

# 発注データ⇄マッピングシート

## (1) 発注データ ファイルヘッダレコード (レコード長: 128byte)

No.	EDIデータ		結合列		
	項目名	属性(桁数)	項目名	名称	補足
1	データ種区分	X(2)	-		
2	レコード区分	X(2)	-		
3	レポートシーケンスNo.	9(5)	-		
4	データ作成年月日	9(8)	-		
5	データ作成時間	9(6)	-		
6	送受信日	9(8)	-		
7	送受信時分秒	9(6)	-		
8	レポート総件数	9(5)	-		
9	テスト	X(1)	DNH_GRP_NM	グループ名称	
10	仕入先コード	X(5)	-		
11	メーカー識別コード	X(1)	-		
12	予備	X(79)	-		

## (2) 発注データ 発注ヘッダレコード (レコード長: 128byte)

No.	EDIデータ		結合列		
	項目名	属性(桁数)	項目名	名称	補足
1	データ種区分	X(2)	-		
2	レポート区分	X(2)	DNH_DAT_KBN	データ区分	
3	レポートシーケンスNo.	9(5)	-		
4	発注No.	X(7)	DNH_FIL_CHR1	予備項目文字 1	
5	仕入先コード	X(5)	DNH_TRI_CD	取引先コード	
6	メーカー識別コード	X(1)	DNH_FIL_CHR2	予備項目文字 2	
7	出荷場所コード	X(3)	DNH_FIL_CHR3	予備項目文字 3	
8	発注店舗コード	X(4)	DNH_MSE_CD	店コード	
9	会社名称	X(20)	DNH_SYA_NM	社名	
10	店舗名称	X(10)	DNH_MSE_NM	店名	
11	荷降場所コード	X(2)	DNH_FIL_CHR4	予備項目文字 4	
12	物流センターコード	X(4)	-		
13	特売区分	X(1)	DNH_URI_KBN	売区	
14	部門コード	X(4)	DNH_BUN_CD	分類コード	
15	項目コード	X(4)	DNH_FIL_CHR5	予備項目文字 5	
16	発注日	9(8)	DNH_HAT_DT	発注日	
17	納品予定日	9(8)	DNH_NOU_DT	納品日	
18	物流配送コード	X(3)	-		
19	備考欄	X(17)	DNH_BIKO	備考	
20	予備	X(18)	-		
21	※ 2		DNH_DEN_NO	仕入伝票番号	

※ 2 伝票ごとに自動採番マスタにて連番取得

(3) 発注データ 発注明細レコード (レコード長：128byte)

No.	EDIデータ		結合列		
	項目名	属性(桁数)	項目名	名称	補足
1	データ種区分	X(2)			
2	ルート 区分	X(2)	DNM_DAT_KBN	データ区分	
3	ルートシーケンスNo.	9(5)	-		
4	発注行No.	X(2)	DNM_FIL_CHR2	予備項目文字 2	
5	商品コード区分	X(1)	DNM_FIL_CHR3	予備項目文字 3	
6	商品コード	X(13)	DNM_JAN_CD	JANコード	
7	商品名	X(25)	DNM_SHO_NM	商品名	
8	規格	X(15)	DNM_SHO_KKK	規格	
9	入数	S9(6,2)	DNM_IRISU	入数	
10	発注ケース数	S9(5)	DNM_HTN_SU	発注単位数	
11	発注バラ数	S9(6,2)	DNM_SU	発注数	
12	原単価	S9(8,2)	DNM_GEN_TAN	原単価	
13	売単価	S9(8)	DNM_BAI_TAN	売単価	
14	予備	X(24)	-		

※ 1. 「DNM\_FIL\_CHR1」には、発注NOを格納

※ 2. 原単価「DNM\_GEN\_TAN」には、データ格納時商品マスタより取得し、格納

# 仕入実績データマッピングシート

## (1) 仕入実績データ ファイルヘッダレコード (レコード長: 128byte)

No.	EDIデータ		結合列		
	項目名	属性(桁数)	項目名	名称	
1	データ種区分	X(2)	-		
2	レコード区分	X(2)	-		
3	レポートシーケンスNo.	9(5)	-		
4	データ作成年月日	9(8)	-		
5	データ作成時間	9(6)	-		
6	送受信日	9(8)	-		
7	送受信時分秒	9(6)	-		
8	レポート総件数	9(5)	-		
9	テスト	X(1)	SJH_FIL_NUM5	予備項目数値 5	
10	仕入先コード	X(5)	-		
11	メーカー識別コード	X(1)	-		
12	予備	X(79)	-		

※ 1 (0:本番 T:テスト) 外部データ出力時はSJH\_FIL\_CHR5使用

## (2) 仕入実績データ 仕入実績ヘッダレコード (レコード長: 128byte)

No.	EDIデータ		結合列		
	項目名	属性(桁数)	項目名	名称	
1	データ種区分	X(2)	-		
2	レポート区分	X(2)	SJH_DAT_KBN	データ区分	
3	レポートシーケンスNo.	X(5)	-		
4	訂正FLG	X(2)	SJH_TEI_FLG	訂正フラグ	
5	仕入先コード	X(5)	SJH_TRI_CD	取引先コード	
6	メーカー識別コード	X(1)	SJH_SHIKI_KBN	メーカー識別コード	
7	伝票区分	X(2)	SJH_DEN_KBN	伝票区分	
8	店舗コード	X(4)	SJH_MSE_CD	店コード	
9	店舗名称	X(10)	SJH_MSE_NM	店名	
10	部門コード	X(4)	SJH_BUMON_CD	部門コード	
11	項目コード	X(4)	SJH_KOU_CD	項目コード	
12	特売区分	X(1)	SJH_URI_KBN	特売区分	
13	発注NO	X(7)	SJH_FIL_CHR1	予備項目文字 1	
14	仕入伝票番号	X(7)	SJH_DEN_NO	伝票番号	
15	原価計	S9(9,2)	SJH_GEN_KEI	原価金額合計	
16	値引高計	S9(9,2)	SJH_NEBIKI_KEI	値引高計	
17	検収日	9(8)	SJH_KEN_DT	検収日	
18	予備	X(47)	-		

(3) 仕入実績データ 仕入実績明細レコード (レコード長：128byte)

No.	EDIデータ		結合列		
	項目名	属性(桁数)	項目名	名称	
1	データ種区分	X(2)	-		
2	レポート区分	X(2)	SJM_DAT_KBN	データ区分	
3	レポートシーケンスNo.	X(5)	-		
4	発注行No.	9(2)	SJM_FIL_CHR2	発注行No.	
5	仕入行No.	9(2)	SJM_GYO_NO	仕入行No.	
6	商品コード区分	X(1)	SJM_SHO_KBN	商品コード区分	
7	商品コード	X(13)	SJM_JAN_CD	JANコード	
8	入荷数	S9(6,2)	SJM_SU	数量	
9	原単価	S9(8,2)	SJM_GEN_TAN	原単価	
10	値引高	S9(8,2)	SJM_NEBIKI	値引高	
11	予備		-		

※ 1. 発注NOは、「SJM\_FIL\_CHR1」には、発注NOを格納

# 支払データマッピングシート

## (1) 支払データ ファイルヘッダレコード (レコード長: 128byte)

No.	EDIデータ		結合列		
	項目名	属性(桁数)	項目名	名称	補足
1	データ種区分	X(2)	-	-	-
2	レコード区分	X(2)	-	-	-
3	レコードシーケンスNo.	9(5)	-	-	-
4	データ作成年月日	9(8)	-	-	-
5	データ作成時間	9(6)	-	-	-
6	送受信日	9(8)	-	-	-
7	送受信時分秒	9(6)	-	-	-
8	レコード総件数	9(5)	-	-	-
9	テスト	X(1)	SHH_FIL_NUM5	予備項目数値 5	-
10	仕入先コード	X(5)	-	-	-
11	メーカー識別コード	X(1)	-	-	-
12	予備	X(79)	-	-	-

※ 1 (0:本番 1:テスト)

## (2) 支払データ 支払ヘッダレコード (レコード長: 128byte)

No.	EDIデータ		結合列		
	項目名	属性(桁数)	項目名	名称	補足
1	データ種区分	X(2)	-	-	-
2	レコード区分	X(2)	SHH_DAT_KBN	データ区分	-
3	レコードシーケンスNo.	X(5)	-	-	-
4	請求書NO	9(10)	-	-	-
5	仕入先コード	X(5)	SHH_TRI_CD	取引先コード	-
6	メーカー識別コード	X(1)	SHH_SHIKI_KBN	メーカー識別コード	-
7	請求店舗コード	X(4)	SHH_MSE_CD	店コード	-
8	会社名称	X(20)	SHH_SYA_NM	社名	-
9	店舗名称	X(10)	SHH_MSE_NM	店名	-
10	締年月日	9(8)	SHH_SIME_DT	締年月日	-
11	対象期間自	9(8)	SHH_KIKAN_ST	対象期間自	-
12	対象期間至	9(8)	SHH_KIKAN_DT	対象期間至	-
13	予備	X(45)	-	-	-

(3) 支払データ 支払伝票合計レコード (レコード長：128byte)

No.	EDIデータ		テーブル名： ITTSHH		
	項目名	属性(桁数)	項目名	名称	補足
1	データ種区分	X(2)			
2	ルート区分	X(2)	SHH_DAT_KBN	データ区分	
3	ルートシーケンスNo.	X(5)			
4	伝票区分	9(2)	SHH_DEN_KBN	伝票区分	
5	特売区分	X(1)	SHH_URI_KBN	特売区分	
6	部門コード	X(4)	SHH_BUMON_CD	部門コード	
7	項目コード	X(4)	SHH_KOU_CD	項目コード	
8	発注日	9(8)	SHH_HAT_DT	発注日	
9	検収日	9(8)	SHH_KEN_DT	検収日	
10	伝票番号	X(7)	SHH_DEN_NO	伝票番号	
11	請求金額	S9(10)	SHH_SK_GAK	請求金額	
12	請求消費税額	S9(9)	SHH_SHO_GAK	請求消費税額	
13	請求書発行区分	X(2)	SHH_INS_KBN	請求書発行区分	
14	請求区分	X(2)	SHH_SK_KBN	請求区分	
15	支払金額	S9(10)	SHH_SHR_GAK		HS設定項目
16	支払消費税額	S9(9)	SHH_SHR_SHO		HS設定項目
17	支払方法区分	X(2)	SHH_SHR_HO		HS設定項目
18	支払区分	X(2)	SHH_SHR_KBN		HS設定項目
19	違算区分	X(2)	SHH_SHR_I SAN		HS設定項目
20	予備	X(37)			

(4) 支払データ 支払合計トレーラレコード (レコード長：128byte)

No.	EDIデータ		テーブル名： ITTSHT		
	項目名	属性(桁数)	項目名	名称	
1	データ種区分	X(2)			
2	ルート区分	X(2)	SHT_DAT_KBN	データ区分	
3	ルートシーケンスNo.	X(5)			
4	伝票枚数	9(6)	SHT_DEN_SU	伝票枚数	
5	請求合計金額	S9(10)	SHT_SK_KEI	請求合計金額	
6	請求消費税額	S9(9)	SHT_SHO_KEI	請求消費税額	
7	支払伝票枚数	9(6)	SHT_SHR_DEN	支払伝票枚数	HS設定項目
8	訂正伝票枚数	9(6)	SHT_SHR_TEI	訂正伝票枚数	HS設定項目
9	未検収伝票枚数	S9(10)	SHT_MI_DEN	未検収伝票枚数	HS設定項目
10	支払合計金額	S9(9)	SHT_SHR_KEI	支払合計金額	HS設定項目
11	支払消費税額	S9(9)	SHT_SHSHO_KEI	支払消費税額	HS設定項目
12	税込支払合計金額	S9(10)	SHT_ZEI_KEI	税込支払合計金額	HS設定項目
13	予備	X(47)			