

FiberCompletePRO(MTS-4000V2)

商品コード：11246400

メーカー：VIAVI Solutions

ハイパースケールデータセンタ構築における光敷設工事で使用可能なOTDR



特徴

- 挿入損失、光反射損失試験やOTDR測定等、基本的なファイバ適合性テストを自動化、認証試験プロセスに係る時間と労力を大幅に削減できます。
 - 双方向試験が可能な2台セットでのご提供になります。
 - トークセット機能で、遠隔2拠点間の通話ができます。
 - 添付のWi-Fi/BlueTooth USBドングルを使用する事で、リモート操作や測定データの転送ができます。
 - 校正済機器のため、校正証明書(写)を検査や点検の記録としてご利用いただけます。
- ※校正証明書(写)は別途Web経由のご提供になります。

仕様

項目		仕様	項目	仕様		
メーカー型番		MTS-4000V2	O T D R	サンプルポイント	最大256,000個の取得ポイント	
スクリーン		高視認9インチタッチスクリーン		サンプリング分解能	4cm	
損失 テスト セット	挿入 損失	損失 ダイナミックレンジ		40dB	距離確度	±(0.5m+サンプリング分解能 +0.001% × 距離)
		不確実性		±0.2dB	減衰線型性	±0.03dB/dB
		再現性		0.05dB	反射率確度	±2dB
		表示解像度		0.01dB	中心波長	1310±20nm、1550±20nm 1625±10nm、1650+10nm/-5nm
損失 テスト セット	光反射 損失	ORL表示レンジ		10~55dB	RMS ダイナミックレンジ	1310nm 42dB、1550nm 40dB 1625nm 40dB、1650nm 40dB
		不確実性		±0.5dB	イベントデッドゾーン	0.70m
		表示解像度		0.01dB	減衰デッドゾーン	3m
長さ	長さの 範囲	長さの範囲		150km	スプリッター減衰 デッドゾーン	45m
		不確実性	0/+5m±0.001% × 距離@1550nm	パルス幅	5ns~20μs	
光源	レーザー 安定性クラス	クラス1 - IEC 60825-2:2014	電源	距離表示範囲	最大260km	
	波長	1310/1550/1625nm		電源	AC/DCアダプタ、入力100~240Vac/50 ~60Hz、最大15V/3.34A 充電式リチウムイオンバッテリー (最大16時間)	
	出力パワー(CW)	-3.5dBm	本体寸法、本体重量		282 × 153 × 93mm、2kg	
	出力パワー(変調)	-6.5dBm	梱包想定重量		13kg	
	安定性(8時間)	±0.1dB未満				

構成品

構成品

本体 ×2 Li-ionバッテリー(本体実装) ×2 スクリーンカバー(本体実装) ×2 AC/DCアダプタ(電源コード、3P変換アダプタ含) ×2
2m SMファイバ テストリファレンスコード LG/PC to LC/PC ×2 1000m SMファイバ ラウンチケーブル SC/APC to LC/PC ×2
アクセサリ参照キット(ENRTERMKIT) ×2 Wi-Fi/Bluetooth USBドングル ×2 トークセット ×2
トークセット用FC変換アダプタ(本体実装) ×2 トークセット用SC変換アダプタ ×2 収納ケース ×2

レンタル料金

【税抜】

レンタル料金(月額)	スーパーレンタル料金(月額)				
	半年	1年	2年	3年	5年
48,100円	お問い合わせください				

※レンタル料金は税抜表示です。別途、消費税と送料が掛かります。

レンタルのお問い合わせ・ご注文は

TEL **0120-91-5809** FAX **03-5821-0909**

商品情報は、Webサイトでもご覧いただけます。

URL **www.nttrec.co.jp**

NTT REC 株式会社

【2605-次回改定】