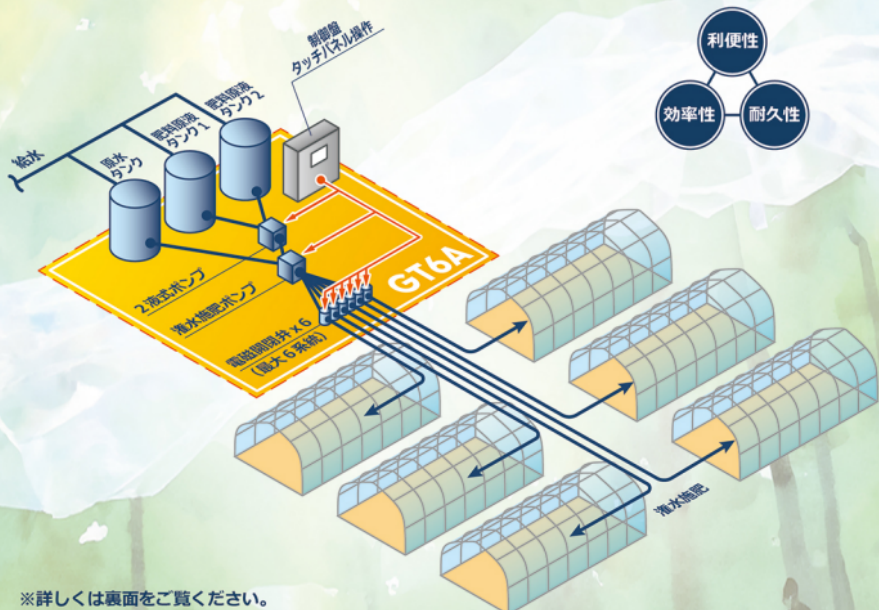


GT6A

自動灌水施肥システム

最大6系統の異なる肥料濃度と灌液量を設定可能。
「利便性」「耐久性」「効率性」を兼ね備えています。

システム構成 簡略イメージ図



有限会社 グリーンサム
Amazing grow with green

〒701-4211 岡山県瀬戸内市邑久町庄田 1164

TEL 0869-25-0930

ホームページ <http://www.gtagri.jp/>

GT6A 主な機能・仕様

- ◎灌水回数、灌水量、肥料濃度の設定が6系統独立して可能です。
- 詳細設定で1回毎の設定も調整が出来ます。
- ◎晴れ、曇り、雨の3段階に灌液率を設定可能（1日経過すると晴れ設定に戻ります）
- ◎灌水は、1日の開始/終了時刻と回数を入力すると自動で灌水時刻を決定します。
- ◎植栽株数を入力により、1株あたりの灌液量を10ml単位で設定が可能です。
- ◎灌水施肥6系統までの電磁開閉弁を増設可能で、大面積を1台で管理でき経済的です。
- ◎過去7日間のトータル灌液量データを記録し、稼働状況の確認が行えます。
- ◎肥料原液タンクへの給水量が設定でき、水量の過不足による養液濃度の乱れを防げます。



〈施工事例〉

■標準装備

- GT6A制御盤ボックス
(操作用タッチパネル付)
- 2液式定量ポンプ
- 灌水施肥ポンプ
- 電磁開閉弁 (必要系統数)
- 灌水量測定流量発信機
- 肥料原液タンク設定量給水電磁弁 etc

■必要付帯設備

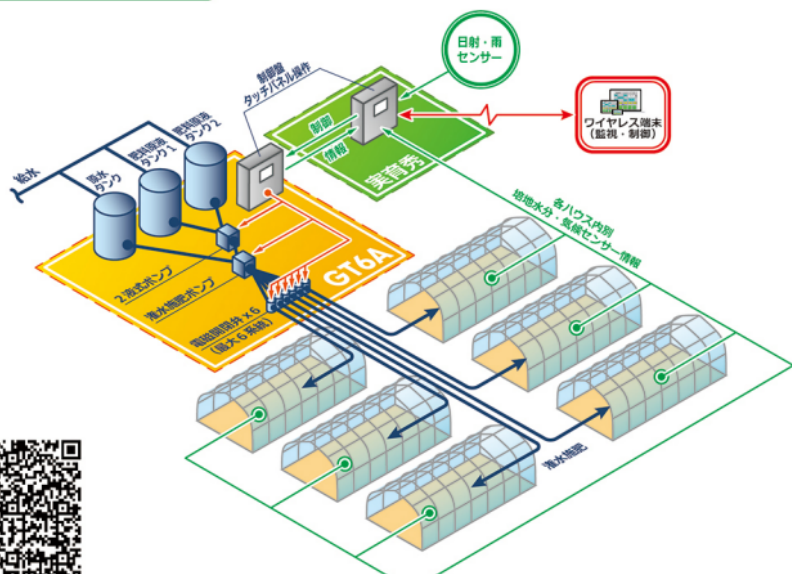
- 原液タンク 原水タンク
- 原水タンク給水用ボールタップ
- 灌水チューブ
- 各部位配管設備
- 3相200V電気設備 etc

■オプション設備

- パソコンデータ収集ユニット
- EC制御用ECメーター
- 実育秀一式設備 (実育秀制御盤ボックス、各種センサユニット、etc)

GT6A+ 実育秀 システム構成 簡略イメージ図

実育秀(MIKUHIDE)と組合わせることで、天候などの環境変化に自動で対応でき、最適化した灌水施肥を遠隔で24時間監視・制御することも可能です。



実育秀HP QRコード