

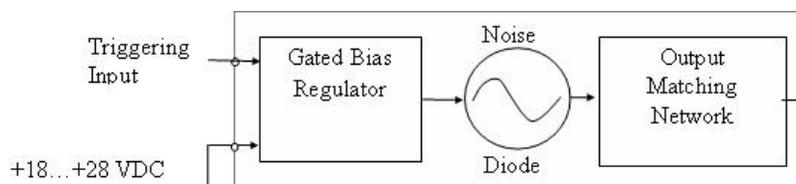
ミリ波ノイズソース (Precision Calibrated Noise Source) 周波数範囲：26.5 ~ 325 GHz

高ENR(12…15 dB)
高い安定性/優れた平坦度
各社雑音指数評価装置へ適応
CW or PULSE

周波数範囲	帯域幅	ENR	温度安定度	コネクタ
26.5 ~ 325 GHz 必要な周波数範囲を選択	フルバンド	15 dB+/-1dB	0.01 dB/°C	WR-28 to WR-03



各ソースは液体窒素冷却負荷と比較してキャリブレーションを取っています。
供給電力は通常+18VDCですが、オプションにより100VACも対応します。



仕様例) D-Band CW Noise Source

周波数範囲	110 to 170 GHz
ENR	12dB
温度安定度	0.01 dB/°C
電源	100VAC,50/60Hz
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