



新設のMPOリンク、アグリゲーション、MPOカセットのテストが正確に効率的に可能

【MPO/MTPテストキット】 (マルチモード)

- MPO/MTP試験がワイヤーエキスパートWX-4500で可能。
MPO試験はリモートユニットに光源アダプタを接続し、
メインユニットにパワーメーターアダプタを接続。
- MPO/MTP自動試験時間は5秒以内
- 12心までのファイバを選択可能
- 詳細なテスト結果: シングルファイバ試験とメタルケーブル試験の完璧なレポート
- MPO/MTP-LC/SC(装置のインターフェース部)リンク試験
 - ・MPOからLCまでのロス試験
 - ・MPOから各ファイバまでの接続試験
- MPO上の現用ファイバ数を設定可能。8心を含む試験ファイバの選択が可能
- コネクタタイプの自動認識(A,B,C,カスタム)
- パワーレベルとロス表示
- テスト結果8,000件保存可能

WireXpert by Psiber Data Pte



仕様

製品番号: WX_AD_MM_MPO_KIT

自動試験時間 5秒以内

テストパラメータ チャンネル単位でのロス表示、リンクの方式/極性(タイプA,B,Cまたはユーザーカスタム)、ユーザ規格での合否判定

MPOリンク構成 全12ファイバもしくはユーザー選択

テスト構成 MPO-MPO

MPO-SC/LC(メインユニットにマルチモードファイバアダプタを装着)

MPO光源アダプタ

ファイバ/コネクタ マルチモードMPO(Aタイプ:ピン付)

波長 830nm~860nm

光源種類: VCSEL

MPOパワーメーターアダプタ

ファイバ/コネクタタイプ マルチモードMPO(ピン)

飽和状態での光入力レベル -1.0dBm

ロス測定ダイナミックレンジ 0~15dB

ロス測定精度 ±0.2dB



構成

- ・光源アダプタ 1個
- ・パワーメーターアダプタ 1個
- ・テストコード 2本
- ・リファレンスコード(A・B) 各1本
- ・クリーニングキット



安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

その他付記事項

- 仕様及び外観は製品改良のためお断りなく変更する場合がありますのでご了承下さい。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは、当社(下記)におたずね下さい。

関連キット

・MPOテストコード

WX_AC_MM_MPO_TESTCORD タイプA(ピン無~有,2m)

・MPOリファレンスコード

WX_AC_MM_MPO_REFCORD_A (タイプA 無~有,0.5m)

WX_AC_MM_MPO_REFCORD_B (タイプB 無~有,0.5m)

WX_AC_MM_MPO_REFCORD_C (タイプC 無~有,0.5m)

・ワイヤーエキスパートWX-4500



・光ファイバテストキット: マルチモード

(波長850nm/1300nm)用: 製品番号 WX_AD_MM2



・シングルモード

(波長1310nm/1550nm)用: 製品番号 WX_AD_SM2



・エンサークルド・フラックスアダプタ(マルチモード)

製品番号WX_AD_EF_MM2



取扱元



原田産業株式会社 情報通信チーム

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目2番1号 東京海上日動ビル新館

Tel: (03)3213-8391

Fax: (03)3213-8399

<http://infocom-psiberdata.haradacorp.co.jp/>