

高周波ローパスフィルタ

アッテネータ・ダミー

分配器・合成器

方向性結合器

切換器

アクセサリ

フィルタ

ローパスフィルタは、下限帯域を通過させて上限帯域をカットするフィルタです。
無線装置のスプリアス成分を除去し、測定及び装置実装にご使用いただけます。
周波数範囲は、30～8000MHzまでございますので、さまざまご用途でご使用いただけます。



RoHS指令対応品

(◆を除く)

共通仕様

許容電力:1W

減衰量:fp× $\sqrt{2}$ にて20dB以上
fp×2にて40dB以上

保証減衰域:fp×3

使用温度範囲:0～+40°C

仕様

型名	周波数範囲 (fp) MHz (注1)	特性インピーダンス (Ω)	挿入損失 (dB) 以下	VSWR 以下	コネクタ
VLF-141	30～300	50 75	1.0	1.3	SMA-J/BNC-J
ULF-174	300～3000	50	1.0	1.3	SMA-J
SLF-165	3000～5000	50	1.5	1.5	SMA-J
SLF-150	5000～8000	50	1.5	1.5	SMA-J

(注1) 上記周波数範囲の中からfp(通過域周波数の上限)をご指定下さい。

外形図

