

## レコード構成

伝票レコード	センタ使用領域	伝票コントロール	伝票ヘッダ	伝票明細(1)	.....	伝票明細(6)	訂正フラグ
伝票レコード	センタ使用領域	伝票コントロール	伝票ヘッダ	伝票明細(1)	.....	伝票明細(6)	訂正フラグ
伝票レコード	センタ使用領域	伝票コントロール	伝票ヘッダ	伝票明細(1)	.....	伝票明細(6)	訂正フラグ
伝票レコード	センタ使用領域	伝票コントロール	伝票ヘッダ	伝票明細(1)	.....	伝票明細(6)	訂正フラグ
...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...
ENDレコード	センタ使用領域						

1: 伝票レコードは伝票単位に存在します。

2: 伝票明細は1伝票レコードに6明細存在します。2明細以降で明細がない場合は全ての項目にスペースが編集されます。

3: ENDレコードは1回のダウンロードで1レコード存在します。

## 4: ダウンロード完了後の確認作業について

対象データが全てダウンロードできたか確認をするために、ダウンロード完了後の作業として、「ダウンロードデータのENDレコードが存在すること」、「ENDレコード中の完了コードが0であること」をご確認下さい。  
また、正しく受信できていない場合は、再ダウンロードを実施して下さい。  
お客様の自社システムで、ダウンロードデータを処理する場合、上記チェックを組み入れていただきますようお願いいたします。

## 5: Web-EDI(Web受注)ダウンロードデータとの相違点

## 伝票レコード

・データ種別の内容

Webバックアップシステムの場合、「09」 Web-EDIの場合、「02」

## ENDレコード

・件数の桁数

Webバックアップシステムの場合、4桁 Web-EDIの場合、3桁

・メッセージの桁数

Webバックアップシステムの場合、60バイト(固定) Web-EDIの場合、4バイト~60バイト(可変)

項目名	属性	サイズ	項目説明
センタ使用領域			
主KEY			
主体VM	X	10	
格納日付	X	8	
格納時刻	X	8	
格納SEQ	X	8	
履歴			
確定状態	X	1	1:未確定 2:確定済 3:処理中 4:処理済 9:抽出済
確定日付	X	8	
確定時刻	X	8	
拡張KEY1			
送信元コード	X	20	
最終送信先コード	X	20	
菓子データ種類	X	20	
卸納品日付	X	8	
発注日付	X	8	
拡張KEY2			
最終送信先コード	X	20	
送信元コード	X	20	
菓子データ種類	X	20	
卸納品日付	X	8	
発注日付	X	8	データ格納日付
伝票NO	X	20	卸伝票NO
FILLER	X	77	
データ部			
有効REC長	X	4	
コントロール			
データ種別	X	2	固定値 0 9
送信先コード	X	8	送信先(メーカー)の統一取引先コード
送信元コード	X	8	送信元(卸)の統一取引先コード
データ作成日	X	8	
送信先名	X	40	送信先メーカー名
送信元名	X	40	送信元卸名
直接送信先コード	X	8	送信先と異なる場所へ送信する場合使用。
直接送信先カナ名	X	40	
ヘッダ			
卸伝票NO	X	6	
メーカー伝票NO	X	6	卸伝票NO
元伝NO	X	6	未使用(空白)
店入直送区分	X	1	1:店入 2:直送
取引コード	X	2	
卸納品日付	X	8	
納入時間	X	4	
明細行数	X	2	伝票内明細数
一次店コード	X	8	該当する統一取引先コード
二次店コード	X	8	該当する統一取引先コード
届け先コード	X	8	該当する
専用伝票日付	X	8	納品伝票が専用伝票の場合セット
専用伝票NO	X	9	納品伝票が専用伝票の場合セット
伝票合計金額符号	X	1	
伝票合計金額	X	8	
訂正後伝票合計金額符号	X	1	
訂正後伝票合計金額	X	8	
合計数量符号	X	1	
合計数量			
合計数量 ケース数	X	7	
合計数量 ボール数	X	7	
合計数量 パラ数	X	10	
訂正後合計数量符号	X	1	
訂正後合計数量			
訂正後合計数量 ケース数	X	7	
訂正後合計数量 ボール数	X	7	
訂正後合計数量 パラ数	X	10	
二次店納入合計符号	X	1	
二次店納入合計金額	X	8	正味納入金額
一次店カナ名	X	60	
一次店漢字名	X	60	
二次店カナ名	X	60	
二次店漢字名	X	60	
届け先カナ名	X	60	
届け先漢字名	X	60	

メーカー所属組織名	X	20	
伝票区分	X	1	
定番/特売区分	X	1	0:定番 1:特売
摘要欄カナ	X	60	
摘要欄漢字	X	50	
メーカー出荷日	X	8	
メーカーコード	X	9	
摘要欄2	X	60	
明細			OCCURS 6
行NO	X	2	
専用伝票行NO	X	2	
商品コード識別区分	X	1	0:統一商品コード 1:ITFコード(標準14桁) 2:ITFコード(拡張16桁) 3:JANコード(標準) 4:JANコード(短縮) 5:未使用 6:GTINコード
品番	X	16	統一商品コードまたはITFコードまたはJANコードまたはGTINコード(左詰め)
訂正後品番	X	16	
商品名	X	50	
包装区分	X	1	
内容			
ボール内バラ数	X	7	
ケース内ボール数	X	2	
数量符号	X	1	
数量			
ケース数量	X	7	
ボール数量	X	7	
バラ数量	X	10	
訂正後数量符号	X	1	
訂正後数量			
訂正後ケース数量	X	7	
訂正後ボール数量	X	7	
訂正後バラ数量	X	10	
単価			
卸店入価格	X	9	
二次店納入価格	X	9	
金額符号	X	1	
金額			
卸店入金額	X	8	
二次店納入金額	X	8	
訂正後金額符号	X	1	
訂正後金額			
訂正後卸店入金額	X	8	
訂正後二次店納入金額	X	8	
欠品区分	X	1	未使用(空白)
備考	X	10	
訂正フラグ	X	1	1:訂正なし 2:訂正あり
FILLER	X	559	
		3000	

実際のデータはC S V形式のため、項目と項目の間にはカンマ(",")が1バイト編集されます。(レコード長=3232バイト)

e - お菓子ねっと Webバックアップシステム      ダウンロード発注データ ENDレコードレイアウト(CSV形式)

項目名	属性	サイズ	項目説明
ダウンロード日時	X	17	
レコード区分	X	7	
件数	X	4	
ステータス	X	1	0:正常 1:異常
TradeFront ID	X	8	
プログラム名	X	46	
メッセージ	X	60	
FILLER	X	2771	
		<b>2914</b>	

実際のデータはCSV形式のため、項目と項目の間にはカンマ(",")が1バイト編集されます。(レコード長=2921バイト)