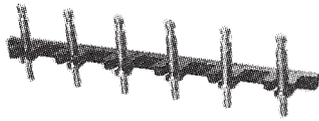


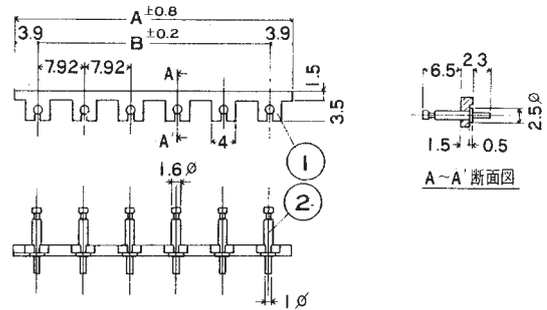
# ◆ チェックターミナル ———— 黄銅、スズメッキ、ナイロン材質 ◆

■ TP8

端子間ピッチ7.92mm



**【生産中止】**



●TP8基板用チェックターミナルは必要な極数に簡単に切断できます。  
プリント基板に実装したあと、整列板が不要になった場合は整列板を矢印の方向に引くことによって簡単に取りはずしができます。

| No. | 部品名    | 材質      | 規格    | 処理    |
|-----|--------|---------|-------|-------|
| 1   | 整列板    | ナイロン 66 | 94V-1 |       |
| 2   | チェックピン | 黄銅      | B S B | スズメッキ |

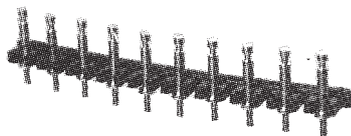
SPECIFICATIONS

- 定 格：250V-8A ●耐電圧：AC.2000V 1分間異常なし
- 絶縁抵抗：DC.500V 500Ω以上
- TP8 A-B寸法表

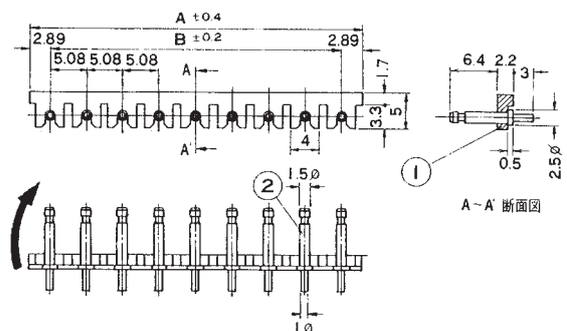
| P | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7     | 8     | 9     | 10    |
|---|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| A | 15.72 | 23.64 | 31.56 | 39.48 | 47.4 | 55.32 | 63.24 | 71.16 | 79.08 |
| B | 7.92  | 15.84 | 23.76 | 31.68 | 39.6 | 47.52 | 55.44 | 63.36 | 71.28 |

■ TP9

端子間ピッチ5.08mm



**【生産中止】**



●TP9基板用チェックターミナルは必要な極数に簡単に切断できます。  
プリント基板に実装したあと、整列板が不要になった場合は整列板を矢印の方向に引くことによって簡単に取りはずしができます。

| No. | 部品名    | 材質      | 規格    | 処理    |
|-----|--------|---------|-------|-------|
| 1   | 整列板    | ナイロン 66 | 94V-1 |       |
| 2   | チェックピン | 黄銅      | B S B | スズメッキ |

SPECIFICATIONS

- 定 格：250V-8A ●耐電圧：AC.1500V 1分間異常なし
- 絶縁抵抗：DC.500V 500Ω以上
- TP9 A-B寸法表

| P | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | 10.86 | 15.94 | 21.02 | 26.10 | 31.18 | 36.26 | 41.34 | 46.42 | 51.05 |
| B | 5.08  | 10.16 | 15.24 | 20.32 | 25.40 | 30.48 | 35.56 | 40.64 | 45.72 |