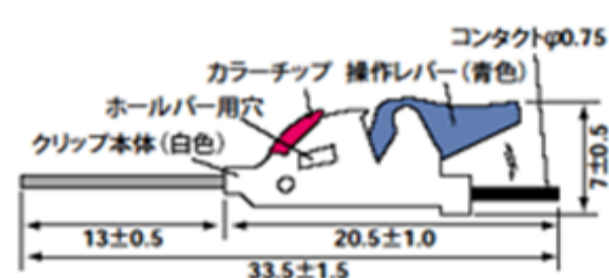


製品情報

面実装IC用テストクリップ FP-7L-02

IC作動チェックや信号取り出しが簡単にできる

- 従来の同タイプと比較して、抵抗値が約1/3です。
- ロジックアナライザのプローブが直接接続できます。
- 安定して連続装着できるホルダー付き。
- 面実装型ICの端子に直接取り付けできるテストクリップです。
- 付属のホルダーにより、連続装着時でも安定してクリップできます。
- 操作ハンドルが後方にあり隣のクリップとの誤操作・誤接触がありません。

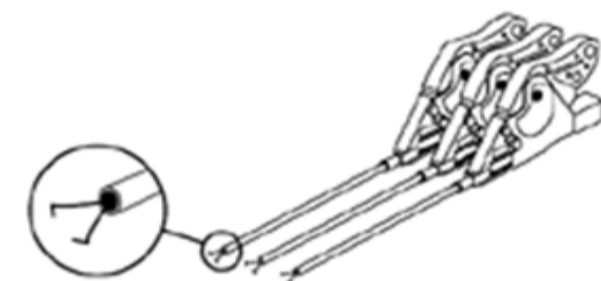


0.5mmピッチ対応

【ロングタイプ・先端長13mm】

FP-7L-02(2色各1個セット)

FP-7L-02内容品 クリップ(赤・黒各1個)、中継用コード(赤・黒各1個)



主な仕様

タイプ	FP-7L
対応IC	SOP,QFPパッケージなど
ピッチ	0.5~1.27mm
導体抵抗(0.1mA)	2mΩmax.
接触抵抗(1mA)	7mΩmax.
絶縁抵抗	500MΩat500V DC
耐電圧	500V DC1分間
全長	33.5mm
本体長	20.5mm
先端パイプ	0.6Φ×13mm フッ素系樹脂絶縁被覆付き
先端スプリング径	150μmΦ
コンタクトピン	0.75mmΦ金メッキ仕上純銅ピン ロジアンソケットに直接接続可
使用温湿度範囲	0~50℃ 90%RH max.
保存温湿度範囲	-20~80℃ 90%RH max.



この製品は、RoHS対応製品です。
「RoHS対応」は電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関するEU指令(2002/95/EC)及びその修正指令(2005/717/EC)に基づいて判断しています。