# 温度コントローラ まちるん ダン

急激な温度変化の無い制御が可能です!!



### 組み合わせ自由

単体でもコントローラとして機能しますが、組み合わせることで小規模から大規模システムまで自由に構築できます。

### 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、その変化点間の設定温度(1分毎)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  $\pm OO:OO$ 、日の入り時刻  $\pm OO:OO$ 、日の入り時刻  $\pm OO:OO$ 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。

## 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!!



ブラウザによる状況・設定 表示 (PC、スマホ、タブレット等)

Windows PC による 設定 画面

※Web サーバは まもるん結 サチ&モニカ (ユビキタスモジュール:オプション)内にあります。
※ブラウザ方式を採用したことにより特別のアプリ等のインストールは不要です。

### 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!!

#### ■仕様

入力	温度	1 点	0~60℃	0.1℃分解能	±0.2℃精度
出力	バーナー制御 送風制御	1 点 1 点	無電圧接点 無電圧接点	Max 1 A Max 1 A	250V AC 250V AC
設定	温度制御	6変化点 時刻設定 年間日の出 設定温度	00:00~23: • 日の入り時刻 0.0℃~59.9℃	±12:00	
時計	内蔵時計	年/月/日	時:分:秒		
電源 寸法		10W 48 h			

※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。

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 <a href="http://www.suzuki-d.co.jp">http://www.suzuki-d.co.jp</a>

お問い合わせ