

# 同軸コネクタ アダプタ キット

Pomona

(寸法単位:mm)

開発・検査にとっても便利なキットです

## ユニバーサル・アダプタキット

5698型および5748型アダプタキットはユーザーがSMA⇔BNCやBNC⇔ダブルバナナプラグといった思い通りのアダプタ組合せを作れます。アダプタ端は結合ナットで接続されます。簡単にお客様だけの組み合わせをお作りいただけます。またアダプタケーブルを使用しますとお好みのケーブルアセンブリが行えます。全てのコネクタは金メッキ中心コンタクトと銀メッキボディです。

定格※/

動作温度:同軸コネクタ:-55°C~+150°C、バインディングポストアダプタ及びバナナプラグ:最高+50°C

公称インピーダンス:BNC, SMA, TNC, "N", RCA, UHF, サンプラー:50Ω, "F":75Ω

VSWR:"N", BNC, TNC, SMA, 結合ナット:1.2:1 (DC-1GHz)、UHF/1.2:1 (DC-300MHz)

周波数レンジ:"N", BNC, TNC, SMA, 結合ナット:DC~1GHz、ミニUHF:DC~500MHz、

RCA, "F":DC~300MHz、サンプラー:50MHz~3GHz

材質/

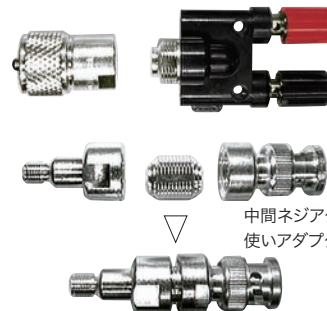
**BNC, SMA, TNC, "F", "N", UHF, 結合ナット:**中心コンタクト:金メッキ燐青銅("N"は金メッキ真鍮、5734型のみ)、誘電体:テフロン、シェル:銀メッキ真鍮

**ダブルバナナプラグ:**バナナプラグ:ニッケルメッキ・ベリリウム銅スプリング、中心コンタクト:金メッキ真鍮、絶縁体:黒ABS、誘電体:テフロン、シェル:銀メッキ真鍮

**ダブルバインディングポスト・アダプタ:**バインディングポスト:ニッケルメッキ真鍮、ポリカーボネイト赤、黒各1、絶縁体:黒ABS、誘電体:テフロン、シェル:銀メッキ真鍮

**結合ナット:**金メッキ燐青銅中心コンタクト

組合せ次第で色々なアダプタを作れます



中間ネジアダプタを使いアダプタ作成

## デラックス・ユニバーサル・アダプタキット



型番

5748

(販売単位:1キット)

品名	数量
BNCオス	2
BNCメス	2
TNCオス	2
TNCメス	2
SMAオス	2
SMAメス	2
Nオス	2
Nメス	2
UHFオス	2
UHFメス	2

品名	数量
ミニUHFオス	2
ミニUHFメス	2
RCAオス	2
RCAメス	2
Fオス	2
Fメス	2
結合ナット	6
バブル・バナナプラグ	1
ダブル・バインディングポスト	1
サンプラー	1

## ユニバーサル・アダプタキット



型番

5698

(販売単位:1キット)

品名	数量
BNCオス	2
BNCメス	2
TNCオス	2
TNCメス	2
SMAオス	2
SMAメス	2
Nオス	2
Nメス	2

品名	数量
結合ナット	4
バブル・バナナプラグ	1
ダブル・バインディングポスト	1

## ユニバーサル・アダプタケーブル

このケーブルでユーザーはユニバーサルおよびマキシ・ユニバーサルキットの同軸アダプタを利用してケーブルアセンブリを作製できます。個々のコネクタは結合ナットにねじ込むことが出来ます。

型番	長さ
5749-36	914mm
5749-48	1219mm
5749-72	1829mm

(販売単位:1本)

片端:ねじ切り付結合ナット、  
シェル:真鍮ニッケルメッキ  
金メッキ中心コンタクト:  
燐青銅金メッキ  
絶縁体:PVC、色:黒  
ケーブル:RG 58C/U、外径4.95mm

他端:片端と同一  
周波数:DC~1.2GHz  
インピーダンス:50Ω  
定格:500V rms※、  
<33V rms/70V DC  
動作温度:最高50°C



※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。