

# 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

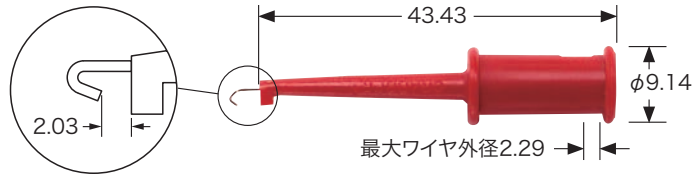
型番

4233-色指定

(販売単位:1個)

定格/150V※、3A、<30V AC、<60V DC、最高+102°C

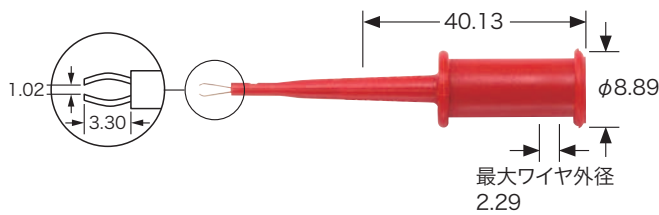
材質/コンタクト:ペリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン



《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)

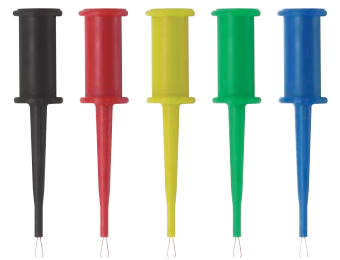
定格/150V※、0.5A、<30V AC、<60V DC、最高+102°C

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)

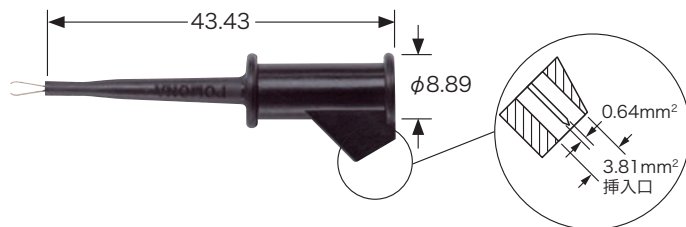


型番

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

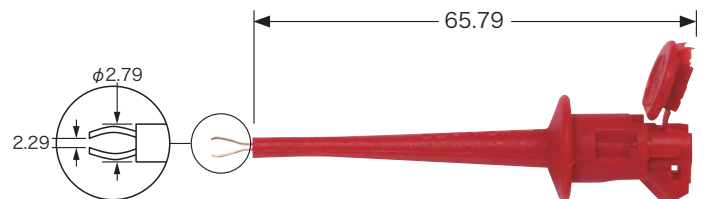
(販売単位:1個)

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

## 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

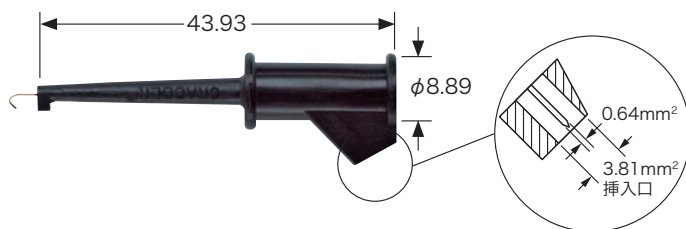
5418-色指定

(販売単位:1個)

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

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°C

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°C  
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して下さい。