

高尔夫球场・绿地・田地等的自动洒水控制器

# RSC-S5型太阳能控制器

● 无需商用电源(太阳能电池型) ● 指定日设定型

#### 主要用途

- 高尔夫球场、足球场洒水
- 田地、果园洒水

EXA **FWD** 

HNB/G USB/G FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB AB

AG

AP• AD

APK. ADK

干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB •

S≎B∙

NAB LAD. NAD 水用相关

NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD. MWD

集尘用

- 公园、城市绿化带洒水
- 建筑物空地、屋顶绿地洒水
- 防扬尘污染洒水
- 其他无商用电源的场所的洒水

## 适用电磁阀系列

弹簧锁型(脉冲电压型)

- RSV-20A-210K-P 100F-210-P
- RSV-20A-210W-7L011-DC6V 50A
- GSV2-20※ 50%
- GSV-25A-25-P 50A

#### 概要

- 无需商用电源
- 安装方向自由
- 不锈钢材质箱体,杜绝生锈
- 设备、施工费用低廉
- 最多每天可设置9次程序
- 洒水顺序可按顺序或任意设定
- 可临时、手动洒水
- 防雷电故障措施
- 内置电池保护回路
- 使用1.25mm<sup>2</sup>2芯电线,最远可控制 500m

#### 规格

项 目	RSC-S5-6WP
洒水设定方式	设定一周内的任意一天
洒水顺序	按顺序(也可任意)
洒水设定次数	最多9次/天
洒水时间	各通道任意
洒水时间上限	每次最长每天23小时59分钟
临时程序洒水	可
隔行洒水	可
同时洒水	可
手动洒水	可
外部停止	可
控制输出电压	极性反转脉冲通电(DC6V~12V)
控制点数(CH数)	6CH
连接电磁阀数量	1个/CH
预防雷电引发故障	耐冲击2500A(8/20µs)内置变阻器
控制距离(2芯)	500m/1.25mm <sup>2</sup> 、800m/2mm <sup>2</sup>
太阳能电池	DC6V 1.3W
铅蓄电池	DC6V 5,000mAh
环境温度	−5~40°C
保存环境温度	−25~60°C
选择项	支柱(RSC-S-POLE)、雨水传感器(RS-6)
材质・涂装颜色・重量	SUS304 t1.5、7.5BG6/1.5有光泽(灰色系)、9.5kg
安装	室外
通过雨水传感器(RS-6)停止洒水	可(雨水传感器可安装在控制器阀体上)

#### 型号表示方法



CVE • **CVSE** CCH · CPE/D 生命 科学 燃气 自动 洒水 室外 专用

生产品 卷末

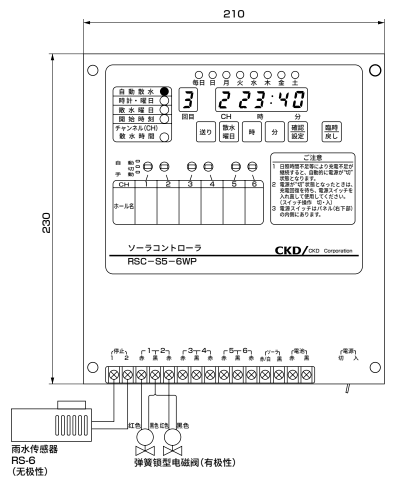
特殊 流体 接单

## RSC-S5 Series

### 内部结构及外形尺寸图

#### 控制单元控制部/接线

● RSC-S5-6WP型的示例



## 🛕 注意事项

● 请务必充分理解产品附带的使用说明书的注意事项后使 用。

● 为维持发电效率,请进行日常检查以始终保持太阳能电 池表面的清洁,并将其安装在阳光直射的场所。 如果太阳能电池上有鸟粪、枯叶附着,将会导致发电效 率下降,无法进行洒水控制。

)如果电池电压偏低,电池保护回路动作,即使按确认按 钮也不会显示。

- 手动最优先。
- ●请安装在阳光直射的场所(每天日照4小时以上)。
- 把雨量传感器(RS-6)连接停止端子后,累计雨量达6mm

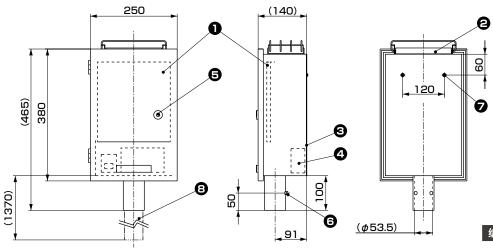
FGB/G

请在电池电压恢复后,重新接通电源并重新设定。

手动>停止>临时>自动

时,停止洒水。根据气象状况自动恢复洒水。

### 内部结构及外形尺寸图





O 678 涂装颜色: 7.5BG6/1.5有光泽(灰色系)

编号	部件名称
1	控制单元
2	太阳能电池
3	箱体(不锈钢材质)
4	铅蓄电池(电池)
5	带盖投币锁
6	六角螺栓
7	十字圆头小螺钉
8	支柱(另售选择项)
9	电缆轴套(附件)
10	键(附带)
	·

**CKD** 

1041

**FWD** 

**EXA** 

HNB/G

USB/G FAB/G

**FVB** 

FWB/G

**FHB** FLB

AB

AG

AP • AD APK · ADK 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB • HVL S≎B• NAB

LAD • NAD 水用相关

NP·NAP NVP

SNP CHB/G

MXB/G

其他阀 MWD

集尘用

CVE • **CVSE** CCH · CPE/D

生命科学

燃气 室外专用 特殊 流体 接单

卷末

生产品



绿地・公园・广场等的自动洒水控制器

# RSC-G型洒水控制器

自由电源AC100·200V通用(商用电源型) ● 指定日设定型

#### 主要用途

- 公园、城市绿化带洒水
- 建筑物空地、屋顶绿地洒水
- 足球场等各种场地洒水
- 田地、果园洒水
- 防扬尘污染洒水
- 其他

EXA

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB AB

AG

AP• AD

APK• ADK

干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB • HVL

S≎B∙

NAB LAD• NAD 水用相关 NP·NAP·

NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD. MWD

集尘用 CVE · **CVSE** 

CCH · CPE/D

## 适用电磁阀系列

弹簧锁型(脉冲电压型)

- RSV-20A-210K-P 100F-210-P
- RSV-20A-210W-7L011-DC6V 50A
- GSV2-20※ 50%
- GSV-25A-25-P 50A

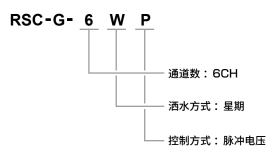
- 商用电源自由输入(AC85~264V, 50/60Hz)
- 使用1.25mm<sup>2</sup>2芯电线,最远可控制 500m
- 不锈钢材质箱体,杜绝生锈
- 停电记忆保护最长40天
- 最多每天可设置9次程序
- 洒水顺序可按顺序或任意设定
- 可临时、手动洒水
- 防雷电故障措施

#### 规格

项 目	RSC-G-6WP
洒水设定方式	设定一周内的任意一天
洒水顺序	按顺序(也可任意)
洒水设定次数	最多9次/天
洒水时间	各通道任意
洒水时间上限	每次最长每天23小时59分钟
临时程序洒水	可
隔行洒水	可
同时洒水	可
手动洒水	可
外部停止	可
控制输出电压	极性反转脉冲通电(DC6~12V)
功耗	20W/30W以下(100V/200V)
控制点数(CH数)	6CH
连接电磁阀数量	1个/CH
预防雷电引发故障	耐冲击2500A(8/20 µs)内置变阻器
控制距离(2芯)	500m/1.25mm <sup>2</sup> 、800m/2mm <sup>2</sup>
额定电压	AC85~264V、50/60Hz
停电保护	40天以上(但是,通电48小时以上后)
环境温度	−5~40°C
保存环境温度	−25~60°C
选择项	雨水传感器(RS-6)
箱体材质・涂装颜色・重量	SUS304 t1.5、7.5BG6/1.5有光泽(灰色系)、9.5kg
安装	室内、室外
通过雨水传感器(RS-6)停止洒水※1	可
*1 ました感の アコウ サナナ	

※1 雨水传感器不可安装在控制器阀体上,因此请在5m以内另行安装、固定。

#### 型号表示方法



生命 科学 燃气 室外 专用 特殊

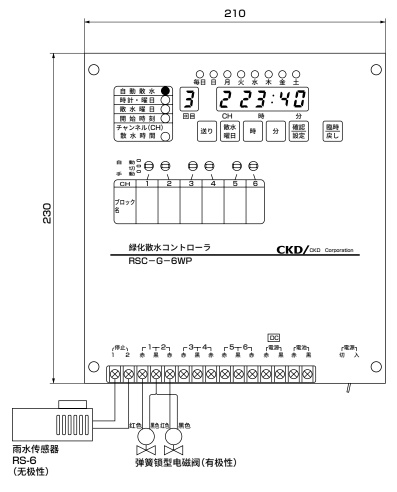
生产品 卷末

流体 接单

## RSC-G Series

#### 控制单元控制部/接线

● RSC-G-6WP型的示例



## 🛕 注意事项

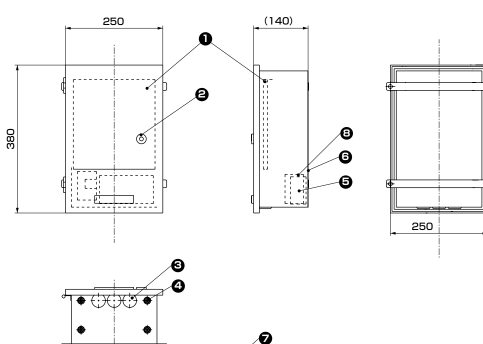
- 请务必充分理解使用说明书的注意事项后使用。
- 将箱体固定在支柱上时,请使用日东工业制造的安装配 件(PM-317、PM-323、PM-330、PM-340)。
- 因停电(40天以上)等而导致蓄电池电压偏低,电池保护 回路自动动作,电源变为"关"状态。此时请等待通过商 用电源恢复充电,然后重新打开电源开关,设定程序。
- 手动最优先。 手动>停止>临时>自动
- 把雨量传感器(RS-6)连接停止端子后,累计雨量达 6mm时,停止洒水。根据气象状况自动恢复洒水。

φ10

250

涂装颜色: 7.5BG6/1.5有光泽(灰色系)

#### 内部结构及外形尺寸图



678

编号	部件名称
1	控制单元
2	带盖投币锁
3	带膜索环
4	通气孔
5	铅蓄电池
6	箱体(不锈钢材质)
7	键(附带)
8	开关电源

**CKD** 

**FWD** HNB/G

EXA

USB/G

FAB/G FGB/G

**FVB** 

FWB/G

**FHB** 

FLB

AB

AG

AP • AD APK ADK 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB • HVL S≎B• NAB

LAD • NAD 水用相关

NP·NAP NVP SNP

CHB/G

MXB/G 其他阀

MWD 集尘用

CVE • **CVSE** CCH · CPE/D

生命科学

燃气

室外专用 特殊 流体 接单 生产品

卷末

1043



绿地 • 公园 • 田地等的自动洒水控制器

# RSC-1WP型干电池式洒水控制器

● 适合绿化的室外规格 ● 指定日设定型

#### 主要用途

- 公园、城市绿化带洒水
- 建筑物空地、屋顶绿地洒水
- 室内植被洒水
- 庭院洒水

EXA FWD

HNB/G USB/G FAB/G

FGB/G

**FVB** 

FWB/G

FHB

FLB AB

AG

AP ·

APK• ADK

干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB •

HVL S≎B•

NAB LAD •

NAD

水用相关

NP·NAP·

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD.

MWD

集尘用

CVE · CVSE CCH · CPE/D

NVP

- 娱乐设施洒水
- 设施园艺、露天蔬菜洒水
- 无商用电源的场所的洒水、etc

## 适用电磁阀系列

弹簧锁型(脉冲电压型)

- GSV-25A-25-P • 50A

#### 概要

- 可在无商用电源的绿地、住宅内自动洒水。
- 1节碱性干电池(9V型)可使用约1年时间。
- 洒水时间最多可设定为每天12次。
- 每次的洒水时间可在1分钟~9小时59 分钟的范围内设定。
- 可直接在室外安装的墙面安装结构,带钥匙。(不附带钥匙)(还备有另售的支架。)
- ◆ 控制1个本公司电磁阀(配管口径20A~80F)。
- 采用继电器输出,以防止雷电故障。

#### 规格

***	
项 目	RSC-1WP
洒水设定方式	设定一周内的任意一天
洒水设定次数	12次(第1次、第2次 各可设定6期)
洒水时间	每次1分钟~9小时59分钟
洒水方法	自动、手动(半自动)
外部停止	可
控制输出电压	极性反转脉冲通电(DC6~9V)
控制点数(CH数)	1CH
连接电磁阀数量	1个/CH
	60m以内(使用0.75mm <sup>2</sup> 电缆时)
控制距离(2芯)	100m以内(使用1.25mm <sup>2</sup> 电缆时)
使用环境温度	−5~40°C
保存环境温度	−20~55°C
电源电压	9V型碱性干电池1节(6LR61)
预防雷电引发故障	耐冲击2500A(8/20 µs)内置变阻器
安装	室内、室外
通过雨水传感器(RS-6)停止洒水	可安装在另售的支架上 ※1
>>> = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1015-1 (DEPTETO)

- 注) 时钟误差为每月最多±1分钟左右。(因使用环境而异)
- ※1 支架型号(另售) RSC-1WP-PH(1WP、2WP通用)

#### 型号表示方法



生科 燃 自洒水

室专 特流 接生

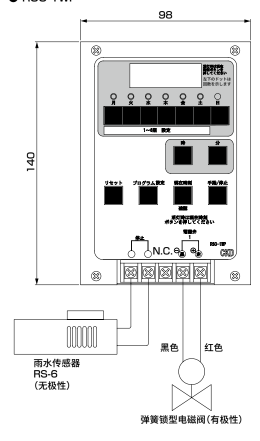
卷末

## **RSC-1WP** Series

### 内部结构及外形尺寸图

#### 控制单元控制部/接线

● RSC-1WP



## 🕰 注意事项

● 请务必充分理解使用说明书的注意事项后使用。

- 产品附带的电池为出厂试验用,安装时建议购买新的电
- 电池请务必每年更换。
- 请使用2芯电缆,通过SC锁6进行密封。(电缆外径  $\phi 8.5 \sim 10.5$
- 为了防水,不操作时请切实关闭外壳。
- 支柱请使用φ35左右的塑料或不锈钢管。
- 手动最优先。 手动>停止>自动

● RSC-1WP-PH

● 把雨量传感器(RS-6)连接停止端子后,累计雨量达6mm 时,停止洒水。根据气象状况自动恢复洒水。

EXA

**FWD** 

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

**FVB** 

FWB/G

**FHB** 

FLB

AB

AG

AP • AD APK ADK

空气用 EX防爆型

防爆型

HVB • HVL S∜B•

NAB LAD •

NAD 水用相关

NP·NAP NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

MWD

集尘用

CVE • **CVSE** CCH ·

CPE/D 生命科学

燃气

室外专用 特殊 流体

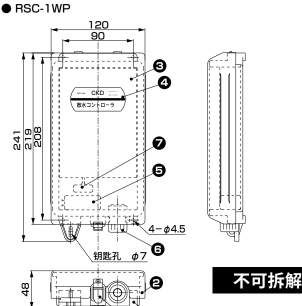
接单 生产品

卷末

附带控制器安装螺钉全不锈

1045 CKD

## 内部结构及外形尺寸图



8

外壳精加工: 粉体涂装 绒面石

(浅灰)

编号 部件名称 壳体(AAS树脂) 1 外壳(不锈钢) 2 3 控制部 4 产品铭牌 5 碱性干电池 6 SC锁 7 电池卡子 8 搭扣锁

102 2-M4 雨水传感器安装孔 90 4-M4 控制器安装孔 250 S 30∘  $\phi 36.7$  $\phi 42.7$ 

钢材质

## **RSC-1WP** Series

EXA

**FWD** 

HNB/G USB/G

FAB/G

FGB/G **FVB** 

FWB/G FHB

FLB AB

AG AP• AD

APK• ADK 干燥 空气用 EX防爆型

防爆型 HVB • HVL S≎B• NAB

LAD • NAD 水用相关 NP·NAP· NVP SNP

CHB/G MXB/G

其他阀 SWD. MWD

CVE • **CVSE** CCH · CPE/D

集尘用

生命科学 燃气

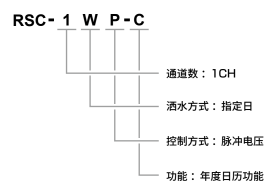
自动 洒水 室外专用 特殊 流体 接单 生产品

卷末

### 年度日历方式 规格

项 目	RSC-1WP-C
洒水设定方式	年度日历型(可设定任意的日期)
洒水设定次数	6期(2次/期)
洒水时间	每次1分钟~9小时59分钟
洒水方法	自动•手动(半自动)
外部停止	可
控制输出电压	极性反转脉冲通电(DC6~9V)
控制点数(CH数)	1CH
连接电磁阀数量	1个/CH
控制距离	60m以内(使用0.75mm <sup>2</sup> 电缆(外径 <b>0</b> 8.5~10)时)
使用环境温度	−5~40°C
保存温度	−20~55°C
电源	9V型碱性干电池1节(6LR61)
预防感应电引发故障	耐冲击2500A (8/20µs) 内置变阻器
安装	室内•室外(渗入构成材料的环境除外)
安装雨水传感器	可安装在另售的支柱座上※

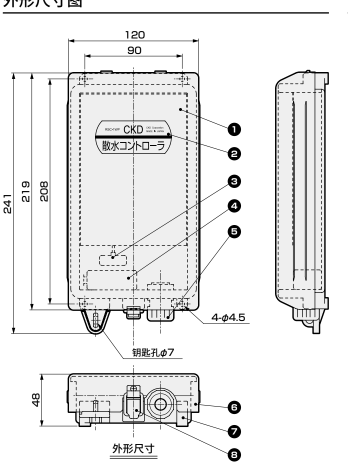
#### 型号表示方法

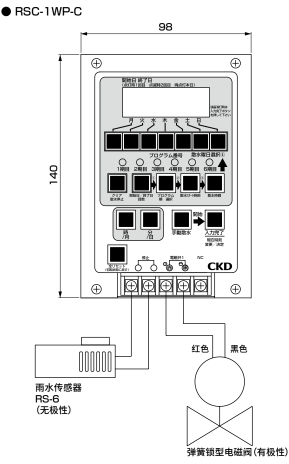


※支柱座(另售)型号: RSC-1WP-PH

#### 外形尺寸图

#### 控制单元控制部/接线





不锈钢

AAS树脂

## 🕰 使用注意事项

请务必理解使用说明书的注意事项后使用。

- ●产品附带的电池为出厂试验用,安装时建议购买新的电池。
- ●电池请务必每年更换。
- ●请使用2芯电缆,通过SC锁进行密封。(电缆外径Φ8.5~10.5)
- ●为了防水,不操作时请切实关闭外壳。
- ●支柱请使用φ35左右的塑料或不锈钢管。(使用另售的支柱座时)
- ●手动最优先。手动>停止>自动
- ●把雨量传感器(RS-6)连接停止端子后,累计雨量达6mm时,停止洒水。根据气象状况自 动恢复洒水。
- ●"全复位"按钮会清除所有内容,请小心操作。
- ●请定期确认洒水情况,避免因某种问题而对作物的培育产生影响。

编号 部件名称

执行部

产品铭牌

电池卡子

碱性干电池

SC锁

搭扣锁

1

2

3

4

5

6 阀盖

7 外壳

8

土壤水分测定功能

#### 土壤水分测定方式

#### 规格

项 目	RSC-1 WP-H	
洒水设定方式	土壤水分测定式(可设定阈值。)	
洒水设定次数	6期(2次/期)	
洒水时间	每次1分钟~9小时59分钟	
洒水方法	自动•手动(半自动)	
洒水/非洒水	根据水分设定值设定洒水/非洒水	
控制输出电压	极性反转脉冲通电(DC6~9V)	
控制点数(CH数)	1 CH	
连接电磁阀数量	1个/CH	
电磁阀控制距离	60m以内(使用0.75mm <sup>2</sup> 电缆(外径 <b>φ</b> 8.5~10)时) ※	1
使用环境温度	−5~40°C	
保存温度	−20~55°C	
电源	9V型碱性干电池1节(6LR61)	
预防感应电引发故障	耐冲击2500A(8/20µs)内置变阻器	
安装	室内•室外(渗入构成材料的环境除外)	

型号表示方法

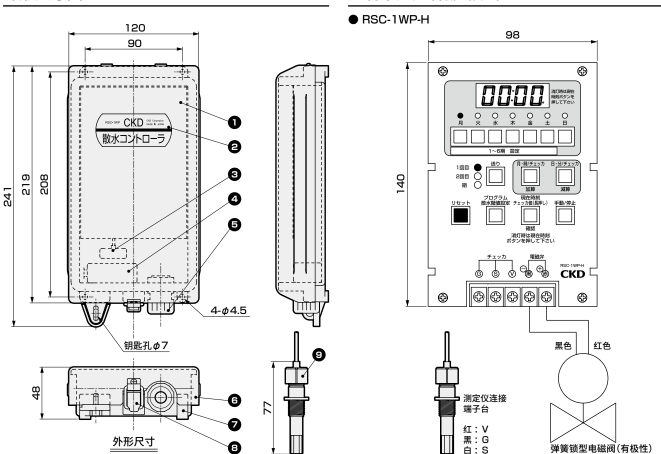


※支架(另售)型号: RSC-1WP-PH

※1 测定仪的延长量在0.3mm²时应控制在10m以下。(含附带电缆2m)

#### 外形尺寸图

#### 控制单元控制部/接线



编号	部件名称	材质
1	执行部	
2	产品铭牌	
3	电池卡子	
4	碱性干电池	
5	SC锁	
6	罩盖	不锈钢
7	外壳	AAS树脂
8	搭扣锁	
9	水分测定仪	

## ▲ 使用注意事项

请务必理解使用说明书的注意事项后使用。

- ●产品附带的电池为出厂试验用,安装时建议购买新的电池。
- ●电池请务必每年更换。
- ●请通过SC锁密封电缆缩回部。(电缆外径 \$\phi 8.5~10.5)
- ●为了防水,不操作时请切实关闭外壳。
- ●支架请使用φ35左右的塑料或不锈钢管。(使用另售的支架时)
- ●"复位"按钮会清除所有内容,请小心操作。
- ●请定期确认洒水情况,避免因某种问题而对作物的培育产生影响。
- ●请将水分测定仪埋设到土中使用。
- ●水分测定仪值为CKD独有的数值。例如,干燥时为970左右,充分补水时为400以下。但根据不同的土壤和埋设方法,该数值会有很大变化,因此请在个别确认的基础上设定阈值。重新埋设后也请进行确认和重新设定。

EXA

FWD

HNB/G USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB AB

AG

AP. AD APK.

APK・ ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型 HVB・

HVL S\$B• NAB LAD•

NAD 水用 相关 NP·NAP·

SNP

CHB/G MXB/G

其他阀

SWD・ MWD 集尘用

CVE · CVSE

CPE/D 生命 科学

燃气

自动洒水

室外专用特殊

流体 接单 生产品

卷末



高尔夫球场・绿地・公园・田地等的自动洒水控制器

# RSC-2WP型干电池式洒水控制器

)完全独立控制2CH的洒水 ● 指定日设定型

#### 主要用途

- 高尔夫球场的洒水
- 公园、城市绿化带洒水
- 建筑物空地、屋顶绿地洒水
- 室内植被洒水
- 庭院洒水
- 娱乐设施洒水
- 设施园艺、露天蔬菜洒水
- 无商用电源的场所的洒水、etc

## 适用电磁阀系列

弹簧锁型(脉冲电压型)

- RSV-20A-210K-P 80F-210K-P
- RSV-20A-210W-7L011-DC6V 50A
- GSV2-20% 50%
- GSV-25A-25-P 50A

- 可在无商用电源的绿地、住宅内自动洒 水。
- 1节碱性干电池(9V型)可使用约1年时
- 洒水时间最多可设定为每天6次。
- 每天的洒水时间可在1分钟~9小时59 分钟的范围内设定。
- 可直接在室外安装的墙面安装结构,带 钥匙。(不附带钥匙) (还备有另售的支架。)
- 控制2个本公司电磁阀(配管口径20A~
- 采用继电器输出,以防止雷电故障。

#### 规格

790 11	
项 目	RSC-2WP
洒水设定方式	设定一周内的任意一天
洒水设定次数	最多6次/天
洒水时间	每次1分钟~9小时59分钟
洒水方法	自动、手动(半自动)
外部停止	可
控制输出电压	极性反转脉冲通电(DC6~9V)
控制点数(CH数)	2CH
连接电磁阀数量	1个/CH
控制距离	60m以内(使用0.75mm <sup>2</sup> 电缆时)
环境温度	−5~40°C
保存环境温度	−20~55°C
电源电压	9V型碱性干电池1节(6LR61)
预防雷电引发故障	耐冲击2500A(8/20µs)内置变阻器
安装	室内、室外
安装雨水传感器	可安装在另售的支架上 ※1

- 时钟误差为每月最多±1分钟左右。(因使用环境而异)
- ※1 支架型号(另售) RSC-1WP-PH(1WP、2WP通用)

### 型号表示方法

RSC- 2 W P

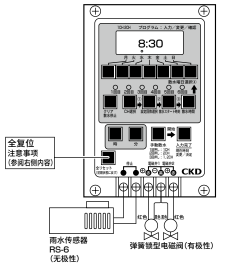
控制方式:脉冲电压

洒水方式:指定日

诵道数:2CH

### 控制单元控制部/接线

RSC-2WP



## 🛕 注意事项

- 请务必充分理解使用说明书的注意事项后使 用。
- 产品附带的电池为出厂试验用,安装时建议 购买新的电池。
- 电池请务必每年更换。
- 电磁阀的配线请使用3芯的绝缘电缆(电缆外 径 $\phi$ 8.5~10.5),装入控制器前请与公共 端同时进行配线。此外,使用雨水传感器时 请用硅胶等切实密封电缆引出部。
- 为了防水,不操作时请切实关闭外壳。
- 支柱请使用 Ø 35左右的塑料或不锈钢管。
- 手动最优先。 手动>停止>自动
- 把雨量传感器(RS-6)连接停止端子后,累计 雨量达6mm时,停止洒水。根据气象状况自 动恢复洒水。
- "全复位"按钮会清除当前时间以外的所有内 容,请小心操作。

特殊 流体

接单 生产品

卷末

**EXA** 

**FWD** HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G

FVB

FWB/G

FHB FLB

AB

AG AP• AD APK.

**ADK** 干燥 空气用

EX防爆型 防爆型

HVB • HVL SôB. NAB LAD • NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP SNP

CHB/G MXB/G

其他阀 SWD. MWD

集尘用

CVE • **CVSE** CCH. CPE/D 生命科学

燃气

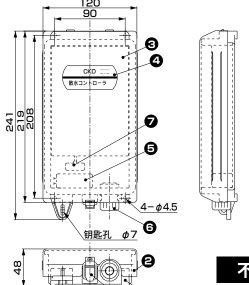
自动 洒水 室外专用

## **RSC-2WP** Series

### 内部结构及外形尺寸图

#### 内部结构及外形尺寸图





8

外壳精加工:粉体涂装

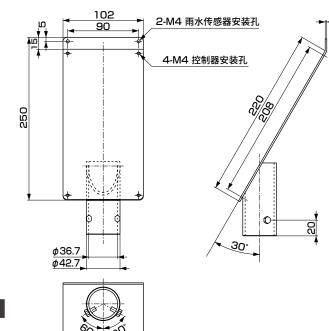
绒面石

(浅灰)

不可拆解

编号	部件名称
1	壳体(AAS树脂)
2	外壳(不锈钢)
3	控制部
4	产品铭牌
5	碱性干电池
6	SC锁
7	电池卡子
8	搭扣锁

● RSC-1WP-PH (RSC-1WP、2WP通用)



附带控制器安装螺钉 不锈钢材质 EXA

FWD

HNB/G USB/G

FAB/G FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB AB

AG

AP・ AD APK・ ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB • HVL S↓B • NAB

LAD・ NAD 水用 相关 NP・NAP・

SNP

NVP

CHB/G

MXB/G 其他阀

SWD.

集尘用 CVE・ CVSE

CVSE CCH・ CPE/D 生命 科学

燃气

自洒 室专 特流 外用 殊体

接单生产品卷末