

同種(BNC/N型/TNC/三同軸)ケーブルアセンブリ

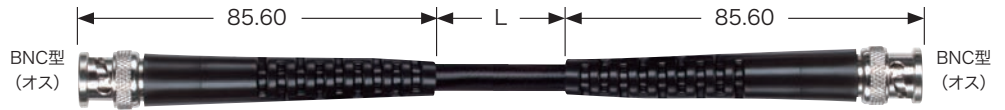
TRF
Pomona

(寸法単位:mm)
POMONA

両端 低摩擦電気ノイズBNCオス (低電力/低周波用)

型番	長さ:L
4964-SS-24	610mm
4964-SS-36	914mm
4964-SS-48	1219mm
4964-SS-60	1524mm
4964-SS-72	1829mm
4964-SS-120	3048mm

(販売単位:1本)



定格/500V rms^{*1}、<33V AC、<70V DC、最高+50°C、推奨周波数帯:DC-10kHz
片端/圧着BNCオス:真鍮防錆メッキ本体、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:22AWG、7×30、PVC絶縁、50Ω、外径4.95mm

両端 N型オス

RG58/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
NN21-50-58-G-050	NN21-50-142-G-050	50cm
NN21-50-58-G-100	NN21-50-142-G-100	100cm
NN21-50-58-G-200	NN21-50-142-G-200	200cm
NN21-50-58-G-xxxx	NN21-50-142-G-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/1000V rms^{*1}、<33V AC、<70V DC、最高+80°C(RG58)、最高+165°C(RG142 B/U)
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG58、外径5.0mm、最高+80°C、RG142B/U:外径5.0mm、最高+60°C

N型オス⇔N型メス

RG58/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
NN22-50-58-G-050	NN22-50-142-G-050	50cm
NN22-50-58-G-100	NN22-50-142-G-100	100cm
NN22-50-58-G-200	NN22-50-142-G-200	200cm
NN22-50-58-G-xxxx	NN22-50-142-G-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/1000V rms^{*1}、<33V AC、<70V DC、最高+80°C(RG58)、最高+165°C(RG142 B/U)
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ(N型オス)、ベリリウム銅金メッキ(N型メス)、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG58、外径5.0mm、最高+80°C、RG142B/U:外径5.0mm、最高+60°C

両端 TNCオス

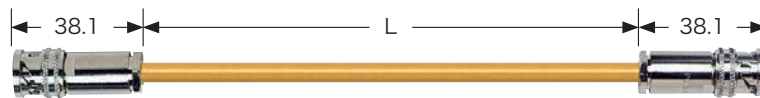
RG58C/U 50Ω	長さ:L [*]
TT21-50-58-K-050	50cm
TT21-50-58-K-100	100cm
TT21-50-58-K-150	150cm
TT21-50-58-K-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/500V rms^{*1}、<33V AC、<70V DC、最高+60°C
材質/圧着TNCオス:ニッケル真鍮シェル、金メッキ中心コンタクト、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG58/U

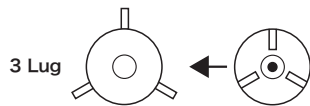
両端 三同軸ケーブルアセンブリ



5223型: 三同軸オス:3Lugタイプ(5218型)
定格/500V rms^{*1}、<33V AC、<70V DC、最高+80°C
材質/本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中間・中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘電体:PTFE、ケーブル:三同軸Belden 9222、RG58A/U、20AWG、外径6.15mm、インピーダンス:50Ω、黄色

型番	長さ:L
5223-36	914mm
5223-60	1524mm

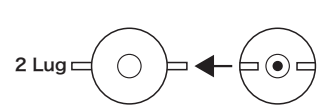
(販売単位:1本)



5054型: 三同軸オス:2Lugタイプ(5056型)
定格/500V rms^{*1}、<33V AC、<70V DC、最高+80°C
材質/本体:防錆真鍮ニッケルメッキ、中間・中心コンタクト:真鍮金メッキ、誘電体:PTFE、ケーブル:三同軸Belden 9222、RG58A/U、20AWG、外径6.15mm、インピーダンス:50Ω、黄色

型番	長さ:L
5054-36	914mm
5054-60	1524mm

(販売単位:1本)



*2 標準以外のケーブル長をご希望の場合、XXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。10本より承ります。寸法単位は10cm。 **注用例** NN21-50-58-G-500(長さ:500cm)

*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。