

532nm ラインタイプグリーンレーザー

GDL-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-×××TL		
出力	0~150mW の範囲で ご希望の出力を選ん でください	200~500mW の範 囲でご希望の出力 を選んでください	600~1500mW の範 囲でご希望の出力を 選んでください
波長	532±1nm		
照射角	30° ~ 90° 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	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
---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



GDL-532-TL シリーズ

仕様	型式		
MODEL	SDL-532-×××TL		
出力	2000~3500mW	4000~6000mW	8000~20000mW
波長	532±1nm		
照射角	30° ~ 90° 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	AC100V		
動作温度	+15°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	下記	SDL-PS-700
レーザーヘッド	SDL-LH-900	SDL-LH-1000	SDL-LH-1100

【2000~3500mW】

型式：SDL-LH-900
形状：212×88×74mm



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

【4000~6000mW】

型式：SDL-LH-1000
形状：238×100×95mm



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

【8000~20000mW】

株式会社ルミネ製作所

型式：SDL-LH-1100

形状：335×140×125mm

型式：SDL-PS-700

形状：240×146×104mm

