

主な性能

波長

測定範囲:	1270 ~ 1680 nm
確度:	± 1ppm(1.5pm@1550nm)
分離分解能:	10GHz * ¹⁾
表示分解能:	0. 1pm
単位:	nm(vac/air)、THz

レベル

確度:	± 0.5dB(1310nm、1550nm)
直線性:	± 0.3dB(- 30dBm以上、1550nm)
平坦性:	± 0.2dB(1520 ~ 1600nm)
感度:	- 40dBm(1270 ~ 1600nm)、- 30dBm(1600 ~ 1680nm)
最大入力:	+ 10dBm(入力ライン合計)
偏光依存性:	± 0.3dB(1270 ~ 1600nm)
表示分解能:	0.01dB
単位:	Log、Linear

最大入力ライン数: 300

測定時間: 0.5sec(連続測定時の測定間隔)^{*2)}

S/N比: 35dB

機能

メモリ機能内蔵:	FLOPPY DISK 3.5inch 2HD 内蔵ハードディスク測定データおよび設定を記憶
表示:	LIST表示、TREND表示、波形表示、カーソル表示
その他:	温度/気圧の自動補正

光入力

適合ファイバ:	9.5/125 μ m SMファイバ
反射減衰量:	35dB
コネクタ:	FC(標準)、ST、SC(別売りアクセサリ)ユーザにて交換可

入出力

GP-IB:	IEEE488.2に準拠
マウス:	PS/2
VGA出力:	D-SUB 15pin
PARALLEL:	D-SUB 25pin
Ethernet:	10BASE-T
表示器:	6.5inch カラーLCDディスプレイ(640 × 480ドット)

一般仕様

使用環境:	+ 10 ~ + 40、相対湿度85%以下(結露しないこと)
保存環境:	- 10 ~ + 50、相対湿度90%以下(結露しないこと)
電源:	AC100 - 120V、AC220 - 240V、50/60Hz、120VA以下
外形寸法:	約132(H) × 424(W) × 500(D)mm
質量:	17kg以下

メーカー希望小売価格

本体:	Q8331	¥2,800,000
-----	-------	------------

別売りアクセサリ

FCコネクタ・アダプタ:	A08161	¥9,000
SCコネクタ・アダプタ:	A08162A	¥11,000
STコネクタ・アダプタ:	A08163	¥11,000
ラック・マウント・キット		
EIA、取手付:	A02708	¥33,300
JIS、取手付:	A02709	¥33,300
EIA、取手なし:	A02718	¥12,400
JIS、取手なし:	A02719	¥12,400

*¹⁾ High Resolutionの場合。Normal Resolutionでは20GHz。

*²⁾ Normal Resolutionの場合。High Resolutionでは約1sec。

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もって、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。