

点光源专用 CC-PJ-0707

有关产品的详细内容, 请访问本公司网站。

您也可在智能手机、移动电话上浏览。



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



英语)
<http://www.ccs-grp.com/m/cc-pj>

1 台即可用于常时发光、ON/OFF 发光、频闪发光。



※图示仅供参考。

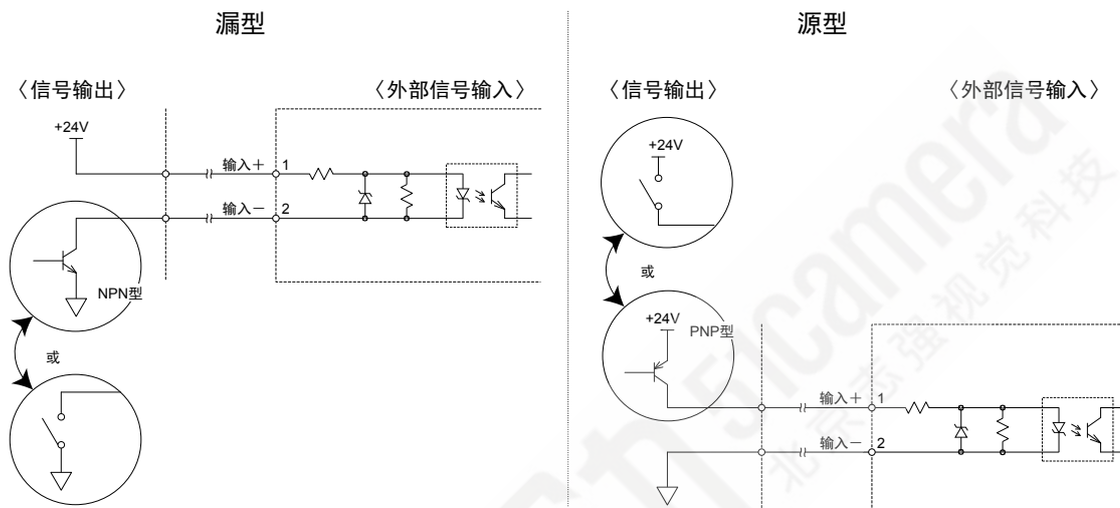
特点

- 点光源 HLV2 系列专用的控制器。(点光源 HLV2 系列产品页面 ▶ P.105)
- 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。

连接例

※详细内容请参阅《Instruction Guide》。

外部信号连接例



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 series
PD2 series
STU-3000
PSB series
POD series
PTU2 series
PB-2430-1
CC-ST-1024
BB series
PJ series
CC-PJ-0707
PSCC(A) series
PSB3-30024

电源及控制器

选项

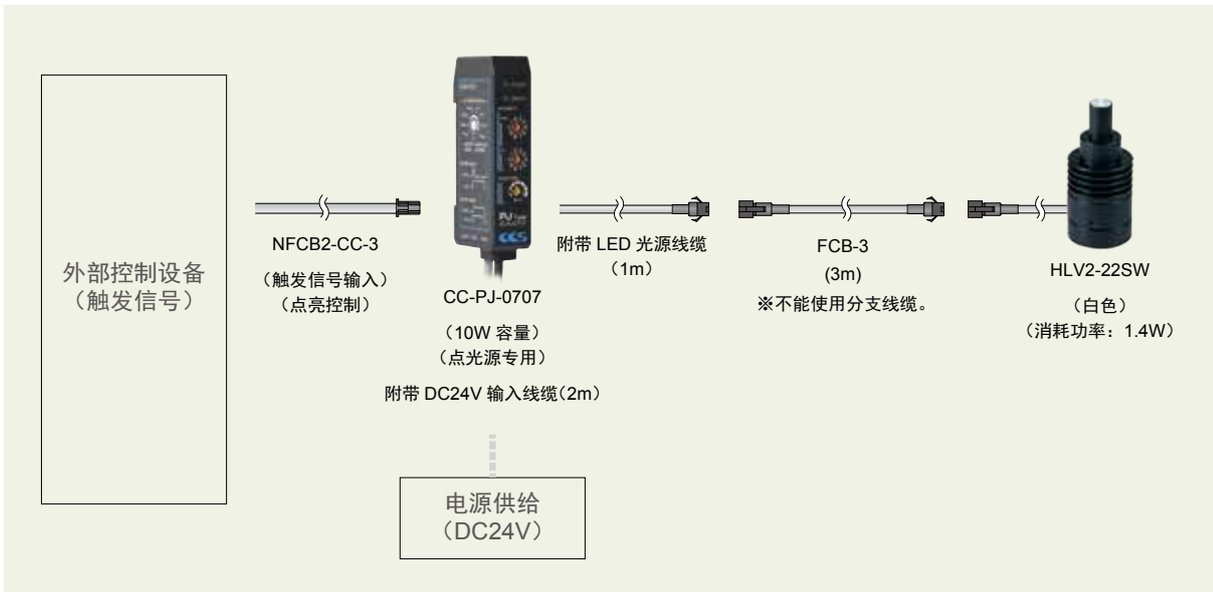
镜头滤镜
扩散板
偏光板
光线控制薄膜
固定板
其他
延长线缆

PD3 series
PD2 series
STU-3000
PSB series
POD series
PTU2 series
PB-2430-1
CC-ST-1024
BB series
PJ series
CC-PJ-0707
PSCC(A) series
PSB3-30024
镜头滤镜
扩散板
偏光板
光线控制薄膜
固定板
其他
延长线缆

系统构成例

(例)

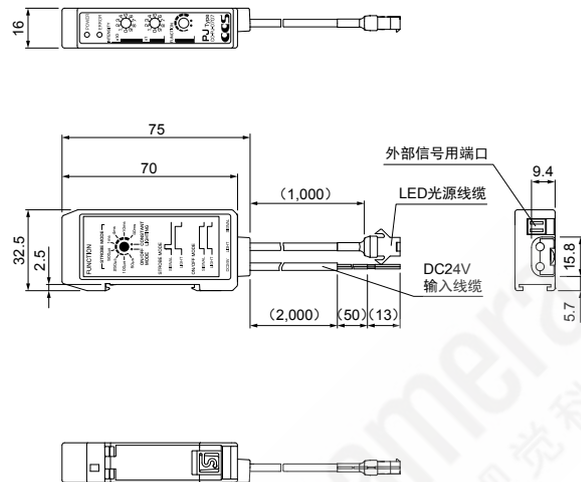
外部控制设备 — 外部控制线缆 — 控制器 — 延长线缆 — LED 光源(点光源)



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 (3W 的点光源、在调光最大的情况下驱动时)
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 ² 、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 ² 、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 EN61000-6-2/6-4
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

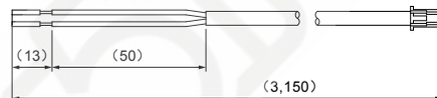
外部信号线缆

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)