

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

