**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-532-005TL** | | **SDL-532-010TL** |
| **出力** | 5ｍW | | 10ｍW |
| **波長** | 532±1nm | | |
| **照射角** | 15°　30°　45°　60°　75°　90°よりご指定下さい | | |
| **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** | AC95～265V | | |
| **動作温度** | +10℃~+35℃ | | |
| **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 | | |
| **レーザーヘッド** | SDL-LH-300 | | |
| **【5、10ｍW】** | | | |
| **型式：SDL-LH-300**  **形状：102×39×39ｍｍ** | | **型式：SDL-PS-900**  **形状：146×76×50ｍｍ** | |
| LH-300 | | PS-900 | |