



FX150+ Mini-OTDR

1.31/1.49/1.55/1.625/1.65 μ m(SM) 0.85/1.30 μ m(MM)

広ダイナミックレンジ(45dB)・短デッドゾーン(1m)

高分解能(3cm)・多ポイントサンプリング(256,000ポイント)



FTTxおよびメトロファイバネットワーク用のミニOTDR

256,000のデータポイントと3cmの分解能を備えた新たに強化されたFX150+ Mini-OTDRは、FTTxやモバイルフロントホール/バックホール、メトロファイバネットワークの設置、保守、故障診断で優れた測定精度を発揮します。汎用性を向上させる光パワーメータ、光源、ファイバ端面検査プローブ、可視光源などのオプションをコンパクトで軽量のプラットフォームに搭載することができるAll-In-One OTDRです。

プラットフォームの特長

- 厳しいフィールドテスト要件に合わせて設計された堅牢なデザイン
- 小型・軽量(0.7Kg)のプラットフォーム
- 約9時間連続駆動の高容量リチウムバッテリー
- 屋内、屋外での使用に適した高解像度5インチカラースクリーン
- 障害解析・復旧時に重要となる高速起動及び高速測定
- シンプルなキー配置、タッチパネルによる直観的な操作性
- USBメモリ、ファイバ端面検査プローブ及び光スイッチ接続用のMicro-USBインタフェース

主な機能

- MM/SMを含む最大4つの波長をサポート
 - MM: 850、1300nm
 - SM: 1310、1490、1550、1625および1650nm
- FTTxに最適化されたベストデッドゾーン仕様
イベントデッドゾーンは1m、減衰デッドゾーンは4m
- 最大45dBのダイナミックレンジ
- 運用中ファイバ用フィルタ付き1625/1650nmのOTDR-AUXポート
- 内蔵パワーメータによるライブファイバ検出機能付きOTDR
- sor、png、pdfフォーマットでトレースを生成および保存
- トレース診断、測定条件、イベント検出などの自動化
- V-Scoutモード - 複数のパルス幅や波長の収集から取得するインテリジェントリンクマップ(イベントアイコン表示)
- パワーメータ、光源、光ファイバ端面検査用プローブ、VFL(可視光源)オプション
- PCのWEBブラウザを使用したリモートコントロール

コンパクトながら高性能OTDR機能

高速起動

FX150+は、起動すると30秒以内に測定開始準備が整い、技術者はただちに作業を開始し、ファイバの断線箇所を特定し迅速な復旧作業を実施することができます。

長時間のバッテリー動作

FX150+は、1回の充電で9時間使用できます。バッテリー残量が少なくなると、測定結果に影響を与える前にアラート通知をします。

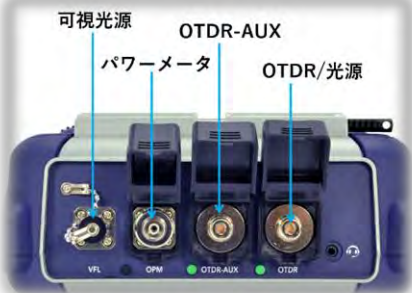
コンパクトサイズ

寸法: 15(W) x 15(H) x 7(D)cm、質量: 0.7Kg と非常に持ち運びが便利なサイズながら屋内、屋外の両方での使用に適した高解像度5インチタッチパネルディスプレイで快適な作業を実現します。



多彩な光測定オプション

オプションで可視光源、光源、パワーメータ、光源機能を搭載させることができます。OTDR-AUXポートは、850/1300nmや1625/1650nmなどの波長を追加することができます。



WiFi/Bluetooth オンボードオプション

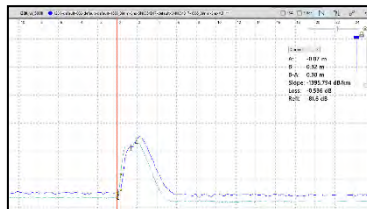
WiFi及びBluetooth機能をオプション搭載させることができます。WiFi経由での測定データ取り出しやWEBブラウザベースでのリモートコントロールを行うことができます。



高サンプリングポイントによる測定精度の向上

FX150+は、従来機種種の2倍のサンプリングポイント数にてOTDR測定を実施します。それにより最小距離分解能が16cmから**3cm**に縮小し、さらに**距離精度が15%改良**しました。短距離ファイバでのトラブルシュートにおいて、それらの向上は作業のスピードアップに重要な意味を持ちます。

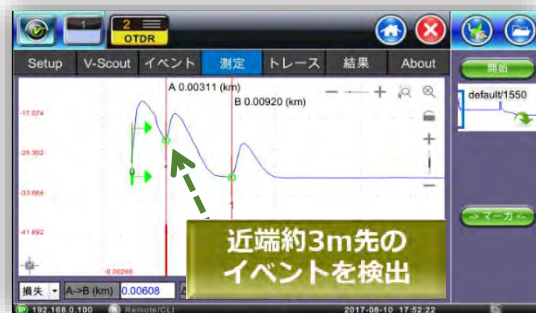
<OTDR・各社比較データ>



モデル	5 kmファイバの距離精度
FX150+	± 0.78 m
A社	± 0.91 m
B社	± 0.915 m
C社	± 0.86 m

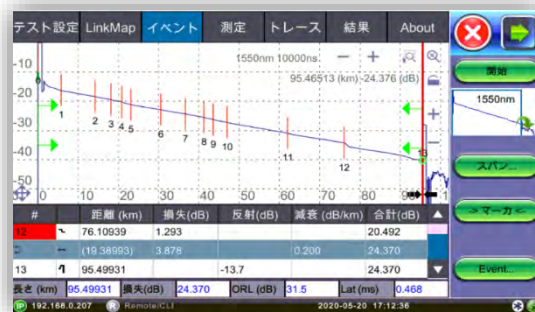
宅内からクロージャーク間の短距離測定に対応

FX150+は、**低デッドゾーン設計**により近端のイベントを検出することができます。FTTHのトラブルシュートの際、宅内からクロージャーク間のファイバ切断箇所の検出ができます。



長距離測定に対応した広ダイナミックレンジ

45dBダイナミックレンジのユニットでは、約150km以上の長距離SMファイバ(1550nm)を正確に測定することができます。

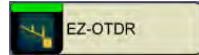


ライブファイバチェック

OTDR測定前に、テスト対象のファイバに光が存在するかどうかを自動的に確認し、アクティブなファイバが検出されると、OTDRのレーザートランスミッタを停止してサービス中断やレシーバ損傷を防止します。

選べる3つのOTDR測定モード

Autoモード(EZ-OTDR)



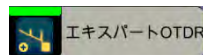
テストパラメータの設定や測定・解析を完全に自動化及び最適化し、「OTDRの初心者」でもワンボタンで効率良くテストを行うことができます。被測定ファイバに応じた距離レンジやパルス幅が自動設定され、光ファイバの総距離や総損失そしてコネクタ・融着接続・曲げ箇所などのイベントを検出し、完全なイベントテーブルを生成します。



開始ボタンを押すとファイバトレースが表示され、読みやすいイベントテーブル上には、イベントのタイプ、ファイバ減衰、接続損失、反射率などの測定結果が含まれます。また、ユーザー定義のしきい値と比較し合否判定を実行します。

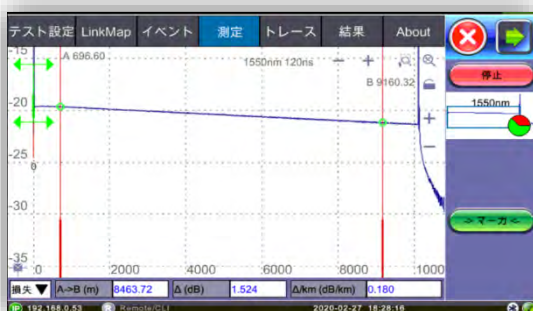


エキスパートモード

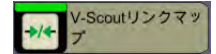


OTDRテストパラメータをユーザーにより手動または自動で設定できます。またリアルタイムモードの設定も可能です。特にファイバプライスには、強力なズーム機能を自由に操作して、より確実に、また正確な作業を行うことができます。

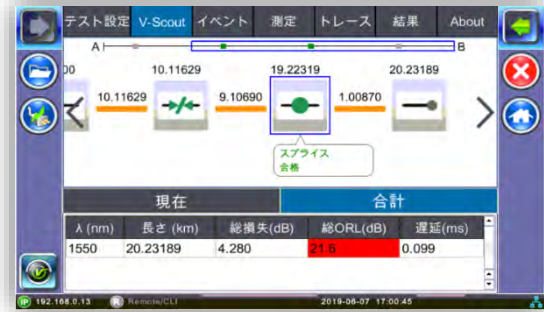
スキルの高いユーザーであれば、5個マーカーモードを使用して高度なLSA損失測定を適用し、高精度で接合部やファイバの解析ができます。損失が極端に低いためにイベントが検出されない場合やランドマークの挿入が必要な場合、光イベントを追加/削除/編集する機能によってイベントテーブルのカスタマイズを行います。



リンクマップモード (V-Scout)

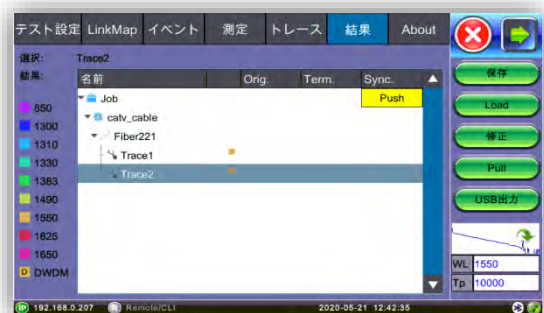


パルス幅を変えながら複数の測定を連続的に実施する機能です。この高度なアルゴリズムにより近端から遠端までのすべてのイベントを検出することが可能です。リンクマップモード(V-Scout)は、取得されたイベントが直感的なアイコンでファイバマップ上に表示されます。各取得内容は、ネットワークの種類やアプリケーションに応じてカスタマイズし、ユーザーがテストプロファイルとして定義することができます。この機能は、従来のOTDRトレースからのイベント解析が必要なく、OTDRのスキルに左右されない満足度の高い信頼性を持つ測定を可能にします。



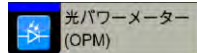
OTDRトレースの保存

トレースは2000件以上内部メモリに保存することができます。また、測定結果は、業界標準のTelcordia SR-4731 sorフォーマットで保存され、ジョブ、ケーブル、ファイバ、トレースIDの情報をトレースごとに定義できます。それらを使用して、試験階層毎にデータを保存することで、後で容易に並べ替えや検索ができます。

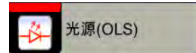


多彩なハードウェアオプション

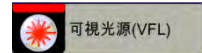
パワーメータ、光源、可視光源オプション



光パワーメータ
(OPM)



光源(OLS)



可視光源(VFL)

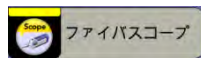
光パワーメータオプションを使用すると、光信号の有無の確認や信号レベルを測定できます。標準タイプ及び高出力タイプと2種類から選択することができます。

光源オプションを選択した場合は、OTDRポートを安定化光源として使用できます。内蔵光パワーメータと併用すると、損失テストとして機能が使用できます。

可視光源（赤色レーザー）オプションを使用すると、心線対照識別や断線確認を視覚的に実行できます。



ファイバ스코プオプション



ファイバ스코プ

オプションの光ファイバ端面スコープ（DI-1000）を使用すると、光コネクタ表面の状況を評価できます。フォーカスを調整できる自動画像フォーカスおよびキャプチャ機能により、片手でシンプルな操作が可能です。

また、IEC合否判定解析機能により自動的にフォーカスした画像をキャプチャして、コネクタの状態を診断します。診断結果は、IEC 61300-3-35 Sect 5.4標準に準拠した自動合否判定でレポートが作成されます。



多芯 MPO 光スイッチオプション

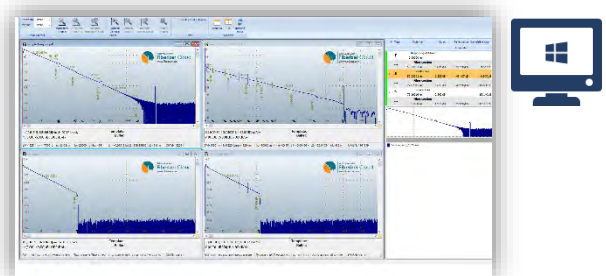
オプションのOX-MPO-12は、VeEX製OTDRで動作するように設計されたコンパクトな12ポートMPO光スイッチです。FX150+とOX-MPO-12を使用して、遠隔テストポート切り替えやワンボタンでの多芯光ファイバテストを実現します。



OTDR トレースの解析と文書化

Fiberizer™ Desktop PC ソフトウェア

Fiberizer Desktopは、FX150+ OTDRで取得したトレース結果を解析するスタンドアロンのパソコン用アプリケーションソフトウェアです。標準アクセサリとして提供され、ユーザーは、トレースの編集、イベントテーブルの作成、レポートの生成、およびその他の機能を使用できます。



Fiberizer™ クラウドサービスオプション

Fiberizer Cloudは、従来のOTDRのレポートの方法や概念を超えた完全なオンラインWebサービスです。テストデータの優れた一元管理機能を提供します。ユーザーは、時と場所を選ばずに、いつでもどこでもデータの参照・解析・レポート作成作業をすることができます。



OTDR 仕様

パラメータ	仕様
波長 (±20 nm)	マルチモード - 850/1300、シングルモード - 1310/1490/1550/1625/1650 (オーダー情報を参照)
ダイナミックレンジ (dB) ²	オーダー情報を参照
パルス幅 (ns)	SM: 3、5、10、25、30、100、200、300、500、1000、3000、10000、20000 MM: 3、5、10、25、100、200、300、500、1000
イベントデッドゾーン (m) ³	1未満(シングルモード)、1.5以下(マルチモード)
アッテネーションデッドゾーン (m) ⁴	4未満(シングルモード)、5以下(マルチモード)
距離レンジ (km)	0.1~400(シングルモード)、0.1~80(マルチモード)
距離の測定精度 (m) ⁵	± (0.5 + 分解能 + 5 × 10 ⁻⁵ × L)
サンプリング分解能 (m)	0.03~16m (モデルにより異なる)
サンプリングポイント数	最大256,000
リニアリティ (dB)	±0.03
測定時間 (秒)	リアルタイムまたはユーザー定義
メモリ容量	2,000トレース以上、Telcordia SR-4731 sorフォーマット
ファイバ解析	自動、イベントテーブル、ユーザー定義の合格/不合格しきい値
適合ファイバ (μm)	9/125(シングルモード)、50/125(マルチモード)
インテリジェントリンクマップ機能 (V-Scout)	複数のパルス幅、複数の波長を使用した直感的なアイコンによるリンクの特性評価
OTDRレーザーの安全性	IEC 60825-1、クラス1M
光コネクタ (OTDR)	SC/PCおよびFC/PCのどちらか固定、もしくはユニバーサルアダプタタイプ (APCタイプはオプション)

オプション	仕様
可視光源 (VFL)	オプション
- 波長 (nm)	650nm ± 10nm
- 出力 (mW)	最大1mW
- レーザーの安全性	IEC 60825-1、クラスII
- モード	CWおよび1Hz
光源 (LS) - (O/P、OTDRと共有)	オプション
- 波長 (nm)	搭載した各OTDRレーザーによる
- 出力 (dBm)	-4以上(シングルモード)、-6以上(マルチモード)
- レベル安定性 (dB)	±0.05(シングルモード)、±0.1以内(マルチモード) (15分間)
- 変調 (Hz)	270、1000、2000
光パワーメータ (OPM)	オプション
- 設定波長 (nm)	850/1300/1310/1490/1550/1625/1650
- 測定範囲 (dBm)	標準タイプ: -65~+10、ハイパワータイプ: -50~+25
- 精度 (%)	±5 (ハイパワータイプの場合: 入力-35dBm以上にて)
- リニアリティ (%)	±2.5
光コネクタ (LS/VFL/OPM)	FCおよびSC、ST/LCアダプタはオプション

注:

- 特に記載のない限り、すべての仕様は、FCUPCコネクタを使用し、23°C ± 2°Cの温度範囲で有効
- 3分間の平均を取り、最長パルス幅、SNR=1の場合のダイナミックレンジ(Typical)。マルチモードは、62.5μファイバを使用
- 3nsパルスを使用しマルチモードで反射率が-35dB、シングルモードで反射率が-45dBの場合のデッドゾーン(Typical)。
- 3nsパルスを使用しマルチモードで反射率が-35dB、シングルモードで反射率が-55dBかつダイナミックレンジ<41dBの場合のデッドゾーン(Typical)
ダイナミックレンジ >43dBタイプは5m未満
- ファイバ群屈折率 (IOR) 設定による不確実性を除く

一般仕様

寸法	150×150×70mm
質量	約0.7kg
バッテリー	リチウムポリマーバッテリー、低電圧インジケータ付き10Ah
バッテリーの持続時間	約9時間の連続動作
動作温度	0°C～50°C
保管温度	-40°C～60°C
湿度	0%～95%、結露なきこと
ディスプレイ	5インチ高解像度TFTカラータッチスクリーンLCD
インタフェース	Micro-USB (OTG対応)
ACアダプタ	入力: AC100～240V (50/60Hz) /最大1.5A 出力: DC12V
メモリ	内蔵8GB Micro-SDカード
接続	WiFi 802.11 b/g/n (オプション)、Bluetooth (オプション)
言語	日本語、英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、中国語
認証	CEおよびROHS準拠
安全基準	OTDR - IEC 61010-1、Class III (GOST 12.2.091)

オーダー情報

添付品: キャリングケース, AC アダプタ, OGT ケーブル(USB - micro USB), CD-ROM(Fiberizer DT PC ソフト, 取扱説明書)

FX150+ ハンドヘルド型Mini-OTDR 製品ラインナップ			
型番	マルチモード	ダイナミックレンジ	用途
Z06-05-029P	850/1300nm	26/27dB	短距離 MMF
型番	マルチモード/シングルモード (4波長)	ダイナミックレンジ	用途
Z06-05-026P	850/1300//1310/1550nm	27/27//38/35dB	SMF/MMF両対応
型番	シングルモード (2波長)	ダイナミックレンジ	用途
Z06-05-032P	1310/1550nm	38/36dB	SMF中距離(80Km程度*)
Z06-05-033P	1310/1550nm	40/38dB	SMF長距離(100Km程度*)
Z06-05-046P	1310/1550nm	45/43dB	SMF超長距離(150Km程度*)
型番	シングルモード (1波長)	ダイナミックレンジ	用途
Z06-05-023P	1650 (F) nm	32dB	保守用波長限定・SMF短距離
Z06-05-036P	1650 (F) nm	41dB	保守用波長限定・SMF長距離
型番	シングルモード (3波長)	ダイナミックレンジ	用途
Z06-05-037P	1310/1490/1550nm	39/35/36dB	SMF3波長・中距離
Z06-05-038P	1310/1550/1625nm	39/36/39dB	SMF3波長・中距離
型番	シングルモード (3波長、インサービス)	ダイナミックレンジ	用途
Z06-05-039P	1310/1550//1625 (F) nm	40/38//39dB	SMF3波長・光フィルタ内蔵(1625nm)
Z06-05-041P	1310/1550//1650 (F) nm	40/38//39dB	SMF3波長・光フィルタ内蔵(1650nm)

*測定距離は1550nm/最長パルス幅で測定したときの目安であり、測定環境により差が生じます。

ハードウェアオプション	
Z66-00-256P	標準光パワーメータ OPM (+10 ~ -65dBm)
Z66-00-257P	高出力光パワーメータ OPM (+25 ~ -50dBm)
Z66-00-284P	可視光源 (650nm、1mW出力)
Z66-00-287P	光源
Z66-00-106G	WiFi/Bluetooth機能
DI-1000-B2	光ファイバスコープ(端面検査)
Z06-00-041P	12ポートMPO光スイッチ

FX150+ 紹介動画

左記QRコードをスマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。動画紹介サイトに移動します。



メインテクノロジー株式会社
 東京都港区北青山 2-7-24 3F
 電話: 03-5772-3403
 ファクス: 03-5770-4037
 Mail: info@maintechnology.co.jp
 http://www.maintechnology.co.jp