

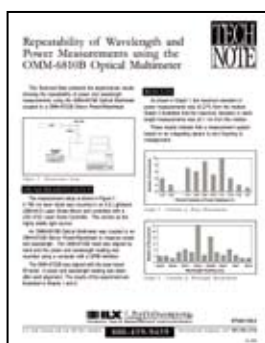
光パワーメーター



FPM-8210 光ファイバ用光パワーメーター

- ・ 校正はNISTトレーサブル
- ・ アダプタは、ほとんどの光ファイバコネクタに対応
- ・ ± 0.001 dBの偏波依存性応答(代表値)
- ・ 一つの入力ポートでコネクタ付きファイバとベアファイバに対する測定が可能
- ・ 積分球を使用する測定ヘッドあり

製品名	OMM-6810B*	FPM-8200	FPM-8210	FPM-8210H
パワー範囲	-50~+40 dBm	-75~+1.5 dBm	-70~+20 dBm	-50~+30 dBm
確度	$\pm 3.0\%$	$\pm 2.5\%$	$\pm 2.5\%$	$\pm 2.5\%$
波長範囲	350~1700 nm	800~1600 nm	850~1650 nm	850~1650 nm
波長測定	○	×	×	×
積分球ベースの測定ヘッド	○	×	○	○
空間光用測定ヘッド	○	×	×	×
GPIO インターフェイス	○	○	○	○
*仕様は光測定ヘッドの仕様に依存します: 詳しくは、13ページの光測定ヘッドの選択ガイドを参照ください。				



当社の光パワーメーター製品の詳細資料とテクニカルノート「OMM-6810B光マルチメーターを使ったパワーと光測定の再現性」については、お近くの弊社代理店にお電話いただくか、またはwww.ilxlight-wave.comから入手ください。



光技術をサポートする
株式会社オプトサイエンス

<http://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング
TEL:03(3356)1064 FAX:03(3356)3466 E-mail:info@optoscience.com
大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-7-2 新大阪ビル西館
TEL:06(6305)2064 FAX:06(6305)1030 E-mail:osk@optoscience.com
名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-37-21 東海ソフトビル
TEL:052(569)6064 FAX:052(569)8064 E-mail:ngo@optoscience.com