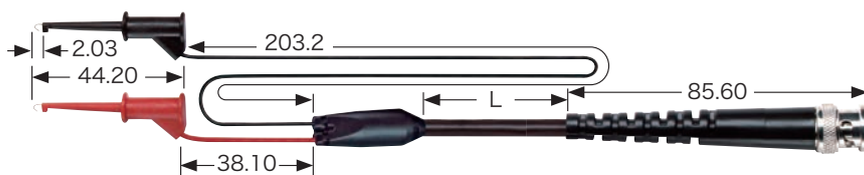


BNCパッチコード

Pomona

(寸法単位:mm)

マイクログラバー・テストクリップ⇄BNCオス

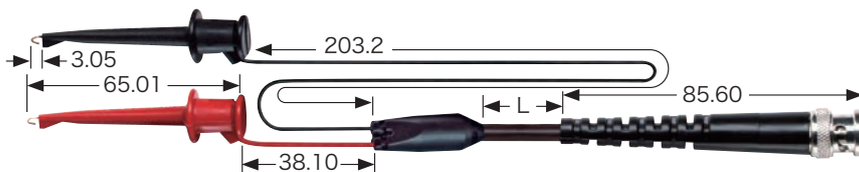


| RG58C/U | RG174/U | 長さ:L |
|-----------|-----------|--------|
| 4777-C-24 | 4777-K-24 | 610mm |
| 4777-C-36 | 4777-K-36 | 914mm |
| — | 4777-K-48 | 1219mm |

(販売単位:1本)

定格/150V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+50°C
 材質/マイクログラバー・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インピーダンス:50Ω、黒色PVCブーツ、**圧着BNCオス**-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘導体:PTFE、黒色PVCブーツ、ケーブル-絶縁体:黒色PVC "Y"字型成型、RG58C/U 外径4.95mm、RG174/U 外径2.54mm

ミニグラバー・テストクリップ⇄BNCオス

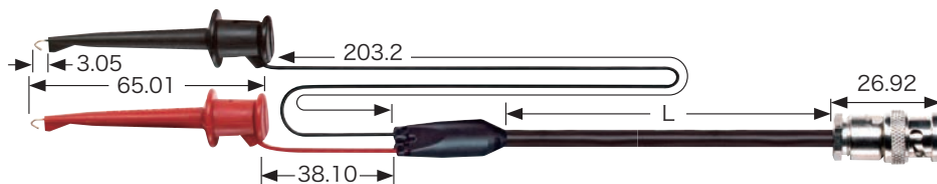


| RG58C/U | RG174/U | 長さ:L |
|-----------|-----------|--------|
| 5187-C-24 | 5187-K-24 | 610mm |
| 5187-C-36 | 5187-K-36 | 914mm |
| 5187-C-48 | 5187-K-48 | 1219mm |
| 5187-C-60 | 5187-K-60 | 1524mm |

(販売単位:1本)

定格/300V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+50°C
 材質/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、インピーダンス:50Ω、黒色PVCブーツ、**圧着BNCオス**-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘導体:PTFE、黒色PVCブーツ、ケーブル-絶縁体:黒色PVC "Y"字型成型、RG58C/U 外径4.95mm、RG174/U 外径2.54mm

ミニグラバー・テストクリップ⇄BNCオス

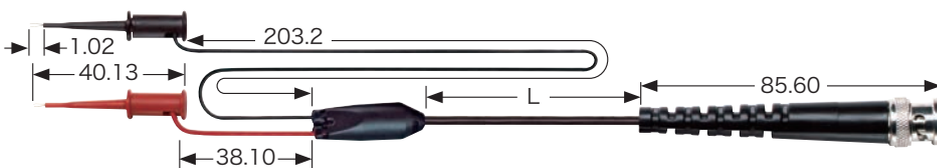


| 型番 | 長さ:L |
|-----------|--------|
| 3787-C-18 | 457mm |
| 3787-C-24 | 610mm |
| 3787-C-36 | 914mm |
| 3787-C-48 | 1219mm |
| 3787-C-60 | 1524mm |

(販売単位:1本)

定格/45V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+50°C
 材質/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、インピーダンス:50Ω、黒色PVCブーツ、**BNCオス**-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、黒色PVCブーツ、ケーブル-絶縁体:黒色PVC "Y"字型成型RG58C/U 外径4.95mm

SMDグラバーテストクリップ⇄BNCオス

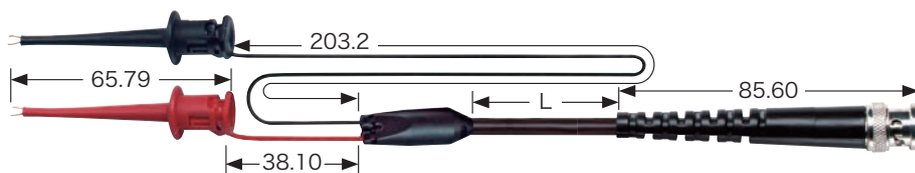


| 型番 | 長さ:L |
|-----------|-------|
| 5304-K-24 | 610mm |
| 5304-K-36 | 914mm |

(販売単位:1本)

定格/150V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+50°C
 材質/SMDグラバー・テストクリップ-コンタクト:部分金メッキステンレス鋼、絶縁体:ガラス封入ナイロン、赤、黒各1、**圧着BNCオス**-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘導体:PTFE、黒色PVCブーツ、ケーブル-絶縁体:黒色PVC "Y"字型成、RG174/U 外径2.54mm

ミニピンサー⇄BNCオス



| 型番 | 長さ:L |
|-----------|--------|
| 5423-C-24 | 610mm |
| 5423-C-36 | 914mm |
| 5423-C-48 | 1219mm |

(販売単位:1本)

定格/1300V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+50°C
 材質/ミニピンサー・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、**圧着BNCオス**-本体:真鍮防錆メッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘導体:PTFE、黒色PVCブーツ、ケーブル-絶縁体:黒色PVC "Y"字型成型、RG58C/U 外径4.95mm

※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。

製品の改良、改善に伴い形状等の変更が予告なしに行う場合がございますので、ご了承願います。