



驱动SSH电磁快门的控制器。
可同时驱动不同型号的2台快门。

- 它既可驱动SSH-25RA和SSH-S，也可驱动SSH-R，SHPS，以及BSH2型号的快门。
- 操作前面板上的旋钮，可设定快门速度，延迟时间，重复次数等。
- 使用专用软件，可通过计算机控制快门，或更改设定值。
- 如果不是西格玛光机的上述机械式电磁快门，只要知道其控制信号的技术要求，在进行必要的设定后，最多可控制3种快门的开闭动作。在使用前，请务必查阅快门使用说明书，确认对控制信号的设定要求。



信息

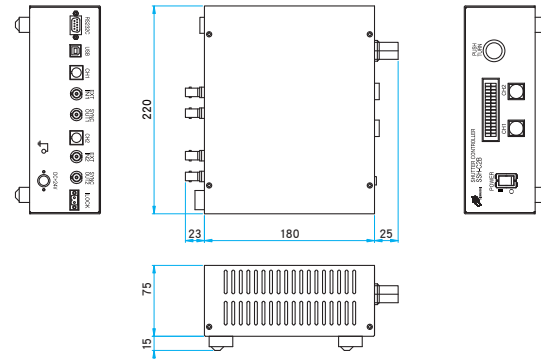
- ▶ 备有适用于老型号快门用的电缆。
- ▶ 另备有连接计算机用的USB电缆(USB-2)和RS-232C电缆(RS232C/STR-3)，欢迎选购。[参照网页](#) 目录编号 W9053
- ▶ BSH用电缆(SSH-CA2-LOAB)，也可作为快门用延长电缆使用。

注意

- ▶ 快门控制器不包含电缆。请根据快门型号另外选购电缆。
- ▶ 假如实际连接的快门和在控制器内指定的快门型号不一致，快门不能正常动作。请注意正确指定快门型号。
- ▶ 假如用于不是西格玛光机制造的快门时，请注意设定合适的电压值和脉冲宽度。万一设定错误，可能会损坏快门。



外形图



2轴快门控制器	
型号	SSH-C2B
可控制台数	2台
电源电压	DC24V
消费功率	120VA
工作温度范围	5~40°C
功能	快门类型切换，TIMER/B门模式切换 外部信号极性切换，定时器时间设定 动作次数累计
快门控制电压 ^{※1}	5V~24V
快门控制电流 ^{※2}	每路 0.5A (电流极限1A)
快门速度	0.2ms~99990s
延迟时间	0.1ms~999.9ms
外部输入信号	0~5V 输入信号2路，连锁信号输入
输出信号	0~5V 2路
接口	RS232C (D-sub9针母座)
显示屏	LCD (白色背光)
附属品	AC适配器 (DC24V), interlock连接口

※1 控制非西格玛光机造的快门时，可设定的控制信号的电压范围。

※2 实际的电流值，取决于电磁快门的阻抗值。

快门电缆

名称	SSH-25RA快门电缆	SSH-S快门电缆	延长快门电缆
型号	SSH-CA2-LORA	SSH-CA2-LOAA	SSH-CA2-LOAB
电缆线长 [m]	2	2	2
接口 (控制器侧)	直插式锁型插头 (4针公头)	直插式锁型插头 (4针公头)	直插式锁型插头 (4针公头)
接口 (快门侧)	直插式圆插头 (4针公头)	直插式锁型插头 (4针公头)	直插式插座 (4针母座)

应用系统

光学元件 ·
薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

反射镜

透镜

棱镜

偏光镜

激光器

光束整形

滤光片

快门

其它

光纤