



日语)  
<http://www.ccs-inc.co.jp/lnk/qr/cc-pj>



英语)  
<http://www.ccs-grp.com/lnk/qr/cc-pj>

1 台即可用于常时发光、ON/OFF 发光、频闪发光。



适用于狭窄的场所,  
和点光源同时使用可有效  
节省空间。

点光源  
HLV3-14  
系列

图示仅供参考。

### 特点

- 点光源 HLV3/HLV2 系列专用的控制器。
- 尺寸小巧, 适于实现在狭窄场所的安装及节省空间的目的。
- 调光值可设定 100 档。
- 电源供给为适用于现场的 DC24V 输入。

(点光源 HLV3 系列产品页面 ▶ P.143)

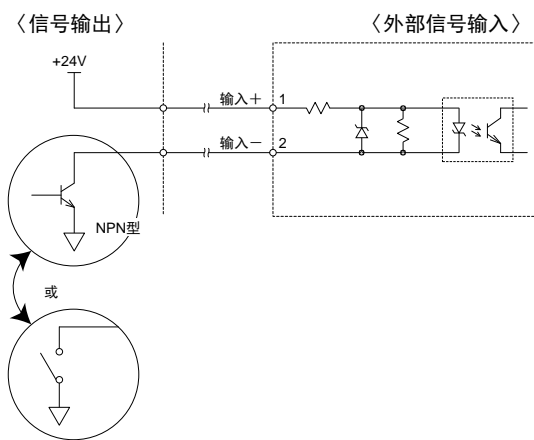
(点光源 HLV2 系列产品页面 ▶ P.149)

### 连接例

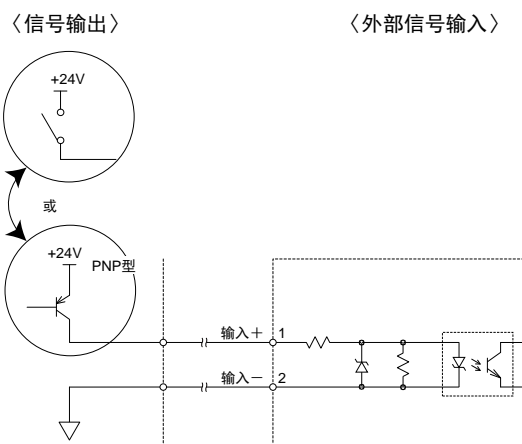
详细内容请参阅《Instruction Guide》。

#### 外部信号 连接例

#### 漏型



#### 源型

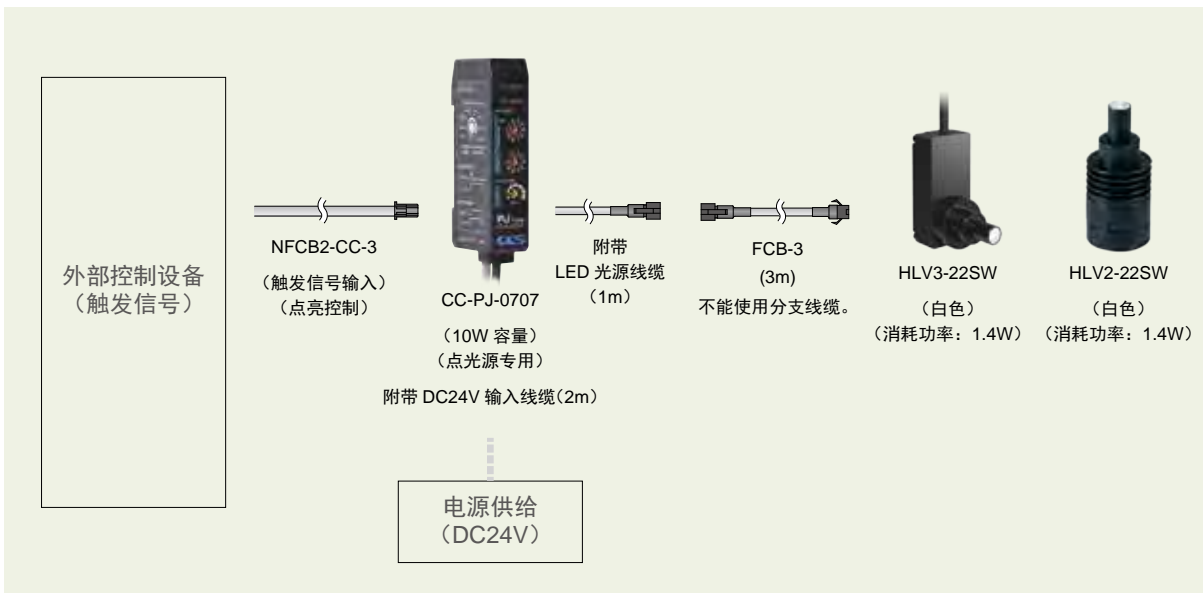


向输入+施加24V, 向输入-施加0V时, 将变为HIGH (外施电压 $24V \pm 10\%$ )。  
通过集电极开路 (高速光电耦合器) 或固态继电器等施加电流 (推荐10mA或以下)。  
如在易产生噪音的环境内使用, 推荐通过使用光电耦合器和固态继电器等, 使信号线、地线与驱动侧设备绝缘。

PD3
PD2
STU-3000
PSB
POD
PTU2
PF
CN-4024-2-EIPT
PB-2430-1
CC-ST-1024
BB
PJ2
PJ
CC-PJ-0707
PSCC
PSB4-30024
PSB3-30024
带通滤光片
镜头滤镜
扩散板
偏光板
光线控制薄膜
固定板
固定板与其他
SM/EL线缆

## 系统构成例

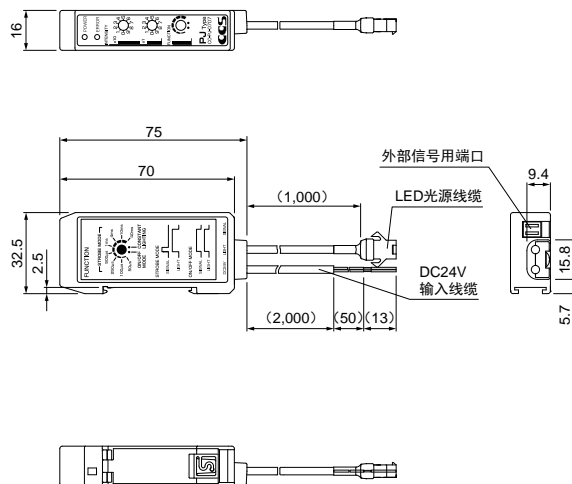
(例) 外部控制设备 — 外部控制线缆 — 控制器 — 延长线缆 — LED 光源(点光源)



## 规格

型号	CC-PJ-0707
驱动方式	定电流方式
调光方式	可变电流控制方式 / 发光时间控制
输入过电流保护	通过保险丝的熔断进行过电流保护
输入电压	DC24V ± 10%
消耗功率 (typ.)	7W
输出电压 (最大)	DC7V
输出电流 (额定)	700mA
使用环境 (限室内)	温度: 0 ~ 40°C、湿度: 20 ~ 85%RH (无结露)
保存环境	温度: -20 ~ 60°C、湿度: 20 ~ 85%RH (无结露)
振动	加速度: 19.6m/sec <sup>2</sup> 、频率: 10 ~ 55Hz、周期: 3 分钟、扫描周期: XYZ 轴 各 1 小时
冲击	加速度: 49.0m/sec <sup>2</sup> 、作用时间: 30msec、次数: 6 个方向, 每个方向 3 次
冷却方式	自然冷却
CE 标志	EMC 标准: 符合 EN61000-6-2、EN61000-6-4
环境管制	对应 RoHS
材质	ABS
重量	100g
附件	使用说明书 × 1、一字螺丝刀 × 1

## 外形尺寸图 (mm)



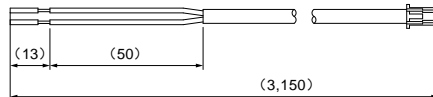
## 选件

### 外部信号线缆

NFCB2-CC-3 (3m)



外部信号用线缆。  
向本产品输入 HIGH 信号 (ON/OFF 模式时)、触发信号 (频闪模式时) 时使用。



外形尺寸图 (mm)



1: 白(输入+)  
2: 黑(输入-)

胶壳: PAP-02V-K(JST)  
接触件: BPHD-002T-P0.5(JST)