

仕様

| | |
|---------------------|--|
| 波長範囲 | 400～1800 nm |
| 光出力レベル (注1) (注2) | −40 dBm以上 (50/125 μm MMF 2 mの射出端、波長850 nmおよび、1300 nm、スペクトラム帯域幅10 nmにて) −55 dBm以上 (10/125 μm SMF 2 mの射出端、波長1550 nm、スペクトラム帯域幅10 nmにて) −58 dBm/nm以上 (代表値) (50/125 μm MMF：2 m、波長範囲：400 to 1100 nm) −65 dBm/nm以上 (代表値) (10/125 μm SMF：2 m、波長範囲：700 to 1700 nm) |
| 光出力安定度 (注1) | ±0.05 dB (23±2 °C、1 時間) |
| 機能 | 光出力 ON/OFF ランプ ON/OFF |
| インターフェース | GP-IB標準装備 |
| 適合光コネクタ | FC/PC形 |
| ランプ | ハロゲンランプ (DC 12 V/50 W)、寿命 50 時間 |
| 電源 | AC100～120 V (±10 %)、200～240 V (±10 %) 50/60 Hz 約100 VA |
| 環境条件 | 動作温度範囲：+5～+40 °C 保存温度範囲：−10～+50 °C 相対湿度：80 %RH以下 (結露なきこと) |
| 寸法・質量 | 約212 (W) × 88 (H) × 250 (D) mm 約 3 kg |
| 付属品 | 電源コード：1本、説明書：1部、ハロゲンランプ：5個、六角ドライバ：1本 |

(注1) ウォームアップ1時間後、光アライメント実行後

(注2) MMFは「ITU-T G.651」、SMFは「ITU-T G.652」で規定された光ファイバ

オーダー情報

形名と仕様コード

| 形名 | 仕様コード | 仕様 |
|-----------|-------------------|---|
| 814210301 | | BCP3年契約 1年定期校正付 ※1 |
| 電源コード | -M | UL/CSA規格 ※2 |
| BCP | /7A /7C /7N | BCP単年契約 1年定期校正付 BCP5年契約 1年定期校正付 BCP契約なし |

—※1 「BCP3年契約 1年定期校正付」が、標準で付帯します。製品定価につきましては、担当営業にお問い合わせください。

—※2 2-3ピン変換アダプタがつきます。

—BCP (ベストコンディションプラン) は、測定器を常に最良の状態でお使いいただくため、定期的に診断/調整/校正を行い、必要に応じて予防保全/修理などを実施するサービス商品です。別契約のベストコンディションプラン・サービスオプションも用意しておりますのでご相談ください。

注) ●本製品を日本国外に輸出する場合、外国為替及び外国貿易法の規定により、日本国政府の許可が必要となる場合があります。