



VOA5



SVA1

特徴

- ◆ マルチモード、シングルモード 共にお取り扱いございます。
(VOA 5 モデルのみ)
- ◆ 軽量コンパクトサイズ
- ◆ 低挿入損失
- ◆ シリアルポートで遠隔制御可能 (VOA 5 のみ)

VOA 5 モデルは、減衰レベルが前面パネルの液晶ディスプレイに表示されるので、現場で簡単にご利用頂けます。又、本体のボタンで調整するだけでなく、シリアルケーブルでパソコンと本体を接続し、パソコン上で制御することも可能です。VOA 5 はリターンロスが非常に小さく、本体の電源をオフにしても、設定した減衰レベルを保持したままにできます。VOA 5 は単 3 電池 2 個でご利用して頂くか、付属の AC アダプタでご利用頂くことができます。

SVA 1 はシングルモード専用の低価格可変アッテナです。2 個のダイヤル (微調整用と粗調整用) で、光レベルを 60 dB のレンジで、簡単に調整することができます。リターンロスも非常に少ないので、現場で利用するには最適な製品です。

仕様	VOA5 - MM	VOA 5 - SM	SVA 1
ファイバタイプ	62.5um マルチモード ファイバ	9um シングルモード ファイバ	9um シングルモード ファイバ
動作波長レンジ	850-1300nm	1290-1620nm	1310nm&1550nm±30nm
校正波長	850, 1300nm	1310, 1550nm	-
挿入損失	1.5dB @850nm 3.0dB @1300nm	2dB	<1.5dB@1310nm
リターンロス	20dB	40dB	50dB (>60dB アングル PC の場合)
ディスプレイ表示分解能	0.1dB	0.1dB	*
精度@ 25	+/-0.20dB typ./-0.4dB max(0dB-30dB の場合) +/-0.3dB typ. +/-0.6dB max(30dB to 60dB の場合)		
Repeatability	+/-0.25dB		
入力可能最大光レベル	+ 24 dB		
電池持続時間	10 時間	> 16 時間	
減衰速度	5 秒以内で 0-30dB	3 秒以内で 0-60dB	
電源	単 3 電池 2 個、又は AC アダプタ		
サイズ	18.5 x 11.1 x 4.6 cm 550g		14x7x3.8cm 168g
動作温度/保管温度/湿度	-10 ~ 55 / -30 ~ 60 / 0 to 90% (結露無きこと)		0 ~ 50C / -20 ~ 60

* SVA 1 には表示ディスプレイがなく、レベル調整もダイヤルで行います。

コネクタタイプは SC/FC/ST からご選定頂けます。