

四六時中駆けまわってヘトヘト！



あんなお悩み

で解決!!

クラウド

こんなご苦労



休みの日なのに、気が休まらない!

将来はAIにおまかせで
栽培環境を最適化
できるんだって!



ハウス内の状況が
正確にわかるから、
遠出していても安心だね!



統合制御とクラウドの活用で、 収量アップと働き方改革を

ここがすごい！

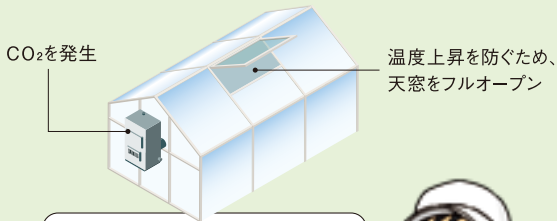
Smart菜園'sクラウド

統合制御

機器が連動して
栽培環境を最適化!

Smart菜園'sクラウドの統合制御なら、事前にプログラムを設定するだけで複数機器を一括コントロール。ハウス内の機器同士が連携し、栽培環境を理想の状態に最適化します。

個別制御の場合



これじゃ、温度は抑えられても
せっかくのCO₂が逃げてしまう…

Smart菜園'sクラウド

統合制御の場合



CO₂濃度も温度もカンペキ!

ここがすごい！

Smart菜園'sクラウド

クラウド型

離れていても安心!
ハウス内の状態を正確に把握できる

パソコンはもちろん、スマホやタブレットからいつでもどこからでもクラウド経由でハウス内の状況を画像※や数字で確認できます。

※ネットワークカメラ設置の場合。

現場で状況確認



急いで現場に急行して
確認しなきゃ…

Smart菜園'sクラウド

遠隔で状況確認



自宅でも、外出先でも
ハウスの状況がわかる!見える!

この製品のお問い合わせ先

(ホームページ)
https://panasonic.co.jp/hvac/peseng/technology/farming/products_facility/14_smartsaien.html

(お問い合わせ先)
<https://panasonic.co.jp/hvac/cgi-bin/peseng/inq.cgi>

お問い合わせ先：
国華電機株式会社 第一営業部

〒530-0043
大阪府大阪市北区天満1丁目6-14
TEL：06-6353-5551

この記事内容は
2022年9月現在のものです。

SSC_202209