|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zencoder**  **CAUTION: Do not change segment ID or source text**  **MQ990910 12d01299-39f3-403b-bcae-ea7c32f0648b** | | |
| **ID** | **English** | **Japanese** |
| 1  80c3cf5d-e76c-4d30-b390-15cd2cb25037 | [1]title: | [1]title: |
| 2  4999b75b-1f4c-4221-a314-2e59a63feed4 | 100% Integration Reliability [1}This topic discusses reasons you might not be able to connect to Zencoder and how to ensure reliable integration.{2][3][4}[5]{6] | 100% [1}統合の信頼性このトピックでは、Zencoder に接続できない理由と、信頼性の高い統合を保証する方法について説明します。{2][3][4}[5]{6] |
| 3  6f02f59c-28dd-49aa-bbb2-d460f19da876 | [1] | [1] |
| 4  ee2de53e-3d6f-45c0-994f-84803c02c037 | Overview | 概要 |
| 5  bd1777cd-a38d-4eda-9369-96a816de9aec | Zencoder is an essential software dependency for most of our customers. | Zencoder は、ほとんどのお客様にとって重要なソフトウェア依存関係です。 |
| 6  73c2836d-5f5a-420c-9163-896e48dc1487 | And while we aim at 100% uptime, there may be times when you can't connect to Zencoder: | また、100％の稼働率を目指していますが、Zencoderに接続できない場合があります。 |
| 7  3da970d7-fe11-40a7-977f-e219453295f1 | When this happens and Zencoder is down, your application will typically get a '503 Service Unavailable{1]response from Zencoder, but you could get a different error (like a 500). | これが起こり、Zencoder がダウンすると、アプリケーションは通常 Zencoder から '503 Service Unavailable{1]レスポンスを取得しますが、別のエラー (500 など) が発生する可能性があります。 |
| 8  f68764b3-b932-4ec2-a5d3-449389448a0d | If you have exceeded your API rate limit, you will get a '403 Rate Limit Exceeded{1]response. | API のレート制限を超過した場合は、'403{1]レート制限超過レスポンスが得られます。 |
| 9  90959447-73c9-454b-bcbd-4181cb324f2b | The good news: since video encoding is an asynchronous process, you can build your application to never experience downtime or problems related to our availability. | 良いニュース：ビデオエンコーディングは非同期プロセスであるため、ダウンタイムや可用性に関連する問題が発生しないようにアプリケーションを構築できます。 |
| 10  ffd8f0a6-e48a-47ae-9fe8-544b0fe5b42f | If you do this, the worst case scenario is that your jobs take a bit longer. | これを行うと、最悪のシナリオは、ジョブが少し長くかかるということです。 |
| 11  6ec362d1-a207-4dd4-9111-9e20edc4386a | But no errors occur. | しかし、エラーは発生しません。 |
| 12  c968d679-0dd5-405c-872f-8f3145e20576 | We highly recommend that you do this. | これを行うことを強くお勧めします。 |
| 13  c311c7cf-d392-429c-a048-6d712373ae87 | To put it more strongly, [1}if you care about reliability, you should follow this approach to integration{2] - for Zencoder, or for any critical API that you integrate with. | より強く言えば、[1}信頼性を重視する場合は、Zencoder、{2]または統合する重要なAPIに対して、この統合アプローチに従う必要があります。 |
| 14  5cbb527a-34a0-4883-983b-fb992e889e5a | Our service might be affected by problems at an upstream provider (e.g. Amazon Web Services) | 当社のサービスは、アップストリームプロバイダー（アマゾンウェブサービスなど）の問題の影響を受ける可能性があります |
| 15  6f43587a-a29f-48aa-a8e3-13230acb81ed | We occasionally need to perform system maintenance that requires temporary downtime | 一時的なダウンタイムを必要とするシステムメンテナンスを実行する必要が生じることがあります。 |
| 16  234f6ac4-cb61-4158-85bf-336df8b86fed | You have exceeded your [1}API rate limit{2] | [1}API レート制限を超過しました{2] |
| 17  5af22f86-1944-40e4-bdd0-0cbce97335fe | etc. | 等 |
| 18  d8103533-a61e-4f8b-8410-cd5433f84a48 | Reliable app integration | 信頼性の高いアプリ統合 |
| 19  ae37d921-439b-42f8-a3ec-cc6194834635 | Include a [1}Secondary URL{2] as a backup in case upload to your primary location fails. | プライマリロケーションへのアップロードが失敗した場合に備えて、[1}セカンダリ URL{2]をバックアップとして含めます。 |
| 20  e7757afa-dbb3-49f1-9696-35c50f5e32a2 | If you get a non-successful response code from Zencoder - basically, something other than a 200 or 201 - [1}don't fail the job{2]. | Zencoder から失敗したレスポンスコード (基本的に、200 または 201 以外のもの) を取得しても、[1}ジョブが失敗することはありません{2]。 |
| 21  d1d225e5-ee3c-4553-8900-0669b829b917 | A response code of 503 doesn't mean that your video can't be processed. | レスポンスコード 503 は、動画を処理できないことを意味するものではありません。 |
| 22  d2c54245-e1f9-40c0-a5d7-49ed04be7653 | It just means that Zencoder is temporarily unavailable. | これは、Zencoder が一時的に利用できないことを意味します。 |
| 23  406fbd0a-d3a2-499e-84cd-9ee14c8981b9 | If you get a [1}connection error{2] when trying to connect to Zencoder, do the same thing. | Zencoder [1}{2]に接続しようとして接続エラーが発生した場合は、同じことをしてください。 |
| 24  96a4f7d9-68ab-4248-bb7a-63ddad8dc010 | Similarly, [1}wrap your API requests in a timeout{2]. | 同様に、API [1}{2]リクエストをタイムアウトでラップします。 |
| 25  c950c9c6-7f14-4647-a46b-faef6d1ed3b1 | We recommend a 30 second timeout; Zencoder usually responds in less than a second, so 30 seconds is usually plenty of time. | 30 秒のタイムアウトをお勧めします。Zencoder は通常 1 秒未満で応答するため、通常 30 秒は十分な時間です。 |
| 26  2056a7f4-8cd7-48e9-ba71-3b6870f481ec | In all three of these cases - if you get a non-successful response code, can't connect, or the API request times out - [1}flag the job as 'pending'.{2] | これらの 3 つのケースすべて (失敗したレスポンスコードを取得した場合、接続できない、API リクエストがタイムアウトした場合)、ジョブに「保留中」[1}フラグを付けます。{2] |
| 27  9496d6fd-217c-4b14-a543-5db419b931f1 | Periodically, [1}resubmit any jobs in the 'pending{2]state{3]. | 定期的に、[1} '保留中のジョブを再送信します{2]{3]州。 |
| 28  73430e80-3251-45c9-9d69-dc0c3bc08e80 | You could use cron to do this every minute, for instance. | たとえば、cronを使用してこれを毎分行うことができます。 |
| 29  891d8a79-c1aa-491e-933a-046f0cb0e429 | Once the jobs are resubmitted, everything behaves like normal. | ジョブが再送信されると、すべてが正常に動作します。 |
| 30  e5b910d2-1002-4bae-b54a-bb01d7bf277d | This way, a failed job submission only makes the job take a little longer rather than causing trouble for your application or your users. | この方法では、ジョブの送信に失敗しても、アプリケーションまたはユーザーに問題を引き起こすのではなく、ジョブにかかる時間が少し長くなります。 |
| 31  2a0ce2ae-0348-47d6-baba-dbdd93a79a47 | Pseudocode | 擬似コード |
| 32  92280e51-5c72-46af-b007-342869c2b70c | OK, so this isn't Pseudocode - it's Ruby. | さて、これは擬似コードではありません-それはRubyです。 |
| 33  33488c79-9c1d-4735-9553-63c2c8f220ea | But Ruby is pretty easy to read. | しかし、Rubyはかなり読みやすいです。 |
| 34  6ca453cb-0c68-46fe-ad61-791d49c45bb1 | Imagine a Videos table that includes these columns. | これらの列を含む Videos テーブルを想像してください。 |
| 35  25c3378c-45cd-4471-a773-e7cbd460c722 | (It will obviously have more, including columns to store a Zencoder job ID and a Zencoder output file ID.) | (明らかに、Zencoder ジョブ ID と Zencoder 出力ファイル ID を格納するカラムなど、より多くのカラムがあります)。 |
| 36  9b2482a2-2a57-4f6d-97dc-a3c0e0911d84 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 37  97f260c9-25cc-4573-b770-8af254e7ce40 | A Video should include a state machine with the following states: | ビデオには、次の状態のステートマシンを含める必要があります。 |
| 38  a798cdda-fb43-420b-ba3e-29c23b9dfeb5 | pending (not yet submitted to Zencoder) | 保留中 (Zencoder にまだ提出されていません) |
| 39  5598d979-e9dd-4f7e-8e67-5037915186cd | submitting (currently submitting to Zencoder) | 提出 (現在 Zencoder に提出中) |
| 40  99c66e93-7e7f-4368-acf9-722e0ca1ae2c | transcoding (successfully submitted to Zencoder) | トランスコーディング (Zencoder に正常に送信) |
| 41  c7b0a846-b6c5-46c2-ba59-b98e87ae50df | finished (Zencoder finished transcoding, and the job is done) | 終了 (Zencoder はトランスコーディングを完了し、ジョブが完了しました) |
| 42  018bbfbd-92d1-468f-95bf-3f595a7d40bc | failed (Zencoder was unable to transcode the video) | 失敗しました（Zencoderはビデオをトランスコードできませんでした） |
| 43  0088572a-2973-4c2b-be3d-22fe251a30ba | When a new video is ingested, save the video in the 'submitting{1]state and trigger a background job to submit the video to Zencoder. | 新しい動画が取り込まれたら、動画を「送信中」{1]の状態で保存し、バックグラウンドジョブをトリガーして動画を Zencoder に送信します。 |
| 44  296f4a70-05ff-4947-97c1-8718e47e1e99 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 45  26ef2f90-baed-4241-8355-fb6c508c2a20 | You really should background the submit\_to\_zencoder method. | あなたは本当にsubmit\_to\_zencoderメソッドをバックグラウンドする必要があります。 |
| 46  ff080bc1-d645-477d-aed6-ac15242f7bba | In Ruby, using DelayedJob, this might look like this: | Ruby では、delayedJob を使用すると、次のようになります。 |
| 47  2ef33bbc-0a7d-46f0-b042-72588a7f6e43 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 48  c2a967c8-3fa3-48ff-89f9-6ca42ada655e | But we'll stick with our [1}[2]{3] method for example purposes. | しかし、[1}[2]{3]例を挙げてメソッドに固執します。 |
| 49  50e83099-9d7e-45ea-9272-1233a23e164c | The [1}[2]{3] function looks something like this. | [1}[2]{3]この関数は次のようになります。 |
| 50  8f4d72b1-ea8b-4f41-abf5-41588638131f | This should be run asynchronously, in the background. | これは、バックグラウンドで非同期で実行する必要があります。 |
| 51  a19c0b00-0048-4f91-a5be-e497755343c3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 52  5ced0416-3c91-49e8-a504-1c95c0ad0256 | Every so often - e.g. every minute - try to resubmit jobs that are in the 'pending{1]state. | 毎分、例えば、毎分-「{1]保留中」のジョブを再送信してみてください。 |
| 53  190cf87a-da68-4181-9ad6-5d46d27b7f1a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 54  bc990727-f43a-42ae-82f0-61395bb482f6 | Also, by adding a 'lock\_version{1]column to the videos table, we introduce optimistic locking. | また、ビデオテーブルに 'lock\_version{1]列を追加することで、楽観的ロックを導入します。 |
| 55  ddf15c81-2897-47f6-8e50-cd2fff1ec7c7 | This means that if the record gets updated between the [1}[2]{3] query and [1}[5]{3], it won't submit the job to Zencoder. | つまり、[1}[2]{3]クエリととの間でレコードが更新された場合[1}[5]{3]、Zencoder にジョブを送信しません。 |
| 56  30ebb1f2-bd69-4107-824f-f04077aa01c9 | This will prevent the job to be submitted to Zencoder twice accidentally. | これにより、ジョブが誤ってZencoderに2回送信されるのを防ぐことができます。 |
| 57  67bb2d40-1d37-43e9-aa61-cc3a418f7133 | You could use pessimistic or database locking or some other lock method to accomplish the same thing. | 悲観的、データベースロック、または他のロック方法を使用して、同じことを達成することができます。 |
| 58  f71674aa-029e-4be9-b04b-ede0ebc91a6c | It's that easy… | それは簡単だ... |
| 59  7bdf7dbb-680a-4cfc-b64c-f919b81d9b31 | All things considered, this is a pretty simple approach to ensuring 100% integration reliability between Zencoder and your application. | すべてのことを考慮すると、これは Zencoder とアプリケーション間の統合の信頼性を100％保証するための非常にシンプルなアプローチです。 |
| 60  f80eed7f-ec66-4598-a91e-1d66eaa8f312 | It's a few more steps than just naively submitting a job; but it ensures that no matter what happens - whether it's an occasional timeout, or unexpected downtime at Zencoder, or scheduled maintenance - your app runs reliably. | これは、単純にジョブを送信するだけではありません。ただし、不定期のタイムアウト、Zencoder での予期しないダウンタイム、またはスケジュールされたメンテナンスなど、何が起こっても、アプリは確実に実行されます。 |
| 61  4f6e99de-c881-416f-94c3-9f545419b961 | [1]title: | [1]title: |
| 62  9ada5d25-dbcc-4680-8f72-69677d57a72f | 404 - Page Not Found [1]--- | 404-ページが見つかりません[1]— |
| 63  4df9c4a5-a9c1-4ab6-b873-cefe7b214221 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 64  7c93cf50-2032-495c-bb3b-065b44000050 | Sorry, the page you requested does not exist. | 申し訳ありませんが、リクエストしたページは存在しません。 |
| 65  1482ca33-73fa-4a98-8650-348fd2858685 | Try going to [1}Home page{2] and navigating to it or searching for it. | [1}ホームページに移動して{2]、それに移動するか、検索してみてください。 |
| 66  65fa8dd5-eb19-4dd0-9e35-cfc176195562 | For additional help, [1}email us{2]. | その他のヘルプについては、[1}メールでお送りください{2]。 |
| 67  d1419767-63dc-4fff-b8b8-9b3056d79a70 | [1]title: | [1]title: |
| 68  b9a9fedd-206e-4969-89a4-53bad168e91b | Audio Mapping Guide description: | オーディオマッピングガイド description: |
| 69  79f1a863-c10f-4ca8-a169-dc097c9bbad5 | This topic explains audio mapping options for multiple audio tracks. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、複数のオーディオトラックのオーディオマッピングオプションについて説明します。[1][2}[3]{4] |
| 70  11803d11-9a82-40e2-8259-d10e80aa911a | [1] | [1] |
| 71  95b6ee94-6dd0-4280-b8e2-f75b4a5068ef | Introduction | はじめに |
| 72  4533c2de-fb4b-49ec-92bf-559ffb81bf8a | It is common for editing systems to output video files that contain multiple audio tracks - either for surround sound audio, archival, or multi-language scenarios. | サラウンドサウンドオーディオ、アーカイブ、または多言語のシナリオで、複数のオーディオトラックを含むビデオファイルを出力する編集システムが一般的です。 |
| 73  71dc334c-5545-493b-b0b8-2f8a3c303925 | Using Zencoder, input files that contain multiple audio tracks can be mapped or mixed down to a single audio track on the output. | Zencoder を使用すると、複数のオーディオトラックを含む入力ファイルを、出力上の 1 つのオーディオトラックにマッピングまたはミックスダウンできます。 |
| 74  5516bc4c-9aec-4481-99ab-8fde19ed5824 | For example, these options can be combined to map 6 discrete mono PCM audio tracks from an input file into a single 5.1 surround sound audio track on an output. | たとえば、これらのオプションを組み合わせて、入力ファイルの 6 つの個別のモノラル PCM オーディオトラックを出力上の単一の 5.1 サラウンドサウンドオーディオトラックにマッピングできます。 |
| 75  dac0827c-4844-4407-a9e1-4dc4ac4903c6 | This guide introduces two options: [1}[2]{3] and [1}[5]{3], which can be used to control how audio tracks and channels from an input file are mapped into the output file. | このガイドでは、次の2つのオプションを紹介します。[1}[2]{3]と[1}[5]{3]、入力ファイルからのオーディオトラックとチャンネルを出力ファイルにマッピングする方法を制御するために使用できます。 |
| 76  1e63d285-eec0-43c8-9b66-31361d56c2f2 | Supported input audio channels | サポートされている入力オーディオチャンネル |
| 77  1a92f46e-18f4-4cfc-b09c-78be5be02e9a | The following audio channels are supported for import: | インポートでは、次のオーディオチャンネルがサポートされています。 |
| 78  f0edc1e9-d6a4-4a01-87e6-37a8444d2377 | FL | FL |
| 79  fd16ebe7-74a6-4490-b383-d9652d5f3228 | FR | FR |
| 80  d2b3b6ce-4055-48d2-9d35-581c6f706e32 | FC | FC |
| 81  a557eb15-3e1b-4771-9cbf-0393fe819ff7 | LFE | LFE |
| 82  e417901f-9df4-45c0-9ece-6aa524a2cd0c | BL | BL |
| 83  5ff5bfe6-2924-4e9e-95f8-79aa0b1ac49f | BR | BR |
| 84  bc1819c1-3923-474f-825e-c176b338c36c | Lt (FL matrix) | Lt (FL行列) |
| 85  a2bb493f-bcd3-44d7-a613-f73f375b97f9 | Rt (FR matrix) | RT (FR行列) |
| 86  306ab75a-bf89-46aa-87f8-52ce0c1a3cc0 | Create multiple outputs from a source with multiple audio tracks | 複数のオーディオトラックを持つソースから複数の出力を作成する |
| 87  ad41c06a-eef6-4d53-9d9a-c2a4554f30ee | A fairly common use case is to have a source video with multiple audio tracks, and you want to output multiple audio files, each having one of the audio tracks. | かなり一般的なユースケースは、複数のオーディオトラックを含むソースビデオを用意し、各オーディオトラックを持つ複数のオーディオファイルを出力する場合です。 |
| 88  c4ab2994-ac1e-4ae0-80a9-ec913e382bd5 | Here is the best way to configure the outputs for this: | このために出力を設定する最良の方法は次のとおりです。 |
| 89  233d22cb-13eb-40fc-b1cf-d23cd3f9370b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 90  259e97e4-93f3-4ce9-a2a3-49998dace956 | Audio mapping options | オーディオマッピングオプション |
| 91  5fa656c0-b40b-4a21-a4bc-8d26e301049f | [1}[2}input\_audio\_channels{3]{4]: | [1}[2}audio\_channels {3]{4] : |
| 92  0c82c0a3-f336-4b5b-8cbb-850b8018824c | Set the input audio tracks-to-channels layout. | 入力オーディオトラックからチャンネルへのレイアウトを設定します。 |
| 93  2cee7f72-dd37-4064-9eb8-2a88ebb48e3d | [1}[2}output\_audio\_channels{3]{4]: | [1}[2}output\_audio\_channels {3]{4] : |
| 94  b409dd61-7559-4905-9f11-f6914a0d874e | Set the output audio channel layout. | 出力オーディオチャンネルのレイアウトを設定します。 |
| 95  7777e4da-f01d-4312-ba0b-9d49a29b6007 | The [1}[2]{3] option can be used to tag individual audio tracks or channels from the input file by giving them a channel name, like [1}[5]{3] for the "front-left" channel in a 5.1 surround audio track. | [1}[2]{3]このオプションは、[1}[5]{3]入力ファイルの個々のオーディオトラックまたはチャンネルにチャンネル名を付けるために使用できます。5.1 サラウンドオーディオトラックの front left」チャンネル。 |
| 96  59952008-1225-4563-a4b3-8fff9ed80555 | The examples below demonstrate how to use this option to map from 6 individual audio tracks to a single 5.1 surround track. | 以下の例では、このオプションを使用して 6 つの個別のオーディオトラックから単一の 5.1 サラウンドトラックにマッピングする方法を示します。 |
| 97  644ee184-f763-4772-8134-dbff2eb63e71 | By setting the [1}[2]{3] option, the output audio track's channel layout can be customized. | [1}[2]{3]オプションを設定すると、出力オーディオトラックのチャンネルレイアウトをカスタマイズできます。 |
| 98  2e6c4f4f-27a7-4557-8adc-a0f375c11d53 | If this is not set, then the default arrangement for the audio codec is used. | これが設定されていない場合は、オーディオコーデックのデフォルトの配置が使用されます。 |
| 99  08d3c740-5a0e-4254-830f-118c56c6cc3e | The [1}[2]{3] option can be used in two ways: to create a mixdown of all of the channels in [1}[5]{3], or to create an output with audio channels remapped to a custom output channel layout without performing any mixing. | [1}[2]{3]このオプションは 2 つの方法で使用できます。すべてのチャンネルのミックスダウンを作成する方法と[1}[5]{3]、オーディオチャンネルをリマップして出力を作成する方法です。ミキシングを実行しないカスタム出力チャンネルレイアウト。 |
| 100  4fee12fe-1412-4506-9209-91efff3a0ef8 | Zencoder can generate a stereo or mono mixdown from a multi-channel or surround sound input audio track. | Zencoder は、マルチチャンネルまたはサラウンドサウンド入力オーディオトラックからステレオまたはモノラルミックスダウンを生成できます。 |
| 101  c959078c-b117-471a-83cc-25b9b60536e6 | To create a mixdown output, set this option to either [1}1{2] (for mono) or [1}2{2] (for stereo). | ミックスダウン出力を作成するには、このオプションを[1} 1{2] (モノラル) または[1} 2{2] (ステレオ) に設定します。 |
| 102  cee0c7e2-e552-4931-a03c-cb2ea1176491 | To create a custom channel layout, set this option to an array of track identifiers which were defined in the [1}[2]{3] option. | カスタムチャンネルレイアウトを作成するには、このオプションをオプションで定義されたトラック識別子の配列に設定します。[1}[2]{3] |
| 103  ad397437-0f1b-4630-9f6a-80cea528952a | See the examples below for more information. | 詳細については、以下の例を参照してください。 |
| 104  62a27338-7c42-40e4-a5c6-8d265be8f537 | Zencoder currently supports [1}mono{2], [1}stereo{2], and [1}5.1 channel{2] output audio. | Zencoderは現在サポートしています[1}単核症{2]、[1}ステレオ{2]、 と[1}5.1チャンネル{2]出力オーディオ。 |
| 105  3e495e16-0a1f-4ac1-b121-a2a47da71d61 | Stereo mixdowns can be generated from surround sound audio by using both the [1}[2]{3] and [1}[5]{3] options. | [1}[2]{3][1}[5]{3]およびオプションの両方を使用して、サラウンドサウンドオーディオからステレオミックスダウンを生成できます。 |
| 106  2b4ce1ff-228a-494a-af07-f18477d75adf | By setting [1}[2]{3] to 2, it is possible to create a stereo mixdown. | 2 [1}[2]{3]に設定すると、ステレオミックスダウンを作成できます。 |
| 107  376f887d-5dcb-4e9f-aed1-a0874b5609f0 | Example Settings | 設定例 |
| 108  c7d930fe-6653-414d-a750-92606b5d3a06 | 5.1 Surround Track from Multiple Mono Tracks | 5.1 複数のモノラルトラックからのサラウンドトラック |
| 109  361d7519-e0d6-4c41-955b-ddc2d267cca5 | This example maps individual audio tracks into the named channels [1}[2]{3] and create a single 5.1 surround sound track from the mapping. | この例では、[1}[2]{3]個々のオーディオトラックを名前付きチャンネルにマッピングし、マッピングから 5.1 サラウンドサウンドトラックを 1 つ作成します。 |
| 110  b02b4837-27cf-441e-894e-f423fcf14677 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 111  f3f0c043-9bd9-402a-ae16-026abf97877d | Stereo Mixdown from a Mapped 5.1 Surround Track | マッピングされた 5.1 サラウンドトラックからのステレオミックスダウン |
| 112  7395fbb8-6fd9-4bfd-afa7-1fa2ac31e68f | The example below shows how to create a stereo mixdown from the 5.1 surround audio track that was created in the example above. | 以下の例は、上記の例で作成した 5.1 サラウンドオーディオトラックからステレオミックスダウンを作成する方法を示しています。 |
| 113  c5c7c657-995e-47b6-ab46-c6693cc150d5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 114  5e316590-2f80-46ea-9c63-68ea9072720f | Custom Audio Channel Layout | カスタムオーディオチャンネルレイアウト |
| 115  70ef443a-d87b-4813-b760-f7d4d257dd2a | The [1}[2]{3] option can be used to create a custom channel layout in addition to creating mixdowns. | [1}[2]{3]このオプションは、ミックスダウンの作成に加えて、カスタムチャンネルレイアウトを作成するために使用できます。 |
| 116  8c156346-436a-4f3d-9abe-175be3ad3ad6 | The example below will create a stereo output from the front-left and front-right channels, but with their order swapped, so the left channel is in the right and vice versa. | 以下の例では、フロントレフトチャンネルとフロントライトチャンネルからステレオ出力を作成しますが、順序が入れ替わっているため、左チャンネルは右側、逆の場合も同様です。 |
| 117  113ff0bf-dc5f-4ff8-9d81-42aee83c1fc5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 118  ac70b613-166d-4a23-a890-f70360b5c1e7 | Supporting Multiple Language Tracks | 複数言語トラックのサポート |
| 119  241515bf-b733-400a-b671-f0ef98862d17 | By using the [1}[2]{3] option on an input that contains multiple language tracks, it is possible to create multiple outputs each with separate language tracks. | [1}[2]{3]複数の言語トラックを含む入力に対してオプションを使用すると、それぞれ個別の言語トラックを持つ複数の出力を作成できます。 |
| 120  121e9fe2-a9b1-45be-8803-606ef16df7f0 | Assume that an input file had 4 discrete audio tracks and that track 1 contained the English (left) audio, track 2 contained the English (right) audio, track 3 contained the Spanish (left) audio and track 4 contained the Spanish (right) audio. | 入力ファイルに 4 つの個別のオーディオトラックがあり、トラック 1 には英語 (左) のオーディオ、トラック 2 には英語 (右) のオーディオ、トラック 3 にはスペイン語 (左) のオーディオ、トラック 4 にはスペイン語 (右) のオーディオが含まれているとします。 |
| 121  a61130db-931d-475c-b689-5e566447b3d8 | By defining the [1}[2]{3] parameter differently for each output, it is possible to create multiple language outputs from a single file. | [1}[2]{3]出力ごとに異なるパラメータを定義することで、単一のファイルから複数の言語出力を作成できます。 |
| 122  da979460-6883-4138-87da-3ef7e0136e53 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 123  d3b495cb-2634-4cc6-afa2-c49228a248f0 | Custom Channel Mapping | カスタムチャネルマッピング |
| 124  25644113-bc71-47e6-b62c-fd18e57b4c38 | The example below shows how to extract an existing stereo downmix out of a media file, in which the first audio track contains both a 5.1 surround mix and a stereo downmix (where stereo pair). | 以下の例は、メディアファイルから既存のステレオダウンミックスを抽出する方法を示しています。最初のオーディオトラックには 5.1 サラウンドミックスとステレオダウンミックス（ステレオペア）の両方が含まれています。 |
| 125  5fc4cb95-6aba-41d3-bf27-5686930922b0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 126  8b848583-ba47-4df3-83ab-5fde1222990d | [1] | [1] |
| 127  82c352da-f4a8-4ada-911f-dd2dce9eaed0 | #nav-search-box > div > form [1] | #nav-search-box > div > フォーム[1] |
| 128  54655c0f-6b82-4dc8-9113-283cbe5eefb7 | [1] [2] [3] [4] [5] [6] | [1] [2] [3] [4] [5] [6] |
| 129  e3235cfb-b882-4f99-b738-cdd14b2a2e10 | [1] | [1] |
| 130  1239bbd2-c13f-461c-af62-07a6ddfbf8c4 | #nav-search-box > div > form [1] | #nav-search-box > div > フォーム[1] |
| 131  3a6849c7-7192-48b1-83d8-70e052edd248 | [1] [2] [3] [4] [5] [6] | [1] [2] [3] [4] [5] [6] |
| 132  7e564d56-4bf8-4141-8934-0c11a6f118d1 | [1]title: | [1]title: |
| 133  1c96ea04-a4c8-4dd5-9ea6-adf3f8f4a66b | API Version History [1}API versioning means we can roll out new features and options with less worry about breaking existing integrations. | API バージョン履歴[1} API のバージョニングは、既存の統合を破る心配を少なくして、新しい機能やオプションをロールアウトできることを意味します。 |
| 134  8663bdde-1f84-49e6-91fd-bd3691aa7dc0 | When an update to Zencoder is not backwards-compatible, it will go in to the next API version, so you can upgrade when you are ready to use it.{1][2][3}[4]{5] | Zencoder へのアップデートが下位互換でない場合、次のAPIバージョンに移るため、使用準備が整った時点でアップグレードできます。{1][2][3}[4]{5] |
| 135  9d27aad1-8413-4880-9228-f7e73adc154a | [1] | [1] |
| 136  444778b6-031d-444b-93e4-cbedde5170e2 | Overview | 概要 |
| 137  94c8629f-4561-4109-9f3e-449aa724e1df | You specify the API version you want to use through the URL your application uses to post to Zencoder - posts to [1}[2]{3] use V2. | アプリケーションが Zencoder への投稿に使用する URL を使用して、使用する API のバージョンを指定します。V2 [1}[2]{3]を使用する投稿。 |
| 138  e4bae000-645a-439f-9da7-7ceae3e47d2e | If no version is specified the request will use the edge API where things can change without warning, so only use this if you're experimenting with a new feature before it's officially available, never in production. | バージョンが指定されていない場合、リクエストはエッジ API を使用します。エッジAPIでは、警告なしで変更されるため、正式に利用可能になる前に新しい機能を試している場合にのみ使用し、本番環境では使用しません。 |
| 139  0d2d9be0-5f0e-4717-bd76-46aeec720323 | API versions will be closed down as new versions come online, and we will always give at least 6 months notice before a version is shuttered so that you have time to migrate your application. | 新しいバージョンがオンラインになるにつれて API バージョンはクローズされます。アプリケーションを移行する時間があるように、バージョンがシャットダウンされるまでに 6 か月以上通知します。 |
| 140  9e534249-27e5-4d23-a47d-0d66827b0b8e | Future API Versions | 将来の API バージョン |
| 141  b9ad68bb-cb89-469d-8daf-4eade69389f9 | Version 3 - /api/v3 | バージョン3-/api/v3 |
| 142  7575e941-9337-4029-b2ce-87abb0f19202 | Details | 詳細 |
| 143  be7ef140-b9fd-43a2-ac0b-f71cece66990 | Coming soon. | 近日来る |
| 144  bd5eb6e7-8532-46c8-8808-9595f5bb6776 | Current API Versions | 現在の API バージョン |
| 145  7cf13603-fcc6-400c-ac9f-185bc44e6d7a | Version 2 - /api/v2 | バージョン2-/api/V2 |
| 146  e964826a-77d1-4c33-bdc9-735782892a18 | Details | 詳細 |
| 147  4f7fdec1-9803-43a5-8fe4-f4cb1d6f71ef | [1}Available:{2] | [1}利用可能:{2] |
| 148  2117f4e9-1253-4e9b-83f0-da27f79ba674 | September 28, 2011 | 2011年9月28日 |
| 149  2db0dc34-5b7d-4643-bb66-e84986c8a875 | Significant Features | 重要な機能 |
| 150  b48f7b30-1762-4616-9c0d-8c99db117adc | [1}Rich notifications{2] | [1}リッチ通知{2] |
| 151  03a524f4-b749-4ea3-ba79-0bccd3cad1f4 | [1}Backup storage{2] | [1}バックアップストレージ{2] |
| 152  b8ae9af6-070a-4ea4-a846-cc1fa7ffa814 | [1}Progress APIs{2] | [1}プログレスAPI{2] |
| 153  71ac54b3-dada-45ad-822e-4b4d65693686 | [1}Reporting{2] | [1}レポート作成{2] |
| 154  cd80a64a-4a59-4a30-ba6f-cbfe7af90e86 | [1}Dependent Outputs{2] | [1}従属出力{2] |
| 155  4fc0e7fe-9f6c-4a32-a63d-5fe36a0de3ac | [1}Transfer-only Outputs{2] | [1}転送専用出力{2] |
| 156  a9df9c27-70b9-4303-90c1-06148429dff8 | [1}Aspera Transfer{2] | [1}アスペラ移転{2] |
| 157  efa2d3ee-794f-4eea-b377-4499e408f2fa | [1}Conditional Outputs{2] | [1}条件付き出力{2] |
| 158  a376ac34-b462-43a8-b477-4f3e7aed47e4 | Discontinuing API Versions | API バージョンの中止について |
| 159  e21a3cf3-734b-4466-96e3-8302b209d237 | Flixcloud - /api/flixcloud | Flixcloud-/apI/flixcloud |
| 160  4fdf3d99-8ff2-4bed-bd30-042d176053f9 | Details | 詳細 |
| 161  8a45dcf9-aef1-46af-b3e2-184c38288c1e | [1}Available:{2] | [1}利用可能:{2] |
| 162  7362a5c9-7882-4043-9e28-1b13279e75b7 | August 1, 2010 | 2010年8月1日 |
| 163  d75097d1-34ad-4701-a23f-c10e9f32ecd8 | [1}Discontinued:{2] | [1}販売終了:{2] |
| 164  08e7807b-fca0-401e-9f41-a2ab2e5ca0e6 | March 12, 2019 | 2019年3月12日 |
| 165  92bb886b-a6ef-44ca-8f44-98596a472184 | Significant Features | 重要な機能 |
| 166  1ded1f77-c78c-41f5-8e2b-c3bbac91d113 | [1}Flix Cloud API request translation layer{2] | [1}Flix Cloud API リクエスト翻訳レイヤー{2] |
| 167  57c92265-22c9-49ef-a77c-bbe2ff94cc2b | Version 1 - /api/v1 and /api | バージョン1-/api/v1 と /api |
| 168  f29bcfa0-8473-4385-8b31-3646d882e1fe | Details | 詳細 |
| 169  c09495d3-54b6-4548-ae43-1d67dc87f603 | [1}Available:{2] | [1}利用可能:{2] |
| 170  61963059-7896-4729-9cc4-fa19e7a73b80 | April 1, 2010 | 2010年4月1日 |
| 171  01785f69-9e8d-4a04-9943-8e2fbdfa8ef1 | [1}Announced:{2] | [1}発表:{2] |
| 172  b34f989f-2ba8-4c42-b238-f2adf8d89f78 | April 1, 2010 | 2010年4月1日 |
| 173  3e3d6e1c-ce3d-4546-9ab5-daa787b838fa | [1}Discontinuing:{2] | [1}中止:{2] |
| 174  3b824f3f-d512-4fdd-8113-92bda0b54784 | V3 availability date | V3 利用可能日 |
| 175  388a7d91-397b-4a91-be5d-3ba1c77127c1 | Significant Features | 重要な機能 |
| 176  3e5b1a8b-e0b5-42ac-88bd-01fdda65c542 | Initial Zencoder API | 初期 Zencoder API |
| 177  2b8aee5e-73ed-4159-855e-160521394152 | [1]title: | [1]title: |
| 178  b67bb156-e780-44c9-80b4-2b056dfe2ac8 | AS-11-mxf Guide description: | AS-11-mxfガイド description: |
| 179  c00f9fa4-c592-461e-a75b-51c8edf278ef | AS-11 is a standard for delivering broadcast video for playback. | AS-11 は、再生用にブロードキャストビデオを配信するための規格です。 |
| 180  42565f63-f6fc-42b7-9fac-bc39f6154fb5 | It is comprised of AVC-Intra video and PCM audio and is wrapped in a vendor-neutral MXF file. [1][2}[3]{4] | AVC イントラビデオと PCM オーディオで構成され、ベンダーに依存しない MXF ファイルにラップされます。[1][2}[3]{4] |
| 181  6e329647-8c6b-4fc8-b2fd-6a9cd6fa7093 | [1] | [1] |
| 182  f92178e0-ea00-472a-bf52-3fd621d06077 | Overview | 概要 |
| 183  37eade49-d7be-434d-bf58-9dc6bae1a081 | In order to create an AS-11 output, set the [1}[2]{3] parameter to "as11\_hd". | AS-11 出力を作成するには、[1}[2]{3]パラメーターを「as11\_hd」に設定します。 |
| 184  2deda52a-4740-4087-88c6-d00bcc3c2154 | Currently, audio is limited to 2-channel PCM Audio, with a max sample rate of 48Khz. | 現在、オーディオは2チャンネルPCMオーディオに制限されており、最大サンプルレートは48KHzです。 |
| 185  14a6a9ee-16b8-4840-81ad-610283500a49 | For more information on AVC-Intra outputs, check out the documentation [1}here{2]. | AVC-INTRA 出力の詳細については、[1}こちらのドキュメントを参照してください{2]。 |
| 186  489a6709-b9f3-48ae-8105-5368424f4431 | [1}[2}format\_preset{3]{4]: | [1}[2}フォーマットプリセット{3]{4] : |
| 187  5b3c49b3-801c-43aa-89d6-4dd37b73139f | Set this to as11\_hd for ae AVCi 100 MXF output. | ae avCi 100 MXF 出力の場合、これをas11\_hd に設定します。 |
| 188  72aedaf0-ec4a-447a-9dc7-aaabbf6c4f84 | [1}[2}audio\_sample\_rate{3]{4]: | [1}[2}audio\_sample\_rate {3]{4] : |
| 189  3c413973-98a4-419f-bc5b-e77acbf28d59 | Default is not set. | デフォルトは設定されていません。 |
| 190  cb611a4b-c4cc-4a3f-90da-6f02717bfe5d | Limited to 48000. | 48000に限る。 |
| 191  d6a2e461-12a1-4c1a-b8cc-18e572374adf | Example Settings | 設定例 |
| 192  8efc25c6-cd08-41dc-8918-dbbeb735fb78 | [1}Example AS-11 Request{2] | [1}AS-11 リクエストの例{2] |
| 193  6b92f577-3b57-4c4a-a08c-1f925932324b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 194  393bcafe-c2cd-4457-ac9e-94f8ebc039ea | [1]title: | [1]title: |
| 195  fefa2aa3-f3a6-4443-88e4-caedfbcf847f | AV1 Guide description: | AV1ガイド description: |
| 196  edb49af1-a6e4-4e1f-bf6c-2b0dac607384 | This page documents AV1-specific encoding with Zencoder. | このページでは、Zencoderを使用したAV1固有のエンコーディングについて説明します。 |
| 197  817e252e-5d85-46f6-8d22-b73df63482f2 | This is a beta release as AV1 codec itself is relatively new and being improved everyday. [1][2}[3]{4] | AV1 コーデック自体は比較的新しく、毎日改善されているため、これはベータリリースです。[1][2}[3]{4] |
| 198  98d81cc3-7f27-42b6-8194-08da45ea2ddd | [1] | [1] |
| 199  4a46a2c5-71bf-4f68-a025-917128177018 | AV1 Overview | AV1の概要 |
| 200  bd94fbd8-7258-40ed-832b-980cf96be1f6 | AV1 is an open, royalty-free, next-generation video encoding format from the Alliance of Open Media Video. | AV1 は、Open Media Video Alliance of Open Media Video のオープン、ロイヤリティフリー、次世代のビデオエンコーディングフォーマットです。 |
| 201  01ee88aa-07b4-4560-ae38-0bec8678c3c7 | It can deliver superior quality at significantly lower bitrates compared to HEVC, VP9 and H.264 codecs. | HEVC、VP9、H.264コーデックに比べて大幅に低いビットレートで優れた品質を提供することができます。 |
| 202  1e6abc98-2e54-42c3-a7b5-3504b2b77014 | Support for AV1 codec is available to all Zencoder customers. | AV1コーデックのサポートは、すべてのZencoderのお客様が利用できます。 |
| 203  00ea1d24-adc4-483c-88a4-62c2fd80564f | [1}“Note: | [1}"ノート： |
| 204  b009923e-dd56-48f2-8bb9-56fb7444f6c0 | If you are a customer with a Premium account or with a contract and you are looking to try AV1, reach out to your Account Manager to have this codec enabled in your account.{1] | プレミアムアカウントまたは契約をお持ちのお客様で、AV1 を試す場合は、アカウントマネージャーに連絡して、アカウントでこのコーデックを有効にしてください。{1] |
| 205  fa2fb2e7-4f5e-4904-8936-f022e5d8873e | Currently [1}[2]{3] and [1}[5]{3] containers are supported with AV1 codec. | 現在[1}[2]{3]、[1}[5]{3]およびコンテナは AV1 コーデックでサポートされています。 |
| 206  3eaa9b4b-5211-4a8b-a27d-81c82249c316 | As AV1 popularity and usage increases, new features and containers are added by the Alliance of Open Media. | AV1の人気と使用量が増加するにつれて、オープンメディアの同盟によって新機能やコンテナが追加されます。 |
| 207  5cd364d6-6176-41ba-8561-a696b3c76111 | We will be adding new features in the future as they are available. | 今後、新しい機能が利用可能になりますので、追加する予定です。 |
| 208  517c608d-8791-4d30-a861-2cfaa00117c2 | See the list of limitations for more information. | 詳細については、制限の一覧を参照してください。 |
| 209  2b291743-f5eb-4f6e-b747-db53a922d9de | Specific Options | 特定のオプション |
| 210  b216d926-4ccf-4d57-a3e5-886838ef9d78 | [1}[2]{3]: constrains the bitrate and coding tree units (CTUs). | [1}[2]{3] : ビットレートとコーディングツリー単位 (CTU) を制約します。 |
| 211  9d5642dc-6a6d-4f99-a833-596f420b2cdb | Valid values (see [1}this article{2] for the specific output values associated with these values): | 有効な値（を参照）[1}この記事{2]これらの値に関連付けられている特定の出力値の場合）： |
| 212  f1ae40d8-80ab-4d3f-a476-9588379bb2c1 | 2.0 | 2.0 |
| 213  3901c635-a11e-4ef7-954f-98f783bdcb45 | 2.1 | 2.1 |
| 214  5846361d-e29f-4ea5-9880-a0151affa1c4 | 3.0 | 3.0 |
| 215  078121cd-9098-4aac-9bfa-308a96c3f0c4 | 3.1 | 3.1 |
| 216  3ec68d0d-2f14-4257-8ed6-8a04be386cc1 | 4.0 | 4.0 |
| 217  a330fa5b-0a02-4517-910f-5c90458ef36e | 4.1 | 4.1 |
| 218  6192e727-867b-4e98-86bc-3b55396a21cc | 5.0 | 5.0 |
| 219  bea191e3-e8c8-4369-afe6-46b5273ab28d | 5.1 | 5.1 |
| 220  64595617-7959-46c0-8656-318020729290 | 5.2 | 5.2 |
| 221  b8341092-65b1-499d-88c3-8d58d43dcf1f | 5.3 | 5.3 |
| 222  96b12a58-71d5-451d-aeed-a7e25d60b456 | 6.0 | 6.0 |
| 223  772c6001-f4dd-431c-9a43-e56f2f60f890 | 6.1 | 6.1 |
| 224  bfec5169-c85c-4246-8d0a-ae61bb4d7b08 | 6.2 | 6.2 |
| 225  539f47f8-76a6-424a-9d85-76ab09b5ed4b | 6.3 | 6.3 |
| 226  7ea7eafc-f1a7-4840-919e-b75a5937f0af | [1}[2]{3]: sets the encoding profile. | [1}[2]{3] : エンコーディングプロファイルを設定します。 |
| 227  cd4e59df-6e5a-4b78-8972-776be30960bc | The currently supported AV1 profiles are: [1}[2]{3], [1}[5]{3] and [1}[8]{3]. | 現在サポートされている AV1 プロファイルは[1}[2]{3]、、[1}[5]{3][1}[8]{3]およびです。 |
| 228  9f813475-cd2a-4d59-95a4-45a3ec586bfd | Default: [1}[2]{3]. | デフォルト: [1}[2]{3]。 |
| 229  d62bd3f7-998a-46f8-82c7-4435e1746f06 | Limitations | 制限事項 |
| 230  df1d5061-f513-4325-a7df-0f5607b5f6e6 | The following are current limitations to AV1 outputs. | 次に、AV1 出力に対する電流制限を示します。 |
| 231  5004db66-23a0-4e0f-ac24-47d3979676d3 | All AV1 encoding are currently single pass only. | 現在、すべての AV1 エンコーディングはシングルパスのみです。 |
| 232  904d2cc4-fbb1-4cea-8b59-a77ed5843f6b | Segmented / Fragmented streaming file outputs are not supported yet by AV1. | セグメント化/フラグメント化されたストリーミングファイル出力は、AV1 ではまだサポートされていません。 |
| 233  4eae7176-c085-4ae6-9437-809397eef1ee | The following settings are not supported: | 次の設定はサポートされていません。 |
| 234  5f574527-6143-45a3-b07e-9fb7757efe14 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 235  355ca4e7-c6d9-4e35-9668-7fdb20ed3d07 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 236  021408b4-e060-4d4b-865c-000bbd62fecd | [1}[2]{3] (decoder\_buffer\_size is supported) | [1}[2]{3] (decoder\_buffer\_size はサポートされています) |
| 237  dccd69e2-e159-4312-bfec-9cced232ccb7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 238  57c907d0-12c2-42e2-be50-8ba286a8611a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 239  f7fb109a-ea00-4ffe-bece-64d916a37131 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 240  f62d4109-5c9f-4930-9616-1ae8ea7bb1aa | Resolutions that are not multiple of 8 (width and height) | 8 (幅と高さ) の倍数ではない解像度 |
| 241  7f3316ac-370c-4311-b9df-11b79f0d36bb | [1]title: | [1]title: |
| 242  26cc568f-ff67-4c03-9aaa-885f86a348be | AVC-Intra Guide description: | AVC-イントラガイド description: |
| 243  c198e15e-60b1-436e-b433-c0f28a522dc7 | AVC-Intra is an H.264-based standard for broadcast video production and distribution, initially developed by Panasonic. [1][2}[3]{4] | AVC-intraは、放送映像の制作・配信のためのH.264ベースの規格である。当初はパナソニックが開発した。[1][2}[3]{4] |
| 244  f0487e97-528e-43ec-9ab7-960fbc7fec16 | [1] | [1] |
| 245  c46ff01b-627c-4c04-b94c-7e531bf574e3 | AVC-Intra Overview | AVC-イントラの概要 |
| 246  7a59f47f-0b07-4177-ae51-42ebe0ed208b | AVC-Intra defines two presets, AVC-Intra 50 and AVC-Intra 100. | AVC-intraは、AVC-Intra50 と AVC-Intra100 の2つのプリセットを定義しています。 |
| 247  5fe0ea7e-39f0-4d24-93f3-7e96bc3bb10b | AVC-Intra 50 is encoded at a bitrate of 50mbit/s while AVC-Intra 100 is encoded at 100mbit/s. | AVC-イントラ 50 は 50 メガビット/秒のビットレートでエンコードされますが、AVC-イントラ 100 は 100 メガビット/秒でエンコードされます。 |
| 248  8f18ece9-4058-43fa-a3c1-cb87faadc0cd | Use the [1}[2]{3] parameter to define an AVCi output. | [1}[2]{3]パラメータを使用して avCi 出力を定義します。 |
| 249  0111fa73-f318-4fa7-bb37-aa535b366768 | For information on creating AS-11 outputs, check out the documentation [1}here{2]. | AS-11 出力の作成については、[1}こちらのドキュメントを参照してください{2]。 |
| 250  4393a455-4118-4926-97e5-682ff1546cf7 | [1}[2}video\_codec\_preset{3]{4]: | [1}[2}video\_codec\_preset {3]{4] : |
| 251  ceb476c1-acc3-475b-9ee9-99b4d016dad5 | Sets the AVC-Intra preset for the outputs. | 出力の AVC-Intra プリセットを設定します。 |
| 252  6a835c71-2c5b-4f61-aa2e-25ff24b3d45a | Values: avci\_50, avci\_100. | 値:avci\_50、avci\_100。 |
| 253  dd87c4c4-284d-4c97-85ff-8f00d31a4be0 | Example Settings | 設定例 |
| 254  6035084e-3a70-4cc1-ba1a-1e35f1e6d982 | [1}Example AVC-Intra 50 Request{2] | [1}AVC-イントラ 50 リクエストの例{2] |
| 255  cb5a1d1f-e3e7-46b4-ad0d-3c84216ed229 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 256  32bff462-f9a4-4b80-aaef-5a6cd49c820d | [1}Example AVC-Intra 100 Request{2] | [1}AVC-イントラ 100 リクエストの例{2] |
| 257  4803ef50-710b-4204-a433-2d56f1994e85 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 258  143e3de8-fe6e-4a27-a102-fd08bd66999d | [1]title: | [1]title: |
| 259  8410a71c-de0f-4b19-91cb-189bc7c14688 | CAE Guide [1}Context Aware Encoding (CAE) analyzes each source video and intelligently builds a custom bitrate ladder (set of renditions) for each piece of content. | CAE Guide [1} Context Aware Encoding（CAE）は、各ソースビデオを解析し、コンテンツごとにカスタムビットレートラダー（レンディションセット）をインテリジェントに構築します。 |
| 260  8ab42fef-f3d0-45d0-b01b-0531dd429276 | In addition, Context Aware Encoding takes into account constraints associated with the delivery network and device being used to view the content. | さらに、コンテキスト認識エンコーディングでは、コンテンツの表示に使用される配信ネットワークおよびデバイスに関連する制約も考慮されます。 |
| 261  af865978-54a0-46e0-8b3a-9395b174e6f2 | It decides how many renditions are needed and what resolutions and bitrates to use for each, while still maintaining a consistent level of quality across all titles. | すべてのタイトルで一貫した品質を維持しながら、必要なレンディションの数と、それぞれに使用する解像度とビットレートを決定します。 |
| 262  7211c970-dd91-4191-b81c-1e054e89f9f3 | This results in massive savings on storage and bandwidth costs, while improving the playback experience for users. | これにより、ストレージと帯域幅のコストが大幅に削減され、ユーザーの再生エクスペリエンスが向上します。 |
| 263  92ac4cbe-06db-4c1a-948b-20fe8dab27cc | For additional information, please see the [1}Overview of Context Aware Encoding{2].{3][4][5}[6]{7] | 詳細については、[1}コンテキスト対応エンコーディングの概要を参照してください{2]。{3][4][5}[6]{7] |
| 264  9501426b-7b6b-4d7e-9702-4e2ddc5e97e4 | [1] | [1] |
| 265  26b5a2db-6961-42cd-836f-a35d8becd30e | Overview | 概要 |
| 266  43454927-ff6e-418d-9774-b00ff6820689 | [1}Notes: | [1}注意: |
| 267  ad79e86b-6833-4c54-a0c2-fbf2607fe73a | Context Aware Encoding is not available to all Zencoder customers. | コンテキスト認識エンコーディングは、Zencoder のすべてのお客様が使用できるわけではありません。 |
| 268  16c71b51-4e83-4ff3-ac34-e050dd1f112e | If you have questions about whether or not you can use Context Aware Encoding, please contact your Account Manager. | コンテキスト対応エンコーディングを使用できるかどうかについてご質問がある場合は、担当のアカウントマネージャーにお問い合わせください。 |
| 269  b08c1a28-1d69-46b6-b2a3-e95095b9c377 | {1] | {1] |
| 270  90168bce-b229-49b3-9d0a-89a0b08fd76f | Process | 処理 |
| 271  fc68d86e-6b00-4591-83b0-15054c2474a0 | CAE is enabled on a Zencoder Job by setting [1}[2]{3] to true and adding [4}[1}[6]{3]{8] values to Outputs of the Job. | CAE は、true [1}[2]{3]に設定し、[4}[1}[6]{3]{8]出力に値を追加することで Zencoder ジョブで有効になります。ジョブの。 |
| 272  2db59a08-37ae-41fb-9fd9-28ae21d168a1 | In addition, you can add [1}[2}[3]{4]{5], but this is not required. | さらに、追加することもできますが[1}[2}[3]{4]{5]、これは必須ではありません。 |
| 273  4dd4f183-2385-418e-94fd-e12676f497d6 | After downloading and inspecting the Input source file for the Job, Zencoder runs the CAE dynamic profile generator on the source file. | ジョブの入力ソースファイルをダウンロードして調べると、Zencoder はソースファイルで CAE 動的プロファイルジェネレータを実行します。 |
| 274  2dcd11a0-dee8-4638-a78b-7c89f7f659ae | The resulting dynamic profile ladder settings are added to each corresponding Output before they are encoded. | 結果の動的プロファイルラダー設定は、エンコードされる前に、対応する各出力に追加されます。 |
| 275  65407d8c-3d0f-48be-8f5f-87c4513f460b | The following settings are automatically set for Outputs with a dynamic\_profile\_rendition value: | 次の設定は、出力に dynamic\_profile\_rendition 値が自動的に設定されます。 |
| 276  6a9fa4d3-2430-4836-9fb6-367a90c5d9b6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 277  2474a78f-2ef6-4a3b-a558-4173041e3a4c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 278  317246f2-28cf-42d7-8912-c39064654fba | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 279  af8534fa-adf5-4f00-9370-e26541125dac | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 280  2f9c957a-79e1-4130-b192-01cd2574e515 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 281  3c1b5779-618a-4cd4-a648-bc41763ab882 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 282  5e7f2ab4-3944-4a26-a536-6fead9428484 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 283  505f1417-d0a3-4f8c-a8de-7000690b9bf4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 284  871d0b4e-402f-4bf0-a8fc-c895d1cbb700 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 285  a9e76a46-48c2-4ed8-99ac-c780f658ed7a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 286  a8ef4b1e-0416-4dbf-9d2b-b7bdc3dda10b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 287  9bd68720-699c-4f76-bcd5-a9ad05aa84a7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 288  80256313-4038-4b14-8e72-5296889efb46 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 289  2a59c1eb-4478-4329-a119-0a8962806983 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 290  18afd1d5-a46b-43ce-b04f-d30ab167df3c | [1}Mixed codec outputs:{2] you can output mixed HEVC/H.264 renditions. | [1}混合コーデック出力:混合された HEVC/H.264{2]レンディションを出力できます。 |
| 291  91bf575f-b535-48bf-b241-673fcf4230a5 | See [1}CAE Settings{2] for details. | 詳細については、[1} CAE{2]設定を参照してください。 |
| 292  9330bc29-dc63-4263-b4cd-050bc1801689 | Other Outputs without a [1} [2}[3]{4]{5] will begin encoding as soon as the Input source is inspected, concurrently while the dynamic profile generator is running. | を使用しないその他の出力は、ダイナミックプロファイルジェネレータの実行中に、入力ソースが検査されるとすぐにエンコーディングを開始します。[1}[2}[3]{4]{5] |
| 293  81d7a90a-95a2-426b-8f72-3c54d383b393 | Guidelines for configuring [1}[2}[3]{4]{5] | 設定に関するガイドライン[1}[2}[3]{4]{5] |
| 294  48e3ca78-24ac-450f-ad60-edf0abd1edec | Number of Renditions | レンディションの数 |
| 295  617bfc2d-006c-4752-92e3-975f7a0b1ac5 | The minimum and maximum number of renditions to create is controlled with the [1}min\_renditions{2] and [3}max\_renditions{2] settings. | 作成するレンディションの最小数と最大数は、[1} min\_renditions{2]および[3} max\_renditions{2]の設定で制御します。 |
| 296  58abafc6-32db-4421-a747-15b07f4d99d6 | For best performance, it is recommended to leave a certain gap between these limits (e.g. set [1}[2]{3] to 2 and [1}[5]{3] to 10), allowing CAE profile generator to select number most suitable for each content. | 最高のパフォーマンスを得るには、これらの制限の間に一定のギャップを残すことをお勧めします（例：[1}[2]{3] 2にそして[1}[5]{3] 10）、CAEプロファイルジェネレータが各コンテンツに最も適した番号を選択できるようにします。 |
| 297  aaae7711-ebb0-435d-b543-b81a03790dc8 | For easy to encode content, it may produce fewer renditions, while for more complex content it may produce more. | コンテンツを簡単にエンコードするには、レンディションの数を減らし、複雑なコンテンツではより多くのレンディションを生成できます。 |
| 298  6d2184d8-b4c0-49fa-9f07-4a89b06579bb | It is also recommended to set min\_renditions to be as small as possible, to allow for saving bandwidth when more renditions are unnecessary. | また、より多くのレンディションが不要な場合に帯域幅を節約できるように、min\_renditions をできるだけ小さく設定することをお勧めします。 |
| 299  15e346d4-9098-45e7-a115-9ea166ac0823 | Resolutions | 決議 |
| 300  66fcf0f9-3d6f-4a79-9da1-ce6f9724bd51 | By default, CAE uses a ladder of about 30 standard resolutions, ranging from [1}[2]{3] to [1}[5]{3]. | デフォルトでは、CAE [1}[2]{3]はからまでの範囲で約 30 の標準解像度のラダーを使用します[1}[5]{3]。 |
| 301  f61bfd95-a1f1-4195-9a1d-76f8bd06edbd | It can be limited on either the low or high end by using the [1}min\_resolution{2] and [3}max\_resolution{2] settings. | [1}{2]最小解像度と[3} max\_resolution{2]の設定を使用して、ローエンドまたはハイエンドで制限できます。 |
| 302  c6480c32-751f-468f-9c72-19ef2318e76d | Alternately, a custom list of resolutions and associated codec settings can be provided in the [1}[2}[3]{4]{5] setting. | または、[1}[2}[3]{4]{5]解像度および関連するコーデック設定のカスタムリストを設定することもできます。 |
| 303  26e43687-0bcf-4f20-aeaf-492827ec10af | GOP length | GOP の長さ |
| 304  af64edef-890e-4812-a6bd-a0eefde4f7ef | The [1}[2}[3]{4]{5] setting controls the maximum [2}[7]{4] length of the encoded content. | [1}[2}[3]{4]{5]この設定は、[2}[7]{4]エンコードされたコンテンツの最大長を制御します。 |
| 305  85846539-88b3-454c-9f26-0e25b32809ca | Set this to correspond with [1}[2}[3]{4]{5] for HLS/DASH encoding. | HLS/DASH エンコーディングに対応するように設定します。[1}[2}[3]{4]{5] |
| 306  13086bbe-cb74-4a42-8dc2-b50d3b651cba | Otherwise a value of 0.5 is recommended, corresponding to a 2-second [1}[2]{3] length. | それ以外の場合は、2 [1}[2]{3]秒の長さに対応する 0.5 の値をお勧めします。 |
| 307  75dc308b-b2b0-4f68-9281-8c46bf8f25b1 | Bitrate coverage | ビットレートカバレッジ |
| 308  7211a788-c5e6-4819-b9c0-d627c44ec44e | The limits of the bitrates to be used can controlled by the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | 使用するビットレートの制限は、[1}[2}[3]{4]{5]およびで制御できます。[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 309  ba01dc92-6593-446f-a309-b4b91828fb8f | This will instruct CAE to allocate at least [1}[2}[3]{4]{5] Kbps for the first rendition and constrain the last rendition to at most [6}[2}[8]{4]{5] Kbps. | これにより、CAE は最初のレンディションに少なくとも[1}[2}[3]{4]{5] Kbps を割り当てて、最後のレンディションを最大限に制限するように指示します。[6}[2}[8]{4]{5] Kbps。 |
| 310  f5995333-dcb9-4668-b202-228dedece91c | To ensure the rendition bitrates are spaced appropriately, use the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | レンディションビットレートが適切に配置されるようにするには、[1}[2}[3]{4]{5]および[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 311  b784156b-8f71-4c89-9c5e-49329561023e | For example, these can be used to make sure the step from one bitrate up to the next is not less than a 50% increase in bitrate or more than a 100% increase in bitrate. | たとえば、これらを使用して、あるビットレートから次のビットレートまでのステップが、ビットレートが 50% 以上増加するか、ビットレートが 100% 以上増加するようにすることができます。 |
| 312  d69292df-16bb-4bf4-96a5-44048ec9c453 | Please note that most streaming authoring guidelines recommend granularity doesn’t exceed 100%. | ほとんどのストリーミングオーサリングガイドラインでは、粒度が 100% を超えないことを推奨しています。 |
| 313  23f1ddf7-9f69-40c4-be67-21ba4f2fb50c | Startup latency, reliability at poor network conditions | 起動待ち時間、ネットワーク状態が悪くなった時の信頼性 |
| 314  54a6a98e-ae94-48e8-857c-23ba581e909a | To ensure the bitrate ladder always starts with a low enough bitrate, use the [1}[2}[3]{4]{5] setting. | ビットレートラダーが常に十分な低いビットレートで開始されるようにするには、[1}[2}[3]{4]{5]設定を使用します。 |
| 315  4f585aa2-46aa-4988-bdd4-141e6637cd05 | The lower the first rendition bitrate is set, the less likely a video player will need to buffer due to low connection speeds. | 最初のレンディションビットレートが小さいほど、接続速度が遅いため、ビデオプレーヤーがバッファ処理を行う可能性は低くなります。 |
| 316  3b10dc78-b67a-4fc3-b912-fa150a54e522 | Additionally, if the streaming manifest indicates to load the lowest bitrate first, this will also directly affect startup latency. | さらに、ストリーミングマニフェストが最も低いビットレートを最初にロードするように示された場合、これは起動時のレイテンシーにも直接影響します。 |
| 317  b86d49ee-66be-4520-8905-1ecdd3fbeba5 | Support for legacy devices | レガシーデバイスのサポート |
| 318  74d0632f-ea63-4d39-be5b-381ee85f1ba4 | To support older devices that are only capable of [1}[2]{3] profile H.264 playback, use the [4}[1}[6]{3]{8] setting. | [1}[2]{3]プロファイル H.264 再生のみが可能な古いデバイスをサポートするには、[4}[1}[6]{3]{8]設定。 |
| 319  a97dd20b-38c2-4f32-bf80-f20cb7463788 | When this is set, at least one rendition will be encoded with [1}[2]{3] profile. | これを設定すると、少なくとも 1 [1}[2]{3]つのレンディションがプロファイルでエンコードされます。 |
| 320  56174e47-0a93-4dbd-9eea-e787f875f48a | Additional constraints (codec profile, level, number of reference frames, b-frames, etc.) can be controlled with a custom [1}[2}[3]{4]{5] setting. | [1}[2}[3]{4]{5]カスタム設定で追加の制約（コーデックプロファイル、レベル、参照フレーム数、B フレームなど）を制御できます。 |
| 321  3c97340e-6e97-4fa6-b00b-7eb4ff39661b | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires | [1}[2]{3][1}[5]{3]はデフォルトでであり、次のものが必要であることに注意してください。 |
| 322  c8a03a8d-f723-4a21-b6f0-4febe8bc6ecc | at least one rendition | 少なくとも 1 つのレンディション |
| 323  a2196802-0900-40b4-b9aa-b0ed366ceba3 | to have a resolution at or below 512x288. | 512x288以下の解像度にする必要があります。 |
| 324  5ba0662a-5350-4465-a185-7fbcdfcc6e42 | VBR variability control | VBR 変動制御 |
| 325  8d07a162-01ba-4f23-9f7c-00668d7eb367 | The maximum peak bitrates can be controlled with the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}bitrate\_cap\_offset{5] settings. | 最大ピークビットレートは、[1}[2}[3]{4]{5]および[6} bitrate\_cap\_offset{5]設定で制御できます。 |
| 326  0b4e3452-c887-4978-9b85-b8f36e8bef5a | If a bitrate “[1}[2]{3]” is selected for a rendition, then the [4}decoder\_bitrate\_cap{5] is calculated as: | レンディションにビットレート「[1}[2]{3]」が選択されている場合、[4} decoder\_bitrate\_cap{5]は次のように計算されます。 |
| 327  e5f52bbb-6f18-4099-affd-40c672199059 | [1}[2]{3]{3] | [1}[2]{3]{3] |
| 328  8b537f86-fd9c-4f4e-a827-be739b97adc8 | Similarly, the decoder buffer limits can be controlled with the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | 同様に、デコーダバッファの制限は、[1}[2}[3]{4]{5]およびで制御できます。[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 329  93a52754-6717-4919-9f30-08b40f8873ef | The [1}[2}[3]{4]{5] is calculated as: | [1}[2}[3]{4]{5]は、次のように計算されます。 |
| 330  523fd18f-8111-4e15-add1-8d233924bcc1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 331  f6ce1469-dd30-44e9-8194-ffe63b76fb67 | Note that peak bitrate and buffer limits may also be constrained by the codec profile and/or level settings. | ピークビットレートとバッファの制限は、コーデックプロファイルやレベル設定によっても制限される場合があります。 |
| 332  1717fed9-5a9b-421e-a0f4-dfea5ad5facd | Some general device compatibility issues can be avoided by limiting [1}[2}[3]{4]{5] to 2.0 or below, and [6}[2}[8]{4]{5] to [2}[12]{4] (in seconds). | 一般的なデバイスの互換性の問題は、2.0 [1}[2}[3]{4]{5]以下に制限することで回避できます。[6}[2}[8]{4]{5]から[2}[12]{4] (秒単位)。 |
| 333  32b19c17-cfeb-4cba-8a97-1fff686389a4 | CAE and segmented outputs | CAEとセグメント化された出力 |
| 334  3e104782-4aa8-4e4b-af9e-2bf156370099 | CAE is compatible with segmented outputs in Zencoder. | CAE は Zencoder のセグメント化された出力と互換性があります。 |
| 335  dff2ec27-e2a3-4d57-8555-ecd1dd7315b4 | On the [1}[2]{3] rendition settings, set the [4}[1}[6]{3]{8] as [1}[10]{3] and the appropriate [12}[1}[14]{3]{8] value. | [1}[2]{3]レンディション設定で、[4}[1}[6]{3]{8]を次のように設定します。[1}[10]{3][12}[1}[14]{3]{8]と適切な値を指定します。 |
| 336  344972a8-af75-4b4f-bed7-ad479c981888 | Also, [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings must be set in [2}[12]{4]. | また[1}[2}[3]{4]{5]、[6}[2}[8]{4]{5]設定に設定する必要があります[2}[12]{4]。 |
| 337  84bd2efd-cd2a-4301-9e74-8ffe197606d4 | CAE - HLS example | CAE-HLSの例 |
| 338  9012df3c-cdf8-4fd4-8c3f-e29541b2b8e7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 339  108c33aa-e7cc-4173-815d-e9095e134735 | CAE - DASH example | CAE-ダッシュの例 |
| 340  a9b2d54b-964d-4488-9c36-0242efd77ea1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 341  525ba5b9-bd1b-4e8c-9ef5-357f018b4627 | [1]title: | [1]title: |
| 342  678de12d-2a0e-4ba1-a489-5b0aefb42e40 | CAE Guide [1}Context Aware Encoding (CAE) analyzes each source video and intelligently builds a custom bitrate ladder (set of renditions) for each piece of content. | CAE Guide [1} Context Aware Encoding（CAE）は、各ソースビデオを解析し、コンテンツごとにカスタムビットレートラダー（レンディションセット）をインテリジェントに構築します。 |
| 343  5beadbe7-81ae-4b6b-92fe-3baa5d0dea21 | In addition, Context Aware Encoding takes into account constraints associated with the delivery network and device being used to view the content. | さらに、コンテキスト認識エンコーディングでは、コンテンツの表示に使用される配信ネットワークおよびデバイスに関連する制約も考慮されます。 |
| 344  cc10ba9e-da26-45c0-a24a-e5d40a7a1ca8 | It decides how many renditions are needed and what resolutions and bitrates to use for each, while still maintaining a consistent level of quality across all titles. | すべてのタイトルで一貫した品質を維持しながら、必要なレンディションの数と、それぞれに使用する解像度とビットレートを決定します。 |
| 345  d6ef7211-68e7-41ca-adfe-e7aa7c25f575 | This results in massive savings on storage and bandwidth costs, while improving the playback experience for users. | これにより、ストレージと帯域幅のコストが大幅に削減され、ユーザーの再生エクスペリエンスが向上します。 |
| 346  443066d1-d371-4ffd-97bb-ea011714b108 | For additional information, please see the [1}Overview of Context Aware Encoding{2].{3][4][5}[6]{7] | 詳細については、[1}コンテキスト対応エンコーディングの概要を参照してください{2]。{3][4][5}[6]{7] |
| 347  78255f7e-04fa-480e-b3be-980ba89ce0fd | [1] | [1] |
| 348  d864b6a5-a2ec-4d40-8f8a-3cfc352a0eca | Overview | 概要 |
| 349  534d3eeb-a92b-4e4b-ba1f-409c1995d439 | [1}Notes: | [1}注意: |
| 350  2734ee43-1cc3-4244-9ed5-cbc64f2c06d3 | Context Aware Encoding is not available to all Zencoder customers. | コンテキスト認識エンコーディングは、Zencoder のすべてのお客様が使用できるわけではありません。 |
| 351  e2303b36-018a-4168-92f5-1e41efb6888b | If you have questions about whether or not you can use Context Aware Encoding, please contact your Account Manager. | コンテキスト対応エンコーディングを使用できるかどうかについてご質問がある場合は、担当のアカウントマネージャーにお問い合わせください。 |
| 352  2774b803-4c9a-4942-a5ed-418866016758 | The [1}AV1 video codec{2] is currently not supported for CAE jobs. | [1}AV1{2]ビデオコーデックは、現在 CAE ジョブではサポートされていません。 |
| 353  f92f99d2-2fe5-4c43-928b-3d3e7c37a938 | {1] | {1] |
| 354  6ffdff8c-2432-48ca-b70e-aca1e648279a | Process | 処理 |
| 355  4d5ed6a0-4ba7-4c6a-b7b6-daa73c9a4815 | CAE is enabled on a Zencoder Job by setting [1}[2]{3] to true and adding [4}[1}[6]{3]{8] values to Outputs of the Job. | CAE は、true [1}[2]{3]に設定し、[4}[1}[6]{3]{8]出力に値を追加することで Zencoder ジョブで有効になります。ジョブの。 |
| 356  d8a99bc1-75b0-416d-82a3-84c39b848cbf | In addition, you can add [1}[2}[3]{4]{5], but this is not required. | さらに、追加することもできますが[1}[2}[3]{4]{5]、これは必須ではありません。 |
| 357  0bbd3976-4225-4a8f-a35b-52d12a6f8986 | After downloading and inspecting the Input source file for the Job, Zencoder runs the CAE dynamic profile generator on the source file. | ジョブの入力ソースファイルをダウンロードして調べると、Zencoder はソースファイルで CAE 動的プロファイルジェネレータを実行します。 |
| 358  9827bfad-6cb1-4347-9ac1-01020a4f75f6 | The resulting dynamic profile ladder settings are added to each corresponding Output before they are encoded. | 結果の動的プロファイルラダー設定は、エンコードされる前に、対応する各出力に追加されます。 |
| 359  e51780f9-f5fc-44df-94dd-987d23d4b175 | The following settings are automatically set for Outputs with a dynamic\_profile\_rendition value: | 次の設定は、出力に dynamic\_profile\_rendition 値が自動的に設定されます。 |
| 360  894753c2-3e81-4883-a45c-8ece47d85967 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 361  4cb90cdb-acef-4629-b289-20266ad2249d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 362  50a2d986-099d-4fe5-9393-51117cde675e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 363  c39654a4-15df-40a3-9716-5eb559cb49ee | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 364  4aaa4290-a2be-42a5-9227-1103b121e98a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 365  c34ff430-e072-438b-a3f2-d7edf0ac7201 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 366  a317a6b2-1fad-4be5-b553-a272e29deeb9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 367  a3e48a5e-03fb-4bd4-8ce9-51767e7fea6f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 368  da44132f-9959-458a-ac9a-131bebdc9269 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 369  99fd0bd6-fe9f-4a87-8442-91219500c1a8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 370  b7a74df4-1114-48e8-a446-48d4f6f05211 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 371  962b0a90-eba4-4a50-9b08-f76cb4b86a1e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 372  e1e8ac44-5f2b-432c-a8f0-13cfd3c85dc2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 373  603e84de-1f51-4d85-840f-629360c2b665 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 374  ae4689d1-d401-412c-8d37-4928d35a1282 | [1}Mixed codec outputs:{2] you can output mixed HEVC/H.264 renditions. | [1}混合コーデック出力:混合された HEVC/H.264{2]レンディションを出力できます。 |
| 375  59437ceb-691a-498d-bd53-f99085ed5b69 | See [1}CAE Settings{2] for details. | 詳細については、[1} CAE{2]設定を参照してください。 |
| 376  cf819a94-5ac5-4e9f-b42c-cda33effae25 | Other Outputs without a [1} [2}[3]{4]{5] will begin encoding as soon as the Input source is inspected, concurrently while the dynamic profile generator is running. | を使用しないその他の出力は、ダイナミックプロファイルジェネレータの実行中に、入力ソースが検査されるとすぐにエンコーディングを開始します。[1}[2}[3]{4]{5] |
| 377  2d7d860d-836c-4835-a6fa-df30ac761f1d | Guidelines for configuring [1}[2}[3]{4]{5] | 設定に関するガイドライン[1}[2}[3]{4]{5] |
| 378  31212fdd-a8bb-481a-8185-030bfc707512 | Number of Renditions | レンディションの数 |
| 379  91a86583-03cd-4cda-89a3-57b78af40c62 | The minimum and maximum number of renditions to create is controlled with the [1}min\_renditions{2] and [3}max\_renditions{2] settings. | 作成するレンディションの最小数と最大数は、[1} min\_renditions{2]および[3} max\_renditions{2]の設定で制御します。 |
| 380  840f5765-f00d-4293-b144-6ebc978053f5 | For best performance, it is recommended to leave a certain gap between these limits (e.g. set [1}[2]{3] to 2 and [1}[5]{3] to 10), allowing CAE profile generator to select number most suitable for each content. | 最高のパフォーマンスを得るには、これらの制限の間に一定のギャップを残すことをお勧めします（例：[1}[2]{3] 2にそして[1}[5]{3] 10）、CAEプロファイルジェネレータが各コンテンツに最も適した番号を選択できるようにします。 |
| 381  d2b8cb6c-0aef-4778-a7a6-204891caa4e3 | For easy to encode content, it may produce fewer renditions, while for more complex content it may produce more. | コンテンツを簡単にエンコードするには、レンディションの数を減らし、複雑なコンテンツではより多くのレンディションを生成できます。 |
| 382  c6ad8a25-72ec-4a30-ace0-1596efe97c9d | It is also recommended to set min\_renditions to be as small as possible, to allow for saving bandwidth when more renditions are unnecessary. | また、より多くのレンディションが不要な場合に帯域幅を節約できるように、min\_renditions をできるだけ小さく設定することをお勧めします。 |
| 383  bcac9d37-a1a6-4bc8-848e-38e7396673a7 | Resolutions | 決議 |
| 384  c1e2a935-ec45-4f0c-8dc1-c70e1f8d04d1 | By default, CAE uses a ladder of about 30 standard resolutions, ranging from [1}[2]{3] to [1}[5]{3]. | デフォルトでは、CAE [1}[2]{3]はからまでの範囲で約 30 の標準解像度のラダーを使用します[1}[5]{3]。 |
| 385  8c2570a6-a13a-4d32-8d7c-91b65e46c02c | It can be limited on either the low or high end by using the [1}min\_resolution{2] and [3}max\_resolution{2] settings. | [1}{2]最小解像度と[3} max\_resolution{2]の設定を使用して、ローエンドまたはハイエンドで制限できます。 |
| 386  36dc7662-70b7-412a-81bb-dd7bc14ccf2f | Alternately, a custom list of resolutions and associated codec settings can be provided in the [1}[2}[3]{4]{5] setting. | または、[1}[2}[3]{4]{5]解像度および関連するコーデック設定のカスタムリストを設定することもできます。 |
| 387  076f48c8-686c-452b-9276-ec56b3321b13 | GOP length | GOP の長さ |
| 388  5e53811b-b5af-4ee1-96c8-f9d2b6edc8c9 | The [1}[2}[3]{4]{5] setting controls the maximum [2}[7]{4] length of the encoded content. | [1}[2}[3]{4]{5]この設定は、[2}[7]{4]エンコードされたコンテンツの最大長を制御します。 |
| 389  569cdfcd-0c0e-4d3d-a119-8c3a7afc1110 | Set this to correspond with [1}[2}[3]{4]{5] for HLS/DASH encoding. | HLS/DASH エンコーディングに対応するように設定します。[1}[2}[3]{4]{5] |
| 390  e4525eb8-cd8f-4aca-8465-314603db1889 | Otherwise a value of 0.5 is recommended, corresponding to a 2-second [1}[2]{3] length. | それ以外の場合は、2 [1}[2]{3]秒の長さに対応する 0.5 の値をお勧めします。 |
| 391  d1e30dfc-7b09-451a-a924-50679a512ad3 | Bitrate coverage | ビットレートカバレッジ |
| 392  3dbb701c-f147-4d35-9b9c-15de9ed58926 | The limits of the bitrates to be used can controlled by the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | 使用するビットレートの制限は、[1}[2}[3]{4]{5]およびで制御できます。[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 393  dde45bba-3ca5-482c-9ae6-9364e1384f34 | This will instruct CAE to allocate at least [1}[2}[3]{4]{5] Kbps for the first rendition and constrain the last rendition to at most [6}[2}[8]{4]{5] Kbps. | これにより、CAE は最初のレンディションに少なくとも[1}[2}[3]{4]{5] Kbps を割り当てて、最後のレンディションを最大限に制限するように指示します。[6}[2}[8]{4]{5] Kbps。 |
| 394  1a5e8dc8-6534-4d3e-9f56-63837ecebd29 | To ensure the rendition bitrates are spaced appropriately, use the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | レンディションビットレートが適切に配置されるようにするには、[1}[2}[3]{4]{5]および[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 395  75dc40a5-e049-4199-9313-1973b0478309 | For example, these can be used to make sure the step from one bitrate up to the next is not less than a 50% increase in bitrate or more than a 100% increase in bitrate. | たとえば、これらを使用して、あるビットレートから次のビットレートまでのステップが、ビットレートが 50% 以上増加するか、ビットレートが 100% 以上増加するようにすることができます。 |
| 396  ecd3d6a2-ccf9-414a-8701-22efa37c926f | Please note that most streaming authoring guidelines recommend granularity doesn’t exceed 100%. | ほとんどのストリーミングオーサリングガイドラインでは、粒度が 100% を超えないことを推奨しています。 |
| 397  7aecbcd6-55bc-42e4-be03-4b323128107b | Startup latency, reliability at poor network conditions | 起動待ち時間、ネットワーク状態が悪くなった時の信頼性 |
| 398  4edd65a5-c2da-43ff-af6a-49449f7810e8 | To ensure the bitrate ladder always starts with a low enough bitrate, use the [1}[2}[3]{4]{5] setting. | ビットレートラダーが常に十分な低いビットレートで開始されるようにするには、[1}[2}[3]{4]{5]設定を使用します。 |
| 399  b2e4c971-1f1b-42c5-b0e9-468e7553bf6d | The lower the first rendition bitrate is set, the less likely a video player will need to buffer due to low connection speeds. | 最初のレンディションビットレートが小さいほど、接続速度が遅いため、ビデオプレーヤーがバッファ処理を行う可能性は低くなります。 |
| 400  8a0e95bd-4a1e-406a-b6bb-bf53d4a3c7eb | Additionally, if the streaming manifest indicates to load the lowest bitrate first, this will also directly affect startup latency. | さらに、ストリーミングマニフェストが最も低いビットレートを最初にロードするように示された場合、これは起動時のレイテンシーにも直接影響します。 |
| 401  b6fc0bfc-3cce-4ba6-aa4c-3130071387fc | Support for legacy devices | レガシーデバイスのサポート |
| 402  d7dd6c51-3040-4795-83af-677ac6b8f08d | To support older devices that are only capable of [1}[2]{3] profile H.264 playback, use the [4}[1}[6]{3]{8] setting. | [1}[2]{3]プロファイル H.264 再生のみが可能な古いデバイスをサポートするには、[4}[1}[6]{3]{8]設定。 |
| 403  cabe84b8-a198-4576-b259-524704579ed0 | When this is set, at least one rendition will be encoded with [1}[2]{3] profile. | これを設定すると、少なくとも 1 [1}[2]{3]つのレンディションがプロファイルでエンコードされます。 |
| 404  7f54b29f-c55b-4708-ac2a-c778f8c4a806 | Additional constraints (codec profile, level, number of reference frames, b-frames, etc.) can be controlled with a custom [1}[2}[3]{4]{5] setting. | [1}[2}[3]{4]{5]カスタム設定で追加の制約（コーデックプロファイル、レベル、参照フレーム数、B フレームなど）を制御できます。 |
| 405  2e2fff96-a9cd-4781-b685-3740ad4d394c | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires | [1}[2]{3][1}[5]{3]はデフォルトでであり、次のものが必要であることに注意してください。 |
| 406  4cfc808d-aec9-4434-b6ea-4d9db7b1367a | at least one rendition | 少なくとも 1 つのレンディション |
| 407  f2b743f4-db58-4ecc-9d49-20eaebdabfc3 | to have a resolution at or below 512x288. | 512x288以下の解像度にする必要があります。 |
| 408  824e2779-449d-4f3a-9a38-fdf0c0def0dc | VBR variability control | VBR 変動制御 |
| 409  467b604a-72fd-4810-b537-a2fad093a683 | The maximum peak bitrates can be controlled with the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}bitrate\_cap\_offset{5] settings. | 最大ピークビットレートは、[1}[2}[3]{4]{5]および[6} bitrate\_cap\_offset{5]設定で制御できます。 |
| 410  5462eb3b-682f-4772-9aa1-b0227eef57a2 | If a bitrate “[1}[2]{3]” is selected for a rendition, then the [4}decoder\_bitrate\_cap{5] is calculated as: | レンディションにビットレート「[1}[2]{3]」が選択されている場合、[4} decoder\_bitrate\_cap{5]は次のように計算されます。 |
| 411  8e8820df-5eaa-470d-888e-98580568c1a6 | [1}[2]{3]{3] | [1}[2]{3]{3] |
| 412  56df1d6f-9f58-437e-a17b-0b06d10be5c0 | Similarly, the decoder buffer limits can be controlled with the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | 同様に、デコーダバッファの制限は、[1}[2}[3]{4]{5]およびで制御できます。[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 413  70430daa-6d14-43a5-8f17-5b755aa3949f | The [1}[2}[3]{4]{5] is calculated as: | [1}[2}[3]{4]{5]は、次のように計算されます。 |
| 414  249c7a99-49d2-44f5-a809-d7da1021fa81 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 415  f6370efc-b011-4574-81f2-56c1503dbf97 | Note that peak bitrate and buffer limits may also be constrained by the codec profile and/or level settings. | ピークビットレートとバッファの制限は、コーデックプロファイルやレベル設定によっても制限される場合があります。 |
| 416  54517457-257d-4a53-8134-2e79df4f23e1 | Some general device compatibility issues can be avoided by limiting [1}[2}[3]{4]{5] to 2.0 or below, and [6}[2}[8]{4]{5] to [2}[12]{4] (in seconds). | 一般的なデバイスの互換性の問題は、2.0 [1}[2}[3]{4]{5]以下に制限することで回避できます。[6}[2}[8]{4]{5]から[2}[12]{4] (秒単位)。 |
| 417  49269495-3512-4e4b-8788-dfef30a4f795 | CAE and segmented outputs | CAEとセグメント化された出力 |
| 418  0e80bc06-59a7-4249-9833-3700b480a9c9 | CAE is compatible with segmented outputs in Zencoder. | CAE は Zencoder のセグメント化された出力と互換性があります。 |
| 419  7b42cfef-478e-4c92-84af-895329e06e26 | On the [1}[2]{3] rendition settings, set the [4}[1}[6]{3]{8] as [1}[10]{3] and the appropriate [12}[1}[14]{3]{8] value. | [1}[2]{3]レンディション設定で、[4}[1}[6]{3]{8]を次のように設定します。[1}[10]{3][12}[1}[14]{3]{8]と適切な値を指定します。 |
| 420  edb732a3-1594-48fd-ac62-796ee60ffef1 | Also, [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings must be set in [2}[12]{4]. | また[1}[2}[3]{4]{5]、[6}[2}[8]{4]{5]設定に設定する必要があります[2}[12]{4]。 |
| 421  4a373636-2372-450d-8aac-3ef642ce3da9 | CAE - HLS example | CAE-HLSの例 |
| 422  25da045f-b8d1-4239-afb5-15d58156aefa | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 423  194f5f25-1540-4911-b60b-1185d4e7d223 | CAE - DASH example | CAE-ダッシュの例 |
| 424  395b2bf4-df16-419b-b79d-f95f7ccad75c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 425  024de940-6f7c-455a-97bf-812e12e3be98 | [1]title: | [1]title: |
| 426  79dd9434-09be-42a5-97d1-63af3b9ecb59 | CAE Settings description: | CAE設定 description: |
| 427  78bc5778-ee40-48af-9262-2050fa0133eb | This topic covers Context Aware Encoding (CAE) settings for Zencoder. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、Zencoder のコンテキスト対応エンコーディング (CAE) 設定について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 428  5065f98b-1d95-4761-bd22-f923183cd72f | [1] | [1] |
| 429  58290a94-4c3a-4ebf-9187-829a57c0aec9 | Overview | 概要 |
| 430  1ecee5cc-d9d7-4fe7-9d7c-91122c0b7d3f | Context Aware Encoding creates multiple renditions of your source video based on guidelines you provide, but also based on the characteristics of the video itself. | コンテキスト対応エンコーディングでは、指定したガイドラインに基づいて、ビデオ自体の特性に基づいて、ソースビデオの複数のレンディションが作成されます。 |
| 431  821d2509-29a0-4f64-af9a-c13cd5299320 | This helps to avoid the cost of transcoding and storing your videos by creating renditions that will be essentially worthless, given the characteristics of the source. | これにより、ソースの特性を考慮すると、基本的に価値のないレンディションを作成することで、動画のトランスコーディングと保存にかかるコストを回避できます。 |
| 432  f384b3b4-8e56-4e35-82f6-e083459a1c64 | See the [1}CAE Guide{2] for additional information and recommendations on settings. | を参照してください[1}CAEガイド{2]設定に関する追加情報と推奨事項については。 |
| 433  105c86ce-1f13-480b-851a-dd532ff02d40 | video\_codecs | video\_codecs |
| 434  0a7aecd8-a3ff-46d4-b900-bc8299a545ae | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 435  513c9d4b-87d0-44eb-b625-b4898ad00358 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 436  e2973409-a58f-45b5-a9ee-a3cd93191685 | V2 | V2 |
| 437  6e7841d0-5a9f-4bc4-820f-4ede5d50652b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 438  ecba99f9-0734-42b6-8de8-20d7e6f7a970 | [1}Valid Array Item Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5] | [1}有効な配列項目の値:{2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] |
| 439  53c5f133-db83-4da0-bdda-eca4c71cf0a1 | [1}Default Value:{2] none | [1}デフォルト値:{2]なし |
| 440  74d5ce0a-d690-4e7d-8448-826ee6e9dd0d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 441  556c8bfb-21c2-4c9a-ab02-2654241e0560 | VOD | VOD |
| 442  2845d382-4bff-4aa4-b534-faedbead9e5e | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 443  6147296f-647d-47bf-b219-5a97fbb74e8c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 444  ef21dabc-87eb-4ae7-81d0-45544ab18550 | For mixed-codec outputs, an array of the codecs to create renditions for. | 混合コーデック出力の場合、レンディションを作成するコーデックの配列。 |
| 445  e5b1b3e0-631a-42b0-aa54-a382fbd236a9 | Currently, the allowed item values are [1}[2]{3] and [1}[5]{3]. | 現在、[1}[2]{3][1}[5]{3]許可される項目値はおよびです。 |
| 446  b5fd2c6d-f28f-46e0-8b03-3d45e129e9bb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 447  cf2e083b-ccda-4839-949a-dc3e76ad164e | video\_codec\_options | video\_codec\_options |
| 448  4a083aa4-9535-4a05-9892-e211060fcb99 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 449  030eda00-a613-4ea0-8f67-80f0f067e927 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 450  631a7d0d-ec80-4e74-8120-ce55465f0c40 | V2 | V2 |
| 451  f52ef610-601b-4ccf-bdb7-587e3fe53f9f | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 452  5d809adb-ce37-4202-8e5c-841b49874e1b | [1}Default Value:{2] none | [1}デフォルト値:{2]なし |
| 453  41010f5b-634e-4366-84e2-bbd994430025 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 454  75f55cf1-b4e3-4b46-909f-f17472919a56 | VOD | VOD |
| 455  a12df7e2-8ed8-4c37-bb40-1b2a7bbad027 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 456  a38dd3d2-2888-4de5-8a6d-9c87a5d49230 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 457  33f03a0c-19c0-4433-ab16-8a96fb38a5e1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 458  6f626fcc-bdbd-4f4f-a75a-26633dfe15eb | For mixed-codec outputs, an object specifying the options for each codec. | 混合コーデック出力の場合、各コーデックのオプションを指定するオブジェクト。 |
| 459  e8b97f7d-d2a0-443b-8dc0-328fbb718874 | Each property is an object with the name [1}[2]{3] or [1}[5]{3], its properties are the set the constraints for renditions for that codec. | 各プロパティは、[1}[2]{3]またはという名前のオブジェクトであり[1}[5]{3]、そのプロパティはそのコーデックのレンディションの制約を設定します。 |
| 460  85e37083-6e7f-48b3-a17a-66557a1710b2 | The allowed properties for these objects are: | これらのオブジェクトに使用できるプロパティは次のとおりです。 |
| 461  87b84c57-0729-4e22-b4bc-07cef4275ddd | [1}[2]{3] required | [1}[2]{3]必須 |
| 462  7dfef703-b718-4e04-8e05-ed6a49aa82cf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 463  88e063e7-167e-4161-8e47-0689f9534695 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 464  b79672b6-9b35-47ef-94c8-beb55efdba0b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 465  4c288916-7217-4fc9-a368-1f4210e96c92 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 466  961428e8-68d5-4c14-9e06-9ab10c66364f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 467  c11b139e-6b86-4974-91c8-c1b1d71b09d3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 468  199ec9cf-7011-438f-8b45-d51382439e19 | [1}Note: these settings are also used at the global level. | [1}注：これらの設定は、グローバルレベルでも使用されます。 |
| 469  8ea76ce3-3ef1-40c0-929e-0c1579a01dda | When you are using settings both at the global and per-codec levels, the values must be compatible. | グローバルレベルとコーデック単位の両方の設定を使用する場合は、値に互換性がある必要があります。 |
| 470  f7cdf13e-740c-4cd8-a725-1b1169776305 | For example, max\_renditions set at the global level must be greater than or equal to the sum of min\_rendition values set at the per-codec level.{1] | たとえば、グローバルレベルで設定される max\_renditions は、コーデック単位で設定された min\_rendition 値の合計以上である必要があります。{1] |
| 471  7fd0e175-ee22-43f4-aee9-8890a4be3c79 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 472  1b9cd310-316a-4d91-b450-7444f34e1a8d | min\_renditions | min\_renditions |
| 473  4bd3cf75-8f22-4841-af40-c799a356ee8c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 474  b97e510b-afed-4cc9-8553-2f926ebf13d2 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 475  75e2429d-e05b-4cf0-bc67-828128846731 | V2 | V2 |
| 476  a9458b8b-f380-4628-8ed1-854fef11108c | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 477  4dba66d7-571d-4774-8d05-eb2fd3264e7e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 478  8e9ffa42-b488-42c2-92e0-71e1a11eed9b | 1-15 | 1-15 |
| 479  fffbfdfe-4e33-4379-9017-d8ad74da0921 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 480  1325f5b8-7bd9-4541-9e57-3fdb68c19ab3 | 1 | 1 |
| 481  cadd72c2-1b7e-47a2-9d4a-bdf950844e55 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 482  e79ad9ba-4874-466a-bba5-159dbf65276a | VOD | VOD |
| 483  7737e60c-ddfc-432f-951d-fdffabb45745 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 484  546df2b0-505b-40cb-91e6-6fa0c15a14ca | 3 | 3 |
| 485  4827fa43-53e5-41ac-9832-d1feb3525dc2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 486  0a0df2b4-8acc-47ab-a957-a5d5cbb25bab | The minimum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最小数。 |
| 487  69de43c3-f2ce-4e38-87ac-be859206a879 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 488  4d2636ef-27b5-4690-a555-1a17af235c9e | max\_renditions | max\_renditions |
| 489  64102002-3469-4f4f-b185-ca7df1b4509d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 490  ee784871-1b04-457b-9f83-556bbe9943bd | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 491  cf4e5961-710b-4888-aae3-24639fa529bb | V2 | V2 |
| 492  32e0c6fb-4fb6-4bfb-86c5-0617723c820b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 493  fbd903d1-430a-4acc-b47d-de1382a01b23 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 494  c7494733-bc63-42f6-9ecd-21023d0dd9a3 | 1-15 | 1-15 |
| 495  f7a81457-4572-4781-93fb-776e23617e13 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 496  ca656156-a415-4497-a2f7-ced64c6b8e3e | 8 | 8 |
| 497  ad2107ee-c801-433a-add9-85de58f58fe0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 498  dccaabf6-1885-48a5-9195-6a02473c1342 | VOD | VOD |
| 499  a3e4a291-c488-41b1-8a46-4b561e2d47a6 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 500  3ddd8e1c-623a-4600-a158-c9cac5b29638 | 10 | 10 |
| 501  7eb0b2e6-4d13-4e69-8b7e-4bec9002dffc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 502  1baeac11-3a8c-4c1d-9515-09e1d4e6feba | The maximum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最大数。 |
| 503  9d2e9629-03d6-44e2-b2bf-2f9060c228e7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 504  a1b376bb-e944-4ee5-bc5f-c287dd772588 | min\_resolution | min\_resolution |
| 505  ba5540ed-4af4-4fb8-9b95-72b694318965 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 506  a936ad85-46d0-4231-a34b-615cdea217e6 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 507  c576966b-141b-4c5f-8bab-2a2a2ecc2c71 | V2 | V2 |
| 508  00578762-1005-4288-abe8-391e37f68ed5 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 509  0b3b2c47-b05f-4b3a-ab77-c28898fde0ac | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 510  d6947277-97c0-4989-9dce-8e872e519a33 | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 511  3bce8465-9d89-4956-a89c-70074d7f668b | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 512  4f94ee2b-347a-4116-a089-9bd47bbae941 | 192x108 | 192x108 |
| 513  02354f3c-bcea-4df7-b37a-aa9b27c330b2 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 514  c457cdea-f121-4218-9eae-a550d4462614 | VOD | VOD |
| 515  9e504d96-fb0f-4a37-9cb4-58423e9065dc | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照 |
| 516  b3b0507b-f680-493f-8d3c-1cd8ab4b9c33 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 517  ff1b3e42-f354-4e95-a81d-1a64da6fba8e | Minimum resolution to be considered for the ladder. | ラダーに対して考慮される最小分解能。 |
| 518  163e25e1-5fbd-43fc-a553-39c699771813 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 519  361da2e2-bcd1-453b-a08b-d351f27c9e1e | max\_resolution | max\_resolution |
| 520  105333b7-65ff-47d6-9595-4f7a56df9a2d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 521  fe9b145d-58f2-4bbc-b1ca-f1ec858bbb98 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 522  f70791bb-3d97-4b49-ab74-4713f777cd61 | V2 | V2 |
| 523  38f71356-9979-4658-b2bd-cda9c1870f5b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 524  cbc472f2-1d6e-44c2-87f0-00f955852dd4 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 525  173b161d-dc61-43f2-8747-4a8212a1c333 | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 526  c477182b-fb46-4ff8-ae20-997e9a3f5e0e | [1}Default Value:{2] source resolution | [1}デフォルト値:{2]ソース解像度 |
| 527  67e150eb-6cff-4746-9170-ea3d8fce43f8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 528  0db7a761-a41e-482c-913e-0978064af49e | VOD | VOD |
| 529  8a3ab97e-94bc-4095-8843-7b7a62151753 | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照 |
| 530  f6eb04d5-c803-44f7-b75b-2a99fe7b9bc8 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 531  f6db0769-a6e9-426e-b0a9-5ac10d5cc4f3 | Maximum resolution to be considered for the ladder. | ラダーに対して考慮される最大分解能。 |
| 532  f16965ed-68a6-4691-831c-7c552586da0e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 533  badcccdc-8a42-4189-b590-07a145f7b98a | max\_frame\_rate | max\_frame\_rate |
| 534  dbe48629-c4e5-428d-9fef-edbf014e9ca7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 535  2e7b81ab-c64b-4db8-b29c-8bb4732a5ffd | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 536  c03ca109-5c17-4169-9da3-07d009c4b78b | V2 | V2 |
| 537  e087fc2c-8a68-4c40-97a2-262c5ef2537c | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 538  cf50ad3f-3cfb-477d-aff2-4cef18e80e80 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 539  e1703906-b6f3-483b-8506-4dfb0053086b | 0.1 - 120 | 0.1-120 |
| 540  26f314c6-237b-4146-aabe-77ea0eed8169 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 541  f6b2f5f7-d529-4b82-a922-7814e006547b | 30 | 30 |
| 542  1e6702ce-aa9b-4635-9927-9485569f5c37 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 543  7f04edc5-10b4-49b9-8d13-0b693d600ac6 | VOD | VOD |
| 544  c5af295f-af6f-4af1-b3f7-56f9c07f90c3 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 545  8ece0740-c401-40ef-a9c0-f82988e70e39 | 60 | 60 |
| 546  ebf929e9-0429-4cfd-a09c-1a158e814094 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 547  5023f830-f4f0-4a0d-a1b9-4cb299acfbc8 | Maximum frame rate that can be used. | 使用できる最大フレームレート。 |
| 548  9c8b9c17-0d21-4c78-a94d-6769fc0c2d97 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 549  556c69bf-3f59-45e7-998d-f71ad9051f09 | keyframe\_rate | keyframe\_rate |
| 550  6692d394-aa6b-4325-bad1-2258f9367d0f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 551  be0349d1-292c-4291-a156-e92d2fefbd74 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 552  8fbdc74d-d9a4-4d84-9cdc-fbde31f510a8 | V2 | V2 |
| 553  a6dd38d8-9ea0-4aa1-bee6-6c8b47d82085 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 554  9b495995-d122-4ccd-aa44-620aab3b7308 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 555  c478f921-3e88-42fb-952b-daa319bb48cb | 0.5, 1.0 | 0.5、1.0 |
| 556  ce5bd1ed-9c5c-480b-9de5-7990c970314c | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 557  11845b3c-deae-4136-8b74-7b94522e0815 | 0.5 | 0.5 |
| 558  805f48a0-ec15-47ed-918e-55af78e1eea3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 559  d093af3f-6ffa-4f26-84a4-df7a2327183f | VOD | VOD |
| 560  ff7bea5f-d66b-4c1a-8427-fcec257c6abd | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 561  8108b061-d3f5-42fa-90df-25ad698a8afa | 0.5 | 0.5 |
| 562  6ed8af93-2cf7-430f-9a29-21018e4204d9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 563  0ae7464e-2a33-4546-b78c-78a680b72966 | Keyframe rate. | キーフレームレート。 |
| 564  cf6bfbf7-09d1-4077-997c-daf39b2d2fc9 | This value can be either 0.5 or 1. | この値は 0.5 または 1 のいずれかです。 |
| 565  86367b9a-5270-40ba-842b-0d0442d992fe | For SSAI enabled content, this value needs to be 1. | SSAI が有効なコンテンツの場合、この値は 1 である必要があります。 |
| 566  407c57ae-59df-45da-9e7f-b5a0c25d464e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 567  b81440eb-27af-4695-a542-62c67f5384af | fixed\_frame\_rate | fixed\_frame\_rate |
| 568  7f829656-e323-4ead-a822-e7070c853b23 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 569  87f058ee-7532-42c1-8158-2e1b91a69e78 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 570  d194fc65-438d-4806-ba4a-da41ad05845c | V2 | V2 |
| 571  e19f9caf-4f51-4fa2-95c2-9fbc83b77d91 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 572  28d9c67d-71fe-416d-b55c-8075be4c959c | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 573  b0201b33-354d-4ca9-a0f0-fd0bd34d0a41 | [1}Default Value:{2] true | [1}デフォルト値:{2] true |
| 574  ea3e3371-2720-4ac4-beee-8e2620980a50 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 575  f9814844-f7c9-4263-82ee-f1ab80e3ba06 | VOD | VOD |
| 576  fbadaa9d-976a-4777-9f66-b0ac732fb206 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 577  cbbf5912-b31e-4a8b-b3ad-e6416eda7b6c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 578  9c3778f2-4d11-4087-b144-5996f914b691 | Instructs generator to use same frame rate across all renditions. | すべてのレンディションで同じフレームレートを使用するようにジェネレータに指示します。 |
| 579  7fc6638c-0f69-4e0a-a2a7-2d307c37d842 | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | false の場合、360p 以下の解像度での H.264 ベースラインプロファイルのレンディションには、半分のフレームレートが割り当てられます。 |
| 580  edc58de4-49ff-4863-8f15-249ecc836c6c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 581  8f143950-8978-4845-83b5-97399453a3a3 | min\_bitrate | min\_bitrate |
| 582  66dde214-a86c-4303-9acd-743510c57331 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 583  c4b43eaa-c5a8-47d4-9107-6a3aa916f4cf | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 584  b1968e27-7096-42f4-88b0-e2c3bd706485 | V2 | V2 |
| 585  f653d816-65c7-4073-93a2-4727237e41a0 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 586  1920f775-614c-4872-8418-bd13a6683b1a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 587  1ed8b290-538e-47ec-89dc-972ab202f8b5 | 40 - 400 | 40-400 |
| 588  e8f233dd-b94a-4c81-ac74-f99b20fa7cda | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 589  bade2880-b990-43bc-b5b4-99c20f387268 | 200 | 200 |
| 590  cce20a64-b7f6-4bea-adb9-21cf0a295bde | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 591  14f90a85-15b0-40bc-81a9-854e2309bf66 | VOD | VOD |
| 592  fccab30c-a09d-4602-a9a0-898a9fd01510 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 593  ac3f7efd-93eb-4826-94fa-8ccdf5292508 | 300 | 300 |
| 594  ad50cc86-9e7d-4687-add5-c6a89b830903 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 595  4e78c5bb-7ced-4c0e-8c5f-d271b2cdd9cd | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最小ビットレート (kbps)。 |
| 596  1b584709-1372-40bd-849b-7866866d9c26 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 597  cd2276d6-51ec-4b5f-9802-fe62af17825c | max\_bitrate | max\_bitrate |
| 598  ee3d0705-a2a0-4f3d-902a-eb21ee8dcf49 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 599  ff115429-62c5-4672-a1e2-64aa01203ad5 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 600  a2c94439-efd0-40e4-baa7-20851b8f7999 | V2 | V2 |
| 601  f6039e31-0b21-4ffe-8812-506b6e26245b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 602  34ef3b12-1225-419d-9445-6114da269d9f | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 603  50182d1b-1ed0-44af-b34c-5568bbd55d9f | 400 - 40000 | 400-40000 |
| 604  976ec021-03e2-4cb2-b8fd-5efa2e58ad1c | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 605  50d63665-76e2-4c3e-81b1-a4a7fe39f1e1 | 15000 | 15000 |
| 606  571a7427-a319-47d6-ac8f-985f18705f68 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 607  e739e0ea-05b9-4cb3-adfb-19bb266afb6e | VOD | VOD |
| 608  f68607f1-5d64-467d-abdc-6dcc8b630539 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 609  842b779c-51c2-409b-9416-95bb4c1f74f4 | 20000 | 20000 |
| 610  0ba9133f-ff49-48e4-8f84-b7571f168e49 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 611  ae39247b-20df-4f98-900f-dc126c351286 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 612  153a7818-99eb-44c8-86bc-6cdba3d87e33 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 613  ea44aa70-05d4-439f-af97-a8f69ed84abf | max\_first\_rendition\_bitrate | max\_first\_rendition\_bitrate |
| 614  d1e82c6f-8f1b-44a7-a8dc-e8104b97fa78 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 615  51d79594-b1c9-4186-b4b8-f14887a5fc2e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 616  0e518d43-4e47-478b-9e7b-fbeb0473f50b | V2 | V2 |
| 617  d9eae8b1-0a97-478b-9fed-dd3946fbfe02 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 618  552354ca-ce17-4d37-b322-c2bbc8d129c2 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 619  4a873944-56e4-44d9-8c20-ea533ab4055a | 40 - 1000 | 40-1000 |
| 620  e39db7d2-b8a0-404b-a7b8-c697e9cd7207 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 621  30a45c6d-b1f1-4c01-b23b-5dfd2f009eb3 | 400 | 400 |
| 622  9999a73c-24bb-47fe-9633-72d86118b49b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 623  798df053-cd23-4914-a0eb-88e7b224a54c | VOD | VOD |
| 624  de3220ec-40a2-4cf0-aca1-82a1809063a7 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 625  00700873-58d8-47bd-9904-45c5dcde2200 | 700 | 700 |
| 626  448434a4-a4d1-4665-bc24-dadd33dacbcc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 627  351b3c39-90bd-4414-a49e-a373c6e270ba | Maximum bitrate \[kbps] that can be used for first rendition. | 最初のレンディションに使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 628  2572797d-53c6-47ee-ab2a-b5538ac06490 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 629  b4c67d4b-7585-4f5b-8835-8f8cebb1554f | min\_granularity | min\_granularity |
| 630  c8424afb-0d7c-4986-a5d5-1322fc961c60 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 631  7b7cf8a6-a073-4d44-82b0-a4c683f3b76b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 632  b46bdf7c-a24c-4db3-b8b9-a70f0adfc8d9 | V2 | V2 |
| 633  53b7342a-69b2-4244-8c02-22aa88d860a9 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 634  3bc9e150-2539-4c30-a863-8d61ad220191 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 635  220ce70b-57cf-4c30-a4e1-fe11b2099c13 | 1 - 100 (%) | 1-100 (%) |
| 636  2b4f4717-9cf9-4e8f-baaf-13162f0cdefb | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 637  07047863-23d3-4812-b23b-531b89313317 | 30 (%) | 30 (%) |
| 638  1079c2b0-029e-4942-b029-e749d518f893 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 639  71f4a465-871f-49fa-9706-f07c106d5f93 | VOD | VOD |
| 640  507ee627-a8a7-4a0a-a9f7-fe924e3b57c5 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 641  1167fec9-9e11-4516-a5bd-127ba7b4aabd | 20 | 20 |
| 642  1acbb1d1-a648-4e86-8671-6666c855a277 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 643  ab732aba-cac8-4895-a79b-45683da67c0c | Minimum relative change in bitrate between renditions. | レンディション間のビットレートの最小相対変化。 |
| 644  bcb09180-0490-4b1b-b513-75d28f7ee395 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 645  ff516f52-c677-4c20-97b2-3653d17466e9 | max\_granularity | max\_granularity |
| 646  19171d7b-7ae9-4ca4-b8f3-e1f3eee6302f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 647  b2f3fa85-bd66-44fb-80ae-f9158591a4d0 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 648  f510ada5-5069-4c02-bd38-2d86db97ad31 | V2 | V2 |
| 649  5c5f8e58-c109-4322-8350-733ceb79fa40 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 650  65b12776-cc2b-4fc4-823c-81f058493447 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 651  382f1a09-044e-483b-a202-c5577d2b48d6 | 1 - 100 (%) | 1-100 (%) |
| 652  23d97f29-5af3-4b24-8975-c18bd4681571 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 653  c18b7f12-82fa-48ca-8799-c05d4e433437 | 90 (%) | 90 (%) |
| 654  29135ed5-be47-4132-9deb-6404ee979794 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 655  21e6b929-bfe6-4dd8-a5b6-1af2fffd1e42 | VOD | VOD |
| 656  8d6a4d28-e950-4f13-9e6b-b626a575464e | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 657  6a75f37e-f885-4810-bac5-e4ec85dcf7a3 | 80 | 80 |
| 658  e73e72df-311c-416b-9ed9-0761f16e96a2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 659  c67ed461-6b5f-48d3-94ba-99a44265d7cb | Maximum relative change in bitrate between renditions. | レンディション間のビットレートの最大相対変化。 |
| 660  89e2913f-8b16-41a2-8ad2-4b12e0d6f6c2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 661  2de61b55-1f90-4a7f-a2d5-ecc27ecb6d9d | video\_codec | video\_codec |
| 662  f4851a2f-ba78-4e73-b02f-e2448ef2b660 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 663  60f321ef-01b2-496c-99e7-9afce2c693be | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 664  6547660a-2a98-4def-8e59-e28bc478725e | V2 | V2 |
| 665  394bcfb7-9a27-4e4f-94b7-60cf80b7204f | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 666  3b00fba7-867c-42bc-b9bd-5a6228c84d47 | [1}Valid Values:{2] h264, hevc | [1}有効な値:{2] h264、hvc |
| 667  ef64ccc2-84d9-4828-9a00-e1c433161e19 | [1}Default Value:{2] h264 | [1}デフォルト値:{2] h264 |
| 668  a0d73ed8-38f3-4c5a-b91d-9bd0e452a4cd | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 669  b5bf71a7-b2ac-429e-a9c3-5a144e9f04ff | VOD | VOD |
| 670  75b23fd4-f4d2-4710-9a27-d10f04c55e3b | [1}Example:{2] h264 | [1}例:{2] h264 |
| 671  4c99ba8d-4fc9-45f4-8b97-6d4b0e9817b2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 672  0bb55a71-d2f2-4f13-b701-cf6448af8bdb | Video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 673  9269426f-373f-44ba-932e-d18e22bbb181 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 674  61aa2a54-05d7-4c28-8223-1c8a9d99364f | bitrate\_cap\_to\_bitrate\_ratio | bitrate\_cap\_to\_bitrate\_ratio |
| 675  537b0fc7-67ea-4a1d-b64a-09c955002359 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 676  752a37c8-85ff-410e-a40a-b741ea5b8719 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 677  78ddc139-80c4-404f-9b1b-f19b0e8fe64b | V2 | V2 |
| 678  ab5b0039-dbca-47b0-8f36-1e7cad3b7f6e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 679  96478e54-e493-46a2-a278-7e4971877517 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 680  5d12e16f-ccee-4351-a55a-eea55f21a192 | 1.0 - 2.0 | 1.0-2.0 |
| 681  b8380e27-9110-4b62-900d-e4efc4b07fe0 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 682  62b81f7e-fe39-4ba8-a66d-007a6b84ad64 | 1.3 | 1.3 |
| 683  58488ad1-6bbd-4eb4-a362-1df10ec2980f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 684  d9b9f572-4fe5-4f42-b1c1-de7bd56d2a5e | VOD | VOD |
| 685  67f0a42d-ce9e-4497-8926-6b0ff9699931 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 686  2bec7fab-47a6-4014-b64f-72a5b4678441 | 1.5 | 1.5 |
| 687  4c6679c9-4966-4e41-a5fa-55710b69480a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 688  38247d81-c80b-4da7-b63a-458df1ddb78a | Ratio of maximum bit rate to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR エンコーディングに使用される平均ビットレートに対する最大ビットレートの比率。 |
| 689  f32620aa-b478-4529-a5f3-513ef8cbe3ec | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 690  6485c902-c367-4c8f-acce-dc47f5a1c765 | buffer\_size\_to\_bitrate\_ratio | buffer\_size\_to\_bitrate\_ratio |
| 691  5fd49ff8-4d32-45e6-9609-c8fb62cc8f76 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 692  fbb3a87c-97f8-46c7-bd1b-e4d394ca4faf | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 693  07b874d9-2868-4a63-8a2d-cb2d270c2464 | V2 | V2 |
| 694  68a4337f-8e59-40a2-9f24-6d02875991b0 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 695  7a63a98e-e43e-4cc7-b0da-f49bd6a85eb6 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 696  d2d6b721-491c-43de-b8f5-2a4b08567c60 | 1.0 - 4.0 | 1.0-4.0 |
| 697  b444e077-a67b-4659-9b35-873d083c94fb | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 698  052b0afb-368f-4bf1-a525-0f9dc7e628c2 | 2.0 | 2.0 |
| 699  d559d46e-c757-4b67-8ab9-115c8886a719 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 700  89ac6c5e-611b-4726-bcc3-0d701ec9f315 | VOD | VOD |
| 701  d18e47d0-1eee-4620-a5c1-af82f04b268c | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 702  054976f0-f7c0-4eae-8379-3b6c654467b7 | 2.5 | 2.5 |
| 703  cb7ba9c5-0195-43a2-b84f-2646f1f49db9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 704  1b384baa-958c-4c03-81fb-4f55dcd20041 | Ratio of decoder buffer size to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR エンコーディングに使用される平均ビットレートに対するデコーダバッファサイズの比率。 |
| 705  b2eb26b5-7667-42f8-8ee5-8e5b3629a2ee | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 706  fbd3a130-cc27-4c07-bd26-c86dc5e174b2 | bitrate\_cap\_offset | bitrate\_cap\_offset |
| 707  7cc7914a-8f8c-4042-b834-d83a99b7e56d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 708  1429e0c5-5f8c-45c6-8fb8-266a79e1f58f | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 709  57874778-1076-4d7a-92a8-00a4e87a30e6 | V2 | V2 |
| 710  b4d2500f-e427-4e56-9e06-82034132e201 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 711  80484649-79d4-4f21-b86a-e1061c9607d0 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 712  006a848d-6687-4800-aa49-117a54264dc4 | 64 \[KBPS] | 64 \[KBPS] |
| 713  81ca9ebc-45cd-4642-a7d7-34250ac7d155 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 714  3502936d-bc93-4818-9d79-6ca5a93b00ce | VOD | VOD |
| 715  8b3fc80d-e896-4299-bcc3-3487cb09b009 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 716  420c0087-bcb7-4c1e-95e8-e824af8baa47 | 128 | 128 |
| 717  72bf11eb-16cc-43dc-8d1b-5daa221b555e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 718  40eb3b45-277c-4b95-bcde-b1f07cb27572 | Constant added when computing maximum bitrate. | 最大ビットレートを計算するときに追加された定数です。 |
| 719  9df4c98a-8ece-41ac-8c41-e477b9ff1c75 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 720  2f0eae5c-203a-4aa6-b0cc-cf5b8020ac34 | buffer\_size\_offset | buffer\_size\_offset |
| 721  72e3b122-a9c9-44b7-ae20-7b50a2ad0ff7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 722  cd5e1341-eddd-4fd8-a5ed-7cba3b1b5a92 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 723  6f14d804-ab03-4001-884f-4728cd6ac5b1 | V2 | V2 |
| 724  8359897d-6088-47d6-a367-d73ab80eb575 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 725  2df55405-3a45-472b-910a-ff645758ceac | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 726  76b09641-ecdd-41d3-b3d3-dfeb9207cb88 | 85 \[KBPS] | 85 \[KBPS] |
| 727  9afd1ec6-07f3-4736-8c18-27b62de047b5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 728  06c834e0-32a4-4419-bf63-189529600e7f | VOD | VOD |
| 729  cde18abf-e495-474a-9764-446ebf078acf | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 730  4fe449d6-8536-4303-a2e6-012fd93bf00c | 100 | 100 |
| 731  bb9156ae-efd7-40be-929a-18b2889233a4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 732  49f5fb9f-fb56-4f92-8721-21fe361fdaa0 | Constant added when computing VBV buffer size. | VBV バッファサイズの計算時に追加された定数です。 |
| 733  d9e838f1-71c8-4ead-9bd0-0d176ef5da92 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 734  5cbd0a06-9ade-4ef8-b109-845134482687 | quality\_rate\_tune | quality\_rate\_tune |
| 735  7707770e-06ac-41e9-b522-c9eef804180a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 736  0edb7fb5-c163-4eb1-a4fe-976f5d3d52bf | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 737  290b057d-2b7e-408e-9186-d8fededc2b66 | V2 | V2 |
| 738  96cdac1e-71ca-4286-981f-11adaa94cec4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 739  26a0cef9-e8aa-41b1-ad75-1b19b8a26e6c | [1}Valid Values:{2] -40.0 - 40.0 | [1}有効な値:{2] -40.0-40.0 |
| 740  d46865e9-2249-4c66-bc74-a0017dcfb632 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 741  4dc9bc5e-a2b8-452c-bc70-2125f08fa4a5 | 0 | 0 |
| 742  17c81ab7-bef5-41bc-a22a-08f8bba475fd | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 743  55aaf2de-91c9-418e-b9a2-9be2ac7743ec | VOD | VOD |
| 744  a80f3e98-73c7-46ba-aa8a-b3ebb625ba11 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 745  4aca1973-b912-4a2d-b632-e863f13e8393 | 2 | 2 |
| 746  8b87fe7a-2f2e-4e53-9448-7eefceafb1a9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 747  06fecb5c-745d-4b10-ab3a-e633a47aa78d | By setting [1}[2]{3] to a positive number from 1 to 40, CAE profiles will have higher video quality at the cost of higher bitrates. | 1 ～ 40 [1}[2]{3]の正の数値に設定すると、CAE プロファイルのビデオ品質が高くなり、ビットレートが高くなります。 |
| 748  67515d16-fc14-49a4-9c6e-63524b2458df | Similarly, given a number in the range from -1 to -40 one can lower the bitrates, at the cost of decreasing video quality. | 同様に、-1から-40の範囲の数字が与えられると、ビデオ品質を低下させることで、ビットレートを下げることができます。 |
| 749  dfdef085-d340-4f67-8717-10e0990661e9 | For example, with -10 one can expect approximately 10% lower bitrates. | たとえば、-10 の場合、約 10% 低いビットレートが期待できます。 |
| 750  44670538-53c7-48e9-86a2-ed874d8ca074 | With 10, bitrates will in general increase around 10%. | 10の場合、ビットレートは一般的に約10％増加します。 |
| 751  e3b4138f-d6e5-4189-9aba-31c1d84fe62a | These numbers are approximations, since CAE for positive values of [1}[2]{3] takes extra precautions in ensuring very high video quality, and there may be other parameters that limit the bitrates such as granularity and number of renditions. | これらの数値は近似値です。の正の値の[1}[2]{3] CAE は、非常に高いビデオ品質を確保するために特別な予防措置を講じ、粒度や数などのビットレートを制限する他のパラメータが存在する可能性があります。レンディション。 |
| 752  1abf6e39-e0a0-43c9-b564-e04844e8f93f | Since typical content and desired video quality vs bandwidth vary greatly, it may be advisable to experiment with different values. | 一般的なコンテンツと必要なビデオ品質と帯域幅が大きく異なるため、異なる値を使用して試すことをお勧めします。 |
| 753  d4fc7eb5-4fb6-46ee-9c55-51e8b4dad46e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 754  83f04487-5dbc-4f2a-afd1-48eb61e0835e | select\_baseline\_profile\_configuration | select\_baseline\_profile\_configuration |
| 755  eb37d575-71e3-4887-933c-c25c5a84b1ee | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 756  96e52067-2eef-4b2c-9352-ee47e9f62357 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 757  42eba56e-e7ed-4a44-b6f6-1522ee0ad3a7 | V2 | V2 |
| 758  207d6e1f-f8cd-4c95-8386-6bcc0df58376 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 759  410c9d59-003b-46cd-85ea-abe6c631717f | [1}Default Value:{2] true | [1}デフォルト値:{2] true |
| 760  0fc7be9b-62e7-4992-a888-db75f69fbeb9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 761  7df32aa3-fcae-416b-a13d-0a37c52174ce | VOD | VOD |
| 762  f5582ab1-b801-409d-b5cd-cf1b3b1ae10f | [1}Example:{2] false | [1}例:{2]偽 |
| 763  657002a5-0051-4e86-9e63-9d7f998461a7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 764  40dd35cd-75d1-414c-8a76-777ee5cfc7ed | At least one rendition used in the profile will be baseline profile. | プロファイルで使用される少なくとも 1 つのレンディションがベースラインプロファイルになります。 |
| 765  2c6ba450-a674-4348-b601-5c7f8ab24276 | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires | [1}[2]{3][1}[5]{3]はデフォルトでであり、次のものが必要であることに注意してください。 |
| 766  2427d4b8-199b-45c6-ba37-99f1b3546ff7 | at least one rendition | 少なくとも 1 つのレンディション |
| 767  aa5d784e-a607-4f88-843d-e071d175efbe | to have a resolution at or below 512x288. | 512x288以下の解像度にする必要があります。 |
| 768  815c9f5b-5328-4efd-bef2-5b49a14321b9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 769  a6ad4657-f11e-4afb-9395-2610232fe7df | select\_distinct\_configurations | select\_distinct\_configurations |
| 770  c81ab949-0b62-4ff4-ac0d-30ec077e732e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 771  ce53e3d8-a7a5-4ab2-a9e4-e7e8e651344e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 772  5b764ae6-78c8-4cb9-b2e1-752c531e2d88 | V2 | V2 |
| 773  98c357a3-9186-4cd8-9994-ae8c10fa833d | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 774  843fba6f-68f5-4a4c-a8d5-80f71f2b9151 | [1}Default Value:{2] false | [1}デフォルト値:{2]偽 |
| 775  ca0aa47d-4d22-4d28-9174-d6f8499361af | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 776  e0dd1289-02ce-4eb8-9dd8-62924d09999a | VOD | VOD |
| 777  309df32a-339c-4bcc-8f6a-7f27c52d40ef | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 778  03208c6b-758d-44e7-bc7e-048bfcadd167 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 779  eb3fd678-fc25-4753-8f15-e73c6f370942 | If true, CAE will ensure that no two renditions use the same combination of: resolution, frame rate, and codec profile. | true の場合、CAE は、解像度、フレームレート、コーデックプロファイルの同じ組み合わせを 2 つのレンディションで使用しないようにします。 |
| 780  74dab517-be1f-4be4-9698-908ed30aeb66 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 781  9c5455d7-5c2c-4f13-99f6-b847b68f07cf | video\_configurations | video\_configurations |
| 782  ebf205a2-5550-4a96-9603-83b72513e4c3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 783  d0d57c42-c312-4288-8675-a5d8607c336c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 784  639ad826-a040-4e4f-8c27-eca9dc831a42 | V2 | V2 |
| 785  1f662d36-97da-46f8-b816-55d1d30eecf4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 786  6378d298-ee6e-48fb-8898-b38631b878b6 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 787  b3a5c027-4885-4166-bef9-db40d0e5c728 | Profile generator uses lists of standard resolutions for all known aspect ratios. | プロファイルジェネレータは、既知のアスペクト比すべてについて、標準解像度のリストを使用します。 |
| 788  2476139a-30a9-40fa-819a-5f7a551ee737 | Whenever possible, aspect ratio, sample aspect ratio and framerate of the source is preserved in output configurations. | 可能な限り、ソースのアスペクト比、サンプルアスペクト比、フレームレートは出力設定で保持されます。 |
| 789  ff356e7c-71f1-4aa2-85b1-b1e72a1621d3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 790  3453dc40-bef9-41a4-8a32-e7e1e7c955e3 | VOD | VOD |
| 791  c6d3f75e-81ac-4630-97b3-a6ac66b6285b | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照 |
| 792  19b2e7d9-8f6b-4b33-b01b-b09214b03077 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 793  742dfa92-fc0a-4c84-81cd-b3d24e202cfd | An array of structures describing resolutions, frame rates and associated codec settings that should be preferentially or mandatorily generated as part of the CAE encoding. | 解像度、フレームレート、および関連するコーデック設定を記述する構造体の配列。CAE エンコーディングの一部として優先または必須に生成する必要があります。 |
| 794  8f5be621-09dd-47d6-a1d2-5a6c8ba24ac1 | See the [1}section{2] below. | [1}{2]以下のセクションを参照してください。 |
| 795  d970e893-9186-495e-a661-48b110594ea3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 796  65f9a2ed-bb0f-4b62-9475-6483c619d91a | watermarks | 透かし |
| 797  a8ba38ad-69a0-401e-8277-24698807ef0f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 798  ccfdaccd-6b71-4089-95b1-5b0a42fa61a8 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 799  9c3ea8ae-7511-4e0b-adc0-168a41772185 | V2 | V2 |
| 800  86bbc152-77db-47fd-96df-7c99470abf89 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 801  66e786be-fdaf-4ee1-98e0-702108ebdb45 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 802  ea77d504-3321-4a2f-8cb5-7155d6f7feda | Profile generator uses lists of standard resolutions for all known aspect ratios. | プロファイルジェネレータは、既知のアスペクト比すべてについて、標準解像度のリストを使用します。 |
| 803  10270c7e-420b-4e8b-9d5c-f0544511a8c0 | Whenever possible, aspect ratio, sample aspect ratio and framerate of the source is preserved in output configurations. | 可能な限り、ソースのアスペクト比、サンプルアスペクト比、フレームレートは出力設定で保持されます。 |
| 804  3f196aa6-0d1d-422c-ba73-27195387c54d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 805  afb3d729-1bea-44c6-9fcd-aeb0265ec44c | VOD | VOD |
| 806  ddb26599-4128-4af7-9523-c5eeaf44ea32 | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照 |
| 807  f1230ae4-6916-4e79-987a-29f12f07a0bf | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 808  4cfcae86-eef2-4e45-a2e1-60db39bad926 | An array of hashes describing [1}watermarks{2]. | [1}ウォーターマークを記述するハッシュの配列{2]。 |
| 809  19cf1af3-a6b5-4ef3-9754-838c622fe9d7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 810  dd8ef024-2986-4fa3-ac93-c3690828e548 | Watermarks can also be part of [1}[2]{3]: | [1}[2]{3]透かしは次の部分にも含まれることがあります。 |
| 811  eac50205-3124-42b2-a3ab-97a147b3eb34 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 812  43b0f524-b24c-41cf-9d92-548a57fd73ee | Additional settings | 追加の設定 |
| 813  5f334c29-79fa-4245-8572-ee13ea4fe6e0 | Below are additional general encoding settings that can be used for CAE. | 以下は、CAEに使用できる追加の一般的なエンコーディング設定です。 |
| 814  73e195e9-bb0c-4436-af10-c783bad1a1ce | Additional Settings | 追加設定 |
| 815  df4c9cbf-e4e8-40c5-9c93-b0c7a5f22ed3 | Name | 名前 |
| 816  f2d45c24-b7a3-4899-aec3-714b830b4f35 | Type | タイプ |
| 817  210c2b57-c6ba-40a5-9a6c-b6c2f603ca2f | Description | 説明 |
| 818  0ad73c46-af59-48cc-a0a8-36236c7e9533 | Default | デフォルト |
| 819  e6b3be2d-6682-4c11-87fa-944a1cd85f40 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 820  d2f64c9b-178d-4c6e-9572-b48715fc906f | Integer | 整数 |
| 821  14c9ad02-0f64-4310-acc8-afa09c159c82 | Encoding speed setting. | エンコード速度の設定。 |
| 822  29bc15c9-aa62-4369-bcf0-422e8a9e7a15 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 823  1103b762-c1d1-49ba-8dcb-ef9e82432fd1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 824  bc0af930-a7ad-4e2b-bfff-f7249c3f0430 | Boolean | ブール値 |
| 825  343cedb4-daf3-4293-aa2d-201b85a2610f | Force 1-pass encoding. | 1 パスエンコードを強制します。 |
| 826  415657c1-764e-418f-a7b2-83da229a6083 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 827  c70a9c39-5100-45f7-a1a4-3f0d6b039a79 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 828  a63f3aa9-a29b-4c30-853a-1af54f89beeb | String | ストリング |
| 829  990eeb22-127d-4af0-90e1-556097f12a9b | Codec-specific tuning option. | コーデック固有のチューニングオプション。 |
| 830  ff2abb95-f162-4b27-ae18-8c8389189ca3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 831  b3b0c724-b417-4a84-b6d8-34ad6fc01549 | String/Number | 文字列/番号 |
| 832  e4dc3ac4-bb4e-4232-985f-bd9fd0cf7b7d | Create a clip of the original video, starting at a particular time. | 特定の時刻から開始して、元のビデオのクリップを作成します。 |
| 833  d5c022c0-ba55-4d93-aa31-7f5b23265003 | This can either be a timecode with a format of [1}[2]{3], or a decimal expressing the number of seconds to start at. | これは、の形式のタイムコード[1}[2]{3]、または開始する秒数を表す小数点のいずれかになります。 |
| 834  35d0444b-e2d0-4542-9eb7-1a1e76750f71 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 835  b8796e78-5a3b-495b-b753-c5bba9058c8e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 836  469f94eb-8fe7-4545-88cf-3bdf9afdcb86 | String/Number | 文字列/番号 |
| 837  cdf03b6f-6a73-4a0e-b7ba-75afd1375831 | Create a clip of a particular length. | 特定の長さのクリップを作成します。 |
| 838  192123ab-87a4-4822-9f70-b1977f64f962 | This can either be a duration with a format of [1}[2]{3], or a decimal expressing the length of the clip in seconds. | これは、形式を持つデュレーション[1}[2]{3]、またはクリップの長さを秒単位で表す小数点のいずれかになります。 |
| 839  c5c9c921-c724-40ee-b1b4-e0886cd2fbdd | source duration | ソース期間 |
| 840  a6bd636b-3c07-49f4-b1a0-56451f275769 | HDR settings | HDR 設定 |
| 841  6fa38337-0315-4bb2-9fef-58f777c0a9e1 | CAE also supports HDR10 and the following settings can be included in [1}[2]{3]. | CAEはHDR10もサポートしており、には以下の設定を組み込めることができる[1}[2]{3]。 |
| 842  abeccaa6-6317-488a-ac11-a31aeec7a7d4 | Additional Settings | 追加設定 |
| 843  9254fe9e-80b2-42bc-be1a-a4c90db019b6 | Name | 名前 |
| 844  b27ee7c7-d97d-4f09-babf-206b7cf996d0 | Type | タイプ |
| 845  278884be-87ff-4989-aa0f-0565b985e545 | Description | 説明 |
| 846  d59d2450-a903-4767-abdd-53ae301fb2f5 | Default | デフォルト |
| 847  21d5fc5f-0fdf-433b-9604-c17b77dffb2d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 848  d91ef581-9998-4cdb-ae29-584be15e5f97 | Object | オブジェクト |
| 849  719c4281-40e9-4f2f-bb1c-a91ca2855aef | Hash containing color volume and luminance settings for HDR outputs. | HDR 出力のカラーボリュームと輝度設定を含むハッシュ。 |
| 850  a26fd0bf-2e7e-44dc-9b4e-816c5b48dc99 | none | 無し |
| 851  2331f1dc-99e4-4250-b8f2-3f9b74418452 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 852  e919d11f-5e4a-4978-ab9f-c70aeaf5cd66 | Integer | 整数 |
| 853  9dbd65d9-0f80-4589-976e-4e041e09d024 | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 総ニットまたはカンデラ/平方メートル（cd/m2）としてのコンテンツの最大光レベル-整数。 |
| 854  61d37947-f689-435f-b10e-511f32a55166 | none | 無し |
| 855  d07df46a-6a37-478f-989f-a6813474d2fd | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 856  3e6621fd-5030-4583-a139-a2b48a8cf4a9 | Integer | 整数 |
| 857  4aa844c4-f78b-4999-804a-8220f986759d | Maximum average light level for content frames nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | コンテンツフレームニットまたはカンデラ/平方メートル (cd/m2) の最大平均光レベル-整数。 |
| 858  e7d7ecce-5694-4733-9613-5c040d1fd9bf | Although values up to 10000 are allowed, values in the 100-200 range will generally produce the best results. | 10000 までの値を指定できますが、通常は 100 ～ 200 の範囲の値を指定すると、最適な結果が得られます。 |
| 859  202c41ae-e24d-4f8d-b513-982aac3c44fa | none | 無し |
| 860  5ee267d9-056f-4732-a88c-305a5195b968 | Video configurations settings | ビデオ構成の設定 |
| 861  310f7050-26d8-415e-ae31-8bd3aceaff0a | You may want to use this feature if CAE is not producing specific configurations you must have in your outputs. | この機能は、CAE が出力に持つ必要のある特定のコンフィギュレーションを生成しない場合に使用できます。 |
| 862  e4dd4f26-a2e8-4b13-9b56-88caf8503b40 | This is an array of objects describing video resolutions and codec settings that CAE should/must produce as part of its output (see the [1}example above{2]). | これは、CAE が出力の一部として生成する必要がある/する必要があるビデオ解像度とコーデック設定を記述するオブジェクトの配列です（[1}上記の例を参照{2]）。 |
| 863  330a4ce0-5ef6-4bfc-ba6a-67d87916ef52 | This array is [1}optional{2]. | [1}この配列はオプションです{2]。 |
| 864  517ddc46-9378-4051-9256-bb4af5d73a24 | If omitted, an array of default resolutions, ranging from 192x108 to resolution of content will be used as the default input set for CAE. | 省略すると、192x108 からコンテンツの解像度までのデフォルトの解像度の配列が CAE のデフォルト入力セットとして使用されます。 |
| 865  a3d66296-52ce-4787-9852-57c89123d711 | Video Configuration Settings | ビデオ構成設定 |
| 866  ba1c1946-627c-4e06-9208-70b57cc6fdea | Name | 名前 |
| 867  40e8df2c-8ccf-4834-8804-7b8b6b8f9ac5 | Type | タイプ |
| 868  f3bcbae0-4ba0-4ccd-b755-38689d77d43b | Description | 説明 |
| 869  c58597a4-40b4-4ada-b338-bcd8c427c3fa | Required? | 必須？ |
| 870  4ba5e27d-618a-4c29-9402-861aa3627597 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 871  9ee855c8-e920-46c6-980c-0baa914b92ac | Integer | 整数 |
| 872  824b56e9-4bb3-4514-9b60-6901f6c74b0f | Video frame width \[pixels] | ビデオフレームの幅 \[ピクセル] |
| 873  62feb8cf-8e85-40c6-a58a-0309136a6379 | required | 必須 |
| 874  a6dbaefe-a032-46cb-b253-0b022f870fff | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 875  11ab3314-4630-4eaf-a50f-4086e73006e0 | Integer | 整数 |
| 876  f70a3aa2-1584-4a65-9d64-a1e39b58aa5c | Video frame height \[pixels] | ビデオフレームの高さ \[ピクセル] |
| 877  175961b6-2169-4071-9624-7100c90cce63 | required | 必須 |
| 878  0291f6b9-11b9-47f3-a88f-41b5a59641af | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 879  1fd3ea2d-cb3d-4e96-9da0-4b073a9d871e | Integer:Integer pair | 整数:整数ペア |
| 880  5c26dbb4-2000-41f0-80da-677e14a48355 | Sample aspect ratio (e.g. 1:1, 4:3) | アスペクト比のサンプル (例:1:1、4:3) |
| 881  3f53dd38-a6da-4b0c-9742-5374b11e3bad | optional | オプショナル |
| 882  c521a046-6107-4222-9d62-8dbf2eccb739 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 883  47438aa7-2348-443c-bec3-fe202c2b3971 | Number | \[番号] |
| 884  6aaaa8a5-f266-416f-a9ee-3b34afcd8b01 | Video frame rate \[fps] | ビデオフレームレート \[fps] |
| 885  0038df94-238a-43e6-aee7-a9ab3ba1f672 | optional | オプショナル |
| 886  160ea568-3d7f-4563-973e-a5a5297e5f82 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 887  dd53bf2b-80af-4d0a-85d5-ce658f31e99c | String | ストリング |
| 888  229d02b0-08e1-444f-97e8-883b1656de8f | video codec profile | ビデオコーデックプロファイル |
| 889  b892abb2-ae19-4f03-8787-44996eb164ce | optional | オプショナル |
| 890  5e05951a-a3a9-4edd-96bb-8550bba113bd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 891  6afb3a1c-18c0-4b56-8484-08101dcc4714 | String | ストリング |
| 892  155a37a0-a5c5-49ef-b148-a2505b48832b | video codec level | ビデオコーデックレベル |
| 893  4954bbc7-3336-427e-9070-e19f46c19102 | optional | オプショナル |
| 894  97611c62-569f-4ad1-b775-126b0b4b8232 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 895  83a36d62-a506-4278-a9c3-58b3a465623e | Integer | 整数 |
| 896  05661ad9-b7de-46e5-9cf5-60b2ee889cda | Constraint on number of reference frames. | 基準フレームの数を制約します。 |
| 897  1387f378-c147-440b-b0d6-fec6e2cbe1a2 | Default=4 (3 for H.264 baseline). | 既定値は 4 (H.264 ベースラインの場合の 3) です。 |
| 898  e4552a1b-56e3-48bf-a1f6-96981ac137d4 | optional | オプショナル |
| 899  7daed956-62ba-4c8c-ba5e-99d824001570 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 900  eed144de-c77b-4199-8397-ed9b9e9aaf39 | Integer | 整数 |
| 901  965b4015-f440-49c0-9a62-762f2e9c2036 | Constraint on number of B frames. | B フレーム数の制約 |
| 902  6f390503-0177-434e-8071-f3ea49b81324 | Default=3 (0 for H.264 baseline). | 既定値は 3 (H.264 ベースラインの場合は 0) です。 |
| 903  53f44836-c125-4230-9dee-cb1df439dec1 | optional | オプショナル |
| 904  05bb6368-348b-40ce-8b14-60b52c61cb15 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 905  dc52b076-3bde-4736-a26a-36701e15f374 | Boolean | ブール値 |
| 906  3c807bf5-0b3c-4ef6-8aa5-4fcde06c28a4 | Setting this to true will guarantee the suggested configuration settings in the output. | これをtrueに設定すると、出力に推奨される構成設定が保証されます。 |
| 907  520f8a7b-cf8a-423c-828b-7865173f4e47 | Default = false. | 既定値は false です。 |
| 908  305b9259-8818-4da3-a0dd-12dd7f2b6c61 | optional | オプショナル |
| 909  e5d96c4a-6312-4b67-a814-52f41dd1e115 | [1]title: | [1]title: |
| 910  a1a982ec-bc6e-4160-abf1-75b112e37976 | CAE Settings description: | CAE設定 description: |
| 911  d91cd910-17e1-4c78-ae9e-64aaf8b2d7a6 | This topic covers Context Aware Encoding (CAE) settings for Zencoder. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、Zencoder のコンテキスト対応エンコーディング (CAE) 設定について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 912  154cfb8f-c6d5-4dc7-849f-006a1eb84456 | [1] | [1] |
| 913  d5d8609f-ed89-497a-b56f-c140b6c7ff62 | Overview | 概要 |
| 914  d22e6355-3e7d-4ab8-9f6b-e9fba07aab18 | Context Aware Encoding creates multiple renditions of your source video based on guidelines you provide, but also based on the characteristics of the video itself. | コンテキスト対応エンコーディングでは、指定したガイドラインに基づいて、ビデオ自体の特性に基づいて、ソースビデオの複数のレンディションが作成されます。 |
| 915  89dc1c2c-e8dd-4d6b-a42f-3093dcd8b862 | This helps to avoid the cost of transcoding and storing your videos by creating renditions that will be essentially worthless, given the characteristics of the source. | これにより、ソースの特性を考慮すると、基本的に価値のないレンディションを作成することで、動画のトランスコーディングと保存にかかるコストを回避できます。 |
| 916  ef9681d7-8e00-4aa5-9541-48f5db6e30df | See the [1}CAE Guide{2] for additional information and recommendations on settings. | を参照してください[1}CAEガイド{2]設定に関する追加情報と推奨事項については。 |
| 917  e3659fb1-7d1a-4e4c-b9c0-4faf6de0aa21 | [1}Notes: | [1}注意: |
| 918  4ee6c015-c2c5-4d37-8e55-6d384beef478 | Context Aware Encoding is not available to all Zencoder customers. | コンテキスト認識エンコーディングは、Zencoder のすべてのお客様が使用できるわけではありません。 |
| 919  5ff527c7-16a8-4d37-a8fa-7ef8882888e5 | If you have questions about whether or not you can use Context Aware Encoding, please contact your Account Manager. | コンテキスト対応エンコーディングを使用できるかどうかについてご質問がある場合は、担当のアカウントマネージャーにお問い合わせください。 |
| 920  473d393a-660c-4c8c-b8c2-f6e5950ca3b4 | {1] | {1] |
| 921  d18bd433-3260-4a0b-9cb1-e808fea93b3d | video\_codecs | video\_codecs |
| 922  28c68b62-320d-4d9a-8219-8588f3ae45da | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 923  179f29d2-96c8-460b-97e8-31b489a5a2ee | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 924  b721c342-c0cb-4896-8b14-dd163201804d | V2 | V2 |
| 925  fd034629-d32d-4899-af90-76e13b6c464f | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 926  7c66dd03-a910-4c39-8b13-57ccb2b43aa5 | [1}Valid Array Item Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5] | [1}有効な配列項目の値:{2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] |
| 927  56b5f40b-dcf9-4f2f-ac11-0adb6d22c8d6 | [1}Default Value:{2] none | [1}デフォルト値:{2]なし |
| 928  09aa8f24-b2f0-45c6-8a57-7e369bc904bc | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 929  d5f03f45-4ba8-4b35-81a3-378b8d9d1d86 | VOD | VOD |
| 930  e04ea892-2855-4ea8-8c7e-26e689e21618 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 931  d5ae80ab-e41e-4c5f-9f8e-7158f4b7696d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 932  6366cdca-47eb-47f1-9454-0d7122b021c3 | For mixed-codec outputs, an array of the codecs to create renditions for. | 混合コーデック出力の場合、レンディションを作成するコーデックの配列。 |
| 933  6eb59282-1565-4f10-90c2-df9730c15578 | Currently, the allowed item values are [1}[2]{3] and [1}[5]{3]. | 現在、[1}[2]{3][1}[5]{3]許可される項目値はおよびです。 |
| 934  70cc9d6b-99c3-4b17-a0b0-7407c92f36ea | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 935  53499369-894b-4810-bbc5-4bb1802b7d78 | video\_codec\_options | video\_codec\_options |
| 936  9030d86b-28e6-40c2-ba44-e756e530fc06 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 937  a92b5fc7-9443-4b24-9252-d0c333399e7b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 938  3b3b1d43-9865-436e-8116-07f29671fa40 | V2 | V2 |
| 939  2eda3cd9-31c7-4176-8ef1-af9bb6a3cb01 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 940  3dec2586-164d-4f94-b5b2-fc1fa1e45611 | [1}Default Value:{2] none | [1}デフォルト値:{2]なし |
| 941  99a5ea96-a870-4b0d-b5d4-0a71a8ac3e2c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 942  61587b20-8f52-41b7-88b5-6bb87e0de9e6 | VOD | VOD |
| 943  1ff214c3-b5d9-4bc0-a2b7-097a01001f01 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 944  bcffe5a1-9f91-47fa-815d-d659a6ac5c01 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 945  b9604780-30d8-414d-abc2-8c9cc7955bb0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 946  a4788e29-d9a1-4e4e-a320-ee4efdf519cb | For mixed-codec outputs, an object specifying the options for each codec. | 混合コーデック出力の場合、各コーデックのオプションを指定するオブジェクト。 |
| 947  c7f8a37d-4bbc-46cb-9e14-41e8595a02f8 | Each property is an object with the name [1}[2]{3] or [1}[5]{3], its properties are the set the constraints for renditions for that codec. | 各プロパティは、[1}[2]{3]またはという名前のオブジェクトであり[1}[5]{3]、そのプロパティはそのコーデックのレンディションの制約を設定します。 |
| 948  64fbd6c7-05f0-4963-b0e0-e04ca5517fce | The allowed properties for these objects are: | これらのオブジェクトに使用できるプロパティは次のとおりです。 |
| 949  0d3e5afc-d970-488f-84d6-9adab3ab3f89 | [1}[2]{3] required | [1}[2]{3]必須 |
| 950  83913e8a-dc3b-4678-8cb4-2cbe31e1fffe | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 951  62dbc9a2-afbe-4a99-a632-548337393962 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 952  f175b131-7cfd-4a8d-9092-93a4163a2766 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 953  84353487-dcfa-4314-9011-3b00e509ffd7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 954  77e1c287-e048-4c42-9362-803bef0ce200 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 955  6d7f0f3b-73d6-48d5-a41a-13b8bf0d0732 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 956  c7566935-12da-4bc9-8f15-d6ca7badc26e | [1}Note: these settings are also used at the global level. | [1}注：これらの設定は、グローバルレベルでも使用されます。 |
| 957  a38a1786-cd84-4b10-8455-ead7d4ca39d7 | When you are using settings both at the global and per-codec levels, the values must be compatible. | グローバルレベルとコーデック単位の両方の設定を使用する場合は、値に互換性がある必要があります。 |
| 958  2442c646-b22e-4eb0-b86b-1aefd822caf4 | For example, max\_renditions set at the global level must be greater than or equal to the sum of min\_rendition values set at the per-codec level.{1] | たとえば、グローバルレベルで設定される max\_renditions は、コーデック単位で設定された min\_rendition 値の合計以上である必要があります。{1] |
| 959  4f158642-3c2d-4942-b08a-bfe2f7d4586e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 960  0bfd2a04-8cd7-48a1-8a93-734564824c1f | min\_renditions | min\_renditions |
| 961  a28e47ce-7053-4dfd-95df-f49cfa72e1fc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 962  cc2b1376-f584-4138-bac9-9278871d57e1 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 963  2740d0aa-dba5-4ccd-a99f-07d96be8537a | V2 | V2 |
| 964  19b1ce17-7727-46df-b27f-99542074d0c4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 965  a3f2a08b-2be8-431b-9707-6fdce7047896 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 966  1a30985d-7059-4859-8550-8f06712d5d33 | 1-15 | 1-15 |
| 967  9ecc43f8-f89b-42a4-ba81-0a8969ef6781 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 968  8897bdc1-c888-442f-a741-7f6bb1172334 | 1 | 1 |
| 969  0a6c4c3a-d1ee-4463-bc5a-877d14b474a4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 970  a47b64db-a12b-4a5f-afd4-d1ab711041b0 | VOD | VOD |
| 971  d165e2ea-4911-4e10-bc5a-9188251119d5 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 972  fb6848f6-d161-4858-99ba-1832ff367d1c | 3 | 3 |
| 973  86f3cfc5-ad69-4530-9763-5679da3807aa | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 974  48d3a732-d6e4-4bbe-901d-3a725e90a0f2 | The minimum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最小数。 |
| 975  767e162a-e93d-4fd3-8f94-dee7be22804c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 976  6511b4a6-2a1a-46bb-9767-c82ce5ae95fc | max\_renditions | max\_renditions |
| 977  233f5562-63ed-47cf-97f9-16e1f294e0db | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 978  36942984-c7b0-4c65-876f-607910f132e6 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 979  1518ac75-4e5c-4e2e-9ce8-2c78fd80c694 | V2 | V2 |
| 980  9f900cd5-46b8-4a66-a561-98420967e48f | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 981  124429d7-c927-4ad2-a0de-cb1f4dfc50a3 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 982  1d05a47f-0518-41e8-8516-b88de65e7c08 | 1-15 | 1-15 |
| 983  b4d561e1-e591-42ec-8fb0-983b6115c448 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 984  49497946-0fba-4323-81de-9973ef52963d | 8 | 8 |
| 985  7fdc070e-b8aa-4838-b5d3-f5837f7d8ed5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 986  dd43d6f5-f2e8-44ae-9b4b-525597849db0 | VOD | VOD |
| 987  7f294e76-a637-4193-91fc-1e870480326a | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 988  fad30592-ff37-4e5c-80fc-058c3e3c2873 | 10 | 10 |
| 989  01400d07-655f-4e12-8443-63d736bbe4b0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 990  08e17768-600e-4295-b8dc-4b0baa4890e1 | The maximum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最大数。 |
| 991  81714262-a28f-48af-8aae-68e7d610eede | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 992  e661afde-4101-4c77-a23b-22b039433746 | min\_resolution | min\_resolution |
| 993  81f86f51-cd4e-4439-b76a-0de09b44c0e4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 994  638b2758-368b-46f7-8394-353cb2b8afb6 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 995  3625f903-a593-42b1-9625-9876647d528d | V2 | V2 |
| 996  db601893-1661-49e9-9ba6-edc6bc0f3896 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 997  86a3f4ea-2828-424e-947b-1d39b624fe51 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 998  a07c711b-e3af-46ac-8741-6d2eb2533d05 | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 999  48d599d7-c0bc-4184-bf6f-0634e433e577 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1000  1e54a778-bc6c-43ef-8d9c-e9ddaf616cc1 | 192x108 | 192x108 |
| 1001  109b959f-3abc-4fe6-8497-b6d8da735f30 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1002  e7956770-08a6-431c-9ab8-d0f3e33ef5af | VOD | VOD |
| 1003  9d76380f-ec5b-48f4-a0f8-424fed828c1c | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照 |
| 1004  3fd25169-7257-43e7-9667-3367c2079fd3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1005  cc5d0e2e-1ed3-438c-a074-c43d59f21b43 | Minimum resolution to be considered for the ladder. | ラダーに対して考慮される最小分解能。 |
| 1006  3a7728f4-bb8d-494c-8be0-92ec7470372b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1007  4f2ab6f5-6546-4f72-88ff-29ca1bfdb4a6 | max\_resolution | max\_resolution |
| 1008  921e7968-0bf1-4aa0-9283-db0fd075b0d5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1009  4300e953-997b-4037-b3e2-597d9fdb795e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1010  5e0e1a39-7b8b-4ff6-8711-e4b053b88c73 | V2 | V2 |
| 1011  97394cc6-2047-4214-84bb-26d6018001b4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1012  13e88012-cb4f-4e9d-af96-e2c29ed45f0d | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1013  63d4cc0f-9919-4475-904d-0e7e979c5c50 | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 1014  a314d353-2eed-4c14-a883-c74ee7463570 | [1}Default Value:{2] source resolution | [1}デフォルト値:{2]ソース解像度 |
| 1015  100f2184-7df5-4afd-96c8-6b7e7ce006c4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1016  54fa0ba7-ddc7-4504-b75f-b03f40cf845e | VOD | VOD |
| 1017  24621048-162f-42a1-9a11-d8b76e973dc0 | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照 |
| 1018  ab278592-b985-4e64-97ab-b96b70e89fad | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1019  8f22d6f5-be8a-4773-917c-52c6b3d14847 | Maximum resolution to be considered for the ladder. | ラダーに対して考慮される最大分解能。 |
| 1020  81e163bc-d62f-4af5-8632-9c8c25fd2246 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1021  f2fa149e-23b0-4de5-869b-cf45fa584046 | max\_frame\_rate | max\_frame\_rate |
| 1022  716ba743-a34b-4cf8-8d38-b687f67be1e1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1023  64c4d035-ac67-43ba-9996-9668306332c7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1024  e73eb914-d561-49de-b603-0d6606cc863a | V2 | V2 |
| 1025  8ffb0687-9a67-4983-b43f-d14a9312a2c7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1026  e0686f90-1595-4cd6-a484-bcb66b5b3185 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1027  729e47ad-53af-4564-a204-4b86eef6264f | 0.1 - 120 | 0.1-120 |
| 1028  474cf33c-f400-47d7-b3f8-407be62bb15f | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1029  be23d8a0-475f-4136-bb2a-4c0f209b7805 | 30 | 30 |
| 1030  8a99e545-487c-4f0f-ae87-e590c83f2a55 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1031  ba73103d-47d5-4e89-911f-3a321d8fc8c1 | VOD | VOD |
| 1032  c2786958-c52f-4293-8019-20b14dabb875 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1033  d88b6297-08c3-420d-a4e8-ccc3f4b8a2f9 | 60 | 60 |
| 1034  41b6c978-2fdf-4611-afe6-f2a88e287964 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1035  245f93de-23eb-4dbe-b0ea-962c552c74a8 | Maximum frame rate that can be used. | 使用できる最大フレームレート。 |
| 1036  0a844463-8aef-4d42-a703-761b908237dd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1037  c02d3e07-742c-4b53-8628-55fc94198c9a | keyframe\_rate | keyframe\_rate |
| 1038  daa0fb88-26d6-4d41-a1f9-f8411e224dd4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1039  69028498-cec1-4b32-b2ed-c8b3a3fe9b46 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1040  bd57728c-fcf6-415b-a80c-82179bca1b74 | V2 | V2 |
| 1041  58c41d18-ad9f-4b05-b305-867047c33335 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1042  7baf785d-fb9c-4a35-bc38-65a9dd8dd92b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1043  dadc6cd6-421d-4287-a2fe-a9a0a29696d4 | 0.5, 1.0 | 0.5、1.0 |
| 1044  58bb835a-d142-4868-8c4f-06c14025efdd | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1045  ab34c84a-bd76-45df-a63d-0d0b1bca66c0 | 0.5 | 0.5 |
| 1046  3b32f8d9-d549-423c-9160-f7668d1cd9c6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1047  70df52bf-143b-4e76-973c-1528bc745029 | VOD | VOD |
| 1048  63744219-e78a-4a43-9721-3d892af2af77 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1049  3b96c7e7-854e-4314-b1f4-c260dc2ad4d1 | 0.5 | 0.5 |
| 1050  a4334ca5-a47a-47ee-bae8-b5702177dabb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1051  72084f01-3fbc-4292-9c40-32835a8f2ab8 | Keyframe rate. | キーフレームレート。 |
| 1052  3aab2129-a6b2-48f1-931e-f6e821753da6 | This value can be either 0.5 or 1. | この値は 0.5 または 1 のいずれかです。 |
| 1053  2d285496-e788-469f-afaf-30451f6b15ca | For SSAI enabled content, this value needs to be 1. | SSAI が有効なコンテンツの場合、この値は 1 である必要があります。 |
| 1054  14601c75-93a4-4323-8ece-f1904eda5eb7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1055  6102074a-3d5c-4a11-83de-b637b812e5f2 | fixed\_frame\_rate | fixed\_frame\_rate |
| 1056  eb9a7275-608f-4bee-b9b2-3fd29d455858 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1057  bf773ac9-2afc-4ec7-8eec-74062a4001af | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1058  a0ba32f5-3e30-424f-877f-d67b8871ec6a | V2 | V2 |
| 1059  c55d160b-e142-4136-8b94-ec9790eb68fc | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1060  b7fd401d-0ba4-4ad5-8f6a-258d8c312ec0 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 1061  cfff2de4-7aeb-481a-9745-f5b05eb9ee90 | [1}Default Value:{2] true | [1}デフォルト値:{2] true |
| 1062  99f5967f-1021-4de1-bd1f-e3f216ef7382 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1063  e719d84e-2029-4dc8-be4f-1fa12b36d29d | VOD | VOD |
| 1064  5b412408-47a0-4518-a37e-e77784069e84 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 1065  9c4d405d-9c90-49b8-96b5-f240cd7d073b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1066  96b132d9-33a5-4842-b5b9-4e5d7c9e13c2 | Instructs generator to use same frame rate across all renditions. | すべてのレンディションで同じフレームレートを使用するようにジェネレータに指示します。 |
| 1067  4fa3c1a9-147b-4313-b01b-7f3f8679bf0d | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | false の場合、360p 以下の解像度での H.264 ベースラインプロファイルのレンディションには、半分のフレームレートが割り当てられます。 |
| 1068  996efa94-a13e-4b5a-b057-ca2b0ed62b2c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1069  9d3dfd99-abd0-41a2-b9ca-e30e434e90a6 | min\_bitrate | min\_bitrate |
| 1070  c5ac22b4-4298-4810-be14-b40cdcf7165e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1071  6a24586a-fc06-420f-93c3-5d4f0e62af04 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1072  84ae3400-a317-4d12-84d6-c5a3016783fe | V2 | V2 |
| 1073  c70a959b-cb54-41ae-91f4-e0da3f3fd630 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1074  7baab37d-f93d-4349-ace7-d3a53d1f1488 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1075  b47bbf95-c922-4d06-a937-da26b20ee401 | 40 - 400 | 40-400 |
| 1076  a7d7f8f6-2f9c-4364-b2ef-19dd8b4ec8f5 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1077  380a0295-18b2-455d-a2c9-f9eacb92b2c3 | 200 | 200 |
| 1078  98cd1656-9fb5-470d-b1b0-16ce5e7b9554 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1079  acd705c8-981b-4107-8d1e-317675185ea4 | VOD | VOD |
| 1080  4f61e240-4d1e-4d11-ab97-86b36f0d584e | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1081  ee1c8584-80f5-4ee8-b406-dbf44419e701 | 300 | 300 |
| 1082  4c398cc5-845a-4091-b753-0eafef31cf02 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1083  10bed37c-d5d7-40b5-96c0-3f2df8b6b0a4 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最小ビットレート (kbps)。 |
| 1084  cb7f80ed-2145-4f09-a267-a485a4bbdd3d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1085  930e30d3-4e7d-40e1-abe7-5e74f6836413 | max\_bitrate | max\_bitrate |
| 1086  0b3df851-9da0-4a8b-961d-90566d6ae3f3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1087  b39c97ec-094d-4153-9ab6-b6158a27abf7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1088  7069571d-960d-478f-8899-0d5c0bee640d | V2 | V2 |
| 1089  778442c4-b38d-48bd-a067-b963cfd95794 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1090  dad9d542-f1b7-4a87-b9f4-454a03b311ad | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1091  4cc8e6ef-bad9-4cc8-a5c7-33b83f7ce835 | 400 - 40000 | 400-40000 |
| 1092  b3e1c801-8c6c-4805-b7a7-b784ff59f0f6 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1093  f7885685-bd7a-4276-93ea-dfa213f80556 | 15000 | 15000 |
| 1094  4672e460-9de7-4d3d-8c07-4b050caf55f3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1095  d6edf0c9-bfa6-407d-a548-39ebcd2032ee | VOD | VOD |
| 1096  d454fd25-e633-44ff-a0e1-912aea75e011 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1097  703ce63a-c838-4800-9d3c-c48cb3fbc136 | 20000 | 20000 |
| 1098  cb486965-ec81-465d-ade4-45ac64b8c474 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1099  5681336a-5a8e-4237-adbf-09dcab44dbcd | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 1100  a3a1899d-b5c2-43d5-ab6c-2fe48933db90 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1101  0d3070e8-841d-4ce9-988e-f26e4d1e5cc9 | max\_first\_rendition\_bitrate | max\_first\_rendition\_bitrate |
| 1102  c54f1283-32b5-4a18-86fe-f28e05d30d72 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1103  fdd9c9e4-a455-4407-8f12-3f0dac3c081e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1104  e731e31f-5950-427a-9ee4-901d95fdbf5a | V2 | V2 |
| 1105  c813f0d7-ad3f-4a60-aa2a-1ff6888cf647 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1106  5c4c9174-7680-4691-80ec-3b04deb2619e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1107  afccccb4-c7de-490b-9752-1806b79e8d64 | 40 - 1000 | 40-1000 |
| 1108  e41af771-1886-40e1-a0ea-b95944e319f0 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1109  7d3da33c-1226-4e53-8903-bae48d842b70 | 400 | 400 |
| 1110  b62d6191-4028-4b11-a199-21d05adbe3e6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1111  54e85894-dcb0-47ac-a86e-5e3031118b83 | VOD | VOD |
| 1112  b093c75a-b06e-4f12-b140-b25fcd1d9dae | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1113  1e8bb359-3194-4773-9087-9c2333fda888 | 700 | 700 |
| 1114  013b7396-8497-49dc-81cd-34d8c810d64b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1115  f8087324-0880-4d9c-b5d0-80e47b51f115 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used for first rendition. | 最初のレンディションに使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 1116  6cea04c9-462c-41d3-878e-dc9d0c1fc3ab | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1117  995e08c0-a380-41a3-9768-64ea5de9bdbd | min\_granularity | min\_granularity |
| 1118  4071bf88-18c6-4b2e-8739-f6625e2c6aaf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1119  c594e9cc-2bbe-4e85-baf5-02f14f74efac | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1120  e47ac135-cab1-487c-b34d-996d3a4eee3f | V2 | V2 |
| 1121  6cf6cdb9-cb24-45f3-b2ab-2b7d48746f97 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1122  60e5d7b3-2f98-43b9-8be8-596fe4a5ab1c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1123  4e12d4d1-397b-44af-b035-f879ed75ca7a | 1 - 100 (%) | 1-100 (%) |
| 1124  c4c4d902-b175-4f4d-a7fa-8f541f2d713d | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1125  3d12ffa1-ea35-4884-96a4-c0efc857c1f1 | 30 (%) | 30 (%) |
| 1126  40f421ae-98e0-453d-b567-7de83a468a32 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1127  310d0aa2-6d3f-4f7e-9c54-19d328ccfb71 | VOD | VOD |
| 1128  c00a454f-0a59-45b0-8c5a-0f022e2ee24a | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1129  243ed4b4-2b26-4cc8-8ffd-9a3e74d6092d | 20 | 20 |
| 1130  1ae0b55b-d475-4df9-9c96-2c678a740a1e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1131  3d112499-0a53-4c28-a538-029980c4d79c | Minimum relative change in bitrate between renditions. | レンディション間のビットレートの最小相対変化。 |
| 1132  c214744d-f971-4a2c-80d2-4c337eaf089f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1133  df07ea05-c233-48d6-984e-c5dfff27cbf6 | max\_granularity | max\_granularity |
| 1134  590b0758-14c8-4864-83c5-60f6bc0766bc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1135  9d0be099-4a80-4f26-adca-da1d6f7ddf18 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1136  29bc6203-7d02-4e56-b2f5-d8b3d06e2eea | V2 | V2 |
| 1137  c0ddbe93-33a1-497e-955d-7fc63ab78eaf | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1138  2cd52546-5b7c-4ffb-824c-ee3942ee1e60 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1139  d2436953-db10-4b6f-b1b7-1036fcfdac28 | 1 - 100 (%) | 1-100 (%) |
| 1140  3a4d4c62-aa29-4302-850d-38235e0ffb99 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1141  00c4c488-0add-495e-8c38-28d0b3079dd9 | 90 (%) | 90 (%) |
| 1142  19ec255c-6bd9-4588-8c39-52c39533489a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1143  0e6edfad-521b-4df9-bfb9-e9432f81f69f | VOD | VOD |
| 1144  908a13b1-d3c6-4f0d-93e5-3d11a8e287bf | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1145  545caab0-0fcb-4615-b1cb-0cd9a64faf12 | 80 | 80 |
| 1146  d76aa760-08dd-46fb-a79d-13d7fdc337e1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1147  0645edc2-bc01-4b87-b752-a6fb020bfd1b | Maximum relative change in bitrate between renditions. | レンディション間のビットレートの最大相対変化。 |
| 1148  6cb93547-407e-42ab-b44b-20d7249c5934 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1149  f4844ca1-75a2-4f67-b548-14cd636653be | video\_codec | video\_codec |
| 1150  70167805-8645-41e2-a533-d7584eae7fd8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1151  e40f7aa4-74fc-40ff-955a-4e7288ba8bfd | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1152  332d9ce8-14e7-4cb3-b766-597ecf00f0f2 | V2 | V2 |
| 1153  2fe66aba-ba4e-41c2-a218-918ed86fb886 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1154  dd3586dc-167a-4926-baf5-e8237bc16f51 | [1}Valid Values:{2] h264, hevc | [1}有効な値:{2] h264、hvc |
| 1155  a7db382c-2e1a-4ca5-a0be-3d8cb6d439ee | [1}Default Value:{2] h264 | [1}デフォルト値:{2] h264 |
| 1156  68fc1a6a-2236-4b66-befb-252e09a51397 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1157  59218a65-acdd-488b-9d76-3ecf05151799 | VOD | VOD |
| 1158  408ffd66-820d-4862-a14e-f76ae3d1d10f | [1}Example:{2] h264 | [1}例:{2] h264 |
| 1159  b5b29416-620a-4aff-b1ff-ff212f11a1fe | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1160  34160d00-fb57-4844-8bd3-9e80b5457d6b | Video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 1161  fe1e808e-6d56-462e-b0fe-d3d0514861bf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1162  1d45a7cb-86cd-4b1c-abe3-4bcf433c3111 | bitrate\_cap\_to\_bitrate\_ratio | bitrate\_cap\_to\_bitrate\_ratio |
| 1163  3f59c67f-e199-4185-ac08-a327f901eb12 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1164  e734d1fc-12a0-4f1c-9b7b-94a9bad7c566 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1165  573785c1-78b3-4b00-b196-3845a552fe90 | V2 | V2 |
| 1166  e86a2e40-91a9-4300-a9cf-f36cb18b5f1e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1167  48dab126-680b-4497-b07a-ea080103a70a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1168  b8486629-17aa-4825-8ffe-225449d34efa | 1.0 - 2.0 | 1.0-2.0 |
| 1169  cebd4cd1-9d49-43d3-80a5-9fed1bba4963 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1170  39f9311a-2525-4d9b-addf-f598e67d8314 | 1.3 | 1.3 |
| 1171  43c5f15b-d21e-4788-a121-4f8a03456757 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1172  83037df4-11b9-4f26-8882-03bbec0ed353 | VOD | VOD |
| 1173  7e172aaf-8f3c-4009-a083-43806bef18fe | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1174  c9e432e9-ae5e-4903-b291-62cb85c8edef | 1.5 | 1.5 |
| 1175  e1b76f25-2ab4-41d7-81b4-8e5a22be8a18 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1176  ca468cda-79b9-4d68-b8ce-ad6c898c29d5 | Ratio of maximum bit rate to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR エンコーディングに使用される平均ビットレートに対する最大ビットレートの比率。 |
| 1177  875a9c31-7da5-4a8d-93dc-5d34445a4e50 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1178  0182afdf-1173-418d-9a6a-4fc634d7dc88 | buffer\_size\_to\_bitrate\_ratio | buffer\_size\_to\_bitrate\_ratio |
| 1179  dca54d42-6bc0-4330-b8e1-e785ee1a3413 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1180  0067548a-41ca-41a4-8ed2-f8c1a3a17bd9 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1181  36ec9494-e0cd-49f5-92c6-bc117f096edb | V2 | V2 |
| 1182  f6d802c0-030e-4fd8-bb67-66d142851160 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1183  7c4c4725-6183-4c4a-8d49-c518bfebf597 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1184  a8d361bd-6b90-4f3d-832c-b38b0b2a8eef | 1.0 - 4.0 | 1.0-4.0 |
| 1185  63928125-d748-49f7-9456-c6307a027f25 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1186  0c7514b4-05a0-44f8-b1af-34b31a97dbee | 2.0 | 2.0 |
| 1187  5cba0cb4-f9e9-4fb6-8ba0-df7554049ebe | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1188  9251c3d1-1742-4a1b-86a6-400fc48325bc | VOD | VOD |
| 1189  fb42b4fc-feb1-4417-b3f2-c30c827a5fb1 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1190  41c8266e-fd81-4928-a6dd-fe788dfa59e0 | 2.5 | 2.5 |
| 1191  46d57fd1-1908-429d-97de-1a8aa50f1922 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1192  daf4de6e-2b6e-4c6a-9b27-ae86db1951bb | Ratio of decoder buffer size to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR エンコーディングに使用される平均ビットレートに対するデコーダバッファサイズの比率。 |
| 1193  b55beb9e-b25f-4418-ba81-2909758694d8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1194  722870fa-3c16-4273-9a9c-4f8b409ff9c9 | bitrate\_cap\_offset | bitrate\_cap\_offset |
| 1195  05db7212-a47c-4c70-888d-9023ed94a390 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1196  2fb4cd5b-fe52-4020-b149-5bddd88a1c5e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1197  9cffb097-91b5-4024-9418-165426abc15b | V2 | V2 |
| 1198  69aec54d-8bf9-41fe-a577-e3610e906c29 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1199  ef454743-0591-4722-9309-0ea66fdddff5 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1200  d5e76b4a-5514-4357-ba13-e9b1c1c0b4a1 | 64 \[KBPS] | 64 \[KBPS] |
| 1201  4fa46bbe-d064-42bf-914c-575cb1593e85 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1202  f1590f77-6b09-4421-8cc4-fb94f97709df | VOD | VOD |
| 1203  e7514951-f786-4123-9a6f-4b8abc30b1fd | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1204  bb7a98a1-6b97-4009-b626-f279b83b902c | 128 | 128 |
| 1205  9d8949e2-bfbf-40e3-b634-01869467877c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1206  0c35744a-01ac-496b-bf34-acd91a14d669 | Constant added when computing maximum bitrate. | 最大ビットレートを計算するときに追加された定数です。 |
| 1207  9532eab8-9255-4751-a0a4-78db26af8491 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1208  70778a66-b44d-4c24-89e5-4d0f58322a46 | buffer\_size\_offset | buffer\_size\_offset |
| 1209  62da5f97-6eb6-4b4b-8a1a-c13e8956b0fb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1210  3f06d986-11ee-461c-b2ca-f754260831be | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1211  7e749137-b2a0-412e-b4f1-e4b3b219a3ae | V2 | V2 |
| 1212  eee6bbd8-6524-40a1-a80b-255d31fe2234 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1213  98646c69-7f1b-426b-9f4d-ade113cf5447 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1214  87713510-4c04-4c77-b284-f3d19d17f59e | 85 \[KBPS] | 85 \[KBPS] |
| 1215  714901ff-87a4-4d03-b491-c107f25777d9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1216  b8904181-1d0d-4f4f-bc3b-29c7065d18a6 | VOD | VOD |
| 1217  4084e641-74bb-4617-b10e-34015220310d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1218  92f34b9a-df7f-40b6-ae7e-e2c9b1fd1026 | 100 | 100 |
| 1219  f23eb326-f88a-4ee1-972e-9c059d05090d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1220  9e1169d3-b6eb-4024-8234-191805a093b8 | Constant added when computing VBV buffer size. | VBV バッファサイズの計算時に追加された定数です。 |
| 1221  83b9db2b-a9bf-4e15-aa45-65f1f05f546c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1222  b1061161-9181-424b-8db4-bec34edd49c0 | quality\_rate\_tune | quality\_rate\_tune |
| 1223  14be30a9-43fe-41a8-9b60-78677457fc60 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1224  1e166abe-1bf8-4b17-b1d0-d29552a665d5 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1225  73b89889-b6a5-41f4-8d4a-4cd34f32160a | V2 | V2 |
| 1226  6abe9263-c927-4e10-8df6-b0ecc3b24bb4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1227  d8f24a8e-896a-4d91-961e-d29fe8465e0e | [1}Valid Values:{2] -40.0 - 40.0 | [1}有効な値:{2] -40.0-40.0 |
| 1228  3bc0f7e3-feda-46ee-b80a-991b37c15ca6 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 1229  331403d2-a22e-4b7e-b95e-fde6858ccea5 | 0 | 0 |
| 1230  effe5532-12b7-45f8-ab09-75b091f1b573 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1231  100904b4-baf9-42fd-8d5e-4b056533e055 | VOD | VOD |
| 1232  c4bb46a0-916d-48c3-8025-34581a0c59b9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1233  ab3f2f25-2edf-4312-90e3-78879416e9ba | 2 | 2 |
| 1234  4631726c-b0f7-49c8-988c-d81e5931fdaa | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1235  8a83daa3-25e2-4ac1-b0fa-8e9d5a7ad8a5 | By setting [1}[2]{3] to a positive number from 1 to 40, CAE profiles will have higher video quality at the cost of higher bitrates. | 1 ～ 40 [1}[2]{3]の正の数値に設定すると、CAE プロファイルのビデオ品質が高くなり、ビットレートが高くなります。 |
| 1236  76b758bb-cfaa-4fe5-8dfe-92f5fed77fba | Similarly, given a number in the range from -1 to -40 one can lower the bitrates, at the cost of decreasing video quality. | 同様に、-1から-40の範囲の数字が与えられると、ビデオ品質を低下させることで、ビットレートを下げることができます。 |
| 1237  155ac52f-3c36-4ef4-8624-201fd85253ca | For example, with -10 one can expect approximately 10% lower bitrates. | たとえば、-10 の場合、約 10% 低いビットレートが期待できます。 |
| 1238  480fe411-3a8d-496a-89c7-70723c605b56 | With 10, bitrates will in general increase around 10%. | 10の場合、ビットレートは一般的に約10％増加します。 |
| 1239  d9fd1897-4659-4651-8719-a1e4d900422b | These numbers are approximations, since CAE for positive values of [1}[2]{3] takes extra precautions in ensuring very high video quality, and there may be other parameters that limit the bitrates such as granularity and number of renditions. | これらの数値は近似値です。の正の値の[1}[2]{3] CAE は、非常に高いビデオ品質を確保するために特別な予防措置を講じ、粒度や数などのビットレートを制限する他のパラメータが存在する可能性があります。レンディション。 |
| 1240  080e4483-21da-4472-9d0a-fa9ed7d7a663 | Since typical content and desired video quality vs bandwidth vary greatly, it may be advisable to experiment with different values. | 一般的なコンテンツと必要なビデオ品質と帯域幅が大きく異なるため、異なる値を使用して試すことをお勧めします。 |
| 1241  929a5e65-6085-49f4-9d60-f71c8895b716 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1242  974ab202-2465-4d34-9777-a4eefbde97fa | select\_baseline\_profile\_configuration | select\_baseline\_profile\_configuration |
| 1243  0cb91c01-4981-4c06-bb83-a68c4baca7db | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1244  41ca4b3e-5105-4d68-a004-2bc867dcb24e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1245  9ad35244-2ec6-43e2-97f5-cac46646ba3f | V2 | V2 |
| 1246  847a0150-a927-4ee4-bdfd-833f0ba6b390 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1247  459d7a32-6222-484a-b953-4f88cadb5180 | [1}Default Value:{2] true | [1}デフォルト値:{2] true |
| 1248  c185c7f8-0ca2-4c65-8cdf-6141e90629c0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1249  6f78e32f-8d4f-4ccb-9dfb-5726f11fafbe | VOD | VOD |
| 1250  1f424220-5fbf-462f-b72d-5338e5ec6c30 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1251  2ac7e774-992e-4c67-a00f-3be8e467d351 | 100 | 100 |
| 1252  91319e56-4e18-429b-8879-5fe6bc432ba6 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1253  6663487d-7213-4279-b878-bbeaf78f33f1 | At least one rendition used in the profile will be baseline profile. | プロファイルで使用される少なくとも 1 つのレンディションがベースラインプロファイルになります。 |
| 1254  d262b5cd-1c5f-48a9-ad75-cd0869ca018f | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires | [1}[2]{3][1}[5]{3]はデフォルトでであり、次のものが必要であることに注意してください。 |
| 1255  88a57cbf-2820-40e9-b266-559e55cc446a | at least one rendition | 少なくとも 1 つのレンディション |
| 1256  425dcc9f-a54c-486c-82f2-b95901cf0e46 | to have a resolution at or below 512x288. | 512x288以下の解像度にする必要があります。 |
| 1257  0b3e670e-9bd8-4bc3-9ced-6beb8717a8f9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1258  c78e0a3d-9d70-4f51-9358-15bf4c2846e0 | video\_configurations | video\_configurations |
| 1259  17539dc6-ed44-4598-9652-15055de6e7c4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1260  abee0975-39cd-42b8-9bee-79ba9cb2f1c3 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1261  96e0b2db-1332-4768-a3d1-b997fc6bf045 | V2 | V2 |
| 1262  fce63eeb-66e3-4761-9ff1-00940d85cd6a | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1263  855dee39-96b7-4545-af39-c52feb9d25a5 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 1264  3d773601-c7c2-4bd7-a448-72a874bbaea0 | Profile generator uses lists of standard resolutions for all known aspect ratios. | プロファイルジェネレータは、既知のアスペクト比すべてについて、標準解像度のリストを使用します。 |
| 1265  d0a6e075-7e08-4485-9ad1-67367d8e4dfc | Whenever possible, aspect ratio, sample aspect ratio and framerate of the source is preserved in output configurations. | 可能な限り、ソースのアスペクト比、サンプルアスペクト比、フレームレートは出力設定で保持されます。 |
| 1266  0d2dc8ce-5756-4093-b353-d2b564daca9d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1267  e01438a7-b838-4223-b317-66222af45eb6 | VOD | VOD |
| 1268  1beeb78b-cf54-47f0-8690-630147c10565 | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照 |
| 1269  93296b63-eac2-4475-99c0-84524156fefe | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1270  fd7c38c3-2133-4395-a91a-3ecae6e0f41d | An array of structures describing resolutions, frame rates and associated codec settings that should be preferentially or mandatorily generated as part of the CAE encoding. | 解像度、フレームレート、および関連するコーデック設定を記述する構造体の配列。CAE エンコーディングの一部として優先または必須に生成する必要があります。 |
| 1271  462b12e8-c2bd-4edc-b46e-60399c5b911e | See the [1}section{2] below. | [1}{2]以下のセクションを参照してください。 |
| 1272  e9494ef9-0c85-4793-a0de-f6879c5c3447 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1273  63f05a30-f911-4879-88c6-1b63d0f82f7b | watermarks | 透かし |
| 1274  e2852461-58c6-4e65-a43d-37f43ae501c4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1275  6bd85321-dba9-4a23-b8a9-02e8166d6649 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1276  176208d8-9a7c-400f-9268-f395e35f20af | V2 | V2 |
| 1277  f777106b-1994-4e93-853b-b0c9f85d5759 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1278  53baa3e5-9d01-4c8a-9708-3d3297f66a22 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 1279  7aa32e41-a945-4603-89e0-c7e2fc66a0e4 | Profile generator uses lists of standard resolutions for all known aspect ratios. | プロファイルジェネレータは、既知のアスペクト比すべてについて、標準解像度のリストを使用します。 |
| 1280  a18c091f-32a9-4205-b818-505831a9df09 | Whenever possible, aspect ratio, sample aspect ratio and framerate of the source is preserved in output configurations. | 可能な限り、ソースのアスペクト比、サンプルアスペクト比、フレームレートは出力設定で保持されます。 |
| 1281  aeac72f1-4bf0-4e45-856d-d4b80aee4ff9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1282  42d93ce1-8a1a-4d41-9340-c6b9c121135e | VOD | VOD |
| 1283  bb56f272-3d4d-41c3-8a26-513eafbf6b58 | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照 |
| 1284  1f6f371e-aa92-4db5-933c-89562b19c119 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1285  f54fc967-daad-4c1c-b5bf-1ef1d1a77025 | An array of hashes describing [1}watermarks{2]. | [1}ウォーターマークを記述するハッシュの配列{2]。 |
| 1286  f831467c-49f1-44ba-9ede-23c3a8813adb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1287  f946bb44-472c-41ac-a0e9-75ed22daf8fe | Watermarks can also be part of [1}[2]{3]: | [1}[2]{3]透かしは次の部分にも含まれることがあります。 |
| 1288  5a48bdb9-df8b-4d73-8149-336890c6cbc3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1289  0066bcf8-b49d-47a7-801f-17c95f409c0b | Additional settings | 追加の設定 |
| 1290  a4790a17-9fc1-49ce-96bd-cbba355b7dd8 | Below are additional general encoding settings that can be used for CAE. | 以下は、CAEに使用できる追加の一般的なエンコーディング設定です。 |
| 1291  e4795b98-d057-4d36-b573-b4577ec77f28 | Additional Settings | 追加設定 |
| 1292  8def3e54-cdb7-49c4-9acd-b482c4099058 | Name | 名前 |
| 1293  ec6023be-f119-4770-b795-e7d0b99de849 | Type | タイプ |
| 1294  ef0d2e72-52e3-443f-b0ae-763f31dab521 | Description | 説明 |
| 1295  751ebb78-5deb-486b-a378-13a1f7e99e57 | Default | デフォルト |
| 1296  c36e823a-68d8-487a-9bcf-baf899d9cc87 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 1297  0a5a8acc-6d10-4856-b028-960140af0a29 | Integer | 整数 |
| 1298  80d7f31f-93a0-41e1-8d7d-f09b3b141b7c | Encoding speed setting. | エンコード速度の設定。 |
| 1299  d4d3698d-5276-48cc-8b97-5d1ab8e30dd2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1300  3c1730e6-74f8-4c70-ab93-cbc3abed8c19 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 1301  215fd575-59ad-4c2f-9b85-a1ea883012ae | Boolean | ブール値 |
| 1302  f2b50bec-c4a9-4799-bab2-6aba65806cef | Force 1-pass encoding. | 1 パスエンコードを強制します。 |
| 1303  5b83332b-dc21-4bfa-ae17-61461fe626d3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1304  94e0cfc1-05b9-447c-8623-7d5582ce02f2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 1305  1aa097d5-c07c-4323-b94e-f62cee57748b | String | ストリング |
| 1306  ddd056af-e9ec-4cb3-b7e2-42eed61b133f | Codec-specific tuning option. | コーデック固有のチューニングオプション。 |
| 1307  8d747564-87ad-4273-942e-e48693e062e1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 1308  248c5a6b-2f47-4d6a-ae6e-8bfeb87b2744 | String/Number | 文字列/番号 |
| 1309  9268b49b-2d5e-4c6b-b50e-3d03dd6fa228 | Create a subclip of the original video, starting at a particular time. | 特定の時刻から開始して、元のビデオのサブクリップを作成します。 |
| 1310  06cff1c9-3bca-400a-9d77-d0d1b38d38cd | This can either be a timecode with a format of [1}[2]{3], or a decimal expressing the number of seconds to start at. | これは、の形式のタイムコード[1}[2]{3]、または開始する秒数を表す小数点のいずれかになります。 |
| 1311  de5d385b-4da7-40f3-9b43-c2ddebd41ce7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1312  8d7937b9-5802-42a1-8d3e-e200016fc498 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 1313  9630e2ba-40d9-4912-9a25-07f49e4b2a97 | String/Number | 文字列/番号 |
| 1314  4e38c342-a69c-444d-ac0f-83e9bd0dac93 | Create a subclip of a particular length. | 特定の長さのサブクリップを作成します。 |
| 1315  786fb78b-aa86-42a3-9ab7-285349d4fab0 | This can either be a duration with a format of [1}[2]{3], or a decimal expressing the length of the clip in seconds. | これは、形式を持つデュレーション[1}[2]{3]、またはクリップの長さを秒単位で表す小数点のいずれかになります。 |
| 1316  72d8c4bc-ae7d-4911-b657-b125caaa7391 | source duration | ソース期間 |
| 1317  61ba3cc3-15e9-406f-b8d5-0cffe594e96e | HDR settings | HDR 設定 |
| 1318  7960966a-d539-4380-95db-623bba613dcc | CAE also supports HDR10 and the following settings can be included in [1}[2]{3]. | CAEはHDR10もサポートしており、には以下の設定を組み込めることができる[1}[2]{3]。 |
| 1319  bdd187b2-2309-4612-8553-1525e68e8de0 | Additional Settings | 追加設定 |
| 1320  9ad5096d-1c8e-4f1a-b6c1-c114aae7a480 | Name | 名前 |
| 1321  f40da3cf-d28a-4d27-9ccf-66f0d7559f75 | Type | タイプ |
| 1322  dfbf8458-50e9-4c39-a70e-358dfe97504e | Description | 説明 |
| 1323  a43c17b4-cbb3-4f3d-9763-966c35d40ba7 | Default | デフォルト |
| 1324  520d16dc-798d-4fd3-bb7a-cc45a0f8ea1b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 1325  80afb677-3ae7-4c74-881a-badb1f2834f4 | Object | オブジェクト |
| 1326  9f8ef911-8a3b-4e69-ab0b-ce6da6e79af4 | Hash containing color volume and luminance settings for HDR outputs. | HDR 出力のカラーボリュームと輝度設定を含むハッシュ。 |
| 1327  1e698dd6-ee23-4db1-ae01-78afe523f7ef | none | 無し |
| 1328  784c26d6-9781-4331-a7dc-38c6c5216de8 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 1329  a6cf7676-e2f6-4ad8-81b7-544f12cd1844 | Integer | 整数 |
| 1330  503c937b-dcdd-4a0b-be65-0b062177b2a3 | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 総ニットまたはカンデラ/平方メートル（cd/m2）としてのコンテンツの最大光レベル-整数。 |
| 1331  978c4b9e-1579-4e71-8f58-b29e081c8375 | none | 無し |
| 1332  2fad4386-f105-4fd0-b3a7-f5635f515815 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 1333  87cad30f-04a2-44db-8b0d-d412bee0cd11 | Integer | 整数 |
| 1334  736094e4-0b20-493d-8ee1-28547fc6dbba | Maximum average light level for content frames nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | コンテンツフレームニットまたはカンデラ/平方メートル (cd/m2) の最大平均光レベル-整数。 |
| 1335  d47a83d7-3398-4840-9d97-0aabd1135bde | Although values up to 10000 are allowed, values in the 100-200 range will generally produce the best results. | 10000 までの値を指定できますが、通常は 100 ～ 200 の範囲の値を指定すると、最適な結果が得られます。 |
| 1336  1939e1c9-88bf-43d4-95b8-2950868247bf | none | 無し |
| 1337  4daeaf2b-18e8-493f-8ad5-ceca3e272cab | Video configurations settings | ビデオ構成の設定 |
| 1338  7709faa9-b3f3-436d-963e-2828881cfe37 | You may want to use this feature if CAE is not producing specific configurations you must have in your outputs. | この機能は、CAE が出力に持つ必要のある特定のコンフィギュレーションを生成しない場合に使用できます。 |
| 1339  3f4f9eed-f3c0-46f3-94ee-7258be24e68b | This is an array of objects describing video resolutions and codec settings that CAE should/must produce as part of its output (see the [1}example above{2]). | これは、CAE が出力の一部として生成する必要がある/する必要があるビデオ解像度とコーデック設定を記述するオブジェクトの配列です（[1}上記の例を参照{2]）。 |
| 1340  01bc97c1-728b-4443-85bb-a5a4443e0fa4 | This array is [1}optional{2]. | [1}この配列はオプションです{2]。 |
| 1341  7c7b5726-4ba1-4518-9ba2-b353c970291e | If omitted, an array of default resolutions, ranging from 192x108 to resolution of content will be used as the default input set for CAE. | 省略すると、192x108 からコンテンツの解像度までのデフォルトの解像度の配列が CAE のデフォルト入力セットとして使用されます。 |
| 1342  5ac9fdb8-e87e-47af-b33c-dba5c1f8ecc0 | Video Configuration Settings | ビデオ構成設定 |
| 1343  3bd0ff07-b590-47fe-aad1-12b6eb2e18c1 | Name | 名前 |
| 1344  dcb89c82-ce77-4e79-8d31-3d63e12a281d | Type | タイプ |
| 1345  ccff06d9-f43c-4d4d-b4ba-11d092105b39 | Description | 説明 |
| 1346  4e6d8728-ecff-495c-ae41-a51dd51f5b03 | Required? | 必須？ |
| 1347  5ed64323-ab9a-4b59-82d0-ddac092e4ee6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1348  08e8791f-e615-41b1-9b40-51222f7704d5 | Integer | 整数 |
| 1349  82f5d593-1904-4229-b7b5-b03bf345cd6a | Video frame width \[pixels] | ビデオフレームの幅 \[ピクセル] |
| 1350  5a8db92a-6f1a-41ce-b527-59345fdcbeb6 | required | 必須 |
| 1351  c2f1fd19-612e-4055-9c18-c91da2a1859c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1352  8ac7f189-aca0-4fc9-966a-212f7addfdc8 | Integer | 整数 |
| 1353  9c457e47-f341-4dfb-bef0-b67b18fa2400 | Video frame height \[pixels] | ビデオフレームの高さ \[ピクセル] |
| 1354  b676ec7c-cd44-4952-a081-9b2d32ab75b1 | required | 必須 |
| 1355  0eacd4f1-8183-4947-b2b3-57de71d0b1c8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1356  ccb51c0d-c5b4-4739-86a8-61364b248e3e | Integer:Integer pair | 整数:整数ペア |
| 1357  83290039-bff8-4871-a4d8-e1fb84af7585 | Sample aspect ratio (e.g. 1:1, 4:3) | アスペクト比のサンプル (例:1:1、4:3) |
| 1358  bb04b8af-bbcc-4a4b-a8c2-ac864d8687fd | optional | オプショナル |
| 1359  1b714f74-5edd-47f9-8fb8-8eb5abc26c22 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1360  45ded51d-cb64-4123-8f1c-96e90e6285ec | Number | \[番号] |
| 1361  b0cb05a7-b694-40ea-8cad-89975111509f | Video frame rate \[fps] | ビデオフレームレート \[fps] |
| 1362  6a11f277-c8ed-4fd4-86b8-645f9ed2434d | optional | オプショナル |
| 1363  b8dbe5fc-cea9-46a5-8254-5ef25cb41a60 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1364  5150e1d2-654e-459a-924d-fdeb9f82fdf8 | String | ストリング |
| 1365  07f7ca01-697e-4dd9-8196-86ef0f8c66cc | video codec profile | ビデオコーデックプロファイル |
| 1366  916a60df-22ac-4e8d-9fbd-3909c8f65f2b | optional | オプショナル |
| 1367  b54cd098-a0a3-4151-876a-79c069957095 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1368  492a6cd6-738b-4987-88c3-718e5bb4b925 | String | ストリング |
| 1369  eea9628c-e5c3-45dc-b561-bdf9b639b680 | video codec level | ビデオコーデックレベル |
| 1370  c3564c6a-dde2-485f-8f50-06cbac16a5e4 | optional | オプショナル |
| 1371  a79b14a6-e4a0-4f1e-abda-153fae42aafc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1372  f40ca24e-2c63-4971-9532-985c63dbb31d | Integer | 整数 |
| 1373  788c7dd1-2999-4641-ae50-7b7e1d8037e6 | Constraint on number of reference frames. | 基準フレームの数を制約します。 |
| 1374  7f0caa5f-a688-4e63-bffc-f6557a106f55 | Default=4 (3 for H.264 baseline). | 既定値は 4 (H.264 ベースラインの場合の 3) です。 |
| 1375  cb19407a-5549-490d-9997-0da581ef21b1 | optional | オプショナル |
| 1376  30c027d5-dec8-444d-8f9e-93bd19a9e52d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1377  1c2d65ea-8f95-485f-87b5-559faac422c5 | Integer | 整数 |
| 1378  b2632315-c2a9-4ddb-b094-8a07810cbf61 | Constraint on number of B frames. | B フレーム数の制約 |
| 1379  5faf1aed-51f2-4ce0-a637-6471510b60c6 | Default=3 (0 for H.264 baseline). | 既定値は 3 (H.264 ベースラインの場合は 0) です。 |
| 1380  065cbdab-9b40-44f1-996b-7a1760db7cb3 | optional | オプショナル |
| 1381  985172e8-a501-4962-b8a4-79d88a86f04e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1382  61709b8c-8d94-4be9-8c28-3bcfdae26007 | Boolean | ブール値 |
| 1383  c518896c-17fa-4ce9-89b7-da112bcf3e5e | Setting this to true will guarantee the suggested configuration settings in the output. | これをtrueに設定すると、出力に推奨される構成設定が保証されます。 |
| 1384  53f8d48f-4a2f-4e67-bcb1-1eaa30e17556 | Default = false. | 既定値は false です。 |
| 1385  9d3bd9d3-9eb6-4b31-93ad-e9ab097a05d1 | optional | オプショナル |
| 1386  84d1e5a8-0b83-4894-b359-2d95ca5af312 | [1]title: | [1]title: |
| 1387  e81a6e49-e449-43be-badd-3abb916e43a6 | Contacting Brightcove Sales [1}In this topic you will learn how to contact Brightcove Sales or your Account Manager.{2][3]--- | [1}ブライトコーブのセールスへのお問い合わせこのトピックでは、ブライトコーブのセールスまたはアカウントマネージャーに連絡する方法を学習します。{2][3]— |
| 1388  ff331dc5-3e8b-4c05-b601-6aab2dba4da0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1389  723cd7e3-7979-4ff6-8dcd-55586b02a9d5 | [1] | [1] |
| 1390  cdaafa16-2745-4622-8d13-95c2ecc97c8e | New to Brightcove? | Brightcove を初めてお使いになる方は、 |
| 1391  5b363f8d-ec0c-4ac5-9e6f-a24d4b82681e | If you are new to Brightcove and interested in purchasing Brightcove products or services, you can contact our Sales organization by going to [1}this page{2] and filling out the form, or by calling one of the phone numbers listed at the bottom of that page. | ブライトコーブを初めて使用していて、ブライトコーブの製品またはサービスの購入に興味がある場合は、[1}このページに移動してフォームに記入するか、{2]ページの下部に記載されている電話番号のいずれかに電話して、販売組織にお問い合わせください。 |
| 1392  14a5e416-6ee9-4f2c-b850-7422a28b4d90 | Already a customer? | すでにお客様？ |
| 1393  7ba8476b-6b2f-4727-8b7a-244f2d1ac2cc | If you are already a Brightcove customer and interested in purchasing add-ons, additional products or services, contact you Account Manager. | すでに Brightcove のお客様で、アドオン、その他の製品、またはサービスの購入をご希望の場合は、アカウントマネージャーにお問い合わせください。 |
| 1394  8912cb77-b899-4fec-b0ba-8d04d676a531 | If you are not sure who your Account Manager is, [1}open a support case{2], and someone in our Support organization will give you the information. | アカウントマネージャが誰であるかが不明な場合は、[1}サポートケースを開くと{2]、サポート組織の誰かがあなたに情報を提供します。 |
| 1395  f02afc9a-abc6-4988-94a5-248fa8eabfba | [1]title: | [1]title: |
| 1396  97f5029a-dff7-462a-b481-02e84339a2bf | Transmuxing Guide [1}This topic explains [2}transmuxing{3], a process that allows you to encode your videos to MP4 and then also repackage those as HLS outputs.{4][5][6}[7]{8] | トランスマックスガイド[1}このトピックは説明します[2}トランスマックス{3]、ビデオをMP4にエンコードし、HLS出力として再パッケージ化できるプロセス。{4][5][6}[7]{8] |
| 1397  6995be6e-847c-4cf6-b47a-b19a25acbd55 | [1] | [1] |
| 1398  0ec9a4f9-aa48-4bcd-b634-31cf99f145c8 | Overview | 概要 |
| 1399  3f8b27f0-a27a-4322-9d7a-c4806e5eb571 | With Zencoder you can encode your videos to MP4 and then also repackage those as HLS outputs, through a process we call "transmuxing" (rather than transcoding). | Zencoder を使用すると、動画を MP4 にエンコードし、HLS 出力として再パッケージすることもできます。このプロセスでは、トランスコーディングではなく「トランスマルチング」と呼びます。 |
| 1400  31b68491-5024-431b-b48c-7a32a73cff93 | Transmuxing will repackage existing MP4 videos into the MPEG TS segments necessary for HTTP Live Streaming (HLS), without having to re-encode the video files. | Transmuxing では、HTTP ライブストリーミング (HLS) に必要な MPEG TS セグメントに、既存の MP4 動画を再パッケージします。ビデオファイルを再エンコードする必要はありません。 |
| 1401  15a1cfb2-00d2-43db-afa0-684b52d7e785 | Using dependent outputs you can create your H.264 files plus the segmented files all in a single job, producing faster turnaround at lower cost; transmuxed outputs are charged at 1/4 of the cost of encoding. | 依存出力を使用すると、H.264 ファイルとセグメント化されたファイルすべてを単一のジョブで作成でき、低コストで迅速なターンアラウンドを実現します。変換された出力は、エンコードコストの 1/4 で課金されます。 |
| 1402  62ade100-6d01-4ea1-acf8-89207c2d2cf3 | The resulting job creates 6 outputs - 2 charged at your account's regular rate, 3 transmuxed files at 1/4 of the encoding cost, and 1 playlist, which is free. | 結果として得られるジョブは、アカウントの通常のレートで2個、エンコーディングコストの1/4でトランスマクスされたファイルを3つ、無料のプレイリストという6つの出力を作成します。 |
| 1403  533d3818-99f6-4558-bd91-6efec89035ae | For this, you'll create a single job with two main sets of outputs (plus the playlists). | このためには、2 つの主要な出力セット (およびプレイリスト) を持つ 1 つのジョブを作成します。 |
| 1404  c4f51c6c-bfd2-442a-b38c-08aa572cd287 | The first set of outputs will be normal H.264/AAC MP4 files with a few special settings to allow them to work as source files for HLS outputs. | 最初の出力セットは通常のH.264/AAC MP4ファイルで、HLS出力のソースファイルとして動作できるようにするための特別な設定がいくつかあります。 |
| 1405  d4cf2d32-dd7a-4713-80a7-d686f1211723 | The second set of outputs will use those MP4 files as "source" inputs, transmuxing their content to HLS outputs. | 2 番目の出力セットでは、これらの MP4 ファイルを「ソース」入力として使用し、コンテンツを HLS 出力に変換します。 |
| 1406  63987dff-beba-41ac-b0e1-265620a708a7 | Since these are dependent outputs, they will wait until their corresponding source finishes before being scheduled to process. | これらは依存出力であるため、対応するソースが終了するまで待機してから処理するようにスケジュールされます。 |
| 1407  a856f5c1-d9a5-48d2-b707-22827a41dc7e | The key part of the process is using [1}[2}[3]{4]{5], a new option in V2 of the Zencoder API. | このプロセスの重要な部分は[1}[2}[3]{4]{5]、Zencoder API の V2 の新しいオプションを使用することです。 |
| 1408  fae3892a-e287-4937-ba8b-3c302784c506 | Source tells an output to use the file created by another output on the job for processing, instead of the input file. | Source は、ジョブ上の別の出力によって作成されたファイルを、入力ファイルではなく、処理のために使用するように出力に指示します。 |
| 1409  1c5a7a82-1fda-4406-bded-1ffeef3f6922 | In this situation, Zencoder will create H.264 files based on the input file at requested bitrates. | この場合、Zencoder は、要求されたビットレートで入力ファイルに基づいて H.264 ファイルを作成します。 |
| 1410  ce6f9660-e31a-4e22-81aa-47c30f5fb050 | As each of those outputs finishes, a segmented version will then be created from the output. | これらの出力が終了すると、セグメント化されたバージョンが出力から作成されます。 |
| 1411  58e9c2a1-5fd0-497c-9ce6-e8be48d92240 | [1}Note: | [1}注: |
| 1412  ea3f7d16-28e3-4969-b960-b505b2f56535 | There is no a way to ensure the playback is smooth if you [1}combine transmux and transcode outputs into one playlist{2]. | transmux とトランスコードの出力を 1 [1}つのプレイリストに組み合わせると、再生がスムーズになる方法はありません{2]。 |
| 1413  15203ca0-8bcd-40c6-aa1a-4a76d4e5d29d | It is best practice that the renditions need to be encoded in the same manner.{1] | レンディションも同じ方法でエンコードする必要があるのがベストプラクティスです。{1] |
| 1414  3a983b0e-a945-40f8-b848-f7b153476359 | The H.264 Outputs | H.264 出力 |
| 1415  ff1d1cbd-5598-4a07-8fb9-d2ec0cbb9f7b | We'll start by creating 2 H.264 files, targeting high and low bitrates. | まず、ハイビットレートとロービットレートをターゲットに 2 つの H.264 ファイルを作成することから始めます。 |
| 1416  9e13ad39-96f9-4dd0-bf74-d4c3f276c549 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1417  61b13633-8d40-4a86-ab15-d67f4c221c01 | The resulting files from these outputs are capable of being played on a wide variety of devices. | これらの出力から得られたファイルは、さまざまなデバイスで再生することができます。 |
| 1418  c4853391-8d5b-459d-a50f-8823dd57780c | Each targets a different bitrate and resolution, so users can be sent the appropriate file. | 各ターゲットはビットレートと解像度が異なるため、ユーザーに適切なファイルを送信できます。 |
| 1419  80f2c4bb-170d-43dd-9450-4aad411973d5 | Each is also appropriate for segmenting for HTTP Live Streaming and serving as an adaptive bitrate stream. | また、HTTP ライブストリーミングのセグメント化や、アダプティブビットレートストリームとして機能する場合にも適しています。 |
| 1420  d758dfb5-3b20-441f-9cf0-d64beec2cd06 | A few options in the request above to note: | 上記のリクエストのいくつかのオプションに注意してください： |
| 1421  acf97ddd-52a4-4cd4-a6c8-6fb06e970c17 | [1}[2}[3]{4]{5] to 0.1. | [1}[2}[3]{4]{5] 0.1に。 |
| 1422  d742970d-2404-4525-817e-ffdfc7dfeab5 | This forces the video to have a keyframe every 10 seconds. | これにより、ビデオには 10 秒ごとにキーフレームが設定されます。 |
| 1423  46266a1b-f0ac-4745-81a8-24c0b85acc35 | The segmented files will be 10 seconds long, so this ensures will ensure that there each segment will start with a keyframe. | セグメント化されたファイルの長さは 10 秒なので、各セグメントがキーフレームで始まることが保証されます。 |
| 1424  222020e8-95c1-4de1-ad5e-b3cb68987eaf | [1}[2}[3]{4]{5] is set to 1.5x the target bitrate of the file. [6}[2}[8]{4]{5] is set to 3.5x to 5x the target bitrate of the file. | [1}[2}[3]{4]{5]は、ファイルのターゲットビットレートの 1.5 倍に設定されます。[6}[2}[8]{4]{5]は、ファイルのターゲットビットレートの 3.5x から 5 倍に設定されます。 |
| 1425  3e17d6d2-4258-4243-ba99-f105529dae06 | These settings will help keep a consistent bitrate throughout the file, so that the segmented segments won't vary too much in size and bitrate. | これらの設定は、ファイル全体で一貫したビットレートを維持し、セグメントセグメントのサイズとビットレートがあまり変化しないようにします。 |
| 1426  50d0fc3e-8ad1-4bbf-b84c-9282ec0d323a | Now that the H.264 files have been created, additional outputs can be added to the request to create HTTP Live Streaming segmented files from the source, without needing to do additional encoding. | H.264 ファイルが作成されたので、追加のエンコーディングを行う必要なく、ソースから HTTP ライブストリーミングセグメントファイルを作成するための追加の出力をリクエストに追加できます。 |
| 1427  80cbce6c-411e-441e-86ad-1e5b66109931 | Segmented Outputs | セグメント化された出力 |
| 1428  1f1d8dd8-edf6-4d37-9b76-4764d3223c67 | Each of the H.264 video and the audio outputs above have [1}[2}[3]{4]{5] in their API options. | 上記の H.264 ビデオとオーディオ出力には、[1}[2}[3]{4]{5]それぞれの API オプションがあります。 |
| 1429  1232c6ca-22fb-4960-8938-0a16f154c2bd | These labels can be used in conjunction with the [1}[2}[3]{4]{5] option to tell Zencoder to use the video created by the output with the given label, rather than the input file. | これらのラベルは、入力ファイルではなく、指定されたラベルで出力によって作成されたビデオを使用するようにZencoder [1}[2}[3]{4]{5]に指示するオプションと組み合わせて使用できます。 |
| 1430  b99f2d0b-8d7f-44ee-ac6f-2fe776735070 | Since the H.264 files are already at good settings for HLS, no additional encoding is necessary. | H.264 ファイルは HLS で既に設定されているため、追加のエンコーディングは必要ありません。 |
| 1431  2ef6ef1b-b34e-44a9-a4c3-3f17b2670877 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1432  8b04d949-6929-41ce-a0fe-5b8ba9680e54 | The resulting files from these outputs are segmented outputs, targeting different bandwidths, plus a playlist file for the playback device to know the available streams. | これらの出力から得られるファイルは、セグメント化された出力であり、異なる帯域幅を対象とし、再生デバイスが使用可能なストリームを認識するためのプレイリストファイルになります。 |
| 1433  157f3928-a57c-4370-96ac-0d1262d49cc2 | Each segmented output includes the [1}[2}[3]{4]{5], and specifies one of the outputs listed earlier. | セグメント化された各出力には[1}[2}[3]{4]{5]、が含まれており、前述の出力の 1 つを指定します。 |
| 1434  16ad9d92-0bbc-4991-bbe3-f04fffb6360c | They also include the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] options, which tell Zencoder to use the audio and video streams from the source file and repackage them in the new container, rather than transcode them. | また、[1}[2}[3]{4]{5]およびも含まれます。[6}[2}[8]{4]{5]オプション。Zencoder にソースファイルのオーディオストリームとビデオストリームを使用し、それらをトランスコードするのではなく、新しいコンテナに再パッケージ化するように指示します。 |
| 1435  238b72b6-d14b-4b65-991c-8d4c8da91ad3 | Finally, the outputs also specify a [1}[2}[3]{4]{5] of segmented and a [6}[2}[8]{4]{5] of ts, plus a [11}[2}[13]{4]{5] with an extension of .m3u8, so that Zencoder knows to create segmented HLS files. | 最後に、[1}[2}[3]{4]{5]出力はセグメント化されたのと a も指定します。[6}[2}[8]{4]{5] ts の、拡張子.m3u8 の a [11}[2}[13]{4]{5]を加えたので、Zencoder はセグメント化された HLS ファイルを作成することを知っています。 |
| 1436  6fa16ea1-32f0-4f9b-a1df-2670bbd51889 | Finally, there is also a playlist generated that references each of the segmented outputs. | 最後に、セグメント化された各出力を参照する再生リストも生成されます。 |
| 1437  bd910a1e-ebc3-4bd8-9ea3-b792dcfd0af0 | Note that the first file referenced in the playlist is the low bitrate video; the device playing the video will generally load the first stream listed in the playlist initially, and switch to other streams as necessary. | 再生リストで最初に参照されるファイルは、低ビットレートのビデオです。ビデオを再生するデバイスは、通常、最初にプレイリストにリストされている最初のストリームをロードし、必要に応じて他のストリームに切り替えます。 |
| 1438  313324f5-dde1-4d34-bc7b-10b45fdf8332 | This means that the first 10 seconds of playback will use this stream, after which the device will have enough information to select the appropriate stream to play. | これは、再生の最初の10秒がこのストリームを使用することを意味し、その後、デバイスは再生する適切なストリームを選択するのに十分な情報を持っています。 |
| 1439  e02af186-07b9-4361-9a56-8e3e3f320830 | [1}NOTES{2] | [1}注意事項{2] |
| 1440  557b2605-cd69-4b70-9192-d15fdafce8e5 | The HLS playlist generation currently uses no information from the other outputs in the job, but is simply a way to easily generate a correctly formatted adaptive-bitrate playlist and have it uploaded along with the other files. | HLS プレイリストの生成は現在、ジョブの他の出力からの情報を使用しませんが、正しくフォーマットされた適応ビットレートのプレイリストを簡単に生成し、他のファイルとともにアップロードできる方法です。 |
| 1441  936e6fb5-ae43-4f18-a128-180efb0d4142 | While iOS devices will play the adaptive bitrate playlist created, VLC won't, due to errors in handling relative URLs. | iOS デバイスは、作成されたアダプティブビットレートプレイリストを再生しますが、相対URLの処理エラーにより、VLCは再生されません。 |
| 1442  2b4c8a5e-7baa-476c-9b48-eb7f40084cde | It will look for the segment files in the same directory as the playlist file, rather than the directory of the manifest file. | これは、マニフェストファイルのディレクトリではなく、プレイリストファイルと同じディレクトリにあるセグメントファイルを探します。 |
| 1443  463ca770-46af-4953-af78-a7d3a5a017f6 | Full Request | 全リクエスト |
| 1444  fa2c86a6-43a4-436a-8418-0f79a73bf772 | Now that we've gone over each of the major output sections, let's pull it together in to a single API request. | 次に、主要な出力セクションをそれぞれ説明しました。それでは、単一の API リクエストにまとめてみましょう。 |
| 1445  12618dc4-86c1-4953-8529-5c4694cf7e91 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1446  6b669887-6336-46f4-bf48-f631ea9e86b0 | [1]title: | [1]title: |
| 1447  4d9310af-ac7a-4407-a2ec-976200da32f1 | Creating Multiple Outputs [1]--- | 複数の出力を作成する[1]— |
| 1448  38fa2b36-0496-40c9-9f71-50e29fe35408 | [1}Creating Multiple Outputs{2] | [1}複数の出力の作成{2] |
| 1449  6b8e6cbd-dafb-4286-acf4-1864d44dfb6c | This topic explains how you create multiple outputs for an encoding job. | このトピックでは、エンコードジョブの複数の出力を作成する方法について説明します。 |
| 1450  3c761433-ceb2-4438-8b96-c373c06a7d51 | Create multiple outputs | 複数の出力を作成する |
| 1451  5559880c-75d9-475a-9a55-42e9a646cdde | You can specify multiple outputs by passing more than one hash in the outputs array, like this: | 次のように outputs 配列に複数のハッシュを渡すことによって、複数の出力を指定できます。 |
| 1452  d6a34d31-36c4-4d69-9f1c-94fecf84f3c3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1453  087b295f-0fa0-49c2-923c-f3e18515ed8e | [1]title: | [1]title: |
| 1454  945f82b1-9c63-46f5-a02c-f12c13fbd9ae | DASH Streaming and Playlists description: | DASHストリーミングとプレイリスト description: |
| 1455  ee78f06a-df3d-4693-acbb-d6051c84a48c | This topic explains how to configure jobs for DASH output. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、DASH 出力のジョブを構成する方法について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 1456  83a4c643-7b22-4777-95fb-f119e8cd900f | [1] | [1] |
| 1457  dd2eda36-093d-4085-a637-757aad548691 | Introduction | はじめに |
| 1458  a54c72ac-c8b9-4c4a-91bd-de3f600ba562 | [1}Note that Dash is not compatible with live streams using Zencoder.{2] | [1}Dashは、Zencoderを使用したライブストリームと互換性がないことに注意してください。{2] |
| 1459  645f845f-325a-40db-bfcf-cd0fd1076ea3 | Because DASH isn't a specific video format, codec, or data-agnostic packaging format (such as Zip), we've introduced a new option named [1}[2}[3]{4]{5]to specify that the media files should be structured / formatted according to a particular standard. | DASH は、特定のビデオフォーマット、コーデック、またはデータに依存しないパッケージ形式（Zip など）ではないため、[1}[2}[3]{4]{5]メディアを指定するための新しいオプションが導入されました。ファイルは、特定の規格に従って構造化/フォーマットする必要があります。 |
| 1460  8cad9d0d-0a25-4b20-8e68-843d2978539c | Selecting "dash" as the [1}[2]{3] will modify some default options for compatibility with DASH, as well as put the output media files into a directory structure consistent with DASH requirements. | に「ダッシュ」を選択すると、DASH との互換性のためのいくつかのデフォルトオプションが変更され、出力メディアファイルは DASH 要件に準拠したディレクトリ構造に配置されます。[1}[2]{3] |
| 1461  f89a466f-dce4-4255-920a-64caab62885c | DASH media outputs must also have [1}[2}[3]{4]{5] set to "segmented", to ensure the media is prepared for DASH streaming. | DASH メディア出力も「セグメント化」[1}[2}[3]{4]{5]に設定して、メディアが DASH ストリーミング用に準備されるようにする必要があります。 |
| 1462  2e707edd-9c38-430a-97ba-069732f761d7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1463  95f62b1f-65f0-4308-8389-5e0a0935cd94 | Details for outputs with [1}[2]{3] set to "dash": | 「ダッシュ」[1}[2]{3]に設定された出力の詳細: |
| 1464  c5ee66aa-14e4-4f37-9512-424d81284a9e | [1}[2}[3]{4]{5] will be set to true. | [1}[2}[3]{4]{5]が true に設定されます。 |
| 1465  f15d32d3-e11b-43a9-b14b-5729229ef099 | [1}[2}[3]{4]{5] will default to 2. | [1}[2}[3]{4]{5]デフォルトは 2 です。 |
| 1466  d1a5e7c2-6292-4388-9c81-6432a2ed52c6 | The default format will be [1}[2]{3] (with an [1}[5]{3] manifest file) | デフォルトのフォーマットは[1}[2]{3] ( [1}[5]{3]マニフェストファイルで) になります。 |
| 1467  5ecf28d9-28e6-460b-b863-09fdda6e11c7 | File structure for segmented DASH outputs: | セグメント化された DASH 出力のファイル構造: |
| 1468  4fab94bb-70ba-41f6-80fe-caa72a3f2c50 | The [1}[2]{3] manifest file will be at the root level of the output. | [1}[2]{3]マニフェストファイルは出力のルートレベルにあります。 |
| 1469  c7939b67-8173-4fcb-bc94-cdcbf6304308 | The audio and video media will each have their own subdirectory -- "[1}[2]{3]" and "[1}[5]{3]" respectively. | オーディオメディアとビデオメディアには、それぞれ独自のサブディレクトリ (「[1}[2]{3]」と「[1}[5]{3]」) があります。 |
| 1470  d5ca7287-3fe6-4a3f-9567-7f129614cb1a | In each of these directories there will be an "[1}[2]{3]" with the initialization data. | これらの各ディレクトリには、初期化データを持つ[1}[2]{3] "" があります。 |
| 1471  4e91093c-1170-4e87-9449-5166dceb5c3f | The media data will be in files named "[1}[2]{3]" (where N starts at zero and increases for each segment). | メディアデータは " [1}[2]{3] " という名前のファイルに格納されます (N はゼロから始まり、セグメントごとに増加します)。 |
| 1472  d47a14fd-6a55-40c3-bcdf-ee9e1b0a988d | DASH outputs with the [1}[2}[3]{4]{5] set to "on\_demand" will use fragmented media files rather than segments: | 「on\_demand」[1}[2}[3]{4]{5]に設定されたダッシュ出力では、セグメントではなく断片化されたメディアファイルが使用されます。 |
| 1473  b94cd371-32c0-452c-99ac-c4cc6c7f27ad | The [1}[2]{3] manifest file will be at the root level of the output. | [1}[2]{3]マニフェストファイルは出力のルートレベルにあります。 |
| 1474  85949d35-53db-443f-a712-39931d1c50b8 | The audio and video media will each be a single file in the same directory as the manifest. | オーディオメディアとビデオメディアは、マニフェストと同じディレクトリ内の 1 つのファイルになります。 |
| 1475  8d11f9d0-cc90-48a9-acfa-bb7dd563f54a | The media files will be named similarly to the manifest, but with "[1}[2]{3]" or "[1}[5]{3]" suffixes added, as appropriate. | メディアファイルの名前は、マニフェストと同様ですが、必要に応じて「[1}[2]{3]」または「[1}[5]{3]」という接尾辞が追加されます。 |
| 1476  8a5b7f0a-4cae-4e5f-baa8-1d9e711dfdb8 | Supported DASH configurations: | サポートされている DASH 構成: |
| 1477  b59f4e25-ecc3-4468-9ad9-67a92b0d5ad1 | Formats supported: [1}[2]{3] and [1}[5]{3] | サポートされている形式: [1}[2]{3]および[1}[5]{3] |
| 1478  9f2d06db-a9be-419c-a0d5-30e7e14edba2 | Video codecs supported: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], and [1}[11]{3] | サポートされているビデオコーデック: [1}[2]{3][1}[5]{3]、[1}[8]{3]、、[1}[11]{3] |
| 1479  98f4ce62-9d87-43ed-b8b1-c341727f5aad | Audio codecs supported: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], and [1}[11]{3] | サポートされているオーディオコーデック: [1}[2]{3][1}[5]{3]、[1}[8]{3]、、[1}[11]{3] |
| 1480  2514697a-da57-4edc-ba65-d51c1d11001f | Outputs in "[1}[2]{3]" format currently only support the "on\_demand" [1}[5]{3] | 現在、" [1}[2]{3] " 形式の出力は「on\_demand」のみをサポートしています[1}[5]{3] |
| 1481  f8a06ce9-790f-4cf0-adac-f3b7377b6b74 | Outputs in "[1}[2]{3]" format currently do not support DRM | 現在、" [1}[2]{3] " 形式の出力は DRM をサポートしていません。 |
| 1482  ad538ab9-84a0-411b-ba2b-939be927011c | Multiple Bitrates | 複数のビットレート |
| 1483  e5af43f5-87b6-4a6d-baf4-b1ee9fe07887 | Zencoder-generated DASH outputs will have the necessary structure to be played on their own, but to truly benefit from such streaming delivery options, you should generate multiple versions at different bitrates (renditions) along with a "playlist" type output that lists the renditions so that a player can switch up / down bitrates as needed depending on the current network conditions. | Zencoder で生成された DASH 出力は、独自に再生するために必要な構造を備えますが、このようなストリーミング配信オプションの恩恵を真に享受するには、異なるビットレート (レンディション) で複数のバージョンを生成し、レンディションをリストする「プレイリスト」タイプの出力とともに、プレイヤーがは、現在のネットワーク状況に応じて、必要に応じてビットレートを切り替えられます。 |
| 1484  c418d704-5416-4734-9a8e-75258db52fa7 | The playlist output is a dependent output - that is, it'll reference the other outputs by their label, and will use data from those outputs to generate the final rendition of the playlist. | プレイリストの出力は従属出力です。つまり、ラベルによって他の出力を参照し、それらの出力からのデータを使用してプレイリストの最終的なレンディションを生成します。 |
| 1485  78d0367d-e92f-4302-b71d-96f562ac50e8 | Note that you must be careful to set the stream paths in the playlist output so that they are relative paths to the location of the rendition files. | 再生リストの出力でストリームパスを設定し、レンディションファイルの場所への相対パスになるように注意する必要があります。 |
| 1486  9a2bc875-80f1-4823-aa4d-49b937baa1cd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1487  c809efa9-0546-41fc-bff3-93c87b73bbef | Encryption | 暗号化 |
| 1488  9a100ad4-6086-475f-b41d-7abf6a64f03e | Zencoder also supports generating CENC-encrypted DASH outputs, with necessary headers for integrating with Marlin or Playready license servers. | Zencoder は、Marlin または Playready ライセンスサーバーとの統合に必要なヘッダーを使用して、CENC 暗号化の DASH 出力の生成もサポートしています。 |
| 1489  1c9652a4-48c5-4294-ad73-b8828f4d75d5 | For each output, simply specify a hash of drm options, including the [1}[2}[3]{4]{5], [6}[2}[8]{4]{5], and [11}[2}[13]{4]{5]. | 出力ごとに、以下を含む drm オプションのハッシュを指定するだけです。[1}[2}[3]{4]{5][6}[2}[8]{4]{5]、および[11}[2}[13]{4]{5]。 |
| 1490  41622242-a98b-4a83-b484-2ab52a501813 | The [1}[2]{3] and [1}[5]{3] should either be retrieved from your DRM vendor, or pre-generated and sent to your DRM vendor. | [1}[2]{3]およびは、DRM ベンダーから取得するか、事前に生成して DRM [1}[5]{3]ベンダーに送信する必要があります。 |
| 1491  aac3b2e4-1f4e-48ec-be69-0ca4b752be4b | Once you have those keys, the Zencoder API structure for a single rendition is: | これらのキーを取得すると、単一レンディションの Zencoder API 構造は次のようになります。 |
| 1492  d8e0f60a-28cf-4381-87ac-08e17ef3651a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1493  87ebc5b1-deee-4178-a04c-095335bde7ef | The content will be encrypted with the [1}[2]{3], and the [1}[5]{3] manifest file will include the [1}[8]{3] in its headers. | コンテンツはで暗号化され[1}[2]{3]、[1}[5]{3]マニフェストファイルには[1}[8]{3]そのヘッダーに。 |
| 1494  99faa201-722f-46a5-8f5b-80a6fad74605 | However, to ensure this output is playable, it also needs headers specifying how to retrieve the [1}[2]{3]. | ただし、この出力が確実に再生可能になるためには、の取得方法を指定するヘッダーも必要です[1}[2]{3]。 |
| 1495  c6d635b7-3d71-4440-9ee0-3f0a4b7ec2e4 | On a multi-bitrate DASH encode, these headers only need to be added to the playlist output, but can also be added to each rendition, so the rendition is individually playable. | マルチビットレート DASH エンコードでは、これらのヘッダーはプレイリスト出力に追加するだけで済みますが、各レンディションに追加することもできます。そのため、レンディションは個別に再生できます。 |
| 1496  7e0b2c68-8478-4509-9528-506c51f6116c | This is done by adding one or more DRM schemas: | これを行うには、1 つ以上の DRM スキーマを追加します。 |
| 1497  f2b93545-e27b-4ed8-aade-c5beb7ef6cea | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1498  81e93243-46d7-4a2e-8670-9e7ec1e6be76 | We can then put this together to create a multi-bitrate, DRM-encrypted DASH job: | 次に、これをまとめて、マルチビットレート、DRM 暗号化の DASH ジョブを作成できます。 |
| 1499  ebf2ce03-94e3-4335-9ba4-808f6766c7e7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1500  8bd45a78-ed51-498a-a246-57f11d630de4 | Transmuxing | transmuxing |
| 1501  f4d54be8-32b0-4bb6-a315-0a1fd427887b | Of course, generating multiple formats of a video can get expensive and wasteful. | もちろん、ビデオの複数のフォーマットを生成することは高価で無駄になる可能性があります。 |
| 1502  2eb5d5bd-dd53-467e-ad36-f82b3e35adc0 | So Zencoder supports repackaging the same encoded streams into different formats (called transmuxing), by using the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] options. | したがって、Zencoder は、[1}[2}[3]{4]{5]およびを使用して、同じエンコードされたストリームを異なる形式 (transmuxing と呼ばれる) に再パッケージ化をサポートしています。[6}[2}[8]{4]{5]オプション。 |
| 1503  301ac308-f93b-4053-951b-9ac5b7682c35 | Outputs for which the video is transmuxed rather than encoded are charged at 1/4 the regular duration. | ビデオがエンコードされずに変換される出力は、通常の時間の 1/4 で充電されます。 |
| 1504  9dda1703-471f-4ddf-b430-1fa52ac953a4 | So if you're planning to make multiple formats of the same video (MP4, HLS, and DASH, for example), you can encode the MP4 version of each bitrate first, and then transmux those outputs to create the HLS and DASH versions. | したがって、同じビデオの複数の形式（MP4、HLS、DASH など）を作成する場合は、まず各ビットレートの MP4 バージョンをエンコードしてから、それらの出力を変換して HLS と DASH バージョンを作成できます。 |
| 1505  6c2a4219-8c19-494a-9efd-8c4249e8c34d | (Note that we don't support transmuxing from a format that's segmented, since the video is no longer a single stream.) | （ビデオはもはや単一のストリームではないため、セグメント化された形式からのトランスミューシングはサポートしていません）。 |
| 1506  4ffaa78c-9039-4ec2-b0d1-6617171e539b | To ensure that the MP4 is prepared according to the constraints of the subsequent segmented streaming formats, also use the [1}[2}[3]{4]{5] option on the MP4 output. | MP4 が、後続のセグメント化されたストリーミング形式の制約に従って準備されるようにするには、MP4 [1}[2}[3]{4]{5]出力のオプションも使用します。 |
| 1507  9d5c6968-9ae0-4e17-aaf2-aec96ebd9373 | This will control default values for keyframes and captions when encoding the video stream of the MP4 to ensure that it will be compatible with transmuxing to segmented formats afterward. | これにより、MP4 のビデオストリームをエンコードするときのキーフレームとキャプションのデフォルト値が制御され、後でセグメント化された形式への変換と互換性が保証されます。 |
| 1508  0c5cbdfc-659a-492b-a062-4381d12945d4 | Using the MP4 as a source for the transmuxed outputs works similarly to the playlist outputs. | MP4 をトランスマルチアウトプット用のソースとして使用すると、プレイリスト出力と同様に動作します。 |
| 1509  85b040b9-fe55-4376-9758-65b2c26fefc7 | You specify a source option that matches the label of another output, but this time it's part of the main-level options for the output instead of in the streams hash. | 別の出力のラベルに一致するソースオプションを指定しますが、今回はストリームハッシュではなく、メインレベルの出力オプションの一部です。 |
| 1510  a1e3a0c8-2c7b-4e47-9be8-dd1952153b28 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1511  5eea8b13-4d5a-425a-b972-215ccf8055e7 | Optimizing for delivery | 配信の最適化 |
| 1512  986aa6b0-950b-47c8-949b-b59973708f94 | Since DASH is intended for streaming delivery, we recommend controlling the peaks of the bitrates in each rendition to avoid having the player rebuffer or switch to lower bitrate encodes unnecessarily. | DASH はストリーミング配信を目的としているので、各レンディションのビットレートのピークを制御して、プレーヤーがバッファを再バッファしたり、低ビットレートのエンコードに不必要に切り替えられないようにすることをお勧めします。 |
| 1513  a374e0d2-d500-4c9b-912c-68d0b82e6f56 | The options that control the variability of the encoded stream according to what the decoder/player can handle are | デコーダ/プレーヤーが処理できる内容に応じてエンコードされたストリームの変動を制御するオプションは |
| 1514  8f154f06-ccd1-4069-b62c-d9e27f384c9a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 1515  7bc53375-c964-487e-a755-589a8757f1c8 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 1516  a1ddde63-6deb-4b9f-a131-e2a201ced712 | [1}Note: [2}[3}[4]{5]{6] is for controlling the maximum average bitrate over the entire stream, and is not suitable for use with streaming content.{7] | [1}注: [2}[3}[4]{5]{6]ストリーム全体の最大平均ビットレートを制御するためのものであり、ストリーミングコンテンツでの使用には適していません。{7] |
| 1517  1dfe69e8-c7dd-4f07-adc4-c4b5edf2842b | Our general recommendation is to set [1}[2]{3] to the maximum bitrate available for the video stream. | 一般的な推奨事項は、[1}[2]{3]ビデオストリームで使用可能な最大ビットレートを設定することです。 |
| 1518  73501a7e-a33e-45b3-9978-efb9e8ee7cc4 | Remember you need to take into account the audio, as well as a bit of overhead for the file format. | ファイル形式のオーバーヘッドだけでなく、オーディオも考慮する必要があることに注意してください。 |
| 1519  1325420e-b870-491d-851b-59bafd5294f5 | The [1}[2]{3] is technically supposed to match the available video buffer memory on the decoding device, but is often better used to control how much content may be pre-buffered. | [1}[2]{3]は、技術的にはデコードデバイスで使用可能なビデオバッファメモリと一致するように想定されていますが、多くの場合、事前にバッファされるコンテンツの量を制御するためによく使用されます。 |
| 1520  590037f4-5686-4637-b2d1-d308630c66ae | It works as a multiple of the [1}[2]{3], so that for example, if [1}[2]{3] was 500 (Kilobits per second), and [1}[8]{3] was 1000 (Kilobits), then the buffer could store 2 seconds worth of video. | これはの倍数として動作するため[1}[2]{3]、たとえば 500（キロビット/秒）[1}[2]{3]だった場合、[1}[8]{3] 1000 (キロビット) だった場合、バッファは 2 秒分のビデオを保存できます。 |
| 1521  0039dcc4-707a-4869-abf2-6ec64c9bd086 | We also recommend setting the [1}[2}[3]{4]{5] a little lower than the [2}[7]{4], which allows the encoder to use more data to encode complex scenes and less data on simpler scenes. | また、[1}[2}[3]{4]{5]より少し低く設定することをお勧めします。これにより[2}[7]{4]、エンコーダが使用できます。より多くのデータを使用して複雑なシーンをエンコードし、単純なシーンではより少ないデータをエンコードします。 |
| 1522  039e23f2-02e8-403a-a207-7392fa042e0e | A decent starting point would be to assume up to 10% of overhead for the file format, setting the [1}[2]{3] 10% lower than the [1}[5]{3], and allowing about 1.5 seconds of video to be buffered. | 適切な出発点は、ファイル形式に対して最大 10% のオーバーヘッドを想定し、[1}[2]{3] 10% をよりも低く設定し[1}[5]{3]、約1を許可することです。5.5 秒のビデオをバッファリングします。 |
| 1523  07dcd126-ff35-409b-962c-855043a09e7b | Assuming a 1000 Kbps connection is available to the customer: | お客様が1000 Kbps接続を使用できると仮定します。 |
| 1524  56475b44-8efa-4645-8302-310004f720d7 | 1000 \* 0.90 = 900 Kbps available after subtracting 10% for format overhead. | 1000 \* 0.90 = 900 Kbps で、フォーマットのオーバーヘッドを 10% 引いた後に利用できます。 |
| 1525  43cc92ce-4522-45b5-956c-0a1bbe248512 | 900 - 128 = 772 Kbps video [1}[2]{3] after subtracting 128 Kbps for the audio. | 900-128 = オーディオの 128 Kbps [1}[2]{3]を引いた後の 772 Kbps のビデオ。 |
| 1526  429ef36d-ff1a-417e-bd0b-23ead609f8e6 | 772 \* 1.5 = 1158 Kb [1}[2]{3] (for 1.5 seconds worth of video). | 772 \* 1.5 = 1158 Kb [1}[2]{3]（1.5秒分のビデオの場合）。 |
| 1527  974ebb47-5a03-4bdf-a20e-a381a2859e65 | 772 \* 0.90 = 695 Kbps target video bitrate (10% lower than the [1}[2]{3]). | 772 \* 0.90 = 695 Kbps のターゲットビデオビットレート (より 10% 低い[1}[2]{3] )。 |
| 1528  c0b7532a-9027-432c-94dd-37a4e21fbde1 | So, for a more correct streaming encode example: | だから、より正確なストリーミングエンコードの例のために： |
| 1529  bf1ab526-7097-4332-8719-1ff00bee9d5a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1530  243d8817-102e-4f12-bdb2-9b3a5f2d3f58 | [1}Note: | [1}注: |
| 1531  499f6f1f-c3a2-4126-9277-cc93e1cd0579 | The above is [1}not{2] sufficient to guarantee the HLS encode would pass Apple's validation. | 上記は、HLS エンコードが Apple [1}の検証に合格することを保証するのに十分ではありません{2]。 |
| 1532  4935dd56-c70a-4b2b-8d76-67b4619859bd | While it would stream seamlessly on a 1000 Kbps connection, Apple measures bitrates per-segment (including the final segment which may have a short duration), without accounting for the buffering aspects. | 1000 Kbps 接続ではシームレスにストリーミングされますが、Apple はバッファリングを考慮せずに、セグメントごとのビットレート（短い期間を持つ最終セグメントを含む）を測定します。 |
| 1533  1c3e10b9-9dce-4275-813f-dc304d6138fd | To ensure HLS encodes pass Apple's validation, see our HLS guide.{1] | HLS エンコードが Apple の検証に合格することを確認するには、HLS ガイドを参照してください。{1] |
| 1534  a67133e2-6eb7-4800-8178-ded189cac381 | Putting it all together | それをすべてまとめる |
| 1535  ff8e57ae-b240-47e9-8b12-53bed489a41a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1536  ab5db4c7-f92c-4d93-a4a0-33f165260d3a | [1]title: | [1]title: |
| 1537  5ed243a6-23e1-49d6-86dc-3073480f772b | AAC Settings description: | AAC設定 description: |
| 1538  d7f87743-b72c-496e-8c43-8b990367485c | This topic contains details for encoding settings related to AAC audio. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、AAC オーディオに関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 1539  ea3a467e-8cf7-4272-9ca8-a26dcda7bcd8 | [1] | [1] |
| 1540  78e2783a-2ee3-45ec-9b96-feeda61d8622 | Notes | 注 |
| 1541  2f8cba41-ddd9-4a9a-910f-457e4b3f50b0 | You may find that some of your videos the outputs are a few milliseconds longer than the inputs with black frames added at the end. | 動画の一部が、最後に黒いフレームが追加された入力よりも数ミリ秒長い場合があります。 |
| 1542  6d6aedc2-99f8-4ddb-89aa-e4ff47b18419 | The reason for this is a longer audio duration due to the fact that any time you encode aac, extra audio priming samples are added to the beginning of the audio stream. | これは、aac をエンコードするたびに、オーディオストリームの先頭に余分なオーディオプライミングサンプルが追加されることにより、オーディオデュレーションが長くなるためです。 |
| 1543  81f4dca8-3f2c-4362-8dea-370aafbb89c5 | (See [1}this Apple document{2] for more details.) | (詳細については[1}、この Apple{2]のドキュメントを参照してください。) |
| 1544  371de47b-a335-4304-86c5-4b1426208097 | For HLS outputs, we adjust the audio duration to account for the samples. | HLS 出力では、サンプルを考慮してオーディオデュレーションを調整します。 |
| 1545  5ce6ee04-b352-4002-ba2c-79bb8b3939e2 | max\_aac\_profile | max\_aac\_profile |
| 1546  b3e86ff4-d1d7-4967-92a9-24abc05d9195 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1547  9dc8fb2b-b507-484e-8de2-8ed46038b062 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1548  9cc9aaea-ead5-4d3b-a523-07887d4127dc | V1, V2 | V1、V2 |
| 1549  e235b183-fff8-4c65-981d-ad7c03f577c7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1550  6e0838d6-8d3e-4761-8112-7ecad659f23e | [1}Default:{2] he-aac | [1}デフォルト:{2] He-ac |
| 1551  1d2dd553-46ec-47b6-9836-ece770debd7d | [1}Valid Values:{2] aac-lc, he-aac, or he-aac-v2 | [1}有効な値:{2] aac-lc、he-ac、またはhe-aac-v2 |
| 1552  9cf06986-6f98-437e-b470-4cd620782d19 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1553  6d8a6cf8-d008-467e-96c7-af90e5e71c75 | All | すべて |
| 1554  af7a6896-7d2f-4395-b12d-107064a6a1f2 | [1}Example:{2] he-aac-v2 | [1}例:{2] he-aac-v2 |
| 1555  d4b7586a-3036-405e-9a6d-f495502caf66 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1556  7844a254-ae71-4bda-a761-deef7cb31958 | The AAC audio codec has several profiles. | AAC オーディオコーデックにはいくつかのプロファイルがあります。 |
| 1557  dbf058a1-4c2b-42f0-a931-b92aed2e8ef8 | By default, Zencoder will pick the right profile based on the bitrate and number of channels used: stereo content under 40kbps will use HE-AAC v2 if max-aac-profile is set to "he-aac-v2"; stereo content under 84kbps will use HE-AAC if max-aac-profile is set to "he-aac"; and AAC-LC will be used for higher bitrate content, or if max-aac-profile is set to "aac-lc". "he-aac" is the default value, which means that by default, 0-84kbps will use HE-AAC and 85kbps and up will use AAC-LC. | デフォルトでは、Zencoder は使用するビットレートとチャンネル数に基づいて適切なプロファイルを選択します。40kbps 以下のステレオコンテンツは、max-aac-profile が「he-aac-v2」に設定されている場合 HE-AAC v2 を使用し、84kbps 以下のステレオコンテンツは max-aac-profile が「he-aac」に設定されている場合 HE-AAC を使用します。ビットレートの高いコンテンツの場合、または max-aac-profile が「aac-lc」に設定されている場合。「he-aac」がデフォルト値である。これは、デフォルトで 0-84kbps が HE-AAC を使用し、85kbps が AAC-LC を使用することを意味する。 |
| 1558  b1536cea-73e8-4a1e-a436-8175070c94b7 | [1}AAC-LC{2] ("Low Complexity") is the most common AAC profile, and virtually every AAC decoder supports AAC-LC. | [1}AAC-LC{2] (「Low Complexity」) は最も一般的なAACプロファイルであり、事実上すべてのAACデコーダはAAC-LCをサポートしています。 |
| 1559  eb64a27b-d8da-47a2-9066-8b51919d8517 | AAC-LC allows mono and stereo, with sample rates from 8khz-96khz, and high bitrates (>300kbps). | AAC-LC では、8 khz 96khz からのサンプルレート、および高いビットレート (> 300 kbps) で、モノラルとステレオが可能です。 |
| 1560  eb3e6c44-342a-4411-9f5a-5d3632531cad | Use AAC-LC when encoding stereo content at 80kbps and above or mono content above 40kbps, or when you want to support devices that only play AAC-LC, like the Roku or old iPods. | 80 kbps 以上でステレオコンテンツや 40 kbps 以上のモノラルコンテンツをエンコードする場合、または Roku や古い iPod のような AAC-LC のみを再生するデバイスをサポートする場合は、AAC-LC を使用します。 |
| 1561  ce1e4db1-4bdb-4492-9d19-a92d386c959e | [1}HE-AAC{2] ("High Efficiency") is a widely supported AAC profile that sounds better than AAC-LC at low bitrates by implementing [3}Spectral Band Replication{4] (SBR). | [1}HE-AAC{2]（「High Efficiency」）は、[3}スペクトルバンドレプリケーション{4]（SBR）を実装することで、低ビットレートでAAC-LCよりも優れたサウンドを実現する、広くサポートされているAACプロファイルです。 |
| 1562  9111f322-902c-4935-b636-75ab0fb1c778 | HE-AAC supports mono and stereo content at sample rates of 16khz-48khz and bitrates ranging from 16kbps-128kbps. | HE-AAC は 16kHz-48khz のサンプルレートと 16kbps-128kbps の範囲のビットレートでモノラルおよびステレオコンテンツをサポートします。 |
| 1563  00a9964f-50a6-4367-a0e6-c50c512192d0 | Most web and mobile decoders support HE-AAC, including Flash, HTML5 (wherever AAC is supported), iPhone, iPad, Android, etc. | ほとんどのWebおよびモバイルデコーダは、フラッシュ、HTML5（AACがサポートされている場合）、iPhone、iPad、Androidなど、HE-AACをサポートしています。 |
| 1564  ec641d90-28d0-4578-8df5-ef6481ef3637 | Use HE-AAC for stereo content below 80, or low bitrate mono content. | 80 未満のステレオコンテンツ、または低ビットレートのモノラルコンテンツには HE-AAC を使用します。 |
| 1565  c2591e2a-bb2c-4e73-920e-25fce252e49c | [1}HE-AAC v2{2] is optimized for even more aggressive compression than HE-AAC by adding [3}Parametric Stereo{4] (PS) to HE-AAC. | [1}HE-AAC v2{2]は HE-AAC [3}にパラメトリックステレオ{4] (PS) を追加することで、HE-AAC よりもさらにアグレッシブな圧縮に最適化されています。 |
| 1566  f31125c7-0647-4ad3-8081-865ac0dc4f40 | This means that HE-AAC v2 is only suitable for stereo content; mono content can only use HE-AAC. | つまり、HE-AAC v2 はステレオコンテンツにのみ適しており、モノラルコンテンツは HE-AAC のみを使用できます。 |
| 1567  7a2304b2-b20c-46a8-be32-854d6a947f45 | HE-AAC v2 is supported by Flash, HTML5, and some mobile devices (Windows Phone 7, Android). | HE-AAC v2 は Flash、HTML5、一部のモバイルデバイス (Windows Phone 7、Android) でサポートされている。 |
| 1568  bcf3e80a-c093-446d-9bad-f350e7281267 | Use HE-AAC v2 for stereo content below 40kbps or so, but not for iOS audio. | 40kbps 以下のステレオコンテンツには HE-AAC v2 を使用しますが、iOS オーディオには使用しません。 |
| 1569  bb587c0f-4320-4e12-b94a-fbaeeef354cc | (Newer iOS devices can play HE-AAC v2 content, but ignore the PS information, resulting in mono content.) | （新しい iOS デバイスでは HE-AAC v2 コンテンツを再生できますが、PS 情報を無視して、モノラルコンテンツになります）。 |
| 1570  f7078bec-f576-43c1-830e-237f1836a80a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1571  d8513c2a-6a86-4336-a67d-c0d3ced45e2c | [1}See Also:{2] [3}force\_aac\_profile{4] | [1}参照:{2][3}force\_aac\_profile{4] |
| 1572  b782ace4-9b8e-4c10-9682-7e5d96e5aaf9 | force\_aac\_profile | force\_aac\_profile |
| 1573  df640e95-f970-4d02-a5e7-fee7afda0520 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1574  8b412742-aab7-4160-8211-c7bbccf3f1a8 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1575  2d04770d-82da-4d21-873c-d44cb8fbd757 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1576  400fd836-9ce3-4a5c-8a06-ac7a231e3c84 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1577  7617cb1d-9228-4e98-a2da-c8f779e3a372 | [1}Valid Values:{2] aac-lc, he-aac, or he-aac-v2 | [1}有効な値:{2] aac-lc、he-ac、またはhe-aac-v2 |
| 1578  5e80ec0f-4d62-4ae2-bf58-d20ead8f87e6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1579  a9127481-336f-4ab9-96f7-7adb7556b6ad | All | すべて |
| 1580  04eefaa8-65eb-4187-83e0-91a01e4c97c9 | [1}Example:{2] he-aac-v2 | [1}例:{2] he-aac-v2 |
| 1581  984db4cd-7bcb-452f-8cbc-d6efb5dc879e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1582  02d99eb7-81dd-4947-819a-2f18d440ced1 | Force the use of a particular AAC profile, rather than letting Zencoder choose the best profile for the bitrate. | Zencoder がビットレートに最適なプロファイルを選択するのではなく、特定の AAC プロファイルを強制的に使用します。 |
| 1583  e4c90421-d84d-4b6b-b0ea-efff69409fb8 | The AAC audio codec has several profiles. | AAC オーディオコーデックにはいくつかのプロファイルがあります。 |
| 1584  c636d742-e2bb-4229-b35b-5a53e0ef6307 | [1}AAC-LC{2] ("Low Complexity") is the most common AAC profile, and virtually every AAC decoder supports AAC-LC. | [1}AAC-LC{2] (「Low Complexity」) は最も一般的なAACプロファイルであり、事実上すべてのAACデコーダはAAC-LCをサポートしています。 |
| 1585  3b4148dc-fa84-406d-9454-8d82106e83a0 | AAC-LC allows mono and stereo, with sample rates from 8khz-96khz, and high bitrates (>300kbps). | AAC-LC では、8 khz 96khz からのサンプルレート、および高いビットレート (> 300 kbps) で、モノラルとステレオが可能です。 |
| 1586  f491d362-626a-4c10-a3fe-1a71d49114c6 | Use AAC-LC when encoding stereo content at 80kbps and above or mono content above 40kbps, or when you want to support devices that only play AAC-LC, like the Roku or old iPods. | 80 kbps 以上でステレオコンテンツや 40 kbps 以上のモノラルコンテンツをエンコードする場合、または Roku や古い iPod のような AAC-LC のみを再生するデバイスをサポートする場合は、AAC-LC を使用します。 |
| 1587  60f7466a-0aab-492a-9457-97d671eba08a | [1}HE-AAC{2] ("High Efficiency") is a widely supported AAC profile that sounds better than AAC-LC at low bitrates by implementing [3}Spectral Band Replication{4] (SBR). | [1}HE-AAC{2]（「High Efficiency」）は、[3}スペクトルバンドレプリケーション{4]（SBR）を実装することで、低ビットレートでAAC-LCよりも優れたサウンドを実現する、広くサポートされているAACプロファイルです。 |
| 1588  ad2dc0d8-a870-4a0c-8f35-66ccaad21106 | HE-AAC supports mono and stereo content at sample rates of 16khz-48khz and bitrates ranging from 16kbps-128kbps. | HE-AAC は 16kHz-48khz のサンプルレートと 16kbps-128kbps の範囲のビットレートでモノラルおよびステレオコンテンツをサポートします。 |
| 1589  54d36984-472b-4919-8c3e-fb9624c3ac76 | Most web and mobile decoders support HE-AAC, including Flash, HTML5 (wherever AAC is supported), iPhone, iPad, Android, etc. | ほとんどのWebおよびモバイルデコーダは、フラッシュ、HTML5（AACがサポートされている場合）、iPhone、iPad、Androidなど、HE-AACをサポートしています。 |
| 1590  5f935a62-a9d9-49ef-83c5-e28690548944 | Use HE-AAC for stereo content below 80, or low bitrate mono content. | 80 未満のステレオコンテンツ、または低ビットレートのモノラルコンテンツには HE-AAC を使用します。 |
| 1591  a2d416e4-e972-468e-90c9-c1e2c749d7ff | [1}HE-AAC v2{2] is optimized for even more aggressive compression than HE-AAC by adding [3}Parametric Stereo{4] (PS) to HE-AAC. | [1}HE-AAC v2{2]は HE-AAC [3}にパラメトリックステレオ{4] (PS) を追加することで、HE-AAC よりもさらにアグレッシブな圧縮に最適化されています。 |
| 1592  a2faba2b-6db5-4210-a7bb-397a4a54df31 | This means that HE-AAC v2 is only suitable for stereo content; mono content can only use HE-AAC. | つまり、HE-AAC v2 はステレオコンテンツにのみ適しており、モノラルコンテンツは HE-AAC のみを使用できます。 |
| 1593  93fe1ba7-9757-4bda-9fdf-e1a704d0df4a | HE-AAC v2 is supported by Flash, HTML5, and some mobile devices (Windows Phone 7, Android). | HE-AAC v2 は Flash、HTML5、一部のモバイルデバイス (Windows Phone 7、Android) でサポートされている。 |
| 1594  2b664626-fb60-4ca5-90ea-dcb9baee1d15 | Use HE-AAC v2 for stereo content below 40kbps or so, but not for iOS audio. | 40kbps 以下のステレオコンテンツには HE-AAC v2 を使用しますが、iOS オーディオには使用しません。 |
| 1595  f5fc5ad3-e4b5-40e6-9fad-573e277b030d | (Newer iOS devices can play HE-AAC v2 content, but ignore the PS information, resulting in mono content.) | （新しい iOS デバイスでは HE-AAC v2 コンテンツを再生できますが、PS 情報を無視して、モノラルコンテンツになります）。 |
| 1596  5dddf60d-07bd-404e-98d7-bf507e6fdf70 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1597  c466feb9-a3ca-4fc7-8a75-da4e94765f26 | [1}See Also:{2] [3}max\_aac\_profile{4] | [1}参照:{2][3}max\_aac\_profile{4] |
| 1598  8cc4981b-3f04-44e1-a391-47889830e2ab | [1]title: | [1]title: |
| 1599  b6f390f7-04d1-4f05-9b55-0f9ec931de26 | Aspera Settings description: | Aspera設定 description: |
| 1600  53a4613f-916b-46c9-a499-622bde93b91d | This topic contains details for encoding settings related to Aspera. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、Aspera に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 1601  49944cbe-0865-429e-8a43-f204abf0229b | [1] | [1] |
| 1602  b3982265-3f97-467f-8045-504eb2c4defa | Overview | 概要 |
| 1603  719b87be-3d0c-41cd-9c5d-da7f4352f8fe | Aspera provides an alternative, high-speed file transfer protocol as an alternative to protocols like FTP and HTTP. | Asperaは、FTPやHTTPのようなプロトコルの代替として、代替、高速ファイル転送プロトコルを提供します。 |
| 1604  e92c7399-2bf1-4f19-8812-8bc5c96fe222 | To use Aspera specify an Aspera [1}[2}[3]{4]{5] with the path to the file. | Aspera を使用するには、ファイルへのパスを指定して Aspera [1}[2}[3]{4]{5]を指定します。 |
| 1605  0310b3f0-b086-4a12-b2c3-1d7640e39fd7 | [1}[2}Note:{3] | [1}[2}ノート：{3] |
| 1606  c43c7452-e50f-4cba-a8e9-01695b15caa0 | Zencoder runs an Aspera Client on the video encoding servers, which connects to your [1}Aspera Enterprise or Connect Server{2], which hosts the files.{3] | Zencoder はビデオエンコーディングサーバー上で Aspera クライアントを実行し、[1} Aspera Enterprise{2]またはファイルをホストする接続サーバーに接続します。{3] |
| 1607  b95a2f38-b687-475e-a64d-9d50a36286a6 | This is a similar situation to you running an FTP server to make your files available and Zencoder using an FTP client for file transfer. | これは、FTPサーバーを実行してファイルを使用可能にし、ZencoderがFTPクライアントを使用してファイルを転送する場合と同様の状況です。 |
| 1608  27e8a695-73ff-43fd-87cd-0fb8ecc03353 | aspera\_transfer\_policy | aspera\_transfer\_policy |
| 1609  35fa7343-5bb8-4184-b077-662ce5efcd72 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1610  0a4a5f8d-081a-43b3-a6be-1d1bfa02f914 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1611  8609c1ed-1da4-4a8c-b79a-5d96d6db0d38 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1612  bfa624ce-7b5a-4e56-8785-f4b52eabd448 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1613  623e6255-136f-4609-b950-6e043f3397b9 | [1}Default:{2] fair | [1}デフォルト:{2]フェア |
| 1614  f269e9cb-29f4-48fd-97b8-7bb7e1bfa616 | [1}Valid Values:{2] fair or low | [1}有効な値:{2]公平または低 |
| 1615  072a2b1e-b18d-4449-b643-bd58c30edd62 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1616  5eddc153-926e-46e3-9aad-a7c3804a0fae | All | すべて |
| 1617  b856c56b-c71d-43b8-914f-aeb4fc90c4e1 | [1}Example:{2] low | [1}例:{2]低 |
| 1618  872d1365-38e6-4c79-82af-6e6301ac1728 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1619  a11549f6-1bfc-4e91-a3c9-25c031c9e3c6 | Sets how Zencoder will use the available bandwidth of the encoding server when transferring files to your Aspera server. | ファイルを Aspera サーバーに転送するときに、エンコードサーバーの利用可能な帯域幅を Zencoder がどのように使用するかを設定します。 |
| 1620  1eb6de0a-aca1-40ea-853c-bc642d57621c | [1}Fair{2] splits bandwidth evenly between all running jobs on the encoding server. | [1}{2] \[フェア] は、エンコードサーバー上のすべての実行中のジョブ間で帯域幅を均等に分割します。 |
| 1621  14d23a61-b90b-4fa1-bfda-8a90c8cc0585 | [1}Low{2] uses any available bandwidth on the encoding server, but will give priority to other jobs. | [1}Low{2]は、エンコーディングサーバーで使用可能な帯域幅を使用しますが、他のジョブが優先されます。 |
| 1622  1f43f8fd-2054-4d64-b57d-a013742307ec | Low is useful if you are concerned about overrunning your server with too much traffic. | \[低] は、大量のトラフィックでサーバーのオーバーランが懸念される場合に便利です。 |
| 1623  04824031-fe96-45fc-8d48-455e40fa0ec1 | Note: | 注: |
| 1624  8e3f5c1b-371e-4c7e-94f1-c05f5ffdff8b | The High option in Aspera is not supported in Zencoder. | Aspera の High オプションは Zencoder でサポートされていません。 |
| 1625  ab6070b8-63d1-4278-b87e-8541e389691e | By default we will use as much bandwidth as possible, but will not prioritize access to bandwidth for one job over all others on an encoding server. | デフォルトでは、可能な限り多くの帯域幅を使用しますが、エンコーディングサーバ上の他のすべてのジョブよりも帯域幅へのアクセスが優先されません。 |
| 1626  9e47dc78-9cc4-49b3-aa69-ecfa0e3711de | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1627  505aabeb-0c06-4843-a911-e6c08339f548 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]と[8}[4}[10]{6]{7] |
| 1628  c13a943a-d56b-4f3c-a23a-d95534343172 | transfer\_minimum\_rate | transfer\_minimum\_rate |
| 1629  18bbcab7-baa1-4398-aead-c16ef527c4e2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1630  8eea8c32-3eaf-41c6-90d5-160183cc175b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1631  23eb52ab-b626-444e-ae37-962d545f2841 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1632  2dfb5644-5468-499e-8433-82cff1458386 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1633  1e208d54-540f-4a55-857e-0d050afc196e | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 1634  b8913998-f096-436a-a567-7a919f41e7f0 | 1000 | 1000 |
| 1635  80b74503-60e7-4985-b70a-bdac6e0dc2a3 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1636  bedafcd5-a8ec-4396-961e-9add0bc380a3 | 1000-249999 | 1000-249999 |
| 1637  8aa61e26-3150-4bd3-95d6-7892d5e50ac3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1638  0fa507c6-b6a9-42e0-8276-478bfeb8ee1b | All | すべて |
| 1639  676f38e4-f53a-466b-ab2f-eb69d33633ea | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1640  7a666a2b-a274-455b-aef4-979fea9c7769 | 2500 | 2500 |
| 1641  91c8e5a8-c7b3-4d68-ae99-bc23f12ee37f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1642  04b6a49f-8a54-4433-beaa-1498ec775d5f | Sets a transfer rate floor to use during file transfer with Aspera. | Aspera でのファイル転送時に使用する転送レートフロアを設定します。 |
| 1643  d8c80043-61aa-456d-b807-4a3f3afe2af2 | This does not guarantee the rate will be reached, but if bandwidth is available then file transfer will not go below this speed. | これは、レートに達することを保証するものではありませんが、帯域幅が利用可能な場合、ファイル転送はこの速度を下回ることはありません。 |
| 1644  427cf626-4288-4e63-b64a-be8305759f4a | This must be less than [1}[2}[3]{4]{5]. | これはより小さくなければなりません[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 1645  5e05086f-b586-45f8-bf81-8e2b0f61609f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1646  75c53bf5-d212-4aae-93fc-2d55c5d4d0a2 | [1}See Also:{2] [3}transfer\_minimum\_rate{4] and [5}aspera\_transfer\_policy{4] | [1}参照:{2][3}transfer\_minimum\_rate{4]と[5} aspera\_transfer\_policy{4] |
| 1647  27af6e22-f3a7-4407-a3b0-e0be3991593c | transfer\_maximum\_rate | transfer\_maximum\_rate |
| 1648  14eebc6a-c665-4662-9bc1-8a0b724372a5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1649  ba576c94-a0f2-4645-8b69-13b0e49c3465 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1650  f5fd89da-025c-4527-85fa-4f2fa55a86f4 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1651  224d43b2-1795-41be-bc89-62ab9c519575 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1652  da8cfa42-d297-47cb-8dba-dee8ae6a415c | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 1653  83cfb9be-9bbc-4915-a96d-b04d26a3097a | 250000 | 250000 |
| 1654  7e10faf1-7c98-4555-aefb-f840606f8763 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1655  9923bcc3-2b4a-4b9e-96bf-f504ececdf1e | 1001-250000 | 1001-250000 |
| 1656  8cbc9c25-3e87-4881-8df4-93d157ceec88 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1657  e7dd24ea-e185-4348-9b9c-8af97739f4ef | All | すべて |
| 1658  3845e9b3-84f7-40e0-8207-f8590209ae9c | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1659  17f4b059-875e-403e-9312-4c5b4c9dc759 | 25000 | 25000 |
| 1660  66ab763a-ec38-469d-9078-b362e364fa3d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1661  b3755251-4fb2-4212-a7f4-d3ab5e1839fe | Sets a transfer rate ceiling to use during file transfer with Aspera. | Aspera でのファイル転送時に使用する転送速度の上限を設定します。 |
| 1662  b6b23557-a877-4067-b2f6-699a7d300609 | This does not guarantee the rate will be reached, but if bandwidth is available then file transfer will not go above this speed. | これは、レートに達することを保証するものではありませんが、帯域幅が利用可能な場合、ファイル転送はこの速度を超えません。 |
| 1663  d8034975-4913-406f-8b6e-bbb8ce2490b4 | Setting maximum transfer rate is recommended when encoding a large number of jobs simultaneously, to avoid overwhelming the source and destination servers with traffic. | 大量のジョブを同時にエンコードする場合は、送信元サーバと宛先サーバのトラフィックが過負荷にならないように、最大転送レートを設定することをお勧めします。 |
| 1664  8c4f72e8-f0e1-42c4-8624-29c93a8f569c | This must be greater than [1}transfer\_minimum\_rate{2]. | これは[1} transfer\_minimum\_rate より大きくなければなりません{2]。 |
| 1665  fa1ca7cf-861e-4458-96f6-a66b465fb11d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1666  857210e9-dd11-4277-a98c-62733d089fe6 | [1}See Also:{2] [3}transfer\_maximum\_rate{4] and [5}aspera\_transfer\_policy{4] | [1}参照:{2][3}transfer\_maximum\_rate{4]と[5} aspera\_transfer\_policy{4] |
| 1667  7ad71db2-1dad-4487-89f5-4090aab49605 | [1]title: | [1]title: |
| 1668  c3c32ee6-cddc-43e0-874d-ba231c0164fe | Audio Settings description: | オーディオ設定 description: |
| 1669  fe05a7c2-aee5-4931-93c9-aabd3d223434 | This topic contains details for encoding settings related to audio. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、オーディオに関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 1670  ce490a12-5776-4d71-8506-2f549f282c8d | [1] | [1] |
| 1671  5ffbb137-c0e9-4dfa-bcbb-2a751949158a | audio\_sample\_rate | audio\_sample\_rate |
| 1672  43de3292-f204-494b-8a8b-1edecf40c2ca | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1673  ff084c95-ca8e-48f4-9682-871cb8995c38 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1674  8d1c5b99-a3fc-4b4f-b400-03d4fb122f28 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1675  c6c65cea-b929-4729-bc4b-d0e9c150f116 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1676  69be87e7-e39a-4ff0-85a8-daf24f3a9bd1 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1677  ddea7e1c-6533-4711-bbc2-5520c11cb97f | A valid sample rate. | 有効なサンプルレート。 |
| 1678  d9ba3fb9-8aa4-4d53-a2d3-1600677cb90a | Depends on the codec; typically 8000, 11025, 12000, 16000, 22050, 32000, 44100, 48000, 96000 | コーデックによって異なります。通常は 8000、11025、12000、16000、22050、32000、44100、48000、96000 |
| 1679  f4a8a734-4f97-4b07-a0e2-fc97fa7e99e2 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 1680  d3289af3-f0af-45eb-8b55-dcd7f6df46d9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1681  2c6a404b-5149-40a2-ac28-bca784b04149 | 44100 | 44100 |
| 1682  3ef251e5-3238-4006-9106-aa26f6fc81b4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1683  a34b5e97-3f4c-4fb5-96a8-b4a6c6062455 | Audio sample rate in Hz. | オーディオサンプルレート（Hz）。 |
| 1684  d0fde3c8-2009-4a65-951d-04694492bc0b | We recommend that you only use this setting if you have a good reason to do so. | この設定は、正当な理由がある場合にのみ使用することをお勧めします。 |
| 1685  77b71924-af41-47c4-9751-c595fbbc0ec5 | Forcing an output sample rate can cause unexpected problems - for example, each [1}audio\_codec{2] only supports a limited range of sample rates, and each sample rate is only compatible with a limited range of bitrates. | 出力サンプルレートを強制すると、予期しない問題が発生する可能性があります。たとえば、各[1} audio\_codec{2]は限られた範囲のサンプルレートのみをサポートし、各サンプルレートは限られた範囲のビットレートとのみ互換性があります。 |
| 1686  899219cc-4930-435a-9457-b6762a1a7abc | You can't encode 48Khz AAC at 16kbps, or 8000hz MP3 at 320kbps. | 16kbpsで48KhzAAC、320kbpsで8000hzMP3をエンコードすることはできません。 |
| 1687  f2d4b94a-06c0-45ec-8436-7da82095260b | By default, the input sample rate will be used (i.e. the audio will not be resampled), though sample rates higher than 96000 will be reduced to a max of 96000. | デフォルトでは、入力サンプルレートが使用されます（つまり、オーディオはリサンプリングされません）が、96000を超えるサンプルレートは最大96000に削減されます。 |
| 1688  cf0091e4-9e71-4916-8af1-2beed849c096 | The FLV video [1}format{2] only supports sample rates of 11025, 22050, and 44100. | FLV [1}ビデオフォーマットは、11025、22050、および 44100{2]のサンプルレートのみをサポートします。 |
| 1689  9b8290aa-f96f-4ad7-81fe-521f6b878b92 | By default, we will only use these for FLV video, and will move other sample rates to the nearest rate compatible with FLV. | デフォルトでは、これらはFLVビデオにのみ使用され、他のサンプルレートはFLVと互換性のある最も近いレートに移動します。 |
| 1690  09e8d714-9be8-4718-a314-c70e011e0af8 | Enable [1}[2]{3] if you want incompatible sample rates to result in a failing job instead of auto-correcting to a valid sample\_rate. | 有効な sample\_rate に自動修正するのではなく、[1}[2]{3]互換性のないサンプルレートでジョブが失敗するようにする場合は、有効にします。 |
| 1691  33af4368-d816-417a-9e0a-874fb617e411 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1692  ed63b572-28c2-40b9-9c30-b3a8f8ba9118 | [1}See Also:{2] [3}audio\_bitrate{4] and [5}audio\_quality{4] | [1}参照:{2][3}audio\_bitrate{4]と[5} audio\_Quality{4] |
| 1693  a8a92388-70e1-4c63-9c8f-8f22b806b0e5 | max\_audio\_sample\_rate | max\_audio\_sample\_rate |
| 1694  c971fc01-5d4c-4896-8f57-301c02dc532a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1695  f47a1c31-7780-48e5-9b90-5525d9c082f1 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1696  a9c6a253-a4f0-4486-a0cc-2bf62b7f64e3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1697  1b1d5a2d-47e2-4153-aec2-565355e791ab | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1698  a6036425-d757-4fbd-86e9-2d3a8c7b8080 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1699  3263b658-74b3-4a2e-8d93-4449e35d3950 | A valid sample rate. | 有効なサンプルレート。 |
| 1700  025b99ed-679c-4c16-bde0-e5a91c5d99b5 | Depends on the codec; typically 8000, 11025, 12000, 16000, 22050, 32000, 44100, 48000, 96000 | コーデックによって異なります。通常は 8000、11025、12000、16000、22050、32000、44100、48000、96000 |
| 1701  9fea17e3-81aa-4456-abbc-1b3fc4f6aeb5 | [1}Compatible Job Types:{2] live | [1}互換性のある職種:{2]ライブ |
| 1702  8bbf6d20-f152-4540-9dfa-04dcc278a497 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1703  d82c14f0-b2e0-4bcf-9f5f-506b36ac73e5 | 44100 | 44100 |
| 1704  3cf34793-d56a-4ad1-824b-c5bc965e6f7c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1705  8fb8124d-46cd-44db-b5f6-07a89a962f58 | A maximum audio sample rate. | 最大オーディオサンプルレート。 |
| 1706  8a1744cf-7274-4e62-bf77-eb60179a6a8d | Overrides the [1}audio\_sample\_rate{2] settings to ensure that a sample rate doesn't exceed the provided number. | [1}audio\_sample\_rate{2]の設定を上書きして、サンプルレートが指定された数を超えないようにします。 |
| 1707  3e90c979-18b4-44eb-a49b-0d05b25198b6 | If your input video has a sample rate of 48000 and your [1}[2]{3] is set to 22050, we will resample the audio to 22050. | 入力ビデオのサンプルレートが 48000 で、が 22050 [1}[2]{3]に設定されている場合は、オーディオを 22050 にリサンプリングします。 |
| 1708  06e75448-6381-4434-bf17-f459054a40de | If it has a sample rate of 11025, we will leave it alone. | サンプルレートが 11025 の場合は、そのままにします。 |
| 1709  682b2b0b-9e28-4b86-8766-812640d11214 | Use this option if the target playback device doesn't support higher sample rates. | このオプションは、ターゲット再生デバイスがより高いサンプルレートをサポートしていない場合に使用します。 |
| 1710  06973798-e19b-4fc8-aa16-496f1e7e20e3 | By default, the input sample rate will be used (i.e. the audio will not be resampled), though sample rates higher than 96000 will be reduced to a max of 96000. | デフォルトでは、入力サンプルレートが使用されます（つまり、オーディオはリサンプリングされません）が、96000を超えるサンプルレートは最大96000に削減されます。 |
| 1711  9939d73e-7d0d-4c03-bb26-629ed6746963 | The FLV video [1}format{2] only supports sample rates of 11025, 22050, and 44100. | FLV [1}ビデオフォーマットは、11025、22050、および 44100{2]のサンプルレートのみをサポートします。 |
| 1712  4810f8a3-7dc2-4e09-b218-bf69777f4bae | By default, we will only use these for FLV video, and will move other sample rates to the nearest rate compatible with FLV. | デフォルトでは、これらはFLVビデオにのみ使用され、他のサンプルレートはFLVと互換性のある最も近いレートに移動します。 |
| 1713  85158c56-fd27-4314-a9fa-d9875666ae99 | Enable [1}[2]{3] if you want incompatible sample rates to result in a failing job instead of auto-correcting to a valid sample\_rate. | 有効な sample\_rate に自動修正するのではなく、[1}[2]{3]互換性のないサンプルレートでジョブが失敗するようにする場合は、有効にします。 |
| 1714  c9875198-92c4-4e63-bf23-92d705eaa43a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1715  04e199cf-8523-4f33-a139-20a660137c6e | [1}See Also:{2] [3}audio\_sample\_rate{4], [5}audio\_bitrate{4], and [7}audio\_quality{4] | [1}参照:{2][3}audio\_sample\_rate{4]、[5} audio\_bitrate{4]、[7} audio\_Quality{4] |
| 1716  ad417b6a-421a-4904-a31b-4f8e167eadf8 | audio\_channels | audio\_channels |
| 1717  097232ae-d583-4fd5-acd5-0ef6c3e057dc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1718  d853b618-a838-44c7-bc9b-2133e301124c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1719  494a33da-89e8-4107-934b-6be63a9c4621 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1720  736a06a1-5530-4d02-a9e3-4bc87eb0b8a9 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1721  6ad78757-3186-4345-a187-fce9d1a1ce6e | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 1722  76a9c9d3-f4f6-4f9e-900e-46534f3f4665 | 1 if the original file is mono; otherwise, 2. | 元のファイルがモノの場合は 1、それ以外の場合は 2。 |
| 1723  c6145419-d453-4397-bbf5-7cec028351dd | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 1724  82ce1aec-d4ff-4a5e-bb81-83b412024e82 | 1, 2 or 6 (6 is valid only if the input content has 6 channels in a 5.1 config, or [1}input\_audio\_channels{2] provides a valid 5.1 config) | 1、2、または 6 (6 は、入力コンテンツが 5.1 設定で 6 チャンネルがある場合、または[1} input\_audio\_channels{2]が有効な5.1コンフィグを提供する場合にのみ有効です) |
| 1725  26bad38c-d934-463f-9bc5-e86e2da26874 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] |
| 1726  e030c5e6-8456-45f9-8214-9511d24bc2cd | All | すべて |
| 1727  417134cf-2990-4070-b115-cc219e316924 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1728  96ded74a-3d16-4139-bc2c-375b247a3c0f | 1 | 1 |
| 1729  5421f77f-a455-4e9b-9786-68be21c95804 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1730  6b39d962-f3d7-4152-9ae6-05e9852bf181 | The number of audio channels to use: | 使用するオーディオチャンネルの数: |
| 1731  4c40f04f-2d4b-475f-b7cd-dbce9f5e6a56 | 1 (mono) or 2 (stereo). | 1（モノラル）または 2（ステレオ）。 |
| 1732  adabb3c2-fed6-43ab-bb2b-36c00dcabda1 | Note that mono AAC audio sometimes erroneously self-reports as stereo when inspected. | モノラル AAC オーディオは、検査時に誤ってステレオとして自己報告することがあります。 |
| 1733  f300c2bf-ed98-4707-a37e-25078785fb91 | We recommend using iTunes to get the true number of channels for AAC audio. | AAC オーディオの真のチャンネル数を得るには、iTunes を使用することをお勧めします。 |
| 1734  52a61c69-9d83-45d3-b57f-ddf64a6ef928 | Note that 5.1 channel audio output is also supported. | 5.1チャンネルのオーディオ出力もサポートされます。 |
| 1735  89f1f611-95ae-4ac5-a96b-8c6d28b74ddb | For that, you would use and [1}[2]{3] instead. | そのために、[1}[2]{3]代わりにとを使用します。 |
| 1736  fa8e9285-e62d-4137-a69a-90a7ff8a6d7c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1737  6d53e460-76bf-483f-a566-25a662025d95 | [1}See Also:{2] [3}audio\_bitrate{4], [5}audio\_quality{4], [7}input\_audio\_channels{4], and [9}output\_audio\_channels{4] | [1}参照:{2][3}audio\_bitrate{4]、[5} audio\_Quality{4]、[7} input\_audio\_channels{4]、[9}output\_audio\_channels{4] |
| 1738  6dfc17b4-bf46-499f-8f8d-ee45ae5cbfe8 | audio\_bit\_depth | audio\_bit\_depth |
| 1739  aeecb03f-fba3-4e52-9f11-ac9ccd92a805 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1740  249be791-4135-4e38-a35c-7c5949874e33 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1741  c3b07b25-d86a-4fea-a140-8078a4e38ee4 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1742  0e2447b1-7fdd-45a7-b909-5969c557b241 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1743  c21ae148-b0dc-42cd-b8d8-4fccef4cee17 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 1744  2b69ea46-dedf-4c07-85f2-a2f357cc346d | 16 | 16 |
| 1745  2f9daa32-be4b-4782-84e3-e571771b0380 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1746  5db11ec4-9c1f-4e2a-a59e-8a6ad08fc77a | 16, 24, 32 for PCM; 16 for all others. | PCM の場合は 16、24、32、それ以外の場合は16。 |
| 1747  7d46f9b4-1fb7-4ff8-8f18-aac4cb3715bc | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1748  4ab0038f-f779-4032-9d6b-e364937d66b1 | All | すべて |
| 1749  6603c9ba-0f87-4aa4-ac52-34f82ca8438f | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1750  763e6b3b-ceb5-44f8-ae34-3c8c44463983 | 24 | 24 |
| 1751  5122b3e9-1d63-40af-b004-a39b38c684b5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1752  ab50f80b-6c8f-4cb9-aeb8-5b97582bb90a | The number of bits in each sample: | 各サンプルのビット数: |
| 1753  d136849a-90f8-468b-9256-55294847e562 | 16, 24, 32. | 16、24、32。 |
| 1754  86657bfb-03ae-4e9a-8409-83e8ec92045b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1755  fd6ff14c-4fc2-4100-a53b-6215ae6b568b | [1}See Also:{2] [3}audio\_sample\_rate{4] | [1}参照:{2][3}audio\_sample\_rate{4] |
| 1756  8184988a-5cbf-4e8f-9bd3-0a11674f7313 | audio\_language | audio\_language |
| 1757  adc120ae-515c-4eb5-866c-a591208ddeae | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1758  fbf9f8b3-c1fc-4e54-bf55-9d342a1a3ad0 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1759  ff274e69-0fd9-45e7-8ae9-0403275ac52a | V1, V2 | V1、V2 |
| 1760  a6065456-88d3-4947-a817-ca0f89cc251c | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1761  fff5b7c9-1578-4c53-85ad-b8319bd8092f | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1762  6391def5-54c9-4219-ae5b-31f91ae8013c | ISO 639-1 or 639-2 language code | ISO 639-1 または 639-2 言語コード |
| 1763  4edfedad-507e-439a-afd5-8d62153017e4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1764  ee9ca1aa-6e13-4ad4-8501-30de7bcbe07c | All | すべて |
| 1765  f7fba0b3-870b-40b4-923a-82104835d052 | [1}Example:{2] en | [1}例:{2] en |
| 1766  a8ec4f34-00a4-4e19-85dd-3083f0f8a432 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1767  a3f1763b-e51f-49cc-a224-5c695f03a589 | Set the language identifier for the output's audio track, describing its language content. | 出力のオーディオトラックの言語識別子を設定し、その言語の内容を記述します。 |
| 1768  7c198d42-d3a0-424b-a799-4543293b1551 | Can be an ISO 639-1 or ISO 639-2 language code (2 or 3 characters, respectively). | ISO 639-1 または ISO 639-2 言語コード (それぞれ 2 文字または 3 文字) を使用できます。 |
| 1769  e263b6dc-d567-4e11-9ce9-5199e1433591 | Note: | 注: |
| 1770  575061b6-28a1-49f9-9976-beab0ae921c8 | Currently supported for MP4, MKV, and WEBM format outputs, as well as DASH streaming delivery outputs. | 現在、MP4、MKV、および WEBM形式の出力と DASH ストリーミング配信出力でサポートされています。 |
| 1771  69e2f84c-ac09-44b7-b10d-274f9d25a855 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1772  a5029df7-0fd0-4cb9-9941-aacabda0d550 | input\_audio\_channels | input\_audio\_channels |
| 1773  eea45bbe-6276-489c-893f-4b4dfb63117e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1774  ee1ebb17-adc7-4240-8adb-c799d921908a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1775  e5ae2a06-b5ee-4af6-87e3-6f9a53d85196 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1776  24d3e74f-f275-4b0d-bb98-260b3355a1e7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1777  60e6ab5d-6419-4974-8fec-7b24dc85fd7a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1778  90b94f20-675a-46fa-8ef6-d02b41a36340 | A hash of channel identifiers and track index values. | チャネル識別子とトラックインデックス値のハッシュ。 |
| 1779  afc93a41-aa6d-47c3-af9b-e7ff77aa9dee | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1780  310725a5-b62d-42bc-a9df-cd03bca330d4 | All | すべて |
| 1781  a70ced97-ac75-4cfd-9096-f51830f7dbcc | [1}Example:{2] | [1}例：{2] |
| 1782  67fedfe7-f5a1-4d28-931b-d1da4529c703 | [1] | [1] |
| 1783  07e94d57-c124-4264-8370-e75097e899c7 | [1] | [1] |
| 1784  43f0e058-f53b-425d-8f82-a3d6e1cc9f67 | [1] | [1] |
| 1785  9bf6613c-ca96-49dc-8fc1-9c469d9cc455 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1786  6d0eedea-aed7-4a11-89db-753349c4e2c7 | Sets the mapping between the input's audio tracks and their channel identifiers. | 入力のオーディオトラックとチャンネル識別子の間のマッピングを設定します。 |
| 1787  2db5b9d0-5550-4b43-b2c3-6b8d40c4a292 | This option can be used to take an input with multiple audio tracks and create a single audio track on the output. | このオプションを使用すると、複数のオーディオトラックを含む入力を取得し、出力に 1 つのオーディオトラックを作成できます。 |
| 1788  c3860c67-909a-436a-a964-903cb1be8994 | The keys of the hash must be valid channel identifiers, and the values must be integers, which correspond to the audio track index on the input. | ハッシュのキーは有効なチャンネル識別子でなければならず、値は入力上のオーディオトラックインデックスに対応する整数である必要があります。 |
| 1789  4d472df6-10a9-422b-bd49-a3cb752260ab | This option can also be used to select individual channels from an input by specifying an additional channel index. | このオプションは、追加のチャンネルインデックスを指定して、入力から個々のチャンネルを選択する場合にも使用できます。 |
| 1790  ad8f0b7d-29f2-4eca-8e41-0394d86ad24e | For example, setting a channel identifier to "1:1" will select the first channel of the first audio track on the input. | たとえば、チャンネル識別子を「1:1」に設定すると、入力の最初のオーディオトラックの最初のチャンネルが選択されます。 |
| 1791  8ccc7c72-2ead-4f04-9d20-caf8db279380 | Valid audio channel identifiers: | 有効なオーディオチャンネル識別子: |
| 1792  da522d00-1b81-4c63-88ad-08f7736473f3 | "FL", "FR", "FC", "LFE", "BL", "BR", "DL", "DR". | 「FL」、「FR」、「FC」、「LFE」、「BL」、「BR」、「DL」、「DR」。 |
| 1793  58d6160a-0d4c-4201-9976-ba49e498ec07 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1794  2da8edb1-9da2-4979-bfad-766490c5db90 | output\_audio\_channels | output\_audio\_channels |
| 1795  393d744b-385d-4a36-b630-55d582957421 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1796  61cef8f7-4c9f-46bb-92e6-28bf065b3647 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1797  4b5a9bda-6ec3-4c80-915b-b5bba5a3ce42 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1798  aaf6ad02-92d0-406d-8e96-bc2679afe289 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 1799  519becf6-baee-4b05-a663-4f71052a391a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1800  2cc19983-9487-4b50-a09a-79ee6398c5ab | A channel layout or integer to define the number of output audio channels. | 出力オーディオチャンネルの数を定義するチャンネルレイアウトまたは整数。 |
| 1801  6e30366a-5849-4cca-a15b-9a4b833cc2f4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1802  0f907fd6-86fd-41f4-97f0-a8ce5204474d | All | すべて |
| 1803  55508eac-ccc5-4577-a997-76849efd2af5 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1804  71de176e-3c56-4dc7-b6eb-4a77a530772a | \["FL","FR","FC","BL","BR","LFE"] | \["FL」, "FR」, "FC」, "BL」, "BR」, "LFE"] |
| 1805  9c9775fa-9541-41a3-ae10-6c5217ab1376 | 2 | 2 |
| 1806  ff959ca8-3c53-4c98-afa6-8dbfeee55284 | 1 | 1 |
| 1807  bf53776b-dab8-4b12-912b-a41636964a51 | 6 (6 is valid only if the input content has 6 channels in a 5.1 config, or [1}input\_audio\_channels{2] provides a valid 5.1 config) | 6 (6 は、入力コンテンツが 5.1 コンフィグで 6 チャンネルを持っているか、[1} input\_audio\_channels{2]が有効な5.1コンフィグを提供する場合にのみ有効です) |
| 1808  0a6569d4-67f1-4e96-9135-b61e00205bf2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1809  282968f9-6ced-475e-a57b-f359d2888726 | Use this along with the [1}input\_audio\_channels{2] option to define a custom output audio channel layout or mixdown. | これを[1} input\_audio\_channels{2]オプションとともに使用して、カスタム出力オーディオチャンネルレイアウトまたはミックスダウンを定義します。 |
| 1810  eeca081c-731a-4fa0-b33d-d1cd03c4a674 | This option has two modes, one for specifying a custom audio channel layout, and another for specifying either a mono or stereo mixdown. | このオプションには 2 つのモードがあります。1 つはカスタムオーディオチャンネルレイアウトを指定するためのモードと、モノラルまたはステレオのミックスダウンを指定するモードです。 |
| 1811  48b83f62-473d-43ef-acd2-3956dc50e47e | This option can either be an array of valid channel identifiers or an integer. | このオプションは、有効なチャネル識別子の配列または整数のいずれかになります。 |
| 1812  d068210b-0f69-4fc1-bcf8-3cb51aa184ad | To create a stereo mixdown, set this parameter to [1}[2]{3]. | ステレオミックスダウンを作成するには、このパラメータをに設定します[1}[2]{3]。 |
| 1813  fd74b56c-26cc-4464-8ad6-d06fe4eccb48 | To create a mono mixdown, set this parameter to [1}[2]{3]. | モノラルミックスダウンを作成するには、このパラメータをに設定します[1}[2]{3]。 |
| 1814  5d47a563-5753-4cac-bd58-5b22f3368e98 | Valid audio channel identifiers: "[1}[2]{3]", "[1}[5]{3]", "[1}[8]{3]", "[1}[11]{3]", "[1}[14]{3]", "[1}[17]{3]", "[1}[20]{3]", "[1}[23]{3]". | 有効なオーディオチャンネル識別子:" [1}[2]{3]「、" [1}[5]{3]、" [1}[8]{3]「、" [1}[11]{3] "、" "、[1}[14]{3] "、" [1}[17]{3]「、" [1}[20]{3] "、" [1}[23]{3] "。 |
| 1815  e8846862-0f45-4e52-b345-3ba5c5a435f4 | By setting this option to an array of valid channel identifiers, it is possible to create a custom audio channel layout. | このオプションを有効なチャンネル識別子の配列に設定することで、カスタムオーディオチャンネルレイアウトを作成できます。 |
| 1816  1f224b87-318f-4a54-9cb7-1fdf7d45bcdd | [1}Note:{2] this option takes precedence over [3}audio\_channels{4]. | [1}注:{2]このオプションは、[3} audio\_channels よりも優先されます{4]。 |
| 1817  3af46209-f514-420a-b586-2f605e7c8ecb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1818  8366a870-40db-4e64-8303-d6f7b3f7a5b3 | [1]title: | [1]title: |
| 1819  a37a4ad8-21fa-47e0-b4a1-c0c86170c89c | Audio Processing Settings [1}This topic contains details for encoding settings related to audio processing. | [1}オーディオ処理設定このトピックでは、オーディオ処理に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。 |
| 1820  f778e403-74f8-4e13-919f-da82ff396d61 | For other audio-specific settings, see [1}audio{2] and [3}Rate Control{2].{5][6][7}[8]{9] | その他のオーディオ固有の設定については、[1}{2][3}オーディオとレートコントロールを参照してください{2]。{5][6][7}[8]{9] |
| 1821  a00471fe-5b6c-4b5e-98d8-88f4e9d032c0 | [1] | [1] |
| 1822  22a57de3-a532-4490-a60c-6fee5c62b906 | audio\_gain | audio\_gain |
| 1823  11063f47-bce4-4b0f-a56c-4d8acb7d92df | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1824  c545745e-277e-4237-a98a-016b41dbc92b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1825  c131f912-6911-4cff-ab37-ba8ff008cf5f | V1, V2 | V1、V2 |
| 1826  ff7d636f-9710-427b-a615-275edb829cbc | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1827  a7d18048-2e27-45a3-92ac-9f7cebadd492 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1828  2d4b096f-af9f-45ce-ad63-49f5fa76bafa | A number between -60 and 60 | -60から60までの数値 |
| 1829  9cb66404-e582-4ab2-9f63-2d28bbc75e50 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1830  d2648e37-875c-4910-a4eb-e7c6420800a4 | All | すべて |
| 1831  1916d423-f93c-4cc2-ae94-263a7a5e1982 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1832  de824d8c-c63d-4032-8d15-b90b503fc8fa | 5 | 5 |
| 1833  05705f88-6ebd-470b-8757-fa04dae4a09b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1834  f9b664cd-7776-4af7-bb24-92fd93985362 | Apply a gain amount to the audio. | オーディオにゲイン量を適用します。 |
| 1835  0bb23c7e-8880-4257-9767-ae3d427c0c7d | This increases or decreases the volume of the audio by the specified amount after applying other effects. | これは、他のエフェクトを適用した後、指定した量だけオーディオの音量を増減させます。 |
| 1836  e3098a82-a625-403f-8341-6462a56c7fb8 | This is mainly useful for adjusting the levels after applying other effects, or making adjustments to files for which you already know the level. | これは主に、他のエフェクトを適用した後にレベルを調整したり、すでにレベルを知っているファイルを調整する場合に便利です。 |
| 1837  28ef980f-5c81-485e-b102-75a6805148a0 | Sounds that go just a bit over the max volume will be gently limited to preserve fidelity, but increasing significantly over the maximum volume will result in distorted sound. | 最大ボリュームに少しだけ上回るサウンドは、忠実度を維持するために穏やかに制限されますが、最大ボリュームを超えて大幅に増加すると、サウンドが歪みます。 |
| 1838  8ac121b5-8401-4e74-b473-6d17728ccbac | See [1}audio\_normalize{2] for automatically increasing volume without distortion. | 見る[1}audio\_normalize{2]歪みなく自動的に音量を上げます。 |
| 1839  ebcf44f4-ffe8-4336-bd4e-b366f6c8a8f6 | Specified in dB, either positive or negative, up to 60dB. | 60dBまでのデシベル（正または負のいずれか）で指定します。 |
| 1840  68db64b5-8e25-486a-8e83-fa31c63774bd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1841  ece486b5-0f44-413a-b55a-77d24854dc4e | [1}See Also:{2] [3}audio\_normalize{4] | [1}参照:{2][3}audio\_normalize{4] |
| 1842  c12f22a0-4dd5-43c3-b7b5-2a4c9853ee66 | audio\_normalize | audio\_normalize |
| 1843  b5252e12-4070-4a70-94e8-fa3da41ad3bf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1844  a6caad94-4d4a-435d-a7b8-231ea31e280f | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1845  c170044a-6fe0-4bf7-9d17-3854b2a15fb6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1846  41188c9f-a3bc-4f48-bc9f-672269850fe9 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1847  355723cf-f62e-42ea-8801-f6671df229e6 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 1848  94a26483-bcef-4cca-abc2-762fbf2b53dd | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 1849  92af8128-fba4-4447-b5f9-0e265d33be28 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 1850  3d78d05b-65c1-42d2-aade-9900995fec34 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 1851  50cdbbde-f050-4e5d-964c-ff4cab415ada | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1852  a405df71-a924-4e7a-b018-ed276447e31a | Normalize audio to 0dB. | オーディオを 0dB にノーマライズします。 |
| 1853  c8a7216d-a7cc-49cd-9c5b-fb78635e264f | This increases the volume of the audio as much as possible without causing distortion. | これにより、歪みを引き起こすことなく、オーディオの音量が可能な限り増加します。 |
| 1854  a65f8393-b9a1-41cb-947e-8d5a3efbd6cb | To help ensure consistent adjustment by the expansion and compression effects, we normalize the volume both before and after those effects. | 拡張エフェクトと圧縮エフェクトで一貫した調整を実現するため、これらのエフェクトの前後のボリュームは正規化されます。 |
| 1855  02049365-599a-4581-8d50-cc3e000402db | See [1}audio\_pre\_normalize{2] and [3}audio\_post\_normalize{2] to only normalize at one of those points. audio\_normalize is equivalent to specifying both audio\_pre\_normalize and audio\_post\_normalize. | [1}{2]これらのポイントのいずれかでのみノーマライズするには、[3} audio\_pre\_normalize{2]および audio\_post\_normalize を参照してください。オーディオ\_正規化は、audio\_pre\_normalize と audio\_post\_normalize の両方を指定するのと同じです。 |
| 1856  934b49e4-6fc2-42c1-ba1f-439c8f028f6c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1857  ceba32df-b694-4e14-a04f-38687b59f8b1 | [1}See Also:{2] [3}audio\_gain{4], [5}audio\_pre\_normalize{4], and [7}audio\_post\_normalize{4] | [1}参照:{2][3}audio\_gain{4]、[5} audio\_pre\_normalize{4]、[7} audio\_post\_normalize{4] |
| 1858  c1084463-72f4-4a3a-83ba-ac1e67e0743c | audio\_pre\_normalize | pre\_normalize |
| 1859  3d1f5c1e-5827-40b4-90c5-70561ff5c39c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1860  27f9f44d-f6e8-49ec-b06a-4b96d6a06c31 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1861  1c314024-8036-4e61-8e55-b439592f848a | V1, V2 | V1、V2 |
| 1862  f2cee959-469c-40df-9bc1-a3ba9612ad28 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1863  788541a6-eaea-4591-a98d-618f39c1ec2c | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 1864  2244c1b0-0188-4022-8546-7e8985ed562c | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 1865  2ff87ced-6152-4e62-8d39-8a24cd8ee347 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1866  3493851c-5de4-4823-956b-7afd2aba4e34 | All | すべて |
| 1867  230dbdd8-e3e4-4b7a-a3c7-252b96747ef3 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 1868  9779baec-fea7-4d9c-bb37-6d675af06944 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1869  c1a9a3bc-7ba1-4c8e-85f4-d2484806ecab | Normalize the audio before applying expansion or compression effects. | 拡張または圧縮エフェクトを適用する前に、オーディオをノーマライズします。 |
| 1870  3f716923-b20f-45a3-ac71-bace24ca0a7e | See [1}audio\_normalize{2] for more information. | 詳細については、[1} audio\_normalize{2]を参照してください。 |
| 1871  38b20d1a-ea45-4008-82b0-e7bbe50be0d9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1872  dd7d6f35-9066-4164-b88a-205207100815 | [1}See Also:{2] [3}audio\_gain{4], [5}audio\_normalize{4], and [7}audio\_post\_normalize{4] | [1}参照:{2][3}audio\_gain{4]、[5} audio\_normalize{4]、[7} audio\_post\_normalize{4] |
| 1873  4422a308-515a-4935-89b2-0265463347bc | audio\_post\_normalize | audio\_post\_normalize |
| 1874  ac04c15d-0800-4b6c-9c51-3a5c608e24ef | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1875  6380a0bf-b9c5-4480-9ea8-1fc5278ead34 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1876  622e9d6f-d10e-4906-baf1-72933ae9b46a | V1, V2 | V1、V2 |
| 1877  b69ffce1-c0d9-4c5f-923c-eee63e662861 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1878  4c6c4286-999d-466d-98ab-aecf1c998279 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 1879  2d3585e8-ea93-4124-96c5-97b7ef3ce069 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 1880  467065c8-cbe0-44f5-af07-05ace9f3278c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1881  98cb94ae-b4c9-46f2-8688-6b8986aafe5a | All | すべて |
| 1882  5e7355dd-5f70-46df-872b-25499ed9a3a7 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 1883  032ab337-6cae-4ca1-ab26-694fdf1d6bd3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1884  9d1b6423-c696-4708-b879-9a96265240be | Normalize the audio after applying expansion or compression effects. | 拡張エフェクトまたは圧縮エフェクトを適用した後、オーディオをノーマライズします。 |
| 1885  e1297340-f899-4773-9c35-6b3ec06598e9 | See [1}audio\_normalize{2] for more information. | 詳細については、[1} audio\_normalize{2]を参照してください。 |
| 1886  243cbfe3-ff6b-46ed-ae8c-03b8cd82dce5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1887  b15fcc4f-b7ef-42cb-b1c3-c201ed73a090 | [1}See Also:{2] [3}audio\_gain{4], [5}audio\_normalize{4], and [7}audio\_pre\_normalize{4] | [1}参照:{2][3}audio\_gain{4]、[5} audio\_normalize{4]、[7} audio\_pre\_normalize{4] |
| 1888  4a8db90b-ee59-47dc-8a0f-08c84ee4e5bb | audio\_bass | audio\_bass |
| 1889  85647d68-5faf-4f3c-bc21-f7b9ec21e92d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1890  a7bd3f3e-8d5e-4da0-b223-c613239bbe8e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1891  7784e4b7-0c0a-4b35-8671-65cc7243b5db | V1, V2 | V1、V2 |
| 1892  33c7621b-4f05-4d9b-b11a-72704ac05524 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1893  8f4e2433-6758-4dea-a702-e1b2e28727d9 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1894  292e071c-8e67-48c5-b155-f9df66cce7da | A number of decibels, from -10 to 10 | -10から10までの数のデシベル |
| 1895  2e230b7a-464f-4871-b1bc-682e53780c96 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1896  430588fa-fbce-44e3-b072-b2ac95a28265 | All | すべて |
| 1897  48349fdf-3b0d-4669-87f2-b7cbcd3c4dcd | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1898  348dee50-435d-4d80-ab75-a2b758979d84 | 2 | 2 |
| 1899  9faf5ae5-38ed-4b68-a3e1-7b7ac3ba54ce | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1900  41cb646f-41f6-4622-9592-2c25668adc63 | Increase or decrease the amount of bass in the audio, similar to a stereo’s tone controls. | ステレオのトーンコントロールと同様に、オーディオの低音の量を増減します。 |
| 1901  3f38878f-5135-4953-814d-69c148f3ce30 | Specified in dB, positive or negative amounts up to 10. | デシベルで指定し、正または負の値は10までです。 |
| 1902  c99f07c0-5c11-4f64-8fb0-5b6a12a1655a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1903  5cade44d-2fdf-4329-bd4e-a879f7da41a2 | [1}See Also:{2] [3}audio\_treble{4] | [1}参照:{2][3}audio\_treble{4] |
| 1904  63bc89fa-b905-4781-9373-072c11c0a6fa | audio\_treble | treble |
| 1905  9b797f4e-f89e-4733-bcb2-ac1f1a6a6ee3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1906  e8a596f9-bc20-4480-a4b5-781f819a33c6 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1907  b39b2721-ef3b-4450-8cf1-5df43924101e | V1, V2 | V1、V2 |
| 1908  0e02562b-39f5-4d2d-ac94-c65dae1bdbea | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1909  d3ba5cc4-3e33-4b7d-b3c7-3f56f3ca6ec2 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1910  b08792b4-ab27-4886-83b6-656243435fe2 | A number of decibels, from -10 to 10 | -10から10までの数のデシベル |
| 1911  dad6e3ab-d261-4a4c-ad1d-04621ceba37d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1912  adced526-f8c5-4a72-b279-1c97952f2e9c | All | すべて |
| 1913  89f1d8bf-0e05-49af-bbb0-c0584f539377 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1914  68a3e25b-d93a-4345-b0b8-8be394c94070 | 2 | 2 |
| 1915  7d32abc7-f93e-45b6-803d-6c4ade3783cd | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1916  61e351e3-4139-4ca4-9330-1ed45c2bc11f | Increase or decrease the amount of treble in the audio, similar to a stereo’s tone controls. | ステレオのトーンコントロールと同様に、オーディオの高音の量を増減します。 |
| 1917  27d6a2eb-130d-41ad-911b-3d60f758e997 | Specified in dB, positive or negative amounts up to 10. | デシベルで指定し、正または負の値は10までです。 |
| 1918  4602b10e-ebdb-41c5-b56d-8eea6a0f38c1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1919  25e3c2d3-6955-43d6-a826-9a0d587d4e5b | [1}See Also:{2] [3}audio\_bass{4] | [1}参照:{2][3}audio\_bass{4] |
| 1920  9539c164-9c03-425f-aa1d-b282946ecb68 | audio\_highpass | highpass |
| 1921  82aac6bb-c91d-4845-ad92-bd5d37974208 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1922  7a689540-452e-46d0-9911-3e4ab262ac87 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1923  b871fcde-a2eb-435b-a883-d9bf67a2a766 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1924  d9774a58-0d67-4b45-bb5d-40b9dfad8df3 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1925  6de5963b-c9a3-4244-a672-c5e57e5fea39 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1926  00392830-461f-4945-bf32-e5e087d9570f | A frequency in Hz, from 5 to 24000 | 5から24000までのHzの周波数 |
| 1927  607ad8bc-d282-4092-9ecc-df366f2c38cc | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1928  f94e7e43-8ccf-4fa4-8e6c-708492a2006e | All | すべて |
| 1929  1d49393b-168f-4a7a-ae08-d0d6d4343627 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1930  9cae2801-f89c-4ad7-8779-b0480d0fc5ce | 10 | 10 |
| 1931  670f53f9-10b3-48e5-9831-99913cbe7f6a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1932  cb302ecc-0cf6-48d1-a152-f62f0f3c95ad | Apply a high-pass filter to the audio at the specified frequency in Hz. | ハイパスフィルターを、指定した周波数 (Hz) でオーディオに適用します。 |
| 1933  c9719463-a704-40e5-bfee-18e148838257 | This will prevent audio frequencies below the specified threshold from being included in the output. | これにより、指定したしきい値を下回るオーディオ周波数が出力に含まれなくなります。 |
| 1934  266b9d93-20da-4d45-b6a3-0f0fdf4f6fe8 | A very common use of this setting is to reduce rumble/noise from audio, such as the sounds of trucks driving by outside during the recording or some sounds caused by wind or hitting a microphone. | この設定の非常に一般的な使用方法は、録音中にトラックが外部から運転する音、または風やマイクを打つことによって生じる音など、オーディオからのランブル/ノイズを低減することです。 |
| 1935  1586d4ea-9f82-4054-9889-81ca6d745c65 | DC-Shift can also be reduced/removed by specifying a high-pass filter at a low frequency, such as 10 Hz. | また、10Hzなどの低周波数でハイパスフィルタを指定することで、DCシフトの低減/除去も可能です。 |
| 1936  3b41e936-ee55-496d-9d2a-f5526679ef49 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1937  98879188-1d7f-4618-a5e9-35c0179c4e50 | [1}See Also:{2] [3}audio\_lowpass{4] | [1}参照:{2][3}audio\_lowpass{4] |
| 1938  27d036d8-15e0-4bba-8c30-8789654fa885 | audio\_lowpass | lowpass |
| 1939  b68cbe97-1a5b-4a4c-85e2-78eb23d8a188 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1940  98f44306-8ce5-4b75-bef6-cd57873a50e7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1941  eeaf2621-765a-4e3e-9ea8-196da3a026a7 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1942  c9ec09f9-31f1-42e2-92bd-fe653e7bb11d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1943  35bc9f2f-7ddc-4373-88a7-fd8ce44184c1 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1944  22dbda51-99ab-4ca3-b84c-57366cd5ceb8 | A frequency in Hz, from 5 to 24000 | 5から24000までのHzの周波数 |
| 1945  d7a27167-1ad1-4559-8e86-f027c010a7fe | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1946  46bcbe64-176d-435c-b672-3873e0759226 | All | すべて |
| 1947  e7d5bd46-d05d-442b-b97c-378ed71cd14f | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1948  0cd83bdf-7c60-4a50-8025-569c3ad065a8 | 3000 | 3000 |
| 1949  5c6f8fe5-9c36-45d8-8b25-ff4fedc4bb60 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1950  b6efbf97-318a-4d0f-ac53-aea5856d8935 | Apply a low-pass filter to the audio at the specified frequency in Hz. | ローパスフィルターを、指定した周波数 (Hz) でオーディオに適用します。 |
| 1951  f9634ce6-b60b-4a9e-98f3-712a401ba0b8 | This will prevent audio frequencies above the specified threshold from being included in the output. | これにより、指定したしきい値を超えるオーディオ周波数が出力に含まれなくなります。 |
| 1952  d9def3c4-10be-411c-8013-321e605226d7 | This can be used to cut out very high pitched whine sounds from audio, or to create special effects, such as a "telephone" setting (using [1}audio\_highpass{2] of 300 and audio\_lowpass of 3000). | これは、オーディオから非常に高いピッチの鳴き声音をカットしたり、「電話」設定（300 の[1} audio\_highpass、3000{2]の audio\_lowpass を使用）などの特殊効果を作成するために使用できます。 |
| 1953  62c7962b-382d-4563-8ad6-07e5b032927b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1954  b149cfbd-77b2-4377-a478-1f974efb0d69 | [1}See Also:{2] [3}audio\_highpass{4] | [1}参照:{2][3}audio\_highpass{4] |
| 1955  79b1d3da-55e0-4cb2-b493-760f50b070cb | audio\_compression\_ratio | 圧縮率 |
| 1956  5e766563-f696-447b-badd-c23f7d69cde5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1957  984ee453-51cb-4179-b229-ed33917cd5b7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1958  7108ec49-49a9-42d0-a83c-597f4e447be2 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1959  a8bc2fdd-4faa-45a3-8586-11754d1ae6ca | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1960  579f1bab-6f00-46b1-90f4-a15f1bce6629 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1961  cb8ea68d-3667-4443-9f6b-24b08525e33f | 1.0 to 30.0 | 1.0 から 30.0 |
| 1962  185fdb71-fe98-4819-a423-99385e7f27a6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1963  566a79b3-c74e-47b6-a079-0eed39671412 | All | すべて |
| 1964  2e84a87a-af30-4d25-adae-4fce38d2510d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 1965  963a4ad9-b32c-43a6-834d-42a4fa39180f | 2.5 | 2.5 |
| 1966  291ce907-4fc7-47b5-baf1-e5cef7b8c234 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1967  b45a1bd9-ee1c-4d00-80c8-2f954da85256 | Compress the dynamic range of the audio by reducing volume at a specified ratio of N:1, above the specified [1}audio\_compression\_threshold{2]. | 指定された[1} audio\_compression\_threshold を上回る N: 1 の比でボリュームを減らして、{2]オーディオのダイナミックレンジを圧縮します。 |
| 1968  6b5fdef2-8961-4d8c-a6b0-0767beef598c | Ratios between 1.0 and 30.0 are valid. | 1.0 から 30.0 までの比率は有効です。 |
| 1969  45b15612-a9a6-4d4b-9e69-e03d4ba083ab | Compression is essentially useful to make the audio volume more consistent between quiet points and loud points. | 圧縮は、クワイエットポイントと大きなポイントの間で、オーディオボリュームの一貫性を高めるために本質的に便利です。 |
| 1970  e2654c20-7638-49fd-9f71-8707f54a6af5 | This can be used to make loud spots (yelling, or slammed doors, etc.) less jarring. | これは、大きなスポット（叫んだり、ドアを叩いたり、ドアを叩いたりするなど）を少なくするために使用できます。 |
| 1971  d1bd898b-6e5c-4753-b87e-b55bebc47621 | Used in conjunction with [1}audio\_gain{2] or audio\_normalization, it can make quiet parts of a speech more audible. | [1}audio\_gain{2]または audio\_normalization と組み合わせて使用すると、音声の静かな部分をより聞こえるようになります。 |
| 1972  70c0a2a6-9878-4af9-8a04-78c75d81e540 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1973  13ec0b2a-e50f-4001-8dd2-9bb6ff3132c1 | [1}See Also:{2] [3}audio\_compression\_threshold{4] | [1}参照:{2][3}audio\_compression\_threshold{4] |
| 1974  26fe090a-ee59-4e5e-91f5-fa4fa5150210 | audio\_compression\_threshold | compression\_threshold |
| 1975  707a375d-38c1-4b87-b598-2103559e3cf2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1976  602a2657-a23d-4864-bc89-7cdc3a71e799 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1977  5dfc0871-ac6f-4934-ac50-a2cc0a06fd34 | V1, V2 | V1、V2 |
| 1978  e313ee8d-f71a-4be8-8a04-ae64fddeff69 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1979  49485f04-5d90-4abb-9424-f8bb4f3dde61 | [1}Default:{2] -20 | [1}デフォルト:{2] -20 |
| 1980  5aa69131-ccfe-43c4-ab3e-22185e7e7d47 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1981  f89380fd-799d-4454-b8fd-81da89af19a3 | A negative number between 0 and -120 | 0と-120の間の負の数値 |
| 1982  9915b747-e1f0-4605-859b-26ca986494bb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1983  27b207d7-00e9-4cc9-8ebe-021c3307d02e | All | すべて |
| 1984  dd16351e-74de-4a51-bbc4-40aba9a1805e | [1}Example:{2] -30 | [1}例:{2] -30 |
| 1985  277b43b6-c62f-4f0a-9d11-1d51a3f76628 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 1986  48319efb-f00d-4e5d-87fd-d629d6bfa1b3 | Set the threshold above which audio compression is applied, when [1}audio\_compression\_ratio{2] is specified. | [1}audio\_compression\_ratio{2]が指定されている場合、オーディオ圧縮が適用されるしきい値を設定します。 |
| 1987  dda24df0-2199-4522-8a01-8db93bc205ec | Values are specified in dB as a negative number down to -120. | 値は、-120までの負の数としてdBで指定されます。 |
| 1988  18b41165-7897-445a-ac69-c2ee4032188f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1989  e60bc679-fa99-4c7d-abb6-bbbe554d7b3e | [1}See Also:{2] [3}audio\_compression\_ratio{4] | [1}参照:{2][3}audio\_compression\_ratio{4] |
| 1990  36da74b7-256c-4994-ab8e-e19337197f58 | audio\_expansion\_ratio | expansion\_ratio |
| 1991  de2d08b3-ef0e-4fb3-ad83-b9b7f9811626 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 1992  bb73208d-9425-466e-b08a-442b89c64cdb | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 1993  beff25e6-3f11-4016-a847-659f0cb15efc | V1, V2 | V1、V2 |
| 1994  0a59cba9-aa94-4a58-a804-704cc9e6df45 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 1995  651758ee-ecce-4326-9ec3-62549752852f | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 1996  2594476f-6a05-4fad-a499-19b871294b46 | 1.0 to 30.0 | 1.0 から 30.0 |
| 1997  1056e620-2b62-4a44-8b8c-92e023c3fe0a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 1998  5ff5dcd0-72b1-4c5f-879a-9522d3070b7a | All | すべて |
| 1999  c5e9984c-fbf0-4316-8b3e-5060d61247db | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2000  337d55e4-5206-4fa7-8d63-92b20ebfb7ee | 2.5 | 2.5 |
| 2001  e590d6f8-7cc2-491c-a9b9-ef64eacfd368 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2002  a7c40764-6f00-4194-acfc-d8511b1a8cfa | Expand the dynamic range of the audio by reducing volume at a specified ratio of N:1, below the specified [1}audio\_expansion\_threshold{2]. | 指定された[1} audio\_expansion\_threshold を下回る N: 1 の比率でボリュームを減らして、{2]オーディオのダイナミックレンジを拡張します。 |
| 2003  48bede68-2e1a-419f-9a9e-8650df4a7dc9 | Ratios between 1.0 and 30.0 are valid. | 1.0 から 30.0 までの比率は有効です。 |
| 2004  de95cc23-50e0-43e7-b92d-c8950d184402 | Expansion is essentially useful for reducing unwanted sounds during quiet points, or making the difference between loud and quiet sounds more significant. | 拡張は、クワイエットポイント時に不要なサウンドを減らしたり、大きな音と静かなサウンドの違いをより重要にしたりするのに便利です。 |
| 2005  19865bcc-b2c9-4b31-bef4-c1304c1e3d78 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2006  daea64ec-bb54-4ab1-b662-64bd6fe52c4a | [1}See Also:{2] [3}audio\_expansion\_threshold{4] | [1}参照:{2][3}audio\_expansion\_threshold{4] |
| 2007  86d4c775-4655-401c-ba09-c4358bafade4 | audio\_expansion\_threshold | expansion\_threshold |
| 2008  3b7e7835-2433-44e8-9d1c-3be66c20795c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2009  8cd69ce5-b20c-4f78-bb12-7c3f5402cd6a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2010  c8162cad-7437-4f4a-b114-00018a6b2a89 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2011  403cfbe6-830f-43b3-9488-221fe999ff26 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2012  99d1ccc8-40a5-48c9-8a26-bd897c857da3 | [1}Default:{2] -35 | [1}デフォルト:{2] -35 |
| 2013  c42b3ad5-54bc-40bc-ba89-8407211914c1 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2014  9304d458-148d-4b53-8d35-777886be14b2 | A negative number between 0 and -120 | 0と-120の間の負の数値 |
| 2015  a1ecc7bf-b0a6-4ea7-83bc-896c95263029 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2016  42e3ac16-28c0-4c4d-bd86-2e0b97c77345 | All | すべて |
| 2017  ea6fa0e3-094a-4beb-b1ed-7399c0f085a3 | [1}Example:{2] -10 | [1}例:{2] -10 |
| 2018  24ec890c-81c1-446d-bb4b-0e4f6a4b2c51 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2019  30c3c5f5-346b-44e9-a760-4db05bcd3756 | Set the threshold below which audio compression is applied, when [1}audio\_expansion\_ratio{2] is specified. | [1}audio\_expansion\_ratio{2]が指定されている場合、オーディオ圧縮が適用されるしきい値を設定します。 |
| 2020  683a14a7-c6c1-4e47-b0d8-b2422a24d32c | Values are specified in dB as a negative number down to -120. | 値は、-120までの負の数としてdBで指定されます。 |
| 2021  28a452b7-802e-403a-a8a2-f35b396d6e16 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2022  01a5f018-c67f-4b36-841b-b7bcc51711b2 | [1}See Also:{2] [3}audio\_expansion\_ratio{4] | [1}参照:{2][3}audio\_expansion\_ratio{4] |
| 2023  b57dbddc-3f20-4e3c-97ca-d597eb1bdf14 | audio\_fade | audio\_Fade |
| 2024  ba0ba5ca-819a-4677-9432-de0da3fe40f3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2025  253d043e-1289-4584-9da9-cd3b0dd4876b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2026  55a76c45-6abe-441d-935f-137ba574fa67 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2027  d2751de6-b043-4907-9c2f-3b76462f5813 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2028  e6d518e2-baab-479c-90b3-24d61c112be6 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2029  25e96647-9541-43cb-bef8-4a047a42b867 | A positive number, up to 30.0 | 30.0 までの正の数 |
| 2030  5a59f47c-03be-40db-a9fd-9b65818db96e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2031  ba87baff-b9f7-49de-8607-500749e5fa86 | All | すべて |
| 2032  8a3c09ef-33c1-4714-9b43-a22ef02fdc40 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2033  acf1d229-1c18-4867-af57-177a9401cae7 | 10 | 10 |
| 2034  89089a9e-200b-43ee-917c-e9fdcad2bc4b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2035  5bd4df80-fd43-40ce-afb1-c1a337cc45f6 | Apply fade-in and fade-out effects to the audio with the specified duration in seconds. | 秒単位で指定した時間で、オーディオにフェードインエフェクトとフェードアウトエフェクトを適用します。 |
| 2036  0185a12c-7194-4c40-94a0-c897a444ea58 | Equivalent to specifying both [1}audio\_fade\_in{2] and [3}audio\_fade\_out{2] with this duration. | このデュレーションで[1} audio\_fade\_in{2]と[3} audio\_fade\_out{2]の両方を指定するのと同等です。 |
| 2037  a2036109-edb8-4de5-ae44-f339b8d14517 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2038  671af33c-015b-41d4-abd6-7a859f9e8ab6 | [1}See Also:{2] [3}audio\_fade\_in{4] and [5}audio\_fade\_out{4] | [1}参照:{2][3}audio\_fade\_in{4]と[5} audio\_fade\_out{4] |
| 2039  b34934c6-e516-456c-9063-4b6074c4955f | audio\_fade\_in | audio\_fade\_in |
| 2040  11a93682-aeb7-4fd2-b079-403ece5ed001 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2041  c4a936e4-0971-4da2-b301-dc7ef99baadd | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2042  b4b70757-abcc-42f7-8f14-95f4df46be52 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2043  87ebac4a-cf30-4d2a-bc32-2e02974a17dd | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2044  741d9b67-5d67-4dd0-8d78-11ae50a9a6a8 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2045  f85268ba-cbca-4c4a-9651-77bdaf3c7024 | A positive number, up to 30.0 | 30.0 までの正の数 |
| 2046  a13fd1d5-d298-40a1-b68c-d976b835f7db | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2047  a57403d8-74b6-440c-a44d-fd456313de32 | All | すべて |
| 2048  16f9e81b-499e-47a6-a341-e078f3629039 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2049  a8cf999e-f1da-4d68-86a7-d5a98a14b906 | 10 | 10 |
| 2050  7900b9d0-fcfd-4ba2-a6e6-6170ffe360a0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2051  6bb7bd97-fee6-42ff-99d6-d3538235406b | Apply a fade-in effect to the audio with the specified duration in seconds. | 秒単位で指定したデュレーションでオーディオにフェードインエフェクトを適用します。 |
| 2052  cb109364-8a8b-47ac-a355-e6baea0a2646 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2053  8c87985b-71dd-4cd0-a460-fd55740d5e85 | [1}See Also:{2] [3}audio\_fade{4] and [5}audio\_fade\_out{4] | [1}参照:{2][3}audio\_fade{4]と[5} audio\_fade\_out{4] |
| 2054  ef743a65-819c-43cb-aa75-c1e096dd3bd6 | audio\_fade\_out | audio\_fade\_out |
| 2055  6aa49f45-3b87-4378-9f3a-7ba53868bad7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2056  3f902029-0b6e-4bfc-ae45-0850056ea128 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2057  baaedf14-4024-4883-85d1-4a56b771611f | V1, V2 | V1、V2 |
| 2058  78b30935-6ca3-485f-a2a5-af91da077339 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2059  20bda9c5-f566-44e0-85f9-1b1d0ab1090b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2060  8c2b9340-0e5e-4313-8a94-060d8692e82d | A positive number, up to 30.0 | 30.0 までの正の数 |
| 2061  31cd1821-f5f5-44a7-b50a-b2b06ad05342 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2062  5a2c941f-4f79-46bf-9265-ac77df95612f | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2063  4e5caf71-3204-4da3-a685-7c1a000e0c79 | 10 | 10 |
| 2064  b68b230f-4b68-4d0e-9bc5-9f3a6bffcab3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2065  6f2fbcbe-ab2e-40d6-9d37-eab79ba789ab | Apply a fade-out effect to the audio with the specified duration in seconds. | 秒単位で指定したデュレーションでオーディオにフェードアウトエフェクトを適用します。 |
| 2066  3828db58-3fd0-4803-a161-63b7bb1427dc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2067  e2bcd5dc-d402-46f7-8b5e-a3f406126782 | [1}See Also:{2] [3}audio\_fade{4] and [5}audio\_fade\_in{4] | [1}参照:{2][3}audio\_fade{4]と[5} audio\_fade\_in{4] |
| 2068  ee5b8873-7263-44be-a2b1-bd867752c2e9 | audio\_loudness\_level | audio\_loudness\_level |
| 2069  d0114705-01c4-45bc-9ac4-f9772e3e1ead | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2070  26037a63-b1db-4524-befa-f4228edcf263 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2071  7e6f28c3-be5e-4ab6-a189-e6e9e21a127f | V1, V2 | V1、V2 |
| 2072  3ae95123-5078-41a1-a14b-cea57dc8ca31 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2073  39d141cb-6232-4cd3-830d-2a87b1af37ba | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2074  4115659f-5aa5-4514-9fb6-ca30b0fcef61 | A number of decibels, from -60.0 to 60.0 | -60.0 から 60.0 までのデシベル数 |
| 2075  c5984000-a5dd-445f-bf70-e6fde03c14da | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2076  cfe6ca11-ed0f-47f4-9a9f-37646b192817 | [1}Example:{2] -23 | [1}例:{2] -23 |
| 2077  34fd46ac-c573-420c-b37f-d0fdea55a6a2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2078  71e18806-4556-4699-8002-bf9ecb2e727c | Adjust the loudness level of the audio. | オーディオのラウドネスレベルを調整します。 |
| 2079  8b8bdbbd-23cf-4f84-9e84-a6e3aa23d1aa | This is measured in LUFS and specified in dB. | これはLUFSで測定され、dBで指定されます。 |
| 2080  af0319b4-a270-4cda-8652-021dc8e3a220 | This is useful to set the output loudness level to conform to a standard (-23dB for EBU R.128) | これは、出力ラウドネスレベルを標準（EBU R.128の場合は-23dB）に準拠するように設定するのに便利です。 |
| 2081  56004ec8-df21-468b-9157-e5cc77533203 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2082  9fde4add-3bd3-41c1-a8a6-d17394c1d19d | audio\_karaoke\_mode | karaoke\_mode |
| 2083  64849370-4e29-41d0-8870-ed4d08f5a471 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2084  e810ae40-1800-4d9f-b9d7-82794f3dde7a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2085  7c553cde-6581-4a4d-a0c7-0ace4c07d61c | V1, V2 | V1、V2 |
| 2086  109ea778-5a4f-4341-a491-65e96f3bec3c | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2087  1b7ba6be-2dfe-49e7-b19e-be63e3dadb03 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 2088  c8f3be52-2890-42c4-86d9-b4da25612740 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 2089  5937b3d7-6808-4937-adbe-06545bfbd120 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2090  c986cb2d-c2b2-4786-8c6a-05e4da9f6b80 | All | すべて |
| 2091  8e9bbf29-2132-4fc3-923c-bb53ae731eac | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 2092  40d808f4-f4cd-4c40-871c-3cfc86db310e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2093  27889d50-6a3c-40e6-8574-2e1e5526a37a | Apply a "karaoke" effect to the audio by subtracting the right audio channel from the left, and keeping only the difference. | 右のオーディオチャンネルを左から減算し、その差だけを維持することで、オーディオに「カラオケ」エフェクトを適用します。 |
| 2094  a1ddc2ba-fe40-415e-8142-b358cecabbe8 | Only applies to stereo outputs. | ステレオ出力にのみ適用されます。 |
| 2095  0e2c9aba-110e-4b62-8cee-5f590b45e317 | Be careful using this this feature: | この機能の使用には注意してください。 |
| 2096  3e686a6e-b009-437e-8081-0eec018efed1 | It sometimes produces distortion | それは時々歪みを生じる |
| 2097  c22c7c96-2b02-4c76-9eff-dc25ad340583 | It sometimes does nothing at all | それは時々全く何もしない |
| 2098  56f122f7-22c9-45b0-83e2-8752b390bffc | It sometimes negatively affects the background noise or music | バックグラウンドノイズや音楽に悪影響を与えることがあります |
| 2099  77827370-0ad7-4dd4-b6d5-cb1e59531c41 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2100  c12b93f1-84e0-45ff-9d3b-734b0fd6599c | [1]title: | [1]title: |
| 2101  c99d8d11-ae64-44d1-a7f2-3f439a5f44e0 | AV1 Settings description: | AV1設定 description: |
| 2102  ed15718f-e4b3-4b64-9462-859850bc1c08 | This topic contains details for encoding settings related to AV1 video outputs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、AV1 ビデオ出力に関連するエンコード設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 2103  94d7ffc4-89cf-4e44-a91a-1dd9eca9aa0f | [1] | [1] |
| 2104  9d05b8d5-a061-402d-b08f-6256735dfc3a | Encoding recommendations | エンコードに関する推奨事項 |
| 2105  4364403e-1675-4ad7-a1a3-d647338ce826 | AV1 is an open, royalty-free, next-generation video encoding format from the Alliance of Open Media Video. | AV1 は、Open Media Video Alliance of Open Media Video のオープン、ロイヤリティフリー、次世代のビデオエンコーディングフォーマットです。 |
| 2106  41f195eb-570e-4c58-b489-ce379bfb535a | It can deliver superior quality at significantly lower bitrates compared to HEVC, VP9 and H.264 codecs. | HEVC、VP9、H.264コーデックに比べて大幅に低いビットレートで優れた品質を提供することができます。 |
| 2107  9e48744c-6ff5-4824-810a-e9855afa42ef | See the [1}AV1 Guide{2] for more information, and pay particular attention to the [3}Limitations{2] for current support. | 詳細については、[1} AV1{2]ガイドを参照してください。また、[3}{2]現在のサポートの制限事項に特に注意してください。 |
| 2108  c47d7fc8-9c16-4797-bd2f-f13444337339 | In addition to settings found on this page, you may want to include other general video settings, but note that following settings are [1}not{2] currently supported: | このページにある設定に加えて、他の一般的なビデオ設定を含めることもできますが、次の設定は次のとおりです。[1}いいえ{2]現在サポートされている： |
| 2109  53332092-ad86-4820-9bfd-2f218129ae9e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2110  986f7965-bd20-41e1-8452-47a2bb6d1b77 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2111  873b9497-9b07-4ea2-8cf4-df0fa653792d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2112  16ffb3b5-5994-4079-8f3b-a0103b77d507 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2113  48786b91-751e-4c5a-8d1a-224c904a1e00 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2114  dfbc3916-1ee6-4903-a0e7-5404ae7aa1a1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2115  4eb9056a-1435-48dd-acaf-517ba8b3459f | Also note that for [1}Resolution settings{2] (whether you use [3}[4]{5] or [3}[7]{5] and [3}[10]{5]) both the width and height [12}must{13] be multiples of 8. | また、[1}解像度設定{2]（[3}[4]{5][3}[7]{5]またはおよびを使用するかどうかにかかわらず）[3}[10]{5] ) [12}{13]幅と高さはどちらも8の倍数でなければなりません。 |
| 2116  fe1df5e0-80e6-474e-9238-c06ba6a7b525 | video\_codec\_level | video\_codec\_level |
| 2117  e732306c-37e4-4780-8929-d733b3002dc3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2118  debfbcb0-ce96-4f98-a2cc-a1ffa6aece15 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2119  41725129-33d6-4729-9484-b06adee6845b | V2 | V2 |
| 2120  f403ce72-f2dd-4c16-86dc-8fdd4921db52 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2121  83bf65fd-b424-43a7-a57c-45261c733cbf | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2122  04c13a6e-a8e0-4b64-a09f-b943d85ea0c9 | 2.0 | 2.0 |
| 2123  44a5163b-d335-482b-939d-48bcd145a11d | 2.1 | 2.1 |
| 2124  bad3e688-b4fe-4972-b7d5-66efc3b08798 | 3.0 | 3.0 |
| 2125  e892ec19-8b98-4df9-860d-1b42db7634ca | 3.1 | 3.1 |
| 2126  d1e948f2-bb3e-434b-9e17-0c11ead1ff4c | 4.0 | 4.0 |
| 2127  3f7f7677-ff30-486b-b24e-e2d7d3d9f279 | 4.1 | 4.1 |
| 2128  b6fe0b45-1a11-4c59-aebf-c330ac265ddf | 5.0 | 5.0 |
| 2129  b5c71965-713b-4207-8a34-e94b63f86732 | 5.1 | 5.1 |
| 2130  34f2a1ef-8663-46a7-aee2-9892b744bb1a | 5.2 | 5.2 |
| 2131  b4c8ad5f-774b-4a0f-8eed-b476f5fdd7f5 | 5.3 | 5.3 |
| 2132  f24c281d-f730-4d15-9588-06a54e97e8e5 | 6.0 | 6.0 |
| 2133  d253d141-8f35-434d-bc15-51e387ec3ed5 | 6.1 | 6.1 |
| 2134  a919f9a2-2a3e-47af-a491-accd61015d68 | 6.2 | 6.2 |
| 2135  45c24336-8cb0-47c1-b46c-f48a72c98e10 | 6.3 | 6.3 |
| 2136  03b7958a-5942-40ab-b056-c53bb22fe369 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2137  c73efb72-8247-4039-a2a5-58f41e565ab4 | All | すべて |
| 2138  4e66a661-e1b5-4979-8403-20825db9e89a | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2139  9587bd01-db7b-4652-98c6-04126d586a3b | 4.1 | 4.1 |
| 2140  80f02358-b95f-4992-8044-11dc90569718 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2141  e8545ba8-1740-433f-9d86-3bb0afa3f842 | Constrains the bitrate and coding tree units (CTUs) (AV1). | ビットレートとコーディングツリー単位 (CTU) (AV1) を制限します。 |
| 2142  aaa32763-560d-4337-b8ef-65d5f3484904 | Note that this setting can be used for other codecs with different allowed values. | この設定は、許可された値が異なる他のコーデックにも使用できます。 |
| 2143  ab49d4b1-fb51-4626-8ea5-1de97d11d250 | See [1}Video Encoding Settings{2]. | [1}ビデオエンコーディングの設定を参照してください{2]。 |
| 2144  316eac6b-3a16-47a3-ad77-f34c98a46fb2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2145  caf75e42-4e39-47a4-a8cf-3efa53d31092 | video\_codec\_profile | codec\_profile |
| 2146  67103e96-66ae-4335-8933-7d4b20eb2ce9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2147  87dd2998-8f0f-4148-86aa-b34d0d400947 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2148  d2a638a1-170e-4252-86d6-ee8e37bac190 | V2 | V2 |
| 2149  b32c306e-5e58-4f12-b555-5e8fb5514b23 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2150  d8e98ed9-15a7-4d78-b4a7-cb16367a9c5e | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]、[3}[7]{5]、[3}[10]{5] |
| 2151  6d79d1aa-7c05-49ef-828a-c739e435c775 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 2152  edec2172-8166-486a-b5f9-30b8d8d994de | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2153  b6fba13a-0221-4ac5-917e-df90e2684397 | All | すべて |
| 2154  ea13309a-7418-4658-bad4-86c3362512da | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2155  a7b717d2-4c54-4a90-9ada-88160ed56ae9 | 4.1 | 4.1 |
| 2156  9ae148e9-7c26-437f-ab5f-3243f6958579 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2157  02b543fd-5ef6-4b9a-80aa-2c17a17731f6 | Sets the encoding profile. | エンコーディングプロファイルを設定します。 |
| 2158  19050264-f817-429c-9a03-d68e8a759349 | Note that this setting can be used for other codecs with different allowed values. | この設定は、許可された値が異なる他のコーデックにも使用できます。 |
| 2159  54a26f0f-a061-40ae-8319-290fe65b5b3b | See [1}Video Encoding Settings{2]. | [1}ビデオエンコーディングの設定を参照してください{2]。 |
| 2160  053c240d-54ad-4ce1-91b0-ffeee4b0f193 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2161  f2f426c1-876b-4310-8be7-041f5fd0bf74 | [1]title: | [1]title: |
| 2162  0c0099aa-c2a7-4dd9-9ed7-cc7f1578740e | Broadcast Settings description: | ブロードキャスト設定 description: |
| 2163  15381de5-ae52-4a91-8cca-c046d32ea524 | This topic contains details for encoding settings related to formats and codecs for broadcast and professional workflows. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ブロードキャストおよびプロフェッショナルワークフローの形式とコーデックに関連するエンコード設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 2164  4a3870c1-b2a2-4d7d-be25-43239fe9856a | [1] | [1] |
| 2165  69444045-2a3f-4f9e-a107-2e70bf4c3d61 | Overview | 概要 |
| 2166  64fdf95b-9e4a-4d4a-93d9-d5e4ce8f0faa | Zencoder provides support for advanced encoding formats and codecs for broadcast and professional workflows. | Zencoderは、ブロードキャストおよびプロフェッショナルワークフロー用の高度なエンコード形式とコーデックのサポートを提供します。 |
| 2167  c6899c3e-566a-4703-92b3-cd3dffb8afc3 | video\_codec\_preset | video\_codec\_preset |
| 2168  896add2b-2324-41ab-8654-3e39fb46ea33 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2169  9b1c76d0-e975-4552-a0ed-e3f6a0b6af3d | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2170  2baa8d8f-0722-40b2-8cda-80ca42213511 | V2 | V2 |
| 2171  23df24e5-38f7-4c1d-b93b-f825951d41af | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2172  4d0c673d-702b-4c6d-b461-95953c4fcd8e | [1}Valid Values:{2] avci\_50, avci\_100 | [1}有効な値:{2] avci\_50、avci\_100 |
| 2173  caf477ca-09e6-4f39-b5d1-d86619850f1c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2174  021fc391-c625-4ecd-9ea4-399f5147787a | All | すべて |
| 2175  b39e8f19-9a90-4250-8908-3e1e6c35b621 | [1}Example:{2] avci\_100 | [1}例:{2] avci\_100 |
| 2176  1c531be9-d8e7-4c55-add5-7b135a6a86de | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2177  d28303ae-7528-428d-8a36-76ba28731486 | Video encoding preset to allow compatibility with specific industry standards. | 特定の業界標準との互換性を可能にするビデオエンコーディングプリセット。 |
| 2178  806ef671-643a-4de2-a139-bd8cd8eb2195 | Standards: | 規格: |
| 2179  f778d23c-c462-4dd1-89be-7c866382174b | avci\_50 is AVC 10-bit intra-frame only compression. | avci\_50 は、AVC の 10 ビット内フレームのみの圧縮です。 |
| 2180  e1961887-2c35-4c69-b621-d2edc0711da2 | 50 Mbit/s, High 10 Intra Profile, Level 3.2, 4. | 50 メガビット/秒、高 10 イントラプロファイル、レベル 3.2、4。 |
| 2181  d561ae46-60a8-4940-84c0-cc065708dcf3 | See SMTP RP 2027:2007. | SMTP RP 2027:2007 を参照。 |
| 2182  d6bb4bff-c451-4d82-92ac-bd9321bb7632 | avci\_100 is AVC 10-bit intra-frame only compression. | avci\_100 は、AVC の 10 ビット内フレームのみの圧縮です。 |
| 2183  d4932eb5-ab52-4baa-b04d-9c9f9481ad15 | 100 Mbit/s, High 4:2:2 Intra Profile, Level 4.1. | 100 Mbit/s、高 4:2:2 イントラプロファイル、レベル 4.1。 |
| 2184  9fe78c87-764f-472a-a54f-d964629ccbbf | See SMTP RP 2027:2007. | SMTP RP 2027:2007 を参照。 |
| 2185  8a2a6dd5-5f4c-4fe4-8b4b-7fa3655927ff | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2186  00d760c2-1f4e-4cd5-b7a9-19d310307b73 | format\_preset | format\_preset |
| 2187  f6df8d59-f9ad-4c03-9517-d7f4011c7d44 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2188  697b9072-56af-4943-bebe-7028a2e0942c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2189  45f297f3-36dd-45ba-82c6-7dfe5e008778 | V2 | V2 |
| 2190  b2881045-8c6b-411c-92d7-4224b26d6f80 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2191  fe5547fd-885a-4f92-8e3e-f92171da74d4 | [1}Valid Values:{2] ts\_dvb, ts\_cablelabs, ts\_broadcast, as11\_hd | [1}有効な値:{2] ts\_dvb, ts\_cableLabs, ts\_broadcast, as11\_hd |
| 2192  6665d36d-c3ef-478c-9022-13d2b2446ecd | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2193  1801291c-59c0-4d6f-bab1-2c89313cf5f2 | All | すべて |
| 2194  92242559-7cdd-4ca8-8703-e1878407e286 | [1}Example:{2] ts\_broadcast | [1}例:{2] ts\_broadcast |
| 2195  897a75a2-5bc3-4556-a9cc-a77a49eadd8d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2196  ab993eb5-883f-44c8-b25d-332877b224cb | Format preset to allow compatibility with specific industry standards. | 特定の業界標準との互換性を可能にするフォーマットプリセット。 |
| 2197  a849bacd-944f-4875-8683-36b16b73b98b | Note that only 2 audio channels are supported. | サポートされているオーディオチャンネルは 2 つだけです。 |
| 2198  2f358ccf-8762-4ee2-8f99-94cf6ffd07ea | Standards: | 規格: |
| 2199  50f3a3c3-0c09-42dd-8fac-4e4d87a759cf | ts\_broadcast produces standard MPEG-TS broadcast compliant streams. | ts\_broadcast は、標準の MPEG-TS ブロードキャスト準拠ストリームを生成します。 |
| 2200  39e5d672-7a46-47a1-98dc-aca0f0c9750d | ts\_dvb produces Digital Video Broadcasting (DVB) compliant streams. | ts\_dvb は、デジタルビデオ放送 (DVB) に準拠したストリームを生成します。 |
| 2201  1c6f0347-8d2e-4220-a384-2ebe3ac4111f | ts\_cablelabs produces CableLabs compliant MPEG-TS streams. | ts\_cablelabs は、CableLabs 準拠の MPEG-TS ストリームを生成します。 |
| 2202  a543b957-de4e-4c21-9022-7f4e29ca2f1c | as11\_hd is AVC-Intra 100 video, 4 or 16 channels of PCM audio in an MXF-OP1A container. | as11\_hd は、MXF-OP1A コンテナ内の AVC イントラ 100 ビデオ、4 または 16 チャンネルのPCM オーディオです。 |
| 2203  c18124b3-4962-487d-804e-deb60f0f331a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2204  84a325a9-6973-4065-815b-6bd0f977cadf | [1}See Also:{2] [3}format{4] | [1}参照:{2][3}フォーマット{4] |
| 2205  27488c32-1a9b-4c62-b83e-22001597a842 | ts\_muxrate | ts\_muxrate |
| 2206  40357f8f-416f-4ac6-a647-0dd7dc7fc8a5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2207  558a135d-71ed-421f-bd14-64e9e53c4fcc | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2208  f7ed8495-dead-43b9-8080-39c87c10b42b | V2 | V2 |
| 2209  a4d24c70-b959-47cc-a6e5-f9627ee699f1 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2210  de0a359e-bd8a-4699-b44f-689bc23c6d1f | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2211  e9d7bb7a-17f0-4d0e-9010-fbbc26d3d5ee | A positive integer. | 正の整数。 |
| 2212  35114395-4546-433f-ad31-559062b9ee22 | 1000000 max. | 1000000最大 |
| 2213  4ea14066-475f-450a-b604-b412c6afad37 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2214  5576b450-f938-4264-b77c-e1d461f6f173 | All | すべて |
| 2215  e22a5fc0-2d3f-4d23-be87-5423ad5621a9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2216  57aec285-6c76-40df-9723-a09fc3c00640 | 2600 | 2600 |
| 2217  9ef181ab-3944-486f-8826-3cbe0afc58ca | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2218  d5bf558d-3e99-41e0-b6be-3947a95e6005 | The maximum rate in kbps that the transport stream can be muxed. | トランスポートストリームを多重化できる最大レート（kbps）。 |
| 2219  0464f5cc-2da6-4469-bd13-9192fe11bde2 | Used with the ts format only. | TS 形式でのみ使用します。 |
| 2220  8c503369-8876-4b7d-a87c-1947e5b32127 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2221  45f465ee-7ac5-491f-a340-8d47f157b972 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2222  8077cced-e2bc-4433-b60a-a18f50e1bc26 | ts\_pmt\_pid | ts\_pmt\_pid |
| 2223  ee6160ae-873a-4001-b119-c3332ae48581 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2224  110308fa-2391-448a-9a42-d8e3feb75842 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2225  f0215a6e-11e7-4f8c-ad04-7849cf4f9346 | V2 | V2 |
| 2226  f42e2fae-a9f5-4cd3-98ed-cef7df401eb5 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2227  14ecab0a-287c-4f37-a4bd-c370bc15dd6d | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2228  020cae03-fa4e-48da-9a75-64146ebe93c6 | 1-8191 | 1-8191 |
| 2229  8f4354af-cd6c-47a8-8485-329068ad87a6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2230  0ed6c93f-d7d1-4c19-ac0c-b04a412e31f8 | All | すべて |
| 2231  060d142a-b678-4241-afb8-2360afc8788c | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2232  23060313-22ab-4ae1-833d-ac55c0310997 | 16 | 16 |
| 2233  f2061fa1-0991-48ef-a471-db3ed29ede27 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2234  8ecfff30-8f50-4d46-91ba-5fd42db4ad48 | Override the packet id of the Program Map Table. | プログラムマップテーブルのパケット ID を上書きします。 |
| 2235  cc049f37-c8e5-4162-ae1b-d1fd48f1d861 | Only for use with broadcast ts. | ブロードキャストTSでのみ使用します。 |
| 2236  a60e75a6-f320-41d0-93a1-ebb0ac2c6203 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2237  88c4a8b5-8ec3-4092-8338-bb3b3ed9f8b7 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2238  8add0852-1942-478f-8c7f-c7fb413f9325 | ts\_video\_pid | ts\_video\_pid |
| 2239  a8417b33-4512-47b8-b3fb-e44c8c12f7f1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2240  9c890eec-3378-4a21-8ef8-7d16b2296e42 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2241  9a578911-cfd0-4675-85d5-799dca11c92f | V2 | V2 |
| 2242  6d2b98a1-70b0-4420-9b55-a2b98302c806 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2243  6298244b-39d2-4e43-ad3e-89c613c9f07b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2244  00223c39-7a97-4be9-9263-40d3d732d266 | 1-8191 | 1-8191 |
| 2245  9d18c6c9-6074-4e5c-b7d0-e72103bcb1c1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2246  97ef044f-ce0f-4eb1-a0cc-e4af8a3f498f | All | すべて |
| 2247  3cfca2a2-1933-4b57-ab1e-65f201abc1ac | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2248  9234c3ed-adaa-45d9-b84b-92669dc670c2 | 32 | 32 |
| 2249  ddfc3bec-f6e8-4217-9ec5-0d59022cf4f6 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2250  902a85fa-a4b0-45f6-a65f-3d8da3d6033d | Override the packet id of video data. | ビデオデータのパケット ID を上書きします。 |
| 2251  e123cf6e-1c4e-40f8-b9c2-0f0062bbe8c7 | Only for use with broadcast ts. | ブロードキャストTSでのみ使用します。 |
| 2252  1cdec221-73ba-4863-bde0-381b7ee4cf00 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2253  f378b66a-1400-4703-af8c-0f5558409aef | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2254  b4b8934c-8f82-4b49-990b-20991a429060 | ts\_audio\_pid | ts\_audio\_pid |
| 2255  6b8ba7d2-da39-40f5-8c34-e5f46e7cf9a8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2256  d53d7bd5-2db1-4d09-aa5e-fdd83d23f8c7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2257  0c9ae4ac-a0fb-4954-a044-8158dedb3bd9 | V2 | V2 |
| 2258  06e24293-0e6f-49be-a495-0c808f0e86cb | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2259  db10addf-d136-4bc9-be4c-1dbb2f8095dc | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2260  f98c845d-1ee2-4ce6-913a-370c9b75e345 | 1-8191 | 1-8191 |
| 2261  67bf2994-0eb6-4317-9b8a-f91adea60b36 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2262  35668ee6-acd3-4132-b885-eef1ff368b97 | All | すべて |
| 2263  6bee4d91-8657-4e33-9495-4b86efb76e44 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2264  0f73d4d8-4c0c-4301-8df1-0e85bd16341a | 33 | 33 |
| 2265  fc31a9d0-a7ed-4dff-83f1-9a68ada6e487 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2266  37842173-afa3-40a8-b54d-d36400038980 | Override the packet id of audio data. | オーディオデータのパケット ID を上書きします。 |
| 2267  a4e6496b-377d-409c-99be-abb3c0821b30 | Only for use with broadcast ts. | ブロードキャストTSでのみ使用します。 |
| 2268  305993b8-cfc8-435b-b6f2-027c0cd7894c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2269  ee3c5793-f876-485f-857d-29b56c2c15a7 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2270  ee425d0e-f733-40cd-9b8f-b4b06f075019 | ts\_pcr\_pid | ts\_pcr\_pid |
| 2271  f399276a-c6f5-47e7-a738-602a0a2df163 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2272  0bbc0c23-cc4a-4378-a022-c3892067c0a8 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2273  d9db0f5b-270f-4ee2-81a4-4225d602735b | V2 | V2 |
| 2274  aadd1e1a-fb12-4e5a-a0ff-7391829325e1 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2275  c531b89f-b7b0-4e95-991d-102b7806b169 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2276  bfa17414-bb5c-4c9e-a515-f579a108ab5d | 1-8191 | 1-8191 |
| 2277  3e07b468-d752-4f4d-9215-5952f7eb0a05 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2278  2ffe64d0-6f2b-464b-b1b3-ad9229640bd3 | All | すべて |
| 2279  3a3d1e69-3e30-4537-863f-73a6bdb899fe | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2280  fa58c0ee-911c-4e61-89dc-b8e163a958db | 34 | 34 |
| 2281  6a4ee0ba-50a5-436a-87b2-5577f07b8e44 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2282  a2602af6-5982-4cd8-b2aa-271c0874ba34 | Override the packet id of the Program Clock Reference. | プログラムクロックリファレンスのパケット ID を上書きします。 |
| 2283  10762d6f-8ad7-4afb-afa9-5143941f8404 | Only for use with broadcast ts. | ブロードキャストTSでのみ使用します。 |
| 2284  e1f89b04-f233-491e-80de-c1655a6ce444 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2285  8b73eb97-17b7-474e-b84f-2af4df7542ad | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2286  5bc4580f-e5a0-4587-8ee5-34a72ef63658 | ts\_cbr | ts\_cbr |
| 2287  f7ff6bba-7ac9-4122-aedd-81fbd96aa30a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2288  ee33ac54-5eeb-44a5-b6d0-a78daac2b6ff | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2289  6e1c76ef-74e6-499d-9db0-24e58437c312 | V2 | V2 |
| 2290  7e2505ea-630d-424a-8fd9-3f62dcadd8b7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2291  21b1e8ec-9050-41b7-9cf5-fd8b279d6313 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 2292  94f8ba18-4794-48af-a67a-c8bf3200d442 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 2293  3d227a22-4594-424a-9873-5fae19220d99 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2294  b020b65d-fe72-404b-84c3-2659c101850f | All | すべて |
| 2295  a44e3cfc-a8f4-45eb-8772-6d40d9d5d0f3 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 2296  345d8227-1c64-450a-992f-21eac11b4ee6 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2297  36ba6e0a-54ea-499f-b3e3-88d0971d49eb | Create CBR output by stuffing packets at the transport stream layer. | トランスポートストリーム層でパケットをスタッフィングして CBR 出力を作成します。 |
| 2298  50661f8f-5089-489c-85f1-2c5005ca4173 | This is required for fully compliant broadcast streams but may create significantly larger files. | これは、完全に準拠したブロードキャストストリームには必要ですが、かなり大きなファイルが作成される可能性があります。 |
| 2299  feb33671-9afa-4879-bc0f-d1f8ddbe01cb | Only for use with broadcast ts. | ブロードキャストTSでのみ使用します。 |
| 2300  0b14a777-13a9-4ff8-b8a4-0a112aafcecd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2301  eb7a7abf-b30e-4c2f-97a8-04397f90e371 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2302  e8079f17-e588-45da-9828-8cb5198aa349 | lossless\_video | ロスレスビデオ |
| 2303  fa6e1507-8236-4b3a-a20f-be441ec91d49 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2304  eaf49560-e8f1-44c0-ae5e-9c7e4c48b9e6 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2305  652a7e65-8ab6-46aa-af07-20162b2305d9 | V2 | V2 |
| 2306  51d117f4-2c7a-46a5-897c-cc5096237068 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2307  a35af855-f208-4e91-9000-1e18f480913b | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 2308  8d21462b-8ed2-4d2d-9075-b8294ac86ed3 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 2309  5e9b6573-8db4-4634-956f-882663850348 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2310  25fb1e94-cb40-4a4f-a22a-20c0603769d3 | All | すべて |
| 2311  7645296c-30bf-4084-831e-8849d8b4dc14 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 2312  2e3a85c8-e9e5-42d1-aa88-24d7fc16b6e9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2313  1377f1b1-eb0d-4590-9c1f-beffe0995f9a | Enables lossless video encoding if supported by the video codec. | ビデオコーデックがサポートしている場合、可逆ビデオエンコーディングをイネーブルにします。 |
| 2314  6228a0c3-32a8-4769-8776-6a150f3ddf4f | Currently only supported by Jpeg2000 (jp2). | 現在、Jpeg2000 (jp2) でのみサポートされています。 |
| 2315  ec21175f-abc0-48dd-a76f-edf72207be10 | Cannot be used with [1}[2}[3]{4]{5]. | では使用できません[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 2316  01f4efc7-41a1-45b3-b941-2d5b2f7df07a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2317  961f1eff-b1ff-4726-8185-2194138fce5c | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 2318  17ebbc5c-8a73-4859-99d8-462d55ed3c38 | [1]title: | [1]title: |
| 2319  c72348b3-93e1-4445-86ce-8750c12ada68 | Captions Settings description: | キャプション設定 description: |
| 2320  36344bb1-726e-4d90-9937-669e6dd60eb3 | This topic contains details for encoding settings related to video captions. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオキャプションに関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 2321  ad12bd6a-7d54-4dde-9bc6-56612086a4b7 | [1] | [1] |
| 2322  d2ec348a-4477-4b44-bb3c-894f1585a130 | Overview | 概要 |
| 2323  4d55b602-4283-4202-b711-6019c14cc3f4 | Zencoder automatically passes captions through from inputs to outputs, for supported formats. | Zencoder は、サポートされている形式に対して、キャプションを入力から出力に自動的に渡します。 |
| 2324  3a350df6-b32d-4b8f-aad0-3309beee1447 | You can also specify a caption file (in SCC format) to add to outputs during transcoding. | トランスコーディング中に出力に追加するキャプションファイル（SCC形式）を指定することもできます。 |
| 2325  818295c0-6b07-48ce-9989-7978e656f4d9 | [1}Note that captions muxed onto the video track are [2}not{3] supported.{4] | [1}[2}{3]ビデオトラックに多重化されたキャプションはサポートされていないことに注意してください。{4] |
| 2326  ddd00c4c-f965-4342-9e07-a7f52d436fa7 | Input formats supported for captions: | キャプションでサポートされている入力形式： |
| 2327  7e8361e3-6336-484f-8fc1-24d57b273318 | MP4/M4V video files that have caption tracks in CEA-608 format | CEA-608 形式のキャプショントラックを持つ MP4/M4V ビデオファイル |
| 2328  903e6947-bbe5-4b53-88a3-e8151639977c | VTT, SCC, DFXP, or SAMI files specified with the caption\_url option | caption\_url オプションで指定された VTT、SCC、DFXP、または SAMI ファイル |
| 2329  e121bbc3-2337-4af7-984e-daa234022f28 | Output formats supported for captions: | キャプションでサポートされる出力形式: |
| 2330  42a859d4-0ffa-415a-a089-3b9928eb04d3 | MP4/M4V files, with caption track in CEA-608 format | MP4/M4V ファイル、CEA-608 形式のキャプショントラック付き |
| 2331  04a4186b-2b8b-49a9-b5c3-5af9a68dcb76 | HLS outputs (segmented outputs with H.264 video in TS format) | HLS出力（TS形式のH.264ビデオを使用したセグメント化された出力） |
| 2332  47264733-c369-4835-8907-aa2134de3902 | SCC and DFXP formats are also supported with [1}captions{2] [3}type{4] output | SCC および DFXP 形式は、[1}{2][3}{4]キャプションタイプの出力でもサポートされます。 |
| 2333  f2ac518b-131f-44e2-8cc9-bc6eb10c856a | For HLS, captions must be mapped to the outputs to get proper in-manifest captions. | HLSの場合、適切なマニフェスト内キャプションを取得するには、キャプションを出力にマッピングする必要があります。 |
| 2334  f4f00372-00a7-42e9-b342-3694c7cd8e50 | For example: | 例は次のとおりです。 |
| 2335  43511b4b-508c-4aa6-8e42-9e8107154b3d | [1}[2], [3]], "streams": \[[4]] }{5] | [1}[2] , [3] ],「ストリーム」: \[ [4] ]}{5] |
| 2336  376374e1-2e9d-4aa2-b5d8-a4bbfe470c27 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2337  16bdd54b-ca58-4f14-9a99-c62169480724 | The following restrictions currently apply to caption conversion: | キャプションの変換には、現在、次の制限が適用されます。 |
| 2338  029fbcca-40f1-4425-a50c-a27c089c55a6 | For DFXP inputs: | DFXP入力の場合： |
| 2339  1a47233d-6012-4170-9c68-69f88e644c65 | UTF8 encoding is required for all special characters | すべての特殊文字にはUTF8エンコーディングが必要です |
| 2340  4668efc5-f1bf-4c3d-b8f3-cd0f43205599 | Only the first language is converted (the first DIV tag) | 最初の言語のみが変換されます (最初の DIV タグ) |
| 2341  5ca34c1d-9b43-49e9-a537-d4393b4f16a9 | Animation, layout, and region features are not supported | アニメーション、レイアウト、および領域の機能はサポートされていません |
| 2342  1f19e752-63e6-49bb-a83d-3826d352418b | Styles can be inline or referenced by ID, but only the tts:textAlign property is applied | スタイルは、インラインまたは ID で参照できますが、TTS: textAlign プロパティのみが適用されます。 |
| 2343  bd41cce1-d135-428b-8a43-21bb79ab0f1a | Nested DIV and P tags are ignored | 入れ子になった DIV タグと P タグは無視されます |
| 2344  8cb1d348-5252-4a47-ae4b-2ce14aeff6ef | SPAN tags are ignored | SPAN タグは無視されます |
| 2345  d8ec039c-fd6e-472a-b51d-224257dc5f05 | Explicit breaks may be inserted with BR tags | 明示的な改行を BR タグで挿入可能 |
| 2346  9328775a-b5f0-4b44-8c92-2e9f7d7b92b2 | Only a single caption may be on-screen at any time (subsequent captions will end previous ones) | 画面上に表示できるキャプションは 1 つだけです（後続のキャプションは前のキャプションを終了します） |
| 2347  0580c923-914b-4894-9401-4410c256d77e | For SAMI inputs: | SAMI 入力の場合: |
| 2348  db7af121-21d9-4ee5-8d5f-7ced76bace57 | Only the first language listed is converted (the first class-selector style) | リストされた最初の言語のみが変換されます (最初のクラスセレクタスタイル) |
| 2349  afdcf32b-7300-4fe2-8e17-fcc6c6036f9f | Inline styles are not supported | インラインスタイルはサポートされていません |
| 2350  396c4e37-8d02-4be4-ba11-febf03315e1b | Layout-related styling tags (table, div, etc.) are not supported | レイアウト関連のスタイリングタグ (テーブル、div など) はサポートされていません |
| 2351  24e688d4-5c66-4cb0-a112-90daf75c40d6 | Explicit breaks may be inserted by using separate P tags | 明示的な区切りは、別々のPタグを使用して挿入することができます |
| 2352  9823b451-eccb-4abf-9eff-3c91e37f534f | caption\_url | caption\_url |
| 2353  b75def83-5842-493f-9520-7d6642e34a0d | [1}caption\_url:String{2] | [1}caption\_url：文字列{2] |
| 2354  73e28a4e-f82d-46fd-9ab5-824149a6094d | [1}API Versions: | [1}APIバージョン： |
| 2355  4e0502c8-8608-4caa-98d1-af171a7b0f48 | V1, V2 {1] | V1、V2{1] |
| 2356  052028a3-2a2c-4b42-81b1-c23637167bba | [1}Parent: [2}outputs{3] {4] | [1}親: [2}出力{3]{4] |
| 2357  568b3238-6962-4ff3-9ff4-f64a97dc3ef9 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2358  698aa4e0-f969-46a3-955f-1c3d6f5672a5 | A valid URL to an SCC, DFXP, or SAMI caption file to include in the output | 出力に含める SCC、DFXP、または SAMI キャプションファイルへの有効な URL |
| 2359  9793a64e-a8d2-4258-8d81-ae1474be5cbf | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2360  cce2d2f1-12b7-48db-bb08-e53b1f55174d | All | すべて |
| 2361  208fd8c7-45ed-4307-a422-457104d36009 | [1}Example:{2] http://example.com/captions.scc | [1}例:{2] http://example.com/captions.scc |
| 2362  75c76a00-dc5d-4091-b13d-5a3a2de16119 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2363  d3ca0861-42b0-4010-a138-7d98d041cec7 | The URL to an SCC, DFXP, or SAMI caption file to include in the output. | 出力に含める SCC、DFXP、または SAMI キャプションファイルへの URL。 |
| 2364  96131fb6-8642-47cb-ac09-86f569fc3685 | Zencoder supports captions for multiple output video formats: | Zencoder は、複数の出力ビデオフォーマットのキャプションをサポートしています。 |
| 2365  500741ee-4b40-42ac-9376-2965375b2b47 | MP4/M4V files, with caption track in CEA-608 format | MP4/M4V ファイル、CEA-608 形式のキャプショントラック付き |
| 2366  6a646f28-4bb7-48e3-a14a-332807898198 | HLS outputs (segmented outputs with H.264 video in TS format) | HLS出力（TS形式のH.264ビデオを使用したセグメント化された出力） |
| 2367  167fd4b6-8900-46a4-ab26-8384ef5304ab | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2368  401d7330-9c61-4f7d-80dc-78d7f911c5ed | Captioning is not currently supported on transmuxed outputs. | キャプションは現在、トランスマックス出力ではサポートされていません。 |
| 2369  1835faf0-9f24-447a-a994-0baa21dafd56 | [1}[2] ] }{3] | [1}[2] ]}{3] |
| 2370  9c5fee8b-b618-4402-ae2e-f4dbb67ed0eb | [1}See Also:{2] [3}skip\_captions{4] and [5}prepare\_for\_segmenting{4] | [1}参照:{2][3}skip\_captions{4]と[5} prepare\_for\_segmenting{4] |
| 2371  cffacc14-c0f2-4e73-a349-7aa6c563af9b | skip\_captions | skip\_captions |
| 2372  16b85d05-5faa-4527-a443-e3ce7ac5daad | [1}skip\_captions:Boolean{2] | [1}skip\_captions：Boolean{2] |
| 2373  c12db91f-fbec-4ef2-b4e0-a3e5e2a11104 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 2374  f2596551-d04d-4576-94fc-75c5f8ff34a6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2375  8b8699a6-4ec2-46da-ba92-64ebd6b0ddcd | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2376  9091c56e-5ab8-4865-956e-6a38b6b28355 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 2377  184a2160-03dd-413f-a145-30ced43640c5 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 2378  f571be61-acb7-4755-8281-7686d98e8dd2 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2379  0f617fcd-2792-4559-9118-90c854e41a45 | All | すべて |
| 2380  34a23976-995f-4d32-b9c1-c99e1deab8d5 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 2381  6f6973cf-684d-4ec8-83f4-2370a70f85e7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2382  982a6c2e-c6aa-43ff-b892-07858043831b | Don't add or pass through captions to the output file. | キャプションを出力ファイルに追加したり、パススルーしたりしないでください。 |
| 2383  e4e2637e-ad84-415c-a55a-5cf1d0b2ed69 | [1}[2] ] }{3] | [1}[2] ]}{3] |
| 2384  1f7b75f4-ced1-46fb-9845-c526e1124178 | [1}See Also:{2] [3}caption\_url{4] and [5}prepare\_for\_segmenting{4] | [1}参照:{2][3}caption\_url{4]と[5} prepare\_for\_segmenting{4] |
| 2385  da60aeb2-a4d2-4420-ba08-5a14fa122c8b | [1]title: | [1]title: |
| 2386  542f89e6-2499-4461-946e-d99b21c7cd97 | Clips Settings description: | クリップ設定 description: |
| 2387  a42b04f6-cf16-4874-a580-b614ea9f2b60 | This topic contains details for encoding settings related to video clips. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオクリップに関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 2388  8104a961-74e4-44fd-964c-2a909a7ddac5 | [1] | [1] |
| 2389  fd9d9d87-db15-4ba1-bd0e-5c4e5c9760ff | start\_clip | start\_clip |
| 2390  91cd81c3-7e29-4ebc-ab33-3a8e3d609018 | [1}start\_clip:String{2] | [1}start\_clip：String{2] |
| 2391  44f6a94b-8aed-41c8-8112-f4c0e68774e7 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 2392  c78b997a-f724-4e61-b9a6-635cad2a2c26 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2393  12e99f4a-b322-4518-88c7-5be115027d92 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2394  08a822ff-f542-40a3-9bb6-5da439737777 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2395  27a616fd-b7a1-48a5-9963-16b76cf3cbb0 | A timecode ([1}HH:MM:SS.S{2]), or a positive number representing a number of seconds | タイムコード ( [1}HH: MM: SS.S{2] )、または秒数を表す正の数値 |
| 2396  b60f4948-0144-4364-8930-1b9925e27faf | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] VOD |
| 2397  75938021-5a7e-4b6d-aa23-7d013eddf494 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2398  6846efcd-e2d2-4f54-8211-e541832744af | 00:00:10.0 | 00:00:10 .0 |
| 2399  aa0915cb-c76c-46d7-ba67-7529a82d0952 | 01:31:08.3 | 01:31:08 .3 |
| 2400  9ef45613-7e06-4926-9fbc-fbe372eb4f00 | 60 | 60 |
| 2401  86132d72-b87e-407e-a760-6cf6da87b3c5 | 12.5 | 12.5 |
| 2402  16f0820c-1263-4fa2-8229-5f0365c5a300 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2403  6da50d1d-b8e1-4e62-a49d-c8c40788212b | Create a subclip of the original video, starting at a particular time. | 特定の時間から開始して、元のビデオのサブクリップを作成します。 |
| 2404  da18fc5f-d697-42aa-84c1-d445a889cdfb | This can either be a timecode with a format of [1}HH:MM:SS.S{2], or a decimal expressing the number of seconds to start at. | これは、[1} HH: MM: SS.S の形式のタイムコード{2]、または開始する秒数を表す小数点のいずれかになります。 |
| 2405  455e97c4-8876-403b-aef3-8dc537cf5901 | Note that the actual start time may not be perfectly exact, depending on the arrangement of keyframes within the video. | ビデオ内のキーフレームの配置によっては、実際の開始時間が完全に正確でない場合があることに注意してください。 |
| 2406  2ea110e7-02d1-43f5-b924-6ad1b4c35396 | [1}[2] ] }{3] | [1}[2] ]}{3] |
| 2407  9d49df09-751c-40ff-a9ee-07386101fbef | [1}See Also:{2] [3}clip\_length{4] | [1}参照:{2][3}clip\_length{4] |
| 2408  cb5774af-f607-44da-9678-3ccfb72f762a | clip\_length | clip\_length |
| 2409  aef5f256-d975-4461-a74a-45916ddd0cbd | [1}clip\_length:String{2] | [1}clip\_length：String{2] |
| 2410  adaf8655-3a18-4b83-b0a1-d84712cc3298 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 2411  3a4c7add-9e85-4d69-b9e9-4090b92bd7e3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2412  06e8a7f5-17cb-4f4c-ab5e-349927131323 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2413  51f64101-cc83-4c2d-9b4e-b8505ff51d8e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2414  a619592a-2fe9-4108-ba38-26c1986a2d69 | A duration in the format of [1}HH:MM:SS.S{2] or a positive number representing a number of seconds | [1}HH: MM: SS.S の形式のデュレーション、{2]または秒数を表す正の数を指定します。 |
| 2415  13a10ff3-0204-4abc-851b-5cffff635f83 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] |
| 2416  b49ca53f-9390-4e51-abf6-b8dcf75519b0 | All | すべて |
| 2417  f21e2d9e-a4b4-4660-8ccd-0706cf86c34b | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2418  64075bb4-4e14-472e-a8fb-e37b6ca0d37e | 00:00:10.0 | 00:00:10 .0 |
| 2419  f22cd7bd-e15f-4c1a-acd7-318fbbd2549d | 01:31:08.3 | 01:31:08 .3 |
| 2420  92fd5369-f8ae-4b83-9c21-268dbe7e1ac8 | 60 | 60 |
| 2421  305aa3d7-166a-4cdf-aab9-dec29c849646 | 12.5 | 12.5 |
| 2422  5913f50d-3fbf-4c58-bca3-abccc9a91207 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2423  76851187-45e5-4526-8da9-9d1e6612aa11 | Create a subclip of a particular length. | 特定の長さのサブクリップを作成します。 |
| 2424  670ede0a-4446-454e-abaf-f3fdce468354 | This can either be a duration with a format of [1}HH:MM:SS.S{2], or a decimal expressing the length of the clip in seconds. | これは、[1} HH: MM: SS.S の形式のデュレーション{2]、またはクリップの長さを秒単位で表す小数点のいずれかになります。 |
| 2425  e0084673-44b3-4879-8e2c-e12851c224eb | Can be combined with [1}start\_clip{2] to create subclips in the middle of a video. | [1}start\_clip{2]と組み合わせて、ビデオの途中でサブクリップを作成できます。 |
| 2426  49934608-9588-43ce-8f22-8d6a8f409906 | If [1}start\_clip{2] is not provided, the clip will start at the beginning of the video. | [1}start\_clip{2]が指定されていない場合、クリップはビデオの先頭から開始されます。 |
| 2427  d7dd120c-ad2e-48e3-abf5-11bbb7cf09cf | Note that the actual clip length may not be perfectly exact, depending on the arrangement of keyframes within the video. | ビデオ内のキーフレームの配置によっては、実際のクリップの長さは完全には正確ではない場合があります。 |
| 2428  fcbcbcca-6f65-4fea-bc4e-ebeca63a8e20 | Also note that clip\_length is a duration and is not the timecode in the media file at which the subclip should end. | また、clip\_lengthは期間であり、サブクリップが終了するメディアファイルのタイムコードではないことに注意してください。 |
| 2429  4927e588-7f83-458b-b045-938bfc006b60 | [1}[2] ] }{3] | [1}[2] ]}{3] |
| 2430  4e18a8dd-f6c6-4548-b7b5-6202cf4bf485 | [1}See Also:{2] [3}start\_clip{4] | [1}参照:{2][3}start\_clip{4] |
| 2431  1d6e6ef5-0f2c-4013-b31d-53b0d016e483 | [1]title: | [1]title: |
| 2432  bb428381-d657-48c3-8a0a-067842f758ef | Conditional Outputs Settings description: | 条件付き出力設定 description: |
| 2433  1c53f508-9b57-4159-a725-3aab06dc78e6 | This topic contains details for encoding settings related to conditional outputs, allowing you to skip outputs if certain conditions aren't met. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、条件付き出力に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。特定の条件が満たされない場合に出力をスキップできます。[1][2}[3]{4] |
| 2434  d67da865-bcb1-475e-b941-94317e9c6435 | [1] | [1] |
| 2435  d4bbe7a1-85f8-41bf-ac1e-4aaf5a3249fd | min\_size | min\_size |
| 2436  b848f5d2-3e43-470e-be8d-1b906b2b6ae5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2437  d4eea852-1ff4-43bf-854a-06366578de37 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2438  9b14501e-54d7-4b52-85d9-d77892d43eb1 | V2 | V2 |
| 2439  6f7c6053-b61f-47f5-9747-e93da36c6778 | [1}Parent:{2] [3}conditionals{4] | [1}親:{2][3}条件式{4] |
| 2440  fadd5d30-c060-41f2-9ee2-71fa5630d032 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] |
| 2441  3c381086-f969-474d-b5e7-0991cf28397c | All | すべて |
| 2442  b33ef468-8a7b-4773-8138-fac1d7ff056e | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2443  b44ff22f-c24a-416b-97d9-e98d3ab5c2fc | 640x480 | 640x480 |
| 2444  002b80f7-7aee-4646-a3df-a877a241e0cf | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2445  920b7b8c-42de-4b5d-a62a-63ccc66ae328 | If the source's dimensions are smaller than the requested size, the output will be skipped. | ソースの寸法が要求されたサイズより小さい場合、出力はスキップされます。 |
| 2446  c988852d-3ff7-4684-b316-9bb7c64d693f | Dimensions are calculated by multiplying the height and the width of the source and comparing to the product of provided dimensions. | 寸法は、ソースの高さと幅を乗算し、提供された寸法の積と比較することによって計算されます。 |
| 2447  4c7db218-5b60-474b-9fa0-383ab619d80c | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2448  61195831-8e0d-4dc1-9d72-4177d58118c4 | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their dimensions read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | ビデオメタデータの性質およびビデオタイプ間の不整合により、一部のソースファイルの寸法が検査中に誤って読み込まれ、条件が正しく適用または無視されることがあります。 |
| 2449  4271d9de-2a48-4099-8ba7-e78abc1a7ccd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2450  8096d974-f206-499a-a31d-43d1715dd602 | [1}See Also:{2] [3}max\_size{4] | [1}参照:{2][3}max\_size{4] |
| 2451  75e793e7-65d0-495d-b113-646da805c9a1 | max\_size | max\_size |
| 2452  796db8be-7a59-46b3-a579-0bb46011b23a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2453  d31f35a6-a14f-44ec-99e4-ef4e6fd5dec7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2454  81482751-d7f6-43df-bf5f-ba26d383cf32 | V2 | V2 |
| 2455  f1d72424-4558-46d2-8174-94b675cfa659 | [1}Parent:{2] [3}conditionals{4] | [1}親:{2][3}条件式{4] |
| 2456  ee54b79e-faea-4aad-b317-21278ecef3ec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] |
| 2457  f9544ed9-7902-43da-8345-c7425af14422 | All | すべて |
| 2458  06c511f8-d156-45ca-850c-ac943230a54d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2459  5680fdb8-2090-4705-b481-ba84b3528dc1 | 640x480 | 640x480 |
| 2460  ae2541a4-60d9-40dc-8748-5fcd81e99d77 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2461  efaa226a-7cb1-487e-a3d2-712e0f9ed773 | If the source's dimensions are larger than the requested size, the output will be skipped. | ソースの寸法が要求されたサイズより大きい場合、出力はスキップされます。 |
| 2462  7a2b4369-ffad-4bd2-9a23-3e1a382a608a | Dimensions are calculated by multiplying the height and the width of the source and comparing to the product of provided dimensions. | 寸法は、ソースの高さと幅を乗算し、提供された寸法の積と比較することによって計算されます。 |
| 2463  35ad36ad-c8da-473f-8ee3-0b03222882bb | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2464  a54bc7ee-c19c-4622-8952-2d16da7cae6f | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their dimensions read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | ビデオメタデータの性質およびビデオタイプ間の不整合により、一部のソースファイルの寸法が検査中に誤って読み込まれ、条件が正しく適用または無視されることがあります。 |
| 2465  4798a6fd-8ccd-43e3-826d-756af8e3b6e9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2466  21884d2d-517a-4945-92fe-2d7ae5661e93 | [1}See Also:{2] [3}min\_size{4] | [1}参照:{2][3}min\_size{4] |
| 2467  285166dd-fecd-4196-91b8-1fe68d2c4d41 | min\_duration | min\_duration |
| 2468  693f0e6f-0e81-4bd0-ae44-d67c8723f7e3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2469  a24fb09c-00cd-4c09-99ea-6ea5564dc17b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2470  6ab91ed7-e7a2-4c3d-b9b2-67939f22c416 | V2 | V2 |
| 2471  1fbbec7c-1d18-4617-9c07-261251c0e09d | [1}Parent:{2] [3}conditionals{4] | [1}親:{2][3}条件式{4] |
| 2472  b804c5ef-9baf-4e74-b198-6cbbc93e246c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2473  c65b2550-fc8b-42b8-a29d-298296a133ad | A positive integer | 正の整数 |
| 2474  4324ebdd-4dc3-4543-9b98-e06a8e9ffdc3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2475  8bc06914-a4e7-4da7-bd54-79a26d61485f | All | すべて |
| 2476  53a7fc73-b02c-4f52-a64e-5f996e91caba | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2477  f61a8750-0e9b-4d69-acdd-76888420fd96 | 300 | 300 |
| 2478  3ec00dd9-bb99-4aab-aa3b-a4b376c5c738 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2479  1f69be1e-fe1b-40b4-9b54-eec39d75105c | If the source's duration is shorter than the requested duration, the output will be skipped. | ソースのデュレーションが要求された期間よりも短い場合、出力はスキップされます。 |
| 2480  42c1f7c7-54dc-4a4a-8c15-a38dc96769f1 | Duration must be provided in seconds. | 所要時間は秒単位で指定する必要があります。 |
| 2481  d5f14842-f84a-4252-9500-1685a5b3af47 | To skip an output if the source is shorter than 5 minutes, use '300'. | ソースが 5 分より短い場合に出力をスキップするには、'300' を使用します。 |
| 2482  1c459c19-bcd7-4225-9ec0-224dcf465d91 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2483  abf05218-e662-4127-96b7-bcc1068f9100 | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their durations read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | ビデオメタデータの性質およびビデオタイプ間の不整合により、一部のソースファイルの所要時間が検査中に誤って読み込まれ、条件が正しく適用または無視されることがあります。 |
| 2484  7ef6bd15-043f-451e-9e9f-bc2307470aa1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2485  1ad51dbb-edad-466c-be95-3e39391dae78 | [1}See Also:{2] [3}max\_duration{4] | [1}参照:{2][3}max\_duration{4] |
| 2486  cc28affb-5f01-41b7-b2e0-4270670cad48 | max\_duration | max\_duration |
| 2487  1bf421da-9f66-4d70-b2de-de6e4e123ce5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2488  2b5444e1-2eef-4c9b-9f8d-c743773b5237 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2489  481233c1-e5e4-4c0e-af41-85ab5fe04775 | V2 | V2 |
| 2490  c3229187-f2aa-405d-835b-3d09908e7bdf | [1}Parent:{2] [3}conditionals{4] | [1}親:{2][3}条件式{4] |
| 2491  3151a2bc-b0a0-47b0-af41-02c3e777f3bf | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2492  4dd6c0dc-7d3d-46c4-bff2-bae0ebb7eeed | A positive integer | 正の整数 |
| 2493  5379dab3-259a-41de-8b48-055cb4b134de | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2494  958063ef-e81c-4856-87ba-52c992ced907 | All | すべて |
| 2495  2c31f81d-f2b6-4def-a0f6-cdbc45b0c8fd | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2496  d5fc99cc-19b9-4798-96b8-f77e64b0e6a2 | 600 | 600 |
| 2497  759c6093-28ca-4600-b9eb-5ae3afe82663 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2498  e765ac6b-6bb6-4eb5-a575-9c64494c924d | If the source's duration is longer than the requested duration, the output will be skipped. | ソースのデュレーションが要求された期間よりも長い場合、出力はスキップされます。 |
| 2499  fb5202d8-f764-4faf-bd82-47cdb1f6d23e | Duration must be provided in seconds. | 所要時間は秒単位で指定する必要があります。 |
| 2500  67b32c24-7837-4e45-8603-f6b9b2dd79a1 | To skip an output if the source is longer than 5 minutes, use '300'. | ソースが 5 分を超える場合に出力をスキップするには、'300' を使用します。 |
| 2501  9224d2f9-b8c5-4bf2-838c-bcdf4b67625b | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2502  04d28ddb-db00-439a-82fd-b824f3b262e5 | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their durations read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | ビデオメタデータの性質およびビデオタイプ間の不整合により、一部のソースファイルの所要時間が検査中に誤って読み込まれ、条件が正しく適用または無視されることがあります。 |
| 2503  c070c29d-9bc2-49f3-bd31-01cd00013d83 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2504  ce039aa5-07cf-4ad6-9159-034b6dcb5041 | [1}See Also:{2] [3}min\_duration{4] | [1}参照:{2][3}min\_duration{4] |
| 2505  1dffffee-2596-4bd0-ae6f-b31770622be0 | min\_audio\_bitrate | min\_audio\_bitrate |
| 2506  1d641620-3424-4100-a97a-4ff843131107 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2507  ef88c7d4-a4c2-4708-9624-c73ad819de1a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2508  f4aef9c0-1770-4d0d-a6c8-4719a790db9f | V2 | V2 |
| 2509  19762fdc-14b4-4259-92f3-10ae6847473d | [1}Parent:{2] [3}conditionals{4] | [1}親:{2][3}条件式{4] |
| 2510  091d30ae-c67b-4349-8574-1664ed76c166 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2511  8d9658c2-109e-4788-9340-d1b58a8c18aa | A positive integer | 正の整数 |
| 2512  b2e20e95-25f8-42bf-9282-88bf5071b675 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2513  75aeb31a-4d7d-44c1-b388-91a083d1d20c | All | すべて |
| 2514  e6d36a5a-5e23-495b-8d30-f35d2f741906 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2515  381d2467-46d6-4e2c-a00a-b83b6c6f7d2c | 128 | 128 |
| 2516  cb2efa38-cd7c-43ae-9d5a-5af67223ccba | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2517  ea197696-1447-44eb-914e-f570fc656fd7 | If the source's audio bitrate is less than the specified bitrate (in kbps), the output will be skipped. | ソースのオーディオビットレートが指定されたビットレート（kbps）より小さい場合、出力はスキップされます。 |
| 2518  3cf1d8f9-8e49-48b7-95bd-6877647eca5e | [1}Source files without an audio track or without a recognizable audio bitrate will ignore this setting.{2] | [1}オーディオトラックがない、または認識可能なオーディオビットレートのないソースファイルは、この設定を無視します。{2] |
| 2519  87a1c2fa-e949-40df-90e7-4cab123ad27d | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | ( [1}[2}[3]{4]{5]その他のオプションについては、を参照してください)。 |
| 2520  6458be32-11b3-4ef4-b77b-4723d0f5b83b | To skip an output if the source audio bitrate is less than 128 Kbps, use 128. | ソースオーディオビットレートが 128 Kbps 未満の場合に出力をスキップするには、128 を使用します。 |
| 2521  124a91d0-1fc9-4285-97a0-427a9c55c281 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2522  14c5e44e-00e6-498e-b765-9c1701c5a354 | Due to the nature of audio metadata and inconsistencies between audio types some source files may have their bitrates read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | オーディオメタデータの性質やオーディオタイプ間の不整合により、一部のソースファイルのビットレートが検査中に誤って読み込まれ、条件が正しく適用または無視されることがあります。 |
| 2523  5151c29e-e679-408b-a710-84a463f564ec | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2524  25aef718-a4bc-4a2b-86c8-d64a0961428e | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]と[8}[4}[10]{6]{7] |
| 2525  4035f719-23cc-418f-ad16-ba7d03598c59 | max\_audio\_bitrate | max\_audio\_bitrate |
| 2526  bb14b9e3-9080-4582-b8f7-71840ade9ef6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2527  e9c28832-df0b-4f33-b274-a3f6e0aa802a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2528  f9bcc83a-7ca9-43fa-bf29-4603ff6f2bcc | V2 | V2 |
| 2529  6224c49b-3a47-45a0-8964-e9caf7153841 | [1}Parent:{2] [3}conditionals{4] | [1}親:{2][3}条件式{4] |
| 2530  f8254565-7611-428d-9eb4-9ad35f684819 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2531  3850ec9c-0e05-4864-aa0b-51d3f73d06ea | A positive integer | 正の整数 |
| 2532  b9fe5cb5-9a1c-418e-ab78-311661ba1382 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2533  485ffc37-df75-46bc-a08e-88531f44aadb | All | すべて |
| 2534  3056b611-46c1-4f9e-9645-df84623242c9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2535  7a9dcc70-ec1c-4351-be94-f05d4878265c | 160 | 160 |
| 2536  7d2f25e1-8b85-4315-92d2-21008d46d4da | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2537  6cd2ca18-24c4-4168-b8b0-1c2b6d421c08 | If the source's audio bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps), the output will be skipped. | ソースのオーディオビットレートが指定されたビットレート（kbps）より大きい場合、出力はスキップされます。 |
| 2538  e72ffc8b-47a7-465e-a4e5-49484bf6283d | [1}Source files without an audio track or without a recognizable audio bitrate will ignore this setting.{2] | [1}オーディオトラックがない、または認識可能なオーディオビットレートのないソースファイルは、この設定を無視します。{2] |
| 2539  1e662fb9-767b-4c3a-8e97-3cc7691a1a62 | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | ( [1}[2}[3]{4]{5]その他のオプションについては、を参照してください)。 |
| 2540  44dea539-8b26-42b6-b449-3f6a3aa07e35 | To skip an output if the source audio bitrate is greater than 160 Kbps, use 160. | ソースオーディオビットレートが 160 Kbps より大きい場合に出力をスキップするには、160 を使用します。 |
| 2541  72e0e550-5274-4f7c-8df8-f45525690ac9 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2542  dd7ed980-378f-40f4-80fb-d3baed5d4516 | Due to the nature of audio metadata and inconsistencies between audio types some source files may have their bitrates read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | オーディオメタデータの性質やオーディオタイプ間の不整合により、一部のソースファイルのビットレートが検査中に誤って読み込まれ、条件が正しく適用または無視されることがあります。 |
| 2543  399cfb95-e1bf-4613-b3da-43e24a5050c2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2544  71493124-b0e1-4974-a37f-62a7658adf3d | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]と[8}[4}[10]{6]{7] |
| 2545  8efae038-0ff3-4e99-a662-a54411798ee7 | min\_video\_bitrate | min\_video\_bitrate |
| 2546  f73a8c5b-efb9-4ff8-973d-27a9e2b97d29 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2547  abc18049-00e8-44da-be40-cb13863aba69 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2548  f802a3c2-0e27-4b7e-9a28-55291c1bf2c7 | V2 | V2 |
| 2549  61df82d8-437e-42a2-ba42-3a2b777df609 | [1}Parent:{2] [3}conditionals{4] | [1}親:{2][3}条件式{4] |
| 2550  50629160-1f52-411c-a584-ce50b290e030 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2551  825d96b6-b02e-48a4-ae20-4d0bf210801d | A positive integer | 正の整数 |
| 2552  456fbc59-b875-4834-89ed-1657a16f969e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2553  dad1b715-a444-449a-b623-9545a3ea5f46 | All | すべて |
| 2554  886d7d70-dd59-43b4-9685-2ece71ca6e0c | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2555  99f88515-28d9-4620-8963-c0ed3a62a419 | 800 | 800 |
| 2556  84a9459f-190e-4766-b03a-3f7246146ca5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2557  ee49223a-b45c-45fd-a3e2-6dde76beaf7b | If the source's video bitrate is less than the specified bitrate (in kbps), the output will be skipped. | ソースのビデオビットレートが指定されたビットレート（kbps）より小さい場合、出力はスキップされます。 |
| 2558  35f333dd-3c56-47af-85ce-fe79ee457097 | [1}Source files without a video track or without a recognizable video bitrate will ignore this setting.{2] | [1}ビデオトラックなし、または認識可能なビデオビットレートのないソースファイルは、この設定を無視します。{2] |
| 2559  23b53272-b529-4648-967c-2570270a28b8 | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | ( [1}[2}[3]{4]{5]その他のオプションについては、を参照してください)。 |
| 2560  6abc1c71-e270-4e5a-9abd-4819a6ef41ad | To skip an output if the source video bitrate is less than 800 Kbps, use 800. | ソースビデオのビットレートが 800 Kbps 未満の場合に出力をスキップするには、800 を使用します。 |
| 2561  be0b38f1-cdff-4443-8eb3-028c1423d388 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2562  2c7955e1-eab8-4fe3-a455-ad16772ed6de | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their bitrates read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | ビデオメタデータの性質およびビデオタイプ間の不整合により、一部のソースファイルのビットレートが検査中に誤って読み込まれ、条件が正しく適用または無視されることがあります。 |
| 2563  8f2f41ee-3a43-4275-add4-edb016a2e720 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2564  afdd6a91-6e65-46d9-a12a-47450991f496 | [1}See Also:{2] [3}max\_video\_bitrate{4] and [5}[6}[7]{8]{4] | [1}参照:{2][3}max\_video\_bitrate{4]と[5}[6}[7]{8]{4] |
| 2565  9c7786b4-d8ed-4dba-a518-95633f0acb0a | max\_video\_bitrate | video\_bitrate |
| 2566  2993119b-3bc3-44c3-810a-80fa6932308d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2567  9e2555c9-0ad9-466b-b5ba-aebc6c85cc89 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2568  44ebe10a-ee6e-4a59-af6a-6abd9c952471 | V2 | V2 |
| 2569  0ae25c7e-32a9-43ab-9263-013e54b0e154 | [1}Parent:{2] [3}conditionals{4] | [1}親:{2][3}条件式{4] |
| 2570  1f8f1c31-533f-49ca-8edc-5d663ccdd2b7 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2571  f0b024cf-8301-4baf-8fd7-540a282979fc | A positive integer | 正の整数 |
| 2572  c8240f93-b18c-444e-897c-87ee28e403f6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2573  b38d8e10-6276-4a45-a254-e9c36d6ce8d7 | All | すべて |
| 2574  061ee43a-548e-431f-bbfd-3a3606a166c5 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2575  7ab44a13-b376-4d87-9153-ffbd59e5c92f | 1500 | 1500 |
| 2576  85d73557-921d-4ca8-aeed-239ecba32216 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2577  a8b204f2-991f-4000-887c-37b6599a2604 | If the source's video bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps), the output will be skipped. | ソースのビデオビットレートが指定されたビットレート（kbps）より大きい場合、出力はスキップされます。 |
| 2578  9435275b-10dc-4c38-9038-2effe054d3d5 | [1}Source files without a video track or without a recognizable video bitrate will ignore this setting.{2] | [1}ビデオトラックなし、または認識可能なビデオビットレートのないソースファイルは、この設定を無視します。{2] |
| 2579  e17dc008-69ec-4a27-8990-3db5cc7d756c | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | ( [1}[2}[3]{4]{5]その他のオプションについては、を参照してください)。 |
| 2580  ade34b32-ff6d-49f9-b2f2-5626f987cf9c | To skip an output if the source video bitrate is greater than 1500 Kbps, use 1500. | ソースビデオのビットレートが 1500 Kbps より大きい場合に出力をスキップするには、1500 を使用します。 |
| 2581  6da5cfbb-040b-4dc0-a65d-508f3f68aa24 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2582  8bc14233-cff5-4f4c-8c3e-deeeee3326b3 | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their bitrates read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | ビデオメタデータの性質およびビデオタイプ間の不整合により、一部のソースファイルのビットレートが検査中に誤って読み込まれ、条件が正しく適用または無視されることがあります。 |
| 2583  08ec944f-adee-49f6-af5e-dbc9c0720fe0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2584  105e6e2a-e644-4250-b264-18c75fe1b68a | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]と[8}[4}[10]{6]{7] |
| 2585  965df33c-3ce9-4ee8-b3a1-9c761f210f68 | require\_audio | require\_audio |
| 2586  b937aac3-dcd7-4608-a760-ecc99e291d71 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2587  0edf97b3-e3b4-4d82-af6c-66baef1409c8 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2588  88a51458-c157-40fd-a56b-9bfc0a683a0e | V2 | V2 |
| 2589  a3fbc7a4-e8e2-439e-beaa-fa7b211aefe4 | [1}Parent:{2] [3}conditionals{4] | [1}親:{2][3}条件式{4] |
| 2590  41fda23e-b40a-447d-ade1-b6a07df49161 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト：{2] false |
| 2591  67ce1bc6-ba21-4c56-b1c1-99255b5f52dc | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 2592  367989db-7c9a-4ac5-b009-af228c4893db | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2593  acce061f-d402-4d84-b21b-9093aa607843 | All | すべて |
| 2594  c2cfb653-8b9f-4df3-ad7c-2aa5e7662ba1 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 2595  cb9c54bb-9a9c-4029-b00e-ce005646a0a6 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2596  378c205e-7de4-47d3-b493-d5944b27f457 | If the source file does not have an audio track, the output will be skipped. | ソースファイルにオーディオトラックがない場合、出力はスキップされます。 |
| 2597  3634ef32-b8ce-4f47-83be-7c9a913f96fb | To skip an output if the source does not have an audio track, set this option to true. | ソースにオーディオトラックがない場合に出力をスキップするには、このオプションを true に設定します。 |
| 2598  65137d4c-4d98-4862-9355-8d23c73e5696 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2599  a3510d8b-049a-445e-a8ce-ceafd9effe76 | Due to the nature of media metadata and inconsistencies between media types some source files may have their metadata read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | メディアメタデータの性質およびメディアタイプ間の不整合により、検査中に一部のソースファイルのメタデータが誤って読み込まれ、条件が正しく適用または無視されることがあります。 |
| 2600  d1c0fd15-9e2f-461e-9e64-64d216f540bf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2601  06018e60-c1e2-4c1d-a753-3e98dd0bb9ff | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]と[8}[4}[10]{6]{7] |
| 2602  d5d7f5da-cfe2-4346-aa44-53afc77302c4 | require\_video | require\_video |
| 2603  691c9dff-7639-40ca-874f-d99ce2bb30d7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2604  ed487f3f-521c-452b-807b-e5b8d5647d08 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2605  34cb6f22-2b15-4b1f-a1a1-14e1ab3e6df6 | V2 | V2 |
| 2606  6fb96a2d-5056-467a-ae08-8d1c0c5c3ebb | [1}Parent:{2] [3}conditionals{4] | [1}親:{2][3}条件式{4] |
| 2607  ec6872db-3ee3-4a58-9e3f-6e9699f004f0 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト：{2] false |
| 2608  66ad2b5f-b00f-4a52-9781-a87654d2cc02 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 2609  e9a19d8a-d904-4369-9a48-cacecf822405 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2610  eddc10d2-91af-41d7-87e3-65a64b4a6dff | All | すべて |
| 2611  e63995ce-a67f-4fb6-8b2b-844616fd55ca | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 2612  75fab072-4ac2-4bde-8d50-8a51f320442b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2613  15f74e62-1e1a-440c-ba36-aaa88df791ab | If the source file does not have a video track, the output will be skipped. | ソースファイルにビデオトラックがない場合、出力はスキップされます。 |
| 2614  f534e083-15c9-4a7e-86cb-494347340b23 | To skip an output if the source does not have a video track, set this option to true. | ソースにビデオトラックがない場合に出力をスキップするには、このオプションを true に設定します。 |
| 2615  a68c9905-8164-45b7-bc1e-1a3b493231fd | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 2616  6cc65623-f2fc-438b-a22c-f3cf876624fd | Due to the nature of media metadata and inconsistencies between media types some source files may have their metadata read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | メディアメタデータの性質およびメディアタイプ間の不整合により、検査中に一部のソースファイルのメタデータが誤って読み込まれ、条件が正しく適用または無視されることがあります。 |
| 2617  8f4e988a-ba65-40dc-892c-8518258d6a7f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2618  00f11e08-155d-40bc-b4de-50effa8e99b2 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]と[8}[4}[10]{6]{7] |
| 2619  ff6b954c-b8e0-40fe-a713-617c7072eb07 | [1]title: | [1]title: |
| 2620  f0b59708-fd8f-44c5-bb79-03d7272f0703 | Decryption Settings description: | 復号化設定 description: |
| 2621  1f17b2a8-cd8a-4f9d-8668-9145ac97a425 | This topic contains details for encoding settings related to decryption of videos. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオの復号化に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 2622  a1479cd5-34ef-4168-b058-38d4b23526e1 | [1] | [1] |
| 2623  1171f979-1cc4-4a74-b825-873713461b87 | Overview | 概要 |
| 2624  ec08674b-80c0-4b68-bb59-30a04796d3f0 | Zencoder supports processing encrypted media files using the “encryption at rest” paradigm; we retrieve the encrypted files from your server, and only decrypt them while processing. | Zencoder は、「保存時の暗号化」パラダイムを使用した暗号化されたメディアファイルの処理をサポートしています。暗号化されたファイルは、サーバーから取得され、処理中にのみ復号化されます。 |
| 2625  f0c9f573-091c-4045-8cf6-662c413c3e78 | The decrypted version of the file is removed immediately after processing, keeping your data secure. | 復号化されたファイルは、処理直後に削除され、データを安全に保ちます。 |
| 2626  388a97d6-e159-4037-901f-2466b441cf79 | We support both AES-128 and AES-256 encrypted files in CBC and CTR modes. | CBC モードと CTR モードで AES-128 と AES-256 の両方の暗号化ファイルをサポートしています。 |
| 2627  4bcd963a-395b-4b4a-871f-838daf464418 | Decryption parameters must be included with your job request. | 復号化パラメータは、ジョブリクエストに含める必要があります。 |
| 2628  1d3910d4-10ed-45dd-ba6e-5e1eeb2eb14d | Decryption is enabled when either a [1}decryption\_key{2] or [3}decryption\_key\_url{2] is specified. | 復号化は、[1} decryption\_key{2]または[3} decryption\_key\_url{2]が指定されている場合に有効になります。 |
| 2629  349e86e4-ca11-4d88-a46a-ca64ac44591d | decryption\_method | decryption |
| 2630  9f7e81ac-bbe8-4783-a991-2e31af1c827c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2631  f5a630d1-4a4f-4a9e-ab11-c3dccba2156a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2632  0f81e5d0-21bc-454a-b39e-90cb2e36dff3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2633  5c1c80c8-7abb-49c5-8e05-8314a26a4f7b | [1}Parent:{2] [3}input{4] | [1}親:{2][3}入力{4] |
| 2634  30ecfa1c-c772-4a10-9f04-2aa5c9d4b92d | [1}Default:{2] aes-128-cbc (if [3}decryption\_key{4] or [5}decryption\_key\_url{4] are set) | [1}デフォルト:{2] aes-128-cbc ( [3}{4][5}復号化キーまたは復号化\_key\_url{4]が設定されている場合) |
| 2635  89aea794-08c1-41b0-83ff-0ebaf838f0ef | [1}Valid Values:{2] "none", "aes-128-cbc", "aes-128-ctr", "aes-256-cbc", or "aes-256-ctr" | [1}有効な値:{2]「なし」、「aes-128-cbc」、「aes-128-ctr」、「aes-256-cbc」、または「aes-256-ctr」 |
| 2636  df7bfe3c-e209-4b0c-a1e9-7f1d4893466e | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2637  772686c6-7a03-4de3-a4a8-8dc573bfb5ee | [1}Example:{2] aes-128-cbc | [1}例:{2] aes-128-cbc |
| 2638  e1f62d1f-5229-4fc5-a811-800f9d6a1892 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2639  6a05166c-f6ad-4e4b-8601-aa170d89af61 | Set the decryption algorithm to use for decrypting. | 復号に使用する復号化アルゴリズムを設定します。 |
| 2640  bd771aab-51e6-4dae-b8f2-fd2009b083bf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2641  725a8add-3861-469d-8a9c-c71b352aa142 | decryption\_key | 復号キー |
| 2642  bb247e3f-4703-4e7e-af0d-dc5601630026 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2643  db4e07df-3e1f-4018-b0a3-84174fa74f7a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2644  4c34607a-ab3c-4d9e-b8f6-b977ccb532e9 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2645  c4bfa5c5-d858-41aa-8a5f-30332a9b8ff5 | [1}Parent:{2] [3}input{4] | [1}親:{2][3}入力{4] |
| 2646  cccece1c-62a6-4258-b050-85453b11448b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2647  0debc0b8-a518-4905-ba93-e00fab4a2daf | A hexadecimal string of 16 octets (32 chars long, optional "0x" prefix) | 16 オクテット (32 文字、オプション「0x」プレフィックス) の 16 進数文字列。 |
| 2648  831a1b65-a8d7-467a-a26c-07f8d4bdea40 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2649  0437a88d-2d44-499a-a4f1-bee69ddd259e | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2650  be90ffae-2895-4897-bd87-86b53024f405 | 1234567890abcdef1234567890abcdef | 1234567890abcdef1234567890abcdef |
| 2651  48d271a7-c1ae-4761-a14b-3f8de6a96866 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2652  354dee67-9529-461f-80c6-6edbc9646c4f | Set the decryption key to use for an encrypted input. | 暗号化された入力に使用する復号化キーを設定します。 |
| 2653  08ed599d-b537-4ede-9281-8d7e9a1b9cf2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2654  f3d1b8fc-5a68-41cc-9117-5f3f68c7d04e | decryption\_key\_url | 復号化キー\_url |
| 2655  f5400436-94ba-488a-a5c5-062063017f8c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2656  ee0a8f74-9add-492b-9888-e42ecb9b84e6 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2657  d52e515a-5ce3-4de0-8ab7-73d383c9ff41 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2658  2ddaeba9-3a61-45cd-ad49-edde61762f98 | [1}Parent:{2] [3}input{4] | [1}親:{2][3}入力{4] |
| 2659  c3536702-64d6-48a4-89f9-9ee13064310c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2660  36dac24a-f48b-4692-8fb4-1f0647cbbf65 | A URL to a file containing a 16-byte binary key | 16 バイトのバイナリキーを含むファイルへのURL |
| 2661  52b054a4-f460-4799-9390-ab7872123cb0 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2662  3dbc4122-9a9a-4977-9605-6fb8dec127d1 | [1}Example:{2] http://example.com/encryption.key | [1}例:{2] http://example.com/encryption.key |
| 2663  140f8a26-eb2c-46ed-8647-1acba9c8ce93 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2664  424ca042-8310-4f8c-a85e-e851e9fc7dab | The URL of a decryption key file to use, with a key in binary form (16 bytes total). | バイナリ形式 (合計 16 バイト) のキーを持つ、使用する復号キーファイルの URL。 |
| 2665  ecd61b84-1955-42d3-9901-c5c6406e3bfd | This is ignored if a decryption\_key is specified. | decryption\_key が指定されている場合、これは無視されます。 |
| 2666  327cd7e6-502a-4ed1-8b21-a387a6daf389 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2667  67b3e224-cff5-460a-817d-99a758dc2eb1 | decryption\_password | 復号化パスワード |
| 2668  13126f22-3dad-46c9-a365-3ea40ecf17b9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2669  73eeaa4d-7e9a-46ba-b2e1-afecd160d7c3 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2670  efcc14ca-4083-4933-9089-273d040ac116 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2671  ae9a40ef-a530-4d07-b7cf-ba5e4edcedb8 | [1}Parent:{2] [3}input{4] | [1}親:{2][3}入力{4] |
| 2672  ddbf945d-3e78-4a01-8994-4cea444687be | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2673  5c98e39f-4057-430e-989c-83124ce7d604 | A string | 文字列 |
| 2674  bc09c798-4dbf-49aa-9dd7-256d08cbda09 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2675  8ac8e682-bd7c-4ccd-94df-fb16bce9ed91 | [1}Example:{2] super-secret-password | [1}例:{2]スーパーシークレットパスワード |
| 2676  5fc889dc-a250-429e-836a-255b0e07102b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2677  52c604c7-d7a7-4ddb-86e0-64e1224018be | The password used in combination with the key to decrypt the input file. | 入力ファイルを復号化するためのキーと組み合わせて使用されるパスワード。 |
| 2678  93b2ebdd-5042-477b-8f77-674552394edc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2679  c739321e-d82b-49ac-ac1b-0293cd0ae356 | [1]title: | [1]title: |
| 2680  9691a704-9e9f-49f3-a827-007aec5157a7 | DRM Settings description: | DRM設定 description: |
| 2681  41f1084c-c1a4-400d-8634-d614029f1051 | This topic contains details for encoding settings related to DRM. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、DRM に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 2682  93ea3ef2-f216-4279-9781-a73dd4d266f7 | [1] | [1] |
| 2683  6aeae0f8-64d7-42c1-9842-dcb0246de0e2 | drm | drm |
| 2684  49cdcbb0-5d27-4307-8c6f-4bded86fddbe | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2685  655f22b2-5cf7-4119-8d3b-b82bd0e92859 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2686  0ef11afe-e59e-4d38-9134-67487bcaec58 | V2 | V2 |
| 2687  cd3b8db2-51bb-404e-a8fa-ed42a5f0d265 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2688  b00ab7e3-f881-424c-9be5-29e218da1140 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2689  18467c09-ab09-411e-b7c8-793e95f676a9 | Hash containing DRM options. | DRM オプションを含むハッシュ。 |
| 2690  0f0e5563-9ca8-446a-8167-3536b4fc39ed | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2691  f56361c7-6996-4d41-b5f4-a2b5c2349dc3 | All | すべて |
| 2692  bf4e43c6-1e59-4ed5-9061-b94da868db66 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2693  fda33edd-149a-44c9-915e-3dc8fc5a051b | Provides a collection of DRM options. | DRM オプションのコレクションを提供します。 |
| 2694  3b99154c-0612-4936-9f07-1148d18d0212 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2695  5bf78a81-046e-4797-9255-6865596c14bb | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}provider{4], [7}server\_key{4], [9}user\_key{4], [11}content\_id{4], [13}key\_id{4], [15}key\_guid{4], and [17}schemas{4] | [1}参照:{2][3}メソッド{4]、[5}プロバイダー{4]、[7} server\_key{4]、[9} user\_key{4]、[11} content\_id{4]、[13} key\_id{4]、[15} key\_guid{4]、[17}およびスキーマ{4] |
| 2696  7b4214fa-34fd-4f75-b502-c8fdad450b8d | method | 方法 |
| 2697  0814e110-af75-49b0-9e12-ed8787988615 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2698  f5ad16fe-7e69-47c5-80b8-380dd38faca7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2699  5552cb49-b239-4edd-8d98-9c0dcbfafaa6 | V2 | V2 |
| 2700  995a530a-fe2f-4a18-8f22-e36a95965d1f | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] |
| 2701  e167c1ef-daa3-4b26-b2bf-c9d1c5777313 | [1}Valid Values:{2] playready, cenc | [1}有効な値：{2] playready、cenc |
| 2702  7f118a15-94d9-47db-9b83-fe1b8036a65a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2703  93b3ca6f-b692-4e90-9355-024f292abab9 | All | すべて |
| 2704  2345951c-7287-424d-bb29-07113cf3eeaa | [1}Example:{2] playready | [1}例:{2] playready |
| 2705  730f5e54-1f7e-49d4-ba88-44ed3eab4dcc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2706  508a1e4d-fe81-4f6b-a35d-1a484e0dcada | The Digital Rights Management (DRM) method used to protect content. | コンテンツを保護するために使用されるデジタル著作権管理 (DRM) 方法。 |
| 2707  5fecddb1-b48a-4af6-a56b-f26b7695a3e4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2708  a7ee9c71-63bf-49a3-bcf0-b35f96759b28 | [1}See Also:{2] [3}provider{4], [5}server\_key{4], [7}user\_key{4], [9}content\_id{4], [11}key\_id{4], [13}key\_guid{4], and [15}schemas{4] | [1}参照:{2][3}プロバイダー{4]、[5}サーバーキー{4]、[7}ユーザーキー{4]、[9}コンテンツID{4]、[11} key\_id{4]、[13} key\_guid{4]、[15}およびスキーマ{4] |
| 2709  d9293ea9-eedb-4a24-871b-671fde1f63d8 | provider | プロバイダー |
| 2710  b3c9640e-a569-4e2d-80f3-a30719298dc0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2711  a5bb17c1-d080-45a4-9414-373ba407e5c5 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2712  2ab0b157-dd34-4bcc-885c-53739129a46c | V2 | V2 |
| 2713  f3346c58-10a1-4707-b0f5-101fb2682a11 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] |
| 2714  8925676c-c1d1-4263-a1ca-671ffb4fb5be | [1}Valid Values:{2] buydrm | [1}有効な値：{2] Buydrm |
| 2715  1735781e-a9fa-4107-90b6-03789f5fa67e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2716  42a5cdcf-d321-462f-b9a6-d34a1cb20c30 | All | すべて |
| 2717  89e1f679-0da8-4222-9d0c-46de35697683 | [1}Example:{2] buydrm | [1}例:{2] buydrm |
| 2718  82aa629f-a374-423e-9779-e7a23707adc2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2719  1efbfd6a-62d0-464c-8ce9-99c279b36b6c | The Digital Rights Management (DRM) provider used. | デジタル著作権管理 (DRM) プロバイダが使用しました。 |
| 2720  a8045271-f3f1-41fd-be09-e831ccfb42f2 | Only required for PlayReady. | PlayReadyにのみ必要です。 |
| 2721  1e2aa2ea-0b8b-4e31-8348-21fd2f5ad6a1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2722  f1616464-182b-4509-8ff8-b0d74faa0426 | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}server\_key{4], [7}user\_key{4], and [9}content\_id{4] | [1}参照:{2][3}メソッド{4]、[5} server\_key{4]、[7} user\_key{4]、[9} content\_id{4] |
| 2723  8de73a22-0280-4e71-b0c7-0c22d7074e48 | key\_id | key\_id |
| 2724  67068846-4d64-4487-b3cc-2fca98126caf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2725  405a311b-e2b3-4d08-ae46-3f8303f3d72e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2726  be7e9ed6-092c-4e27-9c96-3f803cb1f644 | V2 | V2 |
| 2727  3fa8ec70-f701-4079-b5eb-0bc59c7434d3 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] |
| 2728  787be8d9-5086-4848-bc81-10ae1004ae66 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2729  0d2f7f5e-5a79-445f-8534-1ea41898a5f7 | 32 hexadecimal characters (with optional dashes for UUID formatting) | 32 の 16 進文字 (UUID フォーマットにはオプションのダッシュ付き) |
| 2730  6ab6517c-dada-4507-9463-f54351d9e092 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2731  f61b8635-2846-4c0a-b830-975aa82008d1 | All | すべて |
| 2732  a7d7922b-00f3-448e-8692-4041ae259708 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2733  c461c5f1-66e2-437b-b534-8e747f4def9a | 526d3480-48d5-11e4-916c-0800200c9a66 | 526d3480-48d5-11e4-916c-0800200c9a66 |
| 2734  3a606cd2-5294-4c73-ad2d-329210412198 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2735  65988aa0-9e43-462c-ac48-b622763db5fa | Identifier of the key to use. | 使用するキーの識別子。 |
| 2736  61048da7-c6b2-4707-97a2-0d034824fa3f | This is specified with all bytes in standard (big-endian) order. | これは、すべてのバイトが標準（ビッグエンディアン）の順序で指定されます。 |
| 2737  5b19cd6a-4faf-45a9-9696-59f1bceef676 | Some DRM services return key IDs in little-endian order formatted as a GUID; to specify the key in that format see [1}key\_guid{2]. | 一部の DRM サービスは、GUID としてフォーマットされたリトルエンディアンの順序でキー ID を返します。その形式でキーを指定するには、[1} key\_guid を参照してください{2]。 |
| 2738  7048b7be-5072-454f-826d-fdb11a947373 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2739  c82fa86a-f94f-48c0-888d-a87c916c5d2f | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}content\_key{4], and [7}schemas{4] | [1}参照:{2][3}メソッド{4]、[5} content\_key{4]、[7}スキーマ{4] |
| 2740  d27a6875-4c43-4827-904b-83836c5b08de | key\_guid | key\_guid |
| 2741  2ce2cd5b-99ea-427d-8de1-a08143328436 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2742  afc4c39f-b788-4fd6-b4fa-130da0935162 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2743  e9a30334-4f3c-41ba-a4b3-45d495f07d0a | V2 | V2 |
| 2744  2e23b5ec-549d-4148-bab5-243ee4312868 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] |
| 2745  d33224e6-5e10-4358-82e2-1143d56efebd | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2746  4ec21d3f-7fec-4d01-907b-90e9541a8f43 | 32 hexadecimal characters (with optional dashes for UUID formatting) | 32 の 16 進文字 (UUID フォーマットにはオプションのダッシュ付き) |
| 2747  be38b9c6-ea57-41f4-8d6a-731f1bedf0d3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2748  29d18b20-11ff-4e6b-af75-dc14daa09c32 | All | すべて |
| 2749  f8b908b1-700f-42be-991f-84f3038b8529 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2750  f644a491-5a2e-4fc4-8309-db0ce9b6efef | 80346d52-d548-e411-916c-0800200c9a66 | 80346d52-d548-e411-916c-0800200c9a66 |
| 2751  638177e9-cd8f-4def-8611-7dd1ea227c9d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2752  c62aa1b5-00c1-441e-99ac-f8a66106657a | Identifier of the key to use, in GUID-formatted little-endian order. | GUID 形式のリトルエンディアン順で、使用するキーの識別子。 |
| 2753  4be0847a-2829-4b95-ab41-8f048c8d669e | Some DRM services return key IDs using this formatting. | 一部のDRMサービスは、このフォーマットを使用してキーIDを返します。 |
| 2754  8313147a-0972-4447-81a8-7e3210fa52a7 | If a [1}key\_id{2] is not also specified, this will be converted to use as the key\_id. | [1}key\_id{2]も指定しないと、key\_id として使用するように変換されます。 |
| 2755  287e65f0-26a9-47b0-8db8-6ec3c78e6c67 | For specifying the key ID in a standard big-endian binary or UUID format, see [1}key\_id{2]. | 標準的なビッグエンディアンのバイナリまたは UUID 形式でキー ID を指定する方法については、[1} key\_id を参照してください{2]。 |
| 2756  41be256b-ee84-4887-8993-01ee3cc6e90e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2757  18d85eda-0a91-4558-9429-57f25e4c7100 | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}content\_key{4], and [7}schemas{4] | [1}参照:{2][3}メソッド{4]、[5} content\_key{4]、[7}スキーマ{4] |
| 2758  bbe329c5-3054-482e-b420-c1f5b2f8208e | user\_key | ユーザー・キー |
| 2759  f9e0bbd9-8b9f-40b8-bbee-eb5800527a98 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2760  6e20150b-a76e-4bea-b13f-bd564f313f57 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2761  1e5b04da-30c8-4272-967e-307153e38b6a | V2 | V2 |
| 2762  60d8a94a-4814-49b3-a583-6970fdfc568a | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] |
| 2763  178535f3-42a4-49eb-8138-75319b59a3e2 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2764  8ca3728f-707a-4825-88b4-127e7678677b | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 の 16 進文字 (オプションのダッシュ付き) |
| 2765  fa4281ab-21c6-4a37-b6e1-462aa3ecf6d4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2766  e95fb9aa-f164-4488-8e70-a3a8dbcd9333 | All | すべて |
| 2767  e048eff3-aa13-4916-9ebf-0a73f598d270 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2768  6d58c704-feb2-4824-a48e-05aa7a18ba28 | 5897a089-98dc-4d43-96f2-d6857d69b196 | 5897a089-98dc-4d43-96f2-d6857d69b196 |
| 2769  e7f31adb-7c3e-4d48-be11-2169195266d1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2770  cd608d85-451a-4025-8530-193d38e5720d | The user key from the DRM provider. | DRM プロバイダーのユーザーキー。 |
| 2771  5785b1ac-6392-4a74-b951-3f811d76a46f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2772  e09f00de-9a95-451d-a074-305838c76eae | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}provider{4], [7}server\_key{4], and [9}content\_id{4] | [1}参照:{2][3}メソッド{4]、[5}プロバイダー{4]、[7} server\_key{4]、[9} content\_id{4] |
| 2773  1c6361e0-50bc-4c13-b39d-2d71489f130c | server\_key | server\_key |
| 2774  27bf42ac-f3f2-442f-9199-2383f74976ca | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2775  d1bd6b22-28e6-401c-a56c-cc3981e705ab | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2776  e84104dc-3940-481a-ad2d-726e01790887 | V2 | V2 |
| 2777  6ca90c2c-ee99-4342-8437-efc36954aa5f | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] |
| 2778  125e9049-cad7-4929-8e57-fcb95b9c81f7 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2779  2d1f4cc7-4dac-4db1-b045-f2f44fbbcac6 | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 の 16 進文字 (オプションのダッシュ付き) |
| 2780  881c24ec-966c-40a9-bec9-90db2d17cd98 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2781  8c8f9d48-bf4d-42a3-a3fb-d352f210f210 | All | すべて |
| 2782  041e1914-bb9d-4994-8126-b4c69542a83d | [1}Example:{2] daaaecea-4526-4570-b9ef-0416275d760b | [1}例:{2] daaaecea-4526-4570-b9ef-0416275d760b |
| 2783  00a4f37e-baae-4486-87c4-2ffeb345a09a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2784  309b2a1f-f504-48ab-a0f2-f652b26e4ed3 | The server key from the DRM provider. | DRM プロバイダーからのサーバーキー。 |
| 2785  88f6cd0c-0830-4c2d-a971-6a23068aec19 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2786  0c58c667-f9d7-40dc-9019-308389454362 | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}provider{4], [7}user\_key{4], and [9}content\_id{4] | [1}参照:{2][3}メソッド{4]、[5}プロバイダー{4]、[7} user\_key{4]、および[9} content\_id{4] |
| 2787  39e5de58-a1d5-457c-9784-0c90cc5871ea | media\_id | media\_id |
| 2788  d812a6fc-d413-4f9b-99d9-71690835424a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2789  65b0bc95-3fd1-4729-8dc3-41bcfb259c5e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2790  27ebb800-2355-4344-9ef4-8fd830a5a647 | V2 | V2 |
| 2791  be7385c5-b3b1-4cdc-baa7-4110532cd29e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] |
| 2792  14f583d3-9b39-4383-9e0e-d64ea4afbc4c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2793  6b0df95a-9cd3-4e3e-96f3-a2b702e89a21 | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 の 16 進文字 (オプションのダッシュ付き) |
| 2794  b89585a0-a64f-4ea2-8ee9-3bfe17aa36b7 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2795  554f9fdb-b9e7-4ec1-9270-b255362c540c | All | すべて |
| 2796  825fb691-ba58-45c5-b010-74db061c90a4 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2797  935e0d1e-c441-48b2-8d97-5c4e9ef719dc | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 2798  4840e3db-28c4-4a04-bd74-7d4eefab337f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2799  a614e676-0a4c-40c6-8177-466ceb4a2154 | Unique identifier for the media. | メディアの一意の識別子。 |
| 2800  da5ec7af-b7a2-4544-904e-6d0440fe0cc8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2801  a021cc71-b4ed-4c38-a0e1-aca2b4a300e7 | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}provider{4], [7}server\_key{4], and [9}user\_key{4] | [1}参照:{2][3}メソッド{4]、[5}プロバイダー{4]、[7} server\_key{4]、[9} user\_key{4] |
| 2802  c4dc621f-fe77-4ab3-b0f8-382c35386cdb | content\_id | content\_id |
| 2803  cbd5f7f1-1dd4-4c67-b969-6e088c284008 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2804  9a2a688e-ae38-46df-b844-933a0ade803a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2805  4a6de2ba-b2f0-4bab-9742-1a3388144eb3 | V2 | V2 |
| 2806  a51ed502-325d-40cb-9d23-43348908a461 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] |
| 2807  0ab435b0-fc14-4897-8b73-46048430b618 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2808  9e9a02eb-bf8e-4bad-a66b-42994d8bb09a | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 の 16 進文字 (オプションのダッシュ付き) |
| 2809  8005d8d5-6602-4cf1-a3ea-c312017dacee | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2810  21fd64d8-1640-4833-8349-2bf6eab2a524 | All | すべて |
| 2811  11f37cbc-2a61-4b3f-b83a-10d2e448e1c0 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2812  96363a73-fafa-45ec-8ac0-5fc3d9361a57 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 2813  ef7bd27e-a009-4746-bf54-66b270803a0b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2814  010e4d9c-36a4-44bb-ab03-048665c8feb4 | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 2815  d7158cc8-5ec9-4ce1-a9fb-aa8e5794e5a5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2816  9543adca-424c-48ff-a127-2d7927795c23 | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}key\_id{4], [7}key\_guid{4], and [9}schemas{4] | [1}参照:{2][3}メソッド{4]、[5} key\_id{4]、[7} key\_guid{4]、[9}およびスキーマ{4] |
| 2817  bb9f8ef8-ceb2-48da-9823-d1e52c3c5ca9 | content\_key | content\_key |
| 2818  820af2be-602b-4519-9d70-4c3a1463b563 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2819  0b2711f2-c5d9-4b04-bdaf-be53da1fd0c3 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2820  bae6cc16-e3d4-40d7-a645-3f68560dbb84 | V2 | V2 |
| 2821  4d77ee13-445e-42d4-b86b-d2730c9d0d77 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] |
| 2822  bde48fff-0a2e-47a9-a3ec-cd4680434fe0 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2823  a7bc4294-03b2-4300-8e63-fa1ca40717ce | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 の 16 進文字 (オプションのダッシュ付き) |
| 2824  4b617ebc-fe84-4438-92d0-3d0b85b61b93 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2825  47c9ce6f-ea59-4f31-a9e9-8e4a2ed0420b | All | すべて |
| 2826  94a8e069-cc97-4e33-a457-c062b9973d4a | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2827  d65ac32c-01c8-4ee1-974b-a95979bbf0ae | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 2828  98dc0938-8c15-4e4c-b568-54099f76a6b3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2829  df50546a-c837-410c-b874-ed6dbb803085 | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 2830  150dcdd5-eb41-45c3-aca4-297056e270a8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2831  ea1baa0e-8351-4e15-a956-6b33bd4f5869 | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}provider{4], [7}server\_key{4], [9}key\_id{4], [11}key\_guid{4], and [13}schemas{4] | [1}参照:{2][3}メソッド{4]、[5}プロバイダー{4]、[7} server\_key{4]、[9} key\_id{4]、[11} key\_guid{4]、[13}およびスキーマ{4] |
| 2832  efaafd4f-f7a7-4b25-afc6-4c3b49e8efbc | schemas | スキーマ |
| 2833  ae5dc4e8-0819-4157-a12b-b5379de9ffb2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2834  86beb15e-41e7-4585-afee-423bdf112419 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2835  10320263-055f-4e9a-b549-43b3d0df6060 | V2 | V2 |
| 2836  690b96f4-e44d-4b35-8a73-1b80e394d2aa | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] |
| 2837  0ac5be67-2142-4bd8-968b-c6e8f6327f5b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 2838  841b7a0b-6c23-4db6-9e81-7f254a674c52 | Array of schemas | スキーマの配列 |
| 2839  f421377c-b4fa-48b3-8180-a653ef9514d1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2840  35da9866-7683-41e9-96e8-7daede6f16e8 | All | すべて |
| 2841  958e0477-5b06-451c-bf11-c9c4aea263df | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2842  85188e58-b37a-4c10-8050-364cfdc8561a | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 2843  07307938-92ac-45c3-825a-612c41a9467c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2844  b2c59b32-4f5e-4613-9d8d-26d1d689a5fe | When using Common Encryption to encrypt an output (or set of outputs), information about the DRM providers is specified as a schema including the schema type, and provider-specific information. | Common Encryption を使用して出力 (または出力のセット) を暗号化する場合、DRM プロバイダーに関する情報は、スキーマタイプおよびプロバイダ固有の情報を含むスキーマとして指定されます。 |
| 2845  5a38fe9e-a835-4003-9aed-ee46c624d20a | This is generally only specified on playlist outputs for multi-bitrate encoding jobs, but may also be specified for a CENC-encoded output to ensure that output is playable on its own. | これは通常、マルチビットレートエンコーディングジョブのプレイリスト出力でのみ指定されますが、出力が単独で再生できるようにするために、CENC エンコード出力にも指定できます。 |
| 2846  f171f43c-4234-4f7b-8082-b3c365336eb8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2847  1d4ce5c9-a99a-401d-9bb9-b3aac5d6ff9c | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}content\_key{4], [7}key\_id{4], and [9}key\_guid{4] | [1}参照：{2][3}メソッド{4]、[5}コンテンツ\_キー{4]、[7}キー\_ID{4]、[9}およびkey\_guid{4] |
| 2848  8e55afdb-702c-432f-9025-8108faae9b9a | type | タイプ |
| 2849  873c8e57-36a8-421d-a76f-8a07d8fd46f8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2850  f317b472-8728-4869-adac-3686e3d3dc16 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2851  c7d57a6f-bb67-43d5-91fc-ff21aa39381b | V2 | V2 |
| 2852  92e285b0-2b30-456c-b21f-bf675183e7ae | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] / [7}schemas{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] / [7}スキーマ{4] |
| 2853  78714145-2207-4ad3-92d0-331b5425a469 | [1}Valid Values:{2] marlin, playready, widevine | [1}有効な値:{2]マーリン、プレイレディ、ワイドヴァイン |
| 2854  52b93bc0-48c0-4a0a-a7a5-b4d89356a92b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2855  35dbcb55-13ed-45a5-b9df-219b7fd43155 | All | すべて |
| 2856  2dca9bbd-7eea-4da5-a2fa-c315d36a5550 | [1}Example:{2] playready | [1}例:{2] playready |
| 2857  705c3816-71b2-4357-ad49-9dcbf3253846 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2858  2c763a97-45f9-44d6-88c4-52dac49b71d8 | Provider type for this DRM schema. | この DRM スキーマのプロバイダの種類。 |
| 2859  a66c2c3f-6b2e-430d-8372-8c33e1329a72 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2860  0580130e-35ac-4550-8812-3ad09840057e | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}content\_key{4], [7}key\_id{4], and [9}key\_guid{4] | [1}参照：{2][3}メソッド{4]、[5}コンテンツ\_キー{4]、[7}キー\_ID{4]、[9}およびkey\_guid{4] |
| 2861  cb15817f-4089-442b-9d2e-fb28a97bd456 | license\_acquisition\_url | license\_acquisition\_url |
| 2862  76e8fe5f-a8de-4381-9137-e12f0b6c7622 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2863  a04ef1cd-a0c0-4816-a1c1-7506aa952b25 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2864  f0957049-c76e-4b66-8cbb-5b64f1fb43a0 | V2 | V2 |
| 2865  3eef6099-4484-4d0c-bacd-68f7cdebfe0e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}drm{4] / [7}schemas{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}drm{4] / [7}スキーマ{4] |
| 2866  e4e790cb-aec6-4362-b508-6dfe59e94cf3 | [1}Valid Values:{2] marlin, playready, widevine | [1}有効な値:{2]マーリン、プレイレディ、ワイドヴァイン |
| 2867  687fb402-318f-4e29-85cf-f570861267c5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 2868  e096ca7c-2a11-4414-9784-91804246526d | All | すべて |
| 2869  cec78c98-a6ef-47f4-87e0-1ad85b6e661c | [1}Example:{2] https://widevine.example.com/license\_server/ | [1}例:{2] https://widevine.example.com/license\_server/ |
| 2870  d07a17d8-fc6d-4dd5-8ebd-b62ac071df0c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2871  11b6d86e-17ea-478c-ba93-d8c944591750 | License acquisition URL for Playready CENC DRM schema. | Playready CENC DRMスキーマのライセンス取得 URL。 |
| 2872  f24cc38b-ae20-44b5-a30f-b04834c0ef40 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2873  4abd3397-3fcf-4037-8069-f35d838de465 | [1}See Also:{2] [3}method{4], [5}content\_key{4], [7}key\_id{4], and [9}key\_guid{4] | [1}参照：{2][3}メソッド{4]、[5}コンテンツ\_キー{4]、[7}キー\_ID{4]、[9}およびkey\_guid{4] |
| 2874  2737d5bc-ae0c-4c73-9dc6-e73f45725e3e | [1]title: | [1]title: |
| 2875  4b54f9fd-783d-4dbf-8a40-197153b47276 | Encryption Settings description: | 暗号化設定 description: |
| 2876  46ce34e7-8464-4356-b657-2aafda3ee21a | This topic contains details for encoding settings related to encryption of videos. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、動画の暗号化に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 2877  28b42fb8-d041-430c-ab0d-9eb667dd9a48 | [1] | [1] |
| 2878  b4ecac9b-ac10-4879-ae1f-2f623d367d70 | Overview | 概要 |
| 2879  06b2af60-2ef7-414e-91eb-fd4c59e132d0 | Zencoder can perform AES encryption of video files. | Zencoder は、ビデオファイルの AES 暗号化を実行できます。 |
| 2880  52a60cc0-e01b-4247-ba20-3c868ceccb20 | Our implementation is designed to be compatible with HTTP Live Streaming (HLS) outputs, but can be used to encrypt any video file similarly. | この実装は、HTTP ライブストリーミング (HLS) 出力と互換性があるように設計されていますが、任意のビデオファイルを同様に暗号化するために使用できます。 |
| 2881  41f0e84c-2f95-4741-b4e6-e39499a7a72e | When used for segmented outputs, only the segment files will be encrypted (leaving the manifest/playlist files readable, as expected). | セグメント化された出力に使用すると、セグメントファイルのみが暗号化されます（マニフェスト/プレイリストファイルは想定どおりに読み取り可能なままになります）。 |
| 2882  a133f393-6512-474b-ad4c-3d77c47fdb81 | For HLS outputs, the necessary key/IV data will be added to the M3U8 manifest file, and encryption key files will be included with the other deliverable files if applicable. | HLS 出力の場合、必要なキー/IV データが M3U8 マニフェストファイルに追加され、暗号化キーファイルが他の成果物ファイルに含まれます (該当する場合)。 |
| 2883  d8ca4232-4a72-4799-ae07-15e6272f9ec2 | Encryption is turned on when [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], or [1}[11]{3] are specified. | 、、[1}[2]{3][1}[5]{3][1}[8]{3]、またはの場合に暗号化が有効になります。[1}[11]{3]と指定されている。 |
| 2884  4e6cc1fb-08f9-4511-8f75-a56e05731bff | Note that the way that you should specify encryption depends on how the player you are using expects to receive the key. | 暗号化を指定する方法は、使用しているプレーヤーがキーを受け取る方法によって異なります。 |
| 2885  b9dad42d-1950-4ea1-b6e7-80adca38b3a9 | For example, VideoJS expects raw bytes (not a hex string), and in this case you want to use [1}[2]{3] rather than [1}[5]{3], which must be passed to Zencoder as a hex string. | 例えば、VideoJS は (16 進文字列ではない) 生のバイトを期待しており、[1}[2]{3][1}[5]{3]この場合はではなくを使いたい。Zencoder に渡さなければならない16 進数の文字列として指定します。 |
| 2886  f29504e7-5692-4827-b231-80b746fd8535 | encryption\_method | encryption |
| 2887  6207b462-a4e3-41e7-9a1b-6cb6d660d625 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2888  e901d9c9-c9b3-4de2-a4cd-707524e468a3 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2889  f0532c60-7f0e-430f-8616-82271c755cce | V1, V2 | V1、V2 |
| 2890  a649d4b6-c341-4000-a526-7cf1c8b72910 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2891  ad506781-e241-4661-96cb-dfa463554a4b | [1}Valid Values:{2] "none", "aes-128-cbc", "aes-128-ctr", "aes-256-cbc", or "aes-256-ctr" | [1}有効な値:{2]「なし」、「aes-128-cbc」、「aes-128-ctr」、「aes-256-cbc」、または「aes-256-ctr」 |
| 2892  622d28b2-c357-495d-934a-b09889b32a82 | [1}Note: for HLS outputs, only [2}[3]{4] is supported.{5] | [1}注:HLS 出力では、[2}[3]{4]サポートされます。{5] |
| 2893  647b7de9-1d24-452b-9781-bbe9e8e6ff9b | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] VOD |
| 2894  b6f41253-d9d6-4941-9cb6-1391b3857428 | [1}Example:{2] aes-128-cbc | [1}例:{2] aes-128-cbc |
| 2895  165cba02-3aa1-4a98-989a-d16655c44a16 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2896  597629bd-4aef-461a-b513-4b880b18f0a4 | Set the encryption method to use for encrypting. | 暗号化に使用する暗号化方法を設定します。 |
| 2897  e685b1e2-f7d6-4081-a323-7dbfdb754489 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2898  2430b992-4a4c-40a5-bc68-6e3c1a3c8bd9 | encryption\_key | encryption |
| 2899  3ecaaa1d-af30-4546-a1e6-74858584a63e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2900  fc84a123-1a03-4835-8c36-6f91d7e7a306 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2901  f3031648-12f8-490a-996b-71f1d60a5a90 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2902  3e085096-3e7a-4e2a-9eae-e1f868acff22 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2903  ec31e2e3-1835-4c5c-ae9b-de8697ba123c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2904  e1d34794-2697-4daa-a11f-95c0b38435c9 | A hexadecimal string of 16 octets (32 chars long, optional "0x" prefix) | 16 オクテット (32 文字、オプション「0x」プレフィックス) の 16 進数文字列。 |
| 2905  7888b2cb-9179-40bc-bddc-665c82e8b99f | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2906  41c859d0-d1b0-47a5-8a00-aa77cec5dcd1 | [1}Example:{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23dd35dd56a63 | [1}例：{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23d35dd56a63 |
| 2907  db9db3e4-acdd-4664-b127-47e09f2dead1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2908  0a8c11e5-1594-40a6-894c-7f708b2631aa | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one. | Zencoder に暗号化キーを生成させるのではなく、使用する暗号化キーを 1 つ設定します。 |
| 2909  adf843b7-6d7e-4993-908e-b16fad4eceba | Passing an encryption key is not compatible with key rotation. | 暗号化キーを渡すことは、キーのローテーションと互換性がありません。 |
| 2910  8f5a8bb2-1810-4e0c-818a-cdb1e6b704a4 | Zencoder will generate and return the encryption keys if using key rotation. | Zencoder は、キーローテーションを使用する場合、暗号化キーを生成して返します。 |
| 2911  77d072eb-6912-429a-8803-095a86758450 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2912  1499f92c-885f-4d2c-8525-908e1aaa47ef | encryption\_key\_url | cryption\_key\_url |
| 2913  f375a921-a9a5-4f9a-966c-c17a212e1d18 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2914  92e2c774-5cd5-4a51-bb35-0ec07ae55dbd | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2915  68388210-2a5d-4087-b90b-8221172310fc | V1, V2 | V1、V2 |
| 2916  c7f7e4f3-5783-4655-afc8-fe8384ad135e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2917  07ecf9b0-4741-49bb-979b-ecb280993559 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2918  7cea5d9f-908c-4d8c-bd06-94d67e1ee2b6 | A URL to a file containing a 16-byte binary key | 16 バイトのバイナリキーを含むファイルへのURL |
| 2919  cefead5a-b271-43b3-8c23-626da4a16749 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2920  8b0b6e77-252f-4826-a377-0422bf51f4ce | [1}Example:{2] http://example.com/encryption.key | [1}例:{2] http://example.com/encryption.key |
| 2921  6bb61f5e-4153-4315-9899-c8fff22e215f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2922  ab80be81-812f-4558-9764-c622b0d3a313 | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one. | Zencoder に暗号化キーを生成させるのではなく、使用する暗号化キーを 1 つ設定します。 |
| 2923  abae303f-159d-4b32-9cc5-dfa795288c4a | Specified as a URL to a file containing a 16-byte binary key. | 16 バイトのバイナリキーを含むファイルへの URL として指定します。 |
| 2924  c3fe156e-63c3-4578-9925-ad5b72dd23c9 | This will be included as the URL to the key file in HLS manifests and no encryption key files will be included with the output. | これは、HLS マニフェストのキーファイルへの URL として含まれ、暗号化キーファイルは出力に含まれません。 |
| 2925  85247828-74cc-40be-9921-3a1758d88c02 | If the encryption\_key is not also specified, Zencoder will attempt to download this file and use it to encrypt the output. | encryption\_key も指定されていない場合、Zencoder はこのファイルをダウンロードし、それを使用して出力を暗号化しようとします。 |
| 2926  5efbdb77-eb8f-461c-9805-bc281f7c0441 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2927  e0134592-a2ee-409f-82ef-93c63400aa18 | encryption\_key\_rotation\_period | cryption\_key\_rotation\_period |
| 2928  023253ee-256a-436b-aaaf-1af905257050 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2929  94a94db6-5dc9-48e6-9c31-cb2cf6d0b6fe | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2930  479d70fc-ba61-41a5-8d49-d30d62d99f98 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2931  8585248b-9e73-48f8-8b0a-60d70542655e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2932  cf6b1e06-b5cb-4592-a691-4ed643c3d7cf | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2933  6fff7611-0f6f-4cb6-b13e-7a37eb4e7bb1 | A number greater than 0 | 0より大きい数値 |
| 2934  f403a8b1-757f-4c94-aa22-7a56bfae8fb7 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2935  af21453c-eb34-451b-997a-d711c548d5d3 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 2936  3e73447f-2085-4a0f-a41f-6e5b27d4af92 | 10 | 10 |
| 2937  ff629622-80a9-41ed-81c5-9275a773daad | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2938  a353bd1a-582b-4730-b6a8-f706d2f9df56 | When Zencoder is generating encryption keys, use a different key for each set of segments, rotating to a new key after this many segments. | Zencoder が暗号化キーを生成する場合、セグメントセットごとに異なるキーを使用し、この数のセグメントの後に新しいキーにローテーションします。 |
| 2939  0e25d83b-2139-4ca4-ab8d-601ff3280881 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2940  9adcc535-27f5-48ca-8fcc-505ebe99a396 | encryption\_key\_url\_prefix | encryption\_key\_url\_prefix |
| 2941  9a601973-f480-4502-b92d-845520a3a856 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2942  f12c02ea-0c5a-4b29-b644-52539627b1f4 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2943  77cb86b0-f547-465d-a89f-46a5efc5102d | V1, V2 | V1、V2 |
| 2944  d1cdcd2c-fcd9-470d-924c-dcca8e7a3a7f | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2945  e3908d5f-bc89-43ef-a8c6-7b9e41c7be64 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2946  bf07d1b0-3c9d-4686-9a8c-613abc704e84 | A URL or relative path | URL または相対パス |
| 2947  c69c4716-d99a-4324-9d4e-a780e7f039fe | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2948  e71551b5-ae33-43bf-aeac-ae921956ffe0 | [1}Example:{2] keys/ | [1}例:{2] keys/ |
| 2949  fa3eeb5f-0e97-480f-9e56-c3ef521203c5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2950  6a481510-55ce-48f6-9675-ea465c9489c9 | When an encryption\_key\_url is not specified, prepend this to the encryption key filenames before including them in the manifest. | encryption\_key\_url が指定されていない場合は、マニフェストに含める前に、暗号化キーのファイル名の前にこれを追加します。 |
| 2951  839e6dd7-9fc4-4ab8-b339-5a1e0b013d94 | Otherwise the keys are assumed to be accessible from the same path as the manifest file. | それ以外の場合、キーはマニフェストファイルと同じパスからアクセス可能であると見なされます。 |
| 2952  73c4571d-0dd3-47ce-bcb6-89c8f5722c6d | If a question mark is used in the string the prefix it will be used as-is, otherwise a slash will be added to the end of the prefix (unless it already ends with a slash). | 文字列に疑問符が使用されている場合、接頭辞はそのまま使用されます。それ以外の場合は、接頭辞の最後にスラッシュが追加されます（すでにスラッシュで終わっている場合を除く）。 |
| 2953  f85d1282-a4fe-42e8-a4df-e780d08e7f66 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2954  00a47a0a-a3e3-4ef5-8c9d-13e3a8f88d09 | encryption\_iv | cryption\_iv |
| 2955  097b6df2-a401-4898-941a-14ba3fa32f48 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2956  adc9cd58-809c-4f8a-842f-74ee17f4709f | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2957  5b6752e1-d9a8-4e13-adf6-f6f9a2cd0ca7 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2958  ca355cfc-8d1e-46bc-910f-a783439179ff | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2959  3f5e2122-9f41-4519-91a0-9c3644b53b5c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2960  70514983-37c7-46de-81de-ed4768fec0c9 | A hexadecimal string of 16 octets (32 chars long, optional "0x" prefix) | 16 オクテット (32 文字、オプション「0x」プレフィックス) の 16 進数文字列。 |
| 2961  6016f988-2a79-41ea-aafc-8824cdfe53bb | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2962  44f2c2bd-f76b-466f-935c-8bd44ccdaacb | [1}Example:{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23dd35dd56a63 | [1}例：{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23d35dd56a63 |
| 2963  73c33298-8253-4e2a-a9df-2cbc769d464b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2964  2666b91f-f5fc-4abe-b623-155261ed7299 | Set an initialization vector to use when encrypting, as a 16-octet hexadecimal string. | 暗号化時に使用する初期化ベクトルを 16 オクテット 16 進数の文字列として設定します。 |
| 2965  710ef60f-9c80-4b24-a7a0-08f63dd524ea | On segmented outputs if this is not specified, the segments will be encrypted with incrementing IV values, starting at zero (consistent with HLS specifications). | セグメント化された出力では、これを指定しない場合、セグメントはゼロから始まる IV 値のインクリメントで暗号化されます (HLS 仕様に準じます)。 |
| 2966  b547260d-e5ab-4e57-9be3-1f2ca8c4ac75 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2967  51e33bd5-b153-4bbc-acf2-74968dc7601d | encryption\_password | encryption |
| 2968  6c9de9ed-358e-4732-982a-e89f4fd7d531 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2969  5408b43d-8ff9-4fc9-9eb7-fe1f6f5cb455 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2970  2b2a86b9-6670-4a79-9561-f2c59373692c | V1, V2 | V1、V2 |
| 2971  d9f48613-b06e-4250-a9c2-03a5d855b965 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2972  17c98842-f8f5-48ba-bf67-d7d2a4595da9 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2973  4c3ac8af-513f-4dd5-b4fc-5acec36a5bf7 | A string | 文字列 |
| 2974  cfc536a5-518d-42e4-b6ef-a155e074fc8a | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2975  53838e3d-626b-4d2f-9ec2-2e18693bab64 | [1}Example:{2] super-secret-password | [1}例:{2]スーパーシークレットパスワード |
| 2976  786f3aa5-88db-4e13-b97c-a4e58779d92c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2977  831352d3-19fb-46b8-a835-7be3e52c63e3 | Sets a password to use for generating an initialization vector. | 初期化ベクトルの生成に使用するパスワードを設定します。 |
| 2978  a2a6d72a-963c-4476-a56e-bab2c13a041c | Not supported for segmented outputs. | セグメント化された出力ではサポートされません。 |
| 2979  1d47a17b-1260-4d64-8185-04e766b67044 | Non-segmented outputs require either encryption\_iv or encryption\_password. | セグメント化されていない出力には、暗号化\_iv または encryption\_password のいずれかが必要です。 |
| 2980  c9e052a9-6214-48d6-95d2-d170c62547ff | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2981  d749cda5-a7ef-4cfb-91a8-4a07fd2d2ae0 | [1]title: | [1]title: |
| 2982  25fe65a7-21ab-4967-b63d-0e55c84ca3a7 | FLV Settings description: | FLV設定 description: |
| 2983  e3d6b2db-8f51-4129-82b5-121e0bed116d | This topic contains details for encoding settings related to FLV outputs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、FLV 出力に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 2984  43b90db1-7979-485a-821f-dee05bfbb8b1 | [1] | [1] |
| 2985  46cb780b-1fd0-4dc6-ae91-34773686b800 | cue\_points | cue\_points |
| 2986  7cd87b3a-1343-4bae-b657-d20231b0309a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 2987  941d45ba-9990-4594-ad26-cf5aa770e70c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 2988  f12edf72-0ee2-417a-a140-e35929836784 | V1, V2 | V1、V2 |
| 2989  8618a690-bb41-4cb9-9fba-69b962edc870 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 2990  19771499-709c-454c-b61e-cca97a4c5f2f | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 2991  fb998400-36fa-4eaf-9b10-4e72373c4a8f | An array of hashes with cue point settings | キューポイント設定を持つハッシュの配列 |
| 2992  a663f168-a9c0-4b6e-b387-2079a87a22bc | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 2993  2228d71a-a860-41a2-a71f-52d6fc0698f3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 2994  910cb892-1611-4cf9-975f-556172e7e198 | Zencoder supports adding event and navigation cue points to VP6 Flash Video (FLV) files. | Zencoder は、VP6 Flash Video (FLV) ファイルへのイベントキューポイントとナビゲーションキューポイントの追加をサポートしています。 |
| 2995  48d8b79b-2076-4a02-a02b-12581a2c35ad | Cue points are embedded in the FLV stream and FLV metadata packet when you encode the FLV file. | FLV ファイルをエンコードすると、キューポイントは FLV ストリームおよび FLV メタデータパケットに埋め込まれます。 |
| 2996  ef172629-c749-4d83-800b-62d2eecd573a | There are two cue point types: "navigation" and "event". | キューポイントには、「ナビゲーション」と「イベント」の2種類があります。 |
| 2997  0ece89a3-e2b4-4215-bd2d-e195123982e0 | Navigation cue points can be used to let users seek to a specified part of a video file. | ナビゲーションキューポイントを使用すると、ユーザーがビデオファイルの指定した部分を検索できます。 |
| 2998  d851563e-17c6-49ba-88d2-93cbad9e98b1 | Navigation cue points create a keyframe at the specified cue point location, so you can use code to move a video player’s playhead to that location. | ナビゲーションキューポイントでは、指定したキューポイント位置にキーフレームが作成されるため、コードを使用してビデオプレーヤーの再生ヘッドをその場所に移動できます。 |
| 2999  b5cf3f32-5a7a-4405-b6b6-985cd1f16899 | You can set particular points in an FLV file where you might want users to seek. | FLV ファイルで、ユーザがシークする特定のポイントを設定できます。 |
| 3000  c4e06c84-2ae3-4e73-a184-17f30a9e5dcd | For example, your video might have multiple chapters or segments, and you can control the video by embedding navigation cue points in the video file. | たとえば、ビデオに複数のチャプターまたはセグメントがあり、ナビゲーションキューポイントをビデオファイルに埋め込んでビデオを制御できます。 |
| 3001  b7371119-3e93-4b3b-ac3f-3048d5a83919 | Event cue points can be used to perform actions in a SWF video player that are triggered at specified points during FLV playback. | イベントキューポイントを使用して、FLV 再生中に指定されたポイントでトリガーされる SWF ビデオプレーヤーでアクションを実行できます。 |
| 3002  d5a9a2af-ff9f-439a-a290-b9c4b3ff6346 | For more information, see this [1}Adobe article about cue points{2]. | 詳細については、[1}キューポイントに関するアドビの記事を参照してください{2]。 |
| 3003  436dad6d-6b56-4884-ab53-5c7e5ba902a4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3004  d874d0d4-9c44-4a3e-8d65-8f5db9b74892 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7], [13}[4}[15]{6]{7], and [18}[4}[20]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7]、[13}[4}[15]{6]{7]、、[18}[4}[20]{6]{7] |
| 3005  0b8977c3-293f-4569-b41f-d3a43dc3de85 | type | タイプ |
| 3006  7f125357-10a3-459b-a4f7-88e217745578 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3007  e9a7566d-ce94-4645-8868-3a796f7322f3 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3008  36fd9d3d-8bf9-43a8-b07e-7cacbdc56646 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3009  26d5b149-488a-435d-b8b9-5cc49c7eb923 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3010  74ee77c2-3423-4b5d-85fd-313515f550fc | [1}Valid Values:{2] navigation or event | [1}有効な値:{2]ナビゲーションまたはイベント |
| 3011  9c581208-e201-4d40-8937-fd73831a2f97 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 3012  88ade948-ad25-4e7a-b5a6-b7bb3c431138 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3013  cbca62ac-4c09-48d9-9e22-8945b76976fa | A cue\_point type: either "navigation" or "event". | キューポイントタイプ:「ナビゲーション」または「イベント」のどちらかです。 |
| 3014  87b33147-8287-4e36-a72f-14600dfd3d8d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3015  89c1ec85-c7a1-495b-b8d2-0d0b91cdd0c6 | [1}See Also:{2] [3}cue\_points{4], [5}[6}[7]{8]{4], [10}[6}[12]{8]{4], and [15}[6}[17]{8]{4] | [1}参照:{2][3}cue\_points{4]、[5}[6}[7]{8]{4]、[10}[6}[12]{8]{4]、および[15}[6}[17]{8]{4] |
| 3016  9cbb41d9-aea3-4e09-8017-ed40159d72ca | time | 時間 |
| 3017  68917da3-4da0-4a4a-a7da-40fc97edba52 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3018  246f2791-1cb6-4b27-9db3-ba24628239ec | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3019  4fc9f32d-0f38-4109-9bb3-67cecd34c34c | V1, V2 | V1、V2 |
| 3020  46826bba-b316-4f77-8792-77c1c4990929 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3021  77cb1a78-46a5-46ab-86cf-35d4550becf7 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 3022  a3473a94-8305-49ab-9105-564d4ab1532f | A positive float | 正のフロート |
| 3023  6aca6949-2df2-4b92-86fc-9bf3ced61d95 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 3024  8641d1a3-bb8c-4229-a3c1-9e0777bade1f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3025  c91c79b6-0164-4c26-9058-7746d4f74170 | The time for a cue\_point, in seconds. | キューポイントの時間（秒単位）。 |
| 3026  69590e1f-bcd3-4666-b4de-3ae9dc47977a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3027  c6a70bff-16da-44d7-a481-424391c7ca9b | [1}See Also:{2] [3}cue\_points{4], [5}[6}[7]{8]{4], [10}[6}[12]{8]{4], and [15}[6}[17]{8]{4] | [1}参照:{2][3}cue\_points{4]、[5}[6}[7]{8]{4]、[10}[6}[12]{8]{4]、および[15}[6}[17]{8]{4] |
| 3028  ce8cb769-9198-490b-b2ed-4ec520716ee6 | name | name |
| 3029  512aac96-1af1-4c70-8011-ff85a35af315 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3030  bb2939a3-b5bc-413b-b3d4-1804fe1d26a8 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3031  a40f69d6-21f5-4e18-b471-9bf2a73799a3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3032  42e88ed3-1c42-4bd2-9f9a-13c52108f9eb | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3033  1462de58-f0bd-4e32-b114-a9c6bf63599a | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 3034  2b706e8b-9b13-419c-870e-b5a44d7238d0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3035  51eec5d2-1a9a-4b3b-8c4b-1e6b3d42ba02 | A name for a cue\_point. | キューポイントの名前。 |
| 3036  dd85e502-1008-4ebf-bf94-9ca9ce1d99e9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3037  58b98b7f-0f70-45b6-8cae-d8e5a740631b | [1}See Also:{2] [3}cue\_points{4], [5}[6}[7]{8]{4], [10}[6}[12]{8]{4], and [15}[6}[17]{8]{4] | [1}参照:{2][3}cue\_points{4]、[5}[6}[7]{8]{4]、[10}[6}[12]{8]{4]、および[15}[6}[17]{8]{4] |
| 3038  c67d4b18-4b56-4e33-b412-4232cd12169b | data | データ |
| 3039  aeee569b-4253-4b59-ae34-62e94ed7ec94 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3040  6bb804d3-46ea-4b05-a7d0-300767c3ff01 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3041  34423f22-e5ac-4e13-aed3-c689557cda68 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3042  dc80bdb6-b5ce-4a7d-999b-76b1d571d0d4 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3043  fb34e867-32b0-4b28-bd47-8ae1ca555561 | [1}Valid Values:{2] key/value pairs | [1}有効な値:{2]キー/値のペア |
| 3044  45b98cd6-3032-4b98-8861-48c2203b86b5 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 3045  28095240-10ef-4012-a6f1-56a2d1857fd6 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3046  a79594fc-401f-4d96-ad6f-d6009ca143cf | Data for a cue\_point, as a hash of key/value pairs. | キー/値のペアのハッシュとしての、キューポイントのデータです。 |
| 3047  70a51c83-3cc5-469e-bee3-0e8d0793a40c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3048  73baa83d-fdd1-4467-bca2-91d0dfece49f | [1}See Also:{2] [3}cue\_points{4], [5}[6}[7]{8]{4], [10}[6}[12]{8]{4], and [15}[6}[17]{8]{4] | [1}参照:{2][3}cue\_points{4]、[5}[6}[7]{8]{4]、[10}[6}[12]{8]{4]、および[15}[6}[17]{8]{4] |
| 3049  80020e57-5115-4ad2-aa15-2b54207192e2 | [1]title: | [1]title: |
| 3050  d8543f54-d322-4408-b4af-5f96e1836fea | Forensic Watermarking Settings [1}This topic provides information on settings for forensic watermarking.{2][3][4}[5]{6] | [1}フォレンジックウォーターマーク設定このトピックでは、フォレンジックウォーターマークの設定について説明します。{2][3][4}[5]{6] |
| 3051  790efafb-b75a-460b-b9f4-1d49036430b1 | [1] | [1] |
| 3052  05fb8ba1-7f1f-4caf-a49a-2c05d0e5d259 | Introduction | はじめに |
| 3053  b295d31d-f033-4a49-bc2b-4cbbccb8f421 | Forensic watermarking will help protect your premium content from piracy and unauthorized content sharing. | フォレンジック透かしは、著作権侵害や不正なコンテンツ共有からプレミアムコンテンツを保護するのに役立ちます。 |
| 3054  e751e3ff-004e-4a2a-b56c-e0eb27610ae7 | This feature also helps to quickly identify the source of a content leak, so that action can be taken. | この機能は、コンテンツリークの原因をすばやく特定するのにも役立ち、アクションを実行できます。 |
| 3055  285a77d4-5aca-4418-82ea-6242a8841854 | See [1}Forensic Watermarking{2] for more details on requirements for using forensic watermarking. | [1}{2]フォレンジック・ウォーターマークの使用要件の詳細については、フォレンジック・ウォーターマーキングを参照してください。 |
| 3056  3c1cb6ed-4439-4575-ab78-729b24e927e0 | forensic\_watermark | forensic\_watermark |
| 3057  6799a375-a4bc-493e-a7d1-ccebd065b2c6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3058  c475ed25-75da-488f-80e0-2d019841be6f | [1}API Versions:{2]V2 | [1}APIバージョン:{2] V2 |
| 3059  6dbf7436-7037-43e9-9116-d022df53c7e5 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3060  edeea86e-82af-4a48-95f2-10930e85a81e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 3061  977e8c69-eaf2-416f-81f1-f0410fafc573 | "A", "B" | 「A」、「B」 |
| 3062  c59300e2-fef1-4e49-929e-e069a561bfcf | [1}Must be set to [2}[3]{4] for one output, and [2}[6]{4] for a second output{8] | [1}1 [2}[3]{4]つの出力ではに設定し[2}[6]{4]、2 番目の出力ではに設定する必要があります{8] |
| 3063  b7e6ed0f-e356-45af-b9ef-5841d361ddd0 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] VOD |
| 3064  ae903ae3-0186-4c5e-b15e-15bbb4d79e9f | [1}Example:{2] | [1}例：{2] |
| 3065  3e87127b-435d-4726-aacf-e084a301ca63 | A | A |
| 3066  608cf18d-4a3d-4aaa-b31d-56c2d988f3e0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3067  5915b610-f4e8-464a-a2ed-34160ea683c3 | To generate outputs with forensic watermarking in Zencoder, you need to specify 2 outputs per video, an output [1}A{2] and [1}B{2] so that segments from each output can be intermixed in different sequences to produce a range of different watermarked "videos" for playback (for example: | Zencoderでフォレンジック透かしを使用して出力を生成するには、ビデオごとに2つの出力（出力）を指定する必要があります。[1} NS{2]と[1}NS{2]これにより、各出力のセグメントをさまざまなシーケンスで混合して、再生用のさまざまな透かし入りの「ビデオ」を生成できます（例： |
| 3068  ba2e962b-2528-42e7-9cca-694799e78a25 | AABABBABA, ABBBABABA, BABAABBAA, etc.). | AABABBABA、ABBBABABA、BABAABBAAなど）。 |
| 3069  ee9b7a4d-2c8d-4cbe-8513-21e629a38e5b | [1} Notes: | [1}注意: |
| 3070  b2240c1a-b1cb-415a-b3f7-afec1e442fb8 | forensic watermarking [1}cannot{2] be added to videos shorter than 5 minutes | フォレンジック・ウォーターマークを 5 [1}{2]分未満の動画に追加することはできません。 |
| 3071  0d2d6a0c-50ac-4cf9-ae11-f7716fd44b49 | [1}[2]{3] [4}must{5] be set to [1}[7]{3] or forensic watermarking will not be added | [1}[2]{3][4}{5][1}[7]{3]に設定する必要があります。設定しない場合、フォレンジック・ウォーターマークは追加されません |
| 3072  c8b2ab70-c87d-4b9b-80ea-20e836c5f8b7 | {1] | {1] |
| 3073  f267902c-f432-4d38-9e90-b38d877c3f83 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3074  b7126b06-ca1f-4f12-b35c-e47f06173c0f | forensic\_watermark\_stub\_mode | forensic\_watermark\_stub\_mode |
| 3075  ed77d3b2-7528-41cc-ac28-6c11a1a894fc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3076  16d0ad1a-4f6e-465c-b12c-d6c59bc357f1 | [1}API Versions:{2]V2 | [1}APIバージョン:{2] V2 |
| 3077  33fdadee-adab-49e5-8398-719d7917b382 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3078  d4062c2b-9985-42bd-b9a9-2ce18b827693 | [1}Valid Values:{2] true, false | [1}有効な値:{2]真、偽 |
| 3079  c24ae19b-6949-4ea4-a9d7-5c0deea75d9f | [1}Default Value:{2] false | [1}デフォルト値：{2] false |
| 3080  4391e10c-0e76-42de-9041-a9e47c7b5d83 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] VOD |
| 3081  b5002375-7e54-43f2-befa-cd59aa9084f7 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 3082  5791f539-ada9-4ce8-9ca5-d1288133d932 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3083  780d7c1b-bb95-4bfd-8901-e73df76b45ec | To [1}be used for purposes of testing integrations{2] that generate outputs with forensic watermarking in Zencoder. | に[1}統合をテストする目的で使用する{2] Zencoderでフォレンジック透かしを使用して出力を生成します。 |
| 3084  90d7ac16-fd8a-40d6-b197-3f7fc911fb55 | When set to [1}[2]{3] together with [4}[1}[6]{3]{8], this flag causes visible watermarks to be created (to verify that forensic watermarking is being successfully added). | [1}[2]{3] Togeth with に設定すると[4}[1}[6]{3]{8]、このフラグによって可視透かしが作成されます (フォレンジック・ウォーターマークが正常に追加されていることを確認します)。 |
| 3085  5db25a3f-950d-42fb-a0b1-da4bd5f61a2b | Once testing is complete, you will need to run the job again, omitting the [1}[2]{3] flag or setting it to [1}[5]{3], to get outputs without the visible watermarks. | テストが完了したら、ジョブを再度実行して、[1}[2]{3]フラグを省略するか、またはに設定して[1}[5]{3]、可視の出力を取得する必要があります。透かし。 |
| 3086  57b8776e-6f22-4bde-887a-6d1ffdbbf499 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3087  3c815c5b-a403-4377-9ccb-1caeea717991 | [1]title: | [1]title: |
| 3088  63f7681d-3245-479e-b857-096f379e92f0 | Format and Codecs Settings description: | フォーマットとコーデック設定 description: |
| 3089  ab45ff53-485d-4197-9ae3-a2c17137d789 | This topic contains details for encoding settings related to video formats and codecs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオフォーマットとコーデックに関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 3090  8ca96c0c-d4e2-45c5-9ff9-c4f93344593f | [1] | [1] |
| 3091  ff0c7ec7-10b0-416d-aab8-257c8f981f34 | format | 形式 |
| 3092  9f728e4f-a2d1-40b3-bb47-8d0ddc6824d8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3093  d2da214e-aa29-403f-b26a-56c41e3218bc | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3094  2390dfee-0967-48ca-982f-a885f2bab089 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3095  9a17b01d-662f-45af-93ea-b9b6ce71cfc5 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3096  d2c38f8c-4356-4ae1-bd2e-794190edc023 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 3097  7cecdc22-3986-4d88-aae9-cd27ca1aa9f7 | Determined by the output filename and then video or audio codec. | 出力ファイル名、およびビデオコーデックまたはオーディオコーデックによって決定されます。 |
| 3098  34288e7b-043b-44e6-aaa4-7992fc899aed | Otherwise: mp4 (for standard outputs); ts (for segmented outputs). | それ以外の場合:mp4 (標準出力の場合); ts (セグメント出力の場合)。 |
| 3099  13c623ff-52ef-46b6-9891-c012060b6367 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 3100  09058f09-0cda-4e1f-8c6e-1358a303fd06 | 3gp, aac, ac3, ec3, flv, m4f, mj2, mkv, mp3, mp4, mxf, ogg, ts, webm, and wmv | 3gp、aac、ac3、ec3、flv、m4f、mj2、mkv、mp3、mp4、mxf、ogg、TS、webm、wmv |
| 3101  da95668f-3cd5-4ab1-b017-d0acb2682f7d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3102  90a86443-8ff9-4001-88be-c578fa2427a5 | All | すべて |
| 3103  59740e72-206d-49a7-9ff4-6f0681db4ae8 | [1}Example:{2] webm | [1}例:{2] webm |
| 3104  87c73705-54a2-4061-a8df-f0882ff0dafe | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3105  d2ef6b0c-eaf2-4e75-b1f7-4cc48ba5dbd8 | The output container format to use. | 使用する出力コンテナ形式。 |
| 3106  a154d960-aaa3-497b-b65b-fcb5a9cb125a | Note that some containers have multiple valid file extensions. | コンテナによっては、複数の有効なファイル拡張子があることに注意してください。 |
| 3107  7703e058-8ede-4859-ab41-f46c96cfecf8 | Typically, names like "f4v", "ogv", and "m4v" are used for audio/video files, and "f4a", "m4a", and "oga" are used for audio-only files, but this is not enforced. | 通常、オーディオ/ビデオファイルには「f4v」、「ogv」、「m4v」などの名前が使用され、「f4a」、「m4a」、「oga」はオーディオのみのファイルに使用されますが、これは強制されません。 |
| 3108  165aa349-5c5a-4bac-be03-90c8986bcfde | Similarly, "f4v" and "f4a" are often used for mp4 content designed to play in Flash Video, but this is just a convention. | 同様に、「f4v」と「f4a」は、Flash Videoで再生するように設計されたmp4コンテンツによく使用されますが、これは単なる慣習です。 |
| 3109  b82aefb6-6471-4348-9fcb-a81a50bee872 | Compatibility: | 互換性: |
| 3110  ff07dbee-2887-4a05-b6fb-fb46a32ea91c | mp4 is compatible with h264 (default), hevc, and mpeg4 video, and aac (default), mp3, ac3, and eac3 audio. | mp4 は、h264（デフォルト）、hevc、および mpeg4 ビデオと aac（デフォルト）、mp3、ac3、eac3 オーディオと互換性があります。 |
| 3111  046a287a-63cf-4c4e-8bd0-4935b4d818ca | Valid values and file extensions: mp4, m4a, m4v, f4v, f4a, m4b, m4r, f4b | 有効な値とファイル拡張子：mp4、m4a、m4v、f4v、f4a、m4b、m4r、f4b |
| 3112  0274e7ef-36c7-4861-b821-c962c6558ff7 | m4f is compatible with h264 and hevc video and aac, ac3, and eac3 audio. | m4fはh264とhevc videoとaac、ac3、eac3オーディオに対応している。 |
| 3113  c3bdef9a-e817-4034-9995-f63aa4c2bbc0 | ogg is compatible with theora video and vorbis audio. | oggはtheoraビデオとvorbisオーディオと互換性があります。 |
| 3114  0c78ace0-2b83-4470-9ff6-ad9559059ef5 | Valid values and file extensions: ogg, oga, ogv, ogx | 有効な値とファイル拡張子:ogg、oga、ogv、ogx |
| 3115  834c3638-1c36-4f8b-9ef9-d6f1ed596eb8 | webm is compatible with vp8 (default) and vp9 video and vorbis audio. | webm は vp8 (デフォルト) および vp9 ビデオおよび vorbis オーディオと互換性があります。 |
| 3116  76cd97f5-0b18-4c47-856b-d4709620b418 | Valid values and file extensions: webm | 有効な値とファイル拡張子:webm |
| 3117  10e1387d-ad26-47e0-b55f-de4b54c10b7a | 3gp is compatible with mpeg4 (default) and h264 video, and aac (default) and mp3 audio. | 3gp は、mpeg4（デフォルト）と h264 ビデオ、および aac（デフォルト）と mp3 オーディオと互換性があります。 |
| 3118  78b20068-dc06-4316-91a1-f56b061ca2ab | Valid values and file extensions: | 有効な値とファイル拡張子: |
| 3119  7a765ba3-b150-4cfe-bab7-19639790da5b | 3gp, 3gp2, 3g2, 3gpp, 3gpp2. | 3gp、3gp2、3g2、3gpp、3gpp2。 |
| 3120  20faf59d-d80f-4cc1-89b9-25470b43b295 | Note that the 3gp format can also use a mp4 file extension. | 3gp形式では、mp4ファイル拡張子を使用することもできます。 |
| 3121  ec0d53a2-146d-47f1-b0c8-02ee2c33ed22 | flv is compatible with vp6 (default) and h264 video, and aac (default) and mp3 audio. | flv は vp6（デフォルト）と h264 ビデオ、および aac（デフォルト）および mp3 オーディオと互換性があります。 |
| 3122  62536b96-3286-42f3-869b-7839637005ad | Valid values and file extensions: flv | 有効な値とファイル拡張子:flv |
| 3123  f245cef6-1713-4369-aaa8-2586e46d7408 | ts is compatible with h264 video and aac (default), mp3 or ac3 audio. | tsはh264ビデオとaac（デフォルト）、mp3またはac3オーディオと互換性があります。 |
| 3124  912e2c11-b926-452e-a2cb-8b2529b97562 | Valid values and file extensions: ts | 有効な値とファイル拡張子:ts |
| 3125  f6608ea3-1a9c-4b65-994f-b8144e8c5c52 | mkv is compatible with h264 video and aac (default), mp3, ac3 or eac3 audio. | mkvはh264ビデオとAAC（デフォルト）、MP3、ac3またはeac3オーディオと互換性があります。 |
| 3126  af4a7721-7cc1-42bc-8a9e-865b624148f3 | Valid values and file extensions: mkv | 有効な値とファイル拡張子:mkv |
| 3127  eb3b0e95-688e-4eb3-b78e-18dedddba0cb | wmv is compatible with wmv video and wma (default) or mp3 audio. | wmv は、wmv ビデオと wma (デフォルト) または mp3 オーディオと互換性があります。 |
| 3128  b00909fe-bbdc-4929-bf31-c5b43cb4e81b | Valid values and file extensions: wmv, wma | 有効な値とファイル拡張子:wmv、wma |
| 3129  e5f09c79-83dc-4294-aa1a-fb65f713df96 | aac is compatible with aac audio and no video. | aacはaacオーディオと互換性があり、ビデオはありません。 |
| 3130  567ea058-edd3-4ca8-b4d5-fd9a842fb475 | Valid values and file extensions: aac | 有効な値とファイル拡張子:aac |
| 3131  2e31d24d-12fa-4b85-8f5d-a36341110fb1 | mp3 is compatible with mp3 audio and no video. | mp3はmp3オーディオと互換性があり、ビデオはありません。 |
| 3132  dec9c6e2-a53d-4697-a1dd-f7b78bf4dcb6 | Valid values and file extensions: mp3 | 有効な値とファイル拡張子:mp3 |
| 3133  a508839c-b037-4d4b-9949-e1102f969a39 | ac3 is compatible with ac3 audio and no video. | ac3 は ac3 オーディオと互換性があり、ビデオはありません。 |
| 3134  664efe1d-acb7-41b7-8bdf-2e5859907401 | Valid values and file extensions: ac3 | 有効な値とファイル拡張子:ac3 |
| 3135  efa03b92-9cec-4ec3-b4f8-caa7f7ed73c0 | ec3 is compatible with eac3 audio and no video. | ec3 は eac3 オーディオと互換性があり、ビデオはありません。 |
| 3136  2e43aaf9-8f76-4eb4-9741-bf8d196a48d4 | Valid values and file extensions: ec3 | 有効な値とファイル拡張子:ec3 |
| 3137  abd4339f-fbed-4de7-8793-8b7adba708cb | mj2 is compatible with jp2 video and aac audio. | mj2 は jp2 ビデオと ac オーディオと互換性があります。 |
| 3138  9ae05a46-8c37-45bb-9db0-0ce99774160e | Valid values and file extensions: mj2, mjp2. | 有効な値とファイル拡張子:mj2、mjp2。 |
| 3139  c1228514-f28f-459e-9dd7-fd389df73907 | mxf is compatible with h264 video and pcm audio. | mxf は h264 ビデオおよび PCM オーディオと互換性があります。 |
| 3140  527e6d7d-a781-4421-80cf-ab12a5cb179c | Valid values and file extensions: mxf. | 有効な値とファイル拡張子:mxf。 |
| 3141  d71ed072-2b85-4299-82e8-42cbfae09bd4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3142  241a71bb-6922-4e3f-87f1-693f690a0c6a | video\_codec | video\_codec |
| 3143  a0c12eef-1497-4de9-917e-6ce7ea391d99 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3144  e95cb593-4234-4b78-8860-ed4cbe9d3db4 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3145  0e2ee804-9bad-47e6-9320-fc1c2417f030 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3146  cc50d20e-14a4-4df9-b3b5-54be89e81b0c | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3147  e81c02c9-a59a-41c6-b801-cd8d3cca0d9e | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 3148  8e5ef57b-7c48-4314-a20a-6c90c374e1ad | Determined by the format, profile, or [1}audio\_codec{2]. h264 if none are provided. | 形式、プロファイル、または[1} audio\_codec{2]によって決定されます。指定されていない場合は h264。 |
| 3149  6526d1a3-3704-47b0-8c83-d9223501b490 | [1}Valid Values:{2] h264, hevc, jp2, mpeg4, theora, vp6, vp8, vp9, and wmv | [1}有効な値：{2] h264、hevc、jp2、mpeg4、theora、vp6、vp8、vp9、およびwmv |
| 3150  5b547d69-1dd3-4ce0-8035-de36ff69fb27 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3151  ffd8b224-b0ac-4009-81ab-12eb6a11fbc5 | All | すべて |
| 3152  66948ca9-76b4-490f-b3d2-076b58238083 | [1}Example:{2] vp8 | [1}例:{2] vp8 |
| 3153  1550c4cb-0c23-4f02-94cd-5fc5b04410ff | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3154  c8f2d3ff-624f-450d-a2bf-f3560afef976 | The output video codec to use. | 使用する出力ビデオコーデック。 |
| 3155  13cdfe40-6fab-428f-ad2c-b8046a4ce4f6 | Zencoder currently supports the following codecs: h264 (default), hevc, jp2, theora, vp6, vp8, vp9, mpeg4, and wmv. | Zencoder は現在、h264 (デフォルト)、hevc、jp2、theora、vp6、vp8、vp9、mpeg4、および wmv のコーデックをサポートしています。 |
| 3156  f52c19e9-90ec-47bb-8350-02f086a3acfd | Compatibility: | 互換性: |
| 3157  c2947cec-9670-4993-8310-c751d2ad74cd | h264 is compatible with aac (default) and mp3 audio and the mp4 (default), m4f, flv, or 3gp formats | h264 は ac (デフォルト) および mp3 オーディオと mp4 (デフォルト)、m4f、FLV、または 3gp フォーマットと互換性があります |
| 3158  42184e66-d675-4620-bd78-4ddee3a4eef6 | hevc is compatible with aac (default) or mp3 audio and the mp4 or m4f formats. | hevc は ac (デフォルト) または MP3 オーディオと mp4 または m4f フォーマットと互換性があります。 |
| 3159  9b8e4a72-3a7e-4849-b2d5-bb9dd2805780 | vp9 is compatible with vorbis audio and the webm format | vp9はvorbisオーディオとwebmフォーマットと互換性がある |
| 3160  87213289-bc00-4e83-82a6-6b2b23fc75d6 | vp8 is compatible with vorbis audio and the webm format | vp8はvorbisオーディオとwebmフォーマットと互換性がある |
| 3161  83aebb85-f2b3-4358-8eb7-853fa19ddf8c | vp6 is compatible with mp3 (default) or aac audio, and the flv format | vp6 は mp3 (デフォルト) または ac オーディオと互換性があり、FLV 形式 |
| 3162  c3a48480-dbf9-44ba-92d0-b00d36d2b089 | theora is compatible with vorbis audio and the ogg format | theoraはvorbisオーディオとoggフォーマットと互換性があります |
| 3163  777d60c9-aab2-449f-ad09-b66844c580a4 | mpeg4 is compatible with aac (default) and mp3 audio, and the mp4 (default) or 3gp formats | mpeg4 は ac (デフォルト) および mp3 オーディオ、および mp4 (デフォルト) または 3gp フォーマットと互換性があります。 |
| 3164  5ebf2c9f-0159-4489-8b63-68b74274e5ed | wmv is compatible with wma (default) or mp3 audio, and the wmv format | wmv は、wma (デフォルト) または mp3 オーディオと互換性があり、wmv 形式 |
| 3165  0c6381cd-ea9a-41a7-b23e-2fe1b3be2710 | jp2 is compatible with pcm audio and the mj2 format. | jp2 は、PCM オーディオと mj2 フォーマットと互換性があります。 |
| 3166  4b2c2c8b-3bf4-4c2d-8e83-6efd4cb9e1b5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3167  c2617d5a-10b1-4dc3-b41c-71e99bcc14a8 | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}参照:{2][3}audio\_codec {4][5}とフォーマット{4] |
| 3168  60af65c9-43d9-41a6-8539-862909d35cf8 | audio\_codec | audio\_codec |
| 3169  b5b9e5d8-23a3-4ece-b9ba-d17f9815f330 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3170  fc0de944-0c20-4ce6-967b-ae1556cda2aa | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3171  a91c2ee1-486d-4530-b02b-bcfc6d0a702f | V1, V2 | V1、V2 |
| 3172  d4aad73f-86a4-4c0c-985c-891afd808b23 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3173  f6256245-198f-47e7-b5fe-da31a08896e6 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 3174  04b93038-e4c6-4c8e-a724-c48ae1e68bcd | Determined by the format, profile, or [1}video\_codec{2]. aac if none are provided. | 形式、プロファイル、または[1} video\_codec{2]によって決定されます。提供されていない場合は aac。 |
| 3175  72dd95ca-be8a-445f-abb0-35b98b0ccea3 | [1}Valid Values:{2] aac, ac3, amr, eac3, mp3, pcm, vorbis, and wma | [1}有効な値:{2] aac、ac3、amr、eac3、mp3、pcm、vorbis、および wma |
| 3176  60144074-73c3-4818-b6b4-c8e353feb67f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3177  ce7154b3-fc99-4b91-8f49-7f17bf619579 | All | すべて |
| 3178  d85833f3-e9dc-47f6-910d-91df2b3b50df | [1}Example:{2] mp3 | [1}例:{2] mp3 |
| 3179  b07d271d-0d62-4fe2-8b7b-9fc465528c60 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3180  2929cf8b-d090-4c13-b1e1-439e1013f91d | The audio codec to use. | 使用するオーディオコーデック。 |
| 3181  2c6e180e-a0ae-48ce-9bd9-32b62940a020 | The default codec depends on the video codec and format selected. | デフォルトのコーデックは、選択したビデオコーデックと形式によって異なります。 |
| 3182  4accb1b3-b56e-4db8-a41a-509bfff522df | Note that MP3 audio in a MP4 container is valid alongside H.264 video content, but does not play back in Quicktime. | MP4 コンテナ内の MP3 オーディオは H.264 ビデオコンテンツとともに有効ですが、Quicktime では再生されません。 |
| 3183  862d318f-9ce9-4411-b5df-bb7f57fe3404 | Compatibility: | 互換性: |
| 3184  cf33b6fd-2280-4755-8842-bc33aca7bdef | aac is compatible with h264 video (mp4, m4f, 3gp, or flv format), mpeg4 video (mp4 or 3gp format), and vp6 (flv format) | ac は、h264 ビデオ (mp4、m4f、3gp、または flv 形式)、mpeg4 ビデオ (mp4 または 3gp 形式)、および vp6 (FLV 形式) と互換性がある |
| 3185  eccd0f87-9482-4f16-934d-37330cd9968f | vorbis is compatible vp8 video (webm format) and theora video (ogg format) | vorbisは互換性のあるVP8ビデオ（webm形式）とtheora Video（ogg形式） |
| 3186  a9f7456b-c202-4b55-b422-84f980fa5901 | wma is compatible with wmv video and the wmv format | wmaはwmvビデオとwmvフォーマットと互換性がある |
| 3187  f712787e-57bc-4edd-b205-a71c4d7be8c8 | mp3 is compatible with h264 video (mp4, 3gp, or flv format) and wmv video (wmv format). mp3, h264, and mp4 will not play back in Quicktime | mp3 は、h264 ビデオ (mp4、3gp、または flv 形式) と wmv ビデオ (wmv 形式) と互換性があります。mp3、h264、および mp4 は Quicktime では再生されません |
| 3188  1d5f80cf-88d0-4fa7-ac56-fa0be8a31803 | pcm is compatible with h264 video and the mxf format. | pcm は h264 ビデオおよび mxf フォーマットと互換性があります。 |
| 3189  d9ec8848-135e-4d56-b714-e4df8eca29f6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3190  74addaf9-2d12-4a91-92a0-bc575de6d63f | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}参照:{2][3}audio\_codec {4][5}とフォーマット{4] |
| 3191  4dd84a46-311d-4b8c-9623-eb548202989e | [1]title: | [1]title: |
| 3192  e0e4e46f-e8f1-48a1-baa8-bc8857ad6705 | Format and Codecs Settings description: | フォーマットとコーデック設定 description: |
| 3193  bc65a81b-9ac9-47c2-9367-f798d3166dc2 | This topic contains details for encoding settings related to video formats and codecs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオフォーマットとコーデックに関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 3194  1ba556e7-72b4-497f-b3b4-4ad01b7b128f | [1] | [1] |
| 3195  218c9a18-517a-4b49-ae5f-514e26b53838 | format | 形式 |
| 3196  0a911986-5fab-4d31-8db3-c2e102987b01 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3197  9dab877e-dfa8-4540-b893-38bc0321f04b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3198  0c063824-ed93-41d1-91d2-b6f65e52f706 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3199  6d94e841-1ccf-4b8b-991d-84fa4d6d50f2 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3200  0be680f4-696d-4035-8344-afc078a6688a | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 3201  aca7bf37-91ab-4a26-ac11-72a87a8f3ddd | Determined by the output filename and then video or audio codec. | 出力ファイル名、およびビデオコーデックまたはオーディオコーデックによって決定されます。 |
| 3202  21d6641e-be69-4c29-bdb1-ead4e6c11624 | Otherwise: mp4 (for standard outputs); ts (for segmented outputs). | それ以外の場合:mp4 (標準出力の場合); ts (セグメント出力の場合)。 |
| 3203  cd510dda-25a5-466a-9b90-b99e2aa36c24 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 3204  b11e21c3-c705-4d7e-98b1-7b15b0fa51c6 | 3gp, aac, ac3, ec3, flv, m4f, mj2, mkv, mp3, mp4, mxf, ogg, ts, webm, and wmv | 3gp、aac、ac3、ec3、flv、m4f、mj2、mkv、mp3、mp4、mxf、ogg、TS、webm、wmv |
| 3205  84ab32e9-dbb2-4a22-8394-6346bc6f95ac | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3206  a37434c6-f9b4-4bf4-8a30-b3fee6216968 | All | すべて |
| 3207  51868b0c-8724-4662-8c5f-b7dbf30e3a97 | [1}Example:{2] webm | [1}例:{2] webm |
| 3208  2b52df97-20b4-45ab-8cdd-ba0a5896ecb1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3209  30c86e4a-6c8d-4497-a91e-6683c60e3477 | The output container format to use. | 使用する出力コンテナ形式。 |
| 3210  0b3429fd-71ae-43c2-b402-a078605f621d | Note that some containers have multiple valid file extensions. | コンテナによっては、複数の有効なファイル拡張子があることに注意してください。 |
| 3211  610fb664-30ca-40a0-9fd5-ab664392f19c | Typically, names like "f4v", "ogv", and "m4v" are used for audio/video files, and "f4a", "m4a", and "oga" are used for audio-only files, but this is not enforced. | 通常、オーディオ/ビデオファイルには「f4v」、「ogv」、「m4v」などの名前が使用され、「f4a」、「m4a」、「oga」はオーディオのみのファイルに使用されますが、これは強制されません。 |
| 3212  22ca91a6-b08e-4c50-b097-678ef91eeb3e | Similarly, "f4v" and "f4a" are often used for mp4 content designed to play in Flash Video, but this is just a convention. | 同様に、「f4v」と「f4a」は、Flash Videoで再生するように設計されたmp4コンテンツによく使用されますが、これは単なる慣習です。 |
| 3213  f0d5dac6-c41d-4c94-9f21-a82df02e3ece | Compatibility: | 互換性: |
| 3214  19a148ab-7aeb-4c4f-ae58-4baa92f98ae5 | mp4 is compatible with [1}[2]{3] (default), [1}[5]{3], [1}[8]{3], and [1}[11]{3] video, and aac (default), mp3, ac3, and eac3 audio. | mp4 は[1}[2]{3] (デフォルト)、[1}[5]{3][1}[8]{3]、およびと互換性があります。[1}[11]{3]ビデオ、aac（デフォルト）、mp3、ac3、eac3 オーディオ。 |
| 3215  7c2607fa-8208-41e1-8a62-b9aa6be27b69 | Valid values and file extensions: mp4, m4a, m4v, f4v, f4a, m4b, m4r, f4b | 有効な値とファイル拡張子：mp4、m4a、m4v、f4v、f4a、m4b、m4r、f4b |
| 3216  7091e000-bae8-441f-980a-903ddfcd2905 | m4f is compatible with [1}[2]{3] and [1}[5]{3] video and aac, ac3, and eac3 audio. | [1}[2]{3][1}[5]{3] m4fはおよびビデオ、aac、ac3、eac3オーディオと互換性があります。 |
| 3217  3b824b85-a648-4ab9-a5a7-3bcced051de4 | ogg is compatible with [1}[2]{3] video and vorbis audio. | ogg [1}[2]{3]はビデオおよび vorbis オーディオと互換性があります。 |
| 3218  8672e8aa-da98-46a8-8c0e-e9870ea1a1b3 | Valid values and file extensions: ogg, oga, ogv, ogx | 有効な値とファイル拡張子:ogg、oga、ogv、ogx |
| 3219  e1aaf542-e651-46b5-ad9d-da9f36f30126 | webm is compatible with vp8 (default), vp9, and AV1 video and vorbis audio. | webm は、vp8 (デフォルト)、vp9、AV1 ビデオおよび vorbis オーディオと互換性があります。 |
| 3220  74bcb5d5-8b53-4e00-8cfd-c3fde2ade5a4 | Valid values and file extensions: webm | 有効な値とファイル拡張子:webm |
| 3221  26d5c6dc-fb21-43b1-8611-f3d60704cdf2 | 3gp is compatible with [1}[2]{3] (default) and [1}[5]{3] video, and aac (default) and mp3 audio. | 3gpは[1}[2]{3]（デフォルト）[1}[5]{3]とビデオ、aac（デフォルト）とmp3オーディオと互換性があります。 |
| 3222  b841f9de-fc00-4045-a91a-8e4adf61426b | Valid values and file extensions: | 有効な値とファイル拡張子: |
| 3223  fbc82a16-2aeb-4fd2-adc4-47d6ce9b7d61 | 3gp, 3gp2, 3g2, 3gpp, 3gpp2. | 3gp、3gp2、3g2、3gpp、3gpp2。 |
| 3224  c74e9df2-c28a-440c-943d-648b5481fe98 | Note that the 3gp format can also use a mp4 file extension. | 3gp形式では、mp4ファイル拡張子を使用することもできます。 |
| 3225  7f792c8e-72bb-4231-a10e-e6506de608d2 | flv is compatible with vp6 (default) and [1}[2]{3] video, and aac (default) and mp3 audio. | flvはvp6（デフォルト）[1}[2]{3]とビデオ、aac（デフォルト）とmp3オーディオと互換性があります。 |
| 3226  944a2dd4-bb74-4b90-a5eb-7209b817234a | Valid values and file extensions: flv | 有効な値とファイル拡張子:flv |
| 3227  2cac6ac2-1515-412e-b403-2d930fa7ed4a | ts is compatible with [1}[2]{3] video and aac (default), mp3 or ac3 audio. | ts は、[1}[2]{3]ビデオと aac（デフォルト）、mp3 または ac3 オーディオと互換性があります。 |
| 3228  56dd53fc-72c1-4a86-b8c9-3d0cd1dd83ed | Valid values and file extensions: ts | 有効な値とファイル拡張子:ts |
| 3229  9e55c224-c16a-4e5d-adcb-d59480ff7c8c | mkv is compatible with [1}[2]{3] video and aac (default), mp3, ac3 or eac3 audio. | [1}[2]{3] mkvはビデオとaac（デフォルト）、mp3、ac3、またはeac3オーディオと互換性があります。 |
| 3230  2b168f66-3832-4fd0-887e-113592bb03c3 | Valid values and file extensions: mkv | 有効な値とファイル拡張子:mkv |
| 3231  858025e8-f3e0-4b90-97b1-a63d45618a7d | wmv is compatible with wmv video and wma (default) or mp3 audio. | wmv は、wmv ビデオと wma (デフォルト) または mp3 オーディオと互換性があります。 |
| 3232  9bad308a-86c0-437e-92a1-200f1743d534 | Valid values and file extensions: wmv, wma | 有効な値とファイル拡張子:wmv、wma |
| 3233  bbca1427-971c-46da-b78e-19c26ede6135 | aac is compatible with aac audio and no video. | aacはaacオーディオと互換性があり、ビデオはありません。 |
| 3234  fa1b0abe-c676-4f07-9c8c-85f753be2410 | Valid values and file extensions: aac | 有効な値とファイル拡張子:aac |
| 3235  2dfd36cf-f7ab-4749-8e60-52e648e2f46a | mp3 is compatible with mp3 audio and no video. | mp3はmp3オーディオと互換性があり、ビデオはありません。 |
| 3236  3a6f589b-1baa-4c29-8a89-65095168cb3e | Valid values and file extensions: mp3 | 有効な値とファイル拡張子:mp3 |
| 3237  4a4416ab-ec32-43a7-920d-7390b0c26686 | ac3 is compatible with ac3 audio and no video. | ac3 は ac3 オーディオと互換性があり、ビデオはありません。 |
| 3238  65454d5c-a9e1-4f20-a96e-0cd7777c59fe | Valid values and file extensions: ac3 | 有効な値とファイル拡張子:ac3 |
| 3239  b735ca2d-8caf-45c0-970a-ba81c16ccfcf | ec3 is compatible with eac3 audio and no video. | ec3 は eac3 オーディオと互換性があり、ビデオはありません。 |
| 3240  0eda66ee-c11f-4d98-b331-d4360c172270 | Valid values and file extensions: ec3 | 有効な値とファイル拡張子:ec3 |
| 3241  0d8c5d9c-cd6b-4efd-937e-6e11c4bc3a5e | mj2 is compatible with [1}[2]{3] video and aac audio. | mj2 [1}[2]{3]はビデオおよび aac オーディオと互換性があります。 |
| 3242  77757e46-b56f-463f-b543-4018e7ab71c2 | Valid values and file extensions: mj2, mjp2. | 有効な値とファイル拡張子:mj2、mjp2。 |
| 3243  da355e78-8525-417e-9488-46e6eb622bcb | mxf is compatible with [1}[2]{3] video and pcm audio. | mxf [1}[2]{3]はビデオおよび PCM オーディオと互換性があります。 |
| 3244  51b1aca8-c864-4fee-877d-53306ebbac5a | Valid values and file extensions: mxf. | 有効な値とファイル拡張子:mxf。 |
| 3245  f3ce22ee-6502-4406-a2f5-05146e486d98 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3246  9a65495c-339b-4019-8e6c-21bcef8f4855 | video\_codec | video\_codec |
| 3247  7c2b8b12-842b-4166-a73f-d9bbddb7e787 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3248  d7097cf0-974f-47bd-a785-841fdd7be4a5 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3249  2b096237-8575-426a-beb3-9540f16db9a8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3250  88632d4c-952a-489b-808c-98b6efe5d1b2 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3251  1077ef7d-e5e5-4cc8-9c4d-d5989e936852 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 3252  2b07dcab-45af-4585-ac60-c9ee79034ccf | Determined by the format, profile, or [1}audio\_codec{2]. [3}[4]{5] if none are provided. | フォーマット、プロファイル、または[1} audio\_codec{2]によって決定されます。[3}[4]{5]何も指定されていない場合。 |
| 3253  0fc379f8-8ce1-4b1c-884a-4d4d0e2c4c20 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5], [3}[13]{5], [3}[16]{5], [3}[19]{5], vp6, vp8, vp9, and wmv | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]、[3}[7]{5]、[3}[10]{5] , [3}[13]{5] , [3}[16]{5][3}[19]{5] , vp6,vp8、vp9、wmv |
| 3254  be4f75dc-28ea-41b7-a423-6256a3bbcc60 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3255  3c2f93cf-667e-41f9-bf84-13afabe41e94 | All | すべて |
| 3256  6391956f-9a6f-4414-ac9e-5b57142f753a | [1}Example:{2] vp8 | [1}例:{2] vp8 |
| 3257  03a95116-055f-4b57-a40f-5eb5b83ee675 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3258  9370248e-9a44-4bbd-808d-572bd0de383f | The output video codec to use. | 使用する出力ビデオコーデック。 |
| 3259  51850184-dd9d-4044-99a0-82933a3f73c5 | Zencoder currently supports the following codecs: [1}[2]{3] (default), [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3], [1}[20]{3], [1}[23]{3], and [1}[26]{3]. | Zencoder は現在、以下のコーデックをサポートしています。[1}[2]{3] (デフォルト)、[1}[5]{3]、[1}[8]{3]、[1}[11]{3]、[1}[14]{3]、[1}[17]{3]、[1}[20]{3]、[1}[23]{3]、、[1}[26]{3]。 |
| 3260  b1102648-b385-47f9-8b28-e1154956da4c | Compatibility: | 互換性: |
| 3261  4a21dfdb-fad0-4f51-a4a6-b7da7f9bb8e1 | [1}[2]{3] is compatible with [1}[5]{3] (default) and [1}[8]{3] audio and the [1}[11]{3] (default), [1}[14]{3], [1}[17]{3], or [1}[20]{3] formats | [1}[2]{3]は[1}[5]{3]（デフォルト）[1}[8]{3]とオーディオと互換性があり、[1}[11]{3] (デフォルト)、[1}[14]{3]、[1}[17]{3]、または[1}[20]{3]フォーマット |
| 3262  c04b83cc-5bcb-4d86-aa07-ca902cae9cca | hevc is compatible with aac (default) or mp3 audio and the mp4 or m4f formats. | hevc は ac (デフォルト) または MP3 オーディオと mp4 または m4f フォーマットと互換性があります。 |
| 3263  417e42b8-0d75-41a6-aa8e-413292e50eb0 | vp9 is compatible with vorbis audio and the webm format | vp9はvorbisオーディオとwebmフォーマットと互換性がある |
| 3264  750404a4-58c0-4818-ac47-622304013ee2 | vp8 is compatible with vorbis audio and the webm format | vp8はvorbisオーディオとwebmフォーマットと互換性がある |
| 3265  3e1301bc-ba8f-4694-888d-6792373e47a0 | vp6 is compatible with mp3 (default) or aac audio, and the flv format | vp6 は mp3 (デフォルト) または ac オーディオと互換性があり、FLV 形式 |
| 3266  c8c0ea41-8be4-48a3-9a0e-54173bdbc8e1 | theora is compatible with vorbis audio and the ogg format | theoraはvorbisオーディオとoggフォーマットと互換性があります |
| 3267  bbbfc823-203e-4aaa-9f40-f645aad7c194 | mpeg4 is compatible with aac (default) and mp3 audio, and the mp4 (default) or 3gp formats | mpeg4 は ac (デフォルト) および mp3 オーディオ、および mp4 (デフォルト) または 3gp フォーマットと互換性があります。 |
| 3268  0913a734-032a-47a6-ab17-cbc22de25157 | wmv is compatible with wma (default) or mp3 audio, and the wmv format | wmv は、wma (デフォルト) または mp3 オーディオと互換性があり、wmv 形式 |
| 3269  cbb20817-1e45-43e6-ade0-8b03de98a311 | jp2 is compatible with pcm audio and the mj2 format. | jp2 は、PCM オーディオと mj2 フォーマットと互換性があります。 |
| 3270  4eaf1a53-4c0a-4d64-9f91-df17a13b41fb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3271  71be421a-14fe-4dba-9ee1-7367ee9cb39b | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}参照:{2][3}audio\_codec {4][5}とフォーマット{4] |
| 3272  764ea8bd-d2d8-42fa-9a8a-42b76e9ea495 | audio\_codec | audio\_codec |
| 3273  d6259ef4-0202-4f2d-8fe1-07597e52f9de | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3274  0793f0c7-f776-4cd1-956d-d717e323273e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3275  39196076-6d4f-4a8b-a9e6-03fb75b4b782 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3276  ea0d37ed-cf44-4a64-806e-1a3baad6d63e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3277  e584f8ae-b27e-45ea-abef-ebcbe09e2d65 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 3278  a7cd434f-c4bf-488a-a3df-33419fc886d1 | Determined by the format, profile, or [1}video\_codec{2]. aac if none are provided. | 形式、プロファイル、または[1} video\_codec{2]によって決定されます。提供されていない場合は aac。 |
| 3279  f4076cd1-28db-40b3-869f-0595bcd982d2 | [1}Valid Values:{2] aac, ac3, amr, av1, eac3, mp3, pcm, vorbis, and wma | [1}有効値：{2] aac、ac3、amr、av1、eac3、mp3、pcm、vorbis、およびwma |
| 3280  7d8c95dc-3605-4a83-9877-b31ccfe8c3d1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3281  ed71d52e-fc5f-4a29-a332-a6fb5d58877a | All | すべて |
| 3282  8489fce5-d28a-4b99-bcac-ca528f30048b | [1}Example:{2] mp3 | [1}例:{2] mp3 |
| 3283  474d933f-6f1e-479e-bfd6-c4bdfa8447b0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3284  8d11fbf9-86c9-47e1-a543-bf59396def46 | The audio codec to use. | 使用するオーディオコーデック。 |
| 3285  e0cb059b-ea27-4fec-91cd-fc8c72a28927 | The default codec depends on the video codec and format selected. | デフォルトのコーデックは、選択したビデオコーデックと形式によって異なります。 |
| 3286  daf85bb8-4117-4591-bb3a-afb5e9785c21 | Note that MP3 audio in a MP4 container is valid alongside H.264 video content, but does not play back in Quicktime. | MP4 コンテナ内の MP3 オーディオは H.264 ビデオコンテンツとともに有効ですが、Quicktime では再生されません。 |
| 3287  4ccbfca9-4e84-40f6-9f3d-913da5135173 | Compatibility: | 互換性: |
| 3288  1c50e4aa-fd8d-4435-8852-6f4a6b328478 | aac is compatible with [1}[2]{3] video (mp4, m4f, 3gp, or flv format), [1}[5]{3] video (mp4 or 3gp format), and vp6 (flv format) | [1}[2]{3] aacはビデオ（mp4、m4f、3gp、またはflv形式）、[1}[5]{3]ビデオ（mp4または3gp形式）、vp6（flv形式）と互換性がある |
| 3289  dd52a056-d66d-4724-aa99-e12d628624e9 | vorbis is compatible vp8 video (webm format) and [1}[2]{3] video (ogg format) | vorbisはvp8ビデオ（webmフォーマット）[1}[2]{3]とビデオ（ogg形式）と互換性があります |
| 3290  a80c4f7b-ed5b-4e2d-ba88-b49ab9fe0bdf | wma is compatible with wmv video and the wmv format | wmaはwmvビデオとwmvフォーマットと互換性がある |
| 3291  455cd457-04e9-48b1-bd9a-71627df76ea9 | mp3 is compatible with [1}[2]{3] video (mp4, 3gp, or flv format) and wmv video (wmv format). mp3, [1}[2]{3], and mp4 will not play back in Quicktime | [1}[2]{3] mp3はビデオ（mp4、3gp、またはflv形式）およびwmvビデオ（wmvフォーマット）と互換性がある。mp3 [1}[2]{3]、およびmp4はQuicktimeで再生されない |
| 3292  e4ce5a15-56cb-4cb5-9b5a-7fd4bd164e2a | pcm is compatible with [1}[2]{3] video and the mxf format. | pcm [1}[2]{3]はビデオおよび mxf フォーマットと互換性があります。 |
| 3293  4a8a47af-67a4-4557-8eac-1393ca091757 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3294  79758595-06da-4985-aa72-1a77214d9363 | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}参照:{2][3}audio\_codec {4][5}とフォーマット{4] |
| 3295  a21e72fd-072a-40b9-985c-b43f58ca897d | [1]title: | [1]title: |
| 3296  40f0cf5d-6be4-4ddc-8a97-97b8a8d11330 | Frame Rate Settings description: | フレームレート設定 description: |
| 3297  dffc062f-f74b-4ab0-93dc-dee34c608c7d | This topic contains details for encoding settings related to the video frame rate. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオフレームレートに関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 3298  6ac331d4-f49a-4120-9dd2-43bf6cd22884 | [1] | [1] |
| 3299  bed08f66-1924-4b66-8412-b319e2a2ade7 | frame\_rate | フレームレート |
| 3300  845cd908-d248-44de-b609-8a725cace18b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3301  a7ccf141-3cc9-4545-b673-61c220d6b2d2 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3302  7c7742b5-0306-497c-858d-8b15eb46ed82 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3303  137285ba-cc43-4254-83ab-411a8ca6c7b3 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3304  0d44ee2b-3747-46c3-85ed-cbb3c2a94194 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 3305  dc680bf6-442c-49b1-86d1-437743feb6a3 | The original (input) frame rate. | 元の (入力) フレームレート |
| 3306  da2c6cf6-2dcd-419a-a96e-414fa26ae94e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3307  0ef0b8b0-b1d8-4eca-8d71-3530d267e03c | All | すべて |
| 3308  60e23076-569f-4360-8fe2-72039cdab7ce | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3309  48b73a5e-d4ab-48c0-95cf-73ccdeaab6f5 | 25 | 25 |
| 3310  e6ffad5d-1265-4df6-8522-a056898af187 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3311  ba834755-ed70-4e21-9965-2be4eebad2e1 | The output frame rate to use, as a decimal number (e.g. 15, or 24.98). | 使用する出力フレームレートを 10 進数で表します (例:15、24.98)。 |
| 3312  86d542f3-4093-46e5-bb54-f04d94c29c8e | We recommend that you do not use this setting – forcing a change to the video frame rate will result in a lower-quality video. | この設定を使用しないことをお勧めします。ビデオのフレームレートを強制的に変更すると、ビデオの品質が低下します。 |
| 3313  9df84d11-be80-4965-92fb-9fef2e8eb5ef | If you want to prevent frame rates above a certain level, use [1}max\_frame\_rate{2] instead. | フレームレートが特定のレベルを超えないようにする場合は、[1} max\_frame\_rate{2]代わりは。 |
| 3314  f2b8cdb4-cc9c-4b38-8021-28e116cde6b2 | Frame rates above 60 are not allowed for resolutions greater than HD (i.e. 1920x1080). | 60 を超えるフレームレートは、HD (1920x1080) より大きい解像度では許可されません。 |
| 3315  e78f03eb-3ad0-4acb-9e69-b6ba1a99eee7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3316  3f92e607-1d30-4ef6-8cb4-05ea9c3b9923 | [1}See Also:{2] [3}max\_frame\_rate{4] and [5}decimate{4] | [1}関連項目：{2][3} max\_frame\_rate{4]と[5}間引{4] |
| 3317  f36eaf14-721a-4fa5-9af5-ddfa4bf182e3 | max\_frame\_rate | max\_frame\_rate |
| 3318  dd518b95-133e-453a-8de8-4cefc4e4081f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3319  2072a563-1bc0-446f-9514-0c78a9859967 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3320  07513f83-b60b-4978-a203-fd12e68727c6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3321  9231a985-3a71-4e47-9a10-f4fc8c46725c | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3322  709cae46-14c8-4550-ad08-d57d5343e44f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3323  e5c7b9c7-1c9d-42eb-bf15-cd589067eb52 | All | すべて |
| 3324  902befdc-d7c9-46e4-94b4-c2ee14c375b5 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3325  0b21f9c3-30a0-47eb-be62-8baacb4e490b | 30 | 30 |
| 3326  af5e4dab-ed7a-47d2-80a6-0ceba2ea1b93 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3327  3ad9bd79-90de-4232-8c48-4915dcc3c7ca | Limits the output frame rate to a certain number. | 出力フレームレートを特定の数値に制限します。 |
| 3328  700d994f-4b7c-40cb-b8c4-1e9ba58b2b92 | If the frame rate would otherwise exceed this number (e.g. the input frame rate is too high), this will reduce the frame rate to the [1}[2]{3] setting | フレームレートがこの数を超える場合（たとえば、入力フレームレートが高すぎる）場合、[1}[2]{3]フレームレートは設定に下げられます。 |
| 3329  36f24fc7-1335-4e68-8a11-3c470f5e8738 | Example: if you set [1}[2]{3] to 29.97, and the input has a frame rate of 59.94, the output file will have a frame rate of 29.97. | 例:29.97 [1}[2]{3]に設定し、入力のフレームレートが 59.94 の場合、出力ファイルのフレームレートは 29.97 になります。 |
| 3330  afcc1057-395e-4b3e-b7ea-3c0075af2873 | We recommend using this setting rather than setting an exact [1}frame\_rate{2], for two reasons: | 次の 2 つの理由から、厳密な[1} frame\_rate を設定するのではなく{2]、この設定を使用することをお勧めします。 |
| 3331  72d73ae4-bcab-49ea-aef2-f6514b1b51dc | First, changing a frame\_rate can result in a visual quality drop due to stuttering and jerky motion. | まず、frame\_rate を変更すると、吃音やぎくしゃく動きによって視覚的な品質が低下することがあります。 |
| 3332  6cb826e1-ab2b-4a66-b0e9-3435c9b5e376 | Second, setting frame rate to a fixed number may actually increase the frame rate of the output video beyond the frame rate of the input, which would result in an unneeded increase in file size (or decrease in quality). | 次に、フレームレートを固定数に設定すると、入力のフレームレートを超えて出力ビデオのフレームレートが増加し、ファイルサイズが不必要に増加（または品質が低下する）場合があります。 |
| 3333  2cf97526-2783-4c16-997a-8186007c1e42 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3334  79da92a3-7011-4e20-acf4-bd2d886be262 | [1}See Also:{2] [3}frame\_rate{4] and [5}decimate{4] | [1}関連項目：{2][3}フレームレート{4]と[5}間引{4] |
| 3335  6523c98b-ce22-4926-93b6-7e27a4638ad8 | min\_frame\_rate | min\_frame\_rate |
| 3336  1d14b80f-26ea-4176-b74c-4166cb18fcf8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3337  a2c0672f-ae31-410a-a8ae-0a96fe047c0c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3338  19b3c3aa-0ff3-40e4-9abd-b629e4c96134 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3339  6dea3b21-90f0-4907-b283-27ff2a010cbb | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3340  0524717c-49d7-4edf-b638-2f9e5accb30e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3341  5478c455-7d8d-41e4-95ce-134bd51a9748 | All | すべて |
| 3342  56dfa19e-75d5-43f1-a135-23d9b5b4a221 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3343  a8659bc4-5bd2-4105-8026-f3f67a292147 | 30 | 30 |
| 3344  a08040e0-4a55-4d43-b7ff-37a6f9b7c900 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3345  b0d5347c-4f2b-476c-9d20-8802a16b3cea | Limits the minumumoutput frame rate to a certain number. | 最小出力フレームレートを特定の数値に制限します。 |
| 3346  3d97b8c3-67b2-42d9-a1a5-b1a981987b60 | If the frame rate would otherwise be less than this number (e.g. the input frame rate is too low), this will increase the frame rate to the [1}[2]{3] setting. | それ以外の場合、フレームレートがこの数値より小さくなる場合（入力フレームレートが低すぎるなど）、[1}[2]{3]フレームレートが設定まで増加します。 |
| 3347  069427d6-a69d-48ca-9370-6fb964c70e3b | The [1}[2]{3] value | [1}[2]{3]その値 |
| 3348  f95b6e60-9b4e-4dfd-aad4-949ae8a429f6 | must be less than | 未満である必要があります |
| 3349  7ae661ee-9064-4ee4-9a3f-c2c4443e75a3 | the [1}[2]{3] value. | [1}[2]{3]値。 |
| 3350  26c58bb1-55ea-467e-a5dc-22b1caefea1a | Example: if you set [1}[2]{3] to 30.0, and the input has a frame rate of 29.97, the output file will have a frame rate of 30.0. | 例:30.0 [1}[2]{3]に設定し、入力のフレームレートが 29.97 の場合、出力ファイルのフレームレートは 30.0 になります。 |
| 3351  3538f5f0-ef49-41b5-b897-02d375d985fc | We recommend using this setting rather than setting an exact [1}frame\_rate{2], for two reasons: | 次の 2 つの理由から、厳密な[1} frame\_rate を設定するのではなく{2]、この設定を使用することをお勧めします。 |
| 3352  a3a3cf3e-d694-4d1f-b07b-2b80822e194a | First, changing a frame\_rate can result in a visual quality drop due to stuttering and jerky motion. | まず、frame\_rate を変更すると、吃音やぎくしゃく動きによって視覚的な品質が低下することがあります。 |
| 3353  9881c69a-94e2-4b81-b46c-5bab3bf6d9f9 | Second, setting frame rate to a fixed number may actually increase the frame rate of the output video beyond the frame rate of the input, which would result in an unneeded increase in file size (or decrease in quality). | 次に、フレームレートを固定数に設定すると、入力のフレームレートを超えて出力ビデオのフレームレートが増加し、ファイルサイズが不必要に増加（または品質が低下する）場合があります。 |
| 3354  4d8d193c-bef9-4ea2-a3e5-2627cb082695 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3355  6c7059fe-9c2a-4d10-95bb-72e7ac008036 | [1}See Also:{2] [3}frame\_rate{4] and [5}decimate{4] | [1}関連項目：{2][3}フレームレート{4]と[5}間引{4] |
| 3356  9365dcaa-c2d7-41a0-a92c-fa7b04ab86fd | decimate | 間引 |
| 3357  1f9c65c6-184f-4adf-a753-ee8f1f43cfa5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3358  1e81568d-7b10-4b68-9193-e695a9459098 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3359  e072c3c5-b3b8-4d03-ad16-cee078beb5ae | V1, V2 | V1、V2 |
| 3360  472fbfaf-e9af-448b-8d72-11bc7af0f1ef | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3361  f9704429-03b1-4816-adac-45bcceaf308f | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 3362  e27d2bbb-9d46-4029-aa5f-eec00b412128 | A positive integer | 正の整数 |
| 3363  d3598f5c-fb73-4546-9840-d6565e18a488 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3364  ba97f12d-8c9c-49e3-9b4e-2ab65a324986 | All | すべて |
| 3365  0dfb7886-ffab-4ef8-a233-06451f89c4e1 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3366  e19cdb26-212b-4862-9ed1-f25e3659e929 | 2 | 2 |
| 3367  22985c26-291e-4394-bbf4-7e9521895892 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3368  9416993c-df34-4c0d-8009-8555ab98eea6 | Divide the input frame rate by the specified number. | 入力フレームレートを指定した数値で割ります。 |
| 3369  dbe91e4b-a935-4b14-9c2f-791dc2dcf48b | This is useful if you know you want to cut frame rate in half, but you don’t know what the input frame rate is. | これは、フレームレートを半分にカットしたいが、入力フレームレートがわからない場合に便利です。 |
| 3370  9a6edb51-e894-4c04-8c22-c58176b7d209 | Given an input frame rate of 20, if you set decimate to 2, you’ll get an output frame rate of 10. | 入力フレームレートが20の場合、decimateを2に設定すると、出力フレームレートは10になります。 |
| 3371  9acff497-f9c8-44b2-a344-40fcec49d616 | You can still set [1}max\_frame\_rate{2] if you want to ensure that a decimated frame rate does not exceed a certain value. | [1}{2]間引きされたフレームレートが特定の値を超えないようにする場合は、max\_frame\_rate を設定できます。 |
| 3372  99dee806-a11c-4855-aae1-42b36e3dc87e | The output video will have a frame\_rate that is equal to the input frame rate divided by the [1}[2]{3] value. | 出力ビデオには、[1}[2]{3]入力フレームレートを値で割った値に等しい frame\_rate が設定されます。 |
| 3373  c548cc61-05fc-4559-b866-8d5e1176bc72 | So if the input is 24 fps, and you set decimate to 4, the output would be 6 fps (24 / 4). | したがって、入力が 24 fps で decimate を 4 に設定すると、出力は 6 fps (24/4) になります。 |
| 3374  7e509d9e-eac6-45c6-b97c-bf7a468f7e04 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3375  37f647ea-30d4-46d7-a3ba-69fbf4892579 | [1}See Also:{2] [3}frame\_rate{4] and [5}max\_frame\_rate{4] | [1}参照:{2][3}frame\_rate{4]と[5} max\_frame\_rate{4] |
| 3376  1e5cacd3-fc02-4720-a968-55ba36d2eb6c | keyframe\_interval | keyframe\_interval |
| 3377  666d9eec-b8c9-48ec-815b-fa9f2f599ff4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3378  ae3d66f1-e1b7-4e05-8e86-d658617b1e09 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3379  2722a959-19a3-40fa-b488-9aaf2fcbe3ec | V1, V2 | V1、V2 |
| 3380  6f8df1bf-14f8-425b-b37f-435c3f76c35b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3381  922ec5dd-6c70-43b0-85f6-760f225effd9 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 3382  53c046a8-0c4c-471a-ad22-f88beae612a6 | 250 | 250 |
| 3383  f2cd9093-5bd7-486f-b385-821e3cf5d806 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 3384  1256968d-9528-4461-accd-3d4d2c2d65e9 | A positive integer | 正の整数 |
| 3385  18e2e7d5-fbef-4d12-9798-7ff8767a31f8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3386  a28891b1-8b08-4a7b-9786-e05daa110f83 | All | すべて |
| 3387  50fff347-b177-462b-8510-3985567c6b5b | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3388  8eee301d-c778-4060-8f1f-b54e664af6e6 | 100 | 100 |
| 3389  52649c89-39f1-419c-8440-2d7abbc97690 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3390  ff16a68d-9f22-47cf-8e3d-553f79fd2641 | Set the maximum number of frames between each keyframe. | 各キーフレーム間の最大フレーム数を設定します。 |
| 3391  b1799bc0-19e4-426c-b671-e7a30d87bc30 | By default, a keyframe will be created at least every 250 frames. | デフォルトでは、キーフレームは少なくとも 250 フレームごとに作成されます。 |
| 3392  0c889936-6219-4a28-9f63-08080e225246 | Specifying a different keyframe interval will allow you to create more or less keyframes in your video. | 異なるキーフレーム間隔を指定すると、動画にキーフレームを作成できるようになります。 |
| 3393  db55ddc5-f8ac-4e29-bcbc-44ae2c483200 | Keyframe interval should be specified as a positive integer. | キーフレーム間隔は正の整数で指定する必要があります。 |
| 3394  e263b26e-9089-4171-872b-8dd9c432e55d | For example, a value of 100 will create a keyframe every 100 frames. | たとえば、値が 100 の場合、100 フレームごとにキーフレームが作成されます。 |
| 3395  5a593ca3-3b21-412f-b75a-36a363ed4fdf | A greater number of keyframes will increase the size of your output file, but will allow for more precise scrubbing in most players. | キーフレームの数が多いほど、出力ファイルのサイズが大きくなりますが、ほとんどのプレーヤーでより正確なスクラブが可能になります。 |
| 3396  e462aa5a-cfbe-4d55-ac7f-1f7a93a8da73 | Note that this is a maximum keyframe interval. | これは最大キーフレーム間隔であることに注意してください。 |
| 3397  d41f88f3-f1d6-4d44-835e-95ee82a3adad | Depending on scene transitions and other things, more keyframes may be used to ensure high quality encoding. | シーンのトランジションなどによっては、高品質のエンコーディングを実現するために、より多くのキーフレームが使用されることがあります。 |
| 3398  e4766212-fd54-48de-8df4-4384799f587f | For [1}[2]{3] video, keyframes are IDR frames. | [1}[2]{3]ビデオの場合、キーフレームは IDR フレームです。 |
| 3399  8191e2fa-8a64-4c2c-b96f-97ab79740e68 | keyframe\_interval takes precedence over [1}keyframe\_rate{2]. | keyframe\_interval [1}はキーフレームレートよりも優先されます{2]。 |
| 3400  102287e3-0631-42f4-8fa5-1065988802ab | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3401  7d16a099-a98b-4c6a-8a85-48f41d4cdba0 | [1}See Also:{2] [3}keyframe\_rate{4] | [1}参照:{2][3}keyframe\_rate{4] |
| 3402  2f815e6f-8174-449e-8a78-ff0270f9ef6a | keyframe\_rate | keyframe\_rate |
| 3403  03e29230-4544-4265-999a-bf672d57f2cd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3404  368e7dc9-bf76-46fb-8366-bf2673fc9626 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3405  562926a7-d1e0-49a7-8aef-1478278be0cb | V1, V2 | V1、V2 |
| 3406  9665b4fc-c73d-4b6b-8c65-b3ed70b885ee | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3407  5de9a9a1-1ca7-41ef-b3f5-345b24e4e66d | [1}Default:{2] keyframe\_interval of 250 | [1}デフォルト:{2]キーフレーム間隔は 250 |
| 3408  9dbd5ba1-e154-46f5-8ddc-becda0ea1af4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3409  da43a522-f224-4a0b-8de2-60aaa1a41103 | All | すべて |
| 3410  01e2f764-1c56-4002-9f53-5ff274e33383 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3411  cd97831a-20d1-439a-9a2c-036c739918d9 | 1.5 | 1.5 |
| 3412  15ce7691-1e93-4c09-9044-c306d62704b2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3413  6048582e-c15f-4476-814e-a932d99e9d02 | Set the number of keyframes per second. | 1 秒あたりのキーフレーム数を設定します。 |
| 3414  0636f1c6-565e-4824-80e2-a1b9bcaa9afa | So a value of 0.5 would result in one keyframe every two seconds. | したがって、値を 0.5 に設定すると、2 秒ごとに 1 つのキーフレームが作成されます。 |
| 3415  e4f3c026-0fa5-4250-a871-8b12c2ac383c | A value of 3 would result in three keyframes per second. | 値を 3 にすると、1 秒あたり 3 つのキーフレームが作成されます。 |
| 3416  c175a4ef-baa7-4e27-bf53-b3dec03f499d | The default is to control keyframes via [1}[2}[3]{4]{5], with a default value of 250. | デフォルトでは、キーフレームのコントロールは 250 で[1}[2}[3]{4]{5]、デフォルト値は 250 です。 |
| 3417  491e03a0-20fe-4e61-8c1c-fffcb4a07f06 | Depending on the video frame rate, this results in a keyframe every 8-11 seconds. | ビデオのフレームレートに応じて、8 ～ 11 秒ごとにキーフレームが作成されます。 |
| 3418  8dafa1f9-b1aa-407a-9d57-2f936a5976a6 | A greater number of keyframes will increase the size of your output file, but will allow for more precise scrubbing in most players. | キーフレームの数が多いほど、出力ファイルのサイズが大きくなりますが、ほとんどのプレーヤーでより正確なスクラブが可能になります。 |
| 3419  8171ef3d-5a6a-45a8-bd65-437c3195692f | [1}[2}[3]{4]{5] takes precedence over keyframe\_rate. | [1}[2}[3]{4]{5] keyframe\_rate よりも優先されます。 |
| 3420  e3202101-16b9-4cc5-9c15-7ccf457910d1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3421  8de215ef-4953-4b99-9f04-c4341bdc7589 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}forced\_keyframe\_interval{7], and [10}forced\_keyframe\_rate{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]、[8} forced\_keyframe\_interval{7]、および[10}forced\_keyframe\_rate{7] |
| 3422  b603f623-2871-4a00-b19f-4dbed95730d8 | fixed\_keyframe\_interval | fixed\_keyframe\_interval |
| 3423  2cb66473-e88d-4918-aacb-3f015ffa7293 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3424  e7649d6a-0b5d-4d8f-97cd-79499a163681 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3425  28efa1cc-ea68-491f-8dd1-2a0068026c33 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3426  5c6e2b8e-39ae-43c5-b66d-e4826dbdc985 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3427  3357d634-7ba8-447d-9e29-ff9fcfd2671c | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 3428  2bd339f5-2298-4089-9291-62857d2c9913 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 3429  b2db6c62-1a18-43c0-9403-dbb33c79cae4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3430  998cab27-ba3b-42b6-a974-3e12fb993689 | All | すべて |
| 3431  9c141175-2abf-41ac-adea-7ef6a2e4a894 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 3432  1e790540-122c-4f89-a064-3f7fccd6d296 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3433  1774c4e8-f24d-4d49-bb4c-2674b04bc8b4 | By default, a specified [1}[2}[3]{4]{5] only guarantees the max number of frames between two keyframes. | デフォルトでは、2 [1}[2}[3]{4]{5]つのキーフレーム間の最大フレーム数だけが保証されます。 |
| 3434  9b60a84e-123e-4b91-a2d3-4740120773d3 | The encoder may decide to place a keyframe before it is required by the keyframe\_interval; for example, better compression might be achieved by putting a keyframe at a scene change. | エンコーダは、keyframe\_interval で要求される前にキーフレームを配置することを決定する場合があります。たとえば、シーンの変更にキーフレームを配置することで、より優れた圧縮を実現できます。 |
| 3435  1764dd70-adcb-4383-9819-316e910f4c47 | Setting this option to true prevents this variability. | このオプションを true に設定すると、この変動を防ぐことができます。 |
| 3436  abc12721-fc5a-48c3-ace1-71a264f6bc61 | This option only applies when using the [1}[2]{3], [1}[5]{3] or VP6 [7}[1}[9]{3]{11]. | このオプションは[1}[2]{3]、[1}[5]{3]または VP6 を使用する場合にのみ適用されます。[7}[1}[9]{3]{11]。 |
| 3437  32dd1449-270f-4ba4-a0ff-f231bb690800 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3438  d817a966-a5da-4d5f-80e1-8ee552128fd4 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}forced\_keyframe\_interval{7], and [10}forced\_keyframe\_rate{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]、[8} forced\_keyframe\_interval{7]、および[10}forced\_keyframe\_rate{7] |
| 3439  f5dc40cd-2f58-47f3-a9de-42e86a32649d | forced\_keyframe\_interval | force\_keyframe\_interval |
| 3440  bc0ef878-029b-4737-aa6c-5a5bcb434cf9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3441  56a20134-210a-47a0-a4de-0766015c996c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3442  a02ee2a9-0a27-4ee9-81b9-c27e086cf671 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3443  d25cb3dc-22c3-40bc-82cd-fbc7770d403b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3444  d71a83f4-19c0-4dc2-b7b8-8b57a871c290 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 3445  68aa9f7e-421a-472d-974b-454353823b09 | A positive integer | 正の整数 |
| 3446  000367b2-b2fd-4db1-bcc1-72eccc9ddbd0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3447  c85d1c30-5222-4bc8-ba67-cafb2c361c0d | All | すべて |
| 3448  d925488c-08f8-41e6-ad29-ba6045205ee2 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3449  65c8481c-d151-4597-9de1-3d1f90ed883d | 10 | 10 |
| 3450  29555e01-ac99-45e0-8f35-b3ffbf8c3f63 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3451  5bd01604-a7f6-44d4-8f09-75933c476dbf | Forces keyframes to be created at the specified frame interval (every N frames), while still allowing the encoder to place keyframes elsewhere, such as at scene cuts. | 指定されたフレーム間隔（N フレームごと）にキーフレームを強制的に作成しますが、エンコーダがシーンカットなどの他の場所にキーフレームを配置できるようにします。 |
| 3452  05bd4438-c74e-4481-a8e3-4cd016f8664e | As opposed to [1}[2}[3]{4]{5] which only puts keyframes at the specified interval. | [1}[2}[3]{4]{5]これとは対照的に、指定された間隔にキーフレームのみを配置します。 |
| 3453  9b09908e-0a17-49da-a91b-65f31e4c0066 | This option only applies when using the [1}[2]{3] or [1}[5]{3] [7}[1}[9]{3]{11]. | このオプションは、[1}[2]{3]またはを使用する場合にのみ適用されます。[1}[5]{3][7}[1}[9]{3]{11]。 |
| 3454  10becf5f-b18a-4b48-88b3-01fc075fa968 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3455  8664d41d-9d1c-4d17-8f93-ef89289b3502 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7], and [13}forced\_keyframe\_rate{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7]、[13} forced\_keyframe\_rate{7] |
| 3456  e74e13a9-a056-4e6a-b483-22344c7676b2 | forced\_keyframe\_rate | force\_keyframe\_rate |
| 3457  79ab1fdc-a2f4-42c1-ad28-3b5870b1db6c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3458  5303d37f-e1e6-4d5e-980e-3dd6bb818589 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3459  9d4126ae-8a6c-4d9c-9288-513e8b1bc410 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3460  8a9e393f-31a7-40e9-8882-b4c6a7b908ef | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3461  5bb88dbd-48ae-43ce-9575-5799780deb17 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 3462  431e4eb4-9b67-4ae7-880b-45a7d1aa3569 | 0.001 to 100 | 0.001から100 |
| 3463  f91f3bdc-4799-464f-93ef-77bde02cb1e7 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3464  dbd94d8c-4016-4b8a-9e17-6e7126bffb5f | All | すべて |
| 3465  7b082b23-7152-4b0a-b3ef-3b46ed00f3dc | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3466  ccc6d187-511f-4a02-b276-79a0ead6bdea | 0.1 | 0.1 |
| 3467  cfd5511d-93b2-4edc-b1d1-240417ea3e82 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3468  ca4c528c-73e7-43ad-bf8c-89f679ef7f9a | Set the forced keyframe interval by specifying number of keyframes per second, taking frame rate into account. | フレームレートを考慮して、1 秒あたりのキーフレーム数を指定して、強制キーフレーム間隔を設定します。 |
| 3469  39778984-3a96-4134-ad94-d920305515bc | This option is ignored if [1}forced\_keyframe\_interval{2] is specified. | [1}forced\_keyframe\_interval{2]が指定されている場合、このオプションは無視されます。 |
| 3470  6f72ef14-d8c0-4f3b-b0f3-78e0386f0bf3 | This option only applies when using the [1}[2]{3] or [1}[5]{3] [7}[1}[9]{3]{11]. | このオプションは、[1}[2]{3]またはを使用する場合にのみ適用されます。[1}[5]{3][7}[1}[9]{3]{11]。 |
| 3471  a500d074-962e-46e0-9347-e7be7354fdcf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3472  6c479242-4de0-4600-bcaf-26a6d4833eb7 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]と[8}[4}[10]{6]{7] |
| 3473  01495db9-47e3-4475-a200-dae78285fe7a | generate\_frame\_index | generate\_frame\_index |
| 3474  ba842859-6c22-4410-b8fa-46d4b4a1d3c6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3475  724c96aa-d423-451a-986e-f379b1ae91ac | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3476  93515db7-f52c-4644-9d3e-f795e1bc6892 | V2 | V2 |
| 3477  131c9427-79a1-4826-9251-ef6871c65d08 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3478  7928d844-95fa-46e3-a24e-b2109979b3f4 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 3479  10ed30aa-bbb4-4031-9b11-dbb9274441c7 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 3480  d6912ff2-da1a-4e16-b9bb-6996ff7a90aa | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3481  e3c03aad-2a22-4828-a03e-aab16c86e8ee | All | すべて |
| 3482  fd164a68-4b67-4642-a504-d1b39aa9ee17 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 3483  574ca394-7f09-41af-85a7-5e4294b66502 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3484  cca4ca55-5ac2-4290-a96b-713b40114fbb | Produces a tab-delimited file with three integer values: frame #, frame size (bytes) and last keyframe #. | フレーム #、フレームサイズ (バイト)、最後のキーフレーム # の 3 つの整数値を持つタブ区切りファイルを生成します。 |
| 3485  aa42f2e2-49d5-44df-8f87-4ece694d227f | Each line is padded with spaces to a width of 42 columns. | 各行には、幅42列のスペースが埋め込まれています。 |
| 3486  10062717-2609-4a65-94b2-c24e2d6642c9 | This option cannot be used unless the output contains a video stream. | このオプションは、出力にビデオストリームが含まれていない限り使用できません。 |
| 3487  b1a3f90e-f194-499c-adfe-9e704c6011ac | The default index filename 'frame\_index.tab{1]can be overridden with [2}[3}[4]{5]{6]. | デフォルトのインデックスファイル名 'frame\_index.tab{1]はで上書きできます[2}[3}[4]{5]{6]。 |
| 3488  88df1eed-5bbb-4144-869e-10196732473f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3489  2168c66b-ef62-42a3-bf2f-c9bfd61e5132 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3490  be674c8a-45bd-458d-bd52-c52960a274f9 | frame\_index\_filename | frame\_index\_filename |
| 3491  b7ee0677-20c7-42d2-a13f-beb60ae0226a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3492  4d1b0399-8172-4f47-8a0d-7fff455bf9c0 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3493  92eaef46-0142-46ee-9e64-314d84001a99 | V2 | V2 |
| 3494  539e59be-9bb4-4a75-824b-8a0ae42eaf65 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3495  f292bd88-16b2-4512-b821-ae7b59f2d90b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3496  65e13dc2-09f3-42f6-92d3-fb82683a407a | All | すべて |
| 3497  b04bd429-9677-419a-8b97-8dffd9d3ada5 | [1}Example:{2] my\_frame\_index.txt | [1}例:{2] my\_frame\_index.txt |
| 3498  0a4cf914-0da5-434e-9c71-5060caf999d4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3499  f7fc65c1-b101-4b75-8f18-1ee9a370a748 | Unless specified, the filename used for frame index generation will be 'frame\_index.tab'. | 指定しない限り、フレームインデックスの生成に使用されるファイル名は 'frame\_index.tab' になります。 |
| 3500  9f01972f-f070-4d07-8589-3fa7e72d5492 | This option requires that [1}[2}[3]{4]{5] is true. | このオプションでは、それが true [1}[2}[3]{4]{5]であることが必要です。 |
| 3501  375bd876-72b5-493d-b9c7-fc9cb4d9c1e7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3502  f85533cc-ac2e-459b-beb3-46c327599acf | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 3503  7a874305-06d8-40fa-8cde-a3cbf02d4bc5 | [1]title: | [1]title: |
| 3504  92b131a8-57a3-4722-91c9-35ce249b03d5 | General Output Settings description: | 一般的な出力設定 description: |
| 3505  0036ec28-3a34-49f3-be6c-f12fcc6aa8dd | This topic contains details for encoding settings related to general output settings (applying to all outputs). [1][2}[3]{4] | このトピックでは、一般的な出力設定 (すべての出力に適用) に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 3506  794cb429-acc7-4976-83aa-4015aed0ae3f | [1] | [1] |
| 3507  ac12555e-a333-4342-b166-dad03c979a0b | type | タイプ |
| 3508  a1574588-33cc-40d8-9454-f0bca1bac833 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3509  b15bf087-96ac-46e2-be8d-d7259143efeb | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3510  a8846e50-64f7-46a7-ac38-da98a5647871 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3511  4c74a82a-4041-4c14-8e2f-9c38a5f047f0 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3512  1dc90081-2966-479f-b0ae-8a89316d252a | [1}Default:{2] standard | [1}デフォルト:{2]標準 |
| 3513  0eb9d072-4ae0-4c45-87b7-0afc84b1454b | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5], [3}[13]{5], and [3}[16]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]、[3}[7]{5]、[3}[10]{5]、[3}[13]{5]、、[3}[16]{5] |
| 3514  1891fae3-c378-4fb9-870a-b4f5dd274a3a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3515  0abf5e19-b2a5-438c-b2df-83c181587daa | All | すべて |
| 3516  cf631992-67ce-4ddb-b8e7-fe8d8c41884d | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 3517  dce73bc0-31cd-4ecf-9f2c-1be429685262 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3518  b4f2cbe8-19df-4318-b8fe-cfe75172f878 | By default Zencoder will consider outputs to be standard audio or video files. | デフォルトでは、Zencoder は出力を標準のオーディオファイルまたはビデオファイルと見なします。 |
| 3519  44d703ba-979b-4566-a616-da0affc86f2e | Currently, there are two special types of outputs: [1}[2]{3] and [1}[5]{3]. | 現在、[1}[2]{3]出力にはとの 2 つの特殊なタイプがあります[1}[5]{3]。 |
| 3520  eac74d31-7be5-4ec1-803b-2694e95e9afa | [1}[2]{3]: | [1}[2]{3] : |
| 3521  0907ddd5-04c8-459a-b0a4-193b94eb3087 | The typical use-case for segmentation is for Apple's Live HTTP Streaming (see [1}Segmented Streaming{2]). | セグメンテーションの典型的なユースケースは、Appleのライブ HTTP ストリーミング（[1}セグメント化されたストリーミングを参照{2]）です。 |
| 3522  69063c90-27b9-4b75-b54d-7471e311b049 | For segmented outputs the default format will be changed to ts instead of mp4. | セグメント出力の場合、デフォルトのフォーマットは mp4 ではなく ts に変更されます。 |
| 3523  f64a052c-cbc5-4002-abdc-b0cc94f8a0c4 | [1}[2]{3]: | [1}[2]{3]: |
| 3524  54a5d1ee-9bd0-4e5b-958d-f3673b953e69 | [1}[2}API V2 Only{3]{4] | [1}[2}APIV2のみ{3]{4] |
| 3525  c16dfd2c-deca-4e25-8227-744f65ff863d | The captions output type creates a file containing just the captions from the source video, rather than a video with captions added to it. | キャプション出力タイプは、キャプションが追加されたビデオではなく、ソースビデオのキャプションのみを含むファイルを作成します。 |
| 3526  0f999ece-38c2-4066-9126-9391d3feff80 | Note: captions type outputs may not be the only outputs for a job. | 注：キャプションタイプの出力は、ジョブの唯一の出力ではない場合があります。 |
| 3527  45102f00-b7b6-4baa-b417-ac4b2af498f8 | Captions may be provided to Zencoder as a separate file (using the [1}caption\_url{2] option), or will be extracted from the source video by default. | キャプションは、( [1}caption\_url{2]オプションを使用して) 別のファイルとしてZencoder に提供するか、デフォルトでソースビデオから抽出されます。 |
| 3528  46b9f449-dbf6-410b-bd35-236dc817d85b | Supported formats for extracting captions from the source video are MP4 and TS. | ソースビデオからキャプションを抽出するためにサポートされている形式は、MP4とTSです。 |
| 3529  38ea098a-b3c8-45b8-b419-3e12f067d7e7 | In an MP4 file, the captions may be located in a separate track (in CEA-608 format); otherwise captions in an MP4 or TS file must be embedded in an MPEG2 or AVC video stream, compliant to A/53 or SCTE-128 (CC1 and CC3) standards. | MP4ファイルでは、キャプションは別のトラック（CEA-608形式）に配置される場合があります。それ以外の場合、MP4またはTSファイルのキャプションは、A / 53またはSCTE-128（CC1およびCC3）標準に準拠したMPEG2またはAVCビデオストリームに埋め込む必要があります。 |
| 3530  bb067584-b9d6-4b69-acf1-906cc9878e7e | Supported output formats for captions type outputs: '[1}[2]{3]', '[1}[5]{3]', '[1}[8]{3]', '[1}[11]{3]', '[1}[14]{3]', '[1}[17]{3]'. | キャプションタイプの出力でサポートされる出力形式: [1}[2]{3] '', [1}[5]{3] ',' [1}[8]{3] ',' [1}[11]{3] ',', [1}[14]{3] ',' [1}[17]{3] '。 |
| 3531  115355df-2618-488e-8c87-b45d4afb9226 | [1}playlist{2]: | [1}プレイリスト{2]： |
| 3532  ac321400-32b5-4520-a45f-e07cab8c5d41 | The playlist output type is used in multi-bitrate output streams to generate the master M3U8 playlist file. | プレイリスト出力タイプは、マスターM3U8プレイリストファイルを生成するためにマルチビットレート出力ストリームで使用されます。 |
| 3533  bbe3c2ba-611d-4ff8-a1d4-b344b2255a49 | Note: playlist type outputs may not be the only outputs for a job. | 注:ジョブの出力は、プレイリストタイプの出力だけではない場合があります。 |
| 3534  1cbbca82-9021-4c72-b0fb-b436625bd708 | [1}[2]{3]: | [1}[2]{3]: |
| 3535  d859e31e-d85b-4df5-8782-7f8589d323d2 | [1}[2}API V2 Only{3]{4] | [1}[2}APIV2のみ{3]{4] |
| 3536  30b5971e-b75f-4b48-92f3-1120e30d61ff | A [1}[2]{3] output skips encoding and sends the original video to a [4}url{5]. | [1}[2]{3]出力はエンコーディングをスキップし、元のビデオを[4} URL{5]に送信します。 |
| 3537  df99cad8-369b-42af-bbdc-1cef277b4e79 | A [1}[2]{3] output can also use [4}source{5] to transfer the video from another output to the specified [6}url{5], rather than using the input. | [1}[2]{3]出力では、[4} source{5]を使用して、別の出力から指定された[6} URL{5]にビデオを転送することもできます。入力。 |
| 3538  f75fef83-e690-4ad5-8a01-652efab910c5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3539  61b454bc-8ed5-4fca-b387-b8e307c36668 | [1}See Also:{2] [3}source{4] and [5}caption\_url{4] | [1}参照:{2][3}source{4]と[5} caption\_url{4] |
| 3540  69b5b039-5d7c-4531-a80f-9d88be98e2e2 | label | ラベル |
| 3541  66cca2af-2aab-417d-b051-523948303dbe | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3542  89564f6e-95f2-4711-bc7e-1cf3654359cf | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3543  c333717a-20f9-47b4-915c-97d6799b28ce | V1, V2 | V1、V2 |
| 3544  57ac8809-b4b6-41ff-9c34-b1e21701cc8b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3545  5c6417fe-e74e-49dc-8fcd-5f2e9e2f1b0f | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 3546  c3ead6d6-d66e-4a60-a1e9-38bb2327d273 | A string | 文字列 |
| 3547  93a38e0c-c127-4583-bf62-7652eaa39a4a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3548  e1e7972d-2aa9-406d-a749-f67e808a074d | All | すべて |
| 3549  c55308f9-835b-448b-ab11-f02aace22b88 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 3550  4293a5e3-15e1-441c-a3a7-b7c3f0808ac2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3551  a84843a2-bfaa-49a6-b694-cce88a4286c7 | An optional label for the output. | 出力用のオプションのラベル。 |
| 3552  d486cf96-3212-4627-9b2a-e5844a06f758 | As of API v2, labels must be unique (case insensitive) per job when used on multiple outputs. | API v2 では、複数の出力で使用する場合、ラベルはジョブごとに一意である必要があります（大文字と小文字は区別されません）。 |
| 3553  68cb0b0d-1ccb-4c4a-bfd3-6dead17c48f7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3554  bdb206d1-3d52-49bc-89df-2f7630226bce | [1}See Also:{2] [3}source{4] | [1}参照:{2][3}source{4] |
| 3555  02392f20-cba6-4d9c-bee4-d1bf37681545 | dynamic\_profile\_rendition | dynamic\_profile\_rendition |
| 3556  551e4cf5-2341-4043-9526-5562b6b96d6a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3557  607dd123-e05a-4a4e-9875-dd97ad002799 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3558  7c4a071d-8e84-469b-9e25-b5506be48a8b | V2 | V2 |
| 3559  d390747b-a99d-410a-801e-ec258cc577cd | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3560  d0d1227d-76b4-4a9e-b45d-f5ecc1dad2af | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] |
| 3561  96ab3a86-7170-4ef0-977c-49910fb11f76 | All | すべて |
| 3562  c73f6dc7-fad8-49da-9ae7-790e6714c94d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3563  8ed1e797-9152-44d5-a77f-82d2528f1a75 | The [1}[2]{3] setting specifies that this Output should use settings from the dynamically generated CAE profile, and specifically which rendition of the profile to use settings from. | [1}[2]{3]この設定では、この Output が動的に生成された CAE プロファイルの設定、特に設定を使用するプロファイルのレンディションを使用するように指定します。 |
| 3564  0f3154f2-abe9-4084-87d1-02bd2fc11144 | When [1}[2]{3] is set, there is no need to specify encoding settings such as [1}[5]{3], [1}[8]{3], etc. | [1}[2]{3]が設定されている場合[1}[5]{3]、次のようなエンコーディング設定を指定する必要はありません。[1}[8]{3]など |
| 3565  56306a29-a8d6-4082-a8fd-deded991a7a6 | (See the [1}CAE Guide{2] for the full list of settings that are automatically set by CAE.) | （[1}CAE{2]によって自動的に設定される設定の一覧については、『CAE ガイド』を参照してください）。 |
| 3566  7005ade3-bcfe-421a-b16b-9a6250df8f7d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3567  90c7747d-1d21-4b7c-94bf-db1cc231dbcd | [1}See Also:{2] [3}source{4] | [1}参照:{2][3}source{4] |
| 3568  ec44911b-0052-4ca7-8fee-eff160e75c47 | url | url |
| 3569  42b0894f-51b8-4a59-ab43-699621229a63 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3570  86132f8c-5a1c-496a-b447-e071eac1a0ad | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3571  05882d5c-d97f-4274-bc8c-f63af8cd93f0 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3572  86daef68-b9ae-439f-82a0-8e16553d4283 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3573  c8f1ec02-3012-4852-934f-df142c234d21 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 3574  f13c7527-3564-4710-81c8-b917d5bfd645 | A valid S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure, or HTTP address. | 有効な S3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、SFTP、アスペラ、Azure、または HTTP アドレス。 |
| 3575  ba154813-80fd-4a67-9f10-c06752553a2d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3576  c60df434-b677-4db7-9784-2feb85c5b192 | All | すべて |
| 3577  4c20e597-8212-405f-b6e7-67e8c88bd6c5 | [1}Example:{2] | [1}例：{2] |
| 3578  4c94fd33-e6b5-4c2a-b660-77a92db4d6de | s3://my-output-bucket/final.mp4 | s3：//my-output-bucket/final.mp4 |
| 3579  de75ac9a-e8a8-4a95-b131-9751f2f4a4b9 | cf://username:api\_key@container/object | cf：// username：api\_key @ container / object |
| 3580  3f41b6b7-f489-42f6-8336-5c3457ce7513 | cf+uk://username:api\_key@container/object | cf + uk：// username：api\_key @ container / object |
| 3581  45c7b3d7-9f71-4e8f-a0ce-7e1f69dd587d | gcs://access\_key:secret\_key@gcs-bucket/object | gcs：// access\_key：secret\_key @ gcs-bucket / object |
| 3582  57bf9989-28b6-4b3b-8e4b-939e17d390cb | ftp://user:password@ftp.example.com/final.mp4 | ftp：// user：password@ftp.example.com/final.mp4 |
| 3583  7d0c17dc-56d1-4255-8659-cef3e61fe845 | sftp://user:password@sftp.example.com/final.mp4 | sftp：// user：password@sftp.example.com/final.mp4 |
| 3584  90628898-c08f-4116-9f87-1701a00377ff | aspera://user:password@host:ssh-port/path/to/file.mp4 | aspera：// user：password @ host：ssh-port / path / to / file.mp4 |
| 3585  91e5a314-7a80-4062-af3d-16ca64d57ae9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3586  6e9865c9-852e-4c24-8fbd-5f939607e353 | A full URL, including a filename, to which the output file will be uploaded. | 出力ファイルがアップロードされるファイル名を含む完全なURL。 |
| 3587  31bdcd76-7e92-4fbb-b52b-721c5b45edf1 | Please see [1}base\_url{2] for more information about providers. | 見てください[1}base\_url{2]プロバイダーの詳細については。 |
| 3588  66a08d7d-c192-4393-92ac-f421ddd692db | We officially support HTTP upload to S3, GCS, Cloud Files, and Akamai. | S3、GCS、Cloud Files、AkamaiへのHTTPアップロードを正式にサポートしています。 |
| 3589  913d6df1-f509-4925-bd98-76bcd45bd81e | [1}Notes on S3:{2] | [1}S3 に関する注意事項:{2] |
| 3590  6413fb54-93bb-4a75-a200-71b69e20e970 | You must [1}grant [2}write{3] permissions to Zencoder on the output bucket{4] before submitting a job to Zencoder. | 絶対です[1}許す[2}書きます{3]出力バケットでのZencoderへのアクセス許可{4] Zencoderにジョブを送信する前。 |
| 3591  7317a8f3-8fa1-43fb-9ae4-0ed34d93e72f | Please note that it is the S3 bucket, and not the S3 "path" which needs write permission. | これは S3 バケットであり、書き込み許可を必要とする S3 の「パス」ではないことに注意してください。 |
| 3592  8e335cd7-c1bf-4b9e-a683-173ff54110a9 | For example, an asset at [1}[2]{3] needs write access added to "my\_files" (the bucket name), not "my\_files/0000" (the path). | たとえば、のアセットでは、「my\_files/0000」(パス) ではなく、「my\_files」(バケット名) [1}[2]{3]への書き込みアクセス権を追加する必要があります。 |
| 3593  cace1680-d756-4a92-948a-9222c1f4793d | To create keys containing special characters that are not valid in URLs (? or #), you must URL encode them (%3F and %23, respectively). | URL で有効でない特殊文字を含むキーを作成するには (?または #) の場合は、URL エンコードする必要があります (それぞれ%3F と%23)。 |
| 3594  827b7600-60cd-45f9-8d4d-10b3522655ab | All other characters must not be URL encoded. | その他の文字はすべて URL エンコードできません。 |
| 3595  01b643cd-a6aa-466f-90a0-0d02bb672cff | You may provide the region of the S3 bucket by setting the URL's protocol to [1}[2]{3], where "region-name" is defined by [4}this document{5]. | URL のプロトコルをに設定することで、S3 バケットのリージョンを指定できます。ここで[1}[2]{3]、[4}このドキュメントでは「region-name」が定義されます{5]。 |
| 3596  70e42277-5336-44f6-a314-261ec621eb01 | For example, to access a file from a bucket in the Asia Pacific (Singapore) region, set the URL to [1}[2]{3]. | たとえば、アジアパシフィック (シンガポール) リージョンのバケットからファイルにアクセスするには、URL をに設定します[1}[2]{3]。 |
| 3597  856e2c71-96af-42e0-87cb-f936583d6987 | [1}Notes on Cloud Files:{2] | [1}クラウドファイルに関する注意事項:{2] |
| 3598  a637882c-e845-4493-b38f-157de7910206 | You can specify the region to use (DFW, ORD, or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | 使用するリージョン（DFW、ORD、または英国）は、のようにプロトコルに追加することで指定できます[1}[2]{3]。 |
| 3599  924e4da5-a822-4666-9d8b-de09bde3611f | Currently the only Cloud Files regions supported are DFW, ORD and UK. | 現在、サポートされているクラウドファイルリージョンは、分散ファイアウォール、ORD、英国のみです。 |
| 3600  0c17fe25-83ca-4ac2-a8b9-358a6a37cf2d | The DFW region will be used by default. | デフォルトでは、分散分散ファイアウォール領域が使用されます。 |
| 3601  bb35e8e5-1762-47c1-8e90-3c19f7209d92 | Any special characters in the container name must be URL encoded. | コンテナ名に含まれる特殊文字は、URL エンコードする必要があります。 |
| 3602  b39acff5-04f7-4c3f-afd9-04b52b1e4726 | [1}Notes on Google Cloud Storage:{2] | [1}Google クラウドストレージに関する注意事項:{2] |
| 3603  23d0ccf2-a183-4555-8309-389228a6b665 | GCS access keys can be found under the "Interoperable Access" section in the [1}Google APIs console{2]. | GCS アクセスキーは、[1} Google API コンソールの「相互運用可能なアクセス」セクションにあります{2]。 |
| 3604  2e09f1a0-dc67-4b35-8797-c906d770359a | Access keys must be [1}properly escaped{2]. | [1}アクセスキーは適切にエスケープする必要があります{2]。 |
| 3605  a310ebd9-9469-4972-917b-ee575a5f3ae5 | GCS bucket names that include dots are not supported. | ドットを含む GCS バケット名はサポートされていません。 |
| 3606  c6750b1a-4897-4d43-8bda-a84ac6ba2690 | [1}Notes on Azure:{2] | [1}Azure に関する注意事項:{2] |
| 3607  9f6f04f8-77db-4604-87f6-6f2e99400842 | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字を含む認証が含まれている場合は、[1}正しくエスケープされていることを確認してください{2]。 |
| 3608  a81f8e9d-e733-4f05-a2cb-886d67d3fbae | [1}Notes on FTP:{2] | [1}FTP に関する注意事項:{2] |
| 3609  5c476b39-36ad-418f-a32f-bb017ce4f0cd | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字を含む認証が含まれている場合は、[1}正しくエスケープされていることを確認してください{2]。 |
| 3610  6d526132-b542-4dd8-8898-fd0f90dd82f3 | We try to write from the root of your server, so use an absolute path for your URL to ensure that we can write to your server successfully. | サーバーのルートから書き込もうとします。そのため、URL の絶対パスを使用して、サーバーに正常に書き込めるようにします。 |
| 3611  117e7c09-783b-43c4-bf93-eb43b8d300d3 | [1}Notes on Aspera:{2] | [1}Aspera に関する注意事項:{2] |
| 3612  1002585c-0c0b-4de2-b70f-8b0b754f3416 | The ssh-port portion of the URL is not required, and will default to 22. | URL の ssh-port 部分は必須ではなく、デフォルトで 22 です。 |
| 3613  44a2863f-51fa-4749-a3c0-7890d924a860 | Zencoder runs an Aspera Client on the video encoding servers, which connects to your [1}Aspera Enterprise or Connect Server{2], which hosts the files. | Zencoder はビデオエンコーディングサーバー上で Aspera クライアントを実行し、[1} Aspera Enterprise{2]またはファイルをホストする接続サーバーに接続します。 |
| 3614  d5d5cb07-ac49-4742-856f-7775c28a2348 | This is a similar situation to you running an FTP server to make your files available and Zencoder using an FTP client for file transfer. | これは、FTP サーバーを実行してファイルを使用できるようにする場合や、Zencoder が FTP クライアントを使用してファイル転送を行う場合と同様です。 |
| 3615  ffce8a7f-bc5a-42c8-9f58-d4018f99e1d5 | [1}Notes on Akamai NetStorage via HTTPS:{2] | [1}HTTPS 経由の Akamai NetStorage に関する注意事項:{2] |
| 3616  8a07b4d3-f274-4f28-a48c-d62a5cca8589 | Zencoder can upload content to Akamai NetStorage either via FTP or HTTPS. | Zencoder は、FTP または HTTPS 経由で Akamai NetStorage にコンテンツをアップロードできます。 |
| 3617  d1401120-f8c9-4bef-bcca-b027c236c54e | To upload content via HTTPS, construct an output url like [1}[2]{3]. | HTTPS 経由でコンテンツをアップロードするには、のような出力 URL を作成します[1}[2]{3]。 |
| 3618  2cbc339f-f07a-4a74-913a-65a66c350d11 | You can reference your Akamai NetStorage Keyname and Key as [1}External Server{2] [3}credentials{4] by setting the [1}External Server User{2] field to the Akamai NetStorage Keyname and the [1}External Server Password{2] to the Akamai NetStorage Key. | Akamai NetStorage [1}{2][3}{4]キー名とキーを外部サーバの認証情報として参照するには、\[ [1}外部サーバユーザ{2] ] フィールドをAkamai NetStorage キー名と Akamai NetStorage [1}キーの外部サーバーパスワード{2]。 |
| 3619  ba894d33-4687-4f11-9558-7ad31496ccaa | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3620  1ceae291-27db-4c13-a579-30a933279483 | [1}See Also:{2] [3}secondary\_url{4] | [1}参照:{2][3}secondary\_url{4] |
| 3621  b95303fc-aeaf-4f6d-945d-aac746fdef9a | secondary\_url | secondary\_url |
| 3622  c04a286a-4b5b-4ffb-8916-31e9340eaf16 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3623  94521bef-eac2-4810-89ed-043f2d233e4d | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3624  6f077856-2f65-4514-8713-222b45c53650 | V2 | V2 |
| 3625  80472922-ba43-457d-a7fa-ecf731085bfb | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3626  cfc52d96-b1ee-4420-8ca3-af72240fcd8c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 3627  c6ed327b-0b77-4d78-8856-c99ac3394a2a | A valid S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure, or HTTP URL. | 有効な S3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、SFTP、アスペラ、Azure、または HTTP URL。 |
| 3628  7f8eb6ce-a826-4d7a-bad0-5adaf0e7b27c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3629  44ee3b9c-7357-47ff-9f7b-6d5b7002f5fc | All | すべて |
| 3630  3cd0ae21-9f51-4f2e-995f-e8f74c54c5f7 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3631  a6e044cd-0a20-45e6-b1b3-3befccfcb317 | See URL documentation | URL ドキュメントを参照してください |
| 3632  b08d2bb7-5c28-4b98-a00c-f499357a6c17 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3633  0eef53c2-b4b6-45c3-90e2-e7931ea54ed2 | For VOD Jobs | VODジョブの場合 |
| 3634  f58d30ce-316c-4f1d-a595-268f1965c2bf | A full URL, including a filename, to which the output file will be uploaded if transfer to [1}url{2] fails. | に転送する場合に出力ファイルがアップロードされるファイル名を含む完全なURL [1} URL{2]失敗します。 |
| 3635  9fe7258c-4608-4db8-abdc-6c3f43465135 | [1}See Also:{2] [3}url{4] | [1}参照:{2][3}url{4] |
| 3636  90714e50-5c4f-47d8-9ec7-df29d4d10f74 | base\_url | base\_url |
| 3637  e0c23139-da84-4967-882c-5286ecb715a3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3638  d4b4cc31-cd72-4b38-ab4d-868f98e684ba | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3639  388af998-d1c8-49d1-9bd3-4bb9b84acfa1 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3640  90924fa8-180d-4959-be62-3fc91d762f7f | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3641  4ba48801-77be-4fcb-84db-44ee3062f856 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 3642  d61c7def-2954-474d-8e7d-4ae36ccbb3fc | A valid S3, Cloud Files, GCS, Aspera, FTP, FTPS, or SFTP URL, without a filename. | 有効な S3、クラウドファイル、GCS、アスペラ、FTP、FTPS、または SFTP URL（ファイル名なし）。 |
| 3643  9a760b61-fdf4-4639-af7f-3d743f216bd5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3644  db0531fe-947a-43bc-8853-e5ba8ff41a49 | All | すべて |
| 3645  925bfdd5-fcca-4e00-b7eb-4f513b581d45 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3646  1b0358c0-932d-4625-b270-5f67761fab45 | s3://my-output-bucket/ | s3：// my-output-bucket / |
| 3647  3df89a0b-3bdc-4c98-9937-46d8d17903e7 | cf://username:api\_key@container/ | cf：// username：api\_key @ container / |
| 3648  c59d8943-2599-43cb-a9f1-649788c9a230 | gcs://access\_key:secret\_key@gcs-bucket/ | gcs：// access\_key：secret\_key @ gcs-bucket / |
| 3649  880b2b6f-fba6-4d43-94ec-1f8625668ba2 | ftp://user:password@ftp.example.com/path/to | ftp：// user：password@ftp.example.com/path/to |
| 3650  5ccfe810-5075-446f-a6bc-f5939bc98ee6 | http://s3.amazonaws.com/my-output-bucket/ | http://s3.amazonaws.com/my-output-bucket/ |
| 3651  f5beb761-313b-4d6b-8067-d45006125042 | aspera://user:password@host:ssh-port/path/to/ | aspera：// user：password @ host：ssh-port / path / to / |
| 3652  9a7b8c1d-9d4d-4fbd-933e-3a65511c8e90 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3653  b7c6c7de-59b5-472b-b2f4-dbe19db23ced | A base S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, or SFTP directory URL where the transcoded file will be uploaded, without a filename. | 変換されたファイルのアップロード先となるベースS3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、または SFTP ディレクトリの URL（ファイル名なし）。 |
| 3654  856301a7-1e58-4b54-9a7d-f834d0a64e7c | If [1}filename{2] is not specified, a random filename plus an appropriate extension will be generated. | [1}filename{2]が指定されていない場合は、ランダムなファイル名と適切な拡張子が生成されます。 |
| 3655  09fa1a3e-90d8-4993-ae35-0161c97bb949 | [1}Notes on S3:{2] | [1}S3 に関する注意事項:{2] |
| 3656  ab89ad75-50fa-4a53-96aa-02885f6b9b28 | You must [1}grant [2}write{3] permissions to Zencoder on the output bucket{4] before submitting a job to Zencoder. | 絶対です[1}許す[2}書きます{3]出力バケットでのZencoderへのアクセス許可{4] Zencoderにジョブを送信する前。 |
| 3657  b3f45460-197d-4460-9703-c2f281ae596d | Please note that it is the S3 bucket, and not the S3 "path" which needs write permission. | これは S3 バケットであり、書き込み許可を必要とする S3 の「パス」ではないことに注意してください。 |
| 3658  41a186a7-8ca4-4db8-be51-1fff6fc106fe | For example, an asset at [1}[2]{3] needs write access added to "my\_files" (the bucket name), not "my\_files/0000" (the path). | たとえば、のアセットでは、「my\_files/0000」(パス) ではなく、「my\_files」(バケット名) [1}[2]{3]への書き込みアクセス権を追加する必要があります。 |
| 3659  fe743d0c-4938-4209-93f5-8f487f1de88d | You may provide the region of the S3 bucket by setting the URL's protocol to [1}[2]{3], where "region-name" is defined by [4}this document{5]. | URL のプロトコルをに設定することで、S3 バケットのリージョンを指定できます。ここで[1}[2]{3]、[4}このドキュメントでは「region-name」が定義されます{5]。 |
| 3660  363fcc88-72ea-4ecb-842a-6238aca7d1a2 | For example, to access a file from a bucket in the Asia Pacific (Singapore) region, set the URL to [1}[2]{3]. | たとえば、アジアパシフィック (シンガポール) リージョンのバケットからファイルにアクセスするには、URL をに設定します[1}[2]{3]。 |
| 3661  052c4297-53d9-4553-94ad-8f6c437008b3 | [1}Notes on Cloud Files:{2] | [1}クラウドファイルに関する注意事項:{2] |
| 3662  c964e4d6-b0b3-49ba-8d15-a5076bfc0a91 | You can specify the region to use (DFW, ORD, or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | 使用するリージョン（DFW、ORD、または英国）は、のようにプロトコルに追加することで指定できます[1}[2]{3]。 |
| 3663  b0ac1736-88f6-4217-b868-a89d46ed310c | Currently the only Cloud Files regions supported are DFW, ORD and UK. | 現在、サポートされているクラウドファイルリージョンは、分散ファイアウォール、ORD、英国のみです。 |
| 3664  200fbc3f-25c2-41b6-86e3-d72d3ef9e9ec | The DFW region will be used by default. | デフォルトでは、分散分散ファイアウォール領域が使用されます。 |
| 3665  a39661c7-afdd-4742-a2b4-baf39318ce26 | Any special characters in the container name must be URL encoded. | コンテナ名に含まれる特殊文字は、URL エンコードする必要があります。 |
| 3666  a706995e-cca5-4aba-b5a5-efb8be058509 | [1}Notes on Google Cloud Storage:{2] | [1}Google クラウドストレージに関する注意事項:{2] |
| 3667  2bbd6d0f-6330-4454-bcde-3099f138f3de | GCS access keys can be found under the "Interoperable Access" section in the [1}Google APIs console{2]. | GCS アクセスキーは、[1} Google API コンソールの「相互運用可能なアクセス」セクションにあります{2]。 |
| 3668  014764a7-038a-4dc2-879c-e363622edafb | Access keys must be [1}properly escaped{2]. | [1}アクセスキーは適切にエスケープする必要があります{2]。 |
| 3669  3b51e8c7-9b2f-43f8-8a39-84942483e9af | GCS bucket names that include dots are not supported. | ドットを含む GCS バケット名はサポートされていません。 |
| 3670  2620abce-e861-497e-be65-0305b1faacae | [1}Notes on Azure:{2] | [1}Azure に関する注意事項:{2] |
| 3671  63f2f376-0887-41fe-bcf6-0b91ae1b75fd | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字を含む認証が含まれている場合は、[1}正しくエスケープされていることを確認してください{2]。 |
| 3672  bd4a179b-111a-423d-9af5-1dc451856abb | [1}Notes on FTP:{2] | [1}FTP に関する注意事項:{2] |
| 3673  33f615e2-71f5-4b9b-b9f4-577234f395f5 | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字を含む認証が含まれている場合は、[1}正しくエスケープされていることを確認してください{2]。 |
| 3674  c237387a-aa3a-4e66-beed-48c01e4a4a12 | We try to write from the root of your server, so use an absolute path for your URL to ensure that we can write to your server successfully. | サーバーのルートから書き込もうとします。そのため、URL の絶対パスを使用して、サーバーに正常に書き込めるようにします。 |
| 3675  aa538782-4712-4bdc-b7bd-8b6a083df6e5 | [1}Notes on Aspera:{2] | [1}Aspera に関する注意事項:{2] |
| 3676  dd4043ae-f2d6-4fbe-af23-c8203557f8bd | The ssh-port portion of the URL is not required, and will default to 22. | URL の ssh-port 部分は必須ではなく、デフォルトで 22 です。 |
| 3677  81bb42bb-d875-4579-9327-6c4e98dd68a5 | [1}Notes on HTTP:{2] | [1}HTTP に関する注意事項:{2] |
| 3678  31986275-d180-4d06-9bd4-22488362c58c | We officially support HTTP upload to S3, GCS, Cloud Files, and Akamai. | S3、GCS、クラウドファイル、Akamai への HTTP アップロードを正式にサポートしています。 |
| 3679  6aa6c563-1899-47b5-8714-65a52a3927eb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3680  b0d656ab-fbe1-4ae3-8bb9-303a2203b67a | [1}See Also:{2] [3}filename{4] | [1}参照:{2][3}ファイル名{4] |
| 3681  9495e5dc-6d3b-4f4c-904f-05d9ee3a6076 | filename | filename |
| 3682  022db9f4-8ab6-495d-b604-7d909f7d0439 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3683  f116f8fd-9614-4d68-a88c-3a558fc1fa9d | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3684  f63dae39-94a9-4251-8e67-c7fed7af92d7 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3685  591fd58d-a6f3-45d0-bfc8-0b648c3c2db8 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3686  cf0d64c7-3c9b-49ca-bc41-e9687396b9ce | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 3687  014a57a9-2935-4e24-8a93-41c8a6a7e58d | A valid video or audio filename. | 有効なビデオまたはオーディオファイル名。 |
| 3688  18610921-bb4b-4f7b-b85e-c18b3f8c70c6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3689  7651d1eb-0e55-49e6-ad6d-ead2066eefa5 | All | すべて |
| 3690  1dc1edee-004d-4a2b-984a-5763db7e3dec | [1}Example:{2] final.mp4 | [1}例:{2] final.mp4 |
| 3691  85e08639-dc54-4f93-b8be-d78b705dbab9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3692  3181668e-0de7-40e4-9da5-eb53903267b7 | The [1}[2]{3] of a finished file. | 完成したファイルのです。[1}[2]{3] |
| 3693  6d3dc4e9-613d-4c54-b6a8-1615faee4c86 | If you supply a [1}[2]{3] but not a [1}[5]{3], we will store the file with this filename in a S3 bucket temporarily for you to download. | [1}[2]{3]を指定しても、を指定しない場合[1}[5]{3]、このファイル名のファイルは S3 バケットに一時的に保存され、ダウンロードされます。 |
| 3694  a7cc0863-1be3-4318-8553-6843f6b69cfe | [1}Notes on S3:{2] | [1}S3 に関する注意事項:{2] |
| 3695  609d10a7-69ae-4769-b129-29b1b944202d | To create keys containing special characters that are not valid in URLs (? or #), you must URL encode them (%3F and %23, respectively). | URL で有効でない特殊文字を含むキーを作成するには (?または #) の場合は、URL エンコードする必要があります (それぞれ%3F と%23)。 |
| 3696  d5c2484d-530b-4e55-b625-26bc1909c603 | All other characters must not be URL encoded. | その他の文字はすべて URL エンコードできません。 |
| 3697  a4165c69-6b0c-400d-b232-91f7370560f2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3698  d9eaee9e-7126-426d-8535-cf685ca7558b | [1}See Also:{2] [3}base\_url{4] | [1}参照:{2][3}base\_url{4] |
| 3699  b82593e0-d601-4b09-a660-348054bd6211 | package\_filename | package\_filename |
| 3700  65288a91-da2e-45a8-9330-63e5b291881d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3701  b463042f-917e-44c2-b519-8e45d45b7ee6 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3702  28b04906-9f4d-4d84-8944-0d4d1013f958 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3703  b21d610b-b07e-4c54-9441-45320865ddc0 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3704  f986d672-dfdc-4e96-a750-e52094fb41eb | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 3705  563344c1-8e86-47c6-ad1d-f0a32ae13ac7 | A valid package filename. | 有効なパッケージファイル名。 |
| 3706  c9edf3e7-3dea-443a-bf6b-28e1cc717cf1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3707  bb077ceb-7555-4c36-8ce5-b772fc32c029 | All | すべて |
| 3708  e9c9afea-1fb2-4e6d-b4e3-c50910f29344 | [1}Example:{2] final.zip | [1}例:{2] final.zip |
| 3709  6fa8212c-006b-424d-87d2-f23f10dc9759 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3710  9357dac8-5469-4a48-b8c1-4c4aaa151515 | The filename of a packaged output. | パッケージ化された出力のファイル名。 |
| 3711  184a8021-f074-482d-8062-d27a00b89372 | If the extension matches a valid [1}package\_format{2], this will set the default value for package\_format as well. | 拡張機能が有効な[1} package\_format と一致する場合{2]、package\_format のデフォルト値も設定されます。 |
| 3712  9a740adf-2977-427f-95a0-963417ed187c | When specified, this value is used in combination with [1}base\_url{2] to generate an output URL, rather than [3}filename{2]. | 指定すると、この値は[1} base\_url{2]と組み合わせて使用され、[3}ファイル名ではなく出力 URL が生成されます{2]。 |
| 3713  da5b44b0-3d44-4d82-af4f-d742408eb03c | If [1}filename{2] is not specified, it will default to the same as [3}[4]{5], but with the correct file extension for the media type. | [1}filename を指定しない場合、{2]デフォルトはと同じになりますが[3}[4]{5]、メディアタイプに適切なファイル拡張子が付けられます。 |
| 3714  32d94e95-44ab-400f-b093-8d53c43b72fe | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3715  e54949f5-7116-4bfc-9a5e-d4edb0a86310 | [1}See Also:{2] [3}base\_url{4] and [5}filename{4] | [1}参照:{2][3}base\_url {4][5}とファイル名{4] |
| 3716  04f38b63-f1f1-4bb1-9489-c4552afae13e | package\_format | package\_format |
| 3717  792f8d7c-1ffe-4fad-bddb-7942659255cb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3718  c1badbab-cf04-4d6d-b56b-a36cf77fb909 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3719  0c75b7f1-1fcb-4a25-ae58-7aa7b60c8b15 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3720  8181871a-1c7e-49b0-8546-beb7ed7a6dfb | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3721  1432d14e-df22-48d0-8125-682488f35028 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] and [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]と[3}[7]{5] |
| 3722  9736bc49-b90b-4516-aa92-3fad43a85aa5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3723  0d0ac6d8-21aa-46b2-aa92-8b2ee07d98fd | All | すべて |
| 3724  78102853-6d58-40d7-b754-03b3d6e562e7 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 3725  5ba1db6d-36d6-4fc3-8bd2-73db69687e42 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3726  7cff8764-ab27-4b5c-ac3e-aeebe43ab177 | Creates a [1}[2]{3] or [1}[5]{3] file containing all the media files of an output, and uploads this single package rather than all the individual files. | [1}[2]{3][1}[5]{3]出力のすべてのメディアファイルを含むまたはファイルを作成し、個々のファイルではなく、この単一のパッケージをアップロードします。 |
| 3727  7abef7c0-26cd-4091-976a-c4ed4f89a8ce | Thumbnails without a separate [1}base\_url{2] will be included in sub-directories inside the package file as well. | 別個の[1} base\_url{2]のないサムネイルは、パッケージファイル内のサブディレクトリにも含まれます。 |
| 3728  24895035-9723-4ccd-b19c-ae168afe5162 | If [1}package\_filename{2] not specified, the package filename will be generated based on [3}filename{2] (but with the package format as an extension). | [1}package\_filename{2]が指定されていない場合、[3}パッケージファイル名はファイル名に基づいて生成されます{2] (ただし、パッケージ形式は拡張子として)。 |
| 3729  4d37135a-136e-4f1e-b2b5-7a18f8540cf1 | See [1}package\_filename{2] for details on URL handling. | 見る[1}package\_filename{2] URL処理の詳細については。 |
| 3730  d7e3eea4-d853-493e-b792-1642a71ed01c | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 3731  0ded3e22-11cd-4f25-9b53-b6da5e6d5ef8 | When thumbnails are included in the package file, the paths within the package will be returned through the API as their URL, rather than a full URL. | サムネイルがパッケージファイルに含まれる場合、パッケージ内のパスは完全な URL ではなく、その URL として API を通じて返されます。 |
| 3732  4cee0175-18ef-4862-8319-062608448d65 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3733  1226ce92-29bb-4848-845f-87cb76cf9ef3 | [1}See Also:{2] [3}package\_filename{4] | [1}参照:{2][3}package\_filename{4] |
| 3734  e32d40a3-52e7-4699-af7a-06c77b09d6ee | device\_profile | device\_profile |
| 3735  1f7f382c-4064-426f-9613-fe7db12317ed | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3736  2051a9a1-49d6-4e47-84e7-7ad63f48b986 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3737  2dbe3377-f740-44c0-8a36-30d8cd4dfa31 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3738  a69ad882-54dd-44cf-8ec6-313cf0ef7231 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5], [3}[13]{5], [3}[16]{5], [3}[19]{5], [3}[22]{5], [3}[25]{5], and [3}[28]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]、[3}[7]{5]、[3}[10]{5]、[3}[13]{5]、[3}[16]{5]、[3}[19]{5]、[3}[22]{5]、[3}[25]{5]、、[3}[28]{5] |
| 3739  f0561024-47ca-4a85-a462-e557b721dd08 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3740  0841293d-94cf-44ba-9edd-1ea4ea7e95fa | All | すべて |
| 3741  083e029f-e5c2-402b-934f-b3e5fc080ef0 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 3742  d4b6a133-298e-4fb3-88ff-3dc5c765c32e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3743  00b364e2-dd23-4028-aa80-472710478603 | Zencoder's device profiles are shortcuts to a set of options that target the playback capability of a particular device or set of devices. | Zencoder のデバイスプロファイルは、特定のデバイスまたはデバイスのセットの再生機能を対象とする一連のオプションへのショートカットです。 |
| 3744  c0b727db-1c34-4141-a7ae-c2a12d21c652 | Setting a device profile will do nothing more than change the default values used in the API call. | デバイスプロファイルを設定しても、API 呼び出しで使用されるデフォルト値を変更することしかありません。 |
| 3745  bad65bd5-aef1-49c8-acdb-cc959c6dda70 | That means you can completely override individual settings of a profile to suit your particular needs very easily. | つまり、特定のニーズに合わせて、プロファイルの個々の設定を完全に上書きできます。 |
| 3746  f2db8cf7-aa18-4b4b-8415-c1f2c946bd4e | Versioned device profiles are available and listed below. | バージョン管理されたデバイスプロファイルは、以下に記載されています。 |
| 3747  dce644d7-1ad5-4694-9542-83da05d3e509 | Specifying a version ([1}[2]{3]) will ensure that you'll always get the same profile, while non-version specific profiles ([1}[5]{3]) may be changed over time as better options become available. | バージョン ( [1}[2]{3] ) を指定すると、常に同じプロファイルが得られますが、バージョン固有でないプロファイル ( [1}[5]{3] ) は変更される可能性があります。より良いオプションが利用可能になるまでの時間。 |
| 3748  b2ebac57-43a5-46bb-95b6-78bb6af76ece | Profiles and their default values: | プロファイルとそのデフォルト値: |
| 3749  a52445b8-59ed-47a1-b326-7f4273d063b9 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 3750  c47277b2-1348-4e77-80d4-129b36855466 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 3751  cbbe77e5-09ca-4d44-a9ff-0164f95aa05b | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 3752  27017b49-264a-4566-bb82-5b0e5ce31d83 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 3753  e31ad733-5b22-46b7-8000-cdcc97f3d02b | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 3754  0e95e8aa-51a2-4e47-b685-4e576782901c | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 3755  e81c34ec-32b6-4517-8abe-28502674a91e | [1}v2/mobile/advanced{2]: [3}[4]{5] | [1}v2/モバイル/上級{2] : [3}[4]{5] |
| 3756  286fd2a4-abe1-4d3b-8d55-490ca836e603 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 3757  ebd4c711-ed54-4b67-abfb-93d0c1369cba | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 3758  5be5352e-a0f8-4ce9-bdaa-cd1f30621ff4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3759  be93c4b8-62ec-4b3d-b2d3-1ee226918c9e | [1}See Also:{2] [3}format{4] | [1}参照:{2][3}フォーマット{4] |
| 3760  efff4b3c-e459-4fb9-8fea-04a159498648 | strict | 厳しい |
| 3761  ada6fb5e-5d31-46ed-a261-6fb95086cb70 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3762  33bce7d5-0b7e-4514-9647-fc427f8b9b48 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3763  8be9f26f-114d-4bc9-bbbb-3ff9b3722273 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3764  718dc4e5-9eaa-41ff-ad64-0b2ed5615195 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3765  e4f4a5c3-0270-479b-baf5-46645bfd51b4 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 3766  45e49316-ff10-4107-8efd-3ad207c921ef | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 3767  0ee5d84b-18dd-4bff-8d57-bb0c40543c66 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3768  833864a4-09b0-4369-9355-46bf491c3039 | All | すべて |
| 3769  1e89b95e-efa5-41f9-945d-74e274f09871 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 3770  626a8b99-c1c7-4cf8-88c0-75e289cded34 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3771  eb725b6d-244b-493a-89be-3c8cee5803cd | Enable "[1}[2]{3]" mode. | 「[1}[2]{3]」モードを有効にします。 |
| 3772  37aa14df-350d-4cc2-b712-b4277f5c593e | By default, we will try to correct encoding problems for you. | デフォルトでは、エンコーディングの問題の修正が試みられます。 |
| 3773  bcbddff3-be4a-40fe-bfee-373ae59dc2b1 | This is called "[1}[2]{3]" mode. | これは " [1}[2]{3] " モードと呼ばれます。 |
| 3774  3413fd50-46d8-4c6a-b702-638e9869ed5f | For example, if you set a video bitrate that is too low for our encoder, we will automatically correct and use the lowest possible bitrate. | たとえば、エンコーダに対してビデオビットレートが低すぎると、可能な限り低いビットレートが自動的に修正され、使用されます。 |
| 3775  e6225912-db53-43d5-80b4-d4beafbf0331 | So if you ask for a bitrate of 150kbps, but the encoder can't do anything lower than 200kbps, we will automatically encode the video at 200kbps for you. | したがって、150kbpsのビットレートを要求しても、エンコーダが200kbpsよりも低いことはできない場合は、自動的に200kbpsでビデオをエンコードします。 |
| 3776  3af7d856-59a4-4428-8801-f041166530d2 | If you enable "[1}[2]{3]" mode, we will not correct encoding settings like these. | 「[1}[2]{3]」モードを有効にすると、このようなエンコーディング設定は修正されません。 |
| 3777  af18c779-bfb1-4c8e-82ee-2f62be1ef649 | Instead, we will fail the job, because we cannot meet your target spec. | 代わりに、目標仕様を満たすことができないため、ジョブは失敗します。 |
| 3778  1fbb067d-cfc5-4af4-bf06-b4cd6aa082a2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3779  ccf364e1-3050-4d0e-97ab-b51e5c7372b5 | skip\_video | skip\_video |
| 3780  514b29bc-94e2-463d-b964-9e022e1ff67a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3781  b938020c-f2c0-48f2-bfa9-d56867fd6304 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3782  c0105b5e-8f59-405e-8f93-6e0d8c0bc692 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3783  23e9fbe2-d257-4ab5-80da-2cfdca3131cd | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3784  b59cdb36-b07a-48e2-bfc2-1af921c30d5c | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 3785  138d27a4-78f8-44c4-b3cf-2eb322f9b7a1 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 3786  bd8ad0b6-f532-4abe-8385-e5b476ec389f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3787  f9fa93b8-693b-42c8-8d14-bdfc8eb0805a | All | すべて |
| 3788  70775453-55cb-4b2d-bd03-a3dae139590f | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 3789  a18ca886-7cdd-462f-8b17-63a17037f88b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3790  56fa8693-86f8-48f3-97b8-86f3cbe72005 | Passing [1}[2]{3] will strip or remove the video track from the input and the resulting file will only contain audio. | [1}[2]{3]パッシングを行うと、入力からビデオトラックが取り除かれます。結果のファイルには、オーディオのみが含まれます。 |
| 3791  d84504b6-645a-4839-8f77-0db18796d3c1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3792  70ddb14c-c8e7-4542-94b0-a86ab40553f8 | skip\_audio | skip\_audio |
| 3793  981ee964-dddf-4722-9caf-a90b776fdc24 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3794  f5104b82-380c-4b12-b5bc-1e1815ea91fe | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3795  8ea5a087-2a7e-4103-a8d8-36bc1bc6b0d8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3796  1dea9f17-76f9-48e8-a61f-ded00a97e1d3 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3797  16843b26-0934-4f31-8175-edd8b8ab187c | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 3798  67b25cbe-1088-49a4-9eb7-55452ff6bfa6 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 3799  e8e91dcc-b027-4765-869f-0d221a66cd39 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3800  a46225b4-84a2-45fd-9344-69f367ee0155 | All | すべて |
| 3801  c974e182-2127-4e7a-a8be-ab41dc4873d8 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 3802  b68a9693-6ff8-42f8-8562-289b730f8acc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3803  ed7d56ab-d1cc-4c0f-a96c-61e7e5b32529 | Passing [1}[2]{3] will strip or remove the audio track from the input and the resulting file will only contain video. | [1}[2]{3]パスすると、入力からオーディオトラックが取り除かれます。結果のファイルにはビデオのみが含まれます。 |
| 3804  3a6f0710-6d51-40fe-8517-4d5a1cb88701 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3805  6b93d853-50aa-4a46-9030-09594c5fdad6 | source | 出典 |
| 3806  dc68ee0d-669e-4584-a579-ec7882c850fa | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3807  83a0cae1-dbed-4aab-b51e-f7140e60ea99 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3808  0a3add6d-c907-4fe6-8eeb-ec6efb16a43b | V2 | V2 |
| 3809  759dd111-2421-4b93-a6cf-03a24a2a80b0 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3810  5042c3a8-2e7a-4665-871d-5ebda6ed903e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] |
| 3811  6f7c9658-d0fe-44b0-af43-9c4d974bb819 | All | すべて |
| 3812  2fa426f8-fe33-4084-b259-2c5a42e6d312 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 3813  5ea668e0-02bc-4148-93cc-450b1772e0fc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3814  edc012f6-5e87-469d-9c8a-c219a72f6646 | References a label on another output and uses the video created by that output for processing instead of the input file. | 別の出力のラベルを参照し、入力ファイルの代わりにその出力によって作成されたビデオを処理に使用します。 |
| 3815  c2c3605e-a33c-4c64-a511-122036e8eb8a | Using source in conjunction with a [1}type{2] of "transfer-only" allows transferring a single output video to a second [3}url{2]. | ソースを「転送専用」[1}{2]のタイプと組み合わせて使用すると、1 つの出力ビデオを第 2 [3}の URL{2]に転送できます。 |
| 3816  cc84c137-96f8-484f-96b0-5c63219d1588 | Useful for sending a single video to multiple destinations. | 1 つのビデオを複数の宛先に送信する場合に便利です。 |
| 3817  343519c4-80af-45b5-b1e0-a68324381ad4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3818  639f1cf3-5e5d-4709-ba89-a61693d6ace7 | [1}See Also:{2] [3}label{4] and [5}type{4] | [1}参照:{2][3}{4][5}ラベルとタイプ{4] |
| 3819  b392ad3c-261a-422e-ad24-b8595b56b81b | credentials | 資格情報 |
| 3820  6c91f75f-e774-49fa-a7dc-2833d9378d85 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3821  a005a7fb-fff4-4dce-a799-a7be431aa4e1 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3822  b960633b-ba14-4a22-998e-8923d730b269 | V2 | V2 |
| 3823  62c03bb7-08fa-4300-aefb-c28106e19d91 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3824  f4c7e37a-a713-45d5-ac88-58f1f1a94ea3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] |
| 3825  a3fca1a9-9d81-423a-b0d0-ce388951e79d | All | すべて |
| 3826  b28e2677-0e39-4c4e-85ac-25e1c755bb41 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 3827  9e1788b7-856e-45fa-a083-b0838d8ba5c7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3828  766edaf4-275b-4bf8-9b12-45bb9d96b9c9 | References the nickname of [1}saved credentials{2] to use for transfer. | [1}{2]転送に使用する保存された認証情報のニックネームを参照します。 |
| 3829  c4ad7e64-25ef-4588-a54a-dc44a3c51cfc | Credentials can only be used with URLs that match their type; for example, S3 credentials paired with an FTP URL will be rejected. | 資格情報は、そのタイプに一致するURLでのみ使用できます。たとえば、FTPURLとペアになっているS3認証情報は拒否されます。 |
| 3830  1d802f67-bdb7-4d9e-8358-50933a1c2667 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 3831  f84217ae-c80a-4e5e-b73d-e25059f165c3 | The most "precise" credentials specified take precedence. | 指定した「正確な」クレデンシャルが優先されます。 |
| 3832  7bdf03ff-c334-45b9-ac6a-3ac38d851871 | For instance, credentials passed in the URL will take precedence over the credentials parameter, just as the credentials parameter takes precedence over default credentials. | たとえば、URL で渡された認証情報は、credentials パラメーターがデフォルトの認証情報よりも優先されるのと同様に、credentials パラメーターよりも優先されます。 |
| 3833  3f386fe9-842c-4c20-a6ff-ce3d520c6a66 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3834  cc2d54d5-e97f-44d7-9324-a1f04e97f062 | [1}See Also:{2] [3}url{4] and [5}base\_url{4] | [1}参照:{2][3}url{4]と[5} base\_url{4] |
| 3835  c97e2fbc-7706-4196-8d1e-92cbd560cd0e | generate\_md5\_checksum | generate\_md5\_checksum |
| 3836  19c98ff7-0c98-47aa-8ea9-5aeb478a7250 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3837  7c8ab17a-8336-4b3f-a95b-3486ef7e0ff0 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3838  8037ce44-6095-4365-a994-ee45c2b45cf5 | V2 | V2 |
| 3839  cf729ece-fefc-4560-be37-98550b2b0f79 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 3840  6af4461d-efc7-4b5c-ae73-4826dec04daf | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 3841  c84f5599-f54b-467d-a1bf-1174c3d895e9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3842  690ab239-ffe8-4d4c-8583-094b8250b5ff | All | すべて |
| 3843  ae3421e9-f0f2-40f2-ba76-2418c8ee6358 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3844  e13329da-997e-46ef-bcad-644f7d32cbef | Generates an MD5 checksum for the generated output file. | 生成された出力ファイルの MD5 チェックサムを生成します。 |
| 3845  10860556-93fa-427d-83c0-9ed12a5ebb1e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3846  d99612b0-9bf4-4bcc-98e6-09cce0e3243b | parallel\_upload\_limit | parallel\_upload\_limit |
| 3847  e8b1d92c-1a48-4757-9a8a-946bda4ffe89 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3848  3ce69735-074c-4904-a8be-4ff9daa99847 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3849  071bce24-e4db-46df-9038-bc7dc499f53a | V1, V2 | V1、V2 |
| 3850  1357b18a-b7e0-45fd-9d70-d58bd4a28a31 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 3851  8072d108-3a95-48c3-9418-a22f03d5d5ea | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3 の場合は 30、その他すべての宛先は 10。 |
| 3852  5667176d-c41b-426d-87e0-d0701f0cf07a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 3853  c50636c1-1f53-4e38-81ac-8d860a9e579c | An integer between 1 and 30 | 1 から 30 までの整数 |
| 3854  60c049a4-85a0-4e68-be8e-98586857011a | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 3855  fa7d2c6c-f1c0-4c4e-8215-af09c50148bc | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3856  5544b1cc-d05b-477e-a14c-761e6a8e447b | 5 | 5 |
| 3857  72bc8a4c-daf6-4fa8-8302-c322b3ebf024 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3858  fc069104-0416-4b82-9f69-500ed8301901 | The maximum number of simultaneous uploads made when uploading multipart outputs, primarily HLS segments. | マルチパート出力（主に HLS セグメント）をアップロードするときに行われる同時アップロードの最大数。 |
| 3859  5e0eeaf9-8920-41a6-acc7-548004a40e9b | [1}[2]{3] [4}must be set for individual outputs, not the entire job.{5] | [1}[2]{3][4}ジョブ全体ではなく、個々の出力に対して設定する必要があります。{5] |
| 3860  92fbfea6-b828-4677-89ed-859a61a8f028 | This may speed up transfer times, depending on the bandwidth at your remote server. | これにより、リモートサーバーの帯域幅によっては、転送時間が短縮される場合があります。 |
| 3861  da334c2f-8487-4ff4-b2bc-384c8f7b07ae | Be aware that more connections can place a heavier load on the server. | 接続数が多くなると、サーバーの負荷が重くなる可能性があることに注意してください。 |
| 3862  1a27ff01-d89a-4f8e-bf93-32f940cbf487 | If you have trouble with upload timeouts, or want to prevent Zencoder from using too much bandwidth when uploading files, set this to 1. | アップロードのタイムアウトに問題がある場合、または Zencoder によるファイルのアップロード時に帯域幅を使いすぎないようにするには、これを 1 に設定します。 |
| 3863  b24142a9-083b-47f1-929e-8155ee0b7518 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3864  e03de9a6-32a1-4fa6-8661-24ed72c8e636 | headers | ヘッダー |
| 3865  2a1d762c-983c-4a1b-b694-6b714e204239 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3866  17f80097-407d-407e-96f2-bc70ce1a7927 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3867  91bc96be-bc10-4a1a-811b-65cf014b567e | V1, V2 | V1、V2 |
| 3868  77f702d6-5af4-4ff4-90e3-3142eb49695a | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] OR [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力またはサムネイル{4] |
| 3869  99bbe666-7aa0-4930-96b7-70899181c319 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3870  ec65045e-7b7b-4c8e-8859-5689615a1ccc | All | すべて |
| 3871  06613ea2-b6ea-4e9d-82f6-681fa4d33cf2 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 3872  42a9d423-6bbe-4e77-9b80-fe208acd4710 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3873  cbac1a7a-d071-4fb5-b4f6-a83e8cded741 | HTTP headers to send with your file when we upload it. | アップロード時にファイルを添付して送信する HTTP ヘッダー。 |
| 3874  c8c3e0ae-944c-477b-bbf0-29f3bd4a83e8 | This feature is currently supported when using S3, GCS and Cloud Files. | この機能は、S3、GCS、クラウドファイルを使用する場合に現在サポートされています。 |
| 3875  c5ea52c5-23ed-450c-a78a-ea0e8361ff84 | Zencoder supports setting a limited subset of these headers: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3], [1}[20]{3], [1}[23]{3], [1}[26]{3], x-goog-acl and [1}[29]{3]. | Zencoder は、以下のヘッダーの限定的なサブセットの設定をサポートしています: [1}[2]{3][1}[5]{3]、[1}[8]{3]、[1}[11]{3]、[1}[14]{3]、[1}[17]{3]、[1}[20]{3] ,, [1}[23]{3][1}[26]{3] , x-goog-acl と[1}[29]{3]。 |
| 3876  0a00c286-8ef6-42a1-b11f-a3670270a594 | [1}Notes: | [1}注意: |
| 3877  cbd61b3d-6584-4159-8627-6153b5b8eb4c | To use [1}S3's Standard\_IA feature{2], you will need to set the [3}[4]{5] header to the appropriate value. | [1}S3 の Standard\_IA 機能を使用するには{2]、[3}[4]{5]ヘッダーを適切な値に設定する必要があります。 |
| 3878  bd8f6308-dcf6-4d4a-815f-f5208aa67906 | These values change and are controlled by AWS and Google, so you will need to get correct values from them. | これらの値は変更され、AWS と Google によって制御されるため、正しい値を取得する必要があります。 |
| 3879  4152b7a1-3169-472c-8991-79d533a0b884 | The "goog" headers are supported for GCS output URLs, but not for URLs on S3. | 「goog」ヘッダーはGCS出力URLでサポートされていますが、S3のURLではサポートされていません。 |
| 3880  cc3e8a0d-b4e3-4053-8fdc-8123ad2d84f3 | {1] | {1] |
| 3881  76ab0e8e-bc9f-4fe4-b8c2-86cddf6f0181 | Headers will be ignored when an output location is not specified. | 出力場所が指定されていない場合、ヘッダーは無視されます。 |
| 3882  5fb69d10-3c69-47ea-b1ed-3b9ce4235b9e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3883  55bc21e2-25d4-4db0-9c17-b80d5eb82609 | [1]title: | [1]title: |
| 3884  b89a2391-7eae-45bc-911d-52ad358be81d | H.264 Settings description: | H.264設定 description: |
| 3885  1990b846-b776-40f0-b058-f550cfcc196c | This topic contains details for encoding settings related to H.264 video outputs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、H.264 ビデオ出力に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 3886  625a68dc-9167-4fa9-8037-10499f19649c | [1] | [1] |
| 3887  80eb734c-a056-4b1e-b237-53e82c96cd69 | Encoding recommendations | エンコードに関する推奨事項 |
| 3888  136eb070-b772-4e5f-80a5-cb15900d6b45 | In addition to settings found on this page, you may want to include the following general video settings. | このページの設定に加えて、次の一般的なビデオ設定を含めることもできます。 |
| 3889  7f07365c-9dbf-4a4a-8ca9-48f98ca380d7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3890  03ba4171-8ab2-49d5-8d15-5e6c87f8bb06 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3891  bbad81fc-89df-45ba-b9a9-f70919e0c8d1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3892  857e273a-3720-464c-9600-a9fff012f75c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3893  8884a1d2-ab2b-45b5-88e1-d4f9d855e0d9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3894  0a0edf60-a7a3-45e1-9561-768343c35cf2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3895  a0162d20-3e46-4ffb-859f-6f28722d11c3 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3896  d514adcc-cb78-4c38-b8d0-959703ed78a2 | V1, V2 | V1、V2 |
| 3897  e87a6c34-02c9-4bd2-be0f-edd17f91bf6b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3898  83f927f9-fbe9-43a0-afb5-7956aced4120 | [1}Valid Values:{2] film, animation, grain, psnr, ssim, fastdecode, or zerolatency | [1}有効な値:{2]フィルム、アニメーション、グレイン、psnr、ssim、高速デコード、ゼロラテンシー |
| 3899  fbf7b822-d771-429f-8d18-5bcc7eeabb0f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3900  6dc59354-d9e5-4a8b-8147-f70cfb480519 | All | すべて |
| 3901  4b6f49f8-a0cd-4e93-bdd6-38132b9c340d | [1}Example:{2] film | [1}例:{2]映画 |
| 3902  1bdce146-efed-4259-a3c5-d09a542a344b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3903  0059a74c-2a84-4f1d-88d3-524ca071dd24 | Tune the output video to optimize for a specific content type, or a specific encoding priority. | 出力ビデオをチューニングして、特定のコンテンツタイプ、または特定のエンコーディングの優先順位に合わせて最適化します。 |
| 3904  8f8606ef-2d02-4121-99b6-7b6751ea31b8 | Behind the scenes, this sets the x264 --tune option. | バックグラウンドでは、x264 —tune オプションを設定します。 |
| 3905  1bdc38fa-6380-4ac4-bf87-3a19068d9b27 | Possible values: | 可能な値: |
| 3906  66b0e101-b2c2-41cf-ae4f-a9f54cd506d6 | film - optimized for most non-animated video content (not only feature films). | フィルム-アニメーション以外のほとんどのビデオコンテンツ（長編映画だけでなく）に最適化されています。 |
| 3907  5b4e489b-65c4-496e-b8f7-ced1669e6417 | animation - optimized for animation. | アニメーション-アニメーション用に最適化されています。 |
| 3908  e5f2ea66-d304-401c-a6e9-f3175248f695 | Note that most 3D animation behaves more like film and not like hand-drawn animation, so only use this for hand-drawn animation (anime, classic Disney, etc.). | ほとんどの3Dアニメーションは映画のように動作し、手描きのアニメーションのように動作しないので、これは手描きのアニメーション（アニメ、古典的なディズニーなど）にのみ使用してください。 |
| 3909  9651db6a-809a-4d81-99d8-52fe07867de1 | grain - optimized for film with high levels of grain. | グレイン-穀物のレベルが高いフィルム用に最適化されています。 |
| 3910  3ce4e0c3-3d73-4aae-aa42-df3374e66d55 | psnr - uses "peak signal-to-noise ratio" to optimize video quality. | psnr-「ピーク信号対雑音比」を使用してビデオ品質を最適化します。 |
| 3911  18161203-3d93-4fe3-b3a7-aecf544496eb | ssim - uses "structural similarity" to optimize video quality. | ssim-「構造的類似性」を使用してビデオ品質を最適化します。 |
| 3912  d434c9d8-1346-447a-a461-f0f4a3bd3b50 | fastdecode - reduces encoding complexity, to allow for easier decoding. | fastdecode-エンコードの複雑さを軽減し、復号化を容易にします。 |
| 3913  f3785af3-ed68-4704-92d5-3be2708d7186 | zerolatency - x264 will keep an internal buffer of frames to improve quality; this setting removes that buffer, but reduces quality. | zerolatency-x264 はフレームの内部バッファを保持して品質を向上させます。この設定では、そのバッファは削除されますが、品質は低下します。 |
| 3914  1846fdc9-96d7-4526-adff-06f797c31745 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3915  662dd876-337c-4f0b-b910-f2eee62164b3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3916  32ede8ef-9114-43da-bd3a-e1576f8f4f29 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3917  3abd0510-635a-4f7b-b25c-195e3f47e852 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3918  daffb0cb-4820-44f0-829d-0648b65f567c | V1, V2 | V1、V2 |
| 3919  6a2bb7b5-d5b5-45b8-bab6-0a0ca57eeea6 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3920  2eedace7-e76b-427a-acb8-8f9bd40c1476 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 3921  9f7e204a-8ef5-41bd-86a6-b664174e839d | 1-51 | 1-51 |
| 3922  678c94f7-47a1-4eba-aab4-51011feb5ddf | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 3923  b29749a2-bec3-440a-8ea0-527dd1d72304 | All | すべて |
| 3924  c88fa7f5-bce9-414b-b929-5c0ad8a179a0 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 3925  77222323-0587-4eb8-bcb3-e14902685356 | 26 | 26 |
| 3926  78cb5780-d35c-41a7-acf5-bd08e95f2dba | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3927  cf70811b-bc2b-4f3c-84ca-e4f559ff6593 | CRF is a bitrate-control setting, and sets a constant ratefactor. | CRF はビットレート制御設定であり、一定のレート係数を設定します。 |
| 3928  4b5ad166-7c07-462e-b455-0000227f4963 | This is closely related to constant quantizer encoding, though CRF mode generally achieves better compression than constant Q encoding by reducing the quantizer quality on "less important" frames. | これは定数量子化符号化に密接に関連していますが、CRFモードは通常、「重要度の低い」フレームの量子化器の品質を低下させることにより、一定Qエンコーディングよりも優れた圧縮を実現します。 |
| 3929  2f83e984-13b0-4ba3-8858-175a1e1f1f5d | Read more about [1}crf{2]. | [1}crf についてもっと読む{2]。 |
| 3930  9e5a6cb0-c3b0-4b7e-b184-440513a05a14 | The Zencoder Quality setting determines an appropriate CRF for a given video. | Zencoder Quality の設定は、特定のビデオに対して適切な CRF を決定します。 |
| 3931  5e11f091-0c5c-4dec-bf10-d4aff62d58ca | So if you set both Quality and CRF, the CRF setting will override Quality. | したがって、\[品質] と \[CRF] の両方を設定した場合、CRF 設定は品質を上書きします。 |
| 3932  122d0e4f-0376-4931-9a1c-3e23f50c2421 | Valid values are 0-51, with lower values being better quality. | 有効な値は 0 ～ 51 で、値が小さいほど品質が高くなります。 |
| 3933  40fb78e3-f07d-4ff7-927d-74bbd8123df3 | Generally speaking, you shouldn't have to go below 16; 16 is nearly lossless for most files. | 一般的に言えば、16を下回る必要はありません。ほとんどのファイルでは16はほぼロスレスです。 |
| 3934  b32e9cce-0477-47b0-9e3b-8332437ee905 | Around 24 usually looks pretty good. | 24前後は通常かなり良さそうだ。 |
| 3935  241e363c-4d7a-4ede-834d-c638d06b79ea | Around 35 looks pretty compressed. | 35前後はかなり圧縮されているように見えます。 |
| 3936  41c5175b-735c-41e4-8c6b-12507ba25466 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3937  9b4b3129-8838-4c68-b415-5c944028ce5d | [1]title: | [1]title: |
| 3938  003f70a4-576c-408a-aa58-d758a534126a | HDR Settings description: | HDR設定 description: |
| 3939  c6ed359a-2729-4878-a64d-f862f7e6310f | This topic contains details for encoding settings related to HDR video outputs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、HDR ビデオ出力に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 3940  78af4a09-d794-4408-ba7e-4565d72b1960 | [1] | [1] |
| 3941  02188b0e-dd5e-4ee9-803f-410710cc991b | Overview | 概要 |
| 3942  a40f2757-2a89-42b1-ac41-66a49a00c523 | For details on the HDR formats that Zencoder supports and recommendations on the HDR format parameters, see the [1}HDR Video Guide{2]. | Zencoder がサポートする HDR 形式と HDR フォーマットのパラメーターに関する推奨事項の詳細については、『[1} HDR ビデオガイド』を参照してください{2]。 |
| 3943  961e10af-5f03-4854-ad28-ae4d2c85c816 | [1}Note: | [1}注: |
| 3944  03c869b3-26b3-484b-a9b2-3cabd3058904 | HDR outputs can only be generated from HEVC (H.265) sources. | HDR出力は、HEVC（H.265）ソースからのみ生成できます。 |
| 3945  a36cb71c-8df3-4e7f-99d7-a4971cc9efce | HDR outputs from H.264 sources is not supported.{1] | H.264 ソースからの HDR 出力はサポートされていません。{1] |
| 3946  9a09f962-031f-435e-afbb-c422a56ceb9b | preserve\_hdr\_metadata | keep\_hdr\_metadata |
| 3947  cfcf6a7f-4f65-47a1-bc18-1283dfd9cb48 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3948  55c3586f-e242-4a26-a801-bc9cfbbbea80 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3949  52c4f641-9907-4f34-967d-1ead1f179274 | V2 | V2 |
| 3950  b0400d34-edb8-41fd-9561-1e5063825d2d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 3951  0c3863d3-a831-4abd-9180-25d9f98c4629 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 3952  7db25c9d-70ad-457c-93c4-b53143241a14 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 3953  270633d9-ee37-4e65-a167-89b512fa1935 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3954  36d55891-5baf-4ae7-a959-46abf1635174 | When set to true, this parameter instructs Zencoder to import (most or all) HDR-related metadata from input file and pass them to the output. | true に設定すると、このパラメータは入力ファイルから HDR 関連のメタデータ (ほとんどまたはすべて) をインポートし、出力に渡すよう Zencoder に指示します。 |
| 3955  31004c26-546a-41ce-bd19-fe86f6cca827 | For example, transcoding of HEVC-encoded video streams in HDR10, PQ10, or HLG10 formats can be accomplished by using the following job request: | たとえば、HDR10、PQ10、または HLG10 形式の HEVC エンコードビデオストリームのトランスコーディングは、次のジョブ要求を使用して実行できます。 |
| 3956  ced9aff9-de09-47f3-8b1c-93030e5468a5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3957  bdbcf717-bfc4-4336-82b7-83b8bcd93b5a | This parameter may also be used in combination with other parameters, specifying HDR-related metadata directly. | このパラメーターは、HDR 関連のメタデータを直接指定して、他のパラメーターと組み合わせて使用することもできます。 |
| 3958  72fbf991-0814-4535-bb3c-f63c8edd4672 | For example, below JSON job request shows how [1}[2}[3]{4]{5] parameter may also be used for carrying over [6}[2}[8]{4]{5] and [11}[2}[13]{4]{5] metadata from HEVC-encoded DolbyVision 8.1 streams, while DolbyVision dynamic metadata ([2}[17]{4] file) is communicated separately by using the dolby\_vision\_rpu\_url parameter: | たとえば、以下のJSONジョブリクエストは、[1}[2}[3]{4]{5]パラメータが引き継いでどのように使用されるかを示しています。[6}[2}[8]{4]{5]とHEVC エンコードされた DolbyVision 8.1 [11}[2}[13]{4]{5]ストリームからのメタデータ。一方、DolbyVision動的メタデータ ( [2}[17]{4]ファイル) は、dolby\_vision\_rpu\_url パラメータを使用して別々に通信されます。 |
| 3959  d9ed8cf3-c5bb-42eb-885f-c4d57f65c5f8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3960  9eee6122-99f1-4245-8786-8ef2b9b3de3c | See also: | 参照: |
| 3961  671cbcba-3359-4929-9d91-57de319b8107 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR フォーマットの概要{2] |
| 3962  2e09da67-01b9-41ee-a8b5-35eaf5c5f1b6 | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR フォーマットパラメーターの指定{2] |
| 3963  26a55299-067c-445c-9b23-aa49a500835f | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE での HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 3964  d3cbbd40-383b-435a-9e77-4849c7c79ad6 | hdr\_format | hdr\_format |
| 3965  161792eb-04c9-429b-a7f7-c1c8d55b13f1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3966  228b46a0-c16f-4fb5-9909-b438802f0630 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3967  a57b7e43-a77f-448d-85e5-082cb1d34bff | V2 | V2 |
| 3968  c60d4cf9-2646-4afe-9953-bed4a8a31471 | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 3969  0b7dc42e-987e-4b3b-8cb0-037a5480dad7 | [1}Valid values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5], [3}[13]{5], [3}[16]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]、[3}[7]{5]、[3}[10]{5] , [3}[13]{5] , [3}[16]{5] |
| 3970  09acf226-69c9-4091-8db2-29cedd78a2d5 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 3971  ae4db228-9695-449a-8601-101897b9675d | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 3972  67fc8e74-fd27-481c-9e31-67255c5fc8fe | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3973  ba4a422c-a9a8-480e-8fa7-c91c681a011f | Specifies the type of an HDR format that is being used to produce output(s). | 出力を生成するために使用されている HDR 形式のタイプを指定します。 |
| 3974  d443b854-83d8-4aa1-8e9a-c3824594104e | This parameter should be used in cases when input files do not carry HDR format-related metadata, and hence both format type and all associated metadata need to be specified directly. | このパラメーターは、入力ファイルが HDR 形式関連のメタデータを保持していないため、フォーマットタイプと関連するすべてのメタデータの両方を直接指定する必要がある場合に使用します。 |
| 3975  d9a9c9bd-df40-45ec-900a-38c00bdf11d6 | For example, a PQ color graded content provided as J2K encoded MFX can be converted to PQ10 output stream by following job request: | たとえば、J2K エンコードされた MFX として提供される PQ カラーグレーディングコンテンツは、次のジョブ要求によって PQ10 出力ストリームに変換できます。 |
| 3976  8231d348-92a8-427b-98f8-8964a8ec75a0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3977  585b548d-986b-4d8f-bc9e-f92d9f619181 | Or. if the same J2K MXF master represents HDR10 content, and comes with additional files describing its [1}master display{2] and [3}content light level{2] metadata parameters, then encoding of it in HDR10 HEVC stream can be accomplished by using following job request: | または、同じ J2K MXF マスターがHDR10コンテンツを表し、[1}{2][3}{2]マスターディスプレイとコンテンツライトレベルのメタデータパラメータを説明する追加ファイルが付属している場合は、HDR10 HEVC でエンコードします。ストリームは、次のジョブ要求を使用して実現できます。 |
| 3978  054d3ca0-a688-43f6-998e-bebcb354ee04 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3979  87696095-8acc-48db-b875-b77b5204c8fc | See also: | 参照: |
| 3980  b016f613-80c4-4202-a8cf-3813f30608a2 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR フォーマットの概要{2] |
| 3981  d952582b-c54c-4538-ae68-650170291d9c | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR フォーマットパラメーターの指定{2] |
| 3982  b740b8f6-c5e7-4b08-ae95-a6f9f71c4f4b | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE での HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 3983  a98bd6d4-e512-4c89-b7b5-f40347a1f16d | master\_display | display |
| 3984  e8433420-618b-434f-9c63-2d03bd989f4a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3985  d600a276-1713-4635-b3a3-1f1fc3ce188a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 3986  d9f397cb-1c61-4af9-829b-7394ca397479 | V2 | V2 |
| 3987  30ce395c-2dec-4b93-b2f9-03f95eed377a | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 3988  300511ff-2c68-4b39-960b-fcca37d18600 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 3989  458146a0-ca78-48a1-80f1-bacf4735874f | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 3990  c4119816-a342-4584-ae59-79406edd528e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 3991  174f3882-f0f7-4024-a291-2732624bf244 | Structure describing the color volume (the color primaries, white point, and luminance range) of the display that was used in mastering of video content. | ビデオコンテンツのマスタリングで使用されたディスプレイのカラーボリューム（カラー、ホワイトポイント、輝度範囲）を記述する構造。 |
| 3992  7d696187-d47f-45e1-93cd-a3af57711035 | Specific values used in this structure are defined by [1}SMPTE ST 2086{2] standard. | この構造で使用される特定の値は、[1} SMPTE ST 2086{2]規格で定義されています。 |
| 3993  27c27e92-0d07-424a-8a8a-bbf1c58fc1cd | Master display metadata is mandatory and must be carried out to the outputs when encoding of videos in HDR-10 and DolbyVision 8.1 formats. | マスター表示メタデータは必須であり、HDR-10およびDolbyVision 8.1形式でビデオをエンコードするときに出力に対して実行する必要があります。 |
| 3994  b97c910d-1474-4cf2-bc8e-5382ce55218a | The example below shows how the master display metadata can be specified: | 次の例は、マスター表示メタデータの指定方法を示しています。 |
| 3995  a8c3f852-bd43-4fe0-b3ce-52d8cb27ef26 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 3996  74a89f41-4c3a-4893-9410-a2bd847e4813 | See also: | 参照: |
| 3997  ee649733-527a-4266-aee3-78424cb749d7 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR フォーマットの概要{2] |
| 3998  117036ea-5e04-4e0e-b03a-5aeb8d931fc4 | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR フォーマットパラメーターの指定{2] |
| 3999  a2d70111-712a-4602-a481-84fa599059ac | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE での HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 4000  c9e844b7-3af3-49ad-b7a4-c0333b9ebb8a | max\_content\_light\_level | content\_light\_level |
| 4001  795329ad-3aa4-4021-8210-c05c7bbff7c0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4002  7b050d66-46a9-4d8d-957f-496dc811a781 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4003  01d0c609-6e43-4206-a11b-944b67819a0a | V2 | V2 |
| 4004  7abea49f-3bb7-430d-9a41-c5b71fae00e1 | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 4005  27037bc4-de0d-4b96-bf49-952847753d92 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4006  b4f59a3d-f2b4-48b3-9431-5811308a1461 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4007  c5112370-f6b1-4ef2-b817-be828b73f44f | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4008  d3a3f784-404d-4871-8b19-2d19e9e2aed8 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4009  99fe6e01-7dea-444f-b321-8798f0ce4a7b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4010  ee3e92a0-3a31-4c19-92e6-377ca482efcd | Describes maximum pixel (and red, green, and blue channel)-wise light level across video sequence. | ビデオシーケンス全体の最大ピクセル（および赤、緑、青のチャンネル）-ワイズの光レベルを示します。 |
| 4011  bc4db74b-9a70-4dcf-8681-571ef3a2f2e7 | Expressed in candellas per meter squared. | 平方メートルあたりのカンデラで表します。 |
| 4012  56e4f6ef-3843-493d-beca-586c2f7a607c | This value can be set 0, implying that such bound is unknown or not imposed. | この値は 0 に設定できます。これは、そのような境界が不明であるか強制されないことを意味します。 |
| 4013  58eaa7b3-53ad-4ec6-9aeb-40c99035d0cc | This parameter, also known as [1}[2]{3] is defined by the [4}CAE 861.3{5] standard. | このパラメータは、別名[1}[2]{3]によって定義されます[4}CAE 861.3{5]標準。 |
| 4014  522f184c-03c2-4ce7-a098-8e87a586801d | The example below shows how [1}max\_content\_light\_level{2], and [3}max\_frame\_average\_light\_level{2] metadata can be specified: | 以下の例は、[1} max\_content\_light\_level{2]および[3} max\_frame\_average\_light\_level{2]メタデータを指定する方法を示しています。 |
| 4015  b9102b07-cef3-4696-a116-6503f84ac746 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4016  63621bcf-0a89-4fcf-ab7f-c58c63cf298f | See also: | 参照: |
| 4017  cc5e4076-83d9-4293-b8b5-4e7cffecd91e | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR フォーマットの概要{2] |
| 4018  89557689-aadf-49ac-9fb4-44efd158829b | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR フォーマットパラメーターの指定{2] |
| 4019  5da54542-3d1d-4701-b8c0-d04b2a67b371 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE での HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 4020  6bfb26ca-394a-4932-bfb9-cd8506c6e71b | max\_frame\_average\_light\_level | max\_frame\_average\_light\_level |
| 4021  1f3f1717-d264-4115-ad03-51cc9ad76546 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4022  8f5a1e12-50b7-4bfd-aa75-4356c041fe03 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4023  aebbd9b1-d56c-43e6-9bff-3758f01f3867 | V2 | V2 |
| 4024  9bfb8e18-ab5e-4dce-8c66-3efa09ee0d1c | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 4025  953c874d-a6e1-4ba5-a805-dc808b3c247a | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4026  094c499e-f138-44ab-847a-01e908a92d90 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4027  cb8c3d93-c4a6-49b8-9bcb-8f1cc0c07ed7 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4028  2a882ee6-cab0-471e-a9a7-263bbf4c07fd | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4029  97ed35d3-cb19-4230-af28-f96feb610a94 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4030  d7ce09fe-4a22-47b6-b338-842bbf642849 | Describes maximum frame-average (and maximum red-, green-, and blue- channel-wise) light level across video sequence. | ビデオシーケンス全体の最大フレーム平均（および赤、緑、青チャネルごとの最大レベル）のライトレベルを示します。 |
| 4031  1b87878a-54a3-4871-8968-2ee233817d63 | Expressed in candellas per meter squared. | 平方メートルあたりのカンデラで表します。 |
| 4032  98a323a3-cbd0-41ad-afb6-472d9b69a31d | This value can be set 0, implying that such bound is unknown or not imposed. | この値は 0 に設定できます。これは、そのような境界が不明であるか強制されないことを意味します。 |
| 4033  30799dca-d19e-41af-9169-3cbd0311c257 | This parameter, also known as [1}[2]{3] is defined by the [4}CAE 861.3{5] standard. | このパラメータは、別名[1}[2]{3]によって定義されます[4}CAE 861.3{5]標準。 |
| 4034  13bb3369-97eb-4e3b-93d8-650803e4029f | Both the [1}max\_content\_light\_level{2] and [3}max\_frame\_average\_light\_level{2] parameters are mandatory and must be included in the outputs when encoding videos in HDR-10 format. | [1}max\_content\_light\_level{2]パラメータと[3} max\_frame\_average\_light\_level{2]パラメータはどちらも必須であり、HDR-10 形式でビデオをエンコードする場合は、出力に含める必要があります。 |
| 4035  90687766-82e6-4ce4-92f9-5141ea0d10bb | The example below shows how [1}max\_content\_light\_level{2], and [3}max\_frame\_average\_light\_level{2] metadata can be specified: | 以下の例は、[1} max\_content\_light\_level{2]および[3} max\_frame\_average\_light\_level{2]メタデータを指定する方法を示しています。 |
| 4036  fb439249-261e-4255-bf28-38dc3d930366 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4037  e12419ae-7796-4061-b82f-8e09c5caf097 | See also: | 参照: |
| 4038  11157e07-6eac-4739-a746-f64dedf1f69d | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR フォーマットの概要{2] |
| 4039  089c6c79-89b1-4b61-8ef3-c185a3254bbf | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR フォーマットパラメーターの指定{2] |
| 4040  541b45e8-1b57-494d-aac8-f89e33e05df5 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE での HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 4041  390be95f-aacf-4c41-9a00-ee0aa7138de5 | dolby\_vision\_rpu\_url | dolby\_vision\_rpu\_url |
| 4042  dd65da0e-24b5-4039-a3bc-9a883bad6f15 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4043  cabf17c6-fcca-4562-bf73-6ff7f655a6b2 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4044  a4f899f7-872c-4af3-b418-fc319d06c92e | V2 | V2 |
| 4045  3caff542-3a4a-4a02-aa74-f554c2717eb0 | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 4046  59d3ca2b-062b-4f0a-a3e5-ff5ac88e9896 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4047  7884607d-e7b0-4624-9baa-c285591f8b74 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4048  16ac0d78-9b58-49f1-ba8d-88d8b27bb8b6 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4049  eb9604e3-5061-4a11-990e-5f1f3bf3d8a2 | This parameter is currently required when transcoding videos in DolbyVision 5 and DolbyVision 8.1 formats. | このパラメーターは、現在、DolbyVision 5 および DolbyVision 8.1 形式でビデオをトランスコードするときに必要です。 |
| 4050  958fa282-18d4-499e-92d6-2e5c8b578ceb | Usage example: | 使用例: |
| 4051  1da32db5-6a7f-4d75-a377-b4982f2450a8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4052  99301e47-14e5-42e8-9e54-7b9bc1362f62 | See also: | 参照: |
| 4053  5b79c484-ab28-4a63-ae40-453bfe46e3f4 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR フォーマットの概要{2] |
| 4054  a45e7970-9886-437e-b6f9-fa05e6a8492a | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR フォーマットパラメーターの指定{2] |
| 4055  a0cddf55-3496-46cf-a5c1-bde2a6f565ef | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE での HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 4056  8c92d668-dffe-4e9b-b29a-a3457cdc6812 | video\_color\_range | color\_range |
| 4057  53e2a2b2-34aa-4dd4-a3f1-f6e51299af98 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4058  977dd340-81f2-4832-b6c3-22dbc3fdf328 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4059  cfc952d7-8057-4e7a-95fa-7077bbf56084 | V2 | V2 |
| 4060  adc2fdb4-4256-450b-bafb-c52e9414d5b5 | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 4061  e966be03-9274-4074-b1b4-63484dacbdcf | [1}Valid values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] |
| 4062  d780ebe2-4547-461b-8b17-e1799cf44e71 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4063  de9b3de0-105a-4e1b-9997-5803cd19ec79 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4064  c730b418-bf01-4a99-b981-48db89b9259a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4065  64e1670c-f52c-4812-ad9b-44c5a11c8361 | Indicates the dynamic range of pixel values. | ピクセル値のダイナミックレンジを示します。 |
| 4066  e2e64563-f743-425c-acbf-a3fd96ba8599 | For example, for 8-bit pixels, [1}[2]{3] implies that Y (luma) pixel values will stay in the range from 16 to 235, while [1}[5]{3] implies that Y (luma) pixel values will be in range from 0 to 255. | たとえば、8 ビットピクセルの場合、[1}[2]{3] Y (ルミス) ピクセル値は 16 ～ 235 の範囲にとどまり、Y (ルミス) [1}[5]{3]ピクセルを意味します。値の範囲は 0 ～ 255 です。 |
| 4067  8606cd34-47e7-4fb0-8c09-2f43059b2b17 | The vast majority of content is currently produced and encoded using [1}[2]{3] pixels. | コンテンツの大部分は現在、[1}[2]{3]ピクセルを使用して作成およびエンコードされています。 |
| 4068  1ec1a51e-e8b6-4f2a-aa25-8d3868a9bc44 | However [1}[2]{3]-range pixels may also be sometimes used. | ただし、[1}[2]{3] -range ピクセルも使用されることがあります。 |
| 4069  43273500-b522-4dd4-b089-f0b988eaf7ef | For example, 10-bit-wide full-range pixels are used in the DolbyVision 5 format. | たとえば、DolbyVision 5 フォーマットでは、10 ビット幅のフルレンジピクセルが使用されます。 |
| 4070  7e6a7fd5-c33b-4c91-855b-f06cd1b53a0e | Usage example: | 使用例: |
| 4071  9ddd216e-e396-4da9-a272-de8a45ab6402 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4072  a6341e79-3bff-40e1-b9b6-cd045aaf5088 | See also: | 参照: |
| 4073  9a275d48-aad0-4310-b615-7ab191097216 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR フォーマットの概要{2] |
| 4074  3b9fcf43-d174-4efb-8bfe-7c5fc33cbbb2 | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR フォーマットパラメーターの指定{2] |
| 4075  5529905b-31ea-429c-abec-a25c05b7c922 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE での HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 4076  e250394a-ed41-49f8-9999-1093994bda7b | red | 赤 |
| 4077  bb82a6d4-95cc-464c-832b-b2c5b94ea21b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4078  399cf266-6407-4a70-9217-d6633d541e48 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4079  b4751381-6a71-4986-a979-017010dfff62 | V2 | V2 |
| 4080  68439f5b-76aa-4f5f-b771-5195a11eb4a1 | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}親:{2][3}master\_display{4] |
| 4081  095b8bf9-bc41-4340-b7bc-393b7f8f1aee | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4082  a6f4f36d-9954-4d5e-bd45-c8df30cf64b0 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4083  9e438334-2cd3-4538-9be9-1d056bd13aa0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4084  90070943-5b26-4225-9c86-6dd01432ca46 | Hash containing color volume setting for red. | 赤の色ボリューム設定を含むハッシュ。 |
| 4085  08f75dcf-8a3c-47d3-9c28-3e65c1809245 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4086  9a2e844b-91d8-4b25-9497-59d6b6ebce09 | x | x |
| 4087  20abb587-cae5-43fd-9a8a-4f2187113b62 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4088  57c62cb1-0c3c-461e-86a9-247df59045ec | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4089  868b904d-64fd-40a0-b0d5-266ae96daf7d | V2 | V2 |
| 4090  30115b80-1c1f-4f67-ad0c-b69787ffc147 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:red{4] | [1}親:{2][3}master\_display: 赤{4] |
| 4091  001e8027-e1af-47d3-bcd0-8de4ece54ea7 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4092  502ac277-1eb7-477a-8f73-1e5991d54793 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4093  26e1aaef-3ff0-413e-8a07-7554ae27b923 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4094  ae89d25b-4482-4c83-9393-5865cec2a8a4 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4095  c4e5b248-d085-4e15-b9f6-368338867eb1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4096  4bc89961-41cf-4697-8366-b1b6a421b3c6 | Color volume x setting for red. | 赤の色量 x の設定。 |
| 4097  a99e2e2c-a48c-4767-acba-ef35bc873142 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4098  05a47b47-6f69-4e08-b89c-29b3d6274f73 | y | y |
| 4099  af8e6dc6-8d0d-4310-87ab-2833469be840 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4100  cf8b7216-5e81-4f5e-94ea-83c7538fb0d2 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4101  91ba77b3-ff50-48a9-9fda-f4cda3cc24b5 | V2 | V2 |
| 4102  f6120acd-f967-4e4c-ace8-b93ff1fd4678 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:red{4] | [1}親:{2][3}master\_display: 赤{4] |
| 4103  4d8d4bf9-f017-45c7-9909-7cb4f501a0fd | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4104  3e10cc03-025a-4b4b-96ab-9232d9c42d2d | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4105  400a3b01-06b3-4164-82d8-38b2259a7b4b | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4106  51a0a206-b4e8-473c-8df7-a9fa9851df85 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4107  9d40089b-dae4-487d-85dc-d34efbdc22bb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4108  9cf9365f-a265-4827-adef-f3fbbb826561 | Color volume y setting for red. | 赤の色ボリュームy設定。 |
| 4109  ebe754f6-ad8e-4f7f-8a1a-9c791134c0d5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4110  5be8d177-dfd0-49dd-865d-e44f3a49c6d7 | green | 緑 |
| 4111  b066616e-e296-4a28-94d2-a87fc5aedaee | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4112  ec4a7886-0b2c-478d-8280-14153958c9f9 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4113  342f52d5-7646-46a6-89e8-6bfed24ad4e5 | V2 | V2 |
| 4114  b23bb3ea-d786-4dae-9b7e-d7640b537a02 | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}親:{2][3}master\_display{4] |
| 4115  e07db89c-abef-4db9-beea-44ce6d97acbb | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4116  23e66124-2976-45c3-8f20-ab728b8542ed | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4117  7b4b0501-48e9-4ea8-9e1d-b18d2fdbf6af | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4118  15ac99f1-a0ec-460d-8fda-a29c8e30c84a | Hash containing color volume setting for green. | 緑のカラーボリューム設定を含むハッシュ。 |
| 4119  c426695b-4871-4475-a008-05fd7a5626e9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4120  36c1794d-7e7c-45a9-9bf3-9a9337daaadb | x | x |
| 4121  bfd70443-7d07-46fd-bd52-753f8dc82353 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4122  00d7cdd9-a6ca-45c5-83c6-70c5a1a36137 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4123  77bd23cc-2ef5-4ab2-9101-1dec6310bc19 | V2 | V2 |
| 4124  c9a7a282-bde3-43b8-a72e-0551ecb14dc6 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:green{4] | [1}親:{2][3}master\_display: 緑{4] |
| 4125  f15e74da-223a-4d90-b458-6618f26736d5 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4126  ef97f31f-917d-4403-b364-300cc505458c | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4127  0ffad355-c337-4bdd-b7ae-572d092f609d | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4128  6826e55e-b5d8-4229-9bbb-77bd14be5e46 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4129  887fc404-75c4-46fa-9ec0-324121e6adcf | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4130  c25a0616-bfdc-482a-948e-733c0fff551b | Color volume x setting for green. | 緑の色量 x の設定。 |
| 4131  e58bb10a-a2aa-4cb2-877f-28e13556adc2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4132  4fe9bfd7-d2b3-488e-9ce0-e5ddaf7b71ce | y | y |
| 4133  1e1117d4-040a-41b8-a692-66b2504a1b9a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4134  a90bfe90-c050-4e4e-b7f1-394736640e30 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4135  4722c287-172a-4da6-bdbb-c325b761eede | V2 | V2 |
| 4136  0cc8b164-5c0a-464f-86fe-52175781fca6 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:green{4] | [1}親:{2][3}master\_display: 緑{4] |
| 4137  b6ffb88e-b8cb-4f78-856d-48b541dd5844 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4138  aa03718f-a151-4e57-86f7-6663c5dfafdb | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4139  a07843fd-14f0-42ca-ba00-1d73c9e584df | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4140  eb7cb758-1241-40b8-99d6-a3ef0d6c47db | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4141  d10ab4c8-fc41-4bb8-9556-7c4369a32991 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4142  98a0b2cb-8935-4ad5-b26a-5e5a7961f70e | Color volume y setting for green. | 緑の色ボリュームy設定。 |
| 4143  ea1092de-a645-42fe-a1cd-4bb03d93699d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4144  3ba51e41-8c0d-4eb7-a8d6-a503bc85b174 | blue | 青 |
| 4145  ef338fd7-d981-4eb0-82b5-5a59d895fa08 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4146  459d43aa-29e8-4383-92ba-684b1bc092a9 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4147  2ec67ddc-1db3-4685-a796-81ccd8ff4e67 | V2 | V2 |
| 4148  e18fbce0-ec47-480f-b3cd-844d25040c0c | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}親:{2][3}master\_display{4] |
| 4149  f4250304-5058-4645-9886-3b7b090f3ced | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4150  f2414bdc-b5ce-4d94-84da-a919629de0d3 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4151  492433a9-6e73-4f8d-86ff-2d32cc1bc1dc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4152  2d768594-cb2b-4dca-8d62-a6307f52ef1d | Hash containing color volume setting for blue. | 青の色ボリューム設定を含むハッシュ。 |
| 4153  f5eea46f-7bfa-41ec-a8f0-3c03bfb663d2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4154  2a5ba9af-8bf6-4903-a9d4-17e1631a7a00 | x | x |
| 4155  168ae4b0-129a-422a-a8f1-b22a4ea4ab3c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4156  52e3050a-f1b4-4fbb-b3a9-e91392eccb17 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4157  2809998d-6356-4658-bec0-a3b50705e8f6 | V2 | V2 |
| 4158  b4683145-a2b8-4db1-b9bd-da2208259e3d | [1}Parent:{2] [3}master\_display:blue{4] | [1}親:{2][3}master\_display: 青{4] |
| 4159  17682e6f-cb1f-4454-b9a9-80ecb30a0a72 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4160  a12db734-fadc-40ae-a22c-b8a9e67e5b13 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4161  e4084003-4333-4f9b-b8c4-a60af0946179 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4162  9d6865d0-b4b0-4638-8d74-111697560585 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4163  b84a5008-a121-4f76-b7ed-ffd781d16cf3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4164  a9bbb48f-cf83-4459-8d29-e7d7744ab5c9 | Color volume x setting for blue. | 青の色量 x の設定。 |
| 4165  6d630edd-c360-46a9-98ae-4443cee52135 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4166  22581e38-de2b-4d7e-a7a6-93cf89582d72 | y | y |
| 4167  690860f1-6637-4c8c-b65a-b6ade4c75f5b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4168  e54d6b68-4f5b-42ae-ba60-7c1fe6db33ea | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4169  02552b79-9343-49ec-b86b-1942c46c5784 | V2 | V2 |
| 4170  840f8f6f-c7f0-41b4-a055-69668d9edca4 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:blue{4] | [1}親:{2][3}master\_display: 青{4] |
| 4171  de8718ea-2182-472b-a8d5-2473c94f99bb | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4172  73e80d97-13d4-49ce-b22d-5256f4f70670 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4173  b831fbdc-93d0-48af-a357-db44edbdd8aa | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4174  91f87fa1-19b8-4395-b3a3-8d1e13fc6cf0 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4175  d706db46-b977-48c0-830b-3d2089a6cd81 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4176  2fc4e013-fecd-4300-a1a0-5e0784a9307b | Color volume y setting for blue. | 青の色ボリュームy設定。 |
| 4177  6a13a50f-83a0-452d-aeaa-89d32b6a4ac1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4178  a8391a7b-2b48-4f65-bf63-43a40955d5c2 | white\_point | wite\_point |
| 4179  85d6b385-466a-459a-afb0-b7ce0efdee87 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4180  c59d7bd0-8d14-48d0-94f9-8eb20ba52efc | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4181  39b5aefa-dc01-4e84-bc08-ff72976e2384 | V2 | V2 |
| 4182  a5287cf9-edd8-46d3-a022-6e54ba1b9cdb | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}親:{2][3}master\_display{4] |
| 4183  c000f231-39bd-4be3-a748-099b1515101d | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4184  b84ec575-d437-4d31-a073-48fd617b2e34 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4185  1b3009fb-ad81-44d6-a480-9a570ca445ba | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4186  8684eef9-3f32-41e0-b44f-5935c2baa132 | Hash containing color volume setting for white\_point. | ホワイトポイントのカラーボリューム設定を含むハッシュ。 |
| 4187  da407545-5bd1-4d75-a556-db5eb3aab521 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4188  4adb4bb6-d671-420e-983d-045527208493 | x | x |
| 4189  6fd4fd7e-c32e-4f1d-97d0-377f092be28a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4190  c9afa112-47b6-42a9-8df7-02c799f81c63 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4191  f768ae08-154c-4012-ad19-abe46a97df28 | V2 | V2 |
| 4192  cdc851a1-647e-4783-bd10-42dafec676fd | [1}Parent:{2] [3}master\_display:white\_point{4] | [1}親:{2][3}master\_display: white\_point{4] |
| 4193  724a6c87-fa9f-44f5-a158-510bf9348b57 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4194  077958d7-bda7-4184-b0aa-78cc58ec2a48 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4195  7bcf2cae-7b26-4926-9ffe-786054e87240 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4196  5f29c528-1e06-4119-b074-243ce24c0e01 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4197  a896cdc2-e559-4bed-a5cf-44b169902edd | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4198  d21a26ff-7eed-48c6-a5d2-02d6ba2d1eff | Color volume x setting for white\_point. | ホワイトポイントのカラーボリュームx設定。 |
| 4199  e0fb7d39-0c88-4834-b07b-1951d0c9b6ee | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4200  311260e0-e9b5-49b3-ad4e-46a2698e0056 | y | y |
| 4201  ea9e1d6e-ef16-4d97-866a-a5a28f7360f1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4202  df0e9731-8e0f-49e6-b042-af19faf92eb3 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4203  a5fa988e-04a2-4d89-b199-3024af5693b8 | V2 | V2 |
| 4204  b49e7c38-fda0-42ec-bff7-72aafe27ca29 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:white\_point{4] | [1}親:{2][3}master\_display: white\_point{4] |
| 4205  6fcd5190-2f88-45c6-b7b5-9fef282bb54a | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4206  7582d54f-636c-4977-8067-b0ef3e6dc5ee | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4207  b76bbefc-66d3-49b1-b5cf-b9c45bacf32a | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4208  69bdab84-1067-42d7-9daa-0ec4591d1873 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4209  9b4d06d5-07d0-41bc-a3a7-0c4ea4decfb9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4210  6ba78d0f-cd0f-487c-a83f-314665f72cb1 | Color volume y setting for white\_point. | ホワイトポイントのカラーボリュームy設定。 |
| 4211  12d92441-ff09-4e12-998e-dfcec61350d2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4212  76116cb0-0606-415b-b7f1-13be16720134 | luminance | 輝度 |
| 4213  15bcff91-7c13-4e94-8342-896f4720fb25 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4214  a02c0554-e0fb-43e3-a7ae-5aa080e74251 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4215  282f4139-2edb-438f-8e7f-23416c8e4ef3 | V2 | V2 |
| 4216  8d830a88-f4e5-46b1-9e9a-c126ddf15aad | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}親:{2][3}master\_display{4] |
| 4217  7a54ccea-b591-4558-85b2-a5e078d135f0 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4218  25febda8-c16b-4ec7-86b1-8bce50655c5b | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4219  fdb11b4d-90c1-45f4-a25b-3d7125681535 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4220  9bdf3f87-e1d9-43b8-a654-561998dba618 | Hash containing luminance settings. | 輝度設定を含むハッシュ。 |
| 4221  70bae657-d36b-4519-b561-7d5b95df3145 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4222  0967fe3a-2578-4f72-afef-78c5209db24d | min | 最小 |
| 4223  1ff6c074-e87d-4b1b-8084-cc554a8deaf8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4224  24c8d98c-e49d-463e-a8cb-501da830532c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4225  88cd4b6b-e54d-4750-8e1a-eaf3fdf2641a | V2 | V2 |
| 4226  46c7b337-9adc-4e7d-b33e-2693cc8270fd | [1}Parent:{2] [3}master\_display:luminance{4] | [1}親:{2][3}master\_display: 輝度{4] |
| 4227  df019bd2-6b20-4f43-98aa-727de9265174 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4228  a12b8555-ac1b-47c2-b4d3-ab1b3db1e8fd | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4229  e32a1adf-854f-4814-abad-b559ca92e674 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4230  557da78a-5d6d-4f4b-86e7-1f37b59037e3 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4231  0d420b3e-3742-468e-8e1d-96749727dcb3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4232  b4eefd0b-4826-4f16-9d02-77d2a40b735c | Minimum luminance in [1}nits or candelas per square meter (cd/m2){2]. | [1}単位またはカンデラ/平方メートル (cd/m2) の最小輝度{2]。 |
| 4233  d326cf2a-a320-4bbb-b286-b51a5955ed63 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4234  c84c3075-63a4-4762-bf2f-6873d19618c9 | max | 最大 |
| 4235  37a770b7-3824-4768-bc66-d16f31f2888f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4236  081f4c2d-68e7-437b-a72b-84542ece0dcd | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4237  46bd909f-85aa-4639-9e30-8e5f49a2ee91 | V2 | V2 |
| 4238  966155f4-03be-4987-9083-9d322af3b3bd | [1}Parent:{2] [3}master\_display:luminance{4] | [1}親:{2][3}master\_display: 輝度{4] |
| 4239  59c27a21-dc40-4221-9290-e265b90e7fea | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 4240  34b0c487-6404-4498-b610-05f0f6c87008 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 4241  103588a9-fbef-4855-92a1-5c1f9d0cae6e | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4242  f637dc83-a18d-456b-85e2-b600295db5d5 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4243  4099f486-fb98-432d-8f45-f67215afb956 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4244  146f0351-9caa-49b3-9b76-e4fc7e8e4f82 | Maximum luminance in [1}nits or candelas per square meter (cd/m2){2]. | [1}単位またはカンデラ/平方メートル (cd/m2) での最大輝度{2]。 |
| 4245  c5dd52fc-16f6-4092-83b3-9ca204577c12 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4246  c1022e52-8f28-43ad-af05-396ebbd349c4 | [1]title: | [1]title: |
| 4247  fa1f191f-0c58-44d7-afde-3fd4bd9ba919 | Job Settings description: | ジョブ設定 description: |
| 4248  6520758e-dd6f-44f3-a542-0274550f4a24 | This topic contains details for encoding settings related to the overall job. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ジョブ全体に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 4249  790d7234-0f66-44b1-ba5c-18b4ac4c6561 | [1] | [1] |
| 4250  02f02a59-9555-47a6-840a-a80241c64aa7 | api\_key | api\_key |
| 4251  8b85ce9b-be21-459a-aad5-f292bb2c7746 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4252  00c191de-7319-4106-89d6-e68652dabe9b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4253  db4ded81-23ea-45d9-b7fb-866407917a30 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4254  7fb910bd-231d-4863-92dd-43771b61d189 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4255  aacd44ec-ab42-4ab2-a16b-1452b3fc3e0b | Your Zencoder API key from [1}https://app.zencoder.com/api{2] | [1}https://app.zencoder.com/api から君のZencoder APIキー{2] |
| 4256  59e9fd1d-b0ce-4861-beeb-1e8985a1b5e1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4257  c86d1612-986e-4ed0-b891-ee93246a71dc | All | すべて |
| 4258  149dd077-5371-4de6-b61e-491aa4c7d7a1 | [1}Example:{2] bcafecadfecabafedac | [1}例:{2] bcafecadfecabafedac |
| 4259  a153dd99-0b3a-460e-ac48-5c599df8c585 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4260  8d006dc7-92fe-495f-8519-11b5d58b2ab8 | The API key for your Zencoder account. | Zencoder アカウントの API キー。 |
| 4261  9f00c4db-ecc3-4774-84bd-83ddc1cd4395 | You can find your API key at [1}https://app.zencoder.com/api{2]. | API キーは[1} https://app.zencoder.com/api で入手できます{2]。 |
| 4262  1a2cef0f-40f5-408c-9e2e-71b90bec9815 | You can also regenerate your API key on that page. | そのページで API キーを再生成することもできます。 |
| 4263  ce4685d9-636e-42e3-b75f-80a51dc66e94 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4264  1cf4a89c-9c68-4e26-8958-3ee05b629d61 | dynamic\_profile\_options | dynamic\_profile\_options |
| 4265  407ae4f5-2092-43e4-83c7-8e473fb67211 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4266  81f10b43-fd97-4429-9d5a-7131c23cb2bf | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4267  44410ee5-7f20-4b5d-8933-5d58a1670399 | V2 | V2 |
| 4268  b6c32ea8-71ed-4ede-ad87-c200b22fb7e3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4269  abcf26f5-fd60-4950-93a9-80447cc8411d | All | すべて |
| 4270  b2dbdace-cd4c-4b6a-8468-0234da1ccb3f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4271  8d24fb5f-9df9-4614-ad41-2737b6c21d14 | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAEでは、出力の数とパラメータは入力ファイルごとに動的に変化する可能性があります。 |
| 4272  7af22f71-4186-4b32-a393-35a30dac9877 | The [1}[2]{3] settings define the way renditions should be created. | [1}[2]{3]この設定は、レンディションの作成方法を定義します。 |
| 4273  0898d3c7-3514-405d-89c6-703fd0988cff | See [1}CAE Settings{2] for details. | 詳細については、[1} CAE{2]設定を参照してください。 |
| 4274  905202b3-b3dc-47af-94f2-fabc35999303 | You must also set [1}generate\_dynamic\_profile{2] equal to [3}[4]{5] to use this feature. | この機能を使用するには、[1} generate\_dynamic\_profile {2][3}[4]{5]をに等しく設定する必要があります。 |
| 4275  e3151457-9b90-499c-8ef2-ca1dda3701c7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4276  8d8a0aa1-5386-42bc-b6fa-263b56c85fe4 | generate\_dynamic\_profile | generate\_dynamic\_profile |
| 4277  32d97fca-c2d2-486c-8e93-d2a2dddf11bc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4278  bbea7288-289c-41da-bc19-a98a87679b92 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4279  266e1263-9180-4625-8889-ed561a0ffeee | V2 | V2 |
| 4280  02821f85-abfb-407d-8682-cc36647f252a | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 4281  5de8da24-46e5-4d49-bceb-88b8beeda7b1 | [1}Default Value:{2] false | [1}デフォルト値:{2]偽 |
| 4282  b0e3937b-797d-46b6-a41d-3d03034887a8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4283  0182249a-8dc5-4bd0-84ff-9b6050dc8a48 | All | すべて |
| 4284  f7f785fa-6c9f-40d8-aa0e-82694aa38add | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4285  b996929b-d0d7-4f31-a962-457972b50154 | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAEでは、出力の数とパラメータは入力ファイルごとに動的に変化する可能性があります。 |
| 4286  72bdb771-2066-433d-a5cf-2ad85ecaa1bf | To specify limits on the number of outputs to be generated as well as other profile constraints, CAE job request must also include [1}dynamic\_profile\_options{2] object. | 生成される出力数の制限およびその他のプロファイル制約を指定するには、CAE ジョブ要求に[1} dynamic\_profile\_options{2]オブジェクトも含まれていなければなりません。 |
| 4287  e3a814ab-1547-4978-9a60-d87b71e2ab5a | The outputs reserved for CAE use should not include [1}[2]{3], [1}[5]{3], or codec-related parameters. | CAE 用に予約されている出力には[1}[2]{3]、、[1}[5]{3]、またはコーデック関連のパラメータを含めないでください。 |
| 4288  c68d202d-dfc2-4b83-b296-22dd32716801 | Instead, they should include labels [1}[2]{3]. | 代わりに、ラベルを含める必要があります[1}[2]{3]。 |
| 4289  f8b97b61-3e7f-42ad-8ba1-7729c03f09db | The number of outputs reserved for CAE use must match the number specified as [1}[2}[3]{4]{5] in [6}[2}[8]{4]{5]. | CAE 用に予約された出力の数は、[1}[2}[3]{4]{5]で指定した数と一致する必要があります。[6}[2}[8]{4]{5]。 |
| 4290  f06fec33-ca05-4520-89fd-aa4870a550cf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4291  ac15b5a1-70c8-47ee-9d78-1a8ef23f4ae4 | input | 入力 |
| 4292  2c318276-c8bc-4ceb-a4bd-2f11e54058e7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4293  30c35513-bf68-4956-9ff9-823448b465fd | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4294  cad96ffd-7db2-48f2-aac8-2652a8e83b1c | V1, V2 | V1、V2 |
| 4295  8d147680-9241-4628-a1be-0cffcafd5aa7 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4296  761216a5-5cf6-42d2-b7d2-6c4bfb7f8cb6 | A valid URL to a media file (HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, SFTP, Azure, GCS, CF or S3), with or without authentication | 認証の有無にかかわらず、メディアファイルへの有効な URL (HTTP/HTTPS、FTP/FTPS、Azure、GCS、CF または S3) |
| 4297  a126cb65-b7ff-4b26-8285-fa44a9af4570 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4298  54a0be29-1f7f-41bc-ad54-5141cdfeffd9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4299  b4d42412-bce8-4fc0-8f5d-6dbdeb4aa18e | http://example.com/path/to/input.avi | http://example.com/path/to/input.avi |
| 4300  89ee02a9-9e8d-48fb-ac52-37a289a5f0b1 | sftp://user:pass@example.com/path/to/input.mp3 | s ftp://user:pass@example.com/path/to/input.mp3 |
| 4301  df29fa96-8c94-47e0-be99-c7e97f8fa09d | s3://my-bucket/video.mp4 | s3: //my-bucket/video.mp4 |
| 4302  d43b2609-1830-4b3a-ba63-1507f06d1b51 | cf://username:api\_key@container/video.wmv | cf: //ユーザー名api\_key @container /video.wmv |
| 4303  474bff72-ebc6-41cb-9465-6ae982b3a3b5 | cf+uk://username:api\_key@container/video.wmv | cf+uk: //ユーザー名:api\_key @container /video.wmv |
| 4304  6917c9ad-e810-4e8e-ab91-d19afcb5005a | azure://account-name:account-key@container/video.wmv | Azure: //アカウント名:アカウントキー @container /video.wmv |
| 4305  2c8aba7c-4202-4b12-b6a1-8335523c91ea | gcs://access\_key:secret\_key@gcs-bucket/video.mov | gcs: //access\_key: secret\_key @gcs-bucket/video.mov |
| 4306  89b2dc9c-0ef0-4bcf-930b-d0da9ad8260a | aspera://user:pass@host:ssh-port/path/to/file.mp4 | aspera: //user: pass @host: ssh-port/path/to/file.mp4 |
| 4307  a4372ef3-cc65-4858-8624-1571b939a2c8 | s3+eu-central-1://my-bucket/video.mp4 | s3+eu-central-1: //my-bucket/video.mp4 |
| 4308  e2f9b376-d25c-41dc-99fc-48d2a1330315 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4309  eae78c76-df43-44fa-a895-e988e2267111 | A URL for the file to be transcoded. | トランスコードするファイルの URL。 |
| 4310  1e2b3373-1155-4f23-a279-076a305bfd7a | If the remote server requires authentication, you must include your username and password in the input URL string. | リモートサーバが認証を必要とする場合は、入力 URL 文字列にユーザ名とパスワードを含める必要があります。 |
| 4311  855e4d91-d33e-4196-837a-6dda9ebb4223 | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字を含む認証が含まれている場合は、[1}正しくエスケープされていることを確認してください{2]。 |
| 4312  804e148e-302d-4fa2-9791-8ca7ffbdfc24 | [1}Notes on S3:{2] | [1}S3 に関する注意事項:{2] |
| 4313  8cbdf851-dee3-4734-b706-b6fddd2db005 | You must [1}grant [2}write{3] permissions to Zencoder on the output bucket{4] before submitting a job to Zencoder. | 絶対です[1}許す[2}書きます{3]出力バケットでのZencoderへのアクセス許可{4] Zencoderにジョブを送信する前。 |
| 4314  120d798e-0362-4044-b195-f437f8fb7f56 | Please note that it is the S3 bucket, and not the S3 "path" which needs write permission. | これは S3 バケットであり、書き込み許可を必要とする S3 の「パス」ではないことに注意してください。 |
| 4315  abb10a3e-08f4-4d43-b2f3-ce728aa03c29 | For example, an asset at [1}[2]{3] needs write access added to "my\_files" (the bucket name), not "my\_files/0000" (the path). | たとえば、のアセットでは、「my\_files/0000」(パス) ではなく、「my\_files」(バケット名) [1}[2]{3]への書き込みアクセス権を追加する必要があります。 |
| 4316  cac4a378-a5bc-4bc8-afeb-a650ca1b42b0 | To create keys containing special characters that are not valid in URLs (? or #), you must URL encode them (%3F and %23, respectively). | URL で有効でない特殊文字を含むキーを作成するには (?または #) の場合は、URL エンコードする必要があります (それぞれ%3F と%23)。 |
| 4317  8a2d47b6-4a42-49d6-aa36-d1ef79eaa45b | All other characters must not be URL encoded. | その他の文字はすべて URL エンコードできません。 |
| 4318  f5bbf3ca-0d31-4488-bfd7-23a6bebac5e5 | If the S3 URL has been pre-signed (containing "Signature", "Expires" and "AWSAccessKeyId" query parameters), then all characters must be URL encoded. | S3 URL が署名済み (「署名」、「有効期限」、および「AWSAccessKeyId」クエリパラメータを含む) の場合は、すべての文字を URL エンコードする必要があります。 |
| 4319  813e8d73-9d16-4d07-85eb-83dbc97d8505 | You may provide the region of the S3 bucket by setting the URL's protocol to [1}[2]{3], where "region-name" is defined by [4}this document{5]. | URL のプロトコルをに設定することで、S3 バケットのリージョンを指定できます。ここで[1}[2]{3]、[4}このドキュメントでは「region-name」が定義されます{5]。 |
| 4320  832e3475-1aa9-4d1e-8740-d34f841adcdf | For example, to access a file from a bucket in the Asia Pacific (Singapore) region, set the URL to [1}[2]{3]. | たとえば、アジアパシフィック (シンガポール) リージョンのバケットからファイルにアクセスするには、URL をに設定します[1}[2]{3]。 |
| 4321  fe716517-ca2f-473c-84f5-195a2773d3ee | [1}Notes on Azure:{2] | [1}Azure に関する注意事項:{2] |
| 4322  81a5a229-14bf-48fd-a4d3-bbcab953daf7 | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字を含む認証が含まれている場合は、[1}正しくエスケープされていることを確認してください{2]。 |
| 4323  b9f5831e-7101-4df1-97d1-f99ab70eafa0 | [1}Notes on Cloud Files:{2] | [1}クラウドファイルに関する注意事項:{2] |
| 4324  d45ea144-ef8d-4485-a0c6-05e9689ec35f | You can specify the region to use (DFW, ORD or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | 使用するリージョン（DFW、ORD、または英国）は、のようにプロトコルに追加することで指定できます[1}[2]{3]。 |
| 4325  654efa3c-34cc-4f67-a327-9f8641e36e8c | Currently the only Cloud Files regions supported are DFW, ORD and UK. | 現在、サポートされているクラウドファイルリージョンは、分散ファイアウォール、ORD、英国のみです。 |
| 4326  d79295d7-057c-461b-af19-b209bd7234d4 | The DFW region will be used by default. | デフォルトでは、分散分散ファイアウォール領域が使用されます。 |
| 4327  a2ffe773-4d7b-4d6f-90dc-3077b554b2b2 | Any special characters in the container name must be URL encoded. | コンテナ名に含まれる特殊文字は、URL エンコードする必要があります。 |
| 4328  1e736b4d-7d94-4b50-9aa4-efcaabb17f68 | [1}Notes on Google Cloud Storage:{2] | [1}Google クラウドストレージに関する注意事項:{2] |
| 4329  258fbeb4-4df3-48ef-9eb4-c44f3a2832a6 | GCS access keys can be found under the "Interoperable Access" section in the [1}Google APIs console{2]. | GCS アクセスキーは、[1} Google API コンソールの「相互運用可能なアクセス」セクションにあります{2]。 |
| 4330  07bf6127-c0bd-4228-a4d7-97b7bc316792 | Access keys must be [1}properly escaped{2]. | [1}アクセスキーは適切にエスケープする必要があります{2]。 |
| 4331  4dafd4e9-bdc5-49c1-b391-644d66242b59 | GCS bucket names that include dots are not supported. | ドットを含む GCS バケット名はサポートされていません。 |
| 4332  76da31cc-e024-42bd-8842-11d72acd24ba | [1}Notes on Aspera:{2] | [1}Aspera に関する注意事項:{2] |
| 4333  5dac36df-cbe4-4583-830c-b36b18a3c760 | The ssh-port portion of the URL is not required, and will default to 22. | URL の ssh-port 部分は必須ではなく、デフォルトで 22 です。 |
| 4334  2c67f574-9f11-4564-9de8-e74bd0f7f112 | Zencoder runs an Aspera Client on the video encoding servers, which connects to your [1}Aspera Enterprise or Connect Server{2], which hosts the files. | Zencoder はビデオエンコーディングサーバー上で Aspera クライアントを実行し、[1} Aspera Enterprise{2]またはファイルをホストする接続サーバーに接続します。 |
| 4335  cc15f6b0-4c34-4264-b16a-29c387608100 | This is a similar situation to you running an FTP server to make your files available and Zencoder using an FTP client for file transfer. | これは、FTP サーバーを実行してファイルを使用できるようにする場合や、Zencoder が FTP クライアントを使用してファイル転送を行う場合と同様です。 |
| 4336  95e4c220-4287-4077-a2ce-9ea911d9b7e2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4337  96bc4863-0a2b-4145-8909-11ee88e77059 | [1}See Also:{2] [3}url{4] | [1}参照:{2][3}url{4] |
| 4338  16c0faa4-501d-42a9-9fc5-fabd15627a7d | outputs | 出力 |
| 4339  7eaf6065-57d0-4c50-9a1f-711927a109b8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4340  6e3eb0c4-3f53-43bd-8f1c-45cd414fd00f | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4341  6c85633c-66cf-41e2-a47b-00461e29b536 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4342  4e5893ba-5af8-48e4-80ba-d07b5a2f56e6 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4343  7305497f-7d1b-44c4-9526-9eb0357c5a9e | An array of hashes or a single hash | ハッシュの配列または単一のハッシュ |
| 4344  edb469ad-0339-488d-9516-9871a072ec2a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4345  a83a7b60-61eb-447a-b906-599abfe04094 | All | すべて |
| 4346  f5a20128-692b-4885-8067-cd2a6c8ae020 | [1}Example:{2] | [1}例：{2] |
| 4347  7b89ea60-114c-4b99-bfb8-152d1ad3c32c | "outputs": \[[1]] | 「出力」: \[ [1] ] |
| 4348  4ea1c60b-704d-46fb-8714-d4433cbf5795 | "output": [1] | 「出力」: [1] |
| 4349  8519b7ce-bfc2-47db-b6e0-b62eda282245 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4350  7a39c0c0-858a-4816-87fd-2bd72511dbd1 | Our default output is a single video file with the following settings: | デフォルトの出力は、次の設定を持つ 1 つのビデオファイルです。 |
| 4351  00076854-dd2e-4185-8a8b-210799b2e9c2 | H.264 video, AAC Audio, MP4 file format | H.264 ビデオ、AAC オーディオ、MP4 ファイル形式 |
| 4352  e6952cc2-1b37-4d58-b8c4-2e0b2918fcc3 | Video: [1}medium quality{2] | ビデオ: [1}中品質{2] |
| 4353  53840d3b-b9e6-4080-b292-0ec76aaeb749 | Audio: stereo, [1}medium quality{2] (about 112kbps), 44100 Hz | オーディオ：ステレオ、[1}中品質{2]（約112kbps）、44100 Hz |
| 4354  70691014-6696-4aeb-a2a0-3adbdf03dda3 | If you don't specify an output location, the file will be temporarily hosted by Zencoder. | 出力場所を指定しない場合、ファイルは Zencoder によって一時的にホストされます。 |
| 4355  d1e74b7c-affb-4945-bfaf-4b5e9f24d6ef | After 24 hours the file will no longer be available. | 24 時間が経過すると、ファイルは利用できなくなります。 |
| 4356  9ba32aa7-fa8c-4e4a-a176-d134a054984b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4357  ee183e4c-3bd8-4974-b7a5-69423aa96824 | region | 領域 |
| 4358  ba548a75-0ad4-4214-a2e6-135bd9cbdb71 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4359  a50af249-b083-4229-91a5-5b60fac652c6 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4360  6a64e09d-1766-4e7f-928a-c785e550a683 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4361  f4e91832-bdd7-45e1-ab88-6edd8ea29560 | [1}Default:{2] us | [1}デフォルト:{2]私たち |
| 4362  534c0de9-eed6-4361-b147-ef68311819ed | [1}Valid Values:{2] us, europe, asia, sa, australia, us-virginia, us-oregon, us-n-california, eu-dublin, asia-singapore, asia-tokyo, sa-saopaulo, australia-sydney, us-central-gce, eu-west-gce, or asia-east-gce | [1}有効な値：{2]米国、ヨーロッパ、アジア、米国、オーストラリア、米国バージニア州、米国オレゴン、米国-カリフォルニア、EU-ダブリン、アジアシンガポール、アジア東京、SA-saopaulo、オーストラリアシドニー、米国中央GCE、EU-WEST-GCE、またはアジア東-GCE |
| 4363  7c75a85e-9b48-447e-a1ad-9cdabb4657a2 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4364  4490e912-e07a-457d-84c0-41c88f3e9db2 | All | すべて |
| 4365  649d13ba-434f-49e4-a3ae-0a8d97d0aefe | [1}Example:{2] us-virginia | [1}例:{2]米国バージニア州 |
| 4366  ecde58db-140e-4209-ae7e-299758b0a825 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4367  51134c7c-8fad-4048-bc28-036b0210d6ba | You can specify an Amazon AWS region to use for encoding a job and we will process the job on servers in the region specified. | ジョブのエンコードに使用する Amazon AWS リージョンを指定できます。指定したリージョンのサーバーでジョブを処理します。 |
| 4368  8d7cb7b0-e05e-4997-a746-32880b7edd19 | A continent-wide region can be specified: us, europe, asia, sa, or australia. | 大陸全体のリージョン (米国、ヨーロッパ、アジア、SA、オーストラリアなど) を指定できます。 |
| 4369  b7f8c202-e60f-430f-9f90-f6afba8ee668 | When one of these is used any region within the continent can be used to process the job. | これらのいずれかを使用すると、大陸内の任意のリージョンを使用してジョブを処理できます。 |
| 4370  87d93033-efd4-4dab-83cd-c1027cc49707 | A more specific region can be used to target a specific AWS region: us-virginia, us-oregon, us-n-california, eu-dublin, asia-singapore, asia-tokyo, sa-saopaulo, and australia-sydney. | より具体的なリージョンを使用して、特定の AWS リージョン (米国-バージニア、米国-オレゴン、米国-カリフォルニア州、欧州-ダブリン、アジアシンガポール、アジア東京、SA-Saopaulo、オーストラリア-シドニーなど) をターゲットにすることができます。 |
| 4371  ca23068b-20f5-4b43-bfc5-256ac238131c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4372  59200660-0bcc-441f-9b1f-b01a1fada404 | test | テスト |
| 4373  b095ca20-f761-444a-8add-6197232d82f9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4374  522c84ea-cf0a-4ff9-9252-70c3f7721d7c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4375  8ac35b21-d983-44ca-887c-c759491c65f6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4376  d7dfad5d-aa50-43b2-905a-8fa949e97df5 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 4377  2e166180-977e-4ab4-a991-79f5140728db | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 4378  444e05be-c58c-46fd-a745-9d196f3c0911 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4379  77c6b84d-99a0-4725-afe9-a696747d916a | All | すべて |
| 4380  38a56fb1-32ac-4c51-b9bd-c031b2e7ca4a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4381  71d53eae-7fe2-4c0f-8389-1c235efa092b | Enable test mode for a job ("Integration Mode"). | ジョブのテストモード (「統合モード」) を有効にします。 |
| 4382  a7de36f6-3b09-4ce6-9a88-5058357bfbf7 | In Integration Mode, all encoded files will be shortened to 5 seconds, and you will not be charged for the job. | 統合モードでは、エンコードされたすべてのファイルは 5 秒に短縮され、ジョブに対する課金は発生しません。 |
| 4383  a372ae2d-9078-403b-b2b5-c49d4b4161cc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4384  06251f49-7872-4e4e-ba98-1a7015b2b78a | private | 非公開 |
| 4385  5773d39c-8c69-4e7f-8ed8-dc5f5bd55b18 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4386  18d5ee1e-1ca8-42a8-88d2-1bbb341aa1bb | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4387  c6eaf345-fff8-441d-961f-abbfe5212d0a | V1, V2 | V1、V2 |
| 4388  0189bd55-cf53-48e0-ba97-4853ab7e0928 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 4389  ca0fec1e-ed8a-466a-bc50-90f2c7149dc3 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 4390  b53fa582-f254-45bf-a2ec-45a89a2bc1ca | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4391  45494127-a23a-4913-9c52-cce753fa22f0 | All | すべて |
| 4392  87d12827-4f49-4482-8f36-142ea09a04ce | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4393  a0f45ad2-5ba1-4de0-8b9c-ac279019ce49 | Privacy mode will enforce certain API parameters to protect your content from unauthorized views and obfuscate any potentially sensitive information. | プライバシーモードでは、特定の API パラメータを適用して、不正なビューからコンテンツを保護し、機密情報を難読化することができます。 |
| 4394  b4859062-1c6b-4f84-ab62-19a9711f8887 | Zencoder employees will not view private files for any reason. | Zencoder の従業員は、何らかの理由でプライベートファイルを表示しません。 |
| 4395  c904ef51-66a0-4b73-b297-f4fb9ced3674 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4396  0baa4d78-83ed-4fb1-8cf9-16e88db2e04a | download\_connections | download\_connections |
| 4397  302a9cd6-1d6e-462c-9270-4774c1d8462c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4398  ac9f17c1-e4bb-4399-9b46-b213b3c67367 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4399  e4e98e5d-5f9a-4e81-aab5-3a2e21a4d636 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4400  ab3a5e29-14d3-4acf-8f3d-8f5741dda818 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 4401  0dc5090a-10a7-4602-9b05-25343ef140a2 | 5 | 5 |
| 4402  35859cc8-78d5-447b-a2fd-78f87991af99 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4403  c675b396-cfbc-447b-8344-5140b93ec2a6 | An integer between 0 and 25 | 0から25までの整数 |
| 4404  ef14c7f0-5cc0-4011-b136-7a232266ccc1 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4405  0d5abf35-20fc-46f7-af78-d529bc5917b0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4406  89a24f02-ae7c-4f51-aa2c-5648b0f56416 | You can specify the number of connections to use to download an [1}[2}[3]{4]{5] file. | ファイルのダウンロードに使用する接続数を指定できます。[1}[2}[3]{4]{5] |
| 4407  6b1224c0-e503-449a-9527-67d91f1acd25 | This may speed up download transfer times, depending on the bandwidth at your remote server. | これにより、リモートサーバーの帯域幅によっては、ダウンロードの転送時間が短縮されます。 |
| 4408  32c20d1b-f9a9-4b40-a637-01881714bcb0 | Be aware that more connections can place a heavier load on the server. | 接続数が多くなると、サーバーの負荷が重くなる可能性があることに注意してください。 |
| 4409  5751c1c4-272c-4675-97d6-6de9acc920a3 | If you have trouble with download timeouts, or want to prevent Zencoder from using too much bandwidth when retrieving a file, set this to 1. | ダウンロードのタイムアウトに問題がある場合、または Zencoder がファイルの取得時に帯域幅を使いすぎないようにするには、これを 1 に設定します。 |
| 4410  8d614c25-23a6-4a7d-b303-a6a1db258e1c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4411  91eccf58-9b2f-46f2-85a5-cd1c8f0b5de1 | pass\_through | pass\_through |
| 4412  b6489458-d95f-41c5-9062-b795915c6da2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4413  28f9f215-8500-44a9-b739-195b61c04baf | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4414  80634d29-78a3-4ba1-a2e4-f36fabfac09c | V1, V2 | V1、V2 |
| 4415  7bf3eb78-d28a-4bb8-9b58-b2e5dc7e9f01 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4416  88e59857-954c-4b22-99bb-b7a2334d3a9e | Any string up to 255 characters. | 255文字までの任意の文字列。 |
| 4417  9c4456a4-047b-47e5-971e-4ac6c2d4b6b9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4418  5212f0c8-df47-476d-860c-3e0c6ebafc54 | All | すべて |
| 4419  80f2ab40-615a-4cec-ad86-2ed7d2194f5d | [1}Example:{2] my-custom-pass-through-value | [1}例:{2] my-custom-pass-through value |
| 4420  f360ac02-e51a-4d91-b026-4f3bcad92b3f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4421  e9dac693-ad21-431f-a016-291e3d1cd119 | Optional information to store alongside this job. | このジョブと一緒に格納するオプションの情報。 |
| 4422  3f1c44a6-7f39-4e0f-accc-f203144a7a0a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4423  e07ef8a1-555f-499e-8ad1-9df52a5489e9 | mock | モック |
| 4424  286299f1-bf0a-4f76-86b4-0f99d68caa88 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4425  6c09c51f-82e5-4888-97be-7e93176f4139 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4426  e190f726-68e8-4819-96d2-737d2b15c4fe | V1, V2 | V1、V2 |
| 4427  6a0ec2b7-73b8-4cb1-9dde-c370788aa2a8 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 4428  2031095b-6627-4f6e-85c8-124104facaaa | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 4429  48df00a2-f7ad-445a-9e0e-6b7689859af8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4430  f9873feb-47eb-4795-b1f3-ef9391690d8f | All | すべて |
| 4431  bcf18013-95e2-45ea-a1d8-3c308313eeb4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4432  2fbbffb0-d234-4364-a2e1-e69d856ac2fc | Mocks a job request, returning the normal response without actually creating a job. | ジョブリクエストをモックし、実際にジョブを作成せずに通常の応答を返します。 |
| 4433  95935b7b-50c3-4353-b584-c1665eea63e5 | Job and output IDs will be null. | ジョブ ID と出力 ID は NULL になります。 |
| 4434  de5aa536-0ee4-471e-a972-7da6f83ffd87 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4435  d48b8f4a-58d2-4386-a2a0-cb0214df5ee4 | grouping | グループ化 |
| 4436  7c3d225c-d627-4b81-b29a-b6359d6475b1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4437  d0d685a9-0f51-4d89-b0d8-581ee572e7f4 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4438  34eb1705-d966-468c-9998-2dca85234112 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4439  06eb23ff-1ffd-4222-b9c2-a6acacd388e5 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4440  23d63934-1d2c-4a69-a90c-1e61d24eab1c | Any string. | 任意の文字列。 |
| 4441  a9a301e7-b70e-4bea-9cc7-71242839e7c3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4442  4e1b356f-2625-462e-9d29-6c339f6ca13e | All | すべて |
| 4443  d0065390-0eb8-4eb4-b001-174271cb1a8f | [1}Example:{2] my-custom-pass-through-value | [1}例:{2] my-custom-pass-through value |
| 4444  f7f1f030-d0b5-401f-b899-ed07ef7ce7d3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4445  6efa5139-970e-4b5b-9b1c-83570c320ca3 | You may pass any arbitrary string here to create a grouping for reporting purposes. | ここで任意の文字列を渡して、レポート用のグループ化を作成できます。 |
| 4446  49c8f155-5d6e-42c8-9508-84fa05f25090 | This will gather statistical information for each grouping that can be retrieved via the [1}reporting API{2]. | これにより、[1}レポート API を介して取得できる各グループの統計情報が収集されます{2]。 |
| 4447  1113da90-72e5-45be-92b6-ab00bd7f154b | Report groupings can be used to track minute usage for each of your projects, clients, or departments. | レポートグループを使用すると、プロジェクト、クライアント、または部門ごとに分間の使用量を追跡できます。 |
| 4448  3a85c6c3-e314-4913-b9a3-69f45e8e0bdb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4449  0e521621-109e-481e-8b1b-8f1ac4c754cf | aspera\_transfer\_policy | aspera\_transfer\_policy |
| 4450  3fec6541-ccd3-4e07-a7e5-93176bbd4b90 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4451  2b32bd9e-d9b9-4aed-9f78-66694159ab13 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4452  c0d51984-8b3a-451a-912d-b27eb474939a | V1, V2 | V1、V2 |
| 4453  08701dfc-9ff6-43d3-b3fe-9cff6c6165cc | [1}Default:{2] fair | [1}デフォルト:{2]フェア |
| 4454  6e752726-13c7-4f0b-8c8c-da706f28230f | [1}Valid Values:{2] fair or low | [1}有効な値:{2]公平または低 |
| 4455  5c34e347-2369-4727-8057-0178e681a686 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4456  bda9f504-56bc-41d4-8e97-fa3ac1ee846e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4457  db023f1f-7243-482d-ac96-74336569b6cd | Sets how Zencoder will use the available bandwidth of the encoding server when transferring files from your Aspera server. | Aspera サーバーからファイルを転送するときに、エンコードサーバーの利用可能な帯域幅を Zencoder がどのように使用するかを設定します。 |
| 4458  778cf5d1-fac1-4e63-a4db-540917b5af1a | [1}Fair{2] splits bandwidth evenly between all running jobs on the encoding server. | [1}{2] \[フェア] は、エンコードサーバー上のすべての実行中のジョブ間で帯域幅を均等に分割します。 |
| 4459  21978408-9ff4-4c1d-8a9c-2b0d5c3bf2fc | [1}Low{2] uses any available bandwidth on the encoding server, but will give priority to other jobs. | [1}Low{2]は、エンコーディングサーバーで使用可能な帯域幅を使用しますが、他のジョブが優先されます。 |
| 4460  b624bb0c-8f19-4bc7-b935-235cd17069dc | Low is useful if you are concerned about overrunning your server with too much traffic. | \[低] は、大量のトラフィックでサーバーのオーバーランが懸念される場合に便利です。 |
| 4461  cf096a38-fdab-41ab-aa93-bf6cb276d623 | Note: | 注: |
| 4462  ebcf16dc-b9fa-4927-93fa-85de8edac46e | The High option in Aspera is not supported in Zencoder. | Aspera の High オプションは Zencoder でサポートされていません。 |
| 4463  5e8e2725-a69c-4f07-af16-d4db74ddeeba | By default we will use as much bandwidth as possible, but will not prioritize access to bandwidth for one job over all others on an encoding server. | デフォルトでは、可能な限り多くの帯域幅を使用しますが、エンコーディングサーバ上の他のすべてのジョブよりも帯域幅へのアクセスが優先されません。 |
| 4464  1c28e587-00e3-4fd9-9e29-671a47308fed | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4465  cd1b6f30-1785-4f39-be26-bb9fffed9fe2 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]と[8}[4}[10]{6]{7] |
| 4466  2f6a8b56-77ec-491a-884f-f3ff885a5d1f | transfer\_minimum\_rate | transfer\_minimum\_rate |
| 4467  570d72f6-936d-4a0b-9e99-ede818e467ac | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4468  9d42e878-d27e-41ed-83c4-0d5d47a680a0 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4469  1e13e4a7-ebe4-4b47-956f-ef7b842f228f | V1, V2 | V1、V2 |
| 4470  95f3f04c-5a86-4049-bdde-3e793b4e69e7 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 4471  6c169e50-8494-4de7-94c9-6ce47a90755a | 1000 | 1000 |
| 4472  0c70a1df-e3a5-44d0-9480-6a400cf863a3 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4473  70df8155-0919-426c-b9e9-8927c1e1b398 | 1000-249999 | 1000-249999 |
| 4474  dfecb2a7-288f-430a-859f-1fd21266e858 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4475  05cbcaee-bba4-493a-ae28-09fc15d73d06 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4476  4057ad78-5119-4ee6-ac97-7556a48ebc4f | Sets a transfer rate floor to use during file transfer with Aspera. | Aspera でのファイル転送時に使用する転送レートフロアを設定します。 |
| 4477  9bc37be2-0ced-4735-86c0-0857f9805f66 | This does not guarantee the rate will be reached, but if bandwidth is available then file transfer will not go below this speed. | これは、レートに達することを保証するものではありませんが、帯域幅が利用可能な場合、ファイル転送はこの速度を下回ることはありません。 |
| 4478  13631539-784d-4d2c-b5eb-37febd7b5285 | This must be less than [1}[2}[3]{4]{5]. | これはより小さくなければなりません[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 4479  5e1d0acc-6c43-4b77-a99d-dde8c5918ad6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4480  a8589cdd-d546-47c7-b167-4b5687491542 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]と[8}[4}[10]{6]{7] |
| 4481  cbb5ed48-ba83-4eb1-85ac-35b2e387ce36 | transfer\_maximum\_rate | transfer\_maximum\_rate |
| 4482  a4422379-87a4-4ef8-8d25-d053df583d89 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4483  2ae1869f-faa2-4f03-bd31-e0e02ac96ed0 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4484  04502a8d-a103-43cc-a7db-b518d8e339a9 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4485  e8dfb27c-dcfd-467d-8406-92a419a3cf2b | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 4486  d107117c-05ac-422e-9073-cab63935e228 | 250000 | 250000 |
| 4487  a63f08e4-8361-4cef-b219-34c17af9a231 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4488  b4adfef6-71ca-4737-a97d-3d58adf05add | 1001-250000 | 1001-250000 |
| 4489  538afbea-83de-4f6d-82b7-1dec95cdfa8f | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4490  a7a0908e-2ee3-4421-a247-91a1f524ebf6 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4491  69591a84-12ba-468f-bd26-9118b8c7f480 | Sets a transfer rate ceiling to use during file transfer with Aspera. | Aspera でのファイル転送時に使用する転送速度の上限を設定します。 |
| 4492  0e5d04ab-cd85-4b67-a3b9-3698edf19fbc | This does not guarantee the rate will be reached, but if bandwidth is available then file transfer will not go above this speed. | これは、レートに達することを保証するものではありませんが、帯域幅が利用可能な場合、ファイル転送はこの速度を超えません。 |
| 4493  a478723b-64b6-4224-a9b4-8c34fe07fad2 | Setting maximum transfer rate is recommended when encoding a large number of jobs simultaneously, to avoid overwhelming the source and destination servers with traffic. | 大量のジョブを同時にエンコードする場合は、送信元サーバと宛先サーバのトラフィックが過負荷にならないように、最大転送レートを設定することをお勧めします。 |
| 4494  bc9d720c-e554-4acc-9f39-39c6ae687674 | This must be greater than [1}[2}[3]{4]{5]. | これはより大きくなければなりません[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 4495  7db7c5ae-c358-4e05-a5f2-4eb4c72c002d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4496  b197a4ac-9bac-4ee9-8902-baed9b6ec7d4 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]と[8}[4}[10]{6]{7] |
| 4497  0ec80bd3-dace-4c3a-8b6b-d417639fa588 | expected\_md5\_checksum | expected\_md5\_checksum |
| 4498  d999fb84-72e2-4358-8c61-985621256d17 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4499  88080e05-35bb-4db6-bccd-fb050c114e64 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4500  de6cd352-f913-419f-87d5-bdc20781c54e | V2 | V2 |
| 4501  e33ee969-29b4-47c9-8e58-769a742d02a8 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4502  8f3bfcd9-d29a-43f2-84b1-79dbb80bd2eb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4503  21d5070a-2beb-4e8b-9fb1-d7355c7fa915 | The expected MD5 checksum of the input file. | 入力ファイルの予想されるMD5チェックサム。 |
| 4504  058f4c67-7a00-4e25-9916-14cbcc202837 | If the file's checksum does not match the provided checksum the job will fail. | ファイルのチェックサムが指定されたチェックサムと一致しない場合、ジョブは失敗します。 |
| 4505  779ce7e0-b746-4036-b854-1adf69837097 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4506  d55ee634-f684-49fc-90f1-db951a14608f | credentials | 資格情報 |
| 4507  7e42d776-fe39-40ff-afbe-b01b12091c60 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4508  62fef8b7-601a-4f34-a4af-c2cd9d10397d | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4509  133e9f9f-4128-4b06-81f5-b2b50a6c9f7e | V2 | V2 |
| 4510  f8822286-7fbd-46d7-af2a-92a1e5891b72 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4511  57b2055c-4f81-4561-ac3a-445585a7c410 | [1}Example:{2] ftp\_dev\_server | [1}例:{2] ftp\_dev\_server |
| 4512  30782343-b3a5-43f1-9dd5-607b3c7602b7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4513  a3449e62-18cc-4325-a5a7-71501388ce39 | References the nickname of saved credentials to use for transfer, which are managed in the [1}Account Credentials section{2]. | 転送に使用する、保存された認証情報のニックネームを参照します。これらは、\[ [1}アカウント認証情報]{2]セクションで管理されます。 |
| 4514  71e0d102-4367-4442-bb47-e76c74f49c1e | This can be used for FTP, SFTP, FTPS, S3, GCS or CF. | これは、FTP、SFTP、FTPS、S3、GCS、またはCFに使用できます。 |
| 4515  4df75fa0-4079-4aae-9762-5c3598acbc49 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4516  0805e591-2e7b-46f9-b4cc-959e44cee117 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 4517  c84be3ff-619f-4828-b0bb-489a22b8d99f | [1]title: | [1]title: |
| 4518  26cacaf8-956d-4588-bd28-dc1ac3a61b28 | MP4 Settings description: | MP4設定 description: |
| 4519  b169c2e7-e86b-4ed0-8d52-77da4606006f | This topic contains details for encoding settings related to MP4 outputs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、MP4 出力に関連するエンコード設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 4520  0d646915-65bb-477e-9a66-7c0d38915115 | [1] | [1] |
| 4521  0432b9de-1e63-495c-a3af-e71ddbc67791 | hint | ヒント |
| 4522  c5cf48a4-19a4-4468-b804-a74a242c2eef | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4523  c7326dc1-8bed-40ac-97b9-fd34bfd8138e | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4524  11c5ec14-59d2-4c5c-95d3-d4f62a962136 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4525  8e8f6ec8-e6d1-437c-bbd5-548e3b6c76cb | [1}Parent:{2] output | [1}親:{2]出力 |
| 4526  5b7ada16-a8c2-46f0-b985-4109d2d37578 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 4527  2e5e091b-c60f-4844-95f4-45212b463a87 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 4528  bb01d054-73bb-493e-b489-48d41c8794b0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4529  27670005-7415-4463-932e-72b73f2e0a44 | All | すべて |
| 4530  984dcfe1-2c58-490b-b0a6-0c647b67e9e6 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 4531  b3753994-f86e-4926-a6a1-7da555d8c2cd | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4532  48072f48-c47d-464f-a11b-e31469fbbbbc | Turn on hinting of MP4 files for RTP/RTSP. | RTP/RTSP の MP4 ファイルのヒントを有効にします。 |
| 4533  264c69f3-76b7-4ec8-9627-2418e2d6cd8b | The default [1}mtu\_size{2] is 1450 bytes; use the [1}mtu\_size{2] option to change this. | デフォルトの[1} mtu\_size{2]は 1450 バイトです。これを変更するには、[1} mtu\_size{2]オプションを使用します。 |
| 4534  8a8aa36b-4314-4d98-a172-1abd478ec20c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4535  8babacdd-b43a-4037-ab90-615c9431b1ca | mtu\_size | mtu\_size |
| 4536  6225f9bc-a7c7-4580-9b96-6b8ed08f5c8f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4537  fb79ca0c-198a-47f4-8df6-d0d1d6db9dc0 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4538  34a090a5-7e14-4872-9971-664609cd0977 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4539  149e390b-63b5-4d8d-b2e9-253016f95087 | [1}Parent:{2] output | [1}親:{2]出力 |
| 4540  650a14f4-1f7c-415a-909c-d1b555cb9097 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 4541  6db51f5f-9443-4dbc-ac7d-ea4aaf82c957 | 1450 | 1450 |
| 4542  8973474a-b27d-449d-b4d5-bf60f1be7f84 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4543  b796f215-1882-49e0-90ba-056ac50e5ffd | An integer between 100 and 5000 | 100から5000までの整数 |
| 4544  8c9c58da-df6c-421b-8777-47203b585660 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4545  7c21a27b-3f12-471a-a853-d44eec435187 | All | すべて |
| 4546  c0249c85-0329-47af-bfbd-15477b5bc996 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4547  2d2bf668-55df-4824-ba53-3f04bef538c1 | 2000 | 2000 |
| 4548  9723b562-2af3-449d-b277-b0ca57a0c631 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4549  24280c53-8a1e-4aa3-b238-5fd2f108a673 | MTU size in bytes for MP4 hinting. | MP4 ヒントの MTU サイズ (バイト単位)。 |
| 4550  a14be0bc-55ac-41ec-a2d6-e9630c9b193a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4551  f6a18133-5d49-4c88-9324-9bd076e1427d | [1]title: | [1]title: |
| 4552  f4154ed1-e895-4b40-8fce-f7111f08833d | Notifications Settings description: | 通知設定 description: |
| 4553  67c93686-b7c5-45cb-b718-18452e0ad962 | This topic contains details for encoding settings related to notifications. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、通知に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 4554  bf8bb954-4b2d-43e3-a15f-e601eecc1e55 | [1] | [1] |
| 4555  a3d3191c-6dc3-408a-ab49-e8742ad1dd59 | Overview | 概要 |
| 4556  e38c2250-c980-4802-a478-95a52c37752e | After a job or an output file is completed, you can find out about it in several ways. | ジョブまたは出力ファイルの完了後、いくつかの方法でそれについて調べることができます。 |
| 4557  c13513ab-a879-4dc6-9d99-914b9ba384b8 | We can send a [1}HTTP POST request{2] to your application with the details. | 詳細を記載した[1} HTTP POST{2]リクエストをアプリケーションに送信できます。 |
| 4558  fbc2a406-a6da-4b7e-b765-72f7d4c4e06d | We can send an email. | 私たちはメールを送ることができます。 |
| 4559  58226771-091a-4880-acfe-b7858e6813e5 | You can request your notifications using a third-party tool such as [1}ngrok{2]. | [1}ngrok などのサードパーティツールを使用して通知をリクエストできます{2]。 |
| 4560  74f5cbce-4247-4d1b-9652-60b168b7f54b | This is useful when you are developing locally and Zencoder can’t reach your development server. | これは、ローカルで開発していて Zencoder が開発サーバーにアクセスできない場合に便利です。 |
| 4561  829440e6-1c2a-4bd5-9a1e-6624d53e784d | You can check the Zencoder Dashboard for job status. | Zencoder ダッシュボードでジョブの状態を確認できます。 |
| 4562  c0b0c4a7-7131-4920-8b20-e6f54b3ad03f | You can check job status via a Job show API request. | ジョブのステータスを確認するには、Job show API リクエストを使用します。 |
| 4563  77e84b18-d469-4acf-b754-ac24981fd669 | The first two - outgoing [1}HTTP{2] or email notifications - are triggered by adding notification options to your Job create API request. | 最初の 2 つ（発信[1} HTTP{2]または電子メール通知）は、ジョブ作成 API リクエストに通知オプションを追加することによってトリガーされます。 |
| 4564  3405f848-fb40-462d-89b9-09dda6dd123c | [1}Notes:{2] | [1}注意:{2] |
| 4565  9a3edc42-529a-4f8d-9a9f-67a00a3eb3d7 | Notifications are limited to 5 per output and job. | 通知は、出力とジョブごとに 5 に制限されます。 |
| 4566  e2f57a15-6b9f-4725-85aa-f23ca2d59e7f | Output notifications do not count towards the job total. | 出力通知はジョブの合計にはカウントされません。 |
| 4567  57fc4362-13e4-4fd4-b3f7-769708afef8d | [1}Contact us{2] if you need more. | [1}{2]もっと必要な場合はお問い合わせください。 |
| 4568  063f0eb5-f3a8-4cf6-b2f4-d8a2b60f9690 | Notification payloads may repeat notifications for jobs. | 通知ペイロードは、ジョブの通知を繰り返すことができます。 |
| 4569  b4ea0303-53f1-4690-9e1c-7b6ce4d46e4b | You should parse the payload body by job ID then state. | ペイロード本体をジョブ ID、次に状態ごとに解析する必要があります。 |
| 4570  37ceecdd-a562-43e6-8466-f02f04437d8f | Notification handlers on servers built on HTTP2 are not currenly supported. | HTTP2 上に構築されたサーバー上の通知ハンドラは、現時点ではサポートされていません。 |
| 4571  4d62f3f4-e440-4c8f-8060-e1a27ae2404e | Notifications sent to HTTP2 servers may fail to be delivered without returning any error. | HTTP2 サーバーに送信された通知は、エラーを返さずに配信できないことがあります。 |
| 4572  3400c2fb-5663-4b3e-af34-d1b9e93e0b74 | [1}For more information on notifications, see [2}Getting Notifications When Videos Are Finished{3]. | [1}通知の詳細については、「[2}ビデオが終了したときに通知を取得する」を参照してください{3]。 |
| 4573  dc7b9e2a-418e-4ff5-9ae1-10c75b47c0c2 | Also note that, although output notifications contain the current state of the job, you should only rely on [1}job{2] notifications to determine when the job is complete. | また、出力通知にはジョブの現在の状態が含まれますが、ジョブがいつ完了したかを判断するには、[1}{2]ジョブ通知のみに頼る必要があります。 |
| 4574  905aacc2-381d-4e37-b739-94ff4b97ac05 | {1] | {1] |
| 4575  2c3dc30c-3dcf-40f4-99f5-291c999d2fdb | notifications | 通知 |
| 4576  e920523b-7d61-44a0-8322-8d65bac1adc6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4577  483bddfe-8066-45e7-bf12-d5a8ebaf7f51 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4578  6c36be00-52fa-4596-adeb-6fb92bb19829 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4579  a8ab1008-ea5a-4282-974e-22cc3d0e4272 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 4580  fe5277da-4ed9-4cea-9e50-bc617ecbb16c | An array of notification strings (valid email addresses or URLs), or hashes of [1}url{2] and [3}format{2]. | 通知文字列 (有効な電子メールアドレスまたは URL) の配列、または[1} URL {2][3}と形式のハッシュ{2]。 |
| 4581  00dc3681-3819-4548-b72e-8f44c41fc68b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] |
| 4582  13e17df5-5078-438c-a3cb-1729130420ee | All | すべて |
| 4583  2280cd77-d5bc-4096-be70-6878319fec2e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4584  11b18a95-ebeb-431d-9f8f-bdbd63f94217 | Specify one or more HTTP URLs or email addresses to notify with a webhook when a job or output is complete. | ジョブまたは出力が完了したときに Webhook で通知する HTTP URL または E メールアドレスを指定します。 |
| 4585  fd514c34-5790-4dfe-90b3-b6a29e96b391 | For HTTP notifications, the notification API request is sent from Zencoder to your server as a [1}[2]{3] to the notification URL, and is either JSON or XML containing two or three values. | HTTP 通知の場合、通知 API リクエストは Zencoder から通知 URL [1}[2]{3]にとしてサーバーに送信され、2 つまたは 3 つの値を含む JSON または XML のいずれかになります。 |
| 4586  2fd723f1-d96f-4d35-8184-f32c99c90fd6 | The first is a Job ID. | 1 つ目はジョブ ID です。 |
| 4587  2e993817-6a6b-4fc2-9302-d2cb5a33ba85 | This ID matches the ID you received when you submitted the initial job request. | この ID は、最初のジョブリクエストを送信したときに受け取った ID と一致します。 |
| 4588  cb21188e-5fcf-4336-a9f8-dd37ffde2949 | Second is a status – either ‘finished’, ‘failed’, or ‘cancelled’. | 2つ目はステータスです。「完了」、「失敗」、または「キャンセル」のいずれかです。 |
| 4589  797b39e9-af2c-4603-80ea-5e2393f3ea4d | If a job contains multiple outputs, this notification also contains the output label you supplied when the job was initially created. | ジョブに複数の出力が含まれている場合、この通知には、ジョブの最初の作成時に指定した出力ラベルも含まれます。 |
| 4590  121ca080-f009-4f9e-bd38-7046c5b70329 | HTTP notifications will send JSON or XML (depending on the requested [1}format{2]). | HTTP 通知は JSON または XML を送信します ( [1}要求された形式によって異なります{2] )。 |
| 4591  09a86ebe-033e-4a25-9d52-11d8a66f8003 | [1}Notification Contents{2] vary depending on the [3}API version used{4]. | [1}{2]通知の内容は、使用する[3} API のバージョンによって異なります{4]。 |
| 4592  5004a854-da1d-420f-b3d8-364417dc1f54 | If Zencoder is unable to successfully connect to the target server when sending a notification, the notification will be queued to try again. | 通知の送信時に Zencoder がターゲットサーバーに正常に接続できない場合、通知はキューに入れられて再試行されます。 |
| 4593  17b7f172-166d-4bd8-8ff1-b5f20da5e61c | The retry schedule is covered in the [1}notifications guide{2]. | 再試行スケジュールについては、[1}{2]通知ガイドで説明しています。 |
| 4594  2d199c51-cee0-4db3-b2ee-431e80d64787 | [1}Authorization and Security{2] | [1}承認とセキュリティ{2] |
| 4595  c18ad297-8166-4760-8b29-8a8187bb44d9 | For authenticated HTTP notifications, include a username and password in the notification URL using this syntax: https://username:password@www.example.com/path/to/notification/action | 認証された HTTP 通知の場合は、次の構文を使用して、通知 URL にユーザ名とパスワードを含めます。https://username:password@www.example.com/path/to/notification/action |
| 4596  0ffbdaf4-1c8a-48be-aade-d3495c55ba6c | For HTTPS, simply specify a URL using [1}[2]{3] will force the notification to be sent securely using SSL. | HTTPS の場合は、を使用して[1}[2]{3] URL を指定するだけで、SSL を使用して通知が安全に送信されます。 |
| 4597  8c780108-dfe9-4ee0-ad37-dfc99506f557 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 4598  1a80d4b8-709f-4e10-b7f9-860daa2219d7 | API V1 only supports output notifications, not job notifications. | API V1 では、ジョブ通知ではなく、出力通知のみがサポートされます。 |
| 4599  96ab17f4-b2b7-4971-9c2f-77d4950a2528 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4600  2d577aa8-e401-4dda-a830-14e32b392bf5 | [1}See Also:{2] [3}url{4], [5}format{4], and [7}headers{4] | [1}参照:{2][3}URL{4]、[5}フォーマット{4]、[7}およびヘッダー{4] |
| 4601  c19b073b-5fd8-45d7-b5e7-dafb518bd659 | url | url |
| 4602  f60e4273-d6f7-4685-b274-34e4b200dadc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4603  0e362f64-7a52-441a-8cd7-5d3adb6bcc29 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4604  978f44be-5ab6-42b2-b562-b041258005cc | V1, V2 | V1、V2 |
| 4605  7eead6ac-b021-4122-bb9f-4d64625a762e | [1}Parent:{2] [3}notifications{4] | [1}親:{2][3}通知{4] |
| 4606  ca003f42-2e0c-45f7-b430-a614767cbb7e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 4607  e43725b7-bed9-4e2d-bdb3-f3faffcde389 | A valid HTTP or HTTPS URL to notify, optionally including HTTP Auth credentials | 通知する有効な HTTP または HTTPS URL（オプションで HTTP 認証資格情報を含む） |
| 4608  0ec17c7c-6d7c-4ce4-8693-8c11011da3c5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4609  82f05a5b-500a-4274-ba9c-db109ede9c62 | All | すべて |
| 4610  507df42f-5824-4a9d-bd31-2fe059443c49 | [1}Examples:{2] | [1}例：{2] |
| 4611  d469ac82-24cc-423a-b24d-1bb24e581690 | https://username:password@example.com/notification/path | https：// username：password@example.com/notification/path |
| 4612  b04b06d7-2e1b-41f2-b0ac-b60940c1ac32 | http://example.com/notification-handler.php | http://example.com/notification-handler.php |
| 4613  8b0ba57a-0051-4791-b58e-434a318a9096 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4614  2fcdec4a-2cd9-41c2-b49e-19ef43b5d978 | A URL to [1}notify{2] when a job is complete. | [1}{2]ジョブが完了したときに通知する URL。 |
| 4615  a8053c07-ace1-439d-9e6d-b5e53cebf3a2 | Use the [1}url{2] option when specifying [3}notifications{2] as a hash, including a [5}format{2]. | 使用[1}URL{2]指定時のオプション[3}通知{2]ハッシュとして、[5}フォーマット{2]。 |
| 4616  1084aedb-411b-4288-b716-0874c332808c | If you don't need to specify a format, you can simply include the URL as an item in the notifications array. | 形式を指定する必要がない場合は、通知配列の項目としてURLを含めるだけです。 |
| 4617  72193c88-7baa-49ca-939c-2b032caa767a | For authenticated HTTP notifications, include a username and password in the notification URL using this syntax: https://username:password@www.example.com/path/to/notification/action. | 認証された HTTP 通知の場合は、https://username:password@www.example.com/path/to/notification/action という構文を使用して、通知 URL にユーザ名とパスワードを含めます。 |
| 4618  79a5d997-9e2e-41a3-a2cb-7655ed31a761 | For HTTPS, simply specify a URL using [1}[2]{3] so a notification would be sent securely using SSL. | HTTPS の場合は、を使用して URL を指定するだけで[1}[2]{3]、SSL を使用して通知が安全に送信されます。 |
| 4619  04ad72c0-8704-4ef4-a4e1-0e73fdce24af | [1}Notification Contents{2] vary depending on the [3}API version used{4]. | [1}{2]通知の内容は、使用する[3} API のバージョンによって異なります{4]。 |
| 4620  e5c2159f-724c-4651-8041-c266245c9df1 | If Zencoder is unable to successfully connect to the target server when sending a notification, the notification will be queued to try again. | 通知の送信時に Zencoder がターゲットサーバーに正常に接続できない場合、通知はキューに入れられて再試行されます。 |
| 4621  1d5916c2-cbf0-4a00-af1b-13c0526bb17f | The notification will be attempted up to 20 times, with the delay between attempts doubling each time. | 通知は最大20回試行され、試行間の遅延は毎回倍増します。 |
| 4622  001b3b9a-54cd-4131-8e62-0502fdf546a7 | [1}Authorization and Security{2] | [1}承認とセキュリティ{2] |
| 4623  ec165d71-e1f1-4b30-8945-072b5488812c | For authenticated HTTP notifications, include a username and password in the notification URL using this syntax: https://username:password@www.example.com/path/to/notification/action | 認証された HTTP 通知の場合は、次の構文を使用して、通知 URL にユーザ名とパスワードを含めます。https://username:password@www.example.com/path/to/notification/action |
| 4624  8a1a7778-a0f0-4b57-a0ae-1b362a11e9bc | For HTTPS, simply specify a URL using [1}[2]{3] will force the notification to be sent securely using SSL. | HTTPS の場合は、を使用して[1}[2]{3] URL を指定するだけで、SSL を使用して通知が安全に送信されます。 |
| 4625  313dc44a-085f-49ad-98da-eb8fa41d22f9 | [1}Notes:{2] | [1}注意:{2] |
| 4626  84f4c684-a2f1-408a-9874-9cdea65ed0fa | API V1 only supports output notifications, not job notifications. | API V1 では、ジョブ通知ではなく、出力通知のみがサポートされます。 |
| 4627  167879b9-c717-4704-9525-31b260db3ada | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4628  f8914085-e269-49cf-8a5b-0088a1589207 | [1}See Also:{2] [3}notifications{4], [5}format{4], and [7}headers{4] | [1}参照:{2][3}通知{4]、[5}フォーマット{4]、[7}ヘッダー{4] |
| 4629  8d3b47f9-db56-40d0-b34b-8b369983c5b4 | format | 形式 |
| 4630  5d1e5fc0-08d9-4cb3-99dd-a3da05c8fb4a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4631  950d4f9f-ac33-41ea-8389-e2412b603af7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4632  7cbddad7-c9bb-4c11-ac9e-a7a69efa21e3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4633  8b5422f1-fcbf-4a42-93af-eb8625fa6640 | [1}Parent:{2] [3}notifications{4] | [1}親:{2][3}通知{4] |
| 4634  0f0cf831-e08a-40f1-8ff8-b860a09ecf55 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 4635  e26ed3e4-20e5-4426-a377-91e6b4dee72e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4636  e6b6bc24-aa25-4945-8eef-566c9cf7a2d7 | All | すべて |
| 4637  ed81d5da-6f69-48c1-8c65-71906fcbe84e | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4638  0ed9606d-a624-45b6-9cc0-f0405ced3218 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4639  7b81f12d-da42-42be-9010-03f907289899 | A format and content type for [1}notifications{2]. | [1}通知の形式とコンテンツタイプ{2]。 |
| 4640  28138e54-5567-45cd-9b37-3abed0311bf3 | By default, HTTP notifications are in JSON, with an HTTP Content-Type of [1}[2]{3]. | デフォルトでは、HTTP 通知は JSON で、HTTP コンテンツタイプはです[1}[2]{3]。 |
| 4641  b75e1415-c91d-46aa-bdc8-cf92597cdedf | For XML notifications, set format to 'xml'. | XML 通知の場合は、フォーマットを「xml」に設定します。 |
| 4642  0e154334-7b03-4632-8d50-f6343813047d | This will return notifications in XML format, with an HTTP Content-Type of [1}[2]{3]. | これにより、HTTP Content-Type がの通知を XML 形式で返します[1}[2]{3]。 |
| 4643  a8866d80-5fe6-47ee-8567-dabc6e8950c4 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 4644  d9d417e1-19da-4232-b82e-219a7dddc97c | API V1 notifications do not include an HTTP Content-Type unless you specify a format. | API V1 通知には、形式を指定しない限り、HTTP コンテンツタイプは含まれません。 |
| 4645  e4fdff90-a46f-42be-82b2-d43ac2f10f19 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4646  ff1c0025-3045-453e-8ca4-5c797ca722f5 | [1}See Also:{2] [3}notifications{4], [5}format{4], and [7}headers{4] | [1}参照:{2][3}通知{4]、[5}フォーマット{4]、[7}ヘッダー{4] |
| 4647  f7cb47e4-6d7a-4354-a05a-2f925c371db5 | headers | ヘッダー |
| 4648  08fa5899-2e00-4d8c-b2f1-e348a19e8fa8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4649  4d6f7e56-f15f-4af7-80c2-a23d2eaeb061 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4650  0aa94b18-ca5a-4ccb-9332-e5ed44aebc14 | V2 | V2 |
| 4651  f1196541-a06f-43e4-a626-61b7794dd927 | [1}Parent:{2] [3}notifications{4] | [1}親:{2][3}通知{4] |
| 4652  0ac02305-ea53-45d4-aa29-d26729c30be6 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 4653  0c33c33b-6d87-4d42-990e-f95b681420cd | Keys must start with a letter and can contain letters, numbers, and -. | キーは文字で始まる必要があり、文字、数字、および-を含めることができます。 |
| 4654  e4c2dca1-24c3-422e-b246-383390d179b4 | Values can contain any string. | 値には任意の文字列を含めることができます。 |
| 4655  fe85dba5-076c-4ec8-890d-fb4608f7c8ae | [1}There is a length limit of 100 characters for each notification header.{2] | [1}各通知ヘッダーには 100 文字という制限があります。{2] |
| 4656  3583fd82-22c4-42a6-aa62-b99885d0ade2 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4657  033376fb-5618-4338-9be8-d3d310b9ecf3 | All | すべて |
| 4658  bcc288fd-6375-4ce8-a2cf-fbd32eca6f73 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4659  9d5fec55-3ad7-4357-b1a3-d2fc3330fd43 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4660  c0348593-92c3-466a-bae9-bae387ae26c1 | By default, HTTP notifications are sent with an HTTP Content-Type, along with a User-Agent. | デフォルトでは、HTTP 通知はユーザーエージェントとともに HTTP コンテンツタイプとともに送信されます。 |
| 4661  18c6158e-906c-41b1-b55f-53fee321fb5c | If your application requires additional headers, they can be specified here. | アプリケーションで追加のヘッダーが必要な場合は、ここで指定できます。 |
| 4662  4ed81fd7-7ed1-4502-9dc0-fc3d929c9678 | The header is set as the key of the hash, and its value is the value of the hash. | ヘッダーはハッシュのキーとして設定され、その値はハッシュの値です。 |
| 4663  ace07e5b-1183-4bce-82b8-2104c7942caa | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4664  6658a5cb-7492-4140-83f9-686756a5f998 | [1}See Also:{2] [3}notifications{4], [5}url{4], and [7}format{4] | [1}参照:{2][3}通知{4]、[5} URL{4]、[7}フォーマット{4] |
| 4665  172f1cfd-12a3-4fcc-b324-2c5747714e19 | event | イベント |
| 4666  08beb9d9-95d8-4814-9732-3737f9f11487 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4667  8736752b-4b59-473a-b840-af1ae23a2aff | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4668  13d44b23-ed59-4455-971d-046fe0798acc | V2 | V2 |
| 4669  c4c1df58-98d1-489c-acaa-4a638e39fc61 | [1}Parent:{2] [3}notifications{4] | [1}親:{2][3}通知{4] |
| 4670  29c3b9ba-8105-4781-ae20-f02a50a053b6 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] |
| 4671  d5a916bf-6363-4b07-b673-57f20085777e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4672  437654ce-ee7d-4277-89f9-84217a84058e | All | すべて |
| 4673  63bcba03-2fb8-49cb-af80-c1206a512b88 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4674  d16b54b8-4e92-478f-9925-b194642405cf | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4675  17b6394e-8a14-49a8-ab90-91d8b00c347e | Live outputs have additional notification events corresponding to the progress of the file. | ライブ出力には、ファイルの進行状況に対応する追加の通知イベントがあります。 |
| 4676  14063899-2ef7-4221-9c0d-addf22b8f99d | Notifications can be sent when the first segment of a Live output has been uploaded and when enough segments have been uploaded to enable seamless playback. | 通知は、ライブ出力の最初のセグメントがアップロードされ、シームレスな再生を可能にするために十分なセグメントがアップロードされたときに送信できます。 |
| 4677  01c0b9e7-ff01-4aa4-9542-8f9711607d85 | Event does not apply to regular job and output notifications, only to those for Live outputs. | イベントは、通常のジョブ通知と出力通知には適用されません。ライブ出力の通知にのみ適用されます。 |
| 4678  9f07c0ed-20c7-46c9-ad40-913cccf55b90 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4679  52843f64-681e-4a3d-85e1-dd2d5f3b74a8 | [1}See Also:{2] [3}notifications{4], [5}url{4], and [7}format{4] | [1}参照:{2][3}通知{4]、[5} URL{4]、[7}フォーマット{4] |
| 4680  0ec43f33-84a8-4daa-99d8-0422c4093744 | [1]title: | [1]title: |
| 4681  ff60522f-2989-44f4-93ac-5f20122ea2c0 | Rate Control Settings description: | レート制御設定 description: |
| 4682  908500d0-fe0e-41c0-8776-c5b727c4a506 | This topic contains details for encoding settings related to encoding rate control, which are important to the quality of outputs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、出力の品質に重要な符号化レート制御に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 4683  51164f32-0444-4252-bd7c-cd9b6db0b444 | [1] | [1] |
| 4684  d03c1067-26a6-4559-aab2-bf3bfdbb1c8d | quality | 品質 |
| 4685  d34a8b88-d759-477f-9ef4-5f903c63d358 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4686  56803a7b-cd9f-42de-802b-bb55c5b70f14 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4687  97c6b6f1-69b8-48fb-9d1d-3b8478b92563 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4688  49d43245-53ae-4d1a-a031-b41d217c44ab | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4689  f288cf90-a87b-41b3-bbb3-7a81f080e691 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 4690  3f27008a-33ff-400d-b917-4e2904ffcb03 | 3 | 3 |
| 4691  e5380ca5-71fa-46a9-9276-c9535eca2de9 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4692  b5e2fbc1-40b9-4e0a-b1e3-d51ba8b460fb | 1-5 | 1-5 |
| 4693  55ef5117-4ec3-46f8-90a7-05d6e789ef47 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4694  0e21f256-aab4-4c7f-b80f-53f71e3f3e04 | All | すべて |
| 4695  42e4bdd0-5341-4703-a3ff-0c9c349e58ce | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4696  c7930d47-44ec-4fbf-8230-e56c67f3a9e3 | 4 | 4 |
| 4697  33aca9a2-53ef-4994-927a-c32270f2f9f7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4698  229ff1b6-a404-46b4-8a32-f0e24afd3a96 | The desired output video quality, from 1 to 5. | 望ましい出力ビデオ品質（1～5）。 |
| 4699  a6c22a9c-e9d7-44dc-b5b3-beaf13478360 | Automatically selects a video\_bitrate to achieve this quality. | この品質を達成するために video\_bitrate を自動的に選択します。 |
| 4700  42b0ac2a-bdbb-4a49-975c-a7972657cd98 | This automatically chooses a video bitrate that produces a video of the desired quality. | これにより、必要な品質のビデオを生成するビデオビットレートが自動的に選択されます。 |
| 4701  118cb238-6e84-4947-a105-0dbd416854b8 | This is useful, because one video may need a higher bitrate than another to achieve a target visual quality, due to the complexity of the content, the resolution, etc. | コンテンツや解像度などが複雑なため、目標の視覚品質を達成するために、あるビデオが別のビデオよりも高いビットレートを必要とする場合があるため、これは便利です。 |
| 4702  06b47afc-7276-4599-a220-64f5f4a2a9e1 | [1}Note that if [2}[3]{4] and [2}[6]{4] are set, the [2}[6]{4] setting will be ignored.{11] | [1}[2}[3]{4][2}[6]{4]とが設定されていれば、[2}[6]{4]設定は無視されます。{11] |
| 4703  b879234d-53f1-429a-9b86-d67b35fd3e46 | Higher quality means higher bitrate and vice versa. | 品質が高いほどビットレートが高くなり、その逆も同様です。 |
| 4704  9b303619-6fbb-4118-b543-8bafdc67e5bd | Quality 1: | 品質1: |
| 4705  58c82587-85fb-4753-952b-429315125d20 | Highly compressed. | 高度に圧縮。 |
| 4706  999cb7b6-4dca-4fd5-a1c6-5be8d6472569 | Mediocre visual quality, but small files. | 平凡な視覚的品質ですが、ファイルは小さいです。 |
| 4707  4afbde89-7c46-4cf7-803b-251cc880a31f | Quality 2: | 品質2： |
| 4708  71da86df-7bf1-463f-9bfe-5d3734d9132b | Acceptable quality. | 許容できる品質。 |
| 4709  9469a94a-4a9c-4421-93ff-c70839b30679 | Quality 3: | 品質3： |
| 4710  a536d412-23ae-4967-a1c8-574ac133af7f | Good quality. | 良い品質。 |
| 4711  87ae7d35-b2ba-414e-a9f5-6596bf3f862a | Better than most web video. | ほとんどのWebビデオよりも優れています。 |
| 4712  7e4b4325-3ae5-41fc-82d7-c88084fbbda0 | Quality 4: | 品質4： |
| 4713  0e82a4c2-8eef-4f78-b624-567eff0ce543 | Great quality. | 素晴らしい品質。 |
| 4714  84b7d23c-f581-4fa5-bd54-7a57c83cd626 | Looks excellent. | 見栄えがします。 |
| 4715  14c639a4-2040-4e84-a7ca-ac3303dacb8d | Quality 5: | 品質5： |
| 4716  6199f140-4d04-4637-8208-32dc444e102e | Nearly lossless. | ほぼ可逆だな |
| 4717  56d9bbe4-c21b-43ae-acad-506175678e45 | Large files. | 大きなファイル。 |
| 4718  0a7b063e-2373-499d-8ba5-40e76f5c6387 | Not recommended unless you plan to encode this output again. | この出力を再度エンコードする予定がない限り、推奨されません。 |
| 4719  8e541650-7988-42f2-a98e-82a38d40620f | As a rule of thumb, lowering quality by a level will reduce file size by about 40%. | 経験則として、品質のレベルを下げると、ファイルサイズが約 40% 減少します。 |
| 4720  afd34624-0f5e-4f88-9336-0d807ca12133 | Higher quality encoding is also a bit slower than lower quality encoding. | 高品質のエンコーディングは、低品質のエンコーディングよりも少し遅くなります。 |
| 4721  0a6a6c15-ac2c-4fe1-98b5-d725e1e74f23 | Remember that the output bitrate will vary from file to file when using the quality setting, depending on the type of video. | 画質設定を使用すると、ビデオの種類に応じて、出力ビットレートはファイルごとに異なることに注意してください。 |
| 4722  ece57e88-1675-4538-bd93-7cd7ad0c011e | Even at the same Quality setting, low-complexity video (like a screencast) will generally result in lower bitrates than high-complexity video (like a movie). | 同じ \[品質] 設定でも、スクリーンキャストのような複雑さの低いビデオは、通常、高複雑度のビデオ（ムービーなど）よりもビットレートが低くなります。 |
| 4723  2ca1c7fc-50d2-4d5e-b0fd-f1c978137f42 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4724  45475815-7e23-4f3a-868d-cbd9cb0439bd | [1}See Also:{2] [3}video\_bitrate{4] | [1}参照:{2][3}video\_bitrate{4] |
| 4725  88b6ecf0-a32b-4d58-9e02-f96df34aadaa | video\_bitrate | bitrate |
| 4726  7794c11a-c37f-403e-a392-67f4b4b90ee1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4727  101331fa-e771-4bf8-ace5-234615af6eab | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4728  b6c2afb2-b6ff-4fbe-9460-627ee5662bf5 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4729  7feeab79-f28b-44b3-82b9-5c53badb5aa7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4730  bdf80b28-3a1a-4038-a2d0-5d944ae46f58 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 4731  bcb8153f-5ad6-43b2-8547-22df31792a4a | A positive integer. | 正の整数。 |
| 4732  3f0ea41e-29ef-4985-acb7-32310cc42f5c | 100000 max. | 100000マックス |
| 4733  885e768a-33b1-448c-96d7-9fbdbd5b517d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4734  fbfd7fd9-dbfb-47d3-bb2f-c69e01ed3a1b | All | すべて |
| 4735  42ae93b4-29b6-4d84-8483-fb13630f1447 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4736  d1b806a3-9cda-4136-942d-1646e1d95751 | 1200 | 1200 |
| 4737  307cd433-b200-4372-8ce8-df33bffaabca | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4738  c8fc90ee-c219-4176-b7f3-dce75d81f746 | The desired output bitrate for a video, expressed in kbps. | ビデオに必要な出力ビットレート（kbps 単位）。 |
| 4739  d8976f56-4fdb-4ffa-ba62-5ab30c4f37c6 | This results in a predictable output bitrate, but not predictable quality. | これにより、出力ビットレートは予測可能になりますが、品質は予測できません。 |
| 4740  8f862ea6-d75f-45f9-bfce-1ba66194229d | For example, at 640x480, 500kbps might be enough for a video blog to look good, but an action movie might look bad at the same bitrate. | たとえば、640 x 480 では、動画ブログの見栄えが良くなるには 500 kbps で十分ですが、アクションムービーは同じビットレートで悪くなる可能性があります。 |
| 4741  dec09336-ffad-4d93-bcd3-b6ac699cb5d7 | Similarly, it might be too high for a screencast, resulting in a file that is larger than it needs to be. | 同様に、スクリーンキャストには高すぎるため、ファイルは必要以上に大きくなります。 |
| 4742  dabf3703-10f9-4743-af7e-d3f60ffaba07 | If a reliable bitrate is more important than reliable quality, choose video\_bitrate. | 信頼できるビットレートが信頼できる品質よりも重要な場合は、video\_bitrateを選択してください。 |
| 4743  665a82c8-a3b3-4e93-b4eb-b4dc3c0f4ce0 | If a reliable visual quality is more important, use [1}quality{2] instead. | 信頼性の高い視覚品質がより重要な場合は、[1}{2]代わりに品質を使用してください。 |
| 4744  34fa598a-d5b4-49ee-9cce-5af520112ccd | [1}Note that if [2}[3]{4] and [2}[6]{4] are set, the [2}[6]{4] setting will be ignored.{11] | [1}[2}[3]{4][2}[6]{4]とが設定されていれば、[2}[6]{4]設定は無視されます。{11] |
| 4745  44b3be3c-92fb-42d3-b576-6e66f9b74037 | video\_bitrate uses two-pass, variable bitrate (VBR) encoding. one\_pass encoding may be triggered via the [1}one\_pass{2] option, though one\_pass VBR encoding is typically of poor quality, and only results in a small speedup, so this is not recommended. | video\_bitrateは、2パスの可変ビットレート（VBR）エンコーディングを使用します。 one\_passエンコーディングは、[1} one\_pass{2]ただし、one\_pass VBRエンコーディングは通常品質が低く、速度がわずかに向上するだけなので、これはお勧めしません。 |
| 4746  40bc6382-5eab-4499-b386-4009608cd00c | Also keep in mind that bitrates that are too high or too low are unusable. | また、高すぎるまたは低すぎるビットレートは使用できないことにも注意してください。 |
| 4747  487b31ea-bcf8-4860-a462-f721f0c33dd9 | By default, if you specify a bitrate that is too low, we will automatically correct to an acceptable bitrate. | デフォルトでは、低すぎるビットレートを指定すると、許容可能なビットレートに自動的に修正されます。 |
| 4748  bfb0cff8-d0db-42ef-8f76-cdac1193aaca | Enable [1}strict{2] mode if you would prefer a job to fail in this situation rather than auto-correcting. | この状況でジョブを自動修正ではなく失敗させたい場合は、[1}{2]厳密モードを有効にします。 |
| 4749  94eac9d5-1fde-43f5-828b-6d370e184272 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4750  671792a2-22a7-47de-9ff2-1e9602e6432c | [1}See Also:{2] [3}quality{4] | [1}参照:{2][3}品質{4] |
| 4751  200b09b1-921c-4533-bcfa-76f2a6d4ae26 | audio\_quality | オーディオ品質 |
| 4752  fbdcd0d3-bd6c-423c-9c43-8dd5379a4b6f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4753  94dc926b-83b4-47cf-963a-8e979876fb0b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4754  c03d21e3-8b91-4be7-b5f1-2b6a6bbf5d27 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4755  b5692c2d-fd98-4485-b775-e4705d265d32 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4756  40cf689c-6852-4634-aa71-5ad6774a37de | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 4757  876ae737-0033-4583-a556-767662cfe5b1 | 3 | 3 |
| 4758  f8abf225-a82d-4b3e-8eec-79fa81a1e86a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4759  949eabe0-7ad9-4b6c-9142-f92feae0e218 | 1-5 | 1-5 |
| 4760  9554a3b0-3710-4a99-a42e-1646f0112c2d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4761  98c66832-7cd5-45f6-b7a8-2a67347fe296 | All | すべて |
| 4762  2485c0bf-0c68-4bab-a586-ca20d9595feb | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4763  6669924c-1a64-488d-9730-5dc04bc03ac3 | 4 | 4 |
| 4764  1fd085f0-d121-4329-a201-2f3cde4f5fb8 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4765  7ca87c2a-9b51-42bc-8954-ac176b64ebab | The desired output audio quality, from 1 to 5. | 1から5までの望ましい出力オーディオ品質。 |
| 4766  82de7b79-8b1b-4502-bfb6-913bf3b9712a | Automatically selects an [1}audio\_bitrate{2] to achieve this quality. | 自動的に選択します[1}audio\_bitrate{2]この品質を達成するために。 |
| 4767  63d3910a-198d-41d5-b5e2-915c412a103b | [1}Note that if [2}[3]{4] and [2}[6]{4] are set, the [2}[6]{4] setting will be ignored.{11] | [1}[2}[3]{4][2}[6]{4]とが設定されていれば、[2}[6]{4]設定は無視されます。{11] |
| 4768  1143ef14-78b0-485f-9179-81554896b7c2 | Quality 1 uses a low audio bitrate, which results in a low sound quality, but small files. | 品質1は低いオーディオビットレートを使用するため、音質は低くなりますが、ファイルは小さくなります。 |
| 4769  799ccb2e-4ead-4213-a7be-468e0fc43310 | Quality 5 results in a high audio bitrate for larger files but higher quality. | 品質 5 は、大きなファイルでは高いオーディオビットレートになりますが、品質は向上します。 |
| 4770  38d55941-3b53-4772-8e79-2346e7be8045 | We recommend using 3 for most purposes, or 4-5 when transparent sound quality is desired. | ほとんどの用途には3、透明な音質が必要な場合は4-5を使用することをお勧めします。 |
| 4771  4f13b463-e886-4c48-9bdc-b2750e7a71f3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4772  685884f3-aea8-4696-aa96-8ec683b9a1b2 | [1}See Also:{2] [3}quality{4] and [5}audio\_bitrate{4] | [1}参照:{2][3}{4]品質と[5} audio\_bitrate{4] |
| 4773  2f1fa9cf-2c90-4d4a-954f-0f351658a99b | audio\_bitrate | audio\_bitrate |
| 4774  1f743de7-270f-4761-b1a1-4e7c68c7eecf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4775  516cf11d-65cd-4e89-bf01-55dd781b1ca4 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4776  d763693a-0ed7-4827-b1fa-3b5f5ecbd150 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4777  2b4183bb-d421-46a1-9ade-24e3f8befe4e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4778  4428e338-df5b-4a16-a9f1-460acd9619d0 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 4779  fe4c80a5-ddb8-4135-9358-dbbe3f6c0aa4 | A positive integer. | 正の整数。 |
| 4780  41d8939f-451f-48c3-9380-bc687871a728 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4781  a304edf0-43f1-4fcc-99d5-42c4c011ff47 | All | すべて |
| 4782  0e06e7bb-6876-463a-9ec5-e39fc8b68199 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4783  16236799-8cc7-4486-9a24-595515e9d447 | 96 | 96 |
| 4784  7a12fa6d-d078-44ab-9239-48ae6c06dec0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4785  fd6ef387-5b73-41ee-86fb-8f7e551d5d1e | An output bitrate setting, in Kbps. | 出力ビットレート設定（Kbps 単位）。 |
| 4786  822c4191-9e77-4de4-a26a-d31e6096546f | With 2 channel output, this is the total audio bitrate, not the bitrate of each channel, so 128kbps stereo output is encoded at 64kbps per channel. | 2 チャンネル出力では、各チャンネルのビットレートではなく、オーディオの総ビットレートになります。したがって、128kbps ステレオ出力は、チャンネルあたり 64 kbps でエンコードされます。 |
| 4787  5bc77b80-9e58-4530-bfbf-4d94ba4d24a0 | Below 48kbps per channel, quality can start to suffer. | チャネルあたり48kbps未満では、品質が低下し始める可能性があります。 |
| 4788  a1bc7ac0-12c7-4467-a2a3-8d61b7bd756c | [1}Note that if [2}[3]{4] and [2}[6]{4] are set, the [2}[6]{4] setting will be ignored.{11] | [1}[2}[3]{4][2}[6]{4]とが設定されていれば、[2}[6]{4]設定は無視されます。{11] |
| 4789  7b63a1c0-1efb-46e3-b460-cb7fcc963e56 | Beware that if you manually set an [1}audio\_sample\_rate{2], you need to choose a compatible audio\_bitrate, or the encoding may fail. | [1}audio\_sample\_rate を手動で設定した場合は{2]、互換性のある audio\_bitrate を選択する必要があります。そうしないと、エンコーディングが失敗する可能性があります。 |
| 4790  2f3b08ba-0ee1-4e3f-8fd4-136709c9116a | By default, we will auto-correct these failures and choose a valid bitrate/sample rate combination. | デフォルトでは、これらの障害を自動修正し、有効なビットレート/サンプルレートの組み合わせを選択します。 |
| 4791  ccba3018-dd8e-46d2-9c1c-bbb20daa840e | Enable strict\_mode to avoid this auto-correction. | この自動修正を回避するには、strict\_mode を有効にします。 |
| 4792  1635df1e-1b1f-4257-a267-88d0704609c9 | This setting does not limit the peak bitrate of the encoded video. | この設定では、エンコードされたビデオのピークビットレートを制限しません。 |
| 4793  cdba120e-b7ce-467d-be71-fa0131d21e8f | If the system detects that the final encoded bitrate will be higher than this value, it internally restarts the encode with this bitrate as the target average bitrate. | 最終的な符号化されたビットレートがこの値よりも高いことが検出された場合、このビットレートをターゲット平均ビットレートとして内部的にエンコードを再開します。 |
| 4794  e82cac57-3fc4-4d16-80f4-96735811e2bf | See [1}[2]{3] for limiting peak bitrates. | [1}[2]{3]ピークビットレートの制限については、を参照してください。 |
| 4795  a2389e93-f0b3-4257-9654-1430f6803ff9 | For AAC audio, a bitrate lower than 84 will set the [1}AAC profile to HE-AAC{2]. | AAC オーディオの場合、84 より低いビットレートで[1} AAC プロファイルが HE-AAC に設定されます{2]。 |
| 4796  946b3a9d-5998-4a98-8461-05f6bff99d92 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4797  8308ca60-5ab7-4461-9ba9-d0db7b8d9f23 | [1}See Also:{2] [3}audio\_quality{4], [5}audio\_sample\_rate{4], and [7}max\_aac\_profile{4] | [1}参照:{2][3}audio\_Quality{4]、[5} audio\_sample\_rate{4]、[7} max\_aac\_profile{4] |
| 4798  cd918341-4ecf-463b-ada9-9f201d549468 | max\_video\_bitrate | video\_bitrate |
| 4799  95ef451b-1448-4ea1-867d-2d30f093ea10 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4800  14adc8cf-aa3d-4f41-a5d2-c731a6d09aa5 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4801  32fd7539-ddae-4daf-b7e0-0b2cf00d2a80 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4802  9af61e1a-84c0-4f3d-89b9-ef0d5c05f5fa | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4803  ebff6256-aa7a-480b-bdff-7d7e058d6804 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 4804  4d0126b1-159c-4a0b-84b2-61e77f6552f9 | A positive integer. | 正の整数。 |
| 4805  547e572d-3ba0-44b2-9dfd-7a7534263a80 | 100000 max. | 100000マックス |
| 4806  79a2cec4-e2fb-4458-af68-35ceaa19020e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4807  47d2928b-502a-4b80-9a5f-8b7a7baa1511 | All | すべて |
| 4808  f21e73e3-71d3-412c-8217-d3ac3de9b563 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4809  930755a8-6767-48c0-937f-c0d3bbd4a16d | 1500 | 1500 |
| 4810  be10fe93-244b-4eef-9373-cc60446116db | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4811  5f863ccb-c53c-49b1-a06d-4806c3ac23b2 | A maximum average bitrate for a movie. | ムービーの最大平均ビットレート。 |
| 4812  fd7ddecd-3643-4fd1-8e6d-7958842e57a0 | Overrides both the quality and video\_bitrate settings to ensure that a bitrate doesn't exceed the provided number. | 品質と video\_bitrate の両方の設定をオーバーライドして、ビットレートが指定された数を超えないようにします。 |
| 4813  dfb0d7d0-ea13-492e-b0ff-4706247bde11 | max\_video\_bitrate is especially useful when encoding for mobile devices using the [1}quality{2] setting, which autoselects a bitrate. | max\_video\_bitrate は、[1}{2]ビットレートを自動選択する品質設定を使用してモバイルデバイスでエンコードする場合に特に便利です。 |
| 4814  ce3ddc02-a377-4524-a820-b8aa841f7c58 | Mobile devices sometimes have fixed bitrate limits; for example, the iPhone 3GS has a bitrate limit of 1500 kbps. | モバイルデバイスには、固定ビットレート制限があります。たとえば、iPhone 3GSのビットレート制限は 1500 kbps です。 |
| 4815  a190cc73-9e6e-40c1-8670-d213608127a1 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 4816  52733bd5-0d3f-4366-82fc-d7d80f2cce15 | This option is not compatible with VP6 or HEVC codecs. | このオプションは、VP6 または HEVC コーデックと互換性がありません。 |
| 4817  0de06d95-3690-4695-82a7-7c000dd23095 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4818  a017d383-3425-4174-83ae-bba7ca4ee6f2 | speed | 速度 |
| 4819  5d908135-f97b-4567-b69c-2e51ff67dcdd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4820  f6e03648-15fd-40b9-af01-4a8096e06479 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4821  caf048db-9fde-420e-876d-107987293bb3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4822  ce4bc33c-3160-4202-8fc5-9ab715e7520d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4823  d1887be3-ede3-4903-a57b-7aaa3cdbbcf2 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 4824  53ef7c35-e5d2-426f-aba2-7dedb9e38591 | 3 | 3 |
| 4825  258de704-48bf-4013-b107-a9b6f8deee42 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4826  33c58488-0a40-46e4-98eb-6f02b4111b6f | 1-5 | 1-5 |
| 4827  52c37625-ebef-4579-96b6-aab0ed218262 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4828  865c14de-39e1-43de-aa18-84c7b1d49aa5 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4829  f412f365-4b17-4192-a16a-41d3e2f79ce8 | 4 | 4 |
| 4830  492f18cc-7d9f-4e43-8545-1f33648bab58 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4831  dc44f478-4910-4547-8445-e1a16398c65e | A target transcoding speed. | ターゲットトランスコーディング速度。 |
| 4832  fc3d3d30-2444-4569-b70f-0adff3f38785 | Slower transcoding allows for more advanced file compression, while faster transcoding is possible by skipping some advanced compression features. | トランスコーディングが遅くなると、より高度なファイル圧縮が可能になり、高度な圧縮機能をスキップすることで、より高速なトランスコーディングが可能です。 |
| 4833  3c7e932b-3fa4-438e-a414-b8eaa3f74ad0 | Valid values are 1-5. | 有効な値は 1 ～ 5 です。 |
| 4834  65d1a181-aa5d-4af3-acea-3cc22538ae80 | Note: at the moment, only H.264 output has five speed levels. | 注:現時点では、H.264 出力のみ 5 つの速度レベルがあります。 |
| 4835  c18a667b-0797-45a7-bd6a-531aa39547aa | For VP6 content, 1-2 are a slower mode, and 3-5 are a faster mode. | VP6コンテンツの場合、1-2は低速モードであり、3-5は高速モードです。 |
| 4836  9d102cec-be28-4555-9a91-1c0714701145 | Other video codecs do not support this setting at all. | 他のビデオコーデックでは、この設定はまったくサポートされていません。 |
| 4837  dda25317-6efe-48d6-800c-642b67f9b9fc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4838  4ddda0d2-3ca7-4414-a4bd-9c015b9661f2 | decoder\_bitrate\_cap | decoder\_bitrate\_cap |
| 4839  215afb25-2d90-439a-8edc-4c99fbe8d480 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4840  fa51bd85-b607-43ac-9c24-678fc4ab1c03 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4841  4b9505b0-ca07-4632-94d1-11fd3744954d | V1, V2 | V1、V2 |
| 4842  7551ffab-e067-4492-9685-bdd9430e9dd8 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4843  448a7cdc-1c62-4b6f-9360-c443c62ed3cd | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 4844  6d824fa5-d0f8-4d87-879b-8f55e7b975a6 | A positive integer. | 正の整数。 |
| 4845  8b967dd0-16d6-4f48-8ba2-34546b642e56 | 100000 max. | 100000マックス |
| 4846  50726ab7-7c9f-43f1-96f1-65b25ee6ee9f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4847  31afde41-a42b-4312-9e40-d0bf2f2589c4 | All | すべて |
| 4848  4f6abf8d-4584-489a-b994-346f19db9e56 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4849  59d493f9-e698-484c-afa9-ccdd77c83dac | 800 | 800 |
| 4850  f8ec7719-a8c0-4131-91a7-5d617cc7653e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4851  964569cc-cad3-4a99-8545-68e57820a048 | The max bitrate fed to the decoder via a buffer. | バッファを介してデコーダに送られる最大ビットレート。 |
| 4852  079c159e-f459-43b8-b798-1b96b26c60cf | This setting is typically used only for streaming (RTMP, HLS, or broadcast video). | この設定は通常、ストリーミング（RTMP、HLS、またはブロードキャストビデオ）にのみ使用されます。 |
| 4853  e4d8ab44-b7ad-487a-967d-19a8e5717c9b | Only use this setting if you understand its implications, as it can decrease video quality. | この設定は、ビデオの品質が低下する可能性があるため、その意味を理解している場合にのみ使用してください。 |
| 4854  4fb3f61f-4659-41de-bb61-3ee1918647df | For Live outputs, this defaults to 15% higher than the [1}video\_bitrate{2], if video\_bitrate is specified. | ライブ出力の場合、[1} video\_bitrate が指定されている場合{2]、これはデフォルトで video\_bitrate よりも 15% 高くなります。 |
| 4855  bb8e56a3-8104-4b58-be55-66926c06cce3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4856  3c744c98-ef99-44b0-aa6f-4d57a4ba22c0 | [1}See Also:{2] [3}decoder\_buffer\_size{4] | [1}参照:{2][3}decoder\_buffer\_size{4] |
| 4857  9915fb7d-a96a-4eb6-8832-28342e03db70 | decoder\_buffer\_size | decoder\_buffer\_size |
| 4858  09ab962e-de89-4ea8-9172-aa060bc6d8a9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4859  93e20882-79f6-488a-87d7-2ec8c89889e2 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4860  8d527e8d-fdb9-46f8-a905-918a981829e3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4861  30cb15d6-88de-4204-8b01-da7ee96d79f7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4862  e3838272-8aa6-4758-9d9f-4eb3c93f0f0d | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値：{2] |
| 4863  6c47f1ce-d052-404f-8f17-f5a619a1c98d | A positive integer. | 正の整数。 |
| 4864  9bf9a31d-6eeb-4457-a130-9c8f10976fba | 100000 max. | 100000マックス |
| 4865  15cf0126-a207-47d9-8899-ca02d9f1e25f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4866  85f43843-bae9-4ae9-8e10-efb452e2b280 | All | すべて |
| 4867  791dc9fc-ff21-40a6-ba2d-31da64b7eb7e | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4868  b62508a3-6b41-4c6a-b6b3-7cb9cfde6007 | 800 | 800 |
| 4869  7849826c-87fa-4bd6-8aac-d48001f82a1d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4870  8cef52ec-e2ab-4a8c-ad84-ee2467562809 | The size of the buffer fed to the decoder when using a bitrate\_cap, expressed in kbps. | bitrate\_cap を使用するときにデコーダに供給されるバッファのサイズ。kbps で表されます。 |
| 4871  289903bb-64f0-4b61-8e2c-be82914eb226 | The buffer\_size divided by bitrate\_cap represents the size of the buffer in seconds; so if you set bitrate\_cap to 1000 and buffer\_size to 1000, the buffer is effectively 1.0 second. | buffer\_size を bitrate\_cap で割った値は、バッファのサイズを秒単位で表します。したがって、bitrate\_cap を 1000 に、buffer\_size を 1000 に設定すると、バッファは実質的に 1.0 秒になります。 |
| 4872  75aa234f-a589-4a17-b527-50ac2758403b | If bitrate\_cap is 500 and buffer\_size is 1000, the buffer is 2.0 seconds. | ビットキャップが 500、バッファサイズが 1000 の場合、バッファは 2.0 秒です。 |
| 4873  b37bf473-0add-471c-aeb5-86ab260751f5 | Only use this setting if you understand its implications, as it can decrease video quality. | この設定は、ビデオの品質が低下する可能性があるため、その意味を理解している場合にのみ使用してください。 |
| 4874  74e607a6-4ea6-4444-a763-f07664b54fce | This should typically only be used for streaming (or for device playback). | これは通常、ストリーミング（またはデバイスの再生）にのみ使用する必要があります。 |
| 4875  a2aa6246-20c5-4741-be73-2221cef42bbb | For Live outputs, this defaults to 300% of the decoder\_bitrate\_cap, creating a buffer duration of 3 seconds. | ライブ出力の場合、これはデフォルトでdecoder\_bitrate\_capの300％になり、3秒のバッファー期間が作成されます。 |
| 4876  5a3c6d5f-e334-4dab-92a9-2f621b5ee4ff | However, if segment\_seconds is also set, the default decoder\_buffer\_size will be reduced such that the effective buffer duration is half of a segment's duration. | ただし、segment\_secondsも設定されている場合、デフォルトのdecoder\_buffer\_sizeは、有効なバッファー期間がセグメントの期間の半分になるように縮小されます。 |
| 4877  b3cb3208-e77c-4ca2-b60a-5d6ee948b022 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4878  8c38e371-aae9-4512-8d86-96800fcc096c | [1}See Also:{2] [3}decoder\_bitrate\_cap{4] | [1}参照:{2][3}decoder\_bitrate\_cap{4] |
| 4879  52b7cf5b-9a3c-4a6b-a858-2ec8530755ad | one\_pass | one\_pass |
| 4880  da749214-5284-4638-9cd7-9bdebcf3431c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4881  941bcb12-9802-4a24-94f9-420da1bba161 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4882  887b5b91-115f-45bf-9c08-dd0cff4c4173 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4883  9ed38e32-8b4f-43ee-b219-dac3a557dfc7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4884  3d9ea6c5-cbd6-44be-8e60-3cc6cbcca706 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 4885  abc40457-40fe-494a-9bcc-977d5f57d35f | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 4886  e202af30-d115-4864-8982-4056c474a96d | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 4887  41c4f4bc-ec31-4e36-a91f-e3919c860357 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4888  3269e212-3b84-4b4c-acd6-ae3f630e1ee5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4889  12a6a48a-2190-4ea7-a697-5d6724060a42 | By default, we will use two-pass encoding whenever encoding to a target [1}video\_bitrate{2], and one\_pass encoding when performing constant [3}quality{2] encoding (which doesn't benefit from a second pass). | デフォルトでは、ターゲットの[1} video\_bitrate にエンコードするたびに 2 パスエンコーディングを使用し{2]、[3}一定品質エンコーディングを実行する場合は one\_pass{2]エンコーディングを使用します（2 回目のパスのメリットはありません）。 |
| 4890  3c33f71d-d680-4514-8a62-a4dc3f761c8d | This option will force one\_pass encoding when targeting a specific video\_bitrate. | このオプションは、特定のvideo\_bitrateをターゲットにするときにone\_passエンコーディングを強制します。 |
| 4891  067a0d7d-7295-4d42-a29b-c333d7cb982d | We highly recommend not forcing one\_pass encoding. | one\_pass エンコーディングを強制しないことを強くお勧めします。 |
| 4892  cf1d0f12-6b09-4d19-864c-0ed96a033528 | The first pass in two-pass encoding is faster than the second pass, so going from two-pass encoding to one\_pass encoding only results in a 25% encoding speedup, not 50% faster encoding. | 2 パスエンコーディングの最初のパスは 2 番目のパスよりも高速です。したがって、2 パスエンコーディングから one\_pass エンコーディングに進むと、エンコードが 50% 高速ではなく、25% のエンコーディングのスピードアップになります。 |
| 4893  5364410e-4429-4d07-95d0-79b78c915216 | And two-pass encoding looks significantly better than one\_pass encoding. | また、2パスエンコーディングは、one\_pass エンコーディングよりも大幅に優れています。 |
| 4894  eb3c57b0-8cb1-410d-bf47-b542de54dd5b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4895  b151899c-738d-4457-8fa4-e0e032349113 | audio\_constant\_bitrate | audio\_constant\_bitrate |
| 4896  157f422c-8d59-487c-a042-857b5a5aa476 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4897  47f066e2-cecc-4901-8354-e750e3d6bcc4 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4898  35786276-07c8-40c5-878f-0dfeb0fc123d | V1, V2 | V1、V2 |
| 4899  5b86ad25-28f8-4d54-b96a-bd5ec78026e2 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4900  4891d2e8-d18c-4de0-9d99-203d2d4fbc05 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 4901  08fdc93d-157f-48a9-b823-918f911c5ca5 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 4902  05c8cac2-b697-48f1-b988-9bf7f4da549f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4903  45fc48f9-2a0f-4c97-8040-1a86140834df | All | すべて |
| 4904  e0cd4310-bbb8-4dc6-92ac-388431e1794c | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 4905  6fa93ee7-d50b-47c2-b3f6-ab7f2c2d7e15 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4906  6b7df5f6-cc90-424b-87c5-57e468050323 | Enable constant bitrate (CBR) mode for audio, when possible. [1}audio\_sample\_rate{2] may be adjusted for compatibility. | 可能な場合は、オーディオのコンスタントビットレート (CBR) モードを有効にします。[1}audio\_sample\_rate{2]は互換性のために調整される場合があります。 |
| 4907  a3df7c53-96c9-4b93-9343-8e601493daa4 | [1}audio\_bitrate{2] setting must also be specified when using this option. | [1}このオプションを使用する場合は、audio\_bitrate{2]設定も指定する必要があります。 |
| 4908  c15aab76-5149-442d-a021-6a11a5146fed | Compatible with AAC and MP3 [1}audio codecs{2]. | AAC および MP3 [1}{2]オーディオコーデックと互換性があります。 |
| 4909  1e348a2e-d6c7-48ad-be4b-4a6905c130da | Not compatible when used with the VP6 [1}[2}[3]{4]{5].) | VP6 で使用すると互換性がありません[1}[2}[3]{4]{5]。) |
| 4910  de287380-6daf-48e9-8261-9c798261cf32 | For MP3 audio, only certain bitrates are compatible with this option: | MP3 オーディオの場合、このオプションと互換性があるのは特定のビットレートのみです。 |
| 4911  0838b172-a206-4b22-93fc-f5bf121a3d93 | 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320. | 8、16、24、32、40、48、56、64、80、96、112、128、160、192、224、256、320。 |
| 4912  3cdef463-e2db-4a74-b920-e1e19ba4a92a | Note: | 注: |
| 4913  d3621e82-8d2d-41ce-96b1-8a6985746b3f | The AAC codec does not define a fixed CBR mode, so there are still small variations in bitrate over short time periods. | AACコーデックは固定CBRモードを定義していないため、短期間のビットレートにはまだ小さな変動があります。 |
| 4914  6d6411ee-70e9-444a-9477-2b7825885052 | Most software will still report these encodes as VBR. | ほとんどのソフトウェアでは、これらのエンコードを VBR として報告します。 |
| 4915  f2540473-51ac-49d5-8673-d069748b732c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4916  6cbbf241-0117-4a0d-a6ca-951585799fc2 | [1}See Also:{2] [3}audio\_bitrate{4] | [1}参照:{2][3}audio\_bitrate{4] |
| 4917  86630aef-fdb2-4e5f-9f6b-2b031b5eef64 | [1]title: | [1]title: |
| 4918  2177960a-f112-4296-accc-0938c99759b8 | Resolution Settings description: | 解像度設定 description: |
| 4919  2b28860c-545b-4be8-b524-55006ab57a14 | This topic contains details for encoding settings related to video resolution. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオ解像度に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 4920  a4fc5f62-12ea-4486-877f-0bb56c815265 | [1] | [1] |
| 4921  0bc270ca-370b-455a-9e5d-8f442d16be9c | Overview | 概要 |
| 4922  fe94d94a-e0e5-4fed-a223-b4cf9748adc3 | You can control the resolution of your output video using one or more resolution settings. | 1 つ以上の解像度設定を使用して、出力ビデオの解像度を制御できます。 |
| 4923  499b2018-f0f6-4b5a-9418-6804eade26aa | 1. | 1. |
| 4924  36463798-b07f-444d-9545-d4855827f6bb | Start by setting either [1}size{2], [3}width{2], or [5}height{2]. [7}[8]{9] and [7}[11]{9] take precedence over [7}[14]{9]. | まず、[1}サイズ{2]、[3}幅{2]、[5}または高さを設定します{2]。[7}[8]{9][7}[11]{9]とより優先される[7}[14]{9]。 |
| 4925  a53a03d7-665b-46ca-b490-cb4043801458 | If you do not set any of these, the original video resolution will be preserved. | これらのいずれも設定しないと、元のビデオ解像度が保持されます。 |
| 4926  f10a078a-0043-4754-92a3-0c0737ecc0af | 2. | 2. |
| 4927  b7a51631-9565-422c-8fd0-9fb1288ada6f | Then determine if you want to increase the size of videos when the input is smaller than your target output ([1}upscale{2]). | 次に、入力がターゲット出力よりも小さい場合（[1}アップスケール{2]）、ビデオのサイズを増やすかどうかを決定します。 |
| 4928  7fa843a4-d5be-4925-898c-bbbdacc63e07 | By default, we will not upscale videos. | デフォルトでは、動画はアップスケールされません。 |
| 4929  be1eb717-5269-4b2d-a296-3d31343a1b30 | Often, your video player can upscale videos for you just fine, so there is no need to upscale the video at the point of encoding (which only increases file size). | 多くの場合、あなたのビデオプレーヤーはあなたのためにビデオをアップスケールすることができますので、エンコードの時点でビデオをアップスケールする必要はありません（ファイルサイズが増加するだけです）。 |
| 4930  822e9fa9-2acc-4b71-9208-7943bec230d1 | 3. | 3. |
| 4931  aa430296-0143-4691-a95b-6c4a61e5999b | Finally, select an approach to aspect ratio. | 最後に、アスペクト比へのアプローチを選択します。 |
| 4932  2d13d805-e9e6-4df0-8866-a0c75e1005b9 | If your input video has a different aspect ratio than the resolution that you choose, you can either preserve the original aspect ratio; stretch the video to fit the target aspect ratio; crop the input to match the target aspect ratio; or pad the video with black bars to match the target aspect ratio. | 入力ビデオのアスペクト比が選択した解像度と異なる場合は、元のアスペクト比を保持することができます。ターゲットのアスペクト比に合うようにビデオを引き伸ばします。ターゲットのアスペクト比に一致するように入力をトリミングします。または、ターゲットのアスペクト比に一致するようにビデオを黒いバーで埋めます。 |
| 4933  a60069e5-d0a5-441a-9bb3-d1a05db86bde | [1}Note: many video formats require that width and height values be even numbers. | [1}注：多くのビデオ形式では、幅と高さの値を偶数にする必要があります。 |
| 4934  16926a74-da5c-45a0-b4a7-ca42f90e0fb1 | If the output format requires this, Zencoder will round down the width, height, or both to meet this requirement where necessary.{1] | 出力フォーマットがこれを必要とする場合、Zencoder は必要に応じてこの要件を満たすために幅、高さ、またはその両方を丸めます。{1] |
| 4935  626c5a2b-c5ea-4d60-ac14-c976a308b54b | size | size |
| 4936  ba627f2b-47e5-4ed5-8a01-18c9bbf352e3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4937  51fb1a64-54e8-4ebb-8cd9-6b0ec6a21bf9 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4938  9d46fef1-9060-4a83-80b9-60c9d5d5b4fa | V1, V2 | V1、V2 |
| 4939  c3fc7851-9c6f-46d2-86b5-8b8b2866e516 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4940  5cdfa010-190b-4306-973e-dade0e29f186 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4941  81dddd23-4a2e-4275-8196-a02669ffc091 | WxH, where W and H are the width and height, respectively. | wxH。ここで、W と H はそれぞれ幅と高さです。 |
| 4942  378eb712-e968-4fba-92f8-b7117b7a0e04 | Both dimensions should be an integer divisible by 4. | 両方の次元は、4で割り切れる整数でなければなりません。 |
| 4943  e4420dfc-4c81-4725-bf66-e3276761c9d1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4944  bc782a16-eb18-4500-9c86-36daa4d029e4 | All | すべて |
| 4945  1d419840-4f34-415f-ab9d-8dc5da999d69 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4946  55aec426-32d2-4072-9799-5eeb298f3931 | 480x320 | 480x320 |
| 4947  e5d1035c-7769-4f2a-9ff2-aa50ac49c9a7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4948  a1508b85-868b-458c-8cc9-b4849c849d33 | The resolution of the output file, expressed as WxH, like 640×480 or 1280×720. | 出力ファイルの解像度。640×480 や 1280×720 のように wxH で表されます。 |
| 4949  06299ff1-a903-4ab7-a7d6-1c148137ad1b | Note that [1}width{2] and [3}height{2] take precedence over size. | [1}{2][3}{2]幅と高さはサイズよりも優先されることに注意してください。 |
| 4950  f9ebcf25-cba2-41a2-ac6f-6c0451ec9835 | Aspect mode will be preserved by default, so if the input video is 16:9 and a 4:3 output resolution is requested, the output will maintain the 16:9 aspect ratio. | アスペクトモードはデフォルトで維持されるため、入力ビデオが 16:9 で 4:3 の出力解像度が要求された場合、出力は 16:9 のアスペクト比を維持します。 |
| 4951  78595d4b-88b5-4357-b728-3f5e60be0c00 | This will result in the output dimensions not matching the requested size. | これにより、出力ディメンションが要求されたサイズと一致しなくなります。 |
| 4952  f442e1bd-e2a4-497e-9a10-9315bcff1f73 | Use [1}aspect\_mode{2] to control this. | 使用する[1}アスペクトモード{2]これを制御します。 |
| 4953  04edd78c-f4ee-401d-bef3-ef250e8c84fe | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4954  8e48cb29-69dd-4f62-95b5-d6cd388b4e2b | [1}See Also:{2] [3}width{4], [5}height{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}参照:{2][3}幅{4]、[5}高さ{4]、および[7} aspect\_mode{4] |
| 4955  b386800a-6709-4022-aaa4-4ffed37212fd | width | 幅 |
| 4956  fed1e4ec-33f8-4243-a816-6bf74b8a8e7a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4957  bac48152-ec00-476d-97d7-9a67877249f0 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4958  e3a18df6-699f-4f05-8b16-4f027d8a869c | V1, V2 | V1、V2 |
| 4959  8cba0adb-971c-41b3-b826-33426f737ba9 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4960  13d20afd-77c6-4d93-95fd-cec1ef3ab8d1 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4961  935caf99-eacd-4d33-aba1-42ae7b2df60a | Integers divisible by 4. | 4で割り切れる整数 |
| 4962  58b0daa5-6cd0-4517-8793-4d46fd233d5a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4963  c7df7146-3ec9-457c-a361-6d75c6a2bc85 | All | すべて |
| 4964  a2b3e3aa-a196-4878-8f9a-ea85db617bbf | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4965  3e949fee-08e9-4fab-8e4d-2e989044c1ee | 480 | 480 |
| 4966  17e52f3c-bc3b-454c-a771-297b569f4aad | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4967  0620f7e6-38fe-4733-9a01-0339d30ff9de | Video frame width. | ビデオフレームの幅。 |
| 4968  646ae2d5-eead-4a5a-b89e-d183db9ef32a | If no width is supplied, we will use the original width, or scale to [1}size{2] or [3}height{2] setting. | 幅が指定されていない場合は、元の幅を使用するか、[1}{2][3}{2]サイズまたは高さの設定に合わせてスケールします。 |
| 4969  f8fe548f-a849-4866-8ce4-fff5eb0ba336 | Note that width and [1}height{2] take precedence over [3}size{2]. | [1}{2][3}幅と高さはサイズよりも優先されることに注意してください{2]。 |
| 4970  86ff576d-80a5-494f-8132-c54d9b0410a1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4971  4e315b92-d2bd-4188-ab29-eff6f791b2f0 | [1}See Also:{2] [3}size{4] and [5}height{4] | [1}参照:{2][3}{4][5}サイズと高さ{4] |
| 4972  24c017e2-b42a-402f-9481-c3b19dbac9ec | height | 高さ |
| 4973  abacc484-5300-4439-a416-3c5e16a2ecc3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4974  d79dc94e-186a-4cae-82cc-bf09648abe5b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4975  08d259ee-443d-4696-8199-281418f9c196 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4976  ab85ad34-a9c1-4a8a-add9-ad71dd83801e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4977  b99b53fc-ad6c-468c-a16c-e9b125baaf87 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 4978  de33f8ea-b1ab-4f17-b944-dfc9e1379e2c | Integers divisible by 4. | 4で割り切れる整数 |
| 4979  e6d47ddd-27ad-415a-b37b-f9e7f7d908af | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4980  3ca8afec-1e3a-41bf-be90-45974c48cdda | All | すべて |
| 4981  016a20ee-8fec-4ff8-858f-5596367c0d9a | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 4982  a605b88a-0f7b-4b29-bb96-1b39d6154de6 | 640 | 640 |
| 4983  5169e1d4-78e5-45f8-a7a1-8627a152ca47 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 4984  d5895cf8-e730-4fd3-8bf6-28638642166e | Video frame height. | ビデオフレームの高さ。 |
| 4985  8abcd7eb-7e0e-417f-8afa-4b4f52ac863e | If no height is supplied, we will use the original height, or scale to [1}size{2] or [3}width{2] setting. | 高さが指定されていない場合は、元の高さ、[1}{2][3}{2]またはサイズまたは幅の設定にスケールを使用します。 |
| 4986  3913d57f-d00d-4684-afe0-48a8a6418097 | Note that [1}width{2] and height take precedence over [3}size{2]. | [1}{2][3}幅と高さはサイズよりも優先されることに注意してください{2]。 |
| 4987  f97992f4-8731-4b9a-b68b-2d8114f25a8c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4988  e05fec21-4530-4e94-980c-14f617607e28 | [1}See Also:{2] [3}size{4] and [5}width{4] | [1}参照:{2][3}{4][5}サイズと幅{4] |
| 4989  2979ce5e-2d45-43b1-bf02-132f07fc8c32 | upscale | 高級な |
| 4990  f284250c-90a8-4410-9232-d85510c7e379 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 4991  2f7a7df6-8d20-41ec-8460-199b5e01000b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 4992  ae15efc6-0791-4fdd-ac6a-bfa2677dc2f5 | V1, V2 | V1、V2 |
| 4993  ec6d8b0c-fdaa-424b-9618-0f714040a07c | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 4994  0bfffb78-7b76-49bc-a0d1-6fff2b4e1dbf | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 4995  a9e3682d-2e32-48c1-8550-bbb5b0b4e4b6 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 4996  d03b84bc-6d04-4710-88d3-c37367dd3fa5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 4997  50528817-49f7-482a-a5dd-84192c675715 | All | すべて |
| 4998  5d39f4d1-2a98-4e03-af57-9efabbb7623e | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 4999  fda4de64-2b7b-424d-bb3d-30419416f023 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5000  bc669c1b-de00-4057-b28d-c758a23bab5c | By default, Zencoder will not increase the [1}size{2] of (or “upscale”) an input video to match the [3}width{2] and [5}height{2] you specify in an API request. | デフォルトでは、Zencoderは増加しません[1}サイズ{2]に一致する入力ビデオの（または「アップスケール」）[3}幅{2]と[5}身長{2] APIリクエストで指定します。 |
| 5001  e54173cd-a3e1-474c-8223-d37ae5068d6f | Generally, upscaling a video just increases the size, but doesn’t really increase the quality. | 一般的に、ビデオをアップスケールするとサイズが大きくなりますが、品質は向上しません。 |
| 5002  2c16854f-cd58-4224-98fe-a1eadae9bb9e | Your playback device (Flash, HTML5 Video, iPhone, etc.) can increase the size of a video rather than having the encoder do it. | 再生デバイス（Flash、HTML5 ビデオ、iPhone など）は、エンコーダにそれを行うのではなく、ビデオのサイズを増やすことができます。 |
| 5003  dcd7e43a-a272-4301-a056-1fb0adabd299 | But if you do want to force Zencoder to increase the size of an input video, set “upscale” to true. | しかし、Zencoder に入力ビデオのサイズを増やすように強制する場合は、「upscale」を true に設定します。 |
| 5004  7d9007aa-4dd4-4578-9a04-c9ad2dc35338 | If you do, an input video that is smaller than the output resolution will expand to fit the resolution. | そうした場合、出力解像度よりも小さい入力ビデオは、解像度に合わせて拡張されます。 |
| 5005  50ac9ee2-60fe-4385-abe8-e10575656d7b | For example, if your output spec is 480×360, and someone submits a video that is 320×240, the video will be upsized to 480×360 if you set this option to true, and will remain at 320×240 otherwise. | たとえば、出力仕様が 480×360 で、誰かが 320×240 の動画を送信した場合、このオプションを true に設定するとビデオは 480×360 にアップサイズされ、それ以外は 320×240 のままになります。 |
| 5006  ec1a5136-ea78-4758-882b-d80240e1301a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5007  800e6c31-694d-4489-8db2-c29327089dda | aspect\_mode | aspect\_mode |
| 5008  110be35f-125c-4d75-9c8c-afe0aa14486d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5009  4029e585-5ea6-495d-8407-abac1e1f40c8 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5010  924323e6-1f7d-4288-9934-cd2fc7abcbc7 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5011  4ac849b8-272d-4bc4-8ac4-858e57ff45eb | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 5012  b2e16d03-daeb-4930-9763-1c255cf0cb57 | [1}Default:{2] preserve | [1}デフォルト:{2]保持 |
| 5013  a9ef2830-eb29-4d14-8675-776cc2a5afb8 | [1}Valid Values:{2] preserve, stretch, crop, or pad | [1}有効な値:{2]保持、ストレッチ、トリミング、またはパディング |
| 5014  71346fae-dca7-4f4f-82a1-001334f6eaa3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5015  ee72c7b7-e011-405e-b86f-cc5378ff5c65 | All | すべて |
| 5016  de8d33fe-6330-4c81-ac81-881355769086 | [1}Example:{2] crop | [1}例:{2]クロップ |
| 5017  519f956b-c1ab-4f40-b354-ac2f456b2f20 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5018  87d90bac-3c2d-4935-8b99-5b15ccddaedc | If the aspect ratio of the input does not match the requested output aspect ratio, what should the output resolution be? “aspect\_mode” controls this decision. | 入力のアスペクト比が要求された出力縦横比と一致しない場合、出力解像度はどれくらいですか？「aspect\_mode」はこの決定を制御します。 |
| 5019  d5848fa5-3a62-4492-88bf-82384b51b63b | Note that both the width and height may be modified. | 幅と高さの両方を変更できることに注意してください。 |
| 5020  bf96c44f-4514-4085-acbe-fa2fdb53097b | As an example, assume that an input file is 1280×720 (widescreen 16:9), but the target output is 640×480 (standard 4:3). | 例として、入力ファイルが1280×720（ワイドスクリーン 16:9）であるが、ターゲット出力は640×480（標準 4:3）であると仮定する。 |
| 5021  8643ecf2-f90a-4e39-8e91-eb6f62958d82 | There are four basic approaches to this problem, and Zencoder supports them all. | この問題には4つの基本的なアプローチがあり、Zencoderはこれらすべてをサポートしています。 |
| 5022  eeedf98a-6d9f-425f-8ae9-24830ee94731 | [1}preserve{2]: | [1}保持{2] : |
| 5023  5e0fa151-9bdd-4531-926e-622cbc292b9e | By default, Zencoder will preserve the aspect ratio of the original file, so if you submit widescreen content and ask for standard resolution, the output file will fit keep the widescreen aspect ratio, and will fit within the output size. | デフォルトでは、Zencoder は元のファイルの縦横比を維持するため、ワイドスクリーンコンテンツを送信して標準解像度を要求すると、出力ファイルはワイドスクリーンの縦横比を維持し、出力サイズに収まります。 |
| 5024  29e41236-70e8-4f87-9c0b-c1f14dc02087 | Presumably, the player will then add black bars to fill up the frame. | おそらく、プレイヤーはフレームを埋めるために黒いバーを追加します。 |
| 5025  8f5ce4d3-a73f-4f98-8835-727815651bd3 | In our example, the output file will be 640×360 (widescreen 16×9 that fits within the 640×480 target). | この例では、出力ファイルは 640×360（640×480 ターゲットに収まるワイドスクリーン 16×9）になります。 |
| 5026  4535c862-2095-4ce9-a745-cb7da744b887 | [1}stretch{2]: | [1}ストレッチ{2] : |
| 5027  4211f9a6-2bf0-46d1-9dd1-5d8e6fe6aaf8 | When the aspect mode is “stretch”, the output video will exactly match the requested width and height, even if it distorts the image. | アスペクトモードが「ストレッチ」の場合、画像が歪んだ場合でも、出力ビデオは要求された幅と高さに正確に一致します。 |
| 5028  9b0b23a5-cb0c-4170-810c-1947b2acf759 | So in our example, the output will be 640×480, but will look vertically stretched. | したがって、この例では、出力は 640×480 になりますが、垂直方向に伸びたように見えます。 |
| 5029  5e79b96e-8bb2-42b4-8411-4023b34293b7 | NB: this is not the same as the “upscale” option, above, which governs whether or not a smaller video will be enlarged to a larger frame size. | 注:これは、上記の「アップスケール」オプションと同じではありません。これは、小さいビデオをより大きなフレームサイズに拡大するかどうかを決定します。 |
| 5030  a81e1a47-bad1-4ddf-827d-31af43cef68c | [1}crop{2]: | [1}作物{2] : |
| 5031  f85de91f-7ccc-49fc-a01a-0ffff2953143 | This option tells Zencoder to “zoom in” to the video to match the output size, by cropping pixels from the top/bottom or left/right. | このオプションは、Zencoder に対して、上/下または左/右からピクセルを切り取って、出力サイズに合わせてビデオを「ズームイン」します。 |
| 5032  08403740-f2be-44f1-87d2-ce83c9c68639 | So if the input is widescreen 1280×720, and the output target is standard 640×480, we will crop roughly 160 pixels from the left and from the right of the input file (creating a 4:3 movie), and then resize that down to 640×480. | したがって、入力がワイドスクリーン1280×720で、出力ターゲットが標準640×480の場合、入力ファイルの左と右からおよそ160ピクセルをトリミングし（4:3 ムービーの作成）、サイズを 640×480 に変更します。 |
| 5033  39151126-2e8b-4a3b-84e4-c495071386c7 | If you’re old enough to remember non-widescreen VHS (like us), this is the old “pan and scan” option. | 非ワイドスクリーンVHS（私たちのような）を覚えるのに十分な年齢であれば、これは古い「パンアンドスキャン」オプションです。 |
| 5034  d59a9353-9244-4c66-94d7-47518e65f15d | [1}pad{2]: | [1}パッド{2] : |
| 5035  1a1eb8e5-0956-4aca-bf24-c48e3128333c | The pad option tells Zencoder to letterbox the video to match the output frame size exactly. | パッドオプションは、Zencoder に対して、出力フレームサイズに正確に一致するようにビデオのレターボックスに指定します。 |
| 5036  38b43841-d513-4681-9afa-2d69dca40ee6 | Use this option if your target player doesn’t know how to pad a video; otherwise, you’re just wasting bits by including black bars in the actual file. | ターゲットプレーヤーがビデオのパッド方法を知らない場合は、このオプションを使用します。そうしないと、実際のファイルに黒いバーを含めることでビットが無駄になります。 |
| 5037  5af1e161-bef7-4f64-8614-cad25f63d329 | Following our example, this option would take 1280×720 (16:9) content and convert it to 640×480 (4:3) by creating a 640×360 movie, and then placing 60 pixel black bars at the top and bottom of the movie. | この例では、このオプションは 1280×720（16:9）のコンテンツを取り、640×360 ムービーを作成し、ムービーの上部と下部に60ピクセルの黒いバーを配置することで、640×480（4:3）に変換します。 |
| 5038  e76da939-b946-431e-911d-a89c066b2df4 | So the movie would be 640×480, with black bars at the top and bottom. | だから、映画は640×480、上下に黒いバーがあります。 |
| 5039  a7d50a00-9da4-4475-9382-25724c982c55 | Note that aspect\_mode requires that both a [1}width{2] and a [3}height{2] are provided (or [5}size{2]); otherwise, if only one dimension is provided, we will calculate the other dimension proportionately. | aspect\_mode では、[1}{2][3}{2]幅と高さの両方 ( [5}またはサイズ{2] ) を指定する必要があります。それ以外の場合、1 つの寸法しか指定しない場合は、もう一方の寸法を比例して計算します。 |
| 5040  01fff055-20a4-4c5a-abef-a9f05fdeecb9 | Note: the VP6 [1}video\_codec{2] does not support the "pad" aspect\_mode. | 注:VP6 [1} video\_codec{2]は「パッド」aspect\_mode をサポートしていません。 |
| 5041  120dc64d-a786-4081-a9ac-60abf299678b | If you ask for "pad" with VP6 video, we will use the default mode of "preserve". | VP6ビデオで「パッド」を要求すると、デフォルトの「保存」モードが使用されます。 |
| 5042  acbada73-b43a-48c3-b0c9-ebdbe5a75ba0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5043  5c6b9749-a25d-4d44-abdb-9c0da694d76c | sample\_aspect\_ratio | sample\_aspect\_ratio |
| 5044  11b7718e-8480-44b9-9f52-6f44b7468ad4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5045  2ad8a1f6-afaf-401d-ae14-9d524f9d0018 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5046  61fb01f0-fb63-4e20-acf4-cad2cf05e225 | V2 | V2 |
| 5047  5f566817-7d08-428b-a3fe-95c074d52945 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 5048  5afe6ae9-0e3d-4fe3-8838-6a6af6a2bac2 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5049  554b6599-1f28-4f7b-a43d-31fa1ee3ac7e | All | すべて |
| 5050  05d83300-0bab-4652-b17c-f5c93e3040f3 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5051  b400fdf6-4b84-4c31-92e0-7754e56f8126 | 8:9 | 8:9 |
| 5052  7db5a76e-6138-407f-96b5-6aee2bbe2de4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5053  30257919-b814-4799-8e24-d9aa00f2ef1f | The sample (pixel) aspect ratio to be used for the output video. | 出力ビデオに使用するサンプル（ピクセル）縦横比。 |
| 5054  0625e1d5-fc9d-4ad2-a9b5-688e78141f1b | The size, width, height, and aspect\_mode mode options all refer to the encoded pixel dimensions, not the display dimensions. | サイズ、幅、高さ、および aspect\_mode モードのオプションはすべて、表示寸法ではなく、エンコードされたピクセル寸法を参照します。 |
| 5055  33a2a54a-a743-4260-b045-551b6892c6eb | Sets the aspect ratio to use for sample/pixels of the output video, specified as "8:9", "32:27", or any other ratio of two positive integers, each between 1 and 65535. | 出力ビデオのサンプル/ピクセルに使用する縦横比を設定します。"8:9」、"32:27」、または 2 つの正の整数のその他の比率 (それぞれ 1 ～ 65535) を指定します。 |
| 5056  aadf4e91-43ec-48f4-b372-bdae433c5cfc | Specifying any (valid) value for this setting changes the default 'aspect\_mode{1]from 'preserve{1]to 'stretch', which means that by default you'll also need to specify a width/height for the encoded output. | この設定に任意の (有効な) 値を指定すると、デフォルトの 'aspect\_mode が'{1] preserve{1]から 'stretch' に変更されます。つまり、デフォルトでは、エンコードされた出力の幅/高さも指定する必要があります。 |
| 5057  4e2ebb32-e6b3-4ab1-96e4-d880b7d855c2 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 5058  dd7b8150-0064-4d79-9480-cfd611fad817 | It may be useful to use the 'upscale{1]option in conjunction with this option for predictable output resolutions. | 予測可能な出力解像度を実現するには、{1]このオプションと「upscale」オプションを組み合わせて使用すると便利です。 |
| 5059  b81c6334-8eef-4953-bce8-fcd915853934 | This option only applies when using the H.264 and HEVC codecs. | このオプションは、H.264およびHEVCコーデックを使用する場合にのみ適用されます。 |
| 5060  e207d23a-f005-47e5-97bb-31dd71789fb8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5061  1570f759-57e2-4822-8b35-cba2eca88f71 | [1}See Also:{2] [3}aspect\_mode{4], [5}width{4], [7}height{4], and [9}size{4] | [1}参照:{2][3}aspect\_mode{4]、[5}幅{4]、[7}高さ{4]、[9}およびサイズ{4] |
| 5062  473cc6aa-5e20-4eeb-8daf-d50ffd7d3193 | force\_interlace\_headers | interlace\_headers |
| 5063  47dc6382-dd4a-4621-84c0-e37e301ebec4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5064  53244ab2-383f-45cc-b517-12be540b2016 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5065  c5ea2ec3-9597-4024-8704-f77facd0c4b4 | V2 | V2 |
| 5066  8ce0b888-5cfc-4b71-b697-dbab7849a758 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 5067  653d9737-530f-4056-bc63-2e0b9e57f64f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5068  f456d322-b9ad-4446-8730-8d4bcb5268cc | All | すべて |
| 5069  4561e093-560f-4326-8279-72f5ceba9cc7 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 5070  5badfcad-4772-4b11-88bd-bbf466b3d55d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5071  da096f6e-ba80-41f5-b155-7972cfe9f5b3 | Some decoders ask for interlaced content, but will play progressive content just fine. | 一部のデコーダでは、インターレースコンテンツを要求しますが、プログレッシブコンテンツをうまく再生します。 |
| 5072  8dc49740-bf5e-4c8d-8e52-20fe5de4c485 | This setting will add "interlaced" headers to the metadata of progressive content, to make it look like it is actually interlaced. | この設定では、プログレッシブコンテンツのメタデータに「インターレース」ヘッダーを追加して、実際にインターレースされているように見えます。 |
| 5073  885c5c29-65b7-4f1b-8289-f2b76b048431 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 5074  c081e2e9-8eab-4890-a0ac-bf29da17f4d8 | Some media inspection tools won't be tricked by this, and will report this content as progressive despite the header information.) | 一部のメディア検査ツールはこのことで騙されないため、ヘッダー情報にもかかわらず、このコンテンツをプログレッシブとして報告します)。 |
| 5075  ffcc17a9-871b-4760-80aa-86633f80b269 | This option only applies when using the H.264 codec. | このオプションは、H.264 コーデックを使用する場合にのみ適用されます。 |
| 5076  4e3b208b-5808-4f8c-b8d8-13da8773a7bb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5077  a37b999c-7b17-4871-a385-b4cfc9a91325 | [1}See Also:{2] [3}aspect\_mode{4], [5}width{4], [7}height{4], and [9}size{4] | [1}参照:{2][3}aspect\_mode{4]、[5}幅{4]、[7}高さ{4]、[9}およびサイズ{4] |
| 5078  55cb7047-9892-402a-aff9-5658ad9c57b1 | [1]title: | [1]title: |
| 5079  84ebbd09-8dcd-4f61-afae-ff0f22b2403b | S3 Settings description: | S3設定 description: |
| 5080  04688c09-9063-4ac6-967a-15d52896182a | This topic contains details for encoding settings related to S3 settings. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、S3 設定に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 5081  94c4c7fc-2b17-4890-a73c-81ed2de89eff | [1] | [1] |
| 5082  98f57095-50ab-4060-9072-546c15859915 | public | 公開 |
| 5083  99c558fc-381a-4068-a863-590e80400675 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5084  9601059a-1db7-4473-88fe-17a61b7d90e7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5085  197c28e6-959b-450d-9ee4-12fdbd3b879f | V1, V2 | V1、V2 |
| 5086  896117ae-db67-4817-bd7b-3822a36c85cd | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] OR [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力またはサムネイル{4] |
| 5087  5eb65647-d19b-43d5-9762-2e4dcdda54e6 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 5088  36a2129e-8461-4cef-8990-24217d3db933 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 5089  3edd3cdb-403c-4847-ac4e-d222f9d7fadc | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5090  9684e3db-4e05-4e00-bd26-544b267e9757 | All | すべて |
| 5091  6d7b33f2-29c1-4d83-861f-0602cf0d97d9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5092  08dbf52d-3bb5-4ab5-9837-8d59b7e4a200 | By default, files put into a S3 bucket are not publicly readable. | デフォルトでは、S3 バケットに格納されたファイルはパブリックに読み取り可能ではありません。 |
| 5093  00589748-3e53-4316-961a-4fa3b77276a1 | Instead, we use the canned access policy of [1}bucket-owner-full-control{2]. | 代わりに、[1}バケットオーナーフルコントロールの定型アクセスポリシーを使用します{2]。 |
| 5094  aaf369e8-8bd2-4296-b6ae-fec71da2b48c | This is true even if the bucket itself is publicly readable - a S3 bucket policy is not automatically inherited by new files added to the bucket. | これは、バケット自体がパブリックに読み取り可能な場合でも当てはまります。S3 バケットポリシーは、バケットに追加された新しいファイルによって自動的に継承されません。 |
| 5095  14516dcf-210f-484a-9430-6d06cb7ee723 | Use the [1}public{2] API setting to flag a file output to S3 as being publicly readable. | [1}パブリック{2] API 設定を使用して、S3 へのファイル出力にパブリックに読み取り可能なフラグを立てます。 |
| 5096  6256abca-6641-49cd-b25c-f4a58fd4b49d | This is done by granting the READ permission to the AllUsers group. | これは、AllUsers グループに READ アクセス許可を付与することによって行われます。 |
| 5097  23d1b7a7-4dfa-4dfb-8542-29fce568790f | This setting applies to both output video files and output thumbnails. | この設定は、出力ビデオファイルと出力サムネイルの両方に適用されます。 |
| 5098  7cc3ac63-8275-4456-80e2-43be1a2f3b85 | By default, permissions set on an output file also apply to thumbnails. | デフォルトでは、出力ファイルに設定された権限はサムネイルにも適用されます。 |
| 5099  8ee9248c-c37a-4da0-8589-e7a8aac6ed4b | Setting [1}access\_control{2] will override this setting. | [1}access\_control{2]を設定すると、この設定が上書きされます |
| 5100  cd56d2e2-9bd1-4236-b1b5-fd5ba62e18bd | An alternative to manual permissions would be to use a [1}bucket policy{2]. | 手動アクセス権限の代わりに、[1}{2]バケットポリシーを使用することもできます。 |
| 5101  235d1798-f202-400f-b54b-274b24156d23 | [1}More information{2] from the Amazon S3 docs. | [1}詳細については{2]、Amazon S3 ドキュメントを参照してください。 |
| 5102  b8497b32-cc91-4bd4-8b2a-6e81c18bb2a0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5103  64a03a0d-50b4-4592-bc40-489267f88660 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}thumbnails{4] | [1}参照:{2][3}access\_control {4][5}とサムネイル{4] |
| 5104  65e862cb-d8ca-4839-920d-aa66383a5407 | rrs | rrs |
| 5105  ca0643ee-3786-4fd7-9c2b-3012d1b84e71 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5106  faa18206-3996-43eb-958c-50825cda00da | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5107  1b935823-4d40-46a2-89cd-91756a0fd68c | V1, V2 | V1、V2 |
| 5108  415c07fe-4f87-4b3c-ad0b-264d5abbd524 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 5109  2505358c-96fc-43c2-9211-2b6b765e86f5 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 5110  63fc437c-b10e-4abc-999a-b6f70993e38f | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 5111  b1b1ebd0-50ca-471d-b063-38e1a29b7143 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5112  8129098a-e392-4ae5-9a0b-836813ea162d | All | すべて |
| 5113  41ad6259-4baf-4f31-9321-1c49e588ca9b | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 5114  80cde87d-a2d4-4aac-a4c6-9c5040f3d8d4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5115  c1d0338f-a352-44dd-aa6e-72e1f32d7472 | If you use Amazon S3's Reduced Redundancy Storage you can set this flag and Zencoder will pass the necessary headers to tell S3 to use RRS. | Amazon S3 の低冗長化ストレージを使用する場合は、このフラグを設定できます。Zencoder は、RRS を使用するように S3 に指示するために必要なヘッダーを渡します。 |
| 5116  08a8491d-ee05-4af7-9b11-b94a0100614d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5117  6daa0473-eab5-4bf8-8754-7f85282ed465 | access\_control | access |
| 5118  8cf11485-5b1f-4570-8a4b-8a50d6ec844c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5119  a4ceef01-e557-4ba0-9d12-53a924ba2d1d | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5120  99b9f64f-d4f1-4456-9155-ee80d70d9593 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5121  ba292807-2b7a-4a91-9b13-9b043c3195e3 | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] OR [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力またはサムネイル{4] |
| 5122  7e8683bd-d63f-4e51-b402-1ba928d84dd9 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5123  d6aaebc9-7474-4b68-af62-021b11e1d354 | An array of hashes containing two settings: grantee and permissions. | 権限付与者と権限の 2 つの設定を含むハッシュの配列。 |
| 5124  5e2b5510-8ed8-4fd7-9e7a-e4f27bf6ef91 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5125  21ef610d-10df-4af0-91c2-03dba68bfe3d | All | すべて |
| 5126  f777b929-40bf-4fc8-979e-c44241b4f39f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5127  73246a81-6774-4aa7-9a8d-bf278ae8f80d | The [1}public{2] option grants S3 READ access to all users for a given video or thumbnail. | [1}public{2]オプションは、特定のビデオまたはサムネイルのすべてのユーザーに S3 READ アクセス権を付与します。 |
| 5128  4def881d-0e30-43e6-8175-8f86f59be93a | If you want more fine-grained control, use [1}access\_control{2]. | よりきめ細かい制御が必要な場合は、[1} access\_control を使用してください{2]。 |
| 5129  ac7cee3f-e9e5-4dfc-87ac-580ff4aad3ea | Using this setting will cause the [1}public{2] option to be ignored. | この設定を使用すると、[1} public{2]オプションは無視されます。 |
| 5130  ffd52bba-def4-4db2-8637-c5db593c8d34 | This setting applies to both output video files and output thumbnails. | この設定は、出力ビデオファイルと出力サムネイルの両方に適用されます。 |
| 5131  c80de0e9-b0f1-497e-9cc1-5fde15dffa68 | By default, permissions set on an output file also apply to thumbnails. | デフォルトでは、出力ファイルに設定された権限はサムネイルにも適用されます。 |
| 5132  1c2aa9ff-c648-469f-99a6-12190d3d507f | access\_control takes an array of access control grants, which each have two settings: [1}grantee{2] and [3}permission{2]. | access\_control は、[1}{2]アクセス許可とアクセス許可の 2 [3}つの設定を持つアクセス制御許可の配列を取ります{2]。 |
| 5133  acea4f8d-91ea-4e54-b754-07f45cddc4e7 | An alternative to manual permissions would be to use a [1}bucket policy{2]. | 手動アクセス権限の代わりに、[1}{2]バケットポリシーを使用することもできます。 |
| 5134  7f88c30a-99b0-4c4f-9eec-e47f1824c4f8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5135  fd297bc8-b3ff-40e9-9307-3470e202e68b | [1}See Also:{2] [3}public{4], [5}grantee{4], and [7}permission{4] | [1}参照:{2][3}パブリック{4]、[5}被付与者{4]、[7}パーミッション{4] |
| 5136  84497c3c-b5cd-47ab-acc7-0ff98ef97b7d | grantee | 譲受人 |
| 5137  31a2dd3f-4d00-4a98-aa72-06c21c805de6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5138  1f29588a-0bcc-4bdc-a650-d263f45c4ddd | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5139  6e1849da-0514-4edf-a78a-b037be7a0aaf | V1, V2 | V1、V2 |
| 5140  ea11cf68-103e-400f-95c8-7f70db921cd0 | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] / [5}access\_control{4] OR [3}outputs{4] / [9}thumbnails{4] / [11}access\_control{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}access\_control{4] OR [3}出力{4] / [9}サムネイル{4] / [11}access\_contrl{4] |
| 5141  a28f0e6a-76a1-41b0-8297-cc6955c824ab | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5142  606de1e6-8c3b-4973-bb29-eca932fead7e | A valid S3 grantee (email, ID, or URI) | 有効な S3 被付与者 (電子メール、ID、または URI) |
| 5143  19282129-cfa1-461e-878b-36cb270915f3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5144  d3569a71-bd32-41a8-af3d-ee9ee86b1320 | All | すべて |
| 5145  844ac893-ca13-41d2-bd7b-2e992ccb8a1e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5146  dd47a34f-f570-415e-b015-df510838e32b | A grantee for S3 permissions: user by email address, user by CanonicalUser ID, or a AWS access group (http://acs.amazonaws.com/groups/global/AuthenticatedUsers or http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers). | S3 アクセス権限の被付与者:電子メールアドレスによるユーザー、CanonicalUser ID によるユーザー、または AWS アクセスグループ (http://acs.amazonaws.com/groups/global/AuthenticatedUsers または http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers)。 |
| 5147  6b08f041-9cc6-4718-9169-6d1ebf246eec | See the [1}S3 ACL docs{2] for more detail. | 詳細については、[1} S3 ACL{2]のドキュメントを参照してください。 |
| 5148  d5dc6a31-144e-4f4f-9791-9914168af9a1 | Used as a part of the [1}access\_control{2] setting for fine-grained S3 permissions. | 詳細な S3 アクセス許可の[1} access\_control{2]設定の一部として使用されます。 |
| 5149  e561dd65-7f56-4a00-8006-f0c982b59433 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5150  c984de70-46b6-4005-944c-d00554b8a0ef | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}permission{4] | [1}参照:{2][3}{4][5}アクセスコントロールとパーミッション{4] |
| 5151  4be42066-bdbc-4c1c-bbba-7add63cd70b8 | permission | 許可 |
| 5152  086087ce-5d6a-43ac-8f5e-d73008b2dfee | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5153  8b571227-865f-4d28-90c6-f05115c1c93d | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5154  9bba7eae-1b94-4f9e-bcbb-1a1197410f4e | V1, V2 | V1、V2 |
| 5155  643cd5f6-9487-45e0-ae8e-3c048037f11c | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] / [5}access\_control{4] OR [3}outputs{4] / [9}thumbnails{4] / [11}access\_control{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}access\_control{4] OR [3}出力{4] / [9}サムネイル{4] / [11}access\_contrl{4] |
| 5156  563faf77-2c68-47ea-be42-e8ab104748a4 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5157  08765813-96ad-4f09-abbf-b0cf7d8c163f | A string or array of strings containing: | 次のものを含む文字列または文字列の配列。 |
| 5158  dc3500fd-b8ae-4d0a-9f25-efd9ff60daff | READ, READ\_ACP, WRITE\_ACP, or FULL\_CONTROL | 読み取り、読み取り\_ACP、書き込み\_ACP、またはフルコントロール |
| 5159  541f3312-176e-4901-9211-467720e4a4a1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5160  c920f26a-8563-4a40-8710-03f3ddbabe9e | All | すべて |
| 5161  8e73e734-b11a-41ac-993a-82899feebed9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5162  8811d9a9-f8b3-47e1-a50f-a1f8fae455d6 | A permission to give to a S3 permission grantee. | S3 アクセス許可被付与者に与えるアクセス許可。 |
| 5163  afd1badf-1bad-493a-8fda-91db51912748 | See the [1}S3 ACL docs{2] for more detail. | 詳細については、[1} S3 ACL{2]のドキュメントを参照してください。 |
| 5164  a2d7a58c-1a61-4503-be9f-39416ee812bf | READ - read access to a file. | READ-ファイルへの読み取りアクセス。 |
| 5165  384dd1e8-d4f2-48f8-bbba-236b6fe98a3b | READ\_ACP - permission to read the Access Control Policy for the given file. | READ\_ACP-指定されたファイルのアクセス制御ポリシーを読み取る権限。 |
| 5166  6452d7a6-394e-4bc8-85b2-d3a3fffd2356 | WRITE\_ACP - permission to write the Access Control Policy for the given file. | WRITE\_ACP-指定されたファイルのアクセス制御ポリシーを書き込むアクセス許可。 |
| 5167  527e0595-4be3-4ac5-9a67-c79b7bc8acd8 | Equivalent to FULL\_CONTROL, since a user with WRITE\_ACP could change the ACP for a file. | WRITE\_ACP を持つユーザーがファイルの ACP を変更できるため、FULL\_CONTROL に相当します。 |
| 5168  c6db6ba4-16a9-40fc-93d7-e7278800c7aa | FULL\_CONTROL - grants READ, READ\_ACP, and WRITE\_ACP permissions to a file. | FULL\_CONTROL-ファイルへの読み取り、READ\_ACP、WRITE\_ACP のアクセス許可を付与します。 |
| 5169  fa118d1d-f65a-4cf5-b971-e3412b11419d | Used as a part of the [1}access\_control{2] setting for fine-grained S3 permissions. | 詳細な S3 アクセス許可の[1} access\_control{2]設定の一部として使用されます。 |
| 5170  5ec008f5-3941-4680-90b6-6aa087312700 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5171  ebfb00ba-f35b-40aa-b9f7-3a8d1b52045e | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}grantee{4] | [1}参照:{2][3}{4][5}アクセスコントロールと被付与者{4] |
| 5172  5d730ca6-e3cd-4cf5-92b5-26c39b702bc8 | [1]title: | [1]title: |
| 5173  57b97626-ac8e-420a-96bd-911213330a9d | Segmented Streaming Settings description: | セグメント化されたストリーミング設定 description: |
| 5174  956acd8f-e1b5-4a31-b533-609728a2c972 | This topic contains details for encoding settings related to segmented streaming. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、セグメント化されたストリーミングに関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 5175  510a7f08-4433-4918-9228-c7376ac9a67c | [1] | [1] |
| 5176  7d563af8-7cc8-4a22-b958-3f2146c7e4f9 | Overview | 概要 |
| 5177  c14c9c83-6606-4794-a183-7fd1efa0afff | Zencoder supports various forms of adaptive and segmented streaming. | Zencoder は、さまざまな形式のアダプティブストリーミングおよびセグメントストリーミングをサポートしています。 |
| 5178  57611bca-ff54-4185-9f0a-9e220a97711b | [1}HTTP Live (Segmented) Streaming and Playlists{2] | [1}HTTP ライブ (セグメント化) ストリーミングとプレイリスト{2] |
| 5179  a80c8d9f-2a19-4a2b-8667-fdfed5e6b767 | [1}Microsoft Smooth Streaming{2] | [1}マイクロソフトのスムーズストリーミング{2] |
| 5180  674d5120-3aa4-42a0-a9cc-7723d7fceb6c | [1}Highwinds SMIL{2] | [1}Highwinds smil{2] |
| 5181  22dedf86-9263-417a-8ba6-d1c9cc3c57ac | Each streaming format uses a different subset of the API options listed below. | ストリーミング形式ごとに、以下に示す API オプションの異なるサブセットが使用されます。 |
| 5182  457a7a1d-4a75-4778-939a-efbbd190909c | Refer to the guides for each streaming type for more information. | 詳細については、各ストリーミングタイプのガイドを参照してください。 |
| 5183  febf663e-efa3-492d-a53c-a0288b9e172a | [1}Note: some players do not handle the case where the audio and video stream lengths differ by more than a segment's duration. | [1}注：一部のプレーヤーは、オーディオストリームとビデオストリームの長さがセグメントの長さを超えて異なる場合を処理しません。 |
| 5184  41777fcd-8c81-4702-8910-62ccf7ffc9d9 | If you encounter this, try using a shorter segment length.{1] | これに遭遇した場合は、短いセグメント長を使用してみてください。{1] |
| 5185  c82896a5-b5a4-457d-b017-bbec8770d7a4 | [1}NOTES{2] | [1}注意事項{2] |
| 5186  996d42ee-b7ae-4832-bf06-f53746ab515b | A job must have at least one standard or segmented output; creating jobs with only playlist outputs will not work. | ジョブには、少なくとも 1 つの標準出力またはセグメント出力が必要です。プレイリスト出力のみを使用したジョブの作成は機能しません。 |
| 5187  a7b2a6ea-d319-4809-9ec0-1152486c3122 | Playlist outputs will ignore most output options, except for [1}url{2], [3}[4}[5]{6]{2], [8}[4}[10]{6]{2], [13}[4}[15]{6]{2], [18}[4}[20]{6]{2], and [23}[4}[25]{6]{2]. | プレイリストの出力は、[1} url {2][3}[4}[5]{6]{2]、を除くほとんどの出力オプションを無視します[8}[4}[10]{6]{2] , [13}[4}[15]{6]{2] , [18}[4}[20]{6]{2]、および[23}[4}[25]{6]{2]。 |
| 5188  cd36013d-db4f-4952-829a-f26167938b81 | If a segmented output is uploaded to temporary storage, it will be uploaded as a [1}ZIP archive{2]. | セグメント化された出力が一時ストレージにアップロードされると、[1} ZIP アーカイブとしてアップロードされます{2]。 |
| 5189  830813c7-5236-4f9e-854c-b605fab40304 | streaming\_delivery\_format | streaming\_delivery |
| 5190  b97ee0e8-83a0-46cf-9c5e-eb1795ae4749 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5191  43e9839e-75a1-499d-a850-4c78dbaaa9ef | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5192  f063917c-a12d-4260-a4b4-d91216b26e28 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5193  2c30aa0c-e33a-4ae0-b5fe-d74c00eb82db | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5194  975ee376-4e7e-4f44-82a8-1f26de80b8f2 | [1}Valid Values:{2] dash | [1}有効な値:{2]ダッシュ |
| 5195  0aec730a-33af-4b84-acea-0c199734fa4c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5196  c71c94c9-fbc4-41cd-9972-23c1fd677025 | All | すべて |
| 5197  196c7e05-e188-4f0f-86fe-d1131fe2c866 | [1}Example:{2] dash | [1}例:{2]ダッシュ |
| 5198  96d2c466-65b8-4918-8747-ec49e63b2a57 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5199  3c98ce5a-cb5a-4ac0-99e8-2237412d525d | Sets the format/protocol for an output that will be delivered using a specific streaming configuration, including necessary manifests, directory structures, or other packaging. | 必要なマニフェスト、ディレクトリ構造、またはその他のパッケージを含む、特定のストリーミング構成を使用して配信される出力のフォーマット/プロトコルを設定します。 |
| 5200  565562b7-1986-427a-9f4c-09596df20aa8 | For 'dash{1]outputs, this will also change the default segment\_seconds to 2, enforce fixed keyframe intervals, include an MPD manifest, and create a directory structure with initialization and segment files. | {1]ダッシュ出力の場合、これはデフォルトの segment\_seconds を 2 に変更し、固定キーフレーム間隔を適用し、MPD マニフェストを含めて、初期化ファイルとセグメントファイルを使用してディレクトリ構造を作成します。 |
| 5201  db733e57-1eae-4e67-831a-a67e464ba623 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5202  b968401a-0ba5-4e6c-91a8-3e8f685f5f1a | [1}See Also:{2] [3}streaming\_delivery\_profile{4] | [1}参照:{2][3}streaming\_delivery\_profile{4] |
| 5203  22060861-648a-4dc1-9a8f-d7829afc27b3 | streaming\_delivery\_profile | streaming\_deivery\_profile |
| 5204  155bba20-9509-4aed-a12a-791652b6897a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5205  039f442d-f04b-4132-8c0b-9e682aaad2c1 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5206  0c259b44-6392-4cb3-b790-dd1959cb129c | V1, V2 | V1、V2 |
| 5207  9e8c810a-62c5-447a-9508-6e7f1cb97473 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5208  1d1ebce6-20cd-45de-a54f-b308ae8a223d | [1}Default:{2] live | [1}デフォルト:{2]ライブ |
| 5209  63c8075b-c18d-4977-b427-5d764454f760 | [1}Valid Values:{2] live, hbbtv\_1.5, on\_demand | [1}有効な値:{2]ライブ、hbbtv\_1.5、on\_demand |
| 5210  2f3189a4-a4bb-47ae-8844-045acf96dbc0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5211  17ae0680-f989-4392-a8b7-6c2ba8cd3a21 | All | すべて |
| 5212  b7608390-56f7-4335-aa95-9f76882acd6c | [1}Example:{2] live | [1}例:{2]ライブ |
| 5213  58ac3244-9427-41b4-aa22-b3b8c3416827 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5214  ee2bb62c-9821-4de8-812f-8816c3eb18e0 | Sets the profile of the streaming delivery format, ensuring options are selected for compatibility with the profile. | ストリーミング配信形式のプロファイルを設定し、プロファイルとの互換性のためにオプションが選択されていることを確認します。 |
| 5215  c21d2227-8b72-4957-89ae-625dd5afff2a | Valid options depend on the selected [1}[2}[3]{4]{5]. | 有効なオプションは、選択したオプションによって異なります[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 5216  661fd9f2-82cb-4e61-b0bf-4911025f98d7 | For [1}[2]{3] outputs, the currently supported profiles are: | [1}[2]{3]出力の場合、現在サポートされているプロファイルは次のとおりです。 |
| 5217  28b419f8-bd98-4a85-929b-9eff79132846 | live - Will set the [1}[2]{3] profile to "urn:mpeg:dash:profile:isoff-live:2011" and use a single [1}[5]{3] for each [1}[8]{3]. | live- [1}[2]{3]プロファイルを「urn: mpeg: dash: profile: isoff-live: 2011」に設定し、[1}[5]{3]それぞれにシングルを使用します[1}[8]{3]。 |
| 5218  2cd4031e-5325-4d18-b210-2939e195b918 | For DRM, it will use an 8-byte IV, and for [1}[2]{3] will use version 1.1, including a PSSH atom in the media. | DRM の場合は 8 バイト IV を使用し、for [1}[2]{3]はメディアに PSSHアトムを含むバージョン 1.1 を使用します。 |
| 5219  e0075890-9fd3-4950-8e2a-d742af03c488 | hbbtv\_1.5 - Will set the [1}[2]{3] profile to "urn:hbbtv:dash:profile:isoff-live:2012" and include required attributes for audio and video representations. | hbbtv\_1.5- [1}[2]{3]プロファイルを「urn: hbbtv: dash: profile: isoff-live: 2012」に設定し、オーディオおよびビデオ表現に必要な属性を含めます。 |
| 5220  1e163187-de22-4be0-bf2e-23606fb6ee6a | For DRM, it will use a 16-byte IV, and for [1}[2]{3] will use version 1.0, excluding PSSH atoms. | DRM の場合は 16 バイト IV を使用し、for [1}[2]{3]は PSH原子を除いたバージョン1.0を使用します。 |
| 5221  78a53144-18b5-4c42-9fd5-ea0b2064409c | on\_demand - Will set the [1}[2]{3] profile to "urn:mpeg:dash:profile:isoff-on-demand:2011" and encode media as single fragmented files for each stream rather than segmenting them. | on\_demand- [1}[2]{3]プロファイルを「urn: mpeg:dash: profile: isoff-on-demand: 2011" に設定し、メディアをセグメント化するのではなく、ストリームごとに単一の断片化されたファイルとしてエンコードします。 |
| 5222  3fc28b4e-99a7-4ba1-b034-0e7e95d1eb63 | Otherwise the same as live profile. | それ以外の場合は、ライブプロファイルと同じです。 |
| 5223  923ed7fb-9980-4353-859c-a25fedcd6950 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5224  424eb452-f3a0-47dd-b256-e1a76a9fcd36 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5225  3fdb12ff-3afd-410f-8f9c-d4bd354e7297 | playlist\_format | プレイリストフォーマット |
| 5226  bac7ab5b-1ba1-499e-a902-036a55927bd0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5227  41d34f82-136f-4f42-8f09-14d79810b384 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5228  8a6dc706-6056-4a77-88ce-f5dd566b7f57 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5229  09780832-c752-470c-9f19-e677e68dfb7d | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5230  a2f91a83-8462-46da-b6fb-8955ce85c606 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5], [3}[13]{5], [3}[16]{5], [3}[19]{5], [3}[22]{5], [3}[25]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]、[3}[7]{5]、[3}[10]{5]、[3}[13]{5]、[3}[16]{5]、[3}[19]{5]、[3}[22]{5]、[3}[25]{5] |
| 5231  5cef1896-97c1-4adc-a5d7-f88e1a509fc5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5232  147e6f72-402a-468d-a57f-64faa4a64b0a | All | すべて |
| 5233  4bb2ed73-51c3-48e2-8610-579be5e32e5d | [1}Example:{2] dash | [1}例:{2]ダッシュ |
| 5234  b40c654d-ecff-4a2b-ae0f-f49bb5111c02 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5235  dfb98404-1f56-4e6c-ac73-87a451d928ed | Sets format for a playlist (rendition manifest) output. | プレイリスト (レンディションマニフェスト) 出力の形式を設定します。 |
| 5236  b4812c67-0d55-48d2-add2-86fe5f195cf9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5237  3343b908-b174-4ade-8150-c2409a6c6b81 | segment\_seconds | segment\_seconds |
| 5238  cabfdd5b-90d7-4332-b728-d948122184bc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5239  50da1fe9-3fe9-480e-9276-9b7aba59ed6b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5240  10713c7b-8cfe-4daf-b029-8d4470843b28 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5241  de8da49c-9e2f-4d74-aa4d-2d9c920efe89 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5242  85a5cdf1-74bd-4fd6-8ba2-dc0220587051 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 5243  11f9273c-6aee-4477-b2d4-5f4472f81532 | 10 | 10 |
| 5244  c68f4715-46e6-4d9b-86e8-1e05074e4414 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5245  87a24133-5f93-4990-be62-29e858007084 | Numbers between 1.0 and 3600.0; values less than 2.0 are only allowed when [1}[2}[3]{4]{5] is enabled. | 1.0 ～ 3600.0 の数値。2.0 より小さい値は、[1}[2}[3]{4]{5]が有効な場合のみ許可されます。 |
| 5246  5ce5d630-6657-468a-aad4-949267de552b | Because very short segments have been found to cause playback issues, the final segment may be longer than the specified value. | 非常に短いセグメントは再生の問題の原因であることが判明したため、最後のセグメントは指定された値よりも長くなる可能性があります。 |
| 5247  0324d45b-1f43-45c7-8aef-19a75530685c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5248  5f858409-0da2-4db1-a88e-30e042d1e9ad | All | すべて |
| 5249  88d0b04d-5ae4-407c-b16d-68735707deff | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5250  b7679eb1-06a9-42ba-9d93-1b8891e7eec3 | 8 | 8 |
| 5251  e1c00201-4ade-44a8-9b13-2ba74edd23bf | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5252  cbeee6d9-bec6-4f50-b4b9-e7185d1d8863 | Sets the maximum duration of each segment in a segmented output. | セグメント化された出力の各セグメントの最大持続時間を設定します。 |
| 5253  cffc017c-2940-42ff-b7c1-51c29d8019a4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5254  a18ab2fc-8335-442c-b04a-70d5dc916371 | alternate\_audio | audio |
| 5255  dd836e5d-390f-4642-9650-e1c8c552f680 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5256  b0e5b472-9946-422b-b93b-779580ae6340 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5257  20ecc0d6-93d5-4b44-a487-7408fa7735a3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5258  b0f9792c-0c61-4611-bbb3-4e5e947f5511 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5259  58a07ed2-5e84-4459-86f1-5f1875096c96 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5260  55fd44a9-9e06-4cd0-9e22-7e6b68e684e1 | Hash of alternate audio groups, each of which is an array of audio stream rendition hashes | 代替オーディオグループのハッシュ。それぞれがオーディオストリームのレンディションハッシュの配列です |
| 5261  8eaba238-3c02-4cf4-854e-26adb3edab84 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5262  1936a946-3932-4b2e-996c-d989b80b6fe5 | All | すべて |
| 5263  e70c93c1-0c0a-4a8c-b7fc-a16d29eecd0a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5264  914527b5-c11d-4a53-a392-3a6d71f7e9c6 | Provides a set of alternate audio streams for [1}[2]{3] playlists. | [1}[2]{3]プレイリスト用の代替オーディオストリームのセットを提供します。 |
| 5265  118ac837-324c-4757-9e95-0ddb9a321b7b | [1}Requires [2}[3}[4]{5]{6] to be 4 or greater.{7] | [1}4 以上である必要があります。[2}[3}[4]{5]{6]{7] |
| 5266  68668bbe-85a6-4b2e-88e5-dcb9ec588cb6 | This option will insert [1}[2]{3] tags into the playlist. | [1}[2]{3]このオプションはプレイリストにタグを挿入します。 |
| 5267  b0eb3f6c-e094-4faa-bb22-7db5d36465ed | If [1}[2]{3] is not set, then a name will be generated based on the given [1}[5]{3]. | [1}[2]{3]が設定されていない場合、指定されたに基づいて名前が生成されます[1}[5]{3]。 |
| 5268  ea010417-73ea-45ed-9914-61d5f5ac0748 | [1}Valid Options for Alternate Audio Renditions{2] | [1}代替オーディオレンディションの有効なオプション{2] |
| 5269  5a5b5cbc-2846-4a1f-8143-8485fc8ff204 | [1}[2}[3]{4]:{5] | [1}[2}[3]{4] :{5] |
| 5270  4569e691-f9f8-4f78-b6de-86903af05282 | The ISO 639 code for the language of the audio track, like "en", "es", or "zh". | オーディオトラックの言語の ISO 639 コード (「en」、「es」、「zh」など)。 |
| 5271  748411db-5f00-4a97-8bbc-89bca29ad958 | [1}[2}[3]{4] (optional):{5] | [1}[2}[3]{4] (オプション):{5] |
| 5272  0e7fe2e9-c0c4-4aa9-a246-0e375cbeae8d | The name of the alternate audio group. | 代替オーディオグループの名前。 |
| 5273  1d63da1d-9999-45d3-b03f-8f878e864960 | If name is not set, this will default to the language name. | name が設定されていない場合、これはデフォルトで言語名になります。 |
| 5274  48be4a4d-434b-487f-a695-7fce7510ca6b | [1}[2}[3]{4] (optional):{5] | [1}[2}[3]{4] (オプション):{5] |
| 5275  bc8ed9cd-e184-4bb0-a8a2-d60686a63970 | An optional path to the M3U8 playlist for this audio rendition. | このオーディオレンディションの M3U8 プレイリストへのオプションのパス。 |
| 5276  5b4af56a-4788-4179-a8c9-62686708a2ed | If the path is not set, this alternate audio stream describes the audio contained in the source stream. | パスが設定されていない場合、この代替オーディオストリームは、ソースストリームに含まれるオーディオを記述します。 |
| 5277  7a33c812-c378-402e-9d0a-18972c5b1cb4 | [1}[2}[3]{4] (optional):{5] | [1}[2}[3]{4] (オプション):{5] |
| 5278  cf35afa6-b1d8-42f2-b14f-1020a9d45043 | The label on a media output of the same job. | 同じジョブのメディア出力上のラベル。 |
| 5279  c9eddae4-4480-4b5d-810f-4085f045162b | This can be used to set the codec for renditions that use this audio stream. | このオーディオストリームを使用するレンディションのコーデックを設定するために使用できます。 |
| 5280  220cf4be-cf17-4a9f-9205-d95e4dae3824 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5281  1927c1f5-678c-47a5-b19a-6cc108696b37 | streams | ストリーム |
| 5282  b8fae690-80a8-4c2a-b394-767188919491 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5283  de67e7eb-6c48-4666-9e05-40a6d46bd59c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5284  686b05a4-2ea9-423d-ad0f-7902566857a8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5285  cff74bbc-c371-40a9-b548-563fcc294f94 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5286  ae29bc94-ba1e-43a1-a543-1ede1b1e174b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5287  1c487679-99e9-4272-bfd4-b79a11ffa98b | Array of hashes containing playlist stream info | プレイリストストリーム情報を含むハッシュの配列 |
| 5288  8f64b8b5-249a-4dfe-9bfd-15d1a3c598c9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5289  d5dab863-0c41-4c7c-8538-eba1a2d42a73 | All | すべて |
| 5290  df76eecc-6386-42fd-bc22-49d5bd4e4a3f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5291  39343b77-4d8c-4ea0-8fd4-f62920c23445 | Provides a list of stream info to be reformatted as a playlist. | 再生リストとして再フォーマットするストリーム情報のリストを提供します。 |
| 5292  f64ee49a-2d0f-4feb-8440-d22694c543fc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5293  c8473540-70f4-439d-86bb-edceaa6f6a8b | path | 道 |
| 5294  13620f4f-6dcf-46c9-8a14-6411f9d879b0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5295  2d4bee32-4b7b-4a32-a5dd-6b0998b0b6ef | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5296  866cf9ff-a050-4871-9017-a5f110e21f92 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5297  8672ff52-8f8b-4805-8489-8afb45381679 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}ストリーム{7] |
| 5298  7fe8f4cc-6d6e-48ef-a4aa-230dbcbdf5b0 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5299  fa1f0c54-d0aa-457b-85fb-a40938f1d0a2 | String containing an absolute or relative path to a manifest file | マニフェストファイルへの絶対パスまたは相対パスを含む文字列 |
| 5300  f0896224-d522-46b2-85aa-e95f8746e5be | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5301  ad97a932-6fad-4e89-8a76-a796f17d1855 | All | すべて |
| 5302  ade1d669-10ce-4645-8f6d-622788a62d40 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5303  b42c650a-de09-45c9-b43a-cf4839cac02a | Specifies the path to a stream manifest file. | ストリームマニフェストファイルへのパスを指定します。 |
| 5304  5f79efac-9c98-48d2-8700-62b407db4e99 | Note: | 注: |
| 5305  1d77dc4e-6f32-48aa-bf8e-ea2839b17588 | Required for each stream for [1}[2}[3]{4]{5], [6}Microsoft Smooth Streaming{5], and [8}Highwinds SMIL{5] playlists. | [1}[2}[3]{4]{5]、[6} Microsoft スムーズストリーミング{5]、[8}およびハイウィンズ SMIL の各ストリームに必要{5]プレイリスト。 |
| 5306  3e54860a-2105-4b47-8f6c-83b4de8e8b58 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5307  d697c91d-d446-45aa-b054-7e389232285b | bandwidth | 帯域幅 |
| 5308  87984aa9-a3f4-467a-a120-dd9698cee7e7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5309  0d9ffd9b-a0e9-4a44-9bb3-59db91c729d9 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5310  13bf38e9-ceb2-4c1e-a235-38f792ddbdd2 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5311  61b5db8a-5a8d-47cd-a797-70ea3ff3eaeb | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}ストリーム{7] |
| 5312  9803e8e0-3ce6-43d4-87f6-5c38d9f58b8e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5313  c340c87e-c6c4-48a3-b7bb-ba69e9264e71 | Positive integer values in Kbps | 正の整数値 (Kbps) |
| 5314  32da6eb8-a1aa-49f9-bc01-08d7392e1aab | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5315  945f0f56-f3a0-40fe-b4ae-fe5fc120c99b | All | すべて |
| 5316  b5c09dc9-a4d2-45e1-8214-ef3f74797fa6 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5317  e6b85f68-7104-48fa-837f-db106a143ff9 | 500 | 500 |
| 5318  d3501343-7cde-47f8-8aea-1930268e32bb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5319  dbb2bf68-2db2-4548-b42d-9cbe1bd82a07 | Specifies the bandwidth of a playlist stream. | プレイリストストリームの帯域幅を指定します。 |
| 5320  1f29ebd5-4cba-4b49-ba64-55095a6a8d5a | Overrides bandwidth determined from a [1}source{2]. | [1}{2]送信元から決定された帯域幅を上書きします。 |
| 5321  b9e62d6f-e1fa-4c65-ab64-27851a2c653e | Note: | 注: |
| 5322  3419bf27-93d0-43ec-affd-9c97045a4f77 | Required for each stream for [1}[2}[3]{4]{5] and [6}Highwinds SMIL{5] playlists, unless a [8}source{5] is provided. | の各ストリームに必要[1}[2}[3]{4]{5]と[6}Highwinds SMIL{5]プレイリスト、[8}ソース{5]供給される。 |
| 5323  8350abc3-f05c-480e-ac38-23026e79fbaa | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5324  fd17eec9-de64-410c-87b6-d174c830460d | resolution | 解像度 |
| 5325  64edf410-841c-45c1-804f-f3f909d58fd6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5326  ae067d8a-eb9a-440a-b8ba-a588f26cadeb | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5327  28c9c4a0-015c-4903-b38c-dbd20f59645f | V1, V2 | V1、V2 |
| 5328  92413eb9-d377-4263-826f-9fc6692132df | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}ストリーム{7] |
| 5329  c0ea2863-d14a-4636-bff7-2fda977c31fe | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5330  e8d03be7-974a-466d-aa8b-34df9f5e4cb3 | String containing width and height as: | 幅と高さを含む文字列： |
| 5331  b75ba518-4dc2-475a-ac2c-a59e93e567dc | 800x600 | 800x600 |
| 5332  c7fa55cc-eb97-405f-99b7-2b3fbb028a72 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5333  63218b26-7af4-4b27-bf45-c678f5986199 | All | すべて |
| 5334  9eb45d04-8caf-4711-86a8-d587d813f535 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5335  5aace69a-32fc-4ecd-a57b-e567fe983fc0 | Specifies the resolution of a playlist stream. | プレイリストストリームの解像度を指定します。 |
| 5336  19146777-5cfd-4ba9-856c-391e483eedee | Overrides resolution determined from a [1}[2}[3]{4]{5]. | [1}[2}[3]{4]{5]から決定された解像度を上書きします。 |
| 5337  ad227ac7-acf0-40bd-9442-d0b051aedf97 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5338  7a053765-81f6-49ad-a232-245d61324712 | codecs | コーデック |
| 5339  e2367dac-8d87-4be4-9330-45764150b813 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5340  2ffe0e4d-fdab-4904-8ce7-e31ce81b692a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5341  3fef3141-7027-4ce5-839b-455bcdc6bde6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5342  74f1d488-9ad8-45d8-ac9f-4048672a6010 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}ストリーム{7] |
| 5343  9718ec81-f94f-4743-80f5-5b3e573eb70e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5344  36a727e6-49db-4210-9bdd-d833c4e59a07 | String containing codecs in HTML5 format, such as: mp4a.40.2 | HTML5 形式のコーデックを含む文字列 (例:mp4a.40.2) |
| 5345  3c86407c-e9b5-4cb2-b618-dd31f44c9c8d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5346  eae70cd3-88d3-46a6-8f93-5b358b04373e | All | すべて |
| 5347  d234ac21-d026-460d-bfae-896ca223cb21 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5348  5df3b7b6-3359-4553-94ab-d936025dbdcf | Specifies the codecs used in a playlist stream. | プレイリストストリームで使用されるコーデックを指定します。 |
| 5349  2d327323-a792-4fe5-a26f-36238523911f | Overrides codecs determined from a [1}[2}[3]{4]{5]. | [1}[2}[3]{4]{5]から決定されたコーデックを上書きします。 |
| 5350  f9c86ac8-7895-4f76-9ef3-f795f9306cfe | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5351  cfe17cbc-4924-457e-8bd9-efafd3bdb935 | audio | オーディオ |
| 5352  ba520735-de7c-4adc-8b14-2231b35aaad1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5353  348a3bb6-e07c-4cda-9712-d26bee0ef720 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5354  504fcb38-cf1d-44e2-ba38-9f48fa06d391 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5355  19aa72d9-fd64-48b7-9274-cf9f73743a52 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}ストリーム{7] |
| 5356  c0382136-3971-41b1-bddf-ca366094f071 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5357  96f296af-dd54-434a-bcec-7c7fde70f588 | String containing the name of the audio GROUP-ID to use. | 使用するオーディオグループ ID の名前を含む文字列。 |
| 5358  000f0890-adc1-4a27-a54c-c4a23b1bfb70 | This value must have been defined as an [1}alternate\_audio{2] grouping. | この値は[1} alternate\_audio{2]グループとして定義されている必要があります。 |
| 5359  40cc8256-0498-4132-ad64-ec649040d50f | The [1}codecs{2] setting should reflect all codecs of the alternate audio group. | [1}{2]コーデック設定は、代替オーディオグループのすべてのコーデックを反映する必要があります。 |
| 5360  1e5d0423-a225-4abe-971f-76cdd7c70504 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5361  f3cb0007-0008-4160-b3e5-97def4221ed9 | All | すべて |
| 5362  866cd5b8-801d-4a4f-8293-41214cbbd52d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5363  4bf4b716-c66a-4ce3-8796-9e90d61ed3de | Specifies an alternate audio track for the playlist. | 再生リストの代替オーディオトラックを指定します。 |
| 5364  b3d67c8a-6492-473c-a94e-49830c4f411d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5365  7b633e45-a292-4349-9767-ce6b4a583eee | segment\_image\_url | segment\_image\_url |
| 5366  90ab7ca7-f2c3-414a-b655-57f13d23681c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5367  1719890a-affd-442a-afa1-2f75399294ce | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5368  38e7b38a-d6bc-4546-870a-fadab78d52e1 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5369  cea3a59a-e2fd-44d6-ba02-ad6697a04271 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5370  bc942d01-25f4-452f-b1d1-cdd3eaa291d5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5371  3965215e-e88a-4b2f-b44b-434512654520 | All | すべて |
| 5372  a3fd075e-5726-47be-a069-3361f54e9477 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5373  20f50d92-ca25-4b68-9e54-75ceab149a9c | When creating audio-only segments, use the specified image file as a thumbnail for each segment. | オーディオのみのセグメントを作成する場合は、指定した画像ファイルを各セグメントのサムネイルとして使用します。 |
| 5374  358a33f3-18f3-4771-a5cb-fceddb5bae89 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5375  855d5e71-2468-4fb0-b02d-b2304e42e9f8 | segment\_video\_snapshots | segment\_video\_snapshots |
| 5376  e4d67f98-bec3-4d49-a512-0025b3417fc9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5377  ad8dac8d-3085-4f5e-9339-20ecdb81d6c7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5378  89837176-c168-4ffa-b8b8-bd571d1ad7f0 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5379  aeac696b-c24d-4d0d-8c8b-4b92fb820b6e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5380  48d2aeba-c74b-4895-ad65-92093238cb30 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 5381  9062f87e-d0db-41c6-94de-99175bba9e49 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 5382  c93c21c0-76a8-4701-b66c-51ed3d86e9c9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5383  894bb577-1594-4f36-9fc7-2ee3e7f135bb | All | すべて |
| 5384  761431be-d34d-48ce-a6f1-fc204b424e76 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 5385  d85b64ac-7c21-4e4a-87e8-e5b6780ab174 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5386  5944bd0d-19f0-4677-9ce5-1a193bbad05b | When segmenting a video file into audio-only segments, take snapshots of the video as thumbnails for each segment. | ビデオファイルをオーディオのみのセグメントに分割する場合は、ビデオのスナップショットを各セグメントのサムネイルとして撮ります。 |
| 5387  5dad7757-ffea-4137-bd28-096827e58b5f | This option has no effect if segment\_image\_file is set. | segment\_image\_file が設定されている場合、このオプションは効果がありません。 |
| 5388  96ff11df-8710-421f-860a-e6d904c6ecb3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5389  394070e9-d68b-4410-8cbe-073874244781 | [1}See Also:{2] [3}segment\_image\_url{4] | [1}参照:{2][3}segment\_image\_url{4] |
| 5390  bfbfcf61-92e8-41a3-8cd4-574b2ce72a2c | source | 出典 |
| 5391  ff64008f-3780-4abe-8151-c81749bf248d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5392  6ee319c1-fdc6-4b60-a88f-33a6dfcdc254 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5393  cb747d13-b416-4383-9fbd-f13244fb5902 | V2 | V2 |
| 5394  5f665587-ab21-482d-985d-cdd4797e455d | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}ストリーム{7] |
| 5395  0b40266a-1ab0-4ce9-b07b-bdb9f5f9ffcc | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5396  0947392a-6a4b-4a1e-870c-6636aa41efd6 | All | すべて |
| 5397  f9f9af72-2a47-4d30-973d-90922df2911a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5398  79dcd55e-50ec-45c2-b2f0-759ff2ee6ef4 | References a label on a media output of the same job, to fill in the corresponding data in the playlist. | 同じジョブのメディア出力上のラベルを参照し、プレイリストの対応するデータを入力します。 |
| 5399  8f9b714a-bd28-46cd-9d24-870afd3ea45a | For [1}[2]{3], the [4}bandwidth{5], [6}codecs{5], and [8}resolution{5] values are inferred from the source by default. | の場合[1}[2]{3]、[4}帯域幅{5]、[6}コーデック{5]、[8}{5]および解像度の値デフォルトでは、ソースから推測されます。 |
| 5400  42374376-97eb-43f1-8b9c-05f03689754c | Any [1}bandwidth{2], [3}codecs{2], or [5}resolution{2] values specified for the same stream will override the inferred values. | どれでも[1}帯域幅{2]、[3}コーデック{2]、 また[5}解像度{2]同じストリームに指定された値は、推測された値を上書きします。 |
| 5401  d0aa228f-ceab-4ac8-96e9-599a62b88d52 | [1}[2}[3]{4] is [5}not{6] compatible with SMIL outputs.{7] | [1}[2}[3]{4][5}{6]はSMIL出力と互換性がありません。{7] |
| 5402  db32e2cd-8c56-4336-857e-97c3cca40ace | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5403  0c35f31b-8731-4bc0-9a29-324d21c27f11 | max\_hls\_protocol\_version | max\_hls\_protocol\_version |
| 5404  4a937844-07ed-4ac9-9042-5bc9fd17f32e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5405  66e64ad7-ffaf-484a-b46d-b37b939fc80f | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5406  03c20325-9c91-4db9-85ea-42d41d88db21 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5407  f01d82c7-cbd9-4b59-8488-bea8b2e1129e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}ストリーム{7] |
| 5408  10cd1fc9-0aeb-459a-a002-4d29e9982ba7 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 5409  65eccca4-ca43-4ccd-8394-bf3b74568a0e | 5 for sample AES encryption; otherwise, 2. | サンプルAES 暗号化の場合は 5、それ以外の場合は 2。 |
| 5410  e4363916-82f9-47a7-b182-b0d2df77950b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5411  09ca2eb2-af65-4341-abe6-b1d2af004632 | 2-5 | 2-5 |
| 5412  08fca89d-f4a1-41b3-9c16-2dbd2b69ad2a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5413  e619f93b-12e9-4d65-9c48-7c764963902a | All | すべて |
| 5414  84df5958-a79c-480b-b288-d63710af5cdb | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5415  83e0f5fd-7146-44bb-9bcc-0f87885aa768 | 4 | 4 |
| 5416  f94add5b-09f6-49e4-810e-f962b9b04608 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5417  8e757c33-fe6b-4014-b855-4193a0749bea | Sets the maximum [1}[2]{3] protocol version to use. | [1}[2]{3]使用するプロトコルの最大バージョンを設定します。 |
| 5418  e81a814c-ee9a-4db8-8984-97f36a638441 | Special features will be used as available. | 特別な機能が利用可能として使用されます。 |
| 5419  d01c974e-cb99-45b3-b349-24e8e4accfae | This option should be greater or equal to [1}[2}[3]{4]{5] when provided. | このオプションを指定した場合は、それ以上にする必要があります。[1}[2}[3]{4]{5] |
| 5420  30e44a64-b52c-4665-b61c-20484d708669 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 5421  bcd3c925-2cd8-482f-8bd3-a2930dd762e3 | Only applies to [1}HTTP Live Streaming{2] outputs. | [1}HTTP{2]ライブストリーミング出力にのみ適用されます。 |
| 5422  042dfcd8-c5ce-45af-abeb-f66dacbec8ad | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5423  7ecbc4ea-747a-4dfa-9794-182fabc2592d | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5424  527aa98d-dd09-4e7e-bf51-093ecf2e532d | hls\_protocol\_version | hls\_protocol\_version |
| 5425  5e27559d-062d-4fe7-bcf3-f832bee03063 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5426  14e16a56-fa50-4152-ba2b-5712bd74d54d | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5427  d842155a-f204-4f79-b495-05624ff77a27 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5428  fc64b6db-5d0d-4ac8-a265-577dff41eb76 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}ストリーム{7] |
| 5429  5ca113ba-a4a7-4704-9472-10add8c25417 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 5430  88805272-2064-4110-9c20-5a45cfb19851 | Automatic according to [1}[2}[3]{4]{5] setting | [1}[2}[3]{4]{5]設定に応じて自動 |
| 5431  b26424c9-d694-454d-a099-4ed8f9d6a3ef | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5432  f8131327-d48c-4719-81d3-b5a53edb101e | 2-5 | 2-5 |
| 5433  18a83f9f-28ab-455a-b593-786c0e4e6786 | [1}Note: [2}[3]{4] versions 6 and 7 are not fully supported; if you specify them for [2}[6]{4] the only effect will be to remove deprecated features from the playlist.{8] | [1}注: [2}[3]{4]バージョン 6 と 7 は完全にはサポートされていません。それらを指定した場合[2}[6]{4]、唯一の効果を削除することになりますプレイリストから非推奨の機能。{8] |
| 5434  a1e1d0d6-3e66-420d-a64d-7223cac70066 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ：{2] |
| 5435  31648cc7-8c2c-4049-b2b8-2a1f95b05fab | All | すべて |
| 5436  20c7feca-aea5-4563-a1df-7cfd112a4cd0 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5437  741e4511-1216-4766-a2b6-28f9cfd2f7e6 | 3 | 3 |
| 5438  bb1eb51a-1d3d-4200-8e6d-8b212825d587 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5439  927ef27c-4a92-430a-b6e4-50bc744509e7 | Sets the HLS protocol version to use. | 使用する HLS プロトコルのバージョンを設定します。 |
| 5440  7e6a9a4c-0ab2-477b-af94-5a4481b703ce | Special features will be used as available. | 利用可能な場合、特別な機能が使用されます。 |
| 5441  1939b758-2a57-408f-b69b-d27a73c4a68c | [1}Note: | [1}注: |
| 5442  29d375e9-1802-4492-861c-ba7756675f91 | HLS versions 1-3 use an integer for [1}[2]{3] in HLS playlists. | HLS バージョン 1 ～ 3 [1}[2]{3]では、HLS プレイリストの整数が使用されます。 |
| 5443  12950603-2b2c-4312-9871-c40e4093c566 | Versions 4 and later use a floating point number.{1] | バージョン 4 以降では、浮動小数点数が使用されます。{1] |
| 5444  5b31a080-1c6d-4505-83d3-8f9a95057f6c | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 5445  0c101f8e-1464-415a-bf08-1e15a80969ec | Only applies to [1}HTTP Live Streaming{2] outputs. | [1}HTTP{2]ライブストリーミング出力にのみ適用されます。 |
| 5446  5be18a9f-25fb-48fb-bad2-4f1b73d55a37 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5447  edec0a6a-c9a6-45f1-9804-0b9f15d8eb01 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5448  9ba3f735-f6b2-43f3-9307-f17ac3d1c531 | hls\_optimized\_ts | hls\_optimized\_ts |
| 5449  7cc7ba42-04cc-45d9-8e9b-cdb5fd5be35d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5450  f880f0a8-3e03-4038-9120-d5399b864844 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5451  1d071d5d-ec53-4fd3-82d8-d5a4824a7421 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5452  1625bc30-b6ea-40a6-802e-2a8ccb30aa5a | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}ストリーム{7] |
| 5453  a6a53fd2-e254-478d-82f0-deaf2a235897 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 5454  981359dd-d3bf-4b4d-864b-df2fab75c8ee | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 5455  c0e1ecf0-870f-4c1f-9079-8be8ef220a2f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5456  1462f5ed-9331-40e2-a60a-0f3a0e28089c | All | すべて |
| 5457  83dfbc17-1c07-4e88-9a79-63fc9a792f96 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5458  a6f6de94-1bc4-46cc-a276-00ab68d5fdd7 | Optimizes TS segment files for [1}[2]{3] on iOS devices. | iOS [1}[2]{3]デバイスの TS セグメントファイルを最適化します。 |
| 5459  685cd6a3-1085-40db-a14b-994f1a15a129 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 5460  daf1b27b-905e-4115-9326-af6f8c980737 | Only applies to [1}[2}[3]{4]{5] outputs. | [1}[2}[3]{4]{5]出力にのみ適用されます。 |
| 5461  e46abb8d-12f1-4cb5-80ca-15048b0312b4 | [1}Note: [2}[3]{4] versions 1-3 use an integer for [2}[6]{4] in [2}[3]{4] playlists. | [1}注: [2}[3]{4]バージョン 1 ～ 3 では、に整数を使用します[2}[6]{4]。[2}[3]{4]プレイリスト。 |
| 5462  1e0cf7ae-d046-4ad3-b44f-c44ccfb0650c | Versions 4 and later use a floating point number.{1] | バージョン 4 以降では、浮動小数点数が使用されます。{1] |
| 5463  86ee89db-53a1-4b1f-af27-615ba3411748 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5464  964cadd1-58eb-442c-a296-332c1286fc44 | prepare\_for\_segmenting | prepare\_for\_segmenting |
| 5465  5a75e6db-615e-4b90-96b1-d478c75ac655 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5466  06cd2095-afe0-43e4-9c35-72b8d8f90aab | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5467  6f11b6f0-6f11-480a-aa0d-45bf5fe685d5 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5468  f8f7c314-3833-4114-b307-eaf4370cfbb9 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5469  29c73994-ee7b-4003-9877-70097bdd45c4 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]、[3}[7]{5]、[3}[10]{5] |
| 5470  27dd9568-af8a-44fd-bd5b-714345e87656 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5471  8c72b80d-43f7-4df1-9721-dc89038c9fe3 | All | すべて |
| 5472  ee919b0d-b9d5-499c-8289-ba8be583542f | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 5473  94f9b8c0-dcaa-4e37-9e87-d0bf30afc3a3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5474  82613ba1-7e64-4a63-a869-a9ce9d492d34 | If you plan to transmux an output to [1}[2]{3], MSS, and/or [1}[5]{3] after encoding it with captions to MP4, set this option to true to include captions and keyframe timing for segmenting. | 出力を[1}[2]{3]、MSS、[1}[5]{3]またはキャプションでエンコードして MP4 に変換する場合は、このオプションを true に設定してキャプションを含めます。セグメント化のキーフレームタイミング。 |
| 5475  374e3662-8712-4e48-a4d2-78717606dfdb | This allows the segmented versions to include HLS-compatible captions despite transmuxing, and provides for segmenting at consistent time intervals. | これにより、セグメント化されたバージョンに HLS 互換のキャプションを変換しても、一貫した時間間隔でのセグメント化が可能になります。 |
| 5476  96b32d1b-7648-49c9-8c0d-77004a22a9e0 | Specify the type of segmented output(s) that this output will later be transmuxed to create, so that Zencoder can prepare the captions and keyframes as necessary. | Zencoder が必要に応じてキャプションとキーフレームを準備できるように、この出力を後で変換して作成するセグメント化された出力のタイプを指定します。 |
| 5477  d402820c-32af-4ee1-9ffc-bdd3f3bff07b | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 5478  a51060c5-7ef0-49e3-beb7-1ad4e3412108 | Captions can not currently be added to [1}[2]{3] outputs when transmuxing. | 現在、[1}[2]{3]トランスマクス時にキャプションを出力に追加することはできません。 |
| 5479  16ad9dbf-0e4b-4d47-af7f-93f9d6bfadd5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5480  595ea39b-6ce7-4943-bb81-36d071363f10 | [1}See Also:{2] [3}caption\_url{4] and [5}skip\_captions{4] | [1}参照:{2][3}caption\_url{4]と[5} skip\_captions{4] |
| 5481  59ece382-d70e-485e-bab6-0fb165412040 | smil-base-url | smil-base-url |
| 5482  8aaa1c43-5832-45b2-931d-a3147edd52b1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5483  9c800692-8eb4-468c-a539-aca6ca91bfce | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5484  7380642c-42ca-4238-a545-945c04aa84b2 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5485  db7a5c27-0a09-452e-8ef5-a0c48815b7cf | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5486  fcebeef6-b441-437c-8738-c09284ede31e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5487  4ca4d917-7e3d-4c8a-9ebd-94b7408fb3fb | All | すべて |
| 5488  745f499d-7184-40bb-bdf7-bd77854bfe20 | [1}Example:{2] rtmp://127.0.0.1/base/path/ | [1}例:{2] rtmp: //127.0.0.1/base/path/ |
| 5489  e7e30f4d-e343-4b33-a681-577a189c7a1e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5490  2f271809-5e16-4b59-bfb1-c44e36a91412 | This will add the tag <meta base="smil\_base\_url\_value"/> to the <head> section of an SMIL playlist. | これにより、タグ <meta base="smil\_base\_url\_value"/> が SMIL プレイリストの <head> セクションに追加されます。 |
| 5491  72374e51-8e5d-480c-b584-900530514d92 | This example will output a playlist that looks like this: | この例では、次のようなプレイリストが出力されます。 |
| 5492  36708d74-4e7c-4a01-898b-c99b79359932 | <smil> <head> <meta base="rtmp://123.456.123.123/path/to/videos/"/> </head> <body> <switch> <video src="mp4:test.mp4" system-bitrate="500000"/> </switch> </body> </smil> | < smil> < head> < meta base= "rtmp: //123.456.123.123/path/to/videos/」/> < /head > < body> < switch> < video src= "mp4: test.mp4" system-bitrate=" 500000"/> < /switch > < /body > < /smil > |
| 5493  b64ec7d3-5aef-4670-846e-38716b21d137 | [1}Note{2]: only functions on an output of type playlist, with a format of highwinds. | [1}注意{2]：強風のフォーマットで、タイププレイリストの出力でのみ機能します。 |
| 5494  961e32e9-c650-4c18-8396-37e3d840b186 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5495  62c91bf5-6d34-404d-879e-5039553c6657 | byte\_range\_segmenting | byte\_range\_segmenting |
| 5496  3054b243-2a74-4e28-9384-c03ede8bb39e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5497  49541bcb-b2e4-4c66-a6a6-83313ef9f78c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5498  6789860a-2da2-4579-a628-d8d66c9a9eed | V2 | V2 |
| 5499  ff1da360-93e7-4c63-8ded-313d8f02b275 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5500  9083f020-7864-4732-b340-cb657461490a | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 5501  5d329f9e-34bf-44c0-a9e0-c329fb52e960 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 5502  da239741-fb00-4e6d-8cfd-a0130a997224 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5503  5991d51c-b648-42af-a776-6b73ae60a5d7 | All | すべて |
| 5504  df0c51d6-5137-4740-b01c-0c68c5d0b565 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 5505  51c8d5a7-68d0-479b-8197-526787ed83b6 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5506  1fef5447-2324-4dc6-b2d2-69f214b2fba7 | Configures [1}[2]{3] segmenting to produce a single output file rather than one file per segment. | [1}[2]{3]セグメントごとに 1 ファイルではなく 1 つの出力ファイルを生成するようにセグメント化を設定します。 |
| 5507  c002b5ab-6560-4d1a-b525-9623aeeabf18 | Requires [1}[2}[3]{4]{5] or [6}[2}[8]{4]{5] set to 4 or higher. | 必須[1}[2}[3]{4]{5]、または 4 [6}[2}[8]{4]{5]に設定する以上。 |
| 5508  bf0f72e4-3658-43a3-a988-b75dba848bf0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5509  9b658ab9-3316-46e3-a13e-31928f4aad45 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5510  86cb5815-cad7-4520-a446-9f735847ad48 | generate\_keyframe\_manifest | generate\_keyframe\_manifest |
| 5511  7daa6f75-bd1e-4bc7-8ed4-a634204f7f61 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5512  b30ec019-4fba-4be6-abaf-a30bc026934f | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5513  629f6b4c-e489-493e-8249-fd4421d089fe | V2 | V2 |
| 5514  41288d4c-f301-4e27-9fe2-845aaa6ddca9 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5515  d33280bc-23d1-4c7c-a552-b73aa7e0266b | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 5516  621fd89f-58cf-46ea-a805-f97fb91c672d | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 5517  e3aeca34-3ebb-407d-ae53-aebe9bf47920 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5518  6c4105fe-51eb-4af6-8da6-bd647f12b8de | All | すべて |
| 5519  1d1f7da9-e51a-417d-93f3-a26d60f50811 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 5520  d561b9b7-4d3e-4751-b7ac-36649a3cefb8 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5521  60bd26ca-21c3-485d-b83f-ec7e29a0f03c | Generates an [1}[2]{3] keyframe (I-frame) manifest which is required for fast-forward and reverse playback. | [1}[2]{3]早送りおよび逆再生に必要なキーフレーム (I フレーム) マニフェストを生成します。 |
| 5522  db19550b-8ac7-4eca-885c-9c748799a1ca | The default keyframe manifest filename is the same as the playlist filename, but with '-iframe-index{1]added (so for a 'master.m3u8{1]playlist, the keyframe manifest would be 'master-iframe-index.m3u8'). | デフォルトのキーフレームマニフェストのファイル名はプレイリストのファイル名と同じですが、{1] '-iframe-indexが追加されます（したがって、{1] 'master.m3u8プレイリストの場合、キーフレームマニフェストは「master-iframe-index.m3u8」になります）。 |
| 5523  78ae3c95-1b1c-413b-924c-441dfc91db80 | The keyframe manifest filename can be overridden with [1}[2}[3]{4]{5]. | キーフレームマニフェストのファイル名はで上書きできます[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 5524  2ec52bbf-e162-4f9e-a67b-bcca1c3026db | Enabled by default if [1}[2}[3]{4]{5] or [6}[2}[8]{4]{5] is set 4 or greater. | [1}[2}[3]{4]{5]またはの場合、デフォルトで有効になります。[6}[2}[8]{4]{5]は 4 以上に設定されています。 |
| 5525  b5a023d3-7f83-4fb7-884d-9dfcd13f1f21 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5526  c412ab66-ad21-4ed1-8903-2e134b0453b0 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5527  621f75d4-e94a-48b1-a4e7-734432a197b3 | keyframe\_manifest\_filename | keyframe\_manifest\_filename |
| 5528  46c2b1c8-327f-4f05-a208-de9b89454cee | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5529  6cf45d97-f78b-4748-8d19-f5033a0873e3 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5530  849f23f3-0379-48ac-b16e-fd282d84f955 | V2 | V2 |
| 5531  e1497ed4-5e0f-4fef-ab24-2c251e0ec998 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5532  03a6186a-60ef-466c-9ac5-b359a83f1fa7 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 5533  07ff7ab9-4df9-4e43-bfb7-401d13490462 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5534  04cbbc80-5808-4ab4-9b33-42e79de0b493 | All | すべて |
| 5535  8d9382c2-ea7d-4d78-8d28-b07319162a81 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 5536  185e8b6e-3c3f-4dc0-8f77-944d476d8bf9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5537  4a24fb5b-eb55-4a64-8520-96a14265eb8c | Unless specified, the filename used for the keyframe manifest is the same as the playlist filename, but with '-iframe-index{1]appended. | 指定しない限り、キーフレームマニフェストに使用されるファイル名はプレイリストのファイル名と同じですが、'-iframe-index{1]が追加されます。 |
| 5538  fdfd76c7-9e9c-4778-b2dd-f62cefd116e3 | For example, for the playlist 'master.m3u8', the keyframe manifest would be 'master-iframe-index.m3u8'. | たとえば、プレイリスト「master.m3u8」の場合、キーフレームマニフェストは「master-iframe-index.m3u8」になります。 |
| 5539  ca2a7fcb-a6fe-465f-b06c-0aa8c95fe9c9 | This option requires that [1}generate\_keyframe\_manifest{2] is true, or [3}[4}[5]{6]{2] is 4 or greater. | このオプションでは、[1} generate\_keyframe\_manifest {2][3}[4}[5]{6]{2]が真であるか、4 以上である必要があります。 |
| 5540  ad176b88-f111-4e48-80c8-1e13385cd5af | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5541  82a4b6c1-022e-4b73-b061-e03efa57d5d1 | [1}See Also:{2] [3}generate\_keyframe\_manifest{4] | [1}参照:{2][3}generate\_keyframe\_manifest{4] |
| 5542  8c831a5c-4589-4eec-ad77-46753d2535c9 | allow\_skipped\_sources | allow\_skipped\_sources |
| 5543  eed839da-38ec-4f9b-ab6b-e428c934711a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5544  5c99e7ab-c472-4c53-b4ce-1f71ae7ce74c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5545  4e65dd22-679d-474f-a76b-e66abee6481a | V2 | V2 |
| 5546  2b6b21e0-a68b-478a-93f1-47de6d809f9a | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5547  bf8584e5-6d94-4f64-a4c1-97e80b1533f6 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 5548  c7944cb2-d927-470e-8b8e-abb795c4af21 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 5549  92b374e2-1f25-4895-8af9-50af271a669a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5550  8fa0bca3-373c-4ec9-ab4c-f2a70e62a424 | All | すべて |
| 5551  b6cfc12d-750d-478d-9571-6db2c25ad3fa | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 5552  fba8955c-5cf1-4b30-8fd6-9809448cf2b2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5553  ad4afd05-d867-4194-b478-fba06df83243 | When generating the playlist, instead of failing the output if any of the referenced streams have been skipped (as part of the [1}conditional outputs{2] functionality), just leave them out of the playlist. | プレイリストを生成するとき、（[1}{2]条件付き出力機能の一部として）参照されたストリームのいずれかがスキップされた場合に出力を失敗するのではなく、プレイリストから除外してください。 |
| 5554  49df95dd-2e76-4475-84e0-628b898fa761 | To properly ignore skipped sources, the streams for the playlist must have a [1}[2}[3]{4]{5] defined. | スキップされたソースを適切に無視するには、[1}[2}[3]{4]{5]プレイリストのストリームが定義されている必要があります。 |
| 5555  bfb0e4cf-2799-483c-a834-b045484d09b2 | [1}[2}[3]{4] is [5}not{6] compatible with SMIL output. | [1}[2}[3]{4][5}{6]はSMIL出力と互換性がありません。 |
| 5556  b4bdf1ca-26aa-413e-8d53-ade0ca6f2658 | SMIL will [1}not{2] recognize skipped sources.{3] | [1}{2] SMILはスキップされたソースを認識しません。{3] |
| 5557  4ddbe682-c36d-4dd6-9094-9554a60dc210 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5558  27bf15f4-0cdf-473b-8415-f5c9d3f0d0f7 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}以下も参照してください。{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 5559  d3d39958-7331-4c22-b517-52a9b56be9b5 | [1]title: | [1]title: |
| 5560  3a4ad829-7a84-4832-88ac-16a31404ec82 | Thumbnails Settings description: | サムネイル設定 description: |
| 5561  dae0d4f2-fce0-454d-b0f1-24d782dfa1b7 | This topic contains details for encoding settings related to video thumbnails. [1][2} [3}[4]{5] | このトピックでは、ビデオサムネールに関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3}[4]{5] |
| 5562  66aede03-0cfb-457c-9f9b-944b7c98e5a2 | [1] | [1] |
| 5563  a61ca1f5-3aba-48b4-84b9-2238ee6ffd9c | thumbnails | サムネイル |
| 5564  0e88d419-3f56-4cb7-92d7-35808cf64754 | [1}thumbnails:Array or Hash{2] | [1}サムネイル：配列またはハッシュ{2] |
| 5565  1a984238-3383-4285-af43-f31c8a8f4482 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5566  8ebceb64-bf85-4d4b-b396-4c0d185b7e31 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5567  61dc7583-770e-445f-966b-5c5275c6b47a | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 5568  59bcd96a-c472-4664-a7de-1eca5cc78c32 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5569  1a100052-51ff-48ce-a9c9-5c8802c2bc7d | All | すべて |
| 5570  cc5d8466-5ec8-4604-adb3-bb0bcfd0ac61 | [1}Example:{2] | [1}例：{2] |
| 5571  d965f141-53f9-4041-be88-b62ac95fb989 | "thumbnails": \[[1]] | 「サムネイル」: \[ [1] ] |
| 5572  c7d91e3f-8c4e-43cb-bc0d-d7194cc99d4a | "thumbnails": [1] | 「サムネイル」: [1] |
| 5573  81a6a33c-0520-4924-a069-594dd675b200 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5574  2bb00723-c71b-4749-9485-6d2009c056ea | For every output, you can ask for one or more thumbnails. | 出力ごとに、1 つ以上のサムネールを要求できます。 |
| 5575  28bc5eab-e89d-447a-b771-74016fba0bd7 | Each output can have its own sets of thumbnails with unique [1}size{2], [3}base\_url{2], and [5}access\_control{2] set. | 各出力には、固有のサムネイルの独自のセットを含めることができます[1}サイズ{2]、[3} base\_url{2]、 と[5}アクセス制御{2]設定。 |
| 5576  b585e0f2-556d-4cb7-89c6-08bbb7bf4b22 | Multiple sets of thumbnails can be created for a single output by passing multiple thumbnail hashes within an array. | 配列内で複数のサムネールハッシュを渡すことで、1 つの出力に対して複数のサムネールセットを作成できます。 |
| 5577  a65501be-3f67-4a5b-813f-24006d5dd18b | If thumbnail options are passed in an array, a [1}label{2] must be set for set. | サムネールオプションが配列で渡された場合、[1}{2]ラベルをセットに設定する必要があります。 |
| 5578  c9de18b5-56ea-4092-a284-b1bd8fe8bc4b | Set S3 [1}access\_control{2] using the same options as you use for output videos. | S3 [1} access\_control は、{2]出力ビデオと同じオプションを使用して設定します。 |
| 5579  68117342-af50-4ad5-8a61-9f679421ad6d | Thumbnails are limited to 100 per-set. | サムネールは1セットあたり100に制限されています。 |
| 5580  818d9e7c-b952-4a90-86cc-b88f1979e00f | If more thumbnails would be generated given the options requested a warning will be added to the output and creation of thumbnails will stop when the limit is reached. | リクエストされたオプションが与えられ、さらにサムネイルが生成される場合、出力に警告が追加され、制限に達するとサムネイルの作成が停止します。 |
| 5581  b1fadffa-c0a2-4c44-b03d-464ffd80461c | [1}Note{2]: | [1}注{2] : |
| 5582  dd519097-fb94-4f7e-ab1f-f02bc4ed4875 | There is no such thing as a thumbnail-only job. | サムネイルのみの仕事というものはありません。 |
| 5583  11ea6191-f7e0-4fce-b735-1c01d1bc9988 | Specifying an output with just thumbnails | サムネイルだけで出力を指定する |
| 5584  3e0bf1c9-eaf4-40c2-9923-c8fa37a23329 | will also create | また作成します |
| 5585  88f1a732-7cea-48f3-a202-4238d64707aa | a billable, full-length mp4 with our default transcoding settings and upload it to temporary storage. | デフォルトのトランスコーディング設定で請求可能なフルレングスのmp4を作成し、一時ストレージにアップロードします。 |
| 5586  5f0496fb-a725-4360-b97f-49ba3a1a9ab3 | [1}[2], [3] ] } ] }{4] | [1}[2] , [3] ]}]}{4] |
| 5587  888ac0fd-535d-46f5-8cde-486073903148 | [1}See Also:{2] [3}label{4] | [1}参照:{2][3}ラベル{4] |
| 5588  63031a1c-98f1-43be-b4ea-b928a0c8bd89 | label | ラベル |
| 5589  ed435dec-be8c-4377-a348-3ef306fb459b | [1}label:String{2] | [1}ラベル：文字列{2] |
| 5590  f57fdaef-8c57-42e0-babe-ddddd29259eb | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5591  6067191c-3c14-43a2-8818-e5956bd4780a | V1, V2 | V1、V2 |
| 5592  2e81bf28-c17f-47ba-a326-6fff5d53db3d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5593  c5cc6cc6-5104-4ca1-8981-92073f512080 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5594  5e09dcfd-9eed-4d0c-9386-836596b6d56c | All | すべて |
| 5595  d152a334-790c-4a15-bde5-135a4e187ae1 | [1}Example:{2] poster | [1}例:{2]ポスター |
| 5596  fdce96cf-9ba9-44e6-96c6-5137b4aa4076 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5597  84381751-d7d7-4958-ab7f-87aa3ee04f1e | A name for the thumbnail set. | サムネイルセットの名前。 |
| 5598  68b35ad2-f64f-4128-9d22-9ecf437df555 | Required when requesting thumbnail sets in an array. | 配列内のサムネイルセットをリクエストする場合に必要です。 |
| 5599  40c80348-9890-44df-97e8-e565db826b7b | [1}[2], [3] ] } ] }{4] | [1}[2] , [3] ]}]}{4] |
| 5600  ab051a19-11fd-40e3-875f-d130df45e976 | format | 形式 |
| 5601  7d478a89-bd2c-4f3a-a8d9-340538947b4b | [1}format:String{2] | [1}format：String{2] |
| 5602  c242e04f-7bcf-4409-9158-8bb40010dd65 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5603  9f57c74e-d899-4d8b-b4df-90589daab530 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5604  c1157ba2-b65d-4d19-9ba7-90c27bcee3d3 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5605  f5e17998-2434-4c8c-9641-7bbe3d096b9f | [1}Default:{2] png | [1}デフォルト:{2] PNG |
| 5606  0ba7f353-46fb-4c45-aa8e-ef57699bdf68 | [1}Valid Values:{2] png or jpg | [1}有効な値:{2] png または jpg |
| 5607  a7f610f5-e69c-4b48-a7b5-9124754d4981 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5608  7edea819-2790-46aa-be8c-37b71fffc4f1 | All | すべて |
| 5609  08195c56-e78d-4d82-b1d6-20a9f01fba63 | [1}Example:{2] jpg | [1}例:{2] jpg |
| 5610  5673312e-6a72-4ebf-8e21-ae6e64bb62eb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5611  70610531-166f-4ba7-b049-f458cc8f8934 | The format of the thumbnail image. | サムネイル画像のフォーマット。 |
| 5612  caab1c98-a746-4ddf-9ed3-c10b4b6853e8 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5613  7e3b668b-e8f6-4d83-962d-2f70a623ca94 | number | 番号 |
| 5614  899a5363-4fc6-454f-a6ad-3a1d1d926b7e | [1}number:Integer{2] | [1}数値：整数{2] |
| 5615  b44819b9-6e3d-467b-ba03-2a6e9197350c | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5616  557b848f-1bb2-4298-9123-84d34bfb7b83 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5617  b6608fbc-3fca-42f2-bc6f-40917648dff3 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5618  dec66604-d910-442b-9a54-4066cece7e82 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5619  cc875d30-502d-46b2-a674-c16da2f97bda | A positive integer | 正の整数 |
| 5620  e5e03241-aac3-42b7-bbf5-dd0d8907c547 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5621  ef220fc6-9fb6-45e2-9678-558a87f9f866 | All | すべて |
| 5622  b5830a59-eb20-4aa4-b5d7-79d899e1e324 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5623  52afd252-81e3-4ee4-9e3a-d2b915103c28 | 3 | 3 |
| 5624  8ca39f87-3269-4dbf-8e7d-2f55a06a5404 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5625  1e65a938-a2dd-4191-bdd2-55e5d65ae181 | A number of thumbnails to capture. | キャプチャするサムネイルの数。 |
| 5626  c240b222-25c5-4483-a55f-11de707d322e | Zencoder will grab evenly-spaced thumbnails across the whole duration of the file. | Zencoder は、ファイルの全期間にわたって等間隔のサムネールを取得します。 |
| 5627  389b08d1-c224-42cc-b098-7647df18b4f5 | So if you ask for 1 thumbnail, it will be near the middle of the file. | だから、1つのサムネイルを求めると、それはファイルの真ん中近くになります。 |
| 5628  f5bc7c22-89b7-4292-b9f4-5f9c4512570c | Specifying 3 thumbnails on a 8 minute video will result in thumbnails at approximately 2, 4, and 6 minutes. | 8分のビデオで3つのサムネイルを指定すると、約2、4、および6分のサムネイルになります。 |
| 5629  3c619358-ce04-48d5-a82a-dbcf91651500 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5630  3551e149-c4a0-47fa-a3f5-9a9c889e1e39 | start\_at\_first\_frame | start\_at\_first\_frame |
| 5631  b94f5649-342d-49fc-a650-8ed723161f5a | [1}start\_at\_first\_frame:Boolean{2] | [1}start\_at\_first\_frame：Boolean{2] |
| 5632  3a36c657-e227-496d-bb2e-5b07d2ad7e6d | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5633  20276f49-dad0-4d16-8fd7-b13d45c33e62 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5634  3f0fd294-cafb-4442-8752-e20ceab09b7d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5635  7390b8ab-b039-40b4-a90f-83d1bddb2099 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 5636  8fccca5a-ac1d-4dda-ad2b-c5f46affe842 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 5637  107b8a43-bb58-4ecf-a746-d3a680022d6b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5638  19158509-390f-43e3-bd58-ec5237c60218 | All | すべて |
| 5639  cafffb91-4638-4302-bdf1-65a7cd59bd2c | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 5640  43f68608-e64a-4407-a6d9-253f7a69afa0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5641  a5236f31-4b6b-4ce7-8b49-d08217c8d195 | When using the [1}number{2] option for thumbnail generation this will begin taking thumbnails with the first frame. | [1}{2]サムネール生成に数値オプションを使用すると、最初のフレームでサムネイルの取得が開始されます。 |
| 5642  5f4bd9b9-adb4-4ced-ab12-d25a071470fa | For example, when using if your video is 5 seconds long and you request 5 thumbnails using the [1}number{2] option, this will create thumbnails at 0s, 1s, 2s, 3s, and 4s. | たとえば、動画の長さが 5 秒で、[1}{2]数字オプションを使用して 5 つのサムネールをリクエストすると、0、1、2、3、4 にサムネイルが作成されます。 |
| 5643  51e2fbd3-7bb7-4400-8946-ac012e79d0aa | Normally it would grab thumbnails at 0.83s, 1.66s, 2.49s, 3.32s, and 4.15s. | 通常、0.83秒、1.66秒、2.49秒、3.32秒、および4.15秒でサムネイルを取得します。 |
| 5644  24b29071-8a06-421d-8e62-e917308d4203 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5645  a41b9f97-bc00-48c1-8e5b-42af5b715c96 | interval | 間隔 |
| 5646  b16b80d7-8a51-4d29-95e8-132428b144c9 | [1}interval:Float{2] | [1}間隔：フロート{2] |
| 5647  4f49708c-7552-4042-be42-e11a662b2fd0 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5648  2d24bf4f-8e15-4aaf-b916-21639914023c | V1, V2 | V1、V2 |
| 5649  bf702ff2-f212-4891-aa88-bfe91b360c7d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5650  52244614-4b45-4187-9a41-dba5174cb338 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5651  f47ec7ad-c438-4340-9a49-0ef6f8bbbd69 | All | すべて |
| 5652  e01453b8-59df-4917-9432-524e90e5ce97 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5653  808ada82-abc8-4d2a-8ca2-dfc4993d2f42 | 60 | 60 |
| 5654  161d231f-f375-4f28-ac01-49c1eb8ac31c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5655  74ab6532-d39a-4845-b127-ebf57baa492c | Take thumbnails at an even interval, in seconds. | 秒単位で偶数の間隔でサムネイルを取ります。 |
| 5656  af939c07-c684-40f5-b71b-dba602fe7946 | Zencoder will return one thumbnail for every N seconds of the file. | Zencoder は、ファイルの N 秒ごとに 1 つのサムネイルを返します。 |
| 5657  d924fb36-99ef-4a2e-8890-dcc9aed24b69 | So if you choose an interval of 60, and your input file is 12 minutes long, you’ll get back 12 thumbnails, each one on the minute. | したがって、60の間隔を選択し、入力ファイルの長さが12分であれば、分ごとに12個のサムネールが戻されます。 |
| 5658  28bcfcb6-62bc-47c4-a714-af8af9ce53d5 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5659  2dfc3c12-9272-401c-9c6d-5ceec5d4b5b6 | [1}See Also:{2] [3}interval\_in\_frames{4] | [1}参照:{2][3}interval\_in\_frames{4] |
| 5660  d874a1fe-cf49-4f3c-95c8-84440c19707c | interval\_in\_frames | interval\_in\_frames |
| 5661  51a015ed-2bae-43f2-bdd7-a8f286c56ced | [1}interval\_in\_frames:Float{2] | [1}interval\_in\_frames：Float{2] |
| 5662  29572386-f8c3-4ca4-8961-7420cf2b96a0 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5663  170ee9ab-1aaf-41c6-a9b2-d183cf1db802 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5664  d607c629-9c79-4b96-ba3d-bab168bd8551 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5665  27724827-fe90-45e2-bd69-a82e7689e8b8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5666  2581296f-606f-4660-b211-e053ded6d796 | All | すべて |
| 5667  e0326d81-df92-4040-add1-96879d112765 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5668  e94e30b5-ef36-484f-a0a4-0b0c9b22d476 | 120 | 120 |
| 5669  e837233a-2352-4eae-b7a4-4695a30116fb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5670  a1b7f968-dc73-43ba-8bb0-1b091ac0f951 | Take thumbnails at an even interval, in frames. | サムネールをフレーム単位で均等な間隔で撮ります。 |
| 5671  f119a746-cbc4-48fc-b2ae-39dbc0149c4a | Zencoder will return one thumbnail for every N frames of the file. | Zencoder は、ファイルの N フレームごとにサムネイルを 1 つ返します。 |
| 5672  8ba4ab64-b63c-457c-a1cf-f34bc063007a | So if you choose an interval of 120, and your input file is 29.97 frames per second, you’ll get back thumbnails for approximately every 4 seconds. | したがって、120の間隔を選択し、入力ファイルが29.97フレーム/秒の場合、約4秒ごとにサムネイルが返されます。 |
| 5673  c9da8d9f-03db-44e2-aeb7-c59fe81847d6 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5674  c0d6b21f-a5d4-431f-9ccd-320ef766ad30 | [1}See Also:{2] [3}interval{4] | [1}参照:{2][3}間隔{4] |
| 5675  a1093b8b-eff4-49a9-b4d0-683ba5e3c189 | times | タイムズ |
| 5676  48c330ce-7af9-4c36-97b8-b8e27ca13079 | [1}times:Array{2] | [1}times：Array{2] |
| 5677  5c3154ca-2f44-4026-b98e-5c553f25f021 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5678  ddc47069-3e6d-4fbe-a270-7c959be18e6f | V1, V2 | V1、V2 |
| 5679  ff9cf16a-cb1e-435e-9101-e9dc72e5ec93 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5680  94612907-3bf6-46bf-a640-8445719da596 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5681  444dac70-5674-463a-96ea-e1ad72711dc2 | All | すべて |
| 5682  8ed9f2b6-4d90-4ed1-803c-93bbfdb8d5af | [1}Example:{2] \[0, 30, 60, 90] | [1}例:{2] \[0, 30, 60, 90] |
| 5683  8879be8d-e498-4e54-9f45-648f8a5f2b34 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5684  5887baf8-8300-40e8-9f15-4d69001762c5 | An array of times, in seconds, at which to grab a thumbnail. | サムネイルを取得するための時間の配列（秒単位）。 |
| 5685  bcb03715-665c-4c23-92d8-a47daac53217 | Decimals are valid. | 小数点は有効です。 |
| 5686  1ec43639-0b55-453a-a5c8-f519500ab028 | So setting times to \[12.5, 25] would grab two thumbnails, one at 12.5 seconds, and one at 25 seconds. | したがって、時間を \[12.5, 25] に設定すると、12.5 秒に、もう 1 つは 25 秒に 2 つのサムネールを取得します。 |
| 5687  ef27bddd-191c-4791-90eb-0b77ecf316b3 | This value must be an array of non-negative numbers. | この値は、負でない数の配列である必要があります。 |
| 5688  a20def28-4f00-4ad7-8f59-34ffb7000323 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5689  a0438450-5310-44e9-bb09-ae221b37037e | aspect\_mode | aspect\_mode |
| 5690  7ee2e7c5-aaee-4c49-a771-920166776ee1 | [1}aspect\_mode:String{2] | [1}アスペクトモード：文字列{2] |
| 5691  9c9da653-2949-4dbb-aa39-9fa0e8b20908 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5692  1f8cc299-7c3e-4c74-a7f6-d414b10c1f47 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5693  ad7f25fe-1ca3-42fa-8721-d7dd202023c4 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5694  f152e4ae-a71b-4269-9473-3e686760bb39 | [1}Default:{2] preserve | [1}デフォルト:{2]保持 |
| 5695  8ef6fa08-4821-4d10-9914-ae47b8931aa9 | [1}Valid Values:{2] preserve, stretch, crop, or pad | [1}有効な値:{2]保持、ストレッチ、トリミング、またはパディング |
| 5696  f897d855-645d-475c-9d41-9f0659bcbc04 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5697  e845c66d-960a-4063-852e-3d5fd836e563 | All | すべて |
| 5698  fcb39356-3496-4b12-b592-77ea9b7ff927 | [1}Example:{2] pad | [1}例:{2]パッド |
| 5699  2497abd1-3de4-4e96-b76d-d2eec31c9055 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5700  5768a625-5ca5-4d08-93c6-77d70e094ae8 | The aspect mode to use when creating thumbnails. | サムネイルを作成するときに使用するアスペクトモードです。 |
| 5701  6a7ee5b8-5785-402b-bb32-b1fe620153b3 | [1}preserve{2]: | [1}保持{2] : |
| 5702  2f2277e8-fc8d-4368-860b-f2cf1655b136 | By default, Zencoder will preserve the aspect ratio of the output video file, so if you submit widescreen content and ask for standard resolution, the thumbnail file will keep the widescreen aspect ratio, and will fit within the requested size. | デフォルトでは、Zencoder は出力ビデオファイルの縦横比を維持するため、ワイドスクリーンコンテンツを送信して標準解像度を要求すると、サムネイルファイルはワイドスクリーンの縦横比を維持し、要求されたサイズに収まります。 |
| 5703  aad8d8a6-18f4-4e9b-afdb-a548860cc742 | [1}stretch{2]: | [1}ストレッチ{2] : |
| 5704  229195f9-b31d-4aaf-8d6c-5be83ce48307 | When the aspect mode is "stretch", the thumbnail will exactly match the requested width and height, even if it distorts the image. | アスペクトモードが「ストレッチ」の場合、画像が歪んだ場合でも、サムネイルは要求された幅と高さに正確に一致します。 |
| 5705  dd9612d5-fccc-4a00-820e-87fbf82de399 | [1}crop{2]: | [1}作物{2] : |
| 5706  4f1ebf22-b6af-46ba-9ded-9ebfdae1729b | This option tells Zencoder to "zoom in" to the thumbnail to match the requested size, by cropping pixels from the top/bottom or left/right. | このオプションは、Zencoder に対して、上/下または左/右からピクセルをトリミングして、要求されたサイズに一致するようにサムネイルを「ズーム」します。 |
| 5707  eb3aec6f-4c02-4cfc-b394-ccfb2787e41d | [1}pad{2]: | [1}パッド{2] : |
| 5708  819c46f6-92dc-4ebb-8e4a-fece789102f1 | The pad option tells Zencoder to letterbox the thumbnail to match the requested frame size. | pad オプションは、要求されたフレームサイズに合わせてサムネイルをレターボックス化するよう Zencoder に指示します。 |
| 5709  c2e0e23e-2357-4904-a121-969ebe4d7c8f | Use this option to maintain the aspect ratio of the output video, but always get thumbnails of the same size. | このオプションを使用して、出力ビデオのアスペクト比を維持しながら、常に同じサイズのサムネイルを取得します。 |
| 5710  d72a818e-5191-4b38-929b-91b49dff0920 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 5711  c9917133-6786-4caf-8147-494b92fbb3b4 | Due to the constraints of video scaling algorithms the dimensions of the thumbnails will be an even number. | ビデオスケーリングアルゴリズムの制約により、サムネイルのサイズは偶数になります。 |
| 5712  8ca9c7e3-07c4-45f2-9d81-a01992bd350d | If you request thumbnails at 100x75, for example, you will get thumbnails that are 100x74. | たとえば、100x75のサムネイルをリクエストすると、100x74のサムネイルが表示されます。 |
| 5713  8eba99a3-c1ab-496b-a4af-ea1742a096f6 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5714  b115f9e8-fd8a-435e-8680-665bd1aad6aa | [1}See Also:{2] [3}size{4], [5}width{4], and [7}height{4] | [1}参照:{2][3}サイズ{4]、[5}幅{4]、[7}高さ{4] |
| 5715  50ec1641-411b-4d8e-a094-80c8ae86c1d5 | size | size |
| 5716  9437210f-2ccf-447c-9d90-07c5a4cb71af | [1}size:String{2] | [1}サイズ：文字列{2] |
| 5717  8260ae25-ef4f-47c8-a864-6a345145efb9 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5718  2f6d58c4-e3e4-4399-9c1f-74d5f7c7e1d2 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5719  8ab39c5b-fb0f-440a-bac0-0a50d92df840 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5720  54370c28-2e4c-423a-8068-78796d8d547c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5721  656a781b-cbfa-4ae2-b35f-65a2fdd904a1 | All | すべて |
| 5722  9478b2dc-b318-4802-9dc4-ed1ccda978f6 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5723  9a0d2e9e-5431-46e0-8740-1937c8b19675 | 400x300 | 400x300 |
| 5724  f50dea0c-0e33-4276-8a84-3d7cbe1e1239 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5725  a131e81c-e00e-416f-b468-c4c27e643aa6 | A target resolution for the thumbnails, like "160×120″. | サムネイルのターゲット解像度 (「160×120」など)。 |
| 5726  470bfc20-50b6-4bf5-82cd-65e2dcf245d9 | If no size is provided, thumbnails will be the same size as the output video. | サイズを指定しない場合、サムネイルは出力ビデオと同じサイズになります。 |
| 5727  39a6276b-586b-4ff4-898e-248c4486bd77 | By default, we will preserve aspect ratio, so if the aspect ratio of this size parameter does not match the aspect ratio of the movie, the resulting file may not exactly match this size. | デフォルトでは、アスペクト比が保持されるため、このサイズパラメーターのアスペクト比がムービーのアスペクト比と一致しない場合、結果のファイルはこのサイズに正確に一致しない可能性があります。 |
| 5728  adc91d22-d503-4e6b-addc-24a8f8051792 | If Stretch is set to true for the corresponding output file, then this thumbnail will also be stretched to fill the resolution. | 対応する出力ファイルのストレッチがtrueに設定されている場合、このサムネイルも解像度を満たすようにストレッチされます。 |
| 5729  1f09d107-975e-456e-b95e-83255c377be2 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5730  d18c3078-ddfe-44ab-8218-610b4e720ac7 | [1}See Also:{2] [3}width{4], [5}height{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}参照:{2][3}幅{4]、[5}高さ{4]、および[7} aspect\_mode{4] |
| 5731  552a3935-e724-41f3-b2c9-2d535957fdcd | width | 幅 |
| 5732  6cafac11-ac65-4bc5-bf27-a2445de1506c | [1}width:Integer{2] | [1}幅：整数{2] |
| 5733  add3b8a1-9955-4078-91c3-ee4f1e46fc31 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5734  3a727b62-5162-4ffb-a343-b1e609072d52 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5735  46ffe18f-49c4-4abf-81ff-d7ec5856e2ad | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5736  06b46c9f-d524-4b35-a0b7-0bd61b7aee5b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5737  ec04e291-f6f9-4390-91ee-0664934174e9 | A positive integer | 正の整数 |
| 5738  9f723074-3f8a-49bd-8f70-760feb579dce | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5739  6b10c9d8-90d6-4e36-88c8-13555185d097 | All | すべて |
| 5740  9786ff25-a612-4f5c-9f54-c0fa34c52481 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5741  a23d029e-3129-443a-a3cd-dfad68f176db | 640 | 640 |
| 5742  07120e79-ba1f-43d3-97f1-1b3bd14aaa71 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5743  d7449219-3318-4d2e-930b-ff5bee5d348a | Thumbnail width. | サムネイルの幅。 |
| 5744  353826eb-4a73-484c-b0b3-2e0f13ea9b85 | If no width is supplied, we will use the output file width, or scale to [1}size{2] or [3}height{2] setting. | 幅が指定されていない場合は、出力ファイルの幅、[1}{2][3}{2]またはサイズまたは高さの設定にスケールを使用します。 |
| 5745  e1bcf3d3-20d9-4093-8ce3-99742fbe357e | Note that [1}size{2] takes priority over either [3}width{2] and [5}height{2]. | [1}{2][3}{2][5}サイズは幅と高さよりも優先されることに注意してください{2]。 |
| 5746  f095b702-d64a-4514-9b5a-d4c87c41902e | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5747  c97e8b8e-23d9-4c55-b308-9532a844efbc | [1}See Also:{2] [3}size{4], [5}height{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}参照:{2][3}サイズ{4]、[5}高さ{4]、および[7} aspect\_mode{4] |
| 5748  a17d6cd0-2a85-45c2-af4c-6877e3c9ffc2 | height | 高さ |
| 5749  7e84df43-9ca8-45d8-9242-bc00eb12fdb4 | [1}height:Integer{2] | [1}高さ：整数{2] |
| 5750  ce7e7fef-1807-4ccf-aab6-958b8d0648ca | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5751  bee8f2d8-4b06-43cd-bb36-d18a442b7cb2 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5752  6ab67e82-17f0-4f63-83fe-90534883ca15 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5753  9fb06bbe-3ece-4a2b-aed8-86e61bff35fa | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5754  e16b0525-6610-4cc6-abfc-3d885d687621 | A positive integer | 正の整数 |
| 5755  67103824-9426-4653-91a8-ab1fd4cc078d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5756  681b9c2e-3def-484c-a1fb-a4496d19865c | All | すべて |
| 5757  87966c4f-b5c1-44be-9475-2b0246b11aa7 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5758  d8ce064e-18c0-4b72-aff4-a69e8f04805e | 480 | 480 |
| 5759  e8843f3a-1550-4e73-be97-ba9bd90a4ba7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5760  9f25a486-7733-46d2-9730-993f3ea23eca | Thumbnail height. | サムネイルの高さ。 |
| 5761  11e85114-7666-44cb-a009-85ae6321d3f3 | If no height is supplied, we will use the output file height, or scale to [1}size{2] or [3}width{2] setting. | 高さが指定されていない場合は、出力ファイルの高さ、[1}{2][3}{2]またはサイズまたは幅に合わせてスケール設定を使用します。 |
| 5762  68861a7c-c76a-4921-9e9a-9fc76d4b056b | Note that [1}size{2] takes priority over either [3}width{2] and [5}height{2]. | [1}{2][3}{2][5}サイズは幅と高さよりも優先されることに注意してください{2]。 |
| 5763  c3d52da1-ecba-4991-9a51-65ca9b5cd95c | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5764  6b72baa3-f523-4a3c-ae9a-00f0e3273037 | [1}See Also:{2] [3}size{4], [5}width{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}参照:{2][3}サイズ{4]、[5}幅{4]、および[7} aspect\_mode{4] |
| 5765  9899410e-14fd-4219-b354-77bc600cdd61 | base\_url | base\_url |
| 5766  947f0f60-e80b-4e85-b78e-a6532141bcac | [1}base\_url:String{2] | [1}base\_url：String{2] |
| 5767  e5602a38-9d46-4de7-a56f-eda7ef9b9ae3 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5768  b2f92ab9-c539-473f-87a0-0780eb752bc6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5769  384851da-c65e-4bfc-a2bf-0f7ac1732c65 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5770  6e5514c5-2c47-48f7-a5e7-c3826c34de07 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5771  5557a378-bc80-4ec0-9cce-b7a154509003 | A valid S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, or SFTP URL, minus filename. | 有効な S3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、または SFTP URL からファイル名を除いたもの。 |
| 5772  ecdd21c0-36b7-4ffc-a83d-9b192a22b08e | Format: s3://\[bucket name]/\[path] or ftp://\[user]:\[password]@\[ftp.url]/\[path] | フォーマット:s3://\[バケット名]/\[パス] または ftp://\[user]:\[password]@\[ftp.url]/\[path] |
| 5773  25816053-bbf2-4b81-b88e-ca9bbe7b7969 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5774  a7894b41-b741-466b-b4ca-bd5381f59cf9 | All | すべて |
| 5775  80b50f08-7797-4b37-a420-d644ce2eca90 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5776  4d1ff280-5537-49a0-bda4-a222459d2b1a | s3://my-output-bucket/ | s3: //my-output-bucket/ |
| 5777  73318528-de54-45ee-a8e8-7cbc406e73fc | cf://username:api\_key@container/path/ | cf: //ユーザー名api\_key @container /path/ |
| 5778  89ac9cf3-151e-417d-8336-2e67c51c8d80 | ftp://user:password@ftp.example.com/path/to | ftp://user:password@ftp.example.com/path/to |
| 5779  e039ad6e-2053-46b3-95fb-6d39bb4117da | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5780  55a0e769-fd0f-478e-9a56-409fffe4e913 | An output destination for thumbnails. | サムネイルの出力先。 |
| 5781  f74cf569-969d-4c0f-9a86-f57ef31cccf3 | If base\_url is blank, we will store thumbnails in our Zencoder S3 bucket. | base\_url が空白の場合は、Zencoder S3 バケットにサムネイルを保存します。 |
| 5782  2d77c85b-e679-4a25-a7d1-e4ea2a07fdae | Files stored in the Zencoder S3 bucket will be available after 24 hours. | Zencoder S3 バケットに保存されたファイルは、24 時間後に利用可能になります。 |
| 5783  5f3c4273-10d2-4fbe-a632-b53a6bb0eded | Note that the filenames are not unique between outputs (e.g. frame\_0000.png), so the destination should be a unique directory or key prefix to avoid overwriting files. | ファイル名は出力間で一意ではないことに注意してください (例:frame\_0000.png)。そのため、ファイルが上書きされないように、宛先は一意のディレクトリまたはキープレフィックスを指定する必要があります。 |
| 5784  220499fe-ed89-4f7b-9954-85a52985a113 | [1}FTP users{2]: we try to write from the root of your server, so use an absolute path for your URL to ensure that we can write to your server successfully. | [1}FTPユーザー{2]：サーバーのルートから書き込もうとしているので、URLの絶対パスを使用して、サーバーに正常に書き込めるようにします。 |
| 5785  461d64a6-d244-4b1c-a923-c2b22f904975 | [1}Notes on Credentials:{2] | [1}クレデンシャルに関する注意事項:{2] |
| 5786  885653ae-dda4-40e6-b005-c0fe583f2d92 | If you provide credentials via base\_url they will be present in the urls appearing in requests to the [1}job details{2], [3}output details{2], etc. | base\_url 経由で資格情報を提供すると、[1}ジョブの詳細{2]、[3}{2]出力の詳細などへのリクエストに表示される URL に表示されます。 |
| 5787  d0b612a1-0aa0-4969-b662-473beee0587f | If [1}credentials{2] are stored with Zencoder they will not appear in urls in those responses. | [1}認証情報がZencoder{2]で保存されている場合、それらのレスポンスのURLには表示されません。 |
| 5788  44108930-2767-4969-976b-ae2b2c32292c | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5789  c0acf929-6885-40fb-925a-738de5baa29b | [1}See Also:{2] [3}prefix{4] and [5}filename{4] | [1}参照:{2][3}{4][5}接頭辞とファイル名{4] |
| 5790  5ee80921-827b-4a18-ae81-7c4e074e7097 | prefix | プレフィックス |
| 5791  58dfbf3f-5f52-4983-b0b9-5162346da3ac | [1}prefix:String{2] | [1}プレフィックス：文字列{2] |
| 5792  ff78b717-fe31-4524-bd62-d4d3f08de838 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5793  63448c04-6911-4436-9962-1cb5c419cdea | V1, V2 | V1、V2 |
| 5794  cf30ef8e-7c0d-40c9-b335-06cf03ec1eb7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5795  aee9139a-c316-4de2-a8ec-946b0f59d826 | [1}Default:{2] frame | [1}デフォルト:{2]フレーム |
| 5796  f7e595bd-514e-4eaf-8aa4-fbd577f2ecc8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5797  0f5e1004-cdff-4199-b2e7-3f132559014d | All | すべて |
| 5798  b99aff8d-0e20-48c4-af5a-325da6da1306 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5799  f565c124-28a0-41b7-84b7-b1543c21df73 | thumbs | 親指 |
| 5800  3c5ebde6-3345-4b1b-bd13-9d10984603a9 | video\_thumbnails | thumbnails |
| 5801  1e282ac1-5719-4fbd-b514-7779f6dd712d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5802  d8ce8eea-77d0-4a18-9570-7b04641e7b9e | Thumbnail files will be exported with sequential filenames. | サムネイルファイルは、連続したファイル名で書き出されます。 |
| 5803  434e6d63-2c27-4980-9e44-1d76a9411cbe | However, you may specify a custom prefix for the thumbnail files. | ただし、サムネイルファイルのカスタムプレフィックスを指定できます。 |
| 5804  0ab2fc19-7f9a-4ba5-8b38-8170f2f829fa | If no prefix is specified we’ll use frame. | 接頭辞が指定されていない場合は、フレームを使用します。 |
| 5805  e0320d87-8ff0-413e-a474-964f293afaf5 | For example, if you use the prefix 'custom', the files exported would be named custom\_0000.png, custom\_0001.png, etc. | たとえば、「カスタム」というプレフィックスを使用すると、エクスポートされるファイルには custom\_0000.png、custom\_0001.png などの名前が付けられます。 |
| 5806  0254de35-569f-4afa-a4ea-0fdf8b993980 | Without a custom prefix they would be named frame\_0000.png, frame\_0001.png, etc. | カスタムプレフィックスがないと、frame\_0000.png、frame\_0001.pngなどの名前になります。 |
| 5807  a967b5e8-4166-47bd-9b6f-237247a75f91 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5808  9546d4a1-e9a5-453e-82da-d8934350e946 | [1}See Also:{2] [3}base\_url{4] and [5}filename{4] | [1}参照:{2][3}base\_url {4][5}とファイル名{4] |
| 5809  ecfffad2-1355-41a8-93b6-159c66e17aaa | filename | filename |
| 5810  0a9113a7-ae0a-47f8-9d94-59006c69621d | [1}filename:String{2] | [1}ファイル名：文字列{2] |
| 5811  47b48e8c-d7f9-4113-aa32-6c3286b6821a | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5812  9f52f8c9-e942-41f0-a23e-6c3ac90db928 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5813  c30382c3-8ccc-41ad-89b5-6c542802ebab | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5814  a72708b9-ba0c-411d-b74c-3ffd70e6af39 | [1}Default:{2] frame | [1}デフォルト:{2]フレーム |
| 5815  df887e71-a48c-4dba-ba04-575893a26276 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5816  7ab57687-148f-41c6-b7cf-53ea78560e8b | All | すべて |
| 5817  fb44e3fd-d090-4cee-a680-5f857b13ea8e | [1}Example:{2] | [1}例：{2] |
| 5818  03ddaeff-907f-4909-8dc4-923b5a2bccbe | [1] | [1] |
| 5819  d3f32a82-b804-4e7c-b1a6-fd3d6d183639 | thumbnail\_[1] | サムネール\_ [1] |
| 5820  2f48c081-9dad-4d6f-aab5-9e9233f184e8 | [1]\_[2]x[3]-thumbnail | [1] \_ [2] x [3] -サムネイル |
| 5821  6241c642-907d-4076-abc2-60a98f28f009 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5822  67937ee9-64a3-4080-9331-33a48ef92857 | [1] | [1] |
| 5823  329aade0-738f-496c-8915-afa698cf2d87 | Thumbnail files can be given a filename based on several attributes. | サムネイルファイルには、いくつかの属性に基づいてファイル名を付けることができます。 |
| 5824  f8fbbc97-a269-4cc1-811b-c3cdcbcb3808 | Attributes include number, padded-number, width, height, and size. | 属性には、数値、パディング番号、幅、高さ、サイズが含まれます。 |
| 5825  efc754a6-6569-4291-bef0-a2d7c2b3f868 | It is not necessary to add a file extension, as it will be added by Zencoder based on the “format” option. | Zencoder が「format」オプションに基づいて追加するため、ファイル拡張子を追加する必要はありません。 |
| 5826  8f45446e-5caf-4668-8167-f8b52018e68f | number or padded-number must be used, all others are optional. padded-number uses 4 spots (0000, 0001, etc). | 番号またはパディング番号を使用する必要があります。その他はすべてオプションです。パディング番号は4つのスポット（0000、0001など）を使用します。 |
| 5827  bb1efc15-494e-486a-ab28-b76176cd1567 | height, width, and size will be based on the actual size of the generated thumbnail. | 高さ、幅、サイズは、生成されたサムネイルの実際のサイズに基づきます。 |
| 5828  ee792126-b409-4be3-aa4d-180d791c76e0 | Example: | 例： |
| 5829  9dfdbb9b-b475-4214-a9b6-4be4c937e33f | [1]\_[2]x[3]-thumbnail | [1] \_ [2] x [3] -サムネイル |
| 5830  66000800-c2e3-4d43-814f-f066fb561d3c | Valid characters include letters, numbers, dashes, underscores, and the interpolated values. | 有効な文字には、文字、数字、ダッシュ、アンダースコア、および補間された値が含まれます。 |
| 5831  102e68f7-85f3-4e33-9cfd-2746d0de2518 | [1}Note that special characters are not supported in filenames, even if they are URL-encoded.{2] | [1}特殊文字は、URLエンコードされている場合でも、ファイル名ではサポートされていないことに注意してください。{2] |
| 5832  6eb47784-41bd-462d-8f04-eb89d78d44f2 | [1}Note{2]: | [1}注{2]: |
| 5833  7f7ff97e-da34-4d15-94be-b8b501884262 | If you specify a filename, any specified [1}prefix{2] will be ignored. | ファイル名を指定すると、[1}{2]指定した接頭辞は無視されます。 |
| 5834  91c16ed6-32b6-4a44-9284-7472f93428c0 | [1}\{ "input": "s3://zencodertesting/test.mov", "outputs": \[ \{ "thumbnails": \{ "filename": "[2]\_[3]x[4]-thumbnail" } } ] }{5] | [1}\{「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」,「出力」: \[\{「サムネイル」: \{「ファイル名」: " [2] \_ [3] x [4] -サムネイル」}]}{5] |
| 5835  09bc247a-f58c-40ba-a4b8-3cd37a00e28f | [1}See Also:{2] [3}base\_url{4] and [5}prefix{4] | [1}参照:{2][3}base\_url {4][5}と接頭辞{4] |
| 5836  ad4fd5fc-5bda-4e06-9d6d-6305e8309b28 | public | 公開 |
| 5837  c0bd9423-6425-447f-8100-2ecea55382f8 | [1}public:Boolean{2] | [1}public：Boolean{2] |
| 5838  a6359e6c-2ff6-42c9-aba4-800fbfdd5e94 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5839  33bc1306-67ed-4dc7-832f-0fd6c1df5248 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5840  accef9c2-87bc-4ce0-a9f8-5acfb4ad5adc | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5841  0f285b5d-ec5a-40c0-8e54-b158dab7d1a3 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 5842  ac013a1e-a094-4d37-b437-7d4af8eae174 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 5843  96ce06d3-45ce-42aa-a340-18b3cb71ef02 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5844  5df9a590-7a9a-42c9-b5f0-12507ccb7f15 | All | すべて |
| 5845  4760585a-0adc-41db-b7bd-81a212fa140e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5846  72e15283-a973-4c0a-8402-d4daad0d249e | The same as [1}public{2] for output files. | 出力ファイルの[1} public{2]と同じです。 |
| 5847  d3f5d8b9-0c25-4d2c-a7d5-f746ca63d31c | See [1}public{2] for full documentation of this option. | 見る[1}公衆{2]このオプションの完全なドキュメントについては。 |
| 5848  bb1a91e4-5f36-44fa-8b64-e655a8320187 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5849  637f4600-dad6-454e-bc24-2fe01dc82e62 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] | [1}参照:{2][3}access\_control{4] |
| 5850  b92849d0-1eeb-4b98-8ed0-61a7eda70db8 | access\_control | アクセス制御 |
| 5851  7bd886f3-cfc3-45ec-85e6-c48021f3b3c9 | [1}access\_control:Array{2] | [1}access\_control：Array{2] |
| 5852  db6dc958-ed9d-49f8-a7b1-c7f7a8106c47 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5853  db84871e-fcf5-4042-8f3b-2b3eb8095137 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5854  14e042ca-b9ec-4548-b058-f6d790df331d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5855  d214e9c6-915c-4ca2-8c72-c0fcd7fcf674 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5856  593b97b4-6adb-4c2b-bdbc-d36df2fbeec1 | An array of hashes containing two settings: [1}grantee{2] and [3}permission{2]. | [1}{2][3}付与者と権限の 2 つの設定を含むハッシュの配列{2]。 |
| 5857  ab37ac73-866d-43db-ab9d-f40f7808f841 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5858  c864be5b-edd9-4c19-acb5-c8a169e52c70 | All | すべて |
| 5859  c0de40b3-50ce-4129-ade3-63511338f32e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5860  a416c7a1-16f5-4d5e-b01e-009156694a1c | The same as [1}access\_control{2] for output files. | 出力ファイルの[1}{2] access\_control と同じです。 |
| 5861  5cf83ec6-cf37-42c5-9abf-a2bbf98eb7d4 | See [1}access\_control{2] for full documentation of this option. | このオプションの完全なドキュメントについては[1} access\_control{2]を参照してください。 |
| 5862  a046c2de-f640-4136-b850-11b8ed73a859 | [1}[2] ] } } ] }{3] | [1}[2] ]}}]}{3] |
| 5863  b4dce4b6-bf35-4cc1-a361-b11dc7c5f6a5 | [1}See Also:{2] [3}public{4], [5}grantee{4], and [7}permission{4] | [1}参照:{2][3}パブリック{4]、[5}被付与者{4]、[7}パーミッション{4] |
| 5864  80ab6cc3-b8ff-4877-9ab1-1516e6230280 | grantee | 被付与者 |
| 5865  55e5b28c-b201-47ff-97ed-a7ef2843e174 | [1}grantee:String{2] | [1}被付与者：文字列{2] |
| 5866  a2a96422-d67b-4385-b096-d541f59e97c5 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5867  d45524bb-5b51-4872-b860-2c4f04050270 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5868  843b7c24-c68d-4987-a5b4-33567b63885c | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] / [7}access\_control{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] / [7}access\_control{4] |
| 5869  501dd061-c5c4-4e93-b54c-ceefc0819d83 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5870  7d551792-99d6-4c4e-ad89-0c6a9a536135 | A valid S3 grantee (email, ID, or URI) | 有効な S3 被付与者 (電子メール、ID、または URI) |
| 5871  69f08733-b2f5-4d6f-a2fc-8c2baa56bfda | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5872  dcec6f5d-1ba8-4972-b02a-d7e1ec4e0571 | All | すべて |
| 5873  4f33524c-5ec5-4361-ae43-81708deb8c4d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5874  e4c21a71-0a68-485d-9663-c6caffb7184f | The same as [1}grantee{2] for output files. | [1}{2]出力ファイルの被付与者と同じです。 |
| 5875  ca416c40-5118-4048-8e80-9710c9048965 | See [1}grantee{2] for full documentation of this option. | このオプションの完全なドキュメントについては、[1}{2]被付与者を参照してください。 |
| 5876  82ef5736-a0e1-4af5-9615-a69c3520f8fc | [1}[2] ] } } ] }{3] | [1}[2] ]}}]}{3] |
| 5877  444f676c-23eb-4fc4-b90b-3746828b0a72 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}permission{4] | [1}参照:{2][3}{4][5}アクセスコントロールとパーミッション{4] |
| 5878  c12ef50e-aa96-4e25-a393-2b030334bb5d | permission | 許可 |
| 5879  4a9fc997-a701-44bc-b462-b9c6d33bc238 | [1}permission:String{2] | [1}権限：文字列{2] |
| 5880  4251da0c-a159-4e39-b97e-5232819efe0c | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5881  51d5ddfd-18a4-4b63-ad6b-259ec8067030 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5882  294abab4-00eb-4e48-8db9-0d14441f9918 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] / [7}access\_control{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] / [7}access\_control{4] |
| 5883  af85da55-3307-42b1-8b1e-50160373e48d | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5884  3bc7f99b-7635-4ae3-be08-f7056b8921ff | A string or array of strings containing: | 次のものを含む文字列または文字列の配列。 |
| 5885  95ccf56f-cdce-433c-b2c9-533916ab2924 | READ, READ\_ACP, WRITE\_ACP, or FULL\_CONTROL | 読み取り、読み取り\_ACP、書き込み\_ACP、またはフルコントロール |
| 5886  367e659f-9cdd-4fc9-9691-95172f408c00 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5887  b4d84fe9-3209-4dd2-8b6e-7b1c16834b88 | All | すべて |
| 5888  cc2f96f8-072e-41a9-8708-050928aff0e2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5889  6179f2fb-5d3d-4cbf-a96d-7d6feaea814b | The same as [1}permission{2] for output files. | [1}{2]出力ファイルのパーミッションと同じです。 |
| 5890  2c428d74-9e31-4fbe-96a2-58f0369d4939 | See [1}permission{2] for full documentation of this option. | このオプションの完全なドキュメントについては、[1}{2]権限を参照してください。 |
| 5891  b727bf9e-e5be-4a80-882c-4e8886c2f5e7 | [1}[2] ] } } ] }{3] | [1}[2] ]}}]}{3] |
| 5892  4c423362-763a-4548-bbdb-3845820e3b1e | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}grantee{4] | [1}参照:{2][3}{4][5}アクセスコントロールと被付与者{4] |
| 5893  39c62854-6f35-4d5e-87a4-1408c35b8894 | rss | rss |
| 5894  4958275f-dd40-4ca5-9528-576ad1b8dd47 | [1}rrs:Boolean{2] | [1}rrs：ブール値{2] |
| 5895  40e7bf8e-10ed-4244-8405-8b312fd94c44 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5896  8f75ba82-b21b-4a7b-833a-0e85a85dc97f | V1, V2 | V1、V2 |
| 5897  25e3d102-aa2f-4a79-83d7-331f448a3993 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5898  cbcad0bb-e8ca-4aa1-bec0-db37a2f9a178 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 5899  a17254f6-81e8-42ff-98d5-f1ac0e7f3471 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 5900  fdfac4bc-ed5d-432d-83fb-7e0ce7c3da98 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5901  9c0b2334-b034-4e7d-8c50-312c3f6bcef8 | All | すべて |
| 5902  9297dfd3-4b7f-4583-b97b-3b2b37c2558d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5903  8a1a4e1c-6894-4407-8384-379f52eaa424 | The same as [1}rrs{2] for output files. | と同じ[1}rrs{2]出力ファイル用。 |
| 5904  c2ec5513-ff65-4211-9d8e-24f1707f9cc6 | See [1}rrs{2] for full documentation of this option. | 見る[1}rrs{2]このオプションの完全なドキュメントについては。 |
| 5905  5ea8f4f2-11f6-41b1-95fb-765fee3c6172 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5906  5ea0b15a-7e80-4831-a665-559ad631e95d | headers | ヘッダー |
| 5907  6e19e133-bc41-4ee9-956a-a9b3b1b5dd45 | [1}headers:Hash{2] | [1}ヘッダー：ハッシュ{2] |
| 5908  f0846307-afff-4ffc-bf02-05c6ac0a3e3a | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5909  0adacfbf-5749-4c29-9502-9e37dc03c69d | V1, V2 | V1、V2 |
| 5910  4d74312f-3bcf-473e-a794-0488744fab1e | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] OR [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力またはサムネイル{4] |
| 5911  27da0655-8332-4c01-b2d5-d2e7cf59ff4d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5912  00ed9daf-8242-4c45-a075-c8c2ef05ae63 | All | すべて |
| 5913  0c6baa89-4519-4b8e-bd37-e99e0173debe | [1}Example:{2] [3] | [1}例:{2][3] |
| 5914  0be7f7a1-f0a8-44a8-a879-8ec2163b5c1a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5915  0b19e6f7-92e6-476b-b9da-9ba0e1c3b4b4 | HTTP headers to send with your thumbnails when we upload them. | アップロード時にサムネイルと一緒に送信する HTTP ヘッダー。 |
| 5916  6bd415a3-abec-48b7-a8ca-4051cf034624 | This feature is currently supported when using S3 and Cloud Files. | この機能は、S3 ファイルおよびクラウドファイルを使用する場合に現在サポートされています。 |
| 5917  328f9676-2c26-4b63-b3be-ca7f9f84a737 | Zencoder supports setting a limited subset of these headers: | Zencoder は、これらのヘッダーの限られたサブセットの設定をサポートしています。 |
| 5918  6d45e45b-c37f-4132-891a-e6e90a3c61ce | Cache-Control, Content-Disposition, Content-Encoding, Content-Type, Expires, x-amz-acl, x-amz-storage-class, x-amz-server-side-encryption, and x-amz-meta-\*. | キャッシュ制御、コンテンツディスポジション、コンテンツエンコーディング、コンテンツタイプ、有効期限、x-amz-acl、x-amz-ストレージクラス、x-amz-サーバ側の暗号化、および x-amz-meta-\* |
| 5919  a58fc24c-d600-48fe-a304-6ec0d46f7541 | Headers will be ignored when an output location is not specified. | 出力場所が指定されていない場合、ヘッダーは無視されます。 |
| 5920  9e6f77b5-c46a-4d2b-beb3-53dd6dc1f8eb | [1}[2] } } ] }{3] | [1}[2] }}]}{3] |
| 5921  382ec817-f206-4579-8b97-bd675c44ac34 | credentials | 資格情報 |
| 5922  2bd2c56e-dd0e-4b5c-963d-1715130f4843 | [1}credentials:String{2] | [1}クレデンシャル：文字列{2] |
| 5923  4e9f364a-9119-4528-8433-959a607f9340 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5924  d1e2cfc8-0e10-4efc-b738-15beecbfe4c7 | V2 | V2 |
| 5925  c4020ea7-ca90-4f50-82c6-d8a378408b7c | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}サムネイル{4] |
| 5926  fe6caba6-edf7-4f2b-aff3-8013d59a6112 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5927  e5620a53-d02f-4eae-a7de-19ba2a60fb4b | All | すべて |
| 5928  8634b17b-911e-4742-8ec1-3704f21aa2cc | [1}Example:{2] ftp\_dev\_server | [1}例:{2] ftp\_dev\_server |
| 5929  fce6ea45-9802-487e-8175-a310954eae2e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5930  cd6dac2f-f1cc-455a-aaf0-2788efb4d3ba | References the nickname of saved credentials to use for transfer, which are managed in the [1}Account Credentials section{2]. | 転送に使用する、保存された認証情報のニックネームを参照します。これらは、\[ [1}アカウント認証情報]{2]セクションで管理されます。 |
| 5931  a2ff2895-1a6f-4f35-b290-090d6db5b593 | [1}NOTE:{2] | [1}注:{2] |
| 5932  acbf48ce-5164-4946-b279-4230df68f919 | Credentials for syndication services are for output videos only. | シンジケーションサービスの資格情報は、出力ビデオ専用です。 |
| 5933  8ac6637b-19fc-4eda-97b3-7260da2e73ca | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5934  d551136a-4518-4271-a60e-f244edd8b1f3 | [1}See Also:{2] [3}base\_url{4] | [1}参照:{2][3}base\_url{4] |
| 5935  220844a7-c145-4d2a-8b61-c57cdb374d20 | parallel\_upload\_limit | parallel\_upload\_limit |
| 5936  943ad6aa-52c5-40f0-a2aa-fff8da95364c | [1}parallel\_upload\_limit:Integer{2] | [1}parallel\_upload\_limit：Integer{2] |
| 5937  52850bdc-a3be-416f-bb2f-fc12012e1f6d | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 5938  b95ba15e-705b-47d4-8fb7-6fe37dfa9b3f | V1, V2 | V1、V2 |
| 5939  be2735ea-2601-49ae-a299-32874bca4254 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 5940  68741151-52c1-4f52-8366-58f796be57b5 | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3 の場合は 30、その他すべての宛先は 10。 |
| 5941  f50fe652-2b7e-49e1-a211-3dc56d589cb7 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 5942  dd3928f1-808d-47d9-964b-e37aa4fd2472 | An integer between 1 and 30 | 1 から 30 までの整数 |
| 5943  09998dc9-49d6-4456-a991-c55607434d4d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5944  5771e051-3c51-4e08-9471-8f2f17345dab | All | すべて |
| 5945  0a5f6c00-5a19-4db9-9899-5bbe0c253af3 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 5946  a13c9e01-3462-4193-910c-0ff277ebaf00 | 5 | 5 |
| 5947  49098993-4078-4cbb-8629-895c43e235ff | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5948  64c062af-1e4e-40fc-a464-0fc05b23b5c5 | The maximum number of simultaneous uploads made when uploading thumbnails. | サムネイルのアップロード時に行われる同時アップロードの最大数。 |
| 5949  e42ae137-4f5a-45cb-9a3e-70ddde96c44e | This may speed up transfer times, depending on the bandwidth at your remote server. | これにより、リモートサーバーの帯域幅によっては、転送時間が短縮されます。 |
| 5950  ab880802-f391-4a4f-a9ba-d156131fa7f7 | Be aware that more connections can place a heavier load on the server. | 接続数が多くなると、サーバーの負荷が重くなる可能性があることに注意してください。 |
| 5951  e60bb93f-2c26-425a-9a99-ce43f20b4ded | If you have trouble with upload timeouts, or want to prevent Zencoder from using too much bandwidth when uploading files, set this to 1. | アップロードのタイムアウトに問題がある場合、またはファイルのアップロード時にZencoderが帯域幅を使いすぎないようにする場合は、これを1に設定します。 |
| 5952  f106542a-55fa-401a-a66c-fd7bd258142f | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 5953  81b23d2c-99b7-4cd6-9556-44e8b3092822 | {1] | {1] |
| 5954  86a70077-0bbf-492c-9f52-94d2ef16d37b | [1]title: | [1]title: |
| 5955  0417aa45-c4cb-4153-9ebc-2a485a3ba984 | Transmuxing Settings description: | トランスマックス設定 description: |
| 5956  632abb08-3664-4103-8a66-e7d10daeb416 | This topic contains details for encoding settings related to transmuxing. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、transmuxing に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 5957  3b0b4ec0-b0b9-404c-adce-531bbdb52115 | [1] | [1] |
| 5958  e25dff5e-c512-462b-b6f1-535091153950 | Overview | 概要 |
| 5959  b871a4b2-7854-42ff-b152-3689dfbfb067 | Transmuxing is the process of changing the format of a video or audio file while preserving some or all of the streams from the original file. | トランスマルチング (transmuxing) は、元のファイルからのストリームの一部またはすべてを保持しながら、ビデオまたはオーディオファイルの形式を変更するプロセスです。 |
| 5960  bc3adfae-ad04-45b7-9e01-0f587e54d077 | Today, Zencoder can transmux H.264 video and AAC/MP3 audio tracks from MP4/MOV formats to MP4/TS (including creating fragmented MP4 or segmented TS output). | 現在、Zencoder は H.264 ビデオおよび AAC/MP3 オーディオトラックを MP4/MOV 形式から MP4/TS に変換できます (断片化された MP4 またはセグメント化された TS 出力の作成を含む)。 |
| 5961  500ddc01-17fc-456b-b562-50c7f35db177 | There are, however, a number of requirements that must be met by the input files to transmux properly: | ただし、変換を正しく行うには、入力ファイルが満たす必要のあるいくつかの要件があります。 |
| 5962  898586e3-31ff-4ce4-8e4e-47a4c2c6d93b | [1}Video{2] | [1}ビデオ{2] |
| 5963  09fcab5d-2c92-4720-8078-6438356d6c50 | MP4/MOV container format | MP4/MOV コンテナフォーマット |
| 5964  8807cdaf-c92a-4a1e-bc80-198862cb4e68 | H.264 codec | H.264コーデック |
| 5965  3a2de8be-725b-4283-acfc-96621124b185 | No b-frames used | Bフレームは使用されていません |
| 5966  940ad823-8ee3-4ecb-a3ab-6f764a98c611 | [1}Audio{2] | [1}音声{2] |
| 5967  d5087926-6065-434d-9edf-d6a188e95805 | MP4/MOV container format | MP4/MOV コンテナフォーマット |
| 5968  eae41c02-f08d-462b-a7a6-49a9873a1660 | AAC or MP3 codec | AAC または MP3 コーデック |
| 5969  50a129b3-0ecd-4847-806e-b6e9edee8a23 | [1}Segmenting/Fragmenting{2] | [1}セグメント化/フラグメンテーション{2] |
| 5970  e284f559-a7db-4efe-966a-e53c05f6703a | Maximum GOP should be less than or equal to the segment duration | 最大 GOP はセグメントの長さ以下である必要があります |
| 5971  7e4244a0-ec7c-4e37-86d4-7c500f274bd3 | HE-AAC-V2 may not be used | HE-AAC-V2 は使えないかもしれない |
| 5972  24879c4c-86a1-4b53-a175-9186d92b372a | [1}Other{2] | [1}その他{2] |
| 5973  ebf2a5bd-720d-4076-be32-4a209f37e229 | Most encoding options have no effect on transmuxed files because the streams are not being re-encoded | ストリームが再エンコードされないため、ほとんどのエンコーディングオプションは変換されたファイルには影響しません |
| 5974  2f265ead-02f9-4c12-ac0c-35d0c2959756 | copy\_video | copy |
| 5975  ecc2f616-e204-444b-9395-0dfd7d3cad11 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5976  1f444159-6c71-481f-b878-a822d05b6f6a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5977  4f713ad0-770b-4235-902d-c4f251097308 | V1, V2 | V1、V2 |
| 5978  65c66812-7a26-4df6-8239-6b36300c0822 | [1}Parent:{2] [3}output{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 5979  cf261e67-b674-4975-a993-feff76260e3d | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 5980  2c2bb17c-c858-460b-814f-646ea7e4c8c8 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 5981  00f0b0af-2241-470f-97c4-4db1fd73c7a3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5982  984d8ab0-9028-40c7-9df3-d9161ed0e20a | All | すべて |
| 5983  42e5f460-bc14-4f8f-8f6d-c1b126fd1b05 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 5984  5112c7c0-a8ff-4210-8c2a-92b778feb373 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5985  9c00ddfa-00a9-429c-ae26-a210131c882a | Specifying [1}[2]{3] will take the video track from the input video file and transmux it into the resulting output file. | [1}[2]{3]を指定すると、入力ビデオファイルからビデオトラックが取り込まれ、結果の出力ファイルに変換されます。 |
| 5986  89a288c6-8377-42ec-88a2-16b6624b7eb6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5987  7ab701b6-6062-4ed9-a516-744f8ce58cfc | copy\_audio | copy |
| 5988  7c002e08-04f9-4538-828c-ed95bd0ec84e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 5989  90df39cc-7167-4583-a947-23e6b70828c7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 5990  2824b920-981f-4083-b921-233f4064f78d | V1, V2 | V1、V2 |
| 5991  06e9c61c-6d3c-4993-ad3c-20d8856737db | [1}Parent:{2] [3}output{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 5992  4928ed39-4eb1-4f3b-a9c1-411fc641728f | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 5993  da7bdb41-1d23-4661-9456-ea69e03c7a04 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 5994  2df56e93-faa6-4248-8bf9-55dadfd55c59 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 5995  e177641c-b042-4412-a9ee-895a6fdf9170 | All | すべて |
| 5996  cc934723-1e99-4210-bd8c-b33c96fb680f | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 5997  9868e0c0-8b7b-4504-884e-c7f4dfe5f408 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 5998  ef70b605-b024-4939-8db9-667eb3fb124d | Specifying [1}[2]{3] will take the audio track from the input video file and transmux it into the resulting output file. | [1}[2]{3]を指定すると、入力ビデオファイルからオーディオトラックを取り出し、結果の出力ファイルに変換します。 |
| 5999  cfd13d32-c4f8-430b-a092-fd37f9def677 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6000  a1637ab6-b322-4689-99ea-b1e2d0768be4 | [1]title: | [1]title: |
| 6001  d633c6fa-8b17-45bd-b999-bd93715d5f31 | Video Settings description: | ビデオ設定 description: |
| 6002  91c48d73-3e4e-4d13-916f-fe5fee85e883 | This topic contains details for encoding settings related to general settings for video outputs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオ出力の一般設定に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 6003  3b45b125-cb9f-423e-9579-ffd707513890 | [1] | [1] |
| 6004  3f3e2037-1fe0-4112-aee2-e812490f2c9b | video\_bit\_depth | video\_bit\_depth |
| 6005  12c2e70d-ff29-4ff5-86dd-6661c3593f51 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6006  67af4d51-1879-4c5f-b41f-896f88064ea0 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6007  49605c1b-4dba-4f3b-97bd-f6859f800107 | V2 | V2 |
| 6008  35b91c9f-b170-460f-b9bb-c82b5cfeee86 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6009  fbe5bfdc-43a6-4722-a8fd-e85536a0ee99 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 6010  3d0dab56-9548-4ec5-96c5-b27ea36b0e4e | 10 | 10 |
| 6011  7ba688ea-ae7f-4944-8d43-c08ba498ac57 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6012  fd55d8be-dc2c-44ac-bf89-b4f4c476a71f | 8, 10, or 12 | 8、10、または 12 |
| 6013  77deaecc-36a5-4d92-afe4-ee1fd54349af | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod、ライブ |
| 6014  3738dba1-28c2-4081-806d-f009b20f7eb7 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6015  cb7c9acf-1e1e-4676-84f3-717dce54c37d | 5 | 5 |
| 6016  474d5e43-0439-4566-af9f-2c510aa589db | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6017  bb840efa-8d20-4818-b1f7-00cf8c705946 | The number of bits per color channel. | カラーチャネルあたりのビット数。 |
| 6018  8343eb4b-878a-4a20-908f-dee7ce2d6938 | Normally you would not set this and instead would specify the [1}video\_codec\_profile{2] which would provide the bit depth. | 通常は、これを設定せず、ビット深度を提供する[1}{2] video\_codec\_profile を指定します。 |
| 6019  a07f11b1-b194-4e00-b055-ccb9e6bd414a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6020  5e1d5d7b-b0f5-4a44-81fa-7707d797b7fa | video\_reference\_frames | frames |
| 6021  54576f31-8b06-454d-a9a1-aeda17f4cd45 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6022  1bfe5be1-54bb-4a43-83e6-900caef49553 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6023  54f31d96-dc36-42b7-b43b-f9e2b8666a06 | V2 | V2 |
| 6024  ed6d6274-3b38-4155-b1e6-e76474a0494e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6025  9c7baaf3-b1bc-4989-a2f9-2b34a5972b75 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 6026  7a09fbd0-2e55-4186-90fd-4f3ea4a65329 | 3 | 3 |
| 6027  240e4d0d-6866-4a16-b173-ed78577b0a51 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6028  d98946e6-e287-4ef0-928f-7d1462dd75f1 | 0-16, [1}[2]{3] | 0-16、[1}[2]{3] |
| 6029  710b9a6d-4e58-4dfe-8a27-c6f906592518 | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod、ライブ |
| 6030  555e2c56-63ba-4d7b-8a61-36bcf99225f2 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6031  d6b8a0d7-b041-4070-8da9-43b73a75b426 | 5 | 5 |
| 6032  60258531-b313-4ba6-8509-f34c2bc4aa81 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6033  1515e038-ebfc-4b50-9e2c-f9a3fe0ed670 | Number of reference frames to use. | 使用する参照フレームの数。 |
| 6034  40f40b0c-c669-475c-bad7-72e4374fee8e | More reference frames result in slightly higher compression quality, but increased decoding complexity. | 参照フレームの数が多いと、圧縮品質はわずかに高くなりますが、デコードの複雑さが増します。 |
| 6035  2ff24046-7773-450d-ac46-a6fa2403976d | In practice, going above 5 rarely has much benefit. | 実際には、5を超えることはめったに多くの利点はありません。 |
| 6036  e5bfd0a9-e0d6-4a9f-8243-3c8e86e72ef7 | Determined partly by [1}speed{2] as well as [3}video\_codec\_profile{2]. | [1}{2][3}{2] video\_codec\_profileと同様に速度によって部分的に決定されます。 |
| 6037  d84d52f3-d99c-4d30-9351-ab178ecc6574 | Set to "auto" to allow our [1}speed{2] setting to naturally choose this number. | 「auto」に設定すると、[1}{2]速度設定でこの数字が自然に選択されます。 |
| 6038  b3b94afd-79fa-4a80-95bd-0a3aac65cee8 | We default to 3 as a good compromise of compression and decoding complexity. | 圧縮と復号化の複雑さの良い妥協点として、デフォルトは 3 に設定されています。 |
| 6039  de1512c3-cc9d-465f-9a2f-841903e3a8ed | Use 1 for video created for legacy iPod or first-generation iPhone video, or for other technically-limited decoders. | レガシー iPod または第一世代 iPhone ビデオ用に作成されたビデオ、またはその他の技術的に制限されたデコーダ用に作成されたビデオには 1 を使用します。 |
| 6040  b1443e78-7a54-4eaa-86c7-807262e21b38 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6041  ccd6dacf-9679-4bb4-b9f6-3b765d2bea2a | video\_codec\_profile | codec\_profile |
| 6042  338dc59c-67ea-413c-bda9-4cb34b759408 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6043  3e7a9d38-2f91-41a4-9f76-8671c5040529 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6044  e5177476-68a0-43f6-a035-ac8b74244dfa | V2 | V2 |
| 6045  f2cbc8af-ddab-4302-946d-31d4128ca330 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6046  21268eb6-93e0-4645-ac50-c46be7709622 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 6047  dacddc91-18e6-4180-88a5-35485e6ec7f0 | H.264: [1}[2]{3], HEVC: [1}[5]{3], VP9: | H.264: [1}[2]{3]、HEVC: [1}[5]{3]、VP9: |
| 6048  d87e276d-d56b-4087-b6a9-9e98b0af80b8 | 0 | 0 |
| 6049  76c46168-3754-48f7-8ca0-5d511a5ee140 | [1}Valid Values:{2] codec-dependent | [1}有効な値:{2]コーデック依存 |
| 6050  e2745578-32b4-4635-9259-3b70445b4244 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6051  46d10253-cc3d-4012-a8eb-7c259a5a6734 | All | すべて |
| 6052  91403e77-e113-4a89-98de-bdac57c19e57 | [1}Example:{2] high | [1}例:{2]高 |
| 6053  c84531f0-7812-4667-b8da-03ebfc25eb06 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6054  0fca6d07-ef79-4056-8a71-e830a00dc560 | Sets the encoding profile used by the video codec. | ビデオコーデックで使用されるエンコーディングプロファイルを設定します。 |
| 6055  9aa363f6-3416-4e06-9e47-1d7a4194ba54 | H.264 profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3]. | H.264 プロファイル: [1}[2]{3][1}[5]{3]、[1}[8]{3]、[1}[11]{3]、[1}[14]{3]、[1}[17]{3]。 |
| 6056  a0072241-2ae1-4c48-88e9-884f0aae8a43 | HEVC profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3], [1}[20]{3], [1}[23]{3]. | HEVC プロファイル: [1}[2]{3][1}[5]{3]、[1}[8]{3]、[1}[11]{3] , [1}[14]{3] , [1}[17]{3] , [1}[20]{3]、[1}[23]{3]。 |
| 6057  6fb5f207-dc39-4b9a-abd0-282e257985f1 | VP9 profiles: | VP9プロファイル: |
| 6058  8fb73729-4c76-4663-9b92-23c9d412282d | 0, 1, 2, 3. | 0, 1, 2, 3. |
| 6059  9f583e42-5b5a-438d-8055-541d74315fa6 | AV1 profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3] and [1}[8]{3]. | AV1 プロファイル: [1}[2]{3]、[1}[5]{3]および[1}[8]{3]。 |
| 6060  5d644f99-2d66-4e90-bacc-5be45f6da886 | Default: [1}[2]{3]. | デフォルト: [1}[2]{3]。 |
| 6061  7919f7fa-9c30-42b9-80b1-4e4a34c0116a | In general, lower levels are supported by a wider range of devices and may be simpler to decode. | 一般に、より低いレベルは広範囲のデバイスでサポートされ、デコードがより簡単になる場合があります。 |
| 6062  0c093ff4-ef0c-4fb1-9b60-85713a62b02d | Higher levels offer more features such as additional bit depths and chroma subsampling choices. | レベルが高いほど、追加のビット深度やクロマサブサンプリングの選択肢など、より多くの機能が提供されます。 |
| 6063  7bbf836e-9f45-4adc-a891-d7aba8e1d429 | In some cases, higher levels also support increased compression efficiency. | 場合によっては、より高いレベルでも圧縮効率が向上します。 |
| 6064  28f0840a-a0e3-44da-b573-8455cb86727c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6065  b4374d38-ce16-4384-adfe-158dfb349131 | video\_codec\_level | video\_codec\_level |
| 6066  f3500c91-81d8-43af-a0aa-3c67e80a117a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6067  1bdaaf0c-e85e-4b73-8c7e-dc595fefab49 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6068  20e0782d-0ffd-44c8-a18f-779a69ae0357 | V2 | V2 |
| 6069  40dd65af-a1c2-4293-a441-71e86e494ea5 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6070  30218076-588f-46ba-bc76-cfa8aecae72f | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 6071  9156eff3-5c14-4780-861a-0e82276d498d | Automatically calculated using a level chart based on the output video. | 出力ビデオに基づいてレベルチャートを使用して自動的に計算されます。 |
| 6072  155ff5a5-3e18-4c14-80a9-fca1920fbe53 | See [1}H.264 levels{2], [3}HEVC levels{2]. | [1}H.264 レベル{2]、[3} HEVC レベルを参照してください{2]。 |
| 6073  dfac5659-d8bc-4a75-a181-5aff9da1cee1 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6074  6caa4adb-774b-4951-8872-97a3df9c6d69 | A valid level: | 有効なレベル: |
| 6075  a5aade48-f687-46b5-8d3b-fa1b39f3e096 | [1}H.264 levels{2], [3}HEVC levels{2]. | [1}H.264 レベル{2]、[3} HEVC レベル{2]。 |
| 6076  64c400cc-500d-41d3-8349-65add7602733 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6077  be03defe-2a59-4518-ac91-82dbd8005c06 | All | すべて |
| 6078  5f4ffa23-7cca-44c8-83ec-47a121096520 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6079  96c79793-c92a-49ba-bb8a-e649a3d21861 | 4.1 | 4.1 |
| 6080  3f315d87-af79-4d82-9859-4b0b431d6385 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6081  f1052ab5-e9fc-435b-b1f0-5b106e66f090 | Constrains bitrate, macroblocks (H.264) or bitrate, coding tree units (HEVC) | ビットレート、マクロブロック (H.264)、またはビットレート、コーディングツリー単位 (HEVC) を制約します |
| 6082  41609d6c-bb91-4741-9298-c9d783b9a638 | Primarily used for device compatibility. | 主にデバイスの互換性のために使用されます。 |
| 6083  339c4cf8-88ac-4091-9276-35726825df07 | For example, the iPhone supports H.264 Level 3, which means that a video’s [1}decoder\_bitrate\_cap{2] can’t exceed 10,000kbps. | たとえば、iPhoneはH.264レベル3をサポートしています。つまり、[1}ビデオのデコーダー\_bitrate\_cap{2]は10,000kbpsを超えることはできません。 |
| 6084  b6f7798a-86be-4163-b143-56408fba5a5e | Typically, you should only change this setting if you’re targeting a specific device that requires it. | 通常、この設定は、必要な特定のデバイスをターゲットにする場合にのみ変更してください。 |
| 6085  e8363ddd-6576-428f-9eea-367e3aeb8869 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6086  631728aa-b329-47ca-babc-3124828108d3 | video\_bframes | video\_bframes |
| 6087  d4d88f87-db60-441f-81f4-2a827be6388a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6088  0d256ede-23ad-4097-b5c0-819c4788c9bd | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6089  aac01fba-d37d-4fdf-934d-4cb95bb41570 | V2 | V2 |
| 6090  442240c2-29e8-403e-b13c-45328edc8588 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6091  e33dedd2-4c99-4e95-babd-936fbc66d7ea | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 6092  08fea310-93a5-4f42-b959-c23ff7af76a7 | 0 | 0 |
| 6093  707e0d2d-e0b0-48a5-b098-e8a10a2e1a16 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6094  11304e19-7396-4203-8847-67d33439842c | 0-16 | 0-16 |
| 6095  c6ca328f-aa29-4877-9c36-3834a116c68d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6096  e5921a71-4136-4a23-ba79-1c34d4c0ba5a | All | すべて |
| 6097  07284e83-3a9d-4fde-8bc5-26d0c8f1d2e8 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6098  3c2c849e-cebf-481c-8b5d-803b393becf3 | 2 | 2 |
| 6099  60a48eb0-d10a-43ef-9384-075af498eebb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6100  bdd56d8c-53df-41af-b636-4e4f263e3a50 | Maximum number of consecutive B-frames. | 連続した B フレームの最大数。 |
| 6101  a95efe7d-3139-41c8-802d-acbbeaa21ef7 | Using B-frames can increase quality at the same bitrate, but is more demanding on CPUs. | B フレームを使用すると、同じビットレートで品質が向上しますが、CPU の負荷が高くなります。 |
| 6102  575384ac-aba8-4af9-ad17-213c1e8ab5b6 | This may be problematic on old computers or devices, but generally plays smoothly on modern hardware. | これは古いコンピューターやデバイスでは問題になる可能性がありますが、一般的に最新のハードウェアではスムーズに機能します。 |
| 6103  2579d883-ba71-481d-b9ba-8567c71d2782 | H.264 supports by b-frames with [1}Main or High profile{2], not Baseline. | H.264はbフレームでサポートします[1}メインまたはハイプロファイル{2]、ベースラインではありません。 |
| 6104  cc1ba93a-d9e0-42f4-af49-6cfadabae681 | The default is 0 for widest compatibility. | 互換性を最大限に高めるために、デフォルトは0です。 |
| 6105  7101dc7b-2614-41d6-bffe-62475ecb23fd | For HEVC, b-frames can be used on any level. | HEVCの場合、Bフレームはどのレベルでも使用できます。 |
| 6106  aca406ad-f924-456a-974d-fab73bf25fc9 | The default is 3. | デフォルトは 3 です。 |
| 6107  957f3ba2-5567-463a-b1b9-f96a8a298f76 | We recommend a value of 3 for compression/quality improvements. | 圧縮/品質を向上するには、値を 3 に設定することをお勧めします。 |
| 6108  9ff33ffd-d249-4cbf-b53e-133e920e24b5 | Values higher than 5 or 6 rarely provide much benefit, and greatly increase encoding time. | 5 または 6 より大きい値ではほとんどメリットが得られず、エンコード時間が大幅に長くなります。 |
| 6109  bba725ce-48bb-495c-b286-2547f3f6ad7f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6110  42ef363d-396e-4efb-bc75-3aa91a5c7346 | [1}See Also:{2] [3}video\_codec\_profile{4] | [1}参照:{2][3}video\_codec\_profile{4] |
| 6111  121471ef-2a78-48af-b611-04c02a82cfb5 | color\_metadata | color\_metadata |
| 6112  c694b7cd-1670-4f93-93ee-8c25ce42b560 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6113  7c326c75-10e2-4412-be52-f15441c388a7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6114  d50959df-1692-4dfd-81f3-43f8f36e53ea | V2 | V2 |
| 6115  e14bf368-5f8b-4dfa-873f-b04797a1eba9 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6116  8fc3fc6f-2ad8-47b4-a936-ac08f134e6fe | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 6117  bcf4b624-84bc-466e-9f68-49f59a70e69c | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 6118  6931a235-e8ef-4b99-b86e-780820d37297 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6119  e7872933-8b22-453c-a0ea-ec0c7ef348b6 | All | すべて |
| 6120  bc1c519c-2834-4a98-b99b-418e672a659f | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 6121  9341b466-eb25-4bab-a28c-23d439ab1ed2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6122  05295baf-9f25-4b28-b0ed-42e1262e8ec3 | This option is currently supported on H.264, HEVC and VP9 outputs. | このオプションは、現在 H.264、HEVC、および VP9 出力でサポートされています。 |
| 6123  772e44f0-d5d2-466d-812d-30688fb4db56 | If the input video has matrix coefficients, transfer characteristics, and color primaries metadata, Zencoder will [1}[2]{3] those settings by default. | 入力ビデオにマトリックス係数、転送特性、およびカラー原色のメタデータがある場合、Zencoder [1}[2]{3]はデフォルトでこれらの設定を行います。 |
| 6124  7d0e8173-4edb-45eb-8adc-56d05c2c6e3a | To ensure that this metadata is not embedded in outputs, set [1}[2]{3] to [1}[5]{3]. | [1}[2]{3]このメタデータが出力に埋め込まれないようにするには、に設定します[1}[5]{3]。 |
| 6125  b8fd9ee6-eb1b-4eb9-a525-5339b76160c7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6126  45255e3b-71a9-44e2-b26a-ca320812966e | [1]title: | [1]title: |
| 6127  53e89743-1ebb-4356-8e78-b65f5dec14b0 | Video Processing Settings description: | ビデオ処理設定 description: |
| 6128  ea1797a9-342f-4bcf-9573-99f4f51bf0e3 | This topic contains details for encoding settings related to video processing. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオ処理に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 6129  8a5ae7ac-19fb-4459-ac4f-4e04de96a8a9 | [1] | [1] |
| 6130  93b6a203-68a7-4a2e-945b-f4c3dd4d03fa | rotate | 回転する |
| 6131  14315709-69d4-4c46-b73c-9ec2bac29f6d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6132  38eecb10-894e-4fd2-9e45-a578b5a4c843 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6133  bbd8bbbf-8eb0-4bf6-8e38-f72acbd0a113 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6134  04f77ccf-e63b-4db0-a553-232493c25bc1 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6135  5c14cdda-e128-4cde-9e94-4cd37a97ae9e | [1}Default:{2] automatically detected | [1}デフォルト:{2]自動的に検出される |
| 6136  2b35afe3-af77-427d-ad74-e0e4aa92c106 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6137  384a8e2c-f55d-4f56-bc69-0d7cd50fcfb9 | 0, 90, 180, 270. | 0、90、180、270 |
| 6138  3e127b2b-bd9d-476a-801f-c968894b5c74 | Leave unset if you want auto-rotation. | 自動回転が必要な場合は、設定しないままにします。 |
| 6139  db36b133-a0d4-42a9-9273-61b057cb815c | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 6140  1caba06b-41fe-456b-aadd-1c49cf47ca74 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6141  b0bc7824-afeb-4722-bf58-c0fead4e99b1 | 180 | 180 |
| 6142  7d39629c-19df-4ea6-ae09-957058ee1385 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6143  1d9f81d3-a4d3-4bc0-b34b-18037bc822d7 | Explicitly rotate a movie. | ムービーを明示的に回転します。 |
| 6144  6af8deda-52b1-4db2-bf84-38812e9df65f | By default, Zencoder will automatically rotate rotated content (including rotated iPhone video), but you can also manually rotate a movie. | デフォルトでは、Zencoder は回転したコンテンツ (回転した iPhone ビデオを含む) を自動的に回転しますが、手動でムービーを回転することもできます。 |
| 6145  2abae910-b93e-4361-b4c4-46bbea06af08 | If you set "rotate" to 0, we will not auto-rotate, so leave this option unset if you want auto-rotation. | 「回転」を 0 に設定すると、自動回転は行われません。自動回転が必要な場合は、このオプションはオフのままにします。 |
| 6146  4c58f16b-a246-4c53-89f8-708c6a0c40f3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6147  43ccf80f-5c0b-443a-b9b6-b764204e6073 | deinterlace | インターレース解除 |
| 6148  ae54dba4-a3a3-49f8-ab1b-5e4a3622ba23 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6149  676edea4-0c0f-4dc5-85b7-10368297ce27 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6150  9553678d-c17f-4813-a22f-81e99b54a0c2 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6151  1416b628-1295-404a-ac24-a14b35b44b29 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6152  cdf4ff0f-1bb3-48f3-9fce-c72a757b068f | [1}Default:{2] detect | [1}デフォルト:{2]検出 |
| 6153  6f29752f-afb2-4eb3-b121-f4e59d3c3e5a | [1}Valid Values:{2] on, off, detect | [1}有効な値:{2]オン、オフ、検出 |
| 6154  cbcc87a7-bf7b-443e-93ba-a569dc919db2 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 6155  dccbf490-cfea-40fb-adb0-053ffaee80bd | [1}Example:{2] on | [1}例:{2]オン |
| 6156  ee55a5be-eac9-46bf-b768-665d24cce5de | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6157  abf33915-92f6-4036-a63b-29ed7482a4c2 | Determines whether or not to apply a deinterlacing filter. | インターレース解除フィルタを適用するかどうかを決定します。 |
| 6158  b68f1126-ddeb-46d0-9f36-88eefdeac5d8 | Default is "detect" – if the input file is detected as interlaced, it will be deinterlaced. | デフォルトは「detect」です。入力ファイルがインターレースとして検出された場合、インターレース解除されます。 |
| 6159  52c157e1-846e-453a-85fa-addb4efa5a95 | Set this to "on" to force deinterlacing (which will reduce quality if the input is not interlaced), or "off" to avoid deinterlacing. | これを「オン」に設定すると、強制的にインターレース解除（入力がインターレースされていない場合は品質が低下します）、インターレース解除を回避するには「off」に設定します。 |
| 6160  ded1ac49-f633-4f03-9af1-b3dd0b3cc6c4 | Note that Zencoder makes this determination based on file metadata. | Zencoder は、ファイルのメタデータに基づいてこの決定を行うことに注意してください。 |
| 6161  e634ce47-2831-4a5d-9d14-4fca1f399c38 | If interlaced content is re-encoded with an encoder that does not deinterlace the content, or flag it as interlaced, we may not be able to auto-deinterlace the content in "detect" mode. | インターレースされたコンテンツが、コンテンツをインターレース解除しないエンコーダで再エンコードしたり、インターレースとしてフラグを付けたりすると、「検出」モードでコンテンツを自動デインターレースできない場合があります。 |
| 6162  b4bf6c10-146b-4baf-bcb1-8c8ae39d6e1a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6163  f430e93f-dbf8-42b2-b195-9dc522ba97b7 | sharpen | 削る |
| 6164  61d6e223-9b0c-4e1a-add1-b18dccf4e219 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6165  836c5a6d-0a07-40d8-9d42-4ad4708c5237 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6166  902f6138-ac8f-4992-b067-c236a36191e4 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6167  eb66bff0-3d2f-40a9-89f7-b8bfc12591c3 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6168  db541629-e718-414a-8e32-727c3521a532 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 6169  1d796ff3-ad73-4d29-bd6f-812e40836151 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 6170  ffcf2fe4-78b4-4cbf-a307-355c711c9beb | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 6171  a99c2168-fdf2-4603-a070-0f142cc885be | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 6172  9fefdbc4-6abc-451a-a903-ba36ec0f96f3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6173  8dd48270-6e12-4be8-9554-6ec34679b697 | Apply a sharpen filter to the video. | ビデオにシャープフィルターを適用します。 |
| 6174  5fbbe1f0-ec6c-4877-9f9a-73e7d32301a9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6175  ee4cc924-2888-4f21-a508-d91344a0209a | denoise | ノイズ |
| 6176  ae78c49f-0190-49a4-830b-79f7c72fb91c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6177  4463ae28-8518-4a5c-adbd-caa85a9becc8 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6178  eb0cb9c2-c5f3-458a-ba5e-ec8c214ee86c | V1, V2 | V1、V2 |
| 6179  5f310a33-18ba-4c63-a079-cf439844760e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6180  3b7a27ff-9c2a-47e8-a68a-00e73a398c27 | [1}Valid Values:{2] weak, medium, strong, or strongest | [1}有効な値:{2]弱い、中、強い、または最強 |
| 6181  34329173-3a5c-4a4c-9435-6f9ac49f5ef2 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 6182  350f6b65-8e43-4c24-aea3-060ad0f9527c | [1}Example:{2] weak | [1}例:{2]弱い |
| 6183  f9caa71f-0c54-4a03-a2a1-4ab19e2a025a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6184  e57aa4c0-f15c-4ada-ba76-b4e12ca27a23 | Apply a denoise filter to the video. | ビデオにノイズフィルターを適用します。 |
| 6185  c38a62c4-3967-4043-8bfb-08533633594f | Valid options are 'weak', 'medium', 'strong', and 'strongest'. | 有効なオプションは、「弱い」、「中」、「強」、「強」、「強い」です。 |
| 6186  7f04f6f3-45d2-40e8-be3a-954dd6c09ad1 | Typically reduces file size by 5%-20%, depending on denoising level, bitrate, and source video. | 通常、ノイズ除去レベル、ビットレート、ソースビデオに応じて、ファイルサイズを 5% ～ 20% 縮小します。 |
| 6187  0d5dd257-9740-4653-810e-dd2de5261747 | Any denoising slows down encoding by about 20%. | ノイズ除去を行うと、エンコードが約20％遅くなります。 |
| 6188  8ec776a4-c0b0-4f2f-bd42-076ef56505fc | Values above 'weak{1]should be used carefully, though animation can sometimes handle a high level of denoising. | 「weak」{1]を超える値は慎重に使用する必要がありますが、アニメーションでは高レベルのノイズ除去を処理することがあります。 |
| 6189  9574bedc-2952-4df4-9d14-b9ebae620f9f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6190  37a9c002-15be-4bd4-801b-d5cda03fd003 | autolevel | オートレベル |
| 6191  adb61de4-424d-4838-9a2d-3344b175f12a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6192  bdf1a389-4edb-478d-af7f-f6afd0ff83d7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6193  29636a7b-1bb3-45f8-bde2-43a3ec0f1e1b | V1, V2 | V1、V2 |
| 6194  501f09f2-3d4e-4efc-a547-8d380f1e9924 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6195  10bf9a92-cedb-42d9-8d59-44f256bfb00d | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 6196  2c325cb2-1efa-4af1-aa9a-583aac0bf923 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 6197  b1ac6ca1-2756-46e7-9933-2875f87e343d | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 6198  f084c50d-0ed3-47c8-a04b-29bee056f0f5 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 6199  2b914769-9b1f-4798-9ce0-63859e9876ff | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6200  2a7ba46e-0e26-498f-b10b-df6613c4da36 | Apply a color auto-level filter to the video. | ビデオにカラー自動レベルフィルターを適用します。 |
| 6201  688b28cf-cea2-4e43-9b02-22d933bd5a4c | Note that this filter may cause unexpected color problems in some videos, so use carefully. | このフィルターは、一部の動画で予期しない色の問題を引き起こす可能性があるため、注意して使用してください。 |
| 6202  7621454d-a81a-452a-acf4-6c87b54da9d7 | The VP6 [1}video\_codec{2] does not support the autolevel option. | VP6 [1} video\_codec{2]は自動レベルオプションをサポートしていません。 |
| 6203  950e60f8-c0ac-4ce4-b796-09fb6670b249 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6204  6e40d392-f45f-4f93-a1eb-4928538dc463 | deblock | ブロック解除 |
| 6205  033b1f85-12ec-45c0-8649-905fa95d0e07 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6206  5db429e5-fb93-42f5-9039-f75b4cca4efc | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6207  1331961a-8b47-41a9-92d1-6ad645aefec2 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6208  5f927eb0-0152-47af-8bcf-81be298f265d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6209  49463aec-81ff-4b45-a8f3-23fedc3ef4f8 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 6210  2179b1af-687d-42ed-8eb4-a69c5d7510da | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 6211  15f5af65-b3c2-4cfa-a7aa-a8fc1acd9879 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod |
| 6212  7b5724f5-cac0-40ea-b502-e9e592fc50d7 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 6213  3881e059-59a5-42be-925d-f32f50cdc0ae | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6214  d1cddabf-3d16-4db7-aa5e-d6d6dadbaddc | Apply a deblocking filter to the video. | ビデオにブロック解除フィルタを適用します。 |
| 6215  cfc1fd09-df73-4ad3-b906-aa51953458ec | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6216  6fab27a6-e509-49a3-9265-933f03ca388b | [1]title: | [1]title: |
| 6217  33f955d3-0a9d-434d-854b-f193e8550215 | Video Settings description: | ビデオ設定 description: |
| 6218  83f0bb38-e53c-41bf-bf24-a84a4b9f7a53 | This topic contains details for encoding settings related to general settings for video outputs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオ出力の一般設定に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 6219  d1d41627-86b3-4fe5-8fbf-b5c70650d6e0 | [1] | [1] |
| 6220  64690f89-df16-4799-95af-25ef5bcad585 | video\_bit\_depth | video\_bit\_depth |
| 6221  83359c1a-41dd-447b-bb60-d3d7f8e73897 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6222  ad926b8d-0a57-4d04-8f2a-a0d7ea161e05 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6223  81dbb001-b1fe-4850-9ae5-efe4a367ac89 | V2 | V2 |
| 6224  04b99ba3-5ccf-4f1d-ad5c-b1a45f6a6957 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6225  9a9abdf5-e0e2-441a-98e8-ca8b908c19bf | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 6226  5f3199a9-ba00-4275-9258-ef189ffbdf14 | 10 | 10 |
| 6227  721f355d-9ef9-469f-bc05-f32793ac6dd2 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6228  96b29648-a1b2-4045-a22d-6449b56cea1c | 8, 10, or 12 | 8、10、または 12 |
| 6229  6a5dcdb1-689a-4393-82fb-cb5a6d73ca80 | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod、ライブ |
| 6230  fb09cb68-42da-4f48-8860-97602a6a03aa | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6231  0dbe9d6f-6b15-4a5f-ae8a-95e55d55fa92 | 5 | 5 |
| 6232  53ce88b4-5abb-4a28-8801-96a418f72d1b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6233  ebdb2591-38d0-460a-8d19-6ebd61f54525 | The number of bits per color channel. | カラーチャネルあたりのビット数。 |
| 6234  b5c7abbd-8d33-4e9d-867b-f69a06a3887a | Normally you would not set this and instead would specify the [1}video\_codec\_profile{2] which would provide the bit depth. | 通常は、これを設定せず、ビット深度を提供する[1}{2] video\_codec\_profile を指定します。 |
| 6235  b9eaf1fb-c977-46bc-a6b5-5cd3f1af5fc4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6236  08bfacc2-c82f-400f-b71c-f1f69f324553 | video\_reference\_frames | frames |
| 6237  87285a92-64c5-4909-bfa9-c1e8571eadab | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6238  a7d66091-c4a4-4524-b15a-f8c7306a73d8 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6239  50eae05a-53b8-4c25-9b7d-8e232afebe1a | V2 | V2 |
| 6240  500aeb46-8d64-4f6f-9337-178cc2690f46 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6241  c5993edc-2d2d-4664-b99a-ec2c9e361f19 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 6242  e74f534e-f418-46fd-8459-64e30aa5d2d7 | 3 | 3 |
| 6243  ee32a7bd-b529-4a5e-923c-fedc8bb73c92 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6244  bec16b71-ebe4-4c9f-b7e3-e2dc19baaf6d | 0-16, [1}[2]{3] | 0-16、[1}[2]{3] |
| 6245  ca72a5ff-5d78-4555-ab4d-6fea7363350b | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}互換性のあるジョブの種類:{2] vod、ライブ |
| 6246  5eebcf66-83d4-4c3b-8785-f419fa598be7 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6247  af477b2d-3d28-4a73-bf28-8cbb84af0aa6 | 5 | 5 |
| 6248  1fe6989f-5df1-4101-9d4c-37376c21cb81 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6249  e5269811-3c61-4882-a3d8-528e385ed85d | Number of reference frames to use. | 使用する参照フレームの数。 |
| 6250  0859c7b3-2581-42be-9fa4-3fb4b8da4341 | More reference frames result in slightly higher compression quality, but increased decoding complexity. | 参照フレームの数が多いと、圧縮品質はわずかに高くなりますが、デコードの複雑さが増します。 |
| 6251  63adc73d-c490-4a0a-83a5-df5dfa906328 | In practice, going above 5 rarely has much benefit. | 実際には、5を超えることはめったに多くの利点はありません。 |
| 6252  a2b76b0d-5476-41b8-a15e-fc928ce968eb | Determined partly by [1}speed{2] as well as [3}video\_codec\_profile{2]. | [1}{2][3}{2] video\_codec\_profileと同様に速度によって部分的に決定されます。 |
| 6253  db09ab7d-2bcd-4c1a-b848-b8bff277882c | Set to "auto" to allow our [1}speed{2] setting to naturally choose this number. | 「auto」に設定すると、[1}{2]速度設定でこの数字が自然に選択されます。 |
| 6254  87d5ac0a-c9ce-4b8f-aa80-c6e1b1ec9126 | We default to 3 as a good compromise of compression and decoding complexity. | 圧縮と復号化の複雑さの良い妥協点として、デフォルトは 3 に設定されています。 |
| 6255  55bc49b4-4770-4cb5-9244-3396abfbb754 | Use 1 for video created for legacy iPod or first-generation iPhone video, or for other technically-limited decoders. | レガシー iPod または第一世代 iPhone ビデオ用に作成されたビデオ、またはその他の技術的に制限されたデコーダ用に作成されたビデオには 1 を使用します。 |
| 6256  6132bdd1-b2f4-4b92-acd4-d4969407d0a1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6257  c199f5da-5d86-4ae6-9032-8cb409fbb439 | video\_codec\_profile | codec\_profile |
| 6258  658adcba-2a30-4fa7-bdef-325b8914d6b3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6259  74f5319d-9bd6-48a0-b592-c27419ebdd8b | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6260  a462ad74-42b1-41ee-bbdd-18c11933da9f | V2 | V2 |
| 6261  1d901925-85f5-4b2c-8be7-dd932b073603 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6262  4165ce7f-e4a9-4b1b-aa20-2dd6319759b8 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 6263  404fb6f3-bda0-4198-8222-e3737a1af4e2 | H.264: [1}[2]{3], HEVC: [1}[5]{3], VP9: | H.264: [1}[2]{3]、HEVC: [1}[5]{3]、VP9: |
| 6264  00c89629-b140-4067-91c2-d09c80cfe37d | 0 | 0 |
| 6265  87ef7673-c2db-44b3-9460-fd0339d818ca | [1}Valid Values:{2] codec-dependent | [1}有効な値:{2]コーデック依存 |
| 6266  7a6b3f41-e95c-4a43-9b9f-0c0e31a83adf | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6267  db4a6eb9-2825-4f37-8562-e7fedc1b38d4 | All | すべて |
| 6268  3d6a0cda-f36b-4f67-a5f3-b05351d739c3 | [1}Example:{2] high | [1}例:{2]高 |
| 6269  14f8b211-18df-40a9-8f6f-6173e50a8d25 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6270  0d2911c8-206f-43ef-95d5-78a1d04eda87 | Sets the encoding profile used by the video codec. | ビデオコーデックで使用されるエンコーディングプロファイルを設定します。 |
| 6271  277a0892-f816-4d7c-b52d-b92d887c78d5 | H.264 profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3]. | H.264 プロファイル: [1}[2]{3][1}[5]{3]、[1}[8]{3]、[1}[11]{3]、[1}[14]{3]、[1}[17]{3]。 |
| 6272  2cf9cd07-419c-4b6b-a334-a93dd3fda802 | HEVC profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3], [1}[20]{3], [1}[23]{3]. | HEVC プロファイル: [1}[2]{3][1}[5]{3]、[1}[8]{3]、[1}[11]{3] , [1}[14]{3] , [1}[17]{3] , [1}[20]{3]、[1}[23]{3]。 |
| 6273  183e40c4-5c5d-4a7e-b66f-aa10985c2398 | VP9 profiles: | VP9プロファイル: |
| 6274  d649ed63-295f-49bf-861a-f77d2a41e8ea | 0, 1, 2, 3. | 0, 1, 2, 3. |
| 6275  e9afc2da-86e0-4aa7-aacd-096a199d5386 | AV1 profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3] and [1}[8]{3]. | AV1 プロファイル: [1}[2]{3]、[1}[5]{3]および[1}[8]{3]。 |
| 6276  a5f4ab90-f2a0-47e4-914e-a4e0ebcb5651 | Default: [1}[2]{3]. | デフォルト: [1}[2]{3]。 |
| 6277  b68d7fbf-27f7-4fb4-9364-6bfee464e86c | In general, lower levels are supported by a wider range of devices and may be simpler to decode. | 一般に、より低いレベルは広範囲のデバイスでサポートされ、デコードがより簡単になる場合があります。 |
| 6278  74dd6c2c-ca67-4226-be27-d62d89895f2a | Higher levels offer more features such as additional bit depths and chroma subsampling choices. | レベルが高いほど、追加のビット深度やクロマサブサンプリングの選択肢など、より多くの機能が提供されます。 |
| 6279  8cd2f7dd-955a-40d1-8b53-7d9dcbe49bf6 | In some cases, higher levels also support increased compression efficiency. | 場合によっては、より高いレベルでも圧縮効率が向上します。 |
| 6280  eee559e1-1fdd-48e3-9a00-c9c1d0984b88 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6281  01653b19-5cd0-4e98-b9fb-3e8c34992bd7 | video\_codec\_level | video\_codec\_level |
| 6282  178fc294-dd2e-4b4a-9473-8154e682694c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6283  e9906cde-2335-4912-9e39-7abe6a8653ea | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6284  bd2c705a-c3ae-4358-bcd4-af47c98024c3 | V2 | V2 |
| 6285  01d9323a-303f-4819-b065-17cb2da227d9 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6286  6a39e4af-23d6-4177-a6b2-51add17097d3 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 6287  b5f7cce5-e93e-4407-82b0-8186386a8822 | Automatically calculated using a level chart based on the output video. | 出力ビデオに基づいてレベルチャートを使用して自動的に計算されます。 |
| 6288  ccbb552a-dcce-42a1-b773-49e824d2d01b | See [1}H.264-levels{2], [3}HEVC-levels{2], [5}AV1 levels{2]. | [1}H.264 レベル{2]、[3} HEVC レベル{2]、[5} AV1 レベルを参照してください{2]。 |
| 6289  fd0b1f8d-aa8d-46d9-8461-e7ceefb7512c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6290  4632b25e-115c-4459-8a23-e814335a5f90 | A valid level: | 有効なレベル: |
| 6291  d5e47928-da41-4d73-bd99-7a5436a448c9 | [1}H.264 levels{2], [3}HEVC levels{2], [5}AV1 levels{2]. | [1}H.264レベル{2]、[3} HEVCレベル{2]、[5} AV1レベル{2]。 |
| 6292  30036253-913c-4d62-b4c4-d4e6ec5abcf6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6293  a6f4863b-5e63-4954-aae4-16a9b88c3c23 | All | すべて |
| 6294  bdf263ff-39bb-46b8-8689-dfeb68cce0e5 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6295  b2f71dd6-211b-43d7-91d9-fb072eba6d78 | 4.1 | 4.1 |
| 6296  23911b39-014f-40d2-aaa9-0ee9405ca182 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6297  94c0e8e8-07ca-4771-8379-3997ce0af145 | Constrains bitrate, macroblocks (H.264) or bitrate, coding tree units (HEVC), constrains the bitrate and coding tree units (CTUs) (AV1). | ビットレート、マクロブロック (H.264) またはビットレート、コーディングツリー単位 (HEVC) を制限し、ビットレートとコーディングツリー単位 (CTU) (AV1) を制約します。 |
| 6298  91019f48-eac1-4477-a25e-b1a908ab697c | Primarily used for device compatibility. | 主にデバイスの互換性のために使用されます。 |
| 6299  93800de1-dacc-4275-b9c4-f17aaf358db4 | For example, the iPhone supports H.264 Level 3, which means that a video’s [1}decoder\_bitrate\_cap{2] can’t exceed 10,000kbps. | たとえば、iPhoneはH.264レベル3をサポートしています。つまり、[1}ビデオのデコーダー\_bitrate\_cap{2]は10,000kbpsを超えることはできません。 |
| 6300  c6733dd7-c1d3-4bd6-a534-1bc01afd7c45 | Typically, you should only change this setting if you’re targeting a specific device that requires it. | 通常、この設定は、必要な特定のデバイスをターゲットにする場合にのみ変更してください。 |
| 6301  ce6cfdb0-1638-4134-8c1a-bd9daa0d9a7b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6302  838976ec-092e-4d8b-b308-7e278f15c9d6 | video\_bframes | video\_bframes |
| 6303  1c1f5329-9ab4-4695-b3d2-c92f45fc0791 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6304  f9225d46-ac48-43f1-a8a3-c781684a91d5 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6305  6cffa350-cf90-4b56-b72d-b7dc19c53e0e | V2 | V2 |
| 6306  38209242-c77c-4fc7-8421-f7c690b487a0 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6307  0346686e-a24f-4314-a830-74088b79e4c1 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト：{2] |
| 6308  ae0df972-e069-4584-949b-da5a7fc0f6c4 | 0 | 0 |
| 6309  2a363a93-2ab5-4841-9b9e-f59ea23e3f77 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6310  02434abe-6cf9-4299-bc60-df415c9141f5 | 0-16 | 0-16 |
| 6311  32203e21-0ae0-43c9-a656-5e87ce0b666a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6312  981daeb0-e2d6-4b09-b691-638a3017a26f | All | すべて |
| 6313  3a3ba226-e360-4322-8a9a-e3525f136239 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6314  1c9a52e7-289d-4dae-984c-25c8e15eac1b | 2 | 2 |
| 6315  8a1a524f-27bd-4d70-b1b4-14e2f6a81935 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6316  27800b42-c93d-4606-843c-373ec96b84a8 | Maximum number of consecutive B-frames. | 連続した B フレームの最大数。 |
| 6317  302a1831-9b24-4d28-b311-67056e17e9f3 | Using B-frames can increase quality at the same bitrate, but is more demanding on CPUs. | B フレームを使用すると、同じビットレートで品質が向上しますが、CPU の負荷が高くなります。 |
| 6318  8bcb3533-fe65-4657-b3ce-c6de341cb4d9 | This may be problematic on old computers or devices, but generally plays smoothly on modern hardware. | これは古いコンピューターやデバイスでは問題になる可能性がありますが、一般的に最新のハードウェアではスムーズに機能します。 |
| 6319  11eddde5-4c0c-4f74-a839-a1af96f016d6 | H.264 supports by b-frames with [1}Main or High profile{2], not Baseline. | H.264はbフレームでサポートします[1}メインまたはハイプロファイル{2]、ベースラインではありません。 |
| 6320  5f36d67d-a1b3-446c-a879-dcb130b880af | The default is 0 for widest compatibility. | 互換性を最大限に高めるために、デフォルトは0です。 |
| 6321  ffec8482-e9a2-49ff-8e4c-ea3af6d91c7e | For HEVC, b-frames can be used on any level. | HEVCの場合、Bフレームはどのレベルでも使用できます。 |
| 6322  4842f8dd-6630-4011-b869-bbdd9b9478d3 | The default is 3. | デフォルトは 3 です。 |
| 6323  4fb75f22-a749-457b-8ff4-00398075c853 | We recommend a value of 3 for compression/quality improvements. | 圧縮/品質を向上するには、値を 3 に設定することをお勧めします。 |
| 6324  5508fbf8-9a49-4a99-850d-a4c8121e0514 | Values higher than 5 or 6 rarely provide much benefit, and greatly increase encoding time. | 5 または 6 より大きい値ではほとんどメリットが得られず、エンコード時間が大幅に長くなります。 |
| 6325  7af94d95-c2e6-4a70-afdb-fc86e01a5f4a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6326  f2a3cb2b-0680-4f92-96e6-824c1c03b31f | [1}See Also:{2] [3}video\_codec\_profile{4] | [1}参照:{2][3}video\_codec\_profile{4] |
| 6327  6cf6cc71-d54f-48ee-98a6-bb4981bf65bb | color\_metadata | color\_metadata |
| 6328  e0351263-9dea-455d-af77-9951c997ca61 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6329  26c1144e-59e3-476f-8fdb-0f1ff95eeab4 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6330  9e98143d-7157-413d-bd39-225480cd3331 | V2 | V2 |
| 6331  d59e3d42-3fc5-4323-81c2-8fb4752e6b34 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6332  8a5194f2-e1bd-4a2b-a1d1-c5e19e4940e3 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 6333  3254e944-7d36-45af-b2de-2a50f9cebb03 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]または[3}[7]{5] |
| 6334  21b22e3a-4816-4a07-a17b-7cd1e96ca61b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6335  8c02b3c1-4e2d-4807-ae05-659f82cb6008 | All | すべて |
| 6336  93301db4-88e3-44cb-bb57-0acac04d1286 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 6337  c6150ab2-70a8-4e43-b1a3-553244df040c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6338  428ee534-ba25-46cf-b4ea-cdc13107206c | This option is currently supported on H.264, HEVC and VP9 outputs. | このオプションは、現在 H.264、HEVC、および VP9 出力でサポートされています。 |
| 6339  98674a2c-77a5-47c5-b08d-26c3edff3c58 | If the input video has matrix coefficients, transfer characteristics, and color primaries metadata, Zencoder will [1}[2]{3] those settings by default. | 入力ビデオにマトリックス係数、転送特性、およびカラー原色のメタデータがある場合、Zencoder [1}[2]{3]はデフォルトでこれらの設定を行います。 |
| 6340  18034c54-723b-42c1-9530-71b3a2a46fc6 | To ensure that this metadata is not embedded in outputs, set [1}[2]{3] to [1}[5]{3]. | [1}[2]{3]このメタデータが出力に埋め込まれないようにするには、に設定します[1}[5]{3]。 |
| 6341  3c1c4ce6-3bff-4da9-8fee-dda9a40ff51b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6342  c58f80b2-3011-43bb-88e0-f2387d9d1d38 | [1]title: | [1]title: |
| 6343  a37fc74a-54ec-4742-a299-27dec9d55cbb | VP6 Settings description: | VP6設定 description: |
| 6344  3f9ace9a-30dc-4d60-b711-c2b65309d70f | This topic contains details for encoding settings related to VP6 outputs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、VP6 出力に関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 6345  685846bd-cb0b-4b91-b73f-26af9235c9f3 | [1] | [1] |
| 6346  72bc476f-3422-4399-85fd-b73502c96159 | vp6\_temporal\_down\_watermark | vp6\_temporal\_down\_watermark |
| 6347  c453a934-0b54-4164-ac6d-b7c700c9e230 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6348  7596d43e-57d6-47dd-864d-d461166bb661 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6349  1b1c8a97-d27b-4637-80eb-ae897d022936 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6350  5306ece6-6e6d-46ce-9f55-2adbf2cfd2fa | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6351  79994779-b42f-4e1b-b0f3-00a8c5ca4b9e | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 6352  7ae0995d-f08a-4ce6-a495-a0c6be11bedb | 20 | 20 |
| 6353  9a41af14-8cac-40f8-ad1d-0f4c1944684f | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6354  fcfeb0af-5bc3-47d1-8bda-046bf7a85121 | 0-100 | 0-100 |
| 6355  bc264aa1-140d-4d45-a13e-e5e1d95e0b39 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6356  22a3b094-40c0-4191-9f89-0a6b2ce191f1 | All | すべて |
| 6357  785af756-7feb-471f-b9e9-faff187ebaa3 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6358  78a1b94b-6a57-4567-b5a6-6bdb54cfd3c8 | 10 | 10 |
| 6359  30646f18-2a19-4b1c-bd1b-a778d372b8ad | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6360  663b3615-f115-4f85-9d50-b98204163f41 | Codec parameter for temporal down watermark percentage. | 一時的なダウンウォーターマークパーセンテージのコーデックパラメータ。 |
| 6361  2a15eb48-5bad-48e9-a2e4-f53f67abd7ac | Specifies the percentage of the datarate buffer remaining below which the encoder is allowed to start dropping frames. | エンコーダがフレームのドロップを開始できるデータレートバッファの残り割合を指定します。 |
| 6362  78b88472-37ec-405b-b616-c93cf3acc35f | Only used if [1}vp6\_temporal\_resampling{2] is enabled. | [1}vp6\_temporal\_resampling{2]が有効な場合にのみ使用されます。 |
| 6363  efadc66e-52e6-44fa-9e77-0be5ade3e4ad | A larger percentage will make it more likely frames will be dropped to achieve the requested video bitrate. | パーセンテージが大きいほど、要求されたビデオビットレートを達成するためにフレームがドロップされる可能性が高くなります。 |
| 6364  8d189a0f-d821-42ff-a4bb-7cbaec2b6801 | The converse is also true. | 逆もまた真実です。 |
| 6365  d3a42d85-fd59-42da-8964-87598dd2a8a8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6366  3573dd2b-8f42-428b-8c65-ce8c231afead | [1}See Also:{2] [3}vp6\_temporal\_resampling{4] | [1}参照:{2][3}vp6\_temporal\_resampling{4] |
| 6367  ca9b6140-748d-4bdb-b463-2e44480a8943 | vp6\_temporal\_resampling | vp6\_temporal\_リサンプリング |
| 6368  10d20054-d3ca-41e8-8840-e35d5a2d705e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6369  00d46a93-8d7c-40c4-82bc-b4e60f9c54f7 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6370  1d8bd4ca-7812-4f8c-aab3-f882f1cdaade | V1, V2 | V1、V2 |
| 6371  146c909c-1149-4baa-afc5-79723e9a188f | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6372  2ca90e21-7170-471b-94f1-661c1bbda500 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 6373  e4616c0c-fd50-4af2-9e21-8806391c5a09 | True when encoding with a low number of bits per pixel. | ピクセルあたりのビット数が少ない場合にtrueです。 |
| 6374  7e58ad28-2963-4882-9f2f-b1082bbb9e21 | Otherwise, false. | それ以外の場合は false。 |
| 6375  0748f856-8e2c-4d60-a3c2-f3c19b86149f | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 6376  bd0eb361-fb67-480f-b241-73edf05e9290 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6377  143faebd-088c-4b25-a07a-0364b7c4d9f0 | All | すべて |
| 6378  2cc5c7f4-bb23-4b49-ab64-621cebb848d9 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 6379  80d58040-6151-40cd-aa43-52f46fd8ab72 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6380  be01a1f9-4116-4341-8e09-09a844b6eb4f | Codec parameter for temporal resampling. | テンポラルリサンプリングのコーデックパラメータ。 |
| 6381  a6f643da-5ce0-42e8-aca2-cfebd11149c5 | In particularly difficult regions, if enabled, the encoder will drop frames to achieve the target the data rate. | 特に困難な地域では、有効にすると、エンコーダがフレームをドロップして目標のデータレートを達成します。 |
| 6382  99a759cb-e562-4c91-bebf-a2f2e299e914 | The value of vp6\_temporal\_down\_watermark determines the percentage of the datarate buffer below which the encoder is enabled to start dropping frames. | vp6\_temporal\_down\_watermark の値によって、エンコーダがフレームのドロップを開始できるデータレートバッファのパーセンテージが決まります。 |
| 6383  20ccb87c-577f-4f61-8c8a-3d013dbb8c74 | Default is true on files using a low number of bits per pixel, and false on files using a high number of bits per pixel. | デフォルトは、ピクセルあたりのビット数が少ないファイルでは true、ピクセルあたりのビット数が多いファイルでは false です。 |
| 6384  32c3f81a-9339-4c43-b659-5b7f1969592d | To calculate, divide the [1}video\_bitrate{2] in bits per second by [3}width{2] \* [5}height{2] \* [7}frame\_rate{2]. | 計算するには、[1} video\_bitrate{2]ビット/秒で[3}幅{2] \* [5}身長{2] \* [7}フレームレート{2]。 |
| 6385  c2b79163-1db4-4bdf-a2b6-f39402a60ef0 | If this number is below 0.07, vp6\_temporal\_resampling will default to true. | この値が 0.07 未満の場合、vp6\_temporal\_リサンプリングはデフォルトで true になります。 |
| 6386  c2d7b709-8c80-4bd2-a981-4c294ed90698 | For example: | 例: |
| 6387  b26721cb-b8da-46bb-bb97-2cd91cac672f | 600,000 bits per second (about 600 kbps) divided by (640x480 \* 30 fps) = 0.065, so in this case, vp6\_temporal\_resampling would be on. | 60万ビット/秒（約600kbps）を (640x480 \* 30 fps) で割った= 0.065 なので、この場合 vp6\_temporal\_resampling がオンになります。 |
| 6388  5c6031e8-2603-4aaa-9237-d13799afe25b | Note: when using [1}constant\_bitrate{2] mode, this option is forced to true. | 注意: [1}constant\_bitrate{2]モードを使用する場合、このオプションは強制的に true になります。 |
| 6389  6468bf1f-1204-4e75-87fd-539d0625d1ab | Adjust [1}vp6\_temporal\_down\_watermark{2] to adjust results. | [1}{2] vp6\_temporal\_down\_watermarkを調整して結果を調整します。 |
| 6390  192aab94-360e-4f85-ad65-3eac68dfa52e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6391  7c6fb7cf-d015-4c79-950a-4bd91cf47f97 | [1}See Also:{2] [3}vp6\_temporal\_down\_watermark{4] | [1}参照:{2][3}vp6\_temporal\_down\_watermark{4] |
| 6392  7e804b55-14ad-4261-a90b-39b6a2972370 | vp6\_undershoot\_pct | vp6\_undershoot\_pct |
| 6393  8e438279-96c5-4bae-aa79-75c7d3eb3bfc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6394  7511a7a6-c029-431d-9221-aa015f6eb892 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6395  0fc4215c-6673-416a-b1db-a76d047de16f | V1, V2 | V1、V2 |
| 6396  2bbce50b-cf79-4680-8004-5cd4d9c92a06 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6397  11a90134-7171-48fc-a342-59ca7f1a1770 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 6398  2b085055-3eeb-456a-a0aa-f4729a74004b | 90 | 90 |
| 6399  d641d546-dacb-4598-8cb4-f0e0e2708142 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6400  60a54e0e-d9d8-4dea-b9dc-93ff638601dc | 0-100 | 0-100 |
| 6401  a46f2244-a2cd-487b-a486-4c4e3faec3cb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6402  b81fce90-58a5-46d0-9ac3-3994140bc3a8 | All | すべて |
| 6403  08f2d512-bdc3-4176-b62c-819984758149 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6404  29048ae9-d0be-4d66-b0cf-7918836e0586 | 75 | 75 |
| 6405  70e5c606-16d4-4210-a664-481eac48e48e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6406  b1e5d909-a404-414d-bd9f-b05a8a79b99d | Creates output that targets a slightly lower datarate so there are bits available in the buffer to improve difficult sections. | やや低いデータレートを対象とする出力を作成し、難度の高いセクションを改善するためにバッファーに利用可能なビットがあるようにします。 |
| 6407  faf0e9ae-441c-424f-a9bb-5a042724948a | This is a percentage, so valid values are 0-100. | これはパーセンテージなので、有効な値は 0 ～ 100 です。 |
| 6408  e0c53193-36f4-4c9f-9c0a-1cae3ad4d9be | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6409  ca9f4a3b-45a3-42d8-a90a-a99395834514 | vp6\_profile | vp6\_profile |
| 6410  238ab3be-6de6-4278-8173-0a1883a269ac | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6411  3ff6f24c-2c59-4fff-8509-38513decdf2c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6412  3dd3f1ba-377b-484f-b1b9-6b474e63e751 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6413  505ce2f9-431d-4222-8427-730691f0d18e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6414  a432b194-8ed0-4efa-aafd-d60ad359f705 | [1}Default:{2] vp6e | [1}デフォルト:{2] vp6e |
| 6415  0a0299bd-8a46-4e22-8da2-813b1344a477 | [1}Valid Values:{2] vp6s or vp6e | [1}有効な値:{2] vp6s または vp6e |
| 6416  18c85d3d-1220-44e3-b703-6c32cb35f072 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6417  e41e0688-74f5-4e17-8bec-3be9fd637df9 | All | すべて |
| 6418  b26aa233-5c32-4c37-963a-06d2e3853f27 | [1}Example:{2] vp6s | [1}例:{2] vp6s |
| 6419  4ac1487b-fabc-4827-ba90-e2cef6fe7f6d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6420  b9610c8e-8275-4010-9a14-5bfdfb7ac5f8 | Either "vp6s" or "vp6e". vp6e is designed for general use. vp6s is optimized for high resolution/datarate video by decreasing decoding complexity, which allows playback on resource constrained machines. | 「vp6s」または「vp6e」のいずれか。vp6eは一般的な用途向けに設計されています。vp6sは、デコードの複雑さを軽減することで、高解像度/データレートビデオ用に最適化されており、リソースに制約のあるマシンでの再生が可能です。 |
| 6421  4a1ce7cc-e561-4ea8-9d05-9e03aceea92d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6422  9aa8a3d4-bab0-437c-811b-e581bbc7e84a | vp6\_compression\_mode | vp6\_compression\_mode |
| 6423  f34763ca-eceb-4863-b169-86969ffa8f48 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6424  655d83db-8e9e-4a0f-9f41-197330dab1c2 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6425  4ec7b688-fe3c-4940-b063-c8a0e4cd5241 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6426  28774096-f4cd-493a-8083-185520be5ec2 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6427  c8d25fed-c2b2-4cae-bc88-0674061c014f | [1}Default:{2] good | [1}デフォルト:{2]良い |
| 6428  35afa5d5-83de-4cea-9e6d-4445f71c8e65 | [1}Valid Values:{2] good or best | [1}有効な値:{2]良いか最高 |
| 6429  f6659f0e-b525-4539-9e04-8f618fbee49a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6430  34e8281f-14de-4715-9539-cb3340f1685c | All | すべて |
| 6431  87b62daa-a8f4-45b2-864f-c55bae7027e4 | [1}Example:{2] best | [1}例:{2]最高 |
| 6432  b36aef9e-f1de-415b-926a-3d945b530a18 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6433  1053d917-3bc8-427b-92f9-9d9860159751 | Affects the speed of encoding, compared to the quality of output. "good" balances speed and quality. "best" prioritizes quality over speed, resulting in higher compression but slower encoding. | 出力の品質と比較して、エンコーディングの速度に影響します。「良い」スピードと品質のバランスを取ります。「最高」は、速度よりも品質を優先します。その結果、圧縮は向上しますが、エンコードは遅くなります。 |
| 6434  f8016017-0e2f-4b98-acae-8090f48fa8f2 | If you set [1}speed{2] to 1 or 2 and use VP6, we will use the "best" mode; otherwise, we use "good". | [1}{2]速度を1または2に設定し、VP6を使用する場合は「最高」モードを使用します。それ以外の場合は「良い」を使用します。 |
| 6435  e0fd0343-a3bb-42d5-9031-888eae8f03dd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6436  c40f9a03-915d-480f-8947-f7aa7cdb1b78 | [1}See Also:{2] [3}speed{4] | [1}参照:{2][3}速度{4] |
| 6437  fff0303c-a110-46c2-8216-69c52a5db262 | vp6\_2pass\_min\_section | vp6\_2pass\_min\_section |
| 6438  f668428d-feef-4e97-9e03-fba828dc1caa | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6439  4fc9aab2-427e-48eb-b4fd-94c237be7a80 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6440  523db98d-6a80-47e3-884a-ae1f7240acfd | V1, V2 | V1、V2 |
| 6441  053a3582-50b1-4aa7-9fed-71fdc6c37351 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6442  0fb0ff40-8e83-4f16-b7d3-4e8d71df1b39 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 6443  2053cd0e-cb69-4cac-9753-e395ab348354 | 40 | 40 |
| 6444  11219076-d4d2-41ae-af68-07b13e94e1b9 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6445  e458851c-37e3-4131-853a-7f4ad63a8690 | 0-100 | 0-100 |
| 6446  8fb3a00e-f067-4bbc-882a-f6f3304ea9a9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6447  9aad817f-4ad6-4df9-b2cc-6041c6d51e3f | All | すべて |
| 6448  764d06c8-d92e-417c-88aa-8cdfaa829783 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6449  dcbd0947-ccf7-4b42-8f54-d756b106a06a | 50 | 50 |
| 6450  31f612f5-63cb-4b52-8e1d-246f814dbc22 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6451  a1a712fb-83b1-4f24-bb1b-3cd86409e963 | For two-pass VBR encoding, this controls the lowest datarate that the encoder will allow for any section, no matter how easy the section is. | 2 パス VBR エンコーディングの場合、セクションがどれほど簡単であっても、エンコーダがどのセクションでも許容する最低のデータレートを制御します。 |
| 6452  dcb64d0d-3cd2-4775-86cd-02496d6fa334 | This value is used to prevent difficult sections from stealing too many bits from easy sections. | この値は、難しいセクションが簡単セクションからあまりにも多くのビットを盗むのを防ぐために使用されます。 |
| 6453  6f3de92b-a79c-4a5b-a9d6-37f2888e6461 | Expressed as a percentage, as an integer. | 整数としてパーセントで表します。 |
| 6454  64b50b9e-ba98-4c8a-b9be-b8ae16422526 | For example, if [1}video\_bitrate{2] is set to 1000 kbps and vp6\_2\_pass\_min\_section is set to 50, the lowest bitrate of any section will be 500kbps (1000 \* 50%). | たとえば、[1} video\_bitrate{2]が 1000 kbps に設定され、vp6\_2\_pass\_min\_section が 50 に設定されている場合、任意のセクションの最低ビットレートは 500kbps（1000 × 50%）になります。 |
| 6455  f457619a-a191-4619-8f67-e06662d0b98f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6456  f36dc4bd-dfbb-47de-a837-7df2670e5d47 | [1}See Also:{2] [3}vp6\_2pass\_max\_section{4] | [1}参照:{2][3}vp6\_2pass\_max\_section{4] |
| 6457  08621047-3fa9-4b54-8108-58af4ccc99bc | vp6\_2pass\_max\_section | vp6\_2pass\_max\_section |
| 6458  5b3c60e7-a57c-4b55-9ecf-5c2312b3b8df | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6459  66ffe689-4430-41bb-b7dd-b4e60aafb9dc | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6460  323aebba-70cf-4857-ab2c-80a613d8938d | V1, V2 | V1、V2 |
| 6461  d5566ff7-ef67-4d22-8b32-32c8343b237b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6462  f8f4e3b7-26b5-4c9c-9da5-4b908471eed5 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 6463  8da63be9-c711-444e-9b2a-cfe9d720ed0a | 400 | 400 |
| 6464  d6290481-480a-4715-aaf2-92bd0377a10e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6465  cbd4f1b4-f4ef-4fbe-8375-dbd0598b55b8 | A positive integer | 正の整数 |
| 6466  6665d8eb-dba0-44a9-91aa-924647ecc1f8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6467  725bbf99-fec5-41db-a44d-8012fdf9c9aa | All | すべて |
| 6468  b0c985c7-4718-4644-9e90-891dba484a8e | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6469  fc8d9810-ff5a-4e86-a910-acae6b61e6d4 | 250 | 250 |
| 6470  9c1d1578-3640-481d-b9a1-0f251ef5c1fa | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6471  9738b592-2ba5-4183-a0a7-51312f636649 | For two-pass VBR encoding, this controls the highest datarate that can be streamed, and also the highest datarate that the encoder will allow, no matter how difficult the section is. | 2 パス VBR エンコーディングの場合、これは、セクションがどれほど困難であっても、ストリーミング可能な最高データレートと、エンコーダが許容する最高データレートを制御します。 |
| 6472  5310c2a2-3923-44ef-83b4-177d89d39c80 | For example, if [1}video\_bitrate{2] is set to 1000 kbps and vp6\_2\_pass\_max\_section is set to 450, the highest bitrate of any section will be 4500kbps (1000 \* 450%). | たとえば、[1} video\_bitrate{2]が 1000 kbps に設定され、vp6\_2\_pass\_max\_section が 450 に設定されている場合、任意のセクションの最高ビットレートは 4500 kbps (1000 × 450%) になります。 |
| 6473  23527ade-aec4-451d-b1b1-33f404a53411 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6474  27b88fe7-18c8-40d1-a092-8decbfa6b95c | [1}See Also:{2] [3}vp6\_2pass\_min\_section{4] | [1}参照:{2][3}vp6\_2pass\_min\_section{4] |
| 6475  260fa2a6-c3dc-408c-9e1a-11c5bb5a927d | vp6\_stream\_prebuffer | vp6\_stream\_prebuffer |
| 6476  938067f9-f17d-4083-b705-5b489d589d98 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6477  861f9f84-420d-4122-8fbe-c1926c8914e3 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6478  96f85437-6838-4ea5-9b1c-7e75eb106e50 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6479  4f768958-37f9-483a-afb9-b92fa6869103 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6480  8c64dc65-4600-4b6c-828d-cb2c66e9eede | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 6481  c1c631d4-da29-40d8-b45e-7fc44ed61af7 | 6 | 6 |
| 6482  b7d96d62-8d50-4e70-a580-88e8136f7ef4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6483  2bb6d4eb-bead-498e-9bf1-27837a509902 | All | すべて |
| 6484  3af684d2-5d5a-4bf0-98e0-39661fc79e01 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6485  61780af1-0cf3-4d86-87a7-bcc4cec04fc3 | 2 | 2 |
| 6486  3c741d86-1fc8-4c80-9dc2-7f4927328445 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6487  41cd9df7-24dc-4cb5-85fc-fe308ef17fae | Seconds of preload that are necessary before starting playback. | 再生を開始する前に必要なプリロードの秒数。 |
| 6488  cfa2b6c9-74c3-4f97-820e-f8ae58a59c31 | The buffer is used to maintain a consistent datarate and minimize playback interruption. | バッファは、一貫したデータレートを維持し、再生の中断を最小限に抑えるために使用されます。 |
| 6489  f00cba8e-8f2f-459b-a6eb-83fdb2d44902 | Valid for [1}constant\_bitrate{2] encoding only. | [1}constant\_bitrate{2]エンコーディングでのみ有効です。 |
| 6490  b3781e59-f154-4faa-9353-1a748464af12 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6491  3ae12915-ce6f-4c86-ba2e-dddddab7f4c0 | [1}See Also:{2] [3}constant\_bitrate{4] | [1}参照:{2][3}constant\_bitrate{4] |
| 6492  a75d7b08-2e18-4bee-8698-00abdbc96827 | vp6\_stream\_max\_buffer | vp6\_stream |
| 6493  e4372f9d-b8ac-4cb8-9cb3-6953b18b052d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6494  78ceb4d6-44f6-4081-9745-26b2ec1b1b2c | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6495  d4246211-dec9-4753-8651-c99438dfcea9 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6496  7536bfed-4dd1-4570-b8d8-09f049745f9d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6497  81c381a5-8981-4044-81ec-a34147ccd28d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6498  6bdcea78-64f3-4d32-a34a-b2293ff53427 | All | すべて |
| 6499  1043dd12-3ee4-4898-bb21-fa5a8ba9912c | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6500  a9357215-dd82-48e9-8915-8d7be5073f18 | 5 | 5 |
| 6501  f17088a1-bc8e-4615-a95c-02ff9c4bdc97 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6502  8ffd6632-7d8e-42c7-bfd6-c9bc30b6c016 | The maximum size of the buffer, in seconds. | バッファーの最大サイズ（秒単位）。 |
| 6503  f73b08ee-7c1d-47b5-ab15-0869926ee36d | Valid for [1}constant\_bitrate{2] encoding only. | [1}constant\_bitrate{2]エンコーディングでのみ有効です。 |
| 6504  c276caec-f1d4-4a2e-98c1-adef6a9144bf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6505  7937fd5c-3eb0-4b68-abec-edb8b7cff31d | [1}See Also:{2] [3}constant\_bitrate{4] | [1}参照:{2][3}constant\_bitrate{4] |
| 6506  f22d7a17-e76f-4011-a53e-063122f7f41f | vp6\_deinterlace\_mode | vp6\_deinterlace\_mode |
| 6507  a4574026-2df5-4bf0-9700-f534fa6090e9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6508  1d66c4a9-a16f-442b-96fb-13d6574d2978 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6509  2274397d-6065-4ec0-ba80-6fa1360fa4c0 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6510  45300ca4-c3a9-4689-9dff-e6bd37fc6275 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6511  ff644073-28d8-4611-a859-1cc5a412f1ea | [1}Default:{2] adaptive | [1}デフォルト:{2]アダプティブ |
| 6512  f69a405f-a39c-4aa9-82ba-f8ffbd8bc1e5 | [1}Valid Values:{2] adaptive, blur, or drop | [1}有効な値:{2]アダプティブ、ブラー、ドロップ |
| 6513  b3d06088-a937-44d4-8195-47db4b190936 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6514  394f0ad0-4119-4419-874b-3574442bcb23 | All | すべて |
| 6515  a3f8e8e5-3aac-45fc-be4c-37c1eb543443 | [1}Example:{2] drop | [1}例:{2]ドロップ |
| 6516  42026eb4-5d37-451a-9ebf-25ebfd53307d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6517  0e916eb1-3db4-4e38-9409-58af3ffecd45 | If [1}deinterlace{2] is enabled, this option sets the deinterlacing filter that will be applied. | [1}{2]インターレース解除が有効な場合、このオプションは適用されるデインターレースフィルタを設定します。 |
| 6518  7df3ee9a-b6bd-442f-bba6-8c82a017e15e | Valid options are adaptive, blur (for 1:2:1 Blur deinterlacing), and drop (for Drop Field deinterlacing). | 有効なオプションは、アダプティブ、ブラー (1:2:1 ぼかしデインターレース)、ドロップ (ドロップフィールドデインターレース) です。 |
| 6519  990ff38b-b241-4a01-95b7-e9247ad63281 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6520  f9a2f041-53d1-4caa-a2e2-49dd4e5236ab | [1}See Also:{2] [3}deinterlace{4] | [1}参照:{2][3}インターレース解除{4] |
| 6521  f7ece59a-964c-4da3-bd1e-48dc065ae51b | vp6\_denoise\_level | vp6\_denoise\_level |
| 6522  39ca432b-23bd-4a49-8e27-1b915f513484 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6523  9f973ecc-47a5-4c73-9699-469a9dc55999 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6524  583e82db-80a1-4196-a8e4-cbbcd4d0112c | V1, V2 | V1、V2 |
| 6525  f362f3ea-f393-4222-a34d-9ad446362323 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6526  5661229a-eee9-4df6-ad93-c3896b2d9e93 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 6527  f7d623e6-9d8b-4fe3-8daf-993b9b435733 | 0 | 0 |
| 6528  f17814d1-d6c4-44dc-9aae-645bad102fd2 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6529  d050b066-85ed-4e38-9fb4-8bce48d21007 | Decimal between 0 and 1 | 0 から 1 までの小数 |
| 6530  231726bc-5ae5-4ac7-ab82-dc4851e94ccc | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6531  2bce833a-2c1d-4a4f-b55a-6b9c00bc9677 | All | すべて |
| 6532  fe84f2af-599f-4c11-bb7e-b0f885f869af | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6533  3231ad09-5f8b-4300-abd0-30d880a1e799 | 0.1 | 0.1 |
| 6534  85f266c2-e9fd-4b06-9da2-80b63e94348c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6535  89666b11-669c-4a9e-992b-6c9ecc384f87 | Specifies the noise level of the source. | ソースのノイズレベルを指定します。 |
| 6536  9bf422b8-0544-4b90-9715-d4b595984649 | Any value greater than 0 implies a constant and known level of noise within the source. | 0 より大きい値は、ソース内で一定かつ既知のノイズレベルを意味します。 |
| 6537  106806be-b8db-4f63-bdd3-18add5bee9c5 | A value of 0 will cause the filter to estimate the noise level, allowing it to vary from frame to frame. | 値が 0 の場合、フィルタはノイズレベルを推定し、フレームごとに変化させることができます。 |
| 6538  8eef1caf-3bf7-42ea-996b-1ec9bb7daaed | Larger noise levels indicate a noisier source resulting in increased removal by the filter, at the cost of sharpness. | ノイズレベルが大きいほど、ノイズの多いソースを示し、フィルタによる除去が増加し、シャープネスが犠牲になります。 |
| 6539  105de1b4-e992-4087-9b2e-a02256aa9290 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6540  4643e75d-a272-41ae-bd47-993e86fc62b0 | [1}See Also:{2] [3}denoise{4] | [1}参照:{2][3}denoise{4] |
| 6541  c6899f8e-9b6f-4556-a01c-4a66937e2c17 | alpha\_transparency | alpha |
| 6542  f815f10d-898f-4aab-b636-ef312861f899 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6543  139f0157-9735-4fa7-b541-2035581bcdf6 | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6544  aad07042-efde-4bb8-a07a-57c7cbfa85d4 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6545  e5608f75-97fa-48cc-a2bb-afd7607e3c4b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6546  601fa65d-6b46-4238-ab10-6cffa13c4edd | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 6547  dc42db4a-7742-4511-8ea4-885873545a80 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 6548  3f9732cf-c658-4137-a88a-f2f5d467b57e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6549  71d9b741-3b82-4b46-8f68-28326de31ce3 | All | すべて |
| 6550  517e808e-81ff-41eb-8f64-2768cfd64cc8 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 6551  c530ad26-7534-4c3d-8401-206b00bbdda0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6552  a45d4f34-e48e-4daf-bb29-a79640e40366 | Enable alpha transparency on a video. | ビデオのアルファ透明度を有効にします。 |
| 6553  b4cfa5f7-864b-424d-8198-78549525c33d | Currently, only the VP6 [1}video\_codec{2] supports alpha transparency. | 現在、VP6のみ[1}video\_codec{2]アルファ透明度をサポートします。 |
| 6554  21a30bea-cf7b-47f1-a042-5f786b94b06f | Behind the scenes, this setting tells the encoder to use the VP6A codec instead of VP6. | 舞台裏では、この設定は VP6 ではなく VP6A コーデックを使用するようにエンコーダに指示します。 |
| 6555  fcd3ec04-772e-4f1d-8a66-41d32bf99d1e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6556  2757b3d7-bf3e-4cab-b910-e7562e0700d7 | constant\_bitrate | constant\_bitrate |
| 6557  5cb18d06-dc8a-47c9-954d-14d12c106fe6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6558  957fbc8c-b87e-4895-9f1f-08f4f3779d3a | [1}API Versions:{2] | [1}API バージョン:{2] |
| 6559  eb3ebefd-7e69-425a-9344-1661a7d45056 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6560  becd248a-e386-4ddd-a055-ea84c9a03918 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 6561  91a31493-390f-41b6-aa03-873980d98f60 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2]偽 |
| 6562  71461456-197f-4e0a-8ba0-b073faf743a6 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 6563  a7b0e6dd-75ab-44a2-8835-b4fdb0d2053d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6564  713deed9-65c1-4001-b259-dbc26e9dbb71 | All | すべて |
| 6565  2b9798ba-9610-447a-bed3-428fbffcb2b2 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 6566  79387745-e105-4f8b-bcfb-3d95bcd71800 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6567  0359776b-ae52-4efc-a094-e4872647235e | Constant bitrate (CBR) encoding is used by some streaming servers and decoders. | 一定のビットレート (CBR) エンコーディングは、一部のストリーミングサーバーとデコーダで使用されます。 |
| 6568  d0e2d497-0f5b-4445-b304-6d9ab8f1d155 | CBR encoding looks significantly worse than variable bitrate (VBR) encoding at the same bitrate, so only use this setting if you absolutely must. | CBR エンコーディングは、同じビットレートでの可変ビットレート (VBR) エンコーディングよりも大幅に悪くなります。そのため、絶対に必要な場合にのみこの設定を使用してください。 |
| 6569  a9a96950-6243-463a-bb3d-211ca89fe8f5 | This setting requires that you set a [1}video\_bitrate{2]; you cannot use [3}quality{2] to autoselect a bitrate when using the constant\_bitrate setting. | この設定では、[1} video\_bitrate を設定する必要があります{2]。constant\_bitrate 設定を使用する場合、[3}{2]品質を使用してビットレートを自動選択することはできません。 |
| 6570  11bc651d-ea34-4b96-b68d-110b202eb582 | Do not use constant\_bitrate for HTTP-based delivery, or for downloaded video. | HTTP ベースの配信やダウンロード動画には constant\_bitrate を使用しないでください。 |
| 6571  0b36b205-9a07-48e5-84a3-05c3c4149fbc | Different video\_codecs behave differently with the constant\_bitrate setting. | constant\_bitrate の設定では、video\_codecが異なって動作が異なります。 |
| 6572  fecaf069-5cfe-43b0-be01-2b3879b3d90a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6573  046693d8-2612-4699-8845-2c76c978bf00 | [1]title: | [1]title: |
| 6574  5676e10b-4009-4042-b149-0d1d2c41abcb | Watermarks Settings description: | 透かし設定 description: |
| 6575  07b2d750-8281-4285-8b6b-67276b9585a3 | This topic contains details for encoding settings related to video watermarks. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ビデオウォーターマークに関連するエンコーディング設定の詳細について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 6576  fcbc3340-464f-4e9e-9f06-ecf96402a561 | [1] | [1] |
| 6577  2d5a4019-1acc-4390-b9db-d71b965e2f26 | watermarks | 透かし |
| 6578  1a26a597-bb3e-4deb-a630-e605eb3ce17d | [1}watermarks:Array or Hash{2] | [1}透かし：配列またはハッシュ{2] |
| 6579  5a299904-1818-4490-bd6b-0d06cc8262c4 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 6580  4696f308-cb9d-4774-b5df-83b1267f5986 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6581  98148139-e5dc-44d0-8f80-72e66cfe71ee | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] [1}OR{2] [7}dynamic\_profile\_options{4] | [1}親:{2][3}{4][1}出力または{2][7}dynamic\_profile\_options{4] |
| 6582  798f0b79-d0f6-4ebc-a714-ff16c707d787 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6583  a9345e6b-3f16-4be9-a476-8ed8b6ca0ab1 | An array or hash of watermark settings | 透かし設定の配列またはハッシュ |
| 6584  1d86c49d-ce9c-42ca-9d3d-51055bd6998f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6585  63d1b6c6-7882-4fb9-8c6a-97e83c3ab78a | All | すべて |
| 6586  8ff74433-945e-4274-8ddb-83c38aeff56e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6587  0da90a76-cd5b-400b-9d50-f7fdacd341fe | You can add one or more watermarks to an output video using our watermarking API. | ウォーターマーク API を使用して、出力ビデオに 1 つ以上のウォーターマークを追加できます。 |
| 6588  e87d1589-edb4-4b79-a2ab-5f886a400ce8 | Zencoder supports up to 4 watermark files per output in JPEG, BMP, or PNG format. | Zencoderは、JPEG、BMP、またはPNG形式の出力ごとに最大4つの透かしファイルをサポートします。 |
| 6589  4145a055-0341-4d8a-8630-457052db690f | [1} | [1} |
| 6590  c0a45b6d-70fd-40f1-9224-093e74837b1f | GIFs, 32 bit RGB+alpha and 64-bit RGB+alpha watermark images are not supported. | GIF、32ビットRGB +アルファおよび64ビットRGB +アルファ透かし画像はサポートされていません。 |
| 6591  b91f1091-30b2-42bb-ac77-5e05c4ae88cf | Watermarks that extend beyond the edges of the video will not be applied. | ビデオの端を越えて伸びる透かしは適用されません。 |
| 6592  bcc7cd84-fb74-4371-a684-5712328fcd75 | A warning will be raised on the output if this occurs. | これが発生すると、出力で警告が発生します。 |
| 6593  9b5ab7f7-5533-4c43-ae4e-8604af73fbf3 | When using the VP6 codec there are some additional limitations. | VP6コーデックを使用する場合、いくつかの追加の制限があります。 |
| 6594  351700b8-52bc-48b5-9c63-0863eee16881 | You may only apply one watermark to the video (if passed multiple watermarks only the first will be used). | ビデオに適用できるウォーターマークは 1 つだけです（複数のウォーターマークを通過した場合は、最初のウォーターマークのみが使用されます）。 |
| 6595  71006aaf-2927-4a13-b94a-a0835dbfb308 | Additionally, watermark scaling is not supported and the watermark image must be a PNG file. | さらに、透かしのスケーリングはサポートされておらず、透かし画像はPNGファイルである必要があります。 |
| 6596  7855bb70-e73b-433f-aa60-c2184933367c | {1] | {1] |
| 6597  5d105c95-2a73-4514-a654-cedcc507246b | [1}[2] ] } ] }{3] | [1}[2] ]}]}{3] |
| 6598  587ede8c-ea46-42d5-8fb0-12c7ce7250a2 | url | url |
| 6599  38140f5f-d079-4cc9-a17e-f2873f8b593c | [1}url:String{2] | [1}url：String{2] |
| 6600  f0eb4389-d3aa-4cc1-847d-12f769d33d84 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 6601  f21a08ab-58fd-4571-b1bf-f4a37732d617 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6602  9b51a5be-17a9-415b-bd69-1000f596d51b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}ウォーターマーク{4] |
| 6603  9722b66e-4e2f-4d81-af37-aaba5cf837e8 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6604  8fee54fa-a5a7-4193-b77a-00f849503dff | A valid URL to an image file. | 画像ファイルへの有効な URL。 |
| 6605  d8e83089-6eb1-43a2-a9f7-a004070d2be7 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6606  77b499e6-4d12-46db-8659-13b458e9204a | All | すべて |
| 6607  d19af827-01f2-4e93-947d-f34c57931205 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6608  01ade00a-bd23-4748-964c-ea8473079508 | https://s3.amazonaws.com/bucket/img.png | https://s3.amazonaws.com/bucket/img.png |
| 6609  9e4fa5a4-bb61-418d-9181-6bfec012d074 | ftp://user:pass@example.com/path/to/watermark.jpg | ftp://user:pass@example.com/path/to/watermark.jpg |
| 6610  c2e3a584-61c8-483c-916f-a9a663254121 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6611  87b18d56-f552-411d-930e-2026bbbf452c | The URL of a remote image file to use as a watermark. | ウォーターマークとして使用するリモートイメージファイルの URL。 |
| 6612  69521e73-1ef3-46f6-9c8b-ce96dee52621 | Use the [1}input{2] URL syntax. | [1}入力{2] URL 構文を使用します。 |
| 6613  67e500aa-9848-42b4-90be-843fd05d8adc | Supports S3, GCS, Cloud Files, HTTP/S, FTP, and SFTP, with or without authentication. | 認証の有無にかかわらず、S3、GCS、クラウドファイル、HTTP/S、FTP、および SFTP をサポートします。 |
| 6614  1b19f306-018c-42bb-b3f0-417b4e7ea3a0 | Zencoder supports watermark files in GIF, JPEG, BMP, or PNG format. | Zencoder は GIF、JPEG、BMP、または PNG 形式の透かしファイルをサポートしています。 |
| 6615  782816de-d3d1-42c3-b1ca-f0dbc5115656 | For transparent watermarks, use PNGs with alpha or index transparency. | 透明な透かしの場合は、アルファまたはインデックス透明度を持つ PNG を使用します。 |
| 6616  412d120e-a8b3-4d31-b308-dfe31ab41167 | Supported PNG Formats | サポートされている PNG 形式 |
| 6617  4754171a-23a5-4e62-91b0-65b9b01f1d84 | 8-bit RGB | 8ビットRGB |
| 6618  79333191-a5cb-4aee-a71b-d9ac1ec8e824 | 8-bit RGB+Alpha | 8ビットRGB+アルファ |
| 6619  ee8cc51d-9f6c-4bc3-a7a8-925d97454ef4 | 8-bit Grayscale | 8 ビットグレースケール |
| 6620  cc4de468-be1b-4ce8-8d49-ce4628465104 | 8-bit Indexed | 8 ビットインデックス付き |
| 6621  f2a086f3-446a-481c-bc1d-f8aee9aac9d5 | 8-bit Indexed+Transparency | 8 ビットインデックス付き+透明度 |
| 6622  291d788d-329e-4d88-8850-deceace4b3f4 | 16-bit RGB | 16ビット RGB |
| 6623  61787ab6-4ecf-4f70-817e-e9c3385f8e52 | 16-bit Grayscale | 16 ビットグレースケール |
| 6624  648bf017-c339-4beb-a0b5-79fd1c5c084a | Unsupported PNG Formats | サポートされていない PNG 形式 |
| 6625  22f34f72-8864-47f5-9cc7-c520e22d6639 | 8-bit Grayscale+Alpha | 8 ビットグレースケール+アルファ |
| 6626  d597aafd-9f62-470f-8152-4b54655330ca | 16-bit Grayscale+Alpha | 16 ビットグレースケール+アルファ |
| 6627  b719c65f-3514-419a-be3d-c91ec01013b6 | 16-bit RGB+Alpha | 16ビットRGB +アルファ |
| 6628  cadbb455-c401-45d2-bfa3-544458c0644f | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 6629  0c58b896-3a15-404d-b5a6-19fb22656568 | x | x |
| 6630  ae21a37b-35de-40a8-9a22-6c518d528f2e | [1}x:String or Number{2] | [1}x：StringまたはNumber{2] |
| 6631  23ddd33f-2cee-454c-8936-72f527665567 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 6632  3f1ce8ce-f8ec-495d-a467-be6eea044fe3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6633  53ac2441-1692-49fb-a84a-2a1243ce4199 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}ウォーターマーク{4] |
| 6634  a6318ad6-e374-42a6-beec-793001e59a76 | [1}Default:{2] -10 | [1}デフォルト:{2] -10 |
| 6635  4ca7493f-760c-4a32-974f-25a18d7c5e25 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6636  f3848459-09fa-48ea-95d6-846bbcd46688 | All | すべて |
| 6637  ac018082-54e5-4d5c-b12d-3b6c184feeb8 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6638  095779d5-c30c-4685-91d1-936e3e5210c6 | -0 | -0 |
| 6639  2617a9a7-1e38-462d-8095-5c44c419b75f | 320 | 320 |
| 6640  c0488d9c-6c1c-4e3c-b21e-d2aeede5c10d | centered | 中心に |
| 6641  7d763267-2005-4bc7-90c1-1a2accb76ea9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6642  4ea5574c-3f5a-4c17-90e6-d6a2f1937278 | Where to place the watermark within the video, on the x axis (left/right). | ビデオ内のx軸（左/右）に透かしを配置する場所。 |
| 6643  019ca54c-1973-41b5-a644-939deb59cde9 | Can be a number of pixels (e.g. 100 or -20), a percent of the video width (e.g. 25% or -5%), or 'centered{1]to align the watermark to the center of the video. | ピクセル数（例：100 または -20）、ビデオ幅のパーセント（25% または -5% など）、{1]またはウォーターマークをビデオの中心に揃えるには 'centerd を指定します。 |
| 6644  e0b23d24-c5e2-48c2-8edf-2ddc6ac2a568 | Use a positive number to place relative to the left side of the video, and a negative number to place relative to the right side of the video. | ビデオの左側を基準にして配置するには正の数を使用し、ビデオの右側を基準にして配置するには負の数を使用します。 |
| 6645  5a087cb7-5bf2-4f9f-9011-edcfa6dcce58 | Use "-0" (as a string) to lock to the right side. | 右側にロックするには「-0" (文字列として) を使用します。 |
| 6646  ca45df6f-46e1-45a3-8a57-3f3acf77f107 | By default, position is based on the visible content area, not including any padding. | デフォルトでは、位置は表示されているコンテンツ領域に基づいており、パディングは含まれません。 |
| 6647  06488ab2-8eea-4a0a-a9e7-333936c8b5a6 | Use [1}origin{2] to set watermark position based on the full output. | [1}origin{2]を使用して、完全な出力に基づいてウォーターマークの位置を設定します。 |
| 6648  440100e9-ca86-49f8-a438-3b526960e6e6 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 6649  0720d080-8606-4852-8535-a715638bfdd8 | [1}See Also:{2] [3}y{4] and [5}origin{4] | [1}参照:{2][3}y {4][5}と原点{4] |
| 6650  50777598-16f5-49b3-add8-db2b4759fef5 | y | y |
| 6651  3e4e23ad-bd36-4ee2-9145-3ad238b8b054 | [1}y:String or Number{2] | [1}y：文字列または数値{2] |
| 6652  be22a089-dc8c-48aa-a6f1-dea796e9512b | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 6653  454e63e3-ae16-421c-b6c7-3ff926c29d27 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6654  8ceb0427-9657-4b20-802f-93806c903892 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}ウォーターマーク{4] |
| 6655  07af4df7-a432-4d0e-8466-48c1015bd244 | [1}Default:{2] -10 | [1}デフォルト:{2] -10 |
| 6656  fd16884b-849d-4ccc-9865-8e2a9f944800 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6657  7020afa8-66f6-4926-9f6e-6d725daabc49 | All | すべて |
| 6658  c55b2812-36eb-4a04-9478-01835cb0a49e | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6659  9333b0d2-04d3-4d5b-9fb1-119024fa34ff | -0 | -0 |
| 6660  ace78c1b-0abc-4f37-95db-dc991f94454d | 320 | 320 |
| 6661  b19859ab-f4de-44f8-a80f-e538374a9d26 | centered | 中心に |
| 6662  ae20bd75-6700-4abe-a940-b970482f632b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6663  97a7b633-b044-4faa-8fe6-e997a8423b39 | Where to place the watermark within the video, on the y axis (top/bottom). | ビデオ内のy軸（上/下）に透かしを配置する場所。 |
| 6664  3a8e65ff-254b-450a-8f37-06b49e47bef3 | Can be a number of pixels (e.g. 100 or -20), a percent of the video width (e.g. 25% or -5%), or 'centered{1]to align the watermark to the center of the video. | ピクセル数（例：100 または -20）、ビデオ幅のパーセント（25% または -5% など）、{1]またはウォーターマークをビデオの中心に揃えるには 'centerd を指定します。 |
| 6665  8a43d05c-0c88-4ea6-9691-8233ead49766 | Use a positive number to place relative to the top side of the video, and a negative number to place relative to the bottom side of the video. | ビデオの上側を基準にして配置するには正の数を使用し、ビデオの下側を基準にして配置するには負の数を使用します。 |
| 6666  82d5bf3b-4a9c-4b24-a4c7-f4d6435fef72 | Use "-0" (as a string) to lock to the bottom. | 底にロックするには、「-0" (文字列として) を使用します。 |
| 6667  bd3f6c2c-b609-4c75-b780-d3ae32f52197 | By default, position is based on the visible content area, not including any padding. | デフォルトでは、位置は表示されているコンテンツ領域に基づいており、パディングは含まれません。 |
| 6668  c816b2ba-debd-4fee-982d-c5bcda1025a2 | Use [1}origin{2] to set watermark position based on the full output. | [1}origin{2]を使用して、完全な出力に基づいてウォーターマークの位置を設定します。 |
| 6669  d0334769-9373-4e82-91d1-4854e925d185 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 6670  cd98373a-3b88-4c89-9866-7f73edcc8499 | [1}See Also:{2] [3}x{4] and [5}origin{4] | [1}参照:{2][3}x {4][5}と原点{4] |
| 6671  a09673cf-1939-41f6-8e80-2135e006d7c1 | width | 幅 |
| 6672  b04cd766-7d92-4bf3-a6a6-4753513ee599 | [1}width:Number or String{2] | [1}幅：数値または文字列{2] |
| 6673  ed600bee-9993-4c98-8bc0-3e1a46202cdd | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 6674  c67752ce-3fd1-430c-94f4-1b875bb45524 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6675  e2e27b61-8cbe-45db-a902-400a707b4315 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}ウォーターマーク{4] |
| 6676  b03ec45d-5311-4176-98cf-a4f7cf9ea969 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 6677  4999ade5-61c6-4a38-82f9-91ce7bdfe833 | Scale to [1}height{2], or original image width. | [1}高さ{2]、または元のイメージの幅に拡大/縮小します。 |
| 6678  5a790c09-9119-4ea9-93b6-26e51adc00ec | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6679  7d24548b-d503-48ed-9863-05f4f22a3d27 | A positive number or a percentage | 正の数またはパーセンテージ |
| 6680  c26cec8c-f6a4-40df-9713-ef2db7c0afdf | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6681  558d2bb7-f52b-4b49-87e8-f44011b70778 | All | すべて |
| 6682  0d90c294-243f-42c9-867a-3257c8e214a9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6683  9e614515-29f1-4376-badf-d6485e439334 | The width of the watermark, expressed as a number of pixels (e.g. 64) or as a percent of the video width (e.g. 10%). | 透かしの幅。ピクセル数（64など）またはビデオ幅のパーセント（10％など）で表されます。 |
| 6684  4971663f-f9f0-455d-8e5a-ebc9002679a1 | If [1}height{2] is provided, but not width, the watermark image will be scaled proportionately. | [1}{2]高さを指定しても幅を指定しない場合、透かし画像は比例して拡大/縮小されます。 |
| 6685  1e66941b-bb25-4a6d-9258-8f53c0b33384 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 6686  1fc8456d-3133-494e-aaf8-6549d60ec417 | [1}See Also:{2] [3}height{4] | [1}参照:{2][3}高さ{4] |
| 6687  841ebae6-dfa0-4015-8cf4-03ed50a4ca13 | height | 高さ |
| 6688  f617952f-7b5d-4a97-832c-975a56566221 | [1}height:Number or String{2] | [1}高さ：数値または文字列{2] |
| 6689  8d4df5fc-b943-4a35-813a-72cc8841a67f | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 6690  5adb0862-75b0-441e-af05-a9ad997df961 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6691  19fa98bb-8872-4959-bf9e-d7b1bc81be30 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}ウォーターマーク{4] |
| 6692  f6154e47-011c-42c2-9011-522df7b9130f | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 6693  ea07b410-c4a4-4482-97fd-6ec7523db698 | Scale to [1}width{2], or original image height. | [1}幅{2]、または元のイメージの高さにスケールします。 |
| 6694  d0cdefd5-a774-4978-8c76-e20bd0c8a6e6 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6695  fa26a218-baf7-4401-a28e-7b348424a5b9 | A positive number or a percentage | 正の数またはパーセンテージ |
| 6696  3efcb517-ce57-4b5e-ad2d-4d37b2f76e2b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6697  38934d7b-46b1-4556-82b4-5a99e9dcf2fb | All | すべて |
| 6698  2d1c6ce6-a4bd-4a28-ab83-731e5b79ccb3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6699  b8f99f4b-6acc-4f52-bfc1-cdb33d1f606b | The height of the watermark, expressed as a number of pixels (e.g. 64) or as a percent of the video height (e.g. 10%). | 透かしの高さ。ピクセル数（64など）またはビデオの高さのパーセント（10％など）で表されます。 |
| 6700  b6dad681-ce15-44dc-a509-8f41dba12338 | If [1}width{2] is provided, but not height, the watermark image will be scaled proportionately. | [1}{2]幅を指定しても高さを指定しない場合、透かし画像は比例して拡大/縮小されます。 |
| 6701  d2aa8910-fdfd-46d3-af59-729dc89eb809 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 6702  9540a0bf-7899-4660-b86a-0f9f1cfe36c4 | [1}See Also:{2] [3}width{4] | [1}参照:{2][3}幅{4] |
| 6703  04845b47-42bf-4e6c-a7f3-dd0e6dd4e251 | origin | 原点 |
| 6704  dd08c90c-4aeb-45e7-abc1-86d20e12c82f | [1}origin:String{2] | [1}origin：String{2] |
| 6705  ad4b0eae-f0da-482c-b928-4021f05a9088 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 6706  1074730e-3ccf-423a-b8c6-f060a738dfa1 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6707  91842c16-53c3-47e0-9789-17495e0d4c41 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}ウォーターマーク{4] |
| 6708  ffe94f7a-38fb-4cf0-98f5-187eb27b3907 | [1}Default:{2] content | [1}デフォルト:{2]コンテンツ |
| 6709  17ac05e9-eabb-4b07-b045-92e16e372e03 | [1}Valid Values:{2] content or frame | [1}有効な値:{2]コンテンツまたはフレーム |
| 6710  56080645-8e46-4e90-b145-277db4ce8f36 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6711  74e91d6f-953d-4ab7-92b2-600b41e272f0 | All | すべて |
| 6712  a2840e3f-3faf-4000-821f-6e15dce84a4e | [1}Example:{2] frame | [1}例:{2]フレーム |
| 6713  b3d27ab2-201e-41f8-b7c3-ba9d131e42c4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6714  ddee6394-9c64-440b-898f-5736d29510f3 | The part of the video to base the watermark's positioning on. | 透かしの位置のベースとなるビデオの部分。 |
| 6715  0aecd498-9ae6-4ef1-ba22-82e582d7945e | This only affects jobs where aspect\_mode is 'pad'. | これは、aspect\_modeが「pad」であるジョブにのみ影響します。 |
| 6716  5a8c975a-4e40-4cb5-a1bd-42d9be500728 | 'frame{1]bases the placement on the full resolution of the output, including any padding. | 'frame{1]は、パディングを含む出力のフル解像度に基づいて配置されます。 |
| 6717  c0c8e7c3-7e0d-45b2-9f10-f748de60ae5f | 'content{1]bases the placement on the visible content area, not including padding. | {1] 'content は、パディングを含まない、可視コンテンツ領域の配置に基づきます。 |
| 6718  556e6a9c-fed2-439f-920a-b0ff0de0ab38 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 6719  121c63d9-aa82-472c-9579-c84d31629e12 | [1}See Also:{2] [3}x{4], [5}y{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}参照:{2][3}X{4]、[5} Y{4]、および[7} aspect\_mode{4] |
| 6720  fc425015-8976-4828-8aa7-cb01d505bf31 | opacity | 不透明度 |
| 6721  20ea5ac9-c4a3-43fc-9291-9f32c0c212d7 | [1}opacity:Float{2] | [1}不透明度：フロート{2] |
| 6722  2e2c6835-0b01-4d97-bd94-b11bf08904c1 | [1}API Versions:{2] | [1}APIバージョン：{2] |
| 6723  ea45cdd3-cb84-46cb-9b26-ea7abae1ebb8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 6724  084558a9-0542-453b-8b85-0a8ce46602bb | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}出力{4] / [5}ウォーターマーク{4] |
| 6725  28289bc5-3d47-4b49-89bf-1ced8e0615bb | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 6726  d5dcc38a-2421-40e3-b67f-e2a87ecf5cc7 | 1.0 | 1.0 |
| 6727  cf988e31-b2ec-4bb8-99f4-4a0a7b8ddecc | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 6728  77adb185-d960-47b3-ad82-c3e0f3b6fa2f | 0.0 to 1.0 | 0.0 から 1.0 |
| 6729  94ec5cbb-45e0-44af-8127-c9e3aa6bbc2e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 6730  0968870d-b811-49d6-bc17-be21fd68a266 | All | すべて |
| 6731  54412dc2-4c7e-4dfd-b5dc-eacf5aea75ad | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 6732  00837d03-43fc-4cca-9e3a-8df608268dcf | 0.5 | 0.5 |
| 6733  ef8c38f2-9aab-4dd5-ae95-2dd879b2e7d9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 6734  0a5189a9-a998-4b88-bfe4-010ee216deef | Make the watermark transparent by setting an opacity value between 0.0 (transparent) and 1.0 (opaque). | 不透明度の値を0.0（透明）から1.0（不透明）の間に設定して、透かしを透明にします。 |
| 6735  d962b435-2fec-4e1a-9ae9-685539b86da4 | [1}[2] } ] }{3] | [1}[2] }]}{3] |
| 6736  f0368562-8c21-4bc6-a9aa-42095e7a21f0 | [1}See Also:{2] [3}url{4] | [1}参照:{2][3}url{4] |
| 6737  0bdcaf39-1d97-4476-9d38-e5da1d7f7521 | [1]title: | [1]title: |
| 6738  735c64d2-4e7a-421a-a847-7b9ba47a1fa1 | AkamaiNetStorageFileSizeError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | AkamainetStorageFileSizeError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6739  a370e84d-8332-44e2-a932-00ddfad19372 | [1] | [1] |
| 6740  e7a42db9-b591-4f40-bcaa-9c45ec69554c | Meaning | 意味 |
| 6741  815a276a-dee9-43d6-897e-a85498103222 | We tried to upload the file to the specified Akamai NetStorage location, however Akamai terminated the connection before the upload finished. | 指定された Akamai NetStorage ロケーションにファイルをアップロードしようとしましたが、アップロードが完了する前に Akamai が接続を終了しました。 |
| 6742  1f86c57f-5779-4d23-b9ff-b4482c4a68ae | This is sometimes due to file-size limitations on the Akamai account. | これは、Akamai アカウントのファイルサイズの制限が原因である場合があります。 |
| 6743  ab0fb528-51db-4159-8a99-074db23adb4b | For instance, Akamai might reject an 11 GB file upload if the maximum file-size permitted is 10 GB. | 例えば、Akamai は許可される最大ファイルサイズが 10 GB の場合、11 GB のファイルのアップロードを拒否する場合があります。 |
| 6744  34f868f1-de9a-47c4-8987-62e58ed1bd6a | Workarounds | 回避策 |
| 6745  faf52d42-2b6c-443d-93db-686706bf6e81 | Check the file-size limitation on the Akamai NetStorage account to make sure that the size of this output is within the account limits. | Akamai NetStorage アカウントのファイルサイズの制限をチェックして、この出力のサイズがアカウントの制限内であることを確認します。 |
| 6746  08955c6b-8658-4ecc-86f6-cc7f238e4fea | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6747  228ba449-2a42-4d5f-9952-a8b2d16d3bb8 | Jobs with this error can be retried. | このエラーのあるジョブは再試行できます。 |
| 6748  7323adfe-6e5e-43bb-854d-5cab040b7a11 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6749  5b4e636c-5a11-4a7a-80fe-96a280af1f37 | [1]title: | [1]title: |
| 6750  e9f3de7d-24a1-4a2c-be80-e8cefcc93b61 | ChecksumMismatchError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | checksumMisMatchError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6751  cf9ff6a5-158c-4f71-9ba5-1a530aac6e49 | [1] | [1] |
| 6752  5b85a575-1080-4fd7-8d6c-0f8e78f59fad | Meaning | 意味 |
| 6753  e2951c09-512f-44a0-9213-d27bea16506b | The MD5 checksum computed for the input file does not match the checksum supplied to the API. | 入力ファイルに対して計算された MD5 チェックサムが API に提供されたチェックサムと一致しません。 |
| 6754  84a98184-8bfc-496d-9f61-95cc5566b8f8 | There are a variety of possible causes for this problem. | この問題には、さまざまな原因が考えられます。 |
| 6755  4c0db0fc-3bc0-4264-9097-45e1ec720488 | The most likely are: | 最も可能性の高いものは次のとおりです。 |
| 6756  9b270298-dff7-4601-b5bd-5d464e0cd8fb | The file was corrupted in transit. | ファイルは転送中に破損しています。 |
| 6757  753a6fa9-b29d-4676-81bc-2446300d0734 | The checksum supplied to the API was incorrect. | API に提供されたチェックサムが正しくありません。 |
| 6758  f8ec96a0-386b-4c26-a8e9-3a0e971c41fe | Workarounds | 回避策 |
| 6759  9d6ac667-9997-480f-9f43-3a35d3083a24 | Check to make sure that the checksum you supplied to the API matches the checksum of the file on disk. | API に提供したチェックサムが、ディスク上のファイルのチェックサムと一致することを確認します。 |
| 6760  7f383999-8bcf-4bb1-a252-11ac5125a6b0 | If they | もし彼らが |
| 6761  55d9f7b8-705b-4749-8509-dfc414e8a3a2 | don't | しないでください |
| 6762  8c495e50-c5e7-4acd-80c3-b698118ca814 | match, please make a new API call with the proper checksum. | 一致する場合は、適切なチェックサムを使用して新しいAPI呼び出しを行ってください。 |
| 6763  c98ad4ad-f8f9-498b-9355-93ee350c253b | If the checksums | チェックサムの場合 |
| 6764  699dc0d2-d06f-4682-a95b-7d59ca627964 | do | 行う |
| 6765  c6abe5dd-f09f-4309-9215-9ab032a5b007 | match, the file may have been corrupted during transfer. | 一致する場合、ファイルは転送中に破損している可能性があります。 |
| 6766  3231e4df-5757-46c9-83c9-5f76796cd356 | Please resubmit the job. | ジョブを再送信してください。 |
| 6767  e6fc42aa-dd6b-4beb-be1c-940b13dce626 | In either case, if the retry fails, please contact us. | いずれの場合も、再試行に失敗した場合は、お問い合わせください。 |
| 6768  9ae7d26b-a194-43c1-b571-438bbc15e07a | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6769  9283c1e8-eeaf-4f00-8e87-02d4542ec3c9 | Jobs with this error can be retried. | このエラーのあるジョブは再試行できます。 |
| 6770  ec9862b6-6c49-46fe-9898-e2e32f3de552 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6771  0f4882df-7f59-49ea-bd02-8642afc16190 | [1]title: | [1]title: |
| 6772  8c803c79-0313-4d6b-8b00-8c1444c762c9 | DimensionTooSmallError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | DimensionTooSmallError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6773  86336ce0-7f36-4ce7-a2ed-c0aec1f4afcf | [1] | [1] |
| 6774  2c1b4d12-c1c6-4e1b-a00a-6e2ccddebdc4 | Meaning | 意味 |
| 6775  d3a6f816-e9c1-4710-8491-86b2728c7026 | Some videos and images (for watermarks) will encounter errors when scaling down to small sizes. | 小さなサイズに縮小すると、一部の動画や画像（透かし用）でエラーが発生します。 |
| 6776  e763a4e6-3a0d-4dfc-b05b-d5e83981a661 | If you encounter this error, try using larger dimensions. | このエラーが発生した場合は、大きな寸法を使用してみてください。 |
| 6777  d199e26e-6121-4771-8c9d-7069d2e0ff69 | Setting your watermark size as a percentage of the video size will sometimes cause this as well. | ウォーターマークのサイズをビデオサイズのパーセンテージとして設定すると、これも発生することがあります。 |
| 6778  440f7809-b6fb-43de-b049-db388d2f195a | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6779  cdecc4cb-0c47-437b-8a9f-58fee61cfe6b | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6780  8d5d8eb7-27b5-4e53-8307-47aeae7e6b7c | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6781  63f8b4bb-9569-4760-a15c-a3d8723e5b40 | [1]title: | [1]title: |
| 6782  2f03c08b-898a-4045-9880-ea62287896fa | DownloadAccessDeniedError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | DownloadAccessDeniedError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 6783  6a5f9861-3163-447f-9922-1d7bb9cfcab7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6784  9c73e8c1-8a55-4f3c-ab83-11b629d1b2a1 | [1] | [1] |
| 6785  ace9c87c-0d6b-49de-a7d3-e945d86918f6 | Meaning | 意味 |
| 6786  8811f048-d62b-4f29-8acb-7d0ba695233f | We tried to download a file at the specified address, but got a permission error. | 指定されたアドレスでファイルをダウンロードしようとしましたが、許可エラーが発生しました。 |
| 6787  b22368b8-aeaa-459e-816d-f6b8fcfdefdc | If this is a S3 URL, you probably need to [1}grant read access to Zencoder{2] for this bucket or file. | これが S3 URL の場合は、おそらくこのバケットまたはファイルの Zencoder [1}{2]への読み取りアクセスを許可する必要があります。 |
| 6788  2451e156-87e3-4240-8841-e9e422674dd6 | The easiest way to do this is to use a S3 client, like Amazon's AWS Console. | これを行う最も簡単な方法は、Amazon の AWS コンソールのように S3 クライアントを使用することです。 |
| 6789  86e0ec36-3825-4a4d-9f48-fbfd7392fba2 | In technical speak, this means that we got a 403 Access Denied response from the server. | 技術的な話では、これは、サーバーから403アクセスが拒否された応答を得ていることを意味します。 |
| 6790  41570d6b-3e04-4966-9ebb-c652527742e9 | Workarounds | 回避策 |
| 6791  b12d2449-1ca0-4642-ab6a-9e680073a4ed | Make sure that permissions on the file at the given URL allow Zencoder access. | 指定された URL のファイルに対するパーミッションが Zencoder アクセスを許可していることを確認してください。 |
| 6792  9e51bae1-b198-4ee3-8373-b3a9c55327b7 | If the file is on S3 you may need to [1}grant read access to Zencoder{2]. | ファイルが S3 上にある場合は、Zencoder [1}への読み取りアクセスを許可する必要があります{2]。 |
| 6793  33bbc4b3-f444-4e9c-95d4-eb556f4c761f | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6794  8bd69211-38e1-4aa2-a5b8-8b0ed0402ea0 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6795  3409749b-801b-494e-9343-c85606e536f2 | [1]title: | [1]title: |
| 6796  57b33202-49b4-4ffe-b69c-d208b15c63f9 | DownloadFailureError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | downloadFailureError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6797  9f4ab738-cc0c-4ee5-9380-3ce873c5f29e | [1] | [1] |
| 6798  9cb9d307-b1d9-485d-be98-3eed33cd69e6 | Meaning | 意味 |
| 6799  32d64798-5370-44ff-ae95-15e59081e384 | This error occurs when we are unable to download a file for a reason other than Access Denied or File Not Found. | このエラーは、アクセスが拒否された、またはファイルが見つからない以外の理由でファイルをダウンロードできない場合に発生します。 |
| 6800  f6fd2180-145b-4337-b1f5-693c12b870cc | If the server returns a response code, we will display it in the error message so that you can determine what happened and make any necessary updates to the file. | サーバーが応答コードを返した場合は、エラーメッセージにそのコードが表示されます。これにより、何が起こったのかを判断し、必要な更新をファイルに行うことができます。 |
| 6801  e82aea72-264b-4fdc-8fa3-cf221855af77 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6802  cd6229f1-207d-4a08-819b-f97d79d345c6 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6803  9d7e0e99-fc75-4c41-bea9-f37a09bad5e1 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6804  b3a3a31e-09e4-400e-87b0-fe554013c918 | [1]title: | [1]title: |
| 6805  7b14da53-ad94-42f1-9654-0f1f16455c63 | DownloadTimeoutError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | DownloadTimeOutError [1}このトピックは、Zencoder API エラーの詳細を提供します: [2}[3]{4]。{5][6]— |
| 6806  c6cf5c4d-c3d5-4c51-9b0c-0b886a0d1ff2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6807  09ef3890-3765-4fdc-8ab6-71b5038eeaee | [1] | [1] |
| 6808  3c001bec-ea88-42b2-b7ad-9a09ff2148d5 | Meaning | 意味 |
| 6809  86c9b02f-056e-42ae-9800-d26a4b6df3a9 | We tried to download a file at the specified address, but the server at that address took too long to respond. | 指定されたアドレスでファイルをダウンロードしようとしましたが、そのアドレスのサーバーが応答するのに時間がかかりすぎます。 |
| 6810  8d8ad46f-a0bb-4a28-ab0d-fb6e729a0914 | In most cases we attempt to download the file 3 times to make sure that the issue isn't a temporary connectivity issue. | ほとんどの場合、この問題は、一時的な接続の問題ではないことを確認するために、ファイルを 3 回ダウンロードしようとします。 |
| 6811  fcf417fe-b7b1-4d6a-a948-e9d5ec09c11a | Workarounds | 回避策 |
| 6812  925ab373-74de-4a48-bb38-cabd1ed3adcd | Ensure that the file is available to users outside of your network, and that your server responds to requests for the file at the URL. | ネットワーク外のユーザがファイルを使用可能にし、サーバが URL でファイル要求に応答することを確認します。 |
| 6813  82f18bec-c6df-4b4c-8a8d-a8fe83973563 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6814  fe48ed5b-2e71-41d6-8cd7-a29084bb0df7 | Jobs with this error can be retried. | このエラーのあるジョブは再試行できます。 |
| 6815  e6cab438-1d5f-4b75-9708-be9a98b05dfe | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6816  5116a76b-fbc2-41b3-bc26-1bbfc893bed9 | [1]title: | [1]title: |
| 6817  19caad44-1955-48ad-8122-045423e09184 | FileNotFoundError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | FileNotFoundError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 6818  d481fac3-2424-4d90-888b-ef0baf7d591b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6819  b1a65b9d-e9b2-49cc-96fb-367c9dd6fe91 | [1] | [1] |
| 6820  1366967a-eb33-4397-90eb-360c6eba1e66 | Meaning | 意味 |
| 6821  47bc04f2-b191-44b9-b52a-5d81dd4dd005 | We tried to download a file at the specified address, but no file was there. | 指定されたアドレスでファイルをダウンロードしようとしましたが、そこにはファイルがありませんでした。 |
| 6822  a6dc5618-e3f4-4125-9679-cad86f7b6c5d | We try to download from the URL specified by the “input” setting in your API request. | API リクエストの「入力」設定で指定された URL からダウンロードを試みます。 |
| 6823  a3749e3b-6d73-4bfd-8f17-04205dd793d1 | This error could mean that there is a typo in the input option, or the file has been removed, or a redirect loop, or something else. | このエラーは、入力オプションにタイプミスがあるか、ファイルが削除されたか、リダイレクトループなどのことを意味する可能性があります。 |
| 6824  cfb550fd-dcf5-451b-b953-03f4cbbdbf80 | In technical speak, this could mean a few things. | 技術的な話では、これはいくつかのことを意味する可能性があります。 |
| 6825  7e7284fd-0f87-40c2-b047-52c8965f3070 | In the case of HTTP this means that we got a HTTP response code >= 300 when we tried to download the file, except for 403, which is a different error. | HTTPの場合、これは別のエラーである403を除いて、ファイルをダウンロードしようとしたときにHTTP応答コード>= 300を得たことを意味します。 |
| 6826  26f9f05d-bb66-46bc-a695-17d52363f923 | With FTP and FTPS this means that we received an FTP 550 response code, indicating that the file was not present or unavailable. | FTPとFTPSの場合、これはFTP 550応答コードを受け取ったことを意味し、ファイルが存在しなかったか使用できないことを示します。 |
| 6827  7627af5e-7505-42bc-b92b-49c07634108a | With the remainder of the protocols this simply means the file was not found. | 残りのプロトコルでは、これは単にファイルが見つからなかったことを意味します。 |
| 6828  5a2d491c-5dc1-447a-8450-e6a2ccff6f17 | Workarounds | 回避策 |
| 6829  492293bf-bb84-4a77-b5ea-ba779b889d45 | Make sure that the file exists at the given URL and is accessible by the user we connect as. | ファイルが指定されたURLに存在し、私たちがとして接続するユーザーがアクセス可能であることを確認してください。 |
| 6830  5a40fdf7-952d-4825-8ddf-17f355299205 | If it doesn't exist at that location, move the file before trying again. | その場所にファイルが存在しない場合は、ファイルを移動してから再試行してください。 |
| 6831  a1329642-9a7c-430f-9f88-f25b3282dfd3 | If it does exist at that location, check the permissions of the file and whether the given user has access to the file's path. | その場所に存在する場合は、ファイルのパーミッションと、指定されたユーザーがファイルのパスにアクセスできるかどうかをチェックします。 |
| 6832  70252c7a-7f59-4519-ba60-c39e9e7e1b7c | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6833  aca5905f-c95f-4df7-848c-5a70f0835393 | Jobs with this error can be retried [1}Learn more about retrying jobs.{2] | このエラーのあるジョブは再試行できます。ジョブの再試行の詳細については、[1}こちらをご覧ください。{2] |
| 6834  4e0a2701-a1d8-41d3-af72-bd51202422bd | [1]title: | [1]title: |
| 6835  43475698-85c1-42cc-9757-6bbe3696cccd | FilePermanentlyMovedError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | FilePermanentlyMovedError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6836  bd704750-52c2-4dba-97e3-e8e458869737 | [1] | [1] |
| 6837  9afd1ecf-f8d9-4bc4-8e43-80091f690f03 | Meaning | 意味 |
| 6838  7dc32339-fd6d-40bd-a31e-04a843927f62 | We tried to download a file at the specified address, but the server returned a 301 code. | 指定されたアドレスでファイルをダウンロードしようとしましたが、サーバーは301コードを返しました。 |
| 6839  be355c58-9f0d-469b-af25-f5c65e8529e5 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6840  47dff15d-cebd-4b7c-af70-3e3ed77d9ca4 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6841  0fd1acc3-7692-44a4-a5e5-e98855994f97 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6842  e547e0d1-ea5c-4094-84e9-bc0d8cfdfeb5 | [1]title: | [1]title: |
| 6843  fe622221-52bd-4054-a905-d32e27d9005b | InaccurateDurationError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | 不正確なUrationError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6844  256c548c-7952-4d42-a163-8f28709652be | [1] | [1] |
| 6845  081aabb8-3fa2-464a-8109-c3f2784b688a | Meaning | 意味 |
| 6846  c2bdba9b-f92a-484a-834c-f90c9ce11c4a | The output generated for this file has a duration that is significantly longer than the input file's duration. | このファイルに対して生成された出力は、入力ファイルの持続時間よりもかなり長い期間があります。 |
| 6847  97cb934a-c5f1-4970-a86b-f7931054827a | Generally this is the result of invalid/inaccurate metadata or timestamps that cause the encoder to create a long file. | 通常、これは無効または不正確なメタデータまたはタイムスタンプの結果であり、エンコーダによって長いファイルが作成されます。 |
| 6848  86552e4d-1418-4bb7-b56c-4b7facd0cd3f | More information | 詳細情報 |
| 6849  dd753b74-d4c4-47c4-a475-e3c34b4b1500 | Three specific issues are common causes of this error: incorrect audio sample rate metadata, incorrect MP4/MOV edit list metadata, and bad timestamps. | このエラーの一般的な原因には、オーディオサンプルレートのメタデータが正しくない、MP4/MOV 編集リストのメタデータが正しくない、タイムスタンプの 3 つがあります。 |
| 6850  12b9aaa4-87c7-4cfa-bf06-016662634a7d | [1}Audio sample rate metadata{2] may be incorrect, leading to interpreting the audio at half speed, doubling the duration of the file. | [1}オーディオサンプルレートのメタデータが正しくないため、オーディオが半速で解釈され、{2]ファイルのデュレーションが2倍になる場合があります。 |
| 6851  d958aa9c-0bcf-4579-b967-bff4385c31a1 | This is not especially common, and we do our best to detect and fix these situations, but occasionally it happens. | これは特に一般的ではなく、これらの状況を検出して修正するために最善を尽くしますが、時にはそれが起こります。 |
| 6852  d1278d6f-6d92-4b9a-94f4-309b18a9c304 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6853  11d31fa2-035e-47bb-85dc-23adad8e8e71 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6854  a25ed323-2114-44ca-86fb-efe6e9ed16af | [1]title: | [1]title: |
| 6855  96bb07c6-5878-486c-ab23-95f0a47277a5 | IncompatibleWithDynamicProfilesError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | DynamicProfilesエラーと互換性がありません。[1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6856  2ac18170-38c8-4135-b25a-385cc80db3c0 | [1] | [1] |
| 6857  34328b35-d835-481d-a744-fd8e6581041d | Meaning | 意味 |
| 6858  a8182a3b-e577-4a04-82b0-2b662e418307 | This error occurs when the input media is not compatible with CAE dynamic profile generation. | このエラーは、入力メディアが CAE ダイナミックプロファイル生成と互換性がない場合に発生します。 |
| 6859  9ec9c21e-0ac2-4bd3-848c-39b09aa0243f | This could mean that the input media file has only audio and/or image data and does not contain any video tracks in it. | これは、入力メディアファイルにオーディオデータや画像データのみが含まれ、その中にビデオトラックが含まれていないことを意味する可能性があります。 |
| 6860  23939747-924b-4df1-b38c-7115c40a509a | [1}Contact Zencoder Support{2] if you'd like more info. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、Zencoder サポートにお問い合わせください。 |
| 6861  6bc39190-26db-41e4-972d-4b02005e01e8 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6862  add9ee0e-bd54-49dd-afd2-08a1f03c6532 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6863  837010ce-d2db-44ed-a486-02f21c2df95d | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6864  0fb59f65-7b85-48c9-8bc3-447425b8daa0 | [1]title: | [1]title: |
| 6865  97e3e98c-aa5b-49d4-a4fe-d08dbfeec550 | InputFileNotFound [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | InputFileNotFount [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6866  614145ef-dcdb-4908-bce8-d9b7bc1319a7 | [1] | [1] |
| 6867  3a78fba9-bc4f-47e8-9fc1-83f92c57269e | Meaning | 意味 |
| 6868  9d4d6e3c-7bb6-485d-bace-b137756a7be0 | This error occurs when there is a problem during transcoding. | このエラーは、トランスコーディング中に問題が発生した場合に発生します。 |
| 6869  8b4e6993-c706-4ea8-900f-03d6cdc6077d | This could mean that we couldn't process the file that was submitted for the job, or it could mean that something is wrong on the transcoder. | このエラーメッセージが表示される場合、ジョブ用に送信されたファイルを処理できなかったか、トランスコーダに問題がある可能性があります。 |
| 6870  ae358c9d-210b-4100-bf29-78835f5c14cd | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、お問い合わせください。 |
| 6871  813981f6-2b3e-47e9-8ab2-06f078420a09 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6872  5fc4da81-3401-4b21-9b41-65b37656689d | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6873  fe1cdbd1-49db-4203-8327-3f24ff3e7a2d | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6874  6e1ebb21-2eba-4380-a810-1d5a056dc4c4 | [1]title: | [1]title: |
| 6875  5a2a44d5-01de-4e93-a568-9905a0f56bde | InvalidAccessKeyIdError [1}TThis topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | InvalidAccessKeyIDError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6876  6325283a-c2a4-4eac-9a68-eb06af71c202 | [1] | [1] |
| 6877  d85625cc-29bf-419b-876a-b69eede1f84f | Meaning | 意味 |
| 6878  121bd612-5cee-452f-bd9d-c91b13d6be86 | No access key was found on S3 matching the key that was provided. | 指定されたキーに一致するアクセスキーが S3 で見つかりませんでした。 |
| 6879  12794c54-250a-4108-9082-6ed4ce7f22ab | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6880  9eadd0fe-0b1a-4895-82d1-c3b22bb85f1a | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6881  7fd244c8-3b81-4fcd-ad94-5fa8ed9dbb18 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6882  68a6b845-b1da-4035-b499-2f1f3f36ebd5 | [1]title: | [1]title: |
| 6883  edc49dd0-2a16-4061-a8ee-51b1a2661dda | InvalidAudioSettingsError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | InvalidAudioSettingsError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6884  acad2231-ae49-4f79-94b5-5c032db28d79 | [1] | [1] |
| 6885  7a904960-592f-47a6-84c5-3e25e9901d1b | Meaning | 意味 |
| 6886  6339ef6d-fd16-477d-b31d-ee0a3a7d3188 | The supplied audio encoding settings were not valid. | 指定されたオーディオエンコーディング設定は有効ではありませんでした。 |
| 6887  1669cdcb-f04f-4d3b-ad9d-8d0ff6462224 | Some settings are auto-corrected unless strict mode is enabled. | Strict モードが有効になっていない限り、一部の設定は自動修正されます。 |
| 6888  a2a0531a-edb1-4439-8a16-2ea5f231253a | See the output info page for more details on which settings were invalid. | 無効な設定の詳細については、出力情報ページを参照してください。 |
| 6889  cc10ae33-c300-4c81-979f-bb2224e0e4b3 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6890  1746c5e1-dd0e-42a5-b67b-90100373bbcb | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6891  fd664965-5871-4228-a192-0be187682615 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6892  e41e1c66-9266-413c-b883-ec7624e43020 | [1]title: | [1]title: |
| 6893  1ec95739-ba70-488a-a015-014656a7946f | InvalidCodecCombinationError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | invalidCodecCombinationError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6894  a086d621-84aa-46c3-a46a-9aceb436379f | [1] | [1] |
| 6895  b19fad70-374a-4b22-b07b-0746cf16d69f | Meaning | 意味 |
| 6896  661d0324-0f71-4a62-8a9d-1969306c968c | Some codec and format combinations are valid, and some aren't. | コーデックと形式の組み合わせの中には、有効なものもあれば、そうでないものもあります。 |
| 6897  b1e7e0f7-1c28-4544-aee8-030cefe38f51 | For example, you can't play VP8 video alongside MP3 audio in a WebM file container. | たとえば、WebM ファイルコンテナーで VP8 ビデオを MP3 オーディオと一緒に再生することはできません。 |
| 6898  ddc02d3e-78c3-4f29-8f8a-d13615ce35e5 | If you choose incompatible codecs, you'll get an error. | 互換性のないコーデックを選択すると、エラーが発生します。 |
| 6899  03c5d29b-c865-4a26-80ee-1cc752e6627c | Try the following codec combinations: | 次のコーデックの組み合わせを試してください。 |
| 6900  279beca5-430f-426f-a6f2-75e4ed024b07 | H.264 video, AAC audio | H.264ビデオ、AAC オーディオ |
| 6901  9f3f8ade-1205-4ada-b06b-446a5255427a | H.264 video, MP3 audio | H.264ビデオ、MP3オーディオ |
| 6902  6e6a6bf6-5cd8-4dfd-84e2-a177d880e048 | HEVC video, AAC audio | HEVCビデオ、AAC オーディオ |
| 6903  b324111d-4fb9-430e-b090-d554b82a69d1 | HEVC video, MP3 audio | HEVCビデオ、MP3オーディオ |
| 6904  fad3aa85-5c54-4700-8e64-52c546948a6b | VP8 video, Vorbis audio | VP8ビデオ、Vorbisオーディオ |
| 6905  082b2d15-a04f-4fe8-a0f4-91808b1999d9 | VP9 video, Vorbis audio | VP9ビデオ、Vorbisオーディオ |
| 6906  c8f2fbe0-2ab1-418e-8d64-1f52d459cb32 | Theora video, Vorbis audio | テオラビデオ、Vorbisオーディオ |
| 6907  7ea79dcf-412e-486f-b2b4-234ff41d2931 | VP6 video, MP3 audio | VP6ビデオ、MP3オーディオ |
| 6908  9f5eb916-384f-400d-b565-06ecfea73129 | VP6 video, AAC audio | VP6ビデオ、AACオーディオ |
| 6909  ace5e3b5-d604-4e31-8730-cb7ad7a90af4 | MPEG-4 video, AAC audio | MPEG-4 ビデオ、AAC オーディオ |
| 6910  358d643a-2df4-4c06-abd1-065d22ae2011 | MPEG-4 video, MP3 audio | MPEG-4 ビデオ、MP3 オーディオ |
| 6911  daf47427-12ed-45e3-a31b-8a80edce6e7e | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6912  ca3ce4e9-76b9-4fac-bdb7-92761493c89a | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6913  2019f6ca-8f36-41f1-98d7-f58f92aee792 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6914  25a6df34-e0dd-4ffb-b38e-613304e9e821 | [1]title: | [1]title: |
| 6915  e688f8f1-3a7c-48e4-a4a1-c0378bf7f347 | InvalidDownloadedFileTypeError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | InvalidDownloadedFileTypeError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6916  607d2c47-5b91-4f10-8128-80d7487d6093 | [1] | [1] |
| 6917  e1604929-17ce-4774-8e92-bf7b31c799c0 | Meaning | 意味 |
| 6918  4cf80f98-dd9d-4498-872b-d3527fa4264d | We tried to download a file at the specified address, but instead of a video or audio file, we got back something else, like a HTML or XML document. | 指定されたアドレスでファイルをダウンロードしようとしましたが、ビデオファイルやオーディオファイルの代わりに、HTMLやXML文書のような何か他のものを取り戻しました。 |
| 6919  cbc6dcd7-b3c2-41e5-a0a1-5650d3891da8 | This could be something like a File Not Found error page, but these pages usually come back with a 404 response code (or some other error code), and this error only happens when the HTTP response code was 2XX, indicating that the website thought this was a successful request. | これは、「ファイルが見つかりません」エラーページのようなものですが、これらのページには通常 404 レスポンスコード（または他のエラーコード）が返され、このエラーは HTTP 応答コードが 2XX の場合にのみ発生します。これは、Web サイトがリクエストが成功したと考えることを示します。 |
| 6920  3d6e8c5a-003a-400b-b0e6-b527742b781c | So it may be a typo, a bad input URL, or a misconfigured error page. | したがって、タイプミス、不正な入力 URL、または誤った設定エラーページである可能性があります。 |
| 6921  b9218b48-c0da-404e-9139-8e4756df40b9 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6922  e1bec3c1-0652-4d66-bdae-f02033a9530e | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6923  4eae6d34-7ed9-44cd-a516-e0d65c0a0916 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6924  1a0616ea-1d0d-462f-9172-8745cbc5da2a | [1]title: | [1]title: |
| 6925  d051fab8-d615-4bcd-bcdb-77487548481e | InvalidEncryptionSettingsError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | InvalidEncryptionSettingsError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 6926  0660499d-fda7-4676-9c92-28151f17f01e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6927  aab827ec-41f5-4cb6-b635-a54634e3d8c5 | [1] | [1] |
| 6928  e494d8dc-bcab-4f04-8c3d-c3aaeb899c5f | Meaning | 意味 |
| 6929  4fcadc8e-9686-4c14-8c7a-5b6ad315e120 | The supplied encryption settings are not valid, or conflict with each other. | 指定された暗号化設定が有効でないか、相互に競合しています。 |
| 6930  d02042c4-11b8-452a-a838-27bc2a0c74c8 | See the specific error message for details on what to correct. | 修正する内容の詳細については、特定のエラーメッセージを参照してください。 |
| 6931  26ec6d1c-b03d-405e-b2db-cb4d3e3b7898 | Workarounds | 回避策 |
| 6932  6e6bfe68-19a7-449e-af7c-d1ff4b3af145 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6933  a46e8814-2110-450a-9bb8-1122e685d150 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6934  a44246b3-5da1-430e-a137-cbffe30e2c56 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6935  9fbea372-1796-408e-b10a-c49440e95767 | [1]title: | [1]title: |
| 6936  25bd1bb4-8106-42a1-aba2-a980919b67f7 | InvalidFilePathError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | InvalidFilePathError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 6937  53da7f10-c110-4453-86f1-303133307f63 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6938  92d5fcc5-c715-4ff0-b62f-cbf27bbc1398 | [1] | [1] |
| 6939  0d69fc52-d82a-46b9-bcd4-300b130b812a | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6940  1a4bf344-5d16-4111-b486-fb416d4abc0e | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6941  f8c6d401-93c7-4dac-be69-b4bbc3fd57bd | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6942  cdf9e2cc-94b3-47b0-abdd-b669d5d101da | [1]title: | [1]title: |
| 6943  bc3c512d-73bf-400b-b0e4-dddd39a2c6e5 | InvalidFormatCodecError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | invalidFormatCodecError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6944  eeeda6f5-afeb-4851-8b89-e97034f1acf4 | [1] | [1] |
| 6945  7c77da93-3d63-45ba-928e-2459cf323f23 | Meaning | 意味 |
| 6946  bf8a8e49-7a61-464c-a089-52863215170f | You've specified a codec in an incompatible container. | 互換性のないコンテナにコーデックが指定されました。 |
| 6947  f38b7938-a4a0-4283-ab10-897ed6d02473 | For instance, you can't use the WMV codec in a file named "video.mp4". | たとえば、"video.mp4」という名前のファイルで WMV コーデックを使用することはできません。 |
| 6948  e3795fe4-7eb9-4376-bf00-e65de008fce7 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6949  9eae7fa4-983f-409a-9ba6-4623f2283132 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6950  609dc18f-d128-495c-8b3b-f937f5352754 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6951  3eea8a10-5b11-47d3-91e3-62bb72037638 | [1]title: | [1]title: |
| 6952  dd66676f-c308-4444-81ba-4771f684ff8f | InvalidFrameRateError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | invalidFrameRateError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6953  e82e0038-3e4d-42cd-b840-ee749a09a82a | [1] | [1] |
| 6954  1ccc0a7f-b448-47b3-899d-5b4dbfd308eb | Meaning | 意味 |
| 6955  089dd510-4451-4e84-beb4-9c4da4d81039 | There are two causes of this error. | このエラーの原因は 2 つあります。 |
| 6956  1c1db347-7dc8-45a2-8c3a-bb8d0300e5d9 | In the first case, it is the specified frame rate that is not supported. | 最初のケースでは、サポートされていない指定されたフレームレートです。 |
| 6957  2c3a5947-5ca0-4af5-bd5f-a3d76b8b5e32 | In general, frame rates greater than 300 fps are not allowed. | 一般に、300 fps を超えるフレームレートは許可されません。 |
| 6958  053d3133-bc0a-49bc-9d4f-8032dc892684 | Some codecs have frame rate limitations as well. | コーデックによっては、フレームレート制限もあります。 |
| 6959  e87cf4fe-cb43-4274-aca4-3a931e5ad03f | For example, MPEG 4 has a limit of 65.5 fps. | たとえば、MPEG 4 の制限は 65.5 fps です。 |
| 6960  1dd74db0-ff33-4040-909d-54301ba4cdf7 | The second cause of this error is an unsupported source file frame rate. | このエラーの 2 番目の原因は、サポートされていないソースファイルのフレームレートです。 |
| 6961  fa3aea15-31f7-468a-be4d-dca73019e127 | Currently, the source rate must be less than 1000 fps. | 現時点では、ソースレートは 1000 fps 未満である必要があります。 |
| 6962  49e2ea4e-ae0a-47c6-b76f-fdda3e9b322c | Typically, anything higher is due to invalid source metadata. | 通常、より高いものは、無効なソースメタデータが原因です。 |
| 6963  80fe45d3-93cc-4687-9d5f-28e7a7bd43be | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6964  827ed786-71ec-4b03-89ac-481263c6907c | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6965  cc7129d7-9928-46e5-8608-4382f739601a | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6966  e2453cbf-4305-4c47-b82b-7e95ea4666f8 | [1]title: | [1]title: |
| 6967  f589f787-583c-418c-8659-114d9a20c5a2 | InvalidUsernameOrPasswordError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | InvalidUserNameOrPasswordError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 6968  bca8f5cc-981b-4e40-9695-cbfeffec30c6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6969  5f26144f-1d77-4bf7-8bb1-b22891eda9d7 | [1] | [1] |
| 6970  63d6301c-aca0-4f4c-b87d-978d4bdd35f0 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6971  afcbdd81-cda4-457f-ae2a-61ae7377b469 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6972  2bec5083-437c-4165-bd3a-9d7531aec711 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6973  e5a87b60-dedb-4983-9876-1b7f119aef0c | [1]title: | [1]title: |
| 6974  a3683924-5265-4cb0-b663-2a0afb732c8c | InvalidVideoBitrateError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | invalidVideoBitrateError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6975  50deb5b0-1855-41de-80fb-c4a0ed45e8ed | [1] | [1] |
| 6976  1c0350f0-39d7-4e83-ad5e-fc31358dee53 | Meaning | 意味 |
| 6977  8a7cbaef-c6a3-4aae-99b7-3acf6705a676 | The supplied video bitrate is too low for the video. | 指定されたビデオビットレートは、ビデオに対して低すぎます。 |
| 6978  ba71fb1e-e36b-4e68-81d5-b16047b80f7c | Raising the bitrate should fix the job. | ビットレートを上げると仕事が修正されるはずです。 |
| 6979  ef1a3c10-d8fc-4c58-9431-9bfbaaf126d6 | This should only be encountered when running in [1}strict{2] mode, Zencoder will automatically correct for the issue otherwise. | [1}{2]これは厳密モードで実行している場合にのみ発生し、Zencoder は問題を自動的に修正します。 |
| 6980  126193e2-f7ba-4e97-8981-b3aa22298c43 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6981  b8642e95-6927-4d29-b2b5-cb59c16be8be | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6982  c35e154b-e8df-4605-a17d-957bfc51cfe8 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6983  c9d4b6d8-9f13-4e52-b370-64102cbd7fda | [1]title: | [1]title: |
| 6984  a791bae9-d5a9-4f1a-8f43-71191d0a73bb | InvalidVideoSettingsError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | InvalidVideoSettingsError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 6985  470e9311-bf4c-4cc2-bc74-7a91f5b862c1 | [1] | [1] |
| 6986  a0bd88a1-64b5-4f27-901c-bd70dab778db | Meaning | 意味 |
| 6987  407ef91a-f026-4004-ad48-1146dfeb304b | The supplied video encoding settings were not valid. | 指定されたビデオエンコーディング設定は有効ではありませんでした。 |
| 6988  62fd7a0f-49ab-495c-ae0e-d0afd366dbf2 | Some settings are auto-corrected unless strict mode is enabled. | Strict モードが有効になっていない限り、一部の設定は自動修正されます。 |
| 6989  4506f38f-e603-44c6-8d6a-2c9267cf715e | See the output info page for more details on which settings were invalid. | 無効な設定の詳細については、出力情報ページを参照してください。 |
| 6990  6114eeb5-5392-4bd5-a9e0-5612cdf40db3 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 6991  33ee4682-3072-4027-a54f-7f2fa3ea2538 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 6992  4dc61121-66d0-4011-a9ec-417959e164fa | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 6993  24cd00ba-3831-4407-93bf-e2370925a067 | [1]title: | [1]title: |
| 6994  48333443-5c99-46ad-84ee-335a6dd8a30e | NoMediaError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | nomediaError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 6995  befae6b7-741f-4cb0-804e-97a22c149e53 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 6996  8608cf51-0cd2-47f9-a8a9-fface5886be2 | [1] | [1] |
| 6997  09b5e87b-e553-4e8b-8d97-cf9ac5276c29 | Meaning | 意味 |
| 6998  08063ecd-cb94-41f1-8e83-0c4ae780876c | The input file is not an audio or video file. | 入力ファイルはオーディオまたはビデオファイルではありません。 |
| 6999  b2709f38-9d47-4d05-aafc-e44be06b62a0 | It could be a PDF, an image, an .exe, or something else, but it does not appear to be a video or a sound file. | PDF、画像、.exe、またはその他のものでもありますが、ビデオファイルやサウンドファイルではないようです。 |
| 7000  c7bbc582-ff15-40b5-9763-9c5c51fe5265 | It could also be a DVD menu/navigation file that contains no content. | また、コンテンツを含まない DVD メニュー/ナビゲーションファイルである可能性があります。 |
| 7001  db17c5e1-2da9-473e-90fa-5e963482c1c6 | This error can also be raised if the clip start/length is outside the duration of the file. | このエラーは、クリップの開始/長さがファイルのデュレーション外にある場合にも発生します。 |
| 7002  27a95309-3d50-4f56-aa87-b68faa3d0aca | Workarounds | 回避策 |
| 7003  d8e3ab62-5712-4a84-9df1-5e6b8a2f5025 | If [1}start\_clip{2] or [3}clip\_length{2] options were set on the job, the output may be outside the duration of the source file. | もしも[1}start\_clip{2]また[3}clip\_length{2]オプションがジョブに設定されている場合、出力がソースファイルの期間外である可能性があります。 |
| 7004  10db6baf-cabb-47c7-b169-3c8512d65d95 | Change the options to be within the duration of the source file on a new job. | 新しいジョブのソースファイルの期間内にオプションを変更します。 |
| 7005  276c103f-9f97-487f-a2e1-128ec8a3351c | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7006  ad5ea071-896e-430a-ad11-c5f413da2ed2 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7007  4653a2b8-80ba-46ef-a885-98089ab87bf2 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7008  6290b94d-9f3e-455c-9511-1a82fe08ee8d | [1]title: | [1]title: |
| 7009  037f4993-5635-4be0-8ffd-9a90e05b65ec | QuicktimeReferenceError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | QuickTimeReferenceError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7010  61871514-31ed-4a87-94bf-c2bf8168e6a6 | [1] | [1] |
| 7011  267767ec-ef99-44f3-9197-5d9addb756e4 | Meaning | 意味 |
| 7012  810af0f1-804a-41f9-a276-6e6d1eb36364 | This error means that the input file references audio or video tracks that aren't actually included in the file. | このエラーは、入力ファイルが、実際にはファイルに含まれていないオーディオトラックまたはビデオトラックを参照していることを意味します。 |
| 7013  1a3ecd5b-a265-4c03-95e6-ec44789cb587 | So the file itself is just a placeholder that links to these outside media tracks. | したがって、ファイル自体は、これらの外部のメディアトラックにリンクするプレースホルダに過ぎません。 |
| 7014  f194f00a-e945-4f38-8501-32757a4c424a | Since we don't have access to them – they're probably sitting on a user's hard drive somewhere – we can't process the file. | 私たちはそれらにアクセスできないので-彼らはおそらくユーザーのハードドライブのどこかに座っている-私たちはファイルを処理することはできません。 |
| 7015  7fa05a1c-228d-470e-90f6-9211bb381703 | To avoid this, be sure to export self-contained Quicktime files that include all media tracks. | これを避けるには、すべてのメディアトラックを含む自己完結型の Quicktime ファイルを書き出してください。 |
| 7016  6feeb242-64db-4bed-bdb5-b29984453363 | Workarounds | 回避策 |
| 7017  8ac8fb65-ad3c-485f-b76b-976ef28a06d1 | Export the Quicktime file as a self-contained Quicktime files that include all media tracks. | Quicktime ファイルを、すべてのメディアトラックを含む自己完結型の Quicktime ファイルとして書き出します。 |
| 7018  cd927725-302b-452b-9bd3-1ff6b3d7528e | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7019  6132bd56-fd57-4073-8fa7-9972a93c3356 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7020  4479d841-91f1-46f0-a138-f90608eddc70 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7021  0cfb7ad5-88f4-4594-b871-8e12727fed40 | [1]title: | [1]title: |
| 7022  29ec4d55-cad3-4ef4-9143-6a8445534109 | RemoteServerProblemError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | remoteSERverProblemError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7023  f033b304-0e7b-4f20-ac1c-1838b69004ad | [1] | [1] |
| 7024  1ca0af20-4abf-46be-a425-e15cec8ac2df | Meaning | 意味 |
| 7025  f35b5fae-7355-4634-aef9-408c95bdad12 | There was trouble communicating with the remote server. | リモートサーバとの通信に問題がありました。 |
| 7026  1558f3c2-dfdd-48e2-b3b3-c4af70a8f060 | [1}Contact us{2] to get more information about what happened. | [1}何が起こったかについての詳細は、お問い合わせください{2]。 |
| 7027  c82771e8-56e7-4feb-ab02-35d514812cf5 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7028  34e88a87-8286-42c9-98f8-511f68412431 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7029  35b511e7-e34d-49b8-86ee-e40bd972eef7 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7030  23eee558-1e0c-4887-a3ef-5578f6ec73df | [1]title: | [1]title: |
| 7031  96c8da6d-18e5-4acf-a11d-c4a3fe45d5dc | RTMPAuthFailedError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | rtmpAuthFailedError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7032  f3824c4f-5a9a-4fa4-a327-6afedaa37424 | [1] | [1] |
| 7033  5243e060-94a8-45f0-a9eb-bb92e8bff9bd | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7034  37766a93-b5e8-4eb4-bb08-1bed322cabc4 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7035  289bf153-b704-41a3-b0d6-678769a8e1e3 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7036  ad2d18de-0b1c-4c19-9b20-1f251c5dcb52 | [1]title: | [1]title: |
| 7037  f0659f19-e902-4abf-869c-0c714c90e118 | RTMPMaxStreamsXIdReached [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | rtmpMaxStreamsXidRaths [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7038  e2dbd985-c1b2-408a-8d99-16f935d7484e | [1] | [1] |
| 7039  f85948d3-80cb-4bb7-b54c-e032a4a34718 | Meaning | 意味 |
| 7040  8e98df9d-79d3-433b-8158-fcbfe0493402 | This error means that the CDN has rejected a RTMP stream because there are too many streams using the same stream ID. | このエラーは、同じストリーム ID を使用するストリームが多すぎるため、CDN が RTMP ストリームを拒否したことを示します。 |
| 7041  a70aa005-70a4-440a-bcef-519d585c6168 | So the maximum number of streams per ID is exceeded. | したがって、IDあたりのストリームの最大数を超えています。 |
| 7042  7e0fe8aa-a072-4dba-8488-0baa0ba6c987 | More Information | 詳細情報 |
| 7043  5af6182d-32c0-4ea8-b4c7-eeb539102c07 | This may mean: | これは、次のことを意味する可能性があります。 |
| 7044  ce514f78-a34f-40a1-8b6f-31a16ad3dbdd | The maximum streams per ID configured in the CDN is too low to accept all the requested streams | CDN で設定された ID あたりの最大ストリーム数が小さすぎて、要求されたストリームをすべて受け入れることができません。 |
| 7045  a727acc5-10d3-4fea-9c2a-c872d2b3bad4 | Other Zencoder jobs are already streaming to this CDN and stream ID | 他の Zencoder ジョブはすでにこの CDN とストリーム ID にストリーミングしています |
| 7046  678c18b9-456b-424a-b8b8-8a13efad5d01 | The CDN stream ID is being used by another system outside of Zencoder | CDN ストリーム ID は Zencoder 以外の別のシステムで使用されています |
| 7047  20b8673c-f7c3-4fa7-9e8d-697d636af99f | The CDN could have 'zombie{1]streams, where a previous stream was not properly disconnected and is still counting toward the maximum stream limit for this ID | CDN には「{1]ゾンビストリーム」があり、以前のストリームが適切に切断されておらず、この ID の最大ストリーム制限にカウントされます。 |
| 7048  4319c6b3-a243-4b3f-bfbc-1868a89f0cb9 | To avoid this issue, you can stop the other jobs that have streams using the this stream ID, or use another stream ID if you have it. | この問題を回避するには、このストリーム ID を使用してストリームを持つ他のジョブを停止するか、別のストリーム ID がある場合は別のストリーム ID を使用します。 |
| 7049  647ed50e-5ddb-435d-afd3-9b35d317be5b | For further information you can [1}contact support{2] with the Job ID and our engineering team will investigate. | 詳細については、Job ID [1}{2]でサポートに連絡してください。当社のエンジニアリングチームが調査します。 |
| 7050  dfd80eef-8119-45e0-bf6d-ac4e202fdd2a | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7051  35a3f87e-b564-4d19-87e6-5b1dfdef5c94 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7052  2aeca6e7-0dfc-4845-a538-43e9f697cc32 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7053  8e60fe0a-9c14-4096-9ba1-1a6a7ed6a81f | [1]title: | [1]title: |
| 7054  06315e6c-3da3-4f41-9654-35b284905280 | RTMPStreamNameAlreadyInUse [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | rtmpStreamNameAleadyInUse [1}このトピックでは、Zencoder API エラー:に関する詳細を提供します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7055  87b10fdc-8afc-49ff-b00b-204bce7247a5 | [1] | [1] |
| 7056  e433d7fe-6b54-4a98-9e33-05e684d88073 | Meaning | 意味 |
| 7057  de54cb7f-765b-4725-af0b-d8f8e5e92e23 | This error means that the CDN has rejected a RTMP stream because the stream name is already in use by another stream. | このエラーは、ストリーム名が既に別のストリームで使用されているため、CDN が RTMP ストリームを拒否したことを示します。 |
| 7058  1517cdfa-89d6-462e-8790-6630f2e352e4 | In other words, two RTMP encoders are trying to push to the same CDN entry point, and the second one is rejected because the first is already going. | 言い換えると、2 つの RTMP エンコーダが同じ CDN エントリポイントにプッシュしようとしていて、2 番目のエンコーダは最初のものが既に進行中であるため、拒否されます。 |
| 7059  2c54467a-b9fe-497e-870f-abafdc4c2d27 | More Information | 詳細情報 |
| 7060  43967e0e-8629-4ed8-a90c-dc85764b86fc | This may mean: | これは、次のことを意味する可能性があります。 |
| 7061  9db0954a-5e1f-4e25-b937-227d685d2892 | Another Zencoder job is already streaming to this CDN stream name | 別の Zencoder ジョブはすでにこの CDN ストリーム名にストリーミングしています |
| 7062  d8fd0d76-d4af-41d2-aa35-1d162355b8a5 | The CDN stream name is being used by another system outside of Zencoder | CDN ストリーム名は Zencoder 以外の別のシステムで使用されています |
| 7063  4c239b6e-a378-4bda-9aeb-424e78953549 | A previous job failed to disconnect from the CDN for some reason | 前のジョブが何らかの理由でCDNから切断できませんでした |
| 7064  f134b46f-b772-43d5-9b8d-cc0d79ecf6ee | To avoid this issue, you can just use a different CDN stream name, or terminate any previous jobs using the same stream name. | この問題を回避するには、別の CDN ストリーム名を使用するか、同じストリーム名を使用する以前のジョブを終了するだけです。 |
| 7065  01621d23-bb9e-4cbc-a30c-7a06c6f7ba3d | If a job fails to terminate for some reason, [1}contact support{2] with the Job ID and our engineering team will investigate. | 何らかの理由でジョブが終了しなかった場合は、ジョブ ID [1}{2]を使用してサポートに連絡してください。エンジニアリングチームが調査します。 |
| 7066  02f11139-f92e-4164-92ba-ca80205badc9 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7067  3bf2ee63-2dcc-4fbf-afa8-66124650e8a8 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7068  75ad0958-05c8-4f7f-92b3-10f10c0ce5d9 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7069  7f16bb7d-9421-48f0-814a-7867b77e1c84 | [1]title: | [1]title: |
| 7070  a1a46b16-e406-4b35-b513-a35b339f3abb | S3BucketNotFoundError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | s3bucketNotFoundError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーに関する詳細を提供します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7071  cf284afa-65b2-4497-bdd4-31cabf1e7ea2 | [1] | [1] |
| 7072  65b0f330-9c5d-400f-8147-575210e0df12 | Meaning | 意味 |
| 7073  40a73408-370d-4f0f-9cc6-64202989d515 | No bucket was found on S3 with the specified name. | S3 に、指定された名前のバケットが見つかりませんでした。 |
| 7074  3618b7b6-ed92-48e0-b890-80bc76ac4654 | If you are using the s3:// protocol in your URLs, make sure that you only include the bucket name - "s3://my\_bucket" - and not the "s3.amazonaws.com" domain. | URL に s3://プロトコルを使用している場合は、「s3.amazonaws.com」ドメインではなく、バケット名 (「s3: //my\_bucket」) のみを含めることを確認してください。 |
| 7075  249ab66e-d993-4809-b9ce-1076da959ae6 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7076  055ab44c-0bfe-4147-bd5c-b0f82fa1b761 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7077  20bd13d9-0b25-4501-b744-328540542664 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7078  8dad4dcc-ea1c-4428-955e-c64b115d3940 | [1]title: | [1]title: |
| 7079  c03a8b3b-c0d5-449c-8350-54ff26ecb12a | SegmentingError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | SegmentingError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 7080  03910b35-63d4-4539-8985-877afabcc45b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7081  9b079664-32fa-4176-811d-ce51b6131bdf | [1] | [1] |
| 7082  d9e496a1-ea64-4f58-9735-4f0ac220113a | Meaning | 意味 |
| 7083  2873d0cb-810b-4ad3-9326-da230eb28830 | This error occurs when there is a problem during transcoding. | このエラーは、トランスコーディング中に問題が発生した場合に発生します。 |
| 7084  e7c41a8c-9f59-4136-936e-67641d678cdf | This could mean that we couldn't process the file that was submitted for the job, or it could mean that something is wrong on the transcoder. | このエラーメッセージが表示される場合、ジョブ用に送信されたファイルを処理できなかったか、トランスコーダに問題がある可能性があります。 |
| 7085  bd210ba5-23f5-42ed-b900-fd0b1c8d07c0 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、お問い合わせください。 |
| 7086  c25185a8-c064-4ada-9977-1ba7d183d389 | Workarounds | 回避策 |
| 7087  2106472f-46f2-49db-b300-d43ac9828bfd | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7088  76ea5658-5981-48b2-82e9-135190eb30b5 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7089  5cffc32e-5275-4e80-b8f6-13dedd67d039 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7090  ba9f0b83-e3d2-4b81-b6b6-27e5456b6b76 | [1]title: | [1]title: |
| 7091  95523e8f-27b7-4f8c-a46b-0a025dcb0c61 | SkippedSourceError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | SkippedSourceError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7092  6af60b0e-182d-42e7-9ec1-ad33c6c5eada | [1] | [1] |
| 7093  f1818e23-ed04-4fff-8f9c-eebc17653efa | Meaning | 意味 |
| 7094  89bf55bc-3699-4d9e-8275-1fd3b4f2653c | This error means there were no stream sources available to generate the playlist, because they were all skipped. | このエラーは、すべてのスキップされたために、再生リストを生成できるストリームソースがないことを意味します。 |
| 7095  e2513a43-4e4f-4945-a348-b575e7c58b84 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7096  c29e7e67-b821-44af-9ccb-9f94171166eb | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7097  189ae79e-b064-422d-9d4b-aad01b79f37e | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7098  573df59a-2e39-4327-94ac-5ed7357453b9 | [1]title: | [1]title: |
| 7099  5a2d3250-1a11-445b-bddd-38f10b447eb4 | ThumbnailError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | thumbnailError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7100  abbf629f-2005-4bda-8e32-296740238ff2 | [1] | [1] |
| 7101  67df4fd4-ff68-49dc-9357-73776a7c5e93 | Meaning | 意味 |
| 7102  aeaa1cf8-b10d-4c4a-a5ce-4b940d6f1480 | There was an error creating thumbnails. [1}interval{2] and [3}interval\_in\_frames{2] can't be set to 0. | サムネールの作成中にエラーが発生しました。[1}{2]間隔と[3} interval\_in\_frames を 0{2]に設定することはできません。 |
| 7103  c223e754-e2d5-4eee-ae9f-adee422e4207 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7104  0c5c3ce5-fa4e-4c0f-82cd-2018cc71d151 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7105  a4f470c3-81b4-4553-8b52-90eec8370be0 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7106  62c290dd-13a5-4d96-85d7-68650642ab18 | [1]title: | [1]title: |
| 7107  f6ac95af-be8e-4370-8364-95182a1d032e | TranscodingError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | TranscodingError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7108  ecbbc0c1-8d01-4599-9622-10ba72fb4b27 | [1] | [1] |
| 7109  ca136c10-326e-4bc9-b81e-fcc1532cf2f6 | Meaning | 意味 |
| 7110  dc6f784c-8a29-41a5-9915-89c61f475359 | This error occurs when there is a problem during transcoding. | このエラーは、トランスコーディング中に問題が発生した場合に発生します。 |
| 7111  2d25e9fa-d65a-40fb-8dd5-64187deb9b24 | This could mean that we couldn't process the file that was submitted for the job, or it could mean that something is wrong on the transcoder. | このエラーメッセージが表示される場合、ジョブ用に送信されたファイルを処理できなかったか、トランスコーダに問題がある可能性があります。 |
| 7112  bd80dee8-ed1f-4f41-a9e8-3b515c3c3200 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、お問い合わせください。 |
| 7113  a421e5cc-21d8-47f3-9e9b-7788d4f6219d | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7114  f6ec9f25-2dca-415f-9a95-f5fb98f80b1b | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7115  6fb24988-f72b-4580-9a9a-26f5102e9fdc | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7116  89aaba9b-7263-4fe2-bdac-6acb0a100014 | [1]title: | [1]title: |
| 7117  74931869-a573-4905-ab8a-b65ad2664165 | Transfer::InvalidGranteeGroupURLError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | 転送። invalidGranteeGroupURLError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7118  20348a79-f481-4a84-b94e-dcafc2aae48d | [1] | [1] |
| 7119  c56b1dac-e582-4c89-803d-457d2d41832c | Meaning | 意味 |
| 7120  85d84cfa-ef3c-4dbc-a48e-305a51a214a1 | The S3 group account provided doesn't exist or couldn't be given permissions to the file. | 指定された S3 グループアカウントが存在しないか、ファイルへのアクセス許可を与えることができませんでした。 |
| 7121  964e7b3c-6747-4d2c-99fa-7845cc0627c1 | Check the name and make sure that it exists. | 名前を確認し、その名前が存在することを確認します。 |
| 7122  7d179824-189e-461f-85f1-312ab58de1ed | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7123  e48ae69b-62a2-4297-9bc9-fafba46f5e2f | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7124  48e7edfe-d2b6-4480-8586-9945aefda1bd | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7125  af2eee91-deb9-4895-ac46-e616b84253b9 | [1]title: | [1]title: |
| 7126  c0001ca4-268d-4585-8bcc-253fe2a33937 | Transfer::InvalidGranteeIDError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | 転送። invalidGranteeIDError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7127  e9385740-ab6d-440a-b52c-12422a18df8f | [1] | [1] |
| 7128  c83a5157-b871-4468-8387-a3df451532f9 | Meaning | 意味 |
| 7129  36f0c735-c7ff-4893-aea8-5ca35dafb041 | The S3 user account provided doesn't exist or couldn't be given permissions to the file. | 指定された S3 ユーザーアカウントが存在しないか、ファイルへのアクセス許可を与えることができませんでした。 |
| 7130  64699757-af52-44f8-8d7c-adaaf73300e2 | Check the name and make sure that it exists. | 名前を確認し、その名前が存在することを確認します。 |
| 7131  ae563403-9df7-4ccf-b218-950f2b6d4098 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7132  1c5ff2a0-836a-448f-b40b-7bb340e9bbb9 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7133  ba95d2fe-f808-4df1-8b17-d7777d9aad8d | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7134  84152a31-7dc6-4c51-b189-8c2e44ecc8b6 | [1]title: | [1]title: |
| 7135  6ffbc07a-e30e-4318-a28e-51e19e96aa9c | TruncatedFileError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | truncatedFileError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7136  47c032df-cf0b-431a-a90c-f02f89575d56 | [1] | [1] |
| 7137  47aea668-7b5e-4556-83eb-76ee8c6c6a78 | [1}Error: | [1}エラー： |
| 7138  dd12fd65-daf7-46f5-8541-17ab33095524 | TruncatedFileError{1] | 切り捨てられたファイルエラー{1] |
| 7139  6dc4ea1c-1854-4af1-948d-1c7408255b78 | This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3] | このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します。[1}[2]{3] |
| 7140  1f9f7257-b0eb-47ad-a9bd-c5f7c7bed502 | Meaning | 意味深 |
| 7141  cf014b97-c909-4762-9bb1-61229390abec | The input file is smaller than the headers say it should be. | 入力ファイルは、ヘッダーがそうであるべきだと言うよりも小さくなっています。 |
| 7142  7e841da5-12d9-4716-a681-94bac5e254f2 | Generally this means the file got cut off at some point previous to being transferred to Zencoder. | 通常、これは Zencoder に転送される前の時点でファイルが切断されたことを意味します。 |
| 7143  a2897c7a-f1b6-42f7-b16a-bea7a658b3d7 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7144  bc8008f5-7739-4e43-adf0-97e05e7d7a80 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7145  573d70e2-a8ae-401f-bca5-94116aeaf161 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7146  1548916d-553c-496d-acbf-4a3aacd74c1c | [1]title: | [1]title: |
| 7147  0b0b40a9-c6c3-42af-99e4-24f767c83b49 | UnableToCreateDynamicProfilesError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | UnableToCreateDynamicProfilesError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7148  f29c56b9-6749-4048-a735-cda5470970b6 | [1] | [1] |
| 7149  ff38638d-ba1f-4002-9e0d-d1b552815aa2 | Meaning | 意味 |
| 7150  4e9190ea-f800-4fcf-8b46-fc40d8113d98 | This error occurs when there is a problem during CAE dynamic profile generation. | このエラーは、CAE ダイナミックプロファイルの生成中に問題が発生した場合に発生します。 |
| 7151  b497e3fb-037d-436a-9fe7-8d1c8ed87986 | This generally means that the profile couldn’t be generated in a way that conforms to the specified limitations (rendition limits, bitrate limits, granularity limits, etc.). | これは、通常、指定された制限（レンディション制限、ビットレート制限、粒度の制限など）に準拠した方法でプロファイルを生成できなかったことを意味します。 |
| 7152  0ed1cf6a-0d5b-4f5a-899c-8e6644de3c59 | [1}Contact Zencoder Support{2] if you'd like more info. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、Zencoder サポートにお問い合わせください。 |
| 7153  589ee065-c5f5-4407-a6f4-e607344a66d9 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7154  0fd8fec4-bc12-4167-9453-e47044530573 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7155  eb86bf50-a271-442b-aa36-d997193e5648 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7156  f9608d88-8eb4-4059-aa62-3d7e7e3e092d | [1]title: | [1]title: |
| 7157  4ecda18e-e7c1-4984-b676-9e3f7764c3da | UnexpectedDownloadProblemError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | UnexpectedDownloadProblemError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 7158  48c03d85-4003-4253-82c5-24293c86d5dd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7159  40e48cfc-d957-4dd1-af62-961590f32171 | [1] | [1] |
| 7160  51cb0949-1cb1-462b-b6ad-cfa8ac9cab31 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7161  a86dceeb-e16e-4ffd-b7d4-a6a6378793cf | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7162  ded4f346-fcd4-4309-87cd-102e267c57e1 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7163  9ea40154-0138-4a5d-9b2e-982dc511c69a | [1]title: | [1]title: |
| 7164  77db83d6-e8a5-4328-9f17-f5eee0588595 | UnexpectedFfmpegResult [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | unexpectedFFmpegResult [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7165  3e040972-1894-473f-8755-2f0b611abfeb | [1] | [1] |
| 7166  d76fd5d5-bdd7-418a-b278-d4810cbb6693 | Meaning | 意味 |
| 7167  48d56e45-1b41-45d8-8b66-0cad0b341859 | This error means there was a problem on our end. | このエラーは、私たちの最後に問題があったことを意味します。 |
| 7168  d2860b51-bbd0-429b-bee1-c0e2ad88fe9b | We tried processing the file, but something went wrong in the transcoding step. | ファイルを処理しようとしましたが、トランスコーディングのステップで何か問題が発生しました。 |
| 7169  e4d9aeba-b085-4021-8f27-7b8f941cd6b1 | We'll investigate and fix the problem. | 問題を調査し、修正します。 |
| 7170  ba215716-b648-464d-b33a-48c005755b79 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、お問い合わせください。 |
| 7171  6468ee66-e14c-40a9-a78e-8ddfd07af423 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7172  45345483-3888-401b-8de0-2a451d35e823 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7173  6cf5cf39-395f-4c5f-9f05-ae8a6596b173 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7174  5c677ce7-e1b8-4edb-ae31-bc36c20cbe21 | [1]title: | [1]title: |
| 7175  ca4c9020-4320-4f30-8f27-c351ec14adad | UnexpectedMplayerResult [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | unexpectedMPlayerResult [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7176  f27a7262-2091-4283-a101-806c0b273117 | [1] | [1] |
| 7177  38db0e4b-b2b9-4e7b-b0df-ccd9a8a7dfb4 | Meaning | 意味 |
| 7178  9be59431-142e-40aa-b13b-2f951106216f | This error means there was a problem on our end. | このエラーは、私たちの最後に問題があったことを意味します。 |
| 7179  fedd0d38-728a-4265-bd26-989464ccfc0f | We tried processing the file, but something went wrong in the transcoding step. | ファイルを処理しようとしましたが、トランスコーディングのステップで何か問題が発生しました。 |
| 7180  69eb73ba-aaa2-4121-80e2-06735375605d | We'll investigate and fix the problem. | 問題を調査し、修正します。 |
| 7181  ad5bf510-ba65-4359-a7d3-a4712d38b795 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、お問い合わせください。 |
| 7182  4e274f53-3e8c-4dc5-bc2e-de4d5fce2d96 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7183  5c7318c8-ec89-425d-b203-fbd514f5c53f | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7184  96443ec5-25f4-4f6f-a86e-6f9888b7a299 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7185  f80141be-efd9-4579-a3ac-a3e51f99dc98 | [1]title: | [1]title: |
| 7186  ae3cd9fb-decb-49b0-ae43-ffbe1adce2df | UnexpectedProgenResult [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | UnexpectedProgenResult [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7187  38eacb6b-c646-4a77-a3ee-8dc85e004452 | [1] | [1] |
| 7188  158e779f-1f71-4957-87e9-df96e3d0aeb3 | Meaning | 意味 |
| 7189  81938de9-c948-496c-8565-72cc2eaf2f43 | This error means there was a problem on our end. | このエラーは、私たちの最後に問題があったことを意味します。 |
| 7190  57d45aff-fc62-4395-ae3e-cb4207d45917 | We tried processing the file, but something went wrong in the transcoding step. | ファイルを処理しようとしましたが、トランスコーディングのステップで何か問題が発生しました。 |
| 7191  2cbecf82-8c37-4fc6-92d4-36946aad38f9 | We'll investigate and fix the problem. | 問題を調査し、修正します。 |
| 7192  7ad51a04-a17a-4f80-b121-fe5ca0b11902 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、お問い合わせください。 |
| 7193  7e5b023e-6a88-40a1-8fc5-3f5925fd7dee | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7194  46425930-bcac-4577-ad2e-cbd64c438798 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7195  4890f0fa-45af-408d-86b1-dbb312689963 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7196  fb2008f6-c78e-4d09-957c-e86fda24b1de | [1]title: | [1]title: |
| 7197  7d13fb94-fac7-490a-9f3d-f3a6e44126a2 | UnexpectedResultError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | UnexpectedResultError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7198  e3823f9c-fe25-4f62-8372-c5c84a2690ca | [1] | [1] |
| 7199  86214e68-e301-4973-aafe-c4a2e57f925d | Meaning | 意味 |
| 7200  83ca08fb-64c1-4a5c-a70f-783d5e03264c | This error means there was a problem on our end. | このエラーは、私たちの最後に問題があったことを意味します。 |
| 7201  6eaa1c50-6083-43cd-9795-56346d317c15 | We tried processing the file, but something went wrong in the transcoding step. | ファイルを処理しようとしましたが、トランスコーディングのステップで何か問題が発生しました。 |
| 7202  72e53ce7-8ad5-432c-975e-b093c0f76977 | We'll investigate and fix the problem. | 問題を調査し、修正します。 |
| 7203  6d4331de-f9b3-47ed-85a0-387e4a8bea69 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、お問い合わせください。 |
| 7204  1781659c-ccd0-421b-86f2-3cc832c1163d | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7205  ea7153ed-1946-49e0-8b48-8741b3c1361c | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7206  c7e5525e-a24b-4939-b6fa-3765a8ec1807 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7207  3ac725a2-8362-4a72-acba-bff7a5e7b606 | [1]title: | [1]title: |
| 7208  b7d3c5a5-59b8-47b6-ad74-0d6769a76efd | UnexpectedUploadProblemError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | UnexpectedUploadProblemError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 7209  e9ac925e-ccb2-4824-b3d5-7bb7e351ed2a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7210  69bde9a0-92ef-49a9-96ed-958adcba8112 | [1] | [1] |
| 7211  896b3adc-6237-4f7f-b142-751ba402c9ff | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7212  68dbb585-3427-4fef-b810-91da75fa4a3f | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7213  5b292913-63cc-41bc-8cb7-aacee458256a | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7214  ef59aa10-947a-4a27-aea6-750f52e1a3f4 | [1]title: | [1]title: |
| 7215  f4729cb6-a22c-4935-805a-9e4d61640aee | UnexpectedX264Result [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | UnexpectedX264Result [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細を提供します: [2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7216  1f18ac0e-e309-4704-aa0c-57f18a2a4dee | [1] | [1] |
| 7217  659a365a-b49b-4d39-afdc-55dae09c8a7f | Meaning | 意味 |
| 7218  9dc36d91-f254-45f6-bb50-ee88e60335a9 | This error means there was a problem on our end. | このエラーは、私たちの最後に問題があったことを意味します。 |
| 7219  cacedcad-a5bf-440b-b791-e633f56d5c6d | We tried processing the file, but something went wrong in the transcoding step. | ファイルを処理しようとしましたが、トランスコーディングのステップで何か問題が発生しました。 |
| 7220  6d5fc162-c232-43c2-a6c5-3a74284bd922 | We'll investigate and fix the problem. | 問題を調査し、修正します。 |
| 7221  7d5bf721-3633-41a8-8fca-364c95ac3d04 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、お問い合わせください。 |
| 7222  127fc107-1be9-43d9-9e01-d0635dc492e6 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7223  98b17a0d-292d-4bda-b3d8-3850dcf556c7 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7224  c0db8cd4-6a6f-409f-b1ea-8724bdc7b5d0 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7225  fe8194b0-0268-43d5-bb64-d486222282bb | [1]title: | [1]title: |
| 7226  75353512-d2e5-476c-b6b8-f8fcb51c049e | UnreadableFileError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | unreadableFileError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7227  b58f201b-8884-450b-9181-fd2153728d3c | [1] | [1] |
| 7228  8731f0ec-7b4a-43d2-bf85-dc644b291cab | Meaning | 意味 |
| 7229  f8167a90-a1f6-4335-acb7-231f2f583968 | This error occurs when we can't decode a media file. | このエラーは、メディアファイルをデコードできない場合に発生します。 |
| 7230  b775ba3c-98ec-406b-998a-906c8c067e15 | Usually, it means that the file itself is corrupt and can't be decoded. | 通常、ファイル自体が破損しており、デコードできないことを意味します。 |
| 7231  09a4dfcc-52f1-442e-bb29-e5165ae3410b | We support just about everything, so usually this indicates a corrupt file. | 私たちはほとんどすべてをサポートしているので、通常、これは破損したファイルを示します。 |
| 7232  b46d616f-f15a-4581-ace4-f09978638c4f | Occasionally, it means that the file uses an input codec that we don't support, and haven't seen before. | 場合によっては、ファイルがサポートしていない入力コーデックを使用していることを意味し、以前は見たことがない。 |
| 7233  6bf750ee-12ec-4159-a851-8007cdd71c66 | (Known codec failures get an [1}UnsupportedCodecError{2].) | （既知のコーデックの失敗では、[1}サポートされていない CodecError が発生します）{2]。 |
| 7234  f759688c-1045-4865-8ad2-1220111141d5 | Either way, we'll see if there's anything we can do to get the file working. | いずれにせよ、ファイルを動作させるために何かできるか確認します。 |
| 7235  0a74e2a1-1d44-4a02-837d-b893064d8994 | Sometimes we can fix the corruption or add codec support, but sometimes the file is just irreversibly corrupt. | 場合によっては、破損を修正したり、コーデックのサポートを追加することもできますが、ファイルが不可逆的に破損することがあります。 |
| 7236  3594bfc7-4422-41c8-b8bc-bedcf6969194 | In any case, feel free to [1}contact us{2] for specific details. | いずれにせよ、[1}{2]具体的な詳細についてはお気軽にお問い合わせください。 |
| 7237  9ae2e1b1-bdf8-4ac7-b687-b2f0d547c105 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7238  dabf32d7-4aea-44c0-b6bf-da95cdebb083 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7239  43f01e66-feb6-474a-b4d5-24b5b4524daf | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7240  89ca0c7f-a8e8-4f22-8a91-4bbeecdbd3a5 | [1]title: | [1]title: |
| 7241  287805a7-d88d-4bd0-8ae8-e725b425d414 | UnsupportedCodecError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | unsupportedCodecError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細を示します: [2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7242  b201b997-4721-4d32-bd08-83908d124ff4 | [1] | [1] |
| 7243  d4c77b7e-3e0c-4f72-8c52-c1e647238714 | Meaning | 意味 |
| 7244  52a63aed-8502-42ad-b4a4-4c51cada5eab | Zencoder supports [1}hundreds of codecs{2], but there are still a few we don't support: | Zencoder [1}は数百のコーデックをサポートしていますが{2]、まだサポートしていないものがあります。 |
| 7245  88dc1e11-d9f2-4cc1-903c-92b290ab1cd4 | Apple Intermediate | アップル中級者 |
| 7246  8f10a2f7-8372-4488-98ff-f6789a27c4ac | HDV 720p60 | HDV 720p60 |
| 7247  1d67099d-1516-4e3e-8ad6-aa59053b39d8 | Go2Meeting3/4 (G2M3/G2M4) | Go2Meeting3/4 (G2M3/G2M4) |
| 7248  c4f4a131-d1e5-432f-aa65-c19985b46a42 | If you send these files in, they will fail. | これらのファイルをで送信すると、失敗します。 |
| 7249  fd3d0c1b-51f1-4ffe-acfc-72b219c4c337 | The reason for this is that our transcoding workers are all Linux, and there is no Linux decoder for these codecs. | その理由は、トランスコーディングワーカーはすべてLinuxであり、これらのコーデックにはLinuxデコーダがないためです。 |
| 7250  acb87268-ead5-4f44-aa83-3343051d3f7d | We are actively working on adding support for these codecs, probably through the addition of non-Linux servers. | 私たちは、おそらくLinux以外のサーバを追加することで、これらのコーデックのサポートの追加に積極的に取り組んでいます。 |
| 7251  2efb892b-e5b8-4dd4-8bad-7a5f3fef996b | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7252  698b7066-a4c5-4c23-b2c0-90ea37b00050 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7253  780ba26e-197b-4f12-8ed8-f0c2fd445522 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7254  adac981b-e827-4058-bf35-e8e9a8e47007 | [1]title: | [1]title: |
| 7255  f45ead4e-ab3b-43e9-a8df-3cf74f0aa953 | UnsupportedEncodingError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | UnsupportedenCodingError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細を提供します: [2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7256  782026c9-38c2-4031-bc81-933672e13f35 | [1] | [1] |
| 7257  6d2116e4-4266-4112-b679-76cb35582e70 | Meaning | 意味 |
| 7258  ee64cd5f-32b8-450a-b305-76fd4624f864 | This error occurs when we detect that the submitted file was encoded in a way we are currently unable to support. | このエラーは、送信されたファイルが現在サポートできない方法でエンコードされていることが検出されたときに発生します。 |
| 7259  1fa29ba3-3637-4a25-b9fc-cf7740333c6e | More Information | 詳細情報 |
| 7260  b997edff-b7c9-4a5b-a01f-7d22d2b54ba1 | Flip4Mac WMV in QuickTime Container: | QuickTime Containerでフリップ4Mac WMV: |
| 7261  9ba29939-1b94-4912-830b-de0ce751dc1b | The Flip4Mac extensions to QuickTime encode WMV files into QuickTime containers in a proprietary way that only it can decode. | QuickTime の Flip4Mac 拡張機能は、WMV ファイルを QuickTime コンテナにエンコードし、それだけがデコードできる独自の方法でエンコードされます。 |
| 7262  42ba9725-cd63-4ebd-86e9-209f93f391ad | Multiple sample descriptions for a single stream: | 1 つのストリームに対する複数のサンプル説明の例: |
| 7263  f1b95945-943b-4518-bbbc-70f2fdcf4e24 | Some QuickTime files contain a proprietary video encoding where multiple different video tracks are placed in one stream, often as a result of cutting/editing. | QuickTime ファイルには、カット/編集の結果として、複数の異なるビデオトラックが 1 つのストリームに配置される独自のビデオエンコーディングが含まれています。 |
| 7264  d19a8a9a-891c-4ad2-9fb0-25db522c5269 | Live HTTP Streaming manifest/playlist: | ライブ HTTP ストリーミングマニフェスト/プレイリスト: |
| 7265  1f7dbab1-7d57-4928-a4c4-7d0c5c761f47 | We do not currently process streaming video, and the submitted file was a manifest for a stream. | 現在、ストリーミングビデオは処理されておらず、送信されたファイルはストリームのマニフェストでした。 |
| 7266  ba142643-a6ea-40f3-af2e-ef3bc897695e | Multichannel PCM audio with a bit depth smaller than 8: | ビット深度が 8 より小さいマルチチャンネル PCM オーディオ: |
| 7267  652b5efe-495c-4d82-a500-813dc8cfff7c | Surround/multichannel audio files which store multiple samples in a single byte. | シングルバイトに複数のサンプルを保存するサラウンド/マルチチャンネルオーディオファイル。 |
| 7268  0a42a0fc-796a-4271-869a-1d0f1824b3a6 | Multichannel audio with more than 8 channels: | 8 チャンネル以上のマルチチャンネルオーディオ: |
| 7269  16fe55d4-3213-49a7-9c3b-4cf799cb5ccb | We currently only support auto-mixdown of multichannel files up to 8 channels. | 現在、8チャンネルまでのマルチチャンネルファイルの自動ミックスダウンのみをサポートしています。 |
| 7270  6df71809-51ce-4ba3-abe0-4ae20ee6297f | LPCM audio in SMPTE 302M stream: | SMPTE 302M ストリーム内の LPCM オーディオ: |
| 7271  b7430f5d-197d-445a-a995-8314675340ba | We currently don't support MPEG files with LPCM audio muxed into an SMPTE 302M stream. | 現時点では、LPCM オーディオが SMPTE 302M ストリームに多重化された MPEG ファイルはサポートされていません。 |
| 7272  b2ea2bd5-f693-436c-90ce-b51162f68b4f | Workarounds | 回避策 |
| 7273  fe558ca0-699b-43f5-9a54-85d50735c25b | Most of the time files that encounter this error were encoded with proprietary or application-specific encodings. | このエラーが発生したファイルのほとんどは、独自のエンコーディングまたはアプリケーション固有のエンコーディングでエンコードされていました。 |
| 7274  ffdb71a7-46af-4a7b-b78e-871dbee846af | Often the only way to process them is to load them in QuickTime or the software that was used to create them, and export them in a standard encoding. | 多くの場合、それらを処理する唯一の方法は、QuickTime またはそれらを作成するために使用されたソフトウェアにロードし、標準のエンコーディングでエクスポートすることです。 |
| 7275  ef660daa-95fb-41f3-87b5-f74dc35bd7e0 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7276  8424c550-597a-4c2d-bb59-0a647a6b7a13 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7277  e897af48-7f68-4175-b853-f4b4de31ef2b | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7278  add9781d-80bc-4865-a82c-b6bb6eb12401 | [1]title: | [1]title: |
| 7279  d5908e4b-4030-4977-86b2-79e8fa33059a | UnsupportedEncryptionError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | [1}サポートされていない暗号化エラーこのトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7280  336621eb-7305-4e94-a15c-7ec0f4cfe5dd | [1] | [1] |
| 7281  939d08e1-97e1-4f01-a82d-02e594a36f43 | Meaning | 意味 |
| 7282  5b77a1b9-a088-480d-b8b1-317ec07bc1a0 | This error occurs because the submitted file is encrypted, preventing us from opening it. | このエラーは、送信されたファイルが暗号化され、開けられないために発生します。 |
| 7283  e8d99283-fd64-4a6a-a1da-01276628e925 | This typically means a file has DRM encryption on it, usually because the file was purchased through a source like iTunes. | これは通常、ファイルが iTunes などのソースを通じて購入されたことが原因で、ファイルに DRM 暗号化が適用されていることを意味します。 |
| 7284  18348344-f357-49aa-9516-b13355009f13 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7285  ea09dc2e-e89f-418f-9ca1-b575d82b6184 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7286  0a525cff-609e-40af-bb97-6d5aafb588fe | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7287  1a6792c1-1256-4da2-b488-50f652a3f900 | [1]title: | [1]title: |
| 7288  59838e4a-cd5b-43ef-b723-52f4a043f9b0 | UnsupportedTranscodeCombinationError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | サポートされていないTranscodecodecobinationError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細を示します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 7289  e61f3b7a-f870-4766-88cc-1261d73fed57 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7290  cecb098c-91cb-4720-9146-8afe374ad335 | [1] | [1] |
| 7291  2825ba07-5986-4bea-aba9-62e273d7039d | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7292  16dea1b6-1e0a-4dbc-931f-6970c06f37eb | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7293  1367fe4e-5b4e-4cd1-8879-bce66c1b1858 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7294  eaa638f7-b290-41f8-bc9e-0c98b3a3083a | [1]title: | [1]title: |
| 7295  39f3f38b-bb67-49f6-9e07-628005ce1a49 | UploadAccessDeniedError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | uploadAccessDeniedError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 7296  d2b97451-c9d7-4e4d-b25f-b22be9297bba | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7297  9b8f4a7c-3a15-4b51-80eb-1619540a0063 | [1] | [1] |
| 7298  a9972ab4-2751-43c5-8082-4f6ff6e2d68e | Meaning | 意味 |
| 7299  9576b973-2a99-4456-bb5e-59602d381594 | We tried to upload the file to the specified address, but got a permission error. | 指定されたアドレスにファイルをアップロードしようとしましたが、許可エラーが発生しました。 |
| 7300  786aac73-ecd7-48e8-b80a-b588bb36ec5f | If this is a S3 URL, you probably need to [1}grant read access to Zencoder{2] for this bucket or file. | これが S3 URL の場合は、おそらくこのバケットまたはファイルの Zencoder [1}{2]への読み取りアクセスを許可する必要があります。 |
| 7301  f5cc8b5c-c6e0-4b91-a13d-4ab9f047deda | The easiest way to do this is to use a S3 client, like Amazon's AWS Console. | これを行う最も簡単な方法は、Amazon の AWS コンソールのように S3 クライアントを使用することです。 |
| 7302  d61fff00-68bc-49d7-b29a-c131825e1adb | In technical speak, this means that we got a 403 Access Denied response from the server. | 技術的な話では、これは、サーバーから403アクセスが拒否された応答を得ていることを意味します。 |
| 7303  2ebf5639-4fd9-404f-bd0f-51b96a507cd7 | Workarounds | 回避策 |
| 7304  1f5bf729-bf31-467d-a3d9-a7c01f3ece64 | Make sure that permissions on the file at the given URL allow Zencoder access. | 指定された URL のファイルに対するパーミッションが Zencoder アクセスを許可していることを確認してください。 |
| 7305  e790522c-a02a-4cb9-83ef-b04de0e068e6 | If the file is on S3 you may need to [1}grant read access to Zencoder{2]. | ファイルが S3 上にある場合は、Zencoder [1}への読み取りアクセスを許可する必要があります{2]。 |
| 7306  04e1fea9-85fc-4b38-b20e-2b3e4c855fa0 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7307  b975efe7-a990-42b2-bda3-5e328da34187 | Jobs with this error can be retried. | このエラーのあるジョブは再試行できます。 |
| 7308  14d7475a-bcf1-4a91-afd6-9555202940f1 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7309  7b78d019-18bb-4de9-a196-9ebfffd860ec | [1]title: | [1]title: |
| 7310  5eb44be2-21a3-408d-b889-72ae4b6e199e | UploadFailureError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | uploadFailureError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7311  34b589d4-978e-4ae8-b7c6-87a392c93346 | [1] | [1] |
| 7312  ea301637-a0b1-41d4-afec-3bae55ad9d5c | Meaning | 意味 |
| 7313  3cc32547-a1c4-4d31-808a-b8e5a646985e | This error occurs when we are unable to upload a file for a reason other than Access Denied or Server Not Found. | このエラーは、アクセスが拒否された、またはサーバーが見つからない以外の理由でファイルをアップロードできない場合に発生します。 |
| 7314  5bedf0ac-3aac-4938-a32b-139c446a15d6 | If the server returns a response code, we will display it in the error message so that you can determine what happened and make any necessary updates to the file. | サーバーが応答コードを返した場合は、エラーメッセージにそのコードが表示されます。これにより、何が起こったのかを判断し、必要な更新をファイルに行うことができます。 |
| 7315  62ade7c2-1219-4610-bcca-b4613f48bb3e | [1}Contact us{2] to get more information about what happened. | [1}何が起こったかについての詳細は、お問い合わせください{2]。 |
| 7316  e8ac6b34-f771-41c0-ad4b-63fb23960f5f | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7317  d2353cad-ab13-4ba8-aa94-b6de9fd22846 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7318  68b24271-7f5a-475a-a03b-a39af2eb881d | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7319  cab44186-5489-4fee-9bfc-032163f8d3e0 | [1]title: | [1]title: |
| 7320  13f82210-9196-4f6a-89cc-3127dca7c43e | UploadServerNotFoundError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6]--- | UploadServerNotFoundError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6]— |
| 7321  30ca3031-a1cc-4787-a31f-c40b47a153d0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7322  9149e8a7-7483-4b04-ab87-12eeb5b5a644 | [1] | [1] |
| 7323  3e68f339-f362-463e-ac5c-4eff1424d5a3 | Meaning | 意味 |
| 7324  cffcf0d3-40b1-4211-9a70-77279d0f190f | We tried to connect to the server at the specified address, but no server responded. | 指定されたアドレスでサーバーに接続しようとしましたが、サーバーが応答しませんでした。 |
| 7325  997e6c11-71ca-4ee5-b72c-bf95948676b4 | This can happen if the server is behind a firewall, if access is restricted to certain IP address, or if the server is offline. | これは、サーバーがファイアウォールの内側にある場合、アクセスが特定の IP アドレスに制限されている場合、またはサーバーがオフラインである場合に発生します。 |
| 7326  445f492a-6037-4d2c-b37b-3876665bdf46 | Workarounds | 回避策 |
| 7327  9bdb3c8e-f6f2-4386-97ef-369f862dc212 | Make sure that the server is online and publicly accessible to external requests. | サーバーがオンラインであり、外部要求に対してパブリックにアクセス可能であることを確認してください。 |
| 7328  b657dca5-085e-437c-a234-b990d4e46869 | If access to the server is restricted to certain IPs, you can learn more about the [1}IP ranges Zencoder uses{2]. | サーバーへのアクセスが特定の IP に制限されている場合は、Zencoder が使用する[1} IP 範囲について詳しく知ることができます{2]。 |
| 7329  d4037ad1-318d-49c5-a6a1-25f8763f27e0 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7330  3f7b6a70-2a96-47e9-9258-5c10c54afe8b | Jobs with this error can be retried. | このエラーのあるジョブは再試行できます。 |
| 7331  40205bc4-11eb-4bb8-b4df-a984fd4ab1a0 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7332  e8f71590-418e-48d9-b3ad-89b41c7ea22e | [1]title: | [1]title: |
| 7333  6d64c4f0-48d4-4752-b643-309de4d8fcbd | UploadTimeoutError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | uploadTimeOutError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7334  95ffaf0d-88a0-4ce3-9cb6-7543d65792a4 | [1] | [1] |
| 7335  c429d570-4e77-488a-a9aa-768c2e3d5014 | Meaning | 意味 |
| 7336  be6c8267-f9ad-4259-96e9-6b3dec24044a | We tried to upload a file at the specified address, but the server at that address took too long to response. | 指定されたアドレスにファイルをアップロードしようとしましたが、そのアドレスのサーバーは応答に時間がかかりすぎます。 |
| 7337  43e30cef-bfa9-408a-a01e-eb5197b34fbb | We attempt to download the file 3 times to make sure that the issue isn't a temporary connectivity issue. | この問題は、一時的な接続の問題ではないことを確認するために、ファイルを 3 回ダウンロードしようとします。 |
| 7338  40c25a8f-1a00-4f78-b2c5-1f3b210fd775 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7339  acbf954e-9e27-4f4b-b744-c8afdbda91f1 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | [1}{2]このエラーのあるジョブは再試行しないでください。 |
| 7340  53339e63-e2c9-41a7-a8fe-afef2b58173d | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7341  b41e094c-03d1-4694-9631-1708fc519884 | [1]title: | [1]title: |
| 7342  13521e99-0c35-4a90-92cf-3b471127b2db | WorkerTimeoutError [1}This topic provides details on the Zencoder API error: [2}[3]{4].{5][6][7}[8]{9] | WorkerTimeOutError [1}このトピックでは、Zencoder API エラーの詳細について説明します[2}[3]{4]。{5][6][7}[8]{9] |
| 7343  3496911e-60bc-4365-a7c2-2b4f44ebcab4 | [1] | [1] |
| 7344  232e21d8-f864-439f-9768-f8b05e6f0f87 | Meaning | 意味 |
| 7345  b972c526-a854-4236-9d71-145080171904 | You shouldn't see this error. | このエラーは表示されるべきではありません。 |
| 7346  831e163d-f20c-4734-a218-e5a3d14cb5a8 | It means that we tried processing this file three times, and it timed out every time. | これは、このファイルを3回処理しようとし、毎回タイムアウトしたことを意味します。 |
| 7347  4b0ac3d3-258f-44f8-b790-ad1201b7ac2b | Whenever we see this error, we investigate and see if there is an underlying problem that needs to be fixed. | このエラーが表示されるたびに、修正が必要な根本的な問題があるかどうかを調査し、確認します。 |
| 7348  4613a02c-8920-4f9e-9fb9-ccf1fbbba4d3 | [1}Contact us{2] if you would like more information. | [1}{2]詳細をご希望の場合は、お問い合わせください。 |
| 7349  08065ace-d1da-49d1-be2e-7ddf2e787719 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 7350  9a7a667a-d137-4116-83b4-e0039ef31f26 | Jobs with this error can be retried. | このエラーのあるジョブは再試行できます。 |
| 7351  6c3dcd8e-29fe-468e-a81a-df385ab50544 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブを再試行する方法の詳細をご覧ください。{2] |
| 7352  cbf1e5e2-d74d-4854-9a00-47ce8dad821b | [1]name: | [1]名前： |
| 7353  879ab1dd-e8c7-4f6d-b256-891f7fe91e00 | 'Basics{1][2][3}FAQ: | {1][2][3}'基本よくある質問: |
| 7354  fd922c05-49c5-4f53-9d5a-acf711895c9b | Basics{1] | 基本{1] |
| 7355  5a73733d-1477-4c24-a244-92af83442575 | This topic answers some basic questions about Zencoder. | このトピックは、Zencoderに関するいくつかの基本的な質問に答えます。 |
| 7356  a769cd63-64b7-42fe-882e-9d45fae7d525 | FAQ | よくある質問 |
| 7357  d24bc49b-2834-4753-af91-2bdb6d2317ef | What does [1}Zencoder{2] do? | [1}{2] Zencoderは何をしていますか？ |
| 7358  99ec9976-0367-48d2-9218-2c553898f68c | [1}Zencoder{2] is an online video converting/encoding/transcoding service. | [1}Zencoder{2]は、オンラインビデオ変換/エンコード/トランスコーディングサービスです。 |
| 7359  6b91e51a-c013-404d-9e7b-95d8c0de24ed | We take videos that you get from your website’s users, or other sources, and convert them into formats that are compatible with web playback, mobile phones, or any other device you need to support. | ウェブサイトのユーザーやその他のソースから取得した動画を取得し、ウェブ再生、携帯電話、その他のサポートが必要なデバイスと互換性のある形式に変換します。 |
| 7360  8f9d200c-97a3-46aa-b18b-8afad8db15b2 | Who is [1}Zencoder{2] for? | [1}{2] Zencoderって誰のためですか |
| 7361  d78c374d-7fcd-417f-800a-b2b905dd9c61 | [1}Zencoder{2] is for developers who want to integrate video into their application without going through the painful and slow process of building, maintaining, and scaling their own transcoding servers. | [1}Zencoder{2]は、独自のトランスコーディングサーバーの構築、保守、およびスケーリングという苦痛で遅いプロセスを経ることなく、ビデオをアプリケーションに統合したい開発者向けです。 |
| 7362  bf4b949c-f2fb-40c0-8af9-36fc1c2e2da6 | Any website or application that accepts video uploads from users needs some form of transcoding backend. | ユーザーからのビデオアップロードを受け入れるWebサイトまたはアプリケーションには、何らかの形式のトランスコーディングバックエンドが必要です。 |
| 7363  883327be-9d81-485a-82ae-9cce625cf775 | Videos uploaded by users are rarely in sizes and formats that are playable on the web and other devices. | ユーザーがアップロードした動画は、ウェブやその他のデバイスで再生可能なサイズやフォーマットになることはほとんどありません。 |
| 7364  d200e749-2c7c-4e3c-9567-6768ba6f10a7 | How do I upload a video to be encoded? | エンコードするビデオをアップロードするにはどうすればよいですか？ |
| 7365  7e8ecd99-6393-4d1f-8aee-8a6104c81769 | The purpose of [1}Zencoder{2] is to automatically convert your videos without having to manually upload each one to us through a web form. | [1}Zencoder{2]の目的は、ウェブフォームを介して各動画を手動でアップロードすることなく、動画を自動的に変換することです。 |
| 7366  a830c1d5-ed62-4b9c-81ea-b0b5ada28cef | To accomplish this we’ve created an [1}API{2] that allows your application to communicate with [3}Zencoder{4] and alert us when a new video needs to be encoded. | これを達成するために、[1} API{2]これにより、アプリケーションは[3}Zencoder{4]新しいビデオをエンコードする必要がある場合は、アラートを送信してください。 |
| 7367  74f0c749-2b66-45bb-979a-abdfa204a884 | To begin, your video(s) should be on a file server or cloud hosting service, like Amazon S3 or Rackspace Cloud Files, that [1}Zencoder{2] can access via the web. | まず、動画が Amazon S3 や Rackspace クラウドファイルなど、[1} Zencoder{2]がウェブ経由でアクセスできるファイルサーバーまたはクラウドホスティングサービス上にある必要があります。 |
| 7368  add80c7d-eab3-48aa-a2ab-18422ede2642 | Then you can use our [1}Request Builder{2] to create an encoding job request which tells [3}Zencoder{4] where to find your video, how to encode it, and where to put the resulting output video. | その後、あなたは私たちを使用することができます[1}リクエストビルダー{2]指示するエンコーディングジョブリクエストを作成します[3}Zencoder{4]ビデオの場所、エンコード方法、および結果の出力ビデオの配置場所。 |
| 7369  f15bf85a-6431-4b93-b552-2f458b65e619 | See the [1}Request Builder{2] in your account for more details. | 詳細については、[1}{2]アカウントのリクエストビルダーを参照してください。 |
| 7370  7d144ad9-8a01-4a0e-a805-5883246faa09 | Are there limits of size of files that can be uploaded using the [1}Request Builder{2]? | [1}リクエストビルダーを使用してアップロードできるファイルのサイズに制限はありますか{2]？ |
| 7371  7aeb175e-53d1-4f69-beda-8f6850f1cf4a | Yes - only files less that 5GB in size can be uploaded using the request builder. | はい-リクエストビルダーを使用してアップロードできるのは、サイズが 5 GB 以下のファイルのみです。 |
| 7372  677c0c99-e9c9-468a-bbf4-507760c72a13 | What is an encoding job? | エンコーディングジョブとは何ですか？ |
| 7373  7262195d-5dad-4764-aad4-ec4d419e7959 | An encoding job is the process of taking an input video or audio file and converting it to one or more output formats. | エンコーディングジョブは、入力ビデオまたはオーディオファイルを取得し、1 つ以上の出力形式に変換するプロセスです。 |
| 7374  d58f146c-3022-4d03-9caf-39ada89b3b15 | You can start an encoding job through the [1}API{2] or using the [3}Request Builder{2] in your account. | [1}API{2]を使用するか、アカウントの[3} Request Builder{2]を使用してエンコーディングジョブを開始できます。 |
| 7375  adabac15-6049-4539-b996-2a5f71328136 | In the encoding process, [1}Zencoder{2] first downloads the input file from wherever it is hosted. | エンコーディングプロセスでは、[1} Zencoder{2]は最初にホストされている場所から入力ファイルをダウンロードします。 |
| 7376  59861767-8e58-4a8c-9914-577b32df79b4 | We then convert the file to the specified output settings and upload the output files to either our own servers, or to a specific location that you set (often the same hosting server as the input file). | 次に、ファイルを指定された出力設定に変換し、出力ファイルを独自のサーバーまたは設定した特定の場所（多くの場合、入力ファイルと同じホスティングサーバー）にアップロードします。 |
| 7377  94ce074f-cd05-4913-aaea-6e17c5465da7 | Can I submit multiple inputs in one encoding job? | 1 つのエンコーディングジョブで複数の入力を送信できますか。 |
| 7378  83b1b8f7-7ca0-45c8-a9c1-5f138a51d9fd | No, only one input per job is allowed. | いいえ、ジョブごとに 1 つの入力しか許可されません。 |
| 7379  2e2b0a41-e7c8-43eb-8a99-ccedd814dbee | What programming languages is [1}Zencoder{2] compatible with? | [1}{2] Zencoderはどのプログラミング言語と互換性がありますか？ |
| 7380  d30b6dbf-34d8-4631-a665-d3670ba7afd7 | Any language capable of sending HTTP requests. | HTTPリクエストを送信できる任意の言語。 |
| 7381  53c0c02a-5bb2-42c3-a316-f3f1e92103bc | This includes Python, Ruby, Java, .NET (C#, VB, F#, etc.), PHP, Perl, Javascript, Tcl, Haskell, Factor, Common Lisp, Smalltalk, Forth, ML, R, S, J, K, Bash, Clojure, Scala, Modula2, Modula3, ColdFusion, Emacs Lisp, Lua, C, C++, D, Objective-C, NewtonScript, Mathematica, PL/SQL, Cobol, Arc, and Assembly. | これには、Python、ルビー、Java、.NET (C#、VB、F# など)、PHP、Perl、Javascript、Tcl、ハスケル、ファクター、Common Lisp、Smalltalk、Forth、ML、R、S、J、K、Bash、Clojure、Scala、Modula2、Modula3、ColdFusion、Emacs Lisp、Lua、C、C++、D、Objective-C、NewtonScript、Mathematica、PL/SQL、コボル、円弧、アセンブリ。 |
| 7382  594d021d-ba60-4958-85fe-a516275f2412 | If you don't see your preferred language here, check to see if it supports The Internet. | お好みの言語がここに表示されない場合は、その言語が「インターネット」をサポートしているかどうか確認してください。 |
| 7383  aed29e9d-e5c1-4a4d-bff4-4967601bee37 | If so, it's probably fine. | もしそうなら、それはおそらく大丈夫です。 |
| 7384  2fd34f5b-4363-4579-a976-d832232c8251 | In other words, the [1}Zencoder{2] API is just HTTP requests in and out. | つまり、[1} Zencoder{2] API は HTTP リクエストの入出力に過ぎません。 |
| 7385  f43b2cd3-09e7-4b32-9ccd-ad3f56c8547c | We do offer a few integration libraries, which make it a bit easier to use, but it isn't that hard to integrate with [1}Zencoder{2] without a library. | いくつかの統合ライブラリを提供しているので、少し使いやすくなっていますが、統合するのはそれほど難しくありません。[1} Zencoder{2]ライブラリなし。 |
| 7386  9bfd3852-164d-4c89-843c-1ca919481d05 | Built-in JSON or XML support is a bonus, but JSON is so simple that if you happen to use a language that doesn't support it (Cobol?), you can probably hack it together yourself. | 組み込みのJSONまたはXMLサポートはボーナスですが、JSONは非常に単純なので、JSONをサポートしていない言語（Cobol？）を使用した場合は、おそらく自分でハックすることができます。 |
| 7387  13782d92-77fc-475c-8cbd-df266ac58df1 | [1}What integration libraries do you offer?{2] | [1}どのような統合ライブラリを提供していますか？{2] |
| 7388  6cf46c01-5f4f-4276-8511-43525a6224ea | We've created a few libraries to make integrating with [1}Zencoder{2] easier: | [1}Zencoder{2]との統合を容易にするために、いくつかのライブラリを作成しました。 |
| 7389  8d99366c-dbbc-4967-9bdf-7a2092da3ea9 | [1}Ruby{2] | [1}ルビー{2] |
| 7390  f76a75e7-e107-497c-b949-f1e6518991bb | [1}PHP{2] | [1}PHP{2] |
| 7391  58455b7b-4779-421a-a2a2-60695ed2859e | [1}Elixir{2] | [1}エリクサー{2] |
| 7392  c2f38ecc-09fc-4d63-b54d-16c01df7c3bc | [1}Node.js{2] | [1}Node.js{2] |
| 7393  87946899-cbcb-4799-8169-44f6cfd8629e | [1}Python{2] | [1}パイソン{2] |
| 7394  2d526b96-40e6-484b-b67d-33b815e775be | [1}Java{2] | [1}ジャワ{2] |
| 7395  440f7d97-80df-4c39-a3bc-7209decc0711 | Some of our customers have created their own libraries and made them available for use as well. | お客様の中には、独自のライブラリを作成し、使用できるようにした人もいます。 |
| 7396  d777dd40-c31c-49aa-be1a-d880f4f9d518 | [1}C# .Net{2] | [1}C# .NET{2] |
| 7397  f170d7c0-da8a-4105-8a96-10eca0e9c7d8 | [1}Clojure{2] | [1}Clojure{2] |
| 7398  7d0d6ee1-2c02-4045-88e6-32326d1d4e7f | [1}Go{2] | [1}行け{2] |
| 7399  ebee328e-e744-457e-b52c-d75ab43695b6 | We'd love to add more libraries down the road, so if you're building one, let us know and we'll add it to our docs. | さらにライブラリを追加したいので、ライブラリを構築する場合は、お知らせください。それをドキュメントに追加します。 |
| 7400  41964253-70da-46e1-aadf-e96328f231e6 | Do I need an integration library? | 統合ライブラリが必要ですか？ |
| 7401  8b036484-eac3-4994-b36c-f2877dae1827 | No. At the minimum, integrating with [1}Zencoder{2] is just sending a HTTP request with a JSON or XML body. | なし少なくとも、[1} Zencoder{2]との統合は、JSON または XML の本文で HTTP リクエストを送信するだけです。 |
| 7402  ba60a95a-c0d7-4e8e-8952-7fcbb9c07020 | You can do this from the [1}command line with curl{2]. | これは curl [1}でコマンドラインから実行できます{2]。 |
| 7403  d2689afd-05a4-4f9d-afd0-58a593dde08e | Get a [1}[2]{3] back, and you've just integrated with [4}Zencoder{5]. | [1}[2]{3]戻って、[4} Zencoderと統合したばかり{5]。 |
| 7404  ae835c53-04b2-47bc-a139-8515d593967a | Beyond that, you might want to receive output\_notification via HTTP. | それ以外にも、HTTP経由でoutput\_notificationを受け取りたい場合があります。 |
| 7405  3bbaad82-6ecf-4905-912f-19457716cc2b | Give us a URL, and we'll POST job status back to you. | URL をお知らせください。ジョブのステータスを投稿します。 |
| 7406  81592417-362a-4ee9-95fc-adafe1c9b10d | You just need a URL on your site set up to receive a HTTP POST with a JSON or XML body. | JSON または XML 本文で HTTP POST を受信するようにサイトの URL を設定するだけで済みます。 |
| 7407  cb3d83b7-3197-4774-9d51-843d1bda12d6 | Finally, you might want to use our API to [1}do other things with encoding jobs{2], like working\_with\_jobs, working\_with\_jobs, or working\_with\_jobs. | 最後に、APIを使用して[1}エンコーディングジョブで他のことをする{2]、working\_with\_jobs、working\_with\_jobs、working\_with\_jobsなど。 |
| 7408  78818e84-2c0e-480f-86e6-4e35aaf37db6 | That's just HTTP requests too. | それはHTTPリクエストだけです。 |
| 7409  c5e9785b-3399-4697-bed6-d9a8b27ac544 | What does an integration library do? | 統合ライブラリは何を行うのですか？ |
| 7410  0a987cb3-8886-4fe7-995c-4ef8e81efefb | Our integration libraries abstract you from the raw HTTP requests. | 統合ライブラリは、生のHTTPリクエストからあなたを抽象化しています。 |
| 7411  8c6ffb5e-2021-4c46-8577-886cf6a48cfb | Using [1}our Ruby library{2], for instance, you can create a job like this: | たとえば[1}{2]、Ruby ライブラリを使用すると、次のようなジョブを作成できます。 |
| 7412  a4cff81d-789b-48d2-8929-a384a43855bf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7413  fa6cecb8-9f23-400e-aae9-5cc0d4c69a0b | Rather than doing something like this: | このようなことをするよりも： |
| 7414  12a6d863-e542-4de0-bf22-754b3a513d28 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7415  ccc1985c-007d-49af-a6bf-61e80017d110 | The libraries don't enable any functionality that you don't have when working with the API directly. | ライブラリは、API を直接操作するときに持っていない機能を有効にしません。 |
| 7416  52ecaa6a-c4cb-4025-adb8-7e3739495a66 | They just make it a bit easier. | 彼らはそれを少し簡単にするだけです。 |
| 7417  f9edec64-6cbf-4d3a-860c-de553b74ed07 | What should I do if you don't have an integration library for my language? | 自分の言語の統合ライブラリがない場合はどうすればいいですか？ |
| 7418  f64a3d83-ab28-40a4-912d-27bfe0d8389b | You have three options. | 選択肢は３つあります。 |
| 7419  fcc2148e-a7e4-4018-9953-eb3f85b85f94 | Build your own and release it | 自分で構築してリリースする |
| 7420  69df3c87-e94f-4ea1-9e66-ac118c75683b | Work without a library | ライブラリなしで作業する |
| 7421  77414e8a-135c-4da7-8cc5-4c2e66311dec | [1}Ask us{2] if we have one in the works | [1}{2]作品に1つあるか聞いてみて |
| 7422  98e4cb15-5ec6-4791-88b1-0147e07888bb | Can I build my own [1}Zencoder{2] library and share it? | 自分の[1} Zencoder{2]ライブラリを構築して共有することはできますか？ |
| 7423  7b6527bf-456f-4595-8e2e-bcb3ef432445 | Of course. | もちろん。 |
| 7424  2e902d8b-c316-4687-a5ea-a1c4dd0d8359 | If you open-source a [1}Zencoder{2] library, we'll probably even link to it. | [1}Zencoder{2]ライブラリをオープンソース化すれば、おそらくそのライブラリにリンクすることさえあるでしょう。 |
| 7425  4c704c9e-3131-4261-8cbc-9c048eaa3d7d | Feel free to copy our [1}Ruby library{2] in your language of choice. | お気軽にコピーしてください[1}Rubyライブラリ{2]選択した言語で。 |
| 7426  7574faf9-1125-4a42-88b9-5fbef44394fe | [1}How can I get notifications on my development machine?{2] | [1}開発マシンで通知を受け取るにはどうすればよいですか？{2] |
| 7427  3631bbc0-0b3a-47c4-a036-52dda1abaf92 | Third-party tools can be used, for example [1}ngrok{2]. | [1}ngrok など、サードパーティ製のツールを使用できます{2]。 |
| 7428  188fa4f7-3984-49cf-ae24-7439073c542b | What is integration mode? | 統合モードとは何ですか？ |
| 7429  495c3bf3-91bf-4275-a73b-90eeec08f423 | Integration Mode is a setting on your account that allows you to test your integration of [1}Zencoder{2] without getting charged for encoding. | 統合モードはアカウントの設定で、[1}{2]エンコード料金を請求することなく Zencoder の統合をテストできます。 |
| 7430  d45109d9-d1ad-4c21-9915-f15a9b1b3ab1 | You can read more about it in the [1}Test Jobs and Integration Mode{2] section. | 詳細については、「[1}テストジョブと統合モード{2]」セクションを参照してください。 |
| 7431  6c2c7208-29d4-443c-921f-24f9186481dd | What is privacy mode? | プライバシーモードとは何ですか？ |
| 7432  d964901b-c013-4a34-aa1a-244c3ca19e10 | Privacy mode will enforce certain API parameters to protect your content from unauthorized views. | プライバシーモードでは、特定のAPIパラメータを適用して、コンテンツを不正なビューから保護します。 |
| 7433  b6f61efb-e5e8-4916-b853-af5640088b89 | We will also disable the thumbnails taken by our system (you can still specify output thumbnails) and obfuscate any potentially sensitive information. | また、システムが取得したサムネイルを無効にし（出力サムネイルを指定することもできます）、機密情報を難読化します。 |
| 7434  efdb5972-a0bb-45ec-808b-6e040d1e3f77 | [1}Zencoder{2] employees will not view private files for any reason. | [1}Zencoder{2]の従業員は、何らかの理由でプライベートファイルを表示しません。 |
| 7435  fcbe0cf9-f78e-4542-8f18-586e511681df | If you are sending adult content through [1}Zencoder{2] [3}your account must be in privacy mode{4]. | [1}Zencoder を通じてアダルトコンテンツを送信する場合は、{2][3}アカウントがプライバシーモードになっている必要があります{4]。 |
| 7436  e43c900c-262e-4e30-9e2d-eaa7253c176d | [1}Are API requests rate limited?{2] | [1}APIリクエストのレートは制限されていますか？{2] |
| 7437  250b9e92-2ab3-4a95-8e29-2ff75099781d | Yes, [1}Zencoder{2] limits how many times you can call a particular method inside a given timeframe. | はい、[1} Zencoder は、{2]特定の時間枠内で特定のメソッドを呼び出すことができる回数を制限します。 |
| 7438  5ba96db1-5873-4a1e-86ed-464e8e3a4183 | Limits are tracked on a per-method (resource) basis, with the exception of progress requests, which are tracked per-output. | 制限は、出力ごとに追跡される進行状況要求を除いて、メソッド（リソース）ごとに追跡されます。 |
| 7439  4cb9de1c-d646-413f-adaf-e4d4a2793ccb | For example, calls to get job and output info all count towards the same limit, while calls for output progress are tracked separately per output. | たとえば、ジョブと出力情報を取得するための呼び出しはすべて同じ制限にカウントされ、出力進捗の呼び出しは出力ごとに個別に追跡されます。 |
| 7440  b784193a-1a4d-4553-af53-6a15d3b77eca | Each account is allowed 60 requests per minute, with the exception of job creation requests, which are limited to 1,000 requests per minute, and output progress requests, which are limited to 60 requests per minute per output. | 各アカウントでは、毎分60リクエストが許可されます。ただし、ジョブ作成リクエストは毎分1,000リクエストに制限され、出力進捗リクエストは毎分60リクエストに制限されます。 |
| 7441  70b3c098-40a5-4de8-92c8-40b5ca2f336f | Each HTTP response contains a header called " [1}[2]{3]". | 各 HTTP レスポンスには " [1}[2]{3] " というヘッダーが含まれています。 |
| 7442  8417e646-02fe-48a3-b491-f20a511c1ae8 | This header lists the number of calls you can make to a given resource within the current time frame. | このヘッダーには、現在の時間枠内に特定のリソースに対して実行できる呼び出しの数が一覧表示されます。 |
| 7443  9152aebc-deac-428c-8277-0560ebfbabde | If you exceed your quota, [1}Zencoder{2] will return a 403 error with a body of " [3}[4]{5]". | クォータを超えると、[1} Zencoder{2]は " [3}[4]{5] " の本文で 403 エラーを返します。 |
| 7444  3a39bc8c-9077-43d6-bfa3-33bb98602a0b | We'll also send back an additional header, " [1}[2]{3]", which contains the number of seconds until your quota is reset. | また、クォータがリセットされるまでの秒数を含む追加のヘッダー[1}[2]{3] "" も送り返されます。 |
| 7445  37e56a5d-7fe4-49d2-a070-ce0bb397e728 | [1}Why are API requests rate limited?{2] | [1}APIリクエストのレートが制限されているのはなぜですか？{2] |
| 7446  a658aac3-6848-416d-9e9e-99a62d9a014d | We limit API requests to a reasonable number in order to ensure that one customer's use of [1}Zencoder{2] does not adversely affect other customers. | あるお客様が[1} Zencoder{2]を使用して他の顧客に悪影響を及ぼさないように、API リクエストを妥当な数に制限しています。 |
| 7447  0dd999c4-e5c6-4982-bb65-9c49954442fc | Without rate limiting, one customer could flood our system with requests in a way that would prevent another customer from being able to use the system. | レート制限がないと、ある顧客が別の顧客がシステムを使用できなくなるような方法でシステムにリクエストを殺到する可能性があります。 |
| 7448  141cb547-4fb3-4b65-adc9-c3b2e9f0227e | This happens periodically by accident when customers are first working with an API - a simple programming error could flood the API with requests that the customer doesn't mean to send. | これは、顧客が最初にAPIで作業しているときに偶然に定期的に発生します。単純なプログラミングエラーは、顧客が送信する意味のないリクエストでAPIをフラッディングする可能性があります。 |
| 7449  9cbcfb9a-a9b6-4a43-9843-cacba2e84980 | As long as your application is set up properly, rate limiting should not be a problem. | アプリケーションが適切に設定されている限り、レート制限は問題になりません。 |
| 7450  7f6ab489-c4c4-4c79-8957-c948f0213c71 | When we return a 403 with "Rate Limit Exceeded" in the body, just retry your request after the specified period of time. | 本文に「レート制限を超えました」と403を返した場合は、指定された期間後にリクエストを再試行してください。 |
| 7451  6d695cb8-27cc-4331-b07d-5e9c2def726e | If you find that you are regularly running in to these limits, [1}contact us{2] to discuss your setup and options. | これらの制限を定期的に実行していることがわいた場合は、[1}セットアップとオプションについてお問い合わせください{2]。 |
| 7452  be1e307a-06ad-49fc-aced-d4dfa3a27c60 | [1]name: | [1]名前： |
| 7453  adfd13fc-7981-4daf-a169-5d94f1f76ba0 | 'Codecs And Formats{1][2}This topic answers questions about codecs and formats for video inputs and outputs.{1][4][5}[6]{7] | {1][2}'コーデックとフォーマットこのトピックでは、ビデオ入出力のコーデックとフォーマットに関する質問に答えます。{1][4][5}[6]{7] |
| 7454  34abb8a5-0315-408d-b51a-7e619102a1c3 | [1] | [1] |
| 7455  1aaba39b-89bc-4c97-95fd-f17798931c08 | FAQ | よくある質問 |
| 7456  35dcc1dd-57d4-4315-8630-1c4481426de8 | [1}What is a codec? | [1}コーデックとは何ですか？ |
| 7457  ac53f0e1-8818-4dad-9aae-ea6b389ef43d | What is a format?{1] | フォーマットって何ですか{1] |
| 7458  c945ce4b-566a-4aa3-b2ae-c3b29a8b9352 | A codec is a compression standard. | コーデックは圧縮規格です。 |
| 7459  661dbbfa-aa34-418a-a52d-f2a497b5e745 | Raw video or audio is compressed when encoding, and decompressed (decoded) on playback. | 生のビデオまたはオーディオは、エンコード時に圧縮され、再生時に解凍（デコード）されます。 |
| 7460  b4acb525-e719-49a2-8190-f983ed25b606 | MP3 is an audio codec – a compression standard that MP3 players know how to decode, and MP3 encoders know how to encode. | MP3 はオーディオコーデックです。MP3 プレーヤーがデコードする方法を知っている圧縮規格であり、MP3 エンコーダーはエンコード方法を知っています。 |
| 7461  ddb97a6e-44ac-4757-9b52-2471ded10852 | There are hundreds of codecs out there; some of the more important ones are H.264, HEVC, MPEG-2, Theora, VP8, VP9, JPEG2000, DivX, XviD, and the WMV family (video) and MP3, AAC, Vorbis, and the WMA family (audio). | そこに何百ものコーデックがあります。より重要なもののいくつかは、H.264、HEVC、MPEG-2、Theora、VP8、VP9、JPEG2000、DivX、XvID、WMVファミリー（ビデオ）とMP3、AAC、Vorbis、WMAファミリ（オーディオ）です。 |
| 7462  3dc1ce40-2c01-4a25-a36b-95a34fefb6ca | A format is a file container that holds one or more codecs – video, audio, or even data. | フォーマットは、ビデオ、オーディオ、さらにはデータなど、1 つ以上のコーデックを保持するファイルコンテナです。 |
| 7463  d4006d9a-65fb-4e2d-ac57-0e96baee99ac | The container format contains information about the video, audio, and data tracks that it holds. | コンテナ形式には、それが保持しているビデオ、オーディオ、およびデータトラックに関する情報が含まれています。 |
| 7464  9c0cc197-eda1-4b0e-857c-43b96e18860f | Some example container formats are mov (Quicktime), mp4, ogg, and avi. | コンテナフォーマットの例には、mov (Quicktime)、mp4、ogg、avi があります。 |
| 7465  7ed9bc7a-fb98-488a-ab5e-e55f9d2f0e08 | What incoming video formats are compatible with Zencoder? | Zencoder と互換性がある受信ビデオフォーマットは何ですか？ |
| 7466  e87fbe94-f63e-4d5b-910b-a1c3f8396556 | Nearly everything. | ほとんどすべて |
| 7467  43707915-50aa-428b-9e2f-923ed26454e3 | We know that it’s difficult to predict what types of formats might be uploaded to your application, especially with user-generated content, so our goal is to accept every video format possible. | 特に、ユーザーが作成したコンテンツでは、アプリケーションにアップロードされるフォーマットの種類を予測することは困難であることを認識しています。そのため、可能なすべての動画フォーマットを受け入れることを目標としています。 |
| 7468  c2ca29bf-eb10-46c4-9825-c375c032af32 | So we support hundreds of codecs and formats, including [1}all of the most common ones{2]. | したがって、[1}最も一般的なもののすべてを含む、何百ものコーデックとフォーマットをサポートしています{2]。 |
| 7469  355459a2-c6c6-48bb-b475-2f64168352c0 | For detailed information about video formats and codecs, and what source video formats are supported by Zencoder, see [1}Supported Video Codecs and Containers{2] | ビデオフォーマットとコーデック、および Zencoder でサポートされているソースビデオ形式の詳細については、「[1}サポートされているビデオコーデックとコンテナ」を参照してください。{2] |
| 7470  d0e717d4-9302-4f53-980c-40c3c2f56a50 | Are there any particular guidelines for input files? | 入力ファイルのガイドラインはありますか？ |
| 7471  63c5c529-077c-4dd1-8b86-ac4f344904d9 | One issue that we have noticed is that if your input file is a segment of a longer video, and the segment does not begin with a keyframe, you may get stuttering at the beginning of the output videos. | 私たちが気づいた問題の1つは、入力ファイルが長いビデオのセグメントであり、セグメントがキーフレームで始まらない場合、出力ビデオの先頭に吃音が発生する可能性があることです。 |
| 7472  f17bcd50-e942-4362-9e78-ad8ccb8c5f38 | To avoid this, make sure that the input video begins with a keyframe. | これを避けるには、入力ビデオがキーフレームで始まることを確認してください。 |
| 7473  28531125-1e65-4adf-9170-87cb394c94c1 | What output formats do you encode to? | どの出力フォーマットにエンコードしますか？ |
| 7474  85f1bcd9-516b-4429-932f-f673ff98b9e8 | Video | ビデオ |
| 7475  29e333a7-941d-48b2-9f0b-96eeb484f6de | [1}H.264{2] is currently the highest quality video codec available, which means that it can usually look better at the same file size, or the same at smaller file sizes, than other codecs. | [1}H.264{2]は現在、利用可能な最高品質のビデオコーデックです。つまり、通常、他のコーデックよりも同じファイルサイズ、または小さいファイルサイズでも同じで見栄えがよくなります。 |
| 7476  f18a943a-8400-46d9-927c-06f2c561ef13 | It's also widely deployed, and most web browsers can play it (either natively, or via a Flash plugin), and so can many mobile devices, like the iPhone and Android. | また、広く展開されており、ほとんどのWebブラウザは（ネイティブまたはFlashプラグインを介して）再生することができ、iPhoneやAndroidのような多くのモバイルデバイスでも再生できます。 |
| 7477  ff615bfc-1f38-4825-8c10-1709cedd7f73 | But there are licensing issues to consider. | しかし、考慮すべきライセンス問題があります。 |
| 7478  40c4b6fa-229b-43c1-b63a-57b9a7008a36 | [1}Theora{2] is a free and open video codec with no licensing issues. | [1}Theora{2]は、ライセンス問題のない、無料でオープンなビデオコーデックです。 |
| 7479  31edcaaf-09de-4ba4-a3ba-3beb9f40c1da | It is natively playable in many browsers, including Firefox, Chrome, and Safari. | これは、Firefox、クロム、サファリなど、多くのブラウザでネイティブに再生できます。 |
| 7480  d2284be6-5451-488c-a025-aa059ca45089 | But compression is a bit worse than H.264. | しかし、圧縮はH.264より少し悪いです。 |
| 7481  cd38500e-b6d8-4480-b50a-9944a8709ab3 | [1}VP8{2] is a newer codec. | [1}VP8{2]は新しいコーデックです。 |
| 7482  c9628f90-2316-4941-89de-e05d8cf561ad | Like Theora, it is free and open. | Theoraと同様に、それは無料でオープンです。 |
| 7483  6c656558-e5c5-4f6d-a519-c8e2b9b3899f | But it compresses better than Theora, and about as well as the H.264 Baseline profile. | しかし、それはTheoraよりも優れ、そして約H.264ベースラインプロファイルと同様に圧縮します。 |
| 7484  f8e216c2-b0e6-422e-9017-50734b9e735e | H.264 is still better in its Main and High profiles. | H.264は、そのメインとハイプロファイルではまだ優れています。 |
| 7485  adb67047-b8dc-4bc9-acbd-aaaaccea8e91 | But that will hopefully change as VP8, and VP8 encoders, mature. | しかし、VP8エンコーダとVP8エンコーダが成熟するにつれて、それはうまくいけば変わります。 |
| 7486  9856777c-1b73-46e9-83d4-d32bffed4a98 | VP8 is expected to be widely adopted in web browsers, and can be played today in the newest versions of Chrome, Firefox, and Opera. | VP8は、ウェブブラウザで広く採用されることが期待されており、Chrome、Firefox、Operaの最新バージョンで今日プレイすることができます。 |
| 7487  520326da-9abb-4f6d-a0d8-5628591d6fa6 | [1}VP6{2] is supported natively in Flash 8, and so is widely used on the web. | [1}VP6{2]は Flash 8 でネイティブにサポートされているため、Web 上で広く使用されています。 |
| 7488  1ad1f8a3-ad58-42dd-93ac-f4513f64f3c1 | It is a good codec, but doesn't compress as well as H.264. | これは良いコーデックですが、H.264と同様に圧縮されません。 |
| 7489  f7933258-d383-43c3-a103-557dd27ec5d3 | We encode to VP6 in the FLV container, with MP3 audio. | 私たちは、MP3オーディオを使用して、FLVコンテナ内のVP6にエンコードします。 |
| 7490  c4c81e38-db84-49ad-8571-19fea6a79121 | [1}MPEG-4{2] is often used in a 3GP format on mobile devices. | [1}{2] MPEG-4は、モバイルデバイスでは3GPフォーマットでよく使用されます。 |
| 7491  e3228902-3296-47fa-a925-6e2d72d4380b | [1}WMV{2] is a Windows codec. | [1}WMV{2]は Windows のコーデックです。 |
| 7492  45ed0cdb-d4f2-4adc-880f-1e393217be65 | We specifically support WMV 8, which is confusingly the same as WMV2. | 特にWMV 8をサポートしており、WMV2と紛らわしいほど同じです。 |
| 7493  26d13e54-ea82-4f24-9433-1fd10001ab3c | Audio | オーディオ |
| 7494  17d4484e-4b2f-479e-bcc4-bab7efe8374f | [1}MP3{2] is a pretty good audio compression format. | [1}{2] MP3はかなり優れたオーディオ圧縮形式です。 |
| 7495  ec71e50e-af80-4bee-a32f-96542628a4e9 | But you do have to pay royalties on distribution of MP3 content in some cases. | ただし、場合によっては、MP3コンテンツの配布に使用料を支払う必要があります。 |
| 7496  68d37be0-f43c-4c96-a99c-321a76f85d1b | [1}Note that ID3 tags on MP3 or other sources are [2}not{3] preserved in outputs.{4] | [1}MP3 やその他のソースの ID3 [2}{3]タグは出力には保持されないことに注意してください。{4] |
| 7497  c66fa4ce-9a27-4bb4-a17a-623c829a08fe | [1}AAC{2] is quite similar to MP3. | [1}AAC{2] MP3と非常によく似ています。 |
| 7498  43fc3768-1932-40ea-ae6e-68cd554c4ea2 | The standard itself is better, but MP3 encoders are often a bit more mature, so the quality differences between them are small. | 標準自体は優れていますが、MP3エンコーダはしばしばもう少し成熟しているので、それらの品質差は小さくなります。 |
| 7499  1bbc85c7-b452-4344-a3c6-65a2813fdc0a | There are no licensing fees for distributing AAC content. | AAC コンテンツを配布するためのライセンス料はありません。 |
| 7500  2374f43d-c0dd-4f1a-83d5-f1c3069684fd | [1}Vorbis{2] audio is free and open, just like Theora and VP8 for video. | [1}{2] Vorbisオーディオは、Theoraやビデオ用のVP8と同様に、無料でオープンです。 |
| 7501  205821b8-66d3-41d7-8c05-147cb5e111dc | Vorbis is a good audio codec, and is very comparable to MP3 or AAC. | Vorbis は優れたオーディオコーデックであり、MP3 や AAC に非常に匹敵します。 |
| 7502  bec2acbb-3f72-4d14-bf78-eb36c3cfaf63 | [1}WMA{2] is a Windows audio codec that we support alongside of WMV video. | [1}WMA{2]は、WMVビデオと並んでサポートする Windows オーディオコーデックです。 |
| 7503  fb52acd5-db53-4c82-814e-c5f5f9999c41 | [1}Microsoft Smooth Streaming (MSS){2] is an adaptive bitrate format which enables streaming of video content to platforms such as Microsoft Silverlight, XBox 360, Windows Phone 7, and select connected TV platforms. | [1}Microsoft Smooth Streaming (MSS){2]は、Microsoft Silverlight、Xbox 360、Windows Phone 7、および一部の接続されたテレビプラットフォームなどのプラットフォームへのビデオコンテンツのストリーミングを可能にする適応ビットレート形式です。 |
| 7504  618cc2f3-2427-4172-a167-6b4620dfac06 | Can you add support for codec X? | コーデック X のサポートを追加できますか？ |
| 7505  49722c08-9b63-488b-8b04-7a59977ac655 | Maybe. | 多分 |
| 7506  c809c3c3-4ebd-477d-a195-f8411ca961f4 | We have plans to add support for a few more codecs, and we make these decisions based on customer demand. | さらにいくつかのコーデックのサポートを追加する予定があり、お客様の要求に基づいて決定を下します。 |
| 7507  c5ea521e-7e90-47bb-b289-b2d65b91ebed | [1}Get in touch{2] and let us know what codec you want, and why, and we’ll definitely consider it. | [1}{2]連絡を取って、あなたが望むコーデックとその理由をお知らせください。間違いなく検討します。 |
| 7508  37ba2d21-9234-4aef-9981-564f12f25890 | Keep in mind that we aren’t interested in supporting 50 output codecs. | 50 個の出力コーデックをサポートすることに興味がないことに注意してください。 |
| 7509  2849da98-c900-4d52-a8ec-f1d0ec140e2d | We want to support every possible input codec, but only the most important output codecs. | 可能なすべての入力コーデックをサポートしたいが、最も重要な出力コーデックのみをサポートしたい。 |
| 7510  c7228306-14fa-411b-935e-ec0b47e6009b | We’d rather do an awesome job with 5 video codecs than a mediocre job with 15. | 私たちはむしろ15の平凡な仕事よりも、5つのビデオコーデックで素晴らしい仕事をしたいです。 |
| 7511  94230af8-efed-4c87-b24d-fd3ae71ca347 | What codecs should I use? | どのコーデックを使うべきですか？ |
| 7512  94145e67-7793-4e77-8407-be041acad0f2 | On the video side, this depends on how onerous you find the H.264 patent licensing terms. | ビデオ側では、H.264特許ライセンス条項がどれくらい煩わしいかによって異なります。 |
| 7513  d0e709f6-a4d5-4c29-85b2-5efa282119b0 | Frankly, they’re pretty liberal at the moment, so H.264 works for most people. | 率直に言って、彼らは現時点ではかなりリベラルなので、H.264はほとんどの人に機能します。 |
| 7514  d3777bb3-84d9-4da2-a4a5-cf447cad7ceb | It’s the best quality codec around and the most widely deployed, so it’s a good default. | これは最高品質のコーデックであり、最も広く展開されているので、それは良いデフォルトです。 |
| 7515  69beb354-bf3c-493f-8f4b-2d29e602c9f1 | Again, be sure to understand the licensing terms. | 繰り返しますが、ライセンス条項を理解してください。 |
| 7516  114700f3-aaaa-4886-9bc6-167485538eac | Try VP8 if you want a new, emerging codec that is totally free and unencumbered by patents. | 特許に邪魔されない新しい新しいコーデックが必要な場合は、VP8をお試しください。 |
| 7517  5255019e-51ca-48b0-91ce-c1b69e6bcd75 | Try Theora if you want a more established free codec, and can live with a bit less compressibility. | より確立された無料のコーデックが必要な場合は、Theoraを試してみて、少し圧縮性が低くなります。 |
| 7518  7afcdda0-866d-4ac7-bc1e-976017792ed0 | But keep in mind that neither Theora nor VP8 are playable in every browser, whereas H.264 is playable in 99.9% of browsers. | しかし、TheoraとVP8のいずれもすべてのブラウザで再生可能ですが、H.264は99.9％のブラウザで再生可能であることに留意してください。 |
| 7519  3c6c0988-1304-44bf-98ca-fb5f97a79e4e | What file extension should I use? | どのファイル拡張子を使用すればよいですか？ |
| 7520  7559b5f8-9f4b-4028-a98b-5392bb47a1f0 | H.264 and AAC content uses a MP4 file format. | H.264 および AAC コンテンツでは、MP4 ファイル形式が使用されます。 |
| 7521  e4fb52b3-740e-4198-b35c-0ef0af42088d | Valid extensions are .mp4, .m4v (mp4 video), .f4v (mp4 video for Flash), or .m4a (mp4 audio-only). | 有効な拡張子は.mp4、.m4v (mp4 ビデオ)、.f4v (フラッシュの場合は mp4 ビデオ)、または.m4a (mp4 オーディオのみ) です。 |
| 7522  40b293a4-1cc2-4e06-a3ab-68f97f75496d | VP8 content uses the .webm extension. | VP8 コンテンツは、.webm 拡張子を使用します。 |
| 7523  43bbb681-a394-439a-a3ae-ba507b3aa9a6 | Theora and Vorbis content can use .ogg or .ogv (Ogg Video). | Theora と Vorbis のコンテンツは、.ogg または .ogv (Ogg Video) を使用できます。 |
| 7524  513afe61-9f4f-4294-8eac-d562d5ae35fb | MP3 audio-only files use the .mp3 extension. | MP3 オーディオのみのファイルは、.mp3 拡張子を使用します。 |
| 7525  551162f6-75ce-401b-be9f-f4e46e149c78 | I want .flv video. | .flv動画欲しい |
| 7526  e576dec9-bd70-4a05-a807-f500f1077c2b | Why do you tell me to use .f4v? | なんで.f4v使えって言ってるの？ |
| 7527  877c2475-e978-4c2b-a003-4bc5d2e7addd | FLV isn't just a file extension — it's a container format used by older Flash Video codecs (H.263 and VP6), which is officially deprecated for H.264 content. | FLV は単なるファイル拡張子ではなく、古い Flash Video コーデック（H.263 および VP6）で使用されるコンテナ形式であり、H.264 コンテンツでは正式に廃止されています。 |
| 7528  5d0cd9c5-488d-4cfc-ba57-faef74ecb9bb | If you want H.264 content playable in Flash, you typically want to use a MP4 container format, not FLV. | H.264 コンテンツを Flash で再生できるようにするには、通常は FLV ではなく MP4 コンテナ形式を使用します。 |
| 7529  526ceb65-a2bb-4e23-9729-3100a232f5a3 | Call it ".f4v" if you like. | よければ「.f4v」と呼んでください。 |
| 7530  84aa89a9-d5f5-4216-a3ab-dea98f1674fb | It is possible to place H.264 and AAC streams into the traditional FLV file, but Adobe strongly encourages everyone to embrace the new standard file format. | H.264ストリームとAACストリームを従来のFLVファイルに配置することは可能ですが、アドビは誰もが新しい標準ファイル形式を採用することを強く推奨しています。 |
| 7531  cec82357-26f1-4dbe-a729-8cbb5b3f05e1 | What licensing issues should I worry about? | ライセンスに関する問題について心配する必要がありますか？ |
| 7532  006436ba-1557-4712-b7c8-29c283f95e92 | Vorbis, Theora, and VP8/WebM are totally free, and not patent encumbered. | Vorbis、Theora、VP8/WebMは完全に無料で、特許が侵害されていません。 |
| 7533  df98fcac-f409-4b5f-9fc5-856f954be88a | At least in theory; it's possible that someone will discover patent issues with these codecs at some point in the future. | 少なくとも理論的には、将来のある時点で誰かがこれらのコーデックの特許問題を発見する可能性があります。 |
| 7534  8b473ac5-2518-4098-98b0-055db43e2461 | On the plus side, Google has a vested interest in defending Vorbis and VP8 against patent suits, and if anyone can do this, Google can. | プラス側では、GoogleはVorbisとVP8を特許訴訟に対して守ることに既得権益を持っており、誰かがこれを行うことができれば、Googleはできる。 |
| 7535  4708c16c-9caa-4714-82ad-e42e629ee61c | AAC is free for distribution. | AAC は配布は無料です。 |
| 7536  0390f798-c730-4fcd-a1df-1fbf87367b6e | Zencoder takes care of licensing AAC, so you don't have to. | Zencoder は AAC のライセンス管理を行うため、必要ありません。 |
| 7537  5fa8517f-947d-4ff5-abf3-763c3dadbf89 | MP3 isn't free - expect to pay 2%-3% of revenue related to MP3 content. | MP3は無料ではありません-MP3コンテンツに関連する収入の2％-3％を支払うことを期待しています。 |
| 7538  6bbbf430-68d2-436a-a9b6-c8f72652458a | See [1}http://mp3licensing.com{2] for more info. | 見る[1}http://mp3licensing.com{2]詳細については。 |
| 7539  e69b9aa7-48f6-4dbe-80af-d01c38166d2b | H.264 is sometimes free, and the terms are a little complicated. | H.264は時々無料で、用語は少し複雑です。 |
| 7540  b439b3a7-8d41-4130-a15c-2f0d173f9117 | See [1}this document{2] for details. | 詳細については[1}、{2]このドキュメントを参照してください。 |
| 7541  9446f400-57e5-4fe1-a6b6-043fa9f2bcf4 | Basically, if you charge money for H.264 content (either via subscription or on a title-by-title basis), you might have to pay something, depending on volume. | 基本的に、H.264 コンテンツ (サブスクリプションまたはタイトル単位で) 料金を請求する場合は、ボリュームに応じて支払わなければならない場合があります。 |
| 7542  ecbde3c1-ff1e-4cd1-bb0d-41e5481779bf | But if you distribute H.264 content for free online, there are no required royalties. | ただし、H.264 コンテンツをオンラインで無料で配布する場合、必要なロイヤリティはありません。 |
| 7543  87faaa69-5683-4cab-ac23-359105775b3f | You might still want to sign some docs with MPEG-LA to get the royalty-free license, though. | ただし、ロイヤリティフリーのライセンスを取得するために、MPEG-LAでドキュメントに署名したい場合があります。 |
| 7544  8b636025-bdc5-4c95-ace4-905d42de688a | As always, consult a lawyer. | いつものように、弁護士に相談してください。 |
| 7545  5ffcf45e-8c53-4e3a-b5f0-b130ae9d39f2 | How can I add quick-start to my videos so they play during download? | ビデオにクイックスタートを追加してダウンロード中に再生するにはどうすればよいですか？ |
| 7546  f6fd473f-d8f3-45c3-94b0-4316fd63aba1 | Zencoder automatically places the MOOV atom at the front of the file, similar to what qt-faststart (or qtstart) does. | Zencoder は、qt-faststart (または qtstart) の動作と同様に、MOOV アトムをファイルの先頭に自動的に配置します。 |
| 7547  f42863c6-85dd-4b58-b58b-1168df05ae14 | This means that videos will play sooner when downloading. | これは、ダウンロード時にビデオが早く再生されることを意味します。 |
| 7548  15e30276-b4b2-4354-be36-92f8c7e998cc | Can you transcode SWF files? | SWF ファイルをトランスコードできますか？ |
| 7549  cdd12987-7366-4ec4-80cc-3418eca07fcc | Maybe. | 多分 |
| 7550  df907761-13aa-4ee2-b22d-24dfa3407b52 | SWF files can contain a variety of things - if we're able to identify a video or audio stream in the file we may be able to transcode it. | SWF ファイルには、さまざまなものを含めることができます。ファイル内のビデオまたはオーディオストリームを識別できれば、変換できる可能性があります。 |
| 7551  09ac9f33-4d90-4418-bb35-8531c4dd4503 | Many SWF files don't contain an audio or video stream at all, but are instead animation instructions. | 多くの SWF ファイルには、オーディオストリームやビデオストリームがまったく含まれていませんが、代わりにアニメーション命令です。 |
| 7552  3c6ea6a2-e21b-4bca-9aeb-d2062bdcf3e7 | While this may result in a series of changing pictures during playback, it's not a video stream that we can process. | これにより、再生中に一連の画像が変更される可能性がありますが、処理できるビデオストリームではありません。 |
| 7553  be435d76-444f-4a47-8b59-0a2a9f03ab0f | [1]name: | [1]名前： |
| 7554  3955012b-2813-4a1c-9b02-e8521d49fd45 | 'Encoding{1][2]--- | 'エンコーディング{1][2]— |
| 7555  23d612b1-3fe6-4c8f-9a4d-d7bac6f1fe32 | [1}FAQ: | [1}よくある質問： |
| 7556  e77b700c-bd0d-461d-8f58-785cb8bfa5d7 | Encoding{1] | エンコード{1] |
| 7557  73699f10-cfa6-4d19-b062-d7491f4c798a | This topic answers basic questions about video encoding. | このトピックは、ビデオエンコーディングに関する基本的な質問に答えます。 |
| 7558  fbab7e80-35ef-45b6-a241-6db08f35fcfa | Encoding questions | エンコーディングに関する質問 |
| 7559  6c6b8764-0ccf-405f-82c4-32ac2a69650e | What settings should I use? | どの設定を使うべきですか？ |
| 7560  714c5f04-ede6-4e4b-be36-cd2a6d1f4b27 | Start with the defaults. | デフォルトから始めます。 |
| 7561  16444818-9eb4-46ec-9900-dd3cf21f66bb | We've put a lot of thought into our default settings, so you'll probably be OK if you stick close to those. | 私たちはデフォルト設定に多くの考えを込めてきたので、それらの近くで固執すれば、おそらく大丈夫でしょう。 |
| 7562  fd906202-f16c-45c0-8da4-8e9bbe73e6ea | Generally, you want to adjust the following settings. | 通常、次の設定を調整する必要があります。 |
| 7563  e5d259d9-881f-4e8d-bffc-eda867d51419 | Choose the right [1}codecs{2] for your target application. | [1}{2]ターゲットアプリケーションに適したコーデックを選択します。 |
| 7564  dc0703e6-9ece-452e-b0f6-1bb4604f463c | All of our codecs play back on the web, but H.264 has the widest compatibility and the best quality. | 当社のコーデックはすべてウェブ上で再生されますが、H.264 は最も広い互換性と最高の品質を備えています。 |
| 7565  6ae17fe2-3bbe-4f04-953e-7d5e99cc0f2f | If that's what you're looking for, use H.264 + AAC (or maybe MP3). | それがあなたが探しているものなら、H.264 + AAC（または多分MP3）を使用してください。 |
| 7566  aa9b05fb-a3a5-4d08-8253-d44639c051be | At the moment, it's also your best bet for mobile device compatibility. | 現時点では、モバイルデバイスの互換性についても最善の策です。 |
| 7567  f6f9a93f-71b5-401f-a7e5-c924142c89d5 | If you want something with no [1}licensing issues{2] VP8 + Vorbis is pretty good (though new), and Theora + Vorbis is a more established option. | [1}ライセンス問題のないものが欲しいなら、{2] VP8 + Vorbisはかなり良い（新品ですが）、Theora + Vorbisはより確立された選択肢です。 |
| 7568  af2c54c9-c3d1-451c-a2ef-4adc7df206f0 | Determine a [1}target resolution{2], a strategy for [1}aspect ratio{2] conversion, and whether or not you want to upscale videos that are smaller than your target. | [1}ターゲット解像度{2]、[1}{2]アスペクト比変換のストラテジー、ターゲットよりも小さい動画をアップスケールするかどうかを決定します。 |
| 7569  a3895adf-4b01-4db2-8f1c-98e69409c6ce | (It's often smart to leave smaller videos small, and scale them within your player. | （多くの場合、小さなビデオを小さくして、プレーヤー内で拡大縮小するのが賢明です。 |
| 7570  3e9a0b60-65dc-4320-bf82-2ef76e9927af | That saves you kilobits and bandwidth.) | これにより、キロビットと帯域幅が節約されます)。 |
| 7571  d0386f54-8bb0-4718-a0ec-875f234f25f6 | After that, pick a [1}video bitrate{2]. | その後、[1}ビデオのビットレートを選択します{2]。 |
| 7572  cdcdc5cd-b308-401d-93d0-d90a78d85d3a | Bitrate is the most important factor in determining how good a video will look. | ビットレートは、動画の見栄えを決める上で最も重要な要素です。 |
| 7573  0f50c6cc-b7ae-44c2-9a34-dc9dbb6a74c8 | We recommend setting a target [1}quality{2] rather than a bitrate, since it isn't efficient to apply the same bitrate to videos of different sizes/shapes/content. | 同じビットレートを異なるサイズ/形状/コンテンツの動画に適用するのは効率的ではないため、[1}{2]ビットレートではなくターゲット品質を設定することをお勧めします。 |
| 7574  a6921d74-0c87-486d-8e4b-7a69d4794554 | Pick a quality setting based on the quality/size tradeoff: quality 3 looks quite good (better than most web video), quality 4 looks great, and quality 5 is near-lossless. | 品質/サイズのトレードオフに基づいて品質設定を選択します。品質 3 は (ほとんどの Web 動画よりも優れています)、品質 4 は素晴らしい、品質 5 はほぼロスレスです。 |
| 7575  561feb94-794c-4672-bc89-72a4c0cf4ecd | Choose quality 2 if you want decent video in a small bitrate, and quality 1 for low bandwidth situations. | 小さなビットレートで適切なビデオが必要な場合は、画質 2 を選択し、帯域幅が低い場合は品質 1 を選択します。 |
| 7576  75d7eace-ca67-457d-b90b-605cd777960a | [1}Audio quality{2] is also worth considering; quality 2-3 is usually pretty good, and consider quality 4 if music or soundtrack fidelity is important. | [1}{2]音質も考慮する価値がある。質2-3は通常はかなり優れており、音楽やサウンドトラックの忠実度が重要な場合は、品質4を考慮する。 |
| 7577  5c3c4938-2a2c-4e92-bf36-40881e455520 | Beyond that, other settings are really optional. | それを超えて、他の設定は本当にオプションです。 |
| 7578  444b144a-7dcf-403c-8627-49de945eb25c | You can probably ignore most of them, and some of them might even be detrimental to the quality of your video. | あなたはおそらくそれらのほとんどを無視することができ、それらのいくつかはあなたのビデオの品質に悪影響を及ぼすかもしれません。 |
| 7579  fa8e5aad-fb92-49d4-8e12-2ea65be4f520 | For example, forcing video to a different frame rate can make the video look choppy, and manually setting the audio sample rate can cause encoding errors. | たとえば、ビデオを強制的に異なるフレームレートにすると、ビデオが途切れるように見え、オーディオサンプルレートを手動で設定するとエンコードエラーが発生する可能性があります。 |
| 7580  9899401b-00e6-4f7b-bc51-c308f34ca426 | See our [1}API docs{2] for more. | 詳細については、[1} API{2]ドキュメントを参照してください。 |
| 7581  ad0f5c12-6159-4418-8038-cb63778b8023 | How do I get the best quality? | 最高の品質を得るにはどうすればいいですか？ |
| 7582  1106da7b-fe69-4f12-9906-bd7041d45202 | Of course, there is no "best". | もちろん、「最高」はありません。 |
| 7583  dc4d8b21-58f1-427a-be67-dc73a23886ef | There are tradeoffs, and better and worse choices, but there is no perfect set of encoding settings. | トレードオフやより良い選択肢と悪い選択肢がありますが、エンコーディング設定の完全なセットはありません。 |
| 7584  a52e797d-900f-4e77-b874-8d32b108ac01 | End disclaimer. | 免責事項を終了します。 |
| 7585  a9259b67-5a11-4fe7-8918-a27d76aceec5 | The first step to achieving high quality output videos is to have high quality input videos. | 高品質の出力ビデオを実現するための最初のステップは、高品質の入力ビデオを持つことです。 |
| 7586  7698a870-af3a-45a6-8fcb-f8bdde47e136 | If possible, send us good quality video at the same size, or larger, than the output you want, and at a higher quality than you think you'll need. | 可能であれば、同じサイズ、または大きいサイズのビデオを、必要な出力よりも高画質で送信してください。 |
| 7587  afd3d252-f17e-4daa-ac3d-87d15d3be2d4 | (Of course, if you're dealing with UGC, this isn't always up to you.) | （もちろん、あなたがUGCを扱っているなら、これは必ずしもあなた次第ではありません）。 |
| 7588  e541baf8-15f6-49e1-be5b-bbc76e4fd895 | Second, don't skimp on file size. | 第二に、ファイルサイズをスキップしないでください。 |
| 7589  578e8c6c-b639-49b0-b7c8-f57ec214a524 | Bitrate is far more important to video quality than anything else. | ビットレートは他の何よりもビデオの品質にとってはるかに重要です。 |
| 7590  f7a2cc12-8021-48af-909c-f75936af266d | If you ask for 1080p video at 300kbps, it's probably going to look bad no matter what other options you choose. | 300kbpsで1080pのビデオを求めると、他のオプションを選んでもおそらく悪くなるでしょう。 |
| 7591  f050fcc6-6924-4274-9d79-ff411ad257e4 | If quality is a priority, setting video quality to 4 is usually a good bet. | 品質が優先される場合は、通常、ビデオの品質を 4 に設定するのが良いでしょう。 |
| 7592  5fbc16fb-4d2f-4b53-a3ba-a09153f860e0 | Audio quality 3 sounds pretty good, but 4 is even better. | 音質3はかなり良い聞こえますが、4はさらに優れています。 |
| 7593  a18366f5-55cb-4f3a-b370-408ab6eaa4a3 | Third, if you're using H.264, try using the Main or High profile. | 第三に、H.264 を使用している場合は、Main または High プロファイルを使用してみてください。 |
| 7594  8049bcd9-9d03-4c20-9f20-1c5b386afe03 | These are a bit more CPU-intensive, but result in much better quality video. | これらはCPU負荷がやや高くなりますが、ビデオ品質ははるかに向上します。 |
| 7595  fbe18b11-a99b-4511-a926-f7b6b53d89b5 | But they won't work on an iPhone. | しかし、彼らはiPhoneでは動作しません。 |
| 7596  4567adb8-a859-46b0-b36b-b1261ff4651b | Fourth, there are a few advanced settings you can try. | 第四に、試すことができるいくつかの詳細設定があります。 |
| 7597  6d7a5be2-41ce-4c80-b8fb-270cf7d882b8 | If your input is highly compressed and blocky, you can use our Deblock filter. | 入力が圧縮率が高くブロックされている場合は、Deblokフィルタを使用できます。 |
| 7598  0c8a9edc-7c2a-4a47-8386-ae6e452d58e4 | If you want to squeeze in 5%-10% more quality at the same bitrate, try setting Denoise to "weak" or "medium". | 同じビットレートで 5% ～ 10% 高い品質で絞りたい場合は、ノイズを「弱い」または「中」に設定してみてください。 |
| 7599  9df18897-c372-4abc-839c-c06708fcb21b | Fifth, slow down the encoding. | 第五に、エンコーディングを遅くします。 |
| 7600  060d13f6-c59c-4efd-8207-e90b190ea74d | Set Speed to 1 or 2, which will allow our encoder to apply a few psycho-visual optimizations that we don't apply on faster encoding. | Speed を 1 または 2 に設定します。これにより、エンコーダは、より高速なエンコーディングには適用されない心理視覚的な最適化をいくつか適用できます。 |
| 7601  3e251043-8c69-468e-bf18-8e6b21d79859 | Just remember that these are tradeoffs. | これらはトレードオフであることを覚えておいてください。 |
| 7602  29d9b0e3-eb72-41e1-ae06-bb67c7ef84c0 | Our default encoding, with no additional settings, looks pretty good. | 私たちのデフォルトのエンコーディングは、追加設定なしで、かなりよく見えます。 |
| 7603  193ca0a9-6629-4f2a-8f3b-4a6cee411f7a | At the end of the day, you're making tradeoffs between visual quality, encoding speed, and file size. | 一日の終わりには、視覚品質、エンコード速度、ファイルサイズのトレードオフを行います。 |
| 7604  b34c85c4-acf6-40a7-8bb0-a980ba80ed87 | Can Zencoder encode audio-only files? | Zencoder はオーディオのみのファイルをエンコードできますか？ |
| 7605  31b53348-8086-44f6-9c83-bdc4a56bf548 | Yes. | はい |
| 7606  5bdc1db7-5c32-4be0-a723-0f753939f733 | We can convert audio files to MP3, AAC, or Vorbis. | 私たちは、MP3、AAC、またはVorbisにオーディオファイルを変換することができます。 |
| 7607  e6afcd52-de51-4bfe-8836-192445cdafa5 | We can also export the audio from video files. | また、ビデオファイルからオーディオをエクスポートすることができます。 |
| 7608  03c1d8b8-f956-4ddf-9a9d-5ba336fff5ce | I am going to submit a lot of jobs, can Zencoder handle it? | 私は多くのジョブを提出するつもりですが、Zencoder はそれを処理できますか？ |
| 7609  0e79a5f9-534e-48ca-b9cd-28ede7a27cf7 | Should I let you know before I start? | 始める前に知らせておくべきですか？ |
| 7610  fd6c43ec-57a2-4348-a986-0daadb0eb48a | Zencoder can definitely handle it. | Zencoder は間違いなくそれを処理できます。 |
| 7611  7f484b03-03a8-4752-b730-4150111c967b | Unless you're going to be running in to our [1}API rate limit{2] of 1,000 job creation requests per minute you shouldn't need to warn us before submitting your jobs. | あなたが私たちに駆け込むつもりでない限り[1}APIレート制限{2] 1分あたり1,000件の求人作成リクエストのうち、求人を送信する前に警告する必要はありません。 |
| 7612  64dbf213-bada-4909-a687-c4c2991dd003 | In fact, we're more concerned that we might overwhelm your servers if you're sending through a very large volume of jobs. | 実際、非常に大量のジョブを送信する場合、サーバーを圧倒する可能性があることがより懸念されます。 |
| 7613  4a5bde16-80b7-40bc-97f0-69b9d4d7b3fd | The only delay you should see from Zencoder will be the time it takes to bring the necessary encoding servers online to handle your jobs if the volume exceeds our current capacity. | Zencoder から見るべき遅延は、ボリュームが現在の容量を超えた場合に、ジョブを処理するために必要なエンコードサーバーをオンラインにするのにかかる時間です。 |
| 7614  2bb2ff7b-b958-46da-9e6e-98a40ea147bb | If this happens it should take no more than a few minutes from your initial request before additional capacity is available. | この場合、追加の容量が使用可能になるまで、最初のリクエストから数分かかることはありません。 |
| 7615  d7e42788-05e4-4562-984c-b75e86ed50c9 | After that, the biggest concerns will be how your servers can handle the traffic from Zencoder. | その後、Zencoder からのトラフィックをサーバーがどのように処理できるかが最大の懸念事項になります。 |
| 7616  5ace46aa-2526-4b86-a530-847f6dcb67a9 | If that initial delay will impact your transcoding, get in touch with us before you start submitting so we can bring additional servers online in anticipation. | その最初の遅延がトランスコーディングに影響する場合は、送信を開始する前に、当社にご連絡ください。これにより、予想して追加のサーバーをオンラインにすることができます。 |
| 7617  59d486e0-0a3f-4c85-994b-4387a06f328a | File Transfer Concerns to Consider | 考慮すべきファイル転送に関する懸念 |
| 7618  61c8f8b2-e2a8-4445-be17-a56c8fa7af7b | If you're using S3 for input and output destinations then you should be good to go, as they can handle significant transfer volume, especially within the same [1}region{2]. | 入出力先に S3 を使用している場合は、[1}特に同じリージョン内で、大幅な転送量を処理できるので、移動するのが良いはずです{2]。 |
| 7619  20189d7d-8ff4-484c-8fad-8f19531c45cc | If you're using FTP servers you may want to throttle your jobs back some and run them in batches of 50 to 500, depending on the capacity of your servers. | FTP サーバーを使用している場合は、サーバーの容量に応じて、ジョブをいくつか抑制し、50 ～ 500 のバッチで実行することができます。 |
| 7620  fab71f84-0c6e-49a9-95a2-ce67da153bb3 | We've had experiences with large job volume completely overwhelming FTP servers and causing jobs to fail since we can't get to the files. | 私たちは、大量のジョブが完全にFTPサーバーを圧倒し、ファイルに到達できないのでジョブが失敗した経験がありました。 |
| 7621  2655f0f9-24d9-429a-bbc1-8bae2a9162bd | Be sure to account for the necessary bandwidth if the output files are going to the same server as the input files. | 出力ファイルが入力ファイルと同じサーバに送られる場合は、必要な帯域幅を考慮してください。 |
| 7622  10269d3d-6de4-4ca1-a854-294ddb08c3cc | Downloading may work fine on the first batch of jobs but start to suffer once uploading of outputs begins. | ダウンロードはジョブの最初のバッチでは正常に動作しますが、出力のアップロードが開始されると問題が発生します。 |
| 7623  81136f02-81c6-4e6a-b2ef-ed19aec1e939 | Notification Concerns to Consider | 通知に関する考慮事項 |
| 7624  fc46434c-0dd9-4f80-a17e-b745f5261b8b | If you are using notifications the same concern applies. | 通知を使用している場合は、同じ懸念が適用されます。 |
| 7625  05f3bcb4-0aca-473f-9e5c-b58e6d97a886 | Will your server be able to handle (potentially) hundreds of POSTs from Zencoder in rapid succession? | Zencoder からの数百件の POSTを、サーバが (潜在的に) 迅速に連続して処理できますか? |
| 7626  d3e7347e-853a-4a7c-8d7b-56bd55779fdb | This is a bit less of a concern, as we will retry failed notifications up to 25 times, and the files will already have been uploaded. | これは、失敗した通知を25回まで再試行するため、少し心配はありません。ファイルはすでにアップロードされています。 |
| 7627  82ce4b12-7475-49ac-b263-8a237c98335d | However, if your videos are on the same server, or being uploaded to the same server, that is receiving notifications, this could cause successive jobs to fail if the server becomes overwhelmed. | ただし、動画が同じサーバー上にある場合、または通知を受信している同じサーバーにアップロードされている場合は、サーバーが過負荷になった場合に連続するジョブが失敗する可能性があります。 |
| 7628  9bff31d4-ca32-4ce5-8b82-f160657b6937 | The best way to avoid notification overload on your server is to respond successfully to Zencoder as quickly as possible when the notification comes in. | サーバーでの通知の過負荷を回避する最善の方法は、通知を受信したときにできる限り迅速に Zencoder に正常に応答することです。 |
| 7629  b384f0ac-1d71-499d-ad06-7d3f0c3efd4f | We recommend doing any processing of the body of the notification outside of the scope of the response, using a job queue or other background processing. | 応答の範囲外で、通知の本文の処理は、ジョブキューまたはその他のバックグラウンド処理を使用して行うことをお勧めします。 |
| 7630  4e5b409f-3062-40af-adc5-f852cbfc246e | This will ensure that Zencoder doesn't timeout the notification and attempt again a few seconds later. | これにより、Zencoder が通知をタイムアウトさせないようにし、数秒後に再試行します。 |
| 7631  1a4990e8-3e87-414b-831c-57d0b5638ba0 | [1]name: | [1]名前： |
| 7632  1fd16ff3-4106-4518-9a09-17d4d1e4139e | 'File Transfers{1][2]--- | 'ファイル転送{1][2]— |
| 7633  aeb2733f-1255-49a7-aede-6a61baf4ecbe | [1}FAQ: | [1}よくある質問： |
| 7634  52f67d95-a933-4a5b-bcb3-6d6145b718a7 | File Transfers{1] | ファイル転送{1] |
| 7635  1122508e-5b3d-46f7-87a9-2985c7668864 | This topic answers questions about transferring files to Zencoder for encoding and to your destinations for outputs. | このトピックでは、エンコードのためにファイルをZencoderに転送し、出力のために宛先にファイルを転送することに関する質問に答えます。 |
| 7636  f8f97ca5-8c93-4f3a-9e51-abe7149b66d8 | FAQ | よくある質問 |
| 7637  f3bb8e0a-e0b4-432e-a16b-8facefdc350c | What transfer protocols do you support? | サポートしている転送プロトコルは何ですか？ |
| 7638  52a1ee34-fc86-48bc-8862-1942e861dca8 | HTTP? | HTTP？ |
| 7639  4a735040-8221-4057-98d6-ea1ca0f2f069 | FTP? | FTP？ |
| 7640  0be10a77-df3a-4720-b348-4aec1b433309 | Input: we support HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, Rackspace Cloud Files, Google Cloud Storage, Azure, and Amazon S3. | 入力:HTTP、HTTPS、FTP、SFTP、Rackspace クラウドファイル、Google Cloud Storage、Azure、Amazon S3 をサポートしています。 |
| 7641  62b81462-6326-4ba4-8341-ba506db2d8cd | Output: we support FTP, SFTP, Rackspace Cloud Files, Azure, Google Cloud Storage, and Amazon S3. | 出力:FTP、SFTP、Rackspace クラウドファイル、Azure、Google Cloud Storage、Amazon S3 をサポートしています。 |
| 7642  c3c7656b-aa95-466c-b921-3fd9bf421322 | We do not currently support general HTTP uploads. | 現在、一般的なHTTPアップロードはサポートされていません。 |
| 7643  716c59d5-756e-40da-9e49-1f0071b749e0 | Cloud Files users: | クラウドファイルのユーザー: |
| 7644  a9f6034a-2425-4200-bf64-4bf55e9d81bc | You can specify the region to use (DFW, ORD or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | 使用するリージョン（DFW、ORD、または英国）は、のようにプロトコルに追加することで指定できます[1}[2]{3]。 |
| 7645  029cccff-dad4-49b2-9f4f-739793e36b8a | Currently the only Cloud Files regions supported are DFW, ORD and UK. | 現在、サポートされているクラウドファイルリージョンは、分散ファイアウォール、ORD、英国のみです。 |
| 7646  99379d1c-5c5b-4555-a306-206f7f957672 | The DFW region will be used by default. | デフォルトでは、分散分散ファイアウォール領域が使用されます。 |
| 7647  0dc16fcb-bbdd-4f67-aeb5-11624b56dcd0 | Need another transfer method? | 別の転送方法が必要ですか？ |
| 7648  abadf3fa-68f5-40d8-8f13-28f73a103e79 | [1}Let us know.{2] | [1}お知らせください。{2] |
| 7649  0ebd8c39-6a5b-40c9-a859-72305f70d044 | Where can I put my original files for transcoding? | トランスコーディング用の元のファイルはどこに置くことができますか？ |
| 7650  d264511d-62de-4514-8aad-6f41ff12c44e | We can pull in files from anywhere via HTTP, HTTPS, FTP, or SFTP. | 私たちは、HTTP、HTTPS、FTP、またはSFTPを介してどこからでもファイルを引き込むことができます。 |
| 7651  9211ad8b-6042-469d-9cab-2120eba013af | We can also pull files from an Azure container, Google Cloud Storage or S3 bucket, including private buckets, and from Rackspace Cloud Files. | また、Azure コンテナ、Google クラウドストレージ、または S3 バケット（プライベートバケットを含む）、および Rackspace クラウドファイルからファイルをプルすることもできます。 |
| 7652  44ecf78e-6faf-41b1-a5f4-4251f20e1fff | Examples: | 例: |
| 7653  797ea79e-533a-4cc9-99e6-0a09ba191b5c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7654  d0710192-15bf-4ee8-ac19-a0754217bccd | [1}Note on ports: if you need to include a port in the file address, it must be declared at the end of the domain in the URL, like this: | [1}ポートに関する注意：ファイルアドレスにポートを含める必要がある場合は、次のように、URLのドメインの最後でポートを宣言する必要があります。 |
| 7655  70f86d83-5f06-4ef1-8f21-c4e2f84c81e2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7656  9eeeb839-5325-4508-83c4-3c4a1fe859f9 | {1] | {1] |
| 7657  13bcf237-524d-4ddb-91cc-472bb476a364 | Can you transfer files securely? | ファイルを安全に転送できますか？ |
| 7658  e66a206a-2008-47a6-9a78-8adc9739a39d | Sure. | 確かに。 |
| 7659  0b15e2cb-bfc9-456b-ab06-1c819ccc0663 | Use SFTP or HTTPS and include a username and password in the URL, like this: | SFTP または HTTPS を使用し、次のようにユーザ名とパスワードを URL に含めます。 |
| 7660  b799af04-a397-45d3-90a1-d5db0631f953 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7661  c4c976a7-0468-4785-8dbd-5144e6ce65b3 | Can you pull files from a private S3, Google Cloud Storage, or Cloud Files bucket? | プライベート S3、Google クラウドストレージ、またはクラウドファイルバケットからファイルをプルできますか？ |
| 7662  7da9cf59-5864-4b46-adb1-e0225555f773 | Yes. | はい |
| 7663  d1f1a447-7e87-4cb4-94fc-e49aa67c6b3b | You can add access [1}credentials{2] to your Zencoder account, or [3}grant read access to the bucket for Zencoder{2]. | Zencoder [1}{2]アカウントにアクセス資格情報を追加するか、Zencoder [3}{2]のバケットへの読み取りアクセスを付与できます。 |
| 7664  44b2a50c-ff27-424d-a924-b6491dbd53ac | Are there any file size limits? | ファイルサイズの制限はありますか？ |
| 7665  47570de5-85fd-4a55-aacd-8793fe77a901 | No. We don't have any file size limits, and in fact, we chose not to charge extra for large input videos to encourage customers to send us their best copies. | なしファイルサイズの制限はありません。実際、お客様が最高のコピーを送信するように促すために、大きな入力動画には追加料金を請求しないことを選択しました。 |
| 7666  0a162014-c348-4db3-8598-4185aeeb64a8 | The higher the quality of videos you send us, the higher the output quality we can give you. | あなたが私たちに送信するビデオの品質が高いほど、私たちはあなたに与えることができる出力品質が高くなります。 |
| 7667  615a29d3-1414-4de6-ac8e-024a2120152e | There is, however, [1}a limit of 24 hours on the duration{2] of the source video. | ただし[1}、{2]ソースビデオの再生時間には 24 時間の制限があります。 |
| 7668  4391729d-44d3-4c34-be7e-4524aa62f888 | Where do the finished videos go? | 完成した動画はどこに行きますか？ |
| 7669  3e874f09-6809-4f9e-970f-11df2d36a755 | You have a few options for where we will send the videos. | 動画を送信する場所にはいくつかのオプションがあります。 |
| 7670  323146ed-661c-476e-9c3a-bf8a642a6d06 | We can send the files to a FTP or SFTP server, to a S3 or Google Cloud Storage bucket, or to Rackspace Cloud Files. | ファイルを FTP または SFTP サーバー、S3 または Google クラウドストレージバケット、または Rackspace クラウドファイルに送信できます。 |
| 7671  fc59521d-7dcf-42aa-8e29-a9a00b73b9bf | See the [1}url option in our API docs{2] for more info. | 詳細については、API [1}{2]ドキュメントの url オプションを参照してください。 |
| 7672  ce9d560c-b299-4e91-9965-0b25743f9aa8 | Don't forget to add [1}credentials{2] or [3}give Zencoder access to your bucket{2] if you use S3 or Google Cloud Storage. | 追加することを忘れないでください[1}資格情報{2]また[3}Zencoderにバケットへのアクセスを許可する{2] S3またはGoogleCloudStorageを使用している場合。 |
| 7673  ccd2dc66-5602-4027-91e6-ae77e9531a11 | Or you can specify no output destination, and we'll hold on to the file for 24 hours. | または、出力先を指定しないと、24 時間ファイルが保持されます。 |
| 7674  9bb0109f-2083-48e9-8b6a-9f3835f77319 | We'll provide you with a URL that you can use to download the video. | 動画をダウンロードするために使用できる URL がお客様に提供されます。 |
| 7675  7c88eec6-fecb-4d16-8a00-7ff30d963a14 | We'll remove the video after 24 hours, so don't forget to download it. | 24 時間後に動画を削除しますので、ダウンロードすることを忘れないでください。 |
| 7676  8b58dd2f-c1f6-4a35-a7ed-f415800d0327 | Starting with API version 2, if we are unable to upload files to your server we will instead upload them to S3 and provide you with a URL for all files. | API バージョン 2 以降、サーバーにファイルをアップロードできない場合は、代わりに S3 にアップロードし、すべてのファイルの URL を提供します。 |
| 7677  7144c3fd-2738-4f8d-a56f-4e4057f01751 | How do I set the ACL permissions if I send encoded files to S3? | エンコードされたファイルを S3 に送信する場合、ACL のアクセス許可を設定するにはどうすればよいですか？ |
| 7678  2d5f22e1-3e18-43d0-a846-f4908f6f38fa | Use our API. | 私たちのAPIを使用してください。 |
| 7679  11c801c0-ed37-4b51-b80d-28d628c4f3fb | See the API docs on [1}access\_control{2] for more info. | 詳細については、[1} access\_control{2]の API ドキュメントを参照してください。 |
| 7680  9b59e570-ebc8-4164-b318-ae6efe1c5476 | File Transfers | ファイル転送 |
| 7681  fde72fdd-2443-4f1a-af9b-d7f3eaabe3dd | Zencoder runs on Amazon EC2 instances, so there's a wide range of IP addresses that we use for File and Live transcoding. | Zencoder は Amazon EC2 インスタンス上で動作するため、ファイルトランスコーディングとライブトランスコーディングには広い IP アドレスが使用されています。 |
| 7682  a22bdc6b-9b87-4505-b4c5-ed46cf7b83c4 | Amazon regularly adds new ranges to the list, which can be found via the AWS [1}IP Range API{2]. | Amazon は定期的に新しい範囲をリストに追加します。この範囲は AWS [1} IP 範囲 API で確認できます{2]。 |
| 7683  e0d7a562-6692-498e-be96-ac8da6bfca14 | Notifications | 通知 |
| 7684  ab5b4cbe-6970-4d03-a72a-9015d585c8a7 | [1}Notifications{2] are currently sent from [3}[4]{5], but this could change at any time. | [1}{2]通知は現在から送信されていますが[3}[4]{5]、これはいつでも変更される可能性があります。 |
| 7685  357bbe5b-46e8-48d8-a405-5d2034882a33 | In order to account for this, we've added a [1}[2]{3] header to all notifications delivered. | これを説明するために、[1}[2]{3]配信されたすべての通知にヘッダーを追加しました。 |
| 7686  98a3eeac-5280-445c-a2f7-5cbe55e4abb1 | This can be found on the [1}API{2] dashboard, where you can see your current secret and generate a new one if necessary. | これは[1} API{2]ダッシュボードで確認できます。このダッシュボードでは、現在のシークレットを確認し、必要に応じて新しいシークレットを生成できます。 |
| 7687  cc086be1-1ea7-4416-b147-16e5a51d5a83 | This header is delivered with every request and can be used to guarantee that the notification was delivered from your Zencoder account. | このヘッダーはすべてのリクエストとともに配信され、Zencoder アカウントから通知が配信されたことを保証するために使用できます。 |
| 7688  ea577bf0-d1a8-400d-943a-833a813b897e | [1}Note{2]: | [1}注{2] : |
| 7689  1b6fae9d-7bca-4082-b946-300305e8d1ab | In order to keep your notification secret secure, make sure to deliver notifications to HTTPS endpoints! | 通知を安全に保つために、HTTPS エンドポイントに通知を配信してください！ |
| 7690  f843a696-29a5-4abf-8d40-944fc168e5bd | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 7691  f633e37a-be20-49e6-ac9d-291e7353bb94 | Servers may move to new datacenters, and IP addresses may change without notice. | サーバーは新しいデータセンターに移行する場合があり、IP アドレスは予告なく変更されることがあります。 |
| 7692  681a123e-98e4-4ae2-a2d2-e82255e31463 | Can I ship a hard drive with my videos on it to Zencoder? | ビデオが載っているハードドライブを Zencoder に出荷できますか？ |
| 7693  29fbf0d5-bc41-4272-aa0b-cf2f91ac2b72 | If you have a large number of videos to encode but don't want to transfer them over the internet you can use Amazon's [1}AWS Import/Export{2]. | エンコードする動画が多数あるがインターネット経由で転送したくない場合は、Amazon の[1} AWS Import/Export を使用できます{2]。 |
| 7694  e729ede0-b1db-4807-8184-607789dc7683 | You'll ship a hard drive with your videos to Amazon, who will upload them to S3 for you. | 動画を含むハードドライブを Amazon に発送し、Amazon がお客様のために S3 にアップロードします。 |
| 7695  b67f2499-3321-42bc-add8-54e7bdb67caa | Amazon has [1}simple instructions{2] for getting your drive ready to ship, where to send it, and more. | Amazonでは、ドライブの出荷準備や送付先など、[1}{2]簡単な手順が用意されています。 |
| 7696  fa05990c-99b0-441d-920a-fb4440293dd0 | [1]title: | [1]title: |
| 7697  77163344-015c-4555-8e4f-d6fe19b6219f | Integration libraries [1}This topic lists integration libraries available for Zencoder.{2][3][4}[5]{6] | [1}統合ライブラリこのトピックでは、Zencoder で使用可能な統合ライブラリの一覧を示します。{2][3][4}[5]{6] |
| 7698  ac2e167c-63de-41bf-8aaf-e5cb2906ae90 | [1] | [1] |
| 7699  edf2bf70-4ed0-460e-9636-fc7d9a755d81 | Libraries | ライブラリ |
| 7700  6ac0c884-858c-45d8-a92b-df0398e42102 | Are these integration libraries supported by Brightcove? | これらの統合ライブラリはブライトコーブでサポートされていますか？ |
| 7701  6b8a3af8-e044-44f3-a207-6b7233f4625e | No, they are offered on an as-is basis, and are not supported by Brightcove Support. | いいえ。これらは現状のまま提供され、ブライトコーブサポートではサポートされていません。 |
| 7702  2dc153f4-e77c-4bf2-8776-7b7b450966d1 | What integration libraries do you offer? | どのような統合ライブラリを提供していますか？ |
| 7703  c7e491c4-e04d-4718-bc75-489c0f286fd1 | We've created a few libraries to make integrating with Zencoder easier: | Zencoder との統合を容易にするライブラリをいくつか作成しました。 |
| 7704  c698fd0f-9b93-4511-8ec8-edd34c724850 | [1}Ruby{2] | [1}ルビー{2] |
| 7705  2d37473b-6902-4ba7-8450-56612b030a3c | [1}PHP{2] | [1}PHP{2] |
| 7706  21011059-e819-49a3-bfbb-86a85aed7dff | [1}Elixir{2] | [1}エリクサー{2] |
| 7707  6f9fb89b-19fb-487d-8f53-e696c6b60b2f | [1}Node.js{2] | [1}Node.js{2] |
| 7708  7ed44389-497f-490f-850b-d2d9ab7c9a9c | [1}Python{2] | [1}パイソン{2] |
| 7709  567929dd-1fd7-4d96-abc5-d3e66d2e377f | [1}Java{2] | [1}ジャワ{2] |
| 7710  942c3e84-72dc-4b20-bd6d-d20f8c21fb4a | Some of our customers have created their own libraries and made them available for use as well. | お客様の中には、独自のライブラリを作成し、使用できるようにした人もいます。 |
| 7711  c039436d-e387-465e-af0c-3fd4b1bf8916 | [1}C# .Net{2] | [1}C# .NET{2] |
| 7712  1f605d1a-f56e-4c89-aa2f-685875946254 | [1}Clojure{2] | [1}Clojure{2] |
| 7713  7166b530-953a-4ca7-b858-c8ee7717d431 | [1}Go{2] | [1}行け{2] |
| 7714  1fc2639b-c241-43e0-a5e6-aba0a08cfdd5 | We'd love to add more libraries down the road, so if you're [1}building one{2], let us know and we'll add it to our docs. | さらにライブラリを追加したいので、[1}ライブラリを構築する場合は{2]、お知らせください。それをドキュメントに追加します。 |
| 7715  48631509-6730-419d-82fc-024d32695eee | [1]name: | [1]名前： |
| 7716  e4589c0a-de5f-4f21-836a-5cd2c19f6c23 | 'Rate Limiting{1]description: | {1] 'レート制限の説明: |
| 7717  8d0c11de-d6f1-48d3-b745-0089ae55f612 | This topic answers frequently asked questions about rate limiting on the Zencoder API. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、Zencoder API のレート制限に関するよくある質問にお答えします。[1][2}[3]{4] |
| 7718  f81375ce-d437-4f27-b1ba-7bbf3135f4d5 | [1] | [1] |
| 7719  debcc770-3956-4959-bb88-b2c49dca338b | Rate Limiting | レート制限 |
| 7720  37577627-c28e-46e9-ad56-497ab6d2b51e | Are API requests rate limited? | APIリクエストのレートは制限されていますか？ |
| 7721  1f650ab4-b0ac-4939-ab45-13cf388ac093 | Yes, [1}Zencoder{2] limits how many times you can call a particular method inside a given time frame. | はい、[1} Zencoder は、{2]特定の時間枠内で特定のメソッドを呼び出すことができる回数を制限します。 |
| 7722  c7dd0fa8-e7dc-4097-9cac-d4bd68fda8fb | Limits are tracked on a per-method (resource) basis (meaning that, for example, [1}[2]{3] and [1}[5]{3] requests are tracked separately), with the exception of progress requests, which are tracked per-output. | 制限は、メソッド（リソース）単位で追跡されます（たとえば[1}[2]{3]、[1}[5]{3]リクエストは個別に追跡されます）。ただし、出力ごとに追跡されるプログレスリクエストの。 |
| 7723  c8c2ce07-3b91-4497-83df-cbd6ade12f9d | For example, calls to get job and output info all count towards the same limit, while calls for output progress are tracked separately per output. | たとえば、ジョブと出力情報を取得するための呼び出しはすべて同じ制限にカウントされ、出力進捗の呼び出しは出力ごとに個別に追跡されます。 |
| 7724  cfb0e78e-68eb-429f-823a-918229bd4722 | Each account is allowed 60 requests per minute, with the exception of job creation requests, which are limited to 1,000 requests per minute, and output progress requests, which are limited to 60 requests per minute per output. | 各アカウントでは、毎分60リクエストが許可されます。ただし、ジョブ作成リクエストは毎分1,000リクエストに制限され、出力進捗リクエストは毎分60リクエストに制限されます。 |
| 7725  e5a90451-08f5-4201-80fc-bc76d3669816 | Each HTTP response contains a header called "[1}[2]{3]". | 各 HTTP レスポンスには " [1}[2]{3] " というヘッダーが含まれています。 |
| 7726  2019b127-c95e-4367-97bf-62ff772cbbde | This header lists the number of calls you can make to a given resource within the current time frame. | このヘッダーは、現在の時間枠内で特定のリソースに対して行うことができる呼び出しの数をリストします。 |
| 7727  e8c2965e-468b-491d-b3b6-01bd4dc77837 | If you exceed your quota, Zencoder will return a 403 error with a body of "[1}[2]{3]". | クォータを超えた場合、Zencoder は 403 エラーを返し、本文は「[1}[2]{3]」です。 |
| 7728  39ade1bb-42af-4197-85cb-af89d41c0f23 | We'll also send back an additional header, "[1}[2]{3]", which contains the number of seconds until your quota is reset. | また、クォータがリセットされるまでの秒数を含む追加のヘッダー」[1}[2]{3]「も送信されます。 |
| 7729  684696b2-68ac-4614-bf3e-d5b95b856e11 | Why are API requests rate limited? | APIリクエストのレートが制限されているのはなぜですか？ |
| 7730  d08ef48c-f49f-4a16-8b80-b51866b1b648 | We limit API requests to a reasonable number in order to ensure that one customer's use of Zencoder does not adversely affect other customers. | 当社は、あるお客様が Zencoder を使用して他のお客様に悪影響を与えないように、API リクエストを妥当な数に制限しています。 |
| 7731  891eadfb-42c9-494e-ae08-7dc775efa03d | Without rate limiting, one customer could flood our system with requests in a way that would prevent another customer from being able to use the system. | レート制限なしでは、あるお客様がシステムを使用できないような方法で、当社のシステムに要求が溢れる可能性があります。 |
| 7732  a53e14db-14ae-4cf3-84a5-39706cf303ba | This happens periodically by accident when customers are first working with an API - a simple programming error could flood the API with requests that the customer doesn't mean to send. | これは、顧客が最初にAPIで作業しているときに偶然に定期的に発生します。単純なプログラミングエラーは、顧客が送信する意味のないリクエストでAPIをフラッディングする可能性があります。 |
| 7733  8801fcf9-31ac-4acb-8136-deda4242cca3 | As long as your application is set up properly, rate limiting should not be a problem. | アプリケーションが適切に設定されている限り、レート制限は問題になりません。 |
| 7734  c2e9fb91-cf71-4d3b-91b4-19ab38844ba7 | When we return a 403 with "Rate Limit Exceeded" in the body, just retry your request after the specified period of time. | 本文に「レート制限を超えました」と403を返した場合は、指定された期間後にリクエストを再試行してください。 |
| 7735  3793a021-14ca-4e98-86a5-09308c24ffe4 | If you find that you are regularly running in to these limits, [1}contact us{2] to discuss your setup and options. | これらの制限を定期的に実行していることがわいた場合は、[1}セットアップとオプションについてお問い合わせください{2]。 |
| 7736  cbede9d6-6b89-4171-b035-2196b00c51b5 | [1]name: | [1]名前： |
| 7737  cd173063-320f-4d96-8a1c-e19544036703 | 'Zencoder Pricing{1][2]--- | 'Zencoderの価格設定{1][2]— |
| 7738  d26f757c-89a7-49d2-9cdb-f3c130d13771 | [1}FAQ: | [1}よくある質問： |
| 7739  0ababd8d-6af7-4c44-8831-0d6e106cb827 | Zencoder Pricing{1] | Zencoder の価格設定{1] |
| 7740  51bfc672-cc22-4739-8e44-c1d0d7f20d19 | This topic answers questions about Zencoder pricing. | このトピックは、Zencoderの価格に関する質問に答えます。 |
| 7741  dce54b85-6eba-4249-9715-9d3b7d38e670 | FAQ | よくある質問 |
| 7742  5072c754-fe5e-4cbe-bd4c-53b033a6fa9a | How much does it cost? | それはどれくらいかかりますか？ |
| 7743  db12ee37-3fa0-40b3-9347-30062627e98a | Visit our [1}pricing page{2] for details. | 私たちをご覧ください[1}価格ページ{2]詳細については。 |
| 7744  eb0f95be-c61e-4eb5-a123-e3d11937fb18 | Will I be charged for unsuccessful jobs? | 失敗したジョブに対しては課金されますか？ |
| 7745  f062d75d-91a8-4c3e-9cb7-2df8f56fa4e1 | No, you are only charged if there are successful outputs. | いいえ、正常な出力がある場合にのみ課金されます。 |
| 7746  9ce0680a-abc6-4dd3-af51-395db0ba01b1 | How do I see how many minutes I've used? | 何分使ったか分かりますか？ |
| 7747  476118e5-cc21-428a-a94a-2a5a6d96b7d4 | Simple. | シンプル。 |
| 7748  5f73724e-c183-4c29-abcb-88839f5eb9e6 | Just visit your [1}Account page{2]. | [1}アカウントページにアクセスしてください{2]。 |
| 7749  3388b5ba-b6e4-456d-84c8-81ca4c4a0bbb | What is a minute? | 分って何ですか？ |
| 7750  fa068dc4-c69d-4d50-8df5-2f375207cc47 | Is that how long the video is, or how long it takes to transcode? | 動画の長さはどれくらいですか、トランスコードにかかる時間はどれくらいですか？ |
| 7751  a547fb43-1bf7-45e5-99c0-7c4789e17d9c | We charge by the duration of all output files in minutes. | すべての出力ファイルの所要時間を分単位で課金します。 |
| 7752  3399478a-86e3-492f-b7e5-27b79f47a11c | This means that if you send us a 60 second video, and ask for two outputs, you'll be charged for two (2) minutes of video. | つまり、60 秒のビデオを送信し、2 つの出力を要求すると、2 分分のビデオが課金されます。 |
| 7753  8bfdd3f1-5793-4f38-96b0-291df2bee01e | We do | 私たちはします |
| 7754  5d8ac731-0df3-46e4-89f0-80de6a0a8644 | not | not |
| 7755  dff52d5a-205e-4b03-87fb-8c27cfff199f | charge based on how long a video takes to encode. | ビデオのエンコードにかかる時間に基づいて課金されます。 |
| 7756  eaca7b86-f435-4620-8d0f-c909904eea7e | That would be a crazy pricing model, because you'd have no idea how much you'd expect to pay, and we'd actually make more money if we intentionally slowed down our system. | それはクレイジーな価格設定モデルになるでしょう。なぜなら、あなたはあなたがいくら支払うと期待するかわからないでしょう、そして私たちが意図的にシステムを遅くした場合、私たちは実際により多くのお金を稼ぐでしょう。 |
| 7757  6eda648a-10f7-4616-94db-97b353a7df9a | We want to be as fast as possible at all times. | 私たちはいつもできる限り速くしたい。 |
| 7758  1885fbd7-44fa-4a9a-8e9c-9a9f497e20dd | Are unused minutes for the current month carried over to next month? | 現在の月の未使用分は翌月に繰り越されますか？ |
| 7759  1a4e3b15-0683-4165-86f6-4521273e4a2d | No, any unused minutes for the current month will be lost. | いいえ、今月の未使用の分はすべて失われます。 |
| 7760  5632857b-4e12-46d0-ae20-412f5e973113 | What if my video is 25 seconds long? | 動画の長さが25秒だとどうなりますか？ |
| 7761  e9835689-756f-4c15-aefd-ed47cf2dcdf8 | Do I pay for a full minute? | 一分分分は払えますか？ |
| 7762  5d7e4c85-eff2-4e50-ad43-3b6e11f7930d | We calculate billing in 10-second increments. | 請求は 10 秒単位で計算されます。 |
| 7763  858ca972-1081-49f5-840d-dae193a5d8bd | So if your output was 25 seconds long, that will be rounded to 30 seconds when calculating the charge for the job. | したがって、出力の長さが25秒の場合、ジョブの料金を計算するときに30秒に丸められます。 |
| 7764  ea800e3a-0b47-4d20-bd51-b636e50bbbd5 | What if I exceed my number of minutes? | 私の分数を超えたらどうなりますか？ |
| 7765  3f01e47e-367c-4b02-8e20-db4890782bbc | You'll be charged for each additional minute at your overage rate. | 超過料金で追加分ごとに課金されます。 |
| 7766  eb9fdfce-9060-468a-88ac-b74a251ebe25 | For most plans, the overage rate is the same rate as you pay on your plan; in other words, you aren't penalized for going over (like a cell phone) – you just keep paying at the same rate. | ほとんどのプランでは、超過料金は、プランの支払いと同じ料金です。言い換えれば、（携帯電話のように）オーバーしてもペナルティは課されません。同じレートで支払い続けるだけです。 |
| 7767  1286a47c-62d3-4ad2-8a62-ea26873415de | Why charge by the minute? | 分単位で充電するのはなぜですか？ |
| 7768  c0f43023-0f3b-449d-9d18-55f3a110845c | Why not charge by the GB, for instance? | 例えばGBで課金しないのはなぜですか？ |
| 7769  f06406ee-286e-48a6-b747-0a068d955448 | There are several reasons why per-minute pricing is a better model. | 分単位価格設定がよりよいモデルである理由はいくつかあります。 |
| 7770  19e2575b-7d67-4bc2-b06e-a779651f6226 | Output duration correlates more closely to our actual costs than GB. | 出力時間は、GBよりも実際のコストに密接に関連しています。 |
| 7771  a5a8e7ed-4512-41c5-be4f-afe4c2ab4392 | The input bitrate (which governs file size) doesn't actually play a huge factor in how long a video takes to encode. | 入力ビットレート（ファイルサイズを制御する）は、ビデオのエンコードにかかる時間の大きな要因を実際に再生しません。 |
| 7772  e21bf916-55f4-4e49-91e9-74f9e53d48e9 | The output duration and resolution are the biggest factors, so we charge based on output duration (plus 2x for HD resolution videos). | 出力時間と解像度が最大の要因であるため、出力時間（HD 解像度ビデオの場合は 2 倍）に基づいて課金されます。 |
| 7773  1b1e1ef2-b854-4066-8ea5-df233c17a58e | This aligns our incentives. | これは私たちのインセンティブを一致させます。 |
| 7774  49597e29-73d4-4cfb-95e8-9f505c8ff131 | If we charged per GB out, we would not have an incentive to compress your video well. | GB単位で課金した場合、ビデオをうまく圧縮するインセンティブはありません。 |
| 7775  46367394-694d-4cce-b8ab-ed497fe44090 | If we increased output file sizes by 10%, we'd make 10% more money. | 出力ファイルのサイズを 10% 増やすと、10% も稼げます。 |
| 7776  946840ee-5f75-48dd-8c76-27c9b7dc2168 | This model makes charges predictable. | このモデルは、請求を予測可能にします。 |
| 7777  a6b4b74d-71b3-4dd6-b4f3-45560dbbd668 | If you choose constant quality encoding (which we recommend), you won't know how big your output file will be, and so you won't know how much a job will cost before sending it in. | 一定品質のエンコーディング (推奨) を選択した場合、出力ファイルの大きさはわからないため、送信する前にジョブがどれくらい費用がかかりますか、わかりません。 |
| 7778  fd036213-6abf-4839-9299-5eb0db5fb423 | How are transfer-only jobs priced? | 転送専用ジョブの価格はいくらですか？ |
| 7779  01ec5e77-e1bd-4db5-aba7-89f35725c886 | To find out the charge for such jobs, you can take the input duration divided by 4 (rounded to the nearest 10-seconds) and then multiple the result by the billing rate. | このようなジョブの料金を確認するには、入力期間を 4 (10 秒に四捨五入) で割り、その結果を請求レートで倍数します。 |
| 7780  3150e6f3-896c-4c56-ad91-0f04492930d0 | The adjusted duration is the duration after the input duration is divided by 4 (rounded to the nearest 10-seconds). | 調整後のデュレーションは、入力時間を 4 で割った後のデュレーションです (10 秒に四捨五入されます)。 |
| 7781  d24b7b60-4f9d-40f6-bcd9-f839ab645570 | What about audio minutes? | 音声分はどうですか？ |
| 7782  6f807d65-089e-424a-8f36-a7454cf1beb6 | What do they cost? | 彼らは何費用がかかりますか？ |
| 7783  47469b68-9679-43f8-9289-7d58cf10603b | Audio minutes cost 1/4 the price of video minutes. | 音声分はビデオ分の 1/4 の料金です。 |
| 7784  efa51c41-694d-4694-8c1f-64972036ee05 | So if you're on a plan that charges $0.04 per minute of video, you'll pay $0.04 for every four minutes of audio (or $0.01 per minute of audio). | したがって、動画の 1 分あたり 0.04 ドルの料金を請求するプランでは、4 分間のオーディオ (またはオーディオの 1 分あたり 0.01 ドル) に対して 0.04 ドルを支払うことになります。 |
| 7785  fb05eda8-1f91-46d7-b736-8c59fc527441 | Why is HD video more expensive? | HDビデオの方が高価なのはなぜですか？ |
| 7786  a62dbb4e-48c8-41a2-b8e8-cc7e43ca8a69 | HD is significantly slower and more server-intensive to encode. | HD は大幅に遅く、エンコードにはサーバー負荷が高くなります。 |
| 7787  e5de47dd-bad6-4363-8637-8040cc0bb65d | A HD video require 8 times the resources of a SD video. | HDビデオは、SDビデオの8倍のリソースを必要とします。 |
| 7788  9b111788-9dd1-4505-bd78-0f7a966b4371 | (Yes, 8x.) | (はい、8倍) |
| 7789  75a2d58a-5b38-4d9b-8beb-1b7578d2c562 | So we think that a 2x premium for HD video is pretty fair. | だから、HDビデオの2倍のプレミアムはかなり公平だと思います。 |
| 7790  e2bf19ec-5538-4e28-a5ad-c320645dc926 | Do you charge 2x for two-pass encoding? | 2パスエンコーディングで2倍課金するの？ |
| 7791  196eaf3d-79f2-4614-8bdc-80e3210f827c | Nope. | いや。 |
| 7792  5399832c-587b-4a66-811c-91e3fec9495a | Two-pass encoding actually doesn't take twice as long. | 2パスエンコーディングには実際には2倍の時間がかかりません。 |
| 7793  56eea1f1-b26e-45c7-9263-07681dbea610 | The first pass is just analysis, so it goes more quickly than the second pass. | 最初のパスは単なる解析なので、2 番目のパスよりも速く進みます。 |
| 7794  8d413690-f387-46ea-b58a-fc3736fabbf7 | If you really need two-pass encoding (and most people don't), we throw in the first pass for free. | 本当に2パスエンコーディングが必要な場合（ほとんどの人はそうしない）、最初のパスを無料で投げます。 |
| 7795  49f56cf8-d191-4dd6-b5ea-67d91d536b05 | It's too expensive for me. | おれには高すぎる |
| 7796  c0dcf3fb-416c-4800-a7a9-ffcb264161f0 | Can I get a discount? | 割引は受けられますか？ |
| 7797  74a3ba5f-5c4d-4a77-aee2-208f9a200cde | Our plans scale down with volume, so as you grow, you pay less per minute. | 当社のプランはボリュームに合わせてスケールダウンするため、成長に合わせて1分あたりの料金が少なくなります。 |
| 7798  0723db26-293f-4997-9b6a-74c9e897287c | If you're bigger than our largest plan on our [1}pricing page{2], contact us and we'll see what we can do. | [1}あなたが私たちの価格設定ページで私たちの最大のプランよりも大きい場合は{2]、私たちに連絡してください、私たちは何ができるかを見ます。 |
| 7799  37a60bd3-c5b7-4ae5-b08a-497576ff1ed2 | But honestly, we aren't that expensive. | でも正直なところ、私たちはそんなに高価ではありません。 |
| 7800  57f2c671-994b-4586-824b-7480f862a9fd | We're competitive with, or cheaper than, other transcoding services on the market, and we're ridiculously cheaper than rolling your own. | 私たちは、市場に出ている他のトランスコーディングサービスと競合しているか、より安いです。また、自社製品を転がすよりも途方もなく安いです。 |
| 7801  e39be4da-56c2-4e07-a448-2a2941a35a13 | (Try it sometime - probably a good 30% of our customers tried to build their own transcoder at some point and gave up, often after hundreds of hours of work and dozens of unexpected rabbit holes.) | （いつかそれを試してみてください-おそらく顧客の30％がいくつかの時点で独自のトランスコーダを構築しようとし、あきらめた、多くの場合、何百時間の仕事と予期しないウサギの穴の数十の後に。） |
| 7802  c6465474-36ab-4c2f-8a57-52012988b1b6 | And more importantly, we do transcoding right. | さらに重要なのは、トランスコーディングを正しく行うことです。 |
| 7803  3eceda8e-435d-46cd-84dd-dc5c46e560b1 | We accept more input files, encode more quickly, and produce higher quality video than anyone else. | 私たちは、より多くの入力ファイルを受け入れ、より迅速にエンコードし、他の誰よりも高品質のビデオを生成します。 |
| 7804  7a7f610d-5504-4012-b19a-4b2ae56e54b5 | [1] | [1] |
| 7805  587602ed-c168-4036-a24a-eb7e46b24323 | [1] | [1] |
| 7806  5ea1a7ee-4e69-43db-ae5e-1b7cd5bc383c | [1] | [1] |
| 7807  26ef555e-86a1-4a91-88ad-c93a2dc0a3c8 | [1] | [1] |
| 7808  d5af3af1-e1af-45dc-8342-99c594f12a3b | [1] | [1] |
| 7809  736e5d98-772c-4f97-8bf5-b4a0154fac46 | feather.replace() | フェザー.replace（） |
| 7810  c49b9fd3-0d43-4d34-9622-24013a7e0c17 | feather.replace() | フェザー.replace（） |
| 7811  4c9bc5a2-4363-4f95-acbe-66286f5597ff | Brightcove Support | ブライトコーブのサポート |
| 7812  723956a7-d519-42e3-8641-2da3622e5a3c | [1}System Status{2] | [1}システムステータス{2] |
| 7813  86ab8ba7-6385-4278-982e-8cc36bcf6149 | [1}Contact Support{2] | [1}サポートへのお問い合わせ{2] |
| 7814  2dcc7e2d-41ba-4754-b967-0f3d60004d9d | [1}Documentation{2] | [1}ドキュメンテーション{2] |
| 7815  206cee35-878a-491a-a998-59f2ca9302d6 | Training | トレーニング |
| 7816  2b64e611-5970-458e-8d9c-4a3d85979f4b | [1}Online Courses{2] | [1}オンラインコース{2] |
| 7817  3036bac7-89c8-424d-a61b-e625b4d69aad | [1}Register for a course{2] | [1}コースに登録する{2] |
| 7818  6cf13b83-bed0-42ee-b92e-e78c311493d2 | [1}Brightcove University{2] | [1}ブライトコーブ大学{2] |
| 7819  72335b4d-9619-4b5a-bd8e-5ed20381dd57 | Brightcove | ブライトコーブ |
| 7820  b9af2bb9-6095-4e49-a88a-03a44c5fd77e | [1}Brightcove.com{2] | [1}Brightcove.com{2] |
| 7821  855d6880-5459-4a30-ae03-718098c12b0e | [1}Contact Us{2] | [1}お問合せ{2] |
| 7822  e1050583-097c-425a-aae2-00c1f3a1bb04 | Brightcove Inc. All rights reserved. | ブライトコーブ Inc. すべての権利を保有 |
| 7823  5868fbc9-d2be-42d4-9338-ead14911d1c2 | [1}Privacy{2] | [3}Terms & Conditions{2] | [1}プライバシー{2] | [3}利用規約{2] |
| 7824  adddf655-f186-4192-800e-fe6e69b51e7c | [1} | [1} |
| 7825  da30b12b-5328-46e0-b7e2-d3b9dee649d0 | {1][2} | {1][2} |
| 7826  f97753a2-1736-412d-bbd9-2ffc679745b0 | {1][2} | {1][2} |
| 7827  ec71aa26-b73a-4d82-ab06-6986cd55db5c | {1] | {1] |
| 7828  236ca081-6c2d-4025-9d7e-183d28f068b5 | var searchBox = sajari.init([1]); searchBox("sub", "pipeline.search-sent", function (\_, query) [2]); | var searchBox = sajari.init ( [1] ); SearchBox (「サブ」,「pipeline.search-sent」, 関数 (\_, クエリ) [2] ); |
| 7829  da1ab88a-e5d0-4b79-963d-e26f03bdb782 | [1]title: | [1]title: |
| 7830  4339b890-b8f7-4288-a711-b8e3b93fcd2a | Forensic Watermarking description: | フォレンジック透かしの説明： |
| 7831  67e2a51b-536b-4016-9650-2ead2a1c7263 | "In this topic, you will get a high-level overview of Brightcove's Forensic Watermarking feature for Zencoder." [1][2}[3]{4] | 「このトピックでは、ブライトコーブの Zencoder のフォレンジック透かし機能の概要を説明します。「[1][2}[3]{4] |
| 7832  0eb7931d-2e75-454b-9bfa-0e98a37993ea | [1] | [1] |
| 7833  69d65c78-a7d2-4f21-bc0b-97682f80cbee | Introduction | はじめに |
| 7834  843768ed-f331-46cb-901d-0ed436134704 | Brightcove has partnered with [1}NAGRA{2] to provide forensic watermarking as a feature in the Zencoder. | [1}{2]ブライトコーブはNAGRAと提携し、Zencoderの機能としてフォレンジック透かしを提供しています。 |
| 7835  5749ea06-53ba-4e1c-9be0-d76b3e0749a0 | This will help protect your premium content from piracy and unauthorized content sharing. | これにより、著作権侵害や不正なコンテンツ共有からプレミアムコンテンツを保護できます。 |
| 7836  2ace3b8d-1454-4723-8480-3fa59e6c889a | This feature also helps to quickly identify the source of a content leak, so that action can be taken. | この機能は、コンテンツリークの原因をすばやく特定するのにも役立ち、アクションを実行できます。 |
| 7837  8c973161-6f01-4225-b61a-969b5b232247 | Setup | セットアップ |
| 7838  5597e1ca-56e1-4855-a290-1fd43e02efb3 | The following setup is needed to support Brightcove's Forensic Watermarking solution: | Brightcoveのフォレンジック透かしソリューションをサポートするには、次の設定が必要です。 |
| 7839  78384a3a-fd7f-4a25-b965-777b0c784628 | Contact your account manager: | アカウントマネージャーに連絡してください： |
| 7840  fd1f3602-295a-4b4e-a368-2eb6be3eb68a | Enable your account for Forensic Watermarking; This is a paid add-on to Video Cloud. | アカウントでフォレンジック透かしを有効にします。これは、VideoCloudへの有料アドオンです。 |
| 7841  921b2728-1880-4e60-bfbb-829e80902c5d | Get your License Key from [1}NAGRA{2]. | [1}NAGRAからライセンスキーを入手してください{2]。 |
| 7842  4f19efaf-3722-4612-8a60-a728c0c8ed37 | implementation | 実装 |
| 7843  78b69d5e-6efd-4299-8833-673802a4ae3c | To generate outputs with forensic watermarking in Zencoder, you need to specify 2 outputs per video, an output [1}A{2] and [1}B{2]. There is also a testing mode that allows you to test integrations by creating visible forensic watermarks. | Zencoder でフォレンジックウォーターマークを使用して出力を生成するには、ビデオごとに 2 つの出力、出力[1} A{2]と[1} B を指定する必要があります{2]。また、可視フォレンジックウォーターマークを作成して統合をテストできるテストモードもあります。 |
| 7844  45171f22-4200-4675-af2a-3c20fc43f724 | Find details of the job settings in [1}Forensic Watermarking Settings{2]. | ジョブ設定の詳細は、[1}フォレンジック・ウォーターマーク設定を参照してください{2]。 |
| 7845  e6f9b672-a656-4e03-96c0-02e87ff6c084 | [1]title: | [1]title: |
| 7846  46e2c220-7d74-4e3d-b135-334c2338ba5d | Getting an API Key [1][2}Getting an API Key{3] | API [1][2}キーの取得 API キーの取得{3] |
| 7847  e5ec1aa2-0342-4a73-8af4-3087b0f24018 | All requests to the Zencoder API must be authenticated using an API Key. | Zencoder APIへのすべてのリクエストは、APIキーを使用して認証する必要があります。 |
| 7848  70e421bc-8920-442f-82f3-a507664797e2 | This topic explains the different types of API Keys for Zencoder, and how to obtain them. | このトピックでは、Zencoder のさまざまな種類の API キーとその取得方法について説明します。 |
| 7849  5d3c6b74-c905-47ae-acd7-920a16b6d9e1 | Getting an API Key | API キーの取得 |
| 7850  e564e72e-8fdc-43ef-a75a-29a67c210691 | To request an API Key, go to [1}the Zencoder site{2]. | APIキーをリクエストするには、次のURLにアクセスしてください。[1} Zencoderサイト{2]。 |
| 7851  6cdd2947-280f-4d6f-a820-397e5b9f274e | If you have already registered as a user, login. | すでにユーザーとして登録している場合は、ログインしてください。 |
| 7852  8a084f88-5f95-4804-baf3-63ce7950c969 | If not, register as a new user - you cannot request API Keys until you are registered as a user. | そうでない場合は、新しいユーザーとして登録します。ユーザーとして登録するまで API キーをリクエストすることはできません。 |
| 7853  458a3ec1-7b87-4756-a8b5-25cf118a5761 | Once you are logged in, go to the API section: | ログインしたら、APIセクションに移動します。 |
| 7854  3323759c-49b7-462d-8523-672215454cc5 | API Menu Item | APIメニュー項目 |
| 7855  cc7099c6-d25b-45eb-a9d8-a8e3ca473863 | In the API section, you will see options to request different kinds of API Keys: | APIセクションには、さまざまな種類のAPIキーをリクエストするためのオプションが表示されます。 |
| 7856  c3dfbdb4-70a2-4bdc-b207-60c2d353e2dc | API Key Options | APIキーオプション |
| 7857  e8b1bfe6-96bb-4a7a-8e37-de98cf09a1e7 | See the sections below for an explanation of the different types of API Keys. | さまざまな種類の API キーの説明については、以下のセクションを参照してください。 |
| 7858  40d3a9a2-fd07-4fdc-a0f3-88918ed9827f | Note that you must be signed up for a paid plan to get full access keys. | フルアクセスキーを取得するには、有料プランにサインアップする必要があります。 |
| 7859  8e634a32-78f7-47c9-944b-6e697b8d12fd | Full access keys | フルアクセスキー |
| 7860  15e818fb-5510-4b37-8ff9-a39ed6d52ef5 | Full access keys allow to make any kind of request to the Zencoder API. | フルアクセスキーを使用すると、Zencoder API に対してあらゆる種類のリクエストを行うことができます。 |
| 7861  2de2d509-099b-4837-a188-d152e032a1ea | This is the kind of key you will need to submit jobs to Zencoder and get outputs. | これは、Zencoder にジョブを送信して出力を取得するために必要なキーの種類です。 |
| 7862  f72145f6-39c9-479e-b4f5-e10d3c64ba16 | Read only keys | 読み取り専用キー |
| 7863  f26d7cd2-8c9c-47df-b261-313b357805ea | Read-only access keys allow you to make [1}[2]{3] requests only to the Zencoder API. | 読み取り専用アクセスキーを使用すると、Zencoder API [1}[2]{3]に対してのみリクエストを行うことができます。 |
| 7864  2b5b5c99-3c33-4ef7-b234-793a03d4ea4a | These are useful for users who only need to get the status of jobs, but are not actually submitting jobs. | これらは、ジョブのステータスを取得するだけで済みますが、実際にはジョブを送信していないユーザーにとって便利です。 |
| 7865  3d56bdf8-7b64-4967-8844-effddd938094 | See [1}Using Read-only API Keys{2] for more information. | 詳細については、読み取り専用の API [1}{2]キーの使用を参照してください。 |
| 7866  cb83ec5e-0589-44c0-b792-02572b5a6ccf | Integration mode keys | 統合モードキー |
| 7867  c78a8f0a-3538-4e06-9924-124bf89c62a3 | Integration mode keys allow you to submit jobs, but the jobs will not be processed. | 統合モードキーを使用すると、ジョブを送信できますが、ジョブは処理されません。 |
| 7868  d01a44b5-d5db-4eaf-8aaf-d5a9b34794db | They are useful mainly to system integrators who want to test requests for errors. | これらは、主にエラー要求をテストしたいシステムインテグレータにとって有用です。 |
| 7869  18afcae2-1228-4956-b66d-f21c280892d0 | They can also be used to get a feel for using the API before you purchase a Zencoder paid plan, or for checking requests before you actually get outputs. | また、Zencoder 有料プランを購入する前に API を使用したり、実際に出力を取得する前にリクエストを確認したりするためにも使用できます。 |
| 7870  5fae843f-48f1-4f8b-ae76-03d35ccfb57f | [1]title: | [1]title: |
| 7871  f3dff5f7-ac42-42c1-94a4-ac57d6bb316c | Getting Notifications When Videos Are Finished description: | 動画が終了したときに通知を受け取る description: |
| 7872  e7dab6a4-cc58-42fb-8240-99484f4668bd | This topic shows you how to get notifications when your Zencoder job is complete. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、Zencoder ジョブが完了したときに通知を取得する方法を説明します。[1][2}[3]{4] |
| 7873  af484057-d136-42e1-a824-4afd90c6918a | [1] | [1] |
| 7874  544230b6-905f-41be-813d-2469b00af46a | Overview | 概要 |
| 7875  1dd02529-fdf7-41e5-b1ee-dc505f0f2bdf | After a job or an output file is complete, you can find out about it in several ways. | ジョブまたは出力ファイルの完了後、いくつかの方法でそれについて調べることができます。 |
| 7876  b1e03f46-674c-4374-bca5-0bca7a64bb48 | We can POST an HTTP request to your application with the details. | 私たちは、詳細をあなたのアプリケーションにHTTPリクエストをPOSTすることができます。 |
| 7877  7676edc2-4e0c-443b-8690-b5795ea78d93 | You can request your notifications using a third-party tool such as [1}ngrok{2]. | [1}ngrok などのサードパーティツールを使用して通知をリクエストできます{2]。 |
| 7878  5f0e6583-8592-4632-85eb-b9ddd980b747 | This is useful when you are developing locally and Zencoder can’t reach your development server. | これは、ローカルで開発していて Zencoder が開発サーバーにアクセスできない場合に便利です。 |
| 7879  6ed2072d-6cd3-49b1-b7a7-49bc9cc45191 | We can send an email. | 私たちはメールを送ることができます。 |
| 7880  c4c4bb70-f1ab-4ae7-a252-16530e5ac8df | You can check the Zencoder Dashboard for job status. | Zencoder ダッシュボードでジョブの状態を確認できます。 |
| 7881  80150e22-3947-4e89-b593-aeddd3516190 | Get HTTP/Email notifications | HTTP/メール通知を受け取る |
| 7882  3d718b50-0e71-4ad6-9db7-5af97e49e303 | To receive HTTP or email notifications, add [1}Notification options{2] to your API request, like this: | HTTPまたは電子メール通知を受信するには、次を追加します[1}通知オプション{2]次のように、APIリクエストに追加します。 |
| 7883  4073cc89-4c71-4e71-9377-cb245f37eea7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7884  0c720301-4856-447e-83d0-97b994166053 | In this example, when the first output file is completed, two notifications would be sent: | この例では、最初の出力ファイルが完了すると、2 つの通知が送信されます。 |
| 7885  a44f0997-e806-4295-acaf-37c3a5749484 | Email to [1}[2]{3] with information about the output and the input/job. | [1}[2]{3]出力および入力/ジョブに関する情報を宛てに電子メールで送信してください。 |
| 7886  a0f8e61f-92fc-421b-a92e-274da478237d | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json{4]with information about the output and the input/job. | HTTP POST を[1}[2]{3] Content-Type ヘッダーに「application/json{4]」に設定し、出力と入力/ジョブに関する情報を表示します。 |
| 7887  075323a9-bab5-4e81-86fa-3dbd6da4c682 | When the second output file is complete, four more notifications would be sent: | 2 番目の出力ファイルが完了すると、さらに 4 つの通知が送信されます。 |
| 7888  3667af20-d407-41c5-a570-dad7dd606d43 | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/xml{4]with information about the output and the input. | HTTP POST を[1}[2]{3] Content-Type ヘッダーを 'application/xml{4]に設定し、出力と入力に関する情報を含めます。 |
| 7889  171895d4-979d-41b4-9719-30e9ca3b8743 | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json{4]with information about the output and the input/job. | HTTP POST を[1}[2]{3] Content-Type ヘッダーに「application/json{4]」に設定し、出力と入力/ジョブに関する情報を表示します。 |
| 7890  41719975-a7ac-47b0-9f9f-bdd1abd2f64e | Email to [1}[2]{3] with information about the output and the input/job. | [1}[2]{3]出力および入力/ジョブに関する情報を宛てに電子メールで送信してください。 |
| 7891  e25fe3c0-99d3-418d-8edb-4c618a697955 | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json{4]with information about the output and the input/job. | HTTP POST を[1}[2]{3] Content-Type ヘッダーに「application/json{4]」に設定し、出力と入力/ジョブに関する情報を表示します。 |
| 7892  eef00a1a-ac0c-41e4-b9e4-49c95a875d7a | When the job is completed, two more notifications would be sent: | ジョブが完了すると、さらに 2 つの通知が送信されます。 |
| 7893  8574ea15-9b55-4cc8-8032-cb7ae523fbb9 | Email to [1}[2]{3] with information about the output and the input. | [1}[2]{3]出力と入力に関する情報を宛てに電子メールで送信してください。 |
| 7894  66652055-82ab-4889-9ab2-71b2c2393e69 | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json{4]with information about the output and the input. | HTTP POST を[1}[2]{3] Content-Type ヘッダーに「application/json{4]」に設定し、出力と入力に関する情報を含めます。 |
| 7895  c32db637-74be-4493-ac1d-8372856d48f8 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 7896  6b3421bb-980f-46c1-80c2-1d237b6f2bc5 | If Zencoder is unable to successfully connect to the target server when sending a notification, the notification will be queued to try again. | 通知の送信時に Zencoder がターゲットサーバーに正常に接続できない場合、通知はキューに入れられて再試行されます。 |
| 7897  f1ff094e-3856-4fdd-b517-afd9d2a7fe2e | The notification will be attempted up to 20 times, with the delay between attempts doubling each time. | 通知は最大20回試行され、試行間の遅延は毎回倍増します。 |
| 7898  d15e7580-97ce-495a-9e8b-6944e3482f34 | HTTP Notifications | HTTP 通知 |
| 7899  3c9869f9-ce90-4610-94f1-dddee50a18a8 | Notifications contain rich content with much more information about the job and input and output files. | 通知には、ジョブおよび入出力ファイルに関する多くの情報を含むリッチコンテンツが含まれます。 |
| 7900  cd113f6c-d0a0-43a3-bdbb-001f4237aba5 | The body of the notification can contain JSON or XML. | 通知の本文には、JSON または XML を含めることができます。 |
| 7901  01b95a82-4cb0-48a8-988c-a0df6b4f6eef | If uploads fail, notifications will also contain information about [1}errors and backup servers used{2]. | アップロードが失敗した場合、通知には、[1}使用されたエラーおよびバックアップサーバーに関する情報も含まれます{2]。 |
| 7902  90e931e2-5a22-4459-8019-252f6fc27be9 | [1}Notification handlers on servers built on HTTP2 are not currently supported. | [1}HTTP2で構築されたサーバーの通知ハンドラーは現在サポートされていません。 |
| 7903  72d1f186-2b53-4514-80b9-3ce973ef07c6 | Notifications sent to HTTP2 servers may fail to be delivered without returning any error.{1] | HTTP2 サーバーに送信された通知は、エラーを返さずに配信されない場合があります。{1] |
| 7904  928ee609-b21d-4be3-be88-9416de27150c | Job Notification Example | 求人通知の例 |
| 7905  9df13415-163b-4c2e-917c-240775275305 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7906  fedcea39-78c1-4944-a8e6-bccde7036526 | Output Notification Example | 出力通知の例 |
| 7907  586de6d7-ced1-4537-a465-7d0f6e78bcfa | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 7908  1093e20d-3d82-4260-8f92-4213291835bd | google-site-verification: googleb4a0bebb1d39fb89.html | グーグルサイト検証:googleb4a0bebb1d39fb89.html |
| 7909  21dcd870-2c95-4cef-ac1a-4e6ceabf5a46 | [1]title: | [1]title: |
| 7910  bdc8fa96-8fa6-4ced-b7b7-38bc36ee34d3 | H.264 Advanced Guide description: | H.264アドバンストガイド description: |
| 7911  6416a2bb-08b6-44d2-8366-957a2b933a3a | This page documents H.264-specific encoding with Zencoder. [1][2}[3]{4] | このページでは、Zencoder を使用した H.264 固有のエンコーディングについて記載しています。[1][2}[3]{4] |
| 7912  817dd1d8-3c3d-4d31-b910-7c30fd9b5be8 | [1] | [1] |
| 7913  2ce98106-30b1-469f-b5ec-1233d8ac08ae | H.264 Overview | H.264 概要 |
| 7914  a2c31164-20c0-4152-84f8-089076130456 | The dominant video codec today for web and mobile video is H.264. | ウェブおよびモバイルビデオにおける今日の主要なビデオコーデックは H.264 です。 |
| 7915  c189a1d1-83e8-40fc-bd08-36f86cc1fcfc | Its compression quality ranks among the best of the modern codecs along with HEVC and VP9. | その圧縮品質は、HEVCとVP9と並んで現代のコーデックの中で最高のランクです。 |
| 7916  a0c067aa-504f-4557-a164-dfaeee17426e | H.264 can be played in 99.9% of web browsers, on many mobile devices (including the iPhone/iPad, Android), as well as many connected television and streaming devices. | H.264は、Webブラウザの99.9％、多くのモバイルデバイス（iPhone/iPad、Androidを含む）、および多くの接続されたテレビやストリーミングデバイスで再生することができます。 |
| 7917  e99d894d-50fd-413e-90f0-e9cd3442c15f | It is also an excellent codec for desktop video. | また、デスクトップビデオ用の優れたコーデックです。 |
| 7918  e7565fc3-318e-418c-ba88-7f38f5c804e8 | Zencoder encodes H.264 content using a variety of software, but our core encoder is the excellent [1}x264{2], the best H.264 encoder available, and one of the best video encoding implementations for any codec. | Zencoder はさまざまなソフトウェアを使用してH.264コンテンツをエンコードしますが、[1}当社のコアエンコーダは優れたx264{2]、利用可能な最高のH.264エンコーダ、あらゆるコーデックに最適なビデオエンコーディング実装の1つです。 |
| 7919  b693b58e-41d4-47c6-8186-fa672f054e6a | H.264 is the dominant video codec today for web and mobile video. | H.264 は、今日のウェブおよびモバイルビデオにおいて主要なビデオコーデックです。 |
| 7920  3d2fb785-5d8d-4664-be61-52e7a7093aa8 | H.264 is typically deployed in the MP4 file container. | H.264 は通常、MP4 ファイルコンテナーにデプロイされます。 |
| 7921  5d91b961-56de-4983-a1f5-5dc49eee5f7e | Valid extensions include .mp4, .m4v (mp4 video), .f4v (mp4 video for Flash) and .ts. | 有効な拡張子には、.mp4、.m4v (mp4 ビデオ)、.f4v (フラッシュの場合は mp4 ビデオ)、.ts があります。 |
| 7922  35f23b16-6fd3-4e9d-9701-7919c966c4c8 | Note that [1}.flv{2] is | なお、[1} .flv{2]は |
| 7923  e3c86fba-b150-4701-ba74-1f934f5e9d90 | not | not |
| 7924  d9fc87ff-bd94-4033-a787-c80193ee6665 | a recommended file extension for H.264 Flash video — .f4v is preferred. | H.264 フラッシュビデオに推奨されるファイル拡張子（.f4v）が推奨されます。 |
| 7925  ad732ec0-6585-4a09-90f6-42eb2363a674 | AAC and MP3 audio codecs are valid alongside H.264. | AAC および MP3 オーディオコーデックは、H.264 と並んで有効です。 |
| 7926  ec7155b9-7676-4a3d-8ee8-d30dca9fba90 | H.264 and general options | H.264 および一般的なオプション |
| 7927  331b2fe1-3ae7-4626-8506-2153c5e8e722 | [1}[2}crf{3]{4]: | [1}[2}CRF {3]{4] : |
| 7928  1b43758c-0f30-467f-b270-116ced9cfdd9 | CRF is a bitrate-control setting, and sets a constant ratefactor. | CRF はビットレート制御設定であり、一定のレート係数を設定します。 |
| 7929  276713c6-c368-44ab-9a7a-2617ef70de08 | This is closely related to constant quantizer encoding, though CRF mode generally achieves better compression than constant Q encoding by reducing the quantizer quality on "less important" frames. | これは定数量子化符号化に密接に関連していますが、CRFモードは通常、「重要度の低い」フレームの量子化器の品質を低下させることにより、一定Qエンコーディングよりも優れた圧縮を実現します。 |
| 7930  4f4bf267-8486-492c-8b1f-f2787534696d | Read more about [1}crf{2]. | [1}crf についてもっと読む{2]。 |
| 7931  39376c59-e706-4393-8933-cb596aa866f5 | The Zencoder Quality setting determines an appropriate CRF for a given video. | Zencoder Quality の設定は、特定のビデオに対して適切な CRF を決定します。 |
| 7932  7482ba20-fb44-4940-8bca-403301099b5e | So if you set both Quality and CRF, the CRF setting will override Quality. | したがって、\[品質] と \[CRF] の両方を設定した場合、CRF 設定は品質を上書きします。 |
| 7933  1b101380-c4d1-45b4-b880-1e26f87cb3cc | Valid values are 0-51, with lower values being better quality. | 有効な値は 0 ～ 51 で、値が小さいほど品質が高くなります。 |
| 7934  2b24b0aa-3514-4e45-8226-d6312b3f4589 | Generally speaking, you shouldn't have to go below 16; 16 is nearly lossless for most files. | 一般的に言えば、16を下回る必要はありません。ほとんどのファイルでは16はほぼロスレスです。 |
| 7935  49f79306-fb8c-4d93-bf8b-f38e99325287 | Around 24 usually looks pretty good. | 24前後は通常かなり良さそうだ。 |
| 7936  37be3579-1d56-459a-a8f5-26c262670f16 | Around 35 looks pretty compressed. | 35前後はかなり圧縮されているように見えます。 |
| 7937  789f74af-1856-44c7-8d25-6e804bb7fa7a | [1}[2}video\_codec\_profile{3]{4]: | [1}[2}video\_codec\_profile {3]{4] : |
| 7938  5d7f0922-9482-4c3f-a2fc-0da16408f1a2 | The supported H.264 [1}profiles{2] are: baseline, main, high, high10, high422, high444. | サポートされている H.264 [1}{2]プロファイルは、ベースライン、メイン、ハイ、ハイ10、high422、high444 です。 |
| 7939  af9b54c9-0f0a-44d5-8821-642da8cf29a3 | Lower levels are easier to decode, but higher levels offer better compression and extended features. | 低いレベルほどデコードが容易ですが、高いレベルでは圧縮率が高くなり、機能が拡張されます。 |
| 7940  7d3949b6-ed95-4953-bea4-4ac66ac28e0a | For example, some older phones only supports the Baseline profile, which we use by default. | たとえば、一部の古い電話機では Baseline プロファイルしかサポートしていません。これはデフォルトで使用されます。 |
| 7941  e58c482f-45a7-44fc-84d4-91c3070e96c2 | The Main and High profiles are a definite step up in compression, and work fine for web playback. | メインプロファイルとハイプロファイルは、圧縮における明確なステップアップであり、ウェブ再生では正常に動作します。 |
| 7942  095bfbb5-8262-42aa-8cbd-3ed365e4c861 | Try High for the best quality, and Baseline for mobile device support. | 最高の品質を得るには \[高] を、モバイルデバイスサポートの場合は \[基線] をお試しください。 |
| 7943  34ff4039-bc62-4811-b987-3096eb6f73ad | Default: "baseline". | デフォルト:「ベースライン」。 |
| 7944  e6c2ade3-c033-4008-a7ab-d966e6f45261 | [1}{2] [3}[4}video\_codec\_level{2]{6]: constrains the bitrate and macroblocks. | [1}{2][3}[4}video\_codec\_level {2]{6] : ビットレートとマクロブロックを制約します。 |
| 7945  5357b4f5-0efb-40a9-8148-b1473f482393 | Primarily used for device compatibility. | 主にデバイスの互換性のために使用されます。 |
| 7946  f5761ed2-df69-42a2-b0a7-80080791db16 | For example, the iPhone supports H.264 Level 3, which means that a video's peak bitrate can't exceed 10,000kbps. | たとえば、iPhone は H.264 レベル 3 をサポートしています。つまり、ビデオのピークビットレートは 10,000 kbps を超えることはできません。 |
| 7947  1ff4c855-fed6-4021-aa84-10909f87733a | Only use this setting if you're targeting a specific device that requires it. | この設定は、必要な特定のデバイスをターゲットにしている場合にのみ使用してください。 |
| 7948  7955921f-a036-4130-a5de-1e3643eb9d55 | [1}List of valid values{2]. | [1}有効な値のリスト{2]。 |
| 7949  bd91f08a-0292-4db9-85e9-ee3b3637b3ba | Default: | デフォルト: |
| 7950  5517e7a7-b097-414a-bbde-7103956f170a | 3. | 3. |
| 7951  b9e1d1c7-80d6-49fc-8d18-f4f068477804 | [1}{2] [3}[4}tuning{2]{6]: "tune" the output video to a specific content type. | [1}{2][3}[4}チューニング{2]{6]：出力ビデオを特定のコンテンツタイプに「チューニング」します。 |
| 7952  4c59d7fb-c211-4ef6-b2e9-350793afac37 | Useful values are "animation" for animated content, "film" for live-action content (not just movies), and "grain" to improve encoding of grainy content. | 有用な値は、アニメーションコンテンツの「アニメーション」、（映画だけでなく）実写コンテンツの「フィルム」、粗いコンテンツのエンコードを改善するための「グレイン」です。 |
| 7953  75cb593b-c2d3-4f03-b65f-69d67e7b8ff1 | Valid values: film, animation, grain, psnr, ssim, fastdecode, or zerolatency. | 有効な値:フィルム、アニメーション、グレイン、psnr、ssim、高速デコード、ゼロラテンシー。 |
| 7954  258606e8-8823-4ec7-8488-090ad6bbed66 | Default: none. | デフォルト:なし。 |
| 7955  1f755299-c567-4f46-96bc-8a121b22d8bc | [1}[2}speed{3]{4]: | [1}[2}スピード{3]{4] : |
| 7956  78c439e6-ef39-4682-8553-4a82101cc25d | Zencoder supports speed as a range from 1-5 for H.264. | Zencoder は H.264 の 1-5 の範囲で速度をサポートします。 |
| 7957  8e29a052-2cac-4908-90ee-8a60f3e245a6 | A lower speed results in slightly better compression, while a higher speed results in slightly worse compression. | 速度を低くすると圧縮が少し良くなり、高速にすると圧縮が少し悪くなります。 |
| 7958  d858016e-074d-4a8f-87fa-d2b5b3beac58 | [1]title: | [1]title: |
| 7959  2fd57bbd-a8dd-4da9-894a-0dfac746d25d | Supported HDR Video Formats description: | サポートされているHDRビデオ形式 description: |
| 7960  2b941eb4-aa84-4a4d-bdf5-ab820321334b | This topic provides details for Zencoder support of High Dynamic Range (HDR) video formats. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ハイダイナミックレンジ (HDR) ビデオ形式の Zencoder サポートについて詳しく説明します。[1][2}[3]{4] |
| 7961  a547c453-bdec-4dc1-91d0-f89670faabc7 | [1] | [1] |
| 7962  235edd4a-b628-4917-b51a-3514b2d09188 | Overview | 概要 |
| 7963  3d0151e6-57db-4397-9ab9-8240aa87005f | The term High Dynamic Range (HDR) video generally refers to a | ハイダイナミックレンジ（HDR）ビデオという用語は、一般的に |
| 7964  2fcc8785-e6b2-4b96-9cf8-0d778d00fbe0 | family of video formats | ビデオフォーマットのファミリー |
| 7965  7533494f-3819-4c20-bceb-5fbad03b6bda | , characterized by wider ranges of color and brightness through pixel values, particular types of Electo-Optical Transfer Characteristics (OETFs), color spaces, and specialized metadata carried along with the encoded video streams. | 、ピクセル値、特定のタイプの電気光学伝達特性（OETF）、色空間、およびエンコードされたビデオストリームとともに運ばれる特殊なメタデータを通じて、より広い範囲の色と明るさを特徴とします。 |
| 7966  a347d13d-448f-43fd-ad2b-e9616b0d16ce | Such formats are commonly used in production and delivery of UltraHD video content. | このような形式は、UltraHD ビデオコンテンツの制作および配信によく使用されます。 |
| 7967  f84a5b58-c883-48dc-8d1c-1525b887fb14 | [1}Note: | [1}注: |
| 7968  cebc3356-3952-4a72-b2a5-878f4aac0c50 | HDR outputs can only be generated from HEVC (H.265) sources. | HDR出力は、HEVC（H.265）ソースからのみ生成できます。 |
| 7969  7945e938-c5db-4c84-9686-65366c4fffbb | HDR outputs from H.264 sources is not supported.{1] | H.264 ソースからの HDR 出力はサポートされていません。{1] |
| 7970  2deef61f-99d9-4d18-81a2-b90a01ccaaa1 | For more information on HDR video, see [1}What is HDR video?{2] and [3}High-dynamic-range video{2]. | HDR ビデオの詳細については、HDR [1}ビデオとは？ {2]と[3}ハイダイナミックレンジのビデオ{2]を参照してください。 |
| 7971  c3d5e247-c810-42f8-8d47-2d56c336657f | Specific types of HDR video formats currently supported by Zencoder are listed in the table below. | Zencoder が現在サポートしている特定の種類の HDR ビデオフォーマットを次の表に示します。 |
| 7972  41b1b399-d7f2-4669-84d9-1299a6b57fec | Support HDR Formats | HDRフォーマットをサポート |
| 7973  e099b7cc-13d1-46c0-abfc-935c05d777a6 | HDR format | HDRフォーマット |
| 7974  b1b4fca7-bd19-4481-83c9-c959cedf0b78 | Pixel depth | ピクセル深度 |
| 7975  2b827d0f-807b-48e4-895e-2d98e83d5a1e | Pixel range | ピクセル範囲 |
| 7976  4bd00c99-4560-4da5-b4e9-d45a5f1c96ce | Primary colors | 原色 |
| 7977  9abaa1dd-9b7e-4e66-b047-33730e8dfdef | Color space | 色空間 |
| 7978  0d068bb3-f1a1-4dcc-a05e-07d395ba99a6 | OETF | OETF |
| 7979  db592a77-6b9c-45dd-8198-3c476da6ffd4 | Mastering display metadata | マスタリング表示メタデータ |
| 7980  26804e71-511d-4b4e-93e6-ebc97dcf9d2f | Content light level metadata | コンテンツライトレベルのメタデータ |
| 7981  5a2c5b2a-8252-46d1-b838-89b67fd164a6 | Dynamic metadata | 動的メタデータ |
| 7982  ef6ea27d-83d3-4e45-9ce1-e414da5eb7eb | HLG10 | HLG10 |
| 7983  1fed7166-a804-4492-a062-843d4d931ae5 | [1}[2}\[1-1]{3]{4] | [1}[2}\[1-1] {3]{4] |
| 7984  822f036b-bed4-42c4-9a81-387a8af28e8d | 10 | 10 |
| 7985  fc977f14-7db0-4347-afa7-363b37ad91a1 | limited | 限定的 |
| 7986  673ade4a-e69c-4de5-beba-dca95e74e931 | BT.2020 | BT.2020 |
| 7987  caa1f3a0-5824-4053-ba45-f842aa20d444 | [1}[2}\[1-4]{3]{4] | [1}[2}\[1-4] {3]{4] |
| 7988  b0b862b4-20ba-4a4c-be11-dd5692d1fd11 | Y'C' | Y'C ' |
| 7989  50a61fdf-09bd-43b1-b307-487f4a2ffff2 | B | B |
| 7990  cd2dd4b2-4739-425a-a6ee-e86ef6dd5f5b | C' | NS' |
| 7991  095940c7-9a5c-46bf-8cb1-5ecf8c72c323 | R | R |
| 7992  9e5b1acf-b7f7-4afe-8a68-91faf15d8062 | [1}[2}\[1-5]{3]{4] | [1}[2}\[1-5] {3]{4] |
| 7993  af6873db-e884-4e5f-a46c-988c7ec6ccc3 | HLG | HLG |
| 7994  4ab77ff9-0e22-4f80-ae27-1fb675107347 | [1}[2}\[1-7]{3]{4] | [1}[2}\[1-7] {3]{4] |
| 7995  d4841764-f133-40d7-b821-0feb4f48a461 | PQ10 | PQ10 |
| 7996  7a2bc5cd-11a8-47f7-9d1c-5e2177f8b751 | [1}[2}\[1-1]{3]{4] | [1}[2}\[1-1] {3]{4] |
| 7997  18952a8d-b5b4-47d5-a8c2-9e7ea56b8a4d | 10 | 10 |
| 7998  9a34bee3-22eb-4049-8241-a87871a74aee | limited | 限定的 |
| 7999  470dda2c-b6b7-4db7-8674-a01431809003 | BT.2020 | BT.2020 |
| 8000  59459152-71d4-4582-ae22-b462242e5ad4 | [1}[2}\[1-4]{3]{4] | [1}[2}\[1-4] {3]{4] |
| 8001  9334d050-e68f-4f58-8bf2-72480444d412 | Y'C' | Y'C ' |
| 8002  319527cc-53ea-4ad0-a38f-72dac999d068 | B | B |
| 8003  8755f3d9-dbe4-4c2a-aa5a-88502abc6211 | C' | NS' |
| 8004  b272c3c5-4291-4063-a171-1981f993290f | R | R |
| 8005  004b1da6-31ca-4dd8-be02-afd72c74c8a0 | [1}[2}\[1-5]{3]{4] | [1}[2}\[1-5] {3]{4] |
| 8006  f00cce87-6155-49dd-9274-041b82abc0b9 | PQ | PQ |
| 8007  8d4305b9-5c92-4fd1-8f3c-15967d061089 | [1}[2}\[1-8]{3]{4] | [1}[2}\[1-8] {3]{4] |
| 8008  fa80b473-d3c7-4aaa-aa5e-4a39506b4b1e | HDR10 | HDR10 |
| 8009  8558e8f6-0ba0-4651-85e2-1e61a9ab09f7 | [1}[2}\[1-1]{3]{4] | [1}[2}\[1-1] {3]{4] |
| 8010  feb08e29-c83d-4fcd-94cd-15e0502e394c | 10 | 10 |
| 8011  b6932b3c-9f15-4ca1-a44e-a2d322cc84e9 | limited | 限定的 |
| 8012  19680823-969f-4a71-83a5-8a8c20e81a15 | BT.2020 | BT.2020 |
| 8013  bc32f094-20ca-48a3-959a-c3085a16469b | [1}[2}\[1-4]{3]{4] | [1}[2}\[1-4] {3]{4] |
| 8014  545cd146-1dd8-4328-a002-b9d5519700f7 | Y'C' | Y'C ' |
| 8015  33277576-0c7e-4abd-92c6-1378a36950f8 | B | B |
| 8016  01cddcdc-902d-4da7-8887-1a02489b8a90 | C' | NS' |
| 8017  7d97a908-923d-4ca5-9fe6-b70974c61f7f | R | R |
| 8018  ae0d82d4-2a27-47f5-82b4-4e99dbdb3dcd | [1}[2}\[1-5]{3]{4] | [1}[2}\[1-5] {3]{4] |
| 8019  065e5692-1e21-4e9c-bcb7-385634583744 | PQ | PQ |
| 8020  eff2cdad-7ede-48d6-9c0c-dc450d0da8b5 | [1}[2}\[1-8]{3]{4] | [1}[2}\[1-8] {3]{4] |
| 8021  dcc5e221-9fb6-4fd7-9268-2c0f0aa3dad8 | SMPTE 2086 | SMPTE 2086 |
| 8022  aa4c84c0-27b6-4a2d-a220-df41fa7b58a9 | [1}[2}\[1-9]{3]{4] | [1}[2}\[1-9] {3]{4] |
| 8023  726cf71b-a41d-4e2d-97cc-c38fd081905c | CAE 861.3 | CAE 861.3 |
| 8024  64d1f51b-6d42-4326-82e0-f596a13bfaeb | [1}[2}\[1-10]{3]{4] | [1}[2}\[1-10] {3]{4] |
| 8025  a1651831-4b2e-4ffa-abef-002f0092e870 | DolbyVision 8.1 | DolbyVision 8.1 |
| 8026  c66b553f-0cf0-4158-aa75-a16b827a157d | [1}[2}\[1-2]{3]{4] | [1}[2}\[1-2] {3]{4] |
| 8027  958841ce-b311-4c0a-8ac3-f23b8e4f0a09 | 10 | 10 |
| 8028  16809f78-9ede-424f-a045-d227caa19abf | limited | 限定的 |
| 8029  31ab58d5-b149-4eab-9be6-32519eda755b | BT.2020 | BT.2020 |
| 8030  c927cfc9-150f-4795-8e66-d013ac0d783b | [1}[2}\[1-4]{3]{4] | [1}[2}\[1-4] {3]{4] |
| 8031  201bf51d-1777-4393-81d2-a2989e572a09 | Y'C' | Y'C ' |
| 8032  56d6ac0e-db6c-4c69-8518-46f0425827bf | B | B |
| 8033  27580baa-2406-498d-99ca-90679be9753d | C' | NS' |
| 8034  e74f5098-f71a-4040-b4a2-63f35b1e5c21 | R | R |
| 8035  6685e3c5-fbc6-4c71-87b8-4d57c32c4d78 | [1}[2}\[1-5]{3]{4] | [1}[2}\[1-5] {3]{4] |
| 8036  62ebf198-ff47-4d6e-b31e-124307ffd7f8 | PQ | PQ |
| 8037  5d6f8e2f-9a33-4dec-b827-0440066c2fae | [1}[2}\[1-8]{3]{4] | [1}[2}\[1-8] {3]{4] |
| 8038  9cfcf0a3-3720-4324-abfd-06c42c481bb4 | SMPTE 2086 | SMPTE 2086 |
| 8039  08b1262d-82e2-4855-9aba-46f5492bfe50 | [1}[2}\[1-9]{3]{4] | [1}[2}\[1-9] {3]{4] |
| 8040  e174d759-16ed-4cf2-9ef0-e46a8683cc57 | CAE 861.3 | CAE 861.3 |
| 8041  ea3a4a1f-8d76-4c98-b537-69c3ba99df37 | [1}[2}\[1-10]{3]{4] | [1}[2}\[1-10] {3]{4] |
| 8042  975fc564-2c32-464b-8083-c9228eecda93 | SMPTE 2094-10 | SMPTE 2094-10 |
| 8043  125923fd-a461-496e-9f1b-432792b04600 | [1}[2}\[1-11]{3]{4] | [1}[2}\[1-11] {3]{4] |
| 8044  e1674375-95c2-426d-80f4-3ba9981eaf6d | DolbyVision 5 | DolbyVision 5 |
| 8045  83a968a2-835e-4734-bd0b-d84278cded14 | [1}[2}\[1-3]{3]{4] | [1}[2}\[1-3] {3]{4] |
| 8046  a5fd0f89-b484-4b61-a104-79bbfd666c0d | 10 | 10 |
| 8047  08dc5cd8-724c-4370-9044-a0025a700bc9 | full | フル |
| 8048  3b0fad29-1b69-4b0b-9c6c-dfce3c209709 | BT.2020 | BT.2020 |
| 8049  bf3272e7-9c14-4621-b22e-2484d26377cc | [1}[2}\[1-4]{3]{4] | [1}[2}\[1-4] {3]{4] |
| 8050  a9567962-432a-4f03-8861-9839698cd552 | IC | IC |
| 8051  ec587f41-31e5-4e72-b635-6a9f003e5621 | t | t |
| 8052  318fc2f5-0f17-4a08-b6d6-247b864496cc | C | C |
| 8053  0b207c48-0c83-4db6-ade8-2f635db677b9 | p | p |
| 8054  09939930-7908-493c-91d2-0aa6d7ceb00c | [1}[2}\[1-6]{3]{4] | [1}[2}\[1-6] {3]{4] |
| 8055  8cf52371-c58b-42b4-a486-184b080ed419 | PQ | PQ |
| 8056  9a64f7e2-220d-4ebf-a338-7f99c5671dac | [1}[2}\[1-8]{3]{4] | [1}[2}\[1-8] {3]{4] |
| 8057  fb8c430c-d952-47a2-a168-93f582bde692 | SMPTE 2094-10 | SMPTE 2094-10 |
| 8058  a5ddf023-d2aa-4ad4-be2b-739e78257c1d | [1}[2}\[1-11]{3]{4] | [1}[2}\[1-11] {3]{4] |
| 8059  83bff851-421d-4a08-a1c9-e7b7ba1ce44c | Notes | 注 |
| 8060  d3028f75-4c6d-4311-9180-a5882bf2428d | [1}\[1-1]{2] | [1}\[1-1]{2] |
| 8061  4e01dc4d-39de-444c-bcd8-0f6f727fc21c | HLG10, PQ10, and HDR10 refer to HDR formats defined by the [1}UltraHD Forum Guidelines{2] | HLG10、PQ10、HDR10は、[1} UltraHD Forum Guidelielsで定義されたHDRフォーマットを指す。{2] |
| 8062  299899fb-db9f-4e00-803f-c2135fbae158 | [1}\[1-2]{2] | [1}\[1-2]{2] |
| 8063  f72fb295-0a72-418a-b341-70db9af47a7e | DolbyVision 8.1 refers to DolbyVision Profile 8, with signal compatibility ID 1, defined by the [1}DolbyVision Profiles and Levels{2] specification | DolbyVision 8.1とは、 [1} DolbyVision Profiles and Levels{2]仕様で定義されたDolbyVision Profile 8 信号互換性 ID 1を指します。 |
| 8064  12e8d813-7917-4bb7-b642-e01f56bc19ac | [1}\[1-3]{2] | [1}\[1-3]{2] |
| 8065  d296e006-9697-4a1c-a366-6e85fa85770f | DolbyVision 5 refers to DolbyVision Profile 5, defined by the [1}DolbyVision Profiles and Levels{2] specification | DolbyVision 5は、によって定義されたDolbyVisionプロファイル5を指します。[1} DolbyVisionのプロファイルとレベル{2]仕様 |
| 8066  e910ac8f-30e2-44c2-aa3e-13de28815fd7 | [1}\[1-4]{2] | [1}\[1-4]{2] |
| 8067  2514f704-be49-458e-96e3-03f294becf2c | BT.2020 refers to the colorimetry system defined by [1}ITU-R Rec. | BT.2020 は、[1} ITU-R Rec によって定義された測色システムを指します。 |
| 8068  cd3cde3b-5883-4643-a7c9-5046f94797c1 | BT.2020{1] | BT.2020{1] |
| 8069  c94867d0-05a0-4695-8145-f872681c5da7 | [1}\[1-5]{2] | [1}\[1-5]{2] |
| 8070  edb916a3-f789-4b6a-80bd-f9431198a49a | Y'C' | Y'C ' |
| 8071  6296c493-c466-4357-9f83-f7dfda8640a3 | B | B |
| 8072  13089b76-5136-4924-90f8-36dc6c3a2720 | C' | NS' |
| 8073  be615dc4-319d-45e9-be89-8309b59ae365 | R | R |
| 8074  408876eb-d065-490b-a8a0-3586b7717d0b | refers to the Y'C' | Y'C'を指す。 |
| 8075  cc3e7110-c115-4ef9-b3aa-e176351c5087 | B | B |
| 8076  2e0876a5-00c4-47ae-b2e6-0d42221b25d9 | C' | NS' |
| 8077  95cebf69-5e3f-45ba-98d8-8501bcff1de0 | R | R |
| 8078  9e11a46a-d5c7-4409-8e6b-06c3aed3ec64 | non-constant luminance color space defined by [1}ITU-R Rec. | [1}ITU-R Rec によって定義される非定輝度色空間。 |
| 8079  10a7eec0-9574-4833-b679-33728ba15244 | BT.2020{1] | BT.2020{1] |
| 8080  6d78cbb1-8304-4a75-8515-090e398a6ca5 | [1}\[1-6]{2] | [1}\[1-6]{2] |
| 8081  f3c7daa5-6bea-4b05-b853-89fc39c24790 | IC | IC |
| 8082  9a10c15a-0f0d-409d-9569-4794c2f2af5e | t | t |
| 8083  7f85bb5a-e576-470b-8d6a-81f43ac66243 | C | C |
| 8084  98e2f52b-4be4-4ed3-bba9-e86731d029f9 | p | p |
| 8085  4cefbe23-009e-424b-b9e5-4ca602f2b223 | refers to the IC | ICのことを指す |
| 8086  85bd7750-9f57-4a3b-a621-1f592ad98b27 | t | t |
| 8087  48bf2911-da3a-4f64-a938-1d8bd0f426fe | C | C |
| 8088  dd3ce1dd-435a-4b9c-8a3e-89eb3432e6cb | p | p |
| 8089  d3d0c3ae-1f96-4788-b20a-3a2fd82c1cd6 | color space defined by [1}ITU-R Rec. | [1}ITU-R Rec によって定義される色空間。 |
| 8090  cb659078-059c-4a5b-85f0-aaddc10bef2e | BT.2100{1] | BT.2100{1] |
| 8091  1a261e10-6d42-4cd8-a385-9921dd26cc4d | [1}\[1-7]{2] | [1}\[1-7]{2] |
| 8092  1561ad30-2728-48df-b841-15e37e6adfc1 | HLG refers to the Hybrid Log Gamma (HLG) transfer function defined by [1}ITU-R Rec. | HLG は、[1} ITU-R Rec で定義されるハイブリッド対数ガンマ (HLG) 伝達関数を指す。 |
| 8093  6a6251e2-bf59-41f9-a65d-5364bc51fc19 | BT.2100{1] | BT.2100{1] |
| 8094  47104fd5-7022-4875-8606-5a300eb78743 | [1}\[1-8]{2] | [1}\[1-8]{2] |
| 8095  68176b5c-9122-4f73-9aed-54e7cf68609b | PQ refers to the Perceptual Quantizer (PQ) transfer function defined by [1}ITU-R Rec. | PQ は、[1} ITU-R Rec によって定義される知覚量子化器 (PQ) 伝達関数を指す。 |
| 8096  3659a74b-1272-4998-8709-552874b74c38 | BT.2100{1] | BT.2100{1] |
| 8097  29e27d7b-a645-402c-9a85-c1720bd245a8 | [1}\[1-9]{2] | [1}\[1-9]{2] |
| 8098  eb31a9fa-57ea-443a-8256-fc5c442d9161 | SMPTE 2086 refers to the master display characteristics defined by [1}SMPTE ST 2086{2] | SMPTE 2086は、[1} SMPTE ST 2086によって定義されたマスター表示特性を指します。{2] |
| 8099  02a8c334-b400-4f78-aab3-08f255d8fd00 | [1}\[1-10]{2] | [1}\[1-10]{2] |
| 8100  4bb97cce-1a7d-433e-b720-7ccebabcd2c3 | CAE 861.3 refers to the content light level parameters defined by [1}CAE 861.3{2] | CAE 861.3 は、[1} CAE 861.3 によって定義されたコンテンツライトレベルパラメータを指します。{2] |
| 8101  d98f45c0-8f65-4e78-a28a-3166be4fee48 | [1}\[1-11]{2] | [1}\[1-11]{2] |
| 8102  4c81d5cd-e532-4d1a-810f-5a5fcf1b55d0 | SMPTE 2094-10 refers to the DolbyVision dynamic metadata defined by [1}SMPTE ST 2094-10{2] | SMPTE 2094-10 は、[1} SMPTE ST 2094-10 によって定義されたドルビービジョンの動的メタデータを指します。{2] |
| 8103  a39a0287-310d-4d27-a41a-3d4aca687d81 | Information about specifics of carriage of such formats within video codec bitstreams, container formats, as well as DASH and HLS streaming systems, can be found in following documents: | ビデオコーデックビットストリーム、コンテナフォーマット、およびDASHおよびHLSストリーミングシステム内でのこのようなフォーマットの運送の詳細は、次の文書に記載されています。 |
| 8104  049480fa-4d80-4551-8785-3fae00809b75 | [1}HEVC standard{2] | [1}HEVC 標準{2] |
| 8105  61cfc6bc-5702-400a-9d71-0fb03bf962ee | [1}UltraHD Forum Guidelines{2] | [1}UltraHD フォーラムガイドライン{2] |
| 8106  a905415c-6024-4502-8733-6a03c430b847 | [1}DolbyVision Profiles and Levels{2] | [1}DolbyVision のプロフィールとレベル{2] |
| 8107  07ea134b-9cff-4aff-b4d9-22d8201e91fb | [1}HLS Authoring Guidelines for Apple Devices{2] | [1}Apple デバイスの HLS オーサリングガイドライン{2] |
| 8108  ae4951a7-039a-4acf-af8d-7f0d06d1d08d | [1}Guidelines for Implementation: | [1}実装のガイドライン: |
| 8109  05f33d2e-5328-4cb6-a769-3c687f83d634 | DASH-IF Interoperability Points {1] | DASH-IF 相互運用性ポイント{1] |
| 8110  a7c6be61-a67e-4ee1-8211-9855009a4c9c | [1}CTA-5001-B: | [1}CTA-5001-B: |
| 8111  b1669ab0-bc38-4921-918c-bf463c21359b | Web Applications Video Ecosystem: | ウェブアプリケーションビデオエコシステム: |
| 8112  42fd3e70-8453-46d3-8d53-0a4be25a927d | Content Specification {1] | コンテンツ仕様{1] |
| 8113  a8d05460-d78b-4d15-b47e-8ee1c2e12472 | Supported operations | サポートされている操作 |
| 8114  3017a60a-8cec-4eb1-97c9-18659568c4ca | Zencoder currently performs only | Zencoderは現在、のみ実行します |
| 8115  03158c2c-efa9-46ed-ab75-f91cd67c2a6c | direct transcoding operations | 直接トランスコーディング操作 |
| 8116  5c8b27d2-105e-45e9-a53c-28eab5e93495 | with videos in HDR formats. | HDR 形式のビデオを使用します。 |
| 8117  676691ad-39e6-4327-b794-78b14c3469ae | That is, if input video is color-graded and encoded in a particular HDR format, the same color-grading and HDR-format related metadata will be preserved in the output(s). | つまり、入力ビデオがカラーグレーディングされ、特定の HDR 形式でエンコードされている場合、同じカラーグレーディングと HDR 形式に関連するメタデータが出力に保存されます。 |
| 8118  ee2a9900-c216-4560-80cf-33faefded097 | Conversions between different types of HDR formats or conversions between Standard Dynamic Range (SDR) and HDR formats currently are not supported. | 現時点では、異なるタイプの HDR 形式間の変換、または標準ダイナミックレンジ (SDR) と HDR 形式間の変換はサポートされていません。 |
| 8119  3a7a9a99-b931-4cb0-ab55-8742894582b8 | In principle, conversions between HDR formats are non-trivial operations that may impact artistic intent and/or introduce visible artifacts. | 原則として、HDRフォーマット間の変換は、芸術的意図に影響を与えたり、目に見えるアーティファクトを発生させる可能性のある些細な操作です。 |
| 8120  69bcb6e3-260d-4f78-b1ed-ea149af7fb51 | For these reasons, we recommend such conversion operations to be done professionally in post-production. | このような理由から、このような変換操作はポストプロダクションで専門的に行うことをお勧めします。 |
| 8121  83d5478c-bb6c-4195-a3a2-a2a5091c6cd3 | Encoding of videos in HDR formats currently requires the use of HEVC video codec, operating in Main10 profile, and using 10-bit pixels. | HDR形式のビデオのエンコーディングは、現在、Main10プロファイルで動作し、10ビットピクセルを使用して、HEVCビデオコーデックを使用する必要があります。 |
| 8122  6decc08b-daae-4160-9ff4-4866cbf9f83e | Such codec, profile and bit-depth parameters must be defined for all HDR outputs. | このようなコーデック、プロファイル、ビット深度のパラメータは、すべての HDR 出力に対して定義する必要があります。 |
| 8123  a2909af8-7ff8-4474-b293-62d9143efb23 | The use of other codecs/profiles/bit-depths with HDR formats currently is not supported. | HDR 形式での他のコーデック、プロファイル、ビット深度の使用は現在サポートされていません。 |
| 8124  8d0c29f5-6772-427b-80b1-a0235b69b5ee | Encoding of videos in DolbyVision formats further requires the use of ISOBMFF (MP4) container formats for outputs. | DolbyVision 形式でビデオをエンコードするには、出力に ISOMMFF (MP4) コンテナ形式を使用する必要があります。 |
| 8125  79ac57ca-fa5f-44ee-b9d2-df5b3a384e27 | The use of other container formats with DolbyVision currently is not supported. | 現在、DolbyVision での他のコンテナ形式の使用はサポートされていません。 |
| 8126  dc68f5dc-ec15-4032-b4f8-54fadb8a3658 | Encoding of HDR formats in Zencoder is supported for both static and dynamic outputs, generated by using [1}Brightcove Context-Aware Encoding (CAE){2] technology. | Zencoder での HDR フォーマットのエンコーディングは、[1}ブライトコーブのコンテキスト認識エンコーディング (CAE){2]技術を使用して生成された静的出力と動的出力の両方でサポートされています。 |
| 8127  be824e4a-0a96-4e61-8483-4b6ecc4ff040 | The use of CAE technology enables more efficient encoding and it is recommended by [1}UltraHD Forum Guidelines{2] for encoding of UltraHD / HDR content. | CAE 技術を使用すると、より効率的なエンコーディングが可能になり、[1} UltraHD/HDR{2]コンテンツのエンコードについては、UltraHD フォーラムガイドラインで推奨されています。 |
| 8128  9be7c193-0c09-4262-b136-2c071915e0ce | Requirements for input files | 入力ファイルの要件 |
| 8129  9c96b4bd-bf4e-426a-92dd-e028949c32c3 | The input video files should be high-quality masters or mezzanines carrying properly color-graded HDR visual content and provided with all necessary metadata needed to describe HDR format being used. | 入力ビデオファイルは、高品質のマスターまたはメザニンで、適切なカラーグレードの HDR ビジュアルコンテンツを持ち、使用されている HDR 形式を記述するために必要なすべてのメタデータを備える必要があります。 |
| 8130  3a6a3641-45e5-4e79-b678-c4f689524676 | Examples of such files could be: | そのようなファイルの例は次のとおりです。 |
| 8131  b81798e8-90b5-42f6-a282-43c9149dac26 | HLG10, PQ10, and HDR10 - compliant video streams encoded using HEVC codec, and carrying all necessary HDR information within such streams | HLG10、PQ10、HDR10-HEVCコーデックを使用してエンコードされた準拠のビデオストリーム、およびそのようなストリーム内に必要なすべてのHDR情報を運ぶ |
| 8132  db3a9c4d-10cd-4c5f-a9d3-37712bf0b9e2 | Post-production intra-coded mezzanines (e.g. Apple ProRes 4444, Avid DNxHD, or JPEG 2000 (J2K) in OP1a MXF), accompanied by extra information about type of HDR format being used and any additional metadata (e.g. master display and content light level metadata) needed to describe it | ポストプロダクションのイントラコード化されたメザニン（例：Apple ProRes 4444、Avid DNxHD、または Op1a MXF の JPEG 2000（J2K））、使用されているHDRフォーマットのタイプに関する追加情報と、それを記述するために必要な追加メタデータ（例：マスターディスプレイおよびコンテンツライトレベルのメタデータ） |
| 8133  55e924d4-eab4-4045-b716-dfd0f45605be | HEVC-encoded DolbyVision streams, accompanied by “RPU” files carrying the associated dynamic metadata. | HEVC でエンコードされた DolbyVision ストリーム。関連付けられた動的メタデータを格納する「RPU」ファイルが伴う。 |
| 8134  b306131b-fdd1-47eb-b338-b0b39f4bf3da | Specifying HDR format parameters | HDR 形式パラメーターの指定 |
| 8135  d414244f-77af-4371-a56c-de332e9f4fd3 | In cases when input mezzanine contains all metadata associated with the HDR format, all such information can be propagated to the outputs by using the [1}[2}[3]{4]{5] parameter. | 入力メザニンに HDR フォーマットに関連付けられたすべてのメタデータが含まれている場合、[1}[2}[3]{4]{5]パラメータを使用してそのような情報をすべて出力に伝播できます。 |
| 8136  36871322-14fa-48e2-be8f-306bae9334ec | This method is illustrated by following example: | この方法は、次の例で示されています。 |
| 8137  e55e5e87-eb3d-4391-89db-e58491e429dc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8138  e75dfef4-01fa-4ec7-93f6-7e46825200e0 | This method should work well with HEVC-encoded HDR10, PQ10, anf HLG10 mezzanines. | この方法は、HEVCエンコードHDR10、PQ10、ANF HLG10メザニンでうまくいくはずです。 |
| 8139  490b2fcb-e693-4142-a4fa-54c178c5b359 | In cases when input mezzanine does not describe HDR format exactly, or carries only partial information, an explicit specification of HDR format parameters should be used. | 入力メザニンが HDR 形式を正確に記述しない場合、または部分的な情報のみが含まれる場合は、HDR 形式パラメータの明示的な指定を使用する必要があります。 |
| 8140  6e1e0920-0b77-4fe2-9b67-144f6f3ac368 | In such cases, Zencoder should receive the [1}[2}[3]{4]{5] parameter, describing the exact type of HDR format being used, along with several additional parameters that may be required to pass the associated metadata. | このような場合、Zencoder は、使用されているHDRフォーマットの正確なタイプとを記述する[1}[2}[3]{4]{5]パラメータと関連するメタデータを渡すために必要と思われるいくつかの追加パラメータを受け取る必要があります。 |
| 8141  32f4965a-e296-4483-ad1b-db6934f8bc96 | Below table lists possible values of [1}[2}[3]{4]{5] parameter and additional parameters that must be specified. | 次の表に、[1}[2}[3]{4]{5]パラメータに指定可能な値と、指定が必要な追加パラメータの値を示します。 |
| 8142  9c4436ea-045c-4276-b231-86ab95cef44e | hdr\_format Details | hdr\_format 詳細 |
| 8143  51913161-3d84-4b91-9236-218bbd1392e4 | HDR format | HDRフォーマット |
| 8144  456a5182-2df1-4d62-adf4-17a0c70f489e | Zencoder API parameters / values | Zencoder API パラメータ/値 |
| 8145  06f9d929-5d56-419d-8c69-d4cc1e3d2771 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 8146  ad62f33a-23a9-49bc-8baf-736e9a7eeb62 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 8147  01824c57-df1d-44d9-947b-642ef8324895 | [1}[2}[3]{4]{5], [6}[2}[8]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5]、[6}[2}[8]{4]{5] |
| 8148  4df81f1c-0ab9-42f2-9eef-88171cd9749e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 8149  cc15168e-c206-415d-823c-5fce5ab404a2 | HLG10 | HLG10 |
| 8150  842430e7-8ce5-4822-b3ec-16a68bd41ce2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8151  b96406d3-fe5d-45e0-a744-f13f45fc917a | PQ10 | PQ10 |
| 8152  f4277ce8-ac0e-42eb-8a7c-865348df636d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8153  1de5868b-af1e-45eb-bde6-0a3e4fca6539 | HDR10 | HDR10 |
| 8154  a522f160-9df5-4056-a740-4939f4206835 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8155  baad3771-fd5b-4b00-a022-22f52683f5af | required | 必須 |
| 8156  b4098fb3-0b9b-41e5-8117-c097b50c71ad | required | 必須 |
| 8157  8bcbfad8-4339-412b-8cbf-f37110806360 | DolbyVision 8.1 | DolbyVision 8.1 |
| 8158  601e1e6c-8fda-46dd-ac1d-5e8e8e4093d2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8159  b97f767c-d388-449e-b1f8-2af94dd1b8ee | required | 必須 |
| 8160  560a3021-cf67-4b69-80e0-458adbb49b14 | required | 必須 |
| 8161  a460042e-88e6-4a85-9271-1bc478c2b638 | required | 必須 |
| 8162  00daf121-b0fe-47e0-8674-d599614a3981 | DolbyVision 5 | DolbyVision 5 |
| 8163  418d31ae-f7ca-4f89-9928-5cf8f4b7dd95 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8164  94a012ad-b217-45af-8813-74a2fe7cd107 | required | 必須 |
| 8165  172f43ff-ba6b-4914-ab0c-8f42087403c2 | For example, encoding of an HDR10 video with [1}[2}[3]{4]{5] and [6}content light level{5] metadata parameters communicated externally can be performed by using following command: | たとえば、HDR10に [1}[2}[3]{4]{5][6}{5]ビデオのエンコーディングとコンテンツライトレベルのメタデータパラメータを外部で通信してエンコードする場合、次のコマンドを使用できます。 |
| 8166  27a85219-663f-46d5-8cda-5c6f2acf2ac7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8167  9677ac80-b6c1-493e-bc96-0245c2eea539 | This method is appropriate when working with post-production mezzanines, using codecs such as Apple ProRes 4444, Avid DNxHD, or JPEG 2000 (J2K) in OP1a MXF, etc. | この方法は、Apple ProRes 4444、Avid dnXHD、または Op1a MXF の JPEG 2000 (J2K) などのコーデックを使用して、ポストプロダクションメザニンを操作する場合に適しています。 |
| 8168  91e7d520-d820-4bb7-9742-b8e71a0bc475 | Similarly, when transcoding DolbyVision content, the dynamic metadata (“RPU” file) associated with DolbyVision Content can be communicated externally by using [1}[2}[3]{4]{5] parameter: | 同様に、DolbyVision コンテンツをトランスコードする場合、[1}[2}[3]{4]{5]パラメータを使用することにより、DolbyVision Content に関連する動的メタデータ（「RPU」ファイル）を、外部で伝達できます: |
| 8169  41dcbc5d-2492-429e-b0b8-8e9260b2239c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8170  6ce5ebf9-4bf5-4043-81e4-0625f9cf4a28 | Specifying HDR format parameters with CAE | CAE での HDR 形式パラメータの指定 |
| 8171  ee972719-2f7d-4cdc-a80f-faee7df2ce85 | When using [1}Brightcove Context-Aware Encoding (CAE){2] technology, all codec- and HDR format-related parameters can be specified either as | [1}Brightcove コンテキストアウェアエンコーディング (CAE){2]テクノロジを使用する場合、コーデックおよび HDR フォーマットに関連するすべてのパラメータを次のように指定できます。 |
| 8172  39d58d09-490c-47ba-9c58-926aede8822f | parameters of outputs labeled as [1}[2}[3]{4]{5], or | [1}[2}[3]{4]{5]、としてラベル付けされた出力のパラメータ、または |
| 8173  6a768e61-30e4-4231-943b-1c84193db369 | parameters of the [1}[2}[3]{4]{5] object | [1}[2}[3]{4]{5]オブジェクトのパラメータとして指定できます。 |
| 8174  82298e8f-da26-4b9f-a296-a0428bf9ea0e | The second method is more compact and preferred. | 第2の方法は、よりコンパクトで好ましい。 |
| 8175  cdf412f9-3f1a-4274-91aa-7bbdadb4bb92 | An example illustrating the use of the second method is provided below: | 2 番目の方法の使用例を以下に示します。 |
| 8176  40168a4a-985f-4872-b6d6-8a5643f2b674 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8177  27228cbe-4129-4e0d-92eb-a63731152ebd | [1] | [1] |
| 8178  865d2bd1-6eae-40fb-8f34-135b87905733 | window.dataLayer = window.dataLayer || \[]; function gtag()[1] gtag('js', new Date()); gtag('config', 'UA-2728311-17'); | window.DataLayer = window.DataLayer || \[]; 関数[1] gtag ('js', new Date ()); gtag ('config', 'UA-2728311-17'); |
| 8179  64afc74e-da7c-48e5-b8fd-4a27bfb243bc | [1} | [1} |
| 8180  d8018e90-ee1b-4fa6-9803-f4a9c4a3cc7b | {1] | {1] |
| 8181  140f0680-51e7-4133-a2c5-c0ff67545fde | Select Language | 言語の選択 |
| 8182  9291b4b3-f66a-4ca9-985b-b0f10e639dfa | English | 英語 |
| 8183  91e2a660-037d-4c12-bc47-59b74382f56b | 繁體中文 | 繁體中文 |
| 8184  86c8364d-b130-4673-8bce-7a8e1e98dfc4 | Français | フランス語 |
| 8185  d1213b46-9ece-4b47-b6b8-1bea6064bc08 | Deutsche | ドイツ銀行 |
| 8186  8a947dc6-0dc2-49b5-b605-0f9c00de5f97 | 日本語 | 日本語 |
| 8187  c3146fd0-47f4-463a-84d9-1be9bc348a34 | 한국어 | 한국어 |
| 8188  3bcfe18a-0c60-4834-9640-c6f4fa93d1c8 | Español | スペイン語 |
| 8189  d1e2a1d3-7d3f-4d1f-875f-60c12b2b8720 | /\* {MQ} \*/ function doGTranslate(lang\_pair) [1] /\* {MQ} \*/ | /\*{MQ} \*/ 関数 dogTranslate (lang\_pair) [1] /\*{MQ} \*/ |
| 8190  864a516f-f2ca-44cb-8dd8-3fe3fad09bf1 | [1}[2} | [1}[2} |
| 8191  150a2651-02a9-4dfa-870a-9f8c6b573640 | Contact Support{1] [2}|{3] [4} | サポートに連絡する{1][2}| {3][4} |
| 8192  bd062f25-229c-4d7b-888d-5d3caf7a1ad0 | System Status{1]{2] | システムステータス{1]{2] |
| 8193  f1197e85-605f-4955-b36c-23a97a3f58a2 | [1] | [1] |
| 8194  9ad53f1d-bc3a-4e25-9146-c606b9f2541b | [1}Home{2] | [1}ホーム{2] |
| 8195  dea12353-4cca-4c5c-ad83-01a15ffcd6bd | [1] [2] | [1] [2] |
| 8196  d3047bbe-ced8-4273-8e34-e34e66f2fd1e | [1] | [1] |
| 8197  06f4c41d-d149-480a-9164-1f20331acc00 | [1] | [1] |
| 8198  e1422caf-abfb-41ad-909a-e7315a11e7da | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8199  4ad734fd-1758-4c7a-a784-e897f3466e4e | [1] [2] | [1] [2] |
| 8200  604d2749-eb6b-484a-81f5-98878b01725a | [1]title: | [1]title: |
| 8201  bed36743-9861-418a-a735-7cf420a624b3 | HEVC/H.265 Guide description: | HEVC / H.265ガイド description: |
| 8202  fde12878-8af5-44f2-8518-2c7a0cbee6f5 | Zencoder supports next-generation video playback with the HEVC (H.265) codec. | Zencoder は、HEVC (H.265) コーデックを使用した次世代のビデオ再生をサポートします。 |
| 8203  4d751a02-92fe-4671-b81e-edc75666fcec | HEVC is the successor to the ubiquitous H.264 codec, and creates high quality outputs with a much lower bitrate than AVC/H.264. [1][2}[3]{4] | HEVCはユビキタスH.264コーデックの後継であり、AVC/H.264よりもはるかに低いビットレートで高品質の出力を作成します。[1][2}[3]{4] |
| 8204  a3755cdb-95b7-4d51-b3cd-932b99ced8ed | [1] | [1] |
| 8205  7fb39c80-3204-4a17-9981-143724e72247 | HEVC/H.265 Overview | HEVC/H.265 概要 |
| 8206  f4b5785b-b6cf-43c7-ba09-7394ee80f115 | HEVC (also commonly referred to as H.265) is available to all customers. | HEVC（一般的にH.265とも呼ばれる）はすべてのお客様にご利用いただけます。 |
| 8207  be521b3c-4369-4fb6-9ae9-7526253c13bc | HEVC is a next-generation video codec that is capable of delivering higher quality content at lower bitrates than its predecessor, H.264. | HEVC は、前身のH.264よりも低いビットレートで高品質のコンテンツを配信できる次世代ビデオコーデックです。 |
| 8208  0458ce88-072f-41d8-a3c5-aacb33aa0ca9 | Encoding recommendations | エンコードに関する推奨事項 |
| 8209  0a31952b-e6d1-403a-a926-48434f6ccae9 | [1}[2}[3]{4]{5]: constrains the bitrate and coding tree units (CTUs). | [1}[2}[3]{4]{5] : ビットレートとコーディングツリー単位 (CTU) を制約します。 |
| 8210  d73cd03a-1430-46f2-84e3-56a2076e1451 | [1}List of valid values{2]. | [1}有効な値のリスト{2]。 |
| 8211  379e58f2-ded1-4abe-9181-3f9ebf2be3c2 | [1}[2}[3]{4]{5]: sets the encoding profile. | [1}[2}[3]{4]{5] : エンコーディングプロファイルを設定します。 |
| 8212  51fa4eba-d2f2-4b0a-9d73-1443835f8c38 | The currently supported HEVC profiles are: main, main10, main12, main422-10, main422-12, main444-8, main444-10, main444-12. | 現在サポートされている HEVC プロファイルは、メイン、main10、main12、main422-10、main422-12、main444-8、main444-10、main444-12 です。 |
| 8213  9eb0a9a5-b116-4345-8041-c15e656ac1eb | Default: main. | デフォルト:メイン。 |
| 8214  93c4e612-c3d1-4297-8745-cfd1bb798498 | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 8215  dd9b0982-db36-4cf9-81f2-f6d956293e49 | Limits the number of reference frames for HEVC. | HEVC の基準フレーム数を制限します。 |
| 8216  b715406a-0961-4618-8db3-824ffee6e036 | Default: | デフォルト: |
| 8217  2e059c1c-b761-471f-a8c1-26887850a39b | 3. | 3. |
| 8218  7aadaa31-170a-49fc-8450-4279727ee4a7 | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 8219  aeb0aa72-2a85-449e-acef-f9e2a2e598d7 | Limits the number of consecutive bframes used for HEVC. | HEVC に使用される連続した bframe の数を制限します。 |
| 8220  6e1f15fe-a948-4e89-97fc-02883d878a8d | Default: | デフォルト: |
| 8221  7ca4349c-61f8-4091-9177-9db4111560f8 | 3. | 3. |
| 8222  2056461f-54b0-40f7-82f1-2dc23ae7b820 | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 8223  6c49b876-153e-4568-a7fe-7efbf8546d21 | Tunes the output video to optimize for a specific encoding priority. | 特定のエンコーディング優先順位に合わせて最適化するように出力ビデオをチューニングします。 |
| 8224  fc25ac53-a3a0-4b35-8223-71a402ab9188 | Note that for [1}[2]{3] video, the allowable values for [1}[5]{3] are: | [1}[2]{3]ビデオの場合、[1}[5]{3]の許容値は次のとおりです。 |
| 8225  f779234b-daf6-4adb-95b9-7f0bf1a6c3d0 | grain - optimized for film with high levels of grain. | グレイン-穀物のレベルが高いフィルム用に最適化されています。 |
| 8226  fb12a386-6480-479a-bf13-83b03851d0d1 | psnr - uses "peak signal-to-noise ratio" to optimize video quality. | psnr-「ピーク信号対雑音比」を使用してビデオ品質を最適化します。 |
| 8227  45223f3a-808f-4b30-a91e-c6647fde59ba | ssim - uses "structural similarity" to optimize video quality. | ssim-「構造的類似性」を使用してビデオ品質を最適化します。 |
| 8228  3a7c0931-1e78-47e6-999c-ef65a2620615 | fastdecode - reduces encoding complexity, to allow for easier decoding. | fastdecode-エンコードの複雑さを軽減し、復号化を容易にします。 |
| 8229  9690c34e-a742-4b70-8324-0e53bf35537d | zerolatency - x265 will keep an internal buffer of frames to improve quality; this setting removes that buffer, but reduces quality. | zerolatency-x265 はフレームの内部バッファを保持して品質を向上させます。この設定では、そのバッファは削除されますが、品質は低下します。 |
| 8230  ec3bc486-037b-4245-8d24-2ec7f92d7f08 | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 8231  70d3ac39-231e-4355-98c9-c5385aef6438 | CRF is a bitrate-control setting, and sets a constant ratefactor. | CRF はビットレート制御設定であり、一定のレート係数を設定します。 |
| 8232  d19a012c-43e6-4c7e-8ffc-62ce70df01db | The Zencoder Quality setting determines an appropriate CRF for a given video. | Zencoder Quality の設定は、特定のビデオに対して適切な CRF を決定します。 |
| 8233  917a8b2b-da63-496d-a1ef-01d0ce9f2282 | So if you set both Quality and CRF, the CRF setting will override Quality. | したがって、\[品質] と \[CRF] の両方を設定した場合、CRF 設定は品質を上書きします。 |
| 8234  0dbbe6db-ee91-4f7b-96ec-8a9158b1d6c2 | Valid values are 0-51, with lower values being better quality. | 有効な値は 0 ～ 51 で、値が小さいほど品質が高くなります。 |
| 8235  5e28f8b7-2e6d-4ef6-aef8-f1456b818273 | Generally speaking, you shouldn't have to go below 16; 16 is nearly lossless for most files. | 一般的に言えば、16を下回る必要はありません。ほとんどのファイルでは16はほぼロスレスです。 |
| 8236  1f91a240-b49e-42b3-81c1-e4a54782c434 | Around 24 usually looks pretty good. | 24前後は通常かなり良さそうだ。 |
| 8237  7c1ce79a-d986-4151-91a9-eb3b02e5ce98 | Around 35 looks pretty compressed. | 35前後はかなり圧縮されているように見えます。 |
| 8238  81eb4820-2494-44e0-8322-5a9a567325e2 | Sample: | サンプル: |
| 8239  1ac71de2-1f45-4bed-99fb-0d9b6d7e116e | HEVC + MP4 | HEVC + MP4 |
| 8240  2a83b457-16c0-4826-9315-67b0776959fc | Below are sample settings for a job that will create an HEVC output (muxed as mp4) with an additional MP4 output for clients that do not yet support HVEC. | 以下は、HVEC をサポートしていないクライアントに対して、追加の MP4 出力とともに HEVC 出力 (mp4 としてマルチング) を作成するジョブの設定例を示しています。 |
| 8241  3f2b956c-e61a-4dc0-82ae-e82cb32f4419 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8242  7e776d74-23a8-4377-b2b2-41a1b25a77fe | [1]title: | [1]title: |
| 8243  e35cab32-9ffe-4027-8db2-bb30cd296496 | Highwinds SMIL Guide description: | Highwinds SMILガイド description: |
| 8244  16f88191-c906-48c5-a3c7-7fa8e0c67f0d | Highwinds is a fast CDN that offers a wide range of solutions, including adaptive streaming of video. | 高速CDNは、ビデオのアダプティブストリーミングを含むソリューションの広い範囲を提供する高速CDNです。 |
| 8245  87f9fdaa-f643-46b4-ae74-ea81029236a9 | To make using Highwinds adaptive streaming integration easier we have added a method to generate SMIL files. [1][2}[3]{4] | Highwinds アダプティブストリーミング統合の使用を容易にするために、SMIL ファイルを生成する方法を追加しました。[1][2}[3]{4] |
| 8246  0365267c-8812-4a66-b12c-bf997f886926 | [1] | [1] |
| 8247  e2dcf8a7-ff55-49ea-8378-fb5618a1c440 | Overview | 概要 |
| 8248  f417d07d-11ce-41b9-80b0-c02be6a8e693 | [1}SMIL{2] files are XML documents in a special format which are used for describing multimedia presentations. | [1}{2] SMILファイルは、マルチメディアプレゼンテーションを記述するために使用される特別な形式の XML ドキュメントです。 |
| 8249  54f9a36a-d891-4467-9f76-4351d4652251 | Highwinds uses a subset of SMIL to enable adaptive streaming. | Highwinds は SMIL のサブセットを使用して、アダプティブストリーミングを有効にします。 |
| 8250  698f293b-e202-45e4-947c-94b1c7ef9a64 | SMIL and Zencoder | SMILとZencoder |
| 8251  2ae1aa8b-794a-41bb-a233-4790ff061113 | The following is an example of a Highwinds SMIL file which describes a video that has been encoded to multiple bitrates. | 以下は、複数のビットレートにエンコードされたビデオを説明する Highwinds SMIL ファイルの例です。 |
| 8252  48fa6035-8e1f-4f7d-8443-d93955c0e57b | All paths ("src") given are relative to where the SMIL will be served and all bitrates ("system-bitrate") are in bits per second (bps). | 指定されたすべてのパス（「src」）は、SMILが提供される場所に関連し、すべてのビットレート（「システムビットレート」）はビット/秒（bps）です。 |
| 8253  a47fcb05-5bf0-4862-b1bd-4e0eef36944a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8254  6b46a9be-2850-4155-b9a4-ea68f7517f2c | Each [1}[2]{3] tag in the above example represents a separate stream that can be served to the user. | [1}[2]{3]上記の例の各タグは、ユーザーに提供できる個別のストリームを表しています。 |
| 8255  45348c0a-1ea1-4a39-9106-0a5d10758484 | The first video listed will be streamed to the user until the available bandwidth can be determined, at which time the user will be switched to the appropriate stream. | リストされた最初のビデオは、使用可能な帯域幅が決定されるまで、ユーザーにストリーミングされます。この時点で、ユーザーは適切なストリームに切り替わります。 |
| 8256  f154c5cd-f2ed-4964-9fa9-4b9a1e138979 | Creating a Highwinds SMIL playlist with Zencoder is easy. | Zencoder で Highwinds SMIL プレイリストを作成するのは簡単です。 |
| 8257  20f6e740-d370-4846-a11b-da1c14b16d66 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8258  19ad5f36-385d-4c97-bb1c-7054c723efc7 | When you do this, you will need to include a non-playlist output as well. | これを行う場合は、プレイリスト以外の出力も含める必要があります。 |
| 8259  610d319d-c568-42fd-b801-6838aa2b299e | "type" should be "playlist" | 「タイプ」は「プレイリスト」でなければなりません |
| 8260  22476f40-8ccf-4cae-a989-50410ee97c61 | "format" should be "highwinds" | 「フォーマット」は「強風」でなければなりません |
| 8261  fbbfaac0-c515-47a9-88b1-4490ebb4e1ff | "url" (or "filename") should have an extension of "smil" | 「url」（または「ファイル名」）は、「smil」の拡張子を持つ必要があります |
| 8262  f1c18db0-eb8f-43a5-9ba5-132e41c69f7b | "streams" should be an array of JSON objects which each have the keys "bandwidth" and "path" | 「ストリーム」は、それぞれ「帯域幅」と「パス」キーを持つJSONオブジェクトの配列でなければなりません |
| 8263  493f74d7-9dc0-4095-aa16-cf6f8805299e | "path" should be the relative path to the mp4 file as it will be served by your server (notice that it doesn't include the leading "mp4:" that appears in the SMIL file) | 「path」は、サーバーが提供する mp4 ファイルへの相対パスである必要があります (SMILファイルに表示される先頭の「mp4:」は含まれていないことに注意してください) |
| 8264  d81e4e01-321b-4815-8da5-bb117e0a91a6 | "bandwidth" should be the bitrate of the file in kbps which we will convert to bps when creating the SMIL file | 「bandwidth」は、SMILファイルを作成するときにbpsに変換するファイルのビットレート（kbps）にする必要があります |
| 8265  27a56786-101b-47f0-b7db-71787d1a1459 | "width" is optional and should specify the horizontal resolution of the file | 「width」はオプションで、ファイルの水平解像度を指定する必要があります |
| 8266  b1fa711c-1f3a-4b9c-8929-1403f1c95f88 | "height" is optional and should specify the vertical resolution of the file | 「height」はオプションであり、ファイルの垂直解像度を指定する必要があります |
| 8267  cf3b70b1-b099-42f1-b49c-b96794c85112 | The videos referenced by the playlist can be created separately from the job that generates the playlist, or they can be created as additional outputs on the same job. | 再生リストによって参照されるビデオは、再生リストを生成するジョブとは別に作成することも、同じジョブに追加の出力として作成することもできます。 |
| 8268  9be77b51-35ba-4fa3-9c3d-890c6e3d0365 | The Whole Picture | 全体像 |
| 8269  66dc65a5-995d-4c48-8bf9-26aa0ea85a0d | Multiple outputs of different bitrates may be specified and referenced by the playlist. | プレイリストでは、異なるビットレートの複数の出力を指定し、参照することができます。 |
| 8270  c200d512-9cce-429e-91c3-e878e29247c6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8271  ec3ab86e-b947-4b8f-a540-e77f3bd3db17 | [1}NOTES{2] | [1}注意事項{2] |
| 8272  23076cc8-5c3b-4a00-8e8f-4af8108f89f8 | The playlist generation currently uses no information from the other outputs in the job, but is simply a way to easily generate a correctly formatted adaptive-bitrate playlist and have it uploaded along with the other files. | プレイリストの生成は現在、ジョブ内の他の出力からの情報を使用しませんが、正しくフォーマットされた適応ビットレートのプレイリストを簡単に生成し、他のファイルとともにアップロードできる方法です。 |
| 8273  94a5ceb2-2cde-468c-9403-f3f6ea5d5057 | [1}decoder\_bitrate\_cap{2] is set to 1.5x the target bitrate of the file. [3}decoder\_buffer\_size{2] is set to 3.5x to 5x the target bitrate of the file. | [1}decoder\_bitrate\_cap{2]は、ファイルのターゲットビットレートの 1.5 倍に設定されます。[3}decoder\_buffer\_size{2]は、ファイルのターゲットビットレートの 3.5 倍から 5 倍に設定されます。 |
| 8274  f502d56a-7430-4703-9b22-1e992a1aaebd | These settings will help keep a consistent bitrate throughout the file, so that the segmented segments won't vary too much in size and bitrate. | これらの設定は、ファイル全体で一貫したビットレートを維持し、セグメントセグメントのサイズとビットレートがあまり変化しないようにします。 |
| 8275  9350b7fc-447b-4855-b840-1b7326d30603 | [1]title: | [1]title: |
| 8276  28e813db-17a2-4d4f-825f-e9575bfe9ef1 | How Zencoder Saves Files When Uploads Fail description: | アップロードが失敗したときにZencoderがファイルを保存する方法 description: |
| 8277  8482ad3d-899a-402e-8923-c3230240e678 | Zencoder will recover any files that couldn't be uploaded to your server and make them available to you via Amazon S3. [1][2}[3]{4] | Zencoder は、サーバーにアップロードできなかったファイルを回復し、Amazon S3 経由でそれらを利用できるようにします。[1][2}[3]{4] |
| 8278  c330990f-b4b2-4cc7-9501-b7453ebc788b | [1] | [1] |
| 8279  1bc3480f-b19c-4193-9114-9996ee780a99 | Overview | 概要 |
| 8280  97b52570-c036-461a-bf54-9ae7e5e3ec9d | If a transfer error is encountered while attempting to upload files that error will be captured and a Zencoder server will be used for the remainder of the files. | ファイルのアップロード中に転送エラーが発生すると、そのエラーがキャプチャされ、残りのファイルに Zencoder サーバーが使用されます。 |
| 8281  080d1f99-98e2-4485-a3a9-d232c87f9d0c | Should this happen on your job there will be details in both the notifications that are posted to your application and on the Zencoder dashboard. | これがジョブで発生した場合、アプリケーションと Zencoder ダッシュボードに投稿された通知の両方に、詳細が表示されます。 |
| 8282  e9be3b59-27cd-49dc-9f48-388bc2cdf694 | Dashboard Information | ダッシュボード情報 |
| 8283  0a125cb3-2c88-43b5-9692-a93d22d78b72 | Zencoder Dashboard | Zencoderダッシュボード |
| 8284  56c854bd-139e-4753-8228-7dae4c620a27 | When reviewing a job in the dashboard the banner above will appear at the top of the page, similar to the banner displayed for test jobs. | ダッシュボードでジョブを確認すると、テストジョブに表示されるバナーと同様に、上のバナーがページの上部に表示されます。 |
| 8285  9aadd3ab-a7ff-4e69-89a3-dc6b4eadc7af | Dashboard Message | ダッシュボードメッセージ |
| 8286  4e479ef7-e0f2-41f5-837e-343b4a84e5ab | The specific output that used the backup server is flagged under the progress bar, alongside similar notifications for any warnings on the job and notifications: | バックアップサーバーを使用した特定の出力には、プログレスバーの下にフラグが付けられ、ジョブに関する警告と通知に関する同様の通知が表示されます。 |
| 8287  e020b3d0-6bb9-44a6-b451-64bcc43184fb | Dashboard Notifications | ダッシュボード通知 |
| 8288  2f5f4cbd-301f-4d2b-97f9-9f81930a70d9 | When you view the output's record the error that was prevented Zencoder from uploading the video to your server will be displayed. | 出力のレコードを表示すると、Zencoder がサーバーにビデオをアップロードできなかったエラーが表示されます。 |
| 8289  6cdd092f-bea4-40d9-90bf-aa5348388139 | A full [1}list of errors{2] is available. | [1}{2]エラーの完全なリストが表示されます。 |
| 8290  90fd9470-d4bc-4fbc-bd4d-272a20aa128d | Notifications | 通知 |
| 8291  c124f904-77c4-489b-a418-730a1277e791 | API version 2 also includes rich notifications, which contain much more information than the basic notifications in version 1. | API バージョン 2 には、バージョン 1 の基本通知よりもはるかに多くの情報を含むリッチ通知も含まれています。 |
| 8292  86f3c531-1bf1-4759-8ced-409b37a53ac7 | Along with metadata and details about the files for a job, several attributes are also included if a backup server was used. | バックアップ・サーバが使用された場合は、ジョブのファイルに関するメタデータおよび詳細とともに、複数の属性も含まれます。 |
| 8293  12c25bc3-5d9c-49a2-bcca-5f144c609678 | If the backup server is not used, these attributes will not be passed. | バックアップ・サーバが使用されていない場合、これらの属性は渡されません。 |
| 8294  b98be7e0-20e5-4310-b6a3-f37f6115fcaa | [1}[2]{3] will be set to true if any backup servers were used. | [1}[2]{3]バックアップサーバが使用されている場合、は true に設定されます。 |
| 8295  c8568916-425a-4667-9022-cf2a24d0754e | If it is false or not present, your files were uploaded to the URL specified in your request or to the default S3 bucket. | false または存在しない場合、ファイルはリクエストで指定された URL またはデフォルトの S3 バケットにアップロードされました。 |
| 8296  6f900c45-3c4b-494a-8e26-3bc67fb1e22e | [1}[2]{3] will contain a link to the documentation on Zencoder for the error that occurred when uploading the video. | [1}[2]{3]には、ビデオのアップロード時に発生したエラーに関する Zencoder のドキュメントへのリンクが含まれています。 |
| 8297  3c82195c-521c-413e-b7a1-85c1c2eacc89 | [1}[2]{3] will contain a human-friendly message about the error that occurred when uploading the video. | [1}[2]{3]には、動画のアップロード時に発生したエラーに関するわかりやすいメッセージが記載されます。 |
| 8298  c94df122-1090-4c55-9603-856fbff0574e | primary\_thumbnail\_upload\_error\_message will contain a link to the documentation on Zencoder for the error that occurred when uploading thumbnails. | primary\_thumbnail\_upload\_error\_message には、サムネイルのアップロード時に発生したエラーに関する Zencoder のドキュメントへのリンクが含まれます。 |
| 8299  dff98246-2eac-4e4d-a070-2d54981d7ce9 | [1}[2]{3] will contain a human-friendly message about the error that occurred when upload thumbnails. | [1}[2]{3]サムネールのアップロード時に発生したエラーに関するわかりやすいメッセージが含まれます。 |
| 8300  59b9a4ac-9710-4566-8664-eeabcf2083dc | Example | 例 |
| 8301  bad4c115-19d9-4b30-9cfc-3cef97dc6770 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8302  a59a7c0f-faef-4758-b2be-981403eded6a | [1]title: | [1]title: |
| 8303  4db80587-3e02-4ed2-bed8-40508da1201c | HTML5 Encoding description: | HTML5エンコーディング description: |
| 8304  e3d51b3e-99de-48da-bd82-79e391203742 | This topic explains how to encode video to be played back using HTML5 video players such as the Brightcove Player. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ブライトコーブプレーヤーなどの HTML5 ビデオプレーヤーを使用して再生するビデオをエンコードする方法について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 8305  2bcb3fb3-f342-4ca8-8ca9-1509dc8feb83 | [1] | [1] |
| 8306  ef3550f0-de73-4e28-9dbe-adbbc865fccb | Introduction | はじめに |
| 8307  73fb7889-213a-4d33-93ce-66b7a46d4ab0 | The [1}[2]{3] tag in HTML5 is a great thing. | HTML5 [1}[2]{3]のタグは素晴らしいことです。 |
| 8308  e9d3b366-a385-4b89-bee4-75663e9fd266 | It enables native video playback in all current browsers, rather than relying on a plugin like Flash. | Flashのようなプラグインに依存するのではなく、現在のすべてのブラウザでネイティブビデオ再生を可能にします。 |
| 8309  2d4e21ed-845a-4a9b-a4a9-151e510458a1 | It opens the door to web video on devices that don't support Flash and enables codecs that previously weren't web playable. | Flash をサポートしていないデバイスで Web ビデオへの扉を開き、以前は Web 再生不可能だったコーデックを有効にします。 |
| 8310  f2108db6-8217-45a3-a131-5999579dcb9f | But if you're publishing video content, browser support can be confusing. | しかし、ビデオコンテンツを公開している場合、ブラウザーのサポートが混乱する可能性があります。 |
| 8311  6a79f078-a5a7-41b1-b794-e22386a3bd88 | To really support web video, how many output versions do you need to create? | Webビデオを本当にサポートするには、出力バージョンをいくつ作成する必要がありますか？ |
| 8312  602ed617-5513-46bf-b809-e627a8033852 | WebM, Ogg, and MP4? | WebM、Ogg、MP4？ |
| 8313  7764b6d5-8d6e-4548-b8f2-9878e9723923 | What about iPhone or Android? | iPhoneとかAndroidってどうなの？ |
| 8314  3d199bd9-9e9f-4693-ab89-33fcb0cc1fd1 | What about low/medium/high bitrate versions? | 低/中/高ビットレートバージョンはどうですか？ |
| 8315  d0e9b222-931d-41ab-b9ef-68733de2a744 | There isn't a single answer to this question, so here is a short guide to picking outputs for HTML5 video. | この質問に対する単一の答えはないので、HTML5 ビデオの出力を選ぶための短いガイドを以下に示します。 |
| 8316  3023f158-51f0-43d8-9692-a259a103c241 | What web formats? | どのWebフォーマットですか？ |
| 8317  49f9c7b2-e1dd-4f47-b323-2ffb6c8fa1d8 | There are three video formats that work natively in some browsers. | 一部のブラウザではネイティブに動作する 3 つのビデオフォーマットがあります。 |
| 8318  9ce46fc2-0aaa-4acb-ad81-133429250dc7 | Unfortunately, no format works in all browsers, so you need to do at least two if you want meaningful HTML5 video support. | 残念ながら、すべてのブラウザではフォーマットが機能しないため、意味のあるHTML5ビデオをサポートしたい場合は、少なくとも2つを実行する必要があります。 |
| 8319  726bddcf-f38e-4bdd-9fbe-621b6ad8cf05 | Minimally, you must use [1}MP4 + H.264{2], with AAC or MP3. | 最小限、AAC または[1} MP3 で MP4 + H.264{2]を使用する必要があります。 |
| 8320  9b5e888e-90ef-42cd-984f-f8452b1c2d65 | MP4 video plays natively in Safari, Chrome, and IE9 (Vista/Windows 7). | MP4ビデオは、サファリ、クロム、IE9（Vista/Windows 7）でネイティブに再生されます。 |
| 8321  9a01d04d-816b-4a6d-9452-3929460a5bdf | It is also your best option for a Flash video fallback, and plays natively on many devices (iOS, Android, Blackberry, PSP, Xbox, PS3, etc.). | また、Flashビデオフォールバックのためのあなたの最良の選択肢です, そして、多くのデバイスでネイティブに再生します (iOS, アンドロイド, ブラックベリー, PSP, Xbox, PS3, など). |
| 8322  e0367cd7-e9d7-47ab-9b7b-03d6353ec8c9 | Use H.264 High Profile for the best quality, or Baseline profile if you want the same video to be playable on mobile devices. | H.264 ハイプロファイルを使用して最高の品質を得るか、同じビデオをモバイルデバイス上で再生できるようにする場合は、ベースラインプロファイルを使用します。 |
| 8323  ea339fcd-696a-4fdf-bcc4-8f4980be78e3 | Beyond that, use either [1}WebM + VP8{2] or [1}Ogg + Theora{2] with Vorbis audio for other browsers. | それ以外にも、[1} WebM + VP8{2]または[1} Ogg + Theora を Vorbis{2]オーディオで他のブラウザで使用してください。 |
| 8324  d8a67957-3bcd-4d80-9509-986403553cc0 | [1}Recommendation:{2] | [1}推奨事項:{2] |
| 8325  fe6a7e52-4187-44e9-9443-009769d7a13a | Minimally, MP4 + either WebM or Ogg, or maybe both. | 最小限に、MP4 + WebMまたはOggのいずれか、またはその両方です。 |
| 8326  b6b81f51-6b05-489a-b74f-beeb306c5764 | What mobile devices? | モバイルデバイスは何ですか？ |
| 8327  54048a7a-61fc-495a-a2af-e1c1a4fc0963 | Again, there is no single mobile profile that works on every mobile device. | 繰り返しますが、すべてのモバイルデバイスで動作する単一のモバイルプロファイルはありません。 |
| 8328  b9718efa-f956-4896-92a7-701f5768358a | In fact, there are more varying standards for mobile video than there are for web. | 実際、モバイルビデオには、ウェブ用のものよりもさまざまな規格があります。 |
| 8329  9e9219c4-73db-49f8-98df-d66562e5a3a1 | But fortunately, a few well-selected recipes can cover most modern mobile devices. | しかし、幸いにも、いくつかのよく選択されたレシピは、最新のモバイルデバイスをカバーすることができます。 |
| 8330  072212fc-6b0b-48a5-9a47-da5a09d02fdd | For full details, check out our guide on [1}encoding video for mobile use{2]. | 詳細については、[1}モバイル用のビデオのエンコードに関するガイドをご覧ください{2]。 |
| 8331  4bd7b670-932a-496a-b884-9e63763619a1 | 1. | 1. |
| 8332  9d1a1da9-d3b4-4271-9c86-e6d71bef475b | Most modern mobile devices support MP4/H.264. | 最新のモバイルデバイスのほとんどは、MP4/H.264をサポートしています。 |
| 8333  819e1e80-8cfc-4ce3-94d8-e4bd1ceaa0ee | This includes the whole iOS series (iPhone, iPod, iPad, Apple TV, etc.), most Android devices, modern Blackberry phones, etc. | これには、iOSシリーズ（iPhone、iPod、iPad、アップルテレビなど）全体、ほとんどのAndroidデバイス、現代のブラックベリーの携帯電話などが含まれます。 |
| 8334  6a7db42f-ba8a-4f13-8f49-908d4e9a9c09 | For most of these, be sure to use the H.264 Baseline profile. | これらのほとんどの場合は、必ず H.264 ベースラインプロファイルを使用してください。 |
| 8335  2c52dd9b-0317-49bf-af6e-27af64e754ea | Use 640x480 or smaller for iOS and Android, and 480x360 or smaller for Blackberry support. | iOSとAndroidでは640x480以下を使用し、ブラックベリーサポートでは480x360以下を使用する。 |
| 8336  b3f112de-7a88-4f6f-822a-de690311dbf7 | Note that the same file that plays on an iPhone can play on the web, via HTML5 (some browsers) or Flash. | iPhoneで再生される同じファイルは、HTML5（一部のブラウザ）または Flash を介してウェブ上で再生できます。 |
| 8337  a9c30f38-58aa-47cc-bd17-55ce0eaa9c2d | So if you want to reduce versions, use the same one. | したがって、バージョンを減らしたい場合は、同じバージョンを使用してください。 |
| 8338  c9afbe59-214f-43e0-99ee-4de123270ced | But you're stuck with Baseline profile for most mobile devices, and Main/High makes a big difference, so using separate output versions is a good idea if you want the best quality for each device. | しかし、ほとんどのモバイルデバイスではベースラインプロファイルに固執しており、メイン/ハイは大きな違いを生むため、各デバイスで最高の品質が必要な場合は、別々の出力バージョンを使用するのが良いアイデアです。 |
| 8339  c286ebbb-a04d-4f12-b081-267b8466f983 | 2. | 2. |
| 8340  591adcaf-a889-47ef-8d9d-83203d9b6754 | Use 3GP/MPEG4 for older mobile devices. | 古いモバイルデバイスには 3GP/MPEG4 を使用します。 |
| 8341  cdd895da-3c66-4ff0-913b-a1768b25e18f | Most Blackberrys and some Androids also support 3GP, and 3GP generally even plays on iPhone/iPod too (since iOS plays MP4/MPEG-4 and 3GP is just a subset of MP4). | ほとんどのBlackberrysといくつかのAndroidも3GPをサポートし、3GPは一般的にiPhone/iPodでも再生されます（iOSはMP4/MPEG-4を再生し、3GPはMP4のサブセットに過ぎないので）。 |
| 8342  d3651b24-03c7-4333-8df9-a76048e8073a | [1}Recommendation:{2] | [1}推奨事項:{2] |
| 8343  9b69c09a-6c68-41c7-97ff-f15486e75d67 | Minimally, MP4, 640x480 or 480x360. | 最小的に、MP4、640x480、480x360。 |
| 8344  8f7e0d95-8b92-417d-a8c9-1e3496fae3bc | Maximally, three MP4 versions (480x360, 640x480, 720p + Main profile) plus one or two 3GP versions (320x240 and maybe 176x144). | 最大限に、3つのMP4バージョン（480x360、640x480、720p +メインプロファイル）に加えて、1つまたは2つの3GPバージョン（320x240、おそらく176x144）。 |
| 8345  c15ef118-1627-4fc8-ba33-dc87ef6f79d9 | See our earlier post for [1}specific encoding settings{2]. | [1}特定のエンコーディング設定については、以前の投稿を参照してください{2]。 |
| 8346  baae7e32-089e-471f-889c-66157366e6f9 | Multiple bitrates | 複数のビットレート |
| 8347  ccf40a7e-7947-45ae-9fdf-108a87decc45 | Should you use multiple bitrates to deliver larger video to users with fast internet connections, and smaller videos to users with slower internet connections? | 高速インターネット接続のユーザーに大きなビデオを配信するために、複数のビットレートを使用し、インターネット接続の遅いユーザーには小さなビデオを配信する必要がありますか？ |
| 8348  60a8cffc-9c25-4255-b374-ae23b471ea1d | If your users are watching high-quality video on the web, then the answer is probably "Yes". | ユーザーがWeb上で高品質のビデオを見ている場合、答えはおそらく「はい」です。 |
| 8349  6d4f69cb-8aeb-4e56-8c8d-3781307bc706 | Consider using 2-3 sizes and bitrates to accomplish this – e.g. one video at 640x360, and another at 1280x720. | これを達成するために、2-3のサイズとビットレートを使用することを検討してください。例えば、640x360のビデオと1280x720のビデオです。 |
| 8350  8c805a4c-bf66-40b6-856b-fa2065e6d3f4 | More on this in a future post. | 今後の記事では、これについてもっと詳しくご検討ください。 |
| 8351  8e0cf62b-6521-4f47-836b-655966094ee2 | Streaming | ストリーミング |
| 8352  5874a904-a5ea-496c-a8be-4c5261c79e7a | Zencoder supports [1}HTTP Live Streaming{2] for iOS devices, as well as [3}Microsoft Smooth Streaming (Silverlight){2]. | Zencoder は、iOS [1}{2]デバイス向けのHTTP Live Streaming、[3} Microsoft Smooth Streaming (Silverlight){2]にも対応している。 |
| 8353  1df1cc67-9fd2-4780-97f2-71cddf912797 | Summary | 要約 |
| 8354  4d3b7d3b-2ed6-42bd-905d-603306927d50 | 1. | 1. |
| 8355  81c5499f-ac85-484e-9adc-5bdfca1fbb12 | The minimum for HTML5 video is [1}MP4 + WebM or Ogg (or both){2], using the MP4 version for Flash fallback. | [1}HTML5ビデオの最小値はMP4 + WebMまたはOgg（またはその両方）で{2]、FlashフォールバックにはMP4バージョンを使用します。 |
| 8356  ecbfaf5c-307f-477b-8922-e648e05f64d6 | 2. | 2. |
| 8357  eec2af1b-e0d3-42a5-8f45-5801ed66f751 | For mobile support, one [1}H.264/MP4{2] output can take you a long way. | モバイルサポートの場合、[1} H.264/MP4{2]出力で長い時間がかかることがあります。 |
| 8358  953c42fe-1ae6-4744-bab2-54ce099ff1c4 | 2-3 enables better quality and wider compatibility. | 2-3は、より良い品質とより広い互換性を可能にします。 |
| 8359  f21d410f-4bd1-427c-8f00-44216e584284 | Recommendations | おすすめ |
| 8360  a190942f-2fcb-4f3f-90f8-df192f08c9ea | Here are some suggested configurations. | 推奨される構成をいくつか挙げます。 |
| 8361  107f1eb3-e18d-4c9b-9e85-50433830d645 | [1}Zencoder{2] supports all of these formats, and if you're wondering how to create the optimal output profiles using Zencoder, please open a [3}support ticket{2]. | [1}Zencoder{2]はこれらの形式をすべてサポートしています。Zencoder を使用して最適な出力プロファイルを作成する方法が不思議な場合は、[3}サポートチケットを開いてください{2]。 |
| 8362  45d56df8-ec9e-4de3-bb32-3dcf99bc3700 | We're always happy to give you advice. | 私たちはいつもあなたに助言を与えることをうれしく思っています。 |
| 8363  d29aa746-f543-4915-9bc8-2d6fadb77492 | [1}1. | [1}1. |
| 8364  ff44a4ce-9384-472e-9d8a-26df046f5675 | Get it working{1] | それを働かせて{1] |
| 8365  3c375077-e90f-4294-ad4f-f3c255b8c011 | HTML5, Flash, Mobile: | HTML5、フラッシュ、モバイル： |
| 8366  0194151d-bdd7-47eb-82ad-9b726dc6b70c | MP4/H.264, Baseline profile, 480x360 or 640x480 | MP4/H.264、ベースラインプロファイル、480x360 または 640x480 |
| 8367  cbc41bff-d565-4043-9269-8d009fdc3e13 | HTML5: | HTML5: |
| 8368  c0d6751b-2ddf-400d-8d0e-1aeedd0196ff | WebM or Ogg | WebMかOgg |
| 8369  f8eca57f-bae4-49c5-84fb-d08470853907 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8370  3c17065f-6b16-4fbb-b51e-265421b3f33e | HTML5, Flash: | HTML5、フラッシュ: |
| 8371  0ab8c642-4a2b-4f16-897b-9c04374ee742 | MP4/H.264, High profile | MP4/H.264、ハイプロファイル |
| 8372  a322d1ac-6e60-4d2b-8312-ddbf05bbc16f | HTML5: | HTML5: |
| 8373  509ee572-8a67-4c4c-a9ea-a3d7eaf43e09 | WebM | WebM |
| 8374  cf0539ff-c38c-4bc8-8568-937bfcb13b56 | HTML5: | HTML5: |
| 8375  ae91eeb0-0686-4997-8033-f05d589fda13 | Ogg | Ogg |
| 8376  ad7f9213-ace6-40f0-8e8d-14b30f324a35 | Mobile: | モバイル: |
| 8377  8c298882-adcf-4213-9d98-90bd5a6a4174 | MP4/H.264, Baseline profile, 480x360 or 640x480 | MP4/H.264、ベースラインプロファイル、480x360 または 640x480 |
| 8378  8ffa791f-f59a-489d-96a4-19340926284e | [1}2. | [1}2. |
| 8379  36258cc7-925e-4077-8349-133e122aa045 | Round it out{1] | 丸めよ{1] |
| 8380  863a6d79-e5f7-4179-8bae-04fcf3bb0804 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8381  6245dca5-e042-4978-9b8f-e2c3dc0442ae | [1}3. | [1}3. |
| 8382  799d1a52-13a6-4869-abe4-d01c73f0643a | Support everything{1] | すべてをサポートする{1] |
| 8383  2dae335d-84b3-48f1-b765-5882d741c026 | HTML5, Flash: | HTML5、フラッシュ: |
| 8384  a6285fbb-8d4d-43fd-9ed4-d2ac4b9a2cb3 | MP4/H.264, High profile | MP4/H.264、ハイプロファイル |
| 8385  7afe4805-fa6c-49a2-a036-ac1dda0c4880 | HTML5: | HTML5: |
| 8386  b7838d7c-6b8e-4cfd-ba60-3fecd6a6cfcc | WebM | WebM |
| 8387  ce73ef7c-bc17-4f78-b5e8-b79275dda103 | HTML5: | HTML5: |
| 8388  5f44d3fa-d912-442f-89f7-0f735d887e4c | Ogg | Ogg |
| 8389  bd5f9f77-948e-4c68-8000-29797195f563 | Mobile: | モバイル: |
| 8390  695be9cf-e550-4777-9bb8-e1800036ea4f | MP4/H.264, Baseline profile, 480x360, for wide compatibility | MP4/H.264、ベースラインプロファイル、480x360、幅広い互換性 |
| 8391  0be885e9-5e34-4fdc-a4cc-4314409b26dd | Mobile: | モバイル: |
| 8392  ebe2233b-2aea-4afb-be26-f75234ee3116 | MP4/H.264, Main profile, 1280x720, for newer iOS devices (iPhone 4, iPad, Apple TV) | MP4/H.264、メインプロファイル、1280x720、新しいiOSデバイス（iPhone 4、iPad、アップルテレビ）用 |
| 8393  71447457-a624-4a62-8d7c-7a42dbaadef3 | Mobile: | モバイル: |
| 8394  3067dc90-2d9a-4494-844d-91588672c3db | 3GP/MPEG4, 320x240 and/or 177x144, for non-smartphones\* | 3GP/MPEG4、320x240、177x144、非スマートフォン\* |
| 8395  17062630-9df1-4aba-93f8-41d19739fe86 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8396  604556b7-632f-4a3b-9480-8e89dbfcf82c | [1]title: | [1]title: |
| 8397  8d814128-09fd-4e13-b1d1-0680fef557c1 | HLS Streaming and Playlists description: | HLSストリーミングとプレイリスト description: |
| 8398  1eab9d6f-4ca3-4630-b590-d34b047ec775 | HTTP Live Streaming make it easy to adapt your video or audio stream to a user based on their available bandwidth, switching between streams in mid-play as the transfer speed changes. | HTTP ライブストリーミングを使用すると、利用可能な帯域幅に基づいて、ビデオまたはオーディオストリームをユーザーに簡単に適応させ、転送速度の変化に応じてストリームを途中で切り替えることができます。 |
| 8399  19758b6b-ffda-4d69-bd2f-446b1b6db9c1 | Pulling all of the pieces can be confusing, so we'll show you how to create a few simple segmented files for different bandwidths and a playlist to provide to users on iOS devices so that they can play them. [1][2}[3]{4] | すべてのピースを引き出すのは混乱を招く可能性があるので、さまざまな帯域幅のための簡単なセグメント化されたファイルをいくつか作成する方法と、iOSデバイス上のユーザーにそれらを再生できるようにプレイリストを提供する方法を説明します。[1][2}[3]{4] |
| 8400  da27eadc-6406-4296-9eec-a5d4d87c023a | [1] | [1] |
| 8401  ce9ef6a8-f3b0-41d0-8d64-7169e055b77c | Segmented Files | セグメント化されたファイル |
| 8402  228abe56-99b9-40f5-85e8-97c84fbe6297 | We'll start off by making several segmented files, each targeted at a given bandwidth. | まず、いくつかのセグメント化されたファイルを作成することから始めます。各ファイルは特定の帯域幅を対象としています。 |
| 8403  f862a662-d2cb-4450-91b1-0dc576a75bc7 | With these outputs Zencoder creates a manifest file and segmented video files, which allow the player to download each file individually as it plays the video. | これらの出力により、Zencoder はマニフェストファイルとセグメント化されたビデオファイルを作成します。これにより、プレーヤーはビデオの再生時に各ファイルを個別にダウンロードできます。 |
| 8404  5a2f7367-5968-4060-ad1d-0bb0b2253cac | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8405  248f1358-096d-4ed2-b885-221b936b1322 | The [1}[2]{3] file created by the above output is a segmented file. | [1}[2]{3]上記の出力で作成されたファイルは、セグメント化されたファイルです。 |
| 8406  4bf481e1-a51d-4359-9475-4d2b1fbca7f4 | Requesting this output, plus the others described below, will create multiple segmented files targeted at different bandwidths. | この出力と、次に説明する他の出力を要求すると、異なる帯域幅を対象とする複数のセグメントファイルが作成されます。 |
| 8407  77179216-87ad-4a8a-a661-70b532937c0f | This output has a type of "segmented", a format of "ts", and defaults to a video codec of "h264". | この出力には、「セグメント化」の種類があり、フォーマットは「ts」で、デフォルトは「h264」のビデオコーデックになります。 |
| 8408  1d673caa-9234-4c52-99cf-e1470648b6f0 | Each segmented output will have a manifest file in M3U8 format created as its main output, and the segments will be named like the filename of the output. | セグメント化された各出力には、メイン出力として作成された M3U8 形式のマニフェストファイルがあり、セグメントは出力のファイル名と同じ名前になります。 |
| 8409  69bee9fe-f9da-4d3c-90a7-955160275bc2 | The segmented files will be uploaded along-side the manifest, and named with "-00001" suffixes before the extension. | セグメント化されたファイルは、マニフェストの横にアップロードされ、拡張子の前に「-00001」サフィックスを付けて名前が付けられます。 |
| 8410  fa1401d4-d96e-4c02-aa5d-a2ac52c02ddd | These outputs can be used as-is for standard streaming, simply by referencing the .m3u8 file from the client, and ensuring the segment files are available from the same location as the manifest. | これらの出力は、クライアントから.m3u8 ファイルを参照し、マニフェストと同じ場所からセグメントファイルを使用できるようにするだけで、標準ストリーミングでそのまま使用できます。 |
| 8411  675a6c94-df80-4091-a9fd-880dec98cef5 | Multiple .m3u8 file can also be referenced by a playlist to support adaptive streaming. | アダプティブストリーミングをサポートするために、プレイリストから複数の.m3u8 ファイルを参照することもできます。 |
| 8412  ccaf058a-bff5-4b1f-9f85-138b63f6c14e | The Playlist | プレイリスト |
| 8413  15eb7f53-2ef0-45a8-868d-61b8626dcc7c | You can create adaptive-bitrate playlists yourself, or have Zencoder do it as part of a job. | 適応ビットレートのプレイリストは自分で作成することも、ジョブの一部として Zencoder に実行させることも可能です。 |
| 8414  e4551345-e6ac-43a2-921e-ed367d9241b1 | To have us create the playlist, just add another output to your job with a type of "playlist" and specify one or more streams with a path (that is relative to the playlist file's location) and the source of the stream, which is the label of the corresponding output. | プレイリストを作成するには、「プレイリスト」のタイプを使用してジョブに別の出力を追加し、パス（プレイリストファイルの場所に対する相対パス）とストリームのソース（対応する出力のラベル）を指定して、1つまたは複数のストリームを指定します。 |
| 8415  14ecd720-8a48-4609-a810-edc20e3fbcd6 | Bandwidth, resolution, and codec can also be specified, but by default these are inferred from the source. | 帯域幅、解像度、コーデックも指定できますが、デフォルトではソースから推定されます。 |
| 8416  93cb394d-34b1-4cc5-9b86-02661ca50985 | The stream information will be formatted into a playlist and uploaded just like any other output. | ストリーム情報はプレイリストにフォーマットされ、他の出力と同様にアップロードされます。 |
| 8417  ee2c7337-3499-439e-878c-c022e784b622 | This playlist file references the segmented outputs created above, specifying the bandwidth at which each should be played. | このプレイリストファイルは、上記で作成したセグメント化された出力を参照し、各出力を再生する帯域幅を指定します。 |
| 8418  42f0a070-7b12-4b9b-a758-f6e26957f8f1 | Loading this file with a device that supports HLS will allow the stream to be adjusted as available bandwidth changes. | HLS をサポートするデバイスでこのファイルをロードすると、利用可能な帯域幅の変更に応じてストリームを調整できます。 |
| 8419  fe5e523a-ef0c-4369-bf75-30c1def302a3 | The first entry in the streams will be used when a user opens the file and is used as part of a test to determine which stream is most appropriate. | ストリームの最初のエントリは、ユーザーがファイルを開いたときに使用され、どのストリームが最も適切かを判断するためのテストの一部として使用されます。 |
| 8420  139a840b-2b7d-4383-b0d9-35c119a3c9a5 | The order of the other entries is irrelevant. | 他のエントリの順序は関係ありません。 |
| 8421  9ceb4de6-173c-403a-8647-f4e8fa46eebc | HLS outputs (with video) that have [1}max\_hls\_protocol\_version{2] of 4 or greater will now generate an I-Frame playlist, also known as a "keyframe manifest". | [1}max\_hls\_protocol\_version が 4{2]以上の HLS 出力 (ビデオ付き) は、「キーフレームマニフェスト」とも呼ばれるI-Frameプレイリストを生成するようになりました。 |
| 8422  cfebb393-c325-4593-b136-9fd0d50480f6 | By default, the filename is the same as the main manifest file, but with "-iframe-index" appended. | デフォルトでは、ファイル名はメインマニフェストファイルと同じですが、「-iframe-index」が付加されます。 |
| 8423  b45095de-7440-4951-8c03-55f75c095c6d | For example, for a manifest with the filename "master.m3u8", the keyframe manifest would be named "master-iframe-index.m3u8". | たとえば、ファイル名が「master.m3u8」のマニフェストの場合、キーフレームマニフェストの名前は「master-iframe-index.m3u8」になります。 |
| 8424  cbeb3c80-c59d-484f-99fa-52b321bfa865 | This can be overridden using [1}keyframe\_manifest\_filename{2]. | これは[1} keyframe\_manifest\_filename を使用してオーバーライドできます{2]。 |
| 8425  12e759fc-eddf-4a72-b7cd-3a41a46a49ee | If an HLS playlist output specifies a "source" stream that has a keyframe manifest, then that keyframe manifest will automatically be included into the playlist as an EXT-X-I-FRAMES-ONLY stream. | HLS プレイリストの出力で、キーフレームマニフェストを持つ「ソース」ストリームが指定されている場合、そのキーフレームマニフェストは EXT-X-I-FRAMES のみのストリームとしてプレイリストに自動的に含まれます。 |
| 8426  b2d32025-802a-4ad6-ae1d-0c81d6dcd36a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8427  6f95d4e7-61de-4f7e-a0ed-bbca1435877e | The Whole Picture | 全体像 |
| 8428  d868d838-58f1-466f-a843-0123026e61d6 | Multiple outputs of different bitrates may be specified and referenced by the playlist. | プレイリストでは、異なるビットレートの複数の出力を指定し、参照することができます。 |
| 8429  4d1dc4f3-0e68-4af5-bd46-406ad224d1f1 | These settings match the guidelines given in our [1}iOS encoding guide{2]. | これらの設定は、[1} iOS{2]エンコーディングガイドに記載されているガイドラインと一致します。 |
| 8430  04779090-d0f6-424a-9c5e-6fee200febfd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8431  7413929c-7d4b-433f-af3a-73be4c241e83 | [1}NOTES{2] | [1}注意事項{2] |
| 8432  e9f8676a-ce14-4fde-a303-8eae53ce8524 | The playlist generation currently uses no information from the other outputs in the job, but is simply a way to easily generate a correctly formatted adaptive-bitrate playlist and have it uploaded along with the other files. | プレイリストの生成は現在、ジョブ内の他の出力からの情報を使用しませんが、正しくフォーマットされた適応ビットレートのプレイリストを簡単に生成し、他のファイルとともにアップロードできる方法です。 |
| 8433  f39792a0-30b8-45eb-873c-c338872e03db | While iOS devices will play the adaptive bitrate playlist created, VLC won't, due to errors in handling relative URLs. | iOS デバイスは、作成されたアダプティブビットレートプレイリストを再生しますが、相対URLの処理エラーにより、VLCは再生されません。 |
| 8434  405561b8-ae69-4946-a2c6-5465ed7ccd82 | It will look for the segment files in the same directory as the playlist file, rather than the directory of the manifest file. | これは、マニフェストファイルのディレクトリではなく、プレイリストファイルと同じディレクトリにあるセグメントファイルを探します。 |
| 8435  dace58d4-79ea-4c1b-b5fa-183b1dc7f73a | [1}decoder\_bitrate\_cap{2] is set to 1.5x the target bitrate of the file. [3}decoder\_buffer\_size{2] is set to 3.5x to 5x the target bitrate of the file. | [1}decoder\_bitrate\_cap{2]は、ファイルのターゲットビットレートの 1.5 倍に設定されます。[3}decoder\_buffer\_size{2]は、ファイルのターゲットビットレートの 3.5 倍から 5 倍に設定されます。 |
| 8436  c6979599-e703-4fcf-9ef0-b8ccd8ad6156 | These settings will help keep a consistent bitrate throughout the file, so that the segmented segments won't vary too much in size and bitrate. | これらの設定は、ファイル全体で一貫したビットレートを維持し、セグメントセグメントのサイズとビットレートがあまり変化しないようにします。 |
| 8437  7bff72e3-eac6-4bc3-a7ae-8183b2ab8597 | If a segmented output is uploaded to temporary storage, it will be uploaded as a [1}ZIP archive{2]. | セグメント化された出力が一時ストレージにアップロードされると、[1} ZIP アーカイブとしてアップロードされます{2]。 |
| 8438  1195136c-c09d-40b2-902d-32788d3cddf8 | [1]title: | [1]title: |
| 8439  508d988f-9c0e-4e14-a0d8-320462f34994 | HLS using fragmented MP4 [1}Please refer to [2}HLS Streaming and Playlists{3] for more details on ts outputs and playlists. | 断片化された MP4 [1}を使用する[2} HLS{3]出力とプレイリストの詳細については、HLS ストリーミングとプレイリストを参照してください。 |
| 8440  67f9ba2e-c45e-4353-8cdd-aa0ff0c14a62 | To choose fragmented MP4 files with HLS outputs, use [1}[2]{3] and [1}[5]{3]. | HLS 出力でフラグメント化された MP4 ファイルを選択するには、[1}[2]{3]およびを使用します[1}[5]{3]。 |
| 8441  b0afb9b8-e7a8-40bb-9a7d-fd8c90eaeb5c | We highly recommend setting [1}[2]{3], to format the media as a single fragmented MP4 file rather than having separate segment files.{4][5][6}[7]{8] | メディアを別々のセグメントファイルではなく[1}[2]{3]、単一の断片化された MP4 ファイルとしてフォーマットするように設定することを強くお勧めします。{4][5][6}[7]{8] |
| 8442  b27a6287-f2df-4caf-9710-c9b84a003068 | [1] | [1] |
| 8443  5fd1ad3d-a392-4bcf-8895-979628ca13df | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8444  6847642a-da3b-451e-9d97-fc7a464385c6 | Encryption | 暗号化 |
| 8445  643d87ef-1977-4bdb-8bd8-fa07ab550caf | Zencoder also supports generating CBCS-encrypted fragmented MP4, HLS outputs with necessary headers for integrating with Fairplay DRM. | Zencoder は、CBCS で暗号化された断片化された MP4、Fairplay DRM との統合に必要なヘッダーを持つ HLS 出力の生成もサポートしています。 |
| 8446  4d60f8d9-aa7f-4c8b-882a-f1ae5af850c0 | For each output, specify [1}Encryption{2] options. | 出力ごとに、[1}{2]暗号化オプションを指定します。 |
| 8447  6d8347f1-ae67-410e-bd82-c6a9a636c1ce | Once you have those keys, the Zencoder API structure for a single rendition is: | これらのキーを取得すると、単一レンディションの Zencoder API 構造は次のようになります。 |
| 8448  acd722fc-843b-4de5-91af-7d74d8821e47 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8449  bfbbfe21-ff27-4eaf-909e-82815f256097 | Notes | 備考 |
| 8450  83f488f2-a347-400b-958b-f6fdc79b3532 | It is recommended to do audio only and video only segmented outputs and use alternate audio while generating playlist. | 再生リストの生成中は、オーディオのみ、ビデオのみのセグメント化された出力を行い、代替オーディオを使用することをお勧めします。 |
| 8451  f6e2459b-db81-4931-9a9f-6558fd9b33e5 | In playlist output DO NOT mix [1}[2]{3] and [1}[5]{3] outputs (Causes audio video sync issues). | プレイリスト出力では、[1}[2]{3][1}[5]{3]ミックスと出力を行わないでください（オーディオビデオの同期の問題が発生します）。 |
| 8452  77572b33-ae9c-497a-853a-d8c2b8e31ad3 | Captions with fragmented mp4 HLS outputs are not supported in zencoder yet. | 断片化された mp4 HLS 出力のキャプションは、zencoder ではまだサポートされていません。 |
| 8453  601a7a53-8fd7-4fd9-a929-7d5e9df35d81 | Complete example | 完全な例 |
| 8454  f6d2e4c0-fac2-4c52-9dbc-2f74f36158cf | Multiple outputs of different bitrates may be specified and referenced by the playlist. | プレイリストでは、異なるビットレートの複数の出力を指定し、参照することができます。 |
| 8455  af6c882c-ec2b-4e3e-aafa-c3711466b789 | These settings match the guidelines given in our [1}iOS encoding guide{2]. | これらの設定は、[1} iOS{2]エンコーディングガイドに記載されているガイドラインと一致します。 |
| 8456  3e74d4ee-68e6-4b23-b3b5-fbfc0d726d19 | Audio outputs | オーディオ出力 |
| 8457  ec13e43f-d745-44ee-9dba-7175eaa27358 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8458  21ded0f8-f7df-44cd-9c64-250f39a01dd7 | Video outputs | ビデオ出力 |
| 8459  d618d500-676b-4aac-bc06-12cff311a53f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8460  0e2c61bf-f0a1-4753-9396-327dcccbd3f6 | Playlist outputs | プレイリスト出力 |
| 8461  fd5277f5-de59-4514-b744-716c9509e70a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8462  b8aff019-a436-4f65-9012-c97a900decbd | [1]title: | [1]title: |
| 8463  e240aabb-b706-41af-a42a-b3df42a2591f | Brightcove Icons [1]--- | ブライトコーブのアイコン[1]— |
| 8464  161c827d-9c51-436b-86f7-a5366599f72b | td i.fas, td i.fab, td i.far, td i.fal, td img [1] | td i.fas、td i.fab、td i.far、td i.fal、td img [1] |
| 8465  e269752f-5b67-4c04-a3fd-a6ee2e3f004b | [1}Standard Icons{2] | [1}標準アイコン{2] |
| 8466  3a73ee85-af0d-436d-bd76-2b278186e4c3 | You can set the color and size of the icon using the style attribute - for example: | style 属性を使用して、アイコンの色とサイズを設定できます。次に例を示します。 |
| 8467  4eb9f537-760c-46ad-831d-19621a7ad2fd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8468  62c12b4a-2865-46d7-9176-70fc53eeffd9 | Fontawesome icons | フォンタウェソームアイコン |
| 8469  111c6037-7568-43cc-9425-4854aee4a5b1 | Fontawesome Icons | フォンタウェソームアイコン |
| 8470  47f7f991-d52b-47a2-83eb-1260f85c29e2 | Icon | アイコン |
| 8471  169cfe70-d705-408a-93fd-3d43f101944c | Code | コード |
| 8472  d2022988-85df-4118-9564-691c607cce62 | Standard Use | 標準使用 |
| 8473  3b6ac426-a496-421f-9baf-5f1f70123e5c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8474  6b9603f2-f8d4-45db-a7f7-34a997899347 | Administration | 管理 |
| 8475  31f83907-0221-4b54-8cc5-d35f5a10a3d3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8476  b59fee5a-1541-4dd5-8955-412566f0f70b | Advertising | 広告 |
| 8477  5f21b885-499d-4fe2-989f-7fbffe6d697a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8478  d7bc41b2-a03f-4cd3-9017-24801c21bdef | Analytics | アナリティクス |
| 8479  9029e41c-3009-4de5-a925-fe0f6c5dba29 | /td> | /td > |
| 8480  d25545ee-5bf4-4f3c-9166-69fef3043219 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8481  94c36e68-047b-4ad4-9e26-577f5a6822e6 | Basics | 基本 |
| 8482  d4dd33c7-2f95-44d6-9420-bc148fc7af28 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8483  db10331e-c20e-42a9-9ca3-ef7af86da3a2 | Code | コード |
| 8484  b15eea85-8e88-4724-bc97-e3be40779f19 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8485  1a94991a-ed26-4e44-ac2b-8f98e3426b67 | Code Solutions | コードソリューション |
| 8486  deb20898-1ba1-46a4-a3bc-eb08a50f9f8d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8487  51b44c5d-5d2f-458d-a9ff-b896e23223f5 | Create Mobile App | モバイルアプリの作成 |
| 8488  99f901f5-e1bf-4d91-9966-8c355d4674fd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8489  020deb8c-1878-481c-98f2-45a2f665a718 | Create a Web App | Web アプリを作成する |
| 8490  9b3794ca-7344-4fa6-8d7c-f965ccaea788 | < | < |
| 8491  f1d35680-e95c-4bad-b723-462e284880bd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8492  5bd8aaae-ce9c-40d4-b510-3d7fdc3b92cc | Create App Design | アプリデザインの作成 |
| 8493  49f60759-f72d-479c-b070-28b923785b1e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8494  c7a375b1-9adc-4a71-a53a-d47f42940490 | Create Experience | エクスペリエンスの作成 |
| 8495  37206d6f-d0b6-4d60-994a-2587670fa543 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8496  1b68ed3b-eecb-4d3a-ae48-fc38c4a6c66d | Create Users | ユーザーの作成 |
| 8497  cf2c3b5f-6f1a-490f-a55b-0257905d3a0c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8498  98c26d49-08dd-44c6-ad7b-c2a2b7a8ac86 | Creating Apps | アプリを作成する |
| 8499  01b15f02-72ae-4c4c-b614-59d12b619140 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8500  3a4b8176-08b5-4a87-b208-16fe4480b1e6 | Creating your Application | アプリケーションの作成 |
| 8501  d60408e5-e595-48db-840f-b744846df772 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8502  9bed5b7e-9e06-4f33-b6f5-a761b32388b2 | Create Playlist | プレイリストの作成 |
| 8503  5ad52e6e-67a5-480a-a989-d1a3747486ef | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8504  0b7d86f5-0ceb-487c-bdd1-50637833b33a | Dashboard | ダッシュボード |
| 8505  4ec56270-423e-41e5-9824-aafbb3af62fe | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8506  ed4b01b4-514d-4eda-9014-d098b07f42af | Data Collection | データ収集 |
| 8507  4bda10c2-298f-4f79-b1b2-753dd002d50b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8508  fb5eb3e8-5d70-4a5d-a636-1df46ca9f9be | Design Considerations | 設計上の考慮事項 |
| 8509  96464648-cd2a-448c-be9a-425fb1b7fa3b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8510  b5d941b7-3da0-4bc5-b6b6-bae151677ba0 | Delivery System | デリバリーシステム |
| 8511  ae5bcebb-d893-4722-a0a3-1418f5c28ef5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8512  aad36fc9-3a69-43a2-9d49-91e20a567224 | Developer | 開発者 |
| 8513  0db46e50-65e4-4a8d-b0a9-581270bdece6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8514  6069bf09-213c-467f-8da7-3a6990de6892 | Documentation | ドキュメンテーション |
| 8515  ce0a3fc4-ab95-4815-a9ee-8e5dca81afa6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8516  ac0e0be6-5daa-48ac-a43b-4896c47efae8 | Encoding Guides | エンコーディングガイド |
| 8517  76b6e668-3846-4303-a412-7d0b013eb69d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8518  f11099e2-1c75-4b73-96f9-6af966e5a365 | Encoding Settings | エンコーディング設定 |
| 8519  1ad32662-fbea-4197-8767-f3c08436d45e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8520  9c48e06e-753e-4ac8-9fc8-128df4971e7b | Errors/Troubleshooting | エラー/トラブルシューティング |
| 8521  2501fb95-c44c-4937-848a-4ceb937bcdda | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8522  6b8ab291-f8b3-4ef6-9298-08bf9a955e04 | External Link | 外部リンク |
| 8523  0370f5ce-f00d-44a4-b486-420e750e2b1f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8524  aef0bb03-853e-466a-8b9d-0c6b570c3ffd | General Information | 一般情報 |
| 8525  f1158726-9a45-436e-b4d9-622ad96c2051 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8526  ec3c70e5-32a8-484d-84f0-29fa79516ae5 | Getting Started | 新しいVideo Cloud Studioの基礎 |
| 8527  0c544a69-fe97-4f4f-8200-358edaa3686f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8528  7b21736a-d6b3-40e8-81a2-7707a9047ab7 | Guides | ガイド |
| 8529  cca8dd7f-47ac-42bd-a19c-9764f46926b8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8530  6f7dd06d-8371-4854-85f7-54cad28b1b7f | Implementation Phases | 実装フェーズ |
| 8531  ff9a4ec5-7836-461e-92ce-10ef533efcac | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8532  f282aec7-ecda-49c9-ad63-e17b19ca4953 | Ingest Profiles | トランスコードプロファイル |
| 8533  4b3fc363-0aae-47d6-a8eb-b3fdc63d376c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8534  4cb72777-daa0-4f95-9df0-70e56ad17d92 | Install Chrome Plugin | Chrome プラグインをインストールする |
| 8535  2666b6ed-7ae0-4b2b-bde0-65c686522c65 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8536  2aea0c49-ec37-44b7-91d3-c717caa2296a | Install on your device | デバイスにインストールする |
| 8537  9665f03e-80b5-4ef8-b698-b5abb9ec102a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8538  e8cbc58c-dbea-454f-a2c3-a3afdce17b19 | Integration | 統合 |
| 8539  dd9f39a4-055b-487f-bc6c-3a9426f9582e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8540  b1cbb466-05f3-4dab-9ec5-0974ea466035 | Learning Guide | 学習ガイド |
| 8541  e1b48593-1303-4ab6-8588-68fcceebcc03 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8542  a81974ab-a4c9-4dd9-9152-fe9655d1a0cb | Live Video | ライブ動画 |
| 8543  9cc9cf39-c80b-48f8-87f8-bd031a0f929a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8544  a7d25c2f-c8df-4e9d-8ee7-4294d4a02228 | Managing Videos | ビデオを管理する |
| 8545  764ac214-52c0-48b1-9c48-4a6fbaab083e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8546  46e55bac-95a6-405b-ad2d-d4d1ab0fcf0f | Navigate the UI | UI をナビゲートする |
| 8547  00df31dc-fe42-4565-8033-f6ec44711934 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8548  e3e1d539-93ef-419d-be3f-46ceaca68f92 | Playback | 再生 |
| 8549  3898554d-988e-426c-a151-854e72e5deb0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8550  a51ff3b4-31dd-4457-b163-4b55c4936e40 | Playback API | 再生API |
| 8551  a6b796fd-f119-4b9e-aeb5-9fb61dcc300b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8552  ca0ef72f-2de9-40c7-81b4-3f5e6acd518d | Player Management API | プレーヤー管理API |
| 8553  2a356fa1-4858-46f4-b2e3-6bccdf4f57e9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8554  986d3b50-1820-4235-bc05-29f065df33e6 | Plugins | プラグイン |
| 8555  662b19a2-9bb3-42c3-ad11-f72748018044 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8556  db65cbec-7259-44b4-b4ce-9af62fc4028e | Policy API | ポリシーAPI |
| 8557  82d6a850-0d73-4c00-8a6d-538132b8bf6a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8558  b7855903-9810-48a9-9dbc-253083f6681d | Publish | 公開 |
| 8559  89a84751-3b78-4d00-bc87-3b521823054d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8560  5c4e05a5-cd1b-480a-9d0f-7244a3b2eb5a | References | 参考文献 |
| 8561  c9fa54f6-2ee3-46eb-a3d0-fc4a524ca815 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8562  0bce4d3c-b532-43be-bf51-7ec803b98d14 | Release Notes | リリースノート |
| 8563  22370823-b9c1-4820-afde-ce004ef24aad | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8564  e4fc27fb-fc5b-4d6b-8dd3-da1784253ddb | Search | 検索 |
| 8565  7fa4710b-5fe1-40f2-8a45-77e069a11cc5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8566  51fbf6d8-5eed-4fc3-941b-828415dcc41f | Security, OAuth, DRM | セキュリティ、OAuth、DRM |
| 8567  479f46a7-91e9-4405-966c-8257b9c638f3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8568  d23e85ce-2f9e-4e1d-bb17-aa109fefbcce | Styling | スタイル設定 |
| 8569  bfa95a4e-af1c-4fcd-a14f-26c692c10f0a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8570  d5490c7a-851a-4ede-861a-ea6349bf4da7 | Support | サポート |
| 8571  38ce16d8-0b58-426a-8b55-ffe1c18e7ce6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8572  880e713d-c150-4e2d-bc20-06c3b2600df8 | Syncing | 同期中 |
| 8573  c4cd4aea-f6d2-4398-8b7a-7b9e605c2faa | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8574  1dec60fe-936a-46d4-a2e5-e17b025604fd | Syndication | シンジケーション |
| 8575  4a633d34-dcb6-4ac6-919c-660ac166042c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8576  1676de2f-927b-465a-9b53-6e516900546a | Troubleshooting | トラブルシューティング |
| 8577  1f347be7-d85b-4a35-b92f-b9ae568a0eb2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8578  ed1c7903-37c2-4518-b044-3bd13749c759 | Upload | アップロード |
| 8579  50acc507-b56f-45fc-829f-342766d50112 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8580  de1c8f5b-11ea-4523-8d74-f3b8a3b7ed7e | Using [1] (need to create the icon) | 使用[1] (アイコンを作成する必要がある) |
| 8581  fb43e352-2db9-4210-bccf-aba144a9ee4b | Brightcove.com icons | Brightcove.com アイコン |
| 8582  7a0e8271-56c7-4de6-ad4d-440e9d89dab4 | BC Icons | BCアイコン |
| 8583  7e66436e-fadc-4785-a539-a345a4f0ec24 | Icon | アイコン |
| 8584  a0528877-fc9d-4be4-8861-bf4d398d7263 | Code | コード |
| 8585  ae11bc35-0743-49b9-b9a7-8dab33adbeeb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8586  339d2688-8acf-463b-b6c3-f66a7cc3f905 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8587  41b0838e-aea0-415d-af6f-1a5d50a2a680 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8588  216035d5-073f-424d-80c0-dff44537a702 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8589  372a984c-e015-4789-b010-13750cfc9331 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8590  8e4eaa79-9f97-4744-8b80-61f119593930 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8591  d2e369ce-5838-4836-b2bd-a04c8cea384e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8592  7ef1c62f-95ae-4e3f-9e64-d9b2a60043e5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8593  0ae0b673-766a-44b1-8f47-184f53d203d1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8594  1e230276-20e9-4d03-9b13-cfd4c4e6f109 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8595  edcdf840-a4ff-49e4-af38-f56caf3f0a0f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8596  7cdcc70c-7798-4ce3-a803-8cc188109e57 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8597  2afd7a84-2a93-4ea0-917d-97fd69b266f2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8598  c04d692c-a17c-4039-bdf7-01d2bef2caa9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8599  dcebae60-5eb6-409c-8597-28af2dc26a68 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8600  159528a4-a57c-4e09-bb03-55db5d0f3776 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8601  170f68f1-35a5-4a83-8992-5cebce0f0361 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8602  fdf8b00c-4626-4fa2-a4ea-fa4714a7e5d3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8603  627dd6b3-63db-477a-a1ca-cca0b269fefb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8604  6a60b0af-826c-4f72-97e0-c54bb9886eea | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8605  8dc865d6-9b41-43b0-a480-422c7564e167 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8606  6ebb8d88-76bf-41bf-832d-2f7627d6de41 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8607  d77bbc29-a0b3-46c6-9822-9eb02dae0317 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8608  10749fcc-c035-4078-aa97-163be30d3ed7 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8609  2ae006f8-033e-4a7f-9ab1-af3673d8aaab | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8610  4d705341-f4ce-41ce-9957-d17c9249d52d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8611  4f62a63e-6b2b-45b9-9c4a-9efa09290bbb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8612  ff9a48cc-d905-4cb3-9354-2fdf2a9c1e2e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8613  47a6cde7-3b75-47a5-bb63-1fee69e60972 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8614  9234351a-4069-44a0-928f-2552678105bc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8615  a866d95d-af88-4a4e-a185-23533179c330 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8616  c14f4bc4-6625-4d2b-8243-98ec938ca3c6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8617  4fe148b1-7980-4320-8ed9-d5ca5adc6c7f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8618  c82a218c-2988-4770-8b59-d00cd8424df4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8619  589b0e7e-9126-449a-9687-b75c082969a2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8620  e444e2fa-02d8-4c76-9dde-ca034db8b9a4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8621  3c2d09fe-2b44-4294-ac66-953dff1b5e3a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8622  04e687c5-b8bb-49df-ad11-3d6accabdfea | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8623  e832df41-e7de-4553-9904-c90102d48abd | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8624  657ca5e8-b1b6-4bf5-9cd3-8b4aa271bc36 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8625  bf67735a-bee0-4bec-a511-9d93f4f38269 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8626  4f0ddb18-a7bb-4c0d-b436-5b26a2a7df08 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8627  983bb22c-c7bc-4361-8511-16dbbc66d235 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8628  83431be5-dd6e-4e20-9c48-fde47f019c69 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8629  d71edafc-763f-4aa6-a7a4-fc97a1886459 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8630  6211df49-d67d-481c-9fe5-bb3e5eabdc7f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8631  734f89a2-1f8b-4418-a5d7-91af26071f3c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8632  c7a26ab5-716a-4736-aa41-fab593ed21f3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8633  b428658b-fcb8-4581-9019-9649b28fc100 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8634  f016b763-fb32-4f02-ad1f-ed3625820d40 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8635  77d60405-dde1-4548-bab8-1d3abd4e7cfb | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8636  3633fe05-4188-4d6c-813e-e175501e566d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8637  5ee77f67-4c82-4e78-a334-b600bcb404f0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8638  353fe6d0-22e3-46d9-ab6e-fcf4c3801606 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8639  5781846d-0990-44f7-88d5-1668d953ca8b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8640  b1301b4b-a631-4835-94b2-fe071aa0ba71 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8641  84f0d50e-a381-40fe-9a12-ea11210a5bb4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8642  2dca092f-e365-41bd-81b6-42c866052bbc | [1]title: | [1]title: |
| 8643  c9aaff33-c14e-4f0d-91f8-d0cab304d01b | Encoding Guides description: | エンコーディングガイド description: |
| 8644  88d075bf-bd8b-4528-bac9-cfcf76afd618 | Guides to help you get the best results with different output formats. [1]--- | さまざまな出力フォーマットで最良の結果を得るためのガイドです。[1]— |
| 8645  ed606ddb-fc1c-4e8d-b1a7-1f8200b17467 | [1] | [1] |
| 8646  3ce96d64-9c8a-4f66-99bf-c68c57a21bb9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8647  65baeeec-8125-47e2-b027-079210e6df8d | [1] | [1] |
| 8648  108d8dcf-d4dc-4ba8-b9e8-cb3709802caf | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8649  2740e197-4c73-4f04-bea8-029de76fb527 | [1] [2] [3] | [1] [2] [3] |
| 8650  de7d2bce-06c2-4195-851f-591ac7e61823 | [1}[2]{3] [4] | [1}[2]{3] [4] |
| 8651  d3cf1811-6925-4803-a056-997ba9d6a3fb | [1] | [1] |
| 8652  70368980-8a05-4301-8e35-6b4652045111 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8653  42eae70e-e712-4dae-b797-8751f75f44d5 | [1] | [1] |
| 8654  d173fda6-d315-4950-aabc-db0522ab682f | [1] | [1] |
| 8655  9d6a047e-3b18-447b-8053-32e1cedf36c0 | [1] [2] [1] | [1] [2] [1] |
| 8656  3f781d1d-6651-453b-bb6e-eb8bc9936b75 | [1]title: | [1]title: |
| 8657  c04af662-d432-4027-916d-05013a12a88e | Errors Codes description: | エラーコード description: |
| 8658  b32dc52c-0f57-45cc-8b74-3a0ee68b17f7 | Error code explanations to help you decide what to do when something goes wrong. [1]--- | エラーコードの説明は、何かがうまくいかない場合の処理を決定するのに役立ちます。[1]— |
| 8659  faefe0e3-6aa3-435e-a548-5bbec3fb586f | .error-list [1] .bcls-table td>code [2] | [1] .error-list .bcls-table td>code [2] |
| 8660  041d09f0-3570-4dde-9bc0-d5f96a4032f1 | [1}Error Codes{2] | [1}エラーコード{2] |
| 8661  95aa5f3d-f815-4fae-8033-37c50936ae46 | This topic provides a summary of HTTP status codes for Zencoder API requests and an [1}index of error codes{2] returned by the Zencoder API. | このトピックでは、Zencoder API リクエストの HTTP ステータスコードの概要と、Zencoder API [1}によって返されるエラーコードのインデックスについて説明します{2]。 |
| 8662  f95e9b5d-d3c9-4fa5-99d8-f33ffbaf9331 | Click on any of the [1}error codes{2] to see more details. | [1}{2]エラーコードをクリックすると、詳細が表示されます。 |
| 8663  60ab1a1c-3e1f-49b1-b9c2-4742e3bfcee2 | HTTP status codes | HTTP ステータスコード |
| 8664  e072fa7d-6fd2-4146-a2cb-df48e13d680d | The following table lists the HTTP response code for Zencoder API requests, in the case of errors, indicates the most likely cause, where possible. | 次の表に、Zencoder API リクエストの HTTP レスポンスコードを示します。エラーの場合、考えられる原因は可能な限り示されています。 |
| 8665  7854057d-eded-444a-adc9-4eff1acfa263 | HTTP Response Codes | HTTP レスポンスコード |
| 8666  d32b0fbf-a998-4aab-bb32-e464d0211a19 | Status Code | ステータスコード |
| 8667  db4fa13c-b090-4807-ab62-81fd9d57f0bd | Probable Explanation | 考えられる説明 |
| 8668  428e0c65-ece4-4b3a-8967-d4f43ba9eea5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8669  c778c3dc-c09f-43f4-b283-331d7913efb8 | Standard success response for actions that do not create a new asset | 新しいアセットを作成しないアクションに対する標準の成功レスポンス |
| 8670  537532c5-f54b-4f59-a9ab-ae59945ce357 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8671  3a887bea-97b0-44d0-ba12-a6d593935665 | Standard response for requests that create new assets | 新しいアセットを作成するリクエストに対する標準対応 |
| 8672  3f2dfe99-fc61-49f5-8dc2-bf9e82d0c130 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8673  f7fcd532-cf70-4f1d-a7ae-c567f75b85c3 | Standard response for a request that returns no response | 応答を返さなかったリクエストの標準応答 |
| 8674  7ad20d12-14f2-402f-b1a8-1542ef32333b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8675  7b1a997a-c704-47f1-a30b-ca9d2815e724 | Invalid JSON in the request body | リクエスト本文に無効な JSON |
| 8676  2773285a-476c-447d-8e6e-e2f09c356374 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8677  6b1e9422-96a9-4e04-b15f-18b11d1c9e72 | Missing or invalid API Key | API キーがないか無効です |
| 8678  6ba835be-aded-4078-a08b-2abba78cdd3d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8679  1f383b58-8c5c-41f7-ab50-fe5df4cac0ca | Returned when an API request attempts to turn off Zencoder integration mode https://app.zencoder.com/docs/api/accounts/integration on an account where billing has not been setup. | API リクエストが、課金が設定されていないアカウントで Zencoder 統合モード https://app.zencoder.com/docs/api/accounts/integration を無効にしようとしたときに返されます。 |
| 8680  48a85097-254a-4ee2-b231-6bdaacb4e4e5 | You should go to [1}www.zencoder.com{2] and choose a payment plan | [1}www.zencoder.com{2]にアクセスして支払いプランを選択してください |
| 8681  eda767fa-916c-4c28-8484-dd091d4d00c5 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8682  e6a1a1e6-9e35-493d-8d41-b711010d059b | [1}rate limit{2] for requests exceeded, or in response to a retry/resubmit API request for resources that have been retried too many times | [1}{2]リクエストのレート制限を超過した、または何度も再試行されたリソースに対する再試行/再送信 API リクエストへの応答として |
| 8683  f59ebfa7-c66a-4ddb-b85a-3f54d713ede4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8684  40e40aa2-ab27-4434-9a0f-2bc7b85e5b0b | Incorrect request URL or invalid/old job ID | リクエストURLが正しくないか、無効/古いジョブ ID |
| 8685  63ee0c5f-22f0-4d9b-9c09-0a9aa638bf3b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8686  71fae682-6507-4698-a308-8780ddd23248 | Returned for attempting to create a non-AWS credential through the API | API を使用して AWS 以外の認証情報を作成しようとした場合に返されます。 |
| 8687  35722a3d-91d4-4ad2-997e-db343e638a9e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8688  48ce95f1-f1a2-4cc7-8b26-0b5ac116a3af | Generally only when trying to retry/resubmit a job that's too old | 一般的に、古すぎるジョブを再試行/再提出しようとするときのみ |
| 8689  745e38fc-9708-4e35-9ac7-2f7f33610f6c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8690  036b13cb-3d92-43d6-a64d-450993242960 | Returned when an API request cannot be validated | API リクエストを検証できない場合に返されます |
| 8691  ba154148-b40b-477c-a2cb-355a94882a4d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8692  2dff5e5e-49e0-41ef-a617-792a82167086 | Either a temporary issue with Zencoder or something wrong with the request | Zencoder の一時的な問題、またはリクエストに何か問題がある |
| 8693  0685ee28-7585-4fca-a59b-68acabe2ca94 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8694  735462e3-9cc3-4ba1-9cb9-8bbd8faf6ef2 | Zencoder temporarily unavailable, probably during scheduled maintenance | Zencoder が一時的に使用できない (おそらく定期メンテナンス中) |
| 8695  794268b3-e883-497d-8f35-f7ec5a125053 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8696  fea278be-cac3-473d-aaf0-abe1e32a4355 | Returned if the Zencoder service is down | Zencoder サービスがダウンしている場合に返されます。 |
| 8697  1e31a57c-dd97-471f-a8c2-ee91585845bf | Zencoder Error codes | Zencoder エラーコード |
| 8698  c156573a-aa10-4027-a07b-4b466b63b9ad | [1}AkamaiNetStorageFileSizeError{2] | [1}AkamaInetStorageファイルサイズエラー{2] |
| 8699  d67f40b5-e7e4-4c60-904e-f7fcf7c7b320 | [1}ChecksumMismatchError{2] | [1}checksumMisMatchエラー{2] |
| 8700  b1cfb2d1-e1e7-4141-b7ca-36380b876fc6 | [1}DimensionTooSmallError{2] | [1}寸法が小さすぎるエラー{2] |
| 8701  40e8b3b5-60b7-46af-a5fe-d3cfdd4ef1bf | [1}DownloadAccessDeniedError{2] | [1}ダウンロードアクセス拒否エラー{2] |
| 8702  5b5fa296-d18e-45c2-b707-06196cd9914b | [1}DownloadFailureError{2] | [1}ダウンロード失敗エラー{2] |
| 8703  a0d56a4e-07a0-473f-8e4a-b2d49dd86030 | [1}DownloadTimeoutError{2] | [1}ダウンロードtimeouterror{2] |
| 8704  35783bf5-9679-421c-9997-43441f4a5be8 | [1}FileNotFoundError{2] | [1}filenNotFoundError{2] |
| 8705  2a946744-1946-42db-9a4f-facbdd6e6fb1 | [1}FilePermanentlyMovedError{2] | [1}ファイル永続的に移動したエラー{2] |
| 8706  db0841c5-cacc-4b8c-82a2-1f52dd4d573a | [1}InaccurateDurationError{2] | [1}不正確なUrationエラー{2] |
| 8707  8a7dc655-7eae-4f80-b209-f2b34a57f7e9 | [1}IncompatibleWithDynamicProfilesError{2] | [1}動的プロファイルとの互換性がないエラー{2] |
| 8708  23a79017-6fb0-4e13-9b9d-a1f9988deb7a | [1}InputFileNotFound{2] | [1}入力ファイルが見つかりません{2] |
| 8709  bc429e8a-dcf4-4099-8e58-2700095e585d | [1}InvalidAccessKeyIdError{2] | [1}無効なアクセスキー ID エラー{2] |
| 8710  206cdf25-3b7b-469a-8f92-c3e83b1b7ea3 | [1}InvalidAudioSettingsError{2] | [1}無効なオーディオ設定エラー{2] |
| 8711  3ab6c58e-a73f-4005-bfde-f595d3574743 | [1}InvalidCodecCombinationError{2] | [1}無効なコーデック組み合わせエラー{2] |
| 8712  6ef04c8c-0adb-42e6-b42c-e8301f37d36f | [1}InvalidDownloadedFileTypeError{2] | [1}無効なダウンロードされたファイルタイプエラー{2] |
| 8713  572d4d5b-9921-455f-aaa3-9109ddc4c177 | [1}InvalidEncryptionSettingsError{2] | [1}無効な暗号化設定エラー{2] |
| 8714  fa95b9e5-9c35-418c-bb28-09fd6138edb7 | [1}InvalidFilePathError{2] | [1}無効なファイルパスエラー{2] |
| 8715  23382fa7-14de-4ece-9ff0-e442b7bbba06 | [1}InvalidFormatCodecError{2] | [1}無効なフォーマットコーデックエラー{2] |
| 8716  dab152c1-e936-4c14-bf20-2c77299cc179 | [1}InvalidFrameRateError{2] | [1}無効なフレームレートエラー{2] |
| 8717  937e71ab-ed68-4d7e-96a1-48720c3aaad8 | [1}InvalidUsernameOrPasswordError{2] | [1}ユーザー名またはパスワードが無効ですエラー{2] |
| 8718  ea8958b3-41b1-41b4-9b80-47727ab7ef0a | [1}InvalidVideoBitrateError{2] | [1}無効なビデオbitrateエラー{2] |
| 8719  0d00375f-34b0-4d7f-aa2a-a920bd38e70c | [1}InvalidVideoSettingsError{2] | [1}無効なビデオ設定エラー{2] |
| 8720  8556ced7-dc31-42ef-a118-d08a3f3dbb54 | [1}NoMediaError{2] | [1}nomediaError{2] |
| 8721  468dd1a1-94a3-4745-9b0a-bd793ae33e39 | [1}QuicktimeReferenceError{2] | [1}QuickTime Referenceエラー{2] |
| 8722  94542033-b6bf-4e4c-ae95-d76547a3c0b4 | [1}RemoteServerProblemError{2] | [1}リモートサーバーの問題エラー{2] |
| 8723  5a83452a-b082-42b5-9609-8ff0af441e7d | [1}RTMPAuthFailedError{2] | [1}rtmpAuthFailedエラー{2] |
| 8724  c9f11894-e7ad-4bd0-ac14-f5bff98ac18b | [1}RTMPMaxStreamsXIdReached{2] | [1}rtmpMaxStreamsxid到達した{2] |
| 8725  c43de91a-8ad3-4c26-bbf0-18cdc503d7b7 | [1}RTMPStreamNameAlreadyInUse{2] | [1}RTMPStreamName が既に使用中である{2] |
| 8726  ce9c93c5-98b9-46d1-854f-d3b93f373470 | [1}S3BucketNotFoundError{2] | [1}S3bucket FoundError{2] |
| 8727  f0585944-f94f-4cf1-b5fc-f11148bf65f9 | [1}SegmentingError{2] | [1}セグメント化エラー{2] |
| 8728  d010ee05-266c-438a-af3f-3297be2c6e58 | [1}SkippedSourceError{2] | [1}スキップされたソースエラー{2] |
| 8729  bed92f43-afa1-41f5-9597-59bb48773c4e | [1}ThumbnailError{2] | [1}サムネールエラー{2] |
| 8730  92265c52-5c03-460c-872a-1771581c8ed9 | [1}TranscodingError{2] | [1}トランスコーディングエラー{2] |
| 8731  2fe93ae7-5d59-4f96-9c78-3edc66d6363d | [1}Transfer::InvalidGranteeGroupURLError{2] | [1}転送። 無効なGranteeGroupURLエラー{2] |
| 8732  fba9fb95-94e6-4a63-8a6c-fbcc4003f52e | [1}Transfer::InvalidGranteeIDError{2] | [1}転送። 無効なGranteeIDエラー{2] |
| 8733  4492f4e9-cdcb-44a8-9735-e78759eca687 | [1}TruncatedFileError{2] | [1}切り捨てられたファイルエラー{2] |
| 8734  6f709222-c2f3-42ab-9885-cf86ada2e02c | [1}UnableToCreateDynamicProfilesError{2] | [1}動的プロファイルを作成できないエラー{2] |
| 8735  33e18362-5a95-4f90-82d6-489f8e880b8e | [1}UnexpectedDownloadProblemError{2] | [1}予期せぬダウンロード問題エラー{2] |
| 8736  c4492062-5693-47c4-b855-8ef71c061f87 | [1}UnexpectedFfmpegResult{2] | [1}予期せぬFFmpegResult{2] |
| 8737  7879ce26-001f-4d2a-8eb8-eb15727b7cfd | [1}UnexpectedMplayerResult{2] | [1}予期せぬMPlayerResult{2] |
| 8738  0d896ded-a19f-4fa3-bab8-b55dd8aa986c | [1}UnexpectedProgenResult{2] | [1}予期せぬプロゲン結果{2] |
| 8739  5aa52cbb-788b-43e7-86be-42d6aa0d44a6 | [1}UnexpectedResultError{2] | [1}予期しない結果エラー{2] |
| 8740  ade64884-e0c8-42a8-89ca-93105b9dbe43 | [1}UnexpectedUploadProblemError{2] | [1}予期せぬアップロード問題エラー{2] |
| 8741  3c64a553-b635-49d4-a616-2ec03017ccd2 | [1}UnexpectedX264Result{2] | [1}予期せぬX264結果{2] |
| 8742  47d22a46-e15d-4891-bbd9-29d195b5200e | [1}UnreadableFileError{2] | [1}読めないファイルエラー{2] |
| 8743  c76ab476-62a2-4a0b-9a2f-19fc02864651 | [1}UnsupportedCodecError{2] | [1}サポートされていないコーデックエラー{2] |
| 8744  21b8b5c7-01eb-467d-b28c-164109c5c99a | [1}UnsupportedEncodingError{2] | [1}サポートされていない符号化エラー{2] |
| 8745  ed2682d2-3f91-4729-803d-692adfd31976 | [1}UnsupportedEncryptionError{2] | [1}サポートされていない暗号化エラー{2] |
| 8746  9b7be285-0471-4442-9d52-5520714c9c93 | [1}UnsupportedTranscodeCombinationError{2] | [1}サポートされていない Transcodecobination エラー{2] |
| 8747  25b5a2c7-70fe-498f-a853-b39d2b7cfb6b | [1}UploadAccessDeniedError{2] | [1}アップロードアクセス拒否エラー{2] |
| 8748  99da2e59-1981-434c-b4b2-e8084059bfb4 | [1}UploadFailureError{2] | [1}アップロード失敗エラー{2] |
| 8749  b1dbd31e-282d-4163-b8be-18ce9c61e468 | [1}UploadServerNotFoundError{2] | [1}アップロードサーバーが見つかりませんエラー{2] |
| 8750  95c86f96-63fb-4b89-a7ba-c4e3c658274b | [1}UploadTimeoutError{2] | [1}uploadTimeOutError{2] |
| 8751  f17136f3-a9a4-4578-9b11-2cbb2fc53e75 | [1}WorkerTimeoutError{2] | [1}WorkerTimeouterror{2] |
| 8752  12878611-54c4-43b6-8aca-9d4f711944dd | [1]title: | [1]title: |
| 8753  d2181f14-53d1-41fb-bd32-62c702f00385 | Errors/Troubleshooting description: | エラー/トラブルシューティング description: |
| 8754  d5a152b2-add3-4302-95b7-909cd88492e6 | Help when something is not right. [1]--- | 何かが正しくないときに助けてください。[1]— |
| 8755  815630c3-1728-4662-bbb7-9606d7042e01 | .bcls-card [1] .bcls-card h1 [2] .bcls-card ul [3] | .bcls-card [1] .bcls-card h1 [2] .bcls-card ul [3] |
| 8756  eed7815a-aab7-4ec6-99ab-b6c538e4d61b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8757  711baa21-9a32-4a25-b4d7-404457f44854 | [1] | [1] |
| 8758  a72f3254-9297-40e6-b7b5-1a247431bf5c | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8759  50fb0f6d-c347-4a6e-8da3-0a9be30dc5d5 | [1] [2] [3] | [1] [2] [3] |
| 8760  c0d3e600-f227-4f78-addd-2cb966900046 | [1}[2]{3] [4] | [1}[2]{3] [4] |
| 8761  8e1f3642-8ef6-4623-866d-958b55bd8705 | [1] | [1] |
| 8762  69232a5b-5e4b-410b-bd34-cae7e603e39d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8763  a4a011ff-3b77-4762-afaf-913f5d20960a | [1] | [1] |
| 8764  59467dcd-1045-4280-916a-b29d0db92330 | [1] | [1] |
| 8765  e05a90f5-95a3-4ad4-9888-bb31dcc1f42e | [1] [2] [1] | [1] [2] [1] |
| 8766  2cca4840-6f11-4b5e-a09b-25307c8acb23 | [1]title: | [1]title: |
| 8767  dd3db12c-2e65-43b0-bc4e-cc4a405ecdf8 | Media Asset Settings description: | メディアアセット設定 description: |
| 8768  aea45ccc-3007-4ad4-be5c-10356090cecf | Content protection settings for Zencoder jobs. [1]--- | Zencoder ジョブのコンテンツ保護設定。[1]— |
| 8769  affd2989-d5af-4523-8bb3-d038e843465b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8770  e5a12408-a596-4c0f-8ce2-0747e097ebdb | [1] | [1] |
| 8771  81283a5b-9c9d-4b5c-9b48-b93b04aad063 | Topics in [1] | のトピック[1] |
| 8772  aa800c23-0a4a-4502-bd78-dec457b4d09b | [1] [2] [3] [4] [5] | [1] [2] [3] [4] [5] |
| 8773  a0766c10-08a3-4036-a724-dd9d21e41569 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8774  898afdc2-a2e0-4318-85b4-bca35159e68c | [1] [2] [1] [2] [1] | [1] [2] [1] [2] [1] |
| 8775  3981e4c7-c08b-438b-a4e3-f8f1cdd39d2f | [1]title: | [1]title: |
| 8776  7fb2ad74-28b8-4eec-b833-34285b1d2d84 | Content Protection Settings description: | コンテンツ保護設定 description: |
| 8777  52a7f9bc-6820-4bdf-bd9e-1d023e520a9a | Content protection settings for Zencoder jobs. [1]--- | Zencoder ジョブのコンテンツ保護設定。[1]— |
| 8778  4fef1392-9375-48d5-804a-957786347611 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8779  216be339-105d-4149-a1fa-312247e17a81 | [1] | [1] |
| 8780  83a2d3cd-55f3-4613-8777-70ea32bdcce1 | Topics in [1] | のトピック[1] |
| 8781  25daf947-a75e-4e56-8482-15583e66a992 | [1] [2] [3] [4] [5] | [1] [2] [3] [4] [5] |
| 8782  b6692b0a-c4a3-441e-bbbe-452fb66ec2b3 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8783  c05d700c-bb1b-474f-8291-99469e53a1d9 | [1] [2] [1] [2] [1] | [1] [2] [1] [2] [1] |
| 8784  11860072-6293-4c90-bb85-b877e3823a13 | [1]title: | [1]title: |
| 8785  93e9f252-5c2f-4741-b998-d749582248eb | Formats and Codec Settings description: | フォーマットとコーデック設定 description: |
| 8786  529eb621-f88a-4116-b7c8-0161f18f5aa0 | Formats and codec settings for Zencoder jobs. [1]--- | Zencoder ジョブの形式とコーデック設定。[1]— |
| 8787  4940c78a-22af-4cf1-9199-6bd628cc6e36 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8788  fd7cfc4c-def9-4c90-9806-7b30f42cfa3f | [1] | [1] |
| 8789  5d0685d1-9e04-48b5-994a-e942d41c3183 | Topics in [1] | のトピック[1] |
| 8790  8716298a-edda-4115-adc0-15b59ea9aa07 | [1] [2] [3] [4] [5] | [1] [2] [3] [4] [5] |
| 8791  67769ff5-b349-4702-819c-33eb5983e042 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8792  176bda9b-c7bc-43db-a8c2-712027ef889a | [1] [2] [1] [2] [1] | [1] [2] [1] [2] [1] |
| 8793  9e481859-0f93-4409-a99a-be9f0fa93970 | [1]title: | [1]title: |
| 8794  a1996e4a-a417-49ab-a9e9-e94cd971b67f | General Settings description: | 一般設定 description: |
| 8795  63adc7fb-1129-4107-8180-6be86c7c2cdb | General settings for Zencoder jobs. [1]--- | Zencoder ジョブの一般設定。[1]— |
| 8796  682bab8f-901f-4f37-9c25-262e2169e350 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8797  129d081c-9f3a-4c6d-a14a-af7ec7b634df | [1] | [1] |
| 8798  9fe4c2a1-31a9-4539-9426-7167ea0703f9 | Topics in [1] | のトピック[1] |
| 8799  bcf312d7-425a-4b5a-8df4-ef520b70bd85 | [1] [2] [3] [4] [5] | [1] [2] [3] [4] [5] |
| 8800  b7dd6f35-96a1-41d8-807f-822d9b366895 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8801  837ab733-e635-40c4-ab70-729acee4a3fd | [1] [2] [1] [2] [1] | [1] [2] [1] [2] [1] |
| 8802  17fe585f-4a8c-4d30-a02b-0dd05f0b2fe8 | [1]title: | [1]title: |
| 8803  74f750ed-3e44-4797-9b1b-9a2ed27b7301 | Audio/Video Settings description: | オーディオ/ビデオ設定 description: |
| 8804  9d295dde-251d-47bc-bc9e-9d0ddfde4910 | General audio and video settings for Zencoder jobs. [1]--- | Zencoder ジョブの一般的なオーディオおよびビデオ設定。[1]— |
| 8805  27683a07-cd65-43d2-ada5-a84ee2cf1232 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8806  7d0fce27-7e67-490e-b758-1ace25078db0 | [1] | [1] |
| 8807  b0b86262-f133-4fdb-bd0d-7a526aee03f5 | Topics in [1] | のトピック[1] |
| 8808  3ce9e78d-b01f-406b-a901-3d4f89736846 | [1] [2] [3] [4] [5] | [1] [2] [3] [4] [5] |
| 8809  1be5dcd2-f829-4ef1-8f7b-b52349d4acf4 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8810  ef47beb6-b82e-40e7-8156-4374b0df74ef | [1] [2] [1] [2] [1] | [1] [2] [1] [2] [1] |
| 8811  5b15929d-0f39-4ddc-b1af-3d444e71b7ee | [1]title: | [1]title: |
| 8812  6d34b14a-92aa-43e5-b8ff-81caf76a9667 | Sources/Destination Settings description: | ソース/宛先設定 description: |
| 8813  dab8b26e-8679-46f2-81ed-be1075703d5b | Source and destination settings for Zencoder jobs. [1]--- | Zencoder ジョブのソースとデスティネーションの設定。[1]— |
| 8814  fbefdc6d-38da-4264-9f65-cdc74ce8a82d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8815  cbad60bb-5f64-4fee-8051-6301ae8ad5a1 | [1] | [1] |
| 8816  95da40e6-3ae2-4882-b215-37b66bdb3e8e | Topics in [1] | のトピック[1] |
| 8817  fb3e0395-a849-49ed-af7c-980cae314310 | [1] [2] [3] [4] [5] | [1] [2] [3] [4] [5] |
| 8818  674e41f5-6dfc-4180-80e1-973a217caf7b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8819  ede2045c-ab7c-45f6-aa84-6da68dc9b0fd | [1] [2] [1] [2] [1] | [1] [2] [1] [2] [1] |
| 8820  b81a25e8-4b2e-463b-aec2-0da849b78b9a | [1]title: | [1]title: |
| 8821  48daffbc-4f43-4232-801b-9d7d5a40a71d | Encoding Settings description: | エンコーディング設定 description: |
| 8822  9653fa85-174d-4df0-bc56-2927924de4b7 | Detailed explanation of all encoding settings. [1]--- | すべてのエンコーディング設定の詳細な説明。[1]— |
| 8823  f7e9e0b4-a369-4ff4-a6d6-d1de88d064b9 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8824  57d63652-3078-4faf-b8ef-c5db9bd83438 | [1] | [1] |
| 8825  cbdf43dc-a9e3-4bad-b512-f73ca91f4ece | [1}Quick Reference{2] | [1}クイックリファレンス{2] |
| 8826  da0b46d4-df2d-4e28-a7c7-f94e2bf2c359 | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8827  e4468862-86b9-48d9-8cd6-d2e4f771cc4f | [1] [2] [3] | [1] [2] [3] |
| 8828  f68e3091-dc6b-4104-b2a2-968897223357 | [1] | [1] |
| 8829  114ad021-0cec-4c5f-a2e0-20fb5d036491 | [1] | [1] |
| 8830  e8b11667-bd90-4442-829e-f3f2a5f349ae | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8831  bdcaf735-9462-4104-84ae-834d0110f35c | [1] | [1] |
| 8832  e9e84d51-44d7-4b7a-b6af-ae146f9311a1 | [1] [2] [1] | [1] [2] [1] |
| 8833  49196caa-6dba-4ae7-8565-bf8893bef94a | [1]title: | [1]title: |
| 8834  2ae0facc-7d4b-4273-bf67-c01bffd32341 | Getting Started description: | はじめに description: |
| 8835  de61bc46-73cb-484b-a16b-05b8089495e6 | Guides to help you get started using Zencoder. [1]--- | Zencoder を使い始めるのに役立つガイド。[1]— |
| 8836  ed6f7cbf-b173-4421-8ba3-b56ab0638f38 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8837  da64063b-27a2-4ad5-9c30-6d8d6315174a | [1] | [1] |
| 8838  73f91721-9f92-467c-999d-2786d9ec47f3 | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8839  8e1dd684-a9be-46bb-9fc5-84e8ce9030cc | [1] [2] [3] | [1] [2] [3] |
| 8840  3db35ca8-6ad2-4116-b196-f33c5e7bce2b | [1}[2]{3] [4] | [1}[2]{3] [4] |
| 8841  339da308-5c44-4d19-b0d1-dc3110c73a77 | [1] | [1] |
| 8842  fa181b5a-278d-407d-ab47-8ae6ce004def | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8843  26a60248-ecdc-45f4-87e0-64f2640ab3cd | [1] | [1] |
| 8844  2c61c57f-7fb1-46f5-96ce-c874a4d102cf | [1] | [1] |
| 8845  afb0eaf0-2ad0-40db-8007-00472da9655c | [1] [2] [1] | [1] [2] [1] |
| 8846  3c5e6a68-9643-460a-9416-b905ccc4b6a4 | [1]title: | [1]title: |
| 8847  44d35f63-0029-464a-a4b5-90bac0b9a203 | General Information description: | 一般情報 description: |
| 8848  730a7ba2-fa56-48bb-ad9f-f1ffde913351 | General information about using Zencoder. [1]--- | Zencoder の使用に関する一般情報。[1]— |
| 8849  81b234f4-1000-449d-b14e-8d6d87b9c792 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8850  3265985e-fa8d-4db2-a624-dccb3f6c705d | [1] | [1] |
| 8851  7d821aba-bcb3-45c8-ac98-61bab470e37b | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8852  f0a78659-9f87-47c7-befb-96459e328cbf | [1] [2] [3] | [1] [2] [3] |
| 8853  b5b70643-93c7-4276-8e03-bcc8d51cdcaa | [1}[2]{3] [4] | [1}[2]{3] [4] |
| 8854  e4f39a73-8416-47d1-af39-b624d242b51d | [1] | [1] |
| 8855  623adbb8-6af1-4dd6-a480-0de163a04d66 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8856  65babeee-3e6d-4f0e-8d3e-5552ccac54ad | [1] | [1] |
| 8857  42510668-250b-43ca-b57e-d1be3561950c | [1] | [1] |
| 8858  d354780b-b54b-4f91-b292-62c674236cdb | [1] [2] [1] | [1] [2] [1] |
| 8859  7c7fbb57-57f5-434e-b188-47d8c3dd6f1b | [1]title: | [1]title: |
| 8860  5014a738-a33d-47b8-a51b-9737b70f3cbe | Integration description: | 統合 description: |
| 8861  f377e9f4-13bc-40a5-9977-913330aecbf4 | Guides to help you integrate Zencoder with your CMS or other apps. [1]--- | Zencoder を CMS やその他のアプリと統合するのに役立つガイドです。[1]— |
| 8862  c9c5c16c-f17d-427b-9d15-31fb419db80c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8863  8dbf3437-bd71-4e0c-833e-1d3c5807ab2b | [1] | [1] |
| 8864  ddc04979-3278-4c41-895b-7a221a28b442 | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8865  61b9e227-0d3a-4a2e-a06d-d84a1c47da29 | [1] [2] [3] | [1] [2] [3] |
| 8866  da5c241f-1905-4a7f-9004-07302b5be604 | [1}[2]{3] [4] | [1}[2]{3] [4] |
| 8867  a3a088a5-b4d2-4353-9367-749b677e2946 | [1] | [1] |
| 8868  48cf6445-8974-43e2-9379-cb6315b1fb93 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8869  16fb0718-ed53-4c9b-bdd9-399d1587ac1e | [1] | [1] |
| 8870  deafd361-7fa1-412c-9140-80ae0e869285 | [1] | [1] |
| 8871  4c27fd73-5788-4053-8a39-a92c2c744c67 | [1] [2] [1] | [1] [2] [1] |
| 8872  f49eea31-dbd4-4412-b622-5a251b4d2195 | [1]title: | [1]title: |
| 8873  9b974452-fb53-4473-b60d-32f52302fb00 | References description: | 参照 description: |
| 8874  0666c05d-81af-4163-83ad-19e26def36a1 | The API Reference and Other Reference Informattion. [1]--- | API リファレンスおよびその他のリファレンス情報。[1]— |
| 8875  2eec3e73-db75-4773-8e45-5a20ec0f6644 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8876  27a47764-1acd-4ad6-93ca-660f5db5bbf1 | [1] | [1] |
| 8877  2bc86715-b03e-44b8-9bf4-ee59b0cff671 | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8878  882f1fef-9eb5-4085-9bb4-871ac45de5ad | [1] [2] [3] | [1] [2] [3] |
| 8879  e990a709-c8e0-4b0b-a40e-bbb52c8b1a28 | [1}[2]{3] [4] | [1}[2]{3] [4] |
| 8880  ec239282-4f20-46e9-aa0a-b8ee2f88b74d | [1] | [1] |
| 8881  de5f3a31-f40e-4273-b59a-bf105a576127 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8882  f7dc8d0c-182d-4915-bc1d-a9d3fa21eba3 | [1] | [1] |
| 8883  e714d572-7d45-420a-94cb-bec2d4be9fce | [1] | [1] |
| 8884  57b57b93-692e-400f-9b0c-bf4be6d416d7 | [1] [2] [1] | [1] [2] [1] |
| 8885  8b8f5e09-de48-43da-9ca2-e6073ed8ef40 | [1]title: | [1]title: |
| 8886  d707b4f7-51f7-4961-8e6c-031d5d3c45a6 | Support [1]--- | サポート[1]— |
| 8887  b037406d-89ff-4269-83e8-a95f4353aa1c | [1} | [1} |
| 8888  d70aabc9-f9df-4926-8af4-559e413ae579 | [1] | [1] |
| 8889  c5d2926f-28d6-4172-994f-7e6d072cd43d | Support{1] | サポート{1] |
| 8890  508828a2-23d4-4cad-af2e-a1542f86d442 | Learn how to open a Support case with Brightcove and check the System Status page. | Brightcove でサポートケースを開き、\[システムステータス] ページを確認する方法について説明します。 |
| 8891  58ca5148-0da1-488b-95d8-f9411f280549 | [1}Viewing the Brightcove System Status Page{2] | [1}ブライトコーブのシステムステータスページの表示{2] |
| 8892  a7087f67-e302-4103-820b-7b85cd0434d5 | [1}Opening a Case with Brightcove Support{2] | [1}ブライトコーブのサポートでケースを開く{2] |
| 8893  ea4f2e8e-1cd8-49b3-9f60-d373f87d8141 | [1]title: | [1]title: |
| 8894  be30a1de-4234-44cf-827a-6dc39744a865 | Zencoder Documentation [1]--- | Zencoder ドキュメント[1]— |
| 8895  fffc63bb-537d-4d77-a24a-68db1f765019 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8896  c5a1b94e-3b68-4f3e-9e35-c90b1d5b2e57 | [1] | [1] |
| 8897  bc2f1fcd-0b20-4ae6-9eb8-4171dadb3889 | [1] | [1] |
| 8898  b2c3dd9c-2c00-4443-ba6b-719e916224e6 | [1] | [1] |
| 8899  b6ccd5bb-45dd-4aea-b97c-aea04a40088b | [1] | [1] |
| 8900  801ad245-5e2f-4d99-b25c-faa645f8c7bf | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8901  5a99b8ce-b330-4c9a-bd9d-903503b0e05d | [1] | [1] |
| 8902  3b96fdce-1a3b-4f9b-80ce-49fb646f00ea | [1}View all...{2] | [1}すべて表示...{2] |
| 8903  f910a5d7-0acb-4647-ae5f-62f7a4caa2c8 | [1] | [1] |
| 8904  7aefd9b4-0527-4eda-a2e1-7af315f44760 | [1]title: iOS/Mobile Encoding Guide description: | [1]title: iOS /モバイルエンコーディングガイドの description: |
| 8905  ed6d469e-c9e2-49fc-a7ec-89c7da186d6d | This topic discusses approaches to encoding videos for mobile devices. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、モバイルデバイスの動画をエンコードする方法について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 8906  021e906f-54cb-4be4-a296-1c69eab6ac90 | [1] | [1] |
| 8907  2836a3db-4814-4020-b7ed-aea723e3ff98 | Overview | 概要 |
| 8908  4774e1ed-3768-485a-a6cd-8703a1173c6f | The bad news first. | まず悪い知らせだ |
| 8909  fd19c394-97ee-46bb-8b7f-444438134a07 | There are hundreds of mobile devices out there, and it's basically impossible to support 100.0% of them. | 何百ものモバイルデバイスがあり、100.0% をサポートすることは基本的に不可能です。 |
| 8910  6a76845e-0ea5-43c9-8530-b84392ddf2b6 | The good news is that mobile devices are getting better. | 良いニュースは、モバイルデバイスが良くなっているということです。 |
| 8911  2b13e364-4384-425c-9b3c-fe1891573e9e | Gone are the days when 176x144 3GP was synonymous with mobile video. | 176x144 3GPがモバイルビデオと同義だった時代は終わりました。 |
| 8912  6ec45766-388c-432d-949c-f84fca99ffe8 | Modern smartphones can actually play high quality video, and smartphone use is increasing. | 現代のスマートフォンは実際に高品質のビデオを再生することができ、スマートフォンの使用が増加しています。 |
| 8913  6c6eec10-3e22-4519-a675-13a5f19cea1b | That's not to say that 3GP is over, or that everyone has a smartphone. | それは3GPが終わったと言うこと、または誰もがスマートフォンを持っていると言うことではありません。 |
| 8914  5dbdc55d-a4f8-4751-b07c-429568cc8411 | But smartphone use is growing (at a [1}64% annualized rate{2] as of Q2 2010), and, not surprisingly, smartphone users are more likely to watch video on their phones than their, er, dumb-phone-using friends. | しかし、スマートフォンの使用は増加しています（[1}年率64％{2] 2010年第2四半期の時点で）、そして当然のことながら、スマートフォンユーザーは、携帯電話を使用している友人よりも、自分の携帯電話でビデオを見る可能性が高くなっています。 |
| 8915  618aff4c-6ff0-4ee6-a4b7-48f49807e280 | So if you want to support 90%+ of mobile devices, you need at least two video types: | したがって、モバイルデバイスの90％以上をサポートしたい場合は、少なくとも2つのビデオタイプが必要です。 |
| 8916  6a48da6b-6bd1-478e-a122-fac5e522df5f | 3GP + MPEG-4 for less sophisticated devices, and H.264 + MP4 for smartphones. | 3GP+MPEG-4、スマートフォンの場合は H.264 + MP4。 |
| 8917  13154dbc-270f-4d62-86d1-4f4a77010fad | That's good news, really. | それは良いニュースだ、本当に。 |
| 8918  5cabc726-2a70-4b0b-a246-0b6b57337517 | [1}One output video can cover all of your smartphone users{2] – iPhone/iPad/iPod, Android, and (for the most part) Blackberry too. | [1}1つの出力ビデオは、iPhone/iPad/iPod、アンドロイド、および（ほとんどの場合）ブラックベリーなど、{2]すべてのスマートフォンユーザーをカバーできます。 |
| 8919  344002f9-0750-4030-b624-0562ac34bca8 | Toss in PSP, PS3, and Xbox 360 for good measure. | PSP、PS3、Xbox 360で投げて、良い対策をしましょう。 |
| 8920  a20aa1f6-1f2d-47b6-9061-b4dd2aa51460 | Of course, while one universal smartphone output can take care of most smartphone users, you can do better with multiple mobile outputs. | もちろん、1つのユニバーサルスマートフォン出力がほとんどのスマートフォンユーザーを処理できますが、複数のモバイル出力でより良い結果が得られます。 |
| 8921  16e919fc-ea93-4b9f-b624-dc7899388952 | For example, the iPad has a native resolution of 1024x768, fully five times higher than the 480x320 on earlier iPhones. | たとえば、iPadのネイティブ解像度は1024x768で、以前のiPhoneの480x320の完全5倍です。 |
| 8922  ec7f561e-b8c3-46ac-a3e3-64b194e08aa0 | So if you encode your video at 480x320, you'll be missing out on the near-high-def capabilities of the iPad. | したがって、480x320でビデオをエンコードすると、iPadのほぼ高精細機能が欠けています。 |
| 8923  4f1675c2-47fb-45b9-aab2-76bb309672e7 | Fortunately, you can target mobile devices well using a handful of standard encoding profiles. | 幸いなことに、少数の標準的なエンコーディングプロファイルを使用して、モバイルデバイスをターゲットにすることができます。 |
| 8924  d2a4ff33-ad5c-4551-a44a-b7d796fcfaeb | Start with the Universal Smartphone Profile for wide compatibility; add in an Advanced Smartphone Profile version for the more advanced devices; and round out your mobile list with a legacy profile for widest compatibility – either our Legacy Smartphone Profile (below), or even a 3GP video for even wider compatibility. | ユニバーサルスマートフォンプロファイルから始めて、幅広い互換性を実現。高度なデバイス用の高度なスマートフォンプロファイルバージョンを追加してください。また、レガシープロファイルを使用してモバイルリストを作成し、互換性を最大限に引き出しましょう。レガシースマートフォンプロファイル（下記）、さらに広い3GPビデオのいずれか互換性。 |
| 8925  619757d5-a249-4368-a450-c14b020548af | Note that the following defaults are the starting point for these profiles. | これらのプロファイルの開始点として、次のデフォルトが挙げられます。 |
| 8926  dd869758-336d-4448-bebb-3121ee4b8091 | [1}Zencoder{2] uses these settings by default, but you can replicate them easily enough in whatever encoding tool you're using. | [1}Zencoder{2]はデフォルトでこれらの設定を使用しますが、使用しているエンコーディングツールで十分に簡単に複製できます。 |
| 8927  aa2b6d49-1faf-4dea-9c85-87e5422d4980 | Defaults: | デフォルト: |
| 8928  1b2d0568-ad14-486a-967c-a46acb6fc3c4 | Video: | 動画: |
| 8929  c0859f2c-f69a-4178-be88-549d0cdc5508 | H.264, Level 3.0, Baseline profile | H.264、レベル3.0、ベースラインプロファイル |
| 8930  8ae282dc-93cb-4c3b-ac4c-3bfcd99505a2 | Audio: | オーディオ： |
| 8931  fabb84d7-5150-413d-9a73-e81fea7a752c | AAC, 1-2 channels | AAC、1～2チャンネル |
| 8932  c36fb1b4-701f-4a81-9bec-7237cde8ec50 | Universal Smartphone Profile | ユニバーサルスマートフォンプロファイル |
| 8933  2719c0e2-dc7e-48d7-b520-b93addf49679 | This is a great starting profile for wide compatibility with modern smartphones. | これは、現代のスマートフォンとの幅広い互換性のための素晴らしい開始プロファイルです。 |
| 8934  cea5b914-a886-41d5-b53c-45649d30c1c0 | Plays on just about everything, though it doesn't take advantage of the higher resolutions and codec complexity possible on the newest crop of devices. | それはデバイスの最新の作物で可能なより高い解像度とコーデックの複雑さを利用しませんが、ちょうど約すべてを再生します。 |
| 8935  bc81e970-0301-4806-bab5-e28b15985f2b | Plays on: | 再生する: |
| 8936  e59d0a84-2858-4db9-a6db-504e067045d3 | [1}iOS:{2] | [1}iOS:{2] |
| 8937  7d12b4c8-36a4-4960-9f30-18df21f47ebe | iPhone, iPad, Apple TV, iPod Touch, iPod Classic, iPod 5.5G | iPhone、iPad、Apple TV、iPod Touch、iPod Classic、iPod 5.5G |
| 8938  fa4209b4-1f25-4c32-bea6-303d33bb33da | [1}Blackberry:{2] | [1}ブラックベリー：{2] |
| 8939  c7141863-81a9-4af0-b26a-ca43bc055d85 | Bold 9000, Curve 8910, 8900, 8520, Pearl 9XXX, Storm, Storm 2, Torch, Tour, Bold 9650 + 9700 | ボールド9000、カーブ8910、8900、8520、パール9XXX、ストーム、ストーム2、トーチ、ツアー、ボールド9650 + 9700 |
| 8940  42deb8fa-195a-49ea-948e-75598b095876 | [1}Android:{2] | [1}アンドロイド:{2] |
| 8941  60db8c14-14d1-4915-8fff-5a4b39f3af33 | All (?) | 全て （？） |
| 8942  8585c38d-2d4d-4b2c-a332-b64952a566cb | [1}Other:{2] | [1}他の：{2] |
| 8943  63ac8c14-78f2-4790-ae77-b534f843dfcb | PSP (3.30+), PS3, Xbox 360, web, Palm Pre[1}\*{2] | PSP (3.30+)、PS3、Xbox 360、ウェブ、Palm [1} Pre\*{2] |
| 8944  4141e986-2e33-4354-a399-7d522c5ffe8b | Doesn't play on: | 再生しない: |
| 8945  f12f7a99-fb4e-4d38-bbc6-70734f052e82 | iPod 5G, PSP (pre-3.30), Blackberry Curve 9330, 9300, 8530, 83XX, Pearl 8XXX, 88XX | iPod 5G、PSP (3.30以前)、Blackberry Curve 9330、9300、8530、83XX、Pearl 8XXX、88XX |
| 8946  4effe610-3b39-4c9e-bc30-a20d5011d3d5 | Settings: | 設定: |
| 8947  825d7351-358b-469e-8ad2-04f7b599605e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8948  43fd0d8c-294b-45e3-83a5-a994c81939be | Universal Smartphone Profile v2 | ユニバーサルスマートフォンプロファイル v2 |
| 8949  fd584cce-cdc6-4f30-99ca-f71a22c269f5 | This profile plays better on iPhone 4, iPad, Apple TV, new iPod Touch, Droid, PS3, and Xbox, by increasing the video resolution. | このプロフィールは、ビデオの解像度を上げることで、iPhone 4、iPad、Apple TV、新しいiPod Touch、ドロイド、PS3、Xboxでより良く再生されます。 |
| 8950  f07fa5aa-a11f-49cf-98ed-7ebbbf90d1bd | The extra pixels are wasted on older iPhones though, and make for a video that won't play on Blackberry and some Android phones. | しかし、余分なピクセルは古いiPhoneでは無駄になり、ブラックベリーといくつかのAndroid携帯電話では再生されないビデオを作ります。 |
| 8951  f761ddd2-952b-453f-9b4b-ccb6563e6178 | Plays on: | 再生する: |
| 8952  1ae8af7b-4909-44cc-bbc5-489fe9724aed | Everything above, minus Blackberry and maybe weaker Android devices | 上記のすべて、ブラックベリーとおそらく弱いAndroidデバイスを除いて |
| 8953  f8706e75-eeae-4d20-8d9f-573564bfc684 | Settings: | 設定: |
| 8954  0acc1aba-67ad-43ba-9b18-2392ec405334 | Same as the Universal Smartphone Profile (above), but with a size of 640x480 | ユニバーサルスマートフォンプロファイル（上記）と同じですが、サイズは640x480 |
| 8955  a2699098-1224-41f5-ae2a-747ca804782e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8956  bb71d792-979e-4943-aece-4bef06f84ad1 | Advanced Smartphone Profile | 高度なスマートフォンプロファイル |
| 8957  e6011fbb-3058-4aba-a45a-e68a71fc5c01 | Newer iOS devices allow higher resolutions and higher encoding complexity (which means better compression). | 新しいiOSデバイスは、より高い解像度とより高いエンコーディングの複雑さを可能にします（つまり、より良い圧縮を意味します）。 |
| 8958  a8a7ed89-0aab-4ecb-a86f-8940f95324d4 | In particular, iPad and Apple TV users shouldn't have to watch 480x320 video on their beautiful screens, so it makes sense to provide a higher quality version if you want to provide a good experience to these users. | 特に、iPadとApple TVユーザーは、美しい画面で480x320ビデオを見る必要はないので、これらのユーザーに良い体験を提供したい場合は、高品質のバージョンを提供することが理にかなっています。 |
| 8959  2f4315b1-9fe3-490f-9359-721ace201fb6 | Plays on: | 再生する: |
| 8960  16680f8d-6ce8-4b40-8a6e-927ab098f21f | [1}iOS:{2] | [1}iOS:{2] |
| 8961  517fe42e-6b0a-4848-824a-821270345527 | iPhone 4, iPad, Apple TV\*, newer iPod Touch | iPhone 4、iPad、Apple TV \*、新しいiPod Touch |
| 8962  71e80be8-a8b3-49b1-a763-96198cf5e54e | [1}Android:{2] | [1}アンドロイド:{2] |
| 8963  ad91111d-7357-4af0-aa42-e98b089a9f8a | Nexus One, Droid, maybe others. | ネクサスワン、ドロイド、多分他の人。 |
| 8964  ecde4106-4a02-40c7-997b-cf0d4210405c | (YMMV on these, though. | (YMMV これらについては、しかし。 |
| 8965  d18eea9b-0d12-4a6b-8454-e70b3d291e0f | Some users report trouble with 720p video.) | 一部のユーザーは720pビデオの問題を報告しています。） |
| 8966  bbe80cd3-74d7-44f5-8a19-5fa18db1838e | [1}Other:{2] | [1}他の：{2] |
| 8967  681f6156-6134-4f38-b1e5-006e65b63a4d | PS3, web | PS3、ウェブ |
| 8968  ab82d2a0-3716-4c30-b1c5-9d08b967c639 | Doesn't play on: | 再生しない: |
| 8969  8ac9f9c5-e75a-4f20-9aec-4d7cf364ae93 | [1}iOS:{2] iPod 5G/5.5G/Classic, iPhone 3GS and before, older iPod Touch PSP, old Apple TV\* | [1}iOS：{2] iPod 5G / 5.5G / Classic、iPhone 3GS以前、古いiPod Touch PSP、古いApple TV \* |
| 8970  aef9d03d-4567-4da3-bc9f-6bcf2a6907ec | [1}Blackberry:{2] all | [1}ブラックベリー:{2]すべて |
| 8971  34a6eab2-9c61-4edb-adcc-9e4ebc6d157a | [1}Android:{2] others | [1}アンドロイド:{2]その他 |
| 8972  b55efadf-f2ad-440d-929f-838942754500 | [1}Other:{2] | [1}他の：{2] |
| 8973  c0461da3-146f-4364-b6e4-40258bfc35cf | PSP, PS3, Xbox 360, web | PSP、PS3、Xbox 360、ウェブ |
| 8974  172ff5d7-f760-4be5-befa-bb0a2523108f | Settings: | 設定: |
| 8975  d2012092-6f4a-41ec-973b-1b548f67643b | Note, this is the maximum size. | 注意、これは最大サイズです。 |
| 8976  7fe67429-2851-4b90-b220-5135b61d7018 | For native iPhone 4 resolution, set the size to 960x640 | ネイティブ iPhone 4 解像度の場合は、サイズを 960x640 に設定します |
| 8977  73d0ad64-5dc2-4ae1-ad2f-29f4597e837c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8978  e46dc23c-9e29-4f93-970c-9c878a60e4b5 | Advanced Smartphone Profile v2 | 高度なスマートフォンプロファイル v2 |
| 8979  fe2ca397-28b1-430c-bff4-618d588b89e6 | To support older Apple TV devices, use the Advanced Smartphone Profile setting, plus one of the following: | 古い Apple TV デバイスをサポートするには、\[高度なスマートフォンプロファイル] 設定に加えて以下のいずれかを使用します。 |
| 8980  bb935dae-6af3-42b6-b9d5-905ce91dc3c5 | Settings: | 設定: |
| 8981  b3a44d9d-d940-4a95-919c-a7ac369c12d3 | Advanced Smartphone Profile (above), plus either one of the following: | 高度なスマートフォンプロファイル（上記）と、次のいずれかを加えます。 |
| 8982  a0f7d181-3844-42a3-9b50-20b86f1ebb8d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8983  2e878dd6-8978-45ae-ac8c-598814f3318e | OR | または |
| 8984  8d0b6557-806a-42c1-9ce5-35f2568e1adc | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8985  7d9172fe-ac49-4e8f-bca0-4774c2fea754 | Legacy Smartphone Profile | レガシースマートフォンプロファイル |
| 8986  bf6d1fd8-8d9d-4b73-a1d0-68391fae4dd3 | This profile plays on the last major set of H.264-based mobile devices: notably, older iPods and some Blackberries. | このプロファイルは、H.264ベースのモバイルデバイスの最後の主要なセット、特に古いiPodといくつかのブラックベリーで再生されます。 |
| 8987  69b71327-7645-4f5c-9412-4c6059ecde35 | The tradeoff is significantly smaller video: | トレードオフは大幅に小さいビデオです： |
| 8988  3dd19c20-2839-49a1-bb80-92a13b6c4d89 | 320x240, at no more than 768kbps. | 320x240、768kbps以下で。 |
| 8989  f4db3b25-faef-41e1-9391-2819185d3015 | Older iPhone/iPod devices ask for the "H.264 Baseline Low Complexity" profile. | 古い iPhone/iPod デバイスでは、「H.264 ベースライン低複雑度」プロファイルを要求します。 |
| 8990  6934f5a6-b3bb-40f7-8427-60a43d20580b | "Low Complexity" isn't actually a H.264 standard – it actually just means "only 1 reference frame". | 「低複雑度」は実際にはH.264標準ではありません。実際には「参照フレームが1つだけ」という意味です。 |
| 8991  1ec73a31-0206-4155-b944-320f3f0bf85d | The jury is out on how much Apple devices really enforce this, but for true compatibility, you should probably use Baseline profile and limit reference frames to 1. | 陪審員は、Appleデバイスが実際にこれを強制する量については出ていますが、真の互換性のためには、おそらくベースラインプロファイルを使用し、参照フレームを1に制限する必要があります。 |
| 8992  ea96414d-e1e1-4627-b6e6-9f29b23c3edb | You can do this with the [1}h264\_reference\_frames{2] setting. | これは、[1} h264\_reference\_frames{2]設定で行うことができます。 |
| 8993  03227660-40e8-4921-a8fd-5e12915c8c29 | Plays on: | 再生する: |
| 8994  d6e8a33b-be49-424e-8bec-6c249b35b1e6 | [1}Everything above, plus{2]: iPod 5G, PSP (pre 3.30), Blackberry Curve 9330, 9300, 8530, 83XX, Pearl 8XXX, 88XX, Palm Pre[3}\*{4] | [1}上記のすべて、プラス{2]：iPod 5G、PSP（3.30以前）、ブラックベリーカーブ 9330、9300、8530、83XX、パール8XXX、88XX、[3}パームプレ\*{4] |
| 8995  e774e340-22fa-45bc-833c-11bf4e158627 | Settings: | 設定: |
| 8996  9245b913-7112-4414-9611-c6f2dca797a2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 8997  4fa755a3-c707-430f-bd56-6c27683390af | Legacy 3GP Profiles | レガシー 3GP プロファイル |
| 8998  28aae088-9468-4d14-abd9-076bb044651b | Finally, a 3GP profile or two will extend support to many remaining mobile devices. | 最後に、3GP プロファイルまたは 2 つのプロファイルは、残りの多くのモバイルデバイスのサポートを拡張します。 |
| 8999  8ad81dd8-be94-4d5e-8f69-4ccc15394ed6 | Notably, you can use these on most of the same devices supported above under the Legacy Smartphone Profile. | 特に、レガシースマートフォンプロファイルで上記でサポートされているのと同じデバイスのほとんどで、これらを使用できます。 |
| 9000  5d383716-5d3b-4595-bc86-8a31d1bdeeec | So if you're encoding a 3GP video at 320x240, you might not need to encode another H.264 video at 320x240. | したがって、3GPビデオを320x240 でエンコードする場合は、別のH.264ビデオを 320x240 でエンコードする必要はありません。 |
| 9001  8249923c-13ed-4a0b-9cfe-e7843c46b5d1 | [1}Note{2] | [1}注{2] |
| 9002  f4f0a1fe-aa2c-402b-b849-08e9d5f8340f | These videos will look terrible, but that's the cost of supporting 3GP phones. | これらのビデオはひどく見えますが、それは3GP電話をサポートするコストです。 |
| 9003  b8400b2c-8221-4b65-8ec1-3a3cd7ddb160 | In order to deliver 3GP video as an RTMP stream it needs to be "hinted". | 3GPビデオを RTMP ストリームとして配信するには、それを「ヒント」する必要があります。 |
| 9004  e46c9a77-2ec8-42a6-bc20-a7610e36b10b | Set [1}hint{2] to [3}[4]{5] in your API request to enable it. | 設定[1}ヒント{2]に[3}[4]{5] APIリクエストでそれを有効にします。 |
| 9005  db9cfad2-30e7-4db5-b5d7-4af13ef3734e | Plays on: | 再生する: |
| 9006  dbc6ed77-0d25-4d15-9984-ff95e7379d52 | [1}Hard to say.{2] | [1}言い難い。{2] |
| 9007  64aaa85e-4081-4c34-8086-1bc5533094e2 | There are thousands of types of 3GP devices, and each one is a little different. | 3GPデバイスの種類は数千種類あり、それぞれが少し異なります。 |
| 9008  8c2566bd-2c21-48d6-94bb-c7cbfb649072 | Consider these a starting point. | これらを出発点と考えてください。 |
| 9009  24b7ae4a-fd6c-488c-a0f5-883355a82b04 | Profile A | プロファイルA |
| 9010  8eed7053-0cff-4be6-9132-0344d783938f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9011  499fedbf-8b1d-4e95-9728-a12c367c2c42 | Profile B | プロファイル B |
| 9012  29e8b406-f040-4fe5-bfcd-3c8baca6ba6b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9013  fb4c7153-19c7-4b3e-99aa-69b47a47e0d9 | Summary | 要約 |
| 9014  29d3935a-1402-4f31-aab8-9addb5d191c8 | If you want to create mobile video, start with the Universal Smartphone Profile. | モバイルビデオを作成する場合は、ユニバーサルスマートフォンプロファイルから始めます。 |
| 9015  6682a20d-61e9-4c47-a468-b3c65f9e7690 | For better quality, supplement this with Advanced Smartphone Profile video. | 品質を向上するには、高度なスマートフォンプロファイルビデオでこれを補足してください。 |
| 9016  90a16b23-54de-4c21-a149-148ae402cf97 | For wider compatibility, add a Legacy profile or two using either MP4 or 3GP. | 互換性を広げるには、MP4 または 3GP のいずれかを使用して、レガシープロファイルまたは 2 つを追加します。 |
| 9017  fd834dfe-fc39-41c9-86fe-675d6dcdc18b | That's it. | それだ |
| 9018  d87bca6d-877f-47c7-8756-20fff1a77696 | It only takes 1-3 profiles to support most mobile devices. | ほとんどのモバイルデバイスをサポートするには、1 ～ 3 つのプロファイルしか必要ありません。 |
| 9019  8ff3bae2-0e93-4ba5-8abf-a42e5ac67b6f | [1]title: | [1]title: |
| 9020  e4e4a967-3040-4bcc-a278-801f4da3ef71 | Known Issues description: | 既知の問題 description: |
| 9021  5899c163-9ca2-47f9-95c9-0b0b1ac86c57 | This topic lists current known issues for Zencoder. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、Zencoder の現在の既知の問題について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 9022  9e4f2cd0-c46e-4e11-b59f-4c24842f6b0c | [1] | [1] |
| 9023  12cf60d5-71d6-482d-81dd-24ce461cf8f0 | [1]title: | [1]title: |
| 9024  6eae15a4-2852-4126-9bc0-7ae85ea1238a | Microsoft Smooth Streaming description: | Microsoft Smooth Streaming description: |
| 9025  43bbf9c6-8339-4b82-91cc-714c0068d1ce | Microsoft Smooth Streaming (MSS) is a collection of technologies that make it possible to stream video and audio content to platforms such as Microsoft's Silverlight, the XBox 360, Windows Phone 7, and some connected TV platforms. | マイクロソフトスムーズストリーミング (MSS) は、マイクロソフトの Silverlight、Xbox 360、Windows Phone 7、およびいくつかの接続されたテレビプラットフォームなどのプラットフォームにビデオおよびオーディオコンテンツをストリーミングすることを可能にする技術のコレクションです。 |
| 9026  3fc74651-9796-40ec-a98e-c8c7580beaa0 | Multi-bitrate Smooth Streaming enables adaptive streaming of content to allow on-the-fly compensation for changes in available bandwidth during playback. [1]--- | マルチビットレートのスムーズストリーミングにより、コンテンツのアダプティブストリーミングが可能になり、再生中の使用可能な帯域幅の変化に対するオンザフライ補正が可能になります。[1]— |
| 9027  a76b20cf-1d9f-4684-9f62-943f64ecf102 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9028  c96bd356-1d5c-4dad-89f8-2fb099d3a9d9 | [1] | [1] |
| 9029  ac852869-a678-4796-b326-1ab012340b0c | Overview | 概要 |
| 9030  c53bac92-d6ad-4a53-aa58-5cdf2b64994c | To take advantage of MSS your video and audio need to be encoded in a special segmented format, plus client and server manifests must be generated containing information about the files. | MSSを利用するには、ビデオとオーディオを特別なセグメント形式でエンコードする必要があります。さらに、クライアントとサーバーマニフェストは、ファイルに関する情報を含む生成する必要があります。 |
| 9031  734da312-3d34-42db-b079-cdc3784d93aa | Zencoder can generate all the necessary files for both single- and multi-bitrate Smooth Streaming. | Zencoder は、シングルビットレートとマルチビットレートの両方の Smooth Streaming に必要なファイルをすべて生成できます。 |
| 9032  b89f2090-2626-4dc4-83c3-de5cef669359 | Basic request | 基本リクエスト |
| 9033  926c5747-81b6-4886-a5bf-3d4996eb9e8c | Creating a Smooth Streaming video is easy to do with Zencoder. | スムーズなストリーミングビデオの作成は、Zencoder で簡単に行えます。 |
| 9034  b6834dcb-a1f1-4979-81a5-ec878b84ab83 | There are only a few options that need to be set to create the necessary files for a single-bitrate encode. | シングルビットレートエンコードに必要なファイルを作成するために設定する必要があるオプションは、ほんのわずかです。 |
| 9035  b6d5a30a-c29b-4827-9bdc-357c2d420c36 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9036  b3812b3f-6a8d-4e32-b4f6-cafa48c3d79e | The relevant portions of the above API request are the "type", "format", and "url" options. | 上記の API リクエストの関連する部分は、「タイプ」、「フォーマット」、「URL」のオプションです。 |
| 9037  4a27e353-0112-4e4e-b06b-f4c9465dbc76 | "type" should be "segmented" | 「タイプ」は「セグメント化」する必要があります |
| 9038  e8eb3671-d5e9-4848-908b-4ec5ecda0c7a | "format" should be "ism" | 「フォーマット」は「ism」になるべき |
| 9039  711ac830-7bf6-40d4-aa66-26e3632a7744 | "url" should have an extension of "ism" | 「url」は「ism」の拡張子を持つべき |
| 9040  16f0209a-5ddf-4add-8c09-67a29520511a | In Smooth Streaming parlance, an "ism" file is a Smooth Streaming server manifest. | スムーズストリーミングの解釈では、「ism」ファイルはスムーズストリーミングサーバーのマニフェストです。 |
| 9041  a52de055-c255-4912-8188-a2e789e6fc61 | This isn't the only file that will be generated, however. | しかし、これは生成される唯一のファイルではありません。 |
| 9042  7debabc6-d3b9-4039-9bcb-3e7114c0ebd7 | In the same directory as the "ism" file we will also create an "ismc" file, otherwise known as a Smooth Streaming client manifest, and an "ismv" file, which is the encoded video. | 「ism」ファイルと同じディレクトリに、スムースストリーミングクライアントマニフェストと呼ばれる「ismc」ファイルと、エンコードされたビデオである「ismv」ファイルも作成します。 |
| 9043  a9a420b0-839e-4e5f-b354-0bc88440bf05 | Full request | 完全なリクエスト |
| 9044  c72d1110-5030-458f-8124-1fe4fec0a7ab | Creating a multi-bitrate Smooth Streaming job with Zencoder doesn't require much more in your API request, just outputs for the different transfer speeds plus a playlist that references them. | Zencoder でマルチビットレートのスムースストリーミングジョブを作成する場合、API リクエストにはあまり必要ありません。異なる転送速度と、それらを参照するプレイリストの出力だけです。 |
| 9045  ffd2ee9c-b81e-429a-9d37-d9cdb8215826 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9046  55bfa1d2-8cf9-48f0-a95a-6e2c647b93a5 | The individual single-bitrate Smooth Streaming outputs (labeled "low-output", "medium-output", and "high-output") are similar to the output in the previous example request, and could be played on their own if needed. | 個々のシングルビットレートのスムースストリーミング出力 (「低出力」、「中出力」、「高出力」のラベル) は、前のリクエスト例の出力に似ており、必要に応じて独自に再生できます。 |
| 9047  00e99c44-3900-478f-ab06-40c6cdefaaf9 | The important difference is the first output, which creates the playlist that references the videos. | 重要な違いは、ビデオを参照するプレイリストを作成する最初の出力です。 |
| 9048  e53811a6-0db2-4eaf-9862-268ec88b8ffa | The device playing the video will use this playlist to determine the appropriate file to load based on available bandwidth. | ビデオを再生するデバイスは、このプレイリストを使用して、利用可能な帯域幅に基づいてロードする適切なファイルを決定します。 |
| 9049  325fe220-860d-4d30-b28c-df0778f910a9 | The relevant portions to notice for the playlist are: | プレイリストに関する注意事項は次のとおりです。 |
| 9050  908ec1cd-5f17-4211-a6ec-1c371eee46da | [1}[2]{3] should be "playlist" | [1}[2]{3]「プレイリスト」になるべき |
| 9051  8cd566a5-97f4-43ab-9277-dca6dbe9e0ca | [1}[2]{3] should be "ism" | [1}[2]{3]「イズム」になるべき |
| 9052  a43b6841-cb36-4600-9258-6e35e0b87f3c | [1}[2]{3] should have an extension of "ism" | [1}[2]{3]「ism」の延長があるべき |
| 9053  86603342-acd1-42b1-8afa-6a994d486677 | [1}[2]{3] should be an array of JSON objects which each have the keys "source" and "path" | [1}[2]{3]それぞれが「source」と「path」というキーを持つJSONオブジェクトの配列でなければなりません。 |
| 9054  cdb49ca2-65fb-4ea1-903a-b384c33f216f | [1}[2]{3] should be the label of the output to use for the given stream | [1}[2]{3]指定されたストリームに使用する出力のラベルでなければなりません |
| 9055  58dd97f8-0922-41f5-9dc3-ec71c0668f0e | [1}[2]{3] should be the relative path to the "source" output's "ismv" or "isma" file as it will be served by your server | [1}[2]{3]サーバーによって提供されるように、「ソース」出力の「ismv」または「isma」ファイルへの相対パスでなければなりません |
| 9056  9b7f4075-0797-4548-a8e0-1f241ac43b49 | Playlists for multi-bitrate Smooth Streaming and their videos must be created within a single Zencoder job, they cannot be created in separate jobs or after the videos have been created in other jobs. | マルチビットレートスムーズストリーミングのプレイリストとその動画は、単一の Zencoder ジョブ内で作成する必要があります。別々のジョブで作成したり、他のジョブでビデオを作成した後に作成することはできません。 |
| 9057  45be6608-7973-403d-9cd4-cb5fd77510f0 | Certain information from the videos and their manifests is required in order to generate the multi-bitrate Smooth Streaming manifests. | マルチビットレートスムーズストリーミングマニフェストを生成するには、動画とそのマニフェストから特定の情報が必要です。 |
| 9058  35fe0cb2-6e1c-479a-ba11-d17d99820e85 | This includes the client manifests from the single-bitrate Smooth Streaming outputs along with the relative path to the single-bitrate video or audio files as they will be served from their final destination. | これには、シングルビットレートのスムーズストリーミング出力からのクライアントマニフェストと、最終的な宛先から提供される単一ビットレートのビデオまたはオーディオファイルへの相対パスが含まれます。 |
| 9059  35803a35-ba1a-418f-99c6-ca34768ae17d | Once the segmented outputs have finished transcoding, their client manifests are used to generate the multi-bitrate Smooth Streaming manifests and place them at the location specified by "url". | セグメント化された出力のトランスコーディングが完了すると、クライアントマニフェストを使用してマルチビットレートのスムースストリーミングマニフェストを生成し、「url」で指定された場所に配置します。 |
| 9060  be43b8f8-4a50-4345-8581-ff62ff3c65f0 | Requirements | 必要条件 |
| 9061  f473c7a1-b8af-4c24-88bd-cc4c8c551c35 | An IIS Smooth Streaming server is required to deliver Smooth Streaming files to players. | スムーズストリーミングファイルをプレーヤーに配信するには、IIS スムーズストリーミングサーバーが必要です。 |
| 9062  c9a9a2d1-7d3b-437c-9470-b1d712e5ce08 | This guide on [1}getting started with IIS Smooth Streaming{2] is a good place to start setting up an IIS Smooth Streaming server. | IIS [1}{2]スムーズストリーミングの使用開始に関するこのガイドは、IIS スムーズストリーミングサーバーのセットアップを始めるのに良い場所です。 |
| 9063  8acf3429-3750-49c8-aecb-f7529373ef32 | Other Brightcove Docs | Brightcoveのその他のドキュメント |
| 9064  4f6d003a-b6e9-4405-982e-9e691debcb4c | [1] [2] | [1] [2] |
| 9065  ca4cba20-2e00-4551-a2d0-bdbb5e100369 | [1] | [1] |
| 9066  1d332cbd-8f35-4b1f-a709-eb2af6f37eb6 | [1] [2] | [1] [2] |
| 9067  e8bfa2b7-9c18-4117-9a10-efdb211dbd25 | [1] [2] | [1] [2] |
| 9068  6ea8582a-a90c-43c6-be58-31e36651b50b | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9069  80945b80-ec34-410f-b158-fcae14491876 | [1] | [1] |
| 9070  328613ae-f4fc-4e80-9077-629370abb5a1 | [1}[2}+{3][4][4][6]{7] | [1}[2}+ {3][4][4][6]{7] |
| 9071  d588f564-4ee0-4d5d-b1e1-3edad317364e | [1] [2] | [1] [2] |
| 9072  49e45f49-2bba-4c15-9153-3d81e66baf1a | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9073  79c3b44b-6272-45e9-96e1-5db6a6618be1 | [1] | [1] |
| 9074  9e884a15-4ead-4735-888c-1829600082d2 | [1}[2}+{3][4][4][6]{7] | [1}[2}+ {3][4][4][6]{7] |
| 9075  8c1c66ed-de1e-485e-a370-9304beedfbd1 | [1] [2] | [1] [2] |
| 9076  768a1b9e-72e9-4dc2-bea5-940a938f7096 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9077  79551c69-27bd-4be6-92fe-9437f52571c1 | [1] | [1] |
| 9078  9ee6ab80-46ff-4394-bf41-5872b301504f | [1}[2}+{3][4][4][6]{7] | [1}[2}+ {3][4][4][6]{7] |
| 9079  cbdfbc74-b0fc-4765-a036-3681d715357a | [1] | [1] |
| 9080  fd12db44-d012-4da1-8e53-81e7df6dc396 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9081  abe19041-1484-47f0-adb5-2a58974dbef3 | [1] | [1] |
| 9082  5c7bcf93-5bc6-4e4a-a3d0-b7caa6df2e59 | [1] [2] | [1] [2] |
| 9083  1b7ed896-fe55-468c-bb66-00dcf6f1cd24 | [1] [2] | [1] [2] |
| 9084  7f93e8f1-bdf9-4ba8-b860-64ad2dbffd09 | [1] [2] | [1] [2] |
| 9085  7850189a-d2ec-4295-8838-9a1e2b529da3 | [1}Home{2] | [1}ホーム{2] |
| 9086  e1ca62f6-15af-4ce8-81e5-c51b32e99800 | [1}Getting Started{2] | [1}入門編{2] |
| 9087  6409b65b-e1a6-4368-822d-55cb9a2350b9 | [1}Overview{2] | [1}概要{2] |
| 9088  7336bbd8-bc6d-4bec-8483-3f1c4bf34369 | [1}Quick Start{2] | [1}クイックスタート{2] |
| 9089  ad93a636-ade6-4256-b05a-3690e7e3bffc | [1}Getting an API Key{2] | [1}APIキーの取得{2] |
| 9090  b1cd4470-038c-4724-bf40-ff46b76da333 | [1}Output Settings{2] | [1}出力設定{2] |
| 9091  ea25869f-638e-4ea1-83c2-b0ec1efd11e8 | [1}Creating Multiple Outputs{2] | [1}複数の出力の作成{2] |
| 9092  a54f5436-b82b-4cb6-b6d1-cd2449caa8ca | [1}General Information{2] | [1}一般情報{2] |
| 9093  447e9427-189c-4aba-9b38-0163575f97ae | [1}Basics{2] | [1}基本{2] |
| 9094  b1dc13a5-3bd9-49cc-8121-1ade8c89890d | [1}Codecs And Formats{2] | [1}コーデックとフォーマット{2] |
| 9095  141e8a1e-4d5f-44c4-87da-650d7726c0f5 | [1}Encoding{2] | [1}エンコーディング{2] |
| 9096  37b4b352-acb4-43fa-a306-0edfe44eebbe | [1}File Transfers{2] | [1}ファイル転送{2] |
| 9097  7a381997-0979-4562-bf1f-4fbd5555eab2 | [1}Zencoder Pricing{2] | [1}Zencoderの価格{2] |
| 9098  07fd2b84-833b-4182-99cf-3a76f9ec947b | [1}Rate Limiting{2] | [1}レート制限{2] |
| 9099  0ea3df02-384d-4da4-8da0-ebdd4ab49617 | [1}Supported Video and Audio Formats{2] | [1}サポートされているビデオおよびオーディオ形式{2] |
| 9100  ab0009ef-7841-4f1e-ad4e-fed450ffc1b4 | [1}Overview: | [1}概要: |
| 9101  00182121-f9d3-442c-9f71-959d1a6bced8 | Context Aware Encoding{1] | コンテキスト対応エンコーディング{1] |
| 9102  c4a9e832-3382-43a9-aad8-207185e11d2e | [1}Getting Notifications When Videos Are Finished{2] | [1}動画が終了したときに通知を受け取る{2] |
| 9103  395b9e9c-8d10-420b-9a05-f032ee12b3dc | [1}How Zencoder Saves Files When Uploads Fail{2] | [1}アップロードが失敗したときにZencoderがファイルを保存する方法{2] |
| 9104  becb1b89-3887-4d34-84ab-16aaa6d6c0b4 | [1}Using Zencoder with S3{2] | [1}S3でZencoderを使用する{2] |
| 9105  59c09cdd-dd46-4114-9972-d04e651b5fd3 | [1}Using Zencoder with Azure{2] | [1}AzureでのZencoderの使用{2] |
| 9106  37a0e772-5f5c-47a0-b04e-2d3948a416c9 | [1}Using Zencoder with Google Cloud Storage{2] | [1}Google CloudStorageでのZencoderの使用{2] |
| 9107  4d990bb8-7823-4baf-b98e-0cbdcc489f0d | [1}References{2] | [1}参考文献{2] |
| 9108  39ead1a3-cdc8-4148-9dac-a28b4490496e | [1}API Reference{2] | [1}APIリファレンス{2] |
| 9109  9855e5b9-a97e-4d86-a51a-fb5f66b79192 | [1}Known Issues{2] | [1}既知の問題{2] |
| 9110  f0b62d31-bedd-47a3-b944-e58333a599e7 | [1}Product Updates{2] | [1}製品の更新{2] |
| 9111  393c31c3-a90b-4dfe-a1bf-70b136a6b063 | [1}Encoding Settings{2] | [1}エンコーディング設定{2] |
| 9112  72e4acc3-60e2-4c5e-ba71-cbb193829ff8 | [1}General Settings{2] | [1}一般設定{2] |
| 9113  b1903845-1779-4130-b9eb-7453011f4e26 | [1}Job Settings{2] | [1}ジョブ設定{2] |
| 9114  da24f3ff-43a2-4cc4-b269-eba8cdfbc15e | [1}General Output Settings{2] | [1}一般的な出力設定{2] |
| 9115  33fffe03-5bae-45a0-826f-2b2ba945095e | [1}CAE Settings{2] | [1}CAE設定{2] |
| 9116  e26b7116-943b-4ae0-aaff-058a076481f3 | [1}Conditional Outputs Settings{2] | [1}条件付き出力設定{2] |
| 9117  89f1865b-d215-4cac-97a4-cebef7fbd6a0 | [1}Notifications Settings{2] | [1}通知設定{2] |
| 9118  7a16441a-b527-4981-bd67-1b05b57a42ab | [1}Audio/Video Settings{2] | [1}オーディオ/ビデオ設定{2] |
| 9119  e5d0f3d6-bb2b-43a6-83a0-135debffe35b | [1}Audio Settings{2] | [1}オーディオ設定{2] |
| 9120  b22908d5-2d63-4f59-85a0-411536733c47 | [1}Audio Processing Settings{2] | [1}オーディオ処理設定{2] |
| 9121  3cd2862d-fe59-44aa-8c06-1c58f0df7948 | [1}Video Settings{2] | [1}ビデオ設定{2] |
| 9122  df29ac0e-28ab-4fd4-ae48-3da0714b23fb | [1}Video Processing Settings{2] | [1}ビデオ処理設定{2] |
| 9123  c3039b03-b3ec-4c67-a850-60ce23f50361 | [1}Broadcast Settings{2] | [1}ブロードキャスト設定{2] |
| 9124  5b62b89f-9758-4c8a-bde1-41b0c39415c2 | [1}Frame Rate Settings{2] | [1}フレームレート設定{2] |
| 9125  d0a6a34a-3997-4abf-8ae3-8162bf50fc72 | [1}Rate Control Settings{2] | [1}レート制御設定{2] |
| 9126  d752d09a-5bdc-437e-9ce4-3881b2f7eea7 | [1}Resolution Settings{2] | [1}解像度設定{2] |
| 9127  7e85c34b-e04e-469e-8a84-c547afb404ab | [1}Segmented Streaming Settings{2] | [1}セグメント化されたストリーミング設定{2] |
| 9128  21b8daa6-abbd-41b1-bc2b-b2cadff2bb57 | [1}Transmuxing Settings{2] | [1}トランスマックス設定{2] |
| 9129  4a6a4d68-973e-4a17-a929-08216fefc622 | [1}Formats and Codec Settings{2] | [1}フォーマットとコーデック設定{2] |
| 9130  97bd4d9d-e53c-4f0f-afa3-610db9058a07 | [1}Format and Codecs Settings{2] | [1}フォーマットとコーデックの設定{2] |
| 9131  c4b63193-b7bd-483b-b1af-3cab1a43f26a | [1}AAC Settings{2] | [1}AAC設定{2] |
| 9132  e49b1ab3-9c90-4dc9-9bfc-251d739c7d5b | [1}AV1 Settings{2] | [1}AV1設定{2] |
| 9133  d414c2b0-3e6a-4972-8673-8faf3dca7b56 | [1}FLV Settings{2] | [1}FLV設定{2] |
| 9134  0c8e3a88-bcd2-44c5-8808-d73cac0dd199 | [1}HDR Settings{2] | [1}HDR設定{2] |
| 9135  68aaba32-a8a5-4a49-85b0-511d5c081d0d | [1}H.264 Settings{2] | [1}H.264設定{2] |
| 9136  8fe918f5-b771-4721-b121-887aa302db96 | [1}MP4 Settings{2] | [1}MP4設定{2] |
| 9137  6b21f43b-4d91-43ca-9114-68e587e02b3b | [1}VP6 Settings{2] | [1}VP6設定{2] |
| 9138  e1f2fc45-dd84-4b03-80ee-541e6d6ae41f | [1}Media Asset Settings{2] | [1}メディアアセット設定{2] |
| 9139  3ef46976-9b84-4c2d-ab0a-2f1ba0f5a256 | [1}Captions Settings{2] | [1}キャプション設定{2] |
| 9140  c63e535b-5c1e-4cf6-83e6-2cbf07437d5a | [1}Clips Settings{2] | [1}クリップ設定{2] |
| 9141  16dcdfec-02d9-49e3-b1e3-4d2273b64823 | [1}Thumbnails Settings{2] | [1}サムネイル設定{2] |
| 9142  4d591920-60c8-4fb3-99a1-4d075aa896f7 | [1}Watermarks Settings{2] | [1}透かし設定{2] |
| 9143  70e492cd-c4fc-4cb5-923d-da22e47a24ec | [1}Content Protection Settings{2] | [1}コンテンツ保護設定{2] |
| 9144  e210b85f-8cf7-4823-86f3-948b3723cb82 | [1}Encryption Settings{2] | [1}暗号化設定{2] |
| 9145  6a6334f1-e976-48b5-99f9-637203356053 | [1}Decryption Settings{2] | [1}復号化設定{2] |
| 9146  4a2ed6df-618b-4f1d-bead-d5c8f40c06f4 | [1}DRM Settings{2] | [1}DRM設定{2] |
| 9147  44b44b6d-f5b0-4db1-bf56-741cc58b4ece | [1}Forensic Watermarking Settings{2] | [1}フォレンジック透かし設定{2] |
| 9148  d041df43-0a61-424e-ad3e-dceac39eac07 | [1}Sources/Destination Settings{2] | [1}ソース/宛先設定{2] |
| 9149  b3e78458-056d-4f4e-81ea-859885d925fa | [1}S3 Settings{2] | [1}S3設定{2] |
| 9150  a6e125a5-036f-433c-affd-bb9eec937f88 | [1}Aspera Settings{2] | [1}Asperaの設定{2] |
| 9151  8bae5a8c-8c1f-40fe-9b1c-f169890ed478 | [1}Encoding Guides{2] | [1}エンコーディングガイド{2] |
| 9152  540dbeee-f822-4dcd-b77d-768ebf8dbf93 | [1}Audio Mapping Guide{2] | [1}オーディオマッピングガイド{2] |
| 9153  a415bef1-3143-4bcf-aeac-53d0a3438510 | [1}AS-11-mxf Guide{2] | [1}AS-11-mxfガイド{2] |
| 9154  d140e8fe-5214-4ab9-8bab-b7d34b389e1b | [1}AV1 Guide{2] | [1}AV1ガイド{2] |
| 9155  b3420af3-bc62-42c1-a333-ef9afba71c6f | [1}AVC-Intra Guide{2] | [1}AVC-イントラガイド{2] |
| 9156  6ae018b0-a090-4555-bc00-59e5952ca28a | [1}CAE Guide{2] | [1}CAEガイド{2] |
| 9157  56efffe0-4d75-479b-a3e8-3a43c0b2e315 | [1}Transmuxing Guide{2] | [1}トランスマックスガイド{2] |
| 9158  cdf70a12-dca1-4363-a7c5-509933bbe3f5 | [1}DASH Streaming and Playlists{2] | [1}DASHストリーミングとプレイリスト{2] |
| 9159  c04d1ce0-f929-441e-ae31-5f8a5747bdd2 | [1}Forensic Watermarking{2] | [1}フォレンジック透かし{2] |
| 9160  ae4efc59-1e36-46a3-8743-5e9e97e12766 | [1}H.264 Advanced Guide{2] | [1}H.264アドバンストガイド{2] |
| 9161  a8be2c6d-f60a-451b-9e55-c17b16d4b6f6 | [1}Supported HDR Video Formats{2] | [1}サポートされているHDRビデオ形式{2] |
| 9162  640e0552-b76e-4623-a2d1-3bc8f5a0d65a | [1}HEVC/H.265 Guide{2] | [1}HEVC /H.265ガイド{2] |
| 9163  192e8b5d-1593-46da-b30c-b2ca66da5e12 | [1}Highwinds SMIL Guide{2] | [1}HighwindsSMILガイド{2] |
| 9164  99d1e954-17ec-4931-9abe-959bbcc1e88b | [1}HTML5 Encoding{2] | [1}HTML5エンコーディング{2] |
| 9165  7c3d4be2-1b06-4c8b-8204-484054f5ab2b | [1}HLS Streaming and Playlists{2] | [1}HLSストリーミングとプレイリスト{2] |
| 9166  b590bc03-c09a-41c5-b5d8-2ab4260c0ffa | [1}HLS using fragmented MP4{2] | [1}フラグメント化されたMP4を使用するHLS{2] |
| 9167  b0fc5007-2210-4748-9753-e60fc63152ff | [1}iOS/Mobile Encoding Guide{2] | [1}iOS /モバイルエンコーディングガイド{2] |
| 9168  17abb193-4743-4e56-bc4a-18121542b783 | [1}Microsoft Smooth Streaming{2] | [1}マイクロソフトスムーズストリーミング{2] |
| 9169  7b97e6fa-603c-4672-b1d4-03f5ffb763d4 | [1}Quality-Based Encoding Modes for Streaming{2] | [1}ストリーミング用の品質ベースのエンコーディングモード{2] |
| 9170  d924c934-2b64-48f4-8762-5e0bf6976597 | [1}VP6 Advanced Guide{2] | [1}VP6アドバンストガイド{2] |
| 9171  a06b5623-496f-40c7-a774-0f644ba15161 | [1}VP9 Guide{2] | [1}VP9ガイド{2] |
| 9172  2cfb42c4-e7fe-42b9-a0bb-5af0ec99c566 | [1}Errors/Troubleshooting{2] | [1}エラー/トラブルシューティング{2] |
| 9173  d03656b6-3416-49aa-bbc0-0bb0fb4c3a04 | [1}Common Problems{2] | [1}一般的な問題{2] |
| 9174  5db18ee4-7188-4bfd-9c1b-a87160bce453 | [1}Region Outages{2] | [1}地域の停止{2] |
| 9175  914e1d0f-87d1-4f6e-8af0-acfb802916d9 | [1}When to Retry Failed Jobs{2] | [1}失敗したジョブを再試行するタイミング{2] |
| 9176  ff2714f2-27b4-430e-9f8a-0248f0ad9cc2 | [1}Error Codes{2] | [1}エラーコード{2] |
| 9177  ea3617e7-bd1d-4bef-a051-5fee371cb83d | [1}AkamaiNetStorageFileSizeError{2] | [1}AkamaInetStorageファイルサイズエラー{2] |
| 9178  ee42bc23-cb79-4bc4-8220-798e86e7c3a9 | [1}ChecksumMismatchError{2] | [1}checksumMisMatchエラー{2] |
| 9179  532137d1-0ac0-41f0-bf3c-02268a9f81b3 | [1}DimensionTooSmallError{2] | [1}寸法が小さすぎるエラー{2] |
| 9180  c1f42933-f9d4-448a-afdb-d4872cec79b6 | [1}DownloadAccessDeniedError{2] | [1}ダウンロードアクセス拒否エラー{2] |
| 9181  100aab8b-d253-4c8f-b112-d59d248cb4ae | [1}DownloadFailureError{2] | [1}ダウンロード失敗エラー{2] |
| 9182  9f5ba564-6312-45ef-be40-649cdfac5475 | [1}DownloadTimeoutError{2] | [1}ダウンロードtimeouterror{2] |
| 9183  c7a7fc7e-67e7-479f-82b8-0f9ef80a49c9 | [1}FileNotFoundError{2] | [1}filenNotFoundError{2] |
| 9184  95e25dc6-622d-4968-9287-e415f9f9dcee | [1}FilePermanentlyMovedError{2] | [1}ファイル永続的に移動したエラー{2] |
| 9185  e67029ae-9eb8-457b-b8d8-bc18c8010c8b | [1}InaccurateDurationError{2] | [1}不正確なUrationエラー{2] |
| 9186  a587dc0a-5ceb-4ef8-aa4f-604b6dca5798 | [1}IncompatibleWithDynamicProfilesError{2] | [1}DynamicProfilesError と互換性がありません{2] |
| 9187  b6120ddc-2487-4cfa-b0f1-57cbe5bbfb2c | [1}InputFileNotFound{2] | [1}入力ファイルが見つかりません{2] |
| 9188  98e2cd05-c48d-4406-8d45-b4ebe7e67467 | [1}InvalidAccessKeyIdError{2] | [1}無効なアクセスキー ID エラー{2] |
| 9189  614d33b8-98ea-40a9-b436-8fc7e6140b81 | [1}InvalidAudioSettingsError{2] | [1}無効なオーディオ設定エラー{2] |
| 9190  f1f56580-c7ba-4553-8106-5e95f14190df | [1}InvalidCodecCombinationError{2] | [1}無効なコーデック組み合わせエラー{2] |
| 9191  524cc91f-d18b-4474-9c45-19fa8a6170c6 | [1}InvalidDownloadedFileTypeError{2] | [1}無効なダウンロードされたファイルタイプエラー{2] |
| 9192  45b4b949-087d-40d7-bc7a-b45e4247ea7f | [1}InvalidEncryptionSettingsError{2] | [1}InvalidEncryptionSettingSerr{2] |
| 9193  1c30c1a3-52d4-40a0-83ad-18a87d86ada3 | [1}InvalidFilePathError{2] | [1}無効なファイルパスエラー{2] |
| 9194  07d452af-a226-432a-af97-a08575a0481e | [1}InvalidFormatCodecError{2] | [1}無効なフォーマットコーデックエラー{2] |
| 9195  e4e6fe16-b11a-4dbd-be22-c69c5bd8dbb4 | [1}InvalidFrameRateError{2] | [1}無効なフレームレートエラー{2] |
| 9196  530b34e3-9126-43c2-acbe-453940b0151e | [1}InvalidUsernameOrPasswordError{2] | [1}ユーザー名またはパスワードが無効ですエラー{2] |
| 9197  b20d8d34-7401-4849-8c89-865a0872a5d1 | [1}InvalidVideoBitrateError{2] | [1}無効なビデオbitrateエラー{2] |
| 9198  6e328d8e-38b9-4c79-ae3e-7810dbee69ce | [1}InvalidVideoSettingsError{2] | [1}無効なビデオ設定エラー{2] |
| 9199  fb8761f6-a129-43ce-a8a3-d0c94146b236 | [1}NoMediaError{2] | [1}nomediaError{2] |
| 9200  98eb9c14-3122-4b0c-a744-e888f25ec72f | [1}QuicktimeReferenceError{2] | [1}クイックタイムリファレンス{2] |
| 9201  e0004aad-115b-4270-a796-921e7fe0c968 | [1}RemoteServerProblemError{2] | [1}リモートサーバーの問題エラー{2] |
| 9202  4beba743-33a6-4127-adc5-158f17ba02c7 | [1}RTMPAuthFailedError{2] | [1}rtmpAuthFailedエラー{2] |
| 9203  d88e50a7-610f-46b5-980c-1faafd892324 | [1}RTMPMaxStreamsXIdReached{2] | [1}rtmpMaxStreamsxid到達した{2] |
| 9204  c4a31cc3-1c88-407c-82ad-2539d2907e87 | [1}RTMPStreamNameAlreadyInUse{2] | [1}RTMPStreamName が既に使用中である{2] |
| 9205  34ef8721-f62d-4ec9-af6f-7c132137b16b | [1}S3BucketNotFoundError{2] | [1}S3bucket FoundError{2] |
| 9206  df4de392-da99-4321-9d0f-65c2d8011a55 | [1}SegmentingError{2] | [1}セグメント化エラー{2] |
| 9207  351c9452-ad7b-443b-b1e0-95c7514d1209 | [1}SkippedSourceError{2] | [1}スキップされたソースエラー{2] |
| 9208  71c75cac-1861-45f1-bb5d-051e334acb0e | [1}ThumbnailError{2] | [1}サムネールエラー{2] |
| 9209  3f7fe122-9975-42f0-aba5-563659b957a8 | [1}TranscodingError{2] | [1}トランスコーディングエラー{2] |
| 9210  5b435350-1238-47ce-99b9-782e80a40fab | [1}Transfer::InvalidGranteeGroupURLError{2] | [1}転送። 無効なGranteeGroupURLエラー{2] |
| 9211  2106405f-af26-4ee6-b1bf-e2ea4ebcf9bc | [1}Transfer::InvalidGranteeIDError{2] | [1}転送። 無効なGranteeIDエラー{2] |
| 9212  963f8d69-7a1d-4cdf-a20d-880df80f2dba | [1}TruncatedFileError{2] | [1}切り捨てられたファイルエラー{2] |
| 9213  e266a598-d205-4a6c-af7e-663163f4b3bb | [1}UnableToCreateDynamicProfilesError{2] | [1}UnabletoCreateDynamicProfilesエラー{2] |
| 9214  9e6b75ad-3a7e-4930-ae9c-3167d99293a8 | [1}UnexpectedDownloadProblemError{2] | [1}予期せぬダウンロード問題エラー{2] |
| 9215  62ed28b0-889a-44e0-932e-68e398c1f5ff | [1}UnexpectedFfmpegResult{2] | [1}予期せぬFFmpegResult{2] |
| 9216  2526651f-606d-4c94-9659-aeaa5602b78f | [1}UnexpectedMplayerResult{2] | [1}予期せぬMPlayerResult{2] |
| 9217  8d797813-7b27-4e83-9bd6-633dac088dcb | [1}UnexpectedProgenResult{2] | [1}予期せぬプロゲン結果{2] |
| 9218  ccf8dd34-66b7-4375-8a24-03f5a0d0cb00 | [1}UnexpectedResultError{2] | [1}予期しない結果エラー{2] |
| 9219  d2ce045c-3b63-4159-a4bb-fedea8ce76d4 | [1}UnexpectedUploadProblemError{2] | [1}予期せぬアップロード問題エラー{2] |
| 9220  670f992e-4f98-4788-ac93-2ff37fe872e1 | [1}UnexpectedX264Result{2] | [1}予期せぬX264結果{2] |
| 9221  24062049-1893-42f2-b4f1-16881ea2e98a | [1}UnreadableFileError{2] | [1}読めないファイルエラー{2] |
| 9222  b5fd8d3a-537a-4238-a3d9-ae588afcf66a | [1}UnsupportedCodecError{2] | [1}サポートされていないコーデックエラー{2] |
| 9223  e180a7ea-84d6-4559-94f1-50d74288de4f | [1}UnsupportedEncodingError{2] | [1}サポートされていない符号化エラー{2] |
| 9224  246ba98a-3a38-4632-8767-c0dc2359ba13 | [1}UnsupportedEncryptionError{2] | [1}サポートされていない暗号化エラー{2] |
| 9225  16aa7790-8f50-4bef-b897-8b9bb387a38d | [1}UnsupportedTranscodeCombinationError{2] | [1}サポートされていない Transcodecobination エラー{2] |
| 9226  d5859a66-864a-45eb-8740-ee8ffe1a2665 | [1}UploadAccessDeniedError{2] | [1}アップロードアクセス拒否エラー{2] |
| 9227  78c1fd10-31c9-486a-8395-dbfc3adec5cb | [1}UploadFailureError{2] | [1}アップロード失敗エラー{2] |
| 9228  1f9a012e-3b3c-4a73-b836-44ab4cc3e0f7 | [1}UploadServerNotFoundError{2] | [1}アップロードサーバーが見つかりませんエラー{2] |
| 9229  c5fcfaf7-6ab5-4a5e-9901-8a634f86c18a | [1}UploadTimeoutError{2] | [1}uploadTimeOutError{2] |
| 9230  317b4fd6-c30c-41e9-a864-59012ae35b30 | [1}WorkerTimeoutError{2] | [1}WorkerTimeouterror{2] |
| 9231  2bf68334-27b3-4735-8a2b-f0cd6f1ead43 | [1}Integration{2] | [1}統合{2] |
| 9232  8f2c9e2c-c989-4915-9773-eba83f7c53bd | [1}Integration libraries{2] | [1}統合ライブラリ{2] |
| 9233  a66e661a-1afc-4394-b7cd-94e405d22570 | [1}100% Integration Reliability{2] | [1}100％の統合の信頼性{2] |
| 9234  d0a6096a-70ff-460a-95c8-12815e475599 | [1}Test Jobs and Integration Mode{2] | [1}テストジョブと統合モード{2] |
| 9235  67a0e33e-5430-424f-8f1d-7f8145d1e280 | [1}Using Read-only API Keys{2] | [1}読み取り専用APIキーの使用{2] |
| 9236  d53762d1-3ba8-4577-9506-650a0dba2ded | [1}Support{2] | [1}サポート{2] |
| 9237  6c6feaf0-9d43-4229-b604-f34723cc2d6c | [1}Viewing the Brightcove System Status Page{2] | [1}Brightcoveのシステムステータスページの表示{2] |
| 9238  b8f92cca-b094-4af8-ae31-7c2ecb9035c4 | [1}Contact Sales{2] | [1}営業へのお問い合わせ{2] |
| 9239  b8693c70-251c-421e-a9e8-4df1f29a81f5 | [1}Opening a Support Case{2] | [1}サポートケースを開く{2] |
| 9240  cb018b75-72df-4ecb-b590-28bc60b8a823 | [1}Reset Your Support Portal Password{2] | [1}サポートポータルのパスワードをリセットする{2] |
| 9241  581a83f7-90fc-4c3b-9fd5-4850e34e19bd | [1]title: | [1]title: |
| 9242  36823ba3-8c81-48a0-b181-13b03b5e9cd2 | Online Training Courses [1}This topic lists all of the on-demand training courses that are available.{2][3]--- | [1}オンライントレーニングコースこのトピックでは、利用可能なすべてのオンデマンドトレーニングコースの一覧を示します。{2][3]— |
| 9243  73c873b3-b081-489d-83bc-83d292d3b3e6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9244  c948d68e-db6c-4137-b9e4-ca2fde43e074 | [1] | [1] |
| 9245  dace11b7-0e2c-457f-afde-c92f2b21ffe9 | Name | 名前 |
| 9246  42c3dbef-d0ab-4cd5-a996-5912b8c59856 | Product Focus | 製品フォーカス |
| 9247  e3d3bf4c-e261-4ddf-a105-c7ad6d881d2b | Role | 役割 |
| 9248  892ab3fd-6f63-440f-8370-07e614c13273 | Duration | \[期間] |
| 9249  44a9b837-bb03-4cf9-8c37-b9d2a55348d7 | Description | 説明 |
| 9250  5adb64c5-68a7-457b-a87b-e5535b4188e5 | [1}Video Cloud Basics{2] | [1}ビデオクラウドの基本{2] |
| 9251  9ccbd566-cb65-4ef3-85c6-883a32203e61 | Video Cloud | ビデオクラウド |
| 9252  fdb70dc0-4766-4c96-8017-4ebc86e294d5 | Studio User | スタジオユーザー |
| 9253  0e775fe6-0741-4159-85f4-ac5ab178597f | 16:38 | 16:38 |
| 9254  53780775-77df-49b9-a473-5140f4abfd45 | Learn the basics on how to upload and publish videos using Video Cloud Studio | Video Cloud Studioを使用してビデオをアップロードおよび公開する方法の基本を学びます |
| 9255  95484fa0-7a85-471a-8d6c-d43b081d14dd | [1}Introduction to Video Cloud{2] | [1}ビデオクラウドの概要{2] |
| 9256  029d0868-ed5b-4cc7-85c6-25c17808cfac | Video Cloud | ビデオクラウド |
| 9257  ac807d5d-88aa-4682-a100-1f80a81be05e | Studio User | スタジオユーザー |
| 9258  edf96c93-a18b-4441-ad7d-ef7b19774123 | 35:37 | 35:37 |
| 9259  d91cab01-8854-4abe-850c-d1211eff4d37 | Learn how to upload, manage and publish videos using Video Cloud Studio | Video Cloud Studio を使用してビデオをアップロード、管理、公開する方法をご覧ください |
| 9260  05216d1e-805f-4d42-9560-0101284823cf | [1}Introduction to Video Cloud Analytics{2] | [1}ビデオクラウド分析の概要{2] |
| 9261  51548e8e-1d71-45e0-b2f7-304c11b9c034 | Video Cloud | ビデオクラウド |
| 9262  fb586dcc-5d9d-4fde-8afc-4cf20f1be71b | Studio User | スタジオユーザー |
| 9263  aa188e54-5b73-4e0b-bff4-89260fa8e280 | 24:06 | 24:06 |
| 9264  2756e84a-967f-44e4-b940-9b7dd9c6e193 | Learn about the types of analytics that are available inside Video Cloud Studio | Video Cloud Studio 内で利用できる分析の種類についてご確認ください |
| 9265  bc9aa9a7-1035-432e-9c9b-eb6724ae506e | [1}Introduction to Brightcove Gallery{2] | [1}ブライトコーブ・ギャラリーの紹介{2] |
| 9266  2879b000-60d0-4bf9-9630-0fb10c3e2e41 | Gallery | ギャラリー |
| 9267  3b7c29c1-a73b-4ae4-8693-cb6bbf64e9fd | Studio User | スタジオユーザー |
| 9268  e10d7533-abbd-45f7-b55f-ce3d55f3792f | 17:39 | 17:39 |
| 9269  7ef50613-a85c-4999-8b1a-c00a82488b1a | Learn about Gallery and the types of experiences that can be created. | ギャラリーと作成できるエクスペリエンスの種類について説明します。 |
| 9270  98ef280a-0132-4fce-b37d-487b65a55fbb | [1}Building In-Page Experiences using Gallery{2] | [1}ギャラリーを使用したページ内エクスペリエンスの構築{2] |
| 9271  f1b0f10d-c563-4104-bec2-dc63dca096d5 | Gallery | ギャラリー |
| 9272  93b55add-8179-49bf-b9e1-05c4230d837c | Studio User | スタジオユーザー |
| 9273  291ac1e8-8d89-4bd1-bab1-2b7568c76c85 | 32:17 | 32:17 |
| 9274  ee5163c5-0dad-4b8b-84ce-c70a4ee4287b | Learn how to create and publish an in-page experience using Brightcove Gallery. | ブライトコーブギャラリーを使用してページ内エクスペリエンスを作成および公開する方法について説明します。 |
| 9275  be33e1c0-a7ae-4804-8fa5-dc32a52f3bc3 | [1}Building Portal Experiences using Gallery{2] | [1}Gallery を使用したポータルエクスペリエンスの構築{2] |
| 9276  3b3dde10-53e1-4795-ae66-403d5a2954df | Gallery | ギャラリー |
| 9277  3c42cc18-7d8f-4f67-8584-d867e42f0226 | Studio User | スタジオユーザー |
| 9278  2d5dce29-8b9c-4cb6-8352-fd88724779ba | 33:46 | 33:46 |
| 9279  a2c4a861-cc7e-48e0-99d5-9bdfd5c2516f | Learn how to create and publish a portal experience using Brightcove Gallery. | ブライトコーブギャラリーを使用してポータルエクスペリエンスを作成および公開する方法について説明します。 |
| 9280  06bccdef-f1c7-4bb7-ac05-5b371fb881ee | [1}Developing with the Brightcove Player{2] | [1}Brightcoveプレーヤーで開発する{2] |
| 9281  6ff4ed47-9e52-4d8c-909d-e1867a7be781 | Video Cloud | Video Cloud |
| 9282  97efd144-9e7a-4621-b227-263b75947ec1 | Brightcove Player | ブライトコーブプレーヤー |
| 9283  b92f5669-f254-4e6c-83d7-10389c4ee38d | Player Developer | プレイヤー開発者 |
| 9284  22d7607e-c31d-4853-a959-a35245c01a80 | 1:12:14 | 1:12:14 |
| 9285  c9cf92d3-c8e4-4fed-8a0f-301d7f7f75f2 | Learn to use JavaScript, CSS and HTML to customize the behavior and appearance of the Brightcove Player. | JavaScript、CSS、HTML を使用して Brightcove Player の動作と外観をカスタマイズする方法について説明します。 |
| 9286  4df7da54-9289-468c-a0c2-f17c2b460ce4 | [1}Quick Start to Player Management{2] | [1}プレーヤー管理へのクイックスタート{2] |
| 9287  2f65cc09-7736-43c5-a1a5-ef6c89e21d2f | Video Cloud | Video Cloud |
| 9288  c10cedc3-45b8-42fe-bdb5-19559de511f9 | Brightcove Player | ブライトコーブプレーヤー |
| 9289  8ef4ab28-fd8d-46f0-b3e8-ee0de9e922df | Player Developer | プレイヤー開発者 |
| 9290  2f67146d-9e81-4891-9f83-63754d47bf28 | 32:45 | 32:45 |
| 9291  2710f8b5-7018-42a1-b704-e45b46a9bdb3 | Learn to create, update and publish a player using Terminal and the curl tool. | ターミナルとカールツールを使用してプレーヤーを作成、更新、公開する方法を学びます。 |
| 9292  96312caa-ed55-40b8-b4f9-916ccc08640f | [1}Developing with the Brightcove Native Player SDK for Android{2] | [1}Android 用Brightcoveのネイティブプレーヤー SDK を使用した開発{2] |
| 9293  13423ffa-cf2a-48c4-b3e8-324ef3e7912d | Video Cloud | Video Cloud |
| 9294  41b8b3ea-a751-4df4-bc67-752de0ddb0a8 | Brightcove Player | ブライトコーブプレーヤー |
| 9295  6af8b9dc-f91a-4700-99fd-fa3c798502cd | Device SDK Developer | デバイス SDK 開発者 |
| 9296  78a6aa0e-13c3-4ee1-a1a3-68bad4547fd7 | 29:27 | 29:27 |
| 9297  1b1ebbd0-7ef4-4050-8a9d-77dfc9c067ff | Learn to create a native video app for Android devices. | Android デバイス用のネイティブビデオアプリの作成方法を学びます。 |
| 9298  680f551a-3116-4991-aafa-c2ee5ce2c563 | <a href="https://sdks.support.brightcove.com/ios/basics/training-demand-developing-brightcove-native-player-sdk-ios.html>Developing with the Brightcove Native Player SDK for iOS</a></td> <td>Video Cloud<br /> Brightcove Player</td> <td>Device SDK Developer</td> <td align="center">25:31 | < a href=」https://sdks.support.brightcove.com/ios/basics/training-demand-developing-brightcove-native-player-sdk-ios.html>Developing Brightcove Native Player SDK for iOS < /a > < /td > < TD>Video Cloud < br /> ブライトコーブ Player < /td > < TD>Device SDK開発者 < /td > < td align= "center" > 25:31 |
| 9299  f47fbb58-740c-4a34-8438-87517f1b7f89 | Learn to create a native video app for iOS devices. | iOS デバイス用のネイティブビデオアプリを作成する方法を学びます。 |
| 9300  7c0fd5fa-7e42-486d-8ca4-cd34452572a6 | [1]title: | [1]title: |
| 9301  b5f857f3-7120-4cb0-8c48-9a1fbd5700f2 | Opening a Case with Brightcove Support [1}In this topic you will learn how to use the Brightcove Support Portal to open a case with Brightcove Support.{2][3]--- | [1}ブライトコーブサポートでケースを開くこのトピックでは、ブライトコーブサポートポータルを使用して、ブライトコーブサポートでケースを開く方法を学習します。{2][3]— |
| 9302  6b0b2504-ae58-4ef9-9c15-19592987ea49 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9303  e3450f83-1285-424d-bb27-0b83695ab6d9 | [1] | [1] |
| 9304  b7137a05-b507-44d5-8832-973e9efe3a46 | Brightcove offers a variety of support programs to meet the needs of our customers. | Brightcoveは、お客様のニーズを満たすさまざまなサポートプログラムを提供しています。 |
| 9305  bd6e3dd2-a5ce-4142-a805-363e7be1be40 | For information on these programs, check the [1}Brightcove Support section{2] of our website. | これらのプログラムの詳細については、ウェブサイトの[1} Brightcove{2]サポートセクションをご覧ください。 |
| 9306  5884459c-359c-4e83-85fc-3736cf0ff37f | One support option is the Support Portal that can be used to open a case with Brightcove Support | サポートオプションの 1 つとして、ブライトコーブサポートでケースを開くために使用できるサポートポータルがあります。 |
| 9307  3bad6a5b-5ff4-40fc-9b5e-5ebd4ceb870a | Creating a new support account | 新しいサポートアカウントを作成する |
| 9308  9cf48534-78a6-4305-bda9-8da67574f761 | Before you can create cases using the Support Portal you have to create an account. | サポートポータルを使用してケースを作成する前に、アカウントを作成する必要があります。 |
| 9309  3a7bb024-0801-4861-8a45-1cc2a297b17e | To create a new account, follow these steps: | 新しいアカウントを作成するには、以下の手順を実行します。 |
| 9310  109839a1-076e-4863-886b-df9e5508d12d | Access the Support Portal using one of these methods: | 次のいずれかの方法を使用して、サポートポータルにアクセスします。 |
| 9311  b79d6616-099a-4348-b3e2-afdfaa9ac7e8 | In the application header, click [1}SUPPORT > Contact Support{2] | アプリケーションヘッダーで、\[ [1}サポート] > \[サポートへのお問い合わせ] の順にクリックします。{2] |
| 9312  ac9eb783-d729-4e4e-88ad-001e86f016c8 | Go to [1}https://supportportal.brightcove.com{2] | [1}https://supportportal.brightcove.com に行く{2] |
| 9313  c8c6fcc2-43a8-43c2-9620-daf06535ee85 | Click [1}Sign Up{2]. | \[ [1}サインアップ] をクリックします{2]。 |
| 9314  1a2806ea-c093-464d-86fe-01cc0cefdd61 | Enter your [1}First Name{2], [1}Last Name{2],[1} Email{2] and [1}Password{2]. | あなたの〜を入力してください[1}ファーストネーム{2]、[1}苗字{2]、[1} Eメール{2]と[1}パスワード{2]。 |
| 9315  4ed7265f-d057-4831-b871-d9bbc4025879 | Click [1}Submit{2]. | \[[1}Submit{2]]をクリックします。 |
| 9316  af08ea10-a0eb-4be7-b782-d627557724be | Confirm that you are redirected to the Brightcove Support Portal home page. | Brightcove サポートポータルのホームページにリダイレクトされていることを確認します。 |
| 9317  f24093df-bf01-4a81-9131-b2e867203a2b | Opening a support case | サポートケースを開く |
| 9318  5106a540-b8c4-42c1-86f1-ea2981ffff66 | To open a case with Brightcove Support using the Support Portal, follow these steps: | サポートポータルを使用して Brightcove サポートでケースをオープンするには、次の手順に従います。 |
| 9319  11c18e73-6f99-4127-a665-417e070dbf43 | Log in to the Brightcove Support Portal at [1}https://supportportal.brightcove.com{2]. | [1}https://supportportal.brightcove.com{2]でブライトコーブサポートポータルにログインします。 |
| 9320  e68689d6-5825-4f82-b042-1d577d2981fe | Click [1}SUBMIT A CASE{2] in the page header. | クリック[1}ケースを送信する{2]ページヘッダー内。 |
| 9321  ef38def0-c46b-41fe-8da1-bec1b69df9d1 | Enter case information: | ケース情報を入力してください: |
| 9322  fcdcfd1d-6ea1-4e7b-9df4-5d23693b25ba | [1}Subject{2] - Title of the case | [1}件名{2] -ケースのタイトル |
| 9323  375e0a98-ceed-4f0c-8efa-6f469d612fe3 | [1}Description{2] - Description of the issue, question or problem | [1}説明{2] -問題、質問、問題の説明 |
| 9324  1582dd55-7772-430d-944e-581cf9425228 | [1}Priority{2] | [1}優先順位{2] |
| 9325  2285583a-019a-4a85-a4f8-0cb963c21a14 | [1}P1{2] - Critical - Loss of a Brightcove Service or critical loss of significant publishing availability to a live production player | [1}P1{2] -Critical-ブライトコーブサービスの喪失、またはライブプロダクションプレーヤーへの重要なパブリッシングの可用性の重大な喪失 |
| 9326  5dbce527-da47-43f8-89d9-2b4256fb6601 | [1}P2{2] - Important - Brightcove Service is operational, but there are blocking issues regarding expected publishing capabilities specific to a live production player (i.e. relating to uploads, console activity, specific players). | [1}P2{2] -重要-ブライトコーブサービスは動作していますが、ライブプロダクションプレーヤーに固有の予想されるパブリッシング機能（アップロード、コンソールアクティビティ、特定のプレイヤーなど）に関するブロックの問題があります。 |
| 9327  ac8590aa-1f16-4364-9df3-0a10f287cbfa | [1}P3{2] - Normal - Requests which are not defined as Critical or Important (including requests for account/user modifications) | [1}P3{2] -標準-クリティカルまたは重要として定義されていないリクエスト（アカウント/ユーザーの変更リクエストを含む） |
| 9328  00165afa-9073-4bb1-b79e-a18173d2e0be | [1}Product{2] - The Brightcove application to which the support request relates to | [1}製品{2] -サポートリクエストが関連する Brightcove アプリケーション |
| 9329  65eaa830-9dc2-4030-81b2-9ee5a8ff1312 | [1}Brightcove Account{2] - Account name where the support request relates to | [1}ブライトコーブアカウント{2] -サポートリクエストが関連するアカウント名 |
| 9330  16874b71-072e-4e6b-a72c-c2fc82725a85 | [1}URL{2] - Page URL where the issue can be observed (if available) | [1}URL{2] -問題を観察できるページ URL（利用可能な場合） |
| 9331  90c32179-0770-4b92-9f47-c793e482b0da | [1}Additional CC{2] - On top of the default CC list, you can decide to add additional email addresses of collaborators that should be informed of the case progress | [1}追加の CC{2] -デフォルトの CC リストの上に、ケースの進捗状況を知らせるコラボレーターのメールアドレスを追加できます。 |
| 9332  2a38dc31-fb14-4df8-bb0c-72d8e6ba2884 | Click [1}Submit{2]. | \[[1}Submit{2]]をクリックします。 |
| 9333  4e712a01-53bf-415e-b8df-d2c9344a7e9f | The case details will be displayed. | ケースの詳細が表示されます。 |
| 9334  bbbda156-5f6c-40a9-aef7-8a1a6bdbac26 | Click on the [1}Write a new comment...{2] link to add additional comments or to upload a screen shot. | \[ [1}新しいコメントを書く...] をクリックします。{2]コメントを追加したり、スクリーンショットをアップロードしたりするためのリンク。 |
| 9335  72cd28f1-42ed-404e-bfa9-29cc4a79770b | Detailed steps to reproduce the issue and screen shots of the behavior/issue are always helpful to Brightcove Support and can speed up the time needed to resolve your case. | 問題を再現するための詳細な手順と動作/問題のスクリーンショットは、常にブライトコーブサポートに役立ち、ケースの解決に要する時間を短縮できます。 |
| 9336  ffd40c87-2961-463e-ba1b-a2838f9f1767 | Viewing your support cases | サポートケースの表示 |
| 9337  5858b33d-7b44-4185-ace8-c7b5cbeb3d9b | [1}Note: if your Support Portal profile is [2}admin{3], you will see all cases for the account (you will not get notifications when other account users create cases). | [1}注:サポートポータルのプロファイルが[2} admin の場合{3]、アカウントのすべてのケースが表示されます (他のアカウントユーザーがケースを作成したときに通知は送信されません)。 |
| 9338  a5ca68b4-9a90-4ef6-81d8-27c265dc81de | If you are a [1}standard{2] or self-registered user, you will only see the cases you have opened.</aside | [1}{2]標準ユーザーまたは自己登録ユーザーの場合、開いたケースのみが表示されます。 < /余談に |
| 9339  a4e2904c-d622-46e3-9347-261637fef7c3 | All support cases can easily be viewed in the Support Portal. | すべてのサポートケースは、サポートポータルで簡単に表示できます。 |
| 9340  b2e4c556-13ea-4045-bbc4-670339631f61 | The [1}CASE STATUS{2] will be one of: | [1}ケースステータスは{2]、次のいずれかになります。 |
| 9341  3d0a80f9-2524-431a-a201-855359643ed1 | [1}New{2] - Case was just created and is awaiting Brightcove review | [1}新規{2] -ケースが作成されたばかりで、ブライトコーブのレビューを待っています |
| 9342  a2b90885-5221-4854-8894-913657e0c23f | [1}Open{2] - Case is in progress | [1}オープン{2] -ケースが進行中です |
| 9343  8ca93b25-af70-4c8f-8381-5684e0e3504f | [1}Awaiting your response{2] - Brightcove Support requires additional information or a solution has been provided and Brightcove is waiting for a response | [1}返信待ち{2] -ブライトコーブサポートに追加情報が必要なか、解決策が提供され、ブライトコーブが応答を待っている |
| 9344  32508946-99f2-4458-82ba-11014e2fa9d3 | [1}Closed{2] - Case has been resolved | [1}Closed{2] -ケースは解決されました |
| 9345  0a958135-e90d-42c1-9831-d4848b9bdd40 | [1}Closed Awaiting{2] - Case was closed due to no response from publisher; case will be reopened if publisher contacts Brightcove | [1}クローズ待ち{2] -パブリッシャーからの応答がないためにケースが閉じられました。パブリッシャーがBrightcoveに連絡した場合、ケースは再度オープンされます |
| 9346  49818323-f8b8-4eae-88de-f94cf28bf2b0 | [1}Note that cases that have been deleted by Support as duplicates will not appear in the Support Portal.{2] | [1}サポートによって重複として削除されたケースは、サポートポータルに表示されないことに注意してください。{2] |
| 9347  1625330f-72b4-4405-abec-c921e2be89a7 | To view your cases with Brightcove Support, follow these steps: | Brightcoveサポートでケースを表示するには、次の手順に従います。 |
| 9348  0c9fd862-b32e-481b-9cc9-64b132c7f62e | Log in to the Brightcove Support Portal at [1}https://supportportal.brightcove.com{2]. | [1}https://supportportal.brightcove.com{2]でブライトコーブサポートポータルにログインします。 |
| 9349  ec6e2a1b-56c3-4338-b28c-9c48960b51f9 | Click [1}SUPPORT CASES{2] in the page header. | クリック[1}サポートケース{2]ページヘッダー内。 |
| 9350  4123e759-d4b1-42da-9c96-d034af87758c | A list of [1}Open Cases{2] will display. | [1}未使用ケースのリストが表示されます{2]。 |
| 9351  d720e00f-f2b1-43bb-9504-f02a86997dec | Click the [1}Case History{2] link to view a list of closed cases. | \[ [1}ケース履歴]{2]リンクをクリックして、クローズしたケースのリストを表示します。 |
| 9352  59407fc4-0968-4341-ac64-8ee6599e4a7e | Click on a [1}Case Number{2] to view the case details including comments from Brightcove Support. | [1}{2]ケース番号をクリックすると、ブライトコーブサポートからのコメントを含むケースの詳細が表示されます。 |
| 9353  f63b3b2e-a762-42b0-9ab8-d331b92392e7 | Clicking on a column header will sort the list by that column. | 列見出しをクリックすると、その列でリストがソートされます。 |
| 9354  b4d82065-226f-44b8-a89d-1f8694cd3caf | Updating a support case | サポートケースを更新する |
| 9355  c10e5f66-23bb-4e0e-b14e-35912a28417c | Once the case has been created three are a few actions you can take to keep your cases up to date: | ケースが作成されたら、ケースを最新の状態に保つために実行できるアクションがいくつかあります。 |
| 9356  2309306c-11e2-46d4-adb9-853493c85354 | Add new comments to communicate with our support team | 新しいコメントを追加して、サポートチームと連絡を取り合う |
| 9357  4eb9b065-4dd4-4f39-a65a-cf85f41c0811 | Upload or delete attachments with more information to help us identify the issue as fast as possible | できるだけ早く問題を特定できるように、詳細情報を含む添付ファイルをアップロードまたは削除してください |
| 9358  79ad4938-7221-4f17-9252-6261b0a30189 | Update the case priority in the event that you need more attention on a case or it becomes more urgent than initially expected | ケースについてさらに注意が必要な場合や、当初の予想よりも緊急になった場合に、ケースの優先順位を更新します。 |
| 9359  46e602a6-34ea-4816-aa8f-dffa5b2c2290 | Update the CC list to add more watchers to the case | CCリストを更新して、ケースにウォッチャーを追加します |
| 9360  4e7f21db-4530-4e49-8622-ba171361e26e | Request case closure after your issue has been resolved | 問題が解決した後、ケース終了をリクエストする |
| 9361  43a1305a-3565-4975-91f2-ae96f834b9af | Updating your default CC list | デフォルトの CC リストの更新 |
| 9362  dd5bd117-0d00-4d0c-9ca6-a58fff82b0ce | The default CC list is a per account email list that is notified of all of the account’s case activity. | デフォルトの CC リストは、アカウントごとのメールリストで、アカウントのすべてのケースアクティビティが通知されます。 |
| 9363  4ff3f0ee-c155-48ad-9a0a-db15a7abddd3 | To update the list, follow these steps: | リストを更新するには、次の手順を実行します。 |
| 9364  a024ec0f-324a-4bbb-9ce8-1a926605bb72 | Go to the top right corner and click on the user icon. | 右上隅に移動し、ユーザーアイコンをクリックします。 |
| 9365  06237f7a-f720-4439-a7fa-2a3d2c15d0e8 | Click [1}My Account{2]. | \[ [1}マイアカウント] をクリックします{2]。 |
| 9366  d738a740-6721-46ff-a35a-fc3bb5f59f4d | Enter the new email addresses or remove existing addresses in the [1}Account default CC list{2]. | [1}アカウントのデフォルトの CC リストで、新しいメールアドレスを入力するか、既存のアドレスを削除します{2]。 |
| 9367  f60fe345-2d5a-4181-828d-79810208dca7 | Click [1}Update default CC list{2] to save the changes. | \[デフォルトの CC [1}{2]リストの更新] をクリックして、変更を保存します。 |
| 9368  a149c359-08c9-4933-b0d4-ab9a9e9cafba | Viewing the Brightcove System Status page | ブライトコーブのシステムステータスページの表示 |
| 9369  4a2bf9e8-76c8-4d2b-8b17-cef0eba79621 | Brightcove continuously monitors the status of all Brightcove Services. | ブライトコーブは、すべての Brightcove サービスのステータスを継続的に監視します。 |
| 9370  cdf0c31c-f526-45cb-8a07-c05b3554609d | If there are any interruptions in service, a note will be posted on the System Status Page. | サービスが中断された場合は、システムステータスページにメモが掲示されます。 |
| 9371  08177604-7812-4ae0-bb5b-1193c44e83b8 | All scheduled maintenance notices will also be posted. | 予定されているメンテナンス通知もすべて掲載されます。 |
| 9372  b0bec32a-4b6b-48dd-bed5-43fcebe50f11 | To access the System Status page, login to the Support Portal and click SYSTEM STATUS in the page header or go to [1}status.brightcove.com{2]. | \[システムステータス] ページにアクセスするには、サポートポータルにログインし、ページヘッダーの \[システムステータス] をクリックするか、[1} status.brightcove.com にアクセスしてください{2]。 |
| 9373  91cd67f5-5875-4a06-b80c-73c85f317df1 | To learn more about the System Status page, see [1}Viewing the Brightcove System Status Page{2]. | \[システムステータス] ページの詳細については、「[1}ブライトコーブのシステムステータスページの表示」を参照してください{2]。 |
| 9374  96b7acb9-5ecc-4752-b910-2b798f535fb0 | [1]title: | [1]title: |
| 9375  596fa0c9-afc3-486f-a133-f62ce60dde14 | Output Settings [1]--- | 出力設定[1]— |
| 9376  8e47aae6-6891-4081-bc65-5c2319fb4e2e | [1}Output Settings{2] | [1}出力設定{2] |
| 9377  6929afb4-8b9f-410b-b4a5-b39e378266a6 | This topic explains the default outputs for Zencoder jobs and the basics of defining your own outputs. | このトピックでは、Zencoderジョブのデフォルトの出力と、独自の出力を定義するための基本について説明します。 |
| 9378  9003acf5-556b-48f8-9c0b-78cc305406cc | Defining outputs | 出力を定義する |
| 9379  f0ef3f0c-6045-439b-915a-70e47e0a329c | Our default output is a single video file with the following settings: | デフォルトの出力は、次の設定の単一のビデオファイルです。 |
| 9380  6c44b3f2-38c7-4521-88c2-fc892dd0fffe | H.264 video, AAC Audio, MP4 file format | H.264 ビデオ、AAC オーディオ、MP4 ファイル形式 |
| 9381  0ba2560e-c0d0-46fa-adb1-30109762352e | Video: [1}medium quality{2] | ビデオ: [1}中品質{2] |
| 9382  33083220-b0b5-4c97-9389-1064403ff188 | Audio: stereo, [1}medium quality{2] (about 112kbps), 44100 Hz | オーディオ：ステレオ、[1}中品質{2]（約112kbps）、44100 Hz |
| 9383  3199f971-fce4-4766-a7ed-32e31f066431 | If you don't specify an output location, the file will be temporarily hosted by Zencoder. | 出力場所を指定しない場合、ファイルは Zencoder によって一時的にホストされます。 |
| 9384  f1811a1b-2468-4d74-9681-f97675963352 | After 24 hours the file will no longer be available. | 24 時間が経過すると、ファイルは利用できなくなります。 |
| 9385  be726201-4121-480a-8427-138600f81616 | Of course, you can control the [1}output settings{2]. | もちろん、[1}出力設定を制御することもできます{2]。 |
| 9386  8c63f977-e80b-453d-8650-d972474af433 | To do this, pass an array of options in the API request, like this: | これを行うには、次のように API リクエストでオプションの配列を渡します。 |
| 9387  c75077fc-e923-44f6-880b-0adf54447199 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9388  2b332cb9-fb91-4d98-af75-100e51fb38b0 | This example will create a single output file from the original input video and upload it to an S3 bucket. | この例では、元の入力ビデオから 1 つの出力ファイルを作成し、S3 バケットにアップロードします。 |
| 9389  85474361-3328-48a6-ae4f-c3a4f8e36070 | You can create [1}multiple output files{2] from the original without having to create additional encoding jobs. | 追加のエンコーディングジョブを作成しなくても、[1}{2]オリジナルから複数の出力ファイルを作成できます。 |
| 9390  58d49d9f-122d-4084-8a58-326f96bde9f4 | [1][2}Overview of Context Aware Encoding{3][4}This topic provides an overview of Context Aware Encoding.{3][6]--- | [1][2}{3][4}コンテキスト対応エンコーディングの概要このトピックでは、コンテキスト対応エンコーディングの概要について説明します。{3][6]— |
| 9391  dc4a3693-e9dd-4f48-b2b9-5f0821db2613 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 9392  ec04d4ed-8db5-4e71-bcbb-d82650ab01ba | [1] | [1] |
| 9393  e8812824-5ffa-4a2b-9b3a-369574de158e | Introduction | はじめに |
| 9394  336a814e-a2dc-4381-8f7d-afe2e7380248 | We are all watching more video online - on our phones, tablets, TVs, at work, on the train, while walking down the street, etc. | 私たちは皆、携帯電話、タブレット、テレビ、職場、電車で、通りを歩いている間など、より多くのビデオをオンラインで見ています。 |
| 9395  24476cfc-3d60-4117-adc5-2f07f8c67a8e | As streaming services scale up to meet the demand for more content across more screens, the storage and bandwidth costs of delivering video to those screens rises. | ストリーミングサービスが拡張され、より多くのスクリーンにわたってコンテンツの需要を満たすため、それらの画面にビデオを配信するためのストレージと帯域幅のコストが増加します。 |
| 9396  05a14809-152d-42f1-a72b-23d1f8a87349 | Efficiently delivering high-quality video at scale to a vast range of devices is central to what we do at Brightcove. | 幅広いデバイスに高画質のビデオを効率的に配信することは、ブライトコーブでの業務の中核を成しています。 |
| 9397  5ad0c0af-fea4-4e64-95bb-bb8f27fff53b | Context Aware Encoding can drastically reduce the cost of storing and streaming video, while improving playback quality for viewers. | コンテキスト認識エンコーディングにより、動画の保存とストリーミングにかかるコストが大幅に削減され、視聴者の再生品質が向上します。 |
| 9398  85e5a2c8-7645-4864-850b-4e71c0e0fe70 | Context Aware Encoding uses advanced content analysis algorithms to determine the number and quality of the renditions to create for each video. | コンテキスト認識エンコーディングは、高度なコンテンツ分析アルゴリズムを使用して、ビデオごとに作成するレンディションの数と品質を決定します。 |
| 9399  4feab4fb-0baa-49a9-b6fe-65d9a288ceae | In most cases, this results in smaller video files (and smaller CDN bills) while maintaining visual quality. | ほとんどの場合、これにより、視覚品質を維持しながら、ビデオファイルのサイズが小さくなり（CDN 請求書も小さくなります）。 |
| 9400  dd3b9ef0-329d-4d47-9ac3-ea992b43a760 | Signing up for Context Aware Encoding | コンテキスト認識エンコーディングへのサインアップ |
| 9401  6886f852-6577-4bc3-b05f-afb0add3c872 | Context Aware Encoding requires an additional fee. | コンテキスト対応エンコーディングには追加料金が必要です。 |
| 9402  8175adf8-f6d0-49de-8d07-d26a3e4312b2 | Contact your Account Manager about bundling Context Aware Encoding to get the optimum set of renditions for your videos. | ビデオに最適なレンディションセットを入手するには、コンテキスト認識エンコーディングのバンドルについては、アカウントマネージャにお問い合わせください。 |
| 9403  a3fab30c-f855-409a-95bb-8f7e8f5c3520 | Adaptive bitrate streaming - how we got here | アダプティブビットレートストリーミング-ここに来た方法 |
| 9404  72249290-d15d-4bb8-a563-5a6e55667b37 | Most video delivered over the internet today uses Adaptive Bitrate (ABR) streaming technologies, such as HLS and MPEG-DASH, to optimize video playback. | 今日、インターネット経由で配信されるほとんどの動画では、HLS や MPEG-DASH などのアダプティブビットレート (ABR) ストリーミングテクノロジを使用して、ビデオの再生を最適化しています。 |
| 9405  84e2b056-4afb-427f-8120-5d0d6e094151 | An ABR stream contains multiple copies of the same video, called “renditions,” which are encoded at different resolutions and bitrates. | ABR ストリームには、異なる解像度とビットレートでエンコードされた「レンディション」と呼ばれる同じビデオの複数のコピーが含まれます。 |
| 9406  d47d1363-9219-42dd-b18f-3ce5ab2b241f | When a user presses the play button, the player receives a manifest that lists the renditions available for playback. | ユーザが再生ボタンを押すと、プレーヤーは再生可能なレンディションの一覧を示すマニフェストを受け取ります。 |
| 9407  22c1acb9-8e52-4c2b-875d-8c1e4f891d74 | The player chooses the appropriate rendition to play based on several factors, including the bandwidth currently available, buffer fullness, and the size of the playback window. | プレイヤーは、現在利用可能な帯域幅、バッファの満度、再生ウィンドウのサイズなど、いくつかの要素に基づいて、再生する適切なレンディションを選択します。 |
| 9408  7ccfcd2f-425c-4f48-b2eb-87f75f639bdf | As these factors change during the course of playback, the player can switch up to a higher-quality rendition or down to a lower-quality one, ensuring that the viewer gets the best possible video quality with minimal buffering. | 再生中にこれらの要因が変化するため、プレーヤーは高品質のレンディションまたは低品質のレンディションに切り替えることができます。これにより、最小限のバッファリングで可能な限り最高のビデオ品質が得られます。 |
| 9409  285ad018-6d6a-487d-8301-00461e03538d | Streaming services generally create a single encoding configuration for all of their content -- a predetermined set of ABR renditions, often called a “ladder,” that is used to encode every piece of content. | ストリーミングサービスは、通常、すべてのコンテンツに対して単一のエンコーディング構成を作成します。これは、すべてのコンテンツをエンコードするために使用される「ラダー」と呼ばれる事前定義された ABR レンディションのセットです。 |
| 9410  7c32f16d-7256-42bf-9602-93d804f3d55b | Deciding on the list of resolutions and bitrates to put into an ABR ladder is an inexact science. | ABRラダーに入れる解像度とビットレートのリストを決定することは、不正確な科学です。 |
| 9411  b5f2cda5-199c-4bb7-a545-7b9290e965d5 | In some cases, ABR ladders can be tuned to a specific use case - animation, for example, can be encoded at lower bitrates as the content is generally less complex. | 場合によっては、ABR ラダーを特定のユースケースに合わせて調整できます。たとえば、アニメーションは一般的に複雑ではないため、低いビットレートでエンコードできます。 |
| 9412  052ec232-9d82-4eb9-9627-01766378708e | The problem with static ABR | 静的 ABR の問題 |
| 9413  63df52b9-15b6-4235-a433-9f5242009444 | Reaching a wide audience forces streamers into a one-size-fits-all scenario, using a single bitrate ladder to encode a variety of content types for a variety of end-user devices. | 幅広い視聴者にリーチすると、ストリーマーは単一のビットレートのラダーを使用して、さまざまなエンドユーザーデバイス用のさまざまなコンテンツタイプをエンコードして、あらゆるサイズのシナリオに強制します。 |
| 9414  c323cdad-4a6b-450e-a4d5-f73bd8c1c766 | In most cases, a single ABR ladder is being used to encode HD sports content for TV playback as well as cartoons for playback on phones. | ほとんどの場合、単一のABRラダーを使用して、テレビ再生用のHDスポーツコンテンツをエンコードし、携帯電話で再生するための漫画もエンコードされています。 |
| 9415  6fa84edc-e269-4098-866c-bf3727728be8 | The problem? | 問題？ |
| 9416  fd98621f-93f7-40cf-91ac-7a714473048f | Using a single bitrate ladder often results in inconsistent quality between different types of content. | 単一のビットレートラダーを使用すると、異なるタイプのコンテンツ間で品質が一貫しないことがよくあります。 |
| 9417  3082919a-85b0-4243-b85a-11150e3e720c | High-complexity video such as sports content requires more bits to achieve an acceptable viewing experience than animation. | スポーツコンテンツなどの複雑度の高いビデオでは、アニメーションよりも多くのビットが許容される視聴体験を実現する必要があります。 |
| 9418  15130b91-eafd-4c72-b64a-7c2d9fefe19c | For example, if you skew your ABR ladder towards higher bitrates to ensure your sports content looks great, you’re wasting storage and bandwidth when using that same profile to encode animated content. | たとえば、ABR ラダーを高いビットレートの方向に歪ませて、スポーツコンテンツの見栄えがよくなると、同じプロファイルを使用してアニメーションコンテンツをエンコードするときに、ストレージと帯域幅を無駄に消費します。 |
| 9419  6959e791-89f3-43f6-9567-3b6212d3df08 | That wasted storage and bandwidth costs real money. | 無駄なストレージと帯域幅は実質のお金です。 |
| 9420  d0482d4c-5cff-4eeb-a0b2-69bac0c09257 | Optimizing ABR streams with Context Aware Encoding | コンテキスト認識エンコーディングでの ABR ストリームの最適化 |
| 9421  e29a927d-8e3a-4da1-af8c-a89f5546d5d3 | That’s where Brightcove’s Context Aware Encoding technology comes in. | ここでブライトコーブのコンテキスト認識エンコーディング技術が登場します。 |
| 9422  7f19ea3f-e3cf-442c-b343-b806fea979a5 | Instead of using one ABR ladder for all content, Context Aware Encoding analyzes each source video and intelligently builds a custom bitrate ladder (set of renditions) for each piece of content. | Context Aware Encoding は、すべてのコンテンツに対して 1 つの ABR ラダーを使用する代わりに、各ソースビデオを分析し、コンテンツごとにカスタムビットレートラダー（レンディションセット）をインテリジェントに構築します。 |
| 9423  9fbee21d-fdb2-498b-b320-8afcd65dae45 | In addition, Context Aware Encoding takes into account constraints associated with the delivery network and device being used to view the content. | さらに、コンテキスト認識エンコーディングでは、コンテンツの表示に使用される配信ネットワークおよびデバイスに関連する制約も考慮されます。 |
| 9424  80046fcd-fb85-4513-9024-92a17597c08f | It decides how many renditions are needed and what resolutions and bitrates to use for each, while still maintaining a consistent level of quality across all titles. | すべてのタイトルで一貫した品質を維持しながら、必要なレンディションの数と、それぞれに使用する解像度とビットレートを決定します。 |
| 9425  23808787-55d2-4c11-b3ba-a66eccd61571 | This results in massive savings on storage and bandwidth costs, while improving the playback experience for users. | これにより、ストレージと帯域幅のコストが大幅に削減され、ユーザーの再生エクスペリエンスが向上します。 |
| 9426  a52583c0-2e27-434b-898d-46545bff5b42 | The chart below illustrates a typical static ABR ladder alongside an example of a context aware ladder that was generated for a typical news clip. | 以下の図は、典型的なスタティック ABR ラダーと、一般的なニュースクリップ用に生成されたコンテキスト認識ラダーの例を示しています。 |
| 9427  e28bf725-9fa2-42c0-8427-5d58b7606ee9 | Context Aware Encoding was able to deliver the same quality as the static ABR ladder using half as many renditions, and using lower bitrates or higher resolutions for each rendition. | Context Aware Encoding では、レンディションごとに低いビットレートまたはより高い解像度を使用して、スタティック ABR ラダーと同じ品質を実現できました。 |
| 9428  406ce9be-1b80-4cf3-bac6-6158680688d2 | This has a positive impact on both playback performance and cost efficiency. | これは、再生パフォーマンスとコスト効率の両方にプラスの影響を与えます。 |
| 9429  16a60e3c-5f79-4c53-9dd8-ea94f3231fd8 | Better playback performance at lower bitrates | 低いビットレートでの再生パフォーマンスが向上 |
| 9430  c2e649f3-bfb7-4db2-8ca3-59fbaecd56fe | Using the static ABR ladder, a mobile 3G user with 1,000kbps of sustained bandwidth would peak at the 360p rendition at 900kbps. | スタティック ABR ラダーを使用すると、1,000 kbps の持続帯域幅を持つモバイル 3G ユーザは、900kbps の 360p レンディションでピークになります。 |
| 9431  d4dedb33-dba7-4bd3-812a-d43800130b10 | Context Aware Encoding determined that it could create a higher resolution 432p rendition at a lower bitrate - 777kbps. | コンテキスト認識エンコーディングは、より低いビットレート（777kbps）で高解像度の 432p レンディションを作成できると判断しました。 |
| 9432  001359fb-e765-43ae-93b0-7b88658f8d06 | This rendition uses 13% fewer bits and actually delivers higher resolution and quality, as you can see in the below side-by-side comparison. | このレンディションは 13% 少ないビットを使用し、実際にはより高い解像度と品質を実現します。これは、以下のサイドバイサイド比較で見ることができます。 |
| 9433  f345b11a-8700-41a4-a800-d52c06b7b0b6 | In the example below, the sharper details of the Context Aware clip are noticeable in the text at the bottom, as well as the man's hair. | 下の例では、Context Aware クリップのよりシャープなディテールが、下部のテキストと男性の髪で顕著になります。 |
| 9434  0259752d-e93d-45b0-b91b-738d7d49e01d | Similarly, a user with an economy-priced residential internet plan supplying 3,000kbps of sustained bandwidth would top out at the 720p rendition under the static ABR ladder, while they would be able to stream at full 1080p using Context Aware Encoding, delivering a Full HD experience. | 同様に、3,000kbps の持続帯域幅を提供するエコノミー価格の住宅用インターネットプランを持つユーザーは、静的 ABR ラダーの下で 720p レンディションでトップアウトし、コンテキストアウェアエンコーディングを使用してフル 1080 p でストリーミングでき、フル HD エクスペリエンスを提供します。 |
| 9435  fe013748-c251-44be-87a5-cede67a782a6 | Reduced storage and bandwidth costs | ストレージと帯域幅のコストを削減 |
| 9436  a991a64d-7f4a-4f19-b5ab-808daa66406f | Encoding video to all eight renditions of the static ABR ladder generates a total of 14,750kbps of data. | 静的 ABR ラダーの 8 つのレンディションすべてにビデオをエンコードすると、合計 14,750 kbps のデータが生成されます。 |
| 9437  0279ef6f-6c66-4d96-a9f9-76362e737b26 | For a one minute video, that’s 885MB. | 1分間のビデオの場合、それは885MBです。 |
| 9438  e72576e4-afa7-4ec2-97e8-39623dea742a | The Context Aware ladder on the right generates only 4,950kbps. | 右側のコンテキスト対応ラダーでは、4,950 kbps しか生成されません。 |
| 9439  5d12e8b4-1ec3-406e-9942-519d5b6e3ff4 | So for the same one minute video, that’s only 297MB, which represents a savings of 66% in storage costs. | したがって、同じ1分間のビデオでは、これはわずか297MBで、ストレージコストを 66% 削減できます。 |
| 9440  84dc2991-06a6-4d9a-9634-8ad47babb126 | Since the bandwidth used depends on the number of viewers and the duration of video viewed, bandwidth savings can be even higher than those for storage. | 使用される帯域幅は、視聴者の数と動画の視聴時間によって異なるため、帯域幅の節約はストレージ用の帯域幅よりもさらに大きくなる可能性があります。 |
| 9441  857e631c-7d84-41d3-82e7-563c7025edec | Overall, Brightcove anticipates up to 50% savings on storage and bandwidth costs. | ブライトコーブでは、ストレージと帯域幅のコストを最大 50% 削減できると予想しています。 |
| 9442  a5401390-4bec-4dcb-9b6d-d69e7433af95 | By adjusting the bitrates of the renditions to the lowest rate necessary to maintain visual quality, viewers will generally consume less bandwidth during each viewing session, providing additional savings on bandwidth costs. | レンディションのビットレートを視覚品質を維持するために必要な最低レートに調整することにより、視聴者は通常、各閲覧セッションで消費する帯域幅が少なくなるため、帯域幅コストを節約できます。 |
| 9443  de187467-8ac1-4007-af1f-976893c35fa1 | Context Aware Encoding and Dynamic Delivery | コンテキスト認識エンコーディングと動的配信 |
| 9444  84279e4f-97fa-40e0-bbc5-03ea270eac88 | Context Aware Encoding is a feature of [1}Dynamic Delivery{2]. | コンテキスト対応エンコーディングは、[1}{2]ダイナミック配信の機能です。 |
| 9445  c1567e0c-7773-4420-bea4-19ac5e721b01 | Context Aware Encoding analyzes each source video and intelligently builds a custom bitrate ladder (set of renditions) for each piece of content. | コンテキスト認識エンコーディングは、各ソースビデオを分析し、コンテンツごとにカスタムビットレートラダー（レンディションのセット）をインテリジェントに構築します。 |
| 9446  afb4d70a-c97d-4ec0-9982-498e4918b099 | When a viewer presses play, Video Cloud will identify the requesting device so that we know what kind of media format it is expecting (codecs, how it needs to be packaged for delivery, what kind of DRM it uses, what closed captions it needs, which audio language, etc.). | 視聴者が再生を押すと、Video Cloud は要求しているデバイスを識別し、期待しているメディア形式（コーデック、配信用にパッケージ化する必要がある方法、使用する DRM の種類、必要なクローズドキャプション、オーディオ言語など）を把握します。 |
| 9447  2a38100e-1d12-4d36-9ce5-0da93a83f867 | Dynamic Delivery then uses this information to process the different quality levels in real-time so that they are in the right format for the device requesting the content. | 次に、Dynamic Delivery はこの情報を使用してさまざまな品質レベルをリアルタイムで処理し、コンテンツを要求するデバイスに適した形式にします。 |
| 9448  b7551fc2-35fe-465a-9d04-0b915466b2ba | A diagram illustrating the Dynamic Delivery architecture is shown below. | 動的配信アーキテクチャを示す図を以下に示します。 |
| 9449  27b0e52e-c8a3-4fa9-b473-d6269a2dff35 | For more information on Dynamic Delivery, see [1}Overview of Dynamic Delivery{2]. | 動的配信の詳細は、「[1}動的配信の概要{2]」を参照してください。 |
| 9450  93f02d19-4a49-4c36-8fc1-2522e53dac62 | Dynamic Delivery Architecture | 動的配信アーキテクチャ |
| 9451  0ecf67e0-fea7-4e1f-b5f6-897c111ed2ba | Using Context Aware Encoding in Video Cloud | Video Cloud でのコンテキスト認識エンコーディングの使用 |
| 9452  5e7df635-f270-4991-82c5-68cc4724a5f1 | From a video publishing perspective, a couple of things will appear differently inside Video Cloud Studio. | ビデオパブリッシングの観点からは、Video Cloud Studio 内でいくつかのことが異なって表示されます。 |
| 9453  bbe35bbe-af85-41f1-9348-f53c8626c004 | First, when uploading videos using the Upload module, you will see a [1}CONTEXT AWARE ENCODING{2] section when selecting an ingest profile.. | まず、アップロードモジュールを使用してビデオをアップロードすると、取り込みプロファイルを選択する際に「[1}コンテキスト認識エンコード{2]」セクションが表示されます。 |
| 9454  94316a7d-b1eb-4c35-a40a-cc2f960f7752 | [1}Note: | [1}注: |
| 9455  c61fde6d-da19-4178-906b-e9aa854e63f2 | It is possible to create custom Context Aware Encoding ingest profiles. | コンテキスト認識エンコーディングのカスタムインジェストプロファイルを作成できます。 |
| 9456  c5e5b0d3-0293-4b19-9fa1-76048fea8a89 | For information, see [1}Creating Ingest Profiles for Context Aware Encoding{2].{3] | 詳細については、[1}コンテキスト対応エンコーディング用のインジェストプロファイルの作成を参照してください{2]。{3] |
| 9457  304a6dae-ee16-42d5-b6a9-8ae8e9eeee42 | The Media module will display a green cloud icon ( | メディアモジュールは緑色の雲のアイコンを表示します（ |
| 9458  7c9c2e27-fe99-4775-97ed-c8d177fc6651 | ) next to video titles that have been ingested using a Dynamic Delivery or Context Aware ingest profile. | ）動的配信またはコンテキストアウェアの取り込みプロファイルを使用して取り込まれたビデオタイトルの横。 |
| 9459  76bd23ec-6b60-42db-8839-861c5a1b12cc | Videos ingested using a legacy ingest profile will display a grey icon ( | 従来の取り込みプロファイルを使用して取り込まれたビデオには、灰色のアイコンが表示されます（ |
| 9460  c33349ad-784e-4722-9f7c-e86c9fd76a72 | ). | ）。 |
| 9461  f4483d71-bf91-4e4b-9ef1-6659a131f0b0 | [1]title: | [1]title: |
| 9462  8c30f107-f926-4ff0-aff6-fe032a419ff6 | Overview [1]--- | 概要[1]— |
| 9463  9e341f02-78be-456f-999b-ff8a6985dc9e | [1}Overview: | [1}概要: |
| 9464  6aca6e6e-fe3c-4844-9491-ae739f4bbf12 | Zencoder{1] | Zencoder{1] |
| 9465  4604542e-1a97-4903-a6c4-fdcfac6773e5 | Zencoder is a powerful platform for transcoding on-demand video. | Zencoderは、オンデマンドビデオをトランスコードするための強力なプラットフォームです。 |
| 9466  93c0f68c-7666-43b3-beab-4db4f82fad9b | Introduction | はじめに |
| 9467  29ead1dc-789f-4f94-86d1-4abf147fc279 | Zencoder offers a fast and reliable transcoding service for video and audio files. | Zencoder は、ビデオおよびオーディオファイルの高速かつ信頼性の高いトランスコーディングサービスを提供しています。 |
| 9468  a000238f-4c94-4474-9ebf-7258ef49b544 | It can produce outputs for the web and a wide variety of devices, and can easily be integrated with your CMS and other applications. | ウェブやさまざまなデバイス用の出力を生成でき、CMSやその他のアプリケーションと簡単に統合できます。 |
| 9469  7cc571d4-d48c-4748-88e7-be3c096138cc | The UI | UI |
| 9470  475e40f8-0430-4a49-9d7d-2f728b6aa065 | Zencoder is primarily an API, but there is a UI that includes: | Zencoder は主に API ですが、以下を含む UI があります。 |
| 9471  af4a44f4-360c-443f-bfc3-ebf2fd1393d3 | Account settings | アカウント設定 |
| 9472  48934bad-4279-4295-8ecb-95374c4a381c | A dashboard showing results of recent jobs | 最近のジョブの結果を示すダッシュボード |
| 9473  002aa07f-bf10-48e7-9b02-266a0392293e | An API Request Builder that allows you to get started with the API without writing code | コードを記述せずに API を使い始めることができる API リクエストビルダー |
| 9474  3941bff2-240a-4bd8-9960-3e1d2b8d0ac1 | The API | API |
| 9475  0e2d205f-71fe-4cac-b636-bebf08ec1066 | There are several functions you can perform using the API, the most important of which are submitting and managing encoding jobs for video-on-demand. | API を使用して実行できるいくつかの関数がありますが、その中で最も重要なのは、ビデオオンデマンドのエンコーディングジョブを送信および管理することです。 |
| 9476  9625b6e1-aa87-491c-b1e0-b168b935f1bc | For a full guide to the API endpoints, see the [1}API Reference{2]. | API エンドポイントの完全なガイドについては、[1} API リファレンスを参照してください{2]。 |
| 9477  1f6125c6-3192-481f-8860-b8307c15f7d5 | The power of Zencoder lies in the flexibility it offers you to create exactly the kind of outputs you want. | Zencoder の力は、必要な種類の出力を正確に作成できる柔軟性にあります。 |
| 9478  ca50e14c-6b9f-4a58-b8be-9d739511725a | This is also the source of some complexity, as there are many encoding settings to understand. | 理解するために多くのエンコーディング設定があるので、これはいくつかの複雑さの源でもあります。 |
| 9479  7efef736-261d-4a33-9dbb-9955504531a6 | A good place to start exploring these is the summary of [1}Encoding Settings{2], which has links to take you into the full descriptions with sample code. | これらを調べるのに適した場所は、[1}エンコーディング設定の概要です。ここでは{2]、サンプルコードを含む完全な説明を参照するためのリンクがあります。 |
| 9480  361fb4dd-4e5c-4cbc-beb2-670699aef069 | [1]title: | [1]title: |
| 9481  d36090c7-b91a-42ca-9335-bfcf12edf1f6 | Common Problems description: | 一般的な問題 description: |
| 9482  0dc7d9a0-2484-4cde-bf6e-4ab14d883de1 | This topic answers questions about common problems with encoding jobs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、エンコーディングジョブの一般的な問題に関する質問に答えます。[1][2}[3]{4] |
| 9483  886683a6-1e88-478c-b7ac-316527cacfc1 | [1] | [1] |
| 9484  ebc0417a-0a39-4733-9012-270ec0f16d29 | FAQ | よくある質問 |
| 9485  19773fb2-af57-4844-9729-d0a8bb67af83 | Why are my audio and video out of sync? | オーディオとビデオが同期していないのはなぜですか？ |
| 9486  b021a09a-8346-44db-b5ce-1e61ef845b7d | [1}File a support request{2]. | [1}{2]サポートリクエストを提出してください。 |
| 9487  193d7ca6-59c0-498a-93e4-38cf736b6183 | We fix most a/v sync issues, so if one slides through, we want to hear about it. | ほとんどのA/V同期の問題が修正されるため、1つがスライドしたら、そのことを聞きたいと思います。 |
| 9488  0f7453a3-f603-4a35-a037-eda4b0571275 | There are several things that can cause a/v sync issues. | A/V同期の問題の原因となる原因はいくつかあります。 |
| 9489  8c5ea238-0cc9-4696-8f20-f4229072866f | We fix most of them (like variable frame rate movies, edit lists, and corrupt metadata). | 私たちは、それらのほとんどを修正します（可変フレームレートムービー、編集リスト、破損したメタデータのように）。 |
| 9490  e7560cab-68c2-484b-952b-043a8497fcf5 | But there are still a few things to watch for. | でもまだ見るべきことがいくつかあります。 |
| 9491  a2c5196e-21f8-41de-b36b-cd67027b963f | Files with Quicktime edit lists can sometimes end up with a/v sync that slowly gets worse as the file progresses. | Quicktime 編集リストを持つファイルは、ファイルの進行に応じてゆっくりと悪化する a/v 同期で終わることがあります。 |
| 9492  211adaa0-1035-437f-8403-eda59a109006 | We've | 私たちは |
| 9493  aa8a05da-04a2-4ea9-918a-13f3e9aae3a2 | mostly | 多くの場合 |
| 9494  637a8f75-8f9f-459d-9411-4b723f52dfe1 | fixed this problem, but a few edge cases might get out of sync. | この問題は修正されましたが、いくつかのエッジケースが同期しなくなる可能性があります。 |
| 9495  0d70cb61-bf15-4960-915f-95a93735df4b | We're working on fixing those edge cases too. | 私たちはそれらのエッジケースの修正にも取り組んでいます。 |
| 9496  4e03563a-eacd-41ea-9be9-22e9540277b6 | Some codecs are known to result in a/v sync issues. | コーデックによっては、A/V 同期の問題が発生することがわかっています。 |
| 9497  44781f80-de89-4991-8ce0-a71e75fd1651 | At the moment, MSS2 (a Windows codec optimized for screencasts) is one of them. | 現時点では、MSS2（スクリーンキャスト用に最適化されたWindowsコーデック）もその1つです。 |
| 9498  ca0eb613-ac2d-49fd-bc69-fbd27f6a3ed1 | Again, we hope to have this fixed soon. | 繰り返しますが、これはすぐに修正されることを願っています。 |
| 9499  af6103ad-143b-4751-bd82-2c4c57d3a4f3 | Corrupt files can have problems. | 破損したファイルには問題が発生する可能性があります。 |
| 9500  4e544faf-11ee-4aa5-91d7-4bf480a9a2ad | We can adapt to some file corruption, but some files are just too corrupt for us to fix. | 我々はいくつかのファイルの破損に適応することができますが、いくつかのファイルは、私たちが修正するにはあまりにも破損しています。 |
| 9501  6061272e-871e-448e-8693-943f6dfe61fa | The resolution is wrong! | 解像度が間違ってる！ |
| 9502  450191d3-a80b-4a0a-b6a8-b38e92e5b239 | I asked for 640x480, and I got 640x360. | 640x480頼んだら640x360もらった |
| 9503  bb69b38d-bc4b-4826-b400-5377a6d6904b | What's up? | 何が起きてるんだ？ |
| 9504  a6d7de7a-212e-4220-a157-f9eace7ca245 | Resolution is complicated. | 解像度は複雑です。 |
| 9505  10e17982-b571-4e22-8357-51f415ee42d1 | There are several reasons why the output file could be different than the resolution target you asked for. | 出力ファイルが要求された解像度ターゲットと異なる原因はいくつかあります。 |
| 9506  d4ebd56a-de17-453b-9ec5-6b503f136386 | You asked for a size that is larger than the input file, and you didn't set the "upscale" option. | 入力ファイルよりも大きいサイズを求められ、「upscale」オプションを設定していない。 |
| 9507  62724cb5-1676-4cf9-af75-233e2432f3d2 | By default, if you ask for 1280x720, and your input is 640x360, we'll leave the file small. | デフォルトでは、1280x720 を要求し、入力が 640x360 の場合、ファイルは小さいままになります。 |
| 9508  7654bcc8-e61d-47f5-bfe9-1f620271cf3f | Your playback device can scale the video back up to 1280x720, whether it's Flash, HTML5 video, a mobile device, or a desktop player. | 再生デバイスは、Flash、HTML5 ビデオ、モバイルデバイス、デスクトッププレーヤーのいずれであっても、ビデオを 1280x720 まで拡大縮小できます。 |
| 9509  125ded67-66de-42b6-b97d-de5cdbfcd669 | This saves bandwidth. | これにより、帯域幅が節約されます。 |
| 9510  f0e22a6d-ebfb-4b97-a58f-5885f8a6b822 | If you want us to increase the resolution (and the file size), set the "[1}upscale{2]" option to true. | 解像度（およびファイルサイズ）を大きくしたい場合は、「[1}アップスケール{2]」オプションを true に設定します。 |
| 9511  d209235f-c2de-4745-9d6c-9b330f7b9779 | Sometimes, we have to make the height and width divisible by 2 or 4. | 時には、高さと幅を2または4で割り切らなければなりません。 |
| 9512  9418f63f-1af2-4b8b-9eeb-29a3bf489c31 | Some codecs or settings don't work well with odd-numbered resolutions, or require resolutions divisible by 4. | コーデックや設定によっては、奇数番号の解像度ではうまく機能しない場合や、4 で割り切れる解像度が必要です。 |
| 9513  8d22499c-06fb-436b-b9ba-e71da31fe636 | You asked for a target with one aspect ratio, and your input has another aspect ratio. | ある縦横比のターゲットを要求し、入力に別の縦横比が設定されました。 |
| 9514  8a641287-ccef-4412-a540-afb2ea88628d | If you don't set the video [1}aspect\_mode{2] to "stretch", we'll preserve the aspect ratio by default. | ビデオ[1} aspect\_mode{2]を「ストレッチ」に設定しないと、デフォルトでアスペクト比が保持されます。 |
| 9515  473d479e-082c-4994-8df2-7176685a78fa | Really, you want this -- stretching a video from 640x480 to 640x360 is going to make it look bad. | 本当に、これは欲しい — 640x480から640x360にビデオを伸ばすことは、見た目が悪くなるでしょう。 |
| 9516  6057d78b-463a-47f4-9b07-adf19d27116a | Most players can account for this and pad the area with black bars, just like a letterboxed movie. | ほとんどのプレイヤーはこれを考慮し、レターボックス化された映画のように、黒いバーで領域を埋めていくことができます。 |
| 9517  0be7d4cc-2cd5-47df-82ed-19a9bf69b7e9 | If you really don't want this, set [1}aspect\_mode{2] to "stretch" and we'll distort the movie to fit the target aspect ratio. | これが本当に望ましくない場合は、[1} aspect\_mode{2]を「ストレッチ」に設定すると、ターゲットアスペクト比に合わせてムービーを歪めます。 |
| 9518  f7aecb59-442b-4767-8878-387ed9636e5b | >Why is my output only 5 seconds long? | >私の出力の長さが5秒しかないのはなぜですか？ |
| 9519  b4fc1105-090d-4986-aca3-fe746a97bfc4 | You're in [1}Integration Mode{2]. | [1}{2]インテグレーションモードです。 |
| 9520  f0d03d8d-8561-4684-ac18-b8a67c46c06e | If you're on a free/test account, all of your files are cut to 5 seconds long so you can test out the system without paying anything. | 無料/テストアカウントを使用している場合は、すべてのファイルの長さが 5 秒にカットされるため、何も支払うことなくシステムをテストできます。 |
| 9521  ff95f8b5-b2b1-42d9-83f9-214a3f914fa7 | On a paid account, you can do this with test job requests as well, and we won't charge you for those. | 有料アカウントでは、テストジョブリクエストでもこれを行うことができ、その場合は課金されません。 |
| 9522  cfb574f9-19ee-4f44-8e4d-c9545aa26072 | Something else looks or sounds wrong! | 他の何かが間違っている、または聞こえる！ |
| 9523  e732d527-4b5e-4495-9126-f3141047e385 | What should I do? | 私は何をすべきですか？ |
| 9524  2ebfdad4-f326-4164-9404-ccb86534a388 | [1}Contact support{2] letting us know what's going wrong. | [1}{2]サポートに連絡して、何が問題なのかお知らせください。 |
| 9525  331e06fa-3e67-4c25-9dfb-fb1cd89309e4 | Include a Job ID or two that has the problem and we'll look into it and let you know what we find. | 問題のあるジョブIDを1つまたは2つ含めると、それを調べて、見つけたものをお知らせします。 |
| 9526  93b7eaa2-dff5-42d0-aa72-a45c4aea666b | My output file is larger than my input. | 私の出力ファイルは私の入力よりも大きいです。 |
| 9527  be52f6cb-b5e0-40f1-bf43-998cc52c8dcd | What's going on? | どうなってるの？ |
| 9528  a65da0c6-753d-4793-b9df-76c116df9753 | Occasionally an output file created by [1}Zencoder{2] will end up being larger than the input file. | [1}Zencoder{2]によって作成された出力ファイルが入力ファイルよりも大きくなることがあります。 |
| 9529  931d5fe9-55e8-467b-a58b-b112e55e0500 | This typically happens when the input file is highly compressed or contains visual artifacts. | これは通常、入力ファイルが高度に圧縮されているか、視覚的なアーティファクトが含まれている場合に発生します。 |
| 9530  05866620-0f50-416b-ab95-aedc436c9296 | During transcoding [1}Zencoder{2] can't tell the difference between the actual content of the video and artifacts caused by compression, so it tries to preserve the artifacts in the video. | トランスコーディング中、[1} Zencoder{2]はビデオの実際のコンテンツと圧縮によって引き起こされるアーティファクトの違いを判断できないので、ビデオ内のアーティファクトを保持しようとします。 |
| 9531  24668dfa-2a64-4bc6-871e-bf3c3713f054 | Deliberately including this in the output takes more space compared to accidentally having it due to compression, which causes the outputs to be larger in size. | 意図的にこれを出力に含めると、圧縮のために誤ってそれを持つ場合と比較してより多くのスペースがかかります。これにより、出力のサイズが大きくなります。 |
| 9532  2c5bdbc2-bbc6-4523-8cdd-3294956b8577 | If your input files are compressed and you want to keep file sizes down your best bet is to determine the bitrate of the input file before sending it to [1}Zencoder{2] and setting your output's bitrate to match it. | 入力ファイルが圧縮され、ファイルサイズを縮小したい場合は、[1} Zencoder{2]に送信する前に入力ファイルのビットレートを決定し、それに合わせて出力のビットレートを設定することをお勧めします。 |
| 9533  a2f76e0d-6f4e-43e6-9731-6c6db75eb1a8 | Otherwise, it is preferable to send less compressed videos that contain fewer artifacts in them. | それ以外の場合は、少ないアーティファクトを含む圧縮された動画を送信する方がよいでしょう。 |
| 9534  9f84946d-2dc7-4b6f-8ff0-5a404f42f46e | This will result in better looking outputs that use less disk space. | これにより、より少ないディスク領域を使用する出力の見栄えが良くなります。 |
| 9535  ab4530ed-7107-4cf4-8139-71ced0a3e85e | Additionally, some codecs are less efficient than others. | さらに、コーデックによっては、他のコーデックよりも効率が悪いものもあります。 |
| 9536  0f072305-7296-48c2-8e7b-6d0ad7971835 | VP6, Theora, and MPEG-4, for example, are generally less efficient than H.264 and VP8. | 例えば、VP6、Theora、MPEG-4は、一般的にH.264やVP8よりも効率が悪い。 |
| 9537  a371b53c-d51a-4386-bd24-67e3a610128c | They're still fine codecs, but converting from a highly efficient codec to a lower one will obviously impact the file size. | 彼らはまだ細かいコーデックですが、非常に効率的なコーデックから低いコーデックに変換すると、明らかにファイルサイズに影響します。 |
| 9538  47e60001-b8fe-43cd-919d-cd893c1f1248 | [1]title: | [1]title: |
| 9539  92e73699-21b9-42f7-81f4-71b0f697cd32 | Encoding Settings Quick Reference description: | エンコーディング設定クイックリファレンス description: |
| 9540  1aa8a368-39a8-4fa9-a7da-6f7a59337cd2 | Encoding settings at a glance. [1]--- | エンコーディング設定を一目で把握できます。[1]— |
| 9541  30d6e6f9-711f-4245-971a-035ce60866f6 | .bcls-table td>a>code [1] | .bcls-table td>a>code [1] |
| 9542  afbc03b3-9e6b-4dca-bba1-e8c276a417d8 | [1}Encoding Settings{2] | [1}エンコーディング設定{2] |
| 9543  7d95de70-057d-41ee-8846-b9c33140fb38 | This topic provides tables of all encoding settings with links to detailed guides to each setting. | このトピックでは、すべてのエンコーディング設定の表と、各設定の詳細なガイドへのリンクを提供します。 |
| 9544  8e4c9abb-295f-4b24-b2e9-8a669a8494f4 | Job | ジョブ |
| 9545  06dd4ef1-a217-4e03-a9e5-0b68aa458bf6 | Setting | 設定する |
| 9546  8725a6ab-7d38-4a71-872a-0a60d238e310 | Default | デフォルト |
| 9547  861f444a-3ae0-4f0a-bb14-03c3c3e59e27 | Description | 説明 |
| 9548  f2306bdf-0179-4545-b13b-561986f1bdac | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9549  5ca740fd-8857-4ca1-9d01-bc6d46b60d05 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9550  91aaefb7-7a11-486f-9776-e747569c552b | The API key for your Zencoder account. | Zencoder アカウントの API キー。 |
| 9551  63959c9b-ebda-4211-a2c5-a65edbff26f4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9552  7e3a3212-59e4-4781-b8af-7e3e39645eab | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9553  c52f1f21-ddaf-446c-9715-19a4005f7104 | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAEでは、出力の数とパラメータは入力ファイルごとに動的に変化する可能性があります。 |
| 9554  f1c5a6a0-5f6e-4d85-89b1-4597bf7613a1 | The dynamic\_profile\_options settings define the way renditions should be created. | dynamic\_profile\_options 設定は、レンディションの作成方法を定義します。 |
| 9555  d9bbe547-ab21-4636-94cc-150a985540a1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9556  50b6bf83-a221-4021-b7f7-a17bd6dcf8d7 | false | 偽 |
| 9557  961c0f90-778e-4e9f-94e0-6a4595a652c0 | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAEでは、出力の数とパラメータは入力ファイルごとに動的に変化する可能性があります。 |
| 9558  e2b095e9-d19b-422c-8433-7401d47b3f2b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9559  750df0e3-59cf-4497-9e87-91c600d33737 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9560  a6c9cb3b-16f3-4e05-8315-b239b233b8c6 | An HTTP, S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure, or Aspera URL where we can download file to transcode. | HTTP、S3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、SFTP、Azure、またはアスペラのURL、我々はトランスコードするファイルをダウンロードすることができます。 |
| 9561  0dbe48cf-4f3a-4096-8a73-6ca503e7c6f0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9562  f69a0e18-b8ce-4e8c-be60-8f2a2286ecb4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9563  99968ad8-d768-4d97-a777-749039a8dd07 | An array or hash of output settings. | 出力設定の配列またはハッシュ。 |
| 9564  ba04c2c7-913d-43a6-8cef-8f39e0613f96 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9565  e1cc4807-bc96-46ff-be4e-197548391173 | us | 私たち |
| 9566  231d8330-cb4a-4416-88be-fcb7435d1fbd | The region where a file is processed: | ファイルが処理される領域: |
| 9567  c07eb201-6aa5-4ce0-8477-811dc134dd4a | US, Europe, Asia, or Australia. | 米国、ヨーロッパ、アジア、またはオーストラリア。 |
| 9568  4c18db3c-457a-47a8-80be-dc0bd8e63b2e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9569  83c2b9b6-7e66-49e6-a856-cb4d76e1c9f3 | false | 偽 |
| 9570  4146e2f8-5713-44ee-ba43-f5188f216301 | Enable test mode ("Integration Mode") for a job. | ジョブのテストモード (「統合モード」) を有効にします。 |
| 9571  457685b0-a04c-4d32-ba7b-85f7e457fa1d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9572  a9e89f2b-85b1-44a1-bb80-2e5f77c6a704 | false | 偽 |
| 9573  c0c16354-b435-4ec6-b082-cb469181ba62 | Enable privacy mode for a job. | ジョブのプライバシーモードを有効にします。 |
| 9574  d30e44d6-ebb0-4e18-b28f-8fce3952dc1d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9575  7d6b72cd-1c06-46cd-9481-7985f7593330 | 5 | 5 |
| 9576  f9ebdc24-0cb9-4ef1-9ea5-10674d0c42d2 | Utilize multiple, simultaneous connections for download acceleration (in some circumstances). | ダウンロードアクセラレーションには、複数の同時接続を使用します (状況によっては)。 |
| 9577  3553c255-6719-40cf-853b-5571dea2a80a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9578  8e2e5aa2-c953-4f0f-adf8-ad80879c7fb8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9579  b640cb86-c442-4ae7-bb9a-72ca6f52b43e | Optional information to store alongside this job. | このジョブと一緒に格納するオプションの情報。 |
| 9580  55f5dae9-2724-44d7-8cf5-6364064b172e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9581  76404ce3-7635-4443-b860-395c000f89d9 | false | 偽 |
| 9582  f76b7ff0-42be-4369-8efc-95d06ce318c1 | Send a mocked job request. | モックされたジョブリクエストを送信します。 |
| 9583  dde67ff5-5212-4219-86b6-754707331a12 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9584  d5cd3137-6230-41cc-90ce-ae9e5bad825e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9585  b53314dd-0afe-49a1-9d6a-c00b1a2409da | A report grouping for this job. | このジョブのレポートグループ。 |
| 9586  0a21b373-002e-4a54-898d-956aba853cbe | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9587  cae67cf0-623e-4340-879d-e69435c54894 | fair | 公平 |
| 9588  835d7d7e-eb81-4c90-8a1d-d9993a4f28ed | How to allocate available bandwidth for Aspera file transfers. | Aspera ファイル転送に使用可能な帯域幅を割り当てる方法 |
| 9589  66b3bc63-1015-405a-8fc2-3e7be491d305 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9590  6a5f0f75-025f-48e6-9147-729ed5dd28f8 | 1000 | 1000 |
| 9591  e852f0fa-a81d-4a30-8f7d-be8123464bc9 | A targeted rate in Kbps for data transfer minimums. | データ転送の最小値に対する目標レート（Kbps）。 |
| 9592  f15c0075-6ad5-4d1d-b795-1de9276ad304 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9593  409114e4-8a8e-4141-8494-6066039afa26 | 250000 | 250000 |
| 9594  556cd2b7-87ab-4ff0-b6ce-cbf1c7961fee | A targeted rate in Kbps for data transfer maximums. | データ転送の最大値に対する目標レート（Kbps）。 |
| 9595  0832a258-5154-456d-803c-1f332b716db8 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9596  35983ec6-eab2-4feb-8527-e2f3e8599c60 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9597  0b4cd468-c1e9-4d98-890f-26fc239e4fc6 | The expected checksum of the input file. | 入力ファイルの予想されるチェックサム。 |
| 9598  8477c875-ac83-4dcb-a824-3035d377da19 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9599  6de6808d-ffac-412d-8284-83789b23082e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9600  9afebc22-588e-469b-a47c-929226acec41 | References saved credentials by a nickname. | ニックネームで保存された資格情報を参照します。 |
| 9601  bb877e46-5b20-44cf-bb89-7cdfb65ea177 | General Output Settings | 一般出力設定 |
| 9602  97624e80-7650-4a2f-83f7-ae90039eb72f | Setting | 設定する |
| 9603  ae66e798-17f8-4b27-9671-470f8f3cee67 | Default | デフォルト |
| 9604  c1472f24-51fa-421b-8113-9abc25e875b2 | Description | 説明 |
| 9605  30bda4f4-363c-4097-85d2-d9f2883431c4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9606  66508948-1e52-4f96-9005-d226aed44329 | standard | 標準 |
| 9607  e2796912-f0d6-4660-ab85-cc5381abe4fb | The type of file to output. | 出力するファイルのタイプ。 |
| 9608  6a621505-62df-4f4b-98cd-70b3a78dbd7b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9609  d51bf3ca-211e-421a-8759-ebfb372ffcd8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9610  59317d7c-19c6-45c4-a1ce-293c8f433b12 | An optional label for this output. | この出力のオプションのラベル。 |
| 9611  18defe9f-7e4b-4653-92d0-c1758070cb95 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9612  b2fb177e-058f-4fdc-9e6e-dd4086be7efe | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9613  5f11f69e-cc93-4140-84c2-b373357d4cd0 | The dynamic\_profile\_rendition setting specifies that this Output should use settings from the dynamically generated CAE profile, and specifically which rendition of the profile to use settings from. | dynamic\_profile\_rendition 設定は、この出力で動的に生成された CAE プロファイルの設定、特に設定を使用するプロファイルのレンディションを使用するように指定します。 |
| 9614  7b9b84a2-29f7-4e7e-873c-a437210853be | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9615  49f07077-0e50-47f0-bf54-4b201af5d375 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9616  1c6e406a-f699-4909-a5eb-656a7e0db1d5 | A S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure, HTTP, or RTMP URL where we'll put the transcoded file. | S3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、SFTP、アスペラ、Azure、HTTP、またはRTMPのURL、トランスコードされたファイルを置きます。 |
| 9617  ecabdb39-0977-4874-bc51-d17326f19b33 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9618  7f5b1a69-70a4-4a46-b9e4-a294b0626d86 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9619  7e996208-7d1d-4052-bea9-ca07e2ce6dbc | A S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, HTTP, RTMP, Aspera, or Azure URL where we'll put the transcoded file. | S3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、SFTP、HTTP、RTMP、アスペラ、または変換されたファイルを配置するAzureのURL。 |
| 9620  ddd40fec-e276-4225-b33b-51f1e8146032 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9621  7a389ec8-9297-4e65-ae3d-cbf529f3b9db | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9622  fff49d6a-20b5-439e-ab96-6a1de075bee4 | A base S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure, or Aspera directory URL where we'll put the transcoded file, without a filename. | ベースS3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、SFTP、Azure、またはAsperaディレクトリのURL、ファイル名なしで変換されたファイルを置きます。 |
| 9623  512d4438-ea9c-40c1-a601-a58d29ba18aa | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9624  72f5d0ce-823b-44ee-919b-339823ee71bc | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9625  53971a08-817d-40f0-b770-72ebd4857652 | The filename of a finished file. | 完成したファイルのファイル名。 |
| 9626  775443ea-4930-4de5-9197-c995c864cd4e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9627  208abf6c-95af-4c8f-a568-5e87aa5b05d8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9628  6ceb52a2-0368-4d31-b3a6-4f381ece2fee | The filename of a packaged output. | パッケージ化された出力のファイル名。 |
| 9629  c251f9da-97e0-4660-a11d-ac7e74b383a8 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9630  a8a08f59-eb48-45d5-a122-3a2d57e988b5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9631  a9db65b5-2190-4f3c-8c58-c304f580d9e2 | Zip/packaging format to use for the output file(s). | 出力ファイルに使用する ZIP/パッケージ形式。 |
| 9632  3492ce50-1a1e-4a75-bedb-6a7bd8a98a17 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9633  cbcc4281-3af1-4d1e-b089-9567d6200cda | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9634  868121d7-6f63-4422-b0cc-06fb2af8748a | A device profile to use for mobile device compatibility. | モバイルデバイスの互換性に使用するデバイスプロファイル。 |
| 9635  74e507ad-cbcb-4dce-b9a7-fa7bb3bb7302 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9636  2f976c9f-acd1-4c4d-ac49-c8898287cddd | false | 偽 |
| 9637  bb3656f7-32d3-41b0-b85b-e6279bfba4e6 | Enable strict mode. | 厳密モードをイネーブルにします。 |
| 9638  0091d469-3268-4b64-bd91-55c196560e06 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9639  fb71bd4f-9c7f-4a38-95d7-225c1f69b337 | false | 偽 |
| 9640  52a5db2d-78bd-4bbe-9058-91e4b8646a73 | Do not output a video track. | ビデオトラックを出力しません。 |
| 9641  c05f7dd1-ec88-44cc-b087-ef79d19205ea | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9642  804d9675-f4c6-46c7-957b-8b85378865e1 | false | 偽 |
| 9643  848a6283-9fe4-42ce-ac7b-7a9704fa28cb | Do not output an audio track. | オーディオトラックを出力しません。 |
| 9644  e493223a-c8a8-473b-8d3b-26e040f1fef5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9645  88c697b2-0c08-496c-9be1-2bbb3343130b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9646  f583f87b-f4f4-4153-86d8-73ee92e6b6ab | References a label on another job and uses the video created by that output for processing instead of the input file. | 別のジョブのラベルを参照し、入力ファイルの代わりにその出力によって作成されたビデオを処理に使用します。 |
| 9647  362021a9-1c58-4965-97c6-f041b3919391 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9648  cdce4860-e89f-46e7-a86e-12ac952b5bba | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9649  d5a520cb-afdb-4e1c-921c-ee40899bb1da | References saved credentials by a nickname. | ニックネームで保存された資格情報を参照します。 |
| 9650  eff3e9e5-3e0d-4b25-a8ba-a25f5a607ee4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9651  4e29a403-470f-403b-bb14-786ae6063f69 | false | 偽 |
| 9652  0d83472d-c08c-46ea-bbe4-3777b805addc | Generate an MD5 checksum of the output file. | 出力ファイルの MD5 チェックサムを生成します。 |
| 9653  3025485d-b8a4-48ac-ae09-4e6f83b29327 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9654  0f5e6108-ffd7-4f56-884b-26ceb9042f0e | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3 の場合は 30、その他すべての宛先は 10。 |
| 9655  8132425f-90d4-4007-aae7-db8091888984 | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 同時アップロードを試みる最大数。 |
| 9656  b5ae4c87-e82b-4b7a-bc16-9dab82fea7d3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9657  1088f425-c5b3-45c3-a880-895533417fc8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9658  1aff7032-e4d1-44ec-b83b-553fdf7ab0d5 | HTTP headers to send with your file when we upload it. | アップロード時にファイルを添付して送信する HTTP ヘッダー。 |
| 9659  c9d5bf96-53cd-40ac-8a94-c33c11c33ec3 | CAE Settings | CAE 設定 |
| 9660  95beaef1-5fd9-4181-947b-152542cceaac | Setting | 設定する |
| 9661  8801cb0b-655b-4809-9520-791164c2d4ff | Default | デフォルト |
| 9662  cb60153b-09b8-4542-aed0-6b709759c6f6 | Description | 説明 |
| 9663  f6c349cb-05e4-44d8-81eb-d65878d083fc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9664  1be06e64-4fc6-42d7-92c9-8f4eddacc423 | 1 | 1 |
| 9665  e0f1a0c1-34c9-4eb4-8653-69f725b6e36b | The minimum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最小数。 |
| 9666  e4ecc277-0685-4278-adcd-f2234cf816f0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9667  69c88230-efc8-46b1-9982-19546365aa78 | 8 | 8 |
| 9668  b05151b2-4a8c-4398-9a5e-d2c848a66049 | The maximum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最大数。 |
| 9669  8588694b-8691-4068-85c9-898088f42f1b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9670  b0cfd0ea-b121-4b8c-aedd-49b9f370af83 | 192x108 | 192x108 |
| 9671  3be446bf-0686-433f-9bc2-040402a085ec | Minimum resolution to be considered for the ladder. | ラダーに対して考慮される最小分解能。 |
| 9672  b636736b-9051-408b-8b8a-2646aef6a8a9 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9673  dac9828f-7181-48ad-bf82-6f98c2a75e38 | source resolution | ソース解像度 |
| 9674  2d76f875-0a4c-47c5-ae7c-7c87d5c25706 | Maximum resolution to be considered for the ladder. | ラダーに対して考慮される最大分解能。 |
| 9675  f7022df3-db9c-4890-a94d-157ce7aad963 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9676  2bcf0503-0d46-40ef-9c2b-6fd6cc5ac0c4 | 30 | 30 |
| 9677  a46bfe53-e3b4-4f07-a46f-8da5913d5a16 | Maximum frame rate that can be used. | 使用できる最大フレームレート。 |
| 9678  92114024-16d7-405e-98cb-f6239d1f7983 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9679  3aae01ab-4d4d-4bce-b7ee-120b46664cca | 0.5 | 0.5 |
| 9680  4c165929-53e1-4a6a-86f8-071858bd32f1 | Keyframe rate. | キーフレームレート。 |
| 9681  d98c4e29-2fb8-497e-81a5-4105d1638636 | This value can be either 0.5 or 1. | この値は 0.5 または 1 のいずれかです。 |
| 9682  564d67bd-9928-43fe-b456-4282202b4af4 | For SSAI enabled content, this value needs to be 1. | SSAI が有効なコンテンツの場合、この値は 1 である必要があります。 |
| 9683  64f08548-e9bd-4f11-8820-a2bee9639bf2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9684  5d3b0d7d-79d3-46f7-9f97-a196f8a485db | true | 本当 |
| 9685  19741b2d-6b62-4d1f-a28c-fb4e0b105ee4 | Instructs generator to use same frame rate across all renditions. | すべてのレンディションで同じフレームレートを使用するようにジェネレータに指示します。 |
| 9686  eb871622-8e6b-4fb7-8bc1-7a455609efd7 | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | false の場合、360p 以下の解像度での H.264 ベースラインプロファイルのレンディションには、半分のフレームレートが割り当てられます。 |
| 9687  d86cb21d-0808-4a02-8d4b-6f6ba010b244 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9688  17a53f7b-0f5a-48af-a6d9-920a6bbcbe89 | 200 | 200 |
| 9689  e76b50cd-699b-4038-9202-01284ee384e6 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最小ビットレート (kbps)。 |
| 9690  d4b299c6-8a8f-4ce7-b02d-ede3f0a4858f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9691  286b78e7-8ec0-4f87-b45c-4e4102d2647e | 15000 | 15000 |
| 9692  1234c709-84e9-4c42-84e1-821c2751b10c | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 9693  5251ca44-a2e0-4966-8d96-fe540b53dfb2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9694  e0c169a4-ce39-4fe5-ab8d-6d9c5ffe1c84 | 400 | 400 |
| 9695  120f7826-b5cf-48d4-8c93-7901055b9424 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used for first rendition. | 最初のレンディションに使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 9696  e4454880-b559-447a-a44e-fed6e4a24f99 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9697  26aa1190-23f7-4bbd-b8de-0bde3deb1f44 | 30 | 30 |
| 9698  209cfc11-6d2a-4c18-936e-1c111b0866f4 | Minimum relative change in bitrate between renditions. | レンディション間のビットレートの最小相対変化。 |
| 9699  29024bf8-cdf3-43d5-adcf-ac5e9f3fb647 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9700  92fe5974-e07f-44f7-b3b4-666d97782cd1 | 90 | 90 |
| 9701  1fec6439-08b2-4bf8-90cc-3ae51a838286 | Maximum relative change in bitrate between renditions. | レンディション間のビットレートの最大相対変化。 |
| 9702  514c01aa-0790-4a62-bf07-66fc1c3abb95 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9703  fbb3a454-963e-4ebf-a57e-d3b3b31f87c4 | h264 | h264 |
| 9704  f5e2b6bd-0d80-4f72-b6f4-f27b059ce7c9 | Video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 9705  19c92606-3ba9-4921-803d-2b96efd79582 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9706  45f75bbc-a4ce-4c60-94e7-a8cb5b05e8e8 | 1.3 | 1.3 |
| 9707  870095f7-4d36-44e5-9a75-b91f0f27d03e | Ratio of maximum bit rate to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR エンコーディングに使用される平均ビットレートに対する最大ビットレートの比率。 |
| 9708  21b2b80f-ee82-4ea8-988c-885e360e82fd | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9709  e89ff56c-36e5-4309-af26-343899628359 | 2.0 | 2.0 |
| 9710  989495ec-2f72-48a1-8b2b-59579ba9c46d | Ratio of decoder buffer size to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR エンコーディングに使用される平均ビットレートに対するデコーダバッファサイズの比率。 |
| 9711  48bf0984-5069-479c-b90d-487dda245921 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9712  af95d882-2ee0-4061-9eb3-41aadca5a3ee | 64 | 64 |
| 9713  14ee94b2-40c4-470f-ae45-bc291134b575 | Constant added when computing maximum bitrate. | 最大ビットレートを計算するときに追加された定数です。 |
| 9714  0c780e21-0964-4433-9d44-0927bfd378b9 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9715  6157ded7-d53e-4764-9609-ef4aacb57190 | 85 | 85 |
| 9716  79fccd8b-5d29-4b56-9d1e-53e9a19a321a | Constant added when computing VBV buffer size. | VBV バッファサイズの計算時に追加された定数です。 |
| 9717  e6a1ad18-2b32-4c62-b9d0-7e5785800c96 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9718  6391a35d-0e8a-435c-82a0-13c47e92cf91 | 0 | 0 |
| 9719  a310b14e-390e-42a9-aff2-590127eb3866 | Quality vs rate tuning parameter. | 品質対レートチューニングパラメータ。 |
| 9720  070cbb95-f0ec-48f2-8ff7-750b097e14c4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9721  ba91f5e1-3d50-4c9d-a8dd-0b0c857717da | true | 本当 |
| 9722  197c32f3-d63c-430e-ad9f-ea1c151819ae | At least one rendition used in the profile will be baseline profile. | プロファイルで使用される少なくとも 1 つのレンディションがベースラインプロファイルになります。 |
| 9723  e7c27d9d-a8a0-482b-88c6-953afc73996f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9724  09ae869c-7b8d-4b75-baad-03fe3909de05 | [1}none {2] | [1}なし{2] |
| 9725  0d2b2c2a-c358-4ead-bb79-02d8df810a37 | An array of structures describing resolutions, frame rates and associated codec settings that should be preferentially or mandatorily generated as part of the CAE encoding. | 解像度、フレームレート、および関連するコーデック設定を記述する構造体の配列。CAE エンコーディングの一部として優先または必須に生成する必要があります。 |
| 9726  abcd2d05-cf12-4757-ab43-c0d42f98a5a8 | Format and Codecs | フォーマットとコーデック |
| 9727  b98882f3-e0ee-41b5-813e-a6b928155463 | Setting | 設定する |
| 9728  883d1883-e371-4ab4-9e5d-0d39db62d03b | Default | デフォルト |
| 9729  4aefb4f7-39e5-4518-8d27-4a1d9adc66bb | Description | 説明 |
| 9730  46d581ff-1e46-4d22-99ce-0287d3ea0d92 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9731  35a06d4c-e45e-4fd8-8532-7b56c63d9264 | Determined by the output filename and then video or audio codec. | 出力ファイル名、およびビデオコーデックまたはオーディオコーデックによって決定されます。 |
| 9732  09553fd9-f559-4bed-b7c2-72d4e449dfab | Otherwise: mp4 (for standard outputs); ts (for segmented outputs). | それ以外の場合:mp4 (標準出力の場合); ts (セグメント出力の場合)。 |
| 9733  b62b1ba4-dc3e-42c3-96c9-8dc300e3dfa5 | The output format to use. | 使用する出力形式。 |
| 9734  b369a396-aada-46d5-ac00-a7534f2417b5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9735  34540ed2-396e-4ce6-bafe-9ef87283d10f | Determined by the format, profile, or [1} [2}[3]{4]{5]. h264 if none are provided. | 形式、プロファイル、または指定されていない場合は[1}[2}[3]{4]{5] . h264 によって決定されます。 |
| 9736  2aa8ccc6-99b3-4b09-8af1-6f77c15265d7 | The video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 9737  560e03dc-a78e-41d7-b049-c19b83e9da5f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9738  d270e065-c3a6-4922-9089-41042d1d3e92 | Determined by the format, profile, or [1} [2}[3]{4]{5]. aac if none are provided. | フォーマット、プロファイル、または指定されていない場合は[1}[2}[3]{4]{5] . aac によって決定されます。 |
| 9739  d14e9a36-ef52-46b2-bf46-0b047f0fa87f | The audio codec to use. | 使用するオーディオコーデック。 |
| 9740  e05543ef-b02d-4655-8115-8fa6e75fd018 | Resolution | 分解能 |
| 9741  094de5c7-0e9e-413c-97d5-416edacc6e5d | Setting | 設定する |
| 9742  715fd6bb-6ec9-419b-95b8-3fbb3c4fb4de | Default | デフォルト |
| 9743  b3170ad8-007d-4eda-85dd-94eb6c427575 | Description | 説明 |
| 9744  0086cccc-3506-4fcb-91f2-1e9fbc1938e6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9745  ebe3c3f1-1d97-49dd-bbd1-a076720e72b2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9746  c8d02c68-51ff-4c62-8d0f-1c60485fa2a3 | The resolution of the output video (WxH, in pixels). | 出力ビデオの解像度 (ピクセル単位の wxH)。 |
| 9747  800893e3-89bb-4ebd-8522-40b9bb3ad494 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9748  148b97df-1224-4705-b9d3-1cf79d951f8f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9749  b0fec204-09f9-4dfc-8df6-fbbda780ed3a | The maximum width of the output video (in pixels). | 出力ビデオの最大幅（ピクセル単位）。 |
| 9750  85949e9c-db87-4962-bd0f-56749e7c44ae | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9751  40855404-fb04-4ea3-a683-af7684edf4f2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9752  62bc1aa2-d866-423b-8d58-cceda7248048 | The maximum height of the output video (in pixels). | 出力ビデオの最大高さ（ピクセル単位）。 |
| 9753  78e5fbe4-0e06-4964-abf1-a40c4847dc1f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9754  7168bd86-1daa-4f35-a558-b50bcde837f4 | false | 偽 |
| 9755  95d489eb-1113-4508-b652-1dc1365112a9 | Upscale the output if the input is smaller than the target output resolution. | 入力がターゲット出力解像度よりも小さい場合は、出力をアップスケールします。 |
| 9756  6d024cf7-132b-40a2-82da-9c7dd6a47cff | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9757  683a467c-04ce-45e0-9cb0-1f536cebe31f | preserve | 保存する |
| 9758  7c0eb010-89a1-4a35-b9e5-ec2adf1bb3de | What to do when aspect ratio of input file does not match the target width/height aspect ratio. | 入力ファイルの縦横比がターゲットの幅/高さの縦横比と一致しない場合の対比。 |
| 9759  7b16fc43-5cad-4e5e-8459-5774fa3435af | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9760  b7b8e587-a750-404e-8bda-e6b66f53d7e3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9761  8f755adb-d6fb-4484-9ff8-16f4cc2fd57a | The sample (pixel) aspect ratio to be used for the output video. | 出力ビデオに使用するサンプル（ピクセル）縦横比。 |
| 9762  afed5e88-2999-4ab3-9d75-f6a56c5a8bb1 | The size, width, height, and [1}[2]{3] mode options all refer to the encoded pixel dimensions, not the display dimensions. | サイズ、幅、高さ、[1}[2]{3]モードの各オプションは、表示寸法ではなく、エンコードされたピクセル寸法を参照します。 |
| 9763  ccf6ea8f-a604-450b-994e-19840cb18ff2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9764  94ebe038-5874-4642-b196-481d74e3cb5a | [1}false{2] | [1}偽{2] |
| 9765  c753645e-37f9-4129-a245-f2acada78356 | Some decoders ask for interlaced content, but will play progressive content just fine. | 一部のデコーダでは、インターレースコンテンツを要求しますが、プログレッシブコンテンツをうまく再生します。 |
| 9766  44c941b7-0b27-47d4-83fb-dcec0ffc415f | This setting will add "interlaced" headers to the metadata of progressive content, to make it look like it is actually interlaced. | この設定では、プログレッシブコンテンツのメタデータに「インターレース」ヘッダーを追加して、実際にインターレースされているように見えます。 |
| 9767  d8d2bdbe-4bff-46d4-86d1-8ceb7224647d | Rate Control | レートコントロール |
| 9768  c5d69860-bfc3-4965-883f-566bf0fb447c | Setting | 設定する |
| 9769  209837fd-a4e3-4b4e-80aa-cbc850e4b125 | Default | デフォルト |
| 9770  ccc2f3e5-fd46-4e4f-9cc2-e79236364b14 | Description | 説明 |
| 9771  19af477a-15a4-45aa-a6b1-8f82509e3a95 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9772  c8a3f4f6-91c8-47f2-957f-2ec5606c3e4f | 3 | 3 |
| 9773  61e731f5-98ea-493e-9b8b-16a922fc6fd1 | Autoselect the best video bitrate to to match a target visual quality. | 目標の画質に合わせて、最適なビデオビットレートを自動選択します。 |
| 9774  359357db-56bd-4462-a82a-4ee3d6190841 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9775  e0dd2e42-538d-494c-b7b5-7aa73a75c5fa | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9776  c6b30389-6a8f-4576-b819-6aa3ae34dc4b | A target video bitrate in kbps. | ターゲットビデオビットレート（kbps）。 |
| 9777  75f82fdf-0969-4dd1-8b2f-08ef472cbe6c | Not necessary if you select a quality setting, unless you want to target a specific bitrate. | 特定のビットレートをターゲットにする場合を除き、品質設定を選択する場合は必要ありません。 |
| 9778  8d1009dc-61f2-4a4e-9f9d-fc52da68068e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9779  f7e737e2-3ee9-439f-86f0-865fbac3e23b | 3 | 3 |
| 9780  3d312d1e-6612-4604-a4ee-ac4cf07c3695 | Autoselect the best audio bitrate to to match a target sound quality. | 目標の音質に合わせて、最適なオーディオビットレートを自動選択します。 |
| 9781  06bc98e7-feaa-4352-9584-89de44e9ab9e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9782  973e184e-6013-4b44-86fd-24b65ba5350c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9783  0bd4cd6b-64e1-4d25-8495-e0eda71f167c | A target audio bitrate in kbps. | ターゲットオーディオビットレート（kbps）。 |
| 9784  e12deaf0-a96d-447a-be5f-6a004062ca3f | Not necessary if you select a [1}[2]{3] setting, unless you want to target a specific bitrate. | 特定のビットレートをターゲットにする場合を除き、[1}[2]{3]設定を選択しても必要ありません。 |
| 9785  de4d8464-9429-48b3-9dea-83b35c047491 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9786  9edd6fbb-cb5f-4d4d-be79-e63507fe6caa | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9787  32089a17-056c-44dc-b1ac-bbfab3b09223 | A maximum average bitrate. | 最大平均ビットレート。 |
| 9788  f58e7d0d-50e8-44eb-b4b8-74bf0e93ed49 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9789  1e0cb7af-00bc-4b21-b404-039430d4c88b | 3 | 3 |
| 9790  9e53770f-4fa7-46af-97a7-1a26035d4e6a | A target transcoding speed. | ターゲットトランスコーディング速度。 |
| 9791  33b7d89c-5cc9-41d3-8ca5-b104b1aff728 | Slower encoding generally allows for more advanced compression. | 通常、エンコード速度が遅くなると、より高度な圧縮が可能になります。 |
| 9792  5fa554d3-f7b3-4ad5-88ae-c4f0a79f8468 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9793  68776fe9-ec2e-48e4-8e0e-2c1fa830e886 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9794  e29bcd1c-0f87-4d77-b6ac-37ed14c2154d | Max bitrate fed to decoder buffer. | デコーダバッファに供給される最大ビットレート。 |
| 9795  4c3579b8-c829-4364-b303-656ba99ec676 | Typically used for video intended for streaming, or for targeting specific devices (e.g. [1}[2]{3]). | 通常、ストリーミング用のビデオ、または特定のデバイス（例[1}[2]{3]）をターゲットにするために使用します。 |
| 9796  8673c73c-9f63-450f-ac02-a3f1f85a62be | [1} [2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9797  5fc4781f-8c56-488e-817b-65f140833800 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9798  6caa77a3-c931-47a6-815f-7c6c457e8e4d | Size of the decoder buffer, used in conjunction with [1}[2]{3]. | デコーダバッファのサイズ[1}[2]{3]。 |
| 9799  64eb4060-b7c6-4875-aab1-70db8a801089 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9800  a0cb5be5-2e63-4774-aeb2-c8cfd3d71bee | false | 偽 |
| 9801  fcfbf503-6b49-471d-ad7e-40a8a5b77130 | Force one-pass encoding. | ワンパスエンコーディングを強制します。 |
| 9802  64b894aa-7c7d-459b-ae5b-bd269e7d3f69 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9803  6883a569-0b08-4ef0-9331-fc3ca1a34275 | false | 偽 |
| 9804  9b8c72ee-904c-4495-9ab7-5013002b3ba8 | Enable constant bitrate mode for audio if possible. | 可能であれば、オーディオの固定ビットレートモードを有効にします。 |
| 9805  b88bd068-03f9-4618-8846-c47f39d4abc4 | Frame Rate | フレームレート |
| 9806  1afb221d-e0c1-41a0-ba80-4fb75bddabfa | Setting | 設定する |
| 9807  5bbe3f9a-1ece-4ea2-ae5e-184114a3a25c | Default | デフォルト |
| 9808  36fdcd76-dd30-4c9b-9037-a3a6d2e80e9c | Description | 説明 |
| 9809  814b4bbd-07da-441f-952e-da3f83ab9a9f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9810  a196e5e7-a693-4878-b770-b37719951216 | The original (input) frame rate. | 元の (入力) フレームレート |
| 9811  0d1dac9c-b144-403b-ab2d-925ae11f877b | The frame rate to use. | 使用するフレームレート。 |
| 9812  959d00d3-7df9-4639-ba78-411e9bbabd6b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9813  c7e6a53f-b5d8-4d35-a915-a94ef0f85948 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9814  47809a22-04da-485d-86cb-9973ea6ae299 | The maximum frame rate to use. | 使用する最大フレームレート。 |
| 9815  a28657a1-437e-4146-9fe3-51041182c8c5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9816  61bf06bc-d12e-4992-829b-546fa5af303f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9817  a6806714-5057-434c-8c26-24d05eb2c44b | Reduce the input frame rate by a divisor. | 入力フレームレートを約数で減らします。 |
| 9818  c98cda9d-5083-41c1-a7bc-e4ec00655300 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9819  ca9375b3-c801-4071-b186-b61e558bd95c | 250 | 250 |
| 9820  6f29f2fc-0349-4154-8885-44c9a177660c | The maximum number of frames between each keyframe. | 各キーフレーム間の最大フレーム数です。 |
| 9821  6d5484b2-20ea-477a-a4da-61614ea5adc5 | For H.264 video, keyframes are IDR frames. | H.264 ビデオの場合、キーフレームは IDR フレームです。 |
| 9822  80f30a96-1547-4149-809a-22f2abda877b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9823  5407130f-c9da-4661-b22a-d8f83b802ea2 | [1}[2]{3] of 250 | [1}[2]{3] 250人の |
| 9824  2322867d-c932-4a67-a465-f9ce53ea93d1 | The number of keyframes per second. | 1 秒あたりのキーフレーム数。 |
| 9825  2aa0600a-9d69-449c-b8d7-faf8cedc5670 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9826  30c43c36-25d2-4494-8756-a2a9cffc179f | false | 偽 |
| 9827  0448d02b-ea0c-4d53-8326-aa3a9b8cf380 | Enable fixed keyframe interval mode (VP6, VP8, VP9 and H.264 only). | 固定キーフレーム間隔モードを有効にします（VP6、VP8、VP9、H.264のみ）。 |
| 9828  44f3e073-c2d3-40f5-b6fd-cdb3594e0b9e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9829  606e2b83-e95a-4076-9144-59247c9760f2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9830  c55c2935-f688-481d-8166-a74aa62b0b53 | Force keyframes at the specified interval (H.264 only). | 指定した間隔でキーフレームを強制します（H.264 のみ）。 |
| 9831  b186a478-6fac-4f38-8ec6-2130340ffd56 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9832  25435975-9743-4764-ac7a-a32c26a2872c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9833  2c14c1a2-7f7d-42e6-9861-a9064d6415c3 | Specify the number of keyframes per-second, taking frame rate into account (H.264 only). | フレームレートを考慮して、1 秒あたりのキーフレーム数を指定します（H.264 のみ）。 |
| 9834  bbb427bd-3d80-45d0-be99-4d68c4fbba06 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9835  64615205-e4c7-4256-9e66-bf7669f7a778 | false | 偽 |
| 9836  69c4dde0-1539-4306-a754-086bc96fd9e0 | Generate a video frame index file. | ビデオフレームインデックスファイルを生成します。 |
| 9837  377364d7-b13f-4109-a8f3-ad339b0a0c38 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9838  3e36c435-374b-426c-b908-255cefc13e80 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9839  eae1f238-b99e-4726-ae20-f396f5ae16b9 | Override the default filename for the frame index when [1} [2}[3]{4]{5] is enabled. | [1}[2}[3]{4]{5]が有効な場合、フレームインデックスのデフォルトのファイル名を上書きします。 |
| 9840  f50cb61c-6e49-46f9-ba10-2e35b8a65277 | Video | ビデオ |
| 9841  80c3a252-463b-4e04-b76d-2cd88ad35487 | Setting | 設定する |
| 9842  d73e8b2a-f04c-485e-8aa5-271c784bc2da | Default | デフォルト |
| 9843  e8de913c-cdde-417b-9bda-64c50b321c7a | Description | 説明 |
| 9844  500e2c1a-2d80-463f-9850-1ad1b9953ac1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9845  5c421c25-45af-42e0-ac35-3031117754d5 | 3 | 3 |
| 9846  8c91022c-a6b1-4fd2-b9c7-e5bcef16bcdf | A number of reference frames to use (H.264, HEVC). | 使用する参照フレームの数（H.264、HEVC）。 |
| 9847  3dfb853b-2519-450c-a03e-6bdc1f563b9c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9848  1c57ffa9-9e0a-4fea-bde1-ef88579584eb | H.264: baseline, HEVC: main, VP9: | H.264: ベースライン、HEVC: メイン、VP9: |
| 9849  a7a71f3d-21ab-42c8-b2a0-999af66b4e04 | 0 | 0 |
| 9850  5c90b844-f4a1-4847-b452-1e413212e0dc | The video codec profile to use (H.264, HEVC, VP9). | 使用するビデオコーデックプロファイル（H.264、HEVC、VP9）。 |
| 9851  5d859702-3607-4586-a8f7-b49eece39b9a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9852  38a586a3-0f15-45c5-b18f-3d6cd7beb833 | Automatically calculated using a level chart based on the output video. | 出力ビデオに基づいてレベルチャートを使用して自動的に計算されます。 |
| 9853  a10898fd-457e-41c2-8c4f-f1e29e8731cf | See [1}[2}[3]{4]{5], [6} [2}[8]{4]{5] | 参照[1}[2}[3]{4]{5]、[6}[2}[8]{4]{5] |
| 9854  45abfc07-edd9-4778-98f0-1745c25ad811 | The video codec level to use (H.264, HEVC). | 使用するビデオコーデックレベル（H.264、HEVC）。 |
| 9855  6e0e1f5d-47ad-4b50-9460-3410f8f6a3d4 | [1} [2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9856  79a1ed72-6319-4b91-ab6d-e90001a36159 | 0 | 0 |
| 9857  c3c530b7-8c3e-4fe5-9f5c-e1b3bb9dda72 | The maximum number of consecutive B-frames (H.264, HEVC) | 連続した B フレームの最大数（H.264、HEVC） |
| 9858  68384364-6ef1-4af6-8612-03fd733605e7 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9859  0461a2c0-6687-4a69-a32c-bb914fef318f | preserve | 保存する |
| 9860  48b5b405-e8a6-425b-94ed-0f95eb5769c5 | Preserve or discard color metadata information from the input in the output video. | 出力ビデオの入力からカラーメタデータ情報を保持または破棄します。 |
| 9861  bc42a1c3-042e-4dfa-a9b3-cfdb93618226 | Audio | オーディオ |
| 9862  68f77575-4499-4928-a070-895708af11ff | Setting | 設定する |
| 9863  96a3a3b9-b5e1-4ee5-9f9c-535e47742f1d | Default | デフォルト |
| 9864  c6b28015-0afa-4bf7-acdc-11e71e7e2fdd | Description | 説明 |
| 9865  5d714a80-04c3-4481-8cea-d0144abf063f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9866  a9e14d3a-3952-4ea9-9100-63f850a00801 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9867  94bb493d-5780-4c0e-9c6b-72cfbf518349 | The audio sample rate, in Hz. | オーディオサンプルレート（Hz）。 |
| 9868  166f5eee-87aa-4805-90c9-d0b61bdc8021 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9869  a09fb4dc-414b-438b-8d1d-7431895452b3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9870  33091456-fa2b-44a5-a5b6-dbb6992a1598 | The max audio sample rate, in Hz. | 最大オーディオサンプルレート（Hz）。 |
| 9871  cee21ee6-c414-4995-b9ac-4a9701019c46 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9872  aa17c24d-4f1f-449e-b3ae-0d0837f4724a | 1 if the original file is mono; otherwise, 2. | 元のファイルがモノの場合は 1、それ以外の場合は 2。 |
| 9873  2bf71e95-c4e9-4f24-8fb9-f9133e3bb5f5 | The number of audio channels: | オーディオチャンネルの数: |
| 9874  169c2832-ca14-4c13-b055-81682be80f5e | 1 or 2. | 1か2。 |
| 9875  ba3ed69b-56ee-4e4d-8118-8bbe220dfce1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9876  3721b5f4-59dc-4ec3-b9b2-83805415617a | 16 | 16 |
| 9877  63f85aae-31d1-4720-b158-db5f2ef86fa1 | The number of bits per sample: | サンプルあたりのビット数: |
| 9878  6aace89b-07d9-4668-a918-fc04ce1ae048 | 16, 24, 32. | 16、24、32。 |
| 9879  bc82967d-c18d-4dd8-916e-d586d8e0c965 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9880  710f03f9-625a-4543-8458-29138091055f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9881  f90dc972-93dd-4c17-8857-2dc2666df189 | Describes the language of the audio track. | オーディオトラックの言語を記述します。 |
| 9882  96d55857-7347-4e97-afb1-097dc302e657 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9883  1ea2b7a3-c094-4ad7-b01f-6f77fcba78e6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9884  aa28263c-61a5-40bf-9f02-4924c6f1ecbd | Sets the input audio tracks-to-channels layout.. | 入力オーディオトラックからチャンネルへのレイアウトを設定します。 |
| 9885  c666b2e1-c6d5-4d5f-a3b7-d5af1204bd2c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9886  05309819-74cf-4aac-b2e7-8e091ded2fd6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9887  93a9ac34-6e8d-4e20-a746-7fd7cb384696 | Sets the output audio channel layout. | 出力オーディオチャンネルのレイアウトを設定します。 |
| 9888  ae3f9850-52da-4b64-bc79-baf3a9d32e79 | Thumbnails | サムネイル |
| 9889  dea917cd-02b9-4346-91ec-f7ad3db6b523 | Setting | 設定する |
| 9890  c6c4403f-bcf0-4cd4-b5c7-c068b0d8bc26 | Default | デフォルト |
| 9891  39ac08c5-fbe3-4a9a-87da-46c41f4c85f8 | Description | 説明 |
| 9892  947cc6cd-1639-4052-8c8c-752338abe0fb | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9893  17b21b74-3180-4658-bd1e-ab94bb72df1f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9894  2fa513d9-46a6-4d3a-801d-5ebb20f068cd | Capture thumbnails for a given video. | 特定のビデオのサムネイルをキャプチャします。 |
| 9895  6e61fb18-6134-4e4e-b972-2321eb381be3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9896  7248b9a0-8992-4f8a-9e11-41b0024cb33d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9897  f51f094d-da25-4f5a-a972-7f5c7ff6dda5 | A label to identify each set of thumbnail groups. | サムネールグループの各セットを識別するラベル。 |
| 9898  78303ea9-e53d-4208-9df8-9f6e419b9661 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9899  03fb94b7-2cea-4689-bb2b-f90e437944f1 | png | png |
| 9900  e9301a24-d8a3-4610-aa82-d22cb099382a | The format of the thumbnail image. | サムネイルイメージの形式。 |
| 9901  e4d87647-5ada-4b62-b3ff-8639b1a086fa | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9902  481e3c29-ade0-43b0-a44a-1f32389a5da0 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9903  9d4dbed1-048d-4ea0-869d-42ebb290dab7 | A number of thumbnails, evenly-spaced. | いくつかのサムネールを、等間隔に配置します。 |
| 9904  20cccc29-73bb-4c5e-a997-1c6460cddcac | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9905  b0dd2235-ed25-4763-bc6a-e49468921418 | false | 偽 |
| 9906  1acabe18-cf73-4420-b22e-122d2fc0d95d | Start generating the thumbnails starting at the first frame. | 最初のフレームからサムネイルの生成を開始します。 |
| 9907  a53daded-dc8e-4871-8d7e-f50741e33f81 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9908  fe8ea627-d974-439b-a7f9-7cf8b90abbce | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9909  0685e7f9-4eb5-4e38-8d14-3fd6116b4806 | Take thumbnails at an even interval, in seconds. | 秒単位で偶数の間隔でサムネイルを取ります。 |
| 9910  38734db6-1d37-4496-b7fc-d40c25a48427 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9911  977bed17-9f3a-4110-bcb9-7b5ac795516f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9912  972d0752-7709-468d-bd8d-f5ab762d7bc5 | Take thumbnails at an even interval, in frames. | サムネールをフレーム単位で均等な間隔で撮ります。 |
| 9913  11207ef2-8b5c-4a13-a952-9a713c7bf280 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9914  58b8b68c-ca07-4f11-9424-6b681636c694 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9915  336ae6fa-8e2a-4aff-9868-bb438f372f25 | An array of times, in seconds, at which to grab a thumbnail. | サムネイルを取得するための時間の配列（秒単位）。 |
| 9916  7a90581e-d5ad-403a-906d-08a161592599 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9917  59b60fee-3fdd-4477-bde4-38523d234734 | preserve | 保存する |
| 9918  58d463a4-0e22-4b4e-8972-1565364b450c | How to handle a thumbnail width/height that differs from the aspect ratio of the input file. | 入力ファイルの縦横比とは異なるサムネイルの幅/高さをどのように扱うか。 |
| 9919  3f08b036-bfff-4583-9675-72c798bec4b6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9920  3832c99e-67a6-48e1-abe0-5f72d2afd855 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9921  f286da7e-5c33-42ea-b696-f7d7fc57fdd2 | Thumbnail resolution as [1}[2]{3]. | サムネールの解像度[1}[2]{3]。 |
| 9922  875ab06e-3367-4594-bf5e-a52157e27ece | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9923  447baff7-fe11-41e6-921c-8c15223fc0a4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9924  1d4d4e47-0e99-4e93-8348-1091c904b925 | The maximum width of the thumbnail (in pixels). | サムネイルの最大幅 (ピクセル単位)。 |
| 9925  06dab1af-8d78-4749-9b1c-7e0437fb1754 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9926  94f2403b-f312-44fc-873a-e1887522c712 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9927  ecc53282-3e7c-46f5-b31d-643278f6a121 | The maximum height of the thumbnail (in pixels). | サムネールの最大高さ (ピクセル単位)。 |
| 9928  8f9b99a0-c11d-49a9-b404-b66113467465 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9929  a1d867cf-4877-4c93-9558-1abd4a603fd6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9930  96192248-9f59-483c-ae1d-4c678e10b018 | A base S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, or SFTP directory URL where we'll place the thumbnails, without a filename. | ベースS3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、または SFTP ディレクトリのURL、ファイル名なしでサムネイルを配置します。 |
| 9931  a114bc75-3877-46b0-8ccf-a6fdd8d32209 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9932  37113ceb-d8fb-4269-92cc-e2463ee29d2d | frame | 枠 |
| 9933  8c006370-2f86-4564-820e-1f680929f3ed | Prefix for thumbnail filenames. | サムネイルファイル名の接頭辞。 |
| 9934  e508c159-177d-4369-985e-b088d28abff3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9935  c0222ef2-eb59-427f-8911-ae5c7d801a8e | frame | 枠 |
| 9936  1af5fce3-d0de-4cbc-9171-0eb29139aa2c | Interpolated thumbnail filename. | 補間されたサムネイルファイル名。 |
| 9937  860262ac-9c2f-4c1d-9cfb-9f27aa8987e4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9938  d89eae68-d6ff-4ec2-b497-a83769420111 | false | 偽 |
| 9939  89170d87-3591-4871-8d94-1bcf5043feb1 | Make the output publicly readable on S3. | S3 で出力をパブリックに読みやすくします。 |
| 9940  6d34820b-3863-41ed-a88b-6884b844bde3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9941  7d04c8b6-1c5a-4c1f-af72-c49c60d7f1b4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9942  469327a7-a127-47b9-afd7-544b7050b65b | Fine-grained access control rules for files sent to S3. | S3 に送信されるファイルのきめ細かなアクセス制御ルール。 |
| 9943  51930c8f-519f-4777-97a6-49e0d1c00a47 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9944  c8dce269-d1d2-4ab6-bbdd-abf72011eeaf | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9945  515d2a8f-9bae-4f45-ae12-a9596c6860f7 | Set the grantee for fine-grained S3 access control permissions. | きめ細かなS3アクセス制御アクセス許可の被付与者を設定します。 |
| 9946  4ab24d5a-2bdd-4d49-9687-059da12d9bd2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9947  a66631a5-3352-411b-832e-db407b64a3f6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9948  3ec901e8-9aea-4546-9256-9a5256b0961c | Set the permission for a grantee when using fine-grained access control. | きめ細かなアクセス制御を使用する場合に、被付与者の権限を設定します。 |
| 9949  a23942bb-7a3a-4de7-920a-e577c2cf7e99 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9950  096f4c66-8d7f-4d23-8dd6-f930f2ad506a | false | 偽 |
| 9951  8d7e12c3-036b-4e6a-82a6-202503168cb4 | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3 の冗長化ストレージです。 |
| 9952  899c390c-0a29-4f8c-9c9e-5dab377150e0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9953  586d166b-22d9-4c01-9057-fd472c1926bb | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9954  9c369c28-3e17-47ed-8b08-c916e6c7910a | [1}[2]{3] to send with your thumbnails when we upload them. | [1}[2]{3]アップロード時にサムネールと一緒に送信してください。 |
| 9955  eb382513-fd73-4007-868b-db69e7aa6c46 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9956  6606eee7-6648-4528-b176-f81213a47d1b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9957  9b32c0ce-535b-4c44-b61d-d2e761064376 | References saved credentials by a nickname. | ニックネームで保存された資格情報を参照します。 |
| 9958  c8950d26-b5b1-4bc3-b77b-0f64e8f635a5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9959  b765610a-cbbb-44cc-b1f1-f0c752b2b513 | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3 の場合は 30、その他すべての宛先は 10。 |
| 9960  dfacb927-af5d-40ab-95de-c06c60c82a71 | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 同時アップロードを試みる最大数。 |
| 9961  73827725-6172-4e12-8abf-5a90ed1ff77a | Watermarks | 透かし |
| 9962  7a43f8be-0f5b-45ac-b756-a41ec3ccb818 | Setting | 設定する |
| 9963  8a0ecfd7-beb1-4913-b1ab-2db7ad220d62 | Default | デフォルト |
| 9964  86771b4d-9e62-476a-9436-b5b9b28e90d8 | Description | 説明 |
| 9965  eac151ef-efb1-4f41-ba84-a3b863436045 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9966  13b47ba2-32d0-4d02-8adc-fcf765688af0 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9967  0be6746f-d2cf-451a-b309-75abf9de4a81 | Add one or more watermarks to an output video. | 出力ビデオに 1 つ以上のウォーターマークを追加します。 |
| 9968  61087c75-c62b-42b5-9772-44f25078392c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9969  51893f33-437a-496f-8c7e-a245ab64655a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9970  494335de-9cc1-4c69-ba26-f97833e4b0af | The URL of a remote image file to use as a watermark. | ウォーターマークとして使用するリモートイメージファイルの URL。 |
| 9971  819cb0c9-1d2b-4959-8b49-3fed47064b73 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9972  d3a8b0ef-4411-4d5f-8677-eb9a229484f2 | -10 | -10 |
| 9973  26cfeb16-51bf-461f-ae5e-5d0a337e0bab | Where to place a watermark, on the x axis. | X 軸上の透かしを配置する場所。 |
| 9974  f4c3d592-7106-4e3d-8d9a-8e49c1b82d9d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9975  ca010d6b-baba-457c-b28c-3c36775209e4 | -10 | -10 |
| 9976  a0676a3f-dcd6-4d7e-8d50-f61a6b207f1c | Where to place a watermark, on the y axis. | Y 軸上の透かしを配置する場所。 |
| 9977  e48fb3ef-a53e-4660-af65-cabffa13ab0c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9978  5ce1136a-793e-40f3-a9b1-aa8b6f8d26f9 | Scale to [1}height{2], or original image width. | [1}高さ{2]、または元のイメージの幅に拡大/縮小します。 |
| 9979  f7d22316-78e6-4ba4-85aa-341d18cd4230 | The scaled width of a watermark. | ウォーターマークの拡大/縮小された幅。 |
| 9980  14f71850-fd8b-4364-99e2-90018385d2d7 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9981  0ae88a00-a558-4fcf-a10d-8fbadb19e873 | Scale to [1}width{2], or original image height. | [1}幅{2]、または元のイメージの高さにスケールします。 |
| 9982  46c92997-f9ee-43e5-80cf-12c1fccbb792 | The scaled height of a watermark. | 透かしの高さを拡大/縮小します。 |
| 9983  87f093a7-d82d-4e42-8ae7-309f228e51a6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9984  afcd0501-cf7e-45b5-9979-6b316fdd9523 | content | コンテンツ |
| 9985  25ac4e8c-61e2-4ee4-991c-73410a27aa41 | Which part of the output to base the watermark position on. | ウォーターマークの位置の基になる出力のどの部分。 |
| 9986  9afc909b-a563-4fc4-ac7d-fb4fc44f939b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9987  a8f8844c-9b1e-4193-a38f-21d077c76405 | 1.0 | 1.0 |
| 9988  a433c4bb-9c84-4168-8b59-e9daa37bc5c5 | Make the watermark transparent. | 透かしを透明にします。 |
| 9989  1a9d8584-4b15-4b5c-adfc-ac8ebe4d2f28 | Captions | キャプション |
| 9990  3e6fd873-d09b-40c5-be36-374d51364603 | Setting | 設定する |
| 9991  72f43a47-ae3c-41e4-bc23-b3a336a78466 | Default | デフォルト |
| 9992  962c984d-74fa-493d-bddb-f304c8c80a77 | Description | 説明 |
| 9993  399996a7-45d1-4604-9a4d-c02bf2ce4d2c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9994  6e9c98a3-ee5c-451c-b890-83f1eb754f6c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 9995  a1e8b96a-4ee9-42f2-98db-817d55df47f0 | URL to an SCC, DFXP, or SAMI caption file to include in the output. | 出力に含める SCC、DFXP、または SAMI キャプションファイルへの URL。 |
| 9996  2e03599a-927d-47ab-b9b0-47d773e512cd | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 9997  17054bed-ebda-4ec8-b400-7c20b687147a | false | 偽 |
| 9998  c2072793-e544-4f1c-976c-c221cbba1794 | Don't add or pass through captions to the output file. | 出力ファイルにキャプションを追加したり、パススルーしたりしないでください。 |
| 9999  4e9acae8-9a31-4f92-9387-d1cb26561d72 | Video Processing | ビデオ処理 |
| 10000  6feadb1e-18a1-4127-a752-4875945a29df | Setting | 設定する |
| 10001  9990a3df-de0a-452a-8683-1015b84f445c | Default | デフォルト |
| 10002  a42c3866-a527-4d49-904c-cd0cf42506e0 | Description | 説明 |
| 10003  2862ccd1-46aa-4274-aa24-1ff037552a19 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10004  6d669f7d-28fe-4304-aab4-afab58669bd5 | automatically detected | 自動的に検出されました |
| 10005  2e08c5b7-f121-4cb4-a694-994cd5e75e7e | Rotate a video. | ビデオを回転します。 |
| 10006  5ce98629-a8d4-4915-9bc8-c85699e3ec4b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10007  bbf008c9-d0dc-4ca1-ba1c-e17d50d7d21f | detect | 検出します |
| 10008  22858d54-78bb-43f8-be5a-393ded332743 | Deinterlace input video. | 入力ビデオのインターレース解除 |
| 10009  deee6707-7b93-4288-8472-4170af0657c6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10010  edf8f10b-6aa3-49d5-ad27-cde9280ac7dc | false | 偽 |
| 10011  b4d8be6b-a39e-44fa-a702-b52427f866d1 | Apply a sharpen filter. | シャープフィルタを適用します。 |
| 10012  25148343-00ba-420c-981f-d70fd331bc2f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10013  bbf9a11c-989f-4473-900d-7e2109c4eaee | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10014  f9bb6a86-25a2-4055-be9e-02837dcff984 | Apply denoise filter. | ノイズフィルタを適用します。 |
| 10015  d79edc3b-dcc1-4f71-a3d5-955cfcc910f1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10016  0daf1e7c-d415-4b6c-8731-10c6c6fe48ad | false | 偽 |
| 10017  cef03193-e5e6-4732-a13e-5f1b9214828a | Apply a color auto-level filter. | カラー自動レベルフィルタを適用します。 |
| 10018  ef61c7f7-3201-4355-83f6-28a70ec0adf1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10019  d7c9ca4e-3f81-424f-8433-cbc989b469fd | false | 偽 |
| 10020  1f11d6c7-3fca-4c1f-b612-34ee79835e68 | Apply deblock filter. | ブロック解除フィルタを適用します。 |
| 10021  fe055002-8a5a-49c4-9176-e752095ac2d9 | Audio Processing | オーディオ処理 |
| 10022  6bca95f4-f3c3-4cc0-9b0f-d091d610f6b5 | Setting | 設定する |
| 10023  1bf41a8c-1102-492c-b5ca-15e223b3c432 | Default | デフォルト |
| 10024  fbec7882-bf52-46ab-b2f9-ec77561b10d7 | Description | 説明 |
| 10025  102d8c88-5a58-4a69-aa53-8ae2e06ab4cc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10026  525a2099-3a42-41c8-97da-e8affc19d7a9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10027  5383a88d-1aa9-41fa-a7cd-deddf11360ef | Apply a gain amount to the audio, in dB. | オーディオにゲイン量をdB単位で適用します。 |
| 10028  e2476d1e-316c-473b-92e9-588b9602f1f0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10029  0545070b-9e60-4bbe-9ef6-d63824f9e35a | false | 偽 |
| 10030  e0ade81c-b476-4068-a36a-0a2d485e4400 | Normalize audio to 0dB. | オーディオを 0dB にノーマライズします。 |
| 10031  c7da56c4-223a-4024-b618-c01a60aed665 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10032  a4f01bcb-ed47-4423-81e1-5d048577f834 | false | 偽 |
| 10033  15905338-d2c9-4ed2-89eb-b66254b0f3b7 | Normalize the audio before applying expansion or compression effects. | 拡張または圧縮エフェクトを適用する前に、オーディオをノーマライズします。 |
| 10034  d66f88c1-28a1-4467-b4a3-e3b63080c508 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10035  b1d6ac13-1475-41e8-9fda-e18de2f1f817 | false | 偽 |
| 10036  b5043237-895c-4ad3-83fd-47a643143d2f | Normalize the audio after applying expansion or compression effects. | 拡張エフェクトまたは圧縮エフェクトを適用した後、オーディオをノーマライズします。 |
| 10037  59bc7b61-267c-4d97-8ba3-e1db646f6a06 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10038  b0d4c4fd-d73f-4664-b134-68f158360e61 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10039  27f07c03-504a-477c-8e1b-9af6961d4eef | Increase or decrease the amount of bass in the audio. | オーディオの低音の量を増減します。 |
| 10040  f5d44a37-75bd-41ad-941d-ad0af1230ad7 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10041  30940b80-74fa-469a-bb03-8e0548d524d3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10042  6f11711a-0055-421f-8b8c-b0d0c6ab9314 | Increase or decrease the amount of treble in the audio. | オーディオの高音の量を増減します。 |
| 10043  fee30b44-3b3d-40c2-9a95-817ec9a7649a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10044  37861279-aa49-4023-8e3b-0be7dd7bc0d5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10045  c3ec22c0-3bb1-4554-80e7-cd4482d94f5b | Apply a high-pass filter to the audio. | オーディオにハイパスフィルターを適用します。 |
| 10046  a12975fc-f22b-48fd-8853-796ef37c0faf | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10047  f0cdbcb5-1f82-46ae-be50-2b1607c68aba | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10048  24662fd5-4847-4d27-a75f-d21975f19f7b | Apply a low-pass filter to the audio. | オーディオにローパスフィルターを適用します。 |
| 10049  78641fdb-dfdb-4cd3-bf6f-80eb43fdb880 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10050  b27a65e1-92ce-4f3b-b602-0528289a4d99 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10051  d097f865-7a7a-4156-8833-48305fb510d8 | Compress the dynamic range of the audio. | オーディオのダイナミックレンジを圧縮します。 |
| 10052  af19c298-ee0e-4a5c-b488-88e014d2ef7f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10053  3c7dead6-b82c-4595-9819-5fecc60f6e9f | -20 | -20 |
| 10054  3bcd9ae6-35c1-468b-b900-9325748e6f44 | Compress the dynamic range of the audio. | オーディオのダイナミックレンジを圧縮します。 |
| 10055  9de381f2-fd79-4e2c-8c05-532eb0a892eb | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10056  dab95d44-a4c7-40af-b8ae-1178e8194317 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10057  71b88d60-dc98-4892-ad29-4c1edce80ef3 | Expand the dynamic range of the audio. | オーディオのダイナミックレンジを拡大します。 |
| 10058  7a1febc1-1f5b-49c3-bcc5-43d9e290db30 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10059  36777507-2f10-426c-8ab3-c9bc00b446d0 | -35 | -35 |
| 10060  adfc218f-f7ae-409b-9f9b-a018c7205fa5 | Expand the dynamic range of the audio. | オーディオのダイナミックレンジを拡大します。 |
| 10061  e02bbcc9-acb7-4b80-b454-67c7d5607606 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10062  8483f2f0-023b-4c11-b35f-84215a753131 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10063  6024c778-1e3b-4bf0-9d1d-6543ad16d604 | Apply fade-in and fade-out effects to the audio. | オーディオにフェードインエフェクトとフェードアウトエフェクトを適用します。 |
| 10064  9af15e77-72f3-4edd-bc4b-b6223c19c5e1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10065  86e58a6f-2a11-414c-b88b-64ab915a8b1f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10066  dbc9d5cb-33af-45fc-850c-ea42abb324f4 | Apply a fade-in effect to the audio. | オーディオにフェードインエフェクトを適用します。 |
| 10067  96c02cb4-df23-4a7d-809c-a4e650c5e634 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10068  a616f2ad-fa30-47ee-8e40-333fe33b3ece | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10069  f0a082a8-e8d5-4231-8424-7aa471128372 | Adjust the loudness level of the audio. | オーディオのラウドネスレベルを調整します。 |
| 10070  b90c6dd2-b023-49b5-ba13-c5916cee7c77 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10071  aa281171-dfcd-4661-b4a2-6f38d5e4cc62 | false | 偽 |
| 10072  049db8a6-621c-43eb-8a1c-293f21f33fd9 | Apply a karaoke effect to the audio. | オーディオにカラオケエフェクトを適用します。 |
| 10073  b1f310f0-d93f-436e-b639-c05a449d1477 | Clips | \[クリップ] |
| 10074  0ed57389-1699-45d6-8cd6-5470d3e8989e | Setting | 設定する |
| 10075  98b38116-4788-463e-b483-6db6ca059648 | Default | デフォルト |
| 10076  f6845e4a-dee9-4462-979d-6e764c3e79c1 | Description | 説明 |
| 10077  eb309010-7683-441c-b818-e339707b92dc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10078  6413432c-7064-45ca-9861-b243584ba36b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10079  c949d931-502d-425e-97ae-7ceecd085baa | Encode only a portion of the input file by setting a custom start time. | カスタム開始時刻を設定して、入力ファイルの一部のみをエンコードします。 |
| 10080  80d7c070-c530-431c-b694-40468d3f8ec2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10081  51d5aa56-08d8-4624-adf9-411771212e7b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10082  1c5d3c5e-5a98-439d-867f-74ee5a4daf7a | Encode only a portion of the input file by setting a custom clip length. | クリップの長さをカスタム設定して、入力ファイルの一部だけをエンコードします。 |
| 10083  60a2b796-6e76-4814-82eb-134da4ef25fc | S3 Settings | S3 の設定 |
| 10084  02b87c8c-ad38-44ef-b30e-8551676630f7 | Setting | 設定する |
| 10085  14246a61-3712-4b4f-b8bf-c383fadcd5af | Default | デフォルト |
| 10086  b0ca8b54-4102-4bc9-9483-6cf08f5c82f5 | Description | 説明 |
| 10087  98b33c9f-a846-4287-ac5e-9dd201bedf9a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10088  ea0b359a-6465-4417-ba1b-e8fcfc9ebea1 | false | 偽 |
| 10089  a9b53f92-d6e0-47b3-9620-2a79bbbb09f6 | Make the output publicly readable on S3. | S3 で出力をパブリックに読みやすくします。 |
| 10090  1bc1e424-7d9f-4c72-b4bf-2a815a604e4f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10091  61273576-f94d-414a-b763-3e51480da135 | false | 偽 |
| 10092  ff8c200d-93e8-4020-bf36-5452e46814aa | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3 の冗長化ストレージです。 |
| 10093  8181d203-8bab-4bbc-9ff2-bde67af6c143 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10094  09f74029-ac7b-4aab-9486-272a66a305ff | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10095  0578a1dd-d11e-47e6-b001-bd9908ae8d5b | Fine-grained access control rules for files sent to S3. | S3 に送信されるファイルのきめ細かなアクセス制御ルール。 |
| 10096  e2b9dcd6-6590-488c-9ad0-3d81b3f0b3be | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10097  3855d9d3-9b49-4192-b04b-e1338fc638ff | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10098  20c9f51d-e42a-410d-9955-198432270499 | Set the grantee for fine-grained S3 access\_control permissions. | きめ細かなS3アクセスコントロールアクセス許可の被付与者を設定します。 |
| 10099  4ec3b776-379f-4bd7-bc6b-1e14e0f2f1fd | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10100  908cdd4b-5669-4c1e-92da-ec04048838c6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10101  3d494a91-dd76-4a53-aee2-c583367bc2f8 | Set the permission for a grantee when using fine-grained access\_control. | きめ細かなaccess\_control を使用する場合に、被付与者のパーミッションを設定します。 |
| 10102  1aa555da-63ab-4392-9a16-7ef50b3ac0ec | Notifications | 通知 |
| 10103  51bd480f-fc42-409e-86c6-dd121fb7a09a | Setting | 設定する |
| 10104  d76c31b5-ad0a-49d3-9cea-4f0612a2204c | Default | デフォルト |
| 10105  f3b596c4-e39c-49da-83d5-8add990f28fc | Description | 説明 |
| 10106  18987e8f-1ef5-4639-b6bb-d385bedcb910 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10107  d5a7cbcb-fbec-4b97-bd13-87d1bd6be5d2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10108  0c07fd9e-39b0-4963-9f17-af419388a273 | Be notified when a job or output is complete. | ジョブまたは出力が完了したときに通知されます。 |
| 10109  1a26f8ca-fb87-4333-a5a9-df3f4ca3b95d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10110  0f286890-6bd3-4fc0-a805-854e1d1ca932 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10111  ec9a2233-5de2-4138-ac9b-f0ef82fcf6f3 | Be notified when a job or output is complete. | ジョブまたは出力が完了したときに通知されます。 |
| 10112  5ac45752-fa71-41d6-a6b5-db29960d8d87 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10113  c2d06989-1e61-4379-9c9f-ce92f5572086 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10114  9b4c5eaf-b453-4b51-90dc-eefeb6126b52 | A format and content type for notifications. | 通知の形式とコンテンツタイプ。 |
| 10115  e3af3162-f8ab-407b-a12b-953b7213e315 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10116  0d4eec9a-6e1a-4a6d-8e44-eeb5c9e8213a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10117  5e4a28c2-2842-4f3a-8d53-8e7d0040cda1 | Headers to pass along on HTTP notifications. | HTTP 通知に渡すヘッダー。 |
| 10118  7b3c8ff5-58f7-4cba-a60a-480c24a88568 | Conditional Outputs | 条件付き出力 |
| 10119  a23f1ea6-0a81-4f89-b2e0-35aa385e6c9b | Setting | 設定する |
| 10120  020f8e4f-2b9b-4b1d-b32a-072e77d51aa2 | Default | デフォルト |
| 10121  b75f74e9-858e-4ffe-9211-7b135551af44 | Description | 説明 |
| 10122  69ae4a2a-0d69-446d-8fe7-fca45f5bf7af | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10123  78453b42-2c75-4d00-87cb-5bdacafaa794 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10124  19450c32-a20a-46a5-9138-a1e4e9b6bf74 | Skip output if the source dimensions are smaller than the given dimensions. | ソース次元が指定された次元より小さい場合は、出力をスキップします。 |
| 10125  b51ac62f-fc55-41d4-9c9e-5b9ac7f7a1bf | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10126  f90d5eb7-29c8-41b4-87a3-799eeb83371c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10127  83527481-1243-4f25-b114-3d986439a5db | Skip output if the source dimensions are larger than the given dimensions. | ソース次元が指定された次元より大きい場合は、出力をスキップします。 |
| 10128  91e9de6c-0a29-45c4-b2f9-6e732c4255af | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10129  1f83234b-d4cb-45c1-94be-831d726bc20a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10130  6aa96479-a379-4425-8095-cf2f60ff047d | Skip output if the source duration is shorter than the given duration, in seconds. | ソースデュレーションが指定された期間（秒単位）よりも短い場合は、出力をスキップします。 |
| 10131  6372ad9a-4461-4c08-94ff-9ce16f0a9384 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10132  4fc127c0-c652-4cf1-9aba-d36b26534488 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10133  7c2ec04f-add0-4a29-a528-0bbb02a8d811 | Skip output if the source duration is longer than the given duration, in seconds. | ソースデュレーションが指定された期間（秒単位）よりも長い場合は、出力をスキップします。 |
| 10134  832426bf-4417-4b85-93fd-7ef6197bc2fe | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10135  fe4717a2-b7f7-4612-93f5-229df14a3ee1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10136  0f5f59be-6195-47fe-84d0-1860dd283854 | Skip output if the source audio bitrate is less than the specified bitrate (in kbps). | ソースオーディオビットレートが指定ビットレート（kbps）より小さい場合は、出力をスキップします。 |
| 10137  4f43667b-6735-4492-8422-8f2da1906774 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10138  e7541f3f-3f5f-48ec-bcc2-43a9461e23ef | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10139  6a5d40b9-8069-47c6-ad0d-4203db9908ce | Skip output if the source audio bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps). | ソースオーディオビットレートが指定ビットレート（kbps）より大きい場合は、出力をスキップします。 |
| 10140  64b1f2c1-ab07-4ae9-946c-a3b98f456571 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10141  72b4bf9c-dbd8-4207-b6fe-cb3834736a2a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10142  fec8c876-fe7c-4ffb-ab03-a486598a3a0b | Skip output if the source video bitrate is less than the specified bitrate (in kbps). | ソースビデオのビットレートが指定ビットレート（kbps）より小さい場合は、出力をスキップします。 |
| 10143  e943dd61-7360-492d-a4bd-0ff40347d3a5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10144  a164d848-f594-4bc2-924d-7815494c52b3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10145  f3b0cc41-11ad-444d-b9e7-313d323ec87e | Skip output if the source video bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps). | ソースビデオのビットレートが指定ビットレート（kbps）より大きい場合は、出力をスキップします。 |
| 10146  551c25c0-5b22-4d37-b31d-f20546cedbc7 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10147  e7904627-30bf-481a-ade1-b60cb635326d | false | 偽 |
| 10148  2ce9fd2e-5a78-4d67-bf40-3a98ab154372 | Skip output if the source file does not include an audio track. | ソースファイルにオーディオトラックが含まれていない場合は、出力をスキップします。 |
| 10149  3c0b7fce-1b2a-4894-93d4-305cdd031bb9 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10150  f6018ef9-bd3c-4ccf-b4e1-df0c7c7db88b | false | 偽 |
| 10151  a9bb001d-8434-40af-80ae-333ea5254b84 | Skip output if the source file does not include a video track. | ソースファイルにビデオトラックが含まれていない場合は、出力をスキップします。 |
| 10152  5b9ff034-c115-4b5c-bfdf-8c89dcbd0ff6 | Segmented Streaming | セグメント化されたストリーミング |
| 10153  b81e0b80-7562-4dd7-9fa8-e0c1a5d79e18 | Setting | 設定する |
| 10154  5bea5f0c-db2b-4ea6-80c9-c4959b773981 | Default | デフォルト |
| 10155  2a1d6143-67d3-4c02-937e-ec8737aa9e03 | Description | 説明 |
| 10156  cfc96c4d-9a2e-44ea-a89f-8618f08e8ad5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10157  dad3a8ec-f33f-466b-be56-20bc50dd1a77 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10158  f29e3e10-9144-4eee-9143-8690c32c6b95 | Sets the format/protocol configuration for a streamable output. | ストリーム可能な出力の形式/プロトコル設定を設定します。 |
| 10159  10c24160-3bd6-435b-a21a-39deb4fe13e7 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10160  ad1c7bcb-07f1-4634-ab4b-5f1b1d96e9ca | live | ライブ |
| 10161  cb5416ef-962a-432d-aef2-49020d45b55c | Sets the specific profile of a streaming delivery format. | ストリーミング配信形式の特定のプロファイルを設定します。 |
| 10162  c2130446-ee6f-483b-a320-d38514df0ab8 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10163  4b827cc0-1247-480a-b1a4-5dd8b38912c6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10164  5b0a333a-4c7a-4f3a-80bc-4f63701efaa0 | Sets the format for a playlist output. | プレイリスト出力の形式を設定します。 |
| 10165  b7d6dccf-d308-40cf-97d1-f4d79c4711fd | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10166  7cb867b6-cc80-4045-9d86-54d846dc38a0 | 10 | 10 |
| 10167  4718689c-03c7-4f03-8a2e-0731fb07e15f | Sets the maximum duration of each segment in a segmented output. | セグメント化された出力の各セグメントの最大持続時間を設定します。 |
| 10168  fd9e8cc4-8bb8-47a2-ab39-bde265d15577 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10169  60705d7d-e941-4d12-9d9f-9e0009217b4e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10170  358fe04c-f408-4415-a6c0-2af3a3070d60 | Provides a set of alternate audio streams for HLS playlists. | HLS プレイリストの代替オーディオストリームのセットを提供します。 |
| 10171  7abcb4be-c806-44c5-8463-6e4d979fe32e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10172  844c9ac9-d4e0-4c61-b6e2-0819b5d4ae3b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10173  78a2ec8c-40a6-405e-9018-4b905fbaa138 | Provides a list of stream info to be reformatted as a playlist | 再生リストとして再フォーマットするストリーム情報のリストを提供します |
| 10174  bf0b5453-21a9-4452-95b4-11dd9ddefc85 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10175  3dec52f8-ef04-47ce-882d-1a509159a92c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10176  52476a56-ad9f-4701-b722-8104558d8c70 | Specifies the path to a stream manifest file | ストリームマニフェストファイルへのパスを指定します |
| 10177  c5e6c716-94fc-4bad-bd7c-8af1ce270423 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10178  bf841f06-7f30-4651-b56d-5dc7a755e3c1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10179  34dab86d-21c4-4afd-b726-84bdf1ef273b | Specifies the bandwidth of a playlist stream | プレイリストストリームの帯域幅を指定します |
| 10180  d2b422de-cfe3-4d22-b18a-1dcee2699cd6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10181  ad5238e2-a749-4da0-b7ee-bbe14802aa18 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10182  0bc4d056-627e-46e3-bab4-f0056a8e8466 | Specifies the resolution of a playlist stream | プレイリストストリームの解像度を指定します |
| 10183  7560d1e2-9a6d-4a57-881e-492a187c537f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10184  fee8106d-5f20-4bd4-a721-f9a49410cc32 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10185  e41594b1-19b2-483d-841b-acd7742828a4 | Specifies the codecs used in a playlist stream | プレイリストストリームで使用されるコーデックを指定します |
| 10186  3e92555a-af5e-4447-9718-9a0668345587 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10187  99afa92a-a039-47dd-bafd-cc9f23b41087 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10188  99258d86-8281-44b1-8255-792adda33a92 | Specifies an alternate audio track for the playlist. | 再生リストの代替オーディオトラックを指定します。 |
| 10189  09832f6e-7506-418e-b2bc-17c961f41de9 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10190  1c2a8b5c-7d2d-4a31-8edc-819c79593778 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10191  5339ae7a-f506-48e5-9176-5c56180ad71d | An image to display on audio-only segments | オーディオのみのセグメントに表示する画像 |
| 10192  0102b53d-a494-4692-8926-4ec4114af22a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10193  731fa9c9-c9bb-4dce-96a1-6dfa3ea56473 | false | 偽 |
| 10194  47b17724-613a-4c8a-8bc4-ddfe45edbdf5 | When segmenting a video file into audio-only segments, take snapshots of the video as thumbnails for each segment. | ビデオファイルをオーディオのみのセグメントに分割する場合は、ビデオのスナップショットを各セグメントのサムネイルとして撮ります。 |
| 10195  08f22d6a-0a4c-43e9-acc1-fb709b1a1fd4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10196  e5c89aaf-10d3-484a-9be1-21ca97cd198c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10197  be55fa97-e7a1-4ac5-938a-3c99b043b765 | Specifies the source media for a playlist stream | プレイリストストリームのソースメディアを指定します |
| 10198  d1c7626a-485a-42ec-9ab3-271b539baf69 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10199  7f2c0404-59d5-4b09-94ad-c3c38c706bb9 | 3 for Live outputs, 5 for sample AES encryption; otherwise, 2. | ライブ出力の場合は 3、サンプル AES 暗号化の場合は 5、それ以外の場合は 2。 |
| 10200  c738d89e-4370-46e8-a4f8-350650765dfd | The maximum HLS protocol to use. | 使用する最大 HLS プロトコル。 |
| 10201  04ff78d1-3781-40f5-8eb8-6963c0bdfcf2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10202  0ec1dddc-03a0-4cd9-b113-8a7782e52c27 | true | 本当 |
| 10203  a3c25ddc-35ef-4d2c-9f08-58967d9cb472 | Optimize TS segment files for HTTP Live Streaming on iOS. | iOS での HTTP ライブストリーミング用の TS セグメントファイルを最適化します。 |
| 10204  0a91d221-25eb-44c2-ba9c-b9f56e9fd169 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10205  bce8c10c-9b3b-41e2-bb90-7dde0aae4b5f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10206  f8e0ea4a-44cf-4406-9bff-3bb1ec508fed | Include captions and keyframe timing for segmenting. | セグメント化のキャプションとキーフレームのタイミングを含めます。 |
| 10207  830ef0c6-8496-4fa9-9c36-054b927bfcc3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10208  e73b8ebb-7bbf-4416-b46a-0b1020e571e6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10209  4bad6ab3-c9d2-4438-815c-4dc0b880441f | Add <meta base="smil\_base\_url\_value"/> to the <head> section of an SMIL playlist. | <meta base="smil\_base\_url\_value"/> を SMIL プレイリストの <head> セクションに追加します。 |
| 10210  4e16a171-865a-4ff7-845d-ddc63557c704 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10211  18b634cb-73b1-4b29-8814-1d5e7794ab40 | false | 偽 |
| 10212  15649791-4f8f-4eb7-aaed-62979252baa1 | Configures HLS segmenting to produce a single output file rather than one file per segment. | セグメントごとに 1 ファイルではなく 1 つの出力ファイルを生成するように HLS セグメント化を設定します。 |
| 10213  c958b767-f6d4-41a0-a58a-7b4a1ec86905 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10214  a63076f8-9823-4e62-96ca-2a3dc1fb1f55 | false | 偽 |
| 10215  741e91b6-dfc2-4a91-acad-4d6cbf261bb2 | Generates an HLS keyframe (I-frame) manifest which is required for fast-forward and reverse playback. | 早送りおよび逆再生に必要な HLS キーフレーム (I フレーム) マニフェストを生成します。 |
| 10216  c093661e-adda-4fde-9628-be83decdf250 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10217  d2d3513a-e296-42c0-bf71-f9822994c783 | iframe\_index.m3u8 | iframe\_index.m3u8 |
| 10218  d63a8129-3443-4dc8-9fcf-905fc8bb4fa3 | Override the default filename for the HLS keyframe manifest. | HLS キーフレームマニフェストのデフォルトのファイル名を上書きします。 |
| 10219  2a96ce45-7cfa-44ec-be74-ce719b1dbadd | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10220  8052403b-c3f9-4b60-978f-6753b798986f | false | 偽 |
| 10221  e1ce068d-e1f8-4495-afa7-9e822cfecace | Ignore sources that are [1}conditional outputs{2] which have been skipped. | [1}{2]スキップされた条件付き出力であるソースを無視します。 |
| 10222  fd9a2419-9164-4f14-be7a-ab0cce4096c2 | Encryption | 暗号化 |
| 10223  ef92d43c-7172-4ea5-8855-5d83200cbe50 | Setting | 設定する |
| 10224  a1598a13-061f-4dd6-9d83-ab73ac5a9e15 | Default | デフォルト |
| 10225  830f1176-d284-4916-9b21-158fe46c0b64 | Description | 説明 |
| 10226  bf62ef62-c46d-40de-bd75-df59351e25c4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10227  9ff3b298-459a-4ce2-89b0-bf97cea00133 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10228  64fd3091-a94a-47e5-a829-f8b142c7d225 | Set the encryption method to use for encrypting. | 暗号化に使用する暗号化方法を設定します。 |
| 10229  032861fb-c683-4eda-8d6e-8adf356f8e03 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10230  80532e61-5b32-41cc-ae2f-03c855855fa8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10231  d97529d8-db6f-4f63-95df-f98740c01c46 | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | Zencoder に暗号化キーを生成させるのではなく、使用する暗号化キーを 1 つ設定する |
| 10232  a3fcbf9d-c274-4a98-8efb-2be2f2e69c2e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10233  b3904a37-3128-44a3-843d-818792c05e7d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10234  9143bd37-112a-4213-ba86-630e12f9353f | Set a URL to a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | URL を Zencoder に生成させるのではなく、使用する単一の暗号化キーに設定します。 |
| 10235  7d4f6ad9-89e6-4eea-8979-2abe664e0939 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10236  68a82f31-57f8-48f5-ac94-bfc38f715204 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10237  cca2d9ac-1687-42e2-b254-645c85934fcc | Rotate to a new encryption key after a number of segments | 複数のセグメントの後に新しい暗号化キーにローテーションする |
| 10238  5916c75e-ea40-424d-a904-8e363695d1a0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10239  a90165c1-2533-4f02-8bca-29b6c0bfed93 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10240  1a35a2cf-e320-41f4-b995-23f783d4236d | Prepend key URLs with the passed string | 渡された文字列でキーURLを先頭に付加する |
| 10241  1dc02b8d-68ab-4949-93d7-76a8acd22069 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10242  f10b24c6-f421-4445-9e06-5973e9ba61b7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10243  c55e33b7-9d54-4465-8755-80ab2b8bffc8 | Set an initialization vector to use when encrypting | 暗号化時に使用する初期化ベクトルを設定する |
| 10244  cf0c190f-f64d-4547-99a5-7a1b25de305a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10245  687638c1-485f-43ce-a3ee-aa41d4e246b1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10246  880b6794-97fc-4385-9e71-af8f1fa29a11 | Sets a password to use for generating an initialization vector | 初期化ベクトルの生成に使用するパスワードを設定します |
| 10247  64536d35-190e-42c8-9e04-dad5201c61ba | Decryption | 復号化 |
| 10248  3f9e63ac-fe10-4ab2-9734-8977651f37bc | Setting | 設定する |
| 10249  3ea25891-9cb0-4e79-a34a-91f25b86b429 | Default | デフォルト |
| 10250  88ebb364-91a2-4d31-af76-f45ec0168a78 | Description | 説明 |
| 10251  7655ef3f-d34d-49e1-b3d6-afcffc2d049c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10252  cb40c4b6-acf2-456f-b0ca-4070da141808 | aes-128-cbc (if [1} [2}[3]{4]{5] or [6} [2}[8]{4]{5] are set) | aes-128-cbc (if [1}[2}[3]{4]{5] or) [6}[2}[8]{4]{5]設定されている) |
| 10253  4bbe98fb-f8e0-42ae-8ba1-788bb21682bc | Set the decryption algorithm to use. | 使用する復号化アルゴリズムを設定します。 |
| 10254  ebf15c29-015d-4c7a-96c7-f8a00add299c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10255  7dd73d24-1f56-460a-849e-466187c4c112 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10256  35305423-a292-4ee0-a73d-db17e62653a7 | Set the decryption key to use. | 使用する復号化キーを設定します。 |
| 10257  021c51c6-5c3a-49e0-bf9e-aa73a1c00d69 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10258  23d5ee94-c501-47af-b26d-ae5202e0cc79 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10259  40d27a24-4934-4124-9b16-3f28b5fc2992 | The URL of a decryption key file to use. | 使用する復号化キーファイルの URL。 |
| 10260  518d3e68-b87d-4971-83a0-1d0110a05e4b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10261  2364b089-a29a-4c34-b8f3-cc82e55c91b1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10262  5dcdb00c-60ed-4eac-853b-0c809021d58c | The password used in combination with the key to decrypt the input file. | 入力ファイルを復号化するためのキーと組み合わせて使用されるパスワード。 |
| 10263  7f40ec8f-8e3e-43be-ac46-33baadaca6ee | DRM | DRM |
| 10264  ec3a06d5-79a9-401a-9e40-0213be0c2e6e | Setting | 設定する |
| 10265  d32d7eb2-7716-4d50-b079-7cfb50460768 | Default | デフォルト |
| 10266  2da95e9f-5b05-45b4-919c-1295cff4bca0 | Description | 説明 |
| 10267  4bacfd8e-6f30-4c8e-beed-fca6cd35b63c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10268  fed455df-43f4-43ea-900d-2c09fc019f86 | [1] | [1] |
| 10269  ed2cd20e-1406-4059-8395-2a830ede3ca6 | Hash of DRM options | DRMオプションのハッシュ |
| 10270  5158b6de-33b8-409f-9ddd-09ba706b79ef | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10271  6672c901-b26d-4efc-810f-88f0956c51c8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10272  9784c78e-9ea8-4a2d-aa62-c74e1fba1426 | The Digital Rights Management (DRM) method used to protect content. | コンテンツを保護するために使用されるデジタル著作権管理 (DRM) 方法。 |
| 10273  e5c2f525-99bd-4dfa-8ae2-3b843b51d5ed | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10274  2d58b4ae-c16f-4dc8-b43b-d38bc313a2c6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10275  ef822288-5155-43d3-a040-673ecd089959 | The Digital Rights Management (DRM) provider used. | デジタル著作権管理 (DRM) プロバイダが使用しました。 |
| 10276  f45f1dd0-b828-4fa1-8bf8-2e9fffe1c4f1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10277  9c6f651d-4ca5-49d0-8b9f-06fdb20b9bd9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10278  9995ca74-85b0-45c7-9aa2-7e5e5bb67d46 | Identifier of the key to use. | 使用するキーの識別子。 |
| 10279  64c4a8aa-d41f-4cfb-b077-6b88c7de39cc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10280  27e64cd7-8f87-4544-933b-397faba9af96 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10281  8d705ea1-b0e1-4f0c-b549-954f72027ef9 | Identifier of the key to use. | 使用するキーの識別子。 |
| 10282  377adf16-0ba8-497b-ad84-68f03e206503 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10283  46248032-aaa8-485e-a716-8f1cf5e2caaf | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10284  ee194e2e-ffb5-4775-a1cb-51f1274bdf7d | The user key from the DRM provider. | DRM プロバイダーのユーザーキー。 |
| 10285  ed480353-695a-4d31-a05c-4babdc8644f0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10286  b6c4e771-a894-4f8e-a5a6-c19f13dcac5e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10287  d7dac662-bd33-414e-93ca-7042bcf7cd36 | The server key from the DRM provider. | DRM プロバイダーからのサーバーキー。 |
| 10288  04b10153-5e75-48d2-94a9-3b6b1beaaf4f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10289  2a8e1cad-54c1-476f-bac0-ad6c615c4e5a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10290  91e84367-eb32-4c35-a1be-b78b392d3ea4 | Unique identifier for the media. | メディアの一意の識別子。 |
| 10291  c1978540-c0ed-4919-b0a8-dce2e102a872 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10292  c0096e05-d718-4a98-8a04-4156db6479f3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10293  03d59feb-60f6-4544-a792-221793a2cc3c | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 10294  cc8226bf-1471-4336-ab77-669e1425054d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10295  cf75117b-7684-42d2-9fa7-81f1d3672764 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10296  a3293825-dfd9-40dc-a9bd-76450175b059 | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 10297  0b79bdac-2834-4385-b597-6afe9e572db6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10298  23c7ec4f-a5de-4696-bd2b-c0c13b6e0970 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10299  0875ba73-ca8a-42dc-ab96-ed437fb19ea6 | Information about DRM providers when using Common Encryption. | 共通暗号化を使用する場合の DRM プロバイダーに関する情報。 |
| 10300  3797143d-2742-48df-8c7a-df4820a1a484 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10301  d1e14cef-f4a2-4eed-936b-3aeabc9dfae2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10302  77cfd94a-c27d-48a4-ad14-1ca829f28457 | Provider type for this DRM schema. | この DRM スキーマのプロバイダの種類。 |
| 10303  77ef3ac0-8c1d-425b-b7ea-186f36388e07 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10304  e69f4fee-8d23-4de9-b1b2-aa1a9c7942b6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10305  539466ce-69f5-4f65-9270-62ff1c70e83b | License acquisition URL for [1}[2]{3] schema. | [1}[2]{3]スキーマのライセンス取得 URL。 |
| 10306  d89ec231-a95a-4548-a296-e2075273fb3a | H.264 | H.264 |
| 10307  477a8b10-69f5-4146-b964-89392ff89b0b | Setting | 設定する |
| 10308  c5438456-c78f-44c1-aef7-84f066505428 | Default | デフォルト |
| 10309  19f89898-875c-48e8-80b7-cf861194b9da | Description | 説明 |
| 10310  cfc93a8c-90bb-48c4-b8f3-6d4cb31bf0ba | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10311  cc95d3f0-7016-4c2f-abd0-1e453f2a5850 | 3 | 3 |
| 10312  34334a41-f5d2-46ed-995b-25ff40a2da08 | A number of reference frames to use in H.264 video. | H.264 ビデオで使用する多数の参照フレーム。 |
| 10313  555a8046-614d-4d97-a163-f059123e0063 | [1}h264\_profile{2] | [1}profile{2] |
| 10314  046ab37e-318f-40ea-817b-705dd9397cdd | baseline> | ベースライン> |
| 10315  fa3bb86d-1cd2-495a-8979-c71dd0f08aa0 | The H.264 profile to use. | 使用する H.264 プロファイル。 |
| 10316  4a60641c-dec6-41d0-9989-0f3465a1d86d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10317  9dba62fd-c57e-436b-8f73-4f607c6252d9 | Automatically calculated using [1}H.264 level chart{2] based on the output video. | を使用して自動的に計算[1}H.264レベルチャート{2]出力ビデオに基づいています。 |
| 10318  521b4cae-65c2-46ba-9739-cc9eb7ef7901 | The H.264 level to use. | 使用する H.264 レベル。 |
| 10319  f9f63359-84fe-4a84-a850-bd0ffbd06cdf | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10320  57645f93-67a7-4db2-a19b-41490cde94c0 | 0 | 0 |
| 10321  11ee92f3-dbcc-4960-8ec5-184c34406ce7 | The maximum number of consecutive B-frames. | 連続した B フレームの最大数。 |
| 10322  d156bf17-b2af-4808-9682-5c97311ed11d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10323  c9ec5a87-caf1-4dde-a391-8900f752a9a1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10324  02204560-51b9-4048-981b-0c664326b56d | Tune the output video for a specific content type. | 特定のコンテンツタイプに合わせて出力ビデオをチューニングします。 |
| 10325  c415f88f-4d6e-4f16-81e3-fd78759da554 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10326  51a07508-cad2-4f80-bfc5-1f3313a867e8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10327  ef08a633-f1ea-4c70-9297-0bd323973893 | Bitrate control setting. | ビットレート制御の設定。 |
| 10328  4f487560-d53c-486f-b411-0b78e0ebb8a2 | HDR10 | HDR10 |
| 10329  2d43f52f-6ece-43b8-8401-5d1782ef458d | Setting | 設定する |
| 10330  ed583843-2306-407b-8070-85aa8908305e | Default | デフォルト |
| 10331  da846fb3-5e10-4c9e-aeac-85869a87e6d3 | Description | 説明 |
| 10332  17fe619f-516b-48f4-ba6e-5ec999ada6f3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10333  80c66262-4660-4155-a52e-6887003b7352 | none | 無し |
| 10334  ca64f7ca-6609-41e0-8523-625f1b28f3df | Color volume x setting for red. | 赤の色量 x の設定。 |
| 10335  8f9e4d28-94db-4273-9f91-849f3b5a83ad | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10336  b1589b49-186e-41ee-a7b8-2b673af26992 | none | 無し |
| 10337  a0572f21-d4ab-48bd-9b20-1987bc63fc29 | Color volume y setting for red. | 赤の色ボリュームy設定。 |
| 10338  813cc8c4-c146-4515-bc7c-967eadbf5f14 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10339  0b9be748-183a-4f30-aeec-1d446dd2bc1c | none. | なし。 |
| 10340  c431c314-8789-4e1b-8599-26697e45cf29 | Color volume x setting for green. | 緑の色量 x の設定。 |
| 10341  fdb5988d-41ea-47e0-8f5b-5bc9c6d34158 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10342  7ec5433c-918d-42c6-86dd-842c1197279c | none. | なし。 |
| 10343  9cd83259-eeda-486c-ad76-0d5fe977da71 | Color volume y setting for green. | 緑の色ボリュームy設定。 |
| 10344  d46a110c-4d39-44c2-a1e7-6b8d82e660be | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10345  e8e10511-1e8f-4306-8998-460f88b8e733 | none. | なし。 |
| 10346  d1c49b1f-472f-4b0e-aff6-a5b379232636 | Color volume x setting for blue. | 青の色量 x の設定。 |
| 10347  5c5fb3a1-d486-46d5-9f39-e33267df37aa | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10348  4127c3ac-2394-42b3-859d-8cd2692eb054 | none. | なし。 |
| 10349  ade3e340-7e7a-4e81-bb14-c6fff077cf67 | Color volume y setting for blue. | 青の色ボリュームy設定。 |
| 10350  a6173cc5-db72-43b7-871e-38f10fc43bf3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10351  9ab63457-e0a5-44ab-bf3f-2ae7076f32d1 | none. | なし。 |
| 10352  1ff7b0e5-8734-47d2-9a22-04e3f3f11077 | Color volume x setting for white point. | ホワイトポイントのカラーボリュームx設定。 |
| 10353  158111bf-debf-451e-af67-2386c0a43809 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10354  2a4543d6-8635-48c7-8dd0-ff7ecfd2a871 | none. | なし。 |
| 10355  f7e6cc97-5b15-453e-80ef-7f25d7d43bf0 | Color volume y setting for white point. | ホワイトポイントのカラーボリュームy設定。 |
| 10356  2995dc94-b018-4a9d-afc9-667ac7bc9fe5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10357  c3316708-a009-495e-8f2f-21e850de49a0 | none. | なし。 |
| 10358  0d8fdafb-0268-4eb5-bb8c-a9c342181029 | Minimum luminance in nits or candelas per square meter (cd/m2). | 平方メートルあたりの最小輝度 (ニットまたはカンデラ単位) (cd/m2)。 |
| 10359  a0227edc-e8db-42f8-9073-101f1f660e27 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10360  645d41fd-051d-436f-a248-c85f5bbc3da2 | none. | なし。 |
| 10361  174a243a-49b8-4d8e-8edb-d47590d05a1d | Maximum luminance in nits or candelas per square meter (cd/m2). | 平方メートルあたりの最大輝度 (ニットまたはカンデラ単位) (cd/m2)。 |
| 10362  f7e17d5e-8b31-4441-b661-27c13f320149 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10363  ca81132f-ef64-437d-ad84-9f500a4dd5cb | none. | なし。 |
| 10364  1068fd16-bb16-4b9c-885b-23045c7bab3e | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 総ニットまたはカンデラ/平方メートル（cd/m2）としてのコンテンツの最大光レベル-整数。 |
| 10365  3ca6483f-1ac3-42a4-b17a-6357c7e58fb1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10366  4c18e81f-2412-4af3-974c-c83932280ba4 | none. | なし。 |
| 10367  0bc4cc3b-c5b9-42f1-bb75-f41d4fe821ef | Maximum average light level for content frames nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | コンテンツフレームニットまたはカンデラ/平方メートル (cd/m2) の最大平均光レベル-整数。 |
| 10368  e18d58c1-9c51-4b6c-9dbd-414d1a810518 | Although values up to 10000 are allowed, values in the 100-200 range will generally produce the best results. | 10000 までの値を指定できますが、通常は 100 ～ 200 の範囲の値を指定すると、最適な結果が得られます。 |
| 10369  a2367fcc-35c5-4a8f-a120-e197480b808a | FLV | FLV |
| 10370  da10f776-3c37-420e-8c7c-d578763cafa9 | Setting | 設定する |
| 10371  1fdf468e-3c7d-484d-8779-367682d5692c | Default | デフォルト |
| 10372  658988bc-d6ef-4d9c-991c-6ddb78576b79 | Description | 説明 |
| 10373  b2cfad5a-c510-460a-bded-a98a1861c3fc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10374  6def9e87-fa7f-417e-b5d4-59e9f60d3c86 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10375  ea5e5a1f-b02e-4b67-9c7b-9fc0ce49ffa8 | Add event or navigation cue points to a FLV video. | FLV ビデオにイベントキューポイントまたはナビゲーションキューポイントを追加します。 |
| 10376  9e0671cc-c798-4c82-bb80-4c22f7a448d0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10377  bac12e1a-5f00-4bcd-b599-f66ad285e230 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10378  c3aa2d3b-171b-4e9f-be09-db68a570668f | A cue point type. | キューポイントタイプ。 |
| 10379  14cefa72-92b4-46ef-969a-d7a6ed6685da | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10380  04e498b2-4bf7-4b2c-9c02-146276d4d53d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10381  1877252b-4881-4040-b31f-ff49443addc1 | A cue point time, in seconds. | キューポイント時間（秒単位）。 |
| 10382  73d13e67-ede5-4682-8a5c-c92a40e3ae5d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10383  052a42be-f1f0-4093-b17f-fd1d5d36ad0b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10384  e505574d-4274-49d5-b59e-e961adac6998 | A cue point name. | キューポイント名。 |
| 10385  11aa15e7-75ee-438c-8d32-4cde048af782 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10386  cb63b741-baec-4341-aafa-a6fe7953ba05 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10387  c5fbd506-b3db-4e60-8120-b750e54c91c1 | Cue point data. | キューポイントデータ。 |
| 10388  8226c407-3c79-4425-99e2-5ed369be914d | VP6 | VP6 |
| 10389  bf0dcd0e-2328-404c-aa12-8002939deb4f | Setting | 設定する |
| 10390  e9861e12-05ee-42e8-b0fb-73db84eb3ace | Default | デフォルト |
| 10391  2b3d7d45-8e02-4df4-9006-a964615483b5 | Description | 説明 |
| 10392  b23adae8-c69a-4da1-b66a-1dc0d7b28ab3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10393  48b37f10-00c7-468e-bb4a-fe88644ab1ec | 20 | 20 |
| 10394  6fab1bd8-b48b-4f70-b1c2-5628cf5f6319 | VP6 temporal down watermark percentage. | VP6 の一時的な下ウォーターマークのパーセンテージ。 |
| 10395  d468d2b9-5a09-44ae-b009-ab9d02263714 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10396  d6bc63fc-05e9-4f3e-8209-987b979dae4c | True when encoding with a low number of bits per pixel. | ピクセルあたりのビット数が少ない場合にtrueです。 |
| 10397  05f71911-416f-45a2-8ed6-d9a28d303906 | Otherwise, false. | それ以外の場合は false。 |
| 10398  f43cc960-3f04-4c31-aa31-6bb434fc7264 | Enable or disable VP6 temporal resampling. | VP6 テンポラルリサンプリングを有効または無効にします。 |
| 10399  e48b5e0a-4711-40e8-914c-a8d043faa210 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10400  b05d2785-a005-422e-8d2d-a0b8e7f89749 | 90 | 90 |
| 10401  be5e8772-a07d-4e68-8669-d15569a9a008 | Target a slightly lower datarate. | わずかに低いデータレートをターゲットにします。 |
| 10402  18384107-d2fb-4557-8369-31fcb2dd4849 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10403  d5c82e0f-69bd-4335-bd65-30bf82443887 | vp6e | vp6e |
| 10404  65f81b49-1135-4801-b240-570e51ccfbbc | VP6 profile: vp6s or vp6e. | VP6プロファイル：vp6sまたはVP6e。 |
| 10405  801cd073-2bf6-4260-b285-e92571d0f598 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10406  8dcabe92-1b67-4a24-8cd5-324790561957 | good | 良い |
| 10407  841248be-e9ed-44d9-ab37-8715da62462a | VP6 compression mode: [1}[2]{3] or [1}[5]{3]. | VP6 圧縮モード: [1}[2]{3]または[1}[5]{3]。 |
| 10408  08351198-0a8e-4d56-8b3c-c98dff180df4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10409  c130b5dc-42b3-4ccd-856d-e213413ab0b7 | 40 | 40 |
| 10410  0ffe8b30-24cb-4b06-b5d4-e8616524a693 | For two-pass VBR encoding, the lowest datarate that the encoder will allow. | 2 パス VBR エンコーディングの場合、エンコーダが許容する最も低いデータレート。 |
| 10411  e7a1d4a0-f53f-4af9-9d99-139e443fde4e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10412  dbdf6cd6-60bd-4cb2-b3f8-84ddbf887f26 | 400 | 400 |
| 10413  7ab6b355-6d67-410f-99b0-53bd1e03ac24 | For two-pass VBR encoding, the highest datarate that the encoder will allow. | 2 パス VBR エンコーディングの場合、エンコーダが許容する最も高いデータレート。 |
| 10414  c2fccdb1-b5e2-4ee0-9a6b-155177ecaa9c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10415  6a01e1d8-6698-48b0-b988-2d135fead692 | 6 | 6 |
| 10416  1c0f10ac-3da4-48ea-af72-f837903d0c20 | Seconds of preload that are necessary before starting playback. | 再生を開始する前に必要なプリロードの秒数。 |
| 10417  04711ea1-fb5c-496a-a00f-dd2ad45d3693 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10418  828bd1e0-7549-4e1e-bc06-b5d2f9df4e2a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10419  e02700bf-b93d-4467-a6ab-e004d710dd3c | Maximum decoder buffer size | デコーダバッファの最大サイズ |
| 10420  857de0cd-552e-4178-800d-fd451315ee65 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10421  fad3ab65-816f-461c-a8ad-ee984d6c8b0b | adaptive | 適応的 |
| 10422  8900994c-3ca0-4af5-81fa-039125562574 | Deinterlace mode for VP6 | VP6 のインターレース解除モード |
| 10423  2e1dfbe7-5855-40f5-b5dc-9848ffe62047 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10424  15174ed8-1953-4c52-8291-60af6ba8b83e | 0 | 0 |
| 10425  2aa8ad9a-e82f-422d-a129-adadc86f80cb | Denoise level for VP6 | VP6のノイズレベル |
| 10426  a781ccd3-9fb9-4875-b5ac-84c2e972388c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10427  f5a44130-bc1b-4204-b338-940b0bf993ec | false | 偽 |
| 10428  61ccbece-8571-4b98-94bb-ddd36cd858d4 | Enable alpha transparency. | アルファ透明度を有効にします。 |
| 10429  e83ec9db-cbd2-4445-862f-6462a6d89a1b | Currently, only supported by VP6. | 現在、VP6でのみサポートされています。 |
| 10430  dcc1a8f5-7613-4085-8a47-e2f437ba5cbc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10431  a0df14de-bfc5-494a-bebb-0f943eebbda2 | false | 偽 |
| 10432  e5d37bdf-5a61-4dec-a840-90740c5c1f60 | Use constant bitrate (CBR) encoding. | 固定ビットレート (CBR) エンコーディングを使用します。 |
| 10433  e64738df-eb3d-4e0a-a2fd-7b94251408f1 | MP4 | MP4 |
| 10434  e5968478-ae3e-4e41-b4f1-57f0a05368f2 | Setting | 設定する |
| 10435  4cb34dd9-f8ba-4228-bc39-61688fa6c19d | Default | デフォルト |
| 10436  dd5b8f34-5db3-4bcf-b40a-a866e141e3d0 | Description | 説明 |
| 10437  3a1e9538-c4d8-492b-b3c9-91723c8ad03d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10438  ed22d5d3-dea7-4969-a721-bbb13f89e24a | false | 偽 |
| 10439  28fd8ba7-dcb6-4ed1-9fc5-cc3ea87af7fb | Enable hinting of MP4 files for RTP/RTSP. | RTP/RTSP の MP4 ファイルのヒントを有効にします。 |
| 10440  0887e91a-f7cb-4cdb-b36d-7acbcfe6147e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10441  bfaa09d4-32c3-4af7-883b-ef98b1556b46 | 1450 | 1450 |
| 10442  ecc75f85-e098-43eb-bdbc-071702343835 | Set MTU size for MP4 hinting. | MP4 ヒントの MTU サイズを設定します。 |
| 10443  cfeffa13-f318-4964-94e2-7e381c96da7d | AAC | AAC |
| 10444  df3916ab-92a5-4b2c-94e2-6de639310c6e | Setting | 設定する |
| 10445  4d81d316-96b4-4d39-bd09-b3c3fe7a12b3 | Default | デフォルト |
| 10446  a55659ac-3e38-4b7f-ae71-c5cf0b72f82f | Description | 説明 |
| 10447  f57ea2f3-5fe1-40a7-b1cd-9be3142de059 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10448  d7c58cc7-1f61-408d-bcde-71e1c0538979 | he-aac | He-aac |
| 10449  81599700-bfdc-4655-92b3-95bb07476ec3 | What is the most advanced (compressed) AAC profile to allow? | 許可する最も高度な（圧縮）AAC プロファイルは何ですか？ |
| 10450  543a36f8-d7cb-4c3c-8ee2-c1ae1eba460c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10451  47c0b10f-8841-47dc-980d-ec7cb475e677 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10452  1aab5c88-c3e5-4c79-a4aa-a1805a5cc0ab | Force the use of a particular AAC profile, rather than letting Zencoder choose the best profile for the bitrate. | Zencoder がビットレートに最適なプロファイルを選択するのではなく、特定の AAC プロファイルを強制的に使用します。 |
| 10453  46d54073-5130-4d74-b90c-e9fa0d64410f | Broadcast | 放送開始 |
| 10454  9309d4f4-388e-4d47-93a7-a0e2ecb36b7f | Setting | 設定する |
| 10455  4a77b645-745d-4b86-bc2c-fee7783c15f1 | Default | デフォルト |
| 10456  a9412c28-48f8-40e0-baa9-30884532ac89 | Description | 説明 |
| 10457  af4c44fe-e3c0-4d9a-a141-33b7bb8cf4ad | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10458  e250cf11-8b4d-4835-b211-756dc3c3a2d8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10459  8ed97a33-b716-4474-a2f1-60a8e960def4 | Video encoding preset to allow compatibility with specific industry standards. | 特定の業界標準との互換性を可能にするビデオエンコーディングプリセット。 |
| 10460  6eeef83c-3081-4583-b976-52884c7fce07 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10461  a59bb103-f5e2-4308-89d4-5c9c9619b0d8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10462  cd2e9a19-fa76-4cd4-b71e-3e57865276f3 | Format preset to allow compatibility with specific industry standards. | 特定の業界標準との互換性を可能にするフォーマットプリセット。 |
| 10463  a6e38db1-0e9a-4ec5-8976-278491290c2d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10464  663e20a0-0709-4e7e-b6b4-d2bb676cf69e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10465  ca02658b-49d6-4c67-946a-11ef170d243f | The maximum rate in kbps that the transport stream can be muxed. | トランスポートストリームを多重化できる最大レート（kbps）。 |
| 10466  7fd1dd2d-642c-4cf1-a43e-774775060c72 | Used with the ts format only. | TS 形式でのみ使用します。 |
| 10467  8cfbb1ac-a703-4178-afd2-b94bf72ed46e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10468  7a890d35-c96d-459e-b221-a6899d55fdd4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10469  7d398c3c-9b68-4894-be96-f50a0aa56e85 | Override the packet id of the Program Map Table. | プログラムマップテーブルのパケット ID を上書きします。 |
| 10470  293ec797-66e2-48a2-ac20-6e3b73423b82 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10471  a592cd6d-42e1-4027-834c-4c2fa6e3e4c0 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10472  10f72c70-9a09-43e1-8067-fcdd9c885c50 | Override the packet id of video data. | ビデオデータのパケット ID を上書きします。 |
| 10473  d5ec2bba-142e-4c75-a639-bb670f160ac9 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10474  7edd4007-3b75-4148-8f05-69f9dea9bdb9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10475  04b0d8a1-d813-4400-9fb6-6a83ffb96a42 | Override the packet id of audio data. | オーディオデータのパケット ID を上書きします。 |
| 10476  58b3817d-b27d-496a-ab45-f4041b17ce06 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10477  34e12c20-68c5-44cf-95e4-30082a2902a7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10478  f8d382a3-dc06-444d-b15f-c8782d6572be | Override the packet id of the Program Clock Reference. | プログラムクロックリファレンスのパケット ID を上書きします。 |
| 10479  d621c67c-d195-4fe9-8eab-21eb406b6e63 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10480  648f0ff6-06b8-4983-a7d3-d028739a80a1 | false | 偽 |
| 10481  a883cd23-f53b-4d0d-8b2a-834da30400fb | Create CBR output by stuffing packets at the transport stream layer | トランスポートストリーム層でパケットをスタッフィングして CBR 出力を作成する |
| 10482  a5e8fd4e-6469-4a35-a6ef-cc7445199d76 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10483  125b3f35-98b3-4aac-99c2-b738b0a81d7b | false | 偽 |
| 10484  fb62837d-5704-42a0-943c-2ba8cbe3396d | Enables lossless video encoding if supported by the video codec. | ビデオコーデックがサポートしている場合、可逆ビデオエンコーディングをイネーブルにします。 |
| 10485  83f37556-1269-4a97-b1f0-d9e10391d20e | Aspera | アスペラ |
| 10486  70c29c7f-9622-44cf-8064-d76e7d0c8de3 | Setting | 設定する |
| 10487  282082e0-8584-4613-8499-6aaed991c8f1 | Default | デフォルト |
| 10488  a7e6d87e-7201-4f32-9fab-10db341a59f6 | Description | 説明 |
| 10489  4551c734-c4b6-4756-9e9e-1ae4e3c711ec | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10490  e8e31b6c-c43f-49d5-a9c3-86123b07d87a | fair | 公平 |
| 10491  0c5eeeec-7f1a-4cdb-95b0-43e6c83b8e96 | How to allocate available bandwidth for Aspera file transfers. | Aspera ファイル転送に使用可能な帯域幅を割り当てる方法 |
| 10492  8d733537-e2f5-4107-8c85-b653f10a0f7c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10493  3a1eec22-c466-4a32-a45b-b93cd985676c | 1000 | 1000 |
| 10494  704ef527-080c-4c33-a3e2-baec0be20c3e | A targeted rate in Kbps for data transfer minimums. | データ転送の最小値に対する目標レート（Kbps）。 |
| 10495  dc790397-0963-49f3-a3eb-f49ca91a551d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10496  9ffa4774-97f9-4f40-bb0a-c367581acd52 | 250000 | 250000 |
| 10497  c943512e-ddae-46d2-85ad-879d45d11609 | A targeted rate in Kbps for data transfer maximums. | データ転送の最大値に対する目標レート（Kbps）。 |
| 10498  d0b1e82b-590b-4a71-8cb3-43b7b7c96251 | Transmuxing | transmuxing |
| 10499  cbed2f98-449d-4775-83f6-3b2b136248bf | Setting | 設定する |
| 10500  a8c7d22f-0258-4ff6-a618-574331f7a974 | Default | デフォルト |
| 10501  50b33e06-404c-44f3-8e29-94ca980e18b9 | Description | 説明 |
| 10502  6be613af-049a-415b-b714-b428417c1135 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10503  3ff463fe-a5b9-425d-880a-6edbab11b473 | false | 偽 |
| 10504  2c14b63e-00ce-4c8a-884b-51484d07c1e4 | Copy the video track of the input file | 入力ファイルのビデオトラックをコピーする |
| 10505  befa6fed-e23f-4b6c-8fc5-c93be3243290 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10506  53381ed6-d49d-49a8-896d-002ab4595d16 | false | 偽 |
| 10507  5385a2b1-64c9-4497-afd7-57c32a9d2366 | Copy the audio track of the input file | 入力ファイルのオーディオトラックをコピーする |
| 10508  303ec93f-4a48-4920-bbb8-ab739fd67c8d | [1]title: | [1]title: |
| 10509  49ea756c-931e-4d4c-a4a3-f3b7d598f017 | Encoding Settings Quick Reference description: | エンコーディング設定クイックリファレンス description: |
| 10510  b3dd0772-ab96-4eb0-9d65-7743882ab2b1 | Encoding settings at a glance. [1]--- | エンコーディング設定を一目で把握できます。[1]— |
| 10511  67beccf0-5c87-4c74-a0bb-9fdf32afc8c0 | .bcls-table td>a>code [1] | .bcls-table td>a>code [1] |
| 10512  803ad820-3268-44d4-b17f-f8b945423fd5 | [1}Encoding Settings{2] | [1}エンコーディング設定{2] |
| 10513  9c96dae2-47e7-437a-87b9-d83bf6f92fec | This topic provides tables of all encoding settings with links to detailed guides to each setting. | このトピックでは、すべてのエンコーディング設定の表と、各設定の詳細なガイドへのリンクを提供します。 |
| 10514  771f4968-41d3-4c4d-9e6e-a7616ac6fc92 | Job | ジョブ |
| 10515  387a466d-647e-4d97-ac04-c578dd844d5a | Setting | 設定する |
| 10516  87817ab6-5b5c-4d93-bf7e-3be2d60d2e34 | Default | デフォルト |
| 10517  f7353ffe-4ac8-4deb-a61e-d8574c525f8e | Description | 説明 |
| 10518  8eba536c-9590-44c6-b979-f9e93614e71b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10519  7fe7db80-109c-4215-b646-0d9d05e069c2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10520  d74afa86-6559-4793-97ea-44802f2f47d6 | The API key for your Zencoder account. | Zencoder アカウントの API キー。 |
| 10521  a0655f24-e64b-4523-b777-e729ca5316d0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10522  3e58ae4c-f13a-42b5-92da-73b5524f826b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10523  2e1b2435-1a85-4ddb-ad20-81a5d537c472 | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAEでは、出力の数とパラメータは入力ファイルごとに動的に変化する可能性があります。 |
| 10524  31965599-e133-43d8-a901-aac4d1a821f6 | The dynamic\_profile\_options settings define the way renditions should be created. | dynamic\_profile\_options 設定は、レンディションの作成方法を定義します。 |
| 10525  cd6d4e6f-9427-47c5-85db-ab91a3f38948 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10526  0cf5a499-1efb-43ca-bfce-8d668c60cbfe | false | 偽 |
| 10527  6ad6efc0-ddea-4ea9-a168-7d316ee82b90 | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAEでは、出力の数とパラメータは入力ファイルごとに動的に変化する可能性があります。 |
| 10528  72102a84-94d4-4ec2-84f1-3f8262fbfaed | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10529  de0690e6-a7b7-4b95-906c-63efe9b0fa0b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10530  0bdffe1f-656e-4a89-a932-0ee517d6c893 | An HTTP, S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure, or Aspera URL where we can download file to transcode. | HTTP、S3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、SFTP、Azure、またはアスペラのURL、我々はトランスコードするファイルをダウンロードすることができます。 |
| 10531  9d746171-c995-4e60-83da-e5536efa144a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10532  feee28ec-7b69-40bc-a92a-fc8a3a777be3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10533  697fb618-0ecf-431d-86dc-733f844d792b | An array or hash of output settings. | 出力設定の配列またはハッシュ。 |
| 10534  3fd5780d-eb6a-40ea-b066-747d7e48f087 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10535  9c2669b2-14d5-46d3-804c-d059d20ac6ea | us | 私たち |
| 10536  d28d2758-06b4-4f2c-a4a6-7ed90c2dd195 | The region where a file is processed: | ファイルが処理される領域: |
| 10537  8d80aeb7-8fc0-46fe-b019-8409ecf84c77 | US, Europe, Asia, or Australia. | 米国、ヨーロッパ、アジア、またはオーストラリア。 |
| 10538  1a4b7f41-d584-4a0b-b2fd-b293a14f96b4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10539  765e2646-447a-438f-86fb-c761f21988d2 | false | 偽 |
| 10540  080bf38e-b0e5-4c5d-b068-48601fb4aecb | Enable test mode ("Integration Mode") for a job. | ジョブのテストモード (「統合モード」) を有効にします。 |
| 10541  752be2cb-b146-4faa-99a3-5db5705ac2e6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10542  6fcd2cfb-9602-496e-97ed-0433331b9e07 | false | 偽 |
| 10543  c10b79b0-4ebe-45b1-8937-d1443d81630f | Enable privacy mode for a job. | ジョブのプライバシーモードを有効にします。 |
| 10544  74aeef46-df13-4c8d-b8e0-ffc70b8161c0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10545  ce1bd882-695e-4a67-8132-1a749becc74b | 5 | 5 |
| 10546  31bb9922-c056-44e3-a3f5-501ef74393b2 | Utilize multiple, simultaneous connections for download acceleration (in some circumstances). | ダウンロードアクセラレーションには、複数の同時接続を使用します (状況によっては)。 |
| 10547  afa3bacb-462b-4829-b141-a092bdedf142 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10548  59ecb3cc-e29b-43b0-9c83-12d56ee935c1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10549  e3aac3fc-c2d8-49f4-b7db-b742645a788a | Optional information to store alongside this job. | このジョブと一緒に格納するオプションの情報。 |
| 10550  6215193b-e1ad-4b13-90ac-7cee47e8688f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10551  1c2895df-8e50-43f3-ad46-f9438bc19331 | false | 偽 |
| 10552  8440caf0-f612-4b1e-953b-4d1084ac2329 | Send a mocked job request. | モックされたジョブリクエストを送信します。 |
| 10553  a6122353-24f9-44a0-b4e0-f5c7b9b57a71 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10554  627090c6-dcef-44b1-b62a-05c96dc42a1f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10555  b8e8ef83-7706-47a0-8ddc-f3056b77f88f | A report grouping for this job. | このジョブのレポートグループ。 |
| 10556  3a5f4034-7953-48fc-b95a-252a558a48d5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10557  436a42c1-8788-43b3-b09d-78c25cc25775 | fair | 公平 |
| 10558  f9e7f4b8-0d3e-4940-9929-b4ebc4f4ec0b | How to allocate available bandwidth for Aspera file transfers. | Aspera ファイル転送に使用可能な帯域幅を割り当てる方法 |
| 10559  318da37f-4dbb-4f8d-8433-52ac875692d5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10560  d4e48f15-4bb7-472f-8190-7b8eba2fe86b | 1000 | 1000 |
| 10561  14312e42-2b32-4b1f-9a27-c0e1818b6fed | A targeted rate in Kbps for data transfer minimums. | データ転送の最小値に対する目標レート（Kbps）。 |
| 10562  7eda452b-5def-473c-97e1-c88597d808b0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10563  64d0a5bd-4ae1-493d-87ab-b821821081ea | 250000 | 250000 |
| 10564  8a97e47b-034a-4de7-8484-da13547c90c4 | A targeted rate in Kbps for data transfer maximums. | データ転送の最大値に対する目標レート（Kbps）。 |
| 10565  dcbebc77-7022-47fd-bda8-f8b70002b904 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10566  269914fc-a7a4-4efb-92a2-c628869b9be6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10567  8c04a776-f151-465c-bdf0-a799e233de77 | The expected checksum of the input file. | 入力ファイルの予想されるチェックサム。 |
| 10568  a46d657e-988a-42c5-b11a-bfa709c06042 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10569  1ace36ec-bb88-4935-a3bc-2ced3e531be8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10570  d7f4650f-d1ac-4c49-9c50-dfe39a00eafe | References saved credentials by a nickname. | ニックネームで保存された資格情報を参照します。 |
| 10571  e7c2840e-a108-46c2-b708-6161a5f2d621 | General Output Settings | 一般出力設定 |
| 10572  fcdb80ad-1134-4dbf-bbe7-6fd8bc362c43 | Setting | 設定する |
| 10573  3571fa17-c9c2-45e2-8a1f-ef6748415f39 | Default | デフォルト |
| 10574  e9429c88-791f-4372-a8cf-d6ff9719cbec | Description | 説明 |
| 10575  5bd59c05-34c3-478a-8f4b-44a7d054d51b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10576  6ff7832f-5634-4db4-a059-12951dc8fb45 | standard | 標準 |
| 10577  d02d347c-b0d0-4424-82ab-e70f90a055d1 | The type of file to output. | 出力するファイルのタイプ。 |
| 10578  f9b2713f-f821-49ea-9db4-5dffd7cc1458 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10579  d9c59ae2-6488-4b79-9180-b29e146c7c57 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10580  60bd88b7-c2a6-43d8-9101-89909506b69a | An optional label for this output. | この出力のオプションのラベル。 |
| 10581  f3b0e9f8-242f-4bed-ad44-ce0dd22a89fa | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10582  4a8dfd42-933f-4a39-8b3b-fe3fa28c0e16 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10583  d893855b-67a2-404c-a360-6b270b833558 | The dynamic\_profile\_rendition setting specifies that this Output should use settings from the dynamically generated CAE profile, and specifically which rendition of the profile to use settings from. | dynamic\_profile\_rendition 設定は、この出力で動的に生成された CAE プロファイルの設定、特に設定を使用するプロファイルのレンディションを使用するように指定します。 |
| 10584  a0ba26e3-33e3-4e88-a800-04ebff7040f3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10585  bdd6aa9d-819b-4040-9d49-01fd48fd1ddf | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10586  32f090f8-311e-4d32-89ee-024ca438c0eb | A S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure, HTTP, or RTMP URL where we'll put the transcoded file. | S3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、SFTP、アスペラ、Azure、HTTP、またはRTMPのURL、トランスコードされたファイルを置きます。 |
| 10587  a32d249e-feaa-48a2-85aa-8f3465062ca2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10588  2edd149c-603c-4374-97a9-138eb2c41c77 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10589  d4481406-50b7-4c88-8aeb-593c6dea8f0f | A S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, HTTP, RTMP, Aspera, or Azure URL where we'll put the transcoded file. | S3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、SFTP、HTTP、RTMP、アスペラ、または変換されたファイルを配置するAzureのURL。 |
| 10590  61d27043-1ab7-416e-b6ad-04c1a4791aa6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10591  983c789d-40a2-4a6f-93d1-360b453ab790 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10592  8877beaf-6dea-4607-a494-1906fe29c5fe | A base S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure, or Aspera directory URL where we'll put the transcoded file, without a filename. | ベースS3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、SFTP、Azure、またはAsperaディレクトリのURL、ファイル名なしで変換されたファイルを置きます。 |
| 10593  6b7efaca-aa14-447c-b958-b1ec06f5a0fa | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10594  0e8b1698-c80f-46b2-bf01-86c9e34ec57d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10595  af101948-b7e2-4944-81b2-57d7a6fc1d14 | The filename of a finished file. | 完成したファイルのファイル名。 |
| 10596  acf7f9ec-0e30-4da7-907f-72dc45d7cf53 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10597  f2e1867b-fd67-408d-8e33-cf5595e816cd | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10598  cd1cc4f8-9868-4239-aa60-f7cce827a609 | The filename of a packaged output. | パッケージ化された出力のファイル名。 |
| 10599  d3686311-2603-4075-b991-8a329587c477 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10600  811a446a-1133-4e01-9574-ad10762568c3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10601  67fe3476-fc22-4d2a-ae3f-7f76240466b9 | Zip/packaging format to use for the output file(s). | 出力ファイルに使用する ZIP/パッケージ形式。 |
| 10602  a3c0cc73-065a-4061-831c-c3d863ba3ded | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10603  ae8892d2-759a-4c4d-ace4-bf5059913e33 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10604  4a360ad2-df63-4db8-a2f0-f67a1ffdf436 | A device profile to use for mobile device compatibility. | モバイルデバイスの互換性に使用するデバイスプロファイル。 |
| 10605  44563515-1cf9-45c1-a35d-cb20b1b70813 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10606  b4a76be2-5927-49bf-866e-35b1e9133236 | false | 偽 |
| 10607  9a0cbc0b-a898-4d1e-9cf9-faa7487a977b | Enable strict mode. | 厳密モードをイネーブルにします。 |
| 10608  41595eef-89fd-4b49-b200-1e108c1a8984 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10609  ea90c409-80c8-4fd0-9e3f-e44f5ae989b6 | false | 偽 |
| 10610  48e2f98d-c489-4755-bab2-30fc0c47d313 | Do not output a video track. | ビデオトラックを出力しません。 |
| 10611  62851da5-423a-4eee-b7ff-e98bc5f0d7cc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10612  acf795c1-ebb9-4a34-a8a1-21e6d8151777 | false | 偽 |
| 10613  3719061a-7de2-440d-b5d9-611433300763 | Do not output an audio track. | オーディオトラックを出力しません。 |
| 10614  d07fe0b7-6ff0-475b-918b-a81c755bbb76 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10615  94013cd2-a428-43dd-978b-0b7adc82335c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10616  c18bd47c-11f4-47b2-9288-1ee40abdfe62 | References a label on another job and uses the video created by that output for processing instead of the input file. | 別のジョブのラベルを参照し、入力ファイルの代わりにその出力によって作成されたビデオを処理に使用します。 |
| 10617  1f6ae98c-bfa3-43b8-ac61-5d8d32e8babe | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10618  e00cdf81-9a1b-4a2e-8969-95f34659a133 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10619  98f0cd9b-72bf-4f41-ab41-c2deafa3a0e1 | References saved credentials by a nickname. | ニックネームで保存された資格情報を参照します。 |
| 10620  341067df-592b-4340-be5a-22df8add0371 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10621  75dabbd7-571c-4fa2-93ae-962d8e88677e | false | 偽 |
| 10622  649ee43a-4f8d-42a5-a8d9-b667e8bafc0c | Generate an MD5 checksum of the output file. | 出力ファイルの MD5 チェックサムを生成します。 |
| 10623  7702ef1f-6987-44d3-a3cb-bf6bbe95fddd | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10624  00dfe90e-ea66-481a-9cd6-b7fe346e711c | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3 の場合は 30、その他すべての宛先は 10。 |
| 10625  c5313085-afd4-4b87-976d-bacb88e72946 | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 同時アップロードを試みる最大数。 |
| 10626  f69a4fbe-1a8e-4c4b-85bf-256d36fb5fb0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10627  663d11b3-e5f6-41fc-9495-7727f692cc88 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10628  d8e8b2fe-1897-48b7-aeb8-c211c318a23f | HTTP headers to send with your file when we upload it. | アップロード時にファイルを添付して送信する HTTP ヘッダー。 |
| 10629  f6c236cf-3085-4cf8-89df-4ccca9ae2839 | CAE Settings | CAE 設定 |
| 10630  636ee9fa-3393-42fc-a935-47abafe7e430 | Setting | 設定する |
| 10631  2eba6cdd-cea8-4fc1-8c6a-fc2d868cb7a4 | Default | デフォルト |
| 10632  d827267a-4876-4c53-83a0-ab4f9d2058a2 | Description | 説明 |
| 10633  0cd47f5d-dae6-4c7c-9fbc-5d4aef8d040d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10634  e3c2d1b6-b216-4ac7-8f0f-3ce22ee0872a | 1 | 1 |
| 10635  4c30dfe7-a2c1-4e03-9967-0c5197013b0a | The minimum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最小数。 |
| 10636  fc374502-9b86-4513-acfd-0125e7368d54 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10637  386dd99d-fada-40aa-905d-7f37fd02ac15 | 8 | 8 |
| 10638  b6e3d05c-22f2-48a6-bfbf-a9b39df8f20d | The maximum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最大数。 |
| 10639  3a196070-0188-458f-941d-fc4146147f91 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10640  087bb244-5a7d-4952-b6f9-99e495a7121e | 192x108 | 192x108 |
| 10641  873608c2-f71d-49b3-a795-6a59428937e5 | Minimum resolution to be considered for the ladder. | ラダーに対して考慮される最小分解能。 |
| 10642  cc59db43-abe1-485d-9977-074fef8ed80b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10643  0db2e145-3fac-4976-8bb6-abaa3da5674e | source resolution | ソース解像度 |
| 10644  d3f45322-cebe-4f83-8302-1537d4ba29bb | Maximum resolution to be considered for the ladder. | ラダーに対して考慮される最大分解能。 |
| 10645  532ffe55-7f29-4c10-838c-0d0bade1d529 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10646  2796a23c-4ecb-4705-8ec9-13028012be6d | 30 | 30 |
| 10647  35fcaba9-9cf0-4ee9-b1f7-1b4118190800 | Maximum frame rate that can be used. | 使用できる最大フレームレート。 |
| 10648  d914919b-73b3-467f-9c69-5d674f280922 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10649  f8d728ee-0671-470f-8dc2-241b530c7f0b | 0.5 | 0.5 |
| 10650  e521ac38-fe66-4539-991c-91566d2ed56d | Keyframe rate. | キーフレームレート。 |
| 10651  c5f22ae4-af4b-4718-aaf6-abebd9f3ea39 | This value can be either 0.5 or 1. | この値は 0.5 または 1 のいずれかです。 |
| 10652  08e50aa7-a387-499b-a2d6-3b0cac3a2f84 | For SSAI enabled content, this value needs to be 1. | SSAI が有効なコンテンツの場合、この値は 1 である必要があります。 |
| 10653  8b5619ab-8834-4c22-b90c-88fae5ca3518 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10654  e52dc86e-8338-4fc9-92f8-fe092f5e2069 | true | 本当 |
| 10655  e77abea1-dc67-4ee6-a428-4290822491d0 | Instructs generator to use same frame rate across all renditions. | すべてのレンディションで同じフレームレートを使用するようにジェネレータに指示します。 |
| 10656  103bc2e5-acfb-44a2-aca9-c8732b4ed6ea | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | false の場合、360p 以下の解像度での H.264 ベースラインプロファイルのレンディションには、半分のフレームレートが割り当てられます。 |
| 10657  e2d522c0-33a8-4869-8987-dc923d0deec3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10658  27f08c25-0f2e-4090-8393-b10a5ebd8435 | 200 | 200 |
| 10659  4034b8f6-8057-489e-80f2-f23f968d5148 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最小ビットレート (kbps)。 |
| 10660  e2fbe982-e193-4f8f-8748-8737d9747447 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10661  748ab66a-5543-402d-850b-a0a3cfe8914d | 15000 | 15000 |
| 10662  5c65cd63-4613-4516-8b47-be7d69054a2d | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 10663  67dc912b-4a1e-48eb-a0e4-5a04d007c5e6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10664  407dd1ed-d8e3-420d-861f-e95d023f7851 | 400 | 400 |
| 10665  ec77885f-db73-42c9-8d92-f3eb5bca04c7 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used for first rendition. | 最初のレンディションに使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 10666  11f362cc-b8c3-4c4c-844a-58904c58c7ff | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10667  5f77b32d-19d2-4d1b-8fd3-75adf9e3b9de | 30 | 30 |
| 10668  2336cdae-2570-4c5e-95ea-2c6986b15d3b | Minimum relative change in bitrate between renditions. | レンディション間のビットレートの最小相対変化。 |
| 10669  cb4ad413-1fb3-4685-976f-c6dd818f6679 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10670  7a4510a9-e098-4bd6-a6f1-80b3b877bf85 | 90 | 90 |
| 10671  fe70fee1-ee04-4fea-ae3d-c6705bf6db61 | Maximum relative change in bitrate between renditions. | レンディション間のビットレートの最大相対変化。 |
| 10672  4aee8dc5-8380-4aa1-ab90-81961d77abb9 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10673  ec8b3b5e-7d03-430a-8223-724f9b35a7ee | h264 | h264 |
| 10674  fd06dcd7-d20d-4ff9-bbf6-d6809221b11c | Video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 10675  d1bb072a-ba81-4731-bde1-a4978c0ce4f0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10676  6b3c1f0d-013d-431c-82cf-4a21eef4600e | 1.3 | 1.3 |
| 10677  f728a4ae-acf7-4651-8179-76300eecd8e3 | Ratio of maximum bit rate to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR エンコーディングに使用される平均ビットレートに対する最大ビットレートの比率。 |
| 10678  388d1e9e-0ff5-4387-8381-d8561dc48abb | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10679  ef57a258-596b-47df-8b9f-c14765939748 | 2.0 | 2.0 |
| 10680  984168a1-7f6b-4739-a4b5-159b49485898 | Ratio of decoder buffer size to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR エンコーディングに使用される平均ビットレートに対するデコーダバッファサイズの比率。 |
| 10681  7565a108-481f-43c3-9b12-31ef7c21ed9f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10682  7d1c83de-c567-4f5f-af06-51856004c36f | 64 | 64 |
| 10683  168cc3e4-024e-4c2a-90f2-e8a1147dac73 | Constant added when computing maximum bitrate. | 最大ビットレートを計算するときに追加された定数です。 |
| 10684  e22e04f4-5510-4222-a17e-57d86a8acad0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10685  16fd0f68-627d-4868-96b2-b96a54345ab3 | 85 | 85 |
| 10686  56d68ae7-193b-485a-9f86-ca36eaea9254 | Constant added when computing VBV buffer size. | VBV バッファサイズの計算時に追加された定数です。 |
| 10687  7a019655-9565-4104-a56d-ed319e5f4776 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10688  d436fa9b-e8bf-4a93-af40-f35ef2611f9b | 0 | 0 |
| 10689  c1e7a290-59a9-4020-8931-3dd2d5fb97ab | Quality vs rate tuning parameter. | 品質対レートチューニングパラメータ。 |
| 10690  6ab782a3-f668-49d7-a3d4-061a5f77c3f2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10691  d74d29e2-df1a-4b51-bf5a-68bcba42626e | true | 本当 |
| 10692  786cad69-0a1a-42c4-9b72-710f10450031 | At least one rendition used in the profile will be baseline profile. | プロファイルで使用される少なくとも 1 つのレンディションがベースラインプロファイルになります。 |
| 10693  3071e1f8-6ba1-4f71-b3c2-122cc3b4f437 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10694  7f9fdeec-cd6f-4f15-a3b9-61249ebae7e3 | [1}none {2] | [1}なし{2] |
| 10695  2e277d95-ed8b-4f3b-a044-42c85c82e123 | An array of structures describing resolutions, frame rates and associated codec settings that should be preferentially or mandatorily generated as part of the CAE encoding. | 解像度、フレームレート、および関連するコーデック設定を記述する構造体の配列。CAE エンコーディングの一部として優先または必須に生成する必要があります。 |
| 10696  0a922b13-4e9d-4e13-a1c9-4e5bec52ca94 | Format and Codecs | フォーマットとコーデック |
| 10697  eaf03ed7-65c8-43f9-9ca1-3b93a615e619 | Setting | 設定する |
| 10698  9f268e18-60de-485b-8cd2-5871c1a9fbe9 | Default | デフォルト |
| 10699  729e79ea-9d12-4904-8afa-c4014718a443 | Description | 説明 |
| 10700  dd961192-9e03-4cc6-aef1-b83316210808 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10701  6e7bb9e3-e3bc-43c7-96d7-39f62ecaf3e2 | Determined by the output filename and then video or audio codec. | 出力ファイル名、およびビデオコーデックまたはオーディオコーデックによって決定されます。 |
| 10702  c85d45ba-1567-4856-80c0-6b48bb6f8120 | Otherwise: mp4 (for standard outputs); ts (for segmented outputs). | それ以外の場合:mp4 (標準出力の場合); ts (セグメント出力の場合)。 |
| 10703  452441b8-a4bb-409d-976b-b3e3198b35ff | The output format to use. | 使用する出力形式。 |
| 10704  0547e1c1-af27-4e6b-8f4f-3cd9fc6388bc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10705  fd80923e-cb54-4160-a5d9-f0bd2e3eb756 | Determined by the format, profile, or [1} [2}[3]{4]{5]. h264 if none are provided. | 形式、プロファイル、または指定されていない場合は[1}[2}[3]{4]{5] . h264 によって決定されます。 |
| 10706  ac345fe4-da42-4814-ac2f-d6ab389964b1 | The video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 10707  e90d7927-fb96-4be1-b118-45f0f5c2c11d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10708  52dc6130-670d-445d-9f01-fce43821e3f7 | Determined by the format, profile, or [1} [2}[3]{4]{5]. aac if none are provided. | フォーマット、プロファイル、または指定されていない場合は[1}[2}[3]{4]{5] . aac によって決定されます。 |
| 10709  d193cffa-65bc-4062-9920-4708ed291f68 | The audio codec to use. | 使用するオーディオコーデック。 |
| 10710  607e074b-df4b-4a6e-802d-3f64b55dc5f7 | Resolution | 分解能 |
| 10711  4e2fdf2c-5e47-439b-893a-01330c79b81f | Setting | 設定する |
| 10712  0f1deb40-5f41-4fcf-b57a-c4ec0f10bfce | Default | デフォルト |
| 10713  bb42f427-5c16-43d0-894e-bcb18b7bf873 | Description | 説明 |
| 10714  151bfeb0-c083-4192-a4a4-665fc796257e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10715  65a765c0-88d0-4970-bca6-f6bba0ad4d5c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10716  f9b63f04-df48-492e-a177-8a820926ff9a | The resolution of the output video (WxH, in pixels). | 出力ビデオの解像度 (ピクセル単位の wxH)。 |
| 10717  05038b35-96f5-4fbe-9bf9-5361592cfc2c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10718  4adc294b-3c31-47e0-a98e-9a94cdf2316b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10719  768ce30c-a09e-4f74-a7c7-f19d587e0ff8 | The maximum width of the output video (in pixels). | 出力ビデオの最大幅（ピクセル単位）。 |
| 10720  79bf2c6a-2ad5-475f-873f-82dea3672e6e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10721  4e27e251-ec99-432e-ae73-819b61b4d162 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10722  498de2f3-9ebb-4f4d-9c9c-30fc32c003de | The maximum height of the output video (in pixels). | 出力ビデオの最大高さ（ピクセル単位）。 |
| 10723  de2a8e73-d7ac-468f-95c0-d46890d0cccc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10724  e7513a00-2ab0-4086-be7d-8f7d77813f24 | false | 偽 |
| 10725  bdab20b8-de84-463d-ae19-46f05b06685b | Upscale the output if the input is smaller than the target output resolution. | 入力がターゲット出力解像度よりも小さい場合は、出力をアップスケールします。 |
| 10726  4562282f-af6f-4e14-932c-704409cb62f1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10727  25ed5968-3fe7-4f40-bb80-34d4e5efbef0 | preserve | 保存する |
| 10728  c1beb20d-f8d0-4290-8807-92b68d289a94 | What to do when aspect ratio of input file does not match the target width/height aspect ratio. | 入力ファイルの縦横比がターゲットの幅/高さの縦横比と一致しない場合の対比。 |
| 10729  ddd33d89-de34-4d8c-8c0a-e566433559e1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10730  1e4f6aec-e041-4c7e-9006-f21cd3e2ed89 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10731  26f7ce93-5e88-40e7-a2a7-96047a38de95 | The sample (pixel) aspect ratio to be used for the output video. | 出力ビデオに使用するサンプル（ピクセル）縦横比。 |
| 10732  bfd2eaa3-47d5-4536-bef1-7a902f5727d0 | The size, width, height, and [1}[2]{3] mode options all refer to the encoded pixel dimensions, not the display dimensions. | サイズ、幅、高さ、[1}[2]{3]モードの各オプションは、表示寸法ではなく、エンコードされたピクセル寸法を参照します。 |
| 10733  6a9cc7c1-1a40-46d7-80d4-0259c371e4d8 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10734  a980effb-7dbd-480a-8be3-552024d1cd92 | [1}false{2] | [1}偽{2] |
| 10735  905dd80f-21ba-4d91-8de6-63d0f3212d40 | Some decoders ask for interlaced content, but will play progressive content just fine. | 一部のデコーダでは、インターレースコンテンツを要求しますが、プログレッシブコンテンツをうまく再生します。 |
| 10736  3a4c9009-99bc-46b3-9d8c-67734ad3369d | This setting will add "interlaced" headers to the metadata of progressive content, to make it look like it is actually interlaced. | この設定では、プログレッシブコンテンツのメタデータに「インターレース」ヘッダーを追加して、実際にインターレースされているように見えます。 |
| 10737  3f8f82e7-64ef-4196-9900-579432fd20e2 | Rate Control | レートコントロール |
| 10738  88c9b854-412a-4e21-ac5b-d28f939127ab | Setting | 設定する |
| 10739  014bf87e-0e87-43fa-ad5f-b77664ac2a9d | Default | デフォルト |
| 10740  02d1aeef-8314-4b33-957a-245f2614305d | Description | 説明 |
| 10741  5cf7c1c9-5239-410a-973b-902475460d17 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10742  a376dbf6-3790-4006-a259-6bf407c715fa | 3 | 3 |
| 10743  b6296133-2076-4ca1-9d9b-391c59427a0e | Autoselect the best video bitrate to to match a target visual quality. | 目標の画質に合わせて、最適なビデオビットレートを自動選択します。 |
| 10744  395ed669-de0b-4d86-b2e3-69d7cff1ec57 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10745  9fcb8f6a-fa79-4d44-aa9a-f7ce1551191d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10746  4cce7bd3-84bb-457e-ba37-2481ec131988 | A target video bitrate in kbps. | ターゲットビデオビットレート（kbps）。 |
| 10747  3b9b448b-794c-4985-9d8e-28f1ad6e0429 | Not necessary if you select a quality setting, unless you want to target a specific bitrate. | 特定のビットレートをターゲットにする場合を除き、品質設定を選択する場合は必要ありません。 |
| 10748  abc217a1-f2d4-4c5e-b1cc-9b12592930f2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10749  d5d27279-687f-4b7f-9a76-a2c8bd4d5ec1 | 3 | 3 |
| 10750  d8e6bcd7-d6b6-4d37-a266-027d19ec4736 | Autoselect the best audio bitrate to to match a target sound quality. | 目標の音質に合わせて、最適なオーディオビットレートを自動選択します。 |
| 10751  b22d7cb0-0bce-41a6-9af4-8818fc496e88 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10752  52b1c896-d297-48cd-99ad-84233b13c955 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10753  a383fc84-752e-48e2-a512-a33a877fddec | A target audio bitrate in kbps. | ターゲットオーディオビットレート（kbps）。 |
| 10754  bf8536f4-36a1-4202-9088-29357d82e173 | Not necessary if you select a [1}[2]{3] setting, unless you want to target a specific bitrate. | 特定のビットレートをターゲットにする場合を除き、[1}[2]{3]設定を選択しても必要ありません。 |
| 10755  e6b112c9-530a-45be-8441-7995f817ed8b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10756  4eda4d1e-5a52-48c7-ad3c-5c654ab71940 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10757  debc6833-cc55-45c3-ae2d-3157c9122759 | A maximum average bitrate. | 最大平均ビットレート。 |
| 10758  c5f2b067-8822-4d7d-ad2c-781d1e7772a1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10759  51dd1cfb-6a6a-4845-8324-931b33b95188 | 3 | 3 |
| 10760  fa6c41ab-2bcc-4bb8-8529-d06b24dea0b6 | A target transcoding speed. | ターゲットトランスコーディング速度。 |
| 10761  13f02d56-d185-494c-9592-fdc13726ed1b | Slower encoding generally allows for more advanced compression. | 通常、エンコード速度が遅くなると、より高度な圧縮が可能になります。 |
| 10762  3779a618-c8c0-4111-83a5-5416ff175ae6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10763  9cc72f2a-947b-4053-9cd9-60fd9bdb5486 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10764  e0430fdd-73a6-442c-bdc5-005c23c428ff | Max bitrate fed to decoder buffer. | デコーダバッファに供給される最大ビットレート。 |
| 10765  56b0d2fe-8035-4939-95e5-44a6506bb721 | Typically used for video intended for streaming, or for targeting specific devices (e.g. [1}[2]{3]). | 通常、ストリーミング用のビデオ、または特定のデバイス（例[1}[2]{3]）をターゲットにするために使用します。 |
| 10766  b220f477-c37e-4db3-aad5-ba31e41ea712 | [1} [2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10767  1c3b4d78-2ff7-42d5-9ff3-4f348ce75418 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10768  59581c3a-971b-4b46-b304-6e070a9f24d4 | Size of the decoder buffer, used in conjunction with [1}[2]{3]. | デコーダバッファのサイズ[1}[2]{3]。 |
| 10769  461b6f80-ae08-4258-9b47-b9a82946bda4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10770  0882dbbd-729b-470f-817b-cd3f9098dcd9 | false | 偽 |
| 10771  51d9c7ef-111e-46f6-9b2a-8499faef4a4c | Force one-pass encoding. | ワンパスエンコーディングを強制します。 |
| 10772  4482eb09-796a-4bc8-9d84-66cb7cbb1a53 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10773  350b49ab-6020-4ffd-a8ce-03ea55e8c994 | false | 偽 |
| 10774  26a8a4be-dfd0-49af-8e51-11f03b576207 | Enable constant bitrate mode for audio if possible. | 可能であれば、オーディオの固定ビットレートモードを有効にします。 |
| 10775  5845aaee-f3fa-4195-a357-3277837a1822 | Frame Rate | フレームレート |
| 10776  8707aad9-1cd0-40e0-8175-50c3e0584a72 | Setting | 設定する |
| 10777  a39da564-4932-4e8a-be19-5ee4998b8dbf | Default | デフォルト |
| 10778  4e146570-695d-4142-a7e7-efc27a2e8168 | Description | 説明 |
| 10779  c911ae3d-1a53-4ba1-943f-47690c20fab7 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10780  caf64351-f8f0-4100-9516-10d4ce39feea | The original (input) frame rate. | 元の (入力) フレームレート |
| 10781  0848fbfe-9705-4553-896e-9606556ffb7d | The frame rate to use. | 使用するフレームレート。 |
| 10782  a8aa10cc-2a90-47ab-9cd6-0f82fa0e0fe0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10783  843b828d-8bac-47fd-896c-aa7b89ec16ca | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10784  2800a79e-f2ec-43d6-9d0d-abc0b56146e5 | The maximum frame rate to use. | 使用する最大フレームレート。 |
| 10785  b9577531-00fd-4e88-98ba-021262777973 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10786  82036f8c-b93f-4e66-b30c-03558edf48d5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10787  68b9ee5a-dcbc-4bf4-b729-25cda57d7a4c | Reduce the input frame rate by a divisor. | 入力フレームレートを約数で減らします。 |
| 10788  2dfa94e0-1e24-4893-9f91-c6dfa957b6ed | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10789  a8c92196-32c1-4b5d-a76e-e3fa85e0c247 | 250 | 250 |
| 10790  a37a5277-1631-467d-918b-aa1bbd1652f5 | The maximum number of frames between each keyframe. | 各キーフレーム間の最大フレーム数です。 |
| 10791  d72d060b-2b94-47ec-9742-9fdedb2ca4c9 | For H.264 video, keyframes are IDR frames. | H.264 ビデオの場合、キーフレームは IDR フレームです。 |
| 10792  5ea167e1-20b4-4599-bb5b-09b9fee2d2fe | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10793  f7b5637b-9963-4028-af01-5e47523be3f3 | [1}[2]{3] of 250 | [1}[2]{3] 250人の |
| 10794  9eef4290-f72d-4ddd-9617-11b65297d012 | The number of keyframes per second. | 1 秒あたりのキーフレーム数。 |
| 10795  b8f33974-d6e0-43a7-97d5-f9135497ac1a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10796  d2082ebc-8cd0-459c-a840-fcf4e256b3cf | false | 偽 |
| 10797  786b8bb9-4da5-402e-bc90-cd117fc9e885 | Enable fixed keyframe interval mode (VP6, VP8, VP9 and H.264 only). | 固定キーフレーム間隔モードを有効にします（VP6、VP8、VP9、H.264のみ）。 |
| 10798  580056c0-1348-41c7-9718-976dd27f0901 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10799  303b235c-ecdb-4d3b-8be2-b8597f4cbb77 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10800  1160f84a-27dd-40f9-9ce2-922c6e4550dc | Force keyframes at the specified interval (H.264 only). | 指定した間隔でキーフレームを強制します（H.264 のみ）。 |
| 10801  56180aa8-027c-41ac-b573-ff0d60c5541a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10802  4b8cf1a7-891e-49a5-a619-dd9571c94ebf | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10803  19d1bfee-66fa-4376-be13-1a849efb9529 | Specify the number of keyframes per-second, taking frame rate into account (H.264 only). | フレームレートを考慮して、1 秒あたりのキーフレーム数を指定します（H.264 のみ）。 |
| 10804  719d2fe5-b19c-48b4-8f8c-a7eeb5edf2e7 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10805  437041e0-3fa0-4fd7-a091-180d62ff6887 | false | 偽 |
| 10806  6a91ac08-d070-4925-ac93-5534b6a32ee1 | Generate a video frame index file. | ビデオフレームインデックスファイルを生成します。 |
| 10807  2d60dbf6-27bd-452b-9161-18e7ebea9642 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10808  6bf3c774-db3e-4c82-a5b1-c9c0aa1ed03c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10809  5aac0274-ed3a-4ac9-8a1e-f1c3441b77da | Override the default filename for the frame index when [1} [2}[3]{4]{5] is enabled. | [1}[2}[3]{4]{5]が有効な場合、フレームインデックスのデフォルトのファイル名を上書きします。 |
| 10810  943bb9e7-83aa-42d7-9618-59cbdfc9aadd | Video | ビデオ |
| 10811  cabb3917-ffc9-42c1-b884-56ebca78dd7b | Setting | 設定する |
| 10812  1b313cb4-85eb-4a26-b34b-5a9107c1ad56 | Default | デフォルト |
| 10813  0554f917-fd39-4319-bbd1-62471d3766ab | Description | 説明 |
| 10814  fe3e7ab6-d283-4fc6-9056-78875081c454 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10815  6299b547-d974-4da3-bb58-2339464462c6 | 3 | 3 |
| 10816  47c63e65-69a6-4c3e-8547-c2b4e49ffe95 | A number of reference frames to use (H.264, HEVC). | 使用する参照フレームの数（H.264、HEVC）。 |
| 10817  55208ece-cd69-4df7-abe2-e76c850cacc0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10818  c26d6d68-3d7e-40da-9d24-20c90d7b6161 | H.264: baseline, HEVC: main, VP9: | H.264: ベースライン、HEVC: メイン、VP9: |
| 10819  940175cb-884e-43db-a7c0-fb476e290fbd | 0 | 0 |
| 10820  918652ba-4caa-4a69-bec5-87273c53cec0 | The video codec profile to use (H.264, HEVC, VP9). | 使用するビデオコーデックプロファイル（H.264、HEVC、VP9）。 |
| 10821  785abf91-4d87-4fdc-a5df-dfb80c24c1fb | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10822  aeccb689-b267-49b5-8486-ab6f2f6f81b1 | Automatically calculated using a level chart based on the output video. | 出力ビデオに基づいてレベルチャートを使用して自動的に計算されます。 |
| 10823  347d3948-2835-4922-b267-abda7686b009 | See [1}[2}[3]{4]{5], [6} [2}[8]{4]{5] | 参照[1}[2}[3]{4]{5]、[6}[2}[8]{4]{5] |
| 10824  21386c1c-b2d4-4463-95e5-1533b44101ad | The video codec level to use (H.264, HEVC). | 使用するビデオコーデックレベル（H.264、HEVC）。 |
| 10825  3c4afc4d-3160-42d1-930a-7c802fd311d5 | [1} [2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10826  97d6afa9-46db-4cdf-a6dd-95fe9bf72afd | 0 | 0 |
| 10827  c778a2b0-7b29-4d6d-b2fb-9b5ad28248f2 | The maximum number of consecutive B-frames (H.264, HEVC) | 連続した B フレームの最大数（H.264、HEVC） |
| 10828  5df5fd3f-8ca6-440f-b7a4-cb04492eaa13 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10829  65f261b2-5a2a-492b-8f89-29fe50731581 | preserve | 保存する |
| 10830  ead3c054-df0a-4817-91fe-4fa942daebef | Preserve or discard color metadata information from the input in the output video. | 出力ビデオの入力からカラーメタデータ情報を保持または破棄します。 |
| 10831  db1a3ed5-445e-4d4b-b1ee-58e3340f47ac | Audio | オーディオ |
| 10832  3ac82044-c7b4-45f6-b588-86f7b4966107 | Setting | 設定する |
| 10833  04c0d54f-8906-4c5b-91fe-b6c40264e9d3 | Default | デフォルト |
| 10834  f519f947-499e-4241-ac14-6ee5df8955ad | Description | 説明 |
| 10835  0d7153a8-c931-4ff9-b49a-434e8841f378 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10836  e20b7ad6-c107-4566-ad6b-9f841fffc9df | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10837  0ef831af-a3bb-4db8-9b72-e8fab03150d3 | The audio sample rate, in Hz. | オーディオサンプルレート（Hz）。 |
| 10838  7be4ed27-f316-45d3-9678-40608486c06f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10839  e0d5e67a-77c8-4a7c-9caa-da9edc6de847 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10840  252ce3f1-2526-492e-ab7b-acadd645dbe2 | The max audio sample rate, in Hz. | 最大オーディオサンプルレート（Hz）。 |
| 10841  e1d24d08-1bf4-49d9-9d19-55d1c7378508 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10842  2d46dd6d-4f35-492d-ad65-01f16c62f9ac | 1 if the original file is mono; otherwise, 2. | 元のファイルがモノの場合は 1、それ以外の場合は 2。 |
| 10843  5895baa4-9849-4b93-8bfe-337fd1b779ca | The number of audio channels: | オーディオチャンネルの数: |
| 10844  bdfa0116-f208-458e-8e89-ec6b5d831973 | 1 or 2. | 1か2。 |
| 10845  6dadfea5-f4fd-47d6-a1d8-40fcfcd693f5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10846  fd63dc35-95c0-4a21-a67d-8020f612bee7 | 16 | 16 |
| 10847  480fd8b3-d4ce-4986-8a06-fe1933155b9b | The number of bits per sample: | サンプルあたりのビット数: |
| 10848  459bebb4-c34d-4996-8061-011b3d40ecfa | 16, 24, 32. | 16、24、32。 |
| 10849  5010dff0-b6bf-450e-ab3a-e5c10f9c923c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10850  3d46712f-2799-4463-a600-dbe9946ec4fa | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10851  6c6f4c5b-e62d-4d8d-9fd9-aa0a388d79b6 | Describes the language of the audio track. | オーディオトラックの言語を記述します。 |
| 10852  cdbb043e-91bd-4b11-9346-6701d487c8e3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10853  c73240f4-b8ca-4972-b3fb-c08d76b489fe | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10854  3fdf9c98-b63f-4422-b5ac-cd9d2594dd00 | Sets the input audio tracks-to-channels layout.. | 入力オーディオトラックからチャンネルへのレイアウトを設定します。 |
| 10855  c3a274fa-41e5-4294-9435-cae3aabcc5dd | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10856  e8632a4b-667e-4bc2-9b6b-d36b3e6470be | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10857  24129ea8-bb57-46bf-a07b-1e5ee4af3e1d | Sets the output audio channel layout. | 出力オーディオチャンネルのレイアウトを設定します。 |
| 10858  7d87bbbd-356f-4a57-86d2-2327779dde63 | Thumbnails | サムネイル |
| 10859  8e930d4a-c8ca-4652-9f39-4de2fe3ede75 | Setting | 設定する |
| 10860  91bed679-3d96-47e0-b196-1b3049cc3026 | Default | デフォルト |
| 10861  c8d051fd-af08-46d0-9c3e-21ca0e1a8019 | Description | 説明 |
| 10862  ad8625ab-37d2-4195-a56e-bcaff6b4a1d4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10863  749859d6-e569-40f4-8ec6-7401057ffa51 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10864  c5a3908e-87dc-4d67-97be-0c372afee5a1 | Capture thumbnails for a given video. | 特定のビデオのサムネイルをキャプチャします。 |
| 10865  76ffa5b3-97fe-49b4-92ac-d86081a0db43 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10866  37b0025d-b7b2-4186-8258-70eb84026b07 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10867  32134f2d-fc53-400b-a575-f27a6b9da906 | A label to identify each set of thumbnail groups. | サムネールグループの各セットを識別するラベル。 |
| 10868  3e118511-2f61-4373-bce1-c945ed82c9b3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10869  518d11cd-f719-4349-ba26-7f2e0b8e9bab | png | png |
| 10870  e49da1a2-c88c-41e1-b1f2-392beeaf2d4c | The format of the thumbnail image. | サムネイルイメージの形式。 |
| 10871  66efb858-0aae-4b8d-a37b-4e212989167c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10872  71648ea5-b896-4101-a35f-4aea530a4ff5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10873  4780591a-6e44-46aa-b93c-f5921cb46cc0 | A number of thumbnails, evenly-spaced. | いくつかのサムネールを、等間隔に配置します。 |
| 10874  408e3298-341c-4fb7-85fb-acc11bf25d79 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10875  f19b83ae-2990-410d-9ab6-fad1ac2ac627 | false | 偽 |
| 10876  6169881a-f654-4de5-87a1-fbbd5eb944e7 | Start generating the thumbnails starting at the first frame. | 最初のフレームからサムネイルの生成を開始します。 |
| 10877  e81e46ef-9ea8-44ac-bcd8-18ca72050f1d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10878  2ea58a83-55a5-49ef-925c-2c3d67e17097 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10879  008393da-5b1a-4b99-b5ad-74e6d8b41ce0 | Take thumbnails at an even interval, in seconds. | 秒単位で偶数の間隔でサムネイルを取ります。 |
| 10880  c0cb049c-c88e-47f7-9e42-592cc9ca8e05 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10881  855fc6e9-c7c0-4d40-9587-c546c1be548f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10882  3c45a652-4994-4d0d-80f6-a2b6c9be808c | Take thumbnails at an even interval, in frames. | サムネールをフレーム単位で均等な間隔で撮ります。 |
| 10883  18fd6fff-14bd-472a-8ed1-534b3df1ba0f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10884  8f2bfe92-0652-45ad-9958-978487fd5e21 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10885  665944ee-f3dd-422a-944c-35f27e324319 | An array of times, in seconds, at which to grab a thumbnail. | サムネイルを取得するための時間の配列（秒単位）。 |
| 10886  07e162c1-c474-4ce4-b075-2726ba118def | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10887  8d8e19c5-4743-4075-a23d-3d5c5deaf547 | preserve | 保存する |
| 10888  083b454f-fccd-4abd-9311-98b4178db8b9 | How to handle a thumbnail width/height that differs from the aspect ratio of the input file. | 入力ファイルの縦横比とは異なるサムネイルの幅/高さをどのように扱うか。 |
| 10889  cb6e698f-2368-463b-a44a-34ed36bcdd44 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10890  8a140b4c-e755-41ba-8af8-4aed96b07ac1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10891  64f0a343-2209-46a4-9555-ccbe4a947d81 | Thumbnail resolution as [1}[2]{3]. | サムネールの解像度[1}[2]{3]。 |
| 10892  10546475-cea0-4f8a-9f23-28e486d5d051 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10893  ba3e986e-ac8e-4b13-89db-d26bc994f246 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10894  02dfe41f-3e0a-4d19-ab76-ff9c8e8c5236 | The maximum width of the thumbnail (in pixels). | サムネイルの最大幅 (ピクセル単位)。 |
| 10895  53fca4d4-3e76-4870-911c-92d928eae346 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10896  2f5e6c1c-f5de-4946-87e4-44bbaae79865 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10897  25e3f42a-0dda-49e4-ae5a-aea9ce802355 | The maximum height of the thumbnail (in pixels). | サムネールの最大高さ (ピクセル単位)。 |
| 10898  cd7b08a8-624c-4635-88e7-8d9d9e3b0805 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10899  710df676-453b-4e67-8588-a499d68f35da | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10900  19f2e6e8-623a-41f3-81ca-2284ec1692ed | A base S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, or SFTP directory URL where we'll place the thumbnails, without a filename. | ベースS3、クラウドファイル、GCS、FTP、FTPS、または SFTP ディレクトリのURL、ファイル名なしでサムネイルを配置します。 |
| 10901  6bd4f737-2128-4db2-b09b-9c91cfca3b54 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10902  ccbe2ea1-1760-43bb-9acc-baac2190ff51 | frame | 枠 |
| 10903  5e7dcc8e-a6da-40bb-a5e5-34a4accb32e3 | Prefix for thumbnail filenames. | サムネイルファイル名の接頭辞。 |
| 10904  6591bbff-c5d6-439b-8d02-0cba564e1b74 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10905  6f313c44-8b5e-4aeb-88e5-924e1adb93c7 | frame | 枠 |
| 10906  afc2cff7-2f9f-44f9-a89b-a33e79169d0c | Interpolated thumbnail filename. | 補間されたサムネイルファイル名。 |
| 10907  cb7c644b-ddb6-46b6-a326-51ef33683c24 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10908  9e02d777-7cbe-4a80-94f4-4e8a63b66597 | false | 偽 |
| 10909  23c26ddb-7989-462b-a253-1d1af10baf2d | Make the output publicly readable on S3. | S3 で出力をパブリックに読みやすくします。 |
| 10910  2805ce01-650f-485e-96dd-6add21fa0b32 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10911  f0ed9e6d-b412-47dc-992d-7087e4b45b58 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10912  4e85f48f-2e0f-4dd6-b936-382c46478164 | Fine-grained access control rules for files sent to S3. | S3 に送信されるファイルのきめ細かなアクセス制御ルール。 |
| 10913  0847f3b4-f6f7-4cad-8e7e-c8f18eaba023 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10914  dcbffb29-82ab-44a1-a3fe-cd2c7604c3eb | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10915  4333e9cb-ce81-4704-af6f-e2bf72a68fe3 | Set the grantee for fine-grained S3 access control permissions. | きめ細かなS3アクセス制御アクセス許可の被付与者を設定します。 |
| 10916  293fbd19-5a3a-4740-8ab0-9fe096a737b3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10917  3eaa2bbd-5bab-4dfe-aa38-32404e899cdf | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10918  483d8601-318b-4e19-b92b-a0a101c76d22 | Set the permission for a grantee when using fine-grained access control. | きめ細かなアクセス制御を使用する場合に、被付与者の権限を設定します。 |
| 10919  e865daf2-8d1e-46b3-b05e-a081a9975346 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10920  842fd10e-5f4d-48bc-b1b1-fa5b837645db | false | 偽 |
| 10921  2d28400d-bb78-41ae-901f-aecca976ffca | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3 の冗長化ストレージです。 |
| 10922  ac4b54f7-9745-4308-940e-05177e6fde94 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10923  e0bfbe2c-47c9-45a3-9e80-00f26812a213 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10924  9040aff4-ed9c-45d1-847d-2f179f029338 | [1}[2]{3] to send with your thumbnails when we upload them. | [1}[2]{3]アップロード時にサムネールと一緒に送信してください。 |
| 10925  0885d45c-b501-4240-8cb3-8044d61918ef | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10926  370c5122-d315-4f5b-8956-5b3ed2b2c8bb | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10927  f7b13d9b-e719-4652-aed9-2d278a320303 | References saved credentials by a nickname. | ニックネームで保存された資格情報を参照します。 |
| 10928  42dfb1c0-8d70-4992-9503-9952cdfab0a7 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10929  8575653b-0edb-4ed7-9838-a8d6e04097c4 | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3 の場合は 30、その他すべての宛先は 10。 |
| 10930  fee3f68c-59d4-45d0-99dc-c1d469c98969 | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 同時アップロードを試みる最大数。 |
| 10931  972ebfb8-327a-4b14-ba37-fe0db15b44bb | Watermarks | 透かし |
| 10932  65e96116-6252-4a5b-8a83-053045e3fb62 | Setting | 設定する |
| 10933  6ccdd995-6171-4104-b5c2-0a8172cc071b | Default | デフォルト |
| 10934  407797c0-93fa-4046-a3df-82926c55f626 | Description | 説明 |
| 10935  38738992-e584-423b-8e81-d69891948d75 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10936  2bd3b81d-120a-4fbd-a6ed-a300e25432cc | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10937  e09c404d-6515-4902-a3e1-45369b7a855b | Add one or more watermarks to an output video. | 出力ビデオに 1 つ以上のウォーターマークを追加します。 |
| 10938  1e79acab-8834-45a9-9814-021e977723f8 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10939  a19bea17-e5ec-421a-b659-277f9bb89217 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10940  b909fd8c-8535-442d-86ae-26ad81dabd36 | The URL of a remote image file to use as a watermark. | ウォーターマークとして使用するリモートイメージファイルの URL。 |
| 10941  afdfe0b7-65b5-48a4-b3b7-6e2852cb9e3b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10942  0a38008a-26d6-47c0-a75e-d2079daa794c | -10 | -10 |
| 10943  d37d44f9-de2e-42c4-9dfb-42f9c5225a68 | Where to place a watermark, on the x axis. | X 軸上の透かしを配置する場所。 |
| 10944  e3f7ba97-2540-4fb6-9959-17a92fa8c1a4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10945  26363157-1a57-4fdf-a340-720f5b757e1f | -10 | -10 |
| 10946  450070dd-bfc0-4e3d-821d-51732a598197 | Where to place a watermark, on the y axis. | Y 軸上の透かしを配置する場所。 |
| 10947  40673baf-cd67-44ef-b967-b0574645f854 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10948  579b4bb6-66bf-4506-be66-449eac7379be | Scale to [1}height{2], or original image width. | [1}高さ{2]、または元のイメージの幅に拡大/縮小します。 |
| 10949  99f43110-93a4-469f-b281-740d9af06bb3 | The scaled width of a watermark. | ウォーターマークの拡大/縮小された幅。 |
| 10950  63f682ae-a95e-424b-bf11-e66116713c42 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10951  534fb23a-2ac3-489d-be8c-c120445a9022 | Scale to [1}width{2], or original image height. | [1}幅{2]、または元のイメージの高さにスケールします。 |
| 10952  2d1347a0-fab3-4993-b0a3-a2d2f5fe1956 | The scaled height of a watermark. | 透かしの高さを拡大/縮小します。 |
| 10953  a011a145-0583-442b-8385-b64bc4c8a862 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10954  0da0a2ba-b085-4cc1-a438-bc7271374259 | content | コンテンツ |
| 10955  0fa26422-e44b-4a17-8740-ee056782b397 | Which part of the output to base the watermark position on. | ウォーターマークの位置の基になる出力のどの部分。 |
| 10956  4d5a05d3-2568-4baf-b7d8-6a48b1cea140 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10957  abb909de-6dc8-4159-9e26-5b1dae48d771 | 1.0 | 1.0 |
| 10958  e5ea4a3e-328c-4da4-a8d1-aab7b4092849 | Make the watermark transparent. | 透かしを透明にします。 |
| 10959  4c7068ec-c2c6-4a0a-b231-206f3b0262f5 | Captions | キャプション |
| 10960  c5395511-6c52-4308-8ca5-6c930580b79a | Setting | 設定する |
| 10961  685c92f1-e71b-44d7-9ed1-c8de72bd393d | Default | デフォルト |
| 10962  bfe331fe-a5b5-471e-bb7c-0e802b1310d5 | Description | 説明 |
| 10963  fe672138-3b14-452e-b4d3-62ee1f2c9139 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10964  c2490e2e-810f-4dcb-b015-b18546ff6e89 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10965  89a630b1-858f-4a1a-983f-6c157c3d772b | URL to an SCC, DFXP, or SAMI caption file to include in the output. | 出力に含める SCC、DFXP、または SAMI キャプションファイルへの URL。 |
| 10966  ca58a3b8-1e46-4898-aa5e-5d6e6641e5fe | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10967  7c98db6f-2297-4506-b9cb-187e474abda8 | false | 偽 |
| 10968  f1695c75-ad9e-4d96-b568-3a12419969c5 | Don't add or pass through captions to the output file. | 出力ファイルにキャプションを追加したり、パススルーしたりしないでください。 |
| 10969  45ca5338-efab-43a4-af1d-e5ebbde06d88 | Video Processing | ビデオ処理 |
| 10970  fd65fdfd-57d3-45a2-a41e-929301ba9a53 | Setting | 設定する |
| 10971  9bdf2c1b-5ea9-416b-bbb5-fe0faf90df77 | Default | デフォルト |
| 10972  3bfca334-ade1-4d92-b99d-3901aca5c758 | Description | 説明 |
| 10973  392ebe2c-ea01-4f9c-939d-da42df9df418 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10974  4371f00d-de93-4a24-b428-51f1993e8b0e | automatically detected | 自動的に検出されました |
| 10975  9ac83198-9376-4efc-92e4-d689b7f0d4e5 | Rotate a video. | ビデオを回転します。 |
| 10976  9a29e7c5-2b36-4aa8-a0eb-a1cf75a5f1d4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10977  de47aa58-f2e3-47d2-861e-2d6273947fb0 | detect | 検出します |
| 10978  c77dcbcd-e911-459d-b5d0-0af6e80e4837 | Deinterlace input video. | 入力ビデオのインターレース解除 |
| 10979  6631cd50-e60c-4b43-9d15-dd07e28d9995 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10980  3af268a3-066d-4d11-81df-4d2111203edd | false | 偽 |
| 10981  74ff296d-491a-4355-b4a8-90e9fc0779d3 | Apply a sharpen filter. | シャープフィルタを適用します。 |
| 10982  608e648f-d8fb-4d64-b034-273e20a04c74 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10983  8ac9ffb6-ba02-43b9-aa76-631bbc42f27b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10984  9346a41f-f212-481d-874d-ca86209fe1b6 | Apply denoise filter. | ノイズフィルタを適用します。 |
| 10985  2c3e2609-4a05-4c04-b9bb-1290da71aa9c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10986  7dc26722-3148-4b44-8e75-1157a7ed62fa | false | 偽 |
| 10987  35d80a35-c093-4a8d-9b13-157d85b31062 | Apply a color auto-level filter. | カラー自動レベルフィルタを適用します。 |
| 10988  7cc0a078-f529-415f-9975-ca7dd711ead5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10989  da33920f-ab5a-4df2-b86a-56c0ed58f8f8 | false | 偽 |
| 10990  9f4c0c48-58ec-4641-b19a-6b22767892d8 | Apply deblock filter. | ブロック解除フィルタを適用します。 |
| 10991  4862d1b5-9b81-403d-8f62-f92c9966b9d7 | Audio Processing | オーディオ処理 |
| 10992  9c1edac2-9b70-4244-82e6-de6f3552d0b2 | Setting | 設定する |
| 10993  f72ed730-a717-4dce-b648-a68ee581e97d | Default | デフォルト |
| 10994  19f18e4d-6408-4d4d-a0a9-a63df3b66eae | Description | 説明 |
| 10995  e1636f0b-0b94-44c8-a56a-657c669628ea | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10996  e7bd1061-f907-4837-80f5-89a43e48e3d8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 10997  55ae5ddd-a756-42ad-8851-25c449f59912 | Apply a gain amount to the audio, in dB. | オーディオにゲイン量をdB単位で適用します。 |
| 10998  58730d12-4534-4e6c-9104-2f7d7784dca6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 10999  3cef0013-4746-4adf-8a53-0aab10c0b177 | false | 偽 |
| 11000  6cb7fad6-d9a8-4c04-b43f-da5fbc35c0ba | Normalize audio to 0dB. | オーディオを 0dB にノーマライズします。 |
| 11001  ccda228b-eea3-47d6-9e8d-9ca05acbeb6f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11002  26caf1a4-5020-4167-aac1-390eb6fe03ff | false | 偽 |
| 11003  5c84110d-fcba-4266-97e3-415cba27ea9e | Normalize the audio before applying expansion or compression effects. | 拡張または圧縮エフェクトを適用する前に、オーディオをノーマライズします。 |
| 11004  2ead9772-8d41-4c7c-90c5-da46fa3add52 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11005  fee99d52-b3f1-4050-ac6f-629453b6b7bd | false | 偽 |
| 11006  60b78dcb-b165-4867-b323-997e45fc6df6 | Normalize the audio after applying expansion or compression effects. | 拡張エフェクトまたは圧縮エフェクトを適用した後、オーディオをノーマライズします。 |
| 11007  47220470-a548-4c22-9df6-1e7bad57884e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11008  8d72fa44-0d75-4544-b799-2dac252a656b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11009  758bace6-556c-434e-bb6a-a6cebe7d42a5 | Increase or decrease the amount of bass in the audio. | オーディオの低音の量を増減します。 |
| 11010  05894650-09e7-4665-bdca-2bb7099ad011 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11011  52a96e67-41c3-4416-9d07-e3cd2cda447f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11012  7354ddf4-d11b-46c2-afe3-6d05c2b73f8d | Increase or decrease the amount of treble in the audio. | オーディオの高音の量を増減します。 |
| 11013  2d9bfac5-ff76-42d6-a2dc-0c55024ba8ef | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11014  06feb4e6-b6a0-4702-9205-8855e0345874 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11015  35d11cc8-150a-4c87-a1f3-7bb8775771e6 | Apply a high-pass filter to the audio. | オーディオにハイパスフィルターを適用します。 |
| 11016  02d52198-a6e0-4269-b478-d4a9b53d8816 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11017  6de97085-4cc2-40b0-bbf3-8bc825979ec0 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11018  b0ff5100-5ca9-4265-b248-7022822387b3 | Apply a low-pass filter to the audio. | オーディオにローパスフィルターを適用します。 |
| 11019  f209644a-febb-4d17-9678-b01aa0011bbc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11020  26fbfa29-72f4-4165-b161-4724b8366712 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11021  2fac578c-07d8-4c4f-837d-3252d06c8db0 | Compress the dynamic range of the audio. | オーディオのダイナミックレンジを圧縮します。 |
| 11022  9eba3c31-464b-45d0-b8f0-fd848fd54670 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11023  182bce80-279e-4f38-b845-f2b5b23e4f4b | -20 | -20 |
| 11024  ed277dc4-187c-4c0b-b8a1-db548c01c341 | Compress the dynamic range of the audio. | オーディオのダイナミックレンジを圧縮します。 |
| 11025  e384c60c-3ca0-4821-95b4-2a29056705ea | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11026  65e0d67c-4dc1-4cb9-b416-b15b49054f9f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11027  fcaef0c7-adbb-4d8d-92f3-b701bd34c913 | Expand the dynamic range of the audio. | オーディオのダイナミックレンジを拡大します。 |
| 11028  a458554f-fbc4-40b1-baf7-2c3ff53ea568 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11029  26591ddd-b557-44c6-8b6e-3562d170f4c4 | -35 | -35 |
| 11030  0798395c-db3c-4ca9-ba42-e9b6d94ac49c | Expand the dynamic range of the audio. | オーディオのダイナミックレンジを拡大します。 |
| 11031  167080aa-c4b5-4ce5-9001-5e17426f55e5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11032  c69d8969-12ab-4f45-a753-676932d259a2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11033  f6d5595f-158c-4015-889b-2c27ffee4dd9 | Apply fade-in and fade-out effects to the audio. | オーディオにフェードインエフェクトとフェードアウトエフェクトを適用します。 |
| 11034  5d844929-e2f9-4d41-95a9-29cfe1297020 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11035  8245bcac-cfc3-4600-997e-a90b9d6a6ce7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11036  54141c11-1bc1-4e6c-b44a-2f206bac789d | Apply a fade-in effect to the audio. | オーディオにフェードインエフェクトを適用します。 |
| 11037  d1e2db49-70e4-4a76-a2b4-5e19af94f8b6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11038  f37dd1ed-4f46-48f4-8154-f68a0246a7bb | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11039  81e68598-43e9-47de-a360-9410b016964e | Adjust the loudness level of the audio. | オーディオのラウドネスレベルを調整します。 |
| 11040  b2a1bc65-70a1-46d7-8b62-3ab9af9c5f76 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11041  bd7caf1f-22db-48ee-9b39-64c7d31fedab | false | 偽 |
| 11042  20270b8f-fb3f-42c4-897a-856324bc8a95 | Apply a karaoke effect to the audio. | オーディオにカラオケエフェクトを適用します。 |
| 11043  e6307d95-0670-4859-8112-3db639bb88af | Clips | \[クリップ] |
| 11044  2969b3e6-6c10-4b63-8609-1622692a9448 | Setting | 設定する |
| 11045  d28d9a38-e571-4085-9824-8824025ca7c3 | Default | デフォルト |
| 11046  7f4af58b-e772-45dd-953a-630a543fdbab | Description | 説明 |
| 11047  ff2860ba-0898-460c-9588-2467595d412f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11048  55ca6115-071d-44c3-9e76-47e58b27ad42 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11049  a1e3a302-8d61-4c79-84c8-c61b1b226391 | Encode only a portion of the input file by setting a custom start time. | カスタム開始時刻を設定して、入力ファイルの一部のみをエンコードします。 |
| 11050  976437b8-365c-4b00-bec6-405d6895fc0e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11051  86a536a2-4dc6-45d4-b5a5-c78fee8b94f9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11052  f9b624e2-30d7-455d-b8c2-c8a849d2761a | Encode only a portion of the input file by setting a custom clip length. | クリップの長さをカスタム設定して、入力ファイルの一部だけをエンコードします。 |
| 11053  5e3a622a-85d9-4645-b061-60e36e4f6f8d | S3 Settings | S3 の設定 |
| 11054  6ce83079-671e-4179-bdf7-a35278d3d3f4 | Setting | 設定する |
| 11055  134ddfca-819c-4481-9ab2-a2ce9066d58f | Default | デフォルト |
| 11056  a0677e68-e307-4a24-9a6c-87cf3ca6231d | Description | 説明 |
| 11057  6d3f5d8f-e35d-49d7-9adc-75a12e938a86 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11058  388e3338-d0ec-4d36-8819-a1b9582c656b | false | 偽 |
| 11059  79e315ed-bd5c-4282-afce-a84fcf2744b3 | Make the output publicly readable on S3. | S3 で出力をパブリックに読みやすくします。 |
| 11060  84a16c13-18a1-4f9d-a6e6-e7c2b2207a67 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11061  816bb1bc-cb29-4c71-b499-2cd26cff8f68 | false | 偽 |
| 11062  a1d12956-df3a-4785-9fdf-0c67c4ebe352 | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3 の冗長化ストレージです。 |
| 11063  8c7b88a9-4bba-483d-88a5-482cbbcd0a04 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11064  0b7ecb5f-b5e2-4394-b07d-c81083489a31 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11065  cd44d9be-3adf-4951-b96b-a9494b015842 | Fine-grained access control rules for files sent to S3. | S3 に送信されるファイルのきめ細かなアクセス制御ルール。 |
| 11066  769b5594-44d5-4038-87c9-0069358b2421 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11067  bd82bd82-4001-4360-8921-66993cbcb88f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11068  a13adb8c-6dee-4af2-960c-be0d936b4783 | Set the grantee for fine-grained S3 access\_control permissions. | きめ細かなS3アクセスコントロールアクセス許可の被付与者を設定します。 |
| 11069  c3cb857f-92ea-49c6-8401-59977640f914 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11070  72e4a456-8481-41ad-9e02-c4307c6f0bb4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11071  8e69bd14-83aa-4afa-b31d-b4c9adfc1714 | Set the permission for a grantee when using fine-grained access\_control. | きめ細かなaccess\_control を使用する場合に、被付与者のパーミッションを設定します。 |
| 11072  eadb553d-6894-4666-8cfa-0a29b87576db | Notifications | 通知 |
| 11073  5b495911-232a-4602-918f-80adf071c6d1 | Setting | 設定する |
| 11074  c0ece0c0-5006-420b-a90c-c934e9223456 | Default | デフォルト |
| 11075  9f4115ae-10c4-4401-9bcb-6df6fa1fc55b | Description | 説明 |
| 11076  71a0fd62-8dbe-48b6-8c27-247bb89ec182 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11077  44feafd2-2dc2-4d9a-b186-65fa9c5c9b7e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11078  1de02d90-5066-4adb-9db5-4a90ab1b5119 | Be notified when a job or output is complete. | ジョブまたは出力が完了したときに通知されます。 |
| 11079  ba57d1b0-543d-4090-a743-4a3bd06ac0a2 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11080  e3f64d85-c9e9-463c-9cfd-08fc28d6bb1b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11081  70ea5f71-0b16-4003-805b-610bcbd426e1 | Be notified when a job or output is complete. | ジョブまたは出力が完了したときに通知されます。 |
| 11082  f9596794-89c7-46d8-b7a9-d5da67b07f9b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11083  3d33fff4-1d4d-4209-83e0-f58c761c5ece | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11084  d1fc4351-a63a-425a-9c42-a22087671670 | A format and content type for notifications. | 通知の形式とコンテンツタイプ。 |
| 11085  179d08c4-e684-4320-bd82-e52d2579fc9f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11086  5b8f9e22-d511-44d2-9862-c5ddb5f8ef9b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11087  eb181aca-44e1-4c4b-9972-a96b18407abf | Headers to pass along on HTTP notifications. | HTTP 通知に渡すヘッダー。 |
| 11088  e7b25272-c7cc-496f-84e6-f9780899ff7d | Conditional Outputs | 条件付き出力 |
| 11089  b221c4c5-339c-43a3-ab26-b952ff713efb | Setting | 設定する |
| 11090  d6ac9e74-3e3a-4325-9ee3-95b7617800e7 | Default | デフォルト |
| 11091  71959ac4-8f28-4ef1-86cc-354526d546a6 | Description | 説明 |
| 11092  29409e89-5057-456f-8995-1dbf6bfbe175 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11093  a08d8797-c6e0-41ed-b85c-3159b736e448 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11094  737600a7-e437-4684-b7cb-415f346f2170 | Skip output if the source dimensions are smaller than the given dimensions. | ソース次元が指定された次元より小さい場合は、出力をスキップします。 |
| 11095  20939344-78c2-448a-ab07-810b5653bcb9 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11096  3f8f08e5-d408-4eff-b3d1-c2787f5d9491 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11097  f624a10b-f0b6-4713-ae99-514294759b23 | Skip output if the source dimensions are larger than the given dimensions. | ソース次元が指定された次元より大きい場合は、出力をスキップします。 |
| 11098  99d14b41-496b-4e91-a74d-ab60e3029adc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11099  92597e98-1490-41d6-ad55-61ea82622443 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11100  5e252d07-756b-438a-acd8-ae9d5fd49fc5 | Skip output if the source duration is shorter than the given duration, in seconds. | ソースデュレーションが指定された期間（秒単位）よりも短い場合は、出力をスキップします。 |
| 11101  22805c22-87c1-4bef-b8cb-d64fefd60bac | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11102  d01414d5-2720-403d-8568-75e65db1ad2e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11103  be49b368-694a-4f06-ac5e-0fc0f1dc2fef | Skip output if the source duration is longer than the given duration, in seconds. | ソースデュレーションが指定された期間（秒単位）よりも長い場合は、出力をスキップします。 |
| 11104  dbef2a7d-5467-4704-b760-06f990c293cc | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11105  d874e6c3-2846-4492-aaa3-cc5bf8e1d069 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11106  0a86b973-1e01-4eee-8a29-22fa1c4dec17 | Skip output if the source audio bitrate is less than the specified bitrate (in kbps). | ソースオーディオビットレートが指定ビットレート（kbps）より小さい場合は、出力をスキップします。 |
| 11107  46e98b8b-6957-4de5-aa62-5d95b6c9ccee | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11108  46a8fc34-6e2c-43de-bf39-6ad874533d81 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11109  2f307007-ec04-4d69-92f1-fde31d7f6fa5 | Skip output if the source audio bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps). | ソースオーディオビットレートが指定ビットレート（kbps）より大きい場合は、出力をスキップします。 |
| 11110  a1d6bab6-6bd2-41ad-8abf-4021eec12ccb | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11111  980faa69-e049-411b-9b8a-4d2706196514 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11112  9e443bcb-c980-4bc2-98c8-f17f359a0d32 | Skip output if the source video bitrate is less than the specified bitrate (in kbps). | ソースビデオのビットレートが指定ビットレート（kbps）より小さい場合は、出力をスキップします。 |
| 11113  8ecda890-68a7-48ee-876d-3b972c637e14 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11114  139332be-4980-4de6-abe9-386b1068f153 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11115  08e7a201-82b9-4759-a080-159bad102280 | Skip output if the source video bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps). | ソースビデオのビットレートが指定ビットレート（kbps）より大きい場合は、出力をスキップします。 |
| 11116  c7993c50-ab48-4262-b0f0-74481dbb9dd6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11117  c06cf521-0f54-451d-ba86-92305c701d16 | false | 偽 |
| 11118  a725a3b3-0d04-4e98-9d39-fd45d2757aaf | Skip output if the source file does not include an audio track. | ソースファイルにオーディオトラックが含まれていない場合は、出力をスキップします。 |
| 11119  58a60013-6ed7-41e4-b6d9-f78f0877fd99 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11120  a7c05ffd-d905-4a7b-8e2d-499d345b79c6 | false | 偽 |
| 11121  90b68cf5-560e-4342-bcf9-19458a1c8488 | Skip output if the source file does not include a video track. | ソースファイルにビデオトラックが含まれていない場合は、出力をスキップします。 |
| 11122  fb6b97b6-a484-46da-ab21-efd1995ea622 | Segmented Streaming | セグメント化されたストリーミング |
| 11123  d389a5ab-4938-4713-9f6b-ed8dcb0fe2b8 | Setting | 設定する |
| 11124  79750871-61c3-4a62-bb7b-0500dd3bd75e | Default | デフォルト |
| 11125  cf68a608-63fa-44aa-85b7-f80692acdb09 | Description | 説明 |
| 11126  5c53e64f-5210-41eb-bcf5-54401d9da451 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11127  fa4f2d1e-4a69-4124-b252-c81a30ea8f0c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11128  775beca4-483e-486d-a3b8-9968f55ae8f4 | Sets the format/protocol configuration for a streamable output. | ストリーム可能な出力の形式/プロトコル設定を設定します。 |
| 11129  eea43890-3f51-46d7-b945-046ed58d6134 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11130  00017081-4ed2-4852-9f79-00ea1d3e4716 | live | ライブ |
| 11131  f1668b6a-353f-4184-8e87-d3f21c45e4e5 | Sets the specific profile of a streaming delivery format. | ストリーミング配信形式の特定のプロファイルを設定します。 |
| 11132  04a60589-d115-4bb8-950a-6584467469e0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11133  b08c4d11-0d03-4df1-b7e8-fe82eadcd9ac | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11134  151e2d96-f3aa-49bb-bc35-9b725fe41a13 | Sets the format for a playlist output. | プレイリスト出力の形式を設定します。 |
| 11135  1562ea40-32eb-4f7f-8f6f-007cd94c36cf | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11136  03944ec2-d3c4-4fcd-beba-bce16e9db295 | 10 | 10 |
| 11137  94604a32-6105-4788-89e5-6b0fa843e591 | Sets the maximum duration of each segment in a segmented output. | セグメント化された出力の各セグメントの最大持続時間を設定します。 |
| 11138  a884f363-a1ba-4f87-b18e-51e148e05e4a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11139  8ec98f33-6e1e-4a4d-9b0f-3e359c7726ff | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11140  b22817db-4248-40b7-a19c-19bbde105145 | Provides a set of alternate audio streams for HLS playlists. | HLS プレイリストの代替オーディオストリームのセットを提供します。 |
| 11141  e2f08bf4-419b-44ac-9100-5c50decd539c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11142  6fcbc617-a5ba-4ea4-8ca9-0b30d23727ed | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11143  0c2e763a-bc6c-4eba-be92-40be32eaef0b | Provides a list of stream info to be reformatted as a playlist | 再生リストとして再フォーマットするストリーム情報のリストを提供します |
| 11144  ce1469b7-49c6-458f-8f71-b39ce0bb5bb5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11145  78011c77-9ca7-42ec-8349-c54a9eb8dd65 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11146  75763ac5-7efd-445d-bd50-c10d39cf81ff | Specifies the path to a stream manifest file | ストリームマニフェストファイルへのパスを指定します |
| 11147  390c1ec8-6fd7-4beb-965f-15a268fc2a8e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11148  33dbd7f8-ffe7-4ef5-8988-cba8a6866d1a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11149  6ee08d67-29d8-445b-99b6-20c018396c21 | Specifies the bandwidth of a playlist stream | プレイリストストリームの帯域幅を指定します |
| 11150  6b9c574b-0515-4eb5-8b33-7f58f9482899 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11151  9ab59e02-5d6c-476b-9c49-85f8ba9d81ff | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11152  209d9c53-e852-4a49-9b8a-fd0d8e99cba8 | Specifies the resolution of a playlist stream | プレイリストストリームの解像度を指定します |
| 11153  b16c3279-59d6-47ca-84a4-5016bc2e6cb6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11154  71a8ce82-f9cd-44cd-837d-e35e759eb099 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11155  4b601607-162f-4dd6-9387-35be2357fdef | Specifies the codecs used in a playlist stream | プレイリストストリームで使用されるコーデックを指定します |
| 11156  0e11a475-af2c-417d-8ef1-eb8c41bd1dbe | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11157  5121390c-11a5-4c97-9d9e-b5a4c310a726 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11158  e6460628-d9a2-4128-8da7-e38c04fc9836 | Specifies an alternate audio track for the playlist. | 再生リストの代替オーディオトラックを指定します。 |
| 11159  e0887279-b3d1-41af-bced-657476a03e33 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11160  a01810aa-e519-4394-8b42-62a32d2c1517 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11161  2f27bd56-dc77-4d87-a22f-85cb293a0dfe | An image to display on audio-only segments | オーディオのみのセグメントに表示する画像 |
| 11162  9cfc4fa5-c05a-4a22-854d-9467d197e3d9 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11163  41062987-c069-42a0-ba03-91d3d87299e9 | false | 偽 |
| 11164  12ae5aef-2924-4ab7-82b9-2a272aaca911 | When segmenting a video file into audio-only segments, take snapshots of the video as thumbnails for each segment. | ビデオファイルをオーディオのみのセグメントに分割する場合は、ビデオのスナップショットを各セグメントのサムネイルとして撮ります。 |
| 11165  0c6f586f-43c0-457d-8a71-be91bdbf0ac8 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11166  9a8862ff-4d27-45f1-9f36-24178b861e1e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11167  5763f176-bc08-4e71-a15a-3a4b395f8262 | Specifies the source media for a playlist stream | プレイリストストリームのソースメディアを指定します |
| 11168  d131d47c-bd5a-48da-8003-6661f939053a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11169  94f10cc0-c430-49da-88bb-2779ec1119f6 | 3 for Live outputs, 5 for sample AES encryption; otherwise, 2. | ライブ出力の場合は 3、サンプル AES 暗号化の場合は 5、それ以外の場合は 2。 |
| 11170  1979e16c-2b29-4c96-a364-746cd1f1b00c | The maximum HLS protocol to use. | 使用する最大 HLS プロトコル。 |
| 11171  3d9acc0d-50db-4517-86ea-89d5581762fb | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11172  bff7b4e8-fc8b-40aa-962e-a9706e365a28 | true | 本当 |
| 11173  c7e7bfb3-2973-4358-9bb4-118be4a943f7 | Optimize TS segment files for HTTP Live Streaming on iOS. | iOS での HTTP ライブストリーミング用の TS セグメントファイルを最適化します。 |
| 11174  d3148657-18c7-48ad-9804-6de9907d4c8c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11175  b7df67fb-fec9-4bf3-bece-8e028004bf8f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11176  2367a74a-b0a8-40ad-9174-44ca872fed22 | Include captions and keyframe timing for segmenting. | セグメント化のキャプションとキーフレームのタイミングを含めます。 |
| 11177  3dfe886a-67bd-4c0f-8db0-ad07b92fb54d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11178  3e1c15d1-c54b-4d91-b5da-e01c5be58258 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11179  56c60bd5-f1e5-4d97-8f19-c089d2f03378 | Add <meta base="smil\_base\_url\_value"/> to the <head> section of an SMIL playlist. | <meta base="smil\_base\_url\_value"/> を SMIL プレイリストの <head> セクションに追加します。 |
| 11180  b568a977-7d98-4dc4-8a83-6f0a3e179bbf | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11181  b3ddf0ef-ea73-461e-ad84-f5a7b7d93a9a | false | 偽 |
| 11182  1f1fafb1-95d7-4c2e-8e89-575b5f338cfe | Configures HLS segmenting to produce a single output file rather than one file per segment. | セグメントごとに 1 ファイルではなく 1 つの出力ファイルを生成するように HLS セグメント化を設定します。 |
| 11183  f188f9ac-817c-44d5-8594-494f1c93b476 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11184  b7514630-6cb4-4386-8811-028fa1ee48d8 | false | 偽 |
| 11185  9f4961e1-a429-4d59-9bff-3ae3c3f7e5e8 | Generates an HLS keyframe (I-frame) manifest which is required for fast-forward and reverse playback. | 早送りおよび逆再生に必要な HLS キーフレーム (I フレーム) マニフェストを生成します。 |
| 11186  10ae8f03-255d-4ace-b00e-fa36e969f25a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11187  3b4c64d9-57b9-48ad-8f61-56f57fcbedc0 | iframe\_index.m3u8 | iframe\_index.m3u8 |
| 11188  10a13c20-77e1-4294-817c-ec0f55c13b0a | Override the default filename for the HLS keyframe manifest. | HLS キーフレームマニフェストのデフォルトのファイル名を上書きします。 |
| 11189  2d8ad039-c4b8-457b-972f-33ee401f3f2f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11190  6ed127e7-3aa7-41c4-bb6a-fc23b4f15670 | false | 偽 |
| 11191  890d5c61-0ebb-4201-8f2c-3b52bc85a690 | Ignore sources that are [1}conditional outputs{2] which have been skipped. | [1}{2]スキップされた条件付き出力であるソースを無視します。 |
| 11192  c0033b18-3cc2-407a-8e34-ee42ace0c616 | Encryption | 暗号化 |
| 11193  c336ea8c-85e7-490b-86f6-ed1be6a6c26c | Setting | 設定する |
| 11194  5becd488-1550-4cca-a2f5-070a0150f578 | Default | デフォルト |
| 11195  c35fadda-565d-42fa-ad65-c08c40784411 | Description | 説明 |
| 11196  aac3362f-55c7-44b9-8691-f7e525fa4a5d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11197  0172b98a-7360-4b80-af98-b6480ddd73aa | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11198  675f279a-f6f5-4e31-a79f-017323f5ac02 | Set the encryption method to use for encrypting. | 暗号化に使用する暗号化方法を設定します。 |
| 11199  24bc0dda-fbd6-4906-9d4e-348b9dd5df32 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11200  fda4a640-f0bd-44c7-9d3c-b6c42518dee7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11201  9e9bc804-645d-48ba-915a-683f2b5495f6 | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | Zencoder に暗号化キーを生成させるのではなく、使用する暗号化キーを 1 つ設定する |
| 11202  99954a98-d0a4-446f-844f-701d91a5398c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11203  231780b5-6005-4f6f-8b73-2ab926fcc177 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11204  298da3bd-951a-4569-9172-3d347e823cc0 | Set a URL to a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | URL を Zencoder に生成させるのではなく、使用する単一の暗号化キーに設定します。 |
| 11205  fe6bcaac-fb67-48bd-89b4-01dfbdd89162 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11206  42f2dd0c-7049-46d8-b987-ca8f52182a5c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11207  1fdf1c0e-cade-4ac7-999d-ffa3e7b56c13 | Rotate to a new encryption key after a number of segments | 複数のセグメントの後に新しい暗号化キーにローテーションする |
| 11208  e3a24876-d265-431c-9dee-7412c144d5a5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11209  a7b04915-f865-454e-9c31-cd973700b058 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11210  fe1fde4f-d49e-40a6-8822-5d2cebefe9c4 | Prepend key URLs with the passed string | 渡された文字列でキーURLを先頭に付加する |
| 11211  44a46633-7673-4c69-a4b1-fd8c618c0dcf | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11212  aac6a029-c436-47b5-8efc-5be1cd21f490 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11213  5a04790e-eb62-489d-bcbc-1a01427da425 | Set an initialization vector to use when encrypting | 暗号化時に使用する初期化ベクトルを設定する |
| 11214  9450dd38-2350-4ece-b3b4-e33481da6ba3 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11215  38bdba09-632f-45a8-8da0-12743a8b5719 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11216  6d314b6c-0749-42b8-be33-2e4ac07324af | Sets a password to use for generating an initialization vector | 初期化ベクトルの生成に使用するパスワードを設定します |
| 11217  1bbe2414-6618-44e1-a266-6f0837d5056b | Decryption | 復号化 |
| 11218  b9b3a776-0ee7-4a4d-b04d-cda9be15b61e | Setting | 設定する |
| 11219  52db1f57-effc-4464-b771-09e74c43e137 | Default | デフォルト |
| 11220  fbbd4cac-b7f8-4589-b1da-92dc100919d8 | Description | 説明 |
| 11221  48b09f7c-5852-44b3-8094-de7ef8acb775 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11222  3545a6ce-11a1-4efd-a51d-daa0bcb15728 | aes-128-cbc (if [1} [2}[3]{4]{5] or [6} [2}[8]{4]{5] are set) | aes-128-cbc (if [1}[2}[3]{4]{5] or) [6}[2}[8]{4]{5]設定されている) |
| 11223  37d96043-9af7-47cc-816e-70e730de26ef | Set the decryption algorithm to use. | 使用する復号化アルゴリズムを設定します。 |
| 11224  ac250c69-9c4b-44a0-9e59-e5459ea8119e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11225  8a1c0cef-945d-407b-b22a-7f807b7e8142 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11226  e4436c51-513e-4fd6-99c8-16b72a87609a | Set the decryption key to use. | 使用する復号化キーを設定します。 |
| 11227  3fb23660-4789-49d4-a41b-a9e0e25ee9ba | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11228  47a6b708-be12-4209-b8c2-205333d48332 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11229  7682e689-cf42-42d1-b04d-c5b2826f202d | The URL of a decryption key file to use. | 使用する復号化キーファイルの URL。 |
| 11230  eab76337-af6c-446a-adbf-51c6675c9a82 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11231  8b38b3d4-a3d7-4ad7-a901-6c7c67a65020 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11232  5177dd0b-6488-48c6-97bf-463240b2d7cc | The password used in combination with the key to decrypt the input file. | 入力ファイルを復号化するためのキーと組み合わせて使用されるパスワード。 |
| 11233  6380e058-4f7a-4525-8010-03dac7b90448 | DRM | DRM |
| 11234  87d6ce30-12b5-4740-b8bb-33b890578fd2 | Setting | 設定する |
| 11235  65ef9b4b-1060-43fb-bb46-64539f54f9db | Default | デフォルト |
| 11236  ac9a2d44-309c-4768-82cb-cab93f13f021 | Description | 説明 |
| 11237  b0608f98-918d-4b81-a7ab-a45d4a2782e7 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11238  af2bc026-c5ee-4372-aba5-11610c3b00d6 | [1] | [1] |
| 11239  e0b368c2-82f2-4aa5-a5c2-7c647e6f4eb4 | Hash of DRM options | DRMオプションのハッシュ |
| 11240  f70ffba6-97d3-4575-8af8-6a50dacd5e81 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11241  dc98eb10-8013-409b-a40e-3b73c6317808 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11242  abde180b-4f18-4033-bf0c-a3bcda0e80ac | The Digital Rights Management (DRM) method used to protect content. | コンテンツを保護するために使用されるデジタル著作権管理 (DRM) 方法。 |
| 11243  cb1c2c00-5c4b-48ab-a33a-7f30a74c026e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11244  3f9df4ed-5938-4e44-92d9-27ae7e1a1668 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11245  2011077e-1887-4d50-b68c-4f2909925fc1 | The Digital Rights Management (DRM) provider used. | デジタル著作権管理 (DRM) プロバイダが使用しました。 |
| 11246  4e936ca5-4459-407a-b259-4ba42e0bf9f7 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11247  6cd18217-f973-4a58-a44c-d9187ba750f6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11248  d7f2af07-3c40-420e-92fd-055dd90935bf | Identifier of the key to use. | 使用するキーの識別子。 |
| 11249  82ce0303-92cf-4cad-82ab-a0b3c2887205 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11250  0538d910-df87-4ed8-9eae-47abc536c6e0 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11251  d85cb9de-bba7-4e2a-87fc-59742de7ed45 | Identifier of the key to use. | 使用するキーの識別子。 |
| 11252  e54430dd-924f-454a-acf4-e91b0c360f51 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11253  9d522eab-ac2e-4908-a6a9-25d968b2977e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11254  984053cd-e3e2-41a2-809d-179ca1ba9f44 | The user key from the DRM provider. | DRM プロバイダーのユーザーキー。 |
| 11255  4e3ebc23-e72a-4da5-b425-072e2c8eb7b0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11256  add80f6e-4782-4bcb-b997-7eb81eb2da6e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11257  3b877bd3-cc93-4c20-b4ef-873936b243b3 | The server key from the DRM provider. | DRM プロバイダーからのサーバーキー。 |
| 11258  957387d4-ec07-4e19-9d07-9ac54089d24e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11259  c1b4a548-0315-4a1a-9ddb-ef0135c05389 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11260  dfe2b846-f1e5-49b3-9e7e-3ef31936fbe2 | Unique identifier for the media. | メディアの一意の識別子。 |
| 11261  cfea4fd3-dec3-4af8-be1d-923e90877c9f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11262  e76ef084-bad7-44d4-9f53-1c0fc8efa47c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11263  6a79b83b-bc2c-4081-8e3c-700cbe3fe057 | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 11264  2add97a0-7195-45dd-978c-e433b818a9e6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11265  705b8e3b-36bf-4961-a9df-37fde05c992f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11266  56050731-b287-4e48-89a4-a0ae31c258a0 | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 11267  249620b6-e5f8-47d4-8f18-acc67cbf8b6e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11268  e8972df2-82fd-40e3-be9d-a2ca2910d925 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11269  25b85f4e-182e-450b-9a44-5acc30684a8c | Information about DRM providers when using Common Encryption. | 共通暗号化を使用する場合の DRM プロバイダーに関する情報。 |
| 11270  e9e77c99-b7be-409c-b0b8-6e36fd104850 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11271  3c387f0c-8c90-49d2-b77c-f82fff3153f3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11272  d25166d2-115d-4320-9cd1-3d092f5b8f52 | Provider type for this DRM schema. | この DRM スキーマのプロバイダの種類。 |
| 11273  be202cdb-bdf6-415b-bf8d-b8c218d0fdc0 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11274  7d8a23f1-9fdc-4774-8338-7417d2ac1ff9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11275  4c97108d-1fba-4a2a-8501-896fbbcbaca4 | License acquisition URL for [1}[2]{3] schema. | [1}[2]{3]スキーマのライセンス取得 URL。 |
| 11276  f12f7ddd-e41d-4948-bc28-1172815bcf4d | H.264 | H.264 |
| 11277  404987d3-6685-4c62-957e-f44bec4a6db3 | Setting | 設定する |
| 11278  2fba5047-f318-4724-bb4d-b64f5e3a1e46 | Default | デフォルト |
| 11279  4b68aac2-b6e2-4398-8d0e-303144ffa848 | Description | 説明 |
| 11280  224f99ec-210c-4b2a-9149-33aa2f71cdba | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11281  cdf8b8b1-6ca0-48f9-8652-5923e4f8299d | 3 | 3 |
| 11282  81c48a78-831f-45e5-9936-7fca6b27dfa7 | A number of reference frames to use in H.264 video. | H.264 ビデオで使用する多数の参照フレーム。 |
| 11283  1ba1e20d-2fec-4498-a735-604a7493c516 | [1}h264\_profile{2] | [1}profile{2] |
| 11284  d3839c21-fd27-44d3-b98b-f65a1f74020a | baseline> | ベースライン> |
| 11285  a0eb312f-5741-4ad2-b40b-215dae480837 | The H.264 profile to use. | 使用する H.264 プロファイル。 |
| 11286  305d0ba4-26d7-45ad-a76c-16da50ffd51f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11287  2dbe9945-3ee0-4e79-98cc-9b83ceded1d2 | Automatically calculated using [1}H.264 level chart{2] based on the output video. | を使用して自動的に計算[1}H.264レベルチャート{2]出力ビデオに基づいています。 |
| 11288  fec259eb-a4e8-41e9-b10f-8db93dd9899e | The H.264 level to use. | 使用する H.264 レベル。 |
| 11289  761411bf-cb0f-4569-91b1-f8d9ad7de1cb | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11290  4f0e19a9-6bb8-463c-b4f8-dd17042ffe03 | 0 | 0 |
| 11291  285185b9-29b4-447c-b471-13822e1a64b2 | The maximum number of consecutive B-frames. | 連続した B フレームの最大数。 |
| 11292  8bdfea2f-61ac-442c-a645-282d8fbca31b | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11293  515b4baa-8d0e-43e7-b469-9227459e6fd6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11294  d298eaa6-0e2a-4c76-afaf-473358fab0f0 | Tune the output video for a specific content type. | 特定のコンテンツタイプに合わせて出力ビデオをチューニングします。 |
| 11295  41ff2809-964d-4830-b517-e47546f489ce | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11296  dae7b2e9-fbe2-42ca-b716-9c570d7b4865 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11297  d1361ab9-c09e-4d1d-a981-b02a04741dd9 | Bitrate control setting. | ビットレート制御の設定。 |
| 11298  238d7d26-321d-4ea3-b43c-51880f5374bc | AV1 | AV1 |
| 11299  e317585a-22c2-4798-a5af-2a270147aa43 | Setting | 設定する |
| 11300  752caa06-61dd-4b7c-9e94-70f0cd9531e1 | Default | デフォルト |
| 11301  872853a7-3ec5-419b-a5ae-6b9cadcd15d9 | Description | 説明 |
| 11302  21171a25-c904-4d8b-b029-5797dbecbcdd | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11303  5f49cf51-e83a-4439-84cf-e331d07417d5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11304  d4402175-282b-4f90-8209-9370d943dcc1 | HDR10 | HDR10 |
| 11305  455f10df-3e78-43b0-92f0-32d578d02d48 | Setting | 設定する |
| 11306  0bc956f6-7e7e-4d69-ab74-a9b7efd1ce9f | Default | デフォルト |
| 11307  09d37c58-2fbb-443f-bf33-d5d3c5a5a04d | Description | 説明 |
| 11308  5a3e2a10-bb26-452e-a766-0070a86d0cc5 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11309  8f5ea25f-557b-4c76-9274-0ec79bc4d6f5 | none | 無し |
| 11310  c358cce9-dc47-421b-bd86-9b2ded792744 | Color volume x setting for red. | 赤の色量 x の設定。 |
| 11311  54f73abb-faa9-4931-8510-d7ec1c333c62 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11312  db13175a-9d40-47fb-97d2-00de2609a4a4 | none | 無し |
| 11313  2ad79d86-cd8e-4f33-b124-07c67a365a72 | Color volume y setting for red. | 赤の色ボリュームy設定。 |
| 11314  4a1328b2-cf8d-44b5-a97a-516ffb1d8a6e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11315  ab9751e6-e73d-4bf0-9f5b-e23f48f6e07d | none. | なし。 |
| 11316  9c962866-f305-471d-8bc6-c72677976787 | Color volume x setting for green. | 緑の色量 x の設定。 |
| 11317  87c124d7-cb99-47a7-87db-509df614f763 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11318  f2035fce-9c5d-4a6d-a587-b206c63afd6c | none. | なし。 |
| 11319  bee8522c-ca06-45f2-919d-194874ceb4f3 | Color volume y setting for green. | 緑の色ボリュームy設定。 |
| 11320  5e46fd37-015e-4b45-b610-d77dbc44922f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11321  91905e16-cef0-4695-aad0-482001c700c7 | none. | なし。 |
| 11322  dc82a157-8828-4488-8a61-3bc64f11367f | Color volume x setting for blue. | 青の色量 x の設定。 |
| 11323  012762a6-35d2-486c-9eca-c95aa917e8ea | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11324  bf54b421-7a37-496c-b470-d48654400717 | none. | なし。 |
| 11325  fdda2e94-0a46-484f-a38e-4e5bb0d3b0e6 | Color volume y setting for blue. | 青の色ボリュームy設定。 |
| 11326  316d4217-d0b4-44fe-8c19-2352d8daa7b6 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11327  b88fc6a5-ca8d-4fb8-a230-28c0198bbfb6 | none. | なし。 |
| 11328  1a61b313-83f4-4b4c-afcd-3abce6c87836 | Color volume x setting for white point. | ホワイトポイントのカラーボリュームx設定。 |
| 11329  179d76f8-2f10-48d7-8f38-3eaf43570a60 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11330  3a3e162f-cc98-4ccc-a877-b172276ca483 | none. | なし。 |
| 11331  96a95b85-014b-4967-ac99-884672e8282b | Color volume y setting for white point. | ホワイトポイントのカラーボリュームy設定。 |
| 11332  ed148fab-a2a2-4865-b203-b76a2a1d7b20 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11333  9b88fecc-60fd-4e26-8ffe-714440d32c50 | none. | なし。 |
| 11334  0465cc8d-b9d9-4377-9715-f19802a0fe0e | Minimum luminance in nits or candelas per square meter (cd/m2). | 平方メートルあたりの最小輝度 (ニットまたはカンデラ単位) (cd/m2)。 |
| 11335  df76bb26-8b89-4c2a-ba1d-d61d43d05e70 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11336  55f13421-1721-4ea1-8fa5-9e66582b5936 | none. | なし。 |
| 11337  5661fb71-e596-4801-81b6-35a74af75911 | Maximum luminance in nits or candelas per square meter (cd/m2). | 平方メートルあたりの最大輝度 (ニットまたはカンデラ単位) (cd/m2)。 |
| 11338  e905d657-43be-458b-8263-f60439eb72f1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11339  43c57a67-5006-4d61-80d2-05a628121079 | none. | なし。 |
| 11340  d715b1e2-14fb-490d-98d3-c6a3ae49ad14 | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 総ニットまたはカンデラ/平方メートル（cd/m2）としてのコンテンツの最大光レベル-整数。 |
| 11341  6fc97d82-a0f6-4bf7-a667-e4ab1819e828 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11342  68df843f-73df-4ab4-9b0d-4e67e187a59a | none. | なし。 |
| 11343  72ee5f00-e07d-4990-9c58-e4ff0b367e3d | Maximum average light level for content frames nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | コンテンツフレームニットまたはカンデラ/平方メートル (cd/m2) の最大平均光レベル-整数。 |
| 11344  da701a86-380d-473d-acf1-0cef5f82f549 | Although values up to 10000 are allowed, values in the 100-200 range will generally produce the best results. | 10000 までの値を指定できますが、通常は 100 ～ 200 の範囲の値を指定すると、最適な結果が得られます。 |
| 11345  22897431-e111-42dc-a782-7da512647ad8 | FLV | FLV |
| 11346  5e2c5978-fdaa-478d-8888-d808dbe7a4de | Setting | 設定する |
| 11347  cf379bef-4661-41cb-839c-8a75c28a19a6 | Default | デフォルト |
| 11348  b39ad3cb-ff23-4945-a435-13ec10b174e5 | Description | 説明 |
| 11349  16047041-a23d-40a4-9401-dca541b4a55a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11350  a3c1b5f5-8c30-4f2d-8c9a-fb8fe1b84358 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11351  3987814b-5b60-4bb5-8ecb-f8b74e0dfe9d | Add event or navigation cue points to a FLV video. | FLV ビデオにイベントキューポイントまたはナビゲーションキューポイントを追加します。 |
| 11352  328afca2-34ad-4e5c-a737-c7ac5bfb3501 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11353  150725ed-3e95-4e2f-846f-797d6e3cdd3f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11354  bfe466a0-5097-488a-a8e7-0ca2530b82d7 | A cue point type. | キューポイントタイプ。 |
| 11355  c9ae8f09-53a9-44fc-804e-e3ccc1848952 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11356  421dad6b-0125-4485-8d22-e1adfb95c0f5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11357  8317ba30-f94e-4b61-9534-72d7a329419d | A cue point time, in seconds. | キューポイント時間（秒単位）。 |
| 11358  3e4b5a80-40d4-45b6-9778-173ce8d4e943 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11359  1f5503ce-b62b-43ac-9d12-e543c7f8ae6d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11360  13128750-c460-42bb-9e59-f5d66be511be | A cue point name. | キューポイント名。 |
| 11361  ca03fd30-61de-4a5e-b385-8d4ca092a58a | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11362  865c2801-e52b-4ddf-98ff-c5ef2d49930b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11363  635ac30f-b9e5-4fc3-a98d-039eefe9b08c | Cue point data. | キューポイントデータ。 |
| 11364  3cceee5d-236b-4869-8356-2403cb42a372 | VP6 | VP6 |
| 11365  a2564ad5-3718-439e-b61c-c40cebcf6a95 | Setting | 設定する |
| 11366  bcc84a23-9bf6-42e9-b4be-99fb14b245a8 | Default | デフォルト |
| 11367  2d0f5e7d-5c63-4a2b-a9fc-96ef6d7b4ffd | Description | 説明 |
| 11368  db196732-2557-4079-9b23-b6fa865120be | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11369  85b687ce-3aa6-417e-ab5c-75819664876e | 20 | 20 |
| 11370  15406317-ef94-439e-a5d0-755004b085bf | VP6 temporal down watermark percentage. | VP6 の一時的な下ウォーターマークのパーセンテージ。 |
| 11371  9f6fbcaf-9f67-4107-b660-74673adbe942 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11372  ce072f85-d05f-4fac-a5ca-8158d59ced38 | True when encoding with a low number of bits per pixel. | ピクセルあたりのビット数が少ない場合にtrueです。 |
| 11373  9714fe71-a280-49ab-be71-14a6deb41e73 | Otherwise, false. | それ以外の場合は false。 |
| 11374  ad9877b3-3f41-407a-80ce-b2e8b29ce7c8 | Enable or disable VP6 temporal resampling. | VP6 テンポラルリサンプリングを有効または無効にします。 |
| 11375  1464e377-3fd9-435f-95b2-7c2e1afda4d1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11376  a32512ec-de6f-4a6c-8e4d-9b925bc5f5dc | 90 | 90 |
| 11377  b21d6dd3-1437-4621-b207-84113e778914 | Target a slightly lower datarate. | わずかに低いデータレートをターゲットにします。 |
| 11378  b6af726f-69fa-4fbb-9f94-ff7b9911af54 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11379  d36da437-21b1-43a1-866c-7760456428d4 | vp6e | vp6e |
| 11380  dc074a6b-6f1d-484a-8058-d1f281c9842c | VP6 profile: vp6s or vp6e. | VP6プロファイル：vp6sまたはVP6e。 |
| 11381  23540f02-f47d-4e3a-a00a-8d368a29d734 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11382  cfdbf710-686d-46e2-92a9-84f0fc0715e4 | good | 良い |
| 11383  b2f8ba38-a6e7-4126-8e7a-653de08ea5f5 | VP6 compression mode: [1}[2]{3] or [1}[5]{3]. | VP6 圧縮モード: [1}[2]{3]または[1}[5]{3]。 |
| 11384  2a073f8f-d3ee-44c1-8f38-de641b614dd4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11385  10b2beac-8a2e-456d-8ed9-df2d7e5454f0 | 40 | 40 |
| 11386  c9bc1d16-9d15-42af-89a5-554edd508aba | For two-pass VBR encoding, the lowest datarate that the encoder will allow. | 2 パス VBR エンコーディングの場合、エンコーダが許容する最も低いデータレート。 |
| 11387  d0527af5-9899-4e18-a5bf-0821acd93610 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11388  3bb45991-eddc-44f8-bb2e-b86994988a82 | 400 | 400 |
| 11389  b5ac569a-9fad-4fab-a76d-d68f83b76424 | For two-pass VBR encoding, the highest datarate that the encoder will allow. | 2 パス VBR エンコーディングの場合、エンコーダが許容する最も高いデータレート。 |
| 11390  638ac938-4994-467d-817e-d4e54635bf33 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11391  fc6b5cbe-4ab6-41e4-8012-849119a45884 | 6 | 6 |
| 11392  69cbef82-918f-4323-871e-12e9fc04c398 | Seconds of preload that are necessary before starting playback. | 再生を開始する前に必要なプリロードの秒数。 |
| 11393  d64b1cc0-11d5-4367-ad06-54920e2aedea | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11394  562a6fe8-2f1d-4ba4-b673-b83f8fc20310 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11395  23564589-fd4a-461a-99b5-bfbd1c7521fc | Maximum decoder buffer size | デコーダバッファの最大サイズ |
| 11396  5f93d96b-7106-49a3-8412-92a7c6d3e468 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11397  e1a615a6-6a1b-43f2-8e69-ef67157e4064 | adaptive | 適応的 |
| 11398  acfd5d38-85b6-4c30-9918-1ac87bccd96b | Deinterlace mode for VP6 | VP6 のインターレース解除モード |
| 11399  21b48864-aaf6-4543-8bfd-06321bd34e90 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11400  322b4667-b23b-44a7-9425-065ffb79e3b5 | 0 | 0 |
| 11401  5e0213dc-ea33-4600-8deb-d048e0dd365a | Denoise level for VP6 | VP6のノイズレベル |
| 11402  9639c4e3-9a9a-475f-af1e-6fe323295581 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11403  5a5e9c7c-9c09-4e07-8e1c-b15b78930f84 | false | 偽 |
| 11404  5f07bcd6-9415-41a0-87d5-408ce8c2a750 | Enable alpha transparency. | アルファ透明度を有効にします。 |
| 11405  a74986d9-9bc9-4842-bb11-c91534239e61 | Currently, only supported by VP6. | 現在、VP6でのみサポートされています。 |
| 11406  d21ea774-0c2f-4d96-9bf5-776c61a7fe75 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11407  5da84b5a-5a46-42e3-b063-05e8cf0bc370 | false | 偽 |
| 11408  2fd67936-60df-400a-a758-e56b4173e6af | Use constant bitrate (CBR) encoding. | 固定ビットレート (CBR) エンコーディングを使用します。 |
| 11409  66c2d47f-93b1-4be9-9a1f-d5e105c6b9c3 | MP4 | MP4 |
| 11410  95147e6a-9eeb-4d16-9bbd-48f83c9aa65d | Setting | 設定する |
| 11411  0b65909f-a6f9-4438-bdbf-3fa82fd847c6 | Default | デフォルト |
| 11412  58de637d-f2be-43ea-82f0-c246be80350d | Description | 説明 |
| 11413  49a9651a-a70f-45a2-b42d-6f7b07a46b3e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11414  76e4ab5e-8120-48b7-8882-508399b9ce5a | false | 偽 |
| 11415  ff90c85c-942f-429c-a073-237b32833ed4 | Enable hinting of MP4 files for RTP/RTSP. | RTP/RTSP の MP4 ファイルのヒントを有効にします。 |
| 11416  b9d60aa9-9185-40f6-88ef-5ae5c0710664 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11417  b19f1c45-e8c8-47e2-936f-a14ea8d9a07c | 1450 | 1450 |
| 11418  e54b41ec-9eb3-44e3-b30a-9d2c98dcd0d9 | Set MTU size for MP4 hinting. | MP4 ヒントの MTU サイズを設定します。 |
| 11419  3f458217-91ed-4e58-8d86-26e0b7b87294 | AAC | AAC |
| 11420  42dc4e2c-a2d0-4654-b303-aa9982024f13 | Setting | 設定する |
| 11421  9a65eb8c-b77a-4e54-b6e5-25eb02cfc31f | Default | デフォルト |
| 11422  af619847-d972-4187-8783-0977a19cdea8 | Description | 説明 |
| 11423  f765fbc3-e1ba-4fda-b352-599ac3dd734f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11424  eb2f2abf-e40a-406f-a346-e37860900dc8 | he-aac | He-aac |
| 11425  0d8c4536-bcf2-4b04-b005-703d45ed8683 | What is the most advanced (compressed) AAC profile to allow? | 許可する最も高度な（圧縮）AAC プロファイルは何ですか？ |
| 11426  19e313a4-0d35-43d4-94ea-2f64d18cfa8e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11427  3591b8b3-1aad-4bf0-a94b-925ccad3bcae | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11428  a9016d28-8171-41b1-b214-f0fdf7edeb77 | Force the use of a particular AAC profile, rather than letting Zencoder choose the best profile for the bitrate. | Zencoder がビットレートに最適なプロファイルを選択するのではなく、特定の AAC プロファイルを強制的に使用します。 |
| 11429  e5bc4c52-9093-4387-b452-9a0fd97e4f55 | Broadcast | 放送開始 |
| 11430  a2547299-f21b-4621-b769-a4900faa34f2 | Setting | 設定する |
| 11431  63cffbdd-b60c-4236-9260-848b33ad19b8 | Default | デフォルト |
| 11432  d52c24e1-2c7a-401d-a030-751ad54e9e8b | Description | 説明 |
| 11433  755212d7-6942-4afc-855a-8bcb667761d1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11434  97c6c7e5-b274-4c6e-aa26-76c41fa78da6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11435  73510078-f5e7-464e-aaf9-4492cdc40be2 | Video encoding preset to allow compatibility with specific industry standards. | 特定の業界標準との互換性を可能にするビデオエンコーディングプリセット。 |
| 11436  c1251b35-0411-472b-a32a-18917dd5774f | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11437  49d9f135-6492-4c82-9eac-8f7dd4cfbf1b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11438  0b7ab2b6-4d17-4a2e-918f-add3f9f2ebb6 | Format preset to allow compatibility with specific industry standards. | 特定の業界標準との互換性を可能にするフォーマットプリセット。 |
| 11439  403c6c0a-a0c2-468f-b3e1-c9ec58369b4d | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11440  8f574f25-0289-4e4e-90eb-9b14de9178e6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11441  ae3b3f40-b230-421d-b586-7dbe84eb2aa7 | The maximum rate in kbps that the transport stream can be muxed. | トランスポートストリームを多重化できる最大レート（kbps）。 |
| 11442  3a09e494-68ab-4431-b720-3cebab6ddee6 | Used with the ts format only. | TS 形式でのみ使用します。 |
| 11443  1118914a-3268-4176-9053-38a412bbd285 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11444  f0217259-4e7a-4407-8e9c-4fa4a8bc0b9a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11445  090bc731-8046-4e55-805e-3d36e20707ce | Override the packet id of the Program Map Table. | プログラムマップテーブルのパケット ID を上書きします。 |
| 11446  65cc2e44-d2bf-46b0-88e1-a55123453225 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11447  0eefba82-9947-4fac-a760-9e1d3f6b9f5f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11448  de4697e9-27e9-47be-a6f1-c4257f73b25a | Override the packet id of video data. | ビデオデータのパケット ID を上書きします。 |
| 11449  90999e8a-6dbd-4ca3-b572-d3b69bd1f107 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11450  1eceea73-1bd8-41c7-be2e-0aa47cc23ac3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11451  0e63a53b-162e-48ea-b648-7f6894757d20 | Override the packet id of audio data. | オーディオデータのパケット ID を上書きします。 |
| 11452  e6660ed5-c085-478c-a16e-8f5ee6ab484e | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11453  6f9a3921-38df-4adb-b42d-63cc868ef763 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 11454  4feb1acf-d497-4ed0-ae26-24017aa5c494 | Override the packet id of the Program Clock Reference. | プログラムクロックリファレンスのパケット ID を上書きします。 |
| 11455  b53bd063-28a4-4db6-aab2-26f411e8e07c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11456  a5b6bc64-6803-41ed-9a38-88828a974f0b | false | 偽 |
| 11457  b84b7178-3bee-412e-8f7f-75e917043509 | Create CBR output by stuffing packets at the transport stream layer | トランスポートストリーム層でパケットをスタッフィングして CBR 出力を作成する |
| 11458  21a61f33-5f55-41ae-a54b-8aa86015f2b1 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11459  797e45ca-e392-4b89-a19b-596ab283a2a9 | false | 偽 |
| 11460  04f7b84e-1a06-48c8-b227-b55323366939 | Enables lossless video encoding if supported by the video codec. | ビデオコーデックがサポートしている場合、可逆ビデオエンコーディングをイネーブルにします。 |
| 11461  57d336a3-ed60-4419-8487-2fb2b4163090 | Aspera | アスペラ |
| 11462  e3ffde9d-1031-4122-8f83-51c3403592b9 | Setting | 設定する |
| 11463  fe19b895-a30c-422c-89b9-81ee4635371c | Default | デフォルト |
| 11464  93868f3b-3678-4f7c-841d-f49441908d42 | Description | 説明 |
| 11465  5991c5d0-e796-49dd-b598-64f7f41e3893 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11466  a5e99f0c-c304-4257-a466-5b7723a8bfd9 | fair | 公平 |
| 11467  c503b0db-b076-49e8-b483-91c27b1e2932 | How to allocate available bandwidth for Aspera file transfers. | Aspera ファイル転送に使用可能な帯域幅を割り当てる方法 |
| 11468  4aaa1635-c558-468e-8957-71dea8ba492c | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11469  fc0b111c-b045-4345-abeb-6c88f1d4270e | 1000 | 1000 |
| 11470  1cfa8ff0-86d6-4ce9-8a12-4bba67297f9d | A targeted rate in Kbps for data transfer minimums. | データ転送の最小値に対する目標レート（Kbps）。 |
| 11471  5dbd3932-cd3d-4982-9436-0eed4a3c23b4 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11472  9ddf8ea0-55e4-4e8a-b608-4f164234758c | 250000 | 250000 |
| 11473  4cf45a4d-440b-4d0e-b209-a96b87e94fcc | A targeted rate in Kbps for data transfer maximums. | データ転送の最大値に対する目標レート（Kbps）。 |
| 11474  0b7a38ca-2f51-449d-895b-d98959b7e3cb | Transmuxing | transmuxing |
| 11475  b21fca92-af53-4edd-873c-f21dc8c53cfe | Setting | 設定する |
| 11476  6b48d2c4-e8a3-4669-934c-177a1df53bde | Default | デフォルト |
| 11477  fb07f418-186a-443c-b373-8bbc548e1e08 | Description | 説明 |
| 11478  2a47c417-513a-4a00-a5f8-cf448b99bc51 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11479  9dea830d-0a8e-40ed-9d22-154c56b79080 | false | 偽 |
| 11480  e1104e9b-5bcf-4db5-9b49-4bb6b0564fd9 | Copy the video track of the input file | 入力ファイルのビデオトラックをコピーする |
| 11481  8a2aa43d-4a26-4475-bb2b-b7d786e5d199 | [1}[2}[3]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] |
| 11482  e55affe3-19fc-4a27-9631-39e0a462ebbe | false | 偽 |
| 11483  add01639-a03a-43e5-8e0c-1e29cff6199a | Copy the audio track of the input file | 入力ファイルのオーディオトラックをコピーする |
| 11484  cc1f5d9b-f77b-4ceb-b224-d4286e26e214 | [1]title: | [1]title: |
| 11485  06f25bc7-b4f4-446d-b96a-c98f7347b4a3 | Quick Start [1]--- | クイックスタート[1]— |
| 11486  e141a747-7935-4d52-8efd-5feacc320507 | [1}Quick Start: | [1}「クイックスタート: |
| 11487  4456c840-3814-4ca5-90e5-c79aa0802d1f | Zencoder{1] | Zencoder{1] |
| 11488  2043b86c-7391-4de7-962d-6b561cf320a5 | The heart of Zencoder is its encoding service. | Zencoderの心臓部は、そのエンコーディングサービスです。 |
| 11489  ce511be8-c433-4879-a55a-91f6dfd2d88a | Taking your video-on-demand (VOD) content as input, Zencoder encodes it, producing outputs with the format and other settings you specify, and delivers them to the destination(s) of your choice. | ビデオオンデマンド (VOD) コンテンツを入力として使用すると、Zencoder はそのコンテンツをエンコードし、指定した形式やその他の設定で出力を生成し、選択した送信先に配信します。 |
| 11490  373e60ad-2668-4f88-99de-e9f31897981d | In this introduction, you will learn how to submit a basic job. | この紹介では、基本的なジョブを提出する方法を学びます。 |
| 11491  f31a04c1-31b9-4ff7-ac6a-b747772394c1 | Zencoder API | Zencoder API |
| 11492  a857a79b-4c68-4787-83ae-0849dc9c08ed | All operations are carried out using the Zencoder API. | すべての操作は Zencoder API を使用して実行されます。 |
| 11493  bd0c4cae-30ba-46f2-aa2a-5f3181bdd506 | Although there is a [1}Request Builder{2] that you can use to try out some basic API requests, you will likely soon move on to accessing API directly. | いくつかの基本的な API [1}{2]リクエストを試すことができるリクエストビルダーがありますが、すぐに API に直接アクセスするようになります。 |
| 11494  cce515f5-9916-4754-b1f1-e5529ce9f0fe | In this guide, you can modify and use the cURL commands shown below, or a REST API client such as [1}Postman{2]. | このガイドでは、以下に示す cURL コマンド、または[1} Postman などの REST API クライアントを変更して使用できます{2]。 |
| 11495  4d681b70-8ac3-45f5-b71f-16306338a132 | If you are not familiar with cURL, see [1}Set up cURL{2]. | cURL に慣れていない場合は、cURL [1}の設定を参照してください{2]。 |
| 11496  ea57d254-cc85-47a2-a82a-ca1c619622a4 | Make a request | リクエストする |
| 11497  6b160af5-cfb2-4f7e-8e93-34aa304c8c9a | The request to submit a job is a [1}[2]{3] request sent to: | ジョブを送信するリクエストは、[1}[2]{3]次の宛先に送信されるリクエストです。 |
| 11498  8181f407-e84a-4421-a422-c61151509d92 | [1}https://app.zencoder.com/api/v2/jobs{2] | [1}https://app.zencoder.com/api/v2/jobs{2] |
| 11499  77cbc2c5-0e30-474a-867d-8fe7f5b80e7c | Required headers | 必要なヘッダー |
| 11500  99b65150-82dc-45ad-8091-e6e7e63cdb04 | There are two headers that must be sent along with the request: | リクエストと一緒に送信する必要があるヘッダーは 2 つあります。 |
| 11501  edcfa2d8-f5dc-4faf-8a80-8c730e346023 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11502  c2515714-4b4e-4834-bbde-03d8d4acdafe | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11503  4a4c334b-920d-4931-ba0e-f44787ea4a72 | You can get your API key by visiting [1}https://app.zencoder.com/api{2]. | [1}https://app.zencoder.com/api にアクセスして API キーを取得できます{2]。 |
| 11504  3b8702f7-8d5f-4588-808c-a269539c02e7 | For this exercise, you can use a Full Access or Integration-Only key. | この演習では、\[フルアクセス] キーまたは \[統合のみ] キーを使用できます。 |
| 11505  9e9c44d1-109b-48ae-904d-8e9a590cc6fb | More Information | 詳細情報 |
| 11506  153111c9-346c-42c6-bf16-f9a35b87e2aa | The request may (and usually would) include output settings for the job, including an output destination, notification settings, and transcoding settings. | 要求には、出力先、通知設定、トランスコーディング設定など、ジョブの出力設定が含まれる場合があります (通常は)。 |
| 11507  918f3f34-2340-41e6-9ef2-251292740405 | In this simple exercise, we will skip this, but you can find more information in the [1}Encoding Settings{2]. | この簡単な演習では、これをスキップしますが、[1}エンコーディング設定で詳細を確認することができます{2]。 |
| 11508  4c6253de-6272-4b7f-bd54-9fe6c39d48fd | We currently support downloading files using [1}HTTP/HTTPS, S3, Cloud Files, FTP/FTPS, SFTP, and Aspera{2]. | 現在、[1} HTTP/HTTPS、S3、クラウドファイル、FTP/FTPS、SFTP、Aspera を使用したファイルのダウンロードをサポートしています{2]。 |
| 11509  e81edf45-780f-4fd4-a785-d3593271a21b | A simple new job request just needs to specify the URL of the input file in the body, plus your account's [1}API key{2] in a header called [3}[4]{5] . | 単純な新しいジョブリクエストでは、本文内の入力ファイルの URL と、というヘッダーにアカウントの[1} API {2][3}[4]{5]キーを指定するだけで済みます。 |
| 11510  2ef65e80-c491-40af-b4fd-fd1074c051a1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11511  6b63494b-8780-4326-b6e1-6cafe3149ac5 | You can test this with the following [1}cURL{2] command. | これをテストするには、次の[1} cURL{2]コマンドを使用します。 |
| 11512  774713bc-abdf-489c-a697-5bb4c08ac236 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11513  3b93f66a-92d6-4a76-ab71-0f34ad2a6168 | Copy this code to a text editor and replace [1}YOUR\_API\_KEY{2] with your API key. | このコードをテキストエディタにコピーし、[1} YOUR\_API\_KEY を API{2]キーに置き換えます。 |
| 11514  e233e7db-7ba0-45ef-baaa-fc3b7449e7b0 | Then open a command prompt, copy and paste the cURL command at the command prompt, and press Return (Enter). | 次に、コマンドプロンプトを開き、cURL コマンドをコピーしてコマンドプロンプトに貼り付け、Return キーを押します (Enter)。 |
| 11515  8214c707-65fb-49a4-aad2-150c151b756e | [1}Note for Windows users:{2] | [1}Windows ユーザー向けの注意事項:{2] |
| 11516  85db7a53-2e56-401a-a19a-9d3aae7d92e2 | Due to a limitation in cURL on Windows you'll need to escape double quotes like [1}[2]{3] and wrap the [1}[5]{3] content in double quotes instead of single quotes. | Windows の cURL の制限により、[1}[2]{3]二重引用符のようにエスケープして、[1}[5]{3]コンテンツを二重引用符ではなく二重引用符で囲む必要があります。一重引用符。 |
| 11517  9f58f062-5f16-4da0-b954-b16e046efe26 | This request will create an encoding job for the account and attempted to download and transcode the file at s3://zencodertesting/test.mov to the default output destination. | このリクエストは、アカウントのエンコーディングジョブを作成し、s3: //zencodertesting/test.mov のファイルをデフォルトの出力先にダウンロードして変換しようとしました。 |
| 11518  9a109293-be17-4bb9-9925-376315c1ae66 | Response | 応答 |
| 11519  79636b51-4732-417d-990a-d5a6f7f4acaf | When you create a new encoding job through the API, our server will immediately respond with details about the job and output files being created. | API を使用して新しいエンコーディングジョブを作成すると、サーバーは直ちに、作成されるジョブと出力ファイルの詳細を応答します。 |
| 11520  dae6cba1-458e-4be3-b294-2b587d282b8b | You should store the job and outputs IDs to track them through the encoding process. | エンコーディングプロセスを通して追跡するには、ジョブと出力 ID を保存する必要があります。 |
| 11521  342e36db-3b8a-4f19-8210-99e89abdb12d | Note that the [1}[2]{3] is an integer in the 64-bit range. | [1}[2]{3]は 64 ビット範囲の整数であることに注意してください。 |
| 11522  babd8fbd-56e6-4e2f-9448-d5d5dcc98027 | The data will be returned in the JSON format. | データは JSON 形式で返されます。 |
| 11523  cab9449c-35b9-4d0d-a68e-f2e5cf55bb01 | The previous new encoding job example would return the following, with a [1}[2]{3] status code. | 前の新しいエンコーディングジョブの例では、[1}[2]{3]ステータスコードとともに次のものが返されます。 |
| 11524  39e90411-4ba3-4fb4-9c29-cbae75a9048d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11525  57c0b4f3-4812-40f6-bfb5-acca3248bd62 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 11526  bbb582a3-ccd1-4cd1-8929-361222566634 | A job may still fail because the <a href="/error-troubleshooting/error-codes/error-filenotfounderror.html>input file does not exist</a>, the <a href="/error-troubleshooting/error-codes/error-uploadservernotfounderror.html>output location is invalid{1], the file itself is <a href="/error-troubleshooting/error-codes/error-nomediaerror.html>not a valid video or audio file""{1], or [3}other reasons{1]. | < a href=」/error-トラブルシューティング/エラーコード/error-filenotfounderror.html>入力ファイルが存在しないため、ジョブが失敗する可能性がある < /a>、 < a href=」/error-{1]トラブルシューティング/エラーコード/エラー-uploadservernotfounderror.html>出力の場所が無効です。ファイル自体はhref=」/error-トラブルシューティング/エラーコード/エラーコード/エラー-nomediaerror.html>有効なビデオまたはオーディオファイルではありません "」 < {1]、[3}{1]またはその他の理由がある。 |
| 11527  35bcbb2f-0f18-4c48-bdc5-86b2a66670b8 | [1]title: | [1]title: |
| 11528  11159a89-ea34-4501-8b2b-8939f896afbb | Zencoder API Reference [1]--- | Zencoder API リファレンス[1]— |
| 11529  3e897e3b-d8b7-444d-891d-299e4430086d | body [1] div.col-lg-8 [2] header.page-header [3] h3.header [4] h3.img [5] h3.header a [6] h3.header a:hover [7] .goWithLinks [8] button.goWithLinks [9] .search-input, .search-icon [10] .search-block [11] .search-element [12] .last-updated [13] redoc [14] | body [1] div.col-LG-8 [2] header.page-header [3][4] h3.img h3.header a [5] h3.header a: [6] hover [7] .goWithLinks [8][9] button.goWithLinks .search-input, [10] .search-input, [11] .search-block [12] .search-lement. [13][14] |
| 11530  3615ae42-3489-43d2-b262-88d2547c4efe | [1}<{2] | [1} < {2] |
| 11531  3c07bc4f-bb93-46b7-864a-ef9c14365b69 | Search | 検索 |
| 11532  2d853ec8-bf39-4e30-918f-08f50bf83c69 | [1}>{2] | [1}>{2] |
| 11533  4cc7ca5b-a5cc-412e-ba98-f52a1441e45f | [1]title: | [1]title: |
| 11534  17bd8429-7fc1-44b4-874f-d086350db290 | Region Outages description: | 地域の停止 description: |
| 11535  dcb29f53-6b30-4dea-b496-81ae34f0e023 | This topic explains regional outages and your options for dealing with them. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、地域の停止とその対処方法について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 11536  8e815330-5d02-4425-bf16-1e7b37e1a30b | [1] | [1] |
| 11537  9ddeef09-7ad7-4b46-a61a-8ce4db671bd6 | Overview | 概要 |
| 11538  77635f51-0365-473e-8536-c7e6b4ca97d5 | Zencoder transcodes using Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). | Zencoder は Amazon Elastic コンピュートクラウド (EC2) を使用してトランスコードします。 |
| 11539  36ee6131-7720-4790-97ff-e0b1e0380c9a | The service hosts virtual machine (VM) instances in multiple regions and you can select the service/region using the [1}region{2] option. | このサービスは、複数のリージョンで仮想マシン (VM) インスタンスをホストし、[1}{2]リージョンオプションを使用してサービス/リージョンを選択できます。 |
| 11540  39dd2e3b-9183-4c8b-a0be-b14ac53578bd | There are many reasons you may want to select a specific service or region, but perhaps the most important is transfer costs. | 特定のサービスや地域を選択したい理由はたくさんありますが、おそらく最も重要なのは転送コストです。 |
| 11541  e28b1020-3ef0-4657-9a0d-e9c5374982f1 | Our customers commonly use [1}Amazon Simple Storage Service (S3){2] or [3}Google Cloud Storage (GCS){2] to store files. | Amazon のお客様は、一般的に[1} Amazon シンプルストレージサービス（S3）{2]または[3} Google Cloud Storage（GCS）{2]を使用してファイルを保存しています。 |
| 11542  7d16b958-b2a8-4ad9-9fe6-56f6294b87b5 | Transferring files into S3 and GCS (ingress) is free. | S3 および GCS (入力) へのファイルの転送は無料です。 |
| 11543  f9525337-6f88-4de6-b9c6-f1baa293e166 | Transferring files out of these services (egress), however, depends on the destination. | ただし、これらのサービスからのファイルの転送（出力）は、転送先によって異なります。 |
| 11544  061dccc2-89f5-44b0-99f6-b9e43046e49c | In both services egress is free if the file is transferred to a VM instance in the same region. | ファイルが同じリージョンの VM インスタンスに転送される場合、どちらのサービスでも、出力は無料です。 |
| 11545  162c55fe-d7e5-45f9-86ed-338ea5ab28f1 | This means that transfers from US-East S3 buckets to US-East EC2 instances are free. | つまり、米国東部 S3 バケットから米国東部 EC2 インスタンスへの転送は無料です。 |
| 11546  36f18166-cb5e-4f07-98eb-697849a3014a | Transfer costs to other destinations vary by service, but in both cases costs can add up quickly so selecting an appropriate service and region for transcoding is important. | 他の宛先への転送コストはサービスによって異なりますが、どちらの場合も、コストはすばやく加算されるため、トランスコーディングに適したサービスとリージョンを選択することが重要です。 |
| 11547  33642e00-2ba7-485d-9a86-11868139708c | Every service suffers outages from time to time. | すべてのサービスは時々停止しています。 |
| 11548  08e45c42-354c-4202-bb96-6b0eabc5bdd4 | Sometimes networks are spotty and we have to retry requests or transfers. | 時々、ネットワークが斑点にあり、要求や転送を再試行する必要があります。 |
| 11549  deb6c391-fdcb-4713-af53-79bfec9a429c | Sometimes VM instances fail and we have to move the work assigned to them to better-behaved instances. | 場合によっては、VM インスタンスが失敗し、それらに割り当てられた作業を、より適切に動作するインスタンスに移動する必要があります。 |
| 11550  98c71861-83d7-4a83-99ae-2fdd2b6e3b6d | We even provide [1}a guide on what to do in case Zencoder itself is broken{2]. | Zencoder自体が壊れている場合の対応についてのガイドも提供しています[1}{2]。 |
| 11551  7a4d5184-3346-4eef-befb-d842857aa045 | Some things are out of our control, however, such as an entire EC2 region going down for hours. | ただし、EC2 リージョン全体が数時間ダウンするなど、一部のものは制御できません。 |
| 11552  ba49dd4b-5e4b-4ecf-931e-de2f0a88c355 | In times like these we would love nothing more than to automatically fail over to another service or region for our customers, but due to potential transfer costs we have decided not to. | このような時には、お客様のために自動的に別のサービスまたはリージョンにフェイルオーバーすること以外に何も気に入らないでしょう。しかし、潜在的な転送コストのために、私たちはしないことに決めました。 |
| 11553  77a9b467-37ad-46d2-9324-a1431430d25f | Options | オプション |
| 11554  adead3c0-6c4f-45b5-908b-3f68326befa7 | What should I do when a region is down? | 地域がダウンしているときはどうすればいいですか？ |
| 11555  b9b69132-072a-4550-a8d7-fed243ac5e1b | [1}Wait.{2] | [1}待って。{2] |
| 11556  5aa2a518-0817-4ebb-82be-be75fe07666e | Region outages are often partial or last for a short period of time. | リージョンの停止は、多くの場合、短時間の部分的または最後になります。 |
| 11557  c7722203-1a41-4244-9bf0-03d1f7c7a363 | If you can wait, you should. | 待てばいいよ。 |
| 11558  f60e912d-a505-4918-b49a-5a21c784d116 | [1}Submit to another region.{2] | [1}別のリージョンに送信します。{2] |
| 11559  7b56ab1c-5ecd-4c8e-8f73-a43f38bcbd1c | If you can afford the transfer costs on EC2 you can submit your outstanding jobs to another region. | EC2 で転送費用がかかる場合は、未処理のジョブを別のリージョンに送信できます。 |
| 11560  b9d787c6-53cc-4445-9485-da8992e1fb90 | Be sure to cancel the jobs submitted for the region that is down | ダウンしているリージョンに送信されたジョブは必ずキャンセルしてください |
| 11561  c97f7364-d6ed-4fd2-bb61-c6c75c447567 | . | 。 |
| 11562  0fac236a-53c0-467b-ab44-aae31f487a42 | [1}Submit to another service.{2] | [1}別のサービスに送信します。{2] |
| 11563  b4600070-0336-48b6-b2e9-8f7216192f64 | There may be cases, however rare, where more than a single region is down. | ただし、複数のリージョンがダウンしているケースはまれです。 |
| 11564  52ab63b6-a166-40c0-bf54-91fbff371c89 | Again, if you can afford the transfer costs you can submit your outstanding jobs to another service. | この場合も、転送費用がかかる場合は、未処理のジョブを別のサービスに送信できます。 |
| 11565  ee885b12-f8c8-40a5-bd57-80f3fe691c61 | As with submitting to another region, | 別の地域への提出と同様に、 |
| 11566  980eaf34-ddf7-463d-aad5-f6a2d5326222 | be sure to cancel the jobs submitted for the service that is down | ダウンしているサービスのために送信されたジョブを必ずキャンセルしてください |
| 11567  67a7c048-12b1-4ff3-8e3c-5be776cbf7a9 | . | 。 |
| 11568  b52f7bbb-fe69-4c7e-92f5-0fc7334df023 | [1]title: | [1]title: |
| 11569  2eab81f5-4e0a-4a9f-ac6a-1c667899d00e | Register for Training [1}Register for online training classes on several topics.{2][3]--- | [1}トレーニングに登録するいくつかのトピックについてオンライントレーニングクラスに登録します。{2][3]— |
| 11570  2c2cbecb-d150-4bb8-8e33-e934d279c828 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11571  f2028cf3-988d-4546-8fc0-52a41951d686 | [1] | [1] |
| 11572  1573c2e6-1e3b-45e0-af7e-e882502371d2 | As part of Brightcove’s commitment to helping you succeed with online video, we provide no-cost, instructor-led, online training. | お客様のオンライン動画での成功に貢献する取り組みの一環として、Brightcoveはインストラクターが指導する無料のオンライントレーニングを提供しています。 |
| 11573  b3cc354a-efd8-4638-a46b-a39182aef779 | [1] | [1] |
| 11574  be4db0dc-f324-4ef5-a576-edcccefb35c6 | [1]title: | [1]title: |
| 11575  b96e81a1-70e6-4b3e-90a9-7785a82530b8 | Release Notes description: | リリースノート description: |
| 11576  7ea6f380-6c20-44f3-92d0-841307bde019 | This topic provides release notes for Zencoder. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、Zencoder のリリースノートを提供します。[1][2}[3]{4] |
| 11577  6966b6c3-8c38-4c32-a59b-865f71853d38 | [1] | [1] |
| 11578  3c53e638-5a55-4838-a41c-d2d1b95f5820 | 2021-07-15 | 2021-07-15 |
| 11579  1a9ecc80-89ff-40da-b4c2-a4bb2592d2ef | Added support for [1}forensic watermarking{2]. | [1}フォレンジック・ウォーターマークのサポートが追加されました{2]。 |
| 11580  7f50c3a0-30e6-4e3f-a69e-084d3c1965f5 | 2020-10-19 | 2020-10-19 |
| 11581  b5db23c7-4ffb-4d69-a9f1-8c2f9d330b46 | Added support for [1}[2}[3]{4]{5]. | のサポートが追加されました[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 11582  4209d8b8-dc0b-46a7-84ce-e38a703d6040 | 2020-10-08 | 2020-10-08 |
| 11583  eb313ad0-e5fa-4007-86f4-90119fbe4b99 | Added support for [1}Azure SAS Policies{2]. | [1}Azure SAS ポリシーのサポートが追加されました{2]。 |
| 11584  e50c1b8f-ef1a-4ab0-a9c4-2151ab3905b3 | 2020-07-20 | 2020-07-20 |
| 11585  26594d52-df5a-4829-b779-0f5adecbcdfc | Added support for mixed codecs in [1}CAE jobs for HEVC video{2]. | HEVC ビデオの[1} CAE ジョブでの混合コーデックのサポートが追加されました{2]。 |
| 11586  e511168d-caa6-48a6-9e9f-d2f78ce03b8c | 2018-06-20 | 2018-06-20 |
| 11587  331aac8f-2ba4-4a47-9999-63eb6dc305f4 | Added support for [1}Context Aware Encoding (CAE){2]. | [1}コンテキスト認識エンコーディング (CAE) のサポートが追加されました{2]。 |
| 11588  16e2229d-fb82-4c13-81b0-dfeadc1df819 | [1]title: | [1]title: |
| 11589  08c1c2ab-e5e3-4968-9ac2-023bb18d571f | Reset Your Support Portal Password [1}In this topic you will learn how to reset your Support Portal password.{2][3]--- | [1}サポートポータルのパスワードのリセットこのトピックでは、サポートポータルのパスワードをリセットする方法を学習します。{2][3]— |
| 11590  1425e3c9-afe7-4965-a926-c6d6e21752c6 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11591  5b479e5f-7972-4329-a38f-62527d976849 | [1] | [1] |
| 11592  b2141448-9700-4819-8340-7defd300dc5f | Introduction | はじめに |
| 11593  7061af67-0114-4efa-ae04-99bcde424ca5 | If you forget your password for the Brightcove Support Portal, or you just want to change it, it is very easy to do. | Brightcoveサポートポータルのパスワードを忘れた場合、または単にパスワードを変更したい場合は、非常に簡単に行うことができます。 |
| 11594  103e0078-6ca2-4969-9c4c-26298166dd9d | The steps below will walk you through the process. | 以下の手順で、プロセスを順を追って説明します。 |
| 11595  a1d95386-096d-454d-a66a-4342f234fa57 | [1}Note that Support Portal credentials are [2}not{3] associated with Studio credentials.{4] | [1}サポートポータルの認証情報は、Studio [2}{3]の資格情報に関連付けられていないことに注意してください。{4] |
| 11596  072179b0-0236-40f9-bbcc-8e96362c7d8e | Steps | ステップ |
| 11597  9e134f58-2fe3-4ce3-99c0-08e9d9253581 | Go to the [1}Support Portal{2]. | [1}サポートポータルに移動します{2]。 |
| 11598  190e6abf-654f-4c9f-9f0a-e3ee99a35cb0 | Click the "Forgot your password?" link: | 「パスワードをお忘れですか？」をクリックしてください。リンク： |
| 11599  f69c4c1a-ae44-4a4a-b146-550d1a414029 | Forgot Password Link | パスワードリンクを忘れた |
| 11600  92fe0bc3-c38f-4893-8480-48f70fbb1585 | In the [1}Forgot Your Password{2] dialog, enter your username and click [1}Continue{2]: | の中に[1}パスワードをお忘れですか{2]ダイアログで、ユーザー名を入力してクリックします[1}継続する{2]： |
| 11601  3596667e-7416-45aa-9ebc-44148f62ff34 | Forgot Your Password Dialog | パスワードを忘れたダイアログ |
| 11602  cefc8b33-7c77-43b6-bb4e-862288215332 | Within a few minutes, you should receive an email with a link to the password reset page: | 数分以内に、パスワードリセットページへのリンクが記載されたメールが届きます。 |
| 11603  9fa4e9ad-b6d8-430f-91aa-b85421101b8b | Password Reset Email | パスワードリセットメール |
| 11604  c33fb65a-84a8-4399-9f3f-a1023b3cd5b0 | Click the link, and in the page that opens, enter and confirm your new password, and then click [1}Change Password{2]: | リンクをクリックし、表示されたページで、新しいパスワードを入力して確認し、\[ [1}Change Password] をクリックします{2]。 |
| 11605  2389900b-95ff-42b0-8b8a-218af8b9b976 | Change Password | パスワードを変更する |
| 11606  5ac1e686-9bf9-4847-965e-c3c7682c30d4 | Your password will be updated immediately, and you will be forwarded to the Support Portal. | パスワードはすぐに更新され、サポートポータルに転送されます。 |
| 11607  26d96921-d380-4f6f-a968-fd5f06233e94 | Page Contents | ページコンテンツ |
| 11608  f98bc1cc-11ed-400b-b890-d6886af20851 | [1} | [1} |
| 11609  a34b7bb3-82c8-4820-a78c-26bf625ae105 | {1] | {1] |
| 11610  56f5f0fc-c7eb-4951-b2d7-9806a47c49f0 | [1]title: | [1]title: |
| 11611  f20dd51a-92ae-4b12-a01a-a72bfb1a9f73 | Search Results [1][2}[3]{4] | 検索結果[1][2}[3]{4] |
| 11612  9a987cf5-6a51-4477-b0f4-87eabbcafbb3 | [1] | [1] |
| 11613  d8b780b8-ab26-43ae-9880-534150e69c9c | [1] | [1] |
| 11614  f49d756a-0b31-4687-becb-b33da8b8907e | [1] | [1] |
| 11615  a9772136-8e56-4044-a078-02c22a1bbf6b | [1] | [1] |
| 11616  b6d06adf-ddbf-4230-a928-66bc0ef58055 | [1] | [1] |
| 11617  27f24741-03c5-4ead-b0be-5f534a974ce9 | feather.replace() | フェザー.replace（） |
| 11618  ff758bbf-12fe-4936-9282-816116837372 | [1}Documentation Home | [1}ドキュメンテーションホーム |
| 11619  e6e0aee6-2052-41b1-80ab-fb5f9707e631 | [1}-- VIDEO CLOUD -- | [1}-ビデオクラウド- |
| 11620  be2ccf7f-90d2-4621-9163-3dad611dc5bc | [1}[2][2][2][2]Video Cloud Studio{6] | [1}[2][2][2][2]ビデオクラウドスタジオ{6] |
| 11621  7fb16e3d-ff0f-45ea-872f-f97ff982e5ac | [1}[2][2][2][2]Brightcove Player Development{6] | [1}[2][2][2][2]ブライトコーブプレイヤー開発{6] |
| 11622  ea31de7a-cb18-454c-ba3a-3eb47356a767 | [1}[2][2][2][2]Video Cloud Platform APIs{6] | [1}[2][2][2][2]ビデオクラウドプラットフォームAPI{6] |
| 11623  6774f264-0849-48c5-a863-e7c30cb84b2e | [1}[2][2][2][2]Video Cloud Device SDKs{6] | [1}[2][2][2][2]ビデオクラウドデバイスSDK{6] |
| 11624  b16a9c8c-6cc0-43fb-a74e-744069344706 | [1}[2][2][2][2]Integrations and CMS Connectors{6] | [1}[2][2][2][2]統合とCMSコネクタ{6] |
| 11625  67923abd-b59d-443c-9c77-148f9335d19f | [1}[2][2][2][2]Video Cloud General Information{6] | [1}[2][2][2][2]ビデオクラウドの一般情報{6] |
| 11626  baa365c5-8eb3-4254-9c13-396fc3caff2c | [1}-- VIDEO ESSENTIALS -- | [1}-ビデオエッセンシャル- |
| 11627  1e5ca215-7cd3-4e41-8971-171f270cc676 | [1}[2][2][2][2]Brightcove Beacon{6] | [1}[2][2][2][2]ブライトコーブビーコン{6] |
| 11628  b9b14651-99b4-4904-bdd3-4731d0cee040 | [1}[2][2][2][2]Brightcove Live{6] | [1}[2][2][2][2]ブライトコーブライブ{6] |
| 11629  75d77986-0458-4756-857f-5c3b1ba2e023 | [1}[2][2][2][2]Zencoder{6] | [1}[2][2][2][2] Zencoder{6] |
| 11630  5f6cac61-04ae-49d9-86b9-94e54fec5bc1 | [1}-- VIDEO CLOUD ADD-ONS -- | [1}-ビデオクラウドアドオン- |
| 11631  e4148e77-ad3a-40d7-83c3-8ae55565fc6a | [1}[2][2][2][2]Brightcove Campaign{6] | [1}[2][2][2][2]ブライトコーブキャンペーン{6] |
| 11632  a714d7cd-736d-4b3d-bc84-9c8cc594d9c1 | [1}[2][2][2][2]Brightcove Engage{6] | [1}[2][2][2][2]ブライトコーブエンゲージ{6] |
| 11633  3893578f-0245-448f-a1de-c1330149ca47 | [1}[2][2][2][2]Brightcove Gallery{6] | [1}[2][2][2][2]ブライトコーブギャラリー{6] |
| 11634  f52cd788-a18e-4b2e-8129-1631d8ebf0fb | [1}[2][2][2][2]Brightcove Social{6] | [1}[2][2][2][2]ブライトコーブソーシャル{6] |
| 11635  1f10f7c5-ef20-4b9b-b787-fca6da72f44b | [1}[2][2][2][2]Brightcove SSAI{6] | [1}[2][2][2][2]ブライトコーブSSAI{6] |
| 11636  f23ec13f-1774-46c4-85c7-1aab3a1bea89 | [1]title: | [1]title: |
| 11637  79e1a335-0b73-4150-9540-e3f1e850dda3 | Special Characters in Usernames and Passwords description: | ユーザー名とパスワードの特殊文字 description: |
| 11638  b56a675b-b30f-4632-a33b-2945589172bd | This topic explains how to handle special characters in the usernames and passwords that need to be included in input url string. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、入力 URL 文字列に含める必要があるユーザー名とパスワードの特殊文字の処理方法について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 11639  9041e641-c072-4845-a1c1-4aea4f1e320b | [1] | [1] |
| 11640  f490c8d9-5b6f-4fa5-b1d1-013197afdd0a | Special characters | 特殊文字 |
| 11641  8f7dd51f-96f6-4c41-9d1e-32a60cfdc59d | If your remote server requires authentication, you can include username and password in the input url string. | リモートサーバで認証が必要な場合は、入力 URL 文字列にユーザ名とパスワードを含めることができます。 |
| 11642  130a3144-315d-491c-b81d-ff572602d0a8 | Usernames and passwords should have the following special characters [1}percent-encoded{2]: | ユーザー名とパスワードには、[1}次の特殊文字をパーセントでエンコードする必要があります{2]。 |
| 11643  7cdcac97-7c54-41d9-917c-91e58731213d | Special Charaters | スペシャルチャーター |
| 11644  892507c5-c393-465a-8286-f0f7a784eec4 | Character | キャラクター |
| 11645  44c1d009-8d3f-4b11-b85a-0ecd6cd2c505 | Percent-Encoded | パーセントエンコード |
| 11646  5db3acf1-70b4-4440-9b99-86862e8829cf | ] | ] |
| 11647  3cd8a5de-ae60-406b-a331-ea800e375b69 | %5B | %5B |
| 11648  75942bd2-9507-4fd8-9e90-58e158f72753 | \[ | \[ |
| 11649  b38bb694-1259-4898-b29a-26b0d20d3180 | %5D | %5D |
| 11650  5636167c-bd0f-48f4-b0f1-f2a6e1b5329e | ? | ？ |
| 11651  d85876cb-87dc-45e4-9d36-c92fe1b07b89 | %3F | %3F |
| 11652  a6145a9c-3d20-4f8b-b074-b110c26295a5 | / | / |
| 11653  204af816-d34e-4e2c-bc3b-7c3dbec7a1a2 | %2F | 2F |
| 11654  eae205f0-0512-4027-9ef9-43590a4e9063 | < | < |
| 11655  ddf65aec-b450-4049-ad80-8f9194deb272 | %3C | %3C |
| 11656  7bf6d18c-7f83-457b-b09a-0bf9c8a46016 | ~ | ~ |
| 11657  12aafe3e-4bfd-43f7-8423-8248113532d5 | %7E | %7E |
| 11658  8315589b-b22f-4f66-a894-27513e760905 | # | # |
| 11659  93f3abf1-baaa-4949-804e-e4f5937cf885 | %23 | %23 |
| 11660  98db187b-778b-44c7-a1dc-1212d1b220d4 | ` | ` |
| 11661  416ec023-e68c-43e0-9f6d-54117f0354f7 | %6D | 6D |
| 11662  d04ae01b-7a25-4d09-8c8f-86cf2e7a6f11 | ! | ! |
| 11663  2f7b84fe-d6ee-4b21-bc6c-c671f90177db | %21 | %21 |
| 11664  1f25a241-12e7-40b0-ba97-b9f341e634b7 | @ | @ |
| 11665  b6e610ac-d465-480e-a555-f69db9d617f5 | %40 | 40分 |
| 11666  1b4efc07-6a2d-476c-979b-b6f9cb579362 | $ | $ |
| 11667  8a71aa61-70d1-4ea5-bf25-0370e3a268c3 | %24 | 24分 |
| 11668  e6f44c94-5504-4462-989b-0716b738dda6 | % | % |
| 11669  79a857d1-964f-438c-bd40-75d211327fa4 | %25 | 25分 |
| 11670  b8cecf8a-17ea-4bc1-b99f-b09ce8a41b41 | ^ | ^ |
| 11671  fd4f8e20-de0c-4216-9c05-7815a2dd2d02 | %5E | %5E |
| 11672  f9d9c8c2-85df-4093-8243-b0b916dfa930 | & | & |
| 11673  77ebb652-8427-4524-909d-af85507b72a1 | %26 | 26分 |
| 11674  dc86d32a-6f57-4cd3-a41b-ac43b13ebdfd | \* | \* |
| 11675  82a29dc2-7bef-435c-98e5-5506a454e6fa | %2A | %2A |
| 11676  1bac9c4b-5585-4560-92f9-97de2b3bcb1f | ( | ( |
| 11677  cf075d37-ca64-4122-ab0d-b8e5d72f2920 | %28 | %28 |
| 11678  bdf24341-8a65-4e9b-bc3d-05f289c08598 | ) | ) |
| 11679  10ceef12-b917-47fd-82aa-23d30e4f88a7 | %29 | 29分 |
| 11680  053a4874-a3cb-4a05-adc2-b415a89635ba | + | + |
| 11681  9b5ecd61-9d8f-4af9-b631-7671b11e0ebd | %2B | %2B |
| 11682  145fa8d8-f195-4aa2-8f41-343eec6b739e | = | = |
| 11683  fe04c356-7867-449c-83cc-4e0bf6409bc1 | %3D | %3D |
| 11684  6e4eaf78-5393-439b-b194-da5951f85d63 | } | } |
| 11685  f280a365-8327-4e4a-af74-03292928e10f | %7D | %7D |
| 11686  a9715965-6b52-4c33-b189-b896744c293b | | | | |
| 11687  43ceab12-60ba-49f1-a1c9-5295941dcd92 | %7C | %7C |
| 11688  2300ff66-e190-4ae4-b7f9-3e8d7292e0cb | : | : |
| 11689  9d2586d2-d461-4438-873d-d40cfd73747d | %3A | %3A |
| 11690  a7abd7c2-63fc-486b-b350-86415d05bdea | " | 「 |
| 11691  3f06c381-1eb6-4724-a29b-23f0ea881ee6 | %22 | 22分 |
| 11692  5775628e-25c4-48d1-8165-a051df71c3ed | ; | ; |
| 11693  57c12ff5-f093-4739-9616-a03e68196e6a | %3B | %3B |
| 11694  ea0c78fa-75c6-4040-b684-856c4dfdd632 | ' | ' |
| 11695  539a8818-5775-40b0-ad0a-aa012df4d883 | %27 | %27 |
| 11696  15607023-a33a-4ddb-b24d-a079d2d6b5ec | , | , |
| 11697  be4b4bae-4b01-4d07-9205-8bd102ef9685 | %2C | %2C |
| 11698  0f9f5049-7f27-43d7-96fa-9a37f2ee2f38 | > | > |
| 11699  14830665-9431-475e-8fb3-d71ab5ee1dc5 | %3E | %3E |
| 11700  298d1bb1-ef50-48f4-90ea-78d51700f47f | \{ | \{ |
| 11701  64fa0c29-e8bd-49a4-a6ed-5d78075c0850 | %7B | %7B |
| 11702  1b9afa9f-fea0-4207-9f57-9d35c1431ebe | space | スペース |
| 11703  06ae303f-a4f0-43f2-9a03-997ec4d1b35c | %20 | 20分 |
| 11704  de8cdd57-6523-490d-8255-e7a09d3e10d1 | Examples: | 例: |
| 11705  031e09d9-3133-43d9-b47d-87390ab466bb | http://example.com/path/to/input.avi | http://example.com/path/to/input.avi |
| 11706  8369153f-0c66-456d-b5bf-be594aa67824 | https://example.com/path/to/input.mov | https://example.com/path/to/input.mov |
| 11707  04fceec0-5803-49f3-8c53-647bf0fef051 | ftp://example.com/path/to/input.mp3 | ftp://example.com/path/to/input.mp3 |
| 11708  674a165c-2097-47f7-9af7-4d7d29ea4d19 | sftp://example.com/path/to/input.3gp | s ftp://example.com/path/to/input.3gp |
| 11709  0b9683ae-c440-4b33-a542-d76c4b82b768 | https://s3.amazonaws.com/bucket-name/input.mpeg | https://s3.amazonaws.com/bucket-name/input.mpeg |
| 11710  09740494-e6c1-4cbf-a8b0-4b4996fb53e3 | s3://bucket-name/input.mpeg (shorthand for the full HTTP S3 url) | s3: //bucket-name/input.mpeg (完全な HTTP S3 URL の省略形) |
| 11711  454f66ae-b570-4763-915b-071425991ea1 | Examples (with username "user" and password "pass!word"): | 例（ユーザー名「ユーザー」とパスワード「pass！単語」): |
| 11712  68c14039-82f3-42d6-a176-6f5f7034cc90 | http://user:pass%21word@example.com/path/to/input.avi | http://user:pass%21word@example.com/path/to/input.avi |
| 11713  a9a63a59-1321-4b6d-a367-b0b809f0b0d7 | https://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mov | https://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mov |
| 11714  00ea95ac-f4b4-47d0-b681-40de139042c9 | ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| 11715  03d5b3e1-8219-4cda-913a-d10c92637311 | sftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.3gp | s ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.3gp |
| 11716  135d3558-ed76-4a4e-9750-4c0d2a495af7 | ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| 11717  dbe90f4f-9fb0-48f6-8d65-3ca0aa250d49 | Some servers require the username include your domain name (username "user@example.com" and password "pass!word"): | サーバーによっては、ユーザー名がドメイン名（ユーザー名「user@example.com」とパスワード「パス」を含める必要があります。単語」): |
| 11718  2f52c66e-f5dd-4763-8b7b-bc5dadb56baa | http://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.avi | http://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.avi |
| 11719  b2d163d9-767b-4d16-ac3a-87d59f019b1f | https://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mov | https://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mov |
| 11720  891816f8-1669-4fab-9049-039cec706b61 | ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| 11721  382a47b7-e00d-4dfa-a469-aef4477046e6 | sftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.3gp | s ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.3gp |
| 11722  50b10b21-ee6c-4ab4-b83b-8287b6f0647d | ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| 11723  5b825cf8-ac0f-435a-b487-c3d6ce877fe2 | [1] | [1] |
| 11724  b6ddfed4-1c69-4422-bef1-42b343cf0d35 | window.dataLayer = window.dataLayer || \[]; function gtag()[1] gtag('js', new Date()); gtag('config', 'UA-2728311-17'); | window.DataLayer = window.DataLayer || \[]; 関数[1] gtag ('js', new Date ()); gtag ('config', 'UA-2728311-17'); |
| 11725  9f7ec0fe-b719-4e51-b6b3-7de51ced9648 | [1]title: | [1]title: |
| 11726  a7ff5bef-df55-4cea-859f-63bff9e9c725 | Supported Video and Audio Formats description: | サポートされているビデオおよびオーディオ形式 description: |
| 11727  a3d6f6ec-122f-400d-994e-c2f72ad8a3ec | This document lists the supported containers and codecs you can use when you upload videos to Video Cloud. [1][2}[3]{4] | このドキュメントでは、Video Cloud に動画をアップロードする際に使用できるサポートされているコンテナとコーデックの一覧を示します。[1][2}[3]{4] |
| 11728  e6f0f69f-3172-4416-a524-875a803be0c8 | [1] | [1] |
| 11729  8110bf39-126b-4c2c-aeaa-48058781fa49 | Understanding codecs, containers, and file extensions | コーデック、コンテナー、およびファイル拡張子を理解する |
| 11730  64e2b91c-d5de-47f3-a015-4bf91d45f274 | Codecs, containers and file extensions are not equivalent but are often confused with one another. | コーデック、コンテナ、ファイル拡張子は同等ではありませんが、しばしば互いに混同されます。 |
| 11731  44bdb981-95b8-446f-aa20-1d17f75d19cd | For example, H.264 video does not just mean a file with the extension [1}[2]{3]. | たとえば、H.264 videoは、拡張子を持つファイルを意味するだけではありません[1}[2]{3]。 |
| 11732  2857c258-24ba-4697-a388-d378395dd7b7 | Video files contain both metadata (duration, dimensions, etc.) as well as the encoded and often compressed audio and video data. | エンコードされ、頻繁に圧縮された音声および動画データだけでなく、メタデータ（長さ、サイズなど）も動画ファイルには含まれます。 |
| 11733  b4f0cd65-56c7-4b23-9a21-91c8d457b781 | The | NS |
| 11734  e7cb14be-128d-4c2b-8e04-e3336981c70e | container | 容器 |
| 11735  3828efbb-f354-4fe7-9d97-628b9696c347 | format defines how the metadata is stored along with the audio and video data. | formatは、メタデータがオーディオおよびビデオデータとともにどのように保存されるかを定義します。 |
| 11736  5a351e2d-a944-4188-868c-a3227f33ac25 | It does not define the coding or compression of the data. | データのコーディングや圧縮は定義しません。 |
| 11737  dce68ef8-2048-4c22-b3c3-e1aed4eee379 | Codecs | コーデック |
| 11738  8da91f49-750a-427c-a4f5-cf6fc71bcdb7 | are responsible for encoding and decoding the video and audio streams in a video file. | ビデオファイル内のビデオおよびオーディオストリームのエンコードとデコードを担当します。 |
| 11739  3658f3eb-85d7-436e-a898-3494c66b6874 | They can be lossy or lossless and are usually optimized for certain types of transmission. | これらは可逆でも可逆でもでき、通常は特定のタイプの伝送用に最適化されています。 |
| 11740  8fe15fa1-e900-47bd-8104-9ace390de2b6 | Note that there are some cases where the codec and container share a single definition, but these are uncommon. | コーデックとコンテナが単一の定義を共有する場合もありますが、これらは一般的ではありません。 |
| 11741  adc2ac24-e2c0-4f4c-ae7b-7474fb4b620d | Other terms that are often confused are encoding/decoding and muxing/demuxing. | よく混同される他の用語は、エンコード/デコードと多重化/デマルチクシングです。 |
| 11742  39e72574-0a00-442f-865d-726b971ff048 | Encoding | エンコーディング |
| 11743  1e58bf4c-bae2-4282-a803-7bd71f20057d | and | かつ |
| 11744  fd931895-1337-4406-9f2b-9bb9a2be329a | decoding | デコード |
| 11745  bd718c28-e9a6-40f7-a7d9-015522c151a9 | refer to converting the encoded video and audio data to and from streams that can be played. | エンコードされたビデオおよびオーディオデータを、再生可能なストリームとの間で変換することを参照してください。 |
| 11746  ac8526d1-b258-4816-bb03-4083f959de3e | Muxing | マックス |
| 11747  929cd311-e911-40df-8845-7b72295cdb69 | and | かつ |
| 11748  898aa9f0-339b-47c2-87bc-7c367cbf792a | demuxing | デマックス |
| 11749  bedceb9b-7641-44b1-99e3-6acd3e8d1011 | refers to the writing and reading of audio and video streams into and from various container formats. | さまざまなコンテナ形式との間のオーディオおよびビデオストリームの書き込みと読み取りを指します。 |
| 11750  85108c46-dae1-4442-ac72-1d70defbae76 | For more information see: | 詳細は、以下を参照してください。 |
| 11751  78c7c6fe-3101-4f60-aabf-2fda6d020226 | Containers are described in this [1}article{2]. | コンテナについては、[1}この記事で説明します{2]。 |
| 11752  215e1016-a982-49b0-9b34-a38464b50e19 | More details on codecs can be found in this [1}article{2]. | コーデックの詳細については、[1}この記事を参照してください{2]。 |
| 11753  aa3425b4-4e62-4374-9bf1-88b572b5647a | Additional references for codec IDs and codes can be found [1}here{2] and [3}here{2]. | コーデック ID とコードに関するその他の参照は、[1}{2][3}こことここにあります{2]。 |
| 11754  7275a287-180d-412d-9dc3-ea6e5d7fde62 | Supported source video types | サポートされているソースビデオタイプ |
| 11755  d1a768c5-4d4a-481f-8ea2-2f54ed6e6606 | Since Brightcove generally handles the complexity of creating renditions with codecs and formats appropriate to different platforms, browsers, and device apps, what concerns you most is what kinds of source videos we can transcode for you. | 通常、ブライトコーブは、さまざまなプラットフォーム、ブラウザ、デバイスアプリに適したコーデックとフォーマットを使用してレンディションを作成する複雑さを処理するため、トランスコードできるソース動画の種類が最も重要になります。 |
| 11756  c7a25b17-6504-4619-9b23-015ffb66004e | Since Brightcove supports so many video input types, it is actually more helpful to talk about the formats we do not support. | ブライトコーブは非常に多くの動画入力タイプをサポートしているため、実際にはサポートしていない形式についてお話しする方が役に立ちます。 |
| 11757  4cf34ffb-e974-4d4d-b591-c6bd92cc091a | At the moment, there are only a few. | 現時点では、いくつかしかありません。 |
| 11758  13fb58c7-6e40-456e-95ea-fddb88e941b4 | The list below shows the formats [1} | 以下のリストは、フォーマットを示しています。[1} |
| 11759  41e367c3-c6ea-443e-8782-6c8cf923c6cb | not | not |
| 11760  9c7214b4-5cf7-477b-a8e7-28da61333130 | {1] supported for [2}Zencoder{3]. | {1][2}Zencoder でサポートされています{3]。 |
| 11761  74e45d85-3e01-41f0-8c79-3382d013e0c2 | [1}HLS{2] (HLS manifests are not supported as inputs) | [1}HLS{2] (HLS マニフェストは入力としてサポートされていません) |
| 11762  194e3554-3519-44c8-b1e0-9ad839d96e9d | [1}DASH{2] (DASH manifests are not supported as inputs) | [1}DASH{2] (DASH マニフェストは入力としてサポートされていません) |
| 11763  3eb74330-4928-486e-a75b-d9819d2c139d | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11764  3e95d750-92ff-4f2c-873b-b05f1487ce33 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11765  565363c8-f314-4f5f-9b30-db990f4f873c | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11766  cfa4f5bd-48f0-4e56-8e23-97d257396993 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11767  47395dad-4a94-4fdf-9aa9-278afe0f6f6f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11768  504ea67b-eb8b-4772-bee0-de3da1cb9a49 | [1}[2]{3] - partly supported; there are variants that can come from the software used to encode the source, or from OS, that make the source unusable by Zencoder. | [1}[2]{3] -一部サポートされています。ソースをエンコードするために使用されるソフトウェアや、Zencoderがソースを使用できないOSから派生するバリアントがあります。 |
| 11769  a98e3736-c48f-46f5-b92b-d0dce1f97c1a | We are still trying to identify the exact factors that cause problems. | 私たちはまだ問題の原因となる正確な要因を特定しようとしています。 |
| 11770  9cfa935b-56f7-49d1-85e8-9bdf1505b0c4 | [1}[2]{3] - partly supported by [4}Zencoder{5]; if the [1}[2]{3] contains a video or audio track, those can be processed, but many [1}[10]{3] do not. | [1}[2]{3] - [4} Zencoder によって一部サポートされています{5]。[1}[2]{3]にビデオトラックまたはオーディオトラックが含まれている場合は、は処理できますが、[1}[10]{3]多くは処理できません。 |
| 11771  0c3aec60-2393-4fe4-a3d0-ed240e321a60 | Special cases | 特別なケース |
| 11772  4425aa43-0c87-4a39-9680-979ee8ea1410 | [1}Note: [2}[3]{4] also does not work for [5}422 10-bit and 444 12-bit sources (only){6] - this is a bug, and this note will be removed when it is fixed.{7] | [1}注：[2}[3]{4][5}422 10ビットおよび444 12ビットソース（のみ）{6]では機能しません。これはバグであり、このノートは修正されると削除されます。{7] |
| 11773  cabe0721-8a38-4807-90f8-b0ef66ef35bb | Content encrypted with KMS is supported but requires that you pre-sign your object URLs, ala what is outlined here: [1}https://aws.amazon.com/blogs/developer/generating-amazon-s3-pre-signed-urls-with-sse-kms-part-2/{2]. | KMS で暗号化されたコンテンツはサポートされていますが、オブジェクトの URL に事前に署名する必要があります。ここで概説する内容: [1}https://aws.amazon.com/blogs/developer/generating-amazon-s3-pre-signed-urls-with-sse-kms-part-2/{2]。 |
| 11774  f0537aac-795b-4e67-bd8c-3c5551e1be90 | Steps to implement: | 実装する手順: |
| 11775  e7a6aca4-fa6c-4eab-bca4-15a019c04ad8 | Create a KMS managed encrypted bucket | KMS 管理の暗号化バケットを作成する |
| 11776  d712084e-3dc3-44ac-a6ca-e76af1d1012a | Add the Video Cloud/Zencoder Ingest Policy | ビデオクラウド/Zencoder 取り込みポリシーを追加する |
| 11777  c1e39ae5-974d-4247-9d08-66bbeeb97a43 | Create a pre-signed URL using the KMS key | KMS キーを使用して署名済み URL を作成する |
| 11778  850f7940-279b-4133-9515-067bfa3e93fa | Use this URL when ingesting the video | 動画を取り込むときにこの URL を使用する |
| 11779  08337a12-06f3-4a81-a88c-8cb99d4bc2b7 | Aside from those listed above, we believe we support pretty much all known video formats. | 上記のものとは別に、私たちはほとんどすべての既知のビデオフォーマットをサポートしていると考えています。 |
| 11780  a21e371b-a9ba-40b9-a89c-1aa898389763 | If you have problems with another video format, please [1}Contact Brightcove Support{2] and also let [3}Brightcove Learning Services{2] know. | 他のビデオフォーマットに問題がある場合は、[1}{2]ブライトコーブのサポートに連絡し、[3}{2]ブライトコーブラーニングサービスにもお知らせください。 |
| 11781  c2e36fc9-bb58-4208-9f8a-88a79fc84e1d | Audio formats | オーディオフォーマット |
| 11782  16fff264-178d-495a-b824-03f9c39c560e | Ingestion | 摂取 |
| 11783  4442b5a8-f9b4-448c-a327-96d5257ffa8a | On the ingestion side, most formats are supported, except when they get over 8 channels of audio. | 取り込み側では、8 チャンネルのオーディオを超える場合を除き、ほとんどのフォーマットがサポートされます。 |
| 11784  ba3de652-9a88-4a55-af6a-9d13e2f4f519 | (And the audio must either be configured as a single multichannel track, or multiple mono tracks.) | （また、オーディオは、単一のマルチチャネルトラックまたは複数のモノラルトラックとして設定する必要があります）。 |
| 11785  ad15813a-cd55-422c-ad04-feda68d611c0 | Encoding and transcoding | エンコードとトランスコーディング |
| 11786  5490536c-7afc-41d7-97b9-3b25803446ee | For Dolby, both AC3 and EAC3 are supported, up to 5.1 channels. | ドルビーでは、AC3とEAC3の両方がサポートされ、最大5.1チャネルがサポートされています。 |
| 11787  dff0a0f5-12ed-4629-8abc-d1be962d7ee9 | Many other non-Dolby formats are supported as well, including AAC. | AAC を含む他の多くの非ドルビー形式もサポートされています。 |
| 11788  1b126ab6-2758-4340-8ced-3411ac011e85 | Playback (in the Brightcove Player) | 再生（ブライトコーブプレーヤーで） |
| 11789  faf8cdf3-1f63-41f5-9ddb-7babb4b975fe | AAC, in mono or stereo. | AAC、モノラルまたはステレオで。 |
| 11790  27dc97f3-b9a5-40a4-b8af-e3e8a3928fe2 | 5.1 channel audio support depends on browser capability - currently only Safari and Edge support it. | 5.1 チャンネルのオーディオサポートはブラウザーの機能によって異なります。現在は Safari と Edge のみがサポートしています。 |
| 11791  20251aa9-8963-4081-a2a6-a8907a9a98a0 | Playback (in the Brightcove SDK Native Players) | 再生（ブライトコーブ SDK ネイティブプレーヤー内） |
| 11792  e9a0d9f4-0690-46f7-900b-ccadc3d312c8 | AAC, in mono or stereo. | AAC、モノラルまたはステレオで。 |
| 11793  f8c54ac9-c5d1-4446-a634-cbe58da4594c | 5.1 channel audio is supported by iOS, and believed to be supported by Android, but that has not been tested. | 5.1チャンネルのオーディオはiOSでサポートされており、Androidでサポートされていると考えられていますが、テストされていません。 |
| 11794  d1f16b4f-f8b3-49b1-9677-a57632bf5643 | Notes | 備考 |
| 11795  976e8e23-2b8a-4de7-ab16-f84fc60583b9 | [1}Windows:{2] | [1}ウィンドウズ:{2] |
| 11796  8f29ae01-3dad-4568-9bea-a7957c0cf37d | Content with audio above 48kHz for AAC is not supported on Windows and it will cause the player to fail. | AAC の 48kHz を超えるオーディオのコンテンツは Windows ではサポートされていないため、プレーヤーが失敗します。 |
| 11797  0453a556-19c2-4f4d-b1ce-c601a5472a22 | See [1}this Microsoft document{2] for more information. | 詳細については[1}、この Microsoft{2]ドキュメントを参照してください。 |
| 11798  e46844af-184f-4012-8543-08a9a3f96973 | [1]title: | [1]title: |
| 11799  c3bedbc9-2b6d-4023-9a07-357e22e0693f | Test Jobs and Integration Mode [1}This topic explains how test jobs work on Zencoder.{2][3][4}[5]{6] | [1}テストジョブと統合モードこのトピックでは、Zencoder でのテストジョブの動作について説明します。{2][3][4}[5]{6] |
| 11800  d1c64c28-d9b0-4d44-b7ae-8af1cac3b85a | [1] | [1] |
| 11801  578317c0-f47e-442b-9a17-f0e59bf4c641 | Test Jobs and Integration Mode | テストジョブと統合モード |
| 11802  3d2639f0-43c0-4dbf-bbd5-76e5abe700e1 | Test jobs are free on Zencoder. | Zencoder では、テストジョブは無料です。 |
| 11803  484f48ed-72cc-433d-be17-f80cc3f895d4 | There are some limitations on the outputs created as test jobs. | テストジョブとして作成される出力には、いくつかの制限があります。 |
| 11804  e774a089-aa8f-4f1e-a566-e3bec865720c | Test jobs are particularly useful when you setting up integration, as they allow you to test as many requests as you like without incurring charges. | テストジョブは、料金を発生させることなく必要な数のリクエストをテストできるため、統合を設定するときに特に役立ちます。 |
| 11805  8afbeb8e-7684-47c4-9c4b-99fc06633655 | [1}Note that in Integration Mode, all encoded files will be shortened to 5 seconds, and you will not be charged for the job.{2] | [1}統合モードでは、エンコードされたすべてのファイルが5秒に短縮され、ジョブの料金は請求されないことに注意してください。{2] |
| 11806  027ca5f4-d3f2-46f0-b101-b716dd26e841 | [1] | [1] |
| 11807  c972c135-e272-4775-91f8-bc9a63930e86 | Page Contents | ページコンテンツ |
| 11808  6717f92b-62b0-4ab0-885b-b1ec5804b54b | [1] | [1] |
| 11809  c277676f-5ded-46ff-93e6-5bcc0ae7755e | Page last updated on [1] | ページの最終更新日[1] |
| 11810  09293e5a-c2d2-47af-afaa-31a670401008 | [1]title: | [1]title: |
| 11811  8133a1ca-ae0a-4c08-81d1-f03843126b61 | Quality-Based Encoding Modes for Streaming description: | ストリーミングのための品質ベースのエンコーディングモード description: |
| 11812  3e873f34-f767-4af3-a481-9c1d89d0f2ed | This topic explains how to best use quality based encoding for streaming outputs. [1][2}[3]{4] | このトピックでは、ストリーミング出力に品質ベースのエンコーディングを最適に使用する方法について説明します。[1][2}[3]{4] |
| 11813  fdd54e5c-a874-4d72-a4a1-2a6556ebb2ef | [1] | [1] |
| 11814  9c12ebd4-46a9-468a-aa43-36f6bd801629 | Introduction | はじめに |
| 11815  84db71e6-ed4d-43c1-8709-5e5d988c2631 | When encoding video outputs for streaming, we do not recommend using [1}quality{2] setting alone (this uses CRF mode of encoding). | ストリーミング用にビデオ出力をエンコードする場合、[1}{2]品質設定のみを使用することはお勧めしません（これは CRF モードのエンコーディングを使用します）。 |
| 11816  cb8763ad-3fb4-4ce3-b31d-5ee986373c99 | If you prefer to use quality-targeted mode then we strongly suggest using VBV settings to constrain the variation in bitrate to comply with streaming format specifications. | 品質ターゲットモードを使用する場合は、ストリーミング形式の仕様に準拠するようにビットレートの変動を制限するために、VBV 設定を使用することを強くお勧めします。 |
| 11817  6ff0afca-bda7-4047-9334-368cf870712a | VBV Settings | VBV 設定 |
| 11818  f1c41ce4-30c4-4e59-8229-a6fe22680c55 | [1}decoder\_bitrate\_cap{2] | [1}decoder\_bitrate\_cap{2] |
| 11819  679a57b2-173d-424c-a98b-2547a846e5af | [1}decoder\_buffer\_size{2] | [1}decoder\_buffer\_size{2] |
| 11820  304d95a8-1ff1-4e48-ac0b-0fdfd0bee415 | Other Recommended Settings to Consider | 考慮すべきその他の推奨設定 |
| 11821  251e0fee-f784-4226-8c57-81f28e321fd2 | [1}video\_reference\_frames{2] | [1}frames{2] |
| 11822  8095a404-5323-4a46-8cff-9d46b091db04 | [1}video\_bframes{2] | [1}video\_bframes{2] |
| 11823  7ee1cfd0-bbc1-4264-98e0-6c1ba9451baa | Example | 例 |
| 11824  711a96af-de0f-43be-a939-1fdee49ab8fa | Here is an example for quality-targeted encoding with VBV restrictions. | 次に、VBV 制限のある品質ターゲットエンコーディングの例を示します。 |
| 11825  6f47a6a5-a325-4f2e-8bda-235b3b87b671 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11826  3bca2b9e-e53d-4045-951f-931d394f8651 | Notes | 備考 |
| 11827  5234f65b-ffee-4f14-8b1b-cd51f68d5802 | Please refer to [1}HTTP Live (Segmented) Streaming and Playlists{2] and [3}HTTP Live Streaming using fragmented MP4{2] for more details on HLS outputs and playlists. | HLS出力とプレイリストの詳細については、[1} HTTP Live (Segmented) {2][3}{2]ストリーミングとプレイリストおよびフラグメント化されたMP4を使用したHTTPライブストリーミングを参照のこと。 |
| 11828  a0eebcf4-42d5-403a-9acd-a18b7270dfab | Refer to [1}DASH Streaming and Playlists{2] for more details on DASH playists. | [1}{2] DASHプレイリストの詳細については、DASHストリーミングとプレイリストを参照のこと。 |
| 11829  e3d39d8a-b4ef-4373-9780-f83e43255a6e | [1]title: | [1]title: |
| 11830  d8d80954-cb41-4705-b20f-03f593083985 | Using Read-only API Keys [1}[2}Read-only API Keys{3] can be used in situations where your API key could be exposed to others, such as in client-side code making JSONP requests to Zencoder. | 読み取り専用 API [1}[2}キーの使用読み取り専用 API{3]キーは、Zencoder への JSONP リクエストを行うクライアント側のコードなど、API キーが他のユーザーに公開される可能性がある状況で使用できます。 |
| 11831  6330528c-c3fb-4de8-a9a1-fb78020a66c9 | Read-only API keys only work with select API requests, and return sanitized information. | 読み取り専用APIキーは、選択したAPIリクエストでのみ機能し、サニタイズされた情報を返します。 |
| 11832  5711137f-b7f9-4287-9db2-baefa0ec7af3 | They can not be used to create jobs or modify account settings.{1][2][3}[4]{5] | ジョブを作成したり、アカウント設定を変更したりすることはできません。{1][2][3}[4]{5] |
| 11833  720e901c-fbf8-41ec-86b4-c91190493d96 | [1] | [1] |
| 11834  803ef940-ad93-4896-b381-f0cbf28257c7 | Overview | 概要 |
| 11835  eb47e4aa-393e-4f14-a780-cb561a21ddf4 | Read-only API requests are useful when making JSONP requests without exposing an API key that can create new jobs on your account. | 読み取り専用 API リクエストは、アカウントで新しいジョブを作成できる API キーを公開せずに JSONP リクエストを行う場合に便利です。 |
| 11836  dad9cf2b-f224-43c4-89bd-9440d57947d4 | Compatible API Requests | 互換性のある API リクエスト |
| 11837  751e3968-4215-4a49-81f9-14b34dbedec9 | The following requests are compatible with a read-only API key. | 次のリクエストは、読み取り専用 API キーと互換性があります。 |
| 11838  d85bff05-3e42-4dcc-8c81-4baff1654dbe | [1}Job Details{2] | [1}ジョブの詳細{2] |
| 11839  454af584-36c5-4da7-a7e4-f316616ee6f9 | [1}Job Progress{2] | [1}ジョブの進行状況{2] |
| 11840  146fa9e4-cf5b-4b9f-b3ef-67148f84efee | [1}Input Details{2] | [1}入力詳細{2] |
| 11841  063b2f3c-ac36-4c8a-9c9b-f321495ad7d6 | [1}Input Progress{2] | [1}入力の進行状況{2] |
| 11842  89be2aab-31eb-492a-b0c8-a4b12b658351 | [1}Output Details{2] | [1}出力詳細{2] |
| 11843  1d4f73d6-bc68-4b06-9241-08ce1c308844 | [1}Output Progress{2] | [1}出力進行状況{2] |
| 11844  672af440-b88a-4e5e-a043-1aee91e8eb92 | Sanitization Examples | 消毒の例 |
| 11845  3185a72c-92f1-4971-b638-8471b9ffd84c | Requests made using read-only API keys will have some information removed from the response to protect sensitive information. | 読み取り専用 API キーを使用して行われたリクエストでは、機密情報を保護するために、応答から一部の情報が削除されます。 |
| 11846  5aed3b77-16b0-42d1-bdc1-510142f2a25d | This includes, but is not limited to, URLs (in case user name or password information is given), specific error messages, and other potentially sensitive information. | これには、URL（ユーザー名またはパスワード情報が指定された場合）、特定のエラーメッセージ、およびその他の機密情報が含まれますが、これらに限定されません。 |
| 11847  c8a00745-4ec0-48a3-a069-8b25d1f21416 | JSONP Callbacks | JSONPコールバック |
| 11848  b669c8d1-79a1-4a74-8ee7-f62bab9622c4 | For AJAX and other public requests, [1}Read-only API Keys{2] can access this information using JSONP by requesting the URL with a .js extension. | AJAX およびその他のパブリックリクエストの場合、[1}読み取り専用 API{2]キーは、.js 拡張子を持つ URL をリクエストすることで、JSONP を使用してこの情報にアクセスできます。 |
| 11849  21600180-6c67-4cdc-a047-91a9cbc649b4 | The response will use the [1}[2]{3] callback unless one is specified using the [1}[5]{3] in the query string. | 応答はを使用します[1}[2]{3]を使用して指定されていない限り、コールバック[1}[5]{3]クエリ文字列内。 |
| 11850  7ff6835c-fe73-46d1-b8e5-90ea9b871300 | For example, a JSONP request for input progress with no callback specified: | たとえば、コールバックが指定されていない入力の進行状況に対する JSONP 要求は次のようになります。 |
| 11851  e3d0861f-b928-43bc-833d-cc65542d1b82 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11852  8f159673-7327-4f00-b5e4-36f5cb63e320 | [1]title: | [1]title: |
| 11853  a9f14869-95ed-48f1-961a-be483acaec46 | Using Zencoder with Azure description: | Azureの説明でZencoderを使用する： |
| 11854  d666f63c-b7de-4039-bf54-069cd1041e7a | Zencoder can upload and download files (blobs) from your Azure containers. | Zencoderは、Azureコンテナーからファイル（BLOB）をアップロードおよびダウンロードできます。 |
| 11855  e3e0034a-c45b-41a3-ba4a-c23f59a7cdfd | The account, container, and blob details must be embedded in the URL of job inputs & outputs. [1][2}[3]{4] | アカウント、コンテナ、および BLOB の詳細は、ジョブの入力と出力の URL に埋め込む必要があります。[1][2}[3]{4] |
| 11856  22d6d21b-a483-4bd3-ab05-f6eb63ec087f | [1] | [1] |
| 11857  ef4bbee7-d3a7-4d2b-bb4b-3092da01672e | Working with Azure | Azureの操作 |
| 11858  9f7602c7-d9f7-4e8c-b6a4-3d63f3869043 | [1] | [1] |
| 11859  1e10beae-2a2c-4ac4-889e-7aabcf73b8af | Azure URLs must use the azure://account-name:account-key@container/blob format. | Azure URL は、Azure: //アカウント名:アカウントキー @container /blob 形式を使用する必要があります。 |
| 11860  40c26bcf-47b3-43e3-bcf3-d2c6f47dd13a | The following job request shows how to reference Azure locations for inputs and outputs: | 次のジョブリクエストは、入力と出力の Azure の場所を参照する方法を示しています。 |
| 11861  51afa262-b8a3-4945-8e70-0731e1f169aa | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11862  0730172c-aab9-407e-8218-d652698ea801 | The [1}account-name{2] and [1}account-key{2] should be CGI escaped. | [1}{2][1}アカウント名とアカウントキーは CGI{2]エスケープする必要があります。 |
| 11863  bc0813db-b3b5-431d-bcd2-3494c04be7c8 | Nothing else should need to be escaped, as with other URLs in Zencoder. | Zencoder の他の URL と同様に、エスケープする必要はありません。 |
| 11864  a41b5c12-5204-4c7c-89a2-d9ba781e562b | They can be found in the Azure management interface. | これらは、Azureの管理インターフェイスで見つけることができます。 |
| 11865  0e6d902b-205d-4c39-881e-8c117f83f8f6 | The account-name is the name of the storage account (linked to region, etc). | アカウント名は、ストレージアカウント (リージョンなどにリンク) の名前です。 |
| 11866  8eae593b-b2ac-444e-b3c7-3e0001dc26d1 | Keys are available from the bottom of the overview screen for the account. | キーは、アカウントの概要画面の下部から利用できます。 |
| 11867  259f21d4-6566-439e-8b05-171f1d7d7079 | Each Azure account can have multiple containers. | 各 Azure アカウントは、複数のコンテナーを持つことができます。 |
| 11868  dee63d0b-1a6e-4fde-ba77-515b0d147513 | The [1}container{2] field in the URL must be defined and configured in Azure before it can be used in a Zencoder job. | URL [1}{2]のオブジェクトフィールドを Zencoder ジョブで使用するには、Azure で定義して構成する必要があります。 |
| 11869  ed537990-1465-42fd-a91b-85d27266af62 | The [1}blob{2] field in the URL represents the name of the file. | URL の[1} BLOB{2]フィールドは、ファイルの名前を表します。 |
| 11870  ddf65fa9-3908-4462-87c1-36cd482bc894 | The blob is the only component of the URL that does not need to be configured in advance in Azure. | BLOB は、Azure で事前に構成する必要がない URL の唯一のコンポーネントです。 |
| 11871  39ae2fe9-400f-41ce-b24d-3153fb9bcfd8 | Azure SAS Token Support | Azure SAS トークンのサポート |
| 11872  94cc078a-d70b-490e-b13c-7f919d0b5e85 | Support for authorizing Azure file transfers is included in Zencoder. | Azure ファイル転送の承認のサポートは Zencoder に含まれています。 |
| 11873  078b6bd0-c35e-4721-b8bb-b18da951fd8d | Only Account SAS tokens are currently supported, and at least the "sv", "si", "sr" and "sig" parameters are required as part of the token. | 現在、アカウント SAS トークンのみがサポートされており、トークンの一部として「sv」、「si」、「sr」、および「sig」パラメータが必要です。 |
| 11874  3b83c01a-65e9-40eb-af0a-4381285deb91 | Example SAS token: | SAS トークンの例: |
| 11875  d41abf3b-90bc-4080-b5bb-6aa8c2b4f886 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11876  7c61ce54-619b-4a5b-850e-c4b7be53c402 | There are two ways to include the SAS token along with an Azure URL: | SAS トークンと Azure URL を含めるには、次の 2 つの方法があります。 |
| 11877  8a0c544f-c025-4c8a-be55-cb5769e13a61 | Append the token to the URL as a query string parameter. | トークンを URL にクエリ文字列パラメーターとして追加します。 |
| 11878  8efb7639-143e-4b9d-bf18-1c736d7624ab | Provide the token separately with the "azure\_sas" setting. | 「azure\_sas」設定でトークンを個別に提供します。 |
| 11879  1c795b69-f560-4ea1-bf62-22a51f01bc77 | [1}Note: | [1}注: |
| 11880  3f8819ae-deff-4611-8705-ee25e9df4d1d | The Azure URL must use an azure:// scheme as is standard within Zencoder, not https:// .{1] | Azure URL は、https://ではなく、Zencoder 内で標準的な azure://スキームを使用する必要があります。{1] |
| 11881  40bef308-b71b-4f02-b539-093e51668504 | API Request Examples | APIリクエストの例 |
| 11882  0418474a-8353-4fbd-905a-d268cc7c62ad | Input URLs | 入力 URL |
| 11883  e4810b4c-7585-408b-b0c1-5ac537d9fcfe | Query string version | クエリ文字列バージョン |
| 11884  b968aafb-844e-4824-bca6-f11b2a87d171 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11885  b8175279-70ef-40bb-a143-528738567a2b | Separate parameter version | 別個のパラメータバージョン |
| 11886  2b1e251a-28d6-46ce-bd3d-1183503fb9b1 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11887  a4a62180-ba03-4b03-82e7-24e49b7f32e9 | Output URLs | 出力URL |
| 11888  dcc3889a-3098-4a3b-97b8-46ed46b0be53 | [1}Note: | [1}注: |
| 11889  e4a0fe23-66a2-49bf-9702-0f17f8bc09f5 | For multi-file outputs (such as HLS outputs with a manifest and media segments) the filename withinthe URL will be automatically updated for uploading each additional file, but the path and parameters willotherwise be preserved.{1] | マルチファイル出力（マニフェストやメディアセグメントを含む HLS 出力など）の場合、URL内のファイル名は追加のファイルをアップロードするために自動的に更新されますが、パスとパラメータは保持されます。{1] |
| 11890  1cc8d53a-d53a-426c-96fc-19a38ea2c673 | Query string version | クエリ文字列バージョン |
| 11891  c0659dfa-c418-420b-9198-ab1b16349c06 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11892  0669071e-631b-4b07-a9c6-d3c9e4b18852 | Separate parameter version | 別個のパラメータバージョン |
| 11893  ba739865-fb15-40c5-b5c9-17ff6a1d8e0f | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11894  f4c3500e-5bfc-4a5a-acb7-95820eec2d48 | Thumbnail URLs | サムネイル URL |
| 11895  c70ec806-e632-4b0b-b5ae-176b5eadd5f0 | For thumbnails, the base URL typically doesn't include a filename. | サムネイルの場合、ベース URL には通常、ファイル名は含まれません。 |
| 11896  f40cc6ce-6a3b-4890-a54f-d9460a503d12 | As with output URLs, this will be updated in a way that preserves query string parameters that include an SAS token. | 出力 URL と同様に、これは SAS トークンを含むクエリ文字列パラメータを保持する方法で更新されます。 |
| 11897  25d1c1cf-ee33-486e-990e-ce201ae1a128 | Query string version | クエリ文字列バージョン |
| 11898  b16109c1-2fc8-4942-a736-4ff8d31a55b8 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11899  b9f03c72-83ce-4030-9e12-dd65717028ab | Separate parameter version | 別個のパラメータバージョン |
| 11900  e8c21a39-b14c-4123-8f43-74cf2c2a1332 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11901  bf08955e-72dd-4ee1-8c39-f5f8c792fecc | [1]title: | [1]title: |
| 11902  d65875ca-0661-4e64-b685-be2217545b42 | Using Zencoder with Google Cloud Storage [1]--- | Google クラウドストレージで Zencoder を使う[1]— |
| 11903  d04698e7-5ca6-400e-8902-bf25e505b605 | [1}Using Zencoder with Google Cloud Storage{2] | [1}Google CloudStorageでのZencoderの使用{2] |
| 11904  ef7cdb90-7ef7-4600-8680-c81268af3050 | This topic explains the setup for using Zencoder on the Google Cloud Platform. | このトピックでは、Google CloudPlatformでZencoderを使用するためのセットアップについて説明します。 |
| 11905  0c90f398-88ff-4330-8b77-c76d98dd195f | Google Cloud Storage Setup | Google クラウドストレージのセットアップ |
| 11906  18622eed-6ff6-49e8-884b-12ac7f5d8f0c | Generate Interoperable GCS Credentials | 相互運用可能なGCSクレデンシャルを生成する |
| 11907  0aa30ee8-79c4-4eac-9ca5-1fc3d79bbb06 | [1}Warning: | [1}警告： |
| 11908  a6048a59-a6f0-4432-b23c-2cbc9fc7ff26 | Support for Google Compute Engine regions was discontinued on May 30th, 2017.{1] | Google Compute Engine リージョンのサポートは 2017 年 5 月 30 日に終了しました。{1] |
| 11909  b96f953d-2667-4e17-8a34-71a6b7159fb9 | Google Cloud Storage is interoperable with the Amazon S3 API, but requires some initial setup work. | Google CloudStorageはAmazonS3 APIと相互運用可能ですが、初期設定作業が必要です。 |
| 11910  67bb8eab-6c2e-4451-bb91-ed8158aab123 | To get started with GCS on Zencoder, you'll need to enable [1}Interoperable Access{2] from the Google Cloud Console and generate a key. | GCS を Zencoder で開始するには、Google Cloud [1}{2]コンソールから相互運用可能なアクセスを有効にし、キーを生成する必要があります。 |
| 11911  abe80bc6-50ff-4e85-965f-f76026dbe36d | Check out the [1}To generate a developer key{2] section in [3}this document{4] for instructions on turning on interoperable access and generating access keys. | をチェックしてください[1}開発者キーを生成するには{2]のセクション[3}このドキュメント{4]相互運用可能なアクセスをオンにし、アクセスキーを生成する手順については。 |
| 11912  f83c004b-3dea-4d6c-8cfc-f55cd39d81cd | Store Credentials | 資格情報の保存 |
| 11913  4ae6562e-db02-4d5d-87d0-0ea3b874a1b1 | Once you have a set of Interoperable GCS credentials for your account, you can then securely store them with Zencoder, at the [1}Zencoder Credentials{2] page. | アカウントの相互運用可能なGCSクレデンシャルのセットを取得したら、Zencoderを使用してそれらを安全に保存できます。[1} Zencoderクレデンシャル{2]ページ。 |
| 11914  55873a17-8663-4718-8815-c06742c7e0b7 | Under [1}Add Credentials{2], select [1}Google Cloud Storage{2]. | \[ [1}認証情報の追加] で{2]、\[ [1}Google Cloud ストレージ] を選択します{2]。 |
| 11915  a285eb0b-7b46-47a2-9362-cd7cda726ff3 | Then, populate the [1}[2]{3] and [1}[5]{3] parameters with your newly generated credentials. | 次に、新しく生成された認証情報を[1}[2]{3]、[1}[5]{3]およびパラメータに入力します。 |
| 11916  a599b782-0ec5-49e0-aebf-30d66d7138cb | Be sure to click "Default credentials for transfers with gcs" -- this will ensure that any input or output URLs that specify the [1}[2]{3] protocol will use these credentials. | 必ず「gcs を使用した転送のデフォルト資格情報」をクリックしてください。これにより、[1}[2]{3]プロトコルを指定する入力または出力 URL でこれらの資格情報が使用されます。 |
| 11917  3f1fe8e3-1e35-45b7-9952-b4c748957cbd | Transcoding | トランスコーディング |
| 11918  c4fcafb0-4869-439c-b135-1ec3bb01ac29 | The example below shows a working job which pulls an input video from GCS, creates renditions for HTTP Live Streaming, and sends the output streams to GCS. | 以下の例は、GCS から入力ビデオを取り出し、HTTP ライブストリーミング用のレンディションを作成し、出力ストリームを GCS に送信する作業ジョブを示しています。 |
| 11919  a670cee4-dbb5-4ed3-bc0c-9411b36014f3 | You can test this out by changing [1}[2]{3] to an existing GCS bucket that you own and pasting this into the [4}Request Builder{5]. | [1}[2]{3]これをテストするには、所有している既存の GCS バケットに変更し、[4}これをリクエストビルダーに貼り付けます{5]。 |
| 11920  97a7886f-785d-4164-9285-728ed0846f1d | Example HLS Job Using GCS | GCS を使用した HLS ジョブの例 |
| 11921  f61e2940-e3eb-4fdc-b9ff-94e5ef6ac265 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11922  602d5f2c-60b3-4e73-9a06-ff43de9f305e | [1]title: | [1]title: |
| 11923  79dfc782-9874-421e-9748-e6550aac6c78 | Using Zencoder with S3 description: | S3でZencoderを使用する description: |
| 11924  db419c68-72f4-4498-ab14-2822a6820b78 | Zencoder can upload and download files from your Amazon S3 bucket. | Zencoderは、AmazonS3バケットからファイルをアップロードおよびダウンロードできます。 |
| 11925  9212b26a-4ec2-42b2-8662-234db94f30e5 | For Zencoder to download files, they either need to be accessible by Everyone, or a bucket policy needs to be added to your bucket that will grant Zencoder access, or you must save credentials to your account for accessing the bucket. [1][2}[3]{4] | Zencoder がファイルをダウンロードするには、Everyone からアクセスできるようにするか、Zencoder アクセスを許可するバケットポリシーをバケットに追加するか、バケットにアクセスするための認証情報をアカウントに保存する必要があります。[1][2}[3]{4] |
| 11926  9d3fe295-3318-4a89-9c64-ce6c54917553 | [1] | [1] |
| 11927  e8f909f1-99dc-4aed-ae51-4b2889402674 | Introduction | はじめに |
| 11928  745853b2-0862-408d-9558-a26821d78c40 | Zencoder can upload and download files from your Amazon S3 bucket. | Zencoder は、Amazon S3 バケットからファイルをアップロードおよびダウンロードできます。 |
| 11929  6e4077fe-0d07-4143-97eb-33d36e7545f2 | For Zencoder to download files, they either need to be accessible by Everyone, or a bucket policy needs to be added to your bucket that will grant Zencoder access, or you must save credentials to your account for accessing the bucket. | Zencoderでファイルをダウンロードするには、Everyoneがファイルにアクセスできるか、Zencoderアクセスを許可するバケットポリシーをバケットに追加するか、バケットにアクセスするための資格情報をアカウントに保存する必要があります。 |
| 11930  bef10dc2-9d6d-4feb-a4e1-022f6cd82aa7 | [1}Note that Zencoder only supports Amazon AWS S3 buckets. | [1}ZencoderはAmazonAWSS3バケットのみをサポートすることに注意してください。 |
| 11931  a15eff16-17ea-4bb3-8f6c-8d9fda36e0a2 | [1}S3 compatible storage buckets from non-Amazon vendors are | [1}Amazon以外のベンダーのS3互換ストレージバケットは |
| 11932  ef638c60-9626-4c25-956c-fdba5615a460 | not | not |
| 11933  27b901b4-3a8e-4a0c-84fa-66a6da6c47ce | supported.{1]{2] | サポートされています。{1]{2] |
| 11934  010baf5a-0fc2-4386-9456-fba945f8ca74 | Use credentials | クレデンシャルを使用する |
| 11935  f73b1825-96e3-4f3a-a346-4db567c5eeb1 | You can save [1}credentials{2] to your account, which will allow us to use your account to upload files instead of ours. | [1}{2]お客様のアカウントに認証情報を保存することができます。これにより、弊社ではなくお客様のアカウントを使用してファイルをアップロードすることができます。 |
| 11936  49f8682d-d7bf-4ac6-ac9e-e8662e0df5f5 | This means your account is the owner of the file, with full rights and privileges over it. | つまり、あなたのアカウントはファイルの所有者であり、そのファイルに対する完全な権利と権限を持ちます。 |
| 11937  24888b70-4764-40a5-8e61-bb55a93711e3 | You can set credentials to be the default for all uploads and downloads or reference them with each request, but keep in mind that if you set them as the default for S3, they will be used for ALL S3 uploads and downloads. | 認証情報は、すべてのアップロードとダウンロードのデフォルトに設定することも、リクエストごとに参照することもできます。ただし、S3 のデフォルトとして設定すると、すべての S3 のアップロードとダウンロードに使用されることに注意してください。 |
| 11938  e8157d65-6073-4dfc-b6c3-2932210d86f6 | Generally this isn't a problem, but if later you'd like to upload to a third party's bucket, this can cause issues. | 通常、これは問題ではありませんが、後でサードパーティのバケットにアップロードする場合は、問題を引き起こす可能性があります。 |
| 11939  281d0a3a-54a1-4972-8ae1-99ca775aacb5 | Use a bucket policy | バケットポリシーを使用する |
| 11940  67febf02-e8ac-4845-a49b-4c5953ace6c0 | Another option is to use a bucket policy, which lets you set permissions on all of the files in your bucket. | もう 1 つのオプションは、バケットポリシーを使用することです。バケットポリシーを使用すると、バケット内のすべてのファイルにアクセス許可を設定できます。 |
| 11941  e528764a-6935-4aa7-a3c6-21bb0e980b6e | To get started, visit [1}AWS Console{2]. | 開始するには、[1} AWS{2]コンソールにアクセスしてください。 |
| 11942  6432927b-ba7c-478e-a25e-96ec7a7750f3 | Select your bucket on the left side of the screen, then click "properties". | 画面の左側でバケットを選択し、\[プロパティ] をクリックします。 |
| 11943  6ff6abab-d702-42a5-9e7c-8d1adb55e21f | On the last row click "Add bucket policy". | 最後の行で \[バケットポリシーの追加] をクリックします。 |
| 11944  29cb0774-fb21-4f59-b1cb-e698aebe11dd | We'll put a Bucket Policy together below, which you'll copy in to the Bucket Policy text box. | 以下にバケットポリシーをまとめて、\[バケットポリシー] テキストボックスにコピーします。 |
| 11945  b505dfed-0e9e-4821-a4e8-300e5df1f577 | Our recommended bucket policy: | 推奨されるバケットポリシー: |
| 11946  9b8cb361-6666-4eda-a118-edc77b7d5713 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11947  840a68c7-7a8e-4b77-99f3-f9818ff4574d | [1}Note that even when you use this policy, uploads will fail if the bucket is set to block public ACLs: | [1}このポリシーを使用する場合でも、バケットがパブリックACLをブロックするように設定されていると、アップロードは失敗することに注意してください。 |
| 11948  0d05bf4f-3160-4f2d-a8ef-70a42fcb7764 | S3 ACL Permissions | S3ACLパーミッション |
| 11949  f2f243d0-12d6-480b-9d92-85b18f035260 | {1] | {1] |
| 11950  ad45e3ab-3067-47a9-a705-aabd90bf3fe8 | There is only [1}one change you will have to make{2] to this bucket policy before it's ready to go. | しかありません[1}あなたがしなければならない1つの変更{2]準備が整う前に、このバケットポリシーに追加します。 |
| 11951  0cbb022b-c035-4b67-8088-4286de75ea62 | Replace MY-BUCKET with the name of your bucket. | MY-BUCKET をバケットの名前に置き換えます。 |
| 11952  f1f738db-60b0-4146-97fe-e1c8f1acc06d | Leave the /\* at the end of the line, as that will apply the policy to every file within the bucket. | 行の最後に /\* を残します。これにより、バケット内のすべてのファイルにポリシーが適用されます。 |
| 11953  01a5bc92-9574-45cc-9b7a-e6a60f06b69f | Optionally, replace the Action array with the actions you want to allow. | オプションで、Action 配列を許可するアクションに置き換えます。 |
| 11954  1f47f76f-5751-4856-b735-259744317c42 | Valid actions that Zencoder may need are: | Zencoder が必要とする有効なアクションは次のとおりです。 |
| 11955  8bdbad1d-d843-4cff-a1ef-6ae1cde45442 | Object Permissions - first action array in the example above | オブジェクト権限-上記の例の最初のアクション配列 |
| 11956  bebde8d4-e8cb-40e5-bfea-62b2be40a863 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to upload files to the bucket | [1}[2]{3] -Zencoder がバケットにファイルをアップロードできるようにする |
| 11957  b924c7cc-6609-4e61-9068-f2912f4999bc | [1}[2]{3] - allow Zencoder to download files from the bucket | [1}[2]{3] -Zencoder がバケットからファイルをダウンロードできるようにする |
| 11958  c9be52ba-0fdb-4bd9-90a7-b0d4428606d7 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to get ACL permissions for files | [1}[2]{3] -Zencoder がファイルの ACL 権限を取得できるようにする |
| 11959  5fe512c1-3b62-43b7-9c23-694112550010 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to set ACL permissions for other users on files | [1}[2]{3] -Zencoder がファイル上で他のユーザーの ACL 権限を設定できるようにする |
| 11960  7f9bf884-05fb-45c9-8512-18470884c738 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to list which parts of a multipart file have been uploaded to the bucket | [1}[2]{3] -Zencoder がマルチパートファイルのどの部分をバケットにアップロードしたかを一覧表示できるようにする |
| 11961  06657934-9ea8-4fb2-bece-f3ff0e8394d4 | Bucket Permissions - second action array in the example above | バケット権限-上の例の 2 番目のアクション配列 |
| 11962  0d7216da-ba2d-44f6-85db-4bc28ec35b51 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to get the location of the bucket (US, EU, Asia, etc.) | [1}[2]{3] -Zencoder がバケットの場所（米国、EU、アジアなど）を取得できるようにする |
| 11963  47431a1c-0db7-4a14-8ac8-2701ce14850b | [1}[2]{3] - allow Zencoder to view any multipart uploads currently happening on the bucket | [1}[2]{3] -Zencoder がバケットで現在起こっているマルチパートアップロードを表示できるようにする |
| 11964  6bc819c8-4898-4b5b-8e4e-bc14cf57fed5 | [1}[2]{3] If you want Zencoder to be able to download and upload files, replace the first Action array with: | [1}[2]{3] Zencoder でファイルをダウンロードしてアップロードできるようにするには、最初のアクション配列を次のように置き換えます。 |
| 11965  7accc5e7-1d41-40d5-b6ca-e40d6c1ba82e | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11966  e743ceb0-7d42-4892-bd46-aed10f57f93d | Note that there are two statements in the policy. | ポリシーには 2 つのステートメントがあることに注意してください。 |
| 11967  88b2eace-ffdd-421b-ae58-4e8ec3b01e20 | The first statement affects keys within the bucket, while the second part affects the bucket itself. | 最初のステートメントはバケット内のキーに影響し、2 番目の部分はバケット自体に影響します。 |
| 11968  cad4cd4e-a51c-410f-83ac-19295d944de2 | The rest of the policy can be left alone and it will work fine. | ポリシーの残りの部分は放置することができ、正常に動作します。 |
| 11969  1b416191-3b26-4b72-8529-715c96d17b3c | Amazon's documentation contains more information about the [1}elements of a Bucket Policy.{2] | Amazon のドキュメントには、[1}バケットポリシーの要素に関する詳細情報が含まれています。{2] |
| 11970  6a82a051-a721-436c-a0cd-760872b234e2 | Zencoder can also set ACL permissions on the videos and thumbnails that we create for you. | Zencoder は、当社が作成する動画とサムネイルに対して ACL 権限を設定することもできます。 |
| 11971  c345b93f-0cad-42dc-8541-01ca4d5af3f2 | This is documented in our [1}S3 API docs{2]. | これは[1} S3 API ドキュメントに記載されています{2]。 |
| 11972  59ba9a11-1455-4adc-9db1-9de91a8fdeea | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 11973  16cd6715-7c91-48f8-86ff-ab8d1e555f4a | When using a bucket policy you should always use URLs in the s3://BUCKET/KEY format so that Zencoder is sure to identify them as S3 URLs and sign the request appropriately. | バケットポリシーを使用する場合、Zencoder がそれらを S3 URL として識別し、リクエストに適切に署名できるように、常に s3: //BUCKET/KEY 形式の URL を使用する必要があります。 |
| 11974  b0dcee9d-d99f-4d2b-a3e8-004ce5d5e3ec | If you'd like to build your own Bucket Policy, you can use [1}Amazon's Policy Generator{2]. | 独自のバケットポリシーを作成する場合は、[1} Amazon のポリシージェネレーターを使用できます{2]。 |
| 11975  ee1a433b-d306-4322-be73-874a043aebcc | Use | 使用 |
| 11976  bd560c40-4459-49d1-a325-1a3c4be6cae2 | arn:aws:iam::395540211253:root | arN: aws: iam። 395540211253: root |
| 11977  2ca5d9d9-5865-4ad0-853b-69df81bbcc1d | as the AWS Principal to allow Zencoder access. | Zencoder アクセスを許可する AWS プリンシパルとして。 |
| 11978  f6d4443e-8c1d-44b6-b689-263e1f5e10a6 | Specific files | 特定のファイル |
| 11979  9ca9784a-a45a-43e8-9e82-6170e45f682d | Can I Just Grant Permission To Specific Files? | 特定のファイルにアクセス許可を与えることはできますか？ |
| 11980  d89e265a-3c77-426c-99ea-de55522147a6 | You definitely can. | あなたは間違いなくできます。 |
| 11981  d51e5846-a503-49a7-8516-f53f8d447c10 | While the Bucket Policy approach is generally easier and faster, it doesn't work well for everyone. | バケットポリシーのアプローチは一般的に簡単で高速ですが、誰にとってもうまく機能しません。 |
| 11982  39a19b0e-2997-4b61-b681-c0959dd1628a | If that's you, you can grant permissions to our Amazon AWS account, [1}[2]{3]. | その場合は、Amazon AWS アカウントにアクセス許可を付与できます[1}[2]{3]。 |
| 11983  4201fb83-7cb0-497a-9cb7-8fd032e95ebe | If you need to use our canonical ID instead, you can use [1}[2]{3]. | 代わりに正規の ID を使用する必要がある場合は、を使用できます[1}[2]{3]。 |
| 11984  796df204-cc4f-4f11-8187-7c0aac0be081 | Troubleshooting | トラブルシューティング |
| 11985  6dd0fcd1-ef94-44b8-8353-13e725e64c32 | I'm getting permission denied still! | まだ許可拒否されてる！ |
| 11986  332502c6-2996-4421-9444-2d874257e341 | S3 responds with "Access Denied" if access is denied or if the file isn't found. | アクセスが拒否された場合、またはファイルが見つからない場合、S3 は「アクセスが拒否されました」と応答します。 |
| 11987  bd7ab907-7398-4227-8a40-26b234fd26ef | If you believe you've set up your S3 credentials or bucket policy correctly but are still getting "Access Denied" errors, double check the URL you're submitting. | S3 認証情報またはバケットポリシーが正しく設定されていると思われるが、まだ「アクセスが拒否されました」というエラーが表示される場合は、送信している URL をダブルチェックしてください。 |
| 11988  a1da30bc-46b7-4ece-b7cb-f16e54c52ffa | If the input looks like [1}[2]{3], there's a good chance what you actually want is [1}[5]{3] | 入力が似ている場合[1}[2]{3]、実際に欲しいのは良いチャンスがあります[1}[5]{3] |
| 11989  675571e0-82df-44b2-b7e0-cc2cb31a151f | I get an error when using the EU Frankfurt region! | EUフランクフルトリージョンを使うとエラーが出る！ |
| 11990  8c16fbb9-0c89-4879-bcec-6fcbb012ecbd | In order to use the EU Frankfurt region with Zencoder, you must generate S3 URLs that contain the region name. | Zencoder で EU フランクフルトリージョンを使用するには、リージョン名を含む S3 URL を生成する必要があります。 |
| 11991  fc1fa0e1-7924-497b-9723-250131096a4d | To do this, simply create URLs like this [1}[2]{3]. | これを行うには、このような URL を作成するだけです[1}[2]{3]。 |
| 11992  1a14c853-dffd-49af-8fa6-90f297f89cd4 | [1]title: | [1]title: |
| 11993  d4a7dce1-55cf-4cb1-8747-b1e3d32bfe5a | Viewing the Brightcove System Status Page [1}In this topic you will view the Brightcove System Status page for updates on Brightcove services and applications.{2][3]--- | Brightcove [1}システムステータスページの表示このトピックでは、ブライトコーブのサービスおよびアプリケーションの更新に関する Brightcove システムステータスページを表示します。{2][3]— |
| 11994  4697295b-cdd5-4ccb-b53a-031d9010a6a2 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 11995  83067fc6-408c-4625-8069-6f1e38cc89d1 | [1] | [1] |
| 11996  9a1a3d69-d886-4c74-ae4c-ee2cf725894c | Brightcove continuously monitors the status of all Brightcove Services and applications. | Brightcoveは、すべての Brightcove サービスとアプリケーションのステータスを継続的に監視します。 |
| 11997  eb0f0986-6a2f-41f0-a1bb-0553ced291f2 | If there are any interruptions in service, a note will be posted on the System Status Page. | サービスが中断された場合は、システムステータスページにメモが掲示されます。 |
| 11998  f87f347f-834a-42ff-9787-fdc60c6f6443 | All scheduled maintenance notices will also be posted on this page. | 本ページには、予定されているメンテナンス通知もすべて掲載されます。 |
| 11999  660d5e59-6388-4456-833f-5787c707ebae | To access the System Status Page, visit [1}https://status.brightcove.com{2] or from the navigation header, click the Support icon ( | システムステータスページにアクセスするには、[1} https://status.brightcove.com{2]にアクセスするか、ナビゲーションヘッダーから \[サポート] アイコン ( |
| 12000  ba6c703a-827b-463f-9385-74d5caf6a96d | ) and then [1][2}System Status{3]. | )、[1][2}システムステータス{3]。 |
| 12001  6c18952b-205b-4f3f-ad07-6580bc72c4b6 | All posted notifications will include the following information: | 投稿されたすべての通知には、以下の情報が含まれます。 |
| 12002  2e62daab-06e4-4004-a002-bab6f7c0cb26 | Incident Status | インシデントステータス |
| 12003  ab4fa714-bebf-46b0-8c47-5009734b8df6 | Operational (Green) | 運用可能 (緑) |
| 12004  1eff2728-55fd-4985-8c7c-095bebc9c7e5 | Notification (Blue - systems are currently in operation but affected by delays or intermittent outages) | 通知 (青-システムは現在動作中ですが、遅延または断続的な停止の影響を受ける) |
| 12005  f67c0839-8a06-46df-a62c-ed19945cbc9a | Partial Service Disruption (Yellow) | 部分的なサービス中断 (黄色) |
| 12006  800b76e0-2595-49c3-960d-2d1f1e4a4bea | Full Service Disruption (Red) | フルサービスの中断 (赤) |
| 12007  df4614f9-8ed3-42d3-b6c8-e6727cbda085 | Components - Service or area affected | コンポーネント-サービスまたは影響を受ける領域 |
| 12008  b666634b-d24b-4142-85d0-6a0009513dd7 | Locations | 所在地 |
| 12009  f2f67f31-933e-4cdf-8907-9b2740d2d181 | APAC | APAC |
| 12010  2bc44a4d-caf6-43b4-aad7-0145dde3763b | Americas | 南北アメリカ |
| 12011  ef4287da-6443-48f0-b217-91b9bac3cc07 | EMEA | エメア |
| 12012  3b543b22-eaf8-4b94-bbf3-ee2e9283aab6 | Japan | 日本 |
| 12013  a9c37632-8221-4366-ba53-6b3e395f1cf0 | Current State and status. | 現在の状態とステータス。 |
| 12014  10fedbaa-aef4-4232-ac36-e30cf22e9d1b | States include: | 州には以下のものがある。 |
| 12015  03369ff1-17d3-42f3-8829-7a040f7b5a53 | Investigating - Engineers are looking into the issue | 調査中-エンジニアが問題を調査中 |
| 12016  2a79ac23-6722-4fec-b263-97c32983b2a0 | Identified - Engineers have identified the issue and are looking to correct | 特定-エンジニアが問題を特定し、修正を検討している |
| 12017  203ae7d7-63b2-49cd-b10e-d347cab98380 | Monitoring - Issue resolved and Engineering monitoring to ensure all is healthy | モニタリング-問題の解決とエンジニアリング監視により、すべてが正常であることを確認する |
| 12018  52265b97-ecbb-448e-94fc-83dab571e7e1 | Resolved - Issue resolved | 解決済み-問題が解決しました |
| 12019  22ee7377-18c5-4ca7-894b-757044892fa4 | All posted messages will be in English and the time used is Eastern Standard Time (GMT-5). | 投稿されたメッセージはすべて英語で、使用時間は東部標準時 (GMT-5) です。 |
| 12020  7ea05dc0-6b7c-4379-85cd-0b378fd9c99a | Viewing the system status history | システムステータス履歴の表示 |
| 12021  fd6ff1ba-412b-49ce-9997-61e3519f9966 | To view the System Status history, click the [1}History{2] link at the bottom of the page. | システムステータスの履歴を表示するには、ページ上部の\[[1}履歴{2]]リンクをクリックします。 |
| 12022  6b6d1388-b5e9-419f-8a11-6bdf59713c22 | Subscribing to system status changes | システム状態の変更を購読する |
| 12023  13991939-9617-4b7a-ad25-7b1dd433e046 | You can sign up to be notified when the system status changes. | サインアップして、システムステータスが変更されたときに通知を受け取ることができます。 |
| 12024  50f51957-4e2f-42f3-85e8-8d61d28f8fdd | This section is organized as follows: | このセクションの構成は次のとおりです。 |
| 12025  8abadbd0-84f7-47f1-9472-73273ff67ef3 | [1}Subscribing to email{2] | [1}メールを購読する{2] |
| 12026  d23b5fea-8f9f-41bd-a015-f47045caa7ae | [1}Subscribing to webhook{2] | [1}Webhook を購読する{2] |
| 12027  568aaac6-0e20-4b9e-a3fe-3d57270c1d85 | [1}Managing your subscription{2] | [1}サブスクリプションを管理する{2] |
| 12028  e866d8f2-321b-47e9-bf3c-1cc10e4e019d | Subscribing to email | メールを購読中 |
| 12029  b15445d4-e97b-4b86-959c-5058c2a1d1ae | To receive notifications by email, click the [1}SUBSCRIBE{2] button, enter your email address and then click [1}Subscribe{2]. | 電子メールで通知を受信するには、\[ [1}購読]{2]ボタンをクリックし、メールアドレスを入力し、\[ [1}購読] をクリックします{2]。 |
| 12030  4ba9ba92-8cef-4c68-99db-a42cf22a784d | Subscribing to webhook | Webhook を購読する |
| 12031  8ee2dc78-1689-4f71-a939-ba4a36889132 | A webhook is a defined callback made with HTTP POST. | ウェブフックは、HTTP POSTで作成された定義されたコールバックです。 |
| 12032  cb2a4d14-b8c2-4089-b40b-d9c84ee23dc6 | You specify a URL where the callback will post a JSON object when there is a status update. | ステータスの更新がある場合に、コールバックが JSON オブジェクトをポストする URL を指定します。 |
| 12033  787d35f2-aee6-4767-b34d-6a0fda097378 | To sign up to be notified when the system status changes, select the [1}SUBSCRIBE{2] button. | システムステータスが変更されたときに通知を受け取るようにサインアップするには、\[ [1}SUBSCRIBE]{2]ボタンを選択します。 |
| 12034  2001044f-64e3-4f59-bbda-f3de4c567706 | Then enter a URL to receive the JSON payload along with your email address. | 次に、電子メールアドレスとともに JSON ペイロードを受信する URL を入力します。 |
| 12035  1288ec45-4ab3-47c1-b1fa-1fac6aff75df | When system status changes are sent, your webhook address should receive a JSON object similar to this: | システムステータスの変更が送信されると、Webhook アドレスは次のような JSON オブジェクトを受け取ります。 |
| 12036  3464cfee-e60b-4ef8-b8c6-e9a0fbc4441a | Managing your subscription | サブスクリプションの管理 |
| 12037  ffd74d80-df2d-47ad-bf67-a0cb7d7cbb44 | After you have subscribed, you will receive an email with a link to a Manage Subscription page that allows you to manage your subscription. | 購読が完了すると、サブスクリプションを管理するための \[サブスクリプションの管理] ページへのリンクが記載されたメールが届きます。 |
| 12038  d6738244-fcd1-49ee-981e-f9156c96f5a6 | You can choose the components/products/regions you are interested in receiving notifications for. | 通知の受信を希望するコンポーネント/製品/リージョンを選択できます。 |
| 12039  7af66008-1386-4e37-80ad-446790a66d16 | Make your selections and then click [1}Save Subscription{2]. | 項目を選択し、\[[1}購読の保存{2]]をクリックします。 |
| 12040  871e06ef-258c-425f-b249-47c2eb4ace01 | To unsubscribe, click the [1}Unsubscribe{2] link at the bottom of the Manage Subscription page. | 購読を解除するには、\[サブスクリプションの管理] ページの下部にある \[ [1}登録解除]{2]リンクをクリックします。 |
| 12041  207a3bd7-8eb2-41d8-979c-9eeb59e7bae0 | Getting notifications in Slack | Slack で通知を取得する |
| 12042  8803460c-0b9a-440f-a122-2c2c03658b8d | Slack has its own webhook system that can be used to connect status updates. | Slack には独自の Webhook システムがあり、ステータス更新を接続できます。 |
| 12043  b2696610-d25b-4b18-add1-40c1db093f2a | Consult the [1}Slack documentation for details.{2] | 詳細については、[1} Slack のドキュメントを参照してください。{2] |
| 12044  09b8975e-d275-429f-ac95-6652386d6934 | [1]title: | [1]title: |
| 12045  39775046-9ace-411d-b6b5-165f28c883ec | VP6 Advanced Guide description: | VP6アドバンストガイド description: |
| 12046  d2722c1f-c6d7-436a-b1dd-99196773c35f | Zencoder encodes VP6 content using Flix Engine software, and we enable every VP6 option that Flix Engine offers. | Zencoder は Flix Engine ソフトウェアを使用して VP6 コンテンツをエンコードし、Flix Engine が提供するすべての VP6 オプションを有効にします。 |
| 12047  59d83059-7659-45d3-8761-28f1048fab8f | Because we use other software for other codecs, some options will behave slightly differently with VP6 than with H.264, VP8, or Theora. | 他のコーデックには他のソフトウェアを使用しているため、VP6 では H.264、VP8、または Theora を使用する場合とは若干異なるオプションがあります。 |
| 12048  f9827da9-53fd-4ae3-84dd-193c920defc3 | This page documents VP6-only options, options that don't work with VP6 options, and options that behave differently with VP6 than with other codecs. [1][2}[3]{4] | このページでは、VP6 のみのオプション、VP6 オプションでは動作しないオプション、VP6 では他のコーデックとは異なる動作をするオプションについて説明します。[1][2}[3]{4] |
| 12049  f880d3ae-0aad-4f47-b2bd-3375f2e7e25a | [1] | [1] |
| 12050  6c89de40-18bd-46fc-a8cf-b2763f06c3ec | VP6 Overview | VP6の概要 |
| 12051  4480fc2f-4cda-410f-a958-274e7ab85dc0 | VP6 is a video codec that is widely used for Flash Video. | VP6は、フラッシュビデオに広く使用されているビデオコーデックです。 |
| 12052  37b835b0-9cae-4771-88da-9f739f0296e2 | Its quality is generally worse than H.264 or VP8, but still respectable, and compatibility is excellent due to the proliferation of the Flash Player. | その品質は一般的にH.264またはVP8よりも悪いですが、それでも立派であり、Flash Playerの普及のために互換性は優れています。 |
| 12053  6ea71df2-899c-4ef5-94ac-fdf63282226b | So while H.264 or VP8 is probably a better option for many people, there are still legitimate use cases for VP6. | したがって、H.264またはVP8はおそらく多くの人にとってより良い選択肢ですが、VP6の正当な使用例はまだあります。 |
| 12054  186eb214-c056-407d-b565-c3ed29870709 | VP6 is deployed in the FLV file container, so if you're specifying an output file name, use an extension of .flv. | VP6 は FLV ファイルコンテナにデプロイされるため、出力ファイル名を指定する場合は、拡張子.flv を使用します。 |
| 12055  cae5ba94-d339-45a7-b1ea-63abdefff7cb | AAC and MP3 audio codecs are valid alongside VP6 in a FLV container. | AAC および MP3 オーディオコーデックは、FLV コンテナの VP6 と並んで有効です。 |
| 12056  752d2fe6-0dee-4ce9-a806-ff88a4401da6 | To use VP6, set the [1}video\_codec{2] API option to "vp6". | VP6 を使用するには、[1} video\_codec{2] API オプションを「vp6」に設定します。 |
| 12057  5ab6b405-0ce4-4947-9ddf-14ab5e67a67c | VP6-only options | VP6のみのオプション |
| 12058  a7257fb1-9e74-4242-856f-37badc5fd178 | [1}[2}vp6\_temporal\_down\_watermark{3]{4]: | [1}[2}vp6\_temporal\_down\_watermark {3]{4] : |
| 12059  940952d5-650c-43ee-bc62-f25fc2615ee7 | Codec parameter for temporal down watermark percentage. | 一時的なダウンウォーターマークパーセンテージのコーデックパラメータ。 |
| 12060  d279f9d8-66e1-48e3-8072-7eed2212e734 | Specifies the percentage of the datarate buffer remaining below which the encoder is allowed to start dropping frames. | エンコーダがフレームのドロップを開始できるデータレートバッファの残り割合を指定します。 |
| 12061  6cc4ede7-ac4e-4467-bbe1-14a885052adc | Only used if vp6\_temporal\_resampling is enabled. | vp6\_temporal\_resampling が有効な場合にのみ使用されます。 |
| 12062  4d9bca92-b781-4c87-9f8c-d28595244e95 | Valid values are 0-100. | 有効な値は 0 ～ 100 です。 |
| 12063  69bafce8-0bbb-4139-8097-183a0f2a9b5a | Default: | デフォルト: |
| 12064  98c408f0-51c0-4d10-be8b-d103ae47a06f | 20 A larger percentage will make it more likely frames will be dropped to achieve the requested video bitrate. | 20 パーセンテージが大きいほど、要求されたビデオビットレートを達成するためにフレームがドロップされる可能性が高くなります。 |
| 12065  982c9f47-a60d-4a50-8a7f-22b644a8903b | The converse is also true. | 逆もまた真実です。 |
| 12066  82eb6dab-bcfb-441f-98ff-a482b11181d2 | [1}[2}vp6\_temporal\_resampling{3]{4]: | [1}[2}vp6\_temporal\_reサンプリング{3]{4] : |
| 12067  e568eaeb-8c54-4943-a78d-e9af6afea2da | Codec parameter for temporal resampling. | テンポラルリサンプリングのコーデックパラメータ。 |
| 12068  f1653663-f5e8-4431-aa84-f47eb2dde1eb | In particularly difficult regions, if enabled, the encoder will drop frames to achieve the target the data rate. | 特に困難な地域では、有効にすると、エンコーダがフレームをドロップして目標のデータレートを達成します。 |
| 12069  5477d1c1-6883-4bee-b1f4-056c4a141a39 | The value of vp6\_temporal\_down\_watermark determines the percentage of the datarate buffer below which the encoder is enabled to start dropping frames. | vp6\_temporal\_down\_watermark の値によって、エンコーダがフレームのドロップを開始できるデータレートバッファのパーセンテージが決まります。 |
| 12070  89023e61-0e1f-46ae-aae2-bb5ba2ae2fd3 | Accepts a boolean. | ブール値を受け入れます。 |
| 12071  ccd9a191-7c9b-4fb0-a186-b2f78f5176ec | Default is "true" on files using a low number of bits per pixel, and "false" on files using a high number of bits per pixel. | デフォルトは、ピクセルあたりのビット数が少ないファイルでは「true」、ピクセルあたりのビット数が多いファイルでは「false」です。 |
| 12072  bf3c6196-1c07-4fc5-ac93-90f76e51fd93 | Note: when using constant\_bitrate mode, this option is forced to "true". | 注意:constant\_bitrate モードを使用する場合、このオプションは強制的に「true」になります。 |
| 12073  e16cb619-734e-4000-92a6-76e5707f6552 | Adjust vp6\_temporal\_down\_watermark to improve results. | vp6\_temporal\_down\_watermarkを調整して、結果を改善します。 |
| 12074  8cfaa1ac-d0e3-4480-b2c7-01e6b5624764 | [1}[2}vp6\_undershoot\_pct{3]{4]: | [1}[2}vp6\_undershoot\_pct {3]{4] : |
| 12075  a339d62a-2c12-40c2-b359-73cf27108b9f | Creates output that targets a slightly lower datarate so there are bits available in the buffer to improve difficult sections. | やや低いデータレートを対象とする出力を作成し、難度の高いセクションを改善するためにバッファーに利用可能なビットがあるようにします。 |
| 12076  5a8d5b32-cef9-493d-b509-086c5a5dbaf1 | This is a percentage, so valid values are 0-100. | これはパーセンテージなので、有効な値は 0 ～ 100 です。 |
| 12077  f8d1ef7f-8087-48b1-9982-ff7d2741e2ed | Default is 90. | デフォルトは 90 です。 |
| 12078  453ffb2a-a6a9-483a-92d4-8d733d63189f | [1}[2}vp6\_profile{3]{4]: either "vp6s" or "vp6e". vp6e is designed for general use. vp6s is optimized for high resolution/datarate video. | [1}[2}vp6\_profile {3]{4] :「vp6s」または「vp6e」のいずれか。vp6e は一般用途向けに設計されています。vp6s は高解像度/データレートビデオ用に最適化されています。 |
| 12079  fc44232a-9ebc-446e-8dee-7ca36bde8de7 | Decreases decoding complexity, allowing playback on resource constrained machines. | デコードの複雑さを軽減し、リソースに制約のあるマシンで再生できます。 |
| 12080  9146acb8-25ee-46d6-8f63-a6f47ffe54f6 | Default is vp6e. | デフォルトは vp6e です。 |
| 12081  09992b08-2b4e-4076-8a03-9aba65d6fcfb | [1}[2}vp6\_compression\_mode{3]{4]: | [1}[2}vp6\_compression\_mode {3]{4] : |
| 12082  78b8ab1f-8946-43a6-ace2-aee637126c86 | Affects the speed of encoding, compared to the quality of output. "good" balances speed and quality. "best" prioritizes quality over speed, resulting in higher compression but slower encoding. | 出力の品質と比較して、エンコーディングの速度に影響します。「良い」スピードと品質のバランスを取ります。「最高」は、速度よりも品質を優先します。その結果、圧縮は向上しますが、エンコードは遅くなります。 |
| 12083  59bd1af8-92f7-400d-8e27-509c146e4ce0 | Interacts with the [1}[2}speed{3]{4] API option (below). | [1}[2}Speed {3]{4] API オプション (下記) と対話します。 |
| 12084  213d6a4c-f9f3-4be4-937c-de6ba4feee75 | Default is "good". | デフォルトは「良い」です。 |
| 12085  4610b10c-abdb-40b5-96eb-b964ea4b0ab1 | [1}[2}vp6\_2pass\_min\_section{3]{4]: | [1}[2}vp6\_2pass\_min\_section {3]{4] : |
| 12086  4c416e70-b1f3-465f-b365-8e1f4c30fe82 | For two-pass VBR encoding, this controls the lowest datarate that the encoder will allow for any section, no matter how easy the section is. | 2 パス VBR エンコーディングの場合、セクションがどれほど簡単であっても、エンコーダがどのセクションでも許容する最低のデータレートを制御します。 |
| 12087  d502d142-da73-42d3-b2d2-f7d147b0bf07 | This value is used to prevent difficult sections from stealing too many bits from easy sections. | この値は、難しいセクションが簡単セクションからあまりにも多くのビットを盗むのを防ぐために使用されます。 |
| 12088  2d09678f-fced-4949-a28d-c19edd3759aa | Expressed as a percentage, as an integer. | 整数としてパーセントで表します。 |
| 12089  084e6935-57fe-48a8-aaaf-06420b8acf6d | Default: | デフォルト: |
| 12090  3833cff4-ff67-437d-b7f6-6c908b008f6d | 40. | 40だ |
| 12091  a5ca88d2-3b1b-449a-a871-496a5319a06b | For example, if video\_bitrate is set to 1000 kbps and vp6\_2\_pass\_min\_section is set to 50, the lowest bitrate of any section will be 500kbps (1000 \* 50%). | たとえば、video\_bitrate が 1000 kbps に設定され、vp6\_2\_pass\_min\_section が 50 に設定されている場合、セクションの最低ビットレートは 500 kbps（1000 × 50%）になります。 |
| 12092  5ee21adb-9eb1-404e-b150-b1382448db2f | [1}[2}vp6\_2pass\_max\_section{3]{4]: | [1}[2}vp6\_2pass\_max\_section {3]{4] : |
| 12093  b912f34d-dd16-41ec-bd56-ab62aafeb081 | For two-pass VBR encoding, this controls the highest datarate that can be streamed, and also the highest datarate that the encoder will allow, no matter how difficult the section is. | 2 パス VBR エンコーディングの場合、これは、セクションがどれほど困難であっても、ストリーミング可能な最高データレートと、エンコーダが許容する最高データレートを制御します。 |
| 12094  6113ce10-fff0-4e94-b8dc-d87dd6a6d0e8 | Default: | デフォルト: |
| 12095  8e531d2a-8440-4807-87e4-0558d5c332c4 | 400. | 400か |
| 12096  d7039217-4eb1-4e9b-bb6e-5d0164d080df | For example, if video\_bitrate is set to 1000 kbps and vp6\_2\_pass\_max\_section is set to 450, the highest bitrate of any section will be 4500kbps (1000 \* 450%). | たとえば、video\_bitrate が 1000 kbps に設定され、vp6\_2\_pass\_max\_section が 450 に設定されている場合、任意のセクションの最高ビットレートは 4500 kbps (1000 × 450%) になります。 |
| 12097  8945244c-aff6-4d79-bf0e-f710d3e0a926 | [1}[2}vp6\_stream\_prebuffer{3]{4]: | [1}[2}vp6\_stream\_prebuffer {3]{4] : |
| 12098  61a74e2e-84da-458c-afa7-a633119a0978 | Seconds of preload that are necessary before starting playback. | 再生を開始する前に必要なプリロードの秒数。 |
| 12099  716d57ff-64e3-47b2-9ac1-e2863140f4d6 | The buffer is used to maintain a consistent datarate and minimize playback interruption. | バッファは、一貫したデータレートを維持し、再生の中断を最小限に抑えるために使用されます。 |
| 12100  f1618bb5-fe6c-4f0b-b594-b085524be175 | Valid for constant\_bitrate encoding only. | 定数ビットレートエンコーディングでのみ有効です。 |
| 12101  06bb1422-a528-4c58-ad52-6d77b96c700c | Default: | デフォルト: |
| 12102  00bc2e1c-16eb-48d6-81b3-33ea19d378b1 | 6. | 6. |
| 12103  63c49e27-fcae-4847-bac4-6befdfe649ea | [1}[2}vp6\_stream\_max\_buffer{3]{4]: | [1}[2}vp6\_stream\_max\_buffer {3]{4] : |
| 12104  d2338437-9ce9-4536-8b3d-a9f3949eaa69 | The maximum size of the buffer, in seconds. | バッファーの最大サイズ（秒単位）。 |
| 12105  821199d4-90f2-4a5f-a037-0faeb3b53bdd | Valid for constant\_bitrate encoding only. | 定数ビットレートエンコーディングでのみ有効です。 |
| 12106  b22362ad-6b80-4037-bc0c-957c2142ffb4 | [1}[2}vp6\_deinterlace\_mode{3]{4]: | [1}[2}vp6\_deinterlace\_mode {3]{4] : |
| 12107  24afa4d0-19e0-4108-9e87-1cb74585ae4a | If deinterlacing is enabled, this option sets the deinterlacing filter that will be applied. | インターレース解除が有効になっている場合、このオプションは適用するインターレース解除フィルタを設定します。 |
| 12108  b0d6b10a-0920-41bc-bbdc-8d92c222d74f | Valid options are "adaptive", "blur" (for 1:2:1 Blur mode, and "drop" (for Drop Field mode). | 有効なオプションは、「アダプティブ」、「ブラー」(1:2:1 のぼかしモード、「ドロップ」(ドロップフィールドモード) です。 |
| 12109  cf50a405-51a8-430b-bcc9-29b04ddc6a62 | Default: adaptive. | デフォルト:アダプティブ。 |
| 12110  cda0c057-fe5f-4e85-b170-4258555276a6 | [1}[2}vp6\_denoise\_level{3]{4]: | [1}[2}vp6\_denoise\_level {3]{4] : |
| 12111  ed9c0514-752e-49a5-a8d7-b813442642be | Specifies the noise level of the source. | ソースのノイズレベルを指定します。 |
| 12112  eac7aada-d25d-4795-9137-4b3928f4a093 | Any value greater than 0 implies a constant and known level of noise within the source. | 0 より大きい値は、ソース内で一定かつ既知のノイズレベルを意味します。 |
| 12113  ec53d54d-c4b3-4933-a0d3-8472f28f31c5 | A value of 0 will cause the filter to estimate the noise level, allowing it to vary from frame to frame. | 値が 0 の場合、フィルタはノイズレベルを推定し、フレームごとに変化させることができます。 |
| 12114  8b96a607-221a-4b78-b7e9-7aaced9a9d68 | Larger noise levels indicate a noisier source resulting in increased removal by the filter, at the cost of sharpness. | ノイズレベルが大きいほど、ノイズの多いソースを示し、フィルタによる除去が増加し、シャープネスが犠牲になります。 |
| 12115  0bcf0383-712c-4477-b9c2-d1d5f775f374 | Should be a decimal value between 0 and 1 (e.g. 0.2). | 0 から 1 の範囲の 10 進数でなければなりません (例 0.2)。 |
| 12116  16d0f7e3-69f3-4e14-8882-f4583cae6363 | Default: | デフォルト: |
| 12117  718e9d5a-3f93-4937-a8ab-3e6fc17c36f4 | 0. | 0. |
| 12118  abfef69d-568f-4037-9255-8d4bc825e58e | [1}[2}fixed\_keyframe\_interval{3]{4]: by default, a specified keyframe\_interval only guarantees the max number of frames between two keyframes. | [1}[2}fixed\_keyframe\_interval {3]{4]：デフォルトでは、指定されたkeyframe\_intervalは、2つのキーフレーム間の最大フレーム数のみを保証します。 |
| 12119  dbc6ae62-c8c2-4a89-886a-ffdc49ccd5a0 | The encoder may decide to place a keyframe before it is required by the keyframe\_interval. | エンコーダは、keyframe\_interval で要求される前に、キーフレームを配置することを決定する場合があります。 |
| 12120  c7ff3720-093b-4f05-b62d-3e508caf052d | Setting this option to true prevents this variability. | このオプションを true に設定すると、この変動を防ぐことができます。 |
| 12121  ed6f77a7-8bc3-45b1-839b-794012d2dfc1 | Default: false. | デフォルト:false。 |
| 12122  b856fc22-8de1-4f00-8368-b8b9f345089b | [1]title: | [1]title: |
| 12123  6927ffff-731a-4a40-bba2-b88eda6920c2 | VP9 Guide description: | VP9ガイド description: |
| 12124  e1465f9e-14b4-447e-b5bb-24602a352dda | The WebM project, backed by Google, released the VP9 codec in 2013. | Googleの支援を受けたWebMプロジェクトは、2013年にVP9コーデックをリリースしました。 |
| 12125  5579fe91-7735-4729-aed3-5ae8aa28e914 | VP9 is an open source, royalty-free codec and is the successor to VP8. [1][2}[3]{4] | VP9はオープンソースでロイヤリティフリーのコーデックであり、VP8の後継である。[1][2}[3]{4] |
| 12126  8513ecee-fab4-4d78-a579-0223a052e6db | [1] | [1] |
| 12127  5373fadb-77c3-4dcd-9b8e-2b788b41b90e | VP9 Overview | VP9の概要 |
| 12128  5d740b53-2c72-4232-88e4-9ad376415987 | VP9 is available to all customers. | VP9はすべてのお客様にご利用いただけます。 |
| 12129  aa5def41-5649-47a3-827c-191ecbaf0568 | Like HEVC, VP9 is able to achieve significantly higher compression at a given level of quality than H.264. | HEVCと同様に、VP9はH.264よりも所定の品質レベルで大幅に高い圧縮を達成することができます。 |
| 12130  6537a438-8a62-49ac-889a-30e28d7a4f5b | Browser support includes Chrome, Firefox and Opera. | ブラウザのサポートには、クロム、FirefoxとOperaが含まれています。 |
| 12131  bf2b6f42-447b-418f-8bca-91eccae3692a | Device support is currently limited to Android though many of the major connected TV manufactures are beginning to add VP9 support as part of the YouTube logo certification program. | デバイスのサポートは、現在 Android に限定されています。ただし、主要なコネクテッドテレビメーカーの多くは、YouTube ロゴ認定プログラムの一環として VP9 サポートを追加し始めています。 |
| 12132  75cd3340-3329-4624-aad6-b58cd676c90a | video\_codec\_profile | codec\_profile |
| 12133  bc7170e0-1dea-43e0-911f-cbbc15d9af8c | [1}video\_codec\_profile{2]: | [1}video\_codec\_profile{2] : |
| 12134  ef7d0e94-ed40-44e3-9424-79db4d92660c | Sets the encoding profile. | エンコーディングプロファイルを設定します。 |
| 12135  1bc1993e-758f-40e1-bebd-135194e5a4b3 | All four VP9 profiles are supported with the exception of 4:4:0 sampling in profiles 1 and 3. | 4 つの VP9 プロファイルは、プロファイル 1 および 3 の 4:4:0 サンプリングを除き、すべてサポートされます。 |
| 12136  8061602a-a815-4df4-9141-f545955903ad | Supported Profiles: | サポートされているプロファイル: |
| 12137  9a6181e1-04b4-4d65-87cf-7a7926946e83 | 0: | 0: |
| 12138  f8d06a20-4160-42a8-9fbb-3065f8c4e480 | 8-bit color, 4:2:0 sampling only. | 8 ビットカラー、4:2:0 のサンプリングのみ。 |
| 12139  4ba9c9e7-5789-4faf-a33e-086b4940f712 | 1: | 1: |
| 12140  db8d3e18-80be-4527-a508-b9bd17c0ed11 | 8-bit color, 4:4:4, 4:2:2, and 4:4:0 sampling. | 8ビットカラー、4:4:4、4:2:2、4:4:0 のサンプリング。 |
| 12141  7ba31517-0c64-402f-8a4b-57a7be1ccb06 | 2: | 2: |
| 12142  419921cb-c22f-47aa-9744-a5c58c463abd | 10-bit and 12-bit color only, with 4:2:0 sampling. | 10 ビットおよび 12 ビットのカラーのみ。4:2:0 のサンプリングを使用します。 |
| 12143  63c521cb-8772-490a-b45e-d2331b5fb5a5 | 3: | 3: |
| 12144  a923d82c-8720-45fb-a78b-52edaf10fee4 | 10-bit and 12-bit color only, with 4:2:2/4:4:4/4:4:0 sampling. | 10 ビットおよび 12 ビットのカラーのみ。4:2:2/4:4:4/4:4:0 のサンプリングを使用します。 |
| 12145  3787cade-3da0-4cf5-8b14-fc316798713b | [1]title: | [1]title: |
| 12146  117794f0-44d0-4dcc-b867-d5d733f952c8 | When to Retry Failed Jobs description: | 失敗したジョブを再試行するタイミング description: |
| 12147  90dd20f6-af1d-4ad6-b5b3-90c99bef3f9d | Sometimes Zencoder is unable to successfully complete a job. | Zencoder がジョブを正常に完了できないことがあります。 |
| 12148  ae70495a-e6c6-4ec5-a6ae-b49a3a414161 | Typically we will return an error explaining the specific reason a job failed. | 通常、ジョブが失敗した具体的な理由を説明するエラーが返されます。 |
| 12149  e0410eb6-6f76-4ee7-baf1-d257ec4ff7f1 | While the majority of these errors are due to issues with the submitted file, occasionally there are situations where resubmitting a job a second time will achieve a better result. [1][2}[3]{4] | これらのエラーの大部分は送信されたファイルの問題によるものですが、ジョブをもう一度再送信するとより良い結果が得られる場合があります。[1][2}[3]{4] |
| 12150  e50798c6-1b82-4a2f-baeb-f9b17ba991ab | [1] | [1] |
| 12151  cdd4aa51-a779-4fc2-8487-8e5803f44d5e | Overview | 概要 |
| 12152  e7dc31ea-bcce-4797-98df-40f940c9eec3 | We strive to handle as many files as possible and to transcode them successfully the first time and generally recommend against resubmitting files that fail. | できるだけ多くのファイルを処理し、最初に正常に変換するように努め、通常は失敗したファイルを再送信しないことをお勧めします。 |
| 12153  2650070a-b42c-4efc-9c77-54211be1686a | Only jobs with the errors listed below should be automatically retried, and we request that you not repeatedly retry jobs that have encountered the same error twice. | 以下に示すエラーのあるジョブのみが自動的に再試行されます。同じエラーが発生したジョブを 2 回繰り返さないようにお願いします。 |
| 12154  e30186cf-18cd-4a44-a9a0-61965c77b16d | Instead, please [1}contact us{2] with the job ID and we'll gladly investigate the file for you. | 代わりに、[1}{2]ジョブIDを当社にご連絡ください。喜んでファイルを調査します。 |
| 12155  c9cc0ea3-95aa-4a69-a79b-94ea6214bdeb | [1}Resubmitting jobs indiscriminately is never advised{2], and doing so [1}may result in limitations{2] being placed on your Zencoder account. | [1}無差別にジョブを再送信することは決してお勧めできません。そうすることで{2]、Zencoder [1}{2]アカウントに制限が課される可能性があります。 |
| 12156  f895ae44-34c2-430e-b2e4-70fdb7607bfd | The reason we ask that you not resubmit all failed files is due of the additional load it places on Zencoder and the resources it consumes. | 失敗したファイルをすべて再送信しないようお願いする理由は、Zencoder の負荷と Zencoder が消費するリソースの追加負荷が原因です。 |
| 12157  300df5a4-1aeb-4808-bfe8-a97c28a72641 | We do not charge for failed jobs, but they fill space on our encoders while we attempt to process them, which can affect our ability to get to other jobs as efficiently as possible. | 失敗したジョブに対しては課金しませんが、エンコーダの処理中にエンコーダのスペースが埋まるため、可能な限り効率的に他のジョブに到達する能力に影響を与える可能性があります。 |
| 12158  792bd1b2-5ce5-4277-97ae-3eba40f5935d | By not resubmitting failed files you help us keep prices down for you while continuing to offer fast, efficient encoding. | 失敗したファイルを再送信しないことで、高速かつ効率的なエンコーディングを提供しながら、価格を下げることができます。 |
| 12159  2284118a-f8a8-4b86-9f8e-f344f67209b3 | When to retry now | 今すぐ再試行する時です |
| 12160  40f43c2e-7ab3-4f22-98b8-b799b73f7502 | Errors To Retry Right Away | すぐに再試行するエラー |
| 12161  9ac6be79-961b-47ca-a267-f86e51d70362 | If you encounter a [1}TranscodingError{2] or a [3}WorkerTimeoutError{2], it may be due to an issue with the encoder that was handling the file. | [1}TranscodingError{2]または[3} WorkerTimeOutError が発生した場合は{2]、ファイルを処理していたエンコーダに問題がある可能性があります。 |
| 12162  fd465f78-dfe5-4801-b27b-77eaf415b53a | It is not unreasonable in these situations to retry the job once more. | このような状況では、ジョブをもう一度再試行することは不合理ではありません。 |
| 12163  22dd6e5a-45a7-4ee8-a837-8f899c9f588d | If the same error is raised on the second attempt, you will better served by [1}contacting us{2] with the Job ID so that we can investigate and get you more information about the cause of the error. | 2回目の試行で同じエラーが発生した場合は、エラーの原因について調査して詳細情報を入手できるように、[1}{2]ジョブIDを当社にご連絡いただくことでより良いサービスを提供できます。 |
| 12164  55a32f3f-78bf-4c7b-9d52-4c95ba133bed | When to retry later | 後で再試行する時です |
| 12165  cd9c24e4-62f7-4e3f-bb09-74a6b161541c | As Zencoder adds support for new codecs and files, we are sometimes able to process files that had previously failed. | Zencoder は新しいコーデックとファイルのサポートを追加するため、以前に失敗したファイルを処理できる場合があります。 |
| 12166  6149efd1-84ca-42d4-8bd2-46fc60ed7ae6 | If any jobs have failed with an [1}UnsupportedCodecError{2] or an [3}UnsupportedEncodingError{2], they may be processable later if support was added. | [1}unsupportedCodecError{2]または[3} unsupportedenCodingError で失敗したジョブがある場合{2]、サポートが追加されると、後で処理可能になる可能性があります。 |
| 12167  a8a98984-ae0f-4eb5-a763-72f23a969ba0 | We announce newly supported formats in our newsletter and on the Zencoder dashboard, so if you see that a codec that Zencoder did not previously support has been added, searching for jobs that encountered these errors will give you a list of files to retry. | ニュースレターと Zencoder ダッシュボードで、新たにサポートされた形式を発表します。Zencoder が以前サポートしていなかったコーデックが追加された場合は、これらのエラーが発生したジョブを検索すると、再試行するファイルの一覧が表示されます。 |
| 12168  5f2bec8f-f08f-4d18-a02c-da796835edf3 | AWS outage | AWS 停止 |
| 12169  45428a98-4a99-40c4-a030-25494e429f50 | In the case of an AWS outage, in some cases jobs are retried automatically and in some cases you must retry the job(s). | AWS が停止した場合、ジョブが自動的に再試行され、場合によってはジョブを再試行する必要があります。 |
| 12170  d39c93ea-59c7-4f04-9c04-b45b112f3c5f | When an internal issue occurs (such as AWS outage, file transfer failures, etc), jobs are retried automatically. | 内部問題（AWS 停止、ファイル転送の失敗など）が発生すると、ジョブは自動的に再試行されます。 |
| 12171  78cf36ec-2941-450e-8149-2416c85512f8 | When a job fails due to something specific to that job (bad or not reachable source file, wrong specified formats, etc), the job will fail and you will be notified the standard way. | そのジョブに固有のもの（不正なソースファイルまたは到達不能なソースファイル、間違った指定された形式など）が原因でジョブが失敗すると、ジョブは失敗し、標準の方法で通知されます。 |
| 12172  90395544-27b5-4ef4-a9d3-4efef0694da2 | It is up to you to retry it (for up to 7 days, after which need to start a new job). | 再試行するのはあなた次第です（最大7日間、その後新しいジョブを開始する必要があります）。 |
| 12173  bd9e70a2-95cc-4383-b88d-5496b633d067 | File transfer errors | ファイル転送エラー |
| 12174  5c284625-76f8-4e7c-83a3-246e03d2a454 | If Zencoder is unable to successfully transfer a file, while either uploading or downloading, you should be making any changes suggested by the error message before retrying the job. | Zencoder がアップロード中またはダウンロード中にファイルを正常に転送できない場合は、ジョブを再試行する前に、エラーメッセージが示す変更を加えなければなりません。 |
| 12175  455e8614-77c0-4bbc-924a-2656ae8ef080 | You may need to give Zencoder [1}access to your S3 bucket{2], confirm the provider user exists if passing credentials in the URL, grant public access to the file, or make sure that [3}usernames and passwords in URLs are properly escaped{2]. | Zencoder に S3 [1}バケットへのアクセス権を付与するか{2]、URL に認証情報を渡す場合はプロバイダーユーザーが存在することを確認するか、ファイルへのパブリックアクセスを許可するか、URL [3}内のユーザー名とパスワードが正しくエスケープされていることを確認する必要があります。{2]。 |
| 12176  9a2cdede-334b-48ca-810f-6008acccfa25 | Once you have confirmed that access to the file is set correctly and that the URL is correct, retry the job. | ファイルへのアクセスが正しく設定され、URL が正しいことを確認したら、ジョブを再試行します。 |
| 12177  ee2463e1-7805-48d2-bd96-75e844d4f9e0 | If you get another error | 別のエラーが発生した場合 |
| 12178  131db910-afe0-402b-9d3a-55bebd42906a | Any [1}other errors{2] are typically issues with the file itself - the file may be corrupt, not contain any media that we could detect, or be encrypted in a way that we cannot process. | [1}{2]その他のエラーは通常、ファイル自体に問題があります。ファイルが壊れているか、検出可能なメディアが含まれていないか、処理できない方法で暗号化されている可能性があります。 |
| 12179  8ea0cf3f-f3f1-40e7-9cf2-46045e5a8b4f | Resubmitting these jobs will be highly unlikely to result in a different outcome. | これらのジョブを再送信すると、異なる結果になる可能性は非常に低くなります。 |
| 12180  918ff88a-30d1-4154-b23b-f4b5537f1c77 | If there are specific files that you come across with other errors than the ones above, which you expect to be handled, you should [1}bring it to our attention{2] rather than resubmitting it. | 上記以外のエラーが発生し、処理されると予想される特定のファイルがある場合は、次のようにする必要があります。[1}私たちの注意を引く{2]再提出するのではなく。 |
| 12181  729d7610-f58e-43ef-bf85-6e68c1744575 | We will review the file and explain why we are unable to process the file, or add support to Zencoder if possible. | ファイルを確認し、ファイルを処理できない理由を説明するか、可能であれば Zencoder にサポートを追加します。 |
| 12182  96eb0920-da3e-4237-bdb1-fc390e2cab95 | [1] [2] [3] [4] [5] | [1] [2] [3] [4] [5] |
| 12183  725633c7-c060-4620-9296-fc2d21c603a9 | [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] | [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] |
| 12184  f460815c-db13-4712-b1d9-df55eb6f1105 | [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] | [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] |
| 12185  56d36d19-5f9f-4a54-8263-cfb3f4fbc351 | [1} | [1} |
| 12186  9286adac-6d2e-45bd-b7a9-be039491fb4a | {1] | {1] |
| 12187  40bb33c1-13ea-474e-b403-329508a73ea0 | [1}[2]{3] | [1}[2]{3] |
| 12188  ecbcf250-bd5f-4b14-a342-cc59845508fd | [1] | [1] |
| 12189  393ed454-048c-4b41-a113-4b42c4148942 | [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] | [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] |
| 12190  637f5bfd-3f6c-42a1-a73d-bcd51be3104c | [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] | [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] |