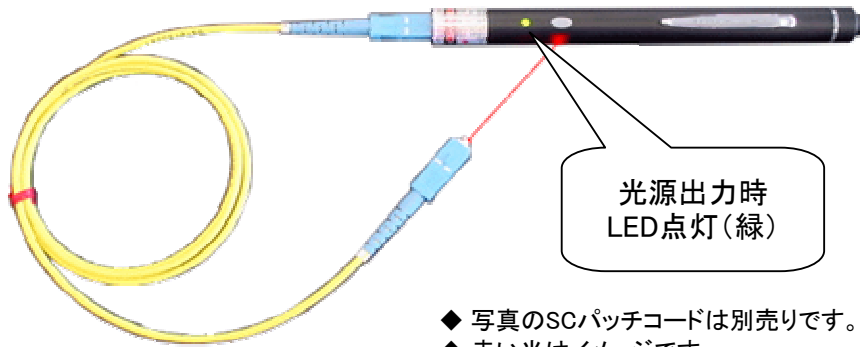


赤色高出力タイプ 7km先まで目視可能



- ◆ 写真のSCパッチコードは別売りです。
- ◆ 赤い光はイメージです。



収納ケース付

測定システム

用途

- 光ファイバーの断線箇所探査時に。
- ファイバー接続時や切断時の芯線の特定やコネクタの抜去時の確認に。

特長

- 7km先まで可視光が到達します。(接続点や分岐点なしのノーマルSMファイバー使用時)
- 連続光・点滅光の切り替えが可能です。
- 緑のLEDランプによりコネクタを抜かずに可視光が出ている事を確認出来ます。
- 電池が消耗し交換時期になると、LEDが赤く点灯しお知らせします。
- RoHS対応品です。

仕様

本体光接続ポート	2.5mmフェルルール(SC・FC・ST)対応※
操作モード	連続光ON(CW)、点滅光ON(Pulse2~3Hz)、OFF
バッテリー	単4アルカリ乾電池2本(約40時間動作可能)
光視認距離	約7km(接続点や分岐点なしのノーマルSMファイバー使用時)
波長	650nm
ファイバ接続時の出力	シングルモードファイバー使用時0.5mW以上
光出力	5mW以下
レーザクラス	Class 2M
使用温度	0~40℃
保管温度	-20~60℃
本体寸法 / 重量	170mm × φ 13.5mm / 88g(電池含む)

※MU、LCコネクタは変換アダプタを用いることで対応できます。(下表参照)

製品

品番	Hi-FOC-N	Hi-FOC-L	Hi-FOC-M	Hi-FOC-ML
対応コネクタ種	SC・FC・ST対応	SC・FC・ST・LC対応	SC・FC・ST・MU対応	SC・FC・ST・MU・LC対応
付属品	-	LC変換アダプタ	MU変換アダプタ	LC変換アダプタ MU変換アダプタ
イメージ写真				

FTTH

光部品

受託試験