

仕様

使用波長範囲	1.29 μ m ~ 1.58 μ m		
挿入損失	\leq 3dB (0.5dB Typ.)		
挿入損失変動	\leq \pm 0.005dB		
リターンロス	\geq 43dB (47dB Typ.)		
偏波可変速度	\geq 500回転ポアンカレ球/秒 (Hi speed) \geq 10回転ポアンカレ球/秒 (Lo speed)		
入出力コネクタ	FC-SPC		
外部制御	GP-IB標準装備		
使用環境	温度+10°C ~ +40°C、相対湿度85%以下 (結露しないこと)		
保存環境	温度-20°C ~ +60°C、相対湿度90%以下 (結露しないこと)		
電源	AC90 ~ 250V、48Hz ~ 66Hz、36VA以下		
外形寸法	約88(H) x 330(W) x 450(D) mm		
質量	10kg以下		
アクセサリ	入出力コネクタアダプタ	SC型	A08162
	入出力コネクタアダプタ	ST型	A08163
	ラック・マウント・セット	EIA	A02445

〈オプション13〉コネクタ付光ファイバ出力

・本体と同時にご購入いたします。

FC-SPCコネクタ付光ファイバ (ファイバ長2m、分散シフトファイバ)にて出力するオプションです。

被測定デバイスと融着して使用することが可能になります。

