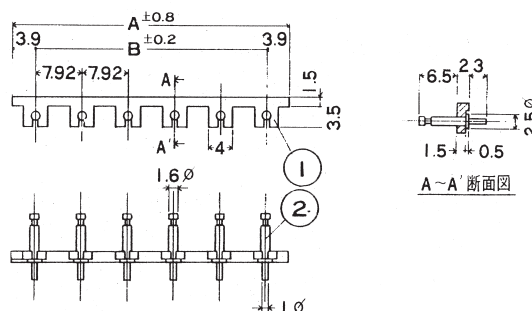
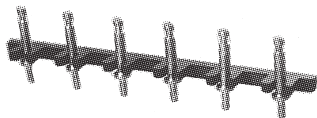


◆ チェックターミナル———黄銅、スズメッキ、ナイロン材質 ◆

■ 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-2	
2	チェックピン	黄銅	BSB規格	スズメッキ

SPECIFICATIONS

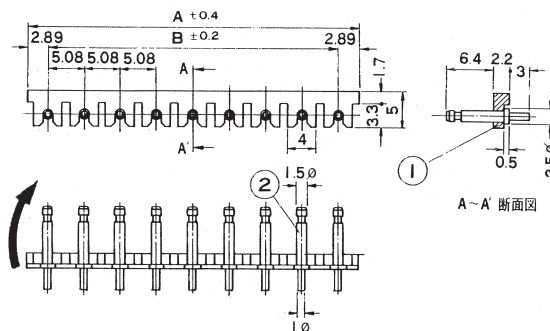
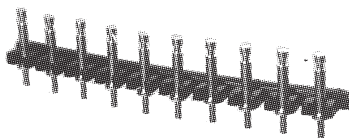
- 定格：250V-8A ●耐電圧：AC.2000V 1分間異常なし
- 絶縁抵抗：DC.500V 500MΩ以上
- TP8 A-B寸法表

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-2	
2	チェックピン	黄銅	BSB規格	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 500MΩ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