

## 同軸固定減衰器(アッテネーター) SPJ50AT6G10W-10dB

NTT認証構成品

50Ω

固定減衰器

新製品

在庫品

RoHS2



Reference image

### 概要

NTT(仕2063号)に規定されたS型コネクタシリーズで、10W 10dB 固定減衰器(アッテネータ)です。減衰量は6GHzまで10±0.8dB。NTT認証構成品。

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	6GHz
電圧定在波比	1.2以下(DC~3GHz)、1.3以下(3~6GHz)
使用周温度範囲	-45~+85℃
定格電力(W)	10W
減衰量(dB)	6GHzまで10±0.8dB

### 材質/表面処理

中心コンタクト	リン青銅/金めっき
外部コンタクト	黄銅/三元めっき

●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。

