

# SOIC テストクリップ

Pomona  
ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

POMONA

## SOIC CLIP™ テストクリップ

- SOICまたはSOJパッケージのICテスト用
- 各ピンを単独にテスト、また下記のICジャンパーを使用してテスト

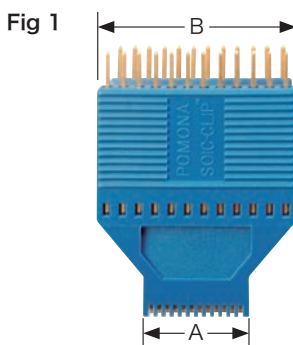
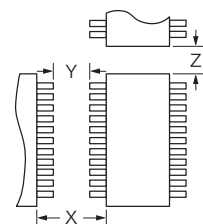
型番	ピン数	ボディ寸法	ピッチ	A寸法	B寸法	Fig
5250	8	3.81 - 7.62	1.27	6.60	10.9	1
5251	14	3.81 - 7.62	1.27	10.4	19.2	1
5253	20	3.81 - 7.62	1.27	14.2	26.2	1
5254	24	3.81 - 7.62	1.27	16.8	31.2	1
5437	28	3.81 - 7.62	1.27	19.3	36.3	1
6107	32	7.62 - 15.24	1.27	22.1	22.1	2
6108	40	7.62 - 15.24	1.27	27.2	27.2	2
6109	44	7.62 - 15.24	1.27	29.7	29.7	2

キット型番	ピン数	仕様
5514	8, 14, 16, 20, 24, 28	プラスチックケース入り

定格/500V rms※1、1A、最大+102°C、本体:ガラス封入ナイロン製、青色材質/上部コンタクト:0.635mm平方ピン、燐青銅、金メッキ(2.54mmピッチ)、下部コンタクト:ペリリウム銅、金メッキ

### ■基板上のICの位置関係(測定基準寸法)

チップの種類	X (最小)	Y (最小)	Z (最小)
シングルチップ (テスト中で)	4.06	1.52	コンタクトの数 × 0.635
ミニボディ (隣接したテスト時)	15.24	12.70	
ワイドボディ (隣接したテスト時)	8.51	5.97	



## ジャンパーケーブル

ロジックアナライザ等、測定器に接続の場合はEPJのジャンパーケーブルをご使用下さい。

ELECTRO-PJP

材質/コンタクト:ニッケル下地金メッキ、絶縁材:ゴムまたはポリプロピレンとゴム、ワイヤ:シリコン0.22mm<sup>2</sup>

型番	タイプ	L (cm)	最大接触抵抗	最大電流	最大電圧	標準色*
209078-F-F-10-色指定	メス	10	8mΩ	2A	≦30VAC, ≦60VDC	-0黒 ■ -2赤 ■ -4黄 ■ -5緑 ■ -6青 ■ -9白 □
209078-F-F-20-色指定	メス	20	12mΩ			
209078-M-F-10-色指定	オス	10	8mΩ			
209078-M-F-20-色指定	オス	20	12mΩ			
209078-M-M-10-色指定	オス	10	8mΩ			
209078-M-M-20-色指定	オス	20	12mΩ			
209100-AR-10-色指定	積重式オス	10	8mΩ			
209100-AR-20-色指定	積重式オス	20	12mΩ			
6822-10-色指定		10	8mΩ			
6824-10-色指定		10	8mΩ			
2060/M0.5mm-10-色指定		10	—	1A	-0黒 ■ -2赤 ■	

※お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。

(販売単位:1本)

注文例 209078-M-F-10-4 (φ0.8オス-メス、L:10cm、色:黄)

※1 定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。