

New

ネットワークマスタ™ シリーズ ネットワークマスタ プロ

MT1000A
OTDRモジュール
MU100020A 1310/1550nm SMF
MU100021A 1310/1550/850/1300nm SMF/MMF



All in-one Easy to-use

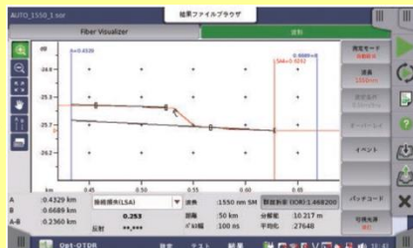


複雑化する光ネットワークを強力にサポート

進化する光ネットワーク構築に合わせ、故障探索と伝送路品質に
1台で貢献するOTDRの登場！

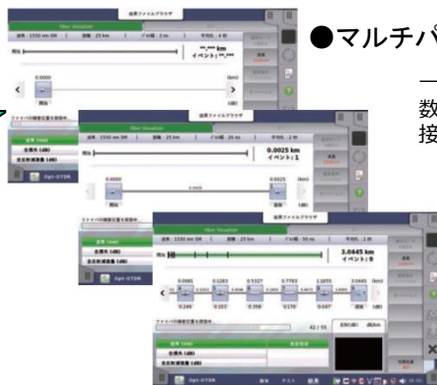


< Fiber Visualizer画面 >



< 波形解析画面 >

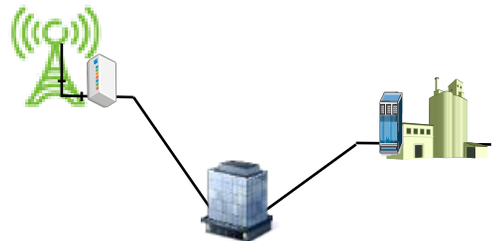
Fiber Visualizer画面で、分かりやすいOK/NG判定。タッチパネル操作による直感的な波形操作可能。ワンボタンで画面切替可能。



< マルチパルス測定例 >

●マルチパルス測定による高精度なイベント測定が可能

一回の測定の中で、複数のパルス幅を使用する事により数mから数kmの光ファイバを組み合わせたネットワークでの接続状況を高精度で検出測定が可能です。



< FTTA測定 >

※ Fiber To The Antenna



光ファイバの敷設環境に特化した測定条件をあらかじめ固定する事により、常に同一条件にて測定が可能です。



< OLTS測定 >

※ Optical Loss Test Set

光源/光パワーメータを標準搭載している為、光ロスセット(OLTS)として使用が可能。また、測定結果はロケータ上で管理され、個々のデータは設定した基準値を基にOK/NG判定が可能です。





<光コネクタ端面検査判定>

外付けの光ファイバスコープ(G0306A)を接続すると光コネクタ端面のキズや汚れの状況を目視並びにOK/NG判定確認できます。

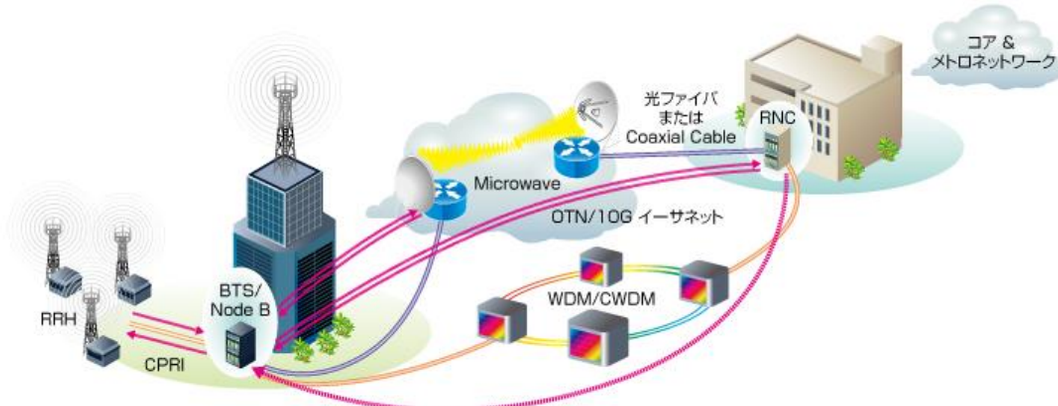


VIP



<OTDRと光パワーメータの同時使用>

OTDR、FTTA、OLTSの各アプリケーションで可視光源が使用できると共に、OTDR、FTTAのアプリケーションでは、光パワーメータも同時使用が可能です。



MT1000A ネットワークマスタ プロ

高機能



MT9082シリーズ アクセスマスタ



保守

建設

MT9090A ファイバメンテナンススタモジュール

単機能



オプション名	品名	ダイナミックレンジ
MU100020A	OTDRモジュール (1310/1550nm SMF)	
MU100020A-020	スタンダードダイナミックレンジ	39/37.5dB
MU100020A-021	エンハンスダイナミックレンジ	42/41dB
MU100020A-022	ハイパフォーマンスダイナミックレンジ	46/46dB
MU100021A	OTDRモジュール (1310/1550/850/1300nm SMF/MMF)	
MU100021A-021	エンハンスダイナミックレンジ	42/41/29/28dB

三共電気株式会社 東北営業所

〒980-0871
宮城県仙台市青葉区八幡7-10-6
TEL : 022-226-3791
FAX : 022-226-3729

詳細は、個別Product Brochure、Data Sheetをご参照ください。
記載事項は、おことわりなしに変更することがあります。