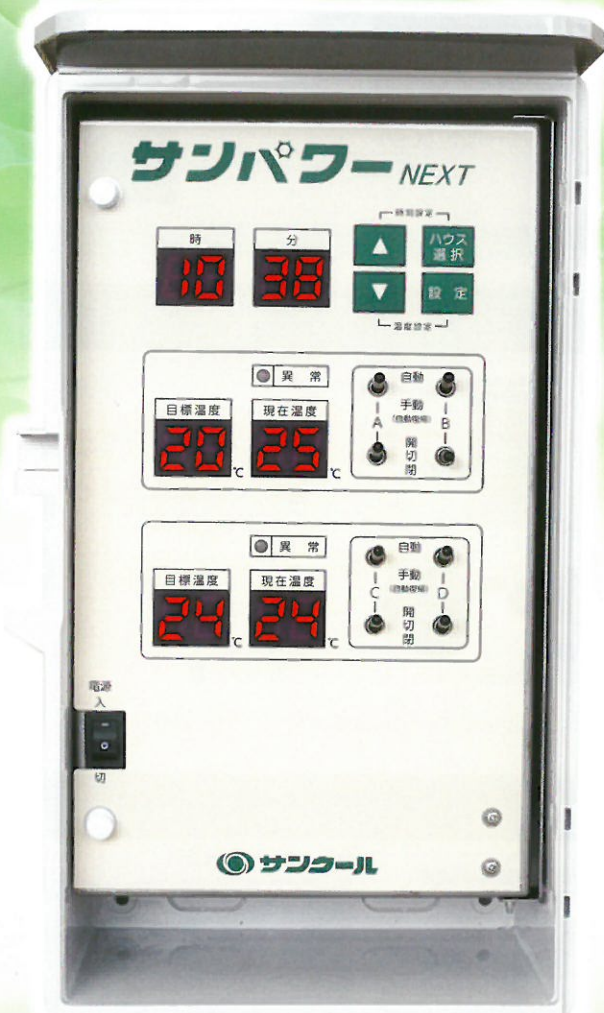


# ハウス自動開閉装置

## サンパワー NEXT



制御盤は1系統と2系統(写真は2系統)

### サンパワーNEXT

電源	単相AC200V 50/60Hz
消費電力	最大108W
サイズ	200W×350H×140D

### 特長

#### ■温度制御

1時間ごとの目標を決め細かな温度管理が可能です。  
1日の開温度と閉温度を決め開閉を行います。

#### ■遮光制御(カーテン機能)

1日を最大9ステップに分け、左右別々に開幅を設定し温度による開閉が出来ます。

#### ■時間制御

開時間と閉時間を決め1日最大6回の左右別開閉を行います。

#### ■谷シート区間一括巻き上げ

全閉状態から素早い換気を行うため、谷シート区間をすみやかに巻き上げます。

#### ■強制換気機能

1日1回指定した時間に任意の時間換気させることが出来ます。  
(低温警報発生時には働きません)

#### ■見やすいデジタル表示

明るさ調整機能付き。

#### ■データ保持

目標温度や条件値を電源の入っていない状態で10年以上保持します。

#### ■高温警報による開動作(自動運転の時)

高温警報温度に設定した温度に達した場合に雨センサーの情報を無視して開動作が行われます。主に鳥のフンなどが原因で閉まっている時有効です。

#### ■低温警報による閉動作(自動運転の時)

強制換気機能動作中に低温警報になると閉動作が行われます。  
また、開始時に低温警報が出ていると動作を行いません。

#### ■自動復帰機能

手動運転時、温度警報や雨を条件に自動運転に切り替える事ができます。



#### タイマー盤

24時間タイマーで  
開閉を制御

#### 手動盤(タイマーなし)

スイッチを使い  
自分で開閉

# モーター

## サンパワーモーター (DC)



(写真はガイドローラー付)

## ACモーター



固定式

自走式

非常軸部



(カバー取付状態)

## モーター設置例



内張りモーター

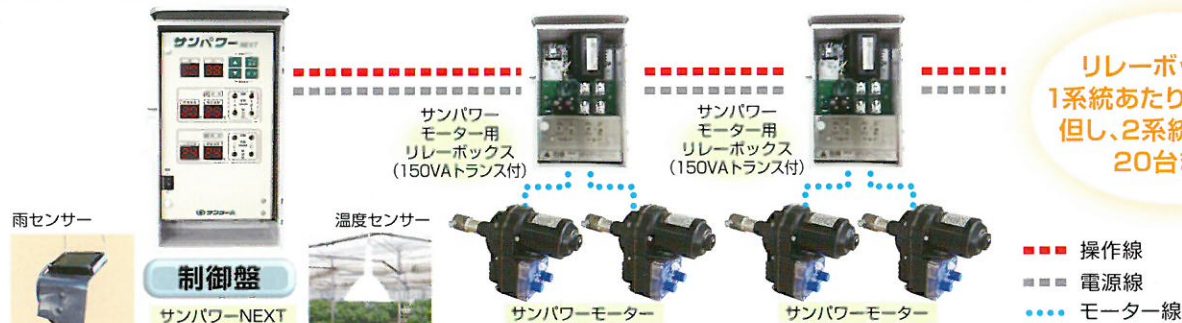


自走式モーター



サイドモーター

# 構成図



# リレーボックス



サンパワーモーター用 (写真は150VAトランス付)  
※外部トランス仕様もあります。

- ・各モーター操作スイッチ付
- ・安全装置付き
- ・フルオープンスイッチ付 (サンパワーモーター用はオプション)



ACモーター用

## リレーボックス設置例



## 仕様

AC モーター	電 源	3相AC200V 50/60Hz
	消費電力	80W
	サイズ	90Wx195Hx170D

サンパワー モーター	電 源	DC24V
	消費電力	48W
	サイズ	92Wx143Hx140

リレー ボックス	制御電源	AC24V 消費電力 5W
	サイズ	200Wx213Hx100D(トランス無し) 200Wx313Hx140D(トランス付き)

# サンクールシステム株式会社

本社 〒880-1103 宮崎県東諸県郡国富町嵐田828番地  
TEL.0985-75-1322 FAX.0985-75-1323  
HP: www.suncool.co.jp E-mail: mail@suncool.co.jp

【福岡営業所】〒833-0014 福岡県筑後市大字尾島594-1  
TEL.090-9839-7599 FAX.0942-65-5608  
【鹿児島営業所】〒893-0032 鹿児島県鹿屋市川西町4364-2  
TEL.090-9839-8862 FAX.0994-43-2092

お問い合わせ フリーダイヤル ☎ 0120-410-396

## お問い合わせ