

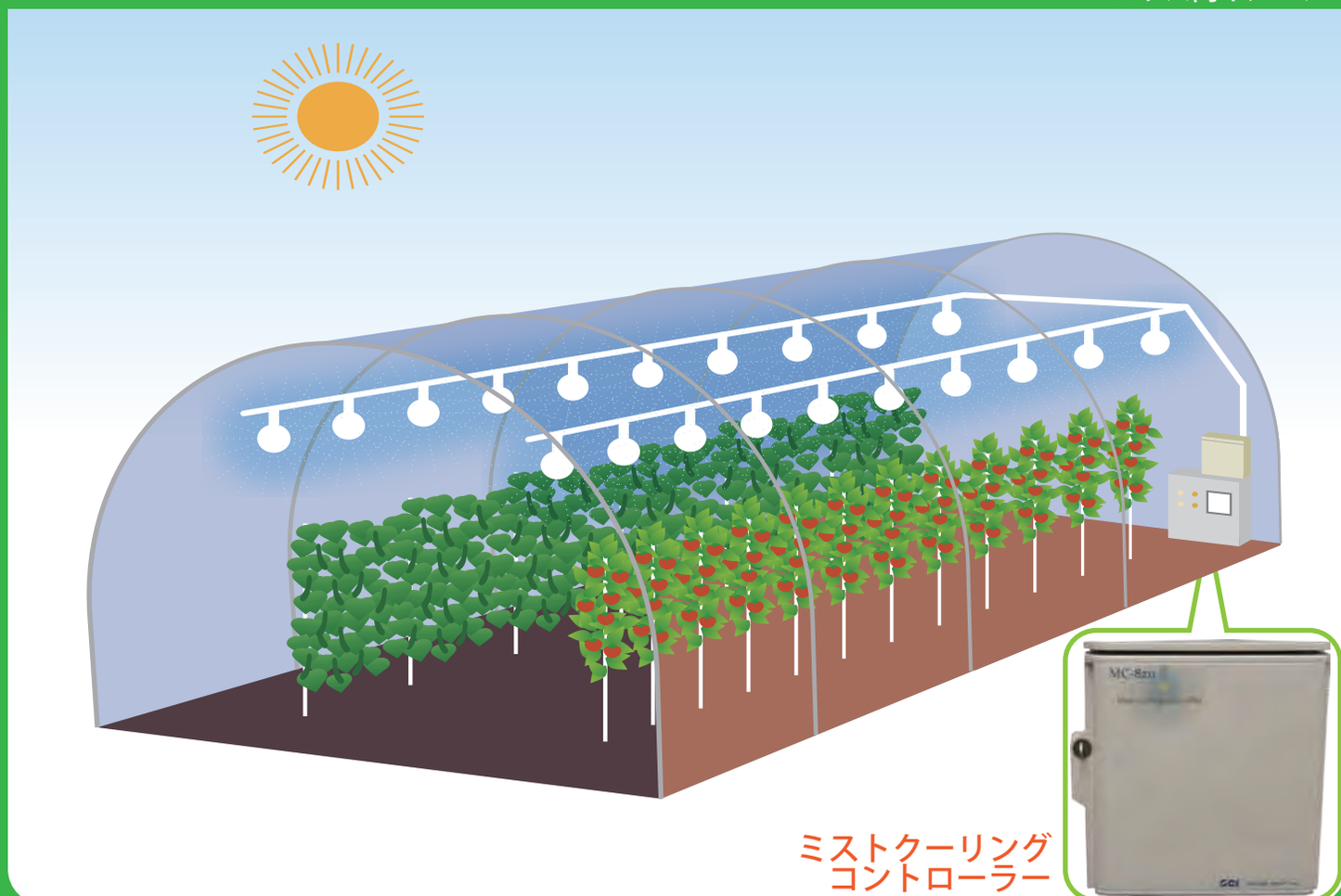
簡易な自動化でハウス内の作業を軽減！！

MC-8211 ミストクーリングコントローラー

特長

- ミストから得る気化熱で行う簡易な冷却で、温度でミスト量が自動制御されます。
(2℃～4℃程度の低減)
- ミスト噴射と換気扇の連動ができます。(換気扇は AC100V の ON/OFF 制御)
- ハウス内外の温度差 / 動作温度 / ミスト噴射時間 / 噴霧周期の設定で個別なハウス環境に合わせることができます。

※ハウス内イメージ



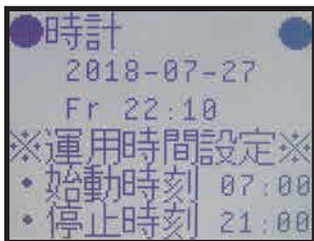
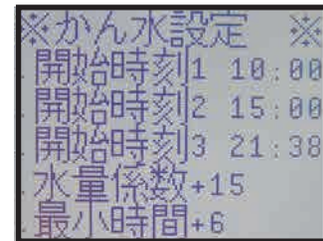
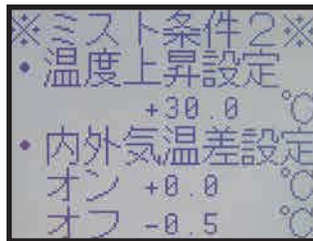
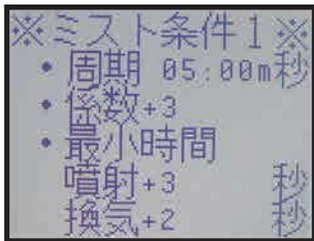
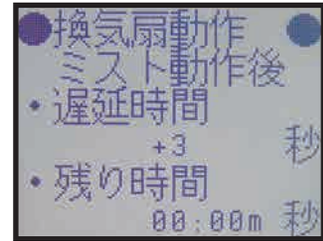
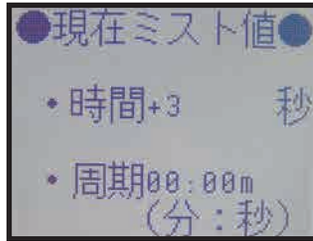
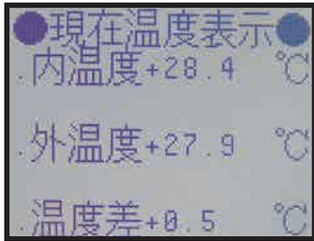
ミストクーリング
コントローラー

- 灌水タイマー内蔵により灌水が自動化できます (3回 / 日まで設定可能)
- ミスト、灌水は手動スイッチでも動作 / 停止できます

設置上の注意

- ※ 1. 別途ミストバルブ、配管、ホースのご用意と設置工事が必要です。
- ※ 2. 換気を併用する場合は、換気扇を設置してください。(AC100V 用)
- ※ 3. 灌水はオプションバルブと水道と制御弁間の配管工事が必要です。

機能と表示



- ・周 期 : ミストを噴射する時間間隔です
- ・係 数 : ハウス規模などによるミスト噴射量(周期ごと)の調整です
- ・最 小 時 間 : 自動値に加えて必ず噴射する固定時間です
- ・温度上昇設定 : 設定した温度以上になるとミスト噴霧制御に移行します
- ・水量係数 : 灌水時のハウス内外温度差とで計算される水量調整値です

MC-8211 ミストクーリングコントローラー製品仕様

- ・内部用温度計 : ファン内蔵 ケーブル 5m
- ・外気用温度計 : ファン内蔵 ケーブル 5m
- ・本体電源 : AC100V ケーブル 5m
- ・電磁弁制御 : AC100V ケーブル 5m
接続口径 Rc1/2
- ※電磁弁 : ミスト用(標準付属)
灌水用(オプション)



※製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。