

多機能型自動給水栓 (水まわりくん+エアダスバルブ) 水田水管省力化システム

近くから遠くからラクラク水管管理

- 水まわりくんは決めた時間に
決めた周期で決めた量を自動で給水。
- 2種類のラインアップで、水稻作において
多大な労力を必要とする水管管理を省力化
し高品質生産が図れます。



水管管理時間を大幅に削減。



多機能型自動給水機

**み
水まわりくん**

特許
取得済

多機能・自動化で水管管理を柔軟にサポート!

機側設定型、遠隔設定型の2つのラインアップで水管管理の省力化に貢献。

水まわりくんの近くで設定するタイプ

機側設定型 (通信費等不要)

- 操作パネルやスマートフォンなどでバルブ動作の設定ができる
- ボードとアンテナを足せば遠隔設定型にグレードアップ

インターネットで遠隔地でも設定可能

遠隔設定型 (通信基地別途必要)

- 広範囲に多数設置された水まわりくんの制御が可能
- バルブ作動状況等の遠隔監視が可能



多機能型給水栓 積水化学工業株式会社 取扱製品

エアダスバルブ

バルブの開閉が容易で、散水栓による多目的利用ができる給水栓

特長

ゴミが詰まりにくく、詰まった場合も取り出しが容易

散水栓による小規模ホース灌漑、機具洗浄などが可能

エアダスバルブ(エルボなし) | φ100・φ75・φ50

エアダスバルブL(エルボあり) | φ75・φ50

排気・吸気作用によりエアーハンマー
や負圧発生による破損を緩和

吐出量が多く水管管理の合理化・省力化
により経営の大規模化が図れます

システム概要

機側設定型

通信網設置やランニングコストがかからず、お手軽に水管理の省力化が可能です。
操作パネルでの手動操作や、Bluetoothを介したスマホ等での操作が可能です。

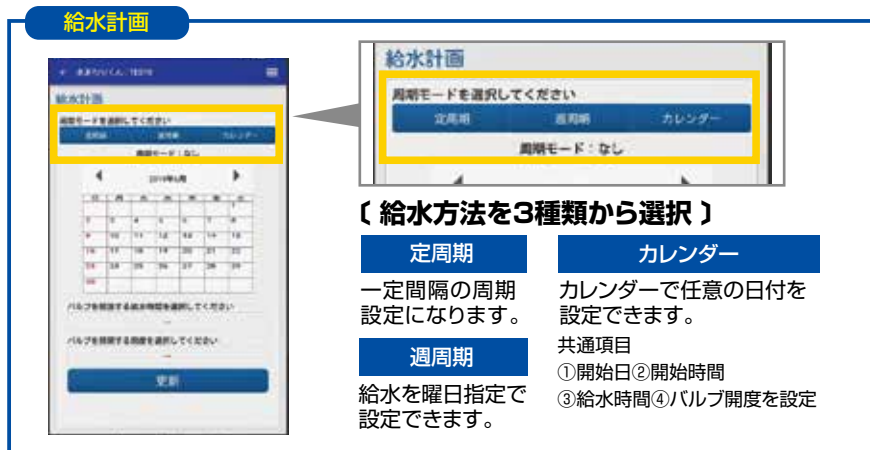
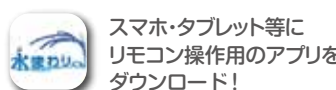


▶ 操作パネルでの手動操作



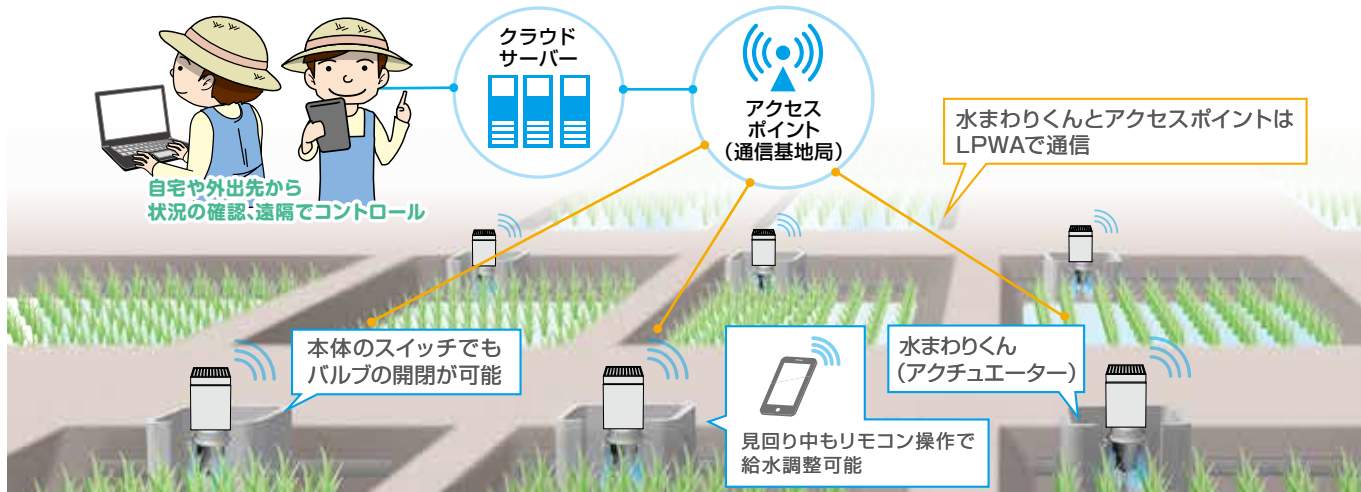
※どちらの型も本体に搭載の手動操作パネルで設定可能です。

▶ 情報端末(スマートフォン・タブレット等)でのリモコン操作



遠隔設定型

インターネット回線を通してPC・スマートフォン等で操作します。給水計画・給水実績(バルブの動作実績等)は、日・週・月単位で数値およびグラフで確認でき、データベースからファイルデータをダウンロードすることも可能です。



“水まわりくんシリーズ”のお問い合わせは

株式会社 **ほくつう** アグリ事業担当
石川県金沢市問屋町1丁目65番地
☎ 076-237-3817 ☐ info_agri@po.hokutsu.co.jp

詳しくは[こちらから!](#)



“パイプライン”と“各種バルブ”のお問い合わせは

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー 管材事業部
☎ 03-6748-6492

エスロンタイムズWEBサイトは[こちら!](#)

