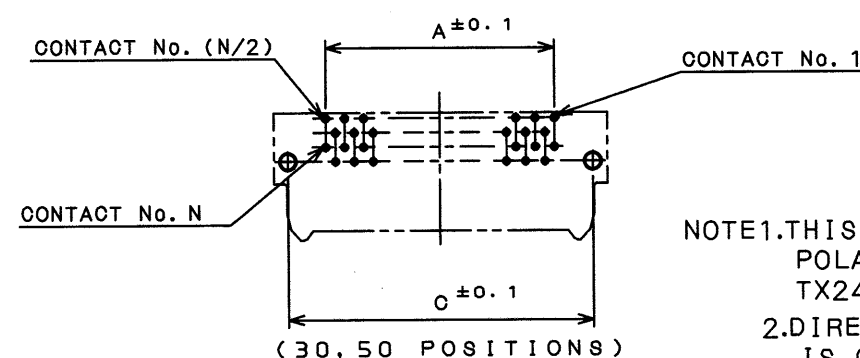
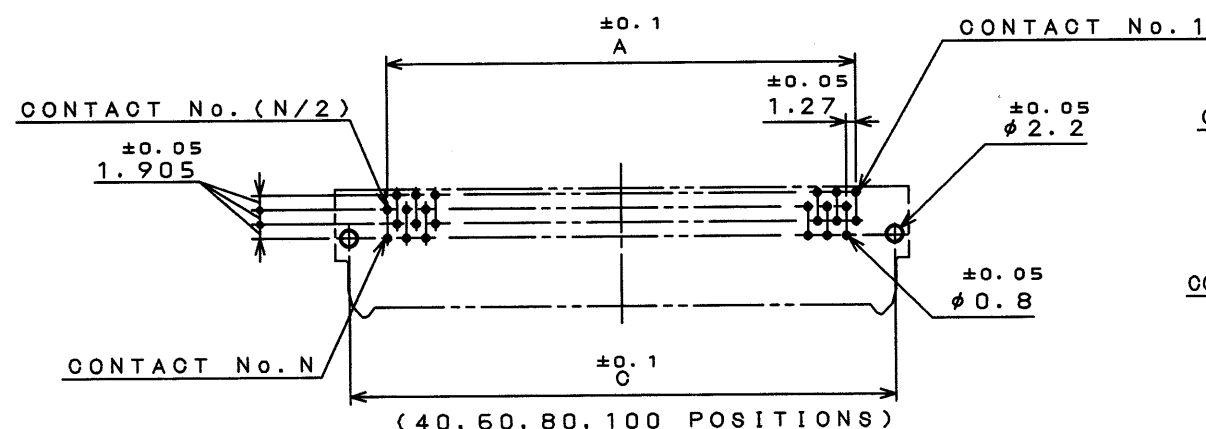


APPLICABLE P.C.B. DIMENSIONS (REF.)
(SCALE 1:1)

版 数 SYM.	年月日 DATE	DON NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APP.	承 認 APP.

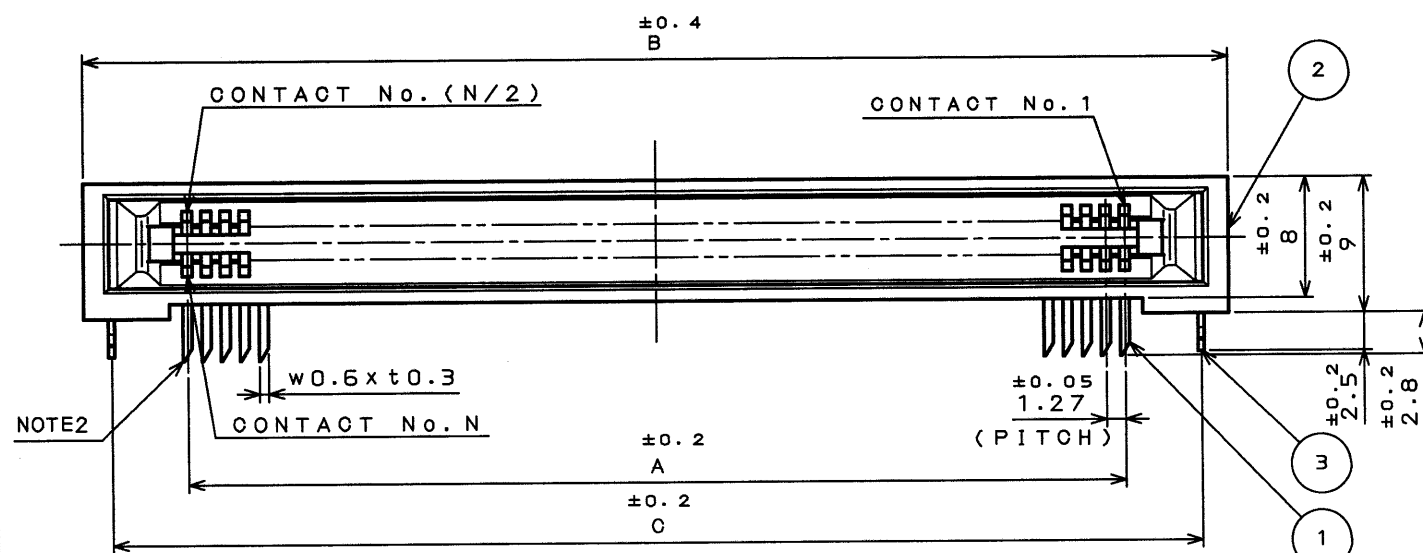
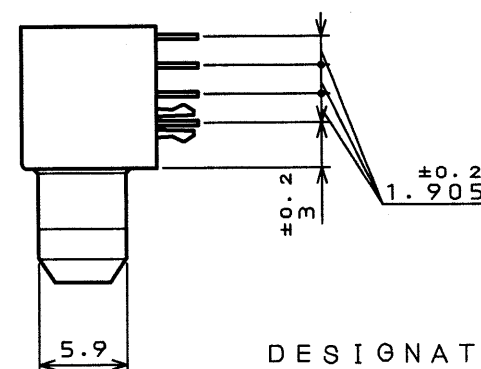
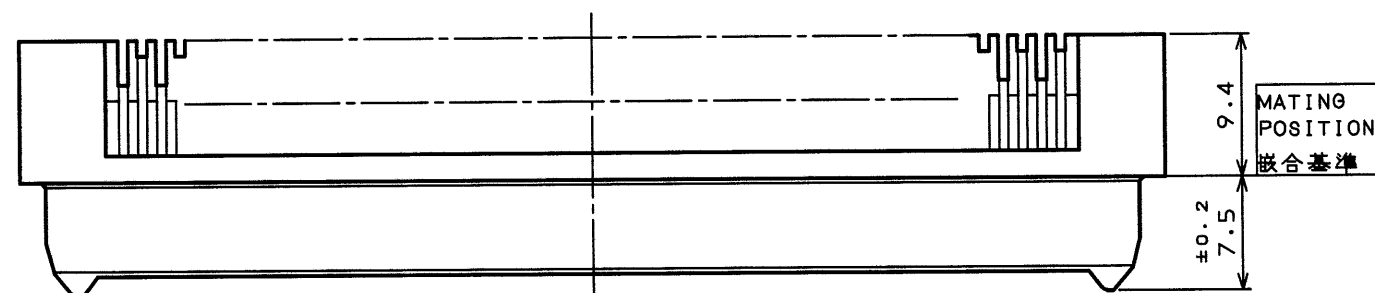


NOTE1.THIS CONNECTOR HAS REMOVED THE
POLARIZATION KEYS FROM
TX24-*R-LT-H1E(SJ038253).

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

注1. 本品は、TX24-※R-LT-H1E(SJ038253)より、誤嵌合防止キーを無くしたものである。

2. 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。

DESIGNATION
命名法

T X 2 4 - ※ R - L T 1 - H 1 E		(LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY 錫又は錫合金(無鉛)
SERIES PREFIX シリーズ名		CONTACT FINISH 1:GOLD (0.1μm MIN) コンタクト接点仕上 OVER NICKEL 1:NI上Au0.1μm以上
NO. OF CONTACTS 芯数		EXPANSION POST H:HOOK PIN フックピン H:有
POLARIZATION R:RECEPTACLE 極性 R:レセプタクル		POLARIZATION KEYS 誤嵌合防止キ 1:NO KEYS 1:キイ無
TERMINAL STYLE LT:RIGHT ANGLE THROUGH HOLE 直角部形状 LT:ライトアングルスルーホール		

TABLE

PART NO	TX24-30R -LT1-H1E				TX24-80R -LT1-H1E	
(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

TABLE 2

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

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 ITEM	名称 DESCRIPTION	个数 Q'TY	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(REFERENCE DOCUMENT)		第1版(DATE)		寸法(SCALE)	シリーズ(SERIES)
JACS-1425		3.Mar.2003		2:1	TX24
公差差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	M.TANAKA	名称(TITLE)	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	M.KIMURA	Reference Only	
角度(ANGLES)		査閲 APP.	—	TX24-*R-LT1	
. ±0.8		承認 APP.	S. Kashinagi	-H1E	
.X ±0.4				重量(WEIGHT)	
.XX ±0.1				図面番号(DRAWING NO.)	
.XXX ±				SJ038254	

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.