

LFI 110 光ファイバーID テスタアクセサリ

-ポケットサイズIDテスター-

特長:

- ◇ FTTx, OLT(光端子終端装置)、ONT(光回線終端装置)等で有効活用
- ◇ 当社 PR 440,450,455 又は RP460 光パワーメータに容易に取り付け
- ◇ SM ネットワーク上でのサービス、テストの必需品
- ◇ 900 μ m,2mm,3mm ジャケットケーブル等に有効
- ◇ 活性ファイバーに直接使用しても活性ファイバーに影響は及ぼしません
- ◇ 使いかって抜群の丈夫な小型のポケットサイズ



概要:

LFI 110 光ファイバーID テスタアクセサリは ODM 社の RP400 シリーズ光パワーメータに取り付けられるように設計された丈夫なアクセサリです。この有効なデバイスは活性チャンネル又はあらゆる SM ネットワーク上の 2kHz トーンの確認等に大変有効に活用できます。LFI 110 は 900 μ m, 2mm,3mm のジャケットケーブルに適応可能なように設計されております。



LFI 110 は当社の RP 400 パワーメータに取り付ける事によって更にその機能を活用できるように追求された製品です。

RP シリーズのパワーメータ上での表示される測定値は ± 2 dB の再現性で活性中であるコアからのパワーに相関のある値です。従いまして、従来のファイバーID テスター単体の測定器を購入する必要はございません。

LFI 110 を用いることで FTTx ネットワークのファバーの確認を容易にすることによって既存の加入者に対してサービスの向上に役に立ちます。また DLS 355 相当の 2 波長レーザー光源と一緒に使うとトーン検知が容易に行なえます。

仕様:

項目	LFI 110 (RP 460-02 に取り付け)	LFI 110 (RP 460-03 に取り付け)
コアパワー測定範囲 (dBm)	+25~-30	+23~-40
ネットワーク構成	SM 長距離伝送、OLT(光端子終端装置)、ONT(光回線終端装置)、FTTx	
誘導損失(SMF-28e) (dB)	<1.5dB (@1550nm)	
コアパワーの絶対精度(SMF-28e) (dB)	測定表示値の ± 2 dB 以内	
トーン信号	2kHz 入力信号検知,警報音	
測定データ保存	RP455&RP460 との使用時可能	
サイズ(cm) /重量(g)	10x1.25x1.25cm / 6(g)	

ご注文情報:

型式	内容
LFI 110	LFI 110 と RP 400 シリーズのパワーメータ挿入用キャリアケース、取り扱い説明書付き