

性能諸元

波長

測定範囲:	480~1650nm (181~625THz)
精度:	±2ppm±1カウント ^{*1, *2}
表示分解能:	1nm~0.0001nm ^{*3}

レベル

感度:	-15dBm (480~600nm) -25dBm (600~1650nm) -30dBm (1200~1600nm)
最大入力レベル:	+10dBm

測定時間

時間:	0.2秒
-----	------

機能

アベレージ:	10回測定の移動平均値を表示
偏差測定:	基準測定値からの偏差を表示

光入力

適用ファイバ:	50/125 μm GIファイバ 9.5/125 μm SMファイバ(推奨)
コネクタ(ユーザにて交換可):	FC(標準)、ST、SC(別売アクセサリ)

入出力インタフェース

GP-IB:	IEEE488-1978
アナログ出力:	表示下3桁のアナログ出力 0V~+1V

一般仕様

使用環境:	温度; +10°C~+40°C 相対湿度85%以下(結露しないこと)
精度保証温度範囲:	+25°C±10°C
保存環境:	温度; -10°C~+50°C 相対湿度90%以下(結露しないこと)
電源:	AC100~240V、50/60Hz、60VA以下
外形寸法:	約300(W)×132(H)×450(D)mm
質量:	10.5kg以下
メーカー希望小売価格:	¥2,050,000

別売アクセサリ

FCコネクタ・アダプタ:	A08161
SCコネクタ・アダプタ:	A08162
STコネクタ・アダプタ:	A08163
光ファイバ・ケーブル:	OCS-F3SFW-2 (GI50/125 μm、2m)
光ファイバ・ケーブル:	OCS-F3SPS-2 (SM10/125 μm、2m)
ラック・マウント・キット JIS:	A02250
EIA:	A02450

*1 線幅10GHz以下の単一モードレーザの場合
上記以外の場合は、主波長半値幅×1/10[nm]±2ppm±1カウント

*2 600nm以下では±5ppm

*3 0.0001nmの表示はアベレージ測定時のみ可能

- 表示価格には消費税は含まれておりません。消費税相当額については別途申し受けます。
- 本製品を正しくご利用いただくため、お使いになる前に必ず取扱説明書をお読みください。
- ユーザ各位のご要望、当社の品質管理の一層の高度化などにもなって、おことわりなしに仕様の一部を変更、向上させていただくことがあります。