

発注データ⇔MDB 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		テーブル名: ITTDNH		
	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)	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		テーブル名: ITTDNH		
	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)	DNH_DAT_KBN	データ区分	-
3	レコードシーケンス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		テーブル名： ITTDNM		
	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