数量1個から特注製作 超高精度導波管フィルタ

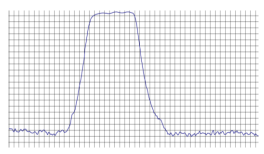
周波数範囲:18 ~ 325 GHz 低域通過型(LPF)

帯域通過型(BPF)

広域通過型(HPF) 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



お問い合わせ先:

〒 182-0024 東京都調布市布田4-8-3 TEL 0 4 2 - 4 9 9 - 3 0 7 5