

532nm ラインタイプグリーンレーザー

SDL-532-010TL 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-532-010TL
出力	10mW
波長	532±1nm
照射角	20° ~ 90° ご指定下さい
ライン幅	<1mm@1m
ビームモード	Line Output
オペレーションモード	CW
入力電圧	AC100V
動作温度	+10°C~+35°C
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

【SDL-532-010TL 用電源】

型式：SDL-LH-300

形状：102×39×39mm

型式：SDL-PS-900

形状：146×76×50mm

