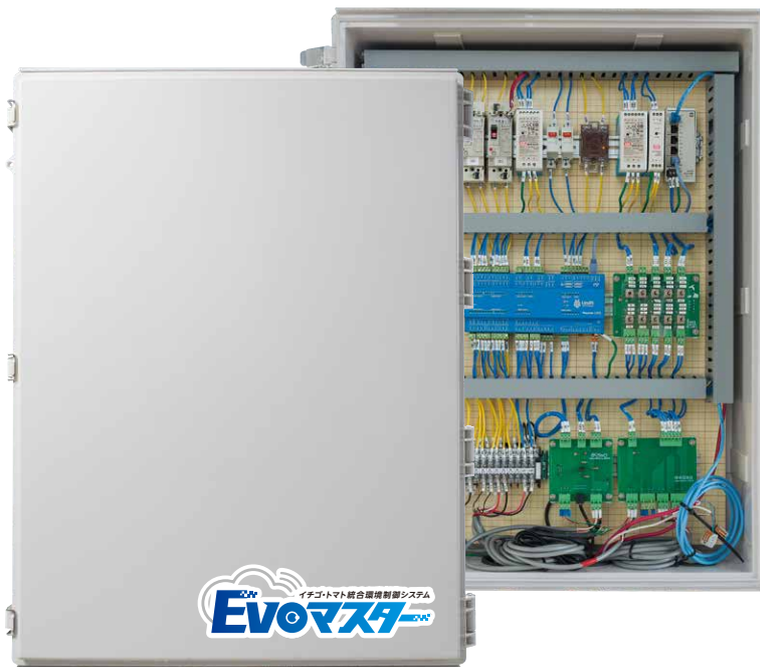


イチゴ・トマト統合環境制御システム EvoMaster

共同開発 山口県農林総合技術センター



今日からあなたもイチゴ・トマト栽培名人!!

安心のイチゴ・
トマト栽培!!

Anyone Let's Strawberry Tomato Cultivation

初心者でも
プロ級の
栽培

クラウド連携機能(クラウドご利用のメリット)

※別途クラウド利用料・通信費が必要となります。

遠隔監視制御

お手元のPC・スマートフォン・タブレット等の通信機器からハウス内環境の確認・制御設定の確認・変更ができます。また、制御設定ファイルは自動でバックアップしてくれます。

各種統計値計算

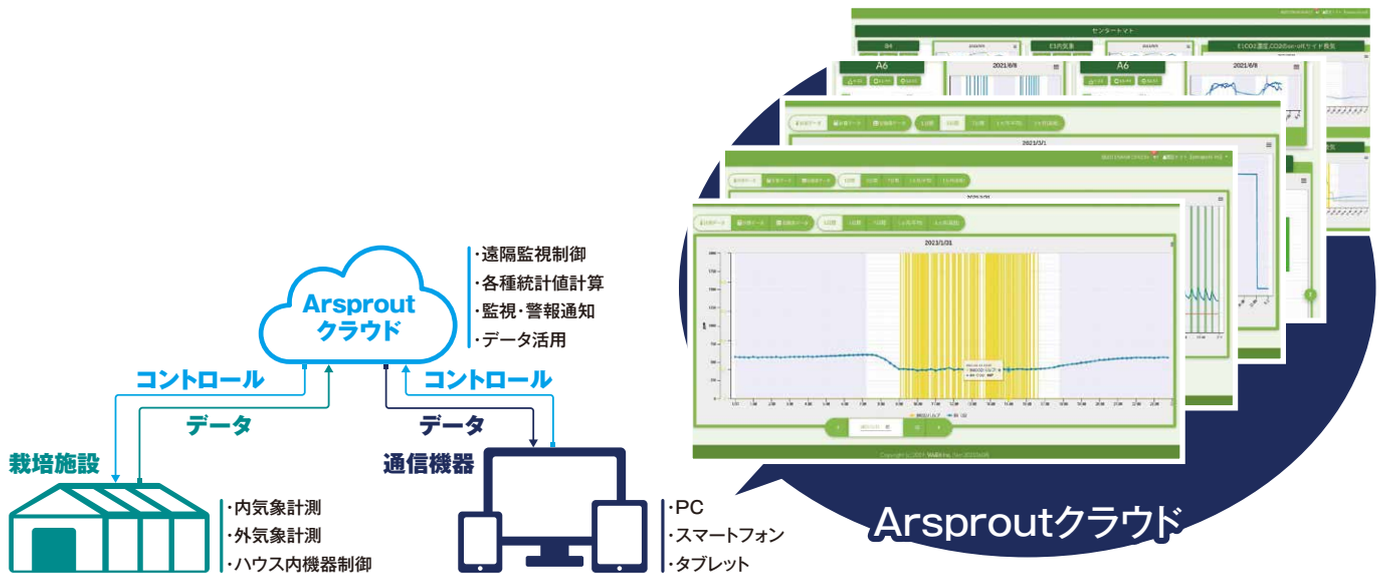
ハウス内環境データはArspoutクラウド空間に自動保存され、いつでも閲覧できます。

監視・警報通知

制御機やセンサーセットの動作不良やハウス内環境の異常を検知し、警報がメールやLINEで届きます。WEBカメラと連携することにより現地を確認することができます。

データ活用

別ユーザーとデータの共有ができ、グラフ表示での比較もできます。



エボマスター制御盤 仕様

入力電圧	単相 AC100V 50/60Hz
消費電力	最大電力:100W
外形寸法	500x700x180 (mm)
重量	約15kg
リレー	標準 14ch (最大18ch) / AC250V5A
屋外気象計測	日射・温度・感雨
Ethernet タイプ	100Base-T(CAT5e 耐候性 LAN ケーブル推奨)
動作時環境条件	温度:0~40℃ / 湿度:10~90% (ただし結露なきこと)
保管時環境条件	温度:-10~60℃ / 湿度:5~90% (ただし結露なきこと)
設置方向	壁掛け
保証期間	購入後1年以内
オプション屋外気象計測	風向・風速

■注意事項・本製品は、性能改善等のために予告なしに仕様を変更する事があります。
・他の用途に使用する場合は、別途ご相談下さい。

内気象センサーセット 仕様

入力電圧	単相 AC100V 50/60Hz
消費電力	最大電力:15W / 定格電力 ※接続センサによる変動
外形寸法	210x160x100(mm) ※本体部のみ
重量	1kg ※本体部のみ
計測項目	CO2濃度:測定範囲 / 0~3000ppm (±50ppm+5% of reading) 温度・地温:-40℃~+125℃ / ±0.2℃ (0℃~90℃) 湿度:0%~100% / ±2% (0℃~90℃) 土壌体積含水率(IP68相当):0~100% (5% F.S) 日射(IP67相当):0~1kw/m2 (±10%) (オプション)
Ethernet タイプ	100Base-T(CAT5e 耐候性 LAN ケーブル推奨)
動作時環境条件	温度:0~40℃ / 湿度:10~90% (ただし結露なきこと)
保管時環境条件	温度:-10~60℃ / 湿度:5~90% (ただし結露なきこと)
設置方向	壁掛け、吊り下げ
保証期間	購入後1年以内