

データ種名称	出荷梱包紐付け有	BMSversion	1.3	区分	送信←入力
形式	CSV	CSV項目数	151	改行コード	CRLF

CSV構造

流通BMS XML構造

①SBDH

②メッセージ情報

③発注ヘッダー(取引先)

④発注ヘッダー(発注先)

⑤梱包内容

⑥明細

⑦ITF情報

⑧欠品情報

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

→

CSV構成

①	②	③-1	④-1	⑤-1	⑥-1	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-1	⑥-2	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-2	⑥-3	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-1	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-2	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-0	⑧-1
①	②	③-1	④-2	⑤-1	⑥-1	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-2	⑤-0	⑥-0	⑦-0	⑧-1

※⑤梱包内容(+⑥明細)、⑦ITF情報、⑧欠品情報を設定する場合は下記留意事項に注意して下さい。

- ◆1レコード毎に⑤(+⑥)、⑦、⑧のいずれか1つに有効値を設定します。  
例)⑤(+⑥)を設定した同一レコード内に、⑦及び⑧を設定することはできません。
- ◆1レコード「151」の項目数を構成する必要があるため、有効値を設定しない項目にも、Null値(カンマのみ)を設定する必要があります。
- ◆設定を有効にした場合のみ必須となる項目を、“○”(必須欄)で示しています。  
例)⑧を設定した場合、⑧欠品情報の項目内の“○”は必須ですが、⑤(+⑥)、⑦は設定不要です。

No	名称	必須	属性	備考	流通BMS構造
1	送信者ID	●	文字列(半角)		SBDH
2	送信者ID発行元	●	文字列(半角)		SBDH
3	受信者ID	●	文字列(半角)		SBDH
4	受信者ID発行元	●	文字列(半角)		SBDH
5	バージョン	●	文字列(半角)	★1	SBDH
6	インスタンスID	●	文字列(半角)		SBDH
7	メッセージ種	●	文字列(半角)	★2	SBDH
8	作成日時	●	文字列(半角)		SBDH
9	テスト区分ID	／	文字列(半角)		SBDH
10	最終送信先ID	／	文字列(半角)		SBDH
11	メッセージ識別ID	●	文字列(半角)		SBDH
12	送信者ステーションアドレス	／	文字列(半角)		SBDH
13	最終受信者ステーションアドレス	／	文字列(半角)		SBDH
14	直接受信者ステーションアドレス	／	文字列(半角)		SBDH
15	取引数	／	数値		SBDH
16	請求取引先コード	●	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
17	請求取引先GLN	●	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
18	請求取引先名称	／	文字列(全角)		発注ヘッダ(取引)
19	請求取引先名称カナ	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
20	取引先コード	●	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
21	取引先GLN	●	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
22	取引先名称	／	文字列(全角)		発注ヘッダ(取引)
23	取引先名称カナ	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
24	取引先枝番	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
25	出荷先コード	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
26	出荷場所GLN	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
27	担当者	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
28	担当者カナ	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
29	連絡先(TEL)	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
30	連絡先(FAX)	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
31	直接納品先コード	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
32	直接納品先GLN	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
33	直接納品先名称	／	文字列(全角)		発注ヘッダ(取引)
34	直接納品先名称カナ	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
35	取引先出荷日	●	日付型		発注ヘッダ(取引)
36	直接納品先納品日	／	日付型		発注ヘッダ(取引)
37	訂正後直接納品先納品日	／	日付型		発注ヘッダ(取引)
38	センター納品書番号	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
39	出荷総梱包数	●	数値		発注ヘッダ(取引)
40	便No.	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
41	指定納品時刻	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
42	輸送手段	／	文字列(半角)		発注ヘッダ(取引)
43	発注者コード	●	文字列(半角)		発注ヘッダ(発注)
44	発注者GLN	●	文字列(半角)		発注ヘッダ(発注)
45	発注者名称	／	文字列(全角)		発注ヘッダ(発注)

データ種名称	出荷梱包紐付け有	BMSversion	1.3	区分	送信←入力
形式	CSV	CSV項目数	151	改行コード	CRLF

CSV構造

流通BMS XML構造

①SBDH

②メッセージ情報

③発注ヘッダー(取引先)

④発注ヘッダー(発注者)

⑤梱包内容

⑥明細

⑦ITF情報

⑧欠品情報

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

→

CSV構成

①	②	③-1	④-1	⑤-1	⑥-1	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-1	⑥-2	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-2	⑥-3	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-1	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-2	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-0	⑧-1
①	②	③-1	④-2	⑤-1	⑥-1	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-2	⑤-0	⑥-0	⑦-0	⑧-1

※⑤梱包内容(+⑥明細)、⑦ITF情報、⑧欠品情報を設定する場合は下記留意事項に注意して下さい。

- ◆1レコード毎に⑤(+⑥)、⑦、⑧のいずれか1つに有効値を設定します。  
例)⑤(+⑥)を設定した同一レコード内に、⑦及び⑧を設定することはできません。
- ◆1レコード「151」の項目数を構成する必要があるため、有効値を設定しない項目にも、Null値(カンマのみ)を設定する必要があります。
- ◆設定を有効にした場合のみ必須となる項目を、“○”(必須欄)で示しています。  
例)⑧を設定した場合、⑧欠品情報の項目内の“○”は必須ですが、⑤(+⑥)、⑦は設定不要です。

No	名称	必須	属性	備考	流通BMS構造
46	発注者名称カナ	○	文字列(半角)		発注ヘッダ(発注)
47	最終先コード	●	文字列(半角)		発注ヘッダ(発注)
48	最終納品先GLN	●	文字列(半角)		発注ヘッダ(発注)
49	最終納品先名称	○	文字列(全角)		発注ヘッダ(発注)
50	最終納品先名称カナ	○	文字列(半角)		発注ヘッダ(発注)
51	カゴテナNo.	○	数値		発注ヘッダ(発注)
52	親梱包No.	○	数値	※1	梱包内容
53	梱包No.	○	数値	※1	梱包内容
54	陳列場所コード	○	文字列(半角)	※1	梱包内容
55	陳列場所名称	○	文字列(全角)	※1	梱包内容
56	陳列場所名称カナ	○	文字列(半角)	※1	梱包内容
57	販促開始日	○	日付型	※1	梱包内容
58	バーコード情報	○	文字列(半角)	※1	梱包内容
59	カテゴリー名称1(印字用)	○	文字列(半角)	※1	梱包内容
60	カテゴリー名称2(印字用)	○	文字列(半角)	※1	梱包内容
61	最終納品先略称(印字用)	○	文字列(半角)	※1	梱包内容
62	ラベル自由使用欄(印字用)	○	文字列(全角)	※1	梱包内容
63	ラベル自由使用欄半角カナ(印字用)	○	文字列(半角)	※1	梱包内容
64	取引番号	○	文字列(半角)	※1	明細
65	取引明細番号	○	文字列(半角)	※1	明細
66	発注日	○	日付型	※1	明細
67	最終納品先納品日	○	日付型	※1	明細
68	商品コード(GTIN)	○	文字列(半角)	※1	明細
69	商品コード(発注者用)	○	文字列(半角)	※1	明細
70	商品コード(取引先)	○	文字列(半角)	※1	明細
71	商品コード区分	○	文字列(半角)	※1	明細
72	商品分類(大)	○	文字列(半角)	※1	明細
73	商品分類(中)	○	文字列(半角)	※1	明細
74	商品分類(小)	○	文字列(半角)	※1	明細
75	商品分類(細)	○	文字列(半角)	※1	明細
76	賞味期限日	○	日付型	※1	明細
77	製造日	○	日付型	※1	明細
78	製造番号	○	文字列(半角)	※1	明細
79	商品区分	○	文字列(半角)	※1	明細
80	発注区分	○	文字列(半角)	※1	明細
81	EOS区分	○	文字列(半角)	※1	明細
82	処理種別	○	文字列(半角)	※1	明細
83	発注数量(バラ)	○	数値	※1	明細
84	発注単位	○	数値	※1	明細
85	発注数量(発注単位数)	○	数値	※1	明細
86	発注単位コード	○	文字列(半角)	※1	明細
87	出荷数量(バラ)	○	数値	※1	明細
88	出荷数量(発注単位数)	○	数値	小数点以下1桁有り ※1	明細
89	原単価	○	数値	※1	明細
90	売単価	○	数値	※1	明細

データ種名称	出荷梱包紐付け有	BMSversion	1.3	区分	送信←入力
形式	CSV	CSV項目数	151	改行コード	CRLF

CSV構造

流通BMS XML構造

①SBDH

②メッセージ情報

③発注ヘッダー(取引先)

④発注ヘッダー(発注者)

⑤梱包内容

⑥明細

⑦ITF情報

⑧欠品情報

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

→

CSV構成

①	②	③-1	④-1	⑤-1	⑥-1	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-1	⑥-2	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-2	⑥-3	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-1	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-2	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-0	⑧-1
①	②	③-1	④-2	⑤-1	⑥-1	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-2	⑤-0	⑥-0	⑦-0	⑧-1

※⑤梱包内容(+⑥明細)、⑦ITF情報、⑧欠品情報を設定する場合は下記留意事項に注意して下さい。

- ◆1レコード毎に⑤(+⑥)、⑦、⑧のいずれか1つに有効値を設定します。  
例)⑤(+⑥)を設定した同一レコード内に、⑦及び⑧を設定することはできません。
- ◆1レコード「151」の項目数を構成する必要があるため、有効値を設定しない項目にも、Null値(カンマのみ)を設定する必要があります。
- ◆設定を有効にした場合のみ必須となる項目を、“○”(必須欄)で示しています。  
例)⑧を設定した場合、⑧欠品情報の項目内の“○”は必須ですが、⑤(+⑥)、⑦は設定不要です。

No	名称	必須	属性	備考	流通BMS構造
91	法定管理義務商材区分	○	文字列(半角)		※1 明細
92	ITFコード(集合梱包GTIN)	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
93	出荷ケース数	○	数値		※2 ITF情報
94	ITF入数(集合梱包GTIN入数)	○	数値		※2 ITF情報
95	陳列場所コード	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
96	陳列場所名称	○	文字列(全角)		※2 ITF情報
97	陳列場所名称カナ	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
98	販促開始日	○	日付型		※2 ITF情報
99	取引番号	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
100	取引明細番号	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
101	発注日	○	日付型		※2 ITF情報
102	最終納品先納品日	○	日付型		※2 ITF情報
103	商品コード(GTIN)	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
104	商品コード(発注者用)	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
105	商品コード(取引先)	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
106	商品コード区分	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
107	商品分類(大)	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
108	商品分類(中)	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
109	商品分類(小)	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
110	商品分類(細)	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
111	賞味期限日	○	日付型		※2 ITF情報
112	製造日	○	日付型		※2 ITF情報
113	製造番号	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
114	商品区分	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
115	発注区分	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
116	EOS区分	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
117	処理種別	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
118	発注数量(バラ)	○	数値		※2 ITF情報
119	発注単位	○	数値		※2 ITF情報
120	発注数量(発注単位数)	○	数値		※2 ITF情報
121	発注単位コード	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
122	出荷数量(バラ)	○	数値		※2 ITF情報
123	出荷数量(発注単位数)	○	数値		※2 ITF情報
124	原単価	○	数値		※2 ITF情報
125	売単価	○	数値		※2 ITF情報
126	法定管理義務商材区分	○	文字列(半角)		※2 ITF情報
127	欠品数量(バラ数)	○	数値		※3 欠品情報
128	欠品数量(発注単位数)	○	数値		※3 欠品情報
129	欠品区分	○	数値		※3 欠品情報
130	取引番号	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
131	取引明細番号	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
132	発注日	○	日付型		※3 欠品情報
133	最終納品先納品日	○	日付型		※3 欠品情報
134	商品コード(GTIN)	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
135	商品コード(発注者用)	○	文字列(半角)		※3 欠品情報

データ種名称	出荷梱包紐付け有	BMSversion	1.3	区分	送信←入力
形式	CSV	CSV項目数	151	改行コード	CRLF

CSV構造

流通BMS XML構造

①SBDH

②メッセージ情報

③発注ヘッダー(取引先)

④発注ヘッダー(発注先)

⑤梱包内容

⑥明細

⑦ITF情報

⑧欠品情報

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

↓繰返し

→

CSV構成

①	②	③-1	④-1	⑤-1	⑥-1	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-1	⑥-2	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-2	⑥-3	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-1	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-2	⑧-0
①	②	③-1	④-1	⑤-0	⑥-0	⑦-0	⑧-1
①	②	③-1	④-2	⑤-1	⑥-1	⑦-0	⑧-0
①	②	③-1	④-2	⑤-0	⑥-0	⑦-0	⑧-1

※⑤梱包内容(+⑥明細)、⑦ITF情報、⑧欠品情報を設定する場合は下記留意事項に注意して下さい。

- ◆1レコード毎に⑤(+⑥)、⑦、⑧のいずれか1つに有効値を設定します。  
例)⑤(+⑥)を設定した同一レコード内に、⑦及び⑧を設定することはできません。
- ◆1レコード「151」の項目数を構成する必要があるため、有効値を設定しない項目にも、Null値(カンマのみ)を設定する必要があります。
- ◆設定を有効にした場合のみ必須となる項目を、“○”(必須欄)で示しています。  
例)⑧を設定した場合、⑧欠品情報の項目内の“○”は必須ですが、⑤(+⑥)、⑦は設定不要です。

No	名称	必須	属性	備考	流通BMS構造
136	商品コード(取引先)	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
137	商品コード 区分	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
138	商品分類(大)	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
139	商品分類(中)	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
140	商品分類(小)	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
141	商品分類(細)	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
142	商品区分	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
143	発注区分	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
144	EOS区分	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
145	処理種別	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
146	発注数量(バラ)	○	数値		※3 欠品情報
147	発注単位	○	数値		※3 欠品情報
148	発注数量(発注単位数)	○	数値		※3 欠品情報
149	発注単位コード	○	文字列(半角)		※3 欠品情報
150	原単価	○	数値		※3 欠品情報
151	売単価	○	数値		※3 欠品情報

※1. ITF情報、または欠品情報の場合は、値をセットしない  
※2. 梱包情報、または欠品情報の場合は、値をセットしない  
※3. 梱包情報、またはITF情報の場合は、値をセットしない