

(寸法単位:mm)

BNCメス⇄標準シングルバナナプラグ Pomona

BNCオスをバナナジャック付の測定器と接続可能に。内側の導線のみの接続。研究室のVTVM(真空管電圧計)、オシロスコープ、信号発生器の入力から同軸ケーブルへの使用に最適。



型番
1894

(販売単位:1個)

定格/500V rms※、<30V AC、<60V DC、最高+50°C
材質/上部-BNCメス、本体:真鍮、ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅金メッキ、インピーダンス:50Ω、下部-バナナプラグ:標準4.2mmバナナジャックに適合、本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、絶縁体:黒色ABS

BNCメス⇄ミニチュア・ダブルバナナプラグ Pomona

BNCオスを12.7mm間隔2.4mm径ミニチュア・ダブルバナナジャック付の測定器と接続可能に。研究室のVTVM(真空管電圧計)、オシロスコープ、信号発生器の入力から同軸ケーブルへの使用に最適。



型番
3269

(販売単位:1個)

定格/500V rms※、<30V AC、<60V DC、最高+50°C
材質/上部-BNCメス:防錆真鍮本体、金メッキ中心コンタクト、インピーダンス:50Ω、下部-ミニチュア・ダブルバナナプラグ、本体:真鍮金メッキ、スプリング:ベリリウム銅金メッキ、コンタクト:標準2.4mm径ミニチュアバナナジャックに適合、絶縁体:黒色ABS

BNCメス⇄グラウンドリード線付シングルバナナプラグ Pomona

BNCオスを標準バナナジャック付の測定器と接続可能に。グラウンド用ジャックは入出力用ジャックから63.5mmまで離して設置できます。



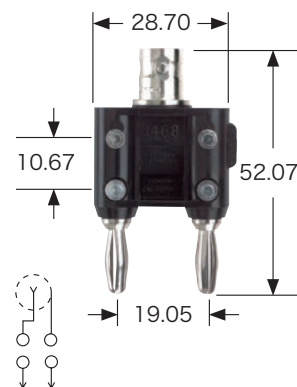
型番
4684

(販売単位:1個)

定格/500V rms※、<30V AC、<60V DC、最高+55°C
材質/上部-BNCメス:防錆真鍮本体、金メッキ中心コンタクト、インピーダンス:50Ω、下部-バナナプラグ:標準4.2mmバナナジャック、本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、グラウンドリード線:シングルバナナプラグ付18AWGワイヤ、黒色ポリプロピレン絶縁体、絶縁体:赤色ポリプロピレン

BNCメス⇄ダブルバナナプラグ —4端子アイソレーションアダプタ Pomona

BNCオスをダブルバナナジャック付の測定器と接続可能に。4端子ネットワークをアイソレーション。整合減衰抵抗ネットワークに最適。光沢錫メッキハンダタレットターミナル付。



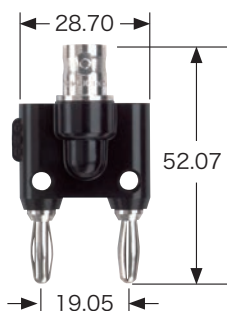
型番
1468

(販売単位:1個)

定格/500V rms※、<30V AC、<60V DC、最高+55°C
材質/上部-BNCメス、防錆真鍮本体、金メッキ中心コンタクト、インピーダンス:50Ω、下部-ダブルバナナプラグ:本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、標準4.22mmバナナジャックに適合、絶縁体:黒色ポリプロピレン

BNCメス⇄ダブルバナナプラグ Pomona

BNCオスをバナナジャック付の測定器と接続可能に。研究室のVTVM(真空管電圧計)、オシロスコープ、信号発生器の入力から同軸ケーブルへの使用に最適。4.22mm径横穴への接続も可能。



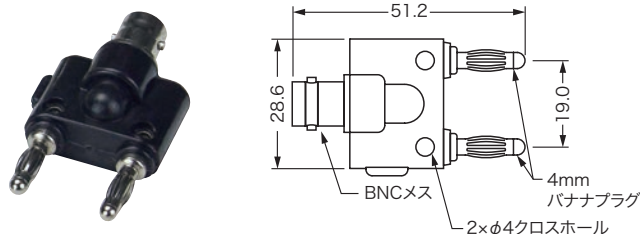
型番
1269

(販売単位:1個)

定格/500V rms※、<30V AC、<60V DC、最高+50°C
材質/上部-BNCメス、本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅ニッケルメッキ、誘電体:PTFEインピーダンス:50Ω、下部-ダブルバナナプラグ:本体:真鍮ニッケルメッキ、スプリング:ベリリウム銅ニッケルメッキ、標準4.2mmバナナジャックに適合、絶縁体:黒色ABS

BNCメス⇄ダブルバナナプラグ Cal Test

BNCメスとバナナプラグ付の変換アダプタ。4mm径横穴にケーブル接続も出来ます。



型番
CT2939

(販売単位:1個)

定格/電圧:500Vrms、電流:3A、インピーダンス:50Ω、使用温度:-20°C~+80°C
材質/インシュレータ:ポリアミド、バナナプラグ端子:リン青銅、ニッケルメッキ、BNC(メス):真鍮、中心コンタクト:金メッキ

※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。