

日本郵便WMS
標準データフォーマット

Ver 2.0

2019/5/14
日本郵便株式会社

目次

- 0 更新履歴
- 1 ファイル形式・補助機能説明
- 2 命名規則
- 3 フォーマット
 - (1) 品目マスタデータ
 - (2) 入荷予定データ
 - (3) 出荷指示データ
 - (4) 入荷実績データ
 - (5) 出荷実績データ
 - (6) 在庫データ
- 4 標準API通信仕様

0 更新履歴

項番	版	更新日	更新者	更新内容
1	Ver 2.0			新規作成
2	Ver 2.0	2019/5/23	川島	「3-1_商品マスタ」のNo.32「品目分類コード」を追加

1 ファイル形式・補助機能説明

ファイル形式

日本郵便WMSのインターフェースファイルの形式は以下の通りです。

ファイル形式	CSV形式テキストファイル
文字コード	S-JIS(MS932)
改行コード	CRLF
区切り文字	カンマ
囲み文字	「”」ダブルクォーテーションもしくは無し ※囲み文字は無くても取り込むことができますが、文字列に区切り文字(カンマ)を含む可能性がある場合は必ずセットしてください。
禁則文字	「¥0」NULL、「¥t」タブ、「¥n」改行、「¥r」改行

補助機能説明

インターフェース連携に関する補助機能を以下に記載します。

デフォルト値設定	マスタ設定によって各項目に既定値をセットしておくことができます。 この値は対象の項目にデータが無かった場合にのみ使用され、対象項目にデータがあれば、そちらが優先されます。 日本郵便WMSに必要な項目が連携できない場合や、日本郵便WMSで管理していない固定の値を実績連携したい場合に利用します。
コード変換	マスタ設定によってデータの読み替えを行うことができます。 連携するシステムとコード値が異なる場合や、コード管理されていないような場合に利用します。 例) 配送業者: 日本郵便⇒01 配達希望時間帯: 午前中⇒51
項目結合	複数の項目を文字列結合して取り込み、出力することができます。 設定する場合はデフォルト値項目に以下のように設定します。 アップロード: %com(項目順序,項目順序,...) ダウンロード: %com(項目名称,項目名称,...)
除外文字設定	各項目について1種類の文字だけ除外して連携を行うことができます。 日付の「/」や郵便番号の「-」を読み飛ばしたい場合に使用します。

インターフェースデータの種類と命名規則

1. WMSで使用するインターフェースデータは以下の6種類です。

- (1) 商品マスタデータ
- (2) 入荷予定データ
- (3) 出荷指示データ
- (4) 入荷実績データ
- (5) 出荷実績データ
- (6) 在庫データ

2. ファイル形式は、csvまたはtxtファイルです。

3. ファイルの命名規則は以下の構成で設定します。

①データ種別＋②日付＋③任意の番号＋④ファイル種別

No.	項目	内 容	備 考																
①	データ種別 (ファイルの接頭辞)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">データ種別</th> <th style="width: 50%;">ファイル接頭辞(例)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>品目商品マスタデータ</td> <td>ITEM</td> </tr> <tr> <td>入荷予定データ</td> <td>RCV</td> </tr> <tr> <td>出荷指示データ</td> <td>SO</td> </tr> <tr> <td>入荷実績データ</td> <td>RCVRES</td> </tr> <tr> <td>出荷実績(出荷実績)データ (送り状単位)</td> <td rowspan="3">SIPRES</td> </tr> <tr> <td>出荷実績(出荷実績)データ (出荷伝票単位)</td> </tr> <tr> <td>出荷実績(出荷実績)データ (シリアルロット単位)</td> </tr> <tr> <td>在庫データ</td> <td>STOCK</td> </tr> </tbody> </table>	データ種別	ファイル接頭辞(例)	品目商品マスタデータ	ITEM	入荷予定データ	RCV	出荷指示データ	SO	入荷実績データ	RCVRES	出荷実績(出荷実績)データ (送り状単位)	SIPRES	出荷実績(出荷実績)データ (出荷伝票単位)	出荷実績(出荷実績)データ (シリアルロット単位)	在庫データ	STOCK	※出荷実績データは1行のデータの単位によってレイアウトが異なります。
データ種別	ファイル接頭辞(例)																		
品目商品マスタデータ	ITEM																		
入荷予定データ	RCV																		
出荷指示データ	SO																		
入荷実績データ	RCVRES																		
出荷実績(出荷実績)データ (送り状単位)	SIPRES																		
出荷実績(出荷実績)データ (出荷伝票単位)																			
出荷実績(出荷実績)データ (シリアルロット単位)																			
在庫データ	STOCK																		
②	日付	データ投入年月日 YYYYMMDD																	
③	ファイル番号	同一日に複数回ファイルアップロードする場合の識別番号 例)hhmmssなど	設定は任意ですが、ユニーク性が保たれている必要があります。																
④	ファイル種別	新規:A 修正:M																	

ファイル名の例

ITEM20170401143000A.csv

① ② ③ ④

(2017年4月1日14時30分00秒作成の品目商品マスタデータの場合)

(1) 商品マスタ標準フォーマット

ファイル名 : ITEMyyyyMMddHHmmss.csv

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	項目説明	設定値例
1	データタイプ	X	1		◎	新規データ、修正データを判断する項目 修正データの取扱いについては締切時間等の一定の制約があります。 A:新規 M:修正	A
2	荷主コード	X	30	◎	◎	ゆうびんビズカードお客様番号の上16桁	
3	商品コード	X	70	◎	◎	出荷品の商品コード	a-ab-12345678
4	正式名称	X	100		◎	出荷品の正式名称	ボールペン
5	略式名称	X	100		◎	出荷品の略称	ボールペン
6	ロット管理区分	X	1		◎	賞味期限管理するか否かを設定するフラグ 0:賞味期限管理しない 1:賞味期限管理 2:入庫日管理	0
7	入荷許容日数	9	8			賞味期限から遡って何日間以上猶予のある商品を格納可能とするか(設定無しの場合チェックしない)	10
8	納品許容日数	9	8			賞味期限から遡って何日間以上猶予のある商品を出荷可能とするか(設定無しの場合チェックしない)	7
9	属性区分1	X	1			危険物フラグとして使用(未設定は非危険物) 1:航空機搭載不可 2:郵送禁止品	0
10	ケース入り数(荷姿3入り数)	9	10			ケース入数	1
11	バーコードタイプ1	X	5		◎	品目に付いているバーコードの種類 1:JAN 2:UPC 3:ITF14 4:ITF16 5:Code128 6:Code39 7:ShortJAN 8:他	1
12	バーコード1	X	15		◎	品目に付いているバーコード	4912345678901

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	項目説明	設定値例
13	バーコードタイプ2	X	5			バーコードが複数存在、コード体系の変更等で新旧バーコードが並存する場合等に設定 なお、バーコードが複数設定された場合、ハンディ端末等へはバーコード1が表示される。 内容はバーコード1と同様	
14	バーコード2	X	15				
15	バーコードタイプ3	X	5				
16	バーコード3	X	15				
17	バーコードタイプ4	X	5				
18	バーコード4	X	15				
19	バーコードタイプ5	X	5				
20	バーコード5	X	15				
21	単価	9	7		◎	在庫商品の原価金額 ※平均原価も可 ※陸運局報告の倉庫残高を算出する為	100
22	重量	9	7		◎	重量 (Kg) 少数点第2位まで ※平均重量も可 ※陸運局報告の倉庫残高を算出する為	1.00
23	予約商品フラグ	9	1		◎	予約商品か否かを設定するフラグ 0: 予約商品ではない 1: 予約商品	0
24	発売日	X	8			発売日 (YYYYMMDD)	20170701
25	保管タイプ	X	2			入荷時の取扱方法を区別するため指定する。 01: スルー型、 02: 保管型 ※入荷予定データの保管タイプ (入荷) にデータセットがある場合は、そちらが優先される。	
26	型番	X	100			メーカー型番 ※商品にバーコードが無い場合の検索補助キーのため使用する。	
27	バーコードシール発行フラグ	X	1			バーコードシール発行対象品目にフラグを設定する。 1: バーコードシール発行	
28	在庫管理フラグ	9	1			欠品を許容して出荷する品目にフラグを設定する。 0: 在庫管理する (欠品とし出荷しない) 1: 在庫管理する (欠品しても出荷する) 2: 在庫管理しない	0
29	安全在庫閾値	9	1			設定された数値未満の場合、指定されたメールアドレスにアラートメールを発報する。 安全在庫管理をしない場合は0をセット	0
30	温度管理フラグ	9	1			商品の温度帯を管理するフラグ 0: 常温 1: チルド 2: 冷凍	0
31	軽減税率区分	9	1			0: 10% 1: 8% (軽減税率対象) 2: 0% (非課税) 9: 8% (軽減税率対象外)	0
32	品目分類コード	X	2		◎	商品の分類を表すコードを設定する。 例) 1: 米、2: 麦、3: 雑穀 等 ※品目分類表を参照 ※陸運局報告の倉庫残高を算出する為	1

(2) 入荷予定データ標準フォーマット

ファイル名：RCVyyyyMMddHHmmss.csv (入荷・返品共に1ファイルに含める)

No.	項目	属性	最大 byte 数	キー	必須	項目説明	設定値例
1	データタイプ	X	1		◎	新規データ、修正データを判断する項目 修正データの取扱いについては締切時間等の一定の制約があります。 A:新規 M:修正	A
2	入荷タイプ	X	5		◎	入荷の伝票タイプを設定 運用を整理したうえで設定すべきコードを決定します。	ROAO
3	入荷伝票番号	X	20	◎		発注番号等、お客様で運用している伝票番号を設定	NY14110100001
4	倉庫コード	X	30	◎	◎	入荷する倉庫のコード 具体的なコードについては、WMSにおいて指定します。	039010000
5	荷主コード	X	30	◎	◎	ゆうびんビズカードお客様番号の上16桁	
6	入荷予定日	X	8		◎	入荷予定日(YYYYMMDD)	20141101
7	仕入先コード	X	30			仕入先についてお客様で設定している番号を設定	MN001
8	仕入先名称	X	100			仕入先名称	J P 物産株式会社 通信販売部
9	仕入先略式名称	X	100			仕入先略称	
入荷品データ						入荷する商品のデータ（複数ある場合は繰返し）	
10	商品コード	X	70	◎	◎	入荷品の商品コード	a-ab-12345678
11	入荷予定数	9	7		◎	入荷品の入荷予定個数	100
12	在庫種別1(製造番号)	X	20			製造番号の管理がある場合、製造番号を設定する	
13	賞味期限	X	8			賞味期限管理を行う品目で、かつ入荷するモノ商品の賞味期限が分かる場合に設定	20141231
14	在庫状態コード	X	30		◎	100:通常品 500:保留品 900:不良品	100

No.	項目	属性	最大 byte 数	キー	必須	項目説明	設定値例
15	備考	X	100			商品単位で入庫時作業指示事項等を設定 入荷予定リストに出力し、内容にもとづき庫内作業を 行います。 (例) 値札付け、小分け袋詰め、チラシ封入	値札付け
16	明細管理項目 1 (数値)	9	10			前項の作業指示について、事前に日本郵便と協議し設 定した作業を指示した場合は、所定のコードを設定 し、作業料金計算に用います。 (例) 1: 値札付け 2: 小分け袋詰め 3: チラシ封入	4001
17	明細管理項目 2 (数値)	9	10				
18	明細管理項目 3 (数値)	9	10				
19	保管タイプ	X	2			入荷時の取扱方法を区別するため指定する。 01: スルー型、 02: 保管型 ※本項目にデータセットがある場合は、品目マスタの 保管タイプより優先される。	
20	バーコードシール発行 フラグ	X	1			バーコードシール発行対象品目にフラグを設定する。 1: バーコードシール発行	

3 フォーマット

(3) 出荷指示データ標準フォーマット(フォーマットはプール物流も同様)

ファイル名 : S0yyyyMMddHHmss.csv

※ 複数SKUを出荷する場合は、複数行の出荷指示データが必要です。

変換 : ☆の項目は代表的な変換対象項目です。

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	変 換	項目説明	設定値例
1	データタイプ	X	1		◎		新規データ、修正データを判断する項目 修正データの取扱いについては締切時間等の一定の 制約があります。 A:新規	A
2	倉庫コード	X	9	◎	◎		出荷する倉庫のコード 具体的なコードについては、WMSにおいて指定しま す。	39010000
3	荷主コード	X	16	◎	◎		ゆうびんビズカードお客様番号の上16桁	
4	出荷タイプ	X	5		◎		出荷の伝票タイプを設定 運用を整理したうえで設定すべきコードを決定しま す。	SOAO
5	お客様管理番号	X	16	◎	◎		出荷指示データの基本となる番号。 受注番号等、お客様で運用している伝票番号を設定 この番号の単位で1つの伝票とみなします。	0D141101000001 01
6	出荷予定日	X	8		◎		出荷作業日 (YYYYMMDD)	20141120
7	配達希望日	X	8				お届け希望日 (YYYYMMDD)	20431123
8	配達希望時間帯	X	6			☆	お届け希望時間帯 00:なし 51:午前中 52:12~14時 53:14~16時 54:16~18時 55:18~20時 56:20~21時 57:19~21時	51 コード変換例 お客様データ 「午前」 ↓ WMSコード値 「51」
9	発注日	X	8				お客様発注日 (YYYYMMDD)	20141115
10	運送会社コード	X	30		◎	☆	利用運送会社を設定 必要に応じ運送会社は追加可能 01:日本郵便 02:ヤマト運輸 03:佐川急便 04:西濃運輸 05:福山通運 06:日本通運 07:トール 99:その他運送業者	01 コード変換例 お客様データ 「郵便」 ↓ WMSコード 「01」

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	変 換	項目説明	設定値例
11	商品種別	X	5		◎	☆	発送で利用する荷物の取扱いを設定する。 本設定を元に送り状の種別や連携データ形式等が設定される。 01:ゆうパック 02:ゆうパックチルド 03:ゆうパック(冷凍) 07:ゆうパック(コンビニ受取) 08:ゆうパック(郵便局窓口受取) 09:ゆうパック(はこぼす) 11:ゆうメール(後納)(追跡あり) 12:ゆうメール(後納)(追跡なし) 21:ゆうパケット 41:定型外 51:その他運送業者宅配 ※EMS、UGXについては別途相談	01 コード変換例 お客様データ 「ゆうパック」 ↓ WMSコード: 「01」
12	代引区分		9	1		◎	0:代引でない 1:代引	0
13	顧客コード	X		32		◎	32桁のゆうびんビズカードお客様番号 複数の部署コード等を使い分けたい場合は、その都 度別コードを設定します。	11111111112222 22 33333333334444 44
14	ギフトフラグ		9	1			ギフト取扱いの可否を設定 ありの場合は、送り状の差出人欄が依頼主となる。 なしの場合は販売者となる。 0:なし 1:あり	0
15	備考	X		255			伝票単位で梱包要件等の注意や作業指示事項を設定 ピッキングリストに出力し、内容にもとづき庫内作業を行 います。 (例) のし表書き「御祝」名前「田中」 商品を個別に緩衝材で包装	寿のし 包装紙 無地・田中太郎
16	伝票管理項目 1 (数値)		9	10			前項で指示された作業料金を計算するために設定。 具体的な作業及びコードについては、日本郵便と協議して 決定します。 (例) 1:のし書き・貼付 2:化粧箱梱包 3:緩衝材梱包	1001
17	伝票管理項目 2 (数値)		9	10				2001
18	伝票管理項目 3 (数値)		9	10				
納品書データ							商品に添付する納品書等に使用するデータ (標準納品書のレイアウト等は別紙参照)	
19	納品書タイトル	X		100			納品書に印字するタイトル	お買い上げ明細 兼 領収書
20	発送情報欄タイトル	X		50			納品書の発送情報(お届け先等の表示欄)の見出し 欄に印字するタイトル	お買い上げ明細
21	商品計欄タイトル	X		20			納品書の商品計欄のタイトル ※商品計に金額の設定が無い場合は非表示	商品合計
22	消費税欄タイトル	X		20			納品書の消費税欄のタイトル ※消費税に金額の設定が無い場合は非表示	商品税額

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	変 換	項目説明	設定値例
23	送料欄タイトル	X	20				納品書右下の自由金額欄のタイトル 例) 送料としての利用を想定。 ※配送料金に金額の設定が無い場合は非表示	送料
24	代引手数料欄タイトル	X	20				納品書右下の自由金額欄のタイトル 例) 代引手数料としての利用を想定。 ※代引手数料金に金額の設定が無い場合は非表示	代引手数料
25	合計欄タイトル	X	20				納品書右下の自由金額欄のタイトル 例) 合計としての利用を想定。 ※合計に金額の設定が無い場合は非表示	合計
26	ポイント利用額欄タイトル	X	20				納品書右下の自由金額欄のタイトル 例) ポイント利用額としての利用を想定。 ※ポイント利用額に金額の設定が無い場合は非表示	ポイント利用額
27	クーポン利用額欄タイトル	X	20				納品書右下の自由金額欄のタイトル 例) クーポン利用額としての利用を想定。 ※クーポン利用額に金額の設定が無い場合は非表示	クーポン利用額
28	割引計欄タイトル	X	20				納品書右下の自由金額欄のタイトル 例) 割引計としての利用を想定。 ※割引額金額に金額の設定が無い場合は非表示	割引額
29	可変7タイトル	X	20				納品書右下の自由金額欄のタイトル ※可変7金額に金額の設定が無い場合は非表示 ※標準の納品書では出力しない	
30	可変8タイトル	X	20				納品書右下の自由金額欄のタイトル ※可変8金額に金額の設定が無い場合は非表示 ※標準の納品書では出力しない	
31	可変9タイトル	X	20				納品書右下の自由金額欄のタイトル ※可変9金額に金額の設定が無い場合は非表示 ※標準の納品書では出力しない	
32	10%対象合計タイトル	X	20				納品書の10%対象合計金額欄のタイトル ※10%対象合計金額の設定が無い場合は非表示	
33	8%対象合計タイトル	X	20				納品書の8%対象合計金額欄のタイトル ※8%対象合計金額の設定が無い場合は非表示	
34	内消費税タイトル	X	20				納品書に内消費税金額欄のタイトル ※内消費税金額の設定が無い場合は非表示	
35	納品書ヘッダコメント	X	400				納品書の冒頭に印字するあいさつ文 (40バイト×10行まで印字可能)	ご利用いただきありがとうございます。
36	納品書フッタコメント	X	1000				納品書の末尾に印字する規約系説明文 (68バイト×15行まで印字可能)	お届けした商品に問題がある場合はお電話ください。
37	納品書その他コメント	X	200				納品書に印字する出荷に関するコメントや税区分等 (100バイト×2行まで印字可能)	注文番号： OD141101000001

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	変 換	項目説明	設定値例
38	請求番号	X	20				請求書（として使用する場合）に印字される請求番号を設定 ※ギフト扱いの場合は非表示	
39	支払方法	X	40				納品書に印字される支払方法 ※ギフト扱いの場合は非表示	クレジット
40	商品計	9	7				納品書に印字する商品計 ※ギフト扱いの場合は非表示	10800
41	消費税額	9	7				納品書に印字する消費税額 ※ギフト扱いの場合は非表示	800
42	配送料	9	7				納品書右下の自由金額欄の金額 例) 配送料としての利用を想定。 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示	540
43	代引手数料	9	7				納品書右下の自由金額欄の金額 例) 代引手数料としての利用を想定。 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示	
44	合計	9	7				納品書右下の自由金額欄の金額 例) 支払合計としての利用を想定。 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示	
45	ポイント利用額	9	7				納品書右下の自由金額欄の金額 例) ポイント利用による割引額を想定。 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示	
46	クーポン利用額	9	7				納品書右下の自由金額欄の金額 例) クーポン利用による割引額を想定。 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示	
47	割引額	9	7				納品書右下の自由金額欄の金額 例) 割引額合計としての利用を想定。 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示	
48	可変7金額	9	7				納品書右下の自由金額欄の金額 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示 ※標準の納品書では出力しない	
49	可変8金額	9	7				納品書右下の自由金額欄の金額 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示 ※標準の納品書では出力しない	
50	可変9金額	9	7				納品書右下の自由金額欄の金額 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示 ※標準の納品書では出力しない	
51	合計金額	9	7				納品書に印字する割引等処理後の最終的な支払金額 ※ギフト扱いの場合は非表示	11340
52	今回獲得ポイント	9	7				通販等のポイント制度における今回獲得ポイント数 ※設定が無い場合はタイトルを含め非表示	10

No.	項目	属性	最大 byte 数	キー	必須	変換	項目説明	設定値例
53	今回使用ポイント	9	7				通販等のポイント制度における今回使用ポイント数 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示	30
54	合計ポイント	9	7				通販等のポイント制度における残ポイント数 ※ギフト扱い及び設定が無い場合は非表示	470
55	代金引換金額	9	7				代金引換金額（税込） 代金引換まとめ送金サービス利用の場合は必須。 代金引換まとめ送金サービスの上限金額50万円。複数 個口であれば、合算して上限金額200万円。	11340
56	代金引換消費税額等	9	7				送り状に印字する代金引換金にかかる消費税額	840
57	10%対象合計金額	9	7				納品書に印字する割引等処理後の最終的な支払 金額の内、消費税が10%分の金額	
58	8%対象合計金額	9	7				納品書に印字する割引等処理後の最終的な支払 金額の内、消費税が8%分の金額	
59	内消費税金額	9	7				納品書に印字する最終的な支払金額に対する消 費税（内消費税金額）	
ショップデータ							webサイト上で法人名等とは異なる名称を使用している場合に使用 するデータ	
60	サイトコード	X	30				ショッピングサイトごとのコード。	
61	ショップ名称	X	100				荷主がwebサイト等で使用している（荷主マスタと は別の）ショップ名を納品書に表示する場合設定	J P ショップ
62	ショップURL	X	60				荷主がwebサイト等で使用しているショップURLを納 品書に表示する場合設定	http://:xxxxx. c om/
同梱物判別データ（ヘッダ項目）							同梱物を判別するためのデータ	
63	購入区分	X	1				定期購入か一般購入かを判別するコード。 1：定期、2：一般 ※同梱物制御のために利用する	
64	購入回数	X	1				購入回数を設定する ※同梱物制御のために利用する	
販売者データ							商品を販売（出荷）している業者等のデータ	
65	販売者電話番号	X	20				販売者の電話番号	03-3333-4444 (03) 3333-4444
66	販売者名称	X	100				販売者名称	J P 物産株式会 社通信販売部
67	（販売者名称1）	X	50				※1つの項目にまとめて設定するか、複数項目に分 けて設定することができます。 必須項目を分けて設定する場合、（販売者名称1） には必ずデータがセットされること。	J P 物産株式会 社
68	（販売者名称2）	X	50				伝票印字時には分割項目ごとに改行される。	通信販売部
69	販売者郵便番号	X	7				販売者の郵便番号	1000013

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	変 換	項目説明	設定値例
70	販売者住所	X	150					東京都千代田区 霞が関一丁目3- 2
71	(販売者住所1)	X	50				販売者住所 ※1つの項目にまとめて設定するか、複数項目に分けて設定することができます。 必須項目を分けて設定する場合、(販売者住所1)には必ずデータがセットされること。 伝票印字時には分割項目ごとに改行される。	東京都
72	(販売者住所2)	X	50					千代田区霞が関
73	(販売者住所3)	X	50					一丁目3-2
依頼主データ								商品の依頼主(購入者)データ
74	依頼主電話番号	X	20				依頼主の電話番号	03-5555-6666 (03)5555-6666
75	依頼主名	X	100				依頼主名称 ※1つの項目にまとめて設定するか、複数項目に分けて設定することができます。 必須項目を分けて設定する場合、(依頼主名称1)には必ずデータがセットされること。 伝票印字時には分割項目ごとに改行される。	郵便太郎
76	(依頼主名称1)	X	50					郵便
77	(依頼主名称2)	X	50					太郎
78	依頼主敬称	X	4				依頼主敬称	様
79	依頼主郵便番号	X	7				依頼主の郵便番号	1000005
80	依頼主住所	X	150					東京都千代田区 丸の内二丁目7- 2
81	(依頼主住所1)	X	50				依頼主住所 ※1つの項目にまとめて設定するか、複数項目に分けて設定することができます。 必須項目を分けて設定する場合、(依頼主住所1)には必ずデータがセットされること。 伝票印字時には分割項目ごとに改行される。	東京都
82	(依頼主住所2)	X	50					千代田区丸の内
83	(依頼主住所3)	X	50					二丁目7-2
お届け先データ							商品のお届け先データ	
84	お届け先電話番号	X	20				お届け先の電話番号	03-6666-7777 (03)5555-6666
85	お届け先名称	X	100		◎		お届け先名称 ※1つの項目にまとめて設定するか、複数項目に分けて設定することができます。 必須項目を分けて設定する場合、(お届け先名称1)には必ずデータがセットされること。 伝票印字時には分割項目ごとに改行される。	郵便次郎
86	(お届け先名称1)	X	50		◎			会社名
87	(お届け先名称2)	X	50		◎			部署 担当者名
88	お届け先敬称	X	4				お届け先敬称	様
89	お届け先郵便番号	X	7		◎		お届け先の郵便番号【注意②】	1110051

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	変 換	項目説明	設定値例
90	お届け先住所	X	150		◎		<p>お届け先住所</p> <p>※1つの項目にまとめて設定するか、複数項目に分けて設定することができます。</p> <p>必須項目を分けて設定する場合、（お届け先住所1）には必ずデータがセットされること。</p> <p>伝票印字時には分割項目ごとに改行される。</p> <p>※コンビニの場合はp21を参照</p>	東京都台東区蔵前一丁目3-25
91	（お届け先住所1）	X	50		◎			東京都
92	（お届け先住所2）	X	50		◎			台東区蔵前
93	（お届け先住所3）	X	50		◎			一丁目3-25
品名、記事等データ							送り状等に印字する品名、記事等データ	
94	品名	X	120				品名	書籍DVD CD
95	損害要償額	9	6				セキュリティーサービスの損害要償額 上限は50万円まで 未設定の場合、損害要償額は30万円まで。	30000
96	記事	X	100				記事	われもの注意 まもの注意
メールサービスデータ							メールサービスの提供に必要なデータ	
97	配達予告メールサービス	X	1				配達予告メールサービス申込み 0:なし 1:あり	1
98	配達完了メールサービス	X	1				配達完了メールサービス申込み 0:なし 1:あり	1
99	不在持戻メールサービス	X	1				不在持戻メールサービス申込み 0:なし 1:あり	1
100	郵便局留めメールサービス	X	1				<p>以下の条件を満たす場合は1をセット。全て満たされない場合は0をセット。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンビニ受取/郵便局窓口受取/はこぼすの何れかを利用する場合 ・日本郵便基幹システムから直接購入者へメール配信を行いたい場合 ・楽天以外の注文の場合 <p>※メール本文は日本郵便の仕様に従って頂きます。</p> <p>0:なし 1:あり</p>	1
101	配達予告メールアドレス	X	100				配達予告メールの通知先メールアドレス	aaaaa@xxxxx.com
102	配達完了メールアドレス1	X	100				配達完了メールの通知先メールアドレス	bbbbb@xxxxx.com
103	配達完了メールアドレス2	X	100				配達完了メールの通知先メールアドレス (2つ目)	ccccc@xxxxx.com
104	配達完了メールアドレス3	X	100				配達完了メールの通知先メールアドレス (3つ目)	

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	変 換	項目説明	設定値例
105	配達完了メールアドレス4	X	100				配達完了メールの通知先メールアドレス (4つ目)	
106	配達完了メールアドレス5	X	100				配達完了メールの通知先メールアドレス (5つ目)	
107	不在持戻通知先メールアドレス	X	100				不在持戻メールの通知先メールアドレス	ggggg@xxxxx.com
108	郵便局留め通知メールアドレス1	X	100				郵便局留め通知メールの通知先メールアドレス ※コンビニ受取/郵便局窓口受取/はこぼすを利用する場合は、届先メールアドレスをセットしてください。	hhhhh@xxxxx.com
109	郵便局留め通知メールアドレス2	X	100				郵便局留め通知メールの通知先メールアドレス (2つ目)	
110	配達希望日前倒し	X	1				配達予告メールから配達希望日を変更する際に 送達日数範囲内での前倒しを可能とするフラグ 0:不可 1:可	0
111	商品表示	X	1				配達予告メールに商品名の表示を可能とするフラグ 0:表示しない 1:表示する	0
その他データ								
112	自由使用欄	X	100				代金引換まとめ送金サービスをご利用の場合にご清算書データに反映される項目。 ※コンビニ受取/郵便局窓口受取/はこぼすを利用する場合、外部注文番号があれば外部注文番号を、無ければ注文番号をセットしてください。	
113	以降配達コード	9	1				お届け希望年月日以降の配達扱い 0:なし 1:あり	0
コンビニ等受取サービスデータ							コンビニ受取、局窓口受取、はこぼす受取の場合は必須。	
114	コンビニ等判別コード	X	1				コンビニ等受取かどうかを判別するコード。 設定無し:通常受取 1:コンビニ受取(店頭決済あり) 2:コンビニ受取(店頭決済なし) 3:局窓口受取(店頭決済あり) 4:局窓口受取(店頭決済なし) 5:はこぼす	
115	通販業者コード	X	6				当社から付定する通販業者コード	
116	コンビニ等コード	X	4				引取店舗のコンビニ等コード。	

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	変 換	項目説明	設定値例
117	コンビニ事業者名	X	40				引取店舗のコンビニ名。全角20文字。 局窓口受取、はこぼすの場合は“日本郵便”固定or null	
118	コンビニ店舗コード	X	6				引取店舗のコンビニ店舗コード。 地図受取場所選択サービス(ASP)のコンビニ店舗コードを設定 局窓口受取の場合は“999999”固定or null	
119	コンビニ等店舗名	X	50				引取店舗のコンビニ等店舗名。	
120	認証番号	X	11				コンビニ端末等で受け取る際に必要な認証番号	
121	予備	X	100				コンビニ受取で使用する予備項目	
出荷品データ							出荷する商品のデータ（発注が複数ある場合は繰返し）	
122	出荷伝票行番号	X	5				複数商品を出荷する場合における、納品書表示順を設定	
123	在庫種別1（製造番号）	X	20				製造番号の管理がある場合、製造番号を設定する	
124	賞味期限	X	8				賞味期限管理を行う品目で、かつ賞味期限を指定して出荷を行う場合に設定する。	20140331
125	在庫状態コード	X	30		◎		100:通常品 500:保留品 900:不良品	100
126	商品コード	X	70		◎		出荷品の商品コード	a-ab-12345678
127	品目名称	X	100				出荷品の名称 全角50文字もしくは半角100文字	ボールペン
128	納品書印字商品コード	X	30				納品書に印字する商品コード 納品書印字商品コード2を表示する場合全角7文字もしくは半角15文字	a-ab-12345678
129	納品書印字商品コード2	X	15				納品書に印字する商品コード2	
130	納品書印字商品名	X	100				納品書に印字する商品名 全角50文字もしくは半角100文字 ただし、納品書印字商品名2を表示する場合 全角25文字もしくは半角50文字	【セール品】 ボールペン
131	納品書印字商品名2	X	60				納品書に印字する商品名 全角30文字もしくは半角60文字	
132	出荷指示数	9	7		◎		在庫不足、欠品等による調整後の出荷指示数	5
133	単価	9	7				出荷品の単価	500
134	金額	9	7				出荷品の合計金額	2500

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	変 換	項目説明	設定値例
135	明細備考	X	100				商品単位で梱包要件等の注意や作業指示事項を設定 ピッキングリストに出力し、内容にもとづき庫内作 業を行います。 (例) ギフト包装 商品を個別に緩衝材で包装	ギフト包装
136	明細管理項目 1 (数値)	9	10				前項の作業指示について、事前に日本郵便と協議し 設定した作業を指示した場合は、所定のコードを設 定し、作業料金計算に用います。 (例) 1: ギフト袋納入 2: 化粧箱梱包 3: 緩衝材梱包	1
137	明細管理項目 2 (数値)	9	10					2
138	明細管理項目 3 (数値)	9	10					3
139	納品書表示制御区分	9	1				セット商品の出荷指示で納品書及びピッキングリス トに印字するかどうかを制御する区分 0: ピッキングリスト及び納品書に印字 1: ピッキングリストのみ印字 2: 納品書のみ印字	0
同梱物判別データ (明細)								
140	購入回数 (商品単位)	9	7				対象商品の購入回数を設定する。 ※同梱物制御のために利用する	
141	コース区分	9	1				購入コースコードを設定する。 ※同梱物制御のために利用する	
軽減税率項目								
142	軽減税率区分	9	1				納品書の軽減税率対象品目に目印を印字するか どうかを制御する区分 0: 目印を印字しない 1: 目印を印字する	0

(4) 入荷実績データフォーマット

ファイル名 : RCVRESyyyyMMddHHmss.csv (入荷・返品共に1ファイルに含める)

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	項目説明
1	倉庫コード	X	30	◎	◎	
2	荷主コード	X	30	◎	◎	
3	入荷タイプ	X	5		◎	入荷の伝票タイプを設定 運用を整理したうえで設定すべきコードを決定します。
4	入荷伝票番号	X	20	◎		発注番号等、お客様で運用している伝票番号
5	入荷実績日	X	8		◎	WMSにて出荷を行った日付 (YYYYMMDD)
6	商品コード	X	70	◎	◎	
7	品目名称	X	100			品目の正式名称
8	入荷実績数	9	10		◎	入荷した実績数 (予定数と異なる場合も想定される)
9	賞味期限	X	8			入荷した商品の賞味期限 (YYYYMMDD)
10	在庫種別 1 (製造番号)	X	20			入荷した商品の製造番号。

(5) 出荷実績データフォーマット (送り状番号単位)

ファイル名 : SHIPRESyyyyMMddHHmmss.csv

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	項目説明
1	倉庫コード	X	30	◎	◎	
2	荷主コード	X	30	◎	◎	
3	出荷タイプ	X	5		◎	出荷の伝票タイプを設定 運用を整理したうえで設定すべきコードを決定します。
4	お客様管理番号	X	16	◎	◎	出荷指示データの基本となる番号。 この番号の単位で1つの伝票とみなします。
5	運送会社コード	X	30		◎	利用運送会社を設定 必要に応じ運送会社は追加可能 01:日本郵便 02:ヤマト運輸 03:佐川急便 04:西濃運輸 05:福山通運 06:日本通運 07:トール 99:その他運送業者
6	商品種別	X	5		◎	発送で利用する荷物の取扱いを設定する。 本設定を元に送り状の種別や連携データ形式等が設定される。 01:ゆうパック 02:ゆうパックチルド 03:ゆうパック(冷凍) 07:ゆうパック(コンビニ受取) 08:ゆうパック(郵便局窓口受取) 09:ゆうパック(はこぼす) 11:ゆうメール(後納)(追跡あり) 12:ゆうメール(後納)(追跡なし) 21:ゆうパケット 41:定型外 51:その他運送業者宅配 ※EMS、UGXについては別途相談
7	お問い合わせ番号	X	16	◎		送り状の問い合わせ番号 (WMSで送り状を出力していない場合は空白)
8	出荷実績日	X	8		◎	WMSにて出荷を行った日付(YYYYMMDD)

(5) 出荷実績データフォーマット (出荷伝票単位)

ファイル名 : SHIPRESyyyyMMddHHmmss.csv

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	項目説明
1	倉庫コード	X	30	◎	◎	
2	荷主コード	X	30	◎	◎	
3	出荷タイプ	X	5		◎	出荷の伝票タイプを設定 運用を整理したうえで設定すべきコードを決定します。
4	お客様管理番号	X	16	◎	◎	出荷指示データの基本となる番号。 この番号の単位で1つの伝票とみなします。
5	運送会社コード	X	30		◎	利用運送会社を設定 必要に応じ運送会社は追加可能 01:日本郵便 02:ヤマト運輸 03:佐川急便 04:西濃運輸 05:福山通運 06:日本通運 07:トール 99:その他運送業者
6	商品種別	X	5		◎	発送で利用する荷物の取扱いを設定する。 本設定を元に送り状の種別や連携データ形式等が設定される。 01:ゆうパック 02:ゆうパックチルド 03:ゆうパック(冷凍) 07:ゆうパック(コンビニ受取) 08:ゆうパック(郵便局窓口受取) 09:ゆうパック(はこぼす) 11:ゆうメール(後納)(追跡あり) 12:ゆうメール(後納)(追跡なし) 21:ゆうパケット 41:定型外 51:その他運送業者宅配 ※EMS、UGXについては別途相談
7	お問い合わせ番号	X	1000			送り状の問い合わせ番号 (WMSで送り状を出力していない場合は空白) 複数個口で出荷した場合は半角スペース区切りで出力
8	出荷実績日	X	8		◎	WMSにて出荷を行った日付(YYYYMMDD)

(5) 発送確定データフォーマット（シリアルロット単位）

ファイル名：SHIPRESyyyyMMddHHmmss.csv

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	項目説明
1	倉庫コード	X	30	◎	◎	
2	荷主コード	X	30	◎	◎	
3	出荷タイプ	X	5		◎	出荷の伝票タイプを設定 運用を整理したうえで設定すべきコードを決定します。
4	お客様管理番号	X	16	◎	◎	出荷指示データの基本となる番号。 この番号の単位で1つの伝票とみなします。
5	運送会社コード	X	30		◎	利用運送会社を設定 必要に応じ運送会社は追加可能 01:日本郵便 02:ヤマト運輸 03:佐川急便 04:西濃運輸 05:福山通運 06:日本通運 07:トール 99:その他運送業者
6	商品種別	X	5		◎	発送で利用する荷物の取扱いを設定する。 本設定を元に送り状の種別や連携データ形式等が設定される。 01:ゆうパック 02:ゆうパックチルド 03:ゆうパック(冷凍) 07:ゆうパック(コンビニ受取) 08:ゆうパック(郵便局窓口受取) 09:ゆうパック(はこぼす) 11:ゆうメール(後納)(追跡あり) 12:ゆうメール(後納)(追跡なし) 21:ゆうパケット 41:定型外 51:その他運送業者宅配 ※EMS、UGXについては別途相談
7	お問い合わせ番号	X	1000			送り状の問い合わせ番号 (WMSで送り状を出力していない場合は空白) 複数個口となった場合は半角スペース区切りで出力する。
8	出荷実績日	X	8		◎	WMSにて出荷を行った日付(YYYYMMDD)
9	商品コード	X	8	◎		WMSにて出荷を行った商品コード
10	賞味期限	X	20	◎		商品の賞味期限
11	在庫種別1(製造番号)	X	20	◎		WMSにて出荷を行った品目のロット番号
12	数量	X	8		◎	WMSにて出荷を行った品目の数量

(6) 在庫データフォーマット

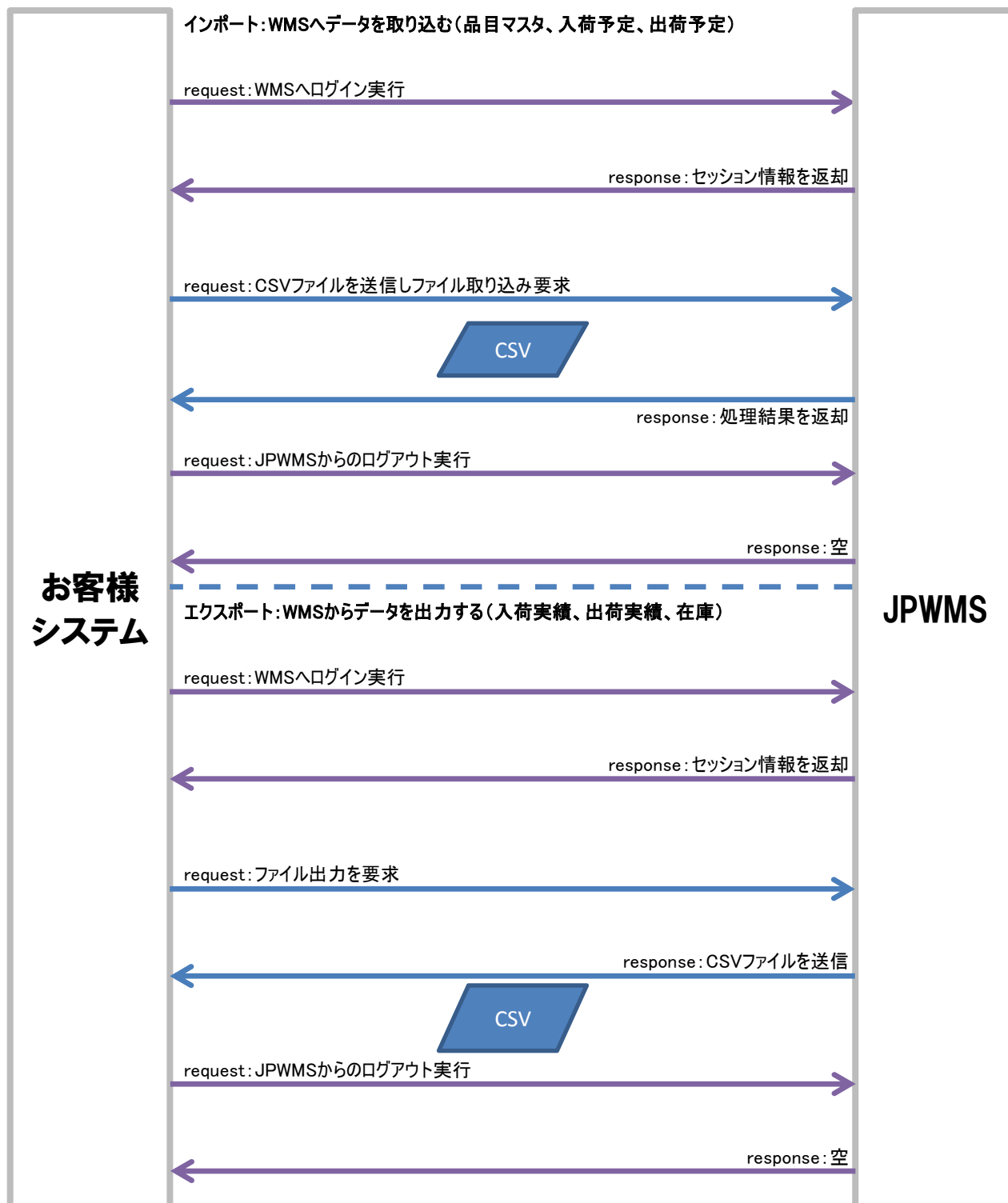
ファイル名 : STOCKyyyyMMddHHmss.csv

No.	項目	属性	最大 byte 数	キ ー	必 須	項目説明
1	倉庫コード	X	30	◎	◎	
2	荷主コード	X	30	◎	◎	
3	商品コード	X	70	◎	◎	
4	品目名称	X	100		◎	品目の正式名称
5	在庫状態コード	X	5		◎	100:通常品 400:納品許容日数切れ 500:保留品 700:賞味期限切れ 900:不良品
6	賞味期限	X	8	◎		商品の賞味期限
7	在庫種別 1 (製造番号)	X	20	◎		商品の製造番号
8	在庫数	9	10		◎	有効在庫数+引当済数 (入荷が完了していない在庫数は含まれません。)
9	有効在庫数	9	10		◎	有効在庫数

4. 標準API通信仕様

通信方式イメージ

WMSへのデータの送受信についてはお客様のシステムからWMSのAPIをHTTPSでコールして頂くことで、CSVファイルにてデータの取込、出力を行います。



4. 標準API通信仕様

ログイン通信仕様

Protocol		http, https		
Api type		json		
Request	Method	POST		
	api	api/Login.json		
	Content-Type	application/json		
	Referer	https://jpwms.e-shop.co.jp/		
	Data	1	name	companyCD
			value	(テナントコード)
2		name	userID	
	value	(ユーザーID)		
3	name	password		
	value	(パスワード)		
Response	Content-Type	application/json;charset=UTF-8		
	Data	1	name	isError
			value	エラーが無ければfalse、エラーがあればtrue

4. 標準API通信仕様

ログアウト通信仕様

Protocol		http, https		
Api type		json		
Request	Method	POST		
	api	api/Logout.json		
	Content-Type	application/json		
	Referer	https://jpwms.e-shop.co.jp/		
Response	Content-Type	application/json;charset=UTF-8		
	Data	1	name	isError
			value	エラーが無ければfalse、エラーがあればtrue

※Responseにて処理結果情報を返すことはしません。Responseが返ればログアウトされたと考えてください

4. 標準API通信仕様

インポート通信仕様

Protocol		http, https					
Api type		json					
Request	Method	POST					
	File Encode	Shift-JIS(MS932)					
	Content-Type	multipart/form-data					
	Referer	https://ipwms.e-shop.co.jp/					
	MultiPart	1	name	uploadFile			
			filename	*.csv, *.txt			
			Content-Type	application/vnd.ms-excel;charset=MS932			
value			api一覧の_nsを参照				
2	name	_ns					
	value	api一覧の_nsを参照					
3	name	_qt					
	value	false					
4	name	_body					
	value	{"ifErrorHandlingType": "1"}					
Response 正常系	InputStream	1	name	isError			
			value	エラーが無ければfalse、エラーがあればtrue			
		2	name	successMessage			
	value						
	3	name	body				
		value	{}				
Response 異常系	InputStream	1	name	errorinfo	1	name	errorCode
					value	***	
			2	name	message		
				value	***		
			3	name	stackTrace		
				value			
			4	name	statusCode		
				value	200		
	2	name	isError				
		value	false				

ファイルエラー単位
「1」はファイル単位でエラー

API一覧

#	登録対象	_ns	API	備考
1	インポート共通	X5.facade.dataInterface	api/CustomInterfaceFileUpload.json	
2				
3				

4. 標準API通信仕様

エクスポート通信仕様

Protocol		http, https					
Api type		json					
Request	Method	POST					
	Content-Type	application/json					
	Referer	https://jpwms.e-shop.co.jp/					
	Data	1	name	_responseType			
			value	RedirectIfError			
		2	name	_body			
			value	{"interfaceCd": "『対象インターフェースコード』"}			
	3	name	_qt				
		value	false				
Response	Content-Type	text/plain					
	Content-Disposition	1	attachment;				
		2	name	filename			
			value	*.csv			
	InputStream	3					
Response 異常系	InputStream	1	name	errorinfo	1	name	errorCode
					value	***	
			2	name	message		
			value	***			
			3	name	stackTrace		
			value				
			4	name	statusCode		
			value	200			
		2	name	isError			
		value	false				

『対象インターフェースコード』は
下記の表から呼び出すデータのイ
ンターフェースコードを指定する。

API一覧

#	報告対象	インターフェースコード	_ns	API
1	入荷実績データ	JPSTD_RCVRES	X5.facade.dataInterface	api/CustomInterfaceFileDownload.json
2	出荷実績データ	JPSTD_SHIPRESULT		
3	在庫データ	JPSTD_STOCKRESULT		
4				
5				
6				
7				
8				
9				

品目分類表

品 目 分 類 表
 一～三類倉庫、野積倉庫、貯蔵槽倉庫、危険品倉庫品目分類表

				備 考
1	米	米類		ぬかは「動植物性飼・肥料」に分類 強化米、人造米及び小麦粉は、「その他の食料工業品」に分類
2	麦	麦類…大麦、小麦、えん麦、らい麦、精麦		
3	雑 穀	とうもろこし（メイズ）、もろこし（マイロ）、あわ、ひえ、きび、そば		
4	豆	大豆、豆類		1. 豆科野菜の成熟したもの 2. 枝豆、さやえんどう、さやいんげん等未成熟（例さやつき）のものは「その他の農産品」に分類 3. 大豆かすは「動植物性飼・肥料」に分類
5	畜 産 品	動物性粗繊維…繭、羊毛、 鳥の羽毛等 原皮…牛皮、羊皮等 原毛皮…兎、羊、 らっこ等 の毛皮等 その他の畜産品…蜂蜜、薬用 動物原料等	いずれも仕 上げをして をしていな もの	1. 仕上げをしてある皮、毛皮の衣服、皮で仕上げた身廻品、はきもの、装備品等は「その他の日用品」に、牛革、ベルト革等その他の皮製品は「その他の製造工業品」に分類 2. ハム、ベーコン、ソーセージで鳥獣肉製のもの「その他の食料工業品」に分類 3. バター、チーズ、粉乳等の酪農製品は「その他の食料工業品」に分類
6	水 産 品	魚介類…塩蔵のもの、くん製のもの、にぼし、削り節等 その他の水産品…藻類、貝殻、 海綿、真珠、べっこう等		缶詰、びん詰は、「缶詰・びん詰」に分類
7	油 脂 用 作 物	菜種、ごま、棉実、椿実、亜麻仁		
8	葉 た ば こ	葉たばこ		
9	その他の農産品	繊維用作物…棉花、コットン、大麻、あし等 砂糖原料作物…さとうきび、てん菜等 嗜好料作物（除く葉たばこ）…茶、 コーヒー豆等 製紙原料作物…こうぞ、みつまた等 薬用作物…はっか、除虫菊、薬用人参等 香辛料作物…とうがらし、こしょう等 野菜類、果物類、いも類 わら工品…なわ、むしろ等		1. 製茶、精製したコーヒー、ココア等は「その他の食料工業品」に分類 2. たわら、かますは「雑品」に分類 3. 畳表、すだれ等の草類製品は「その他の製造工業品」に分類

		その他の農産加工品…麦わら、もろこしがら、麻くさ等 その他の農産品…飼・肥料用種子、野菜種子、球根、切花等	
10	天 然 ゴ ム	天然ゴム	
11	木 材	原木…製材用原木、パルプ用原木、坑木、その他の原木 製材…板、挽角、鉄道枕木、みがき丸太 その他の林産品（除く天然ゴム）…樹皮、葉、竹、コルク板、苗木、天然樹脂、生うるし、盆栽、薪炭等	1. 原木とは山から伐採し、樹木の枝をはらったいわゆる丸太及びちょうなではらったままの粗材をいう 2. 防腐木材を含む 3. ベニヤ、合板は「その他の製造工業品」に分類
12	非 金 属 鉱 物	砂利、砂 石材…基礎石材、加工石材、砥石、石製品、石灰石、りん鉱石 原塩…岩塩、天日塩、にがり 原油…天然揮発油、天然アスファルト、石油等 その他の非金属鉱物…硫黄、石こう、白土 耐火・保温用材、陶磁器用材、肥料用材、研磨材、工芸用材（ダイヤモンド、めのうの原石等）、湯の花、火山灰、天然ガス等	1. 石灰は「その他の窯業品」に分類 2. 食塩、食卓用塩は「その他の食料工業品」に分類 3. 軽油、揮発油等は「石油製品」に分類 4. 天然ガス製品は「化学薬品」に分類
13	鉄 鋼	鉄、鋼（粗鋼） 鋼材…棒鋼、形鋼、鋼板、鋼管、線材等	鉄鋼には鉄、鋼および鉄合金の粗製品を含む
14	非 鉄 金 属	地金、合金、伸銅品、電線ケーブル	電線ケーブルは被覆されたものを含む
15	金 属 製 品	建設用金属製品…液体貯蔵槽、ガス貯蔵槽、鉄塔、鉄構物（金属製建設用完成部品）等 建築用金属製品…金属製家屋建築用材 線材製品…釘、有刺鉄線、ワイヤーロープ、針等 刃物…バリカン、はさみ、ナイフ、かみそり等 道具…のみ、きり、スコップ、くわ等 工具…大工道具、ドリル、スパナ、金切弓鋸刃等 その他の金属製品…ばね、呼鈴、錠、ちょうつがい、鋳物等	1. ドラム缶等金属製容器は「雑品」に分類 2. 針金は「鉄鋼」に分類 3. 金属製の台所用品、食卓用品は「その他の日用品」に分類 4. 金属製玩具は「その他の日用品」に分類

16	電 気 機 械	<p>回転電気機械…発電機、電動機等 配電及び制御装置…整流器、変圧器、配電制御装置の部分品等 照明器具…屋内用、屋外用乗物用照明器具（電球、電池）等民生用電気機器…電気アイロン、レンジ、電気洗濯機、電気冷蔵庫、ルームクーラー、扇風機等 通信及び関連装置…電話機、ラジオ受信機、レーダ、録音機、レコードプレーヤー、アンテナ、テレビジョン、テレビジョン放送装置等 電子応用装置…X線装置、電子計算機、電子顕微鏡等 電子管、半導体素子…送信用、受信用真空管、トランジスタ等 その他の電気機械…自動車、航空機、船舶等の内燃機関用電気機器等</p>	
17	その他の機械	<p>産業機械…ボイラー機関、タービン、金属加工機械、運搬、昇降及び貨物取扱装置、化学機械、冷凍機、空気調節装置、繊維機械、ミシン、鋤山機械、土木建設機械、農業機械、その他の産業用機械及び機械部分品 輸送機械…鉄道車両、自動車、自動車及びその他の車両、船舶航空機及びこれらの部分品 その他の機械…計量、測定及び測量機械、時計光学機械、医療用機械器具及び装置、事務用機械、商業及びサービス業用装置、保安及び衛生装置、警報及び信号装置、料理用・暖房用装置その他の機械（兵器）</p>	<p>1. 機械部分品…例えばエンジン、ゴムタイヤ、電気部品は機械の本体と離れて保管される場合は、それぞれ「その他の機械」、「ゴム製品」「電気機械」に分類 2. 農業用道具は「その他の製造工業品」に分類 3. くわ、スコップ等は「金属製品」に分類 4. 電子計算機は「電気機械」に分類</p>
18	板ガラス・同製品	<p>板ガラス…普通板ガラス、安全ガラス、金属線又は金属網入板ガラス等 ガラス製品…ガラスの塊、ガラスレンズ、ガラス製台所用品及び食卓用品等</p>	<p>外装用、輸送用ガラス製容器は「雑品」に分類</p>
19	その他の窯業品	<p>セメント セメント製品…コンクリート製品、セメントモルタル製品、その他のセメント製品 れんが、石灰 その他の窯業品…陶磁器、石綿セメント製品、炭素製品、耐火材、タイル、土管、瓦等</p>	<p>1. 外装用、輸送用の陶磁器製容器は「雑品」に分類 2. 陶磁器浴槽、便器、洗面器は「</p>

20	石油製品	揮発油、重油 その他の石油…燃料油、潤滑油等 その他の石油製品…パラフィン、石油ガス製品、液化プロパン等	その他の日用品」に分類原油は「非金属鉱物」に分類
21	化学薬品	硫酸 ソーダ…苛性ソーダ、ソーダ灰等塩酸、硝酸、アンモニア、カーバイド、塩素無機工業薬品…亜鉛化合物、アルミニウム化合物、硫黄化合物、ソーダ化合物 タール製品 有機工業薬品…しょう脳、天然染料、ナフタリン系化合物、酢酸、クエン酸、メチルアルコール、グリセリン、エーテル等 圧縮ガス…高压ガス、天然ガス製品等 その他の化学薬品…試薬、サッカリン、冷凍剤等	プロパンガス、ブタンガスは「石油製品」に分類
22	化学肥料	窒素質肥料…硫酸アンモニウム、尿素等 りん酸質肥料…トーマスりん肥、過りん酸石灰等 加里質肥料…塩化カリ、硫酸カリ等 その他の化学肥料…化成肥料、配合肥料等	動植物性肥料は「動植物性飼・肥料」に、鉱物性天然肥料は「非金属鉱物」に分類
23	染・顔・塗料	合成染料…直接染料、酸性染料、油溶染料等 顔料…カーボンブラック、群青、黄鉛等 塗料…調合ペイント、ラッカー、エナメル、シンナー等	
24	合成樹脂	石炭酸フェノール、尿素樹脂、メラミン樹脂、ポリビニール、アルコール、ポリビニールエステル、ポリ塩化ビニール、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリアミド樹脂、セルローズ系可塑性プラスチック合成ゴム、合成生ゴム、生ゴム	1. 合成樹脂製の家具、食器、玩具等は「その他の日用品」に分類 2. ゴム製品は「ゴム製品」に分類
25	その他の化学工業品	動物性油脂…豚油、牛油、魚油、鯨油、肝油等 植物性油脂…亜麻仁油、ごま油、なたね油、オリーブ油、パーム油等 加工油脂…吹込油、ポイル油、ろうそく、ウインター油等 化粧品…香水、クリーム、紅、歯み	

		<p>がき、ポマード等 医薬品…ビタミン、ワクチン、ペニシリン等 石けん・洗剤…石けん、クリーニング剤、ワックス等 写真感光材料…フィルム、印画紙等 火薬類…火薬、爆薬等 農薬、殺虫剤…水銀剤、パラチオン剤、くん蒸剤、除草剤、除虫菊粉等 その他の化学工業品…印刷インキ、線香、ゼラチン等</p>	
26	紙・パルプ	<p>溶解パルプ（人絹パルプ）、製紙パルプ 洋紙…新聞用紙、印刷用紙、筆記用紙、包装用紙等 和紙…こうぞ紙、障子紙、ちり紙等 その他の紙…段ボール紙、ふすま紙、セロハン紙、板紙等 スフ糸…ビスコース、アセテート合成繊維糸…ビニロン、ナイロン、塩化ビニリデン、アクリル、ニトリル、ビニール 合成繊維長繊維糸…ビスコース人絹糸、ベンベルグ人絹糸、アセテート人絹糸等 人絹糸</p>	<p>ノート、アルバム、便箋は「その他の日用品」に分類</p>
27	化学繊維糸	<p>綿糸、麻糸、毛糸、生糸、絹撚糸</p>	<p>1. これらの糸の紡織半製品を含む</p>
28	その他の糸	<p>綿糸、麻糸、毛糸、生糸、絹撚糸</p>	<p>これらの糸の紡織半製品を含む</p>
29	化学繊維織物	<p>人絹織物、スフ織物 合成繊維織物…ビニロン、ナイロン、塩化ビニリデン等</p>	<p>これらの繊維二次製品（レース地、カーテン地等）を含む</p>
30	その他の織物	<p>綿織物、毛織物、絹織物、麻織物、屑繊維織物等</p>	<p>これらの繊維二次製品を含む</p>
31	缶詰・びん詰	<p>動・植物性製造食品のうち缶詰・びん詰、つぼ詰類等</p>	
32	砂糖	<p>砂糖…甘しょ糖、てん菜糖、粗糖、精製糖、角砂糖</p>	
33	飲料	<p>ビール、清酒、ジュース、清涼飲料水、味りん等</p>	
34	その他の食料工業品	<p>ハム、ベーコン、ソーセージ、バター、チーズ、粉乳練乳、小麦粉、澱粉、うどん、人造米、強化米、ジャム、つけもの、コーヒー、製茶（番茶、緑茶）、みそ、しょう油、マヨ</p>	<p>動・植物性製造食品（缶詰、びん詰、砂糖を除く。）</p>

		<p>ネーズ、香辛料（カレー粉、とうがらし粉、こしょう粉等） たばこ、食卓用塩、化学調味料、寒天、こうじ</p>	<p>葉たばこは「葉たばこ」に分類</p>
35	織物製品	<p>衣服類…下着、外衣、和服、洋服、たび、くつ下等</p>	<p>衣服類は「織物製品」に分類</p>
36	その他の日用品	<p>家庭用品…じゅうたん、畳、カーテン、毛布、手拭、座布とん等 身廻品…かばん、ハンカチ、エプロン、ベルト、かさ等 身辺細貨…バッヂ、首飾、コンパクト、ネクタイピン、ライター等 はきもの…くつ、下駄、ぞうり、スリッパ等 文房具…鉛筆、万年筆、便箋、ノート、アルバム、定規、そろばん等 玩具…木製、ゴム製、金属製、布製等 運動娯楽用品…木製・金属製等のスポーツ用品、娯楽用品等 楽器…ピアノ、オルガン、ハーモニカ等 家具…たんす、キャビネット、机、寝台等 装飾用品…工芸品、ホームアクセサリー等 衛生暖房用具…浴槽、浄化槽、洗面器、ストーブ、ほうき等 台所及び食卓用品…ガス台、調理用品、バケツ、食器等 その他の日用品…歯ブラシ、ボタン、ファスナー、くし等</p>	<p>1. ガラス製の食卓用品は「板ガラス・同製品」に分類 2. 陶磁器製の台所用品及び食卓用品は「その他の窯業品」に分類</p>
37	ゴム製品	<p>再生ゴムの塊・棒・板・管、ゴムタイヤチューブ 工業用ゴム製品…ゴムホース、ゴムベルト、ゴム管等 その他のゴム製品…エポナイト製品、ゴムマット、ゴムテープ、氷枕、氷のう、フォームラバー等</p>	<p>1. 合成生ゴム、合成ゴムは「合成樹脂」に分類 2. 天然ゴムは「天然ゴム」に分類 3. ゴム靴は「その他の日用品」に分類</p>
38	その他の製造工業品	<p>皮製品…牛革、底革、ベルト革、パッキング等 木製品…ベニヤ、合板、積層材、パーティクルボード、ファイバーボード、天井板、マッチ軸木、コルク製品、輸送用以外の箱戸、障子、新建材等 紙製品…紡績紙筒、コンクリート紙筒、防湿筒ファイバーケース、テックス等 農器具…畜産用・養鶏用等器具等</p>	<p>1. 木製の家具、玩具は「その他の日用品」に分類 2. 農業用機械は「その他の機械」</p>

		<p>草類製品…箆、すだれ、畳表、ござ等 その他の製造工業品…造花、マネキン人形、救命器具、医療用品（ガーゼ、脱脂綿等）等</p>	<p>に分類</p>
39	動植物性飼・肥料	<p>動物性飼・肥料…血粉、魚粉、骨粉、生さなぎ、貝殻粉飼料等 植物性飼・肥料…ぬか、はい芽、酒かす、大豆かす等 植物性飼料…でん粉かす、ビートパルプ、抗生物質飼料、牧草、まぐさ等 その他の製造飼・肥料…配合、混合飼料、たい肥、海草灰等</p>	<p>1. メイズ、マイロ等の雑穀は「雑穀」に分類 2. 鉱物性天然肥料は「非金属鉱物」に分類 3. 化学肥料は「化学肥料」に分類</p>
40	雑 品	<p>石炭…石炭、亜炭 金属鉱…鉄鉱・その他の鉄属鉱、非鉄鉱 石炭製品…コークス、豆炭、煉炭、その他の石炭製品 くずもの…鉄くず、非鉄金属くず、くず紙、その他のくずもの 廃 棄 物 輸送用容器…金属製輸送用容器、ガラス製・紙製・繊維製・木竹製容器、コンテナ、その他の容器 取り合せ品…引越荷物、鉄道便荷物、貨物自動車便路線貨物、内航船舶 小口混載貨物分類不能のもの</p>	<p>1. 工業用建築用の粘土陶土等は「非金属鉱物」に分類 2. 外装に用いる荷造用のもののみを、この分類に含む。</p>

冷蔵倉庫品目分類表

		内 容 例
1	生 鮮 水 産 物	魚類、貝類（むき身を含む。）、その他の水産動物（いか、たこ、えび、かに、うに、なまこ、かめ、鯨等）で生鮮のもの、海草類、魚汁等で生鮮のもの
2	冷 凍 水 産 物	1の冷凍したもの（魚のすり身、魚のフィレを含む。）で9の冷凍食品以外のもの
3	塩 干 水 産 物	1の塩蔵、素ぼし、塩ぼし、煮ぼし、みりんぼししたもの、蒸したもの、くん製のもの、魚卵、かずの子、たら子、すじ子、貝柱、するめ、ふかのひれ、節類（削節を含む。）等
4	水 産 加 工 品	魚肉練製品、魚肉ハム、魚肉ソーセージ、煮だこ、すだこ、粕漬、いか調味品、なまり等
5	畜 産 物	鳥獣肉、鳥卵（液卵を含む。）の生鮮又は冷凍のもので9の冷凍食品以外のもの
6	畜 産 加 工 品	5を乾燥・塩蔵・くん製等加工したもの（ハム、ベーコン、羊腸等）、ミソシ、シャーベット、アイスクャンデー等の冷菓類、牛乳等及びこれらの加工品（バター、チーズ、アイスクリーム、粉乳、練乳等）
7	農 産 物	野菜、果物、穀類、いも類の生鮮又は冷凍のもの（原材料用果汁を含む。）で9の冷凍食品以外のもの
8	農 産 加 工 品	7を乾燥・塩蔵・調理加工したもの（茶製品、つけ物、切干し、ジャム、果汁、調味料、パン、ケーキ、チョコレート、酒粕等）
9	冷 凍 食 品	農・畜・水産物に前処理（調理、加熱（プランチングを含む。）、小分け、切断等）を施したうえ急速凍結し、凍結状態で保持した包装食品で、冷凍食品としての表示（厚生労働省及び日本冷凍食品協会の表示）のあるもの（ただし、輸入品等で表示のないものであつても冷凍食品とみられるものは、この分類品目として扱う。）
10	そ の 他	薬品、バッテリー、蚕種、種子、原皮等の非食料品及び氷（自家貯氷を除く。）等