

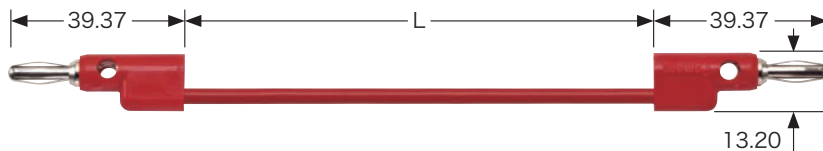
両端 標準スタッキングバナナプラグ

標準色: B型: -0黒、-1茶、-2赤、-3橙、-4黄、
-5緑、-6青、-7紫、-8灰、-9白
2948型: -0黒、-2赤のみ

型番		ケーブル長 (L)
ニッケルメッキ仕上げ	金メッキ仕上げ	
B-4-色指定	—	102mm
B-8-色指定	—	203mm
B-12-色指定	2948-12-色指定	305mm
B-18-色指定	—	457mm
B-24-色指定	2948-24-色指定	610mm
B-36-色指定	2948-36-色指定	914mm
B-48-色指定	2948-48-色指定	1219mm
B-60-色指定	2948-60-色指定	1524mm
B-72-色指定	—	1829mm

(販売単位: 1本)

マルチスタッキング付でほとんどの複雑な積み重ねが可能になり回路を整理。回路の接続や変換を大幅に簡素化。高信頼のハンダ接続で22.68kg以上の引っ張りにも耐えます。



定格/5000V DC※、15A、<30V rms、<60V DC、最高+55°C
材質/バナナプラグ-本体: 亜鉛、ダイキャスト (B型)、真鍮 (2948型)、スプリング: ベリリウム銅、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 水平スタッキングバナナプラグ

電源装置や測定器間等のインターコネクト用として最適。水平スタッキング付。

標準色: -0黒、-2赤

型番	ケーブル長 (L)
1440-12-色指定	305mm
1440-18-色指定	457mm
1440-24-色指定	610mm
1440-36-色指定	914mm
1440-48-色指定	1219mm
1440-60-色指定	1524mm

(販売単位: 1本)



定格/5000V DC※、15A、<30V rms、<60V DC、最高+55°C
材質/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 延長用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)
HB-12-色指定	305mm
HB-24-色指定	610mm
HB-36-色指定	914mm
HB-48-色指定	1219mm
HB-60-色指定	1524mm

(販売単位: 1本)



定格/5000V DC※、15A、<30V rms、<60V DC、最高+55°C
材質/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

バナナプラグ⇔直列バナナジャック

延長コードとしてご使用の場合は通電中のリード線を絶縁し、バナナプラグ付バッチコードは無限に接続可能。



標準色: -0黒、-2赤

型番	ケーブル長 (L)
4702-24-色指定	610mm
4702-36-色指定	914mm

(販売単位: 1本)

定格/5000V DC※、15A、<30V rms、<60V DC、最高+55°C
材質/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、バナナジャック-本体: 真鍮、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

※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。