



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



(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													
<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		
<取引先>													
20 預り在庫1 番号													
<小売>													
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													
30 171 各種区分 (商品)													
商品区分													
<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													
<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													
47 預り在庫19 数量													
発注点数													
48 預り在庫20 日付関連													
入庫許容日													
<補充動告数量>													
49 預り在庫21 数量													
補充動告数量 (バラ)													
<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 (入庫動告)				任意*3	数字	Quantity	MAX6		

※番号57「補充動告数量(入庫動告)」は選択必須。番号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(入庫動告)」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			固定
○	—	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: ユニグループ共有 他の物流センター 001: ユニ	
○	—	0	1桁	当面0固定	
○	—	ユニ株式会社	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		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/ドライ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「発注区分」⇔流通GMS「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/山/ワッパ	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	0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。

(24) 入庫予定メッセージ (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
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	送信者の発行元					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	受信者の発行元					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: 卸/メーカー	取引先コード					必須	数字	Identifier	MAX13	予定	
17	56	登録人物: 卸/メーカー	取引先GLN					必須	数字	Identifier	MAX13	予定	
18	57	登録人物: 卸/メーカー	取引先名称					任意	文字	Text	MAX20	予定	
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	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1	番号	取引番号					必須	数字	Identifier	MAX10	予定	
22	125	番号	センター納品番号					任意	数字	Identifier	MAX10	予定	
23	預り在庫2	登録人物: 小売	小売コード					必須	数字	Identifier	MAX13	予定	
24	預り在庫3	登録人物: 小売	小売GLN					必須	数字	Identifier	MAX13	予定	
25	預り在庫4	登録人物: 小売	小売名称					任意	文字	Text	MAX20	予定	
26	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	
27	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	
28	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	
29	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	
30	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	
31	預り在庫10	各種区分 (物流)	入庫経路					任意	数字	Code	2	予定	○
32	171	各種区分 (商品)	商品区分					任意	数字	Code	2	予定	○
33	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	
34	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	
35	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	
36	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	
37	59	登録人物: メーカー (物流関連)	検数					任意	英数	Identifier	MAX2	予定	
38	60	登録人物: メーカー (物流関連)	出荷先コード					任意	英数	Identifier	MAX4	予定	
39	63	登録人物: メーカー (物流関連)	出荷場所GLN					任意	数字	Identifier	MAX13	予定	
40	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	
41	預り在庫17	番号	取引明細番号					必須	数字	Identifier	MAX4	予定	
42	72	商品関連	商品コード (GTIN)					必須	数字	Identifier	MAX14	予定	
43	73	商品関連	商品コード (発注用)					必須	数字	Identifier	MAX14	予定	
44	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	
45	75	商品関連	商品コード区分					必須	数字	Code	3	予定	○
46	77	商品関連	商品名					任意	文字	Text	MAX25	予定	
47	78	商品関連	商品名カナ					任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX25	予定	
48	79	商品関連	規格					任意	文字	Text	MAX25	予定	
49	80	商品関連	規格カナ					任意	文字 (半角カナ)	Text	MAX25	予定	
50	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	
51	112	日付関連	賞味期限日別入庫予定数量					任意	数字	Date	8	予定	
52	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	
53	76	商品関連	ITFコード (集合包装GTIN)					任意	数字	Identifier	MAX16	予定	
54	214	数量	ITF入数 (集合包装GTIN入数)					任意	数字	Quantity	MAX4	予定	
55	預り在庫26	数量	入庫予定数量 (入庫予定総数)					任意 *3	数字	Quantity	MAX6	予定	

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 (入庫予定総数)」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 (入庫予定総数)」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)
○	送信元	05147700			
○	—	CODE		固定	
○	データ送信先	31390000			
○	—	CODE		固定	
○	—	1P		固定	
○	—	20100601122810051477			
○	—	Inbound Forecast		固定	
○	—	2010-06-01T12:32:32			
○	—				
×	—				
○	—	ASG-20100601122810051477			
○	送信元	05147700			
○	データ送信先	31390000			
○	直接送信先	80400600		固定	
○	帳票枚数	0000892			
○	取引先コード	051477	6桁	預り: 物流w/で使用する取引先コード 異取: ユニを添付取引先コード	
○	—	0	1桁	当番付 0固定	
○	—	ABC番号	MAX20桁		
○	取引先名称 (封)	ABC封封	MAX20桁		
○	—	O1	2桁	「O1入庫」固定	
○	伝票番号+C/D	1234560	7桁	預り: センター納品番号 (6桁) +C/D (1桁)	JCA Bレコード ブレイクキー
○	センター納品伝票番号	0000012345	10桁	預り: 卸/メーカーへの発注番号 異取: ユニ→卸/メーカーへの発注番号	JCA Bレコード ブレイクキー
○	—	900	3桁	共有物流センタ 900: ユニグループ共有 他の物流センタ 001: ユニ	
○	—	0	1桁	当番付 0固定	
○	—	ユニ株式会社	7桁	固定	
○	—	U-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ID	JCA Aレコード ブレイクキー
○	—	0	1桁	当番付 0固定	
○	—	牧之原ドライブC	MAX20桁		
○	物流センター名称 (カナ)	〒14701 HDC	MAX20桁	納入する物流センターの名称(カナ)	
×	—				
○	発注区分	O1	2桁	ユニ「発注区分」⇄流通GMS「商品区分」変換 05#01: 定番 08#03: 特売	JCA Bレコード ブレイクキー
○	メーカーコード	0000341521	10桁	預り: 取引先で使用するメーカーコード 異取: 「000」+ユニの発注先取引先コード5桁+部門2桁	JCA Bレコード 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	
×	—				
×	—				
○	—	0	1桁	当番付 0固定	
○	入荷予定日	20081001	8桁	物流w/への入荷予定日	JCA Bレコード ブレイクキー
○	伝票行番号	99	MAX2桁	1~99まで	JCA Dレコード ブレイクキー
○	JANコード	04905132156648	14桁	「FO」+JANコード	
○	JANコード	04905132156648	14桁	「FO」+JANコード	
×	—				
○	—	006	3桁	「商品コード (発注用)」を元に算出 ※別紙参照	
○	—	ノンオイル青じそドレッシング	MAX25桁		
○	商品名 (カナ)	//14701 HDC	MAX25桁		
○	—	190ML	MAX10桁		
○	サイズ名	190ML	MAX10桁		
○	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: 船/メーカー	取引先コード					必須	数字	Identifier	MAX13	予定	
17	56	登録人物: 船/メーカー	取引先GLN					必須	数字	Identifier	MAX13	予定	
18	57	登録人物: 船/メーカー	取引先名称					任意	文字	Text	MAX20	予定	
19	58	登録人物: 船/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)	メーカー出荷拠点					任意	英数	Identifier	MAX2	予定	
37	60	登録人物: メーカー (物流関連)	出荷先コード					任意	英数	Identifier	MAX4	予定	
38	63	登録人物: メーカー (物流関連)	出荷場所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 *入庫予定時受数					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	現行の項目利用方法
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	
○	伝票受取	0000892			
○	取引先コード	051477	6桁	物流わがで使用する取引先コード	JCA ALコード ブレックキー
○	—	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: ユニークグループ共有 他の物流センター 001: ユニ	
○	—	0	1桁	当番付0固定	
○	—	ユニーク株式会社	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 牧之原DC	MAX20桁	納入する物流センター名称 (カナ)	
○	入荷確定日	20081001	8桁	物流わがへの入荷確定日	JCA BLコード ブレックキー
×	—				
○	発注区分	01	2桁	ユニーク「発注区分」+流通GMS「商品区分」変換 05+01: 発注 08+03: 特売	JCA BLコード ブレックキー
○	メーカーコード	0000341521	10桁	取引先様で使用するメーカーコード	JCA BLコード ブレックキー
○	—	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 発取: 伝票番号 (6桁) +C/D (1桁)	JCA BLコード ブレックキー
○	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 発取: ゼロ10桁固定	JCA BLコード ブレックキー
○	入荷予定日	20081001	8桁	物流わがへの入荷予定日	JCA BLコード ブレックキー
○	伝票行番号	99	MAX2桁	1~99まで	JCA DLコード ブレックキー
○	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	
○	—	ノンオイル膚じぞ下レッシュング	MAX25桁	当番「商品名 (カナ)」を全角変換。	
○	商品名 (カナ)	ノンオイル膚じぞ下レッシュング	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	
					<入庫確定荷受情報>								
62	76	船名関連				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<入庫確定荷受数>		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(入庫予定荷受数)」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(入庫予定荷受数)」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(入庫確定荷受数)」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(入庫確定荷受数)」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		
					<梱卸差異数量>								
64	預り在庫51	数量符号			梱卸差異数量符号			必須	文字	Code	1		
65	預り在庫52	数量			梱卸差異数量			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		
					<梱卸差異精算数量>								
76	預り在庫63	数量符号			梱卸差異精算数量符号			任意+3	文字	Code	1		
77	預り在庫64	数量			梱卸差異精算数量			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	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
○	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		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
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			
E.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	999	自社コード	背番号 背番号 インスタ7PLU (8) インスタ7PLU (8) インスタ7NONPLU (13) インスタ7PLU (13) n:1~9 インスタ7PLU (13) インスタ7PLU (13)
F.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X			
G.	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	C/D			
H.	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	C/D			
I.	0	2	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0			
J.	0	4	G	G	G	G	0	I	I	I	I	I	C/D			
K.	2	n	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0			
L.	2	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C/D			
M.	上記以外															