



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。

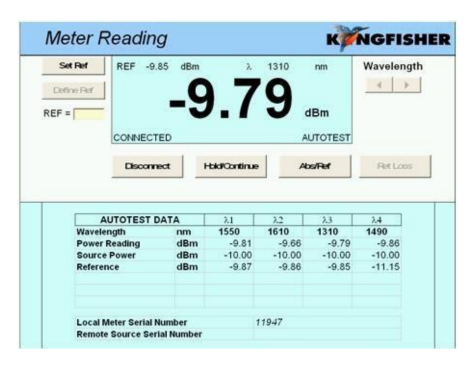
- ▶ 優れた耐久性と高信頼性、多様な用途と簡便な操作性
- ▶ 太陽光下でも見やすいバックライト付大型 LCD モニタ
- 長寿命: 約1,000 時間(レーザ&バックライト切)/200 時間(レーザ点滅モード)
- ▶ USB 充電可能
- ≽ ダストキャップ及び保護カバー付交換可能コネクタ
- 1%公差の波長校正を行った24光源に対応
- ▶ オートテスト光源による3波同時表示可能
- フレキシブル リアルタイム PC リポートソフトウェア
- ▶ 多ポートファイバ用ポート識別 ID 機能
- > 光断線チェック機能
- > 変調信号用パワーアベレージングモード
- Max / Min recording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



