



园艺设施用的自动灌溉控制器

RSCH-N型室内控制器

- 园艺设施用的灌溉控制装置（商用电源类型）
- 24小时计时设定型

主要用途

园艺设施用灌溉、洒水。

适用电磁阀系列

- RSV-20A-210K-DC24V
80A
- GAV-25A-25-DC24V
50A

概要

- 程序的设定确认非常简单
- 能够进行洒水时间单位的切换
- 能够在增设连动中采用多系统控制
- 塑料制造的外箱
- 带外部控制输入端子
- 能够选择点数（4、8、12、16CH）

规格

项目	RSCH-N4	RSCH-N8	RSCH-N12	RSCH-N16
洒水设定方式	24小时计时			
洒水次序	有序			
自动洒水设定次数	3次/天 MAX48次（追加销）			
洒水时间设定	1	各路为每1分~99分（也能够1分钟~9分钟90秒、10分钟~9小时90分钟进行设定）		
半自动洒水	能够通过面板开关、起动按钮进行			
飞越洒水	能够使用			
同时洒水	不能进行CH（路）的同时洒水			
手动洒水	在洒水开始按钮上能够进行操作			
外部信号、起动、停止	能够使用			
泵连动、增设连动	能够使用			
控制点数（CH数）	4	8	12	16
连接电磁阀个数	最大3个/各个CH最大为11W			
防止雷电灾害	内置耐浪涌2500A（8/20μs）变阻器			
控制距离（2芯）	电磁阀为1个时 400m/0.75mm ² 、600m/1.25mm ² 为止			
额定使用电压	AC100V·200V、±15% 50/60Hz			
控制输出电压	DC24V 0.45A连续通电（无全波整流平滑）			
功率	阀不通电时7W、阀通电时MAX30W			
停电保护	2	无（需要24小时计时调整）		
使用环境温度	0~50			
保存温度	-10~60			
外箱材质、涂装色、质量	ABS树脂、象牙、约6.5kg			
设置	室内			
根据雨传感器（RS-6）而停止洒水	能够使用			

- 1 出厂时，设定为1分钟~99分钟洒水，60Hz（24小时延时）。
- 2 由于在停电时，24小时计时器停止，所以在恢复通电时，请校正时间。

型号表示方法

RSCH - N

4

a 点数

符号	内容
a 点数	
4	4CH
8	8CH
12	12CH
16	16CH