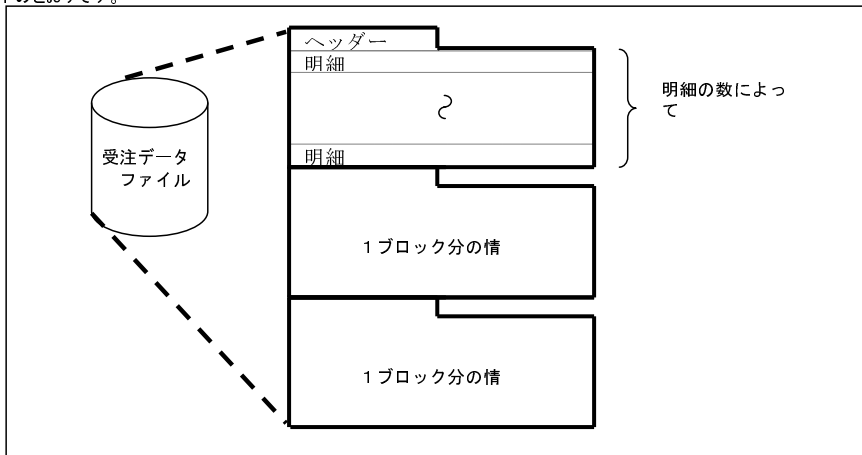


**成城石井向け*WinWin-EDI*  
外部出力ファイルレイアウト**

平成20年11月13日

## 【受注データファイルレイアウト】

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。

### 伝票ヘッダー

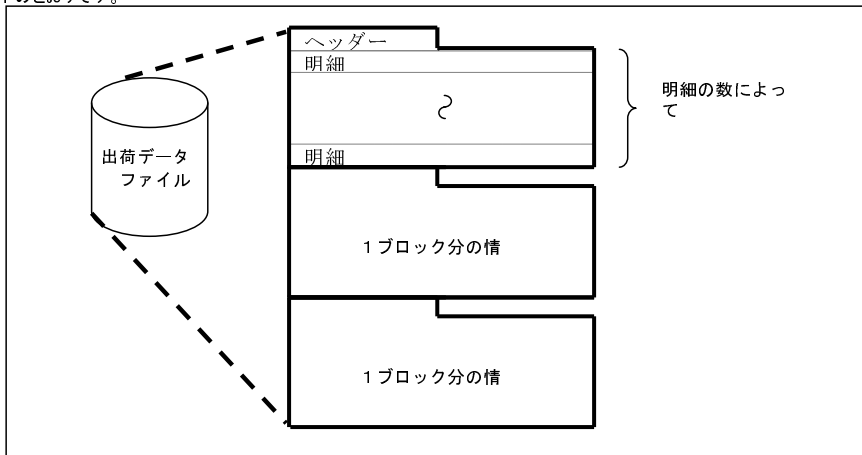
No.	開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考
1	1	1	レコード区分	1	X(01)	"B"(固定)
2	2	3	データ種別	2	9(02)	"01"(固定)
3	4	12	伝票番号	9	9(09)	取引番号
4	13	17	店コード	5	9(05)	最終納品先コード
5	18	20	部門コード	3	9(03)	商品分類(大)
6	21	21	特売区分	1	9(01)	"1"通常(固定)
7	22	23	伝票区分	2	9(02)	処理種別
8	24	29	発注日	6	9(06)	発注日 YYMMDD(西暦)
9	30	35	納品日	6	9(06)	最終納品先納品日 YYMMDD(西暦)
10	36	41	取引先コード	6	9(06)	取引先コード
11	42	43	予備	2	X(02)	空白
12	44	58	店名	15	X(15)	最終納品先名称カナ
13	59	78	仕入先名	20	X(20)	取引先名称カナ
14	79	79	メーカー原産区分	1	9(01)	"?"(固定)
15	80	80	予備	1	X(01)	空白
16	81	95	社名	15	X(15)	発注者名称カナ
17	96	96	便区分	1	9(01)	"1"1便 "2"2便 "3"3便
18	97	104	直接納品先コード	8	9(08)	直接納品先コード
19	105	112	計上部署コード	8	9(08)	計上部署コード
20	113	118	直接納品先納品日	6	9(06)	直接納品先納品日 YYMMDD(西暦)
21	119	124	計上日	6	9(06)	計上日 YYMMDD(西暦)
22	125	128	予備	4	X(04)	空白
			レコード長(バイト数)	128		

### 明細行

No.	開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考
1	1	1	レコード区分	1	X(01)	"D"(固定)
2	2	3	データ種別	2	9(02)	"01"(固定)
3	4	5	伝票行番号	2	9(02)	取引明細番号:"01"~"09"
4	6	19	商品コード	14	X(14)	商品コード(発注用)
5	20	23	入数	4	9(04)	発注単位
6	24	28	発注単位数	5	9(05)	発注数量(発注単位数)
7	29	30	予備	2	X(02)	空白
8	31	36	数量	6	9(5)V9(1)	発注数量(バラ) 入数 × 発注単位数
9	37	44	原単価	8	9(6)V9(2)	原単価
10	45	51	売単価	7	9(07)	売単価
11	52	61	原価金額	10	9(10)	原価金額 数量 × 原単価
12	62	71	売価金額	10	9(10)	売価金額 数量 × 売単価
13	72	80	予備	9	X(09)	空白
14	81	105	商品名	25	X(25)	商品名カナ
15	106	110	棚番	5	X(05)	空白
16	111	111	色物区分	1	9(01)	"0"(固定)
17	112	128	予備	17	X(17)	空白
			レコード長(バイト数)	128		

## 【出荷データファイルレイアウト】

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。

### 伝票ヘッダー

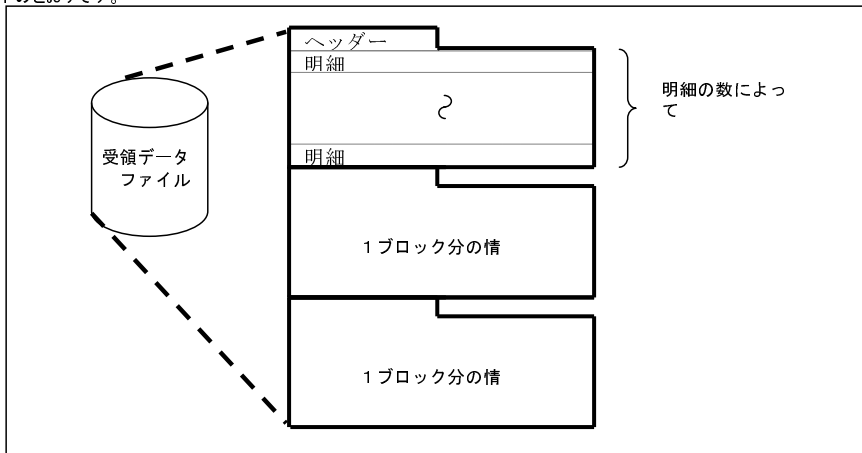
No.	開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考
1	1	1	レコード区分	1	X(01)	"B"(固定)
2	2	3	予備	2	X(02)	空白
3	4	12	伝票番号	9	9(09)	取引番号
4	13	17	店コード	5	9(05)	最終納品先コード
5	18	20	部門コード	3	9(03)	商品分類(大)
6	21	21	特売区分	1	9(01)	"1":通常(固定)
7	22	23	伝票区分	2	9(02)	処理種別
8	24	29	発注日	6	9(06)	発注日 YYMMDD(西暦)
9	30	35	納品日	6	9(06)	最終納品先納品日 YYMMDD(西暦)
10	36	41	取引先コード	6	9(06)	取引先コード
11	42	43	予備	2	X(02)	空白
12	44	58	店名	15	X(15)	最終納品先名称カナ
13	59	78	仕入先名	20	X(20)	取引先名称カナ
14	79	80	予備	2	X(02)	空白
15	81	95	社名	15	X(15)	発注者名称カナ
16	96	96	便区分	1	9(01)	"1":1便 "2":2便 "3":3便
17	97	104	直接納品先コード	8	9(08)	直接納品先コード
18	105	112	計上部署コード	8	9(08)	計上部署コード
19	113	118	直接納品先納品日	6	9(06)	直接納品先納品日 YYMMDD(西暦)
20	119	124	計上日	6	9(06)	計上日 YYMMDD(西暦)
21	125	125	手書き区分	1	9(01)	"1":EOS "2":手書き
22	126	128	予備	3	X(03)	空白
			レコード長(バイト数)	128		

### 明細行

No.	開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考
1	1	1	レコード区分	1	X(01)	"D"(固定)
2	2	3	予備	2	X(02)	空白
3	4	5	伝票行番号	2	9(02)	取引明細番号:"01"~"09"
4	6	19	商品コード	14	X(14)	商品コード(発注用)
5	20	23	入数	4	9(04)	発注単位
6	24	28	発注単位数	5	9(05)	発注数量(発注単位数)
7	29	30	予備	2	X(02)	空白
8	31	36	発注数量	6	9(5)V9(1)	発注数量(バラ)
9	37	44	原単価	8	9(6)V9(2)	原単価
10	45	51	売単価	7	9(07)	売単価
11	52	61	原価金額	10	9(10)	原価金額 出荷数量 × 原単価
12	62	71	売価金額	10	9(10)	売価金額 出荷数量 × 売単価
13	72	80	予備	9	X(09)	空白
14	81	105	商品名	25	X(25)	商品名カナ
15	106	111	予備	6	X(06)	空白
16	112	117	出荷数量	6	9(5)V9(1)	出荷数量(バラ)
17	118	119	欠品事由	2	9(02)	欠品区分
18	120	128	予備	9	X(09)	空白
			レコード長(バイト数)	128		

## 【受領データファイルレイアウト】

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。

### 伝票ヘッダー

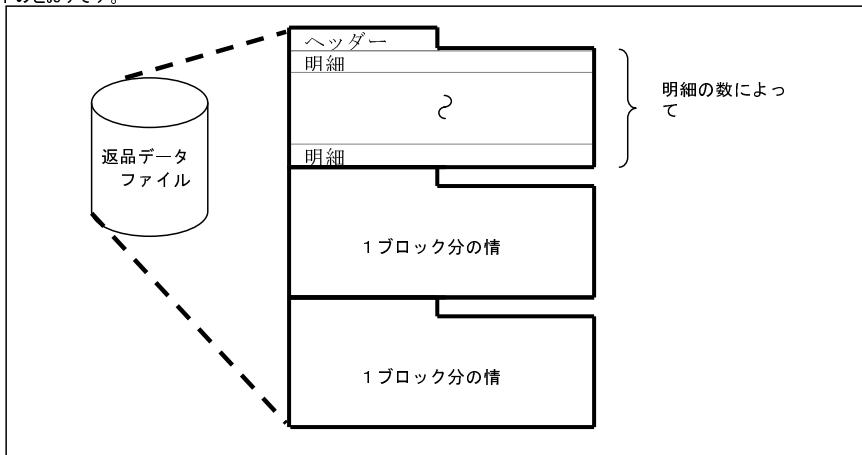
No.	開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考
1	1	1	レコード区分	1	X(01)	"B"(固定)
2	2	3	予備	2	X(02)	空白
3	4	12	伝票番号	9	9(09)	取引番号
4	13	17	店コード	5	9(05)	最終納品先コード
5	18	20	部門コード	3	9(03)	商品分類(大)
6	21	21	特売区分	1	9(01)	1:通常(固定)
7	22	23	伝票区分	2	9(02)	処理種別
8	24	29	発注日	6	9(06)	発注日
9	30	35	納品日	6	9(06)	YYMMDD(西暦) 最終納品先納品日
10	36	41	取引先コード	6	9(06)	取引先コード
11	42	43	予備	2	X(02)	空白
12	44	58	店名	15	X(15)	最終納品先名称力ナ
13	59	78	仕入先名	20	X(20)	取引先名称力ナ
14	79	80	予備	2	X(02)	空白
15	81	95	社名	15	X(15)	発注者名称力ナ
16	96	96	便区分	1	9(01)	"1":1便 "2":2便 "3":3便
17	97	104	直接納品先コード	8	9(08)	直接納品先コード
18	105	112	計上部署コード	8	9(08)	計上部署コード
19	113	118	直接納品先納品日	6	9(06)	直接納品先納品日 YYMMDD(西暦)
20	119	124	計上日	6	9(06)	計上日 YYMMDD(西暦)
21	125	125	手書き区分	1	9(01)	"1":EOS "2":手書き
22	126	128	予備	3	X(03)	空白
			レコード長(バイト数)	128		

### 明細行

No.	開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考
1	1	1	レコード区分	1	X(01)	"D"(固定)
2	2	3	予備	2	X(02)	空白
3	4	5	伝票行番号	2	9(02)	取引明細番号"01"~"09"
4	6	19	商品コード	14	X(14)	商品コード(発注用)
5	20	23	入数	4	9(04)	発注単位
6	24	28	発注単位数	5	9(05)	発注数量(発注単位数)
7	29	30	予備	2	X(02)	空白
8	31	36	発注数量(バラ)	6	9(5)V9(1)	発注数量(バラ)
9	37	44	原単価	8	9(6)V9(2)	原単価
10	45	51	売単価	7	9(07)	売単価
11	52	61	原価金額	10	9(10)	原価金額 受領数量 × 原単価
12	62	71	売価金額	10	9(10)	売価金額 受領数量 × 売単価
13	72	80	予備	9	X(09)	空白
14	81	105	商品名	25	X(25)	商品名力ナ
15	106	111	予備	6	X(06)	空白
16	112	117	出荷数量(バラ)	6	9(5)V9(1)	出荷数量(バラ)
17	118	123	受領数量(バラ)	6	9(5)V9(1)	受領数量(バラ)
18	124	128	予備	5	X(05)	空白
			レコード長(バイト数)	128		

## 【返品データファイルレイアウト】

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。

### 伝票ヘッダー

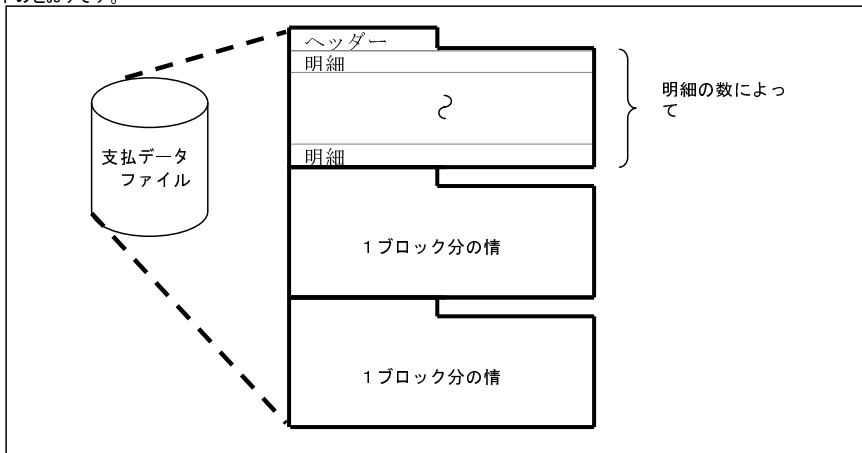
No.	開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考
1	1	1	レコード区分	1	X(01)	"B"(固定)
2	2	3	予備	2	X(02)	空白
3	4	12	伝票番号	9	9(09)	取引番号
4	13	17	店コード	5	9(05)	最終納品先コード
5	18	20	部門コード	3	9(03)	商品分類(大)
6	21	21	特売区分	1	9(01)	"1":通常(固定)
7	22	23	伝票区分	2	9(02)	処理種別
8	24	35	予備	12	X(12)	空白
9	36	41	取引先コード	6	9(06)	取引先コード
10	42	43	予備	2	X(02)	空白
11	44	58	店名	15	X(15)	最終納品先名称力ナ
12	59	78	仕入先名	20	X(20)	取引先名称力ナ
13	79	80	予備	2	X(02)	空白
14	81	95	社名	15	X(15)	発注者名称力ナ
15	96	96	便区分	1	9(01)	"1":1便 "2":2便 "3":3便
16	97	104	直接納品先コード	8	9(08)	直接納品先コード
17	105	112	計上部署コード	8	9(08)	計上部署コード
18	113	118	直接納品先納品目	6	9(06)	"000000"
19	119	124	返品日	6	9(06)	計上日 YYMMDD(西暦)
20	125	125	手書き区分	1	9(01)	"1":EOS "2":手書き
21	126	128	予備	3	X(03)	空白
			レコード長(バイト数)	128		

### 明細行

No.	開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考
1	1	1	レコード区分	1	X(01)	"D"(固定)
2	2	3	予備	2	X(02)	空白
3	4	5	伝票行番号	2	9(02)	取引明細番号:"01"~"09"
4	6	19	商品コード	14	X(14)	商品コード(発注用)
5	20	30	予備	11	X(11)	空白
6	31	36	数量	6	9(5)V9(1)	"000000"
7	37	44	原単価	8	9(6)V9(2)	原単価
8	45	51	売単価	7	9(07)	売単価
9	52	61	原価金額	10	9(10)	原価金額 返品数量 × 原単価
10	62	71	売価金額	10	9(10)	売価金額 返品数量 × 売単価
11	72	80	予備	9	X(09)	空白
12	81	105	商品名	25	X(25)	商品名力ナ
13	106	111	予備	6	X(06)	空白
14	112	114	返品・値引理由コード	3	9(03)	返品・値引理由コード
15	115	120	返品数量(バラ)	6	9(5)V9(1)	返品数量(バラ)
16	121	128	予備	8	X(08)	空白
			レコード長(バイト数)	128		

## 【支払データファイルレイアウト】

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。

### 伝票ヘッダー

No.	開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考
1	1	1	レコード区分	1	X(01)	"H"(固定)
2	2	7	取引先コード	6	X(06)	請求取引先コード
3	8	9	予備	2	X(02)	空白
4	10	15	作成日	6	9(06)	YYMMDD
5	16	21	対象期間開始日	6	X(06)	YYMMDD
6	22	27	対象期間終了日	6	X(06)	YYMMDD
7	28	128	予備	101	X(101)	空白
			レコード長(バイト数)	128		

### 明細行

No.	開始位置	終了位置	項目名	バイト数	形式	備考
1	1	1	レコード区分	1	X(01)	"B"(固定)
2	2	7	取引先	6	X(06)	取引先コード
3	8	9	予備	2	X(02)	空白
4	10	15	検収日	6	X(06)	計上日
5	16	20	店CD	5	9(05)	YYMMDD(西暦)
6	21	22	伝票区分	2	X(02)	計上部署コード
7	23	31	伝票No	9	9(09)	処理種別
8	32	32	支払金額符号	1	9(01)	取引番号
9	33	41	支払金額	9	9(09)	+/-
10	42	43	発行区分	2	9(02)	支払金額
11	44	45	請求区分	2	9(02)	※相殺・返品はマイナス
12	46	49	部門CD	4	9(04)	発行区分
13	50	53	支払内容	4	9(04)	請求区分 "01": 今回請求 "02": 前回繰越請求
14	54	57	支払内容(個別)	4	9(04)	商品分類(大)
15	58	83	支払内容(個別名称カナ)	26	X(26)	支払内容
16	84	128	予備	45	X(45)	支払内容 "1001": 仕入明細 "1002": 返品明細 "1003": 移動明細 "1004": 値引明細 "1005": 委託明細 "2000": 相殺明細 "3001": 相殺前支払額 "3002": 相殺合計 "3003": 支払額
			レコード長(バイト数)	128		

※相殺前支払額、消費税額、相殺合計、支払合計は明細レコードに含まれます。

支払内容の頭一桁目で判断し、一桁目が"1"は仕入や返品明細、"2"は相殺明細、"3"は相殺合計や支払合計が入ります。