

# 仕様書

仕様書番号：SD42659A

## 品名 レーザプロジェクタ

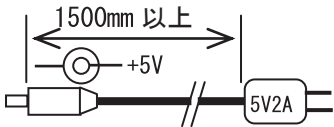
型式 LDC20660FLW(-A)

概要 フラットで広ファン角・高輝度な赤色ラインが得られる機器組込用レーザです。投映距離調整は光軸が回転しない半固定スライド式焦点調整機構で容易に調整が可能です。外部コントロールによる点灯・消灯制御が出来ます。型式末尾-AはACアダプタ付です。

投映距離 (WD)	50~1000mm (実用) (100mm にて調整)	線長 (有効線長) mm 線幅/距離 100mm	線長 MAX120 (有効線長 80) 線幅 50 $\mu$ m 以下 ( $1/e^2$ )
パターン形状	ライン	湾曲精度	先端・中央差 1/2 線幅以下
輝度分布 ※	線長中央の-20~+10%以内	焦点調整方式	レンズフォーカス可変式
光源	種類	半導体レーザ	光量調整
	レーザクラス	クラス 2 (JIS 1mW 以下)	背面 VR (3 回転ノットツパ-形) 0~100%可変
	平均寿命	約 20,000hr (常温連続)	発振波長
操作電源	DC5V $\pm$ 5% (-A): AC100~240V 50/60Hz	消費電流・消費電力	655~665nm (TYP 660nm)
質量	60 g 以下	接続	コード引出し式 (-A): コネクタ式
使用温度範囲	0~40°C (氷結しないこと)	外部コントロール機能 (-A タイプ は機能無し) 入力方式: TTL 又は電圧入力、又は NPN オープンコレクタ入力	コード引出し式 (-A): コネクタ式
使用湿度範囲	20~80%RH (結露しないこと)	使用しない場合は白線を赤線 (+5V) を接続して下さい	背面 VR (3 回転ノットツパ-形) 0~100%可変
指令・規格	貿易管理令: 非該当	EMC 指令: 適合	点灯: TTL H、3~5V (5mA 以下) 又は NPN オープンコレクタ OFF 消灯: TTL L、0~2V (-5mA 以下) 又は NPN オープンコレクタ ON 立上り応答遅れ: 約 300 $\mu$ s 立下り応答遅れ: 約 100 $\mu$ s 応答速度 1kHz 以下

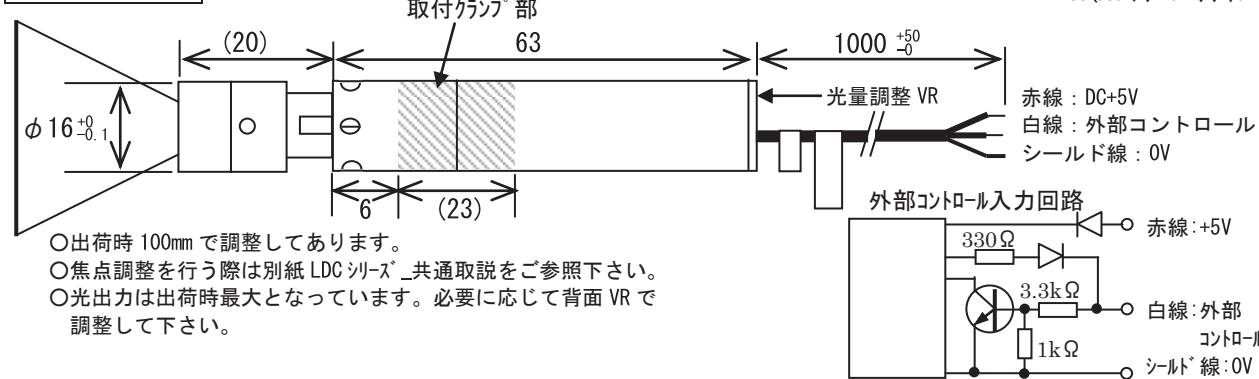
### ご注意

- ・レーザ光を直接目に入れないようにして下さい。本機はクラス 2 レーザ製品です。  
JIS C 6802:2014 (IEC 60825-1:2014) に従い安全にご使用下さい。
  - ・使用温度範囲を守って下さい。放熱も兼ねて必ず金属の取付金具 (例 R-1169) をご使用下さい。
  - ・取付金具へのホルドは下図斜線部として下さい。
  - ・警告表示ラベル (黄色三角添付): 警告表示ラベルは取付付近へ貼付して下さい。
- ※ライン中央の輝度を 100% とした時、有効線長範囲内の輝度分布が 80~110% です。



-A (AC アダプタタイプ)

### 外形図・接続図



新規作成 2015. 04. 17	第 2 版 2017. 11. 24	第 3 版 2018. 03. 30	第 4 版 2018. 12. 14			SHEET 1/1
----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	--	--------------

## 仕様書改版履歴

型 式 : LDC20660FLW(-A)

仕様書番号 : S D 4 2 6 5 9 A

版	年月日	改 版 内 容 等	
1	2015. 04. 17	新 規 作 成	
2	2017. 11. 24	クラス規格年号変更。JIS 値表示変更。 射出口出力表示削除。	
3	2018. 03. 30	外形図・接続図修正 (K→k Ω) (一部外形図・寸法値修正)	
4	2018. 12. 14	実装基板の抵抗値変更により以下の項目を変更 外部コントロール閾値・電流値変更 (点灯 : TTL H、2~5V (10mA 以下) →3~5V (5mA 以下) ) 消灯:TTL L、0~1V (1mA 以下) →0~2V (-5mA 以下)) 外部コントロール入力回路図一部変更 (R11:1kΩ→330Ω, R12:2.2 kΩ→3.3 kΩ, R13:2.2kΩ→1 kΩ)	