

532nm グリーンレーザー

SDL-532-5000T

【特徴・用途】



高出力タイプのグリーンレーザーです。その他ご希望により幅広い出力の製品を生産できます。

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-532-5000T
出力	5000mW
波長	532±1nm
ビームモード	TEM00
出力安定性	<5%@2H
ウォームアップ時間	<15分
ビーム品質	<2.0
ビーム径	<2.0mrad
ビーム拡り角	~4.0mm
偏光比	100 : 1 以上
レーザー型式	SDL-LH-800
本体サイズ	430×125×180mm
電源	SDL-PS-800
電源サイズ	325×278×142mm
動作温度	10~35°
寿命	10000H
保証期間	1年間

【5000mW】電源

型式：SDL-PS-800

