



- ・ ユーザー指定波長
- ・ 最大30mW 出力パワー可能
- ・  $< \pm 3 \text{ pm}$ 波長安定度
- ・  $< 0.005 \text{ dB}$ 出力安定度

FOM-7900B マルチチャネル光テストシステム

## MPS-8033は製造中止

製品名	MPS-8033	FOM-7900B
チャンネル数	+	最大 8
波長	<del>ユーザー指定</del>	ユーザー指定
波長 確度	<del><math>\pm 0.1 \text{ nm}</math></del>	$\pm 50 \text{ pm}$
波長 設定分解能	-----	1 pm
波長 可変範囲	-----	$\pm 0.85 \text{ nm}$
出力パワー	<del>最大 20 mW</del>	最大 30 mW
パワー安定度	<del><math>\pm 0.3 \text{ dB}</math></del>	$\pm 0.03 \text{ dB}$
パワー減衰確度	-----	$\pm 0.1 \text{ dB}$
変調	$\ominus$	$\bigcirc$
GPIB インターフェイス	$\ominus$	$\bigcirc$



すべての光ファイバ対応光源製品の詳細資料とアプリケーションノート「光受動部品の測定方法の基礎」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.ilxlightwave.com](http://www.ilxlightwave.com)から入手ください。

