

# デジタル制御型 高精度ミリ波直読式減衰器 (Direct Reading Attenuator with Remote Control) 周波数範囲：18 ~ 325 GHz

再現性が高い  
減衰精度が高い  
自動制御が可能

周波数範囲	可変減衰量	減衰精度	自動制御	導波管
18 ~ 325 GHz 必要な周波数範囲を選択	0 ~ 60dB	+/- 0.02 dB typ	USB	WR-42 to WR-03



従来の抵抗可変型減衰器とは異なり、可変減衰部にポラライザを用いた構造であるため、再現性や減衰精度に優れています。また、PCによるリモート制御、押しボタン式、ダイヤル式と、測定に便利な機能が一台に集約されています。

## 仕様例) E-Band Digital Direct Reading Attenuator

周波数範囲	60 to 90 GHz
減衰量	0 to 60 dB min
減衰精度	+/- 0.02 dB
制御	USB, ボタン直接入力, ダイヤル
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