

## 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	200~500mW	600~1500mW
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



電源はご希望の機種をお選びください

## 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】

型式：SDL-LH-1100  
形状：335×140×125mm



型式：SDL-PS-700  
形状：240×146×104mm

