

RAKURAKU

AN

Sanwa

KUN

らくらく散水くん

モノレール式 (実用新案特許 第2013355) 全自動散水装置

ASO40, ASO60



優良農産物改良開発 品質向上
札幌市地場製品開発賞 受賞

AUTOMATIC WATER SPRAYER WITH MONORAIL SYSTEM

小型パイプハウスから大型鉄骨ハウスまで



40.60 散水はもちろん防除もパワフルにこなします!!



コントロールボックス

- 正転
- 逆転
- 停止
- スピードコントローラ
- 機能選択ノッチ
- 電源ON-OFF

40.60 大口径電磁弁を搭載。 (写真は防除仕様) 40.60 あらゆるベンチに対応できます。

農業の近代化に貢献する  三和サービス(株)

札幌 TEL:(011)665-1177 FAX:(011)665-8484

ホームページ: <http://www.san-san.co.jp> E-mail: sanwa@san-san.co.jp

多機能コントロールボックス(オプション)



特長

- 自動機能付きの散水装置は、一般家庭の100Vを電源とする電動方式を採用しています。
- 軌道はハウス内を広く使える頭上モノレール方式で、他に色々な利用ができます。
- 散水は走行と連動する電磁弁方式で、安全確実に作動します。
- 散水や防除の水量調節は、無段変速の採用で、自由に調整出来ます。
- 手動・自動の選択で、連続散水や部分散水も思いのままになります。
- 作物の種類や生育に合わせて、ノズルの高さを調整できます。
- 特殊車輪の採用で、騒音や振動は極めて少なく、作業は静かです。
- 保守・管理は至って簡単で、正規の使い方での故障は殆どありません。
- 背丈のある作物(菊、ばら等)に対しては、縦型噴管による栽培管理が便利です。
- 連棟型ハウスの複数機集中制御には、集中コントロールボックスをお勧めします。
- 作業時間の予約や回数設定は、別にコントロールボックスが必要です。

仕様

■ASO-40-500/ASO-60-500 (標準ハウス 間口×奥行:5.4m×50m)

駆動方式	自動機能付き電動モノレール		
操作	自動・手動		
電源	AC100V 50・60Hz		
機体寸法 質		本体	ブーム装備
	全長mm	450	450
	全巾mm	160	5,000
	全高mm	300	—
	全質量kg	17.5	25
原動機	AC100V 40W又は60W 減速ギア内蔵		
作業速度	0~10m/分		
適正な高さ	ノズルと作物の距離 70cm		
噴口	孔径φ1.8mm 間隔150mm 32頭口		
散水量	21ℓ/分 (圧力 0.3MPa)		
常用圧力	0.25~0.3MPa (max 0.85MPa)		
標準レール	φ34mm×2.5m 20本		
ホース	内径φ25mm×外径φ31mm 長さ60m		
ケーブル	2芯×70m		
ハンガ	キール、レールハンガ 各21個		
ホースハンガ	18個(17個 スペンスー付1個)		

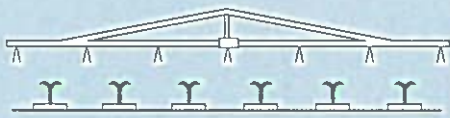
※圧力は、ポンプの吐出圧力を示します。

オプション

- Rレール(ハウス面積有効利用のため)
- 移動キャリアカー(多棟散水管理のため)
- 遠隔仕様

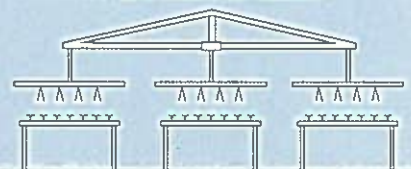
基本タイプ

(8M以下は直管のみとなります)

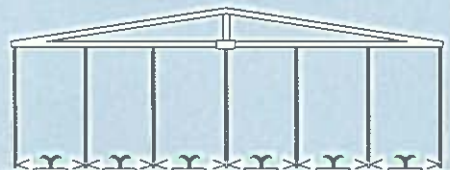


基本タイプと①~④
までのオプションが
あります。

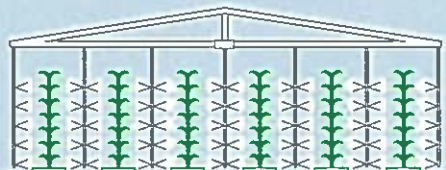
オプションタイプ①



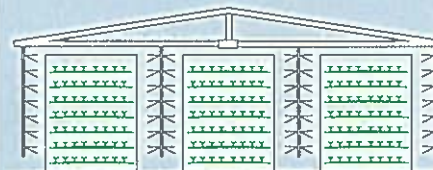
オプションタイプ②



オプションタイプ③



オプションタイプ④



緑の環境に貢献する

三和サービス(株)

本社/札幌市西区発寒12条12丁目1-5
TEL 011-665-1177 FAX 011-665-8484

ホームページ: <http://www.san-san.co.jp>
E-mail: sanwa@san-san.co.jp

※このカタログに記載された仕様等は、予告なしに変更することがございますので、ご了承ください。

●お問い合わせ、資料の請求は下記へお気軽にどうぞ。

販売店名