## 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、プッシュボタン式、ダイアル式と、 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,ダイアル		
導波管	WR-06,UG-387/UM With Anti- Cocking Flange		

## ベガテクノロジー 株式会社



お問い合わせ先:

〒 182-0024 東京都調布市布田 4 - 8 - 3 TEL 0 4 2 - 4 9 9 - 3 0 7 5