

# BNCケーブルアッセンブリ

TRF

(寸法単位:mm)

## 両端 BNCオス (ローコスト・普及タイプ)



RG58C/U 50Ω	RG59B/U 75Ω	RG174/U 50Ω	長さ:L <sup>※2</sup>
BB21-50-58-A-030	BB21-75-59-A-030	BB21-50-174-A-030	30cm
BB21-50-58-A-050	BB21-75-59-A-050	BB21-50-174-A-050	50cm
BB21-50-58-A-100	BB21-75-59-A-100	BB21-50-174-A-100	100cm
BB21-50-58-A-200	BB21-75-59-A-200	BB21-50-174-A-200	200cm
BB21-50-58-A-300	BB21-75-59-A-300	BB21-50-174-A-300	300cm
BB21-50-58-A-xxxx	BB21-75-59-A-xxxx	BB21-50-174-A-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

定格/500V rms<sup>※1</sup>、<33V AC、<70V DC、最高+60°C

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、75Ω、黒色PVCブーツ

ケーブル	外径	使用温度(最大)
RG58C/U	φ5.1mm	+60°C
RG59B/U	φ6.0mm	+60°C
RG174/U	φ2.5mm	+60°C

## 片端のみ BNCオス (ローコスト・普及タイプ)



RG58C/U 50Ω	RG59B/U 75Ω	RG174/U 50Ω	長さ:L <sup>※2</sup>
BB11-50-58-A-050	BB11-75-59-A-050	BB11-50-174-A-050	50cm
BB11-50-58-A-100	BB11-75-59-A-100	BB11-50-174-A-100	100cm
BB11-50-58-A-200	BB11-75-59-A-200	BB11-50-174-A-200	200cm
BB11-50-58-A-xxxx	BB11-75-59-A-xxxx	BB11-50-174-A-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

定格/500V rms<sup>※1</sup>、<33V AC、<70V DC、最高+60°C

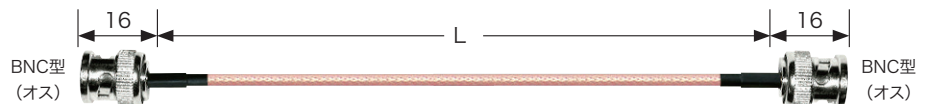
材質/本体:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インピーダンス:50Ω、75Ω、黒色PVCブーツ

ケーブル	外径	使用温度(最大)
RG58C/U	φ5.1mm	+60°C
RG59B/U	φ6.0mm	+60°C
RG174/U	φ2.5mm	+60°C

## 両端 BNCオス

RG316/U 50Ω	長さ:L <sup>※2</sup>
BB21-50-316-D-030	30cm
BB21-50-316-D-050	50cm
BB21-50-316-D-100	100cm
BB21-50-316-D-200	200cm
BB21-50-316-D-300	300cm
BB21-50-316-D-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/500V rms<sup>※1</sup>、<33V AC、<70V DC、最高+105°C

材質/BNCオス-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:RG316/U、外径2.53mm、最高+105°C

## 両端 直角BNCオス

RG58C/U 50Ω	長さ:L <sup>※2</sup>
BB21-50-58-C-030	30cm
BB21-50-58-C-050	50cm
BB21-50-58-C-100	100cm
BB21-50-58-C-200	200cm
BB21-50-58-C-300	300cm
BB21-50-58-C-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)



定格/500V rms<sup>※1</sup>、<33V AC、<70V DC、最高+60°C

材質/直角BNCオス-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、黒色PVCブーツ、ケーブル:RG58C/U、外径5.1mm、最高+60°C

※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** BB21-50-58-A-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。