

WDM 波長・MPO 対応 光パワーメータ

特徴

- ・データセンター内外のハイエンド通信規格に対応したポータブルな各種光パワーメータ、光源をラインナップ
- ・波長多重信号(LAN-WDM, DWDM, CWDM)対応
- ・12 心 MPO コネクタ(SMF,MMF)対応



ラインナップ

MPO光パワーメータ



型番 : MPO-12 Powermeter

メーカー	PPI
対応CH数 / 対応コネクタ	12 / 12心MPO
測定波長	850nm, 1310nm, 1550nm
表示レンジ	+10 ~ -40 dB
測定精度	±0.5dB @-40dBm
分解能	0.01dB
本体寸法 / 重量	78 x 155 x 33.5mm / 260g

MPO光源/SMF(1310nm,1550nm)用



型番 : MPO-12 LightSource SMF

メーカー	PPI
対応CH数 / 対応コネクタ	12 / 12心MPO
動作波長	1310nm, 1550nm
光出力	> -10dBm
出力安定性	±0.1dB(15分) ±0.2dB(8時間)
動作モード	CW, 270Hz, 1KHz, 2KHz
本体寸法 / 重量	78 x 155 x 33.5mm / 260g

MPO光源/MMF(850,1310nm)用



型番 : MPO-12 LightSource MMF

メーカー	PPI
対応CH数 / 対応コネクタ	12 / 12心MPO
動作波長	850nm, 1310nm
光出力	> -10dBm
出力安定性	±0.1dB(15分) ±0.2dB(8時間)
動作モード	CW, 270Hz, 1KHz, 2KHz
本体寸法 / 重量	78 x 155 x 33.5mm / 260g

100GbE LR4(LAN-WDM)波長 光パワーメータ



型番 : OLWPM-8

メーカー	PPI
対応CH数 / 対応コネクタ	8 / SC
測定波長	1286.66~1318.35nm
表示レンジ	+10 ~ -40 dB
測定精度	±1.0dB @-20dBm
分解能	0.01dB
本体寸法 / 重量	78 x 155 x 33.5mm / 330g

DWDM波長(100GHz spacing) 光パワーメータ



型番 : PPI-ODPM-48

メーカー	PPI
対応CH数 / 対応コネクタ	48 / SC
測定波長	1526.44~1563.86nm
表示レンジ	+10 ~ -40 dB
測定精度	±1.0dB @-30dBm
分解能	0.01dB
本体寸法 / 重量	78 x 155 x 33.5mm / 330g

DWDM波長(50GHz spacing) 光パワーメータ



型番 : PPI-ODPM-96

メーカー	PPI
対応CH数 / 対応コネクタ	96 / SC
測定波長	1526.44~1563.86nm
表示レンジ	+10 ~ -40 dB
測定精度	±1.0dB @-30dBm
分解能	0.01dB
本体寸法 / 重量	95 x 196 x 40mm / 610g

CWDM波長 光パワーメータ



型番 : PPI-OCPM-18

メーカー	PPI
対応CH数 / 対応コネクタ	18 / SC
測定波長	1270~1610nm
表示レンジ	+10 ~ -40 dB
測定精度	±1.0dB @-40dBm, 12nm bandwidth ±0.5dB @-40dBm, 8nm bandwidth
分解能	0.01dB
本体寸法 / 重量	78 x 155 x 33.5mm / 330g

<お問い合わせ先>

セブンスックス株式会社

〒106-6117 東京都港区六本木6丁目10番1号 六本木ヒルズ森タワー17階

ホームページ : www.sevensix.co.jp E-mail : info@sevensix.co.jp

東京営業部TEL : 03-6721-1077

大阪営業部TEL : 06-6195-3610