

# 無段変温コントローラ まもるんダン

無段変温により急激な温度変化の無い制御が可能になりました！！



まもるん 温度センサー



## 緩やかな無段変温管理を実現

多彩な変温パターンが簡単にでき、自由な設定で思い通りの温度環境で！！

## 温度の変化点を設定

温度変化点を6点まで設定できます、その変化点間(1分毎)の設定温度を自動計算します。

## 年間の日の出・日の入り時刻を記憶

年間の日の出・日の入り時刻を記憶していて、日の出時刻 ±00:00、日の入り時刻 ±00:00 の設定ができます。

毎日の日の出・日の入り時刻を基準にした温度設定をかんたんに実現できます。

※もちろん、時刻による設定もできます。

# 温度コントローラ まもるん ダン

設定・操作はスマホやPCから遠隔でも！！

制御	1	2	3	4	5	6
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
開始条件	時刻	日の出	日の出	時刻	日の入	時刻
時刻	+00:00	-01:15	+01:30	+15:00	+00:00	+20:00
目標温度(°C)	12.0	15.0	25.0	25.0	20.0	18.0

※スマホ等 Web 環境に接続するには 「コピキタスモジュール(サチ&モニカ)」が必要です。  
 ※PCと接続するには 「通信コンバータ(S-BUS/USB)」が必要です。

## ■仕様

入力	温度	1 点	0 ~ 60 °C	0.1°C分解能 ±0.2°C精度
出力	バーナー制御	1 点	無電圧接点	Max 1 A 250V AC
	送風制御	1 点	無電圧接点	Max 1 A 250V AC
設定	温度制御	6 変化点	時刻設定 00 : 00 ~ 23 : 59	年間日の出・日の入り時刻 ±12 : 00
			設定温度 0.0°C ~ 59.9°C	
時計	内蔵時計	年/月/日	時 : 分 : 秒	
電源	AC100V ~ 200V	約 10W		
寸法	160w x 220d x 100h			

※仕様及びデザインは予告なしに変更することがあります。

お問い合わせ

鈴木電子株式会社

〒273-0002 千葉県船橋市東船橋 3-36-1  
 TEL 047-422-0966 FAX 047-422-6298 <http://www.suzuki-d.co.jp>