

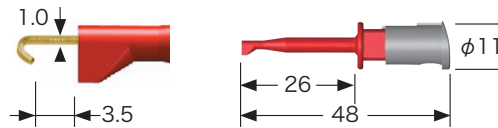
# テストクリップ&テストリード

ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

## DIYミニテストクリップ(ハンダ付接続)

- 柔らかいタッチ
- 人間工学に基づいた使いやすい設計
- 耐久構造

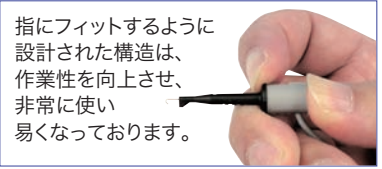


標準色:-0黒,-1茶,-2赤,-3橙,-4黄,-5緑,-6青,-7紫,-8灰,-9白

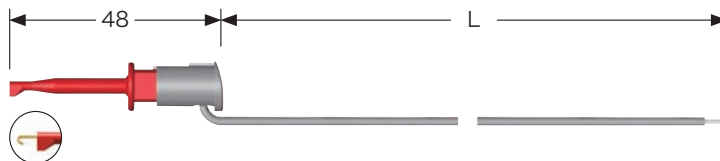
型番
6012-PRO-色指定

(販売単位:1個)

定格:500V※、<6A、<33V AC、<70V DC、-20°C~+80°C  
抵抗値:<6mΩ(最大)



## ミニテストクリップ テストリード、片端のみ



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

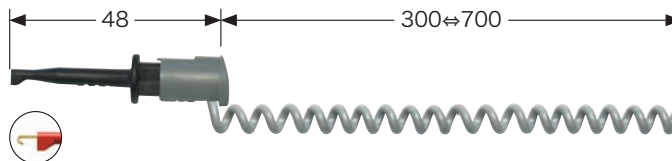
型番	ケーブル長(L)
6020-PRO-100-色指定	100cm
6020-PRO-200-色指定	200cm

(販売単位:1本)

片端:ミニテストクリップ  
ワイヤ:0.40mm<sup>2</sup>(104x0.07)、外径:φ2mm  
他端:なし

定格:500V※、<6A、<33V AC、<70V DC、-20°C~+80°C  
抵抗値:<50mΩ

## ミニテストクリップ テストリード、片端のみ(コイル状コード使用)



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

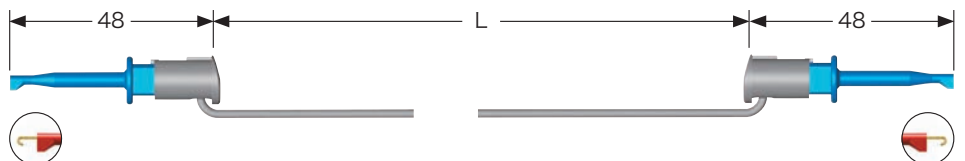
型番	ケーブル長
6020-PRO-SPI-色指定	30~70cm

(販売単位:1本)

片端:ミニテストクリップ  
ワイヤ:0.40mm<sup>2</sup>(104x0.07)、外径:φ2mm、  
コイル状タイプ  
他端:なし

定格:500V※、<6A、<33V AC、<70V DC、-20°C~+80°C  
抵抗値:<9mΩ

## ミニテストクリップ テストリード、両端



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

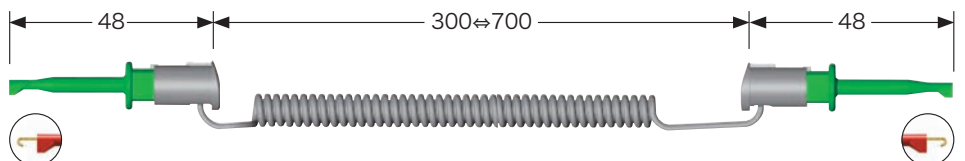
型番	ケーブル長(L)
6022-PRO-050-色指定	50cm
6022-PRO-100-色指定	100cm
6022-PRO-150-色指定	150cm
6022-PRO-200-色指定	200cm

(販売単位:1本)

片端:ミニテストクリップ  
ワイヤ:0.40mm<sup>2</sup>(104x0.07)、外径:φ2mm  
他端:片端と同一

定格:500V※、<6A、<33V AC、<70VDC、-20°C~+80°C  
抵抗値:<60mΩ

## ミニテストクリップ テストリード、両端(コイル状コード使用)



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	ケーブル長
6022-PRO-SPI-色指定	30~70cm

(販売単位:1本)

片端:ミニテストクリップ  
ワイヤ:0.40mm<sup>2</sup>(104x0.07)、外径:φ2mm、  
コイル状タイプ  
他端:片端と同一

定格:500V※、<6A、<33V AC、<70V DC、-20°C~+80°C  
抵抗値:<100mΩ

材質(共通/特に記載の無い限り) ミニテストクリップ:金メッキ仕上げ・銅合金コンタクト、ポリアミド絶縁体 ワイヤ:銅撚線、PVC絶縁体、灰色

※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。