

# 各種グラバーテストリード

Pomona

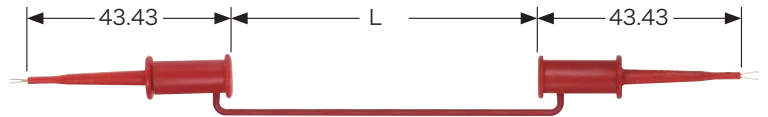
(寸法単位:mm)

## 両端 SMDグラバー・テストクリップ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
5301-12-色指定	305mm
5301-24-色指定	610mm

(販売単位:1本)



## SMDグラバーテストリードキット

型番	特長	販売単位
5521	キットは5301-24型を1色ずつ10本入 (黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白:各1本)	1袋 (10色:各1)

定格/150V※、0.5A、<33V rms、<70V 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、ワイヤ:22AWG、26×6錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径  
1.63mm

## SMDグラバー・テストクリップ⇔スタッキングバナナプラグ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
5302-12-色指定	305mm
5302-24-色指定	610mm
5302-36-色指定	914mm

(販売単位:1本)



定格/150V※、0.5A、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

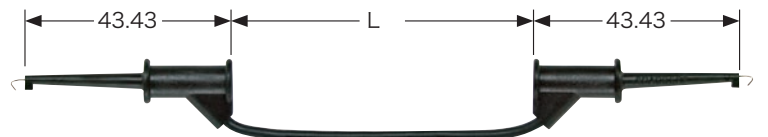
材質/SMDグラバー・テストクリップ-コンタクト:ステンレス鋼、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン、スタッキングバナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:22AWG、26×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径1.63mm

## 両端 マイクログラバー・テストクリップ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)	型番	ケーブル長(L)
4613-12-色指定	305mm	4613-36-色指定	914mm
4613-24-色指定	610mm	4613-48-色指定	1219mm

(販売単位:1本)



## マイクログラバーテスト

型番	特長	販売単位
5525	キットは4613-24型を1色ずつ10本入 (黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白:各1本)	1袋 (10色:各1)

定格/150V※、3A、<30V rms、<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、ワイヤ:20AWG、41×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径  
2.21mm

## マイクログラバー・テストクリップ⇔スタッキングバナナプラグ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
5053-24-色指定	610mm
5053-36-色指定	914mm
5053-48-色指定	1219mm

(販売単位:1本)



定格/150V※、3A、<30V rms、<70V DC、最高+55°C

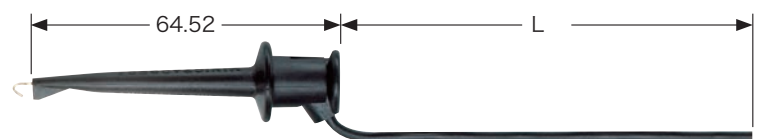
材質/MDグラバー・テストクリップ-コンタクト:ベリリウム銅、スプリング:ステンレス鋼、仕上げ:金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン、スタッキングバナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:20AWG、41×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm

## 片端のみ ミニグラバー・テストクリップ、片端のみ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
3780-60-色指定	1524mm

(販売単位:1本)



定格/300V※、5A、<30V rms、<60V DC、最高+102°C

材質/コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、スプリング:ステンレス鋼、絶縁体:ナイロン6、ワイヤ:20AWG、41×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm

※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下さい。