

スナオ電気の  
オリジナルキャラクター  
オートレインくんだよ!



## 午前と午後と 灌水量を変えられます!

### 灌水で困った



- ◎ 同じ温室に違う種類の作物を作ると、それぞれ灌水量が違う。
- ◎ 2つの温室を1台のコントローラーで制御している。片方の温室は午前中だけでいいんだけど...
- ◎ 温室内と温室外とを同じ制御盤で制御したいのに...

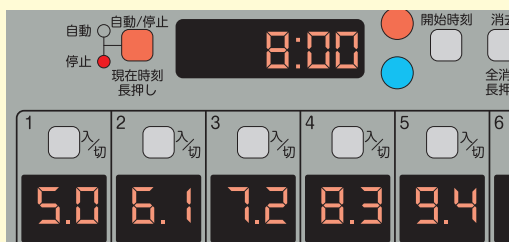


雷対策のため電源部を強化しております。

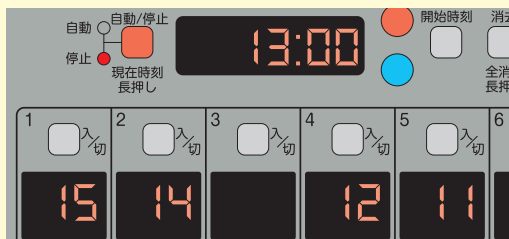
そこで...

## 簡単にこんな事ができます!

### 全部で9通り登録可能

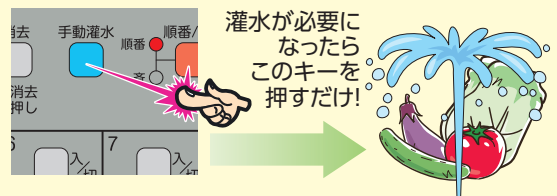
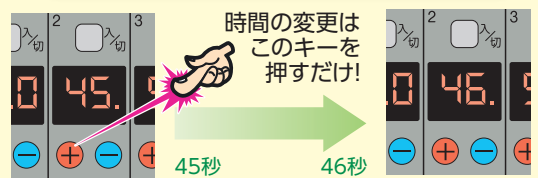


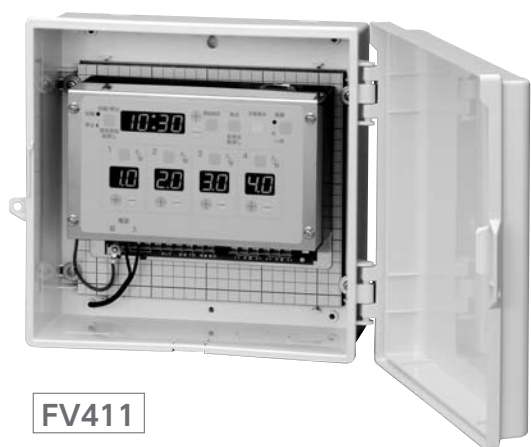
朝8時に5分、6分10秒、7分20秒...



午後13時に15分、14分、休み...

### キーを押すだけ





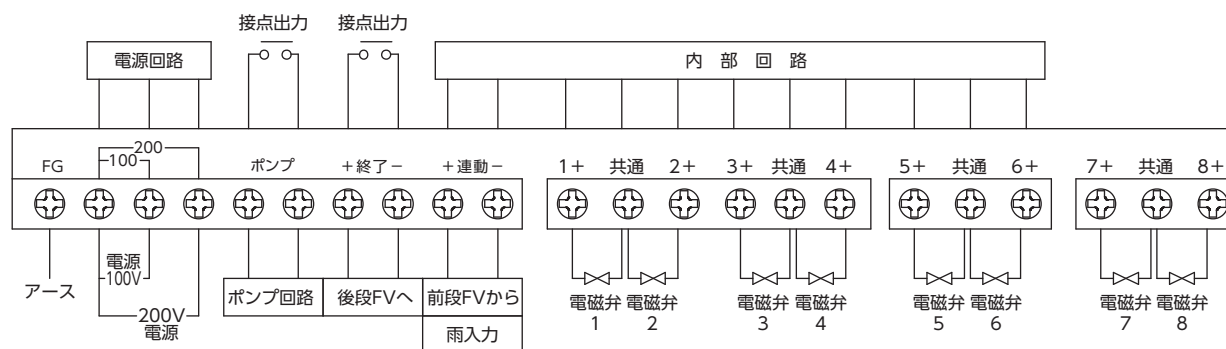
FV411



FV611

- 4系統・6系統・8系統があります。
- 接続電磁弁により DC24V 出力と AC24V 出力があります。
- 雨入力により自動運転を停止できます。(雨入力あり機種、型式参照下さい)
- 終了出力機能により多段接続が可能で 20 系統とか 30 系統も可能。(雨入力なし機種)

## ■端子接続

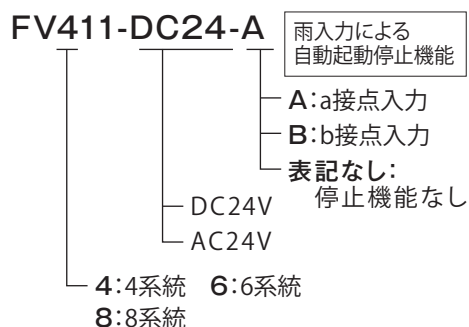


## ■仕様

電源電圧	AC100V 又は AC200V
許容電圧変動範囲	電源電圧の 85% ~ 115%
周波数	50Hz-60Hz 共用
停電補償	連続停電 5 年間
使用周囲温度	-10℃~+50℃
使用周囲湿度	35%RH ~ 85%RH
出力	DC24V1A 又は AC24V1A
時刻精度	月差 ±15 秒 (25℃にて)
消費電力	約 40VA
重量	3.2 Kg
外形寸法	H300×W300×D140

## ■型式

- 出力は AC24V と DC24V の 2 種類
- 雨入力による起動キャンセル機能が付いた機種もあります。



注) 雨入力ありの場合連動入力は使えません。