

導波管発振器・信号発生器 (DRO,PLO,Synthesizer)

周波数範囲 : 18 ~ 325GHz

アナログ・デジタル制御 / Phase Locked
IMPATT/ Gunn など

中心周波数	周波数帯域幅	出力電力	参照信号	位相雑音/安定度
18 to 150 GHz	中心周波数 \pm 100 MHz または \pm 10GHz等 必要な周波数範囲を選択	+10 to +30 dBm 必要な出力を選択	Internal / External (10,50,100MHz)	例として -100dBc/Hz@10kHz \pm -2.5ppm など



仕様例) 位相同期型固定発振器 (PLDRO)
周波数範囲: 96GHz \pm 50MHz
出力電力 : +13dBm min
外部参照信号 : 100MHz
Phase Noise: -90dBc@10kHz
導波管 : WR-10,UG-387/UM

高安定度
超低雑音
短納期
低価格

仕様例) 低価格ミシ波信号発生器
周波数範囲: 170GHz \pm 1GHz
出力電力 : +8 dBm min
制御方法 : USB
電源 : 100VAC,50/60Hz
導波管 : WR-06,UG-387/UM



ポータブル可能
LAN/USB/GPIB 制御対応

※周波数範囲/出力/安定度/制御方法等のご要望に応えます。

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