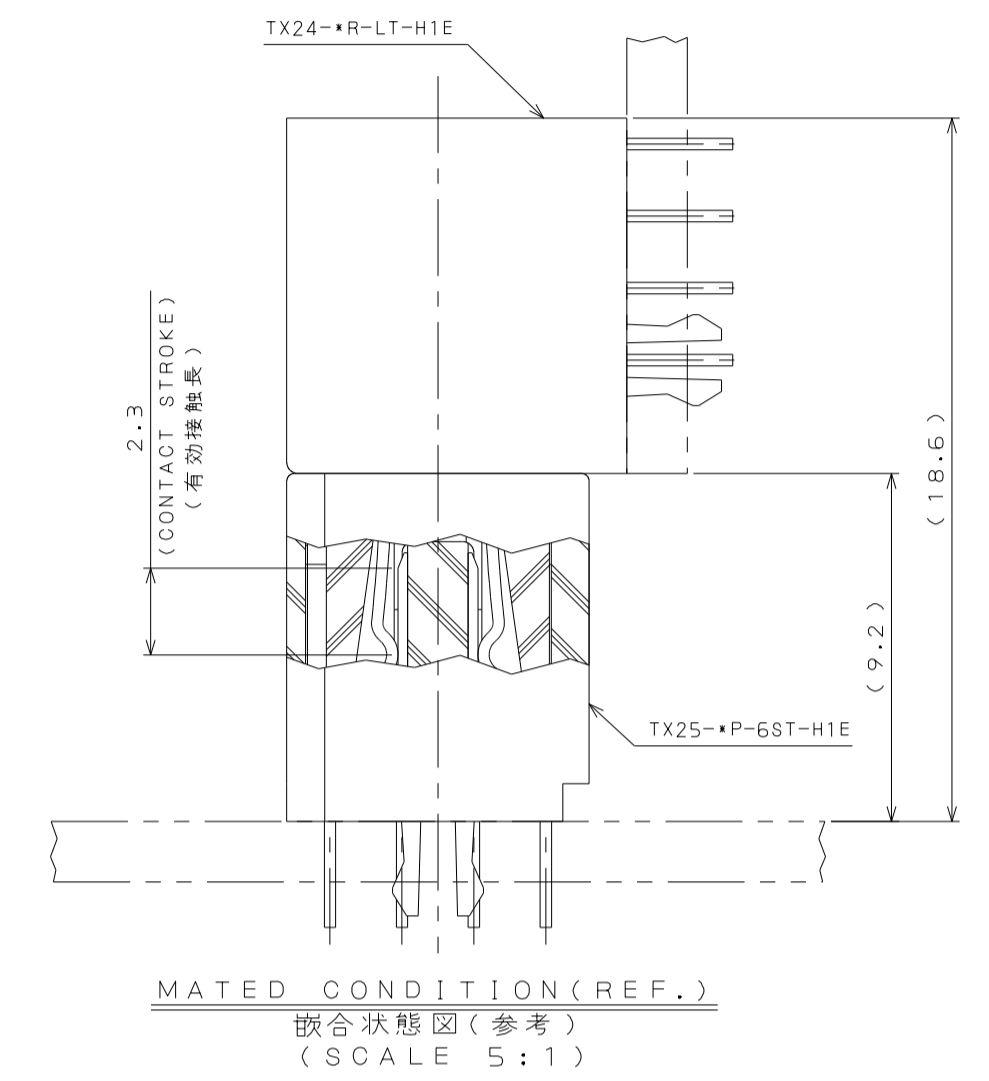
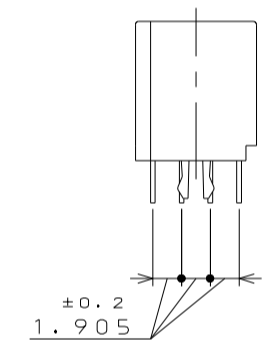
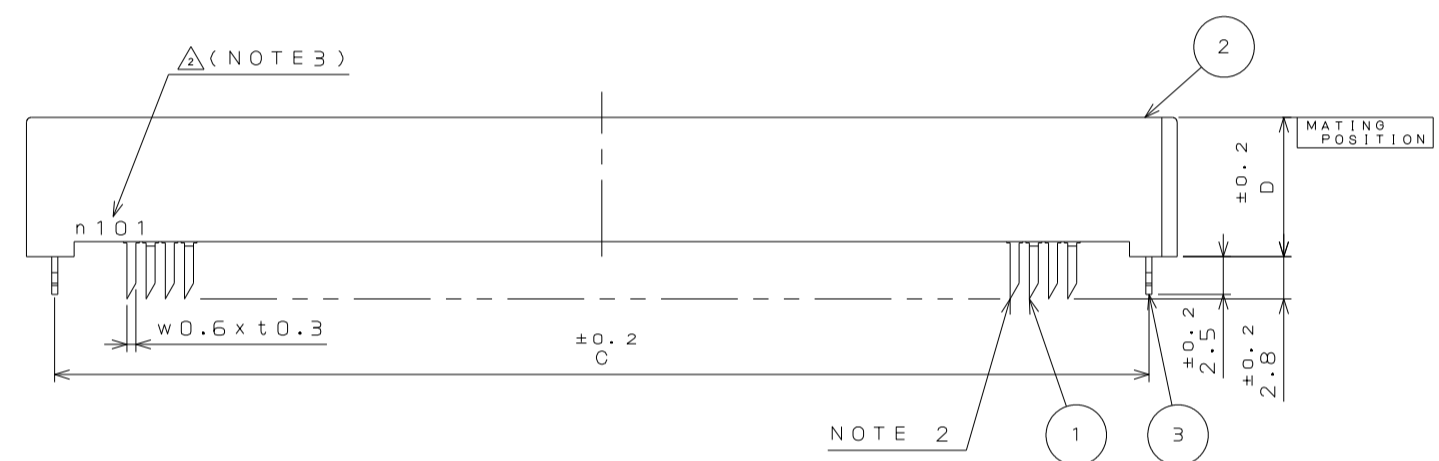
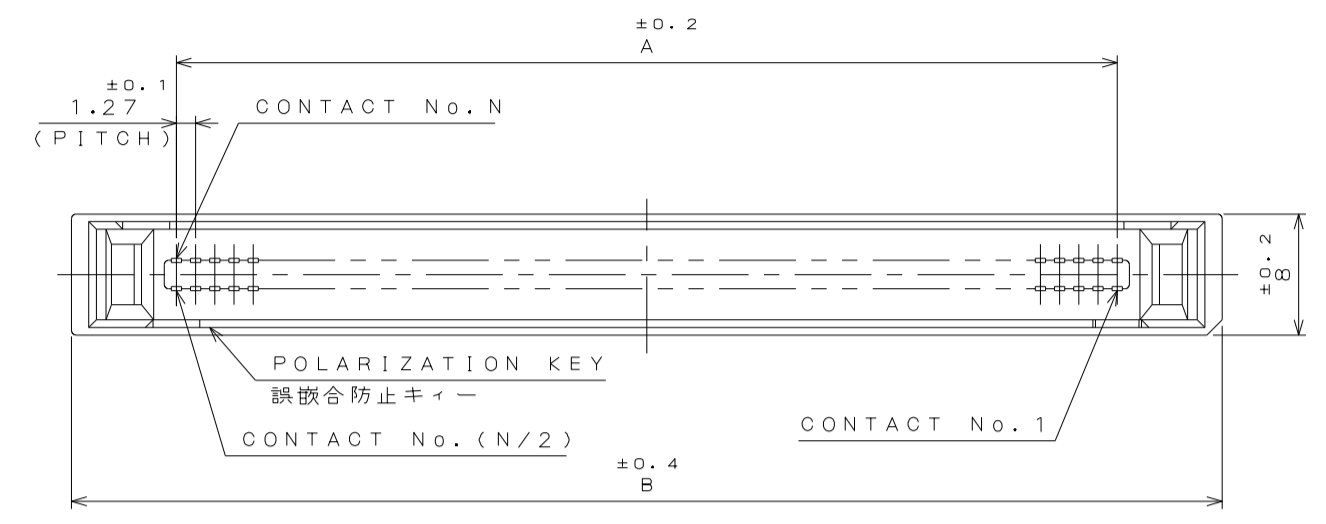


| 版数 REV. | 年月日 DATE | DCN NO. | 変更内容 DESCRIPTION | 製図 DR. | 担当 CHK. | 査閲 APPD. | 承認 APPD. |
|---------|-------------|---------|------------------|--------|---------|------------|-------------|
| 2 | 14.Oct.2011 | 000564 | ADDED NOTE3 | | S.AOKI | N.UCHIYAMA | T.MIYASHITA |



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.

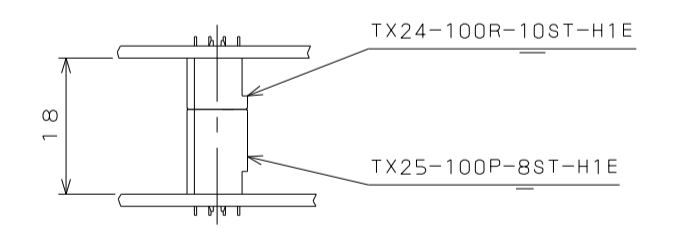
△ 3. IN THE CASE OF THE CONNECTOR PRODUCED IN CHINA, PRODUCTION LOT NUMBER IS MARKED AS INDICATED.
(EX.) n101

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) n101
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-H1E (LEAD FREE)TIN/TIN ALLOY 錫又は錫合金(無鉛)

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)
嵌合高さコード ST: 寸法表1 D寸法

CONTACT FINISH 1: GOLD (0.1μm MIN.) OVER NICKEL
CONTACT 接触仕上 1: Ni上AuD. 1μm以上

EXPANSION POST H: HOOK PIN フックピン H: 有

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

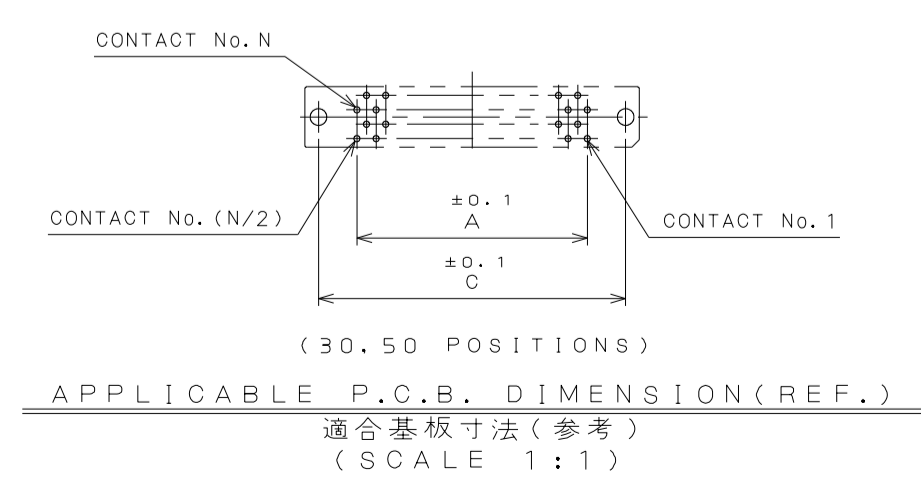
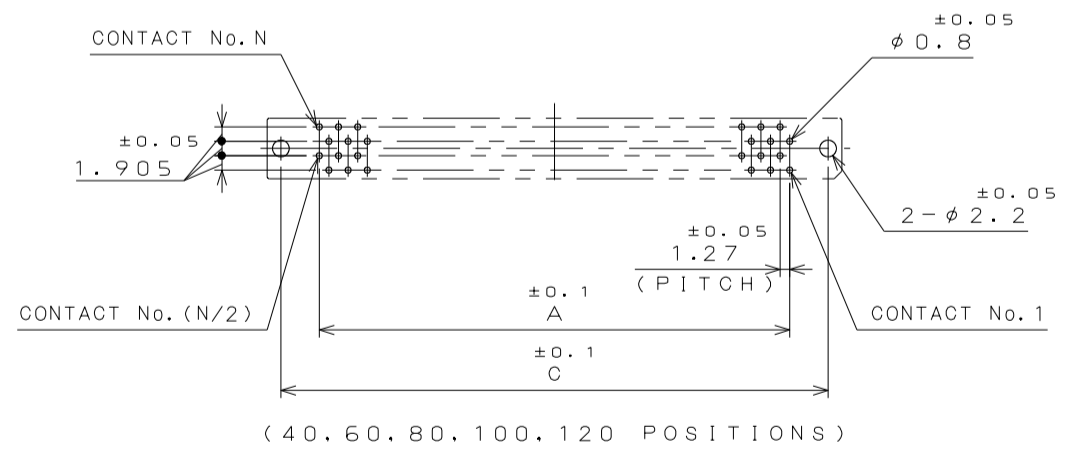
| STACKING HEIGHT CODE | 6 | 8 | 12 |
|----------------------|-----|------|------|
| D | 9.2 | 11.2 | 15.2 |

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 |
| C | 27.94 | 34.29 | 40.64 | 46.99 | 59.69 | 72.39 | 85.09 |

TABLE 2

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



LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

| 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 | | 尺度 (SCALE) 2:1 | シリーズ (SERIES) TX25 |
| 公差 (GENERAL TOLERANCE) | | 製図 DR. M.TANAKA | | 名称 (TITLE) TX25-※P-※ST-H1E | |
| 寸法 (DIMENSION) | | 担当 CHK. S.AOKI | | 承認 APPD. S.KASHIWAGI | |
| 角度 (ANGLES) | | 承認 APPD. S.KASHIWAGI | | 重量 (WEIGHT) | |
| . ±0.8 | | ° ± | | 面番 (DRAWING NO.) SJ038272 | |
| .X ±0.4 | | °X ± | | 版数 (REV.) 2 | |
| .XX ±0.1 | | °XX ± | | | |
| .XXX ± | | | | | |