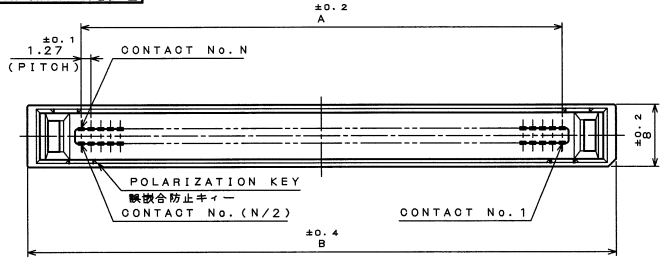


7Z78E0S

(ON ONIWMHGD)各番理図

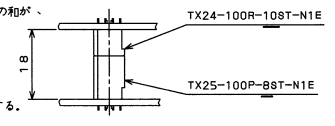
版数 SYM.	年月日 DATE	DON NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	承認 APP.	承認 APP.



NOTE 1. STACKING HEIGHT = HEIGHT CODE OF TX24 + HEIGHT CODE OF TX25 (EX.) 10+8=18mm

2. DIRECTION OF CUTTING EDGE OF CONTACTS TERMINAL IS OPTIONAL. BUT, IN THE CONNECTOR, IT MUST FACE THE SAME SIDE.

注1. スタッキング高さの場合、嵌合高さコードの和が、基板間寸法となる。(例) 10+8=18mm



2. コンタクト端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。

DESIGNATION 命名法

TX25-※P-※ST-N1E (LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY 無鉛又は錫合金(無鉛)

SERIES PREFIX シリーズ名
NO. OF CONTACTS 芯数
POLARIZATION P: プラグ 極性 P: プラグ
CODE OF STACKING HEIGHT PER ONE SIDE TX** (NOTE2)
ST: TABLE DIMENSION C 嵌合高さコード
ST: 寸法表1 C寸法

CONTACT FINISH 1: GOLD (0.1μm MIN) OVER NICKEL
コンタクト接点仕上 1: NI上Au0.1μm以上
EXPANSION POST N: NONE
フラックピン N: 無

TERMINAL STYLE ST: STRAIGHT THROUGH HOLE 結線形態
ST: ストレートスルーホール

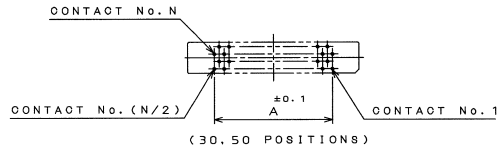
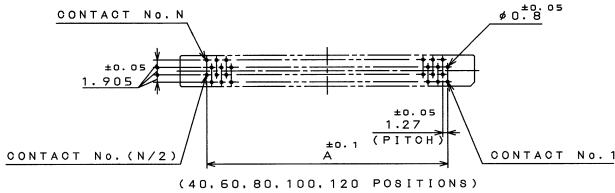
STACKING HEIGHT CODE	6	8	12
C	9.2	11.2	15.2

TABLE 1. DIMENSION

NO OF CONTACTS	30	40	50	60	80	100	120
A	17.78	24.13	30.48	36.83	49.53	62.23	74.93
B	31.7	38	44.4	50.7	63.4	76.1	88.8

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)

2	INSULATOR	1	GLASS FILLED PBT	UL94 V-0 BLACK
1	CONTACT	N	COPPER ALLOY	SEE TABLE 2
符号 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 Q'TY	材料 MATERIAL	仕上 FINISH
仕様書 (REFERENCE DOCUMENT)	JACS-1425	第1版 (DATE)	3.Mar.2003	備考 REMARKS
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	M.TANAKA	<p>Reference JAE CONNECTOR.COM</p> <p>JAE AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.</p> <p>図面番号 (DRAWING NO.) SJ038274</p> <p>版数 (REV.) 1</p>
寸法 (DIMENSION)		製図 CHK.	M.KIMURA	
角度 (ANGLES)		承認 APP.		
寸法 (DIMENSION)	° ±	承認 APP.	S. Kashiwagi	
° ±	° ±	承認 APP.		
° ±	° ±	承認 APP.		
° ±	° ±	承認 APP.		

LEAD FREE この製品は鉛フリーです

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

DDF-0-2120(97.10)

038-03-199-50088

AS 11 SIN