

532nm グリーンレーザー

SDL-532-200T

【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

仕様	型式
MODEL	SDL-532-200T
出力	200mW
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
ビーム広がり角	<1.2mrad
ビーム径	<1.2mm
モジュレーション	TTL モジュレーション>5KHz
偏光比	100 : 1 以上
レーザー型式	SDL-LH-300
本体サイズ	102×39×39mm
電源	下記
電源サイズ	下記
動作温度	10~35°
寿命	10000H
保証期間	1年間

【200mW】電源

型式：SDL-PS-400

200×222×82mm

入力電圧 AC100V

