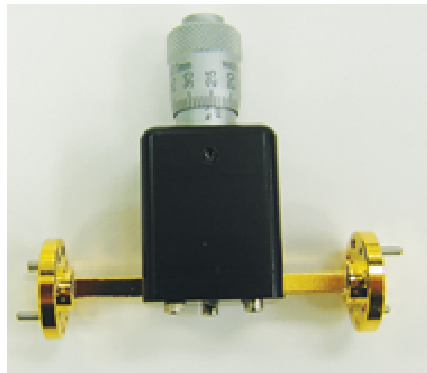


導波管減衰器 固定型/可変型/直読式/デジタル式 (Attenuator)

短納期・低価格などご要望に応じます。

周波数範囲	減衰量	VSWR	減衰方式	導波管サイズ
1.12 to 325 GHz 必要な周波数範囲を選択	3 ~ 60 dB 希望の減衰量を選択	1.1 ~ 1.3 max	固定型/可変型/ 直読式/デジタル式	WR650 ~ WR-3



仕様例：マイクロメータ可変減衰器（校正付）
周波数範囲：110 ~ 170 GHz
挿入損失：0.6 dB max
減衰量：0 ~ 25 dB
W/G: WR-6,UG387/UM

仕様例：超高精度直読式可変減衰器
周波数範囲：60 ~ 90 GHz
挿入損失：1.2 dB max
減衰量：0 ~ 60 dB
W/G: WR-12,UG387/U
減衰材料：ポラライザ



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

ハイパワー固定減衰器やデジタル制御減衰器もご案内可能です