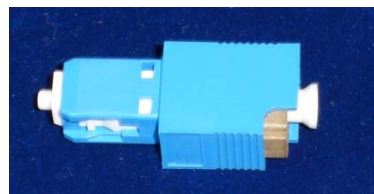
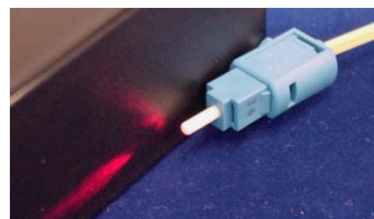


ペン型LD可視光源

本製品は、光ファイバーの断線箇所・ペンディングロス・多チャンネル時の導通確認に使用します。光ファイバーの新設・撤去工事及びトラブル時の切り分け等に、最適なチェックツールです。



SC/MU、SC/LCアダプタ
(別売り)



◆ 特長

- 赤色レーザー可視光線（650nm）でファイバ断線箇所ペンディングロスを検出します。
- ユニバーサルコネクタにより、2.5mmのフェルールであればどのコネクタでも使用できます。
- 断線箇所の探査は連続（CW）光で行い、対照検出は点滅（Pulse）光と切り替えができます。
- ペンを握る位置の小さなボタンを押すことにより、点滅光・連続光の切り替えができます。
- 光到達距離は、約7kmです。（接続点や分岐なしのノーマルSMファイバー使用時）
- RoHS対応品です。

◆ 使用例

本体接続光ポート	2.5mmフェルール対応（SC/FT/ST）※	電源	単四アルカリ乾電池2本（約40時間）
光出力	5mW以下	動作温度	0～+40℃
波長	650nm	保管温度	-20～60℃
レーザークラス	Class 2M	寸法・質量	170mm × φ13.5mm 88g（電池含む）
ファイバ接続時の出力	シングルファイバー使用時0.5mW以上	光視認距離	約7km（接続点や分岐なしのノーマルSMファイバー使用時）

※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。

◆ 使用上の注意

- 光ファイバーのチェック以外の目的で使用しないで下さい。事故や故障の原因になることがあります。
- 指示された内容以外の使い方をすると、障害を負う可能性または、物的障害が発生する可能性が想定されます。

● 販売店

● 製造元



東名通信工業株式会社

<http://www.tomei.co.jp>

本社・工場 〒492-8274
愛知県稲沢市天池光田町100-3
TEL 0587-23-3534
FAX 0587-23-5944

東京営業所 〒101-0033
東京都千代田区神田岩本町1番地 峯岸ビル7F
TEL 03-3253-7655
FAX 03-3253-7656