

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 PS3/DSL 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。

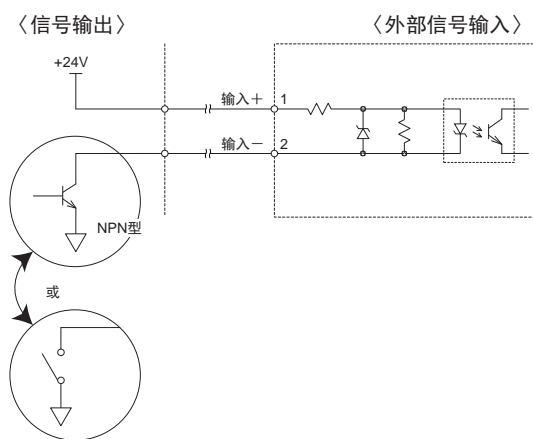
(点光源 PS3 系列产品页面 ▶ P.143)
(点光源 DSL 系列产品页面 ▶ P.149)

连接例

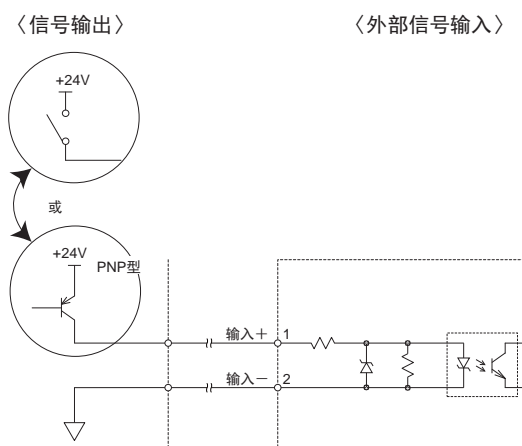
详细内容请参阅《Instruction Guide》。

外部信号
连接例

漏型



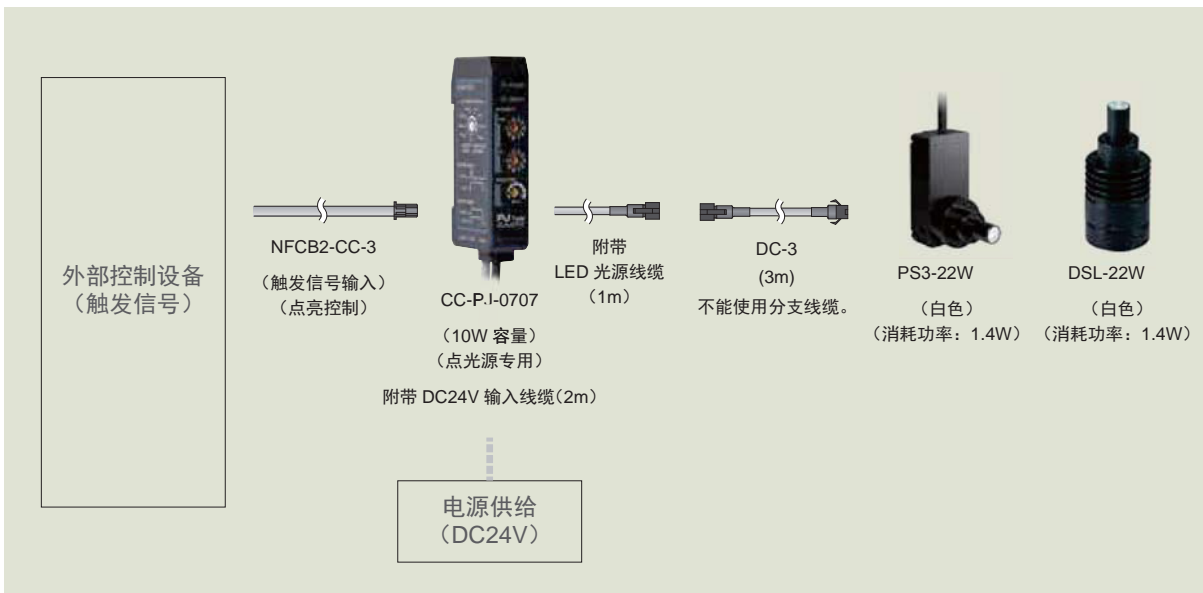
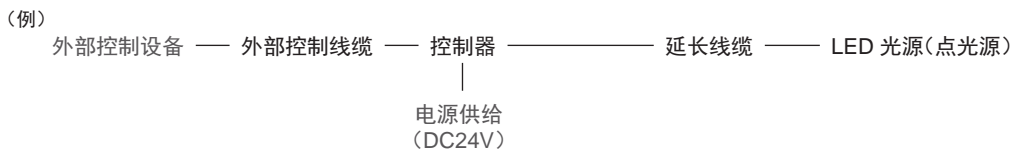
源型



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下使用，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。

DPS3
PD2
STU-3000
APS
POD
PTU2
PF
CN-4024-2-EIPT
PB-2430-1
CC-ST-1024
BB
PJ2
PJ
CC-PJ-0707
PSCC
APS4-30024
APS3-30024
带通速光片
镜头透镜
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

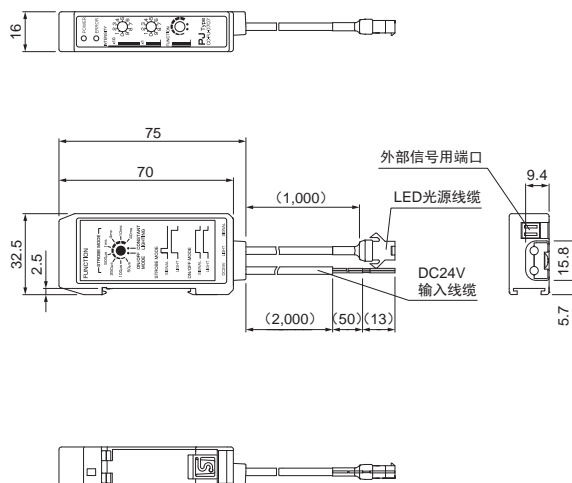
系统构成例



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 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、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)



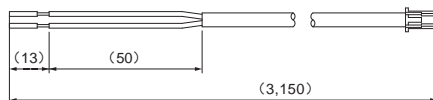
选件

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)