

# ハンディ型LD可視光源 MK-PLOV

現場で役立つ4つの機能を一台に搭載しました。  
保守運用現場に最適なハンディ機器です。  
LEDライト内蔵のため、ラック内などの暗所でも手元を照らして作業可能です。



2.5mm、1.25mmどちらにも対応しているため、別途アダプタを持ち歩く必要ありません。



持ち運び便利な専用ケース付き

## ■ 特長 (4つの機能)

### LD可視光源



光ファイバケーブルの導通確認、断線チェック、対照確認に！

### 光パワーメータ



光パワー測定、光パワーコード検査に！  
PCと接続しデータ転送可能。

### 光レベルチェッカ



SFPトランシーバ等の伝送機器、測定器の導通検査や光レベル確認に！

### LANテスト



LANケーブルのワイヤマップテスト、断線検査、LAN探索に！

ピピピ・・・

## 仕様

型番	MK-PLOV		
	可視光源	光パワーメータ	光レベルチェッカ
対応光コネクタ	SC, FC, LC, ST, MU/PC, APC	対応光コネクタ	SC, FC, LC, ST, MU/PC, APC
対応光ファイバ種	SM, MM	対応光ファイバ種	SM, MM
電源	内蔵リチウムイオン電池3.7V/1500mAh	電源	内蔵リチウムイオン電池3.7V/1500mAh
駆動時間	8時間以上	駆動時間	8時間以上
充電インターフェイス	5V/1A USB Type-C	充電インターフェイス	5V/1A USB Type-C
サイズ/重量	74mm × 136mm × 28mm / 200g	サイズ/重量	74mm × 136mm × 28mm / 200g
波長	650nm (±30nm)	測定ポート	2.5mm汎用、1.25mm汎用 SCプローブ、LCプローブ
光出力	1mW以上	光パワーレンジ	+6 ~ -70dBm (1550nm) +6 ~ -50dBm (1550nm)
レーザークラス	クラス3R	表示分解能	0.01dB 4段階表示※
光視認距離	約7km	絶対精度	±0.5dB (1550nm) ±3.00dB (1550nm)
※ 4段階表示とは、光パワーを緑、黄、赤、無の4色で表示します(1550nm)。		測定直線性(相対精度)	±0.5dB (1550nm) ±0.5dB (1550nm)
緑: +6 ~ -13dBm、黄: -13 ~ -32dBm、赤: -32 ~ -50dBm、無: -50dBm以下		再現性	±0.05dB (1550nm) ±5.00dB (1550nm)
		検出器・素材	InGaAs
		選択可能波長(nm)	780, 850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650
		最大入力光パワー	+13dBm
		測定単位	dBm, dB, mW, μW, nW



東名通信工業株式会社

本社・工場 〒492-8274 愛知県稲沢市天池光田町100-3

TEL 0587-23-3534

FAX 0587-23-5944

東京営業所 〒101-0033

東京都千代田区神田岩本町1番地 峯岸ビル7F

TEL 03-3253-7655

FAX 03-3253-7656