

両端 スタッキング・ピンチッププラグ

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
P-4-色指定	102mm
P-8-色指定	203mm
P-12-色指定	305mm
P-18-色指定	457mm
P-24-色指定	610mm
P-36-色指定	914mm

(販売単位:1本)



定格/3000V DC※、5A、<30V rms、<60V DC、最高+55°C

材質/スタッキング・ピンチッププラグ-本体:真鍮、スプリング:ベリリウム銅、仕上げ:金メッキ、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

角ピンリセプタクル⇔2.0mmピンチッププラグ

0.635mm角ピンと2.0mm径ピンジャック間ジャンパーとして使用。



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
4772-24-色指定	610mm

(販売単位:1本)

定格/45V AC/60V DC※、3A、<33V AC、<60V DC、最高+50°C

材質/0.635mm角ピンリセプタクル-燐青銅金メッキ、ポリプロピレン絶縁体、ピンチッププラグ-真鍮金メッキ本体、ポリプロピレン絶縁体、ワイヤ:22AWG、19×34、外径1.63mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

両端 角ピンリセプタクル

0.635mm角ピン付基板のジャンパー回路として使用。



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
4741-6-色指定	152mm
4741-12-色指定	305mm
4741-24-色指定	610mm

(販売単位:1本)

定格/45V AC/60V DC※、3A、<30V rms、<60V DC、最高+50°C

材質/0.635mm角ピンリセプタクル:燐青銅金メッキ、ポリプロピレン絶縁体、ワイヤ:22AWG、26×36、外径1.63mm、鈴メッキ銅、PVC絶縁体

両端 高密度ピンチッププラグ

小型ボディでリセプタクル間隔の短い測定器での使用が可能。



PT080型 - 2.0mm径ピン、12.19mm長

標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
PT080-8-色指定	203mm

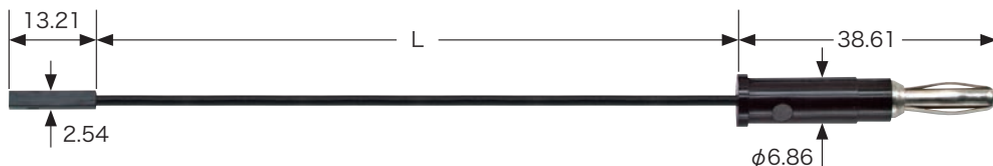
(販売単位:1本)

定格/1000V DC※、3A、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

材質/ピンチッププラグ:真鍮金メッキ本体、ポリプロピレン絶縁体、ワイヤ:22AWG、19×34、外径1.63mm、錫メッキ銅、PVC絶縁体

角ピンリセプタクル⇔バナナプラグ

0.635mm角ピン付の回路基板と4.22mmジャック付の測定器間ジャンパー線として最適。



標準色:-0黒、-2赤

型番	ケーブル長(L)
4771-24-色指定	610mm
4771-36-色指定	914mm

(販売単位:1本)

定格/30V rms/60V DC※、3A、<30V rms、<60V DC、最高+50°C

材質/0.635mm角ピンリセプタクル-燐青銅金メッキ、ポリプロピレン絶縁体、ストレートバナナプラグ-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、ポリプロピレン絶縁体、ワイヤ:22AWG、26×36、外径1.63mm、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。