

**お取引先様用
JCAファイルレイアウト資料**

**第1版:2008年10月20日
第1.9版:2016年 8月 1日**

株式会社 成城石井

改版履歴

版数	項番	項目	内容	修正日	承認	担当
第1版			初版作成(2008.10.20)			
1.1版		9. TA II型項目説明 発注 伝票ヘッダ 発注 伝票明細	添付資料『フェイント7統一伝票7アカウント II型』修正 Ta II型項番を記載 Ta II型項番を記載	2008/10/29	成城石井	竹内
1.2版		商品コードの説明	商品コードの説明文の修正	2008/12/24		
1.3版		支払のレコード区分	支払のレコード区分の修正 A、B、D→H、B、T	2009/1/6		
1.4版		支払の発行区分 支払の請求区分 コードリストの請求区分	支払の発行区分の説明文の修正 支払の請求区分の説明文の修正 コードリストの請求区分の説明文の修正	2009/1/16		
1.5版		請求金額	名称変更(請求金額→支払金額)	2009/1/26		
1.6版		支払データ	支払データの明細の予備桁数を修正 支払データのトレーラの予備桁数を修正 支払データの明細の支払内容(個別)説明文を修正	2009/2/6		
1.7版		支払データ	明細：支払金額桁数を修正 明細：支払内容(個別)説明文を修正 トレーラ：支払金額合計桁数を修正 トレーラ：支払合計消費税桁数を修正 トレーラ：相殺額計桁数を修正 上記に合わせて空白値の修正	2009/3/6		
1.8版		支払データ	明細：支払金額の説明文の修正	2009/6/4		
1.9版		コードリスト	コードリストの返品・値引理由コード(メッセージ項目番号187)の修正	2016/8/1		

目次

1. 発注データ仕様	4
2. 出荷データ仕様	8
3. 出荷梱包紐付有データ仕様	12
4. 受領データ仕様	19
5. 返品データ仕様	23
6. 支払データ仕様	28
7. コード表	32
8. 業務パターン別対応表	34

1. 発注データ仕様

①データ種

レコードの種類は下記の3種類で、1レコード128バイトです。

データの種類	レコード区分	データ種別	レコード名	レコード構成条件
伝票データ	A	01	ファイルヘッダ	1取引先毎に1件作成
	B	01	伝票ヘッダ	1伝票ごとに1件作成
	D	01	伝票明細	伝票ヘッダに付随する明細数分作成 ※最大9明細

②データのブロッキング仕様

256バイト (固定長)

		128バイト (固定長)	128バイト (固定長)		
1 取 引 先 分	A	ファイルヘッダ	B	伝票ヘッダ1	
	D	伝票明細1	D	伝票明細2	
	B	伝票ヘッダ2	D	伝票明細1	
	D	伝票明細2	D	伝票明細3	
	D	伝票明細4	D	伝票明細5	
	D	伝票明細6	B	伝票ヘッダ3	
	D	伝票明細1	D	伝票明細2	
	D	伝票明細3	D	伝票明細4	
	D	伝票明細5	D	伝票明細6	
	D	伝票明細7	D	伝票明細8	
	D	伝票明細9	SPACE		最後が、ショートブロックの場合は、ブロックの右側は、
A	ファイルヘッダ	B	伝票ヘッダ1	スペースとなります	
				・	
				・	
				・	
				・	
				・	
				・	

データレイアウト

1. ファイルヘッダ レコード

項番	項目		符号・桁数	設定内容	
1	レコード区分		X (01)	レコード区分 'A' 固定	
2	データ種別		9 (02)	データ種別 '01' 固定	
3	処理日付	日付	9 (06)	YYMMDD (西暦) : システム日付	
		時刻	9 (06)	HHMMSS : システム時刻	
4	データ日付 (西暦)		9 (06)	YYMMDD (西暦) : 処理日付と同じ	
5 6 7	伝送コントロール	送信元	センターコード	9 (06)	センターコード '408400' (固定)
			予備	X (02)	空白
			最終送信先	9 (08)	最終送信先 取引先マスタの取引先コードをセット
			直接送信先	9 (08)	直接送信先 '96012800'
8 9 10 11	処理コントロール	レコードサイズ	9 (03)	レコードサイズ '128' (固定)	
		レコード件数	9 (06)	レコード件数 ファイルヘッダ、伝票ヘッダレコードを含むレコード件数	
		帳票枚数	9 (05)	帳票枚数 伝票枚数 (伝票ヘッダレコード数)	
		帳票行数	9 (05)	帳票行数 伝票明細数	
12 13 14 15 16	伝票コントロール	区分	X (01)	区分 空白	
		帳票種類	X (02)	帳票種類 空白	
		帳票行数	X (02)	帳票行数 空白	
		帳票名	X (25)	帳票名 空白	
		チェーンストア名	X (14)	チェーンストア名 空白	
17	予備		X (20)	空白	

2. 伝票ヘッダ レコード

項番	項目	符号・桁数	設定内容	Ta II 型 項番
1	レコード区分	X (01)	レコード区分 'B' (固定)	
2	データ種別	9 (02)	データ種別 '01' (固定)	
3	伝票番号	9 (09)	取引番号	⑦
4	店コード	9 (05)	最終納品先コード 実データ上は4桁 (0nnnn)	③
5	部門コード	9 (03)	商品分類(大) 実データ上は3桁: 商品マスタのレジ部門	④
6	特売区分	9 (01)	特売区分 '1': 通常 (固定)	
7	伝票区分	9 (02)	処理種別 ※コード表を参照のこと	⑥
8	発注日	9 (06)	発注日 YYMMDD (西暦)	⑩
9	納品日	9 (06)	最終納品先納品日 YYMMDD (西暦)	⑪
10	取引先コード	9 (06)	取引先コード 取引先マスタの取引先コード	⑧
11	予備	X (02)	空白	
12	店名	X (15)	最終納品先名称カナ 店舗マスタの店舗名称 (半角カナ) 左詰め	②
13	仕入先名	X (20)	取引先名称カナ 取引先マスタの取引先名称 (半角カナ) 左詰め	⑨
14	メーカー直送区分	9 (01)	メーカー直送区分 '2' (固定)	
15	予備	X (01)	空白	
16	社名	X (15)	発注者名称カナ 'セイゴウシ' (固定)	①
17	便区分	9 (01)	便区分 '1': 1便 '2': 2便 '3': 3便	⑫
18	直接納品先コード	9 (08)	直接納品先コード	
19	計上部署コード	9 (08)	計上部署コード	
20	直接納品先納品日	9 (06)	直接納品先納品日 YYMMDD (西暦)	
21	計上日	9 (06)	計上日 YYMMDD (西暦)	
22	予備	X (04)	空白	

3. 伝票明細 レコード

項番	項目	符号・桁数	設定内容	TaII型 項番
1	レコード区分	X (01)	レコード区分 'D' (固定)	
2	データ種別	9 (02)	データ種別 '01' (固定)	
3	伝票行番号	9 (02)	取引明細番号 明細行番号 (01~09)	
4	商品コード	X (14)	商品コード: 14桁固定 左0埋め+商品コード (商品コード有効桁数に関してはコードリスト 「商品コード区分」を参照ください)	②
5	入数	9 (04)	発注単位 商品マスタの入数	③
6	発注単位数	9 (05)	発注数量 (発注単位数) 入力値 (店舗で指定した数値)	④
7	予備	X (02)	空白	
8	数量	9 (5) V 9 (1)	発注数量 (バラ) 入数 × 発注単位数	⑤
9	原単価	9 (6) V 9 (2)	原単価 商品マスタの原単価	⑥
10	売単価	9 (07)	売単価 商品マスタの売単価	⑧
11	原価金額	9 (10)	原価金額 数量 × 原単価	⑦
12	売価金額	9 (10)	売価金額 数量 × 売単価	⑨
13	予備	X (09)	空白	
14	商品名	X (25)	商品名カナ 商品マスタの商品名 (左詰め)	①
15	棚番	X (05)	空白	
16	色物区分	9 (01)	0' (固定)	
17	予備	X (17)	空白	

2. 出荷伝票データ仕様

①データ種

レコードの種類は下記の3種類で、1レコード128バイトです。

データの種別	レコード区分	レコード名	レコード構成条件
伝票データ	A	ファイルヘッダ	1取引先毎に1件作成
	B	伝票ヘッダ	1伝票ごとに1件作成
	D	伝票明細	伝票ヘッダに付随する明細数分作成 ※最大9明細

②データのブロッキング仕様

256バイト (固定長)

128バイト (固定長) 128バイト (固定長)

1 取 引 先 分	A	ファイルヘッダ	B	伝票ヘッダ 1
	D	伝票明細 1	D	伝票明細 2
	B	伝票ヘッダ 2	D	伝票明細 1
	D	伝票明細 2	D	伝票明細 3
	D	伝票明細 4	D	伝票明細 5
	D	伝票明細 6	B	伝票ヘッダ 3
	D	伝票明細 1	D	伝票明細 2
	D	伝票明細 3	D	伝票明細 4
	D	伝票明細 5	D	伝票明細 6
	D	伝票明細 7	D	伝票明細 8
D	伝票明細 9	SPACE		
A	ファイルヘッダ	B	伝票ヘッダ 1	

最後が、ショートブロックの場合は、ブロックの右側は、スペースとなります

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

データレイアウト

1. ファイルヘッダ レコード

項番	項目	符号・桁数	発注	出荷	設定内容
1	レコード区分	X (01)		○	レコード区分 'A' 固定
2	予備	X (02)		○	空白
3	処理日付 日付	9 (06)		○	YYMMDD (西暦) : システム日付
	時刻	9 (06)		○	HHMMSS : システム時刻
4	データ日付 (西暦)	9 (06)		○	YYMMDD (西暦) : 処理日付と同じ
5	予備	X (107)		○	空白

※発注 : 発注引継ぎ項目
 出荷 : 出荷時に入力していただく項目

2. 伝票ヘッダ レコード

項番	項目	符号・桁数	発注	出荷	設定内容
1	レコード区分	X (01)		○	レコード区分 ' B' (固定)
2	予備	X (02)		○	空白
3	伝票番号	9 (09)	○		取引番号
4	店コード	9 (05)	○		最終納品先コード 実データ上は4桁 (0nnnn)
5	部門コード	9 (03)	○		商品分類(大) 実データ上は3桁：商品マスタのレジ部門
6	特売区分	9 (01)	○		' 1' : 通常 (固定)
7	伝票区分	9 (02)	○		処理種別 ※コード表を参照のこと
8	発注日	9 (06)	○		発注日 YYMMDD (西暦)
8	納品日	9 (06)	○		最終納品先納品日 YYMMDD (西暦)
9	取引先コード	9 (06)	○		取引先コード 取引先マスタの取引先コード
10	予備	X (02)		○	空白
11	店名	X (15)	○		最終納品先名称カナ 店舗マスタの店舗名称 (半角カナ) 左詰め
12	仕入先名	X (20)	○		取引先名称カナ 取引先マスタの取引先名称 (半角カナ) 左詰め
13	予備	X (02)		○	空白
14	社名	X (15)	○		発注者名称カナ ' セイ' ヨウシヤ (固定)
15	便区分	9 (01)	○		便No. ' 1' : 1便 ' 2' : 2便 ' 3' : 3便
16	直接納品先コード	9 (08)	○		直接納品先コード
17	計上部署コード	9 (08)	○		計上部署コード
18	直接納品先納品日	9 (06)	○		直接納品先納品日 YYMMDD (西暦)
19	計上日	9 (06)	○		計上日 YYMMDD (西暦)
20	手書き区分	9 (01)		○	手書き区分 ' 1' : EOS ' 2' : 手書き
21	予備	X (03)		○	空白

※発注：発注引継ぎ項目
出荷：出荷時に入力していただく項目

3. 伝票明細 レコード

項番	項目	符号・桁数	発注	出荷	設定内容
1	レコード区分	X (01)		○	レコード区分 'D' (固定)
2	予備	X (02)		○	空白
3	伝票行番号	9 (02)	○		取引明細番号 明細行番号 (01~09)
4	商品コード	X (14)	○		商品コード: 14桁固定 左0埋め+商品コード (商品コード有効桁数に関してはコードリス ト一覧の 「商品コード区分」を参照ください)
5	入数	9 (04)	○		発注単位 商品マスタの入数
6	発注単位数	9 (05)	○		発注数量(発注単位数) 入力値(店舗で指定した数値)
7	予備	X (02)		○	空白
8	数量	9 (5) V 9 (1)	○		発注数量(バラ) 入数 × 発注単位数
9	原単価	9 (6) V 9 (2)	○		原単価 商品マスタの原単価
10	売単価	9 (07)	○		売単価 商品マスタの売単価
11	原価金額	9 (10)	○		原価金額 数量 × 原単価
12	売価金額	9 (10)	○		売価金額 数量 × 売単価
13	予備	X (09)		○	空白
14	商品名	X (25)	○		商品名カナ 商品マスタの商品名 (左詰め)
15	予備	X (06)		○	空白
16	出荷数量(バラ)	9 (5) V 9 (1)		○	出荷数量(バラ)
17	欠品事由	X (02)		○	欠品区分 ※コード表を参照のこと
18	予備	X (9)		○	空白

※発注：発注引継ぎ項目
 出荷：出荷時に入力していただく項目

3. 出荷梱包データ仕様

①データ種

レコードの種類は下記の3種類で、1レコード128バイトです。

データの種別	レコード区分	レコード名	レコード構成条件
伝票データ	A	取引先ヘッダ	1取引先毎に1件作成
	B	納入先ヘッダ	1納品センターに1件作成
	C	梱包	1梱包に1件作成
	D	商品明細	1梱包に付随する伝票数分作成
	G	欠品	1欠品伝票に1件作成

②データのブロッキング仕様

256バイト (固定長)

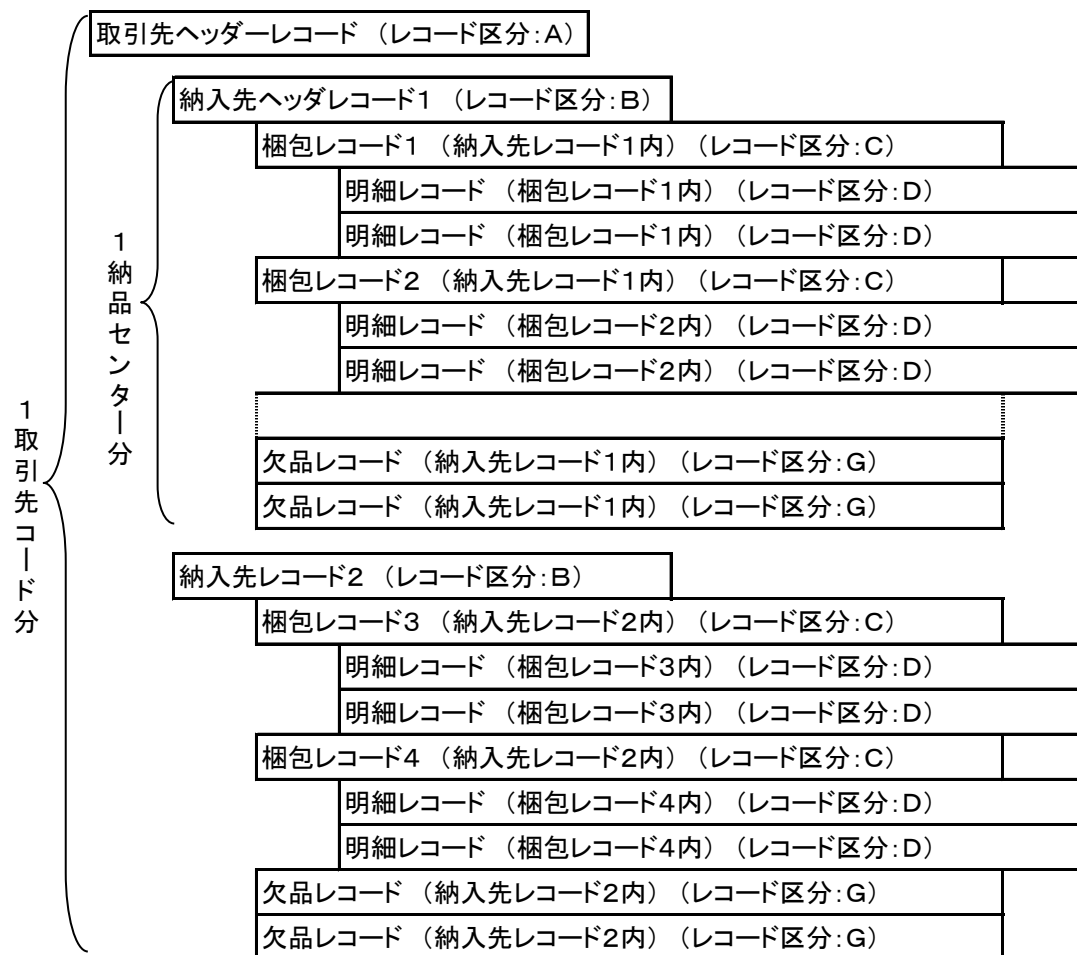
128バイト (固定長) 128バイト (固定長)

1 取引 先 分	A 取引先ヘッダ	B 納入先ヘッダ
	C 梱包	D 商品明細 1
	D 商品明細 2	D 商品明細 3
	C 梱包レコード	D 商品明細 1
	D 商品明細 2	D 商品明細 3
	G 欠品 1	B 納入先ヘッダ
	C 梱包	D 商品明細 1
	D 商品明細 2	D 商品明細 3
	C 梱包	D 商品明細 1
	G 欠品 1	G 欠品 2
	G 欠品 3	SPACE
	A 取引先ヘッダ	B 納入先ヘッダ

最後が、ショートブロックの場合は、ブロックの右側は、スペースとなります

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

ASN（出荷梱包紐付け有り）のレコード構成



データレイアウト

1. 取引先ヘッダレコード

項番	項目	符号・桁数	発注	出荷	設定内容
1	レコード区分	X (01)		○	'A' (固定)
2	伝票データ区分	X (02)		○	空白
3	取引先CD	X (06)	○		取引先コード
4	取引先略称 (カナ)	X (20)	○		取引先名称 (カナ)
5	データ作成日	X (08)		○	作成日時 YYYYMMDD (西暦)
6	データ作成時刻	X (06)		○	作成日時 HHMMSS
7	担当者名	X (20)		○	担当者
8	直通電話番号	X (15)		○	連絡先(電話)
9	直通FAX番号	X (15)		○	連絡先(FAX)
10	余白	X (35)		○	予備

※発注：発注引継ぎ項目
 出荷：出荷時に入力していただく項目

2. 納入先ヘッダレコード

項番	項目	符号・桁数	発注	出荷	設定内容
1	レコード区分	X (01)		○	'B' 固定
2	伝票データ区分	X (02)		○	空白
3	店舗CD	X (08)	○		直接納品先コード 直接納入する物流センタCDや店舗CD
4	店舗略称(カナ)	X (20)		○	直接納品先名称(カナ) ※任意項目
5	取引先出荷日	X (08)		○	取引先出荷日 YYYYMMDD (西暦)
6	直接納品先納品日	X (08)	○		直接納品先納品日 YYYYMMDD (西暦)
7	出荷総梱包数	9 (06)		○	出荷総梱包数
8	便区分	X (01)	○		便NO 1 : 1便 2 : 2便 3 : 3便 4 : 4便
9	余白	X (74)		○	空白

※発注：発注引継ぎ項目
 出荷：出荷時に入力していただく項目

3. 梱包レコード

項番	項目	符号・桁数	発注	出荷	設定内容
1	レコード区分	X (01)		○	'C' 固定
2	伝票データ区分	X (02)		○	空白
3	店舗CD	X (05)	○		最終納品先コード 最終納品先の店舗CD
4	店舗略称 (カナ)	X (15)	○		最終納品先名称 (カナ)
5	梱包NO	X (36)		○	梱包NO
6	余白	X (69)		○	予備

※発注：発注引継ぎ項目
 出荷：出荷時に入力していただく項目

4. 商品明細レコード

項番	項目	符号・桁数	発注	出荷	設定内容
1	レコード区分	X (01)		○	D 固定
2	伝票データ区分	X (02)		○	空白
3	発注伝票NO	9 (09)	○		取引番号
4	発注伝票行NO	X (02)	○		取引明細番号 01から09の2桁
5	発注日	X (08)	○		発注日 YYYYMMDD (西暦)
6	納品予定日	X (08)	○		最終納品先納品日 YYYYMMDD (西暦)
7	DPTCD	X (03)	○		商品分類(大)
8	伝票区分	X (02)	○		処理種別 ※コード表を参照のこと
9	商品コード	X (14)	○		商品コード：14桁固定 左0埋め+商品コード(商品コード桁数に関してはコードリスト一覧の 「商品コード区分」をご参照ください)
10	発注単位	9 (05)	○		発注単位 商品マスタの桁数。伝票の有効桁数は4桁
11	発注数量(バラ数)	9 (5) V 9 (1)	○		発注数量(バラ)
12	発注数量(発注単位数)	9 (05)	○		発注数量(発注単位数)
13	出荷数量(バラ数)	9 (5) V 9 (1)		○	出荷数量(バラ)
14	出荷数量(発注単位数)	9 (05)		○	出荷数量(発注単位数)
15	原価	9 (6) V 9 (2)	○		原単価 1ヶあたりの原価単価、小数第2位(銭の単位)
16	売価	9 (07)	○		売単価
17	余白	X (38)		○	予備

※発注：発注引継ぎ項目
 出荷：出荷時に入力していただく項目

5. 欠品レコード

項番	項目	符号・桁数	発注	出荷	設定内容
1	レコード区分	X (01)		○	'G' 固定
2	伝票データ区分	X (02)		○	空白
3	発注伝票NO	9 (09)	○		取引番号
4	発注伝票行NO	X (02)	○		取引明細番号 01から09の2桁
5	発注日	X (08)	○		発注日 YYYYMMDD (西暦)
6	納品予定日	X (08)	○		最終納品先納品日 YYYYMMDD (西暦)
7	DTPCD	X (03)	○		商品分類(大)
8	伝票区分	X (02)	○		処理種別 ※コード表を参照のこと
9	商品コード	X (14)	○		商品コード：14桁固定 左0埋め+商品コード(商品コード有効桁数に関してはコードリスト一覧の「商品コード区分」をご参照ください)
10	発注単位	9 (05)	○		発注単位 商品マスタの桁数。伝票の有効桁数は4桁
11	発注数量(バラ数)	9 (5) V 9 (1)	○		発注数量(バラ)
12	発注数量(発注単位数)	9 (05)	○		発注数量(発注単位数)
13	原価	9 (6) V 9 (2)	○		原単価 1ヶあたりの原価単価、小数第2位(銭の単位)
14	売価	9 (07)	○		売単価
15	欠品数量(バラ数)	9 (5) V 9 (1)		○	欠品数量(バラ数)
16	欠品数量(発注単位数)	9 (05)		○	欠品数量(発注単位数)
17	欠品事由	X (02)		○	欠品区分 ※コード表を参照のこと
18	余白	X (36)		○	予備

※発注：発注引継ぎ項目
 出荷：出荷時に入力していただく項目

4. 受領データ仕様

①データ種

レコードの種類は下記の3種類で、1レコード128バイトです。

データの種類	レコード区分	レコード名	レコード構成条件
伝票データ	A	ファイルヘッダ	1取引先毎に1件作成
	B	伝票ヘッダ	1伝票ごとに1件作成
	D	伝票明細	伝票ヘッダに付随する明細数分作成 ※最大9明細

②データのブロッキング仕様

256バイト (固定長)

		128バイト (固定長)	128バイト (固定長)		
1 取 引 先 分	A	ファイルヘッダ	B	伝票ヘッダ 1	
	D	伝票明細 1	D	伝票明細 2	
	B	伝票ヘッダ 2	D	伝票明細 1	
	D	伝票明細 2	D	伝票明細 3	
	D	伝票明細 4	D	伝票明細 5	
	D	伝票明細 6	B	伝票ヘッダ 3	
	D	伝票明細 1	D	伝票明細 2	
	D	伝票明細 3	D	伝票明細 4	
	D	伝票明細 5	D	伝票明細 6	
	D	伝票明細 7	D	伝票明細 8	
	D	伝票明細 9	SPACE		最後が、ショートブロックの場合は、ブロックの右側は、
A	ファイルヘッダ	B	伝票ヘッダ 1	スペースとなります	
				⋮	
				⋮	
				⋮	
				⋮	
				⋮	

データレイアウト

1. ファイルヘッダ レコード

項番	項目	符号・桁数	設定内容
1	レコード区分	X (01)	レコード区分 'A' 固定
2	予備	X (02)	空白
3	処理日付 日付	9 (06)	YYMMDD (西暦) : システム日付
	時刻	9 (06)	HHMMSS : システム時刻
4	データ日付 (西暦)	9 (06)	YYMMDD (西暦) : 処理日付と同じ
5	予備	X (107)	空白

2. 伝票ヘッダ レコード

項番	項目	符号・桁数	設定内容
1	レコード区分	X (01)	レコード区分 'B' (固定)
2	予備	X (02)	空白
3	伝票番号	9 (09)	取引番号
4	店コード	9 (05)	最終納品先コード 実データ上は4桁 (0nnnn)
5	部門コード	9 (03)	商品分類(大) 実データ上は3桁：商品マスタのレジ部門
6	特売区分	9 (01)	特売区分 '1'：通常 (固定)
7	伝票区分	9 (02)	処理種別 ※コード表を参照のこと
8	発注日	9 (06)	発注日 YYMMDD (西暦)
8	納品日	9 (06)	最終納品先納品日 YYMMDD (西暦)
9	取引先コード	9 (06)	取引先コード 取引先マスタの取引先コード
10	予備	X (02)	空白
11	店名	X (15)	最終納品先名称カナ 店舗マスタの店舗名称 (半角カナ) 左詰め
12	仕入先名	X (20)	取引先名称カナ 取引先マスタの取引先名称 (半角カナ) 左詰め
13	予備	X (02)	空白
14	社名	X (15)	発注者名称カナ 'セイヨク' (固定)
15	便区分	9 (01)	便区分 '1'：1便 '2'：2便 '3'：3便
16	直接納品先コード	9 (08)	直接納品先コード
17	計上部署コード	9 (08)	計上部署コード
18	直接納品先納品日	9 (06)	直接納品先納品日 YYMMDD (西暦)
19	計上日	9 (06)	計上日 YYMMDD (西暦)
20	手書き区分	9 (01)	手書き区分 '1'：EOS '2'：手書き
21	予備	X (03)	空白

3. 伝票明細 レコード

項番	項目	符号・桁数	設定内容
1	レコード区分	X (01)	レコード区分 'D' (固定)
2	予備	X (02)	空白
3	伝票行番号	9 (02)	取引明細番号 明細行番号 (01~09)
4	商品コード	X (14)	商品コード: 14桁固定 左0埋め+商品コード (商品コード有効桁数に関してはコードリスト 「商品コード区分」を参照ください)
5	入数	9 (04)	発注単位 商品マスタの入数
6	発注単位数	9 (05)	発注数量 (発注単位数) 入力値 (店舗で指定した数値)
7	予備	X (02)	空白
8	数量	9 (5) V 9 (1)	発注数量 (バラ) 入数 × 発注単位数
9	原単価	9 (6) V 9 (2)	原単価 商品マスタの原単価
10	売単価	9 (07)	売単価 商品マスタの売単価
11	原価金額	9 (10)	原価金額 数量 × 原単価
12	売価金額	9 (10)	売価金額 数量 × 売単価
13	予備	X (09)	空白
14	商品名	X (25)	商品名カナ 商品マスタの商品名 (左詰め)
15	予備	X (06)	空白
16	出荷数量 (バラ)	9 (5) V 9 (1)	出荷数量 (バラ)
17	受領数量 (バラ)	9 (5) V 9 (1)	受領数量 (バラ)
18	予備	X (05)	空白

5. 返品データ仕様

①データ種

レコードの種類は下記の3種類で、1レコード128バイトです。

データの種類	レコード区分	レコード名	レコード構成条件
伝票データ	A	ファイルヘッダ	1取引先毎に1件作成
	B	伝票ヘッダ	1伝票ごとに1件作成
	D	伝票明細	伝票ヘッダに付随する明細数分作成 ※最大9明細

②データのブロッキング仕様

256バイト (固定長)

		128バイト (固定長)	128バイト (固定長)
1 取 引 先 分	A	ファイルヘッダ	B 伝票ヘッダ 1
	D	伝票明細 1	D 伝票明細 2
	B	伝票ヘッダ 2	D 伝票明細 1
	D	伝票明細 2	D 伝票明細 3
	D	伝票明細 4	D 伝票明細 5
	D	伝票明細 6	B 伝票ヘッダ 3
	D	伝票明細 1	D 伝票明細 2
	D	伝票明細 3	D 伝票明細 4
	D	伝票明細 5	D 伝票明細 6
	D	伝票明細 7	D 伝票明細 8
	D	伝票明細 9	SPACE
A	ファイルヘッダ	B 伝票ヘッダ 1	最後が、ショートブロックの場合は、ブロックの右側は、 スペースとなります
			・ ・ ・ ・ ・ ・

データレイアウト

1. ファイルヘッダ レコード

項番	項目	符号・桁数	設定内容
1	レコード区分	X (01)	レコード区分 'A' 固定
2	予備	X (02)	空白
3	処理日付 日付	9 (06)	YYMMDD (西暦) : システム日付
	時刻	9 (06)	HHMMSS : システム時刻
4	データ日付 (西暦)	9 (06)	YYMMDD (西暦) : 処理日付と同じ
5	予備	X (107)	空白

2. 伝票ヘッダ レコード

項番	項目	符号・桁数	設定内容
1	レコード区分	X (01)	レコード区分 ' B ' (固定)
2	予備	X (02)	空白
3	伝票番号	9 (09)	取引番号
4	店コード	9 (05)	最終納品先コード 実データ上は4桁 (0nnnn)
5	部門コード	9 (03)	商品分類(大) 実データ上は3桁：商品マスタのレジ部門
6	特売区分	9 (01)	特売区分 ' 1 ' : 通常 (固定)
7	伝票区分	9 (02)	処理種別 ※コード表を参照のこと
8	予備	X (12)	空白
9	取引先コード	9 (06)	取引先コード 取引先マスタの取引先コード
10	予備	X (02)	空白
11	店名	X (15)	最終納品先名称カナ 店舗マスタの店舗名称 (半角カナ) 左詰め
12	仕入先名	X (20)	取引先名称カナ 取引先マスタの取引先名称 (半角カナ) 左詰め
13	予備	X (02)	空白
14	社名	X (15)	発注者名称カナ ' セイヨク ' (固定)
15	便区分	9 (01)	便区分 ' 1 ' : 1便 ' 2 ' : 2便 ' 3 ' : 3便
16	直接納品先コード	9 (08)	直接納品先コード
17	計上部署コード	9 (08)	計上部署コード
18	直接納品先納品日	9 (06)	" 000000 "
19	計上日	9 (06)	計上日 YYMMDD (西暦)
20	手書き区分	9 (01)	手書き区分 ' 1 ' : EOS ' 2 ' : 手書き
21	予備	X (03)	空白

3. 伝票明細 レコード

項番	項目	符号・桁数	設定内容
1	レコード区分	X (01)	レコード区分 'D' (固定)
2	予備	X (02)	空白
3	伝票行番号	9 (02)	取引明細番号 明細行番号 (01~09)
4	商品コード	X (14)	商品コード: 14桁固定 左0埋め+商品コード (商品コード有効桁数に関してはコードリスト一覧の「商品コード区分」を参照ください)
5	予備	X (11)	空白
6	数量	9 (5) V 9 (1)	" 000000 "
7	原単価	9 (6) V 9 (2)	原単価 商品マスタの原単価
8	売単価	9 (07)	売単価 商品マスタの売単価
9	原価金額	9 (10)	原価金額 数量 × 原単価
10	売価金額	9 (10)	売価金額 数量 × 売単価
11	予備	X (09)	空白
12	商品名	X (25)	商品名カナ 商品マスタの商品名 (左詰め)
13	予備	X (06)	空白
14	返品・値引理由コード	9 (03)	返品・値引理由コード ※コード表を参照のこと
15	返品数量(バラ)	9 (5) V 9 (1)	返品数量(バラ)
16	予備	X (08)	空白

6. 支払データ仕様

①データ種

レコードの種類は下記の3種類で、1レコード128バイトです。

データの種別	レコード区分	レコード名	レコード構成条件
伝票データ	H	ヘッダ	1取引先毎に1件作成
	B	伝票明細	伝票ヘッダに付随する明細数分作成
	T	トレーラ	1取引先毎に1件作成

②データのブロッキング仕様

256バイト (固定長)	
128バイト (固定長)	128バイト (固定長)
H ヘッダ	B 伝票明細 1
B 伝票明細 2	B 伝票明細 3
B 伝票明細 4	B 伝票明細 5
B 伝票明細 6	B 伝票明細 6
B 伝票明細 7	B 伝票明細 8
B 伝票明細 8	B 伝票明細 9
B 伝票明細 10	B 伝票明細 11
B 伝票明細 12	B 伝票明細 13
B 伝票明細 14	B 伝票明細 15
B 伝票明細 16	B 伝票明細 17
B 伝票明細 18	...B 伝票明細 N
T トレーラ	スペース

1取引先分

最後が、ショートブロックの場合は、ブロックの右側は、スペースとなります

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

データレイアウト

1. ヘッダーレコード

項番	項目		符号・桁数	設定内容
1	キー部	レコード区分	X (01)	レコード区分 'H'
2		取引先 取引先コード	X (06)	取引先コード 支払先6桁
3		予備	X (02)	空白
4	データヘッダ部	作成日	9 (06)	YYMMDD (西暦) : システム日付
5		期間 コントロール締日 FROM	X (06)	対象期間開始 コントロール締日の月初日(YYMM01 (西暦))
6		コントロール締日 TO	X (06)	対象期間終了 コントロール締日(YYMMDD (西暦))
7		予備	X (101)	空白

2. 明細レコード

項番	項目		符号・桁数	設定内容
1	キー部	レコード区分	X (01)	レコード区分 'B'
2		取引先 取引先コード	X (06)	取引先コード 支払先6桁
3		予備	X (02)	空白
4	データ明細部	検収日	X (06)	計上日 入力ファイル. 検収日 YYMMDD (西暦)
5		店CD	9 (05)	計上部署コード 入力ファイル. 伝票区分='61' or '62' ならば'00060' それ以外するとき入力ファイル. 店CD 実データ上は4桁 (0nnnn)
6		伝票区分	X (02)	処理種別 入力ファイル. 伝票区分 ※相殺のときは'62'
7		伝票No	9 (09)	取引番号 入力ファイル. 伝票NO
8		支払金額	S9 (10)	支払金額
9		発行区分	9 (02)	空白
10		請求区分	9 (02)	空白
11		部門CD	X (04)	商品分類 (大) 入力ファイル. 部門CD
12		支払内容(個別)	X (02)	支払内容(個別) 内部コードを設定
13		支払内容(個別名称カナ)	X (26)	支払内容(個別名称カナ) ※相殺の時のみ名称(カナ)を設定(入力ファイル. 相殺区分にて名称マスタより相殺名称取得)。「0」の場合、名称
14		予備	X (51)	空白

3. トレーラーレコード

項番	項目		符号・桁数	設定内容
1	キー部	レコード区分	X (01)	レコード区分 'T'
2		取引先 取引先コード	X (06)	取引先コード 支払先6桁
3		予備	X (02)	空白
4	データ トレーラ部	支払金額合計	S9 (11)	明細内で伝票区分が'23', '25', '33', '35', '41' の レコードの支払金額合計
5		支払合計消費税額	S9 (10)	支払金額合計 * 0.05 (小数点以下切捨)
6		相殺額計	S9 (11)	明細内で伝票区分が'62' のレコードの請求金額合計
7		予備	X (87)	空白

7. コード表

※流通システム開発センターホームページより入手

メッセージ項目の解説 1. メッセージ項目およびコードリスト一覧 (2)コードリスト一覧

メッセージ項目番号	項目名	コード	意味	特記事項
75	商品コード区分	004	EAN(JAN)/UCC8桁	BMSのみ使用。
		005	EAN(JAN)/UCC13桁	
		006	EAN/UCC14桁(GTIN)	
		007	ITF14桁	
		015	UPC12桁	
		016	UPC8桁	
		999	自社コード	
154	発注単位コード	00	個	00' 固定
			g	
			Kg	
			cm	
			m	
			ml(cc)	
			L	
155	発注荷姿コード	01	バラ	未使用
		02	ボール	
		03	ケース	
		04	パレット	
		05	バンドル	
		...		
156	出荷荷姿コード	00	無視定	未使用
		01	バラ	
		02	ボール	
		03	ケース	
		04	パレット	
		05	バンドル	
171	商品区分	01	定番	特売区分 BMSは'01' 固定、JCAは'1' 固定
		02	準特価(中目)	
		03	特売(チラシ)	
172	発注区分	01	本部(計画)発注	未使用
		02	店舗(追加)発注	
		03	センター発注	
		04	客注	
		05	要望発注	
		06	初回発注	
		07	ギフト発注	
173	出荷データ有無区分	01	出荷データ作成要	未使用
		02	出荷データ作成不要	
174	EOS区分	01	EOS発注	手書き区分 JCAの場合 '1':EOS '2':手書き
		02	非EOS発注	
175	納品経路	00	無指定	未使用
		01	店舗直納	
		02	センター納品	
		03	預り在庫より出荷	

メッセージ項目の解説 1. メッセージ項目およびコードリスト一覧 (2)コードリスト一覧

メッセージ項目番号	項目名	コード	意味	特記事項
176	便No	00	無視定	BMS : '01' ~ '03' JCA : '1' ~ '3'
		01~99	1便~9便	
		11	プロパー便	
		12	エンド便	
177	通過在庫区分	00	無指定	BMSのみ使用。
		01	TC	
		02	預りDC	
		03	買取DC	
178	納品区分	00	無指定	未使用
		01	総量納品	
		02	店別納品	
		03	直接納品なし	
179	センター納品詳細指示	01	オリコン納品有り	未使用
		02	オリコン納品無し	
		03	ソーター使用	
		04	ソーター未使用	
		05	その他	
180	商品移動区分	01	商品移動有り	BMSのみ使用。
		02	商品移動無し	
181	PB区分	01	PB商品	未使用
		02	PB商品以外	
182	配送温度区分	01	常温	未使用
		02	チルド	
		03	冷蔵	
		04	冷凍	
		05	超冷凍	
183	酒区分	01	酒	未使用
		02	酒以外	
184	処理種別	01	発注仕入	伝票区分 NN(小売独自コード)を利用。既存の伝票区分コードを使用する 23 仕入伝票 25 経費仕入伝票 33 返品伝票 35 経費返品伝票 41 値引伝票 42 リベート 61 支払 62 相殺
		02	返品	
		03	移動	
		04	値引	
		05	委託	
		06	受領訂正	
		NN	その他、小売独自コード	
185	配送料免除区分	01	負担有	未使用
		02	負担無	
186	伝票レス区分	01	伝票レス	未使用
		02	伝票あり	
187	返品・値引理由コード	100	受領後の訂正	BMS/JCA共に使用 成城石井独自コードを利用 001 商品ラベル不良 002 商品形状不良 003 本部指示 004 試食販売使用 005 その他

メッセージ項目の解説 1. メッセージ項目およびコードリスト一覧 (2)コードリスト一覧

メッセージ項目番号	項目名	コード	意味	特記事項
188	訂正区分	00	訂正なし	未使用
		01	商品違い(取引先責)	
		02	価格違い(取引先責)	
		03	誤仕分け(取引先責)	
		04	汚破損(取引先責)	
		05	遅納品(取引先責)	
		06	鮮度基準外(取引先責)	
		07	数量不足(取引先責)	
		08	数量過多(取引先責)	
		09	その他(小売責)	
189	請求区分	01	今回請求	空白
		02	前回繰越請求	
190	未払買掛区分	01	買掛(商品代金)	未使用
		02	未払い金(商品以外の代金)	
191	照合結果	00	無指定	BMS/JCA共に使用
		01	請求照合分支払	
		02	請求のない返品・値引・相殺	
		03	再調査請う	
192	支払内容	1001	仕入明細	BMS/JCA共に使用
		1002	返品明細	
		1003	移動明細	
		1004	値引明細	
		1005	委託明細	
		1006	受領訂正明細	
		2000	相殺明細(代表コード)	
		3001	相殺前支払額	
		3002	相殺合計	
		3003	支払額	
196	支払方法区分	01	手形	未使用
		02	銀行振込	
197	欠品区分	00	欠品なし	BMS/JCA共に使用
		11	マスターメンテミス(小売責)	
		12	発注ミス(小売責)	
		21	納入者品切(取引先責)	
201	税区分	00	無指定	未使用
		01	原価内税	
		02	原価外税売価内税	
		03	非課税	
		04	不課税	
	05	原価外税売価外税		

8. 業務パターン別対応表

直接納品先、最終納品先、計上部署の業務パターン別セット方法は以下のとおりとなります。

	直接納品先コード	最終納品先コード	計上部署コード
TC総量(総量)	物流センターコード	物流センターコード	物流センターコード
TC総量(店別仕分)	物流センターコード	店舗コード	店舗コード
TC店別	物流センターコード	店舗コード	店舗コード
DC入荷	物流センターコード	物流センターコード	物流センターコード
店舗直納	店舗コード	店舗コード	店舗コード

添付資料

『チェーンストア統一伝票ターンアラウンドⅡ型』

ヘッダ1

A	B	C	D
---	---	---	---

チェーンストア統一伝票(ターンアラウンド用 2型)

仕入伝票

訂正区分	実納品日
有 無	

ヘッダ2

① 社名	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	社・店コード	XXXXX	分類コード	XXX	伝票区分	XX	伝票番号	9 99999999	取引先コード	9999999
② 店名	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX										

取引先名	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	XX

発注日⑩	納品日⑪	便⑫
99999999	99999999	9

ボディ

品名・規格	商品コード	色/入数	サイズ/ケース	単位	数量	行	訂正後数量	引合/区分	原単価	原価金額	売単価	備考(売価金額)
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	ZZZ9	ZZZZ9		ZZZZ9	1			ZZZ	ZZZ999	ZZZZZZZZ	ZZZZZZZZ9
①	②	③	④		⑤	2			⑥	⑦	⑧	⑨
						3						
						4						
						5						
						6						
						7						
						8						
						9						

テイル

F	H	L
G	I	J
	K	

①	原価金額合計	②	売価金額合計	③
ZZZZ99	ZZZZZZZZZZ	ZZZZZZZZZZ	ZZZZZZZZZZ	ZZZZZZZZZZ

訂正後原価合計金額	訂正後売価合計金額

設定項目内容

ヘッダ1	入力項目無し					
ヘッダ2	① 発注企業名(社名)	⑥ 伝票区分	⑫ 便区分	=	1	1便と印字する
	② 発注店舗名	⑦ 発注伝票番号			2	2便と印字する
	③ 発注店舗コード	⑧ 取引先コード			3	3便と印字する
	④ 部門コード	⑨ 取引先名			以外	印字せず
	⑤ 特価区分 (定番は1)	⑩ 発注日 YY/MM/DD				
		⑪ 納品日 YY/MM/DD				
ボディ	① 商品名	⑦ 原価金額 (小数点切捨)				
	② 商品コード (GTINコード)	⑧ 売単価				
	③ 入数	⑨ 売価金額 (小数点切捨)				
	④ 発注単位数	⑩ その他				
	⑤ 数量	商品名は上段に印字し棚番を下段に印字する				
	⑥ 原単価	売価単価及び売価金額がZEROの場合は伝票上スペースとする				
テイル	① 数量合計					
	② 原価金額合計					
	③ 売価金額合計					