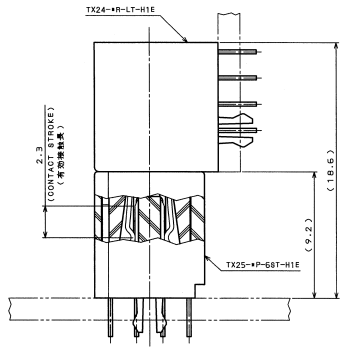
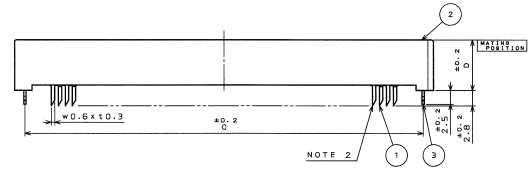
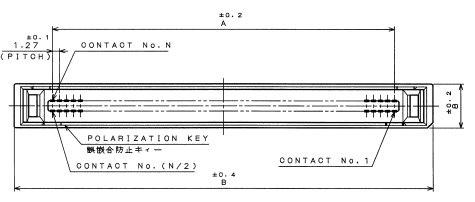


ZJ038272  
 (CON. NO. 1111111111)

REV.	DATE	DESCRIPTION	DR.	CHK.	APPD.	APPD.



DESIGNATION  
 命名法

TX25-※P-xST-H1E (LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY  
 端子形状(参考)  
 SERIES PREFIX シリ-記号  
 NO. OF CONTACTS コネクタ端子数  
 POLARIZATION P-PLUG ポラリザン  
 CODE OF STACKING HEIGHT PER ONE SIDE (TABLE DIMENSION D) 積層高さコード  
 CONTACT FINISH 1:WLD(0.1μm MIN) OVER NICKEL  
 CONTACT 端子処理 2:1N:LEAD. 1:μMOLE  
 EXPANSION POST フックピン H:有  
 TERMINAL STYLE ST:STRAIGHT THROUGH HOLE  
 終端形状 スト:ストリートスルーホール

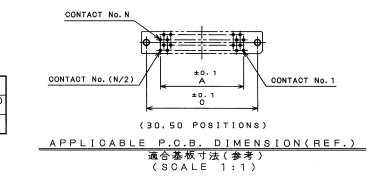
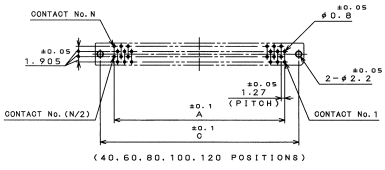
STACKING HEIGHT CODE	G	B	12
D	9.2	11.2	15.2

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
C	27.94	34.29	40.64	46.99	59.69	72.39	85.09

TABLE 2

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



NOTE 1. STACKING HEIGHT = HEIGHT CODE OF TX24 + HEIGHT CODE OF TX25 (EX.) 10\*10mm  
 2. DIRECTION OF CUTTING EDGE OF CONTACTS TERMINAL IS OPTIONAL BUT IN THE CONNECTOR, IT MUST FACE THE SAME SIDE.  
 注1. スタッキング高さは、積層高さコードの和、基板寸法とする。(例) 10\*10mm  
 2. コネクタ端子の削り刃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。

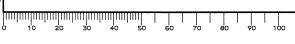
NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	REMARKS
1	CONTACT	COPPER ALLOY	SEE TABLE 2	
2	INSULATOR	GLASS FILLED PBT		UL94 V-0 BLACK

仕様書 (SPECIFICATION)	訂正 (CORRECTION DATE)	スケール (SCALE)	積層高さコード (STACKING HEIGHT CODE)	社名 (COMPANY)
JA08-1425	3/18/2003	3:1	TX25	日本航空電子工業株式会社
製図 (GENERAL TOLERANCE)	製図 (DIMENSIONS) <td>製図 (ANGLES) <td>製図 (APPD.) <td>製図 (APPD.)</td> </td></td>	製図 (ANGLES) <td>製図 (APPD.) <td>製図 (APPD.)</td> </td>	製図 (APPD.) <td>製図 (APPD.)</td>	製図 (APPD.)
	±0.8	×	×	S. Kashiwagi
	±0.4	×	×	
	±0.1	×	×	
	-XXX			

社名 (COMPANY)	社名 (COMPANY)	社名 (COMPANY)	社名 (COMPANY)
JAE CONNECTOR	Reference	Reference	Reference
JAE CONNECTOR	JAE ELECTRONICS	JAE ELECTRONICS	JAE ELECTRONICS
JAE CONNECTOR	JAE ELECTRONICS	JAE ELECTRONICS	JAE ELECTRONICS
JAE CONNECTOR	JAE ELECTRONICS	JAE ELECTRONICS	JAE ELECTRONICS



LEAD FREE 鉛フリー製品

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

03-0331-99-0008