

## 635nmラインタイプ赤色レーザー

## 635nmクロスラインタイプ赤色レーザー

### SDL-635-LM-TL、SDL-635-LM-TCL シリーズ

#### 【特徴・用途】



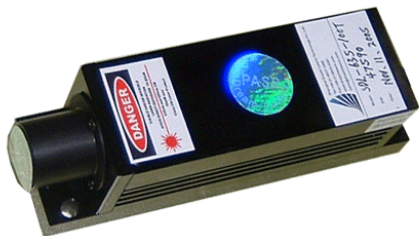
SDL-635-LM-TL シリーズは、出力安定性と安全性を考慮した駆動ドライバを搭載しております。赤色ラインレーザー及び赤色クロスラインレーザーです。

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-635-LM-×××TL SDL-635-LM-×××TCL		
出力	1~100mW	150~500mW	600~1000mW
波長	635nm±5nm		
照射角	30° ~ 120° ご指定下さい    クロスライン 45° クロス		
光学レンズ	Plastic lens or Glass lens		
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		
安定性	<5%@2H		
入力電圧	AC100V		
動作温度	10°C~+35°C		
寿命	10000H 以上		
保証期間	1年間		
電源	下記記載	下記記載	下記記載
レーザーヘッド	SDL-LH-600	SDL-LH-600	SDL-LH-700

**【1~100mW】**

型式：SDL-LH-600  
形状：125×36×40mm



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

**【150~500mW】**

型式：SDL-LH-600  
形状：125×36×40mm



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

**【600~1000mW】**

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

## 株式会社ルミネ製作所

プラスチックレンズを使用しています。低価格です。



パウエルレンズを使用しています。赤色でも可能。



ロッドレンズを使用しています。

