|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **foot.html**  **CAUTION: Do not change segment ID or source text**  **MQ971010 af0fa808-bde1-43a6-aff3-68cfae46ad69** | | |
| **ID** | **English (United States)** | **Japanese** |
| 1  c553eb90-eafa-4f5c-b6be-60013e4a473d | \{% if page.layout != 'api-reference' %} | \{% もしpage.layout！= 'API参照'%} |
| 2  e4154215-1aa0-4f3d-805c-6b171656f0ed | \{% endif %} | \{% endif%} |
| 3  0b170bef-803c-48ed-bb61-ef63eef74060 | \{% if page.name == 'search.html' %} | \{% page.name == 'search.html'%} |
| 4  67e34435-4157-4f19-aac4-7325e3a649cc | \{% else %} | \{% else%} |
| 5  66a5fd4a-ce6b-410e-94c2-bcb593886417 | \{% endif %} | \{% endif%} |
| **footer.html**  **MQ971010 024a9622-7e05-45b9-b699-7ec0d5031876** | | |
| 1  77c27ffb-3cb0-4bfc-8ac0-9aeedb4fdb9d | Brightcove Support | ブライトコーブのサポート |
| 2  4e70beaf-7c97-479d-82b2-6e0d3c4c3bed | [1}System Status{2] | [1}システムステータス{2] |
| 3  e511192f-5807-45fc-9ccb-2f12dbb6151a | [1}Contact Support{2] | [1}サポートへのお問い合わせ{2] |
| 4  59d2b89b-e7a2-4d4d-b19e-f0ecd522a2ac | [1}Documentation{2] | [1}ドキュメンテーション{2] |
| 5  7429d453-4728-496a-8af7-4a1f25231f43 | Training | トレーニング |
| 6  2717a7fb-0a54-40fb-b90c-ea15597b6b5b | [1}Online Courses{2] | [1}オンラインコース{2] |
| 7  81236a8c-5b6a-4bb6-be4e-2962362db667 | [1}Register for a course{2] | [1}コースに登録する{2] |
| 8  c0edad39-8a56-4705-9052-005908d75902 | [1}Brightcove University{2] | [1}ブライトコーブ大学{2] |
| 9  70aed436-def5-442c-bc9a-e8622b07ee6f | Brightcove | ブライトコーブ |
| 10  6212b405-f557-44c4-8e78-e81b114c899d | [1}Brightcove.com{2] | [1}Brightcove.com{2] |
| 11  6f744a05-901f-438b-8f66-988180edf0a3 | [1}Contact Us{2] | [1}お問合せ{2] |
| 12  b290052c-2ce8-4f26-89e7-13ffc72be6ac | Brightcove Inc. All rights reserved. | ブライトコーブ Inc. すべての権利を保有 |
| 13  7f874650-d9a1-439b-a384-ffa81beb4ac6 | [1}Privacy{2] | [3}Terms & Conditions{2] | [1}プライバシー{2] | [3}利用規約{2] |
| 15  d48cb2dc-0ba9-452e-840c-3109e8e93178 | LinkedIn | LinkedIn |
| 16  84a39e92-4509-4919-9461-e45983406fd1 | Twitter | Twitter |
| 17  44d7b55e-096e-4711-bcd7-f33681ffa6fb | Facebook | Facebook |
| **head.html**  **MQ971010 f6f0bb6a-9412-437e-9fc7-f07fe2063577** | | |
| 1  6433edeb-0d52-4d37-8cc5-2e931255a227 | \{\{ page.description | strip\_html }} | \{\{page.Description | strip\_html}} |
| 2  5fec6b04-4e2b-4804-acde-72f3e494e698 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| **header.html**  **MQ971010 b2247ba3-c04a-4145-997d-0c4d7ba0b5a6** | | |
| 2  60880c83-6115-46fa-bf70-df2e950cb223 | Brightcove | ブライトコーブ |
| 3  890cb4cd-0282-4d0b-8024-557ae977c863 | Select Language | 言語を選択 |
| 4  3f41a656-8098-4b65-9910-a19583178d51 | [1}[2}[3}{4] Contact Support{5] [6}|{7] [8}[9}{4] System Status{5]{7] [13] | [1}[2}[3}{4] サポートへのお問い合わせ{5] [6}|{7] [8}[9}{4] システムステータス{5]{7] [13] |
| 5  ee50938c-5140-48a7-bade-603999e05cf1 | \{% if page.parent %} | \{% if page.parent%} |
| 6  2f02cf84-79d1-4d9d-b9b3-4a2fde5bb017 | [1}Home{2] | [1}ホーム{2] |
| 7  afc1f9c4-10d1-4100-b6e5-ed4d68f499a7 | \{% endif %} \{% if page.grandparent\_name %} | \{% endif%} \{% if page.grandparent\_name%} |
| 8  8e6be337-0bfe-488d-bce3-2c75d57e735b | [1}\{\{ page.grandparent\_name }}{2] | [1} \{ \{page.grandparent\_name}} {2] |
| 9  17d43ec1-2c7e-4ce3-b027-fcc58b4c649e | \{% endif %} \{% if page.parent and page.parent != "Home" %} | \{% endif%} \{% ifpage.parent と page.parent!=「ホーム」%} |
| 10  992efb84-020e-4de2-a854-3f36eaadcc3a | [1}\{\{ page.parent }}{2] | [1} \{ \{page.parent}} {2] |
| 11  cc9b2127-f18d-424a-b7c9-523e8ba517b5 | \{% endif %} | \{% endif%} |
| 12  c4e80fab-7238-40a5-87ed-10b7bd689056 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| **navigation.html**  **MQ971010 ffbb9a0b-d1dc-4b37-b97e-7d0989948d6e** | | |
| 1  587a2163-f80a-47f1-a8d6-84d872947240 | Other Brightcove Docs | ブライトコーブのその他のドキュメント |
| 2  8c2f17c8-b0da-471c-a164-e6eecf185dce | \{% for site in site.data.sites %} \{% if site.name != site.product %} | \{% site.sites% のサイト} \{% site.name の場合！= site.product%} |
| 3  9cbcb866-2f1d-44fc-b4c0-7cc329dfed26 | \{\{ site.name }} | \{\{site.name}} |
| 4  c36b256c-59cc-4483-bdc1-596fbe10236f | \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endif%} \{% endfor%} |
| 5  798851a5-a1e0-4cb5-b49e-d1a5a794d02f | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.docs == nil %} | \{% サイト.data.navigation%} \{% item.docs == nil%} |
| 6  476d0a7c-3092-43b9-961b-e1d76f21d967 | [1}\{\{ item.name }}{2] | [1} \{ \{item.name}} {2] |
| 7  7fe0de21-2689-4512-935e-b30b4f438fcb | \{% else %} | \{% else%} |
| 8  9fa207f1-6507-4dd7-943c-a7163072af5b | [1}[2}+{3][4][4]\{\{ item.name }}{6] | [1}[2} + {3][4][4] \{\{item.name}} {6] |
| 9  a4dc905a-2809-44d9-9491-fac49c37df4b | \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.docs == nil %} | \{% item.docs% のエントリ} \{エントリ.docs == nil%} |
| 10  be772926-87f3-47eb-86d1-f8192363172e | [1}\{\{ entry.name }}{2] | [1} \{ \{entry.name}} {2] |
| 11  a3afcaa5-7c84-4431-b57f-d2a20a8cd6b4 | \{% else %} | \{% else%} |
| 12  e32191ab-607b-45a5-812a-7e0c17faa39f | [1}[2}+{3][4][4]\{\{ entry.name }}{6] | [1}[2} + {3][4][4] \{\{entry.name}} {6] |
| 13  e4396761-cf2c-44fe-9023-ad7b9abbe05b | \{% for doc in entry.docs %} | \{% エントリ.docs% のドキュメントの場合} |
| 14  7c0fa1b4-c5cc-44b1-85c5-dbc290a86321 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1} \{ \{doc.name}} {2] |
| 15  49d685bb-33b0-460f-a956-3bcee894adc8 | \{% endfor %} | \{% endfor%} |
| 16  7e5cf4be-8fc4-469b-9698-b35ed38b83ce | \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endif%} \{% endfor%} |
| 17  8c06236b-d77b-4bcf-abda-71310172d41c | \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endif%} \{% endfor%} |
| **search.html**  **MQ971010 6dea6884-0572-4aaa-b01f-123ce5a2a455** | | |
| 2  1dfa0ca6-4a13-46a2-b655-23952527be54 | Navigation Menu | ナビゲーションメニュー |
| 3  d9c8c47b-06e4-42f8-9323-15b0189cf3b2 | Page Contents | ページコンテンツ |
| 5  2229523e-91ed-4825-8077-a8c92aa52d35 | open in new tab | 新しいタブで開く |
| **searchpage.html**  **MQ971010 b808f5a8-d5ba-463a-bf48-b722a1f10bc1** | | |
| 2  10a0442c-e21f-480e-a9ff-726033662c81 | open in new tab | 新しいタブで開く |
| **shared\_content.html**  **MQ971010 0a821d9f-4701-496a-a4d7-1c2809d61f1d** | | |
| 1  3fc4f3cc-52aa-4867-a204-2b0ce029626b | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 2  d07b666f-8fb0-4dd0-86a6-03e6f63d41f7 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| **shared\_foot.html**  **MQ971010 91c98161-aca1-4342-a0cc-15f49551e099** | | |
| 1  a1b7c806-429a-4552-883a-483bef773459 | \{% if page.name != 'index.html' %} | \{% もしpage.name！= 'index.html'%} |
| 2  6ae59370-b7fd-4262-a658-c4c6b11ffb9d | \{% endif %} | \{% endif%} |
| 3  50357359-6a16-4d50-b27c-3e6397bcc302 | \{% if page.name == 'search.html' %} | \{% page.name == 'search.html'%} |
| 4  e36a109c-ea1e-4bfc-ae6b-712f5814e2a9 | \{% else %} | \{% else%} |
| 5  fe0867dc-1997-463a-a527-9af9eca4800a | \{% endif %} | \{% endif%} |
| **staging.html**  **MQ971010 495428c4-b009-4874-a8ee-34c6ce58e295** | | |
| 1  88f0f56d-1ed9-4956-b812-51b2bd6ba3d3 | \{\{ page.description | strip\_html }} | \{\{page.Description | strip\_html}} |
| 2  005be32d-bc9e-4ede-b2a4-5320795343c5 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| **updated.html**  **MQ971010 d3d486f8-0c57-408f-bbe2-2e9123703f39** | | |
| 1  b626010e-2910-4871-a133-621daadebab9 | \{% if page.name != 'index.html' %} | \{% もしpage.name！= 'index.html'%} |
| 2  7be174f2-62a8-4254-b284-fadf2ff1bcd8 | Page Contents | ページコンテンツ |
| 3  5dfe11f4-9463-4b90-8535-b0e5813c1fd9 | \{% endif %} | \{% endif%} |
| 4  12220977-9b7f-4495-8799-5981f1134b62 | Page last updated on \{\{ page.last\_modified\_at | date\_to\_string }} | ページの最終更新日 \{\{page.last\_modified\_at | date\_to\_string}} |
| **api-reference.html**  **MQ971010 88269b00-e9d1-4c48-b38d-d641f455fec2** | | |
| 1  e41c5084-07ac-48a7-a97a-96c874c2fcfb | \{% include head.html %} | \{% head.html %を含める} |
| 2  7f5bccff-9265-4b18-9752-ddff560882f7 | \{% include header.html %} \{% include search.html %} \{\{ content }} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% header.html% を含める} \{% search.html% を含める} \{\{content} \{% updated.html を含める} \{% 含める%} \{% 含める footer.html%} \{% 件含める} foot.html |
| **api-staging.html**  **MQ971010 cf6fb945-158f-4d2a-af50-3b39d85d5ab9** | | |
| 1  5c735fbe-5c18-428a-8c66-0a9ca9c509b3 | \{% include staging.html %} | \{% staging.html %を含める} |
| 2  6c19f2fa-57fe-4bdd-a6a3-c87666665c07 | \{% include header.html %} \{% include search.html %} \{\{ content }} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% header.html% を含める} \{% search.html% を含める} \{\{content} \{% updated.html を含める} \{% 含める%} \{% 含める footer.html%} \{% 件含める} foot.html |
| **default.html**  **MQ971010 2d3fa857-7b1c-4235-ab86-a0654a1a1a39** | | |
| 1  c6677a6d-f038-47d5-82a1-731bc05a670f | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{\{ content }} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% head.html% を含める} \{% header.html% を含める} \{\{content} \{% footer.html を含める} \{% 含める foot.html%} |
| **page.html**  **MQ971010 7af87e55-dfe6-45ee-9a65-f38f66aa3451** | | |
| 1  f1a39a27-458d-4d88-a495-cca7dfbaec45 | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include search.html %} \{\{ content }} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% head.html% を含める} \{% header.html を含める} \{% navigation.html% を含める} \{% は% を含める} \{% 含める search.html} \{\{content} \{% に件含める} \{% に裏を含める%} \{% に裏を含める%} \{% は裏を含める} updated.html footer.html foot.html |
| **search.html**  **MQ971010 982364f2-e2e8-4291-9ce0-8f2cbf28d6a4** | | |
| 1  5d22e0a5-2b53-4c5a-8810-4e40ff4cb5cf | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include searchpage.html %} \{\{ content }} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% head.html% を含める} \{% header.html を含める} \{% navigation.html% を含める} \{% は% を含める} \{% 含める searchpage.html} \{\{content} \{% に件含める} \{% に裏を含める%} \{% に裏を含める%} \{% は裏を含める} updated.html footer.html foot.html |
| **shared\_content.html**  **MQ971010 f92ee17d-18b9-49f0-80f7-2d733262b959** | | |
| 1  7d236219-2d77-4e57-9f84-d88fb517610b | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include search.html %} \{\{ content }} \{% include shared\_content.html %} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include shared\_foot.html %} | \{% head.html% を含める} \{% header.html を含める} \{% navigation.html% を含める} \{% は% を含める} \{% 含める} \{% 含める} \{% 含める} \{% 含める} \{% 含める} \{% 含める} \{% 含める} search.html shared\_content.html updated.html footer.html shared\_foot.html |
| **staging.html**  **MQ971010 ed5b13b2-279a-4dc5-a608-c379d680c644** | | |
| 1  7ae124b9-23a5-419a-a409-41243f8111ca | \{% include staging.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include search.html %} \{\{ content }} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% staging.html% を含める} \{% header.html を含める} \{% navigation.html% を含める} \{% は% を含める} \{% 含める search.html} \{\{content} \{% に件含める} \{% に裏を含める%} \{% に裏を含める%} \{% は裏を含める} updated.html footer.html foot.html |
| **advanced-audio-mapping-guide.html**  **MQ971010 fdbf2c2a-29b1-47eb-aa10-66189f8812d1** | | |
| 1  409903a4-16fb-4785-ae7b-c9f044c4160c | --- title: | — タイトル: |
| 2  c35107a7-2587-4748-b052-8cc175b00ba0 | Audio Mapping Guide description: | オーディオマッピングガイドの説明: |
| 3  eab0e643-80ba-4910-ab11-db2ce874c3e0 | This topic explains audio mapping options for multiple audio tracks. parent: | 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。親: |
| 4  7c9e307b-79bd-43c0-93f4-6ac0baf53298 | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 5  3680259f-b766-486b-ae08-0e0d8a9acfa0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  ebb509e1-ac7c-4d94-b4c6-e7ce7b073e35 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  b27388c7-c06f-4973-a086-452a5ce1a12c | Introduction | はじめに |
| 8  bb839e56-0fc0-4c7d-90ff-17bf2d9345be | 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。 |
| 9  b0f0f32c-d12a-465a-a98c-1f6223768452 | 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。 |
| 10  2e97d45d-57f5-4e08-a52d-471c947f7d26 | 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 1 つの 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。 |
| 11  9c2de9bf-42c0-4341-9cc1-eb0e104ab3c1 | 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[1}[5]{3]、[1}[2]{3]との 2 つのオプションについて説明します。これらのオプションを使用すると、入力ファイルのオーディオトラックとチャンネルを出力ファイル。 |
| 12  99877bac-d4df-4cdb-aa4e-f4240b464866 | 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 |
| 13  5fe30870-d61e-4fe0-bc78-50d2833c8d0d | 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。 |
| 14  ab005af6-b144-4fc6-bea7-991814025035 | FL | FL |
| 15  82f9e217-8758-43fe-b3d4-dca6f7064676 | FR | FR |
| 16  40d18b49-8d5b-4999-8604-1ee9a60c2d77 | FC | FC |
| 17  83812bb3-76c6-4bfa-ab67-a6fe3a22a056 | LFE | LFE |
| 18  6c61d9aa-b91c-4098-8605-0bf9b3c490e3 | BL | BL |
| 19  22294861-05a4-4725-9bd8-b044f6d85b11 | BR | BR |
| 20  0351d748-d0cd-48d0-bd5b-16cd80f27790 | Lt (FL matrix) | Lt (FL行列) |
| 21  19d4a6b4-c5d9-4fe6-988a-438410e138c1 | Rt (FR matrix) | RT (FR行列) |
| 22  bc05c504-dd18-4eb0-83f4-380602c49e80 | 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 |
| 23  4aba2f51-4f04-4ad6-97e8-72cbc7d6503d | 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. | かなり一般的な使用例は、ソースビデオに複数のオーディオトラックがあり、それぞれがオーディオトラックの 1 つを持つ複数のオーディオファイルを出力する場合です。 |
| 24  b66f7e5f-d3a0-4fd6-a0ac-d7285817e7e1 | 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。 |
| 26  871e3473-a770-415d-8442-b6d98e7bfa69 | Audio mapping options | オーディオマッピングオプション |
| 27  80441bb0-3f4e-401d-a63d-d14434a818f7 | [1}[2}input\_audio\_channels{3]{4]: | [1}[2} input\_audio\_channels {3]{4] : |
| 28  205b00ff-9af4-49f5-977e-58f28c267f46 | 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。 |
| 29  c7fe945a-8f40-4f54-9e8e-d63e0dc0b7b4 | [1}[2}output\_audio\_channels{3]{4]: | [1}[2} output\_audio\_channels {3]{4] : |
| 30  46ad6a0b-62a4-4b81-b0d2-566e33b5ed83 | 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。 |
| 31  0a067efe-e9ae-4c9f-83f2-cd3a1db052e0 | 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]このオプションを使用すると、[1}[5]{3]入力ファイルから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て、」5.1 サラウンドオーディオトラックの flef-left」チャンネル。 |
| 32  329df689-8da6-4b05-bcec-baa4eb1a52a1 | 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 つのオーディオトラックから 1 つの 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。 |
| 33  15cc03c6-85ca-47a4-a6ed-f67784a1b5ab | 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ことで、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。 |
| 34  f329030d-70f1-4e30-92e5-a9a293552789 | 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。 |
| 35  320b30ea-83d0-4440-b2e8-4ab0d28f3ce9 | 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、で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ミキシングを行わずに、カスタム出力チャンネルレイアウト。 |
| 36  62bf43c1-c3a9-4164-bfc8-44596b10542e | 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。 |
| 37  73c90318-5901-4808-bf74-471ae29efc00 | 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] (ステレオの場合) に設定します。 |
| 38  57bde8ce-3d9b-47ee-847d-3788c3d8155d | 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したトラック識別子の配列に設定します。[1}[2]{3] |
| 39  86903ed7-e127-4e61-9faa-096707e9181c | 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。 |
| 40  1c3aa02d-2f22-4adc-994e-fb5cd5dcd745 | Zencoder currently supports [1}mono{2], [1}stereo{2], and [1}5.1 channel{2] output audio. | Zencoder は現在{2]、[1}モノラル、[1}ステレオ{2]、および[1} 5.1 {2]チャンネルの出力オーディオをサポートしています。 |
| 41  06b6e092-c3b7-4732-b3ae-25b21b51a65e | 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]と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。 |
| 42  4fd97140-6824-4ff2-8010-caa1ad811a63 | By setting [1}[2]{3] to 2, it is possible to create a stereo mixdown. | [1}[2]{3] 2に設定すると、ステレオミックスダウンを作成できます。 |
| 43  b0bc33f4-1b44-40c8-80dd-f9ad2bd4b72e | Example Settings | 設定例 |
| 44  b0f90428-bb48-4292-a922-77c9f37a2889 | 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 |
| 45  da5e93d7-8589-40e9-9692-cec03db02967 | 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プし、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。 |
| 47  667ffca2-5326-486c-a207-74682074d35c | 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 |
| 48  31312871-7c0d-4022-9c52-6234eb4beaed | 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。 |
| 50  8e27eef0-a6a4-469a-a577-0dcb0e4ca72f | Custom Audio Channel Layout | カスタムオーディオチャンネルレイアウト |
| 51  39b68eef-bd9a-4f1d-b166-557fb0afbf3c | The [1}[2]{3] option can be used to create a custom channel layout in addition to creating mixdowns. | [1}[2]{3]このオプションを使用すると、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できます。 |
| 52  054cad53-6486-4b06-af4f-5ca50207a891 | 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。 |
| 54  c8bbd780-aecb-42cd-bcaf-81538e6c7110 | Supporting Multiple Language Tracks | 複数言語トラックのサポート |
| 55  c6b3db6e-21d1-4e3f-80ca-e7373b1e8682 | 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でオプションを使用すると、別々の言語トラックを持つ複数の出力を作成できます。 |
| 56  0833dae9-4758-4f23-8801-b51195ae70f8 | 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。 |
| 57  595f9519-1478-4840-b6fe-8bec25125de5 | 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ーを定義することで、1 つのファイルから複数の言語出力を作成できます。 |
| 59  92ef96bb-b6dd-407b-8f5e-ae0d9179e2cf | Custom Channel Mapping | カスタムチャネルマッピング |
| 60  76d0ed0c-6293-4ab5-8189-b219b1dfddbc | 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。 |
| **as11-mxf.html**  **MQ971010 e8705c07-9d0d-4295-84c8-3e9ae62b305e** | | |
| 1  0fee2822-6d78-41a8-a03e-b84ca5c5409e | --- title: | — タイトル: |
| 2  ec49f7f7-4ca4-4a4a-9964-e26689ac3391 | AS-11-mxf Guide description: | AS-11-MXFガイドの説明: |
| 3  0edc3010-4f62-44e7-8f36-d07411b24dab | 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。 |
| 4  ad414e4d-a1e6-4cf9-9819-d152573836d9 | It is comprised of AVC-Intra video and PCM audio and is wrapped in a vendor-neutral MXF file. parent: | AVC-Intra ビデオと PCM オーディオで構成され、ベンダーニュートラルな MXF ファイル内にラップされています。親: |
| 5  750157bb-68e0-465b-a022-02ee88a726a5 | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 6  2ee87034-1535-4b24-a15c-afaa779a4cb6 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  23a81c48-d654-4c47-8dcf-78638e3d5962 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  6ec7ac4a-aa5a-495c-9829-022d793fac1b | Overview | 概要 |
| 9  158caa94-5f5e-4cfc-8a75-70627dfe56db | 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]パラメータを「as11\_hd」に設定します。 |
| 10  01347f8c-316c-4f68-ae45-1b22acfb1bc1 | 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。 |
| 11  5604c4a5-a48b-44cd-8c5f-c82b4f88ef40 | 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]。 |
| 12  ea148c14-c4ea-4417-aa29-3e68c0cd75ee | [1}[2}format\_preset{3]{4]: | [1}[2} format\_プリセット{3]{4] : |
| 13  7e8cd600-840c-4d15-b343-5dad33113113 | Set this to as11\_hd for ae AVCi 100 MXF output. | ae avCi 100 MXF 出力の場合は as11\_hd に設定します。 |
| 14  7f1a9381-803b-4cdc-9556-b1db7157ae1d | [1}[2}audio\_sample\_rate{3]{4]: | [1}[2} audio\_sample\_rate {3]{4] : |
| 15  9d74cf8e-3be8-4231-b2db-192bf47d0d6a | Default is not set. | デフォルトは設定されていません。 |
| 16  1746f2e2-35d0-4c54-b5e0-654ed395ae21 | Limited to 48000. | 48000に限る。 |
| 17  80a9eee6-6b03-41bc-93c0-1781f57b2db1 | Example Settings | 設定例 |
| 18  758d04af-762a-41b9-a75a-ff1198efd67c | [1}Example AS-11 Request{2] | [1} AS-11 リクエストの例{2] |
| **av1-guide.html**  **MQ971010 51fde743-5ffc-48a5-9370-ed6eea385c71** | | |
| 1  43c1a630-2685-4fd4-ada0-be9ff316f7f9 | --- title: | — タイトル: |
| 2  8094120b-0112-4039-a42b-3733feca3018 | AV1 Guide description: | AV1 ガイドの説明: |
| 3  9a27cac0-c8d8-4fe0-a281-8f8bcaaf13ec | This page documents AV1-specific encoding with Zencoder. | このページでは、Zencoder を使用する AV1 固有のエンコーディングについて記載しています。 |
| 4  9bc30f86-78ec-4e2d-adb1-cdf74bb295e2 | This is a beta release as AV1 codec itself is relatively new and being improved everyday. parent: | AV1コーデック自体は比較的新しく、毎日改善されているのでこれはベータリリースです。親: |
| 5  680c1227-18fb-4170-bcd8-62e460dbfc5f | Encoding Guides layout: staging --- | エンコードガイドのレイアウト:ステージング — |
| 6  80c65b54-262b-42a4-b2e3-a90531bf24d8 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  fa6a6f85-1479-4e01-9383-694945a7ea9f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  647b50ea-972c-4016-b808-14cce49f22c4 | AV1 Overview | AV1 の概要 |
| 9  4ef1bf1d-e906-4b33-b254-abbfb427bfd5 | 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。 |
| 10  1b9fce97-295a-4583-9463-a32cff95c9ff | 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。 |
| 11  5962d76a-6a4c-4975-bf67-8e3b9bea8190 | Support for AV1 codec is available to all Zencoder customers. | AV1 コーデックのサポートは、Zencoder のすべてのお客様が利用できます。 |
| 12  6d6c3d74-e758-45eb-8a1d-ede9813813d4 | “Note: | 「注: |
| 13  bbf5ace1-24d4-4e8f-934f-a80801f1adc3 | 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. | 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。 |
| 14  fecf0e0f-6249-45c4-bb3f-4a475956f8e9 | 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。 |
| 15  cdabcfd0-ebf2-4048-8da1-0f252fb36980 | 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。 |
| 16  e37eef1e-63a9-47aa-a511-88dc2739798e | 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。 |
| 17  5216f564-1df1-450c-8fa5-8887a871e563 | 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。 |
| 18  310f19b0-bdbf-480b-afcc-8d613621b089 | Specific Options | 特定のオプション |
| 19  b4b94383-cfb8-4331-af03-6bebbcb5a630 | [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) を制限します。 |
| 20  64fb2b4e-3f1b-45be-ac6f-b2feafd9e247 | Valid values (see [1}this article{2] for the specific output values associated with these values): | 有効な値 ({2]これらの値に関連付けられた特定の出力値については、[1}この記事を参照してください)。 |
| 21  87193e23-c630-4280-842a-4d8856d2b737 | 2.0 | 2.0 |
| 22  592f93dc-c15e-4fcf-9c58-89e140bbad24 | 2.1 | 2.1 |
| 23  8cee26cf-06f9-4d76-a1d1-d7ac3e5455eb | 3.0 | 3.0 |
| 24  36ad57d1-209b-4e5a-a139-e8a574b3c03b | 3.1 | 3.1 |
| 25  ccf6d44f-80fc-49ec-82d6-85c6c43cdf70 | 4.0 | 4.0 |
| 26  0696c346-c46f-49c8-888f-b4e55efdf4ca | 4.1 | 4.1 |
| 27  bfd91461-e8f2-47cc-acc2-45b5ba4c35bf | 5.0 | 5.0 |
| 28  0d744479-0e30-4758-9fa5-efc3679ccb57 | 5.1 | 5.1 |
| 29  4a1564a5-1de9-4ad4-a9f2-ccbb6ce10f56 | 5.2 | 5.2 |
| 30  0075c6e8-37cc-41bf-94dc-ca165fe7e4d8 | 5.3 | 5.3 |
| 31  a13b7d37-8904-462b-b138-9d87e4b5dc81 | 6.0 | 6.0 |
| 32  c52e4ccf-de99-48f6-a6fe-936a220dd36c | 6.1 | 6.1 |
| 33  9c37f602-ac91-474f-ac03-98026805e37e | 6.2 | 6.2 |
| 34  757b295b-e799-4113-bc08-1f6f9a8bd0e1 | 6.3 | 6.3 |
| 35  4bc985c7-a3c1-48d8-b010-734d075c31da | [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。 |
| 36  b06672e9-325b-44ec-9e00-9d27014a0f42 | 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。 |
| 37  271913e5-1ca0-4896-8797-767f7d9c5484 | Default: [1}[2]{3]. | デフォルト: [1}[2]{3]。 |
| 38  e12d6219-1280-42d4-b51a-ef88fd23c171 | Limitations | 制限事項 |
| 39  d98974cf-ffef-4488-aa44-5ff10c023d35 | 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。 |
| 40  e4c0c67e-7c1b-443b-bec4-0907205318bf | 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。 |
| 41  cc07a466-55df-4146-a619-1c5c8c22f8f5 | 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。 |
| 42  1a66b633-bd74-4a32-91f5-d127ff3fc507 | The following settings are not supported: | 次の設定はサポートされていません。 |
| 45  b91ca250-ac5e-4903-a6fd-860b8a771a58 | [1}[2]{3] (decoder\_buffer\_size is supported) | [1}[2]{3] ( デコーダー\_バッファ\_サイズがサポートされています) |
| 49  96bc0f36-2c9a-4910-a5b8-c1c63f3a2c3c | 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 |
| **avc-intra-guide.html**  **MQ971010 a240dfd4-d03e-44ca-ad75-1078a2244a05** | | |
| 1  299fcd88-f894-4f04-8288-6b79f6e7d530 | --- title: | — タイトル: |
| 2  a5dee1c4-254b-45e5-bfb2-54f817b9fc88 | AVC-Intra Guide description: | AVC イントラガイドの説明: |
| 3  deca34d6-0f3c-4939-a171-2d05588833f6 | AVC-Intra is an H.264-based standard for broadcast video production and distribution, initially developed by Panasonic. parent: | AVC-intraは、放送ビデオ制作および配信のためのH.264ベースの規格であり、当初はPanasonicによって開発された。親: |
| 4  974760f7-9baf-439c-a765-3f396f5b37c7 | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 5  7f86a202-14d0-43b4-b93f-98283f233096 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  db098a96-ef42-4b85-961b-8d15e89cd3f8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  5d23543b-54ca-4029-bd13-ae3e456e92d1 | AVC-Intra Overview | AVC-イントラの概要 |
| 8  c13b2534-4343-4a04-a00d-23b88b5ccb77 | AVC-Intra defines two presets, AVC-Intra 50 and AVC-Intra 100. | AVC-Intra は、2 つのプリセット、AVC-イントラ 50 と AVC イントラ 100 を定義しています。 |
| 9  5f845fd8-d55d-441b-a4dc-4a6755be0c14 | 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。 |
| 10  fc2a71af-a62c-4f85-a353-5c3a0c050841 | Use the [1}[2]{3] parameter to define an AVCi output. | avCI 出力を定義するには、[1}[2]{3]パラメータを使用します。 |
| 11  3a90e906-0b0d-4126-8dff-999c19007cc1 | 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]。 |
| 12  6b2cbb90-d41f-4789-8205-38901a69ad01 | [1}[2}video\_codec\_preset{3]{4]: | [1}[2} video\_codec\_preset {3]{4] : |
| 13  79d6066b-b6d0-4458-a5b7-c9faf17a057b | Sets the AVC-Intra preset for the outputs. | 出力の AVC-Intra プリセットを設定します。 |
| 14  f0a108f7-24cc-40de-bab7-c943777483df | Values: avci\_50, avci\_100. | 値:avci\_50、avci\_100。 |
| 15  b4acdf40-7d08-40ed-9bae-4c6158bbad68 | Example Settings | 設定例 |
| 16  70782926-c24e-4b29-91b4-d795ae3b0073 | [1}Example AVC-Intra 50 Request{2] | [1} AVC-イントラ 50 リクエストの例{2] |
| 18  7eec7f33-cc4a-45d8-a40c-6b849cb1db58 | [1}Example AVC-Intra 100 Request{2] | [1} AVC-イントラ 100 リクエストの例{2] |
| **cae-guide.html**  **MQ971010 7855a390-c0cd-40a2-8e0e-1357798a097e** | | |
| 1  733bb318-0a63-4beb-b70e-7b7be24d4ad6 | --- title: | — タイトル: |
| 2  93be4ae9-d903-432a-bc35-ac0a878f6fdc | CAE Guide description: | CAE ガイドの説明: |
| 3  b387e13f-065e-4310-86c8-5f9f154ce185 | 'Context Aware Encoding (CAE) 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（CAE）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。 |
| 4  f8f40d76-f6ac-4cc3-9a91-ab194871d76a | 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。 |
| 5  55ab653a-16b6-446f-b124-9f5a7402debb | 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。 |
| 6  ec16e5ad-ec5b-42ea-85b4-59ebc2175426 | 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。 |
| 7  2428a3e7-dbc1-4693-8aca-7f9d49d9eb95 | For additional information, please see the [1}Overview of Context Aware Encoding{2].' parent: | 詳細については、[1}コンテキスト認識エンコーディングの概要を参照してください{2]。'親: |
| 8  1c4f4ba1-ec77-404d-9a18-49c0da0fe461 | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 9  2ba7b2a1-89b3-47de-8dd3-dfe58ee217c9 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 10  4f1d3482-77c4-423a-958e-a43c336f4e60 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 11  9abf1745-d59b-40f5-b881-2b92d80dc67c | Overview | 概要 |
| 12  a0b46d75-ec8e-42e1-bb5d-f4673f64452a | Notes: | 注意: |
| 13  7cb82db1-e891-41d8-bdee-636512b0c37d | 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。 |
| 14  5c308500-0a0c-4f7e-9eac-c8b46c0030e3 | 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。 |
| 15  bbc55189-07e1-46f6-b687-52c771407c9a | Process | プロセス |
| 16  2d45994a-4099-4846-b9e9-bbd817f12cef | 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. | Zencoder ジョブで CAE を有効にするには、true [1}[2]{3]に設定し、[4}[1}[6]{3]{8]出力に値を追加します。ジョブの。 |
| 17  31673222-aae6-4c96-b776-a8742892574d | 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。 |
| 18  9c070e50-2faf-4f7a-9892-456a5737e890 | 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。 |
| 19  72f28204-b156-44c2-96a9-c5332b5d4b50 | 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。 |
| 20  41513413-b71b-4af9-a879-2bca579b93e5 | 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。 |
| 35  ab46aa8b-3092-4c50-94e6-f769da465835 | [1}Mixed codec outputs:{2] you can output mixed HEVC/H.264 renditions. | [1}混合コーデック出力:{2]混合 HEVC/H.264 レンディションを出力できます。 |
| 36  b6223ac6-8cd2-4cf4-9ef8-70191e1838a2 | See [1}CAE Settings{2] for details. | 詳細については、「[1} CAE 設定{2]」を参照してください。 |
| 37  9b69dffd-c2ed-4a05-b6ee-467c2eb49c78 | 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. | \[その他] なしの Outputs 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が開始されます。[1}[2}[3]{4]{5] |
| 38  18cba987-6568-43d2-af63-deea7ecd3792 | Guidelines for configuring [1}[2}[3]{4]{5] | の設定に関する注意事項[1}[2}[3]{4]{5] |
| 39  b409dca1-3f80-496f-a1d6-82fc264308a4 | Number of Renditions | レンディションの数 |
| 40  317138b4-a268-47b4-a388-0c2732a20612 | 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}{2]最小レンディションおよび[3} max\_renditions {2]の設定で制御します。 |
| 41  f9340a5f-b18b-43c8-a27c-ef02984f2bb2 | 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し (例:2 と[1}[5]{3] 10)、CAEプロファイルを許可することをお勧めします[1}[2]{3]ジェネレータを使用して、各コンテンツに最も適した番号を選択します。 |
| 42  df088387-7b09-4434-bca3-5a9bf86843b4 | 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。 |
| 43  6f73673a-e2f8-44f4-972e-a4e67f3529ff | 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。 |
| 44  ad68d2e7-d06d-4df2-a543-9d61c828dfd5 | Resolutions | 決議 |
| 45  975ac1b4-9e56-45af-8106-cde8b38b276e | 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 は約 30 の標準解像度 ( [1}[2]{3]からまで) のラダーを使用します[1}[5]{3]。 |
| 46  5fca34b1-728c-497e-8fbe-39b20e3fe565 | 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のいずれかに制限できます。 |
| 47  72d3b13c-4cfa-4378-84c1-27d6764ad68b | 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]解像度と関連するコーデック設定のカスタムリストを設定で指定することもできます。 |
| 48  8a41d96d-478e-4900-933d-0f5206ad2061 | GOP length | GOP の長さ |
| 49  c25d3f90-85d0-4835-9b7d-7cf68b9cbe6f | 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。 |
| 50  7721fb51-b088-4245-9d8a-e928f1c4d7e0 | Set this to correspond with [1}[2}[3]{4]{5] for HLS/DASH encoding. | これは HLS/DAS/DAS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] |
| 51  ef9df71f-3eeb-4e79-a5c8-4f51b5828b8a | 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 の値を推奨します。 |
| 52  29ac43f8-631b-49cc-9a72-7cc3adb76435 | Bitrate coverage | ビットレートカバレッジ |
| 53  2175a2a9-41c7-458f-9a6f-1b1c9c8174de | 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]およびによって制御できます。[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 54  2ea87ee1-d935-4b5a-9018-24564618d8be | 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最低[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で[6}[2}[8]{4]{5] Kbpsか |
| 55  f45261d4-31b0-44cd-a372-b9cddc3fd0c8 | 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の間隔を適切に設定するには、[1}[2}[3]{4]{5]およびを使用します。[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 56  1149f722-5e02-48f0-9e70-6e74aae266b7 | 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。 |
| 57  50b5861e-93d4-46a0-9273-6d296f56d771 | 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。 |
| 58  924642a2-7da9-4920-a8fa-b8686db8ae78 | 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 |
| 59  51701b48-0229-45c3-a67b-44444c25b141 | 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。 |
| 60  a7164662-a13b-41ff-9444-93cc014e30f6 | 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。 |
| 61  63b73b31-e551-4477-ba1c-e3d452c0ed96 | 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。 |
| 62  cea45b5d-5495-4a21-aaae-13aa9fc6b1f3 | Support for legacy devices | レガシーデバイスのサポート |
| 63  2ba3da3b-f703-4695-99d0-79ed590926f0 | 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。 |
| 64  ec7435b4-b396-4718-8733-364afffdf634 | When this is set, at least one rendition will be encoded with [1}[2]{3] profile. | これが設定されると、[1}[2]{3]少なくとも1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。 |
| 65  a68aae6c-f32b-40b6-b09a-4d8a956c245f | Additional constraints (codec profile, level, number of reference frames, b-frames, etc.) can be controlled with a custom [1}[2}[3]{4]{5] setting. | 追加の制約 (コーデックプロファイル、レベル、基準フレーム数、B フレームなど) は、[1}[2}[3]{4]{5]カスタム設定で制御できます。 |
| 66  8d40af82-bbbf-4900-bf89-4e03b0c6e392 | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires [7}at least one rendition{8] to have a resolution at or below 512x288. | [1}[2]{3][1}[5]{3]はデフォルトでであり、[7}少なくとも 1 {8]つのレンディションが512x288以下の解像度です。 |
| 67  ac6059c4-8fd7-4408-95be-99f3b4139cd5 | VBR variability control | VBR 変動制御 |
| 68  b21f4baa-8cab-436f-9cd7-0bc0a4518ffc | 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]設定を使用して制御できます。 |
| 69  2e3c1fd3-b20d-4060-b2a6-7cd0e51856be | If a bitrate “[1}[2]{3]” is selected for a rendition, then the [4}decoder\_bitrate\_cap{5] is calculated as: | レンディションでビットレート「[1}[2]{3]」が選択されている場合、[4}{5]デコーダビットレートは次のように計算されます。 |
| 71  3a19f02b-39aa-4c26-9a63-0ae2dab42abb | 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、デコーダのバッファ制限は、[1}[2}[3]{4]{5]およびを使用して制御できます。[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 72  00c95de5-6abc-47ec-a0c2-f0807f478dbb | 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。 |
| 74  ed8c8dfb-d46b-4ecb-8795-d0106238422a | 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。 |
| 75  ed79dcbb-6a8e-4d67-b03a-47232ed726bc | 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]を[2}[12]{4] (秒単位) に設定します。 |
| 76  e725013b-ad2b-48d2-9214-8e0004b898f7 | CAE and segmented outputs | CAEとセグメント化された出力 |
| 77  b8bba5b8-5120-4707-8f92-9cc31eb5628e | 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。 |
| 78  9f7361c0-abca-414d-a97b-8e58c255b275 | 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]、[1}[10]{3][12}[1}[14]{3]{8]と適切な値を設定します。 |
| 79  578450ae-9b9f-4b50-8bad-315cb56a35f1 | 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]。 |
| 80  d8be8e94-3db3-4310-8aa7-e3a4d23f49a6 | CAE - HLS example | CAE-HLSの例 |
| 82  cb1b9e40-5bed-44df-b9de-a703b1c5ffaa | CAE - DASH example | CAE-ダッシュの例 |
| **cae-guide-stage.html**  **MQ971010 a4828ff1-8350-4f1a-8fb8-7a53617f7011** | | |
| 1  11c5c740-ab31-499b-9b3a-ac2aa298a075 | --- title: | — タイトル: |
| 2  ad43a1ca-a57f-4142-b8c3-f786b288a510 | CAE Guide description: | CAE ガイドの説明: |
| 3  20dbb8d3-0353-4cee-a2ac-abfd85b13afa | 'Context Aware Encoding (CAE) 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（CAE）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。 |
| 4  4aba4a3f-fe54-4272-8be6-8d2cc0a231fd | 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。 |
| 5  8aae76b9-eb55-4a2c-867d-d86bf70f32ca | 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。 |
| 6  b587be48-0968-43fb-bfc3-8b0276f77f2a | 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。 |
| 7  0bfabf1b-291c-4ab7-b74d-172281bbd68e | For additional information, please see the [1}Overview of Context Aware Encoding{2].' parent: | 詳細については、[1}コンテキスト認識エンコーディングの概要を参照してください{2]。'親: |
| 8  f020cb16-5c95-479e-ad44-b0f5bd86d554 | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 9  1f3d4b76-be0f-4b58-8ad6-fb041311881e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 10  c5bab2d2-f512-4434-81db-3e8881db12ba | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 11  150f5027-6152-4ba4-9c8c-25c0b7249a73 | Overview | 概要 |
| 12  4e05d9d5-6a2f-4af7-a7d4-79b629e49645 | Notes: | 注意: |
| 13  352196a1-bfc3-4caa-8ee8-efaa521505bd | 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。 |
| 14  1c37d2cc-b14d-4d88-bde1-1ebf09897fe4 | 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。 |
| 15  0ba9240e-5e77-4b78-8a15-60a13618e960 | 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。 |
| 16  6ab6261c-ba4c-4dd8-b75f-f7c4460c82a3 | Process | プロセス |
| 17  39aea16c-f33c-4474-b0b6-a88ac3b60840 | 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. | Zencoder ジョブで CAE を有効にするには、true [1}[2]{3]に設定し、[4}[1}[6]{3]{8]出力に値を追加します。ジョブの。 |
| 18  eff3364a-07f4-4847-93e0-71eb43619f15 | 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。 |
| 19  73a41831-e04a-4058-b111-f95fa8ed06f4 | 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。 |
| 20  5b980094-8269-46c7-a7e4-f59e91a2c3ec | 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。 |
| 21  10c70056-ff56-41d7-901e-e26844ec459d | 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。 |
| 36  3163e0cc-b21a-40de-a69a-f99978c33ef2 | [1}Mixed codec outputs:{2] you can output mixed HEVC/H.264 renditions. | [1}混合コーデック出力:{2]混合 HEVC/H.264 レンディションを出力できます。 |
| 37  3d8d6de9-9d2b-4a38-bdd6-b117dabc8e93 | See [1}CAE Settings{2] for details. | 詳細については、「[1} CAE 設定{2]」を参照してください。 |
| 38  d7962b3d-55fa-476d-82dc-923cc6b49e6a | 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. | \[その他] なしの Outputs 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が開始されます。[1}[2}[3]{4]{5] |
| 39  72029164-1bfb-49ab-b0e5-d8667471778e | Guidelines for configuring [1}[2}[3]{4]{5] | の設定に関する注意事項[1}[2}[3]{4]{5] |
| 40  b327a323-4ce4-4260-b4f5-95a172049dd1 | Number of Renditions | レンディションの数 |
| 41  6654e77e-13f1-4bdd-9b12-3c57f8a99e32 | 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}{2]最小レンディションおよび[3} max\_renditions {2]の設定で制御します。 |
| 42  239903a1-b34e-44e6-a5db-1c0076b420f4 | 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し (例:2 と[1}[5]{3] 10)、CAEプロファイルを許可することをお勧めします[1}[2]{3]ジェネレータを使用して、各コンテンツに最も適した番号を選択します。 |
| 43  ee309386-695b-427b-84fc-8460c459303b | 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。 |
| 44  2b7f113f-a55e-4d5e-82c1-113100046152 | 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。 |
| 45  cb9eab07-604e-4e41-9dc1-55b2bd3a1261 | Resolutions | 決議 |
| 46  5c9c0a5b-e147-4e07-b80d-7e3513fb5666 | 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 は約 30 の標準解像度 ( [1}[2]{3]からまで) のラダーを使用します[1}[5]{3]。 |
| 47  e555cb52-334d-4f84-9c02-bd2602ab6a38 | 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のいずれかに制限できます。 |
| 48  34da493d-f491-43b3-b1ae-122927eab455 | 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]解像度と関連するコーデック設定のカスタムリストを設定で指定することもできます。 |
| 49  627b317a-81f9-4ac4-843f-e4e8d806b11a | GOP length | GOP の長さ |
| 50  e3ea0c0b-333b-4168-bcdb-a17cdf1a80e7 | 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。 |
| 51  9da2ac38-6002-4e54-bede-00d9802401fe | Set this to correspond with [1}[2}[3]{4]{5] for HLS/DASH encoding. | これは HLS/DAS/DAS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] |
| 52  64d317cf-f95f-402b-b0cc-7f85e4a02f7c | 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 の値を推奨します。 |
| 53  ff7b3193-43c8-44b8-85c0-3cc537a3870e | Bitrate coverage | ビットレートカバレッジ |
| 54  db11d9c7-777a-4282-8e3a-a9ddfc137830 | 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]およびによって制御できます。[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 55  6459a71a-4e0c-4c3e-8d16-494bc217ec29 | 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最低[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で[6}[2}[8]{4]{5] Kbpsか |
| 56  e80bed31-7185-4b42-b236-646a5e67dbef | 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の間隔を適切に設定するには、[1}[2}[3]{4]{5]およびを使用します。[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 57  7b0f9418-0aa0-4e95-af32-069f09d5fa21 | 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。 |
| 58  0eec946a-2968-43c1-bfb5-6fc8433341ea | 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。 |
| 59  73e85725-20c7-4aa3-959c-8ff913cd939b | 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 |
| 60  30ee39e3-d554-4294-9165-ac02006eebb3 | 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。 |
| 61  04eb286c-bc4d-4273-95ed-814e5b3826b6 | 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。 |
| 62  c62728e6-52f5-4dc4-9674-1afd3fc84fc4 | 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。 |
| 63  e469e1c7-ca23-4c47-a9d5-aad104ee7e0f | Support for legacy devices | レガシーデバイスのサポート |
| 64  895ce919-88ce-4d78-90d2-e19a43dae288 | 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。 |
| 65  aff6e900-db8b-419e-a80f-9942f3d7dfe0 | When this is set, at least one rendition will be encoded with [1}[2]{3] profile. | これが設定されると、[1}[2]{3]少なくとも1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。 |
| 66  aa629185-f142-42c8-88fe-ccca01859aed | Additional constraints (codec profile, level, number of reference frames, b-frames, etc.) can be controlled with a custom [1}[2}[3]{4]{5] setting. | 追加の制約 (コーデックプロファイル、レベル、基準フレーム数、B フレームなど) は、[1}[2}[3]{4]{5]カスタム設定で制御できます。 |
| 67  aae0ca50-e051-4f6f-8ab5-2967360ec38f | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires [7}at least one rendition{8] to have a resolution at or below 512x288. | [1}[2]{3][1}[5]{3]はデフォルトでであり、[7}少なくとも 1 {8]つのレンディションが512x288以下の解像度です。 |
| 68  de013e12-efe4-49db-b403-931e170cec7a | VBR variability control | VBR 変動制御 |
| 69  17099f6a-9e14-4adf-b4c8-5886c7838695 | 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]設定を使用して制御できます。 |
| 70  8922b1a8-12f1-4068-9fe6-379849e118ea | If a bitrate “[1}[2]{3]” is selected for a rendition, then the [4}decoder\_bitrate\_cap{5] is calculated as: | レンディションでビットレート「[1}[2]{3]」が選択されている場合、[4}{5]デコーダビットレートは次のように計算されます。 |
| 72  86dabcb4-f13b-46d2-bb10-d522c23dcb44 | 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、デコーダのバッファ制限は、[1}[2}[3]{4]{5]およびを使用して制御できます。[6}[2}[8]{4]{5]設定。 |
| 73  ce1b1bc9-f540-4add-b2e0-277eae58120f | 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。 |
| 75  07bbdb93-c8d9-462e-9ca2-5a73a73f7e06 | 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。 |
| 76  617e4086-3ee7-4322-9dd7-49cb0cce790c | 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]を[2}[12]{4] (秒単位) に設定します。 |
| 77  a5e83960-94de-4d41-8efd-41a4b5b271cb | CAE and segmented outputs | CAEとセグメント化された出力 |
| 78  3a1c5d41-6b29-4252-a4f4-43081da3e33a | 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。 |
| 79  25b3030c-ab0a-4965-a72a-d6a30518feaa | 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]、[1}[10]{3][12}[1}[14]{3]{8]と適切な値を設定します。 |
| 80  b4aa59b1-157e-40c1-9c16-5f057a134b55 | 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]。 |
| 81  cfaeab29-5f06-400a-9dc9-a918f28dae16 | CAE - HLS example | CAE-HLSの例 |
| 83  663075dc-d856-4055-8a81-11b07722825b | CAE - DASH example | CAE-ダッシュの例 |
| **creating-mp4-and-hls-outputs-together.html**  **MQ971010 ca70a1bd-e7bd-4bc0-aa5d-4e7b24c82ec1** | | |
| 1  9bf23636-4fe7-468d-8408-4e746f24dd59 | --- title: | — タイトル: |
| 2  f165dd83-9631-41b4-9d07-fac1aa9a098f | Transmuxing Guide description: | トランスマルチシングガイドの説明: |
| 3  78c049dc-00ee-41bd-bb3c-dbf23cfa9982 | 'This topic explains [1}transmuxing{2], a process that allows you to encode your videos to MP4 and then also repackage those as HLS outputs.' parent: | 'このトピックでは{2]、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ためのプロセスである[1} transmuxing について説明します。'親: |
| 4  8e123f19-6534-4561-ae94-c7d071639dea | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 5  3fe7e638-7fd9-47e1-9ef1-937a33e38e63 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  35899439-d5e7-497f-b2d1-b71649d0b281 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  d10b370f-ab68-46cc-a5d5-1fb2edbf5078 | Overview | 概要 |
| 8  96424bdd-7ade-4a3f-b29e-699b22467f25 | 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。 |
| 9  8997a344-e1e1-4529-9391-c940bf0295af | 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。 |
| 10  7cc37102-0cf7-4133-8cf8-2040aac65e67 | 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。 |
| 11  15fbfdca-f45c-4beb-b2c4-cfea0c0578a5 | 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. | 結果のジョブでは、6 つの出力が作成されます。2 つの出力は、アカウントの通常のレートで課金されます。3 つの変換ファイルは、エンコードコストの 1/4 で 3 個、プレイリストは無料です。 |
| 12  1b8645b2-bd02-4c29-a83d-843e021471c0 | 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) を使用して 1 つのジョブを作成します。 |
| 13  05234eb7-b236-4c30-b5e0-2715f0b868fa | 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。 |
| 14  d2545def-295a-43d6-807e-1b8c3bbb2d3b | The second set of outputs will use those MP4 files as "source" inputs, transmuxing their content to HLS outputs. | 2 番目の出力セットは、これらの MP4 ファイルを「ソース」入力として使用し、その内容を HLS 出力に変換します。 |
| 15  cbe09223-bb1a-4ab7-b466-bfc2a8caff4e | 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。 |
| 16  047c1b0c-c987-4875-95a2-7a8252a6238e | The key part of the process is using [1}[2}[3]{4]{5], a new option in V2 of the Zencoder API. | 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。 |
| 17  bcd2f519-e34a-4916-bc06-cf917e5126d7 | 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。 |
| 18  a1005232-d3dc-45b5-ba83-fbf2931408d6 | 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。 |
| 19  c0ac579f-cce6-42ca-a180-e40abecb498c | 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。 |
| 20  71915ad8-8b23-49b8-81bc-db730439ba45 | Note: | 注: |
| 21  4c77746c-7d53-488b-9e83-bef77620f37e | There is no a way to ensure the playback is smooth if you [1}combine transmux and transcode outputs into one playlist{2]. | トランスマルチプレックスとトランスコード出力を 1 [1}つのプレイリストに結合する場合、再生をスムーズにする方法はありません{2]。 |
| 22  a79c5b77-a776-4a14-9561-00d0c0708b5d | It is best practice that the renditions need to be encoded in the same manner. | 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。 |
| 23  4abecdcf-f65d-4a52-bc28-ef7365fb1918 | The H.264 Outputs | H.264 出力 |
| 24  6f4af973-34a4-4a24-b99c-0432a82d919d | 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。 |
| 26  0dfff8e6-0d67-4aa9-b099-9c3b693b43e0 | 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。 |
| 27  8a840a6f-95c1-490a-8742-2a872a6e9ee7 | 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。 |
| 28  7da7757c-414b-4ff5-88b6-d19e3951cb1f | 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。 |
| 29  93b0ac7a-d69b-438b-9f15-933ff752e509 | 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： |
| 30  09a46c9d-7964-4911-8545-107ee031e660 | [1}[2}[3]{4]{5] to 0.1. | [1}[2}[3]{4]{5]を 0.1 に設定します。 |
| 31  1c121420-b1b7-4df6-bc49-c3ba321bfe33 | 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。 |
| 32  405224ca-9db5-4210-8708-7d5bed25c812 | 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。 |
| 33  21936bfd-9ede-4779-a03c-525054c1ef60 | [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 3.5 倍から 5 倍に設定されます。 |
| 34  6cea1b5f-14e0-4305-9211-e398e07e2682 | 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。 |
| 35  663a6e87-8ef7-4313-82fc-8a99d9d81332 | 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。 |
| 36  3ef6fd82-2e6d-4659-9c65-896c32a9a7e3 | Segmented Outputs | セグメント化された出力 |
| 37  74205663-e392-409c-9ff5-339d814a367b | 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。 |
| 38  db63373b-2309-42eb-81b3-94dd58025c03 | 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、Zencoder に対して、入力ファイルではなく、指定されたラベルの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。 |
| 39  68bbf8cc-31cf-498b-a404-6626fea4fe70 | 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。 |
| 41  5f11905d-5ec8-451c-af1b-aca959186754 | 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。 |
| 42  a715337c-2829-47ea-b4f1-3f1a41fd98f7 | 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、前述の出力の 1 つを指定します。 |
| 43  dd2074db-8c0c-42be-95f9-47540a68c190 | 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]およびが含まれます。[6}[2}[8]{4]{5]オプションを使用します。これにより、Zencoder は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します。 |
| 44  ebff075e-82d6-4fb7-9299-72c5df76e517 | 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と[6}[2}[8]{4]{5]と、.m3u8 [11}[2}[13]{4]{5]の拡張子を付けて、Zencoder がセグメント化された HLS ファイルを作成することを認識します。 |
| 45  13fdf986-0b1f-4653-9325-eea98749ea05 | 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。 |
| 46  75b1af85-7c5d-4b96-9a91-1028af8458ea | 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。 |
| 47  4f334a97-5672-46b4-b2ca-1fd256176d50 | 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。 |
| 48  f4a0f1dc-b8cf-4dc1-9992-aaaaeec699fc | [1}NOTES{2] | [1}注意事項{2] |
| 49  25d92068-fd9e-41f6-be99-9ef1204decb3 | 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。 |
| 50  dcda8eee-28e6-4e5b-9aa5-c20dc7a8ee3f | 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。 |
| 51  7ec296db-9a57-4c88-8ea4-f67e8700c954 | 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。 |
| 52  7f736838-aeb5-4fe1-9fda-97d0be7f2c22 | Full Request | 全リクエスト |
| 53  492a0f81-58ef-4274-a2e6-b98edc7974ad | 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。 |
| **dash-streaming-and-playlists.html**  **MQ971010 2a777b2d-0cb4-4b0b-86dc-a987c36f0bef** | | |
| 1  19586ad5-290a-4097-bc62-ed4ec7b31bd8 | --- title: | — タイトル: |
| 2  d37f6928-8475-4099-be72-86b45669276d | DASH Streaming and Playlists description: | DASH ストリーミングとプレイリストの説明: |
| 3  89f39dc1-c904-4fc7-bf68-02430619ca06 | This topic explains how to configure jobs for DASH output. parent: | このトピックでは、DASH 出力用のジョブを設定する方法について説明します。親: |
| 4  914da8ff-ebc8-47f3-ba70-30a6c179b7d8 | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 5  0570d159-11aa-44ae-9200-9c7a54bb047e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  83515ac2-d5ea-467c-b60a-df2bc93c80b6 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  0bac7a90-73d6-4051-9d66-f1a541a449de | Introduction | はじめに |
| 8  aaa8eb9b-a105-4bb1-9767-7c9dac43992e | Note that Dash is not compatible with live streams using Zencoder. | Dash は Zencoder を使用する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。 |
| 9  09354d64-a45e-4f0f-b8cb-5360f1591e5b | 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、特定のビデオ形式、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]という名前の新しいオプションが導入され、メディアファイルは、特定の標準に従って構造化/フォーマットする必要があります。 |
| 10  b7ff41eb-0218-438a-940a-b430a2d695f4 | 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. | として「ダッシュ」を選択すると、DASH との互換性を保つためのデフォルトオプションが変更され、DASH 要件に準拠したディレクトリ構造に出力メディアファイルが格納されます。[1}[2]{3] |
| 11  5c3d5913-40ab-4584-aff2-39101edc45ec | 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、メディアが DASH ストリーミング用に準備されていることを確認する必要があります。 |
| 13  af0c5f97-5cc4-4516-96a6-41b4c2fa17fb | 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: |
| 14  ccce808f-bb78-4bf7-9d1e-6b2dd6a2827f | [1}[2}[3]{4]{5] will be set to true. | [1}[2}[3]{4]{5]はtrueに設定されます。 |
| 15  2651805b-1da1-4820-abed-dab179c7c7d4 | [1}[2}[3]{4]{5] will default to 2. | [1}[2}[3]{4]{5]はデフォルトで 2 になります。 |
| 16  df2a34ed-4982-470a-9738-5dfaea1fb811 | 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) |
| 17  7ee85b01-1a9b-47c1-92c1-ae289095630f | 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: |
| 18  dc7ccd11-a471-4e62-93dd-e327930a6d18 | 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なります。 |
| 19  929ae381-b8cb-44ab-80da-81e297f1c6d0 | 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。 |
| 20  b72291f1-4b67-4da8-a17f-c3ee60be3767 | 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、初期化データを含む[1}[2]{3] "" があります。 |
| 21  de4e2828-fb49-4ebd-84d5-e2cbce8e99be | 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）。 |
| 22  e1ab7f01-fbee-4798-8bd2-43aff711087f | 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 DASH 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。 |
| 23  cf846ed5-4b79-4aea-9d7b-b0ccb6536628 | 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なります。 |
| 24  2c357843-a5a0-455e-85a9-98b7a00dc750 | 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。 |
| 25  dd74e6c7-a130-4b64-aa9c-3ee787b85ecf | 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。 |
| 26  f0ffcac2-2253-4d36-8054-860d0d0be04c | Supported DASH configurations: | サポートされている DASH 構成: |
| 27  02456e11-1ec9-4029-95e9-4c284106c502 | 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] |
| 28  3b326181-75f9-45c3-a03a-b44d4e5d12f7 | 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] |
| 29  8a1f92a7-278c-44be-b2cd-fd396dc9fcdd | 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] |
| 30  a8427180-9508-480c-a146-acdbc787344b | Outputs in "[1}[2]{3]" format currently only support the "on\_demand" [1}[5]{3] | 「[1}[2]{3]」形式の出力は、現在「on\_demand」のみをサポートしています[1}[5]{3] |
| 31  22bbe3df-c7ae-4690-8a86-3abb36e01d82 | Outputs in "[1}[2]{3]" format currently do not support DRM | 「[1}[2]{3] " 形式の出力は現在 DRM をサポートしていません |
| 32  90e09402-6378-48b0-96f0-c01f2565c7e9 | Multiple Bitrates | 複数のビットレート |
| 33  b5df95c0-2190-4806-adf1-3fe9777b34ff | 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。 |
| 34  9db2d848-af2f-4bbf-9589-fd4d55030f4e | 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。 |
| 35  113b1d5d-892f-4707-b455-4e5c335a52ec | 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。 |
| 37  6478bf12-61e5-4501-9b09-759be27cda05 | Encryption | 暗号化 |
| 38  c5a786e7-a87e-46ab-b801-238bfd516e09 | 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。 |
| 39  054d8857-17c5-42ee-92c1-7669ee3696aa | 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、drm オプションのハッシュを指定するだけです。たとえば[1}[2}[3]{4]{5]、[6}[2}[8]{4]{5]、および[11}[2}[13]{4]{5]。 |
| 40  e1722042-af1a-44f3-8248-185e34d986c6 | 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]とは、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。 |
| 41  30c5b5f5-3058-44d1-b8e6-bd90df797dc9 | 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。 |
| 43  5c072960-758c-4041-8cc1-5a4c707ef64b | 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]をヘッダーに付けます。 |
| 44  1b741ef8-afa2-4fb4-aa91-fc9af2fa0920 | However, to ensure this output is playable, it also needs headers specifying how to retrieve the [1}[2]{3]. | ただし、この出力を再生可能にするためには、の取得方法を指定するヘッダーも必要です[1}[2]{3]。 |
| 45  1743e071-ef7e-4ba4-ba6c-be3de093275c | 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。 |
| 46  9c846d46-5be7-4ae0-aafc-af2de69d519f | This is done by adding one or more DRM schemas: | これは、1 つ以上の DRM スキーマを追加することによって行われます。 |
| 48  27ba942c-3225-49ea-9636-63ac9c59703e | 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。 |
| 50  0f811ca6-1c15-45df-988a-a07d02be7bb0 | Transmuxing | transmuxing |
| 51  d45770d9-833d-42bd-94b2-7d3e56d0b449 | 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。 |
| 52  022c60c5-d61e-4ebb-a37c-44be00d51144 | 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 (トランスマルチング) 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。 |
| 53  7be403f3-964e-404c-818f-aef7500f9010 | 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。 |
| 54  2bb8f689-16dc-4cfd-8d27-5e34cf31a4a5 | 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。 |
| 55  c0dba4de-6937-43a8-bc6c-4f748ebff08f | (Note that we don't support transmuxing from a format that's segmented, since the video is no longer a single stream.) | （動画は 1 つのストリームではなくなっているため、セグメント化された形式からの変換はサポートされていません）。 |
| 56  c40bdfab-6d94-4021-bc7a-5f3a7246dc79 | 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. | 後続のセグメント化されたストリーミングフォーマットの制約に従って MP4 を準備するには、MP4 [1}[2}[3]{4]{5]出力のオプションも使用します。 |
| 57  9e576177-88d9-4ef7-8dc6-31f85144aeb0 | 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。 |
| 58  bcb925d7-3181-49ee-b4dd-51b5651cf191 | 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。 |
| 59  923c9827-1ba3-4c39-9357-966b2f28c655 | 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。 |
| 61  4dd97596-4e33-4248-9f7e-4212f2a4409e | Optimizing for delivery | 配信の最適化 |
| 62  bd50be96-3efd-493f-89d1-f20b2d68c048 | 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。 |
| 63  f6bda688-559c-409e-a446-1eb76b2764a8 | 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 |
| 66  ac5e9e62-a509-4448-8888-c80b7c965674 | Note: [1}[2}[3]{4]{5] is for controlling the maximum average bitrate over the entire stream, and is not suitable for use with streaming content. | 注：[1}[2}[3]{4]{5]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、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。 |
| 67  4f5d799d-ad31-4826-bf8e-534f458bf6da | 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できる最大ビットレートに設定することです。 |
| 68  01e3b152-c534-4683-bc46-eaf6b0f2deef | 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。 |
| 69  944eeaa6-8db8-402d-b918-23ce836257f3 | 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、デコードデバイス上の使用可能なビデオバッファメモリと一致するものですが、多くの場合、事前にバッファリングできるコンテンツの量を制御するのによく使用されます。 |
| 70  ccc8b4e2-9ebd-4d5a-b735-a4027c8b7c71 | 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[1}[2]{3]、の倍数として機能します。たとえば、[1}[2]{3]が 500 (キロビット/秒)、[1}[8]{3]が 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。 |
| 71  8a65aac1-71f9-41d0-ae55-074525c3c97b | 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]、エンコーダがを使用すると、複雑なシーンをエンコードするために多くのデータを使用し、単純なシーンではデータを減らすことができます。 |
| 72  1869af02-2046-4334-bf50-bd529f901e31 | 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、ファイルフォーマットのオーバーヘッドの最大10％を想定し、[1}[2]{3]より10％低く設定し[1}[5]{3]、約1を許可することです.5 秒のビデオをバッファリングします。 |
| 73  d7dcba07-445a-496a-846c-d0346236ccdf | 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。 |
| 74  99caa05a-d48c-4dc7-b186-79db0f2d8dc0 | 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。 |
| 75  fd67b033-0638-47b9-97eb-766e6c7546a5 | 900 - 128 = 772 Kbps video [1}[2]{3] after subtracting 128 Kbps for the audio. | 900-128 = 772 Kbps のビデオは、オーディオの 128 Kbps [1}[2]{3]を引いた後。 |
| 76  af37e2e4-da79-4a0c-b8c9-931424ba868f | 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）。 |
| 77  7c83e2b9-c169-4325-b61d-ca5d57c3d6f3 | 772 \* 0.90 = 695 Kbps target video bitrate (10% lower than the [1}[2]{3]). | 772 \* 0.90 = 695 Kbps ターゲットビデオビットレート（より 10% 低い[1}[2]{3]）。 |
| 78  fe2f6db2-26b1-412e-9743-2d172a831ddb | 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： |
| 80  d0afa1a0-310a-485b-9bbe-90ed6fabb0ee | Note: | 注: |
| 81  412c4417-9788-4864-a8b6-1b5b81526860 | 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}{2]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。 |
| 82  310e3136-79fe-40db-807c-ead57d9bcce0 | 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。 |
| 83  f50fc6a6-0df6-40e8-87a4-610dfffbbe39 | To ensure HLS encodes pass Apple's validation, see our HLS guide. | 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。 |
| 84  b51e3cc9-4238-4ea8-b712-bfb45f8423dd | Putting it all together | それをすべてまとめる |
| **h264-advanced-guide.html**  **MQ971010 1cff7885-3eb9-4748-843f-9c9db6a99ee3** | | |
| 1  fcde195b-9532-4c96-8f93-13bbed6710d5 | --- title: | — タイトル: |
| 2  5be859f5-99ae-4c66-9ce2-123774def108 | H.264 Advanced Guide description: | H.264 詳細ガイドの説明: |
| 3  4d6509d4-7173-4e45-9107-91f4715b367a | This page documents H.264-specific encoding with Zencoder. parent: | 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説明します。親: |
| 4  9581ec2b-289e-4de3-883c-c96c2a8ae48a | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 5  cf569735-5459-429d-bdf4-1d694f24a881 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  fcee5c5a-1955-4b9d-b5cc-8b3d868b2430 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  be8e10bb-f086-4cb7-b5ae-ce93ad042a26 | H.264 Overview | H.264 概要 |
| 8  cd007f11-c2ca-4761-82fb-bb6f5ddeb893 | The dominant video codec today for web and mobile video is H.264. | 今日のウェブおよびモバイルビデオの主要なビデオコーデックは H.264 です。 |
| 9  26a9f0c6-1d95-4824-94da-a377a3b7c5d7 | 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。 |
| 10  3c69a19b-faf4-46e0-9d25-0ac6eb23417a | 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。 |
| 11  9df97d88-ccbe-4f0c-93d0-be34f2977649 | 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。 |
| 12  0dbbb29a-fd4e-42db-b0cc-b65cae92ea14 | 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、当社のコアエンコーダは、優れた[1} 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。 |
| 13  c0c9c005-f50d-487d-a4b5-75739dba37eb | 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。 |
| 14  816c0153-a8df-432c-84db-c423dbeec1fd | 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。 |
| 15  ddaebdc2-fccd-4aa0-9b4e-823c7969dbf2 | 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。 |
| 16  f33f3991-b85a-4256-81b1-326f3d9ed5b6 | Note that [1}.flv{2] is [3}not{4] a recommended file extension for H.264 Flash video — .f4v is preferred. | [1} .flv {2]は H.264 [3}{4]フラッシュビデオの推奨ファイル拡張子ではないことに注意してください。.f4v が優先されます。 |
| 17  00888cb2-1103-445a-8277-f1029407071b | 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。 |
| 18  4e687924-a266-4ef2-aded-846816d303b1 | H.264 and general options | H.264 および一般的なオプション |
| 19  5b7d46a5-b5fb-4d37-83c1-d26710e21957 | [1}[2}crf{3]{4]: | [1}[2} crf {3]{4] : |
| 20  8bfbad85-acf7-4885-9102-0f6a8323a2cc | 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。 |
| 21  309bab75-ccdd-4ab4-ac56-579a1269e07a | 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。 |
| 22  9132814a-b0d6-44dc-9b85-66e286569e05 | Read more about [1}crf{2]. | [1} CRFについてもっと読む{2]。 |
| 23  453e444e-323e-4b2f-bd0d-4a80d763fdb6 | 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。 |
| 24  5ec6ad02-d011-4c5d-82dc-3502d8f0dd97 | 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。 |
| 25  d1b8d06c-e690-45e7-a3ee-f384e8cfe880 | 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。 |
| 26  28befa37-177b-42b8-809a-726e137312f7 | 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。 |
| 27  fa86ce27-89d1-4734-836d-7c752e48ff86 | Around 24 usually looks pretty good. | 24前後は通常かなり良さそうだ。 |
| 28  3270c70e-a6ee-4e57-ad82-861330589568 | 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。 |
| 29  d3cbaab0-db26-4b21-adbc-572ab61d0f80 | [1}[2}video\_codec\_profile{3]{4]: | [1}[2} codec\_profile {3]{4] : |
| 30  f68c586c-6c10-48bb-bba4-80e7e462b555 | 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、高、高 10、high422、high444 です。 |
| 31  3f7dfca3-eaec-4298-b160-784c337bfb9d | 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。 |
| 32  c343f207-eacf-4f4f-b633-0177cd77a28c | 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。 |
| 33  35d1fb7a-328e-4b79-9e14-53cb274c39b7 | 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。 |
| 34  d5ca1d93-0ff4-491e-aef2-f12f08b6cdeb | 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。 |
| 35  89ddb71e-429d-4d60-a71a-6a911841d5b4 | Default: "baseline". | デフォルト:「ベースライン」。 |
| 36  e18bc832-cea6-4d1b-8697-fa459b7d7146 | [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限します。 |
| 37  58891642-ea00-4652-8551-9a9c3977f933 | 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。 |
| 38  b6ec4a58-dd28-4c4f-9cb5-f4e367d84918 | 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。 |
| 39  50b3ff1d-bb95-4062-8f40-3ad9750c209d | 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。 |
| 40  4ce08334-6881-4f74-aefe-38d704697c7e | [1}List of valid values{2]. | [1}有効な値のリスト{2]。 |
| 41  f19f98d9-4324-4321-914e-ba45de0879e0 | Default: | デフォルト: |
| 42  09aeffcd-53bc-4633-9dab-19e54b765251 | 3. | 3. |
| 43  f016122f-36c1-462d-86f4-c87956f4ee1a | [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。 |
| 44  9ce4f0fe-99cc-4217-adb9-6d71fa4a0bc5 | 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。 |
| 45  392da318-93de-4450-b9c8-7c8ea453960b | 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、ファストコード、ゼロレーテンシー。 |
| 46  baa56904-971c-411a-b458-f15402267a6e | Default: none. | デフォルト:なし。 |
| 47  e726bae5-01e6-46fb-b9f1-08f6928a679f | [1}[2}speed{3]{4]: | [1}[2}スピード{3]{4] : |
| 48  dee7a562-fdd8-4e5d-be53-0e722475ab53 | 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。 |
| 49  a5771822-ff0b-43df-aea6-f86b72e0415e | 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。 |
| **hdr10-video-output.html**  **MQ971010 c3c3462b-f059-456a-b852-d2df11794dd1** | | |
| 1  064db206-a9ef-4d5f-92e5-125bb1902e03 | --- title: | — タイトル: |
| 2  3a4f4014-b033-40ce-8703-d4b0be94a6c0 | Supported HDR Video Formats description: | サポートされている HDR ビデオフォーマットの説明: |
| 3  5f786f99-2910-4623-a9d9-578b1004d205 | This topic provides details for Zencoder support of High Dynamic Range (HDR) video formats. parent: | 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 サポートの詳細について説明します。親: |
| 4  aa412d23-3c67-4238-9f60-1f38431233ad | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 5  54a74732-afae-4670-aed5-c0a55642dd2c | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  9de84246-b31f-4c4b-bfe2-bcb9bb2df233 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  8af80cbe-025d-4f6f-a9a9-32669f9fb9f4 | Overview | 概要 |
| 8  c9ccb933-7cbf-4c00-b8d4-414d9472dbe3 | The term High Dynamic Range (HDR) video generally refers to a [1}family of video formats{2], 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. | ハイダイナミックレンジ（HDR）ビデオという用語は[1}、一般に{2]、ピクセル値、特定のタイプの電気光転送特性（OETF）、カラースペース、およびエンコードされたビデオストリームと一緒に運ばれる特殊なメタデータ。 |
| 9  6dc12e16-337c-40f9-ac9e-58997069045a | 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。 |
| 10  d6616fa9-9918-4376-9a51-89a7bbdbf20b | 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}ビデオとは何ですか」を参照してください。{2][3}高ダイナミックレンジのビデオ{2]。 |
| 11  a7cf0cc2-1c3d-4cf3-9cb3-95545cb9218c | 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。 |
| 12  ff4e0f5a-5a9d-4341-a7f2-218177540007 | Support HDR Formats | HDRフォーマットをサポート |
| 13  fc21fb39-a043-406e-aa80-83d15042e32e | HDR format | HDRフォーマット |
| 14  89e481c3-b575-41f3-9f01-ca2e5d2e6b2b | Pixel depth | ピクセル深度 |
| 15  ca93d579-8fdb-4f61-9d1e-597e133e23d9 | Pixel range | ピクセル範囲 |
| 16  e5f8691a-e42b-402d-89f3-2c0d60d9d389 | Primary colors | 原色 |
| 17  a45f4a40-858b-44bd-9a1f-a63d7b8574de | Color space | 色空間 |
| 18  516d7ba7-a8fe-499a-a030-e731174a08a7 | OETF | OETF |
| 19  8a96b91f-d8d3-41fe-af5b-c2ba79123e12 | Mastering display metadata | マスタリング表示メタデータ |
| 20  e4b64f24-d07a-4f2b-9c7a-ba1067630dd1 | Content light level metadata | コンテンツライトレベルのメタデータ |
| 21  9ee687a4-5b44-4b8d-a3a6-8a88fdf5849e | Dynamic metadata | 動的メタデータ |
| 22  c128f41b-10ce-41a0-8ade-8181bbf14ba5 | HLG10 [1}[2}[3}\[1-1]{4]{5]{6] | HLG10 [1}[2}[3} \[1-1] {4]{5]{6] |
| 23  758655c4-c0b9-470c-b81e-963a52c39e13 | 10 | 10 |
| 24  d031eb62-c80f-4294-b4d2-fa50a05bb370 | limited | 限られた |
| 25  e67a6119-aa36-4250-9fac-2979ae702031 | BT.2020 [1}[2}[3}\[1-4]{4]{5]{6] | BT.2020 [1}[2}[3} \[1-4] {4]{5]{6] |
| 26  6f46a854-db8a-41c4-998d-c9b541746df5 | Y'C'[1}B{2]C'[1}R{2] [5}[6}[7}\[1-5]{8]{9]{10] | Y'C' [1} B {2] C ' [1} R {2][5}[6}[7} \[1-5] {8]{9]{10] |
| 27  996e1459-415f-496a-b90b-6a8ac59dd0e4 | HLG [1}[2}[3}\[1-7]{4]{5]{6] | HLG [1}[2}[3} \[1-7] {4]{5]{6] |
| 28  97b2a00a-3d7c-43fd-85b5-d583be341992 | PQ10 [1}[2}[3}\[1-1]{4]{5]{6] | PQ10 [1}[2}[3} \[1-1] {4]{5]{6] |
| 29  00b43296-3d78-473f-aef4-ad091adb31d9 | 10 | 10 |
| 30  e7500c8f-3bf2-4ee9-a703-3e942895e77a | limited | 限られた |
| 31  7eb3dd78-3481-4f19-a6e1-700376ea0aa5 | BT.2020 [1}[2}[3}\[1-4]{4]{5]{6] | BT.2020 [1}[2}[3} \[1-4] {4]{5]{6] |
| 32  f1aac73a-4d25-40b8-a624-4790a652f829 | Y'C'[1}B{2]C'[1}R{2] [5}[6}[7}\[1-5]{8]{9]{10] | Y'C' [1} B {2] C ' [1} R {2][5}[6}[7} \[1-5] {8]{9]{10] |
| 33  899a0b16-2b96-4dcf-a8db-ec202735d131 | PQ [1}[2}[3}\[1-8]{4]{5]{6] | PQ [1}[2}[3} \[1-8] {4]{5]{6] |
| 34  f5398948-2b1c-46a5-98f9-0109b91e6cca | HDR10 [1}[2}[3}\[1-1]{4]{5]{6] | HDR10 [1}[2}[3} \[1-1] {4]{5]{6] |
| 35  24b0e75c-9e7b-4c46-a993-e23b3ed149d3 | 10 | 10 |
| 36  4b441c5a-58bd-4df7-ab9b-ce106d46a1bc | limited | 限られた |
| 37  b1bf865d-74fd-4216-a42b-f032bd6ede3e | BT.2020 [1}[2}[3}\[1-4]{4]{5]{6] | BT.2020 [1}[2}[3} \[1-4] {4]{5]{6] |
| 38  9b828fbb-9bd2-47c8-b535-1b68fb13742c | Y'C'[1}B{2]C'[1}R{2] [5}[6}[7}\[1-5]{8]{9]{10] | Y'C' [1} B {2] C ' [1} R {2][5}[6}[7} \[1-5] {8]{9]{10] |
| 39  df65981b-692c-4f52-8846-056bd20b74fb | PQ [1}[2}[3}\[1-8]{4]{5]{6] | PQ [1}[2}[3} \[1-8] {4]{5]{6] |
| 40  14a03562-9ee5-4304-9f46-b7025ea7d464 | SMPTE 2086 [1}[2}[3}\[1-9]{4]{5]{6] | SMPTE 2086 [1}[2}[3} \[1-9] {4]{5]{6] |
| 41  85038bbb-7dcb-4600-b6da-f9ab2af37414 | CAE 861.3 [1}[2}[3}\[1-10]{4]{5]{6] | CAE 861.3 [1}[2}[3} \[1-10] {4]{5]{6] |
| 42  640c13f3-e35a-4dac-ae91-364853ab2549 | DolbyVision 8.1 [1}[2}[3}\[1-2]{4]{5]{6] | dolbyVision 8.1 [1}[2}[3} \[1-2] {4]{5]{6] |
| 43  ed4b5894-0482-4204-887b-69b39e9eef3b | 10 | 10 |
| 44  66dad81e-d880-49c3-9694-0d82bbf6f322 | limited | 限られた |
| 45  549b144a-8339-4c5e-ac70-1ee780088196 | BT.2020 [1}[2}[3}\[1-4]{4]{5]{6] | BT.2020 [1}[2}[3} \[1-4] {4]{5]{6] |
| 46  07f02802-50a2-471b-8e7f-78b095b22d20 | Y'C'[1}B{2]C'[1}R{2] [5}[6}[7}\[1-5]{8]{9]{10] | Y'C' [1} B {2] C ' [1} R {2][5}[6}[7} \[1-5] {8]{9]{10] |
| 47  c56f58d4-12b3-4776-bd44-b9e4ce51065e | PQ [1}[2}[3}\[1-8]{4]{5]{6] | PQ [1}[2}[3} \[1-8] {4]{5]{6] |
| 48  1249462a-e36e-4d25-ab7e-305977033b08 | SMPTE 2086 [1}[2}[3}\[1-9]{4]{5]{6] | SMPTE 2086 [1}[2}[3} \[1-9] {4]{5]{6] |
| 49  4751b6c8-219f-4d57-aa79-139a58999886 | CAE 861.3 [1}[2}[3}\[1-10]{4]{5]{6] | CAE 861.3 [1}[2}[3} \[1-10] {4]{5]{6] |
| 50  467c8006-5657-4b1e-9303-2961e92991cb | SMPTE 2094-10 [1}[2}[3}\[1-11]{4]{5]{6] | SMPTE 2094-10 [1}[2}[3} \[1-11] {4]{5]{6] |
| 51  c4367977-8230-4b09-96ea-bf0860dc16c8 | DolbyVision 5 [1}[2}[3}\[1-3]{4]{5]{6] | DolbyVision 5 [1}[2}[3} \[1-3] {4]{5]{6] |
| 52  831d54db-7be7-461b-9b96-e72f6540ef48 | 10 | 10 |
| 53  ce37628c-5e54-478a-8c59-8c6517a1f2ef | full | 一杯 |
| 54  0f97f9ce-cca7-4bbc-8d7f-d32b3d5782f1 | BT.2020 [1}[2}[3}\[1-4]{4]{5]{6] | BT.2020 [1}[2}[3} \[1-4] {4]{5]{6] |
| 55  d36523ab-e74e-460b-a970-22e3e5afe705 | IC[1}t{2]C[1}p{2] [5}[6}[7}\[1-6]{8]{9]{10] | IC [1} t {2] C [1} p {2][5}[6}[7} \[1-6] {8]{9]{10] |
| 56  dbd48a77-a86c-4908-8ff4-e3df2670281d | PQ [1}[2}[3}\[1-8]{4]{5]{6] | PQ [1}[2}[3} \[1-8] {4]{5]{6] |
| 57  c0ae7f02-bda9-4423-a02b-bd63f434b5ed | SMPTE 2094-10 [1}[2}[3}\[1-11]{4]{5]{6] | SMPTE 2094-10 [1}[2}[3} \[1-11] {4]{5]{6] |
| 58  3c40ae2a-d1f5-4793-83fa-f730869f9e73 | Notes | 備考 |
| 59  802e1c51-8f82-4cb7-8550-20badce2daf4 | [1}[2}\[1-1]{3]{4] HLG10, PQ10, and HDR10 refer to HDR formats defined by the [5}UltraHD Forum Guidelines{6] | [1}[2} \[ 1-1] {3]{4] HLG10、PQ10、HDR10は、[5} UltraHDフォーラムガイドラインで定義されているHDRフォーマットを指します。{6] |
| 60  7cdd9917-1e07-4d74-be2b-6c8a8001e0b9 | [1}[2}\[1-2]{3]{4] DolbyVision 8.1 refers to DolbyVision Profile 8, with signal compatibility ID 1, defined by the [5}DolbyVision Profiles and Levels{6] specification | [1}[2} \[ 1-2] {3]{4] DolbyVision 8.1 は、DolbyVision プロファイルとレベルによって定義された信号互換性 ID 1 を持つ[5} DolbyVision プロファイル 8 を指します。{6]仕様 |
| 61  fd81642b-de4f-4d13-a034-8869a2d2ac95 | [1}[2}\[1-3]{3]{4] DolbyVision 5 refers to DolbyVision Profile 5, defined by the [5}DolbyVision Profiles and Levels{6] specification | [1}[2} \[ 1-3] {3]{4] DolbyVision 5 は、DolbyVision {6]プロファイルとレベル仕様で定義された[5} DolbyVision プロファイル 5 を指します |
| 62  952032ae-4004-4ca9-a381-22acb8ea466f | [1}[2}\[1-4]{3]{4] BT.2020 refers to the colorimetry system defined by [5}ITU-R Rec. | [1}[2} \[ 1-4] {3]{4] BT.2020とは、[5} ITU-R Rec によって定義された測色システムを指します。 |
| 63  cd527fa9-899a-4f8e-983f-bfbcd3e9c3db | BT.2020{1] | BT.2020 {1] |
| 64  d94d7f57-71cb-4869-9643-206a88a80bb7 | [1}[2}\[1-5]{3]{4] Y'C'[5}B{6]C'[5}R{6] refers to the Y'C'[5}B{6]C'[5}R{6] non-constant luminance color space defined by [13}ITU-R Rec. | [1}[2} \[ 1-5] {3]{4] Y'C' [5} B {6] C ' [5}{6] RはY'C'を指し[5} B {6] C' [5} R [13} ITU-R Rec {6]によって定義される非定数輝度色空間. |
| 65  dd7122ee-9772-4a0c-9c75-94e1b2790a78 | BT.2020{1] | BT.2020 {1] |
| 66  e173036d-b9c7-42c9-adbf-91705f1f7f2e | [1}[2}\[1-6]{3]{4] IC[5}t{6]C[5}p{6] refers to the IC[5}t{6]C[5}p{6] color space defined by [13}ITU-R Rec. | [1}[2} \[ 1-6] {3]{4] IC [5} t {6] c [5} p はIC {6][5} tを指し{6][13} ITU-R Rec によって定義された C [5} p {6]色空間. |
| 67  edb6bb77-0bff-41ff-bdc0-1cdc4b36717e | BT.2100{1] | BT.2100 {1] |
| 68  0d87891e-17ec-4d2a-9b1d-b43673aa8040 | [1}[2}\[1-7]{3]{4] HLG refers to the Hybrid Log Gamma (HLG) transfer function defined by [5}ITU-R Rec. | [1}[2} \[ 1-7] {3]{4] HLGとは、[5} ITU-R Rec によって定義されたハイブリッド対数ガンマ (HLG) 伝達関数を指します。 |
| 69  125be57e-6c3f-42b0-9d8e-b7d87a4d96bb | BT.2100{1] | BT.2100 {1] |
| 70  9b220874-6fb7-4f45-817f-12fab4a2bae9 | [1}[2}\[1-8]{3]{4] PQ refers to the Perceptual Quantizer (PQ) transfer function defined by [5}ITU-R Rec. | [1}[2} \[ 1-8] {3]{4] PQは、[5} ITU-R Rec によって定義された知覚量子化器 (PQ) 伝達関数を指します。 |
| 71  823982ed-cb68-4f71-928c-0dbebaa44247 | BT.2100{1] | BT.2100 {1] |
| 72  8e172f4b-b528-42f7-b52a-d4b01d431103 | [1}[2}\[1-9]{3]{4] SMPTE 2086 refers to the master display characteristics defined by [5}SMPTE ST 2086{6] | [1}[2} \[ 1-9] {3]{4] SMPTE 2086 は、[5} SMPTE ST 2086 で定義されているマスター表示特性を指します。{6] |
| 73  76dc6dc8-2167-4b2d-bbe3-9c371c608d3a | [1}[2}\[1-10]{3]{4] CAE 861.3 refers to the content light level parameters defined by [5}CAE 861.3{6] | [1}[2} \[ 1-10] {3]{4] CAE 861.3 は、[5} CAE 861.3 で定義されるコンテンツライトレベルパラメータを指します。{6] |
| 74  e50c7967-8084-480e-884d-a290d381dc3b | [1}[2}\[1-11]{3]{4] SMPTE 2094-10 refers to the DolbyVision dynamic metadata defined by [5}SMPTE ST 2094-10{6] | [1}[2} \[ 1-11] {3]{4] SMPTE 2094-10 は、[5} SMPTE ST 2094-10 で定義された DolbyVision 動的メタデータを指します。{6] |
| 75  5a898009-0ad7-45f7-870e-6c4a9b3b4e6a | 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。 |
| 76  2b1d49f4-4388-44a0-83dc-3c1bf9c89ff4 | [1}HEVC standard{2] | [1} HEVC規格{2] |
| 77  e2f5dcf5-ea79-4d67-8518-a6d57fe7f548 | [1}UltraHD Forum Guidelines{2] | [1} UltraHD フォーラムのガイドライン{2] |
| 78  4dd6b5e1-ec30-439f-853a-811ce7e194db | [1}DolbyVision Profiles and Levels{2] | [1} DolbyVision プロファイルとレベル{2] |
| 79  60df8951-168c-4656-8379-c6130d367b3d | [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] |
| 80  27346ff4-7d1d-4a5a-b39f-12995be6daf1 | [1}Guidelines for Implementation: | [1}実装のガイドライン: |
| 81  a1ebfdf1-9cb7-4adc-ad99-ea444ab996d5 | DASH-IF Interoperability Points {1] | DASH-IF 相互運用ポイント{1] |
| 82  44b0ea0c-696a-4fa5-8c4e-a3d66fb66523 | [1}CTA-5001-B: | [1} CTA-5001-B: |
| 83  8b656d18-ba86-4f85-821a-107d8847209d | Web Applications Video Ecosystem: | ウェブアプリケーションビデオエコシステム: |
| 84  c40cd279-c2bb-46b2-a476-9dcc8eef7aeb | Content Specification {1] | コンテンツ仕様{1] |
| 85  9e615f3d-0f67-4c55-b40a-0376c2a5239f | Supported operations | サポートされている操作 |
| 86  41efab09-e2f9-4399-b758-b4341cf31518 | Zencoder currently performs only [1}direct transcoding operations{2] with videos in HDR formats. | Zencoder は現在、HDR [1}{2]形式のビデオを使用した直接トランスコーディング操作のみを実行します。 |
| 87  e7d12a68-001a-4eb6-87d8-337167c315b5 | 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。 |
| 88  f8b09b61-f108-42cd-974e-ae2feefde257 | 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。 |
| 89  c7f99854-baa9-4078-94c2-3d482ba69905 | 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導入したりする可能性のある些細な操作です。 |
| 90  f7d5ac15-f2af-44b2-a2b0-343817cb87b4 | 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。 |
| 91  80031d5b-e98f-4acc-a3fd-9093147e4744 | 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。 |
| 92  8a005a5e-5eb3-4e17-a537-3b73f969c87f | 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。 |
| 93  91e11010-9515-4dfe-a6b1-7be7f5ef30ca | 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。 |
| 94  7a68c354-2120-4248-9ba3-a0ff90b35ff4 | 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。 |
| 95  c2f68ea3-165b-4782-8978-2eb2d55f79d3 | 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。 |
| 96  461b07a3-2345-492f-9b69-ff1228b7e440 | 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 形式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アウェアエンコーディング (CAE) {2]テクノロジを使用して生成されたスタティック出力とダイナミック出力の両方でサポートされます。 |
| 97  50b232d9-15aa-474f-b5e7-659d5f4d465e | 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}{2] UltraHD/HDR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。 |
| 98  3495c5f4-eeb2-4de9-a2cd-dc2c635c7775 | Requirements for input files | 入力ファイルの要件 |
| 99  c74e253b-de54-47fe-85f2-3fa9526a47f2 | 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。 |
| 100  1a346608-34d5-4275-8a89-bb456787f067 | 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。 |
| 101  334f1826-a73f-45fb-8798-3a7df3fc7ddf | 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 |
| 102  2c85d06e-ace0-466c-adb3-0f1bddf34359 | 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で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))。これには、使用されているHDRフォーマットの種類とそれを記述するために必要な追加のメタデータ (マスターディスプレイやコンテンツライトレベルのメタデータなど) に関する追加情報が添付されています。 |
| 103  c345690e-cf24-4199-916d-9b2d0ac46358 | 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。 |
| 104  396da18c-32b5-437f-9dd3-f09eb645d989 | Specifying HDR format parameters | HDR 形式パラメーターの指定 |
| 105  83f033f4-a527-4186-b688-d23c59490743 | 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 形式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。 |
| 106  85d9d352-961e-4185-989d-3f59bd249993 | This method is illustrated by following example: | この方法は、次の例で示されています。 |
| 108  153c8aa8-77c3-471d-b6f6-d66e61518065 | 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。 |
| 109  02fe705d-5792-4f41-9ec0-88f2ed73ca69 | 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。 |
| 110  9033e428-6c73-4fe5-a682-3f26cd8311e8 | 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 [1}[2}[3]{4]{5]はパラメーターを受け取り、使用している HDR 形式の正確なタイプを記述し、必要な追加のパラメーターもいくつか指定する必要があります。を使用して、関連するメタデータを渡します。 |
| 111  19fa3c0c-ea08-4752-8ad3-00e1016c2d54 | Below table lists possible values of [1}[2}[3]{4]{5] parameter and additional parameters that must be specified. | 表の下には、[1}[2}[3]{4]{5]指定しなければならないパラメータと追加のパラメータの可能な値を示しています。 |
| 112  bbf62058-3b99-4376-9fad-722e30ba6ca2 | hdr\_format Details | hdr\_format 詳細 |
| 113  fed5c2b3-d6cd-4b4d-baf1-fed7168ea2f1 | HDR format | HDRフォーマット |
| 114  15c4c308-06c9-45d6-a720-8787a81c3abe | Zencoder API parameters / values | Zencoder API パラメータ/値 |
| 117  e20e3ad4-f8c3-4792-8259-90ed4d65858c | [1}[2}[3]{4]{5], [6}[2}[8]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] , [6}[2}[8]{4]{5] |
| 119  413b4f17-c504-4d7b-add0-6e03dc7069f0 | HLG10 | HLG10 |
| 121  ac06c3ce-be86-4584-8338-760780233085 | PQ10 | PQ10 |
| 123  1e9d9cf8-feb1-41d2-890b-a7ad5174a473 | HDR10 | HDR10 |
| 125  b5ab858c-220e-4ffb-9be1-733fe6237126 | required | 必須 |
| 126  7b68ff8e-297d-4cbc-aa66-b8716e502665 | required | 必須 |
| 127  8daa331e-33e7-4e48-93be-51ff49269063 | DolbyVision 8.1 | dolbyVision 8.1 |
| 129  e9015a57-c174-4956-b55e-06b7994e7cf5 | required | 必須 |
| 130  fefdf9e3-07f6-4a97-8561-a210f6b11cc8 | required | 必須 |
| 131  11c6d8ba-d448-40e5-98a7-fc0ee10c4a6a | required | 必須 |
| 132  e98f2dd6-e254-4e01-970a-bc217cf76579 | DolbyVision 5 | dolbyVision 5 |
| 134  f311aeb7-ac56-4750-a22d-9962d48565cb | required | 必須 |
| 135  716e3e9e-9225-4218-976b-d2fadf036c8d | 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、[1}[2}[3]{4]{5][6}{5]およびコンテンツライトレベルのメタデータパラメータを通信した HDR10 ビデオのエンコーディング外部で実行するには、次のコマンドを使用します。 |
| 137  5dfc252e-c548-41be-9c81-4671c10554c9 | 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。 |
| 138  b2565f62-9e23-49fb-b223-9d6e257c1367 | 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、DolbyVision コンテンツに関連付けられた動的メタデータ (「RPU」ファイル) は、[1}[2}[3]{4]{5]パラメータ: |
| 140  cbc45bb6-a199-4625-a04c-a3248bf275d5 | Specifying HDR format parameters with CAE | CAE での HDR 形式パラメータの指定 |
| 141  49d521d6-fb73-4f2a-a8b1-2da3dfd9c4c7 | When using [1}Brightcove Context-Aware Encoding (CAE){2] technology, all codec- and HDR format-related parameters can be specified either as | [1}ブライトコーブのコンテキストアウェアエンコーディング (CAE) {2]テクノロジーを使用する場合、コーデックおよび HDR 形式に関連するすべてのパラメーターは |
| 142  3a9d4367-0a34-4d25-965a-546e1d8cf0d9 | parameters of outputs labeled as [1}[2}[3]{4]{5], or | 、[1}[2}[3]{4]{5]またはとラベル付けされた出力のパラメータ |
| 143  4ac4c2df-932d-4942-bf53-37dbfdaa1989 | 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 |
| 144  0b963158-2591-4732-8cfa-7affa4b3dfeb | 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。 |
| 145  3dde18ed-fa24-4611-9706-9a59744cbb81 | An example illustrating the use of the second method is provided below: | 2 番目の方法の使用方法の例を以下に示します。 |
| **hevch265-guide.html**  **MQ971010 74076e83-deec-4118-9336-d6a86db6f3ed** | | |
| 1  a7c7be13-b135-44c7-be9b-4f6efed3e3d1 | --- title: | — タイトル: |
| 2  d0be99a4-75a1-4f8c-9846-299c1d92149a | HEVC/H.265 Guide description: | HEVC/H.265 ガイドの説明: |
| 3  2626df8f-3712-4a85-aacf-75e3798ec4cf | 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。 |
| 4  df2f08c7-bc8a-4a04-9c17-83ea174e4347 | HEVC is the successor to the ubiquitous H.264 codec, and creates high quality outputs with a much lower bitrate than AVC/H.264. parent: | 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。親： |
| 5  a55c6f4b-f670-47a8-acdb-dacbed6f1f9e | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 6  7cc33c12-c541-4039-af3f-58bc667775fe | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  30cb05c5-e83b-405c-a507-8e5442516b20 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  96ed7563-2c54-456a-9ed9-05edcc1e2c58 | HEVC/H.265 Overview | HEVC/H.265 概要 |
| 9  1718e392-781a-45fe-937f-777e2580f62c | 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。 |
| 10  e2e2d529-50d3-4b9e-9ad6-077ac148bf4c | 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。 |
| 11  81b2f5cc-d015-402e-ae09-81bd3b4cbb92 | Encoding recommendations | エンコードに関する推奨事項 |
| 12  7ec80fb0-dfb8-45eb-9b2a-87117bdfa56d | [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) を制限します。 |
| 13  a97be04f-0524-46a3-a867-23e18a206f54 | [1}List of valid values{2]. | [1}有効な値のリスト{2]。 |
| 14  3d3dfbe1-1866-4610-834e-b44464e89f93 | [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。 |
| 15  6f7a2880-309f-4eab-a434-18ae7cc7adc2 | 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。 |
| 16  b18d9584-f89b-4df1-978c-75d367b45f39 | Default: main. | デフォルト:メイン。 |
| 17  1609348d-8e28-45f2-b55c-6cdf7d4c1906 | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 18  55a46c99-d44a-4d37-87ad-764742cfcecc | Limits the number of reference frames for HEVC. | HEVC の基準フレーム数を制限します。 |
| 19  ce25c808-a13d-4325-9eeb-9967c0603158 | Default: | デフォルト: |
| 20  b371981a-5aa2-4800-a77d-242f3b6b8bda | 3. | 3. |
| 21  ea29d584-d0d0-4cd2-9690-8f682684f113 | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 22  9c1bf81c-4b26-4097-818b-2a84f8e469bd | 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。 |
| 23  a6f502a0-39e1-4c3b-a78b-91873796608d | Default: | デフォルト: |
| 24  788f0854-433e-4f2b-a129-2ce7b6796da0 | 3. | 3. |
| 25  aaba1561-65de-4d58-b888-4fc19699d18f | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 26  18acd9b8-489f-4a8c-9751-b66ed9111d88 | 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。 |
| 27  aec6e23e-f2d4-47c3-aa5f-18dbdbdd037e | 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]に許容される値は次のとおりです。 |
| 28  1a07e140-20ec-4ecf-81a2-ae6d36ed47b1 | 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。 |
| 29  22c17b6d-042a-476b-a56c-6152e4d15168 | 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。 |
| 30  3859530f-9cb6-4d03-b821-46158f62dd1d | 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。 |
| 31  7cac02cc-37d8-44d6-8518-8971ff0591ec | 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。 |
| 32  acaaf1e3-e535-4241-8a6a-a6c9ae4de0c3 | 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。 |
| 33  d67bb4ff-34d6-4359-a949-54a179b9df25 | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 34  eb536517-b64c-4619-8512-47889dee2cb8 | 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。 |
| 35  8444ecac-6326-4c5e-9d20-005f7b67b350 | 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。 |
| 36  35dc1b4a-64c0-4abe-8825-e06792c8dc5c | 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。 |
| 37  9b03fddf-6504-4710-be6b-c2737dea8578 | 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。 |
| 38  721b0576-2cf7-4a71-ba46-41d29afcb0c6 | 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。 |
| 39  3a67899a-ddfe-450c-8d91-6e9d70974a29 | Around 24 usually looks pretty good. | 24前後は通常かなり良さそうだ。 |
| 40  a32ccaa7-9312-4156-9bd2-31b0e51c3531 | 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。 |
| 41  1025e2dd-e6cd-4e4b-926d-897e09ce813c | Sample: | サンプル: |
| 42  77fab4c5-2a83-42aa-a30e-c124659028f0 | HEVC + MP4 | HEVC + MP4 |
| 43  32859496-bcd9-4ed9-9d66-13dcea1121ed | 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。 |
| **highwinds-smil.html**  **MQ971010 e5e592fb-fd54-49c3-813a-b0d5ac8532ea** | | |
| 1  bdd0da89-2a64-486a-9624-65f02ed02769 | --- title: | — タイトル: |
| 2  42b8a88a-ae23-47f7-be81-47388fd9989b | Highwinds SMIL Guide description: | 強風SMILガイドの説明: |
| 3  cf732745-fcb1-4864-8f31-056af51f48ab | 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。 |
| 4  c877ea77-898c-441b-b072-471905e262a2 | To make using Highwinds adaptive streaming integration easier we have added a method to generate SMIL files. parent: | Highwinds アダプティブストリーミング統合をより簡単に使用するために、SMIL ファイルを生成する方法を追加しました。親: |
| 5  d172d0fc-30c6-475a-9dc0-a1d80e18cba5 | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 6  804efd26-a3fc-4a88-97c7-5077173f6ae6 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  e30ac0c1-4f1f-43f2-898b-6777beeed3f0 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b8a6d4c7-1f82-4c8e-ae03-092f7a4b5dec | Overview | 概要 |
| 9  834a0e36-f325-43b5-ba4e-cd58a562b997 | [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。 |
| 10  40a1bf43-3f56-4925-bbd2-d1e16eb4315f | 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。 |
| 11  6a186bd9-a7b1-4b3f-8e6a-4caaaba07174 | SMIL and Zencoder | SMILとZencoder |
| 12  3fd089f3-3bef-467e-985d-a0f2b5226dd6 | 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。 |
| 13  ead4a1c6-0f9b-4be2-b8c5-4568c0785d0e | 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。 |
| 15  b454330d-f8df-4f84-b755-5055cc0c71f7 | 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ます。 |
| 16  f4efb8c2-58cc-4520-901b-4a3e0f705ee9 | 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。 |
| 17  e70316f8-b398-418c-b2f8-80edd54bf489 | 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。 |
| 19  f27ca65b-65ab-4727-854f-9c71225779ea | 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。 |
| 20  db69d81e-f636-43ea-bd10-abc9efe2ab6f | "type" should be "playlist" | 「タイプ」は「プレイリスト」でなければなりません |
| 21  85f6546a-2054-4b70-95e2-7a8483d4c9f9 | "format" should be "highwinds" | 「フォーマット」は「強風」でなければなりません |
| 22  3eb274c9-9894-4c47-bcf4-fdef31ca5676 | "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 |
| 23  8d65c9b6-2c10-49f5-a782-6456e32013c5 | "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 |
| 24  0b815ce7-b6a3-45eb-b6b6-8c3789d21daa | "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) |
| 25  8be3760a-52e7-47e2-b1bf-4c70bba92766 | "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 |
| 26  4cc2d4ea-c4cc-49d9-b5b1-f73a883109e9 | "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 |
| 27  1950876a-0bc9-476b-b728-806a44805b4e | "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 |
| 28  46f85327-7ffe-4ba6-9289-71c3fb6501d7 | 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。 |
| 29  671b9d27-778b-4ef0-a41f-10b68be67ba4 | The Whole Picture | 全体像 |
| 30  6e091edb-7cff-4cfd-be22-d93fc104eb6e | 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。 |
| 32  d3a581da-b01b-45ce-9463-079786b2e135 | [1}NOTES{2] | [1}注意事項{2] |
| 33  f5f18979-c2ff-486f-b351-5b305f973a67 | 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。 |
| 34  13c56c25-b06c-4498-be79-976c19c775fd | [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。 |
| 35  30c86f79-1173-4e30-9f2c-734f822af78f | 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。 |
| **html5-encoding.html**  **MQ971010 dd44efe2-f8cd-41c6-9cfa-9794859f9151** | | |
| 1  9b7d4b51-66aa-4305-9e29-1cbf0386cbf0 | --- title: | — タイトル: |
| 2  6ae058fc-aced-4d5e-89a8-87de8b52a1f1 | HTML5 Encoding description: | HTML5エンコーディングの説明: |
| 3  b4370cd9-901b-4b26-8b8b-89e9b93f7d56 | This topic explains how to encode video to be played back using HTML5 video players such as the Brightcove Player. parent: | このトピックでは、Brightcove Player などの HTML5 動画プレーヤーを使用して再生する動画をエンコードする方法について説明します。親: |
| 4  422a89d8-cae6-45db-a23b-8b876c66413a | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 5  47e511a7-faa9-4ee9-927c-b161f0288617 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  7cb3a515-a8a5-495a-b893-891d3bc69725 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  3ccc1efa-06c2-4136-be12-4328668c1a44 | Introduction | はじめに |
| 8  de05f313-af14-488d-8404-10e4e197a5f8 | The [1}[2]{3] tag in HTML5 is a great thing. | [1}[2]{3] HTML5のタグは素晴らしいことです。 |
| 9  6430cfd2-94b3-407b-b9c7-baa747535671 | 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。 |
| 10  6c0e7a26-1e38-4182-9f93-ef0951ceddc7 | 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。 |
| 11  34c3d9df-64de-4e9f-9a02-61b6fd594821 | 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。 |
| 12  b0d052ac-92f6-4a95-825c-bcb3419d90a4 | 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？ |
| 13  dbf53550-f0e5-48f7-bd4a-630820672bec | WebM, Ogg, and MP4? | WebM、Ogg、MP4？ |
| 14  9e6c2900-7a9b-4862-a308-852e2fce62b3 | What about iPhone or Android? | iPhoneやAndroidはどうですか？ |
| 15  981e7bb0-b7da-49ae-978d-38293c2b1e22 | 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？ |
| 16  f0f46bad-04f4-4b87-8731-b3dc33fef07a | There isn't a single answer to this question, so here is a short guide to picking outputs for HTML5 video. | この質問に対する答えは1つではないので、HTML5ビデオの出力を選択する簡単なガイドです。 |
| 17  fd6b0f09-d1d8-4358-852c-6158733d9d0d | What[1]web[1]formats? | [1][1]ウェブフォーマットは何ですか？ |
| 18  8f297147-154a-4f90-a1db-b4d2560e37df | 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。 |
| 19  3dab8ef4-844c-453e-b3a6-310b4da68c48 | 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フォーマットが機能しないので、意味のあるHTML5ビデオサポートが必要な場合は、少なくとも2つを実行する必要があります。 |
| 20  088d269a-0c01-4e4c-88c2-2f68ed6a4dec | Minimally, you must use [1}MP4 + H.264{2], with AAC or MP3. | 最小限に、AAC または[1} MP3 {2]で MP4 + H.264 を使用する必要があります。 |
| 21  53a86966-d384-464c-9824-c30eb57befd9 | 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。 |
| 22  02380d96-2fc6-45c6-bfb4-5a3a0cd8d54e | 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). |
| 23  bc31c509-b020-4585-a37b-14b4be00902c | 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。 |
| 24  5ea95f70-dcbd-4dfc-a70d-4f59277903ce | Beyond that, use either [1}WebM + VP8{2] or [1}Ogg + Theora{2] with Vorbis audio for other browsers. | それを超えて、[1}{2]他のブラウザ用のVorbisオーディオ付きWebM + {2][1} VP8またはOgg + Theoraのいずれかを使用してください。 |
| 25  c94d25e5-05c8-4c4d-864a-41393ff89cac | [1}Recommendation:{2] | [1}推奨事項:{2] |
| 26  d071ed89-8dd1-4cbc-a5ac-dace8900b614 | 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。 |
| 27  8643f896-6b52-479e-ad83-5e0156cb2ed9 | What mobile devices? | モバイルデバイスは何ですか？ |
| 28  8ed48fa3-a0ed-4235-9f03-3d4249a5152c | 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。 |
| 29  28016ba5-9c54-4970-82df-303e18f129cc | 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。 |
| 30  1a2cc5d3-2146-4cec-aeab-a7bc5d81c665 | 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。 |
| 31  79eb3a90-bbf9-43fa-a960-9d38fb5f5976 | For full details, check out our guide on [1}encoding video for mobile use{2]. | 詳細については、[1}モバイル用のエンコーディングビデオのガイドをご覧ください{2]。 |
| 32  26f58852-e8af-457e-a411-892fad5eb705 | 1. | 1. |
| 33  1d141af3-50ca-4041-b676-6975f09cf88f | 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。 |
| 34  bc32388a-c35d-4478-9d68-059079e330c4 | 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。 |
| 35  a4287551-cd13-4be1-a9ad-25b8c52e4140 | 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。 |
| 36  c4fc1254-8ade-4a14-ab31-94fe0b341351 | 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には480x360以下を使用します。 |
| 37  7b46554d-d7ac-4b08-8871-edaf83fa3788 | 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、Web上で再生できることに注意してください。 |
| 38  585c681a-8ee0-41af-a014-5de332034571 | 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。 |
| 39  b74d063b-f3e0-4741-9226-15b1a2aa19b5 | 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。 |
| 40  609ea2a9-16d9-4cf6-a34e-46ce9a1f6292 | 2. | 2. |
| 41  f514f659-50c9-4b1e-9db8-b0815cc641dc | 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。 |
| 42  ef50ae73-5a67-414c-b158-ccbe289507d5 | 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）。 |
| 43  a1c7f4a7-57d6-4430-b344-1d7ff004850e | [1}Recommendation:{2] | [1}推奨事項:{2] |
| 44  4c3363c3-225b-4892-96ec-4856f979588c | Minimally, MP4, 640x480 or 480x360. | 最小的に、MP4、640x480、480x360。 |
| 45  f1d7649c-d41e-4f2e-ac34-51f1db89c20a | 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、多分176x144）。 |
| 46  ff6d7f56-1dce-4376-aecb-8180174b607d | 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]。 |
| 47  d39ebdb8-e576-4ec8-82e1-7bf9048f6601 | Multiple bitrates | 複数のビットレート |
| 48  3845f021-c2ab-4622-a032-01eac8b25b57 | 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？ |
| 49  8797f8df-9c79-4386-b68a-5f4c072d5468 | 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。 |
| 50  49b210d4-6046-4c96-8911-d65b90af3d42 | 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。 |
| 51  8265f279-1773-413d-ab31-96eb4d75d71d | 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。 |
| 52  e50818f8-c19c-48d9-b11d-b414aa0df8da | Streaming | ストリーミング |
| 53  c343d634-0a9c-4ad4-b883-8cbff91e1f99 | Zencoder supports [1}HTTP Live Streaming{2] for iOS devices, as well as [3}Microsoft Smooth Streaming (Silverlight){2]. | Zencoder は、iOS {2]デバイス用の[1} HTTP ライブストリーミングと[3} Microsoft スムーズストリーミング (Silverlight) をサポートしています{2]。 |
| 54  aa27cd84-69bb-4532-a2da-c438019fdf62 | Summary | 要約 |
| 55  bf6b1a80-699a-40df-8036-3ef7f64a8487 | 1. | 1. |
| 56  836e654c-920e-44cc-805b-8c53075b9c8d | The minimum for HTML5 video is [1}MP4 + WebM or Ogg (or both){2], using the MP4 version for Flash fallback. | HTML5 ビデオの最小値は、[1} MP4 + WebM または Ogg（またはその両方）で{2]、フラッシュフォールバック用の MP4 バージョンを使用します。 |
| 57  0b5d6a9c-248f-4d52-b43f-b5b873ee04ca | 2. | 2. |
| 58  f537af6e-498c-4006-8ae8-57c38b6f3ae7 | 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}{2] H.264/MP4出力1つで長い時間がかかることがあります。 |
| 59  4e0dd228-d373-4df2-92a5-eff8ddd22028 | 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。 |
| 60  515b6fc0-0f8c-419e-92ca-052e2371cb33 | Recommendations | おすすめ |
| 61  245b4ec7-c519-47b8-abce-52222564ebf6 | Here are some suggested configurations. | 推奨される構成をいくつか挙げます。 |
| 62  aa87e10a-878c-4792-89a7-462dfee9db10 | [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]。 |
| 63  5e208083-f210-4b2e-8b3a-aaa565e532c9 | 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。 |
| 64  5960cbb9-9565-4498-be66-7d5b458f4e88 | [1}1. | [1} 1. |
| 65  11633f42-c400-410b-9bd0-b19a80dfe4ec | Get it working{1] | それを働かせて{1] |
| 66  42654fe2-32bd-4bd8-80f6-584312598ba5 | HTML5, Flash, Mobile: | HTML5、フラッシュ、モバイル： |
| 67  25fb78bc-4828-4846-9cbc-dedf7b8827b9 | 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 |
| 68  fbea5664-9327-4408-8080-21c79073f33a | HTML5: | HTML5: |
| 69  e571bf28-633c-4017-b09b-2eac8a549a0b | WebM or Ogg | WebMかOgg |
| 71  47c7f899-5ea4-47e3-8ad3-357da527b53b | HTML5, Flash: | HTML5、フラッシュ: |
| 72  fbb69da4-c20e-486b-98d0-4d6e059297c2 | MP4/H.264, High profile | MP4/H.264、ハイプロファイル |
| 73  6c29704d-3a30-4b9e-b8ba-56fa4162d24d | HTML5: | HTML5: |
| 74  e502ccb9-53b2-42b6-9d33-a1f24f34bf01 | WebM | WebM |
| 75  bb0715f7-2564-4f2a-adca-fb710f350b5d | HTML5: | HTML5: |
| 76  d04daf50-4f29-4eb0-8805-1bbcda2b80d8 | Ogg | Ogg |
| 77  80f12e20-5b9a-462b-b2d7-86986578751e | Mobile: | モバイル: |
| 78  03a11cbf-dc12-493c-8deb-babbebc04328 | 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 |
| 79  d4dc3c2d-2502-4914-a2f2-64865619cc38 | [1}2. | [1} 2. |
| 80  57ab2122-5c22-47ef-ac7a-b0f8aa6785ae | Round it out{1] | 丸めろよ{1] |
| 82  1202d412-df31-4517-8c8d-17afc07f178e | [1}3. | [1} 3. |
| 83  f6f17eff-9ba6-47c9-ac49-777a852a63ec | Support everything{1] | すべてをサポート{1] |
| 84  ef1c7d6d-d694-4c9d-bf0f-473cc06c5e10 | HTML5, Flash: | HTML5、フラッシュ: |
| 85  7f7c303b-c78e-40de-9b97-64eda615eca6 | MP4/H.264, High profile | MP4/H.264、ハイプロファイル |
| 86  bc100498-068f-4ecc-b2a3-7412c44fcb8d | HTML5: | HTML5: |
| 87  17837dd2-693e-4800-a860-346aae3d5775 | WebM | WebM |
| 88  139e58d0-20e0-42ff-9750-a162a55cc8c0 | HTML5: | HTML5: |
| 89  1a303693-e5a9-4454-83b1-125844c86190 | Ogg | Ogg |
| 90  d92f5adf-801e-452f-9200-3eaebfb68da4 | Mobile: | モバイル: |
| 91  f58bd400-1c41-47f4-869d-45abf61bd22c | 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 |
| 92  56e214d4-9f85-4bda-bb28-53d575c3c6c3 | Mobile: | モバイル: |
| 93  119bb885-ac38-4426-9893-5a07a96182a8 | 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 |
| 94  1e6bd80d-2a16-471e-a25d-c34521c1ad61 | Mobile: | モバイル: |
| 95  d85c95cd-52c0-4efd-9c56-194f437f0c6a | 3GP/MPEG4, 320x240 and/or 177x144, for non-smartphones\* | 3GP/MPEG4、320x240、177x144、非スマートフォン\* |
| **http-live-segmented-streaming-and-playlists.html**  **MQ971010 d515f3bd-7af7-4041-9a32-c9e1e2bb58e8** | | |
| 1  bf40ba31-9a83-4922-b4c2-02f2d3eaaab4 | --- title: | — タイトル: |
| 2  52f48bba-cb78-4294-912e-f836cdb70979 | HLS Streaming and Playlists description: | HLS ストリーミングとプレイリストの説明: |
| 3  35f12536-54bd-455b-81f6-4bd3bcf8f955 | 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。 |
| 4  9d5cd879-3038-4165-9f3d-87bd34703937 | 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. parent: | すべてのピースを引っ張ると混乱する可能性があります, 私たちは、彼らがそれらを再生できるように、iOSデバイス上のユーザーに提供するために、異なる帯域幅とプレイリストのためのいくつかの単純なセグメントファイルを作成する方法を紹介します. 親: |
| 5  05633eff-6c33-4870-9516-f906a086603e | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 6  81d89525-dec4-4e96-a9d1-09bcb653acb4 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  a4fbe690-745d-40a1-9e99-055c8faed28a | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  8ab42515-594d-495b-b0b0-88051943bc36 | Segmented Files | セグメント化されたファイル |
| 9  6c024976-aa19-4078-bc85-d7d250cbc784 | 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。 |
| 10  54050155-ed14-4813-b526-d67d82f1ef38 | 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。 |
| 12  9ded946a-6dd7-4c7b-ad1f-676bb7fc9218 | The [1}[2]{3] file created by the above output is a segmented file. | [1}[2]{3]上記の出力によって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。 |
| 13  62c82967-5005-4c79-8264-f7d634850c1e | 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。 |
| 14  aa804d0b-de30-486f-bd49-173e3530bdc3 | 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。 |
| 15  05989a84-ea50-4904-8d94-a2d65ef8a8c6 | 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。 |
| 16  cff6c2f3-448e-4741-a9a3-1ed41324897b | 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。 |
| 17  a3736d08-074d-4ca8-a760-1ce36810599d | 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。 |
| 18  32d72645-2ac6-4bd7-b1f0-87e1cc491bde | 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。 |
| 19  e62f930c-265b-40d3-8bbd-f08f51a0d118 | The Playlist | プレイリスト |
| 20  fbdbe937-1eb3-48ba-a8d4-fef50836cad0 | 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。 |
| 21  4092c665-f935-4cbf-8ab5-7aadaf2199f3 | 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」のタイプで別の出力をジョブに追加し、（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）を使用して、1つ以上のストリームを指定します。 |
| 22  abf074e5-e235-48fb-8470-b9ffa8337de6 | 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。 |
| 23  3a679e45-64aa-429c-8ddd-1f3b24886592 | 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。 |
| 24  4a41b80d-3353-4fde-8b67-0fe2745648b9 | 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。 |
| 25  ac6756bb-2ac8-4a35-8485-932904d1eb83 | 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。 |
| 26  4afa4e7a-e7b2-44e3-954d-f76367c17a10 | 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。 |
| 27  ec94cb6d-cddd-4371-a26a-2f7babd10740 | 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。 |
| 28  80e42261-4db5-4292-b467-0cdfebdea737 | 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) では、「キーフレームマニフェスト」とも呼ばれる I フレームプレイリストが生成されるようになりました。 |
| 29  157b9ed5-583c-4914-b8b4-7d9eb1f6589d | 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。 |
| 30  3bb96c32-a5fc-4aab-bf65-b65622183204 | 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。 |
| 31  cd49fc0b-95bc-464b-94a5-cf4fe7cd9d29 | This can be overridden using [1}keyframe\_manifest\_filename{2]. | これは、[1} keyframe\_manifest\_filename を使用して上書きすることができます{2]。 |
| 32  7df17b73-892e-4990-bc39-206a5a31e155 | 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。 |
| 34  ad871484-0dd4-415a-8ec3-14ad2199a1b8 | The Whole Picture | 全体像 |
| 35  69bcb028-330a-4f54-bfc4-422938ac4e03 | 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。 |
| 36  f2de2c55-05ff-430c-9d2b-167f4764d585 | 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。 |
| 38  89320970-c273-4014-a9c7-53f3ed0e0db1 | [1}NOTES{2] | [1}注意事項{2] |
| 39  0ad37739-f78a-43db-a184-e71627f492a3 | 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。 |
| 40  24f57bc1-f787-44f5-92c5-a45a59332eac | 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。 |
| 41  f484639e-e3da-4330-9c60-77c36388d0af | 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。 |
| 42  87ae30bc-0408-41b8-a2a4-17349cb20ea4 | [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。 |
| 43  92322ab3-82cd-4efe-ac44-3ed308db46c6 | 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。 |
| 44  8ce0e290-c957-4a91-93d8-8e4c6f071aef | 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を一時ストレージにアップロードすると、[1} ZIP アーカイブとしてアップロードされます{2]。 |
| **http-live-streaming-using-fragmented-mp4.html**  **MQ971010 94b4fdb3-8238-4eff-8e34-dea38bbaa232** | | |
| 1  6ebce47d-44f2-4f67-b001-1b0c6647b156 | --- title: | — タイトル: |
| 2  3ec338b8-4b7f-4ba9-bf3f-3eecda6b40ff | HLS using fragmented MP4 description: | 断片化されたMP4を使用するHLS 説明: |
| 3  1c744b63-c919-48f1-894b-b2b7a204caba | 'Please refer to [1}HLS Streaming and Playlists{2] for more details on ts outputs and playlists. | {2] 'TS出力とプレイリストの詳細については、[1} HLSストリーミングとプレイリストを参照してください。 |
| 4  e0f3e0fb-ad02-402d-b588-8bdfdec16ae0 | To choose fragmented MP4 files with HLS outputs, use [1}[2]{3] and [1}[5]{3]. | HLS 出力で断片化された 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]。 |
| 5  e1e88761-27b8-4a42-a8a1-6a62b9e86694 | We highly recommend setting [1}[2]{3], to format the media as a single fragmented MP4 file rather than having separate segment files.' parent: | 個別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ファイルとしてメディアをフォーマットすることを強くお勧めします。'parent: |
| 6  e8bd4ccb-a40c-4ffc-a1c7-87c128111449 | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 7  a6e4b414-21f8-447c-8a57-4e3b71e532f3 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 8  6a9f7711-508c-484d-98e1-2ae42b721325 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 10  eb5965c7-2dd8-47b2-92b6-76d2cc16ed8f | Encryption | 暗号化 |
| 11  0b2fd144-cca5-4491-816a-a038592d33f2 | 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。 |
| 12  347fc2e7-97a1-40a9-a198-91a1c8eb5c26 | 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。 |
| 13  9b009132-6dcd-43bd-885b-b0963fdfa449 | 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。 |
| 15  5c5bcaa7-ccc5-4e7b-838b-ef6d457d7f31 | Notes | 備考 |
| 16  58dbde61-bcae-4de8-90c7-cf32e14dcb8e | 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。 |
| 17  1afdff26-a915-470f-a998-fbc7b5d4f3a6 | In playlist output DO NOT mix [1}[2]{3] and [1}[5]{3] outputs (Causes audio video sync issues). | [1}[2]{3][1}[5]{3]プレイリスト出力でミックスして出力しないでください（オーディオビデオ同期の問題の原因となります）。 |
| 18  a413864e-80a9-4a11-bca5-99608767fb62 | 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。 |
| 19  22e64787-16b4-4d7e-afc5-d7d69fce1404 | Complete example | 完全な例 |
| 20  909fbaeb-2f29-4296-adf0-3ec5d8de03fe | 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。 |
| 21  2e6d6b87-2d35-4f20-a201-b70fcf9afeba | 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。 |
| 22  99c1adc5-9504-46c3-a7de-2f221e5f86fc | Audio outputs | オーディオ出力 |
| 24  bd0e281c-7f3e-41b7-95a7-e224c679519b | Video outputs | ビデオ出力 |
| 26  89496b9e-e744-4e72-9dbe-2cb0b04fa5bd | Playlist outputs | プレイリスト出力 |
| **index.html**  **MQ971010 e309f099-ce0d-4f5b-a0b8-02d54d53c33b** | | |
| 1  c59291a3-4360-4c5a-bd51-6e55030aa3a4 | --- title: | — タイトル: |
| 2  13c1331c-cacd-46c8-bd77-cf64b60161b6 | Encoding Guides description: | エンコーディングガイドの説明: |
| 3  af70432f-3153-4916-a8d7-d175a0bddfbf | Guides to help you get the best results with different output formats. parent: | 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。親: |
| 4  9168f9c3-fa85-4769-9862-1c1e9443bc46 | Home --- | ホーム — |
| 5  b44381b1-728b-4cb8-815d-942589867dc3 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 6  42a1ae3f-6113-4f7f-9912-14699d6b0132 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  ae252f79-555f-4938-810a-4d2a28a274b7 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b5948bde-76b3-462a-979f-6b8234341f76 | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 9  39e959e9-9dc0-4fda-8a91-1fb9076cb622 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% サイト.data.navigation%} \{% item.name == page.title%} \{% item.docs% のエントリの場合} |
| 10  730a097c-08e1-433f-a676-51b51a322f82 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1} \{ \{entry.name}} {2] \{% if entry.docs%} |
| 11  823fb342-7e17-400b-af44-9f05482ddda1 | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% エントリ内のサブエントリは.docs%} |
| 12  2b51cc2a-7a95-49c2-b7f2-3730fc5c49c0 | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1} \{ \{subentry.name}} {2] |
| 13  31532cdf-4cd2-4446-9933-914ca51b4991 | \{% endfor %} | \{% endfor%} |
| 14  479687c6-a962-4eb4-9b14-9a0246835bb3 | \{% endif %} | \{% endif%} |
| 15  fc5d0547-c6c2-4390-8201-a7c9a1392ee4 | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **iosmobile-encoding.html**  **MQ971010 f56acd60-41f6-4ac9-b2fe-f4ce2d2a6c10** | | |
| 1  aa67ecf7-9f26-4d14-affd-418cdb2f036a | --- title: iOS/Mobile Encoding Guide description: | — タイトル:iOS/モバイルエンコーディングガイドの説明: |
| 2  9bce2521-2b13-4188-9e11-8b2247fb4cf1 | This topic discusses approaches to encoding videos for mobile devices. parent: | このトピックでは、モバイルデバイス用のビデオをエンコードする方法について説明します。親: |
| 3  81e1f773-dbb4-48af-a362-1d9877b89b5c | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 4  e0b9eb5c-68c0-483f-8e7f-2d45d639a1d0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 5  1e678e20-5d99-4aad-a080-705e6663764f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 6  d24bf87c-410f-4af8-b861-2176e06c5e3e | Overview | 概要 |
| 7  0645eca4-b208-43de-90d3-5050d16e217b | The bad news first. | まず悪い知らせだ |
| 8  1ca359fc-2a63-47ba-b796-2ac96c64ec5b | 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。 |
| 9  62eddb3e-354e-4797-bd06-29643d033ad9 | 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。 |
| 10  ac47f16f-e1e3-4443-8f0f-c9ed00589a07 | 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。 |
| 11  c6e15053-7a76-44e8-974d-f0d4dfad2a16 | 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。 |
| 12  788617c1-e9f2-44b8-8e6d-1c4f2413e0e8 | 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。 |
| 13  4fefca6f-26c4-4c95-a780-7378c1df14a1 | 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（[1}{2] 2010年第2四半期の64％の年率で）増加しており、驚くことではないが、スマートフォンユーザーは、自分の携帯電話でビデオを見る可能性が高いです、ええ、電話を使用する友人よりも。 |
| 14  cd6c85a0-3924-4ce9-bb5a-0f586f6d2024 | 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％以上をサポートする場合は、少なくとも2つのビデオタイプが必要です。 |
| 15  c4bafd2f-f4f1-4523-a27c-b8d5ccb387e4 | 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。 |
| 16  00f78d81-4d66-4856-b1cb-b6b213efb2ea | That's good news, really. | それは良いニュースだ、本当に。 |
| 17  dc3fe4d8-7947-4553-a623-2dc434f95c78 | [1}One output video can cover all of your smartphone users{2] – iPhone/iPad/iPod, Android, and (for the most part) Blackberry too. | [1} iPhone/iPad/iPod、Android、および (大部分の) Blackberry {2] -1 つの出力ビデオは、スマートフォンユーザーのすべてをカバーすることができます。 |
| 18  731db253-3262-4aaa-a168-d762eccf2cfc | 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。 |
| 19  021c25eb-58a1-4cb3-9931-d943572760b5 | 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は、ほとんどのスマートフォンユーザーの世話をすることができますが、複数のモバイル出力でより良いことができます。 |
| 20  03ff552c-9ae5-4f05-b150-9cfd6627545e | 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よりも完全に5倍高いです。 |
| 21  bf3752ac-8995-4fbc-8e1d-97c536a67549 | 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。 |
| 22  490dc2e3-456c-4437-b243-c627a11001f5 | 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。 |
| 23  9d4b5832-4c2c-4060-b470-6968073355c0 | 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。 |
| 24  9d4b2224-d0ad-4701-8bcb-075bd29121a0 | 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。 |
| 25  92c78b26-6511-446e-856a-272925908cfc | [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]はこれらの設定を既定で使用しますが、使用しているエンコーディングツールで簡単に複製できます。 |
| 26  b6d0a558-3c40-43fd-b4e4-63d216958d2a | Defaults: | デフォルト: |
| 27  df6d5bc5-a3fb-411a-b6fa-c78787b7ea52 | Video: | ビデオ: |
| 28  f9067235-a4d3-46c4-a9ca-9d2c0d79de1f | H.264, Level 3.0, Baseline profile[1] Audio: | H.264、レベル 3.0、[1]ベースラインプロファイルオーディオ: |
| 29  b42cd28d-b788-4fcd-b4a2-50151c341dcd | AAC, 1-2 channels | AAC、1～2チャンネル |
| 30  b56a5a30-a2db-4c7c-a26c-0c3cf138bcbc | Universal Smartphone Profile | ユニバーサルスマートフォンプロファイル |
| 31  d2bea829-0a69-4e1a-a258-994257e7da00 | 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。 |
| 32  1db0bba0-1e7b-4491-ab90-e174c4cc5a16 | 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。 |
| 33  912b994c-07f0-43f0-885f-7bfd58f9f1e5 | Plays on: | 再生する: |
| 34  e024920b-0818-4bdc-8400-70cfce00e302 | [1}iOS:{2] | [1} iOS: {2] |
| 35  9f6506f3-04a4-498e-9fbc-c1d3a13c9688 | iPhone, iPad, Apple TV, iPod Touch, iPod Classic, iPod 5.5G[1][2}Blackberry:{3] | iPhone、iPad、アップルテレビ、iPodタッチ、iPodクラシック、iPod [1][2} 5.5Gブラックベリー：{3] |
| 36  2c3fd1d7-612e-4718-9a94-8acd2a56df44 | Bold 9000, Curve 8910, 8900, 8520, Pearl 9XXX, Storm, Storm 2, Torch, Tour, Bold 9650 + 9700[1][2}Android:{3] | 太字 9000, 曲線 8910, 8900, 8520, Pearl 9XXX, Storm, Storm 2, トーチ, ツアー, 太字 9650 + 9700 [1][2} Android: {3] |
| 37  04656f03-6282-4520-9561-161bf2c7eb07 | All (?)[1][2}Other:{3] | すべて (？) [1][2}その他:{3] |
| 38  7225e11c-7e2e-40c1-88a0-ebef9771e030 | PSP (3.30+), PS3, Xbox 360, web, Palm Pre[1}\*{2] | PSP (3.30+)、PS3、Xbox 360、ウェブ、[1}パームプレ\* {2] |
| 39  9f34aab2-7b08-46d7-9dab-344f4104aabe | Doesn't play on: | 再生しない: |
| 40  a311cf22-3490-4a9d-82d6-45970d61fd1f | 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 |
| 41  5e54f4a9-8ef6-4bf1-bfd0-067468b7edb1 | Settings: | 設定: |
| 43  a2f45010-e1a2-4e07-9950-a918212cb676 | Universal Smartphone Profile v2 | ユニバーサルスマートフォンプロファイル v2 |
| 44  22982ba6-829e-4dbf-a7dc-5c287008656a | 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。 |
| 45  d08518d0-750f-4fc6-b434-44181ca7d862 | 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。 |
| 46  facbb8c2-a902-473a-9069-6ae0e47b99cf | Plays on: | 再生する: |
| 47  c973269f-b97f-4aad-b22a-68d1a6f1b9b9 | 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 |
| 48  843f1f40-bd5a-4e7b-8527-35661ee200f2 | Settings: | 設定: |
| 49  8f5c4bf8-3d63-4e0d-b110-1be82a11d5ca | 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 |
| 51  ccd636ba-c37a-4eeb-8856-b63de50fed93 | Advanced Smartphone Profile | 高度なスマートフォンプロファイル |
| 52  2a3a8a99-36c1-4bc6-930a-1532033cb426 | 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）。 |
| 53  196482be-256b-4011-9dcf-7bd29911de0e | 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。 |
| 54  eafe1cb0-aadd-42a5-850c-d60eee699b94 | Plays on: | 再生する: |
| 55  f12507b0-6bf6-40da-9258-b414df4a52c8 | [1}iOS:{2] | [1} iOS: {2] |
| 56  3c4784c3-fe83-4a2c-bd64-96594e37840b | iPhone 4, iPad, Apple TV\*, newer iPod Touch[1][2}Android:{3] | iPhone 4、iPad、アップルテレビ\*、新しいiPod [1][2} Touchアンドロイド：{3] |
| 57  534bb6fa-2cab-4bc0-a8a5-3a335a8843b0 | Nexus One, Droid, maybe others. | ネクサスワン、ドロイド、多分他の人。 |
| 58  06240bfc-9f13-45b8-9a9f-a0b0c54f5c26 | (YMMV on these, though. | (YMMV これらについては、しかし。 |
| 59  371fe47d-393a-42b4-af3b-15c3d5c96152 | Some users report trouble with 720p video.)[1][2}Other:{3] | 720p動画でトラブルを報告するユーザーもいます。) [1][2}その他:{3] |
| 60  18cefdb4-8256-4867-a769-b67b2edaaa1f | PS3, web | PS3、ウェブ |
| 61  20f686c1-5636-495a-ab00-59b11024955c | Doesn't play on: | 再生しない: |
| 62  446c8c3b-06f7-430e-a3d8-42d5e7828888 | [1}iOS:{2] iPod 5G/5.5G/Classic, iPhone 3GS and before, older iPod Touch PSP, old Apple TV\*[3][1}Blackberry:{2] all[3][1}Android:{2] others[3][1}Other:{2] | [1} iOS：{2] iPod 5G/5.5G/クラシック、iPhone 3GSと以前、古いiPod Touch PSP、古いアップルテレビ\* [3][1}ブラックベリー：{2][3][1}すべてのアンドロイド：{2][3][1}その他その他:{2] |
| 63  8042616a-ef96-4467-a803-ff5b006163df | PSP, PS3, Xbox 360, web | PSP、PS3、Xbox 360、ウェブ |
| 64  ebad77ee-4963-4ce2-9d69-968335f3883b | Settings: | 設定: |
| 65  b740e1f2-67dd-4784-9711-ed52de149616 | Note, this is the maximum size. | 注意、これは最大サイズです。 |
| 66  9e95411f-3a9b-4bf0-a1b1-29ac10135e6f | 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 |
| 68  5f76dd60-c152-40e7-8024-74fe545b4c86 | Advanced Smartphone Profile v2 | 高度なスマートフォンプロファイル v2 |
| 69  7a2fc86a-2979-4317-a782-bc5509f62b67 | 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。 |
| 70  8b843d12-e587-4ca9-943f-789ed7467f53 | Settings: | 設定: |
| 71  b0acf7b7-3642-477d-b5ce-65edfcd7fb62 | 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、以下のいずれか 1 つを加えます。 |
| 73  c3d0fbfb-f6bc-4c29-943e-09e5a606cffb | OR | または |
| 75  199b13c6-d79d-4f68-b9ce-2a6a7e6dec6c | Legacy Smartphone Profile | レガシースマートフォンプロファイル |
| 76  6be60ba7-bd99-47af-a879-ebd13e139d90 | 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。 |
| 77  38724070-bee7-4799-a6d1-540cad28a8a4 | The tradeoff is significantly smaller video: | トレードオフは大幅に小さいビデオです： |
| 78  d66d0b3f-813a-4c90-9ac8-04e40a47643c | 320x240, at no more than 768kbps. | 320x240、768kbps以下で。 |
| 79  466d3d30-4eda-4e4c-bc68-9f1d3e53d64e | 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。 |
| 80  a966459d-c5ed-4047-981d-57bc2665156b | "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。 |
| 81  ab0c8c48-bf29-402e-85df-e5af2222988e | 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。 |
| 82  ab18c5de-3c5c-43b5-99a8-718265e12797 | You can do this with the [1}h264\_reference\_frames{2] setting. | これは、[1} h264\_reference\_frames {2]設定を使用して行うことができます。 |
| 83  e338f4d7-88b6-486c-8a91-53607c6c1527 | Plays on: | 再生する: |
| 84  b7fde08c-b2cd-4125-92a8-be056cfd707f | [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 より)、ブラックベリーカーブ9330、9300、8530、83XX、Pearl 8XXX、88XX、[3}パームプレ\* {4] |
| 85  9e0c4165-7cf8-4ad0-923d-953a4bcf09fe | Settings: | 設定: |
| 87  efac7674-991c-4730-962e-5d7e50efcd69 | Legacy 3GP Profiles | レガシー 3GP プロファイル |
| 88  9b95f6a1-ee06-4fbe-af39-e5727eddc89d | 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つは、残りの多くのモバイルデバイスへのサポートを拡張します。 |
| 89  58bd6ac6-882a-4db9-af63-efabac9985c0 | 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。 |
| 90  43f38d53-5eca-4b04-a6b6-3646043ea924 | 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。 |
| 91  1183a5eb-fb09-4837-b60a-c803c11e5a14 | [1}Note{2] | [1}注{2] |
| 92  31d55f41-ac7a-4d94-bb80-9c5ea27c6d03 | 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。 |
| 93  511679b1-28fc-4694-af61-d9371576475b | 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。 |
| 94  cb3c7e2b-4399-4aa2-ab43-6ff86b89f951 | Set [1}hint{2] to [3}[4]{5] in your API request to enable it. | API [1}{2][3}[4]{5]リクエストでヒントをに設定して有効にします。 |
| 95  8ff6d7ff-687e-4be6-b934-dc5f6f8d2a83 | Plays on: | 再生する: |
| 96  222e305a-71f8-4d99-950c-704ae2a936ab | [1}Hard to say.{2] | [1}言い難い。{2] |
| 97  3b6de67c-2906-4b13-8742-7d72255b7159 | 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。 |
| 98  7e76209d-06c4-4f67-9f0b-2f88f3314f68 | Consider these a starting point. | これらを出発点と考えてください。 |
| 99  263d128d-88be-4834-8cf3-69a7052708a2 | Profile A | プロファイルA |
| 101  c84e94bc-c533-4123-84f6-35f99e2d6c74 | Profile B | プロファイル B |
| 103  c93b1ada-3e01-4e99-b053-4325d08cf530 | Summary | 要約 |
| 104  cef9344e-2d73-4d21-ae2e-ec88f05fece0 | 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。 |
| 105  aaf0e148-54e4-41eb-9bc5-58fcca9c9f67 | 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。 |
| 106  2aec3a52-a3b3-4b11-9d7c-9df56186b804 | For wider compatibility, add a Legacy profile or two using either MP4 or 3GP. | 互換性を高めるには、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を1つまたは2つ追加します。 |
| 107  af514479-95c1-4b7f-a213-b2ad2e31f9ec | That's it. | それだ |
| 108  3f4b5cb9-dd25-4bf3-b4e1-e709a9a50bc6 | 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。 |
| **microsoft-smooth-streaming.html**  **MQ971010 6763f4f7-5760-4bf9-8fb1-5b63dc75cbf0** | | |
| 1  d53858e3-ada2-4fe2-9361-c438664826fd | --- title: | — タイトル: |
| 2  c3cb2bce-1d67-456e-a9aa-a7d078a6724b | Microsoft Smooth Streaming description: | マイクロソフトスムーズストリーミングの説明: |
| 3  31ac7358-6285-4466-84b1-2cb5f019a160 | 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。 |
| 4  ba3afb34-9e83-45af-b6a0-f118d5639c35 | Multi-bitrate Smooth Streaming enables adaptive streaming of content to allow on-the-fly compensation for changes in available bandwidth during playback. parent: | 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、再生中に利用可能な帯域幅の変更をオンザフライで補正できます。親: |
| 5  8e8b4b47-9e42-46ac-8624-b596fb9ef4cb | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 6  ab2c7fb5-117a-47f6-b82b-76b4b3d8d5b5 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  cbd9c1d8-4ef3-4a80-bad3-259ce1dac12d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  5bd0cf6d-ac20-4f33-a3ba-dd490797c39b | Overview | 概要 |
| 9  da822774-d628-4e9c-976e-704122d2b602 | 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。 |
| 10  ad7fe5f8-88f4-4907-8fa3-f9037bf8404f | 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。 |
| 11  98304248-05c4-48a2-a8c5-5cbe2499751d | Basic request | 基本リクエスト |
| 12  10256ce1-1423-4104-9e0e-56aa6925d3f7 | 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。 |
| 13  4514f9b5-235b-496a-8792-1bdeeaca3559 | 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。 |
| 15  170fd19e-3c95-4861-a0d2-64248640580c | 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。 |
| 16  14106f25-ab9d-44ac-afbf-e36655fc755e | "type" should be "segmented" | 「タイプ」は「セグメント化」する必要があります |
| 17  3b1349fb-96b9-4980-bed2-d497cb165c0b | "format" should be "ism" | 「フォーマット」は「ism」になるべき |
| 18  b2aefcdd-0e14-4b8a-b74d-c64e88f612ee | "url" should have an extension of "ism" | 「url」は「ism」の拡張子を持つべき |
| 19  c894407d-7e37-4522-a82e-ed6948996aa3 | 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。 |
| 20  895ca37d-c201-46af-b871-a48f3eefd6d5 | 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。 |
| 21  42b7dc7c-9dc0-4e35-a17e-e93cb2f91bf1 | 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。 |
| 22  de755075-1777-4cac-996e-f54318b7f979 | Full request | 完全なリクエスト |
| 23  a8c64d85-0ba0-42b2-a6b9-947d1bc90434 | 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。 |
| 25  3185514b-c67c-4463-9e4b-973ae6dc035d | 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。 |
| 26  aa9cea8b-5f2b-40cc-b13a-da0a489d837e | 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。 |
| 27  91dd6378-c2fa-4d34-9de2-3d66fd691888 | 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。 |
| 28  a037c099-11d0-43c6-8972-330b83b8c255 | 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。 |
| 29  739a4e25-b658-4c0c-b494-a60bdd48b1a5 | [1}[2]{3] should be "playlist" | [1}[2]{3]「プレイリスト」にする必要があります |
| 30  ac9e589e-e6b7-4782-af30-da16f9cb78b2 | [1}[2]{3] should be "ism" | [1}[2]{3]「ism」になるべき |
| 31  5d71ad9a-1471-4e7a-abd0-b34fa96e2529 | [1}[2]{3] should have an extension of "ism" | [1}[2]{3]「ism」の延長を持つべき |
| 32  a87d3ad8-d5bf-4d4b-ab07-3457cbd4ec11 | [1}[2]{3] should be an array of JSON objects which each have the keys "source" and "path" | [1}[2]{3]は、それぞれ「ソース」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 |
| 33  8e9c2fde-34a8-4ba4-95f4-c6f0edb7b546 | [1}[2]{3] should be the label of the output to use for the given stream | [1}[2]{3]は、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 |
| 34  20a71008-b8eb-4456-ae55-a0c9d9cdb1e5 | [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]は、「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らず、サーバーによって提供されます |
| 35  8409020e-b8b1-4b49-9a5a-7032f7b35f83 | 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。 |
| 36  28dc6194-8316-4fe7-a578-2c7fc5989c1d | 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。 |
| 37  1e6e9a22-9366-499b-a8b7-8fe87822df62 | 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。 |
| 38  957018e9-0f03-49fa-9621-cfe7b89733bb | 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。 |
| 39  3c4b76eb-1220-4a01-af94-19efc8478b9c | Requirements | 必要条件 |
| 40  9f34e12e-b606-439e-ac98-cfd33cac852f | 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。 |
| 41  5d3ce943-cd43-45e6-a3ed-ab37593724e2 | 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開始するのに最適な場所です。 |
| **using-quality-based-encoding-modes-streaming-video.html**  **MQ971010 ec0c330f-c01c-4c79-b5ee-628b4ac32a9f** | | |
| 1  2e39923a-2bbb-47ad-974b-c793e4108bc5 | --- title: | — タイトル: |
| 2  47afb9de-2f13-4dfe-8bee-7fab7556ff6e | Quality-Based Encoding Modes for Streaming description: | ストリーミングの品質ベースのエンコードモードの説明: |
| 3  bf13a791-688e-474e-92c8-fd1144f6a68c | This topic explains how to best use quality based encoding for streaming outputs. parent: | 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。親: |
| 4  4cd72906-4167-467e-bd19-4f4848aa7f00 | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 5  32f50dab-f786-4945-ba06-3b44fae8ca44 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  337e3fb7-7993-4745-81ee-3fbca4a867f1 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  9eef7e35-991d-4a98-8234-bef0c98b623a | Introduction | はじめに |
| 8  671ba428-3b1c-43ce-8899-b3a534c83b91 | 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）。 |
| 9  7b0209ea-2cfe-4aa7-b04c-560d02ab7154 | 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。 |
| 10  330afaa8-a9c7-44a6-9f18-3f6f069f9fd1 | VBV Settings | VBV 設定 |
| 11  17383f81-baef-4ecd-911e-64811a4ef21d | [1}decoder\_bitrate\_cap{2] | [1} decoder\_bitrate\_cap {2] |
| 12  aa8b3ddf-1ec1-434e-8e9b-79b2a485fa7a | [1}decoder\_buffer\_size{2] | [1} decoder\_buffer\_size {2] |
| 13  b776f763-6964-40c5-b53c-8715812f6033 | Other Recommended Settings to Consider | 考慮すべきその他の推奨設定 |
| 14  2460eff2-22bb-464b-b45a-4a0525c9ae36 | [1}video\_reference\_frames{2] | [1} video\_reference\_frames {2] |
| 15  dc720141-3859-4ebf-8aa3-db01067bc530 | [1}video\_bframes{2] | [1} bframes {2] |
| 16  663e7c76-e560-496a-8aaa-f1a108833f0e | Example | 例 |
| 17  e0e7f282-9a03-42b9-9cad-f5bbe563dd5c | 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。 |
| 19  19d97c8b-b01f-447a-bacc-6a703011be0b | Notes | 備考 |
| 20  332567f6-ed9d-4612-b436-1aaab077eb2e | 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 ライブ (セグメント化) ストリーミング」[3}および「プレイリスト{2]」および「断片化された MP4 {2]を使用した HTTP ライブストリーミング」を参照してください。 |
| 21  6b907aa6-baf9-45d8-b168-f23122791888 | Refer to [1}DASH Streaming and Playlists{2] for more details on DASH playists. | [1}{2] DASHの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してください。 |
| **vp6-advanced-guide.html**  **MQ971010 e594d6c1-304c-4e17-9f5b-04d2d3880c87** | | |
| 1  695180ac-8a43-4049-8dd3-b8e8635c112d | --- title: | — タイトル: |
| 2  a2ceba1b-c4c7-41d5-bb7b-c44a984f21ea | VP6 Advanced Guide description: | VP6 詳細ガイドの説明: |
| 3  2f465c1d-5504-4acf-8ff7-753386faef17 | 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。 |
| 4  5aa993d7-fb78-48a9-b20f-d8acca9317d8 | 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。 |
| 5  27651f77-074b-4455-8a25-4d5bdd644625 | 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. parent: | 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。親: |
| 6  6a497949-ded5-4da5-92ad-4ff8fcb306fb | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 7  18679c40-0eb4-48d0-9a5c-9090be80f559 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 8  2c794b84-767c-44ab-96ef-d2a71dab6693 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  10268548-b7be-407b-8c9d-db7db791db3d | VP6 Overview | VP6の概要 |
| 10  2a637f9e-43c1-4556-9a2a-5729cdae4dbb | 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。 |
| 11  d6a148a0-02dc-4166-a962-f4a8e4cfa109 | 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。 |
| 12  893a7007-c00e-4b03-8612-3b272423a254 | 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。 |
| 13  d3e6d68a-5600-4484-b39d-6111aaee2ee3 | 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。 |
| 14  ff06993d-f9c3-4845-860c-0a0abf307b54 | 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。 |
| 15  982ea003-9431-4c7f-938a-4393000586b8 | 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。 |
| 16  b800f365-c10a-489c-86ea-893937b7c448 | VP6-only options | VP6のみのオプション |
| 17  39651c51-ca49-4f49-bf5b-2239c58b1a30 | [1}[2}vp6\_temporal\_down\_watermark{3]{4]: | [1}[2} vp6\_temporal\_down\_ウォーターマーク{3]{4] : |
| 18  7627e5b9-ad10-4383-85a7-c60b8ee9ac8b | 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。 |
| 19  64916427-ea6e-462a-9afb-2b65575a9b3b | 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。 |
| 20  e827ffe5-cccf-4cfc-bbe0-58bf51cd4dda | Only used if vp6\_temporal\_resampling is enabled. | vp6\_temporal\_リサンプリングが有効な場合にのみ使用されます。 |
| 21  4ab20f90-e764-47e4-8566-53c6db1b0623 | Valid values are 0-100. | 有効な値は 0 ～ 100 です。 |
| 22  f7d25c7f-5602-4877-b202-0668ba56272b | Default: | デフォルト: |
| 23  747f7804-12b5-4ff2-8f64-9cb9f6234bef | 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。 |
| 24  c9213ff8-bd70-429b-be33-84a1c44fe2a1 | The converse is also true. | 逆もまた真実です。 |
| 25  0cbcf05c-606f-4ab0-884d-2a94359baf05 | [1}[2}vp6\_temporal\_resampling{3]{4]: | [1}[2} vp6\_temporal\_リサンプリング{3]{4] : |
| 26  a746f34c-3dbc-45c2-abdc-37960cc3bce6 | 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。 |
| 27  1ac24eb3-474c-4a66-83c5-347d698fd156 | 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。 |
| 28  75e22805-3725-4ba8-aed7-f9e62a321f20 | 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 の値は、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を決定します。 |
| 29  89020738-e61c-41f2-b481-b484e5cc3cba | Accepts a boolean. | ブール値を受け入れます。 |
| 30  6a1789ac-01af-4a1c-ae1d-70218e621b7a | 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。 |
| 31  b178fbab-eed1-4022-b002-2af2200073a5 | Note: when using constant\_bitrate mode, this option is forced to "true". | 注: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。 |
| 32  517ce682-e08a-4e41-8834-d7a74d3735b0 | Adjust vp6\_temporal\_down\_watermark to improve results. | vp6\_temporal\_down\_ウォーターマークを調整して結果を改善します。 |
| 33  cfcefd3a-8a0d-44d1-a926-82f86f2b4b06 | [1}[2}vp6\_undershoot\_pct{3]{4]: | [1}[2} vp6\_undershoot\_pct {3]{4] : |
| 34  11f1a6d2-9795-4ddc-8794-a6443f25ba93 | 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。 |
| 35  ce0ef7ee-bd9f-4e00-8340-91cfb1f3a422 | 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。 |
| 36  70d33689-9896-4773-bfd8-cbe9c84ac6b3 | Default is 90. | デフォルトは 90 です。 |
| 37  b890ab5b-fa03-470f-a6ff-12f096c8e9e4 | [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」。vp6eは一般的な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。 |
| 38  9a140fb8-ac88-44e9-9893-9e6b6efa2696 | 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。 |
| 39  54baacc6-0bf1-4dcc-8382-b1e12c27c7d1 | Default is vp6e. | デフォルトは vp6e です。 |
| 40  aafd55ec-2008-4ba5-86d6-cd2cf3edc51e | [1}[2}vp6\_compression\_mode{3]{4]: | [1}[2} vp6\_compression\_mode {3]{4] : |
| 41  0b5ad176-a96a-4779-968b-e5e5ff22f25c | 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。 |
| 42  205f6f52-3b7f-454d-a146-58ce9d791e1f | Interacts with the [1}[2}speed{3]{4] API option (below). | [1}[2}速度{3]{4] API オプション (下記) と対話します。 |
| 43  663fef2f-39a7-49be-a048-7e3fc34b52a8 | Default is "good". | デフォルトは「良い」です。 |
| 44  e219e6b7-f795-4c6a-bbcb-679c4995fa71 | [1}[2}vp6\_2pass\_min\_section{3]{4]: | [1}[2} vp6\_2pass\_min\_section {3]{4] : |
| 45  677a8727-0e3f-4928-8521-2742793e70a5 | 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可する最小のデータレートを制御します。 |
| 46  67f9ffe2-e198-4c84-b1fb-f424d2cb7ad3 | 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。 |
| 47  dd1f23ff-ad25-4d59-aa6e-35d1ed383d57 | Expressed as a percentage, as an integer. | 整数としてパーセントで表します。 |
| 48  17fae9ba-94b1-4ef5-9b80-404014d733a2 | Default: | デフォルト: |
| 49  42fde58b-80df-4535-ab90-3ac99081e0ca | 40. | 40だ |
| 50  b293240a-c57c-4088-ba18-b92160879ee5 | 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。 |
| 51  4ecf29d8-620d-4af5-843c-33f87083ad5c | [1}[2}vp6\_2pass\_max\_section{3]{4]: | [1}[2} vp6\_2pass\_max\_section {3]{4] : |
| 52  2d1b0dfb-3b97-49d2-bd68-d6b5ea616fb5 | 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、このセクションの難易度に関係なく、ストリーミングできるデータレートの最大値と、エンコーダで許可される最大データレートを制御します。 |
| 53  e108dc82-ebd0-47a9-9fa9-0554c8202d83 | Default: | デフォルト: |
| 54  9258cf9f-271f-43ed-afe1-a3507fbcf6be | 400. | 400か |
| 55  260bff68-a109-4d26-a51d-df8f42f6250e | 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、セクションの中で最も高いビットレートは 4500kbps（1000 × 45%）になります。 |
| 56  a96736d8-7ca0-4de1-a0c4-d7e6f5eae07d | [1}[2}vp6\_stream\_prebuffer{3]{4]: | [1}[2} vp6\_stream\_preBuffer {3]{4] : |
| 57  93ce90c8-d0fe-449d-ace7-7d3a33f8fe43 | 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。 |
| 58  c47cbbc1-74cf-4a9e-b4c7-53dec8a7faef | 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。 |
| 59  07e5ff02-c449-40b7-9286-ff324d490c5a | 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。 |
| 60  53d1d60c-5af9-48c9-bcb4-e33b932bfb37 | Default: | デフォルト: |
| 61  fabc04ea-14f8-451f-acfe-f3d5aab97312 | 6. | 6. |
| 62  d350eff4-2308-4c8a-8394-e7f1bc09fffa | [1}[2}vp6\_stream\_max\_buffer{3]{4]: | [1}[2} vp6\_stream\_MAX\_buffer {3]{4] : |
| 63  c798214c-bb5e-443b-9839-2ada6a73a251 | The maximum size of the buffer, in seconds. | バッファーの最大サイズ（秒単位）。 |
| 64  c182a1b9-cd63-4cdd-8044-8886ce9e8ea3 | 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。 |
| 65  775286f1-d731-400d-966b-d0334c754984 | [1}[2}vp6\_deinterlace\_mode{3]{4]: | [1}[2} vp6\_deinterlace\_mode {3]{4] : |
| 66  14c81169-b9ee-4fa7-8c0d-6008b8ae15db | 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。 |
| 67  6416cdfe-62e5-4534-9bb9-036d5a1b0ba8 | 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 ぼかしモード、および「ドロップ」（ドロップフィールドモード）です。 |
| 68  253227ec-b32a-41ab-97a8-dd5d0627ef2a | Default: adaptive. | 既定:アダプティブ。 |
| 69  18085af5-9993-4fc0-914d-963b1ba5a3be | [1}[2}vp6\_denoise\_level{3]{4]: | [1}[2} vp6\_denoise\_level {3]{4] : |
| 70  6edd5bfc-d161-4ab9-8424-75527252ae9e | Specifies the noise level of the source. | ソースのノイズレベルを指定します。 |
| 71  700f7fc1-6cfe-4d6d-ac97-d8c1cae6aff6 | 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。 |
| 72  83d687a2-5db3-4cf8-ba63-bf3c5ef131dc | 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。 |
| 73  2bcc8396-ba06-4e18-a8a4-99f32dde1574 | 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。 |
| 74  211572dc-7ca6-4bfe-ae34-0994a2a5633b | Should be a decimal value between 0 and 1 (e.g. 0.2). | 0 から 1 の範囲の 10 進値 (0.2 など) にする必要があります。 |
| 75  763cee69-fffc-4155-ae3a-6d1c1bc701ef | Default: | デフォルト: |
| 76  3124a2c2-10ac-4953-873d-090ac3f89879 | 0. | 0. |
| 77  fc39bf9e-e7f6-4592-83e9-2ae3c24aba83 | [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、指定した keyframe\_interval は、2 つのキーフレーム間の最大フレーム数だけを保証します。 |
| 78  d52b7f3a-7926-4630-a415-59321d6d466d | 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。 |
| 79  81fcefde-9b0d-4fa9-8d0c-8209d32e6566 | 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。 |
| 80  40878453-746e-4f6e-9c17-179ae9c8f873 | Default: false. | デフォルト:false。 |
| **vp9-guide.html**  **MQ971010 c21c1a0a-f1b8-488c-9680-926e67d80143** | | |
| 1  d1707f30-27f6-42dd-bc06-8aa62b72cf9c | --- title: | — タイトル: |
| 2  29f5145b-13c9-40d0-ae36-dce8ad0c3550 | VP9 Guide description: | VP9 ガイドの説明: |
| 3  a1ec9bdf-3e16-46a7-b878-1dcc8f5eba93 | 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。 |
| 4  f83cc816-ce24-4fbe-985b-e15d4e772781 | VP9 is an open source, royalty-free codec and is the successor to VP8. parent: | VP9 は、オープンソース、ロイヤリティフリーのコーデックであり、VP8 の後継です。親: |
| 5  23914b67-007e-468f-b814-46cb0d6a025c | Encoding Guides --- | エンコーディングガイド — |
| 6  f6d31ba9-6340-40d5-a165-1ced21eb2910 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  1c5772ba-4a67-4f62-b59a-353b6275c05a | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  87532cf7-1165-4366-8bee-4710aa7555d3 | VP9 Overview | VP9の概要 |
| 9  9dade425-e041-4d6c-a356-181040d87555 | 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。 |
| 10  1cf5a7ea-32a1-42f5-8f5a-9297593d244e | 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。 |
| 11  c294d8d8-2b03-49b4-b170-17508b8868eb | 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。 |
| 12  b8522460-5b86-4f56-bc42-af5bda7695f9 | 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。 |
| 14  6d7af440-849b-4902-93c1-21757fe47fda | video\_codec\_profile | codec\_profile |
| 15  4184941b-19be-4616-b3f0-7f7357ef7c8e | [1}video\_codec\_profile{2]: | [1} codec\_profile {2] : |
| 16  2e800640-03e6-40d6-9138-b51a1c8bf904 | Sets the encoding profile. | エンコーディングプロファイルを設定します。 |
| 17  9b7a4aef-78c2-4666-8244-efac964ce7b1 | All four VP9 profiles are supported with the exception of 4:4:0 sampling in profiles 1 and 3. | プロファイル 1 および 3 の 4:4:0 サンプリングを除き、4 つの VP9 プロファイルはすべてサポートされます。 |
| 18  8ab811e4-12bd-498b-b758-0cacddc8b5f5 | Supported Profiles: | サポートされているプロファイル: |
| 19  468e5d67-df29-48dd-8d99-1515418a2743 | 0: | 0: |
| 20  90edb2bd-932c-400f-af40-77aea24830f3 | 8-bit color, 4:2:0 sampling only. | 8 ビットカラー、4:2:0 サンプリングのみ。 |
| 21  fb5104c2-b9da-45d5-a1f4-b95ae5459878 | 1: | 1: |
| 22  ef8b405e-d3c8-4d17-9762-6e3703be4782 | 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、および 4:4:0 サンプリング |
| 23  04d8d170-346d-409a-9419-28a928cfa0ad | 2: | 2: |
| 24  35354966-28c0-4212-88e2-70bbb8e938d8 | 10-bit and 12-bit color only, with 4:2:0 sampling. | 10 ビットおよび 12 ビットカラーのみ。4:2:0 サンプリングを使用。 |
| 25  0a923479-68d3-4e9d-94dd-3db2bf6f8730 | 3: | 3: |
| 26  d4de177b-83e2-41b3-9ccf-846852f3600b | 10-bit and 12-bit color only, with 4:2:2/4:4:4/4:4:0 sampling. | 10 ビットカラーと 12 ビットカラーのみ。4:2:2/4:4:4/4:0 サンプリングを使用します。 |
| **encoding-settings-captions.html**  **MQ971010 c73707ea-437b-4bda-b258-8c441ea55dc6** | | |
| 1  ef37731f-14db-49c6-9a6b-e59eb1615051 | --- title: | — タイトル: |
| 2  8589b41f-7257-4e92-80a3-dad1c4414786 | Captions Settings description: | キャプション設定の説明: |
| 3  954c0bb1-1ec5-4d8b-ad4b-0ad47447922a | This topic contains details for encoding settings related to video captions. parent: | 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。親: |
| 4  4e650249-d847-4448-aaa1-9e1c0ba7db18 | Media Settings grandparent: | メディア設定の祖父母: |
| 5  eed350d3-f63a-44c6-b2b8-98152bb8472d | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  62e31650-5f07-406d-a6c2-8b3e8fef4cc0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  eb7aa528-43ff-4d75-b314-d97bf5f8b725 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  ad48af60-16d2-4ae2-95a2-fc5577297a04 | Overview | 概要 |
| 9  ead07714-9682-4082-acfb-f9f623d22526 | 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。 |
| 10  88a898c8-7aab-4cea-87b8-e39e6c926e78 | 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時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。 |
| 11  66f0383a-743d-4302-9764-5884bae97366 | Note that captions muxed onto the video track are [1}not{2] supported. | [1}{2]ビデオトラックにマルチプされたキャプションはサポートされていません。 |
| 12  9f501480-f7dd-4f54-a455-9cc6322a65c6 | Input formats supported for captions: | キャプションでサポートされる入力形式: |
| 13  f44b4644-5764-4e3f-866a-5c3b15dc5ec4 | 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 |
| 14  3d450176-a123-41b3-a027-6fa131ed7b4f | 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 |
| 15  7ec3e1fa-765e-4a32-a33a-232c1a20210f | Output formats supported for captions: | キャプションでサポートされる出力形式: |
| 16  75cf9f55-33d5-4496-9729-40b09820345a | 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 |
| 17  ae647da6-8902-4411-93fe-7e0e96445322 | 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） |
| 18  0beae917-f29d-423f-a8de-1191969765ec | SCC and DFXP formats are also supported with [1}[2]{3] [4}type{5] output | SCC および DFXP [1}[2]{3][4}{5]形式もタイプ出力でサポートされています |
| 19  dfaf49ff-82c6-4a20-88f9-9228edd6fbed | 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プする必要があります。 |
| 20  f60db323-e58e-4ed5-ba0b-8b47b8161cef | For example: | 例: |
| 21  e729e1a6-1c8f-47f6-80cc-fd0a7537e7ed | [1}\{ | [1} \{ |
| 22  96275ddf-8dc8-4fad-92fb-6fb5fae5cf4e | "label": | 「ラベル」: |
| 23  6e3d9b25-7bb5-499b-bdd6-6e852fef134f | "Captions", | 「キャプション」, |
| 24  d1a570c5-c886-4134-a27d-4b0420d0aea1 | "type": "captions", | 「タイプ」:「キャプション」, |
| 25  71e6fcdf-dfc1-46e5-9cb6-52e919deaad2 | "segmented": true, | 「セグメント化」: 真, |
| 26  b72fe788-b443-4158-a86e-39aafdac3b16 | "public": true, | 「パブリック」: 真, |
| 27  940202a5-e2f9-466a-8189-71d61994aa7b | "filename": "captions.m3u8", | 「ファイル名」:「captions.m3u8」, |
| 28  84138b64-df40-4217-a9e0-8806d216f2a1 | "caption\_url": | 「caption\_url」: |
| 29  e5144f7f-5df0-46a7-af71-561011fdd069 | "PATH\_TO\_CAPTION\_FILE\_HERE", | 「パス\_TO\_CAPTION\_FILE\_HERE」, |
| 30  1b006b84-4eed-4eb0-adb0-e81555e8c644 | "streaming\_delivery\_format": "hls" | 「streaming\_delivery\_format」:「hls」 |
| 31  0201c804-e339-4779-a749-6b82844932a1 | }, \{ | }, \{ |
| 32  9b701296-0955-46f6-a03b-66aab6a5e187 | "filename": "master\_playlist.m3u8", | 「ファイル名」:「master\_playlist.m3u8"、 |
| 33  84b8dded-61a9-4cdb-a58e-e6d75a4885b7 | "type": "playlist", | 「タイプ」:「プレイリスト」, |
| 34  20ffb2cf-acee-4b3e-aab9-fc73837b4e72 | "captions": \[\{ | 「キャプション」: \[\{ |
| 35  262ba3e3-c43c-4bf0-bc9a-6aceb043e010 | "path": | 「パス」: |
| 36  2b55ccf8-2446-435e-b142-359e016c34e6 | "Captions/captions.m3u8", | 「captions/Captions.m3u8"、 |
| 37  21d19bd6-8890-4118-ad18-f6aa1359a0bc | "language": "en", | 「language」:「en」, |
| 38  5686f7f0-b9a4-45de-849f-8e08a5255ac8 | "name": "english" | 「名前」:「英語」 |
| 39  d67bc5a7-678e-424f-88cb-62187678faac | }], | }], |
| 40  d6a38087-ad98-48fa-a749-a603683999a7 | "streams": \[\{ | 「ストリーム」: \[\{ |
| 41  6280aa81-80fd-4a00-ab98-b0e6fdcd4b4e | "path": "video/video-1800.m3u8", | 「path」:「video/video-1800.m3u8"、 |
| 42  3d8e8e2e-4200-4e3f-a7b9-9e952554dd7a | "source": "video-res1", | 「ソース」:「video-res1」, |
| 43  26d2d942-9b23-42b4-9233-5dd3f8e89266 | "audio": | 「オーディオ」: |
| 44  e9b706d1-bf5b-46ce-bb18-be678d2fef68 | "64k\_audio" | 「64k\_audio」 |
| 45  50d6e2d3-c068-493c-bf4a-0771f74d2461 | }] | }] |
| 46  df281a4f-ee84-4e94-b937-d75d6a0ccdc2 | }{1] | } {1] |
| 47  51fe8a9a-3571-4db9-a602-f14cfed0d2a7 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 48  110003c1-f4ab-461e-a65f-5b5c061efd8b | 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。 |
| 49  e4e8f159-d3ec-4d9d-9a89-caed0af5c018 | For DFXP inputs: | DFXP入力の場合： |
| 50  889825a6-a134-47a5-a0be-e740e663c4d1 | 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 |
| 51  343617e1-5347-4ced-a74a-68d132d53c38 | 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) |
| 52  993d2ecb-73a9-450c-b10e-031199cdbb6a | 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 |
| 53  acc9305c-6a16-4d23-b031-031e7884cf46 | 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。 |
| 54  6bd37187-e516-44cb-95f1-7ba0df3ffa5b | 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 |
| 55  59f40b88-1c9e-4b4e-9535-df1cf86a7034 | SPAN tags are ignored | SPAN タグは無視されます |
| 56  08da6c20-b409-425b-b947-1b4f13eaee30 | Explicit breaks may be inserted with BR tags | 明示的な改行を BR タグで挿入可能 |
| 57  b8f46b4c-7dc3-4887-881f-a42118ecf368 | Only a single caption may be on-screen at any time (subsequent captions will end previous ones) | いつでも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） |
| 58  d344f1fc-5d1e-4488-b19b-068e87bb7a91 | For SAMI inputs: | SAMI 入力の場合: |
| 59  6028824b-3cc5-4042-9ae0-aedd55f67f91 | 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) |
| 60  f9d68969-e22b-4328-b4bc-3a9fbffdb28f | 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 |
| 61  8fdff53f-c5a2-4fab-8e89-e42fe05ab2f2 | 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 |
| 62  e6c95cf4-570c-4cda-a01b-3fa1d0eb312d | 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 |
| 63  12e313b2-564d-4918-9856-e9e4aff5ce67 | caption\_url | caption\_url |
| 65  a72b2d6a-a41f-4c09-bacf-7a51f86db765 | [1}API Versions: | [1} API バージョン: |
| 66  400e4464-96c1-4da7-8954-e5ec76c1e1b3 | V1, V2 {1] | V1、V2 {1] |
| 67  0796a39b-ee24-4428-9696-3d2b9c6b8bf9 | [1}Parent: [2}outputs{3] {4] | [1}親: [2}出力{3]{4] |
| 68  5d1a000a-44cf-4107-84ab-42d5ddd45046 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 69  5b31402a-563c-45ac-a678-37b78758912b | 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 |
| 70  9797d062-0f39-47cc-8242-fc79a3aef012 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 71  7374c27f-b7a2-4f4f-ae63-4dd95782813f | All | すべて |
| 72  4fb92b0d-a570-4690-827e-b4f5ddd16f02 | [1}Example:{2] http://example.com/captions.scc | [1}例:{2] http://example.com/captions.scc |
| 73  43aad443-0d44-4288-8457-d97fcb49ec40 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 74  faa93365-1c92-470d-9433-e5a497efd53c | 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。 |
| 75  3e39fa20-7ea1-4fc8-9292-ab5859967688 | 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。 |
| 76  ee219f28-ac5b-414c-928e-b64e2f4afb7d | 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 |
| 77  4dff8ece-c2be-47d0-89c5-058221d8f432 | 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） |
| 79  6d8a8d0f-f11a-4481-a096-bf3aa74ff738 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 80  2241939f-677f-464c-97fd-71d2dd2ae911 | Captioning is not currently supported on transmuxed outputs. | キャプションは、トランス多重化された出力では現在サポートされていません。 |
| 81  c6834d6b-51fe-4268-b82b-35b65986befc | [1}\{ | [1} \{ |
| 82  e1cf2c9d-d205-4a6f-b340-c887446737a1 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 83  269b5d77-e9e2-415b-8a71-df2853c40dd9 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 84  b3b7ea29-418f-44aa-95ee-c1d31af49ee3 | \{ | \{ |
| 85  8c0efd25-6d15-40fe-a2dd-a75e421668c0 | "caption\_url": "http://example.com/captions.scc" | 「caption\_url」: "http://example.com/captions.scc」 |
| 86  d2384d70-b66e-40fe-8c2c-84b2d37191d3 | } | } |
| 87  d7480339-1c45-4b95-841a-1b33d66e100f | ] | ] |
| 88  640afe81-cba7-40e9-a606-eee9f524ebd4 | }{1] | } {1] |
| 89  2a76587a-1b40-486d-a111-c958ab21277c | [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] |
| 90  6603ca67-e359-4376-a001-4cdc7c1b4239 | skip\_captions | captions |
| 92  41076772-1249-414f-9220-b97f2252c09b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 93  72038c21-b5d4-4004-af43-cca809f472fd | V1, V2 | V1、V2 |
| 94  5f193b37-f337-4158-bedc-5ed7cf5d7414 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 95  35aefd39-3b44-4893-bb02-acf92cffeee5 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 96  cd1f4fed-3a3b-45af-985e-4443a4731daf | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 97  4fe45ee5-0e69-4755-8408-c42ecd6b4033 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 98  196f61ee-7bd7-4983-86c7-6f6bb8d95593 | All | すべて |
| 99  f20099ea-e2c7-4dca-81fa-74f7af900acc | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 100  e3f86dda-b080-4f07-9334-da69d6714f9e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 101  b1649054-4d33-412a-9afa-930207f29a26 | 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。 |
| 102  2846a382-7fb3-4e05-a64e-c026f41062b7 | [1}\{ | [1} \{ |
| 103  6b8d6348-ab26-4434-88fb-1c2d856e10b7 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 104  ec466172-2a73-4c07-887d-d6284e38187e | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 105  11fde678-b045-48b2-8c65-cd20afd5367d | \{ | \{ |
| 106  7640ff7f-0869-48c8-82ae-852a9a6f81c0 | "skip\_captions": "true" | 「skip\_captions」:「真」 |
| 107  4ee9f71e-723c-4b79-97d0-8d3257999b70 | } | } |
| 108  b2e0b0ae-68e3-431a-b2d1-2998056448d8 | ] | ] |
| 109  f52f360f-180d-4115-8cb3-e9d8ff25dfda | }{1] | } {1] |
| 110  1416d84e-7735-45fd-85b9-e8557f7ab01c | [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] |
| **encoding-settings-clips.html**  **MQ971010 472ad20f-f6a9-4a6b-a45f-61f6dd3e9440** | | |
| 1  455c9a17-8cbb-4acf-a885-672ba5ffa0f2 | --- title: | — タイトル: |
| 2  f91a7330-02ff-428c-a923-1503530482c4 | Clips Settings description: | クリップ設定の説明: |
| 3  f0e621d3-d48c-4903-87f6-af8deebb34c9 | This topic contains details for encoding settings related to video clips. parent: | このトピックでは、ビデオクリップに関連するエンコード設定の詳細について説明します。親: |
| 4  b5852acd-5fae-4d56-b6ca-09e6d81fb719 | Media Settings grandparent: | メディア設定の祖父母: |
| 5  1c3a586a-89f1-494c-a989-d2fea220aafb | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  4a953270-b97a-49e0-bd11-10dac10f3d94 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  47fb8a3c-1528-4560-837e-ba799e0e3c76 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  bac4460a-bd14-4b27-86c5-572495fe734a | start\_clip | start\_clip |
| 10  fd5214c3-7a3e-45a3-8d1e-98f896ed3e3d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 11  75ac56bb-9fc8-4ca7-a5d4-fdaccb2a1e9f | V1, V2 | V1、V2 |
| 12  0938f4b0-1719-4c24-a021-c0ae0d3aa7c0 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 13  1ac871e4-89f4-436f-b3dd-b04e4a1db705 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 14  43c13109-5acb-4c21-aaaa-bd94a9d6a293 | A timecode ([1}[2]{3]), or a positive number representing a number of seconds | タイムコード ( [1}[2]{3] )、または秒数を表す正の数 |
| 15  115a5785-60eb-4b4c-a38a-0a386d9aa5aa | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 16  f4fd3f6c-b2d2-4f48-af29-32a70f9f1af1 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 17  57d55c9d-df14-4703-b548-d97eab10e0d7 | 00:00:10.0 | 00:00:10 .0 |
| 18  8936b095-332d-4eac-a29b-7635500a8d7d | 01:31:08.3 | 01:31:08 .3 |
| 19  771f880e-18b6-4634-919d-7872cc875f9c | 60 | 60 |
| 20  94e960b3-398c-400d-8217-b8cb05aae964 | 12.5 | 12.5 |
| 21  025d9da5-eecf-46ae-8e01-153de9edbb25 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 22  fefa2c96-4a6c-4fe4-91b0-469c0bb20501 | 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。 |
| 23  8a9b775e-1e9c-42cb-9cba-bbcdfc90b2fc | 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、形式のタイムコード[1}[2]{3]、または開始秒数を表す 10 進数のいずれかです。 |
| 24  1dacd515-93e7-4208-86f1-427133e2bf7d | 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、実際の開始時間は完全に正確ではない場合があります。 |
| 25  283b1ba9-12d9-4e43-9464-b7f974928386 | [1}\{ | [1} \{ |
| 26  a627d874-a6f9-416f-b3c6-adecb118df38 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 27  680eb71e-27f6-4335-bfb6-e4c867f7d1ab | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 28  a09e7ff4-4b28-4b9e-90b2-7b5290bb8cce | \{ | \{ |
| 29  43449dab-73d6-4e11-b5ff-92cde4130fad | "start\_clip": | 「start\_clip」: |
| 30  3f9a44ef-afdb-4ee8-abf3-04c919868cdf | "00:00:10.0" | 「00:00:10 .0" |
| 31  9f61688d-ec88-441c-bf45-d671d77c053d | } | } |
| 32  9fb0d067-1fd8-466b-8d82-4b50a0515c3a | ] | ] |
| 33  609e1182-e829-4e6d-ad74-921835b1adcf | }{1] | } {1] |
| 34  518cb808-b341-4194-9c0c-49d4dd4cfb5b | [1}See Also:{2] [3}clip\_length{4] | [1}関連項目:{2][3} clip\_length {4] |
| 35  37a5006b-143c-4954-b39d-e819daf6e6d3 | clip\_length | length |
| 37  53551e13-e39f-422e-9ba5-f1270fe485d5 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 38  aec25c8f-8296-4915-83b3-b7f285b45e3f | V1, V2 | V1、V2 |
| 39  8c246ce8-be8a-4ca4-9212-0a500d8e10da | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 40  c7908205-9af9-487c-a949-66e00508df2b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 41  702bdddf-79da-4114-bd33-e2e4192c9c33 | A duration in the format of [1}[2]{3] or a positive number representing a number of seconds | [1}[2]{3]秒数を表す正の数またはの形式の継続時間 |
| 42  851cee10-4738-4de1-baa7-9374369a00ec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 43  a2b6228b-44ab-459f-9c26-91fb019468d2 | All | すべて |
| 44  77d7a015-3692-4055-9f4e-1c21f6fef606 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 45  82b98999-2a85-46f0-b1df-39d55a56c14b | 00:00:10.0 | 00:00:10 .0 |
| 46  62d3cf1e-a469-438c-8034-6f5f3a927151 | 01:31:08.3 | 01:31:08 .3 |
| 47  0dbc253a-ccc5-4d43-adef-a527e3423ca6 | 60 | 60 |
| 48  f152fefa-f78b-4f07-869f-0fe38f654fee | 12.5 | 12.5 |
| 49  9d78a9f4-299e-41d5-951e-9da57cf28834 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 50  0faeb897-f962-436b-b1d6-18c7085c9a5f | 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。 |
| 51  0bf4031b-9324-4dec-8142-0bc08a5e9036 | 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、形式のデュレーションか[1}[2]{3]、またはクリップの長さを秒で表す 10 進数です。 |
| 52  c2051db6-fef9-4342-8058-7a153492f562 | 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。 |
| 53  9525aa39-075f-4f01-b78a-c69ac32ee7ed | 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。 |
| 54  47a26b35-cf06-4664-8580-e773078c7d08 | 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。 |
| 55  c60a6df6-8c19-4f22-9a92-7664bcb0bc5f | 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 はデュレーションであり、サブクリップが終了するメディアファイル内のタイムコードではないことに注意してください。 |
| 56  4a569db0-248e-4aff-8641-9ed2144551ee | [1}\{ | [1} \{ |
| 57  3c94e5b6-727d-41a7-8a9c-a99ec669c4e1 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 58  85260f81-df1f-408a-9c55-5c0b36d67f02 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 59  c12ee69f-7a29-429a-b8c5-13c4b831bb44 | \{ | \{ |
| 60  a5fc7ff4-1952-4c24-8062-3fb7c46d236a | "clip\_length": | 「clip\_length」: |
| 61  fc75479b-86d2-4f82-9c35-c33edd77efb7 | "00:00:10.0" | 「00:00:10 .0" |
| 62  e1186e61-11c3-41f7-b21a-a92a39b3e999 | } | } |
| 63  a105f62f-4f92-4e03-b726-7ddb1341a378 | ] | ] |
| 64  dfb8b3aa-02f9-4c2f-ac26-a09b2c54c14d | }{1] | } {1] |
| 65  dbea64ee-4ce7-49d6-9119-64aa71d82e73 | [1}See Also:{2] [3}start\_clip{4] | [1}関連項目:{2][3} start\_clip {4] |
| **encoding-settings-thumbnails.html**  **MQ971010 ebbf8c07-eb87-475c-b60a-aa820fab7313** | | |
| 1  e55fbaf2-4a79-499c-aa94-537346abaded | --- title: | — タイトル: |
| 2  d982842d-877c-42a4-a1cb-4681e239a022 | Thumbnails Settings description: | サムネイル設定の説明: |
| 3  31981633-2115-4f98-b8e0-b21791b06ece | This topic contains details for encoding settings related to video thumbnails. parent: | 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ド設定の詳細について説明します。親: |
| 4  8a4c8808-5306-4fda-abcd-c169ac2b0316 | Media Settings grandparent: | メディア設定の祖父母: |
| 5  929f71cb-7f93-44c1-9abc-08c682fdc9e7 | Encoding Settings --- [1} | エンコード設定 —[1} |
| 6  608ea4f3-1afd-4f2b-8970-f7c258c56254 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  9756a691-3066-4b3e-9bb2-b68458517d65 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  a92068e0-6a86-4255-a5bd-4c46eceb389d | thumbnails | サムネイル |
| 10  8553bb0b-0f51-40c9-9a08-7884a1b417f6 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 11  42aac1e6-ec18-4f77-9590-ddb3f5af0dec | V1, V2 | V1、V2 |
| 12  683bfe60-3e8f-4384-90c2-8861b03a70e8 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 13  14de4007-e07d-4a57-8833-09b3edb99278 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 14  1d0ea6ec-ab82-4cd7-a41a-5e5740fccdee | All | すべて |
| 15  1e389a55-3abe-4958-b81e-ca2127c76ae9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 16  8b68f67e-8ee9-44df-9f0d-e41e87979662 | "thumbnails": \[\{}] | 「サムネイル」: \[\{}] |
| 17  59219d45-abbe-4d2e-a127-eb1beb80982f | "thumbnails": \{} | 「サムネイル」: \{} |
| 18  332c5423-5e58-4000-8d33-3ff22e57fa41 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 19  49a64559-666e-44f7-8ea8-27e90b813b18 | For every output, you can ask for one or more thumbnails. | 出力ごとに、1 つまたは複数のサムネイルを要求できます。 |
| 20  ea536c26-6acc-4832-98f2-e34af9fa7ef0 | Each output can have its own sets of thumbnails with unique [1}size{2], [3}base\_url{2], and [5}access\_control{2] set. | 各出力は、[1}一意のサイズ、[3} base\_url {2]{2]、[5} access\_control {2]セットを持つ独自のサムネイルセットを持つことができます。 |
| 21  50d74d4f-1dd9-4e10-af5f-f3312d0c0d3f | Multiple sets of thumbnails can be created for a single output by passing multiple thumbnail hashes within an array. | 配列内に複数のサムネイルハッシュを渡すことで、1 つの出力に複数のサムネイルセットを作成できます。 |
| 22  c740b7e3-2f77-40ee-80b8-4be9a5d1971e | If thumbnail options are passed in an array, a [1}label{2] must be set for set. | サムネイルオプションが配列で渡される場合、set [1}{2]にラベルを設定する必要があります。 |
| 23  796be544-4c87-4074-8a84-cafe11dd3410 | Set S3 [1}access\_control{2] using the same options as you use for output videos. | 出力ビデオに使用するのと同じオプションを使用して、S3 [1}{2] access\_control を設定します。 |
| 24  42fd75fc-f62b-4d30-8391-7165d7dc5290 | Thumbnails are limited to 100 per-set. | サムネイルは1セットにつき100個に制限されています。 |
| 25  2538d8dc-3cc1-4beb-8074-87f10eda5800 | 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。 |
| 26  d2729578-ef17-4bb7-87fd-9f276bfb5612 | [1}Note{2]: | [1}注{2] : |
| 27  3b9163ea-d6d3-4d3a-b364-2d487a26def8 | There is no such thing as a thumbnail-only job. | サムネのみの仕事のようなものはありません。 |
| 28  48c4c9e3-365f-4531-ae1c-df73a8f1c1c9 | Specifying an output with just thumbnails [1}will also create{2] a billable, full-length mp4 with our default transcoding settings and upload it to temporary storage. | [1}サムネイルだけで出力を指定すると、{2]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も作成され、一時ストレージにアップロードされます。 |
| 29  892d4d7e-bd43-4701-a2b5-6928ac4a6ef0 | [1}\{ | [1} \{ |
| 30  d9f9cbb0-7760-4661-b51a-a7c0643b872b | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 31  45f32768-031d-4c0e-8434-77a2ee4dc5c6 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 32  19fff17b-0f81-4501-b8f4-cdb40d7c135f | \{ | \{ |
| 33  79b64873-7ea0-4f25-9fdd-af1166d01935 | "thumbnails": \[ | 「サムネイル」: \[ |
| 34  be3a0c28-8c52-4dfe-8d09-2930759e7de5 | \{ | \{ |
| 35  73051a25-a2cb-4faa-a637-d9ee4375b93a | "label": "first", | 「label」:「first」, |
| 36  513e1c25-6498-4d7e-9f52-92789e3abcab | "number": | 「番号」: |
| 37  93116675-33d8-4e7f-a1a6-26c2c847fbe1 | 10 | 10 |
| 38  0d08010f-a73d-4bfb-9e40-740e19d16158 | }, | }, |
| 39  49ba3c92-daf4-4594-a4b4-1cc01123e454 | \{ | \{ |
| 40  10886683-cce2-4f03-bc65-64645eb667dc | "label": "second", | 「label」:「second」, |
| 41  b6146123-3071-41a8-8e87-e7592f1fb655 | "interval\_in\_frames": | 「interval\_in\_frames」: |
| 42  d1e3f65e-c12b-4848-9c83-f8f1d49189f6 | 5000 | 5000 |
| 43  e576f0de-e449-4848-b20c-cbc21ef3d07a | } | } |
| 44  93b5b8a2-4e76-4021-aa8a-bebab4f9b368 | ] | ] |
| 45  2d949f06-2505-4dbc-af58-a601a1365648 | } | } |
| 46  a772b05b-016e-4bec-b010-aaea4875854b | ] | ] |
| 47  95667a8b-0d60-4887-a646-e29426919259 | }{1] | } {1] |
| 48  3befca4b-b66a-47fb-9617-bcf722633831 | [1}See Also:{2] [3}label{4] | [1}関連項目:{2][3}ラベル{4] |
| 49  2746f765-1386-4c74-954a-9d1f4b44abbe | label | ラベルに貼り付けます |
| 51  032c6e9c-9de1-4077-85d7-9aab079b39d8 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 52  0acf21b0-b660-4645-8b23-c03a0db774be | V1, V2 | V1、V2 |
| 53  54b62d0d-bd5f-4262-810e-a3c58fbba349 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 54  4e0a4e59-ee3c-4231-b71a-1a0fd6bec622 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 55  32dd93ec-a0dc-4ab7-9c2a-c9fbe37d3de3 | All | すべて |
| 56  569f0e58-3a28-4b03-93af-b1d9f5e12ea5 | [1}Example:{2] poster | [1}例:{2]ポスター |
| 57  797815af-c84a-4417-90a7-72ce80ecdc77 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 58  e4f91c16-4d12-4f7f-b2c6-fbc0308a7073 | A name for the thumbnail set. | サムネイルセットの名前。 |
| 59  73675cf6-24e4-4886-a8cf-9a2039c606dc | Required when requesting thumbnail sets in an array. | 配列内のサムネイルセットを要求するときに必要です。 |
| 60  d0e2b94c-a901-48f3-b388-51dbd19b2052 | [1}\{ | [1} \{ |
| 61  a4f470cd-faaa-4c77-8aad-cbfaed13d203 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 62  8ee463c0-80e8-46ab-9ee6-449749b91311 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 63  5e102270-583b-46bc-80cb-4ac8bb20c66a | \{ | \{ |
| 64  1b19f1f4-dfae-4ecb-a3f6-263e8055a69c | "thumbnails": \[ | 「サムネイル」: \[ |
| 65  a397988c-5efa-4f98-9929-818d15033065 | \{ | \{ |
| 66  9e94fadd-e454-4088-b34a-97baaa2950b7 | "label": "poster" | 「label」:「ポスター」 |
| 67  25639f27-21e2-449b-a6f0-62658c8869b3 | }, | }, |
| 68  474ba6b3-ce72-4edb-8ef5-64203e94b959 | \{ | \{ |
| 69  22ea585d-7ed7-4e5e-a536-8d4be3680005 | "label": "clips" | 「ラベル」:「クリップ」 |
| 70  36d4f13e-e3ba-4910-bc35-71c514eb1946 | } | } |
| 71  c820cf40-0ae3-4d72-9ed8-653ad8f7b674 | ] | ] |
| 72  75907ed2-8149-4004-9c58-239004aa0139 | } | } |
| 73  a64198ff-ad98-45cd-bc86-165347810b57 | ] | ] |
| 74  ce2e4153-1042-49f6-a5dc-a5afe3534815 | }{1] | } {1] |
| 75  d1377805-c298-4d27-ad62-f1ff1576aced | format | フォーマット |
| 77  86569eab-fda7-4410-8175-21ab152f26e9 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 78  cb36e28c-7b0a-4138-97b7-31e07f0a1483 | V1, V2 | V1、V2 |
| 79  ebf8ecf2-7ac7-4859-86e8-898e3a16db61 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 80  3fdc3cad-a635-4bf7-a67f-55b85233f216 | [1}Default:{2] png | [1}デフォルト:{2] png |
| 81  2bf99e74-59a4-4ccc-91d8-e66b1d8ca810 | [1}Valid Values:{2] png or jpg | [1}有効な値:{2] png または jpg |
| 82  5eda7e94-fc8d-4804-9ff1-82af5ccd5c57 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 83  57e23220-1c72-474c-9a49-08d6cc6e037a | All | すべて |
| 84  e27ba790-185c-4e5e-8899-b3e8661ebcc7 | [1}Example:{2] jpg | [1}例:{2] jpg |
| 85  55a0a15f-3c85-4d8f-9efc-7d8c9bc2a510 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 86  332d9c0f-cecf-49ed-b41c-e890ff992f1e | The format of the thumbnail image. | サムネイルイメージの形式。 |
| 87  acead604-2952-4df9-94cc-d825b8bfd32d | [1}\{ | [1} \{ |
| 88  378c23b6-7ac7-45be-ac33-8ad116b85a0d | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 89  1da3622d-a7de-4309-8ebd-fe773fc8e280 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 90  543f774d-fb7d-48a6-b0c2-bee7e7cf6753 | \{ | \{ |
| 91  86d981cb-cfe3-43c0-929d-0dba05a22ed6 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 92  8e1718ce-6309-4954-bc3e-c028d83e1510 | "format": "jpg" | 「フォーマット」:「jpg」 |
| 93  21bbc8e4-2c21-4fa1-bd53-e0ea118a2cdd | } | } |
| 94  6e06c56e-3fa2-4073-9383-e695ae3bbc5b | } | } |
| 95  09e80d4b-49f3-465d-859c-f10638f09a96 | ] | ] |
| 96  c16aa976-400e-4299-b5cf-033a2ae0f100 | }{1] | } {1] |
| 97  cf6d4d43-f38d-4b6f-8124-1083bed6892d | number | 番号 |
| 99  c14361bd-dec0-48de-89d4-3e6a99342970 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 100  bf533cbc-6964-43b3-bee8-2bf891e3e066 | V1, V2 | V1、V2 |
| 101  110bff99-7190-44d2-94fb-85181296710d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 102  9f8f5472-e0ab-401c-b3ee-76dbac4c653d | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 103  24842cfb-3ed1-40e9-b438-29e192d4118f | A positive integer | 正の整数 |
| 104  1e26fc3c-657e-4411-a972-baa7c2b61312 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 105  50a9c77d-75b3-4879-8f3a-0675270b4eaf | All | すべて |
| 106  1899dc85-0c3f-4f24-96d8-6af2e0f09f60 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 107  adb96da9-dba0-4c2e-8f63-3b0f490f5ec9 | 3 | 3 |
| 108  d202a5d7-a4bb-4cb6-b175-0cdca65eb9d4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 109  c368d794-e4ed-48fa-a2e4-5509f02bb516 | A number of thumbnails to capture. | キャプチャするサムネイルの数。 |
| 110  6f709c5d-dcb1-439e-ab27-c7ff78542116 | 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。 |
| 111  eb2689a0-2f93-4dcb-912c-ba6523e4faca | 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。 |
| 112  58c740a5-8c75-4f17-955c-5de077a42616 | Specifying 3 thumbnails on a 8 minute video will result in thumbnails at approximately 2, 4, and 6 minutes. | 8 分間の動画で 3 つのサムネールを指定すると、約 2 分、4 分、6 分のサムネイルになります。 |
| 113  a126b437-fc29-4031-9160-cdb289ba7ac4 | [1}\{ | [1} \{ |
| 114  38032ad3-773b-4dbd-8c59-76059f172855 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 115  d4cdf488-4693-40af-925a-4273e65fa58d | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 116  412827fa-5452-49f3-9d31-654050763137 | \{ | \{ |
| 117  81e4491d-1b77-4981-84e5-1f8d9b0e72a9 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 118  7febfa7d-9f40-4a31-9a2a-c26ab18c5c09 | "number": | 「番号」: |
| 119  cf693918-c3f1-41b9-a4b1-382d02a9eb6f | 3 | 3 |
| 120  43329f81-f9cf-4a80-8bac-35f419503783 | } | } |
| 121  597e15e9-6773-46fe-9384-2fbbd4146f2a | } | } |
| 122  13e989b8-2ccb-4490-9d04-a91cc8397849 | ] | ] |
| 123  0396ee79-ea3c-45c6-b87e-4e8b39743eb0 | }{1] | } {1] |
| 124  308f0c09-3db8-4b93-abe8-d7b2f4e184d5 | start\_at\_first\_frame | start\_at\_first\_frame |
| 126  0451562e-5da4-4e9a-907c-5aecd68c1243 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 127  bf3fece3-2551-4b47-9eda-bc48b25a1d1b | V1, V2 | V1、V2 |
| 128  b5d4117d-b5ef-4eb2-906d-75d58f7b9fa6 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 129  af37827e-d428-4be4-a4f3-8fb63887d077 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 130  f4fc2eae-e12a-4984-b527-d2375fdc68c2 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 131  5b4a8c3d-5de1-4384-ac38-225957e69ae0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 132  ecfaa25f-51ea-43a3-ad4a-183073cc811c | All | すべて |
| 133  a652d470-d2e0-4664-b0c5-a4b662471d8c | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 134  151f0fd1-ed86-4c7d-b348-3868158b75ab | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 135  c0069513-70f9-4fa1-8323-3c250d7aa34a | When using the [1}number{2] option for thumbnail generation this will begin taking thumbnails with the first frame. | [1}{2]サムネイル生成に番号オプションを使用すると、最初のフレームからサムネイルの取得が開始されます。 |
| 136  496136ce-4600-4acd-8fa7-734680c09e0f | 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、を使用して動画の長さが 5 秒で、[1}{2]数字オプションを使用して 5 つのサムネイルを要求すると、0、1、2、3、4 のサムネイルが作成されます。 |
| 137  77103859-7916-4570-bef1-447e9cb41ed1 | 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、4.15秒でサムネイルをつかみます。 |
| 138  32bdbb89-e4f2-4055-a2b3-8220c9c40270 | [1}\{ | [1} \{ |
| 139  088ea636-aed6-496d-aae2-9388e1b8cf16 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 140  aad881e2-541a-4755-8be8-de93bb412682 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 141  71f40649-edd3-49c0-81da-c335752c57f1 | \{ | \{ |
| 142  94961212-3e7e-4568-91d0-94860dd44072 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 143  be194403-9957-44b9-abad-76aa950dc262 | "number": | 「番号」: |
| 144  61a446ca-e8b9-4a99-b3bf-bb9cc4a19b9e | 5, | 5、 |
| 145  a679775c-afee-4916-bc02-11b1244249b9 | "start\_at\_first\_frame": true | 「start\_at\_first\_frame」: 真 |
| 146  b52cecec-1743-4d19-8b86-52b4e7462b91 | } | } |
| 147  24031929-85c0-4261-bf3a-7d844726775a | } | } |
| 148  ddda4285-11ad-4e8a-b81c-1a65c031b503 | ] | ] |
| 149  a8dc32f0-1740-4033-9151-a8a582044791 | }{1] | } {1] |
| 150  0f2aa51f-812e-4957-a39f-84085b994c19 | interval | 間隔 |
| 152  8deb7dfa-9065-4372-8f38-8dbe7685bf77 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 153  2df87174-01b1-496e-b222-6da00e5e890f | V1, V2 | V1、V2 |
| 154  692a9c07-f2ee-4f42-bda5-2471f3acb6c4 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 155  c77c2f31-26f1-42f5-950a-8b6d9a87afdd | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 156  6a05b2ad-d46b-464a-8f6f-6262e38cbeb2 | All | すべて |
| 157  d542d1ab-a7fd-4d40-95ae-bb73382963f1 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 158  c163db7a-746a-4841-a703-3c3e67f24701 | 60 | 60 |
| 159  9d99d780-59a1-4a32-9ce0-db24ba117d98 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 160  599a2cae-7397-4ce2-8e35-45bea74b6d54 | 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。 |
| 161  b5fb122a-954a-49b3-9706-a8037b252a8d | 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。 |
| 162  9412b125-ef90-4715-9af6-fee78efbbef7 | 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、間隔を 60 に設定し、入力ファイルの長さが 12 分であれば、1 分に 12 個のサムネールが戻されます。 |
| 163  38053684-1beb-4460-b836-46c907d93c1a | [1}\{ | [1} \{ |
| 164  201b4c58-6c29-4898-9179-3f0d740f9ba8 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 165  0258bb90-910b-427d-9f7d-69ac11251bc6 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 166  c4bc605d-24e7-4f36-922e-7367912110fa | \{ | \{ |
| 167  f483cfc7-343f-43fe-bff2-54547729b797 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 168  033c350d-04be-4417-8a28-9427a74af43c | "interval": | 「間隔」: |
| 169  2d0e18c9-f78e-4a4b-8b7b-45cbdf36a30f | 60 | 60 |
| 170  91f4f3d9-bb70-46d3-be7f-714617ede68a | } | } |
| 171  5c315ee1-6c6e-442f-a8e8-a679f8e67c25 | } | } |
| 172  a1fe9eaf-b8ed-4466-ac3c-a63e9a005fb4 | ] | ] |
| 173  8e26d846-b972-4816-81f2-01b5ed01e705 | }{1] | } {1] |
| 174  d8203db2-70ae-4708-ae23-2ac44d5294e9 | [1}See Also:{2] [3}interval\_in\_frames{4] | [1}関連項目:{2][3} interval\_in\_frames {4] |
| 175  eb92093b-65eb-474b-a38a-e2d3e672fff0 | interval\_in\_frames | interval\_frames |
| 177  c35ba1e0-4aae-427b-a59a-976b22eb91c0 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 178  491d2992-27fe-49b9-91b7-48eeedb53214 | V1, V2 | V1、V2 |
| 179  d7cdb4bd-8124-4ccf-a64b-30c65de29b62 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 180  71fdc4f5-a7c8-4f72-bc4c-0f17326a9b86 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 181  7d632965-d0db-42e2-b9d2-918be057c47d | All | すべて |
| 182  e9acd7ce-8571-439c-be72-7408f20da45f | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 183  4114b02f-8b05-46cf-9931-5b2acd77f1a3 | 120 | 120 |
| 184  9481769b-d5df-4b47-844f-b4454c9694e4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 185  6b97005f-0a02-4206-9201-da1c787c80be | 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。 |
| 186  d6b1688b-b9b6-4289-8322-e387d0d48bda | 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 1 つのサムネイルを返します。 |
| 187  25c34562-502c-487a-8478-fdbb2fc7bc3e | 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、間隔を 120 に設定し、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戻されます。 |
| 188  59ae29f9-f249-4327-93a3-1a61b5b57e10 | [1}\{ | [1} \{ |
| 189  e173eb45-11a3-43a2-af75-9671c6d1eb8c | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 190  71a1b643-fbfa-4986-a70c-c35aed059363 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 191  fe5a8627-3469-485d-ac41-9f9576dbf24b | \{ | \{ |
| 192  999fe347-d5cf-4c9a-9f57-4ad9406763f5 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 193  2cfbd097-bd12-4ce5-bd1c-f2c68827584a | "interval\_in\_frames": | 「interval\_in\_frames」: |
| 194  5f6d966a-0bfb-4fc3-b31b-236841b11580 | 120 | 120 |
| 195  ef757c81-7d4d-48cb-bb11-d39577d7f078 | } | } |
| 196  1d2b625e-0edb-4d2e-80d0-87aedf5e5eaf | } | } |
| 197  b54015e7-bbee-4d86-9033-6bf6933f7aff | ] | ] |
| 198  0de89930-128d-483d-87bf-49b7138e445a | }{1] | } {1] |
| 199  1ff936a6-ac44-4337-8400-76caa77c0355 | [1}See Also:{2] [3}interval{4] | [1}関連項目:{2][3}間隔{4] |
| 200  10100eaa-1799-4e2f-99b1-6781bf3495a6 | times | 回 |
| 202  ac55307e-a85b-4bad-b42d-e4173d6ff176 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 203  b416be31-4b2f-4d73-bd17-f0777f08016e | V1, V2 | V1、V2 |
| 204  874461a5-dfa1-46ba-ad1e-b58af3a0441d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 205  abdea986-2dbd-47aa-b06d-9383b9586d54 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 206  cab598a6-7c64-453d-bdb3-9c6da81e981b | All | すべて |
| 207  dc9c3909-1428-411b-b253-21c9cee45fb5 | [1}Example:{2] \[0, 30, 60, 90] | [1}例:{2] \[0, 30, 60, 90] |
| 208  69925707-ba01-4d20-bc41-e440f0f4b090 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 209  6b1a52ad-1c10-401a-9f63-bc065cf99df4 | 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）。 |
| 210  cb9a3293-a38b-4018-9f03-0c55becec033 | Decimals are valid. | 小数点は有効です。 |
| 211  1e5d8f4a-5ad3-4465-8dea-7361f6037967 | 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、2 つのサムネイル、12.5 秒で、1 つは 25 秒になります。 |
| 212  ea025dd6-5c4e-4f62-9847-db796d3c9848 | This value must be an array of non-negative numbers. | この値は、負でない数の配列でなければなりません。 |
| 213  7995fd14-3d37-4c69-9afc-f9e3afa75e99 | [1}\{ | [1} \{ |
| 214  5096262f-2b7a-4a5f-a4fc-1b6acbab5100 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 215  7afb3769-6b8f-4409-9caf-ac0a5f4f6bd4 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 216  6cc14e3c-0dff-4aca-9587-789431abf871 | \{ | \{ |
| 217  09aaadc1-5bc2-4870-aec7-73b65e87c81b | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 218  5a5d9f22-1797-4fb0-beb6-83341e376ce5 | "times": \[0, 30, 60, 90] | 「回」: \[0, 30, 60, 90] |
| 219  5f5ffa81-90fe-437f-91ee-228dc1706d98 | } | } |
| 220  4ad2a1be-0633-4fe9-b368-f4f855f97c1e | } | } |
| 221  d395d4a1-f026-49c0-a44c-24ebdc4e6126 | ] | ] |
| 222  89ebbcb5-b6c0-4ff9-b17b-a875149fa26d | }{1] | } {1] |
| 223  71d8f933-ae40-4ccf-bff3-8a41f434e738 | aspect\_mode | aspect\_mode |
| 225  4b86b291-ce60-40ae-886a-17e590939cc5 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 226  3342453f-2300-456e-8862-263b7fd5f567 | V1, V2 | V1、V2 |
| 227  27de13cc-33b1-4628-83b2-3a39d5a6fd7b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 228  b1283199-eec7-4730-9fa4-5a0be05e4402 | [1}Default:{2] preserve | [1}デフォルト:{2]保持 |
| 229  b42a31e8-2a72-4b13-9faa-79947f152918 | [1}Valid Values:{2] preserve, stretch, crop, or pad | [1}有効な値:{2]保持、ストレッチ、クロップ、またはパッド |
| 230  146d0ca2-e4a7-4669-801e-2e11d57dc145 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 231  81c200ac-367b-4831-8eb5-5f6578139e94 | All | すべて |
| 232  4414fe20-8de1-4dd6-a8f8-350ee50627c7 | [1}Example:{2] pad | [1}例:{2]パッド |
| 233  93369871-ec1f-450f-9b20-735202126028 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 234  2142ce9f-07ee-4a49-ad6e-5c47ad05c4e7 | 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。 |
| 235  fe0af860-c034-4b5a-bb4a-6d6d372879e9 | [1}preserve{2]: | [1}保持{2] : |
| 236  29862af6-2c3c-4df1-b587-2805790de628 | 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。 |
| 237  8168fa38-29aa-4551-b46d-28cd30d26763 | [1}stretch{2]: | [1}ストレッチ{2] : |
| 238  17e1eaa0-dc4c-4dd7-a0c0-daffe77119a7 | 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。 |
| 239  6500a6ac-8230-4c09-bc5c-e66787aa0b3c | [1}crop{2]: | [1}切り抜き{2] : |
| 240  0559b7d9-ec12-4480-9fca-f583bcdeed51 | 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。 |
| 241  b5a80c79-5fe6-43f3-89b2-74348fbfb354 | [1}pad{2]: | [1}パッド{2] : |
| 242  5a798b37-2ab6-45a5-b7c6-7e627297efa3 | 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一致するようにサムネイルをレターボックスに Zencoder に指示します。 |
| 243  87c12c17-5c14-4e02-afff-182dabb78db6 | 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。 |
| 244  732a42d7-f6e3-441b-9e68-87df62c07d09 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 245  e254c6f1-38cd-4593-9cf9-dfea80abdeee | 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。 |
| 246  2ee378bf-0bde-47ee-9f0a-cb51b570d489 | If you request thumbnails at 100x75, for example, you will get thumbnails that are 100x74. | たとえば、100x75でサムネイルを要求すると、100x74のサムネイルが得られます。 |
| 247  7aef1782-3d40-469e-a1e4-f1500db26cda | [1}\{ | [1} \{ |
| 248  70bd64eb-1860-4409-8f83-d32ee5f2b4e7 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 249  1df82b90-0c54-487d-ae8e-781f70cf4372 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 250  c16f2d68-887a-46d2-a055-ec126f9504d5 | \{ | \{ |
| 251  e979942c-5631-4bd1-a978-a75fbef578e6 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 252  e8b37892-03af-4b61-88fc-64a76415b5ef | "aspect\_mode": "pad", | 「aspect\_mode」:「パッド」, |
| 253  e470e0e8-f707-4998-92f2-1c00f7b36004 | "width": | 「幅」: |
| 254  e312c9dc-992e-4860-a636-78cf978c5ea0 | 200, | 200, |
| 255  54211d46-8431-4f92-a4a0-bba3121400e6 | "height": | 「高さ」: |
| 256  bde11dbb-4fa9-4810-a638-1355807957ea | 200 | 200 |
| 257  b349281a-8b28-437f-83a6-00279e264c4d | } | } |
| 258  0b609d08-5756-4faa-9f46-dead8466cc78 | } | } |
| 259  96cfe26d-9bda-41f3-a09e-838add291509 | ] | ] |
| 260  3b5ff6d0-136d-4037-8281-c45b1cf4576c | }{1] | } {1] |
| 261  6bc04fb8-b5e3-4d1e-8651-95010e65b133 | [1}See Also:{2] [3}size{4], [5}width{4], and [7}height{4] | [1}関連項目:{2][3}サイズ{4]、[5}幅{4]、[7}高さ{4] |
| 262  4b1d6154-706b-490f-9189-53cef0008702 | size | サイズ |
| 264  56338e6c-c389-4f7c-8a6c-5fec465912fb | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 265  1cb7dadd-0e87-4d39-a96d-107c58c5ca80 | V1, V2 | V1、V2 |
| 266  039719f3-444b-4968-acb4-a353d7552562 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 267  1a98c928-08b4-409c-9a29-a8448f8ceb58 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 268  06f9bfb9-575c-4972-b3c0-b229dc25b2b6 | All | すべて |
| 269  103265a6-2336-4b5f-8788-98c07a46e5f2 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 270  6069d5f6-365d-4b4f-ae19-68c2ab25a650 | 400x300 | 400x300 |
| 271  e5369439-9315-4cd0-932f-343a3c0ff444 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 272  bdf48d2f-1548-4f49-a98c-28d81eee860f | 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)。 |
| 273  416e04b8-1878-4d39-830b-a40e3926d24f | 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。 |
| 274  b102e81c-5329-4149-99c4-8b1bf560106f | 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。 |
| 275  50c591f0-52ed-4872-be7b-ef75190a2a58 | 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に対して Stretch が true に設定されている場合、このサムネイルも解像度を埋めるように引き伸ばされます。 |
| 276  3ba087c5-1c48-400f-913f-cd36ce3a1ddf | [1}\{ | [1} \{ |
| 277  79260f36-e3ff-415c-af6f-0801364f58dc | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 278  6dfc9889-5628-4fdc-a496-1983d4e40de1 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 279  31ea1b45-eca3-41f0-bf7e-734cbf30cba1 | \{ | \{ |
| 280  edfcb9dd-5a1e-4704-b2fd-bbef8484f581 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 281  b417d2fd-e080-47a4-84c8-12e1e95d08d2 | "size": | 「サイズ」: |
| 282  361c52bb-7cc8-492b-91e3-9547e40e8a7e | "400x300" | 「400x300" |
| 283  2ebe43e5-22f7-4bd7-883a-8389ae4726fc | } | } |
| 284  bcc5fc94-2056-4d82-800a-e4363f6b47eb | } | } |
| 285  6ef78ef9-f3aa-4de5-ad89-d043f87a3532 | ] | ] |
| 286  f16ad128-7197-44df-972e-b9ba159fe93e | }{1] | } {1] |
| 287  9fc140d3-d73d-44f5-90c6-d304752fbfc8 | [1}See Also:{2] [3}width{4], [5}height{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}関連項目:{2][3}幅{4]、[5}高さ{4]、および[7} aspect\_mode {4] |
| 288  db930551-b486-4025-a931-b5de7c6a87fb | width | 幅 |
| 290  0de6f0e0-5b40-4a97-9696-59fdf3cdc14d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 291  d90f05bc-e179-4865-bbae-136579585796 | V1, V2 | V1、V2 |
| 292  71ba0bc9-2e64-4d9a-8d0d-f00f2fb96e42 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 293  fbf15eb6-b46d-4044-aed2-4dd3cd128d6a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 294  618752a0-d49e-45e0-9ae7-4e9cfc41af5d | A positive integer | 正の整数 |
| 295  ca55a637-92ef-4eeb-93b7-8580895ae01a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 296  9ca641b7-2290-416b-9f29-9b5aa57ac1d0 | All | すべて |
| 297  120af3a2-ba8b-4e31-b883-780ae1c6b587 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 298  e999d160-f3fa-4fb0-af63-671e7624bab3 | 640 | 640 |
| 299  1f2147c3-1f7c-448b-8e66-75720388727e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 300  908c39d1-9d7c-45b1-8ad0-7babd0518ad3 | Thumbnail width. | サムネイルの幅。 |
| 301  748912d1-a1ea-4231-a0a3-2d21d3a99af7 | 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。 |
| 302  95110175-8053-4a60-a234-482a6e54e3a6 | Note that [1}size{2] takes priority over either [3}width{2] and [5}height{2]. | [1}{2][3}{2][5}サイズは幅と高さのどちらかに優先されることに注意してください{2]。 |
| 303  a3f837f2-e52c-447c-8d70-39380cab8d07 | [1}\{ | [1} \{ |
| 304  2925406c-7d14-4013-b74f-40b2847d40c7 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 305  c63ec4a5-e005-44a0-8d33-e236c4f7203f | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 306  ea412b77-7cf1-4c85-a90a-0f577dddcfc5 | \{ | \{ |
| 307  7f4bd95c-e31d-4e00-910c-952966629ea1 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 308  0f954e49-c0ee-4a54-ab31-ac8e14181860 | "width": | 「幅」: |
| 309  a0a663f0-7bb7-4803-bb85-82a0958d0476 | 640 | 640 |
| 310  aa61af40-1b46-4672-a1b9-7a9eb1adbace | } | } |
| 311  585dcac0-9d5a-48a6-9c97-0a0af641a483 | } | } |
| 312  849cb136-ed21-4c7c-b455-1c1b97542a05 | ] | ] |
| 313  21bbca04-6843-4b13-a198-cbbac9b8128f | }{1] | } {1] |
| 314  dbda7ea2-6ab6-4f92-9e64-d6ed1795e2bd | [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] |
| 315  09cc6a96-c389-4b63-865c-01b8895a1332 | height | 高さ |
| 317  e6313a5f-e9d7-433c-a7ab-ff2c0f68dcce | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 318  f345bae9-4e2b-44a9-87c7-8cf78dc06616 | V1, V2 | V1、V2 |
| 319  75ee8eb9-2892-4592-afda-8e94f0fb5019 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 320  c7fee4b1-ddae-4977-ad78-fd837fabafcd | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 321  9549af65-2b13-4486-81b9-29ee94b53d0b | A positive integer | 正の整数 |
| 322  ad5ef7d3-b456-4e1c-b60f-77d2ed8aa89e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 323  1d0e95f0-0e03-47be-bcc9-fa298d5111e5 | All | すべて |
| 324  cb129852-2d12-46be-a32b-e083f5fd1aa6 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 325  0644e5dc-6759-48c0-8a89-a2845dc74c68 | 480 | 480 |
| 326  a80c064a-55ba-4faa-8f5e-3a46aad4998b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 327  3944f5af-73d1-4a57-b11c-1f2c443888d2 | Thumbnail height. | サムネイルの高さ。 |
| 328  acaec706-7edc-4260-90bd-40f02f1a7214 | 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を使用するか、[1}{2][3}{2]サイズまたは幅の設定にスケールします。 |
| 329  d6a426a2-2535-45ca-9613-da0800481ae1 | Note that [1}size{2] takes priority over either [3}width{2] and [5}height{2]. | [1}{2][3}{2][5}サイズは幅と高さのどちらかに優先されることに注意してください{2]。 |
| 330  a8305742-7229-4350-9911-196c667497c5 | [1}\{ | [1} \{ |
| 331  16430f98-721d-4f49-8846-d74dd5c40152 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 332  742b61af-bf1e-44bf-b8de-bcc3f611a074 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 333  e9d61a55-1062-49ca-ae0f-dd1559ab788b | \{ | \{ |
| 334  a4b04e9d-71b4-48ec-a26d-b3b9fbfe6b6e | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 335  e9d0b804-d3c6-4479-a81d-f816f5b4dfdd | "height": | 「高さ」: |
| 336  93d77045-74f7-4975-b76d-e3b531f54efb | 480 | 480 |
| 337  3a62afab-cc75-4aa1-a83f-2788084ea803 | } | } |
| 338  585af6c6-ecf5-45e1-9cd1-97d55fda1265 | } | } |
| 339  fbe0517c-b353-44bb-a5f2-0d2cc48646fa | ] | ] |
| 340  ffdc12ee-bdab-461a-b5e6-cc7b19a12f68 | }{1] | } {1] |
| 341  18f13fcd-4c20-46b9-9797-9e9e101cccf0 | [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] |
| 342  d7911424-d2f9-4529-b9b8-feaebf248751 | base\_url | base\_url |
| 344  d99ed485-9470-486d-9437-01b8aa944497 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 345  72d23da5-be02-4858-a97d-dc89afeeef70 | V1, V2 | V1、V2 |
| 346  b0fe5714-b629-46d6-8309-feafd53edb7b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 347  08efbaf6-8cfa-4950-8733-355d4e933fcf | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 348  f4e54c2f-5123-48f7-bd4c-674149c27fc4 | 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。 |
| 349  ffe3def7-9794-4f4f-93b4-4e0789821011 | Format: s3://\[bucket name]/\[path] or ftp://\[user]:\[password]@\[ftp.url]/\[path] | 形式:s3://\[バケット名]/\[パス] または ftp://\[user]:\[password]@\[ftp.url]/\[path] |
| 350  4de635d0-8f8e-46dd-a869-152bc2dc756e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 351  499bca23-f706-476f-9aa7-6f749c96a461 | All | すべて |
| 352  a9772b23-958d-47fe-b422-db42ac4fde08 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 353  7bc8f5e6-0219-434e-9edb-f4138e28386f | s3://my-output-bucket/ | s3: //my-output-bucket/ |
| 354  e8dda013-a8f1-4089-886a-9802d5cf40ba | cf://username:api\_key@container/path/ | cf: //ユーザー名:api\_key @container /パス/ |
| 355  da11969f-aca0-4b05-9c9e-939fb0083057 | ftp://user:password@ftp.example.com/path/to | ftp://user:password@ftp.example.com/path/to |
| 356  25dffa26-a504-401b-9285-be6aae75b92e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 357  cf58884d-bd17-45ba-8f09-92309fe5d7b8 | An output destination for thumbnails. | サムネイルの出力先。 |
| 358  738c664d-954b-4a87-9802-f29026033007 | 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。 |
| 359  f25d8380-92e4-4234-a8a1-7752fe3e4e5f | 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。 |
| 360  275496e6-90ff-491e-a58f-d85abb7640cf | 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、ファイルの上書きを避けるために、宛先は一意のディレクトリまたはキープレフィックスにする必要があります。 |
| 361  30feee04-f1ca-41f3-85f6-ef2b31758454 | [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。 |
| 362  bb95111a-6283-48b9-b086-c2796a6c6db3 | [1}Notes on Credentials:{2] | [1}クレデンシャルに関する注意:{2] |
| 363  67c8a819-909a-49db-bc0d-dbbf02bb1db8 | 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経由で認証情報を提供すると、[1}{2][3}{2]ジョブの詳細や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。 |
| 364  e577d42a-1504-4b29-a5c6-1e10d48718fd | If [1}credentials{2] are stored with Zencoder they will not appear in urls in those responses. | [1}認証情報を{2] Zencoder に保存すると、それらの応答の URL には表示されません。 |
| 365  36438258-d585-409d-aa1f-029bc8bffa07 | [1}\{ | [1} \{ |
| 366  99cb30d2-6305-40b8-be39-eada491d0f6e | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 367  7cc936a2-0c67-495c-a7f3-3d0bd54493af | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 368  e2d10d3e-6b1a-4b43-9c3d-7d4e340a8f43 | \{ | \{ |
| 369  c66c58b5-99e5-4cf9-affa-b1b69abd8b0b | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 370  032eecdc-e440-430e-9b06-fac66fc0d8a1 | "base\_url": "s3://my-output-bucket/" | 「base\_url」:「s3: //my-output-bucket/」 |
| 371  f957dfb2-e7b7-4a69-9a89-68e962b3877a | } | } |
| 372  67759d0a-044c-443c-85c7-c944a40705f8 | } | } |
| 373  051a5921-ea90-4b61-9d77-f35eaeb0d009 | ] | ] |
| 374  8ec6760b-3820-4a0b-9a24-bb42490a3f5f | }{1] | } {1] |
| 375  d19b1ab5-a8ce-44bc-b555-4510f0cff6e5 | [1}See Also:{2] [3}prefix{4] and [5}filename{4] | [1}関連項目:{2][3}{4][5}プレフィックスとファイル名{4] |
| 376  01eb0c36-ade8-44ff-b3f1-c083142be592 | prefix | プレフィックス |
| 378  9908b66b-40e9-4543-979a-ee422cad7906 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 379  9b28d760-af5d-4e64-859b-760cef917402 | V1, V2 | V1、V2 |
| 380  379ea943-f58b-41bf-bac4-d2bc12efa98e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 381  7448adeb-1d12-4a06-8d81-d320e385e7d8 | [1}Default:{2] frame | [1}デフォルト:{2]フレーム |
| 382  c6d245b8-0258-49a5-bf9b-5a24d4cac0b7 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 383  f0f26756-4acb-4a42-9526-0842887bf9b1 | All | すべて |
| 384  cad0a443-9498-459f-8d58-dae82c88de66 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 385  44b404ca-8a98-4537-8726-c618a78cfed3 | thumbs | 親指 |
| 386  0c670731-4fec-428d-9ed8-4ec3074abec4 | video\_thumbnails | thumbnails |
| 387  ca395a70-7199-4cdf-bd48-e0b956ee7d1e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 388  97caf502-413f-4b24-9a3c-8315b5a792ef | 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。 |
| 389  aba91794-c112-4463-a4ee-8299088dfb71 | 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。 |
| 390  58538d1a-05f4-4464-a30e-a4162a420943 | 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。 |
| 391  78a314e2-dcd5-41c2-950b-a9b4cd5db790 | 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。 |
| 392  545b9020-460d-4d0f-b753-49820b487a10 | 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 などの名前が付けられます。 |
| 393  d765cbb9-b34f-4c09-9605-ed6359aa2946 | [1}\{ | [1} \{ |
| 394  ab0cb34d-53b1-4aed-922f-088d750d2a1a | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 395  e1d39b42-9733-4699-9d73-532bc75b5afc | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 396  7f7cacf3-8dd1-44f3-86ad-d5a0122a2c61 | \{ | \{ |
| 397  29d929b8-f88e-4961-8b0c-08a0d204f276 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 398  6fb91d22-fe29-4a6b-a690-4cb15aa1cfff | "prefix": "thumbs" | 「接頭辞」:「親指」 |
| 399  41348035-0c1a-4419-8f50-d1c8fe0b72ea | } | } |
| 400  6672fd9d-e4a9-4213-889f-3850c58f25f4 | } | } |
| 401  c926bd1b-c6e1-459e-8833-83bf8b430cce | ] | ] |
| 402  dba32785-f7f8-4e04-af17-e2f543bcbd19 | }{1] | } {1] |
| 403  42f65a99-63c7-4947-a304-46171e25e715 | [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] |
| 404  f4d26070-e0b3-48c9-ba20-0026e00b83ae | filename | ファイル名 |
| 406  7b43097f-bd57-4c42-83ca-864f4541e0ee | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 407  294e4de0-62aa-4cdf-bb72-12f97c07e202 | V1, V2 | V1、V2 |
| 408  c4a91dc5-6237-4554-899a-e647227751bc | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 409  5019fea3-a3cc-45ce-8118-5707f5b1f51f | [1}Default:{2] frame | [1}デフォルト:{2]フレーム |
| 410  9f189784-df08-4a85-ab03-0201a41c7a21 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 411  62b97b27-2ec5-490c-8733-47027d251918 | All | すべて |
| 412  d7b1a2ad-7684-457e-990f-a3c5112af623 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 413  dfc76a09-2f4f-4296-b6c4-a73d6d1b64b2 | \{% raw %} | \{% raw%} |
| 414  56d19a9a-b273-4143-bd49-5bd6a626b89d | thumbnail\_\{\{number}} | thumbnail\_ \{\{number}} |
| 415  969f9f2d-4049-411b-a504-04fd49abe39d | \{\{number}}\_\{\{width}}x\{\{height}}-thumbnail | \{\{数値}} \_ \{\{幅}} x \{\{高さ}}-サムネイル |
| 416  2eef4716-5349-4014-bf73-50e548ff447d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 417  ee547e0b-5163-4435-81fb-fd30aa569c6d | \{% endraw %} | \{% endraw%} |
| 418  fca25424-63a3-4cb3-a12e-8fce37987190 | Thumbnail files can be given a filename based on several attributes. | サムネイルファイルには、複数の属性に基づいてファイル名を指定できます。 |
| 419  802eb12b-3229-4d6e-94e4-b8d06959811e | 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。 |
| 420  9904d5fd-c2a1-4763-a804-2f6e49b95559 | 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。 |
| 421  976e314e-62b0-488c-8778-e5c628b10e82 | 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。 |
| 422  a011d3c9-c12f-4677-ba7b-a0737bf5ff7b | height, width, and size will be based on the actual size of the generated thumbnail. | 高さ、幅、およびサイズは、生成されたサムネイルの実際のサイズに基づきます。 |
| 423  65c9cdce-8e45-4e77-a5db-c5053562d1b2 | Example: [1}\{\{number}}\_\{\{width}}x\{\{height}}-thumbnail{2] | 例: [1} \{\{number}} \_ \{\{width}} x \{\{height}}-サムネイル{2] |
| 424  063c6d0d-d668-4725-bc89-3f33417fe0ee | 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。 |
| 425  dd8a493b-30ed-4a06-b1a8-bf06941e1b23 | Note that special characters are not supported in filenames, even if they are URL-encoded. | 特殊文字は、URL エンコードされていても、ファイル名ではサポートされないことに注意してください。 |
| 426  e6e894d6-8da5-458b-a28a-59d8f17014cd | [1}Note{2]: | [1}注{2] : |
| 427  0e399f38-195b-497e-9831-e48da73e86e8 | 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]指定したプレフィックスは無視されます。 |
| 428  744bcef0-ffeb-4a3b-909e-da13ab910450 | [1}\{ | [1} \{ |
| 429  35fb8815-f069-4ece-b8aa-28573a7d8acc | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 430  a6fc0e97-6a4c-4925-a8fa-4cbca91d4fa9 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 431  3abb41f4-468c-4c77-9d68-db3fbe98e476 | \{ | \{ |
| 432  dd040478-22ea-4b35-850e-a263a896ec17 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 433  a74a3234-18f9-46e9-a699-c2f41118bfac | "filename": "\{\{number}}\_\{\{width}}x\{\{height}}-thumbnail" | 「ファイル名」:「\{\{数値}} \_ \{\{幅}} x \{\{高さ}}-サムネイル」 |
| 434  0727ec2a-024e-465a-bb95-356289a911db | } | } |
| 435  745dffd0-1ee2-4a85-8973-2d5aba79ae33 | } | } |
| 436  07453a52-82b2-42be-bf36-cf1f7a1097ca | ] | ] |
| 437  0612fa5f-2a8c-4107-8c8f-7d8ea96e0b0f | }{1] | } {1] |
| 438  63bd7889-75dd-463f-abc2-f53859b1e7bb | [1}See Also:{2] [3}base\_url{4] and [5}prefix{4] | [1}参照:{2][3} base\_url {4][5}とプレフィックス{4] |
| 439  464664ff-5abc-4fe6-96a1-9ddfccce2194 | public | パブリック |
| 441  3383e585-253a-4341-9fd6-d6f9eab2c82c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 442  efa40d6c-82ef-49c3-8a86-f6614604afa1 | V1, V2 | V1、V2 |
| 443  9ea49359-fb7a-477a-8422-fec5566c7095 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 444  6e69c1e1-c712-489e-b352-82b6a9dd503d | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 445  676be2bb-e138-41ca-ac87-78e4165edcfa | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 446  a86a4f47-0538-4245-9c21-11a0bdb4cef4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 447  1d35a941-9826-4e47-9f15-d739b192f5e1 | All | すべて |
| 448  e1cd3b9f-3f12-4dfa-bef0-ed5b4dc8d331 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 449  fe4e9f44-c75f-4b44-aac2-9797f8b18595 | The same as [1}public{2] for output files. | 出力ファイルの[1} public {2]と同じです。 |
| 450  5068bac2-77c8-4bb1-8fa5-7429f40bd372 | See [1}public{2] for full documentation of this option. | このオプションの全ドキュメントについては{2]、[1} public を参照してください。 |
| 451  d68960c9-f437-4ef7-81b8-fa5d960123aa | [1}\{ | [1} \{ |
| 452  e335a9cf-21a3-460f-8b66-7671a97e8b62 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 453  e5fe4ab3-941d-44f4-af71-5a391523b0d7 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 454  fac9cc07-80a0-4475-bd86-12ce0552c2f3 | \{ | \{ |
| 455  0c9aa6fe-ff55-4713-a28a-f2f1af81e88b | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 456  34965535-ab78-4577-8962-100639f0e7d9 | "number": | 「番号」: |
| 457  e649cfc3-27b8-44fe-a525-6d71e55b41e8 | 10, | 10、 |
| 458  f31e8f25-e482-4f57-8ddc-7d9605b89882 | "public": true | 「パブリック」: 真 |
| 459  59f4c83a-6e7b-4348-9ecc-1272b936173d | } | } |
| 460  bd8eb067-3328-4990-b4f1-3f3fc9429d10 | } | } |
| 461  efa6ad03-1d17-43c1-9707-3377fd995c79 | ] | ] |
| 462  3be87997-54b4-43ea-87c4-2a264aad9c33 | }{1] | } {1] |
| 463  5b2e3ead-2156-4201-b195-615ee64ed2d5 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] | [1}関連項目:{2][3} access\_control {4] |
| 464  f46766aa-d602-4788-8eca-fca5cd2a92ea | access\_control | access |
| 466  972dbf0b-c7b2-4b0d-ae82-9740b4a7bef0 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 467  0f12f20d-13b2-4310-8d84-7b81efcea012 | V1, V2 | V1、V2 |
| 468  76ff22fc-3609-46b3-8b3b-b4cae94cc89e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 469  e7367928-a61b-4c71-8319-ff7facfd8b63 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 470  204cc165-febd-45e8-978e-1d7868fd4297 | An array of hashes containing two settings: [1}grantee{2] and [3}permission{2]. | [1}{2][3}被付与者と権限の 2 つの設定を含むハッシュの配列{2]。 |
| 471  ec15270d-8525-4a73-9dd2-081195ca004a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 472  49c5f15b-b83c-4ff2-84a3-bb96e39b9d78 | All | すべて |
| 473  d2678864-d2ae-44cd-8ac0-c4192993504f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 474  401aa1a1-ee30-4afb-a82d-14e2a2823f13 | 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。 |
| 475  9a3a7546-4651-41c8-879d-75eb57b8bb6a | See [1}access\_control{2] for full documentation of this option. | このオプションの詳細については、[1}{2] access\_control を参照してください。 |
| 476  5264267b-6f11-4613-92d4-1c9f356f543f | [1}\{ | [1} \{ |
| 477  d6ca119e-315d-4b17-bed4-2455cfdb76af | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 478  a77f93c4-6f35-4494-afff-0398d11a0456 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 479  4804c9d9-4ed4-4841-be8d-3d16ec62a5d5 | \{ | \{ |
| 480  ba498d8d-6540-4def-bca4-7a240571008f | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 481  195d2b66-80e4-4a68-8980-6909436e2ff7 | "access\_control": \[ | 「access\_control」: \[ |
| 482  49710dff-dfb3-4ba2-98ca-c5614f0dac6b | \{ | \{ |
| 483  08ff6212-3060-4607-9912-0f9ec0f30b7b | "permission": | 「許可」: |
| 484  e52e148c-6851-40ea-8bc7-39b55b56d45e | "READ", | 「読む」, |
| 485  248be3ee-8b20-4c6c-b5a1-0feaba1e9c90 | "grantee": "someone@example.com" | 「被付与者」: "someone@example.com」 |
| 486  ee374721-3a3e-411d-9e7a-a127adb8a61a | } | } |
| 487  c58807f8-0426-41c4-9da6-b594e3c12692 | ] | ] |
| 488  fad31605-02f9-4856-a3f7-9168756e18be | } | } |
| 489  5a4d3cc7-6690-4c35-a71f-b1dd0ca465cf | } | } |
| 490  e0ff8824-baae-4a59-9b77-8e8ea94fa7d6 | ] | ] |
| 491  31f67a50-0e2c-4317-a261-41ca97519035 | }{1] | } {1] |
| 492  4aa5e32d-50af-44f7-a91f-605687dfdfda | [1}See Also:{2] [3}public{4], [5}grantee{4], and [7}permission{4] | [1}関連項目:{2][3}パブリック{4]、[5}被付与者{4]、[7}および権限{4] |
| 493  9897caff-0855-4ebd-8850-9e35935fae05 | grantee | 譲受人 |
| 495  48f0afb5-3294-4718-a89a-49f46d24f0ff | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 496  a3907d1f-e17c-463e-986a-255c17d5988e | V1, V2 | V1、V2 |
| 497  cc2bf559-5138-4795-85a5-ab85c1b71b1b | [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] |
| 498  1843533f-2e06-46bf-bf11-bcffa560e584 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 499  81ef451a-aa8c-4009-8b3b-ee3659495f35 | 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) |
| 500  5c85e7a7-dee0-46c5-a956-53e9dc9b24db | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 501  50ea3745-59cf-47a3-b1e6-005a3eace6d7 | All | すべて |
| 502  2b93e138-7a62-4fa4-bda9-2528557779f4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 503  bccd8041-866f-42bb-b402-bec7f04742f4 | 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。 |
| 504  bda073d7-1682-4d6a-bcdc-e382bef4e792 | See [1}grantee{2] for full documentation of this option. | このオプションの全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。 |
| 505  ef76fad2-05dc-48c2-b89a-ec7a6a3a2c2e | [1}\{ | [1} \{ |
| 506  cb5d1b38-d9dd-4e7e-bf46-52b8a828ab0e | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 507  faae0e89-a5e2-4a16-a221-e168663b4224 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 508  b981e2f0-d762-405b-b2e7-514714d5c9f3 | \{ | \{ |
| 509  366cf6af-9779-4ec5-992b-bfbd420f8421 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 510  a26d7b3c-d475-4296-b798-a5e12cb832b1 | "access\_control": \[ | 「access\_control」: \[ |
| 511  f67402e6-7e81-4ef4-a4f0-238844398420 | \{ | \{ |
| 512  6ab9e488-ee48-4876-889c-27531cc5e501 | "permission": | 「許可」: |
| 513  aba38bb9-cddd-44ad-bac0-1eaca3b51553 | "FULL\_CONTROL", | 「FULL\_CONTROL」, |
| 514  66779a0d-b27f-409a-8729-2aab81bb10ca | "grantee": "cdc7931a9574b1055d5b76112021d0e9" | 「grantee」:「cdc7931a9574b1055d5b76112021d0e9" |
| 515  d90e7f5f-63aa-485a-93c3-f115a25280ce | } | } |
| 516  ad3dffbc-bbb9-4146-838f-cb3bb31c37a6 | ] | ] |
| 517  d062d6e0-f612-4fce-9dc5-c50292d6c919 | } | } |
| 518  8307b009-c475-4548-8eb6-6e9f8992a6af | } | } |
| 519  e0240114-dd10-475f-907e-dab67b64fd6d | ] | ] |
| 520  b748e89b-3769-436d-bc4c-6fc13c745f2a | }{1] | } {1] |
| 521  fc2be66d-3be8-449b-b5fc-c178730458e6 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}permission{4] | [1}関連項目:{2][3} access\_control {4][5}と権限{4] |
| 522  4e712f3c-ed71-4d5d-987a-65202caf3fde | permission | 許可 |
| 524  b75927c0-e32e-4890-89e7-fdd3db452c88 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 525  82c2e0a5-fd2e-43c7-b7f4-2cb88aabddf7 | V1, V2 | V1、V2 |
| 526  c29ab3e8-3171-4af9-860a-fdb14797a878 | [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] |
| 527  05701b5d-66af-420e-9fde-34bf9f497b69 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 528  19d29688-effd-4ad0-a4cc-0b4c2f163fc6 | 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。 |
| 529  0183f885-bc7f-41e0-a73d-fd01ef55125e | 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 |
| 530  e47dc41a-ed90-4d68-a89e-4d2604ec15de | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 531  f5c6d3f7-3b81-4412-b0e8-4c7f88726b14 | All | すべて |
| 532  faa71b64-b02b-47fe-b1e5-ba1356d7f721 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 533  782eb4cd-8dd1-4188-88af-c7fac79b5dd5 | 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。 |
| 534  d640509b-8338-4c2c-9f55-0f5682fe6036 | See [1}permission{2] for full documentation of this option. | このオプションの全ドキュメントについては、[1}{2]権限を参照してください。 |
| 535  f1081d69-5484-43c1-851b-17f641f2858b | [1}\{ | [1} \{ |
| 536  aad3cbb4-5cdb-40df-9ede-7be03d8b2179 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 537  4bb1e901-9dc2-43f8-94f7-a8d1499f6a40 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 538  0c5af333-e179-43cf-bcde-bb42bf427733 | \{ | \{ |
| 539  737eec64-6601-44e1-97eb-8034ff2d6221 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 540  5a098e46-1adb-48ea-b514-e3b4222ab600 | "access\_control": \[ | 「access\_control」: \[ |
| 541  2fbaaf90-1400-4b9b-89c3-b9f609b332d5 | \{ | \{ |
| 542  8aedd51b-840c-4a0e-975c-d62ef9a09f02 | "permission": | 「許可」: |
| 543  6bef174a-7ecb-44db-a50a-5a08e1cba51b | "FULL\_CONTROL", | 「FULL\_CONTROL」, |
| 544  4099f9b9-3612-4b06-857a-20d4701f0715 | "grantee": "cdc7931a9574b1055d5b76112021d0e9" | 「grantee」:「cdc7931a9574b1055d5b76112021d0e9" |
| 545  77205c16-c206-4d76-98b5-03fd8454534c | } | } |
| 546  84fce3fa-9bd2-4be7-a47b-0fa5d2c8673a | ] | ] |
| 547  c2447060-5a66-4b97-ab1a-450716dd210a | } | } |
| 548  0fcf6676-3a99-4425-a63a-509c7c9819ca | } | } |
| 549  bcbb29d8-a625-41fa-b3e4-cd1837d0382c | ] | ] |
| 550  57e44ac0-83ab-4f07-b2af-c12b5f980a6b | }{1] | } {1] |
| 551  107f76d7-c80d-448f-8522-2ceb79b01e87 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}grantee{4] | [1}関連項目:{2][3} access\_control {4][5}と被付与者{4] |
| 552  ddf57431-0c66-438e-acc8-970ee49fd230 | rss | RSS |
| 554  2aeac5c2-85b6-4208-8837-54f5eed0491c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 555  86cbd2e3-f596-426d-b8e3-9905562297e6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 556  ec31523a-147a-45f5-a3ea-93afc9dfea16 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 557  6ad9fefe-69ab-4f7d-aab0-9817e22fb977 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 558  c0d5781a-a797-43d6-8210-258587e01f2b | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 559  33f7a185-f31b-43d1-af84-2ba10d3e4ac9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 560  eea2bd2b-1ad9-4e70-914a-744484806e6f | All | すべて |
| 561  570d5186-0a87-46b8-b277-5554e415f5c9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 562  53fe157e-50cc-4917-96c2-8b56283e69fe | The same as [1}rrs{2] for output files. | {2]出力ファイルの[1} rrs と同じです。 |
| 563  93b55cc1-de08-4680-9c27-d044b6db4dd0 | See [1}rrs{2] for full documentation of this option. | このオプションの全ドキュメントについては、[1} rrs {2]を参照してください。 |
| 564  722c4bd7-1167-467c-92c2-c45271c9a147 | [1}\{ | [1} \{ |
| 565  0594fdf8-448d-4a1a-a987-aeea521a2f5a | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 566  645742a9-f581-4bf0-be07-05bca171ce76 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 567  50e734dd-2c4e-4bf9-8573-7565ec0b8e99 | \{ | \{ |
| 568  6403e6dd-c3d8-46e6-b49f-22176f60543e | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 569  72ef5f4d-f439-46a9-8437-58e9a1e53024 | "rrs": true | 「rrs」: 真 |
| 570  b80be4c6-c841-4436-a804-dc0c9c6b691e | } | } |
| 571  11af5761-803d-40c9-97e5-af76c70f6c1a | } | } |
| 572  164d93d2-d1d0-42ba-bd5f-c21ae6b4a952 | ] | ] |
| 573  b357bcd8-d178-49e4-b5bc-9d1e596e7fe7 | }{1] | } {1] |
| 574  976eac96-2f5c-461d-995f-55f3f38f8d6f | headers | ヘッダー |
| 576  7839c04c-616d-43d0-aa6b-5c044b3f3e35 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 577  68b933db-ab42-4c7e-96aa-242cdf3afd94 | V1, V2 | V1、V2 |
| 578  f5227ed7-fbc6-46f5-b326-e9a45189e817 | [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] |
| 579  55c741c7-8356-42cd-abc6-70e4b78febb9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 580  b7a81429-efe6-4f17-8ef6-5898ccb023cb | All | すべて |
| 581  b1e3c676-388a-4a21-a3e3-6956c6454877 | [1}Example:{2] \{ "Content-Type": "binary/octet-stream" } | [1}例:{2] \{「コンテンツタイプ」:「バイナリ/オクテットストリーム」} |
| 582  c7a034d1-00b6-4dbd-b25d-e8b1e7cca4cd | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 583  987fd569-342b-45da-8caf-7dc9bf6df3f2 | 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。 |
| 584  dff850c3-d764-4d5d-901d-52f9d7c54651 | 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。 |
| 585  00ff9a27-66ad-4dda-8207-e1f5da18e0ed | 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。 |
| 586  bd99b9cb-297f-4447-957c-428e129c8769 | 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-\* |
| 587  941166a8-2c0c-493b-8144-5b47b80cea52 | 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。 |
| 588  31891b6a-7aae-46ac-871a-8447efeeb334 | [1}\{ | [1} \{ |
| 589  6acdb09d-ec34-4a21-b202-adf78b342a43 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 590  b132d08c-b6a7-474a-be08-8be38a990b3a | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 591  67bf4be8-58c0-4177-943f-4a83b9d9f408 | \{ | \{ |
| 592  802cd1f6-3992-4c5a-92ec-81aa448b845a | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 593  a9fcf230-7ee6-4a24-a86d-d54cc6c17475 | "headers": \{ | 「ヘッダー」: \{ |
| 594  e45a3d29-812f-405f-8539-0ad3a0e2f2ea | "Content-Type": "binary/octet-stream", | 「コンテンツタイプ」:「バイナリ/オクテットストリーム」, |
| 595  c2bdf127-6f4c-46da-bf89-1de59170339f | "x-amz-acl": "public-read-write" | 「x-amz-acl」:「パブリック読み取り-書き込み」 |
| 596  a40ba5c3-dc45-460d-8b78-c9997695ce2e | } | } |
| 597  91b60561-c1c9-4b1e-ba51-b3f5a826584a | } | } |
| 598  95556319-fe9d-4db7-899b-fd6a0ae47b25 | } | } |
| 599  f7d4b46e-5025-4368-b883-48c527ca56c8 | ] | ] |
| 600  0459eee7-47b7-4379-abba-6bf06a31202b | }{1] | } {1] |
| 601  5c88a499-183d-46f5-8362-5dc3ba27d307 | credentials | 資格情報 |
| 603  fc97ac8e-7022-4137-9d76-18365c1a0694 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 604  46e1cd0a-b3ed-4fc8-8c77-cad875350508 | V2 | V2 |
| 605  794d318a-d81c-4451-bf0c-dcc6e140c7f9 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/サムネイル{4] |
| 606  d8380529-e898-435c-b340-44df8e0e5529 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 607  69bc917f-a652-4ede-93d0-94cfa37097b2 | All | すべて |
| 608  389b36a9-a5e7-4d75-a66e-9fae70ddfbec | [1}Example:{2] ftp\_dev\_server | [1}例:{2] ftp\_dev\_server |
| 609  fb04a980-b0c2-4fd3-a69e-b10c0c7c5a81 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 610  2d92c8fb-fb62-45b3-a14b-169856143e8f | 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資格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。 |
| 611  e3394c12-725a-49ba-a4c9-3c0803bb7e9d | [1}NOTE:{2] | [1}注:{2] |
| 612  d4e85df3-92ab-4d70-97a0-d34531416d1c | Credentials for syndication services are for output videos only. | シンジケーションサービスの認証情報は、出力動画専用です。 |
| 613  ef792049-6d98-4293-9f1d-7a5b6518d47f | [1}\{ | [1} \{ |
| 614  d2d7a6e6-cb8a-4d95-a54c-cc7e6de42f58 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 615  12a67d8c-5088-45b6-89a0-9ebeaca0d3c8 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 616  6afb72b6-9bc6-40bc-92f5-084fc13ee170 | \{ | \{ |
| 617  a3640eac-a762-4376-9a6d-58daf06e700a | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 618  8f8533a6-776c-4827-9516-9ba946102400 | "base\_url": "ftp://ftp.example.com/thumbnails/", | 「base\_url」: "ftp://ftp.example.com/thumbnails/「, |
| 619  e0c190ab-e614-4782-9af7-044e3b5fdcf4 | "credentials": "ftp\_dev\_server" | 「資格情報」:「ftp\_dev\_server」 |
| 620  1d32c84a-4d86-4611-80a5-9aa8d3ce9395 | } | } |
| 621  39147887-8000-4b7f-b8c8-5f8874afeb4d | } | } |
| 622  3407ec8d-6b3b-4f47-8a72-a608388bfb2c | ] | ] |
| 623  3dbbaad4-72c5-4180-b10f-203e7406b6aa | }{1] | } {1] |
| 624  6f9ef46d-915a-4a58-8982-3ea11c8966aa | [1}See Also:{2] [3}base\_url{4] | [1}参照:{2][3} base\_url {4] |
| 625  b335b421-e63e-4ccb-b0a0-d304d7717972 | parallel\_upload\_limit | parallel\_upload\_limit |
| 627  585b54b5-c597-41bb-9768-fb86959dc963 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 628  37739684-c151-49c6-8001-ac602e87f14b | V1, V2 | V1、V2 |
| 629  011615ae-a79b-482b-8ab3-82f3b9fd51d8 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 630  22a926e5-1ab8-4388-aa0a-285ae74eb0c0 | 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。 |
| 631  d63cd1bd-1292-49b1-a675-ad990e5beafb | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 632  9de5b4d4-ddc8-4aa0-a1ce-099cfbef2a73 | An integer between 1 and 30 | 1 から 30 までの整数 |
| 633  51d2ab01-31e5-475d-af09-82aecc6f8593 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 634  1d7c56a0-eca3-42ec-8c8a-b5ce642e13af | All | すべて |
| 635  ac51ad3c-4d0f-467b-8150-33ef4dc2e92d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 636  471684a8-bab4-4c64-b2f7-b9202261f714 | 5 | 5 |
| 637  ed38492c-aa78-4ef1-b3d5-ebee10e78bd4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 638  2f0b4d5a-afc3-4bb0-8f8e-935bdd34075b | 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。 |
| 639  f88e3e03-73cd-4e4c-a9b8-29b610fbe0bc | 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。 |
| 640  998d2a61-6355-48ab-abd6-e76fbb7172f0 | 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。 |
| 641  20b794e8-2c3f-41b0-9666-4318d41fadbd | 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。 |
| 642  a3f0ac34-ee78-4cc3-9b21-cb5ea9f5b451 | [1}\{ | [1} \{ |
| 643  821ad8c7-1ef9-453d-b2da-2dda51f26b02 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 644  f125d66f-99b1-4c93-a046-db43b307818b | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 645  80298418-b89a-4e3f-a829-15e4e8f4ad97 | \{ | \{ |
| 646  6564d823-ea36-461f-99c8-847aac78f0d8 | "thumbnails": \{ | 「サムネイル」: \{ |
| 647  75e7d519-9a37-4313-8249-5253faa8e56b | "base\_url": "ftp://ftp.example.com/thumbnails/", | 「base\_url」: "ftp://ftp.example.com/thumbnails/「, |
| 648  2d2347df-eb23-4236-9515-fe617aceeb0c | "parallel\_upload\_limit": | 「parallel\_upload\_limit」: |
| 649  e81a7fbf-12ee-43d6-9de3-45c42adfe9d6 | 5 | 5 |
| 650  a2f77fab-2b77-418f-9287-3e8b9c3c7404 | } | } |
| 651  a84ce0b4-754d-49cc-8d0d-03e1616201a6 | } | } |
| 652  28fa9f9a-fa35-40b7-9273-001fc01c5f03 | ] | ] |
| 653  4f47bc56-042f-465e-a082-cf7a04dec9f7 | }{1] | } {1] |
| **encoding-settings-watermarks.html**  **MQ971010 6bb02b2d-1486-4a4d-b4ce-fba6cf1160d1** | | |
| 1  ee727f87-0733-4065-a5c6-058ebd976034 | --- title: | — タイトル: |
| 2  73f2bed3-980c-4189-9bfe-18b4b80c9918 | Watermarks Settings description: | 透かし設定の説明: |
| 3  82459b69-9fbf-4172-8b38-7603d3ec164d | This topic contains details for encoding settings related to video watermarks. parent: | このトピックでは、ビデオ透かし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。親: |
| 4  0a72638b-60d1-41b4-adf5-a484791d0994 | Media Settings grandparent: | メディア設定の祖父母: |
| 5  11350cdf-c306-40e2-94a0-df26b0554c15 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  44da7f9c-59fe-4607-ae22-6d552853973c | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  5e33ac68-392f-4c90-a1c3-c659479fd1ea | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e19bc288-c537-428b-94ec-459ae1cde631 | watermarks | 透かし |
| 10  0b97829b-324e-4ce6-b890-1a75a783f1cb | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 11  05941821-a071-4cde-994c-2f55c6ddc615 | V1, V2 | V1、V2 |
| 12  b9f11bb3-5bff-4a35-988b-4b7d5dbbdb04 | [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] |
| 13  592dad94-df79-42da-9b28-a4fadeba2f42 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 14  008f8d08-3619-47b9-bc90-753f65e3c8dd | An array or hash of watermark settings | 透かし設定の配列またはハッシュ |
| 15  f80878f4-c0f2-4e12-9387-16ddc5f486ca | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 16  b6c29cf8-fb6f-46b6-ba7e-7d087fb68991 | All | すべて |
| 17  f8d7c86a-1fdf-438a-a288-922aa5adc2da | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 18  9e242bb8-4e89-4674-b9f5-54095fefb441 | 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 つ以上の透かしを追加できます。 |
| 19  589c610a-26c4-43ec-88c0-7df2e8f1ebc1 | 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 つのウォーターマークファイルをサポートします。 |
| 20  86012818-cd38-4a32-b641-a2942ac18254 | 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、64ビットRGB+アルファウォーターマーク画像はサポートされていません。 |
| 21  6e83b1d0-49cd-4765-9c6c-64ed304c83ac | 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。 |
| 22  2b8f3d43-f7d8-4089-86c4-a366500db173 | A warning will be raised on the output if this occurs. | この場合、出力に警告が表示されます。 |
| 23  abb66bc0-45fc-4acf-b89c-f23f8db831db | [1}When using the VP6 codec there are some additional limitations. | [1} 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。 |
| 24  e421a111-8fd6-490d-b886-fd7e4d1c84fc | You may only apply one watermark to the video (if passed multiple watermarks only the first will be used). | 動画には1つの透かししか適用できません（複数の透かしを渡した場合、最初の透かしだけが使用されます）。 |
| 25  2c1a9d1f-33f0-4f7b-87d6-75485d11af7a | Additionally, watermark scaling is not supported and the watermark image must be a PNG file.{1] | さらに、ウォーターマークの拡大/縮小はサポートされておらず、透かしイメージは PNG ファイルである必要があります。{1] |
| 26  3bf0f978-4044-43fd-9b63-f4a9d098d672 | [1}\{ | [1} \{ |
| 27  c927acbc-f280-44c0-8f76-df8edc2368e8 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 28  0167f4fb-d11f-4b9f-b5c8-6486a26f25bf | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 29  25591bcc-74d5-4b82-be0c-7e916d16c1db | \{ | \{ |
| 30  79ef1291-b231-4bed-920d-748c072e0818 | "watermarks": \[ | 「透かし」: \[ |
| 31  96381397-65e9-4b6c-a47b-e44560d2b019 | \{ | \{ |
| 32  d6a10008-94ac-4e6f-a68c-cd576b4072f1 | "url": "s3://bucket/watermark\_file.png", | 「url」:「s3: //bucket/watermark\_file.png」, |
| 33  00ff1e9f-1526-4ec8-9b0e-0943f33c8bf5 | "x": | 「x」: |
| 34  3f2707d9-cc19-4123-bfb9-6dea9eeb2c63 | "20", | 「20"、 |
| 35  3a9267c8-9ec9-44ef-985d-f962a55ff5e8 | "y": "-10%", | 「y」: "-10%「, |
| 36  b341608d-2e45-4e00-8881-c86e64d8b31a | "width": | 「幅」: |
| 37  74e07b00-397f-4636-b169-b26d701ec167 | 32, | 32、 |
| 38  73ebaa99-2252-4917-b459-cb70c82e64a7 | "height": | 「高さ」: |
| 39  5d4257ba-8ec0-499a-a080-10ab09351777 | 24 | 24 |
| 40  2546b55a-605d-400b-a6aa-80f37fa1293f | } | } |
| 41  7347d604-053b-4690-b2f8-b1e3cf97afab | ] | ] |
| 42  52c7426c-74a6-45f9-a5b9-81d24b658bce | } | } |
| 43  5659a74a-d5f5-45a0-a22f-98ab3aba24f8 | ] | ] |
| 44  eabd8e35-f053-426a-ade8-0d99614c1a51 | }{1] | } {1] |
| 45  5dac14a9-7fb8-4ead-8a2c-b7f92653f9ac | url | url |
| 47  7ac8473c-34e8-4671-a1f0-8ca04e35cbd4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 48  cf90b98c-ae61-46ff-b089-c64ea11a33d8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 49  fee0b342-8719-41e4-89fb-a03013e548b7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/透かし{4] |
| 50  d485558a-0d9e-4c78-b95e-49163a463199 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 51  b1d2a749-6a26-4921-b050-93dd78288ce8 | A valid URL to an image file. | 画像ファイルへの有効な URL。 |
| 52  8e0bbd1b-028a-441d-96e8-20c359aa875b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 53  e4a512d8-ca09-431b-a7f4-8e26d8262ec1 | All | すべて |
| 54  af42bbbd-bdfd-4713-af71-91db0fb18a71 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 55  4efb946f-1a70-490c-a974-18d5f8f07cd8 | https://s3.amazonaws.com/bucket/img.png | https://s3.amazonaws.com/bucket/img.png |
| 56  ffba1c84-5178-41e5-9b3b-bf0ece0a4b88 | ftp://user:pass@example.com/path/to/watermark.jpg | ftp://user:pass@example.com/path/to/watermark.jpg |
| 57  025bbfe7-d61c-4bcc-8b76-1e448de2a414 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 58  f63fb02f-38fb-4067-bf13-775df1671e4c | 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。 |
| 59  0249dc89-0d70-4268-8b29-b4fb22b6b36b | Use the [1}input{2] URL syntax. | [1}入力{2] URL 構文を使用します。 |
| 60  695530f4-33ce-4988-b46c-dafb25a5f693 | 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。 |
| 61  ac808f31-bad0-4f4a-8ff3-fb3ac1370f4d | 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。 |
| 62  5a0f8927-d9db-4ec0-b27c-1625b2284690 | 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。 |
| 63  695f0a9f-5953-430e-8b7a-d24f8b3acd94 | Supported PNG Formats | サポートされている PNG 形式 |
| 64  c87a59b7-18e0-4660-b018-04dcc4225a0e | 8-bit RGB | 8ビットRGB |
| 65  63663d18-1b9f-49d6-a670-574b90b267a6 | 8-bit RGB+Alpha | 8ビットRGB+アルファ |
| 66  65ee5903-adc6-4bdc-8446-b64fe8181845 | 8-bit Grayscale | 8 ビットグレースケール |
| 67  daca75ff-e5b6-4fb0-b631-7a25b4844048 | 8-bit Indexed | 8 ビットインデックス付き |
| 68  50521e1c-6120-46fc-8c37-946ce597312b | 8-bit Indexed+Transparency | 8 ビットインデックス付き+透明度 |
| 69  3a05c79c-81a0-42db-9efb-afd26e797068 | 16-bit RGB | 16ビット RGB |
| 70  5dd2fab1-6566-4c61-a026-f66247702af8 | 16-bit Grayscale | 16 ビットグレースケール |
| 71  8e1628ea-373e-4c54-af37-c4d8c4ed9f2a | Unsupported PNG Formats | サポートされていない PNG 形式 |
| 72  0afce1fa-cae0-4cd8-a90b-65214096262b | 8-bit Grayscale+Alpha | 8 ビットグレースケール+アルファ |
| 73  d188ae86-ba47-4fe3-8d31-cb02039ae8ba | 16-bit Grayscale+Alpha | 16 ビットグレースケール+アルファ |
| 74  f7f41867-910e-42ac-8f82-8720304b7b6b | 16-bit RGB+Alpha | 16ビットRGB+アルファ |
| 75  c11f7c56-3e25-4bb1-a1d0-b2fe7d46e53d | [1}\{ | [1} \{ |
| 76  99b6c68d-a0e6-4c23-a5bd-1afe7753dd93 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 77  fef04fc3-09e7-4271-b6cd-bbdcda867baa | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 78  d7617768-0455-47c3-9fb1-18b4e11608ef | \{ | \{ |
| 79  e2492e84-4513-4966-b4dc-a81b0957adce | "watermarks": \{ | 「透かし」: \{ |
| 80  62b67adf-22f8-4394-8e43-7e9135eddd19 | "url": "https://s3.amazonaws.com/bucket/img.png" | 「url」: "https://s3.amazonaws.com/bucket/img.png」 |
| 81  3a25ce8d-9b28-4d2b-bcb0-b74ff91d4824 | } | } |
| 82  6477d5e6-5964-4696-96b4-792f7aff4bef | } | } |
| 83  11f21499-6902-4d97-8191-c4a8dab739ef | ] | ] |
| 84  474d30f9-70aa-48e6-86c4-cc7de1bd75de | }{1] | } {1] |
| 85  15cb88eb-cbae-4188-969c-6212e33b732f | x | x |
| 87  d9270494-499d-43f9-b812-3289b4e6f7a2 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 88  7ee399b3-e94c-4541-b119-f5f1de585493 | V1, V2 | V1、V2 |
| 89  12f5f038-2913-48f8-92dc-d55da08d5c53 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/透かし{4] |
| 90  d2e0b2f3-9170-4a1a-b233-b5f989fc3a82 | [1}Default:{2] -10 | [1}デフォルト:{2] -10 |
| 91  b0537112-74cc-42aa-ac7a-cc604e0e48ec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 92  1f65c4c9-e15c-4d3e-84ed-613f3647fbc0 | All | すべて |
| 93  b8d4bd85-9007-4547-bc8a-718c6ee16145 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 94  44b316fd-c86b-4a69-b5d5-a2c1136e9427 | -0 | -0 |
| 95  515afe6a-5a75-4bc1-9d43-b7edcfb5ab12 | 320 | 320 |
| 96  55f62d09-3fc2-477b-9ada-dbb0de6e53ee | centered | 中心に |
| 97  9af4b51c-0702-443a-91e5-5cc5ab1e0519 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 98  23b08218-0ecb-4695-b947-56371384d41f | Where to place the watermark within the video, on the x axis (left/right). | 透かしをビデオ内のX軸（左/右）に配置する場所。 |
| 99  4c27f316-7d12-40da-9435-9113579689f1 | Can be a number of pixels (e.g. 100 or -20), a percent of the video width (e.g. 25% or -5%), or 'centered' to align the watermark to the center of the video. | ピクセル数（100 または-20 など）、ビデオ幅のパーセント（25% または-5% など）、またはウォーターマークをビデオの中央に合わせる「中央」を指定できます。 |
| 100  b7bf3d61-ba05-4503-a131-d94c4aac11c9 | 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場合は負の数を使用します。 |
| 101  6667e79f-361d-450f-8008-a8a67477b73f | 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。 |
| 102  8b488dc7-b46f-4ed0-b2a0-f21b6f8f6317 | 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。 |
| 103  7b798f0b-a6ec-4d1b-a6a9-d767235c706f | Use [1}origin{2] to set watermark position based on the full output. | [1}{2]原点を使用して、全出力に基づいてウォーターマークの位置を設定します。 |
| 104  af9311fe-8a70-4c77-8564-7e84a203bd3b | [1}\{ | [1} \{ |
| 105  a8ee40a8-8dee-488e-b330-2f93f5e8fcce | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 106  5ce7c665-3c5c-49a3-ba1b-b07b11b425ec | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 107  cce83f03-f260-4990-bd8c-54553e9aafc8 | \{ | \{ |
| 108  b9b2278d-2fa8-4ce1-b04f-aa4dbffc4cd3 | "watermarks": \{ | 「透かし」: \{ |
| 109  5bc495f0-cda9-4f85-9941-6dfd9882d3ec | "x": | 「x」: |
| 110  03bec6f4-13a0-41e3-b081-12607d382f90 | 320 | 320 |
| 111  b4ee413e-aba7-45b8-add1-c563b4d83af1 | } | } |
| 112  c5bf33f8-3575-4523-9f5e-3a3ca334d0eb | } | } |
| 113  016c38b7-e630-42ac-8708-e3c8e6aafee2 | ] | ] |
| 114  c0b6592a-7016-4a1e-8fac-e115a113d463 | }{1] | } {1] |
| 115  b2344586-e3dc-4605-88cc-0a5cc802ef80 | [1}See Also:{2] [3}y{4] and [5}origin{4] | [1}「{2][3} Y」{4]と「[5}原点」も参照してください{4] |
| 116  83636705-23d9-45eb-b60c-4b739df4c613 | y | y |
| 118  2b375fbb-e6f5-43f3-a5ea-c083541eb448 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 119  0523d3e6-1af8-4664-88ba-3135763acb93 | V1, V2 | V1、V2 |
| 120  dfe2d78a-3a11-47cb-b4fe-5cdc11191719 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/透かし{4] |
| 121  b6315018-c544-4901-99df-29107a185d7d | [1}Default:{2] -10 | [1}デフォルト:{2] -10 |
| 122  61342e1f-2c3e-461c-b252-947af005bcf5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 123  6df8be00-125b-4bb6-8933-4c4971eb4d47 | All | すべて |
| 124  a38f565c-aa69-4de1-a1ce-7e0d89e4b945 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 125  a8569437-23f1-41ed-b60c-81fb5066a7c0 | -0 | -0 |
| 126  2bf78d2d-f0b9-45a1-8b7a-81b162774d45 | 320 | 320 |
| 127  97f3aa46-8348-43ab-b985-34463dce60bf | centered | 中心に |
| 128  9acc125c-cb7f-4929-bbf1-f34d25dd1abb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 129  b738168f-0c8f-435f-af26-729f6646aca7 | Where to place the watermark within the video, on the y axis (top/bottom). | ビデオ内の透かしを配置する場所、Y軸（上/下）。 |
| 130  bd1195fe-ce14-4d18-acb9-4a900aa4837b | Can be a number of pixels (e.g. 100 or -20), a percent of the video width (e.g. 25% or -5%), or 'centered' to align the watermark to the center of the video. | ピクセル数（100 または-20 など）、ビデオ幅のパーセント（25% または-5% など）、またはウォーターマークをビデオの中央に合わせる「中央」を指定できます。 |
| 131  f511148f-3b93-4b7c-8f07-e9a8096f732b | 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. | ビデオの上面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場合は負の数を使用します。 |
| 132  57221590-6aa7-4f30-bbe1-9e666aafc55f | 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。 |
| 133  4de56b82-5490-4883-854a-6a3fcfe8b47e | 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。 |
| 134  4f4a6ea3-71f4-4119-9d87-454b587d79db | Use [1}origin{2] to set watermark position based on the full output. | [1}{2]原点を使用して、全出力に基づいてウォーターマークの位置を設定します。 |
| 135  6fcb75e1-dd83-44ee-b554-d611d119c839 | [1}\{ | [1} \{ |
| 136  f45b566e-59c4-4333-82f1-3a73ee5e9c8e | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 137  e4b1a68a-e0d3-4bf4-8986-d02d37f6dfec | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 138  5faef6b0-83d9-4367-bb9c-dfda5e24b21e | \{ | \{ |
| 139  7492872f-f9c3-4b9d-9627-6bee98df37ec | "watermarks": \{ | 「透かし」: \{ |
| 140  7fda68c0-1a05-4a3e-9d8b-318bb045084b | "y": | 「y」: |
| 141  2211130a-a47c-474d-97eb-db5000e9ad44 | 320 | 320 |
| 142  9c92e0da-df7c-44eb-85b0-0b0490ce43ab | } | } |
| 143  1c470a18-85a2-4b1e-b34b-6197e5b8df2f | } | } |
| 144  168e1687-8446-4196-8511-22926125dd88 | ] | ] |
| 145  d082614e-e0e4-465e-82a7-eee172b7f0dc | }{1] | } {1] |
| 146  cedf0ddd-0d96-4f37-8f7f-ad5857dff3ea | [1}See Also:{2] [3}x{4] and [5}origin{4] | [1}「{2][3} x」{4]と「[5}原点」も参照してください{4] |
| 147  1e0f77e7-0bc0-4087-889d-1b35e495dee2 | width | 幅 |
| 149  0a9ff95d-95c4-4e69-9d1d-0865c94e45e0 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 150  4dab35f7-0d93-4783-94af-4c4f0e45abdf | V1, V2 | V1、V2 |
| 151  0f09afa1-f6b3-4997-a341-9630c3305a6b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/透かし{4] |
| 152  99fc3188-5ba3-4f47-87d6-db8b8dacc183 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 153  0ca56a42-5f24-48e7-af7b-2d525a692a75 | Scale to [1}height{2], or original image width. | [1}{2]高さまたは元の画像の幅に拡大します。 |
| 154  9b6e8f12-ef42-4ccd-86ef-6dc993a981ba | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 155  37bfb546-9813-4c1d-9324-9e728d74a011 | A positive number or a percentage | 正の数またはパーセンテージ |
| 156  94ac0056-7da1-40cd-a025-c97005988ca5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 157  cd42f257-dc67-45a3-afd7-b36989cb3b71 | All | すべて |
| 158  146be01d-a4e8-4ae4-8e08-fdc9052a9452 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 159  f4a9ddcc-cf43-454f-8689-e97367a97e82 | 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。 |
| 160  3a12fe3e-7ef4-4b5e-a70e-52c8692a77ea | 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。 |
| 161  80710d38-7c7f-4e67-8857-5e2f9cdf4be8 | [1}\{ | [1} \{ |
| 162  77a3abef-4f6e-49a2-ab40-1cc069bd6089 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 163  04ed45d7-1cfe-4502-9fcf-fc5ba0474d80 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 164  9193ccde-cbf9-47f6-9e91-2ac874583056 | \{ | \{ |
| 165  e1bea7a1-ca2f-4265-b2b4-de0fc4838a13 | "watermarks": \{ | 「透かし」: \{ |
| 166  ff7b79f1-c4cb-4b85-90cd-5defed6da37d | "width": | 「幅」: |
| 167  11ec0287-77f6-4a63-b674-928b2b9594a3 | 100 | 100 |
| 168  c4c31260-80df-4173-b100-36bf47791be4 | } | } |
| 169  f8b09c7d-8197-4ade-99b7-7e839a3a24c2 | } | } |
| 170  3a20f6b8-3719-4153-8bc7-51d0f2d4112b | ] | ] |
| 171  741b1f57-b033-4fe3-b1e2-1a92c3bb7f51 | }{1] | } {1] |
| 172  88ea101e-794c-4afd-94ff-66eb29a6a3ad | [1}See Also:{2] [3}height{4] | [1}関連項目:{2][3}高さ{4] |
| 173  87589db2-0397-4057-982a-132d158b5a18 | height | 高さ |
| 175  140458ff-9725-472c-826c-f819e916ca05 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 176  56927b0a-0009-408f-b169-f38e3db117cb | V1, V2 | V1、V2 |
| 177  55378a0f-cd4c-48ec-905d-ef4db53de568 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/透かし{4] |
| 178  d5450e83-4da0-4922-a54a-97078625b949 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 179  01475dac-46bd-4331-8d20-5c68fdd96b15 | Scale to [1}width{2], or original image height. | [1}{2]幅または元の画像の高さに拡大縮小します。 |
| 180  8c8bcacc-af65-42cd-99f3-5e3485118b14 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 181  f7cf4288-abbe-4d38-9c44-03915a1f207d | A positive number or a percentage | 正の数またはパーセンテージ |
| 182  7a971b28-7274-4cec-a6d5-42744b0e60b9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 183  578b1b41-0405-4bb9-b7af-e7957db6da29 | All | すべて |
| 184  b0108177-87ba-443b-a08d-f3414438ecbf | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 185  2fb50d90-7c67-4aba-a4b9-4ce9dfbb8069 | 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。 |
| 186  02c8fb27-8e25-471c-a6b0-eb057ddf3d4b | 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。 |
| 187  3a3f3821-110f-4c9c-8653-c7486b86f5bb | [1}\{ | [1} \{ |
| 188  a3e4af17-caee-45b1-9fb5-33f392454f39 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 189  7553ff2f-382b-4f14-8455-04ad44cd65ba | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 190  ff8aa158-7006-4546-9512-e56e5aec81c7 | \{ | \{ |
| 191  e2ec7fb5-1dae-477f-b223-b939e7dd672b | "watermarks": \{ | 「透かし」: \{ |
| 192  2b2405db-d197-4f85-b24e-845d18c3bfa9 | "height": | 「高さ」: |
| 193  14b10375-16ee-4a23-a029-717d8e680a82 | 100 | 100 |
| 194  02f6ac21-8fe4-4761-8eeb-b113f3f2e651 | } | } |
| 195  916969db-2669-4f09-bcf9-4f1ce05dd75e | } | } |
| 196  67bb4512-da51-4a38-87e3-b214ebbbccbe | ] | ] |
| 197  cbd17a9f-8d22-412c-9fd1-cfc946897f69 | }{1] | } {1] |
| 198  1f18508c-7722-432e-aa7e-b76ed68d5d9e | [1}See Also:{2] [3}width{4] | [1}関連項目:{2][3}幅{4] |
| 199  222a2f12-78a9-476e-a3ea-475870dad430 | origin | 原点 |
| 201  f6cc107d-e501-4a03-a62b-fd20d50823b0 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 202  7f79988a-b27f-4ed6-895f-b64abd22d52d | V1, V2 | V1、V2 |
| 203  bff5b5ab-cad1-489f-bae6-fb3b029161fe | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/透かし{4] |
| 204  e21b6e08-17f0-4e06-abe2-8cd01782790d | [1}Default:{2] content | [1}デフォルト:{2]コンテンツ |
| 205  9ad11568-0145-44ac-b9d3-48215ffa64ac | [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 |
| 206  6abfb393-90e0-4fac-b3b0-0b2eaf57f06f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 207  bd574433-e757-4142-8b15-e5721f663144 | All | すべて |
| 208  01027233-afe5-448d-9b17-21744d14bb99 | [1}Example:{2] frame | [1}例:{2]フレーム |
| 209  4d5a5bed-e94b-40cf-8741-5939b1d2c8d5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 210  d2df1461-0d1f-4a3a-9f65-fde38f9b194c | 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。 |
| 211  a5ad5121-4527-4e6e-9d97-598d13d432a2 | This only affects jobs where aspect\_mode is 'pad'. | これは、aspect\_modeが「パッド」であるジョブにのみ影響します。 |
| 212  1f5d2f08-970d-487d-9ed5-babe87e0ed10 | 'frame' bases the placement on the full resolution of the output, including any padding. | 「frame」は、パディングを含む出力のフル解像度に基づいて配置を行います。 |
| 213  74c9d946-02a9-4666-b1c7-8a375fc2f88b | 'content' bases the placement on the visible content area, not including padding. | 'content' は、パディングを含まない、可視コンテンツ領域に配置します。 |
| 214  0b31bcda-765c-4225-8802-97d1a33841cc | [1}\{ | [1} \{ |
| 215  74f6b474-1509-427b-ba54-61d43c42129e | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 216  34a6b071-a673-4fe5-9ed8-b07fb6811abd | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 217  377ffd14-0fe7-4c53-9378-b6c4d88bda5e | \{ | \{ |
| 218  9044c176-a2ad-4a23-b0f5-c239ce8f4b80 | "watermarks": \{ | 「透かし」: \{ |
| 219  3e100053-6658-41dd-a54d-8104e9b542a7 | "origin": "content" | 「起源」:「コンテンツ」 |
| 220  dfd5749c-a557-4eda-95a5-158dfebcda9b | } | } |
| 221  acc4cc1d-7e9f-4159-b1f4-1eb41ac450f8 | } | } |
| 222  435541cc-a16d-4c4a-a37b-ab3f701f69c6 | ] | ] |
| 223  1bc2428f-6327-4003-b1ce-00f1c23865a4 | }{1] | } {1] |
| 224  4b5d1492-e6e5-43aa-aabe-d4344f3fb927 | [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] |
| 225  300a40b3-1c20-4110-b6dc-2a1f687ec163 | opacity | 不透明度 |
| 227  26ef91a7-c874-4535-936e-71c09b310229 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 228  4fed841e-a93d-4d8e-b91b-536595384227 | V1, V2 | V1、V2 |
| 229  d7b3875b-540b-4006-a1cc-232ef5edc7a1 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}親:{2][3}{4][5}出力/透かし{4] |
| 230  92055624-4a0f-46a2-9b87-666f42c3cac9 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 231  50273eb7-7e12-4add-b88d-ebb6aa91f8fd | 1.0 | 1.0 |
| 232  fbc3ea13-a509-4df9-8f74-b8737eb1d5dc | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 233  75d0d159-bc45-4176-b7cb-782fc27b83cb | 0.0 to 1.0 | 0.0 から 1.0 |
| 234  3add5fe6-edc4-4fd4-a986-fc5e702dd543 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 235  1674c477-af7d-4c73-b9d4-d1283394c667 | All | すべて |
| 236  f0eca503-1d73-44ff-9827-f55dee6e0e84 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 237  50c9018a-ea67-48e9-8102-85e2a70fc67a | 0.5 | 0.5 |
| 238  ea4ecf3b-a160-4e97-96d5-5534a0b6690d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 239  f478d566-b9dc-41a9-8bcb-75d890ff8e6b | Make the watermark transparent by setting an opacity value between 0.0 (transparent) and 1.0 (opaque). | 透かしを透明にするには、0.0（透明）から 1.0（不透明）の不透明度を設定します。 |
| 240  98ccda50-44c3-4ec9-8f53-403713378799 | [1}\{ | [1} \{ |
| 241  7b1584d8-2ad2-4d35-8525-f39407dbcf4c | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | 「入力」:「s3: //zencodertesting/test.mov」, |
| 242  69ad9b76-914a-4675-8417-0ff679ab42f1 | "outputs": \[ | 「出力」: \[ |
| 243  80bc1fd5-3a37-4de5-b49a-c294e159af89 | \{ | \{ |
| 244  00cad1b2-8990-4e6c-8dce-740de1f498c4 | "watermarks": \{ | 「透かし」: \{ |
| 245  eef5f282-42eb-42ae-aee3-bde8c970195f | "opacity": | 「不透明度」: |
| 246  c9734415-53d9-4d6e-a062-541dc2520626 | 0.5 | 0.5 |
| 247  5cd04a43-c415-4c28-a329-ecde258b258f | } | } |
| 248  32f7b025-dd0a-4e70-9583-10475025fdb3 | } | } |
| 249  47e44ab4-13cb-4d5b-a20a-d08c090e9499 | ] | ] |
| 250  ab121ba9-3ea2-4b70-a06b-5d8ace8b9a2a | }{1] | } {1] |
| 251  1658eaa6-1b8c-4dd6-b306-29c9552cc901 | [1}See Also:{2] [3}url{4] | [1}参照:{2][3} url {4] |
| **index.html**  **MQ971010 385b427c-12f1-48cb-898b-d5b772d14f05** | | |
| 1  6baff333-5f7c-473d-8ba7-e34833e5748a | --- title: | — タイトル: |
| 2  6b2b811e-6756-4df9-81fa-d75213f2732e | Media Asset Settings description: | メディアアセット設定の説明: |
| 3  df854c0e-fb1b-408c-b557-81741e5ee4ca | Content protection settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder ジョブのコンテンツ保護設定。親: |
| 4  08835fcb-1868-49af-9326-8ae5a9e2b90c | Home --- | ホーム — |
| 5  9dd90fdd-d895-45dd-bfe9-9708bf21d5c0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  8c3ba012-8f5b-4860-b708-afdca8f789c0 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  4aa40ebf-7ebe-4b86-a090-080c242519b7 | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} 内のトピック |
| 8  56c6ab55-f9dc-44aa-81f3-1483cf9d7c39 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% site.data.navigation%} \{% item.name == 'エンコード設定'%} \{% item.docs% のエントリ} \{% エントリ名== page.title%} \{% エントリ.docs%のドキュメントの場合} \{% ドキュメント%} |
| 9  450013be-e987-44a5-9e52-c045d21a80f5 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1} \{ \{doc.name}} {2] |
| 10  04430712-a4ef-4d86-8c88-97f21b5c600c | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **encoding-settings-decryption.html**  **MQ971010 08dcd438-cc36-4be1-a940-ffd9ad2301f8** | | |
| 1  9da5f3f6-fce4-41d9-b1d3-71c02e350a79 | --- title: | — タイトル: |
| 2  21c02100-8c82-452c-ab25-60f801f31fcd | Decryption Settings description: | 復号化設定の説明: |
| 3  0bf03485-e9cc-4ae1-b936-9970ca8f8e97 | This topic contains details for encoding settings related to decryption of videos. parent: | このトピックでは、ビデオの復号化に関連するエンコード設定の詳細について説明します。親: |
| 4  a8122257-ffb4-414e-88ea-f742ad955ffa | Content Protection Settings grandparent: | コンテンツ保護設定の祖父母: |
| 5  48d47523-3c8c-4b7d-9adf-d07f53f3cbdc | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  a6f764fa-4164-43fd-a2aa-d77447278f4a | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  e9f24446-820e-4971-884e-2b31879c0c6f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  afc36b4b-bf79-4b66-b452-6b5226573f98 | Overview | 概要 |
| 9  f5b82e95-52e2-467a-8b8b-dfdca29b9f83 | 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。 |
| 10  2b91af06-b08d-426a-a574-de238cd53af4 | 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。 |
| 11  d1ed77f6-163d-4c61-aefb-2b7b4db0b4e2 | 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。 |
| 12  9087284e-8b81-4b2a-9841-0ac751a93e47 | 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。 |
| 13  eeccb9c7-5766-448b-a8e6-af977a40ee52 | 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。 |
| 14  49d49b8f-0174-4f15-9642-ff2e310e0489 | decryption\_method | decryption |
| 16  666ee5b7-5847-49be-9a20-d78c1735c930 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 17  6760a1c1-51a2-4e3c-b60f-773224d362db | V1, V2 | V1、V2 |
| 18  3eaba0fe-c3ef-4679-bd30-931c87e10ffe | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 19  4bdc2014-8f31-457c-bf4b-2b2e88ae0055 | [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}{4]復号化キーまたは復号化キー\_URLが設定されている場合） |
| 20  222f015d-baea-4ce6-9227-7fc4c1b95fa5 | [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」 |
| 21  b04763b5-d996-49c8-88c0-6f340c2d6f57 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 22  c4177034-3fa4-4467-b934-d3d3f5a27b14 | [1}Example:{2] aes-128-cbc | [1}例:{2] aes-128-CBC |
| 23  84c3e260-0d46-4cf7-9c2d-631ce83c64c7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 24  2638a1ff-e7e1-4b4e-a069-04970bba9ce6 | 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。 |
| 27  b0f56822-3251-4a82-adac-ce1f160cb06a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 28  56e4b8a7-5dd7-493f-8976-f7959b79a137 | V1, V2 | V1、V2 |
| 29  0d22d0f6-b4ff-40da-93ec-26bc9b67d1a9 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 30  0c808e69-269f-41b7-ad8d-4b58f346c56a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 31  23f955b5-755d-438d-8bcd-10afd546b0fb | 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 進文字列 |
| 32  4de1cde6-926b-4f8e-a603-7f541a3be706 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 33  a36474bb-965d-4dc0-bf92-cb8b41b88a71 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 34  8747b6f3-f43d-40d3-9d6e-252993634ac0 | 1234567890abcdef1234567890abcdef | 1234567890abcdef1234567890abcdef |
| 35  67afa48e-b4c3-4a7f-9d6b-a848168d6ea2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 36  dc6a965f-9a50-45c5-ba23-55430c06f97f | 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。 |
| 39  b8aaee8f-62e1-42d5-b4c7-9430c4740a04 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 40  a37adf4f-ddb8-456b-99e3-4b3cc9880040 | V1, V2 | V1、V2 |
| 41  987febaa-469f-43b6-a78e-61be1acd7ce8 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 42  e1541e95-a199-4a45-8d93-cdf2cd30f163 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 43  bb1ef1d6-7632-4d32-84e1-d5ac1be76d84 | 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 |
| 44  be4e45ae-60af-49f1-93b0-b8dd89e4336c | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 45  33039412-3937-4dbd-b0ae-4908bb9c167d | [1}Example:{2] http://example.com/encryption.key | [1}例:{2] http://example.com/encryption.key |
| 46  e9d569d9-2e3a-49ac-9f20-338b5c30b34b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 47  96ba9085-f797-4428-9b13-3c079b460d1d | 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。 |
| 48  ad7136f9-c069-459b-9526-f4727d2cea21 | 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。 |
| 51  1202f462-2268-4af0-9428-aff297f38e72 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 52  d24d625f-f04a-40e3-a98f-474ab4e96a1c | V1, V2 | V1、V2 |
| 53  85a1b924-cd2d-4065-a5bd-1354417d8079 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 54  2d169459-576c-4a9e-a6dd-bc6148c6dae8 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 55  d3c649b2-d642-4767-882e-d42d59c55e8c | A string | 文字列 |
| 56  e51a746e-42d1-4c62-a188-f1162c0c9712 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 57  190f7914-d921-48e1-ba98-700543bef96f | [1}Example:{2] super-secret-password | [1}例:{2]スーパーシークレットパスワード |
| 58  2b242971-1bf4-44a9-8a3b-14825cc32f40 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 59  ebd7c35b-29f3-439f-a2b5-062adc4691da | 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。 |
| **encoding-settings-drm.html**  **MQ971010 afd7dc92-a1fa-48ac-b801-c033a6588808** | | |
| 1  b8ad3c2d-5c1e-46e5-99b6-3541d1b04876 | --- title: | — タイトル: |
| 2  64fbbbbf-854b-4f4f-a716-37b4de26ce91 | DRM Settings description: | DRM 設定の説明: |
| 3  fa26003d-cdbc-497d-a2ff-741e43ddaf82 | This topic contains details for encoding settings related to DRM. parent: | このトピックでは、DRM に関連するエンコード設定の詳細について説明します。親: |
| 4  d1284f7c-7f0b-4fff-9fed-0014de4978a0 | Content Protection Settings grandparent: | コンテンツ保護設定の祖父母: |
| 5  63404417-1484-42d4-b5c0-8ee18e94d8b0 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  82743829-dbaf-4cd2-8f3b-e661cc2852b0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  c33ab87f-eed0-45b2-994f-3b9f1d920960 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  e4314245-a8db-4604-a4c6-2cff560805e0 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 10  4207171d-fba6-4838-bd06-90e0a6d1c4aa | V2 | V2 |
| 11  e01f88b0-1287-41e4-9d86-018500c73d70 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 12  2006e172-71f6-4cfd-910b-fc171d84754e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 13  623029e4-b7c9-4e90-a4e0-f5439bb2affd | Hash containing DRM options. | DRM オプションを含むハッシュ。 |
| 14  4afb1f50-f718-4290-99f3-1c598ac0eb27 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 15  cb4743b2-edc2-4ebd-bc5e-c880d657517f | All | すべて |
| 16  ecc99c49-8e58-4dfe-b09c-d7bf883cc3f7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 17  cd923636-c7f3-4717-9da0-160d7e5406ea | 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。 |
| 19  3711a6dc-7759-49c3-b630-421374b491e8 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], [12}[13]{5], [15}[16]{5], [18}[19]{5], [21}[22]{5], and [24}[25]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、[12}[13]{5][15}[16]{5]、[18}[19]{5]、[21}[22]{5]、および[24}[25]{5] |
| 21  92458b76-0934-49c6-99c4-bbf53c9e74d9 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 22  0810078e-5307-4d7f-98f5-65f2f53efd74 | V2 | V2 |
| 23  e38b50e3-1fa0-40bb-b4e1-27220c2406f0 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 24  7a979597-33ef-4de7-adf5-166e43a7b9cb | [1}Valid Values:{2] playready, cenc | [1}有効な値:{2]プレイレディ、cenc |
| 25  df358d41-c1c4-420e-8138-adabba1cd245 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 26  fca57c07-0821-43c6-adc2-52b3de76b212 | All | すべて |
| 27  8e78adcf-a451-4393-b20d-d410827c90d4 | [1}Example:{2] playready | [1}例:{2]プレイレディ |
| 28  3f371df0-fe2c-4f78-8fff-56566b4248c5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 29  80e97d6c-b73a-4669-9eea-a684aa29e3e9 | 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。 |
| 31  0605fa78-3c8c-421e-b100-c073646c2153 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], [12}[13]{5], [15}[16]{5], [18}[19]{5], and [21}[22]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、[12}[13]{5]、、[15}[16]{5]、[18}[19]{5]、、[21}[22]{5] |
| 33  840a3ed4-80af-4c4b-ae99-2395ea6deefa | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 34  b96aa6f4-cffa-4974-b9cb-c4900e677957 | V2 | V2 |
| 35  c2d19f2e-71d2-4728-a588-91143834b71f | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 36  2c2e7e56-8ed3-45d4-93c0-a40ed0793428 | [1}Valid Values:{2] buydrm | [1}有効な値:{2] buydrm |
| 37  6ee896ac-d66a-485d-87e8-c67c9c5a3f29 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 38  060f3765-69c9-4681-90f4-10618dc651f9 | All | すべて |
| 39  030605aa-e999-42fa-9839-07712381409b | [1}Example:{2] buydrm | [1}例:{2] buydrm |
| 40  87bd1c79-f16e-40c5-ab4f-b66dbe08e914 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 41  c089f99c-1a50-4403-81a7-8f69ca4dea32 | 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。 |
| 42  b4d669ec-8ea2-44c9-ace3-d21605a3b430 | Only required for PlayReady. | PlayReadyにのみ必要です。 |
| 44  261f6137-ddd4-402d-a478-2153a285f09f | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、および[12}[13]{5] |
| 46  49cac40a-24bf-4a51-9d1a-55dd50d515da | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 47  7bff9ea2-f160-42de-b26e-feb5a8dcbae5 | V2 | V2 |
| 48  98b8a3fc-1429-4a72-b87e-a5fc997faa1a | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 49  efbf2414-8a33-4605-be08-70d0fb84d60b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 50  17eb2452-fe4c-4483-9f1d-2dad941a67ac | 32 hexadecimal characters (with optional dashes for UUID formatting) | 32 桁の 16 進文字 (UUID 形式ではオプションのダッシュ付き) |
| 51  623b3d80-5538-44dd-ae99-7daca231c17d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 52  6ccbdf57-91a6-48f3-a584-978556ea4ccd | All | すべて |
| 53  431749fa-b73f-4f96-a40d-88e592de613e | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 54  06ed7362-3b31-4f69-b695-46b02cb33f69 | 526d3480-48d5-11e4-916c-0800200c9a66 | 526d3480-48d5-11e4-916c-0800200c9a66 |
| 55  c5e7115f-1f43-4ebe-9cdd-8fa7d3116cb2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 56  ac90eab7-2712-45ee-bb52-2c17265bf2d6 | Identifier of the key to use. | 使用するキーの識別子。 |
| 57  500f132e-5917-4d67-8372-d79158b80f4b | This is specified with all bytes in standard (big-endian) order. | これは、すべてのバイトを標準（ビッグエンディアン）の順序で指定します。 |
| 58  1e7ea006-f9d3-40ee-b79f-cd8eb6b62cf4 | Some DRM services return key IDs in little-endian order formatted as a GUID; to specify the key in that format see [1}[2]{3]. | 一部の DRM サービスでは、GUID としてフォーマットされたリトルエンディアン順でキー ID が返されます。その形式でキーを指定するには、を参照してください[1}[2]{3]。 |
| 60  c6a1cd05-c315-4129-aadb-f4da7e7fd0c4 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}「」{2][3}[4]{5][6}[7]{5]、「」も参照。[9}[10]{5] |
| 62  53509470-4073-4b21-8e97-dea447d4a01c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 63  08a07829-e633-4324-b07d-6dab73b0e59b | V2 | V2 |
| 64  c6255eff-e7d7-48fb-97bc-a8f6431d2251 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 65  1c51c4f1-839b-4ec5-a7da-d45e097569a4 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 66  9615527b-6d4f-44b8-b056-79c10381f240 | 32 hexadecimal characters (with optional dashes for UUID formatting) | 32 桁の 16 進文字 (UUID 形式ではオプションのダッシュ付き) |
| 67  e727681e-b572-4add-a238-196589a4837c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 68  8b0f2061-f139-4604-9e56-2d40ed4d4349 | All | すべて |
| 69  605cb35c-2b93-4367-bb53-3d75a55932e5 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 70  7f862284-c37b-4b0b-8607-f2d0edc322e0 | 80346d52-d548-e411-916c-0800200c9a66 | 80346d52-d548-e411-916c-0800200c9a66 |
| 71  6ece98af-8751-4cbb-933b-230722076072 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 72  fc1f1006-b3d7-44a8-9daa-2405318b3a9c | 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。 |
| 73  67ac2c0c-5b7a-4d53-807d-1097e1c1478a | Some DRM services return key IDs using this formatting. | 一部の DRM サービスは、この形式を使用してキー ID を返します。 |
| 74  05cbec37-36e0-4a09-8161-bd73b0dcdc4e | If a [1}[2]{3] is not also specified, this will be converted to use as the key\_id. | [1}[2]{3] aも指定しない場合、これはkey\_idとして使用するように変換されます。 |
| 75  c3f54ada-4b79-4d52-a5da-b98ac477944b | For specifying the key ID in a standard big-endian binary or UUID format, see [1}[2]{3]. | 標準的なビッグエンディアンバイナリまたは UUID 形式でキー ID を指定する方法については、を参照してください[1}[2]{3]。 |
| 77  1b413c4b-1956-4ef7-b2d3-09635eab5547 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}「」{2][3}[4]{5][6}[7]{5]、「」も参照。[9}[10]{5] |
| 79  369abeab-4a8f-4b13-a409-83ee3d5331be | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 80  63ac29e5-8b40-4504-8866-3abf55b712a6 | V2 | V2 |
| 81  a5a0d076-2665-4af1-a790-e5a6de09a4e6 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 82  d13cc144-ea2e-4c04-941b-35b83189b250 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 83  2304c233-ad20-4e85-bd18-4ad367a41ffd | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 の 16 進文字 (オプションのダッシュ付き) |
| 84  f1c709a9-01b2-4b57-88d8-ff276c925869 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 85  1608f78d-ddba-47e6-8045-b254e3634fb2 | All | すべて |
| 86  758bfe60-0e4b-4a55-8041-b9e858c18500 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 87  48145e91-a934-438f-99d1-e36632d11150 | 5897a089-98dc-4d43-96f2-d6857d69b196 | 5897a089-98dc-4d43-96f2-d6857d69b196 |
| 88  5ee45016-0feb-4717-837e-0f06d54b948d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 89  65e7364c-7a17-4785-b061-065f7414f09b | The user key from the DRM provider. | DRM プロバイダーのユーザーキー。 |
| 91  29575777-2bda-4452-bc8b-655783486cfb | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、および[12}[13]{5] |
| 93  999b465e-d4d5-4d19-a4b5-1a75e40a02d1 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 94  e1bd9432-9931-4f80-ae09-2f1780572361 | V2 | V2 |
| 95  f3e2fc63-9d18-4cea-9622-6d961bc8c340 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 96  5d1132c9-a568-4283-91fa-43bd37d880a4 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 97  7ee0f1b6-4c5f-4c53-b49f-61224a035bef | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 の 16 進文字 (オプションのダッシュ付き) |
| 98  90e1ec6e-3d7a-4559-9219-fdaa55be89c0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 99  7ed0590a-1153-46b7-b790-3b1d7e81c811 | All | すべて |
| 100  b7bef315-d0bb-4def-98d4-203942cebfac | [1}Example:{2] daaaecea-4526-4570-b9ef-0416275d760b | [1}例:{2] daaaeea-4526-4570-b9ef-0416275d760b |
| 101  6d3bae9a-3738-4ff6-8ae6-d0b3af4b2b82 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 102  07a54a6a-e941-4ee5-a259-f56030be4a48 | The server key from the DRM provider. | DRM プロバイダーからのサーバーキー。 |
| 104  ae1d038e-fcfe-448f-a4e3-944b55bd4ea8 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、および[12}[13]{5] |
| 106  86896390-a36a-42b1-9176-0b70200ad80a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 107  bfbe7a7f-c03c-451b-9b48-f75f4d867db5 | V2 | V2 |
| 108  47dd0bbe-f9e7-4c86-9d42-e8b5cad7f848 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 109  f5f8e114-3949-4a44-a053-7e99ad8ebf1d | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 110  bf39e689-b0f5-497b-b137-f01d0bfde6c7 | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 の 16 進文字 (オプションのダッシュ付き) |
| 111  0e521186-033c-465f-a963-cba4b3d6399c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 112  d07635e4-61aa-4eeb-9c03-30b50401db88 | All | すべて |
| 113  b1d80605-a3b7-4ac0-9687-d9088b7b9941 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 114  091fdeac-d84e-41b6-849a-5f601804bb77 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 115  f8d2388e-751b-4050-84bc-ab00b264f9a8 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 116  ed2f413a-f8bc-4dac-be89-afbfb2a7fbc4 | Unique identifier for the media. | メディアの一意の識別子。 |
| 118  a8834f6a-7e6f-42c0-897a-25b83bbcbae0 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、および[12}[13]{5] |
| 120  f580f305-c474-44fc-bf74-efab7ddb19c7 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 121  efb34325-0494-46f2-9b59-444e2e13c98e | V2 | V2 |
| 122  b22a87c4-5561-48c9-9fe0-16e58bb3667b | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 123  8888955b-30f7-42f9-b229-c139e85e9b04 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 124  4879870b-3ef7-42d0-9721-acaa208c88bd | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 の 16 進文字 (オプションのダッシュ付き) |
| 125  cdd814bb-e1e3-4ea5-b3e1-bc6e456a1335 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 126  408006fd-83eb-4e24-80b5-d7e421818c79 | All | すべて |
| 127  6701e694-d081-4a44-a0e9-089c04ca81d6 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 128  afce611e-36ee-4f6d-b430-113333d1a754 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 129  ad9d35b9-e159-4ddc-8894-ca4dc7000403 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 130  6c253d72-4e5b-4740-8289-2fa0ecb5cf82 | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 132  71787587-ee14-45d6-bac4-5ae76c7a9235 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、および[12}[13]{5] |
| 134  b6199973-e202-40d1-9128-d73a2d0f2ec5 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 135  e054971a-35c9-4ddd-bc08-9a7117a62daf | V2 | V2 |
| 136  75eddd18-5765-4ac1-a115-721ad46623d9 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 137  a33ddc52-ae3e-4e85-85d6-564e0ae30c68 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 138  c1103097-b523-46c8-900e-389462e75e30 | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 の 16 進文字 (オプションのダッシュ付き) |
| 139  2bc4180b-4f18-41eb-ad64-2e9d7035681c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 140  0667a9fb-2cca-4180-826a-8604739dc932 | All | すべて |
| 141  6f812c9e-4d15-4563-92a8-3ac92e27475d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 142  6ce5046b-3236-4d17-80c2-9cec8afa1c36 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 143  640c0faa-4fb9-4234-9314-656b78e7e103 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 144  dbe8d998-8ccc-48ad-9f14-e6ee46d0daa4 | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 146  700ddcc9-632b-4bd3-99c8-1a067fb3b27f | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], [12}[13]{5], [15}[16]{5], and [18}[19]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、[12}[13]{5]、[15}[16]{5]、および[18}[19]{5] |
| 148  00a51f8d-5f00-4d66-aa85-ed0c06414255 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 149  d98d0e33-12c8-4a02-9972-8edff1f0d862 | V2 | V2 |
| 150  2f7c95f3-7375-4f0a-9502-54cdaf15dc76 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 151  f2fdfcb6-4b7e-4698-a06d-ec6dd9f5f6f7 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 152  7b3af0ae-d156-4f15-9577-c256b85e9998 | Array of schemas | スキーマの配列 |
| 153  948c6b62-7aa0-4951-8dbc-ff2c6c7fec65 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 154  3fbb9860-b620-46a8-8b50-6f23dff50db3 | All | すべて |
| 155  996bebc7-56b5-43b8-b7e9-307c4318d3bf | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 156  642f1060-9a38-4349-9764-4d0598c06718 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 157  de029a0c-bee5-4e80-8477-17652b168d38 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 158  13eea527-472e-47aa-9625-b016c8607c5a | 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。 |
| 159  82b5759d-b553-48f3-8f16-f01e2171207f | 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。 |
| 161  bc0d733c-093b-4fda-a89d-0fff50ddb945 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、および[12}[13]{5] |
| 163  790fb645-253b-47c6-9f22-2e70e031f328 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 164  9889cdaf-689b-454a-8180-3460353cfd5a | V2 | V2 |
| 165  20d93572-2c07-452b-9225-f4af03d17096 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] / [9}[10]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] / [9}[10]{5] |
| 166  1adeee9d-54d3-454d-8cb7-57cca51a6138 | [1}Valid Values:{2] marlin, playready, widevine | [1}有効な値:{2]マーリン、プレイレディ、Widevine |
| 167  78a1c486-cb58-4d40-914e-149c8dc5f0c9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 168  8aac8678-16d8-4e8d-b1fa-d3ae8bb127db | All | すべて |
| 169  243dd5f1-61e0-4054-a103-c5d2ee352b18 | [1}Example:{2] playready | [1}例:{2]プレイレディ |
| 170  6de8e5b7-cbe8-4531-b1f1-d9a3095939e9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 171  d4f16de3-ac6c-4263-87f6-8347c23d3343 | Provider type for this DRM schema. | この DRM スキーマのプロバイダの種類。 |
| 173  20bd713a-d383-4103-a8f6-b503a388851b | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、および[12}[13]{5] |
| 175  8e3a1cee-61d4-4b6e-9caf-3a7ca99b1e5d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 176  87c780b9-ecf1-45fc-8677-c4b3d2e7c454 | V2 | V2 |
| 177  5ba9d3e3-3c80-4032-9714-f13da467f66f | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] / [9}[10]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] / [9}[10]{5] |
| 178  a6bebd12-884e-45da-b496-0d7952c5135d | [1}Valid Values:{2] marlin, playready, widevine | [1}有効な値:{2]マーリン、プレイレディ、Widevine |
| 179  06caaaea-8700-486a-b298-2f79da2e3c66 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 180  49c6a22d-10f0-4d99-9d48-8b5422f46f20 | All | すべて |
| 181  ab0c41cb-fa1b-4ae0-a40b-ca1d2e659b65 | [1}Example:{2] https://widevine.example.com/license\_server/ | [1}例:{2] https://widevine.example.com/license\_server/ |
| 182  df5a020f-279a-4f9d-b8d2-763ca4f398aa | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 183  cf72a4f3-2040-4f36-bf7a-28a0e7563f50 | License acquisition URL for Playready CENC DRM schema. | Playready CENC DRMスキーマのライセンス取得 URL。 |
| 185  85b4a593-9377-46de-a195-2026a5d5a898 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9}[10]{5]、および[12}[13]{5] |
| **encoding-settings-encryption.html**  **MQ971010 2ac87f00-fbad-4d0a-81d7-7604a06e1116** | | |
| 1  e0241bbe-54bb-4775-a55f-9779c335bdbc | --- title: | — タイトル: |
| 2  74021908-cf09-4586-aa05-6cb8dd796ee2 | Encryption Settings description: | 暗号化設定の説明: |
| 3  3c60dafb-2b69-41fc-9311-6947c216905e | This topic contains details for encoding settings related to encryption of videos. parent: | このトピックでは、ビデオの暗号化に関連するエンコード設定の詳細について説明します。親: |
| 4  428bb8d5-fec7-432e-bb10-e5655c753dab | Content Protection Settings grandparent: | コンテンツ保護設定の祖父母: |
| 5  2357c34f-9b32-4b29-9872-b32ed1272a12 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  44aa03df-14dd-4a6f-be0f-82fdff9740f8 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  bce182ef-1de3-4244-bcb3-c6bfece2ae1b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  af8f256e-ba6a-48c8-9f65-9f3d57f61f58 | Overview | 概要 |
| 9  5b7fb6cf-45d6-4bfb-888f-637f8ba43a4a | 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。 |
| 10  b6b1de82-7ec0-4f22-bc7b-504f76112445 | 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。 |
| 11  40548197-d666-435b-9ed7-07bb5c082445 | 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）。 |
| 12  4cc2c20d-ef97-4d05-a114-78e70f42a12e | 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)。 |
| 13  402f1056-9efd-4e3c-bc35-d8a708ac3e71 | 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]、またはのときに暗号化が有効になります。[1}[11]{3]が指定されています。 |
| 14  7aeda951-3ca7-4d0c-8fc3-e8d0c6bba351 | 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。 |
| 15  31cd1b27-ef12-4a08-b931-8a2df807cea1 | 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. | たとえば、VideoJS は生のバイト (16 進文字列ではない) を期待しています。この場合[1}[5]{3]、[1}[2]{3]ではなく Zencoder に渡す必要があります。を 16 進文字列として指定します。 |
| 16  51ea6bd9-be4c-46e4-aaa9-39adc26a3ef2 | encryption\_method | encryption |
| 18  4385db95-ae7a-4c99-98d8-1a113198d537 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 19  c39a0b0c-3ce8-4915-ae91-085881a6ebf5 | V1, V2 | V1、V2 |
| 20  98010553-bd74-43dc-b8ef-85f3d4b6dde9 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 21  9c28b927-9396-46ef-b0e0-af1d1edd9c2d | [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」 |
| 22  7e869da0-29a7-49eb-ae50-cd9592679e74 | Note: for HLS outputs, only [1}[2]{3] is supported. | 注:HLS 出力では、[1}[2]{3]のみがサポートされます。 |
| 23  1ae00b5f-7941-4813-bb2a-5d2a2ef926b7 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 24  d2e4b6da-4675-4b68-ac52-8132228d8ebc | [1}Example:{2] aes-128-cbc | [1}例:{2] aes-128-CBC |
| 25  abcf2ddf-d91b-496b-944e-d858c668ef10 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 26  ba9aca50-1ccf-4e50-a320-b5c95ac163b7 | 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。 |
| 28  e601e919-01c2-4235-8424-68d2f29f183e | encryption\_key | encryption |
| 30  7e4b9f4c-6c2b-4018-b8d5-b8a90ca507f7 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 31  b409d48e-b8d7-4bf3-85b7-c793f8315b48 | V1, V2 | V1、V2 |
| 32  99180fd1-9568-496f-aff5-5d76d7a39bff | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 33  70833bd4-59f7-4604-900e-7ec8c2326748 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 34  1d80a6e1-e5a9-41ec-a9bd-d53f100cce24 | 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 進文字列 |
| 35  43a5af83-8aa2-43af-a34d-23831701d670 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 36  69523077-db7b-4f46-965e-1e8d2da5fc2d | [1}Example:{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23dd35dd56a63 | [1}例:{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23d35d56a63 |
| 37  bc0008d5-4b39-4682-a1d0-fe6c84f61f8f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 38  efde9a8d-c5ca-45f7-bb91-bd3529d00784 | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one. | Zencoder で暗号化キーを生成するのではなく、使用する暗号化キーを 1 つ設定します。 |
| 39  15125342-331f-4245-ba9f-c47d010f4502 | 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。 |
| 40  810f33e7-08f0-4791-a641-031060971e1e | 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。 |
| 42  b63d1e74-4157-4764-991d-676c52d87b2c | encryption\_key\_url | cryption\_key\_url |
| 44  69107ccc-39ad-4d90-8628-fb341ca12838 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 45  68e90b3c-6842-4bdb-a66e-3fde2f20acab | V1, V2 | V1、V2 |
| 46  4df82401-d474-4983-b8f7-504bdc144eda | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 47  033f38fe-a279-4622-8811-c8260b0692b7 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 48  cef92f98-6c9b-40e6-ab37-b15d2257ec27 | 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 |
| 49  f6fec138-3adf-489c-b273-e8e42b3403b9 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 50  a6e40558-1670-46ac-a5e8-25478b2acaaf | [1}Example:{2] http://example.com/encryption.key | [1}例:{2] http://example.com/encryption.key |
| 51  cc535fc3-a941-470b-85a0-a8fe9d879e4c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 52  f41654e1-69f7-492f-abec-bec8becc223b | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one. | Zencoder で暗号化キーを生成するのではなく、使用する暗号化キーを 1 つ設定します。 |
| 53  c329724e-a881-4381-9a4c-91539c6a4f6e | 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。 |
| 54  959f03b5-5dbc-4ed6-810d-a1c2f3c18323 | 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。 |
| 55  29296963-d9cd-4db8-80a7-5265bb90e2c8 | If the encryption\_key is not also specified, Zencoder will attempt to download this file and use it to encrypt the output. | encryption\_key も指定しない場合、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の暗号化を試みます。 |
| 57  e0b58999-6071-46db-8d2d-75a98aadc409 | encryption\_key\_rotation\_period | cryption\_key\_rotation\_period |
| 59  a5a5a005-5366-44a7-afe7-25182e3c8abb | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 60  cadcae1f-5c46-4033-a721-652997df699d | V1, V2 | V1、V2 |
| 61  4d81432c-94a2-4fcd-a3b9-e6a0d96ea18a | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 62  28102826-30a5-413f-87b0-71bbb03110a1 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 63  f57e5cce-77c4-416b-ae9f-6c7326e12afc | A number greater than 0 | 0より大きい数値 |
| 64  90484ec8-c0d0-4b9a-9df6-71220354aeb4 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 65  39d8af92-4eec-4019-8c0d-7d03ee39a60f | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 66  acb1410e-265b-4cec-9e46-3980c18bab5f | 10 | 10 |
| 67  7cfc619c-0483-42e2-b60d-daf8f253a9a7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 68  bf025f94-9086-4cc4-8f66-2fe8ca5dbd62 | 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。 |
| 70  df07efd6-997a-4c4d-abbe-ae996a704888 | encryption\_key\_url\_prefix | encryption\_key\_url\_prefix |
| 72  e9fcff24-60c2-47a3-bfe7-fa1ec0e1aedf | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 73  ed0a4fbb-434a-4500-8789-5e7622db2e97 | V1, V2 | V1、V2 |
| 74  d9019cc2-e810-42a0-b746-d01fa87f8900 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 75  5dd8b3ac-732f-41e4-8399-70c5f550bff0 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 76  6e99aea2-f841-45e4-9e9f-4e57d7dbb588 | A URL or relative path | URL または相対パス |
| 77  3b59d1c6-27e9-44aa-9738-4090a78d3bc2 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 78  882ce42e-1de2-42cb-a855-857794850f99 | [1}Example:{2] keys/ | [1}例:{2]キー/ |
| 79  8cc97202-5de4-4919-acb5-ffa1d5b31f3b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 80  14e6d252-690e-4d5c-8acf-3f1e79fd1907 | 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付加します。 |
| 81  a5ec3c70-20ad-406a-bdf2-f6462c9b08bc | 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。 |
| 82  ef27758c-07e9-4c5d-a6d6-e11d57cde76b | 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）。 |
| 84  633bbf28-8bfa-4816-8ef3-10f4446ea6cf | encryption\_iv | cryption\_iv |
| 86  aa69880d-e110-435a-8c74-ed18837f7e5a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 87  879ae656-1cc5-41d0-8e0f-f4b3550f2aea | V1, V2 | V1、V2 |
| 88  8fe15438-1067-4fd1-ad9d-34de078f957b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 89  edc09669-cfd4-4b8f-9748-f73fa9cdd17e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 90  67413b79-5dd7-4ad2-a030-6a19d2769b2b | 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 進文字列 |
| 91  50d6dfac-d31b-494f-a107-3e1d4725bdf4 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 92  f8aa58c7-3b32-49d3-a5d7-69a0eddb93b9 | [1}Example:{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23dd35dd56a63 | [1}例:{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23d35d56a63 |
| 93  a363b497-5384-48a6-893a-c4a058f2617f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 94  ba488a6b-a02c-419d-a1b9-deb2c5f7d3d9 | 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 オクテットの 16 進文字列として設定します。 |
| 95  f29e76d6-a2f8-4e99-a1d7-dc445233cce1 | 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)。 |
| 97  4c7e667d-5c8e-4dad-a54a-0cf3316bbd5b | encryption\_password | encryption |
| 99  d7ae116d-c9ed-4f72-ab12-6720a73bf607 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 100  057f4eda-1aa3-4211-b6ec-a48b3fde9a8c | V1, V2 | V1、V2 |
| 101  e7e6a085-0e9e-4d64-a478-f302fc9e05a4 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 102  00e142c5-3b45-4c1e-afe0-15ee99606de7 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 103  e32ddfe5-e343-4164-8b67-5f224d1c459b | A string | 文字列 |
| 104  1701db9a-f70d-4d55-919f-cee48398ce53 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 105  4918abcc-ab75-47aa-bbbd-00a0abd16bb2 | [1}Example:{2] super-secret-password | [1}例:{2]スーパーシークレットパスワード |
| 106  25ade39f-4896-4a99-be55-d30469f5be74 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 107  98cd2213-26e0-4b50-8714-efd6bf37c598 | 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。 |
| 108  0387ed20-df7a-47c3-a3ee-e62cb16ba4cb | 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。 |
| 109  5e38778d-68c0-4f41-a7ce-8e2520987c96 | 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。 |
| **index.html**  **MQ971010 bccd6252-b85d-464c-a2e7-b2b0f2a8bc2f** | | |
| 1  07722704-629c-4616-b9c7-e1eb81636d08 | --- title: | — タイトル: |
| 2  05a2a9bb-4943-4129-9145-559819fbadeb | Content Protection Settings description: | コンテンツ保護設定の説明: |
| 3  c32ac965-2cdf-4398-a22f-877ef94c615d | Content protection settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder ジョブのコンテンツ保護設定。親: |
| 4  3820f899-3c13-45dd-9504-644f9fc04ec2 | Home --- | ホーム — |
| 5  6ecaa223-8ad9-4df2-8025-b8cf3f3db115 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  04e53122-d81e-4459-929f-3a6179f96d68 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  14870bf0-7133-40e0-a5db-f39bace5a911 | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} 内のトピック |
| 8  067ae07a-f268-439c-91bc-8026c4036b83 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% site.data.navigation%} \{% item.name == 'エンコード設定'%} \{% item.docs% のエントリ} \{% エントリ名== page.title%} \{% エントリ.docs%のドキュメントの場合} \{% ドキュメント%} |
| 9  2f7a0c25-7b0c-4587-b1a2-4ed5f2c6de54 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1} \{ \{doc.name}} {2] |
| 10  d3f7c6d8-ee34-48a3-8bf3-16b5bae69e0f | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **encoding-settings-aac.html**  **MQ971010 539b8e9f-80e8-4f4b-b933-51a8f23348d3** | | |
| 1  d4fe500c-04ad-4f46-955e-23e2bd476269 | --- title: | — タイトル: |
| 2  5f709ead-5a57-472b-b1bf-c1119bfa0c4c | AAC Settings description: | AAC 設定の説明: |
| 3  130bb706-ef4b-489d-9647-cb8675dd9cf5 | This topic contains details for encoding settings related to AAC audio. parent: | このトピックでは、AAC オーディオに関連するエンコード設定の詳細について説明します。親: |
| 4  33cfd6c7-21c3-41e8-8a72-ffc89448bf2a | Formats and Codec Settings grandparent: | フォーマットとコーデック設定の祖父母: |
| 5  226bf872-b1fd-43b4-b17a-de024aaa9a91 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  e00e6867-6d55-4691-b182-1a466eeb66ae | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  56163028-fb9a-419f-a323-6381a467ac57 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  d79fec20-9f5d-4293-8dd0-69494ce803c2 | Notes | 備考 |
| 9  891f5951-f95f-43d1-8ee1-7f5fb92a11f0 | 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。 |
| 10  426876e4-7154-4637-9196-e60ddc505d5b | 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。 |
| 11  f5645075-397e-41d8-bac1-0b50d45d7fa6 | (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）。 |
| 12  7d0a1898-6ff4-4325-8190-c0de2ad9400d | 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。 |
| 13  e64c6f39-e28b-4b0b-bae2-f2a12c2b35d3 | max\_aac\_profile | max\_aac\_profile |
| 15  9faced96-d565-4c6b-8689-fc82dc433fea | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 16  d1485579-cefc-4fa4-996f-4c14ee7a9fb0 | V1, V2 | V1、V2 |
| 17  6f2846f7-8251-494f-9928-dad013dd3ced | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 18  fab87216-d6f1-40c1-b3dc-4226d1882968 | [1}Default:{2] he-aac | [1}デフォルト:{2] he-ac |
| 19  aa4f3216-3b02-4b97-8cf2-4a6ba5275ab0 | [1}Valid Values:{2] aac-lc, he-aac, or he-aac-v2 | [1}有効な値:{2] aac-lc、He-aac、または he-aac-v2 |
| 20  f537ee65-bc7b-4024-9210-cff7cc05edcc | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 21  ae9e9d31-2551-4c43-9408-4cb16194de3a | All | すべて |
| 22  8602d2e3-f2a3-4ee3-954b-564ea489ed9b | [1}Example:{2] he-aac-v2 | [1}例:{2] he-aac-v2 |
| 23  0010ae91-69ed-4444-a4a3-21e29a63e1b0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 24  9c67c49c-7b9c-4e71-83a3-20eaa8dd90cf | 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。 |
| 25  0bfa9ce4-b2b0-4b11-b5ae-8d075191b265 | 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、使用されるビットレートとチャンネル数に基づいて、正しいプロファイルを選択します。最大aac-profile が「he-aac-v2」に設定されている場合は 40kbps 以下のステレオコンテンツは HE-AAC v2 を使用します。max-aac-profile が「he-aac」に設定されている場合は HE-AAC が使用され、AAC-LC が使用されます。より高いビットレートコンテンツの場合、または max-aac-profile が「aac-lc」に設定されている場合。「he-aac」はデフォルト値です。つまり、デフォルトでは 0-84kbps は HE-AAC を使用し、85 kbps は AAC を使用し、アップは AAC-LC を使用します。 |
| 26  6ef4911a-dcd2-4f02-982b-5ae3ddd9e9b6 | [1}AAC-LC{2] ("Low Complexity") is the most common AAC profile, and virtually every AAC decoder supports AAC-LC. | [1} AAC-LC {2]（「低複雑性」）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。 |
| 27  ad582bea-481a-4d93-ac49-8bf936ccd2e2 | 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。 |
| 28  b324e6cc-b826-4187-bb92-1ae7ec873890 | 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。 |
| 29  12e9f0ab-8a92-405a-bfdf-980f12b03775 | [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、広くサポートされている AAC プロファイルで、[3}スペクトルバンドレプリケーション{4] (SBR) を実装することにより、低ビットレートで AAC よりも優れて聞こえます。 |
| 30  18632d45-4dd2-4e7d-ad66-dd7ea13f7453 | 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。 |
| 31  9e39605c-2467-4af2-8571-aee4c41566b1 | 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。 |
| 32  df6a9e95-c165-4af5-be38-1e94d3de2cd7 | 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。 |
| 33  a4da929d-58ad-40c4-8627-3a97b48b1eed | [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 よりもさらに攻撃的な圧縮に最適化されています。 |
| 34  b2f256bf-bcac-49ea-b24a-60e75869207e | 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。 |
| 35  1871af28-bddc-4a3b-a80b-6faa2fddb319 | 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。 |
| 36  13927a49-5fae-4892-8768-37cb25337e73 | 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。 |
| 37  10b9cf23-fa27-4a87-b07a-f079974ee07e | (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）。 |
| 39  9722b9e3-a4e2-4e2e-b97f-332fa59423ba | [1}See Also:{2] [3}force\_aac\_profile{4] | [1}関連項目:{2][3} force\_aac\_profile {4] |
| 40  bb5161f9-9e82-4997-9cf5-203c29e765e0 | force\_aac\_profile | force\_aac\_profile |
| 42  bf4cdf57-50eb-4bba-9f21-915571d9a374 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 43  a7cc09ec-0e9e-4a23-81f8-ee4405ec6c17 | V1, V2 | V1、V2 |
| 44  6d7f59fe-c82b-45ea-86d0-983885256965 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 45  9998cff9-2ce3-4d40-b2dc-463cf52109c6 | [1}Valid Values:{2] aac-lc, he-aac, or he-aac-v2 | [1}有効な値:{2] aac-lc、He-aac、または he-aac-v2 |
| 46  6cf5f782-9609-4720-972d-a44666cc473f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 47  dc7d86b4-4aee-491c-beda-e40b16970fdd | All | すべて |
| 48  9a6322f1-62ee-454e-8b89-99470e50606f | [1}Example:{2] he-aac-v2 | [1}例:{2] he-aac-v2 |
| 49  025413b5-2e9d-4cad-805e-956772f1b816 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 50  bc8a16a4-df28-4b65-9714-32071e5ef0da | 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。 |
| 51  a4f40f4a-c14c-4378-871a-b8583fd00d78 | 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。 |
| 52  00be3c85-a910-4048-bc16-6c879a07840f | [1}AAC-LC{2] ("Low Complexity") is the most common AAC profile, and virtually every AAC decoder supports AAC-LC. | [1} AAC-LC {2]（「低複雑性」）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。 |
| 53  a4cb46ea-699a-4e85-9add-4b356ffa7728 | 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。 |
| 54  dd5d85ca-14ec-4dda-a6c6-f2f8a959e8ce | 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。 |
| 55  ca3e964e-09c7-4c71-a544-6e300038a6d1 | [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、広くサポートされている AAC プロファイルで、[3}スペクトルバンドレプリケーション{4] (SBR) を実装することにより、低ビットレートで AAC よりも優れて聞こえます。 |
| 56  826b3f44-8bb6-410e-8393-299bb26d79bc | 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。 |
| 57  7dfcfa69-c1ad-45be-ba9b-37bbc7b148e1 | 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。 |
| 58  dfe836c8-2df6-45e3-9e31-cd825924b6c6 | 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。 |
| 59  e2dd60b8-8cdd-4f74-bc19-97d0eca4259b | [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 よりもさらに攻撃的な圧縮に最適化されています。 |
| 60  6e4ddc5b-49ce-409b-a33c-82161cbad797 | 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。 |
| 61  1ebcb5d0-8b1e-41fe-a8e0-26e326a8ce4c | 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。 |
| 62  0bd894b7-7a04-4eb0-88bb-2f813d901989 | 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。 |
| 63  8762a485-b2c5-41b3-a865-6a3ab9e280cc | (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）。 |
| 65  350fc7f9-9603-470c-80bc-ca8b0e889945 | [1}See Also:{2] [3}max\_aac\_profile{4] | [1}関連項目:{2][3} max\_aac\_profile {4] |
| **encoding-settings-av1.html**  **MQ971010 76a3ab62-cc32-4e07-911f-75b927c3b344** | | |
| 1  a1cbc161-b269-4349-b82b-3eaf8fc9b118 | --- title: | — タイトル: |
| 2  00f281e5-acdb-437c-9390-d04ff7dbca3f | AV1 Settings description: | AV1 設定の説明: |
| 3  3df67efc-030e-4cff-9931-29c57a161bcd | This topic contains details for encoding settings related to AV1 video outputs. parent: | このトピックでは、AV1 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。親: |
| 4  791835b6-ad03-44b6-ab1e-27b32b72a186 | Formats and Codec Settings grandparent: | フォーマットとコーデック設定の祖父母: |
| 5  ae760bf0-14a0-4c18-aba6-027cd341a6cc | Encoding Settings layout: staging --- | エンコード設定レイアウト:ステージング — |
| 6  730129d6-40f5-4f0d-b61e-1824dfd1f52e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  6ad36322-51eb-42db-aa2f-278b06698541 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  bd150bab-0324-4897-8ce1-655013a0ccfd | Encoding recommendations | エンコードに関する推奨事項 |
| 9  f47db598-7be1-4f52-9deb-914b49140aa5 | 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。 |
| 10  14f5fdf1-a6a7-4b1d-a98e-6c4fde896ee5 | 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。 |
| 11  7afb3e1e-1017-4bf9-9b0e-4c7c594500e6 | 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]現在のサポートに関する制限事項に特に注意してください。 |
| 12  55fc4adb-cc4d-4f51-9132-f13962e77d40 | 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: | このページの設定に加えて、他の一般的なビデオ設定を含めることもできますが、[1}{2]次の設定は現在サポートされていません。 |
| 19  91ce17da-7da0-403f-b1bf-7bd601bf06da | 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]またはを使用するかどうか[3}[7]{5]、および[3}[10]{5] ) は、幅と高さの両方が 8 [12}{13]の倍数でなければなりません。 |
| 21  bad67fc2-4b25-42a5-b780-3186ad10548c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 22  4ba743bf-a603-4048-8f7a-c7747167207a | V2 | V2 |
| 23  be28ab8b-0efd-4657-904f-e0836de8ea1a | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 24  7bbdc058-7ae5-4f24-84a7-32f4a9bef961 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 25  08aa333f-cfa1-498c-b01f-a689908d5da3 | 2.0 | 2.0 |
| 26  f71ebbad-dfb5-44d3-856a-942e90bc76ec | 2.1 | 2.1 |
| 27  9e5eb972-833d-430a-bdad-5c361731bfb7 | 3.0 | 3.0 |
| 28  c2a89707-4c54-4a99-b1f6-939068104d95 | 3.1 | 3.1 |
| 29  51b06b98-4e13-4acf-a113-9b2a01edcd29 | 4.0 | 4.0 |
| 30  c5afaee3-4c3f-4ac9-898a-334373e1faf8 | 4.1 | 4.1 |
| 31  31cea26b-be69-4be4-a23a-92b9c3b6f577 | 5.0 | 5.0 |
| 32  af9afb46-bf6d-43a6-a13e-5b88ce08f334 | 5.1 | 5.1 |
| 33  a333444a-6bbb-4141-8149-cae6c4277c93 | 5.2 | 5.2 |
| 34  d43b6003-45a7-4ca6-a698-59892d52b74c | 5.3 | 5.3 |
| 35  bb1f3de2-04d3-4956-aa51-090280f97d0f | 6.0 | 6.0 |
| 36  8ec7cfca-bd8d-456c-9e99-1a863bf6346d | 6.1 | 6.1 |
| 37  c91726f4-3f0f-4063-96da-487db017d66d | 6.2 | 6.2 |
| 38  29e1abbe-bb5e-4746-8ccb-1445313186c7 | 6.3 | 6.3 |
| 39  f0522473-2eca-44ec-bd82-fd87d192c886 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 40  bf18a010-7ffb-487b-8cce-078c0ed6c146 | All | すべて |
| 41  6d5bc456-ec61-42b7-b696-b699341449c8 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 42  fb001d3f-8b6c-49b3-a9b8-bb7a0ee3c2ee | 4.1 | 4.1 |
| 43  8927bf09-d092-4707-8835-b7eeaaaa0856 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 44  6352105f-bcab-471e-9d40-6c443864933c | 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。 |
| 45  f9ebc677-dd43-4354-9dfe-cf58cfe0ee56 | 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。 |
| 46  8176c2b1-aaf0-4e6a-ae3a-e8be62ff4b78 | 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]。 |
| 49  2e18a331-d1a3-4ba6-a01b-8352a24d2dcd | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 50  2c3da632-de61-4508-9dd0-b6b589f0de65 | V2 | V2 |
| 51  0112cc77-757d-428b-b82b-cdda1b7533fb | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 52  16fd2ff3-c708-4e25-ae70-293b3962d4e7 | [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] |
| 53  73140163-96e2-4cdb-8847-3a6a9e89938f | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 54  73f7ec31-09e0-4fee-bc8c-e974f5951421 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 55  dc601b64-ff80-4025-adca-505b6262cfe3 | All | すべて |
| 56  ecb94868-83cc-4ffb-baa5-22296b193097 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 57  a7a81cf3-3af5-48c2-af1f-08c12c0a5f56 | 4.1 | 4.1 |
| 58  6cb109ef-5820-421f-abc2-ec53b2fe2bb1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 59  7d65e2b9-2ce4-45bf-8b85-111b8db9a45f | Sets the encoding profile. | エンコーディングプロファイルを設定します。 |
| 60  7e0a7c0b-2f2c-470f-91dc-5488364b08b9 | 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。 |
| 61  a538df20-0f87-498f-b35a-a3057d7e5f80 | 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]。 |
| **encoding-settings-flv.html**  **MQ971010 ef1a8ef9-5a5a-434c-b67c-5696e9f3ad80** | | |
| 1  22abb927-df09-4417-9aa1-a36a349a5501 | --- title: | — タイトル: |
| 2  007472b9-33ae-4ad1-b044-6b9e5ca98b53 | FLV Settings description: | FLV 設定の説明: |
| 3  aa49f0eb-6f57-4904-a81c-4cded762b255 | This topic contains details for encoding settings related to FLV outputs. parent: | このトピックでは、FLV 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。親: |
| 4  b32661af-02f8-47f7-9f9b-2a4553ee3891 | Formats and Codec Settings grandparent: | フォーマットとコーデック設定の祖父母: |
| 5  2c3087db-846b-4e44-857c-9cbf46c98ae8 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  6e7a301b-fd1f-4a18-9d8b-67c6cbc99fb1 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  c81312ca-a04e-47ea-ae30-2d5ae40af16f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  25a02a52-d9c2-4851-bf23-5f4b737e26cc | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 10  68917d63-9ce2-4797-bd1f-88067df96344 | V1, V2 | V1、V2 |
| 11  b4092022-c1b1-4261-b652-e7c2f23f5dde | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 12  0f38b8ce-32f4-4a8c-9c57-758e43284748 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 13  949208f7-0f5a-4fa4-9ea6-107f42aeec9a | 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 |
| 14  bd138b7f-a3e4-4cdc-918c-2793fbc7a3e5 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 15  72766f53-5565-4a1f-84d5-ef6bb215647f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 16  40a8c657-74d6-4134-a1ec-7a9ea311e85e | 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。 |
| 17  d22afb84-242f-4602-8d76-d766bad69c66 | 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。 |
| 18  0a89d818-dbe0-4c04-b92c-35f6749f6769 | 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。 |
| 19  4f56e75a-0638-47a4-a48e-2dca7c7825b0 | 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。 |
| 20  fd1c455b-62e0-4b66-b1c0-93f2e0c433bd | 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。 |
| 21  6fc3c78d-3673-4378-b6b5-d42ade93e850 | 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。 |
| 22  786674c2-3e15-4b74-b177-176f14823b03 | 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。 |
| 23  7607bea8-cb6f-46b6-ba8d-40dfe0561166 | 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。 |
| 24  171fa992-2e9a-4d70-ae77-a6a64b6857a3 | For more information, see this [1}Adobe article about cue points{2]. | 詳細については、[1}このアドビのキューポイントに関する記事を参照してください{2]。 |
| 26  858703d3-0131-47b9-92bc-cb1c9897edfb | [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]、および[18}[4}[20]{6]{7] |
| 28  5c1d4d63-b3ff-49f2-b9f2-cdb0be9ad478 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 29  b83a606f-7e6e-4828-9d87-9313fc9fb84c | V1, V2 | V1、V2 |
| 30  18bff41f-663b-4062-8c08-ca9de25dea9e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 31  5b736b72-da10-4098-8f74-101e7d731319 | [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 |
| 32  4d957f30-7394-4c30-9f90-ade83d97db1e | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 33  36bb43ab-260f-4e66-aad6-3d0b25aeeb7c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 34  c2a2a33d-687a-4237-b9d1-410b86ba9210 | 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」のいずれかです。 |
| 36  af3a08ba-b5ca-41b3-a3d2-8926e13abee9 | [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}関連項目:{2][3} cue\_points {4]、[5}[6}[7]{8]{4]、[10}[6}[12]{8]{4]、および[15}[6}[17]{8]{4] |
| 38  f64d8022-e15b-42ff-9481-cf113a307a38 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 39  9354c49f-7bc0-4ba6-b1f3-a056e97fcb06 | V1, V2 | V1、V2 |
| 40  48832e36-8814-43b3-92d6-5f4e49517d6c | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 41  95c27ffc-16e1-49ad-b414-e1c816f63ac9 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 42  5287288e-2d91-4775-8b84-92261bf572e6 | A positive float | 正のフロート |
| 43  cc219342-3b15-4654-b25e-3bbd2f9163f1 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 44  a4151169-d5d4-4568-a6e8-1e9c33ef08d5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 45  a39fc795-5d68-4cb9-92e1-4cd4990a6d03 | The time for a cue\_point, in seconds. | キューポイントの時間（秒単位）。 |
| 47  c8ed4b01-a07f-4af2-99ca-45570345e3c7 | [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}関連項目:{2][3} cue\_points {4]、[5}[6}[7]{8]{4]、[10}[6}[12]{8]{4]、および[15}[6}[17]{8]{4] |
| 49  c528a4c9-b5c6-41e7-987d-912b434a522f | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 50  0a7225f4-8bb3-42d1-8f11-958fea64080d | V1, V2 | V1、V2 |
| 51  913d7f67-685e-42c0-8007-1ffbb16bae1a | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 52  640b097d-c6ad-417c-bf24-e6ff059e53a1 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 53  1f94670c-5d67-4070-93c1-21d7f14b04a5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 54  b291ac35-142a-455e-9d8f-002e68baca0b | A name for a cue\_point. | キューポイントの名前。 |
| 56  9e71cd6b-2867-42e6-bc63-aceb6bbd81de | [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}関連項目:{2][3} cue\_points {4]、[5}[6}[7]{8]{4]、[10}[6}[12]{8]{4]、および[15}[6}[17]{8]{4] |
| 58  8a3922a0-1a2d-456d-b5c9-3666c534cdfd | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 59  3f1263f1-52e3-4d63-891b-6d192df1bfd4 | V1, V2 | V1、V2 |
| 60  625e7800-71ce-404f-9892-e06bfbd58425 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 61  9f7ff8c4-b2c4-42d7-a8a3-a9561af738e3 | [1}Valid Values:{2] key/value pairs | [1}有効な値:{2]キー/値のペア |
| 62  92e02619-124d-4100-84e9-80b2c7cc313c | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 63  91317045-6210-4f4e-92cd-3bc66232349d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 64  9b97bf30-648f-47b5-ac4e-6ea07c7c8b12 | 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。 |
| 66  26774938-eced-4a07-895b-82dc27cdda27 | [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}関連項目:{2][3} cue\_points {4]、[5}[6}[7]{8]{4]、[10}[6}[12]{8]{4]、および[15}[6}[17]{8]{4] |
| **encoding-settings-format-and-codecs.html**  **MQ971010 78b76bdb-998b-4ab3-ab9b-55526d45457f** | | |
| 1  a937416b-1de0-4f73-ba4e-111ca9676585 | --- title: | — タイトル: |
| 2  0a491437-eaea-4930-978f-fde974f241bb | Format and Codecs Settings description: | フォーマットとコーデック設定の説明: |
| 3  2f8e26b3-f7c7-48ca-8836-67cdfae10bb5 | This topic contains details for encoding settings related to video formats and codecs. parent: | このトピックでは、ビデオ形式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。親: |
| 4  3f6966dc-7612-4153-8f96-489e50dd1c1b | Formats and Codec Settings grandparent: | フォーマットとコーデック設定の祖父母: |
| 5  0768c31f-5177-4dc5-bee3-76433f464e9c | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  35a0dc5d-9f9d-47df-9784-f36c88073655 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  c2c15112-de07-43c1-ae7c-179bcb5756c5 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  bae98fe8-1cf5-4694-8635-cc27494045e7 | format | フォーマット |
| 10  dead4662-05d3-4c48-a5f9-f307d182abf7 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 11  2096878a-0a61-4a74-87b5-12d333bbb49d | V1, V2 | V1、V2 |
| 12  630f9ac2-a41d-40fc-a3a3-d7e961954dc1 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 13  b1399236-05c7-4ee3-92f1-6172ea565783 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 14  a9fc76cd-048f-49ee-b7c1-1ba4539eb7b1 | 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。 |
| 15  61781bcc-9bab-4ddb-9997-99d04bc5bc55 | 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 (セグメント化された出力の場合)。 |
| 16  c9ca6b07-ac72-453d-bea5-3a521941db67 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 17  1db8323a-30f1-418c-8a00-b4d011443aea | 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 |
| 18  34175f56-35fe-4455-8a3f-c1fdc9deda93 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 19  79e95685-890d-4532-9019-1460533977a9 | All | すべて |
| 20  cf8b3951-ccd2-4974-857a-c228662ee2c4 | [1}Example:{2] webm | [1}例:{2] webm |
| 21  1bdeb3d2-c7a4-4d3f-ae69-968da03e3804 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 22  e1df3a07-9d53-4ff3-b0c1-e8402824c1f9 | The output container format to use. | 使用する出力コンテナ形式。 |
| 23  e8d71225-3b51-4535-8053-47b7fae9ad38 | 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。 |
| 24  919c2621-5334-4b5d-b1d8-b417b9d2b62f | 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。 |
| 25  5a6431ab-ca72-4a7a-874e-3a2e31eb0a5b | 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。 |
| 26  55e6bf86-0c20-4df9-b7e1-b3fa27376558 | Compatibility: | 互換性: |
| 27  49e82130-88e6-48a6-83fc-544fe03f5a2e | 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。 |
| 28  c8206168-a381-40a0-93fa-f8c9330af20b | 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 |
| 29  234811f9-2ea2-4fd0-a0a2-b497d40668f3 | 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。 |
| 30  61851515-c250-4e8e-8217-4e7d1b18cb20 | 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。 |
| 31  98c2fc10-b3e7-43fe-a953-34a920331fc8 | 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 |
| 32  dbd3f074-90e2-46ce-acbc-3c8c74b93374 | 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。 |
| 33  535ab8ac-5f4f-4203-8526-92f5c1daa463 | Valid values and file extensions: webm | 有効な値とファイル拡張子:webm |
| 34  cf8df18f-5144-4338-855c-466737b7a048 | 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。 |
| 35  bfde1e86-8c77-4445-b3d7-abb0f90d1d30 | Valid values and file extensions: | 有効な値とファイル拡張子: |
| 36  e12502c0-c780-42ea-b34f-7f029c770490 | 3gp, 3gp2, 3g2, 3gpp, 3gpp2. | 3gp、3gp2、3g2、3gpp、3gpp2。 |
| 37  71eb8188-79b4-4547-a73b-b2898eeb2c7a | 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。 |
| 38  d784ef3a-3d39-45e8-8001-5713cde18982 | 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。 |
| 39  775e711c-474c-4e5f-9bd3-0c5e61d1d0f2 | Valid values and file extensions: flv | 有効な値とファイル拡張子:flv |
| 40  f170e741-6516-4203-a8f5-06ae503db01f | 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。 |
| 41  e970d29d-d00f-4c6a-9799-632ab299ff4e | Valid values and file extensions: ts | 有効な値とファイル拡張子:ts |
| 42  7f702f81-3986-43f6-92b1-49d54c1320f2 | 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。 |
| 43  6c02ead1-c928-4cea-9130-a868b31b7085 | Valid values and file extensions: mkv | 有効な値とファイル拡張子:mkv |
| 44  dea6658c-a38b-40e7-8b50-27a3218a0dc4 | 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。 |
| 45  520b77e3-88d4-477b-815f-7df0960003c5 | Valid values and file extensions: wmv, wma | 有効な値とファイル拡張子:wmv、wma |
| 46  52f118f5-47b4-4e60-bc53-e7eed406decf | 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。 |
| 47  2aaab0de-07ec-4692-8188-0078bc74f4c9 | Valid values and file extensions: aac | 有効な値とファイル拡張子:aac |
| 48  7202b3b1-d8bd-405f-a835-44f297b75d54 | 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。 |
| 49  c41bda4b-db67-41fc-88b1-860d37ec2243 | Valid values and file extensions: mp3 | 有効な値とファイル拡張子:mp3 |
| 50  75bfcc7d-9973-48c2-a2a6-5ea746f726d0 | 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。 |
| 51  167f2731-68da-46fb-9884-248499956b9b | Valid values and file extensions: ac3 | 有効な値とファイル拡張子:ac3 |
| 52  9dd5247e-8c6a-4127-afb7-77ee897a3105 | 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。 |
| 53  6e5c4487-7303-4ddc-872e-13740aeba6b5 | Valid values and file extensions: ec3 | 有効な値とファイル拡張子:ec3 |
| 54  4e0efb92-d163-4b15-8a83-d745947f269e | 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。 |
| 55  ed668b1f-2fe9-4621-8032-95f4d10d31ac | Valid values and file extensions: mj2, mjp2. | 有効な値とファイル拡張子:mj2、mjp2。 |
| 56  6074d6e6-ac0e-4e9d-b9f1-ee6bf874b8f1 | 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。 |
| 57  0af67df6-5aa5-4878-8f0e-21c345a4f0dc | Valid values and file extensions: mxf. | 有効な値とファイル拡張子:mxf. |
| 59  ad6ccc86-66f6-4639-876b-c05f85c75f3b | video\_codec | video\_codec |
| 61  0ac1bf54-725a-4745-b1fc-298907e8727a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 62  86ab1953-09ec-4d25-a812-6e90b8204f1c | V1, V2 | V1、V2 |
| 63  79190cc1-f7e0-44ba-9016-a2e62aaf41d0 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 64  b1627150-122f-4fed-886c-3a1a21027098 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 65  b33d15bd-f46c-4255-a789-500b9be59366 | 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 によって決定されます{2]。何も指定されていない場合は h264。 |
| 66  bacbc75c-c150-4ae8-830d-4a6ce2fa7b7a | [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 |
| 67  c310f4e4-f538-42d1-b7f3-14a695af01b4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 68  5d99e35f-6fff-4b4f-9f59-da821f9a055f | All | すべて |
| 69  9ec9d1e4-8169-43c4-b4b4-56e5a6a3ed14 | [1}Example:{2] vp8 | [1}例:{2] vp8 |
| 70  666cb0d1-e5b1-4111-9bc8-5aba759e8a92 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 71  5e45c616-02df-459e-86f4-542c4d9c1a39 | The output video codec to use. | 使用する出力ビデオコーデック。 |
| 72  43f782cc-1b69-45f7-9539-1cca60f57870 | 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。 |
| 73  a4526f40-1c6a-4520-9828-2bb2c4474ab6 | Compatibility: | 互換性: |
| 74  a53bd1e2-72ff-49e3-b81a-6521a3be7dbe | 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 |
| 75  939ee0ec-6d90-40f4-8a13-eb8125f5d99d | 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。 |
| 76  252ea325-a763-4918-abf0-59ae944c4c47 | 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 |
| 77  7408aab2-fd26-458f-9878-3d473c96d37f | 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 |
| 78  38960ae6-a4b7-4019-b2df-197c805fd365 | 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 |
| 79  b4fd5309-fe3c-4368-82ea-4a6d20683b2d | 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 |
| 80  b520bf89-edd5-4eed-9114-8e3826004a48 | 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。 |
| 81  60795b77-42e3-4d2c-bc38-e2f1375bda05 | 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 |
| 82  686f0bd6-8950-42f0-bcb7-3778fd923e3c | 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。 |
| 84  812c8ac1-cbb7-4ac2-b702-ae16a8e46956 | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}関連項目:{2][3}{4][5} audio\_codecとフォーマット{4] |
| 85  7bcbbf5f-9fa4-4b3f-b7ae-22b60eca1ec6 | audio\_codec | audio\_codec |
| 87  f87cbbf6-a9bf-4b51-8528-7e5ba9d7f556 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 88  575873e3-0a71-42d7-aa4e-accd7ec62194 | V1, V2 | V1、V2 |
| 89  aa6d973e-74e6-45ac-af9b-2f7a4836d0b2 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 90  d35a55f9-56b6-4a85-bc50-7d1e78b1623e | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 91  ee2ff723-3d3f-4c61-8208-2b4e78586f11 | 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 によって決定されます{2]。aac が指定されていない場合は。 |
| 92  81490bf8-ef13-416f-8c49-52ae91d9be0c | [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、ボルビス、および wma |
| 93  529c9505-ec35-4afb-9475-784c1be7ac8c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 94  753da053-6fa3-458b-b67a-585177a42e23 | All | すべて |
| 95  77e6d8a4-f344-4b2d-9a5e-063ff2a3f264 | [1}Example:{2] mp3 | [1}例:{2] mp3 |
| 96  6b2f3420-d80a-4fee-8fa9-4e10dd393bfb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 97  45a3b0b7-d9e6-4285-b225-3a6dda987ad9 | The audio codec to use. | 使用するオーディオコーデック。 |
| 98  f573b612-e2fa-4ee7-9033-89c06e2790b3 | 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。 |
| 99  2b92c710-3b91-41b6-95f9-a89ea31aa206 | 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。 |
| 100  3b80ee42-07c2-4f59-8c97-ffc22cb71f95 | Compatibility: | 互換性: |
| 101  7af79cae-1521-4dbe-9c82-7e0ee0a8a5f9 | 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 |
| 102  94abe5cc-252c-42ec-a7db-e2b91e6e8dba | 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） |
| 103  e1d9f6cd-32b3-45cb-923d-d96db1422030 | 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 |
| 104  660c1b13-f645-409d-af5d-4eb1e89610e5 | 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 |
| 105  9347670b-36ca-4977-b889-5133801a947b | pcm is compatible with h264 video and the mxf format. | PCMは、h264ビデオとmxfフォーマットと互換性があります。 |
| 107  e6fb3a79-d987-46bb-84d6-356de6f26e3c | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}関連項目:{2][3}{4][5} audio\_codecとフォーマット{4] |
| **encoding-settings-format-and-codecs-stage.html**  **MQ971010 61143b8a-7481-4b33-977a-411eb6fcb0df** | | |
| 1  b87b7f35-14e6-42a0-a874-f338d8f0d8d7 | --- title: | — タイトル: |
| 2  344560dc-bf9c-4754-929b-8b8cfb30cd4e | Format and Codecs Settings description: | フォーマットとコーデック設定の説明: |
| 3  36a07a9f-c1ca-4271-8960-c3447af39c0d | This topic contains details for encoding settings related to video formats and codecs. parent: | このトピックでは、ビデオ形式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。親: |
| 4  fd07b0f9-a45c-488c-aa49-f670433cf10c | Formats and Codec Settings grandparent: | フォーマットとコーデック設定の祖父母: |
| 5  b20aaa0e-f4d5-4a9a-8f04-ec6ca63961d2 | Encoding Settings layout: staging --- | エンコード設定レイアウト:ステージング — |
| 6  162017da-6e4d-4309-9771-89a329bbd7cc | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  e83d0902-a62d-4ae3-b0d4-6696beba9247 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  8d8794d8-05bc-4051-a5a3-83961fee68b3 | format | フォーマット |
| 10  7791a980-6683-445e-bfe0-750f4d547fd7 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 11  c2e9bcc5-9351-44c1-b997-9e9682141187 | V1, V2 | V1、V2 |
| 12  ae27652e-cc71-4d6c-b52e-32d378afc439 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 13  b97918fb-5888-4f60-bdad-7183e739d62c | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 14  fa3a2860-9d56-4255-af50-ab1bdf1444ab | 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。 |
| 15  6684b89a-b613-42eb-a574-3154fb79564e | 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 (セグメント化された出力の場合)。 |
| 16  b2f31783-0d01-41cb-914a-fa20d454ac32 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 17  0b42e212-2831-42a5-8822-df6a158e966e | 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 |
| 18  71de313e-70cd-433e-9d29-4fee5a1d94c1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 19  73be867d-a5dc-4e13-8ffd-b17bd249b94f | All | すべて |
| 20  6798c4e5-62da-42f3-920b-283232b1f483 | [1}Example:{2] webm | [1}例:{2] webm |
| 21  180a41e6-1a87-435d-8d56-2926ccd121ec | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 22  c08c509f-b8a4-4358-8aca-903b2cc46469 | The output container format to use. | 使用する出力コンテナ形式。 |
| 23  a8de44fe-e731-4d2c-9315-d51816f622c7 | 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。 |
| 24  42ceaf37-0d9b-4edc-afe9-9d00bee71f8d | 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。 |
| 25  1f47123b-feda-49d1-bae7-306fa1035b66 | 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。 |
| 26  2437d801-c94b-4ecc-91c1-e5baed86633c | Compatibility: | 互換性: |
| 27  3cf579e5-4afc-4add-85bd-fec88601013a | 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] (既定)、、[1}[5]{3][1}[8]{3]、およびと互換性があります[1}[11]{3]ビデオ、および aac (デフォルト)、mp3、ac3、および eac3 オーディオ。 |
| 28  67c7a53e-5f11-48e1-8bbb-3a7a3452d897 | 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 |
| 29  c5018d61-da05-40a0-9a71-a22ad6b7711e | m4f is compatible with [1}[2]{3] and [1}[5]{3] video and aac, ac3, and eac3 audio. | m4f は、[1}[2]{3][1}[5]{3]ビデオと aac、ac3、eac3 オーディオと互換性があります。 |
| 30  3afd0098-57d7-4a97-97a3-18da82094247 | ogg is compatible with [1}[2]{3] video and vorbis audio. | [1}[2]{3] oggはビデオとvorbisオーディオと互換性があります。 |
| 31  b326cb02-6151-4696-9d9f-be7c6acab168 | 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 |
| 32  52df9580-9636-4173-8a15-1b3b03e0da27 | 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。 |
| 33  797dbf24-9985-4a12-9a30-515312774e55 | Valid values and file extensions: webm | 有効な値とファイル拡張子:webm |
| 34  6c3e1e5d-9df2-4337-a376-44f5a11a7dbf | 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、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。 |
| 35  929c8815-860e-4250-8328-af77e36a149e | Valid values and file extensions: | 有効な値とファイル拡張子: |
| 36  9e80ed60-be7d-40b9-8695-fb90f242c7ba | 3gp, 3gp2, 3g2, 3gpp, 3gpp2. | 3gp、3gp2、3g2、3gpp、3gpp2。 |
| 37  bf72e386-ddd3-4479-a79d-11022aee6b64 | 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。 |
| 38  de556f93-2ab1-4974-9561-5784ac1ea542 | 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、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。 |
| 39  4e1feeef-ac2d-4c3b-bdf8-1ec40d64d60c | Valid values and file extensions: flv | 有効な値とファイル拡張子:flv |
| 40  3af61513-407d-46eb-99d1-5e83b6f33406 | ts is compatible with [1}[2]{3] video and aac (default), mp3 or ac3 audio. | TS [1}[2]{3]はビデオと 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。 |
| 41  ecf66282-eb02-4b3b-ba80-9a297a1f7d6d | Valid values and file extensions: ts | 有効な値とファイル拡張子:ts |
| 42  e00e0503-4adb-4e16-a6bf-5a033cedec63 | 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。 |
| 43  6a6b83e5-be64-4d85-a157-f866cd9fc7ac | Valid values and file extensions: mkv | 有効な値とファイル拡張子:mkv |
| 44  82766c62-1125-456b-8429-b714efa4530d | 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。 |
| 45  a721a4aa-e540-4edc-80d9-f4d271784f7c | Valid values and file extensions: wmv, wma | 有効な値とファイル拡張子:wmv、wma |
| 46  311d9eeb-de61-4e54-a815-6002b65a6bb4 | 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。 |
| 47  31c88d75-146b-4cee-b251-6865f2ffcfcf | Valid values and file extensions: aac | 有効な値とファイル拡張子:aac |
| 48  0753eb64-bf5a-4b0d-9dd8-dc2af40bd015 | 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。 |
| 49  12fbf9d2-8b42-4b93-9030-399e9901f156 | Valid values and file extensions: mp3 | 有効な値とファイル拡張子:mp3 |
| 50  d1f053a2-60d4-4e6a-8027-5ef382c2cb02 | 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。 |
| 51  57879632-669f-4eed-b2b3-db4432689ddd | Valid values and file extensions: ac3 | 有効な値とファイル拡張子:ac3 |
| 52  07d21fda-41c1-45b4-8a5d-3ede37322d1a | 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。 |
| 53  659e1e75-80ce-40ce-a65d-8aa09209442a | Valid values and file extensions: ec3 | 有効な値とファイル拡張子:ec3 |
| 54  16d121e5-0556-4611-9dcf-0ec82cb34a54 | mj2 is compatible with [1}[2]{3] video and aac audio. | mj2 [1}[2]{3]はビデオと aac オーディオと互換性があります。 |
| 55  2180fe39-e52e-4702-b390-5b278a7b91da | Valid values and file extensions: mj2, mjp2. | 有効な値とファイル拡張子:mj2、mjp2。 |
| 56  a1dd4c93-e4c2-4848-8a54-6ecb0ffda914 | 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。 |
| 57  1a32b3a3-a0f4-45df-a8b3-598a87ce89ff | Valid values and file extensions: mxf. | 有効な値とファイル拡張子:mxf. |
| 59  01aa5905-d4dc-415a-a9b6-709a5041b9e8 | video\_codec | video\_codec |
| 61  421341da-4b5c-4bef-b9bb-d29055c82ecd | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 62  21d6633e-58e6-43af-9a64-a22358d154e9 | V1, V2 | V1、V2 |
| 63  ef7759e6-b48d-48b3-9562-9a7899082bfe | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 64  f7a77baa-52fb-486b-8264-38da5efae63a | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 65  8c7bcd31-c39f-4510-a0b3-350d5b3db313 | Determined by the format, profile, or [1}audio\_codec{2]. [3}[4]{5] if none are provided. | 形式、プロファイル、または[1} audio\_codec によって決まります{2]。[3}[4]{5]何も提供されていない場合。 |
| 66  d81bf2ed-c9e6-4d98-a6f7-750a34b22678 | [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 |
| 67  25af720b-e81a-4334-a770-c94df5e9523d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 68  4eb5f879-9c9f-436c-9757-fd034048bb5e | All | すべて |
| 69  786469c6-cb76-493f-9ed1-565896ce6512 | [1}Example:{2] vp8 | [1}例:{2] vp8 |
| 70  048b2197-1393-4d0c-8980-34ef2dd2d40d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 71  376cbb93-38bd-426c-a7c0-0a4bd4bc91c6 | The output video codec to use. | 使用する出力ビデオコーデック。 |
| 72  0a484d7d-8c87-4fac-9a9f-73efd5c89043 | 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、次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]、および[1}[26]{3]。 |
| 73  ef17c1a5-33c6-4815-adb6-ed5044c31429 | Compatibility: | 互換性: |
| 74  2fdac0a4-9f72-45d7-bb7c-c3372979c229 | [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[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 |
| 75  92f5a96c-9998-44b6-85b4-ec2a9db43ddc | 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。 |
| 76  d56c33d5-b46e-4ac6-892a-220736d5c0f1 | 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 |
| 77  2df8983c-949a-4991-bd24-9be0209e8095 | 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 |
| 78  b9923143-6f17-4b51-9f2e-a87f6c9452d3 | 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 |
| 79  00f84236-1a99-43d3-8525-963eb01f4219 | 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 |
| 80  659deb27-fb79-4131-b2a9-f1b20684c0e5 | 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。 |
| 81  20a7c0c7-af32-46f4-b7c7-ee34884b613c | 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 |
| 82  9d3fef45-d0c5-4cf7-8498-3881cba69ffb | 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。 |
| 84  b123d8f5-1249-4093-b55d-0ef5b4363810 | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}関連項目:{2][3}{4][5} audio\_codecとフォーマット{4] |
| 85  1e4e0e5f-d53c-47d9-a553-c738f0394178 | audio\_codec | audio\_codec |
| 87  90be9a9c-be19-4c8f-82bf-3fde3c26fc42 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 88  28fcfd52-f307-4b5a-a012-4b5b821fb918 | V1, V2 | V1、V2 |
| 89  34131d7b-39cc-46f2-b7a5-1a302d5d5b74 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 90  34dff3dc-666f-495b-8992-9510d1ae7d60 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 91  f9cfbfb4-4f97-47e2-bd09-e6d6c787879d | 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 によって決定されます{2]。aac が指定されていない場合は。 |
| 92  e126ac59-3f92-4128-9d3d-ee66f9ccb8c1 | [1}Valid Values:{2] aac, ac3, amr, av1, eac3, mp3, pcm, vorbis, and wma | [1}有効な値:{2] aac、ac3、amr、av1、eac3、mp3、PCM、ボルビス、および wma |
| 93  c7e4ea75-d6d8-4edd-8ece-f2d777fcdde1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 94  03ccb3aa-b9d8-45b3-8d24-ca8f10395da0 | All | すべて |
| 95  dda3dc07-ad08-43f6-9f2c-ce4831f30254 | [1}Example:{2] mp3 | [1}例:{2] mp3 |
| 96  1a25bcb4-86ea-4edf-869d-2a0cf81925e5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 97  e190670e-0d25-4847-8f9f-b1c7493c7918 | The audio codec to use. | 使用するオーディオコーデック。 |
| 98  7a93ac75-2d89-4085-85b1-8e58005c3f3e | 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。 |
| 99  df7acfd9-94af-4b4a-b529-315ba82a0812 | 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。 |
| 100  68766c63-73cd-4247-920d-4aab46d4df52 | Compatibility: | 互換性: |
| 101  22537b50-95a8-4ad2-9f69-f1295896a4e8 | 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) | aac [1}[2]{3]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)、および vp6 (FLV 形式) と互換性があります。 |
| 102  bd04c809-582a-46b1-9908-97d7c98e2569 | vorbis is compatible vp8 video (webm format) and [1}[2]{3] video (ogg format) | vorbisはVP8ビデオ（webm形式）[1}[2]{3]とビデオ（ogg形式）と互換性があります |
| 103  e3fed23b-dca2-4a33-af3e-6d85401b7038 | 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 |
| 104  beb7427d-6b4c-4e2b-a3e1-439105a93a3e | 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 | mp3 [1}[2]{3]はビデオ (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、[1}[2]{3]、および mp4 は Quicktime では再生されません。 |
| 105  2033feb8-7c29-4d15-8269-d1a8231cb698 | pcm is compatible with [1}[2]{3] video and the mxf format. | [1}[2]{3] PCMはビデオとmxfフォーマットと互換性があります。 |
| 107  11f027c0-8e51-418c-9b47-50fc129de428 | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}関連項目:{2][3}{4][5} audio\_codecとフォーマット{4] |
| **encoding-settings-h264.html**  **MQ971010 c8637d39-4e8d-4ed1-a4b0-39a8239bc16c** | | |
| 1  4f9e8231-a35d-4e21-a35b-6034e452f084 | --- title: | — タイトル: |
| 2  180f5b2b-4e81-475f-8062-f95250f6ebfc | H.264 Settings description: | H.264 設定の説明: |
| 3  8d8cf560-a679-4657-b9e9-bc57101882e5 | This topic contains details for encoding settings related to H.264 video outputs. parent: | このトピックでは、H.264 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。親: |
| 4  ae4dbb12-35cb-41a0-8720-7a91010f88ae | Formats and Codec Settings grandparent: | フォーマットとコーデック設定の祖父母: |
| 5  cdf70acb-ec72-4c8d-9c62-3b92a62239b6 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  82be48ad-b699-4618-a854-523d4a626d4a | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  7bae9de0-9dec-4c34-a9a8-814f31165dbd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  ddf1e19d-b728-42c2-9d5e-cc8ce9e0739a | Encoding recommendations | エンコードに関する推奨事項 |
| 9  bed6f10b-4aa9-4392-8a82-82367d12d932 | 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。 |
| 16  93f57567-cc10-4d70-b1b1-b7c3bafb3586 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 17  9f85d25f-419d-42c0-8332-6decc2b3d4a3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 18  06aabe6f-0cd2-4035-8057-3f3a78579c94 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 19  b61b7b4d-2877-464f-a841-c3043780759b | [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、ファストデコード、ゼロレーテンシー |
| 20  ec107062-a19d-4011-8e87-2480b39f3f40 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 21  68dda294-7a36-4db3-8c29-53720cdd803f | All | すべて |
| 22  274b4030-67d1-453e-80dd-f384c4affb7b | [1}Example:{2] film | [1}例:{2]映画 |
| 23  b4b568c5-9440-4921-8ac0-c3fb222c121b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 24  17c41dd7-0631-4c4a-a141-92b65f846043 | 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。 |
| 25  0eeaaf30-0a5d-43ad-9b31-ee5011728cc4 | 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。 |
| 26  e90870c0-1d0f-44e3-8db0-db9c29c65917 | Possible values: | 可能な値: |
| 27  cc73eeb4-859a-4ac0-8c1d-c4480663fd23 | 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。 |
| 28  3519fab8-a3f7-4541-9130-e73e74ee1dc8 | 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。 |
| 29  3ec1de2c-0812-4884-9d5e-6ef18e854e5f | 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。 |
| 30  8dabc09e-3d64-48fe-b833-ffba60e84d92 | 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。 |
| 31  26af0ca1-c4dd-4944-8538-46e661d0eabb | 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。 |
| 32  22c6d642-7172-4f81-9c95-d5d05fbe9cd3 | 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。 |
| 33  5e9f140f-573a-4a8e-8aa1-6577120e5dcb | 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。 |
| 34  96543a3a-1888-42a1-b76b-80ec948dff8d | 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。 |
| 38  c8996e80-1350-49d8-bdde-d89bcfb402a5 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 39  10eb1e5a-181f-4964-9716-31741483c215 | V1, V2 | V1、V2 |
| 40  874a6ac5-9ba1-43d9-8661-ef2a60db6715 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 41  430d8ffd-36a2-439a-9d5e-8a9349a70e4a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 42  3f52491d-80de-4b0a-9b18-365e04fbf4d2 | 1-51 | 1-51 |
| 43  dc6a43e3-44f7-4ecf-8655-b2b4c862fd79 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 44  b2297652-f052-4059-87a9-bef0bb27d547 | All | すべて |
| 45  62a22847-f0d6-460a-af1d-7e471f1abe56 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 46  0230ca4b-c965-4bf1-9e05-a340f9207bc9 | 26 | 26 |
| 47  5299a2f8-5be0-477b-b0f8-815b6c31e63e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 48  83720afc-6a9b-493c-b832-73424589108c | 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。 |
| 49  5b8638f0-b51a-4f43-95ea-166f995ecc8b | 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。 |
| 50  7ccb9e98-fe11-4766-96ff-b3d23409891b | Read more about [1}crf{2]. | [1} CRFについてもっと読む{2]。 |
| 51  d130bc0c-9ae4-42ff-a892-d017c4f62596 | 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。 |
| 52  9c20cdd2-de9a-4694-8c1d-7ff0b4f931e5 | 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。 |
| 53  2efb5aaa-c3a8-4314-842d-342969782ab3 | 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。 |
| 54  51da928c-b8e6-4cdb-a27d-18fe4472eee5 | 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。 |
| 55  0740a2e6-113f-4ee9-b617-7cb30c26b839 | Around 24 usually looks pretty good. | 24前後は通常かなり良さそうだ。 |
| 56  f82b3a42-12f1-4b95-b15e-43a615801a59 | 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。 |
| **encoding-settings-hdr10.html**  **MQ971010 52df7130-7e21-4afe-b85e-b40bd034683f** | | |
| 1  92ef2d3d-2b33-4835-b4c6-36bf5769a9e2 | --- title: | — タイトル: |
| 2  41fda145-5fad-4851-8ec1-19758dd51632 | HDR Settings description: | HDR 設定の説明: |
| 3  864bc571-e008-4b57-8815-ee5c0bdeb69b | This topic contains details for encoding settings related to HDR video outputs. parent: | 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。親: |
| 4  400e1ce2-8d69-474f-9368-b09c8f8cd462 | Formats and Codec Settings grandparent: | フォーマットとコーデック設定の祖父母: |
| 5  4956b051-8967-4702-b1c8-92d30fdf71ca | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  3d4d9230-c296-4189-a57c-889b176c4d7a | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  5fb9400e-9532-432d-b2e7-6ce5e1b113e2 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  d547abe8-8788-4128-b135-e458152d1eaf | Overview | 概要 |
| 9  1599b7fd-9c85-47e4-bfcc-6e3a7c980b16 | 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 形式の詳細と HDR フォーマットパラメータに関する推奨事項については、『[1} HDR ビデオガイド』を参照してください{2]。 |
| 10  aeefa2df-f239-4767-8684-29fe3e815bad | preserve\_hdr\_metadata | hdr\_metadata |
| 12  17acff29-be42-4010-9482-5e8d88104a8e | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 13  864a47a8-e1c2-4f06-a329-1bf658970c41 | V2 | V2 |
| 14  89816cbf-f900-46c7-be6d-04c6bfb8f71f | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 15  011faf6c-484d-44fe-9392-e70dc834070d | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 16  7f9e1f0f-aa11-442f-955d-fc0ecfbf8ae7 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 17  2126a198-7194-411c-acd4-ab2b74f386db | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 18  b7d34b44-d527-43f7-9c43-523367951dfa | 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、Zencoder は、HDR 関連のメタデータ (ほとんどまたはすべて) を入力ファイルからインポートし、出力に渡すように指示します。 |
| 19  015b632f-7368-4c5e-b127-92c5231a0411 | 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。 |
| 21  d8b782c5-40dc-41af-8220-8550677dad4c | 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。 |
| 22  d680bffa-bf19-4e17-b159-aab6f4809d1e | 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、JSONジョブリクエストの下には、[1}[2}[3]{4]{5]パラメータも引き継ぐために使用する方法を示しています[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 パラメーターを使用して個別に通信されます。 |
| 24  0e3d48f4-4c05-4fcf-b552-5448e3e6f93a | See also: | 参照: |
| 25  a7ce176e-c7ae-4230-87b3-f2b903f69517 | [1}HDR formats overview{2] | [1} HDR フォーマットの概要{2] |
| 26  2e48aaca-125f-4de3-9035-d8af307a9e46 | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1} HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 27  24c158c9-fd96-4d75-bed7-66abf068fb44 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1} CAE での HDR 形式パラメータの指定{2] |
| 28  79770395-a367-463a-af6a-f503c27105e1 | hdr\_format | hdr\_format |
| 30  d0451a7a-cd17-4e4b-95e4-371f00b5c615 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 31  b50d861c-a3c6-4611-940d-2e87e8d8b446 | V2 | V2 |
| 32  66f956d0-1678-4708-a415-6e641db216ae | [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] |
| 33  f423f39d-5bc0-4aed-931e-a4aacec697f9 | [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] |
| 34  09f273b0-1be6-441d-944a-868746c7d1a2 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 35  82f3c5e7-96e7-47a7-8183-b1590fde7899 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 36  4b091e59-6628-486a-aa63-b8b5db7b996b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 37  d4ec22e6-e824-4b48-a10c-683276bdc1ce | 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。 |
| 38  b08a5886-d700-4df7-a5e2-d3f5291b4ec1 | 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。 |
| 39  a432ed9e-8570-42bd-8431-f89db38f1bff | 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。 |
| 41  6bd23c3c-2eee-4b54-9a96-10821a48ea95 | 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記述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達成することができます。 |
| 43  8b1ab8b0-239e-4699-808d-d627648eee99 | See also: | 参照: |
| 44  e2a02fbd-5c9f-4651-a3b6-684401eb4cd3 | [1}HDR formats overview{2] | [1} HDR フォーマットの概要{2] |
| 45  4649673f-2320-4830-96ad-1550743688ac | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1} HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 46  c3633d4f-ae99-46c4-8b86-576bf79d2ca0 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1} CAE での HDR 形式パラメータの指定{2] |
| 47  c736245c-daa6-4652-8535-1fc9e4335711 | master\_display | display |
| 49  71782bea-a11e-4322-9647-9d0530b8c810 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 50  c479e95c-1e1e-40b8-8171-11caf5d18e26 | V2 | V2 |
| 51  19061731-7269-4730-af36-e81aaf051f00 | [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] |
| 52  545fe988-f6bd-4eda-988a-e70fce4178cc | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 53  9f5af90a-0349-4034-872b-a5f358ef391a | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 54  0dbc57ed-a6de-40ca-a91e-92211292e313 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 55  06096498-a6e1-45f9-9679-edb63955a4f0 | 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。 |
| 56  243d0c78-e7bb-4b1e-a02b-e8bf5d7f8b1a | Specific values used in this structure are defined by [1}SMPTE ST 2086{2] standard. | この構造体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。 |
| 57  6240eabc-4d7e-4dd3-b3aa-51ed6e0f29ef | 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。 |
| 58  e72bc7e0-4aa5-4604-bded-40a0af398bf4 | 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。 |
| 60  eaf53214-b857-40c9-b9a6-7261f9c440ba | See also: | 参照: |
| 61  8b1602b7-e2bc-40bd-8134-505b692e297d | [1}HDR formats overview{2] | [1} HDR フォーマットの概要{2] |
| 62  40bdd144-a0d4-48d0-a6a8-2a7e003bdb7c | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1} HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 63  4000d3f0-4c11-407e-a4b9-074e2d2e453d | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1} CAE での HDR 形式パラメータの指定{2] |
| 64  eb761846-5a6d-4aff-8d06-1b0330a2799b | max\_content\_light\_level | content\_light\_level |
| 66  40eddb85-8188-46d2-8075-885973615a33 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 67  3bba8fb3-2505-4950-ac37-9bbea02e8cab | V2 | V2 |
| 68  3ce1ee2b-030e-4a13-8f75-102f6d1882f0 | [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] |
| 69  8f97c648-30f0-44c1-84b4-9fbcf1340b83 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 70  bb06d0a9-80b9-48f2-bcf7-0ebd0f05d3f4 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 71  ad0ca618-3ea5-4a6f-ba18-7cc1feac027f | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 72  5b828280-ce7a-4ea5-beab-e50e856e4eb7 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 73  286b6521-5cba-448a-952a-8a25a10b2280 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 74  d60ad2dd-792b-4cb8-97c2-63fa00618dd3 | 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。 |
| 75  847cdd3f-5eb1-4ada-84bf-c7059371f18f | 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。 |
| 76  48996609-941c-49b6-90dd-a83aef984246 | 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。 |
| 77  8c478297-c646-483e-9bc0-bd572b52594b | 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、[4} CAE 861.3 {5]標準で定義されています。[1}[2]{3] |
| 78  a3d7624e-53dc-4649-b033-d081e20c3163 | 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]と[3} max\_frame\_average\_light\_level {2]メタデータの指定方法を示しています。 |
| 80  1ac0caba-a693-4f0d-ae3f-0dd42de88a3e | See also: | 参照: |
| 81  e756ace7-16db-4b0b-9c19-c1003a2f7837 | [1}HDR formats overview{2] | [1} HDR フォーマットの概要{2] |
| 82  770cb414-77ae-4ccc-bef1-42f2235ea6b9 | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1} HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 83  bc5bdd27-b449-4146-9b80-92fdc32d85b0 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1} CAE での HDR 形式パラメータの指定{2] |
| 84  dff91d44-c509-440a-8626-429c5d072bd0 | max\_frame\_average\_light\_level | max\_frame\_average\_light\_level |
| 86  680b2705-a5b9-40f0-87f2-27fb1a29855d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 87  b3e790df-73fe-442a-a66c-b0794eec2529 | V2 | V2 |
| 88  2fcfa9c8-1454-4183-8d38-2f1bf33c87dc | [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] |
| 89  96b5a7a3-4d5d-495a-aabf-142873f17842 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 90  7ad2b8d0-21dd-4765-afed-fe4c6224ff2d | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 91  f1b382e1-32a4-430e-a39f-3acef5eac5bf | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 92  ac151190-6352-494c-ab98-a87d3c51b012 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 93  71fb6070-4c97-4723-9c71-5a4076d5b785 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 94  21592b86-8d2a-40bc-aeb1-9c30f62625ef | 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。 |
| 95  caf46d21-c050-4c0f-9907-3484c76eefd9 | 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。 |
| 96  05acd8f1-2e09-43ad-8c59-331082f8c43f | 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。 |
| 97  93c36433-625f-4e64-9e34-438beeb5098c | 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、[4} CAE 861.3 {5]標準で定義されています。[1}[2]{3] |
| 98  3414baad-c6c7-4ebe-928a-8c4b41443937 | 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}[3} max\_content\_light\_level {2]および max\_frame\_avere\_light\_level {2]パラメータは両方とも必須であり、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。 |
| 99  dd697bc2-26cb-4529-b1e9-c18c98017295 | 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]と[3} max\_frame\_average\_light\_level {2]メタデータの指定方法を示しています。 |
| 101  c1f350db-1a8a-42c0-a502-14acf74f345e | See also: | 参照: |
| 102  3f8ac531-4ea1-4e62-8cd4-67875ac4d4c0 | [1}HDR formats overview{2] | [1} HDR フォーマットの概要{2] |
| 103  3aed429c-fee1-4bd9-82e9-b7e98842ba4b | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1} HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 104  99c934e8-65a0-4685-b7ab-b37f58521cf0 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1} CAE での HDR 形式パラメータの指定{2] |
| 105  50ab2d5e-b473-4267-b274-ef1eb537a326 | dolby\_vision\_rpu\_url | dolby\_vision\_rpu\_url |
| 107  5b5c5cfa-bb02-4c05-8dd2-6aef8daa6c57 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 108  b5f0691a-addd-4ddf-b83a-7f992b62b2c2 | V2 | V2 |
| 109  a33a28a3-1982-4348-bdec-d92312bedc35 | [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] |
| 110  a3c53f7d-7314-4c63-a77a-b2264bc6e1d1 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 111  6eefdc71-92ac-4005-a5a6-4baaa7fd8293 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 112  93bb8b72-9005-4aef-a404-9b7a47a9f99a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 113  50a94cb7-d2d6-4df1-9e18-093c41b2bbd6 | 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。 |
| 114  b3b7dec8-04a8-4a3b-aaa6-ec2e7265aa18 | Usage example: | 使用例: |
| 116  d807eb03-5004-4164-b7cb-4f111e9eaaad | See also: | 参照: |
| 117  ace53248-0069-466a-a705-84ad8df58103 | [1}HDR formats overview{2] | [1} HDR フォーマットの概要{2] |
| 118  d6afec27-9bbb-4292-8840-16522ae8b78a | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1} HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 119  ee71f858-b61f-466c-b0c5-66b9b3117919 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1} CAE での HDR 形式パラメータの指定{2] |
| 120  3c0b36a9-52f0-41db-b69e-024b277c2f91 | video\_color\_range | color\_range |
| 122  b01af384-6ed1-451f-af2d-9eaa2d14c65d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 123  0ff5bbb5-152f-4821-84c8-45383b8e4797 | V2 | V2 |
| 124  301fb06f-7122-416f-8fa7-2f52b203865b | [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] |
| 125  b3d96d6e-ed36-4062-99fc-49b022fef00e | [1}Valid values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] |
| 126  4b5446d3-1990-4bf5-bf79-b58e70ff6bf2 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 127  85e914eb-ece7-430a-928d-49e9c86dbac8 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 128  b5357f17-32ba-4632-b4a8-1440831ef69d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 129  8f087807-1924-41ef-9274-3ec0da6c758a | 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。 |
| 130  1f8d1f0c-3f2c-4f40-ad2d-d263a206159f | 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]は Y（輝度）ピクセル値が 16 ～ 235 [1}[5]{3]の範囲にとどまることを意味し、Y（輝度）ピクセル値は 0 から 255 の範囲になります。 |
| 131  40418e29-692c-4df4-b3d8-90ae0d9c0ff7 | 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生成され、エンコードされています。 |
| 132  9d698498-35ef-44cb-90f4-c6a98af73720 | However [1}[2]{3]-range pixels may also be sometimes used. | ただし、[1}[2]{3] -range ピクセルも時々使用されることがあります。 |
| 133  1d1018e4-bba3-410f-b4fe-7e948fe0cc1d | 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。 |
| 134  2b698cfc-f354-46e1-8b33-13ce80e52568 | Usage example: | 使用例: |
| 136  8a18dca5-3338-4dc8-ad93-94bbbcd2df68 | See also: | 参照: |
| 137  6609eecf-4edc-4fd3-b207-ebfeadc7ee52 | [1}HDR formats overview{2] | [1} HDR フォーマットの概要{2] |
| 138  b93ec49b-6852-44fb-9cc0-e2d2ee754d82 | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1} HDR 形式パラメーターの指定{2] |
| 139  afecef57-2871-4fa1-91f6-e849b2268188 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1} CAE での HDR 形式パラメータの指定{2] |
| 140  84b9bb39-adf0-4be3-aa9e-f4c98bfc2df1 | red | 赤 |
| 142  7af457ad-6649-49bf-82dc-31e39de0953a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 143  942d443f-c559-4708-931c-2dea99b1a466 | V2 | V2 |
| 144  54ea77ec-fa25-4289-ad0b-5f53c2bfed48 | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}親:{2][3} master\_display {4] |
| 145  6ce73037-6224-4b9a-9037-1f773f9b6816 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 146  a606ca2f-a04d-4d48-b9e9-e8a866b97a64 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 147  6cecc4b6-0bc7-4191-bdd9-a81fd4a53b9c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 148  10609e07-35c1-4136-af97-21fcb8376c83 | Hash containing color volume setting for red. | 赤の色ボリューム設定を含むハッシュ。 |
| 150  cf64adc7-d64c-4528-9433-01cc09d2c034 | x | x |
| 152  ef7053b1-c8ac-44bc-8fa9-d924f01e504f | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 153  ff9c4ce6-c155-442c-a228-1e6e72757169 | V2 | V2 |
| 154  c181e899-6c68-4f4a-93ab-9744a856738d | [1}Parent:{2] [3}master\_display:red{4] | [1}親:{2][3}マスターディスプレイ:赤{4] |
| 155  bea865ed-d72b-41f5-9ba8-02d4b4259aeb | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 156  c1a4c033-a18d-4cf4-881c-bd27aa699c41 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 157  fbcb9d96-7f74-4659-a8be-6d41de478861 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 158  e3689833-067b-403b-bef9-d6c69b665c41 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 159  5424df62-69f8-4add-a3bb-498e5ea11880 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 160  696c10d5-bd04-4c84-94af-721e4b97bdc2 | Color volume x setting for red. | 赤の色量 x の設定。 |
| 162  dc62935c-9a85-464e-9a5b-4533a2e19a48 | y | y |
| 164  bd791492-5836-41d8-a990-d09c7e5d0525 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 165  b456ddcd-ca02-4f89-aa52-e8aecf6ab490 | V2 | V2 |
| 166  c9a72174-aa14-4181-97f0-2c4b791a6140 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:red{4] | [1}親:{2][3}マスターディスプレイ:赤{4] |
| 167  8999702d-ca00-46f9-9604-f05b9614a0be | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 168  5757664d-9c4c-4496-abf0-22db442bae49 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 169  4fd4e09a-3e60-44b7-9e5a-0f0ab94aad69 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 170  693a48ca-fd2b-45e8-ac6a-7237b50d37f8 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 171  fa3b25f7-2bb8-45b8-86bb-6ef1c551d1aa | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 172  7b2cb458-6ef9-4680-b174-16defc217162 | Color volume y setting for red. | 赤の色ボリュームy設定。 |
| 174  70911a16-c51f-4f79-b30f-38edd501c3d3 | green | 緑 |
| 176  7f0ca857-3560-472a-8579-2322b69246d0 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 177  3f142113-c15d-47af-a007-acc24923e0ce | V2 | V2 |
| 178  12398352-3691-4c3d-8e81-de4fc0a32903 | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}親:{2][3} master\_display {4] |
| 179  e55843e6-304c-4034-b5ea-d5e05f43e281 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 180  ff0df3b3-9f18-4a53-bd37-3bdc133d6641 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 181  21e0a59b-c773-48a8-be04-fe0687bc05e9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 182  4681e89d-b6ca-4751-b463-b9f590fd5a9e | 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。 |
| 184  64abd934-edfc-4c51-b991-c986d51b8d8b | x | x |
| 186  ed9c0d44-c321-4aee-b8ec-2e12deaa8704 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 187  5b45d926-aea0-4319-a585-ecb8e48735a3 | V2 | V2 |
| 188  9c4262e3-9905-46b1-ad60-fa30c99dced7 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:green{4] | [1}親:{2][3}マスターディスプレイ:緑{4] |
| 189  6a5d975e-bbf0-41b9-b200-a8e26b1174bb | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 190  cfc92782-c83e-41b1-b503-9d0dede1539d | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 191  509e585a-e9c3-4a26-bd94-853f3466a30d | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 192  2c51855a-2c14-4e63-bd46-d072f8896285 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 193  0d58eb68-2cf6-4173-89af-08a79226177b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 194  6f0c3956-eeeb-4991-8f5a-db1887147ec9 | Color volume x setting for green. | 緑の色量 x の設定。 |
| 196  ae2c64e0-f0fc-465b-a5e3-e5e1e1bf5eeb | y | y |
| 198  9b7db0e5-eb62-4e90-a60e-32941cafe3a5 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 199  7308bf39-2021-4b70-a334-c0e9dee2cee5 | V2 | V2 |
| 200  5d6acef4-6dc4-4402-82bb-cbf1ddc5f540 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:green{4] | [1}親:{2][3}マスターディスプレイ:緑{4] |
| 201  36ecda30-2c06-48ac-8610-2608af7d2700 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 202  fb4b91fe-a18e-4de9-ae89-4667cae80db4 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 203  d4c528a7-ab5e-4ca0-8972-2d8eee120383 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 204  cf2d4064-e5ad-4220-95d6-12b15295cd02 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 205  10c310fe-f52e-4623-942a-c55e7009ab3a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 206  7534b7f7-4655-45ae-a131-6e0b5c19c613 | Color volume y setting for green. | 緑の色ボリュームy設定。 |
| 208  81afdd98-9cbb-43e0-bede-2591d0fcb638 | blue | 青 |
| 210  3151ff4e-41cf-4fee-b9fd-afaf0e414253 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 211  e57f58ee-ae23-4404-bd7f-07c5f57c49b8 | V2 | V2 |
| 212  f1bc6c2d-78e9-4c7e-9430-142ad547cb8a | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}親:{2][3} master\_display {4] |
| 213  497d914f-96e0-4348-8ecc-bf94eef0c9a9 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 214  b2d063f1-a4c2-42fb-98a6-b765c38fdb58 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 215  42812911-7690-492e-86eb-60a1be61c650 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 216  e84930dc-014b-4f37-9fcb-cc1c39a63cf5 | Hash containing color volume setting for blue. | 青の色ボリューム設定を含むハッシュ。 |
| 218  7ef1c3d1-d3ea-4dd5-8bd2-75a2e9bcb48a | x | x |
| 220  4b9c36dd-56d7-4f0f-b5b3-6e89e00ddee3 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 221  5e18477a-45f2-463f-ac11-294040e0355e | V2 | V2 |
| 222  2cdb059d-ce48-4607-b193-c3cc0c594ca9 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:blue{4] | [1}親:{2][3}マスターディスプレイ:青{4] |
| 223  74bae6fe-df7d-4523-8840-668fcdb4d1e5 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 224  b33438e5-c02d-4650-8970-6845d320695e | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 225  b4536297-138f-4af1-a4db-725c95b80dac | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 226  be39b5f9-87da-495f-a915-afacc17b942a | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 227  90151e80-91a8-41c1-808c-89234cd0b62b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 228  680401d7-e12a-4698-8a3a-94481447a8ab | Color volume x setting for blue. | 青の色量 x の設定。 |
| 230  8c796c4b-7abb-4cac-b6ca-3e8d67eb8641 | y | y |
| 232  62499b90-88fb-475f-8bbf-8700f7bab781 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 233  7600d51e-b253-485b-800f-c6a461e2ea59 | V2 | V2 |
| 234  4888526c-891a-462c-9528-f5361ed7e745 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:blue{4] | [1}親:{2][3}マスターディスプレイ:青{4] |
| 235  665eaa8d-b018-49a4-ab80-3e78c071e87a | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 236  eed6c9c3-2fb7-45e5-ab4a-749a72461818 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 237  54f66f26-9992-458a-92a1-ae365ce4f9ab | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 238  bf60a4cf-87df-4cc0-9b53-9fa3e39f99ef | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 239  09344a34-c425-47e5-9999-ae993a12ddbc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 240  5ab4a80f-beb2-41ff-b2ef-7ff30766cfaf | Color volume y setting for blue. | 青の色ボリュームy設定。 |
| 242  d29c6863-e951-483f-aab8-85bd0e16537d | white\_point | wite\_point |
| 244  f059decf-620d-4fd1-8074-0c59471d5e53 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 245  c43f80b8-c917-46ee-a8b5-0d429ee4568a | V2 | V2 |
| 246  e6732c54-9bca-4127-bd2a-d9e06f683c0e | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}親:{2][3} master\_display {4] |
| 247  2bc2cadf-85d6-4a3f-aecc-e2d597049be5 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 248  0f9ac8a0-de15-4881-bd8b-d029815c6267 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 249  47268282-cd7c-46e8-a91d-1fa9e79f51ff | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 250  f7d7f56d-6efb-4905-94fd-50b65c895b85 | 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。 |
| 252  38fa93b6-2ac3-4a8d-a974-7d6aee0755d2 | x | x |
| 254  5cbe7244-b40a-4d70-ba3e-3a09c10e64d8 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 255  793e1dd1-bb4e-497a-af14-8e7d15ba24c3 | V2 | V2 |
| 256  b4c7784b-56ec-43b7-a48e-7f6cd015a00c | [1}Parent:{2] [3}master\_display:white\_point{4] | [1}親:{2][3}マスターディスプレイ:ホワイトポイント{4] |
| 257  a139b067-e395-4dd6-8ca5-db021a871b76 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 258  c8161887-287e-4743-a46d-92fe8be0c90b | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 259  47f007af-6bc1-4510-a7a3-de91b239800a | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 260  7e1af954-e05b-499c-beac-047891598e62 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 261  972ea2aa-f91d-448f-9ae4-0a902c4610d0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 262  e3b83f65-3bc8-43f1-84db-3fa66caa19e6 | 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。 |
| 264  625e09c5-100f-4f6c-a817-7ed545fb8049 | y | y |
| 266  cc477148-eafa-4861-ab1f-e7d38102a506 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 267  b1553e4e-d426-4584-ad1b-b86aceb66968 | V2 | V2 |
| 268  8efd2d0d-f492-43ed-a1ca-deb936cd2257 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:white\_point{4] | [1}親:{2][3}マスターディスプレイ:ホワイトポイント{4] |
| 269  3004c42b-78aa-457b-90be-39be1bedfed5 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 270  5e81f218-5bc2-49b7-ba52-0ac1089a46cc | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 271  43749cf9-8e90-4df2-aea6-f5a3187b7a15 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 272  6d4f556f-a4fa-4268-a1a8-25196f589ecc | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 273  72571b29-8ba2-4e6b-a332-2ae319c09df5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 274  8ace5c41-9dae-4a2f-8f14-dd8863168d54 | 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。 |
| 276  a37b39c7-2c82-485d-8d89-6b9222e96605 | luminance | 輝度 |
| 278  27496f71-a1e8-4eb8-b133-a7ce6d39d5e6 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 279  5d8b6518-71a4-457f-ab28-3c9d722a9c1e | V2 | V2 |
| 280  92c8169f-9273-4a75-ab7e-a045f361d3fd | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}親:{2][3} master\_display {4] |
| 281  12fc846e-4fa4-43c5-b108-bf7aca2c8608 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 282  e97bcd0e-3489-44a3-8d8e-0b24c282837e | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 283  78484caf-b9b4-41e1-981d-015a2b9e8ec7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 284  7352a567-a064-4225-98c4-3f60e5804eff | Hash containing luminance settings. | 輝度設定を含むハッシュ。 |
| 286  7a8795e5-e7b5-4150-95eb-c0a3f7c527da | min | 最小 |
| 288  c4d339c6-79c5-420e-a8f2-d4e7336c1a65 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 289  d1d11fa9-313d-4f4d-93ba-bd5901a6d8a3 | V2 | V2 |
| 290  9e0247ea-e120-4e4c-8d16-13a01e3350c1 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:luminance{4] | [1}親:{2][3}マスターディスプレイ:輝度{4] |
| 291  4b787de4-a23b-4ab4-b31f-739040288d9b | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 292  919e9df3-c1f3-4d76-86a0-30339fd2dba3 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 293  b5ebb207-005f-44b6-ab00-38e72dab4d38 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 294  18e74eea-5dce-4fdb-bb15-2198c6c5d65a | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 295  2c106969-d995-442c-89fc-9fdf04a8b273 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 296  c6e19a84-9e3a-462c-9fb7-ffd6e77f1cdf | Minimum luminance in [1}[2]{3]. | 最小輝度[1}[2]{3] : |
| 298  3351e340-6078-43f7-9312-c3313eb32fdd | max | 最大 |
| 300  2b53728f-53f3-4230-9eaa-1b00f17ad6d8 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 301  2ef408ae-641a-4b77-af14-4c291b2f04e0 | V2 | V2 |
| 302  39f134e9-1a99-438f-a57f-7ca0648ba2c0 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:luminance{4] | [1}親:{2][3}マスターディスプレイ:輝度{4] |
| 303  8bc217f9-50c9-42a3-887d-f5d545b8bc29 | [1}Default:{2] none | [1}デフォルト:{2]なし |
| 304  b21cc155-8e43-4a20-a61f-3d87603fe6dc | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] |
| 305  0b059900-fb19-4a9d-99f7-1d1087c14a93 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 306  26a37ec3-017c-4230-a8af-6ab36792dc6c | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 307  59889085-10d7-4f87-a739-979e4e1f1dbf | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 308  bfa5b9e0-5291-4803-a262-d3900a678152 | Maximum luminance in [1}[2]{3]. | 最大輝度[1}[2]{3] : |
| **encoding-settings-mp4.html**  **MQ971010 7e662d70-42d4-4c5c-b53b-50d0ee97d8b0** | | |
| 1  5fe15bae-1b31-49e5-b50e-f3d353fd4cad | --- title: | — タイトル: |
| 2  ef821075-a1b3-4de8-8a1f-85bc4e4867bc | MP4 Settings description: | MP4 設定の説明: |
| 3  5d459b8e-f0f2-4cdb-b651-f2ab9a6b1119 | This topic contains details for encoding settings related to MP4 outputs. parent: | 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。親: |
| 4  473e5ead-96f7-4f0e-9061-2171b0b3ae32 | Formats and Codec Settings grandparent: | フォーマットとコーデック設定の祖父母: |
| 5  df396e6e-027e-4963-8579-7eb5cb7d5057 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  f3a31860-09f2-4794-b87b-846d39b31ed9 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  c2ac8394-3b8c-45df-91a4-576ce43c4a48 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  55193488-e50b-4588-a011-2531c2d42334 | hint | ヒント |
| 10  d4f26d05-1e4e-4fb0-94c7-7e20e0751c1c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 11  f0b50a88-2868-43ae-855f-f371a91e7e85 | V1, V2 | V1、V2 |
| 12  b9d07914-f15f-4d6f-af6a-90da5a01d999 | [1}Parent:{2] output | [1}親:{2]出力 |
| 13  538d7c15-69fe-4b56-9b53-cb3448e59d9b | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 14  d807d42a-e7a3-43a8-8e2e-4859c6a3ab8d | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 15  ee350a3e-eb33-4f25-b4cd-622b4b53c8c2 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 16  bb0c7253-7184-4a8d-8fbf-889e21cce329 | All | すべて |
| 17  d7c377d8-e782-447e-a807-224029367416 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 18  8c6f8a9c-24d7-453d-be8f-7fae90aae48d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 19  04ddd8e1-9e05-4361-aee6-9138e3333ba2 | 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。 |
| 20  409d95dc-4d0a-4aa1-8af3-0d7c70d692f6 | 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。 |
| 22  7ab275e1-a52d-4c66-a79d-4867afb00a72 | mtu\_size | mtu\_size |
| 24  1aac96e8-c66b-4be1-a86a-ad1605dcf6c9 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 25  f0ae04c5-eba2-496b-affb-719ce54674d8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 26  e96980c9-c2f6-45da-850b-a2e7eaeb3439 | [1}Parent:{2] output | [1}親:{2]出力 |
| 27  0ef76f41-2584-4ea0-8789-ef082ab15388 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 28  d7bd78a4-6fc8-48ed-9934-dd53283522ab | 1450 | 1450 |
| 29  2bcd718a-a9b4-4d6c-a1b1-a5130c13cbbe | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 30  fec9525f-e5bb-4c1c-8351-3df9e038299d | An integer between 100 and 5000 | 100から5000までの整数 |
| 31  3cfc86a8-e608-4357-88c4-d0d5cc7e8fcd | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 32  a21d3b47-cfef-4ca9-af33-6e0e414221ca | All | すべて |
| 33  6dac930a-0a61-48c9-9309-cb5d9ae7aaf4 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 34  0cd87c7f-c733-46a0-98be-ba85cb87e502 | 2000 | 2000 |
| 35  80f082e5-7d59-426c-9c60-22c3323247f4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 36  c0d5e0b5-3ea6-487d-add4-89982c9a1fd5 | MTU size in bytes for MP4 hinting. | MP4 ヒントの MTU サイズ (バイト単位)。 |
| **encoding-settings-vp6.html**  **MQ971010 a0f5526f-466c-4013-ab72-6ffe6a4962bc** | | |
| 1  a6a51978-885d-4474-969d-5d787acaffa9 | --- title: | — タイトル: |
| 2  c9a77792-324d-44a5-9420-dc2be64684ec | VP6 Settings description: | VP6 設定の説明: |
| 3  81229c2e-5f1d-4e22-87e0-274d7a054d14 | This topic contains details for encoding settings related to VP6 outputs. parent: | このトピックでは、VP6 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。親: |
| 4  0a33a8f5-3171-45e3-bb1c-522b75bca6bd | Formats and Codec Settings grandparent: | フォーマットとコーデック設定の祖父母: |
| 5  5417f1c6-42c6-445c-be71-1352c5b2bb89 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  ca63e704-d07a-4e54-b3bf-dbefe0a1c7b7 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  112cdf47-7cd6-4648-b4df-e8176c152837 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  68aa1ac6-6893-4a5f-bcc2-d1d8784d4c21 | vp6\_temporal\_down\_watermark | down\_watermark |
| 10  28ac38bd-2f86-4b4c-b308-8e0aa90c85f3 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 11  2001ed21-a7b8-49cb-a34c-66ab6a76e6db | V1, V2 | V1、V2 |
| 12  fad8ccfa-706e-4bd9-97d0-150fa5086929 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 13  42c1acf4-d599-4f48-9428-c8def714ef06 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 14  2e23477d-92fd-474a-b202-5e39dae66669 | 20 | 20 |
| 15  e7e7780f-41ae-48b8-a3c9-2ba14620ee3d | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 16  b7cd89a3-1860-4a1f-9f99-9b3b6de8f9e6 | 0-100 | 0-100 |
| 17  0c73d51b-3ecb-4bd5-bbbc-a572043da09f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 18  71dcf075-a289-44c0-bd7c-62b88a60758a | All | すべて |
| 19  2da59e05-b677-4031-855f-beed06ed7d03 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 20  f44eb4d5-0f22-48ea-940b-c9a3c9a6cefe | 10 | 10 |
| 21  398e5581-5faa-42bc-bdb6-f5708faefe83 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 22  a44c129e-1980-4a6a-a555-e862132c931b | 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。 |
| 23  dfd08dfe-9662-425c-a49d-550ecefc08ae | 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。 |
| 24  8c1cfffe-9054-44ff-8adc-da507368beeb | Only used if [1}vp6\_temporal\_resampling{2] is enabled. | [1}{2] vp6\_temporal\_リサンプリングが有効な場合にのみ使用されます。 |
| 25  40616232-8d73-4e15-ba65-613893e52b99 | 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。 |
| 26  f46627e7-1605-4870-b10f-7cf35939e8b6 | The converse is also true. | 逆もまた真実です。 |
| 28  819a7e6c-050a-49a5-be5f-05c2a8c7d66b | [1}See Also:{2] [3}vp6\_temporal\_resampling{4] | [1}関連項目:{2][3} vp6\_temporal\_リサンプリング{4] |
| 29  984b34ca-1763-44ad-b2d2-629839766914 | vp6\_temporal\_resampling | vp6\_temporal\_リサンプリング |
| 31  93ad6903-eef7-4aa9-b45a-db6cf164ac6d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 32  dd37f5f2-b1e5-4cc7-a1ff-fb24cfe08f3a | V1, V2 | V1、V2 |
| 33  d22c9b17-107e-4ae4-8dc9-aeb2d015b1f2 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 34  fbad3e79-7b67-4ac0-ad73-24bb9e1ecdc6 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 35  4c5e7f31-8c9c-4591-b45a-07ad8ed21581 | 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。 |
| 36  a8e6eebb-fd9b-4e8c-847a-dc869cbe5642 | Otherwise, false. | それ以外の場合は false。 |
| 37  9fb014b8-e01d-418b-9335-942e8aa03bff | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 38  1266b286-edd1-444c-8d73-d302517ec903 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 39  22600fee-f131-46f8-8edc-2f5475e3cd91 | All | すべて |
| 40  305a9063-0dc4-4a0e-a74f-b9698de86861 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 41  0514a29d-de62-48ea-bbc8-d8efce4507ce | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 42  1af616fd-dd8c-4785-b6e8-c18981767b2d | 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。 |
| 43  ac47e91e-002d-4292-99d3-2b6cd04dd63d | 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。 |
| 44  612853b6-db0e-408a-955f-a13d1bd20c0d | 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 の値は、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を決定します。 |
| 45  285164f4-e093-43e5-804a-ca7a19e8bd2e | 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。 |
| 46  e3d57eda-82d4-4e92-867e-a47d31965ea9 | 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}[3}{2]ビット/秒のビデオビットレートを幅\* [5}{2]高さ\* {2][7}フレームレートで割ります{2]。 |
| 47  0ca78f4a-7460-4607-91c1-a5714fc36d2e | 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。 |
| 48  2907f5be-867c-4f31-a5aa-880544eb78d6 | For example: | 例: |
| 49  e39be1ce-6bf2-4652-8942-20c51ec7e1ca | 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 600 kbps) を (640 x 480 \* 30 fps) = 0.065 で割ったので、この場合 vp6\_temporal\_リサンプリングはオンになります。 |
| 50  03b38fa3-77c6-4e73-93e9-f636f39f3b61 | Note: when using [1}constant\_bitrate{2] mode, this option is forced to true. | 注：[1}{2] constant\_bitrateモードを使用する場合、このオプションはtrueに強制されます。 |
| 51  635e1808-279a-4756-b333-db0635adf6f0 | Adjust [1}vp6\_temporal\_down\_watermark{2] to adjust results. | [1}{2] vp6\_temporal\_down\_ウォーターマークを調整して結果を調整します。 |
| 53  e32f6115-3a77-41e6-94bc-8d9a61b23523 | [1}See Also:{2] [3}vp6\_temporal\_down\_watermark{4] | [1}関連項目:{2][3} vp6\_temporal\_down\_watermark {4] |
| 54  f446c3ac-b047-42e4-bfb5-240312fb0b0a | vp6\_undershoot\_pct | vp6\_undershoot\_pct |
| 56  f15b8f6a-dbea-4362-9c7d-41d85022da66 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 57  fd6fa51a-fb66-4c5c-b9ae-5c2b16762011 | V1, V2 | V1、V2 |
| 58  f347d97d-ec1a-4606-a6ac-ae28840c2adc | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 59  0ae3d281-772f-4a77-b6b4-c598c505604f | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 60  71ae2a89-3913-4010-bb1d-cc94ea74df46 | 90 | 90 |
| 61  5d46a953-8f2b-4c6f-b587-f765fb98a1a5 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 62  6b43bed9-1077-49b3-a6e1-ea09542356db | 0-100 | 0-100 |
| 63  56f666c9-4fd0-4762-83cc-955e9df52bea | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 64  29f1e546-8b5d-4e3c-9a61-92562c17c4dd | All | すべて |
| 65  f62012d6-366f-48be-ac7a-2cc138bb5148 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 66  a94cf24f-4c26-4268-baf0-6eeb9b4bc86d | 75 | 75 |
| 67  42ec60b7-faf4-468f-a8ac-5508c5d2d4c3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 68  0136cf66-9d9b-4e21-ad80-d84d5e29adbc | 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。 |
| 69  ba771221-1b6e-4b97-8547-fe67e873878e | 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。 |
| 71  16f84fc2-0ac6-400d-9f0c-87d35d32a175 | vp6\_profile | profile |
| 73  1e789bd7-e762-4fba-acb8-011e12196592 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 74  e42181a1-0b08-4145-9e09-2ff1a6acd1bb | V1, V2 | V1、V2 |
| 75  1b1ba385-0489-4731-9afb-e403063203c8 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 76  2065e10c-a562-46f9-ad55-746926cc9b1e | [1}Default:{2] vp6e | [1}デフォルト:{2] vp6e |
| 77  ec5e57cc-843e-4ba3-9390-53855ab8ec5c | [1}Valid Values:{2] vp6s or vp6e | [1}有効な値:{2] vp6s または vp6e |
| 78  f6e7863c-32ef-46bd-897c-d05cdc830661 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 79  4eb78540-0b56-4dc2-9b72-c5d4b3da2431 | All | すべて |
| 80  ce4b7d31-0d34-4088-adb6-c53e2faed1b1 | [1}Example:{2] vp6s | [1}例:{2] vp6s |
| 81  fda39a81-4449-4a8d-91e1-772e7a47d0c6 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 82  724fcd6a-24eb-42c5-9ffd-8136c4b4dfd5 | 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。 |
| 84  347cf6fb-5dc4-4715-aa34-99ec9004ed22 | vp6\_compression\_mode | vp6\_compression\_mode |
| 86  d1cdb43a-799f-47a0-932a-85ce4db5995c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 87  66c72fc9-b9ba-4365-aaa3-f7aff00b279a | V1, V2 | V1、V2 |
| 88  e7affaa1-a77c-4d56-afd4-6a8d41ab42c7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 89  22faa3b1-8c12-4d9b-8b67-9972abadd353 | [1}Default:{2] good | [1}デフォルト:{2]良い |
| 90  5eaec5ac-f75c-43d7-9a0f-a8d562d4716a | [1}Valid Values:{2] good or best | [1}有効な値:{2]良いまたは最高 |
| 91  8334ea21-c9f6-495c-b8a9-2bbb14c2a1b8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 92  1ab96d41-d7c4-40c9-9aa5-39f81579c756 | All | すべて |
| 93  05a6e6e9-ffc3-4f24-ab6f-606a1e49eaef | [1}Example:{2] best | [1}例:{2]最高 |
| 94  9cd4a62a-28e5-469d-bf03-c0a9fe6d7b60 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 95  67cce666-b045-453b-bb1f-009d22422cd0 | 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。 |
| 96  43b5ef02-cd64-40ef-939f-2a8956962712 | 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に設定してVP6を使用する場合は、「最良」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。 |
| 98  66298321-4f62-4fde-aa09-70f69d939eb2 | [1}See Also:{2] [3}speed{4] | [1}参照:{2][3}速度{4] |
| 99  bdedf260-f2b2-4150-9357-28f99aaa8931 | vp6\_2pass\_min\_section | vp6\_2pass\_min\_section |
| 101  6b8dde1e-9cdb-4eef-9a82-fe94f99af8ae | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 102  53e192ae-ae54-47b7-ad45-254bb46794fb | V1, V2 | V1、V2 |
| 103  e9c22a94-1067-4bea-9f22-258f58b6764a | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 104  1b1b5002-90d4-4f25-8d4e-76ab6d3bc134 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 105  eca29361-1ae6-4734-8678-699d75c209a7 | 40 | 40 |
| 106  fbe606db-befc-4eac-8107-9d1d90787fe9 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 107  97558098-71c4-432a-aff8-4044963606b5 | 0-100 | 0-100 |
| 108  15ac649d-4598-42f6-97c8-92048926a472 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 109  dc2c8171-38b9-4e78-a973-a104b6d76d15 | All | すべて |
| 110  4cdc45bb-2c4a-4f94-b198-36b30de31487 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 111  7b91e939-b925-4dfe-8bea-ac9818624439 | 50 | 50 |
| 112  a4f4e9f4-b4ff-4b73-9b57-28bf85db4890 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 113  422ca136-4dd6-4357-b3a5-2f83d9836aa7 | 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可する最小のデータレートを制御します。 |
| 114  092ba4ec-1938-412b-b49f-a340511d119d | 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。 |
| 115  19ed3f0f-027d-441d-9a93-3d6c3387e3f6 | Expressed as a percentage, as an integer. | 整数としてパーセントで表します。 |
| 116  cfc5df3e-b2fe-4d42-bd3a-e269f9029a57 | 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、セクションの最低ビットレートは 500 kbps（1000 × 50%）になります。 |
| 118  43667441-f407-4734-8405-e66637762f51 | [1}See Also:{2] [3}vp6\_2pass\_max\_section{4] | [1}関連項目:{2][3} vp6\_2pass\_max\_section {4] |
| 119  a55ab88b-e0cb-4b8a-8292-4ef4eb1b0e5d | vp6\_2pass\_max\_section | vp6\_2pass\_max\_section |
| 121  86411442-22eb-41ca-97da-f8843a4ad342 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 122  3ffc8dd5-7c06-4f1f-be67-cecdfc4cac15 | V1, V2 | V1、V2 |
| 123  5ca11325-7005-414d-ae9b-8b9ac5708538 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 124  0ead1326-d8c8-4143-8a05-4be76d1a9273 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 125  8a645c8f-5d9a-429f-98be-04c981134cd6 | 400 | 400 |
| 126  dae0b11d-37c8-4d20-a36f-2f1f2c822aad | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 127  5619b671-a516-4d5b-a34c-70b28ef7b972 | A positive integer | 正の整数 |
| 128  c8dd3680-9511-4065-b98c-1f5620166a0c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 129  c355728d-625a-4e5d-8c75-afa1252c9613 | All | すべて |
| 130  6d19da57-7312-45b6-af69-a723835e31c8 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 131  6964bb46-b574-4575-bcae-705212e97356 | 250 | 250 |
| 132  56390428-2e02-4409-9716-b06c609296fd | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 133  5b36125e-8b4a-4881-8311-e80cfd54da4c | 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、このセクションの難易度に関係なく、ストリーミングできるデータレートの最大値と、エンコーダで許可される最大データレートを制御します。 |
| 134  cfcb7a21-ed8f-4cc0-987c-2b6d8b97f7d4 | 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、セクションの中で最も高いビットレートは 4500kbps（1000 × 45%）になります。 |
| 136  26a547c6-61f3-47e2-ba25-34dec6ac1fc9 | [1}See Also:{2] [3}vp6\_2pass\_min\_section{4] | [1}関連項目:{2][3} vp6\_2pass\_min\_section {4] |
| 137  edfd6da1-c196-40fd-8b34-6fdfb9df2337 | vp6\_stream\_prebuffer | prebuffer |
| 139  6246ec2c-41ad-4f31-9b4e-ed1d7eab5c08 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 140  decb6b3d-b15d-4dd5-89f0-ea208d522b30 | V1, V2 | V1、V2 |
| 141  a502fccc-2528-41ab-a68b-00b9d5253de4 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 142  0f2ecc7a-1dca-4663-8a97-93c9a102ec1c | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 143  f6e76e25-4ba9-4cf3-9de5-854f5b8dbe14 | 6 | 6 |
| 144  5db7a464-729e-400d-a518-3afeaa9e83f0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 145  3ebb38d9-ab30-43d8-b6ac-47a919d6570e | All | すべて |
| 146  dbacb668-fd8b-4dbf-ae0d-a9adfee26bae | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 147  d0b69bda-e01a-4c23-9103-06bc29b5ed6a | 2 | 2 |
| 148  c0d9362c-a9dd-4f25-8a0b-2925ac3eae35 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 149  6782a435-9cf7-467a-b6b0-bdc14dba111a | 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。 |
| 150  6c7f3163-0053-4681-83a7-5dd097ea28b9 | 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。 |
| 151  3b68ea20-6ba8-4fc0-b4cb-2a16847eb3d8 | Valid for [1}constant\_bitrate{2] encoding only. | [1}{2]定数ビットレートエンコーディングでのみ有効です。 |
| 153  e2f215cd-69db-4f4e-ba55-6d0533384bd8 | [1}See Also:{2] [3}constant\_bitrate{4] | [1}参照:{2][3} constant\_bitrate {4] |
| 154  5715b860-fe35-4acb-9337-d62a70425ade | vp6\_stream\_max\_buffer | vp6\_stream |
| 156  308891f1-d8ee-40e1-9c65-325cbba162aa | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 157  a78e644e-afab-4ac5-85e6-da0a580d73f7 | V1, V2 | V1、V2 |
| 158  605eb39e-0b51-49d9-a4f3-23cac7833503 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 159  f9ab58b6-2bbe-4c12-9b7d-f3a13b649f70 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 160  5142aea6-7d4a-424c-bd77-4248a99ee98d | All | すべて |
| 161  9c3c3f6f-aa54-4bd9-a209-e2c54c916df1 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 162  80449acb-ff44-4fee-9601-fc3aef1b1138 | 5 | 5 |
| 163  de80478f-e740-4521-b3e3-47ec4a8806c3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 164  36859cfe-c0dc-4253-9b4c-908d59b151e4 | The maximum size of the buffer, in seconds. | バッファーの最大サイズ（秒単位）。 |
| 165  ce7cdb97-0014-412f-9cf8-6167dca29063 | Valid for [1}constant\_bitrate{2] encoding only. | [1}{2]定数ビットレートエンコーディングでのみ有効です。 |
| 167  b7938c50-c6b0-422b-9d6a-123a13f6e742 | [1}See Also:{2] [3}constant\_bitrate{4] | [1}参照:{2][3} constant\_bitrate {4] |
| 168  3abe5cac-2bca-4241-8a41-aafd2178b2a4 | vp6\_deinterlace\_mode | vp6\_deinterlace\_mode |
| 170  4302d9ba-c055-4b41-9e39-a39b7f60a8e6 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 171  1f4a9b5f-2dbb-452c-a145-e18322c7d966 | V1, V2 | V1、V2 |
| 172  d684a63d-602f-40d9-b391-002c14f2a919 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 173  7a406cf7-5b42-403d-8862-d6ec24335850 | [1}Default:{2] adaptive | [1}デフォルト:{2]アダプティブ |
| 174  956675ed-0834-4b4b-82c7-5a1d49e93651 | [1}Valid Values:{2] adaptive, blur, or drop | [1}有効な値:{2]適応、ぼかし、またはドロップ |
| 175  39b02efd-cd4e-4fe2-b7ed-72c6bfbd665d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 176  88540fa8-3cfc-4c32-b307-e1054c9cf84d | All | すべて |
| 177  e6747ab5-7f9b-4c19-a3a8-01d8ef018d6c | [1}Example:{2] drop | [1}例:{2]ドロップ |
| 178  f9f6f6cd-a205-4e52-9183-ba962b8b33ae | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 179  ccf04157-1988-4262-918f-3811b0a14a0f | 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するインターレース解除フィルタを設定します。 |
| 180  54067d94-083b-4ecd-b912-e53ea1b7af85 | 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 ブラー)、および \[ドロップ] (ドロップフィールドのインターレース解除) です。 |
| 182  3b1c7e3e-37fd-4f4a-945f-ab8f62b8d10d | [1}See Also:{2] [3}deinterlace{4] | [1}関連項目:{2][3}インターレース解除{4] |
| 183  37a6ab22-8e32-4a01-aa2c-454ef00a8574 | vp6\_denoise\_level | vp6\_denoise\_level |
| 185  781027c8-1ded-457d-a889-8da774ff9ca4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 186  77e5d238-7a65-416a-88b1-7b8fb1019eff | V1, V2 | V1、V2 |
| 187  9b5f5887-dbfd-40e3-8dae-e716ce12aa15 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 188  753874a1-dd84-4822-8c58-4627e9f7598a | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 189  b9722262-8546-41d0-8ecc-d09205b8f706 | 0 | 0 |
| 190  5e4a829d-d196-476a-bf6d-0d1766cfa21d | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 191  118053a9-825b-446b-855f-e74f8544e246 | Decimal between 0 and 1 | 0 から 1 までの小数 |
| 192  4415276b-1583-4551-980b-d9855a658f65 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 193  02052b0e-8046-425d-88a4-91a67e354a2f | All | すべて |
| 194  ee53e17d-e9d4-4010-8710-a9be71a52ff9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 195  e9022079-75f2-41f2-b797-51f62efb6b76 | 0.1 | 0.1 |
| 196  cbf638be-4542-420f-96d3-ae7cf8204138 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 197  74fd5cb7-31ed-4306-af6b-3673e777c9b0 | Specifies the noise level of the source. | ソースのノイズレベルを指定します。 |
| 198  bdfc2d7c-3a27-4249-9bf3-eef8579133dd | 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。 |
| 199  e3d88c5b-bac5-4c0d-ada7-eb1399b61795 | 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。 |
| 200  f5ba2241-a955-47c1-87ce-49890c1b3106 | 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。 |
| 202  0b80be9b-4b35-43e5-a631-c9e322eb70e0 | [1}See Also:{2] [3}denoise{4] | [1}参照:{2][3}ノイズノイズ{4] |
| 203  fe701df8-9940-48ba-b19d-c9fcd864b428 | alpha\_transparency | alpha |
| 205  d284097a-fb81-4f07-8512-8f824254a4da | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 206  2da34579-c0cf-4718-bbed-73077f905d1e | V1, V2 | V1、V2 |
| 207  3888ae03-bad3-4246-b1f5-7f1e874725fb | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 208  9dbdaa3e-0e13-48b8-ab83-2e73ae87e1ed | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 209  97f7060b-dbb2-4df2-9637-e4ac5a7178aa | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 210  1a0d4110-70c5-461c-8f0d-bd6bcc35efce | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 211  3a8bf2c3-4b83-455c-ba87-d51203c8bd44 | All | すべて |
| 212  50bda5a0-c6e5-46d5-bd9d-847cfef17ee1 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 213  901b62b3-247b-4055-8c3b-30c3e7fb0261 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 214  f5ced8c3-5d34-4f56-a264-b0693cd349ae | Enable alpha transparency on a video. | ビデオのアルファ透明度を有効にします。 |
| 215  77487100-7b3a-4434-a7b8-97cc884ef536 | Currently, only the VP6 [1}video\_codec{2] supports alpha transparency. | 現在、VP6 [1} video\_codec {2]のみがアルファ透明度をサポートしています。 |
| 216  aa502019-d436-4d72-8ec7-bb358660efbc | Behind the scenes, this setting tells the encoder to use the VP6A codec instead of VP6. | この設定は、バックグラウンドで VP6 ではなく VP6A コーデックを使用するようエンコーダに指示します。 |
| 218  acffbeec-8918-40f3-8cf9-a77c994b35ff | constant\_bitrate | constant\_bitrate |
| 220  cd5512fd-6c24-406e-8c20-af3052aa15c7 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 221  45f80ca4-a95c-4f35-b850-372becb5115e | V1, V2 | V1、V2 |
| 222  e2e55312-aa20-4e76-a734-ad95f1da8225 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 223  7d3d15cd-fbfa-49cd-a26c-afe9cbc90634 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 224  d14a6e45-cb96-4c93-b564-a0ea01869076 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 225  64c9a4cd-8867-418a-b236-39aa7fa52ddb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 226  06f7e9e9-fbf9-47c4-a0cd-e1792f387696 | All | すべて |
| 227  37b371cb-ce3e-4cec-afc2-5ee3edce4aec | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 228  46f7fa7f-49c7-45b9-bbbc-f5b2081cb8ec | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 229  cfb18008-f76f-4fe8-8f0e-1704de17d4c8 | 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。 |
| 230  d99b7fe9-cd36-43dc-8aa0-5218c4b3405c | 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。 |
| 231  e8f1d8df-8747-42ab-8a69-cbb4c1b71b45 | 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。 |
| 232  78b09e2e-20a7-462d-9876-1926eb07c8b2 | 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。 |
| 233  b98fb3c0-b8af-4e6e-bbee-452335200edb | Different video\_codecs behave differently with the constant\_bitrate setting. | video\_codecが異なると、constant\_bitrate の設定では動作が異なります。 |
| **index.html**  **MQ971010 f4705ca7-14b4-4b27-adf9-da722fdc116b** | | |
| 1  e8cb7eb0-66b8-4029-93d8-bb7ad7c7608c | --- title: | — タイトル: |
| 2  308ddee6-c23f-4bfb-a802-ea63fc88b4f7 | Formats and Codec Settings description: | 形式とコーデック設定の説明: |
| 3  cf1a735e-12b0-48b7-99aa-f99c113458ce | Formats and codec settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder ジョブの形式とコーデック設定。親: |
| 4  0694988d-b07c-44bd-ab3d-fcf52f770f64 | Home --- | ホーム — |
| 5  39af86c6-b58c-41e4-b4e7-c1a352981190 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  a3b38647-deec-4f31-8a55-b4455e5865ad | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  81322524-fa23-4dee-8928-02390e68cbdf | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} 内のトピック |
| 8  94c39b6d-4c2f-46b8-b6e6-6d16a3919bc2 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% site.data.navigation%} \{% item.name == 'エンコード設定'%} \{% item.docs% のエントリ} \{% エントリ名== page.title%} \{% エントリ.docs%のドキュメントの場合} \{% ドキュメント%} |
| 9  f34718c7-99f2-4c08-be56-461801a70a75 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1} \{ \{doc.name}} {2] |
| 10  a4167d93-0875-4106-afff-6961bc7aaefa | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **cae-settings.html**  **MQ971010 134ed7b4-c9bb-4cc2-bd63-afd210e1c1c4** | | |
| 1  6cbc4249-ffca-47f1-ab37-cedb4d2e3972 | --- title: | — タイトル: |
| 2  99d9633f-46a4-4331-a1c0-122418ec9dff | CAE Settings description: | CAE 設定の説明: |
| 3  8a943397-27e2-411d-ba21-cf04af4d02cb | This topic covers Context Aware Encoding (CAE) settings for Zencoder. parent: | このトピックでは、Zencoder のコンテキスト認識エンコーディング (CAE) 設定について説明します。親: |
| 4  1c9c5ec4-541c-4f46-9540-c310a04bf622 | General Settings grandparent: | 一般設定の祖父母: |
| 5  4a5284f6-a6eb-4d78-93b7-74286ba38f04 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  12bd7be3-272e-4bb9-b390-d50e4308530c | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  4917eab6-a5c4-447e-9fda-d740759ca214 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b878086f-2e82-466f-ab44-a5995b171a74 | Overview | 概要 |
| 9  71b7d9ae-b927-42e8-a7b2-a1f80ca6d4a2 | 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。 |
| 10  091decdf-26e7-4213-abb2-cb0f2442d32f | 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。 |
| 11  a06daed6-b914-4f2a-bcc7-528c172b7e36 | See the [1}CAE Guide{2] for additional information and recommendations on settings. | 設定に関する追加情報と推奨事項については、『[1} CAE ガイド』{2]を参照してください。 |
| 13  24561c96-6601-43ff-ae25-0f88441001f3 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 14  d691a510-b784-4d8a-b7db-048f844d91f3 | V2 | V2 |
| 15  e509ced3-7786-446e-a3f0-345c77262008 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 16  ebef156e-b51b-4983-94c8-dcedce48f714 | [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] |
| 17  6ec8c895-1e97-48cf-9caf-1e15a11b0d01 | [1}Default Value:{2] none | [1}デフォルト値:{2]なし |
| 18  503eb6d0-04d9-4751-80b4-1da4d359c4e5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 19  40f84ee6-3612-4e01-b310-b6ef0175ad30 | VOD | VOD |
| 20  11eeb19c-a4f0-4189-bab0-540a2c9b2f0d | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 21  eaaf0400-4aea-4ed9-a081-072d08749812 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 22  564bff60-d787-49e6-99f1-8c11ff2e893c | 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。 |
| 23  bb63a367-2ee1-41d2-b19d-9375c5ce23b5 | 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とです。 |
| 26  154285d5-0916-4876-92e7-a8e5c4b150c1 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 27  fd2b5ee8-d840-4aa8-bc86-d054ade98ebe | V2 | V2 |
| 28  1424b0e2-b17a-4a9f-9255-0e3d01a98f48 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 29  57c23143-2ab2-4987-be56-0586ae265f54 | [1}Default Value:{2] none | [1}デフォルト値:{2]なし |
| 30  23c62d52-e755-451e-ae03-4489ebe7f142 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 31  79c141c3-351f-4db0-8f65-9bc7ca3fe6bd | VOD | VOD |
| 32  b3e88a3c-c2ed-49cc-a593-03809fb6cb0d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 34  c6860e22-84e8-45f9-ad22-902ddca70549 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 35  56d0d646-ee48-4ba1-a139-3cd2cd158d54 | 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。 |
| 36  7e69d04c-714a-4783-944b-ee825fc9da4a | 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。 |
| 37  c0c23c73-4ba6-420e-91bc-38e8fca571d5 | 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。 |
| 38  7a35316b-a2b9-4726-915e-c97089abc997 | [1}[2]{3] required | [1}[2]{3]必須 |
| 45  df610e75-4b8a-4f07-8243-2c78020f3624 | Note: these settings are also used at the global level. | 注:これらの設定は、グローバルレベルでも使用されます。 |
| 46  41a46f0a-00bb-48c2-91ec-8fed3b6efeca | 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。 |
| 47  47cccfa8-62aa-447b-ae42-b3197d65c39f | 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. | たとえば、グローバルレベルで設定された 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。 |
| 50  2ab7a97c-ba9e-4d34-803c-c89932ed5238 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 51  9ea58b42-4130-4708-a64b-452d5b8f3b16 | V2 | V2 |
| 52  1fa756fb-bb6d-409b-9a4e-fd6491e533d3 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 53  5aa0394e-a45c-4e34-b5ad-265af2f3d1ef | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 54  0a855a4b-0af9-48a2-b5bf-b7f89782c7e0 | 1-15 | 1-15 |
| 55  6be48d38-95de-4c0e-889a-cbb68e0a34c9 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 56  5bbda497-ef3e-4366-b3ee-a114b3f0a280 | 1 | 1 |
| 57  7fcd4d13-25d4-4b68-a6c4-5ced91f1110d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 58  b9c642f5-52ba-4104-9ac8-86f32d134c92 | VOD | VOD |
| 59  de280eea-98e6-46c2-b9f3-9684cd206ff3 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 60  8c912ea3-3891-4977-865f-8f8036f95b67 | 3 | 3 |
| 61  c3786529-8476-43da-a750-995b8c2bd039 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 62  5d5308fc-7f8e-430d-a06a-580330de805a | The minimum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最小数。 |
| 65  0968aa9c-8e97-4f59-8b5a-266b5a7b61cd | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 66  b6b57778-2aaa-41f9-8b43-faffecbebc21 | V2 | V2 |
| 67  699aff4a-793e-4143-8a11-f8453d28f84a | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 68  2e4187a0-f3cf-481f-bb5f-75934ca81ac6 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 69  c294f6bf-1ed5-44e2-a525-72fbfbd481ff | 1-15 | 1-15 |
| 70  2efbb2a5-fe0c-4a01-87d2-1cdec4f61624 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 71  a152a499-8304-45cc-95bb-ffbc03dddae7 | 8 | 8 |
| 72  8f180f22-c077-4e0f-b8b4-438eee1b3155 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 73  29c01c32-101f-48dd-9867-7d93dbb597fb | VOD | VOD |
| 74  bedb7355-17e6-463f-a05f-4250a94bed06 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 75  029ff40a-4d40-4ed6-88b6-d1411b24532a | 10 | 10 |
| 76  882009b3-78bb-4400-80a6-3066a3cd9aee | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 77  d23a40ca-656b-4adf-8858-7a918a91214f | The maximum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最大数。 |
| 80  678b6798-c20d-44f3-8b60-0ab13550ccf3 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 81  39ff7b84-9241-4b72-a890-9b8d4b4391e5 | V2 | V2 |
| 82  1da79e5c-abb3-4618-85a4-74f69ae68dd4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 83  483ed36e-27cd-4891-b795-af3c0d647b71 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 84  3875d627-874c-4dc3-a312-35369cc4de1c | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 85  40278dee-157b-494a-93c2-1408e9c9b1d7 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 86  87d44d74-985f-4df8-a6a1-1cc17259bc11 | 192x108 | 192x108 |
| 87  5b440dad-e33b-4b7e-9032-e37f15cac114 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 88  4681ac45-f731-434b-9dd7-8c986ed9696b | VOD | VOD |
| 89  9e3b1940-323d-417a-8316-cb6abd09cb9c | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照してください |
| 90  c5bbe883-10ce-48a1-bcdc-3a6a73eb85b5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 91  4fe54d84-e2bc-4506-a269-6571dde1f7b8 | 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。 |
| 94  2e7ced8a-6a3d-4f8c-b1a5-3769f889c195 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 95  531df4dc-286c-41cc-bb3d-cb44bae9c7cc | V2 | V2 |
| 96  853a836e-0c27-4281-a576-5a38ecb19fb0 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 97  116d3c64-7c4b-40dd-b2eb-a774a512302d | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 98  5acb8f01-0c31-4322-b217-62375673f3b4 | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 99  e038a80d-3b20-4e85-9a1d-5b0917da785f | [1}Default Value:{2] source resolution | [1}デフォルト値:{2]ソース解像度 |
| 100  c1f6a48a-bc7b-447c-af90-4df14afdd76e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 101  a2c6c9ee-b63f-4dc7-8d28-bc572d140290 | VOD | VOD |
| 102  4ffe55fb-9d21-4564-83df-805ca89117a3 | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照してください |
| 103  9b6d061e-1116-42c7-9c87-0452c13ee14e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 104  fe8945cc-3150-4a45-a5aa-7adcb1649207 | 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。 |
| 107  e1629ab5-5d11-4ad7-93f1-2eff2e1364b4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 108  ea85f9f9-10ad-444d-bd7e-d2e81a483079 | V2 | V2 |
| 109  ddfeade9-fb89-4773-b718-288b1b9ddf2e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 110  29aad525-090a-4cfe-aacc-801784da4d3f | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 111  6dacff15-900d-44d3-ab3f-c46e5150d5a0 | 0.1 - 120 | 0.1-120 |
| 112  229a4212-bc07-4224-ac21-04fa23995e32 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 113  17e0740b-f55e-4b00-92f0-bd8d35274331 | 30 | 30 |
| 114  34cb2a31-eb19-40f5-adb9-25ba23633d7e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 115  d843f0cd-17f5-4d4d-8b4c-6f5afe94245b | VOD | VOD |
| 116  73c7711f-d6e5-4360-8341-67638d3ecb8f | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 117  a1b11c2b-1725-4029-be17-b1963873ad83 | 60 | 60 |
| 118  8590d854-e0cd-4188-8756-099df36199d8 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 119  18e4151f-9f4e-4eda-a111-f040b2d52560 | Maximum frame rate that can be used. | 使用できる最大フレームレート。 |
| 122  1844f040-b621-4c81-b4fd-b5b517ebece3 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 123  2d752ff7-6c38-408b-a81e-815043cbcacf | V2 | V2 |
| 124  82737093-5cd6-4bb0-9756-c95028ddbd97 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 125  65407b33-5aa0-4bfc-bc5c-3bcc1f1311aa | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 126  406c838b-4005-43cd-af40-2d13feae06fb | 0.5, 1.0 | 0.5, 1.0 |
| 127  f9c0fd7e-cb4f-42aa-aa02-b2eec802150f | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 128  0f7dacf9-5aef-42a2-ad32-d95990a98f64 | 0.5 | 0.5 |
| 129  45487449-e626-4f3e-80b6-908a993fffad | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 130  1f601ce9-0839-4b82-8124-76673d312f85 | VOD | VOD |
| 131  f9d831c4-0722-4ef4-810b-059e8e58e412 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 132  3614637d-c6f3-4568-a526-45094ed53cdc | 0.5 | 0.5 |
| 133  32a10d5c-287a-46bf-a91a-547f778bcc58 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 134  a94e0281-7699-45ad-a089-3e3a162c6ff1 | Keyframe rate. | キーフレームレート。 |
| 135  84b5fa23-c45b-4f66-95a8-5b3c37956b1e | 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。 |
| 136  dee3b637-6997-4e52-a448-5437ff9c0cf0 | 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。 |
| 139  26f6308d-f63e-4856-af66-96f57b9cd22c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 140  8d1d74b1-b2c5-41fa-9a30-2ea67afd4734 | V2 | V2 |
| 141  e9982571-2d6f-4ef2-b2cd-700946a686b9 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 142  1ffda8f1-ad64-41cc-b98a-89c37f0db803 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 143  13719cd6-88c3-4da5-a0f3-2bcfccdbe4c6 | [1}Default Value:{2] true | [1}デフォルト値:{2] true |
| 144  9226563d-a709-48a1-ba83-2971f3ef86aa | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 145  3335846c-0f14-4c92-908e-e1ef716b508f | VOD | VOD |
| 146  f712476d-c9c3-4e75-a8c3-ba98bbde07a3 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 147  25e61f7c-fd8b-4ab3-a09c-acb701238f2e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 148  5e114fb6-0333-408b-a844-3219d2203ae2 | 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。 |
| 149  1a532193-b7b8-46d1-a2f6-d55bed769cb3 | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | false の場合、360p 未満の解像度での H.264 ベースラインプロファイル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。 |
| 152  a61fd2b3-7810-4f83-be7d-b4b464b36cda | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 153  c889a6eb-d513-4d92-96ba-aa611ec4c10e | V2 | V2 |
| 154  b600bf87-9014-40af-8063-281cfe71929f | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 155  9496b66f-f777-48fd-b60f-64b3b8f68d48 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 156  ec0cb743-25a9-4ca4-a0e6-6da221d5a24d | 40 - 400 | 40-400 |
| 157  3365d15d-8c57-4a71-bc4c-a6b93bda62f0 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 158  1ff44cea-625e-4a34-8d17-9b5feba5eabe | 200 | 200 |
| 159  10b30b16-0204-4ef5-bb41-6a931fcb1710 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 160  e0e6da74-b33e-49d8-8f87-39e97b2e67c3 | VOD | VOD |
| 161  c451e63d-b7bd-49bc-8e23-61b992281b5c | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 162  628f37a6-3955-4cf8-a4d7-66d85c1d7816 | 300 | 300 |
| 163  3f12cf53-9218-4d88-a479-56e979bdd174 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 164  1a5f6dc5-39dc-4eda-a10c-07ef0a749817 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最小ビットレート (kbps)。 |
| 167  6e4285ca-190b-4427-a3ee-63353bb061c7 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 168  3d95d0d0-0aae-41eb-a568-0d0c4c875f0a | V2 | V2 |
| 169  ccabb05e-0399-4ac7-8013-fe776b5421b4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 170  a391a6bb-014c-4e2e-91c6-ff93d92b122a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 171  b27b1c13-6f63-48af-ad75-7532e48c4c9b | 400 - 40000 | 400-4000 |
| 172  72a11d2d-b10a-41bf-9326-af1e238f9933 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 173  893fe58f-386d-44d9-b2b8-10a965fc3f7b | 15000 | 15000 |
| 174  c246090b-669f-413e-9bd9-ed74d357d65c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 175  02436ffa-c744-479b-8fec-56dab73c82f4 | VOD | VOD |
| 176  42733f66-ac46-4845-97cf-d295217573f7 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 177  9411e0c5-8cf7-4bc4-af0e-ba836dff4843 | 20000 | 20000 |
| 178  a40d453e-9279-4acc-96c5-091b370105d8 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 179  e0e19a97-59cd-4238-bede-0d84a0d6dfe1 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 182  d8e754ec-27f9-48d5-a275-c5a3a61a31a1 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 183  52fa31bb-571e-4d34-8cf9-4fa48adc7ec0 | V2 | V2 |
| 184  4256e173-ec3b-4225-aa9e-c525ec8d0cf8 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 185  b68d55d1-876d-4427-ba87-7b2682b7b1b1 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 186  686ccc12-aa05-4522-ab61-5dd3eff9bc22 | 40 - 1000 | 40-1000 |
| 187  a1a56926-4e95-46df-b84a-31f88b457882 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 188  a6463464-da73-4998-a26e-47177a198c74 | 400 | 400 |
| 189  502a50e4-c2bf-45cc-b141-9d979442b94e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 190  abe0211e-d83d-4de0-8cdc-882398747f01 | VOD | VOD |
| 191  c3f82008-cbd6-4e9b-a612-a965ddf7cc19 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 192  dc7b88d0-ebe7-441c-a557-544512e72149 | 700 | 700 |
| 193  f4736bb3-ff58-488e-83f1-1d628da88eae | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 194  dcf36bb8-6015-44b3-a74e-6d10efc49d22 | 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)。 |
| 197  0b70afbc-2c04-4421-8650-a02440779904 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 198  e4518dd5-02b2-4680-a02f-04c18aafbd16 | V2 | V2 |
| 199  0dfb84d8-6a0b-465d-a0de-ef84b1058955 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 200  d2b3f06b-c8f8-4bde-ba48-ae4bb83175d5 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 201  85d454bf-f0fd-41f9-b50a-e5c99786ac25 | 1 - 100 (%) | 1-100 (%) |
| 202  5980e625-0b2d-4243-9975-0bf157a30c7e | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 203  ddea7e74-65e4-4c22-aca1-4e64271d1437 | 30 (%) | 30 (%) |
| 204  2825a6f0-9d81-46ab-8e3b-13ce01c68ffb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 205  75acdd09-a9f8-4f6a-b2ad-550c74ee19c7 | VOD | VOD |
| 206  c5298b27-b8ea-4587-888e-a7d23722b6c1 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 207  7ce571f6-404d-42b5-b5b3-d489b9ff2143 | 20 | 20 |
| 208  ed16379f-6a5f-49e4-8efb-21b8c082d647 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 209  bc4fdc57-c4d3-4cad-bf29-60afe093bb52 | 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。 |
| 212  14fc9258-bb17-42ae-babc-599fafce3e2b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 213  5ffffdcc-8da5-485a-8830-e161625edd79 | V2 | V2 |
| 214  2525e6bd-5b81-4bea-88aa-188891de34d3 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 215  c7bc6d1b-3ecd-445b-ae72-7b7847ce3212 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 216  056ed74d-5fe5-454c-9c4f-80dac7ce686a | 1 - 100 (%) | 1-100 (%) |
| 217  ff25c18c-f2a4-47ec-890a-be9fd62d7b14 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 218  45261409-63a9-48ba-b02f-e79ab80f5c8f | 90 (%) | 90 (%) |
| 219  4b1c0c51-5858-4b18-bdaf-c290e68d76bb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 220  74a53674-fa06-488c-a2d5-e8f6247a78ea | VOD | VOD |
| 221  cd5dcfc5-8b1b-4042-9e22-5337c9620c89 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 222  ce8f81a6-a680-4ddd-94ed-cdf07f02a381 | 80 | 80 |
| 223  f2b28065-11c2-4403-9b7e-b750bea397ac | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 224  6b788ef2-72fa-4ff7-86ad-79d007afba1d | 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。 |
| 227  1ed858bb-b63f-4f24-92a4-ca2273e2a1d1 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 228  34a50533-ea69-4e57-8838-ac60f040de5d | V2 | V2 |
| 229  0bc85380-e868-4401-ab04-36b5a995dba2 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 230  c1674c47-8a24-4c76-b52d-fb15efdad29a | [1}Valid Values:{2] h264, hevc | [1}有効な値：{2] h264、HEVC |
| 231  9935b0da-704d-45ef-a9d4-a71638e5cf7d | [1}Default Value:{2] h264 | [1}デフォルト値:{2] h264 |
| 232  5a7ff4ff-5564-46e1-aaca-7fad7dfd526a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 233  6c98be9a-3f86-4caa-b616-76ccc19d75bc | VOD | VOD |
| 234  54acdc59-8a12-44ad-825a-e71330d2affe | [1}Example:{2] h264 | [1}例:{2] h264 |
| 235  5ed42895-e130-4f4b-93a1-42e8b352a18e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 236  e34435a7-47c8-4855-84a7-23dea51c8ee9 | Video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 239  db2b5bf2-a48e-4913-8fdf-8fe689c070a2 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 240  aaa3669a-8c63-4a6a-a5a6-92c81c99eea7 | V2 | V2 |
| 241  a365e123-d8e5-43d7-a27a-2f86e732979e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 242  73c441b2-a8ec-4792-901b-d5affcbafb4e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 243  0cae565e-3d9b-400d-9c4f-e22b74d0406c | 1.0 - 2.0 | 1.0-2.0 |
| 244  ad314cfb-1d82-4c14-9df9-e83b95fa576b | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 245  a12eb7eb-e049-40f3-8af7-be60920f3c6a | 1.3 | 1.3 |
| 246  0bb8fc89-1366-4604-8552-4de7cef322f3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 247  e4dc5bd9-e7ca-4787-b440-0fdf238593a5 | VOD | VOD |
| 248  6f7940f2-6ce1-4aff-93a5-3c4ed4d483a9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 249  dc70dd0d-c36f-41c2-92da-5c60e045e160 | 1.5 | 1.5 |
| 250  268ec47a-dd92-4543-a7bf-4500fc5e846f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 251  e602c4de-fddb-4fbd-a4da-1c1089049366 | 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。 |
| 254  a6f03fc0-b1d3-4f22-8bb8-505f326b357a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 255  32410042-3e81-429b-a02b-4022470ad7c6 | V2 | V2 |
| 256  8c4d00d0-931e-4107-b4ad-981ed12c2b89 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 257  018665e6-7fa4-42a7-a72f-c1ad3687f7a3 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 258  fd8302ab-5fbc-4fd1-bd6b-37afa2bfb2d7 | 1.0 - 4.0 | 1.0-4.0 |
| 259  df3c5065-a1c9-4f27-a997-13289a3534e3 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 260  910d1ece-7a20-4655-9c1a-34cf8dd8028b | 2.0 | 2.0 |
| 261  365328ed-5f9d-4610-addc-1d27fee4cf1e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 262  34b71c91-55c7-4772-b07e-8d97f2006f33 | VOD | VOD |
| 263  e06c6363-801c-4e7e-913b-d698eb75475f | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 264  c0db4bbb-a921-4490-ab7b-bcd3c2ff42b4 | 2.5 | 2.5 |
| 265  d410883d-0510-40db-bd89-3661222a7a65 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 266  bed6a3e4-5389-4316-9760-4c219cddb56d | 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。 |
| 269  4b2c3801-83c6-472a-a9bf-fbe08d313bac | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 270  2d3a36bd-95cb-47c0-b5d7-39f0a6ad794a | V2 | V2 |
| 271  d1fe5690-a9a5-4b90-a772-80625764bf76 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 272  081a19fb-b89c-4631-b8db-e42b55e73b2c | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 273  ee64b658-b50e-44b9-b3f5-5e5fd6f05c90 | 64 \[KBPS] | 64 \[KBPS] |
| 274  9f6823a6-d657-48ae-911b-ba373992663d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 275  64cdddc5-5d3b-4f5b-91b3-b09e11840b81 | VOD | VOD |
| 276  737cf079-048c-4d83-adcb-e3d4142c7dfa | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 277  6ac3cdf0-d7d6-4b86-8a9c-ec447113e105 | 128 | 128 |
| 278  3f423d15-7412-42fb-810f-98d4e7f6994e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 279  fbbb72a1-48b6-4512-936f-bd4442396381 | 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。 |
| 282  523d6e11-48f5-414c-b46b-7fab0e28629e | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 283  ba9366fe-7eae-4353-a73a-c2e63ef8528f | V2 | V2 |
| 284  6b3318cb-b179-45c9-8427-dfd7eb72840e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 285  08e6bd85-e22b-4532-bc2f-c6c89ccbe5e4 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 286  3ee236c9-2e22-46a0-879c-9a0bce6a4731 | 85 \[KBPS] | 85 \[KBPS] |
| 287  801e209d-c9ab-45d5-a856-421789b44d5d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 288  afb01931-4cb9-409c-96a7-47569863772b | VOD | VOD |
| 289  0a3bb96b-0482-48c9-9fbc-4862a035ebb7 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 290  465c5456-b105-4027-8008-aa9ba3edc276 | 100 | 100 |
| 291  4f152a5d-ce4c-4f89-86f6-555c27c542d0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 292  28deb0be-2b31-4a8b-b252-5c55f76dfb58 | 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。 |
| 295  3cd348d4-8e0c-44c7-af93-8e5b669aaace | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 296  f1b7655d-74fa-4e17-aa4f-e33f46e26124 | V2 | V2 |
| 297  0b078ade-7935-402a-bb28-a1520c3d8639 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 298  76c6e607-1813-4d0d-8b64-9002ca027e90 | [1}Valid Values:{2] -40.0 - 40.0 | [1}有効な値:{2] -40.0-40.0 |
| 299  110c5404-a9cd-4213-87d8-3763cb69440c | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 300  bc12fa1f-db1e-43a2-92aa-4bf352431de7 | 0 | 0 |
| 301  9792ca46-2c79-455a-ad84-2e4905c25b37 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 302  f1b18c4f-853f-4a8e-8bd5-8a6ee300bc5d | VOD | VOD |
| 303  beaf3f4f-bc0a-4c48-bf3a-4d1b0168b693 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 304  af6bfe0e-6c4d-401e-8dae-f4c58b5bdbc8 | 2 | 2 |
| 305  37a87a6e-c119-4dbc-b46e-841adccaf34b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 306  f72a18ed-ed75-4f33-9724-702dfaf28f31 | 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 から 40 [1}[2]{3]までの正の数に設定することで、CAE プロファイルは高いビットレートを犠牲にするとビデオ品質が高くなります。 |
| 307  f4308e35-ccaf-4764-a7e4-e576127dfcb6 | 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。 |
| 308  7e0653cc-165a-4a5a-9097-61349bf9c17b | 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。 |
| 309  bf1baa4b-867c-4ffc-bfce-f699e7822992 | 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。 |
| 310  6fc5262a-9e41-44fd-be44-a3b6559a294b | 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。[1}[2]{3]の正の値の CAE では、非常に高いビデオ品質を保証するために余分な注意が必要です。また、粒度や数などのビットレートを制限するパラメータもあります。レンディション。 |
| 311  64841974-d950-4a0a-9253-9012657293c8 | 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。 |
| 314  4828b5b1-b0c3-406d-9d78-ec06d3491053 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 315  cca3b60d-6e26-461e-8caf-dd10327eeb0e | V2 | V2 |
| 316  563d9180-d35a-4be7-843d-f82f4d39f287 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 317  6a579b1c-87ba-4755-b892-2842b7c23ccc | [1}Default Value:{2] true | [1}デフォルト値:{2] true |
| 318  f760c652-7041-4b5a-9093-d9b6422057ea | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 319  5e7faa67-8ebe-45fb-8c6e-05667e26c18a | VOD | VOD |
| 320  75625adc-0a9c-40fc-8cf5-584f9cd2ac20 | [1}Example:{2] false | [1}例:{2]偽 |
| 321  8d952248-5ace-4280-ab41-e9e04293e6a2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 322  c1dc3c43-9d0c-414d-aa89-32a52c86211a | 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。 |
| 323  d1f6d70b-60f2-4225-87ff-6510b85d5c25 | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires [7}at least one rendition{8] to have a resolution at or below 512x288. | [1}[2]{3][1}[5]{3]はデフォルトでであり、[7}少なくとも 1 {8]つのレンディションが512x288以下の解像度です。 |
| 326  3c98a98b-8e94-47af-8eed-2a16454a8c39 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 327  5bd46fce-9e3d-4c8b-b2c3-33373589da0b | V2 | V2 |
| 328  ca89b522-949f-48a3-8d69-660015a7616e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 329  ae14ce13-b099-402b-a1dc-a167a9dd7c4c | [1}Default Value:{2] false | [1}デフォルト値:{2] false |
| 330  81f82a38-11d8-4ced-a7a6-121bc9840968 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 331  bce96322-0c7b-490b-bbad-82694d284c88 | VOD | VOD |
| 332  e72735b9-4882-44ad-9d57-1c1b3f44062f | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 333  d7a5d825-b93c-43a2-9771-9496d6106f6f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 334  d640b623-7e2e-4953-acaf-e7a29cde8f3e | 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使用する 2 つのレンディションがないことを確認します。 |
| 337  ac7d3c9c-f9a9-4b04-8bd2-757129175a48 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 338  3e769a1e-3f98-483c-aab5-88c5c82b676b | V2 | V2 |
| 339  2425f2fd-1592-44b7-ad59-d2369e215ec7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 340  4f7fd8b6-69ef-46fe-a0a9-b511cc82dbed | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 341  f62016e1-8434-49ee-9be8-5491b23f4c03 | 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。 |
| 342  12674916-599a-44d2-a894-0b2c7444761e | 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。 |
| 343  73eab802-f0fb-48ea-8246-aed85ea498e5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 344  78b0defb-8e41-4d19-b112-769cc1cb8029 | VOD | VOD |
| 345  d1e6c717-0531-42b7-a634-b3e58a11e35e | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照してください |
| 346  4bea021d-b19c-4185-9059-771bb821d8c2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 347  78846e4a-daf5-46a9-a431-32550b67afc2 | 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。 |
| 348  d31a174f-dfa7-4f03-b64f-2c0e26ba7c1d | 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。 |
| 351  0551e8e5-91ed-45a8-ade4-f197f06fa930 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 352  1f1f2021-a81e-47f0-ada8-1b676808684d | V2 | V2 |
| 353  4f9ad6e4-294d-4eb7-9c91-84bc75c2f215 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 354  83981be8-2343-4183-a5c1-6a49a7fab838 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 355  bdb734f0-6974-4697-a467-1c8e04c00458 | 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。 |
| 356  3435eb1e-b9e2-4166-89da-f725eff8a09e | 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。 |
| 357  d9477123-1984-421e-9a33-6ba2490c56d0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 358  0da194b3-8e63-403a-935c-c03807d61060 | VOD | VOD |
| 359  d4f4915a-e930-4a4b-9aea-f4e6e4d98bda | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照してください |
| 360  4155f364-b5d6-4759-aebd-821fb699a6b2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 361  34be3a32-27ac-4cb6-b3aa-9249a208a813 | 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]。 |
| 363  cea9a8e5-26e1-47d9-bacb-2c050846acfe | Watermarks can also be part of [1}[2]{3]: | 透かしは、[1}[2]{3]次の項目の一部にもなります。 |
| 365  b062f39e-9bb6-4a7f-863d-73bc391afbf6 | Below are additional general encoding settings that can be used for CAE. | 以下は、CAEで使用できるその他の一般的なエンコーディング設定です。 |
| 366  dcac6c24-3abd-4b4e-a980-170d845bbed7 | Additional Settings | 追加設定 |
| 367  6f3a6b65-3528-40b5-8538-c7f8015b3ebf | Name | 名前 |
| 368  5e07c06d-dc29-4f3e-88c8-86a0963e0dd1 | Type | タイプ |
| 369  51f1e5e6-ef87-4e13-9cb4-92413c7067b8 | Description | 説明 |
| 370  843bf307-4f31-479e-ae46-8d3bbd98cbaa | Default | デフォルト |
| 372  e88057f2-4b37-4247-8de9-947cb7275073 | Integer | 整数 |
| 373  858d929c-5f49-4bc5-b804-8172154685f3 | Encoding speed setting. | エンコード速度の設定。 |
| 376  a559bf85-c62d-4013-afcb-90efac005e89 | Boolean | ブール値 |
| 377  f3b657e5-bea9-4cde-b3ff-32c981f09ce0 | Force 1-pass encoding. | 1 パスエンコードを強制します。 |
| 380  433d79f1-a1fa-43e6-a323-46e9b4fc3389 | String | ストリング |
| 381  f83e0204-3a55-49fb-a377-cd909540b9a0 | Codec-specific tuning option. | コーデック固有のチューニングオプション。 |
| 384  9ad29b7c-88dd-458e-bab1-e3a5293210ee | String/Number | 文字列/番号 |
| 385  bf3bdf70-b521-40d9-90ca-d8d7bf468cbc | 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。 |
| 386  8fd6e1ea-e2d2-4c8e-8134-840e717cdd63 | 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、形式のタイムコード[1}[2]{3]、または開始秒数を表す 10 進数のいずれかです。 |
| 389  b0ef6395-c552-4921-be67-d0d16a9438ce | String/Number | 文字列/番号 |
| 390  674376cd-40b4-475f-b51f-04b0df716f4a | Create a clip of a particular length. | 特定の長さのクリップを作成します。 |
| 391  c8c6f12f-051c-4030-82de-76019f90b775 | 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、形式のデュレーションか[1}[2]{3]、またはクリップの長さを秒で表す 10 進数です。 |
| 392  58cc73b3-087b-44d8-acf7-919214d453ef | source duration | ソース期間 |
| 393  3f619e85-526d-4b47-8f72-de9bbe247a53 | HDR settings | HDR 設定 |
| 394  4ed4c5be-d6f4-48d3-9463-a6fea357eae9 | 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、に次の設定を含めることができます[1}[2]{3]。 |
| 395  e9af4454-5bd6-49c2-94d6-9903bf59f911 | Additional Settings | 追加設定 |
| 396  d254d69d-cca6-428d-85cb-4cb6438eff0c | Name | 名前 |
| 397  23773f22-1db8-48f3-b48c-578b3fb7e403 | Type | タイプ |
| 398  e18ad44b-7af1-497c-8c19-34214a2cf473 | Description | 説明 |
| 399  0f51556f-e4b7-445b-8eaf-85733c7555fc | Default | デフォルト |
| 401  e1031e24-8e4b-4cc9-84a9-9efde149523c | Object | オブジェクト |
| 402  0d964347-8a7c-4e02-903a-c5fe426829ce | 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。 |
| 403  79e36a47-3c24-4c4a-98ee-1ec453a3e149 | none | 無し |
| 405  37cb7d17-52c9-414b-a5aa-ccf1c9903988 | Integer | 整数 |
| 406  9a4d048a-33e0-4f7b-babb-a881ee1f4b8c | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 1平方メートルあたりのニットまたはカンデラ（cd/m2）-整数値としてのコンテンツの最大光レベル。 |
| 407  2c254ce2-7a29-400e-bfcc-34122f379177 | none | 無し |
| 409  c99bd7c4-ad2b-4c9b-8dc8-185db9eb7b7c | Integer | 整数 |
| 410  f5dce31c-4e6a-4f35-b7cf-84644f5aba5f | 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の最大平均ライトレベル (cd/m2) /平方メートル (cd/m2)-整数値です。 |
| 411  489bf7dd-d72a-4c1c-bbe9-aeca7ef92c36 | 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。 |
| 412  2f1ce344-14c5-4dfb-ab71-902291f28cca | none | 無し |
| 413  d25d7850-6108-49ed-9a7f-6ccb7fb64d17 | Video configurations settings | ビデオ構成の設定 |
| 414  79153db0-158c-4247-9a20-5ede9e10ebf4 | 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。 |
| 415  8e89266c-f796-4cd9-a562-c65edcfda07b | 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]）。 |
| 416  0f7acf3f-c7f2-4a7a-88f4-8561e4b64a12 | This array is [1}optional{2]. | [1}この配列はオプションです{2]。 |
| 417  ea12737b-a6a6-4686-96d4-b6621020da2d | 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。 |
| 418  d2e29b9a-9507-470d-bf72-96a2285bd20a | Video Configuration Settings | ビデオ構成設定 |
| 419  ff06800c-5019-4e1a-8c40-2b1d9c959b9c | Name | 名前 |
| 420  93f06fc7-8b88-4b24-a294-cd236d132dd4 | Type | タイプ |
| 421  1ff0e717-0527-4192-9ee3-92f7a8f4e8b2 | Description | 説明 |
| 422  b91fdfb6-4a96-4309-ae6e-75567c130e3d | Required? | 必須？ |
| 424  ccf8774d-7518-4426-a226-3b71bbb88645 | Integer | 整数 |
| 425  7044707a-a974-4fac-a731-03dddf9a22f7 | Video frame width \[pixels] | ビデオフレームの幅 \[ピクセル] |
| 426  2776e8e1-675c-4f9c-95db-8c4f319beab3 | required | 必須 |
| 428  f15503f7-b369-439c-a868-76a407a1acfa | Integer | 整数 |
| 429  17ec9364-5cce-48b4-98ad-ea83f4889c5f | Video frame height \[pixels] | ビデオフレームの高さ \[ピクセル] |
| 430  d8b62c96-2510-4271-bcfb-01cc7696eaab | required | 必須 |
| 432  360b2b70-7558-4f72-9459-22c616cb1d4c | Integer:Integer pair | 整数:整数ペア |
| 433  8e16b43f-e3c3-4721-8b4d-fa11ec325d5f | Sample aspect ratio (e.g. 1:1, 4:3) | サンプルアスペクト比 (例:1:1、4:3) |
| 434  c65f19f5-8b6f-41db-93af-3e184539d2bd | optional | オプショナル |
| 436  58ab7eed-140f-4366-8608-b5a7c8152727 | Number | \[番号] |
| 437  690ec2ac-8152-4511-a407-7c298b84c030 | Video frame rate \[fps] | ビデオフレームレート \[fps] |
| 438  5c7cd2d7-1b14-4df3-baeb-b911da938178 | optional | オプショナル |
| 440  2bea9dab-4568-4792-bf32-29296c452cab | String | ストリング |
| 441  fe31c292-0cc6-493a-9fc0-f233ad6d394b | video codec profile | ビデオコーデックプロファイル |
| 442  fb46ebe0-fcd5-4df0-ac61-b23a9d0d970e | optional | オプショナル |
| 444  8486de54-0f9a-4e6d-8555-6cfa25cec82e | String | ストリング |
| 445  73280f7f-9ffc-405b-8675-cf658d62c29f | video codec level | ビデオコーデックレベル |
| 446  ee1f627d-8ebe-471e-8fae-e446fa00bf68 | optional | オプショナル |
| 448  36ca2b94-7578-4875-9788-df55fa29def2 | Integer | 整数 |
| 449  9bf65410-e5a5-40cd-9ba9-fa65a3e05507 | Constraint on number of reference frames. | 基準フレームの数を制約します。 |
| 450  96d57a75-41d2-4d5f-be75-aedc5de46ceb | 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。 |
| 451  dea9ae95-442d-4427-a7f2-09f3a90f134f | optional | オプショナル |
| 453  70468ac5-3bb6-4d3e-bea3-6f7f1c9440f1 | Integer | 整数 |
| 454  f8ce168d-1472-420a-949d-3d64c55a2723 | Constraint on number of B frames. | B フレーム数の制約 |
| 455  24760f79-5980-4dd3-a9c6-82233b0ccbac | 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。 |
| 456  d775ed7c-e910-46ce-b473-8197b4283044 | optional | オプショナル |
| 458  5f84129b-5aa4-48b1-97d6-22a618878f1c | Boolean | ブール値 |
| 459  8b245bc1-ba5f-401a-8af1-e27cdfcbe48d | 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。 |
| 460  0dc07a93-cb7b-4879-aa5d-0f97c1823c52 | Default = false. | 既定値は false です。 |
| 461  39e4aa22-66d5-41ea-bd5d-a45661b4aa94 | optional | オプショナル |
| **cae-settings-stage.html**  **MQ971010 fd56edaf-2d5b-4e71-b24f-5587bf37809a** | | |
| 1  f22b781b-49e3-48a0-89a7-72728ba769c2 | --- title: | — タイトル: |
| 2  c68b7bc9-c2e5-4f33-afe1-c04137441092 | CAE Settings description: | CAE 設定の説明: |
| 3  0b0620bb-d3a1-4006-bbd9-6cb1e4c77243 | This topic covers Context Aware Encoding (CAE) settings for Zencoder. parent: | このトピックでは、Zencoder のコンテキスト認識エンコーディング (CAE) 設定について説明します。親: |
| 4  879ddb6a-7368-4f46-98d0-a1c929c2ea1c | General Settings grandparent: | 一般設定の祖父母: |
| 5  3b388f68-ac80-44ac-bbac-56c4002e4eeb | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  5dd32184-42c1-45f0-a7e7-a854e095ec04 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  60fead6e-e9f8-438a-9fc9-92ece2f7743b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  4ec9ed4c-7720-481f-94fd-3a7d9849afec | Overview | 概要 |
| 9  7408a7af-433f-4f8b-97c4-ee5d315641d2 | 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。 |
| 10  9d3a70bd-9a4f-4868-b580-c956657c2964 | 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。 |
| 11  0260f2a7-6c61-46d3-8e48-518484754ed1 | See the [1}CAE Guide{2] for additional information and recommendations on settings. | 設定に関する追加情報と推奨事項については、『[1} CAE ガイド』{2]を参照してください。 |
| 12  bce7278f-0d99-4796-8c6b-3160cb4939fb | Notes: | 注意: |
| 13  ced9ee8d-7a07-409f-8217-8643f1690ab1 | 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。 |
| 14  e2616dfb-2bde-4de3-98da-6b025afdbf87 | 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。 |
| 16  ffc0aba8-c24c-4b86-935b-319e0472af90 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 17  7356a195-f9c1-4a5d-88fa-dbe4ab15e399 | V2 | V2 |
| 18  ba7b7dee-f136-4dca-8f7a-144be0931936 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 19  74c9597a-b6d3-44e2-8b6e-c203d1bcccd1 | [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] |
| 20  c958ec62-d382-44d7-a09a-2a92c8ef7436 | [1}Default Value:{2] none | [1}デフォルト値:{2]なし |
| 21  181328fa-29d5-4e2e-b36b-c1f4bf203dfe | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 22  b904cfef-9bb4-4cfe-a2a4-81ae54d62cb6 | VOD | VOD |
| 23  b5de170b-41b1-4e4b-98f2-8a3b937b93e7 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 24  41794c37-e49c-46f6-a03b-700bcaecf3f4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 25  3b0bb0ef-ca78-4833-8f43-cd7a9144208c | 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。 |
| 26  b8fe4939-1b59-4909-8f5e-af5a3e245c2f | 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とです。 |
| 29  1446538c-4f1f-40cb-a044-591c4e10661a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 30  d2c185d9-07c7-486b-ab18-29922e625f57 | V2 | V2 |
| 31  340fd88b-cd1b-4f5d-9995-6660209d8ad7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 32  5368b84c-73bb-4302-8f52-237967427dca | [1}Default Value:{2] none | [1}デフォルト値:{2]なし |
| 33  09d93e93-7581-412e-acc3-d7925210f92c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 34  7af1c0f8-8108-45f9-9f3c-967d65c7f3e4 | VOD | VOD |
| 35  b6ec6811-5111-4377-8021-207dbfdf0f35 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 37  a81c9099-50b2-49e1-b788-523f828f9230 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 38  714c9821-0def-41b4-aa57-5497c6f84ee8 | 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。 |
| 39  75c02a3c-e70d-4353-8c95-b9eb3f8de2b6 | 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。 |
| 40  bf08cfa8-367e-4615-9d0b-3f0269c4f02c | 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。 |
| 41  b2cd953e-3bf4-4f81-b10e-41036ab96dd2 | [1}[2]{3] required | [1}[2]{3]必須 |
| 48  f72ef837-e7db-4226-9ee6-ad49a52169ef | Note: these settings are also used at the global level. | 注:これらの設定は、グローバルレベルでも使用されます。 |
| 49  442ae664-16bc-47d0-a6c6-d830207155d5 | 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。 |
| 50  afbfcd8a-9ee9-416f-9769-8c9e4ed4b41c | 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. | たとえば、グローバルレベルで設定された 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。 |
| 53  76507885-801c-4c69-8810-c50787d07147 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 54  806370f7-a2dd-4ab7-8528-2e3699d01ecb | V2 | V2 |
| 55  228182a2-acf8-4f8c-8338-b7d538b507cd | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 56  0f9ed232-3eee-41af-9e88-33af628724b9 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 57  5f04256b-3edd-49af-953c-4a2b1112d5ac | 1-15 | 1-15 |
| 58  192225cb-d176-40c5-86d1-a7ce2132d622 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 59  b49566cf-6a30-42fb-bab3-1f1a7e2774bb | 1 | 1 |
| 60  0a8bbbd6-1799-4f4c-bb88-8bc1c5a4d130 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 61  073e2a37-d9d3-462b-a015-257246702e53 | VOD | VOD |
| 62  f574acc5-534f-4227-84fb-2bf174fd27a2 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 63  b366731c-f6ac-494c-abc9-9d0574ba8ccb | 3 | 3 |
| 64  3b92273d-ca77-43d9-9662-5f861170278d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 65  9004d2fb-f074-4ae9-ad8a-86c534a2e248 | The minimum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最小数。 |
| 68  1de158e0-7ef5-426d-b0a5-abfe0da4705b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 69  2ce9f4ee-b79d-410c-a49a-b5e6cccd89f0 | V2 | V2 |
| 70  e863a54c-b2e2-47c1-972c-276836500190 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 71  6db1af66-0101-40f1-aa39-09c7f784190b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 72  35fcbcf3-4aa4-488f-a97c-3b4f7c5f5327 | 1-15 | 1-15 |
| 73  c4c9dc2f-1af5-497f-815d-9364a92bdb6f | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 74  944efa89-da7e-4ebf-a12f-b2deadacc457 | 8 | 8 |
| 75  a4327d1a-fdc2-477b-9faf-a576d3a511ec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 76  e098f5f8-acbb-4789-82a0-e8b497d6a987 | VOD | VOD |
| 77  81f4b355-dfa6-4d98-a617-5c4ebed14de8 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 78  5ec02a84-7543-4c16-826c-25ac2a87276a | 10 | 10 |
| 79  c4bf6580-bd98-4ad6-bab2-64153374cf6b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 80  f201c3f6-f8df-487e-96de-fa450d69ba6c | The maximum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最大数。 |
| 83  279659a5-8904-45b6-967d-8a7632db6a3d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 84  09a2b8c3-11b0-47e8-8b3f-1c4e9535dac7 | V2 | V2 |
| 85  cd1ec219-cb98-422d-8c35-9789dc3b9a57 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 86  2725e743-1996-4245-84e8-a010cb64c78a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 87  d72d8e7d-fb36-40e1-b6c2-f6ad1a33702c | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 88  87fdb88c-ebf3-4e2a-aa17-e2813c7745d6 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 89  7953c204-10f4-4970-adb7-a7983037f70c | 192x108 | 192x108 |
| 90  612473cd-ee88-4633-8716-4be394438fc0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 91  959e57a0-d180-4008-81ec-4b05ad14be50 | VOD | VOD |
| 92  bd708937-e52c-434b-b2e5-40ee40f8b0dd | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照してください |
| 93  b577bce0-b34f-4a01-baa4-611ceaed5f8e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 94  02538d3f-cd2d-4447-8ccb-0019cd3a58b4 | 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。 |
| 97  631eb5e2-c23f-4871-9534-e479b7b4f222 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 98  2b869f81-3a7c-4d4a-83ba-0d6aedac257d | V2 | V2 |
| 99  357eef75-b626-4aaf-953e-201b634bfd4e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 100  07eb66a0-62a5-4a8b-b6f1-cb464b58edf4 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 101  7d81fcc6-dc28-4b05-b1e3-30d039917fbc | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 102  36d5bb3c-6f9b-4d32-bfa3-d7531b3e7b0b | [1}Default Value:{2] source resolution | [1}デフォルト値:{2]ソース解像度 |
| 103  fd680531-889e-424c-9c1c-1a9bb02d1c36 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 104  634b86b4-1b8b-4e6e-954d-4f16cfd7f201 | VOD | VOD |
| 105  7d7a0aa4-2675-4c60-b963-f4efc3c7728b | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照してください |
| 106  68130819-a468-4acc-a9c0-d81b9bb580e6 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 107  5904495e-3598-480e-a278-d0657a34f92a | 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。 |
| 110  be3190c9-afe9-4ccf-9122-c4ed051fb433 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 111  ecca70d3-5351-4d58-903d-e75ac7ddcc9f | V2 | V2 |
| 112  9cdd906f-ff69-41c7-8f63-71198debf9a4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 113  237e395c-0ca7-409e-a3de-55f268419dc4 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 114  a6613152-b076-4543-b506-015da8f7abc5 | 0.1 - 120 | 0.1-120 |
| 115  96c01fb8-f64e-4c1c-9144-37be43e933fe | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 116  202b72e6-827c-4ac1-9093-65d36c0e6ac5 | 30 | 30 |
| 117  24def541-9d13-43be-b6da-9d51ae57ecd4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 118  f9884ab7-816f-4995-a9b4-2f08ad4e5086 | VOD | VOD |
| 119  fc9e1d53-e908-4d29-bdde-1c1dfe2bc998 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 120  3e26e8eb-58ad-4c51-9ab5-8fe3f65b0fdd | 60 | 60 |
| 121  8598d8ca-7948-4d49-a14b-d62956810bf1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 122  fdf3fbde-b2d7-4277-941a-30c9b413c86f | Maximum frame rate that can be used. | 使用できる最大フレームレート。 |
| 125  812a7f17-fc4f-41c4-9faf-48e9a59783f9 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 126  4ea721bd-e086-46b5-bfd1-0589573e834d | V2 | V2 |
| 127  dfc04a7e-76da-40a3-991b-6273c733a07e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 128  9fefb319-a8c8-46af-a1db-c7c8c28395f6 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 129  f7dc25c7-e9e9-46ff-a0ee-a358e12bc408 | 0.5, 1.0 | 0.5, 1.0 |
| 130  c7011615-1487-426c-9229-5199dc38fd4b | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 131  82c76426-c1a1-40be-830c-1e42ef929a9e | 0.5 | 0.5 |
| 132  9187dd84-9006-4c9e-9b42-6bed60f0055b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 133  904b9536-5a73-4432-9d3c-f97833b87716 | VOD | VOD |
| 134  85a026b6-07e1-473c-a647-a3b809b8ffea | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 135  f036096f-4066-4cf3-b995-182d724f1a99 | 0.5 | 0.5 |
| 136  3f54c5ff-1e84-429e-b551-352f7237ee94 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 137  e1b5fe83-8502-48a5-9ee6-9e796917e57c | Keyframe rate. | キーフレームレート。 |
| 138  37385646-6a46-441b-8845-c61e4a53c593 | 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。 |
| 139  a1196861-31f6-49f8-a6c6-9dd44417fb40 | 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。 |
| 142  63721e10-bb9b-4131-bddf-babe0fca2086 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 143  35e0fa58-d423-4597-8050-719f80b477f7 | V2 | V2 |
| 144  15747e2b-16b5-4393-a566-6b162f443f76 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 145  b10215b9-e6ee-4558-b5e5-abebdcd307f3 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 146  7bc46e3a-4b1f-4004-b56b-721af44a3fd5 | [1}Default Value:{2] true | [1}デフォルト値:{2] true |
| 147  b6cadb69-d96f-4189-92ac-cd71e463733b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 148  f369e2eb-30f9-4c80-9e14-26dd67f4b5e4 | VOD | VOD |
| 149  9794798b-049d-428d-bf60-b64e03887f20 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 150  062922b0-d396-409d-a33c-950dc60918ea | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 151  9f3c8fec-aaa0-45f3-bbc6-382732df8bf6 | 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。 |
| 152  f0096564-df68-42f4-b77b-cfc329542b4d | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | false の場合、360p 未満の解像度での H.264 ベースラインプロファイル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。 |
| 155  2ceeaeaf-5647-4977-b9c5-04cc84f61464 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 156  1d419a8f-312c-4822-aa82-d0f5597af2d1 | V2 | V2 |
| 157  a8ae6a3f-f990-4ba4-b1a6-373a7e768259 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 158  0724bc9c-a90a-4c0e-ad0d-595862166395 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 159  faa97ecf-37a3-4c2b-a169-1a52277f41ff | 40 - 400 | 40-400 |
| 160  7de5c5f9-5e94-4873-bd6e-399c1e9d8e88 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 161  cc3bd55c-2d1b-45d1-8000-c434aa822677 | 200 | 200 |
| 162  4f2e8468-7d87-4487-9c3f-672bc8a5a47a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 163  30f526ae-8d77-4724-a8bc-44ebac267232 | VOD | VOD |
| 164  43e0ca54-24ab-45b2-801a-b5dd930aba15 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 165  b59aafea-1d8d-4a99-9734-a72f86a1132b | 300 | 300 |
| 166  48f12ea5-bb52-4dbb-abc7-e490a121bb9e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 167  3d52392c-5f88-451f-9ff4-0e24008ebdf9 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最小ビットレート (kbps)。 |
| 170  4d6e9f93-4054-487f-a5d9-a2b11b7b9ae8 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 171  37b8e6ec-1fce-4e20-ba9a-65dfe4e5089a | V2 | V2 |
| 172  8beeff95-bec4-44df-b84f-0fc8926f29e0 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 173  a74a6576-0cdb-4c48-bc52-465b12b5fcf0 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 174  9626225b-6e7b-4a5b-8fc6-72f310b9ce23 | 400 - 40000 | 400-4000 |
| 175  824c44ab-cb9d-4de5-afe9-83c9cd2f2aae | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 176  2e03155a-c810-44da-ad0f-9bd197e23da1 | 15000 | 15000 |
| 177  83775e80-8370-4a58-adf9-e626f6685464 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 178  5b9a250c-b56a-4c9f-9d98-6deaf851b496 | VOD | VOD |
| 179  40c81a0c-95c4-4b51-9eb9-122888be1d05 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 180  af5327ff-f95e-4779-970d-d1f771865c19 | 20000 | 20000 |
| 181  4b042a8f-4744-4020-915a-f1dfb73d58d9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 182  e21fca79-0655-4a4e-b479-d0b85b9c87e8 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 185  28af1d7d-9dcf-4501-91a1-e7eeb11dc242 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 186  06869077-8840-439f-91ec-db1e25bf6c82 | V2 | V2 |
| 187  5433ea30-cf98-4f08-b76f-becd28dc17a4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 188  4fb1ecb7-2393-4710-a75f-0f4918fb7120 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 189  87f263dc-0187-4b2c-b347-63d35b00ff6c | 40 - 1000 | 40-1000 |
| 190  f2d3b4d7-9694-4e91-9752-bcfcf9183ec6 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 191  376b1668-5731-436c-8a49-731a9df2a3b4 | 400 | 400 |
| 192  e548b103-fc56-49f3-8725-25eeff86dc66 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 193  e82f81b3-50b9-4c2a-88d5-4251aeb62586 | VOD | VOD |
| 194  ccd80267-b3e4-44bf-a0eb-ece653429427 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 195  f24afc52-9d78-4d8a-bf81-b914a289f1aa | 700 | 700 |
| 196  9b708faa-12d1-4397-a3a0-88b05e49fb4b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 197  933b0d9f-dcd5-4841-a74f-623da8ab627a | 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)。 |
| 200  fd840562-5862-4740-bdce-ec8275039eaa | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 201  dde9f41c-02d9-408a-a8f2-bdf318ac6ac8 | V2 | V2 |
| 202  724b5111-8094-4f76-93eb-0b9c2d8047af | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 203  64f81e36-7ce9-48e5-9414-b0e8096e7e69 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 204  b21bfd69-be33-4c52-88ab-7d3ec4df0fd8 | 1 - 100 (%) | 1-100 (%) |
| 205  2a99cf8b-49b6-43ea-899d-cfb3712da0a1 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 206  db37d659-14fd-4aca-9533-edacda723cda | 30 (%) | 30 (%) |
| 207  e69359b9-98a6-4408-815e-4256a32a7d28 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 208  14dae999-5b75-4e67-9b24-38947a18596f | VOD | VOD |
| 209  bb9d117f-6381-496c-9692-521e076503b1 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 210  d919bdb5-ba83-4703-8d10-a71860ad36ec | 20 | 20 |
| 211  0b8ca698-d208-497a-a011-69c4b77b54d0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 212  671a1835-8ab2-42cf-a445-ada9262e5511 | 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。 |
| 215  bbbd0159-701d-44a6-9028-4af07dd7c1d8 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 216  57a6ee97-00f8-4e6b-8040-42724d8b38e7 | V2 | V2 |
| 217  6daca068-5989-45ee-ab0b-aa30194270b4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 218  6889704e-2710-4669-aaae-d8cef180c07e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 219  13476aad-8543-4028-a262-cfa84f8c1d2b | 1 - 100 (%) | 1-100 (%) |
| 220  e80f0af4-0064-4e41-b06a-7fb8103c2752 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 221  63dd1bfe-239d-4eb6-a18f-e2cdf17f7122 | 90 (%) | 90 (%) |
| 222  9a9a38b0-2dc5-459c-8bc8-0659bf73fe04 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 223  991b6beb-f1bb-47f2-bbd1-4306edf08b5e | VOD | VOD |
| 224  3979b762-2833-4e73-8c18-f610e5ca092b | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 225  1e8bd830-1844-474a-9557-57cece851342 | 80 | 80 |
| 226  ad90d949-dec5-4bd6-a6be-8906c54b468a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 227  1a40690e-68e0-4d3f-9eca-84ed76bef568 | 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。 |
| 230  fdae2235-73dd-44c1-8ec1-5e776c04bdef | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 231  56ca0858-ced8-45e8-a53f-f8ca4b91073f | V2 | V2 |
| 232  2c9f336c-648e-4cfe-8b57-7b4e6a6f36d5 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 233  06efcf40-63db-4404-9628-5c4c24acfa77 | [1}Valid Values:{2] h264, hevc | [1}有効な値：{2] h264、HEVC |
| 234  5076cbd3-1bb3-46a7-8c8d-38941877d047 | [1}Default Value:{2] h264 | [1}デフォルト値:{2] h264 |
| 235  840cdb3b-76d0-413c-bffe-16ac218ed92c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 236  43a8ff15-ce08-441c-a96e-d6d489e1ab1f | VOD | VOD |
| 237  3be83a47-35a2-4371-b039-f74c6c5b4e4e | [1}Example:{2] h264 | [1}例:{2] h264 |
| 238  1a158095-1a4a-40e1-a6ac-7cfd6feab107 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 239  62c4b446-8d02-440f-8a83-d3961d42a986 | Video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 242  1eb59f4b-8199-4fcf-8dfd-df3bc75cae09 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 243  5074540a-755e-475c-aeb7-84108c651eca | V2 | V2 |
| 244  276bc2a5-e666-49fe-b9cb-9611cdae5c6a | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 245  b71bf093-b4d4-4e81-9810-aceace556d4b | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 246  0dc08db6-8fac-481a-b430-2c8bb33e0e10 | 1.0 - 2.0 | 1.0-2.0 |
| 247  9e6034cf-e75f-435b-8bf9-2d436b0c2ddf | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 248  4f48f098-642b-4b73-91b0-5cd3b320b3ce | 1.3 | 1.3 |
| 249  ed6f091d-4bbc-4470-b10f-523f03b24362 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 250  37ef283c-00d5-4429-908a-9d992b87ceda | VOD | VOD |
| 251  ed71a537-2bcc-42cc-877c-0ce7b5306e51 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 252  a3696d70-84e3-4d02-8e76-d654a34f7625 | 1.5 | 1.5 |
| 253  10576443-183c-4798-8fb3-d29e6a3ef781 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 254  12031ed3-2b9c-4113-bc9a-7a816d7cc1c3 | 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。 |
| 257  a8fd11cc-725e-42bf-bda9-aa1521bf9143 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 258  18b21834-68a5-4653-b48b-d5ce147d7b7f | V2 | V2 |
| 259  3a7c182d-a1c0-4125-9e68-310b371fc962 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 260  760e0bac-c7f0-43d6-92c1-4a921ce4b35c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 261  c3666ec7-2e00-4ec9-aded-34bfcbb59dfb | 1.0 - 4.0 | 1.0-4.0 |
| 262  da5ae37a-c60d-4aff-a0f0-09b842de6503 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 263  3ac77a9f-e604-4791-9d9c-07f925cc6962 | 2.0 | 2.0 |
| 264  4be2d842-d0db-419f-b3b3-45a1a01d8395 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 265  51c91293-53ff-4173-82c4-d8b7496b0a7d | VOD | VOD |
| 266  a8908876-ac02-474e-bd74-850b0de03666 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 267  ee221c74-350e-467b-8c16-e68018387b17 | 2.5 | 2.5 |
| 268  3746693c-512c-4ed7-95d2-c11a713e04bb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 269  acf7c8ab-cae6-4425-b558-510936db102e | 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。 |
| 272  84d29a44-ee26-4955-8c9d-7aff7fceb207 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 273  74da2dc2-1ae7-4130-b4ae-17442a1b1715 | V2 | V2 |
| 274  76e607a2-9274-41c5-8a06-3c058d7b7a37 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 275  cd0b5442-10bb-4e71-8121-49af2702c565 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 276  24ea190e-81eb-44d0-8d5a-7f52f670bd46 | 64 \[KBPS] | 64 \[KBPS] |
| 277  9456aab5-ba45-46be-9050-c32e3fd698d4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 278  89c78299-337c-4092-af57-99310cbf6351 | VOD | VOD |
| 279  5abb4d24-3e7d-4ea2-a927-486dba59f08f | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 280  a1cd7d49-991b-41a8-bf15-1d17aad1a084 | 128 | 128 |
| 281  b6c168d7-764b-4573-ba34-8bca633099cc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 282  7aa151a1-00f3-4d7f-ba36-736775f33168 | 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。 |
| 285  22339bef-fcfb-45ae-b961-c604fadc0a03 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 286  1b9aace7-553c-47e3-b25b-88a632df8e64 | V2 | V2 |
| 287  3a352128-149d-405a-bc2b-0976cf144b7f | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 288  661617bd-fadf-4020-ba22-992145ba8595 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 289  9a31a56f-92e3-45a2-89ef-911e8f51725a | 85 \[KBPS] | 85 \[KBPS] |
| 290  0c191847-6688-4ff3-afb1-dbbde4e85ea7 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 291  ea3b1497-d9d1-4754-98f4-369e018b0777 | VOD | VOD |
| 292  3dcfc9e8-c9f9-46d0-8572-da812f2de579 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 293  f436fa2b-12cc-4e54-8709-676946a8cf68 | 100 | 100 |
| 294  cd4340ed-2597-4f9a-af3e-f05faa374ded | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 295  02038e15-1e23-40f9-95d1-4ebf17882b3e | 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。 |
| 298  00a4a211-ba3a-42ed-89d5-16275c4a17b7 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 299  eb531a34-024c-4e05-96e9-0db737d9d40c | V2 | V2 |
| 300  9c170592-308a-4ab1-8e11-55b88761ce20 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 301  f422f0a9-30c6-48a9-9e95-9a0d43371449 | [1}Valid Values:{2] -40.0 - 40.0 | [1}有効な値:{2] -40.0-40.0 |
| 302  23893988-ad54-4311-9c13-2bc4d6fbb9c4 | [1}Default Value:{2] | [1}デフォルト値:{2] |
| 303  785385df-2492-4196-a72a-078c53cdfc9b | 0 | 0 |
| 304  a9eda5c2-ed2c-4f81-8f81-cb835fb3b791 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 305  5a6104a3-4b78-4ffb-9eb3-82a23492c323 | VOD | VOD |
| 306  942e6788-b10c-4bbc-bd3b-57c7b0c3f6eb | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 307  0765fe4e-3462-4048-b2ce-b56bd8f659c8 | 2 | 2 |
| 308  a47cc427-da4d-4616-913f-7ab942b6b19f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 309  62e441bc-93f4-4262-829b-03e13307a770 | 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 から 40 [1}[2]{3]までの正の数に設定することで、CAE プロファイルは高いビットレートを犠牲にするとビデオ品質が高くなります。 |
| 310  e152f24b-319d-4814-9a2d-bb7b545c1fc7 | 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。 |
| 311  0f6e4d19-c47a-4e03-b14f-d1288a8b821f | 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。 |
| 312  00a1351e-b59b-4a7f-a13f-143a47038fc1 | 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。 |
| 313  8466b9f9-7239-47e6-bf70-29acd7f31941 | 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。[1}[2]{3]の正の値の CAE では、非常に高いビデオ品質を保証するために余分な注意が必要です。また、粒度や数などのビットレートを制限するパラメータもあります。レンディション。 |
| 314  51213602-e2d9-41df-bdf0-38714af78428 | 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。 |
| 317  cf6ce06e-7fbd-4310-b4aa-e320780e46c2 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 318  85c4be8c-6cc3-4b6a-9de4-1e0d93d70242 | V2 | V2 |
| 319  b0e36476-4ed4-4e80-b533-061a4c6a91f0 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 320  9881b4e2-68e0-4312-93f2-e96ee2e30fc9 | [1}Default Value:{2] true | [1}デフォルト値:{2] true |
| 321  656cc4fb-9e1a-4d7d-b0bb-d2428ae694b3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 322  71c7bbb9-2433-4520-bc91-153b459210e5 | VOD | VOD |
| 323  7e8db0a6-ff36-4bf3-abaf-2077359b4f6d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 324  6c74b4b6-85d4-486e-ae7d-6b985184c3fb | 100 | 100 |
| 325  b7dada56-fa66-4192-8197-02a56421a7fc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 326  dd39d10e-4ee7-4e9f-8b83-da9a8e9b63ea | 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。 |
| 327  3aeb509a-f7ae-4e4a-8661-aac4ec20c3af | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires [7}at least one rendition{8] to have a resolution at or below 512x288. | [1}[2]{3][1}[5]{3]はデフォルトでであり、[7}少なくとも 1 {8]つのレンディションが512x288以下の解像度です。 |
| 330  1b4e694a-7bae-42a9-82ae-c578e3492a23 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 331  a1374e6f-70e0-47df-982f-73fd5af94bd1 | V2 | V2 |
| 332  85490eca-b7ab-4b17-91ab-2f4e3ff97f58 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 333  5a051197-3d6f-44f1-abca-0716d8f0f1b1 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 334  8ce795b5-4c50-4321-8d05-466ce148489c | 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。 |
| 335  73ab1795-8bc4-4702-b2d4-96eea7fc44e3 | 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。 |
| 336  adbdc480-e2b0-4847-a2bf-2c9f6ab12691 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 337  c9cd35bc-a940-4ab7-a315-6af43b78921a | VOD | VOD |
| 338  291dbe77-95a6-4eb5-9b1c-b6c951017631 | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照してください |
| 339  fb17e3de-a380-458b-adaa-d620ee2dd6f5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 340  ae57a8eb-8953-465e-9fc6-02ea6b1cf2e8 | 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。 |
| 341  13cc9342-9048-439c-bfb5-124994afa64e | 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。 |
| 344  bb6df0ba-f7b7-4227-982f-8a70408b0bb8 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 345  09d2eb13-8dba-41dc-95a2-a31f2b6aac6b | V2 | V2 |
| 346  86bdca1e-8d16-40cd-bcc3-abd2296b972e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 347  12bfbfba-7033-4504-a30c-94a82cdba96d | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 348  ec4f8e14-4f72-44c9-b983-9c88b036540e | 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。 |
| 349  e9fa8227-2b17-412d-acae-445520b66d66 | 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。 |
| 350  76271e33-aa83-402b-b38d-a7e214f4165b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 351  71a5e887-5160-486e-8674-c7c1ce457174 | VOD | VOD |
| 352  73968a32-7bae-4d32-b09a-3923b0d65c43 | [1}Example:{2] see below | [1}例:{2]以下を参照してください |
| 353  f7c5c7bc-a6b7-46aa-84c9-975312481ed9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 354  b7322a73-8165-47e3-a7c7-8309923e04b9 | 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]。 |
| 356  ad552028-3e3e-47f7-8b03-9ed12bd3ffbf | Watermarks can also be part of [1}[2]{3]: | 透かしは、[1}[2]{3]次の項目の一部にもなります。 |
| 358  f524ab65-1cd8-47c2-9184-11a93527f572 | Below are additional general encoding settings that can be used for CAE. | 以下は、CAEで使用できるその他の一般的なエンコーディング設定です。 |
| 359  cd2552d0-0295-4988-a5bc-5a43f09ddd1e | Additional Settings | 追加設定 |
| 360  13f290f8-180f-4a9c-a2c9-d3298d591938 | Name | 名前 |
| 361  66d32ef7-2ed1-4f8f-9092-ff470bb227ab | Type | タイプ |
| 362  c485807e-ab0d-4fb9-8c24-35d1874068b1 | Description | 説明 |
| 363  087e6cc5-6de0-425c-858b-b561a3a03333 | Default | デフォルト |
| 365  4a4de067-ee6c-4d26-b984-82d43c1a0c4f | Integer | 整数 |
| 366  4cb08643-17d9-46cd-bad2-0f3c78e23314 | Encoding speed setting. | エンコード速度の設定。 |
| 369  8b9a8d21-de7d-47b2-b812-32f665b6225d | Boolean | ブール値 |
| 370  8ff034d3-fe5e-4a53-8c93-7aada1b537c3 | Force 1-pass encoding. | 1 パスエンコードを強制します。 |
| 373  843ca946-70a6-48db-8ecf-5c241b915aec | String | ストリング |
| 374  1abf5bc0-c1a4-422e-86be-895107f89e7b | Codec-specific tuning option. | コーデック固有のチューニングオプション。 |
| 377  1efacbe9-32a5-4ac0-8554-881226ef207f | String/Number | 文字列/番号 |
| 378  2fa2c35a-0cc0-4871-9f0e-d7eeb1553045 | 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。 |
| 379  1a55ff87-d88b-426b-a3bd-0016e34c067b | 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、形式のタイムコード[1}[2]{3]、または開始秒数を表す 10 進数のいずれかです。 |
| 382  0f32ff70-be95-4ef9-bf38-86996b1b161b | String/Number | 文字列/番号 |
| 383  fc684a07-327e-4f79-ae7e-d44d0f628358 | 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。 |
| 384  5b82881c-435e-4dad-a28d-2121a4775b7b | 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、形式のデュレーションか[1}[2]{3]、またはクリップの長さを秒で表す 10 進数です。 |
| 385  05a21053-0af8-4cd2-9a66-469f7b3e6eee | source duration | ソース期間 |
| 386  cd214120-39a1-4f7f-8419-e50ef1bad218 | HDR settings | HDR 設定 |
| 387  2a8adef4-4eb3-4c4e-89ed-d5d37035e77b | 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、に次の設定を含めることができます[1}[2]{3]。 |
| 388  8e077549-8a1c-44c7-9c8a-61d81fd70faa | Additional Settings | 追加設定 |
| 389  c9e120ce-0b64-47ec-9016-b0d36318ddf8 | Name | 名前 |
| 390  6843b92c-488a-4ed3-bb5d-ce0177188bdf | Type | タイプ |
| 391  2efe374f-53d6-4f59-a265-3085cd1e3ff5 | Description | 説明 |
| 392  69757a4b-76ac-4e89-a5bf-3b1631a8e089 | Default | デフォルト |
| 394  37986922-00f7-4387-9ec8-1962ca50895e | Object | オブジェクト |
| 395  aadcf220-d583-4812-9e3b-88927f6f71f7 | 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。 |
| 396  e643485e-9027-4329-b856-9d62f899ce15 | none | 無し |
| 398  7aab1038-4bf4-4c8f-890b-3e6207e9f969 | Integer | 整数 |
| 399  f9c49ea2-35b1-4753-a2b7-0c6127255c6e | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 1平方メートルあたりのニットまたはカンデラ（cd/m2）-整数値としてのコンテンツの最大光レベル。 |
| 400  3e27f654-adfd-4310-9f1f-9910a8ad18a5 | none | 無し |
| 402  5703c4c6-479d-4fdb-bd36-dd9eb15d72c0 | Integer | 整数 |
| 403  8da54777-7331-4ea2-923f-d6a0c23d70c2 | 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の最大平均ライトレベル (cd/m2) /平方メートル (cd/m2)-整数値です。 |
| 404  646c48b0-0de4-4b79-a034-1376d8fa6fa1 | 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。 |
| 405  c0341984-4e20-4fe1-b7fd-9f2156c576f0 | none | 無し |
| 406  9d8a1f23-176e-46ed-96b8-97ad07af73c1 | Video configurations settings | ビデオ構成の設定 |
| 407  02d51319-fd19-4a3c-ad3e-d8768904d608 | 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。 |
| 408  cc0e9080-c93a-4993-bf04-2fc3640ab50f | 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]）。 |
| 409  ff71f981-5731-4960-84d6-11ba37417544 | This array is [1}optional{2]. | [1}この配列はオプションです{2]。 |
| 410  010a2437-0ddb-40e0-bd6a-400cf01c3d39 | 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。 |
| 411  57221460-0bf7-47c9-9425-f1e3d71b5de9 | Video Configuration Settings | ビデオ構成設定 |
| 412  2dcbc263-74d4-460e-9d75-9ab7b99d8792 | Name | 名前 |
| 413  a2aff41e-ff4b-47bd-9b3f-14bd66ee3275 | Type | タイプ |
| 414  c8bf4bfe-b40e-4aee-baa0-2bc795237bfa | Description | 説明 |
| 415  27492eef-f7a2-4019-b33f-f03e0cdf7022 | Required? | 必須？ |
| 417  0e0d4948-61af-4c58-a898-b954baf782f0 | Integer | 整数 |
| 418  bac0762b-70ac-4eba-bb0d-1a0473d6b35f | Video frame width \[pixels] | ビデオフレームの幅 \[ピクセル] |
| 419  ba1fcb89-4003-4fac-b70d-2685d9e3d14a | required | 必須 |
| 421  b2c9cd96-5506-4ec7-90af-8ffab95fad05 | Integer | 整数 |
| 422  ae8d22d5-e5d7-4d9f-b4d1-43f044f8a32c | Video frame height \[pixels] | ビデオフレームの高さ \[ピクセル] |
| 423  f00d0644-351c-4087-a544-a1f5cf81f944 | required | 必須 |
| 425  7283ef79-4620-408a-bed4-6844bc4265c5 | Integer:Integer pair | 整数:整数ペア |
| 426  693aa336-6844-44fa-859e-b97ccee9183a | Sample aspect ratio (e.g. 1:1, 4:3) | サンプルアスペクト比 (例:1:1、4:3) |
| 427  a4397d03-c8df-4f5a-a165-ebfa8124f6f3 | optional | オプショナル |
| 429  c93ae2cf-b680-490a-b6a3-fe79aa845685 | Number | \[番号] |
| 430  44525d80-ee52-4ee8-a100-c0380762dbf8 | Video frame rate \[fps] | ビデオフレームレート \[fps] |
| 431  0ec67f83-cf8c-4f82-b03e-85f6d3ea1068 | optional | オプショナル |
| 433  a13deb07-1b1a-4f83-8ccd-40305a62685d | String | ストリング |
| 434  b9824ce8-4572-4881-a5c0-5a3ee817638a | video codec profile | ビデオコーデックプロファイル |
| 435  36bc14a0-1a0f-4766-a06b-871ae608a5c6 | optional | オプショナル |
| 437  cb43f581-c183-4ea1-964d-f5b46403d9f0 | String | ストリング |
| 438  2d10ad81-76d8-48f3-8aa0-e83e3b9d1a91 | video codec level | ビデオコーデックレベル |
| 439  819755f3-406e-451e-97d0-9d7dc52c4bfa | optional | オプショナル |
| 441  443c0766-0ebd-4f10-a984-7b60e496884b | Integer | 整数 |
| 442  99ea4d51-fd61-4466-89ea-f95b24b365c9 | Constraint on number of reference frames. | 基準フレームの数を制約します。 |
| 443  0407e6a9-4445-4d72-a599-767098ffb928 | 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。 |
| 444  a27f5520-77d1-4277-a37b-0c192680dc65 | optional | オプショナル |
| 446  930d694e-ae93-44d4-8395-9d40dc1128cc | Integer | 整数 |
| 447  bf0348d0-8336-4aae-87a8-67c6f700a7c6 | Constraint on number of B frames. | B フレーム数の制約 |
| 448  df910731-393d-4c46-b0ba-8894f422d5d5 | 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。 |
| 449  e496adc1-3412-40d3-bf21-b92811d6dd28 | optional | オプショナル |
| 451  238ed3cd-a65e-4379-aab5-c9cb38f63764 | Boolean | ブール値 |
| 452  afa669c2-c7e5-4ec3-9835-9369740f278f | 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。 |
| 453  f56e20dd-0223-4711-8516-c36cb7e774e5 | Default = false. | 既定値は false です。 |
| 454  f617eaab-cbec-4637-84b9-3f8042b8c142 | optional | オプショナル |
| **encoding-settings-conditional-outputs.html**  **MQ971010 f41d66eb-e256-4048-b7df-132dddb6d8e0** | | |
| 1  47e8d51f-79c3-4bd2-a68b-35188e87c880 | --- title: | — タイトル: |
| 2  9d5bbec4-f0bc-43d8-9c59-9bc59f527ef3 | Conditional Outputs Settings description: | 条件付き出力設定の説明: |
| 3  7f2a269c-4c6b-4947-9384-a4bdd0a492da | This topic contains details for encoding settings related to conditional outputs, allowing you to skip outputs if certain conditions aren't met. parent: | 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ていない場合は出力をスキップできます。親: |
| 4  cab10f3d-1aa2-41f1-b744-9792f4e7f897 | General Settings grandparent: | 一般設定の祖父母: |
| 5  76c3ba44-c4c5-4db5-8ec3-b4edf590991e | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  94119cf2-b8e5-4365-be65-4f4dffd8f815 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  250ec05c-e0ee-4c69-912b-fb7a6fa21dc2 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  d146790f-5bed-4f2c-a771-217777fc0f20 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 10  2055e4b8-553d-4203-9057-67e595b1b8c7 | V2 | V2 |
| 11  77db95cf-a1fb-48cd-ba06-f4cbaa54dcb3 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 12  dee62ed6-f891-4829-bf39-75c45e481d16 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 13  3343089d-1d56-4630-8360-0d77afe424da | All | すべて |
| 14  eeaa24d6-d7d3-49e5-a529-56a80e6bf189 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 15  c54ea961-6a6c-4801-bd56-22dcb86635a6 | 640x480 | 640x480 |
| 16  99806e71-6380-4a81-ab17-21799b17b3c0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 17  13082369-6c97-4c2e-be71-0a39daef046b | 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。 |
| 18  10018510-04a0-4a34-b0e8-6847faa7573f | 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。 |
| 19  1bfd67bf-542d-4ab9-b293-c809ddc2507f | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 20  4fdb1b23-a9c4-44c8-b473-7e0ff1ef0214 | 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。 |
| 22  b76e4915-c7df-4fce-8a49-73104462a00d | [1}See Also:{2] [3}max\_size{4] | [1}関連項目:{2][3} max\_size {4] |
| 24  df687ea4-787a-49ff-8be5-3cc76a45e9ba | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 25  5f24acf8-f85a-41e2-ac1e-74c18c290e46 | V2 | V2 |
| 26  33b19a99-da12-4ffe-8051-561157c8ee49 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 27  4adca00c-a90c-4a2e-8176-e841b024cfef | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 28  8623e4e6-ff01-47ce-9bc1-7095d0e6a84b | All | すべて |
| 29  3c6f0b45-f65d-48ce-85f5-f16634152c08 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 30  e8cf3975-b751-46d8-9fe7-c7c610f2ec39 | 640x480 | 640x480 |
| 31  69bb5737-b3fb-4eab-95bb-ac138b3bf504 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 32  522cad79-e981-420e-81ff-a30e5468eafc | 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。 |
| 33  d3b915a7-1e25-4723-b2c5-1157889cbf64 | 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。 |
| 34  c3767413-91f0-4aff-9c27-3ad47c085010 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 35  7303738e-7e9a-4542-bc38-9c7e01f72f06 | 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。 |
| 37  1f92e907-83ad-49a2-a2eb-482c50b7dcb6 | [1}See Also:{2] [3}min\_size{4] | [1}関連項目:{2][3} min\_size {4] |
| 39  013c3d45-bf2c-4609-8557-ea533f946820 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 40  8d3dc0ed-ffa6-41d7-8ee9-ef5c5d8cdb9f | V2 | V2 |
| 41  b5bc5d24-aaf5-4deb-9836-036e0a3aae84 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 42  599c14ac-41a0-4636-bf27-141215101ff7 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 43  e4be2060-c27e-43f4-bfce-af281e26a930 | A positive integer | 正の整数 |
| 44  565a56dc-38a9-4cad-a356-5530427f8635 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 45  f2e08b97-8ab2-4798-add5-c075bf043f1a | All | すべて |
| 46  9ac63170-31db-483c-a53d-a923362e9746 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 47  b4bad0cc-9df2-4413-b4f1-42ad33926f4d | 300 | 300 |
| 48  dc1a998b-d8de-474a-8cfd-cb78ce2fdad2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 49  b3f43588-1784-4841-842e-e18d4d8f55d7 | 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。 |
| 50  03b741c8-f976-4335-903e-a7cb4b0e994e | 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。 |
| 51  786f0eda-6bec-43f5-a0da-e4e281820458 | 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。 |
| 52  dc0427ff-d3de-41a8-8555-d8111fd277ca | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 53  25accc7b-bb86-4c36-9c37-e07cf4e4d4ee | 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。 |
| 55  e52cf678-b919-4efa-88b2-87eca7ba4986 | [1}See Also:{2] [3}max\_duration{4] | [1}関連項目:{2][3} max\_duration {4] |
| 57  3e7b4fac-e22f-4d6e-9bbe-743ae40911c6 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 58  b657fb64-4e53-45e7-8e02-56dd4c40e9cd | V2 | V2 |
| 59  d371d1da-5078-4e30-accc-354fdb6ce54e | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 60  11af9176-1f7a-472b-8dc7-ad0bedb14d61 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 61  7898845f-16cb-40d2-8b12-6b57f225817c | A positive integer | 正の整数 |
| 62  5a2fd36e-36c1-4f79-b9b2-98b8d45e6fe1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 63  3c392190-9f05-43ce-8320-03c06c4a4a9c | All | すべて |
| 64  447cd0e8-0251-4521-aeff-47a6a03cfa33 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 65  c6bb4d89-7f36-47eb-b746-a24a22a20d22 | 600 | 600 |
| 66  3ad968bf-e627-49a1-b142-5ce87fbebb15 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 67  b0cf0b91-2886-4ec0-b643-371c1dcd17e5 | 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。 |
| 68  11da5046-6292-4b40-9cfe-44208891b22c | 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。 |
| 69  39ee1f10-34ed-4e4d-a5b9-718fa6962606 | 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。 |
| 70  5ea7fb48-8728-48c5-89ed-77f11933fa4c | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 71  4d2f1db8-f336-4789-98d4-ec3bb22a6a42 | 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。 |
| 73  de642eaf-3948-4751-8f59-f142d138686c | [1}See Also:{2] [3}min\_duration{4] | [1}関連項目:{2][3} min\_duration {4] |
| 75  ede2ec6a-add4-4841-b9a4-1a5eda4f1947 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 76  a14d7f86-d5ee-4f0c-920e-1808e2779a92 | V2 | V2 |
| 77  a68b4aba-22c5-41bb-8e73-0c8ce209091e | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 78  d29e39ad-8291-4f22-a4a7-1717d01ee7c1 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 79  c5c8dd43-dab4-4935-af9e-d318c982404e | A positive integer | 正の整数 |
| 80  c9577165-e442-4cf0-aded-366fc1776208 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 81  3b6d6444-160a-420c-b4b2-c89ed5c965e0 | All | すべて |
| 82  c9e1e9b2-7c79-45f7-ac7c-bd702ff8ac38 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 83  b64ce2b9-1570-42bc-ada5-f08e056e8018 | 128 | 128 |
| 84  47465ca3-146f-4596-9020-8dac239f2a3d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 85  916e6323-3917-41d7-ac83-d8b118a88175 | 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。 |
| 86  103e157c-e146-4ecc-87b9-463cce59824b | [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ソースファイル、または認識可能なオーディオビットレートがないソースファイルは、この設定は無視されます。{2] |
| 87  09259b77-1bc0-4866-98b0-31f0acb82216 | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | （その他のオプションについては[1}[2}[3]{4]{5]、を参照してください）。 |
| 88  b79c6dd5-48ef-44ad-ac24-a413ea2517a9 | 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。 |
| 89  1e9ec137-3599-4475-a2b3-bd96246e0083 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 90  54e4363c-8f06-410b-bc37-ac4be2a7927f | 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。 |
| 92  3801f5f5-7f9b-4780-a795-486126db2530 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]および[8}[4}[10]{6]{7] |
| 94  4f024832-4d78-43e2-acfc-57925f153372 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 95  56adbfd6-0e88-44cc-b3ad-0defd1db75a5 | V2 | V2 |
| 96  1447a90d-8920-4183-8445-c2f06bad3646 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 97  ec315412-94e5-4f02-835b-30dbff470b7d | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 98  678cde6f-8224-406b-8a3a-13aa713ad1be | A positive integer | 正の整数 |
| 99  fd27c6d1-7b8e-4c6d-85f2-a25dff5a4392 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 100  f58a9e85-61dd-4d1e-9301-beb8f9567e21 | All | すべて |
| 101  5301a5ff-90c3-46ad-aaf5-0f594ed02837 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 102  9f19cd7f-16c8-427a-8d26-bea0dcf853a1 | 160 | 160 |
| 103  2d275e52-a1ac-4d25-a1ee-966637de1424 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 104  a39b4c8f-0bf8-4550-9da4-e39448cda476 | 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。 |
| 105  2990fc7f-cd4c-4d5d-83b7-4ff07474daf3 | [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ソースファイル、または認識可能なオーディオビットレートがないソースファイルは、この設定は無視されます。{2] |
| 106  935a2bff-f12b-4183-ab67-57f6801ff957 | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | （その他のオプションについては[1}[2}[3]{4]{5]、を参照してください）。 |
| 107  c4be44be-9682-47fa-9e22-c3784efcfa96 | 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。 |
| 108  fbdbe4f5-0a5c-421f-9405-f3ddea26bcc7 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 109  3a4639e7-bc11-44bf-86c9-17f3e05c7661 | 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。 |
| 111  72c18749-7e10-4db8-aac6-1e74defd05e1 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]および[8}[4}[10]{6]{7] |
| 113  d51590ed-dda6-44a8-8e67-1dffbe91fadd | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 114  d8b5b071-b75e-4e56-85a1-09e455746e60 | V2 | V2 |
| 115  793002cd-856d-404d-ab50-ae3f51039ac5 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 116  e7d619ed-5e6e-456d-a676-e02a42a8b7b4 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 117  a40599f5-4d98-4984-9670-232038972f87 | A positive integer | 正の整数 |
| 118  c4f0d0e7-58e2-4b20-b1cf-e32f5152fa8f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 119  4e43b80d-f84e-4374-be83-b0ae85e581a3 | All | すべて |
| 120  1ebd3019-57e2-4d72-8f1b-ed9671ab9da6 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 121  654de11c-7876-4ce5-b74d-1333d4b8a810 | 800 | 800 |
| 122  26bc2a3b-1950-406d-95a5-1677ffa017e9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 123  e0520122-757a-4ba9-8377-4cfb9ba56acf | 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。 |
| 124  7de7ad97-f3cd-4ac0-9e3e-32006d767501 | [1}Source files without a video track or without a recognizable video bitrate will ignore this setting.{2] | [1}ビデオトラックがないソースファイル、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、この設定は無視されます。{2] |
| 125  7f8ed13c-cbef-4792-81c2-4f3698a053f5 | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | （その他のオプションについては[1}[2}[3]{4]{5]、を参照してください）。 |
| 126  c7e01dee-dee5-4234-a2f5-fbf661563a18 | 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。 |
| 127  fad01e27-2da9-40ca-a309-b20b2254a35e | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 128  5bbfa18d-a474-4f7b-95c1-8d8cb908f798 | 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。 |
| 130  c872e558-5814-4241-8d1a-cddfbb09a146 | [1}See Also:{2] [3}max\_video\_bitrate{4] and [5}[6}[7]{8]{4] | [1}関連項目:{2][3} max\_video\_bitrate {4]と[5}[6}[7]{8]{4] |
| 132  45c17040-8849-4ef0-b6b2-fc44751894a8 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 133  876187e3-0350-4ae9-8299-49858d34459e | V2 | V2 |
| 134  181e4f80-4809-4308-b527-416dede2f99a | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 135  8c1142b9-f670-4947-aa32-2e5b18265334 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 136  2585e5e8-ffbd-44c0-a425-fd6092827223 | A positive integer | 正の整数 |
| 137  86b6f939-7ef1-429f-86e3-913b7c7a87a6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 138  400b5c44-de65-49b0-8375-0343fba0ae7f | All | すべて |
| 139  8154144f-161c-4cf0-bbb6-85feab1fd61b | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 140  28c3e7cd-d4c4-4f5f-8080-235a5853f917 | 1500 | 1500 |
| 141  3f403fa4-ee7c-447e-be6f-dd63b4b963d7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 142  db4dcd6e-e8fc-41fe-92ea-779839d20dc8 | 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。 |
| 143  943f1e2d-8119-4ab4-938d-efc9ae311070 | [1}Source files without a video track or without a recognizable video bitrate will ignore this setting.{2] | [1}ビデオトラックがないソースファイル、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、この設定は無視されます。{2] |
| 144  a799b494-44c1-472c-a376-99ca628843d8 | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | （その他のオプションについては[1}[2}[3]{4]{5]、を参照してください）。 |
| 145  3c98c6b2-2604-4727-b897-49158b6ac219 | 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。 |
| 146  0f291e5f-65c2-4efc-8a20-c708019510e2 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 147  e0d1aa87-afcc-41c1-b36d-996b87d16ac7 | 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。 |
| 149  ec52d1e4-ec17-402e-8424-b003a81f894a | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]および[8}[4}[10]{6]{7] |
| 151  5fb703ff-05ed-4af8-8dc4-ad5dd931db6b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 152  4f83a015-edd7-4bff-831b-c8dcce2c98fb | V2 | V2 |
| 153  de7cef2c-b4a7-4c00-9349-0005e5e72a9e | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 154  f5d74bba-32e0-4bbf-b363-2daaa590a570 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 155  777d865f-513c-46a0-9038-e690a4e0826e | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 156  21f078ac-426d-4967-929a-c5b439b6d758 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 157  98d0cd2a-e2c4-48dd-b722-1c2974b1e368 | All | すべて |
| 158  bba6a855-3bee-4e0f-8c28-f0642a2e251c | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 159  0683f34d-0acd-4012-88c2-a8bb29274217 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 160  fde2c5b0-f2ee-4aaa-8691-66bccad0ea31 | 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。 |
| 161  d83cdf47-8392-4583-b76e-a4937c07811a | 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。 |
| 162  67516776-2bb1-42ec-b7b1-0647a5ad4e58 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 163  5e2382bf-a406-49a5-9cb0-5def27e50132 | 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。 |
| 165  e2123eec-f996-4f5a-a7e3-0313677f381f | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]および[8}[4}[10]{6]{7] |
| 167  7327c76d-2cdc-4091-b68d-1a98e9d3ce42 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 168  f84cd9d3-652a-4447-a3f6-52065ec061cc | V2 | V2 |
| 169  3da52306-d7cd-4853-9ae1-025ded3337da | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 170  368a8243-de83-49cd-ac60-88916d3e095d | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 171  eb1f6796-4fc2-412b-90ff-621530e3ab00 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 172  5616f8fe-2aa1-4983-9bda-30b3eba9f088 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 173  f9928678-2bcd-4b4d-a096-151258c63451 | All | すべて |
| 174  7646f593-282d-44e0-b461-28aaf9a42703 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 175  dd69d4d2-6237-4519-b2d1-b97360a1d539 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 176  fd09cd3d-ba45-47ed-8015-4fa3332975a1 | 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。 |
| 177  8e8c1fca-5987-4bd3-ad2b-3cb4bab55c2e | 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。 |
| 178  00d3fdac-e535-48d6-8d66-dce7447444e4 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 179  0a538be9-5193-4c09-8efb-11d165a967d0 | 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。 |
| 181  4fb0f70f-03c0-4474-ae02-9e86529ea98a | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]および[8}[4}[10]{6]{7] |
| **encoding-settings-general-output-settings.html**  **MQ971010 a361ec56-d9f8-40ee-908f-de6382833f24** | | |
| 1  ae11b7ec-9fbf-47a3-96c1-cf2955a1172d | --- title: | — タイトル: |
| 2  20ba3926-b51b-475b-bd92-67efbb198b30 | General Output Settings description: | 一般出力設定の説明: |
| 3  d30e5a25-3387-43f4-bb64-a42ee5794bbf | This topic contains details for encoding settings related to general output settings (applying to all outputs). parent: | 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ド設定の詳細について説明します。親: |
| 4  a049ce49-20b1-40b9-b654-f840362b0c39 | General Settings grandparent: | 一般設定の祖父母: |
| 5  47782f8d-2bb5-4eac-8c66-63fa11a4b3b2 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  c3be2485-cdd4-4752-a1a3-fcd76c456309 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  47d0a7c3-585a-4294-ab5a-05443c4133bc | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  fc01ef38-878b-4800-88a6-237ce0837e8a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 10  984e3a71-b04e-4a23-8724-ad1708adfb18 | V1, V2 | V1、V2 |
| 11  b3609083-464b-43d8-ad57-cfac49876989 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 12  993fbb96-a1bc-4bf0-8f70-ec457cb19035 | [1}Default:{2] standard | [1}デフォルト:{2]標準 |
| 13  d0f264d5-e632-488e-b8f7-4412c07c2d16 | [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]、および[3}[16]{5] |
| 14  9b279d31-b2df-489c-8a02-7eb63758c716 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 15  8b9eece2-f38f-47b6-be2c-8190c4f4feab | All | すべて |
| 16  674cd2ac-7abd-4547-8b47-1ef1a4325702 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 17  2cf41c27-2796-4c0c-a230-18ac70b430af | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 18  62441a08-5053-469c-b846-011a6252ab26 | 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。 |
| 19  1362d3f1-5e01-46aa-946c-ac43fbd3145a | 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]。 |
| 20  76dca67f-e2a0-40fa-be9a-5f420b5f90e0 | [1}[2]{3]: | [1}[2]{3] : |
| 21  08a51dcf-210a-47dc-93c5-ae49e4d12f90 | 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。 |
| 22  63c64be6-cd2a-4fd6-8fbe-004980efc689 | For segmented outputs the default format will be changed to ts instead of mp4. | セグメント化された出力の場合、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。 |
| 23  2103e31c-d047-42c1-986a-402f6e551bbf | [1}[2]{3]: | [1}[2]{3] : |
| 24  ba964e5e-4ce3-4d39-9dd1-5e4c3f7b3ecd | [1}[2}[3}API V2 Only{4]{5]{6][7] The captions output type creates a file containing just the captions from the source video, rather than a video with captions added to it. | [1}[2}[3} API V2 {4]{5]{6][7]のみキャプション出力タイプは、ソースビデオのキャプションだけを含むファイルを作成します。それにキャプションが追加された動画よりも。 |
| 25  2f52e95b-aa83-4e1d-9394-1d42befc26e6 | [1}Note: captions type outputs may not be the only outputs for a job.{2] | [1}注:キャプションタイプの出力は、ジョブの出力だけではない場合があります。{2] |
| 26  7458e78c-b82f-45eb-90ac-729a5e7b14f2 | [1] Captions may be provided to Zencoder as a separate file (using the [2}caption\_url{3] option), or will be extracted from the source video by default. | [1]キャプションは、( [2} caption\_url {3]オプションを使用) 別のファイルとして Zencoder に提供することも、デフォルトでソースビデオから抽出することもできます。 |
| 27  e53c2127-b7a1-4ca4-8aee-c59f23f628ab | [1] Supported formats for extracting captions from the source video are MP4 and TS. | [1]ソースビデオからキャプションを抽出するためのサポートされている形式は、MP4 と TS です。 |
| 28  ab9a0a21-eee2-4462-8c68-109fd3a3a0d8 | 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) に配置できます。それ以外の場合は、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) 規格に準拠した 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。 |
| 29  d86257cc-840f-44aa-9e62-56f30d3e5362 | [1] Supported output formats for captions type outputs: '[2}[3]{4]', '[2}[6]{4]', '[2}[9]{4]', '[2}[12]{4]', '[2}[15]{4]', '[2}[18]{4]'. | [1]キャプションタイプの出力でサポートされる出力形式: [2}[3]{4] ''、[2}[6]{4] '、' [2}[9]{4] ', [2}[12]{4] ',', [2}[15]{4] ',' [2}[18]{4] '. |
| 30  908ddea4-3ec9-4e9a-b4f9-326c5e43e88f | [1}playlist{2]: | [1}プレイリスト{2] : |
| 31  7819117c-ff94-4484-b1e4-5a584fc8c889 | The playlist output type is used in multi-bitrate output streams to generate the master M3U8 playlist file. | プレイリストの出力タイプは、マルチビットレート出力ストリームで使用され、マスター M3U8 プレイリストファイルを生成します。 |
| 32  15c2386d-8a84-4623-9d59-d070a58a967c | [1}Note: playlist type outputs may not be the only outputs for a job.{2] | [1}注:プレイリストタイプの出力は、ジョブの出力だけではない場合があります。{2] |
| 33  90664781-840b-4055-af47-65176b7d3c41 | [1}[2]{3]: | [1}[2]{3] : |
| 34  9e06c7b1-a05b-4b64-9254-20021b5974c0 | [1}[2}[3}API V2 Only{4]{5]{6][7] A [8}[9]{10] output skips encoding and sends the original video to a [11}[12]{4]. | [1}[2}[3} API V2 のみ{4]{5]{6][7] A [8}[9]{10]出力はエンコーディングをスキップし、[11}[12]{4]元のビデオをに送信します。 |
| 35  6911f219-9589-4aa5-b7ed-f0570bc996fc | [1] A [2}[3]{4] output can also use [5}[6]{7] to transfer the video from another output to the specified [8}[9]{7], rather than using the input. | [1][2}[3]{4]出力は[5}[6]{7]、別の出力から指定した[8}[9]{7]、入力を使用するのではなく。 |
| 37  ad268ba5-7581-484e-a8e9-6932726e13b6 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] and [6}[7]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]および[6}[7]{5] |
| 39  a371c83d-01b1-42f2-a141-c64a1507f652 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 40  c981434d-8592-46ff-a47d-8529a99344b8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 41  3f78b90e-9274-4c78-9a86-134bfc0d4698 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 42  decded5c-5696-4802-ab47-eb1e6a671c61 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 43  12a38635-d8ae-46bc-ab97-00e6112d6e06 | A string | 文字列 |
| 44  7e4338db-6c67-4e45-884b-fc37702e8b3e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 45  6e7528db-dc00-42d6-b3fb-14fd26568217 | All | すべて |
| 46  69ff11a2-007f-41dd-af16-85c99b8a29d5 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 47  ca4373bb-b3fe-47a4-a6de-910b8ef44e46 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 48  08867d0e-f064-4f64-bfb9-2c1612474bdd | An optional label for the output. | 出力用のオプションのラベル。 |
| 49  6e201172-7115-406f-ba35-6ce3992f5fc5 | 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）。 |
| 51  8f4d17d2-a4f8-4539-9cca-1bebf051e7fd | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 53  6fa9f543-c57f-4e89-86e5-96c9cc3e8c2a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 54  fe23acf1-5ef0-45a2-9c06-57eeddcd5950 | V2 | V2 |
| 55  7455a571-ae3e-45eb-bb24-f5cf3daadd4f | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 56  bcf5a9cb-ba42-4e17-af4c-4cefc9af8c96 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 57  de73fada-8244-43ae-bb9c-741201e78b7d | All | すべて |
| 58  273b526a-054e-4912-a6ea-5b07b359a7b3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 59  b0311456-098d-4977-b71b-5067f49cc858 | 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 で動的に生成された CAE プロファイルの設定を使用し、特に、設定を使用するプロファイルのレンディションを指定します。 |
| 60  f5447623-40da-44c2-9f6b-2a08eeb82519 | 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]、などの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 |
| 61  943ce03c-a674-4835-8f77-d8687ff7a1b1 | (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完全なリストについては、『CAE ガイド』を参照してください）。 |
| 63  5f214d99-c4ce-4d6b-9b62-a784b15e8929 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 65  48315f07-d148-401d-8567-3f1b1ee7fc28 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 66  811829d1-69a0-4af9-9863-ba3e46552f8d | V1, V2 | V1、V2 |
| 67  4ff39ae0-0238-41f8-8d72-b8c0647b469d | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 68  bd6a93f2-b28c-4c3d-a186-f13940762252 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 69  511d1451-d899-432c-9a97-b859fb52a8e1 | 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。 |
| 70  5aaa499d-0317-4c01-b306-b059dc18f328 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 71  e08f21b4-62e9-4efe-bd37-fb651f5c2e89 | All | すべて |
| 72  7d3d706b-5485-4b13-9f4d-3cce8d058258 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 73  09c06861-d845-4c72-8f50-070b88b946b5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 74  c355eccb-85e6-4728-ab56-3dc7526966b8 | A full URL, including a filename, to which the output file will be uploaded. | 出力ファイルのアップロード先となるファイル名を含む完全な URL。 |
| 75  29464a1c-b5b0-4b85-a06c-fe2b81de600a | Please see [1}[2]{3] for more information about providers. | [1}[2]{3]プロバイダーの詳細については、を参照してください。 |
| 76  cf9a3d4e-6b4c-49ec-b7fa-35f8b794446b | 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。 |
| 77  60670b1d-8e40-4cfc-bd98-e7ab9c47aee4 | [1}Notes on S3:{2] | [1} S3 に関する注意事項:{2] |
| 78  d87ad373-f608-4ae5-8877-e3104d7765e1 | You must [1}grant [2}write{3] permissions to Zencoder on the output bucket{4] before submitting a job to Zencoder. | Zencoder {4]にジョブを送信する前に、出力バケットの Zencoder [1}[2}{3]に書き込み許可を付与する必要があります。 |
| 79  f72402f6-8372-4ef6-b1de-21fd071202a9 | 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。 |
| 80  78eb5620-627c-4166-8e5c-dde9344a7c62 | 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]に書き込みアクセス権を追加する必要があります。 |
| 81  0d8fd02a-1bd9-4822-8b8c-d10cc22948fc | To create keys containing special characters that are not valid in URLs (? or #), you must URL encode them (%3F and %23, respectively). | URL で無効な特殊文字を含むキーを作成するには (?または #)、URL エンコードする必要があります (それぞれ%3Fと%23)。 |
| 82  4dd9cdad-8b7c-4423-8a45-9bceb1efa527 | 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。 |
| 83  9f3c4ca6-be13-463d-947f-fca0c03f4b9c | 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により、S3 バケットのリージョンを指定できます。ここで[1}[2]{3]、「region-name」[4}はこの文書で定義されています{5]。 |
| 84  27f1c57e-d809-4ddc-908b-e36aa7235e3d | 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]。 |
| 85  d835ad6e-205e-41f3-a810-fdfdbe8c273a | [1}Notes on Cloud Files:{2] | [1}クラウドファイルに関する注意事項:{2] |
| 86  e7a1bd1b-ae13-4bf8-8f01-e79ad620f7e9 | You can specify the region to use (DFW, ORD, or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | のようにプロトコルに追加することで、使用するリージョン（DFW、ORD、または英国）を指定できます[1}[2]{3]。 |
| 87  3997e22a-955c-4e1d-8c64-ababa587588d | 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。 |
| 88  4bcdd97f-bfdb-41fb-b35d-e5008c70329c | 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。 |
| 89  666c65ce-296a-4708-95e4-37dfdc78166b | 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。 |
| 90  5909d469-f420-4214-8713-83be245364d5 | [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] |
| 91  3a08a738-d323-47e6-9c65-a1c6b82abefc | 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]。 |
| 92  554fe04c-53aa-4f12-8744-78ad630c6dbb | 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]。 |
| 93  48c4f359-f147-48e8-8bb2-3e5f4b79b9b2 | 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。 |
| 94  0d66f24d-03d5-4f01-8f31-768f616e1375 | [1}Notes on Azure:{2] | [1} Azure に関する注意事項:{2] |
| 95  8628a71a-646d-4a38-be38-dcee9ec56b08 | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字の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]。 |
| 96  dcb8fbad-ef95-4d61-acfa-5830396fdbd8 | [1}Notes on FTP:{2] | [1} FTP に関する注意事項:{2] |
| 97  e0898c70-5588-424b-be06-fb4973c26a8e | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字の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]。 |
| 98  4af5a804-7b94-4f86-b964-0c419d212165 | 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。 |
| 99  b9f4bdca-9b22-46e2-836e-a6862694d5f6 | [1}Notes on Aspera:{2] | [1}アスペラに関する注意事項:{2] |
| 100  75b38f44-31a7-44a1-80ef-0a75b41d314a | 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。 |
| 101  b0638698-6d6f-46e5-a33e-6933103da82d | 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ます。このサーバーは、ファイルをホストする[1} Aspera {2]エンタープライズサーバーまたは接続サーバーに接続します。 |
| 102  a69f5116-28c0-4684-8617-011cb3e7f215 | 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。 |
| 103  9215a15e-8b71-4c2f-bcf8-1db607b6be7c | [1}Notes on Akamai NetStorage via HTTPS:{2] | [1} HTTPS 経由の Akamai NetStorage に関する注意事項:{2] |
| 104  6a8781c7-4a28-4749-9987-0dfa611e7780 | 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。 |
| 105  53c7c600-d2cb-4fd1-bf3c-b1778273a015 | 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]。 |
| 106  ad070c48-78a5-4a4c-94f3-8c7123d7ee6d | 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ーの認証情報として参照するには、\[ [1}外部サーバーユーザー{2] ] フィールドをAkamai NetStorage キー名と Akamai NetStorage [1}{2]キーへの外部サーバーパスワード。 |
| 108  c33f1df8-5f94-4383-8b55-99f8bc94c162 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 110  1fab391d-e559-45c5-9dbb-2b91831baa1b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 111  099da8b2-4a81-419b-ab9b-43524993374d | V2 | V2 |
| 112  c0094124-4930-4f8a-98ac-4ebf97a20b56 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 113  9a4658e8-bf6b-4731-bf89-de0291df9a9f | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 114  66d755ca-52ef-4056-82b6-35abe1570c57 | 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。 |
| 115  ec8a4283-99ac-4220-87b2-2d6879f20411 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 116  ef028b3b-712a-4c91-8cfa-43839f64b974 | All | すべて |
| 117  04aa10a7-38d5-4ad4-a4ad-e899ce9a977d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 118  f72e96f8-e1d8-47e6-941c-2e5e75735519 | See URL documentation | URL ドキュメントを参照してください |
| 119  9bf6490f-4a91-42d2-844d-919ab41a59dc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 120  53963e0e-bb52-4a69-8349-6f8eebbec292 | For VOD Jobs | VODジョブの場合 |
| 121  3b1b10d1-8377-4cc8-8e11-d7829718f305 | A full URL, including a filename, to which the output file will be uploaded if transfer to [1}[2]{3] fails. | [1}[2]{3]への転送に失敗した場合、出力ファイルのアップロード先となるファイル名を含む完全な URL。 |
| 122  cbf25ea3-aca8-4267-9ed1-a711b119c4ef | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 124  13f6ba34-d4ac-45a3-85c4-b144f87c1199 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 125  ff7a618c-e2a1-41c5-b7f0-2123c0f93002 | V1, V2 | V1、V2 |
| 126  5893d26b-1f1e-4619-8864-1f3ce4fcf64b | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 127  72c39836-826e-45a0-97c0-a5719e55a9d0 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 128  754f143e-aa9c-466e-bc08-aa934298e7ab | 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）。 |
| 129  38db7a04-cb9c-4ef6-92d7-106e17acb2ff | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 130  0eac62fd-9425-41e8-ba90-1b3160fd4911 | All | すべて |
| 131  50f83bbd-2fad-4d80-aca5-19468dd1eb63 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 132  65ccfb40-d839-48f9-9eb8-d96da7b1389e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 133  6d1cf39f-f22b-4045-b64c-288d6482bc71 | 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）。 |
| 134  5dd05ae0-7139-4eda-bf68-892f71ca5787 | 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、ランダムなファイル名に適切な拡張子が付きます。 |
| 135  a5f3b5c7-d8f0-450a-aa02-4fc2947bb450 | [1}Notes on S3:{2] | [1} S3 に関する注意事項:{2] |
| 136  ab684bdf-0db3-4e28-a3cb-0c8cbbc0b199 | You must [1}grant [2}write{3] permissions to Zencoder on the output bucket{4] before submitting a job to Zencoder. | Zencoder {4]にジョブを送信する前に、出力バケットの Zencoder [1}[2}{3]に書き込み許可を付与する必要があります。 |
| 137  0f297e22-2b57-4afb-917a-4d9e999bba20 | 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。 |
| 138  efd0e118-17ed-499f-ab1d-3a8537acde96 | 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]に書き込みアクセス権を追加する必要があります。 |
| 139  88141df0-5b09-45f2-bc3e-b2a4833d0d5e | 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により、S3 バケットのリージョンを指定できます。ここで[1}[2]{3]、「region-name」[4}はこの文書で定義されています{5]。 |
| 140  4716d1ee-aa4b-4aba-bb31-69281fba8550 | 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]。 |
| 141  7af953e5-b101-4282-93d0-a67e04e25614 | [1}Notes on Cloud Files:{2] | [1}クラウドファイルに関する注意事項:{2] |
| 142  9a537b80-1898-424f-bb7a-af27a3ed7725 | You can specify the region to use (DFW, ORD, or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | のようにプロトコルに追加することで、使用するリージョン（DFW、ORD、または英国）を指定できます[1}[2]{3]。 |
| 143  d8427014-7dfb-4d88-a665-4bebaff310f3 | 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。 |
| 144  7c8d2f08-9011-4865-853e-524669f0939a | 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。 |
| 145  8f74b1f9-0497-4aaf-a3c0-10823e3e41f9 | 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。 |
| 146  845ecfc8-714f-42e4-8dc2-ac16bef4bab6 | [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] |
| 147  af9e2949-50e7-4e2b-8b3d-aa829e154663 | 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]。 |
| 148  adef585a-844a-4806-98e8-df8d65e71a24 | 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]。 |
| 149  cd82922e-83ff-4016-86a1-e69afa376ef6 | 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。 |
| 150  6f0ff5aa-76dc-419f-82a3-0175d43173b4 | [1}Notes on Azure:{2] | [1} Azure に関する注意事項:{2] |
| 151  9efea753-2425-4db0-b7ed-4076a8bdae63 | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字の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]。 |
| 152  2fbad886-5316-4ba2-ad08-646a3f50657e | [1}Notes on FTP:{2] | [1} FTP に関する注意事項:{2] |
| 153  90d53896-f774-4f14-86a8-c4044b29f73f | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字の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]。 |
| 154  e8918b10-f056-4e50-ac9a-e1d65a89bfec | 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。 |
| 155  83d7129a-b1bb-40af-89f3-8789d1bed783 | [1}Notes on Aspera:{2] | [1}アスペラに関する注意事項:{2] |
| 156  c8779239-2bdb-40ce-a098-4c11d44bf2e0 | 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。 |
| 157  877e63e1-c9ce-4786-8194-da08b3434035 | [1}Notes on HTTP:{2] | [1} HTTPに関する注意事項:{2] |
| 158  9244dab8-1977-4467-8201-db7f7e1b49ed | 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。 |
| 160  25afd830-5313-47cc-8fdb-35baad4e8d84 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 162  9d76f155-78a6-49d8-9147-511ae7e92e34 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 163  d747a917-5f5d-47e9-a47b-a585e098da99 | V1, V2 | V1、V2 |
| 164  49b35ab7-3af0-4f7f-a428-9a600549e480 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 165  c619b4cc-e8c7-4248-9a97-618754dd46c1 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 166  15b8377b-8a71-4231-9aa3-10ef400dcf2f | 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。 |
| 167  380cc8a6-3c69-40ab-9826-95b3f6405210 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 168  b3bd58f6-d824-4437-8944-962a77766bb5 | All | すべて |
| 169  a01d7403-6b72-455c-90c2-1033d40a2130 | [1}Example:{2] final.mp4 | [1}例:{2] final.mp4 |
| 170  a94a01d5-9510-4f1c-bb2b-0f73d9ce6a5b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 171  0782cbf3-f85a-4afc-89c7-d998a273577c | The [1}[2]{3] of a finished file. | 完成したファイルのです。[1}[2]{3] |
| 172  2c1b96ef-3d30-4a03-ae62-3bddeafa4400 | 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]を指定したが、を指定しなかった場合[1}[5]{3]、ダウンロード用に一時的に S3 バケットにこのファイル名のファイルが保存されます。 |
| 173  52b399c4-2842-4d00-b7b1-79c08abda395 | [1}Notes on S3:{2] | [1} S3 に関する注意事項:{2] |
| 174  b132e88b-d526-4efc-b78c-b5e6780ef138 | To create keys containing special characters that are not valid in URLs (? or #), you must URL encode them (%3F and %23, respectively). | URL で無効な特殊文字を含むキーを作成するには (?または #)、URL エンコードする必要があります (それぞれ%3Fと%23)。 |
| 175  47fb3bf2-2146-4dfc-b464-aac96f8ea06a | 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。 |
| 177  0eb7f73e-42f8-4703-8067-8a1ddcb35094 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 179  41719450-169a-443e-a0ec-0ce65f09a69b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 180  63d7e1a4-9987-4446-8b01-05efec617ae6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 181  f16f6619-25ea-4bd1-a512-73a7b43597bb | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 182  109f98f2-1b50-4b96-a957-65821e52c4e8 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 183  c3ebde30-3df0-476d-9614-76af55e322a0 | A valid package filename. | 有効なパッケージファイル名。 |
| 184  1fc14c34-16be-4d98-828b-e8075568a986 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 185  68647db1-80af-46ca-b4ad-2158f6c129db | All | すべて |
| 186  6fb5607e-29e3-4862-a46d-f845181e817e | [1}Example:{2] final.zip | [1}例:{2] final.zip |
| 187  0eb55954-c7e6-4000-9498-cdc073d3d111 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 188  343d02db-f68e-431a-97c0-c4e50d120896 | The filename of a packaged output. | パッケージ化された出力のファイル名。 |
| 189  8bb18766-9d6c-43d8-94ee-63d50c14bfb1 | If the extension matches a valid [1}[2]{3], this will set the default value for package\_format as well. | 拡張子が有効なと一致する場合は[1}[2]{3]、package\_format のデフォルト値も設定されます。 |
| 190  d6005c6a-4129-4e7b-8db7-6340802c6e6d | When specified, this value is used in combination with [1}[2]{3] to generate an output URL, rather than [4}[5]{3]. | 指定すると、この値は、ではなく[1}[2]{3]、と組み合わせて出力 URL を生成します[4}[5]{3]。 |
| 191  da3b21ec-afbf-4d11-806e-16496867582c | If [1}[2]{3] is not specified, it will default to the same as [4}[5]{6], but with the correct file extension for the media type. | [1}[2]{3]が指定されていない場合、デフォルトでと同じになりますが[4}[5]{6]、メディアタイプには正しいファイル拡張子が付けられます。 |
| 193  1db0dec0-2f99-4b6f-b5fb-267636f98657 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] and [6}filename{5] | [1}「」{2][3}[4]{5]および「[6}ファイル名」も参照してください。{5] |
| 195  464900c3-0b90-419e-bac0-79a62d6659a9 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 196  6216f8b4-a92a-4388-a5f5-df4dcb466949 | V1, V2 | V1、V2 |
| 197  10590618-7ff0-4491-afe5-e691991b1155 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 198  13578b96-d171-4963-8a9c-a3a3a57f0fbc | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] and [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5]および[3}[7]{5] |
| 199  f09766a2-ba26-4cfd-9035-cc8bc72b327e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 200  871cce95-c9b9-476d-aeda-1f813964c681 | All | すべて |
| 201  e81d6b74-3a6f-4fc0-a8cb-5cadebab63e9 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 202  5ccaf9a5-5f87-400f-ab3b-d3b26b258b04 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 203  ff0087f3-6089-46ca-94fd-5d38a0c20288 | 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ファイルまたはファイルを作成し、個々のファイルすべてではなく、この単一のパッケージをアップロードします。 |
| 204  9bd10be7-490b-41b9-86ac-1fb958dc8216 | Thumbnails without a separate [1}[2]{3] will be included in sub-directories inside the package file as well. | [1}[2]{3]別個のサムネイル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。 |
| 205  7ca06e54-88e6-41c6-8d7b-86352e6f9f47 | If [1}[2]{3] not specified, the package filename will be generated based on [4}filename{3] (but with the package format as an extension). | [1}[2]{3]指定しない場合、パッケージファイル名は[4} filename {3] (ただし、パッケージ形式を拡張子として) に基づいて生成されます。 |
| 206  15bdbfe8-c675-4b09-9eab-42c87db4a446 | See [1}[2]{3] for details on URL handling. | URL [1}[2]{3]処理の詳細については、を参照してください。 |
| 207  b006258d-1c7c-4438-b0c2-19287882d4f9 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 208  0499e866-d139-42b3-9855-44cf376044c9 | 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。 |
| 210  7aeb2cc6-130b-41b1-b033-9251ecd4ca49 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 212  fe79454a-3f09-4240-9880-2eba6dc5f70b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 213  f7af53c1-66bd-4732-9742-5d877bc90019 | V1, V2 | V1、V2 |
| 214  3aa33c71-a355-43a8-bedb-3219eb8df586 | [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]、および[3}[28]{5] |
| 215  f2135805-78a4-49cf-8f71-5c147787f096 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 216  7f3b1084-a2a5-428c-9b8b-88400a1074df | All | すべて |
| 217  c6935baa-1350-463d-a7c5-9ae4e14f415d | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 218  b937e4c0-44c5-4ad6-8e2e-0878a25a13dd | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 219  9893f614-2bb7-45a7-b10e-7067e8a38e3c | 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。 |
| 220  509c867a-6cf0-458b-9c9b-607cb75c1ad1 | 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。 |
| 221  d0d8633d-bec0-49f9-bb43-a78578764237 | 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。 |
| 222  66244526-9587-4173-a9c8-3c208524ff40 | 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。 |
| 223  c97e5693-5474-4a3b-9654-e9cb092ea9db | 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取得され、バージョン固有でないプロファイル ( [1}[5]{3] ) はより良いオプションが利用可能になるまでの時間。 |
| 224  27ace0b7-4f46-4439-8fdf-09959feaacba | Profiles and their default values: | プロファイルとそのデフォルト値: |
| 225  33edab3e-d781-479a-b97a-b2148f66d050 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 226  151077fa-e8c1-4ab0-bf6a-97a96241a67a | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 227  b641df13-2b79-49b5-9f22-2385b0196c97 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 228  95e5c619-f337-46c6-b159-cc247b868355 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 229  7e31a0c9-2477-4e90-b5c8-d196c9dadd00 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 230  a32d8934-df41-4fb3-9936-b91e12865926 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 231  89a00f69-7c00-44a6-9b49-f899d42f2ce3 | [1}v2/mobile/advanced{2]: [3}[4]{5] | [1} v2/モバイル/詳細{2] : [3}[4]{5] |
| 232  b7839162-3dcf-455e-b456-f23f949f0b38 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 233  b60b0a7e-16b3-4861-abf1-a63868a97547 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 235  11092f18-5073-4ff3-b188-6c5d3d0d776c | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 237  72b660b4-37b2-4cdc-9625-b561eb32f188 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 238  febae23c-22e3-450c-9c47-19a8658247db | V1, V2 | V1、V2 |
| 239  74154d06-52cc-4d7a-baf7-619eb08f61bb | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 240  3793e6bf-a0ea-491a-9cc8-b5611a906087 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 241  f10d6152-17fb-4d42-971e-ddcbec2ef5ae | [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] |
| 242  3a89fca5-7a0f-445b-a1e6-27f4b2cbc8f4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 243  06fb8812-51ef-4cf6-a823-f42f1128c084 | All | すべて |
| 244  a096eb68-6959-47ed-ab46-9aa5f2c9a3bb | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 245  cf4ba3da-6ae1-4800-bf4d-bece0450d630 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 246  a59069e8-e0f8-4343-8925-acfa4a4e7d3d | Enable "[1}[2]{3]" mode. | 「[1}[2]{3]」モードを有効にします。 |
| 247  bf655caa-bd45-4af9-85e0-c4ce249e283d | 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。 |
| 248  cf7cc5ab-ae06-450a-9029-82fe231168ec | This is called "[1}[2]{3]" mode. | これは " [1}[2]{3] " モードと呼ばれます。 |
| 249  eaddce49-f4ea-4cd2-845f-a1e0b29744aa | 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。 |
| 250  48541afa-bdd6-4a3f-87ab-bd02455c5912 | 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。 |
| 251  42580db1-616a-41a7-966f-dc542f3191be | 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。 |
| 252  d8e585cd-b39b-47c4-9691-6590a37fabf3 | 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。 |
| 255  039c14b8-f01d-4d56-ae00-a8c7114a6f88 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 256  781da644-a818-48da-b307-c5a22f4de726 | V1, V2 | V1、V2 |
| 257  97754bc3-750b-42ce-a00d-d03a7100763d | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 258  6bec4a80-bc98-47a2-be5b-8c03ec1bbdf1 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 259  1e470d08-ba53-4af4-81ee-ee2cef1cd6ab | [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] |
| 260  31f3a946-bae9-4baf-9eae-800b3f1bead6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 261  54743a44-c08b-44f8-821d-5360de5de0f8 | All | すべて |
| 262  8495d1eb-58ec-413a-b066-3eb64aeec47b | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 263  b104ed54-dfec-43f3-bd0a-a1ee328b8320 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 264  9993c88b-aca2-4057-b079-7e9212cda899 | 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]渡すと、入力からビデオトラックが除去または削除され、結果のファイルにはオーディオのみが含まれます。 |
| 267  ca47f2e2-fe83-4024-b24c-818cd823b8de | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 268  e9baa5c6-6460-4891-b4bf-94841969592a | V1, V2 | V1、V2 |
| 269  cc6c1471-c635-489d-ad36-b1f4eb67d58b | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 270  b37faa4e-2d59-421e-8b09-2bfa1b54b5b6 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 271  794d08e5-39c9-4a7e-a6ae-7b304cc7106b | [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] |
| 272  f6dd19a2-2483-40c4-9d6d-4d1608f25f0c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 273  82e3292e-f45c-4425-8942-06d6f0e17889 | All | すべて |
| 274  70567bb9-0ce1-43e0-a0fb-b024448085ce | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 275  50ed4f7a-9a34-4727-87f5-fe651419ad09 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 276  8d3d21bc-e87e-450e-a7fe-a64a1162281a | 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]渡すと、入力からオーディオトラックが除去または削除され、結果のファイルにはビデオのみが含まれます。 |
| 279  f4d12c0f-61e2-496e-bfad-d74f9c6de0e5 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 280  3c0a8e1e-e38b-4d32-adcf-af398a232659 | V2 | V2 |
| 281  f7842b1c-955d-4a08-87e0-c2fcdd1564ab | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 282  abe9df4b-7e46-4c91-ab3b-f6a1af69082c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 283  bf731122-9247-4d70-a427-223b7b9fcccc | All | すべて |
| 284  69e7d8b5-4a54-4b07-8e1c-2b48a2a25fbc | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 285  43df3f14-0865-49d1-a5db-372c5725063a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 286  ba2d2add-4a84-4619-94d4-3e4749900e8a | References a label on another output and uses the video created by that output for processing instead of the input file. | 別の出力上のラベルを参照し、入力ファイルの代わりにその出力で作成されたビデオを処理に使用します。 |
| 287  f890bd01-ff8a-42ef-876f-8c101d35a77f | Using source in conjunction with a [1}[2]{3] of "transfer-only" allows transferring a single output video to a second [4}[5]{3]. | ソースを「転送専用」と組み合わせて使用すると、1 つの出力ビデオを 1 秒間に転送できます[4}[5]{3]。[1}[2]{3] |
| 288  f99802a5-fea8-4cf5-8348-050fe141ed65 | 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。 |
| 290  d10e70c9-27f8-4f35-9589-8764c01c23f0 | [1}See Also:{2] [3}label{4] and [5}[6]{4] | [1}関連項目:{2][3}{4]ラベルと[5}[6]{4] |
| 292  4f144a96-cdc9-4778-897c-1e82650275f4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 293  14529be2-a8b4-40ae-9a5d-2f963a8a4e15 | V2 | V2 |
| 294  af5d7612-7bdd-467e-9394-cb8197e0bf17 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 295  bd14624f-f4e0-4a46-83a3-72613f91d9f3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 296  d733c4cd-b8f4-435e-a045-24050e63424b | All | すべて |
| 297  7e138821-60d0-49e0-b59d-aea258bc9b96 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 298  6f5013de-6737-40d9-bc36-a94a3db60da1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 299  277eea1d-8de0-4a5b-ae16-162287e20d42 | References the nickname of [1}[2]{3] to use for transfer. | [1}[2]{3]転送に使用するのニックネームを参照します。 |
| 300  625bde35-5d9d-4ac0-a14c-6a4062fb6e8f | Credentials can only be used with URLs that match their type; for example, S3 credentials paired with an FTP URL will be rejected. | 認証情報は、そのタイプに一致する URL でのみ使用できます。たとえば、FTP URL とペアになっている S3 認証情報は拒否されます。 |
| 301  32bdb45f-0ee6-4fc2-9f46-ec746a7d3919 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 302  abc6a8bc-4228-483b-90df-5da2cd971316 | 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。 |
| 303  12ea96bb-6545-4a45-a8c3-231de51ee408 | 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。 |
| 305  98419f79-e0a9-4bff-8bbb-1f0988a15baf | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] and [6}[7]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]および[6}[7]{5] |
| 307  8bf11adc-6881-47ab-a3ec-7e60a306cfd5 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 308  14833bf8-5bd8-409a-9ae1-128a04c130b6 | V2 | V2 |
| 309  c7500d8f-ccd9-4b04-a52c-009d3099f67c | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 310  d2c76aec-894f-4d74-a154-0b2b13c0e0be | [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] |
| 311  1ad560c9-b3a5-4aa9-926e-4790f7f87739 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 312  8db90dca-3789-4850-8e91-a7fcf2f9503f | All | すべて |
| 313  2355ea1e-6636-437d-b39e-98fd238e7eff | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 314  2684568d-aed4-450b-bf7b-6df5421ff2f8 | 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。 |
| 317  0b94d042-4af3-42e2-a0ab-9f4ee6836201 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 318  7a11af56-ffef-4cc8-8d7d-12a33501aacd | V1, V2 | V1、V2 |
| 319  253d7d39-0140-4257-9dde-93f4137c1918 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 320  5306e386-07d5-48f8-b14a-b72bb379054e | 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。 |
| 321  b2439d97-dca1-4aae-a3dd-2d8a5a46bfbf | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 322  9a8f160c-c037-4b85-83b4-999d23aae9c2 | An integer between 1 and 30 | 1 から 30 までの整数 |
| 323  b544a173-9789-4ca4-ae0f-8647d43499a7 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 324  06e418f9-e62d-42de-b2f6-b8cad4cc6546 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 325  c61d4a9e-a3c2-4689-8b44-25141f93a5a7 | 5 | 5 |
| 326  c8699393-5ae7-49e9-86c4-e4c92a6537a4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 327  1b230402-6666-4314-b88c-efebacdf3bf3 | 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。 |
| 328  440c30bf-eabe-4b6b-a447-0a84baa64dfc | [1}[2]{3] [4}must be set for individual outputs, not the entire job.{5] | [1}[2]{3][4}は、ジョブ全体ではなく、個々の出力に設定する必要があります。{5] |
| 330  7a9b4f9e-dc76-408d-b5cb-f5a0aebd7e53 | 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。 |
| 331  11d2296f-ff04-4962-956b-da2d24cbe9d6 | 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。 |
| 332  9cec8c90-a601-4ceb-a70f-b52dd90a2c93 | 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。 |
| 335  2c8fea55-7fe6-40a3-be26-cec3d9ad5ff2 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 336  70a7f4e7-85c3-43e6-82db-cbf824d11d06 | V1, V2 | V1、V2 |
| 337  13ee883d-392a-40a7-9968-81280a87fa53 | [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] |
| 338  b051a4e9-cc3d-4311-96de-60df03fd367b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 339  bcb6d0c3-9855-403a-aad8-ca6c916182d5 | All | すべて |
| 340  6b5847d8-b28b-4faa-ad3e-64c69fe8e77f | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 341  143a3d31-79df-43c5-80a2-e8f5ea74ac2a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 342  ec85c5c5-baf4-47de-b575-29a45e0947c3 | 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。 |
| 343  b740a677-fe20-4b9a-94e9-9a69b6f6f7e9 | 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。 |
| 344  8bb27bf3-fa85-45d8-bcf9-26edc0f3bcc1 | 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、次のヘッダーの限定された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]。 |
| 345  13ef529a-d1f5-423d-9c09-95405fc4c234 | Notes: | 注意: |
| 346  6d1f58f7-79a2-498b-a778-6a680ac48c9c | 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。 |
| 347  fdf492f8-2158-4c8b-be3b-4249c101629a | 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。 |
| 348  09b6b665-ac5d-4d61-9181-15275fb40275 | 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 ではサポートされますが、S3 上の URL ではサポートされません。 |
| 349  65203d62-6a92-4d29-89f1-244cbe307875 | 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。 |
| **encoding-settings-job.html**  **MQ971010 d6c6edfe-4231-4da7-9481-29fdea130bf6** | | |
| 1  d3ae1f71-0934-4396-a818-59de32c912d9 | --- title: | — タイトル: |
| 2  869832ca-bee0-46a7-a1d0-aed163b45f26 | Job Settings description: | ジョブ設定の説明: |
| 3  5f245f0b-e9ed-4f13-9001-8be39bdf259c | This topic contains details for encoding settings related to the overall job. parent: | このトピックでは、ジョブ全体に関連するエンコード設定の詳細について説明します。親: |
| 4  1aba415c-ee93-4570-b77a-aa7631727b53 | General Settings grandparent: | 一般設定の祖父母: |
| 5  34056e73-3775-400c-b9d6-08eb7d7d0cf3 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  d355bed3-f556-4017-a0bf-c8f0d6affff3 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  81235a14-aedf-4b26-ba04-cf63531f37e8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  f545f094-15c4-4b47-84cb-0b11af243766 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 10  24188d10-7f58-4c57-b48a-ac8c79bfd42a | V1, V2 | V1、V2 |
| 11  505e43ae-4edd-44f3-aa2e-701a2ae8c8ec | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 12  f87f9e15-5f4e-4ead-a1cb-30dc98a5a4d5 | Your Zencoder API key from [1}https://app.zencoder.com/api{2] | [1} https://app.zencoder.com/api から Zencoder API キー{2] |
| 13  c6934cfc-d5c6-4cc0-9e59-a938c46b41c0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 14  ee16806c-c682-49a8-a62c-65a42ba620ba | All | すべて |
| 15  bcfd7e9a-6f9b-43cb-b2b0-33d3abee96ea | [1}Example:{2] bcafecadfecabafedac | [1}例:{2] bcafecadfecabafedac |
| 16  90e22bde-f970-43cf-8005-88e5178668e3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 17  ac69aff9-5092-455b-a4f0-eb85dbc9ac38 | The API key for your Zencoder account. | Zencoder アカウントの API キー。 |
| 18  5111ee63-1df2-4adf-9921-d5d8a9fca3f2 | You can find your API key at [1}https://app.zencoder.com/api{2]. | API キーは[1} https://app.zencoder.com/api で見つけることができます{2]。 |
| 19  a945c900-611c-41d9-9a6e-3e19b74d4fea | 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。 |
| 22  e1c1c9b2-bb14-4a82-aabe-d44b92f31e3f | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 23  30b74bc7-d66f-45a6-88d1-184a531151f7 | V2 | V2 |
| 24  a37ed47f-db51-4270-8f7c-a4bf9284ae82 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 25  30a57d2d-227b-4e7c-b9c4-a5e0e26fcceb | All | すべて |
| 26  80e7f360-89dc-4dce-a49d-7b59c593df95 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 27  2c0f539a-6b1b-4f62-854e-c83888a2ce34 | 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。 |
| 28  37bce3cd-7ab2-47fc-b689-8aa5a2051bb3 | The [1}[2]{3] settings define the way renditions should be created. | [1}[2]{3]設定は、レンディションの作成方法を定義します。 |
| 29  ba6ec884-6fbd-4f84-b510-bd828d548078 | See [1}CAE Settings{2] for details. | 詳細については、「[1} CAE 設定{2]」を参照してください。 |
| 30  b93fa053-eb1f-4b08-8251-7453bfa7522c | 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]をと等しく設定する必要があります。 |
| 33  2f47cb69-6f7e-4880-b428-71bd3c506f86 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 34  50cb5a72-ab67-468f-8970-cef6229acdf9 | V2 | V2 |
| 35  64e15e32-76e9-45e0-b8b2-bd2f312ddd91 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 36  3d70dda1-ac12-4ebb-a7f4-f06e60ed0881 | [1}Default Value:{2] false | [1}デフォルト値:{2] false |
| 37  984784a7-8ee6-459d-92fd-9da0b3fd3eaf | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 38  27dff98f-abaf-4d99-81a9-d54f74bba63f | All | すべて |
| 39  42301a9d-37c5-4005-a6e2-28fd8d75d873 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 40  b11545b5-69bb-4269-9b09-aa04c36382f0 | 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。 |
| 41  9f9bea3a-4a12-4436-a962-66e449c411aa | 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. | 生成される出力の数と他のプロファイル制約の制限を指定するには、CAE ジョブ要求に[1} dynamic\_profile\_options {2]オブジェクトを含める必要があります。 |
| 42  1976c670-ce9f-4796-957f-e031d405a507 | The outputs reserved for CAE use should not include [1}[2]{3], [1}[5]{3], or codec-related parameters. | CAE 用に予約された出力には[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ることはできません。 |
| 43  8531a0b6-5811-41bc-853f-d23b1343b6c3 | 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]。 |
| 44  db19418b-ba43-4915-a649-91705931881c | 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、で指定した数と一致する必要があります[1}[2}[3]{4]{5][6}[2}[8]{4]{5]。 |
| 47  9067c6fb-ac2e-4eeb-bbf1-bfa64bc0ef2e | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 48  71952c45-96d8-4731-984d-0a394f58bc33 | V1, V2 | V1、V2 |
| 49  8b484b93-481e-4809-84bf-0bae3e35cf60 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 50  8172fbc5-a756-4b6f-b6e7-669740e73e97 | 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) |
| 51  f429d9d6-b968-4b67-925b-b7bb2621d722 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 52  a5f384ef-34d1-4d34-897b-22dc60aa7672 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 53  400d1864-cad8-4fd8-b684-c64a882fd1e1 | http://example.com/path/to/input.avi | http://example.com/path/to/input.avi |
| 54  0cab9f41-82b7-49ec-bde2-2d31e8b74dda | sftp://user:pass@example.com/path/to/input.mp3 | s ftp://user:pass@example.com/path/to/input.mp3 |
| 55  b90457fc-9e06-4dd5-b1d8-aa646b0e79ee | s3://my-bucket/video.mp4 | s3: //my-bucket/video.mp4 |
| 56  cc580d14-eb53-4ddf-8911-4d6f54aa45e5 | cf://username:api\_key@container/video.wmv | cf: //ユーザー名:api\_key @container /video.wmv |
| 57  fde8b14d-9a33-4465-9179-899e3837a085 | cf+uk://username:api\_key@container/video.wmv | cf+UK: //ユーザー名:api\_key @container /video.wmv |
| 58  7a81f7be-745d-4708-a904-f4509a76e9c2 | 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 |
| 59  c513a1cd-4bf8-4d27-8163-e46be6cc6b97 | gcs://access\_key:secret\_key@gcs-bucket/video.mov | GCS: //access\_key: secret\_key @gcs-bucket/video.mov |
| 60  f0b25bf4-53e6-4b1f-bac4-0d68837ccb1c | aspera://user:pass@host:ssh-port/path/to/file.mp4 | アスペラ://ユーザー:パス @ホスト:ssh-ポート/パス/to/file.mp4 |
| 61  a1400794-b9f9-4b96-ad34-8e369486f35d | s3+eu-central-1://my-bucket/video.mp4 | s3+eu-central-1: //my-bucket/video.mp4 |
| 62  56360b0c-94c0-49e9-9f8e-e49b987f2d31 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 63  dffeabb6-48c3-4cdb-a744-084f28269875 | A URL for the file to be transcoded. | トランスコードするファイルの URL。 |
| 64  77f2666b-1e03-42e8-a915-ffeeeb9d9516 | 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。 |
| 65  70a11d45-b571-4073-8d2c-831671c95159 | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字の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]。 |
| 66  5b823f03-679a-4d0a-adb4-78c0f3cf5764 | [1}Notes on S3:{2] | [1} S3 に関する注意事項:{2] |
| 67  70740234-ced4-457b-bf24-8f9e74fb13ac | You must [1}grant [2}write{3] permissions to Zencoder on the output bucket{4] before submitting a job to Zencoder. | Zencoder {4]にジョブを送信する前に、出力バケットの Zencoder [1}[2}{3]に書き込み許可を付与する必要があります。 |
| 68  924d591c-4d70-4c53-a1ab-e8a2c5435105 | 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。 |
| 69  847c9da4-88ee-4e63-9b04-e34eb54137c7 | 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]に書き込みアクセス権を追加する必要があります。 |
| 70  8aa28ac0-9ca2-43b6-8762-658fab51eacb | To create keys containing special characters that are not valid in URLs (? or #), you must URL encode them (%3F and %23, respectively). | URL で無効な特殊文字を含むキーを作成するには (?または #)、URL エンコードする必要があります (それぞれ%3Fと%23)。 |
| 71  f6ace8c1-1fbc-46a2-8501-9d3ba46d85c1 | 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。 |
| 72  7623fcf9-5215-4b4b-846e-983182993a05 | 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。 |
| 73  c41d38e4-bd29-46a9-810d-374ee79a6c5b | 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により、S3 バケットのリージョンを指定できます。ここで[1}[2]{3]、「region-name」[4}はこの文書で定義されています{5]。 |
| 74  ed24f99d-cc5a-405d-81cb-dd8dbcf810d3 | 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]。 |
| 75  dee288a6-c930-45db-8038-05b564518fb8 | [1}Notes on Azure:{2] | [1} Azure に関する注意事項:{2] |
| 76  dbee785f-8ba7-4576-a927-94659d806eea | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL に特殊文字の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]。 |
| 77  a9f41209-d030-4cdd-a156-887e8a5adbb5 | [1}Notes on Cloud Files:{2] | [1}クラウドファイルに関する注意事項:{2] |
| 78  ff4d4f8f-11f1-4c91-804d-fa4135e95022 | You can specify the region to use (DFW, ORD or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | のようにプロトコルに追加することで、使用するリージョン（DFW、ORD、英国）を指定できます[1}[2]{3]。 |
| 79  53e0ddf1-085a-4659-9a0d-cb39fff8458d | 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。 |
| 80  9d52b00a-4905-49e6-91f5-d0a0288c9533 | 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。 |
| 81  9b63bc61-0c13-4c37-88a2-3b567718e7d5 | 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。 |
| 82  f9e08076-76f1-48ac-a209-c31357973d69 | [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] |
| 83  03f54d84-4361-44f7-bb10-2c3c06fb6c05 | 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]。 |
| 84  c09d175d-c43f-49c7-8414-0c0e62d7bc7a | 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]。 |
| 85  aa201e05-427f-40b1-90df-fc536b167e84 | 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。 |
| 86  52dc5d06-cb62-468c-ab55-7965d1dc7350 | [1}Notes on Aspera:{2] | [1}アスペラに関する注意事項:{2] |
| 87  12ddd3bc-ef58-4730-b9ef-2ff2a6e7c989 | 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。 |
| 88  5bb7eec4-6fbd-417e-a9c3-b34e377f7826 | 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ます。このサーバーは、ファイルをホストする[1} Aspera {2]エンタープライズサーバーまたは接続サーバーに接続します。 |
| 89  af2e3f07-03fa-4123-b12e-dcb7b612b9c3 | 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。 |
| 91  8ebe92d8-7aa3-4f6f-aa62-d20f0884b012 | [1}See Also:{2] [3}url{4] | [1}参照:{2][3} url {4] |
| 93  651c8e8c-5c57-4ccc-b841-7f91745828f6 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 94  95c1984e-6a5f-4e1a-a0a3-3921d9325c7d | V1, V2 | V1、V2 |
| 95  e13c5f24-d3e4-4a63-9d6a-bf3026a97675 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 96  f9ea0d0d-d695-433b-ac3c-b978eee84574 | 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 |
| 97  1ed5e9ae-fb38-4a29-84fb-942ec4706423 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 98  f3476bed-92ac-4bb7-ab1c-ca4c4a9fbdc0 | All | すべて |
| 99  f5f6a58f-7b7b-49d8-9d7b-a656eff3a3fc | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 100  b2c4afc7-be36-4625-aec3-cbedaa49d9ab | "outputs": \[\{}] | 「出力」: \[\{}] |
| 101  bc8cd8b9-b75a-4079-9715-bcc4e602cc65 | "output": \{} | 「出力」: \{} |
| 102  fa0bb35e-0e40-462c-956f-83169b730bef | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 103  34b927fd-eecf-4876-a5ed-9b4dc8d2ad59 | 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。 |
| 104  266017bb-eb8b-497b-a311-4d51804f8506 | 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 |
| 105  595a2c25-3f4d-4ba5-8977-49a5b7f002bb | Video: [1}medium quality{2] | ビデオ: [1}中品質{2] |
| 106  47647f50-c9d1-486a-846a-d76f8cb4b8e2 | 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 |
| 107  7bce40c9-c6ea-4b11-bcb8-1eea59c50d05 | 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。 |
| 108  7c3f6343-374c-4e88-92e6-22467f00fd7d | 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。 |
| 111  de87581d-57ef-47ef-9cab-0ef5c5b1e35b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 112  c88951cf-456d-409e-9a84-aa847b2abc33 | V1, V2 | V1、V2 |
| 113  e0c88048-a81d-4538-bf79-25f989ebe21f | [1}Default:{2] us | [1}デフォルト:{2]米国 |
| 114  27257a3c-9c74-4859-a404-11a5b92adceb | [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、SA、オーストラリア、米国バージニア、米国オレゴン、米国-カリフォルニア州、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、米国セントラル Gce、EU-West-Gce、または asia-east-Gce |
| 115  04118ece-5ccf-42b0-803e-d1c7139282e9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 116  9c5f43dc-82e6-4da4-a129-9ea15c29c4be | All | すべて |
| 117  7014d097-05a5-4f97-a0c4-5b13d8d5b375 | [1}Example:{2] us-virginia | [1}例:{2]米国バージニア州 |
| 118  c7b88b0b-e830-4b92-8b1d-c6bb7c9356b2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 119  41187b7a-579c-4815-84a5-514c48894cb3 | 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。 |
| 120  a377d312-7833-4566-83a1-78075dcc7a79 | 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。 |
| 121  a599e718-bf4b-40ac-94e7-14bbb424fd57 | 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。 |
| 122  b2405064-73d0-49a1-a93e-54e8a548fb52 | 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。 |
| 125  29b51784-dd72-435e-b9b2-ff6cbca4c41c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 126  7455709f-8841-45ab-ba08-adb74cd3b706 | V1, V2 | V1、V2 |
| 127  3f3a75eb-e5d0-4849-8192-ac9c06403a3f | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 128  1b97657e-491a-4977-80dc-5e35535fccec | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 129  a3a2e02c-d14d-4f9e-b7f7-b1bc71c13211 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 130  3c2fb089-2c02-4b36-b284-99b39933cff2 | All | すべて |
| 131  4e1f07d5-64d6-46a0-a19d-ddb6dd932f7d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 132  9fa7e93d-8a03-450a-8697-0064688de5d0 | 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。 |
| 133  eb631f6c-2b6e-454c-ab30-fa73e40f3cf2 | 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。 |
| 136  a337a570-425c-4b60-9e8b-f13bede13162 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 137  b82871f1-8e92-474b-8bb3-b96b3b397559 | V1, V2 | V1、V2 |
| 138  b386a0af-da39-4eef-88bc-aa3c4b2ced3f | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 139  aa6c9613-25ce-4e27-9cfa-d33383075ceb | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 140  938801a3-c9e2-487f-87b5-aed58bc04153 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 141  b2d44375-739e-4556-b462-e910484de89d | All | すべて |
| 142  50675737-98ab-4b53-ab19-3de89be9254d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 143  7e23df58-e578-4509-b325-80aa7fe4d6ee | 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。 |
| 144  5c9f4f57-f880-49df-80d6-29bd32695cd0 | 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。 |
| 147  20a182ba-f895-470f-93f7-c7a60cb99999 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 148  7d14b522-1eec-42e7-937b-9317f41c51cc | V1, V2 | V1、V2 |
| 149  a59ce280-039f-4d5c-8558-a0e2ed1e35fc | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 150  514890d5-0792-451e-a843-e288ca2d0199 | 5 | 5 |
| 151  9d015226-85ba-4638-a3c7-0cce198e3097 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 152  44203d3e-5010-454b-b18b-b37fc8ec92a8 | An integer between 0 and 25 | 0から25までの整数 |
| 153  c4cf22dd-4418-41a3-a0f4-07cc8435da1c | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 154  9f1de425-6652-4d0b-833a-be9b42372868 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 155  f5388a23-99ae-4120-8df3-be9eee141f9c | You can specify the number of connections to use to download an [1}[2}[3]{4]{5] file. | [1}[2}[3]{4]{5]ファイルのダウンロードに使用する接続の数を指定できます。 |
| 156  b33c02dd-0414-4720-a62d-6b7de67164e4 | 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。 |
| 157  a6554852-0cba-4107-a5a1-0948b287805d | 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。 |
| 158  23e1632a-0bd8-44b7-81e4-f8d9870a0d82 | 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。 |
| 161  cd661a70-234a-4cd1-84f0-f1e4293830e4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 162  b1bdbeed-29ae-4c06-b5dd-1d0719f3eb67 | V1, V2 | V1、V2 |
| 163  b340df92-5b62-4ef0-be46-52a7364587d0 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 164  2b346a44-ecfc-455b-bdd8-52a3a24e284b | Any string up to 255 characters. | 255文字までの任意の文字列。 |
| 165  fb105dd6-8d98-4ea3-9d4c-27ee7efbcfa3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 166  3fc6c96c-bac8-4bff-bd6e-747d9a4c167f | All | すべて |
| 167  dcfc68c6-abd4-46bd-b2a9-6b371584fef8 | [1}Example:{2] my-custom-pass-through-value | [1}例:{2]私のカスタムパススルー価値 |
| 168  e109a1c9-6123-48b7-a5f6-84b2b13f5257 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 169  bb5743a1-f694-424c-999a-3fb3ff90d431 | 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。 |
| 172  39d4150d-a2f0-4d44-9c79-b7bdae1df7c1 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 173  30c0f027-42d5-4f90-8566-99d15c742ee6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 174  d9952ba9-7cbb-4a98-bf0c-d893b20a242d | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 175  c2e2e454-36f5-4de5-a05f-e8d8e8d95541 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 176  ccd33da2-64be-4a81-9559-c33c26799cbb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 177  4233255c-fb7b-40e3-b46c-5156f1d27362 | All | すべて |
| 178  604648e2-9f41-4027-a06f-d299952efe8d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 179  b7e456ff-2353-4ceb-8263-2d7b7fa7f04b | 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。 |
| 180  9b1c1203-4b95-4b66-8fb7-167e0c9899dd | Job and output IDs will be null. | ジョブ ID と出力 ID は NULL になります。 |
| 183  efc778bb-7bde-4743-a0a1-d459a70245af | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 184  db0ff9fc-9d0b-45ff-9c85-246c196a8892 | V1, V2 | V1、V2 |
| 185  4a6c96e2-df49-461d-bb92-e8db9211eabc | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 186  9e30d2fc-cfaf-4912-bdc2-bf4c8e734366 | Any string. | 任意の文字列。 |
| 187  5412d9a8-a7b6-4639-8786-f2fa18f8e102 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 188  fe8cbfdc-b268-4374-b525-676b9ab8052a | All | すべて |
| 189  850b1fba-14d6-4037-abfc-9c04f0e17fce | [1}Example:{2] my-custom-pass-through-value | [1}例:{2]私のカスタムパススルー価値 |
| 190  87587db1-3690-4b05-ae44-227271025db4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 191  9807a787-634a-43ec-8a15-b9bfe0d2788d | 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。 |
| 192  2f73b728-deee-4f05-9634-5c903049e8cf | 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 経由で取得できる各グループの統計情報が収集されます{2]。 |
| 193  7f08ca5e-c45c-4755-95c7-2abaed02e479 | 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。 |
| 196  a98778e8-1f47-4583-ae9d-eed12bfec6ee | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 197  03790803-d9cc-478b-9f89-046fcdd155bb | V1, V2 | V1、V2 |
| 198  21f49ea4-382f-4d7d-b64c-dcef990aec16 | [1}Default:{2] fair | [1}デフォルト:{2]フェア |
| 199  361edef9-df60-4401-9cd1-194c38ef1d25 | [1}Valid Values:{2] fair or low | [1}有効な値:{2]公正または低 |
| 200  2364c81b-06b6-4b27-8c30-206d4bd04445 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 201  217027ab-630e-452e-98a0-86c7d282f041 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 202  c044408a-333e-44fa-8d77-169055ad13d2 | 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。 |
| 203  d2b840a6-1bce-46d9-ab55-852ed0d700a8 | [1}Fair{2] splits bandwidth evenly between all running jobs on the encoding server. | [1} Fair {2]は、エンコードサーバ上で実行中のすべてのジョブ間で帯域幅を均等に分割します。 |
| 204  67992a1b-6a88-4515-81c3-932611820c76 | [1}Low{2] uses any available bandwidth on the encoding server, but will give priority to other jobs. | [1} \[ 低] {2]は、エンコードサーバ上の使用可能な帯域幅を使用しますが、他のジョブに優先します。 |
| 205  ea88c7e9-5752-42a3-b868-6ab3cce115d4 | 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。 |
| 206  e10a86f7-c803-47e8-b04a-c9afa3e17405 | Note: | 注: |
| 207  e5b822a2-7f5a-4c42-b24c-88b8c5815d2a | 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。 |
| 208  711290d3-be5b-4ebf-960c-1e3a6f282019 | 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。 |
| 210  6b5d8b1f-85ab-4260-af50-2a24f0a311f5 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]および[8}[4}[10]{6]{7] |
| 212  ececd696-8fee-4026-924f-0ec928019a9b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 213  018ae997-564f-49a1-b4e2-14146539cb25 | V1, V2 | V1、V2 |
| 214  0417f3f8-63bc-4a8b-a2f6-fce06f6463b8 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 215  0ff12e7b-0291-4a03-9d0f-1a9d3766b2cb | 1000 | 1000 |
| 216  b310ee43-8842-4919-9a4f-e63ef52876c3 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 217  12a89472-e6e2-419d-9068-eefd5366e21f | 1000-249999 | 1000-249999 |
| 218  c6a2ac22-bb9a-4f08-8a6e-8e1c11d4c266 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 219  81ce61ea-d963-4f4f-bdce-d51dc11c8225 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 220  8400fc01-15d4-4612-b209-a376099652ec | 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。 |
| 221  d50e7cc3-2e1f-4a0e-bb35-9472f75fa96e | 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。 |
| 222  28e7abe1-1e32-4bfd-bc9f-0b8706ee97e8 | 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]。 |
| 224  54907376-fec7-4b23-8f97-4f518e578a2a | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]および[8}[4}[10]{6]{7] |
| 226  5978172e-d615-42bb-8de1-86b81034e6f4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 227  7fe2db82-5d81-4968-9549-2eac3ab20cef | V1, V2 | V1、V2 |
| 228  c0c6b603-0ecd-4b7d-9e06-37ae750b8fb0 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 229  9b2d87f4-dade-4b39-bc24-617280a72456 | 250000 | 250000 |
| 230  3145434f-2aec-490a-bc50-b72212ac9821 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 231  cff61808-ce88-40b6-b872-ddc27fc844d3 | 1001-250000 | 1001-2500000 |
| 232  38706317-09be-48e0-858f-35a43b28584a | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 233  a1b39a8b-df33-43d6-8142-a12aed70bd2f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 234  27b285b4-ad5e-4357-b81d-dabfa90fc463 | 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。 |
| 235  621c3063-25a6-44b7-8e31-1af2f5599558 | 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。 |
| 236  c4313fbf-156b-45f0-9509-c54ca769d2c7 | 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。 |
| 237  db74673a-9d1e-4545-a703-daa6c9295d52 | 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]。 |
| 239  321a6df0-b06c-412d-8fea-4b7d2a782109 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]および[8}[4}[10]{6]{7] |
| 241  fa4648c2-cda0-4dd5-a2af-d6e523d4eb63 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 242  6d4ec209-c2eb-4839-ab72-3c3577178fd2 | V2 | V2 |
| 243  f4ece285-9497-4b06-8050-8fc95d93e998 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 244  4ebb40c0-3814-42d4-9d4c-2ef9b4a129ed | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 245  2a4381fc-e03c-47a3-ae41-160c437acf70 | 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。 |
| 246  94313cfc-7d29-4ffb-bc80-734de383605d | 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。 |
| 249  ae14f28d-0ef2-431e-9899-c65ac5462d9f | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 250  a551c0ce-f077-402e-9a87-113f89ea359d | V2 | V2 |
| 251  e003a4fc-38c5-4b81-8de9-3761901b2862 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 252  40a79732-fa6a-4393-a8b7-cf4e9a2d096f | [1}Example:{2] ftp\_dev\_server | [1}例:{2] ftp\_dev\_server |
| 253  2902056e-d548-43c5-8a05-9b79821c63ad | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 254  431d9b3a-9f61-4797-b6bb-a16a98cccbdc | 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資格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。 |
| 255  042c657e-ab96-4d32-a821-016ac782ee15 | 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。 |
| 257  9ac46e84-a69a-4a9f-8659-e4a6f691c721 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| **encoding-settings-notifications.html**  **MQ971010 5482a6d9-9075-49b2-aa93-d6cf939df9af** | | |
| 1  be555756-f920-466f-89da-bfa7638cd87f | --- title: | — タイトル: |
| 2  c83cc404-5ca2-43df-8bcb-b828abf24ca8 | Notifications Settings description: | 通知設定の説明: |
| 3  33b219a2-d48e-4260-9c00-ed33bd933acd | This topic contains details for encoding settings related to notifications. parent: | このトピックでは、通知に関連するエンコード設定の詳細について説明します。親: |
| 4  d6d8e70b-d77f-44f3-8da3-d90f7b98f0ed | General Settings grandparent: | 一般設定の祖父母: |
| 5  c29b282e-ec1f-40e8-9fa4-16d253dc847a | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  cb025e95-639a-4f03-be40-e300e2097026 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  111d0edc-ec33-4f9d-8392-55dbcab4af35 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  f9598ea8-af2e-4117-ab70-f8bda4bbd7d5 | Overview | 概要 |
| 9  1645804b-0072-4a94-a930-fa5fce197bc4 | 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。 |
| 10  5595038c-d787-41cf-8a92-9a3b2d63fa3a | We can send a [1}HTTP POST request{2] to your application with the details. | [1}詳細を記載したHTTP {2] POSTリクエストをアプリケーションに送信できます。 |
| 11  ba01211b-6fdf-49af-a925-ed6c5e0ab246 | We can send an email. | 私たちはメールを送ることができます。 |
| 12  af03e16d-6433-4c6b-a38f-4b10bb0f783e | 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]。 |
| 13  6dfd3957-adc8-4a04-a913-60b6ed7d9fc4 | 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。 |
| 14  04915478-89fd-4780-862f-805c92abe172 | 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。 |
| 15  12fee307-960b-47c6-abfa-9be5dd1fc66d | 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。 |
| 16  70ed7be8-2783-4fe2-97a0-f271c8f85b69 | 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 (送信[1} HTTP {2]または E 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。 |
| 17  58d46596-8530-4900-9f9e-c2e55eb46cf6 | [1}Notes:{2] | [1}注意:{2] |
| 18  de02aff0-57dd-4721-8f03-6f015a3aa905 | 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。 |
| 19  c4dfd2bf-18b0-4148-8fec-81df69c0a9b6 | 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。 |
| 20  11ecc786-c9bf-49ea-b5fc-d66c0340c45f | [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。 |
| 21  e15b04ee-ad01-4f52-bcbc-ccb778065379 | 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。 |
| 22  49a035db-5d5e-42d4-95e5-8fa54a5a5c52 | 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。 |
| 23  4e7c6218-9a5f-418e-ba23-aef3f239ee4f | 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。 |
| 24  15b59e91-ead6-401b-8cef-7dbca90b5a2b | 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。 |
| 25  f969dc57-0286-473d-8c69-62026d545b3c | For more information on notifications, see [1}Getting Notifications When Videos Are Finished{2]. | 通知の詳細については、「[1}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{2]。 |
| 26  368d7bb2-3914-4c60-b6ec-d6c9d2f56008 | 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、ジョブの完了時期を判断するには、[1}{2]ジョブ通知のみに頼る必要があります。 |
| 27  df799d3e-c436-4481-bf18-ba2406c8c9c1 | notifications | 通知 |
| 29  2c68d7b0-97f4-4de6-af62-8dcd28fbd2da | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 30  83e40213-6709-4a81-97ce-8f71251fb29a | V1, V2 | V1、V2 |
| 31  56cc6583-53b0-44db-bfe2-ba8656f2c4ec | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 32  1985aaf0-406b-41fb-ba3b-e114032b19c7 | An array of notification strings (valid email addresses or URLs), or hashes of [1}[2]{3] and [4}[5]{3]. | 通知文字列 (有効な電子メールアドレスまたは URL) の配列、[1}[2]{3]またはおよびのハッシュ[4}[5]{3]。 |
| 33  a05a0638-0560-4a51-8cb7-a980a22540f8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 34  1470ee2c-c63b-4d3f-861f-d881b8bb652a | All | すべて |
| 35  795b90a1-4682-42ec-8f65-8d025c7cc58f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 36  727a4476-9856-43c2-b0f8-16c9c2fdbb3c | 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 1 つ以上の HTTP URL または電子メールアドレスを指定します。 |
| 37  a25f3b9f-a395-4825-b1b7-335bc3f26af6 | 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 からサーバーに、通知 URL 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。[1}[2]{3] |
| 38  43ce03aa-96ba-4228-966e-cfb2fe411642 | The first is a Job ID. | 1 つ目はジョブ ID です。 |
| 39  69103c50-5c4a-4d9e-bc39-efc38fe0231e | 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。 |
| 40  7487dc2d-b1fd-463e-86a1-307fde43ed1b | Second is a status – either ‘finished’, ‘failed’, or ‘cancelled’. | 2つ目は、「完了」、「失敗」、「キャンセル」のいずれかのステータスです。 |
| 41  9e93dbce-3475-49f8-8d82-636e30e88481 | 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、ジョブが最初に作成されたときに指定した出力ラベルも含まれます。 |
| 42  489a94bc-bb38-4baa-9b8d-f8cac9b2de3c | HTTP notifications will send JSON or XML (depending on the requested [1}[2]{3]). | HTTP 通知は JSON または XML を送信します（要求に応じて[1}[2]{3]）。 |
| 43  e00c4e32-ee01-46ed-943f-ef32dbe43976 | [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]。 |
| 44  379815d6-f131-4e61-acb7-ccd8b6d11882 | 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。 |
| 45  1ffaa362-c6d4-4d5c-afc4-d2aac6e58afd | 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]通知ガイドに記載されています。 |
| 46  4c185b71-301e-4124-8051-e58fcee6cce7 | [1}Authorization and Security{2] | [1}認証とセキュリティ{2] |
| 47  a700d04f-c7e5-4116-8cf1-077e0cf847b8 | 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 |
| 48  638f6f2f-8baa-416a-bd8d-0db2b8570258 | 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、[1}[2]{3]を使用して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。 |
| 49  1772806f-379b-4223-b7c5-03b6ce6a5a5a | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 50  00b3a22a-4afd-4587-9e72-007d1cf65de9 | 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。 |
| 52  e5fac50e-58a4-4d4e-b0dd-f07fd46c1f83 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}「」{2][3}[4]{5][6}[7]{5]、「」も参照。[9}[10]{5] |
| 53  daefafaa-7844-4345-8c29-90d793780fd5 | url | url |
| 55  cd6ff0dd-5369-44c4-8dc6-054e8bd7762b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 56  2df15869-62d3-467e-8de0-376d0af48dc3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 57  eb38ceed-1bcb-43f2-a2ac-1bd17a786a4e | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 58  eb4cb2e6-80a7-4de1-bb62-6962b9b19fad | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 59  b966c420-02fe-4369-a9e5-a22835efbbd5 | 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） |
| 60  17978485-1349-4cc0-98cb-6351abdd6993 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 61  40e1c00a-1203-4a80-8879-7ba8812d1eb9 | All | すべて |
| 62  9ce8088d-00b8-442b-b145-8ed2b3c1ffbc | [1}Examples:{2] | [1}例:{2] |
| 63  9c3c286d-3062-49b1-bd17-6b5915707ec5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 64  21508228-108b-42b3-a1ff-2761a7d3213f | 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。 |
| 65  a847cf6b-db10-4d8f-b58b-06edef24db20 | Use the [1}[2]{3] option when specifying [4}[5]{3] as a hash, including a [7}[8]{3]. | [4}[5]{3]ハッシュとして指定する場合は、[1}[2]{3]このオプションを使用します。これには、[7}[8]{3]。 |
| 66  cdbb54cb-8e0e-4a24-a220-766d4ba26eed | 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、通知配列に項目として URL を含めるだけで済みます。 |
| 67  73978303-d2b8-4c35-85b3-cf8298373246 | 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。 |
| 68  50615d28-c4a2-4306-9eb9-e8bbc59bf25b | 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 [1}[2]{3]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。 |
| 69  c957abda-b03a-453a-bdec-4630c0a0802a | [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]。 |
| 70  46cdc5f7-412d-405b-ba83-99e2c604ae84 | 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。 |
| 71  07c3b3c0-faae-4570-aa6d-29d699d0d3ed | The notification will be attempted up to 20 times, with the delay between attempts doubling each time. | 通知は 20 回まで試行され、試行間の遅延は毎回 2 倍になります。 |
| 72  1746efa7-07d2-4bb5-a33c-ca0881b1376b | [1}Authorization and Security{2] | [1}認証とセキュリティ{2] |
| 73  fa950543-7b10-4e7e-aab0-c32f7bc8a013 | 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 |
| 74  415d517b-ded2-41b3-83f2-23eb67cbafd9 | 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、[1}[2]{3]を使用して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。 |
| 75  7dd0e62b-a5a4-4d6b-b207-c9a13bc38b0e | [1}Notes:{2] | [1}注意:{2] |
| 76  d45adab4-aee7-45fd-88dd-fca42d5275fe | 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。 |
| 78  af0843f4-3cfd-4a47-aa26-b76312333531 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}「」{2][3}[4]{5][6}[7]{5]、「」も参照。[9}[10]{5] |
| 79  bc5fc1a6-2634-4a6c-a6a8-bd0e250e8418 | format | フォーマット |
| 81  150d693f-1e92-4d97-bc39-2f6fae9c10ec | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 82  7d41d369-334c-448f-83d0-eeeec0f454ed | V1, V2 | V1、V2 |
| 83  e6cfdf35-12b5-406b-86cd-c8853e32724a | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 84  a25c190c-0ba0-45c3-971f-ac0e923a6be0 | [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] |
| 85  c96ba72d-6663-4fc5-87cf-db7178fddcec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 86  b58009c8-d138-4be7-a97e-b40d079d727b | All | すべて |
| 87  f1ca22db-c455-40d5-bbef-0f92e33f0861 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 88  40f22c9f-ca64-4729-a90c-e9f1ee10359d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 89  83a7f14f-e767-4330-9a01-6dd5441481cb | A format and content type for [1}[2]{3]. | の形式とコンテンツタイプ[1}[2]{3]。 |
| 90  bb7626b3-7725-4edf-bf65-73e3c0a78361 | 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 形式で、HTTP [1}[2]{3]コンテンツタイプはです。 |
| 91  1e93a82d-892e-4971-8632-376312827956 | 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。 |
| 92  abed699d-494f-4d0b-bb26-06d5f55012e4 | This will return notifications in XML format, with an HTTP Content-Type of [1}[2]{3]. | これは、HTTP コンテンツタイプで、XML 形式で通知を返します[1}[2]{3]。 |
| 93  01209714-002c-4914-98dc-63c767978ff2 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 94  e36cdf27-4e65-4dfc-bc71-201a51b8eb49 | 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。 |
| 96  582e30de-b01b-457b-9d01-074f9e09593f | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}「」{2][3}[4]{5][6}[7]{5]、「」も参照。[9}[10]{5] |
| 97  8f4821f4-6e70-4620-82f3-bf1409708238 | headers | ヘッダー |
| 99  1adaf8ee-9959-470c-ab3a-322d28e66d5d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 100  8180a90f-8508-4849-91f1-3b3ead481050 | V2 | V2 |
| 101  4a6a863f-b41c-4f0a-be5c-8dffefd71756 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 102  91031c9e-3ac3-4a93-b2c4-0b4a4958c28a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 103  e0c19b9e-1ef1-4e28-8775-43fc55b6febc | 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。 |
| 104  c0fff984-1d10-4e1a-b9da-3a29f8ae4120 | 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。 |
| 105  f5c2b168-4376-4d09-809e-7ccbea3da048 | [1}There is a length limit of 100 characters for each notification header.{2] | [1}各通知ヘッダーの長さは 100 文字に制限されています。{2] |
| 106  736bd2fc-09e0-4560-b1c6-a2b84f67a64e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 107  879e8d77-6c58-45cb-a45a-dffc44d5e909 | All | すべて |
| 108  ca4bfbfe-620e-4f7b-ba7c-70264a82f1e4 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 109  6c7c78e7-29aa-4cc7-b005-e64945d7e9c4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 110  596dfb85-49ce-4e10-b9d8-32ef4eb09f57 | 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。 |
| 111  1ce6c64a-4391-4917-8f89-a4fb3a8eaed7 | 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。 |
| 112  05ec5949-d54d-4f78-b9a5-57786a367359 | 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。 |
| 114  55a896ee-ce56-4cd3-9aa8-322d1cda8234 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}「」{2][3}[4]{5][6}[7]{5]、「」も参照。[9}[10]{5] |
| 115  6661f420-7b99-4421-9178-ce59179ec109 | event | 出来事 |
| 117  baf1e9c0-53cd-4c06-8c2f-65ce7391de0b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 118  cddbfc1c-4405-46ea-b501-356567f13718 | V2 | V2 |
| 119  f7a7986f-abbe-46fe-b8d8-4e7fb386efc6 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 120  8e178387-0e37-47bb-8041-3abe365b47f7 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5] | [1}有効な値:{2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] |
| 121  29ebce53-9bf7-4afc-abfc-df1c791a5e4a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 122  acf8d81f-e477-44e5-8a26-22b135be4983 | All | すべて |
| 123  1b463ec0-8fa9-44a0-9a1e-13207b56a88b | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 124  46049aa6-384c-452c-8c12-c0b05bad8b1b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 125  b899f61c-fbfa-4705-868b-566dfe003497 | 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。 |
| 126  5432240e-c64a-40aa-8ad7-3200e71b7ccc | 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。 |
| 127  d618314c-95a4-4535-bc46-abb350412120 | 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。 |
| 129  ee3e574c-ff46-4f75-8ec7-1e64f7963d87 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}「」{2][3}[4]{5][6}[7]{5]、「」も参照。[9}[10]{5] |
| **index.html**  **MQ971010 c6437f65-a6c9-4826-8dbe-158f15a561c7** | | |
| 1  df7f6c22-d19d-4020-b296-1312412fd5ff | --- title: | — タイトル: |
| 2  50bcb47f-41f1-467c-99ad-c3a31c9df2e6 | General Settings description: | 一般設定の説明: |
| 3  289e2208-19e7-46ac-8cfb-7dae4ad3a316 | General settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder ジョブの一般設定。親: |
| 4  507ef499-3224-4492-9ee6-b3f76c7640a6 | Home --- | ホーム — |
| 5  98a1f03c-a2c0-4927-96cf-e570629c56b1 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  1228fd21-b70f-4018-920b-d9689e08d1b3 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  b21e7628-fa30-4307-af6b-6bc9327b6990 | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} 内のトピック |
| 8  21922774-ac51-4b0e-abfd-016f108ce884 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% site.data.navigation%} \{% item.name == 'エンコード設定'%} \{% item.docs% のエントリ} \{% エントリ名== page.title%} \{% エントリ.docs%のドキュメントの場合} \{% ドキュメント%} |
| 9  3e75c088-5f73-4df4-9867-50237dd8ef0f | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1} \{ \{doc.name}} {2] |
| 10  20c7ba4f-09d6-45cb-8e7c-d13f60d06ffe | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **encoding-settings-audio.html**  **MQ971010 4be6e477-255c-4fb2-a5c8-b10b55e8bb6f** | | |
| 1  73b0c572-8463-47ce-bfe5-93d0e115baba | --- title: | — タイトル: |
| 2  1772ead7-e98e-471b-b6da-fa3dadfa9273 | Audio Settings description: | オーディオ設定の説明: |
| 3  d7a57672-54da-4993-b7a5-889d141bf0bc | This topic contains details for encoding settings related to audio. parent: | 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。親: |
| 4  c3e4fbc6-0681-441d-8596-71292b0ee03e | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 5  1a4a68ae-4220-492e-989d-2a7f7be9d91e | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  4d359799-c7bf-4876-ad56-4b28d0b3a1ea | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  9145681f-c44f-48f8-a4d6-ca40be82a936 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  88bc0a94-0c21-41f7-b9a5-aeceff2a11d4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 10  58fcec83-9480-49e2-ae89-f02fca0ea5c3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 11  cbdd460e-5e0a-4723-8cbf-0f660008fb88 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 12  f5f6c1c8-636c-431e-aab9-98cdeb296324 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 13  43c1d6df-a87c-42de-b01b-e6383b9830f6 | A valid sample rate. | 有効なサンプルレート。 |
| 14  0a9e7a17-a9a8-4c46-9efd-8ba6975c116f | 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 |
| 15  65208944-a783-439f-9c30-1a66a4070e8f | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 16  6584757c-19d6-4d50-946f-13e22d3f3fd5 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 17  0ee63c8c-486d-4f9e-b888-99820013c4a4 | 44100 | 44100 |
| 18  9f4ba90c-46ce-4dd2-949f-ee7fb596c225 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 19  14253e3f-3be3-456c-a6b9-46dc6d84e13f | Audio sample rate in Hz. | オーディオサンプルレート（Hz）。 |
| 20  4872d1c0-8532-4aba-b1e8-a1e0943dd3d5 | 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。 |
| 21  369b0535-0b12-4592-88b8-5ab831e8ae4c | 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的に実行すると、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にのみ互換性があります。 |
| 22  358a227a-2141-4c0d-bc30-6c378c86d2b9 | You can't encode 48Khz AAC at 16kbps, or 8000hz MP3 at 320kbps. | 16kbpsで48kHz AAC、320kbpsで8000HzのMP3をエンコードできない。 |
| 24  24e1278e-f2e3-4d47-abd0-186c8a73900b | 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）。ただし、96000より高いサンプルレートは最大96000に減少します。 |
| 25  cc120603-196d-41de-b9f6-474019e56318 | The FLV video [1}[2]{3] only supports sample rates of 11025, 22050, and 44100. | FLV ビデオは、11025、22050、および 44100 [1}[2]{3]のサンプルレートのみをサポートします。 |
| 26  8fb42090-c614-4b9c-bba4-beaee76610a0 | 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、これらのサンプルレートは 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。 |
| 27  b234ca6e-e6cd-4285-8de6-acfb347d7da5 | 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. | 互換性のないサンプルレートを有効な sample\_rate に自動修正するのではなく、[1}[2]{3]ジョブが失敗する場合に有効にします。 |
| 29  eafc937b-f7c4-40e8-8b9a-35731a0f3117 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] and [6}[7]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]および[6}[7]{5] |
| 31  392971fc-5052-4dc0-b67b-aeb2833b8d6b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 32  f47337e6-4915-468e-aaeb-f8687c2a966d | V1, V2 | V1、V2 |
| 33  705ee18b-ae7e-4caf-8bec-ee890df99780 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 34  d183c45d-cd52-4250-a91b-fe213d375876 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 35  3acd5fe1-44b4-4653-97fb-829f51dda570 | A valid sample rate. | 有効なサンプルレート。 |
| 36  7c45bc75-61f8-4bdc-b3bc-0c935ef2b23e | 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 |
| 37  b3376417-350a-4286-891e-6cacb180f3c1 | [1}Compatible Job Types:{2] live | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2]ライブ |
| 38  71bb6ab0-ca91-4375-a32f-b5cf94f900e7 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 39  a2aadc98-e0a7-4612-a64e-7a6a59ac5fec | 44100 | 44100 |
| 40  34091cfc-11aa-4628-8112-f31734602a87 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 41  1c162b07-f451-42c0-8583-7663658e9f15 | A maximum audio sample rate. | 最大オーディオサンプルレート。 |
| 42  1570f604-108e-43dd-a264-f75c24ee9f72 | Overrides the [1}[2]{3] settings to ensure that a sample rate doesn't exceed the provided number. | [1}[2]{3]設定をオーバーライドして、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。 |
| 43  c6ece452-6587-4727-82b8-fe42affaec05 | 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. | 入力動画のサンプルレートが 48000 で、が 22050 に設定されている場合、[1}[2]{3]オーディオは 22050 にリサンプリングされます。 |
| 44  94935f8d-5840-4ecf-9b42-fb91fb0ec7a0 | 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。 |
| 45  816e9e31-fb48-4a9e-9cb1-fb2d8629bd09 | 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。 |
| 46  99ba0645-6ffd-47c4-acec-2625053e809d | 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）。ただし、96000より高いサンプルレートは最大96000に減少します。 |
| 47  289e36d0-b80b-48ea-98b5-73a0a75eec8b | The FLV video [1}[2]{3] only supports sample rates of 11025, 22050, and 44100. | FLV ビデオは、11025、22050、および 44100 [1}[2]{3]のサンプルレートのみをサポートします。 |
| 48  f99bb085-5df9-4b7f-b29e-28c19bc9ce35 | 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、これらのサンプルレートは 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。 |
| 49  8d0dc1ac-7ecb-445c-aca5-b1c0f4483920 | 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. | 互換性のないサンプルレートを有効な sample\_rate に自動修正するのではなく、[1}[2]{3]ジョブが失敗する場合に有効にします。 |
| 51  7fda29fc-acaf-46db-b2bd-6c4a811ca4b6 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}「」{2][3}[4]{5][6}[7]{5]、「」も参照。[9}[10]{5] |
| 53  a77db1a8-1548-413a-b224-9a58a7284eb7 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 54  c81f5d16-19a0-433c-8f88-9333ec178d49 | V1, V2 | V1、V2 |
| 55  102df05d-af7c-4ac5-a655-17a675aaa6e1 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 56  ff8ae4bf-1490-47b4-8275-8cce0e049c57 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 57  8e3a9b5a-64ca-46b4-bdc6-c64e540f8212 | 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。 |
| 58  070cf397-bf0b-4e09-850b-43c3a23566ad | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 59  55f8dab3-9271-46b2-877e-c9b402bfdcb1 | 1, 2 or 6 (6 is valid only if the input content has 6 channels in a 5.1 config, or [1}[2]{3] provides a valid 5.1 config) | 1、2、または 6 (6 は、入力コンテンツが 5.1 構成で 6 チャンネルを持っている場合のみ、または有効な 5.1 [1}[2]{3]設定を提供する場合にのみ有効) |
| 60  afbca98b-01b5-4877-8889-9402c531e839 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 61  ed524b3f-ee93-430e-ab97-6f37a18090b7 | All | すべて |
| 62  5265f2d3-e98c-4ac0-8dda-47be41de666d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 63  d5f8765e-9af0-4349-8836-53cd4695018b | 1 | 1 |
| 64  5478fcf8-9132-4589-9a60-a56b9da86519 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 65  00149722-e339-4d7d-bc77-ff2e0575d7ff | The number of audio channels to use: | 使用するオーディオチャンネルの数: |
| 66  4a662890-fd04-4b34-ac9d-6eb29fd9febb | 1 (mono) or 2 (stereo). | 1（モノラル）または 2（ステレオ）。 |
| 67  f268addd-bd6c-4a92-bcc0-0c472cd3d34d | 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。 |
| 68  f20b5930-9c93-43d8-a143-598ce2219832 | 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。 |
| 69  5130220b-fb63-4aae-8413-c32009a02310 | 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。 |
| 70  5fbcc34c-a64e-4d41-a7b6-a1b9a6dcd1b4 | For that, you would use and [1}[2]{3] instead. | その場合は、[1}[2]{3]代わりにとを使用します。 |
| 72  f8473f85-a9b1-4616-b74e-fefaf8874ffa | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}input\_audio\_channels{5], and [11}output\_audio\_channels{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]、[6}[7]{5]、[9} input\_audio\_channels{5]、および[11} output\_audio\_channels {5] |
| 74  4ffc6741-c98b-4bcc-8148-19363a777c90 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 75  eab80121-f7f0-401f-b2df-19628be7a2cd | V1, V2 | V1、V2 |
| 76  0481afd8-26d9-4b83-819c-d6d5464fcc75 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 77  ed1eedea-1bba-47bd-b0fe-8bf250f53b66 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 78  2080a397-9340-4835-9158-5db8b6f5f511 | 16 | 16 |
| 79  5f889e75-08ce-402e-b099-ae71e7e56137 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 80  5128df23-d28a-490f-9a4d-5bd16d583c1e | 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。 |
| 81  7363110b-fc40-404b-80dd-cf66b2f6e494 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 82  cb8aaceb-78d0-4bb2-a697-2c71110f1ab2 | All | すべて |
| 83  e1ef7135-9898-404e-a3a6-36a17ba34170 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 84  c01ffc57-e104-4630-9040-71989a318cf0 | 24 | 24 |
| 85  51013b9e-a8c5-4f2c-91c7-826a45f58bde | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 86  aad600d0-99db-41a6-9cf4-0bef0187bfbf | The number of bits in each sample: | 各サンプルのビット数: |
| 87  cc042279-5fc2-48f3-93f3-0b38304b09a0 | 16, 24, 32. | 16、24、32。 |
| 89  aea30a6d-0314-4858-9ec7-b1c023e829f4 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 91  8c922a1a-1474-4ff9-a3b7-5db8a77eea1d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 92  8b0efa7e-e868-4a31-a4d4-df467670b744 | V1, V2 | V1、V2 |
| 93  3e913a13-aaa0-4a79-a7de-cb28aa590e55 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 94  1a6fb957-7467-4e2f-a65b-550762639339 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 95  4e1208ab-6e5d-438e-8542-aebee63e6c66 | ISO 639-1 or 639-2 language code | ISO 639-1 または 639-2 言語コード |
| 96  7c3dbfe0-dcde-4c37-8ae3-9eb3901418de | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 97  edd4e893-0233-450d-b054-7f979c6f0490 | All | すべて |
| 98  950bba09-d55f-4afe-b303-5f3760041b78 | [1}Example:{2] en | [1}例:{2] en |
| 99  e39a2eb9-96ce-49a2-a10e-0baac77ec571 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 100  547d15fa-2aa5-4bfc-ab00-1e34068984a4 | 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。 |
| 101  8dc2e8f6-7c41-4254-8967-5694d3b7813f | 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。 |
| 102  708558d5-5f0c-4b4a-85d0-ed3be6f25e37 | Note: | 注: |
| 103  fdee550b-b1ba-4dbd-b555-a4ec02b20fd9 | 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。 |
| 106  1874ef7c-9cbd-49bf-a870-90131afd4dab | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 107  08881de7-d802-44d3-a5a9-5bf60ab2e660 | V1, V2 | V1、V2 |
| 108  e740638f-9d49-4a3d-8466-2e66aa67434c | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 109  a491c32f-f320-4ebc-be1f-a28af6d3ed87 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 110  6a4212eb-136a-430a-b058-6f5cce76f0a6 | 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。 |
| 111  2a9b03c8-1975-4376-853d-c05df511a2da | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 112  836a6a3c-03b6-4f6f-a119-fd1fe3546b1b | All | すべて |
| 113  50a8d283-fd23-4b0d-86c9-ff8c88a74d31 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 114  501f64f4-32ca-48eb-b51f-3b30aafef6b3 | \{"FR":1,"FL":2,"FC":3,"BL":4,"BR":5,"LFE":6} | \{"FR」: 1, "FL」: 2, "FC」: 3, "BL」: 4, "BR」: 5, "LFE」: 6} |
| 115  c74a705b-44b3-4b33-87c1-eb127873ff5f | \{"DL":7,"DR":8} | \{"DL」: 7, "DR」: 8} |
| 116  b2c6c62d-26de-4d77-86ed-a331d1d110fc | \{"FL":"1:1","FR":"1:2"} | \{"FL」:」1:1「," FR」:」1:2「} |
| 117  8872b5d8-a341-4aef-b092-264b3876e6f3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 118  f33ba11b-3ac5-4cf6-bc08-562f1b3e46a1 | 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。 |
| 119  6925c2d5-ada0-461b-b265-d3da88832e28 | 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受け取り、出力に 1 つのオーディオトラックを作成できます。 |
| 120  281bd1ce-810a-42b5-a498-cc70169712d2 | 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。 |
| 121  2e591fac-8c76-44cf-a1df-82a93631a826 | 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。 |
| 122  cc44f8ae-f124-4d5b-89e2-83bffbcaedc7 | For example, setting a channel identifier to "1:1" will select the first channel of the first audio track on the input. | 例えば、チャンネル識別子を「1:1」に設定すると、入力上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。 |
| 123  1dd18415-84a6-4f9a-b0cd-500c5eab2054 | Valid audio channel identifiers: | 有効なオーディオチャンネル識別子: |
| 124  e78e6763-af68-4795-b8c7-5177a65e8412 | "FL", "FR", "FC", "LFE", "BL", "BR", "DL", "DR". | 「FL」、「FR」、「FC」、「LFE」、「BL」、「BR」、「DL」、「DR」。 |
| 127  0e9e8cb7-6227-431e-9437-84eb0e535bcc | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 128  2a95e4c0-97d7-49d7-b65a-12b750367c7e | V1, V2 | V1、V2 |
| 129  7da10839-6b68-4ca9-8e44-35c2870dab84 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 130  b35bab43-bd7d-49c0-a921-77ca84d20d03 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 131  39f8b330-6823-4d09-bcad-f915b0dd0a63 | 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。 |
| 132  08411e27-8235-47b5-8f9d-9e0817793f4d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 133  eba829eb-f74f-44c6-bc6b-6b219af59880 | All | すべて |
| 134  2187a20f-9bad-4cf8-a1bb-98801309ee6a | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 135  ea3a2622-9f4f-4ace-9dc8-bff1da442be2 | \["FL","FR","FC","BL","BR","LFE"] | \["FL」, "FR」, "FC」, "BL」, "BR」, "LFE"] |
| 136  3e65092c-3217-40fc-9cfb-379445180c7f | 2 | 2 |
| 137  64dbf578-095b-4ff7-869d-1df4a37a00f8 | 1 | 1 |
| 138  d299533b-f70a-4e40-871b-5fa6daff5cc7 | 6 (6 is valid only if the input content has 6 channels in a 5.1 config, or [1}[2]{3] provides a valid 5.1 config) | 6 (6 は、入力コンテンツが 5.1 構成で 6 チャンネルを持っている場合にのみ有効、または有効な 5.1 [1}[2]{3]設定を提供する場合にのみ有効) |
| 139  62e2cbcd-6c43-4442-b46c-c21c9c6928ae | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 140  7b88f7bf-6b3f-4284-a7d2-213d2a0c96a4 | 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]オプションと一緒に使用して、カスタム出力オーディオチャンネルレイアウトまたは mixdown を定義します。 |
| 141  8262ab6f-985b-4b42-ab08-896cf42f3bb5 | 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し、もう 1 つはモノラルまたはステレオミックスダウンを指定するためのモードです。 |
| 142  f49da009-d428-4b66-93a7-277a96a0ca1b | 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。 |
| 143  d734300e-e249-487b-bdc3-caeeab05c2a3 | 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、このパラメーターをに設定します[1}[2]{3]。 |
| 144  06841325-579b-43bf-8980-5066e6e496b7 | 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]。 |
| 145  b9b4c133-f3d5-4c64-9d34-d7bc1305fbdf | 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] "。 |
| 146  f84e079c-02c9-4dfc-a618-9b361f440bbb | 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。 |
| 147  231a7f32-9c4e-452e-a068-081f924bc019 | [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]。 |
| **encoding-settings-audio-processing.html**  **MQ971010 428519f5-61e8-49f3-8fa5-2829cfd597b5** | | |
| 1  cbd29a40-f1c5-4dc8-97ef-00473eb8bd2b | --- title: | — タイトル: |
| 2  030fbd78-874a-4da3-986d-165d646efb00 | Audio Processing Settings description: | オーディオ処理設定の説明: |
| 3  b5d8f22c-768d-47f7-8619-1fc48ff2291f | 'This topic contains details for encoding settings related to audio processing. | '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について詳しく説明します。 |
| 4  d7d6fc61-62e1-4b92-b061-f9ed9ce4391e | For other audio-specific settings, see [1}audio{2] and [3}Rate Control{2].' parent: | 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]。'親: |
| 5  9e2d726d-c16f-4c99-a590-89f55114d921 | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 6  8382812e-908d-47ae-90ae-b9a5a82dc28e | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 7  3ef06fb6-042e-469e-8f9f-cddce1c37770 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 8  8ba84b8e-e12b-42bd-8008-a647717920f9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  a1439430-b0d1-496d-915b-f508fae7bdfd | audio\_gain | audio\_gain |
| 11  c2ee61c5-2f63-4232-a6bd-5c26c64b74ed | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 12  2b58d9bb-38a4-4f02-8106-091b26ac7fc1 | V1, V2 | V1、V2 |
| 13  49ea67bd-1a17-47f5-b48a-71edb02dc431 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 14  0d5059f6-fca2-4fad-9162-b6cde5712e7e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 15  bae7cd81-a32a-4f15-94d7-484df76bc72c | A number between -60 and 60 | -60から60までの数値 |
| 16  3594e52f-5120-4d44-a8e5-21b0aad84e02 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 17  9939d019-91ba-4387-a9f0-52b28b89647e | All | すべて |
| 18  3ceda2ff-d6f5-4cc0-aac3-543fbf2701f0 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 19  3dc31c2a-936b-464c-afb8-adee49ca555e | 5 | 5 |
| 20  acd37fc4-618c-450e-80fb-c3574a62f436 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 21  c58d4ad3-b9cd-4960-89fb-7037cb9078f9 | Apply a gain amount to the audio. | オーディオにゲイン量を適用します。 |
| 22  83650e38-e8ba-41a9-a76b-9e13b3315a1b | 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。 |
| 23  c5203c3a-a92e-4968-8d72-09a39462ec9b | 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。 |
| 24  25c98984-3213-4b31-a481-fd9ffb2d566f | 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。 |
| 25  67d5dc91-7670-46fa-9f4e-a710a55d1ca8 | See [1}audio\_normalize{2] for automatically increasing volume without distortion. | 歪みのないボリュームを自動的に上げる方法については、「[1} audio\_normalize {2]」を参照してください。 |
| 26  8833ecaa-9fe7-4ff3-8a2a-039f578266a5 | 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。 |
| 28  b0ed51fd-0f42-4238-82ca-e5cb4716f81a | [1}See Also:{2] [3}audio\_normalize{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_normalize {4] |
| 29  e4f5dd65-3467-44c3-beb0-14602fa27b4e | audio\_normalize | audio\_normalize |
| 31  e1702519-322f-4fa1-91ab-7a3ad6386ecb | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 32  823294db-264e-4fad-9a3b-b55654f748b5 | V1, V2 | V1、V2 |
| 33  5e684f8d-2d21-4c15-8999-f27f2bdb30f7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 34  d47086cd-678d-4a89-abe6-92d2482eec46 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 35  51d9f1ac-e63e-4952-b073-a8c1900a5786 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 36  17ec0af3-5c1b-4743-afad-289e266782fb | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 37  7827cf47-db1a-45f0-a45a-890557743223 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 38  9133cf3e-7f4f-4814-95fb-dc6e9ffde03c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 39  4edd169c-c507-4725-86ab-070266e10826 | Normalize audio to 0dB. | オーディオを 0dB にノーマライズします。 |
| 40  e852278d-4094-422c-8236-772dfaef5190 | 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。 |
| 41  1675192b-0d90-4be1-8206-c66c4ccc70cc | 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。 |
| 42  13c70203-18dc-4eaf-8f0b-c18df2ce7b42 | 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. | これらのポイントの 1 [1}{2]つでのみ正規化するには、「[3} audio\_pre\_normalize」{2]および「audio\_post\_normalize」を参照してください。audio\_normalize は、audio\_pre\_normalize と audio\_post\_normalize の両方を指定することと同じです。 |
| 44  45fcb9ef-9bda-468b-9f84-abf0a559c070 | [1}See Also:{2] [3}audio\_gain{4], [5}audio\_pre\_normalize{4], and [7}audio\_post\_normalize{4] | [1}関連項目:「{2][3}オーディオゲイン」{4]、「[5}オーディオプレ\_ノーマライズ」{4]、および「[7} audio\_post\_normalize」{4] |
| 45  75ee4b62-5605-4480-88dc-5fd6fa6d0d8b | audio\_pre\_normalize | pre\_normalize |
| 47  5a344245-da7e-4004-86cf-a512f2195beb | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 48  68c2b827-d28a-4a05-bee7-23c988d785c4 | V1, V2 | V1、V2 |
| 49  ccfbe30a-5df2-46a2-8c4f-b3034d4ec334 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 50  ab2a0d6e-63be-4400-8b12-4df4a4c17427 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 51  32426992-6e71-429e-9808-d0a28e9fec75 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 52  2e9a862f-7c78-4984-a196-15f653ae4e74 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 53  c422b89b-2efd-4aff-b582-fe5bd467d3eb | All | すべて |
| 54  23f40872-542f-464b-995d-3059cfbec186 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 55  19ce3a70-09d3-4570-a056-204b2198c8c5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 56  823ce169-58a6-41a9-8320-284af1daca5d | 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。 |
| 57  e24f8a7a-0f9a-4ad1-a485-4c3b70521f52 | 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。 |
| 59  a422548c-6c3a-459d-a642-8003123d0b42 | [1}See Also:{2] [3}audio\_gain{4], [5}audio\_normalize{4], and [7}audio\_post\_normalize{4] | [1}関連項目:{2][3}オーディオゲイン{4]、[5}オーディオ正規化{4]、および[7} audio\_post\_normalize {4] |
| 60  48ecccb3-aacc-43a9-9132-a6c8af6595ec | audio\_post\_normalize | audio\_post\_normalize |
| 62  60d7b2de-6f9a-4dfc-a7e7-9f1752a7352c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 63  443b4e2c-9c14-49e4-a936-c821354cc786 | V1, V2 | V1、V2 |
| 64  3facea1c-aafc-46b6-b0a5-96db34778879 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 65  9849ec81-b9da-4cdb-9b3a-9c86285f7651 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 66  60a93737-9aea-47f5-a2a0-377d89cb43e0 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 67  5677ca43-8c49-4dbe-a2bb-64034f126455 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 68  17b50bd5-a889-4a5e-8472-51b0f3797b0b | All | すべて |
| 69  19ddf97a-3ad1-47e2-97f2-d8f32929e41b | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 70  7ebd0da2-1109-40dd-893b-bafb459613ce | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 71  68965a27-de9d-4ee6-b68a-9994d9f4d1ab | 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。 |
| 72  86061bb5-4ab7-47e6-afbc-6b72c825c5a4 | 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。 |
| 74  8732ee9d-05e0-477f-bf0c-ea5f391b1c5c | [1}See Also:{2] [3}audio\_gain{4], [5}audio\_normalize{4], and [7}audio\_pre\_normalize{4] | [1}関連項目:{2][3}オーディオゲイン{4]、[5}オーディオ正規化{4]、[7}およびオーディオプレ\_ノーマライズ{4] |
| 75  d70e7667-e7f5-4e53-bb10-af719af98470 | audio\_bass | audio\_bass |
| 77  e4aae825-f1a3-4ef1-9627-883e5a37b27f | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 78  27e3133e-7925-455a-9606-949e34d0bbff | V1, V2 | V1、V2 |
| 79  97dcfcb1-9ab7-4ffb-9c4b-aa9530479821 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 80  62fd85d6-8c42-49a3-9823-4306390cf9d0 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 81  f228a55a-286f-4988-9cb2-c96110484826 | A number of decibels, from -10 to 10 | -10から10までの数のデシベル |
| 82  b3d431a3-d454-4afd-8957-6418c47c922a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 83  651cc559-714f-4c1b-a7fb-8578bee317ec | All | すべて |
| 84  59196d04-56a3-4f87-920c-70d72a123650 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 85  4052b7fc-cfd3-4ff2-bceb-baf3d7c60bb7 | 2 | 2 |
| 86  8821cbb3-8f91-40b2-976d-90aad66728ce | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 87  bef8159b-c6fc-4f80-a3d5-d64288579f64 | 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。 |
| 88  4ece60dd-0142-491c-b376-a97b089236e5 | 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。 |
| 90  aadf3107-fbc1-4aaf-82f2-6355b09a5bef | [1}See Also:{2] [3}audio\_treble{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_treble {4] |
| 91  53d38b30-b766-4bf7-a9c9-a1d574b399bb | audio\_treble | treble |
| 93  dec5a92a-ff40-43d1-94f3-7ddd516b5dc5 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 94  ab7cc1ee-655d-4e05-8a55-82f7c9269b56 | V1, V2 | V1、V2 |
| 95  9ce36bf4-903b-444b-9222-a939252deb30 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 96  2af360f0-a8ec-4fc6-9aa8-229cfac6b745 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 97  e491712d-6e35-4517-b36b-4f6d8136de3f | A number of decibels, from -10 to 10 | -10から10までの数のデシベル |
| 98  23e17041-9e9a-4e8f-bfc1-337d7654fad1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 99  18eb342f-33e8-443f-a7e0-14692d249cbf | All | すべて |
| 100  920b95f0-aa89-4cdb-9114-c83f7e38cd3a | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 101  40a0df2a-7829-4296-820f-358eaed66213 | 2 | 2 |
| 102  c0615fc8-b5aa-4c3e-9d19-16cd26f6aec2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 103  073b9600-d64a-493a-9128-b66091c5c1c1 | 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。 |
| 104  d965eedc-47a5-4e22-978c-f8a405d7ce0e | 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。 |
| 106  32274ae4-0f67-480b-835b-c5778de1fdb6 | [1}See Also:{2] [3}audio\_bass{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_bass {4] |
| 107  a9e69223-88e4-4941-8490-c1884d802d17 | audio\_highpass | highpass |
| 109  88d7a3b1-989c-4a74-8d69-f3e6d03c4192 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 110  ac2570bd-7704-4ffd-befa-3e5b37bdcc1c | V1, V2 | V1、V2 |
| 111  546808fc-4497-4d6c-9706-dd00f6e398fe | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 112  679e1bf5-a06f-4855-a7d5-0e21a1960fb8 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 113  b139c0bf-24aa-4b1b-a0ac-b5e1198fb8dc | A frequency in Hz, from 5 to 24000 | 5から24000までのHzの周波数 |
| 114  9cff5922-fa0c-4783-99be-d92eb7ea0047 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 115  54dc697b-35ab-4e73-9fbc-c4e3d5987ada | All | すべて |
| 116  805e496c-7991-45b6-ad00-f656e8a305f6 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 117  722bf7e6-840d-4a83-b8ad-0fd93d342603 | 10 | 10 |
| 118  73406582-bd5e-4a3b-b4bf-a7d3d6182ea7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 119  7ddae0a7-b9e7-4d6d-b563-2452f2bcc1af | 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。 |
| 120  9ca81dee-d48d-4cce-821f-2ff272b0c43e | 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。 |
| 121  5236cef1-8b24-4b0c-8b75-420a7334ff02 | 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。 |
| 122  e44875e0-efc5-4338-8e76-b10c9c010905 | 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。 |
| 124  95b4b0d2-edf9-4cfc-8149-a19a904e51cf | [1}See Also:{2] [3}audio\_lowpass{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_lowpass {4] |
| 125  4b9e92c5-22a9-4693-a3e8-7ade48bf005f | audio\_lowpass | lowpass |
| 127  8d5849e2-4a46-4a5e-8ada-2ae1b54952a1 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 128  a9596bbd-7908-4181-bc49-da08aae8cf31 | V1, V2 | V1、V2 |
| 129  71a5c731-2b44-4ae4-8b13-fe62b1dba35c | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 130  967cb9ec-629e-4ece-9cdf-62c4549d093c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 131  86457fb2-6b15-46d9-8a3b-ca1baed8ca47 | A frequency in Hz, from 5 to 24000 | 5から24000までのHzの周波数 |
| 132  30b8f3e4-f595-4f04-8ac2-d29619293ca1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 133  b9e50c7f-3b73-43b8-aa6a-f9b0f74160bd | All | すべて |
| 134  f7e231a5-f894-4771-a6ee-af021f0e23a7 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 135  d173d53c-6ed1-4ad8-ae4b-1742f540d11a | 3000 | 3000 |
| 136  2c650d25-0310-481d-a1ce-89356c590bf2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 137  f6d4c096-22fe-4809-b329-9e8db844f217 | 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。 |
| 138  7ce429be-ac17-4f1d-b456-6030f5ccdd71 | 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。 |
| 139  66e71090-eeed-416a-b562-ad2267bf7891 | 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泣き音を切り取ったり、「電話」設定（[1} audio\_highpass が 300、audio\_lowpass {2]が 3000）などの特殊効果を作成するために使用できます。 |
| 141  dc63a345-51c4-4aec-b032-e659f4854443 | [1}See Also:{2] [3}audio\_highpass{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_highpass {4] |
| 142  b676a072-bb35-4b32-aab3-55b4b1c71cb5 | audio\_compression\_ratio | 圧縮率 |
| 144  74f25a4e-a41c-4d97-820f-d615307bb2ce | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 145  b38ec6bc-eb95-4be7-9e45-c00c581f1d63 | V1, V2 | V1、V2 |
| 146  b2783729-d844-48fd-bb25-efeefb5d8773 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 147  1dbcee88-131f-487a-91fa-de9ae1e51303 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 148  70d673d6-f5dc-40d4-97b2-d4687844f342 | 1.0 to 30.0 | 1.0 から 30.0 |
| 149  d707037f-b639-4f1a-b98d-8c9451a48886 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 150  c8380886-983b-42f2-8985-da1a864bfb72 | All | すべて |
| 151  88f9cc62-023b-4f19-a146-910aa03c3d5c | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 152  09982322-1c54-4f95-b42f-343fe7ca4090 | 2.5 | 2.5 |
| 153  39984a10-3909-4bc5-bb35-46102e2efb25 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 154  312d78af-4b78-4e86-b2fa-78e5d001a796 | 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]. | 指定した比率の N: 1 で、指定された[1} audio\_compression\_threshold を超える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。 |
| 155  4fa9d3e5-a574-4cd6-8f15-2d772d9a78f7 | 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。 |
| 156  333660b1-5f08-4cee-85b7-28f9355f83ca | 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。 |
| 157  3fe3d253-ec35-469d-9172-c7c84b4698c5 | 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。 |
| 158  8c9049bd-249f-4c2f-a58f-5eda84623434 | 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きやすくすることができます。 |
| 160  59122584-e66e-4642-bb56-079dda76cdeb | [1}See Also:{2] [3}audio\_compression\_threshold{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_compression\_threshold {4] |
| 161  46e8d95d-9287-4442-8598-59f51b62f053 | audio\_compression\_threshold | compression\_threshold |
| 163  11a1adfc-9405-4bdc-9fc9-34fc7c89d5ef | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 164  32340bd1-d211-4b46-956f-da85e66c9a9e | V1, V2 | V1、V2 |
| 165  4fbd5c44-5ee0-43d7-97b5-4e78a63c5210 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 166  27845323-bfa2-49d5-8742-0b894796ed08 | [1}Default:{2] -20 | [1}デフォルト:{2] -20 |
| 167  94f52d2d-af5a-4fa6-a319-85911c325a03 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 168  286325b4-067e-424d-99e6-3e67f02a64a8 | A negative number between 0 and -120 | 0と-120の間の負の数値 |
| 169  5c24a77a-15d9-4d78-835f-bdbff4a4b866 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 170  5818b2a6-f8f0-4660-b68e-adfdb5a803d0 | All | すべて |
| 171  00801d8d-dae7-4452-9fe1-3c601b62776e | [1}Example:{2] -30 | [1}例:{2] -30 |
| 172  a52cdc94-e25a-40fe-88ae-78bd4798d8f9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 173  b7e42c11-2be7-4d7c-9d8e-b8798c86b069 | 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。 |
| 174  2f36d212-11f0-4aa4-89ae-53cf8fcc75e1 | 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。 |
| 176  02e433de-e9b2-4bcc-82e4-6b42a238f310 | [1}See Also:{2] [3}audio\_compression\_ratio{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_compression\_ratio {4] |
| 177  67a0c4aa-de6b-40e3-95b4-fba2f8441230 | audio\_expansion\_ratio | expansion\_ratio |
| 179  2340b496-7a0d-4b99-b3b3-625a7fd499b3 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 180  a07dab22-a408-4730-a467-be65381b65de | V1, V2 | V1、V2 |
| 181  6e9519b4-2f89-4ccd-8e41-2ada47afb079 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 182  ed00ac0f-e2ab-4968-bcb9-253e4a93a1c1 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 183  49875048-1071-4e93-8288-c5f3e13cafe5 | 1.0 to 30.0 | 1.0 から 30.0 |
| 184  9ea55f6d-519a-47a9-a834-2795cad9cc42 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 185  a2239cd4-b1df-4a33-8b02-823456af7150 | All | すべて |
| 186  cb14434f-30c9-48b3-8ee3-6ac0f712ffa3 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 187  8ea5420e-7907-4c6c-be4a-7fce85156a23 | 2.5 | 2.5 |
| 188  30cd9e10-dad4-461e-a74d-0bfc3ab0099a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 189  110f8a8c-8075-45c1-bf1f-e8f8dce71e2e | 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]. | 指定した比率の N: 1 で、指定された[1} audio\_expansion\_Threshold を下回って、{2]オーディオのダイナミックレンジを拡張します。 |
| 190  8eff6e69-0434-4a67-b352-8d60bea1e7b0 | 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。 |
| 191  246f52fd-b13b-4c31-97a0-7e9cdb5b1614 | 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。 |
| 193  5468fb58-73c5-47c2-a59c-6f78d118877d | [1}See Also:{2] [3}audio\_expansion\_threshold{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_expansion\_threshold {4] |
| 194  e4c4c320-1148-4a9e-939b-38981c50ed09 | audio\_expansion\_threshold | expansion\_threshold |
| 196  b5b50b99-e1b4-4dd7-b5b6-6feee06f5d11 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 197  2ea7c1e3-44f0-4a23-a5aa-609ab66fbd53 | V1, V2 | V1、V2 |
| 198  9e70f086-af59-4707-a896-820df7ff4cf1 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 199  8f1215d5-cbb6-41f5-8c82-0911caef417e | [1}Default:{2] -35 | [1}デフォルト:{2] -35 |
| 200  10922fe2-d398-4b06-b71a-db407130bfb2 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 201  25227c09-202e-4a77-8bc2-e3cc2ed3c777 | A negative number between 0 and -120 | 0と-120の間の負の数値 |
| 202  6ecfc6b7-2a66-4dc4-aa8d-4ec10bce309e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 203  f1f8ef87-3b77-44d8-bf57-fc2e6491ef47 | All | すべて |
| 204  2c789cbb-2896-4d66-849b-aa115476bbe7 | [1}Example:{2] -10 | [1}例:{2] -10 |
| 205  cd0a04d3-5c11-49c7-885f-2970c490e303 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 206  035be52c-019f-4dec-b4fe-2328d05e062c | 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。 |
| 207  e2ef5f21-7039-4fb0-8d0e-257424c05ea6 | 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。 |
| 209  bb851602-c85b-4118-8634-e506f042532f | [1}See Also:{2] [3}audio\_expansion\_ratio{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_expansion\_ratio {4] |
| 210  ff630d92-2f7b-4b2d-9358-4ccfde7908c0 | audio\_fade | audio\_Fade |
| 212  e020e006-ff84-41a7-9138-10aaac11b72c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 213  7d62dd3c-c8b6-4e28-a32b-1f0b85746bc0 | V1, V2 | V1、V2 |
| 214  ff44eadb-57c0-493b-938b-fff2459b9f87 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 215  eb58bc1c-d83d-470b-a34b-c1229ab3c3eb | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 216  174cdbd8-e81d-4d6e-895b-2c3ee9924e9b | A positive number, up to 30.0 | 30.0 までの正の数 |
| 217  0d537434-9199-4e44-9075-0df8ec80b058 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 218  e8f9cd74-a75e-47d6-b173-1da06aa88568 | All | すべて |
| 219  ca3808cd-8837-462a-87d4-b440fb26d8da | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 220  ac16fc0c-01a2-4cc3-9185-902670252fbc | 10 | 10 |
| 221  c82f5870-69a3-421e-a42b-db3122737e25 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 222  7cadee11-12c5-4adb-aa30-91f08c4aa0c2 | 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。 |
| 223  337f1b41-d295-4c96-a1db-5705666a5fb3 | Equivalent to specifying both [1}audio\_fade\_in{2] and [3}audio\_fade\_out{2] with this duration. | この期間で[1} audio\_fade\_in {2]と[3} audio\_fade\_out {2]の両方を指定するのと同じです。 |
| 225  069842c7-abd8-4d46-a483-d6978dbf7ca0 | [1}See Also:{2] [3}audio\_fade\_in{4] and [5}audio\_fade\_out{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_fade\_in {4]と[5} audio\_fade\_out {4] |
| 226  aef2efdc-61c2-4d5d-b7bb-94f026b3e6e9 | audio\_fade\_in | audio\_fade\_in |
| 228  833ed6c0-c0bc-4d5f-afe2-7ca34dfae83f | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 229  60da3339-209f-4e38-bcfc-169dec716c40 | V1, V2 | V1、V2 |
| 230  46953667-ed6a-42e2-af47-ea44913008a2 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 231  4231d927-8b5b-4a5e-ba9f-3ad1b5562993 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 232  c2f43232-df9c-4cd4-873d-04105d3e4794 | A positive number, up to 30.0 | 30.0 までの正の数 |
| 233  7435ce20-9b5d-4fbf-9373-7bc45ca3c755 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 234  cf736134-bc42-4b3e-ab8a-a448007928f8 | All | すべて |
| 235  3d0099b2-ca81-4d80-9d62-f4f984a73fa9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 236  a85ce238-3d75-4dbc-98f8-669ce47e105a | 10 | 10 |
| 237  4b182722-1050-47e4-a9be-054177e4a919 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 238  915434fe-a71b-4aa8-888d-f32fd73d2bd3 | 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。 |
| 240  924b1bca-ecf9-4b71-88d0-3fc5ee6b30fc | [1}See Also:{2] [3}audio\_fade{4] and [5}audio\_fade\_out{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_fade {4]と[5} audio\_fade\_out {4] |
| 241  c1a6f1ee-d1d7-4c1b-9c5e-6f62be9ef266 | audio\_fade\_out | audio\_fade\_out |
| 243  d4ae17c9-cb94-481e-8171-7e9ce51c1ade | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 244  154b2165-f916-4be6-8f61-e2fb55a1c6e7 | V1, V2 | V1、V2 |
| 245  c95a7c32-0ad9-4e7f-afdf-f4ec90f6e991 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 246  0514d1f7-a2c2-4fb0-b963-0cf6c85860b8 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 247  fc984211-443a-4dd4-ad80-584d31c8daa7 | A positive number, up to 30.0 | 30.0 までの正の数 |
| 248  290bba3d-ab5c-4024-bac1-1a14da58362e | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 249  12488735-b06a-4056-b450-85c941ffe4e8 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 250  57933053-6880-44c0-ad40-594cfdb0a9ef | 10 | 10 |
| 251  9adc92d6-df01-4d71-b117-c5c72fedb2b7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 252  19c0ecd8-88ca-48b3-982f-446cce36f6a8 | 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。 |
| 254  7bccbc2f-a329-4767-ad58-09b0c9e4dedd | [1}See Also:{2] [3}audio\_fade{4] and [5}audio\_fade\_in{4] | [1}関連項目:{2][3} audio\_fade {4]と[5} audio\_fade\_in {4] |
| 255  6900c6c2-d34b-44eb-ab55-028297e5df13 | audio\_loudness\_level | audio\_loudness\_level |
| 257  cabcbfcf-ef21-419b-ab72-8069dfa71cc8 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 258  040ced86-d653-462f-8878-0dc1a47be64d | V1, V2 | V1、V2 |
| 259  169fb82c-499d-483d-b393-d350522d1fe5 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 260  d4095084-6ee1-49d1-9814-44d735a4f55c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 261  39f7ebbd-54bc-4883-8c35-63b1e7b24c21 | A number of decibels, from -60.0 to 60.0 | -60.0 から 60.0 までのデシベル数 |
| 262  e1a4ec1c-d337-4e53-8912-c7025a3d6ec5 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 263  dcf0391d-fd73-4179-97a5-6636c58e6817 | [1}Example:{2] -23 | [1}例:{2] -23 |
| 264  7247c470-6191-4957-9c22-4700faaa78ad | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 265  18a546c3-0b8e-4ae2-aa7a-7a0fa55ebcbe | 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。 |
| 266  f2c68410-0df4-4694-b47c-4235f881251e | 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。 |
| 267  c7149ead-2ee7-4c18-8fb9-99744e21d7da | 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。 |
| 269  f94463b0-e52d-498d-88d2-9ae38a0ea071 | audio\_karaoke\_mode | karaoke\_mode |
| 271  a92ce54c-c971-4d0a-a753-50adbadb12b2 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 272  3c388bc5-cdf3-471e-9837-8da964098ddd | V1, V2 | V1、V2 |
| 273  0e314918-3696-40bf-85a2-31f3c45723d7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 274  013b3aca-e4f6-435c-8022-0f356c1e2de0 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 275  faf7f838-5d5e-40b3-b9db-aecd94abb1e4 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 276  4adf5386-a0e7-481e-aec0-6bc290d86b7d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 277  772df575-3ccc-43a9-870b-17bd1bb98556 | All | すべて |
| 278  4cc84295-d002-4b2b-8833-ece4ebccc4aa | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 279  9d598085-2ff2-4c3f-809d-e01689b18d0c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 280  c9f67ceb-1db8-4f0d-8300-8bccb516ef52 | 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。 |
| 281  ba57ec6f-5912-4383-b22e-05a03ecf3b6a | Only applies to stereo outputs. | ステレオ出力にのみ適用されます。 |
| 282  3d00f96b-3d98-40b2-be9d-7c15f2d9b36a | Be careful using this this feature: | この機能の使用には注意してください。 |
| 283  ffe4fa79-3fcf-44b1-8a0b-95023ca4cd09 | It sometimes produces distortion | それは時々歪みを生じる |
| 284  4bd71fc9-7827-49ae-86d9-dcc7b48c5f40 | It sometimes does nothing at all | それは時々全く何もしない |
| 285  63109ea0-b670-415d-a577-d8632bd0ee27 | 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 |
| **encoding-settings-broadcast.html**  **MQ971010 ecd64abf-fb73-4148-a66d-35e9de7be4d5** | | |
| 1  79cff780-102a-4681-97f9-4e16a41ad7ad | --- title: | — タイトル: |
| 2  7033282d-c61a-4c41-8fde-e5b5ff80a55f | Broadcast Settings description: | ブロードキャスト設定の説明: |
| 3  53755512-5dbe-4469-9144-0bedfdea15eb | This topic contains details for encoding settings related to formats and codecs for broadcast and professional workflows. parent: | 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。親: |
| 4  cc6c8bf5-d0a6-4419-8a8d-2896a2c99432 | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 5  0fc334ed-d8e9-493a-b5bd-cab29ff03e36 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  da12920b-0f56-44ae-80ec-8d871abe9d77 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  16009579-6d44-4bf6-b1ac-abd50ab701cb | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  2e1148a7-1e1a-45ba-9936-9c82d416681e | Overview | 概要 |
| 9  7c825cb5-c9f0-4ac7-9a78-ac1ba5756ff7 | 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ディング形式とコーデックをサポートします。 |
| 11  b2dae379-e363-4c76-ba12-ba8d40d88878 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 12  547fb82a-3864-4d5a-a72a-592cffd6f29f | V2 | V2 |
| 13  c8094dcc-77ab-439e-ab59-da33321a519b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 14  f516c9bf-b4f9-44bd-9220-4a8effe6abf7 | [1}Valid Values:{2] avci\_50, avci\_100 | [1}有効な値:{2] avci\_50、avci\_100 |
| 15  19e48343-ca5f-4e0b-8ddd-70f378620bdd | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 16  a2ef360e-cebc-471b-91e1-3427cdf6d1fb | All | すべて |
| 17  f3c6b222-475e-4521-8921-5abedd9fa89e | [1}Example:{2] avci\_100 | [1}例:{2] avci\_100 |
| 18  741094b2-a933-4ad7-91d2-70fb5b20ead9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 19  40459c20-c2fc-4ff5-aeb8-b2fc449b8443 | 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。 |
| 20  38bb9830-40b3-4d2c-9831-0579e07fa836 | Standards: | 規格: |
| 21  76f1755f-ab4f-4f90-86b6-413bb8b2f8c3 | 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。 |
| 22  fac12993-2bd9-404d-a26f-3d6ab5052460 | 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。 |
| 23  b2ffef6e-bdb1-4b81-84af-95c1bca1bcbf | See SMTP RP 2027:2007. | SMTP RP 2027:2007 を参照してください。 |
| 24  681a67d2-6538-4650-aae3-b573dc761bf8 | 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。 |
| 25  1aa7aa98-ef41-41e6-b261-702f4dca4ba4 | 100 Mbit/s, High 4:2:2 Intra Profile, Level 4.1. | 100 メガビット/秒、高 4:2:2 イントラプロファイル、レベル 4.1。 |
| 26  dd20283f-fc6e-4042-b1e8-7565d0ac50d3 | See SMTP RP 2027:2007. | SMTP RP 2027:2007 を参照してください。 |
| 29  eeb6c5ba-8bd6-430e-a6b5-f1a55e038c4a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 30  f1c3e76d-5de0-4a10-8fa2-5ddd8e49993b | V2 | V2 |
| 31  7f2ff43b-67b9-47f6-8315-ca8876a6ca38 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 32  900fb608-98a7-40e2-a1d5-3b6db1deb1a1 | [1}Valid Values:{2] ts\_dvb, ts\_cablelabs, ts\_broadcast, as11\_hd | [1}有効な値:{2] ts\_dvb、ts\_cablelabs、ts\_ブロードキャスト、as11\_hd |
| 33  793389ae-abd0-472d-bfaf-25dee3cbb572 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 34  433137d7-1618-4ca2-9209-70333da54586 | All | すべて |
| 35  95fc4b37-2d7c-4a90-9b23-8465ab0ccd7f | [1}Example:{2] ts\_broadcast | [1}例:{2] ts\_broadcast |
| 36  f423a8cb-c53f-4210-a81c-3dd8d01cd64e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 37  869a7ea5-35fa-4848-9bbf-d167c2317187 | 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。 |
| 38  eab2832a-ec5e-4ea3-ad5c-4aaed86e66ab | 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。 |
| 39  9eb9506a-3387-4761-b6ed-7ab2972edf73 | Standards: | 規格: |
| 40  70e4eac4-44b0-4f8f-8288-166d5bb53d3c | 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。 |
| 41  b7adc62e-c9fa-4440-b0a2-3a0f2bf35809 | 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。 |
| 42  0c6ad9f7-7187-438a-9c5f-9b1361a39cd8 | 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。 |
| 43  2a3abc97-35d8-44c5-a333-9d854ee21513 | 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。 |
| 45  1ce7a9e7-8105-4834-8bf7-cd5800464360 | [1}See Also:{2] [3}format{4] | [1}「{2][3}フォーマット」も参照してください。{4] |
| 47  0dca5df9-a578-41be-a25d-5e687673f41b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 48  0ae48711-02e9-4587-a668-540fd1a57550 | V2 | V2 |
| 49  a0a2d5f6-c16b-4e18-b4b8-b4db6b360396 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 50  1a70a720-8270-4b0d-9f8e-8d29b917a7d5 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 51  2ab6136a-dbdf-4ef1-a9e4-ead1a9d254f9 | A positive integer. | 正の整数。 |
| 52  cf8ad9eb-a438-4d81-a6f3-c86f6e026d0f | 1000000 max. | 1000000最大 |
| 53  47d93aeb-1b15-4973-be97-8197c7923a2c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 54  07579e1d-378e-4dbe-b65e-ba54dfed162a | All | すべて |
| 55  6a8e2733-3b1c-455e-b608-964943c7178d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 56  8ebee837-6d47-426c-a4e7-68831ff9b810 | 2600 | 2600 |
| 57  358f2a5a-4562-4118-8fbe-692ff6130fc1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 58  886859ee-fa3e-4f39-b7c1-59d14da30105 | 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）。 |
| 59  0e2aac54-655b-4d43-96e5-df2bc086a33b | Used with the ts format only. | ts 形式でのみ使用されます。 |
| 61  cca70d6a-fc88-4ec6-aeea-15243695b3ee | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 63  153040aa-89be-427a-bae4-f3d7c06af09f | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 64  19505b2b-4c65-469b-b402-6b2fef69fe61 | V2 | V2 |
| 65  531ed097-0f48-40e1-a4d1-3bbf3dcaa36e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 66  b996b04d-967b-4d36-a0dc-3e9d229a7a8c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 67  bb025b93-aa4b-4c6b-a668-8c4a69518816 | 1-8191 | 1-8191 |
| 68  92ff3747-ce76-424a-90d4-df29b8491e02 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 69  d15d1389-9972-483b-8eb8-5f44afc1992d | All | すべて |
| 70  f3644044-ec8e-4918-9de7-7868eaa1f0f3 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 71  0fd73c65-2609-4efa-8c0b-6b78959d56a5 | 16 | 16 |
| 72  1985be81-8258-4f61-ad83-3c8455e19cec | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 73  8159efd4-c0e1-40ab-83ff-c05bde8c9ee3 | 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。 |
| 74  828ded3b-8dbb-4ff2-aa68-7afa858cb27c | Only for use with broadcast ts. | ブロードキャストTSでのみ使用します。 |
| 76  344cc16c-ab77-4119-b2e8-d3cc199d3445 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 78  1e85f936-f443-46d2-b0aa-59d3e707f558 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 79  4b0cfa8b-e8b2-48dd-96ce-7a7858a0f244 | V2 | V2 |
| 80  adf44863-fb65-4e05-b829-239175e4b30e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 81  c365bd08-dd91-4f41-949e-779c7195fb87 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 82  38ecec4d-b506-44f2-b1f0-ad6499f8d6f4 | 1-8191 | 1-8191 |
| 83  717d7b50-8847-4cd9-afde-c6f0ee9cc72e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 84  1a02ac93-715f-4b9c-8b6f-e7f9180201ca | All | すべて |
| 85  af9fa022-bb70-4e5c-94e0-df829451eaf9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 86  683e46cc-f66f-4257-9041-efe56411cd50 | 32 | 32 |
| 87  99c01b50-cdcc-45c3-b370-2ef804042816 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 88  8ac41dc5-b90f-4bde-88d5-b32549519010 | 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。 |
| 89  4e841483-744f-4707-b61a-6aa3c4dc226a | Only for use with broadcast ts. | ブロードキャストTSでのみ使用します。 |
| 91  60bce65b-722b-4bdd-8f8d-8c1c4c323160 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 93  5f58f33d-7f6e-49be-b3f1-e3f22a077139 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 94  25f5ce6b-ac51-4635-8b50-0a6e156c8cae | V2 | V2 |
| 95  e1cbf82c-ae47-4662-a189-8cb93d589ec6 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 96  51451f5b-0d87-4501-b013-22623e84d49c | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 97  690df30c-b1b3-4e5a-ad4a-4cdf7b4a399b | 1-8191 | 1-8191 |
| 98  87299754-54c2-4f1b-a433-ca4b56a4f53a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 99  3f797662-7903-42bd-8d00-b6427d0e1192 | All | すべて |
| 100  271837ed-3e8d-4faa-9b68-fc47b889d047 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 101  0b480c61-9dcb-4ff9-bc61-1674be6e5e32 | 33 | 33 |
| 102  2edb3589-9b6a-4b6a-86d6-7f6f0c65ed17 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 103  f73b02fe-92b0-4a31-a641-5342e426c40a | 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。 |
| 104  e0a9be68-753c-4fb2-b653-2053c5a55e1c | Only for use with broadcast ts. | ブロードキャストTSでのみ使用します。 |
| 106  b0c59788-866b-4163-ba9e-d79a6dd5b38c | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 108  9c54a2ae-4153-4b9d-9c13-d2678625479a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 109  a0cc3a05-282e-492d-832d-2aeeb84aba10 | V2 | V2 |
| 110  e8d84635-739d-4422-b087-11c48397aa67 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 111  b5363c88-a539-4727-9ae2-b78388ef1242 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 112  c8ac4f57-8c05-4cea-810f-684f1f05e689 | 1-8191 | 1-8191 |
| 113  122b5ef8-615b-4f44-b018-10b7720d72c6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 114  261199da-12a2-43a9-b7ba-3492c84029fb | All | すべて |
| 115  9c22d417-8b4f-4e7c-ae40-a09d53ddcbe5 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 116  d590e02d-9233-486e-9160-ba7a1ed9a18d | 34 | 34 |
| 117  1ffdd562-db96-49b2-b7c5-b1bf8c9c363d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 118  fe2f085c-011d-4562-b2b3-fe6a6dc66a04 | 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。 |
| 119  dae06bba-68b6-485d-9dbd-9433f7bf3294 | Only for use with broadcast ts. | ブロードキャストTSでのみ使用します。 |
| 121  9b630489-96ae-4a6e-ad58-60a331753250 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 123  487cc3e7-ced7-439d-8af6-3c1a52a000c5 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 124  caa94242-9674-42a3-8c92-df39b4082278 | V2 | V2 |
| 125  fe9fe7f3-4cab-4416-8c34-0f07b5d0b4fd | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 126  f565d086-5adb-40ea-9771-51d9a2279a94 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 127  1307cb28-92f3-474f-8914-0b71b7626f75 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 128  f55f1ba4-4cfe-417d-9ba6-1e808dcc8a76 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 129  3a1ac9ea-bfee-4f6b-9df2-2c92a7e8f149 | All | すべて |
| 130  7670c11a-de15-4012-9325-ad12446765f6 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 131  d03b1b86-c6d5-4499-a848-b7a64139488b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 132  0e92fc17-0746-4cf1-8f37-48273d963afa | 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。 |
| 133  d7339868-ec6c-4183-aa31-2ce7f09c7917 | 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。 |
| 134  6e86a734-01c1-4119-9609-0c1bc2863770 | Only for use with broadcast ts. | ブロードキャストTSでのみ使用します。 |
| 136  27ccb72a-464e-4d52-9d55-a510c5f441bc | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 138  0b45348e-74a4-415f-8cfb-c86b45728058 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 139  677a924b-a900-4f8b-a0b4-a55e1979d41d | V2 | V2 |
| 140  23995ea8-37ab-4658-94e9-0695468a55ef | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 141  ba9e2d17-1bab-4622-bdac-9a2aaa87622e | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 142  63d5c722-37ca-4046-99c9-d148428f5a65 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 143  60eb1ba7-f586-4161-a814-b601809b7d0b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 144  c5a7d9d5-515b-432f-9d32-41b713410448 | All | すべて |
| 145  58cada94-effc-458e-9410-15adc5fb0534 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 146  8c24796e-8f45-4f88-963c-9d508d7e683f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 147  b599154c-b534-4c28-9cad-c349702ddc65 | 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。 |
| 148  e39ecda8-e874-4780-9f6e-b140459c9dc4 | Currently only supported by Jpeg2000 (jp2). | 現在、Jpeg2000 (jp2) でのみサポートされています。 |
| 149  b01ae0d7-38e2-485a-b665-5c4cf0b61927 | Cannot be used with [1}[2}[3]{4]{5]. | では使用できません[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 151  72620b8c-39a2-4b5f-9f68-a869978775be | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| **encoding-settings-frame-rate.html**  **MQ971010 bce2b456-3846-4ab3-95ba-e7dc423def03** | | |
| 1  a70bf6a5-e5d5-46be-82ed-bcfa15af9d64 | --- title: | — タイトル: |
| 2  db7ee76c-4c9b-4cd0-8585-fd5042d4d7fe | Frame Rate Settings description: | フレームレート設定の説明: |
| 3  79f9043a-5253-464d-8639-38b026f0df64 | This topic contains details for encoding settings related to the video frame rate. parent: | 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。親: |
| 4  503a60b8-860f-47c4-940e-009c50177400 | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 5  8f31582a-c162-40d3-8721-c89df64373cf | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  c5f5408a-9194-4940-a118-85455a65cd12 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  0b50cc49-5e56-4a22-94c7-fb61fe06a2d9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  dfc21853-eb48-4052-804c-4f9625de4664 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 10  f8eb07ea-5884-4641-9d5f-56e0f93deb67 | V1, V2 | V1、V2 |
| 11  f05e59f5-5ade-40a0-afde-191466f4f706 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 12  48692af7-dd52-4fd6-963e-b0869347e5c9 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 13  6c824122-5f4f-4adc-9fe2-441a75595a3a | The original (input) frame rate. | 元の (入力) フレームレート |
| 14  54b9d34e-5746-4af8-85c9-9a6d993e0269 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 15  63ff124c-8138-486c-a908-5047037b3998 | All | すべて |
| 16  3b3515c7-42cd-40f9-b589-b2396280a58d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 17  b7a92990-27bf-4870-8ef2-39f73346653d | 25 | 25 |
| 18  e5a172ac-3b40-4f82-9f5e-97febf667aef | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 19  eb1aa9a9-bf5c-4de1-9096-2a3b7b01fa3c | 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。10 進数 (15、24.98 など)。 |
| 20  3810fed6-7e46-4023-b712-745de91568df | 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。 |
| 21  f7996bc2-18bc-4fc7-b544-43cdf771d798 | If you want to prevent frame rates above a certain level, use [1}max\_frame\_rate{2] instead. | 特定のレベルを超えるフレームレートを防ぐには、{2]代わりに[1} max\_frame\_rate を使用します。 |
| 22  96237d31-eea5-4d6f-9946-3d0b0e61ed45 | 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。 |
| 24  f2f8b049-c7a4-4283-bba7-a6b7611ee65a | [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} decimate {4] |
| 26  3e32438e-e41b-40bc-a34a-1776ca5dbae4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 27  65500d11-9c6b-46fc-9cce-c7c8f09b0ef0 | V1, V2 | V1、V2 |
| 28  c1f186a4-9431-49ff-a4f2-ba27df0e99d7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 29  739e6ab9-287d-4d28-982d-48e9645c8962 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 30  5f53e037-789b-4a06-a5e2-56bf80217a89 | All | すべて |
| 31  deaea61c-1caf-4d84-9b7c-24695f78d287 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 32  5929ec38-8a1e-408c-b56e-1dcdd8c92174 | 30 | 30 |
| 33  1f2cfaa2-c856-4318-9628-df9666f95972 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 34  4c04fcb1-0485-4ee2-97a5-7e0b5825bc71 | 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。 |
| 35  47d25803-b0f3-4b56-afa2-753c2de27584 | 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 | それ以外の場合はフレームレートがこの数値を超える場合（例えば、入力フレームレートが高すぎる）、[1}[2]{3]これによりフレームレートは設定に減少します |
| 36  a245a663-b3e0-4785-8c9e-0c741415885e | 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。 |
| 37  f0759c72-8c94-47f9-b9e0-7d741c52ffd0 | We recommend using this setting rather than setting an exact [1}frame\_rate{2], for two reasons: | 次の 2 つの理由により、正確な[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。 |
| 38  b03369f2-e447-4c94-89fa-d77ee60ca350 | 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。 |
| 39  ffc7c55a-8895-4954-a58f-f7f9e22651ff | 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。 |
| 41  f7fb2a7a-c3d3-4293-a3a9-c5ada377590e | [1}See Also:{2] [3}frame\_rate{4] and [5}decimate{4] | [1}関連項目:{2][3}{4][5} frame\_rateとdecimate {4] |
| 43  7295f6d5-49e3-49b2-b0cc-f5181042a94a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 44  128193d9-edd7-4a50-9d37-b24448110e84 | V1, V2 | V1、V2 |
| 45  c3b025a0-e7fd-4694-9b6b-85840f143d58 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 46  b997dfc9-4e4c-4508-9d25-d993d816a0a6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 47  54daa410-d4ca-40c8-8f14-21fa8159fcdb | All | すべて |
| 48  b11900fd-0d11-49ce-ad59-f712ec8d9006 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 49  37bf2015-62c0-4231-9223-21cc65bcaca5 | 30 | 30 |
| 50  f7efe96d-d5e8-4913-9ab5-ad093f00a835 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 51  60575769-5266-420b-ad21-67f335186a27 | 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。 |
| 52  f98603bc-8438-4a61-b33b-92cd04b662ae | 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. | それ以外の場合はフレームレートがこの数値より小さい場合 (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値まで増加します。 |
| 53  1b60fc8f-363b-436c-bb19-f8c5ee9ed9c3 | The [1}[2]{3] value [4}must be less than{5] the [1}[7]{3] value. | [1}[2]{3][4}{5]値は値より小さくする必要があります。[1}[7]{3] |
| 54  9337f61a-8778-41c3-9194-cbfcae82a366 | 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。 |
| 55  221d2f17-a932-4e84-8f5d-aba8a565d097 | We recommend using this setting rather than setting an exact [1}frame\_rate{2], for two reasons: | 次の 2 つの理由により、正確な[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。 |
| 56  1110b641-36c8-4f96-afb7-2756e69290d8 | 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。 |
| 57  c17d6af1-bcfb-4e5a-8d65-c1f15f16200a | 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。 |
| 59  4d754bc9-84a7-4e16-aa97-966d113352e1 | [1}See Also:{2] [3}frame\_rate{4] and [5}decimate{4] | [1}関連項目:{2][3}{4][5} frame\_rateとdecimate {4] |
| 61  a8754973-1d53-41e6-bd66-5cea62e8c8a8 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 62  c7966db0-0667-4192-81ba-54f2878cb21c | V1, V2 | V1、V2 |
| 63  70562bad-c789-43cb-b4e3-3ced5c5e792b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 64  69129fdb-4f54-4cf4-a3ed-cbe31d3efd37 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 65  33584e4e-2150-4a2e-8cd3-b3628e20c394 | A positive integer | 正の整数 |
| 66  e7fa4566-b380-4732-a0f2-de3c3cb881da | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 67  8355cd27-5f2d-4ca3-8020-cfe3d9a6972d | All | すべて |
| 68  f879d5b1-48fd-49fb-bc13-e9199d2980ef | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 69  b2b880fc-c9e7-43db-bee3-5ad4f79a9a49 | 2 | 2 |
| 70  de5d7580-b286-4bf4-950d-95f792a325a1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 71  35310087-f95c-4310-9513-5b2e9db9f91f | 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。 |
| 72  c5321a53-d2e2-45e6-a06c-0edc86655978 | 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。 |
| 73  4bf6ddb2-e8d4-4d2b-bf4d-ab287a9e42f8 | 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、デシメーションを 2 に設定すると、出力フレームレートは 10 になります。 |
| 74  be2ba4b0-01a8-4c42-8a95-c5d994c127a4 | You can still set [1}[2]{3] if you want to ensure that a decimated frame rate does not exceed a certain value. | [1}[2]{3]デシメーション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、設定することができます。 |
| 75  dc472e28-3fe7-41ee-baff-776bfac9fa50 | 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、入力フレームレートを値で割った値に等しい frame\_rate [1}[2]{3]が設定されます。 |
| 76  8dad424d-cc0f-415c-b08d-73e1a50cc4dd | 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。 |
| 78  f5477aac-fd85-49d4-9448-e3d0ce669df9 | [1}See Also:{2] [3}frame\_rate{4] and [5}max\_frame\_rate{4] | [1}関連項目:{2][3}{4][5}フレームレートと最大フレームレート{4] |
| 80  bc1cb96a-00f6-4bc6-b4d9-b077ef7ae88c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 81  b0195467-4710-4015-a397-43947bebc904 | V1, V2 | V1、V2 |
| 82  46739702-19cc-41fc-b569-43a5d53450f9 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 83  d844613b-2bca-465b-8bed-13dd4afe1c1a | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 84  4699ff0a-f243-4f36-b657-2226e1f61b85 | 250 | 250 |
| 85  86723041-804b-409a-a06a-fc79677e1560 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 86  b90b7257-49f6-4bd7-bdc4-c14732d96eb2 | A positive integer | 正の整数 |
| 87  21743483-10d3-4e52-94ef-66294b9c1cd8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 88  78804d78-06aa-47e7-b417-77ecd2b662d6 | All | すべて |
| 89  a513cb67-3ab1-47e6-a3cd-d0819e603941 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 90  0fcc68d9-8be9-4730-b799-55219bd229eb | 100 | 100 |
| 91  d72fd700-7723-4592-a08e-551e8becc229 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 92  483b7501-beff-4185-b10e-9ef1e49f1f71 | 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。 |
| 93  765d9dd8-3894-4513-9ea9-8832f361cb90 | 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。 |
| 94  28ebf75e-ad78-4ea9-bff6-84c866527498 | 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。 |
| 95  0b12264d-233a-4dd1-bcbc-b19cb10ff158 | 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。 |
| 96  5728310a-d06a-41d8-92fb-04e81b786135 | 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。 |
| 97  cebe144e-9327-498c-ac63-ee9a5f3bfe56 | 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。 |
| 98  9e108a2f-4334-4a28-9f59-13f81b32e026 | 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。 |
| 99  a9bd7774-d972-4883-9859-a422fe4c7637 | 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。 |
| 100  e3e0c772-0fb6-42cb-9249-0809414bf83e | 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。 |
| 101  29180201-2584-4ff5-942f-c25158a71615 | keyframe\_interval takes precedence over [1}[2]{3]. | keyframe\_interval が優先されます[1}[2]{3]。 |
| 103  813d4be7-453c-427e-9647-66e342ce79cc | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 105  854b9565-e0bd-4105-9675-cca29a510d9b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 106  732a9005-f283-4fd3-b1d0-3a5cb884676b | V1, V2 | V1、V2 |
| 107  6e970880-6902-4580-b42b-e5957f7d9b01 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 108  3e5c6849-6a66-4936-b94c-e085f4ceab71 | [1}Default:{2] keyframe\_interval of 250 | [1}デフォルト：250 {2]のキーフレーム間隔 |
| 109  fd0ea1f8-5a7e-4179-b402-ec76a4bb7196 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 110  8a76b638-c369-4312-a8b2-bc6044897a05 | All | すべて |
| 111  a8347418-d728-4cdc-81b3-30b54acd2754 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 112  7aca73b8-5a81-4389-bdfc-03c977d6b1cd | 1.5 | 1.5 |
| 113  9934f234-81e7-4c31-8aa3-1e64bde17cf9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 114  a7f8d575-cf0b-4492-b12e-a596671a8d59 | 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。 |
| 115  c406962e-1213-426f-8ba9-2b75dcf918f6 | So a value of 0.5 would result in one keyframe every two seconds. | したがって、値が 0.5 の場合、2 秒ごとに 1 つのキーフレームが作成されます。 |
| 116  1a3c1f07-de20-4c58-ac3f-090fdb8f53f1 | A value of 3 would result in three keyframes per second. | 値が 3 の場合、1 秒あたり 3 つのキーフレームになります。 |
| 117  75c5540e-7d93-4ee9-9ccd-ec1c1d2053e2 | 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[1}[2}[3]{4]{5]、を使用してキーフレームを制御します。デフォルト値は 250 です。 |
| 118  d49affd5-443c-4846-8fee-8cddabb63595 | 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。 |
| 119  b3cd98a3-9568-4d5f-8824-66bc60afb6ed | 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。 |
| 120  10daa827-a485-4037-bad3-18468fbb0edb | [1}[2}[3]{4]{5] takes precedence over keyframe\_rate. | [1}[2}[3]{4]{5]はkeyframe\_rateより優先されます。 |
| 122  1b5831fb-d2c8-4ce9-bd77-bf0d27457691 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}forced\_keyframe\_interval{7], and [10}forced\_keyframe\_rate{7] | [1}「」{2][3}[4}[5]{6]{7]、「[8} forced\_keyframe\_interval」{7]、および[10} forced\_keyframe\_rate {7] |
| 124  42f67856-61d3-445a-8931-32f922afdf57 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 125  f379baa6-ff03-4571-a0b8-d608f2e3d9e5 | V1, V2 | V1、V2 |
| 126  b6eefdc1-acaa-474d-948b-03808629fef6 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 127  772b0a00-70a7-409c-94fa-cd974704d345 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 128  c621b1b3-dbae-4fbe-aa89-bba9fabf539d | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 129  131e0e76-88c3-4fb3-9c29-586c7e478167 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 130  17a21646-087d-44d8-9fbf-cbc171f0ac56 | All | すべて |
| 131  95840480-1fe0-4113-bbc2-14421befd1bf | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 132  009a3080-0186-419a-a011-a8886f9e284b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 133  8bbb2e0a-75a8-4d08-a03c-6102e45a1ac3 | 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、を指定すると[1}[2}[3]{4]{5]、2 つのキーフレーム間の最大フレーム数が保証されます。 |
| 134  438efcee-612c-4f60-8a35-892e1da2e481 | 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。 |
| 135  a69e7821-8015-4f8e-b482-c4ec68f7c5d7 | 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。 |
| 136  a88e335d-303a-4ec3-8d3b-98497441cf72 | 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]。 |
| 138  a3526243-77ed-4790-bee4-a6e6f03d8a07 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}forced\_keyframe\_interval{7], and [10}forced\_keyframe\_rate{7] | [1}「」{2][3}[4}[5]{6]{7]、「[8} forced\_keyframe\_interval」{7]、および[10} forced\_keyframe\_rate {7] |
| 140  ea2f3447-ac9d-4b3a-ad39-a829ba57af43 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 141  29517533-6510-4a03-b9e8-6a4c5d00e8de | V1, V2 | V1、V2 |
| 142  fc98e1b0-7654-4ba5-b37d-208c58dc51a4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 143  cf2a8641-c60e-48f4-8c0e-9b7d4457f345 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 144  3bcc2329-571a-416c-a991-4b0a734705d8 | A positive integer | 正の整数 |
| 145  24da13b1-df46-42fd-a6ee-36aac139c378 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 146  321f6046-6711-4b8f-84ed-5e766c7554f4 | All | すべて |
| 147  73b96e6a-0b7f-4673-adb3-bbff8a87373b | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 148  16ce4743-8e8f-419b-948f-d43d057d74a4 | 10 | 10 |
| 149  39984c0e-a6af-4e9a-830b-9a58465d8e52 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 150  3839e9ab-9219-4eb1-b62f-f44ef8ff27cf | 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。 |
| 151  a9693ef6-c341-4a4d-90e4-6b2ffa8bd245 | 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、はキーフレームを指定された間隔にのみ配置します。 |
| 152  2bd02f56-6e94-4662-8d6a-f850cc1bf741 | 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]。 |
| 154  3102897d-3278-486e-92c8-477fa679a7d0 | [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] |
| 156  22df5052-7868-4366-8af3-224f57a2783d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 157  7cc3bec4-9706-432a-923e-3257a65f33a4 | V1, V2 | V1、V2 |
| 158  12f8df15-d283-48b3-8b31-fedef659ffc7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 159  50e0c05e-0be4-471a-ab81-946e65c52110 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 160  73090716-a737-4731-aea5-e2143eac1b2b | 0.001 to 100 | 0.001から100 |
| 161  02e979d2-1b09-4559-a70f-61cd288e5f5a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 162  cf45fb0b-6b0b-4711-babd-f8ce7e00a1eb | All | すべて |
| 163  323661b9-854b-4c00-baf1-3bb01a63060b | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 164  a9b78d72-5407-4eed-b279-d7e3d443c3f5 | 0.1 | 0.1 |
| 165  355e383d-4611-4ca7-8d40-9fff3d249766 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 166  5c4842fb-704b-4f83-8780-f39158495fe5 | 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。 |
| 167  c3710a94-bc1c-4512-a46f-14e3f109397e | 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。 |
| 168  38a23a38-eae0-4769-896c-dd3ac1b8f408 | 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]。 |
| 170  2270e60b-17ee-4d25-a1b8-3f872b8110f9 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]および[8}[4}[10]{6]{7] |
| 172  b8f1578b-2ec8-4cf0-ac0b-46ad144305e0 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 173  41a640c5-414f-43ab-ba50-462399d4960a | V2 | V2 |
| 174  fd728401-b02c-41d1-bcfd-aa10ee78e00f | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 175  28e95e0d-c12f-4447-a55e-be9a136b0b41 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 176  9977430f-6c40-426a-bab0-1fdbaf4431ed | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 177  15915e9b-6427-4435-b43a-303f0d7448c9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 178  30ab1e11-5d8c-484e-a665-19f127934c6e | All | すべて |
| 179  5e1c22ac-6a8e-469e-b542-4acd24784e7a | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 180  633a3680-514b-42b7-921e-da69e9c0d47a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 181  5468af8c-3933-4e9c-82db-04315e2b1d4e | 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 つの整数値を含むタブ区切りファイルを生成します。 |
| 182  92851279-d6f7-4f81-a21a-8d81cd81e254 | 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。 |
| 183  2047cfa2-0391-47a6-a96d-590677f1f1ca | 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る場合以外は使用できません。 |
| 184  f6159fca-df37-47e4-9da5-5d98c0b8c473 | The default index filename 'frame\_index.tab' can be overridden with [1}[2}[3]{4]{5]. | デフォルトのインデックスファイル名 'frame\_index.tab' はで上書きできます[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 186  ac153172-479c-4fae-9ed5-f090060c2eb7 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 188  bcccc9b7-73b6-49b7-97d8-ebf6c1929631 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 189  414ad628-1c9b-453b-b0ea-cefe3b10dc2d | V2 | V2 |
| 190  06f995e3-373f-45e1-a74a-aaecb4b6f5ac | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 191  80f9c9db-4f8d-4d57-ad61-473bf91165ba | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 192  07fe210d-2e38-4d13-a556-2a1bda642885 | All | すべて |
| 193  9f7aa2ac-a6bf-4db0-a3d6-ac7d24e177b6 | [1}Example:{2] my\_frame\_index.txt | [1}例:{2] my\_frame\_index.txt |
| 194  28d45514-5d73-4946-9a7a-e0ba4a957c9d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 195  4b766f19-fd81-4090-b3d4-2ab5cdf62079 | 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。 |
| 196  4439bd3d-b7de-4c22-950b-9deddfa17de8 | This option requires that [1}[2}[3]{4]{5] is true. | このオプションでは、[1}[2}[3]{4]{5]それが真であることが必要です。 |
| 198  272fad4c-80ba-44c1-8880-d444d3595f6f | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| **encoding-settings-rate-control.html**  **MQ971010 53c133f4-e2ec-4bca-a16a-29c497a45872** | | |
| 1  c78c6645-d2fb-406a-a87a-d06a99742aac | --- title: | — タイトル: |
| 2  08750e5d-9943-4c4c-9b54-08f252e335cb | Rate Control Settings description: | レートコントロール設定の説明: |
| 3  73edeb7b-9852-4a6a-a071-d142274ed6e7 | This topic contains details for encoding settings related to encoding rate control, which are important to the quality of outputs. parent: | このトピックでは、出力品質にとって重要なエンコーディングレート制御に関するエンコーディング設定の詳細について説明します。親: |
| 4  82f6dc38-eb3a-49d5-b7b8-67c834cfafd1 | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 5  4fa25262-aa1a-42d7-847e-2dad9b9b058e | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  4d241498-60e3-4b3b-8bc4-23a99e8d3418 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  833482a9-4985-4eaf-83be-1fdee3d8b59e | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  8e1c4de8-0557-4b87-8a38-82b9af0544ec | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 10  5764427a-cedc-4096-a07c-fc9c3ca1d5e1 | V1, V2 | V1、V2 |
| 11  be1e3aa4-8a6f-4d3b-bbef-14fe6f2c66aa | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 12  7f8a8df0-7ec9-476a-be01-427908f2d489 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 13  18b6df35-42db-4dc1-b6c4-8a0e10b79853 | 3 | 3 |
| 14  4c75db21-bf70-4053-a1c2-e18253c4e5e8 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 15  b2386dea-9d68-410a-8f7b-c6fa338ae360 | 1-5 | 1-5 |
| 16  761fe73b-aa7d-4cfb-b5b8-486bc2708907 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 17  d8936e22-408b-4066-981b-026c872c0068 | All | すべて |
| 18  d012d7f4-610d-4929-8735-fe9bb90fff2f | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 19  59a7f7a8-09df-4927-a156-d4773e613630 | 4 | 4 |
| 20  0382555d-3d2c-44ff-96f4-f34d3849dff9 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 21  8180eb4f-f2ad-4db5-ae86-50abd164d700 | The desired output video quality, from 1 to 5. | 望ましい出力ビデオ品質（1～5）。 |
| 22  2a3b55a4-b6ae-4ff3-b118-7acd45cbcfdd | 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。 |
| 23  8601d0d7-aa1c-4cf0-83e5-bdf0695303c2 | 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。 |
| 24  68d555fe-e47c-447a-a37c-79cb30c4d34c | 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. | これは、コンテンツや解像度などの複雑さのために、目標の視覚品質を達成するために、別のビデオよりも高いビットレートを必要とする可能性があるため、便利です。 |
| 25  45174992-4fcb-48ab-a2a1-9d00dd84fdc8 | Note that if [1}[2]{3] and [1}[5]{3] are set, the [1}[5]{3] setting will be ignored. | [1}[2]{3][1}[5]{3]とが設定されている場合、[1}[5]{3]設定は無視されました。 |
| 26  f8303458-7083-44ce-a592-1f8540374d40 | Higher quality means higher bitrate and vice versa. | 高品質は高いビットレートを意味し、その逆も同様です。 |
| 27  1bf3981f-2d7d-412f-90f0-ebe6dc46883b | Quality 1: | 品質1: |
| 28  c9d5138a-85ee-4abe-974e-08262648e50f | Highly compressed. | 高度に圧縮。 |
| 29  de7d1f28-f6ee-4062-85ce-e29a87009916 | Mediocre visual quality, but small files. | 平凡な視覚品質ですが、小さなファイル。 |
| 30  2c965036-a55d-43ab-ad20-f91e84c46d71 | [1] Quality 2: | [1]品質2: |
| 31  d400578b-4019-4209-b53b-8f48b8bfc6c4 | Acceptable quality. | 許容できる品質。 |
| 32  29a70fba-ab22-4bc6-a9a9-8962b1a8b65d | [1] Quality 3: | [1]品質3: |
| 33  bee87388-c7cf-4c48-a80c-9b140bf733cf | Good quality. | 良い品質。 |
| 34  3faf52cf-d3c4-45ad-822e-8b2f297a4be5 | Better than most web video. | ほとんどのウェブビデオよりも優れています。 |
| 35  77396e6f-ded9-4888-a508-1d574cf6700c | [1] Quality 4: | [1]品質 4: |
| 36  166fc7bf-93bf-4969-91df-710488998bca | Great quality. | 素晴らしい品質。 |
| 37  f12145cd-1ec6-4098-8ca5-5175d68d8deb | Looks excellent. | 優秀に見える |
| 38  ef2994cf-ef48-4780-8df1-6cbce40c3ede | [1] Quality 5: | [1]品質5: |
| 39  072b6e28-4729-4d4d-a0ee-4ede84096710 | Nearly lossless. | ほぼ可逆だな |
| 40  43136b61-54d2-4d9d-b707-800e0de0114f | Large files. | 大きなファイル。 |
| 41  5b58b6f2-3f9c-4c34-ad06-ea117ddd2179 | 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。 |
| 42  63580e5b-b762-45e1-9e6f-59adc49f19cc | 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。 |
| 43  94105aa8-a382-41be-b4fb-df11528fc607 | 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。 |
| 44  a0910050-b1cf-43d3-b727-7d70a0bb74cc | 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。 |
| 45  7b48c158-1b6a-4fe4-9f6e-31d9f36a0dfe | 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。 |
| 47  571d227b-a324-431f-a2ca-086c921280ce | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 49  d6e2967f-9b76-4d80-bf1d-936479ca843b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 50  02554c89-8d06-4269-80fb-98160882d987 | V1, V2 | V1、V2 |
| 51  2f9e555a-aa19-4266-8784-b4c33870b37e | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 52  79bdce8d-bf60-43c2-9f9d-e1fb406036ef | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 53  0846d0fd-4ba4-4939-92e8-49c747b2d903 | A positive integer. | 正の整数。 |
| 54  0d0fe86a-b022-4a30-a619-e9ca9947cdd1 | 100000 max. | 100000マックス |
| 55  604520a7-8b2e-48c0-9ae9-2d1815d594bf | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 56  8c410420-708f-4abf-8578-ec6611d0f04d | All | すべて |
| 57  6e547d58-79e5-4183-a544-d0b12b8425c6 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 58  62a70497-d3bb-4156-a0dc-6f2a6476e3d3 | 1200 | 1200 |
| 59  c7b55883-fc3c-40b9-adec-dc6c73748cde | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 60  e165c5d6-08a0-4362-99b4-525b84b80a08 | 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）。 |
| 61  8592f799-ef8c-486b-b1c2-52c347235db0 | 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。 |
| 62  a9d16067-d5af-4482-9552-daba55135bb2 | 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。 |
| 63  1c0dec33-7dde-448e-ade6-0800352cd80e | 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。 |
| 64  0d799ec0-c87d-4edc-bac1-2bc8f44a1595 | If a reliable bitrate is more important than reliable quality, choose video\_bitrate. | 信頼できるビットレートよりも信頼できるビットレートが重要な場合は、video\_bitrate を選択します。 |
| 65  b52892e3-5ca2-4199-9a60-4cd31658104b | If a reliable visual quality is more important, use [1}[2]{3] instead. | 信頼性の高い視覚品質がより重要な場合は、[1}[2]{3]代わりにを使用します。 |
| 66  5233d599-e76c-4651-811e-636bddb2edd1 | Note that if [1}[2]{3] and [1}[5]{3] are set, the [1}[5]{3] setting will be ignored. | [1}[2]{3][1}[5]{3]とが設定されている場合、[1}[5]{3]設定は無視されました。 |
| 67  37cf8ada-126f-40d9-b48f-061ef14fc3dc | video\_bitrate uses two-pass, variable bitrate (VBR) encoding. one\_pass encoding may be triggered via the [1}[2]{3] 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、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 [1}[2]{3]エンコーディングはオプションを使用してトリガーできますが、one\_pass VBR エンコーディングは通常、品質が低く、高速化も小さいので、これはそうではありません。推奨。 |
| 68  9d2ad3fc-6768-45e9-ad4c-e6b35c3642a9 | Also keep in mind that bitrates that are too high or too low are unusable. | また、ビットレートが高すぎる、または低すぎるビットレートは使用できないことに注意してください。 |
| 69  9714d051-86b4-4612-970e-c658a443c7e2 | 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。 |
| 70  0348b31c-dc45-4d0a-b565-5b36f6911ab7 | Enable [1}[2]{3] mode if you would prefer a job to fail in this situation rather than auto-correcting. | 自動修正ではなくこの状況でジョブが失敗する場合は、[1}[2]{3]モードを有効にします。 |
| 72  3f1eb177-d5bf-4ba2-907f-ba3d8a8a9180 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 74  38d39bc4-3aca-4657-81ab-9a661634ffd1 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 75  b39685a7-cc67-439a-be69-030a83a9e405 | V1, V2 | V1、V2 |
| 76  1ef6bc6e-be77-497c-a60c-93b3f5e053a8 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 77  34f7b721-969b-4993-aeda-65447aeadeb2 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 78  19037dbc-76f4-40d2-a5e4-cfd48d9f2726 | 3 | 3 |
| 79  786e361d-11c1-4e11-bdc7-9bfe4bd41fb4 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 80  48eba633-6c04-425d-a501-b3cb6e389ba0 | 1-5 | 1-5 |
| 81  0526de25-7afe-4bf7-99fb-6db834f7eec5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 82  6cf3d1d6-502c-44d1-83c7-f9a7b9a2e9c1 | All | すべて |
| 83  56705873-30da-41d7-95ef-bdb32c314987 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 84  3baa719a-ea3e-403b-b937-0b7ec94a228a | 4 | 4 |
| 85  060109d5-7d58-4ce7-88e1-5ad3729fc1b0 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 86  a6567691-4f4a-4092-9b31-aa2da3b3a14c | The desired output audio quality, from 1 to 5. | 1 から 5 までの出力オーディオ品質です。 |
| 87  53b1647f-ff4f-401c-8155-dabfb529b036 | Automatically selects an [1}[2]{3] to achieve this quality. | [1}[2]{3]この品質を達成するためにを自動的に選択します。 |
| 88  d329ce07-a4c7-45c7-b8ca-233466053ed8 | Note that if [1}[2]{3] and [1}[5]{3] are set, the [1}[5]{3] setting will be ignored. | [1}[2]{3][1}[5]{3]とが設定されている場合、[1}[5]{3]設定は無視されました。 |
| 89  5c40c016-2563-4dd7-a221-127a3564e433 | Quality 1 uses a low audio bitrate, which results in a low sound quality, but small files. | Quality 1 では、オーディオビットレートが低いため、音質は低くなりますが、ファイルは小さくなります。 |
| 90  ba574cdf-56cc-4486-bf05-4e779e93bcb8 | 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。 |
| 91  70c9b6ef-ea90-44ff-8c3c-d1a451793a60 | 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。 |
| 93  b5998112-02cc-4dcd-87ed-4a1bb34d48bc | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] and [6}[7]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5]および[6}[7]{5] |
| 95  b85d33e5-3968-4bdf-bf78-1c79b0bacbee | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 96  c508d991-29bf-4af2-81ad-d68592b5b22b | V1, V2 | V1、V2 |
| 97  0290eba2-7b1b-4f98-9964-9c6b69193ee2 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 98  3bfe0a6a-8f8e-4fe0-a917-32fdaac489e6 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 99  5f99ba1e-0a27-4bd6-a133-279b5a686d12 | A positive integer. | 正の整数。 |
| 100  892ad0ad-9229-4d33-a4cc-ddff6d0030a0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 101  254643bd-3ef7-44d1-9f57-835b7902323e | All | すべて |
| 102  da7fea50-863b-4ebe-b0c4-e7e785ca741c | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 103  5c25db7e-5ccd-48e4-87b5-fb86636312fa | 96 | 96 |
| 104  d3e2aca9-9399-4835-9782-fb4d10966890 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 105  a32a37e5-d03c-4d10-acd7-c60b7cfe2785 | An output bitrate setting, in Kbps. | 出力ビットレート設定（Kbps 単位）。 |
| 106  3c2f2b9c-85df-4f74-a2f9-e5c5defcab04 | 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。 |
| 107  a773b34c-1437-451f-b1f8-7947ca0ca452 | Below 48kbps per channel, quality can start to suffer. | チャンネルあたり48kbps以下では、品質が低下する可能性があります。 |
| 108  1b09a326-0cec-48be-9cd4-5632bc43e9f6 | Note that if [1}[2]{3] and [1}[5]{3] are set, the [1}[5]{3] setting will be ignored. | [1}[2]{3][1}[5]{3]とが設定されている場合、[1}[5]{3]設定は無視されました。 |
| 109  34490744-fb61-4588-9c83-6e5ecdf3e482 | Beware that if you manually set an [1}[2]{3], you need to choose a compatible audio\_bitrate, or the encoding may fail. | を手動で設定する場合は[1}[2]{3]、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。 |
| 110  fb2427ee-93dd-4eea-803a-ea5880d9fd32 | By default, we will auto-correct these failures and choose a valid bitrate/sample rate combination. | デフォルトでは、これらのエラーを自動的に修正し、有効なビットレートとサンプルレートの組み合わせを選択します。 |
| 111  fd919949-1694-4c80-8280-b3c4a3407411 | 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。 |
| 112  f0fbbada-6d20-4ead-8447-61668312c0bf | 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。 |
| 113  f1837aa5-88f9-4295-b021-45229be6083b | 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。 |
| 114  1426ba7d-d35c-4f3e-b21a-b8e31a316832 | 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。 |
| 115  97bbe6ee-6c3a-41ec-adf3-6f2727d8d879 | 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 よりも低いビットレートは[1} AAC プロファイルを HE-AAC に設定します{2]。 |
| 117  86ad631e-7f1b-4315-a3a8-f6ee3de4d766 | [1}See Also:{2] [3}audio\_quality{4], [5}[6]{4], and [8}max\_aac\_profile{4] | [1}参照:{2][3}オーディオ品質{4]、[5}[6]{4]、および[8} max\_aac\_profile {4] |
| 119  c771e7be-0f4a-423e-bbe9-9ae9808a00b6 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 120  6b8e43d2-323b-49b9-aeec-003d1c7d0306 | V1, V2 | V1、V2 |
| 121  85d28d2a-7b3b-4534-9745-f69eeafc187d | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 122  a02f1135-6703-478f-a2a8-f18aa082e8ca | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 123  c1f53727-c18e-4ef8-b77e-13d029e8034d | A positive integer. | 正の整数。 |
| 124  28886ef9-e4d8-42c6-8dcc-bb722633c8b3 | 100000 max. | 100000マックス |
| 125  3fa9d2b5-677b-486b-b5f6-8bc5d3779d07 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 126  6548ff2c-1e4f-4649-88a8-db24968aa811 | All | すべて |
| 127  d135ba72-d17d-43fe-8619-d8003e03ee28 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 128  41aebb2e-7863-442c-bcb6-da6ae9200af0 | 1500 | 1500 |
| 129  1357949f-2279-4f68-829e-0abbb0bfcf65 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 130  e9f4382b-3530-4ae9-8930-46e330f1189f | A maximum average bitrate for a movie. | ムービーの最大平均ビットレート。 |
| 131  ed63c4f9-8b02-4f64-a2d7-fbba34ae2a96 | 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。 |
| 132  658f82f2-7199-43f3-87e3-404c44d7269a | max\_video\_bitrate is especially useful when encoding for mobile devices using the [1}[2]{3] setting, which autoselects a bitrate. | max\_video\_bitrate は、[1}[2]{3]ビットレートを自動選択する設定を使用してモバイルデバイスをエンコードする場合に特に便利です。 |
| 133  09b102f6-5d11-48d1-b5e6-824c691c01ef | 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。 |
| 134  e3ec8f1b-975a-4d48-bbcf-b51f5732fe83 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 135  70a350cc-014e-426e-99b7-62aecc131f58 | 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。 |
| 138  15ff8db0-704d-4472-8757-d98f09f8cb4d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 139  1cbeaa6e-1238-4629-b018-090417d446a9 | V1, V2 | V1、V2 |
| 140  2e6f9a38-0345-43f3-8366-7c16eaec3fab | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 141  203ea9c3-56f5-4ce2-874d-1a98ff07889c | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 142  a1ee3d11-9fd1-4fa2-b10d-3886b0509332 | 3 | 3 |
| 143  b06d991b-9c82-4c22-b9d1-83402ce9f9d3 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 144  54d8194f-6dbd-4f44-9b1f-0828cad87147 | 1-5 | 1-5 |
| 145  6df3e52d-de52-4931-8dfe-21e0ebc2c69b | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 146  e1f23fb9-76af-479a-ab97-3444fb7ed232 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 147  47c9df8b-22da-44d7-8c45-9063b8520157 | 4 | 4 |
| 148  ba60190a-8712-4c79-908c-a357c07df98a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 149  c9387a91-a74d-4e27-bb12-242cecaa43d6 | A target transcoding speed. | ターゲットトランスコーディング速度。 |
| 150  c007d624-5479-4782-81a0-56b41b2db5a0 | 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。 |
| 151  36466f73-1884-4633-887f-0aeeb9dd167a | Valid values are 1-5. | 有効な値は 1 ～ 5 です。 |
| 152  f5e0575a-88e3-469d-ad3d-ef26fe2ddab2 | [1}Note: at the moment, only H.264 output has five speed levels. | [1}注：現時点では、H.264出力のみが5つの速度レベルを持っています。 |
| 153  66515de0-e84e-4051-b531-a282e91f6ab8 | 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、3-5 は高速モードです。 |
| 154  25dbc3b7-0134-478a-a061-801d38ec7f11 | Other video codecs do not support this setting at all.{1] | 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。{1] |
| 157  d9a80862-0820-44cb-9e10-6110e773a645 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 158  0b7011f0-8e12-4a2f-9a26-e0c1a714445d | V1, V2 | V1、V2 |
| 159  102795fc-c784-4724-aac4-926cd574c240 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 160  47173770-fdba-42e7-acdc-4a29393b99b5 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 161  6b4232ea-22fe-41ad-9903-aa74ecc5c266 | A positive integer. | 正の整数。 |
| 162  dd9c3b05-3779-4acc-b3e2-1eb92111f92d | 100000 max. | 100000マックス |
| 163  b11c8de2-e462-4354-92d4-39d597e6f723 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 164  ac7b979c-7bd7-4750-ab53-075cc76f3793 | All | すべて |
| 165  5ef453e3-0f26-4c7a-b4ab-df1a6769663d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 166  d079602b-a72d-4d15-98c4-fe0a7def7880 | 800 | 800 |
| 167  78250db6-e818-4ca9-9860-2f25c5959649 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 168  038898f5-db1d-4898-8416-1e8ad9dcedff | 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。 |
| 169  850b9908-52bb-4620-ac43-4c17c0a4a5c0 | 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。 |
| 170  8c19e546-3a87-4d6b-be25-13de85fab438 | 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。 |
| 171  31fa2675-7136-415e-9c01-171653590bce | [1}For Live outputs, this defaults to 15% higher than the [2}[3]{4], if video\_bitrate is specified.{5] | [1}ライブ出力の場合、video\_bitrate が指定されている場合[2}[3]{4]、これはデフォルトで 15% 高い値になります。{5] |
| 173  e4836c77-9c8f-4246-939a-93285f5c6407 | [1}See Also:{2] [3}decoder\_buffer\_size{4] | [1}関連項目:{2][3} decoder\_buffer\_size {4] |
| 175  8ada2688-7746-4e8f-861b-0a32c248204a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 176  5175ef23-818c-4b84-be88-bbcab1124986 | V1, V2 | V1、V2 |
| 177  4bc02744-bbb1-4702-b9ac-bb966e4c315d | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 178  0c3246ad-1c96-443c-8c7b-911b97bd5c72 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 179  14c45607-ac8d-491c-8c53-4363c07b0b50 | A positive integer. | 正の整数。 |
| 180  7bc9a12e-6296-4cb7-b3e7-297d79d774be | 100000 max. | 100000マックス |
| 181  c46a9623-a17b-424a-8c93-d19d24443084 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 182  e68ccf7e-7962-47b7-ba19-d863bea2bd46 | All | すべて |
| 183  516e2d1b-8311-440a-833c-5e1cec0ddbaa | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 184  aa2ac494-9b10-40b5-a8b1-85d4934286a8 | 800 | 800 |
| 185  f7e6659c-4e95-40b7-a5e1-6e5c4fe1bf4f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 186  4318dcf0-4987-492d-a986-7d4f922ea6f5 | 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を kbps 単位で表します。 |
| 187  e962eccf-5271-4036-853e-8e3d05affeaa | 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、バッファーのサイズを秒単位で表します。したがって、bitrate\_cap を 1000 に設定し、バッファサイズを 1000 に設定すると、バッファは実質的に 1.0 秒になります。 |
| 188  006c8b6c-a2e4-4791-a708-a1da2e99fc77 | 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。 |
| 189  b8b3109c-0f08-4da7-bb07-dfd98c53c1cf | 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。 |
| 190  7c959207-576b-4ec1-a966-710ae215c7df | 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。 |
| 191  f211f9f9-081b-4114-9160-16a107c94b00 | [1}For Live outputs, this defaults to 300% of the decoder\_bitrate\_cap, creating a buffer duration of 3 seconds. | [1}ライブ出力の場合、デフォルトは decoder\_bitrate\_cap の 300% に設定され、バッファ持続時間は 3 秒になります。 |
| 192  c4d79138-9425-4be0-a84c-cb54cdf9c16d | 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.{1] | ただし、segment\_seconds も設定されている場合、デフォルトの decoder\_buffer\_size はセグメントのデュレーションの半分になるように、有効なバッファ持続時間が短縮されます。{1] |
| 194  f7463fe1-f289-494c-a15f-91126d390515 | [1}See Also:{2] [3}decoder\_bitrate\_cap{4] | [1}関連項目:{2][3} decoder\_bitrate\_cap {4] |
| 196  5408e07b-fc8c-4387-8a3b-943eda35f447 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 197  251acb4d-a3ba-43db-b4bf-c1d859dadac8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 198  e87884f7-ec0f-43e3-b717-d0d2de4980d5 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 199  189a9027-f682-4798-a8ea-cdc2448fca83 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 200  42d54d7a-d803-4d8d-a224-e5e4514bbaae | [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] |
| 201  7824fe86-4f05-4318-ba9a-0db6c3453625 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 202  ec578ed2-0311-439a-b799-2f5d55de56b0 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 203  87ee6eb3-cfad-468d-a047-4f6d3e132d8a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 204  f9513e5c-205e-481e-978c-245cd8112467 | By default, we will use two-pass encoding whenever encoding to a target [1}[2]{3], and one\_pass encoding when performing constant [4}[5]{3] encoding (which doesn't benefit from a second pass). | デフォルトでは、ターゲットへのエンコーディングは常に2パスエンコーディングを使用し[1}[2]{3]、[4}[5]{3]定数エンコーディングを実行するときにはone\_passエンコーディングを使用します（これはは 2 番目のパスの恩恵を受けません)。 |
| 205  b9bc1ae4-0e32-4f08-ac7c-c5e5a5a4bdf2 | 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。 |
| 206  7d1c62b4-e502-4ae6-a41c-6c284c109022 | 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。 |
| 207  f924f122-20c7-4173-acb7-3543d4c97d50 | 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が 2 番目のパスよりも高速であるため、2 パスエンコーディングから one\_pass エンコーディングへの変換は、25% のエンコード速度しか得られません。50% 高速化されません。 |
| 208  fdd3630d-6838-4d7b-82f5-860e9490d587 | And two-pass encoding looks significantly better than one\_pass encoding. | 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。 |
| 211  c23e4157-6bd5-43e6-b121-f8b052410067 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 212  4b203307-f9bb-4eea-8757-87dcea754de3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 213  83c2f7b1-f386-422a-a4c7-9c6d9a44b22d | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 214  1005afa5-daf9-49e3-9e56-b9ef0c8d3ea4 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 215  6adccec4-93b7-46bc-aadc-024c3d943640 | [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] |
| 216  96d8fc57-5f2e-46b0-b63e-785280c80163 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 217  e664acf0-4ddc-461d-af87-9b72017858e1 | All | すべて |
| 218  b9e3dc75-b026-4229-8dac-cb511bfa5fde | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 219  4fc5fa76-d6ff-4f9d-81f7-0b2b95d4ed64 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 220  d9cdc3e3-6b90-4890-be7b-c2ec2e7b9e90 | Enable constant bitrate (CBR) mode for audio, when possible. [1}[2]{3] may be adjusted for compatibility. | 可能な場合は、オーディオの固定ビットレート (CBR) モードを有効にします。[1}[2]{3]は、互換性のために調整されることがあります。 |
| 221  993e9f77-4489-41f4-afb6-5d1b76f4ab06 | [1}[2]{3] setting must also be specified when using this option. | [1}[2]{3]設定は、このオプションを使用するときも指定する必要があります。 |
| 222  15d7cb9a-c19f-492f-a486-70eaab6856b0 | 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。 |
| 223  6a85e90c-d367-4893-aefa-9df9db3820f6 | Not compatible when used with the VP6 [1}[2}[3]{4]{5].) | VP6と併用すると互換性がありません[1}[2}[3]{4]{5]。) |
| 224  0b1b378b-45a4-417a-ac40-96b12bb8c43d | 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。 |
| 225  6843309c-158c-42fc-b05f-7fb0a1a5c07c | 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。 |
| 226  390e4475-bd89-45e5-9920-5563be5a5e92 | [1}Note: | [1}注: |
| 227  d76d947a-c4ad-4f55-9045-7da49a837f2b | 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、短時間でのビットレートの変化は小さくなります。 |
| 228  26d26a50-16fd-42b0-9fbb-c44d72fafb1b | Most software will still report these encodes as VBR.{1] | ほとんどのソフトウェアでは、これらのエンコードが VBR として報告されます。{1] |
| 230  34bf6eac-cbd9-428e-bf5d-49b1c5574ecb | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| **encoding-settings-resolution.html**  **MQ971010 ff4c2fef-d31c-40c4-a357-bcda1755d006** | | |
| 1  f5c8c898-3378-4865-84cb-95ebce45b369 | --- title: | — タイトル: |
| 2  42b503ff-8044-4bc7-8b3d-0110e6e42a6d | Resolution Settings description: | 解像度設定の説明: |
| 3  eccbc96c-707c-4b18-ba80-23ee35add776 | This topic contains details for encoding settings related to video resolution. parent: | 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。親: |
| 4  904060f5-afdf-4357-b5c2-150d236952ef | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 5  19406bbf-7647-4546-bb15-8c90438116a7 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  938152a5-c649-4d1a-9717-b5197da1e042 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  08b1cfc7-2f5a-4302-a00f-f00bcc429627 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  67dd6e13-7aa0-4e3d-8cc8-928dd5efc098 | Overview | 概要 |
| 9  c07139b8-e223-49a2-87a6-309e9e9d2050 | You can control the resolution of your output video using one or more resolution settings. | 1 つまたは複数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。 |
| 10  e6e36988-f5e9-4c9e-bf59-34f6720cfd0f | 1. | 1. |
| 11  fb9a7050-83a6-4fdc-bdca-91c7f1f65794 | 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{2]、[1}サイズ、[3}幅{2]、[5}高さのいずれかを設定します{2]。[7}[8]{9][7}[11]{9]より優先されます[7}[14]{9]。 |
| 12  e504c4b2-cac9-44b2-ab8e-0661237445ca | 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。 |
| 13  1e91f049-a1c0-41fe-914f-d86dac15b555 | 2. | 2. |
| 14  2713cc87-6b58-4211-970f-e871abcebbaa | 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。 |
| 15  b75a4d5b-a80a-45ea-ad21-4ce4417b1426 | 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。 |
| 16  bc754e3b-7f63-416c-aa52-1d8398c42225 | 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）。 |
| 17  074a00f8-a628-4246-a605-b7357cb92bad | 3. | 3. |
| 18  89c7d1f2-82e1-4629-a90e-4c0a41ba411e | 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。 |
| 19  2de061ea-aea7-40f1-97b0-7ba80001f7ce | 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. | 入力ビデオの縦横比が選択した解像度と異なる場合は、元の縦横比を維持するか、ターゲット縦横比に合わせてビデオをストレッチするか、ターゲット縦横比に合わせて入力をトリミングするか、またはターゲット縦横比に合わせて黒いバーでビデオに貼り付けます。 |
| 20  7315e2af-12c1-47fd-a93e-b01aa20997d9 | Note: many video formats require that width and height values be even numbers. | 注:多くのビデオフォーマットでは、幅と高さの値は偶数である必要があります。 |
| 21  36ed890d-d1cb-4477-a791-3c67344c554d | If the output format requires this, Zencoder will round down the width, height, or both to meet this requirement where necessary. | 出力フォーマットでこれが必要な場合、Zencoder は幅、高さ、またはその両方を切り下げて、必要に応じてこの要件を満たすようにします。 |
| 22  fb20bcf8-67b8-4319-9144-af5caa641288 | size | サイズ |
| 24  33ed5929-cd4f-45f7-94d4-49f5d2109488 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 25  f145a812-dc13-4793-a4cb-beda44f275cb | V1, V2 | V1、V2 |
| 26  07fda097-5198-4c56-9111-9ee0a9d7946a | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 27  3178d7e8-6f43-45fd-bf54-ec50566c8000 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 28  a418770f-524a-492f-88ce-511e146f6494 | 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。 |
| 29  69996183-4229-4113-bf61-ef2a36b717d4 | 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。 |
| 30  dd0aa231-7d9e-439d-80db-928160f26bee | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 31  2c7c6203-01f6-4ae4-9c24-34d14770211f | All | すべて |
| 32  a5be9601-c295-4d39-9933-4b8ac3cc263d | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 33  6bb61b3a-b3fb-4138-b3f3-c716f433b021 | 480x320 | 480x320 |
| 34  4cd637dc-006b-40f8-be1c-762cc0a6f04d | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 35  876ab7af-2182-4b89-98a5-5439a7023289 | 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。 |
| 36  0a92e278-87bd-4f0c-89b5-14f2232fd689 | 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。 |
| 37  19244690-1a94-404c-b79c-ced48729a3f4 | 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。 |
| 38  9f22a59b-bc1e-4876-9546-af233549d8e2 | 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。 |
| 39  6a1db3f4-71a6-447d-9734-0e8be4c411f5 | Use [1}aspect\_mode{2] to control this. | {2]これを制御するには、[1} aspect\_mode を使用します。 |
| 41  5aab8c0d-ca56-4c1d-b08c-b3d75e1034b3 | [1}See Also:{2] [3}width{4], [5}height{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}関連項目:{2][3}幅{4]、[5}高さ{4]、および[7} aspect\_mode {4] |
| 42  3f07fcb3-c0d7-46ee-902d-137819a21b39 | width | 幅 |
| 44  23c064bf-fc56-4b12-a792-aeb3e9ad0334 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 45  dc9a42a3-d5a1-4626-abcb-8c4cc99d9d12 | V1, V2 | V1、V2 |
| 46  fc146f7b-dec7-4bee-9181-303e614f110b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 47  7614a770-ee50-445d-a295-94dcd828e2dc | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 48  46f7a0a6-9571-4d75-8fc8-f8c78bfaa87b | Integers divisible by 4. | 4で割り切れる整数 |
| 49  7ed40251-cc1f-47fd-9463-da55c533d633 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 50  aa017dd8-5a0c-4961-89ff-de280aab7963 | All | すべて |
| 51  9af96ff7-7219-48c3-ac5d-2bc8f4f016b3 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 52  5face13e-502e-4caa-b458-006d6c3d56d5 | 480 | 480 |
| 53  76eed408-b53b-4f88-a5be-cfc391dd10e7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 54  f4123ae2-18f1-4ee7-96a9-b8cf44ce0134 | Video frame width. | ビデオフレームの幅。 |
| 55  ae003f59-4275-4e34-8e4a-0d8144c43f20 | 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、[1}{2][3}{2]またはサイズまたは高さの設定に拡大/縮小を使用します。 |
| 56  56abcb65-b068-4be6-9297-5160bf9f7460 | 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]。 |
| 58  715f0dd0-6c5d-4ce1-b885-11b4b1ee4206 | [1}See Also:{2] [3}size{4] and [5}height{4] | [1}「{2][3}{4][5}サイズと高さ」も参照してください。{4] |
| 59  dc666ec1-3320-4471-a258-04cd3a353f8f | height | 高さ |
| 61  3b13acc1-6b7c-4e04-b4e3-2911536f56c2 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 62  551081b2-d32d-4d41-af89-42d71f1f68f7 | V1, V2 | V1、V2 |
| 63  118696fe-d895-4a40-bc73-b46d9ad4960b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 64  42b86e75-dcf2-42d9-8f35-abfed1912551 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 65  45168cc3-4b7e-4118-9e9f-c562146369c3 | Integers divisible by 4. | 4で割り切れる整数 |
| 66  d3084e46-5085-40c9-8799-a75c053bceeb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 67  fae83d5c-d960-436f-b19a-8c5e45069c8d | All | すべて |
| 68  918abe37-7239-4d6d-a243-d5e887b12fd4 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 69  1595d88b-efc0-4f53-9d88-15319a5dd552 | 640 | 640 |
| 70  d6701679-47b5-4a7e-8d92-93e6d3c147cc | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 71  b338cbea-0399-4be0-b266-a280d6599c1a | Video frame height. | ビデオフレームの高さ。 |
| 72  b8291d36-7c77-4ef2-8a66-5c72e26f2204 | 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、元の高さを使用するか、[1}{2][3}{2]サイズまたは幅の設定に合わせて拡大/縮小します。 |
| 73  dad16277-5074-4409-8d8e-fee192ce531d | 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]。 |
| 75  928200d3-6530-401f-860b-280cc1cc299f | [1}See Also:{2] [3}size{4] and [5}width{4] | [1}「{2][3}{4][5}サイズと幅」も参照してください。{4] |
| 76  441f8fde-8d70-4cf2-8113-ae619a39598e | upscale | 高級な |
| 78  8f0a2847-9b3d-4e57-86d2-b34fb9de1bde | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 79  125ff7cc-8df2-4bf3-b283-6d4a33a69871 | V1, V2 | V1、V2 |
| 80  3200952d-bf9c-46b6-91b5-df52383423c8 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 81  93ceb233-4001-426d-90d2-089c39b58264 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 82  b7737604-53d9-4c82-9f89-918caf44800a | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 83  151715d6-c83c-43c9-8636-a598b642c548 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 84  c2b61642-e910-4200-9c25-646bd40f6d2d | All | すべて |
| 85  d3771075-2bb2-4fd3-84a2-8b3b9160aae9 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 86  6258d8ea-4c26-4e61-9c04-70b1754aca87 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 87  66a5ae96-7c4d-4d3a-a74d-b5543a33a9e8 | 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 API [1}{2][3}{2][5}{2]リクエストで指定した幅と高さに一致するように入力ビデオのサイズを増やしません (または「アップスケール」)。。 |
| 88  9b76d282-5c31-43ea-a2c1-e17eccd9d7f7 | 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。 |
| 89  c391b87f-6622-4e85-9693-5208e701d275 | 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。 |
| 90  e752863d-3a08-4fd4-8e4a-d07a5b41bcec | 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。 |
| 91  dd986960-f28a-4143-80da-a62586974ccd | 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。 |
| 92  7d1fa15d-9167-40c6-9d90-f0b1d2c3a104 | 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。 |
| 94  14feebb6-cfcb-46b5-a446-f2f419affbf3 | aspect\_mode | aspect\_mode |
| 96  3b448c81-8e02-4751-9b46-f77a462e97b2 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 97  5c6beda5-d7c9-4b25-8f63-cccb93b2ae1d | V1, V2 | V1、V2 |
| 98  676d9973-6d13-4579-b357-4a66c7c4fb51 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 99  88b67769-1485-49f4-8bcd-5e0e5f092b0f | [1}Default:{2] preserve | [1}デフォルト:{2]保持 |
| 100  33b4f914-232b-4949-aba8-f9e666a35bf3 | [1}Valid Values:{2] preserve, stretch, crop, or pad | [1}有効な値:{2]保持、ストレッチ、クロップ、またはパッド |
| 101  f67ba7fe-915e-4ac3-9ff0-e79a8633221d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 102  9ad1e3d3-f277-4933-ab1c-c31025b5dfc2 | All | すべて |
| 103  88a1ce83-8b66-420c-94f1-20801c7bee3a | [1}Example:{2] crop | [1}例:{2]切り抜き |
| 104  16fd7056-73ab-4f9e-bae0-468b57ff4106 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 105  57fce613-125f-4d03-bfe8-500a1995b093 | 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。 |
| 106  220fd2ae-07e9-478d-805e-9ed5406a4c31 | 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。 |
| 107  09e4b7d7-27ee-49b0-8669-3e46e7aad441 | As an example, assume that an input file is 1280×720 (widescreen 16:9), but the target output is 640×480 (standard 4:3). | たとえば、入力ファイルは 1280×720（ワイドスクリーン 16:9）ですが、ターゲット出力は 640×480（標準 4:3）であるとします。 |
| 108  2d91fdc1-8ba3-4676-b2ab-bc43358960b9 | 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 はすべてサポートしています。 |
| 109  54aa6c28-8700-436e-9d15-f9c872acc235 | [1}preserve{2]: | [1}保持{2] : |
| 110  6d44a3bb-5b27-41dc-87dd-ff8bb4a7770c | 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。 |
| 111  564fbb7d-99d2-4812-b494-aff450afeeda | 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。 |
| 112  dae49bfb-17e0-4771-aad1-005da0fbf9ca | 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。 |
| 113  2d334672-36e4-4633-98b6-79ad0eded603 | [1}stretch{2]: | [1}ストレッチ{2] : |
| 114  2f963bdf-c17e-4a5a-b842-a53bd13c17b8 | 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。 |
| 115  45e5fcaa-d182-4c79-8707-da679fd42e38 | 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。 |
| 116  3bb343ce-94f3-4db0-ac39-61f3626614fa | 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。このオプションでは、小さい動画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。 |
| 117  aef91c6a-ce12-4f8f-96dd-60942de42100 | [1}crop{2]: | [1}切り抜き{2] : |
| 118  b7a2292a-0ad0-4bf7-974f-305e8e397a96 | 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。 |
| 119  f83dd915-a5f5-4de9-910c-4db99a91d7ba | 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の 640×480 の場合は、入力ファイルの左と右から約 160 ピクセルを切り抜き (4:3 ムービーを作成)、そのサイズを 640×480 に変更します。 |
| 120  1d978468-dff3-44a8-913c-ed1a87f5d2fc | 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。 |
| 121  e7017cf0-a533-46c8-9987-4498b2d36cdc | [1}pad{2]: | [1}パッド{2] : |
| 122  17e45a62-f1d4-405b-8fa9-59668b142b9c | 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。 |
| 123  e29c4e76-d1f1-4607-bb2c-f92b1aa89342 | 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。 |
| 124  9079a955-8bbc-4dcb-8007-83e8ef7dcc5b | 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. | この例に続いて、このオプションは 1280×720 (16:9) の内容を取り、640×360ムービーを作成し、60ピクセルの黒いバーをムービーの上部と下部に配置することにより、640×480 (4:3) に変換します。 |
| 125  e114ea56-4d22-4942-8adf-1369da015c43 | 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。 |
| 126  6ee4af0a-255d-4264-9fc7-9f2005aa24a1 | 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]幅と高さの両方を提供する必要があります ( [5}またはサイズ{2] )。それ以外の場合は、ディメンションが 1 つだけ指定されている場合は、他の寸法を比例して計算します。 |
| 127  3f5d43a5-62cb-4607-80f2-e0a97124e1f9 | [1}Note: the VP6 [2}video\_codec{3] does not support the "pad" aspect\_mode. | [1}注：VP6 [2} video\_codecは「パッド」{3]アスペクトモードをサポートしていません。 |
| 128  38140953-2360-4a30-85ca-327edfc0367f | If you ask for "pad" with VP6 video, we will use the default mode of "preserve".{1] | VP6ビデオで「パッド」を求める場合は、「保存」のデフォルトモードを使用します。{1] |
| 130  41f391c0-1283-4de0-8936-344832c8c374 | sample\_aspect\_ratio | sample\_aspect\_ratio |
| 132  4cd7fa85-25b2-4dc0-b2e7-f8b6e25fc429 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 133  e4c707ac-7e6b-4936-a261-1f4d39764819 | V2 | V2 |
| 134  7d22c949-b518-486a-ad69-d285c6afdbd1 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 135  b98777ee-38d4-44bd-a59a-9e94c16c8b35 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 136  c9052857-beab-4a20-9d9d-07e741067a7a | All | すべて |
| 137  7ec2f859-ced0-4dd6-804d-81c3e8631fd2 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 138  a87e1c0d-61b2-4922-b6da-b0cb00db34b4 | 8:9 | 8:9 |
| 139  c4f7dd64-d5fe-45b8-bfbd-37d0949083d2 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 140  ee261649-fc7f-4488-81ab-f7d65b11d8b3 | 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。 |
| 141  1454e2ad-a52b-4e5b-b8dc-914e7a24e1af | 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。 |
| 142  edd20a3e-256d-49ad-be09-926d79a4f534 | 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 つの正の整数の他の比を 1 ～ 65535 の範囲で指定します。 |
| 143  3644e8a0-599d-47ec-a2f5-235c1b6a5019 | Specifying any (valid) value for this setting changes the default 'aspect\_mode' from 'preserve' 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「保持」から「ストレッチ」に変わります。つまり、デフォルトでは、エンコードされた出力の幅/高さを指定する必要があります。 |
| 144  79173015-5258-4a25-885e-6c5bb3a7b7ff | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 145  069e7c94-0764-447e-8a31-f7693d465c6d | It may be useful to use the 'upscale' 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、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。 |
| 146  956d6658-c82e-443c-980b-8a07c2f8b471 | 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。 |
| 148  b3702638-84e2-4f5b-8416-b6e7ebbc628e | [1}See Also:{2] [3}aspect\_mode{4], [5}width{4], [7}height{4], and [9}size{4] | [1}関連項目:{2][3} aspect\_mode {4]、[5}幅{4]、[7}高さ{4]、[9}サイズ{4] |
| 149  f7e1da99-4661-43aa-b385-b0090b367cd5 | force\_interlace\_headers | interlace\_headers |
| 151  497888f9-1d08-4f8d-867b-45f9a6b3d13b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 152  b9f66716-6271-46ef-b279-4c7c9c7242b8 | V2 | V2 |
| 153  f5e3ac4a-7dc9-4e8b-a239-4caf6ea96513 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 154  e91a1c4b-f0e2-471d-ad64-94a97a38a634 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 155  ed94dd55-d516-454d-8b27-9fb3580a2295 | All | すべて |
| 156  7d062248-11d6-42e6-9b0d-785d59190721 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 157  af081863-4a88-412e-8dab-1325324efaf3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 158  3a3660cb-5078-4fc9-9a71-1508471eac59 | 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。 |
| 159  3196744b-25e9-48e8-959a-3a057e15d64c | 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。 |
| 160  262e3955-2d8e-4b07-8924-0698eaa85157 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 161  f9d1bb00-8bfa-4336-9040-be1d7d818579 | 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)。 |
| 162  d00fa233-6edb-43ed-bed1-8a2f6f31948b | 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。 |
| 164  2189b3cf-2e49-49dc-9fe0-237578355009 | [1}See Also:{2] [3}aspect\_mode{4], [5}width{4], [7}height{4], and [9}size{4] | [1}関連項目:{2][3} aspect\_mode {4]、[5}幅{4]、[7}高さ{4]、[9}サイズ{4] |
| **encoding-settings-segmented-streaming.html**  **MQ971010 0f54b759-ba21-42d3-8e75-8f1e584b5a19** | | |
| 1  09caae68-f09c-407c-a8b1-2b1dced197f4 | --- title: | — タイトル: |
| 2  fed26707-128b-42b0-90e9-f3b38e6d1704 | Segmented Streaming Settings description: | セグメント化されたストリーミング設定の説明: |
| 3  b8b3d89e-2e1f-46b5-80a4-0ed757a354c4 | This topic contains details for encoding settings related to segmented streaming. parent: | 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ド設定の詳細について説明します。親: |
| 4  509a49b8-13df-4bbc-826a-9f4dd68549f9 | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 5  8942b9a5-13b0-423d-b5f2-b7e703d4ef93 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  a0d01cb6-71b5-4a42-b6ba-ca6cc7474359 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  abd26ebe-d087-4fbb-af30-bf66b76b8345 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  4816b475-8dd8-48ab-ac75-426a76cbd6eb | Overview | 概要 |
| 9  82d54e85-d753-4243-a18e-94a9fca56182 | 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。 |
| 10  0210996a-240f-4252-af0c-377597d380d0 | [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] |
| 11  fe24ee5d-478a-4461-882d-a53de612baa6 | [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] |
| 12  8b4810af-ddef-4bc8-94f2-d938779eefa5 | [1}Highwinds SMIL{2] | [1}強風SMIL {2] |
| 13  9eb3aad2-f3a4-4bb9-b705-c4a4912276b3 | 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。 |
| 14  c7e02daa-1887-4db5-9713-22a5efc65a85 | 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。 |
| 15  b659a90a-6f16-4db5-8be4-62bb5cef82d2 | Note: some players do not handle the case where the audio and video stream lengths differ by more than a segment's duration. | 注:一部のプレーヤーは、オーディオとビデオストリームの長さがセグメントの長さよりも大きく異なる場合を処理しません。 |
| 16  4c0372b6-ae18-4cbd-830d-7bafbea2d1bf | If you encounter this, try using a shorter segment length. | この問題が発生した場合は、短いセグメント長を使用してみてください。 |
| 17  aed0cb72-1ac2-421d-b751-5b0d1e497675 | [1}NOTES{2] | [1}注意事項{2] |
| 18  2714e962-1529-45f1-9bf2-e55e1e877087 | 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。 |
| 19  9fa91ab0-8521-402b-88d9-845685a848ec | 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]、、を除くほとんどの出力オプションを無視します。[3}[4}[5]{6]{2][8}[4}[10]{6]{2]、[13}[4}[15]{6]{2]、[18}[4}[20]{6]{2]、および[23}[4}[25]{6]{2]。 |
| 20  6898a790-10c0-4b34-894b-28d815874701 | 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を一時ストレージにアップロードすると、[1} ZIP アーカイブとしてアップロードされます{2]。 |
| 22  09fa6634-848f-4d4a-9a98-882a947e2374 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 23  14fd7b95-fe0a-4232-b38a-2562f86eaf8f | V1, V2 | V1、V2 |
| 24  93793f10-20ea-49da-b04e-cfd8f3169505 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 25  538448ed-b76d-403f-9826-1a22b8fce900 | [1}Valid Values:{2] dash | [1}有効な値:{2]ダッシュ |
| 26  f00dfff2-84dc-43d8-bd43-b90d96a9a6a0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 27  edbe43c3-0013-425e-a837-0f05b47d888c | All | すべて |
| 28  c3d53215-f256-4d25-86b3-a1e513708f6f | [1}Example:{2] dash | [1}例:{2]ダッシュ |
| 29  404b8308-05a3-4df0-a0c7-1e3db9525c77 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 30  e75961e0-8040-492a-b44f-cfedf80904f2 | 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形式/プロトコルを設定します。 |
| 31  e5b63e15-09c2-4178-94b8-5405fbc4b97c | For 'dash' 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. | 「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含むディレクトリ構造を作成します。 |
| 33  f74704f7-4c6e-4abf-ba5f-12d93eafa1f1 | [1}See Also:{2] [3}streaming\_delivery\_profile{4] | [1}関連項目{2][3} : ストリーム配信\_プロファイル{4] |
| 35  7ff44f6e-0389-4009-b7b8-a36d0a7eaced | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 36  30ca2569-5309-4e98-9510-80ec5136d8d5 | V1, V2 | V1、V2 |
| 37  e2f42ba1-4192-4cde-a802-55a8be3f35e5 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 38  3317caa6-aa12-4b03-bc30-cf38d5127ccd | [1}Default:{2] live | [1}デフォルト:{2]ライブ |
| 39  76e2a416-e24c-4595-ab0e-d1b083b9ed18 | [1}Valid Values:{2] live, hbbtv\_1.5, on\_demand | [1}有効な値:{2]ライブ、hbbtv\_1.5、オンデマンド |
| 40  9d8994a8-a60c-4b31-ab5a-614f3720f5e5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 41  6c2d118d-635d-4598-be10-b59fa451ea8a | All | すべて |
| 42  c5e03c3a-e3e6-4a67-b511-62393ad166d4 | [1}Example:{2] live | [1}例:{2]ライブ |
| 43  762072a6-0688-4153-958c-2d441586a79c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 44  5a45bdc7-b2a3-4a59-874f-1965711e7126 | 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。 |
| 45  a6d283be-9125-4e4e-9e85-d987ac56f41d | Valid options depend on the selected [1}[2}[3]{4]{5]. | 有効なオプションは、選択したによって異なります[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 46  dc9a0c6d-90fc-4103-bfc2-bfb284de1d97 | 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。 |
| 47  c519fc6d-d373-4654-a0cf-b4254a519bad | 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]. | ライブ- [1}[2]{3]プロファイルを「urn: mpeG: dah: profile: isof-live: 2011」に設定し、[1}[5]{3]それぞれに単一を使用します[1}[8]{3]。 |
| 48  658dc5ac-1a01-4568-ac29-e5cb9bee32fa | 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 バイトの IV を使用し、[1}[2]{3]では、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。 |
| 49  6b1db530-df4e-4f25-8827-d54011af647d | 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: isof-liv: 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。 |
| 50  ed13c2f4-7a04-4967-8eef-6fe132ebbe21 | 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 バイトの IV を使用し、for [1}[2]{3]は PSSH アトムを除くバージョン 1.0 を使用します。 |
| 51  7fbd5bc1-9ac2-401b-ae38-f38775d0a22d | 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: isof-on-Demand: 2011」に設定し、ストリームごとにセグメント化するのではなく、単一の断片化されたファイルとしてメディアをエンコードします。 |
| 52  6c10bffb-eaab-45f8-b4f8-df2ee5b1dfa9 | 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。 |
| 54  c161239f-0ebc-4455-aad5-09876f0615bd | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 56  15c1e0fe-e63b-42ef-8bc4-0ec2d210f931 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 57  5aadbe01-0190-4268-afb5-c5ef30b7a00f | V1, V2 | V1、V2 |
| 58  dbf2c478-78ef-4ffd-a06b-b110078f823e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 59  f304350e-8865-4b1c-b2c1-481736ee6aa8 | [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] |
| 60  5e1f6a3e-2fb3-483b-ab7a-77b0526c5e1c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 61  7b655f51-475e-44c5-9451-194ecc0f9086 | All | すべて |
| 62  101c2022-f2be-44fd-9c2c-92caf9a8ca66 | [1}Example:{2] dash | [1}例:{2]ダッシュ |
| 63  54f3d1f2-7191-4b11-8562-c71c67ce68ac | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 64  c7cdbd75-77ef-4dbd-807f-93d68007bbae | 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。 |
| 67  f191e415-3385-41b5-813a-6131b90861e7 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 68  f5ac6af0-c2d9-44b0-8444-28c70d139421 | V1, V2 | V1、V2 |
| 69  c9ea8001-3ba0-4ae7-bb34-28908e29418b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 70  4501e9c7-87dc-4853-a310-50276ffcc7a8 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 71  f5f03b99-5072-4001-b0b4-ebc647af5c9d | 10 | 10 |
| 72  70a864a2-b339-42e2-81fd-e8d35e525937 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 73  e68c78de-f9c7-45ca-a240-b38054b1a34e | 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 から 3600.0 までの数値。2.0 未満の値は、[1}[2}[3]{4]{5]が有効な場合にのみ使用できます。 |
| 74  0f8b3498-993e-4738-8e65-3e026fbfdff4 | 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。 |
| 75  164200d8-a929-48f0-9247-92dbfcf38624 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 76  d058c74d-7e43-4486-b5db-6a425994e630 | All | すべて |
| 77  93e25a1d-a6a2-491f-8316-e5bb8c864624 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 78  adc88f03-14ae-4d40-af28-c551255cafd7 | 8 | 8 |
| 79  94d8ef3b-7815-43c2-94c3-69c9ebd88fe7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 80  66623824-d72d-4eae-aeb2-fc4918315e8d | 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。 |
| 83  f5cab96d-7ae9-430e-b888-7e4c0536a756 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 84  209f898b-53be-46e0-9f3f-25bb187048e8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 85  e308b1e0-0797-4021-814f-c5a39ef7a189 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 86  3089c98f-367e-4d00-a2fe-249774c6c593 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 87  3e15b872-8b7e-490c-83ad-6a68330c6897 | 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 |
| 88  c59fbe9c-2935-483a-8db3-52bf688a43bf | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 89  24ed5353-2c20-4c2a-9dc7-09bc8a5a30cb | All | すべて |
| 90  4fb9f415-23f5-45b2-a175-83a45c07a527 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 91  9d4f6295-6e64-406a-8a06-89346dd106fb | Provides a set of alternate audio streams for [1}[2]{3] playlists. | [1}[2]{3]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。 |
| 92  f07fc9a4-56e8-4b81-9665-5fb1c75d8665 | [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] |
| 93  c66e7c23-ba6b-400d-8b77-a5d973be311b | This option will insert [1}[2]{3] tags into the playlist. | このオプションは、[1}[2]{3]プレイリストにタグを挿入します。 |
| 94  e46e9691-dc19-4692-9272-6baaf848a24b | 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]。 |
| 95  ad13be5c-704c-481f-8ad0-b7afc6ece50c | [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] |
| 96  1c8ad997-fb40-45cc-be9f-0f83e56ef52b | [1}[2}[3]{4]:{5] | [1}[2}[3]{4] : {5] |
| 97  62597b14-cd75-42de-b958-153e48fca87a | 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)。 |
| 98  f7775bc7-b45b-4147-a5fa-a2d3fab85c4d | [1}[2}[3]{4] (optional):{5] | [1}[2}[3]{4] ( オプション): {5] |
| 99  7b728770-ffe8-4e6a-8c7a-dd4a5eff99c4 | The name of the alternate audio group. | 代替オーディオグループの名前。 |
| 100  6560890e-d643-404a-97fc-ce20a521fc55 | If name is not set, this will default to the language name. | name が設定されていない場合、デフォルトは言語名になります。 |
| 101  db2e68e6-1c79-465d-8d97-ab45a48a27bc | [1}[2}[3]{4] (optional):{5] | [1}[2}[3]{4] ( オプション): {5] |
| 102  057d5665-ce14-4e8e-a2cd-6ccaae8d0746 | 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。 |
| 103  0c183f2e-ead5-44f1-8339-7c32e86f7b32 | 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。 |
| 104  6a45082b-b9ec-43b2-b522-dcb5b77063f0 | [1}[2}[3]{4] (optional):{5] | [1}[2}[3]{4] ( オプション): {5] |
| 105  899a6627-5a5f-4bf5-9310-c5d5c5021ef2 | 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。 |
| 106  31b750a2-ab7a-405f-baa7-dbb36d626966 | 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。 |
| 109  65d5bbd3-5088-4da8-9581-10a5333b0e89 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 110  65f6cd4c-4331-49bb-992f-4e7b4d8249f2 | V1, V2 | V1、V2 |
| 111  b75d2920-de5b-41b0-88b3-e7c0f1e49513 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 112  48e1198e-1cbf-4c8f-b06d-508b7aecef02 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 113  9eb43daf-a07f-4c3b-9762-c8a00d127b64 | 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 |
| 114  8409b073-e37d-4bf6-b91f-4f7a4cd989b4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 115  4b777c6b-3f7d-4311-b2de-4af862265a87 | All | すべて |
| 116  f8565e79-ef4b-40e9-9b18-a0ae60f1e042 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 117  b6d1f9d5-7307-4e15-97fe-6d6d379a7a3f | 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。 |
| 120  cc01aba2-1e0a-48a6-a165-8aaa9d80265f | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 121  3008d14a-8d0d-46fc-afb0-d270435a519a | V1, V2 | V1、V2 |
| 122  2afed2e8-abb6-4574-a67d-6bd26798153d | [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] |
| 123  8c476924-733f-4a55-b680-33be17f9a104 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 124  0dfe5a69-b715-45f1-835c-b023dd3c48b3 | 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 |
| 125  3e2243db-3da3-460f-8778-7b3a23dcfbb0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 126  eb9fe696-0c11-44f1-adf6-f17c38b27c92 | All | すべて |
| 127  7701adee-c3f1-4338-87bf-d3c7e8bf1fd3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 128  964e05b9-f8a7-4fdf-a507-35f4f9d16013 | 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。 |
| 129  a0afeefe-72da-4f4a-b13c-04d91f982066 | [1}Note: | [1}注: |
| 130  8a8457a3-4f23-461e-ac9c-56c54b7f90df | Required for each stream for [1}[2}[3]{4]{5], [6}Microsoft Smooth Streaming{5], and [8}Highwinds SMIL{5] playlists.{10] | 、\[ [6} Microsoft スムーズストリーミング{5] ] [1}[2}[3]{4]{5]、\[ [8}強風 SMIL] の各ストリームで必要{5]プレイリスト。{10] |
| 133  43b456f7-d933-45f8-a4b4-cd4f31aee6ad | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 134  9e6d64c6-5a38-4001-b574-6c9fe9d2366e | V1, V2 | V1、V2 |
| 135  202dbf9f-aabe-455f-a9c4-40ca5c1285e4 | [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] |
| 136  c35a8133-5db1-44b8-ae8e-8ee81f2f6086 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 137  56dd7f33-b401-431b-a2a8-86da221c3f71 | Positive integer values in Kbps | 正の整数値 (Kbps) |
| 138  a9732387-c8df-4b90-b571-db746d622bf3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 139  bc209c21-502d-423a-b989-35d4b3405bb0 | All | すべて |
| 140  83425016-3f88-486c-abb4-15e036f0ac87 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 141  97591d7e-ff1d-43f4-8be1-dc95a95191c5 | 500 | 500 |
| 142  f8994e1a-7ed0-4c29-8dc9-d387ee409f3a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 143  4e8c1b38-9d4d-42cd-b19e-81490591c75d | 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。 |
| 144  ee2a1dad-0966-4a14-8082-018b9fd34ce6 | Overrides bandwidth determined from a [1}source{2]. | [1}{2]ソースから決定された帯域幅を上書きします。 |
| 145  dd1ebddc-827c-4072-aa81-bbf1967c90ef | [1}Note: | [1}注: |
| 146  c0970f87-20b1-4916-a833-b91b013e35c9 | Required for each stream for [1}[2}[3]{4]{5] and [6}Highwinds SMIL{5] playlists, unless a [8}source{5] is provided.{10] | [1}[2}[3]{4]{5]および[6} Highwinds SMIL {5]プレイリストの各ストリームに必要です。ただし、[8}ソースがなければ{5]が提供されている。{10] |
| 149  5633c8a4-4613-4b4d-9c52-52a629d70de1 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 150  8b4c7b64-0f9d-4bbf-9f1f-fc87ffb2e412 | V1, V2 | V1、V2 |
| 151  c50ee0c1-9c72-424f-ab21-438318f5ba85 | [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] |
| 152  89484803-dbb9-4ebe-b72b-730f0da3b8f0 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 153  c5b85c48-3dd0-42fd-b17e-f7f292f20605 | String containing width and height as: | 幅と高さを含む文字列： |
| 154  fd362fb4-10fe-452b-a180-dab5900dca5f | 800x600 | 800x600 |
| 155  630d85b2-89db-42bf-b630-2184f28e42ff | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 156  c6025bf5-7736-4e89-a58b-995940562583 | All | すべて |
| 157  9c095d4e-d3c2-433a-9e71-5030505368c5 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 158  97528a8e-8d56-49cc-bd25-cb09b5dd13a4 | 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。 |
| 159  7ae08eeb-e99f-4b30-986e-9f6caaefb7b5 | 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オーバーライドします。 |
| 162  46d8b4db-a571-4a6d-be1b-75b505e94025 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 163  8c9b3159-afff-4dbb-9f70-eb465f8078d6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 164  f056f3be-247d-4f4d-864a-92fbb9df2434 | [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] |
| 165  d4917805-63d6-43fa-b686-75fb7ac706e4 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 166  db3cd953-040b-4142-8723-29f5be2870cc | 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) |
| 167  563340d1-ce5b-489e-aa18-8d4dff6c0ee8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 168  70d3fdc0-9c4b-49b2-a063-c4df17b756a2 | All | すべて |
| 169  185ba6f0-d5e3-40ff-bfcd-32141bc11979 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 170  d6f326ee-1486-4117-b1ee-15fc80e153c2 | 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。 |
| 171  dc3863ab-4ec1-4ece-b5f5-eaefc244bd78 | 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オーバーライドします。 |
| 174  4e185a2c-3db1-41fc-b5b2-0c0871c1dbe9 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 175  45dee604-5647-4802-ac8b-83aa32d6f684 | V1, V2 | V1、V2 |
| 176  a93be777-0db3-4256-b527-9f408d729e34 | [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] |
| 177  7699f900-12a0-4701-b058-325404ff3b74 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 178  2a3db614-12f1-49f3-9f44-fd5e7de1bda7 | 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。 |
| 179  6a62987e-7f6f-4483-b3ba-3c0926f20527 | 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。 |
| 180  f12c1aac-8f2e-4448-acdf-e7e321724918 | 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。 |
| 181  70c90ee2-dc7d-4b8f-be47-3da1621d13ea | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 182  29ddd27c-4034-457e-9d2f-ddd4f285c319 | All | すべて |
| 183  c8708400-31a1-4d87-9967-765376cbdd9c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 184  7729b2bd-3e32-4c8d-8d67-ad78e6768ae7 | 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。 |
| 187  7d4527db-1b3d-49c1-a617-bbf3748eedf4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 188  83c91df8-5c48-4fba-8281-75da27229389 | V1, V2 | V1、V2 |
| 189  342dcdb9-6169-42ef-9e09-0342f5e45fbc | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 190  cdf5a1cb-8ea9-4f5f-a04d-4472a38268b0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 191  2b61b376-7859-4ba5-ac42-f6e05bfc20e9 | All | すべて |
| 192  d9b07a3c-effa-4017-9ba7-3e99d8ca7940 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 193  e52d7efd-c6c5-4f90-8619-fe3a97dddd22 | 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。 |
| 196  98e1d2d4-52aa-4219-9b51-512f10923c3f | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 197  5a46251d-bc05-4532-8699-a5704f1374a5 | V1, V2 | V1、V2 |
| 198  fdb45f11-a2b5-4f50-86d9-a8624ecd07e7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 199  c9828c67-0c64-4529-9d2a-b9117ffdc804 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 200  b2536466-4b0f-4bfe-982d-05a06e17a838 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 201  89b9e97a-8b9b-428c-add5-fc6d2290dead | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 202  eb76d7de-ab22-4d99-8e8e-01427de09da4 | All | すべて |
| 203  8b2b012b-98e5-4b45-b3fc-ae3849e573d5 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 204  61277df6-f12e-441f-85b0-d32bfa9d5404 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 205  14bee73d-7956-4e3c-9af4-1e83b1afaf33 | 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。 |
| 206  07fca5cd-c4e7-4a74-8cd4-bff6f964bdc3 | This option has no effect if segment\_image\_file is set. | segment\_image\_file が設定されている場合、このオプションは無効です。 |
| 208  d02ba7db-6b08-481f-81d4-090d15a6f1b8 | [1}See Also:{2] [3}segment\_image\_url{4] | [1}関連項目:{2][3} segment\_image\_url {4] |
| 210  95488de3-0256-49f1-930e-fd6a893ffb7d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 211  875b4306-9108-4690-9bd1-0898bf956c12 | V2 | V2 |
| 212  e95a3af4-b036-4fa3-9bdd-48a9f0150835 | [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] |
| 213  4ddff724-00c5-4ef3-9d67-8b2161a07fec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 214  330153f7-3029-4dd8-9d64-ecf3ab4eef81 | All | すべて |
| 215  9b3b6b57-1133-4368-b74e-1e214590458e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 216  364d692a-7ec1-4c95-bb4b-1b5cde96c7b7 | 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。 |
| 217  655dd7aa-2b53-492e-a3cc-632f4aa247fe | 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]および解像度の値はデフォルトでソースから推定されます。 |
| 218  807cfacf-fd3d-4ea4-ad8c-d62b84bccb5b | Any [1}bandwidth{2], [3}codecs{2], or [5}resolution{2] values specified for the same stream will override the inferred values. | [1}同じストリームに対して指定された帯域幅{2]{2]、[3}コーデック、[5}{2]または解像度の値は、推定された値を上書きします。 |
| 219  705595d5-9553-41d7-8032-41d7bf164ddb | [1}[2]{3] is [4}not{5] compatible with SMIL outputs. | [1}[2]{3][4}{5]はSMIL出力と互換性がありません。 |
| 222  ca8d9361-b80a-43a2-8427-704f5f9ecde5 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 223  46a901fc-f728-4dd5-ace4-388c57dd7015 | V1, V2 | V1、V2 |
| 224  f4d63252-53ba-474a-8b38-fd3975c6dda0 | [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] |
| 225  27c02ff0-7886-486c-b98b-08daab1b0626 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 226  46904bc6-2b8e-40eb-b5e8-50588bffab85 | 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。 |
| 227  1b1a76e3-dcdc-4454-97a1-4faa4f3c4290 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 228  12c74bea-37e4-4393-afea-c2f5cad1ff1e | 2-5 | 2-5 |
| 229  dceafef9-f91a-44c3-895f-7b30dc5a3b99 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 230  1cb18f9d-3920-4208-97bb-46bfd4b6c72e | All | すべて |
| 231  bdeee6ad-c956-49b3-b722-3b13923af7ad | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 232  9c790ca2-5a94-4836-b82a-c56f9ed181bd | 4 | 4 |
| 233  d5ed1f3a-7dcf-4c24-aa58-73aa5f0baa81 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 234  356efec2-704d-4519-b5b7-64c21677624d | 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。 |
| 235  d61c894c-3ed8-4039-a9ce-49dc6391e6ba | 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。 |
| 236  a4464c84-b58c-460d-988f-abb5d6d7bed9 | This option should be greater or equal to [1}[2}[3]{4]{5] when provided. | このオプションは、[1}[2}[3]{4]{5]指定された場合はそれ以上である必要があります。 |
| 237  1c0b41b1-41ce-434b-b3fa-6643917819e3 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 238  22bb2dd4-b514-41c1-b7ba-2ef68e818680 | 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。 |
| 240  fc0df6a3-f3da-4c57-9d63-1d48ce5d1762 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 242  b59f9edb-7fc3-49a0-b38c-3003677866fa | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 243  bc608655-8a9e-40f1-a6d2-1723c447265c | V1, V2 | V1、V2 |
| 244  15c59945-0e00-4474-8d18-ab505b7be7de | [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] |
| 245  d6970d7a-25db-46a8-9e4b-8d83117a9b74 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 246  d5c15aa7-c4c2-4bc9-bb7f-754f1bb0b877 | Automatic according to [1}[2}[3]{4]{5] setting | [1}[2}[3]{4]{5]設定に応じて自動 |
| 247  7aa94189-a512-4bf8-b726-ce92d6cb1b96 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 248  3987af88-b495-40db-bdb4-78c087bb59bf | 2-5 | 2-5 |
| 249  642e0b9d-499c-44cc-8632-0eaca7f1abe4 | Note: [1}[2]{3] versions 6 and 7 are not fully supported; if you specify them for [1}[5]{3] the only effect will be to remove deprecated features from the playlist. | 注: [1}[2]{3]バージョン 6 と 7 は完全にはサポートされていません。唯一の効果としてそれらを指定すると、[1}[5]{3]プレイリスト。 |
| 250  46370010-dbf3-432e-8c97-749c3cf4cd2b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 251  1ddbfbe0-0201-423c-979b-d9bc6435f00d | All | すべて |
| 252  7f36cc2f-3364-448c-aa13-d9e99bcf214c | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 253  0b13f149-6b98-4252-88bc-c6fa4ad2a184 | 3 | 3 |
| 254  f56b1080-2061-4fb1-a871-15fa4cf33023 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 255  14184cf0-7e07-4ba0-b328-6c3b4dfd76a5 | 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。 |
| 256  fc487e53-cc25-46f2-ace3-d74bdd0b217e | 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。 |
| 257  9a90cd58-6bd7-4a38-9b2a-6a0b75de4a7f | Note: | 注: |
| 258  21d8952f-2b2e-43e5-b75f-47b871841cee | HLS versions 1-3 use an integer for [1}[2]{3] in HLS playlists. | HLS バージョン 1 ～ 3 では、HLS [1}[2]{3]プレイリストでの整数を使用します。 |
| 259  354612f4-d1f9-4e4c-8541-001facf01f77 | Versions 4 and later use a floating point number. | バージョン 4 以降では、浮動小数点数が使用されます。 |
| 260  72d4e450-9b41-4932-9881-1cdcd04a5094 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 261  b0ce17a3-cc80-447a-ad76-47cb7ae5a0db | 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。 |
| 263  b2b8c9d8-7734-431e-a155-4853062d677a | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 265  30e8efe0-e86a-4ca3-8b96-77da2dc090e2 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 266  335fdc6a-8740-43e2-a786-8289f02010c7 | V1, V2 | V1、V2 |
| 267  002c29ed-ef59-4c40-a543-d120b216a511 | [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] |
| 268  8b862ab3-9893-49e6-8baf-a36047e3cf01 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 269  56e6bf9b-94b5-49ac-961f-4f1109764a32 | [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] |
| 270  4e7fc645-28bc-4bd8-aff9-414c04a7f41c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 271  d35d31c5-eeb3-4553-a8ea-d2b09fa6dbfd | All | すべて |
| 272  85f148df-276f-44ad-9098-9c607230ee52 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 273  5c04d15c-6798-492e-8b2d-3b632c7111fa | 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。 |
| 274  75c0328f-3cab-446f-bfdf-8a6ab4c0d27e | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 275  f6250674-cda1-46a6-900b-265084594078 | 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。 |
| 276  948eeb7e-e9a6-43f3-9080-6710173beeb8 | Note: [1}[2]{3] versions 1-3 use an integer for [1}[5]{3] in [1}[2]{3] playlists. | 注: [1}[2]{3]バージョン 1 ～ 3 [1}[5]{3][1}[2]{3]はプレイリストで整数を使用します。 |
| 277  5bd75dd3-6523-4728-9180-ade8cebb396b | Versions 4 and later use a floating point number. | バージョン 4 以降では、浮動小数点数が使用されます。 |
| 280  0c8437ce-0cdd-4f44-974c-4045e95b23d4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 281  fd417d8e-c124-4f6a-b9c5-60f8e3f2540d | V1, V2 | V1、V2 |
| 282  e087ce52-a019-4da6-8659-def0d69323be | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 283  28b403b7-a1b6-4d5f-8804-c4e9b0474590 | [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] |
| 284  9a08f868-5ee0-4ce7-9878-0d822be3a3a4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 285  ab762794-2afb-4001-955a-b4c4bf8b095c | All | すべて |
| 286  d8513ce8-1232-40fd-9c31-aebb7a820d4e | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 287  632fee27-1694-47be-92fb-5d87d829b1a7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 288  99c76ffc-cd00-4c39-ac1b-c014d39adf10 | 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た後、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み、セグメント化のキーフレームタイミング。 |
| 289  bc70806f-af51-44f0-9b06-39af1dd0e085 | 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。 |
| 290  6358155a-36e6-44a7-90f8-704f03c89cb8 | 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。 |
| 291  7d4fb471-723f-4a67-a0c4-a603972ebc7c | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 292  c9ede5a9-beca-43e7-9a5c-26b394bb94cc | Captions can not currently be added to [1}[2]{3] outputs when transmuxing. | [1}[2]{3]変換時にキャプションを出力に追加することはできません。 |
| 294  70a6f154-1220-4730-9d90-b625b42ea8df | [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] |
| 296  89c68566-b34a-4384-b8b0-eb86f95ab9ba | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 297  3d7bb2ac-edd4-4e5e-922f-a0f61deafe5b | V1, V2 | V1、V2 |
| 298  e5564a67-cc84-461b-856c-9ebfe7154ef2 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 299  1465d2d1-3f82-4fe7-a087-8390d78d0280 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 300  0f41ed16-5fea-4288-8699-cc8075452164 | All | すべて |
| 301  5b0a77c9-17b1-4c4e-9e06-ce1a17cb5310 | [1}Example:{2] rtmp://127.0.0.1/base/path/ | [1}例:{2] rtmp: //127.0.0.1/ベース/パス/ |
| 302  5f0d7b80-4c44-4455-a46b-a837b074abfd | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 303  0a636f7c-70e1-42e7-939a-a2665707846f | 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。 |
| 304  3c98e3d3-cf57-4f96-904b-50350a02b129 | 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を出力します。 |
| 305  df2012ab-0cbf-4c0f-976a-f93dcfe826b2 | <smil> | <smil> |
| 306  3339035a-e69b-407c-a3e5-75bbe89f824c | <head> | <head> |
| 307  3be58989-6375-41da-812c-1ea2b9ac6dfc | <meta base="rtmp://123.456.123.123/path/to/videos/"/> | <meta base="rtmp://123.456.123.123/path/to/videos/"/> |
| 308  46101931-9dec-4b05-86f6-49c4f4634173 | </head> | </head> |
| 309  43ab5a21-161e-403b-8538-b34ad3c2b84f | <body> | <body> |
| 310  da62b6ef-f172-4a16-957d-494df09e6d77 | <switch> | <switch> |
| 311  73280eb2-dc75-4a2d-a078-2ee6e3e11b63 | <video src="mp4:test.mp4" system-bitrate="500000"/> | <video src="mp4:test.mp4" system-bitrate="500000"/> |
| 312  82a89a58-9e32-417e-a076-0ec2a5a1a346 | </switch> | </switch> |
| 313  d3993851-4e56-4b3c-bb92-580e6817d7c4 | </body> | </body> |
| 314  0711364a-2c15-47d6-87e7-fa173839a381 | </smil> | </smil> |
| 315  8655165d-3d7f-4c40-ae0b-f000872a009a | [1}Note{2]: only functions on an output of type playlist, with a format of highwinds. | [1}注{2] : タイプのプレイリストの出力でのみ機能します。, 強風の形式で. |
| 318  01d6b205-bbae-416f-9ab8-fee30d59f769 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 319  826a311c-5718-45f7-ace6-3a5d70b19393 | V2 | V2 |
| 320  b86f06fd-2b7d-43af-a4ec-5163887dab18 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 321  db5a9fec-3bd9-44e5-9d72-72cf0e97a90b | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 322  cf4810d5-a7ee-44f4-a091-1c1f2ed77d58 | [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] |
| 323  a3d573e3-bf47-4abd-a177-bcd5223539b8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 324  3b5053a9-a5e0-42db-8503-c9b7dc105c63 | All | すべて |
| 325  ba722ddf-4682-429b-9d0f-cbc5c9f43f45 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 326  79b48d73-d919-48ba-9f6d-3347f55c167e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 327  084585c4-b5ed-4b12-a060-8fe53ab800a0 | 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 つのファイルではなく 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。 |
| 328  2fd5ecf8-121f-44e1-8f63-df8581ef3799 | Requires [1}[2}[3]{4]{5] or [6}[2}[8]{4]{5] set to 4 or higher. | [1}[2}[3]{4]{5][6}[2}[8]{4]{5]必須または4に設定する以上です。 |
| 330  5b4efc7a-a797-44d4-bf57-c6fb7dbfe9a3 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 332  ab385674-e19e-4e1f-a034-3c899de73e77 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 333  1f0b9f51-994a-4e9b-ae40-0c21c70ee61b | V2 | V2 |
| 334  54969548-c4b3-4ea0-8c57-34296ecf6609 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 335  a9598321-96e7-476a-be3a-08a88e9d34f1 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 336  633e9db8-eb6f-4da2-9bce-33f2076a3ccf | [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] |
| 337  ee6b0703-3557-407d-9224-5055c7d0128e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 338  d4f173f8-6dd0-438a-a39e-a8c32d7bb413 | All | すべて |
| 339  6bb70486-cdf3-4436-8ba9-860367f6b88f | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 340  34c80ea6-d764-47f1-a318-89c2ac8985f3 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 341  7c7d4608-adfd-42d3-acd9-f6dbca6f8af8 | 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。 |
| 342  57f71414-a36a-40d5-b9a0-1b369e6902f6 | The default keyframe manifest filename is the same as the playlist filename, but with '-iframe-index' added (so for a 'master.m3u8' 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」が追加されています（したがって、'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）。 |
| 343  86067e54-278f-4bfc-8680-d4065dd99127 | 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ファイル名は、で上書きできます[1}[2}[3]{4]{5]。 |
| 344  9109f9a4-6622-48f8-a10c-0e3fa024155b | 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っています[6}[2}[8]{4]{5]が 4 以上に設定されている場合です。 |
| 346  8d745198-277f-473d-8b02-4cb1e4dc44e4 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 348  2feb7223-35f2-4461-8f14-2465332c1d52 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 349  56053068-d054-482e-b463-f366d6894bbd | V2 | V2 |
| 350  b4c49928-9bc7-4715-8a55-173cb06454f4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 351  e3d293bd-7798-4274-97f6-597baa1f9eef | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 352  2acbd5b1-0c2f-4ca7-9e65-66014284a132 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 353  0c314feb-1780-4b93-b94c-d3fa8cd28d65 | All | すべて |
| 354  c966f8a4-5ba8-411e-9167-907b7593d0b0 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 355  800008c9-ee20-4c8a-83b5-3293cb7393d7 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 356  b6d2f088-dbd6-482b-811a-ca28b07acc36 | Unless specified, the filename used for the keyframe manifest is the same as the playlist filename, but with '-iframe-index' 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' が付加されます。 |
| 357  2c323d57-3443-470f-b2bb-b2d2bd65fd39 | 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。 |
| 358  c2af14d5-cc7d-48b2-8ad0-d11b8a109494 | 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 が true {2][3}[4}[5]{6]{2]であるか、または 4 以上である必要があります。 |
| 360  abbec5c8-ae30-4d11-b9bf-4d43256a01c8 | [1}See Also:{2] [3}generate\_keyframe\_manifest{4] | [1}関連項目:{2][3} generate\_keyframe\_manifest {4] |
| 362  e7d52856-c563-4f9e-bb86-202cada0223d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 363  6a75ccdb-e10b-4674-bf74-fb380d21547e | V2 | V2 |
| 364  9b70aeea-9780-45f9-925f-6f69f5b5e55d | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 365  675bc1a2-7a0c-4971-9036-2b688b9c0140 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 366  38b096f6-4639-4d14-9eba-610ca3bc13c5 | [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] |
| 367  b37d032a-9812-4e92-9af1-ebced75246ce | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 368  95076b70-9adb-44d8-919a-b6bb9b507ae0 | All | すべて |
| 369  25a86dd9-a3c1-45f8-9933-6de41b3ccb2a | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 370  105f80ac-d332-48a6-ac24-4c36f2a7f571 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 371  98631bbe-9824-4bdc-9fed-8bc661873802 | 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は、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（[1}{2]条件付き出力機能の一部として）出力が失敗する代わりに、それらをプレイリストから除外するだけです。 |
| 372  0dafc1d2-f96e-45fb-9b33-371c3ba426da | 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正しく無視するには、[1}[2}[3]{4]{5]プレイリストのストリームにが定義されている必要があります。 |
| 373  3b1fcc6d-b781-4624-bcf7-8cd184bf7ed8 | [1}[2]{3] is [4}not{5] compatible with SMIL output. | [1}[2]{3][4}{5]はSMIL出力と互換性がありません。 |
| 374  f4ea6ecd-cc78-4a60-b469-a9228fe46ca2 | SMIL will [1}not{2] recognize skipped sources. | [1}{2] SMILはスキップされたソースを認識しません。 |
| 376  cdd2a3cb-d4a4-4a08-9007-84057cd80eb9 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| **encoding-settings-transmuxing.html**  **MQ971010 20c8629a-f446-449d-b5bb-82ea6af255ce** | | |
| 1  23ba92cb-8e69-442a-87fd-91e5e6dee867 | --- title: | — タイトル: |
| 2  9c76b0ab-030b-432a-8d66-1bc116a796d0 | Transmuxing Settings description: | 変換設定の説明: |
| 3  467eea25-3bfa-484c-852e-10c4ddf4dc2d | This topic contains details for encoding settings related to transmuxing. parent: | このトピックでは、変換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。親: |
| 4  90fde057-6710-43dd-a09e-28bbfef862cc | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 5  a33e1a54-5fb9-40e4-883b-691531bbd84c | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  33bd839c-fc35-4a43-8b7c-526b2dcd6622 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  b0687391-a2a4-4e66-97b7-848d0dad8cde | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  8eee48d4-464c-40db-a012-980d67595dd3 | Overview | 概要 |
| 9  cc013779-dc94-4ca8-807f-b480079bf418 | 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。 |
| 10  bad4d773-4751-4925-b28b-862bde940c28 | 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)。 |
| 11  b63ac9c2-37ca-4ad4-908d-5f1691dca754 | 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。 |
| 12  6d884828-d3db-470a-ac0b-bf5adb9d2b5b | [1}Video{2] | [1}ビデオ{2] |
| 13  c3406520-f518-41fd-8b9d-d957ca3f333c | MP4/MOV container format | MP4/MOV コンテナフォーマット |
| 14  ddbc22dd-7ffb-45cc-94b6-bc4e71ebfd55 | H.264 codec | H.264コーデック |
| 15  760c1a81-9fe5-4fa6-9bbe-83e48f779135 | No b-frames used | Bフレームは使用されていません |
| 16  114acbd4-a5cc-46bd-be9d-861ec4f0f454 | [1}Audio{2] | [1}オーディオ{2] |
| 17  79b1088d-d63d-462b-a551-6e4332d6b56e | MP4/MOV container format | MP4/MOV コンテナフォーマット |
| 18  ea67a9c7-4b4e-4a78-9101-9b4059d7c816 | AAC or MP3 codec | AAC または MP3 コーデック |
| 19  bb5303cf-3aa2-423a-bc2a-7d37f0986aed | [1}Segmenting/Fragmenting{2] | [1}セグメント化/フラグメント{2] |
| 20  5c382bdd-3db7-4528-bfbe-ef132cbc5508 | 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 |
| 21  3e2a2d7b-2367-4013-aacd-bd994e3091a9 | HE-AAC-V2 may not be used | HE-AAC-V2 は使えないかもしれない |
| 22  3a58d74d-d34f-4d76-8bbc-f0d96ce58551 | [1}Other{2] | [1}その他{2] |
| 23  a7700c47-c5d5-4008-a759-5041f045ec59 | 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 |
| 24  1aa2a813-508e-4e18-aa7c-48d468462246 | copy\_video | copy |
| 26  28195dfe-8533-4b12-81ab-33291ba591d6 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 27  52823c30-aea4-43a2-bb4a-d2f1135e3430 | V1, V2 | V1、V2 |
| 28  4a1a9ee3-6908-4270-9d0e-e948ac13e757 | [1}Parent:{2] [3}output{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 29  a5f68534-447e-4e32-a8dd-8213ca881a67 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 30  0f7c8647-fabb-4f3d-919f-7c11c9827cea | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 31  c0c77bfd-1de4-463a-aa73-924fb1a94aa7 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 32  e7292c05-4f5d-475a-9684-08b812564b46 | All | すべて |
| 33  796e45de-d0a7-469c-9b0d-bf1bda18ed83 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 34  2bb9401e-abb7-47b8-8315-4b510e917291 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 35  83a84c3f-00dd-4ce2-9119-0978e4d12064 | 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得され、結果の出力ファイルに変換されます。 |
| 37  5036975e-f5d8-4eec-b5f2-5050b62cddd5 | copy\_audio | copy |
| 39  1caa3c57-a7fe-4e8c-a428-7dc953b393a8 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 40  ad300755-f901-4033-858e-fd593b378b8d | V1, V2 | V1、V2 |
| 41  27c23f71-9fc1-4437-bf04-aeba809be94a | [1}Parent:{2] [3}output{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 42  b5beb10e-c781-4fbe-8fa8-d738e6a89a22 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 43  d1566807-0feb-478c-9916-f2296c8fdba6 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 44  6bfdd1a8-9f3b-42c9-af17-d925f5b37b77 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 45  1a542f02-bd7b-4ee9-a410-e537eb15ee34 | All | すべて |
| 46  a18143db-fc87-44e3-8864-f07322177917 | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 47  67ccce06-00a7-40c0-bfdb-c9db89ba3275 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 48  5abdbb82-d932-4476-bf69-263d2487aceb | 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が取得され、変換後の出力ファイルに変換されます。 |
| **encoding-settings-video.html**  **MQ971010 2713ba2c-6185-420b-9ba1-1d63642568de** | | |
| 1  11ab64d4-76d0-413e-86a1-eda0527a4d5f | --- title: | — タイトル: |
| 2  de0d090b-b6c6-4648-ad3e-f94435985455 | Video Settings description: | ビデオ設定の説明: |
| 3  1a35e5ae-926a-4647-ad26-d85281e84f54 | This topic contains details for encoding settings related to general settings for video outputs. parent: | 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。親: |
| 4  5f59afbb-ffea-4e30-bdd9-913c898f7367 | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 5  3fd710d5-29f0-4138-a8f9-f6dcbf7e21e6 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  dd52989b-f58a-4ef9-a00f-4401269267ce | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  1996618b-ef57-408b-a00c-aa29c5cc6491 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  da820589-0eec-4172-82ef-382fd3f385c9 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 10  e7163b58-16db-45af-aca1-1a2017ab4543 | V2 | V2 |
| 11  e8676053-ee8b-411c-8eaa-66352355d65b | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 12  c06f2c26-2134-4a9c-beae-0fb0d8ca68f8 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 13  0241fd47-1a34-45c7-8941-7f317fc310af | 10 | 10 |
| 14  6ef3b147-bae9-47cc-89e6-d7f4d58f5655 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 15  afe14527-fbcf-48ac-8110-65cc064a94e0 | 8, 10, or 12 | 8、10、または 12 |
| 16  43d44e59-5c54-4237-92cf-2e2e53b8989b | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD、ライブ |
| 17  d0a3f80a-808d-485e-b0aa-0aa974c83b7b | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 18  e90133c1-13b8-46fe-90ba-740613e54afa | 5 | 5 |
| 19  bcc049f5-b796-41f1-bc0f-75dc19f6294f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 20  36675531-0d04-4531-ace8-7b9b7698f160 | The number of bits per color channel. | カラーチャンネルあたりのビット数。 |
| 21  9d5c2c57-67d3-4081-bcb7-2a2311a1cd28 | Normally you would not set this and instead would specify the [1}[2]{3] which would provide the bit depth. | 通常、これは設定せず、代わりにビット深度を提供するを指定します。[1}[2]{3] |
| 24  5a15a3b7-4676-4fee-b877-e776b74b924d | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 25  02b6c219-de91-48c3-b94b-4520cf079eb2 | V2 | V2 |
| 26  14a1c833-9765-4dcd-ab62-accc828179d1 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 27  dd8828fe-8ca2-4289-b47c-dd1f1ed6eaa9 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 28  0fa6fa7c-d97e-43b2-a30e-bd93e828bf4c | 3 | 3 |
| 29  7eab35e7-1492-4ce0-90b0-7761c0f2d329 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 30  a470cd16-8d78-4e03-b689-942745c0eced | 0-16, [1}[2]{3] | 0-16、[1}[2]{3] |
| 31  cb078514-07d4-480b-bb55-c60608fe8bd0 | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD、ライブ |
| 32  acfcfdfc-73f7-43c7-8607-064012420d26 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 33  279cb04d-f7e5-4634-8023-4007f4eec980 | 5 | 5 |
| 34  63ce2b23-0a2a-4640-988c-f125565652d4 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 35  ab27ff32-8e65-441e-bc10-afb058a9adca | Number of reference frames to use. | 使用する参照フレームの数。 |
| 36  f1e1e6fc-e81c-4930-a495-ffe656d68696 | 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。 |
| 37  bfa6d67b-1566-4a73-a3ac-9ea73fe44e24 | 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。 |
| 38  bcc464ac-2a34-415a-a29d-2bc692da7a65 | Determined partly by [1}[2]{3] as well as [4}[5]{3]. | [1}[2]{3]同様に部分的に決定されます[4}[5]{3]。 |
| 39  137e4629-e80a-4d71-8d45-de3ef6e618a0 | Set to "auto" to allow our [1}[2]{3] setting to naturally choose this number. | この数字を自然に選択できるようにするには、「自動」に設定します。[1}[2]{3] |
| 40  2bf873d0-cb85-452b-ae88-00db3f706308 | 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。 |
| 41  df7ea611-88d5-4e29-8a09-6fe32762e486 | 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 1 世代 iPhone ビデオ用に作成されたビデオや、技術的に制限されたその他のデコーダーには 1 を使用します。 |
| 44  82d5767f-c2da-4f07-b57a-423d6f38b379 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 45  87dba026-1c47-4439-b810-9f4a8b7ffae6 | V2 | V2 |
| 46  13cb59e9-3d08-45d2-a86c-c207c1164138 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 47  292f4982-bb85-4723-b273-15f8c2b86da8 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 48  9711d953-56b7-4d85-9676-38d0c1f8ab36 | H.264: [1}[2]{3], HEVC: [1}[5]{3], VP9: | H.264: [1}[2]{3]、HEVC: [1}[5]{3]、VP9: |
| 49  35c43b29-ae4e-473a-b0e2-77632d6088ac | 0 | 0 |
| 50  83420547-e0c2-4c83-9988-bb6e6173118b | [1}Valid Values:{2] codec-dependent | [1}有効な値:{2]コーデック依存 |
| 51  b0ca545e-cf0d-4dd4-8add-c8665e7a0eec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 52  75b0dd11-9ce7-4404-8638-6b6a5457e924 | All | すべて |
| 53  63b6e21f-ffae-4120-8321-696f9b8ac332 | [1}Example:{2] high | [1}例:{2]高い |
| 54  860c0971-c9e1-4e36-ad3d-b25baa5814da | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 55  882d8ead-f928-4a6d-bd2d-af0e5382e0aa | 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。 |
| 56  a4ca00b9-56c1-4362-846b-4dbeb4b130e2 | 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]。 |
| 57  399ee10f-7f28-41da-a6a7-e81c571d55ee | 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] . |
| 58  bf1f1a71-30eb-48d8-99be-7c29d63cd6a4 | VP9 profiles: | VP9プロファイル: |
| 59  d77b0246-04a3-43bc-9a1e-692875b6a060 | 0, 1, 2, 3. | 0, 1, 2, 3. |
| 60  e645c601-03f2-417e-ba83-217fbea0d7fc | 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]。 |
| 61  9663821e-664a-4022-a9a9-729ab367ea8a | Default: [1}[2]{3]. | デフォルト: [1}[2]{3]。 |
| 62  c915a7a4-979a-4a5c-9414-d2a0a63f5796 | 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。 |
| 63  3ad6ab13-5849-4549-a1df-bb9ce1a158d9 | 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。 |
| 64  c2b3f68f-cc24-4575-bff2-76771eba018c | 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。 |
| 67  6f1b9b45-d6fc-4508-a8ff-dc1ab76b0688 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 68  429fb14c-b728-4021-986f-5e5fc2914bf1 | V2 | V2 |
| 69  0984d5ec-239e-41ad-bd9f-0f764803e168 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 70  9fbbeaa0-6a76-4440-8578-98f7f83eeba5 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 71  e93f509e-2b90-4f26-9772-fd0bf71940ce | 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。 |
| 72  4181b895-a48d-4962-8e30-8355e51c0674 | 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]。 |
| 73  e2f5ed65-d775-4a0b-af10-e6385e1a72f4 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 74  4ed1818d-f4f9-4c35-9cc3-0914b05d345e | A valid level: | 有効なレベル: |
| 75  31b4d8b8-d81c-4024-9784-7c2e50976f94 | [1}H.264 levels{2], [3}HEVC levels{2]. | [1} H.264レベル{2]、[3} HEVCレベル{2]。 |
| 76  68f6ac23-edc0-42c4-9203-307b3995f7d1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 77  7f590277-2349-425a-b6fc-e8361b9682e5 | All | すべて |
| 78  9da8dda1-97bd-42ac-9297-d33094f5c215 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 79  e833aa77-923a-4d59-89af-0d7a65e88df9 | 4.1 | 4.1 |
| 80  e6cb4b55-c7af-4a48-b1c1-c5279839829e | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 81  42eea762-91ed-4b39-bc4b-d5f1ce617731 | 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 |
| 82  2d0b8462-2f1d-49be-a1cd-820313e8ba45 | 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。 |
| 83  83bd8960-e43f-441e-9d21-7087da9908ad | 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}ビデオのデコーダビットレートは 10,000 kbps {2]を超えることはできません。 |
| 84  2377f84c-38b1-4cc2-b912-f3883198195e | 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。 |
| 87  796356a0-120b-4fcf-9bfc-546249abefe1 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 88  5dbbceb1-9027-42c1-a5c3-b2819a89d762 | V2 | V2 |
| 89  a40980cf-7f22-470e-af1c-2004dd6ae4ce | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 90  9b549cac-ae06-4a76-9f2c-38ab82939e10 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 91  4dfa0177-897e-42d7-8afa-4089b5dbf737 | 0 | 0 |
| 92  817b430e-c0f2-4ba5-803a-c6fabd78f427 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 93  240f2315-df2a-446b-9a30-5719acc34a07 | 0-16 | 0-16 |
| 94  22b69b43-f19d-4028-a567-3439fb5b4b03 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 95  9ec8fd8f-9211-4854-9ca1-d78a71b77f98 | All | すべて |
| 96  dc66d1c6-1e35-4540-a214-70a7203732c9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 97  bdb0c8fa-0105-4cfb-95f5-c5f1c09677b2 | 2 | 2 |
| 98  4bbcf2f5-bac7-4d4d-960f-935d9d8d184a | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 99  c61ba3ab-fe04-4928-8909-5326d34d8b4b | Maximum number of consecutive B-frames. | 連続した B フレームの最大数。 |
| 100  ca54c6d4-0c57-4b41-919c-ef9dc91f377b | 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。 |
| 101  2f3ca9d2-97a3-42c5-a2d1-543a4c08f146 | 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再生されます。 |
| 102  17d0d46b-9547-4d02-9e49-addab0437b0e | H.264 supports by b-frames with [1}[2]{3], not Baseline. | H.264 は[1}[2]{3]、ベースラインではなく B フレームでサポートされます。 |
| 103  6121a8bd-e395-4793-b38f-2f328c56557b | The default is 0 for widest compatibility. | 互換性が最も大きい場合、デフォルトは 0 です。 |
| 104  6b6cd8ec-a2c7-4169-bfc3-5194ac9ff915 | 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。 |
| 105  291666f8-1be9-4a8b-868f-97040b2f27e4 | The default is 3. | デフォルトは 3 です。 |
| 106  b6bbe2dd-f1fb-4245-8343-d43f761a8dd8 | 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。 |
| 107  dc51062b-c1fa-4517-bda0-4f3f7963965c | 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。 |
| 109  0ede7cdd-b4af-411b-98d2-2c046750730f | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 111  3e9aa429-bbc7-4623-97ab-f2f7f7ea778c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 112  4c2d03e0-ed3c-43ed-9dcc-de0e02aaefb4 | V2 | V2 |
| 113  25ff01e1-5664-49fc-a6c2-def09ba315f2 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 114  15eaea05-0365-4304-b56d-a7aad7c3061a | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 115  d898a486-8fd8-44be-8b86-5689e7c14486 | [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] |
| 116  001f7c4d-a1b1-459e-aadd-056bb8ecf270 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 117  71caaf86-cfa2-426e-8a86-57e89bc1dd81 | All | すべて |
| 118  1264f1ba-cde0-4117-80e9-42d8508f4ad8 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 119  9ee4d961-a635-4a4f-8c3e-7d1c4de83f4c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 120  ea6041e5-e886-44cb-9b43-521355cc24a7 | 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。 |
| 121  9246e61d-62e5-46ce-b74a-0005e973bc25 | If the input video has matrix coefficients, transfer characteristics, and color primaries metadata, Zencoder will [1}[2]{3] those settings by default. | 入力ビデオに行列係数、転送特性、カラー原色メタデータが含まれている場合、Zencoder [1}[2]{3]はこれらの設定をデフォルトで行います。 |
| 122  dc60964a-8e3a-403d-985d-8e4f5b4a2c57 | To ensure that this metadata is not embedded in outputs, set [1}[2]{3] to [1}[5]{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、[1}[2]{3]をに設定します[1}[5]{3]。 |
| **encoding-settings-video-processing.html**  **MQ971010 eb8ce625-8cf6-4125-80d7-adcae93b6c2f** | | |
| 1  04e72d36-4d86-46a7-a68a-a529946a7880 | --- title: | — タイトル: |
| 2  369ccad2-0857-4558-868b-db96489472c7 | Video Processing Settings description: | ビデオ処理設定の説明: |
| 3  00b2a65d-b7ad-4f79-95bd-213ff4f5d1fc | This topic contains details for encoding settings related to video processing. parent: | 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。親: |
| 4  9443b81a-8f3c-4ff2-b6bb-ed19fd21406c | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 5  4241726e-22ad-4b29-87a1-61908a70944b | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  6478cdd0-0d8d-418b-857a-e648e1d3f113 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  784dcce6-f351-48b2-9175-957d989265df | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  26b52a00-9214-4294-be98-69ed9e4e3366 | rotate | 回転 |
| 10  90072205-409d-44e4-b34a-ab1da835026c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 11  9d0396bd-602e-452a-96da-586250c31830 | V1, V2 | V1、V2 |
| 12  a58c4ed6-d8ee-4db0-9b55-468d81eb95cf | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 13  3fd4d0c8-8d1e-4370-a5e4-9bb77f104373 | [1}Default:{2] automatically detected | [1}デフォルト:{2]自動検出 |
| 14  f7d05f3c-6f60-4931-aec9-027647431842 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 15  15ca9e94-ef0b-466f-9a12-6140018ece85 | 0, 90, 180, 270. | 0、90、180、270 |
| 16  d0c413cd-6a4a-497a-8ed4-2572fa02f1b2 | 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。 |
| 17  7d871055-f0cc-4d4c-a463-bd4d529135bb | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 18  75809d0d-f7a3-4a88-ba84-90a996d7d563 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 19  68f38d06-1683-4136-86c1-d5c0fb2c3946 | 180 | 180 |
| 20  0ac85320-378e-4596-8cad-0e25454384c1 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 21  2be20c96-2293-4ead-a586-80567bc8eca0 | Explicitly rotate a movie. | ムービーを明示的に回転します。 |
| 22  f66485a2-845f-45e9-8527-f06b73d6f9a2 | 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。 |
| 23  3ebc4680-0373-4871-a88e-c0500fdebde1 | 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。 |
| 25  33035c24-aaa1-43f6-b854-714b45645f79 | deinterlace | インターレース解除 |
| 27  be958c6a-4a2d-4640-b841-152b72267938 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 28  7837ba18-7e92-4ddf-850c-961bc481233c | V1, V2 | V1、V2 |
| 29  fa3c3295-64e3-4d51-baaf-91b4354f5179 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 30  6d30e7f4-2217-43ac-bead-3ba408c2dcac | [1}Default:{2] detect | [1}デフォルト:{2]検出 |
| 31  e26cac5d-2203-4c52-89f9-8ee28601fbc5 | [1}Valid Values:{2] on, off, detect | [1}有効な値:{2]オン、オフ、検出 |
| 32  861b5da4-474e-442b-a380-05dd75e32674 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 33  96ccee64-d8f7-406d-a63e-0493686f1d03 | [1}Example:{2] on | [1}例:{2]オン |
| 34  9f41a737-92e8-48a8-b106-1055fa8ec6bf | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 35  c85fac13-cd6c-4767-b82a-394df6da5475 | 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。 |
| 36  d6e0d31d-ddf0-4b09-8af9-ddba872d02a1 | 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。 |
| 37  93872067-4231-463a-a73b-6fc358c970bc | 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。 |
| 38  07df6249-4789-43e5-a200-c356071134e1 | 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。 |
| 39  7a64bb2c-d2cf-4863-977a-2d06e7c65ca6 | 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。 |
| 41  23af5dc0-e8e9-444b-8990-b9c10767d94f | sharpen | 削る |
| 43  18f70cd2-e36d-43ca-8e1d-368594a8fe4a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 44  aab934cb-66ab-4f28-b898-978ab7a95e9d | V1, V2 | V1、V2 |
| 45  95ed1cf7-218c-4502-8a9e-678673f1359b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 46  679242cf-e0be-4696-81ec-decaa16d6f53 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 47  71b37ff6-65a3-44b6-8350-3c31d0f94749 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 48  671766e2-22d9-4788-b9d3-23ff1af9bdb2 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 49  5d188d7b-dfa2-4fc0-a1c5-4645f72b871d | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 50  173fa719-4876-4f31-bf89-21f541acf013 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 51  8e03c0af-51ca-4639-b7ad-7009f8903935 | 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。 |
| 53  973e9ef8-23cc-488a-8449-97d642e77d57 | denoise | ノイズ |
| 55  2f435550-0a70-4090-a5d1-ab61e1c0f7bb | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 56  751deb0f-1bb7-493f-89e0-173ae3ea0d86 | V1, V2 | V1、V2 |
| 57  9a05b178-7163-4490-a1c1-fff92f2edd4f | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 58  ab7f8277-2a2a-4f41-aea1-616c8be252a0 | [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 |
| 59  44b7407a-3262-401b-ae81-d8ee3d7a10bc | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 60  9185b0b0-e112-4061-aa5b-ce5b227fd95d | [1}Example:{2] weak | [1}例:{2]弱い |
| 61  e68b6f58-7901-4b3b-8cf7-ff692e8dffeb | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 62  782f6b2d-547b-4d07-9d82-4c5747b0a568 | 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。 |
| 63  40d1d8dc-a680-43ef-bec6-8ba85c8ef2cb | 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。 |
| 64  279e2aa9-1088-4207-82e1-16808006cb91 | 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。 |
| 65  538133b8-b381-4a76-aaa1-148119c765dd | Any denoising slows down encoding by about 20%. | ノイズノイズは、エンコーディングを約20％遅くします。 |
| 66  99d54563-2634-40b8-b3fa-a4fc5b6590eb | Values above 'weak' should be used carefully, though animation can sometimes handle a high level of denoising. | 「weak」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処理を行うことがあります。 |
| 68  0db89e67-34af-45e9-930d-737efe03dd80 | autolevel | オートレベル |
| 70  3e4ef358-863f-4c1f-a12b-541de15a1838 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 71  26ed4c50-89b1-483a-b646-9647ba6d22a5 | V1, V2 | V1、V2 |
| 72  e98d8654-a444-4ecc-bfe1-3d3e161d4978 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 73  9329d0a3-77a6-4559-a815-8a906cebf672 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 74  49b9b6f4-0cf5-4ce0-9762-22972bf1a0c6 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 75  080660b4-6559-41e0-9413-3b0fa2c1c445 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 76  92b52668-256d-475a-9caf-6f21e0312a3c | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 77  f5b867a9-d8c4-4aa0-b84b-2edae1d48343 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 78  1b465ebc-c36a-4c9e-81c4-1befa3f07d3b | 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。 |
| 79  fc90228f-ef80-4a5a-8b68-d9fb01a3a89d | 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。 |
| 80  05287f83-e14b-42e4-a695-465847495577 | The VP6 [1}video\_codec{2] does not support the autolevel option. | VP6 [1} video\_codec は、{2]自動レベルオプションをサポートしていません。 |
| 82  26b4f0e4-920c-407e-afd2-931fe7ff6884 | deblock | ブロック解除 |
| 84  e1f85a60-80f4-4e73-8de1-25051e547800 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 85  1d979dfe-41e4-4ec1-b92b-6264b5009bb8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 86  40e15998-c130-452d-93cc-9be5113856d7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 87  783950b2-7377-43ce-aaa2-a159fd3ce929 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 88  543aae4b-98c8-464a-b602-c3266962b5b7 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 89  05ed1f10-1e35-4687-ac9f-2f3ac9a4cc2b | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD |
| 90  35a2e085-0d74-465d-bd98-adc892a0ff2b | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 91  28837cc7-b55d-42b5-ba3e-602d23c3df4b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 92  375c106d-4308-400a-a63b-ed3b1d28a532 | 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。 |
| **encoding-settings-video-stage.html**  **MQ971010 802590e9-3dcd-4fd2-80de-0bdb1bfc3069** | | |
| 1  d5bb2701-d69c-45e8-8889-8c457842230f | --- title: | — タイトル: |
| 2  fae8c70b-8c87-4333-8156-a6723eb5bedb | Video Settings description: | ビデオ設定の説明: |
| 3  2dc974b2-7fc7-4a80-8d40-63ef61ca2ea8 | This topic contains details for encoding settings related to general settings for video outputs. parent: | 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。親: |
| 4  09a609cf-9be0-4842-ba8b-2a19e8fa854b | Audio/Video Settings grandparent: | オーディオ/ビデオ設定祖父母: |
| 5  9e458663-ca13-4760-854b-48de7c3cc90e | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  c0f31628-423c-478a-8ffa-2d6635696c80 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  1278de47-8794-43d3-b21d-949baab49f79 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  6c0d7995-3b32-44c8-80a8-2babdc6e5fa9 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 10  39a3e058-a6c6-4d41-961c-32f43977133e | V2 | V2 |
| 11  30ba3922-79e6-40bd-b095-f55fc5994f0c | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 12  600a7d99-4a79-417b-b027-33e5d76f0a65 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 13  ab5dc9d6-49d7-4aaf-83f0-c269621e47cd | 10 | 10 |
| 14  3f9eb337-2985-4269-b334-2f27dc4c359a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 15  307f4181-7c49-4efa-b008-a5a5403cf252 | 8, 10, or 12 | 8、10、または 12 |
| 16  0b14ea13-0710-4e0c-992e-7c8c7987c17c | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD、ライブ |
| 17  24d1d429-63c9-48be-bf08-dc291d9ff8a9 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 18  14a8598b-73b8-4749-a397-4ecbb8f80bee | 5 | 5 |
| 19  d26531dc-cfea-42da-877a-b695fcae5732 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 20  ebb3bee3-c9c8-4915-98a0-842a91cc7f5b | The number of bits per color channel. | カラーチャンネルあたりのビット数。 |
| 21  4afdaebe-fb97-41f6-a574-5c2cc6c51dca | Normally you would not set this and instead would specify the [1}[2]{3] which would provide the bit depth. | 通常、これは設定せず、代わりにビット深度を提供するを指定します。[1}[2]{3] |
| 24  459025b3-b165-452b-9cb0-8cf8159a6388 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 25  06d3f44f-3239-4967-9ba9-930e6c8081cf | V2 | V2 |
| 26  aa239eeb-b620-4c77-a226-25ab3c45fcee | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 27  35f233a1-7dae-42cf-be49-7bbed9b5df12 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 28  a69c2cbd-d4da-4ec5-8ac6-d152741e60d4 | 3 | 3 |
| 29  83e3cb96-b9f3-44c5-bafd-728e35972c8e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 30  fa8a6ed7-d690-4128-a767-06cde3012192 | 0-16, [1}[2]{3] | 0-16、[1}[2]{3] |
| 31  2a924a5f-dfae-40a3-af13-de98a97217b5 | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] VOD、ライブ |
| 32  65406f3b-f87c-4000-9786-8a9903266638 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 33  22cbd4fc-ef00-47a8-8a6d-e6f411373929 | 5 | 5 |
| 34  21c1297e-723f-4f36-b7f4-6991fa99c02b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 35  1f9af7c5-7646-41c1-b5f6-83104a7064a0 | Number of reference frames to use. | 使用する参照フレームの数。 |
| 36  6300ce87-1a33-435a-9bda-376935adbc99 | 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。 |
| 37  f83fed28-bf22-4177-8667-696877052f9f | 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。 |
| 38  f8ff54d3-1d9e-425d-9f21-26aeb219cd1a | Determined partly by [1}[2]{3] as well as [4}[5]{3]. | [1}[2]{3]同様に部分的に決定されます[4}[5]{3]。 |
| 39  6a29135a-83d3-49ab-bc1b-ef84698288d8 | Set to "auto" to allow our [1}[2]{3] setting to naturally choose this number. | この数字を自然に選択できるようにするには、「自動」に設定します。[1}[2]{3] |
| 40  1fbb71ca-8966-416e-8ae3-48d2d12aa646 | 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。 |
| 41  d3c6c6cc-d8c7-4d3e-bf3b-9a83407048c2 | 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 1 世代 iPhone ビデオ用に作成されたビデオや、技術的に制限されたその他のデコーダーには 1 を使用します。 |
| 44  c915445a-7d45-4900-9275-ceba2168a451 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 45  ed2ebb81-858b-4642-8cb9-8f430d810c58 | V2 | V2 |
| 46  441d0780-7124-4388-9329-41b84071624b | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 47  66ea6275-bcc5-4978-86f2-1c28e22155da | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 48  70444e2c-c912-4c20-ac39-8f952fd0ec61 | H.264: [1}[2]{3], HEVC: [1}[5]{3], VP9: | H.264: [1}[2]{3]、HEVC: [1}[5]{3]、VP9: |
| 49  098f96ba-33b1-4702-b0c9-7d19fe5abd75 | 0 | 0 |
| 50  5a654fe4-c8df-4e23-8389-6549d4987c00 | [1}Valid Values:{2] codec-dependent | [1}有効な値:{2]コーデック依存 |
| 51  d024859e-ae32-4863-a456-ea89c150b6b1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 52  13f49c07-9e66-4691-8177-b54f0984e23d | All | すべて |
| 53  a6ce322c-b2a3-47f7-9bed-e7311fb161e1 | [1}Example:{2] high | [1}例:{2]高い |
| 54  f78cd4cf-8536-482c-a6b8-8387bf45b7fe | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 55  29a0ce10-1b62-46fa-a87e-12c66defedac | 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。 |
| 56  9cb01026-5980-432f-abf3-87e6abbff49f | 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]。 |
| 57  bb9a81f9-c11e-4b24-a98c-ff9cd9fe6704 | 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] . |
| 58  84907ca8-7fa7-4f3f-9004-0947084e0538 | VP9 profiles: | VP9プロファイル: |
| 59  f1057c50-b66a-4c79-9a2d-0cca14733bbd | 0, 1, 2, 3. | 0, 1, 2, 3. |
| 60  fab3edfd-a181-4ef2-9bbb-482ed8af77e1 | 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]。 |
| 61  5dbeeb3a-1231-4855-9066-5187c3ef681e | Default: [1}[2]{3]. | デフォルト: [1}[2]{3]。 |
| 62  ca179c0f-ce47-4f8c-89ab-c1cc17dd9f4d | 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。 |
| 63  6ea8b63b-7f92-461e-a673-05792ac6893a | 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。 |
| 64  b3ec8e32-28a0-4d20-bbfa-db705b9b1c73 | 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。 |
| 67  f1419617-1eeb-4747-bd84-b0bd80180121 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 68  3c13551e-67f5-4920-a361-5b3ac67c7fb4 | V2 | V2 |
| 69  089a3b03-d2bb-46ae-878e-1345e1b05519 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 70  2114141f-3c32-4c19-aa40-be0aaca0b6a5 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 71  8f8c938d-b2e3-42ac-9a55-ebc96b79820f | 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。 |
| 72  fb5144c6-e7d0-4f0b-9efe-1f0ac075da06 | 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]。 |
| 73  3ff065c0-2b13-403e-b8af-6a84126f65d8 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 74  90949bde-1366-49ca-843e-739066dfb15e | A valid level: | 有効なレベル: |
| 75  e4dfe106-33f8-435c-a543-765236b3d5e8 | [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]。 |
| 76  9315d3d5-7b7a-45c0-aa85-2124453dfd18 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 77  d00ac466-cca7-4d83-8b8a-6c2038cfee8f | All | すべて |
| 78  28befff2-0c96-4d95-bf86-f1842be78c91 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 79  f4f748f9-7a69-4466-a49c-1ebef7f02c23 | 4.1 | 4.1 |
| 80  8462a865-344b-4dde-926d-a8ef6d041a98 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 81  2db72dff-fc6e-4f3b-92e3-9866f9f84c95 | 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。 |
| 82  333cf2e4-bfed-4aa9-92c3-163797a676ab | 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。 |
| 83  07a8fdba-de5f-4cba-8858-41aa04ef54f9 | 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}ビデオのデコーダビットレートは 10,000 kbps {2]を超えることはできません。 |
| 84  16a85c49-c41d-4084-98e3-c342ec956b7c | 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。 |
| 87  ba77188c-418a-483e-9a91-b530dddbeb21 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 88  878f15e3-cbfc-489c-be2b-d2f51f850bf9 | V2 | V2 |
| 89  ee0bda6b-f5d8-4bea-b748-b8da3f01f4d2 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 90  16391337-a8b1-49f3-8ffc-48c0597367ff | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 91  03e6d81e-782a-4d7f-98c6-df80fe8413a5 | 0 | 0 |
| 92  b461017b-16d8-43a5-8cc2-1b1ededb7b3e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 93  f9ae9f27-0004-47e5-b601-5f26c8cf35a6 | 0-16 | 0-16 |
| 94  8b618d77-f67d-4f68-97ec-c6e2372a0f2f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 95  588ca507-1e7e-40c0-b0bb-1d2ca3e58bf9 | All | すべて |
| 96  f16db4ea-5320-4beb-98d4-1fa070dd68f4 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 97  ee979eb6-b0c2-467d-8be4-596a0342834f | 2 | 2 |
| 98  d444a5de-1512-4b3b-a0be-df36f522ddf8 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 99  0a7f5ba7-1cfc-4bfa-b77e-b7f28803566b | Maximum number of consecutive B-frames. | 連続した B フレームの最大数。 |
| 100  1bdbabb2-9742-4c5c-8bde-307125d98c5e | 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。 |
| 101  759faab2-fba8-421e-81f9-6392e6fa9b3c | 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再生されます。 |
| 102  48acfea0-13cd-4abe-bbff-555cc46022e7 | H.264 supports by b-frames with [1}[2]{3], not Baseline. | H.264 は[1}[2]{3]、ベースラインではなく B フレームでサポートされます。 |
| 103  d00e811a-a165-4b9e-bd12-e0a4a95e13e1 | The default is 0 for widest compatibility. | 互換性が最も大きい場合、デフォルトは 0 です。 |
| 104  9349931f-5909-46c3-a8df-f283a6978473 | 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。 |
| 105  87b30493-3f21-4f47-a5b1-1dc76cd0f743 | The default is 3. | デフォルトは 3 です。 |
| 106  ce0533cd-43a7-450e-9c1d-8cef9137d51e | 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。 |
| 107  768e6f73-2c8a-417f-a480-5ed44aa3b1f6 | 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。 |
| 109  00f7a481-e9e3-4196-b720-b1ad123a6c73 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}参照:{2][3}[4]{5] |
| 111  626005c2-f404-4063-bb48-863c0b60377a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 112  7758e4cc-bda7-44e3-b7fa-1e4fe4afbc4b | V2 | V2 |
| 113  fc88ae2c-1e21-4b19-9e02-7d983ec07dc3 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}親:{2][3}[4]{5] |
| 114  94fa4d48-56f2-4947-a8af-edadec3c4081 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}デフォルト:{2][3}[4]{5] |
| 115  306dbf50-956a-4a71-b851-765b6257f5f8 | [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] |
| 116  e7df1bb3-3e6f-4fdb-b186-55ca53ca48d9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 117  2f2bcc85-4b10-44ef-bb8c-b8bb4de26ccd | All | すべて |
| 118  f964c6b6-78f9-46f2-8cf7-8de91d777047 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}例:{2][3}[4]{5] |
| 119  05989560-9579-400f-bc6a-bdb5074fc286 | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 120  fddae833-cf92-4dd9-a9d6-3daa32b3efd8 | 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。 |
| 121  dd01fa90-6e5e-47bb-ae8f-2045bf56decf | If the input video has matrix coefficients, transfer characteristics, and color primaries metadata, Zencoder will [1}[2]{3] those settings by default. | 入力ビデオに行列係数、転送特性、カラー原色メタデータが含まれている場合、Zencoder [1}[2]{3]はこれらの設定をデフォルトで行います。 |
| 122  e380805f-2aac-49b5-9416-fdb74dfd470a | To ensure that this metadata is not embedded in outputs, set [1}[2]{3] to [1}[5]{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、[1}[2]{3]をに設定します[1}[5]{3]。 |
| **index.html**  **MQ971010 02bded91-e1e8-443d-9451-fd7eb6edded4** | | |
| 1  23bddf3e-09cd-48bc-9e82-09f168ac2caf | --- title: | — タイトル: |
| 2  42fcf41d-a94d-42be-8f4c-ec5fae924f20 | Audio/Video Settings description: | オーディオ/ビデオ設定の説明: |
| 3  f9462efd-3051-4ade-902a-321252cba1fa | General audio and video settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder ジョブの一般的なオーディオおよびビデオ設定。親: |
| 4  b8974220-d9c7-4a61-af70-a50edc7f9b41 | Home --- | ホーム — |
| 5  f55d3648-7ade-4dad-b7ed-b4d53d5e16de | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  0b05912a-dd13-49bf-880a-5cd0f600bb28 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  aa6a8718-20c0-44e7-9cc0-fbe1bfff7430 | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} 内のトピック |
| 8  4e71e3bc-e925-477b-902d-6d211cff11e8 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% site.data.navigation%} \{% item.name == 'エンコード設定'%} \{% item.docs% のエントリ} \{% エントリ名== page.title%} \{% エントリ.docs%のドキュメントの場合} \{% ドキュメント%} |
| 9  f1a9f8e6-6c82-45c9-a8f6-b5186ae7e789 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1} \{ \{doc.name}} {2] |
| 10  dadc7d4a-8ee9-404f-b65c-ad9f100085ef | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **encoding-settings-aspera.html**  **MQ971010 bfb59248-9daf-4542-b037-aabd2bd0fd2b** | | |
| 1  4df2f093-affa-4754-9c5e-49962b63c99e | --- title: | — タイトル: |
| 2  f88bd54f-6c59-483f-8a8e-6aa212360704 | Aspera Settings description: | アスペラ設定の説明: |
| 3  5d585a22-bdf5-40cf-93f5-17c7804de071 | This topic contains details for encoding settings related to Aspera. parent: | 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。親: |
| 4  c796d427-dd51-4cc1-a66f-d33d3a292b4f | Sources/Destination Settings grandparent: | ソース/宛先設定の祖父母: |
| 5  46b637c2-f030-4018-9775-a3aad0cda5df | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  20808eca-5b52-4448-a3e6-48124a0eddbf | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  d53cfc2d-5958-41c5-8847-0bb4c01a12fa | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  57dca0da-b196-4005-8252-12b3ac50e08b | Overview | 概要 |
| 9  612ac6a7-88ad-4f2e-a400-062a63b60af5 | 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。 |
| 10  c26746b0-b934-49a3-9e67-d8b55b8e2378 | 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、[1}[2}[3]{4]{5]ファイルへのパスで Aspera を指定します。 |
| 11  a7c82434-e40d-46f2-ad5b-97b778b9e3ea | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 12  9775dd19-aaa4-4803-89f5-978879f11ed0 | 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ます。このサーバーは、ファイルをホストする[1} Aspera {2]エンタープライズサーバーまたは接続サーバーに接続します。 |
| 13  55398016-e64d-4b5a-9ad5-dbcb991c48fe | 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。 |
| 15  37befcd6-4e85-4101-9709-1c72f6e6b94c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 16  9ad0be0d-5f91-46f3-bd93-70ca1e4ae79f | V1, V2 | V1、V2 |
| 17  d70cf3f7-b0e4-4d93-86e9-66e460623050 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 18  d6bf464d-7697-402b-9e91-b5518122b385 | [1}Default:{2] fair | [1}デフォルト:{2]フェア |
| 19  23eef15b-1725-40ea-891a-f8b1e336917e | [1}Valid Values:{2] fair or low | [1}有効な値:{2]公正または低 |
| 20  64af55d9-5a23-437e-8605-ca5108b17840 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 21  cb194715-388f-4bb7-a4c6-4ccc966c4921 | All | すべて |
| 22  28e75ca3-0026-4b69-98f0-b63fcf962419 | [1}Example:{2] low | [1}例:{2]低 |
| 23  bdc3666e-e8c2-4092-a44a-1c20c1461cae | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 24  b460df16-d040-488b-aaf8-88c23858c171 | 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。 |
| 25  219740ae-549c-4f01-a45a-a86b5fbacbce | [1}Fair{2] splits bandwidth evenly between all running jobs on the encoding server. | [1} Fair {2]は、エンコードサーバ上で実行中のすべてのジョブ間で帯域幅を均等に分割します。 |
| 26  3e7100af-62a4-4ee5-a0aa-b1ad145b4d54 | [1}Low{2] uses any available bandwidth on the encoding server, but will give priority to other jobs. | [1} \[ 低] {2]は、エンコードサーバ上の使用可能な帯域幅を使用しますが、他のジョブに優先します。 |
| 27  a0294e3e-e143-46dc-849d-d40458c4b024 | 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。 |
| 28  d67409b1-e0ef-4d88-939a-4d471efa2b97 | Note: | 注: |
| 29  0411e75c-eb57-4312-a20a-f0d249a5f728 | 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。 |
| 30  84374e67-6cfe-44bc-a750-9b477e86d5ac | 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。 |
| 32  ce057594-ceea-47af-aeec-42d5fbc0a429 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}参照:{2][3}[4}[5]{6]{7]および[8}[4}[10]{6]{7] |
| 34  2970c956-aec3-41bc-b1d5-ae79e0752cbb | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 35  c5a402b3-a956-4584-a455-6d7c6269ae66 | V1, V2 | V1、V2 |
| 36  9d6bbac7-a000-48e5-aa07-4dbedd1e4cbc | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 37  27faefa9-2252-4ed7-a941-806e93f964a8 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 38  e620c20a-629b-4519-b3ba-8ac7131f2604 | 1000 | 1000 |
| 39  7762da69-4f0c-483b-a2c1-5cb15fa89403 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 40  a72a83ee-595d-4fda-9ba1-38c09d645143 | 1000-249999 | 1000-249999 |
| 41  02d01539-467a-490d-8b8c-56c9dc7dac99 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 42  80ff17b8-2f52-43a5-a087-460ab82ca197 | All | すべて |
| 43  22080a7f-c1c8-4dbf-9f9c-e5e0bc6790b4 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 44  83ce59ca-06f7-4e92-8ad3-9e28f28a1fcd | 2500 | 2500 |
| 45  342b92f7-a842-4353-9f2c-4318aee19aee | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 46  dacff84c-1fe6-4b12-a221-94979bbb0d87 | 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。 |
| 47  8cba0cfa-1896-4939-9a18-5bc7d824374b | 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。 |
| 48  048c1a21-4685-417e-b746-3800df66ab83 | 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]。 |
| 50  1134ec33-e658-415c-9fd9-e56c160effa8 | [1}See Also:{2] [3}transfer\_minimum\_rate{4] and [5}aspera\_transfer\_policy{4] | [1}参照:{2][3} transfer\_minimum\_rate {4]および[5} aspera\_transfer\_policy {4] |
| 51  516be621-c862-4925-accf-da2a2e7b0e6d | transfer\_maximum\_rate | transfer\_maximum\_rate |
| 53  f83c485a-ce75-43c5-8ebe-e1186cd9848a | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 54  8e54c189-fad8-4f1d-b914-256148f466cd | V1, V2 | V1、V2 |
| 55  84e3ec6a-90ef-4d22-af61-706aa7c20a9a | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}親:{2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 56  810cf474-d801-4f6f-b420-3b5c7328f166 | [1}Default:{2] | [1}デフォルト:{2] |
| 57  a334e270-1c7c-4ee1-8cf3-2bb05ecd8057 | 250000 | 250000 |
| 58  db972ddd-66aa-4779-91f9-23759d115fb0 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 59  fccbaf6d-c4ef-4dc9-b5f5-a6ef3c609e0b | 1001-250000 | 1001-2500000 |
| 60  d65ed229-d8a9-4f63-a9d4-e138165e15be | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 61  e5f51514-6551-4e61-b614-bf5fa804fb43 | All | すべて |
| 62  74851517-1d32-4939-86ae-778618117784 | [1}Example:{2] | [1}例:{2] |
| 63  ba3335c3-20e4-473b-a5bc-9b178fee3ea6 | 25000 | 25000 |
| 64  9d1ea315-b339-40d6-bdfd-2c3c84e3072f | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 65  ce8bc8a6-cd7e-4abb-b788-f1a84b00075d | 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。 |
| 66  c3feef0d-92e6-4ce6-818f-e7f58ea4fe37 | 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。 |
| 67  7ba4a596-f4ac-4448-9fc1-60f977f72045 | 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。 |
| 68  85da1753-d6bf-4930-90c1-1fecb5c08523 | This must be greater than [1}transfer\_minimum\_rate{2]. | これは、[1}転送最小レートよりも大きくなければなりません{2]。 |
| 70  371fd628-141f-4edb-975f-d7ee8c486399 | [1}See Also:{2] [3}transfer\_maximum\_rate{4] and [5}aspera\_transfer\_policy{4] | [1}参照:{2][3} transfer\_maximum\_rate {4]および[5} aspera\_transfer\_policy {4] |
| **encoding-settings-s3-settings.html**  **MQ971010 4f2ab8a0-9f6b-48c3-bd72-33420d63b63d** | | |
| 1  0173e306-ba02-4c8a-9984-dd0666306c3e | --- title: | — タイトル: |
| 2  77fee323-f8b2-4e06-bcea-216ae0ba4f65 | S3 Settings description: | S3 設定の説明: |
| 3  1b54e626-1f07-437f-8a49-2bc8b0cb2b80 | This topic contains details for encoding settings related to S3 settings. parent: | 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。親: |
| 4  1e96830d-20ce-44b3-bad6-04f1e0108fc2 | Sources/Destination Settings grandparent: | ソース/宛先設定の祖父母: |
| 5  94a63b46-29e8-4394-abc5-4e6f43533458 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 6  64726c8e-62d0-4fd9-8078-9e1bdb81083c | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  5f452125-8638-4ddf-9e12-6470ad1da77b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e8a9855a-a351-4c31-9899-d8bd48d71041 | public | パブリック |
| 10  0eff1ebe-aae6-4b43-95d7-04df84583ea4 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 11  c0ba5bb3-f280-4293-af8b-020908af53a6 | V1, V2 | V1、V2 |
| 12  4bedf8c3-1c50-4b44-aa9a-47b41735442a | [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] |
| 13  044f6f3d-c656-4256-a9fd-b870ae97e61e | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 14  d2065f4d-116f-4809-8095-fd737dde2c58 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 15  18e7285a-5162-4d11-b6a8-327071bbf12f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 16  1301f1ec-d332-408b-88aa-38a88194cce3 | All | すべて |
| 17  3a63aaa0-a98b-44e4-8000-e07c9c42edfd | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 18  69677446-9953-4eec-8ddf-9f0fa4270f40 | 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。 |
| 19  ab2d12d8-44d9-4fda-acf8-aa3df986c7a5 | Instead, we use the canned access policy of [1}bucket-owner-full-control{2]. | 代わりに、[1}バケット所有者フルコントロールの既定アクセスポリシーを使用します{2]。 |
| 20  4c69a6e9-ee2c-4354-ab94-2f9605693c94 | 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。 |
| 21  6df41e45-f2f8-40c2-9fba-c07b303ba64b | 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 へのファイル出力をパブリックに読み取り可能としてフラグを立てます。 |
| 22  4b2d1ff5-900f-423b-a152-3e404d1b0521 | 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。 |
| 23  d1293884-d474-4229-afb5-2de340e5a85a | 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。 |
| 24  8028b78a-b502-49fb-adc5-2c44ad1068e4 | 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。 |
| 25  4897e43b-b139-46ef-8851-d0d0edab9d03 | Setting [1}access\_control{2] will override this setting. | [1} access\_control を設定すると、{2]この設定が上書きされます。 |
| 26  57d9b6e0-4e5c-4cb5-883b-77b1760e2771 | 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。 |
| 27  53196479-6eac-4541-b60e-6d1b954ac989 | [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。 |
| 29  dba04cfe-8505-4c5f-802d-bdc2704269a6 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}thumbnails{4] | [1}関連項目:{2][3} access\_control {4][5}とサムネイル{4] |
| 30  68103501-e672-4f52-828d-6578d21ed3e7 | rrs | rrs |
| 32  433fdd2e-99be-4771-84c1-2bdf32bf264c | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 33  2101a6d8-238a-4fd1-8973-bfb5bea104a8 | V1, V2 | V1、V2 |
| 34  a9d823f6-68cb-4731-b783-6d0de17650ff | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}親:{2][3}出力{4] |
| 35  2437fdf6-1f29-46ab-99ed-c3f0dbc08e55 | [1}Default:{2] false | [1}デフォルト:{2] false |
| 36  b6fc900b-2498-4dfc-9da8-83eacb9fb176 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}有効な値:{2]真または偽 |
| 37  1e6c0845-b940-43df-b5cd-91a823d13bf4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 38  e18bb693-fb19-47e9-89c9-8743a2693857 | All | すべて |
| 39  0511dd52-b7ea-4acd-85a1-1dbb7e05c7ea | [1}Example:{2] true | [1}例:{2]真 |
| 40  7db515c5-1481-4b5a-b8b5-7d467e1267ee | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 41  89013ccf-38b7-4f0f-a773-b0ee30dfa440 | 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。 |
| 43  628061d5-3201-4415-add4-f10b1dc0ee59 | access\_control | access |
| 45  a3cc2470-868d-40e9-b501-c37ae5658f99 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 46  d5c34900-addf-4c64-ae52-41dabf3182e3 | V1, V2 | V1、V2 |
| 47  9b661ede-c28c-4443-a536-5564c2dfe582 | [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] |
| 48  8b1239ac-d558-4cab-a5fc-d901f752b42e | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 49  5d2cf109-7023-4767-ba34-990b754cf9d5 | An array of hashes containing two settings: grantee and permissions. | 被付与者と権限の 2 つの設定を含むハッシュの配列。 |
| 50  a230af21-78c9-4d33-9cbf-d691272525b4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 51  e43351f0-2754-42f2-af8c-ca73a8c1f444 | All | すべて |
| 52  af6cc3c2-9f51-4e87-b74e-7cd652f4965b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 53  5957c96c-740d-4dcd-94e1-825d65bff7c3 | 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、特定の動画またはサムネイルのすべてのユーザーに S3 READ アクセスを許可します。 |
| 54  211eef77-85e5-4910-9922-ffcc98d5f34f | If you want more fine-grained control, use [1}access\_control{2]. | よりきめ細かな制御が必要な場合は、[1} access\_control を使用します{2]。 |
| 55  4b5c82c3-91a9-41af-ac8f-1fa83fb22b81 | Using this setting will cause the [1}public{2] option to be ignored. | この設定を使用すると、[1}{2]パブリックオプションが無視されます。 |
| 56  261064c1-aa3f-47ac-91e8-e27f5106fc1e | 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。 |
| 57  a13ea7d2-672c-43f0-a373-0f8545c59d58 | 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。 |
| 58  ee47ddd1-6ca9-4b06-a19c-d84436a3d8fd | access\_control takes an array of access control grants, which each have two settings: [1}grantee{2] and [3}permission{2]. | access\_control は、アクセス制御許可の配列を受け取ります。各権限付与には、[1}{2][3}被付与者とパーミッションという 2 つの設定があります{2]。 |
| 59  afab7237-530a-41dc-9385-f932724b8566 | 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。 |
| 61  f1f8ccc9-8a61-46de-92bd-fa4551cf8086 | [1}See Also:{2] [3}public{4], [5}grantee{4], and [7}permission{4] | [1}関連項目:{2][3}パブリック{4]、[5}被付与者{4]、[7}および権限{4] |
| 62  35e649a7-1835-435a-baa6-2a4ab2fed741 | grantee | 譲受人 |
| 64  5b3415b9-cc60-4d67-9c94-5f472a38e411 | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 65  77a999be-b0fb-4433-bfb7-166efef63e64 | V1, V2 | V1、V2 |
| 66  d2a80897-533d-43f1-b421-953e8ec95b92 | [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\_control {4] |
| 67  ef66fee2-3443-47e0-bf81-40369aae208a | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 68  e384f87f-af62-44f1-bc79-4f1d3eb16a2c | 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) |
| 69  0f0cd909-d0a9-4cf2-9da2-600e15d733cb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 70  62297d22-14b8-4c3c-8437-301512f286b4 | All | すべて |
| 71  24253c12-4aa1-45e5-9caa-b75c366bcb3c | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 72  2a12fe89-931d-48b6-af1b-6a8e2c16c293 | 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 アクセス許可の被付与者: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)。 |
| 73  870c1456-7b6c-4a83-bc6b-9d20eb6b8365 | 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。 |
| 74  255dba22-f82f-4577-9dc7-5f436243b38a | Used as a part of the [1}access\_control{2] setting for fine-grained S3 permissions. | きめ細かな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。 |
| 76  6788e146-0cae-4ba7-9ac9-c88a4c035549 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}permission{4] | [1}関連項目:{2][3} access\_control {4][5}と権限{4] |
| 77  ddaeba30-a0db-4618-bc81-80b7e36a4f18 | permission | 許可 |
| 79  a29c8b0c-dd6e-48d1-a74f-16f80244202b | [1}API Versions:{2] | [1} API バージョン:{2] |
| 80  83d0fdc7-aa80-49e3-a392-468efce82d6b | V1, V2 | V1、V2 |
| 81  541e6ca5-abb3-4da4-b374-3f0e2a516d2f | [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\_control {4] |
| 82  2779224d-ff3f-46b5-ad99-46f5735cfb33 | [1}Valid Values:{2] | [1}有効な値:{2] |
| 83  c7a72593-143a-4f19-a019-8073f0545e3a | 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。 |
| 84  a34bbdd5-35bc-4460-be5d-9ce992f4a5ae | 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 |
| 85  dfa12e1c-b2b1-49ff-83f4-85b2a1c6e324 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}互換性のあるジョブタイプ:{2] |
| 86  edd0298a-4e0f-4511-a734-56499df3a0a2 | All | すべて |
| 87  5659f50f-9fa7-47a3-a423-208a64bd853b | [1}Description:{2] | [1}説明:{2] |
| 88  1655dd7c-fa9f-4766-bec9-c45d54fa8598 | 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。 |
| 89  a0d8efd6-9420-49e5-88eb-488037b3f33f | 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。 |
| 90  25205ff4-8c92-4351-9a92-c45a306d5063 | READ - read access to a file. | READ-ファイルへの読み取りアクセス。 |
| 91  0276af96-cd7a-4576-8323-fe1f91f73ba3 | 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。 |
| 92  a3a69aa0-5270-4673-b615-bab5d05c4e24 | 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。 |
| 93  6ac0e75c-bfec-46f4-94a0-b8502d9c5736 | 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。 |
| 94  6dfaf29a-16d4-4191-a827-37cc6631927a | 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。 |
| 95  fab91ced-bc18-46e9-b854-14a6b2154a1a | Used as a part of the [1}access\_control{2] setting for fine-grained S3 permissions. | きめ細かな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。 |
| 97  c0a022a5-fb9d-4a8a-9b82-09f929893ec5 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}grantee{4] | [1}関連項目:{2][3} access\_control {4][5}と被付与者{4] |
| **index.html**  **MQ971010 98596cbc-99b3-4999-a6ac-a315322ec126** | | |
| 1  14c08cf7-a41f-40d6-96e8-0daed80bf581 | --- title: | — タイトル: |
| 2  d50c36fa-e8ba-40a4-8c94-6a37e75cfdd0 | Sources/Destination Settings description: | ソース/宛先設定の説明: |
| 3  8846d133-1a64-40a2-9351-267b032d4f8c | Source and destination settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder ジョブのソースおよび宛先設定。親: |
| 4  887a1fb0-87b7-46f6-a0f4-05d6b0f9d24a | Home --- | ホーム — |
| 5  d87c2ffc-a14c-40f6-90e8-b5ca3ed7a5b4 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  2ef526db-b504-413b-9a60-62afe87802c0 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  ae10df88-341d-45bf-9f2e-4c30949de771 | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} 内のトピック |
| 8  5efb8bd9-ca26-4c63-bb65-0e1c57253151 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% site.data.navigation%} \{% item.name == 'エンコード設定'%} \{% item.docs% のエントリ} \{% エントリ名== page.title%} \{% エントリ.docs%のドキュメントの場合} \{% ドキュメント%} |
| 9  a3ffadf3-226c-4dd6-977b-540a3b098a1f | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1} \{ \{doc.name}} {2] |
| 10  3331e036-5404-4466-8ca3-4ca71f25cb04 | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **index.html**  **MQ971010 c635b801-9e42-492f-b6f0-22b10d926e34** | | |
| 1  1ed65166-8c0a-4f7d-aa4a-d837b43474ee | --- title: | — タイトル: |
| 2  058708ab-4d30-4dd0-b4af-ac05b59ca577 | Encoding Settings description: | エンコーディング設定の説明: |
| 3  d4a8aad7-7ece-4497-b425-ce792664ff4b | Detailed explanation of all encoding settings. parent: | すべてのエンコーディング設定の詳細な説明。親: |
| 4  c33c70eb-1ab2-46cf-bc1b-557dcc1f9768 | Home --- | ホーム — |
| 5  0886be37-7ad1-4293-a000-d3f2c25feb9a | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  556bc5bc-76c5-4b44-a01a-50b8940ea4a5 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  55af98b7-faea-4a6e-a94b-7f32c4b081a7 | [1}Quick Reference{2] | [1}クイックリファレンス{2] |
| 8  9426cb3f-f800-4ba0-8576-5779ac19e1aa | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 9  62921b56-c093-488d-b5fc-849d054f2b05 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for subsection in item.docs %} | \{% サイト.data.navigation%} \{% item.name == page.title%} \{% アイテム.docs%のサブセクションの場合} |
| 10  ba6711a7-7b7b-4414-9ae0-7ae433048093 | \{\{ subsection.name }} | \{\{subsection.name}} |
| 11  cc46be70-bbca-4939-887f-9ed486703018 | \{% for doc in subsection.docs %} | \{% サブセクション.docs% のドキュメントの場合} |
| 12  12c8d803-1905-4103-864b-fc30fdfe86ab | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1} \{ \{doc.name}} {2] |
| 13  0bd03f1b-4c9c-4ec3-b5ff-2b6dc852f4ee | \{% endfor %} | \{% endfor%} |
| 14  fe7af2eb-3406-4faa-8916-d928d735749a | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **quick-reference.html**  **MQ971010 067e8b59-2fbb-454f-8d72-4c614427c96d** | | |
| 1  e93a5df2-5d62-4323-a34f-e2e2c8e264f6 | --- title: | — タイトル: |
| 2  46b38d99-ac68-4199-afe6-10a570d0dda9 | Encoding Settings Quick Reference description: | エンコード設定のクイックリファレンスの説明: |
| 3  55449d98-764b-411e-b3c3-da189a111e53 | Encoding settings at a glance. parent: | 一目でのエンコーディング設定。親: |
| 4  397eed87-6a33-4f9d-a159-05fb8bd39e70 | Encoding Settings --- | エンコード設定 — |
| 5  836d0639-4773-47ae-aeb1-c856d66abf4b | Encoding Settings | エンコード設定 |
| 6  03c1c213-d8b2-4643-83e7-ace8c3fad41e | 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示します。 |
| 7  538d4554-ebaf-4cac-b2be-c3259c4ef3a6 | Job | ジョブ |
| 8  0148a0ae-6ca3-470f-91e1-86aa64ad0cf4 | Setting | 設定する |
| 9  3ddf3e3b-ec6e-43d3-9804-331feb44ac26 | Default | デフォルト |
| 10  0e06a501-5b94-4ae9-9335-34dcbd7aad15 | Description | 説明 |
| 12  1391c948-888e-41d3-9ce4-723cd6c420d7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 13  d688ca1c-7c7e-4a95-b418-30aeff0199ac | The API key for your Zencoder account. | Zencoder アカウントの API キー。 |
| 15  e57dca21-9a74-401f-bced-0e5ef9d3bba1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 16  331c352c-5e8d-44bb-a964-1eeadef7a71c | 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。 |
| 17  aea70d8f-a255-4f4f-a44d-aab5841f88bd | 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。 |
| 19  eaaa345b-25a8-43ed-ae95-4033f0754779 | false | 偽 |
| 20  0f030087-708f-4c2b-bb4d-9ecbec3d5ceb | 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。 |
| 22  f8b8b815-5f5d-44b1-86ba-a21402094c58 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 23  c13ddd5c-0a16-41f2-9a84-b04bace02db2 | 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。 |
| 25  6a576bc3-8c60-4911-8970-48feb84c6ce0 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 26  3553cd61-4e05-40dd-88dc-27cd28e0da5b | An array or hash of output settings. | 出力設定の配列またはハッシュ。 |
| 28  40c1488c-a1ec-463c-bd22-8e89cde21029 | us | 私たち |
| 29  564b4810-d0d2-4e44-84a7-fa00b0de5f9a | The region where a file is processed: | ファイルが処理される領域: |
| 30  c5a7cdb9-597d-497b-bf46-d2e70ad76664 | 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。 |
| 32  1f9cbb0a-7de5-4991-8e4d-83404b828d9a | false | 偽 |
| 33  06f74573-1467-4dfe-b4ea-9f4cedbd5997 | 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。 |
| 35  a8151c26-1bd4-404f-bf70-b1730b450fd4 | false | 偽 |
| 36  2c86c4e7-c465-427b-92e8-c9318218d7c9 | 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。 |
| 38  63320c66-9450-49dd-aa1b-03761e93592e | 5 | 5 |
| 39  9aa586b6-3142-4c16-9998-a12d363b2542 | 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)。 |
| 41  8cacd38e-a83e-4a8c-9d54-cb68ebd17f60 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 42  bb473582-fb3c-4178-8142-19e343bb187e | 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。 |
| 44  c1230fef-68ce-4c6b-ae75-49aebc884f53 | false | 偽 |
| 45  e35d29d0-cbee-4a4d-9caa-f2ea79301105 | 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。 |
| 47  83d9a82d-f060-44a1-b3a9-0539956d7717 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 48  08ad2e12-194d-49fc-a39c-d20b95f51ffa | A report grouping for this job. | このジョブのレポートグループ。 |
| 50  8be22fd5-461d-42ee-80f5-43b70c6b97a3 | fair | 公平 |
| 51  42cf66cc-0a39-4988-ac08-529fa9394c85 | 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 |
| 53  edd111f4-9c35-4957-82fd-fe27ed34cfd5 | 1000 | 1000 |
| 54  7a8cc1e3-68fe-4893-8251-1804bb1984ee | 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）。 |
| 56  947494d6-c179-4318-a263-48ba432dcbd6 | 250000 | 250000 |
| 57  534c3eee-0330-4263-b81a-4b1aef530469 | 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）。 |
| 59  0af0beea-10c3-4597-953a-b0bfc7ebce6f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 60  9a1e12f4-ff57-4854-9540-18e0484ddb75 | 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。 |
| 62  bfa1d978-da5f-4991-afb8-c21e537859a3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 63  a3aafd38-22ab-4890-8f7c-57a5d6e7e86c | 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。 |
| 64  cdb286ed-a849-4235-9715-cab576f17371 | General Output Settings | 一般出力設定 |
| 65  5e98d16c-4e29-486f-bb9a-2f84f0e85151 | Setting | 設定する |
| 66  9d221962-2624-4160-808d-24de17e129bd | Default | デフォルト |
| 67  e7704db7-9828-40d4-8c1b-1562a6aaff89 | Description | 説明 |
| 69  2bef8c9c-ee0b-47a6-b630-73983577e8bb | standard | 標準 |
| 70  1e915ae6-1c25-4ca5-b9d3-0c11d4bba49a | The type of file to output. | 出力するファイルのタイプ。 |
| 72  71f48a1f-405a-4cb9-b0fb-a1fe2a3ad736 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 73  5218a665-a83d-49d9-9459-463cc356f762 | An optional label for this output. | この出力のオプションのラベル。 |
| 75  5fd0f739-b991-49b2-b95e-651066f2760b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 76  c572e2d6-dc29-4b16-ba43-38b4c94cad56 | 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、および特に、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指定します。 |
| 78  c7f6298f-75b7-4b6c-b4e5-4074c16453f6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 79  7d17ff79-ed84-4b79-981c-6a221dcf3c5c | 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。 |
| 81  bdc09191-7350-46d1-ba0d-722cb32cbf21 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 82  ae947331-1a35-4add-a6b8-c63741f99eff | 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。 |
| 84  f313fee7-0fdf-4525-aa7e-4fd7f8908c99 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 85  21cbb7b5-57b1-41a3-bba8-6dea7256211a | 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。 |
| 87  b9813e40-ba14-418f-ac53-d880e4de577c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 88  1bb3efd8-35ba-4ee4-aeac-d6cb11c5f8c5 | The filename of a finished file. | 完成したファイルのファイル名。 |
| 90  1cab2361-7f00-469e-9941-ed0cd2a3317b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 91  d1c3816b-a682-4b54-8b11-2d5295174df0 | The filename of a packaged output. | パッケージ化された出力のファイル名。 |
| 93  e854bfe8-4d2b-40bc-9051-beb03641b4b8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 94  8aa06d2e-428a-4eba-b7da-b27045893faa | 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。 |
| 96  36c8ca4d-1ca1-436f-b070-6ac44abc1165 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 97  60184b77-a86a-4d7e-8cf1-99263a480b36 | 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。 |
| 99  9737633d-f039-4738-ad0d-227e2803d022 | false | 偽 |
| 100  5354e3f2-2d2c-4947-93cf-f7afb63cae2d | Enable strict mode. | 厳密モードをイネーブルにします。 |
| 102  a127c2a4-d72c-4208-a1e0-96311b7591f6 | false | 偽 |
| 103  1db1455f-5cbf-4bf7-a73e-56c76469d326 | Do not output a video track. | ビデオトラックを出力しません。 |
| 105  c38856f4-a404-45a5-b4e6-2563ee61c5da | false | 偽 |
| 106  77fa46c7-75bd-4e9b-ab82-758d360560c9 | Do not output an audio track. | オーディオトラックを出力しません。 |
| 108  bd627552-ff4c-429f-8742-3693ffd8855b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 109  49d6c4ee-6e0b-48b4-bd10-ab057b6eb4a1 | 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。 |
| 111  3184fd22-1eba-463d-b4f5-990cd8a62cb2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 112  2d208071-1169-44c3-a9a9-360d39ad9426 | 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。 |
| 114  448f38a6-c2c9-43d7-ab07-31b9ceee8528 | false | 偽 |
| 115  855d2090-09fd-4de1-b29b-a467b7c89e03 | 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。 |
| 117  5870788a-dca9-4947-a5b2-5024290efe4a | 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。 |
| 118  450598ee-13b4-4b97-87bd-a0e568771b30 | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 同時アップロードを試みる最大数。 |
| 120  4c44cacf-4042-4ab6-90bb-440cf743bbeb | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 121  5afb64ba-4cc7-4f2d-bff8-e6013617479f | 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。 |
| 122  cf64c1d5-e589-4c69-a965-de5489ca404d | CAE Settings | CAE 設定 |
| 123  21a680ff-00da-4c6c-82ce-a49dc429bc33 | Setting | 設定する |
| 124  7c6668a7-a9ad-4bf7-aba5-47295e64067f | Default | デフォルト |
| 125  8a04fe24-c2b6-4c25-9384-3ff9208a7b3d | Description | 説明 |
| 127  17d938b5-dc27-426b-9cd5-ce4fcdfa8a63 | 1 | 1 |
| 128  ab48583f-18d3-4e21-8170-bda6c86b2101 | The minimum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最小数。 |
| 130  d053ec45-804a-47c5-b973-b2b1ed35bc26 | 8 | 8 |
| 131  bc1bb100-d9db-4688-a21f-eb283b05d8ba | The maximum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最大数。 |
| 133  5950b37d-61fd-42a4-9581-0e0da8398ff2 | 192x108 | 192x108 |
| 134  c9b62f2b-deb1-40dc-9b14-4b9698910723 | 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。 |
| 136  c8caaeaf-ec19-40c3-a941-07f7b6f9e739 | source resolution | ソース解像度 |
| 137  cfd73ac8-25d2-4cbb-8c7e-9d32fc490567 | 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。 |
| 139  973a3c5c-4ca4-4d80-a82c-fd68d537761d | 30 | 30 |
| 140  9e6dfc79-a33e-4e2b-a5bc-19b98f8ae124 | Maximum frame rate that can be used. | 使用できる最大フレームレート。 |
| 142  96350d84-4c00-4123-89e6-ab7b37bbee1d | 0.5 | 0.5 |
| 143  ac86f140-447d-4ea2-8287-8c88e8c4fa15 | Keyframe rate. | キーフレームレート。 |
| 144  4667d53b-139c-4869-92cb-68ef9b46770e | 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。 |
| 145  8ba79a5a-4c0d-45f6-af7e-0caf3acd8cb2 | 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。 |
| 147  57465cc6-af50-4aab-8f58-d4102070dca8 | true | 本当 |
| 148  9a9468ae-a62d-4865-a870-0c03e88006cb | 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。 |
| 149  caff310b-a146-4711-8be4-4bdc60decf0a | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | false の場合、360p 未満の解像度での H.264 ベースラインプロファイル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。 |
| 151  301f4e7b-9e09-4162-b7df-a315321c30ee | 200 | 200 |
| 152  e1661801-9156-4fe2-bd2f-5cfba1de6739 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最小ビットレート (kbps)。 |
| 154  b1be1dd7-caa5-4858-9d3f-44a1d481b151 | 15000 | 15000 |
| 155  eec4cfa8-41b0-4a84-b328-f8367c0e3ff2 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 157  f44f8fe0-ef8c-4a60-90df-5cf02338de3e | 400 | 400 |
| 158  bce61a19-10bc-41af-916a-84f19166971c | 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)。 |
| 160  58d9ced2-7d9a-405a-92d6-d6c0978e7bcb | 30 | 30 |
| 161  1b678137-aba1-4e10-9c4e-65cec2b6319e | 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。 |
| 163  8d89ea59-6a95-41f2-8431-284b644d7879 | 90 | 90 |
| 164  889a9308-912d-4388-bc3a-7f03864e3739 | 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。 |
| 166  cec9cccf-2091-4424-acad-f5827d8cd534 | h264 | h264 |
| 167  14fdfec2-e34c-44bf-9628-0ca795a147d6 | Video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 169  a33b459f-f4d6-4999-940b-e6484168d834 | 1.3 | 1.3 |
| 170  be330c02-2fcd-44ff-a109-2d9705ef480d | 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。 |
| 172  aafe22bf-7263-4905-a05e-f9779bf3d014 | 2.0 | 2.0 |
| 173  1c8ae84b-6bf1-4647-a13b-833f2c23a60a | 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。 |
| 175  80fe8861-72b5-4536-8824-5b0bbbe18c96 | 64 | 64 |
| 176  8447b13e-441d-412b-a3d8-c100d4cb4a52 | 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。 |
| 178  4073dc9d-cc94-414d-bc00-ab9f8e06859d | 85 | 85 |
| 179  1797d8ee-613c-4970-819f-2bb7e061ef77 | 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。 |
| 181  40321d18-c2ba-47a5-9838-c224ff400843 | 0 | 0 |
| 182  97e77f11-1e3c-434a-b84c-d04ff726b73c | Quality vs rate tuning parameter. | 品質対レートチューニングパラメータ。 |
| 184  c54b7c31-ce17-4364-9a19-eb724e93f1ce | true | 本当 |
| 185  59a34180-c04b-4398-ac12-327f127ce330 | 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。 |
| 187  35624b93-5a66-40ad-8c4a-d4ae33236a67 | [1}none {2] | [1}なし{2] |
| 188  792f02f2-5595-429e-9bae-56cdf2198794 | 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。 |
| 189  740d262d-0383-4607-9de8-cdbe336a3460 | Format and Codecs | フォーマットとコーデック |
| 190  508ba55c-acf5-4dc1-8e60-b9f47cc3d35c | Setting | 設定する |
| 191  9301b4ca-ec6c-4296-a42b-eebe6916dd31 | Default | デフォルト |
| 192  37d0e4e0-f7fc-4962-ab92-9a2dc81a1591 | Description | 説明 |
| 194  a81bb4c3-0f11-43cf-a697-eab88cb98132 | 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。 |
| 195  1d1ead96-6eb9-4a63-9956-bd90d5a47c95 | 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 (セグメント化された出力の場合)。 |
| 196  5e2480a9-e507-4fbe-819a-e79a3de1a1e5 | The output format to use. | 使用する出力形式。 |
| 198  674e83c4-2026-48c5-a8b7-9c22fc6385d6 | 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[1}[2}[3]{4]{5] . h264 が指定されていない場合。 |
| 199  d6d3694d-afab-44d4-b06c-bb35f8ce200a | The video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 201  14515661-1da5-4816-9d88-9d3db6165a02 | Determined by the format, profile, or [1} [2}[3]{4]{5]. aac if none are provided. | 形式、プロファイル、または[1}[2}[3]{4]{5] . aac が指定されていない場合は、 |
| 202  ddea8c7a-2c27-4aa8-a082-3fbbd8d3b447 | The audio codec to use. | 使用するオーディオコーデック。 |
| 203  881b3db3-fc59-48e5-ab36-01961885879b | Resolution | 分解能 |
| 204  a460d52d-2021-4272-9f65-0bcdb044876b | Setting | 設定する |
| 205  8585bac3-cfe2-4a3c-ac7a-51ee01487a97 | Default | デフォルト |
| 206  c837747e-af88-4533-b27a-fb53724dcf58 | Description | 説明 |
| 208  8b35a369-70b8-46a7-80c7-2a4dbffd9fb1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 209  cc9df237-d634-47b5-8c3b-a5468e8bd587 | 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)。 |
| 211  1ca4d231-859b-492c-8258-925359c9b5cb | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 212  34ccae30-206c-4da7-83e5-b835205e11eb | The maximum width of the output video (in pixels). | 出力ビデオの最大幅（ピクセル単位）。 |
| 214  6cba8ee0-841c-40ab-90d7-1bf1d59bfbd6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 215  7d16cd9e-f3dc-47b5-8a2b-e67a1497ae36 | 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）。 |
| 217  ab36ca38-3b3f-4638-8e75-d64e7d8ad84d | false | 偽 |
| 218  f5c9c5a8-b00f-43d5-8ef0-02564374fc06 | 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。 |
| 220  3f12e842-6074-4107-b5af-97e33e32cb5f | preserve | 保存する |
| 221  8140fdc8-c66b-4598-b94d-fb36624110bb | 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。 |
| 223  aad49a50-a3fd-4cd4-af47-5ba200843901 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 224  73b41b2b-a3e9-4e0e-b973-cffe37d47c2f | 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。 |
| 225  2ab0f729-1813-4129-8b3a-db31d23b1f14 | 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。 |
| 227  5f220f6b-3c1d-40fc-a269-f0cb02e0cfa4 | [1}false{2] | [1}偽{2] |
| 228  8e68487e-06f1-429f-91ca-23191c7ba16a | 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。 |
| 229  00f3486f-9c8c-499a-822a-e4f48331b361 | 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。 |
| 230  162001d8-7c72-4fe3-9676-2adc2b03c8de | Rate Control | レートコントロール |
| 231  4e416369-b9af-4076-8e20-45fef1f32f6e | Setting | 設定する |
| 232  c19aa29c-c950-4cf9-9ba6-1d0d2bab9a39 | Default | デフォルト |
| 233  3c49a7d8-9364-4856-93a8-ab05d9ab9a5e | Description | 説明 |
| 235  07a3c109-e486-4eb7-ae4a-fc94d9af5039 | 3 | 3 |
| 236  cdcc015d-1e35-49d2-8de4-8ed403420405 | 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。 |
| 238  5d6851a8-c534-4e96-a6f3-742a39288fe6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 239  103abb00-0a06-48ef-adcf-1a8d87132350 | A target video bitrate in kbps. | ターゲットビデオビットレート（kbps）。 |
| 240  eb6ebda0-94fa-436a-847a-64701fe4088b | 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。 |
| 242  12ff47c7-0cf3-4c6a-81a1-afc54f4e2ca7 | 3 | 3 |
| 243  70e6db4b-68d5-4f31-a7e9-09e9902a7f12 | 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。 |
| 245  59edd9ff-9627-4eb5-bd96-be70527bceac | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 246  b383d7e8-fa41-42eb-b9b7-5ebdb5a78539 | A target audio bitrate in kbps. | ターゲットオーディオビットレート（kbps）。 |
| 247  caf6e3a7-a1c9-4314-ba45-4e3285ba0512 | 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]設定を選択する場合は必要ありません。 |
| 249  5941e5c1-ef2a-4583-80a3-bfb46a8c52b8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 250  6c78e946-ad04-4ce8-bea7-c429cfbe746f | A maximum average bitrate. | 最大平均ビットレート。 |
| 252  1f297335-b6e3-44ca-9a1f-ac2833d83884 | 3 | 3 |
| 253  fda9d041-68a4-420f-ba9b-88a90df384b9 | A target transcoding speed. | ターゲットトランスコーディング速度。 |
| 254  517e2411-2f38-4462-a5a2-29ce4c657552 | 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。 |
| 256  9fcda369-d1e5-43c9-92ad-70364f17d17f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 257  21b44342-74da-42fb-82d0-8fae4a54a5ed | 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。 |
| 258  4c21880e-b9d9-4fcb-8832-5e7f5fe4d2f1 | Typically used for video intended for streaming, or for targeting specific devices (e.g. [1}[2]{3]). | 通常、ストリーミングを目的とした動画や、特定のデバイスのターゲティングに使用します（例：[1}[2]{3]）。 |
| 260  2262b957-8b4d-43fc-a46e-b089dd8e462b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 261  ccc74bc8-59fc-420f-983e-c499d03cf58a | Size of the decoder buffer, used in conjunction with [1}[2]{3]. | と組み合わせて使用されるデコーダバッファのサイズ[1}[2]{3]。 |
| 263  7213dd8a-fd3b-4bf2-930c-c9ce5b0eae61 | false | 偽 |
| 264  9e1f44fa-2545-4801-98a3-e83a98e45fe9 | Force one-pass encoding. | ワンパスエンコーディングを強制します。 |
| 266  491cd047-d55c-4564-b6d4-8a61a5905639 | false | 偽 |
| 267  dc5d4bc6-4347-4108-80e2-5c773a262c79 | 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。 |
| 268  f6aa43b0-4770-4652-9723-0dc2bcf1aff6 | Frame Rate | フレームレート |
| 269  42a1ea8f-b612-43a0-acb0-88959ca22981 | Setting | 設定する |
| 270  49377ed9-2e27-493f-a51e-b5623c0f7568 | Default | デフォルト |
| 271  8fac5de1-130a-42d5-9ac0-bb0f8077131a | Description | 説明 |
| 273  6ce4b7d1-2997-4f37-88b8-1cd021bbc455 | The original (input) frame rate. | 元の (入力) フレームレート |
| 274  aceae13c-7a45-467a-be36-536f566e6b1e | The frame rate to use. | 使用するフレームレート。 |
| 276  a2adab1e-b0d5-4e13-b0f5-9141a78407e2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 277  810357ab-3a6d-4ff5-b20c-7032c1da59c4 | The maximum frame rate to use. | 使用する最大フレームレート。 |
| 279  3f27146c-4bff-4b9f-b78a-b05a6a8381cc | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 280  dc3e679d-c484-43ed-b25a-b73ba86daf0c | 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。 |
| 282  1f9c78da-44b9-45a7-a6e2-6c06e8cbd26e | 250 | 250 |
| 283  01baa419-8163-4310-8b1b-1b44807b2dbf | 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。 |
| 284  e6a2f466-86d5-474c-9488-224f96bfccf5 | 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。 |
| 286  0e2eb29d-0c5b-4d3b-ae26-c9e99269b610 | [1}[2]{3] of 250 | [1}[2]{3] 250の |
| 287  3e20782d-d9e9-4696-993e-129efb1ef689 | The number of keyframes per second. | 1 秒あたりのキーフレーム数。 |
| 289  450bf5be-96be-4109-9ca6-b5f60d987c78 | false | 偽 |
| 290  c273bb30-08b8-45a5-a851-d8a5b10db94b | 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）。 |
| 292  1a09688f-1b5f-4a15-b1b2-7ba97bd66e86 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 293  e93e39e2-f49b-460c-9c93-23aeb8bab924 | 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）。 |
| 295  c00f62aa-3b83-40fd-a56d-25e002f166a0 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 296  376409b9-dbe8-45d0-8119-ad6d4a6f44fa | 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）。 |
| 298  d96c8866-4ee6-41f0-afc2-3ddf4c5a6fdd | false | 偽 |
| 299  e7bb8a71-f9f4-46cf-9b06-719ad391e026 | 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。 |
| 301  649eee81-87bc-4606-a803-2ec3c6002e06 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 302  b7a466fb-1827-4726-a86d-08afba057c2d | Override the default filename for the frame index when [1} [2}[3]{4]{5] is enabled. | がイネーブルの場合、フレームインデックスの既定のファイル名をオーバーライドします。[1}[2}[3]{4]{5] |
| 303  becd2ebd-353d-436a-9a1c-8133b3b957fb | Video | ビデオ |
| 304  f84dbd02-1daf-48ea-abb3-a41d1470ea73 | Setting | 設定する |
| 305  f33abdf1-ebd3-414d-9710-f936332e4fae | Default | デフォルト |
| 306  a4e66dc7-9bce-4a37-b73a-85ea0fe9f4c9 | Description | 説明 |
| 308  fdefbe16-86de-45c7-8913-58f1fca7bb9c | 3 | 3 |
| 309  3de1b09c-d033-4446-adee-6b2f08af2934 | 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）。 |
| 311  4cee1be8-2e3a-43b5-bc61-58458d25edb3 | H.264: baseline, HEVC: main, VP9: | H.264: ベースライン、HEVC: メイン、VP9: |
| 312  68ba2a7e-fd5b-4825-92f4-3a54aecf2f9e | 0 | 0 |
| 313  8d2f48b3-72b0-486f-a2a6-8ce0465132f4 | 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）。 |
| 315  7d315864-c238-4f6d-8567-f78e41afb920 | 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。 |
| 316  594e7313-af4a-4e0f-9d30-ad97b98bf482 | See [1}[2}[3]{4]{5], [6} [2}[8]{4]{5] | 「」を参照してください[1}[2}[3]{4]{5]。[6}[2}[8]{4]{5] |
| 317  438c4d0e-665e-4447-b386-7d1d2c6b3891 | 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）。 |
| 319  8401ef71-9363-4a32-9aeb-784e84419c90 | 0 | 0 |
| 320  693d0ce7-c0f7-42a1-a157-d98c3ce0a814 | 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） |
| 322  c1385dde-ea16-4844-868c-81cb5e7626d4 | preserve | 保存する |
| 323  4fd26a02-57ee-4a35-bc8f-0d2e7fd0636a | 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。 |
| 324  bb17383d-33eb-4b31-9826-05db39c03d8c | Audio | オーディオ |
| 325  d94c1329-3b38-4e51-b3d8-f3fcdd49c472 | Setting | 設定する |
| 326  ce3e0c7d-bb16-4d9c-98c3-f178fe779332 | Default | デフォルト |
| 327  0959e788-572f-434a-8d33-fbe5515ff262 | Description | 説明 |
| 329  5c4da7d6-d03f-4bc9-ad04-84f9c5094e12 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 330  1340aa87-8025-46b5-ae0c-1f0963bb1c24 | The audio sample rate, in Hz. | オーディオサンプルレート（Hz）。 |
| 332  92f50540-c396-4392-80f7-b169bbbd234f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 333  b1823836-042e-4343-b2b1-32eb43c4deab | The max audio sample rate, in Hz. | 最大オーディオサンプルレート（Hz）。 |
| 335  0fc3446b-7a51-4d2f-92be-c50e468dbbd9 | 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。 |
| 336  19dfb784-c324-4f29-a3ca-3cc579fbef0c | The number of audio channels: | オーディオチャンネルの数: |
| 337  aff8209b-1f4b-45e8-81ce-8fdeeb2288c7 | 1 or 2. | 1か2。 |
| 339  26c21783-d257-4758-a98d-0bc69bbea09f | 16 | 16 |
| 340  55ac0699-2192-4ed1-a50a-bc0e0e21a4bc | The number of bits per sample: | サンプルあたりのビット数: |
| 341  efd3d475-caf2-4a1b-9688-0153f8c2f665 | 16, 24, 32. | 16、24、32。 |
| 343  ab4c29e5-6310-499e-bb92-4f42364216b6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 344  269ecc4c-3262-4091-aa88-256a04ed659d | 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。 |
| 346  7bfc49b1-49b5-4e51-bc4b-de82cfecbec1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 347  8498ef5e-84a3-4db2-a261-d626088c37cf | 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。 |
| 349  749eb371-3ec4-4bdd-9948-c62c51d5e95f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 350  4271b435-ba14-47f9-b2ba-c552e18b7c7a | 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。 |
| 351  31ebfae1-908a-458d-9e33-ec763188fd2a | Thumbnails | サムネイル |
| 352  fd853909-9735-4a69-b652-7115c10fa150 | Setting | 設定する |
| 353  49720e99-7121-4eac-acf0-e09760e074ee | Default | デフォルト |
| 354  cfd13d7a-738c-459d-8922-160623671358 | Description | 説明 |
| 356  9fa2ace8-fc27-46dd-96a6-99ca81b105f8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 357  5ce44d27-da10-4dd2-8059-9ad15bf0d208 | 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。 |
| 359  7c52acfc-5319-4f90-84bf-3f6e47973a7c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 360  52c42fc7-3c0c-4a39-b879-5a766687c726 | 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。 |
| 362  198598a9-a685-4d24-8f8c-3015477c1948 | png | png |
| 363  2a4c2bc2-3fc6-4080-a46c-46b112ee6c99 | The format of the thumbnail image. | サムネイルイメージの形式。 |
| 365  81f52969-488c-4be3-b1c2-ea37d58ef435 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 366  4fcc44d2-903b-4bcd-9c50-760e4df3943a | 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。 |
| 368  fbf01529-fd2b-4911-bdab-401917786625 | false | 偽 |
| 369  ff6d83ae-3166-482a-86f2-d264ef589154 | 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。 |
| 371  ae6820ef-9d6d-45dd-a78f-d5adda691420 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 372  e604187f-0bf0-4d98-9a6c-727ab90e1dea | 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。 |
| 374  23507a99-5f63-4278-8f8e-c44f50d0cfd7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 375  6dd2f3d8-4257-4c9e-95ac-846eab9a8cda | 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。 |
| 377  28ec604d-3dcc-4cba-8607-1c577168a205 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 378  09edccd9-27ae-44b1-a378-18e2456b8f5a | 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）。 |
| 380  d2a50c5f-22f7-495c-a52d-a8c253fd2064 | preserve | 保存する |
| 381  f332dd94-2b22-4df5-aaa3-5df6023f7523 | 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。 |
| 383  36b29a6d-a840-4d69-ad5a-45af85a5b163 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 384  65a8e97f-9f93-449f-8d6c-348d55a06077 | Thumbnail resolution as [1}[2]{3]. | サムネイル解像度として[1}[2]{3]。 |
| 386  132c1249-0d5f-478c-8f10-ce9f5131e9a4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 387  d9931a1a-26c4-4fae-b1c7-70e43193e68a | The maximum width of the thumbnail (in pixels). | サムネイルの最大幅 (ピクセル単位)。 |
| 389  55941071-bce2-4f95-ad07-decbc0600a34 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 390  3f96a5fc-dd72-4828-92ff-3433a9e4ed97 | The maximum height of the thumbnail (in pixels). | サムネールの最大高さ (ピクセル単位)。 |
| 392  2e1127f6-5c15-4373-9e7d-6b62c95985ca | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 393  ce1c51ee-3def-4f75-8217-32aef87c8f6c | 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。 |
| 395  3f8fb5d6-77f7-4cea-a8ff-3a219042bf25 | frame | 枠 |
| 396  4c92678c-824f-4549-a8b4-a51a90ccca5f | Prefix for thumbnail filenames. | サムネイルファイル名の接頭辞。 |
| 398  566875b7-2047-4a12-b1c5-76f5c37eeed9 | frame | 枠 |
| 399  a268283f-d70f-4d39-9dd4-8ca1a8ad3b97 | Interpolated thumbnail filename. | 補間されたサムネイルファイル名。 |
| 401  cc56c5ba-cad0-4665-9bcf-124ef3f77277 | false | 偽 |
| 402  3b378789-e860-43e5-8e60-d2a866045b96 | Make the output publicly readable on S3. | S3 で出力をパブリックに読み取り可能にします。 |
| 404  df339261-549f-4d6a-8fbd-b42f2b6ed80b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 405  a0674b71-bbb5-4efe-873d-cfce1239c165 | 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。 |
| 407  16a790d2-1a21-42b1-b685-2115b764f4cc | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 408  5803db80-6e9f-42af-982b-d56514ff831c | 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。 |
| 410  d5bf8997-57a1-4891-a378-0d90d656de5e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 411  e37c7f33-5ba4-45ad-ba37-d6ae5b23b6aa | 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。 |
| 413  a5867c8f-78af-4eda-a039-461610dde860 | false | 偽 |
| 414  6e860203-7512-47ac-a5f4-3290a8b06ced | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3 の冗長化ストレージです。 |
| 416  2953445b-bdb6-4735-b4fa-036af1a83019 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 417  d5c68504-c118-4f4d-8045-5aabbbe838d8 | [1}[2]{3] to send with your thumbnails when we upload them. | [1}[2]{3]して、アップロード時にサムネイルと一緒に送信してください。 |
| 419  432a8178-54e1-4917-9d34-380c01364f18 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 420  35ac3602-7814-4843-9061-118c2961c541 | 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。 |
| 422  9f819a91-4ff0-42b7-af94-a7fb60b8f635 | 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。 |
| 423  09bbce25-3028-46a1-bda5-000bd7009438 | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 同時アップロードを試みる最大数。 |
| 424  ec8361c7-be02-4a47-a5ee-4ab5af4bd621 | Watermarks | 透かし |
| 425  26c4a887-e6e5-45bb-ac3b-3022559a2e3f | Setting | 設定する |
| 426  a94c382b-5100-4e73-93d8-e54e3c2de6be | Default | デフォルト |
| 427  690f7db7-323f-41a0-933d-cc04ee13a612 | Description | 説明 |
| 429  217a6d9a-20f5-400f-957e-d11b101b2866 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 430  feca3b4b-bef6-4b44-928c-c5821179702b | Add one or more watermarks to an output video. | 出力ビデオに 1 つまたは複数の透かしを追加します。 |
| 432  fb3c74a4-c674-402b-b129-7632565207f7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 433  23f14a55-844e-446c-a045-dd76829f799a | 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。 |
| 435  521b84e8-20d5-4546-9061-5d2449234bbd | -10 | -10 |
| 436  c04d956a-e061-4083-8cbd-a00b28aa0b89 | Where to place a watermark, on the x axis. | X 軸上の透かしを配置する場所。 |
| 438  a23af150-4902-4ee3-9aa2-2df43e280d13 | -10 | -10 |
| 439  7e131b3e-65ed-44d4-83e1-5c9a88c81961 | Where to place a watermark, on the y axis. | Y 軸上の透かしを配置する場所。 |
| 441  03610bcc-51e4-4b3f-be0a-ebf54e0753c5 | Scale to [1}height{2], or original image width. | [1}{2]高さまたは元の画像の幅に拡大します。 |
| 442  b2e314c3-f957-4cec-89ed-f28996574cc4 | The scaled width of a watermark. | ウォーターマークの拡大/縮小された幅。 |
| 444  572029e3-e813-4d04-b861-0fe92ae87382 | Scale to [1}width{2], or original image height. | [1}{2]幅または元の画像の高さに拡大縮小します。 |
| 445  ae837e0f-1a5d-4410-a2cd-2d75768dc88c | The scaled height of a watermark. | 透かしの高さを拡大/縮小します。 |
| 447  8879f4ed-444d-406b-b391-48d81cf02cc7 | content | コンテンツ |
| 448  4d12a6a0-05c3-4fb3-a0bd-c491966f4d68 | 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。 |
| 450  5003de30-d2e1-4879-ae59-f77e83417d2e | 1.0 | 1.0 |
| 451  23b955f5-a628-4962-8576-4ca4734aba16 | Make the watermark transparent. | 透かしを透明にします。 |
| 452  77c668f1-644c-40ee-bc4e-9e25d558670c | Captions | キャプション |
| 453  a51e0a2c-9d0e-4c15-adfe-377542161222 | Setting | 設定する |
| 454  dbeb8918-a986-4011-873b-ab9090c462a9 | Default | デフォルト |
| 455  b7a1b868-c4de-4ce2-a095-cb52cd1297aa | Description | 説明 |
| 457  8ddd325a-4f9c-4ccb-9354-b18e3b281d6f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 458  4ae9dbee-00da-4ed2-80a7-60bcf0a579e5 | 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。 |
| 460  84d0f20c-c7bf-40ae-a83d-ee6663b6e386 | false | 偽 |
| 461  0984a646-1546-4da9-b6e8-ce03fb4dc23c | 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。 |
| 462  5b4753fb-0f2c-4a94-971d-a470d0c275fa | Video Processing | ビデオ処理 |
| 463  e36d5cd8-48e2-482d-89a2-3b64b5ea1e19 | Setting | 設定する |
| 464  a67deb4d-8c49-4a7d-b4b6-f739cea8a7a7 | Default | デフォルト |
| 465  5df07ad4-a50a-4fe3-9471-5db11cf5d76d | Description | 説明 |
| 467  ba147bac-c219-4b31-97ae-36ba519710b7 | automatically detected | 自動的に検出されました |
| 468  e8f57a8b-38e4-484a-9bef-fd0c7b2907b4 | Rotate a video. | ビデオを回転します。 |
| 470  203d3d92-576b-4918-b1ae-dca4679b4231 | detect | 検出します |
| 471  7987215c-5e95-4ae9-a198-0b04217bcf16 | Deinterlace input video. | 入力ビデオのインターレース解除 |
| 473  5b59da50-0c96-44aa-a278-1ac19df33fc1 | false | 偽 |
| 474  7213262f-cf6e-4da5-8505-80ecf389655b | Apply a sharpen filter. | シャープフィルタを適用します。 |
| 476  9a6605b3-3a1e-45cc-aaff-6cc33c13eef8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 477  6d866f7e-3aed-4e78-b606-23d960512dea | Apply denoise filter. | ノイズフィルタを適用します。 |
| 479  36aea7c5-b65c-4e19-abf4-1f42922d482e | false | 偽 |
| 480  903fa322-99df-4259-bf69-4d9394779719 | Apply a color auto-level filter. | カラー自動レベルフィルタを適用します。 |
| 482  c97fc89b-fc67-45fa-8643-7340d2a61c19 | false | 偽 |
| 483  cda9434d-4f73-40f4-956c-2fe400fe1573 | Apply deblock filter. | ブロック解除フィルタを適用します。 |
| 484  c1c8cd1f-fc8c-4508-ba36-76e095391e7e | Audio Processing | オーディオ処理 |
| 485  98bbb2c3-318f-42f8-be45-befd71a0b435 | Setting | 設定する |
| 486  fb230239-606e-42fb-affe-4e24cea2509f | Default | デフォルト |
| 487  1783b1f9-6b86-4fc3-81ba-1c261d8d5085 | Description | 説明 |
| 489  49d8cbfb-19e3-416a-90f2-c73fd6d8f124 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 490  070ad862-e39c-4a65-aa1c-ac25f0446215 | 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。 |
| 492  b5cadf0a-77d7-46f5-b527-9b487190872a | false | 偽 |
| 493  4216d3f7-acf6-4bd8-82d2-d5db8ed16a45 | Normalize audio to 0dB. | オーディオを 0dB にノーマライズします。 |
| 495  afcddd69-7362-4cad-91f2-da45e7fd1993 | false | 偽 |
| 496  3b7dcdea-ebd3-47ba-a1dd-6f13a6a3fa73 | 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。 |
| 498  e1b623cc-92ef-41f0-a1e5-e52481228f78 | false | 偽 |
| 499  76cc47a2-b0b9-4828-bb87-b09ced3df5ed | 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。 |
| 501  f7bb0994-6594-462f-9e6c-021816e8a138 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 502  c963b3cb-5a88-41cd-828f-5976eb1a32fb | 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。 |
| 504  75e78d45-e95f-494e-8cff-7496260305d9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 505  e0504f28-d169-4155-9ad3-a8d669951fcf | 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。 |
| 507  80f33d7e-d4e2-469f-ae5e-93c54802713a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 508  5479b926-6e9a-4a71-b13b-a4f3711067cd | 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。 |
| 510  1be68ac0-3705-4269-935e-a58342fe7a10 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 511  3591396b-49af-49f5-83e7-638b10a22093 | 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。 |
| 513  74e245c3-71ca-4612-a02a-0be0d7bb0cca | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 514  1d02f3bf-e15e-4053-b7e2-10dd7d622a65 | 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。 |
| 516  10e55a83-344f-4ee4-92f9-e656a1aaa971 | -20 | -20 |
| 517  633356ef-73eb-4324-a15a-56f0ab7f4c8d | 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。 |
| 519  fd0bc0ba-8ef5-4ee2-bc16-a10b9451c957 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 520  62d241c2-4f50-4ff3-96a4-58c082531112 | 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。 |
| 522  4781eebd-1907-4e1e-bdcf-cc0bcc6e53c3 | -35 | -35 |
| 523  96bdb7f5-9364-4025-b474-3fb692afa032 | 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。 |
| 525  d39c0698-f848-425c-88c9-6a0efad86ef3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 526  82c2458b-6f63-4519-bf74-448cd51317af | 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。 |
| 528  81075c78-9e94-4b36-8713-29cbf12658f9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 529  ca6b7c9b-d2fc-437e-b93a-c0dac609383b | 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。 |
| 531  b0dffb97-b62e-4ee4-bd32-9dd012f9e928 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 532  4b164612-ef65-41c4-b162-013a6ab64c64 | 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。 |
| 534  25581b3e-933b-40bc-8699-09668be70c6f | false | 偽 |
| 535  4b9013a0-bcdb-4b2e-8430-9904a574c2f8 | 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。 |
| 536  d435ed67-a12c-4079-92a2-ba04911dcd5f | Clips | \[クリップ] |
| 537  1cbe87da-09d7-4cf4-9215-a1c7fdffcb04 | Setting | 設定する |
| 538  cbd80a6f-750c-4326-b22a-2ce16f41bacb | Default | デフォルト |
| 539  6815a032-6021-4443-93fd-cc3fa23fb012 | Description | 説明 |
| 541  48a303f9-7fbb-42c8-9746-14ff3904a280 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 542  9eb0d222-515f-40f2-9357-17a68cb6cdfa | 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。 |
| 544  efae587c-8b86-405f-a593-eb5aa52e077d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 545  ea0af319-320d-4545-b7df-8a5404e2bb68 | 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。 |
| 546  f71c735a-6bc7-4cfd-9c45-40108af041fa | S3 Settings | S3 の設定 |
| 547  8c0ee1d7-0069-4bbe-aba6-98ff17e53456 | Setting | 設定する |
| 548  662744d9-b260-411e-bd42-e0058c659420 | Default | デフォルト |
| 549  46bc1cf0-5614-4c4d-98f2-28ac6e0c5ab8 | Description | 説明 |
| 551  78479242-ea1d-442b-a46a-e5f0dc5ee0c5 | false | 偽 |
| 552  9cf2399c-5eca-46f5-9d0c-50a0022b4237 | Make the output publicly readable on S3. | S3 で出力をパブリックに読み取り可能にします。 |
| 554  9f022bfc-5364-4ce8-a248-40b74f5b7b2e | false | 偽 |
| 555  f816d31f-2b5b-41cc-a3f9-6be17a9d687c | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3 の冗長化ストレージです。 |
| 557  9d4b2f7d-2c0e-4a5e-b72c-2daf46e892f4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 558  40c1086a-5cc4-4d40-a66b-b958dcb8c177 | 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。 |
| 560  9324c7ae-265b-4416-8ebb-8e4129f856c9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 561  bae67a94-6b8a-4ec9-b4f5-01e028e40b79 | 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。 |
| 563  17555564-2e93-4a3c-afff-b487399d14f7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 564  5b6449cb-72f6-4e06-aec4-2ce61873a4b8 | 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。 |
| 565  c7c4c5d9-62ec-44f4-a503-b5e4ee1f314f | Notifications | 通知 |
| 566  e9a90e5e-5637-4515-9279-b34c8f9eee87 | Setting | 設定する |
| 567  caa0fddf-1228-4122-bf3e-eab56f455845 | Default | デフォルト |
| 568  eef945c4-5e74-4964-9ea0-231556f2a59c | Description | 説明 |
| 570  171c9c94-5188-4f04-bec9-22fb01d5eccf | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 571  2c89ae24-f7a8-4fec-8974-01a4c0674397 | 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。 |
| 573  c7f7bd64-bdcb-4818-90b5-43828f06b070 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 574  abf93c22-3b06-49a1-be4a-e2ebf870b4db | 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。 |
| 576  48b3485f-c9bf-4b21-bf50-94027e8c2c93 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 577  708213d9-3341-4fca-b571-be0f32049792 | A format and content type for notifications. | 通知の形式とコンテンツタイプ。 |
| 579  7cd1fcff-f40b-4ddf-8d94-ed3df9762c47 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 580  39b9552a-5676-4fd0-b32f-24f19b9b0063 | Headers to pass along on HTTP notifications. | HTTP 通知に渡すヘッダー。 |
| 581  e477a60a-3595-467c-888f-482fdcc52921 | Conditional Outputs | 条件付き出力 |
| 582  b8c6d4a0-3e61-49be-bc41-2e9c23ea4c76 | Setting | 設定する |
| 583  5b722253-66c1-4436-a0c8-73650bac2b44 | Default | デフォルト |
| 584  e7fea483-9bbb-464f-af14-67b67a17cf40 | Description | 説明 |
| 586  85f23c06-1098-4f35-b1c4-71f295507ea5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 587  5d739d5a-f5ef-4f56-bdf3-b5ca983c14cb | 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。 |
| 589  f917210c-c9d6-446f-993d-56dc4a24d97f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 590  413a9cc5-e190-4bb1-83a5-2ca9d5dfa76d | 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。 |
| 592  f654f54a-8a7d-4e8d-86d1-ebdbfa311479 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 593  a3c99b89-9379-4ef9-a3e4-6c9bfc2c3739 | 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。 |
| 595  51cb55b5-bdbb-4deb-a7f5-9d919ffedd68 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 596  4e00b50c-69bf-44ce-967b-2c4e314c9924 | 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。 |
| 598  e0726e78-4e27-4c0b-90c9-ed321605da1c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 599  68eead0d-554a-4a7a-8c20-4b7b80ba6546 | 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。 |
| 601  043cfd36-fffe-42bd-8d9b-997cd48e431c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 602  54ff94cd-4681-4259-8029-1d2ef158c155 | 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。 |
| 604  ead9b51f-d4f3-4ae9-9232-8f858e09fd22 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 605  b9059d6f-1793-4f3e-94b6-1593aceda4dc | 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。 |
| 607  23a235a7-2938-4b9a-a5ff-143792da4a1d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 608  d85c0af7-8e86-41d2-8b91-264bae3cf98c | 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。 |
| 610  f6d35454-c03b-44cc-8ca0-72c7acde43d3 | false | 偽 |
| 611  ad63e28f-94c7-4054-8534-6573d30ab4ec | 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。 |
| 613  743472bd-eafe-4867-9f92-6e6821c71918 | false | 偽 |
| 614  b0caf4f7-bbca-4b07-9bd4-158d116439e0 | 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。 |
| 615  1ece69b2-d75f-43f8-baab-cc1271b5efa4 | Segmented Streaming | セグメント化されたストリーミング |
| 616  2aca132b-0d0f-464a-a834-d33bdeef1b98 | Setting | 設定する |
| 617  fc12102b-4658-4a5a-b107-bd7de0ebe2e2 | Default | デフォルト |
| 618  4a2ce0ba-15e5-4c70-a586-fe28b095ca70 | Description | 説明 |
| 620  3954970f-baab-4df4-90aa-09ade48ee09d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 621  f1c62d35-2a54-45f9-b0ad-18f70e8190e0 | 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。 |
| 623  074e5be2-d656-4b71-ab1d-1d033b209b46 | live | ライブ |
| 624  58f94a3c-d817-4943-ab34-141874b66d7d | 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。 |
| 626  69602c4b-a10e-49f9-87c6-4d3ffd7eb4b3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 627  8c4182e6-344b-4488-9f54-25bade1583bb | Sets the format for a playlist output. | プレイリスト出力の形式を設定します。 |
| 629  0602c19f-a514-49fc-bb4c-647b4dc1bcde | 10 | 10 |
| 630  ffb966a0-c60a-48fe-89f5-5a695a53396f | 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。 |
| 632  ec044db6-a442-4a4d-9a09-490505cfdf68 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 633  dfe2580f-29f9-41cd-9ef8-120d4ace8131 | 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。 |
| 635  12520d77-dece-44b8-bf56-2075112d3fd2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 636  a186dbb6-d34a-4584-8b81-2562829477e5 | 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 |
| 638  d332f793-c749-4b49-846f-818b9928dcbf | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 639  091bd30a-7390-4a2b-8c4f-e9002c86a9cb | 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 |
| 641  a7eb7392-c8ff-44a9-905a-63dee17d4252 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 642  2744b449-6d51-4a19-a6b5-df4b4b31c5d5 | 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 |
| 644  1cbfe973-8bf0-4b31-8278-58acc0dca6e4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 645  a94a1881-16cf-4d48-8aa3-686510cb7f71 | 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 |
| 647  33930951-154c-4645-915e-b0a780d0133b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 648  3e4edd4a-cc4f-4641-bfb9-91b6bb344fb8 | 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 |
| 650  3105eae6-3aa8-4ba4-abb0-777d4fc29ba6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 651  c87f3a1d-2abb-47d6-9ec1-980a3b2141c5 | 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。 |
| 653  3fb01470-813b-4f90-8a18-f68d6d556a81 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 654  5c844895-0d67-4ec3-9fac-02b1d5a27d04 | 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 |
| 656  b6852b14-fa34-43eb-aa84-77fdaef6dbdd | false | 偽 |
| 657  751ae8f6-14e4-4c03-b0f9-5848d4a59f82 | 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。 |
| 659  153d1273-fd17-4057-a6f9-e4f02f96c5b9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 660  9f88ceb3-44c5-4d26-84f9-8eefca13e0e9 | 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 |
| 662  5eef5421-4e67-45ea-b3d9-1846bdf1e6c4 | 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。 |
| 663  1cbf54e4-7718-4b38-8171-78272fb1c64a | The maximum HLS protocol to use. | 使用する最大 HLS プロトコル。 |
| 665  8fac65db-1e46-40ba-9d2f-418b41a24e5c | true | 本当 |
| 666  76423eb7-186c-49fd-bd74-00f8b7c0e90b | Optimize TS segment files for HTTP Live Streaming on iOS. | iOS の HTTP ライブストリーミング用に TS セグメントファイルを最適化します。 |
| 668  707f81ca-375d-490a-8319-711f8ba46726 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 669  c9484a9f-990e-4038-87e9-08c1887e87a7 | 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。 |
| 671  7022949a-0c93-485a-a575-42816cc26637 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 672  c668490e-8603-4af1-af3f-0713f54166fe | 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。 |
| 674  87755926-0d89-46bf-912f-a2bea6f3404e | false | 偽 |
| 675  dfd9632b-f8b6-4746-8e2e-f6dacfb613d1 | Configures HLS segmenting to produce a single output file rather than one file per segment. | セグメントごとに 1 つのファイルではなく 1 つの出力ファイルを生成するように HLS セグメントを設定します。 |
| 677  f7406202-228b-49bd-b4c4-f4a13db184a4 | false | 偽 |
| 678  92a7b077-6ec2-474b-84cc-22af45f62bc6 | 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。 |
| 680  9fb03433-70a0-45cc-b649-80ab8ef47975 | iframe\_index.m3u8 | iframe\_index.m3u8 |
| 681  cbe497ea-b03d-49e2-93f2-ea9992687585 | 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。 |
| 683  7b9713dd-01d2-4bf9-a870-d258cdd590ee | false | 偽 |
| 684  5d105969-3465-474d-bf88-ed8c9c4350f8 | 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。 |
| 685  179a9862-e738-4ab8-bc6c-78bb35118264 | Encryption | 暗号化 |
| 686  67ccf14e-c2df-487b-9b59-9406fd770ef6 | Setting | 設定する |
| 687  b05792bc-052c-425c-b42a-01616656dfaf | Default | デフォルト |
| 688  69054254-8ea9-4aed-bddd-9a9f39ea6c40 | Description | 説明 |
| 690  ec64fcac-7905-44b9-8be3-d7a03fd7b8e3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 691  a9f28a23-b924-4659-8167-4ad1316cc791 | 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。 |
| 693  8c313160-ca86-4300-8448-95a927c76526 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 694  9cda1e64-fa42-4b4e-8154-d07e37343e26 | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | Zencoder で暗号化キーを生成するのではなく、使用する暗号化キーを 1 つ設定する |
| 696  8b271a06-c122-4cc6-8414-89fe3ac64019 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 697  424f47da-1d06-4149-8cea-71af2c968cf0 | Set a URL to a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | Zencoder で生成する暗号化キーではなく、使用する URL を 1 つの暗号化キーに設定する |
| 699  78e2765e-f19e-4624-ba7f-56a10cd24182 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 700  dd0d2df0-72c3-4b6c-b76e-7411a6705941 | 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 |
| 702  19d2bde3-533a-4189-9425-48b1c7d17553 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 703  81ddbacd-9dda-41de-a4d9-63eb9c85af42 | 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 |
| 705  7346653f-70fc-4dfa-a7ea-f4fd97a8c02c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 706  83ace72e-76f9-457c-8ad2-b2646ad4fc11 | 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 |
| 708  0d5b9432-06f7-4c6d-b917-057b3b722710 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 709  995125bf-dda5-4a67-9bc2-e1f0fb477fb3 | 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 |
| 710  1fe64b15-98ca-4514-bdac-d804ccbd7b63 | Decryption | 復号化 |
| 711  e55ddbed-adbc-4d7b-8aa4-e57ca2c7c583 | Setting | 設定する |
| 712  155cbec5-067c-4558-ac36-22d226c1adde | Default | デフォルト |
| 713  b7326483-b50d-44f5-b44f-ca07eb10efb1 | Description | 説明 |
| 715  2a88434b-055f-42cd-a145-c7ac67c4c81a | aes-128-cbc (if [1} [2}[3]{4]{5] or [6} [2}[8]{4]{5] are set) | aes-128-CBC（[1}[2}[3]{4]{5]またはの場合[6}[2}[8]{4]{5]が設定されている) |
| 716  803f826d-d59f-4248-8a31-7cf39a2aeaf8 | 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。 |
| 718  250179fc-c350-4e10-b8bd-b0dafbc86ee2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 719  e7b01fee-d89a-474d-9f8b-1a5e587e9990 | Set the decryption key to use. | 使用する復号化キーを設定します。 |
| 721  8a19996e-4dad-43f1-956c-e6dd4c17e6b8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 722  62e35c6e-a81d-4279-ba8e-b168bfb5af6f | The URL of a decryption key file to use. | 使用する復号化キーファイルの URL。 |
| 724  82028b11-ddd1-4358-869d-e93054fd9f07 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 725  0c2cb9c8-5bbd-4e5b-b239-33835f6de589 | 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。 |
| 726  c69304b8-f2a5-460a-b6e0-5136e0160ee2 | DRM | DRM |
| 727  7c652fc7-8287-4949-8208-d396c6fc8995 | Setting | 設定する |
| 728  1e8514be-ef5f-48ed-904a-f7704f197223 | Default | デフォルト |
| 729  a3dedf55-c6f0-44c3-b634-306599bcbe95 | Description | 説明 |
| 731  bc241df3-fd79-4a7c-9d4c-4d98f4bfa340 | \{} | \{} |
| 732  d16745ba-eb38-46c6-9742-a543e646ad44 | Hash of DRM options | DRM オプションのハッシュ |
| 734  0e0a0f11-58ed-492a-b062-915e4b8809a8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 735  31933047-9265-423e-ac27-2c4facab60d8 | 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。 |
| 737  6cf07686-1d58-47fa-9b4e-9c8cf1a72e14 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 738  db7e188b-eb53-437a-a0d0-0bc4102c8365 | 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。 |
| 740  aedae56c-0a8b-4ad3-a2b7-81114b67fee4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 741  5a4c0964-dcf5-4db6-9ab0-de95e2efd2b0 | Identifier of the key to use. | 使用するキーの識別子。 |
| 743  7a098dc4-1bb6-4874-b15a-0aab4bbcb365 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 744  94d03bc1-022d-426a-a41c-3e9e10da49b2 | Identifier of the key to use. | 使用するキーの識別子。 |
| 746  79b40624-5ce4-4528-8d75-12126e7f3a48 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 747  848f0ad6-87bb-487a-a318-8571537cd665 | The user key from the DRM provider. | DRM プロバイダーのユーザーキー。 |
| 749  43e37b02-01ba-46c2-80ce-4da4a347fc5a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 750  e87b2535-ced0-4a31-8604-fcc561f9e8b4 | The server key from the DRM provider. | DRM プロバイダーからのサーバーキー。 |
| 752  c253af3a-dd4e-42cf-8e92-1be27f05b019 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 753  89e7a704-2da4-45be-b172-2ea71e6620d8 | Unique identifier for the media. | メディアの一意の識別子。 |
| 755  88f06df7-b248-44e7-9d76-35d36c0ab3e3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 756  e768cec2-4f5f-4fdd-a392-6748ff5f6e14 | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 758  09c03b83-30ed-493e-8933-3f9b26978295 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 759  5d827af9-3dfe-42c6-870e-75c92f154175 | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 761  72bdced6-cd0f-4fd6-a592-81882cf1ca08 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 762  3d5aa28e-cad1-41e6-9128-2902c437ff12 | 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。 |
| 764  3adfc2d3-6753-433c-b3ca-634b031bb2d5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 765  69f456b0-3022-4d15-830b-4dc648ac98c0 | Provider type for this DRM schema. | この DRM スキーマのプロバイダの種類。 |
| 767  d1137b8f-bdfd-41b3-bca2-84503e94f60c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 768  37063618-8131-4c0d-a380-b81a46a56be1 | License acquisition URL for [1}[2]{3] schema. | [1}[2]{3]スキーマのライセンス取得 URL。 |
| 769  e4efb722-9283-4a0a-9a5e-4fdafd5b9b7b | H.264 | H.264 |
| 770  e5244abb-948c-4d5e-8ed8-901755de61f2 | Setting | 設定する |
| 771  8c402c25-a034-4480-b3df-90a2a5ad7503 | Default | デフォルト |
| 772  dbb65809-7964-40cc-9048-716f520220c4 | Description | 説明 |
| 774  4eca3fd9-9da7-4955-91f1-5545faa3d8f1 | 3 | 3 |
| 775  6a1b0bd5-24e5-4a27-841b-16ca3483ad29 | 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。 |
| 776  cac426f5-9f8e-4ad2-bdd5-fae663e500fa | [1}h264\_profile{2] | [1} h264\_profile {2] |
| 777  2daa1584-6914-4543-acab-c8f392299bc0 | baseline> | ベースライン> |
| 778  35eab655-0797-463c-8cb1-fa53b3b153d1 | The H.264 profile to use. | 使用する H.264 プロファイル。 |
| 780  8e1ac55e-940e-45d3-954a-a3b78e32b952 | Automatically calculated using [1}H.264 level chart{2] based on the output video. | {2]出力ビデオに基づいて、[1} H.264レベルチャートを使用して自動的に計算されます。 |
| 781  4ab5f2f3-105d-46cc-8cb0-a787151f5b5e | The H.264 level to use. | 使用する H.264 レベル。 |
| 783  a722dfb8-f6b4-4c12-8dfb-bc7d88bc2f2b | 0 | 0 |
| 784  5859606a-4e46-4273-8c3e-224a012202c6 | The maximum number of consecutive B-frames. | 連続した B フレームの最大数。 |
| 786  68c6a986-7b7a-42f8-9075-204ace405e2c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 787  1eb73730-335c-4708-a48d-8f0c327dc1a4 | 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。 |
| 789  97ef5ac0-1420-4503-8971-3cfb7611a3e7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 790  a7474d2d-3d0b-4612-a35e-fd98d91696de | Bitrate control setting. | ビットレート制御の設定。 |
| 791  fadd7eea-505b-483b-8f91-1fa7beac2677 | HDR10 | HDR10 |
| 792  22a70740-58de-449a-9dba-2ab13069e1a1 | Setting | 設定する |
| 793  b904d854-9309-4979-9f9c-759de6aac4fa | Default | デフォルト |
| 794  e1800f76-78eb-4ad8-bd7e-42ae181dec03 | Description | 説明 |
| 796  8b0047b5-42e4-4977-834c-0f4eca6484f6 | none | 無し |
| 797  566cda49-dcea-4c01-9574-b7ebcbdd234d | Color volume x setting for red. | 赤の色量 x の設定。 |
| 799  1335ea24-b843-4532-a466-0b72a8af0457 | none | 無し |
| 800  c135f33a-29b9-468e-a849-35b541f8b80f | Color volume y setting for red. | 赤の色ボリュームy設定。 |
| 802  f05c6c9e-628b-4572-acaa-37389b0bbc4f | none. | なし。 |
| 803  50697530-ed41-4a78-8fee-cc39a66448b7 | Color volume x setting for green. | 緑の色量 x の設定。 |
| 805  7e49624e-015a-4c27-8382-de7e53df74e7 | none. | なし。 |
| 806  f17747a0-3cdd-49b0-99b8-146c56368b00 | Color volume y setting for green. | 緑の色ボリュームy設定。 |
| 808  bc945d46-c2c8-4bdb-bd2e-661898f52358 | none. | なし。 |
| 809  fd308f45-55a7-4a6e-a101-2a895b91c210 | Color volume x setting for blue. | 青の色量 x の設定。 |
| 811  c8dae25f-b891-4cfd-8637-e2bc8ae51233 | none. | なし。 |
| 812  caa5aa86-091d-4c28-b79c-bb072edf6264 | Color volume y setting for blue. | 青の色ボリュームy設定。 |
| 814  2c993bf3-5613-437c-8b64-992076cbac9f | none. | なし。 |
| 815  68338c2e-7cab-4e20-ab28-2c5f1565eeab | 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。 |
| 817  1328a083-706a-4597-b3b9-e8af128f7ba4 | none. | なし。 |
| 818  8d08a9b5-bcbe-4554-bb93-630a6510a9ab | 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。 |
| 820  c4810dc5-27a9-47c5-954f-4b7b783bbec0 | none. | なし。 |
| 821  2f45e031-0031-4cb8-a923-0dc3a1c74106 | 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)。 |
| 823  10d46971-3bd3-4bd7-9775-9477ccda4804 | none. | なし。 |
| 824  3894d835-d1aa-4d66-ab07-ca2eaed8ec6d | 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)。 |
| 826  868d399c-c880-4277-8ca6-e886b607d2dc | none. | なし。 |
| 827  809a62f9-52cf-4958-aa09-3c001a9a5b1c | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 1平方メートルあたりのニットまたはカンデラ（cd/m2）-整数値としてのコンテンツの最大光レベル。 |
| 829  987cf2c2-9146-4367-906d-eb2b575b6b31 | none. | なし。 |
| 830  de6e173f-dbee-4f88-b72e-b14f0ba7ccfe | 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の最大平均ライトレベル (cd/m2) /平方メートル (cd/m2)-整数値です。 |
| 831  5d1be94c-7eaf-4458-b990-774814cd9060 | 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。 |
| 832  4eb17817-b557-451e-a495-50be4a301dc5 | FLV | FLV |
| 833  4b7d2a46-c522-4880-a089-ee5fc11c1265 | Setting | 設定する |
| 834  7531f6cb-bbe0-4e4c-a1b8-b1e6a2f53403 | Default | デフォルト |
| 835  88832a0c-3cab-48dd-80ff-6c3ff5692cce | Description | 説明 |
| 837  3dcd1fab-a8ea-4bc3-a105-d43f5a1b7451 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 838  e63bedb5-cdc3-4266-a9df-d53201af423a | 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。 |
| 840  e4d8873f-acc2-41c9-8f16-251f86475d40 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 841  2eeb971d-3f5e-46c3-a967-8f267503db03 | A cue point type. | キューポイントタイプ。 |
| 843  a8eeb65d-9ac5-43ce-b89e-05e5d1d2a964 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 844  0ae43a58-1f7e-4160-a983-567c7f771836 | A cue point time, in seconds. | キューポイント時間（秒単位）。 |
| 846  ad13f1af-fa9d-4071-be15-4b67b10569d4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 847  9a592d63-3642-4ae2-9ff0-81c8fcf0b37c | A cue point name. | キューポイント名。 |
| 849  0e13e21a-0229-4c5a-aaa1-2ef7a43aca67 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 850  89ca8e6e-0d8a-47ec-925c-1b93dac95883 | Cue point data. | キューポイントデータ。 |
| 851  84ecc55f-53d7-418d-91ca-53c7ed37e240 | VP6 | VP6 |
| 852  ccf6109d-657a-4afe-83ac-e396c04458fd | Setting | 設定する |
| 853  a2a78624-e936-4159-b706-059a96ea9aa3 | Default | デフォルト |
| 854  624f9e49-a8bd-454e-9415-672a85dcc95a | Description | 説明 |
| 856  d299a02d-236f-4a23-a54a-c13ad380ef9d | 20 | 20 |
| 857  060ca282-8e19-4f84-b591-82cffd7e23df | 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。 |
| 859  9101c954-d03c-4c04-99b5-bde1455a0cbf | 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。 |
| 860  f0692fdd-abbf-4058-8f1e-dac7edb5506d | Otherwise, false. | それ以外の場合は false。 |
| 861  aeda7626-f047-41b3-bc6a-a1dc788ffe79 | 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。 |
| 863  539df82e-f50a-4ccf-bdde-5be653faaa22 | 90 | 90 |
| 864  568cae9d-c619-4b79-bc1b-2afb9cd43e8e | 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。 |
| 866  2e6c13ec-02c4-4c05-a7fa-aa26693c851a | vp6e | vp6e |
| 867  f806015e-ec66-403b-a118-70d8687b515b | VP6 profile: vp6s or vp6e. | VP6プロファイル：vp6sまたはVP6e。 |
| 869  e6a748e4-46ea-474f-81a7-4f1691781013 | good | 良い |
| 870  f08a75fd-3b9b-49c5-859c-a4045e76b72a | 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]。 |
| 872  6b1774c9-1d71-436d-8e45-00fe7a45d628 | 40 | 40 |
| 873  e6b0982c-78f9-41e2-8301-3b5711ca3f10 | 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、エンコーダで許可される最小のデータレート。 |
| 875  7031eee6-8010-493f-a413-599ccdd2bcef | 400 | 400 |
| 876  f764c0ac-4d3a-4ab5-aac1-99936a7110cb | 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、エンコーダで許可される最大データレート。 |
| 878  415102c5-ec81-4462-bade-5f37ed3d7279 | 6 | 6 |
| 879  254e81b4-cbdf-44d5-82e6-c88753787759 | 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。 |
| 881  bb0cec73-7ad1-4eef-8247-6bac8d5e1c34 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 882  53fa934f-220f-416e-a752-099865204b45 | Maximum decoder buffer size | デコーダバッファの最大サイズ |
| 884  5247ad9f-79e5-414f-9ece-efaf886c3dc6 | adaptive | 適応的 |
| 885  24a56d87-9591-4d77-bdcb-91d4849c19ef | Deinterlace mode for VP6 | VP6 のインターレース解除モード |
| 887  db2f8620-4bf6-44ce-b570-8b0dc67011af | 0 | 0 |
| 888  4a643a6c-0744-4b79-b0dc-a34e1e32be22 | Denoise level for VP6 | VP6のノイズレベル |
| 890  142c3e1d-5d25-41e1-9d77-5e106e38e415 | false | 偽 |
| 891  a5e79192-8fe0-4b9f-90bb-535362e0976e | Enable alpha transparency. | アルファ透明度を有効にします。 |
| 892  e3726c8a-6cd8-45b5-af10-93779b36967f | Currently, only supported by VP6. | 現在、VP6でのみサポートされています。 |
| 894  0b483a2b-288d-4ea8-8641-0cd9a28f76a5 | false | 偽 |
| 895  f14eaa30-3e38-468f-8a73-09aa9ef41a81 | 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。 |
| 896  1fcf88a8-9706-4371-8c4c-993501f4f891 | MP4 | MP4 |
| 897  388148dd-7c59-4dda-a6a8-b62cd9ed7590 | Setting | 設定する |
| 898  05eb8066-d57b-4d78-bed8-090a587723fa | Default | デフォルト |
| 899  2b557a21-2962-457b-8b54-aa5296edba54 | Description | 説明 |
| 901  e7dd6764-f599-4bf3-b78d-a9443cf012c4 | false | 偽 |
| 902  86bee20d-7a18-4a8f-bd16-0ab9f1d4f786 | 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。 |
| 904  679c06f5-b1ca-423d-80c8-39ce823741cb | 1450 | 1450 |
| 905  c460b50f-af19-4664-9c57-6ceb431094f2 | Set MTU size for MP4 hinting. | MP4 ヒントの MTU サイズを設定します。 |
| 906  1ab521fa-55b7-435e-b013-64ebc877ef86 | AAC | AAC |
| 907  02f0adfc-3750-4080-9d4c-de6f63c92c6d | Setting | 設定する |
| 908  d5ec923e-65a8-4610-ace7-f92bbda06d93 | Default | デフォルト |
| 909  0b3209c6-4e4a-41e5-95fc-d187063ba3ab | Description | 説明 |
| 911  f4b3336e-5d16-4adc-86db-ceef072296ed | he-aac | He-aac |
| 912  e4a86116-ed1d-4072-bac6-e4b782d974d4 | 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？ |
| 914  fd9935a2-f440-4997-812d-d8b87f6bfd32 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 915  fea677a7-7506-49ef-9d13-7a096e50252b | 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。 |
| 916  daa64e33-1b83-44ef-82a1-0dbb3b0ad3b4 | Broadcast | 放送開始 |
| 917  874d3bb8-dab6-42ae-9931-c541831eda32 | Setting | 設定する |
| 918  3b9b75f0-9e36-4411-8dd5-bd20a575c30f | Default | デフォルト |
| 919  072f7670-a517-4b17-aadd-9ff038372267 | Description | 説明 |
| 921  1927d05d-86b4-49fe-aa47-068198d5a160 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 922  72b0a62e-66b4-4dd3-aa0e-37fc186a3c76 | 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。 |
| 924  adfadd85-9a04-4243-9446-97a96731faa2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 925  3a7d1a10-a8da-4196-bbba-f51a819a7551 | 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。 |
| 927  92998f7a-5b85-4743-b4aa-749c65ac7c18 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 928  fc715fe3-ba8f-4dce-8726-90ed8bd0833f | 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）。 |
| 929  c6af98a2-8814-4bf3-b732-89e6fdfdffa9 | Used with the ts format only. | ts 形式でのみ使用されます。 |
| 931  2ed50838-5ce1-4a9b-b71d-5d8c5c3a434d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 932  adc6f921-3ec0-48f9-be1b-4472b546ec38 | 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。 |
| 934  b9080bfb-b1df-47a4-a069-66ed63d16632 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 935  6925ee8e-0a22-4912-8bc9-260971e60ba4 | 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。 |
| 937  39bb9cec-b9db-42bb-8b61-75c3e7169740 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 938  0f5d9f8a-65fc-4dd1-bbd9-4077a99b62be | 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。 |
| 940  be41db9a-c134-483d-92c0-71b43b46f41c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 941  29f51c72-1581-43a2-92ae-77ba3c43fb69 | 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。 |
| 943  fb310b70-f7ad-4390-bbdf-91f993612b54 | false | 偽 |
| 944  87c589e9-d10b-482c-a966-b759de0388da | 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 |
| 946  d31ba9cb-af19-4ca6-afa3-7738362df011 | false | 偽 |
| 947  d7b8c09b-a978-4e2d-8707-cbc1c9a427fd | 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。 |
| 948  93ce2d70-2d4a-41f6-82b5-034de957fb23 | Aspera | アスペラ |
| 949  87b0386a-e301-4278-b22a-7dab557db580 | Setting | 設定する |
| 950  c952634a-cdce-4628-ac6d-d230e0672261 | Default | デフォルト |
| 951  3569c0c2-e312-48d8-be8c-ce85af920b02 | Description | 説明 |
| 953  984a98d6-e53c-41c2-b03a-408df31a5546 | fair | 公平 |
| 954  242face6-2fe6-42ec-a491-ed761f1cc302 | 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 |
| 956  635c3f77-d9ee-4e83-9b5d-ce464065800a | 1000 | 1000 |
| 957  2e129128-45b8-474e-9049-4482e435ab7a | 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）。 |
| 959  85e5bb51-8c87-44ee-afdc-42f088b34f11 | 250000 | 250000 |
| 960  ee1a87bb-22ab-40c0-a3d6-98e333d9bcca | 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）。 |
| 961  2fb611aa-baf0-4809-8f60-682a6b6780dc | Transmuxing | transmuxing |
| 962  abe1bf4c-4f2f-4616-95ac-e3c13bb070ff | Setting | 設定する |
| 963  ed1e20a5-2663-4c6d-91ef-d630fa676aea | Default | デフォルト |
| 964  c0e3668c-7901-4343-9067-2866bf54e0c8 | Description | 説明 |
| 966  43f4a40e-20e0-46dd-b370-0bd5437df8a0 | false | 偽 |
| 967  890a89e9-2997-4102-bf01-ca475760927e | 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 |
| 969  7b5d28ff-4ab8-4b4d-acdc-5dd8f8f1354c | false | 偽 |
| 970  6e051da8-41f5-49e3-a419-279dd617f9e4 | 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 |
| **quick-reference-stage.html**  **MQ971010 bf8d3d19-b5a6-431c-b5fc-44b9eb17416b** | | |
| 1  b9bc98b2-8bcb-4913-ab91-fc7002d099e7 | --- title: | — タイトル: |
| 2  a0c40b2a-7b1e-4b87-afde-c8aa0f25d422 | Encoding Settings Quick Reference description: | エンコード設定のクイックリファレンスの説明: |
| 3  a52256eb-3020-46f1-98b3-998abbfb7735 | Encoding settings at a glance. parent: | 一目でのエンコーディング設定。親: |
| 4  ec70b75d-9c7c-4076-bb40-549a19f09cd9 | Encoding Settings layout: staging --- | エンコード設定レイアウト:ステージング — |
| 5  8b1c11fe-2715-46e8-b1f6-3444cb8208ac | Encoding Settings | エンコード設定 |
| 6  b937d0b4-7d74-4861-b0b9-4f869d0835e2 | 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示します。 |
| 7  d2b09bd3-5e3d-45fe-8f47-105f9c7f00a8 | Job | ジョブ |
| 8  e1c0d055-8946-4442-9c9a-4932603b6995 | Setting | 設定する |
| 9  e1ec607a-f6d2-4e4c-b8cc-c30f5647cc0e | Default | デフォルト |
| 10  3e0658e6-acf7-4d27-a5d3-6aeafb63f181 | Description | 説明 |
| 12  1a5a245b-6b3a-44e3-8e9b-83922e5ac5b7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 13  d2f729b9-63fb-44da-8ee7-337615b53cd3 | The API key for your Zencoder account. | Zencoder アカウントの API キー。 |
| 15  377d250d-7f03-4abe-9ff3-4437fbc95a6b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 16  6a1da4a4-bff0-4d3a-baa3-ae696434550c | 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。 |
| 17  7bee6d42-f99c-4f97-9701-0abe55005b3b | 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。 |
| 19  62b53309-80b3-425f-9b9c-80551164a8a4 | false | 偽 |
| 20  8dd9419a-9efd-43ac-a931-c4e5c9a91400 | 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。 |
| 22  c4d0ac5d-25aa-458a-9441-d6f531ded50b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 23  3ce30761-65be-4fbf-be36-77e20b9222c4 | 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。 |
| 25  2025b56f-d9b9-4e05-aa01-a3fd2823a892 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 26  dc4c73a4-dd2b-46a6-aa6d-15a4e9b29ff4 | An array or hash of output settings. | 出力設定の配列またはハッシュ。 |
| 28  6725cd9d-4013-418e-80f7-54dda5f7f293 | us | 私たち |
| 29  6f06e990-e081-4083-bddb-113c63869ddf | The region where a file is processed: | ファイルが処理される領域: |
| 30  16ad76e1-aea6-471a-9bb7-023bc8f22889 | 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。 |
| 32  2fafcd13-df99-4f2b-918e-f398885b1ba0 | false | 偽 |
| 33  e27bf031-fa7e-4e5b-942e-22749ba3857a | 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。 |
| 35  22415025-f391-44d5-9eb1-b4caf9314dc6 | false | 偽 |
| 36  e2e2ec52-4457-4550-becc-8a8c4285a7b8 | 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。 |
| 38  92d43641-3dfa-46ea-9838-9115d3d59b3b | 5 | 5 |
| 39  279f4f04-a7c6-4bd7-94e4-ce37cfb10983 | 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)。 |
| 41  bb732328-1a7c-416b-be61-cdaa5f72e4d5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 42  2225442f-a1b6-4fa0-ac13-c4e30b2f877d | 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。 |
| 44  df74a969-17bf-4282-9ab8-8451c2a014ae | false | 偽 |
| 45  7d53c464-f094-4d71-9616-ddf4744230ef | 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。 |
| 47  ebe88e6d-bbee-4bfb-a9fc-a0f61f84da48 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 48  df68e89d-7b77-44ab-adf4-2e1ace41c955 | A report grouping for this job. | このジョブのレポートグループ。 |
| 50  4156f024-589f-4b6d-a43b-d908d5002246 | fair | 公平 |
| 51  62df17a7-ab79-4307-8863-84465c7092d0 | 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 |
| 53  e134c31e-b955-433c-b524-5ce7c921edb1 | 1000 | 1000 |
| 54  14401402-8a0d-4ebb-ab7d-a0be180fc5a1 | 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）。 |
| 56  16d29061-c41d-4da0-9a68-419d4a841581 | 250000 | 250000 |
| 57  09463c79-1756-417f-b836-92014f888527 | 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）。 |
| 59  3c3069dc-0be6-45a6-a4d6-cd60fe44b886 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 60  a760cc2b-1e20-4590-b109-016cab8a93f2 | 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。 |
| 62  ea053ea1-cee9-4bec-a7b6-93134f292a33 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 63  ee2ea88b-e27e-4035-bfa1-bd44947088ef | 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。 |
| 64  554415f4-4295-409c-8cbb-85e3c6443edd | General Output Settings | 一般出力設定 |
| 65  0c4f4521-6060-46e8-b1c2-5fa669f9dfd4 | Setting | 設定する |
| 66  f600d455-ec89-4b40-b48b-9c3fc2d6a248 | Default | デフォルト |
| 67  b1a9bdb7-55ee-4423-b983-08ee50cad140 | Description | 説明 |
| 69  9150f70d-45ca-410a-867a-80b1512f99a7 | standard | 標準 |
| 70  91f5d23b-0f58-4939-b90d-9c259b7b6e9e | The type of file to output. | 出力するファイルのタイプ。 |
| 72  4a376227-c49a-44ef-bf4a-592ed361e257 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 73  9273f3b9-0a8d-4851-b426-3a3e2ed2f888 | An optional label for this output. | この出力のオプションのラベル。 |
| 75  9b45be02-b595-4ccc-b13d-36fde011ff5d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 76  b9525897-a917-4632-98f6-c710e9ec6b8a | 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、および特に、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指定します。 |
| 78  0262ec3d-fca3-48a0-88a3-35d7c91fbc26 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 79  59cda2c8-2da5-4b71-9fc6-7ea605eea839 | 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。 |
| 81  58f1ac88-787e-442b-ac53-5747b8f032e7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 82  65b5cea6-db5a-4d8e-864e-acf8c8e3e355 | 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。 |
| 84  dda2821f-4efc-46c2-b9f7-9eb8a5d11f1d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 85  17bf2b9d-b01b-48dd-be81-989007b2d658 | 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。 |
| 87  eb7e079b-0602-41e9-9e0e-ce862c71c4c2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 88  4194b414-2f06-4746-9bc0-32662595968c | The filename of a finished file. | 完成したファイルのファイル名。 |
| 90  392a28c4-5293-4649-aa76-fb2642a45b90 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 91  9244eb53-2d32-4b3f-9033-42dd3de245cb | The filename of a packaged output. | パッケージ化された出力のファイル名。 |
| 93  25b87160-0ecf-4654-ad63-c6e43ec29d41 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 94  f1d55b0d-77f7-4571-a52e-f2406a4818e5 | 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。 |
| 96  467ed976-e63e-4eeb-a774-d202a3303e4c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 97  039ceee6-09e1-467e-8a94-970b47094bcd | 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。 |
| 99  cdd27e00-46cb-47e8-b7ae-b8ad4d908d99 | false | 偽 |
| 100  0f8dc7d7-d6a5-4d3b-a6d6-5ccb8652e649 | Enable strict mode. | 厳密モードをイネーブルにします。 |
| 102  4785a6dc-acc7-45b9-bcd0-0336f8d72ed4 | false | 偽 |
| 103  47bc8fee-cb8f-4193-b4df-b2ddfff842c7 | Do not output a video track. | ビデオトラックを出力しません。 |
| 105  066612c6-9704-4c34-8c1c-8e9dcf7c4a75 | false | 偽 |
| 106  02b57173-283d-46ae-af2b-09c1dd9d3d4f | Do not output an audio track. | オーディオトラックを出力しません。 |
| 108  4edfdbc5-6f8e-4065-911c-00a0d5e18125 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 109  8c7dee1c-7ace-4833-878f-f77b71cdb742 | 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。 |
| 111  e81dffa6-d5e8-46ac-a630-ae0811e1978c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 112  696d7673-81f7-4969-a45e-8e19a256ec65 | 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。 |
| 114  7d78a786-c8d1-4ed3-bfe9-268fbf990431 | false | 偽 |
| 115  a3fa5e5f-9bb3-4ee5-8a3a-04453bf68a37 | 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。 |
| 117  4505626c-6e02-4876-b657-dccd63d77bbf | 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。 |
| 118  8669d03f-b49d-49e1-b940-b613465ba55b | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 同時アップロードを試みる最大数。 |
| 120  c0ca9fe4-8a4d-4979-ab7a-51abb19af1fd | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 121  2b934160-9ef0-4d17-a3f6-9c2c6631fbe9 | 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。 |
| 122  952d7827-1468-4ffe-9d0a-b0299e291c86 | CAE Settings | CAE 設定 |
| 123  8a077989-9247-4047-83b8-5e62686d9bf1 | Setting | 設定する |
| 124  9b840309-3d2c-4706-92b4-a8afb6590e6a | Default | デフォルト |
| 125  521c3d6e-7a54-47b2-b3d0-1bd43a5b5023 | Description | 説明 |
| 127  ba828b60-b630-4217-9df4-53242521bdd7 | 1 | 1 |
| 128  dfa9e268-edff-41fd-946a-fb08247b7e34 | The minimum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最小数。 |
| 130  09cefdfb-d97e-4e7c-a46d-c9ae3f6efa23 | 8 | 8 |
| 131  9e6cb9e2-da74-424e-b2f5-e75a593d30f9 | The maximum number of renditions to generate. | 生成するレンディションの最大数。 |
| 133  f87f6dfd-3e7b-46c3-8620-e21b4b0326e2 | 192x108 | 192x108 |
| 134  3a508451-e9cd-46bd-8bb2-714709643650 | 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。 |
| 136  07b1f15c-3cc1-434d-b124-2a41695d09b5 | source resolution | ソース解像度 |
| 137  d4ce4660-daa6-4e59-8167-93872521739e | 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。 |
| 139  b44726ed-c8af-43b7-b892-7e4098ba467b | 30 | 30 |
| 140  946781f5-663a-41c2-9a00-c55b0462d38b | Maximum frame rate that can be used. | 使用できる最大フレームレート。 |
| 142  75ee6f78-549c-4af7-9003-f7fd17360330 | 0.5 | 0.5 |
| 143  875015df-977f-4c79-99aa-129cec0c05c8 | Keyframe rate. | キーフレームレート。 |
| 144  d66cf023-9371-4f8b-a63e-e1629c303f6e | 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。 |
| 145  4e0235a6-f6ea-499f-8f69-f012eec290fc | 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。 |
| 147  9e78753f-6a4a-4eaf-86bf-e771941386d1 | true | 本当 |
| 148  eec66211-074b-46ac-b9c4-c1efdcbcdf07 | 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。 |
| 149  e8b97976-ae46-407a-994a-df1a7fe29a9e | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | false の場合、360p 未満の解像度での H.264 ベースラインプロファイル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。 |
| 151  0abb460f-abbd-47ac-be25-8600607e570c | 200 | 200 |
| 152  bc24ddde-ff02-46f5-a33f-8b225144d9b8 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最小ビットレート (kbps)。 |
| 154  9714bc35-4cef-41c9-8fec-4f2367c8c41e | 15000 | 15000 |
| 155  bb454a39-5376-49c1-931e-68062cd32b64 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 使用できる最大ビットレート (kbps)。 |
| 157  cb686b88-864e-4eae-a8b7-69ea37b6157b | 400 | 400 |
| 158  198f3a56-694e-48c3-a840-bf6518d6fd75 | 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)。 |
| 160  8e4c6162-c7cb-4e37-be43-cc84c45a5d0a | 30 | 30 |
| 161  3f35a4ae-c5f8-4427-a999-1d6511213320 | 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。 |
| 163  ca27bb4e-c595-477b-b8e8-17ca6ca7fce5 | 90 | 90 |
| 164  7b5baafe-c812-4a03-a964-2e2547c8b944 | 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。 |
| 166  1e838fb1-002a-4d96-8e49-7f107b8414da | h264 | h264 |
| 167  f608da47-0931-4cdd-b5d9-5e18aabefb97 | Video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 169  48cc7f50-e94a-4d2a-9efd-cf4af31fe619 | 1.3 | 1.3 |
| 170  bd104468-fc1f-40a4-956e-608784f942ff | 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。 |
| 172  d2db9b03-94fd-481f-aac7-fe1f45cda433 | 2.0 | 2.0 |
| 173  bafbad20-bb21-4466-8659-3567c462c5c5 | 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。 |
| 175  0dd9ce93-7a6f-40e5-a7eb-16e08749a905 | 64 | 64 |
| 176  a63e5f85-c9fb-4c8a-b2be-17c7e5038ef2 | 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。 |
| 178  53e8f73f-ec49-49f5-89f0-a38daafc1225 | 85 | 85 |
| 179  243e1fcd-fe79-4aa0-8c4a-c16f917f3e6e | 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。 |
| 181  7b05adeb-c4ad-4812-b46e-127cb77f89ac | 0 | 0 |
| 182  887e7616-6b04-4492-a5db-f63c3d7b1d75 | Quality vs rate tuning parameter. | 品質対レートチューニングパラメータ。 |
| 184  63bab47b-5007-4ba1-9f10-c36ba60b4537 | true | 本当 |
| 185  8461d9b3-5e3f-4796-aed0-0c7b090bfaa9 | 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。 |
| 187  9fa9acb2-f549-45ea-bd1e-ecde73510f23 | [1}none {2] | [1}なし{2] |
| 188  d9a99914-1b3b-4db6-92fd-145e75796221 | 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。 |
| 189  da78f2c1-dd22-426e-971d-77aafc65f30b | Format and Codecs | フォーマットとコーデック |
| 190  6f713223-daea-4096-aa37-5e455e250732 | Setting | 設定する |
| 191  144f3f8c-675e-462d-b15c-bdd252b26a0a | Default | デフォルト |
| 192  157c9f54-56df-4267-b2a9-f0cc945035fd | Description | 説明 |
| 194  bfdca181-bf05-4fa5-aacb-3db9d97446df | 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。 |
| 195  4b476cf7-2bce-479d-bf79-ac1bef446363 | 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 (セグメント化された出力の場合)。 |
| 196  6d23dc46-ccd3-430f-ad31-4dfea73ad54b | The output format to use. | 使用する出力形式。 |
| 198  376962f9-f8f6-44f0-a79b-5c9142656ef5 | 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[1}[2}[3]{4]{5] . h264 が指定されていない場合。 |
| 199  a7b0e4dd-7632-451b-969b-50098a3eeaf9 | The video codec to use. | 使用するビデオコーデック。 |
| 201  74d49053-6ecc-45bd-bdc3-0696c45d4d20 | Determined by the format, profile, or [1} [2}[3]{4]{5]. aac if none are provided. | 形式、プロファイル、または[1}[2}[3]{4]{5] . aac が指定されていない場合は、 |
| 202  0f565bf3-f333-4f2e-afcc-25e9c8ea8f9f | The audio codec to use. | 使用するオーディオコーデック。 |
| 203  60dd7d92-c959-4130-9069-1a323b13530b | Resolution | 分解能 |
| 204  ad19187c-f3cc-417d-b570-0121e728603d | Setting | 設定する |
| 205  c98ae8d8-ef51-4927-9b06-45c20958939a | Default | デフォルト |
| 206  e16682af-a832-4333-8e87-3006d55cce38 | Description | 説明 |
| 208  9ebfa078-e4cc-4a35-8b55-f83e130e9c95 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 209  6ef4991d-9cce-4af8-a4c4-41b1beb882a4 | 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)。 |
| 211  17dee49b-be99-4556-99ab-b07e03c2cf06 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 212  4dd159bc-a956-491e-b34e-185d80ba2d15 | The maximum width of the output video (in pixels). | 出力ビデオの最大幅（ピクセル単位）。 |
| 214  65f25134-48d4-4e11-bc69-050d0d310184 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 215  50b401b5-dc4f-4ef8-9301-4c367be25820 | 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）。 |
| 217  968dc65d-01e4-47f0-8921-584045e332a2 | false | 偽 |
| 218  bbb36f81-c21a-4e82-a7e2-bdff698215bd | 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。 |
| 220  57ee727e-675d-4ce9-92bb-b79a3a401a3f | preserve | 保存する |
| 221  51e6f990-f0e5-4ddb-9380-24f6a879bb27 | 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。 |
| 223  e9b90f27-803a-4524-bd9b-d50d10b2f19e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 224  67e52737-7c47-4323-b399-6b71e536ed29 | 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。 |
| 225  29026719-ac91-419f-a045-cb1b954a6e4f | 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。 |
| 227  14d9deb0-81ec-4a0f-88a0-73bea9c205f2 | [1}false{2] | [1}偽{2] |
| 228  303e5229-ac73-4b2c-904a-8ff900dc80da | 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。 |
| 229  791bd18c-1402-4a36-af80-e813e62b7765 | 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。 |
| 230  6587ed73-e420-46cc-b77a-a1f0f0289371 | Rate Control | レートコントロール |
| 231  1aec9a04-d630-44f5-85ef-2f114f79f3a8 | Setting | 設定する |
| 232  ea2991ed-3670-4d52-bfc2-86ffaef8356a | Default | デフォルト |
| 233  41d592c7-e3b5-49b6-992b-ae383a4914f4 | Description | 説明 |
| 235  f4410c68-05a3-43f7-a081-e481141fed0f | 3 | 3 |
| 236  67fafbd5-b8b1-4388-8d90-0c58d26a7c79 | 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。 |
| 238  32c4b8da-a7e5-4714-a867-0679193f62e1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 239  8b6e3c22-3a4c-4c59-9422-9b3336c3c464 | A target video bitrate in kbps. | ターゲットビデオビットレート（kbps）。 |
| 240  83cb91ab-da6e-4331-9b6d-ea7747393e33 | 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。 |
| 242  26e60655-73c7-45b8-8379-0520c1c9ed7c | 3 | 3 |
| 243  7e21cd6f-ba11-4a79-bc9b-6c02c7cfece6 | 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。 |
| 245  c5169f26-2b18-40f8-87ec-cfe327cdc7ac | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 246  5a49cfa8-57ca-4aa8-a5f7-81b41c452e73 | A target audio bitrate in kbps. | ターゲットオーディオビットレート（kbps）。 |
| 247  78aa028b-84fb-49ae-9b13-e6b20318c73b | 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]設定を選択する場合は必要ありません。 |
| 249  898e37b6-9c66-4a12-8162-0841ee3e3ab2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 250  a79b40fa-1044-4b6e-9c0d-ad743acd0810 | A maximum average bitrate. | 最大平均ビットレート。 |
| 252  e53642e8-5b23-4121-baf0-ab54ec200666 | 3 | 3 |
| 253  1bd313c9-0830-4854-ab64-e52f62a06041 | A target transcoding speed. | ターゲットトランスコーディング速度。 |
| 254  d9229e6c-1470-47b4-bd4e-d3ee0c8aa8ac | 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。 |
| 256  2d3fafd2-4b6c-4504-bb12-9b5c6dd53464 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 257  5f75e5cd-2888-46ca-a3db-150036858784 | 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。 |
| 258  91d4f4cb-8445-42ad-9ed1-cb9350104634 | Typically used for video intended for streaming, or for targeting specific devices (e.g. [1}[2]{3]). | 通常、ストリーミングを目的とした動画や、特定のデバイスのターゲティングに使用します（例：[1}[2]{3]）。 |
| 260  9be3ef66-43ea-4614-89a0-5638a0b2704e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 261  cdbf75cd-70b0-4de3-a26d-a7029d8fb21c | Size of the decoder buffer, used in conjunction with [1}[2]{3]. | と組み合わせて使用されるデコーダバッファのサイズ[1}[2]{3]。 |
| 263  2f13033d-49e2-4647-a04f-c2062a64ea22 | false | 偽 |
| 264  a2033e21-9319-4982-9a48-895f9ae51009 | Force one-pass encoding. | ワンパスエンコーディングを強制します。 |
| 266  6b2e6776-be48-4945-b55b-725cb316409f | false | 偽 |
| 267  45003ad1-da26-47b2-9db9-37674ccc4d86 | 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。 |
| 268  6a6a6ff7-82b4-4836-b780-e97a9d7b4f2e | Frame Rate | フレームレート |
| 269  cedf7fd8-64f3-4452-98d2-7abb4af61651 | Setting | 設定する |
| 270  c0f9610f-f130-4a77-9b54-6a9436d7ccd1 | Default | デフォルト |
| 271  85aad040-e895-4a16-a46e-e8bf5f93220f | Description | 説明 |
| 273  2bc30719-687e-46a4-ac7d-a37c5097f341 | The original (input) frame rate. | 元の (入力) フレームレート |
| 274  d976a6d0-f0de-4f8e-9faf-5d924bf75479 | The frame rate to use. | 使用するフレームレート。 |
| 276  04654622-bfb7-4959-b87a-305db1c41484 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 277  67305930-0c5d-4221-a4e1-e2c3eec427cf | The maximum frame rate to use. | 使用する最大フレームレート。 |
| 279  3b8151ff-157a-4879-8540-6b64466eef70 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 280  1fc3d924-1d01-4554-b374-69ea630d97a5 | 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。 |
| 282  be5f098e-d2a4-4436-aa87-375c4099eb46 | 250 | 250 |
| 283  d7fb1387-f079-4c49-b307-26ed45ae0745 | 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。 |
| 284  a73d6966-dd4c-4066-b8cb-49d1e2d7c061 | 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。 |
| 286  c222da32-80bb-443f-8db1-c84419c9ccff | [1}[2]{3] of 250 | [1}[2]{3] 250の |
| 287  dfb7005a-edf4-465d-a8d1-2205bf2b4885 | The number of keyframes per second. | 1 秒あたりのキーフレーム数。 |
| 289  9ccb6ca5-0b10-4889-b3d6-bac3e43c194e | false | 偽 |
| 290  741846a4-90ff-4225-9438-834c93c95ef1 | 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）。 |
| 292  835d4e9c-06fc-4ead-9672-8e5cd08495e0 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 293  a0b9baf4-3dd1-4208-bfff-7fb6e0579473 | 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）。 |
| 295  e20e1dfb-f68c-453c-8f59-755e2c3a3dc1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 296  70582752-9ac8-4abb-93cf-a030b511a56f | 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）。 |
| 298  488bc01e-eb4c-424c-9244-b729f88b6553 | false | 偽 |
| 299  656c97bc-05ac-4b6a-a37e-526f70066f12 | 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。 |
| 301  c852956b-6a59-46c5-8060-4c9bd17f9ba6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 302  4a4955e1-a5fd-422a-b508-6df28ed8c8c5 | Override the default filename for the frame index when [1} [2}[3]{4]{5] is enabled. | がイネーブルの場合、フレームインデックスの既定のファイル名をオーバーライドします。[1}[2}[3]{4]{5] |
| 303  50b5e4c3-ee8b-4bba-ac35-1401f2e5b37a | Video | ビデオ |
| 304  befab51e-a256-49a9-b8d1-6849034a209d | Setting | 設定する |
| 305  e4e98af1-f803-4b6a-9a9a-dfb284c4c381 | Default | デフォルト |
| 306  a60b5360-b459-4ebf-9160-d4be8108ea0f | Description | 説明 |
| 308  6c161777-53a8-4d1d-9dab-f98bcf81582f | 3 | 3 |
| 309  0c01231a-fb12-48c9-8bf0-522010a1de18 | 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）。 |
| 311  2f90c71d-c4f7-4806-a1bb-378f167b2e4b | H.264: baseline, HEVC: main, VP9: | H.264: ベースライン、HEVC: メイン、VP9: |
| 312  c698dc5d-92fb-4e29-9aec-c486e0dedfcb | 0 | 0 |
| 313  dcab3e03-9123-4efc-8300-f8bdc68d0f21 | 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）。 |
| 315  dc73c119-9e88-4df8-8d9a-b5fed8e1674e | 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。 |
| 316  2120ee7d-c5a2-4455-860f-4fdab188ec22 | See [1}[2}[3]{4]{5], [6} [2}[8]{4]{5] | 「」を参照してください[1}[2}[3]{4]{5]。[6}[2}[8]{4]{5] |
| 317  756f6ad8-7314-484f-8d49-06bd50db4dfa | 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）。 |
| 319  3ec5b397-ee16-4de7-85f3-8ad58cff045a | 0 | 0 |
| 320  f33834ee-a7e2-442f-a13f-d165c1b0f946 | 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） |
| 322  5a2a8dd7-f752-4590-81cb-a025cb8b4f3f | preserve | 保存する |
| 323  79ccbed0-fcf7-4ea8-ac97-9c32ea4cefe4 | 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。 |
| 324  5ed853a4-2a6a-4ba4-a1f4-47c9ab37b46d | Audio | オーディオ |
| 325  3ea30e29-e6db-40a3-9836-0b570a2caa1f | Setting | 設定する |
| 326  1b9c9ab0-dcc7-472f-b393-deb962059679 | Default | デフォルト |
| 327  bd81b5d2-c732-4f06-ae31-160dc8307e3f | Description | 説明 |
| 329  4a78a856-8e9e-45ae-a90e-0f31bd7173f1 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 330  7645ddc1-240e-4b5a-9372-9b5bad4395d2 | The audio sample rate, in Hz. | オーディオサンプルレート（Hz）。 |
| 332  31c75535-a218-45f3-bc0f-dcdb4d00d85a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 333  ceaeea4b-3f70-44e3-9f82-a4bde99b5154 | The max audio sample rate, in Hz. | 最大オーディオサンプルレート（Hz）。 |
| 335  5439aa61-4a11-427c-8732-00dd2e5fadf0 | 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。 |
| 336  86eefa7a-b4af-4da2-b762-41ceb6af72c5 | The number of audio channels: | オーディオチャンネルの数: |
| 337  a6de4f15-325a-4a63-a069-1424c2ae82cf | 1 or 2. | 1か2。 |
| 339  a0d372e3-5c2b-4cd0-9bd8-392ed0b67866 | 16 | 16 |
| 340  504465d9-eeb8-47cf-838a-431d17e1e8f9 | The number of bits per sample: | サンプルあたりのビット数: |
| 341  47357d3e-592c-4e0b-840f-2ec036e04f72 | 16, 24, 32. | 16、24、32。 |
| 343  e584417d-6866-41f6-ac0f-f7bf271bb327 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 344  23e0e55a-15ec-41ba-998b-ac1696966430 | 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。 |
| 346  b7ab69a9-2adc-408a-93e6-20967c331d4d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 347  da1d790c-9923-48da-ba60-f3259d7d2382 | 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。 |
| 349  afe9bc55-926a-4905-a32e-8eaad9c8a2b9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 350  3ec1fcbf-29b1-4ad9-8901-45eb9700e2a1 | 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。 |
| 351  a95639b7-b2fa-4ff0-9885-603d1f0a6532 | Thumbnails | サムネイル |
| 352  d0bde477-c833-4331-9a22-9b244f03c25a | Setting | 設定する |
| 353  2d2e1237-dfc7-40cd-a2aa-938bf111ff10 | Default | デフォルト |
| 354  136dd33c-5083-4d30-869c-8377abedff7e | Description | 説明 |
| 356  6b8ce3b5-e8c0-44fa-84eb-c5ba6ff6ff5e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 357  a4eda14c-ab64-4262-854d-0462509d92d5 | 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。 |
| 359  674decee-caa1-45d2-9e8d-f7af1c05fbac | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 360  b315cd87-bec5-427c-9a63-d51e1d3ba400 | 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。 |
| 362  4c209bb8-2cc6-4f67-a6a0-d0a3de0c3cbb | png | png |
| 363  20cd28ff-ef97-4a85-8b70-fe03952e4ba8 | The format of the thumbnail image. | サムネイルイメージの形式。 |
| 365  aa931a46-a4db-4ca6-ab7f-15f3b8a9a5f8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 366  0b0fdac7-c3d4-4287-a729-1a25ea5bbdc9 | 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。 |
| 368  58268587-6d94-4ebd-bb21-ddc75181a1a9 | false | 偽 |
| 369  afbc5179-2a7c-49f1-bf4d-ab2e2a63fe82 | 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。 |
| 371  a26be430-c3ba-4ee8-8c91-83158090ebca | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 372  0e623e22-ee8b-4c2b-a54d-a0189b0ba9ee | 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。 |
| 374  dc50f9eb-5244-4e32-91ed-29fce6045152 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 375  a73bb7b7-23e6-43ed-bbb6-f140ae6828c0 | 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。 |
| 377  a18f9118-c3f7-412d-b479-491f1966c09f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 378  ed012bd2-e3b5-428d-8c52-5d6be0cc0f3b | 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）。 |
| 380  28d58f49-16a4-4671-abe1-28021434a105 | preserve | 保存する |
| 381  2629d32e-4338-45b7-846a-98ab629c634c | 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。 |
| 383  dea43828-3f3f-454c-94ed-325bc3d901a7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 384  fa378074-09ec-425b-8eaf-0205eeb5cb9b | Thumbnail resolution as [1}[2]{3]. | サムネイル解像度として[1}[2]{3]。 |
| 386  2486597a-97d7-46d9-8e93-245ff330d7bf | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 387  913551a7-3acb-4371-84c9-3c75a5c256ce | The maximum width of the thumbnail (in pixels). | サムネイルの最大幅 (ピクセル単位)。 |
| 389  9f26f0ea-0f30-4586-8bba-6a19128c8905 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 390  3a2b6461-e1de-4090-b487-a8a3cf130d2a | The maximum height of the thumbnail (in pixels). | サムネールの最大高さ (ピクセル単位)。 |
| 392  0aa9b15e-319a-4336-be55-4054728d0213 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 393  95bca38d-9d44-45d2-a1ae-868ffd8d67cd | 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。 |
| 395  4a34934f-6bd2-4c5d-9146-a4bcd3191821 | frame | 枠 |
| 396  cb1e357b-190a-4007-9463-dc2464fde5d6 | Prefix for thumbnail filenames. | サムネイルファイル名の接頭辞。 |
| 398  a0cac63c-a935-4faf-a639-1f87b5a9703c | frame | 枠 |
| 399  7ef73cc1-0298-4766-8f74-513f2993ea11 | Interpolated thumbnail filename. | 補間されたサムネイルファイル名。 |
| 401  690e969b-7e36-4e3b-8873-25dedcb6d622 | false | 偽 |
| 402  e85b362e-51a0-4485-9b81-3b9ead0e516c | Make the output publicly readable on S3. | S3 で出力をパブリックに読み取り可能にします。 |
| 404  518cc616-0507-4df4-9dfd-71eff554b1df | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 405  900c40c3-5b67-4811-81f3-525781ee77ac | 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。 |
| 407  099a1b9b-345c-4510-95c3-e211bb1b3688 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 408  685ea1c0-a62b-4a25-8091-b96731a34dcc | 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。 |
| 410  a7be8b57-59c4-42d1-9500-79e55ced232c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 411  e2a55232-3e55-43ba-aa25-d5e071884a4e | 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。 |
| 413  fff50149-b737-4676-a729-1e2181d7c2c8 | false | 偽 |
| 414  c99033b9-2427-414c-8038-ab52032d99af | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3 の冗長化ストレージです。 |
| 416  05713975-0ac8-4d89-995d-7ed84b2dcd87 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 417  cbf2d84f-d5fd-492f-bfa1-a8f9d8def164 | [1}[2]{3] to send with your thumbnails when we upload them. | [1}[2]{3]して、アップロード時にサムネイルと一緒に送信してください。 |
| 419  6e770241-e6d2-42a7-a48d-db1bd4db2dd7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 420  18cec5eb-0ce9-42c8-a823-fb4a2523293a | 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。 |
| 422  4ff016a6-f31d-40df-bcd3-ceebf02cb2d7 | 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。 |
| 423  1cd1d119-155d-4f32-a18a-173bcd379a1c | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 同時アップロードを試みる最大数。 |
| 424  080118fb-1b64-4ea4-81fa-6f6b4f3d07c2 | Watermarks | 透かし |
| 425  515715f1-ed97-4a17-b454-7d8dea05ebb9 | Setting | 設定する |
| 426  96121e27-7208-44ba-a0b0-179a7aa54f35 | Default | デフォルト |
| 427  18d68cd3-4790-4b41-9702-6d5200d454f0 | Description | 説明 |
| 429  f395a992-6a5a-409d-8c23-20a9b7c6c279 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 430  bd69f9ec-73f6-4952-b04b-620029541b32 | Add one or more watermarks to an output video. | 出力ビデオに 1 つまたは複数の透かしを追加します。 |
| 432  66ff3c87-6504-4ffc-a563-ea1c90641b47 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 433  661725d0-e507-4065-a48b-c6da27de0773 | 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。 |
| 435  abe28c0e-91a0-4a03-a4b4-9c3ebbcfa6e7 | -10 | -10 |
| 436  dca78ce8-d0b9-473e-a459-c90aa36fc5d9 | Where to place a watermark, on the x axis. | X 軸上の透かしを配置する場所。 |
| 438  d52bcf49-ec03-455c-b224-4cd58b6870b8 | -10 | -10 |
| 439  ce5ff023-010d-4e55-9d4b-1dea3a1bdcd2 | Where to place a watermark, on the y axis. | Y 軸上の透かしを配置する場所。 |
| 441  bc3a5954-060c-4055-8b2f-2c28215c0422 | Scale to [1}height{2], or original image width. | [1}{2]高さまたは元の画像の幅に拡大します。 |
| 442  cbc11b32-4012-4b07-83b5-d6d4dc38b048 | The scaled width of a watermark. | ウォーターマークの拡大/縮小された幅。 |
| 444  367f917d-53cd-4a36-bb75-6a167d5cb782 | Scale to [1}width{2], or original image height. | [1}{2]幅または元の画像の高さに拡大縮小します。 |
| 445  1f2c085a-fe6d-4b9e-8aa5-a01893b26696 | The scaled height of a watermark. | 透かしの高さを拡大/縮小します。 |
| 447  0e705c19-4788-4d9e-a3b6-16377d36fbad | content | コンテンツ |
| 448  f813d1ad-20c1-4baf-890a-399a5fbe0876 | 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。 |
| 450  88a880c5-a3b6-4544-8534-faf888ce6e59 | 1.0 | 1.0 |
| 451  317515df-cb5a-4bcc-a265-643d3db9ae24 | Make the watermark transparent. | 透かしを透明にします。 |
| 452  1d9c49e7-a5ca-4b27-958f-d1b9e0a17783 | Captions | キャプション |
| 453  c60fbc86-9bc1-40b6-a9be-6bbb3329143a | Setting | 設定する |
| 454  0d9a832d-f5d2-4ee6-b71f-e4a77b777a84 | Default | デフォルト |
| 455  06c68c0c-41e7-4d0c-8e6b-69473e94611d | Description | 説明 |
| 457  9b984be6-570e-47c7-b912-c6727670d4d2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 458  4bf65c38-cd53-4b23-9fb6-fe6bdfe1f071 | 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。 |
| 460  5123c4bf-913c-4ffa-aa46-0a8b70f1d49f | false | 偽 |
| 461  c26c2c8a-37d3-4f31-a044-86248a1066ab | 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。 |
| 462  b94a24bc-3dcb-4498-8476-b7fc06af6f61 | Video Processing | ビデオ処理 |
| 463  74d59ed3-5f3d-431a-ac0d-d2252892ac5b | Setting | 設定する |
| 464  fbac5e97-1f24-4ea1-88de-5d5f5cbcf1a1 | Default | デフォルト |
| 465  a3e46ee8-3192-4702-bc81-52c29bad6104 | Description | 説明 |
| 467  5a4b762a-52dd-4c05-a3f5-05197bec4138 | automatically detected | 自動的に検出されました |
| 468  b597ed0c-5dbc-4242-a8cf-7bb7c96514a6 | Rotate a video. | ビデオを回転します。 |
| 470  87ff2b9e-829a-4e8d-945c-374f20ca7776 | detect | 検出します |
| 471  71fec6dc-4554-45e0-ac90-3a451ab26682 | Deinterlace input video. | 入力ビデオのインターレース解除 |
| 473  71a8afe1-f97a-4c6f-9caa-a405cf306727 | false | 偽 |
| 474  f9c14610-38ff-4170-b629-25e1b372b6e2 | Apply a sharpen filter. | シャープフィルタを適用します。 |
| 476  aae40018-fb00-466e-940f-8554d469b860 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 477  1cff6d48-77ee-4e18-9541-b741f70389f2 | Apply denoise filter. | ノイズフィルタを適用します。 |
| 479  a56f2316-3923-4a0a-98bc-278fc6cc2b42 | false | 偽 |
| 480  7343e4bd-09cc-4749-a1ce-8ea5428c7a19 | Apply a color auto-level filter. | カラー自動レベルフィルタを適用します。 |
| 482  5207f98f-2620-4e03-aa7a-07a24dd4b58a | false | 偽 |
| 483  0e26c98e-bb10-4204-9771-ab3ab6e9335e | Apply deblock filter. | ブロック解除フィルタを適用します。 |
| 484  62686599-aa9c-4a4e-bfb6-b61adde2843c | Audio Processing | オーディオ処理 |
| 485  693a93f3-34ef-49a2-9540-71a8372f8be9 | Setting | 設定する |
| 486  def61a14-2d42-4ba1-b6a5-a5939d852c3a | Default | デフォルト |
| 487  648e4018-d0f7-4a1f-b567-3de09311e69b | Description | 説明 |
| 489  786c3bf2-03c4-4b89-a798-95570ab4c14c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 490  cff10427-71a2-463a-bfc5-d867d4271cd0 | 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。 |
| 492  c5766cb0-f082-4cbf-affb-139060c623fa | false | 偽 |
| 493  860edf8f-f55e-4dcc-b674-3c7aa36ac048 | Normalize audio to 0dB. | オーディオを 0dB にノーマライズします。 |
| 495  d713ea68-efce-49b8-b3d6-71ab14d8a6c4 | false | 偽 |
| 496  d2a49b0a-fd47-42e8-b3ea-a3014c740dbb | 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。 |
| 498  3927ab83-c47d-4fe3-896b-76d51ae30b92 | false | 偽 |
| 499  e56cad0c-64c3-4619-a454-5b64358c8176 | 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。 |
| 501  fe111768-2bc7-448f-99fa-56702943d1a6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 502  18a4454c-11d6-4e4f-bda6-4dab7af1c32f | 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。 |
| 504  02b2ec0c-e282-4042-942f-0383db970d37 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 505  20377a74-4ebc-4071-bb85-4bf0f4cfd5d8 | 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。 |
| 507  0da5ed9f-6e04-40aa-a183-63c9d5da0d53 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 508  5e05db4d-e026-49e9-94f7-c39303eccfe7 | 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。 |
| 510  896c1b5e-5a99-46cc-b38c-b36b4e688a5c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 511  15c0b15d-55e0-4565-bd2c-fab13937ec53 | 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。 |
| 513  88002333-7403-48c5-9a5a-d2bded30c866 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 514  3201558f-10c9-427c-857a-9a19cfee50a2 | 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。 |
| 516  a65941ed-6a2f-4149-a46a-b59c8f1cb08b | -20 | -20 |
| 517  ddf094b0-85c6-4888-8d8b-93ef18184636 | 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。 |
| 519  92eaf5ea-03d0-4142-89a1-9cf006e19cad | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 520  e2737a6f-4d63-4deb-9bc4-998c0cd65053 | 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。 |
| 522  1be383f9-c1ed-4348-8801-5576f236c1ca | -35 | -35 |
| 523  24e37fd0-0af3-4156-812c-4c8835078d2d | 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。 |
| 525  e12debaf-62ff-4e8b-acd9-29a04e7e846b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 526  c917a4d6-2962-450c-8d98-387047e43359 | 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。 |
| 528  36a9d3f3-3ae5-4a36-a3d0-7d4fdcbbd4b8 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 529  64cd07e7-18ac-40f6-998e-7e378aaf860e | 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。 |
| 531  fb85d9b3-6b27-486b-bccb-9dec7db188a9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 532  6c88cb64-6b57-4073-845e-14086b4fdd87 | 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。 |
| 534  3107bdf2-582b-4c97-a87e-1b82d4cd1b7c | false | 偽 |
| 535  f5e6763d-bce7-4cdb-ae9e-243a5b535ea8 | 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。 |
| 536  b62630ec-a1bb-45ba-b1ef-7afcb169ff91 | Clips | \[クリップ] |
| 537  aed15d37-51b2-43e0-a674-9b3fc8e06d1a | Setting | 設定する |
| 538  53b7a689-0890-4520-88c3-e2e2e2741b7f | Default | デフォルト |
| 539  b165a5f5-1c5a-47ab-a1e2-66855b53be70 | Description | 説明 |
| 541  bcdbc0fc-e6e1-4047-be33-9ba083c85d86 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 542  2db78139-548b-4a78-b5dc-74b2c2ec803b | 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。 |
| 544  935ae46e-7543-4fa4-b1d9-2d80a0f98108 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 545  313ca58c-ab11-4ab5-96ba-05d5e391e9b2 | 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。 |
| 546  19bdc8bd-ae89-4e81-aff9-ddfb91b43f35 | S3 Settings | S3 の設定 |
| 547  57452759-df76-4a1b-b187-e85c20d0a58f | Setting | 設定する |
| 548  3e8a752d-9807-4597-9b8e-96fa16a9242a | Default | デフォルト |
| 549  31ea3db7-45bb-4986-832d-35fefd5ca229 | Description | 説明 |
| 551  502d5757-d4da-47bd-9d49-ce6ddb33356d | false | 偽 |
| 552  d17d8b22-e707-49ee-92be-40faa79c2b86 | Make the output publicly readable on S3. | S3 で出力をパブリックに読み取り可能にします。 |
| 554  301b7a82-863f-4c7e-a0c3-1cebe7bf5aa6 | false | 偽 |
| 555  17bc10c5-e615-428a-ab2a-9e795e338a2d | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3 の冗長化ストレージです。 |
| 557  29f4859f-6e5f-44f6-9a8b-fc81cec67361 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 558  f4c82388-bd9a-4d63-b2c4-30fe09104761 | 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。 |
| 560  fd83dc7e-8474-4631-bada-0acce5999920 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 561  37ad8ef7-3998-48c3-a02c-bc4bd54a8e1c | 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。 |
| 563  2fbc72df-d1cc-4a8b-a4a9-4b75ac1b507b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 564  4bc1eb93-df26-431e-abe2-50fab1cc1e50 | 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。 |
| 565  8a3a66b8-f34f-450c-ab61-532888e23db2 | Notifications | 通知 |
| 566  db631afd-34ca-4d01-89fa-38553e271bbe | Setting | 設定する |
| 567  76b9c4e4-4ef1-496c-867b-2f3dc2088c31 | Default | デフォルト |
| 568  906fd652-09a3-4150-bbe9-bf5e0f8fce08 | Description | 説明 |
| 570  b86ece33-da95-4c40-883b-171f52692fa0 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 571  19208983-bcd5-4495-8287-ec4df45344f3 | 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。 |
| 573  e0a8495f-2069-41d2-a902-4d3f4efd3715 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 574  4381f757-cf6e-46a1-8e5d-37bcb8c8d4e0 | 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。 |
| 576  7be91985-a067-4aba-ba28-16a7d85f068a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 577  c1f12de0-850a-498a-9d89-677225fde76b | A format and content type for notifications. | 通知の形式とコンテンツタイプ。 |
| 579  318e0073-9a0a-4352-9784-4367d4e23021 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 580  3d13e1c1-ffa3-4544-b428-7f903fcf62b2 | Headers to pass along on HTTP notifications. | HTTP 通知に渡すヘッダー。 |
| 581  3ee9fcb1-e171-4fe9-a3d6-14aa3519e708 | Conditional Outputs | 条件付き出力 |
| 582  26bf4a4c-1905-4b98-b853-9f7bef1caca4 | Setting | 設定する |
| 583  1200efe9-8672-4d18-8470-a22a4a574273 | Default | デフォルト |
| 584  54313662-61ef-4d0d-b44e-02b5d195195b | Description | 説明 |
| 586  6f10a7ac-bd5c-4c9d-ac3f-d6f093b0f40d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 587  ed79ea1b-7d14-4283-bb9c-25b8b2964195 | 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。 |
| 589  a722ff69-7296-4b2b-8815-92a82199cf38 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 590  50838267-bb3e-4a57-b791-855cb13790b5 | 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。 |
| 592  61f30dd2-0b5d-4c71-bcd0-51381a41b450 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 593  3bcd19c6-d0c8-4484-a017-6c0ce2d1e5f8 | 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。 |
| 595  0cb2ce95-2fa4-4d8a-a47f-0319db533f81 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 596  75f7fc95-47c3-4f29-b40d-f6609cfe0f74 | 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。 |
| 598  adf97cae-0dc6-4fca-812d-6ade90ef7b3a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 599  c4b42b14-859b-4e97-909d-a08a809cf306 | 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。 |
| 601  da63d461-e632-4751-8561-3840a53bea09 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 602  f9a092b6-8b1a-4807-9a37-14d0a5c88652 | 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。 |
| 604  24cf8e55-ebc4-457c-8113-a9acbbf06be5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 605  dfdb99e5-2bd4-444b-828d-fa2189964bc8 | 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。 |
| 607  8ef50aaf-e608-4a84-a423-df81c0401289 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 608  173f0aca-16e3-4783-9b5b-6ae48f87d3c9 | 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。 |
| 610  e72f8ca6-f4c9-4428-a227-690e328f1591 | false | 偽 |
| 611  05c37c79-2443-495f-8e56-2a33843a0de3 | 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。 |
| 613  01d09bc3-edaa-4715-a3bd-3fea9a11b23e | false | 偽 |
| 614  1f02702c-d963-440f-8bc2-cebcb21f480a | 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。 |
| 615  82198385-076c-487c-8dd7-c16adaf4baab | Segmented Streaming | セグメント化されたストリーミング |
| 616  0c937f5b-1a6b-454b-9551-57556ccdac85 | Setting | 設定する |
| 617  11092cce-caa5-4d0c-a296-2cb31325d69f | Default | デフォルト |
| 618  5c3579dc-2ccf-4b21-8efd-14010029db23 | Description | 説明 |
| 620  bc65cfab-c262-4060-a698-8ab0bcbaf41b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 621  25e19e06-ef63-4b87-810c-9644bab8ba57 | 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。 |
| 623  8f0222ae-0145-4b44-ab9a-98c36e2d0534 | live | ライブ |
| 624  8b39e33b-0c07-43b8-afba-318c775b71d1 | 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。 |
| 626  34f4b19c-fbf3-4938-92c5-425ddfb95028 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 627  c32f51bf-375b-48cf-b6b1-c979379cf4ed | Sets the format for a playlist output. | プレイリスト出力の形式を設定します。 |
| 629  370c0edb-d3e0-45ad-b538-593304357530 | 10 | 10 |
| 630  b9650d52-75c0-4d89-985e-79ba3f939ca4 | 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。 |
| 632  534bd92c-552d-4aef-abaf-881cbf578c51 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 633  ff703909-5fd6-4ce2-b642-52d879609a1e | 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。 |
| 635  592e6db4-1ff6-49cf-aecd-4fdbb88899e9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 636  ad088c48-8519-4af9-9aed-115dbe3943bb | 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 |
| 638  830a496b-83bd-4865-b150-08de271afd66 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 639  88ebb042-818b-4eed-b0bb-8b86b3e85367 | 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 |
| 641  2b5776a5-9614-4fe3-8bd4-661b0d92d149 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 642  0b51a4ff-fc2d-45b8-b26a-d9f6e5657dba | 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 |
| 644  23ae89cb-4682-4a18-9a78-1a878b2648e9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 645  d5052e02-cfc3-4ffe-bead-bf4adadafff9 | 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 |
| 647  35d70c94-f0dd-4215-804f-f71896702762 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 648  350d14be-6d3b-42a4-9c18-cb4e0ea576b5 | 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 |
| 650  4a590ef3-09e6-4727-923a-d12eb9a73912 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 651  572a94f8-59f3-4a7f-9b4f-3cdfe68669cd | 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。 |
| 653  7cf78c6c-7d64-40d1-9e40-9fa59bd2574b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 654  11fc0f09-5647-4c4d-afd6-47161ec97b19 | 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 |
| 656  e8d1ae16-b496-407f-b9ac-c08cdc0c6cd1 | false | 偽 |
| 657  e25a2ed1-4be1-4c99-9d3f-f518b3fe115a | 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。 |
| 659  03baf712-8715-4ba2-b1a4-771eb0377214 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 660  71a9e452-8b8f-49fa-9201-924b851ffa87 | 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 |
| 662  34ac6124-ff44-485d-8a42-f2b0e637b418 | 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。 |
| 663  a53e89fa-2082-4202-9b78-cc8412409d31 | The maximum HLS protocol to use. | 使用する最大 HLS プロトコル。 |
| 665  23f18dc0-47ad-441c-9849-ab2b53778dff | true | 本当 |
| 666  c4599419-8743-45ab-8068-6c6d9e4e94b1 | Optimize TS segment files for HTTP Live Streaming on iOS. | iOS の HTTP ライブストリーミング用に TS セグメントファイルを最適化します。 |
| 668  ccb791e5-d9b8-4d66-bbb8-57a5ee909d6e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 669  c40e13e9-caa6-4cad-83c4-5583d9034e78 | 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。 |
| 671  8ed10d4e-5db3-465d-ac55-3a41fbb1858b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 672  8261bb56-d1af-4e31-923d-369fc03dd644 | 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。 |
| 674  4211b064-442a-4efd-85fe-970da0ce6690 | false | 偽 |
| 675  0732eadd-fb14-4a9c-92d9-7443e641ee91 | Configures HLS segmenting to produce a single output file rather than one file per segment. | セグメントごとに 1 つのファイルではなく 1 つの出力ファイルを生成するように HLS セグメントを設定します。 |
| 677  4b1bbe20-2b22-4129-b051-71f115334fcd | false | 偽 |
| 678  215f6949-8d3d-45d1-aa17-c6b82b5e7f47 | 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。 |
| 680  0027e38b-e297-46a3-b47e-7ba09523be54 | iframe\_index.m3u8 | iframe\_index.m3u8 |
| 681  7e1786c9-9010-40f7-9ff8-de370b567abc | 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。 |
| 683  8a58f681-1ba5-4ea0-8f8b-52ac2afe7721 | false | 偽 |
| 684  b7af1ebe-9d11-45aa-af58-843e8f49d56c | 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。 |
| 685  166fc6b0-6acf-40e1-80f8-9f36598a9048 | Encryption | 暗号化 |
| 686  e82a917c-6f0d-4b50-8630-2333bf985979 | Setting | 設定する |
| 687  7004cb8d-c12a-4ee7-82d4-71c5eacc0d28 | Default | デフォルト |
| 688  d2cdd342-66f2-45a5-8030-7dd80d8185e0 | Description | 説明 |
| 690  a2b847e4-1ed4-4e27-bdbe-dbebdcc8fe8c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 691  8784bedd-9f48-44fe-a99a-949bbc33025d | 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。 |
| 693  1e74f638-4566-47ea-ae14-036da84af1cb | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 694  ef8023b0-1ef2-461b-946b-a323e1ef7c02 | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | Zencoder で暗号化キーを生成するのではなく、使用する暗号化キーを 1 つ設定する |
| 696  58348fbe-e13c-45ec-bb5a-5bd836708d0c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 697  8d2568aa-50ff-4115-bf72-333972e7916e | Set a URL to a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | Zencoder で生成する暗号化キーではなく、使用する URL を 1 つの暗号化キーに設定する |
| 699  152bdc4a-9324-422f-ba39-22ac50a1939c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 700  fae9519b-f875-4215-8fc9-89fe9c68520a | 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 |
| 702  1efa4030-25c2-4e06-96bd-6de817450de5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 703  5d9aab63-2e6d-492d-8616-567df1cc7fde | 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 |
| 705  406e08d9-6002-4ae3-b919-7d174e224ad5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 706  3c7d2518-5284-44a2-a29d-4835bfc35ba6 | 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 |
| 708  e13ec3d0-a0de-4308-ba43-7d599511a730 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 709  a8918572-5b63-45db-bc3e-041f5fab2884 | 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 |
| 710  f2a9e3db-a17f-45cb-9f31-338c06981dd8 | Decryption | 復号化 |
| 711  4416b0bc-0779-44b0-a950-bfaf654d4500 | Setting | 設定する |
| 712  1635624b-8081-4d03-8d04-25ad877fa4c7 | Default | デフォルト |
| 713  889d8a6c-10a9-4267-b388-b310bcfea7c6 | Description | 説明 |
| 715  e839b91a-7efd-473f-8b5a-0593efc68406 | aes-128-cbc (if [1} [2}[3]{4]{5] or [6} [2}[8]{4]{5] are set) | aes-128-CBC（[1}[2}[3]{4]{5]またはの場合[6}[2}[8]{4]{5]が設定されている) |
| 716  053094fb-b428-44ca-8a7f-8c3fd9914a8a | 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。 |
| 718  ee09bc69-f474-45c8-aa70-f2230f9c759e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 719  aeef9243-41cf-47a3-b60d-843a899d1d1b | Set the decryption key to use. | 使用する復号化キーを設定します。 |
| 721  080421e4-a70f-4307-9aa1-64f9c5f81c27 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 722  c0523743-cdb4-483e-b764-9073b7f6b612 | The URL of a decryption key file to use. | 使用する復号化キーファイルの URL。 |
| 724  27e3eeb5-ff3e-4602-b163-8bde012387f9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 725  8b385de3-ff6b-4d59-9209-416a7d724a7b | 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。 |
| 726  9fbc883d-1466-4b3b-b09c-a024e4a6e2b6 | DRM | DRM |
| 727  58cb3e2b-bdb9-4d21-8493-6abc4efd7beb | Setting | 設定する |
| 728  fe4b6fb1-5ca8-437e-9077-6a7789ab82ea | Default | デフォルト |
| 729  19a8276f-3cbd-4149-8c66-7df20b3e9379 | Description | 説明 |
| 731  c274a49e-ce7d-49c1-9d79-c8221b4636e2 | \{} | \{} |
| 732  5dfe6162-19fc-4617-a6d7-980287f604dd | Hash of DRM options | DRM オプションのハッシュ |
| 734  27a9d901-fb83-45fe-908c-d26eea586128 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 735  78efda7e-a4da-407a-94d6-5a23b77a9da8 | 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。 |
| 737  fea4a5fa-35e8-4254-afb9-c793c7acb950 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 738  268ab7ac-70bb-4e40-b4fa-9cfc1e6f136d | 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。 |
| 740  bc1629c4-d469-44ce-acd3-952cee014920 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 741  3ff9f9ef-751b-485f-8697-b24daba92df9 | Identifier of the key to use. | 使用するキーの識別子。 |
| 743  2bf7be1d-5985-473a-8925-9d8984975100 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 744  93c68a5e-76f1-4b19-bf13-ab561a37194f | Identifier of the key to use. | 使用するキーの識別子。 |
| 746  478e6827-3edf-42e4-a0ca-97ca4e77aeb7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 747  1ecef998-3668-4a37-9b6c-074bf38132ca | The user key from the DRM provider. | DRM プロバイダーのユーザーキー。 |
| 749  1502bff5-d4e3-43cf-b04e-89a81d5bf9f5 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 750  c27ae7d8-166a-4a03-953f-b339e5f6605e | The server key from the DRM provider. | DRM プロバイダーからのサーバーキー。 |
| 752  29e1a152-7674-4681-8b3b-2de0d34b58f7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 753  60350ed1-c329-4f64-80aa-a2b08fcff5e7 | Unique identifier for the media. | メディアの一意の識別子。 |
| 755  c02ad2a9-eaf0-471d-820c-c6a5563fb7d3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 756  917257d3-e9f8-45d8-96c4-8c2cd319668f | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 758  37dfd0b9-81ee-44c6-a42e-117069192f3c | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 759  59d73d57-6ea6-45cb-9ea6-5d8cc6484d54 | Unique identifier for the content. | コンテンツの一意の識別子。 |
| 761  1c254028-169a-44f6-8bf9-a40e1f7333b4 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 762  dcf58cea-d71f-4b1c-a7f6-a48d48e1d64f | 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。 |
| 764  2bbb0970-0067-42eb-9538-20f3540be9e7 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 765  783df3a0-ce36-42d0-8178-8c61814f0c7c | Provider type for this DRM schema. | この DRM スキーマのプロバイダの種類。 |
| 767  a33ac65a-e504-42f0-b4a4-e4b1cd7c69e9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 768  d506a4fd-94db-4294-9636-28ffde4fb09a | License acquisition URL for [1}[2]{3] schema. | [1}[2]{3]スキーマのライセンス取得 URL。 |
| 769  501be6c0-e854-422c-8a94-5e2f9449b8c7 | H.264 | H.264 |
| 770  2dc176dd-1f57-4161-abbb-3c5b5ccb3148 | Setting | 設定する |
| 771  c086eda7-59dd-46d6-9424-32035550392c | Default | デフォルト |
| 772  ceb27498-b6e4-4d8a-a90f-ad32326122fb | Description | 説明 |
| 774  1833d2a7-205c-4d94-891f-7513ea21d8f1 | 3 | 3 |
| 775  bf9bb21e-3f51-46e6-9cbe-35539ca01f00 | 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。 |
| 776  58e25361-6a3c-43c3-bb93-f635275ceab6 | [1}h264\_profile{2] | [1} h264\_profile {2] |
| 777  b3ddee01-db14-41d5-9ebe-965a60b5406a | baseline> | ベースライン> |
| 778  79d98670-0384-4a22-9a95-1b4c006d91cc | The H.264 profile to use. | 使用する H.264 プロファイル。 |
| 780  109398a3-721d-486a-b1e7-a8146c8326f8 | Automatically calculated using [1}H.264 level chart{2] based on the output video. | {2]出力ビデオに基づいて、[1} H.264レベルチャートを使用して自動的に計算されます。 |
| 781  8ee9f191-6429-42ff-8b6d-4aba0141dfae | The H.264 level to use. | 使用する H.264 レベル。 |
| 783  280ae319-cd19-4828-9c51-6ea4a6bd7800 | 0 | 0 |
| 784  40d5d240-8fde-4b06-830a-3f8e2a64cc7f | The maximum number of consecutive B-frames. | 連続した B フレームの最大数。 |
| 786  52606689-0496-463c-9570-cf84b202680e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 787  fd2a1de9-af22-4f0b-aad8-fcf0c2cd2cba | 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。 |
| 789  adb5a9b1-8c0a-4c41-9f9a-118000bf449d | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 790  46d2c136-b717-47c7-bf03-fdb59d7f8a8b | Bitrate control setting. | ビットレート制御の設定。 |
| 791  977f763e-cea7-4757-b8c3-efd5554f558d | AV1 | AV1 |
| 792  6d9a728b-2cfd-4913-9fe0-bed1338361c2 | Setting | 設定する |
| 793  c1f5a3d7-8a00-4ad8-a326-fe5be614ee38 | Default | デフォルト |
| 794  986d37d1-a46b-4285-8ebb-445120fd9aa0 | Description | 説明 |
| 797  479fc5d2-376e-4e97-b842-8139ff657a3f | HDR10 | HDR10 |
| 798  9718ee05-197b-43a6-852a-bbd014ecf07d | Setting | 設定する |
| 799  123e1f4d-1f28-462b-b7e7-39d78271d5b1 | Default | デフォルト |
| 800  85a658f2-9a62-4e62-8967-d4b336e1127e | Description | 説明 |
| 802  ab0bb883-5399-4a98-ba62-59177e3dafb2 | none | 無し |
| 803  62cffec9-c481-4b3c-a9bf-3b3a2343e6d7 | Color volume x setting for red. | 赤の色量 x の設定。 |
| 805  66ac761e-78d3-474f-abb0-95750de203f7 | none | 無し |
| 806  a6709345-fd57-48be-8de0-d6638f258e41 | Color volume y setting for red. | 赤の色ボリュームy設定。 |
| 808  303092fa-358b-4f9c-b238-67de279fb80d | none. | なし。 |
| 809  6624dad1-5b8c-49bd-b51b-0f233b0af04e | Color volume x setting for green. | 緑の色量 x の設定。 |
| 811  435ccbc7-aa08-4483-b1c3-ea6f47bce87f | none. | なし。 |
| 812  0532e919-1c1d-49f2-8927-92860ae9c25c | Color volume y setting for green. | 緑の色ボリュームy設定。 |
| 814  bc646431-2077-4480-b904-3ed0379fa673 | none. | なし。 |
| 815  bc561c12-3f72-4701-9c12-cf30924c6e74 | Color volume x setting for blue. | 青の色量 x の設定。 |
| 817  3c3dda11-dbe6-402b-9ab5-01a3675e2ba3 | none. | なし。 |
| 818  c6c2cbd4-48b9-4571-a977-5a23144fac04 | Color volume y setting for blue. | 青の色ボリュームy設定。 |
| 820  2ec6274f-9a41-4c95-a328-253372cc9b15 | none. | なし。 |
| 821  0a29f45d-98c0-4e56-b350-7abc1fe4b224 | 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。 |
| 823  b5ec0a5c-f99d-4798-bf94-fea98711b278 | none. | なし。 |
| 824  56b60b20-c2d0-4ec6-9e2f-d882d43e0692 | 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。 |
| 826  c4be0f49-e56e-415f-8c62-41b2d9fcd1c8 | none. | なし。 |
| 827  d0f3c09b-a71e-4bfe-9378-4c86cb59fa18 | 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)。 |
| 829  12ffc7dd-b85f-4588-a025-03931accd6f6 | none. | なし。 |
| 830  e25fde7b-9075-4bc9-a4b6-97b144b10778 | 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)。 |
| 832  59b4d289-4d81-4462-a963-0a4ee249a957 | none. | なし。 |
| 833  6e128d39-b717-4393-bbb6-d5a06eff11e8 | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 1平方メートルあたりのニットまたはカンデラ（cd/m2）-整数値としてのコンテンツの最大光レベル。 |
| 835  fcaa910b-5419-4c14-b43e-7a20f810f956 | none. | なし。 |
| 836  47b4090e-611e-484c-a0fc-cd99a1229908 | 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の最大平均ライトレベル (cd/m2) /平方メートル (cd/m2)-整数値です。 |
| 837  75e8cba6-9ee4-43f1-be91-2e000cde1f9e | 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。 |
| 838  724fc770-dba9-4fce-ac71-ba0d6ccd8f00 | FLV | FLV |
| 839  c9fc9890-be92-435b-ab50-a82bbc5297cb | Setting | 設定する |
| 840  cd4ef5c0-d0e3-4a6c-adb9-390516704458 | Default | デフォルト |
| 841  6746ac31-57ed-4f3c-9847-30aa8e2ca102 | Description | 説明 |
| 843  53310301-9f0c-4c2b-97f6-70212321264e | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 844  a81874aa-19d9-420b-8aa0-4c48fe23f3fc | 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。 |
| 846  1bbe2060-a3b5-49e2-a0f2-e88179acaa6f | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 847  bf80df57-cf46-4bc6-a536-3fac05b8da38 | A cue point type. | キューポイントタイプ。 |
| 849  2bb8cbe7-7bdd-4542-b1c3-a6627526f57b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 850  a3186e16-a682-4902-9461-474639b1be70 | A cue point time, in seconds. | キューポイント時間（秒単位）。 |
| 852  32991075-eb0d-4ccf-a4e8-d7975ca627d3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 853  fadfb784-a863-43b2-b463-6789e43979b1 | A cue point name. | キューポイント名。 |
| 855  100f5037-760d-4d1b-aceb-bc03c6ff7c5b | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 856  b3dd8966-5c1e-4452-84b3-6124e3956167 | Cue point data. | キューポイントデータ。 |
| 857  a10d1dd9-2499-4a48-bc2d-11ba5c7e4ec8 | VP6 | VP6 |
| 858  476b6ce0-ba5c-4cd3-83e7-1f0a5343685e | Setting | 設定する |
| 859  aa069067-c585-4f6c-a2c8-e4fbf7fb45f2 | Default | デフォルト |
| 860  fe780816-ec64-4d73-86ac-9d98de7f55d3 | Description | 説明 |
| 862  400323cb-573e-4f5e-b41e-84a8debbf01f | 20 | 20 |
| 863  f1b7596f-8a59-4177-bfbc-3b6a04e8ebd2 | 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。 |
| 865  ce671441-06b4-468d-a499-52592937f2c4 | 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。 |
| 866  ccaa27c7-0640-4a1a-8cec-1c7f69215d3a | Otherwise, false. | それ以外の場合は false。 |
| 867  0334ed95-db67-44ae-8b13-94b8b5d1fad0 | 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。 |
| 869  b2906661-6f80-4a77-b482-f1654b4fca11 | 90 | 90 |
| 870  2e9b1ca4-4e9d-4105-aeed-c8dc4acbdff5 | 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。 |
| 872  f4ce0691-0642-4395-98b0-e6a53ef5d7f6 | vp6e | vp6e |
| 873  5cf7393a-33ae-49dd-85c5-2346c85431b8 | VP6 profile: vp6s or vp6e. | VP6プロファイル：vp6sまたはVP6e。 |
| 875  bc493c4e-e95f-4012-ac65-a588b873e201 | good | 良い |
| 876  cb77e8bb-3999-42d0-b2a0-7375a51900d6 | 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]。 |
| 878  838dd4c5-c2fb-4f9f-a8b7-29f4c980c1c9 | 40 | 40 |
| 879  2574f617-1d9e-413c-ab49-06d5f26a1b65 | 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、エンコーダで許可される最小のデータレート。 |
| 881  5cff1dc5-ea88-4c52-99b6-08d580749e07 | 400 | 400 |
| 882  c269ab8f-1bbe-4f07-b133-e0fc69407597 | 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、エンコーダで許可される最大データレート。 |
| 884  71d3c31b-8f00-4aa9-b3e5-a0a8a5ab5ea7 | 6 | 6 |
| 885  3af2c75b-4ad5-4e73-9902-a1b0eb3d15b1 | 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。 |
| 887  c81d0ec3-d201-4851-898f-18dde0c77f31 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 888  7adaa853-71e5-44a4-bdaf-b700c6f3f4ab | Maximum decoder buffer size | デコーダバッファの最大サイズ |
| 890  c2e8665a-280e-4016-943e-dddaba597c73 | adaptive | 適応的 |
| 891  6971d50d-f55b-472b-92a2-b87f3b97aade | Deinterlace mode for VP6 | VP6 のインターレース解除モード |
| 893  c5dc60d4-d93b-4886-8d99-96c73ca597da | 0 | 0 |
| 894  33c5f15d-5c47-4f1b-90f8-67a606861578 | Denoise level for VP6 | VP6のノイズレベル |
| 896  08ef8d1b-a8d4-4aef-9e02-e1f5a059423a | false | 偽 |
| 897  f22e9017-a781-4ca6-9a74-b9fed81f81e9 | Enable alpha transparency. | アルファ透明度を有効にします。 |
| 898  1a740286-9840-47ed-9675-8fc58eec38c6 | Currently, only supported by VP6. | 現在、VP6でのみサポートされています。 |
| 900  1adf9576-342d-47ef-8f4e-f6e49edeb03f | false | 偽 |
| 901  b8afe611-37fa-40ea-9cd9-da107c360682 | 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。 |
| 902  eb213bd5-4b07-4650-9b12-7b449da235c5 | MP4 | MP4 |
| 903  12960df5-4df2-40cf-abe9-525d29360b27 | Setting | 設定する |
| 904  7c15727f-44b3-4625-81ba-c53f76b15ace | Default | デフォルト |
| 905  bca5bb2f-853f-49d1-8490-035d2739306d | Description | 説明 |
| 907  d6d21872-0e55-4eea-9470-e91ecee20a3b | false | 偽 |
| 908  0af214e2-ebc7-4dc3-89d4-f2f00ea78225 | 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。 |
| 910  e026651e-6a7b-49f7-b6c8-42545e2862f3 | 1450 | 1450 |
| 911  714053ee-8aed-4323-ac0e-6b4bf81e1f82 | Set MTU size for MP4 hinting. | MP4 ヒントの MTU サイズを設定します。 |
| 912  d19184db-8acd-4d3c-94e5-180f27908e89 | AAC | AAC |
| 913  c88652d1-fd5f-4520-9b79-3c0f985ea457 | Setting | 設定する |
| 914  48cf4d26-0531-4bb2-ba96-0bb5470592c9 | Default | デフォルト |
| 915  308dfbe5-16fc-42a9-809c-818c57002c0d | Description | 説明 |
| 917  e83264c6-249e-4e69-85aa-0a94c090b703 | he-aac | He-aac |
| 918  27f79670-dd53-45d0-9248-c006aaa000ce | 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？ |
| 920  ea7b8764-4e27-42ee-bfe6-5dfe0c5cafc9 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 921  20a1718b-c29b-44d7-8dc3-a7e551335114 | 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。 |
| 922  5b9148b7-e66d-41f3-9aa4-d20cf7969fd6 | Broadcast | 放送開始 |
| 923  42e32417-4d33-4b02-9f69-97123a02ad00 | Setting | 設定する |
| 924  38be4636-c0d7-4caa-92ad-50199999136c | Default | デフォルト |
| 925  1f134b03-d878-4065-96c4-9e0c6764a551 | Description | 説明 |
| 927  23989d95-4295-4414-9d2a-5e4ad77c2e71 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 928  0a294c8e-1d7f-4843-aa36-2bd844658c2d | 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。 |
| 930  cb0dd3d3-e334-46b5-9d11-59095a021089 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 931  86ddb177-f731-4cf1-84f0-0f337575ee74 | 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。 |
| 933  357c3ad8-a621-4da1-aeb5-f8bfe1f594e3 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 934  6c4ad491-6c58-4adf-9c54-124c3279ced1 | 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）。 |
| 935  70a65093-456a-4ea9-b373-2fb7a88e3393 | Used with the ts format only. | ts 形式でのみ使用されます。 |
| 937  efba8874-af75-4ea6-aef6-b00dcb0194e2 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 938  83ce24bc-23f2-446f-915b-ab71640dc5a4 | 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。 |
| 940  10bf3190-63b6-4d69-a47f-15463bcef13a | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 941  6d7b345b-b012-4dbd-bcc4-6305096480c4 | 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。 |
| 943  49e0f2a4-1946-400e-bf5f-e868715196e6 | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 944  7a709e51-6d0f-44fb-bb14-417df1a96bdb | 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。 |
| 946  57ae8b69-50d8-4aec-8be9-fa27ef286efb | [1}none{2] | [1}なし{2] |
| 947  b46ca063-9213-4554-bf5e-64c3433d9fd2 | 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。 |
| 949  48c82057-4bea-438f-8095-67842adec938 | false | 偽 |
| 950  fb1da860-9887-4e4c-8cb2-c82745acfed1 | 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 |
| 952  3f83281a-683d-4d69-9d6b-c60ea09a9e93 | false | 偽 |
| 953  2e0199e6-6551-439b-b0f1-2597292a0f2b | 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。 |
| 954  5deed78b-3f99-444e-8110-585c8fd4b860 | Aspera | アスペラ |
| 955  76169457-3151-407e-98db-d04392612753 | Setting | 設定する |
| 956  d3ef1e59-c1cb-4739-b5fd-4cf6b03de929 | Default | デフォルト |
| 957  be10826a-2586-445a-bd21-8f7c92066494 | Description | 説明 |
| 959  fd3ea1b9-41d9-408d-919b-0b4481340f30 | fair | 公平 |
| 960  1df02da5-59bd-45a6-8379-caeecf3e618b | 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 |
| 962  1a681b8f-8bb6-431c-be2b-16105b88546f | 1000 | 1000 |
| 963  092d30a1-3308-4ecc-8050-18a6aa7d2fa2 | 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）。 |
| 965  af7d8c53-e3c0-4e79-8f14-35b1166c3e15 | 250000 | 250000 |
| 966  6b3c6fa9-8544-4fe9-8ef8-b1e7d0a7633c | 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）。 |
| 967  8a47717c-46ca-4628-b00b-4bf92d902c7a | Transmuxing | transmuxing |
| 968  65af0622-3897-4df6-b7d2-bd32b07a9eca | Setting | 設定する |
| 969  cb4121b5-fd66-46ca-8096-8cbf733c8cbf | Default | デフォルト |
| 970  f4b019db-f468-4350-ab44-7291b7689ab0 | Description | 説明 |
| 972  4140f191-80a7-43ee-8b2b-6a7a25f67056 | false | 偽 |
| 973  d0cfff9e-2a43-465c-a913-3468ab21337d | 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 |
| 975  de06a2e1-d4e7-4ae3-9988-7130c2dfe02c | false | 偽 |
| 976  cfe2e4e8-7b31-4f7b-892c-ee9dc6b5badc | 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 |
| **error-akamainetstoragefilesizeerror.html**  **MQ971010 f500e5bc-da90-44e9-b324-26893bbbc2a0** | | |
| 1  4d5b6882-63ce-4e99-a2ce-2c43edfe7e82 | --- title: | — タイトル: |
| 2  ac782399-455f-4b13-925b-157acfa08d7b | AkamaiNetStorageFileSizeError description: | AkamainetStorageFileSizeエラーの説明: |
| 3  3aa25183-21b7-459e-b3de-66bf28c625bd | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  5d209996-8a6d-4c25-b03a-4abd8b059b28 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  f367f7a1-dd95-4914-a6db-680d13501594 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  4088d424-5924-41c3-b80c-898e8b0db102 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  e70aeb08-60d4-47b7-8adc-43ee8d6b4164 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  a19ba547-9819-4b11-b2cf-faa747d851d1 | Meaning | 意味深 |
| 9  79545871-ae42-4646-9ca2-3cc17b58a29a | 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。 |
| 10  c11a5cc9-3f43-4370-87da-40c903aec992 | 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。 |
| 11  c1670544-0b56-431b-8b19-426c60e5b13a | 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。 |
| 12  7b506df4-111a-47b7-b3b5-34d833540cd2 | Workarounds | 回避策 |
| 13  6c290126-cf8a-4a8c-b693-ad9bb2ca668e | 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。 |
| 14  f7b8bdec-1dfe-4c13-8216-4cdfbfc88b67 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 15  04ddbe4a-0894-4332-a884-372ebaf13e04 | 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。 |
| 16  c9942eda-bb15-45d4-b33c-423eb9f7ee76 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-checksummismatcherror.html**  **MQ971010 3e57c0eb-b5b6-4fd5-9faa-522cc6fd5559** | | |
| 1  f45535cf-3693-468c-8921-bea9e726f5bf | --- title: | — タイトル: |
| 2  574306da-fb7a-4193-bd8c-311caae23f72 | ChecksumMismatchError description: | チェックサムマッチエラー説明: |
| 3  914718d5-23ab-4f5e-ac2c-0e59bf52c893 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  ddc10ec3-7b12-4d37-8486-b16ef08afc5c | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  79464a3c-9030-4beb-9cca-19315ad07816 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  a4f9d871-8170-4696-88db-1d263b005328 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  da8adf57-f128-43ef-a218-26a85fc62260 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  391f8a8f-02ae-47b0-aa55-213bd9afe35d | Meaning | 意味深 |
| 9  2663d8d2-864e-4118-bd42-ce9e682d3a34 | 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。 |
| 10  9290b200-b682-4cb4-8c12-287791c93788 | 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。 |
| 11  3d99576e-cf81-423b-a1cb-7ef632666454 | The most likely are: | 最も可能性の高いものは次のとおりです。 |
| 12  35b14f75-56a3-4185-a08e-9b96e0bf50c5 | The file was corrupted in transit. | ファイルは転送中に破損しています。 |
| 13  04e659c1-57e0-42c0-92b0-dce51e05d1d8 | 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。 |
| 14  909ef6ed-fbb8-4e3f-b750-5035bae7a197 | Workarounds | 回避策 |
| 15  59f963ef-cefa-400a-9d71-40c2ea3cd9c7 | 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。 |
| 16  6a74e089-44b3-4250-af21-f647e04dd213 | If they [1}don't{2] match, please make a new API call with the proper checksum. | [1}{2]一致しない場合は、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。 |
| 17  0f603f30-dbeb-4420-a4f9-c67ff8ec0351 | If the checksums [1}do{2] match, the file may have been corrupted during transfer. | [1}{2]チェックサムが一致する場合は、ファイルが転送中に破損している可能性があります。 |
| 18  15a0eaeb-4fc3-4c08-a81e-26199a0f5830 | Please resubmit the job. | ジョブを再送信してください。 |
| 19  bd6c072b-c9e8-480f-94b9-cedb26dabeb6 | 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。 |
| 20  087161ee-3675-48ef-a87f-ab47ad2e9503 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 21  870af0bb-6b1b-4680-bf38-5d86b2b76ab2 | 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。 |
| 22  40aa185c-1329-4c2c-bafd-6531ae19d0e8 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-dimensiontoosmallerror.html**  **MQ971010 c103ddfc-8b4b-4b63-821f-91a93ec07c5b** | | |
| 1  1141074a-d745-4d8d-bbb0-f70f784cfdb5 | --- title: | — タイトル: |
| 2  f75d9140-0a79-41c7-bba4-146479fabdc5 | DimensionTooSmallError description: | 次元TOOsmallErrorの説明: |
| 3  71647209-aa35-49c5-aeff-37d462df016b | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  9ca74991-f7d6-4e8e-a01d-297a3bd6b8d3 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  4802d5e5-75f3-4ab0-a825-c7d0e016343b | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  a372f2f2-726f-400d-98c7-01916b779c03 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  10d41709-0ca5-4673-bbc9-b00e7631f902 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  2ed22432-a549-424b-8466-d49254d75c7b | Meaning | 意味深 |
| 9  3cefd5b2-d62c-47f9-adef-9016500fb32b | 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。 |
| 10  3773f03c-b7d0-4faa-9548-fcfa2f82be27 | 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。 |
| 11  c7b91f99-c37f-450a-9705-7a87e981f69c | 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。 |
| 12  4b5c849a-e013-4abe-ae43-a224c2b0bd9e | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  46cbd3bb-afe2-4288-bae9-c467116cb043 | 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。 |
| 14  dd7d32c7-3aea-43c8-9c63-0fae0998c91b | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-downloadaccessdeniederror.html**  **MQ971010 3779139b-1c09-41a8-bed3-71954faab4c9** | | |
| 1  e50cff80-68b9-455d-a02d-f50a762c41e5 | --- title: | — タイトル: |
| 2  7118ec7b-54b6-42da-8ef6-3edf47119b1b | DownloadAccessDeniedError description: | ダウンロードAccessDeniederRorの説明: |
| 3  910bf704-2077-4e64-b6c1-a558d6fed91d | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  13836e5b-ed44-4bf0-aa70-6d52789a68dd | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  4bc19ed2-f0b0-4f18-8c0b-2c43daad7344 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  1cb12f67-169d-4fd3-a695-b1eeb085f3f6 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  304bf836-eca4-4125-8e61-b0219296a1cd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  0c105429-5ae9-4cc3-bed6-6dc49468abee | Meaning | 意味深 |
| 9  435a1356-eb0d-411e-85bb-8176655271fb | 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。 |
| 10  f2006766-5bc0-4e0e-af5a-4c3a90301a27 | 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、{2]このバケットまたはファイルに対する Zencoder [1}への読み取りアクセスを許可する必要があります。 |
| 11  8d4c0079-f302-43a4-bae9-c18a46c0d860 | 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。 |
| 12  229bc97f-6d71-4a0f-a4cd-fb74682c9280 | 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。 |
| 13  980e84da-3d68-42d9-8c5a-7ea4965c8e40 | Workarounds | 回避策 |
| 14  60fd913c-3805-4334-a05f-5bc2e0e7852a | 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。 |
| 15  42329718-f9b0-48b5-811e-d509ae4cefbb | 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]。 |
| 16  9e269169-2500-4599-ad7d-06343ba98404 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 17  bee6a34a-e4f2-444d-b5c4-88dc4fc05963 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-downloadfailureerror.html**  **MQ971010 d4ee1d3c-46d6-4af5-853f-5ff53dfea1b3** | | |
| 1  ac37e5d7-8660-42cd-b034-adcbdd79c509 | --- title: | — タイトル: |
| 2  34fb59d8-a93a-428a-ae67-17025fb84a76 | DownloadFailureError description: | DownloadFailureエラーの説明: |
| 3  0334515a-96ff-4f9e-8a40-61d959d51741 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  8907d777-ad44-4bd6-8bd1-bc56079f596a | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  fc7d81ff-79a0-4ba6-baa8-4c57a14a45a2 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  5fac827a-028f-48b3-a3a7-5cce5c610eb1 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  823d632b-b5f8-4a99-b516-7e7dfd87627e | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e7ef8ba6-738c-40c3-80fd-eca574dcfd14 | Meaning | 意味深 |
| 9  e2d0d098-a0bd-41b1-b037-ba1f46f27909 | 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。 |
| 10  cc22e0b2-3cdf-4193-9297-3ae0e1d7a4cf | 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。 |
| 11  ae9dec5d-bd5c-435c-a076-bc0c0d3540e5 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 12  7fd49fc2-782e-4563-a208-423607dc9000 | 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。 |
| 13  97ea25ee-05b7-4011-949d-f34b9a930b53 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-downloadtimeouterror.html**  **MQ971010 52917228-73ed-4d96-95ea-9b3204e36f68** | | |
| 1  f42852a7-7376-4c4a-b32b-00bcb1e8cad0 | --- title: | — タイトル: |
| 2  61099b85-164a-47bf-8ba5-c62a0ef58aec | DownloadTimeoutError description: | ダウンロードTimeouTerror の説明: |
| 3  dab4abe6-16af-41fe-8818-c7869f7079a0 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  c5bf9d7e-b9b1-40e7-a659-40d350030a61 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  d87e7eb5-b384-45a9-9cd0-cbb01e8b84be | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  78634415-be36-4465-bcd4-2822277f3fc8 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  427ce256-7313-4f56-9846-e6fa7301b69e | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  0e667a27-1ca1-4fd8-9448-000b1df56e85 | Meaning | 意味深 |
| 9  a6831d9c-124c-4925-a3b8-b235f005edae | 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。 |
| 10  dd9c915f-ecbd-465e-934f-9e54da4eabc8 | 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。 |
| 11  d3bc9325-356f-4349-b15e-eb6a045bba29 | Workarounds | 回避策 |
| 12  4578ef0a-ef77-44e0-b1c1-8f588971fd93 | 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。 |
| 13  3010222a-bfd0-4878-8886-1e2602efc5dc | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 14  f8b3be55-b069-4547-a637-b71da6a7e832 | 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。 |
| 15  7aa1bff6-20f2-4599-9272-56fe3a5eaabe | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-filenotfounderror.html**  **MQ971010 2588d292-59e6-47d5-b7e6-c1bba37085c3** | | |
| 1  94bdc5b5-8dd0-4f75-a376-3ae8769333e9 | --- title: | — タイトル: |
| 2  01a0f334-f054-44cb-8449-4ef7831944ad | FileNotFoundError description: | FileNotFounderRror 説明: |
| 3  d5516b4f-b7ca-49a4-b285-7633b76fb294 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  5af63287-8ea7-40f0-9770-7cd85a190941 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  b937ff15-467e-42c0-b792-20383778ad93 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  36171cc8-9641-4ecb-a0bd-ddf08a6e72dd | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  68c57d1f-4d85-4624-84fb-a9ae054ff503 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  25b4842f-c0fa-4ec4-809d-5c5fe5c36896 | Meaning | 意味深 |
| 9  0f0523e3-a801-42e3-b741-7ff6eb6500b5 | 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。 |
| 10  a8f4811d-d49d-4754-abd9-aa1a8210e5e7 | 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。 |
| 11  8d56a045-a137-446f-bc41-f16bf18d2c1d | 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。 |
| 12  63557e40-f0af-4f32-9f15-33f95716c0fc | 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。 |
| 13  47bf2cb5-e4e9-4077-bdb4-a8c68fedf4a4 | 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。 |
| 14  b90879f5-e717-4691-b5a0-4a3b0247eb63 | 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。 |
| 15  fe6e080b-fc49-48e2-afc8-9c82bf83c6c6 | 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。 |
| 16  fb2caf3d-66f2-406b-883d-a707a56f976d | Workarounds | 回避策 |
| 17  bb2759e6-beee-45e1-bb9a-337acae0f764 | 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。 |
| 18  62d05609-8b12-4e3d-9d10-b11ca1472ec3 | 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。 |
| 19  759b2d73-88d9-4018-9415-1c93d2aea36f | 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。 |
| 20  d229e34b-2b08-428d-b89f-bf09ea6fb584 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 21  d5824dd5-49d2-40e5-bd59-cbb5ea8da772 | 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を再試行できる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] |
| **error-filepermanentlymovederror.html**  **MQ971010 0b69a695-6955-42fe-8c5c-c8a047ba1260** | | |
| 1  ae2b34a1-d443-448e-8940-43000c79a4d5 | --- title: | — タイトル: |
| 2  6c8a5136-25c6-4353-84cf-305463fdc84d | FilePermanentlyMovedError description: | filePermanentlyMovedError の説明: |
| 3  1db66d14-a5fd-45f5-9a9a-acf985e8b039 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  de56dde0-677f-4f79-8a26-bbdb13c3ba96 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  a8540c5a-347b-4aaf-a7b2-342fb7767ae8 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  b4992c46-bf90-465b-ac42-e6bed3f0a4b5 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  1472651b-8c52-4c8e-8d6a-f11740b8d204 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  ee722e19-7f81-4c81-94cc-4423b29a1be1 | Meaning | 意味深 |
| 9  34e1b879-c51f-49ed-bbd1-6d04f8521930 | 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。 |
| 10  a65a3eb1-87cd-4577-a185-4a9865177cf3 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 11  cea69367-f310-4557-8dcf-85f3f56600bd | 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。 |
| 12  a4466886-a894-405f-b9ec-2dceb17405d0 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-inaccuratedurationerror.html**  **MQ971010 a884d0af-5202-48ab-a66c-1caba295641a** | | |
| 1  cf3101eb-63d1-4b68-84e7-1a7b6f32bc98 | --- title: | — タイトル: |
| 2  ab8d6bed-1f7c-4562-8164-a4a1d3b6405f | InaccurateDurationError description: | 不正確なデューレーションエラーの説明: |
| 3  5d45fd47-4a6e-490b-b832-2c1be18fedcf | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  a36b6d71-4efb-475f-8734-479602cea15d | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  1f24c304-6bfa-4960-a216-4cb223d299ce | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  6ac6340d-f005-4eeb-8b4c-4fe5abb6284e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  cb98c8e5-6525-4634-8702-242c258c111f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b4a212ba-d897-4eb7-bfed-d1b97ab979a0 | Meaning | 意味深 |
| 9  ad8e2229-e3c7-44d8-8a27-9f1ddc77adab | 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。 |
| 10  6df0ee0d-a9f4-4aeb-a4cd-d4d008508d9c | 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。 |
| 11  d4e21855-29cc-40f1-8ea5-2723fd5567a4 | More information | 詳細情報 |
| 12  8fabc390-d25e-49d4-bec3-fc14f8bd4a68 | 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は、オーディオサンプルレートのメタデータの誤り、MP4/MOV 編集リストのメタデータの誤り、タイムスタンプの不正な 3 つです。 |
| 13  88c34349-d21b-489a-b826-ec09064aca17 | [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、オーディオが半分の速度で解釈され、ファイルのデュレーションが 2 {2]倍になる可能性があります。 |
| 14  b2a0ffd2-dd53-4931-9f0b-d80ea6900dbd | 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。 |
| 15  9e0a05aa-0393-4cfd-88e8-c03ab6a0447d | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 16  b8850e67-1b7a-40e5-b1f0-0e8d853c48d2 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-incompatiblewithdynamicprofileserror.html**  **MQ971010 5eac18b9-63a1-4a08-90e0-a82be5be7d2e** | | |
| 1  bf6c38aa-a74f-4021-ba47-1f9284bf1779 | --- title: | — タイトル: |
| 2  99d07e4f-f109-4362-b042-32269130d24d | IncompatibleWithDynamicProfilesError description: | DynamicProfilesと互換性がありません。エラーの説明: |
| 3  3fabf3b6-c85d-4304-a1c3-7fef9cdba205 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  272b4ca1-9ee4-4a62-b4e1-5dca3f1cbd4f | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  368a3ca0-f896-4b12-bfa8-39f159335650 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  59c34a53-8185-45af-8118-2dea601ab3eb | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  2a875283-a111-4d39-8dc4-b5f3a6684d84 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  699a463f-5998-4e3a-a9e6-81348a0661d3 | Meaning | 意味深 |
| 9  ea237e2a-a3ab-421d-b925-a334e5975dcc | 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。 |
| 10  aa9ff1ed-5057-4eeb-af6a-6c61fd0d134f | 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。 |
| 11  a51025a3-9b38-47f9-ae66-743027af3621 | [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。 |
| 12  d3cef7de-e0df-4573-b1a5-97b1f0db302b | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  bf3c01da-7857-4b76-b4bf-6ad197d4568a | 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。 |
| 14  db693e8e-6140-49a6-88c4-d91a04bc7076 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-inputfilenotfound.html**  **MQ971010 baabb7d0-38bb-4ed6-8ec4-c8765aa5dcda** | | |
| 1  3615aa42-d997-40bf-ae6d-ebbd3921346b | --- title: | — タイトル: |
| 2  4949245d-eb0e-4622-b930-b38ae540f929 | InputFileNotFound description: | inputFileNotFound 説明: |
| 3  396d9762-b9ef-49e5-9742-ba45d4b6125e | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  6c5e6206-4907-45c4-b83e-56e2860033f2 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  2ed985af-fed0-4521-a623-a103eae415c1 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  e8a7862e-2a38-4a91-baad-859e5be49412 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  fc012e1a-1064-416a-9758-cac941399782 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  5dd39d7a-8dc6-4101-8844-b7046f154e2c | Meaning | 意味深 |
| 9  35be4781-06ec-4585-9bf5-c24ae72f8403 | 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。 |
| 10  0f3a1afe-1de5-4270-9ed0-643727b33dee | 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。 |
| 11  504ca280-2d95-4705-96f9-5fcba41b5b44 | [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。 |
| 12  3655f7d9-ebd5-4149-8b3a-12830978baff | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  da27be5d-1035-48a4-8127-ae35e05c2b0a | 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。 |
| 14  2fbc60ed-18ae-4443-a69b-d43e5e1c7f1a | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invalidaccesskeyiderror.html**  **MQ971010 b5487b28-8636-40f9-bec4-72431f539265** | | |
| 1  6eacd1fd-b752-48e7-b2c1-b1980c5f4b19 | --- title: | — タイトル: |
| 2  26eb87de-f75f-4aa3-aa64-8efb87ed4d84 | InvalidAccessKeyIdError description: | 無効なAccessKeyidエラーの説明: |
| 3  3a297e9e-1fec-4de0-b02f-5088d5e75f7e | 'TThis topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | 't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]。'親: |
| 4  65ea90c8-c22b-4d46-8367-526a47d5d87f | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  6836a032-a1cf-46bb-a313-f2f2d3c8eefa | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  7408cacc-9980-4e7d-b87c-4061c7d9c80e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  dd3987e6-b789-4b04-aabd-2d41993269c3 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  dcda88ca-b13d-4f4e-96a4-7800975f45f6 | Meaning | 意味深 |
| 9  9a533bcb-882c-4f1d-8df2-6e0e08bbac59 | 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。 |
| 10  350519fe-a3e1-4d71-b786-b826082b0682 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 11  2c9c1b46-6e31-4899-a486-23096272b06a | 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。 |
| 12  f935fee5-8ac3-4eb5-9eba-d5e36284402b | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invalidaudiosettingserror.html**  **MQ971010 b2cf46b8-8bab-4835-9ee6-7b37988c72ec** | | |
| 1  f0b99b76-49d8-45e6-a8d7-2f4a2d3fa026 | --- title: | — タイトル: |
| 2  3f5ee400-6f57-4f60-849d-974351d54be1 | InvalidAudioSettingsError description: | 無効AudioSettingsError の説明: |
| 3  d3ae80ac-9fe8-41af-bc85-1c7ec8557c1e | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  74e62a29-0c84-403b-a66b-2a943ef37863 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  95c92756-e5b4-4824-a92f-af24a48ea672 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  d51464e3-bb84-4775-bd85-7e95f7270f29 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  4fb14b65-1032-4b9d-ac8c-63ecbc9d69b8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  212ed622-0c30-4534-9d6e-526185e4b183 | Meaning | 意味深 |
| 9  15adafaa-93a4-4b26-adc9-241cf7acc630 | 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。 |
| 10  1e1f4f42-8ad4-46df-8c75-13188ca1fb05 | Some settings are auto-corrected unless strict mode is enabled. | strict モードが有効でない限り、一部の設定は自動修正されます。 |
| 11  4ba16f7e-af68-4a94-a831-9dc9d777b66d | 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。 |
| 12  0787a5aa-6fa1-4251-a7cd-4fe1db3fad8e | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  ea3f3dfb-a2f5-4bb0-9157-863640ade62f | 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。 |
| 14  faf9e5dd-3e57-4d05-b5c1-e5908c9c51c6 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invalidcodeccombinationerror.html**  **MQ971010 578e126a-4e33-43c0-bc97-5a253ff79a20** | | |
| 1  2f5cf3b3-98bf-4b61-91a1-a4dc52825f55 | --- title: | — タイトル: |
| 2  f617e113-5eee-43bc-9308-757f93b713cb | InvalidCodecCombinationError description: | 無効コード結合エラーの説明: |
| 3  7d437a99-8d55-40c6-8e36-f84d223516eb | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  e7867ef6-32e9-4fd4-ae41-b3463df5e684 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  bc9643e6-374a-461b-ba1f-5cb19961d93a | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  4570db8f-8a88-48f2-8790-27e4aa8ede7e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  616779c2-7a08-409d-b33f-9cba7b674a1e | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  26b2b1ea-0113-48c6-908f-15a499ff16ff | Meaning | 意味深 |
| 9  e9a342a0-eb6a-42e9-adfa-beeb562dc452 | 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。 |
| 10  9a9aafdd-0883-43e0-b383-86e7fc487ff2 | 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。 |
| 11  98cd92d9-01e6-458e-8ffd-756dca401296 | 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。 |
| 12  2c19b258-c305-43db-a1a1-accb849e5740 | 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。 |
| 13  28650fda-9868-4ab5-8de8-c405ad738313 | H.264 video, AAC audio | H.264ビデオ、AAC オーディオ |
| 14  39e24e81-aaf1-4238-a706-553b079920a6 | H.264 video, MP3 audio | H.264ビデオ、MP3オーディオ |
| 15  6c14536a-e22b-4f41-b9af-c40235079dff | HEVC video, AAC audio | HEVCビデオ、AAC オーディオ |
| 16  0e82a1ae-bdcf-41fc-83a5-7e9028520658 | HEVC video, MP3 audio | HEVCビデオ、MP3オーディオ |
| 17  6ada846f-aa59-4e46-8d10-320ede7917c6 | VP8 video, Vorbis audio | VP8ビデオ、Vorbisオーディオ |
| 18  281d8284-9c59-4354-8283-acd04d2a05e0 | VP9 video, Vorbis audio | VP9ビデオ、Vorbisオーディオ |
| 19  335c537e-0d54-47fa-b769-1e8883fb12ed | Theora video, Vorbis audio | テオラビデオ、Vorbisオーディオ |
| 20  1dc76d44-2211-4b79-b1d4-9f8b2f87e696 | VP6 video, MP3 audio | VP6ビデオ、MP3オーディオ |
| 21  ca41fa9a-3220-464d-b944-7d5c02ad0643 | VP6 video, AAC audio | VP6ビデオ、AACオーディオ |
| 22  17216536-e4ba-4b7b-b300-91bc6488046c | MPEG-4 video, AAC audio | MPEG-4 ビデオ、AAC オーディオ |
| 23  0fb07bb6-79ea-4dda-91b3-0400ca7e35f7 | MPEG-4 video, MP3 audio | MPEG-4 ビデオ、MP3 オーディオ |
| 24  ad5e41a5-ccea-4447-b324-d5116d2f5463 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 25  57165e1c-2327-4d51-9115-64ab8bf5a431 | 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。 |
| 26  1a89b614-c648-4181-96a1-2111dfb1c4d8 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invaliddownloadedfiletypeerror.html**  **MQ971010 0754fca7-adff-4b3b-8428-6c315f5a9c2f** | | |
| 1  a4ab8919-f51f-48a2-a39b-e6ebe8234fed | --- title: | — タイトル: |
| 2  21ef76c1-4ac0-4a70-97b1-9fe00c453195 | InvalidDownloadedFileTypeError description: | 無効なDownloadedFileTypeErrorの説明: |
| 3  fc68bff3-65db-4118-aa82-4ef52674a27d | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  27bc9c78-c4c3-4f79-8991-ae6d098083cc | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  3863b105-253f-4043-ad72-137cc765126e | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  dd01107c-b8a3-4dea-a6a2-777d783ad85f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  db6ec135-46eb-4e61-ab7b-38488b8f270b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  a6b967c3-9c2e-4c44-962c-8fe894ba9ce1 | Meaning | 意味深 |
| 9  76a859ac-f374-4641-b587-04afd6a7c188 | 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。 |
| 10  87eae6a4-813f-43b7-b3c2-6d681c3e2628 | 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。 |
| 11  80d0bb5d-4278-4c69-887a-f231d26b502e | 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。 |
| 12  c8f13396-69fa-4448-83a6-59a4202b18dc | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  97c04968-4c27-49c5-b619-bdc6f87bb67c | 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。 |
| 14  08f49d0b-b991-4f3d-b4a9-7ed6a5d2f294 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invalidencryptionsettingserror.html**  **MQ971010 9fb0fe92-6705-4132-a394-5dc26ed2cad5** | | |
| 1  64bdd126-bb8e-4f05-8580-9f21d73d7caf | --- title: | — タイトル: |
| 2  5fa5552c-e579-4801-adfd-791003b11f16 | InvalidEncryptionSettingsError description: | 無効なEncryptionSettingSerrorの説明: |
| 3  00871613-7339-46c9-940b-6884bb8eb232 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  d9282289-3c9b-4c3d-8e63-956b2f0ebf7e | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  32bd8201-4f2d-4f35-ba8e-d1e0f0a7665c | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  536fc152-cf5f-4c18-a745-8f42a866aff2 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  15a5d77e-153c-45f0-9947-cecbf78291f1 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  70943fff-7549-4ef3-b784-91fb18621b33 | Meaning | 意味深 |
| 9  00f8827d-d21a-49f3-8552-f524a3ebd6f1 | 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。 |
| 10  c717ceb4-1773-472a-9a8e-d15abb79999d | 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。 |
| 11  8bc1aae7-e945-413c-83b2-d753ca040d11 | Workarounds | 回避策 |
| 12  994237d6-8267-4b57-b06a-04b1ad426b1d | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  adb2e256-45df-473b-a34b-045d01337742 | 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。 |
| 14  c73b3481-1a4c-4c14-9d9a-f1a0ef235e36 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invalidfilepatherror.html**  **MQ971010 cef9af00-2840-4aa8-b8aa-c7517b6baa17** | | |
| 1  3c11804a-0bee-4c5e-beca-f6d30d0c11d0 | --- title: | — タイトル: |
| 2  b343f1d6-e2aa-4b13-90ef-7c7516212ac2 | InvalidFilePathError description: | 無効なFilePathError の説明: |
| 3  e1f4a5ea-d37e-4006-ae2f-78e7d3c4971d | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  e1091a8a-1f10-46ac-af3d-bf29f8fbf06d | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  1f49428a-3810-4d1a-95ac-1581a4bcd993 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  649e867a-4ae1-4621-9397-b45e13e6a5f0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  4d2b8b1c-d90a-4e1f-97f8-2e0b1db36016 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b73523c3-0230-4e11-b758-23e24931f85b | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 9  7e38f5b0-9cab-47ec-9b16-928d87c0f161 | 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。 |
| 10  fac415d6-0f5b-42a3-8c14-37bd961003fe | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invalidformatcodecerror.html**  **MQ971010 fcffbffb-fc22-4936-bf86-a68b6c26af3d** | | |
| 1  30447e50-d15a-4339-9433-c0d6bb33d917 | --- title: | — タイトル: |
| 2  7b404cfe-a925-4f33-95ae-93d6839e9c2a | InvalidFormatCodecError description: | 無効なFormatcodeErrorの説明: |
| 3  b78fbd7e-dc0a-4053-8cf1-a67432389f30 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  46ec39c5-d974-4914-b246-c578816dfb88 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  a82791fe-94ba-4fcf-8198-bdc4c93f0734 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  639d3909-4854-4520-8e0a-0c0f80a87610 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  469df4ef-634c-4574-ac9e-e3931dda0cc8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  22cd0986-3689-4ab2-80b8-c684414752e9 | Meaning | 意味深 |
| 9  b66f556a-e105-46b4-ab28-5d8db1661a7b | 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。 |
| 10  64647a03-ca7a-43ee-a197-cfd2dc9d43b6 | 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。 |
| 11  e025a7de-12fc-4a24-875a-3c51cecc3041 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 12  6d6c924a-305f-47a0-b577-b2d9a5fde183 | 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。 |
| 13  2bb7bca6-eb2e-4abb-8789-c632de462a9d | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invalidframerateerror.html**  **MQ971010 40b5bf01-19f8-414b-a0fe-929dae38645e** | | |
| 1  bcb51078-6742-478c-b306-d956625c8774 | --- title: | — タイトル: |
| 2  26229dbb-7683-480d-a54b-6063d3693f1d | InvalidFrameRateError description: | 無効なFrameRateErrorの説明: |
| 3  1c203ba0-6d11-474e-8804-5cd6a804e6fc | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  1a362e44-c832-45b5-b57b-6779e3a1f27d | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  9182ca5a-c844-434a-be68-7b966ab7a3a7 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  7397c1b8-4cb7-40d0-9a62-4caa64933b4f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  fbac428c-e258-48ac-920a-6eea070ec659 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  0e3693ea-5877-44c2-bfbc-e8b2c0238071 | Meaning | 意味深 |
| 9  6e3606e6-a1d2-4f7b-8f4f-e55bce9ff707 | There are two causes of this error. | このエラーの原因は 2 つあります。 |
| 10  e58f196f-c97b-47c3-bcd7-2097da3cf97b | 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。 |
| 11  bf550424-b03c-401d-ad63-08b0b9a71f0f | 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。 |
| 12  da81e6e6-0d6f-400f-b136-8d9ea0480cab | 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。 |
| 13  0acff67f-1cda-4fab-947b-dcc61b03d246 | 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。 |
| 14  162edd4b-d2cf-4bed-a056-a223cb540aa2 | 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。 |
| 15  b089b991-dff1-4965-b885-bf3839623694 | 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。 |
| 16  014fefe4-fd4e-49ef-a5c9-ee7bd609dd4c | 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。 |
| 17  380303d2-4c3f-4cd1-9d65-443a6451d46c | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 18  e0716de2-1465-4893-bafd-a4a0349195c0 | 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。 |
| 19  7860c04b-2939-4c50-ab66-f5937ae6f335 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invalidusernameorpassworderror.html**  **MQ971010 67e2b93c-0713-4546-b197-4a5f24d6a715** | | |
| 1  f03afaee-770d-402a-b4fe-cddb6734e9b6 | --- title: | — タイトル: |
| 2  d023c409-73d8-4327-9303-e66d3092e48a | InvalidUsernameOrPasswordError description: | 無効UserNameOrpasswordError の説明: |
| 3  bca57f8d-2627-4800-ad79-4cac3fffe59a | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  644a8099-b4c6-4a5f-a377-e08384917bfc | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  4f600ac2-95cc-43be-9121-ef420d7a8611 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  cadbf43a-b788-4632-b4fc-e28df2d1969c | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  49ce13fe-8f20-431d-bfd4-cdf2c994139c | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  3d595ab5-f112-4bff-b393-d1f11caa8fc9 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 9  12c1a140-698f-4f29-b3ab-48e02aebc893 | 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。 |
| 10  0bfed471-80cf-4099-90f5-5d396ea80fb4 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invalidvideobitrateerror.html**  **MQ971010 71974b24-7a0a-4067-9865-67d860887dc6** | | |
| 1  0f8f18ea-a772-401a-a96b-7118959c00fb | --- title: | — タイトル: |
| 2  c3510d95-9523-4f1f-bf9b-9c924096f07d | InvalidVideoBitrateError description: | 無効VideoBitrateErrorの説明: |
| 3  eb148201-22e7-4328-aacf-d2fb0acdae62 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  298c3ee9-9d56-4fd3-8b0a-37b6c0b254f3 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  8df8c585-9c9b-459e-adb4-870691e6efd0 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  22535350-fc1d-4130-b954-c5d83488a974 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  24e1841a-8402-4fab-a3db-81b10e3ddd44 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  108c1875-c535-41f8-95d5-205ed5cd7f3c | Meaning | 意味深 |
| 9  0d3a9d0a-7e85-4cfd-9c56-a174cd5ac2ee | 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。 |
| 10  b26422e8-7b12-4a04-869e-c788844d638d | 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。 |
| 11  6957740c-b3ff-4ff8-92b2-c28e079b0342 | This should only be encountered when running in [1}strict{2] mode, Zencoder will automatically correct for the issue otherwise. | これは[1} strict {2]モードで実行している場合にのみ発生します。そうでない場合、Zencoder は問題を自動的に修正します。 |
| 12  59182b46-d92d-4752-8946-64f0933867cf | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  ce67f231-ea6c-4fe7-9232-45412fe5c518 | 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。 |
| 14  4f016b8f-fad8-4cdd-80bb-04cc6a01c7c2 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-invalidvideosettingserror.html**  **MQ971010 d72aace7-8489-4ed4-9490-d2085eea2159** | | |
| 1  71dc4242-4411-4841-8148-8a57181a9f25 | --- title: | — タイトル: |
| 2  3e3d5301-217d-4951-83a5-2d5e2102aa46 | InvalidVideoSettingsError description: | 無効VideoSettingSerrorの説明: |
| 3  923335f2-a728-4f9d-968a-abb042a24e53 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  f5889c5e-b134-409e-b2f0-d74250368495 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  b7d1df66-9e41-493f-84c4-87db6f72bf8e | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  013e19af-c78f-4e2f-8baf-9a2f5c0381ab | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  0f458e25-b223-4318-b9e0-13f1abb0e885 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  5f416bfb-d881-4383-a23f-6b37820d9057 | Meaning | 意味深 |
| 9  1749318f-3a4c-4d6a-9602-47a3f33fe815 | 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。 |
| 10  0b1de87f-73a4-45f8-9265-5b45318391cf | Some settings are auto-corrected unless strict mode is enabled. | strict モードが有効でない限り、一部の設定は自動修正されます。 |
| 11  6afd31cb-38f4-4062-be92-252985ca00b0 | 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。 |
| 12  253c976b-3b73-4a2c-bb05-add2ef2f85a3 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  be055d96-3f75-4a84-89ce-e8cb3da37a54 | 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。 |
| 14  041b47ba-4278-4bf1-ada4-5cc1189de969 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-nomediaerror.html**  **MQ971010 bd77984a-bd39-4c02-b670-abd43cb14007** | | |
| 1  fbde8f1d-7a25-4ab3-933c-b90b3e26956e | --- title: | — タイトル: |
| 2  69597e27-dd28-4d9b-b50d-b53d08c77c50 | NoMediaError description: | nomediaErrorの説明: |
| 3  47cc54cf-37b8-4cc6-b127-8e9008b0a3a6 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  58cebd0a-527f-4daa-81fe-8727aea9f668 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  0b9400eb-481f-4620-9809-78d82e29897b | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  c3ce27c9-cd7c-4b05-a3b8-c9618a56f70f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  ba1b4c98-4d9c-4fc2-8b30-472ffec89480 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  909895c5-5b1e-4ee9-914d-5705fe48d7f0 | Meaning | 意味深 |
| 9  cd74f64f-0c66-44f9-8d7d-704ac52b4b03 | 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。 |
| 10  3d887a41-3745-4857-8d15-d64844841726 | 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。 |
| 11  a678f4d1-a06e-4ec9-aee3-b2db4b539615 | 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。 |
| 12  aa89bf5d-3a6f-4ddd-a1df-ce3a2cc6d49e | 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。 |
| 13  3f3628ad-0834-4e71-b6c4-94d54ff1ebcc | Workarounds | 回避策 |
| 14  4e57e58f-7046-4ccc-9952-3167760b1b07 | 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. | ジョブで[1}[3} start\_clip {2]または clip\_length {2]オプションが設定されている場合、出力はソースファイルのデュレーション外になる可能性があります。 |
| 15  50650c0b-122a-4226-ba72-04cd481dab13 | 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。 |
| 16  1f984c9f-3c64-4f9f-b7ef-cfbf5d1d51a6 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 17  0494d298-b714-4903-949f-483c4bcb4585 | 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。 |
| 18  8de4ae4e-3bc3-4431-a1a3-372e3e8368cd | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-quicktimereferenceerror.html**  **MQ971010 2d3bc903-a05e-4070-bddb-c55546d6b55e** | | |
| 1  9dcf730f-df6b-46f9-b15b-51f7bbb67698 | --- title: | — タイトル: |
| 2  3d2ac93d-5a50-4762-a662-43886a59975a | QuicktimeReferenceError description: | QuickTimeReferenceエラーの説明: |
| 3  b31b6ef8-cfee-49e7-9688-6ffab94654c0 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  7ed765c0-365a-4287-85b8-9d345b8d3b3c | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  818540d0-8803-448d-b292-ab46e717446e | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  e7d439b5-a95c-4d5b-b791-28435c3e0ae3 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  e102c052-6f2a-4fbf-9f1e-47c89e5b48fa | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  8e20bc4b-7d1f-4d80-b0ba-2f52b513869f | Meaning | 意味深 |
| 9  9b8590f2-1fd2-4f60-9f4f-5c2de928af5b | 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。 |
| 10  8be4659a-b615-4e47-bd49-d2ca86d8f88c | 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。 |
| 11  039f8165-ef10-469d-a1a1-6377c956b1d0 | 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。 |
| 12  ac4a3654-c262-484e-a29c-fe687bdb6a9f | 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。 |
| 13  09656359-29cf-4821-b8ce-e774bb209dd4 | Workarounds | 回避策 |
| 14  25def3cd-a2af-48bf-9a1b-6ac906c05cc9 | 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。 |
| 15  997f597f-e8a3-4d10-98a2-251171ad2f72 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 16  be32ef11-c38f-49fd-9cce-2c96ef8eaa0f | 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。 |
| 17  5d46437a-8a4a-4460-84b9-3b3fb5011cc4 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-remoteserverproblemerror.html**  **MQ971010 208033cb-d49f-41f4-9ef1-9b8db8fdd36b** | | |
| 1  fddaa2b0-9087-4083-8ac5-bc355c8fd385 | --- title: | — タイトル: |
| 2  8835a6c0-ed86-426e-b71e-d2fd3ae1e138 | RemoteServerProblemError description: | RemoteServerProblemError の説明: |
| 3  30391476-3fbe-4860-92bb-9d9484126bce | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  7ec80a71-4303-4605-9078-fa42d04eac4d | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  af26d7bd-78d4-46e7-a75f-b35eb1f204ab | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  013339ec-e20e-4001-a33d-1ec912eb5f35 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  02d5aba6-2b90-459f-ab89-6f228eb7cc4d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  05c788ca-ec20-477c-b2d7-8ce7414265ea | Meaning | 意味深 |
| 9  6c59c4ca-af61-4acd-96f3-c89490d04d57 | 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。 |
| 10  2deab89f-849d-4240-b9ac-155d50c2f292 | [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]。 |
| 11  6329b80f-d195-4c3a-bab2-da825e6f7294 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 12  b14ed4cd-c9d4-41bf-9dee-4cb7290ecb02 | 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。 |
| 13  bfb126a2-95d6-49f9-9a0e-e7ef05c994a7 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-rtmpauthfailederror.html**  **MQ971010 45fc0e12-c9b2-49b8-8820-c115798b1f7d** | | |
| 1  b681df9a-604b-4968-beca-c2e25eb9ad81 | --- title: | — タイトル: |
| 2  95430391-4b38-4ea6-8cb9-267f5a1b4d8e | RTMPAuthFailedError description: | rtmpAuthfailedError の説明: |
| 3  058c59e5-0dee-45da-b68d-40838d351409 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  d42d125b-f1c9-4a57-8752-ee60815d9483 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  099cc333-b4d6-4c18-b09a-14f2bf6ca0c8 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  40fa9988-ea6a-481c-b110-fd5b01841b26 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  d197a20e-6135-4a87-b512-3a767c35d1dc | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  448ebd6d-ae57-4fd7-b53b-4efbc1fa4c34 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 9  95010a1d-f4f1-47d9-86b1-74cc69f11d15 | 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。 |
| 10  2d3d174a-7e3f-4cba-8104-6fe032bd1e1b | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-rtmpmaxstreamsxidreached.html**  **MQ971010 f141e0c4-216f-4afe-90da-cb31280bffc8** | | |
| 1  8ca5fe3b-8876-44a8-9bf8-564d1f19f640 | --- title: | — タイトル: |
| 2  e1e6a25c-0a5e-4afc-bc53-66d1f2e38e15 | RTMPMaxStreamsXIdReached description: | rtmpmaxStreamsXidに達した説明: |
| 3  cf3075ed-4c2d-46ed-9a5b-f1962f4c038b | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  fe67d8ca-f8dd-4a24-9278-4ba785617d46 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  4e292d83-1357-4475-b299-53522914364e | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  33a78aca-e64d-497d-a82e-ec2d3c433b0e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  7fc1203f-2412-4842-a651-8a602515488d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  05cfa1ea-0e09-4985-9ee0-09a89e4831ed | Meaning | 意味深 |
| 9  cbb01aa9-92cc-440c-8586-e94fa5f2720a | 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。 |
| 10  22830262-ae97-4973-a50c-5c029343936e | 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。 |
| 11  9fcbeab0-9738-44da-ab6f-2693641254ff | More Information | 詳細情報 |
| 12  e4d6fd6e-24db-4f54-844d-49443c1cffe8 | This may mean: | これは、次のことを意味する可能性があります。 |
| 13  322b0e1e-e5b9-4586-bca7-bb444293e2f2 | 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。 |
| 14  177def41-5e80-4419-8d84-02964f659040 | 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 |
| 15  e406b621-a586-4587-99bd-33a0716b4713 | 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 |
| 16  67704d7a-48ea-48af-b3fc-23cea7283d7d | The CDN could have 'zombie' streams, where a previous stream was not properly disconnected and is still counting toward the maximum stream limit for this ID | CDN には「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ず、この ID の最大ストリーム制限にカウントされます |
| 17  f57c3f54-fd01-46ca-9e94-b0ffa226dd26 | 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。 |
| 18  4da7a950-6002-43b2-844a-233854010253 | 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、[1}{2]ジョブIDの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。 |
| 19  c2f28db9-dfb1-4aec-9e8a-bd22b0c36712 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 20  e96a58ab-a3c6-427d-a07f-a545458a46bb | 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。 |
| 21  283aea83-5d9e-4198-b2c8-07146ae8ea12 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-rtmpstreamnamealreadyinuse.html**  **MQ971010 6930616e-1047-4462-91a9-e1f4496dff65** | | |
| 1  8c6b1533-8fa7-4369-83b4-8eea449b08db | --- title: | — タイトル: |
| 2  fb98a8ab-c290-42b9-a784-b4686d2eae73 | RTMPStreamNameAlreadyInUse description: | rtmpStreamNameAlreadyinuse 説明: |
| 3  1b765f02-bcf3-4b49-95d5-be11eb63f11c | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  8bde8b3e-f4c5-4073-a8b0-372d743149a1 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  daec22b4-e9e3-4b22-a6db-449cd044a089 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  71adb46c-ae75-4006-b4ba-333b4a2bd6f4 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  a6928429-cb27-42f6-9e75-04492a0656c9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e5a7c354-2cf7-4d88-a3fa-a54ce9a2c114 | Meaning | 意味深 |
| 9  ae6904c9-7848-4707-83a0-2c7a75089656 | 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。 |
| 10  33eca113-1073-4256-a81d-c11ffe737541 | 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. | つまり、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ますが、2 番目のエンコーダは、最初のエントリポイントがすでに進んでいるため拒否されます。 |
| 11  f2747d4a-41ec-41cb-b33f-1d6ae4c8e2fa | More Information | 詳細情報 |
| 12  395a93b2-42c3-4504-a0b3-c0ed0e6cbb5a | This may mean: | これは、次のことを意味する可能性があります。 |
| 13  9f8e2fd3-f8db-47a9-93aa-ecba4d46a8a8 | 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 |
| 14  9e08da78-a49e-48d6-a7d2-da817a7bd788 | 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 |
| 15  108c84b5-0140-45a8-9a66-3b38a5d18ee1 | 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 |
| 16  68e62a89-1c42-4d74-9274-c0ab53e39702 | 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。 |
| 17  c65e614f-49b8-4630-b5d5-4275ead31fc9 | 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の終了に失敗した場合は、ジョブ ID [1}{2]の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。 |
| 18  79544ba3-c366-4ac1-b688-82a8e1a988c3 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 19  18db7e70-038c-42bd-99a8-a6c0ae03c8fc | 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。 |
| 20  8d6233e5-0906-44cf-b5b3-a51d033e6432 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-s3bucketnotfounderror.html**  **MQ971010 1491db89-4f18-47dc-9378-8316470e3160** | | |
| 1  73980645-1c0a-4188-b99c-fe0c235dc0e8 | --- title: | — タイトル: |
| 2  4af7ce2b-c5fe-41cf-8c47-f03fce9beab5 | S3BucketNotFoundError description: | S3bucketNotFounderRror 説明: |
| 3  33612a4e-070a-445d-9f6d-6f9e721eab2f | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  c8381c46-f4cc-4a59-a564-c62ce019bd83 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  c8c48ab8-1bef-4039-b5af-6cab136237b6 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  a5771132-9321-4339-9f63-9fcf5b68b8ce | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  62faf200-a637-4146-b8f1-3748634b6fa0 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  05705451-0cdd-4283-9680-06c66468df5d | Meaning | 意味深 |
| 9  6e1a71cc-6107-428f-9696-f35bbe4c3fd8 | 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。 |
| 10  88701955-26ac-49ab-ac26-468a972d9905 | 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」のみを含めるようにしてください。 |
| 11  ae5223b3-bc1b-4f6a-94d2-5e041a7dce4f | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 12  4b707369-44ae-42b0-82cf-7784103d86c7 | 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。 |
| 13  db2c2a98-b974-46d7-88a9-baaa82ec8832 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-segmentingerror.html**  **MQ971010 fea57938-ef92-4b67-84f8-137df1be9f9c** | | |
| 1  712aa707-d821-4582-9b6f-fe66de689c68 | --- title: | — タイトル: |
| 2  6e8f2141-d7af-49ed-9020-cf8e61636643 | SegmentingError description: | セグメント化エラーの説明: |
| 3  ef7590e5-f034-45db-91b9-9b3c79b5bd05 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  e39ce8a8-0a9b-405b-bea3-387ff77aef5b | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  b9b3af80-45d1-4795-9565-1d088af28257 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  eac407eb-a8d0-4563-82a6-1e70d04608ae | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  d1d837fc-38b6-48a3-b9cb-7b5a6f2757da | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  25b50f84-ead7-4ca4-934e-85e2535bdbc1 | Meaning | 意味深 |
| 9  dd0d895a-db7e-46db-a88a-000b00457eb4 | 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。 |
| 10  c4852ce3-f609-4f17-85cd-645b9f3fbf9b | 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。 |
| 11  f93f28cb-18fd-45de-b75c-9f7e948a9a12 | [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。 |
| 12  65c0ce59-a90a-4fbb-9a37-ff9129448934 | Workarounds | 回避策 |
| 13  82df0443-e9b5-4658-9c53-6fba932191d2 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 14  770d66ce-445e-4511-ac6b-38489ee966e9 | 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。 |
| 15  e1b6e473-6f9f-4450-a1d0-5d58e2003b40 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-skippedsourceerror.html**  **MQ971010 4e820fe1-c514-4967-a727-20cc612769b4** | | |
| 1  414e63ad-c25e-4efe-8c1d-9621f9d42f69 | --- title: | — タイトル: |
| 2  e51c089a-06b6-42e2-8856-a91a83210129 | SkippedSourceError description: | スキップSourceエラーの説明: |
| 3  38032247-c4f0-4253-ad8a-98fee8213186 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  1ed68661-c740-48b5-a08d-21f16459b76b | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  bb6cbda7-0e68-4085-a761-5ee825b04ab7 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  a593a518-18c0-40c5-bd71-b6a48845019d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  81b01ccf-7968-4775-98da-3d9f2352b9d7 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  bf824e47-6a19-4b0c-b407-119e77d3ca35 | Meaning | 意味深 |
| 9  6b560dae-6a68-4f6f-8643-2a57d8f7bc20 | 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。 |
| 10  86f4c6da-8a71-4746-8446-8b66ab3b463a | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 11  be8da0d0-e981-44d2-ac32-f9549e19a7f0 | 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。 |
| 12  08cdbefa-c092-4afc-86ba-40338ef4cee0 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-thumbnailerror.html**  **MQ971010 a3e05a4b-8953-49f8-bd72-3ea415533d2f** | | |
| 1  c3120524-fe7c-4074-bbe5-8df6473d0654 | --- title: | — タイトル: |
| 2  359e9c18-9288-4f82-9e89-8250408e026a | ThumbnailError description: | サムネールエラーの説明: |
| 3  512c6dd1-e4e2-4a06-bbca-b9b536fab861 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  a81a98fc-1bfb-490b-a65f-ebcef7535cd5 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  3c13f504-c07d-40f6-9956-53bac251a73b | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  8f2ae2f6-8ed2-4196-9102-246aefbb3b5d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  b35d5014-4db4-4679-8b3d-89f61426df6f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  d00ac425-91e3-4bd7-b54e-f3a61a92d815 | Meaning | 意味深 |
| 9  d9a8d2b5-7f9c-4c49-8173-6359e28f67b5 | There was an error creating thumbnails. [1}interval{2] and [3}interval\_in\_frames{2] can't be set to 0. | サムネイ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。 |
| 10  fc78e3be-00fa-4c25-9e83-514c808b4933 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 11  a5278dbb-9e3c-4c0e-96b6-768c8a51f6ef | 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。 |
| 12  8bfa0aa4-abac-45ea-b11a-d13730b28017 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-transcodingerror.html**  **MQ971010 57ffe518-079c-4924-99dc-a97d83f899f7** | | |
| 1  adbbac07-5a05-429d-9a7d-657362c1935f | --- title: | — タイトル: |
| 2  33ef0e86-555a-4901-9386-39dd69d399a8 | TranscodingError description: | transcodingエラーの説明: |
| 3  5e8fcbc6-1d17-4b35-9b3d-70d0d95c3dd8 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  c9aa452c-f335-4fd9-aaad-95bd11c8b16f | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  c70fd93e-1d6b-4c5e-9a88-58f236e3489c | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  4e453320-a4c9-448b-9a53-cb30d12db95e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  bc3cd733-8227-473c-ae0a-8ffaf9686631 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  f01d6162-5733-44b7-8c7f-a200da8675bc | Meaning | 意味深 |
| 9  e32cb35c-b2ee-494a-8a96-19018391623f | 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。 |
| 10  30f32cbf-920a-47f2-97df-d417cf403938 | 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。 |
| 11  4596699c-578f-4241-93b1-10a3ded2331a | [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。 |
| 12  bdb04b83-2fde-499c-a14b-b76b8678754b | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  18c9521d-e35c-4a38-a90c-9e72c85fcb4f | 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。 |
| 14  8fe12f0b-ee43-45b6-a762-a410557e440e | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-transferinvalidgranteegroupurlerror.html**  **MQ971010 e9729671-19e8-4feb-8d50-331126f6bdb0** | | |
| 1  1cfaa664-20ae-458e-88c7-abd1ea840073 | --- title: | — タイトル: |
| 2  6b97cf80-1942-4c5c-ba83-1f4723996b0c | Transfer::InvalidGranteeGroupURLError description: | 転送። 無効Granteegroupurlエラーの説明: |
| 3  07f92cb3-e392-4abe-98ed-17527c13d052 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  f4e341b1-6f9c-4cfd-81eb-d979096a67c0 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  be64ad8e-d8af-447a-8186-9dc7eeced19a | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  6546ec5c-fa8d-47f4-ad0c-2cae241febe4 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  1ea0799f-a9f2-40c5-aba4-77b17a0539f5 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  4a89a72a-b39d-4fda-bf2b-cc5ff9007970 | Meaning | 意味深 |
| 9  082071f2-413b-4554-b7b3-bfddd99f98b2 | 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。 |
| 10  b499f065-35e6-4432-868b-19ac02382ea4 | 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。 |
| 11  d913a30b-792d-41c6-bc4d-b9c463d06dc5 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 12  fb33e7ef-9715-4a7b-b806-57f257210a05 | 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。 |
| 13  1bc63f87-e90e-42df-8954-00db95f90b5f | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-transferinvalidgranteeiderror.html**  **MQ971010 0e916cf5-cba5-43e7-9c59-5703b2fb450c** | | |
| 1  a691ee26-80e3-4b4e-98f8-5f00473f2d28 | --- title: | — タイトル: |
| 2  f73ea2e4-01d7-4ea5-89de-fdf113ee8ca6 | Transfer::InvalidGranteeIDError description: | 転送። 無効な GranteeEidError 説明: |
| 3  dca22383-4ee7-49db-bb77-d82269c3bcf4 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  73491922-721f-4bc8-8340-115fdabb5143 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  4b150576-353c-48e6-a2e7-d87ba28ec3b3 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  cfff5215-fbff-4b0a-8fa3-afb5f4c07b8d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  dbc3cfa1-51cd-4ddf-95d7-231eefeb4dc6 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b229935f-fd45-444d-a767-8d75a3585f80 | Meaning | 意味深 |
| 9  8b3797f9-f84c-490c-ab52-3cdd88a0b1be | 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。 |
| 10  3bd95424-1070-4d67-838f-9be64e75cc91 | 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。 |
| 11  33430c05-dfa3-41b4-8c35-8b2e19f403ee | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 12  f43c01c1-e5d3-46de-a8f5-19be702bc22c | 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。 |
| 13  63d6ce05-74af-4dc3-8a94-bf4fecb5cfce | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-truncatedfileerror.html**  **MQ971010 3fabb560-3728-4013-b658-9e819b89445b** | | |
| 1  7ecc4689-e6ba-44ab-88bc-3e459bbfa760 | --- title: | — タイトル: |
| 2  b13217ce-fe97-4aee-ba06-9ceef0428d16 | TruncatedFileError description: | truncatedFileError の説明: |
| 3  29798a17-f61f-406a-8027-5a0b40805541 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  b3804c56-c29b-444b-bf7f-08da4669e047 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  eab37be1-e0ee-4b3e-8903-fdc0f2e715d5 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  356f3f74-8d0a-4685-b84f-5e7842199a54 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  56500428-55cf-4aa3-8391-906a1f4cfc2d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  ad8a585a-c75b-452a-9bde-70297ced5452 | Error: | エラー: |
| 9  8fb91f1f-dd10-4793-bcfb-8f22ad884e3e | TruncatedFileError | truncatedFileError |
| 10  7bd28cc9-9350-4586-ad54-337121518126 | 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] |
| 11  90ef8059-aa71-4c0e-ae3d-bb1ae86a5f2a | Meaning | 意味深 |
| 12  d32b6285-2d12-4765-bbca-6dbee9a6ef8f | 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。 |
| 13  d7972ce2-020f-4a55-b23e-3a2450aa98a9 | 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。 |
| 14  8534c382-20bd-46ee-9736-a418eec3b3c5 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 15  147a8a32-308c-470d-a24c-dd95ce8f70a0 | 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。 |
| 16  6b29932a-ad7c-4df7-b060-0c4ef05edbce | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unabletocreatedynamicprofileserror.html**  **MQ971010 ee2d75ad-764f-4910-b23e-c253cce37948** | | |
| 1  60107e0b-612b-4a5c-98d8-c0f83aee67f4 | --- title: | — タイトル: |
| 2  6032b553-91a5-4b74-b871-2183d66dc860 | UnableToCreateDynamicProfilesError description: | UnabletoCreateDynamicProfilesエラーの説明: |
| 3  e0ed2d7e-fb26-4b35-8163-19de0e2b2a60 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  f3e751ad-45fa-4dca-8a15-df37170bf179 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  592373d3-8d2d-40ec-bc85-445d2eabf360 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  38dd7bb4-e324-4a4a-89e9-3e46be61c83d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  9f7a6204-bc66-432c-b090-5d94929fb6da | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  ef384f7d-831b-4c27-ac7d-36dc6d874cfa | Meaning | 意味深 |
| 9  c7ff80ae-0006-4859-8964-d7537125028e | 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。 |
| 10  cc49ac74-d01e-4703-9db8-fba67e5dcb90 | 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。 |
| 11  45052b53-ad2a-4377-8070-d4afa555adde | [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。 |
| 12  bb456187-641d-41f9-b4de-45f01266a9b3 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  bd03c5df-999d-4479-a4aa-45399ead7b4b | 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。 |
| 14  a6757fc3-bf9f-4ff3-87ff-b3719895b59c | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unexpecteddownloadproblemerror.html**  **MQ971010 2cca033b-c5c1-4e4b-aec6-ccc96e9f6037** | | |
| 1  120c95fb-458d-4ddd-bfc4-68874702785a | --- title: | — タイトル: |
| 2  b284bbf1-550e-48b3-b6b5-bbeaec133a99 | UnexpectedDownloadProblemError description: | portedDownloadProblemエラーの説明 |
| 3  1320aff8-01a5-4a86-aade-e3f5a5262ea7 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  4d7a424c-7075-40e5-b301-ac3daf47651d | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  1650c379-c3c7-4a12-a7f5-7b1fd9819efd | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  54acb0ae-577d-4a27-b13c-70397df6f33d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  a780df47-41ac-467b-99c1-0cb7158b84e5 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  9fa7d9f4-c3fb-46f1-ae9a-8f4145ea33df | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 9  e43df0a9-d0a9-4cf4-9f9b-bcce20ee9da5 | 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。 |
| 10  78bbdb36-462c-4821-bab8-18aa1f402c62 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unexpectedffmpegresult.html**  **MQ971010 f5f2577d-5539-42e3-94a7-63579a9ea288** | | |
| 1  1c63e680-6cac-443d-b810-0ad2768adc4a | --- title: | — タイトル: |
| 2  ca82f19f-565e-4b82-93d3-fc1fd4238961 | UnexpectedFfmpegResult description: | fredffmpeGresult 説明: |
| 3  83d1b87f-baea-4768-acb4-fd27d464afa3 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  ac5eb62e-3ae0-4fa6-ad2d-da7812068950 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  53a3fa89-9898-4d0a-a0f6-f34fe974db19 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  977e36d6-b572-45a0-93cc-176aaa5a509d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  dc3b6790-c9d0-43ef-80f5-58d49f5debbd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e7ef5b4f-3005-4a60-9410-ef076150c9e5 | Meaning | 意味深 |
| 9  f698fc38-96f1-4993-a15b-f42e23f1de4f | 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。 |
| 10  9316265a-6d91-4f91-9574-6f7f10c50cf3 | 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。 |
| 11  943aca36-4788-42a9-beac-02f666af260b | We'll investigate and fix the problem. | 問題を調査し、修正します。 |
| 12  e0b55f68-03ad-445d-b375-fd48a2e3d886 | [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。 |
| 13  7379031d-1015-4645-924a-d36570392142 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 14  b06c037d-a40f-4fb1-b3f4-6b6d246e85fe | 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。 |
| 15  43dcf999-a012-49d5-82b0-b12705355767 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unexpectedmplayerresult.html**  **MQ971010 e33f2e5d-4aeb-4e15-97ea-4c613acf6836** | | |
| 1  3c9fa899-3137-4efb-9967-405a1a48944e | --- title: | — タイトル: |
| 2  cf17bf18-ebbd-419d-b551-b87c4c2fb2f1 | UnexpectedMplayerResult description: | tedmPlayerResult の説明: |
| 3  8c939f12-7e66-4805-a95b-d1390de03392 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  0e6a5525-31c9-4b41-bfe6-0c4adb603c74 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  f7befe91-deea-453d-a90c-a51e7f23ef64 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  b7d10c99-417d-401b-8e15-657ae9b73f2f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  c41b35f9-0187-41c1-a19f-b7ad51e20f53 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  5952f011-37d4-4bc2-8209-bb851b68703d | Meaning | 意味深 |
| 9  87d06ac6-209f-47b6-b5d0-0f0375bad936 | 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。 |
| 10  09316d96-48ba-4651-93df-ba3c9996605e | 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。 |
| 11  547a8ed3-36e8-4231-8888-92a680dfc7f6 | We'll investigate and fix the problem. | 問題を調査し、修正します。 |
| 12  e7aef9dd-1ee4-477d-96d8-d75b91072d02 | [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。 |
| 13  3f8336f1-b232-46e2-b9c7-34e8e02142d3 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 14  5092edd6-4a47-4b22-aabc-c4410cac24c1 | 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。 |
| 15  205a5ab6-f1d1-4d50-8a97-3b3a5a84c5a9 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unexpectedprogenresult.html**  **MQ971010 629e463c-ad0b-4908-9948-572ee4cd0322** | | |
| 1  edeb4b14-d6b5-4f41-895e-98ba502d89a2 | --- title: | — タイトル: |
| 2  fdc6c5fa-bcf6-494d-b445-d52448a4867b | UnexpectedProgenResult description: | progenProgenResult の説明: |
| 3  08163c46-f9b1-476f-82b0-62ab694c888e | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  1e5c63b8-876b-438a-8bd2-28e526fb9d75 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  d50cdf2d-0196-4c4f-858e-e8c2aec541fd | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  6f6f8636-248c-4626-b0a4-8ea4430e00de | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  3ab8003e-4ee6-4a1f-af0f-55fa0a6107ac | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  53d400a0-37cd-4cf1-bac7-54c671624255 | Meaning | 意味深 |
| 9  a6759066-ea85-4d0f-8f88-bb759e176dba | 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。 |
| 10  3edc8538-567d-481c-a86b-b7745785f658 | 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。 |
| 11  28638e20-aa9f-47ed-9754-9286e18d7587 | We'll investigate and fix the problem. | 問題を調査し、修正します。 |
| 12  6c9f6796-0811-46a2-b865-07d6de35a200 | [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。 |
| 13  62cacd3b-1773-4791-b133-1216985c5b5e | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 14  73b71033-ef82-4230-956f-46aed21cfd5e | 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。 |
| 15  a7d1fd67-52f1-49a4-841d-91a1f7e9fe98 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unexpectedresulterror.html**  **MQ971010 ec074c62-11db-4638-b910-70c42648cbad** | | |
| 1  c990655a-fb91-4500-af10-9ce0c37f7c6e | --- title: | — タイトル: |
| 2  6fd0001c-5801-4624-9c1c-2fd9347b30f6 | UnexpectedResultError description: | portedResultErrorの説明: |
| 3  aaf04dfa-244c-49d4-abb0-ac5d52b7e741 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  e623ed7d-283d-4be1-92e1-5b1737daffaa | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  8b075cc2-c119-474e-a218-e3b53ae22b82 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  a3257040-f406-4a42-b76c-27ab8542250f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  f5e8a656-43cf-4cc7-bc4b-305c620c79d9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  caa3d92e-06ea-4c20-a954-f9f43b10947f | Meaning | 意味深 |
| 9  835b4625-94d5-45fd-886c-db142c378a71 | 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。 |
| 10  3fc51b1b-214b-4279-8965-864e4f665fac | 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。 |
| 11  0fcdd5d9-7e93-4353-be3a-55f9ac896025 | We'll investigate and fix the problem. | 問題を調査し、修正します。 |
| 12  6aa48540-33ad-45ac-b90e-ab43f77bb489 | [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。 |
| 13  d7083f1e-65ea-45aa-a8b9-048ad52f1f83 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 14  b909446f-7111-467b-ae5f-8cf78f4f9f23 | 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。 |
| 15  86821c55-c3db-4d2f-b3d1-dc841d654f45 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unexpecteduploadproblemerror.html**  **MQ971010 b31e0468-cd1a-42c2-a468-d0ced2eea098** | | |
| 1  6132658f-bcf7-4364-8d83-52efdb0d9e22 | --- title: | — タイトル: |
| 2  fe72e247-0df7-4fac-9326-d17d0f3ebece | UnexpectedUploadProblemError description: | teduploadProblemエラーの説明: |
| 3  b77cf526-2ee2-4b75-b33e-782501b399ed | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  605bc483-2f82-46a3-95a1-53687c418a98 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  6e377e7d-d242-43fe-8132-9c1c00a2d3f7 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  f6037c58-c688-49b8-9148-e889befa8302 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  995fab22-d8e3-40f5-9aa4-bfa48cfca820 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  9612e072-90f3-4ec5-b82c-c78fb3791fbf | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 9  274e3e84-9b06-4905-a4b1-1ce43254a8be | 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。 |
| 10  4e4d21eb-077a-4a18-bc0e-a41dc97f4366 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unexpectedx264result.html**  **MQ971010 e34e5c10-8df9-45b2-ad47-ecb2ac42dbc6** | | |
| 1  308d8e0b-203d-41ba-aab6-213135a95d09 | --- title: | — タイトル: |
| 2  50fb99c7-9f21-46ed-b173-3a985898927e | UnexpectedX264Result description: | tedx264結果の説明: |
| 3  76ca155d-7b49-47c0-8879-738e5eb169ab | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  92cf7896-e12c-442f-9910-16841d886d40 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  07ace87b-ab64-44d1-80b2-064084c07451 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  b78d838f-6873-4891-9aeb-9e27a4a8b9d2 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  27f66b95-9745-4f40-96a9-dc354d3e4393 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  7b691c1a-33bf-4054-9b8f-f76c4c251e07 | Meaning | 意味深 |
| 9  86456691-1bbc-4c4d-89fd-ac6a3ed04b28 | 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。 |
| 10  e9438caa-cdff-4ccf-a350-44ec65fc1aec | 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。 |
| 11  65f60f2a-4014-4ce8-826c-db876c9e21f9 | We'll investigate and fix the problem. | 問題を調査し、修正します。 |
| 12  3d4dece4-6a06-44d3-8182-6c9beafb91a1 | [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。 |
| 13  d6f217e7-1190-4169-81e4-c7b0038a3d17 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 14  46601d50-cb81-4a7a-9c5f-70b5d57557f5 | 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。 |
| 15  05793a94-b2c8-4fce-90e9-e7a4788ee65a | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unreadablefileerror.html**  **MQ971010 830fe7df-355d-44a7-a8b0-a16310c8dd54** | | |
| 1  773de2d6-2b38-4606-ac0a-1e0ec3f80f95 | --- title: | — タイトル: |
| 2  3c04c079-d9f5-4a50-ba9f-00a27b509142 | UnreadableFileError description: | 読み込めないファイルエラーの説明: |
| 3  fe2ab38b-30e1-47b9-86d8-f2a59fdb8845 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  af755336-36b8-4285-a68d-5df0f25a64fd | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  40d27848-b398-4946-98f3-25519f707129 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  70f2b1df-2f8b-4a2e-a1b2-4e6edebdf473 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  fd12aad2-c988-4e34-bc46-db4226b7f8c9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  9dae6a46-53a5-445f-8a03-ecbbdd4f6b7a | Meaning | 意味深 |
| 9  aa9bb507-3494-4ba1-b40d-ec6d33161792 | 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。 |
| 10  d3978aaa-28bd-42d5-9380-19573088a6c9 | 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。 |
| 11  d0775b5b-3e40-417a-b5c0-eae93ebebcd1 | 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。 |
| 12  1b26adfc-f9b1-42ce-8900-b8022baae729 | 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。 |
| 13  7c44ed4b-81f8-46cd-9896-4410b217acbc | (Known codec failures get an [1}UnsupportedCodecError{2].) | (既知のコーデック障害は、[1}サポートされていない CodeCodeCodeError を取得します) {2]。 |
| 14  eb513c3e-d400-45fc-a64f-5b82531f0115 | 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。 |
| 15  8baf2079-879f-447d-ba48-61bc18fa5984 | 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。 |
| 16  bef60774-01cf-4d9c-8334-fe2ea7f23fa4 | 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。 |
| 17  8b8cdd92-b110-431d-adb5-4af6d21ff7a9 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 18  8194eab6-31d0-40bd-bf41-a4d2b3e89817 | 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。 |
| 19  0d075d5d-aca8-449e-a4fc-6e6a898ab688 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unsupportedcodecerror.html**  **MQ971010 4367e457-895c-49f9-b85b-08fd270f9d23** | | |
| 1  4782acb1-c8f4-4d5a-a5e1-8ede731b77a8 | --- title: | — タイトル: |
| 2  c8b8ce5c-a1d1-4bc1-a4de-0ad16e1b31be | UnsupportedCodecError description: | サポートされていないCodeCodecError の説明: |
| 3  7ab94492-5422-4358-93e4-a1736aa67892 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  325e30c9-bb72-42f0-8351-6089c7bed5a7 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  7b0fd89b-d0f9-46d5-884d-6d9f4c0331f1 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  346ca282-86e3-49b0-8013-7cbde85a56c8 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  13020e92-e1bc-45b0-b4ec-63b155741d9b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  87f88fa6-80df-433a-a767-5f0911ec09b1 | Meaning | 意味深 |
| 9  a1af9a64-c993-400b-84f0-56e8d429a10e | 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。 |
| 10  adc0d7de-0286-48df-86e9-6e464e4b32de | Apple Intermediate | アップル中級者 |
| 11  46278b4c-5359-4265-b8ca-3632fef83102 | HDV 720p60 | HDV 720p60 |
| 12  2b2e0ca7-56f8-4759-9a60-85826dc48075 | Go2Meeting3/4 (G2M3/G2M4) | go2Meeting3/4 (G2M3/G2M4) |
| 13  da8481ed-9b0e-45a9-b021-32f1cd2b45b8 | 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。 |
| 14  861594af-5b3e-46a7-beb7-652e3ddabef6 | 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。 |
| 15  0a2e61e3-0732-4373-aff9-16c3b2688de1 | 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。 |
| 16  7935b05b-66d5-4286-a4e6-55eb79a5cc2e | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 17  ca917c35-9a60-423e-b5ec-c129327b9ce7 | 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。 |
| 18  ef12de15-c81a-490d-9cba-04367e4f8bea | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unsupportedencodingerror.html**  **MQ971010 0b58a283-8f33-4bcb-8fb2-02123c8a5bab** | | |
| 1  55386cb5-bd18-425c-a4f8-5579fb65109a | --- title: | — タイトル: |
| 2  aae0bd20-4b79-46c1-98a5-bbe3d0252eb3 | UnsupportedEncodingError description: | サポートされていないCodingError の説明: |
| 3  9f112d9c-b734-4b17-a788-87a33a619f2f | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  69550406-5036-4bf3-97d1-869db6389411 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  40e3587c-1e68-4a9d-98d1-bce79fba0eed | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  229fe763-bbea-4009-bc81-136dc4c5bb0b | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  6a4f231a-ebf2-4ad7-9686-26be05a9b22a | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  1eac9401-64fe-4085-b87e-1f182a332702 | Meaning | 意味深 |
| 9  3d19a899-1918-4dad-9205-539617a63e98 | 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。 |
| 10  63b0592e-b7c2-440f-9c1b-558f2034392e | More Information | 詳細情報 |
| 11  7e4c81f3-2eff-443f-bfbe-f6bdaef4db2b | [1}Flip4Mac WMV in QuickTime Container:{2] | [1} QuickTimeコンテナ内のFlip4Mac WMV: {2] |
| 12  815c87a4-969e-4922-b5c5-a0800a530fd8 | 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。 |
| 13  8dc200dc-d79d-4c70-9acd-1a6af4e0cb05 | [1}Multiple sample descriptions for a single stream:{2] | [1}単一のストリームの複数のサンプル説明：{2] |
| 14  ea2d94bf-f25b-4a76-87c5-02aa7fafcaac | 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. | 一部の QuickTime ファイルには、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。多くの場合、カット/編集の結果です。 |
| 15  8eec292f-9b91-41a3-8535-009d0cb85bc2 | [1}Live HTTP Streaming manifest/playlist:{2] | [1}ライブ HTTP ストリーミングマニフェスト/プレイリスト:{2] |
| 16  333cbb40-d474-4309-a0b4-c4d9f4af2b0d | 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。 |
| 17  bb35e2ea-7775-4312-a933-dd697b564912 | [1}Multichannel PCM audio with a bit depth smaller than 8:{2] | [1}ビット深度が8未満のマルチチャンネルPCMオーディオ：{2] |
| 18  36049d33-9615-49f7-b383-3931518ab162 | 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。 |
| 19  871f9d03-119e-460b-9f5c-028fe5b4207b | [1}Multichannel audio with more than 8 channels:{2] | [1} 8チャンネル以上のマルチチャンネルオーディオ：{2] |
| 20  8f3f58f4-fb6e-4a65-b42f-bb1f038ffa2e | 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。 |
| 21  5479787c-0405-46cd-a2e4-2fc4af539d66 | [1}LPCM audio in SMPTE 302M stream:{2] | [1} SMPTE 302M ストリーム内の LPCM オーディオ:{2] |
| 22  1973c24d-0e67-40af-b3ff-1dd9aef7ff4a | 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。 |
| 23  a53b7442-ffd5-4960-9c24-149ee8b43f13 | Workarounds | 回避策 |
| 24  7b8a1ba0-3a28-4218-9dc3-02efbe629333 | 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。 |
| 25  cb24028a-bfb2-4cd8-ac88-da9353b957c3 | 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。 |
| 26  ad282373-1923-43c9-90cc-e656f5f53418 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 27  787ecaea-d049-443f-9830-cb1d61b103b4 | 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。 |
| 28  6a16c189-6f7d-4afe-b061-79e6ba7c1773 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unsupportedencryptionerror.html**  **MQ971010 206512f4-fa7c-495e-a91b-55c5ffd62c5a** | | |
| 1  51c19253-81e7-4386-917b-876341191e06 | --- title: | — タイトル: |
| 2  8a588a5e-da18-4f4e-8c27-b125e5ed1ea3 | UnsupportedEncryptionError description: | サポートされていないEncryptionErrorの説明: |
| 3  a6766592-6216-4d44-bfd3-c1c1b4f4f06b | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  7e0d1c30-43c3-4b2e-820f-c6fab9336a1b | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  92808456-b34c-4910-94d2-225b413c4a19 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  8abc368a-62ff-4a46-9492-d30a76abfb46 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  04e3e113-d6cb-48a8-89c2-fe97257760b5 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  f78bcebb-44e7-467b-9582-e8b96c7ae693 | Meaning | 意味深 |
| 9  43766ea5-7cb1-4d27-866a-50ffc235b81e | 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。 |
| 10  363ba7a1-e697-4019-9b05-cab978129d9b | 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。 |
| 11  0cb54ad8-cab7-4f68-915f-4e34533b954c | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 12  1468dfac-c7aa-4794-9be5-60bfc005d00d | 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。 |
| 13  42a59846-9d0d-4bd2-b8f5-0d871cdcec85 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-unsupportedtranscodecombinationerror.html**  **MQ971010 c8c7f9a5-0831-41ed-8efc-02c5091db0f4** | | |
| 1  a9cb513a-a0c4-4c6b-a080-60d072b401b2 | --- title: | — タイトル: |
| 2  3bc64dcc-b4c3-414d-b2ce-7f376fcfed9c | UnsupportedTranscodeCombinationError description: | サポートされていないTranscodeComminationエラーの説明: |
| 3  9c1037d5-2a81-4ecc-9ddc-a4ce434eff34 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  638d8c14-0fae-43c7-b6a8-f20fb65a4794 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  8d71cff3-0f5e-4d34-8713-de46597bac38 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  8aa9b75a-6cc7-4587-a757-c32fe7b1c686 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  cd87cecf-8f1b-49b5-b8b9-a9abc8a7f9b8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  8bf978bc-de06-4fd1-9d2a-8973d98e31c7 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 9  2cbecdce-c8bf-4512-b185-5bcee3fa10fc | 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。 |
| 10  046cbe02-f049-4d94-9f3b-88f7a5e49dfd | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-uploadaccessdeniederror.html**  **MQ971010 1cb605fd-c071-46b6-be67-2d52064f23b0** | | |
| 1  73781ec7-5df3-4f8c-bb0e-20aaf8ef02a6 | --- title: | — タイトル: |
| 2  50fbdbc6-2314-4543-bc56-07b20ce63fcf | UploadAccessDeniedError description: | uploadAccessDeniedError 説明: |
| 3  10cf2ed2-6bf1-4fc8-b227-07c789c710b7 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  03a78525-f012-497f-b834-819e16118675 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  f4ba0a66-cdcd-4d4f-b347-b8d85a6e2c75 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  3741d8b8-837e-46ac-9da2-cc8c9798ffef | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  f6a312ec-723f-4629-9d45-2e152428dd7b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  3fc0a039-6f91-42d1-be28-b17acf216970 | Meaning | 意味深 |
| 9  7648258b-82cd-4928-b073-b9618450576f | 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。 |
| 10  5e5901b9-e37b-4ead-8a64-646637f2c8c2 | 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、{2]このバケットまたはファイルに対する Zencoder [1}への読み取りアクセスを許可する必要があります。 |
| 11  9c17c997-d0b1-4a34-acea-44cc685ba071 | 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。 |
| 12  20ec32b1-e0f9-4ad8-9190-c32a0e60e141 | 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。 |
| 13  ca8f9269-a826-4318-9f6d-25b87ab5ffb8 | Workarounds | 回避策 |
| 14  66764d75-cc95-44d2-861d-33c371712f67 | 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。 |
| 15  cd53c7b0-34c1-40b9-a369-8b18c057966e | 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]。 |
| 16  6b60138e-5297-470a-bb92-2eefd7d35060 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 17  a889f6a1-c404-4a6f-9db4-b4996b4e5f01 | 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。 |
| 18  191ece9a-fb22-408c-ac20-d4bbe2a68253 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-uploadfailureerror.html**  **MQ971010 0c1be525-8590-4560-a32d-0807ad8c3afc** | | |
| 1  25280035-63b0-4a10-9a23-9ceb5f1aae33 | --- title: | — タイトル: |
| 2  9fb3b4b0-6230-494a-9ecb-c5a8b384e8ef | UploadFailureError description: | uploadFailureErrorの説明: |
| 3  0ed37441-7a87-4077-b638-4375c03ae50b | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  f2837102-f7b0-4d2a-94c5-a091defebad8 | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  48497712-a5e8-4725-8287-93352b2d265d | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  b032322e-e36c-479c-a44f-fbb2af097b67 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  67c8a3fe-fd17-4c4c-8e32-97449c2d04cd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  2499e2cd-b4ef-400a-aece-29e36d7510d7 | Meaning | 意味深 |
| 9  d4de208d-910b-4004-88b3-c5be188e807e | 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。 |
| 10  c02bb1f0-be0a-4bcc-8aed-55f61e9fc56e | 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。 |
| 11  1ae51f46-75a3-4933-849f-5f90af4f46aa | [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]。 |
| 12  09b2055c-57b4-4aa2-b54c-8fc3f0a7ff92 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 13  d0483c30-7436-41ac-9360-014ef80c8c5c | 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。 |
| 14  95cac83c-a5b3-476f-8ff7-c1118e490315 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-uploadservernotfounderror.html**  **MQ971010 35e13052-0d41-4eba-822f-f0f3e8f47303** | | |
| 1  cb4f482d-f40f-4245-a6cf-64e2ab232fd8 | --- title: | — タイトル: |
| 2  3a3b31e1-c073-4840-b2ee-9456b371c892 | UploadServerNotFoundError description: | uploadServerNotFounderRror 説明: |
| 3  8ca522f1-4398-4591-89ec-7c8e355f4e2f | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  473ca454-15be-4a50-8018-f0ebfc37c4ed | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  7f9ee1d1-f854-4829-9914-d2dfe4ca8ab5 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  aefc3273-4b5a-4f7c-b805-f7e9678add04 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  ee3e1fa5-de52-4a3b-90a3-684a2050c3af | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e60c9302-1bf8-47de-abb9-5d5314c2b156 | Meaning | 意味深 |
| 9  18afa835-ff18-4178-94d0-9bc6a5ac0e19 | 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。 |
| 10  d1138db3-f8ea-41f7-a9a5-b2ab89211a48 | 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。 |
| 11  e762f61c-d6eb-4e62-a1ed-6466ffa03488 | Workarounds | 回避策 |
| 12  bef6ac9f-0166-4b24-88c7-7d995c1b0cc1 | 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。 |
| 13  0eeddcd6-f00e-4901-8803-705aaa6fbd2c | 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]。 |
| 14  0d2766fd-71a1-4621-a8ad-6a0a9d4d3d2b | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 15  1c2c3ebf-9470-4e7e-a73c-2ec59d6f4e1c | 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。 |
| 16  209ffea2-983d-40bd-bb23-e16b3e335f88 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-uploadtimeouterror.html**  **MQ971010 a1ba56fe-f2ee-4041-a14e-dafb110ce130** | | |
| 1  66b0ce0f-b2e6-4c2d-9e5d-c80a0625c822 | --- title: | — タイトル: |
| 2  cf5117a8-d595-47fa-8da7-951331ae6958 | UploadTimeoutError description: | uploadTimeouTerrorの説明: |
| 3  e0329d79-0cf7-4fee-95df-b0104f6571da | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  88c579d8-daf1-4a03-beb3-14e3276652cb | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  286da6e0-e02d-435e-a51d-19d46bed33e2 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  55483b41-27b8-4825-a340-2571d1ec2f71 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  8d4f7708-1a97-47cd-98f3-a8deea17ba5d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  81fa12db-a3a9-46fb-a2b9-0011951c19fc | Meaning | 意味深 |
| 9  2853485f-f664-448a-85fc-10d8b4eaf2f1 | 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。 |
| 10  b443d1d4-b8bf-4aaf-b877-817cb6ed31fb | 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。 |
| 11  6f6d389a-7e6e-4d61-b626-c16bf480a779 | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 12  084cd9f9-5cee-4aa1-81a2-d9947ba21c5c | 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。 |
| 13  3f95e29e-b3ec-4ae7-af67-29a0b4e56c6c | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **error-workertimeouterror.html**  **MQ971010 62ef671a-1e05-4eb8-b997-e80df640fe98** | | |
| 1  1fb932bd-56fd-4e27-9188-d4426f63f56a | --- title: | — タイトル: |
| 2  e46400de-ef30-49e0-8c58-b3309b885aa7 | WorkerTimeoutError description: | workerTimeouTerrorの説明: |
| 3  e8687788-6786-4c95-b5a3-bf74afece78d | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '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]。'親: |
| 4  7a00561e-c7c1-4929-a27f-74e9369caddd | Error Codes grandparent: | エラーコード祖父母: |
| 5  a8760f8b-cfc1-4bc5-82c5-d7ae6a1bfe09 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 6  9ac0691e-9e5a-463b-a687-bbafd974ccd8 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  9eb50df7-828d-4347-80f9-2a2b857d494a | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e438b5ac-5248-4adf-af21-56cac957fa34 | Meaning | 意味深 |
| 9  85753204-e989-4a92-b749-abc7e664efff | 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。 |
| 10  9bfeeff6-61f8-44ad-a40f-7047b6d24c6b | 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回処理しようとしたことを意味し、毎回タイムアウトしました。 |
| 11  42504902-18c6-495f-bf39-01337966428f | 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。 |
| 12  a43ed271-1923-4e47-bfeb-41fbf9b22b9b | [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。 |
| 13  d80e467f-834a-4d7d-a949-3d1e32b116be | Retry this job? | このジョブを再試行しますか？ |
| 14  01c121bc-27d6-4621-a593-abf779fd39f8 | 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。 |
| 15  575f4411-cd64-467e-b2cd-2e3ade99fd50 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}ジョブの再試行の詳細については、こちらをご覧ください。{2] |
| **index.html**  **MQ971010 bcf84456-786d-44ea-8c8b-ed295f60b3ad** | | |
| 1  c45cbef5-f547-4a43-b588-d578a25f195d | --- title: | — タイトル: |
| 2  7d57140f-b483-4a5d-99f7-a50dc5b46bac | Errors Codes description: | エラーコードの説明: |
| 3  17639302-9ff1-4723-83c0-abd9c4b345bd | Error code explanations to help you decide what to do when something goes wrong. parent: | エラーコードの説明は、何かが間違っているときに何をすべきかを決めるのに役立ちます。親: |
| 4  b5a4a577-7b91-4cf1-86cf-2d4208b3a49e | Home --- | ホーム — |
| 5  2a90df85-1fae-41ac-9db4-34e7b004223e | Error Codes | エラーコード |
| 6  e0c05d62-bc91-469a-a12e-eca3755a9f84 | 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}{2]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。 |
| 7  730efd4f-e2c2-4297-a9b0-5244eae3ce9c | 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。 |
| 8  e84af696-0fa6-4bcb-a325-6847f3950762 | HTTP status codes | HTTP ステータスコード |
| 9  54a2f310-2f28-438e-b7fc-3df63b822f03 | 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。 |
| 10  11e0baf6-aaa9-4876-916d-1fa60901df77 | HTTP Response Codes | HTTP レスポンスコード |
| 11  7c643077-35d3-42c9-b5c1-b25cd9555a0c | Status Code | ステータスコード |
| 12  d45c76de-7d68-46a1-94c3-4559e855a44e | Probable Explanation | 考えられる説明 |
| 14  022b1bb6-d460-4d81-8eba-6cce35d71e92 | 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 |
| 16  0c753950-e01d-4f72-8f6f-2ed42e593e3b | 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 |
| 18  0e8c6185-1a1e-4899-871c-686248fd59e0 | 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 |
| 20  ba113866-62b4-4afa-8e15-1dbe44079b4a | Invalid JSON in the request body | リクエスト本文に無効な JSON |
| 22  4f4e6462-7ac5-4c26-a792-af3415a1d29e | Missing or invalid API Key | API キーがないか無効です |
| 24  6a256b04-965d-4f69-abc2-3242997168da | 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。 |
| 25  de8b9653-553d-43b3-a871-2a9d1f821167 | You should go to [1}www.zencoder.com{2] and choose a payment plan | [1}{2] www.zencoder.comにアクセスして支払いプランを選択してください |
| 27  92d3ad8a-0827-4391-9d55-6816d2f29ab2 | [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、または再試行回数が多すぎるリソースの API リクエストの再試行/再送信 API リクエストに応答して |
| 29  256ba800-3400-424d-b9f0-db3f6f2d7db0 | 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 |
| 31  cfb2dbb2-bcce-4080-a1bc-50b1817cf5f2 | 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。 |
| 33  ed199854-ac1a-4bd1-b77f-0a9549034b36 | 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 |
| 35  bb543022-6992-4deb-9538-ef2903c0c788 | 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 |
| 37  0710b7b7-1abe-4fc6-bf1a-428ab967cebe | 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 |
| 39  4a5ecdbb-3b64-4564-9fca-b942678f80e1 | 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) |
| 41  8f21c888-ecb5-4940-a0cc-951dbadb8de7 | 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。 |
| 42  4c343391-4f57-4d7f-87b4-acc828db1d37 | Zencoder Error codes | Zencoder エラーコード |
| 43  5c10ab0c-b0e0-40ac-beee-7a6e4c9084e7 | [1}AkamaiNetStorageFileSizeError{2] | [1} AkamainetStorageFileSizeError {2] |
| 44  a4ad8ebd-0e38-4ed7-a867-c1cd4c8c45bf | [1}ChecksumMismatchError{2] | [1} checkSummisMatchErro{2] |
| 45  ea04e9c9-49d7-45b4-8ec5-ebad50b275de | [1}DimensionTooSmallError{2] | [1} dimensionToosmaller{2] |
| 46  3918614a-5872-4646-9acb-ae5a7243d269 | [1}DownloadAccessDeniedError{2] | [1}ダウンロードAccessDeniederRor {2] |
| 47  dfc6e645-cefa-4ad5-b60e-73e7b4653ecf | [1}DownloadFailureError{2] | [1}ダウンロードFailureError {2] |
| 48  b647f45b-f65d-4f6c-a911-2cf8b78bbe5c | [1}DownloadTimeoutError{2] | [1}ダウンロードTimeouTerror {2] |
| 49  40239b7e-2820-4078-9984-609443000f74 | [1}FileNotFoundError{2] | [1} filenotFounderRor {2] |
| 50  866e1b11-60b8-4771-868a-3af2e328b4b5 | [1}FilePermanentlyMovedError{2] | [1} filePermanentlyMovedError {2] |
| 51  47d2a76a-fc4c-411a-9b28-7b5bb366d0b5 | [1}InaccurateDurationError{2] | [1}不正確なDurationError {2] |
| 52  84ee56bf-c557-44b6-8fcb-3ea4863a7889 | [1}IncompatibleWithDynamicProfilesError{2] | [1} DynamicProfilesError と互換性がありません{2] |
| 53  f9cf54dc-f238-42b6-88f7-b99e062e1e90 | [1}InputFileNotFound{2] | [1} inputFileNotFound {2] |
| 54  5a43bcd3-0597-4ed0-afbe-795bd0205e8e | [1}InvalidAccessKeyIdError{2] | [1}無効AccessKeyidError {2] |
| 55  6f3cce85-ea1a-4826-9da7-54693569b1ea | [1}InvalidAudioSettingsError{2] | [1} InvalidAudioSettingsError {2] |
| 56  93639e35-b04e-4e32-bbaa-50780afa6928 | [1}InvalidCodecCombinationError{2] | [1} InvalidCodecCombinationError {2] |
| 57  83b4537d-3d0d-4696-8257-6fa517f366c1 | [1}InvalidDownloadedFileTypeError{2] | [1} InvalidDownloadedFileTypeError {2] |
| 58  129a4f4d-a001-445d-8325-ba876d2d4731 | [1}InvalidEncryptionSettingsError{2] | [1} InvalidEncryptionSettingSerr{2] |
| 59  b651b590-14c4-438c-a795-e38c0993fef2 | [1}InvalidFilePathError{2] | [1} invalidFilePathError {2] |
| 60  e77a5fcd-6e66-427c-ad08-a8ea9f720848 | [1}InvalidFormatCodecError{2] | [1} InvalidFormatcodeError {2] |
| 61  70c204c6-a8a1-47ed-9d3d-0e4a2764a83e | [1}InvalidFrameRateError{2] | [1} invalidFrameRateError {2] |
| 62  1ed3835f-456d-4a4e-a85f-581e3ad390dc | [1}InvalidUsernameOrPasswordError{2] | [1}無効UserNameOrpassworderRor {2] |
| 63  38b9a373-9e61-42f8-94f0-9949512c415d | [1}InvalidVideoBitrateError{2] | [1} InvalidVideoBitrateError {2] |
| 64  743e96e0-325b-4e11-acc4-04c8e15b8707 | [1}InvalidVideoSettingsError{2] | [1} InvalidVideoSettingsError {2] |
| 65  d84b239a-7169-46d1-ae13-25a018fe6571 | [1}NoMediaError{2] | [1} nomediaError {2] |
| 66  a27d2c32-a567-4bfc-9f7b-e2bf1ba05f68 | [1}QuicktimeReferenceError{2] | [1}クイックタイムリファレンス{2] |
| 67  87cf2f5e-5b6f-4532-98ea-3c3f84e7461c | [1}RemoteServerProblemError{2] | [1} RemoteServerProblemError {2] |
| 68  5af66596-b64f-4809-be97-c0d80b0890e1 | [1}RTMPAuthFailedError{2] | [1} rtmpAuthfailedError {2] |
| 69  09e2c781-03ad-457a-8b01-d88710e5b9ed | [1}RTMPMaxStreamsXIdReached{2] | [1} rtmpmaxStreamsXidLatしました{2] |
| 70  d1d131e5-2a44-42c4-9b38-dbe85205e40a | [1}RTMPStreamNameAlreadyInUse{2] | [1} rtmpStreamNameAlreadyinUse {2] |
| 71  072cb4e2-fbfd-40c0-91b8-d14614ac9c5c | [1}S3BucketNotFoundError{2] | [1} S3bucketNotFounderRror {2] |
| 72  864b0e98-84ec-42ac-90ea-08a0ce206d9c | [1}SegmentingError{2] | [1} SegmentingError {2] |
| 73  528f54ba-b12f-4fa5-b78d-afa0b1035324 | [1}SkippedSourceError{2] | [1} SkipedSourceError {2] |
| 74  1ea9c8a8-7d3f-4be4-a450-8cc5498cd51e | [1}ThumbnailError{2] | [1} thumbnailError {2] |
| 75  e8b333ab-a4f7-4bed-b84a-0bf780903f45 | [1}TranscodingError{2] | [1} transcodingError {2] |
| 76  053f687b-3c07-4869-ab80-b069bc1701a4 | [1}Transfer::InvalidGranteeGroupURLError{2] | [1}転送። invalidGranteegroupurlError {2] |
| 77  db4a276b-422d-48f1-8f60-e378d546dc2a | [1}Transfer::InvalidGranteeIDError{2] | [1}転送። InvalidGranteeEidError {2] |
| 78  0c8f1075-0c05-4de4-92cd-cf3784a2e0b7 | [1}TruncatedFileError{2] | [1} truncatedFileError {2] |
| 79  614bbfa0-b14a-4907-8d9a-5623732d3c47 | [1}UnableToCreateDynamicProfilesError{2] | [1} UnabletoCreateDynamicProfilesエラー{2] |
| 80  7d418600-4bb8-4688-9a1c-c9d2880fedca | [1}UnexpectedDownloadProblemError{2] | [1} downloadProblemErro{2] |
| 81  010a3226-f1b2-46cc-9b64-5a09ff0d9e07 | [1}UnexpectedFfmpegResult{2] | [1} fredffmpeGresult {2] |
| 82  91a3109d-c640-4db4-b961-4f2ffa5f8620 | [1}UnexpectedMplayerResult{2] | [1} tedmPlayerResult {2] |
| 83  2cf79fef-c6ee-4b44-8bfd-5e382da66367 | [1}UnexpectedProgenResult{2] | [1} portedProgenResult {2] |
| 84  6a1821a1-4443-4f61-a4aa-373767b6a630 | [1}UnexpectedResultError{2] | [1} fretedResultError {2] |
| 85  06fc1f28-986b-4731-b433-2dfa9406d1be | [1}UnexpectedUploadProblemError{2] | [1} teduploadProblemError {2] |
| 86  a825107d-13e6-4ffa-abf4-5a95e8af0f26 | [1}UnexpectedX264Result{2] | [1} tedx264result {2] |
| 87  adf1c4ff-f317-427b-a11f-3288130b78cf | [1}UnreadableFileError{2] | [1} readableFileError {2] |
| 88  775536c0-8eb9-4166-ace5-7d6d2aec0cad | [1}UnsupportedCodecError{2] | [1}サポートされていないCodecError {2] |
| 89  541fd277-578e-4072-89aa-791641af735a | [1}UnsupportedEncodingError{2] | [1} unsupportedencodingError {2] |
| 90  3fe48004-ea7c-4d98-924b-c7cd06b9d20f | [1}UnsupportedEncryptionError{2] | [1}サポートされていないEncryptionError {2] |
| 91  718f0401-907f-4ad9-939f-110bcf609b8f | [1}UnsupportedTranscodeCombinationError{2] | [1} unsupportedTranscodeComminationError {2] |
| 92  74de7f55-f0d1-4b0b-8d6f-1ecd0ec13f6e | [1}UploadAccessDeniedError{2] | [1} uploadAccessDeniedError {2] |
| 93  24e134e7-536c-4b73-a2ca-00cf9355d621 | [1}UploadFailureError{2] | [1} uploadFailureError {2] |
| 94  caf4c526-58d8-44b0-b9e3-b00cc8973348 | [1}UploadServerNotFoundError{2] | [1} uploadServerNotFounderRor {2] |
| 95  a2270fa1-0b17-4364-90e8-3d73140e60d9 | [1}UploadTimeoutError{2] | [1} UploadTimeouTerror {2] |
| 96  2d11fedd-8b64-49c8-8ee7-4f5d951ab587 | [1}WorkerTimeoutError{2] | [1} workerTimeouTerror {2] |
| **index.html**  **MQ971010 cf7a48f7-7daf-4fc5-bf9c-8671b872c7b0** | | |
| 1  a9109f7c-f2d0-46dc-baa1-4cd7408d6948 | --- title: | — タイトル: |
| 2  7edcb80d-3536-4368-89f6-1ffedd92fd4c | Errors/Troubleshooting description: | エラー/トラブルシューティングの説明: |
| 3  89f6ce9a-5c61-4fb6-a84b-bfa7547a7908 | Help when something is not right. parent: | 何かが正しくないときに助けてください。親: |
| 4  48525329-9473-4101-a9e5-5a12035b8f5a | Home --- | ホーム — |
| 5  89339e46-f5d1-4dea-9d7b-b2244bf7272e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  dd62a95d-7fe3-4f84-a11d-f6ac616479fb | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  85702af4-dff3-4c4c-bab7-ac24a7965209 | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8  87735a8f-9c87-4746-a87a-ad7edca9c011 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% サイト.data.navigation%} \{% item.name == page.title%} \{% item.docs% のエントリの場合} |
| 9  90da8d6c-c8c5-4f1f-b1af-eca93fde05c8 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1} \{ \{entry.name}} {2] \{% if entry.docs%} |
| 10  9b2a0e5e-64f5-4150-9710-df3210fed7bf | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% エントリ内のサブエントリは.docs%} |
| 11  57442839-6a3d-46a5-9f61-40cf11714569 | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1} \{ \{subentry.name}} {2] |
| 12  b1608106-d6f4-4c90-bc6b-5d94cdb595e8 | \{% endfor %} | \{% endfor%} |
| 13  f4138ba6-92da-4368-a564-ff58bba053c3 | \{% endif %} | \{% endif%} |
| 14  7453279d-7246-4205-8af7-e537215e432e | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **problems.html**  **MQ971010 103ab222-f03b-4f8c-aa4f-07b19128db3b** | | |
| 1  6130741e-f8b1-4abe-a304-afdbdd412b8a | --- title: | — タイトル: |
| 2  0bd520b0-4288-42b3-9ca8-15637a4b0565 | Common Problems description: | 一般的な問題の説明: |
| 3  e189929f-4f0f-4b15-a152-45ba4f1ffb89 | This topic answers questions about common problems with encoding jobs. parent: | このトピックでは、エンコードジョブに関する一般的な問題に関する質問に答えます。親: |
| 4  7d6e46d4-b0a2-49d7-b58c-79af138585bf | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 5  8007be60-000c-490c-ba75-07cb40dbc5bf | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  51aa9e13-db67-4d84-9516-98744f179ed0 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  7788656f-439c-4174-a1f8-87f6484d3ccf | FAQ | よくある質問 |
| 8  252a73cf-b5a4-4d7a-9a99-80a76e81ca61 | 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？ |
| 9  5a906418-f1c3-4786-a8d4-f795f97d18af | [1}File a support request{2]. | [1}{2]サポートリクエストを提出します。 |
| 10  964a4873-fb63-4f3f-8906-0e1925a6546d | 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同期の問題は修正されるため、1つスライドスルーすれば、それについて聞きたいです。 |
| 11  b8e315da-66fa-42c2-95ba-27873fbd36b5 | 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。 |
| 12  6ea062b7-506a-4e1f-ad92-af3b4d510921 | 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）。 |
| 13  0079911a-0558-4c54-a850-2548e2a882cd | 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。 |
| 14  2b01dc55-5687-4b1a-8778-38de70393c3d | 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。 |
| 15  75d07ef0-55ba-4f6e-9a3a-88d6a0d34e13 | We've [1}mostly{2] fixed this problem, but a few edge cases might get out of sync. | [1}{2]この問題はほとんど修正しましたが、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。 |
| 16  41b7a410-e17d-4c36-bd5d-e97bd60b19a4 | 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。 |
| 17  74d15b95-caeb-463e-87d6-04ec7c188cd0 | 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。 |
| 18  5861d471-a494-4668-9ed9-fdc17768795f | 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）はその1つです。 |
| 19  bf763b8c-ad63-4d25-84eb-225b9d9be1d7 | 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。 |
| 20  4817d34e-41a6-407d-904c-a6876f58979a | 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。 |
| 21  a6368494-1109-4e93-9714-cf1a42761165 | 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。 |
| 22  ec26abfa-b94d-4093-b415-bd6c9175043f | The resolution is wrong! | 解像度が間違ってる！ |
| 23  68c967b9-6626-49c5-a71c-53f28bff8385 | I asked for 640x480, and I got 640x360. | 640x480頼んだら640x360もらった |
| 24  a7ad2087-5640-46fe-a274-fd820bbe8f71 | What's up? | 何が起きてるんだ？ |
| 25  178a702d-7814-47e4-813a-adb95438e487 | Resolution is complicated. | 解像度は複雑です。 |
| 26  1a4d664e-d5fc-41eb-9d3d-02167bbecda2 | 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。 |
| 27  f2710d81-a6d8-456b-bcc6-febbba8ce1e5 | 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。 |
| 28  d6c14774-3793-4293-b13b-39ae7a4a3619 | 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。 |
| 29  f41357d9-95ad-4207-9101-e78af10018ec | 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。 |
| 30  234474b0-46d3-4f79-97cb-4f1163fe9e23 | This saves bandwidth. | これにより、帯域幅が節約されます。 |
| 31  42c268c2-e69f-43a0-af81-981f3518c582 | 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）を増やしたい場合は、「[1} upscale {2]」オプションをtrueに設定します。 |
| 32  1f764b03-78f8-4e5d-922f-c3e446758cf9 | 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。 |
| 33  de9d2eef-c747-4106-a65a-c4f62f0ef400 | 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。 |
| 34  26e60abf-da60-45bb-aa58-2397e7556821 | 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。 |
| 35  c949ba76-f78a-4efc-a1e9-0d30df6a5893 | If you don't set the video [1}aspect\_mode{2] to "stretch", we'll preserve the aspect ratio by default. | 動画の[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維持されます。 |
| 36  a3a52770-5f5a-403c-8a8b-2a2761f5783c | 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。 |
| 37  5ac6382e-fbfb-43a3-a8d0-17e10a110b69 | 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。 |
| 38  529da7f7-3ef9-4116-bfa1-dcb4a6ace56d | 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. | 本当にこれが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、ターゲット縦横比に合わせてムービーを歪めます。 |
| 39  702eda38-d534-4939-b1b2-ded75b2b966e | >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？ |
| 40  8602ddb7-5cda-404c-a365-4c087604e0f6 | You're in [1}Integration Mode{2]. | [1}{2]統合モードです。 |
| 41  ebf83a5f-9402-4aa7-844e-cd57e5c9d5f7 | 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。 |
| 42  ae697d21-4d90-4383-88c1-71bbc9f17d65 | 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。 |
| 43  3323c1cb-16d4-4884-ab8e-55e0632c3c12 | Something else looks or sounds wrong! | 他の何かが間違っている、または聞こえる！ |
| 44  a2e42494-7733-4f94-a468-c53fc62fd645 | What should I do? | 私は何をすべきですか？ |
| 45  3ff25cc1-bc90-4ddc-812a-47470b33480e | [1}Contact support{2] letting us know what's going wrong. | [1}{2]サポートに連絡して、何がうまくいかないのかお知らせください。 |
| 46  1d6a12fd-b860-4097-84d1-ab6cf88e11e9 | 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 または 2 つを含めると、それについて調べて、見つかった内容をお知らせします。 |
| 47  a1a35b65-21bc-4b55-8f90-4a31e5f8375e | 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。 |
| 48  95359da8-86cd-4f62-b691-2f9aaa3c87d9 | What's going on? | どうなってるの？ |
| 49  4c2267de-e2c2-4cbc-a438-b4494baab1ee | Occasionally an output file created by [1}[2]{3] will end up being larger than the input file. | によって作成された出力ファイルは[1}[2]{3]、入力ファイルよりも大きくなることがあります。 |
| 50  bbd4923e-1b88-4815-b8b0-6ed099598746 | 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。 |
| 51  bef47496-6891-4cd6-b63c-a03e1fd55dc3 | During transcoding [1}[2]{3] 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. | [1}[2]{3]トランスコーディング中は、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たアーティファクトとの違いがわかりません。そのため、動画内のアーティファクトを保持しようとします。 |
| 52  1165decf-5b3d-4bb7-9c68-83f3cdfdc13e | 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。 |
| 53  ed3a705c-082e-453c-8d26-72f19c77f045 | 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}[2]{3] and setting your output's bitrate to match it. | 入力ファイルが圧縮されており、ファイルサイズを下げたい場合は、[1}[2]{3]送信する前に入力ファイルのビットレートを決定し、出力のビットレートをそれに一致させることをお勧めします。 |
| 54  fad73987-23b0-42bc-a2db-bd1c9645a12c | 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。 |
| 55  5ae6f203-d7c3-4d3f-8f91-6310bbbdb2f8 | 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。 |
| 56  7d169bee-6f82-4cc8-8eb4-810838a9772d | 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。 |
| 57  55e9238c-405d-4313-b8a0-bbefdbdf11ed | VP6, Theora, and MPEG-4, for example, are generally less efficient than H.264 and VP8. | たとえば、VP6、Theora、および MPEG-4 は、一般に H.264 および VP8 よりも効率が低くなります。 |
| 58  62b298a5-1092-445a-b2ae-524665ab8d25 | 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。 |
| **region-outages.html**  **MQ971010 dab6f01f-d486-4359-8fcf-063c3efbafdf** | | |
| 1  83d5066a-06b3-4d62-bfdb-7a120154d524 | --- title: | — タイトル: |
| 2  79903b21-ff0a-4168-8de2-42c25491b5a9 | Region Outages description: | リージョンの停止の説明: |
| 3  8fe91686-a535-460d-b53e-a08d1e87d06d | This topic explains regional outages and your options for dealing with them. parent: | このトピックでは、地域の停止と、それらに対処するためのオプションについて説明します。親: |
| 4  6b14c701-2471-46ee-b6de-ab2ca5e94d65 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 5  c6f7b956-ed1b-4b04-9e17-6198594ce948 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  aec261c8-198a-460a-8a87-fc52d9832222 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  42e2f141-e114-4cac-90bf-e6f2d3e33fb1 | Overview | 概要 |
| 8  d8c066f5-1dd7-4a82-8d71-acc6c3616529 | 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。 |
| 9  e43b7fdf-370c-4025-81eb-8d7fb816020f | 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。 |
| 10  9ea76f63-67b0-490d-84ef-0ef3fb19504f | 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。 |
| 11  4cd15ef3-24dd-46a2-b0f9-6f3747c9b26a | Our customers commonly use [1}Amazon Simple Storage Service (S3){2] or [3}Google Cloud Storage (GCS){2] to store files. | 当社のお客様は通常、[1} Amazon シンプルストレージサービス（S3）{2]または[3} Google クラウドストレージ（GCS）{2]を使用してファイルを保存します。 |
| 12  dc503e28-2536-47a6-abf5-37279b53db79 | 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。 |
| 13  6c03bd2a-a978-40f6-82d8-2062c0349037 | 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。 |
| 14  dc595f06-7123-4e99-a29d-f266cf1a71b6 | 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。 |
| 15  09f0a240-93ed-4b41-873d-75baa90e8ac7 | 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。 |
| 16  2eccefd6-0466-49b5-9045-8c6b78ad4d32 | 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。 |
| 17  8b10353f-1a89-45f0-af5a-7a3e607b7f5b | 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。 |
| 18  bc0ecc36-bed1-490c-a931-2d3bf61f5673 | 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。 |
| 19  b1687122-0831-4570-9e69-3b36730306a5 | 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。 |
| 20  35fdcfca-eec9-430d-9d58-61c34d4b0b88 | We even provide [1}a guide on what to do in case Zencoder itself is broken{2]. | Zencoder 自体が壊れた場合の対応方法についてのガイドも提供しています[1}{2]。 |
| 21  d8b6859a-dd6e-4059-aec6-7340155ea505 | 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。 |
| 22  e61a76ff-11f6-4a8f-880b-98f656c0094b | 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。 |
| 23  24ea6054-14d1-4633-95fa-2469955a61a3 | Options | オプション |
| 24  2f5e11c8-4fc7-4bea-84e3-0715a9e3ef88 | 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？ |
| 25  86f9abcf-fe4e-414e-b247-985ff5dc44e3 | [1}Wait.{2] | [1}待って{2] |
| 26  b251014b-616c-4d0d-98d2-d9b2cc9d0e51 | 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。 |
| 27  1da58484-b046-4ca2-af89-ac3d9e981c23 | If you can wait, you should. | 待てばいいよ。 |
| 28  47c02a23-750a-46a4-8e73-fe5a4f955d7f | [1}Submit to another region.{2] | [1}別のリージョンに送信します。{2] |
| 29  3c0a374a-9123-43fb-a28f-77afc33281c6 | 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。 |
| 30  ea0d6278-c7ad-4fc7-a2f1-c03ff1594f63 | [1}Be sure to cancel the jobs submitted for the region that is down{2]. | [1}停止しているリージョンに対して送信されたジョブは、必ずキャンセルしてください{2]。 |
| 31  cc2b6906-315f-47c8-ac18-14b2642583f6 | [1}Submit to another service.{2] | [1}別のサービスに送信します。{2] |
| 32  d83c8582-a7ed-4aa4-af10-cd0efed139ef | 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。 |
| 33  59f5e975-9a58-4859-9437-03d3a74ce0b8 | 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。 |
| 34  8f8777d4-0ad8-4dfe-89d0-90706eb55993 | As with submitting to another region, [1}be sure to cancel the jobs submitted for the service that is down{2]. | 別のリージョンへの送信と同様に、[1}停止しているサービスに対して送信されたジョブは必ずキャンセルしてください{2]。 |
| **when-should-i-retry-failed-jobs.html**  **MQ971010 ad3441f0-691b-4983-b790-346b89bf7788** | | |
| 1  5b31d8a6-01da-432b-ace9-95c5754b2db7 | --- title: | — タイトル: |
| 2  d8737540-0095-41b5-ac06-5350ce51965b | When to Retry Failed Jobs description: | 失敗したジョブを再試行する時期の説明: |
| 3  88d69e0c-8686-46d4-ba59-5ed914a6e330 | 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。 |
| 4  895510d7-4d6d-4fd7-aab3-50fc259cca72 | Typically we will return an error explaining the specific reason a job failed. | 通常、ジョブが失敗した特定の理由を説明するエラーが返されます。 |
| 5  68d58426-1b11-451b-9f11-1fd52e2995af | 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. parent: | 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よい結果が得られる場合があります。親: |
| 6  ed80beaa-70e2-4028-a27f-882df5d41a48 | Errors/Troubleshooting --- | エラー/トラブルシューティング — |
| 7  ea807c5f-b84a-4cd1-a985-a151c46a2bea | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 8  b9cab152-edf9-497c-8629-e56c22931008 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  478c7ba3-ac84-49b9-b945-83ea0a5c0027 | Overview | 概要 |
| 10  0b806b6c-4cf7-4a7c-b081-7f1d75e66171 | 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。 |
| 11  23eaf4ac-3446-41e0-b17a-8d8e0385881d | 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. | 以下に挙げるエラーのあるジョブのみを自動的に再試行し、同じエラーを 2 回繰り返して再試行しないように要求します。 |
| 12  2ec51849-2373-49ed-b13f-c91e922ebcec | Instead, please [1}contact us{2] with the job ID and we'll gladly investigate the file for you. | 代わりに、ジョブ ID [1}{2]をお知らせください。ファイルを喜んで調査します。 |
| 13  0bcb2c60-4ee7-4079-9bb4-4d74efd9e3f7 | [1}Resubmitting jobs indiscriminately is never advised{2], and doing so [1}may result in limitations{2] being placed on your Zencoder account. | [1}ジョブを無差別に再送信することは決して推奨されません。そうすると{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。 |
| 14  8ba65618-e415-491b-a761-595cc3165afa | 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。 |
| 15  dd73c172-0bc1-458b-9d5e-32bd897d18bc | 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。 |
| 16  deaee58f-dd34-4101-b662-cb4edf791ed3 | 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。 |
| 17  47a9acd1-7312-466a-a781-8e158684c618 | When to retry now | 今すぐ再試行する時です |
| 18  ea308df4-9198-4e83-869b-f295d99e5917 | Errors To Retry Right Away | すぐに再試行するエラー |
| 19  c1f921e7-daa1-4995-9232-d349311d9e6a | 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の問題が原因である可能性があります。 |
| 20  ffa280da-1155-47b5-91ce-c3f040569136 | 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。 |
| 21  15111f50-f102-45cd-9204-8924e7c6374a | 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、[1}ジョブIDを当社にご連絡ください{2]。これにより、エラーの原因について調査し、より詳細な情報を入手できます。 |
| 22  8a971e8f-6462-4abc-b1b8-27aa6d8863f6 | When to retry later | 後で再試行する時です |
| 23  ee9179a4-a077-4a95-aa12-e846289b552c | 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。 |
| 24  a07213d5-d073-4a9b-9c14-87e8f55acc27 | 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} unsupportedCodeCodeError {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た場合は後で処理できます。 |
| 25  cba7802c-e20f-4c1a-adc7-52095f6df487 | 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。 |
| 26  35bd6e6e-52b4-4b23-9e4f-e976079062be | AWS outage | AWS 停止 |
| 27  433e1880-e7c4-4720-a32b-a0bd21abfb0b | 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。 |
| 28  162e2eae-aaad-4bba-b6c9-60e9c4335a9a | 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。 |
| 29  1eb72c4a-a15c-4ffb-84f4-4e36bb0e6383 | 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。 |
| 30  da251afd-b192-4996-94dd-bc712b3b6cf6 | 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）。 |
| 31  3e548558-5110-41c2-8370-c986348559a2 | File transfer errors | ファイル転送エラー |
| 32  7be1cbb1-d47c-4066-8b99-808e8db8a539 | 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。 |
| 33  00d38a3d-ec45-469d-8b67-210ad284ca91 | 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]。 |
| 34  64535d56-aa89-4e9d-b727-aef2d52b8639 | 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。 |
| 35  2c678a90-6bc8-47fb-b12e-0709f34d2e83 | If you get another error | 別のエラーが発生した場合 |
| 36  5702344f-c540-4a65-96a3-f5051504a754 | 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、ファイル自体の問題です。ファイルが破損しているか、検出できるメディアが含まれていないか、または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。 |
| 37  a633b30d-b3ab-400c-81c5-6abf2dbfa05e | 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。 |
| 38  136bc6b5-34a2-4cac-acdf-7a9d0b8ef20f | 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. | 上記以外のエラーで遭遇する特定のファイルがあり、処理されると予想される場合は、{2]それを再提出するのではなく、当社の注意を喚起する必要があります[1}。 |
| 39  2d183e8c-91d9-4b72-8265-197fd5d4b552 | 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。 |
| **faq-basics.html**  **MQ971010 05643c80-5a70-41f6-af6b-2014966f164e** | | |
| 1  c5c467df-b247-4c98-a82c-7a3bbe3d2115 | --- name: | — 名前: |
| 2  c4021aac-fa06-4194-90ce-55701772b929 | 'Basics' parent: | '基本' 親: |
| 3  ddeafe63-b000-4de2-acc7-5646184176e9 | General Information --- | 一般情報 — |
| 4  e67ca620-3623-40bd-ae5a-512b071a3f1f | FAQ: | よくある質問: |
| 5  24b7cb58-b030-4ad6-8ae4-bf58f100cc62 | Basics | 基本 |
| 6  0dbdd02a-1eaf-4901-ac11-6c64980eff2d | This topic answers some basic questions about Zencoder. | このトピックでは、Zencoder に関する基本的な質問に答えます。 |
| 7  88a85b80-3191-4f5d-8eec-61765c4e16c6 | FAQ | よくある質問 |
| 8  1cc5888d-06fa-4144-b883-a8075a877ce7 | What does [1}[2]{3] do? | [1}[2]{3]どうするの？ |
| 9  e9e5717d-326c-4af7-bc48-c6799e228118 | [1}[2]{3] is an online video converting/encoding/transcoding service. | [1}[2]{3]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。 |
| 10  5248fa4d-b3f8-4801-8615-4789d23f20df | 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. | Webサイトのユーザーやその他のソースから入手した動画を取り込み、ウェブ再生、携帯電話、サポートが必要なその他のデバイスと互換性のある形式に変換します。 |
| 11  6d51bcc7-68ed-406b-900c-27fad66bb89d | Who is [1}[2]{3] for? | [1}[2]{3]誰のためですか？ |
| 12  55132a04-1863-46f5-a7c2-58f3c52dabd3 | [1}[2]{3] 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}[2]{3]は、独自のトランスコーディングサーバーの構築、メンテナンス、スケーリングという面倒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。 |
| 13  91d726b3-6e74-40e0-b72e-72b8392574a8 | Any website or application that accepts video uploads from users needs some form of transcoding backend. | ユーザーからの動画アップロードを受け入れるウェブサイトやアプリケーションには、何らかのトランスコーディングバックエンドが必要です。 |
| 14  6414a459-6fe7-4039-a84a-704b5028aa81 | 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。 |
| 15  6bae36ba-c324-4a79-963c-0ad4b8ce3ac8 | How do I upload a video to be encoded? | エンコードする動画をアップロードするにはどうすればよいですか？ |
| 16  b9435420-f8b7-4a42-b41f-8b1e227f6fdc | The purpose of [1}[2]{3] is to automatically convert your videos without having to manually upload each one to us through a web form. | [1}[2]{3]の目的は、ウェブフォームを通じて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。 |
| 17  1041ec66-26f9-4155-9f3d-65425e898dee | To accomplish this we’ve created an [1}API{2] that allows your application to communicate with [3}[4]{5] and alert us when a new video needs to be encoded. | これを実現するために、[3}[4]{5]アプリケーションとの通信を可能にし、新しいビデオをエンコードする必要がある場合に警告する[1} API {2]を作成しました。 |
| 18  daa4da1a-da88-40b6-9142-7036f25ceb63 | To begin, your video(s) should be on a file server or cloud hosting service, like Amazon S3 or Rackspace Cloud Files, that [1}[2]{3] can access via the web. | まず、動画は Amazon S3 や Rackspace クラウドファイルなど、[1}[2]{3]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。 |
| 19  af61afc3-3197-4926-9829-40f8fb872c5d | Then you can use our [1}Request Builder{2] to create an encoding job request which tells [3}[4]{5] where to find your video, how to encode it, and where to put the resulting output video. | その後、[1}{2]リクエストビルダーを使用してエンコーディングジョブリクエストを作成できます。このリクエストリクエストでは、[3}[4]{5]動画を検索する場所、エンコード方法、結果の出力先を指定します。ビデオ。 |
| 20  7489d3e5-272b-4266-bf57-0fd87071e26d | See the [1}Request Builder{2] in your account for more details. | 詳細については{2]、[1}アカウントのリクエストビルダーを参照してください。 |
| 21  5022cd6c-91e4-4c78-a52e-4d7884e7b5c2 | 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]？ |
| 22  4cc779e6-6acb-4475-ab98-4f45d6956e69 | 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。 |
| 23  1a340cf1-3e3b-44fc-9eb6-1b1c5bd33276 | What is an encoding job? | エンコーディングジョブとは何ですか？ |
| 24  eccefc25-62f3-4ce8-bb96-6afe7a78850a | 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、それを 1 つまたは複数の出力形式に変換するプロセスです。 |
| 25  e8a1d9cd-6ddf-4ca5-8a91-d196fafa6f65 | You can start an encoding job through the [1}API{2] or using the [3}Request Builder{2] in your account. | [1} API {2][3}{2]またはアカウントのリクエストビルダーを使用して、エンコードジョブを開始できます。 |
| 26  9b9b9b76-7a6f-4489-859e-17bf6b298750 | In the encoding process, [1}[2]{3] first downloads the input file from wherever it is hosted. | エンコード処理では、[1}[2]{3]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。 |
| 27  1d8172a5-b977-4285-82b4-9ffad694fd33 | 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). | その後、指定した出力設定にファイルを変換し、出力ファイルを Google 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。 |
| 28  97c65cc7-b82d-4694-aa60-996e4709c4fc | 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？ |
| 29  bed56dc7-e949-4507-bde0-44ec32121d90 | No, only one input per job is allowed. | いいえ、ジョブごとに 1 つの入力のみ許可されます。 |
| 30  821b012c-00f4-48b2-8c74-28b90a333246 | What programming languages is [1}[2]{3] compatible with? | [1}[2]{3]どのプログラミング言語と互換性がありますか？ |
| 31  f9398c99-38ce-4b6a-8db5-ef57cbf59986 | Any language capable of sending HTTP requests. | HTTPリクエストを送信できる任意の言語。 |
| 32  be301166-84b6-4557-8861-41db3eb899e4 | 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。 |
| 33  3eb580ee-cb41-400d-a7d3-5fb3d05b27ab | 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。 |
| 34  3547daf7-c3e2-4b2a-90b1-ed5d2ff3a8e7 | If so, it's probably fine. | もしそうなら、それはおそらく問題ありません。 |
| 35  e29e907f-4461-4639-9fed-d00ba2604ca5 | In other words, the [1}[2]{3] API is just HTTP requests in and out. | 言い換えれば、[1}[2]{3] APIはHTTPリクエストの出入りだけです。 |
| 36  a5ce0bb0-374f-4d4e-b611-efb84d27bdac | 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}[2]{3] without a library. | 私たちは、それが少し使いやすくなるいくつかの統合ライブラリを提供していますが、[1}[2]{3]ライブラリなしでとの統合はそれほど難しいことではありません。 |
| 37  698ad540-5402-4643-911d-1cc05794872a | 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のサポートはボーナスですが、JSONは非常にシンプルなので、それをサポートしていない言語を使用した場合（Cobol？）、あなたはおそらくそれを自分で一緒にハックすることができます。 |
| 38  fc6a3f09-83a2-4c8b-9871-6c466622b470 | [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] |
| 39  6bdc1a47-03e9-4700-8f2e-e176dc9b53da | We've created a few libraries to make integrating with [1}[2]{3] easier: | [1}[2]{3]との統合をより簡単にするために、いくつかのライブラリを作成しました。 |
| 40  c0480787-c652-47cd-856d-cedd6c062bc5 | [1}Ruby{2] | [1}ルビー{2] |
| 41  d4c723ed-033c-4787-b616-2007ca1384db | [1}PHP{2] | [1} PHP {2] |
| 42  e7310f9e-0e9f-4c3f-85ad-a4fc7215c632 | [1}Elixir{2] | [1}エリクサー{2] |
| 43  e788630e-cc3a-4ec4-a4d8-6d7032b9b6e0 | [1}Node.js{2] | [1} Node.js {2] |
| 44  73f4440a-58e2-4f69-b064-1a790ee07831 | [1}Python{2] | [1}パイソン{2] |
| 45  faa2ee39-5443-404f-8e50-c86874e239ef | [1}Java{2] | [1}ジャワ{2] |
| 46  2e7161b0-a29b-4342-baec-fa5380b88a4e | 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。 |
| 47  fd9bab5c-39dc-4247-bf15-3fd3ed65d5cd | [1}C# .Net{2] | [1} C＃.Net {2] |
| 48  3b56f1a8-fdb2-41da-915b-5d1b293333d7 | [1}Clojure{2] | [1} Clojure {2] |
| 49  f95c151e-80e0-498e-b89d-dc542d64f261 | [1}Go{2] | [1}行け{2] |
| 50  fc9c3e1d-72a6-499d-b13c-dd12b681b6f3 | 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. | 私たちは、道路の下にさらにライブラリを追加したいと思いますので、あなたが1つを構築しているなら、私たちに知らせて、私たちはそれを私たちのドキュメントに追加します。 |
| 51  b3cdd3f4-84d5-47c2-b8f0-9dde52ad8a8c | Do I need an integration library? | 統合ライブラリが必要ですか？ |
| 52  bc722212-af5f-4e65-8a6f-157917a6a224 | No. At the minimum, integrating with [1}[2]{3] is just sending a HTTP request with a JSON or XML body. | なし最低でも、[1}[2]{3]との統合は、JSON または XML 本文で HTTP リクエストを送信するだけです。 |
| 53  1b671e22-b632-428d-98a8-96f1de2a559d | You can do this from the [1}command line with curl{2]. | [1}これはコマンドラインからcurlで行うことができます{2]。 |
| 54  57b19af4-eee0-4668-8778-cf61aa9f1cd7 | Get a [1}[2]{3] back, and you've just integrated with [4}[5]{6]. | [1}[2]{3]取り戻して、と統合されただけです[4}[5]{6]。 |
| 55  879b4a89-d99c-44fb-a1ee-7d187642ef45 | Beyond that, you might want to receive output\_notification via HTTP. | それを超えて、HTTP経由でoutput\_notificationを受信したいかもしれません。 |
| 56  1bbb4401-2ed6-4d55-aeb9-a496619e87fd | 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。 |
| 57  4fe236a2-3c3c-44a5-b2bd-27285bc90462 | 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。 |
| 58  4516fd82-ff0f-4638-9833-6c78ff01c8ee | 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、あなたはworking\_with\_jobs、working\_with\_jobs {2]、またはworking\_with\_jobs、[1}またはworking\_with\_jobsのようなエンコーディングジョブで他のことを行うために私たちのAPIを使用することができます。 |
| 59  79a2d1a8-4d09-4911-9ce5-b0cff19b8946 | That's just HTTP requests too. | それはHTTPリクエストだけです。 |
| 60  61e08213-a3fd-4322-b0d2-93c045e0bc67 | What does an integration library do? | 統合ライブラリは何を行うのですか？ |
| 61  651be5c5-773e-4edf-a85e-b6a16a017713 | 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。 |
| 62  708fe6ba-1fc9-4788-9df4-f220e897d281 | 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。 |
| 64  e41c5393-050a-453e-a455-242972b19ad3 | Rather than doing something like this: | このようなことをするよりも： |
| 66  7d41118b-3ed2-4f83-8d50-f45eb70a0566 | 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。 |
| 67  39fec887-0a90-43c7-ae38-31a0f44d092b | They just make it a bit easier. | 彼らはそれを少し簡単にするだけです。 |
| 68  fd61c35b-74b8-4351-bdab-81bdcdb07ca7 | 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？ |
| 69  5a308481-1a86-4727-a097-8b2a9b923c9f | You have three options. | 3つの選択肢があります。 |
| 70  6a588e3c-b921-4f14-80ca-740519f579ee | Build your own and release it | 自分で構築してリリースする |
| 71  513fa3d2-a4a5-4e64-b611-13e72347c0a6 | Work without a library | ライブラリなしで作業する |
| 72  60e56969-49ba-4545-a6bd-b04b90a737f6 | [1}Ask us{2] if we have one in the works | [1}{2]作品の中に1つあるか聞いてみて |
| 73  71b6d91b-a00d-4fa0-ae9b-20dd28f7b314 | Can I build my own [1}[2]{3] library and share it? | [1}[2]{3]自分のライブラリを構築して共有できますか？ |
| 74  9196de5e-0a57-44eb-9b9b-f3307ae5f4e4 | Of course. | もちろん。 |
| 75  14ed3087-6a3a-4254-9d0e-739be4f2236f | If you open-source a [1}[2]{3] library, we'll probably even link to it. | [1}[2]{3]あなたがライブラリをオープンソースなら、おそらくそれにリンクすることさえあります。 |
| 76  c078814c-b609-41d8-b453-9fe66a75c132 | Feel free to copy our [1}Ruby library{2] in your language of choice. | {2]お好みの言語で[1} Ruby ライブラリをコピーしてください。 |
| 77  ecb1cffc-dbb1-45d0-87e4-3ba95523f62d | [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] |
| 78  6fee3644-d2eb-4c43-bad4-beb204f58fca | Third-party tools can be used, for example [1}ngrok{2]. | サードパーティ製のツール（[1} ngrok など）を使用できます{2]。 |
| 79  aaa403c8-101c-4439-8a67-9085d1d4ed5d | What is integration mode? | 統合モードとは何ですか？ |
| 80  f1e77057-a446-41c7-ba61-3b3e318ad3d5 | Integration Mode is a setting on your account that allows you to test your integration of [1}[2]{3] without getting charged for encoding. | 統合モードは、[1}[2]{3]エンコーディングの課金を受けることなく、の統合をテストできるアカウントの設定です。 |
| 81  16376bbe-3d5c-436e-8b85-6b596467d2ae | 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。 |
| 82  bcfaadae-73b5-477e-b148-ec3a0ce93cbb | What is privacy mode? | プライバシーモードとは何ですか？ |
| 83  6c754bb4-ff99-462c-9d31-a7f92f204b06 | 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、許可されていないビューからコンテンツを保護するために、特定の API パラメータが適用されます。 |
| 84  15085a0c-f1c6-4137-b285-3e32ea367b91 | We will also disable the thumbnails taken by our system (you can still specify output thumbnails) and obfuscate any potentially sensitive information. [1}[2]{3] employees will not view private files for any reason. | また、システムによって撮影され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はできます）、潜在的に機密性の高い情報を難読化します。[1}[2]{3]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。 |
| 85  3999a075-7bc9-4f38-b934-bc6aaa35a216 | If you are sending adult content through [1}[2]{3] [4}your account must be in privacy mode{5]. | [1}[2]{3][4}アカウントを通じてアダルトコンテンツを送信する場合は、プライバシーモードにする必要があります{5]。 |
| 86  6e4b2f6f-f306-414a-b8be-d23223196d54 | [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] |
| 87  fce1e520-4a81-402c-8b3c-9ae57c6fbd53 | Yes, [1}[2]{3] limits how many times you can call a particular method inside a given timeframe. | はい、[1}[2]{3]指定した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。 |
| 88  e8811085-6474-4afd-b1b7-3e440a771cbd | Limits are tracked on a per-method (resource) basis, 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。ただし、進行状況要求は出力ごとに追跡されます。 |
| 89  c016c2ac-3692-4493-b074-82cad20fbd45 | 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。 |
| 90  ab98d818-0f14-4cfe-9ec9-41ec16d9fb9a | 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. | 各アカウントは、1 分あたり 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 1 分あたり 1,000 リクエストに制限され、出力進行状況要求は 1 分あたり 60 リクエストに制限されます。 |
| 91  9ff75ffb-0664-4d6e-af15-422d2563ba1b | Each HTTP response contains a header called " [1}[2]{3]". | 各 HTTP 応答には、" [1}[2]{3] " というヘッダーが含まれています。 |
| 92  6d7c81bf-e1b1-4f43-99c1-e91d9bf24fe9 | 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。 |
| 93  d3210a4a-56f6-49ab-ab97-eb8e07deeaa2 | If you exceed your quota, [1}[2]{3] will return a 403 error with a body of " [4}[5]{6]". | クォータを超えた場合、[1}[2]{3]は 403 エラーを返し、本文は " [4}[5]{6] "。 |
| 94  8d5bd1f9-39fb-46ce-89bf-d2a59273d053 | 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。 |
| 95  0eb0f1d8-cd44-4eb1-8158-8a438c7bd593 | [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] |
| 96  5c0f9f40-e062-491b-a0c2-3ae372cb6a49 | We limit API requests to a reasonable number in order to ensure that one customer's use of [1}[2]{3] does not adversely affect other customers. | 当社は、API リクエストを妥当な数に制限し、1 [1}[2]{3]人のお客様によるの使用が他のお客様に悪影響を与えないようにします。 |
| 97  d2ad22d6-4783-4e26-a81c-eee6d6dadc59 | 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。 |
| 98  49c8f472-d764-4f50-8aef-4397d3773fb8 | 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。 |
| 99  f0f2c194-e861-4b71-92f1-8ea1937942f4 | 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。 |
| 100  cc956721-e77f-4889-8755-50e35a1d9766 | 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。 |
| 101  6dd24852-be2b-4c55-9a88-52155bcf01dc | 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]。 |
| **faq-codecs-and-formats.html**  **MQ971010 830d7663-ce0b-4f23-b1aa-355599f3b844** | | |
| 1  28fe2d3f-3925-400b-8208-9961702a6a5b | --- name: | — 名前: |
| 2  5360a161-0bb4-45e3-83a1-6442a5030f8e | 'Codecs And Formats' parent: | 'コーデックと形式' 親: |
| 3  6ab08ce9-8db3-462d-94d3-e304f319ad25 | General Information --- | 一般情報 — |
| 4  82b1a595-8645-463a-b456-ad5a50c3b910 | FAQ: | よくある質問: |
| 5  a767c853-f89b-4887-aa2d-0ec9eb31759c | Codecs And Formats | コーデックと形式 |
| 6  6e873612-98f6-46f8-89ca-c9b7dfe422c8 | This topic answers questions about codecs and formats for video inputs and outputs. | このトピックでは、ビデオ入力と出力のコーデックと形式に関する質問にお答えします。 |
| 7  0620e3c8-441f-402e-a553-e377121ed2f0 | FAQ | よくある質問 |
| 8  e3ff2e71-2d2b-4fee-a501-dd6e28b7416e | [1}What is a codec? | [1}コーデックとは何ですか？ |
| 9  b328a6b4-5462-4857-a24b-71aa7199738b | What is a format?{1] | フォーマットは何ですか？{1] |
| 10  d2c698de-0e69-4cb9-954d-da16b159d351 | A codec is a compression standard. | コーデックは圧縮規格です。 |
| 11  731dd67b-85d6-41c9-9ff6-d7099ffb085e | 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。 |
| 12  08a7a8d8-6037-445b-a815-e2f28ffbc33f | 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。 |
| 13  08c302eb-1f34-47d3-adc1-bbc739f21bf6 | 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。 |
| 14  d43a282e-981a-41da-bffe-8d577d4894e2 | A format is a file container that holds one or more codecs – video, audio, or even data. | フォーマットとは、ビデオ、オーディオ、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。 |
| 15  a82bbe31-4edf-40c0-a688-c91d2e2d944a | 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。 |
| 16  c10a4f3a-5466-473d-9bc0-8dad313fee47 | 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。 |
| 17  be592e1e-721b-4325-8886-2f7e515c3a5f | 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？ |
| 18  a0096601-2bf0-494c-9994-ef4a13e73327 | Nearly everything. | ほとんどすべて |
| 19  99c19f4b-3486-4d9f-9708-f5467a1a1b46 | 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。 |
| 20  f6472eda-da28-465c-9097-e4b5f9662777 | So we support hundreds of codecs and formats, including [1}all of the most common ones{2]. | そのため、[1}最も一般的なものを含め、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]。 |
| 21  92d8cebf-bd37-4028-ab1e-aee4de4323ad | 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] | Zencoder でサポートされているビデオ形式とコーデック、および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] |
| 22  37b529e1-2e8e-47e8-91a9-1e3c10acd889 | 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？ |
| 23  81ef4281-a1d0-48af-a6ad-51a15b4f3f74 | 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っていない場合、出力ビデオの先頭で吃音になる可能性があることです。 |
| 24  82a93b0a-d1fd-4a5e-a8e1-919f5e2ec22d | 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。 |
| 25  e6979373-7504-4f27-a485-55af11743627 | 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？ |
| 26  d530d67e-e0aa-4719-b5be-c1c586945bc2 | Video | ビデオ |
| 27  d8bee16e-6476-45a7-a0de-388d7c69b9f8 | [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同じように見えます。 |
| 28  cab0ade3-47e4-4427-bcc7-c542d994df39 | 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。 |
| 29  0ce33a61-747c-4844-86c1-23b70efcedfb | 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。 |
| 30  35003ee4-f007-4643-90f8-11eddc10ffeb | [1}Theora{2] is a free and open video codec with no licensing issues. | [1} Theora {2]は、ライセンスに問題がない無料のオープンビデオコーデックです。 |
| 31  711c0867-c0d7-40b9-8417-d72ec03596ef | 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。 |
| 32  091f7f83-6a8f-4e68-8977-b9a9988dedde | 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。 |
| 33  8171423b-9314-4788-bdb0-d0cec4744dc4 | [1}VP8{2] is a newer codec. | [1} VP8 {2]は新しいコーデックです。 |
| 34  b8f5c6fe-dc02-4b96-994e-6f815ef20a57 | Like Theora, it is free and open. | Theoraと同様に、それは無料でオープンです。 |
| 35  9112bdeb-b255-4ea6-8a30-a191b9a99102 | 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。 |
| 36  3f546ca4-6b2e-46b4-81d8-1e477fe2909e | 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。 |
| 37  e92a1c9a-cd18-4662-9af4-f87a25315e21 | 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。 |
| 38  9005e5cf-6f4d-44e3-901e-e752a610d69c | 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。 |
| 39  9f0d7257-8c9a-42e1-96d0-47a96a219817 | [1}VP6{2] is supported natively in Flash 8, and so is widely used on the web. | [1}{2] VP6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。 |
| 40  da9f853b-51d3-4912-a55a-e36eb6a2f596 | 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。 |
| 41  0b022e79-72e3-4551-906f-903baaa8454e | 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。 |
| 42  46ceb9e4-77e2-4a8c-bb67-1efe3d0ff216 | [1}MPEG-4{2] is often used in a 3GP format on mobile devices. | [1}{2] MPEG-4は、モバイルデバイス上で3GPフォーマットでよく使用されます。 |
| 43  2abd50ef-0d2c-4037-88e9-a39bd8a01735 | [1}WMV{2] is a Windows codec. | [1}{2] WMVはWindowsのコーデックです。 |
| 44  300d3eaa-5db4-46fb-880c-7f2b0588fdc9 | 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。 |
| 45  73d91e68-b3f0-48cd-8f37-08536e8166bf | Audio | オーディオ |
| 46  e5d1fcdc-7c85-41b8-a23a-bee589b48de3 | [1}MP3{2] is a pretty good audio compression format. | [1}{2] MP3はかなり良いオーディオ圧縮フォーマットです。 |
| 47  1768e94a-fd5e-4c21-a59a-954133e6cdc9 | But you do have to pay royalties on distribution of MP3 content in some cases. | しかし、場合によっては、MP3コンテンツの配布にロイヤリティを支払わなければなりません。 |
| 48  b056b5e4-bc8d-468f-bab3-b171f6954f3a | Note that ID3 tags on MP3 or other sources are [1}not{2] preserved in outputs. | MP3 またはその他のソースの ID3 タグは、[1}{2]出力には保持されないことに注意してください。 |
| 49  f4b421a7-2121-4930-b56e-4ddbc457a9e6 | [1}AAC{2] is quite similar to MP3. | [1} AAC {2]は MP3 と非常によく似ています。 |
| 50  70239dc8-8d65-471e-ad68-352e25df5428 | 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。 |
| 51  0be05cb7-55b5-4f73-a223-8d78899c1297 | 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。 |
| 52  6fda61cb-64d9-45f2-8603-59e55f3f13ad | [1}Vorbis{2] audio is free and open, just like Theora and VP8 for video. | [1}{2] Vorbisオーディオは無料でオープンです, ちょうどビデオのためのテオラとVP8のように. |
| 53  d9dbf057-599d-4b2f-9099-7ef69fb80600 | 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。 |
| 54  becfcab5-f438-455b-bb09-fed9d0b2159f | [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。 |
| 55  2ab0d56f-11d0-4903-b093-e26fe4c03a3b | [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}マイクロソフトスムーズストリーミング (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アダプティブビットレート形式です。 |
| 56  47cb6a58-17bd-4fc9-9544-bcb632c00966 | 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？ |
| 57  84c1af7a-b16a-4341-9fab-4b9ee308c577 | Maybe. | 多分 |
| 58  95dc7e53-9914-4800-ac87-7283ac8a80ad | 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。 |
| 59  a3056a5d-8b0d-4b19-b2a3-20aa1b81a0c8 | [1}Get in touch{2] and let us know what codec you want, and why, and we’ll definitely consider it. | [1}{2]連絡して、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、そして私たちは間違いなくそれを検討します。 |
| 60  c3925448-e7c9-4956-be65-6bb3e18ba7ab | 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。 |
| 61  48c010a4-c5f8-4e2e-83ad-046d1afc1380 | 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。 |
| 62  731742c3-1fdb-48c3-849b-6b61cf6c5ad2 | 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。 |
| 63  a40e0c0b-4929-46e8-9ad1-3d8c9b9b80fc | What codecs should I use? | どのコーデックを使うべきですか？ |
| 64  bae6bcf0-83f5-4acd-8970-9ce4aef223bd | 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。 |
| 65  78a4c066-aacb-4840-a4ed-e6f53713d74f | 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。 |
| 66  dbb1a126-5692-44d7-ae6d-6c0f32667107 | 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。 |
| 67  09bf3d06-a940-4207-8143-5a338bb545b7 | 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。 |
| 68  31347f85-0cf6-4653-8713-79a7396e7a90 | 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。 |
| 69  50c8a90b-d79a-464d-90c0-79ba8f94958d | 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。 |
| 70  3e586632-b45a-4890-863e-2e448b1da511 | 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。 |
| 71  22b71d60-0589-4519-8f28-232267b4d2d7 | 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？ |
| 72  e7eb1f42-12b1-4e92-9d67-127c681b6aed | 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。 |
| 73  24d4979f-87a1-4395-9cde-a24ed8b738f8 | 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。 |
| 74  bb38b1ac-638d-4c40-bf85-baaa8f1f8e28 | VP8 content uses the .webm extension. | VP8 コンテンツは、.webm 拡張子を使用します。 |
| 75  43790873-e870-4cc4-af6c-6ed11e2bad4b | Theora and Vorbis content can use .ogg or .ogv (Ogg Video). | Theora および Vorbis コンテンツでは、.ogg または .ogv (Ogg Video) を使用できます。 |
| 76  65e923fa-f996-48b0-929a-df79c17db82a | 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。 |
| 77  58e447e5-e3db-42c3-b1ac-08047690c558 | I want .flv video. | .flv動画欲しい |
| 78  c76f6f28-cccb-4fc1-9ec0-b31945b93171 | Why do you tell me to use .f4v? | なんで.f4v使えって言ってるの？ |
| 79  5fcff358-2c49-43b1-8af0-d69bb46d857e | 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。 |
| 80  7e36fb65-6cfb-4330-95c7-bf1e5e14739a | 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。 |
| 81  6ef921a1-5680-40fa-bd25-2ad90f3534e9 | Call it ".f4v" if you like. | よければ「.f4v」と呼んでください。 |
| 82  e18c7ee4-ee4f-47e4-a542-e21316eec4d7 | 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。 |
| 83  67aab033-6204-4110-88ae-bcb56ad5d6f1 | 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？ |
| 84  ac581928-600e-4b5c-a15b-52f087007185 | 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。 |
| 85  f4f70216-7a9e-4b69-9f9d-270ed883863f | 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。 |
| 86  d1c2ca8d-d2c2-4921-bdeb-4bb612ec6f0d | 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。 |
| 87  cefad60f-8a35-4f3d-9710-db36ebd05de5 | AAC is free for distribution. | AAC は配布は無料です。 |
| 88  4bff4010-f390-4004-bdb3-d90e331ceaed | 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。 |
| 89  cbbff989-a64b-48c4-9528-f5fd0cdaffbc | 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。 |
| 90  5e0c3d4d-b0b3-4fe1-9544-f7cb5d4f6b7f | See [1}http://mp3licensing.com{2] for more info. | {2]詳細は[1} http://mp3licensing.com を参照。 |
| 91  4574a6e2-f76a-4ab2-b14b-961774645513 | 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。 |
| 92  40f71ce4-dd0c-4035-980d-5c50f6f6322f | 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。 |
| 93  7d36faee-43ce-45e5-8a8a-bc8808225556 | 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。 |
| 94  1b09a7db-42af-47e9-97b6-d011229f438f | 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。 |
| 95  eafdb9a3-c93e-41db-8324-619ef7cf60c5 | 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。 |
| 96  8c4f73bd-9d5c-4eb4-81c5-f2841dd7e6b3 | As always, consult a lawyer. | いつものように、弁護士に相談してください。 |
| 97  537baa45-1ae0-4a25-8c2d-4fc1f9a0389a | 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？ |
| 98  c677478c-a380-494e-99e3-d89f3a9536c5 | 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。 |
| 99  6b468bc2-7c3c-4549-a1a8-30f7ccbcb010 | 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。 |
| 100  4441a45b-e156-4e26-a23a-61cdeb1aebb2 | Can you transcode SWF files? | SWF ファイルをトランスコードできますか？ |
| 101  5bc96c66-80f4-45fc-a1e0-b1f86b7a7342 | Maybe. | 多分 |
| 102  e2d64e5e-e6d5-4f18-bde3-16f0c7687f44 | 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。 |
| 103  8985c89a-ca48-4239-9337-9d6108e78980 | 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。 |
| 104  69befc99-eeb5-4bb2-83f9-449f639aa546 | 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。 |
| **faq-encoding.html**  **MQ971010 4271268e-1226-4e4f-8395-4e4d3189ff6a** | | |
| 1  3da4ffef-ceee-4a34-8dd4-4bb68035d06c | --- name: | — 名前: |
| 2  bbf52ae5-fa0a-42b4-9a1f-3840ad275e2e | 'Encoding' parent: | 'エンコーディング '親: |
| 3  cd8d0f8c-8f37-4df2-933d-a420f6fe50ca | General Information --- | 一般情報 — |
| 4  9599c863-d19f-4c87-8ee1-f6297763d976 | FAQ: | よくある質問: |
| 5  5b821b83-1a02-408a-9dcc-280fd5e31f53 | Encoding | エンコーディング |
| 6  7d04d9eb-a141-40de-a8e7-c6c4e9ea4b2e | This topic answers basic questions about video encoding. | このトピックでは、ビデオエンコーディングに関する基本的な質問にお答えします。 |
| 7  0748aae8-14b3-458c-ad5e-fa007f0758cb | Encoding questions | エンコーディングに関する質問 |
| 8  7a700108-76d4-42b8-8be8-2b56df0fdc63 | What settings should I use? | どの設定を使うべきですか？ |
| 9  f9cc14bb-d505-4e09-b3d5-312de68e2ccd | Start with the defaults. | デフォルトから始めます。 |
| 10  6ce6291f-dec5-43fb-9f1c-1ab92cbbcdec | 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。 |
| 11  6b57c2e8-766b-4afb-b500-763858813ed5 | 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。 |
| 12  71621509-5758-4017-b6e3-956b1df0c254 | 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。 |
| 13  71d58d0a-d0ce-40de-ae73-2992d3f4ae1b | 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。 |
| 14  8b31bdb3-eefc-4c72-aab8-93c98634256f | 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。 |
| 15  ebc80f87-e836-489e-8b65-666a3cba3729 | 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。 |
| 16  f8012c2b-4ba0-43aa-b75d-3bf79c12ac25 | 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}あなたがライセンスの問題なしで何かをしたい場合は{2] VP8 + Vorbisはかなり良いです（新しいですが）、Theora + Vorbisはより確立されたオプションです。 |
| 17  e4fe607c-d333-4bf1-8684-d240f613f589 | 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方法、およびターゲットよりも小さいビデオをアップスケールするかどうかを決定します。 |
| 18  aa63767e-07fb-46d1-899f-c17782e3d407 | (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。 |
| 19  053d695f-2c34-45bb-8568-dbe2f447d4c8 | 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)。 |
| 20  b84d84a9-b173-4c9f-bcd3-1d803f4b7b2b | After that, pick a [1}video bitrate{2]. | その後、[1}ビデオビットレートを選択します{2]。 |
| 21  3c7a7fc8-76a0-4eee-b5e2-d13bf8b982ad | 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。 |
| 22  6781c4d1-e06e-4317-8d75-b77349bff29e | 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. | 異なるサイズ/形状/コンテンツの動画に同じビットレートを適用すること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。 |
| 23  1c9b45c6-ee3d-4b0b-b760-5191de16616f | 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。 |
| 24  4276680f-e4c6-48a0-8ae0-dabe77882b94 | 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。 |
| 25  94af67f7-fda3-4850-a496-ee285af42dc9 | [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]オーディオの品質も考慮する価値があります。通常、品質2-3はかなり良く、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を考慮してください。 |
| 26  e3675e7e-d9be-4419-8095-f30a5b347ad3 | 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。 |
| 27  52141a51-dc67-4224-a753-baf568356655 | 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。 |
| 28  4c37dba0-3f49-4eff-9878-9ee8d86d7886 | 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。 |
| 29  079a4a15-c622-4afe-8d60-94700b9b762c | 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。 |
| 30  810b13a0-b2cc-4d7b-b4a2-fbc5259a14d3 | 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？ |
| 31  34d7da14-a9db-4b46-a14a-f5f6250e02c9 | Of course, there is no "best". | もちろん、「最高」はありません。 |
| 32  264884cd-3a20-4997-8cbd-4da7459b1d07 | 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。 |
| 33  9d0f45a8-24d4-4899-b110-21fc3cb0c89a | End disclaimer. | 免責事項を終了します。 |
| 34  8e613de4-4a77-4e3d-82c9-e29783282869 | 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。 |
| 35  cbc1ffe4-3704-4840-9b86-400d8270fca9 | 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。 |
| 36  6f303b60-f0ff-4d75-93d1-cb93306d3352 | (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）。 |
| 37  510dc780-5bef-4b4b-9f80-d059ebe473ad | 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。 |
| 38  ba078650-bcb2-404e-99aa-488727a3e0f3 | 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。 |
| 39  58c8caf8-5657-48e2-8a03-00e69fc52fc3 | 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。 |
| 40  d2e1c146-01f5-4bcf-a96d-c1e9967d7854 | 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。 |
| 41  46aef235-d805-46c3-992a-0ae9d5861ed6 | 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。 |
| 42  9fa9cd56-a62e-4f61-9739-812320e1dfc5 | Third, if you're using H.264, try using the Main or High profile. | 3 つ目は、H.264 を使用している場合は、メインプロファイルまたはハイプロファイルを使用してみてください。 |
| 43  6b5c5433-0559-4296-800b-0697986c9412 | 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。 |
| 44  4da8246b-f559-4c76-9ff4-ee32581b6aa2 | But they won't work on an iPhone. | しかし、彼らはiPhoneでは動作しません。 |
| 45  f9424078-3aef-41cf-af3e-a330082f1d70 | 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。 |
| 46  f004201d-6813-4f16-81b5-faecebbd4730 | 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。 |
| 47  54e66e33-0411-460e-9e8d-4f6987031655 | 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。 |
| 48  5e86374c-2153-4b67-b739-0aa5512c1c4f | Fifth, slow down the encoding. | 第五に、エンコーディングを遅くします。 |
| 49  2d8f54a3-e597-4081-aa25-d1c47f0e6d38 | 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。 |
| 50  56362f7d-73b8-47d1-8c53-2324c80a7c88 | 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。 |
| 51  b8c248a2-0279-4770-aff7-b0c87bd90919 | 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。 |
| 52  04a6b9bd-0942-4070-860d-0515ac0ca4ff | 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。 |
| 53  d2bfe2d0-3346-4170-929f-db9cf6b5e24d | 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？ |
| 54  b8ca27db-3099-461a-965a-98464d2b333b | Yes. | はい |
| 55  20c8bdf1-9dd3-49d0-87d0-e9a6082b3ab2 | 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。 |
| 56  846eedd3-cfea-4851-9b8c-dfccb3f492bb | 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。 |
| 57  59caede3-2e8c-4537-97cc-e6a53e9850d8 | 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？ |
| 58  97a3018a-47b7-4298-ab04-a93102da874b | Should I let you know before I start? | 始める前に知らせておくべきですか？ |
| 59  8527b227-4d0f-4c5f-8185-934522b242d9 | Zencoder can definitely handle it. | Zencoder は間違いなくそれを処理できます。 |
| 60  5424abc9-7192-4357-a066-235b202aff10 | 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. | 1 分あたり 1,000 {2]のジョブ作成リクエストという[1} API レート制限で実行する場合を除き、ジョブを送信する前に警告する必要はありません。 |
| 61  71435d0f-62c4-4167-973b-4d7bd604ee05 | 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。 |
| 62  21440039-101d-4f2c-8df8-7e04955d13d5 | 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。 |
| 63  f348de73-6471-470c-8e19-d8bca1aa1bca | 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。 |
| 64  883d83d5-44ed-48d3-bf8c-84bf24059948 | 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。 |
| 65  fad12a86-6011-44bb-aaff-a0a0da04a75d | 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。 |
| 66  4b5fff2b-ed4f-4f61-823d-675ae8435cfe | File Transfer Concerns to Consider | 考慮すべきファイル転送に関する懸念 |
| 67  6da253c4-87b3-4efc-a879-7bc0977978fc | 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]. | 入力および出力先に S3 を使用している場合は、[1}特に同じリージョン内で大量の転送量を処理できるため、{2]移動することをお勧めします。 |
| 68  aa26b5dd-110b-43cf-9df8-707daff2bc62 | 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。 |
| 69  dce19e1c-44f0-45eb-9a56-87511885e297 | 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。 |
| 70  c58641a9-97c4-4805-8c0c-631575bebce0 | 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。 |
| 71  4d98f488-a865-42a0-806e-71f780e51409 | 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。 |
| 72  0c3e7e18-98ce-4021-8d87-402fe9aa0d95 | Notification Concerns to Consider | 通知に関する考慮事項 |
| 73  2e16131c-6c42-4e16-abfa-2485db2639d1 | 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。 |
| 74  6a8683f0-0ca8-4564-a8d0-19c2d3793fc1 | 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? |
| 75  13221d7f-e0cb-4b95-b020-ae13fa376b3a | 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。 |
| 76  47126436-970e-4514-bda3-1c0e60dac1bf | 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。 |
| 77  bb11bc35-5b3e-4fdf-9e9f-eb579dc78c00 | 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。 |
| 78  0ed668c8-31d9-4283-874e-9a53d786d3f1 | 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。 |
| 79  a81a152e-a448-4b06-bfdd-38c468760dd3 | 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。 |
| **faq-file-transfers.html**  **MQ971010 b5beb8f9-0616-438b-a975-922e62daa13f** | | |
| 1  c79b6686-58ad-494f-a2b5-e144573319cd | --- name: | — 名前: |
| 2  334bdc64-b28d-48b6-8019-f493b5caf1ce | 'File Transfers' parent: | 'ファイル転送' 親: |
| 3  3d15b549-12e6-4639-8c10-1e17a220402e | General Information --- | 一般情報 — |
| 4  b5645f99-cd2f-4191-97ab-3c2574122ac6 | FAQ: | よくある質問: |
| 5  91b78745-f39f-4373-8682-b5bf6b34d2ef | File Transfers | ファイル転送 |
| 6  f85badc0-fea6-4db1-8d21-df30776d9f58 | 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、エンコード用の Zencoder へのファイルの転送および出力先へのファイルの転送に関する質問への回答を示します。 |
| 7  cf38dc1d-71e8-4147-8c03-b599b5ccca39 | FAQ | よくある質問 |
| 8  a3ad9729-edc0-4245-a23a-5676779127c7 | 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？ |
| 9  ae0415c8-a808-4be8-b860-11f2aece772b | HTTP? | HTTP？ |
| 10  7fc0debd-cee7-471f-96da-8442f76d29ab | FTP? | FTP？ |
| 11  a30e80d2-f8a1-4906-9705-a086292cdbfd | Input: we support HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, Rackspace Cloud Files, Google Cloud Storage, Azure, and Amazon S3. | 入力:HTTP、HTTPS、FTP、SFTP、ラックスペースクラウドファイル、Google クラウドストレージ、Azure、および Amazon S3 をサポートしています。 |
| 12  9a6b38e7-5228-4618-84d3-a009c884d272 | Output: we support FTP, SFTP, Rackspace Cloud Files, Azure, Google Cloud Storage, and Amazon S3. | 出力:FTP、SFTP、ラックスペースクラウドファイル、Azure、Google クラウドストレージ、および Amazon S3 をサポートしています。 |
| 13  d52a2b0a-1084-44a5-97ac-c0724cd1e1e4 | 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。 |
| 14  9465dd2a-1d67-490f-8ef2-aeaaf1070c41 | Cloud Files users: | クラウドファイルのユーザー: |
| 15  790169d1-e96c-4ce6-b9b3-6577539b86c5 | You can specify the region to use (DFW, ORD or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | のようにプロトコルに追加することで、使用するリージョン（DFW、ORD、英国）を指定できます[1}[2]{3]。 |
| 16  4fd4f4ed-5234-47d3-9b88-e64cda9f2dde | 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。 |
| 17  37a34dc5-ae6c-43da-a293-5367d6fb2d65 | 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。 |
| 18  157ff3c7-3380-420f-bd76-51fe28f00227 | Need another transfer method? | 別の転送方法が必要ですか？ |
| 19  5316d880-2dee-4d83-b246-7adb79905e88 | [1}Let us know.{2] | [1}おれに知らせてください。{2] |
| 20  f5972c21-fd79-4776-ab64-479b92bbfd54 | 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？ |
| 21  d9ec95b8-b80b-416b-9cbb-bda4d011caee | 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。 |
| 22  284adf1d-fdcd-4335-9a55-eda432d6c97f | 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。 |
| 23  140cbca5-7dbb-420d-bff7-3023760dce44 | Examples: | 例: |
| 25  7033bc30-7896-4891-a4e3-b4897f8eaed3 | 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: | 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のドメインの最後に宣言する必要があります。 |
| 27  39df138c-4ff0-4897-bfb8-63888d7f67e4 | Can you transfer files securely? | ファイルを安全に転送できますか？ |
| 28  5caa37be-6b8a-48c9-b5e4-001065557f1a | Sure. | 確かに。 |
| 29  a20a730e-95ea-499b-9f8e-83e00086a770 | 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。 |
| 31  e7568aba-754a-4689-b664-1f6481d37849 | 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？ |
| 32  aa531251-e0d1-4d12-9410-ff9c602d8e5b | Yes. | はい |
| 33  5bcb4ffd-62d1-4359-80eb-eed95ea966cd | 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認証情報を追加したり、Zencoder [3}のバケットへの読み取りアクセスを許可したりできます{2]。 |
| 34  f6c3324c-790d-49ef-824e-abace68f1e34 | Are there any file size limits? | ファイルサイズの制限はありますか？ |
| 35  fd824b59-6e0c-4d7d-be9e-2b67b0eb5db0 | 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。 |
| 36  e14bc4e1-f18b-444b-aaa7-ef63645b1a36 | 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。 |
| 37  3779a17e-41a2-4e34-a4c5-fa0e7b02e072 | 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。 |
| 38  bdf97d9e-6d9f-4c97-b179-3dedccf77809 | Where do the finished videos go? | 完成した動画はどこに行きますか？ |
| 39  04cd1004-4eca-484f-8eb5-1e3a4e3fa04f | 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。 |
| 40  0ef4e515-aa9b-41ed-8611-b394a94602b2 | 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。 |
| 41  7d6116c5-1533-4e2f-ba70-0b023456d6ef | See the [1}url option in our API docs{2] for more info. | 詳細については、API [1}ドキュメントの URL {2]オプションを参照してください。 |
| 42  7cdae5d0-613f-4ded-a909-673477ad619b | 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. | S3 {2]または Google Cloud Storage {2]を使用している場合は、[1}認証情報を追加するか、または Zencoder [3}にバケットへのアクセス権を付与することを忘れないでください。 |
| 43  2f965f5b-5295-4578-8b69-65559a376b35 | 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。 |
| 44  7f223e8b-5747-4226-8403-1f465083ea4c | 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。 |
| 45  dbcf8424-6952-48b6-b381-d169e62ddb1c | 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。 |
| 46  a9f0ebfe-da5b-4844-9678-fd3df54ed334 | 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。 |
| 47  c3ec6d90-c7ed-4610-bb37-64267b31721f | 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？ |
| 48  5f1635e0-b032-4dd8-9184-76486fa0c719 | Use our API. | 私たちのAPIを使用してください。 |
| 49  b6f81a0e-08ee-4d01-96c7-91ebe2f6fff8 | 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。 |
| 50  e26f3dc7-72a1-454e-bd3b-caa32792229d | File Transfers | ファイル転送 |
| 51  1da74064-7473-48b7-908c-49108f918a5e | 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。 |
| 52  f997992b-fb9d-470c-af9e-285e3a7dee04 | Amazon regularly adds new ranges to the list, which can be found via the AWS [1}IP Range API{2]. | Amazon は定期的にリストに新しい範囲を追加します。これは AWS [1} IP 範囲 API を介して見つけることができます{2]。 |
| 53  63f93192-63d7-42e7-a28c-6bad7e253fed | Notifications | 通知 |
| 54  cffd2e8c-3b20-4d29-a2b4-c42cf962f66d | [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。 |
| 55  150fbfd7-4efe-424f-939c-b76bf3510c3f | In order to account for this, we've added a [1}[2]{3] header to all notifications delivered. | これを考慮するために、[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。 |
| 56  b38e51b5-3a5c-4fef-9e65-c4489edd7ed4 | 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]ダッシュボードにあります。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。 |
| 57  71659f1f-0b39-44f1-b084-80f734c6f5c9 | 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。 |
| 58  44aab139-dd78-4f95-af2c-04f4def0c562 | [1}Note{2]: | [1}注{2] : |
| 59  f0545c26-b04d-4efd-943b-cb1c34171335 | 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！ |
| 60  ab8d5313-5113-43ed-981b-d0616d1feb72 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 61  b3e941cb-eb03-4f39-8083-b5e715aca7aa | 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。 |
| 62  694b20c1-81de-4e34-9ff8-a995e874c38a | 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？ |
| 63  da2090cb-895f-435e-bd50-2c0edd3e0213 | 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の数が多いが、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]。 |
| 64  0317cfdc-71a8-43d1-964b-8ed3bfce423d | 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。 |
| 65  0f8c3f89-0caa-4681-a8ec-28d8dce12288 | Amazon has [1}simple instructions{2] for getting your drive ready to ship, where to send it, and more. | Amazonでは、{2]ドライブの発送準備や送付先などについて、[1}簡単な手順をご案内しています。 |
| **faq-rate-limiting.html**  **MQ971010 1f2411d6-aedb-4caf-9e08-b4a7b8b3f1c9** | | |
| 1  f489bc70-d76b-4622-aa7c-fcbffb07ebf1 | --- name: | — 名前: |
| 2  64fb72cb-f41d-46e2-8019-c6a487c29f9e | 'Rate Limiting' description: | 「レート制限」の説明: |
| 3  f88eef63-e4cd-4d52-b1cf-84e639669e7a | This topic answers frequently asked questions about rate limiting on the Zencoder API. parent: | このトピックでは、Zencoder API でのレート制限に関するよく寄せられる質問とその回答です。親: |
| 4  8de4351a-3c6c-4dba-b525-6f65f9e291f7 | General Information --- | 一般情報 — |
| 5  7cb47c12-a12f-4b9b-ab32-4907a9901338 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  3a05f709-a3ed-437a-902f-6ecb53ac6862 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  36bc43e2-d0d8-445f-b2fe-5620003b439c | Rate Limiting | レート制限 |
| 8  9e22611b-f620-42e3-9043-34356ca946e7 | 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？ |
| 9  93e7be56-0c52-40a7-8793-c74471ad6d3d | Yes, [1}[2]{3] limits how many times you can call a particular method inside a given time frame. | はい、[1}[2]{3]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。 |
| 10  0070cb3e-69cb-4c1a-9a5f-ccf70e43559a | 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]および要求は個別に追跡されます)。ただし、の進行状況要求です。これらは出力ごとに追跡されます。 |
| 11  a56a0f61-80b2-4340-94c4-3ae7856abfbe | 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。 |
| 12  a172cd6e-284e-41c1-b496-25c870e97797 | 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. | 各アカウントは、1 分あたり 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 1 分あたり 1,000 リクエストに制限され、出力進行状況要求は 1 分あたり 60 リクエストに制限されます。 |
| 13  e0ee3730-c0cf-4e37-af07-6c63e7cafe4a | Each HTTP response contains a header called "[1}[2]{3]". | 各 HTTP 応答には、" [1}[2]{3] " というヘッダーが含まれています。 |
| 14  8ecd7f43-1b40-48a5-a00f-885c22bd62d1 | 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。 |
| 15  456666a5-bb7b-427d-b117-4f837856f61d | 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。 |
| 16  fa4cda40-5188-45b4-a0b9-ddd8a4a12818 | 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。 |
| 17  cffbd11a-a2ac-4564-934f-c2475a59f54f | 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？ |
| 18  2462ad42-e1a3-40ad-b8eb-38ba63b38e75 | 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。 |
| 19  065d1a37-c1c3-41af-bfc9-e1df3fdac07c | 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。 |
| 20  cce519a9-62a6-470c-8753-439c1acb51d6 | 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。 |
| 21  34d757c1-edc0-4a70-9c22-f6809a53a22c | 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。 |
| 22  ad84159f-a69c-44db-bb09-47de934f62be | 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。 |
| 23  03933197-43dc-4aad-a9ac-2fcd11543bc6 | 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]。 |
| **faq-zencoder-pricing.html**  **MQ971010 cc3c35fd-7239-4a96-9dcd-ce9b5bb6bcf9** | | |
| 1  de67fb82-e6cb-4c26-8b06-2eb3bc645bb2 | --- name: | — 名前: |
| 2  5ba00bb2-41ac-4716-8abf-0b62bcd5808b | 'Zencoder Pricing' parent: | 「Zencoder Pricing」の親: |
| 3  9c55e26c-c179-417d-a7c5-8ce1b714e6d5 | General Information --- | 一般情報 — |
| 4  8d25baa4-7f69-4cb4-a480-4df20ba9599b | FAQ: | よくある質問: |
| 5  836b44ca-8da6-4e10-9e41-6b88baa4c7d3 | Zencoder Pricing | Zencoder の価格設定 |
| 6  4febab85-51a2-4ac4-9daf-7fef9049a834 | This topic answers questions about Zencoder pricing. | このトピックでは、Zencoder の価格設定に関する質問にお答えします。 |
| 7  e40e72eb-97e2-41fb-9e18-3fec2b69e2df | FAQ | よくある質問 |
| 8  47bc0e30-ef2c-43e6-9da8-90c6ff2e5b29 | How much does it cost? | それはどれくらいかかりますか？ |
| 9  15c0d041-0fe8-41c2-bf2b-d7edd6568d03 | Visit our [1}pricing page{2] for details. | 詳細については、[1}{2]価格設定ページをご覧ください。 |
| 10  81adcbd8-7058-4d5f-a337-22df74dfda77 | 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？ |
| 11  f195a4bf-f874-42db-b521-1881f9f6ddc3 | 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。 |
| 12  91c7cb72-50de-4d38-bd03-f03adfc9af16 | How do I see how many minutes I've used? | 何分使ったか分かりますか？ |
| 13  d8658d42-70f0-4c39-81e8-e618d22a701a | Simple. | シンプル。 |
| 14  9faf996b-0935-492e-afea-a85b785c1ed7 | 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]。 |
| 15  7e57245e-9494-4456-9d03-178f5cf6c688 | What is a minute? | 分って何ですか？ |
| 16  82986f47-095a-42e8-88c2-c857c258bdb3 | 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？ |
| 17  63307ca0-8ba0-47a3-b945-2dd836d1009e | 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。 |
| 18  9032a48d-4358-4b14-92d4-6d76ed939c95 | 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 分間のビデオが課金されます。 |
| 19  a12b47ee-ccea-468f-b268-65a6476ec593 | We do [1}not{2] charge based on how long a video takes to encode. | [1}{2]動画のエンコードにかかる時間には課金されません。 |
| 20  31bec043-8129-4d94-9339-5741a6784b8c | 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でしょう。なぜならいくら支払うべきか分からず、システムを意図的に減速させれば、実際にはより多くのお金を稼いでくれるからです。 |
| 21  3269afd3-293a-4440-82a7-791006d8bc00 | 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。 |
| 22  6ecb67dc-e729-46bc-8488-5553fcc224a9 | 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？ |
| 23  6b87c647-8150-41b6-af1f-78049c106d15 | 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。 |
| 24  da53ccfc-a9aa-4a32-99a1-88fde3abfa67 | 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？ |
| 25  20862397-16ca-41b8-b337-cc7e9d3c348d | Do I pay for a full minute? | 一分分分は払えますか？ |
| 26  56e41a04-e853-497d-a49f-41763d789f4f | We calculate billing in 10-second increments. | 請求は 10 秒単位で計算されます。 |
| 27  4b36cd58-eb5f-4b4e-a66b-5d67f0584b7f | 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。 |
| 28  f647e74a-d6b3-46a2-a5b3-fc653dbab903 | What if I exceed my number of minutes? | 私の分数を超えたらどうなりますか？ |
| 29  74fdeb0f-e237-487e-92ca-56ae7d278c0f | You'll be charged for each additional minute at your overage rate. | 超過料金で 1 分ごとに課金されます。 |
| 30  5dd164b1-d88a-4788-a9c6-8d0b4e83ecff | 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。 |
| 31  c14f6ff0-a515-40ec-9eb6-4e6684a3faa3 | Why charge by the minute? | 分単位で充電するのはなぜですか？ |
| 32  d59ffd82-cf59-4677-8c35-ff05dc60742b | 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？ |
| 33  029bdd1f-5cdf-48a6-99ae-e814f16bb603 | 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。 |
| 34  fb976f33-b834-4c41-876a-4b08f465de1c | 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。 |
| 35  ea5f2c45-2004-4abf-84e2-b4ffb142af4f | 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。 |
| 36  60051ad5-c8e3-42b0-a422-3d8e4906f263 | 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。 |
| 37  d27b054d-cad9-449b-bcf9-e404c6aface4 | 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。 |
| 38  f27e6452-f45c-46b6-9da6-bf509a312c63 | 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。 |
| 39  225d1915-1b07-4da4-a50c-a51b8906c2e9 | 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。 |
| 40  249e161e-533d-42de-8fab-bf37db9b5f61 | This model makes charges predictable. | このモデルは、請求を予測可能にします。 |
| 41  ffc6c38f-33ed-4d22-8886-5ba084aca632 | 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。 |
| 42  72f10f14-9483-4e7a-a0da-0be3753a655b | How are transfer-only jobs priced? | 転送専用ジョブの価格はいくらですか？ |
| 43  6cef46d8-8690-4e6d-b154-2ba6a70bc7ca | 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。 |
| 44  276690ee-5505-4b44-b4fa-d1f717d01b5f | 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)。 |
| 45  a3595aaf-50de-48df-a3f0-b4aa6f8799d8 | What about audio minutes? | 音声分はどうですか？ |
| 46  047b6074-9970-41a4-8962-d854e14cdc89 | What do they cost? | 彼らは何費用がかかりますか？ |
| 47  05178b11-d1c9-492d-be7f-386ca5d4381c | 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。 |
| 48  45fd50a6-b6a9-4cbb-a335-355971d60509 | 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). | そのため、ビデオの 1 分あたり 0.04 USD を請求するプランの場合は、オーディオの 4 分ごとに 0.04 ドル (または 1 分あたり 0.01 ドル) をお支払いいただきます。 |
| 49  ec657f39-a8d1-4338-8e63-f812e4216473 | Why is HD video more expensive? | HDビデオの方が高価なのはなぜですか？ |
| 50  47fe93f0-cdc0-4155-a7f4-2739cbaf8843 | 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。 |
| 51  38031968-cb67-493c-9f5b-0a840fd7e197 | 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。 |
| 52  2bd7ca8d-760c-4e46-bd5f-5e2fb96951a0 | (Yes, 8x.) | (はい、8倍) |
| 53  db3ece1a-2053-48e6-a05e-360e12cb817d | 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。 |
| 54  36128b75-b589-437e-9616-ed7a34e27f41 | Do you charge 2x for two-pass encoding? | 2パスエンコーディングで2倍課金しますか？ |
| 55  b18c710f-f256-4ccc-bfea-9040ab1c7e96 | Nope. | いや。 |
| 56  65e93eb2-f5df-4848-b510-d74c0a4c1613 | Two-pass encoding actually doesn't take twice as long. | 2パスエンコーディングは実際には2倍の時間がかかりません。 |
| 57  b95443a8-4811-4e5d-a8f2-6b511fe67f37 | The first pass is just analysis, so it goes more quickly than the second pass. | 最初のパスは解析だけなので、2 番目のパスよりも速く進みます。 |
| 58  4ed9a065-5c16-47f8-9c8f-16c340a83736 | 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ではありません）、最初のパスを無料でスローします。 |
| 59  38aafce3-e11d-4ff6-92c3-cef596a25342 | It's too expensive for me. | おれには高すぎる |
| 60  9088cd02-a99a-4657-ae77-ca8dd1743d2e | Can I get a discount? | 割引は受けられますか？ |
| 61  53955f60-098b-44ca-9942-c8fc12a96c87 | Our plans scale down with volume, so as you grow, you pay less per minute. | 私たちのプランはボリュームに応じてスケールダウンするので、成長するにつれ、1分あたりの支払いは少なくなります。 |
| 62  b6280384-77bb-4326-bdc7-9d03863c29f4 | 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。 |
| 63  319b15fd-7ad0-44fe-8186-769b2d1e5da0 | 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。 |
| 64  24d68504-d2cd-4c8b-97d6-fb44899413bb | 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。 |
| 65  dda572df-0a05-48a6-b2bf-7d6ae4255d71 | (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。） |
| 66  8ab9b334-e421-41d2-b0bd-a638fe40ffce | 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。 |
| 67  c0267d5c-da0f-4bb3-9d69-7544d7d36ce6 | 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。 |
| **getting-notifications-when-videos-are-finished.html**  **MQ971010 93c4d058-c321-4c89-9828-fac5c75b4d5a** | | |
| 1  db8fba26-79a6-43e0-a201-04b358eb378c | --- title: | — タイトル: |
| 2  ff73c218-0460-4e8f-824a-bad6a2a131a0 | Getting Notifications When Videos Are Finished description: | 動画が終了したときに通知を受け取る説明: |
| 3  bd686beb-8d82-4ce3-8e1c-9fb8b6b5fdc7 | This topic shows you how to get notifications when your Zencoder job is complete. parent: | 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について説明します。親: |
| 4  6c4314f7-a4f6-4866-8899-404c38da26d5 | General Information --- | 一般情報 — |
| 5  d66d20cd-76ae-49da-82ae-a0f538ee8f60 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  f0ef439c-92cc-4103-9b68-309bb9e0f261 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  206c424a-b2af-4cd7-b19a-d7dfd89355df | Overview | 概要 |
| 8  787cd58a-32c3-413d-b0d2-03f976272032 | 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。 |
| 9  04023ad7-95d0-43f3-924c-4bafcec7b1de | 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。 |
| 10  0ab3035e-e3af-45bf-8835-79e0ef83f17c | 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]。 |
| 11  2b6b08ce-1c74-44cc-82f7-7b36a8f06869 | 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。 |
| 12  59e5897c-6617-40d9-8c39-593bc936399e | We can send an email. | 私たちはメールを送ることができます。 |
| 13  a51c7e21-f787-41d0-85c6-13933fad1f7c | 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。 |
| 14  3a953c6e-68e6-469a-8f3f-1559c1668cca | Get HTTP/Email notifications | HTTP/メール通知を受け取る |
| 15  4495baa9-e604-4a9e-a22e-a319e7e7005d | To receive HTTP or email notifications, add [1}Notification options{2] to your API request, like this: | HTTP または E {2]メール通知を受信するには、[1}次のように通知オプションを API リクエストに追加します。 |
| 17  343c1552-2411-4ba7-b9f7-0735317b3dc0 | 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。 |
| 18  e0661273-b40e-4c32-b8ec-d158141e66da | Email to [1}[2]{3] with information about the output and the input/job. | 出力および入力/ジョブに関する情報を[1}[2]{3] E メールで送信します。 |
| 19  f193655e-4877-4b2e-88fc-baf1dfce9f60 | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json' with information about the output and the input/job. | HTTP POST には、Content-Type ヘッダーが「アプリケーション/JSON」に設定され、出力および入力/ジョブに関する情報が表示されます。[1}[2]{3] |
| 20  4ac53d2f-c986-4489-b2a1-18e1fc6e61a3 | 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。 |
| 21  e26bf625-1b30-473b-b29e-3df56ef79f68 | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/xml' with information about the output and the input. | HTTP POST には、Content-Type ヘッダーを「アプリケーション/xml」に設定し、出力と入力に関する情報を指定します。[1}[2]{3] |
| 22  639bb1ad-6ad8-4ab6-b3f8-11652ade019c | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json' with information about the output and the input/job. | HTTP POST には、Content-Type ヘッダーが「アプリケーション/JSON」に設定され、出力および入力/ジョブに関する情報が表示されます。[1}[2]{3] |
| 23  bc2ec108-77a0-4a43-be81-d73d02ecd4fb | Email to [1}[2]{3] with information about the output and the input/job. | 出力および入力/ジョブに関する情報を[1}[2]{3] E メールで送信します。 |
| 24  ed1b475e-70a1-47d9-b688-a50fd21a92ad | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json' with information about the output and the input/job. | HTTP POST には、Content-Type ヘッダーが「アプリケーション/JSON」に設定され、出力および入力/ジョブに関する情報が表示されます。[1}[2]{3] |
| 25  35a0a7a4-8201-4134-a2d4-ff512c6f9f9a | 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。 |
| 26  c72b7dae-8389-4a78-a448-779e2e9534e3 | 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 E メールで送信します。 |
| 27  4d1ab24e-bacf-4fbc-8d76-8e35291c4046 | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json' with information about the output and the input. | HTTP POST には、Content-Type ヘッダーが「アプリケーション/JSON」に設定され、出力と入力に関する情報が表示されます。[1}[2]{3] |
| 28  0e7311ca-60f0-4a8b-8664-fb49c14511ae | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 29  8a412eb9-d628-4f0a-98d0-dd05522b86f8 | 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。 |
| 30  962074e3-1636-40f2-9875-7047b2c5b934 | The notification will be attempted up to 20 times, with the delay between attempts doubling each time. | 通知は 20 回まで試行され、試行間の遅延は毎回 2 倍になります。 |
| 31  023eccf7-08b9-4f3f-877b-e417889a4334 | HTTP Notifications | HTTP 通知 |
| 32  2c8f0de5-7fde-4bcb-8e57-2e854bd5e4f7 | 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。 |
| 33  b124ea1e-8345-4f7b-8c02-fbe17d58b03d | 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。 |
| 34  0dddb61e-4674-410a-aa5a-7680f3c036b4 | If uploads fail, notifications will also contain information about [1}errors and backup servers used{2]. | アップロードに失敗した場合、[1}通知にはエラーや使用されたバックアップサーバに関する情報も含まれます{2]。 |
| 35  e1fb0327-7e20-49e2-9549-78093bf09065 | Notification handlers on servers built on HTTP2 are not currently supported. | HTTP2 上に構築されたサーバー上の通知ハンドラは現在サポートされていません。 |
| 36  223cc7f4-34a6-4966-bb4d-242b68ce55e4 | 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。 |
| 37  32f08969-2777-4f63-b1b7-3e62cddcad00 | Job Notification Example | ジョブ通知の例 |
| 39  c1ce6fab-35cf-46ab-8a91-c1208f12a4a5 | Output Notification Example | 出力通知の例 |
| **how-zencoder-saves-your-files-when-uploads-fail.html**  **MQ971010 febae4ec-8fc6-43a8-bb37-921f8eb2334b** | | |
| 1  de924203-b748-47e1-9b5d-36ee9bf9159c | --- title: | — タイトル: |
| 2  151ba5b5-3e76-49c5-ac78-fd6b89db476e | How Zencoder Saves Files When Uploads Fail description: | アップロードに失敗したときの Zencoder によるファイルの保存方法説明: |
| 3  74cda4a3-1d31-48e3-bc11-67bf7e436c43 | Zencoder will recover any files that couldn't be uploaded to your server and make them available to you via Amazon S3. parent: | Zencoder は、サーバーにアップロードできなかったファイルをすべて復元し、Amazon S3 経由で利用できるようにします。親: |
| 4  b02c592d-3a1a-41d8-9382-4bd439126093 | General Information --- | 一般情報 — |
| 5  d213d790-25b1-4039-9955-3c1d75ad614e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  2c536768-25c2-45f3-a709-7867d6dc17c1 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  5d895418-13c1-46dc-95b5-49df50819f08 | Overview | 概要 |
| 8  04fae64e-5e29-4c86-b5ec-2311b0802d56 | 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。 |
| 9  e200345f-6e93-455b-848c-f5f61f74903f | 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。 |
| 10  568c3a19-07d0-449c-9416-141cf23f31ef | Dashboard Information | ダッシュボード情報 |
| 12  0267e818-f4d4-4f4f-b023-ca4e287b3a28 | Zencoder Dashboard | Zencoder ダッシュボード |
| 13  ecd6e8f5-d860-4bb6-8fd3-7138e9c295cc | Zencoder Dashboard | Zencoder ダッシュボード |
| 14  f4ae09e8-42a8-40eb-be88-6d8e7d4743d5 | 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、テストジョブ用に表示されるバナーと同様に、上記のバナーがページの上部に表示されます。 |
| 16  65ed33c7-d185-4e35-a1b1-addcdbbcbf26 | Dashboard Message | ダッシュボードメッセージ |
| 17  378bd5ff-0dd6-47e4-8ab3-b6900f49e777 | Dashboard Message | ダッシュボードメッセージ |
| 18  1e4f8af0-fc6d-4b92-a90d-04cefbe49926 | 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を使用した特定の出力は、進行状況バーの下に、ジョブおよび通知に関する警告に関する同様の通知とともにフラグが付けられます。 |
| 20  bdc394c2-07dc-4224-8f99-0d7bce2dbd22 | Dashboard Notifications | ダッシュボード通知 |
| 21  c0c79850-c7d5-4a95-9f28-131b90548575 | Dashboard Notifications | ダッシュボード通知 |
| 22  3eaef27c-e888-42c0-a155-cdd08510377b | 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。 |
| 23  36c8404a-ce60-4acd-a88b-ed1e93599c86 | A full [1}list of errors{2] is available. | [1}{2]エラーの全リストが利用可能です。 |
| 24  2e15bf88-c865-48c6-ade8-733a5ca02f1a | Notifications | 通知 |
| 25  86ab0de2-deb7-4807-91bb-f6f6fe251eee | 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。 |
| 26  d6585c11-9047-46ab-a6db-3b68f2ce3b6b | 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。 |
| 27  52c3c700-95c3-42bb-b6c6-52098a11d3c7 | 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。 |
| 28  ecf71093-b82d-4042-ae99-25d44c7ddf24 | [1}[2]{3] will be set to true if any backup servers were used. | [1}[2]{3]は、バックアップサーバが使用された場合に true に設定されます。 |
| 29  eb1ca219-906f-4cf6-9df9-bc6838cdf0c7 | 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 の場合、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ています。 |
| 30  46d2ce0a-14ac-4e39-929c-7ae435950fb5 | [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。 |
| 31  bd8548c9-b07d-4cdd-bbff-d592e5d9ef19 | [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ついて、わかりやすいメッセージが含まれます。 |
| 32  da15ee88-8c52-4cd2-9fc9-75fbf1fa99b6 | 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。 |
| 33  322bd46c-bd37-4362-ba24-3dae1f7a2b7a | [1}[2]{3] will contain a human-friendly message about the error that occurred when upload thumbnails. | [1}[2]{3]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、わかりやすいメッセージが含まれます。 |
| 34  87838d31-bd6a-427d-ad37-4a0862309c30 | Example | 例 |
| **index.html**  **MQ971010 06c9c44a-3ed5-4da8-b690-b49c5f660de5** | | |
| 1  6befb7df-5ad2-4eea-b5d2-c0574aea6ccd | --- title: | — タイトル: |
| 2  f03a33d3-3c5c-4036-b588-e52a53cc1c8b | General Information description: | 一般的な情報の説明: |
| 3  62bba1b7-5c62-49b1-872d-b071bf1381bb | General information about using Zencoder. parent: | Zencoder の使用に関する一般的な情報。親: |
| 4  f6f490ed-3d9c-4edf-ba9d-c29da4336080 | Home --- | ホーム — |
| 5  77449303-1f4b-4f61-b090-c12822797124 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  b0c379aa-fd27-49be-955e-a997eedd01ca | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  e4c36299-cbbe-495a-9ad7-799eee7110a3 | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8  38a1c412-3e32-420e-ae1f-6bf7e175a12f | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% サイト.data.navigation%} \{% item.name == page.title%} \{% item.docs% のエントリの場合} |
| 9  a200d9bf-e4bd-4d86-b496-4ff4cc86d079 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1} \{ \{entry.name}} {2] \{% if entry.docs%} |
| 10  22a33937-03f7-4376-b824-22b2c09a51a7 | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% エントリ内のサブエントリは.docs%} |
| 11  f77259e5-e9d5-4a33-88f6-6183f9f240ff | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1} \{ \{subentry.name}} {2] |
| 12  4dba4a25-a32c-4a9d-aa86-31bac2a008b5 | \{% endfor %} | \{% endfor%} |
| 13  16f2cd82-2767-4793-8e5e-8a22173a05f1 | \{% endif %} | \{% endif%} |
| 14  df87cb4d-43d6-4b2c-8c42-a3fbacac26af | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **overview-context-aware-encoding.html**  **MQ971010 8c7ee807-390b-46f9-a28d-720cf76f1054** | | |
| 1  444e0809-bee1-44c8-b4b6-bbcf453e7b1e | --- title: | — タイトル: |
| 2  f7589abe-62d2-41cc-b1ab-2c37795c9dd5 | 'Overview of Context Aware Encoding' description: | 「コンテキスト認識エンコードの概要」の説明: |
| 3  1074bbf3-a58c-4534-8861-ecd138303ba0 | 'This topic provides an overview of Context Aware Encoding.' parent: | 'このトピックでは、コンテキストアウェアエンコーディングの概要について説明します。'親: |
| 4  ac6c8e9b-0f77-47f1-afc1-802fa649dbc4 | General Information --- | 一般情報 — |
| 5  3cd5b2d6-fbf0-414b-8561-224b6d76b5b9 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  c20e3434-0416-429c-bcaa-252834edbd93 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  e4eb9368-03c7-49d8-adbb-3ec82d330670 | Introduction | はじめに |
| 8  8ebfc354-45df-44e4-b44d-00486eea6116 | 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。 |
| 9  53a3193b-0929-4f5a-99bf-1f26642ebf8b | 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。 |
| 10  146ca347-cdf6-4d91-af9c-d2955cf1580c | 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。 |
| 11  518b540a-88b9-4acf-8112-b1160a08b06a | 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。 |
| 12  80b4d778-3d09-4a1f-b14b-6a1c2ecd3dca | 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。 |
| 13  e006822a-dcb3-4698-a57f-19a4b2b22b88 | 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）。 |
| 14  aee091a0-b0f7-41a4-bb2c-6b2f47c86837 | 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 |
| 15  fede2a53-4775-4948-b330-41c59c32473d | 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。 |
| 16  fc89a378-0aa6-4057-9870-8dd68afb053d | 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。 |
| 17  239ba876-da17-4b6f-b497-7c73070efecf | 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 |
| 18  a3cddc4e-86bb-4455-ab8d-2116e5ebaca6 | 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。 |
| 19  4037e635-0786-4a1a-be5a-c3082c7754b8 | 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。 |
| 20  ff9c4529-9929-406c-b28d-d449830cd3c6 | 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。 |
| 21  866baea4-d219-419b-87af-57e66e1d214b | 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。 |
| 22  61d93c23-cdd3-473e-95e9-3873b21350e8 | 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。 |
| 23  c6527023-0550-4fdc-942c-819ab2d4aaa6 | 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 1 つのエンコーディング構成を作成します。これは、コンテンツのすべての部分をエンコードするために使用される、あらかじめ決められた ABR レンディションセット（多くの場合「ラダー」と呼ばれます）です。 |
| 24  4a3255d6-aa56-4785-b940-17362ef4c402 | 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。 |
| 25  83a0ca56-7eaa-4d80-aa3c-3c209e15dd47 | 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。 |
| 26  81b86778-27ae-4fd0-99ef-56e23b0bf8f6 | The problem with static ABR | 静的 ABR の問題 |
| 27  64671b36-df55-4156-9f26-9ee3c2842790 | 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。 |
| 28  27f59b62-fc71-4148-acf4-739279b02eb7 | 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。 |
| 29  1b1f9871-2ccf-48cb-aebd-595161c995e3 | The problem? | 問題？ |
| 30  04eaaddb-e0f6-4e88-a80b-6006e500596f | Using a single bitrate ladder often results in inconsistent quality between different types of content. | 1 つのビットレートラダーを使用すると、異なる種類のコンテンツ間で一貫性のない品質が生じることがよくあります。 |
| 31  125a5d03-13fb-4373-824c-4ddf8fe6d629 | 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。 |
| 32  a8574025-a72a-4a19-b7b4-74b7ec338255 | 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。 |
| 33  c58eb227-1599-4d31-a394-4ba64a085f4e | 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。 |
| 34  3c8650cb-dc06-4e3b-97e9-ade9dd356ea9 | 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 |
| 35  2cab68e3-a5cc-48b9-ad42-43db6a58b7ac | 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。 |
| 36  9330c3c3-9feb-4c7a-95e6-d4f20294c1b4 | 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. | コンテキスト認識エンコーディングは、すべてのコンテンツに 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（レンディションのセット）をインテリジェントに構築します。 |
| 37  ed0d862f-92f2-45e6-bbcd-ed8eda2a5475 | 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。 |
| 38  91dc5505-1adf-4cea-8017-8ff554732ef2 | 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。 |
| 39  4a52b6b2-de7c-46e3-938c-c8101c1a493a | 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。 |
| 40  6950ab72-acea-461d-be02-3de5074a7e61 | 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。 |
| 42  bd0e37ad-3389-4a5d-815b-cc1c5ecea50d | 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。 |
| 43  529f765b-9123-455b-9a25-e82340e5df04 | 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。 |
| 44  beee2bfd-7ed7-49bd-be9e-5d8a2a34e915 | 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 |
| 45  68e1e47a-a305-4f87-98cb-96ff7eef1578 | 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。 |
| 46  dabc9055-795c-42e6-bd4a-b81a5cc485a6 | 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。 |
| 47  f2fc128f-fc87-4dde-8a7e-3f8b2723a6c0 | 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。 |
| 48  3d5c641d-5eb6-4d6f-bd6d-9f0181d640d6 | 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。 |
| 50  6ca2219a-7d4e-48d9-8437-9d61af0c9e12 | 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。 |
| 51  f417f352-ea3d-4599-8f19-5af43291e901 | Reduced storage and bandwidth costs | ストレージと帯域幅のコストを削減 |
| 52  6a3ee241-dda9-4f63-a736-87af97e7895b | 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。 |
| 53  3d6612e8-68cb-4b3e-a45c-4ceba4056511 | For a one minute video, that’s 885MB. | 1分間のビデオの場合、それは885MBです。 |
| 54  22b07e01-4d5e-4009-9088-3d6171689d54 | 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。 |
| 55  308507ae-8218-4498-8f89-0f31f6211b66 | 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、297 MBしかなく、ストレージコストが 66% 削減されます。 |
| 56  f8333b9e-3c8b-43d2-bf3e-6bc8924afc40 | 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。 |
| 57  3d759b19-e7cd-4baf-ab44-97491afb1d66 | 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。 |
| 58  2d29fa24-4bca-46cd-8803-b2edd450688f | 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。 |
| 59  d0579b56-e704-4e15-b8a3-7401abcd6e6b | 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 |
| 60  8b9af725-922c-4805-a390-38d43d283c1e | Context Aware Encoding is a feature of [1}Dynamic Delivery{2]. | コンテキスト認識エンコーディングは、[1}{2]動的配信の機能です。 |
| 61  8e66d0ac-e4f6-4fa4-bf09-3facf915db87 | 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。 |
| 62  899e0f5c-e64f-4320-a8be-b653504a02b1 | 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。 |
| 63  81e51c44-701d-4df9-ae6e-906e74140840 | 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。 |
| 64  02e7a4c8-814b-47f2-a7db-325fa95239ab | 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。 |
| 65  730f248a-d7d4-486f-99d5-67b9f0c32105 | 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」を参照してください{2]。 |
| 67  ea5ae54c-fef7-4ade-ade4-ed6367b6cd58 | Dynamic Delivery Architecture | 動的配信アーキテクチャ |
| 68  b20e561a-3898-4e21-81fd-908a597c1795 | Dynamic Delivery Architecture | 動的配信アーキテクチャ |
| 69  2ab9220a-37ba-4bc7-9b0d-ddbcfa18f2bd | 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 |
| 70  d7360785-d00f-4ff1-ba0c-da5d87e19850 | 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 の内部では、2 つのものが異なって表示されます。 |
| 71  54f06f6e-4bcc-4540-b23c-31b5626489c2 | 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。 |
| 73  e402a19a-d467-4fa2-8822-cecc681c6abf | Note: | 注: |
| 74  39222103-c4c4-4c9a-8546-4ff53d17cb86 | 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。 |
| 75  09bd4cbd-0561-4794-a3e8-0fe2a1dbc055 | For information, see [1}Creating Ingest Profiles for Context Aware Encoding{2]. | 詳細は、「[1}コンテキスト対応エンコーディングの取り込みプロファイルの作成」を参照してください{2]。 |
| 76  b19e1f0b-b4a7-4125-baf6-7314eaf3b5e8 | The Media module will display a green cloud icon ([1]) next to video titles that have been ingested using a Dynamic Delivery or Context Aware ingest profile. | Media モジュールでは、ダイナミック配信またはコンテキスト対応インジェストプロファイルを使用して取り込んだビデオタイトルの横に、緑色の雲アイコン（[1]）が表示されます。 |
| 77  79145959-0a66-482c-a57c-c3f42dbdc60a | Videos ingested using a legacy ingest profile will display a grey icon ([1]). | 従来の取り込みプロファイルを使用して取り込んだビデオには、グレーのアイコン（[1]）が表示されます。 |
| **special-characters-usernames-and-passwords.html**  **MQ971010 6b896768-1485-4f09-9546-da3c96181886** | | |
| 1  483ea5f1-cc49-4bb4-9628-ee4f8913b393 | --- title: | — タイトル: |
| 2  b74a3ff8-a0af-4a0d-91ea-58882f8c1811 | Special Characters in Usernames and Passwords description: | ユーザ名とパスワードの説明の特殊文字: |
| 3  f3a22e6b-b0a7-4e28-9bdd-7997279c2837 | This topic explains how to handle special characters in the usernames and passwords that need to be included in input url string. parent: | 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およびパスワードの特殊文字を処理する方法について説明します。親: |
| 4  e7e1ecc6-5391-4146-a499-0248ef329b47 | General Information --- | 一般情報 — |
| 5  da3cbf9d-b1cd-4450-9503-ba4593668146 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  fc4f8687-8e32-4fb7-b5b3-c4287b436d52 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  128ef9be-3171-421c-abfe-d36b14595b4c | Special characters | 特殊文字 |
| 8  27df2398-8907-419b-89de-1c29c5e34d9e | 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。 |
| 9  6d692d50-05db-4d22-8b99-3ba982454d7c | Usernames and passwords should have the following special characters [1}percent-encoded{2]: | ユーザ名とパスワードには、[1}次の特殊文字をパーセントエンコードする必要があります{2]。 |
| 10  ae9319c4-935e-4313-92d0-918c531a4c06 | Special Charaters | スペシャルチャーター |
| 11  6674650b-0a37-4e6b-be6d-20d2e21c6959 | Character | キャラクター |
| 12  62d21e5b-d147-456e-8b42-9f24cdfc932f | Percent-Encoded | パーセントエンコード |
| 13  6968e113-bfe0-4a0d-b634-320366546c2f | ] | ] |
| 14  99664ddd-f8ad-4db8-bf2d-5a2e03a8e066 | %5B | %5B |
| 15  bbd83f5f-9955-4efb-8908-ca55850c5761 | \[ | \[ |
| 16  a9ce9d00-7f07-49f4-95dc-9cd9c0a003fa | %5D | %5D |
| 17  f8ea5d5f-ad8e-446b-93ac-64966381f139 | ? | ？ |
| 18  c1431aa2-d903-4056-96a9-38d870cb81f9 | %3F | %3F |
| 19  72976d70-1eac-4faf-abda-24eb4f37542d | / | / |
| 20  69cff2f2-70ca-4351-ac0c-8f2b369b067a | %2F | 2F |
| 21  34f99538-35f1-4340-bf6c-a8c700ceadd9 | < | < |
| 22  75c94b25-b3af-4d83-8790-6c1a5c7ffb89 | %3C | %3C |
| 23  c00c31e4-e521-467c-9af3-a780018a964a | ~ | ~ |
| 24  49d646a9-0445-4d02-a6c6-529d092fc3a9 | %7E | %7E |
| 25  b7017c16-d5f5-4a3e-a8a7-014435033e3c | # | # |
| 26  5d9f127c-99dc-45ed-9f96-aff288b5221b | %23 | %23 |
| 27  3d5a8d26-7c73-4e52-96d7-18224c82fe4d | ` | ` |
| 28  1b6eb59d-b750-41ef-b7bd-83a51ce201d7 | %6D | 6D |
| 29  4017879d-567f-42a0-9828-3c3e2a4ecfb2 | ! | ! |
| 30  708dca1b-66fb-4fa9-8ce9-53374278def7 | %21 | %21 |
| 31  4fc63337-d830-4150-877a-102317fb44fa | @ | @ |
| 32  f401b05b-1c06-4d77-9dda-590e108803f6 | %40 | 40分 |
| 33  24214e38-5ffe-4fe7-b4bf-099f96cea46b | $ | $ |
| 34  a0041ff7-ac07-4fc1-a3f2-534983aa6110 | %24 | 24分 |
| 35  a91465b0-7bdf-4a13-be2d-b90ae99cd991 | % | % |
| 36  3dc7f643-4f5b-441c-8de7-1c9012f4819c | %25 | 25分 |
| 37  28c85c55-f778-4f0d-9441-64f7656b155f | ^ | ^ |
| 38  b71d7f96-f27d-4727-8644-25da2d109471 | %5E | %5E |
| 39  a52d265b-72e0-40f8-9ee4-2f3d809bfb43 | & | & |
| 40  282bc0d0-55db-4b66-8f89-19b7cb4c44a1 | %26 | 26分 |
| 41  62905baa-ee73-4234-a38d-403b23a7bdce | \* | \* |
| 42  63976daa-18e7-4114-968c-5a362c42a037 | %2A | %2A |
| 43  03e3db53-8418-4752-8125-d42a7a15e1d9 | ( | ( |
| 44  48bc77c8-e54d-45d5-b05e-571c05c16587 | %28 | %28 |
| 45  1b609090-8214-4646-bcc6-fb941c62ab52 | ) | ) |
| 46  4ca021fd-2655-4774-a2f9-cdd5577fc3ab | %29 | 29分 |
| 47  57cc6b7b-f8a4-4ab3-97e3-19256ec72729 | + | + |
| 48  4358e6c5-c66d-4b60-bb68-97c76cd44dd9 | %2B | %2B |
| 49  ec973415-3a72-4543-be13-0683d783016b | = | = |
| 50  d4274d57-f473-4995-874a-aa57b1741182 | %3D | %3D |
| 51  6fe6f5d3-3823-4cde-9a02-3d9e58cbbfdd | } | } |
| 52  657c11c7-3d1b-4571-b394-0842d6fc4bd7 | %7D | %7D |
| 53  676d2065-8889-483b-96bd-e912b5739cda | | | | |
| 54  669c07e4-4593-438d-906c-02fd5a8ae95d | %7C | %7C |
| 55  f459a26f-e229-40a0-91f8-0b439bd79a69 | : | : |
| 56  e007eaaf-b2a3-4e7a-8f65-082301c34044 | %3A | %3A |
| 57  a9e2c789-efa4-4956-a248-8674fab46c20 | " | 「 |
| 58  f59180fe-15ec-4887-b105-d558674ea85b | %22 | 22分 |
| 59  a39a3609-2b7b-4fcf-b5bd-343df4c40f1a | ; | ; |
| 60  2a0e022b-58fe-4116-a7b0-c4a07184b299 | %3B | %3B |
| 62  6ea8671e-7fb3-42c5-811f-ddc869c45085 | %27 | %27 |
| 63  8ca3687c-bac2-416b-a442-131f7eb95d41 | , | , |
| 64  4b7cb7ce-6e9d-401b-b391-4f290c301d45 | %2C | %2C |
| 65  a1c3a348-902c-46d6-8d40-d3a38d3dad64 | > | > |
| 66  137c26d2-2ee7-4a75-9c21-f46beea6750a | %3E | %3E |
| 67  cd798d54-0965-4fcc-a4ef-ce2970caf4d7 | \{ | \{ |
| 68  988bf99f-1ff0-4092-b687-46ccd5d4bbc9 | %7B | %7B |
| 69  31c350e3-f418-457e-8c13-d2a474a0097e | space | スペース |
| 70  6fecac56-6ba4-4b63-aa79-2cd85009a15d | %20 | 20分 |
| 71  ebefb155-0398-4f7c-8414-0467b96a39cc | Examples: | 例: |
| 72  1321a403-5cb5-478f-837b-d856869f2107 | http://example.com/path/to/input.avi | http://example.com/path/to/input.avi |
| 73  b4a02ead-be41-4e9c-894b-b84cd49a86c3 | https://example.com/path/to/input.mov | https://example.com/path/to/input.mov |
| 74  8f254853-3657-4429-be55-54d095be20b5 | ftp://example.com/path/to/input.mp3 | ftp://example.com/path/to/input.mp3 |
| 75  7b1b5f48-218d-4e85-bc28-120f90c37e6b | sftp://example.com/path/to/input.3gp | s ftp://example.com/path/to/input.3gp |
| 76  51793740-2015-4a41-a805-84b4799ce071 | https://s3.amazonaws.com/bucket-name/input.mpeg | https://s3.amazonaws.com/bucket-name/input.mpeg |
| 77  e567d5cd-7894-4f4a-8d0f-21a4ba49c0f0 | 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) |
| 78  5fc14da1-d890-4c5f-9f3c-863f79a54014 | 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」): |
| 79  2fd06e5a-cd72-457c-bc36-d48556aca8a7 | http://user:pass%21word@example.com/path/to/input.avi | http://user:pass%21word@example.com/path/to/input.avi |
| 80  12455494-0972-477b-85f1-71b240780648 | https://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mov | https://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mov |
| 81  6be5a3ae-ad2b-4bf7-93ae-2388c32749a2 | ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| 82  1c881ae2-efee-4476-85a7-249095918b56 | sftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.3gp | s ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.3gp |
| 83  26493eeb-2471-410a-9cc9-38fd30390566 | ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| 84  cecee51b-6a5b-4f98-ab07-c1e23b6f6900 | 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」): |
| 85  a960d2c3-dfdc-4718-b361-10ebd6155c2f | http://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.avi | http://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.avi |
| 86  eb6fc7a7-31f2-44cf-8645-fea553d21fbc | https://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mov | https://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mov |
| 87  22f28edd-804a-4f18-879b-90808f3176bb | ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| 88  32b6d417-ac01-4e2a-b1a8-69658fb1e67d | 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 |
| 89  705860ee-8e90-4a82-9277-df95700fe38d | ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| **supported-video-and-audio-formats-codecs-and-containers.html**  **MQ971010 ed3f39c9-312b-4f55-9c36-87ba6598bb56** | | |
| 1  df1c6cd5-5dcf-41ab-a886-31fb87a697b7 | --- title: | — タイトル: |
| 2  36cdd422-eee4-49d2-bbfe-f249eaf05536 | 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フォーマットの説明: |
| 3  c4e4633b-75e8-4227-bbdb-de8b9bd6a919 | This document lists the supported containers and codecs you can use when you upload videos to Video Cloud. parent: | このドキュメントでは、ビデオを Video Cloudにアップロードするとき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。親: |
| 4  de12828e-7972-45b1-a7e4-4e4f0afc8edd | General Information --- | 一般情報 — |
| 5  50aab7b6-92a4-47e7-8d64-14601eb671fe | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  3cf1ecd3-217c-4089-b46f-09e195566929 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  64a2c460-3ac9-4946-af34-7acd30b0af94 | Understanding codecs, containers, and file extensions | コーデック、コンテナ、ファイル拡張子について |
| 8  282fa3ef-bd08-4898-b671-2995c2d9f686 | 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。 |
| 9  6c444545-24d4-4042-9ea4-f3176ec9b7c7 | For example, H.264 video does not just mean a file with the extension [1}[2]{3]. | たとえば、H.264 ビデオは、拡張子を持つファイルを意味するものではありません[1}[2]{3]。 |
| 10  fe3f4438-71a2-4a51-8c08-cf88a3da7819 | Video files contain both metadata (duration, dimensions, etc.) as well as the encoded and often compressed audio and video data. | ビデオファイルには、メタデータ（時間、サイズなど）と、エンコードされ、しばしば圧縮されたオーディオおよびビデオデータの両方が含まれています。 |
| 11  0c19c229-9267-4550-a77b-dd870fb8efdf | The [1}container{2] format defines how the metadata is stored along with the audio and video data. | [1}{2]コンテナフォーマットは、オーディオおよびビデオデータとともにメタデータを格納する方法を定義します。 |
| 12  99492d57-68a5-4478-867e-02c62aea3ea1 | It does not define the coding or compression of the data. | これは、データのコーディングや圧縮を定義しません。 |
| 13  e559b046-8a75-499e-bc77-81bd4df0630a | [1}Codecs{2] are responsible for encoding and decoding the video and audio streams in a video file. | [1}{2]コーデックは、ビデオファイル内のビデオストリームと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。 |
| 14  806ad4b1-c471-4b09-b7d0-552bc678d1e2 | 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。 |
| 15  2a0d0d78-cf1b-450b-9a16-48d83dc3757c | 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 1 つの定義を共有する場合がありますが、これらは一般的ではありません。 |
| 16  315c8b3b-0896-4f8f-85e7-7f773ee64bd7 | 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。 |
| 17  c7a8e6a3-c879-4f47-835f-35ad86017632 | [1}Encoding {2]and [1}decoding {2]refer to converting the encoded video and audio data to and from streams that can be played. | [1}{2][1}{2]エンコードとデコードとは、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指します。 |
| 18  ca1b0538-6018-4ac0-b68d-0cfa1d4242b6 | [1}Muxing {2]and [1}demuxing {2]refers to the writing and reading of audio and video streams into and from various container formats. | [1}{2][1}{2]多重化および非多重化とは、さまざまなコンテナ形式へ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。 |
| 19  1863371b-378e-467c-948f-ccdb5a2e7261 | For more information see: | 詳細については、次を参照してください。 |
| 20  478ef013-60ef-450c-85e3-bdc17c93cee5 | 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]。 |
| 21  5217a13b-c90f-4e1c-a748-bc5741237940 | 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]。 |
| 22  83c4f6bb-5310-470d-9581-6b22f30063c5 | Additional references for codec IDs and codes can be found [1}here{2] and [3}here{2]. | コーデック ID とコードに関する追加の参照は、[1}{2][3}こことここにあります{2]。 |
| 23  4a2f218d-88ad-4973-81b8-6f000a4ffda3 | Supported source video types | サポートされているソースビデオタイプ |
| 24  9e02f709-6f34-4e76-ade0-c8864b423e02 | 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。 |
| 25  df276302-9c8d-44b3-88fc-8ae8d4e287eb | 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。 |
| 26  eb53c93a-30b6-4c5f-9eb4-71f9ed0f57fc | At the moment, there are only a few. | 現時点では、いくつかしかありません。 |
| 27  3a1dcfc1-19f5-49b6-a898-9fcba01f1019 | The list below shows the formats [1}[2}not{3]{4] supported for [5}Zencoder{6]. | [5} Zencoder [1}[2}{3]{4]でサポートされていない形式を次に示します{6]。 |
| 33  e40a352d-011e-453c-8458-b57c91451e7a | [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] -部分的にサポートされます。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、または OS から派生するバリアントがあり、Zencoder でソースを使用できなくなります。 |
| 34  191cd25f-e488-40dc-bbae-af13c01926a0 | 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。 |
| 35  a9fb3931-8727-4412-9de0-52f549d4fd89 | [1}[2]{3] - partly supported by [4}[5]{6]; if the [1}[2]{3] contains a video or audio track, those can be processed, but many [1}[11]{3] do not. | [1}[2]{3] -一部でサポートされています[4}[5]{6]。[1}[2]{3]にビデオが含まれているかオーディオトラック、それらは処理できますが、[1}[11]{3]多くは処理されません。 |
| 36  8c11b850-ccdc-4372-878c-641e7f21f7a3 | Special cases | 特別なケース |
| 37  8803637f-44b2-437e-ac67-dba2e2bf633c | Note: [1}[2]{3] also does not work for [4}422 10-bit and 444 12-bit sources (only){5] - this is a bug, and this note will be removed when it is fixed. | 注: [1}[2]{3][4} 422 10 ビットおよび 444 12 ビットソース (のみ) {5]では動作しません。これはバグであり、このメモは修正されると削除されます。 |
| 38  22d6260b-f496-4013-b317-8b69b10ef4a4 | 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。ここで説明されている内容は[1} https://aws.amazon.com/blogs/developer/generating-amazon-s3-pre-signed-urls-with-sse-kms-part-2/ {2]。 |
| 39  f2af8ada-7223-4ede-81d5-8c9c0e7d1945 | Steps to implement: | 実装する手順: |
| 40  acd9bc1c-3dc6-49c3-8c60-d38ae726f340 | Create a KMS managed encrypted bucket | KMS 管理の暗号化バケットを作成する |
| 41  287c729d-056f-4c9c-8abc-41f78fbe5bb4 | 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 |
| 42  ffc57e45-32c7-4799-9d29-37fb4afe88d7 | 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 |
| 43  b67f4d3f-c4eb-4329-909f-44d5d00ec086 | 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 |
| 44  86537183-4569-4430-a5e1-fef39197c7b4 | 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。 |
| 45  93c570c6-4ef9-4810-9f58-0a7fbda8c212 | If you have problems with another video format, please [1}Contact Brightcove Support{2] and also let [3}Brightcove Learning Services{2] know. | 別の動画形式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までお知らせください。 |
| 46  8bfdfbdc-87cb-4b04-9f5e-7b8b98998d10 | Audio formats | オーディオフォーマット |
| 47  c6f5c288-4996-485c-9734-f0831c4b6729 | Ingestion | 摂取 |
| 48  6369639a-7509-4122-80ea-bc6d397bd279 | 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。 |
| 49  518c0c1f-5443-49f4-8a1f-5a200813c009 | (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）。 |
| 50  f064b74f-0da2-4e95-bce9-54c2eedab112 | Encoding and transcoding | エンコードとトランスコーディング |
| 51  f7ce4487-b5b9-4aa8-a00b-e888b733e8ae | 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。 |
| 52  5fc2867f-aa49-455f-bbb1-73b12162851d | 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。 |
| 53  7ddcdc0a-f963-41b5-9253-1cba4b7c288d | Playback (in the Brightcove Player) | 再生（ブライトコーブプレーヤーで） |
| 54  d800987c-eaa2-4657-aaf6-ea35f2711621 | AAC, in mono or stereo. | AAC、モノラルまたはステレオで。 |
| 55  19659f98-e68d-4174-99e1-9a58437805b4 | 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。 |
| 56  2335944d-74b7-4f6d-a059-07eea238f544 | 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） |
| 57  6deeef0a-323e-40b1-bd74-8fc9d8910628 | AAC, in mono or stereo. | AAC、モノラルまたはステレオで。 |
| 58  0d199748-8279-48bd-a64a-a8d0e6585c81 | 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。 |
| 59  4b8889ef-0550-46df-bc60-18e65eb6cd9c | Notes | 備考 |
| 60  8c58f7ae-bec4-4f48-a377-85fefc64a19f | [1}Windows:{2] | [1}ウィンドウ:{2] |
| 61  29ccf460-6ff8-4351-84cb-cc4f1160c96e | 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。 |
| 62  314460b0-5be2-4987-bcdb-6076d6aa8f17 | See [1}this Microsoft document{2] for more information. | 詳細については[1}、{2]このマイクロソフトのドキュメントを参照してください。 |
| **using-zencoder-azure.html**  **MQ971010 8ec05cfb-d736-4329-96fc-71dfc4634e38** | | |
| 1  eb40944f-6215-41a7-9975-5094bad8923d | --- title: | — タイトル: |
| 2  528804c1-3477-4518-ac37-bf43eedc7cfc | Using Zencoder with Azure description: | Zencoder と Azure の説明: |
| 3  d2538f37-8e1d-4558-a6e6-6ee88bab1ff6 | 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 (ブロブ) をアップロードおよびダウンロードできます。 |
| 4  68439db7-74c3-4861-9ded-d13cb1acb2db | The account, container, and blob details must be embedded in the URL of job inputs & outputs. parent: | 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。親: |
| 5  62a205f0-63a4-47c3-bed5-4566e505cd50 | General Information --- | 一般情報 — |
| 6  575a37bf-e61b-42fd-ad7c-cf8fcf58018b | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  88237aed-34a4-4d7e-96d5-7cd1cc17b7cd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e7842f8d-ea3b-4b9e-becb-dd238c5ace9b | Working with Azure | Azure の操作 |
| 10  65691a42-e9c4-446a-a9c2-26719f5bce60 | 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。 |
| 11  76ef01f0-97b2-4981-b484-da5c2833775c | 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。 |
| 13  63a51b50-0c7a-4fc2-824f-e71c0680a2e6 | 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。 |
| 14  010e1c1c-e554-422d-8a0f-2cc335051b9e | 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。 |
| 15  62070867-1bfb-45be-8827-ae8795acab37 | 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。 |
| 16  9095debb-52bd-4733-bce8-4b7c809b77d2 | 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。 |
| 17  24dff1d4-54cc-4e8b-b15a-1822a0e75c61 | 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。 |
| 18  80973698-1aac-4b11-8a05-61758335b718 | 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。 |
| 19  795fb1c9-4350-41b5-a47e-4248004de85f | 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は、Zencoder ジョブで使用する前に Azure で定義および構成する必要があります。 |
| 20  aa041a58-fefb-4304-9b32-f6057fc67b71 | 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。 |
| 21  ac780db8-71be-4bd3-bfc6-584844290654 | 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。 |
| 22  64be92ea-2d62-406b-a6de-a79561342d87 | Azure SAS Token Support | Azure SAS トークンのサポート |
| 23  a584c6f3-70f0-4e68-9ab4-2aea6fbf7340 | 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。 |
| 24  32869bc5-900b-407f-a129-260f59ce5b13 | 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。 |
| 25  ef671696-cc3b-4938-ac36-d1771e9b0828 | Example SAS token: | SAS トークンの例: |
| 27  2eb7914f-0de3-4d63-8e7a-49f68be0104a | There are two ways to include the SAS token along with an Azure URL: | Azure URL とともに SAS トークンを含めるには、次の 2 つの方法があります。 |
| 28  5a1c0515-90fd-4811-9931-c76e9c5cbe8a | 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。 |
| 29  ab13a4b4-189d-4064-a4d5-f6751a656d9c | Provide the token separately with the "azure\_sas" setting. | トークンを「azure\_sas」設定で別途指定してください。 |
| 30  8cc38510-5801-4167-9933-978cf5682c4b | Note: | 注: |
| 31  2ec39a44-7b56-49eb-b4f9-18f65c986139 | The Azure URL must use an azure:// scheme as is standard within Zencoder, not https:// . | 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。 |
| 32  e8b530aa-4137-485a-9d81-b5c8e01478c5 | API Request Examples | API リクエストの例 |
| 33  cb2cf98e-8864-48f4-aad6-ebd3c365fc25 | Input URLs | 入力 URL |
| 34  26821eef-729c-4eda-a503-fa0d119fbf4d | Query string version | クエリ文字列バージョン |
| 36  8b3f7652-4457-4983-a11d-a306000ceac8 | Separate parameter version | 別個のパラメータバージョン |
| 38  fd4e8209-26f6-4ac8-bb78-086e57dd198d | Output URLs | 出力 URL |
| 39  196cd8fe-2cb3-46f3-ab11-fbd84cb07253 | Note: | 注: |
| 40  6d6d5935-bf59-4f3b-98c2-75af60aa34d1 | 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. | 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ファイルをアップロードするたびに自動的に更新されますが、パスとパラメーターは保持されます。 |
| 41  043699b2-700c-4d7b-bf41-2c7f73c1f24e | Query string version | クエリ文字列バージョン |
| 43  1ab0bb33-021e-4981-819e-e986df4d4a74 | Separate parameter version | 別個のパラメータバージョン |
| 45  397e194f-4b83-42d5-9cb4-d0765ce55a25 | Thumbnail URLs | サムネイル URL |
| 46  906eb39b-96dd-42a8-b03f-b5cfd07772ac | 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。 |
| 47  a522f64b-0843-49d5-b341-dde3520b76a7 | 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。 |
| 48  c89c9fc7-874c-4e97-b45c-da6675d40ec5 | Query string version | クエリ文字列バージョン |
| 50  0954f3c9-f16c-4cda-84c7-22d3c300640d | Separate parameter version | 別個のパラメータバージョン |
| **using-zencoder-google-cloud-platform.html**  **MQ971010 cadea263-4dd5-47c1-a074-dd40074cf9a9** | | |
| 1  825a896a-db61-40f4-a2b1-be3d086f9c39 | --- title: | — タイトル: |
| 2  395efa05-bf3f-4c14-9383-b309c5add631 | Using Zencoder with Google Cloud Storage parent: | Google クラウドストレージの親で Zencoder を使用する: |
| 3  d58ab586-08de-44a3-b2ca-fc57e2182925 | Getting Started --- | はじめに — |
| 4  3f1c62c8-4c78-4181-a5f2-5d8ad331320d | Using Zencoder with Google Cloud Storage | Google クラウドストレージで Zencoder を使用する |
| 5  b31b836f-2e91-4701-a424-89b3ba33bc7a | This topic explains the setup for using Zencoder on the Google Cloud Platform. | このトピックでは、Google クラウドプラットフォームで Zencoder を使用するためのセットアップについて説明します。 |
| 6  eb0ff4f9-b7fb-471a-936b-7a3f82266e65 | Google Cloud Storage Setup | Google クラウドストレージのセットアップ |
| 7  cb67b8f7-e25e-4d79-b299-95a89746fcda | Generate Interoperable GCS Credentials | 相互運用可能な GCS クレデンシャルを生成 |
| 8  eec563ce-ebd4-41d1-8dde-8a7dd7571d39 | Warning: | 警告: |
| 9  ab496b30-09a3-43cc-afcd-b2af518d7531 | Support for Google Compute Engine regions was discontinued on May 30th, 2017. | Google コンピュートエンジンリージョンのサポートは 2017 年 5 月 30 日に終了しました。 |
| 10  e22b39ee-cb90-46d9-bbd1-6912342a6f93 | Google Cloud Storage is interoperable with the Amazon S3 API, but requires some initial setup work. | Google クラウドストレージは Amazon S3 API と相互運用できますが、初期セットアップ作業が必要です。 |
| 11  424980a5-c88c-406c-9174-2fb59abbfc88 | 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. | Zencoder で GCS を開始するには、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。 |
| 12  034c7a57-4d9d-48b3-ac77-f3f7baabca78 | 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. | {4]相互運用可能なアクセスを有効にしてアクセスキーを生成する方法については、[3}このドキュメントの「[1}開発者キーを生成するには」{2]セクションを参照してください。 |
| 13  5318fceb-8382-43a1-821f-9aa4b4d93f4f | Store Credentials | 資格情報の保存 |
| 14  018c5d3b-8acd-4677-9f49-c789fcabf5d4 | 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 認証情報のセットを取得したら、Zencoder の \[認証情報] {2]ページで[1} Zencoder で安全に保存できます。 |
| 16  d34ccee3-b0c7-40f0-be7c-88923c1c5fab | GCS Credentials | GCS 認証情報 |
| 17  15a39f7c-3d34-4ae9-a401-96af98aec8be | Under [1}Add Credentials{2], select [1}Google Cloud Storage{2]. | \[ [1}認証情報の追加] {2]で \[ [1} Google クラウドストレージ] を選択します{2]。 |
| 18  0fd494ac-6e25-428f-8b14-acd4fa4f6dfa | Then, populate the [1}[2]{3] and [1}[5]{3] parameters with your newly generated credentials. | 次に、[1}[2]{3][1}[5]{3]新しく生成された認証情報をパラメータとパラメータに入力します。 |
| 19  06eaa8ca-2933-42a5-8d7f-4c1032a4039e | 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 による転送用のデフォルトの資格情報」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 がこれらの資格情報が使用されます。 |
| 20  c5eda448-c0be-499d-8c74-9b2e94a4f9dc | Transcoding | トランスコーディング |
| 21  9fae4d6b-2347-4d1c-8c19-b43986e609c5 | 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。 |
| 22  8a505504-23a9-4554-8644-9c75ab6bf50f | 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}{5]これをリクエストビルダーに貼り付けます。 |
| 23  e4d4e98a-13ad-4d43-ab12-177bc5de6cd3 | Example HLS Job Using GCS | GCS を使用した HLS ジョブの例 |
| **using-zencoder-s3.html**  **MQ971010 130a7a2f-b895-46c3-aa09-c3d75f1aa9c0** | | |
| 1  f168998d-5645-4df2-94a1-63a681150f89 | --- title: | — タイトル: |
| 2  c1a16f62-f289-43d9-bd6b-c27b2fa65e83 | Using Zencoder with S3 description: | Zencoder と S3 の説明: |
| 3  9bdc52fe-5bf6-456b-b71a-bad9b7adffcd | 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。 |
| 4  1cd4bfd4-8f12-4a1c-b8b7-d70e5f64cc3d | 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. parent: | Zencoder でファイルをダウンロードするには、Everyone がアクセスできるか、または 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。親: |
| 5  d94cc029-b319-479d-8a4e-cfbdd4e58602 | General Information --- | 一般情報 — |
| 6  91e497b6-657e-4a20-b9b3-9b7522739fde | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  99d2766d-19a7-40a3-97cd-53dceb91817d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  2b3f796b-ede4-496a-a296-3b51e8b804ce | Introduction | はじめに |
| 9  2a2b3de2-41bc-4305-aa09-1a31b1a5a26d | 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。 |
| 10  8084d49c-73f4-41d1-804f-116589b1c4f3 | 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認証情報をアカウントに保存する必要があります。 |
| 11  b180f442-46fe-453b-96b4-a707705da1a3 | Note that Zencoder only supports Amazon AWS S3 buckets. | Zencoder は Amazon AWS S3 バケットのみをサポートすることに注意してください。 |
| 12  59e36d96-4195-42bf-b4eb-2abdc9ffdbd2 | [1}S3 compatible storage buckets from non-Amazon vendors are [2}not{3] supported.{4] | [1} Amazon 以外のベンダーの S3 [2}{3]互換ストレージバケットはサポートされていません。{4] |
| 13  ec4fc7ef-ccc8-4dcc-9be7-9fec41b17871 | Use credentials | クレデンシャルを使用する |
| 14  3ba0a409-93da-4c65-b8d5-8e3de999df04 | 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]アカウントには認証情報を保存することができます。これにより、当社ではなく、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できるようになります。 |
| 15  e70ababc-ff40-47fc-9b7f-e466ecc57bf0 | 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。 |
| 16  e6d5b8ab-95e8-449d-b245-715fe1aed6f8 | 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。 |
| 17  62b85d41-434d-4f80-a89a-c75e49bd49e4 | 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。 |
| 18  e5e3a6dd-8359-42b5-9957-828f07396f16 | Use a bucket policy | バケットポリシーを使用する |
| 19  82a896a4-ef03-4316-973a-5e5ce8d16284 | 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。これにより、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。 |
| 20  74b31a37-bda2-492e-88c4-cabe226e2929 | To get started, visit [1}AWS Console{2]. | 開始するには、[1} AWS コンソールにアクセスしてください{2]。 |
| 21  7618c26f-9641-498c-bc16-8a6a677de725 | 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。 |
| 22  a173f504-dd8b-48c0-8b14-5ec2735b7161 | 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。 |
| 23  39bbd011-9a31-42fe-af97-bc3163b2a34c | 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。 |
| 24  ba39ecd2-7eb8-487c-9f9f-c262f8c24ca1 | Our recommended bucket policy: | 推奨されるバケットポリシー: |
| 26  31392003-edc5-4cd5-bec7-3dfdac819ea4 | Note that even when you use this policy, uploads will fail if the bucket is set to block public ACLs: | 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します。 |
| 28  74f60801-2e10-4481-a913-602be1cf85e5 | S3 ACL Permissions | S3 ACL アクセス許可 |
| 29  e4825ceb-8e2e-482b-bdb1-0d167ba79186 | S3 ACL Permissions | S3 ACL アクセス許可 |
| 30  0b2c1ddb-97a0-441e-9845-eba076a64faa | There is only [1}one change you will have to make{2] to this bucket policy before it's ready to go. | このバケットポリシーは、{2]準備が整う前に行う必要がある変更は[1} 1 つだけです。 |
| 31  c498de12-ca4c-4358-8455-bfc34ad57e9b | 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。 |
| 32  a792bb6d-41ba-41dc-9249-78b7a5eab656 | 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。 |
| 33  7ca08fca-e316-4c6b-b577-f7abd0d02b0b | 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。 |
| 34  48ee99b7-d9cb-4688-8eec-e53d5794a84d | 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。 |
| 35  16844b67-fd06-4f9c-9c5c-c6f9e84c32b8 | 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 |
| 36  b54b45f3-9cfb-4a2d-bb1b-9f03ae9e85af | [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することを許可する |
| 37  98ac50de-2eac-4013-8135-01abf4dec895 | [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することを許可する |
| 38  1667a39d-6441-4a45-96ab-e1756be1bc38 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to get ACL permissions for files | [1}[2]{3] -Zencoder がファイルの ACL パーミッションを取得できるようにする |
| 39  7bbd4569-534a-4a2a-82da-b96bfa91015c | [1}[2]{3] - allow Zencoder to set ACL permissions for other users on files | [1}[2]{3] -Zencoder がファイルに対する他のユーザーの ACL パーミッションを設定することを許可する |
| 40  6362e9f7-f53e-4fb6-befb-d47b49007cd1 | [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 |
| 41  d848c6f4-50e9-4c06-8657-675d9835dbd1 | Bucket Permissions - second action array in the example above | バケットのアクセス許可-上の例の 2 番目のアクション配列 |
| 42  4f23c058-de66-42df-93e3-c35badd8af23 | [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 (米国、EU、アジアなど) の場所を取得できるようにする |
| 43  f1266e2c-091a-455e-8932-09137af55603 | [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 |
| 44  d7409ae7-45dd-49ba-b5e7-f645b766d502 | [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およびアップロードできるようにするには、最初の Action 配列を次のように置き換えます。 |
| 46  e19e2560-3326-4909-bc0d-19590804b440 | 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。 |
| 47  2725f4b2-b2bd-4127-9bb9-a0b07f314d96 | 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。 |
| 48  b1e88304-035f-4d21-85f0-4833135d7c15 | 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。 |
| 49  9c43a737-9cba-46b3-856a-eaa016a870a3 | 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が記載されています。{2] |
| 50  4393410e-486c-4737-ad21-5dc071ff956d | 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。 |
| 51  ba5d1ce3-2bac-4fdd-9692-02cc82e4ca99 | This is documented in our [1}S3 API docs{2]. | これは当社の[1} S3 API ドキュメントに記載されています{2]。 |
| 52  71f9f8f5-e282-4156-9694-e5b65adc2ba9 | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 53  dfd8b101-fec7-4848-9da7-f5f9f5779434 | 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。 |
| 54  1d017e53-a01b-4ded-a70f-bde7e8cd83f4 | 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したい場合は、[1} Amazon のポリシージェネレーターを使用できます{2]。 |
| 55  516bab59-d7c3-44ad-8a96-4e80a7ecd28f | Use [1}arn:aws:iam::395540211253:root{2] as the AWS Principal to allow Zencoder access. | [1} ARN: aws: iam። 395540211253: root を AWS {2]プリンシパルとして使用して、Zencoder アクセスを許可します。 |
| 56  4561d2ae-1e04-47de-9fb1-b68d0f13ca6c | Specific files | 特定のファイル |
| 57  8fd4fbe2-8216-4114-ae8a-178e2bb04c20 | 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？ |
| 58  6de4c323-ccd7-4540-a2ec-0786ef43970f | You definitely can. | あなたは間違いなくできます。 |
| 59  77c2d5cb-4979-41b5-83bf-b37cc3426daf | 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。 |
| 60  c7b10bf7-4a51-490e-b89c-ec68bb05b60f | 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]。 |
| 61  7f0a25c5-6985-4c87-961b-1481cf590c43 | 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]。 |
| 62  91b4de6c-e655-4df5-a54e-d1b1d479fc14 | Troubleshooting | トラブルシューティング |
| 63  bcad2452-f046-4342-9c04-288b0f8712bc | I'm getting permission denied still! | まだ許可拒否されてる！ |
| 64  900d6fa2-3d06-43c3-a311-c5d0f62d830d | 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。 |
| 65  acbdf909-f1d1-4b07-9141-a7f5a2f2f9a1 | 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。 |
| 66  f683d608-8831-4e09-b377-5efcc440853d | If the input looks like [1}[2]{3], there's a good chance what you actually want is [1}[5]{3] | 入力がのように見える場合[1}[2]{3]、あなたが実際に望むのは良いチャンスがあります[1}[5]{3] |
| 67  2c1572eb-5efb-441d-9716-352c2871c141 | 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！ |
| 68  dd8543bc-a83a-4b64-8e96-0976fbfd1b9a | 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。 |
| 69  7f1fe86c-1af9-4093-aec2-6e269ec8c71a | To do this, simply create URLs like this [1}[2]{3]. | これを行うには、単にこのようなURLを作成します[1}[2]{3]。 |
| **creating-multiple-outputs.html**  **MQ971010 8f9d314f-bcd6-421a-bd15-ccaf19874acd** | | |
| 1  28e5c424-9207-46e1-90ac-60cc02dafaf2 | --- title: | — タイトル: |
| 2  8c782056-49ec-4ac3-909e-3e615d6be8c0 | Creating Multiple Outputs parent: | 複数の出力の作成親: |
| 3  33ce0f77-f246-431c-a309-e654d57ebaaf | Getting Started --- | はじめに — |
| 4  89c1bf3a-cd25-45e8-8621-acad6c4f802f | Creating Multiple Outputs | 複数の出力を作成する |
| 5  a80c40a7-4572-4e8f-ac01-7d1debf10ba9 | This topic explains how you create multiple outputs for an encoding job. | このトピックでは、エンコーディングジョブに複数の出力を作成する方法について説明します。 |
| 6  1680e086-024d-4841-8765-fea529f8c941 | Create multiple outputs | 複数の出力を作成する |
| 7  c91cf071-7cf4-42f8-888a-c289730cf7ec | 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。 |
| **getting-api-key.html**  **MQ971010 1244bc52-177b-4d6b-b463-2160702d8cbe** | | |
| 1  aed6f8d0-a612-4d67-8821-8f40fb4c56ef | --- title: | — タイトル: |
| 2  b8169f61-2624-4814-a09e-adaae8009895 | Getting an API Key parent: | API キーの親を取得する: |
| 3  ddedbf21-3eb9-42ae-95ac-de50cf08a200 | Getting Started --- | はじめに — |
| 4  bfa650c2-4fde-48a6-8c13-b9b8ef9a9075 | Getting an API Key | API キーの取得 |
| 5  ec5d5b02-4f74-4a5a-86d1-cea1b2627729 | 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。 |
| 6  d1f86a66-abea-4722-a2a4-9fb015bd40ea | 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。 |
| 7  65405143-af38-4339-b790-af966c6aaaa6 | Getting an API Key | API キーの取得 |
| 8  932a08a7-ba52-4a62-948f-7a3557fba4dc | 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、Zencoder {2]サイトにアクセスしてください。[1} |
| 9  ccf7464e-e26a-461a-93bb-8440810ec6c1 | 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。 |
| 10  fa45598b-8536-4b69-b9f9-c346540d1612 | 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。 |
| 11  8076b7f4-4c75-47e7-9696-dc84a1104359 | 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。 |
| 13  2a9e02fd-c931-441b-87d6-8bdfbc791d69 | API Menu Item | API メニュー項目 |
| 14  7209f7e4-8bbf-4db0-95fa-d286b14901b2 | API Menu Item | API メニュー項目 |
| 15  e73d3f39-9d9a-4e3b-ad96-88a478ef3340 | 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オプションが表示されます。 |
| 17  72ac5ee5-fd04-4182-a41c-dc869aeb7726 | API Key Options | API キーオプション |
| 18  1c79f00c-fb4d-4ddc-8ac8-850a8a858a80 | API Key Options | API キーオプション |
| 19  f7f53d3d-9fbd-4671-a033-c28c1b4da91d | 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。 |
| 20  79221e18-c086-4893-8022-8c797aa51bce | 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。 |
| 21  d9aec9f7-8b5c-4734-b305-c8a14357ede3 | Full access keys | フルアクセスキー |
| 22  7c96764b-50c1-497d-9f23-e57527b4b0aa | 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。 |
| 23  626fd9ea-a95c-42f2-b57d-28ce62fa123f | 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。 |
| 24  04629904-a784-40e7-937c-50fa260154df | Read only keys | 読み取り専用キー |
| 25  3915d642-622d-4368-8100-f6532d5b062d | 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]へのリクエストのみを行うことができます。 |
| 26  0840fd07-fef6-4ef5-9d8f-169122adbb06 | 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。 |
| 27  c489fbf6-f253-41a5-a543-320b15dba4a8 | See [1}Using Read-only API Keys{2] for more information. | 詳細については、「読み取り専用 API [1}{2]キーを使用する」を参照してください。 |
| 28  807740bb-cd50-4d6d-8b96-818f1ca457e1 | Integration mode keys | 統合モードキー |
| 29  90d9410d-fc96-49b2-871b-3ed24a34863f | 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。 |
| 30  330258c2-bc54-4430-b484-01e05e3d23a5 | 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。 |
| 31  4b2b37a3-64af-45b8-b163-133672a6cad2 | 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。 |
| **index.html**  **MQ971010 ab71fd38-b839-47b6-aed9-6629fff9e1c9** | | |
| 1  999c1bd2-ef90-40d9-94f9-eff4b3e313aa | --- title: | — タイトル: |
| 2  44b835fb-88e7-49a4-a468-e88d2be6c83c | Getting Started description: | 使用開始の説明: |
| 3  a53b20b5-35f6-4731-94d4-f03a962ebd16 | Guides to help you get started using Zencoder. parent: | Zencoder の使用開始に役立つガイド。親: |
| 4  85f0625f-dad0-4024-82f5-797979d8a585 | Home --- | ホーム — |
| 5  eda3385b-dbe1-4253-bdf0-c2b454481fe0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  da9e73ef-d9ba-47e7-afd1-48798dcf59d8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  3c367bae-0946-404d-ae5d-8aef28df7eef | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8  6be6d7b5-d568-405c-816b-04216e0c3bc7 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% サイト.data.navigation%} \{% item.name == page.title%} \{% item.docs% のエントリの場合} |
| 9  c7b5d642-2e44-4812-a9a0-f87e1bcb8299 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1} \{ \{entry.name}} {2] \{% if entry.docs%} |
| 10  aa79ce82-8c33-484f-8e35-980f69efe003 | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% エントリ内のサブエントリは.docs%} |
| 11  a342f7d1-93c8-436f-af67-f8dfa70c680b | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1} \{ \{subentry.name}} {2] |
| 12  575e8a58-cffa-47a0-ae96-b37aba439d42 | \{% endfor %} | \{% endfor%} |
| 13  1a16ed7e-6876-4f9a-84be-1c7efa41b48a | \{% endif %} | \{% endif%} |
| 14  25652c4a-c864-4e57-92ab-1bacb5cadf7c | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **output-settings.html**  **MQ971010 48c739d2-076e-4034-b5b6-5efc012d7496** | | |
| 1  72ee3059-9d25-4237-a196-be139e021ac3 | --- title: | — タイトル: |
| 2  2af67efc-8999-4ce7-8af5-0ef49757d482 | Output Settings parent: | 出力設定の親: |
| 3  e02599dc-3c62-407b-b6ed-948af66f016a | Getting Started --- | はじめに — |
| 4  7d2a81cb-5410-41d6-9f0e-42b21f1ef7eb | Output Settings | 出力設定 |
| 5  8fed184f-2dab-4d17-9443-1df5b1f3d8d7 | 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出力と、独自の出力を定義する基本について説明します。 |
| 6  3709609f-539b-4ad1-aeb4-656444c237ec | Defining outputs | 出力を定義する |
| 7  aee22401-d418-4628-853a-4dc43800af74 | 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。 |
| 8  964b61af-aee9-44e6-9812-c7d16e6d185b | H.264 video, AAC Audio, MP4 file format[1] Video: [2}medium quality{3][1] Audio: stereo, [5}medium quality{3] (about 112kbps), 44100 Hz | H.264 ビデオ, AAC オーディオ, MP4 [1]ファイルフォーマットビデオ: [2}{3][1]中品質オーディオ:ステレオ, [5}中品質{3] (約 112kbps), 44100 Hz |
| 9  ee685016-f015-44d0-a61a-7488dfc54c6a | 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。 |
| 10  7c6e3c6a-6163-49a9-a4eb-7eea3b5eaf01 | 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。 |
| 11  937d7009-3b11-4eb4-a5d2-7f30a22535d9 | Of course, you can control the [1}output settings{2]. | もちろん、[1}出力設定を制御できます{2]。 |
| 12  be529f7b-ea59-4c71-87aa-2858cea9b053 | 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。 |
| 14  2dbf52e3-ceec-4609-8016-11aae19cf298 | 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、元の入力動画から 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。 |
| 15  181d8bdc-df39-4e13-ba9d-8f2285c3a9ac | 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。 |
| **overview-zencoder.html**  **MQ971010 f1c82188-7c5f-47ab-96e3-c558fe880983** | | |
| 1  29c6987a-9606-4434-b9ec-f2a00086b97d | --- title: | — タイトル: |
| 2  44e4aee7-b9f9-4ebb-9ba5-16159feea316 | Overview parent: | 概要の親: |
| 3  4fdba14a-872f-4eac-8760-1e349d135554 | Getting Started --- | はじめに — |
| 4  47359c15-57cf-40cc-9cb4-689c6cb655b6 | Overview: | 概要: |
| 5  a264e3f3-acf7-46fa-8dc2-f1f99db5649b | Zencoder | Zencoder |
| 6  939c5051-f290-443d-b69b-547314940c0a | 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ディングするための強力なプラットフォームです。 |
| 7  a50af165-314d-4e03-a909-3123d784e16d | Introduction | はじめに |
| 8  52417b49-2224-4551-b237-46c15a053d0e | 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。 |
| 9  21a2f282-30c6-498e-a2dd-215757e5735f | 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。 |
| 10  68a5cb08-2aba-4da3-9abe-8f43bc7f8896 | The UI | UI |
| 11  b224aa96-8dec-494e-9e4e-e50d10da7fec | 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。 |
| 12  46b59165-58f2-4114-b1e6-9c835bba7ebe | Account settings | アカウント設定 |
| 13  4c417a52-883a-4804-97e4-fa0a3005c76f | 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 |
| 14  832c58d8-acae-4434-9956-8780636974df | 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 |
| 15  4b60b77a-9cf6-41c7-b2a4-5f1b74ec9379 | The API | API |
| 16  6dc1c206-4dd8-4655-a36f-aeae16d248cf | 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。 |
| 17  8a8c9662-d3f4-4b82-9c2b-392a2a05ea2f | 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]。 |
| 18  f950b06d-0dc9-4a75-b49a-0a8e74e56879 | 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。 |
| 19  5abc1b61-8bb2-40ea-85b9-6c4a754b1749 | 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。 |
| 20  253e41ee-306a-4240-85f0-651c696a757f | 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. | これらの説明を始めるには、Encoding Settings のサマリー ( [1} Encoding Settings {2] ) を参照してください。ここには、サンプルコードの完全な説明を参照するためのリンクがあります。 |
| **quick-start-zencoder.html**  **MQ971010 ae9b73ca-1c4c-4b60-86c5-e83200c028af** | | |
| 1  b33d66a0-c969-4c19-ace0-86af6ab4086a | --- title: | — タイトル: |
| 2  8ac190e7-ab99-40be-aec8-8c6f00f6d77c | Quick Start parent: | クイックスタートの親: |
| 3  5221e88b-ca61-449a-b9b7-8089a5153704 | Getting Started --- | はじめに — |
| 4  55db5fc7-1191-4220-a8c8-fb89a3bb3720 | Quick Start: | クイックスタート: |
| 5  c5d01952-cd6b-47b3-940d-b5a70fc3bedc | Zencoder | Zencoder |
| 6  bd44494d-9079-4087-913e-e385bd2cee56 | The heart of Zencoder is its encoding service. | Zencoder の核となるのは、そのエンコーディングサービスです。 |
| 7  3768e0f1-6ea5-4849-9a49-5834a6e95f8e | 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。 |
| 8  57e24f64-166d-4558-83b8-5d6b67819322 | 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。 |
| 9  09ba9179-9b85-4d8b-9003-9b1aaaea0ec4 | Zencoder API | Zencoder API |
| 10  18d9d8de-9980-4eef-bcc2-fad1829c720b | 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。 |
| 11  8389d549-82e3-44d9-a16c-09bca0ac1474 | 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. | 基本的な API [1}{2]リクエストを試すために使用できるリクエストビルダーもありますが、すぐに API に直接アクセスできるようになります。 |
| 12  0b40210e-370f-4905-96ab-e2fabd3a06b4 | 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することができます{2]。 |
| 13  0ec9d17e-38f3-4bea-9d50-8c8e5a3071bd | 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}を設定する」を参照してください{2]。 |
| 14  99bc1465-990d-453e-9ade-00d566783336 | Make a request | リクエストする |
| 15  bdfc8b58-d4fd-4ed8-acf7-ba300877e4d0 | 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たリクエストです。 |
| 16  78940b4a-af66-4959-91ad-0e5a70c26cfb | [1}https://app.zencoder.com/api/v2/jobs{2] | [1} https://app.zencoder.com/api/v2/jobs {2] |
| 17  263ab81e-0174-4d5d-90ae-0ffe1cb775ab | Required headers | 必要なヘッダー |
| 18  354773a5-8ba4-4231-b516-59e1e2a101c2 | 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。 |
| 21  1ebcdf40-f019-4d19-815e-8ec4b8d34ef7 | 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]。 |
| 22  586f4ff8-f95a-452d-8d87-eb5f8b4cdf42 | 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。 |
| 23  77fb671b-54a9-4d42-b1e8-172d0cd425fa | More Information | 詳細情報 |
| 24  284836ce-4883-4d45-af4b-0c31c71a8825 | 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)。 |
| 25  68ff650a-39f8-4a8a-9b3f-232b8dfcd33e | 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、詳細については \[ [1}エンコーディング設定] を参照してください{2]。 |
| 26  34a7a30c-f050-46d7-89f2-90ac07e3e32f | 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、およびアスペラ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]。 |
| 27  c25a9ffd-a4a9-4d11-b2d1-c0673705f9a4 | 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、本文に入力ファイルの URL と、{2]というヘッダーにアカウントの[1} API キーを指定するだけです[3}[4]{5]。 |
| 29  d47ccc20-7596-486e-8812-52033f457393 | You can test this with the following [1}cURL{2] command. | [1}{2]あなたは次のcURLコマンドでこれをテストすることができます。 |
| 31  35b06b6f-b844-4e57-bb74-df75780dbf01 | 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。 |
| 32  c69b3b6b-116f-47c5-abb1-1bcd327a6786 | 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)。 |
| 33  b692b206-7f9e-452d-821e-e1ddfc0bc943 | [1}Note for Windows users:{2] | [1} Windowsユーザー向けメモ：{2] |
| 34  4cd65176-5cda-49a6-94b1-6b34a80c78c6 | 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上のcURLの制限により、[1}[2]{3]二重引用符をのようにエスケープし、[1}[5]{3]代わりに二重引用符でコンテンツをラップする必要があります一重引用符。 |
| 35  95a95842-3d86-454d-b401-5e1d54dd6d82 | 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。 |
| 36  3ae4fdaf-342a-4d63-a53f-5cf4f3dcd28c | Response | 応答 |
| 37  1d4d9231-fba8-4fb0-a4b1-a358f5b14a87 | 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。 |
| 38  e97bceed-bcfd-4896-b018-2433d4f2a1fe | 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。 |
| 39  77a1117f-39d6-4dc0-b32c-e46d621f4f87 | 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。 |
| 40  87b052f3-2101-476d-a7a7-55cbb6384f7b | The data will be returned in the JSON format. | データは JSON 形式で返されます。 |
| 41  4d403981-1bcb-4b66-aa59-042fcba7d4db | 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以下が返されます。 |
| 43  8bce6f36-2b9f-415c-acac-b7126ba598cb | [1}Note:{2] | [1}注:{2] |
| 44  64d6d0e9-98db-49a0-bbad-4a5d3e9dfe5f | 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-troubleshooting/error-codes/error-filenotfounderror.html>入力ファイルが存在しない</a>ため、ジョブが失敗する可能性があります。<a href="/error-troubleshooting/error-コード/error-uploadservernotfounderror.html>出力場所が無効です{1]、ファイル自体は <a href="/error-troubleshooting/error-codes/error-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]、または[3}その他の理由{1] . |
| **100-integration-reliability.html**  **MQ971010 65cbe9c5-3798-4758-9dd5-7d887e50d3ac** | | |
| 1  2c1dc318-a30f-42e5-8da8-5c6356af3c3d | --- title: | — タイトル: |
| 2  d67cc7bd-e788-4f67-9604-d518f2bb6d51 | 100% Integration Reliability description: | 100% 統合信頼性の説明: |
| 3  f0bc249d-7b63-4c16-aa24-c6e1ac9ef487 | 'This topic discusses reasons you might not be able to connect to Zencoder and how to ensure reliable integration.' parent: | '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実現する方法について説明します。'parent: |
| 4  0406209a-420f-49fd-9667-204abbe9641e | Integration --- | 統合 — |
| 5  68efecb5-8aa9-4899-bfb9-f56249ed4170 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  8f4477a9-e1d0-46f4-8505-66555e7519c8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  97ebedfc-4655-4d1c-b0d0-496bc400d8a7 | Overview | 概要 |
| 8  09a25ee2-7688-4afa-8c8a-51d10810cebc | 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。 |
| 9  5376d95a-3066-4709-b361-d5e521935066 | 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。 |
| 10  26563cbe-b0b7-4d5f-a3cc-5b09f3caf9b1 | When this happens and Zencoder is down, your application will typically get a '503 Service Unavailable' response from Zencoder, but you could get a different error (like a 500). | Zencoder がダウンすると、通常は Zencoder から「503 Service Unavailable」応答が返されますが、別のエラー (500 など) が発生する可能性があります。 |
| 11  2b4fedd9-19f2-4884-8958-3db6b3ef3028 | If you have exceeded your API rate limit, you will get a '403 Rate Limit Exceeded' response. | API レート制限を超過した場合は、「403 レート制限を超えました」という応答が返されます。 |
| 12  000288ae-5215-47cd-a051-481165f7b3be | 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を決して経験しないよう、アプリケーションを構築することができます。 |
| 13  68d00d80-9209-4947-91ca-7790fcf747a9 | 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。 |
| 14  f901e65e-bde9-46b1-aefb-8d27c3f7b12b | But no errors occur. | しかし、エラーは発生しません。 |
| 15  bec48765-7250-44c0-b527-df615888327b | We highly recommend that you do this. | これを行うことを強くお勧めします。 |
| 16  85565920-838f-47c1-bf50-d14ca47ecf92 | 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。 |
| 17  d90a86f3-3ac2-4794-a1b9-b413f3137962 | 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 |
| 18  ae7b99c1-9ae6-4640-9088-aeb031b27a83 | 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。 |
| 19  58cbaf36-f067-4cea-9907-12fe80c57822 | You have exceeded your [1}API rate limit{2] | [1} API レート制限を超えました{2] |
| 20  4ff07a93-db7b-47e7-a76d-c51f673d86f3 | etc. | 等 |
| 21  fa2000ce-ec34-4571-a1b6-01d1a36c3d50 | Reliable app integration | 信頼性の高いアプリ統合 |
| 22  b90a44f6-fe2e-4d0b-9b01-498e9186948b | 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。 |
| 23  f7566de0-4717-472a-b1d1-783be7c65632 | 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 から成功しなかったレスポンスコード (基本的には 200 または 201 以外のもの) を受け取った場合、[1}ジョブは失敗しません{2]。 |
| 24  eba8284f-381b-45e5-b322-7ef2f874f478 | 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。 |
| 25  fbfa5fcd-de30-43af-8d9c-437ca6a7da41 | 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。 |
| 26  e9f11613-f6dd-4f7d-8da1-efc3a4686e75 | If you get a [1}connection error{2] when trying to connect to Zencoder, do the same thing. | Zencoder [1}{2]に接続しようとしたときに接続エラーが発生した場合は、同じ操作を行います。 |
| 27  8ed0e300-9ea5-48db-a783-6deeefa65403 | 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。 |
| 28  e91ab7d9-d396-496b-8e28-841f558a771f | 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 秒は十分な時間になります。 |
| 29  ea7d2310-66ff-4bf5-bb8b-b09612c22db9 | 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3つのケースすべて（成功しなかったレスポンスコードを取得した場合、接続できない、またはAPIリクエストがタイムアウトした場合）は、ジョブを「保留中」[1}としてフラグを立てます。{2] |
| 30  a131b3cf-c505-47cf-85be-cd223e10668f | Periodically, [1}resubmit any jobs in the 'pending' state{2]. | 定期的に、「保留中」[1}{2]状態のジョブを再送信します。 |
| 31  f35999f8-79da-487c-b78a-4c588560ef99 | You could use cron to do this every minute, for instance. | たとえば、cronを使って毎分これを行うことができます。 |
| 32  957045ea-5e10-4c64-94c0-b9717c5e112c | 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。 |
| 33  b4290e12-50ea-4ce4-a601-660c041d5833 | 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。 |
| 34  c70c602c-ae31-4853-b2b7-8cf06afb4398 | Pseudocode | 擬似コード |
| 35  6cd89f85-cd9f-46e1-b573-11225e2731c3 | 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。 |
| 36  cd59f4ef-df90-470e-905a-ba4dffbd1de5 | But Ruby is pretty easy to read. | しかし、Rubyはかなり読みやすいです。 |
| 37  f10c10bb-ca42-4f5f-9859-9d2ed9a3f144 | 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。 |
| 38  82f24ad9-656c-459a-8a02-bfe617ba6626 | (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)。 |
| 40  591b2642-8ee9-4343-8a1b-918cfdaf619e | 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。 |
| 41  f1fc8e94-7a77-448e-8b9b-8cec043bf916 | pending (not yet submitted to Zencoder) | 保留中 (Zencoder にまだ提出されていません) |
| 42  675ec0f4-24bc-443b-952d-f9b809ae546e | submitting (currently submitting to Zencoder) | 提出 (現在 Zencoder に提出中) |
| 43  fe081ccf-8821-4677-80dc-b96bd712e2b7 | transcoding (successfully submitted to Zencoder) | トランスコーディング (Zencoder に正常に送信) |
| 44  5381a02a-15dd-4346-824d-b64e373fcbe0 | 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) |
| 45  8896febe-a580-4215-9a8e-55efa3354c80 | failed (Zencoder was unable to transcode the video) | 失敗 (Zencoder はビデオをトランスコードできませんでした) |
| 46  ae45b0f7-a1e4-479a-b20e-3536c5cd1351 | When a new video is ingested, save the video in the 'submitting' state and trigger a background job to submit the video to Zencoder. | 新しいビデオが取り込まれたら、ビデオを「submitting」状態に保存し、バックグラウンドジョブを起動して Zencoder にビデオを送信します。 |
| 48  8b5b909b-2b3f-423d-85d6-362afa2b6d20 | 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。 |
| 49  e100ed02-40ad-4be8-9bc9-293e1ada6a3f | 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。 |
| 51  e4529939-dd58-46b3-8e43-c1c4395e946a | But we'll stick with our [1}[2]{3] method for example purposes. | しかし、[1}[2]{3]私たちは例のために私たちの方法に固執します。 |
| 52  142bd0d4-1659-4c0b-a550-12124edaed02 | The [1}[2]{3] function looks something like this. | [1}[2]{3]関数はこのように見えます。 |
| 53  b145f201-d329-4796-ac95-25c8531fbc11 | 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。 |
| 55  5b60e5ac-41ad-4fdb-b649-7833294c852a | Every so often - e.g. every minute - try to resubmit jobs that are in the 'pending' state. | 毎回（例：1分ごと）は、「保留中」状態のジョブを再送信しようとします。 |
| 57  ca9d0461-36d4-4c92-b376-8af0e4990573 | Also, by adding a 'lock\_version' column to the videos table, we introduce optimistic locking. | また、ビデオテーブルに「lock\_version」列を追加することで、楽観的ロックを導入します。 |
| 58  be37b844-c767-40a0-9c2d-3f48557190c9 | 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]、ジョブは Zencoder に送信されません。 |
| 59  a75de2ce-5b54-4b78-9596-0e01ae39281e | This will prevent the job to be submitted to Zencoder twice accidentally. | これにより、ジョブが Zencoder に 2 回誤って提出されるのを防ぐことができます。 |
| 60  2192268a-c60a-46cb-b8b3-9ad8a62fb6b7 | 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。 |
| 61  b326a0dd-daae-4742-9f78-9e7f329eeaf0 | It's that easy… | それは簡単だ... |
| 62  4b651a84-9b23-4242-80ab-f56ffcfec74b | 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。 |
| 63  f513033e-5d1e-44f5-8fbd-d92484582f01 | 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。 |
| **faq-integration-libraries.html**  **MQ971010 5cc29771-e9c6-432b-aeee-cce0bc290b08** | | |
| 1  44c547df-589d-468d-b766-bd7374e98e36 | --- title: | — タイトル: |
| 2  f401a2fc-936e-48d8-b70d-a8357e073864 | Integration libraries description: | 統合ライブラリの説明: |
| 3  e010df68-2bd9-411f-8150-2e44c2050445 | 'This topic lists integration libraries available for Zencoder.' parent: | '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。'親: |
| 4  b4a9be7d-4c47-4dc4-a4fe-a11fd8f53942 | Integration --- | 統合 — |
| 5  0a4aded7-77e0-4416-97ed-447bbe1da023 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  0a7004c7-5c27-4f7b-a3da-ff59e279c575 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  47de9785-5716-4f20-8381-3c823a04192d | Libraries | ライブラリ |
| 8  e39fca79-2a8c-4f0c-adbd-74bf436b733c | 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？ |
| 9  fb50910f-4ee0-4779-b316-ee1ab9d51e52 | 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。 |
| 10  d573e972-95b8-4603-b206-f2215dd22db4 | 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？ |
| 11  c6f03e0a-6890-446b-a56a-cf88e5c37612 | 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。 |
| 12  0b778ad9-5330-471a-be36-118d6c400fb1 | [1}Ruby{2] | [1}ルビー{2] |
| 13  5b199fcb-1dfe-4a68-95b1-7271d8b262eb | [1}PHP{2] | [1} PHP {2] |
| 14  63943e8a-31b6-45ac-9bd9-0b5f310a9b09 | [1}Elixir{2] | [1}エリクサー{2] |
| 15  57be01ee-e327-4846-8387-011a87243714 | [1}Node.js{2] | [1} Node.js {2] |
| 16  4d2ca480-8621-4dee-a051-9efdc7227aa6 | [1}Python{2] | [1}パイソン{2] |
| 17  2c45086c-eeed-409e-a680-c023e76ec80a | [1}Java{2] | [1}ジャワ{2] |
| 18  e16a5123-b251-40ec-be76-c1e8e2470f7b | 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。 |
| 19  36191e7a-8d22-4dbb-980a-b413972cca76 | [1}C# .Net{2] | [1} C＃.Net {2] |
| 20  e5deb882-dcad-4532-9896-8e78d870029c | [1}Clojure{2] | [1} Clojure {2] |
| 21  3b576673-53ba-4054-95c5-4bd98c231209 | [1}Go{2] | [1}行け{2] |
| 22  4b12a6cd-d559-4f2f-9dae-2d9fe4e58d2a | 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. | 私たちは、道路の下にさらにライブラリを追加したいと思いますので、[1}あなたが1つを構築しているなら{2]、私たちに知らせて、私たちはそれを私たちのドキュメントに追加します。 |
| **index.html**  **MQ971010 5529f1f4-6eee-4078-b8bc-410df2ec1338** | | |
| 1  21972f2e-0ac5-4f70-b48d-aaf2303d4a5c | --- title: | — タイトル: |
| 2  d6910658-b2c7-473b-8c14-535d12895792 | Integration description: | 統合の説明: |
| 3  c480550a-8015-4f54-8fac-f2dbfc945842 | Guides to help you integrate Zencoder with your CMS or other apps. parent: | Zencoder を CMS やその他のアプリと統合するためのガイド。親: |
| 4  00d8b7bd-11fc-4919-9fea-fb89a6672203 | Home --- | ホーム — |
| 5  ee8be2cd-cf6b-4e03-81f1-0f4a1ebdf4bf | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  55655818-6cc0-41a8-b470-3f4b179ac8dc | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  45b20209-2fec-4373-91d4-27859502ff79 | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8  f4748645-b816-43bb-96f8-b873f408abaf | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% サイト.data.navigation%} \{% item.name == page.title%} \{% item.docs% のエントリの場合} |
| 9  6a2bf94c-60d9-4f26-aa3e-1af5ac8b2022 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1} \{ \{entry.name}} {2] \{% if entry.docs%} |
| 10  4eb965d2-de19-40df-add0-6f2f385fb5af | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% エントリ内のサブエントリは.docs%} |
| 11  030ba1cf-caa6-40a5-9a80-4a781f917445 | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1} \{ \{subentry.name}} {2] |
| 12  59d9b7f9-097a-42b7-b1ff-6651bf437a8d | \{% endfor %} | \{% endfor%} |
| 13  f921d049-6419-4081-ae97-ba68589c4763 | \{% endif %} | \{% endif%} |
| 14  adc19aa7-e51f-4864-885f-73a117eaffbe | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **test-jobs-and-integration-mode.html**  **MQ971010 5d57df72-bb81-4b4a-ad8c-fd90859806ee** | | |
| 1  a4e8186b-9d02-4df3-bd26-fbafdc87c458 | --- title: | — タイトル: |
| 2  9e7387fe-d55e-4d53-8878-6a0a953a1594 | Test Jobs and Integration Mode description: | テストジョブと統合モードの説明: |
| 3  c9dc81b8-92c5-41b4-946b-ee35c45809a5 | 'This topic explains how test jobs work on Zencoder.' parent: | 'このトピックでは、Zencoder でのテストジョブの仕組みについて説明します。'親: |
| 4  f12bddd7-08ac-49d1-9292-6e7084d1654a | Integration --- | 統合 — |
| 5  4635a460-17b8-4f9c-a024-6399dd791fbf | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  6464b13c-4df8-4004-90dc-fe322634f455 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  b97e6fb6-9890-4239-ad17-f1c7a7e78b2c | Test Jobs and Integration Mode | テストジョブと統合モード |
| 8  1d63248f-98e0-4ac7-90c7-ab17e3cc1463 | Test jobs are free on Zencoder. | Zencoder では、テストジョブは無料です。 |
| 9  59930ed5-739e-483e-9b64-99a975ffaf4e | 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。 |
| 10  7468769a-e90b-4177-b5df-5896ba85469a | 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、課金なしで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便利です。 |
| 11  69339b84-a446-49cf-a0f3-b69fe29880cb | Note that 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。 |
| **using-read-only-api-keys.html**  **MQ971010 ac93e773-16c6-4d49-b0af-e8e4712ada46** | | |
| 1  5a1834c0-4998-4946-8747-ef735b2a8a58 | --- title: | — タイトル: |
| 2  84208717-cf32-474b-8795-5b6c353849e4 | Using Read-only API Keys description: | 読み取り専用 API キーの使用説明: |
| 3  89bc514b-792f-453e-93fa-4868c6201798 | '[1}Read-only API Keys{2] 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. | ' [1}読み取り専用 API キーは{2]、クライアント側コードで Zencoder への JSONP リクエストを行う場合など、API キーを他のユーザーに公開できる状況で使用できます。 |
| 4  88fb9bac-afd4-4377-bed9-044c6597e896 | 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。 |
| 5  1305cb18-fbc2-485c-adbe-d22592708769 | They can not be used to create jobs or modify account settings.' parent: | ジョブの作成やアカウント設定の変更には使用できません。'親: |
| 6  1d66334d-f5b1-4b99-8163-e7438641a76c | Integration --- | 統合 — |
| 7  d30f7e9c-937f-423a-9516-76d808db14d7 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 8  550e5eed-13ea-4bd5-9bcc-2c0de14207cd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  004f0594-c05b-4074-92d2-2623cd5aa46e | Overview | 概要 |
| 10  666381cc-ca5b-4c63-b236-917868dbb1e5 | 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。 |
| 11  6bec19a3-8ad8-4daa-9101-04b34d8cf211 | Compatible API Requests | 互換性のある API リクエスト |
| 12  a7a3a5f1-c89d-41f5-8dc2-70f3632860d6 | 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。 |
| 13  6055bfbd-4508-4443-95c3-6175fc6416eb | [1}Job Details{2] | [1}ジョブの詳細{2] |
| 14  86f5330e-8cc9-4ec7-8102-8bc26e9c6503 | [1}Job Progress{2] | [1}ジョブの進行状況{2] |
| 15  8e02a133-02fc-406f-9039-3582f93dd1b0 | [1}Input Details{2] | [1}入力詳細{2] |
| 16  be5461c1-d596-4c39-8272-7211b7830b21 | [1}Input Progress{2] | [1}入力の進行状況{2] |
| 17  574effdb-bcc9-4d6c-b205-bd81babeee53 | [1}Output Details{2] | [1}出力詳細{2] |
| 18  5c5064c8-3a42-42bd-bc71-01e6b6e05919 | [1}Output Progress{2] | [1}出力進行状況{2] |
| 19  b566bfc9-85ba-4362-97ea-2d20dc47c74e | Sanitization Examples | 消毒の例 |
| 20  7dcd253b-3a9a-4d77-8a9d-10327668aa16 | 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。 |
| 21  79059224-d26e-470c-95d0-faafcbc397f1 | 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。 |
| 22  fd8b4c96-f90e-487d-85e7-33f7a5bda7c3 | JSONP Callbacks | JSONPコールバック |
| 23  74ee15cb-6b46-4d03-8d72-ad99b5db0831 | 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 キーは{2]、.js 拡張子を持つ URL を要求することで、JSONPを使用してこの情報にアクセスできます。 |
| 24  3f725523-cd07-418d-9bd6-64f98cd287c9 | The response will use the [1}[2]{3] callback unless one is specified using the [1}[5]{3] in the query string. | [1}[5]{3]クエリ文字列でを使用して指定しない限り、[1}[2]{3]応答はコールバックを使用します。 |
| 25  d9a598ca-70c0-4a87-894c-f7ea26019aff | 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。 |
| **api-version-history.html**  **MQ971010 fd51888a-85ae-43ad-9b01-0a3108d16c8a** | | |
| 1  b675d826-badf-4187-8fa4-151fdf64f982 | --- title: | — タイトル: |
| 2  3779d7b7-ef4d-4adf-9549-bee7e087d8c8 | API Version History description: | API バージョン履歴の説明: |
| 3  b1ccafeb-e3db-4bca-83f9-f7bb5c84de8c | 'API versioning means we can roll out new features and options with less worry about breaking existing integrations. | 「API バージョニングは、既存の統合を中断する心配を少なくすることなく、新しい機能とオプションをロールアウトできることを意味します。 |
| 4  09e79e07-78f8-4270-8aff-ecded312617d | 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.' parent: | Zencoder へのアップデートが下位互換でない場合、次の API バージョンに入るため、使用する準備ができたらアップグレードできます。'親: |
| 5  28606dfd-4e71-4667-890c-09977a54536f | References --- | 参照 — |
| 6  62aff2ed-0720-4b8e-8f57-df498ed8f439 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  77b8c25e-e15c-4b39-b718-60bcdb9d6589 | \{\{ page.summary }} | \{\{page.summary}} |
| 8  88276b11-97ac-4092-8585-1b94bac64c7d | Overview | 概要 |
| 9  085f027e-a70a-4950-9283-465c64432d25 | 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 に投稿するために使用する URL を使用して、使用する API バージョンを指定します。V2 [1}[2]{3]を使用する投稿。 |
| 10  aa5df451-b4c3-4ed2-9020-661a22db12ae | 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。 |
| 11  63cad9d3-ca07-4a4d-b07c-b6b9ebaa2537 | 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。 |
| 12  d15827b2-0c6e-4e79-9245-f538a2ee4340 | Future API Versions | 将来の API バージョン |
| 13  80527b07-0947-4405-bcae-f78d4e5c1b22 | Version 3 - /api/v3 | バージョン3-/api/v3 |
| 14  5225ada0-0f73-48e4-b2dc-0155de296ab7 | Details | 詳細 |
| 15  719ce4a1-0e68-4013-8a28-b3f6e852bb3e | Coming soon. | 近日来る |
| 16  42fafa97-c0ab-445e-a8b6-48f9617e7d58 | Current API Versions | 現在の API バージョン |
| 17  bbf35820-976c-4833-92da-ed8c409a9ce7 | Version 2 - /api/v2 | バージョン2-/api/V2 |
| 18  aaf4210a-5f55-4490-b3a4-6726047b1359 | Details | 詳細 |
| 19  a9f52c8a-36a0-4d43-b537-3b6c1ca6e7f3 | [1}Available:{2] | [1}利用可能:{2] |
| 20  54753424-471e-408f-93f1-3f78f3597b4b | September 28, 2011 | 2011年9月28日 |
| 21  039b568b-3db2-4fc0-84e2-2ef667ad7ab7 | Significant Features | 重要な機能 |
| 22  0b3a8840-fcd5-4307-b1ee-5cddd530df56 | [1}Rich notifications{2] | [1}豊富な通知{2] |
| 23  7e323d64-7630-4d69-a950-8aae7e0efbce | [1}Backup storage{2] | [1}バックアップストレージ{2] |
| 24  930ca602-5e10-4298-82b7-c3b1db4eb4d0 | [1}Progress APIs{2] | [1}進捗状況 API {2] |
| 25  f3720eb8-fc6e-44bb-8bf9-834e82a6908a | [1}Reporting{2] | [1}レポート作成{2] |
| 26  269f4fb0-ad2a-479a-ab7f-0497812dc4e4 | [1}Dependent Outputs{2] | [1}依存出力{2] |
| 27  f0097554-cf10-4c7f-92ba-cfbafc0f5c69 | [1}Transfer-only Outputs{2] | [1}転送専用出力{2] |
| 28  b1affb78-82c9-4116-8ada-ebd6fdcee80e | [1}Aspera Transfer{2] | [1}アスペラ転送{2] |
| 29  9d7eec82-bd55-44a9-a50d-16e6983abe84 | [1}Conditional Outputs{2] | [1}条件付き出力{2] |
| 30  eebc0a30-f729-43b9-a4a9-0d50251bd271 | Discontinuing API Versions | API バージョンの中止について |
| 31  2a9e4a3d-148d-4bd6-a4a9-3eb1076c3c62 | Flixcloud - /api/flixcloud | Flixcloud-/apI/flixcloud |
| 32  8b7dc9bf-5bd3-4962-bab1-a1d33a9d05be | Details | 詳細 |
| 33  8e405b6c-91cb-4780-85d6-159f4e0945fd | [1}Available:{2] | [1}利用可能:{2] |
| 34  14060ef8-5fb8-452f-8dd6-9623949831b2 | August 1, 2010 | 2010年8月1日 |
| 35  841677b3-20f3-480c-a647-11211792bb53 | [1}Discontinued:{2] | [1}販売終了:{2] |
| 36  3ba7a110-df7e-4240-8750-159f1c3f5d47 | March 12, 2019 | 2019年3月12日 |
| 37  92626653-8d9a-417d-937f-c248728168dc | Significant Features | 重要な機能 |
| 38  83492d18-90e3-4eb3-a9dd-cb634cd50ef7 | [1}Flix Cloud API request translation layer{2] | [1} Flix クラウド API リクエスト翻訳レイヤー{2] |
| 39  87d8771a-53f7-444e-9b5d-ae86aabd191e | Version 1 - /api/v1 and /api | バージョン1-/api/v1 と /api |
| 40  37f76533-a9e0-4a5e-9ccb-499a0dc809f0 | Details | 詳細 |
| 41  5c3abd11-51a0-4311-ba11-0ddec3684a9a | [1}Available:{2] | [1}利用可能:{2] |
| 42  0e22a0d0-51d0-402f-90e8-a29014277db4 | April 1, 2010 | 2010年4月1日 |
| 43  6c56b0c0-3c13-4e9c-b0fc-d0bfa7eb4e4d | [1}Announced:{2] | [1}発表:{2] |
| 44  06bafe40-4997-493d-906f-cad18acc8687 | April 1, 2010 | 2010年4月1日 |
| 45  dff2043f-9b8e-4c1a-9c16-ddfa86a7c8c5 | [1}Discontinuing:{2] | [1}中止中:{2] |
| 46  22c816fd-464e-4e28-a4e8-6ad56884d321 | V3 availability date | V3 利用可能日 |
| 47  3c7a5310-5380-4cde-8e03-0b74caf235e0 | Significant Features | 重要な機能 |
| 48  f0088cc0-a22c-4086-89d7-4e4ddb597cc9 | Initial Zencoder API | 初期 Zencoder API |
| **index.html**  **MQ971010 1205cf70-e772-41e1-afbd-406af438e48e** | | |
| 1  a769652f-9bbc-4ec2-ab1f-e62b4160d28b | --- title: | — タイトル: |
| 2  780cd0da-ef14-484f-9e6a-4bbaff9a2148 | References description: | 参照の説明: |
| 3  525e4c90-9f2e-4075-989e-70dfa46778f7 | The API Reference and Other Reference Informattion. parent: | API リファレンスとその他の参照情報。親: |
| 4  5fe22cf3-7c62-42b4-98ce-451a86e0ca85 | Home --- | ホーム — |
| 5  2dd4aeee-cb15-46c6-bd3f-97128dfd85f4 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  898da7b0-6b17-4335-842f-b7c1c0f974ef | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  d4cfed7f-d4ed-4ecd-87e0-e958a5785583 | Topics in this section | このセクションのトピック |
| 8  aeee3fda-892d-4fb1-9588-e9e14104b7e5 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% サイト.data.navigation%} \{% item.name == page.title%} \{% item.docs% のエントリの場合} |
| 9  1374fce9-0f0e-4ebd-9035-0ece3e984956 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1} \{ \{entry.name}} {2] \{% if entry.docs%} |
| 10  64d92853-76aa-4d7a-9069-34afba7a340f | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% エントリ内のサブエントリは.docs%} |
| 11  2adb4d6f-6d76-460e-b488-2d5b33b066cf | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1} \{ \{subentry.name}} {2] |
| 12  85d5c8bb-c5d1-4925-bd04-eb2ecaea23c2 | \{% endfor %} | \{% endfor%} |
| 13  f0eee9f2-7200-44ca-a67e-c4d20a273c1c | \{% endif %} | \{% endif%} |
| 14  f6d9575d-038e-4337-bfb4-f051c3461c73 | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor%} \{% endif%} \{% endfor%} |
| **known-issues.html**  **MQ971010 e52842e4-5a62-4e40-bccf-73542c8da249** | | |
| 1  cb2e4616-d03a-4147-b178-ede817db2e13 | --- title: | — タイトル: |
| 2  4ee77e1a-a971-41f0-9d0a-c970511f33c8 | Known Issues description: | 既知の問題の説明: |
| 3  a84ce05c-d148-456f-b63c-fedac43baca8 | This topic lists current known issues for Zencoder. parent: | 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。親: |
| 4  4b2dd0ff-c79b-4f92-bab2-0fe29181aa9e | References --- | 参照 — |
| 5  24ae894b-9012-4c47-b7da-ccd4a0b9bc05 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  d23a5f7f-cc15-4b4b-bf31-506777b7e1c3 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| **reference.html**  **MQ971010 4e9bb3e7-f107-403b-aae3-515b2aa45b8b** | | |
| 1  0d052a70-b1dc-4766-8180-05da73e47bc9 | --- title: | — タイトル: |
| 2  28d73722-2305-4478-91ba-39e547450374 | Zencoder API Reference parent: | Zencoder API 参照の親: |
| 3  4843a528-8ede-461f-880a-b1d82e94ba1d | References layout: api-reference --- | 参照レイアウト:API 参照 — |
| 4  186f7312-a529-4495-af9e-489aa5ebb0b0 | Search API Reference | 検索 API リファレンス |
| 5  8bd677b1-2b14-4fdd-a0f1-c600f8fa91ab | [1}<{2] | [1}<{2] |
| 6  3991a3d8-8388-4220-aba8-2f866b77d711 | Search | 検索 |
| 7  f18dd6c9-04a4-4154-b5cb-795d1462b57f | [1}>{2] | [1} > {2] |
| **release-notes.html**  **MQ971010 fe7e336e-d1ee-4df8-918a-771ec37399af** | | |
| 1  8e9c4a35-c264-4b3a-9de7-56abf604efc8 | --- title: | — タイトル: |
| 2  87fa1c72-ef68-46db-9bf0-09cbd110095a | Release Notes description: | リリースノートの説明: |
| 3  a57b4f70-bcd5-4e6f-b927-bf95e74e4c28 | This topic provides release notes for Zencoder. parent: | このトピックでは、Zencoder のリリースノートについて説明します。親: |
| 4  d3da270e-2599-488a-af8e-7bc668af6f30 | References --- | 参照 — |
| 5  fd0c51ea-3695-42bc-b80b-5d06db35f3c7 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  87b12f73-c293-4e06-990f-27af24811ca9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  907b5bc5-bbf4-4e9a-a05d-7d55ddfdb1ea | 2020-10-19 | 2020-10-19 |
| 8  f9b9e5ff-6f9c-4e06-9f40-607eb3403948 | 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]。 |
| 9  f7115de4-2cd2-4d76-bc89-5e7a5e93520b | 2020-10-08 | 2020-10-08 |
| 10  b3f7c023-b974-4aba-b05d-3c0fb40a7571 | 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]。 |
| 11  bec38a87-dd5d-4f8a-92b5-02f53696f3b9 | 2020-07-20 | 2020-07-20 |
| 12  9466d919-88c1-47d4-bde9-3c9321f4d6f8 | Added support for mixed codecs in [1}CAE jobs for HEVC video{2]. | HEVC ビデオの[1} CAE ジョブで混合コーデックのサポートが追加されました{2]。 |
| 13  17a8bf01-0e85-43b8-b240-b55ea70f2a9d | 2018-06-20 | 2018-06-20 |
| 14  28c29271-f2ca-4873-aa9d-8aa725f1cfe5 | 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]。 |
| **contact-sales.html**  **MQ971010 9ef905e0-9b4e-432a-990c-2a6c6706c179** | | |
| 1  8384be52-6984-40fe-9cac-28696b28d324 | --- title: | — タイトル: |
| 2  77a25211-f5a5-4930-8312-572f41747dbf | Contacting Brightcove Sales description: | ブライトコーブの販売に関する説明へのお問い合わせ: |
| 3  e5bcc8ac-b5b5-44ee-98b7-439f14954458 | 'In this topic you will learn how to contact Brightcove Sales or your Account Manager.' parent: | 'このトピックでは、Brightcove セールスまたはアカウントマネージャへの問い合わせ方法について説明します。'親: |
| 4  1dfc3e46-7e47-4bc4-9fce-898ef95a7d1f | Support --- | サポート — |
| 5  82b2f780-fad5-429a-8535-7be52454c46e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  46ad752f-ef73-4703-93ac-deeebcad303f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  3b52d040-c7d2-44a9-88ae-06b120f3a1ac | New to Brightcove? | ブライトコーブに初めてですか？ |
| 8  e53cc621-7996-480b-aff4-5b4ba1dc3c27 | 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、ブライトコーブの製品またはサービスの購入をご希望の場合は、[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お電話いただくことで、当社の営業組織にお問い合わせいただけます。 |
| 9  64377ba9-1b8e-43b4-b55d-1689ba183603 | Already a customer? | すでにお客様？ |
| 10  efb409b5-1935-4af3-81ba-977335e4d5da | 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。 |
| 11  ff2dc8dd-3742-433d-98d0-561311831a1c | 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. | 担当のアカウントマネージャがわからない場合は、[1}{2]サポートケースを開いてください。サポート組織の担当者が情報をお伝えします。 |
| **index.html**  **MQ971010 ee38de09-1656-45b7-ba54-8f5c322756d9** | | |
| 1  c4cac944-97a3-4457-bb3b-a0d4027fd22e | --- title: | — タイトル: |
| 2  e2bbfa2a-efd7-48bf-8f74-b6bad639d070 | Support parent: | サポート親: |
| 3  f696e1db-e9af-46e6-bf05-1db88d4a8c81 | Home --- | ホーム — |
| 4  128b5ad5-49c9-479f-ada2-b6e4a681ee5d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 5  704f5f47-18c2-41ef-8dc4-fcf82a967769 | Support | サポート |
| 6  4530f7bb-a8a9-404a-94fc-6e6fcdb53690 | 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。 |
| 7  5f08ea82-6da0-4532-b5f4-dd28a288f6eb | [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] |
| 8  fd6b9c66-d3ba-46bb-895f-418682b89c1d | [1}Opening a Case with Brightcove Support{2] | [1}ブライトコーブサポートでケースを開く{2] |
| **online-training-courses.html**  **MQ971010 9a470287-1e51-4f15-9c53-6e7bea3736ad** | | |
| 1  21ad02d8-07ac-4add-9349-735fb6cff0f6 | --- title: | — タイトル: |
| 2  b0022930-aeda-41a3-a089-0b65be57fe63 | Online Training Courses description: | オンライン・トレーニング・コースの説明: |
| 3  25854af9-5e74-4acf-ba45-520f6a50dac5 | 'This topic lists all of the on-demand training courses that are available.' parent: | '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を一覧表示します。'親: |
| 4  f90d5223-f991-4fdf-9446-64a8726fd048 | Support --- | サポート — |
| 5  f71f7a45-b639-42a6-82a8-23e1c8662fd6 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  a086a2c4-975e-413a-bd5f-c4457b1d2751 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  ecbb43ea-218f-440f-885b-ba18f2f3d316 | Name | 名前 |
| 8  a2e3d4f1-6994-484a-b906-f306b5b4476f | Product Focus | 製品フォーカス |
| 9  f9398707-9fcb-4b8e-a8b2-e0739922d595 | Role | 役割 |
| 10  2c408366-2815-4a49-aff2-3dfb623e2688 | Duration | \[期間] |
| 11  b13b909f-cf22-4baa-bc2e-2294f69aa996 | Description | 説明 |
| 12  254dbfa1-c7c5-4065-9180-0c102e9cbd9c | [1}Video Cloud Basics{2] | [1}ビデオクラウドの基本{2] |
| 13  0638f0ee-576c-4a6d-9743-bcd05d1c272f | Video Cloud | ビデオクラウド |
| 14  0c8799fb-5028-469e-a175-8938962f537b | Studio User | スタジオユーザー |
| 15  d659e0b1-7222-47b1-b731-1cd0d8252d0f | 16:38 | 16:38 |
| 16  5b481415-bfc2-4148-a53a-a3ff7f244eb5 | 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 |
| 17  2bf04b2a-ba41-45bd-8a94-66e003da46a9 | [1}Introduction to Video Cloud{2] | [1}ビデオクラウドの概要{2] |
| 18  977678ef-f048-4d55-b594-9bead0ed4033 | Video Cloud | ビデオクラウド |
| 19  56478072-6277-4adf-96d8-c091196f517c | Studio User | スタジオユーザー |
| 20  377cd7a2-4934-416a-b16c-4fb1d1c9675b | 35:37 | 35:37 |
| 21  edae61de-940d-48b0-a9a1-5ab57b2f031b | 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 |
| 22  0d11a207-4e3f-4caa-96e7-90ca52cd470a | [1}Introduction to Video Cloud Analytics{2] | [1}ビデオクラウド分析の概要{2] |
| 23  935f89d0-f16e-4972-b5c6-c393ed369573 | Video Cloud | ビデオクラウド |
| 24  c2a6cbd3-122b-479c-917d-a40e98076f06 | Studio User | スタジオユーザー |
| 25  b07b3136-a3e9-4845-bab9-f9054eea4333 | 24:06 | 24:06 |
| 26  153a5580-5c16-4fea-9126-12d784e3a6c3 | 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 |
| 27  296fd8ab-bf21-4fe5-9d00-dc699604f978 | [1}Introduction to Brightcove Gallery{2] | [1}ブライトコーブギャラリーの紹介{2] |
| 28  2611b375-4fc9-4dad-b797-b4916241f2ad | Gallery | ギャラリー |
| 29  d94403d2-39a3-4834-858e-8fd45207ed44 | Studio User | スタジオユーザー |
| 30  7eee0287-2b19-4bd0-8797-a2cfead3ce77 | 17:39 | 17:39 |
| 31  ef2ed85b-9ef9-4113-a2ae-9ef33480b707 | 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。 |
| 32  25bb158c-3082-4c0b-87ed-d05ed493376d | [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] |
| 33  542d120d-7dc6-4db8-854f-c8682e628e45 | Gallery | ギャラリー |
| 34  0867bbfe-f3aa-4d7c-9cdf-b15f1b1f22d6 | Studio User | スタジオユーザー |
| 35  83b40d51-89ae-41c8-9243-8802e8346670 | 32:17 | 32:17 |
| 36  e16ac87f-1407-4f37-8c71-375d4b3e3531 | 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。 |
| 37  7eb9f029-c8bc-4493-8805-018b7364a801 | [1}Building Portal Experiences using Gallery{2] | [1}ギャラリーを使用したポータルエクスペリエンスの構築{2] |
| 38  895eac21-c0fc-4727-a015-749b4cef57ff | Gallery | ギャラリー |
| 39  f854c1ea-03e1-4219-bf5e-16dce551a5d5 | Studio User | スタジオユーザー |
| 40  3575236c-14f0-4735-ae0c-1ed864e29445 | 33:46 | 33:46 |
| 41  12ac8f48-6955-452b-9647-4533b518707a | 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。 |
| 42  ec6cd3ee-5509-474a-9033-974c7c60e062 | [1}Developing with the Brightcove Player{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーで開発する{2] |
| 43  e765624c-3cae-46d5-ae6e-d16da6c9b88d | Video Cloud[1] Brightcove Player | [1]動画クラウドブライトコーブプレーヤー |
| 44  2dd303b9-1ef4-4dc3-bedf-b6008025f2f0 | Player Developer | プレイヤー開発者 |
| 45  1573d6c5-4d39-4a7d-b8f1-838bcb2c02b8 | 1:12:14 | 1:12:14 |
| 46  ca9e9661-2013-47b3-b649-1b5767c8a0a7 | 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。 |
| 47  db934967-cd27-442b-84b9-4064322c27a5 | [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] |
| 48  f2d9ac2f-7cbb-449d-beaf-1df2d1b275f3 | Video Cloud[1] Brightcove Player | [1]動画クラウドブライトコーブプレーヤー |
| 49  7db209e5-ec32-48ae-9ad3-24867d786c74 | Player Developer | プレイヤー開発者 |
| 50  e4154795-a06c-4bbc-9040-675d2661fddd | 32:45 | 32:45 |
| 51  5450d417-653f-4388-ada3-f89319a75494 | 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。 |
| 52  b4f19ecc-1e75-42e0-b200-2d393d574afc | [1}Developing with the Brightcove Native Player SDK for Android{2] | [1} Android 用ブライトコーブのネイティブプレーヤー SDK を使用した開発{2] |
| 53  c906b91b-5413-41ff-ac38-d059cca4e459 | Video Cloud[1] Brightcove Player | [1]動画クラウドブライトコーブプレーヤー |
| 54  cd055609-4ac8-4d10-84c3-a2b37afb77af | Device SDK Developer | デバイス SDK 開発者 |
| 55  6c0a103a-24b1-4ee7-a995-64667a387c4b | 29:27 | 29:27 |
| 56  595e05a2-02d7-4ec5-b449-166fe082f99d | 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。 |
| 57  0e6082e3-fa3d-42df-b5a4-78caa3d02b4c | <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>Brightcove Native Player SDK for iOS での開発</a></td> <td>Video Cloud<br /> Brightcove Player</td> <td>デバイス SDK 開発者</td> <td align="center">25:31 |
| 58  d511044d-b8a2-414c-87b5-ed59be9a3960 | 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の作成について説明します。 |
| **opening-case-with-brightcove-support.html**  **MQ971010 01675740-d4d0-422a-9606-46d9d6dab3f4** | | |
| 1  706d8094-45e8-4fb3-85a1-28c2361444bc | --- title: | — タイトル: |
| 2  ad42411a-2ce6-4b49-a4b6-e6cb5adbbd13 | Opening a Case with Brightcove Support description: | ブライトコーブサポートの説明でケースを開く: |
| 3  42d91aaa-9243-454e-8d28-d3b398f32a67 | 'In this topic you will learn how to use the Brightcove Support Portal to open a case with Brightcove Support.' parent: | 'このトピックでは、Brightcove サポートポータルを使用して Brightcove サポートでケースを開く方法について説明します。'親: |
| 4  6f950e89-ecad-4128-9c4f-a1743dc259da | Support --- | サポート — |
| 5  510741aa-4977-4323-962b-95c1d4eaf336 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  47b9b1f1-7b56-45c0-bea6-b23398616a7a | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  f0cccfef-7703-4fcc-bbfb-87cee5669249 | Brightcove offers a variety of support programs to meet the needs of our customers. | ブライトコーブは、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。 |
| 8  7bfa02e6-76d5-4f8e-b6ee-565e9ddc41e8 | 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、当社の Web サイトの[1} Brightcove {2]サポートセクションをご覧ください。 |
| 9  4f3ab277-4c2d-4788-b58d-461850d6350a | 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 つは、サポートポータルで Brightcove サポートでケースをオープンするために使用できます |
| 10  dd767948-bcbb-40d6-ab3b-3392ab210633 | Creating a new support account | 新しいサポートアカウントを作成する |
| 11  d9211ebd-53c4-421d-9ec6-fe3c6d7bc422 | 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。 |
| 12  b03b70d2-2d45-4431-8496-8cbb499c1d94 | 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。 |
| 13  23ddd13b-7747-4dcb-9aa6-90e78c1e3715 | 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。 |
| 14  598a473c-7cee-459b-89be-4864af579a1a | 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] > \[サポートに問い合わせ] の順にクリックします。{2] |
| 15  35e1934a-f96b-4687-804b-efb91fecfe72 | Go to [1}https://supportportal.brightcove.com{2] | [1} https://supportportal.brightcove.com へ行け{2] |
| 17  baf8d7d9-ded7-42f6-a13e-20368c4fff36 | Click [1}Sign Up{2]. | \[ [1}サインアップ] をクリックします{2]。 |
| 18  db2dde76-9588-4336-8ffc-f7998a3924e4 | Enter your [1}First Name{2], [1}Last Name{2],[1} Email{2] and [1}Password{2]. | 名{2]、[1}姓、[1}メールアドレス{2]{2]、[1}パスワードを入力します{2]。[1} |
| 19  04797fa3-217b-4085-b559-d5db0c87311b | Click [1}Submit{2]. | \[ [1}送信] をクリックします{2]。 |
| 21  fe52385d-cfec-4326-b744-ef2aa7a0a32b | 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。 |
| 23  0580d2a3-4e95-4ede-89cc-c3cff127df7c | Opening a support case | サポートケースを開く |
| 24  9cbfb5aa-8deb-4e3b-b0f7-18b025835204 | 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。 |
| 25  268414cf-3eb2-4b73-b65a-7273cff885b2 | 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。 |
| 26  0a5da46c-bc70-4212-a08c-6375f80511be | Click [1}SUBMIT A CASE{2] in the page header. | ページヘッダーの{2] \[ [1}ケースを送信] をクリックします。 |
| 27  cdc078d3-fe2c-4a25-bbe2-69ba4b8611e4 | Enter case information: | ケース情報を入力してください: |
| 28  501f88ec-8456-48ca-93b4-119deb97f3ec | [1}Subject{2] - Title of the case | [1}件名{2] -ケースのタイトル |
| 29  eef522f3-f49d-408f-adb4-5615baeacff8 | [1}Description{2] - Description of the issue, question or problem | [1}説明{2] -問題、質問、問題の説明 |
| 30  01360d00-a54c-46dd-b91b-eaf436ba3c61 | [1}Priority{2] | [1}優先順位{2] |
| 31  2a83f875-9ba1-4cfa-b018-3b6bfe74f954 | [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-ブライトコーブのサービスの損失、またはライブプロダクションプレーヤーへの公開の大幅な可用性の重大な損失 |
| 32  9ba5dc48-dc89-4b50-be24-48687c51153f | [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-Brightcove サービスは動作可能ですが、ライブプロダクションプレーヤー固有の期待される公開機能（アップロード、コンソールアクティビティ、特定のプレーヤーなど）に関するブロックの問題があります。 |
| 33  0cb5ea5d-a04c-41cb-bc2e-9c9532bda41d | [1}P3{2] - Normal - Requests which are not defined as Critical or Important (including requests for account/user modifications) | [1} P3 {2] -正常-重要または重要として定義されていない要求 (アカウント/ユーザーの変更要求を含む) |
| 34  888ce5e3-7b92-4ff4-aa87-49f78f22ed6f | [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 |
| 35  d180a9d6-5892-4fc3-b014-2ddc29b66ac6 | [1}Brightcove Account{2] - Account name where the support request relates to | [1} Brightcove アカウント{2] -サポートリクエストに関連するアカウント名 |
| 36  d2e35921-2cfa-4bdd-9a82-b972e0ea1d87 | [1}URL{2] - Page URL where the issue can be observed (if available) | [1} URL {2] -問題が確認できるページ URL（利用可能な場合） |
| 37  82e5f8e4-e0ff-40ad-8838-05fed69284ff | [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CC {2] -デフォルトのCCリストの上に、ケースの進捗状況を通知するコラボレーターのメールアドレスを追加することができます |
| 39  9aa14381-cfc5-4ffe-9697-c15eb6da7e87 | Click [1}Submit{2]. | \[ [1}送信] をクリックします{2]。 |
| 40  15f309a8-cb04-4ad7-ba06-3796ec079a25 | The case details will be displayed. | ケースの詳細が表示されます。 |
| 42  48feaf9b-66fd-496b-83c0-e48f98061a39 | 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]リンクをクリックして、コメントを追加するか、スクリーンショットをアップロードします。 |
| 43  9a326ffe-bd38-45e2-91cd-8e84b45ffb6f | 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。 |
| 44  6f32f753-7173-4dcf-b702-c4cab390ff4b | Viewing your support cases | サポートケースの表示 |
| 45  5922e869-5ca0-4152-b31d-f5926293cc22 | 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。 |
| 46  9fa654c5-b99e-47d3-b07e-6720c549a278 | The [1}CASE STATUS{2] will be one of: | [1}{2]ケースのステータスは次のいずれかになります。 |
| 47  8b856aff-9445-420c-818a-24f8db1bf245 | [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 |
| 48  e2d79218-4e39-458b-b690-1d5e272b6624 | [1}Open{2] - Case is in progress | [1}オープン{2] -ケースが進行中です |
| 49  1c27208a-5999-4869-a8bb-1cfad586840f | [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 |
| 50  c1f5b1f4-ea7f-476c-8f40-36da05a2f4f8 | [1}Closed{2] - Case has been resolved | [1} Closed {2] -ケースは解決されました |
| 51  11b56eb8-0651-47e6-9d5f-73a9d803a1f6 | [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。パブリッシャーがブライトコーブに連絡した場合、ケースは再度オープンされます |
| 52  f0a9b13d-eece-4d70-a800-1d43b7c0f6d0 | Note that cases that have been deleted by Support as duplicates will not appear in the Support Portal. | 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は表示されません。 |
| 53  f066631f-6994-445e-8ce6-dae8c2e1ffef | To view your cases with Brightcove Support, follow these steps: | ブライトコーブサポートでケースを表示するには、次の手順に従います。 |
| 54  26da1142-45c0-47dd-bce8-804cf5f2a238 | 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。 |
| 55  b33afd33-00e2-4784-b4ad-12fe9e2e2837 | Click [1}SUPPORT CASES{2] in the page header. | ページヘッダーの \[ [1}サポートケース{2] ] をクリックします。 |
| 56  79de7066-9431-4e50-ab77-1392cd0d70e7 | A list of [1}Open Cases{2] will display. | [1}{2]未使用ケースのリストが表示されます。 |
| 58  6fd717d5-871d-4a80-84b9-33a0327fc36f | 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、クローズされたケースのリストを表示します。 |
| 59  4be6ad7f-7175-42c4-b295-3b0faf316d54 | 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、Brightcove 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。 |
| 60  3b35b601-b8b7-4171-858f-7b2c83a2f526 | 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。 |
| 61  0a477b6b-ec49-4c55-a7f4-e36a7b3fb239 | Updating a support case | サポートケースを更新する |
| 62  3804cc01-8c8b-4105-a98b-2da4e6ac7337 | Once the case has been created three are a few actions you can take to keep your cases up to date: | ケースの作成後、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を 3 つ示します。 |
| 63  d58e1dfd-ac59-4f5b-a75d-5f4108b36b4f | 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 |
| 64  018234a8-4a37-4cf9-9a61-be3e1304bbd0 | 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 |
| 65  00cc2fdb-98c8-42db-8d8c-c7fe30ad67df | 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。 |
| 66  5e66b0d0-76f5-41fd-b4bd-22ed3555136a | 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 |
| 67  9489be98-d46a-4a09-a54e-28eb7b421ec7 | 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 |
| 68  60bd6738-bc2b-4e77-9e6e-562e0d3e3af3 | Updating your default CC list | デフォルトの CC リストの更新 |
| 69  4f8ae607-704d-454e-8bb8-0b647c5a7fdd | 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。 |
| 70  edb48c13-5f3f-4d0a-8d1f-d0f0f2e37e68 | 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。 |
| 71  e78bbaa1-b0df-4c7d-b8bf-7c44d0faab6b | 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。 |
| 73  e936c82c-b521-41e0-91e9-2f18b5aa5b71 | Click [1}My Account{2]. | \[ [1}マイアカウント] をクリックします{2]。 |
| 74  6d52fdc7-dd25-41f5-b6df-2d5da5fedd70 | Enter the new email addresses or remove existing addresses in the [1}Account default CC list{2]. | \[ [1}アカウントの既定の CC] ボックスの一覧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]。 |
| 75  85bb2225-d2e9-4f24-ab7b-87e8cd336d8c | Click [1}Update default CC list{2] to save the changes. | \[既定の CC [1}{2]リストを更新] をクリックして、変更を保存します。 |
| 76  6062367b-7d5f-4f95-a5a9-3ad70036ed93 | 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 |
| 77  427d3e3a-3f0d-4b0a-8f80-7a3e215db1f2 | 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。 |
| 78  06d838ad-b6ef-4908-99e7-abc769e3a117 | 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。 |
| 79  729fe430-2937-4a0d-81cf-50b7b1833093 | 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。 |
| 80  e159d5b9-60d0-400a-a275-771654c25afb | 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 に移動します{2]。 |
| 81  40a42aa7-8075-45a4-bdd1-147a59ef83da | 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]。 |
| **register-training.html**  **MQ971010 ddcaf279-ea18-419d-86d8-8aee8ab0cfb7** | | |
| 1  3c309364-98a3-454c-bb50-de9a01272105 | --- title: | — タイトル: |
| 2  1edea687-1ff9-42ba-be46-d0f263f763e6 | Register for Training description: | トレーニングの説明を登録する: |
| 3  bc11a37d-e7d6-4f9a-8087-69137e3bd37d | 'Register for online training classes on several topics.' parent: | 'いくつかのトピックに関するオンライントレーニングクラスに登録してください。'親: |
| 4  374d113e-ba2f-4f5f-b9e5-68690967b9f2 | Home --- | ホーム — |
| 5  f21a782c-916d-4d2e-af26-f34396ee7a84 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  fc05b321-7bbd-47bf-bfcb-6077f94d7a7c | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  c929f61a-3c0a-4e42-9af2-a590999b5002 | As part of Brightcove’s commitment to helping you succeed with online video, we provide no-cost, instructor-led, online training. | オンライン動画の成功を支援するというブライトコーブの取り組みの一環として、インストラクター主導のオンライントレーニングを無償で提供しています。 |
| **viewing-brightcove-system-status-page.html**  **MQ971010 e200dac5-50e8-4c13-b5a6-990d7e5e574a** | | |
| 1  05f527c5-faeb-4f8a-9994-a5faf4e70104 | --- title: | — タイトル: |
| 2  0c26c7fa-189f-4913-ac6c-e604e4f8a2f8 | Viewing the Brightcove System Status Page description: | ブライトコーブのシステムステータスページの説明の表示： |
| 3  83c974a5-2890-4cf6-ac22-2bc09373b568 | 'In this topic you will view the Brightcove System Status page for updates on Brightcove services and applications.' parent: | 'このトピックでは、Brightcove 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。'親: |
| 4  c8a8e7ff-e582-4e4e-9f53-fc79ee82a564 | Support --- | サポート — |
| 5  420c2016-e496-4cd2-8b3f-a21813b2d64f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  5dcadd4e-d215-4c4b-a56d-ee7177ee8bbf | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  49efd799-3d49-4b48-98e6-d07a95ceaa45 | Brightcove continuously monitors the status of all Brightcove Services and applications. | ブライトコーブは、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。 |
| 8  9d0b7f3d-c200-45d9-b672-166ae3bfaa4a | 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。 |
| 9  83fad445-df0e-47f9-9c0f-1317baa43628 | 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。 |
| 10  8a09b9ab-a213-426c-9269-cd99170cfa9c | To access the System Status Page, visit [1}https://status.brightcove.com{2] or from the navigation header, click the Support icon ([3]) and then [4][5}System Status{6]. | \[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 ( [3] ) をクリックし、\[ [4][5}システムステータス] をクリックします。{6]。 |
| 12  d9470783-8191-4bc5-948d-1e4b5476a588 | All posted notifications will include the following information: | 投稿されたすべての通知には、次の情報が含まれます。 |
| 13  95041baa-ffc7-4c4b-a830-721286ee5b32 | Incident Status | インシデントステータス |
| 14  a66c12ad-3899-4aa0-bc1e-04bfb930bc70 | Operational (Green) | 運用可能 (緑) |
| 15  7d370ba5-f855-4c6e-bb10-d48ebbdf9512 | 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) |
| 16  500ab714-6f05-4b9a-8621-8a9e93c4f44c | Partial Service Disruption (Yellow) | 部分的なサービス中断 (黄色) |
| 17  5a63f138-aaf0-4dc7-9ed1-86f34d9a97d0 | Full Service Disruption (Red) | フルサービスの中断 (赤) |
| 18  6725f9c5-0df3-4b27-8e7a-100f91b8d9f7 | 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 |
| 19  7592b7b9-94df-4ac2-8a71-b6a257e266e4 | Locations | 所在地 |
| 20  4831f68f-a988-4324-adc4-86a53397e36b | APAC | APAC |
| 21  b63d8d11-4b0f-4ee0-aa1a-7d4776a7987c | Americas | 南北アメリカ |
| 22  400c339c-1d40-4ea2-8b33-505fe61cb5d2 | EMEA | エメア |
| 23  c7daf60f-05a8-48d4-b08b-a1c6119ce076 | Japan | 日本 |
| 24  62c14481-d229-40e3-91c5-ad92323daf16 | Current State and status. | 現在の状態とステータス。 |
| 25  a4d8285e-8cd7-42d9-82e6-d7dc777b5d72 | States include: | 州には以下のものがある。 |
| 26  0958fc3e-2759-416d-9d99-a60f578680a5 | Investigating - Engineers are looking into the issue | 調査中-エンジニアが問題を調査中 |
| 27  d8a71cec-afbb-40e1-9fa1-60d31ca85a66 | 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 |
| 28  3aa9c32d-2fe1-4df3-9769-737c07116d92 | 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 |
| 29  9a42c304-26e9-4e22-bd77-8722bae5509d | Resolved - Issue resolved | 解決済み-問題が解決しました |
| 30  8529c434-dbb7-4817-9949-b212604ca598 | 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。 |
| 31  d55b2de2-8c3d-4178-8d98-7c0cb869b4df | Viewing the system status history | システムステータス履歴の表示 |
| 32  d3e58951-d404-4181-b8bb-6fc98c25a35e | 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、ページの下部にある \[ [1} History] {2]リンクをクリックします。 |
| 34  fbeae0f3-9c3f-4f35-8c5b-5a9ccf4572c5 | Subscribing to system status changes | システムステータス変更のサブスクライブ |
| 35  56a1e71b-48a5-47c4-b219-72c4d9421e80 | 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。 |
| 36  c2241023-154f-423b-ba63-3626e720b3aa | This section is organized as follows: | このセクションの構成は次のとおりです。 |
| 37  6e0d85a1-bd45-404d-83dd-cc4b1d0dd013 | [1}Subscribing to email{2] | [1}メールを購読中{2] |
| 38  ecbd55ec-e894-457a-a763-87b3b495b5b8 | [1}Subscribing to webhook{2] | [1} webhookを購読中{2] |
| 39  46472499-acef-4b99-9666-dafcda938a5f | [1}Managing your subscription{2] | [1}サブスクリプションの管理{2] |
| 40  442cba91-12ea-4417-a104-027ef48c0704 | Subscribing to email | メールを購読中 |
| 41  69974f5f-89c0-4d0c-8e43-1aaeda3e42cb | To receive notifications by email, click the [1}SUBSCRIBE{2] button, enter your email address and then click [1}Subscribe{2]. | 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て \[ [1}購読] をクリックします{2]。 |
| 43  c2429d01-bc5d-4249-90b0-856eda805ae7 | Subscribing to webhook | webhookを購読中 |
| 44  002ee5bc-3657-4c27-9731-f5176fdfcc24 | 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。 |
| 45  2debc18b-29e3-41df-9ab6-397591adb29b | 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。 |
| 46  113128cd-8f3d-48c3-8a7d-b75078a726bd | 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るようにサインアップするには、\[ [1}購読] {2]ボタンを選択します。 |
| 47  d4f61861-59a7-4620-b83c-b64de2e937a9 | 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。 |
| 49  202f464e-b018-47d1-b1ba-11bce42ca092 | webhook subscribe | webhook 購読する |
| 50  f7c911e1-a1a9-401d-bef2-3058732a8ea6 | 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。 |
| 52  0a009487-e78b-4eb4-9532-1372dfe075cf | webhook json | webhook json |
| 53  8ab7901d-3fc9-4215-a55e-6af4efb06dc1 | Managing your subscription | サブスクリプションの管理 |
| 54  b36491be-6e3f-4f45-9e6b-e5b48c598271 | 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。 |
| 55  1cc32ae4-fb88-4121-97b8-d719e255d337 | 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。 |
| 56  2c5e1608-d573-438c-8ff8-05a4a338db71 | Make your selections and then click [1}Save Subscription{2]. | 選択を行い、\[ [1}サブスクリプションを保存] をクリックします{2]。 |
| 58  9855de1b-7e5b-4849-bd53-23315ba3e681 | 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。 |
| 59  545258ec-d516-42a1-a560-cec668c22571 | Getting notifications in Slack | Slack で通知を取得する |
| 60  b78cd3d1-1253-415e-94f2-e06970fda406 | 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。 |
| 61  52420ef7-1fe5-475a-adef-260497700d01 | 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] |
| **404.html**  **MQ971010 e91f18cd-25ae-40f4-a31d-c4371ee4e1a4** | | |
| 1  a6eca10a-e57e-427e-95ac-060ee840fa8e | --- title: | — タイトル: |
| 2  54b2899f-42a3-4e4d-a101-11ef58fae8b2 | 404 - Page Not Found parent: | 404-ページが見つかりません。親: |
| 3  d8ba20d0-2231-417f-bd97-5a17f11ebf3a | Home search: exclude layout: page --- | ホーム検索:レイアウトを除外する:ページ — |
| 4  2274509d-ceac-4da3-8099-02a1a1041f8f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 5  fd5add68-b264-4a94-98e5-5a9f15b93869 | 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。 |
| 6  003ec725-be5d-4e7e-a9a3-caae6c3fdb37 | 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。 |
| 7  f93a1473-4d2f-451c-8204-78f281c81659 | For additional help, [1}email us{2]. | その他のヘルプについては、[1}メールでお問い合わせください{2]。 |
| **googleb4a0bebb1d39fb89.html**  **MQ971010 2242149d-3a27-4d55-b0d4-a6b0c18e2c77** | | |
| 1  469bcf4a-6150-4ac4-b111-ab48894ad035 | google-site-verification: googleb4a0bebb1d39fb89.html | グーグルサイト検証:googleb4a0bebb1d39fb89.html |
| **icons.html**  **MQ971010 b55bfceb-96b7-493d-88ff-efd964961067** | | |
| 1  f4633e30-de3b-4ed3-94f0-77bb75f81f55 | --- title: | — タイトル: |
| 2  e6bc7a51-772b-46db-a922-c8223e062061 | Brightcove Icons parent: | ブライトコーブのアイコンの親: |
| 3  7ec30f12-37bc-47b0-bab2-fc86404633a8 | Home --- | ホーム — |
| 4  fd2ef059-61cd-4c9d-9177-ddaffac1b321 | Standard Icons | 標準アイコン |
| 5  bb6bfc87-c542-40e4-9cab-beb5bb0eaea2 | 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。たとえば、次のようになります。 |
| 7  21c67c97-b9a4-4842-b744-d857ea1be35e | Fontawesome icons | フォンタウェソームアイコン |
| 8  914d7a1b-c860-4392-a84f-7bbdd70b7390 | Fontawesome Icons | フォンタウェソームアイコン |
| 9  a5a28bc8-78e2-4d74-907d-1185e68d14d1 | Icon | アイコン |
| 10  51237239-0c1c-4669-84e5-00aa84466d48 | Code | コード |
| 11  5ce7d0d0-74dd-4dc6-b5af-2537cc56f5de | Standard Use | 標準使用 |
| 14  ac2fb139-65b9-4960-8dc3-4ca331c87959 | Administration | \[管理] |
| 17  638cbfed-860d-47c0-8cd6-0512171190b7 | Advertising | 広告 |
| 20  ba17d13c-01df-4210-9001-c1619dfc86cc | Analytics | 分析 |
| 21  5074cf27-4b5e-48bc-bd46-fdd6c321e96b | [1}{2]/td> | [1}{2] /td > |
| 23  ea5c9494-19c5-486b-983d-15bda23d0123 | Basics | 基本 |
| 26  f5147ad5-0287-4f57-8c7a-de2354d52ce9 | Code | コード |
| 29  fb438de9-1191-4053-92bb-1b5dfa064849 | Code Solutions | コードソリューション |
| 32  86d03373-3da7-4ce3-bb1f-401d8c9c8da5 | Create Mobile App | モバイルアプリの作成 |
| 35  e0c2cf62-2fe8-4490-b111-fc021609bc61 | Create a Web App | Web アプリを作成する |
| 36  36c3ab1d-4470-48f9-8c2f-c97b7a322698 | <[1}{2] | <[1}{2] |
| 38  f3f5b29c-a4cb-4c34-8793-bd3ed1810325 | Create App Design | アプリデザインの作成 |
| 41  78eb9310-d0b2-4d1e-9541-cb1405d462e8 | Create Experience | エクスペリエンスの作成 |
| 44  ec3e7d71-7168-4bb6-8804-b177c71098f8 | Create Users | ユーザーの作成 |
| 47  31d5b575-371d-42a2-a2ca-91e69b9820e0 | Creating Apps | アプリを作成する |
| 50  ac6c2a5f-7870-40b2-af7c-25ffaf619ebc | Creating your Application | アプリケーションの作成 |
| 53  aff56cc7-00c4-4781-bbf3-528cc1277b4c | Create Playlist | プレイリストを作成 |
| 56  1d6cbde1-67d5-40de-9c40-bdd04e9e69ad | Dashboard | ダッシュボード |
| 59  0a9eef13-53df-4955-be37-32a845239e0b | Data Collection | データ収集 |
| 62  81b8ee54-d78d-478d-9dd2-624d34944e4c | Design Considerations | 設計上の考慮事項 |
| 65  17f1c625-9efb-416a-ac0c-ad94389f9d6f | Delivery System | デリバリーシステム |
| 68  73ba9f00-7e06-4ae5-8f7b-2009fecb52a3 | Developer | 開発者 |
| 71  6589520d-d4bb-4b51-b24e-7a24216a4b36 | Documentation | ドキュメンテーション |
| 74  224e7ea8-5418-49f5-ae9e-ae5e18a3a935 | Encoding Guides | エンコーディングガイド |
| 77  613d9834-c8a2-4a1b-a36f-b4ae0601122b | Encoding Settings | エンコード設定 |
| 80  a8c38923-bf79-43da-b88e-c509ceb556f5 | Errors/Troubleshooting | エラー/トラブルシューティング |
| 83  641ac637-674d-44ad-ad13-d79042fece0b | External Link | 外部リンク |
| 86  27b0c803-587e-42b9-beb4-613ede3d1c0c | General Information | 一般情報 |
| 89  996fda26-2b70-4938-9795-e179eee5ee14 | Getting Started | はじめに |
| 92  c8533614-da85-4d4f-9c3e-ba5424e51489 | Guides | ガイド |
| 95  6b8c53e7-846c-4b11-8a15-ed3698bb896e | Implementation Phases | 実装フェーズ |
| 98  d520da5d-c5eb-4167-9fbe-d7686072ee86 | Ingest Profiles | プロファイルの取り込み |
| 101  aa1dc729-563b-4138-ae19-fd8a19e63e32 | Install Chrome Plugin | Chrome プラグインをインストールする |
| 104  7aa9c96d-8aca-4662-9e8f-1ae6189916f1 | Install on your device | デバイスにインストールする |
| 107  aa772b73-2367-4bb0-995c-2c1320ac6089 | Integration | インテグレーション |
| 110  14410e71-1d45-4be6-a5e4-54d218cba254 | Learning Guide | 学習ガイド |
| 113  22f0c63d-e3b0-44c8-a8b1-773b042e6060 | Live Video | ライブビデオ |
| 116  977c7c59-f40b-4d1e-8324-b1a72f8230dd | Managing Videos | ビデオを管理する |
| 119  a2a63e16-0fec-47f5-bcf3-cf62cf15f8d9 | Navigate the UI | UI をナビゲートする |
| 122  1cc91dd4-4984-45ff-a720-f6d1503e98f4 | Playback | 再生する |
| 125  43300792-1218-4889-b064-69801c92c767 | Playback API | 再生 API |
| 128  df5b8e47-ffca-4cce-a7f1-514c6e7d8df0 | Player Management API | プレーヤー管理 API |
| 131  aabf7ac7-ce88-4dc8-92a5-5645cf89a41f | Plugins | プラグイン |
| 134  f04e64fa-58c1-40c0-8d8a-8c85ab5faff2 | Policy API | ポリシー API |
| 137  cb754929-99d6-4cc0-a712-d88f73353d6c | Publish | パブリッシュ |
| 140  8ca8045a-1337-4896-8ae0-80a2189104d2 | References | 参考文献 |
| 143  a5140760-9387-41ef-8614-8115d8cb0b27 | Release Notes | リリースノート |
| 146  df925ebb-df04-43d0-a2f2-8b134ec86271 | Search | 検索 |
| 149  b02e969b-abd3-4fed-be40-74b6ad718233 | Security, OAuth, DRM | セキュリティ、OAuth、DRM |
| 152  8140e3af-f73d-4e6c-ac4a-3863f45662d1 | Styling | スタイリング |
| 155  7f762f04-1d8f-4793-ba0f-e3247ee1b474 | Support | サポート |
| 158  8aa6916c-3128-4d8f-952c-6d9146b644c9 | Syncing | 同期中 |
| 161  cc582c00-aa9b-46a2-810e-bd752477fcc0 | Syndication | シンジケーション |
| 164  ecd1fa3c-1209-494c-80fc-83f557bb3a73 | Troubleshooting | トラブルシューティング |
| 167  2f662425-f440-44af-bab4-4f5a4245a0e7 | Upload | アップロード |
| 170  8cf623dc-f7a8-44db-8069-fb929ffe5797 | Using \{product} (need to create the icon) | \{product} を使用する（アイコンを作成する必要があります） |
| 171  d1707b46-8435-457c-ab00-a18b35bf3c7f | Brightcove.com icons | Brightcove.com アイコン |
| 172  2a26edba-27e5-4a67-ac56-573aeba03ab1 | BC Icons | BCアイコン |
| 173  4555d2d1-07aa-4e57-9b9b-2bf677f58044 | Icon | アイコン |
| 174  1bdb582d-5b54-4ead-92c4-d2aa219724d1 | Code | コード |
| **index.html**  **MQ971010 0c8dc753-a787-4173-b78a-f4ddd37d3d11** | | |
| 1  61a7ecf1-975f-448c-842f-61165cb6601e | --- title: | — タイトル: |
| 2  54fa4b90-4d16-469e-a195-832297446500 | Zencoder Documentation parent: null --- | Zencoder ドキュメントの親:null — |
| 3  85b7f3a4-13a0-4dd9-9bf2-74c9d56c120b | \{\{ site.title }} | \{\{site.title}} |
| 4  d7141e83-cf14-46eb-b5cc-c6613dd72244 | \{\{ site.description }} | \{\{site.description}} |
| 5  037da8bd-60db-4e5e-9dda-18f3895ed037 | \{% for section in site.data.navigation offset:1 %} | \{% site.data.navigation オフセット内のセクション:1%} |
| 6  a5631779-c99e-4b5e-a2c7-8a5e07ea7db1 | \{\{ section.name }} | \{\{section.name}} |
| 7  21cc292a-58d7-4768-8836-35d65e42797d | \{% for doc in section.docs limit:4 %} | \{% セクション.docs 制限内のドキュメントの場合:4%} |
| 8  fcacce80-952f-4ea1-9823-885b2df51259 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1} \{ \{doc.name}} {2] |
| 9  4182032a-7326-44e0-a1f8-094dc093545b | \{% endfor %} | \{% endfor%} |
| 10  798b7a9e-59bc-471e-97d3-ec21d890b581 | [1}View all...{2] | [1}すべて表示...{2] |
| 11  41ff3bb5-5309-4706-a809-1dc08934b2b9 | \{% endfor %} | \{% endfor%} |
| **search.html**  **MQ971010 081d8894-c50d-4a64-a877-dfbf38357165** | | |
| 1  ce4c7154-213f-4267-9d6d-11d48fbd56bb | --- title: | — タイトル: |
| 2  3a5c271f-887c-45b5-9e18-0ee9a8e28fc4 | Search Results parent: | 検索結果の親: |
| 3  8d1e045e-7fbf-43cb-8972-ac877d88d11d | Home layout: search --- | ホームレイアウト:検索 — |
| 4  ebe53328-5593-41e0-b46c-ed4ad157a999 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| **brightcove-player-system-requirements.html**  **MQ971010 62802945-2e6d-433b-8008-d1dea5fe22c0** | | |
| 1  729f5025-621f-4cf6-8448-9d77b15d5ba9 | Brightcove Player System Requirements | ブライトコーブプレーヤーのシステム要件 |
| 3  6f6eb777-e26a-4a5a-8bcb-e041f0d5fd88 | Brightcove | ブライトコーブ |
| 4  3a3ebfa5-0e05-4a90-9aa2-06a12d994689 | Select Language | 言語を選択 |
| 5  5575d691-3040-4832-a55f-400f6b266a0b | [1}[2}[3}{4] Contact Support{5] [6}|{7] [8}[9}{4] System Status{5]{7] [13] | [1}[2}[3}{4] サポートへのお問い合わせ{5] [6}|{7] [8}[9}{4] システムステータス{5]{7] [13] |
| 6  6f4c265e-2309-4885-beb6-7d9b7cf02819 | [1}Home{2] | [1}ホーム{2] |
| 7  1257ccf4-68d7-44f1-9493-3f86bc381114 | [1}References{2] | [1}参考文献{2] |
| 8  d9511f33-ca85-4859-a390-03e70edb79a7 | Brightcove Player System Requirements | ブライトコーブプレーヤーのシステム要件 |
| 9  695687e5-a082-41d9-b273-62a33fee42ca | Other Brightcove Docs | ブライトコーブのその他のドキュメント |
| 10  b1a63722-8693-4799-8b0e-84dba6c5d617 | Documentation Home | ドキュメントホーム |
| 11  66e6fce4-1359-4ccc-9096-a2f06a2b9324 | -- VIDEO CLOUD -- | — ビデオクラウド — |
| 12  79439bee-2006-42af-9a00-f00188e55667 | [1][1][1][1]Video Cloud Studio | [1][1][1][1]ビデオクラウドスタジオ |
| 13  8127312f-6239-4ffb-ac14-427f024dc9f1 | [1][1][1][1]Brightcove Player Development | [1][1][1][1]ブライトコーブのプレーヤー開発 |
| 14  34a49d97-2407-4478-88e1-f2fee4ad00a5 | [1][1][1][1]Video Cloud Platform APIs | [1][1][1][1]ビデオクラウドプラットフォーム API |
| 15  f691d950-4f27-41cb-989f-bc908ea29f6a | [1][1][1][1]Video Cloud Device SDKs | [1][1][1][1]ビデオクラウドデバイス SDK |
| 16  07bea2ff-4e60-4f69-9069-27c27926d2a4 | [1][1][1][1]Integrations and CMS Connectors | [1][1][1][1]統合および CMS コネクタ |
| 17  bfd595a8-3281-4641-9afb-1191d3fbd7af | [1][1][1][1]Video Cloud General Information | [1][1][1][1]ビデオクラウドの一般情報 |
| 18  7dceac6e-fa75-4b8f-bb24-7afea799f074 | -- VIDEO ESSENTIALS -- | — ビデオ必需品 — |
| 19  642499da-daad-40fa-bdd3-2ba4d9ad94a7 | [1][1][1][1]Brightcove Beacon | [1][1][1][1]ブライトコーブビーコン |
| 20  835fe631-d715-4814-b418-c21f2d17c630 | [1][1][1][1]Brightcove Live | [1][1][1][1]ブライトコーブ・ライブ |
| 21  5f16d3eb-4e65-4a5f-9e35-eb613f4c8024 | [1][1][1][1]Zencoder | [1][1][1][1]Zencoder |
| 22  b9d05b73-2f89-4ed2-85d8-329cfcf8d820 | -- VIDEO CLOUD ADD-ONS -- | — ビデオクラウドアドオン — |
| 23  84c9db47-062e-4417-87fb-47134da2b100 | [1][1][1][1]Brightcove Audience | [1][1][1][1]ブライトコーブオーディエンス |
| 24  a9303cc2-8838-4074-91fe-c531807a0f5b | [1][1][1][1]Brightcove Campaign | [1][1][1][1]ブライトコーブキャンペーン |
| 25  629198d6-d7c4-4305-bb56-2705c0f878db | [1][1][1][1]Brightcove Engage | [1][1][1][1]ブライトコーブエンゲージ |
| 26  9cb454bc-e880-457d-bfe3-4e38fc0335b7 | [1][1][1][1]Brightcove Gallery | [1][1][1][1]ブライトコーブギャラリー |
| 27  bdf8f8dd-0980-4f42-b00d-804b51af644d | [1][1][1][1]Brightcove SSAI | [1][1][1][1]ブライトコーブ SSAI |
| 28  9ea2870d-7442-49f5-9c82-2fdae508ebf6 | [1][1][1][1]Brightcove Social | [1][1][1][1]ブライトコーブソーシャル |
| 29  9928810f-56d7-4485-8141-7fd02a1f5128 | [1}Home{2] | [1}ホーム{2] |
| 30  16eb8162-4db4-4916-bd20-a6265b2a777e | [1}[2}+{3][4][4]Getting Started{6] | [1}[2}+{3][4][4]はじめに{6] |
| 31  25b82a74-c0ce-4357-88fd-13a39bd91b5e | [1}Developer Basics Videos{2] | [1}開発者向け基本ビデオ{2] |
| 32  c3f71e92-a490-47cc-ae2d-2392bf974752 | [1}What is the Brightcove Player?{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーとは何ですか？{2] |
| 33  478a4ad6-9342-4cda-ae92-3fe83b3912bc | [1}Overview: | [1}概要: |
| 34  29ca95d6-db25-49db-801e-e97411fcb97f | Brightcove Player{1] | ブライトコーブプレーヤー{1] |
| 35  f437e977-c4fa-4351-afd9-659829af9c23 | [1}Learning Guide: | [1}学習ガイド: |
| 36  999c881b-753a-433e-a1f7-bd261c1a0d34 | Video Advertising{1] | 動画広告{1] |
| 37  8f460af3-65a3-4295-9f5b-ee137dff3aa6 | [1}Overview: | [1}概要: |
| 38  15056b70-2d83-4fbe-95f6-108c4cb8ef06 | Brightcove Player Plugins{1] | ブライトコーブプレーヤープラグイン{1] |
| 39  fa645e2b-e093-447e-987c-e5aba06af74d | [1}Player Development Training Videos{2] | [1}プレーヤー開発トレーニングビデオ{2] |
| 40  05f5556a-24ae-47e3-8979-227703f8477d | [1}Step-by-Step: | [1}ステップバイステップ: |
| 41  2a18ba6e-682d-413c-bcc7-1954a201e8f3 | Brightcove Player{1] | ブライトコーブプレーヤー{1] |
| 42  bd942329-d7eb-4aae-a0be-b59dd94b5774 | [1}Step-by-Step: | [1}ステップバイステップ: |
| 43  eb37c934-0637-443c-acb4-368225a79e8c | Player Customization{1] | プレーヤーのカスタマイズ{1] |
| 44  902a62c9-d5ba-4d15-b73f-29c10d7d4829 | [1}Training: | [1}トレーニング: |
| 45  31448ff1-b054-4f1f-a843-18851c53500c | Developing with the Brightcove Player{1] | ブライトコーブプレーヤーで開発する{1] |
| 46  fac066c5-84dd-4542-8a66-38a0222ec12e | [1}Learning Guide: | [1}学習ガイド: |
| 47  68a5990b-3a7c-4591-8b0d-26b60fec7f72 | Using the REST APIs{1] | REST API を使用する{1] |
| 48  d560ab13-8945-45e0-9efc-5122bd1c309d | [1}[2}+{3][4][4]Learn the Basics{6] | [1}[2}+{3][4][4]基本を学びましょう{6] |
| 49  2fd1bb4a-b5d7-4b38-bf61-f956cfdc0b40 | [1}Advanced Player Code{2] | [1}アドバンスプレイヤーコード{2] |
| 50  dc0b7d1f-fdad-4f7d-8cf8-1a4fc4b7a272 | [1}Autoplaying a Video{2] | [1}ビデオの自動再生{2] |
| 51  498b14ea-90da-4773-aa4c-d8508344dd89 | [1}Custom Plugin - Converting Code{2] | [1}カスタムプラグイン-コードの変換{2] |
| 52  352757ef-317c-4c9b-b97a-ce587ba9c04f | [1}Custom Plugin - Passing Data{2] | [1}カスタムプラグイン-データの受け渡し{2] |
| 53  052cbc96-239e-437f-80d5-1f643aea8e08 | [1}Custom Plugin - Using Studio{2] | [1}カスタムプラグイン-Studioを使用する{2] |
| 54  cbc2120b-844b-4259-924f-371f069623e1 | [1}Custom Plugin - Why and How{2] | [1}カスタムプラグイン-理由と方法{2] |
| 55  b486f8fd-e285-479b-938f-220eacd83a9d | [1}Developer Basics Videos{2] | [1}開発者向け基本ビデオ{2] |
| 56  441e5998-d0f5-48c9-a1cd-2bf9d7923775 | [1}Generating Player Code{2] | [1}プレイヤーコードを生成しています{2] |
| 57  59e3dd81-3d11-4f35-8632-dfbc9d3dd48a | [1}Preparing to Write Code{2] | [1}コードを書く準備をする{2] |
| 58  083fe64e-360d-4dcc-bf44-3a6cb037c562 | [1}[2}+{3][4][4]References{6] | [1}[2}+{3][4][4]リファレンス{6] |
| 59  4a055421-203c-4bf3-8f28-e20f2ee7eb67 | [1}Brightcove Player 5 to 6 Migration Guide{2] | [1}ブライトコーブプレーヤ 5 から 6 への移行ガイド{2] |
| 60  112b73d1-9c5c-4065-83fd-969989773d26 | [1}Brightcove Player API Documentation (external site){2] | [1}ブライトコーブプレーヤ API ドキュメント (外部サイト){2] |
| 61  b074f165-22cb-4be5-8ff6-6eb8358a04ae | [1}Brightcove Player Cookies{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーのクッキー{2] |
| 62  1260c545-bf7a-40c8-9073-29674699e75d | [1}Brightcove Player Error Reference{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーのエラーリファレンス{2] |
| 63  e2e05038-cc65-428a-82b2-b75051331681 | [1}Brightcove Player Announcement Forum{2] | [1}ブライトコーブプレーヤー発表フォーラム{2] |
| 64  494c2d49-f0ff-49e7-8c03-348aff467eb7 | [1}Brightcove Player System Requirements{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーのシステム要件{2] |
| 65  34df4e70-e988-4d09-ae6b-2c9192569e4c | [1}Catalog Search Architecture{2] | [1}カタログ検索アーキテクチャ{2] |
| 66  ac70af14-9653-4ec9-9022-b1e5514ab240 | [1}Known Issues{2] | [1}既知の問題{2] |
| 67  9cd29471-4f50-486d-a309-342ddbeaf06c | [1}Player Catalog{2] | [1}プレーヤーカタログ{2] |
| 68  90d0ddc3-de77-4671-aacd-1dceb59f6039 | [1}Player Feature Support by Browser{2] | [1}ブラウザによるプレーヤー機能のサポート{2] |
| 69  10f24d9f-02ae-418f-807d-61b9802ddcdd | [1}Player Metadata from bcinfo{2] | [1}bcinfo からのプレーヤーメタデータ{2] |
| 70  ac6e57be-4bd4-4d5d-aa1b-32a74ed7cd96 | [1}Player Methods/Events API (external site){2] | [1}プレイヤーメソッド/イベント API (外部サイト){2] |
| 71  d639bb3a-60bc-4432-a12c-443697bb1e40 | [1}Playlist API Guide{2] | [1}プレイリスト API ガイド{2] |
| 72  04196c8c-2353-401d-9439-ca77266dc6c3 | [1}Video Metadata from mediainfo{2] | [1}mediainfo からの動画メタデータ{2] |
| 73  3d2a0605-d3b2-4a59-8549-0dd39522fe4f | [1}[2}+{3][4][4]Plugins{6] | [1}[2}+{3][4][4]プラグイン{6] |
| 74  1bc3d563-c8bc-428e-b2c2-c1ec44991fac | [1}360º Video{2] | [1}360º ビデオ{2] |
| 75  b39f31de-499c-4ac2-8435-9bb7587692d4 | [1}Ad Only{2] | [1}広告のみ{2] |
| 76  af64e7c8-d916-496f-8f0f-bea922b13fe0 | [1}Advertising with the FreeWheel Plugin{2] | [1}FreeWheel プラグインでの広告{2] |
| 77  201dec7f-9565-4925-adc3-9aca6b1769e2 | [1}Advertising with the IMA3 Plugin{2] | [1}IMA3 プラグインでの広告{2] |
| 78  5bbaf8bb-17b6-4c08-a473-635e51f4d67e | [1}Upgrading to IMA3 Plugin Version 3{2] | [1}IMA3 プラグインバージョン 3 へのアップグレード{2] |
| 79  a1176630-844b-452f-9f1f-6cadcd0f545c | [1}Advertising with SSAI{2] | [1}SSAIとの広告{2] |
| 80  f8809885-4eec-4007-9804-811661326eed | [1}Chromecast{2] | [1}Chromecast{2] |
| 81  be70f40f-5b93-42bd-9b3f-a42d20a808e3 | [1}Custom Endscreen{2] | [1}カスタムエンドスクリーン{2] |
| 82  38d3eb76-8ebc-48f7-8d72-7bddae1971a9 | [1}Display Error Messages{2] | [1}エラーメッセージの表示{2] |
| 83  2642d8c7-6b3a-4b8b-b6c4-3ab05f798bbc | [1}Display Thumbnail Previews{2] | [1}サムネイルプレビューを表示{2] |
| 84  62c7a4cc-9e12-4312-a067-03029b5801d0 | [1}DRM{2] | [1}DRM{2] |
| 85  255f5989-f7b6-4d13-80c6-69882b9fb94d | [1}Google Tag Manager{2] | [1}グーグルタグマネージャ{2] |
| 86  744bb974-66d6-4d4a-9120-f701020bd925 | [1}HLS{2] | [1}HLS{2] |
| 87  700071a4-e198-4774-b683-7d5bb67da655 | [1}Live DVRUX{2] | [1}ライブDVRUX{2] |
| 88  cb7437a1-9dc9-4a27-8dee-294165d1a60c | [1}Overlay{2] | [1}オーバーレイ{2] |
| 89  9d53fed3-8d9c-4433-a300-b3c65945a167 | [1}Overview: | [1}概要: |
| 90  201ec1dc-e87b-40a3-8cc0-726f1dcd2664 | Player Plugins{1] | プレーヤープラグイン{1] |
| 91  ee1ddc77-d610-4104-b993-9c747aaf2699 | [1}Picture-in-Picture{2] | [1}ピクチャー・イン・ピクチャー{2] |
| 92  564e9268-b673-4fe9-a86b-fd3e9e30fbd4 | [1}Player/Plugin Version Testing{2] | [1}プレーヤー/プラグインのバージョンテスト{2] |
| 93  73e97514-cfa2-4a61-b09f-19f8dff5ff64 | [1}Playlist UI{2] | [1}プレイリスト UI{2] |
| 94  062567a1-70aa-439f-afcc-07816b571301 | [1}Plugin Changelog{2] | [1}プラグインの更新履歴{2] |
| 95  f42fb7ce-e212-4d6c-bf61-dc0f410d44d9 | [1}Plugin Registry{2] | [1}プラグインレジストリ{2] |
| 96  2c1ec565-e5fd-4398-87e5-620e52a80054 | [1}Plugin Version Reference{2] | [1}プラグインバージョンリファレンス{2] |
| 97  e5f2d8ca-9906-431b-9401-076da5e437d0 | [1}Quality Selection{2] | [1}品質選択{2] |
| 98  c5690017-7a7c-4bcc-bf0c-a5a33118dfe9 | [1}Social Media{2] | [1}ソーシャルメディア{2] |
| 99  596e483d-c05e-44ab-9ddc-d292f2a133d8 | [1}Tealium Tag Manager{2] | [1}Tealium タグマネージャ{2] |
| 100  20a55cb3-5b30-4b84-91db-3609b86268ac | [1}Thumbnail Seeking{2] | [1}サムネの求め{2] |
| 101  3fc185c9-0996-44f9-ae62-f02a5d2234f5 | [1}Video SEO Schema Generator{2] | [1}ビデオ SEO スキーマジェネレータ{2] |
| 102  aadbec57-f8c8-4727-97f5-c45ffe624520 | [1}[2}+{3][4][4]Advertising{6] | [1}[2}+{3][4][4]広告{6] |
| 103  e41433e4-f353-4721-931d-319c09d7e578 | [1}Ad Events and Ad Objects{2] | [1}広告イベントと広告オブジェクト{2] |
| 104  4e1b166e-26b3-4f24-b98e-3ae0b95c1046 | [1}Ad Only Plugin{2] | [1}広告専用プラグイン{2] |
| 105  cf5f1d62-7894-4d79-8c0d-daee04d83c59 | [1}Advertising with the FreeWheel Plugin{2] | [1}FreeWheel プラグインでの広告{2] |
| 106  b8b1f1a3-ce03-402d-8cc0-70debfb798d1 | [1}Advertising with the IMA3 Plugin{2] | [1}IMA3 プラグインでの広告{2] |
| 107  c278669a-af43-4dd8-acaa-0528188c7817 | [1}Client-Side Pre-roll Ads with Live SSAI{2] | [1}ライブSSAIを使用したクライアント側のプリロール広告{2] |
| 108  b93809a1-c847-47bb-830e-dbaaea8f0c86 | [1}Displaying Ads Using Ad Cue Points{2] | [1}広告キューポイントを使用した広告の表示{2] |
| 109  ae6360d3-269e-4b0e-b31e-739f62401a85 | [1}Flash No Longer Valid with IMA{2] | [1}フラッシュはもはやIMA では無効です{2] |
| 110  962cb9aa-c316-492a-993c-4bea088c50a1 | [1}Guide: | [1}ガイド: |
| 111  c67f2b25-5cf1-4f9a-9c55-7aa240d8e4cc | Ad Partner Integration{1] | 広告パートナーの統合{1] |
| 112  d6ba20d6-5aff-450a-8a68-ddf91617f9c8 | [1}Guide: contrib-ads Migration{2] | [1}ガイド: contrib-ads の移行{2] |
| 113  3b2b982d-f8d1-4559-9548-0cd4d8367f0d | [1}Implementing SSAI with the Brightcove Player{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーで SSAI を実装する{2] |
| 114  7be1cfa6-7c55-446c-9e78-12985c4a6774 | [1}Jump Start: | [1}ジャンプ開始: |
| 115  b91d91b1-2e5a-4be6-abea-83da322c02f1 | Header Bidding Ad{1] | ヘッダー入札広告{1] |
| 116  911e44b2-00b1-44e7-a59a-d4995d1ef859 | [1}Jump Start: | [1}ジャンプ開始: |
| 117  65c5fa6a-468a-4ffc-9bc6-2bd2804cf8fe | Outstream Ad{1] | アウトストリーム広告{1] |
| 118  7c760279-0254-4a7f-92c2-89ee89cec407 | [1}Jump Start: | [1}ジャンプ開始: |
| 119  954eac34-f65d-41fa-b8b5-fe2d0fe6c289 | Pre-roll Ad{1] | プレロール広告{1] |
| 120  85840215-f9d9-4f7a-9918-c42799aaf6d2 | [1}Known Issues: | [1}既知の問題: |
| 121  c2ed6caf-5660-4e93-9284-75e76858792d | Server-Side Ad Insertion (SSAI){1] | サーバー側広告挿入 (SSAI){1] |
| 122  5eba7da9-0532-435c-a776-7422ace2911b | [1}Learning Guide: | [1}学習ガイド: |
| 123  18d93e7a-909c-44f0-b28d-318581fb015d | Video Advertising{1] | 動画広告{1] |
| 124  48a69d29-f9e6-4a1b-9ea9-8a1cba70bf8a | [1}Step-by-Step: | [1}ステップバイステップ: |
| 125  d0899e14-de90-41c7-a98c-0ccd2f02f804 | Implementing Advertising{1] | 広告の実装{1] |
| 126  fbafd205-009f-4bf1-8606-b9f8b31f1843 | [1}Testing Pre-Release Advertising Plugins{2] | [1}プレリリース広告プラグインのテスト{2] |
| 127  a85c15de-874b-497b-a23b-d84b286975ee | [1}Using DFP Premium with Brightcove Player{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーで DFP プレミアムを使用する{2] |
| 128  f8e88bea-6b4e-47f7-afa5-99d32bff67fd | [1}Using Player Enhancements for Live SSAI{2] | [1}ライブ SSAI でのプレーヤー拡張機能の使用{2] |
| 129  7e3a61e8-e5db-471b-af19-7923863f4502 | [1}Video Cloud SSAI Ad Tag Validation{2] | [1}ビデオクラウド SSAI 広告タグの検証{2] |
| 130  14b5571d-4291-4a22-b2e6-b9c0f817af71 | [1}[2}+{3][4][4]Publishing Videos & Players{6] | [1}[2}+{3][4][4]動画とプレーヤーの公開{6] |
| 131  3649c06e-a5a6-4a0e-9415-22f37f0953e2 | [1}Assigning Video to Player Programmatically{2] | [1}プログラムによるプレーヤーへのビデオの割り当て{2] |
| 132  ef153cbd-4378-4e75-848c-2ea513ec0464 | [1}Options for Advanced (in-page) Embed Code{2] | [1}詳細設定 (ページ内) 埋め込みコードのオプション{2] |
| 133  b8311816-c426-41a7-8334-591af9fcca25 | [1}Options for Standard (iframe) Embed Code{2] | [1}標準 (iframe) 埋め込みコードのオプション{2] |
| 134  87ff7d18-8583-4545-836d-e34609a96e90 | [1}Brightcove Player Loader{2] | [1}ブライトコーブのプレーヤーローダー{2] |
| 135  8dc6d9b7-8f6b-437c-ac7f-8ab9fbf6191b | [1}Bulk Updating Brightcove Default Player{2] | [1}ブライトコーブのデフォルトプレーヤーの一括更新{2] |
| 136  4b8a7263-c5ed-4e57-9f52-bf13251cc4f7 | [1}Choosing the Correct Embed Code{2] | [1}正しい埋め込みコードの選択{2] |
| 137  fea8cf5b-6c92-4762-8d64-37e5abd39b0e | [1}Delaying Player Instantiation{2] | [1}プレイヤーのインスタンス化の遅延{2] |
| 138  72757a03-a0c2-4adc-a20a-d5b1f813dace | [1}Pre-release Player{2] | [1}プレリリースプレーヤー{2] |
| 139  99cc2b67-f64e-454d-9873-5031b7ee5a2f | [1}Syndication Strategies{2] | [1}シンジケーション戦略{2] |
| 140  cdfd0fba-eded-4911-9732-1a1a071a15d5 | [1}Using a Non-Brightcove Player{2] | [1}ブライトコーブ以外のプレーヤーを使用する{2] |
| 141  01df194d-b040-4d7c-950f-cb5ea2de08fb | [1}Using Multiple Players on One Page{2] | [1}1ページで複数のプレイヤーを使用する{2] |
| 142  d795e99a-2ed6-4c83-ae04-8ae93f2cef50 | [1}Using Reference IDs{2] | [1}参照 ID の使用{2] |
| 143  307708de-8533-421e-b2f9-f298bb1aa509 | [1}Video Renditions Inspector{2] | [1}ビデオレンディションインスペクタ{2] |
| 144  defd932a-e324-4a65-b5ca-d07b6270f0ce | [1}[2}+{3][4][4]Troubleshooting{6] | [1}[2}+{3][4][4]トラブルシューティング{6] |
| 145  e1bf1bd8-4b63-4201-8030-c0bc4eb478da | [1}Brightcove Playback Technology App{2] | [1}ブライトコーブの再生テクノロジーアプリ{2] |
| 146  5c0b1414-3d10-4a0b-9e3a-227ab837ffc6 | [1}Brightcove Player Error Reference{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーのエラーリファレンス{2] |
| 147  755fbf48-09d7-4a35-bf08-4559cabec84f | [1}Brightcove Player Information Modal{2] | [1}ブライトコーブのプレーヤー情報モーダル{2] |
| 148  c725cc85-1d80-42dc-9263-548475618ba3 | [1}Brightcove Player Troubleshooting Guide{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーのトラブルシューティングガイド{2] |
| 149  4c2f3a99-27e1-4a06-9211-be8cc1d6b62d | [1}Creating a Charles Log{2] | [1}チャールズ・ログの作成{2] |
| 150  7bc8b6e3-4554-4def-aebf-77f68d1965eb | [1}Creating a Network Log{2] | [1}ネットワークログの作成{2] |
| 151  89a09c2e-7a1f-4891-8452-06f8b33bbb83 | [1}Domain Restrictions Messaging{2] | [1}ドメイン制限メッセージング{2] |
| 152  57dab153-d655-40d6-87a0-4c92b28366e5 | [1}Display Error Messages Plugin{2] | [1}エラーメッセージプラグインの表示{2] |
| 153  c14882a1-96db-42ff-91ad-1fe155fe0fa0 | [1}Manually Setting the Player Version{2] | [1}プレーヤーのバージョンを手動で設定する{2] |
| 154  479e7c15-2c4f-4bbd-9f40-2abeff6abd64 | [1}Player/Plugin Version Testing{2] | [1}プレーヤー/プラグインのバージョンテスト{2] |
| 155  b6cde64a-9183-4ebd-8987-63e3371e2573 | [1}Player Informational Properties{2] | [1}プレイヤー情報プロパティ{2] |
| 156  303f376e-3090-4954-9ae1-90d491a40c16 | [1}Sample: | [1}サンプル: |
| 157  07e3f902-5315-4a78-82cb-1c3c87ac57ce | Live Custom Error Message{1] | ライブカスタムエラーメッセージ{1] |
| 158  16adbd3c-75a7-42f4-b7bd-61a5b7942c9b | [1}Step-by-Step: | [1}ステップバイステップ: |
| 159  139efe8e-1e66-461a-9496-66ec67c6ae00 | Brightcove Player Debugger{1] | ブライトコーブプレーヤーデバッガ{1] |
| 160  98df3bab-7a35-4d79-881c-4d83bee8059a | [1}Running a Network Path Trace{2] | [1}ネットワークパストレースの実行{2] |
| 161  ef58f861-dca8-425a-842c-8ee7bc536e36 | [1}Using the Player Reference{2] | [1}プレーヤーリファレンスの使用{2] |
| 162  16ab8ebe-52f7-44e7-9f93-0418233891e3 | [1}Vetting Brightcove Player Releases{2] | [1}Vetting ブライトコーブプレーヤーリリース{2] |
| 163  e0ba629c-c24a-431f-ad2c-512fc6941018 | [1}Viewing the Player Configuration{2] | [1}プレーヤ設定の表示{2] |
| 164  c99c70b4-f64e-4c69-87c6-48d7edced14b | [1}[2}+{3][4][4]Styling & Appearance{6] | [1}[2}+{3][4][4]スタイリング & 外観{6] |
| 165  f150d627-9b8b-471e-ae41-f031d823515a | [1}Customizing Player Appearance{2] | [1}プレーヤーの外観のカスタマイズ{2] |
| 166  0aa65eb5-5870-4633-843f-411ed1fb497a | [1}Customizing Player Appearance - Legacy Skin{2] | [1}プレイヤーの外観のカスタマイズ-レガシースキン{2] |
| 167  085f9af2-fa10-4769-9e8f-5de682a88cb3 | [1}Player Styling Playground{2] | [1}プレイヤースタイリングプレイグラウンド{2] |
| 168  b32191bb-5b5a-4ef2-ba58-2eabae4e0d5f | [1}Quick Start: | [1}クイックスタート: |
| 169  46e7db26-6e8e-4e45-9a23-3d4908e7cf11 | Player Customization - Legacy Skin{1] | プレイヤーのカスタマイズ-レガシースキン{1] |
| 170  7fa1ae5a-37a6-4222-bfc6-aea65b7a1d3c | [1}Step-by-Step: | [1}ステップバイステップ: |
| 171  d4c270f0-6040-4344-976c-7dc93fcc66a2 | Player Customization{1] | プレーヤーのカスタマイズ{1] |
| 172  64e99875-8416-43a5-9eb6-6a822044bc19 | [1}Responsive Sizing for the Brightcove Player{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーのレスポンシブサイジング{2] |
| 173  8c1a35d9-59a3-4bb6-9933-4edaabe6054c | [1}Sizing the Player{2] | [1}プレーヤーのサイズ変更{2] |
| 174  aa699dab-c310-4c51-b161-2ccbec1dfaa2 | [1}Skins and Player Versions{2] | [1}スキンとプレーヤーのバージョン{2] |
| 175  80fb22f2-4397-43ef-b283-644684d79f81 | [1}Styling Captions{2] | [1}キャプションのスタイル設定{2] |
| 176  ad540a23-f34b-4d39-90e3-334a61d69993 | [1}Styling Playlists{2] | [1}プレイリストのスタイリング{2] |
| 177  24593b4d-0864-41df-b3c1-e3231ee02644 | [1}[2}+{3][4][4]Playback{6] | [1}[2}+{3][4][4]再生{6] |
| 178  61362225-ee22-45c6-9bdc-28d4171c15ae | [1}Autoplay Considerations{2] | [1}自動再生に関する考慮事項{2] |
| 179  a12db9d3-1cd5-44f4-9e55-6b09fea53003 | [1}Brightcove Playback Technology App{2] | [1}ブライトコーブの再生テクノロジーアプリ{2] |
| 180  346411df-5328-455c-9504-ebdb04a33460 | [1}Cross-Device Resume with Brightcove Player{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーでのクロスデバイス再開{2] |
| 181  b97fdf63-88d3-4295-9958-cdbf419ed57a | [1}Deep Linking{2] | [1}ディープリンク{2] |
| 182  57fc8a92-d71a-4408-850e-cb38255ec7c5 | [1}Delivering HLS Video{2] | [1}HLS ビデオの配信{2] |
| 183  98878078-32cb-4036-846b-bcbbe0bb37f4 | [1}Delivery Rules with Brightcove Player{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーでの配信ルール{2] |
| 184  f0edea14-f26b-49a6-bf10-35b448130e84 | [1}Determining Which Rendition Will Play{2] | [1}再生するレンディションを決定する{2] |
| 185  bdfbff16-9584-4c6b-8ec6-e7bf41143d9c | [1}Guide: | [1}ガイド: |
| 186  6bfd93bf-aacc-44f2-8a39-575f918d9069 | Playback Technology{1] | 再生技術{1] |
| 187  5683fdd3-5350-44be-9bac-893425a76260 | [1}HLS Plugin{2] | [1}HLS プラグイン{2] |
| 188  5e8ca627-979c-4316-a7cf-5739559a33d1 | [1}iOS and Brightcove Player{2] | [1}iOS と Brightcove Player{2] |
| 189  de7e8bff-f7d5-4000-91f5-8d865f047295 | [1}Overview: | [1}概要: |
| 190  56a5c1f8-d089-4d89-9f68-ae7455f0a087 | HTTPS Support{1] | HTTPSサポート{1] |
| 191  b9263044-1845-42a3-adc8-6886e07f39a6 | [1}Quality Selection Plugin{2] | [1}品質選択プラグイン{2] |
| 192  01c1ebf6-fc7b-4599-8aa0-99023d738a0e | [1}Static URL Delivery{2] | [1}静的 URL 配信{2] |
| 193  5bf7c3a5-da1b-4d49-901c-103302c7e996 | [1}Streaming PlayReady Protected Content{2] | [1}PlayReady 保護されたコンテンツのストリーミング{2] |
| 194  819393db-9c8c-4a87-8e1d-b8866e074d72 | [1}Using the Brightcove Player for TVE{2] | [1}TVE でブライトコーブプレーヤーを使用する{2] |
| 195  a29c72be-28bf-4890-b069-615d8494e6ef | [1}[2}+{3][4][4]DRM & Content Protection{6] | [1}[2}+{3][4][4]DRM とコンテンツ保護{6] |
| 196  336aedd2-b50c-4e35-ad6c-81c4fa52bf6d | [1}Configuring Player Content Restrictions{2] | [1}プレーヤーコンテンツ制限の設定{2] |
| 197  4136bc0b-cfbc-4845-a495-f873809362f8 | [1}Creating a DASH DRM Manifest for the Brightcove Player{2] | [1}ブライトコーブプレーヤー用の DASH DRM マニフェストを作成する{2] |
| 198  2dae7193-f7fe-4324-b78e-c938653bb6ee | [1}Domain Restrictions Messaging{2] | [1}ドメイン制限メッセージング{2] |
| 199  b27d76d3-1452-4e43-9ab8-1cc067e2321c | [1}DRM Plugin{2] | [1}DRMプラグイン{2] |
| 200  001df170-fb57-49b3-8e31-79077dfeb426 | [1}Overview: | [1}概要: |
| 201  9596c797-3de5-417b-bef9-d10b18cd5e60 | Content Protection{1] | コンテンツ保護{1] |
| 202  79865d04-5435-4407-aa59-a90fb521c59d | [1}Policy Keys{2] | [1}ポリシーキー{2] |
| 203  98cea07e-c60f-4de7-b29c-870bd822996c | [1}Restricting Video Playback Using IP Address{2] | [1}IP アドレスを使用したビデオ再生の制限{2] |
| 204  4948044b-9232-4bf1-99cf-e7737136167a | [1}Signed URLs and Token Auth with a Live Stream{2] | [1}ライブストリームでの署名付き URL とトークン認証{2] |
| 205  0d9ba8cf-365e-496b-a87b-4d741e4d5a3b | [1}[2}+{3][4][4]Coding Topics{6] | [1}[2}+{3][4][4]コーディングトピック{6] |
| 206  fedc32d3-0e35-4172-8543-251bb353d354 | [1}Brightcove Player Loader{2] | [1}ブライトコーブのプレーヤーローダー{2] |
| 207  c27d21d6-98f1-4f18-846c-11540efc2a45 | [1}Catalog Search Upgrade{2] | [1}カタログ検索のアップグレード{2] |
| 208  4c5ab463-a612-4c4a-84b5-f71b8e0259da | [1}Custom Event{2] | [1}カスタムイベント{2] |
| 209  d9954b5e-36f6-432e-b12e-43db801a7caa | [1}Guide: | [1}ガイド: |
| 210  f2324419-1952-4452-848d-d7cda1b96384 | Playback Technology{1] | 再生技術{1] |
| 211  cb3dd1ba-5fac-4360-9de1-72bcaf898186 | [1}Localizing Brightcove Player{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーのローカライズ{2] |
| 212  19e508be-2752-40c6-a609-87ba0f499e14 | [1}Localizing Plugins{2] | [1}プラグインのローカライズ{2] |
| 213  3bfd6ef8-4aa6-482e-9542-3b09e30ff5a3 | [1}Player Events{2] | [1}プレイヤーイベント{2] |
| 214  06253728-bb42-4484-80cc-b7e1480535dd | [1}Overview: | [1}概要: |
| 215  714e6cc9-1e7c-4feb-b578-1ba019b4cf06 | Components{1] | コンポーネント{1] |
| 216  53a3f773-7a38-47f3-a462-9a41d5ee6d0d | [1}Overview: | [1}概要: |
| 217  275a29ca-5b99-4ad2-bd36-f911dc9147df | HTTPS Support{1] | HTTPSサポート{1] |
| 218  3e8486a8-ae61-4c47-93a4-008797d3ea71 | [1}Overview: | [1}概要: |
| 219  430a3df0-ab43-48d6-9d0e-5adea55910f9 | Player API{1] | プレーヤー API{1] |
| 220  64640e94-0d10-4315-810b-72c13547279a | [1}Pass Data to the Plugin{2] | [1}プラグインにデータを渡す{2] |
| 221  827dee0b-8eec-45db-9d44-72cc63651757 | [1}React Player Loader{2] | [1}プレイヤーローダーを反応させる{2] |
| 222  c6d3fb1e-35d1-4814-a9a9-fc88c5eddde8 | [1}Reporting on Brightcove Player Configurations{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーの設定に関するレポート{2] |
| 223  7fe5f40b-7342-4d92-82ea-f7629dd495e9 | [1}RequireJS and Brightcove Player{2] | [1}RequireJSとブライトコーブプレーヤー{2] |
| 224  95feba9a-5a75-4274-bce6-c4d64f15bddf | [1}Step-by-Step: | [1}ステップバイステップ: |
| 225  ab956edd-803a-4a96-b298-f1e18940f320 | Plugin Development{1] | プラグイン開発{1] |
| 226  2cfcab7d-c8ea-4509-b647-4a449df614e6 | [1}Step-by-Step: | [1}ステップバイステップ: |
| 227  9788b32c-8a5e-4af1-aaf1-628bf985d215 | Video.js Plugin Generator{1] | Video.js プラグインジェネレータ{1] |
| 228  82dcac60-0435-4b1c-83e9-d6e470d4be01 | [1}Using bc() and getPlayer() Methods{2] | [1}bc () と getPlayer () メソッドを使用する{2] |
| 229  192aecf0-d87d-4675-b91a-81caec0bc6ae | [1}Viewing the Player Configuration{2] | [1}プレーヤ設定の表示{2] |
| 230  cc104eb4-d149-48d5-b8fc-cf8989559d5d | [1}[2}+{3][4][4]General Information{6] | [1}[2}+{3][4][4]一般情報{6] |
| 231  004bd7c6-929d-4cbf-829d-08acccb891a0 | [1}Adding an Application ID to the Player Embed Code{2] | [1}プレーヤーの埋め込みコードへのアプリケーション ID の追加{2] |
| 232  70e68b38-1611-441d-8cf3-d145d66d560f | [1}Adding Captions to Videos Programmatically{2] | [1}プログラムによる動画へのキャプションの追加{2] |
| 233  2ae8cace-eefc-4862-8289-33350aa2d497 | [1}Adding Chapters to a Video{2] | [1}ビデオへのチャプターの追加{2] |
| 234  09ef5167-8101-4c49-ade6-4b6ebd7a48e4 | [1}Brightcove Player 6 Now Default Version{2] | [1}ブライトコーブ Player 6 がデフォルトバージョンになりました{2] |
| 235  56b12cce-4cbe-41d4-a999-d5be28157d71 | [1}Brightcove Player Accessibility{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーのアクセシビリティ{2] |
| 236  7ee0211f-2ef9-4765-b2ad-b4bf764fb79b | [1}Custom Endscreen Plugin{2] | [1}カスタムエンドスクリーンプラグイン{2] |
| 237  2012b42a-6a8e-454a-816b-8726654794dc | [1}Display Overlay Plugin{2] | [1}オーバーレイプラグインを表示{2] |
| 238  16b775a3-8b42-4706-bc94-12a0e0620781 | [1}Google Analytics Self Configuration{2] | [1}Googleアナリティクスの自己構成{2] |
| 239  8ede6d07-fc0f-4f79-a899-00efc304cd26 | [1}Guide: | [1}ガイド: |
| 240  01232f1e-857b-4a95-933d-20999887b379 | Playlist API{1] | プレイリスト API{1] |
| 241  bde42c2a-7fc3-4430-87b7-f0f67659731d | [1}Identify and Delete Low Performing Videos{2] | [1}パフォーマンスの低い動画の特定と削除{2] |
| 242  5c5e6b61-a8f5-4d19-ae40-804ad4f0be83 | [1}Implementing Cue Points Programmatically{2] | [1}プログラムによるキューポイントの実装{2] |
| 243  d46f154d-b61a-454b-a20e-d62642eaf181 | [1}Implementing Playlists{2] | [1}プレイリストの実装{2] |
| 244  6f2e6e2c-7c0d-4b47-bf0b-014bcd8ba1ed | [1}Implementing the ModalDialog{2] | [1}ModalDialogの実装{2] |
| 245  491f6a2d-2c36-46e1-9203-4b4c18f15b75 | [1}Live HLS{2] | [1}ライブHLS{2] |
| 246  6536c1c9-e10c-47fe-a77a-9604c3837bfa | [1}Live Stream Configuration{2] | [1}ライブストリーム設定{2] |
| 247  ea6f1db4-06d1-45a9-897b-46a4ed6d54d9 | [1}Multiple Audio Tracks{2] | [1}複数のオーディオトラック{2] |
| 248  edef5e05-c63a-451a-abb9-220ed9579d4e | [1}Player Configuration Guide{2] | [1}プレーヤー設定ガイド{2] |
| 249  4906b047-5774-4f22-a806-6acec81d96da | [1}Playing Live Streams{2] | [1}ライブストリームを再生する{2] |
| 250  846b56db-e253-4c87-a64b-73478ec721b3 | [1}Playlist UI Plugin{2] | [1}プレイリスト UI プラグイン{2] |
| 251  ef74ed4c-780f-4653-9aa2-f10b664ce432 | [1}Signed URLs and Token Auth with a Live Stream{2] | [1}ライブストリームでの署名付き URL とトークン認証{2] |
| 252  223f4875-bfcb-4126-8530-9ee565d4fdcf | [1}Social Media Plugin{2] | [1}ソーシャルメディアプラグイン{2] |
| 253  01063528-7152-4349-b200-84b6a9fa85d1 | [1}Step-by-Step: | [1}ステップバイステップ: |
| 254  e5b35182-accc-4f05-9bb2-888b1600f507 | Player Management{1] | プレーヤー管理{1] |
| 255  5ba1e8f6-ecf4-4702-ad4f-d8e8e2f7a297 | [1}Styling Playlists{2] | [1}プレイリストのスタイリング{2] |
| 256  13f82221-a8ff-43c7-b84d-1b3dd347cb48 | [1}Using a Screen Reader with the Brightcove Player{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーでスクリーンリーダーを使用する{2] |
| 257  3078e244-c9b6-4b0f-a090-cdaf6e1bea08 | [1}Versions of the Brightcove Player Documentation{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーのドキュメントのバージョン{2] |
| 258  6714eb43-2c4f-4d6d-a8f7-2d1de6863765 | [1}Volume Control{2] | [1}ボリュームコントロール{2] |
| 259  11adb0dd-d717-48c8-b793-976819516fbe | [1}[2}+{3][4][4]Code Samples{6] | [1}[2}+{3][4][4]コードサンプル{6] |
| 260  eca50f17-2fdd-4de6-8cf1-67a68cf8b4f1 | [1}Code Samples by Group{2] | [1}グループ別のコードサンプル{2] |
| 261  d50e4c84-3676-49b9-a158-870b5379f409 | [1}Code Sample Index{2] | [1}コードサンプルインデックス{2] |
| 262  e22ad1c7-e94c-430d-a951-96e9e6d77380 | [1}[2}+{3][4][4]AMP{6] | [1}[2}+{3][4][4]アンプ{6] |
| 263  cc1fd027-1e0a-4837-a477-a22de1f7e5d0 | [1}AMP Using a Video Cloud Video{2] | [1}AMP ビデオクラウドビデオを使用する{2] |
| 264  b1665e1c-4e74-4bfc-b31d-8cd5652c00b1 | [1}AMP Using an External Video{2] | [1}AMP外部ビデオを使用する{2] |
| 265  3ca80d56-4066-4f47-9c09-d90053ca2f89 | [1}AMP and Advertising{2] | [1}AMPと広告{2] |
| 266  08611938-ab5c-4fb6-9596-a426fc00a4a9 | [1}[2}+{3][4][4]Training{6] | [1}[2}+{3][4][4]トレーニング{6] |
| 267  30ac0123-7abd-444d-a5e2-0ceeb0b5303d | [1}All Online Training Courses{2] | [1}すべてのオンライントレーニングコース{2] |
| 268  8b627366-e8f3-4bd3-a439-ed7f113acd37 | [1}Developer Basics Videos{2] | [1}開発者向け基本ビデオ{2] |
| 269  b6fdee56-196d-4f27-bcd7-473f14e06ad8 | [1}Player Development Training Videos{2] | [1}プレーヤー開発トレーニングビデオ{2] |
| 270  2e52b54e-660f-4779-b1a4-aefbe75a0124 | [1}Register for Instructor-led Training{2] | [1}インストラクター主導トレーニングへの登録{2] |
| 271  fd3a1cfc-2623-44b6-a255-7af97489bd7e | [1}Training: | [1}トレーニング: |
| 272  c08b65ba-09b0-4c83-972c-9327d0e0b86e | Developing with the Brightcove Player{1] | ブライトコーブプレーヤーで開発する{1] |
| 273  eaef89cc-f29c-43ee-bd24-90440dc3e89b | [1}Training: | [1}トレーニング: |
| 274  92cdc583-0e5e-4ec9-a120-286e7ca0e83b | Quick Start to Player Management{1] | プレーヤー管理へのクイックスタート{1] |
| 275  12f7ca60-e000-465c-8903-d93da53b76c2 | [1}Brightcove University Training Courses{2] | [1}ブライトコーブ大学トレーニングコース{2] |
| 276  482461f2-5d46-42f0-9cce-1c488a150601 | [1}[2}+{3][4][4]Release Notes{6] | [1}[2}+{3][4][4]リリースノート{6] |
| 277  0139786a-dfe1-41f9-bff3-f5a2ed2ecabb | [1}Brightcove Player Release Notes{2] | [1}ブライトコーブプレーヤーリリースノート{2] |
| 278  858bca9b-e77c-48ef-970b-2113067e3906 | [1}Brightcove Player Pre-Release Notes{2] | [1}ブライトコーブプレーヤープレリリースノート{2] |
| 279  895f8be8-aae8-421b-ae37-04dfaaf4aea3 | [1}[2}+{3][4][4]Support{6] | [1}[2}+{3][4][4]サポート{6] |
| 280  72d79e16-ecd2-425b-83f1-9b1d2a78bf41 | [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] |
| 281  8b8b5cf8-011f-4553-98a0-8a853cd79c5b | [1}Contact Sales{2] | [1}営業へのお問い合わせ{2] |
| 282  034c29a0-d144-4583-9361-1c054debdbcc | [1}Opening a Support Case{2] | [1}サポートケースを開く{2] |
| 284  a2cac0fa-629b-4119-925d-44c03b3aba09 | Navigation Menu | ナビゲーションメニュー |
| 285  22a82d68-87a2-4fce-b40f-2a4cd4bf1375 | Page Contents | ページコンテンツ |
| 287  d66e6960-6df6-4164-8101-752a0ffcd703 | open in new tab | 新しいタブで開く |
| 288  40cc2cda-3f43-401c-b44b-624671848a56 | Brightcove Player System Requirements | ブライトコーブプレーヤーのシステム要件 |
| 289  3105dae3-ecad-403b-9d2a-2215d7476a5e | This topic provides information on what platforms and browsers are supported for the Brightcove Player. | このトピックでは、Brightcove Player でサポートされているプラットフォームとブラウザについて説明します。 |
| 290  d04cc17c-0c66-445d-b476-be7dab1fe1dd | Browser | ブラウザー |
| 291  80f4b530-a3b9-4a03-bb58-a7c0518659f9 | Versions | バージョン |
| 292  6a8dda7a-5117-46d8-b298-e87c950c9078 | Notes | 備考 |
| 293  4d30272a-062e-4e2a-8022-e4ae746de024 | Internet Explorer (Win) | インターネットエクスプローラー (勝利) |
| 294  c673cc00-fb50-4a5a-861d-96644626e78d | 11 | 11 |
| 295  3eb28deb-f22c-4eec-9a8e-82aacefcce94 | As of [1}June 15th, 2021{2], Brightcove will no longer actively support Internet Explorer 11 (IE11) on any version of Windows. | 2021 [1}年 6 月 15 日以降{2]、ブライトコーブはどのバージョンの Windows でも Internet Explorer 11 (IE11) を積極的にサポートしなくなります。 |
| 296  3ad938fd-b580-4100-aba3-b6b89d1df1b2 | Related bug reports and enhancement requests will not be accepted after this date. | この日付以降、関連するバグレポートおよび機能強化リクエストは受け付けられません。 |
| 297  9e6f8992-c965-40ea-952c-ee688b3d6b7b | While we will not intentionally remove IE11 support in any version of Brightcove Player 6.x, we will not be actively testing against it either. | Brightcove Player 6.x のどのバージョンでも IE11 サポートを意図的に削除することはしませんが、このサポートに対する積極的なテストも行いません。 |
| 298  7c3d220c-fa16-434d-aa1f-6cd5b6afeeca | Customers requiring support for IE11 may wish to lock their player to the last version released before June 15th to ensure continued functionality. | IE11 のサポートが必要なお客様は、引き続き機能を維持するために、6 月 15 日以前にリリースされた最後のバージョンにプレーヤーをロックすることができます。 |
| 299  c6637a68-6de3-4e65-ae34-9d4434725c46 | Note that locked players no longer receive new enhancements or bug fixes. | ロックされたプレイヤーは、新しい機能強化やバグ修正を受けられなくなりました。 |
| 300  0e2ca7ca-0c96-456e-ade2-c0cda617fa6e | Edge is the recommended Microsoft browser and is fully supported by the Brightcove team. | Edge は Microsoft の推奨ブラウザで、ブライトコーブチームが完全にサポートしています。 |
| 301  863c581d-ca56-44d2-b18f-a70dd61c139b | Microsoft Edge (Win & Mac) | マイクロソフトエッジ (Win & Mac) |
| 302  20b65b95-c789-4464-bc5e-d5f43aed6b40 | Current and two previous major versions | 現在のメジャーバージョンと以前の2つのメジャーバージョン |
| 304  ec2f0093-381d-4cc5-8c4d-f40a263ec4b2 | Chrome Desktop (Win, Mac) | Chrome デスクトップ (勝つ、Mac) |
| 305  1c75da0e-a0bf-4fe4-96d7-77b2d5ee489f | Current and two previous major versions | 現在のメジャーバージョンと以前の2つのメジャーバージョン |
| 307  6d212384-3667-459d-ba64-8d4fe535a8fb | Chrome Mobile (Android) | クロームモバイル (アンドロイド) |
| 308  24a1b0b5-eebd-4eca-a93c-d0f0c81f46d9 | Current and two previous major versions | 現在のメジャーバージョンと以前の2つのメジャーバージョン |
| 309  1e06e8dc-0c9f-42a5-9798-291a4c1b9230 | Google no longer supports Android 4.x and older with the Chrome browser. | GoogleはもはやChromeブラウザでAndroid 4.x以前をサポートしていません。 |
| 310  d825aa75-502a-4ccb-ab6d-135109bd7c2e | Chrome Mobile (iOS) | Chrome モバイル (iOS) |
| 311  5d056114-0cff-48fa-a4cb-78c5918e35c9 | Current and two previous major versions | 現在のメジャーバージョンと以前の2つのメジャーバージョン |
| 312  234c7afc-6297-4202-af65-aacbc848ebe2 | Please consult Brightcove's [1}IMA{2] or other 3rd-party docs for plugin compatibility. | プラグインの互換性については、ブライトコーブの [1}IMA{2] またはその他のサードパーティ製ドキュメントを参照してください。 |
| 313  0ce553fe-f9e8-46c4-8fac-bc56c463d993 | Safari Desktop (Mac) | Safari デスクトップ（Mac） |
| 314  619dbea3-c406-4647-b879-5c0f46b04c0b | Current and two previous major versions | 現在のメジャーバージョンと以前の2つのメジャーバージョン |
| 316  0d24ce75-56ca-44d6-83d0-08d902df2ddf | Safari Mobile (iOS) | サファリモバイル (iOS) |
| 317  e66f3537-62ef-42b8-98e7-0695cea20459 | Current and two previous major versions | 現在のメジャーバージョンと以前の2つのメジャーバージョン |
| 319  c507c90e-a79e-4743-a023-681de383b420 | Firefox Desktop (Win, Mac) | Firefoxデスクトップ（勝利、Mac） |
| 320  96d912ac-a9c8-490e-8215-2cf3211bc7e9 | Current and two previous major versions | 現在のメジャーバージョンと以前の2つのメジャーバージョン |
| 322  59014a75-9f33-4704-a696-960decf4a841 | Firefox ESR | Firefox ESR |
| 323  8e7bb515-76b9-49f2-84e5-6c00af3bedda | Current | 現在 |
| 326  42fcfd4d-3e86-4c2e-80ca-41970392c04e | Notes: | 注意: |
| 327  fb3a447e-c009-4e8c-ab30-b6bad71fa054 | IE 11 on Windows 8.1+ uses HTML-based HLS and DASH (leveraging MSE). | Windows 8.1+のIE 11では、HTMLベースのHLSとDASH（MSEを活用）を使用している。 |
| 328  b4e5f22f-9090-4146-b582-daaf445dc60a | IE 11 on Windows < 8.1 uses Flash for HLS (will fall back to MP4 if Flash disabled) and Silverlight for DASH. | Windows < 8.1 の IE 11 では HLS にはフラッシュ (フラッシュが無効になっている場合は MP4 にフォールバックします)、ダッシュには Silverlight を使用します。 |
| 329  123226b9-afe6-48e6-a05f-d4971f4fc714 | Flash and Silverlight are no longer supported by Microsoft and may not be available. | フラッシュと Silverlight は、マイクロソフトではサポートされなくなったため、利用できない場合があります。 |
| 330  74cf62e7-bc93-4e29-bed2-4df9f0a1fa42 | IE 10 and 11, in Compatibility Mode, will show Domain Restriction errors when viewing domain-restricted content. | 互換モードでは、IE 10 および 11 は、ドメイン制限コンテンツを表示するときにドメイン制限エラーを表示します。 |
| 331  365a75bc-6ecd-48ba-b88c-13fcfbf0030d | IE's Compatibility mode is not supported. | IE の互換モードはサポートされていません。 |
| 332  464adeeb-3952-4219-b3c6-54dbff6cc579 | IE's Enterprise mode is not supported. | IEのエンタープライズモードはサポートされていません。 |
| 333  78be476d-383f-4a28-a527-b94946418de0 | The Windows [1}10N/10KN{2] editions come without Windows Media Player and related technologies pre-installed. | Windows [1}10N/10KN{2] エディションには、Windows Media Player および関連テクノロジがプリインストールされていません。 |
| 334  e5d739e4-e776-42cc-9130-820a1af1eb14 | To play video, you can install [1}Microsoft's Media feature pack{2]. | ビデオを再生するには、 [1}マイクロソフトのメディア機能パックをインストールできます{2]。 |
| 335  09e1e127-3ff7-4165-baaf-a3127e648f58 | Only real machines are supported. | 実機のみがサポートされます。 |
| 336  f799ebd2-08d0-410c-96ce-cf2325afbf7c | While we expect that the player will generally work on virtual machines and Hosted Virtual Desktop (HVD), we do not test on these and do not support them. | 通常、プレーヤーは仮想マシンとホスト仮想デスクトップ (HVD) で動作すると予想されますが、これらのテストは行わず、サポートしていません。 |
| 337  4addd2b2-81f3-4837-9820-965c5a34dc0e | Wherever Flash Player is needed, the latest version is required. | Flash Playerが必要な場合、最新バージョンが必要です。 |
| 338  2c3ee18c-b7e6-47e2-a9b0-4637e99e0195 | The “Stock” browser found on earlier versions of Android (often with an icon named “Internet”) has a number of unworkable issues with video playback and is not recommended. | Androidの以前のバージョンで見つかった「ストック」ブラウザ（多くの場合、「インターネット」という名前のアイコン）には、ビデオ再生に関する多くの問題があり、推奨されません。 |
| 339  abfb10f8-bc20-4e24-98fb-a66fee92bb48 | Brightcove Player is known to fail when Prototype.js v1.6 is present and may work where v1.7 is present. | Prototype.js v1.6 が存在する場合、ブライトコーブプレーヤーが失敗することが知られており、v1.7 が存在する場合は動作する可能性があります。 |
| 340  af06c2ae-931c-4c7c-9a37-47864341ef71 | Brightcove Player does not support any usage in a shared environment with any version of Prototype.js. | Brightcove Player は、Prototype.js のどのバージョンでも共有環境での使用をサポートしていません。 |
| 341  66fcf2f3-74fa-4433-b77e-2f90e9d92242 | Page Contents | ページコンテンツ |
| 342  9fb394b2-44d3-49ad-ab54-74265e901206 | Page last updated on 27 Apr 2021 | ページ最終更新日 2021年4月27日 |
| 343  f932d7f7-c8ed-4116-af0f-7e100f0b09f8 | Brightcove Support | ブライトコーブのサポート |
| 344  f89f4232-3975-46a1-8f25-1b103d2c4a2d | [1}System Status{2] | [1}システムステータス{2] |
| 345  afeef27b-ad04-4ff0-b41a-c3872e2ca80d | [1}Contact Support{2] | [1}サポートへのお問い合わせ{2] |
| 346  403c3950-4e3f-4858-9ca0-1702222b2d86 | [1}Documentation{2] | [1}ドキュメンテーション{2] |
| 347  803b5574-4bad-451a-b086-4e6b17b62e09 | Training | トレーニング |
| 348  f6370150-8b1d-40bf-9dda-d140b676a77e | [1}Online Courses{2] | [1}オンラインコース{2] |
| 349  022e5ead-a008-4ff5-9de6-fe5346e01ce3 | [1}Register for a course{2] | [1}コースに登録する{2] |
| 350  0499cf36-54c5-44ad-9c87-ea2f4c11c1ab | [1}Brightcove University{2] | [1}ブライトコーブ大学{2] |
| 351  1270cf85-92a4-4837-a1d0-c52df62bfeb7 | Brightcove | ブライトコーブ |
| 352  1390eb70-a075-4ae3-b73d-746e51f85767 | [1}Brightcove.com{2] | [1}Brightcove.com{2] |
| 353  e9cd6186-d263-4f81-8697-5b9c9e5eb763 | [1}Contact Us{2] | [1}お問合せ{2] |
| 354  a682658d-70e8-4030-8e36-b0e03407223d | Brightcove Inc. All rights reserved. | ブライトコーブ Inc. すべての権利を保有 |
| 355  308182be-6162-421d-9922-0c92a2b059f7 | [1}Privacy{2] | [3}Terms & Conditions{2] | [1}プライバシー{2] | [3}利用規約{2] |
| 357  db3efe6b-dc59-4c95-906b-a8aeb79607ae | LinkedIn | LinkedIn |
| 358  4a6a2297-50bd-4e88-bc9a-221542d6518b | Twitter | Twitter |
| 359  0be07119-be56-45c8-8fce-670533491a77 | Facebook | Facebook |