# 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		
ш +	1~100mW の範囲で	150~500mW の範囲	600~1000mW の範
出力	ご希望の出力を選ん	でご希望の出力を選	囲でご希望の出力を
	でください	んでください	選んでください
波長	$635\mathrm{n}\;\mathrm{m}\pm5\mathrm{nm}$		
照射角	5°~ 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-700

## [1~100mW]

型式: SDL-LH-600 型式: SDL-PS-900 型式: SDL-PS-400

形状: 125×36×40mm 形状: 146×76×50mm 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 型式: SDL-PS-900 型式: SDL-PS-400







電源はご希望の機種をお選びください

## [600~1000mW]

型式: SDL-LH-700 型式: SDL-PS-300 型式: SDL-PS-400

形状: 142×73×46mm 形状: 134×130×62mm 形状: 200×225×82mm

### 株式会社ルミネ製作所

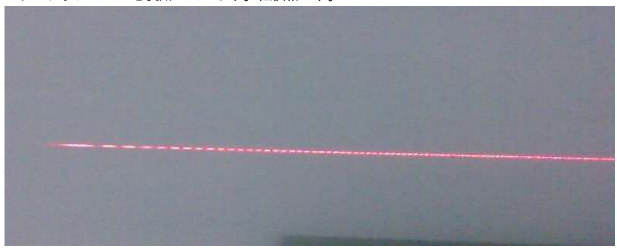






電源はご希望の機種をお選びください

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。

