

マルチチャンネル高速光パワーメータ OP740

OP740 High Speed Multichannel Optical Power Meter

1秒に最多125,000サンプルの
比類ない速度をご体感ください。
最多24チャンネルを同時測定します。



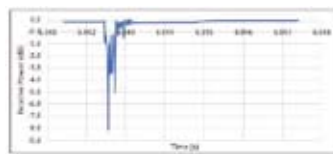
- 1秒に最大125,000サンプル、1サンプル当たりわずか8μ秒
- 過度損失測定(IEC61300-3-28) 対応機器
- 機械的なショック、振動等の短期時間変化を測定
- USB3.1で高速データ転送
- フルカラータッチスクリーン



型番指定について

例：OP740、16チャンネル、光センサφ1mm、FCコネクタ付属。

OP740 -	16	-	IN1	-	FC
	チャンネル数		光パワーメータ・光センサ		コネクタ種
	8 8 ch		IN1 前面パネル式センサφ1mm		SC
	12 12 ch		IN3 前面パネル式センサφ3mm		FC
	16 16 ch				LC
	24 24 ch				



ショックイベントの例
挿入損失（左図）、反射減衰量（右図）

OP740	1mm InGaAs	3mm Silicon
測定レンジ	+6dBm~-72dBm (1490nm)	+3dBm~-65dBm (980nm)
波長幅	830~1700nm	400~1100nm
測定速度	最大125,000サンプル/秒	
相対精度	±0.02dB	
チャンネル数	最多24チャンネル/1体	
動作温度	+5℃~+40℃	
消費電力/電源	10W以下/AC電源(90~264V、47~63Hz)	
外寸 (mm)	425×89×203 19インチラック2Uサイズ	
メーカー	OptoTest (アメリカ)	