

株式会社ザグザグ インターネットEDI
BACREX 送受信ファイルレイアウト
＜チルドセンター納品編＞

V3. 1

平成18年 4月 1日 初版
令和元年 7月 1日 改版
株式会社 ザグザグ

目次

1. 共通仕様	1
2. ファイルフォーマットの説明と注意事項	2
3. 発注データファイルレイアウト	6
4. 納品データファイルレイアウト	8
5. 返品依頼データファイルレイアウト	12
6. 返品確定データファイルレイアウト	14
7. 受領データファイルレイアウト	16
8. 支払データファイルレイアウト	18
9. POS売上情報	20
10. 欠品理由コード	21

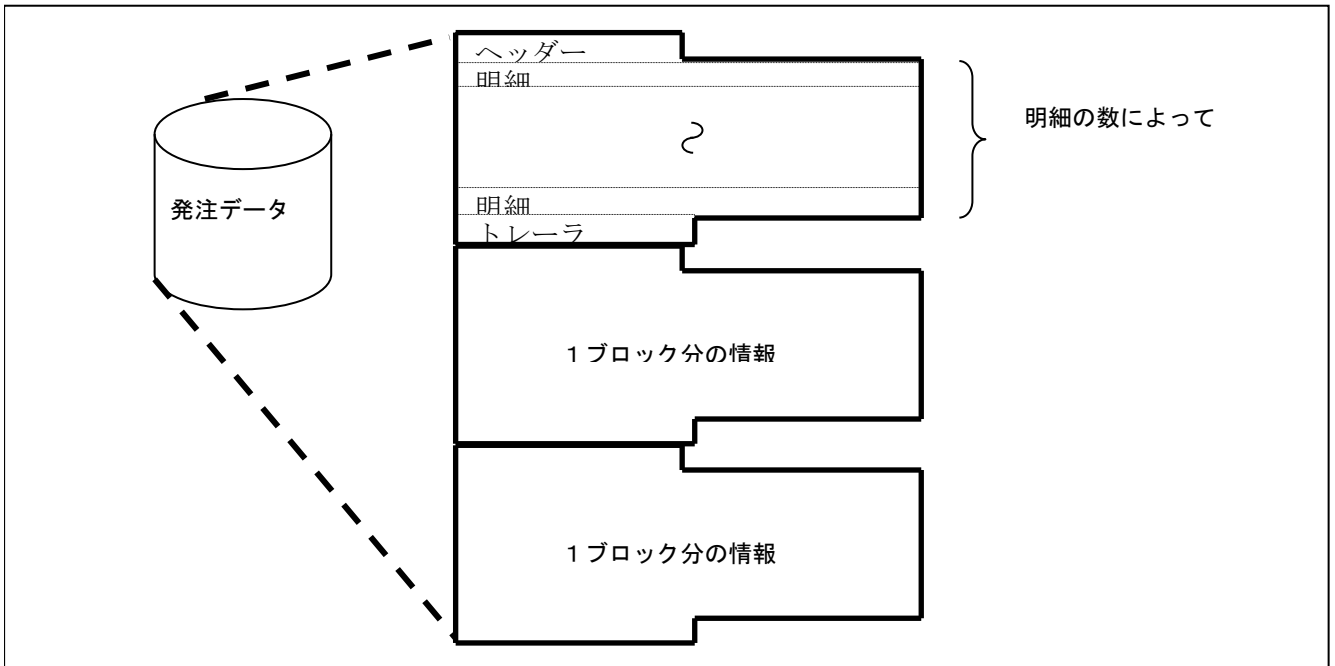
1. 共通仕様

送受信	データ種別	圧縮ファイル名	解凍ファイル名
送信	発注データ	HACHU.LZH	HACHU.TXT
受信	納品データ	NOUHIN.LZH	NOUHIN.TXT
送信	返品依頼データ	HENIRAI.LZH	HENIRAI.TXT
受信	返品確定データ	HENKAKU.LZH	HENKAKU.TXT
送信	センター返品データ (センター経由の返品)	HENPIN.LZH	HENPIN.TXT
送信	受領データ	JYURYOU.LZH	JYURYOU.TXT
送信	支払データ	SHIHARAI.LZH	SHIHARAI.TXT
送信	BACREX商品マスタ	MSTRD.LZH	MSTRD.TXT
受信	POSデータ	POS.LZH	POS.TXT

受信ファイルの場合、上記圧縮ファイル名でダウンロードされます。
送信ファイルの場合、解凍ファイル名で作成したファイルを圧縮後、圧縮ファイル名で送信してください。

【ファイルフォーマットの説明】

ファイル形式は、全て固定長(改行区切り)ファイルフォーマットです。
 データファイルは、ヘッダー・明細・トレーラ(メッセージにより無い場合あり)の情報で構成されています。概略図は以下のとおりです。
 各レコードの最後に改行コードが入ります(CR+LF)



【送信時の注意事項】

レイアウトの項目にある形式は、大きく分けて7つのパターンがあります。例を交えながらパターンごとに説明します。

1. 文字列(半角)

半角の文字(1文字=1バイト)を設定します。バイトに示すバイト数に応じて、半角文字を設定して下さい。文字列がバイトに示すバイト数に満たない場合、半角スペースを設定して下さい。

例.

設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
ABC	10		ABCxxxxxx	桁が足りない分は半角スペースを付加
ABCDEFGHIJ	10		ABCDEFGHIJ	桁が足りているケース
Null	10		xxxxxxxxxx	当該項目を使用しないケース

※例で表記する「x」は半角スペースを意味します

2. 文字列(全半角混在)

全角の文字(1文字=2バイト扱い)、半角の文字を設定します。バイトに示すバイト数に応じて、全半角文字を設定して下さい。文字列がバイトに示すバイト数に満たない場合、スペース(半角)を設定して下さい。

例.

設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
でーた	10		でーたxxxx	桁が足りない分に半角スペースを付加
ABCDE	10		ABCDE	桁が足りているケース
ABCでーた	10		ABCでーたx	全半角混在
Null	10		xxxxxxxxxx	当該項目を使用しないケース

※例で表記する「x」は半角スペースを意味します

3. 文字列(日時)

日時を示す文字列を設定します。形式詳細に記述する形式に応じて設定して下さい。

例.

設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
2000/9/21	8	YYYYMMDD	20000921	年月日を設定するケース
9:15	4	HHMM	0915	時分を設定するケース
Null	8	YYYYMMDD	xxxxxxxxxx	当該項目を使用しないケース

※例で表記する「x」は半角スペースを意味します

4. 数値(整数)

半角数字を設定します。設定する値の桁数が、バイトに示すバイト数に満たない場合、0を付加します。

例.

設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
2135	4		2135	桁が足りているケース
135	4		0135	桁が足りないので、0を付加
0	4		0000	
Null	4		xxxx	当該項目を使用しないケース

※例で表記する「x」は半角スペースを意味します

5. 数値(小数)

半角数字を設定します。整数部と小数部の数値を連結して設定します。設定する値の桁数が、バイトに示すバイト数に満たない場合、0を付加します。

例.

設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
2135.15	6	4,2	213515	桁が足りているケース
135.1	6	4,2	013510	桁が足りないので、0を付加
135	6	4,2	013500	桁が足りないので、0を付加
0.5	6	4,2	000050	桁が足りないので、0を付加
0	6	4,2	000000	
Null	6	4,2	xxxxxx	当該項目を使用しないケース

※形式詳細で表記する「4,2」は整数部分が4桁、小数部分が2桁であることを意味します

※例で表記する「x」は半角スペースを意味します

6. 符号付数値(整数)

半角数字、符号記号を設定します。設定する値がマイナス数値の場合、符号記号として「-」を、プラス数値の場合は「0」を付加します。符号記号は数字の先頭に付加します。

設定する値の桁数が、バイトに示すバイト数から1(符号記号分)を差し引いた値に満たない場合、右詰めにし、0を付加します。

例.

設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
-2135	5		-2135	マイナス数値のケース
2135	5		02135	プラス数値のケース
-1	5		000-1	マイナス数値、桁が足りないケース
-1	5		-0001	マイナス数値、桁が足りないケース
1	5		00001	プラス数値、桁が足りないケース
0	5		00000	
Null	5		xxxxx	当該項目を使用しないケース

※符号記号1バイト分が常に付加されるため、設定できる数値は上記の例の場合、4桁となります

※例で表記する「x」は半角スペースを意味します

7. 符号付数値(小数)

半角数字、符号記号を設定します。設定する値がマイナス数値の場合、符号記号として「-」を、プラス数値の場合は「0」を付加します。符号記号は数字の先頭に付加します。また、小数点を付加することにも注意して下さい。

設定する値の桁数が、バイトに示すバイト数から2(符号記号・小数点分)を差し引いた値に満たない場合、右詰めにし、0を付加します。

例.

設定したい値	バイト	形式詳細	一括送信ファイル	備考
-2135.15	8	4,2	-2135.15	マイナス数値
2135.15	8	4,2	02135.15	プラス数値
-1	8	4,2	000-1.00	マイナス数値、桁が足りない
-1	8	4,2	-0001.00	マイナス数値、桁が足りない
1	8	4,2	00001.00	プラス数値、桁が足りない
0	8	4,2	00000.00	
Null	8	4,2	xxxxxxxx	当該項目を使用しないケース

※符号記号1バイト、小数点部分1バイトが常に付加されるため、上記の例の場合、設定できる数値は、整数部分4桁、小数部分2桁となります

※例で表記する「x」は半角スペースを意味します

【受信時の注意事項】

レイアウトの項目にある形式によって、設定される値が異なります。形式は大きく分けて7つのパターンがあります。例を交えながらパターンごとに説明します。

1. 文字列(半角)

半角の文字(1文字=1バイト)が、バイトに示すバイト数に応じて設定されます。DB上の値がバイトに示すバイト数に満たない場合、スペース(半角)が付加されます。

例.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	備考
ABC	10		ABCxxxxxxx	桁が足りない分は半角スペースを付加
xxxxx	10		xxxxxxxxxxx	DB上の値が半角スペースのケース
Null	10		xxxxxxxxxxx	Nullが設定されているケース

※例で表記する「n」は全角スペースを、「x」は半角スペースを意味します

2. 文字列(全半角混在)

全角の文字(1文字=2バイト扱い)と半角の文字が、バイトに示すバイト数に応じて設定されます。DB上の値がバイトに示すバイト数に満たない場合、スペース(半角)が付加されます。

例.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	備考
でーた	10		でーたxxxx	桁が足りない分に半角スペースを付加
ABCDE	10		ABCDE	桁が足りているケース
ABCでーた	10		ABCでーたx	半角全角混在
nnn	10		nnnxxxx	DB上の値が全角スペースのケース
Null	10		xxxxxxxxxxx	Nullが設定されているケース

※例で表記する「n」は全角スペースを、「x」は半角スペースを意味します

3. 文字列(日時)

日時を示す半角数字が、形式詳細に記述する形式に応じて設定されます。

例.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	備考
20000921	8	YYYYMMDD	20000921	年月日が設定されているケース
Null	8	YYYYMMDD	xxxxxxxxx	Nullが設定されているケース
0915	4	HHMM	0915	時分が設定されているケース
Null	4	HHMM	xxxx	Nullが設定されているケース

※例で表記する「x」は半角スペースを意味します

4. 数値(整数)

半角数字が、バイトに示すバイト数に応じて設定されます。DB上の値の桁数が、バイト数に満たない場合、0が付加されます。

例.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	備考
2135	4		2135	桁が足りているケース
135	4		0135	桁が足りないので、0を付加
0	4		0000	
Null	4		0000	Nullが設定されているケース

5. 数値(小数)

半角数字が、バイトに示すバイト数に応じて設定されます。形式詳細に示す数字は、最初の数字が整数部分の桁数、次の数字が小数部分の桁数を表わします。DB上の値が、バイト数に満たない場合、0が付加されます。

例.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	備考
2135.15	6	4,2	213515	桁が足りているケース
135.1	6	4,2	013510	桁が足りないので、0を付加
135	6	4,2	013500	桁が足りないので、0を付加
0.5	6	4,2	000050	桁が足りないので、0を付加
0	6	4,2	000000	
Null	6	4,2	000000	Nullが設定されているケース

※形式詳細で表記する「4,2」は整数部分が4桁、小数部分が2桁であることを意味します

6. 符号付数値(整数)

DB上の値がマイナス数値の場合、符号記号として「-」を、プラス数値の場合は「0」を付加した数値が設定されます。DB上の値が、バイトに示すバイト数から1(符号記号分)を差し引いた値に満たない場合、0が付加されます。

例.

DB上の値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	備考
-2135	5		-2135	マイナス数値のケース
2135	5		02135	プラス数値のケース
-1	5		000-1	マイナス数値、桁が足りないケース
1	5		00001	プラス数値、桁が足りないケース
0	5		00000	
Null	5		00000	Nullが設定されているケース

※符号記号1バイト分が常に差し引かれるため、設定される数値は上記の例の場合、4桁となります

7. 符号付数値(小数)

DB上の値がマイナス数値の場合、符号記号として「-」を、プラス数値の場合は「0」を付加した数値が設定されます。形式詳細に示す数字は、最初の数字が整数部分の桁数、次の数字が小数部分の桁数を表わします。設定する値には小数点も含まれます。DB上の値が、バイトに示すバイト数から2(符号記号、小数点分)を差し引いた値に満たない場合、0が付加されます。

例.

設定したい値	バイト	形式詳細	一括受信ファイル	備考
-2135.15	8	4,2	-2135.15	マイナス数値
2135.15	8	4,2	02135.15	プラス数値
-1	8	4,2	000-1.00	マイナス数値、桁が足りない
1	8	4,2	00001.00	プラス数値、桁が足りない
0	8	4,2	00000.00	
Null	8	4,2	00000.00	Nullが設定されているケース

※符号記号1バイト、小数点部分1バイトが常に差し引かれるため、上記の例の場合、設定される数値は、整数部分4桁、小数部分2桁となります

【発注データファイルレイアウト】

ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値“HD”	“HD”固定
3	14			12		
15	23	伝票番号	9		X(9) 文字列(半角)	
24	71			48		
72	79	発注日	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
80	91			12		
92	99	納品日	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
100	103			4		
104	111	センター納品日	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
112	1196			1085		
1197	1198	税率コード	2		X(2) 文字列(半角)	00:非課税、08:8%、10:10%
1199	1201			3		
1202	1203	伝票タイプ	2		X(2) 文字列(半角)	11:EOS固定
1204	1206			3		
1207	1207	新店区分	1		X(1) 文字列(半角)	1:新店発注、0:新店以外
1208	1208	客注区分	1		X(1) 文字列(半角)	1:客注発注、0:客注以外
1209	1215			7		
1216	1217	伝票区分	2		X(2) 文字列(半角)	20:定番、22:特売
1218	1268			51		
1269	1269	直送区分	1		X(1) 文字列(半角)	9 固定
1270	1274			5		
1275	1275	センター区分	1		X(1) 文字列(半角)	0:店舗 1:センター店別納品、2:センター総量納品
1276	1277			2		
1278	1278	配荷区分	1		X(1) 文字列(半角)	0:通常、1:一斉配荷、2:棚割
1279	1288	小売企業コード	10		X(10) 文字列(半角)	“806300”(固定値)、後ろ4桁空白
1289	1291			3		
1292	1311	小売企業名称(カナ)	20		X(20) 文字列(半角)	“カブシキガイシャサクザク”(固定値)
1312	1351			40		
1352	1391	小売企業名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全半角混在)	“株式会社 ザグザグ”(固定値)
1392	1471			80		
1472	1473	店舗グループコード	2		X(2) 文字列(半角)	01:Aグループ 02:Bグループ
1474	1515			42		
1516	1545	部門名称(漢字)	30		X(30) 文字列(全半角混在)	
1546	1575			30		
1576	1579	部門コード	4		X(4) 文字列(半角)	大分類コード
1580	1833			254		
1834	1838	店舗コード	5		X(5) 文字列(半角)	先頭0埋めにてセット
1839	1859			21		
1860	1865	仕入先コード	6		X(6) 文字列(半角)	先頭0埋めにてセット
1866	1872			7		
1873	1892	仕入先名称(カナ)	20		X(20) 文字列(半角)	
1893	1932	仕入先名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全半角混在)	
1933	1940	センターコード	8		X(8) 文字列(半角)	00000971:西大寺チルドセンター 00000972:福山チルドセンター 00000973:高松チルドセンター 00000974:広島西風新都チルドセンター 00000975:松山チルドセンター 00000976:姫路チルドセンター
1941	2136			196		
2137	2156	店舗名称(カナ)	20		X(20) 文字列(半角)	
2157	2166			10		
2167	2206	店舗名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全半角混在)	
2207	2400			194		
2401	2406	送信先コード	6		X(6) 文字列(半角)	仕入先コード(先頭0埋め6桁)
2407	2986			580		
2987	2987	税区分	1		X(1) 文字列(半角)	1:内税、2:外税、3:非課税
2988	3133			146		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		3133		

明細

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値"DT"	"DT"固定
3	15	商品コード	13		X(13)	文字列(半角)
16	17			2		
18	19	伝票行番号	2		9(2)	数値(整数)
20	108			89		
109	112	中分類コード	4		X(4)	文字列(半角)
113	318			206		
319	320	物流分類コード	2		X(2)	文字列(半角)
321	323			3		
324	348	商品名称(カナ)	25		X(25)	文字列(半角)
349	358			10		
359	408	商品名称(漢字)	50		X(50)	文字列(全半角混在)
409	638			230		
639	644	発注数量	6		9(5)V9(1)	数値(小数)
645	657			13		
658	661	入数	4		9(4)	数値(整数)
662	662			1		
663	668	発注数量(納品数量元値)	6		9(5)V9(1)	数値(小数)
669	686			18		
687	690	発注単位数	4		9(4)	数値(整数)
691	697			7		
698	706	原価金額	9		9(9)	数値(整数)
707	707			1		
708	716	売価金額	9		9(9)	数値(整数)
717	728			12		
729	736	原単価	8		9(6)V9(2)	数値(小数)
737	748			12		
749	754	売単価	6		9(6)	数値(整数)
755	824			70		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		824		

トレーラ

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値"TR"	"TR"固定
3	13	原価金額合計	11		9(11)	数値(整数)
14	24			11		
25	35	売価金額合計	11		9(11)	数値(整数)
36	45			10		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		45		

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)が入ります。

【納品データファイルレイアウト】

ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	発注データに対する納品データの場合	手書き伝票の場合	値引き伝票の場合	緊急発注に対する納品データの場合
1	2	タグ	2		固定値“HD”	“HD”固定			
3	14			12					
15	15	伝票番号	9	X(9)	文字列(半角)	1桁目“0”-“8”	1桁目“9”をセット		
16	23					をセット	8桁にてセット		
24	71					9桁目は空白をセット			
72	79	発注日	8	9(8)	文字列(日時)	YYYYMMDD 発注データの 発注日をセット	空白をセット		
80	91			12					
92	99	納品日	8	9(8)	文字列(日時)	YYYYMMDD 発注データの 納品日をセット	店舗着日をセッ ト	御社計上日を セット	店舗着日をセッ ト
100	1196			1097					
1197	1198	税率コード	2	X(2)	文字列(半角)	発注データの 税率コードを セット	00:非課税、08:8%、10:10%		
1199	1201			3					
1202	1203	伝票タイプ	2	X(2)	文字列(半角)	発注データの 伝票タイプを セット	21:手書き		
1204	1206			3					
1207	1207	新店区分	1	X(1)	文字列(半角)	発注データの 新店区分をセッ ト	0:新店以外		
1208	1208	客注区分	1	X(1)	文字列(半角)	発注データの 客注区分をセッ ト	0:客注以外		
1209	1215			7					
1216	1217	伝票区分	2	X(2)	文字列(半角)	発注データの 伝票区分をセッ ト	20:定番	24:値引	20:定番
1218	1268			51					
1269	1269	直送区分	1	X(1)	文字列(半角)	発注データの 直送区分をセッ ト	0:センター経由 1:直送	1:直送	0:センター経由 1:直送
1270	1274			5					
1275	1275	センター区分	1	X(1)	文字列(半角)	発注データのセ ンター区分を セット	0:店舗直送 1:センター店 別 2:センター総量	0:店舗	0:店舗直送 1:センター店 別 2:センター総量
1276	1278			3					
1279	1288	小売企業コード	10	X(10)	文字列(半角)	“806300”(固定値)、後ろ4桁空白			
1289	1291			3					
1292	1311	小売企業名称(カナ)	20	X(20)		“カブシキガイシャ ザグザグ”(固定 値)	“カブシキガイシャ ザグザグ”(固定 値) セットできない場合は空白をセット		
1312	1351			40					
1352	1391	小売企業名称(漢字)	40	X(40)	文字列 (全半角混在)	“株式会社 ザグザグ”(固定値)			
1392	1471			80					
1472	1473			2					
1474	1515			42					
1516	1545	部門名称(漢字)	30	X(30)	文字列 (全半角混在)	発注データの 部門名称(漢字) をセット	空白をセット		
1546	1575			30					
1576	1579	部門コード	4	X(4)	文字列(半角)	発注データの 部門コードを セット	空白をセット		
1580	1833			254					

1834	1838	店舗コード	5	X(5)	文字列(半角)	発注データの店舗コードをセット 先頭0埋めにてセット	店舗コードをセット 先頭0埋めにてセット
1839	1859			21			
1860	1865	仕入先コード	6	X(6)	文字列(半角)	発注データの仕入先コードをセット 先頭0埋めにてセット	先頭0埋めにてセット (「インターネットEDIシステムIDシート」に記載されている取引先コードをセット)
1866	1872			7			
1873	1892	仕入先名称(カナANK)	20	X(20)	文字列(半角)	発注データの仕入先名称(カナANK)をセット	仕入先名称(カナANK)をセット セットできない場合は空白をセット
1893	1932	仕入先名称(漢字)	40	X(40)	文字列 (全半角混在)	発注データの仕入先名称(漢字)をセット	仕入先名称(漢字)をセット
1933	1940	センターコード	8	X(8)	文字列(半角)	発注データのセンターコードをセット	空白:店舗直送 00000971:西大寺チルドセンター 00000972:福山チルドセンター 00000973:高松チルドセンター 00000974:広島西風新都チルドセンター 00000975:松山チルドセンター 00000976:姫路チルドセンター 空白
1941	2136			196			空白:店舗直送 00000971:西大寺チルドセンター 00000972:福山チルドセンター 00000973:高松チルドセンター 00000974:広島西風新都チルドセンター 00000975:松山チルドセンター 00000976:姫路チルドセンター
2137	2156	店舗名称(カナANK)	20	X(20)	文字列(半角)	発注データの店舗名称(カナANK)をセット	空白をセット
2157	2166			10			
2167	2206	店舗名称(漢字)	40	X(40)	文字列 (全半角混在)	発注データの店舗名称(漢字)をセット	店舗名称(漢字)をセット
2207	2400			194			
2401	2406	送信先コード	6	X(6)	文字列(半角)	発注データの送信先コードをセット 先頭0埋めにてセット	先頭0埋めにてセット (「インターネットEDIシステムIDシート」に記載されている取引先コードをセット)
2407	2773			367			
2774	2782	緊急発注伝票番号	9	X(9)	文字列(半角)	空白をセット	緊急発注のFAXの伝票番号をセット
2783	2986			204			
2987	2987	税区分	1	X(1)	文字列(半角)	発注データの税区分をセット	1:内税、2:外税、3:非課税
2988	3133			146			
		CRLF					
		レコード長(バイト数)		3133			

明細

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	発注データに対する納品データの場合	手書き伝票の場合	値引き伝票の場合	緊急発注に対する納品データの場合
1	2	タグ	2		固定値“DT”	“DT”固定			
3	15	商品コード	13	X(13)	文字列(半角)	発注データの商品コードをセット	商品コードをセット		
16	17			2					
18	19	伝票行番号	2	9(2)	数値(整数)	発注データの伝票行番号をセット	“01”~“09”(最大9行)		
20	318			299					
319	320			2					
321	323			3					
324	348	商品名称(カナANK)	25	X(25)	文字列(半角)	発注データの商品名称(カナANK)をセット	商品名称(カナANK)をセット		
349	358			10					
359	408	商品名称(漢字)	50	X(50)	文字列(全半角混在)	発注データの商品名称(漢字)をセット	発注データの商品名称(漢字)をセット		
409	621			213					
622	622	欠品理由コード	1	X(1)	文字列(半角)	「欠品理由コード」シート参照	空白をセット		
623	638			16					
639	644	発注数量	6	9(5)V9(1)	数値(小数)	発注データの発注数量をセット	“000000”固定		
645	657			13					
658	661	入数	4	9(4)	数値(整数)	“0000”固定			
662	662			1					
663	668	納品数量	6	9(5)V9(1)	数値(小数)	実納品数量をセット 欠品があった場合は必ず欠品理由コードをセットする	実納品数量をセット		
669	686			18					
687	690	発注単位数	4	9(4)	数値(整数)	“0000”固定			
691	697			7					
698	706	原価金額	9	9(9)	数値(整数)	実納品数量にて再計算した原価金額をセット 納品数量×原単価 円未満切捨て			
707	707			1					
708	716	売価金額	9	9(9)	数値(整数)	“000000000”固定			
717	728			12					
729	736	原単価	8	9(6)V9(2)	数値(小数)	発注データの原単価をセット 原単価に誤りがある場合は欠品として処理してください。	納品原単価をセット	値引き原単価をセット	納品原単価をセット
737	748			12					
749	754	売単価	6	9(6)	数値(整数)	“000000”固定			
755	824			70					
		CRLF							
		レコード長(バイト数)		824					

トレーラ

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	発注データに対する納品データの場合	手書き伝票の場合	値引き伝票の場合	緊急発注に対する納品データの場合
1	2	タグ	2		固定値 "TR"	"TR"固定			
3	13	原価金額合計	11		9(11) 数値(整数)	原価金額の合計をセット 納品数量×原単価 円未満切捨て			
14	24			11					
25	35	売価金額合計	11		9(11) 数値(整数)	"0000000000"固定			
36	45	CRLF		10					
レコード長(バイト数)			45						

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)が入ります。

【返品依頼データファイルレイアウト】

ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値“HD”	“HD”固定
3	14			12		
15	23	伝票番号	9		X(9)	文字列(半角)
24	71			48		
72	79	返品依頼日	8		9(8)	文字列(日時)
80	91			12		YYYYMMDD
92	99	返品指定日	8		9(8)	文字列(日時)
100	1196			1097		YYYYMMDD
1197	1198	税率コード	2		X(2)	文字列(半角)
1199	1201			3		00:非課税、08:8%、10:10%
1202	1203	伝票タイプ	2		X(2)	文字列(半角)
1204	1215			12		11:EOS固定
1216	1217	伝票区分	2		X(2)	文字列(半角)
1218	1278			61		21:返品
1279	1288	小売企業コード	10		X(10)	文字列(半角)
1289	1291			3		“806300”(固定値)、後ろ4桁空白
1292	1311	小売企業名称(カナ)	20		X(20)	文字列(半角)
1312	1351			40		“カブキガイシャ サクザク”(固定値)
1352	1391	小売企業名称(漢字)	40		X(40)	文字列(半角)
1392	1515			124		“株式会社 サクザク”(固定値)
1516	1545	部門名称(漢字)	30		X(30)	文字列(半角)
1546	1575			30		
1576	1579	部門コード	4		X(4)	文字列(半角)
1580	1833			254		大分類コード
1834	1838	店舗コード	5		X(5)	文字列(半角)
1839	1859			21		先頭0埋めにてセット
1860	1865	仕入先コード	6		X(6)	文字列(半角)
1866	1872			7		先頭0埋めにてセット
1873	1892	仕入先名称(カナ)	20		X(20)	文字列(半角)
1893	1932	仕入先名称(漢字)	40		X(40)	文字列(半角)
1933	2136			204		
2137	2156	店舗名称(カナ)	20		X(20)	文字列(半角)
2157	2166			10		
2167	2206	店舗名称(漢字)	40		X(40)	文字列(半角)
2207	2400			194		
2401	2406	送信先コード	6		X(6)	文字列(半角)
2407	2986			580		仕入先コード(先頭0埋め6桁)
2987	2987	税区分	1		X(1)	文字列(半角)
2988	3133			146		1:内税、2:外税、3:非課税
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		3133		

明細

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値“DT”	“DT”固定
3	15	商品コード	13		X(13)	文字列(半角)
16	17			2		
18	19	伝票行番号	2		9(2)	数値(整数)
20	323			304		
324	348	商品名称(カナ)	25		X(25)	文字列(半角)
349	358			10		
359	408	商品名称(漢字)	50		X(50)	文字列(半角混在)
409	638			230		
639	644	返品依頼数量	6		9(5)V9(1)	数値(小数)
645	657			13		
658	661	入数	4		9(4)	数値(整数)
662	662			1		0固定
663	668	返品依頼数量	6		9(5)V9(1)	数値(小数)
669	686			18		返品確定数量元値
687	690	発注単位数	4		9(4)	数値(整数)
691	697			7		0固定
698	706	原価金額	9		9(9)	数値(整数)
707	707			1		返品依頼数量×原単価 円未満切捨て
708	716	売価金額	9		9(9)	数値(整数)
717	728			12		0固定
729	736	原単価	8		9(6)V9(2)	数値(小数)
737	748			12		
749	754	売単価	6		9(6)	数値(整数)
755	824			70		0固定
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		824		

トレーラ

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値“TR”	“TR”固定
3	13	原価金額合計	11		9(11)	数値(整数)
14	24			11		
25	35	売価金額合計	11		9(11)	数値(整数)
36	45			10		0固定
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		45		

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)が入ります。

【返品確定データファイルレイアウト】

ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	返品依頼データに対する納品データの場合	手書き伝票の場合
1	2	タグ	2		固定値“HD”	“HD”固定	
3	14			12			
15	23	伝票番号	9	X(9)	文字列(半角)	1桁目“0”-“8”をセット 8桁にてセット 9桁目は空白をセット	1桁目“9”をセット
24	71			48			
72	79	返品依頼日	8	9(8)	文字列(日時)	YYYYMMDD 返品依頼データの返品依頼日 をセット	空白をセット
80	83			4			
84	91	返品計上日	8	9(8)	文字列(日時)	YYYYMMDD 御社にて返品計上した日付をセット	
92	99	返品指定日	8	9(8)	文字列(日時)	YYYYMMDD 返品依頼データの返品指定日 をセット	空白をセット
100	1196			1097			
1197	1198	税率コード	2	X(2)	文字列(半角)	00:非課税、08:8%、10:10%	
1199	1201			3			
1202	1203	伝票タイプ	2	X(2)	文字列(半角)	11:EOS	21:手書き
1204	1215			12			
1216	1217	伝票区分	2	X(2)	文字列(半角)	21:返品	
1218	1278			61			
1279	1288	小売企業コード	10	X(10)	文字列(半角)	“806300”(固定値)、後ろ4桁空白	
1289	1291			3			
1292	1311	小売企業名称(カナANK)	20	X(20)	文字列(半角)	カブシキガイシャ ザグザグ(固定値)	カブシキガイシャ ザグザグ(固定値) セットできない場合は空白をセット
1312	1351			40			
1352	1391	小売企業名称(漢字)	40	X(40)	文字列 (全半角混 在)	株式会社 ザグザグ(固定値)	
1392	1515			124			
1516	1545	部門名称(漢字)	30	X(30)	文字列 (全半角混 在)	返品依頼データの部門名称(漢 字)をセット	空白をセット
1546	1575			30			
1576	1579	部門コード	4	X(4)	文字列(半角)	返品依頼データの部門コードを セット	空白をセット
1580	1833			254			
1834	1838	店舗コード	5	X(5)	文字列(半角)	返品依頼データの店舗コードを セット 先頭0埋めにてセット	店舗コードをセット 先頭0埋めにてセット
1839	1859			21			
1860	1865	仕入先コード	6	X(6)	文字列(半角)	返品依頼データの仕入先コード をセット 先頭0埋めにてセット	先頭0埋めにてセット(「インター ネットEDIシステムIDシート」に記 載されている取引先コードをセッ ト)
1866	1872			7			
1873	1892	仕入先名称(カナANK)	20	X(20)	文字列(半角)	返品依頼データの仕入先名称 (カナANK)をセット	仕入先名称(カナANK)をセット セットできない場合は空白をセット
1893	1932	仕入先名称(漢字)	40	X(40)	文字列 (全半角混 在)	返品依頼データの仕入先名称 (漢字)をセット	仕入先名称(漢字)をセット
1933	2136			204			
2137	2156	店舗名称(カナANK)	20	X(20)	文字列(半角)	返品依頼データの店舗名称(カ ナANK)をセット	店舗名称(カナANK)をセット セットできない場合は空白をセット
2157	2166			10			
2167	2206	店舗名称(漢字)	40	X(40)	文字列 (全半角混 在)	返品依頼データの店舗名称(漢 字)をセット	店舗名称(漢字)をセット
2207	2400			194			
2401	2406	送信先コード	6	X(6)	文字列(半角)	返品依頼データの送信先コード をセット 先頭0埋めにてセット	先頭0埋めにてセット(「インター ネットEDIシステムIDシート」に記 載されている取引先コードをセッ ト)
2407	2986			580			
2987	2987	税区分	1	X(1)	文字列(半角)	1:内税、2:外税、3:非課税	
2988	3133			146			
		CRLF					
		レコード長(バイト数)		3133			

明細

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	返品依頼データに対する納品データの場合	手書き伝票の場合
1	2	タグ	2		固定値“DT”	“DT”固定	
3	15	商品コード	13		X(13) 文字列(半角)	返品確定データの商品コードをセット	商品コードをセット
16	17			2			
18	19	伝票行番号	2		9(2) 数値(整数)	返品依頼データの伝票行番号をセット	“01”~“09”(最大9行)
20	323			304			
324	348	商品名称(カナANK)	25		X(25) 文字列(半角)	返品依頼データの商品名称(カナANK)をセット	商品名称(カナANK)をセット
349	358			10			
359	408	商品名称(漢字)	50		X(50) 文字列(全半角混合)	返品依頼データの商品名称(漢字)をセット	商品名称(漢字)をセット
409	638			230			
639	644	返品依頼数量	6		9(5)V9(1) 数値(小数)	返品依頼データの返品依頼数量をセット	“000000”固定
645	657			13			
658	661	入数	4		9(4) 数値(整数)	“0000”固定	
662	662			1			
663	668	返品確定数量	6		9(5)V9(1) 数値(小数)	実返品数量をセット	
669	686			18			
687	690	発注単位数	4		9(4) 数値(整数)	“0000”固定	
691	697			7			
698	706	原価金額	9		9(9) 数値(整数)	返品確定数量と原単価を元に計算した原価金額をセット 納品数量×原単価 円未満切捨て	
707	707			1			
708	716	売価金額	9		9(9) 数値(整数)	“000000000”固定	
717	728			12			
729	736	原単価	8		9(6)V9(2) 数値(小数)	返品依頼データの原単価をセット 原単価に誤りがあった場合には、返品確定数量を「000000」とし、別途、手書きの返品確定データを起こしてください。	返品原単価をセット
737	748			12			
749	754	売単価	6		9(6) 数値(整数)	“000000”固定	
755	824			70			
		CRLF					
		レコード長(バイト数)		824			

トレーラ

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	返品依頼データに対する納品データの場合	手書き伝票の場合
1	2	タグ	2		固定値“TR”	“TR”固定	
3	13	原価金額合計	11		9(11) 数値(整数)	原価金額の合計をセット 返品確定数量×原単価 円未満切捨て	
14	24			11			
25	35	売価金額合計	11		9(11) 数値(整数)	“00000000000”固定	
36	45			10			
		CRLF					
		レコード長(バイト数)		45			

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)が入ります。

【受領データファイルレイアウト】

ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値“HD”	
3	8			6		
9	17	伝票番号	9		X(9) 文字列(半角)	納品データで8桁でセットした番号にチェックデジットを付加して9桁にてセット
18	73			56		
74	81	受領日	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
82	89	請求計上日(仕入計上日)	8		9(8) 文字列(日時)	YYYYMMDD
90	101	原価金額合計	12		S9(11) 符号付数値(整数)	【受信時の注意事項】参照
102	113			12		
114	124	売価金額合計	11		9(11) 数値(整数)	
125	135			11		
136	137	税率コード	2		X(2) 文字列(半角)	00:非課税、08:8%、10:10%
138	174			37		
175	176	伝票区分	2		X(2) 文字列(半角)	20:定番、22:特売、24:値引
177	177	税区分	1		X(1) 文字列(半角)	1:内税、2:外税、3:非課税
178	181			4		
182	183	伝票タイプ	2		X(2) 文字列(半角)	11:EOS、21:手書き
184	187	部門コード	4		X(4) 文字列(半角)	大分類コード
188	191			4		
192	201	小売企業コード	10		X(10) 文字列(半角)	“806300”(固定値)、後ろ4桁空白
202	204			3		
205	209	店舗コード	5		X(5) 文字列(半角)	先頭0埋めにてセット
210	217			8		
218	223	仕入先コード	6		X(6) 文字列(半角)	先頭0埋めにてセット
224	230			7		
231	236	送信先コード	6		X(6) 文字列(半角)	仕入先コード(先頭0埋め6桁)
237	423			187		
424	443	小売企業名称(カナ ANK)	20		X(20) 文字列(半角)	“カフシキカイシャ サグザグ”(固定値)
444	483			40		
484	523	小売企業名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全半角混在)	“株式会社 ザグザグ”(固定値)
524	603			80		
604	623	仕入先名称(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
624	663	仕入先名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全半角混在)	
664	683	店舗名称(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
684	693			10		
694	733	店舗名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全半角混在)	
734	783			50		
784	813	部門名称(漢字)	30		X(30) 文字列(全半角混在)	
814	843			30		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		843		

明細

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "DT"	
3	3			1		
4	5	伝票行番号	2		9(2) 数値(整数)	"01"~"09"(最大9行)
6	18	商品コード	13		X(13) 文字列(半角)	
19	20			2		
21	26	受領数量	6		9(5)V9(1) 数値(小数)	
27	30			4		
31	40	原単価	10		S9(6)V9(2) 符号付数値(小数)	【受信時の注意事項】参照
41	42			2		
43	52	原価金額	10		S9(9) 符号付数値(整数)	受領数量×原単価 円未満切捨て
53	77			25		
78	85	発注数量	8		S9(5)V9(1) 符号付数値(小数)	【受信時の注意事項】参照
86	91			6		
92	99	納品数量	8		S9(5)V9(1) 符号付数値(小数)	【受信時の注意事項】参照
100	104			5		
105	110	売単価	6		9(6) 数値(整数)	"00000"固定
111	120			10		
121	145	商品名称(カナ)	25		X(25) 文字列(半角)	
146	150			5		
151	200	商品名称(漢字)	50		X(50) 文字列(全半角混在)	
201	316			116		
317	320	入数	4		9(4) 数値(整数)	"0000"固定
321	329			9		
		CRLF				
レコード長(バイト数)			329			

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)が入ります。

【支払データファイルレイアウト】

ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値“HD”	“HD”固定
3	26			24		
27	34	買掛締期間(開始)	8		9(8)	文字列(日時) YYYYYMMDD
35	42	買掛締期間(終了)	8		9(8)	文字列(日時) YYYYYMMDD
43	74			32		
75	82	支払予定日	8		9(8)	文字列(日時) YYYYYMMDD
83	342			260		
343	352	小売企業コード	10		X(10)	文字列(半角) “806300”(固定値)、後ろ4桁空白
353	355			3		
356	375	小売企業名称(カナANK)	20		X(20)	文字列(半角) “カブシキガイシャザグザグ”(固定値)
376	415			40		
416	455	小売企業名称(漢字)	40		X(40)	文字列(全半角混在) “株式会社 ザグザグ”(固定値)
456	712			257		
713	718	送信先コード	6		X(6)	文字列(半角) 仕入先コード(先頭0埋め6桁)
719	725			7		
726	745	送信先名称(カナANK)	20		X(20)	文字列(半角) 仕入先名称(カナANK)
746	785			40		
786	825	送信先名称(漢字)	40		X(40)	文字列(全半角混在) 仕入先名称(漢字)
826	1126			301		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		1126		

明細

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値“DT”	“DT”固定
3	11	伝票番号	9		X(9)	文字列(半角) 支払時のみ設定
12	29			18		
30	41	伝票合計金額	12		S9(11)	符号付数値(整数) 支払時のみ設定 【受信時の注意事項】参照
42	52			11		
53	64	相殺金額	12		S9(11)	符号付数値(整数) 相殺の場合のみ設定 正数値の場合支払金額からマイナスされ、 負数値の場合支払金額にプラスされます 【受信時の注意事項】参照
65	96			32		
97	104	伝票日付	8		9(8)	文字列(日時) 支払時のみ設定 YYYYMMDD
105	118			14		
119	123	店舗コード	5		X(5)	文字列(半角) 支払時のみ設定
124	131			8		
132	137	仕入先コード	6		X(6)	文字列(半角)
138	144			7		
145	148	部門コード	4		X(4)	文字列(半角) 支払時のみ設定
149	264			116		
265	266	伝票区分	2		X(2)	文字列(半角) 支払時のみ設定 20: 定番、22: 特売、21: 返品、24: 値引
267	267			1		
268	268	税区分	1		X(2)	文字列(半角) 1: 内税、2: 外税、3: 非課税
269	269			1		
270	270	支払区分	1		X(1)	文字列(半角) 1: 支払、2: 相殺
271	273			3		
274	275	税率コード	2		X(2)	文字列(半角) 00: 非課税、08: 8%、10: 10%
276	279	相殺コード	4		X(4)	文字列(半角) 相殺の場合のみ設定
280	310			31		
311	340	相殺名称	30		X(30)	文字列(半角) 相殺の場合のみ設定
341	360	仕入先名称(カナANK)	20		X(20)	文字列(半角)
361	400	仕入先名称(漢字)	40		X(40)	文字列(全半角混在)
401	420	店舗名称(カナANK)	20		X(20)	文字列(半角) 支払時のみ設定
421	430			10		
431	470	店舗名称(漢字)	40		X(40)	文字列(全半角混在) 支払時のみ設定
471	490			20		
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		490		

トレーラ

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値“TR”	“TR”固定
3	13			11		
14	24	仕入税(8%)	11		S9(10)	符号付数値(整数)【受信時の注意事項】参照
25	35	仕入税(10%)	11		S9(10)	符号付数値(整数)【受信時の注意事項】参照
36	47	支払金額	12		S9(11)	符号付数値(整数)【受信時の注意事項】参照
48	58	相殺税(10%)	11		S9(10)	符号付数値(整数)【受信時の注意事項】参照
59	69	相殺税(8%)	11		S9(10)	符号付数値(整数)【受信時の注意事項】参照
70	81			12		
82	92	値引金額	11		S9(10)	符号付数値(整数)【受信時の注意事項】参照
93	93			1		
94	104	返品金額	11		S9(10)	符号付数値(整数)【受信時の注意事項】参照
105	116	センターフィ	12		S9(11)	符号付数値(整数)【受信時の注意事項】参照
117	126	仕入金額	10		9(10)	数値(整数)
127	136	仕入金額(8%)	10		9(10)	数値(整数)
137	146	仕入金額(10%)	10		9(10)	数値(整数)
147	156	EDI手数料	10		9(10)	数値(整数)
157	166			10		
167	177	相殺(10%)	11		S9(10)	符号付数値(整数)【受信時の注意事項】参照
178	188	相殺(8%)	11		S9(10)	符号付数値(整数)【受信時の注意事項】参照
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		188		

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)が入ります。

【POSデータファイルレイアウト】

ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "HD"	"HD"固定
3	34			32		
35	42	データ作成年月日	8		YYYYMMDD 文字列(日時)	YYYYMMDD
43	50	集計期間開始年月日	8		YYYYMMDD 文字列(日時)	YYYYMMDD
51	58	集計期間終了年月日	8		YYYYMMDD 文字列(日時)	YYYYMMDD
59	70			12		
71	80	小売企業コード	10		X(10) 文字列(半角)	"806300"(固定値)、後ろ4桁空白
81	83			3		
84	103	小売企業名称(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	"カフシカイヤザグザグ"(固定値)
104	143			40		
144	183	小売企業名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	"株式会社 ザグザグ"(固定値)
184	268			85		
269	274	仕入先コード	6		X(6) 文字列(半角)	
275	281			7		
282	301	仕入先名称(カナANK)	20		X(20) 文字列(半角)	
302	341			40		
342	381	仕入先名称(漢字)	40		X(40) 文字列(全角)	
382	461			80		
462	462	データ区分	1		X(1) 文字列(半角)	1:日別、2:週別、3:月別
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		462		

明細1

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "P1"	"P1"固定
3	8	店舗コード	6		X(6) 文字列(半角)	
9	11			3		
12	24	顧客コード	13		X(13) 文字列(半角)	
25	32	売上年月日	8		YYYYMMDD 文字列(日時)	YYYYMMDD (月別、週別の場合は集計開始年月日)
33	33	顧客性別	1		X(1) 文字列(半角)	1:男性、2:女性、3:不明
34	36			3		
37	40	顧客生年	4		X(4) 文字列(半角)	YYYY
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		40		

明細2

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	空白	形式	備考
1	2	タグ	2		固定値 "P2"	"P2"固定
3	15	商品コード	13		X(13) 文字列(半角)	
16	307			292		
308	319	売上金額	12		S9(11) 符号付数値(整数)	
320	369			50		
370	375	売単価	6		9(6) 数値(整数)	
376	388			13		
389	397	売上数量	9		S9(5)V9(2) 符号付数値(小数)	
		CRLF				
		レコード長(バイト数)		397		

※項目名が空欄になっている所には、空白(スペース)および数値項目の場合は0が入ります。

欠品理由コードについて

納品データの欠品理由コードには、以下の中から当てはまる値をセットしてください。

欠品理由コード	理由内容	補足
1	取引先欠品(マスターメンテナンス対応遅れ)	メーカー廃番、仕入先廃番の未連絡
2	取引先欠品(在庫数見込違い)	他社異常発注発生時を含む
3	取引先欠品(メーカー欠品:一時的)	一週間以内に供給回復するもの
4	取引先欠品(メーカー欠品:長期的)	一週間を超えて欠品するもの
5	取引先欠品(配送問題)	自然災害発生なども含む
6	ZAGZAG理由(発注ミス)	通常定番補充分を大幅に超える発注を含む
7	ZAGZAG理由(マスターメンテ処理ミス)	仕入条件違いを含む
8	ZAGZAG理由(客注確認前の発注)	取寄せ対応商品の入荷前発注
9	ZAGZAG理由(計画数を超える発注)	季節品などの打合せ計画数を超えた発注