


特徴：

- ・非常に使いやすい設計
- ・頑丈で信頼性抜群
- ・3年間の長期保証
- ・校正サイクルは3年
- ・多様な光コネクタに対応可能
- ・メモリ機能付属
- ・同時に3波長まで計測可能（オートテスト光源が必要です。）
- ・リアルタイム測定でレポート作成ソフト付属
- ・大きなディスプレイ計測数値表示
- ・dBm, dB, トーンHzで表示
- ・電池寿命が非常に長い

Kingfisher製K I 2600シリーズは光ファイバレベル計測に非常に便利なモデルです。自動測定モードを使用すると複数の波長を同時に計測できる機能があります。

3波長まで動じに画面表示させます。（オートテスト機能付光源が必要となります。）

又、シングルモードファイバ、マルチパワーメータは、mW、uW、nW、dB、dBm表示が可能です。（0.01db分解能）勿論、リファレンス機能を有しておりますので、基準値を保存して測定可能です。それぞれの波長のリファレンス値を保存できます。交換可能なコネクタアダプタをご利用でき、ダストキャップが付属しております。

損失テスト結果は内部メモリに保存することができます。ユーザー入力のケーブル名とタイムスタンプも一緒に保存できます。又、テスト結果はUSBメモリに保存することができます。付属のK I T Sソフトを使用すればリアルタイム測定でレポートを作成することができます。又、簡単にウィンドウズパソコンにファイルをコピーすることができます。電池駆動だけでなく、マイクロUSBを外部電源として利用することもできます。又、オプションで+33dBmまで計測可能な特殊ディテクタで製作することも可能です。



〒108-0071

東京都港区白金台5-13-26-501

オプトワークス株式会社

TEL. : 03-3445-4755

メールアドレス : sales@opto-works.co.jp

モデル 別製品仕様 波長	ダメージ レベル	校正波長 n m	測定パワー範 囲	校正確度	不確定値
InGaAs モデル					
600~1700nm	+15dBm	780,820,850,980, 1270,1290,1300, 1310,1330,1350, 1370,1390,1410, 1430,1450,1470, 1490,1510,1550, 1570,1590,1610, 1625,1650nm	+10~-60dBm +10~-70dBm	1 % (0.06dB)	0.3dB
H5(InGaAs) モデル	+27dBm	820,850,980,1270, 1290,1300,1310, 1330,1350,1370, 1390,1410,1430, 1450,1470,1490, 1510,1550,1570, 1590,1610,1625, 1650nm	+24~-50dBm +24~-60dBm	1% (0.06dB)	0.35dB
800~1700nm					
Geモデル	+25dBm	635,650,660,780, 820,850,1590, 1610,1625,1650, 850,980,1270,1290, 1300,1310,1330, 1350,1370,1390, 1410,1430,1450, 1470,1490,1510, 1530,1550,1570nm	+15~-50dBm +15~-60dBm	1% (0.06dB)	0.5dB
600-1650nm					



〒108-0071

東京都港区白金台5-13-26-501

オプトワークス株式会社

TEL. : 03-3445-4755

メールアドレス : sales@opto-works.co.jp

赤色光源仕様 (オプション)	
出力	+ 2 +/-1dBm
波長	650nm
波長幅	3 nm
変調	CW, 2, 270, 1k、2kHz

一般仕様	
バッテリー寿命	1000時間 (レーザーとバックライトオフ時) ・ 200時間 (レーザー点滅時)
サイズ	190x105x35mm 420g
トーン検知	150-9900Hz+/-1%
ケース	ポリカーボネート/ゴム 1m落下テスト実施
動作温度・保存温度	-15C~55C / -25C~70C
電源	単3アルカリ電池・リチウム電池、NiMh単3電池 x 2、マイクロUSB外部電源入力可能、オートオフ機能付属、電池残量表示機能有、メモリ機能付属

オプションとして、D4, LC, MU, 1.25mm、2.5mmユニバーサル SMA905/906をご選択して頂けます。



〒108-0071

東京都港区白金台5-13-26-501

オプトワークス株式会社

TEL. : 03-3445-4755

メールアドレス : sales@opto-works.co.jp