

トヨタネ当盤シリーズ新商品のご紹介

2019年発売予定

だんぼう当盤

施設栽培環境をより効率的に制御します！

『 傾斜温度管理 』 で急激な温度変化を防ぎます

『 温度変化の学習機能 』 による効率的な加温

湿度センサーを使った 『 除湿運転 』

詳しくは裏面へ

商品構成

制御盤 本体



- タッチパネルで簡単操作
- 暖房設定値はグラフで確認
- 平均温度など
栽培管理に重要な情報を表示

温度センサー



- 農業用サーミスタ採用
- ハウス内での使用でも
高耐久・高信頼性

湿度センサー



- 湿度を確認しながら
暖房機を除湿運転
- 春先や曇雨天日の病気予防に



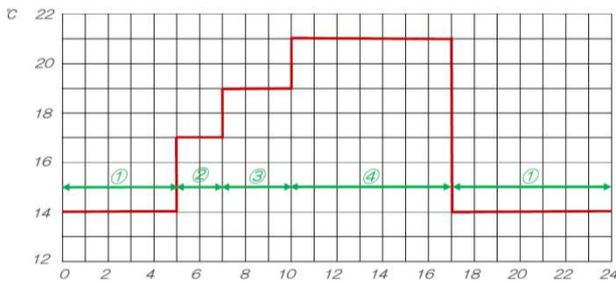
豊かさ実る、タネを。

トヨタネ株式会社

ここがスゴイ!

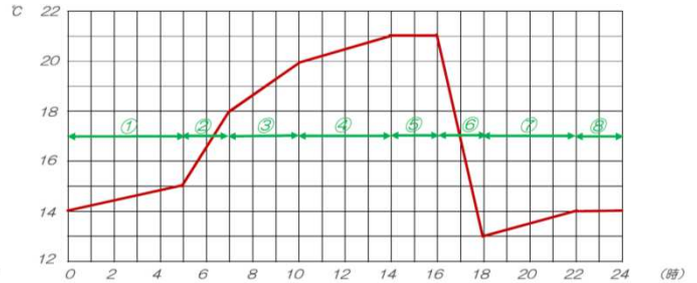
『傾斜温度管理』で急激な温度変化を防ぎます

従来の4段サーモを使った温度管理



設定できる段数に限りがあり
急激な温度変化となりやすい

高機能多段サーモシステム

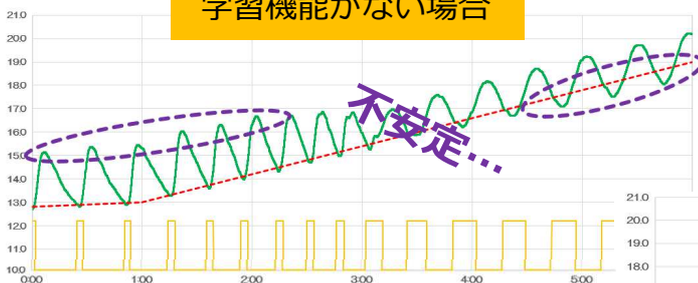


傾斜をつけた温度設定により
スムーズな温度変化に

ここがスゴイ!

『温度変化の学習機能』による効率的な加温

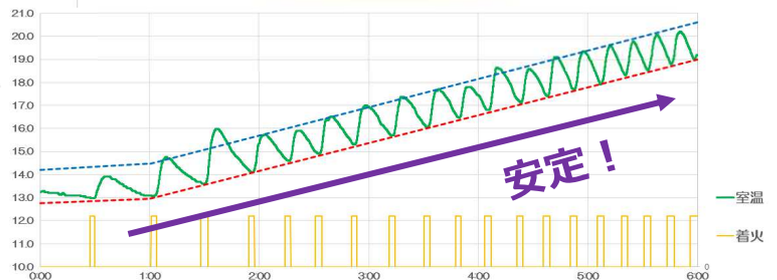
学習機能がない場合



外気温の影響を受けるため
狙った温度から外れやすい

学習機能がある場合

温度変化の傾向から
適切な運転のタイミングを判断



ここがスゴイ!

湿度センサーを使った『除湿運転』



相対湿度を設定し
除湿したい時間帯に
ピンポイントで暖房加温

余熱送風の利用など
細やかな設定で省エネ除湿

