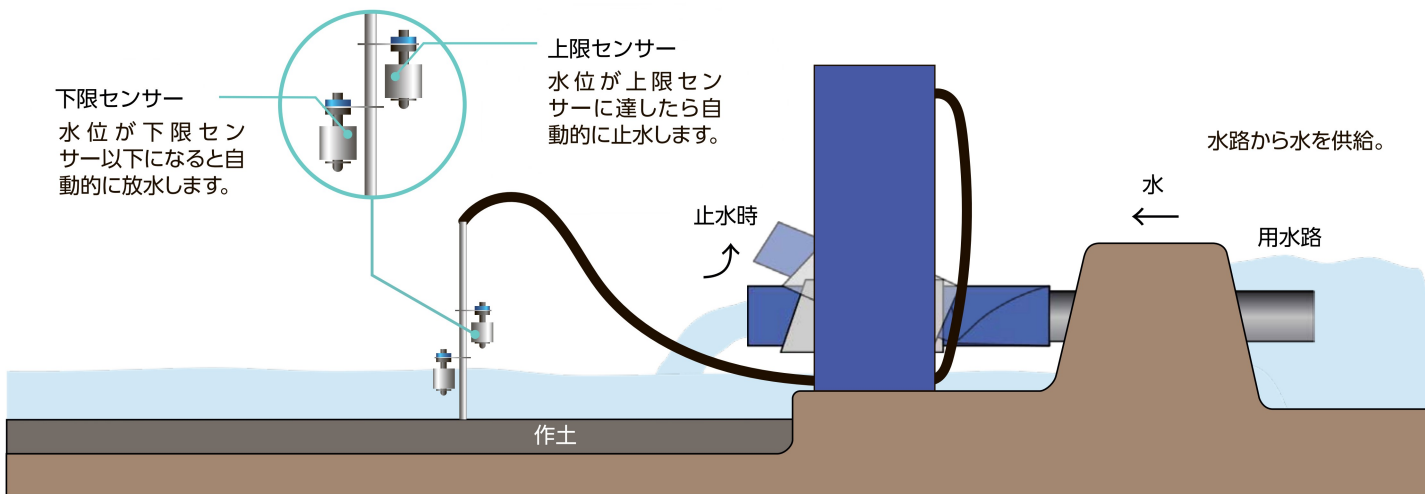


ポセイ田は圃場への給水を自動化することで、
農作業の負担を大幅に軽減します。



■仕組み



■特長

1 樹脂製で軽量

樹脂製の本体は軽量で運搬が用意。サビにも強く安心です。



2 簡単設置

シンプルな構造で簡単に設置ができます。打ち込んだ杭に、本体を固定し、ホースを繋いだらすぐに使用できます。



3 大流量

ホースの入り口は業界最大級の150ミリ、これにより短時間での圃場への水供給を可能にします。



■仕様

型式	NAS-300B
使用電源	単2乾電池8本(アルカリ乾電池を推奨)
巻上高さ	最大30cm
動作時間	6ヶ月(昇降1回/日で使用の場合)
昇降管	φ154mm(内径)×325mm(長さ)
水位センサ	フロート式
ヒューズ	1A
寸法	本体：300mm×240mm×680mm(W×D×H) 水位センサー：80mm×60mm×600mm(W×D×H)
機体重量	本体：約7kg、水位センサー：約0.5kg



⚠ 機械は取扱い説明書をよく読み、じゅうぶんに点検整備をして正しく安全に使いましょう。商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

ウェブからのご注文
<https://www.grainshop.jp>

グレインマシナリー西日本 株式会社

〒739-0043 広島県東広島市西条西本町 25-29 アソカビル 3階

Eメール grain-suimon@grain.jp

TEL 082-420-8725

<受付時間> 午前8時30分～午後5時00分

ホームページURL <https://www.gm-chubu.jp>

カタログ制作年月 2023年7月 No.G004-01

※単2乾電池(8本)は含んでおりません、別途ご用意ください。※推奨ホースは100mm及び125mmです。150mmホースは厚さによって、取付けにくい・動作しづらい場合があります。(固定杭、ホース、バンド等はお客様の圃場に合わせご用意ください) ※保証期間は、商品発送後1年間となります。 ●本自動給水機は、農林水産省予算により、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センターが実施する「革新的技術開発・緊急展開事業(うち地域戦略プロジェクト)」(2016～2018年度)の一環として開発されたものです。研究プロジェクト名:「農匠稲作経営技術パッケージを活用したスマート水田農業モデルの全国実証と農匠プラットフォーム構築」

動作や使用方法を動画でご確認ください

動画内の製品は旧タイプ(ガルバニウム鋼板製)のため、本カタログと外観が異なりますが、使用方法は同じです。

