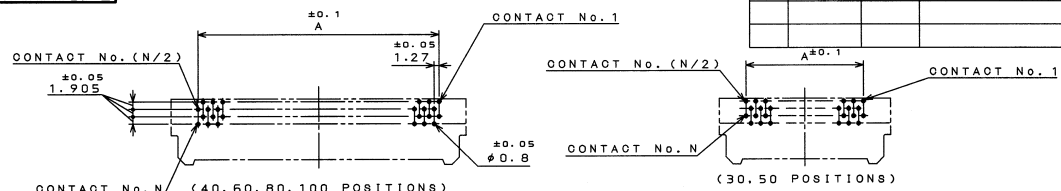
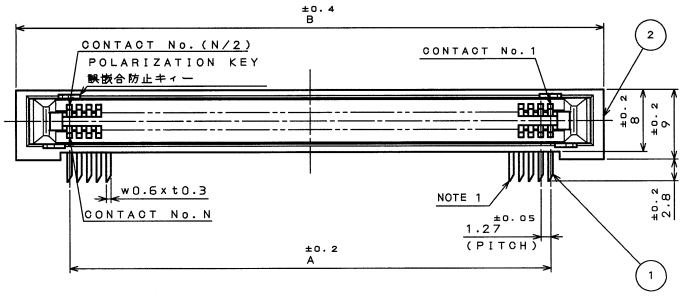
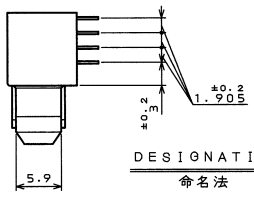
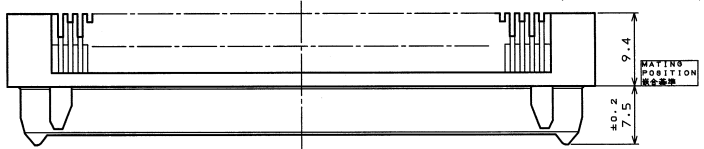


9528256
(ON 0NIMVHD)各書照図

版数 SYM.	年月日 DATE	内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	承認 APP.	承認 APP.



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



命名法
TX24-※R-LT-N1E
SERIES PREFIX シリーズ名
NO. OF CONTACTS 芯数
POLARIZATION R:RECEPTACLE 極性 R:レセプタクル
(LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY
錫又は錫合金(無鉛)
CONTACT FINISH 1:GOLD (0.1μm MIN) OVER NICKEL
コンタクト接点仕上 1:Ni上,Aud. 1μm以上
EXPANSION POST N:NONE
フックピン N:無
TERMINAL STYLE LT:RIGHT ANGLE THROUGH HOLE
結線部形状 LT:ライトアングルスルーホール

NOTE 1.DIRECTION OF CUTTING EDGE OF CONTACTS TERMINAL IS OPTIONAL.
BUT, IN THE CONNECTOR, IT MUST FACE THE SAME SIDE.
1.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。

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 (0.1μm MIN.) OVER NICKEL	
TERMINAL AREA	(LEAD FREE) TIN/TIN ALLOY	

2 INSULATOR	1 GLASS FILLED PBT	UL94 V-0 BLACK
1 CONTACT	N COPPER ALLOY	SEE TABLE 2
仕様書 (REFERENCE DOCUMENT) JACS-1425	第1版 (DATE) 3.Mar.2003	図面番 (DRAWING NO.) S J038256
製造 DR. M.TANAKA	検査 CHK. M.KIMURA	承認 APP. S. Karakiyagi
公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES) .X ±0.8 X° ± .XX ±0.4 XX° ± .XXX ±0.1 XXX° ±	名称 (TITLE) TX24-※R-LT-N1E	重量 (WEIGHT)

DDF-0-2120(97.10)

038-03-199-50088 SITE A3



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.