

インピーダンス 変換器

4GHz までの広帯域で使用可能な 50 Ω ⇔ 75 Ω のインピーダンス変換器です。
本製品は、抵抗方式を用いており、挿入損失は 5.7db です。

〔仕様 N〕

相当規格：IEC61169-16
挿入損失：5.7 ± 0.3db (DC ~ 3GHz)
V SWR：1.2以下 (DC ~ 3GHz)
許容電力：2W

〔仕様 BNC〕

相当規格：JIS-C-5412 EIAJ RC-5233
挿入損失：5.7 ± 0.3db (DC ~ 3GHz)
V SWR：1.2以下 (DC ~ 3GHz)
許容電力：1W

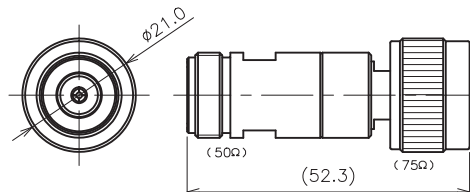
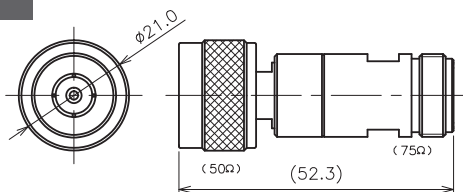
〔仕様 N(50Ω)-F(75Ω)型〕

相当規格：JIS-C-5411 EIAJ RC-5223
挿入損失：5.7 ± 0.3db (DC ~ 3GHz)
V SWR：1.2以下 (DC ~ 3GHz)
許容電力：2W

※50Ωと75Ωはコンタクト形状が異なります。

<type:ZC>

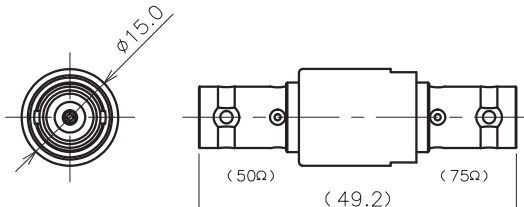
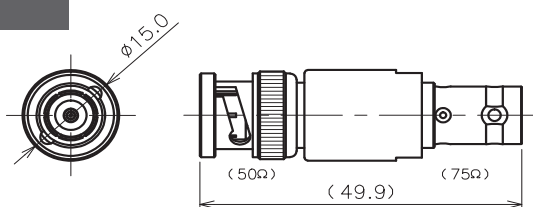
N



当社品番	一般名称	仕様
NN93-9001	ZC-NP-NCJ	DC~4GHz 5.7dB±0.3 VSWR1.2以下2W

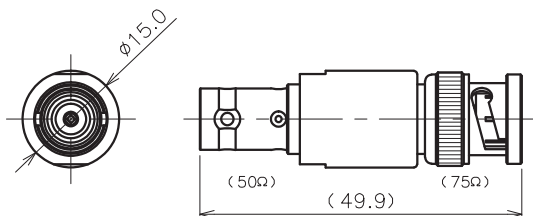
当社品番	一般名称	仕様
NN93-9002	ZC-NJ-NCP	DC~4GHz 5.7dB±0.3 VSWR1.2以下2W

BNC



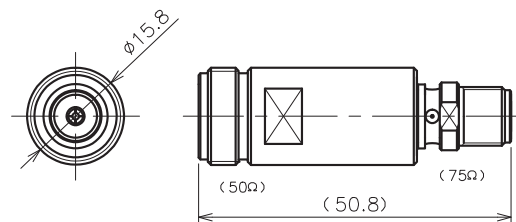
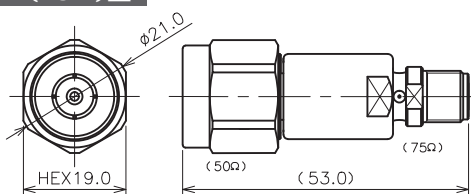
当社品番	一般名称	仕様
BN93-9001	ZC-BNCP-BNCCJ	DC~4GHz 5.7dB±0.3 VSWR1.2以下1W

当社品番	一般名称	仕様
BN93-9003	ZC-BNCP-BNCCJ	DC~4GHz 5.7dB±0.3 VSWR1.2以下1W



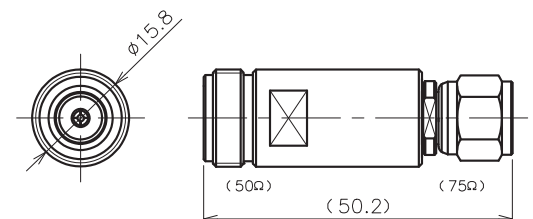
当社品番	一般名称	仕様
BN93-9002	ZC-BNCP-BNCCP	DC~4GHz 5.7dB±0.3 VSWR1.2以下1W

N(50Ω)-F(75Ω)型



当社品番	一般名称	仕様
AD93-3501	ZC-NP-FJ	DC~4GHz 5.7dB±0.3 VSWR1.2以下2W

当社品番	一般名称	仕様
AD93-3503	ZC-NJ-FJ	DC~4GHz 5.7dB±0.3 VSWR1.2以下2W



当社品番	一般名称	仕様
AD93-3502	ZC-NJ-FP	DC~4GHz 5.7dB±0.3 VSWR1.2以下2W

仕様変更により、実際の寸法が異なる場合がありますので設計の際は最新の図面をご請求下さい。

サージレスタ（同軸避雷器）

ALMIC ELECTRONICS Co.,LTD.

高周波同軸回線に使用される通信機器を雷から保護する同軸避雷器です

■仕 様

引用規格：1)JIS C 5411, MIL-C-39012

2)JIS C 5410

適用ケーブル：AWG16～14

RoHS対応品

周波数範囲：0.3～6GHz

特性インピーダンス：50Ω

VSWR：1.2以下

挿入損失：0.3dB以下

直流開放開始電圧：100V/sにて250V以下

インパルス放電開始電圧：8/20μs, 10kA

絶縁抵抗：DC100Vにて100MΩ以上

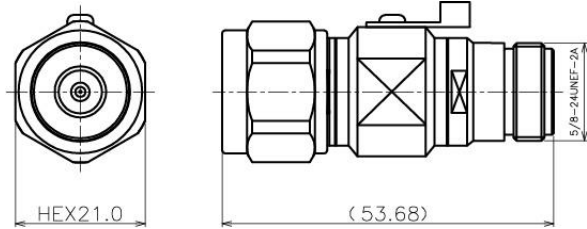
許容電力：60W

カップリング締付トルク：3N・m

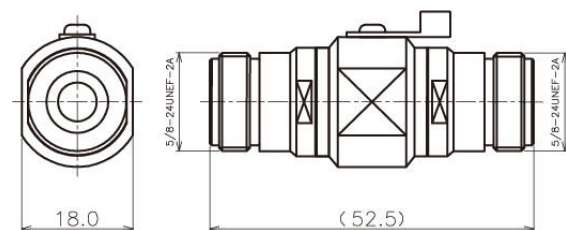
防水性：IP67相当

N 型

一般名称	当社型番	表面処理	接栓
SPD NP-NJ	NN94-9000	Ni	NP-NJ



一般名称	当社型番	表面処理	接栓
SPD NJ-NJ	NN94-9001	Ni	NJ-NJ



一般名称	当社型番	表面処理	接栓
SPD NP-NP	NN94-9002	Ni	NP-NP

