

# 仕入実績データ⇔MDB マッピングシート

MDB: JH. mdb

## (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		テーブル名: ITTSJH		
	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)	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		テーブル名: ITTSJH		
	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)	SJH_DAT_KBN	データ区分	
3	レコードシーケンス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		テーブル名: ITTSJM		
	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