

性 能

- 波長範囲 : 0.4 ~ 1.75 μm 以上
- 出力 : GIファイバ(50/125 NA0.2)を2m使用時
CH1 ; - 43dBm/10nm以上
(波長0.85 μm および1.3 μm)
CH2 ; - 50dBm/10nm以上
(波長0.85 μm および1.3 μm)
(CH2は、コリメータより集光し、損失波長測定のための光学部品ホルダを内蔵)
- 出力安定度 : $\pm 0.05\text{dB}$ (+23 \pm 1 , 10分間)
- 光学部品ホルダ : 損失波長特性測定用光学部品を入れる試料室を内蔵
(試料寸法 ; 約40 \times 40 \times 40mm)
- コネクタ : FC型
- 使用環境範囲 : 温度0 ~ +40 , 相対湿度85%以下
- 電源 : ご注文時にご指定願います

オプションNo.	標準	32	42	44
電源電圧 (V)	90 ~ 110	103 ~ 142	198 ~ 242	207 ~ 250

130VA以下 50Hz/60Hz

- 外形寸法 : 約240(幅) \times 130(高) \times 310(奥行)mm
- 質量 : 9kg以下