



## 特徴：

- ・携帯に便利な非常なコンパクトサイズ
- ・3年間の長期保証
- ・校正サイクルは3年
- ・ファイバ識別が可能
- ・大きなディスプレイ計測数値表示
- ・dBm, dB, トーンHzで表示
- ・300時間の長寿命バッテリー

KingFisher製K I 9 6 0 0 A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。2%校正確度で、使い方は非常に簡単になっております。検出器のオプションを利用すると+24 dBmまでの高出力レベルを計測することができます。

又、シングルモードファイバ、マルチモードファイバ、POF等様々なタイプのファイバを計測することができます。耐湿度、ラバー補強ケース、ダストキャップを採用しており、2メートル地点からの落下テストも実施し、製品を長期間ご利用頂く為に信頼性向上に注力しております。(MIL PRF 28800Fクラス2に準拠)本製品は3年間保証と3年サイクルでの校正を推奨しております。300時間のバッテリー寿命で、非常に簡単に使うことができます。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。シリーズはハンディタイプ光源です。光パワーメーターと一緒に使い、シングルモード・マルチモードファイバの損失測定が可能です。

InGaAs素子のタイプですと900~1650 nmまで計測可能です。Ge素子のタイプですと660~1550 nmまで測定可能。

1mm POF、リボンファイバ、MTR J等を計測する際はご相談下さい。



〒141-0021

東京都品川区上大崎1-19-32-101

**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](mailto:sales@opto-works.co.jp)

モデル 別製品仕様 波長	最大計測光 レベルdBm	校正波長 nm	測定 パ ワー 範囲	不確定測 定値	校正確 度%
InGaAs モデル					
600~1700nm	+15dBm	660,850,1300,1310,1390,1490,1550,1610,1625nm	+5~-60dBm	0.3dB	2%
H3B(InGaAs) モデル	+27dBm	850,1300,1310,1390,1490,1550,1590,1610,1625nm	+24~-40dBm	0.3dB	2%
800~1700nm					
H5(InGaAs) モデル	+25dBm	850,1300,1310,1390,1490,1550,1590,1610,1625nm	+15~-50dBm	0.3dB	2%
800-1700nm					
Geモデル	+15dBm	635,650,660,780,1610,1625,850,1300,1310,1390,1490,1550nm	+10~-60dBm	0.5dB	2%
600-1650nm					

一般仕様	
バッテリー寿命	300時間
サイズ	124x81x25mm 150g
トーン検知	200-2500Hz+/-2%
ケース	ポリカーボネート 2.5m落下テスト実施
動作温度・保存温度	-15C~55C / -25C~70C



〒141-0021

東京都品川区上大崎1-19-32-101

**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



## 光パワーメータ K19600Aシリーズ

一般仕様	
電源	単4電池 x 2、オートオフ機能付属

SCアダプタは付属しております。

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。



〒141-0021

東京都品川区上大崎1-19-32-101

**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](mailto:sales@opto-works.co.jp)