



GFM養液管理ユニット

新発売

できーるくん

健全な生育で歩留まりの向上を



デザイン脳業の世界!!

M式水耕研究所

あなたに代わって的確に養液を管理します!!

●健全生育養液管理で「できる」
生理障害・病気などの障害で一作ダメにしたなどのトラブルは多くの方が経験されていることですが、その原因は養液管理の適切さを欠いていたということがほとんどといってもいいでしょう。今日では自動制御によるPH・EC管理は当たり前となっていますが、健全な生育を維持させるためには、単にPH・EC管理だけでは不十分で、植物の生育状態・環境条件に対応した植物生理に基づき養液管理が必要です。本器は、健全な生育を保持し、生理障害・病害の発生を抑制しようとする水耕30年の経験を織り込んだユニットです。

●硝酸塩濃度を一定化「できる」

本器によって最適な養液更新が図られ、根酸(有機酸)などの滞留が防止でき、植物にとっての最適なPH・EC管理が維持できます。結果、収量増だけでなく、近時野菜の含有硝酸塩濃度が注目されていますが、過剰な濃度にすることなく、一定化・低濃度化が可能です。

●どんなプラントでも「できる」

水耕(DFT・NFT)、ロックウール・培地水耕などプラントの種類、メーカーを問いません。どんなプラントにも適用可能です。経験豊富なベテランから初心者まで、あなたに代わって的確に養液を管理します。従来のPH・ECの自動管理に加えて活用してください。

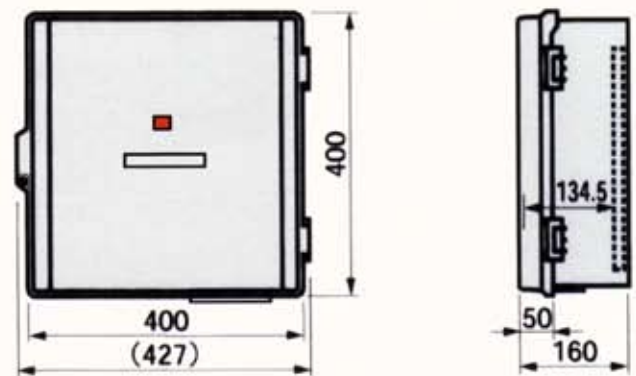
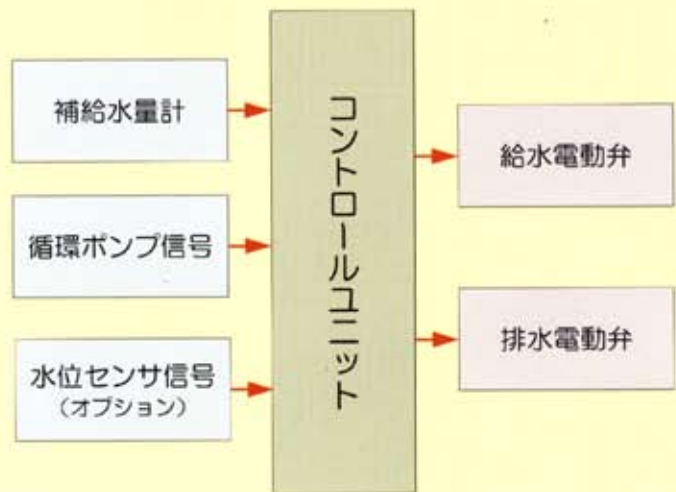
●どんな作目でも「できる」

レタス・ホーレン草・ネギ・みつば・サラダ菜・サンチュ・ハーブなど各種葉菜、トマト・イチゴ・ピーマンなど果菜、バラ・カーネーションなど花卉・・・などなど、どんな作目にも適用可能です。

●肥料・原水消費も削減「できる」

調子が悪くなると、やみくもな養液交換を繰り返しているなど意外な無駄使いをしているケースも多いものです。本器の効用は、生産品の秀品率向上による経営改善ですが、必要経費も抑制される付加的な経済的効果もあります。

できるくんの機能



寸法・重量	400 (W)×160 (D)×400 (H)mm 約4.8kg
電源	AC100V 50/60Hz (MNSR-101、MNSR-111「オプション付」) AC200V 50/60Hz (MNSR-201、MNSR-211「オプション付」)
出力	給水電動弁 排水電動弁
使用条件 (動作時)	温度 0~55℃ 湿度 85%RH以下・結露しないこと

*改良のため仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。 *無断で引用及び複製されることはお断りします。



株式会社

M式水耕研究所

本社/愛知県海部郡十四山村坂中地1-37 〒490-14-14 TEL:05675-2-2401
 関西/滋賀県彦根郡志賀町小野水明1-13-15 〒520-0531 TEL:077-594-1590
 ホームページアドレス: <http://www.gfm.co.jp> Eメールアドレス: info@gfm.co.jp

●お求め・お問い合わせは・・・