

新製品**Ripley社 Miller シリーズ****FO-VFL****(光ファイバ探傷用光源)
- 断線確認用光源 -**

- ・ スリムなペン型シングル及びマルチモード光ファイバに使用できる。650nm可視赤色レーザーダイオードを用いた傷発見機です。
- ・ 設置工事中及び設置後の光ネットワークの追跡、光ファイバ・ルーティング、接続状態の確認時に、効率的で経済的なツールを必要とする技術者、作業員用に設計されています。

Ripley社のウェブサイト www.ripley-toods.com でこの製品特性ページがダウンロード出来ます。

価格について



小売価格

37,000 円

- ・ 光ファイバの破断、側圧、曲げ等による光ファイバの光漏れ、そしてコネクタの欠陥を検知できます。
- ・ FC、SC、ST、E2000そしてAPCなど2.5mmフェルールを使用するどの光コネクタとも繋げられる自在コネクタを特長としています。
- ・ LEDモニタは、レーザーのONとOFF、連続発振モード、パルス(点滅)モードそして電池消耗のモニタとして機能します
- ・ 1.5V AAAバッテリー、クッションのついたビニールの持ち運び用ケース、レンズ・キャップそして説明書が同梱されています。
- ・ 赤色レーザーダイオードをON/OFFするスイッチの他に、電源ボタンが別途設けられているため、バッテリーの不要な消耗を防止します。
- ・ 1.25mmアダプタなしFO-VFL (パーツ番号: 80920)
- ・ 1.25mmアダプタ付きFO-VFL (パーツ番号: 80910)
- ・ 1.25mmアダプタ (パーツ番号: 80911)

販売代理店

FRONTIERS
FRONTIERS CO., LTD.

株式会社 新業

〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-12-1 渋谷マークシティ W22F

e-mail : info@big-frontiers.co.jp <http://www.big-frontiers.co.jp/>

TEL : 03-4360-5446 FAX : 03-4360-5301