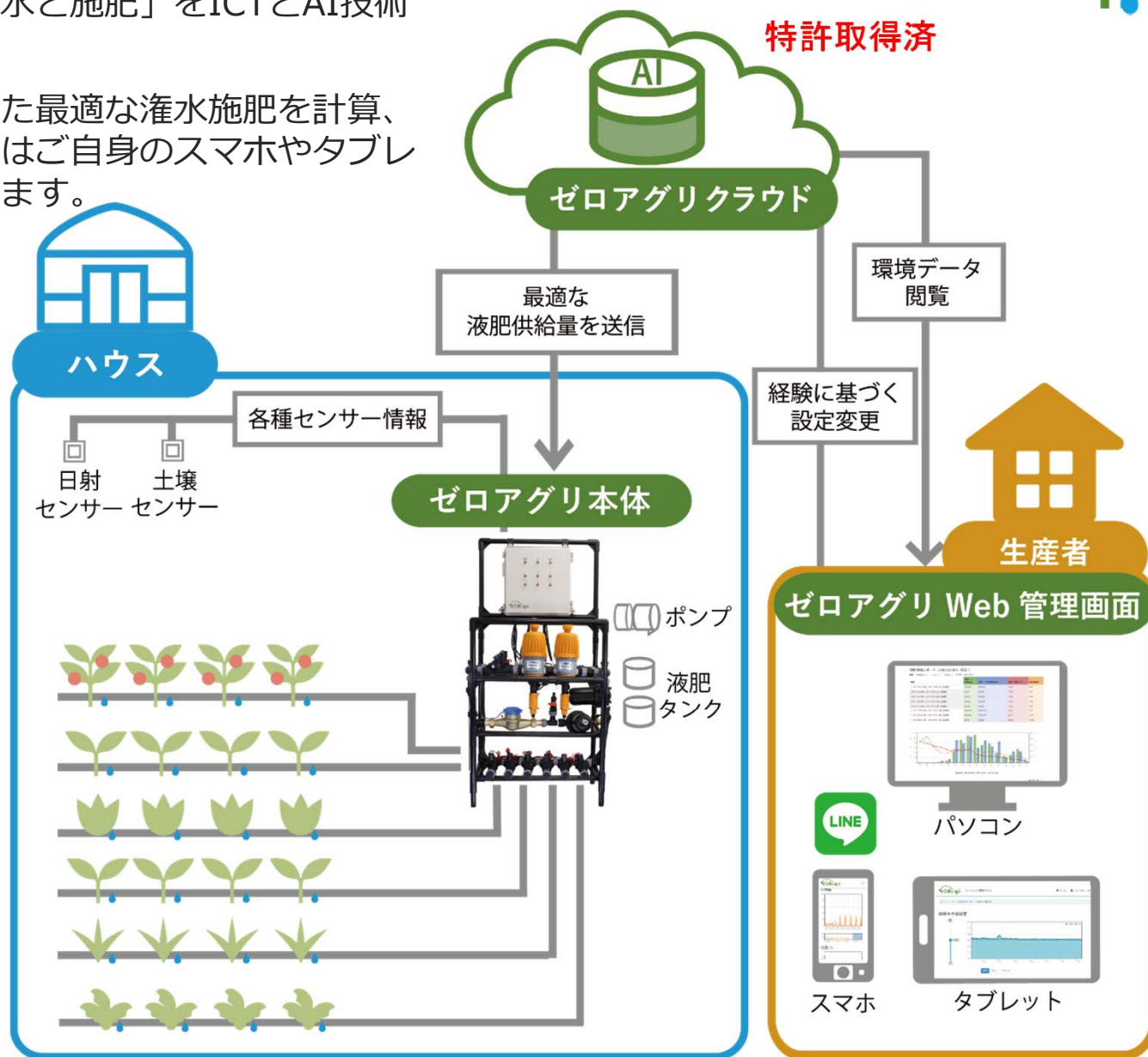


農業において最も経験と勘が必要な「灌水と施肥」をICTとAI技術で自動化したのがゼロアグリです。

センサーの値を元に、作物の生長に合った最適な灌水施肥を計算、自動で供給をします。また、微妙な調整はご自身のスマホやタブレットからリモートで実施することができます。



本体

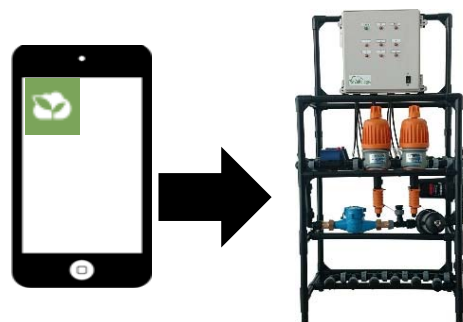


モニタリング



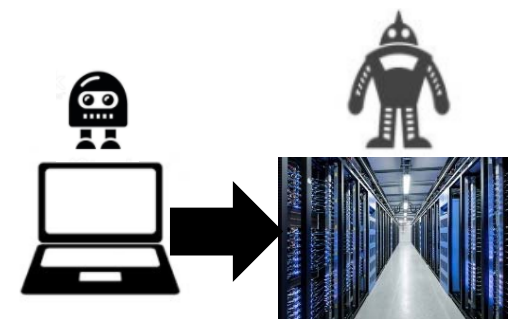
リモート監視による
トラブルが起こってもすぐに
察知することができます

リモート制御



リモートからの圃場の確認と
灌水施肥の補正が可能です。
圃場に行かなくても
圃場の様子が分かります

データ活用

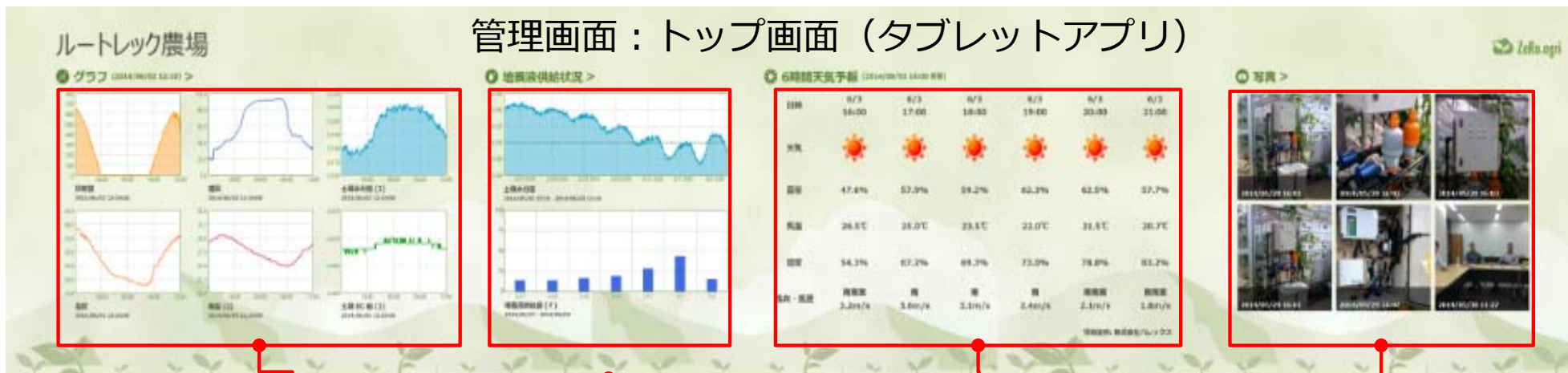


栽培データ、オープンデータ利活
用し、栽培技術の伝承や部会
内での共有が可能です

コネクティッドテクノロジーで
農業の生産性向上と高品質化を実現します。



PC、スマホ、タブレットから、状態確認と液肥供給量や液肥濃度の設定変更が可能に！



グラフ

- ハウス内の**日射量・地温・土壤水分値・ゼロアグリEC値※**を一覧表示
- 直近24時間と7日分のデータを閲覧可能

6時間天気予報

ハウスを起点に1kmメッシュの6時間先までの天気予報を表示

液肥供給状況

液肥供給状況と作物の生育経過を見て、液肥供給量や濃度変更が可能

写真

- タブレットによる写真撮影及びコメントの蓄積が可能
- 営農指導員との情報共有が迅速かつ簡単に！

※土壌内のEC値をゼロアグリ独自に分かりやすく再計算し表示したもの

