



# 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) ・ 明細単位)

Web型BMSプラン

Ver.3.04

**REALIT**  
株式会社リアリット



## 目次

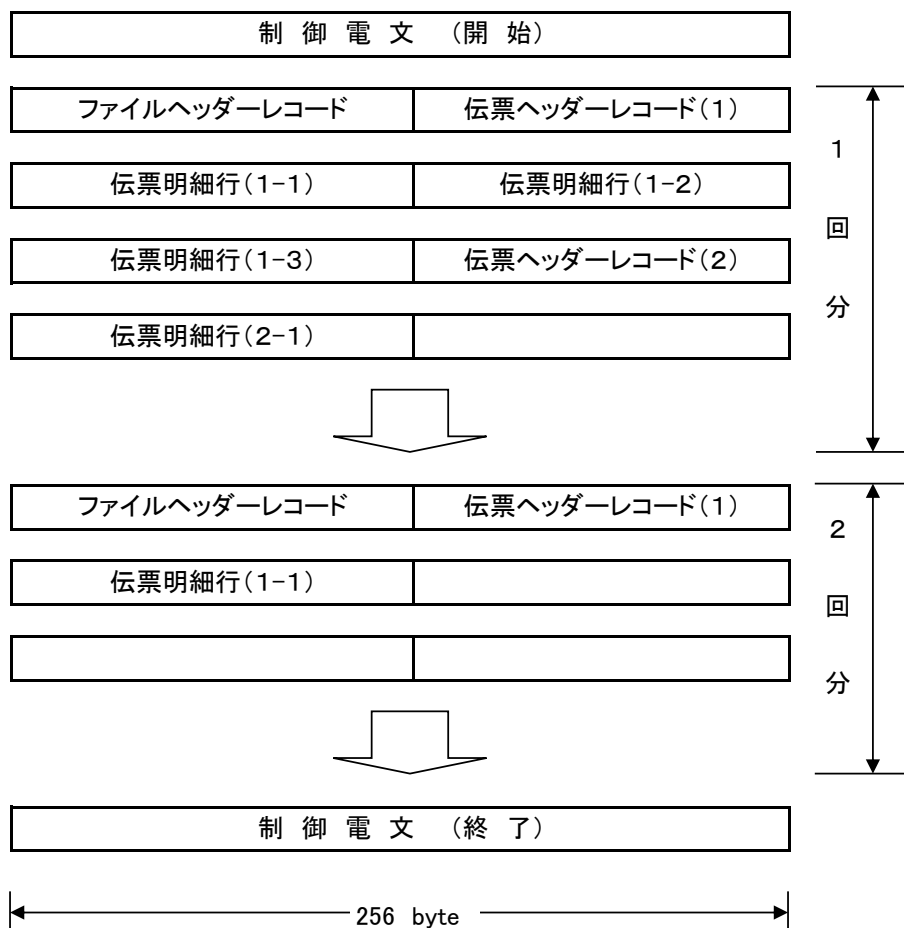
1. 伝送レコード構成
  - (1) データの並び
  - (2) 伝送レコード構成 (256byteの場合)
  
2. 伝送ファイルレイアウト
  - ・ 支払明細データ (ファイルヘッダー)
  - ・ 支払明細データ (伝票ヘッダー)
  - ・ 支払明細データ (伝票明細)

## 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				
A	ファイルヘッダーレコード				営業所数分 全社分
B	伝票ヘッダーレコード	1 伝 票 分	伝 票 枚 数	1 営 業 所	
D	伝票明細行(1)レコード				
D	伝票明細行(2)レコード				
D	伝票明細行(n)レコード				
B	伝票ヘッダーレコード				
D	伝票明細行(1)レコード				
D	伝票明細行(2)レコード				
D	伝票明細行(n)レコード				
A	ファイルヘッダーレコード				
D	伝票明細行(最終)レコード				

### (2) 伝送レコード構成(256byteの場合)



## 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
支払明細データ(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	128

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	'A' 固定	
2		データ区分	2		数値	2	3	2	'13' 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		データ日付	6		数値	16	21	6	伝票発注日 yymmdd (西暦下2桁 年月日)	
6		データ送信先	8		文字	22	29	8	'△' 固定	
7		最終送信先	8		文字	30	37	8	貴社取引先コード+00	
8		直接送信先	8		文字	38	45	8	貴社取引先コード+00	
9		レコードサイズ	3		文字	46	48	3	'△' 固定	
10		レコード件数	6		文字	49	54	6	'△' 固定	
11		帳票枚数	5		文字	55	59	5	'△' 固定	
12		Filler	69		文字	60	128	69	'△' 固定	
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										

## 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
支払明細データ(伝票ヘッダー)	EDIセンター ⇒ お取引先様	固定長テキスト	128

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		データ区分	2		数値	2	3	2	'01' 固定	
3		伝票番号	9		数値	4	12	9		
4		法人コード(※1)	4		数値	13	16	4		
5		店コード	5		数値	17	21	5	組織(店舗)コード(5桁)	
6		分類コード	4		数値	22	25	4	中分類コード	
7		伝票区分(※2)	2		数値	26	27	2		
8		発注日	6		数値	28	33	6	yymmdd (西暦下2桁 年月日)	
9		納品日	6		数値	34	39	6	yymmdd (西暦下2桁 年月日)	
10		取引先コード	6		数値	40	45	6	パートナーコード	
11		Filler	2		文字	46	47	2	'△' 固定	
12		限度日付	6		数値	48	53	6	yymmdd (西暦下2桁 年月日)	
13		店名	16		文字	54	69	16	組織名(カナ)	
14		取引先名	16		文字	70	85	16	取引先名(カナ)	
15		Filler	43		文字	86	128	43	'△' 固定	
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.ストンキホーテ'

'4156' → 'ダイシンヒヤッカテン'

'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'

## 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
支払明細データ(伝票明細)	EDIセンター → お取引先様	固定長テキスト	128

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	'D' 固定	
2		データ区分	2		数値	2	3	2	'01' 固定	
3		行番号	2		数値	4	5	2	伝票行番号	
4		JANコード	13		数値	6	18	13	スキャンコード	
5		入数	4		数値	19	22	4	発注入数(発注可能な最小単位) 9(4)	
6		口数	4		数値	23	26	4	発注ケース数(発注単位数) 9(4)	
7		単位	2		文字	27	28	2	発注単位	
8		数量	6	1	数値	29	34	6	発注個数 9(5)v9 (入数×口数)	
9		原単価	9	2	数値	35	43	9	9(7)v99	
10		売単価	7		数値	44	50	7	9(7)	
11		原価金額	10		数値	51	60	10	原単価 * 数量 定貴の場合: 原単価 × 出荷数バラ 不定貴の場合: 原単価 × 出荷重量 ※小数点以下切り捨て	
12		売価金額	10		数値	61	70	10	売単価 * 数量(小数点以下切り捨て)	
13		単品コード	13		文字	71	83	13	'Δ' 固定(未使用)	
14		メーカー名(※1)	8		文字	84	91	8	カナメーカー名	
15		商品名(※1)	16		文字	92	107	16	カナ商品名	
16		規格(※1)	8		文字	108	115	8	カナ規格	
17		不定貴区分	2		数値	116	117	2	定貴の場合: '00' 不定貴の場合: '01' をセット	
18		出荷重量	9	2	数値	118	126	9	9(7)v99 定貴の場合: '000000000' をセット 不定貴の場合: 総重量(不定貴は必須) ※少数点以下2桁でセット	
19		Filler	2		文字	127	128	2	'Δ' 固定	
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

(※1)  
発注がない場合は空白となります。