

ミスミ

ICクリップ(プローブ取付用)



ココが特長

世界最小テストクリップで作業性向上

- 最小0.2mmピッチまでの面実装IC基板の作動チェックが可能です。
- 接触抵抗が低く、測定信号に与える影響は非常に少ないです。

3 日日出荷

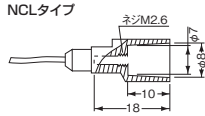
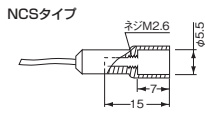
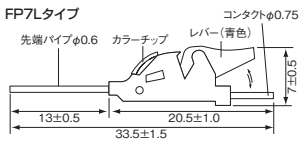
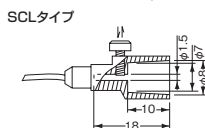
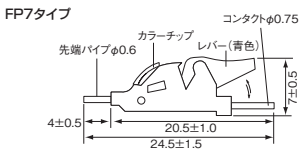
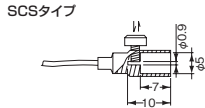
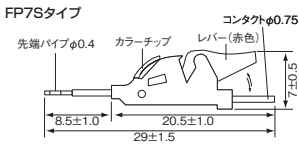
RoHS



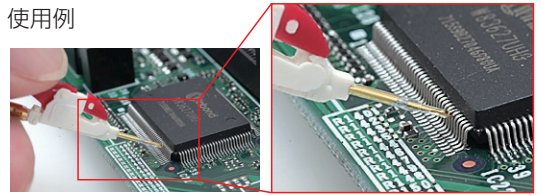
- ・ICクリップ本体・端末コードのバラ販売はしておりません。
- ・差込式端末コードはネジ固定のため接続の際に多少ガタつきます。

外形図

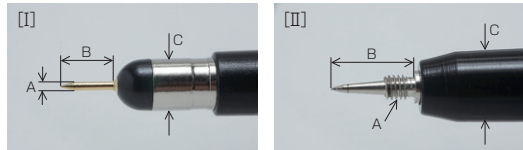
(単位: mm) (公差: ±2%)



使用例



端末コード選定基準



端末コード		A(ピン外径)	B(ピン直径)	C(導体外径)
SCS	I	φ0.4mm~φ0.8mm	3mm以下	φ5mm以下
SCL	I	φ0.9mm~φ1.4mm	8mm以下	φ7mm以下
NCS	II	M2.6	8mm以下	φ5.5mm以下
NCL	II	M2.6	8mm以下	φ7mm以下

仕様

タイプ	FP7S	FP7	FP7L
ピッチ	0.2~0.5mm	0.3~1.0mm	
先端スプリング径	φ80μm	φ150μm	
導体抵抗(0.1mA)	1mΩmax	1mΩmax	2mΩmax
接触抵抗(1mA)		7mΩmax	
絶縁抵抗	500MΩ/DC500V		
耐電圧	DC100V/min		
使用温度範囲	0°C~+75°C		
材質(クリップ本体)	ABS		
材質(先端パイプ)	ニッケル	銅	
対応周波数	DC~300MHz		

1個単位



タイプ	カラーチップ色	端末コード	¥通常単価 1個
FP7S [ピッチ: 0.2~0.5mm 先端長: 8.5mm]	R (赤)	SCS (差込式: Sサイズ)	3,490
		SCL (差込式: Lサイズ)	3,490
		NCS (ネジ込式: Sサイズ)	3,270
		NCL (ネジ込式: Lサイズ)	3,270
		SCS (差込式: Sサイズ)	2,730
		SCL (差込式: Lサイズ)	2,730
FP7 [ピッチ: 0.3~1.0mm 先端長: 4mm]	B (黒)	NCS (ネジ込式: Sサイズ)	2,510
		NCL (ネジ込式: Lサイズ)	2,510
		SCS (差込式: Sサイズ)	2,940
		SCL (差込式: Lサイズ)	2,940
		NCS (ネジ込式: Sサイズ)	2,730
		NCL (ネジ込式: Lサイズ)	2,730
FP7L [ピッチ: 0.3~1.0mm 先端長: 13mm]		FP7S-10-SET (10色セット)	23,750
		FP7-10-SET (10色セット)	17,100
		FP7L-10-SET (10色セット)	19,000

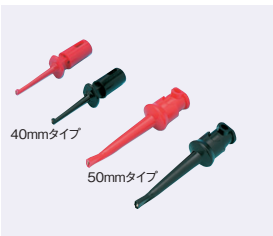
*10色セット(黒、赤、橙、黄、緑、青、灰、紫、白)は100mmの1P端子付コード付属



Order 注文例
タイプ - 色 - 端末コード
FP7S - R - SCS

ミスミ

ICクリップ(ケーブル接続用)



ココが特長

ケーブル接続用ICクリップ

- ICテスト用のクリップです。54mmのものど40mmのものがあり、いずれも5Aまで使用可能です。

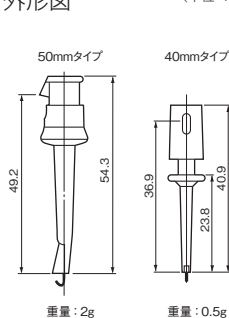
- 適合電線サイズ: より線0.5mm²~0.75mm²またはAWG20~AWG18



Order 注文例
型番
WTN1230R2-RED

外形図

(単位: mm)



ハンダ

- 在庫品は、ご希望によりPMP600※のご注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS

1個単位



型番	色	全長	¥通常単価 1~4個
WTN1230R2-RED	赤	40mm	200
WTN1230R2-BLACK	黒	40mm	200
WTN1230-RED	赤	50mm	200
WTN1230-BLACK	黒	50mm	200

仕様

結線方法	ハンダ付け
絶縁材	ABS
使用温度範囲	-5°C~105°C
定格	5A/AC125V