

固定減衰器

MP721シリーズ

DC～12.4GHz



MP721シリーズ 固定減衰器は、レベルの調節、インピーダンスの改善などをするときに用いられます。3dB、6dB、10～60dB(10dBステップ)の公称減衰量をもつものが用意されており、DC～12.4GHzの周波数範囲にわたり、減衰量周波数特性、減衰量確度、VSWRが優れています。

規格

形名	MP721 A	MP721 B	MP721 C	MP721 D	MP721 E	MP721 F	MP721 G	MP721 H
減衰量	3dB	6dB	10dB	20dB	30dB	40dB	50dB	60dB
減衰量確度	0.3dB		0.5dB		1.0dB(DC～8GHz)、1.5dB(8～12.4GHz)			
VSWR	1.25(DC～8GHz)、 1.35(8～12.4GHz)		1.2(DC～8GHz)、1.3(8～12.4GHz)					
最大許容電力	2W(試験周波数:1GHz)							
インピーダンス	50Ω							
コネクタ	N型							
動作温度範囲	0～+50℃							
寸法・質量	21φ×63.5mm、≤100g							