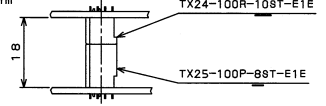


版数 SYM.	年月日 DATE	Don No.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APP.	承認 APP.

NOTE1. STACKING HEIGHT = HEIGHT CODE OF TX24 + HEIGHT CODE OF TX25
(EX.) 10+8=18mm



2. THIS TX25-※P-※ST-E1E DIFFERS ONLY POSITIONINGS OF HOOK PIN FROM TX25-※P-※ST-H1E(SJ038272).
3. DIRECTION OF CUTTING EDGE OF CONTACTS TERMINAL 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. 本品は、TX25-※P-※ST-H1E(SJ038272)のフックピンを偏心させた物である。
3. 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。

DESIGNATION

命名法

TX25-※P-※ST-E1E	(LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY
SERIES PREFIX	錫又は錫合金(無鉛)
シリーズ名	CONTACT FINISH
NO. OF CONTACTS	コンタクト接点在上
芯数	1:GOLD(0.1μm MIN)
POLARIZATION	OVER NICKEL
P:PLUG	1:IN LEAD 0.1μm以上
P:プラグ	EXPANSION POST
極性	E:ECENTRIC TYPE
CODE OF STACKING HEIGHT PER ONE SIDE	フックピン E:偏心タイプ
TX**(NOTE2)	TERMINAL STYLE
ST:TABLET DIMENSION D	ST:STRAIGHT THROUGH HOLE
嵌合高さコード ST:方法表1 D'方法	結線部形状 ST:ストレートスルーホール

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

TABLE1. 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	30.14	36.49	42.84	49.19	61.89	74.59

TABLE 2

AREA	FINISH
CONTACT AREA	1 GOLD(0.1μm MIN.) 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-0 BLACK
1	CONTACT	N	COPPER ALLOY	SEE TABLE 2
仕様書(REFERENCE DOCUMENT)	JACS-1425	第1版(DATE)	3.Mar.2003	製図 DR. M.TANAKA
公差(GENERAL TOLERANCE)	. ±0.8	検査 CHK. M.KIMURA	承認 APP. S. Kawahara	承認 APP. S. Kawahara
寸法(DIMENSION)	.X ±0.4	公差(WEIGHT)		
角度(ANGLES)	.XX ±0.1	図面番号(DRAWING NO.)	SJ038276	版数(版)
.XXX ±				1

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.
COPYRIGHT(C) 2003. JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

CDS-03-199-50088 SIZE A3