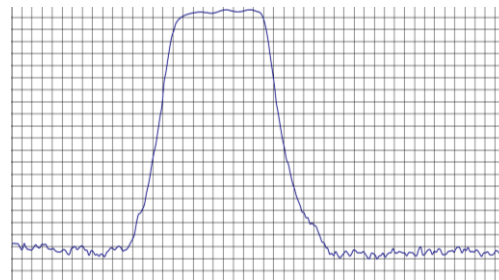


数量1個から特注製作 超高精度導波管フィルタ

周波数範囲：18 ~ 325 GHz 低域通過型(LPF) 広域通過型(HPF)
帯域通過型(BPF) 帯域阻止型(BRF)

周波数範囲	抑圧帯域幅	通過損失	抑圧量	導波管サイズ
18 to 325 GHz 必要な周波数範囲を選択	18 to 325 GHz 必要な周波数範囲を選択	1dB ~ 3 dB	-30 ~ 60dBC	WR-42 ~ WR-03



仕様例) W-Band Bandpass Filter

パスバンド	92 - 96 GHz
抑圧ポイント	86 GHz & 105 GHz
減衰量	> -40 dBc
パスバンドロス	1.0 dB max
導波管	WR-10,UG-387/UM

必要な周波数の信号を可能な限り低損失で通過させ、不要な周波数の信号を抑圧させることができます。無線通信、レーダー、センサー用途においてフィルタは必要不可欠な部品です。
弊社では顧客の要望に沿った製品を提案することができます。詳細についてはお気軽にお問い合わせください。

ベガテクノロジー
株式会社

Vega

お問い合わせ先：

〒182-0024

東京都調布市布田4-8-3

TEL 042-499-3075