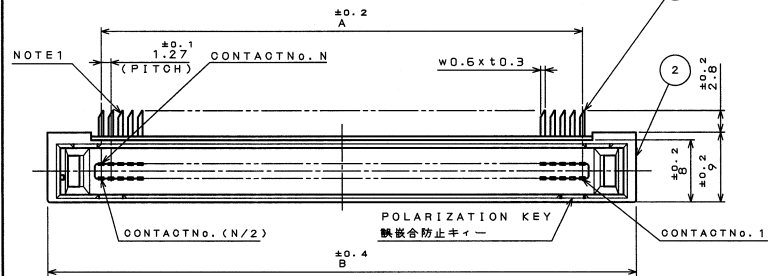


SZZ8E0NS  
( 'ON 9NIMVYHO )各等型図

版数 REV.	年月日 DATE	内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	承認 APPD.	承認 APPD.



DESIGNATION  
命名法

TX25-※P-LT-N1E  
 SERIES PREFIX シリーズ名  
 NO. OF CONTACTS 芯数  
 POLARIZATION P: PLUG 極性 P: プラグ  
 TERMINAL STYLE LT: RIGHT ANGLE THROUGH HOLE 結線部形状  
 (LEAD FREE) TIN/TIN ALLOY (無鉛又は錫合金)  
 CONTACT FINISH コンタクト被膜仕上げ  
 1: 60LD (0.1μm MIN) OVER NICKEL  
 1: NI上A40.1μm以上  
 EXPANSION POST H: HOOK PIN フックピン H: 有

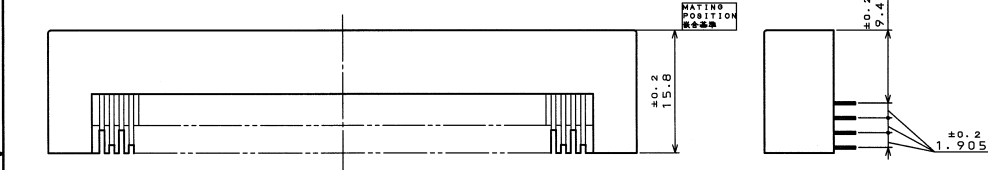
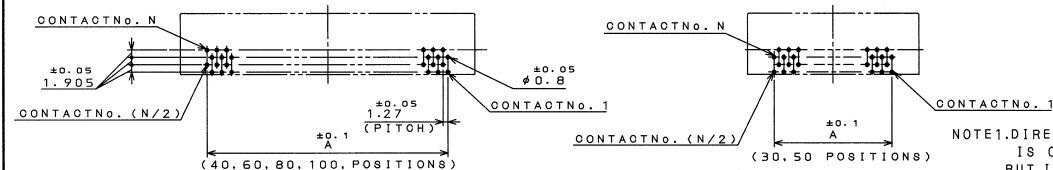


TABLE 2

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



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。

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

TABLE 1 DIMENSION

芯数 (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

2	INSULATOR	1	GLASS FILLED PBT		UL94 V-0 BLACK
1	CONTACT	N	COPPER ALLOY	SEE TABLE 2	
仕様書 (SPECIFICATION)	JACS-1425	第1版 (ORIGINAL DATE)	3.Mar.2003	製図 (SCALE) P9-2 (SERIES) TX25	備考 (REMARKS) 日本航空電子工業株式会社
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 (DR.)	M.TANAKA	名称 (TITLE)	Reference Only JAE CONNECTOR.COM
寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)		検査 (CHK.)	M.KIMURA	TX25-※P-LT	AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
. ±0.8 X° ±		承認 (APPD.)		-N1E	図面番号 (DRAWING NO.)
.X ±0.4 X° ±		承認 (APPD.)	S. Kasahagi		SJ038275
.XX ±0.1				重量 (WEIGHT)	版数 (REV.)
.XXX ±					1

DDF-0-512D (99.02)

8808-03-03-1031-03-000



LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
 COPYR19HT(C) 2003. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.