



## FiberLink® 6652 - マルチモード用光源



**FiberLink 6652 デュアル波長 マルチモード用光源は、低価格でコンパクトな、手のひらサイズの光源で、光ネットワークのテストに使用します。**

本光源は、850nm および 1310nm の LED を装備しています。光源は、本体の ON/OFF と波長を選択する直感的な 2 ボタンインターフェースを装備しています。LED 表示器は、選択されたソースをハイライトし、校正された出力を維持するバッテリーの電源が十分かの確認に使います。

FiberLink デュアル波長マルチモード用光源シリーズは、例外的な価値ある価格です。LED ベースの光源は、マルチモード光ケーブルのテストに対して、安定した出力を提供します。FiberLink デュアル波長マルチモード用光源は、簡単で、手頃な価格で、光ファイバーのプロに、マルチモード光ケーブルリンクを 850nm および 1310nm でテストするオプションを提供します。

### ■ 特長

#### 安定した温度補正によるLEDソース

ユーザー選択可能な、850nmと1300nmの波長。

業界で広く使われているSTコネクタを装備。

長時間のバッテリー 寿命-9Vバッテリー 1個で30時間動作。

ソース選択組み合わせとバッテリー不足表示LEDを装備。

シンプルなキーボタン2つによる操作。

NISTトレース機能。

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	
出力パワー (概算値) :	-20 dBm マルチモードファイバー
初期精度 :	+/- 0.10dB @ 25°C
NIST トレーサブル :	850nm
校正波長 :	1300nm
中心波長 :	850nm +/- 30nm
	1300nm +/- 30nm
スペクトル幅 :	60nm @ 850nm
	180nm @ 1300nm
標準1時間ドリフト :	0.05 (850nm および 1300nm)
コネクタ :	ST
電源 :	9Vバッテリー、または オプションの充電バッテリー 一用電源
外形寸法 :	12.6 x 5.5 x 2.2 (cm)

## 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



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
6652	デュアル波長 マルチモード用光源

### お問い合わせ



Artel Video Systems Corp.  
5B Lyberty Way Westford, MA 01886,  
USA  
Tel : 978-263-5775  
Email : [customercare@artel.com](mailto:customercare@artel.com)  
Website : [www.artel.com](http://www.artel.com)

株式会社デジタルクエスト  
〒176-0012 東京都練馬区豊玉北6-2-1  
Tel 03-5946-3101 Fax 03-5946-3102  
Email : [info@digitalquest.co.jp](mailto:info@digitalquest.co.jp)