

マイクロ波・ミリ波ダイオード型電力計 (High Sensitive Diode Power Meter)

周波数範囲：10 MHz ~ 220 GHz

ポータブル可能
高速測定
超高感度
外部制御可能

周波数範囲	ダイナミックレンジ	最小電力値	自動制御	コネクタ
0.01 ~ 220 GHz 必要な周波数範囲を選択	40 to 55 dB	-43 to -25dBm	GPIB or RS-232C	K/M(0.01-26.5GHz) WR-28 to WR-05



Schottky Barrier Detectorをベースとしているため、高速測定、高感度、高速反応が可能となります。センサーヘッドにはアイソレータが備え付けられており、入力された信号を正確に計測します。

仕様例) D-Band Power Meter

周波数範囲	110 to 170 GHz
測定範囲	-35 to +15 dBm
測定頻度	2/sec
制御	GPIB
電源	バッテリー(ポータブル仕様)
導波管	WR-06,UG-387/UM With Anti-Cocking Flange

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