**532nmラインタイプグリーンレーザ**ー

**SDL-532-TLシリーズ**

**【特徴・用途】**

**高出力のラインタイプグリーンレーザーです。**

**ご注文の場合は、ご希望の照射角をご指定下さい**

**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**

**画像処理・・・・・・・・画像処理の光源、形状認識**

**その他各種ｱﾗｲﾒﾝﾄ、DNA解析、クリスタル分析用としてご使用いただけます。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **仕様** | | **型式** | | | |
| **MODEL** | | **SDL-532-001TL** | | | |
| **出力** | | 1ｍW | | | |
| **波長** | | 532±1nm | | | |
| **照射角** | | 10°（3m先に0.5m長のライン）　45°（2m先に1.6m長のライン） | | | |
| **ライン幅** | | <5ｍｍ＠5ｍ | | | |
| **ビームモード** | | Line　Output | | | |
| **オペレーションモード** | | CW | | | |
| **入力電圧** | | 90～240VAC | | | |
| **動作温度** | | +0℃~+40℃ | | | |
| **ウォームアップ時間** | | 10分 | | | |
| **寿命** | | 5000H | | | |
| **保証期間** | | 1年間 | | | |
| **電源** | | 下記 | 下記 | | 下記 |
| **レーザーヘッド** | | SDL-LH-300 | | | |
| **【10ｍW】** | | | | | |
| **型式：SDL-LH-300**  **形状：102×39×39ｍｍ** | **型式：SDL-PS-900**  **形状：146×76×50ｍｍ** | | | **型式：SDL-PS-400**  **形状：200×225×82ｍｍ** | |
| LH-300 | PS-900 | | |  | |
| **電源はご希望の機種をお選びください** | | | | |