

532nm クロスラインタイプグリーンレーザー

GDL-532-TCL シリーズ

【特徴・用途】



クロスラインタイプグリーンレーザーです。

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-×××TCL		
出力	0~100mW	150~500mW	600~1000mW
波長	532±1nm		
照射角	クロスライン 45° クロス		
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	AC100V		
動作温度	+15℃~+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	下記	下記
レーザーヘッド	SDL-LH-300	SDL-LH-700	SDL-LH-800

【0~150mW】

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

【200~500mW】

型式：SDL-LH-700
形状：142×73×46mm

型式：SDL-PS-300
形状：134×130×62mm

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

【600~1500mW】

型式：SDL-LH-800
形状：156×77×60mm

型式：SDL-PS-500
形状：240×146×104mm

型式：SDL-PS-600
形状：200×290×120mm



電源はご希望の機種をお選びください