

532nm ラインタイプグリーンレーザー

SDL-532-030TL、050TL

【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-532-030TL	SDL-532-050TL
出力	30mW	50mW
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	<1mm@1m	
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	+0℃~+40℃	
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	

【SDL-532-030TL,050TL 用電源】

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

