

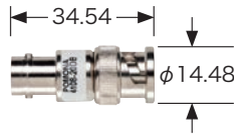
(寸法単位:mm)

Cal Test

BNC 50Ωアッテネータ

Pomona

パルス波、マイクロ波、あるいはUHF装置と使用。インピーダンス50Ω、2W、T-減衰抵抗ネットワーク、セラミック核金属被膜抵抗器内蔵。白ナイロンスリーブ。



型番	アッテネーション	VSWR	アッテネーション許容値
4108-3DB	3dB	1.1~1GHz	+0.4dB~1GHz
4108-6DB	6dB	1.2~2GHz	+0.45dB~2GHz
4108-10DB	10dB	1.35~4GHz	+0.65dB~4GHz
4108-14DB	14dB		
4108-20DB	20dB		

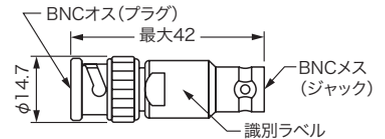
(販売単位:1個)

定格/2W@最高+70°C、動作温度:-55°C~+102°C、インピーダンス:50Ω、抵抗値許容差:±1%@25°C

材質/本体:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オス:真鍮、メス:ベリリウム銅、絶縁体:テフロン(PTFE)、ガスケット:シリコンゴム

BNC50Ωアッテネータ

BNC50Ωアッテネータです。



型番	アッテネーション(電圧)	確度(最大)
CT3369A-03	3dB (1.4x)	±0.3dB
CT3369A-06	6dB (2x)	
CT3369A-10	10dB (3.2x)	±0.5dB
CT3369A-14	14dB (5x)	
CT3369A-20	20dB (10x)	±0.75dB

(販売単位:1個)

仕様/インピーダンス:50Ω±1Ω typ.、周波数範囲:DC - 4GHz、最大VSWR:1.25:1、DC - 4GHz、平均電力:2W、ピーク電力:250W、使用温度:-65°C~+125°C、温度係数:10-4dB/dB /°C

材質/シェル:ニッケルメッキ真鍮、絶縁体:テフロン、中心コンタクト:オス-金メッキ真鍮、メス-金メッキベリリウム銅

BNC貫通抵抗器

Pomona

BNC付同軸線に直列抵抗を付加する際に最適。1%、2W、非誘導被膜抵抗器。抵抗値は白ナイロン製スリーブに表示。



型番	抵抗値(Ω)
4391-50	50
4391-75	75
4391-600	600

(販売単位:1個)

定格/周波数域:DC~500MHz、最高+102°C
材質/シェル:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オス:金メッキ真鍮、メス:金メッキベリリウム銅、絶縁体:テフロン、ガスケット:シリコンゴム

BNC貫通直列コンデンサ

Pomona

繊細なRF測定時にDCを制止します。



型番
5297

(販売単位:1個)

定格/500V rms※、<30V AC、<60DC、最高+102°C

コンデンサ:1000pF、600V DC

材質/シェル:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オス:金メッキ真鍮、メス:金メッキベリリウム銅、絶縁体:テフロン

BNC貫通ターミネータ

Pomona

パルス波、マイクロ波、あるいはUHF測定器をそれぞれの特性インピーダンスでの終端に最適。2%、2W、セラミック核、終端炭素被膜抵抗器内蔵。抵抗値は白ナイロン製スリーブに表示。



型番	抵抗値(Ω)
4119-50	50
4119-75	75
4119-600	600

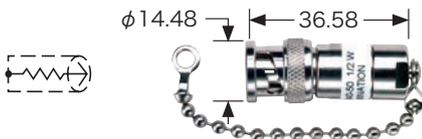
(販売単位:1個)

定格/周波数域:DC~500MHz、最高+102°C
材質/シェル:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オス:金メッキ真鍮、メス:金メッキベリリウム銅、絶縁体:テフロン、ガスケット/シール:シリコンゴム

BNC抵抗ターミネータ付オスプラグ

Pomona

同軸線の終端に最適。1%、1/2W、炭素抵抗器内蔵。76.20mm長チェーン付(型番3840-75は63.50mm)。抵抗値は白ナイロン製スリーブに表示。



型番	抵抗値(Ω)
3840-50	50
3840-75	75

(販売単位:1個)

定格/周波数域:DC~500MHz、電力:5W @最高+70°C

材質/シェル:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オス:金メッキ真鍮、メス:金メッキベリリウム銅、絶縁体:テフロン、ガスケット/シール:シリコンゴム

"N"型抵抗終端付オスプラグ

Pomona

同軸線の終端に最適。1%、1W、炭素抵抗器内蔵。127.0mm長チェーン付。抵抗値は白ナイロン製スリーブに表示。



型番	抵抗値(Ω)
4240-50	50

(販売単位:1個)

定格/周波数域:DC~500MHz、電力:1W @最高+70°C

材質/シェル:防錆メッキ真鍮、中心コンタクト-オス:金メッキ真鍮、メス:金メッキベリリウム銅、絶縁体:テフロン、ガスケット:シリコンゴム

BNC50Ωアッテネータ・キット

Pomona



型番
5513

(販売単位:1キット)

キットは下記を各1個含みます。

型番	アッテネーション
4108-3DB	3dB
4108-6DB	6dB
4108-10DB	10dB
4108-14DB	14dB
4108-20DB	20dB

※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ください。