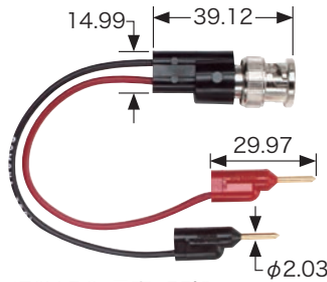


BNCオス⇄スタッキング・ピンチッププラグ

ケーブル: 140mm



型番

3901

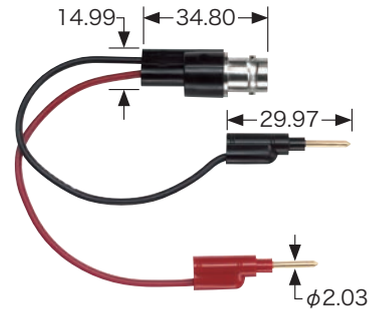
(販売単位: 1本)

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)

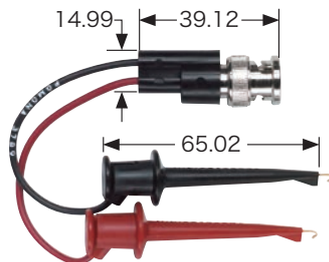
定格 / 500V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

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)

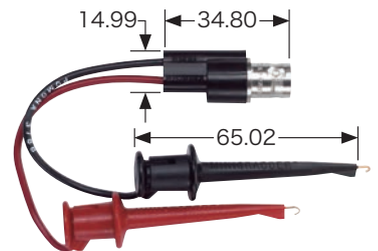
定格 / 300V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

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)

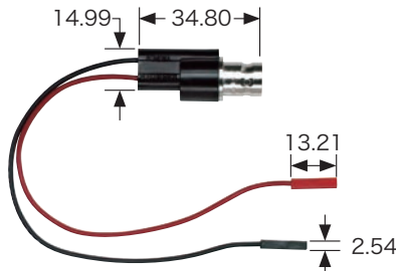
定格 / 300V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

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)

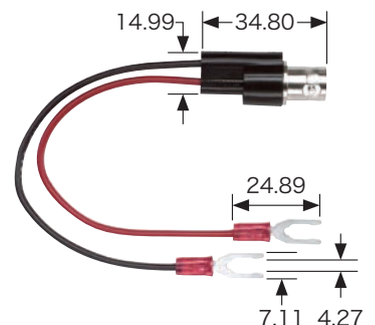
定格 / 500V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+55°C

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

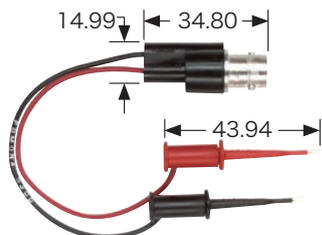
(販売単位: 1本)

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に下さい。