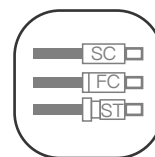


# KPM-11M

## 小型光パワーメータ



小型軽量



2.5 mmコネクター



精度±0.2dB



7波長



セルフキャリブレーション



LED照明



### 製品特長

- 精密な測定、誤差0.2dB以下
- 手動で数値校正可能
- 60時間の連続使用（光パワーメータモードのみ）
- 波長自動記憶機能、7波長（850/980/1300/1310/1490/ 1550/1625）nm
- 携帯型、ミニ、コンパクト
- 測定範囲 -70~+10dBm / -50~+26dBm
- SC、ST、FCインターフェースに対応可能なユニバーサルデザイン
- リチウム電池またはUSB充電式で簡単に使用可能
- LEDライト搭載で暗い作業環境により便利

# ハイライト



## LEDライト搭載

暗い作業環境により便利です。



## USB充電

USBポートでいつでも充電でき、安全かつ安定に使用可能です。



## 隠しボタン

隠しボタンデザインで、タッチ誤作動を防ぎます。



バッククリップ付き

持ち歩きに便利



## 2.5mmユニバーサルコネクタ



SCインターフェース



STインターフェース



FCインターフェース



## キャリブレーション手順



両ボタンを同時に押すと、画面にREFが表示され、キャリブレーションに入ります。



数値の減少・増加を調整します。



LEDボタンを押して値を保存し、キャリブレーションを完了させます。



## 製品仕様

型番	KPM-11M
波長範囲	800 ~ 1700 (nm)
プローブタイプ	InGaAs
コネクタ	2.5mmユニバーサルコネクタ
電力測定範囲	-70 ~ +10 dBm / -50 ~ +26 dBm
不確かさ	< 0.2 dB
対応波長	850、980、1300、1310、1490、1550、1625 (nm)
表示分解能	0.01dB
動作温度	-10 ~ +60 (°C)
保存温度	-25 ~ +70 (°C)
オートシャットオフタイム	10 min
電源使用時間	電池式: 20時間 (光パワーメータ動作時のみ) 充電式: 60時間 (光パワーメータ動作時のみ)
LEDフラッシュライト	付き
電源	内蔵充電式リチウムイオン電池1000mAh / 単4形1.5V電池×2
充電ポート	USBポート (充電式のみ)
寸法 / 重量	127 x 36.5 x 28 mm / 61g (バッテリーを含む)

上記のデータはすべて20°におけるkomshjine実験室から得られたものです。



## 製品外觀



## HEAD OFFICE

KomShine Technologies Limited

## CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 ( 025 ) 66047688

Web: [www.KomShine.com](http://www.KomShine.com)

Mail: [info@komshine.com](mailto:info@komshine.com)

\* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.

\* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.

\* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.