

DC原動機による谷・サイドフィルム自動巻き取り換気装置

new

愛菜くんDC



巻取制限／奥行 100mまで 開閉幅／1mまで
電源／制御盤：単相 AC200V／モーター：DC24V



巻取制限／奥行 100mまで 開閉幅／1mまで
電源／制御盤：単相 AC200V／モーター：DC24V

- 取付けはセンターベースで、
らくらく設置！
 - 出力軸が貫通で、巻き上げパイプが
サビにくい！
 - ダイヤルリミット調整で、開閉幅が
簡単設定！
 - 比例制御によりフィルムを5段階開閉。
 - 降雨時には雨センサによりフィルムを自動的に閉めます。
 - 停電時対応六角軸付
-
- 谷モーター同様
とり付け簡単！
 - 出力軸が貫通で、巻き上げパイプが
サビにくい！
 - ダイヤルリミット調整で、開閉幅が
簡単設定！
 - スイッチ開閉の半自動タイプと時間
■ 温度制御の全自動タイプ
 - 停電時対応六角軸付

谷換気制御盤



管理ニーズに対応した
 ●片谷換気向け S2
 ●片谷換気向け四段階変温設定 フォーステージ2
 ●両谷換気向け W2
 感度や開度を調整できます。開閉スピードのズレは最小限にしてあります。

両谷換気向け 愛菜くん DC W2

1 室内温度表示

室内温度

 系統毎の現在の室内温度をディスプレイにて確認できます。

2 温度設定

フィルムを開け始める基準温度を設定します。
 設定範囲
 4~36度

3 感度設定

設定温度から設定感度分だけ上昇するたびに換気窓が1段階ずつ開きます。(5段階)
 設定範囲
 0.4~2.0度

4 開度設定

原動機において全開・全閉位置をリミットで設定し、その設定内で開き幅の調節ができます。
 *固定振り~全開停止位置の間
 設定範囲
 20~100%



S2

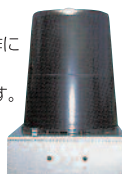


フォーステージ2

※別途トランス盤・マグネットが必要となります。

雨量計

雨を検出し、強制的に閉動作に入ります。雨センサーとの併用が可能です。



ヒーター付き雨センサー

雨を検出し、強制的に閉動作に入ります。
 ※大雨時には雨の成分が大きく変わり、検出が難しくなる場合があります。



非常用サーモ

降雨時でもハウス内が高温になった場合に換気窓を強制的に閉動作させます。

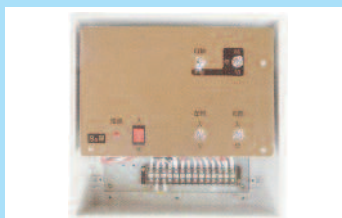


リミット部

個々のDC原動機に開閉リミットを搭載していますので、開閉幅が調節可能です。



サイド換気制御盤



きめ細かな管理も可能です！



コントロールタイマー
 【時間(24h)による自動開閉】



Ace サーモ
 【温度5段階比例制御】

毎日サイド換気の開閉が大変な方

半自動 サイドをスイッチで、簡単開閉！

- サイド換気の作業が大幅に省力化できます。
- スイッチ1つでモーター2台の開閉をします。

面倒なサイド換気を自動化したい方

全自動 さらに機能を充実させた、自動換気！

- 専用タイマーで時間により自動開閉します。
- 専用サーモスタットで温度により自動全開・全閉します。
- Aceサーモでより細かな温度制御ができます。