

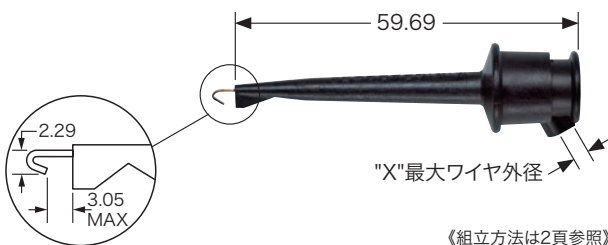
グラバーシリーズ(マイクロ・SMD・ミニ)

Pomona

(寸法単位:mm)

DIYミニグラバーテストクリップ

A
グラバー＆テストクリップ／グラバーテストリード



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)

《組立方法は2頁参照》

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



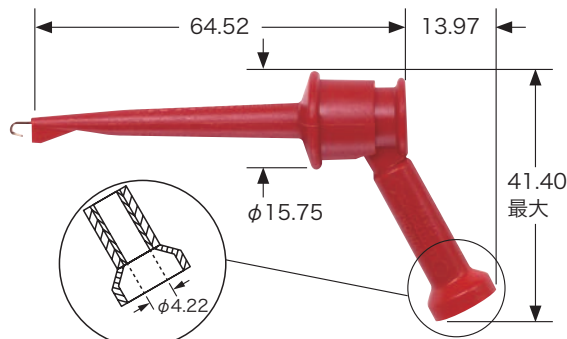
型番

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。

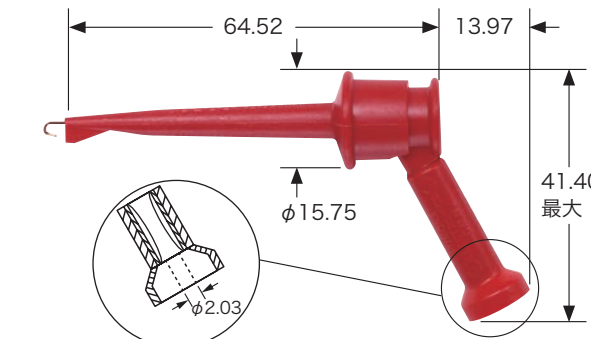


標準色:-0黒、-2赤

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



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。

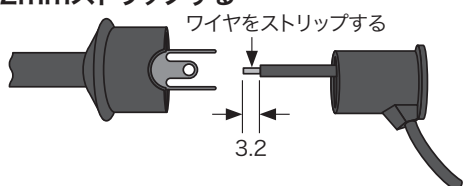
グラバー&テストクリップの種類

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

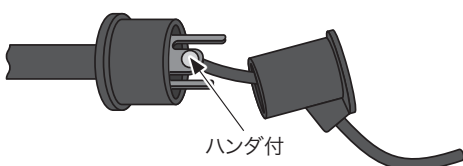
ステップ 1 コンタクト接続部を引き出すためにつまみキャップを外す

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