

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.
2	14.Oct.2011	000564	ADDED NOTE3		S.AOKI	N.UCHIYAMA	T.MIYASHITA

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

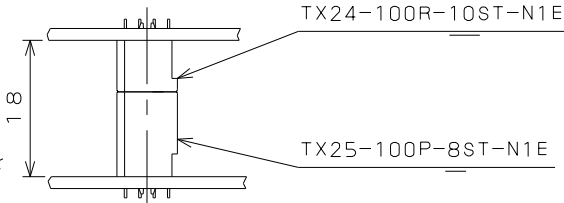
2. DIRECTION OF CUTTING EDGE OF CONTACTS TERMINAL IS OPTIONAL. BUT, IN THE CONNECTOR, IT MUST FACE THE SAME SIDE.

△ 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



DESIGNATION

命名法
TX25-※P-※ST-N1E

SERIES PREFIX
シリーズ名

NO. OF CONTACTS
芯数

POLARIZATION
P: PLUG
極性 P: プラグ

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

(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 AuO. 1μm 以上

EXPANSION POST
N: NONE
フックピン
N: 無

TERMINAL STYLE
ST: STRAIGHT THROUGH HOLE
結線部形状
ST: ストレートスルーホール

STACKING HEIGHT CODE	6	8	12
C	9.2	11.2	15.2

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	
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)	シリーズ (SERIES)
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	M.TANAKA	2:1	TX25
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	担当 CHK.	M.KIMURA	名称 (TITLE)	TX25-※P-※ST-N1E
. ±0.8	X° ±	査閲 APP.			
.X ±0.4	X°X' ±	承認 APP.	S.KASHIWAGI		
.XX ±0.1				重量 (WEIGHT)	
.XXX ±					

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

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

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です