

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°C~+40°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	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



電源はご希望の機種をお選びください