



绿地 公园 主要场所等的自动洒水控制器

RSC-G型洒水控制器

●自由型电源AC100 200V兼用（商用电源类型） ●星期 / 间隔设定类型

主要用途

- 公园、都市绿化地带洒水
- 大楼空间、楼顶绿地洒水
- 足球场等、各种主要场所洒水
- 田地、果园洒水
- 防止粉尘灾害洒水
- 其他

适用电磁阀系列

闭锁型（脉冲电压类型）

- RSV-20A-210K-P
100F-210-P
- RSV-20A-210W-7L011-DC6V
50A
- WHL11-15A-7LA-DC6V
25A
- GSV-25A-25-P
50A

概要

- 自由型商用电源输入(AC85 264V, 50/60Hz)
- 1.25mm²2芯电线控制长度在500m以内
- 使用不锈钢制的外箱能够防止锈蚀
- 停电储存最大能保护40天
- 能够在1天内进行最大9次的程序设定
- 洒水次序能够采用有顺序和任意设定
- 能够临时、手动洒水
- 防止雷电灾害措施
- 星期设定、间隔设定的2种系列
- 能够选择控制点数（2、4、6CH）

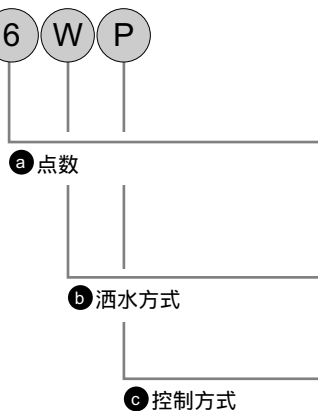
规格

项目	RSC - G - WP	RSC - G - DP
洒水设定方式	任意进行星期设定	1天~8天范围内能够进行间隔设定
洒水次序	有序(能够进行任意设定)	
洒水设定次数	最大9次 / 天	
洒水起始日的设定	-	从当天(0)-9天内的任意设定
洒水时间	各点每天能够任意设定	
洒水时间上限	每天1次在24小时以内	每路1次24小时以内
临时程序洒水	能够使用	
飞越洒水	能够使用	
同时洒水	能够使用	
手动洒水	能够使用	
外部停止	能够使用	
控制输出电压	极性反向运转脉冲通电 (DC6 ~ 12V)	
功率	15W / 30W (100V / 200V)	
控制点数 (CH数)	2、4、6CH	
连接电磁阀个数	1个 / CH	
防止雷电灾害	内置耐浪涌2500A (8/20 μs) 变阻器	
控制距离 (2芯)	500m / 1.25mm ² 、800m / 2mm ²	
额定使用电压	AC85 ~ 264V、50 / 60Hz	
停电保护	40天以上 (只是在通电48小时以上)	
使用环境温度	- 5 ~ 40	
保存温度	- 25 ~ 60	
选择项	雨传感器 (RS - 6)	
外箱材质 · 喷涂色 · 质量	SUS304 t1.5、7.5BG6 / 1.5有光泽 (灰色系列)、9.5kg	
设置	室内、室外	
根据雨传感器(RS-6)而停止洒水	1	能够使用

1 由于雨传感器不能安装在控制器主体内，请在控制器的周围5m之内进行设置并固定。

型号表示方法

RSC - G - 6 W P



符号	内容
a 点数	
2	2CH
4	4CH
6	6CH
b 洒水方式	
W	星期
D	间隔
c 控制方式	
P	脉冲电压