

# 频闪单元 STU-3000

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/stu-3000>



英语)  
<http://www.ccs-grp.com/m/stu-3000>

控制器

频闪单元

通过与数字电源 PD2 系列组合使用,  
实现频闪功能。



电源及控制器

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

选件

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

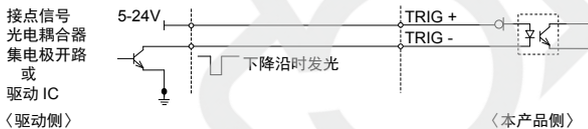
## 特点

- 可将恒定光源用作频闪光源。
- 可将频闪发光时间设定在 0.01 ~ 99.99msec 之间。
- 通过外部触发信号, 按设定的脉冲宽度进行 ON/OFF 控制, 使 LED 光源进行频闪发光。

## 连接例 ※详细内容请参阅《Instruction Guide》。

### 外部信号 连接例

#### (1) 干接点驱动(使用驱动侧电源)



#### (2) 通过高频脉冲电压输出信号驱动



## 系统构成例

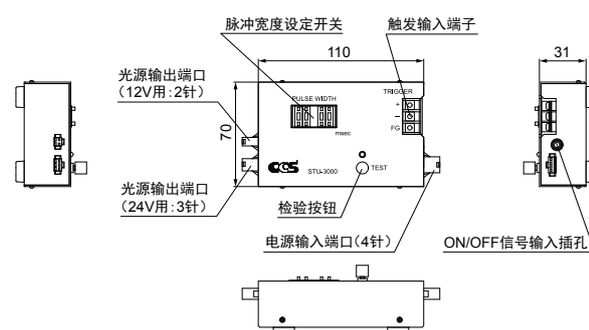
(例) LED光源 — 延长线缆 — 频闪单元 — 电源(PD2系列)  
外部控制设备



## 规格

型号	STU-3000
输入端口	SMP-04V-BC(DC12V或DC24V) M3端子排 3P(触发输入、FG连接用端子)
输出端口	SMP-02V-BC(DC12V) SMP-03V-BC(DC24V) M3插孔(ON/OFF信号)
触发器	光电耦合器输入、DC5V~DC24V、电流5mA max. 脉冲宽度20μs或以上、上升沿10μs或以下
ON/OFF信号	连接到PD2电源的点亮ON/OFF信号输入插孔上
发光时间	中心: 信号线、套管: 地线 0.01ms~99.99ms
发光延迟	10μs或以下
附件	ON/OFF信号用线缆、电源连接用线缆
重量	400g或以下
可连接电源	PD2-1012/1024/3012/3024/5012/5024/3012-2/3024-2

## 外形尺寸图 (mm)



可通过网站  
进行咨询。

- 选定光源需求
- 出借光源需求
- 报价需求
- 产品目录需求
- 产品相关咨询
- 其他咨询

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