

## 808nm 高出力赤外ダイオードレーザー

### SDL-808-LM-9000T (9000mW)

#### 【特徴・用途】

本製品は、高出力赤外ダイオードレーザー(波長 808nm)です。モード品質や発振させる流ビーム特性は非常に優れ、安定して使用することができます。



【注】本製品のレーザー光は目に見えません。

仕様	型式
MODEL	SDL-808-LM-9000T
出力	9000 mW
波長	808±5nm
LD モード	マルチモード
オペレーションモード	CW
出力安定性	<5%@2H
ビームスポット形状	長方形
ビーム拡がり角	~3mrad
ビーム径	~5×8mm
ウォームアップ時間	5分以下
動作温度	10~35℃
レーザーヘッド型式	SDL-LH-1000
電源型式	SDL-PS-500 SDL-PS-600
寿命	10000H
保証期間	1年間
入力電圧	AC100V

専用電源

SDL-PS-500



240×146×104mm

- 1.キースイッチ

SDL-PS-600



200×290×120mm

- 1.出力可変ボリューム
- 2.表示パネル
- 3.キースイッチ