

KFL-10

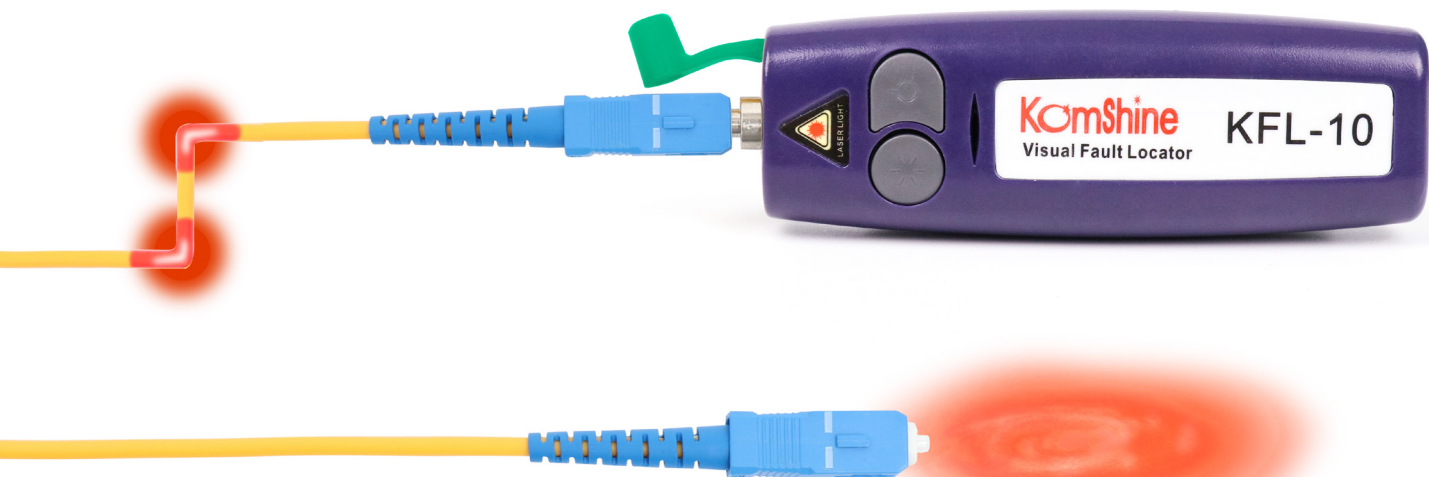
(ペン型障害診断)可視光フォルトロケータ



製品特性

- 650nm 赤色レーザー
- 連続あるいは点滅光源
- 出力電力: 1MW、10MW、20MW、30MW
- 2.5 mmコネクター入力
- 30時間動作 (1MW)
- 携帯式超小型設計
- 1.25mm LCアダプター (オプション)
- ファイバの歪曲、切断、ダメージ箇所を示す

効率的で迅速なテスト



4種類のインターフェースファイバーに対応



ST



FC



SC



オプション

製品仕様:

型番	KFL-10-1	KFL-10-10	KFL-10-20	KFL-10-30
電力範囲	1mW(初期設定)	10mW	20mW	30mW
テスト距離	約3-5km	約8-10km	約15km	約20km
動作時間	24H	12H	10H	4H
出力波長	650nm			
レーザー	FP-LD			
2Hz	あり			
コネクタ	2,5mmユニバーサルインターフェース			
動作温度	-10℃~60℃			
保存温度	-20℃~70℃			
バッテリー	AAA*2 (別売)			
重量	40g			
寸法	120*35*20 長さ*幅*高さ			

HEAD OFFICE

KomShine Technologies Limited

CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 (025) 66047688

Web: www.KomShine.com

Mail: info@komshine.com

* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.

* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.

* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.