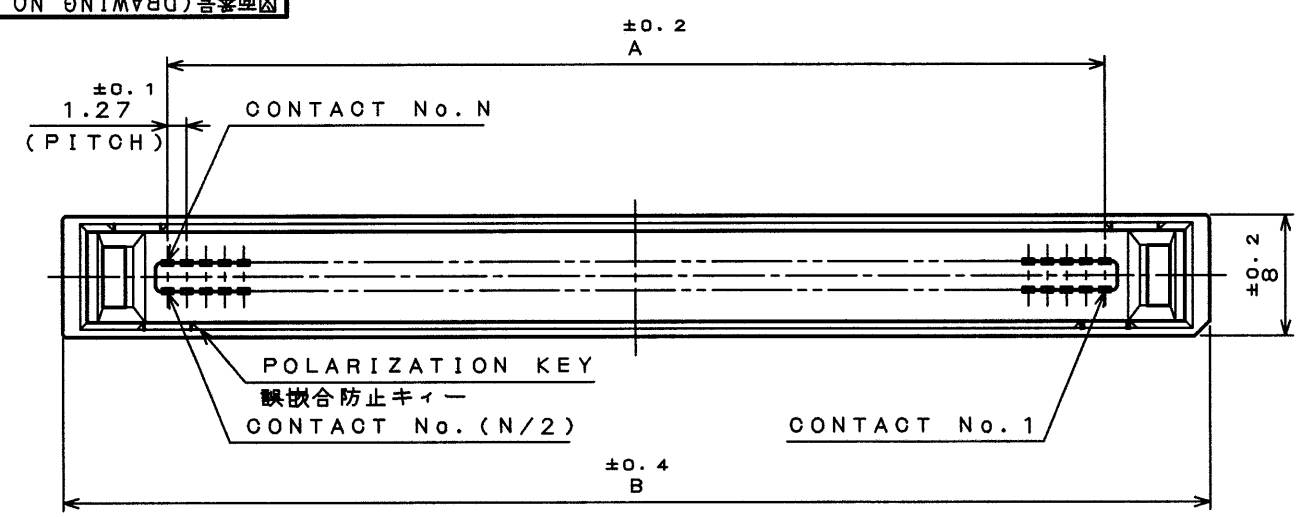


7Z78E01S
 (DRAWING NO.) (台票図)

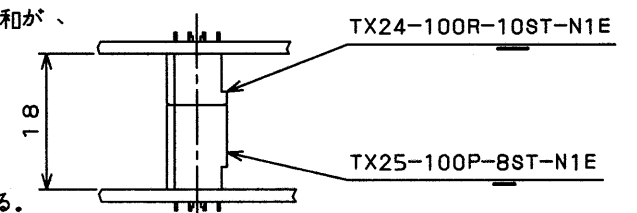
版数 SYM.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APP.	承認 APP.



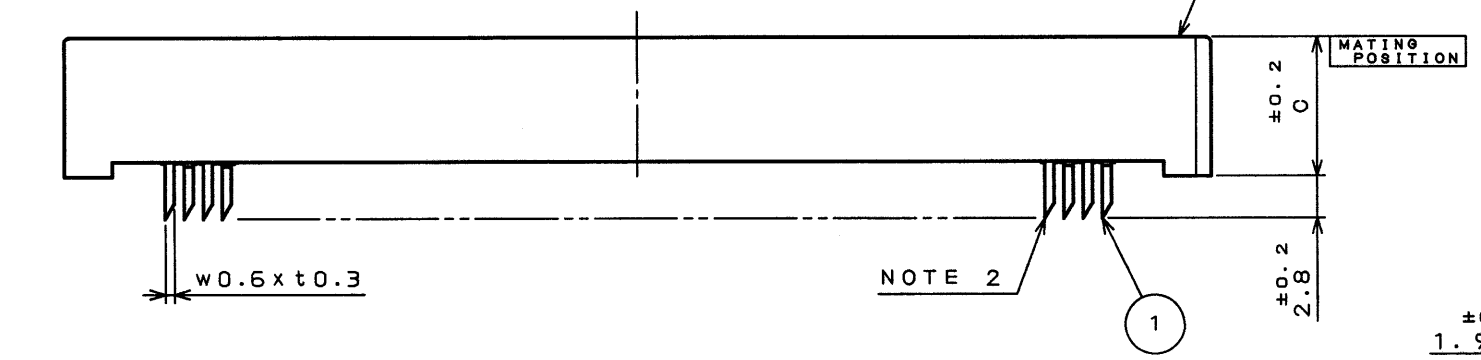
NOTE 1. STACKING HEIGHT = HEIGHT CODE OF TX24 + HEIGHT CODE OF TX25
 (EX.) 10+8=18mm

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

注1. スタッキング接続の場合、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

TX25-※P-※ST-N1E	(LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY 錫又は銅合金(無鉛)
SERIES PREFIX シリーズ名	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
NO. OF CONTACTS 芯数	EXPANSION POST N:NONE フックピン N:無
POLARIZATION P:PLUG 極性 P:プラグ	TERMINAL STYLE ST:STRAIGHT THROUGH HOLE 結線部形状 ST:ストレートスルーホール
CODE OF STACKING HEIGHT PER ONE SIDE TX** (NOTE2) ST:TABLE1 DIMENSION C 嵌合高さコード ST:寸法表1 C寸法	

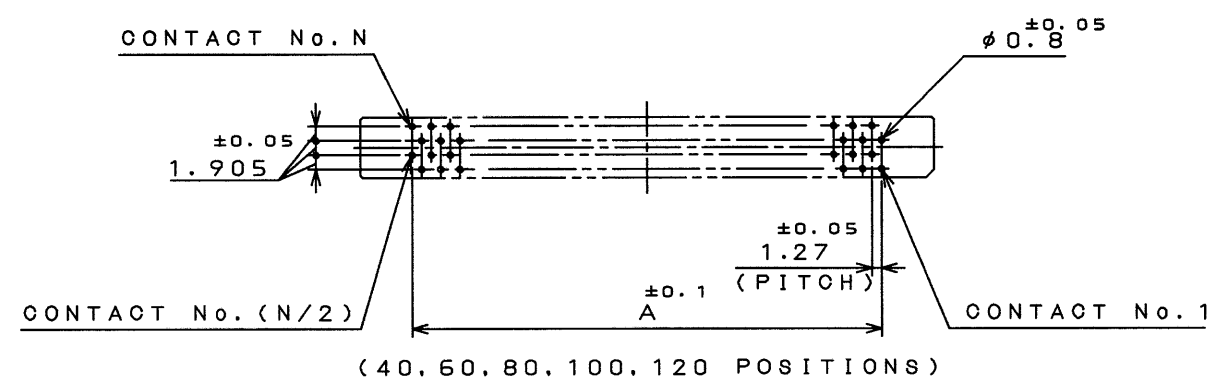
STACKING HEIGHT CODE	6	8	12
C	9.2	11.2	15.2

TABLE 1. DIMENSION

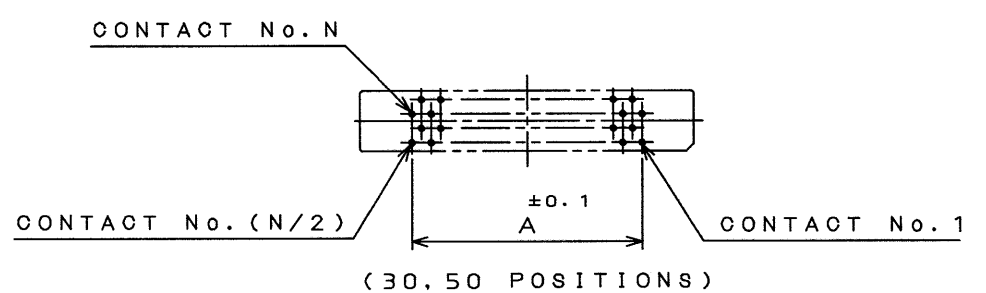
NO. OF CONTACTS	30	40	50	60	80	100	120
A	17.78	24.13	30.48	36.83	49.53	62.23	74.93
B	31.7	38	44.4	50.7	63.4	76.1	88.8

TABLE 2

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



(40, 60, 80, 100, 120 POSITIONS)



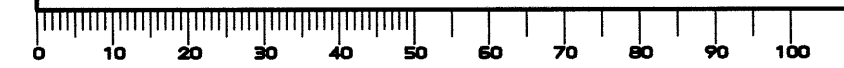
(30, 50 POSITIONS)

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	備考 REMARKS

仕様書(REFERENCE DOCUMENT) JACS-1425	第1版(DATE) 3.Mar.2003	尺度(SCALE) 2:1	製造 DR. M.TANAKA	名称(TITLE) TX25-※P-※ST-N1E	重量(WEIGHT)
公差(GENERAL TOLERANCE) 寸法(DIMENSION) 角度(ANGLES)	担当 CHK. M.KIMURA	製図 DR. M.TANAKA	承認 APP. S. Kashiwagi	製図 DR. M.TANAKA	承認 APP. S. Kashiwagi
. ±0.8 X° ±	.X ±0.4 X°X' ±	.XX ±0.1	.XXX ±	図面番号(DRAWING NO.) SJ038274	版数(SYM.) 1

DOF-0-2120(97.10)



LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

CDS-03-199-50088 SIZE A3

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Board to Board & Mezzanine Connectors](#) category:

Click to view products by [JAE](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[589158040000018](#) [MDF7C-18P-2.54DSA\(55\)](#) [FCN-230C068-11](#) [FCN-268F012-G/BD](#) [FCN-268F036-G/BD](#) [FCN-268M012-G/0D](#) [FCN-268M024-G/1D](#) [FCN-723J004/1](#) [MIS-048-01-F-D-DP-K](#) [832-10-034-10-001000](#) [FX4C-80S-1.27DSA](#) [FCN-214Q030-G/0](#) [FCN-234P048-G/0](#) [FCN-235D050-G/C](#) [210-93-314-41-105000](#) [2-22603-0](#) [MDF7-40DP-2.54DSA\(55\)](#) [AXG720047](#) [MIT-114-03-F-D-K](#) [55323-1519](#) [DF33-2P-3.3DSA\(24\)](#) [YFT-20-05-H-03-SB-K](#) [503308-3040](#) [026-6203-PDB](#) [027-6203-PDB](#) [069159702701000](#) [10123981-102LF](#) [101A10019X](#) [55650-0588-C](#) [68682-310LF](#) [68684-306](#) [75140-7012](#) [87471-650](#) [YTW-30-07-H-Q-410-140](#) [FCN-268F024-G0D](#) [10124054-515LF](#) [68685-603](#) [8-1616154-3](#) [MIS-019-01-F-D](#) [FCN-268M024-G/3D](#) [FCN-268M036-G/BD](#) [20021832-06016C1LF](#) [KX15-20KLDL-E1000E](#) [AXE810124](#) [FCN-214J100-G/0](#) [FCN-230C068-E/S](#) [AXE812124](#) [AXE816124](#) [AXE720127](#) [354184](#)