

日语)
<http://www.ccs-inc.co.jp/lnk/qr/lv>英语)
<http://www.ccs-grp.com/lnk/qr/lv>

采用独创的集光技术, 照射点光。

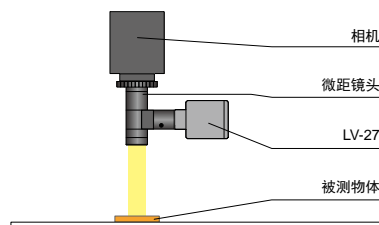


应用例 用作远心镜头等的光源 / 液晶或基板的对准检测用光源 / 尺寸测量用光源 / 点照射用光源等

特点

顶端直径 $\varnothing 8\text{mm}$ 、发光面 $\varnothing 6\text{mm}$ 的点光源。可插入到远心镜头或微距镜头的同轴落射部分中使用。

构成例 (LV-27)



轻便、紧凑设计

采用轻便、紧凑设计, 可有效节省空间。

提供特殊定制。
请随时进行咨询。

- 变更形状
- 提高亮度
- 变更波长等

低消耗功率型的点光源

LV 系列的消耗功率为 0.8W (红色), 可达到节能效果。

产品阵容一览

型号	LED发光颜色	消耗功率	发光峰值波长 / 相关色温	选件	延长线缆	推荐电源	重量
LV-27RD2	红色	24 V / 0.8 W	630 nm	—	FCB ^{※2} 单通道线缆 FCB-W 2分支线缆 FRCB ^{※3} 机器人线缆 FCB-F 4分支线缆	PD3 CC-ST-1024 PSB POD ^{※1}	40 g
LV-27SW2	白色	24 V / 0.4 W	5,500 K				
LV-27BL2	蓝色	24 V / 0.4 W	470 nm				
LV-27GR2	绿色	24 V / 0.6 W	525 nm				

LED特性: 光谱 ▶ P.314

延长线缆 ▶ P.296

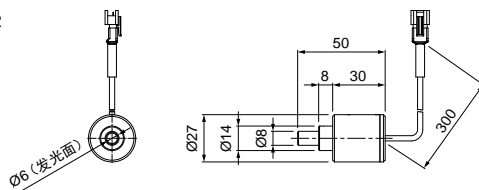
选定电源指南 ▶ P.239

电源规格一览 ▶ P.241

※1. 如需了解您使用的光源是否适用于POD, 请参照本公司网站。 <http://www.ccs-grp.com/lnk/qr/pod>
 ※2. 型号末尾-ME7/-EL2/-PF/-PF-EL9除外。 ※3. 型号末尾-EL2除外。

外形尺寸图 (mm)

LV-27RD2/SW2/BL2/GR2



备注

- 可用作直接向被测物体进行照射的点光源。
- 除了顶端直径为 $\varnothing 8\text{mm}$ 的光源之外, 还提供 $\varnothing 10\text{mm}$ 与 $\varnothing 12\text{mm}$ 的特殊定制。