

特徴：



- ・携帯に便利なペンサイズ
- ・単4電池 x 2本
- ・ダストキャップ付
- ・クリップがついているので胸ポケットで
- ・2. 5 mmユニバーサルポートなので
- ・パルスとCW信号の切替が可能です。
- ・クラス1レーザー (2011 IEC standard)
- ・1年間の製品保証

K I 6 3 5 4 シリーズはコンパクトで高品質で使い方が簡単ですので、現場の作業性が向上します。ボタン1つで操作可能で、殆どのファイバで5 km程度までの範囲でご利用頂けます。ファイバ破断箇所、損失箇所が赤色に点灯するので目視検査ができます。又、ファイバを少し曲げると赤く点灯しますので、ファイバ識別にご利用頂けます。可視光は測定対象のファイバに挿入し、ファイバ終端側で識別できます。又、ほとんどの3 mm被服ケーブルの破断や損失を目視検査が可能です。2. 5 mmユニバーサルポート付属ですので、SC, FC, ST等をそのまま接続することができます。別売りオプションで1. 25 mアダプタもご利用頂けます。

本体は金属とゴムで作られているので、粉塵や水の浸入を防止します。ダストキャップは半透明に設計されているので閉じた状態でも機器の発光を確認することができます。

〒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

光ファイバ破断箇所検査用赤色レーザー

K I 6 3 5 4

製品仕様	
波長	655 +/-5nm
光出力レベル、 typ.*	350umW (SMF9/125umの場合) 600umW(50/125umの場合)
光出力ポート	2.5 mmユニバーサル (FC, SC, ST等)
動作モード	CW&2Hz変調
レーザークラス	1 (IEC60825-2011)
サイズ	18x160mm
電源	単4電池 x 2、40時間以上動作
動作温度・保存温度	-10°C~45°C / -40°C~70°C

*カップリング効率が異なる為、ファイバの光レベルが異なります。

2.5 mm (オス) から 1.25 mm (メス) に変換するアダプタも別売りオプションでご提供可能です。



〒141-0021

東京都品川区上大崎1-19-32-101

TEL. : 03-3445-4755

オプトワークス株式会社

メールアドレス : sales@opto-works.co.jp