

SMAケーブルアッセンブリ

TRF

(寸法単位:mm)

ケーブル特性

RG174/U同軸ケーブル(下写真参考)
インピーダンス:50Ω、ケーブル外径:2.8mm、温度:最高+60°C

RG142B/U同軸ケーブル(下写真参考)
インピーダンス:50Ω、ケーブル外径:5.0mm、温度:最高+200°C

公称減衰

周波数MHz	db/100m		周波数MHz	db/100m	
	RG174/U	RG142B/U		RG174/U	RG142B/U
50	21.7	8.9	700	79.1	36.1
100	29.2	12.8	1000	98.4	44.3
400	57.4	26.9			

両端 SMAオス



SMA型
(オス)

ケーブルRG174/Uを使用

SMA型
(オス)



ケーブルRG142B/Uを使用

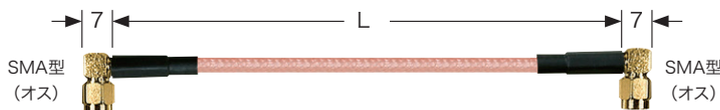
定格/335V rms^{*1}、<33V AC、<70V DC、最高+60°C(RG174/U)、
最高+60°C(RG142B/U)

材質/圧着SMAオス:金メッキ真鍮シェル、金メッキ中心コンタクト、インピーダ
ンス:50Ω、ケーブル:RG142B/U、RG174/U同軸ケーブル(特性はページ
上部を参照)

RG174/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
SA21-50-174-D-050	SA21-50-142-D-050	50cm
SA21-50-174-D-100	SA21-50-142-D-100	100cm
SA21-50-174-D-150	SA21-50-142-D-150	150cm
SA21-50-174-D-xxxx	SA21-50-142-D-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

両端 直角SMAオス



SMA型
(オス)

SMA型
(オス)

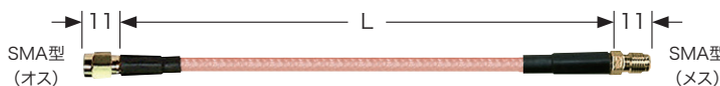
定格/335V rms^{*1}、<33V AC、<70V DC、最高+60°C(RG174/U)、
最高+60°C(RG142B/U)

材質/圧着直角SMAオス:直角圧着SMAオス:金メッキ真鍮シェル、金メッキ中
心コンタクト、インピーダンス:50Ω、ケーブル:RG142B/U、RG174/U同
軸ケーブル(特性はページ上部を参照)

RG174/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
SA21-50-174-F-050	SA21-50-142-F-050	50cm
SA21-50-174-F-100	SA21-50-142-F-100	100cm
SA21-50-174-F-150	SA21-50-142-F-150	150cm
SA21-50-174-F-xxxx	SA21-50-142-F-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

SMAオス⇔SMAメス



SMA型
(オス)

SMA型
(メス)

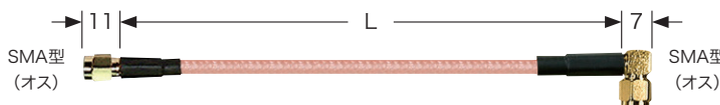
定格/335V rms^{*1}、<33V AC、<70V DC、最高+60°C(RG174/U)、
最高+60°C(RG142B/U)

材質/圧着SMAオス:金メッキ真鍮シェル、金メッキ中心コンタクト、インピーダ
ンス:50Ω、ケーブル:RG142B/U、RG174/U同軸ケーブル(特性はページ
上部を参照)

RG174/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
SA22-50-174-D-050	SA22-50-142-D-050	50cm
SA22-50-174-D-100	SA22-50-142-D-100	100cm
SA22-50-174-D-150	SA22-50-142-D-150	150cm
SA22-50-174-D-xxxx	SA22-50-142-D-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

SMAオス⇔直角SMAオス



SMA型
(オス)

SMA型
(オス)

定格/335V rms^{*1}、<33V AC、<70V DC、最高+60°C(RG174/U)、
最高+60°C(RG142B/U)

材質/圧着SMAオス:金メッキ真鍮シェル、金メッキ中心コンタクト、インピーダ
ンス:50Ω、ケーブル:RG142B/U、RG174/U同軸ケーブル(特性はページ
上部を参照)

RG174/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
SA21-50-174-E-050	SA21-50-142-E-050	50cm
SA21-50-174-E-100	SA21-50-142-E-100	100cm
SA21-50-174-E-150	SA21-50-142-E-150	150cm
SA21-50-174-E-xxxx	SA21-50-142-E-xxxx	xxxxcm

(販売単位:1本)

片端のみ SMAオス



SMA型
(オス)

使用温度範囲:最高+60°C(RG174/U)、最高+60°C(RG142B/U)

材質/圧着SMAオス:金メッキ真鍮シェル、金メッキ中心コンタクト、インピーダ
ンス:50Ω、ケーブル:RG142B/U、RG174/U同軸ケーブル(特性はページ
上部を参照)

RG174/U 50Ω	RG142B/U 50Ω	長さ:L ^{*2}
SA11-50-174-D-050	SA11-50-142-D-050	50cm
SA11-50-174-D-100	SA11-50-142-D-100	100cm
SA11-50-174-D-150	SA11-50-142-D-150	150cm
SA11-50-174-D-xxxx	SA11-50-142-D-xxxx	xxxxcm

(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。 **注文例** SA21-50-174-D-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。