**671ｎｍ赤色レーザー**

**DPSS671nm赤色レーザー**

**【特徴・用途】**

****

**DPSS赤色レーザーです**

**建築・土木・・・・・・・作業の基準として**

**生産上の位置決め・・・・切断面の位置決め、製品のガイド光**

**センサ関連・・・・・・・凹凸や濃度の判定、形状認識**

|  |  |
| --- | --- |
| **仕様** | **型式** |
| **MODEL** | **SDL-671-200T** |
| **出力** | 200ｍW以下 |
| **波長** | 671ｎｍ±1nm |
| **ビームモード** | ＴＥＭ００　真円 |
| **出力安定性** | 5％以下 |
| **ビーム径** | 1.2ｍｍ以下 |
| **ビーム広がり角** | 1.5mrad以下 |
| **オペレーションモード** | ＣＷ |
| **安定性** | <5%＠2H |
| **入力電圧** | AC100V |
| **動作温度** | 10℃~+35℃ |
| **寿命** | 10000H以上 |
| **保証期間** | 1年間 |
| **電源** | SDL-PS-400 |
| **モジュレーション** | ＴＴＬ　モジュレーション　30KHz |

|  |
| --- |
| **型式：SDL-PS-400****形状：200×225×82ｍｍ** |