

光コミュニケーションテストアプリケーション

- ◆ システムパワーテスト
- ◆ 減衰量テスト
- ◆ ファイバ識別テスト
- ◆ ケーブル障害探索 / 導通テスト



【特長】

フル機能の携帯型光パワーメータで、光コミュニケーションシステムテストに最適です。基本精度の高さと、高耐久性、操作の簡易性により、上質の測定信頼性を実現しています。+33 ~ -70dBm のパワーレベルオプションをはじめ、あらゆる波長に対応し、Large core の POF ファイバや Duplex / Ribbon ファイバ等様々なタイプのコネクタに対応するなど、多彩なオプションを備えております。

- 優れた耐久性と高信頼性、多様な用途と簡便な操作性
- 太陽光下でも見やすいバックライト付大型 LCD モニタ
- 長寿命：約 1,000 時間（レーザ & バックライト切） / 200 時間（レーザ点滅モード）
- USB 充電可能
- ダストキャップ及び保護カバー付交換可能コネクタ
- 1%公差の波長校正を行った 24 光源に対応
- オートテスト光源による 3 波同時表示可能
- フレキシブル リアルタイム PC リポートソフトウェア
- 多ポートファイバ用ポート識別 ID 機能
- 光断線チェック機能
- 変調信号用パワーアベレージングモード
- Max / Min recording
- 3~7 年の長期保証（標準3年）



[型名及び仕様] 価格についてはお問い合わせ下さいませ。

型番	品名
KI2600-Ge*	パワーメータ Ge
KI2600H3BXL-Ge2*	パワーメータ H3B 2mm Ge
KI2600H3BXL-InGaAs2*	パワーメータ H3B 2mm InGaAs
KI2600-H5*	パワーメータ H5
KI2600-InGaAs*	パワーメータ InGaAs
KI2600XL-GE5*	パワーメータ Ge 5mm
KI2600XL-InGaAs5*	パワーメータ InGaAs 5mm
KI2600XL-Si5*	パワーメータ Si 5mm
KI2601-Ge*	パワーメータ Ge + VFL
KI2601-H5*	パワーメータ H5 + VFL
KI2601-InGaAs*	パワーメータ InGaAs + VFL