

# パッチコード

Pomona

(寸法単位:mm)

## 両端 わにロクリップ

標準色:-0黒,-2赤

型番	ケーブル長(L)
AL-B-12-色指定	305mm
AL-B-24-色指定	610mm
AL-B-36-色指定	914mm
AL-B-48-色指定	1219mm
AL-B-60-色指定	1524mm

(販売単位:1本)



定格/150V※、5A、<30V rms、<60V DC、最高+50°C

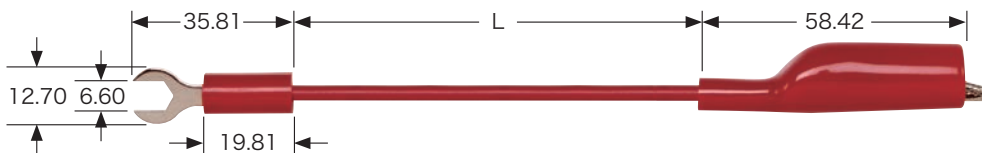
材質/わにロクリップ:鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

## 絶縁付スペードラッグ⇔わにロクリップ

標準色:-0黒,-2赤

型番	ケーブル長(L)
1960-36-色指定	914mm

(販売単位:1本)



定格/150V rms※、5A、<30V rms、<60V DC、最高+50°C

材質/絶縁付スペードラッグ-本体:真鍮、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、わにロクリップ-本体:鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

## わにロクリップ⇔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)
1166-12-色指定	305mm
1166-24-色指定	610mm
1166-36-色指定	914mm
1166-48-色指定	1219mm
1166-60-色指定	1524mm

(販売単位:1本)



定格/150V※、5A、<30V rms、<60V DC、最高+50°C

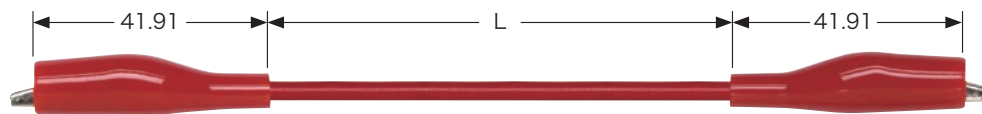
材質/わにロクリップ-鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート、PVC絶縁体、スタッキングバナナプラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:ニッケルメッキ、絶縁体:ポリプロピレン、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

## 両端 絶縁ミニわにロクリップ/18AWG

標準色:-0黒,-2赤

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

(販売単位:1本)



定格/45V※、5A、<30V rms、<60V DC、最高+50°C

材質/ミニわにロクリップ:鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート、ワイヤ:18AWG、65×36、外径3.66mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

## ミニわにロクリップ⇔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)
3220-12-色指定	305mm
3220-24-色指定	610mm
3220-36-色指定	914mm
3220-48-色指定	1200mm

(販売単位:1本)



定格/45V※、5A、<30V rms、<60V DC、最高+50°C

材質/ミニわにロクリップ-鋼鉄ニッケルメッキ、ビニール製ブート、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、外径2.21mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

※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。