



日语)  
<https://www.ccs-inc.co.jp/lnk/qr/pj2>

英语)  
<https://www.ccs-grp.com/lnk/qr/pj2>

### 可通过以太网通信、并行通信进行外部控制



PJ2-1505-2CA-PE  
(2个通道规格)



PJ2-3005-4CA-PE  
(4个通道规格)



附带的AC电源线用于AC100-120V。  
 如要在AC200-240V环境中使用, 请另外购买通用的AC电源线。

### 特点

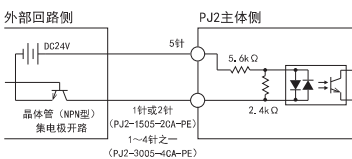
- 点光源HLV3/HLV2系列专用的模拟电源。
- 由于搭载LCD显示器, 可简单地设定、确认光源的动作。
- 可进行1,024档调光设定。
- 光源输出备有2个通道型和4个通道型。
- 可通过手动、以太网通信、并行通信进行控制。

(点光源HLV3系列产品页面 ▶ P.165)  
 (点光源HLV2系列产品页面 ▶ P.171)

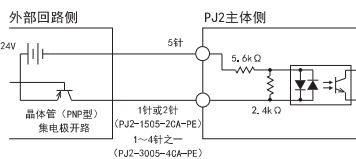
### 连接例 详细内容请参阅《Instruction Guide》。

#### 外部触发信号连接例

■ 漏型 (NPN)



■ 源型 (PNP)



连接规格 (每1端子)				
额定输入电压	最大输入电压	触发信号 ON电压/ON电流	触发信号 OFF电压/OFF电流	响应时间
DC24V	DC26.4V	DC21.6V或以上/ 3mA或以上	DC1.5V或以下/ 1mA或以下、 非导通	详细内容请参阅 (《Instruction Guide》)。

### 系统构成例

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

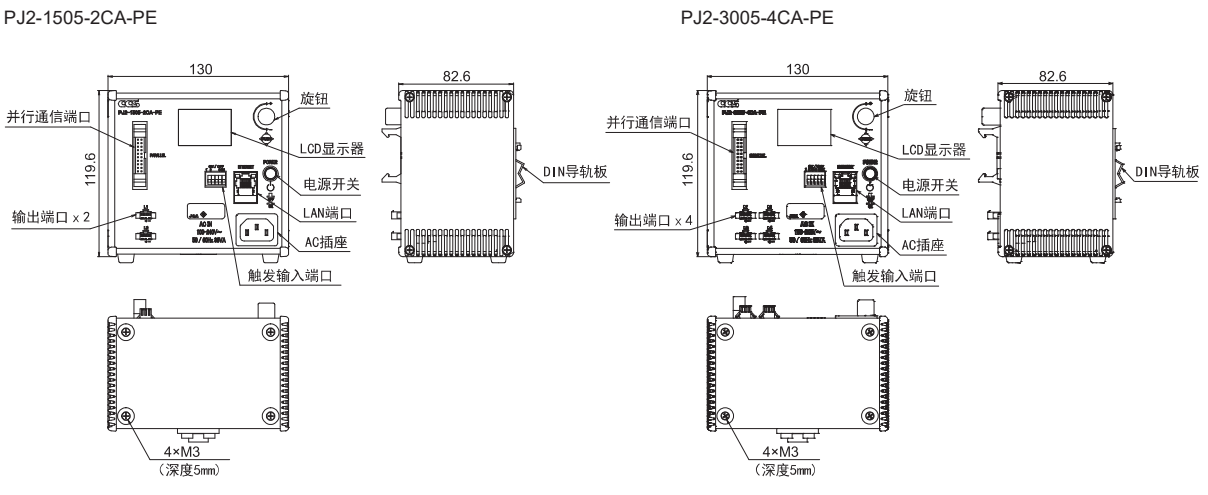


- PD3
- PD2
- PSB
- POD
- PTU2
- PF
- CN-EPOE
- CN-4024-2-EIPT
- PB-2430-1
- CC-ST-1024
- PJ2
- PJ
- CC-PJ-0707
- PSCC
- PSB4
- PSB3-30024
- 带通滤光片
- 镜头滤镜
- 扩散板
- 偏光板
- 光线控制薄膜
- 固定板与其他
- 固定板
- SM/EL线缆

## 规格

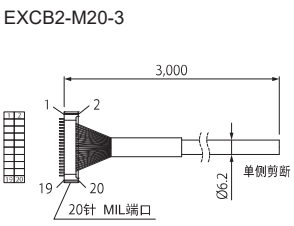
型号	PJ2-1505-2CA-PE	PJ2-3005-4CA-PE
发光方式	常时发光	
驱动方式	定电流方式	
调光方式	可变电流控制	
通道数	2个通道	4个通道
适用光源	HLV3系列、HLV2系列(自动识别光源种类)	
输出电压(额定)	DC5.5V	
输出电流	1000mA max./通道(根据点光源的最大输入电流进行输出)	
输入电源	AC100 ~ 240V (+10% -15%)、50/60Hz	
消耗功率	38VA或以下	68VA或以下
涌入电流(typ.)	15A(AC100V时)、36A(AC240V时) 冷态启动时	
接地泄漏电流	3.5mA 或以下(AC264V、60Hz、无负载时)	
绝缘耐压 (输入-输出、输入-FG)	AC1500V 1分钟 截断电流 10mA、 DC500V 20MΩ 或以上	
过电压类别	类别二	
使用环境	温度: 0 ~ 40℃ 湿度: 20 ~ 85%RH(无结露) 高度: 2,000m 或以下 保护接地等级: I级 污染等级: 2 使用环境限于室内	
保存环境	温度: -20 ~ 60℃ 湿度: 20 ~ 85%RH(无结露)	
冷却方式	自然冷却	强制冷却
CE 标志	安全标准: 符合 EN61010-1 EMC 标准: 符合 EN61000-3-2、EN61000-3-3、EN61000-6-2、EN61000-6-4	
材质、涂装、表面处理	材质: 铝、树脂 表面处理: 藏青色氧化铝膜	
重量	700g或以下	
附件	使用说明书 x1、带 3P 接地电极的 AC 电源线(2m) x1	

## 外形尺寸图 (mm)



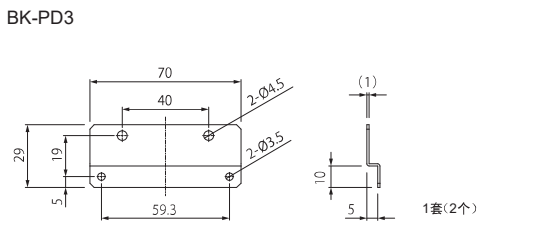
## 选件

### 并行通信线缆



PIN No.	线色	标记	PIN No.	线色	标记
1	橙	黑1	11	橙	黑2
2	橙	红1	12	橙	红2
3	灰	黑1	13	灰	黑2
4	灰	红1	14	灰	红2
5	白	黑1	15	白	黑2
6	白	红1	16	白	红2
7	黄	黑1	17	黄	黑2
8	黄	红1	18	黄	红2
9	粉红	黑1	19	粉红	黑2
10	粉红	红1	20	粉红	红2

### 底面固定板



可通过网站  
进行咨询。

- 实验需求
- 选定光源需求
- 出借光源需求
- 特殊品需求
- 产品相关咨询
- 报价需求
- 停产产品

本公司咨询网站:  
 英语) <https://www.ccs-grp.com/contact/>  
 日语) <https://www.ccs-inc.co.jp/contact/>