

グラバーシリーズ(マイクロ・SMD・ミニ)

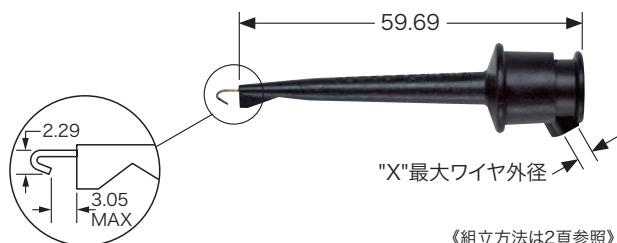
Pomona

(寸法単位:mm)

DIYミニグラバーテストクリップ

DIYミニグラバー・キット

キットは3925型を1色ずつ10個入(黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白:各1個)



《組立方法は2頁参照》

標準色:-0黒、-2赤

型番	"X"径
3925-色指定	2.29mm
4555-色指定	3.66mm

(販売単位:1個)

定格/300V※、5A、
<30V AC、<60V DC、
最高+102°C
材質/コンタクト:ベリリウム銅金メッキ
仕上げ、スプリング:ステンレス
鋼、絶縁体:ガラス封入ナイロン



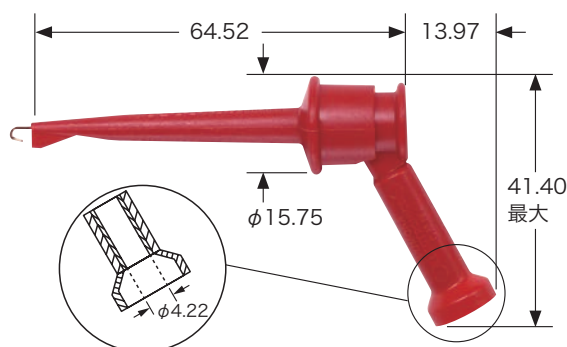
型番

5522

(販売単位:1袋[10色、各1本、合計10本])

バナナジャック付ミニグラバー・テストクリップ

ピストン部にバナナジャック付。バナナプラグ付パッチコードに直接グラバー・テストクリップを接続。



標準色:-0黒、-2赤

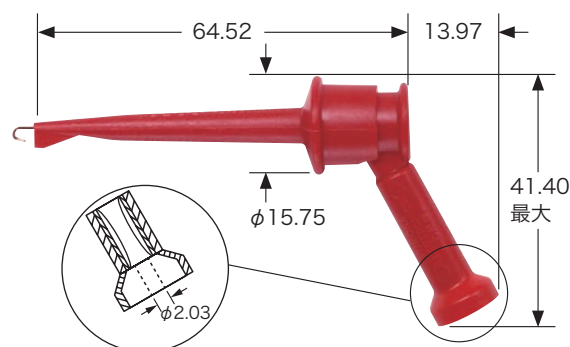
型番
4723-色指定

(販売単位:1個)

定格/300V※、5A、<30V AC、<60V DC、
最高+102°C
材質/ミニグラバーテストクリップ-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ仕上げ、スプリング:ステンレス鋼、バナナジャック-真鍮ニッケルメッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン

ピンジャック付ミニグラバー・テストクリップ

ピストン部にピンジャック付。ピンチップ付パッチコードに直接グラバー・テストクリップを接続するか、2.0mmチップのミニチュアテストプローブのアダプタとして使用。



標準色:-0黒、-2赤

型番
4826-色指定

(販売単位:1個)

定格/300V※、5A、<30V AC、<60V DC、
最高+102°C
材質/ミニグラバーテストクリップ-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ仕上げ、スプリング:ステンレス鋼、ピンジャック-真鍮金メッキ、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。

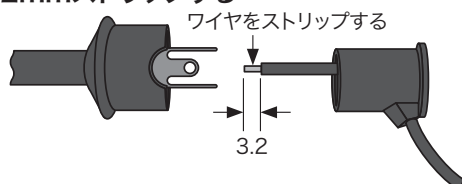
グラバー&テストクリップの種類

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、マキシングラバー、SMDグラバーテストクリップの組立方

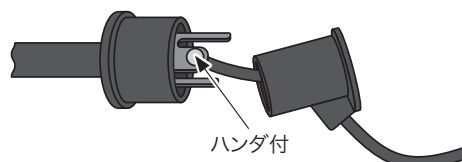
ステップ 1 コンタクト接続部を引き出すためにつまみキャップを外す

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