**DPSS1064nmファイバーカプラー赤外レーザー**

**SDL-1064-2000MFL　（2000ｍW）**

**【特徴・用途】**

**本製品は、DPSS　ファイバーカプラー赤外レーザー(波長1064nm)です。**

**電源のローノイズ仕様もご準備いたしました。**

**【注】本製品のレーザー光は目に見えません。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **仕様** | **型式** | |
| **MODEL** | SDL-1064-2000MFL | |
| **出力** | 2000ｍｗ | |
| **波長** | 1064±1nm | |
| **ビームモード** | TEM00 | |
| **オペレーションモード** | CW | |
| **出力安定性** | <5%＠2H | |
| **ファイバーコネクター** | FC/PC | |
| **ファイバータイプ** | マルチモード | |
| **ファーバーコア径** | 400μｍ | |
| **ファイバー長** | 1ｍ | |
| **ＮＡ** | 0.22 | |
| **ウォームアップ時間** | 15分以下 | |
| **レーザーヘッド** | SDL-LH-1000 | |
| **電源** | SDL-PS-500 | |
| **寿命** | 10000H | |
| **保証期間** | 1年間 | |
| **入力電圧** | 90～265AVC | |
| **【2000ｍW】** | | |
| **型式：SDL-LH-1000**  **形状：142×73×46ｍｍ** | | **型式：SDL-PS-500**  **形状：134×130×62ｍｍ** |
|  | | PS-500 532-1W |