



Data Message Standards

PPIHグループ 流通BMS『DMS』

支払データフォーマット (txt (固定長) ・伝票単位)

Web型BMSプラン

Ver.1.03

REALIT
株式会社リアリット

【変更履歴】

変更 番号	バージョン 変更日	変更内容
1	Ver. 1.00	新規作成
	2016/9/13	
2	Ver. 1.01	グループ名の変更
	2019/2/7	
3	Ver. 1.02	表紙レイアウトの変更 変更履歴の追加 法人コードの修正（ドイツ・ライラック削除、UDリテール・富士屋商事・橘百貨店追加）
	2021/3/30	
4	Ver. 1.03	法人コードの修正（ダイシン百貨店削除）
	2021/7/5	

目次

1. 伝送レコード構成

(1) データの並び

(2) 伝送レコード構成 (1レコード : 256byte)

2. 伝送ファイルレイアウト

・ 支払データ (ファイルヘッダー)

・ 支払データ (ヘッダー)

・ 支払データ (支払明細)

・ 支払データ (トレーラー)

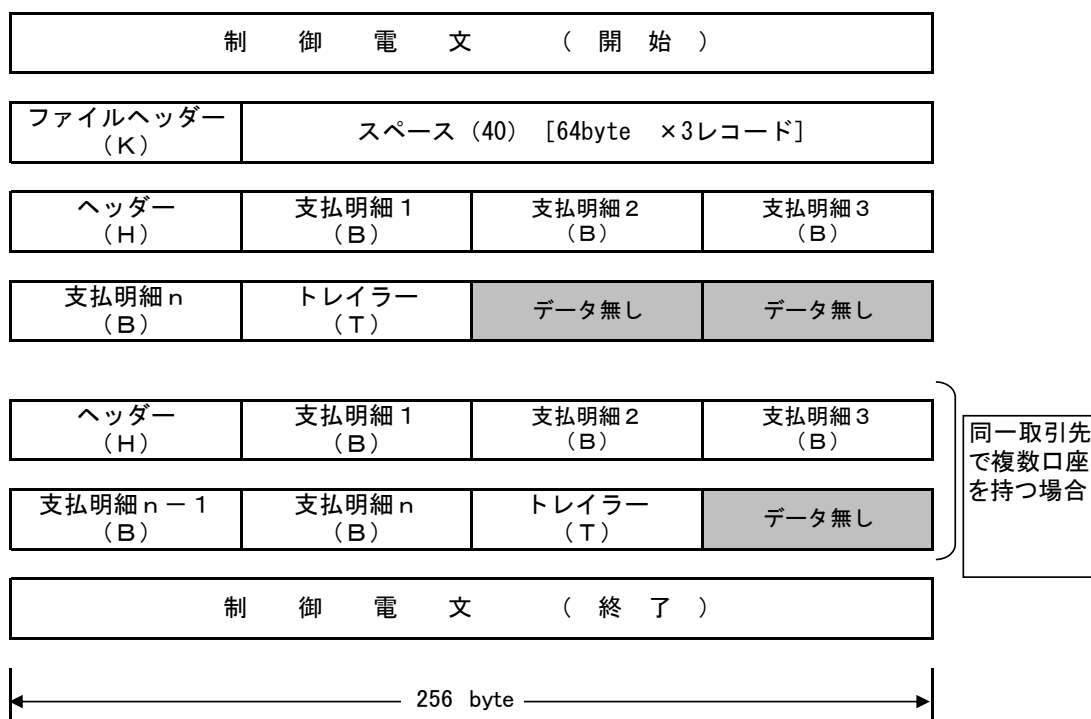
1. 伝送レコードの構成

(1) データの並び

レコード区分	レコード名
K	ファイルヘッダーレコード
—	スペース(40)
—	スペース(40)
—	スペース(40)
H	ヘッダーレコード
B	支払明細(1)レコード
B	支払明細(2)レコード
B	支払明細(3)レコード
...	...
B	支払明細(n)レコード
T	トレーラーレコード
...	...
H	ヘッダーレコード
B	支払明細(1)レコード
B	支払明細(2)レコード
B	支払明細(3)レコード
...	...
B	支払明細(n-1)レコード
B	支払明細(n)レコード
T	トレーラーレコード

1 取引先
1 口座分
全口座分

(2) 伝送レコード構成(1レコード: 256byte)



2. 伝送ファイルレイアウト

ファイル名称	送/受方向	ファイル編成	レコード長
支払データ(ファイルヘッダー)	EDIセンター ⇒ お取引先様	固定長テキスト	64

No	必須	項目名	桁数	小数	タイプ	ポジション		バイト数	備考/データセット値	-
						スタート	エンド			
1		レコード区分	1		文字	1	1	1	'K' 固定	
2		データ種別	2		数値	2	3	2	'12' 固定	
3		処理日付	6		数値	4	9	6	yymmdd (西暦下2桁 年月日)	
4		処理時間	6		数値	10	15	6	hhmmss (時分秒)	
5		予備	6		文字	16	21	6	'△' 固定(未使用)	
6		センターコード(※1)	4		数値	22	25	4	法人コード	
7		追番	2		数値	26	27	2	'00' 固定(未使用)	
8		予備	2		文字	28	29	2	'△' 固定(未使用)	
9		最終送信先コード	6		文字	30	35	6	貴社取引先コード	
10		最終送信先SA	2		文字	36	37	2	'00' 固定	
11		直接送信宛先コード	6		文字	38	43	6	貴社取引先コード	
12		直接送信SA	2		文字	44	45	2	'00' 固定	
13		レコードサイズ	3		数値	46	48	3	'064' 固定	
14		レコード件数	6		文字	49	54	6	'△' 固定(未使用)	
15		帳票枚数	5		文字	55	59	5	'△' 固定(未使用)	
16		予備	5		文字	60	64	5	'△' 固定	
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

(※1) 法人コード
 '3104' → 'ナカサキヤ'
 '3330' → 'D.ストーンキルデー'
 '4157' → 'UDリテール'
 '4159' → 'フジヤシヨウジ'
 '4160' → 'タチバナヒヤッカテン

注) 取引先コード単位で作成
 (最終送信先コード = 取引先コード)

2. 伝送ファイルレイアウト

ファイル名称	I/F方向	ファイル編成	レコード長
支払データ(ヘッダー)	EDIセンター ⇒ お取引先様	固定長テキスト	64

No	必須	項目名	桁数	小数	タイプ	ポジション		バイト数	備考/データセット値	-
						スタート	エンド			
1		レコード区分	1		文字	1	1	1	'H' 固定	
2		法人コード(※1)	4		数値	2	5	4	法人コード	
3		取引先コード	6		数値	6	11	6	取引先コード	
4		レコード連番	5		数値	12	16	5	00001からの連番(ヘッダーは00001 固定)	
5		レコード長区分	3		数値	17	19	3	'064' 固定	
6		データ種別	2		数値	20	21	2	'12' 固定	
7		ファイル名	8		文字	22	29	8	'シハライメイサイ' 固定	
8		データ作成日	6		文字	30	35	6	yymmdd (西暦下2桁 年月日)	
9		支払対象期間自	6		文字	36	41	6	yymmdd (西暦下2桁 年月日)	
10		支払対象期間至	6		文字	42	47	6	yymmdd (西暦下2桁 年月日)	
11		予備	17		文字	48	64	17	'△' 固定(未使用)	
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

(※1) 法人コード
 '3104' → 'ナガサキヤ'
 '3330' → 'D.ストーンホーテ'
 '4157' → 'UDリテール'
 '4159' → 'フジヤショウジ'
 '4160' → 'タチバナヒヤッカテン'

2. 伝送ファイルレイアウト

ファイル名称	I/F方向	ファイル編成	レコード長
支払データ(支払明細)	EDIセンター ⇒ お取引先様	固定長テキスト	64

No	必須	項目名	桁数	小数	タイプ	ポジション		バイト数	備考/データセット値	-
						スタート	エンド			
1		レコード区分	1		文字	1	1	1	'B' 固定	
2		法人コード(※1)	4		数値	2	5	4	法人コード	
3		取引先コード	6		数値	6	11	6	パートナーコード	
4		レコード連番	5		数値	12	16	5	ヘッダーレコード連番00001からの連番	
5		伝票日付(検収日)	6		数値	17	22	6	yymmdd (西暦下2桁 年月日)	
6		店コード	5		数値	23	27	5	組織(店舗)コード(5桁)	
7		伝票区分(※2)	2		数値	28	29	2		
8		伝票番号	11		数値	30	40	11		
9		金額(※3)	10		数値	41	50	10	サイン付き、前0埋め有り	
10		発行区分	2		数値	51	52	2	'00' 固定(未使用)	
11		請求区分	2		数値	53	54	2	'00' 固定(未使用)	
12		分類コード	4		数値	55	58	4	部門コード	
13		仕入運賃区分	2		数値	59	60	2	'00' 固定(未使用)	
14		税判別	1		数値	61	61	1	'0' 固定(未使用)	
15		予備	3		文字	62	64	3	'△' 固定(未使用)	
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

(※1) 法人コード
'3104' → 'ナガサキヤ'
'3330' → 'D.ストーンキョーテ'
'4157' → 'UDリテール'
'4159' → 'フジヤショウジ'
'4160' → 'タチバナヒヤッカテン

(※2) 伝票区分
仕入 '20'
返品 '22'
値引 '24'

(※3) 金額
プラス値のみとなります。(返品、値引の場合もプラス)
●JCAご利用のお取引先の場合: サイン付き数値(10桁)
●Web型BMS(オートパイロット)ご利用の場合:
符号(1桁)+金額(9桁)、前ゼロ埋め有り
編集は △999999999 とします。

2. 伝送ファイルレイアウト

ファイル名称	I/F方向	ファイル編成	レコード長
支払データ(トレイラー)	EDIセンター ⇒ お取引先様	固定長テキスト	64

No	必須	項目名	桁数	小数	タイプ	ポジション		バイト数	備考/データセット値	-
						スタート	エンド			
1		レコード区分	1		文字	1	1	1	'T' 固定	
2		法人コード(※1)	4		数値	2	5	4	法人コード	
3		取引先コード	6		数値	6	11	6	取引先コード	
4		レコード連番	5		数値	12	16	5	ヘッダーレコード連番00001からの連番	
5		レコード件数	5		数値	17	21	5	ヘッダー+支払明細+トレイラーのレコード数	
6		伝票枚数	5		数値	22	26	5	レコード区分が「B」のレコード数	
7		合計金額(※2)	11		数値	27	37	11	サイン付き、前0埋め有り	
8		予備	27		数値	38	64	27	'Δ' 固定(未使用)	
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

(※1) 法人コード
 '3104' → 'ナガサキヤ'
 '3330' → 'D.ストーンホーテ'
 '4157' → 'UDリテール'
 '4159' → 'フジヤショウジ'
 '4160' → 'タチバナヒヤッカテン

(※2) 合計金額算出は返品、値引きはマイナスとして集計します。
 合計金額がマイナスの場合もあります。

- JCA ご利用のお取引先の場合：サイン付き数値（11桁）
- Web型BMS（オートパイロット）ご利用の場合：
 符号（1桁）+金額（10桁）、前ゼロ埋め有り
 プラスの場合 Δ9999999999
 マイナスの場合 -9999999999