

# 雨車

あま

ぐるま



## 水圧を動力とする、画期的な

電気設備のないパイプハウスでも  
自走式の散水が可能です

特許・実用新案取得済み

# 自走式散水装置



## 花壇苗の 育苗に!!

イネ・軟弱野菜の  
育苗にも!!

### 手軽に実現!!

- ・電気や燃料が不要の低コスト・省エネタイプ。
- ・手掛けに近い自然落下方式(ジョウロ状)。
- ・散水ムラによる成育のばらつきをおさえます。
- ・作業時間・労力の負担を減少します。
- ・固定式の散水装置や手掛けの散水の不満を解消
- ・クラッチ・ストッパーによりお好みの場所で散水(発進・停止・反転)が可能。
- ・砂やごみはフィルターでキャッチ。散水目づまりをすくなくします。
- ・決められた水圧(0.15~0.2Mpa)で動くので、水量の変化はほとんどありません。

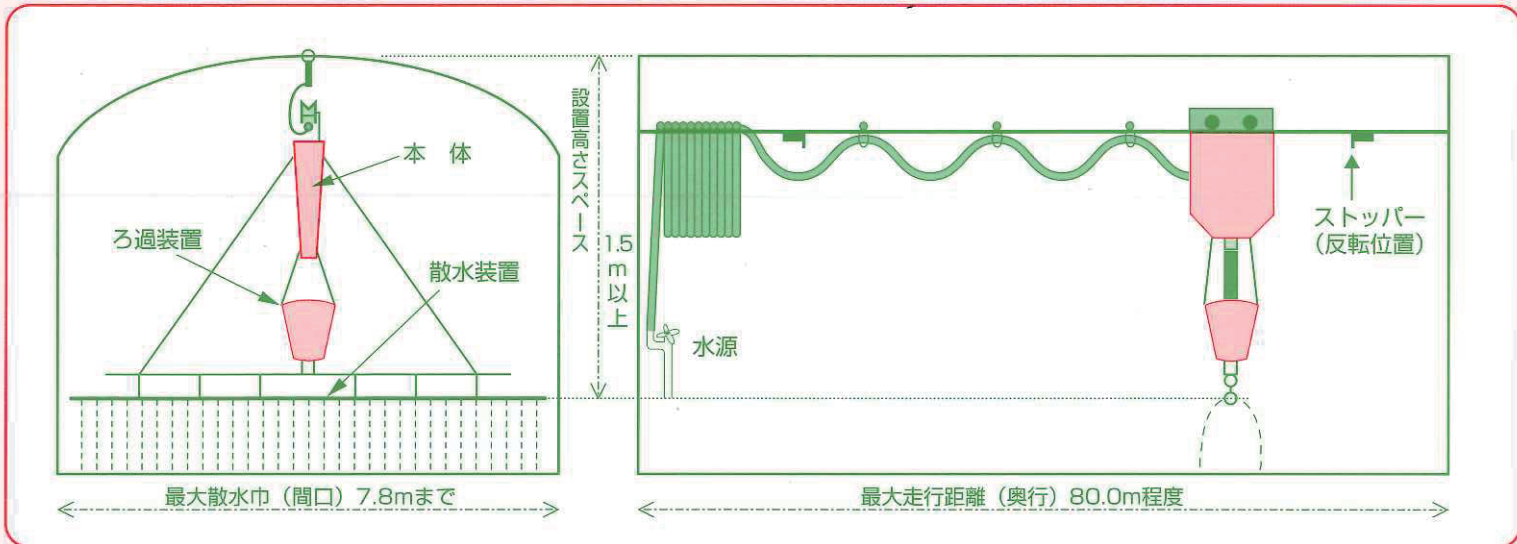
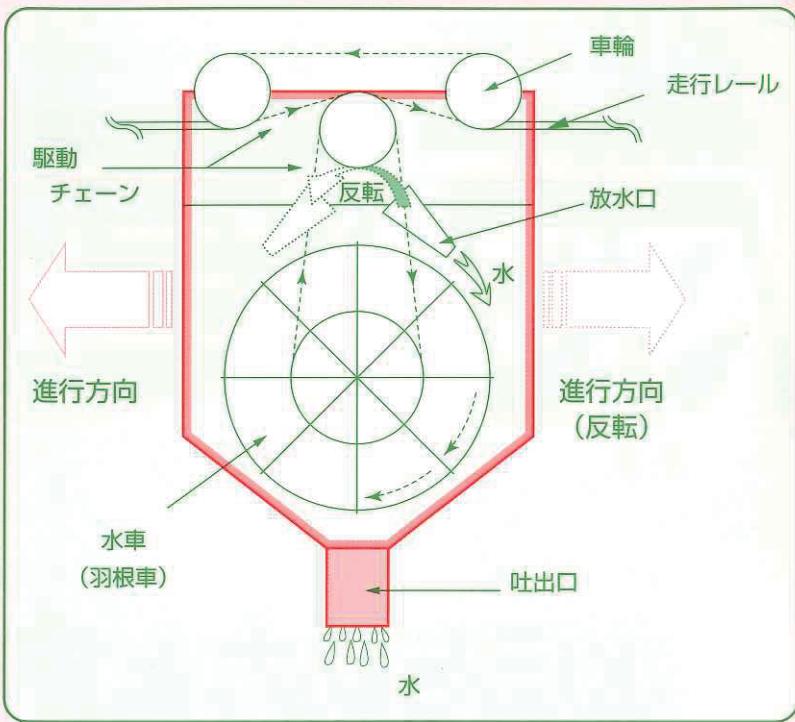
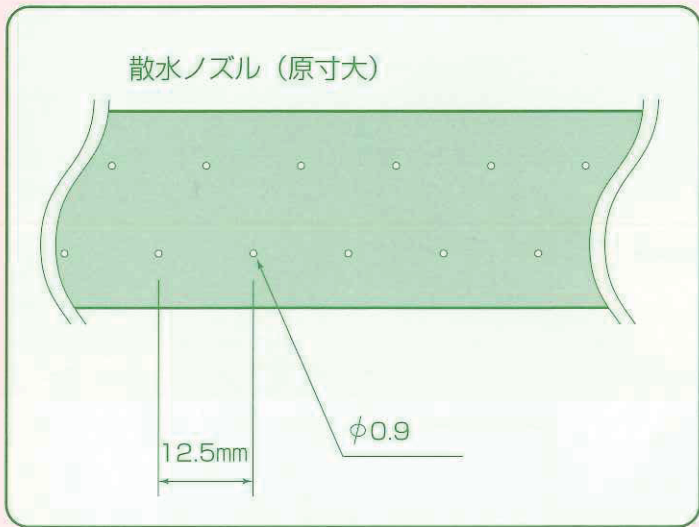
好評  
発売中



# 雨車

あま ぐるま

水圧移動方式の仕組みは、  
水車です。



ハウス奥行一水源圧力

(本体圧0.15MPaで使用の場合)



動噴使用時は雨車本体圧力が0.2MPaを越えないことを必ずご確認ください。

## 仕様

方式：水圧移動方式

送水ホース：内径φ25mm 防藻ホース (緑) 網入

ろ過方式：スポンジフィルター方式

最大散水距離：奥行80mまで (水源圧力 0.4MPa以上)

必要水量：約35リットル/分 (間口6.0mの散水巾で使用の場合)

(散水量)：約44リットル/分 (間口7.8mの散水巾で使用の場合)

作業能率：7~15分 (奥行50mハウス往復灌水の場合)

最大本体圧力：0.15~0.20Mpa

重量：約30Kg (乾燥重量=本体+ろ過装置+散水装置)

## 備考 (注意事項)

※水源条件により、ポンプ (又は動噴) が必要となる場合があります。

S&H 株式会社 誠和

お問い合わせ先

仙台(営) 〒981-8003宮城県仙台市泉区南光台7-4-1メゾンフィラ2F906 TEL.022(349)5186 大阪(営) 〒562-0003大阪府箕面市西小路3-11-28 TEL.072(721)1821

小金井(営) 〒329-0412栃木県下野市柴262-10 TEL.0285(44)1020

高知(営) 〒783-0062高知県南国市久礼田青木431-3 TEL.088(862)0311

豊橋(営) 〒440-0083愛知県豊橋市下地町若宮55-2 TEL.0532(55)3911

久留米(営) 〒834-0121福岡県八女郡広川町大字広川182-4 TEL.0943(32)5963

※この製品は日本国内向けです。改良・改善のために予告なしに変更する場合があります。