



**Data
Message
Standards**

PPIHグループ 流通BMS『DMS』

**発注・出荷・受領・支払
マッピングシート**

流通BMSプラン

Ver.1.00

REALIT
株式会社リアリット

【変更履歴】

変更番号	バージョン 変更日	変更内容
1	Ver1.00 2024/5/16	新規作成

(1) 発注メッセージ

Table with columns: 連番, メッセージ項目番号, 分類, 項目名 1, 項目名 2, 項目名 3, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型 #1, 桁数, 引継項目, コードリスト. Contains mapping details for various items like 商品関連, 数量, 金額, etc.

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
*2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
*4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

Table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル1【衣料/ドライ/日雑/日配】, ※使用桁数, 小売が記入する項目, 項目活用方法の補足説明, 新規の項目利用方法, 現行の項目活用方法. Contains mapping details for various items like 群番, 発注日, 納入日, etc.

(1) 発注メッセージ

連番	メッセージ項目番号	分類	項目名 1	項目名 2	項目名 3	必須/任意	タイプ	XMLデータ型*1	桁数	引継項目	コードリスト
					<原価>						
133	131	金額			原単価	必須	数字 (小数点以下2桁有り)	Amount	MAX10		
134	132	金額			原価金額	必須	数字	Amount	MAX10		
					<売価>						
135	134	金額			売単価	任意	数字	Amount	MAX10		
136	135	金額			売価金額	任意	数字	Amount	MAX10		
					<税額>						
137	137	金額			税額	任意	数字	Amount	MAX10		
					<発注数量>						
138	151	数量			発注数量 (バラ)	必須	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7		
139	152	数量			発注単位	必須	数字	Numeric	MAX4		
140	153	数量			発注数量 (発注単位数)	必須	数字	Quantity	MAX6		
141	154	数量			発注単位コード	必須	数字	Code	2		○
142	155	数量			発注符号コード	任意	数字	Code	2		○
143	326	重量			発注重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10		
144	327	重量			取引単位重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10		
145	313	商品関連			単価登録単位	任意	数字	Code	2		○
146	314	商品関連			商品重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX8		

利用有無	現行の項目名	サンプル1 【衣料/ドライ/日雑/日配】	※ 使用桁数	小売が記入する項目	
				項目活用方法の補足説明	
				新規の項目利用方法	現行の項目活用方法
例：○	例：伝票番号	例：123456	9桁	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合をセットする)	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合をセットする)
○	原単価	1005	MAX10桁	小数点以下は存在する場合のみ記述。	移行フォーマットの桁数は整数部7桁、小数部2桁の計9桁
○	原価金額	1508	MAX10桁	小数点以下は四捨五入	
○	売単価	150	MAX7桁		移行フォーマットの桁数は7桁
○	売価金額	2250	MAX10桁	小数点以下は四捨五入	
×					
○	数量	15	MAX7桁	小数点以下は存在する場合のみ記述。	移行フォーマットの桁数は整数部5桁、小数部1桁の計6桁
○	入数	3	MAX4桁		
○	発注単位数	5	MAX6桁		移行フォーマットの桁数は4桁
○	-	00 (個)	2桁	当道"00"固定	
×					
○	-				
×					
○	-		2桁		
○	-		MAX8		

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
 *2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
 *3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
 *4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(2) 出荷メッセージ

Table with columns: 項目番号, メッセージ項目番号, 分類, 項目名1, 項目名2, 項目名3, 項目名4, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型, 桁数, 引継項目, コードリスト. Contains mapping details for shipping messages.

小売が記入する項目

Table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル1【衣料/ドライ/日経/日配】, サンプル2【生鮮】, ※使用桁数, 新規の項目利用方法, 項目活用方法の補足説明, 現行の項目活用方法. Contains mapping details for retail items.

*1. XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
*2. 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3. 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
*4. 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(2) 出荷メッセージ

Table with columns: 項目番号, メッセージ項目番号, 分類, 項目名1, 項目名2, 項目名3, 項目名4, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型, 桁数, 引継項目, コードリスト. Contains detailed mapping for shipping messages.

Table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル1【衣料/ドライ/日雑/日記】, サンプル2【生鮮】, ※使用桁数, 小売が記入する項目, 項目活用方法の補足説明, 現行の項目活用方法. Contains detailed mapping for retail data entry.

*1. XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
*2. 小売各社のJICAでの入力項目を各社で構成して作成、どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3. 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
*4. 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(2) 出荷メッセージ

通番	メッセージ項目番号	分類	項目名 1	項目名 2	項目名 3	項目名 4	必須 / 任意	タイプ	XMLデータ型 *1	桁数	引継項目	コードリスト
147	152	数量			発注単位		必須	数字	Numeric	MAX4	発注	
148	153	数量			発注数量 (発注単位数)		必須	数字	Quantity	MAX6	発注	
149	154	数量			発注単位コード		必須	数字	Code	2	発注	○
150	155	数量			発注荷役コード		任意	数字	Code	2	発注	○
151	326	重量			発注重量		任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10	発注	
152	327	重量			取引単位重量		任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10	発注	
153	313	商品関連			単位登録単位		任意	数字	Code	2	発注	○
154	314	商品関連			商品重量		任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX8	発注	
					<出荷数量>							
155	159	数量			出荷数量 (バラ)		必須	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7	出荷	
156	160	数量			出荷数量 (発注単位数)		任意	数字	Quantity	MAX6	出荷	
157	328	重量			出荷重量		任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10	出荷	
					<欠品>							
158	166	数量			欠品数量 (バラ数)		必須	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7	出荷	
159	166	数量			欠品数量 (発注単位数)		任意	数字	Quantity	MAX6	出荷	
160	197	各種区分 (発注)			欠品区分		任意	数字	Code	2	出荷	○
					<出荷荷役情報>							
161	76	商品関連			ITFコード (集合包装GTIN)		必須	数字	Identifier	MAX16	出荷	
162	112	日付関連			賞味期限日		任意	数字	Date	8	出荷	
163	113	日付関連			製造日		任意	数字	Date	8	出荷	
164	126	番号			製造番号		任意	英数	Identifier	MAX16	出荷	
165	156	数量			出荷荷役コード		必須	数字	Code	2	出荷	○
166	161	数量			出荷数量 (出荷荷役数)		必須	数字	Quantity	MAX6	出荷	

利用有無	現行の項目名	サンプル1 【衣料/ドライ/日雑/日配】	サンプル2 【生鮮】	※ 使用桁数	小売が記入する項目	
					新規の項目利用方法	項目活用方法の補足説明
例：○	例：伝票番号	例：123456	例：123456	9桁	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合はをセットする)	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合はをセットする)
○	入数	3	3	MAX4	原則発注から引継	発行フォーマットの桁数は整数部のみ4桁
○	発注単位数	5	5	MAX6	原則発注から引継	発行フォーマットの桁数は4桁
○	-	00 (個)	00 (個)	2	原則発注から引継	
×					原則発注から引継	
○	-		18.2			
×						
○	-		02 (100g当たり)	2桁		
○	-		300	MAX8		
○	数量※	10	10	MAX7	小数点以下は存在する場合のみ記述。※発注データからの修正の有無に関わらず、出荷時の数量を記述。	発行フォーマットの桁数は整数部5桁、小数部1桁の計6桁
×					当番、弊社では使用しない。	発行フォーマットの桁数は整数部のみ4桁
○	-		19.1	MAX8		
○	-	5	5	MAX7	小数点以下は存在する場合のみ記述。欠品がない場合は"0"	
×					当番、弊社では使用しない。	
○	欠品理由	22 (メーカー良切)	22 (メーカー良切)	2	発行「欠品理由」より変換表別紙変換表参照	
○	-	14902112000066		MAX16	外箱でスキャン換品するコードをセット。換定不号の場合は"0"	
×					当番、弊社では使用しない。	
×					当番、弊社では使用しない。	
○	-	01 (バラ)	01 (バラ)	2	コードリストに基づいて設定。	
○	-	2	2	MAX6		

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
 *2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
 *3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
 *4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

※使用桁数・・・実際にデータセットされる桁数

(3) 出荷梱包（紐付けあり）メッセージ

Main mapping table with columns: 通番, メッセージ項目番号, 分類, 項目名 1, 項目名 2, 項目名 3, 項目名 4, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型, 桁数, 引継項目, コードリスト. Rows include categories like 商品関連, 数量, 金額, and 欠品情報.

Reference table with columns: 利用有無, 現在の項目名, サンプル【衣料/ドライ/日雑】, ※使用桁数, 小売が記入する項目, 項目活用法の補足説明. Includes examples of how to format data for various items.

*1:XMLデータ型に関するセット方法は「XMLデータ型ガイドライン」第5章2項をご参照ください。
*2:小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3:任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLデータ型ガイドライン」第5章3項をご参照ください。
*4:新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

※使用桁数・・・実際にデータセットされる桁数

(3) 出荷梱包（紐付けあり）メッセージ

連番	メッセージ項目番号	分類	項目名 1	項目名 2	項目名 3	項目名 4	必須/任意	タイプ	XMLデータ型*1	桁数	引継項目	コードリスト
144	172	各種区分（発注）			発注区分		任意	数字	Code	2	発注	○
145	174	各種区分（発注）			EOS区分		任意	数字	Code	2	出荷	○
146	184	各種区分（決済）			発注種別		任意	数字	Code	2	発注	○
					<発注数量>							
147	151	数量			発注数量（バラ）		必須	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7	発注	
148	152	数量			発注単位		必須	数字	Numeric	MAX4	発注	
149	153	数量			発注数量（発注単位数）		任意	数字	Quantity	MAX6	発注	
150	154	数量			発注単位コード		必須	数字	Code	2	発注	○
					<原価>							
151	131	金額			原単価		必須	数字 (小数点以下2桁有り)	Amount	MAX10	発注	
					<売価>							
152	134	金額			売単価		任意*3	数字	Amount	MAX10	発注	

利用有無	現行の項目名	サンプル 【衣料/ドライ/日雑】	※ 使用桁数	小売が記入する項目	
				新規の項目利用方法	項目活用方法の補足説明
				新規の項目利用方法	現行の項目活用方法
例：○	例：伝票番号	例：123456	9桁	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合はをセットする)	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合はをセットする)
○	—	02 (店舗発注)	2桁	原則発注から引継	
○	—	01 (EOS発注)	2桁	弊社の場合は、原則"01" (EOS発注)。手番含の出荷データは原則発生しませんが、	
○	伝票区分	01 (発注)	2桁	原則発注から引継	
○	発注数量（組バラ数）	15	MAX7	原則発注から引継	現行フォーマットの桁数は整数部5桁、小数部1桁の計6桁
○	入数	3	MAX4	原則発注から引継	現行フォーマットの桁数は整数部のみ4桁
○	発注数量（発注単位数）	5	MAX6	原則発注から引継	現行フォーマットの桁数は4桁
○	—	00 (値)	2桁	原則発注から引継	
○	原単価	100	MAX10	原則発注から引継	現行フォーマットの桁数は整数部7桁、小数部2桁の計9桁
○	売単価	150	MAX7	原則発注から引継	現行フォーマットの桁数は7桁

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
*2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
*4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(4) 出荷梱包(紐付けなし)メッセージ

Table with columns: 番号, メッセージ項目番号, 分類, 項目名1, 項目名2, 項目名3, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型#1, 桁数, 引継項目, コードリスト. Contains mapping data for shipping packages.

Table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル【衣料/ドライ/日雑】, ※使用桁数, 小売が記入する項目, 項目活用方法の補足説明. Contains mapping data for retail item entry and usage.

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイド」第5章2項をご参照ください。
*2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイド」第5章3項をご参照ください。
*4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(4) 出荷梱包（紐付けなし）メッセージ

標準 メッセージ 項目番号	分類	項目名 1	項目名 2	項目名 3	必須 / 任意	タイプ	XML データ型 *1	桁数	引継 項目	コード リスト
149	131 金額			原単価	必須	数字 (小数点以下 2桁有り)	Amount	MAX10	発注	
				<売価>						
150	134 金額			売単価	任意*3	数字	Amount	MAX10	発注	

小売が記入する項目					
利用 有無	現行の 項目名	サンプル 【衣料/ドライ/日雑】	※ 使用桁数	項目活用方法の補足説明	
				新規の項目利用方法	現行の項目活用方法
例：○	例：伝票番号	例：1 2 3 4 5 6	9桁	※条件等の記入（例：～の項目が～の場合はをセットする	
○	原単価	100	MAX10	原則発注から引継	移行フォーマットの桁数は整数部7桁、小数部2桁の計9桁
○	売単価	150	MAX7	原則発注から引継	移行フォーマットの桁数は7桁

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご確認ください。
 *2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
 *3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご確認ください。
 *4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(5) 受領メッセージ

Table with columns: 項目番号, メッセージ項目番号, 分類, 項目名1, 項目名2, 項目名3, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型*1, 桁数, 引継項目, コードリスト. It lists various message items like '送信者ID', '受領者ID', 'メッセージID', etc.

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
*2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
*4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

小売が記入する項目

Table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル1【衣料/ドライ/日雑貨/日記】, ※使用桁数, 新規の項目利用方法, 現行の項目活用方法. It lists items like 'データ送信元', '郵便番号', '納品センターコード', etc.

(5) 受領メッセージ

連番	メッセージ項目番号	分類	項目名 1	項目名 2	項目名 3	必須/任意	タイプ	XMLデータ型*1	桁数	引継項目	コードリスト
139	86	商品関連			サイズ名称カナ	任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX30	発注	
					<原価>						
140	131	金額			原単価	必須	数字 (小数点以下2桁有り)	Amount	MAX10	発注	
141	132	金額			原価金額	必須	数字	Amount	MAX10	再計算	
					<売価>						
142	134	金額			売単価	任意	数字	Amount	MAX10	発注	
143	135	金額			売価金額	任意	数字	Amount	MAX10	再計算	
					<税額>						
144	137	金額			税額	任意	数字	Amount	MAX10	再計算	
					<発注数量>						
145	151	数量			発注数量 (バラ)	必須	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7	発注	
146	152	数量			発注単位	必須	数字	Numeric	MAX4	発注	
147	153	数量			発注数量 (発注単位数)	必須	数字	Quantity	MAX6	発注	
148	154	数量			発注単位コード	必須	数字	Code	2	発注	○
149	155	数量			発注荷姿コード	任意	数字	Code	2	発注	○
150	326	重量			発注重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10	発注	
151	327	重量			取引単位重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10	発注	
152	313	商品関連			単価登録単位	任意	数字	Code	2	発注	○
153	314	商品関連			商品重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX8	発注	
					<出荷数量>						
154	159	数量			出荷数量 (バラ)	必須	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7	出荷	
155	160	数量			出荷数量 (発注単位数)	任意	数字	Quantity	MAX6	出荷	
156	328	重量			出荷重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10	出荷	
					<受領数量>						
157	162	数量			受領数量 (バラ)	必須	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7	受領	
158	163	数量			受領数量 (発注単位数)	任意	数字	Quantity	MAX6	受領	
159	329	重量			受領重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10	受領	
160	188	各様区分 (決済)			訂正区分	任意	数字	Code	2	受領	○

利用有無	現行の項目名	サンプル1 【衣料/ドライ/日雑/日配】	※ 使用桁数	小売が記入する項目	
				項目活用方法の補足説明	
				新規の項目利用方法	現行の項目活用方法
例：○	例：伝票番号	例：123456	9桁	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合はをセットする)	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合はをセットする)
○	サイズ名	1.1KG	MAX7桁	原則発注から引継	発行フォーマットの桁数は5桁
○	原単価	100	MAX10	原則発注から引継	発行フォーマットの桁数は整数部7桁、小数部2桁の計9桁
○	原価金額	1500	MAX10	受領に応じて再計算 (小数点以下四捨五入)	
○	売単価	150	MAX7	原則発注から引継	発行フォーマットの桁数は7桁
○	売価金額	2250	MAX10	受領に応じて再計算	
×					
○	—	15	MAX7	原則発注から引継	
○	入数	3	MAX4	原則発注から引継	発行フォーマットの桁数は整数部のみ4桁
○	発注単位数	5	MAX6	原則発注から引継	発行フォーマットの桁数は4桁
○	—	00 (個)	2	原則発注から引継	
×					
○	—				
○	—		2桁		
○	—		MAX8		
○	—	10	MAX7	原則出荷から引継	
×				原則出荷から引継	
○	—		MAX8		
○	受領数量	10	MAX7	小数点以下は存在する場合のみ記述	発行フォーマットの桁数は整数部5桁、小数部1桁の計6桁
×				当番、弊社では使用しない。	
○	—		MAX8		
○	—	00	2	訂正無しの場合は“00”	

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
 *2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
 *3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
 *4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(9) 支払メッセージ

Table with columns: 番号, メッセージ項目番号, 分類, 項目名 1, 項目名 2, 項目名 3, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型, 桁数, 引継項目, コードリスト. Contains mapping details for payment messages.

Table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル, ※使用桁数, 項目活用方法の補足説明. Contains mapping details for items, including sample values and usage instructions.

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
*2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
*4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(16) 値札メッセージ

Table with columns: 番号, メッセージ項目番号, 分類, 項目名 1, 項目名 2, 項目名 3, 項目名 4, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型, 桁数, 引継項目, コードリスト. Contains mapping details for value tags.

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
*2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
*4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

小売が記入する項目

Table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル, ※使用桁数, 項目活用方法の補足説明 (新規の項目利用方法, 現行の項目活用方法). Contains examples of value tag usage and their specifications.

(16) 値札メッセージ

連番	メッセージ項目番号	分類	項目名 1	項目名 2	項目名 3	項目名 4	必須 / 任意	タイプ	XMLデータ型 *1	桁数	引継項目	コードリスト
SBDH												
68	34	登録人物：小売			最終納品先名称カナ		任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX20		
					<物流関連指示>							
69	63	登録人物：卸/メーカー (物流関連)			出荷場所GLN		任意	数字	Identifier	MAX13		
					<課別場所>							
70	38	登録人物：小売			課別場所コード		任意	英数	Identifier	MAX13		
71	39	登録人物：小売			課別場所名称		任意	文字	Text	MAX20		
72	40	登録人物：小売			課別場所名称カナ		任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX20		
					<商品分類>							
73	87	商品関連			商品分類 (大)		任意	英数	Identifier	MAX10		
74	88	商品関連			商品分類 (中)		任意	英数	Identifier	MAX10		
75	89	商品関連			商品分類 (小)		任意	英数	Identifier	MAX10		
76	90	商品関連			商品分類 (細)		任意	英数	Identifier	MAX10		
					<商品>							
77	71	商品関連			メーカーコード		任意	数字	Identifier	MAX13		
78	72	商品関連			商品コード (GTIN)		任意	数字	Identifier	MAX14		
79	73	商品関連			商品コード (免注用)		任意	数字	Identifier	MAX14		
80	74	商品関連			商品コード (取引先)		任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX14		
81	75	商品関連			商品コード区分		任意	数字	Code	3		○
82	77	商品関連			商品名		任意	文字	Text	MAX25		
83	78	商品関連			商品名カナ		任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX25		
					<商品規格>							
84	79	商品関連			規格		任意	文字	Text	MAX25		
85	80	商品関連			規格カナ		任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX25		
					<カラー>							
86	81	商品関連			カラーコード		任意	英数	Identifier	MAX10		
87	83	商品関連			カラー名称		任意	文字	Text	MAX20		
88	84	商品関連			カラー名称カナ		任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX20		
					<サイズ>							
89	82	商品関連			サイズコード		任意	英数	Identifier	MAX10		
90	85	商品関連			サイズ名称		任意	文字	Text	MAX30		
91	86	商品関連			サイズ名称カナ		任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX30		
					<原価>							
92	131	金額			原単価		任意	数字 (小数点以下2桁有り)	Amount	MAX10		
					<売価>							
93	134	金額			売単価		任意	数字	Amount	MAX10		

小売が記入する項目					
利用有無	現行の項目名	サンプル	※使用桁数	項目活用方法の補足説明	
				新規の項目活用方法	現行の項目活用方法
例：○	例：伝票番号	例：123456	9桁	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合はをセットする)	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合はをセットする)
×					
×					
×					
×					
○	群番	0245	4桁		
○	品種 (商品コードの一部)	0001	4桁	'00'+品種 (2桁)	実行フォーマットの桁数は2桁
○	SKU (商品コードの一部)	12345	5桁		
×					
○	JANコード	04902430430104	14桁or1桁	'0'+JANコード JANコード無しの場合は'0'	実行フォーマットの桁数は13桁
○	商品コード or JANコード	00402450123451 04902430430104	14桁	インストールコードで商品管理している場合は「0+04+群番+0+SKU+C/D」。 JAN/UFC/JAN8コードで商品管理している場合は頭に0を付与し、14桁とする。	実行の商品コードの内容から変更されているので注意！！ 実行フォーマットの桁数は13桁
○	受注者商品コード	857700U	MAX10桁	発生した場合のみセット	
○	-	999 (自社コード) 006 (EAN/GTIN)	3桁	インストールコードで商品管理している場合は「999」 JAN/UFC/JAN8コードで商品管理している場合は「006」	
○	-	ステンカラーコート	MAX25桁		
○	商品名 (カナ)	ｼﾝｸﾞﾙ-ﾄｯﾌﾟ	MAX25桁		実行フォーマットの桁数は20桁
○	-	23CM	MAX10桁	⇒サイズ名漢字を設定	
○	-	23CM	MAX10桁	⇒サイズ名カナを設定	
○	カラーコード	01	2桁		
○	-	赤、青、緑、黄、白、黒、紫、水色、紺、グレー、その他	MAX7桁	漢字もしくはカタカナ名称を全角でセット	
○	カラー名	ｱｼﾞ	MAX7桁	※カラーコードが'00'の場合、値がセットされない場合があります	実行フォーマットの桁数は5桁
○	-	00	2桁	'00'固定	
○	-	23CM	MAX7桁	サイズ名を全角でセット	
○	サイズ名	23CM	MAX7桁		実行フォーマットの桁数は5桁
○	原単価	100.5	MAX10桁	小数点以下は存在する場合のみ記述。	
○	売単価	150	MAX7桁	伝票明細の売単価を設定します	

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
 *2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
 *3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
 *4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(17) 発注予定メッセージ

Table with columns: 番号, メッセージ項目番号, 分類, 項目名 1, 項目名 2, 項目名 3, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型 #1, 桁数, 引継項目, コードリスト. Contains data for various message items like sender ID, recipient address, and delivery details.

Table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル1【生鮮の場合】, ※使用桁数, 新規の項目利用方法, 現行の項目活用法. Contains mapping details for items like 'データ送信元', '業務送先', and '納品先'.

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
*2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成、どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
*4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(17) 発注予定メッセージ

Table with columns: 番号, メッセージ項目番号, 分類, 項目名1, 項目名2, 項目名3, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型, 桁数, 引継項目, コードリスト. Rows include items like 日付関連, 各種区分, 金額, 数量, 重量, etc.

Table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル1【生鮮の場合】, ※使用桁数, 小売が記入する項目, 項目活用方法の補足説明. Rows include items like センター納品日, 納入日, 納品日, etc.

*1:XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
*2:小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
*3:任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
*4:新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。

(17) 発注予定メッセージ

連番	メッセージ項目番号	分類	項目名 1	項目名 2	項目名 3	必須 / 任意	タイプ	XMLデータ型 *1	桁数	引継項目	コードリスト
137	132	金額			原価金額	必須	数字	Amount	MAX10		
					<売価>						
138	134	金額			売単価	任意	数字	Amount	MAX10		
139	135	金額			売価金額	任意	数字	Amount	MAX10		
					<税額>						
140	137	金額			税額	任意	数字	Amount	MAX10		
					<発注数量>						
141	151	数量			発注数量 (バラ)	必須	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7		
142	152	数量			発注単位	必須	数字	Numeric	MAX4		
143	153	数量			発注数量 (発注単位数)	必須	数字	Quantity	MAX6		
144	154	数量			発注単位コード	必須	数字	Code	2	○	
145	155	数量			発注符号コード	任意	数字	Code	2	○	
146	326	重量			発注重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10		
147	327	重量			取引単位重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX10		
148	313	商品関連			単位登録単位	任意	数字	Code	2	○	
149	314	商品関連			商品重量	任意	数字 (小数点以下3桁有り)	Measure	MAX8		

小売が記入する項目					
利用有無	現行の項目名	サンプル1 【生鮮の場合】	※ 使用桁数	項目活用方法の補足説明	
				新規の項目利用方法	現行の項目活用方法
例：○	例：伝票番号	例：123456	9桁	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合はをセットする)	※条件等の記入 (例：～の項目が～の場合はをセットする)
○	原価金額	1508	MAX10桁	少数点以下は四捨五入	
○	売単価	150	MAX7桁		現行フォーマットの桁数は7桁
○	売価金額	2250	MAX10桁	少数点以下は四捨五入	
×					
○	数量	15	MAX7桁	小数点以下は存在する場合のみ記述。	現行フォーマットの桁数は整数部5桁、小数部1桁の計6桁
○	入数	3	MAX4桁		
○	発注単位数	5	MAX6桁		現行フォーマットの桁数は4桁
○	-	00 (個)	2桁	当座"00" 固定	
×					
○	-	18.2			
×					
○	-	02 (100g当たり)	2桁		
○	-	300	MAX8		

*1: XMLデータ型に関するセット方法は「XMLテクニカルガイドライン」第5章2項をご参照ください。
 *2: 小売各社のJCAでの入力項目を名寄せして作成。どのような意味合いの項目がセットされるか、参考のために付けています。
 *3: 任意項目は、使用する時の条件によって、「必須」となります。詳細は、「XMLメッセージシート」及び「XMLテクニカルガイドライン」第5章3項をご参照ください。
 *4: 新規に追加された項目が商材特有の場合、その対象商材が何かを示すものです。