

各種グラバーテストリード

Pomona

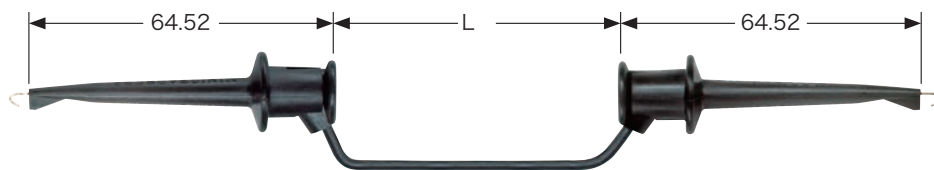
(寸法単位:mm)

両端 ミニグラバー・テストクリップ

標準色:-0黒,-1 茶,-2赤,-3橙,-4黄,-5緑,-6青,-7紫,-8灰,-9白

型番	L長
3781-8-色指定	203mm
3781-12-色指定	305mm
3781-18-色指定	457mm
3781-24-色指定	610mm
3781-36-色指定	914mm
3781-48-色指定	1219mm
3781-60-色指定	1524mm

(販売単位:1本)



ミニグラバーテストリードキット

型番	特長	販売単位
5523	キットは3781-24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/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: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

ミニグラバー・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,-4黄,-5緑,-6青

型番	L長
3782-12-色指定	305mm
3782-24-色指定	610mm
3782-36-色指定	914mm
3782-48-色指定	1219mm
3782-60-色指定	1524mm

(販売単位:1本)



定格/300V※、5A、<30V rms、<60V DC、最高+55°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、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、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

ミニグラバー・テストクリップ⇔スタッキングバナナプラグ/コイル状コード

標準色:-0黒,-2赤

型番
4538-色指定

(販売単位:1本)



定格/300V※、5A、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

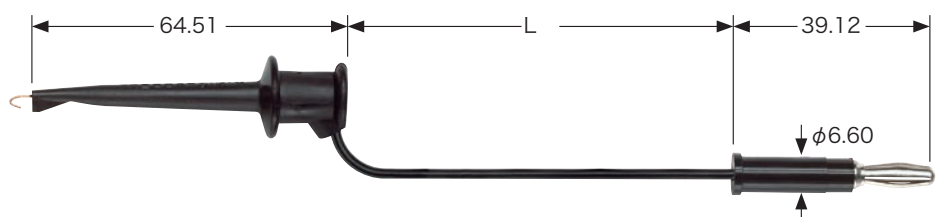
材質/ミニグラバー・テストクリップ-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン、バナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:20AWG、41×36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm

ミニグラバー・テストクリップ⇔ストレートバナナプラグ

標準色:-0黒,-2赤

型番	L長
4650-24-色指定	610mm
4650-36-色指定	914mm

(販売単位:1本)



定格/300V※、5A、<30V rms、<60V DC、最高+50°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、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、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、超柔軟性ポリビニール、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して下さい。