

Optical Explorer

現場技術者が簡単に扱える5つ星
ファイバーテスター

EXFO

ファイバーリンクの品質を数秒で評価

Optical Explorerは使いやすいファイバテスターで、光リンクを数秒で検証し、潜在的な問題が疑われる場合はさらなる調査を自動で実施します。本製品は**初となる光ファイバーマルチメーター**で、電気回路に使用するよく知られたマルチメーターと同様、光ファイバーの技術者にとって不可欠なハンドヘルドツールです。OFMIは、損失 (dB)、光リターンロス (dB)、長さ (メートル)、電力 (dBm) などといった、複数の主要パラメータを迅速に測定します。これは、技術者が光ファイバーリンクのヘルスチェックを行い、潜在的な問題をトラブルシューティングする際に役立ちます。そして、30年以上にわたる光ファイバーテストに裏付けられるEXFOだけが提供できるイノベーションです。

★ よりシンプルに。

増員なく従業員の生産性を向上

★ より良く。

現場技術者のスキル向上に加え、独自の5つ星評価スケールで仕事の質も向上

★ より速く。

より効率的なMOPで設置、サービスの有効化、MTTR、そして収益化までの時間を短縮し、ROIと顧客満足度を向上

★ より少ない投資でより大きな成果の獲得。

品質を損なうことなく所有コストを最小化することで、OPEXとCAPEXを削減

★ より強力なネットワークの取得。

QoSを管理し、次の進化よりも早くファイバーインフラストラクチャにおける信頼を獲得



主な特徴

シングルエンドプロセスでファイバーの長さ、損失、光リターンロス (ORL) を3秒以内で表示

特許取得済みのEXFO障害エクスペローラーを使用した、現場での検知と一般的な原因を特定

インテリジェントデバイス: 設定が一切不要なので、現場技術者のツールキットには不可欠となる光ファイバーマルチメーター

パワーチェッカーと光源が内蔵

特許取得済みEXFOアドバイザーによる5つ星評価スケール: 定性的アプローチでファイバーリンクを評価

所有コストの削減: 特許取得済みのEXFO Click-Out光コネクタにより有効期限内のキャリブレーションを実施するので、工場返却は不要

1回の充電で10時間以上使用できる充電式バッテリー

TestFlowアプリのダウンロード



ファイバテスターの変革を体験してください。 今すぐ現場技術チームを設置しましょう!



OPEXの削減



CAPEXの削減



ROIの向上

設置、サービスの有効化、および修理用に設計 (以下を含むあらゆる用途における最大40kmシングルモードリンクのインサービステストを含む)

FTTxラストマイル/アクセスネットワーク

データセンター

FTTHポイントツーポイント

5Gファイバーロールアウト

ファイバーヘルスチェック

出力レベルテスト

挿入損失とORLテスト

ファイバー破断個所の特定

障害の確認と特定 (スプライス、コネクタ、マクロベンド)

PROまたはBasic、自分に合ったものを見つけてください

Optical ExplorerのBasicバージョンとPROバージョンは、インストールモデル (1310/1550 nm) またはメンテナンスモデル (フィルター1650nm) で利用できます。PROを選択して、リンクのフルマッピングやClick-Out光コネクタによる総所有コストの最小化など、Optical Explorerのメリットを網羅した体験をしてください。

BASIC

機能



光源/パワーチェッカー



EXFOアドバイザーによる5
つ星評価



フラッシュアドバイザー



障害エクスプローラー



PRO

機能



光源/パワーチェッカー



EXFOアドバイザーによる5つ星
評価スケール



フラッシュアドバイザー



障害エクスプローラー



リンクマッパー



Click-Out光コネクタ

詳細は

www.EXFO.com/en/OpticalExplorer
をご覧ください

詳細については、
Global.Sales.Support.Wireline@EXFO.com
にお問い合わせください