



## FiberLink® 6650 - 光パワーメータ



### FiberLink 6650 光パワーメータは、高精度、高解像度のマイコン制御の光パワーメータです。

FiberLink 6650 光パワーメータは、高精度、高解像度の、マイコン制御の光パワーメータです。65dB の広いダイナミックレンジで、850、1300、1310、および 1550nm を測定校正し、シングルモードとマルチモードのテストと、1490nm での FTT x PON の測定にも最適です。

魅力的な手のひらサイズのケースに、読みやすいグラフィカル LCD ディスプレーと、簡単に操作できる 2 つキーボタンを装備しています。ST、SC、および SC コネクタに簡単に接続できる 2.5mm のユニバーサル光コネクタを装備し、標準高容量 9V バッテリーで 250 時間動作し、自動電源切断機能を装備しています。内蔵充電ポートは、AC アダプターでの使用と、9V 充電バッテリーの充電に使用します。

### ■ 特長

ST, SC, FC, の 2.5mm ユニバーサルアダプター、2.5mm コネクタ、LCコネクタ一用 1.25mm ユニバーサルアダプター付の InGaAs 光検知器を装備。

65dB のダイナミックレンジ; 850, 1300, 1310, 1510nm 測定用に調整。

マルチモードとシングルモードで動作。

グラフィック LCD ディスプレイによる直観的なインターフェース。

シンプルなキーボタン 2 つによる操作。

dBm, dB, またはマイクロワット単位の電源測定表示。

0.01dB の表示解像度。

長時間の電池寿命 - 9V 電池 1 個で 250 時間の動作。

オンスクリーン・バッテリー表示。

堅牢なゴム製プロテクターカバーにより、落下や危険場所で本体を保護。

## 仕様

仕様	
測定範囲:	+5 ~ -60 dBm
絶対精度:	+/- 0.15 dB
	0 ~ -45 dB の範囲にて
解像度:	0.01 dB
Linearity:	+/- 0.20 dB
	0 ~ -45 dBm の範囲にて
波長:	850, 1300, 1310, 1550nm
光ケーブル:	シングルモードおよびマルチモード
コネクタ:	InGaAs 光検知 2.5mm ユニバーサルアダプター(ST, SC, FCおよびその他の2.5mmコネクタ)付き
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 3.2 (cm)

## Get the complete FiberLink Test Equipment Series:



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
6650	光パワーメータ

### 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](mailto:customer@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)