

## 同軸固定減衰器(アッテネーター) NA-PJ-6



50Ω

固定減衰器

在庫品

RoHS2

### 概要

N型 2W 6dB 固定減衰器(アッテネータ)です。減衰量は2GHzまで $6\pm 0.3\text{dB}$ 、4GHzまで $6\pm 0.8\text{dB}$ 。

同軸固定減衰器(アッ

テネーター)の詳細は[こちら](#)

### 仕様

嵌合部形状	プラグ・ジャック
特性インピーダンス	50Ω
使用周波数範囲	4GHz
電圧定在波比	1.15以下(DC~2GHz)、1.2以下(DC~4GHz)
使用周温度範囲	-20~+65°C
定格電力(W)	2W
減衰量(dB)	2GHzまで $6\pm 0.3\text{dB}$ 、4GHzまで $6\pm 0.8\text{dB}$

### 材質/表面処理

中心コンタクト	黄銅・ベリリウム銅/金めっき
外部コンタクト	黄銅/ニッケルめっき

●商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。  
●掲載の写真は撮影や印刷の関係で実物と異なることがあります。

