API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様	
フークフロ	ウフロー検索			
	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)	
	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)	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)	
		<mark>"status": "error",</mark> "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。	「errors":	
	レスポンスボディ	<pre>{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "Document listing.", "documents": [</pre>	{ "workflows": [
_	備考:			

情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
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/{workflow/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=@[filenai 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.", "id": [67890], "unitId": 12345 }	{
 備考:	1	1

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	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)		
		docsetId(フォルダID)	folderId(フォルダ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)	unitId(読取ユニットID)		
		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)		
		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。		
		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。		

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": [</pre>	<pre>"units": [</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仕様書を参照願います。

API名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
SVダウン	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。
Ī	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
読取ユニ	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: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.", "id" : 12345 }	{ "unitId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
	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。

```
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
                                     "status": "success",
                                     "errorCode": 0,
"message": "ReadingParts listing.",
"readingParts": [
                                                                                                                     "dataItems": [
                                                                                                                        "id": xxx,
                                                                                                                        "detailDataItemId": null,
                                       "status": 13,
"docsetId": xxx,
"documentId": xxx,
                                                                                                                        "readingUnitId": xxx,
"readingPageId": xxx,
"fileName": "test.pdf",
"columnNo": 12,
                                                                                                                         ″columnName″: ″氏名″,
                                        "columnName": "氏名",
                                       "x": 1679,
"y": 3085,
"width": 490,
"height": 55,
                                                                                                                        "x": 1679.1,
"y": 3085.1,
                                                                                                                         "width": 490.1,
                                                                                                                        "height": 55.1,
"result": "あいうえお",
                                        "result": "あいうえお",
                                        "accuracy": 0,
                                                                                                                         "accuracy": 0.9976,
                                       "accuracyRank": 4,
"createdAt": "2023-03-01 16:51:48.0"
                                                                                                                        "accuracyRank": 4,
                                                                                                                        "createdAt": "2023-03-01T08:06:55.741995Z"
        備考:
```

	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
-ニット	内の全パーツ画像取	得	
仕村	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	I	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	ノッド	GET	GET
認言	ĪĪ.	APIキー(X-ConsoleWeb-ApiKeyヘッダ)	APIキー(apikeyヘッダ)
パラ	ラメータ	id(読取ユニットID)	unitId(読取ユニットID)
cur	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	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	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 <mark>ポジションID</mark> を入れたtxtファイル /Txt/ 読取結果を入れたtxtファイル	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。 CSV出力先カラム_読取ページID_読取パーツID	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
備を	 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
取べー	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
Ī	URI	https://{subdomain}.dx-suite.com/ConsoleWeb/api/v1/reading/pages/images	https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/units/images
Ī	メソッド	GET	GET
Ī	認証	APIキー(X-ConsoleWeb-ApiKeyヘッダ)	APIキー(apikeyヘッダ)
Ī	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"
Ī	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。
Ī	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。
Ī	備考:		

i	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
トユニット	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
メソツ	ド	POST	POST
認証		APIキー(X-ConsoleWeb-ApiKeyヘッダ)	APIキー(apikeyヘッダ)
パラン	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	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	ポンスボディ	{ "status": "success", "errorCode": 0, "message": "SortingUnit add success.", "sortingUnitId": 12345 }	{ "sortUnitId": "xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
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"

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	t i		
f:	士様書でのAPI名称	仕分け処理の実施	仕分け実施
ī	JRI	https://{subdomain}.dx-suite.com/Sorter/api/v1/sorting	https://{subdomain}.dx-suite.com/wf/api/standard/v2/sorter/sorting
7	^メ ソッド	POST	POST
Ī	忍証	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
C	url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]"
3	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。
L	レスポンスボディ	{	{ "sortUnitId": "xxxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxx
ſi	 備考:		

名 信	青報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
け結果OCR送信			
仕様書での	DAPI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-GonsoleWeb-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."	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	{	{ "sortUnitId": "xxxxxxxx=xxxx=xxxx=xxxx=xxxxxxxxxxx", "sortUnitName": "MyTest" }
備考:			

NPI名	情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
:分け結果CS\	Vエクスポート		
仕様書	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	リー タ	sortingUnitId(仕分けユニットID)	sortUnitId(仕分けユニットID)
curl⊐	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。
レスホ	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:			

情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様	
L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": "" }, }	{	
備考:	」 statusCodeとstatusNameは各API仕様書を参昭願います。New UIで発生しない―	」 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。	

情報項目	DX Suite 標準API V1の仕様	DX Suite 標準API V2の仕様
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": "xxxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxx
備考:		Ť