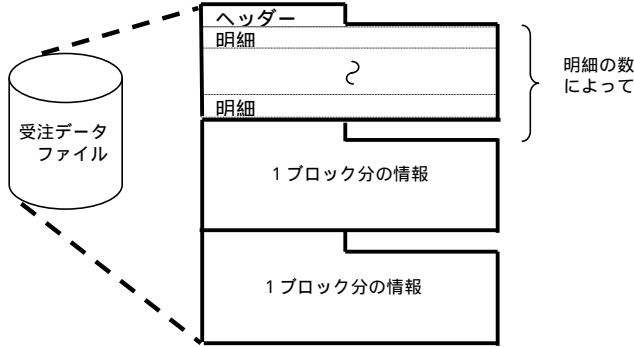


[WEB-EDI]対WinWinEDI 受注データレイアウト対照表

株式会社 成城石井
第一版 2008/11/19

ファイル形式は、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、伝票ヘッダー・明細の情報で構成されています。
概略図は以下のとおりです。



ファイルヘッダーレコードはありません。

VAN使用領域: 削除

伝票ヘッダー

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考	変更	対応項目	変更内容
1	1	レコード区分	1	X(01)	"B" (固定)		レコード区分	
2	2	データ種別	2	9(02)	"01" (固定)		データ種別	
3	4	伝票番号	9	9(09)	取引番号		伝票番号	
4	13	店コード	5	9(05)	最終納品先コード		店コード	
5	18	部門コード	3	9(03)	商品分類(大)		分類コード	4桁 3桁
6	21	特売区分	1	9(01)	"1" 通常 (固定)		特売形式	
7	22	伝票区分	2	9(02)	処理種別		伝票区分	
8	24	発注日	6	9(06)	発注日 YYMMDD (西暦)		発注日	
9	30	納品日	6	9(06)	最終納品先納品日 YYMMDD (西暦)		納品日	
10	36	取引先コード	6	9(06)	取引先コード		取引先コード	
11	42	予備	2	X(02)	空白		ステーションアドレス	項目を2分割 取引先コード8桁 取引先コード6桁+予備2桁
12	44	店名	15	X(15)	最終納品先名称カナ		店名	
13	59	仕入先名	20	X(20)	取引先名称カナ		仕入先名	
14	79	メーカー直送区分	1	9(01)	"2" (固定)		メーカー直送区分	元社名の位置
15	80	予備	1	X(01)	空白		-	新規
16	81	社名	15	X(15)	発注者名称カナ		社名	元メーカー直送区分の位置
17	96	便区分	1	9(01)	"1":1便 "2":2便 "3":3便		便区分	
18	97	直接納品先コード	8	9(08)	直接納品先コード		-	新規
19	105	計上部署コード	8	9(08)	計上部署コード		-	新規
20	113	直接納品先納品日	6	9(06)	直接納品先納品日 YYMMDD (西暦)		-	新規
21	119	計上日	6	9(06)	計上日 YYMMDD (西暦)		-	新規
22	125	予備	4	X(04)	空白		FILLER	15桁 4桁
		レコード長(バイト数)	128					

旧レイアウト削除項目	
企業コード	X(4)
特売NO.	X(4)
日配区分	X(1)
特売形式	X(2)
FAX区分	X(1)

明細行

開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考	変更	対応項目	変更内容
1	1	レコード区分	1	X(01)	"D" (固定)		レコード区分	
2	2	データ種別	2	9(02)	"01" (固定)		データ種別	
3	4	伝票行番号	2	9(02)	取引明細番号:"01"~"09"		伝票行番号	
4	6	商品コード	14	X(14)	商品コード(発注用)		商品コード	13桁 14桁
5	20	入数	4	9(04)	発注単位		入数	
6	24	発注単位数	5	9(05)	発注数量(発注単位数)		発注単位数	4桁 5桁
7	29	予備	2	X(02)	空白		FILLER	
8	31	数量	6	9(5)V9(1)	発注数量(バラ) 入数 × 発注単位数		数量	7桁 6桁
9	37	原単価	8	9(6)V9(2)	原単価		原単価	10桁 8桁
10	45	売単価	7	9(07)	売単価		売単価	
11	52	原価金額	10	9(10)	原価金額 数量 × 原単価		原価金額	
12	62	売価金額	10	9(10)	売価金額 数量 × 売単価		売価金額	
13	72	予備	9	X(09)	空白		FILLER	9桁 3桁
14	81	商品名	25	X(25)	商品名カナ		商品名	
15	106	棚番	5	X(05)	空白		棚番	
16	111	色物区分	1	9(01)	"0" (固定)		色物区分	
17	112	予備	17	X(17)	空白		FILLER	48桁 17桁
		レコード長(バイト数)	128					

伝票合計部削除
ENDレコード削除

数量と原単価の間のFILLER削除

NO.13~16の順序: <予備・商品名・棚番・色物区分> <棚番・色物区分・FILLER・商品名>の順