

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

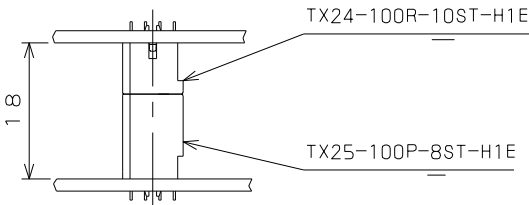
2.DIRECTION OF CUTTING EDGE OF CONTACTS TERMINAL IS OPTIONAL.
BUT,IN THE CONNECTOR, IT MUST FACE THE SAME SIDE.

△3.IN THE CASE OF THE CONNECTOR PRODUCED IN CHINA, PRODUCTION LOT NUMBER IS MARKED AS INDICATED.
(EX.) n 1 0 1
LOT No. OF CURRENT DAY(0:10, A:11, B:12, C:13...)
MANUFACTURER MONTH(OCT. :0, NOV. :X, DEC. :Y)
MANUFACTURER YEAR(LAST DIGIT ONLY '11, ...)
PRODUCTION SITE

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。

△3.中国で生産したコネクタは、図示の位置にロット番号を表示する。
(例) n 1 0 1
製造日(0:10, A:11, B:12, C:13...)
製造月(10月:0, 11月:X, 12月:Y)
製造年(西暦末尾 '11, ...)
生産拠点



版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	29.Mar.2006	059705	CORRECTED OUTSIDE	J.SHINDOU	M.KIMURA	———	K.HISATOMI
3	14.Oct.2011	000564	ADDED NOTE3	———	S.AOKI	N.UCHIYAMA	T.MIYASHITA

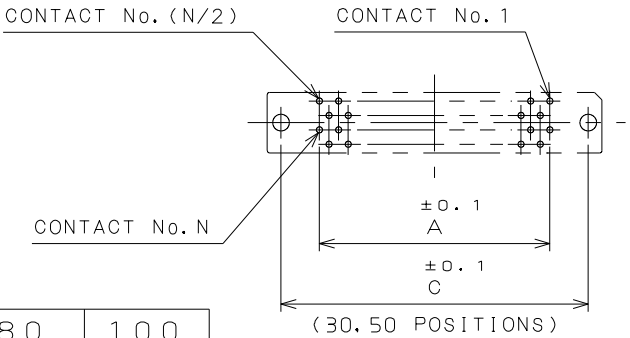
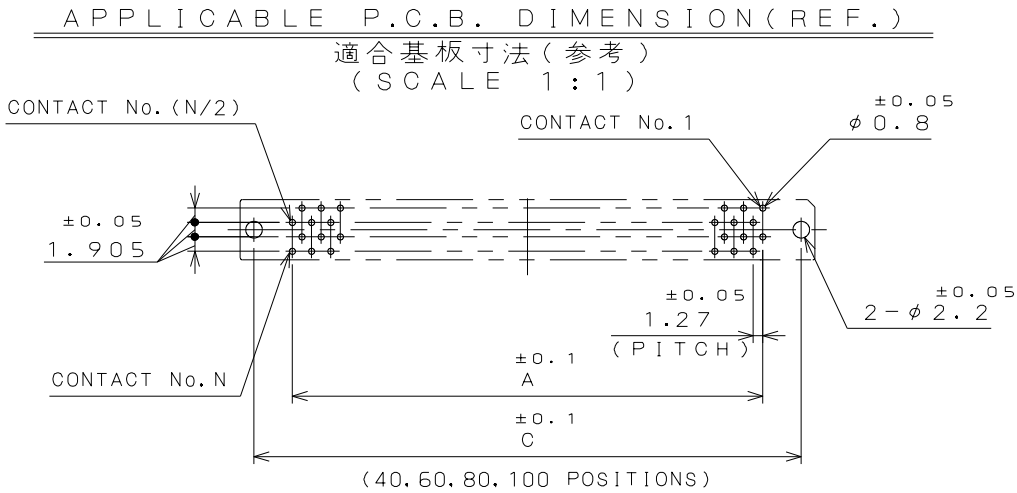
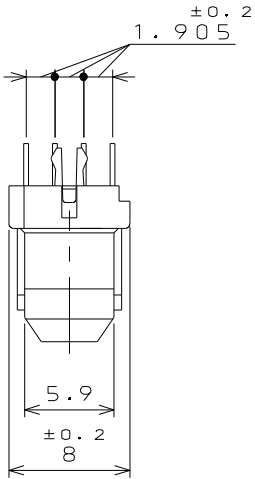


TABLE 1. DIMENSION

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

STACKING HEIGHT CODE	6	10	12
D	2.8	6.8	8.8

TABLE 2

AREA	FINISH	1
CONTACT AREA	GOLD(0.1μmMIN.) 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-O 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		尺度(SCALE) 2:1	シリーズ(SERIES) TX24
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	M.TANAKA	名称(TITLE) TX24-※R-※ST-H1E	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	M.KIMURA		
. ±0.8		査閲 APPD.	———		
.X ±0.4		承認 APPD.	S.KASHIWAGI		
.XX ±0.1				質量(MASS)	図面番号(DRAWING NO.) SJ038252
.XXX ±					
					版数 (REV.) 3

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[TX24-30R-6ST-H1E](#)