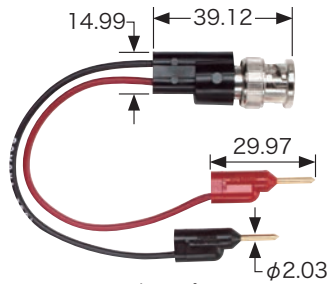


BNCオス⇄スタッキング・ピンチッププラグ

ケーブル:140mm



型番

3901

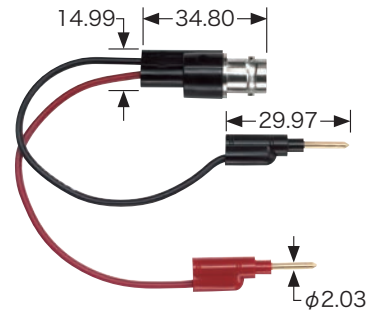
(販売単位:1本)

定格/500V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

材質/BNCオス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、スタッキング・ピンチッププラグ-真鍮金メッキ、絶縁体:ポリプロピレン(赤、黒各1)、ケーブル-20AWG、41x36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm(赤、黒各1)

BNCメス⇄スタッキング・ピンチッププラグ

ケーブル:140mm



型番

3221

(販売単位:1本)

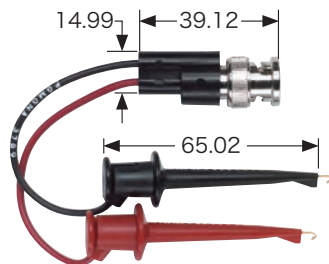
定格/500V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

材質/BNCメス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、スタッキング・ピンチッププラグ-真鍮金メッキ、絶縁体:ポリプロピレン(赤、黒各1)、ケーブル-20 AWG、41x36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm(赤、黒各1)

BNCオス⇄ミニグラバー・テストクリップ

ケーブル:140mm

BNCメスコネクタ付同軸ケーブルをクリップ付テストケーブルに変換。



型番

3789

(販売単位:1本)

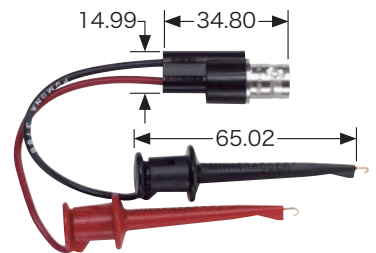
定格/300V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

材質/BNCオス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、ミニグラバー・テストクリップ-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン(赤、黒各1)、ケーブル-20AWG、41x36錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm(赤、黒各1)

BNCメス⇄ミニグラバー・テストクリップ

ケーブル:140mm

BNCオスコネクタ付同軸ケーブルをクリップ付テストケーブルに変換。



型番

3788

(販売単位:1本)

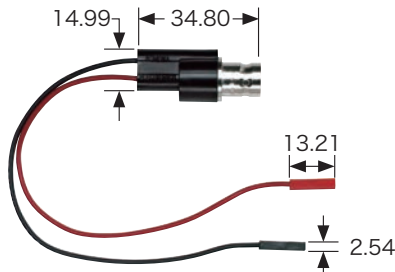
定格/300V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

材質/BNCメス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、ミニグラバー・テストクリップ-コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン(赤、黒各1)、ケーブル-20AWG、41x36、錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm(赤、黒各1)

BNCメス⇄0.635mm角ピン・リセプタクル

ケーブル:142mm

基板上的0.635mm角ピンと直接接続。



型番

5069

(販売単位:1本)

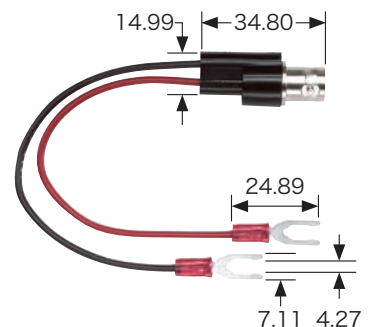
定格/500V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

材質/BNCメス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、0.635mm角ピンリセプタクル-隣青銅金メッキ、絶縁体:ABS(赤、黒各1)、ケーブル-22AWG、26x36、錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径1.63mm(赤、黒各1)

BNCメス⇄#8スペードラグ

ケーブル:142mm

この成型ブレークアウトはBNC同軸ケーブルを扇型編出端子板のような#8ねじ端子付測定器と使用可能にします。



型番

5051

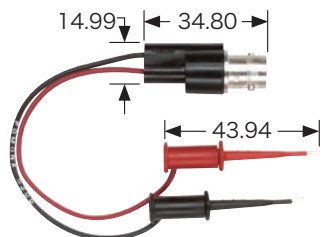
(販売単位:1本)

定格/500V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

片端/BNCメス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、スペードラグ-銅錫メッキ、絶縁体:ビニール(赤、黒各1)、ケーブル-20AWG、41x36、錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径2.21mm(赤、黒各1)

BNCメス⇄SMDグラバー・テストクリップ

ケーブル:142mm



型番

5305

(販売単位:1本)

定格/150V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

材質/BNCメス-本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:ベリリウム銅金メッキ、公称インピーダンス:50Ω、黒色ポリプロピレン絶縁体、SMDグラバー・テストクリップ-コンタクト:ステンレス鋼部分金メッキ、絶縁体:ガラス封入ナイロン(赤、黒各1)、ケーブル-22AWG、26x36、錫メッキ銅、PVC絶縁体、外径1.63mm(赤、黒各1)

※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して下さい。