

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°C

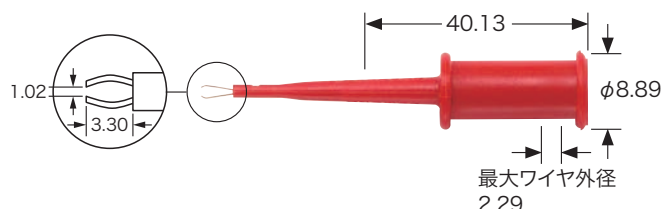
材質 / コンタクト:ベリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン



《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°C

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°C

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

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°C

材質 / コンタクト:ベリリウム銅、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

※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。

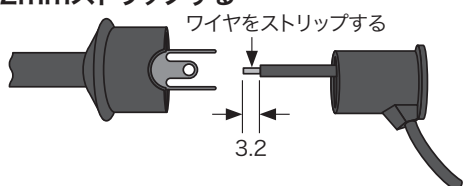
グラバー&テストクリップの種類

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)		フレキシブルワニロテストクリップ: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)		フレキシブルワニロテストクリップ:6007-IEC-型 (14頁参照)	
ミニピンサーテストクリップ:5418-型 (5頁参照)		リジットタイプワニロテストクリップ: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

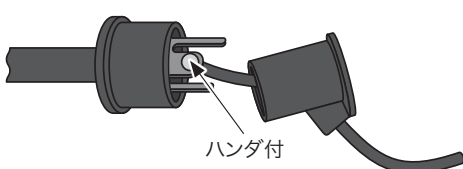
ステップ 1 コンタクト接続部を引き出すためにつまみキャップを外す

ステップ 2 ワイヤはつまみキャップを通して、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