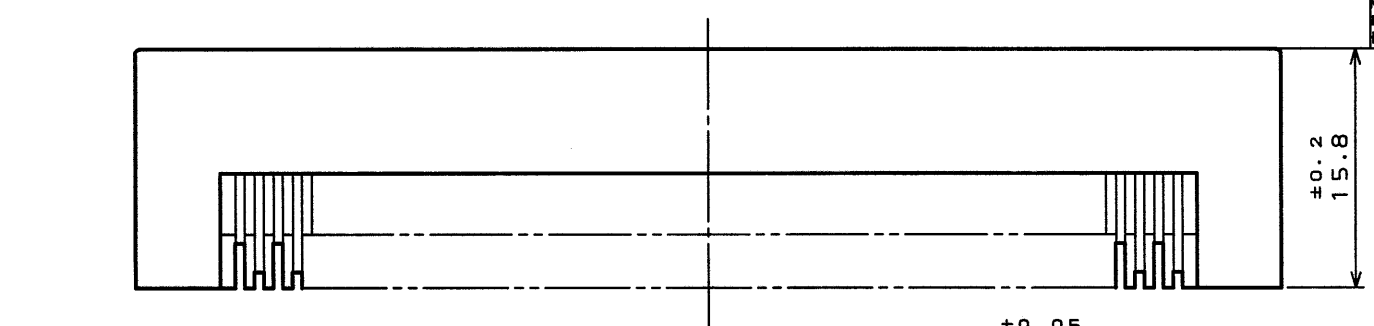
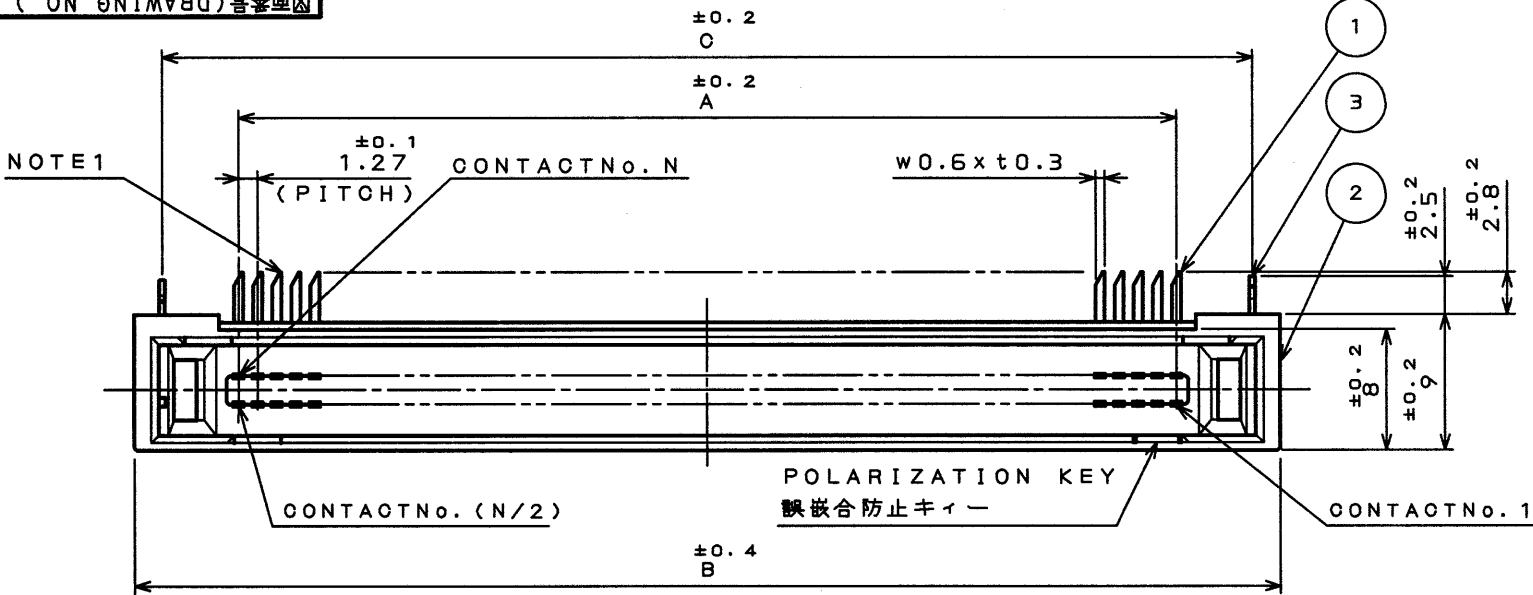


EZZ8E0RS
 ('ON 0NIMVDD)各要素図

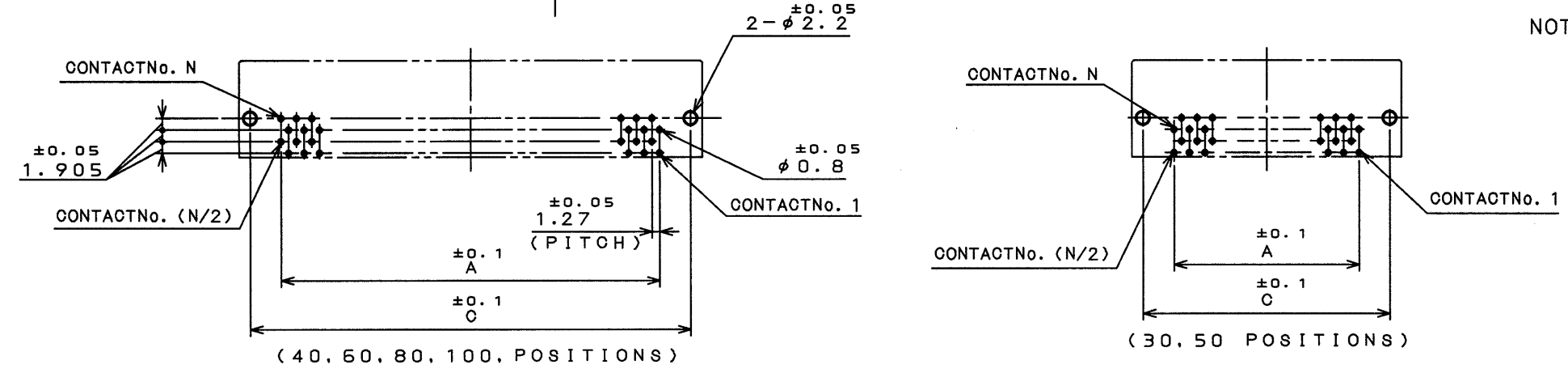


DESIGNATION

命名法
 TX25-※P-LT-H1E
 SERIES PREFIX シリーズ名
 NO. OF CONTACTS 芯数
 POLARIZATION 極性
 P: PLUG P: プラグ
 TERMINAL STYLE 結線部形状
 LT: RIGHT ANGLE THROUGH HOLE LT: ライトアングルスルーホール
 CONTACT FINISH コントクト接点仕上
 1: GOLD (0.1μm MIN) OVER NICKEL 1: NI上Au0.1μm以上
 EXPANSION POST フックピン
 H: HOOK PIN H: 有

NOTE1. DIRECTION OF CUTTING EDGE OF CONTACTS TERMINAL IS OPTIONAL. BUT, IN THE CONNECTOR, IT MUST FACE THE SAME SIDE.

注1. コント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 2

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

TABLE 1 DIMENSION

芯数 (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

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 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-1425		第1版 (ORIGINAL DATE) 3.Mar.2003		JAE CONNECTOR.COM Reference Only	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. M.TANAKA	名称 (TITLE) TX25-※P-LT		
寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)		担当 CHK. M.KIMURA	-H1E		
. ±0.8 X° ±	.X ±0.4 X°X' ±	査閲 APPD. —	重量 (WEIGHT)		
.XX ±0.1	.XXX ±	承認 APPD. S. Kashinagi	図面番号 (DRAWING NO.) SJ038273		
			版数 (REV.) 1		

DOF-0-212D(98.02)



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](#) [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](#) [MIT-019-04-F-D-K](#)