

原図 REV.	年月日 DATE	内容 DON NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	承認 APPD.	承認 APPD.

DESIGNATION

命名法
 SERIES PREFIX シリーズ名 TX25-※P-LT-H1E (LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY 錫又は錫合金(無鉛)
 NO. OF CONTACTS 芯数 CONTACT FINISH コンタクト接点仕上
 POLARIZATION 極性 P: PLUG P: プラグ 1: GOLD (0.1μm MIN) OVER NICKEL 1: NI 1.5μm 以上
 TERMINAL STYLE 結線部形状 LT: RIGHT ANGLE THROUGH HOLE LT: ライトアングルスルーホール EXPANSION POST フックピン H: HOOK PIN H: 溝

NOTE1. DIRECTION OF CUTTING EDGE OF CONTACTS TERMINAL IS OPTIONAL. BUT IN THE CONNECTOR, IT MUST FACE THE SAME SIDE.
 注1. コンタクト端末の斜め切断の向きは任意とする。但し、コネクタ内では同一の向きである。

TABLE 2

AREA	FINISH	1
CONTACT AREA	GOLD(0.1μmMIN.) OVER NICKEL	
TERMINAL AREA	(LEAD FREE) TIN/TIN ALLOY	

APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)
 適合基板寸法(参考)
 (SCALE 1:1)

TABLE 1 DIMENSION

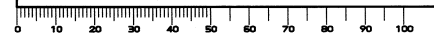
NO. OF CONTACTS	30	40	50	60	80	100
A	17.78	24.13	30.48	36.83	49.53	62.23
B	31.7	38	44.4	50.7	63.4	76.1
C	27.94	34.29	40.64	46.99	59.69	72.39

3	HOOK PIN	2	COPPER ALLOY	(LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY	
2	INSULATOR	1	GLASS FILLED PBT		UL94 V-0 BLACK
1	CONTACT	N	COPPER ALLOY	SEE TABLE 2	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)	JAOS-1425	原1版(OIGINAL DATE)	3.Mar.2003	尺取(SPECIAL) 2:1	日本航空電子工業株式会社
製造 DR.	M.TANAKA	名称(TITLE)	TX25	Reference Only	
検査 CHK.	M.KIMURA	名称(TITLE)	TX25-※P-LT	ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
承認 APPD.		名称(TITLE)	-H1E		
承認 APPD.	S. Kashinogi	重量(WEIGHT)		図面番号(DRAWING NO.) SJ038273	

DDF-0-212D(98.02)

CDS-03-199-50088

SIZE A3



LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT(C) 2003. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.