

グラバーシリーズ(マイクロ・SMD・ミニ)

Pomona

(寸法単位:mm)

DIYマイクログラバーテストクリップ

標準色:-0黒、-2赤、
-5緑、-9白

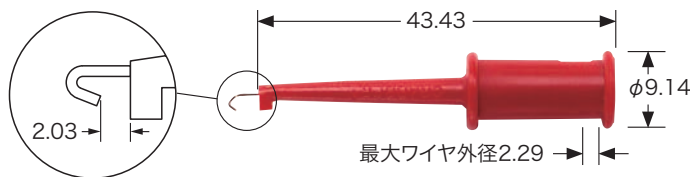
型番

4233-色指定

(販売単位:1個)

定格/150V※、3A、<30V AC、<60V DC、最高+102℃

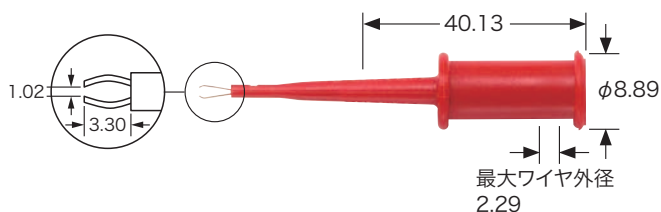
材質/コンタクト:ペリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン



《組立方法は2頁参照》

DIY SMDグラバー・テストクリップ

SMDグラバーテストクリップは特に0.8mmまでの面実装パッケージをテストするのに適しています。ピンサナー状のコンタクトはSOIC、SOJ、PLCCのようなSMDの個々のリードを捕えます。円形のデザインで、小さいサイズなので簡単に操作出来ます。



標準色:-0黒、-2赤

型番

5243-色指定

(販売単位:1個)

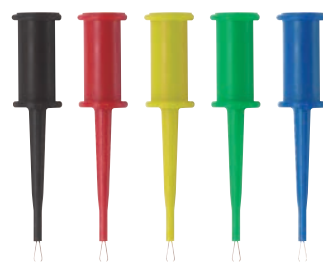
定格/150V※、0.5A、<30V AC、<60V DC、最高+102℃

材質/コンタクト:ステンレス鋼、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン

《組立方法は2頁参照》

DIY SMDグラバーキット

キットは5243型を1色ずつ10個入(黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白:各1個)

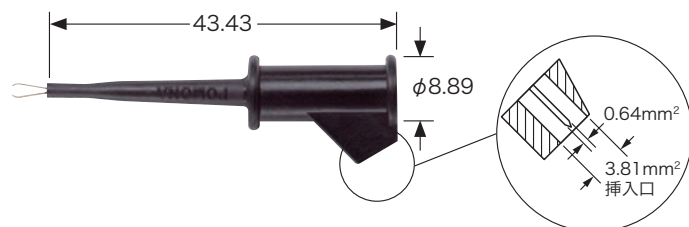


型番

5520

(販売単位:1袋[10色、各1本、合計10本])

SMDグラバーテストクリップ、0.64mm角ピン付



標準色:-0黒、-2赤

型番

5360-色指定

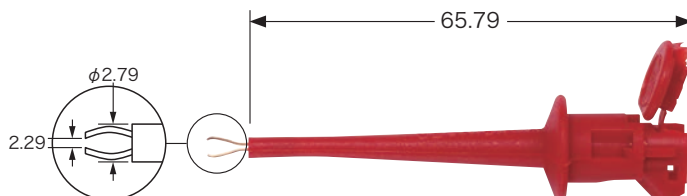
(販売単位:1個)

定格/150V※、0.5A、<30V AC、<60V DC、最高+102℃

材質/コンタクト:ステンレス鋼、部分金メッキ仕上げ、角ピン:燐青銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン

DIYミニピンサナー・テストクリップ

このクリップはスナップオン・キャップとハンダコンタクトで確実な接続に役立ちます。コンタクト下部は標準DIPパッケージのテストに適したピンサナー型作動です。



《組立方法は2頁参照》

標準色:-0黒、-2赤

型番

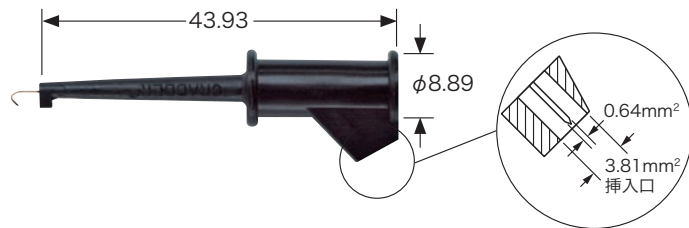
5418-色指定

(販売単位:1個)

定格/300V rms/DC※、5A、<33V AC、<70V DC、最高+80℃

材質/コンタクト:ペリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン

マイクログラバー・テストクリップ、0.64mm角ピン付



標準色:-0黒、-2赤

型番

4521-色指定

(販売単位:1個)

定格/150V rms/DC※、3A、<33V AC、<70V DC、最高+102℃

材質/コンタクト:ペリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、角ピン:燐青銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン

回転式マイクログラバー・テストクリップ

回転式マイクログラバー・テストクリップは面実装部品、1.27mmピッチの高密度リード、0.1mmの細ワイヤのテストに最適です。0.635mm角ピン挿入口2つ付。回転式ピンサナーはリードを確実に捉えます。長いガイドチューブは狭い部分にも届き、35°まで曲げられます。



標準色:-0黒、-2赤

型番

5790-色指定

(販売単位:1個)

定格/45V※、2A、<33V AC、<70VDC、最高+80℃

材質/絶縁体:ナイロン、ワイヤ:スチール



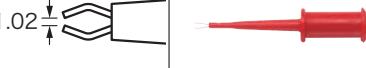

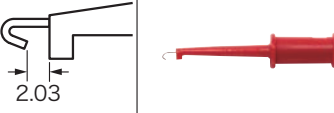



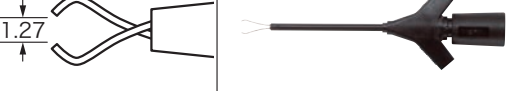



※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。

テストクリップ&テストリード

(寸法単位:mm)

目的に応じて業界最小クラスからロングタイプまで。
あらゆる状況での測定を可能にします。

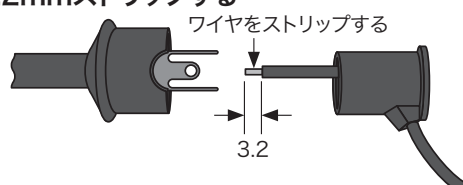
グラバー&テストクリップの種類

マイクロテストクリップ (0.4mmピッチQFPに対応): 6800-型 (7頁参照)	ミニクリップ: 6012-PRO-型 (3頁参照)
	
SMDグラバーテストクリップ: 5243-型 (5頁参照)	標準ミニグラバーテストクリップ: 3925-型 (6頁参照)
	
マイクログラバーテストクリップ: 4233-型 (5頁参照)	フレキシブルクランプテストクリップ: 6005-IEC-型 (14頁参照)
	
ミニテストクリップ: 6606-080-型 (9頁参照)	フレキシブルワニ口テストクリップ: 6007-IEC-型 (14頁参照)
	
回転マイクロテストクリップ: 5790-型 (5頁参照)	フレキシブルワニ口テストクリップ: 6007-IEC-型 (14頁参照)
	
ミニピンサートテストクリップ: 5418-型 (5頁参照)	リジッドタイプワニ口テストクリップ: 6009-IEC-型 (14頁参照)
	

DIYマイクログラバー、ミニグラバー、マキシグラバー、SMDグラバーテストクリップの組立方

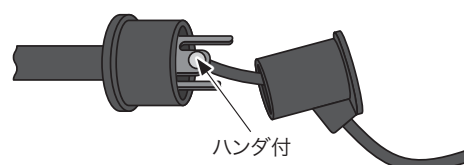
ステップ 1 コンタクト接続部を引き出すためにつまみキャップを外す

ステップ 2 ワイヤはつまみキャップを通し、先端を3.2mmストリップする



ステップ 3 コンタクトの孔にそのワイヤを挿入し、ハンダ付する

注: ストリップされた側は大きい開口部の挿入口に



ステップ 4 つまみキャップをコンタクトにはめて完了