

# IL/RL同時測定器 OP965/OP960

OP965/OP960 Optical Return Loss Meter and Insertion Loss Meters



ILとRLを同時に測定&表示します。  
測定スピードが30%向上。  
高解像度大画面タッチスクリーン搭載の最新モデルです。

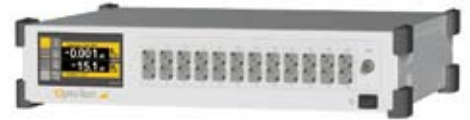
光測定器

リターンロス測定は  
OTDR法です。



OP965 単心用、ベンチトップ型

- 測定スピードが30%向上 (OP940比)
- 終端処理が不要で、作業の効率化、時短に
- 高解像度かつ大画面のタッチスクリーンを搭載
- イーサネット内蔵でネットワーク制御が可能
- 筐体が丈夫になり、耐久性が向上
- 19インチラック収納型 (OP960)もラインナップ
- 測定法は JIS 及び IEC規格に準拠



OP960 19インチラック収納型

型番指定について 見積りご依頼、ご注文の際は以下の通りに仕様をご指定ください。

例：OP960（多心MPO用IL/RL同時測定器）、マルチモード62.5(OM1)ファイバ用、24チャンネル、光源2波長850/1300nm内蔵、拡張コード式センサ用ポート。

機種指定	ファイバ種	チャンネル数	光源波長	光パワーメータ・光センサ
960	MM	SW 24	8513	R
965 単心用	SM シングルモード 9/125	(空欄) OP965 単心用	8513EF 850/1300 EF適合	R 拡張コード式センサ用ポート
960 多心用	M5 GI 50/125 OM1	SW 4 4チャンネル	8513 850/1300nm	IN1 前面パネル式センサφ1mm
	MM GI 62.5/125 OM3	SW 8 8チャンネル	1315 1310/1550nm	IN3 前面パネル式センサφ3mm
	M105 GI 105/125	SW 12 12チャンネル	1516 1550/1625nm	2IN1 前面パネル式センサφ1mm ×2セット
	M100 GI 100/140	SW 16 16チャンネル	FTTX 1310/1490/ (SM4波長) 1550/1625nm	
		SW 24 24チャンネル		

※ EF:エンサークルドフラックス