

1株あたりの水量を モニタリング。

48,000円 (税込)

■ かん水量

■ かん水回数

■ かん水時間

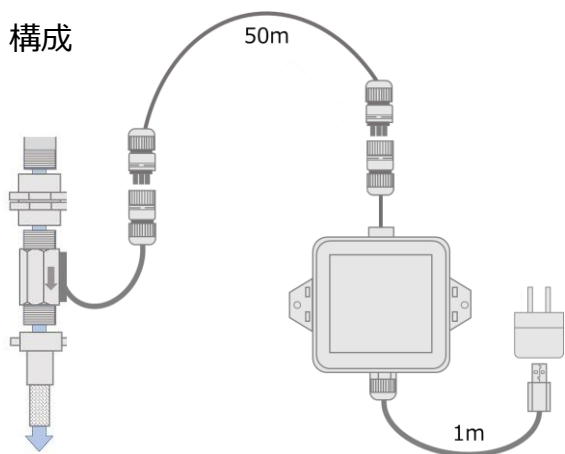
■ 30日間データ



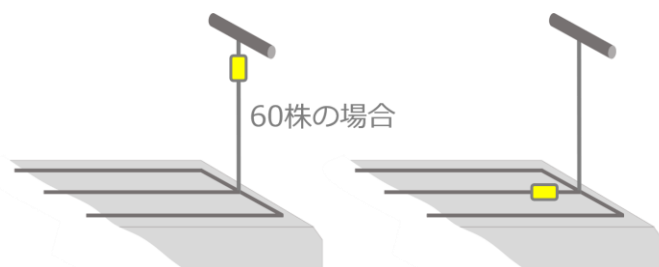
販売サイト



構成



設定する株数について



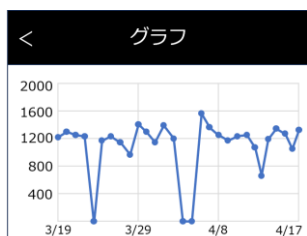
1ラインで60株を担っているので、
設定する株数は $60 \div 1 = 60$ 株

3ラインで60株を担っているので、
設定する株数は $60 \div 3 = 20$ 株

タッチスクリーン



- ◆ トップ画面
 - ・ 現在時刻
 - ・ かん水時間
 - ・ かん水回数
 - ・ かん水量(mL/株)
 過去30日間のデータを表示



- ◆ グラフ画面
 - ・ かん水量(mL/株)
 過去30日間の推移を一覧



- ◆ 設定画面
 - ・ 現在時刻
 - ・ 株数
 - ・ グラフ表示の上限値
 - ・ その他(初期設定など)



- ◆ データの取り出し
 - 2次元バーコードから過去30日間のデータを読み込み込めます。
 - ※データはCSV形式

※かん水量(mL/株)は測定値を株数で割った理論上の値であり、実際に作物に与えられた水量を表すものではありません。

仕様

サイズ	モニター 6cm×6cm×4cm センサー 15A(1/2インチ)
電源	DC5V(USB)
動作温度	モニター -40~85℃ センサー 0~80℃
測定周期	10秒
測定範囲	1~30L/分 30秒以上
測定精度	±3%以内
データ保存期間	30日間
その他	モニター 防水、防塵、紫外線耐性、マグネット内蔵 センサー 防水、ホール効果測定

設置例



同梱品

モニター、センサー、ケーブル(50m)、同径ソケット、異径ソケット(15A→20A)、ブッシング(15A→20A)、ACアダプター、シールテープ、ビス×2、説明書