

DX Suite 標準API_V1とV2の比較表

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
ワークフロー検索			
ワークフロー検索	仕様書でのAPI名称	ドキュメントの検索	ワークフロー検索
	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/ConsoleWeb/api/v1/documents	https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/workflows
	メソッド	GET	GET
	認証	APIキー (X-ConsoleWeb-APIKeyヘッダ)	APIキー (apikeyヘッダ)
	パラメータ	docsetId (フォルダID)	folderId (フォルダID)
		documentName (ドキュメント名)	workflowName (ワークフロー名)
ワークフロー検索	curlコマンドの例	curl -X GET -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ConsoleWeb/api/v1/documents?docsetId={docsetId}&documentName={name}"	curl -X GET -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/workflows?folderId={folderId}&workflowName={name}"
	エラーレスポンス	成功時: ステータス情報がレスポンスボディと一緒に返却されます。 "status": "success", "errorCode": 0, "message": "Document listing." エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "Not found. (Docset not found.)" * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。 エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
ワークフロー検索	レスポンスボディ	{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "Document listing", "documents": [{ "id": 456, "docsetId": 123, "name": "MyTest" },...] }	{ "workflows": [{ "workflowId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "folderId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "name": "MyTest" },...] }
	備考:		

DX Suite 標準API_V1とV2の比較表

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
読取ユニット登録			
読取ユニット登録	仕様書でのAPI名称	読取ページ追加	読取ユニット登録
	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/pages/add	https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/workflows/{workflowId}/units
	メソッド	POST	POST
	認証	APIキー(X-ConsoleWeb-APIKeyヘッダ)	APIキー(apikeyヘッダ)
	パラメータ	documentId (ドキュメントID)	workflowId (ワークフローID)
		unitName(ユニット名)	unitName(ユニット名)
		file (アップロードするファイル名)	files (アップロードするファイル名)
		userId (ユーザID) * リクエスト数を部署毎に集計時に使用	departmentId (部署ID) * リクエスト数を部署毎に集計時に使用
		unitId (ユニットID) * 既存のユニットへの追加アップロード	* V2では既存ユニットへの追加はできません。1回のリクエストで複数ファイルを指定できます。
	curlコマンドの例	curl -X POST -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/pages/add " -F " documentId = {documentId} " -F " file =@{filename}" -F "unitName={name}"	curl -X POST -H " apikey :{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/workflows/{workflowId}/units " -F " files =@{filename}" -F "unitName={name}"
	エラーレスポンス	成功時: ステータス情報がレスポンスボディと一緒に返却されます。 "status": "success", "errorCode": 0, "message": "ReadingPage added."	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。
		エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 112 , "message": " No document. " * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001 , "message": " specified resource does not exist " * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
	レスポンスボディ	{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "ReadingPage added.", "bId": [67890], "unitId": 12345 }	{ "unitId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "unitName": "MyTest" }
	備考:		

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
読取ユニット検索			
	仕様書でのAPI名称	読取ユニット検索	読取ユニット検索
	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/units	https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/units
	メソッド	GET	GET
	認証	APIキー (X-ConsoleWeb-APIKey ヘッダ)	APIキー (apikey ヘッダ)
パラメータ	status (ユニットのステータス値)	status (ユニットのステータス値)	status (ユニットのステータス値)
	docsetId (フォルダID)	docsetId (フォルダID)	folderId (フォルダID)
	documentId (ドキュメントID)	documentId (ドキュメントID)	workflowId (ワークフローID)
	readingUnitId (読取ユニットID)	readingUnitId (読取ユニットID)	unitId (読取ユニットID)
	name (読取ユニット名)	name (読取ユニット名)	unitName (読取ユニット名)
	createdFrom (作成日の範囲の開始日時)	createdFrom (作成日の範囲の開始日時)	createdFrom (作成日の範囲の開始日時)
	createdTo (作成日の範囲の終了日時)	createdTo (作成日の範囲の終了日時)	createdTo (作成日の範囲の終了日時)
	curlコマンドの例	curl -X GET -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/units?readingUnitId={id} "	curl -X GET -H "apikey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/units?unitId={id} "
エラーレスポンス	成功時: ステータス情報がレスポンスボディと一緒に返却されます。 "status": "success", "errorCode": 0, "message": "ReadingUnit listing."	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。
	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "Not found." * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。

DX Suite 標準API_V1とV2の比較表

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
	レスポンスボディ	<pre>{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "ReadingUnit listing.", "readingUnits": [{ "id": xxx, "name": "abc", "status": 15, "csvFileName": "abc.csv", "docsetId": xxx, "documentId": xxx, "documentName": "ABC", "createdAt": "2023-03-02 11:29:02.0" },...] }</pre>	<pre>{ "units": [{ "unitId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "unitName": "abc", "status": 15, "dataProcessingStatus": 400, "dataCheckStatus": 400, "dataCompareStatus": 200, "csvDownloadStatus": 0, "csvFileName": "sample.csv", "partsImageCreationStatus": 1, "folderId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "workflowId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "workflowName": "TestWorkflow", "createdAt": "2023-04-21T08:20:45Z", },...] }</pre>
	ユニットステータス	status: 2(ページの追加処理中)	status: 2(データ化中)
		status: 13(エントリー中)	status: 13(データチェック中)
		status: 15(エントリー完了 = ベリファイ中)	status: 15(コンペア中)
		status: 16(ベリファイ完了 = CSV未ダウンロード)	status: 16(CSV未ダウンロード)
		status: 22(CSV出力完了)	status: 22(CSVダウンロード完了)
	備考:		* dataProcessingStatus, dataCheckStatus, dataCompareStatus, csvDownloadStatus, partsImageCreationStatusの詳細は標準API V2仕様書を参照します。

DX Suite 標準API_V1とV2の比較表

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
CSVダウンロード			
	仕様書でのAPI名称	読取結果CSVのエクスポート	CSVダウンロード
	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/units/{id}/export	https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/units/{unitId}/csv
	メソッド	GET	GET
	認証	APIキー (X-ConsoleWeb-APIKey ヘッダ)	APIキー (apikey ヘッダ)
	パラメータ	id (読取ユニットID)	unitId (読取ユニットID)
	curlコマンドの例	curl -X GET -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/units/{id}/export " -o "sample.csv"	curl -X GET -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/units/{unitId}/csv " -o "sample.csv"
	エラーレスポンス	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。
		エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "Not found. (Unit not found.)" * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
	レスポンスボディ	CSVの値 (ヘッダー、ボディ) がレスポンスとして戻ります。	CSVの値 (ヘッダー、ボディ) がレスポンスとして戻ります。
	備考:		

DX Suite 標準API_V1とV2の比較表

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
読取ユニット削除			
	仕様書でのAPI名称	読取ユニット削除	読取ユニット削除
	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/units/{id}/delete	https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/units/{unitId}/delete
	メソッド	POST	POST
	認証	APIキー (X-ConsoleWeb-APIKey ヘッダ)	APIキー (apikey ヘッダ)
	パラメータ	id (読取ユニットID)	unitId (読取ユニットID)
	curlコマンドの例	curl -X POST -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/units/{id}/delete "	curl -X POST -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/units/{unitId}/delete "
エラーレスポンス	成功時	成功時: ステータス情報がレスポンスボディと一緒に返却されます。 "status": "success", "errorCode": 0, "message": "ReadingUnit has been deleted."	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。
	エラー時	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "Reading unit not found." * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
	レスポンスボディ	{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "ReadingUnit has been deleted.", "b" id": 12345 }	{ "unitId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxx", "unitName": "MyTest" }
	備考:		

DX Suite 標準API_V1とV2の比較表

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
読取パーツ情報取得			
仕様書でのAPI名称		読取パーツの情報の取得	読取パーツ情報取得
URI		https://{subdomain}.dx-suite.com/ConsoleWeb/api/v1/reading/parts	https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/units/dataItems
メソッド		GET	GET
認証		APIキー (X-ConsoleWeb-APIKeyヘッダ)	APIキー (apikeyヘッダ)
パラメータ		readingUnitId (読取ユニットID)	unitId (読取ユニットID)
		readingPageId (読取ページID)	pageId (読取ページID)
		readingPartsId (読取パーツID)	dataItemId (読取パーツID)
			detailDataItemId (分割読取パーツID) * 分割範囲の項目です
curlコマンドの例		curl -X GET -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ConsoleWeb/api/v1/reading/parts?readingUnitId={id}"	curl -X GET -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/units/dataItems?unitId={id}"
エラーレスポンス		成功時: ステータス情報がレスポンスボディと一緒に返却されます。 "status": "success", "errorCode": 0, "message": "ReadingParts listing."	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。
		エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "Not found. (Unit not found.)" * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。

DX Suite 標準API_V1とV2の比較表

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
	レスポンスボディ	<pre>{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "ReadingParts listing.", "readingParts": [{ "id": xxx, "status": 13, "docsetId": xxx, "documentId": xxx, "readingUnitId": xxx, "readingPageId": xxx, "fileName": "test.pdf", "columnNo": 12, "columnName": "氏名", "x": 1679, "y": 3085, "width": 490, "height": 55, "result": "あいうえお", "accuracy": 0, "accuracyRank": 4, "createdAt": "2023-03-01 16:51:48.0" }, ...] }</pre>	<pre>{ "dataItems": [{ "dataItemId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "detailDataItemId": null, "status": 1, "folderId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "workflowId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "unitId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "pageId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "fileName": "test.pdf", "columnNo": 12, "columnName": "氏名", "x": 1679.1, "y": 3085.1, "width": 490.1, "height": 55.1, "result": "あいうえお", "accuracy": 0.9976, "accuracyRank": 4, "createdAt": "2023-03-01T08:06:55.741995Z" }, ...] }</pre>
	備考:		

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
読取ユニット内の全パーツ画像取得			
仕様書でのAPI名称		読取ユニット内の全パーツ画像取得	読取ユニット内の全パーツ画像取得
URI		https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/units/{id}/partsDownload	https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/units/{unitId}/downloadPartsImage
メソッド		GET	GET
認証		APIキー(X-ConsoleWeb-APIKey ヘッダ)	APIキー(apikey ヘッダ)
パラメータ		id (読取ユニットID)	unitId (読取ユニットID)
curlコマンドの例		curl -X GET -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/units/{id}/partsDownload " -o "sample.zip"	curl -X GET -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/units/{unitId}/downloadPartsImage " -o "sample.zip"
エラーレスポンス		成功時:レスポンスボディだけが返却されます。	成功時:レスポンスボディだけが返却されます。
		エラー時:エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "Not found. (Unit not found.)" * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時:エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
レスポンスボディ		対象のZIPファイルがレスポンスとして戻ります。 /Org/ パーツ画像(png) /Col/ CSVヘッダー名を入れたtxtファイル /File/ ページのファイル名と ポジションID を入れたtxtファイル /Txt/ 読取結果を入れたtxtファイル 各ファイル名は以下の命名規則で作成されます。 CSV出力先カラム_読取ページID_読取パーツID	対象のZIPファイルがレスポンスとして戻ります。 /Org/ パーツ画像(png) /Col/ CSVヘッダー名を入れたtxtファイル /File/ ページのファイル名と 行列情報* を入れたtxtファイル /Txt/ 読取結果を入れたtxtファイル *行列情報とは、範囲分割された分割項目の範囲内での位置情報です。単一項目の場合、[rowIndex: 1, columnIndex: 1]で固定となります。 各ファイル名は以下の命名規則で作成されます。 単一項目: CSVカラム_読取ページID_読取パーツID 分割項目: CSVカラム_読取ページID_読取パーツID_分割読取パーツID
備考:			

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
読取ページ画像取得			
	仕様書でのAPI名称	読取ページの画像の取得	読取ページ画像取得
	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/pages/images	https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/units/images
	メソッド	GET	GET
	認証	APIキー (X-ConsoleWeb-APIKeyヘッダ)	APIキー (apikeyヘッダ)
	パラメータ	readingUnitId (読取ユニットID)	unitId (読取ユニットID)
		readingPageId (読取ページID)	pageId (読取ページID)
		filenameType(ZIPファイルに含まれる画像のファイル名)	filenameType(ZIPファイルに含まれる画像のファイル名)
	curlコマンドの例	curl -X GET -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ ConsoleWeb/api/v1/reading/pages/images?readingUnitId={id} " -o "sample.zip"	curl -X GET -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/units/images?unitId={id} " -o "sample.zip"
	エラーレスポンス	成功時:レスポンスボディだけが返却されます。	成功時:レスポンスボディだけが返却されます。
		エラー時:エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "Not found. (Unit not found.)" * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時:エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
	レスポンスボディ	対象のZIPファイルがレスポンスとして戻ります。	対象のZIPファイルがレスポンスとして戻ります。
	備考:		

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
仕分けユニット追加			
仕様書でのAPI名称		仕分けユニット追加	仕分けユニット追加
URI		https://{subdomain}.dx-suite.com/ Sorter/api/v1/add	https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/sorter/add
メソッド		POST	POST
認証		APIキー(X-ConsoleWeb-APIKeyヘッダ)	APIキー(apikeyヘッダ)
パラメータ		sorterRuleId (仕分けルールID)	sortConfigId (仕分けルールID)
		sortingUnitName (ユニット名)	sortUnitName (ユニット名)
		file (アップロードするファイル名)	files (アップロードするファイル名)
		runSortingFlag (継続して仕分け処理を開始:true/false)	runSorting (継続して仕分け処理を開始:true/false)
		sendOcrFlag (継続してOCRに処理結果を送信:true/false)	sendOcr (継続してOCRに処理結果を送信:true/false)
		userId (ユーザID) * リクエスト数を部署毎に集計時に使用	departmentId (部署ID) * リクエスト数を部署毎に集計時に使用
curlコマンドの例		curl -X POST -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ Sorter/api/v1/add " -F " sorterRuleId ={sorterRuleId}" -F " file =@{filename}"	curl -X POST -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/sorter/add " -F " sortConfigId ={sortConfigId}" -F " files =@{filename}"
エラーレスポンス		成功時: ステータス情報がレスポンスボディと一緒に返却されます。 "status": "success", "errorCode": 0, "message": "SortingUnit add success."	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。
		エラー時:エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": " 仕分けルールが存在しません。 " * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時:エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": " specified resource does not exist " * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
レスポンスボディ		{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "SortingUnit add success.", "sortingUnitId": 12345 }	{ "sortUnitId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "sortUnitName": "MyTest" }
備考:		runSortingFlag=true かつ sendOcrFlag=true を指定してリクエストした結果、仕分けユニットの全ページが仕分け不可結果の場合は、仕分けユニットが作成され同時にレスポンスに以下エラー情報が含まれます。 "errorCode": 106, "message": "OCR送信はできません。"	runSortingFlag=true かつ sendOcrFlag=true を指定してリクエストした結果、仕分けユニットの全ページが仕分け不可結果の場合は、仕分けユニットが作成されますが、レスポンスにはエラー情報は含まれません。 リクエスト後に仕分けユニット検索APIを使用すると以下のステータスで全ページが仕分け不可であることを確認できます。 "statusCode": 990, "statusName": "全て仕分け不可"

DX Suite 標準API_V1とV2の比較表

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
仕分け実施			
	仕様書でのAPI名称	仕分け処理の実施	仕分け実施
	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/Sorter/api/v1/sorting	https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/sorter/sorting
	メソッド	POST	POST
	認証	APIキー (X-ConsoleWeb-APIKeyヘッダ)	APIキー (apikeyヘッダ)
	パラメータ	sortingUnitId (仕分けユニットID)	sortUnitId (仕分けユニットID)
		sendOcrFlag (継続してOCRに処理結果を送信: true/false)	sendOcr (継続してOCRに処理結果を送信: true/false)
		userId (ユーザID) * リクエスト数を部署毎に集計時に使用	departmentId (部署ID) * リクエスト数を部署毎に集計時に使用
	curlコマンドの例	curl -X POST -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/Sorter/api/v1/sorting" -d "sortingUnitId={sortingUnitId}"	curl -X POST -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/sorter/sorting" -d "sortUnitId={sortUnitId}"
	エラーレスポンス	成功時: ステータス情報がレスポンスボディと一緒に返却されます。 "status": "success", "errorCode": 0, "message": "SortingUnit add success."	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。
		エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "仕分けルールが存在しません." * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
	レスポンスボディ	{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "Start sorting. [sorting_unit_id: 12345]" }	{ "sortUnitId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "sortUnitName": "MyTest" }
	備考:		

DX Suite 標準API_V1とV2の比較表

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
仕分け結果OCR送信			
仕分け結果OCR送信	仕様書でのAPI名称	仕分け結果をOCRに送信	仕分け結果OCR送信
	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/ Sorter/api/v1/send	https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/sorter/sendOcr
	メソッド	POST	POST
	認証	APIキー(X-ConsoleWeb-APIKeyヘッダ)	APIキー(apikeyヘッダ)
	パラメータ	sortingUnitId (仕分けユニットID)	sortUnitId (仕分けユニットID)
		userId (ユーザID) * リクエスト数を部署毎に集計時に使用	departmentId (部署ID) * リクエスト数を部署毎に集計時に使用
	curlコマンドの例	curl -X POST -H " X-ConsoleWeb-APIKey : {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ Sorter/api/v1/send " -d " sortingUnitId ={ sortingUnitId }"	curl -X POST -H " apikey :{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/sorter/sendOcr " -d " sortUnitId ={ sortUnitId }"
	エラーレスポンス	成功時: ステータス情報がレスポンスボディと一緒に返却されます。 "status": "success", "errorCode": 0, "message": "SortingUnit add success." エラー時:エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": " 仕分けルールが存在しません。 " * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。 エラー時:エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": " specified resource does not exist " * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
レスポンスボディ		{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "Start sending. [sorting_unit_id : 12345]" }	{ " sortUnitId ": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", " sortUnitName ": "MyTest" }
	備考:		

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
仕分け結果CSVエクスポート			
	仕様書でのAPI名称	仕分け結果CSVエクスポート	仕分け結果CSVエクスポート
	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/ Sorter/api/v1/csvDownload	https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/sorter/csvDownload
	メソッド	POST	POST
	認証	APIキー (X-ConsoleWeb-APIKeyヘッダ)	APIキー (apikeyヘッダ)
	パラメータ	sortingUnitId (仕分けユニットID)	sortUnitId (仕分けユニットID)
	curlコマンドの例	curl -X POST -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ Sorter/api/v1/csvDownload " -d "sortingUnitId={sortingUnitId}" -o "sample.csv"	curl -X POST -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/ wf/api/standard/v2/sorter/csvDownload " -d "sortUnitId={sortUnitId}" -o "sample.csv"
	エラーレスポンス	成功時:レスポンスボディだけが返却されます。	成功時:レスポンスボディだけが返却されます。
		エラー時:エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "仕分けルールが存在しません." * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時:エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
	レスポンスボディ	CSVの値(ヘッダー、ボディ)がレスポンスとして戻ります。	CSVの値(ヘッダー、ボディ)がレスポンスとして戻ります。
	備考:		

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
仕分けユニット検索			
仕様書でのAPI名称		仕分けユニット検索	仕分けユニット検索
URI		https://{subdomain}.dx-suite.com/Sorter/api/v1/status	https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/sorter/status
メソッド		POST	POST
認証		APIキー (X-ConsoleWeb-APIKeyヘッダ)	APIキー (apikeyヘッダ)
パラメータ		sortingUnitId (仕分けユニットID)	sortUnitId (仕分けユニットID)
curlコマンドの例		curl -X POST -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/Sorter/api/v1/status" -d "sortingUnitId={sortingUnitId}"	curl -X POST -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/sorter/status" -d "sortUnitId={sortUnitId}"
エラーレスポンス		成功時: ステータス情報がレスポンスボディと一緒に返却されます。 "status": "success", "errorCode": 0, "message": ""	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。
		エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "仕分けユニットが存在しません." * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
レスポンスボディ		{ "status": "success", "statusCode": 40, "statusName": "ページ登録完了", "errorCode": 0, "message": "", "pageCountAll": 2, "statusList": [{ "readingUnitId": 0, "sendCountSuccess": 0, "sendCountFailure": 0, "sendCountAll": 0, "statusCode": 0, "statusName": "" }, ...] }	{ "statusCode": 40, "statusName": "ページ登録完了", "pageCountAll": 2, "statusList": [{ "readingUnitId": 0, "sendCountSuccess": 0, "sendCountFailure": 0, "sendCountAll": 0, "statusCode": 0, "statusName": "" }, ...] }
備考:		statusCodeとstatusNameは各API仕様書を参照願います。New UIで発生しない一部のステータスを除きコード体系は共通となります。	

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
仕分けユニット削除			
	仕様書でのAPI名称	仕分けユニット削除	仕分けユニット削除
	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/Sorter/api/v1/delete	https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/sorter/delete
	メソッド	POST	POST
	認証	APIキー (X-ConsoleWeb-APIKeyヘッダ)	APIキー (apikeyヘッダ)
	パラメータ	sortingUnitId (仕分けユニットID)	sortUnitId (仕分けユニットID)
	curlコマンドの例	curl -X POST -H "X-ConsoleWeb-APIKey: {apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/Sorter/api/v1/delete" -d "sortingUnitId={sortingUnitId}"	curl -X POST -H "apikey:{apikey}" "https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/sorter/delete" -d "sortUnitId={sortUnitId}"
	エラーレスポンス	成功時: ステータス情報がレスポンスボディと一緒に返却されます。 "status": "success", "errorCode": 0, "message": ""	成功時: レスポンスボディだけが返却されます。
		エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "status": "error", "errorCode": 103, "message": "仕分けユニットが存在しません." * エラーコードの詳細は標準API V1仕様書を参照願います。	エラー時: エラーレスポンスが返却されます。(以下は一例です) "errors": "errorCode": 120001, "message": "specified resource does not exist" * エラーコードの詳細は標準API V2仕様書を参照願います。
	レスポンスボディ	{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "Sorting unit deleted. [sorting_unit_id: 11824993]" }	{ "sortUnitId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx", "sortUnitName": "MyTest" }
	備考:		