

## VF 610 可視光ファイバー破断箇所検知テスター

### -ポケットサイズ検知器-

#### 特長:

- ◇ 高出力、1mW 635nm 赤色ダイオードレーザ
- ◇ 出力端は SC コネクタ又は 2.5mm ユニバーサル(SC,ST,FC)
- ◇ 小型のポケットサイズ、頑丈なカスタム設計(現場/Lab. 用)
- ◇ 2Hz 又は CW モード動作
- ◇ 長時間バッテリー寿命、低バッテリー時は LED による警告表示



#### 概要:

VF 610 は光ファイバーの破断箇所の検知に用いられる高出力の可視光レーザです。またジャンパーファイバー、パッチパネルや融着部分の破断の検査等には大変有効です。また OTDR のデッドゾーンのファイバーの確認にも有効です。SM 又は MM のファイバーの 5km 距離までの検査にも充分対応が可能です。

当製品は 2kHz の変調モードが御座いますので破断箇所の確認には視覚に訴えるところ大であります。バッテリーは 3V の CR2Li-バッテリーを用い 1000 回以上のご利用に充分耐えうる設計になっております。光の出力端は SC コネクタ出力端子となっております。オプションでその他の出力端コネクタには対応させていただきます。VF 610 はベルトの付いたパッド付きのナイロン製キャリーケースが付きまます。

#### 仕様:

項目	内容	項目	内容
波長(nm)	635	バッテリー	1000 回以上動作、CR2 Li-電池、3.0V
光出力(mW)	1mW、(IEC クラス 2, FDA 2 準拠)	低バッテリー	バッテリー低下時の LED 表示あり
変調信号	2kHz	動作温度/保存温度	-10 ~+55°C/ -30 ~+70°C
電源 ON	押しボタン ON/OFF	サイズ(cm)/ 重量(g)	15.5x2.38x1.9(HxWxD)/ 8.5 g

#### ご注文情報:

Multilink#	パーツ番号	内容
085-062-10	VF 610-SC	出力端 SC コネクタ付き、パッド付きキャリーケース、CR2 バッテリー、取扱い説明カード付き
085-065-10	VF 610-2.5mm	出力端 2.5 ユニバーサルコネクタ付、パッド付きキャリーケース、CR2 バッテリー、取扱い説明カード付き

