



FiberLink® 6656 - 光ケーブル障害発見器



FiberLink 6656 は、軽量な手のひらサイズのツールで、シングルモードとマルチモード光ケーブルの連続性の障害を素早くトラブルシューティングします。

FiberLink 6656 光ケーブル障害発見器は、軽い手のひらサイズのツールで、シングルモードとマルチモード光ケーブルの連続性を素早くトラブルシューティングするために、特に光ケーブルの接続と OTDR デッド・ゾーンで使用します。

高強度の可視赤色レーザービームは、光ファイバーケーブルに精密に接続され、光ケーブルの破損とマイクロベンドは、ファイバー被覆へ赤色ライトを偏光させ、破損ポイントで赤色の光を大きくします。

更に、FiberLink 6656 は、エンド・ツー・エンドの可視光ファイバー発見器で、パッチパネルで不十分なラベル付またはラベルの無い光ケーブルの終端を探す場合に便利です。

■ 特長

高強度の可視レーザーにより、シングルモードとマルチモード光ケーブルの破損とマイクロベンドを可視化。

高強度可視レーザー光により、シングルモードおよびマルチモード光ケーブルの断線とマイクロベンドの障害箇所の可視化。

連続モードと点滅モードにより、光ケーブルの特定を可能にします。

2.5mmのユニバーサルコネクタポートによる、ST、SC、FCコネクタの接続。

シンプルなスイッチ 1 による操作運用。

連続モードでは、9Vバッテリー 1 個で 15時間動作可能。

点滅モードでは、9Vバッテリーで、120時間動作可能。

バッテリー不足表示機能を装備。

堅牢なゴム製プロテクターカバーによる落下等の危険からの本体の保護。

仕様

仕様	
可視範囲:	上限 5km (3.1 miles)
光出力:	最小出力 1mW 赤色レーザー
光伝送:	6 Hz w/12.5% 負荷サイクル
電源:	9V バッテリー
外形寸法:	12.6 x 5.5 x 3.2 (cm)
質量:	0.17 Kg

完璧な FiberLink テスト用 機器シリーズ:



光パワーメータ
FiberLink 6650

デュアル波長マルチモード用光源
FiberLink 6652

デュアル波長シングルモード用光源
FiberLink 6654

光ケーブル障害発見器
FiberLink 6656

光ケーブル長テスター
FiberLink 6658



Made in the USA

UPDATED 07/30/2016

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。©2016



発注情報

パーツ番号	摘要
6656	光ケーブル障害発見器

お問い合わせ



Artel Video Systems Corp.
5B Lyberty Way Westford, MA 01886,
USA
Tel : 978-263-5775
Email : customer@artel.com
Website : www.artel.com

株式会社デジタルクエスト
〒176-0001 東京都練馬区練馬1-6-3
Tel 03-5946-3101 Fax 03-5946-3102
Email : info@digitalquest.co.jp