



Data
Message
Standards

PPIHグループ 流通BMS『DMS』

在庫補充勧告・入庫予定・入庫確定・在庫報告マッピングシート

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

(23)在庫補充動告メッセージ (預り在庫型センター納品プロセス)

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	項目名5	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													
1	1	データ整合性	送信者ID					必須	文字	string			
2	2	データ整合性	送信者ID発行元					必須	文字	string			
3	3	データ整合性	受信者ID					必須	文字	string			
4	4	データ整合性	受信者ID発行元					必須	文字	string			
5	5	データ整合性	バージョン					必須	文字	string			
6	6	データ整合性	インスタンスID					必須	文字	string			
7	7	データ整合性	メッセージ種					必須	文字	string			
8	8	データ整合性	作成日時					必須	日時	dateTime			
9	9	データ整合性	テスト区分ID					任意	文字	string			
10	10	データ整合性	最終送信先ID					任意	文字	string			
メッセージ情報													
11	11	データ整合性	メッセージ識別ID					必須	文字	string			
12	12	データ整合性	送信者ステーションアドレス					任意	英数	Identifier	8		
13	13	データ整合性	最終受信者ステーションアドレス					任意	英数	Identifier	8		
14	14	データ整合性	直接受信者ステーションアドレス					任意	英数	Identifier	8		
15	15	データ整合性	取引数					任意	数字	Numeric	7		
取引先													
16	55	登録人物: 卸/メーカー	取引先コード					必須	数字	Identifier	MAX13		
17	56	登録人物: 卸/メーカー	取引先GLN					必須	数字	Identifier	MAX13		
18	57	登録人物: 卸/メーカー	取引先名称					任意	文字	Text	MAX20		
19	58	登録人物: 卸/メーカー	取引先名称カナ					任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX20		
センター													
20	預り在庫1	番号		取引番号				必須	数字	Identifier	MAX10		
21	預り在庫2	登録人物: 小売		小売コード				必須	数字	Identifier	MAX13		
22	預り在庫3	登録人物: 小売		小売GLN				必須	数字	Identifier	MAX13		
23	預り在庫4	登録人物: 小売		小売名称				任意	文字	Text	MAX20		
24	預り在庫5	登録人物: 小売		小売名称カナ				任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX20		
センター													
25	預り在庫6	登録人物: センター		センターコード				必須	数字	Identifier	MAX13		
26	預り在庫7	登録人物: センター		センターGLN				必須	数字	Identifier	MAX13		
27	預り在庫8	登録人物: センター		センター名称				任意	文字	Text	MAX20		
28	預り在庫9	登録人物: センター		センター名称カナ				任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX20		
入庫経路/商品区分													
29	預り在庫10	各種区分 (物流)		入庫経路				任意	数字	Code	2		○
30	171	各種区分 (商品)		商品区分				任意	数字	Code	2		○
メーカー													
31	預り在庫11	登録人物: メーカー		メーカーコード				任意	数字	Identifier	MAX13		
32	預り在庫12	登録人物: メーカー		メーカーGLN				任意	数字	Identifier	MAX13		
33	預り在庫13	登録人物: メーカー		メーカー名称				任意	文字	Text	MAX20		
34	預り在庫14	登録人物: メーカー		メーカー名称カナ				任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX20		
入庫予定日/受付期限													
35	預り在庫15	日付関連		センター入庫予定日				必須	数字	Date	8		
36	預り在庫16	日付関連		センター入庫受付期限				任意	英数	Text	MAX8		
取引明細													
37	預り在庫17	番号		取引明細番号				必須	数字	Identifier	MAX4		
商品													
38	72	商品関連		商品コード (GTIN)				必須	数字	Identifier	MAX14		
39	73	商品関連		商品コード (発注用)				必須	数字	Identifier	MAX14		
40	74	商品関連		商品コード (取引先)				任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX14		
41	75	商品関連		商品コード区分				必須	数字	Code	3		○
42	77	商品関連		商品名				任意	文字	Text	MAX25		
43	78	商品関連		商品名カナ				任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX25		
商品規格													
44	79	商品関連		規格				任意	文字	Text	MAX25		
45	80	商品関連		規格カナ				任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX25		
在庫関連情報													
46	預り在庫18	数量		上限在庫数				任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
47	預り在庫19	数量		発注点数				任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
48	預り在庫20	日付関連		入庫許容日				任意	英数	Text	MAX8		
補充動告数量													
49	預り在庫21	数量		補充動告数量 (バラ)				必須	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7		
入庫関連情報													
50	76	商品関連		ITFコード (集合包装GTIN)				任意	数字	Identifier	MAX16		
51	214	数量		ITF入数 (集合包装GTIN入数)				任意	数字	Quantity	MAX4		
52	預り在庫22	数量		補充動告数量 (入庫前受取)				任意*3	数字	Quantity	MAX6		

連番52「補充動告数量(入庫前受取)」は選択必須。連番52「ITFコード(集合包装GTIN)」をセットした場合、合わせて「補充動告数量(入庫前受取)」もセットする。

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)	
○	データ送信元	31390000			
○	—	CODE			固定
○	最終送信先	05147700			
○	—	CODE			固定
○	—	1P			固定
○	—	20100601122810051477			
○	—	Replenishment Notification			固定
○	—	2010-06-01T12:32:32			
○	—				
×	—				
○	—	MSG-20100601122810051477			
○	データ送信元	31390000			
○	最終送信先	05147700			
○	直接送信先	80400600			固定
○	帳票枚数	0000892			
○	取引先コード	051477	6桁	物流向けで使用する取引先コード	JCA ALコード プレイクキー
○	—	0	1桁	当面「0」固定	
○	—	ABC商事	MAX20桁	当面「取引先名称(社)」を全角変換	
○	取引先名称(社)	ABCがが	MAX20桁		
○	伝票番号	000000	6桁	未使用項目「0」固定	
○	—	900	3桁	共有物流センター 900:ユニーグループ共有 他の物流センター 001:ユニー	
○	—	0	1桁	当面「0」固定	
○	—	ユニー株式会社	7桁	固定	
○	—	E-KK	5桁	固定	
○	物流センターコード	045	3桁	納入する物流センターのJ-D	
○	—	0		当面「0」固定	
○	—	教之森ドライDC	MAX20桁	当面「物流センター名称(カナ)」を全角変換	
○	物流センター名称(カナ)	ワ/山/D/DC	MAX20桁	納入する物流センターの名称(カナ)	
×	—				
○	発注区分	01 or 03	2桁	ユニー「発注区分」⇔流通DMS「商品区分」変換 05⇔01:定番 08⇔03:特売	JCA BLコード プレイクキー
×	—				
×	—				
×	—				
×	—				
○	納入日	20081001	8桁	物流向けへの納入指定日	JCA BLコード プレイクキー
×	—				
○	—	1	MAX4桁	連番をセット	
○	JANコード	04905132156648	14桁	「0」+JANコード	
○	JANコード	04905132156648	14桁	「0」+JANコード	JCA DLコード プレイクキー
×	—				
○	—	006	3桁	「商品コード(発注用)」を元に算出 ※別紙参照	
○	—	ノンオイル青じそドレッシング	MAX25桁	当面「商品名(カナ)」を全角変換	
○	商品名(カナ)	//山/D/ワ/ワ	MAX25桁		
○	—	190ML	MAX10桁	当面「サイズ名」を全角変換	
○	サイズ名	190ML	MAX10桁		
×	—				
×	—				
○	数量	24	MAX5.1桁	桁数	
×	—				
×	—				
×	—				

*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。

(24) 在庫予定メッセージ (預り在庫型センター納品プロセス)

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, 項目名4, 項目名5, 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. Rows include SBDH and 在庫メッセージ情報 sections.

連番52「賞味期限日別入庫予定数量」は選択必須。連番51「賞味期限日」をセットした場合、合わせて「賞味期限日別入庫予定数量」もセットする。連番55は「入庫予定数量(入庫予定時受取)」を選択必須。連番53「ITFコード(集合包装GTIN)」をセットした場合、合わせて「入庫予定数量(入庫予定時受取)」もセットする。

Table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル, ※使用桁数, 新規の項目利用方法, 現行の項目活用方法. Rows include examples like 例: 〇 例: 伝票番号 and various data entries.

*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。

(25)入庫確定メッセージ（預り在庫センター納品プロセス）

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	項目名 5	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													
1	1	データ整合性	送信者ID					必須	文字	string			
2	2	データ整合性	送信者ID発行元					必須	文字	string			
3	3	データ整合性	受信者ID					必須	文字	string			
4	4	データ整合性	受信者ID発行元					必須	文字	string			
5	5	データ整合性	バージョン					必須	文字	string			
6	6	データ整合性	インスタンスID					必須	文字	string			
7	7	データ整合性	メッセージ種					必須	文字	string			
8	8	データ整合性	作成日時					必須	日時	dateTime			
9	9	データ整合性	テスト区分ID					任意	文字	string			
10	10	データ整合性	最終送信先ID					任意	文字	string			
メッセージ情報													
11	11	データ整合性	メッセージ識別ID					必須	文字	string			
12	12	データ整合性	送信者ステーションアドレス					任意	英数	identifier	8		
13	13	データ整合性	最終受信者ステーションアドレス					任意	英数	identifier	8		
14	14	データ整合性	直接受信者ステーションアドレス					任意	英数	identifier	8		
15	15	データ整合性	取引数					任意	数字	Numeric	7		
16	55	登録人物：部/メーカー	取引先コード					必須	数字	identifier	MAX13	予定	
17	56	登録人物：部/メーカー	取引先GLN					必須	数字	identifier	MAX13	予定	
18	57	登録人物：部/メーカー	取引先名称					任意	文字	text	MAX20	予定	
19	58	登録人物：部/メーカー	取引先名称カナ					任意	文字 (半角カナ)	text	MAX20	予定	
20	預り在庫23	各種区分	入庫/引取区分					必須	数字	code	2	予定	○
21	預り在庫2	登録人物：小売	小売コード					必須	数字	identifier	MAX13	予定	
22	預り在庫3	登録人物：小売	小売GLN					必須	数字	identifier	MAX13	予定	
23	預り在庫4	登録人物：小売	小売名称					任意	文字	text	MAX20	予定	
24	預り在庫5	登録人物：小売	小売名称カナ					任意	文字 (半角カナ)	text	MAX20	予定	
25	預り在庫6	登録人物：センター	センターコード					必須	数字	identifier	MAX13	予定	
26	預り在庫7	登録人物：センター	センターGLN					必須	数字	identifier	MAX13	予定	
27	預り在庫8	登録人物：センター	センター名称					任意	文字	text	MAX20	予定	
28	預り在庫9	登録人物：センター	センター名称カナ					任意	文字 (半角カナ)	text	MAX20	予定	
29	預り在庫27	日付関連	センター入庫確定日					必須	数字	date	8	確定	
30	預り在庫10	各種区分（物流）	入庫経路					任意	数字	code	2	予定	○
31	171	各種区分（商品）	商品区分					任意	数字	code	2	予定	○
32	預り在庫11	登録人物：メーカー	メーカーコード					任意	数字	identifier	MAX13	予定	
33	預り在庫12	登録人物：メーカー	メーカーGLN					任意	数字	identifier	MAX13	予定	
34	預り在庫13	登録人物：メーカー	メーカー名称					任意	文字	text	MAX20	予定	
35	預り在庫14	登録人物：メーカー	メーカー名称カナ					任意	文字 (半角カナ)	text	MAX20	予定	
36	59	登録人物：メーカー（物流関連）	出庫先コード					任意	英数	identifier	MAX2	予定	
37	60	登録人物：メーカー（物流関連）	出庫先GLN					任意	英数	identifier	MAX4	予定	
38	63	登録人物：メーカー（物流関連）	出庫先GLN					任意	数字	identifier	MAX13	予定	
39	預り在庫1	番号	取引番号					必須	数字	identifier	MAX10	予定	
40	125	番号	センター納品番号					任意	数字	identifier	MAX10	再セット	
41	預り在庫15	日付関連	センター入庫予定日					必須	数字	date	8	予定	
42	預り在庫16	日付関連	センター入庫受付期限					任意	英数	text	MAX8	確定	
43	預り在庫17	番号	取引明細番号					必須	数字	identifier	MAX4	予定	
44	72	商品関連	商品コード（GTIN）					必須	数字	identifier	MAX14	予定	
45	73	商品関連	商品コード（発注用）					必須	数字	identifier	MAX14	予定	
46	74	商品関連	商品コード（取引先）					任意	文字 (半角カナ)	text	MAX14	予定	
47	75	商品関連	商品コード区分					必須	数字	code	3	予定	○
48	77	商品関連	商品名					任意	文字	text	MAX25	予定	
49	78	商品関連	商品名カナ					任意	文字 (半角カナ)	text	MAX25	予定	
50	79	商品関連	規格					任意	文字	text	MAX25	予定	
51	80	商品関連	規格カナ					任意	文字 (半角カナ)	text	MAX25	予定	
52	預り在庫26	各種区分（確定完了）	入庫/引取確定完了区分					必須	数字	code	2	確定	○
53	預り在庫24	数量	入庫予定数量（バラ）					必須	数字 (小数点以下1桁有り)	quantity	MAX7	予定	
54	112	日付関連	賞味期限日					任意	数字	date	8	予定	
55	預り在庫25	数量	賞味期限日別入庫予定数量					任意 *3	数字 (小数点以下1桁有り)	quantity	MAX7	予定	
56	76	商品関連	ITFコード/集合包装GTIN					任意	数字	identifier	MAX16	予定	
57	214	数量	ITF入数<集合包装GTIN入数>					任意	数字	quantity	MAX4	予定	
58	預り在庫26	数量	入庫予定数量<入庫予定時受取>					任意 *3	数字	quantity	MAX6	予定	
59	預り在庫29	数量	入庫確定数量（バラ）					必須	数字 (小数点以下1桁有り)	quantity	MAX7	確定	
60	112	日付関連	賞味期限日					任意	数字	date	8	確定	

利用有無	現行の項目名	サンプル	※使用桁数	小売が記入する項目	
				新規の項目利用方法	現在の項目利用方法
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
○	—	31390000			
○	—	CODE		固定	
○	最終送信先	05147700			
○	—	CODE		固定	
○	—	1P		固定	
○	—	20100601122810051477			
○	—	Inbound Notification		固定	
○	—	2010-06-01T12:32:32			
○	—				
×	—				
○	—	ASG-20100601122810051477			
○	データ送信元	31390000			
○	最終送信先	05147700			
○	直接送信先	80400600		固定	
○	伝票枚数	0000892			
○	取引先コード	051477	6桁	物流向けで使用する取引先コード	JCA ALコード ブレイクキー
○	—	0	1桁	当番付0固定	
○	—	ABC證券	MAX20桁	当番「取引先名称（加）」を全角変換。	
○	取引先名称（加）	ABC證券	MAX20桁		
○	—	01	2桁	「01入庫」固定	
○	—	900	3桁	共有物流センター 900：ユニーグループ共有 他の物流センター 001：ユニ	
○	—	0	1桁	当番付0固定	
○	—	ユニー株式会社	7桁	固定	
○	—	E-KK	5桁	固定	
○	物流センターコード	045	3桁	納入する物流センターコード	
○	—	0	1桁	当番付0固定	
○	—	牧之原ドライブDC	MAX20桁	当番「物流センター名称（カナ）」を全角変換。	
○	物流センター名称（カナ）	株式会社ドライブDC	MAX20桁	納入する物流センターの名称追加	
○	入荷確定日	20081001	8桁	物流向けへの入荷確定日	JCA BLコード ブレイクキー
×	—				
○	発注区分	01	2桁	ユニー「発注区分」⇔流通GMS「商品区分」変換 05=01発注 08=03発注	JCA BLコード ブレイクキー
○	メーカーコード	0000341521	10桁	取引先様で使用しているメーカーコード	JCA BLコード ブレイクキー
○	—	0	1桁	当番付0固定	
○	—		MAX20桁	当番値なし	
○	—		MAX20桁	当番値なし	
×	—				
○	伝票番号+C/D	1234560	7桁	預り：ゼロ7桁固定 振込：伝票番号（6桁）+C/D（1桁）	JCA BLコード ブレイクキー
○	センター納品伝票番号	0000012345	10桁	預り：メーカーへの発注番号 振込：ゼロ10桁固定	JCA BLコード ブレイクキー
○	入荷予定日	20081001	8桁	物流向けへの入荷予定日	JCA BLコード ブレイクキー
×	—				
○	伝票行番号	99	MAX2桁	1～99まで	JCA DLコード ブレイクキー
○	JANコード	04905132156648	14桁	「0」+JANコード	
○	—	04905132156648	14桁	「0」+JANコード	
×	—				
○	—	006	3桁	「商品コード（発注用）」を元に算出 ※別紙参照	
○	—	ノンオイル煎じそばレシリング	MAX25桁	当番「商品名（カナ）」を全角変換。	
○	商品名（カナ）	//非7桁//ワッパ	MAX25桁		
○	—	190ML	MAX10桁	当番「サイズ名」を全角変換。	
○	サイズ名	190ML	MAX10桁		
○	—	01	2桁	「01確定完了」固定	
○	—	24	MAX5.1桁	当番ゼロ固定	
×	—				
×	—				
×	—				
×	—				
○	数量	24	MAX5.1桁	バラ数	
×	—				

*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。

(25)入庫確定メッセージ (預り在庫型センター納品プロセス)

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	項目名 5	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
61	預り在庫30	数量				賞味期限日別入庫確定数量		任意 *3	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7	確定	
					<入庫確定問合せ情報>								
62	76	発品関連				ITFコード(集合包装GTIN)		任意	数字	Identifier	MAX16	確定	
63	214	数量				ITF入数<集合包装GTIN入数>		任意	数字	Quantity	MAX4	確定	
64	預り在庫31	数量				入庫確定数量<入庫確定問合せ>		任意 *3	数字	Quantity	MAX6	確定	

連番55「賞味期限日別入庫予定数量」は選択必須。連番54「賞味期限日」をセットした場合、合わせて「賞味期限日別入庫予定数量」もセットする。(入庫予定メッセージからの引継ぎ項目)

連番58「入庫予定数量(入庫予定問合せ)」は選択必須。連番56「ITFコード(集合包装GTIN)」をセットした場合、合わせて「入庫予定数量(入庫予定問合せ)」もセットする。(入庫予定メッセージからの引継ぎ項目)

連番61「賞味期限日別確定予定数量」は選択必須。連番60「賞味期限日」をセットした場合、合わせて「賞味期限日別確定予定数量」もセットする。

連番64「入庫確定数量(入庫確定問合せ)」は選択必須。連番62「ITFコード(集合包装GTIN)」をセットした場合、合わせて「入庫確定数量(入庫確定問合せ)」もセットする。

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)	※条件等の記入(例：～の項目が～の場合はをセットする)
×					
×					
×					
×					

*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。

(26)在庫報告メッセージ (預りに在庫型センター納品プロセス)

Main mapping 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, 項目名4, 項目名5, 必須/任意, タイプ, XMLデータ型, 桁数, 引継項目, コードリスト. Includes sections for 項目ID, メッセージ情報, and 在庫報告.

Usage table with columns: 利用有無, 現行の項目名, サンプル, ※使用桁数, 新規の項目利用方法, 現行の項目活用方法. Includes examples like '例：○', '例：伝票番号', '例：123456', '9桁', and '※条件等の記入'.

*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。

(26)在庫報告メッセージ (預り在庫型センター納品プロセス)

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	項目名 5	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
					<引取予定の内訳>								
57	預り在庫44	数量			出庫期限切れ			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
58	預り在庫45	数量			廃品			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
59	預り在庫46	数量			過剰在庫			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
60	預り在庫47	数量			入庫不良			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
61	預り在庫48	数量			その他			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
					<センター貴不良在庫数量>								
62	預り在庫49	数量			汚破損等数量			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
					<保留在庫数量>								
63	預り在庫50	数量			保留在庫数量			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
					<梱包差異数量>								
64	預り在庫51	数量符号			梱包差異数量符号			必須	文字	Code	1		
65	預り在庫52	数量			梱包差異数量			必須	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
					<在庫トランザクション情報>								
					<入出庫等数量>								
					<当日良品入庫数量>								
66	預り在庫53	数量符号			当日良品入庫数量符号			任意+3	文字	Code	1		
67	預り在庫54	数量			当日良品入庫数量			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7		
					<当日良品出庫数量>								
68	預り在庫55	数量符号			当日良品出庫数量符号			任意+3	文字	Code	1		
69	預り在庫56	数量			当日良品出庫数量			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7		
					<良品入庫数量訂正>								
70	預り在庫57	数量符号			良品入庫数量訂正符号			任意+3	文字	Code	1		
71	預り在庫58	数量			良品入庫数量訂正			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7		
					<引取数量>								
72	預り在庫59	数量符号			引取数量符号			任意+3	文字	Code	1		
73	預り在庫60	数量			引取数量			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX7		
					<汚破損精算数量>								
74	預り在庫61	数量符号			汚破損精算数量符号			任意+3	文字	Code	1		
75	預り在庫62	数量			汚破損精算数量			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
					<梱包差異精算数量>								
76	預り在庫63	数量符号			梱包差異精算数量符号			任意+3	文字	Code	1		
77	預り在庫64	数量			梱包差異精算数量			任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
					<センター内在庫移動数量>								
78	預り在庫65	コード				在庫移動元コード		任意	数字	Code	2		○
					<移動先情報>								
79	預り在庫66	コード				在庫移動先コード		任意	数字	Code	2		○
					<移動数量>								
80	預り在庫67	数量符号				移動数量符号		任意+3	文字	Code	1		
81	預り在庫68	数量				移動数量		任意	数字 (小数点以下1桁有り)	Quantity	MAX10		
					<拾得等設定情報>								
82	預り在庫69	指標等設定情報				指標等設定情報		任意	文字	Text	MAX10		

連番54「異味期限日別在庫数量」は選択必須。連番53「異味期限日」をセットした場合、合わせて「異味期限日別在庫数量」もセットする。
符号付きの数量項目については、該当する数量項目をセットした場合、それに対応する符号項目もセットする。

利用有無	現行の項目名	サンプル	※使用桁数	小売が記入する項目	
				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
○	不良在庫数（バラ個数）	24	MAX10桁		
×					
×					
×					
○	引当不能在庫数（バラ個数）	48	MAX10桁		
○	-	0	MAX10桁		
○	実在庫差異数（バラ個数）符号	+ or -	1桁		
○	実在庫差異数（バラ個数）差異数	24	MAX10桁		
○	-	+	MAX10桁		
○	-	240	MAX10桁		
○	-	+	MAX10桁		
○	-	120	MAX10桁		
×					
×					
○	-	+	MAX10桁		
○	-	24	MAX10桁		
○	-	+	MAX10桁		
○	-	24	MAX10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。

商品コード区分算出

商品コード区分算出													商品コード 区分	備 考			
A.	n	n	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D	005	EAN (JAN) /UCC13桁	n:1~9 JAN・EAN (13)	
B.	0	0	0	0	0	n	n	X	X	X	X	X	C/D	004	EAN (JAN) /UCC8桁	n:1~9 JAN・EAN (8)	
C.	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D	015	UPC12桁	UPC-A (12)	
	0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D				
	0	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D				
	0	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D				
	0	6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D				
	0	7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D				
	0	8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D				
	0	9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D				
	D.	0	0	0	0	0	0	n	X	X	X	X	X				(CD)
E.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	999	自社コード	背番号	
F.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X				背番号
G.	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	C/D				Inst7PLU (8)
H.	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	C/D				Inst7PLU (8)
I.	0	2	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0				Inst7NONPLU (13)
J.	0	4	G	G	G	G	0	I	I	I	I	I	C/D				Inst7PLU (13)
K.	2	n	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0				n:1~9 Inst7PLU (13)
L.	2	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D				Inst7PLU (13)
M.	上記以外																