

肥料削減・コスト削減・環境にもやさしいエコ仕様

# 3連サンソワー



型式：3R-V

# triple SUN SOWER

3連サンソワー 肥料/薬剤散布シリーズ



型式：3RG-GX

## 散布資材目安表

V、G、XS、XS-G 散布可能



化成肥料、粒状石灰  
(1mm~3mm)



苦土石灰(2mm~4mm)

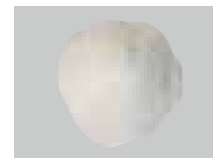


有機ペレットなど

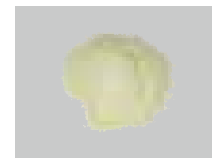
V、G、XS、XS-G 散布可能



微粒剤(ネピリュウ)



微粒剤(バスアミド)



薬剤粉状(ネピジン)

※石灰、バイデイト散布不可。

XS、XS-G 散布可能

## ロール別散布目安



Kロール(V、G用)

V、G-05 6~80kg/10a  
V、G-10 12~80kg/10a



Jロール(V、G用)

V、G-05 15~100kg/10a  
V、G-10 30~190kg/10a



Hロール(V、G、XS、XS-G)

V、G-05 36~240kg/10a  
V、G-10 72~460kg/10a  
XS、XS-G-05 36~240kg/10a  
XS、XS-G-10 72~460kg/10a



KTロール(XS、XS-G用)

XS、XS-G-05 6~80kg/10a  
XS、XS-G-10 12~80kg/10a



JTロール(XS、XS-G用)

XS、XS-G 15~100kg/10a  
XS、XS-G 30~190kg/10a

### オプション品

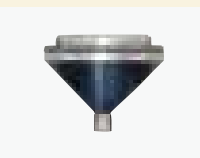


パイロットランプ 延長バッテリーコード  
散布確認ランプ トラクタ電源取出しが早い  
場合は必要になります。

※散布する資材によって付属ロールの付け替えで対応できます。

## 散布口

V、G用

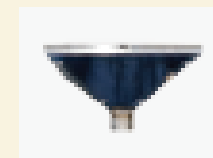


1型散布口



3型散布口

XS、XS-G用



1型散布口



2型散布口



3型散布口

## 3連サンソワー仕様

型式	肥料散布シリーズ		肥料 / 薬剤散布 シリーズ		肥料 / 薬剤散布 シリーズ	
	3R-V	3RG-G	3R-VX	3RG-GX	3R-X	3RG-X
装着ロール	Jロール	Jロール	Jロール、JTロール	Jロール、JTロール	JTロール	Jロール、JTロール
付属品ロール	ロールK、ロールH	ロールK、ロールH	ロールK、ロールH ロールKT	ロールK、ロールH ロールKT	ロールKT、ロールH	ロールKT、ロールH
組合せ方式	V-R10B + V-R05B	G-R10B + G-R05B	V-R10B + XS-R4	G-R10B + XS-R4G	XS-R8 + XS-R4	XS-R8G + XS-R4G
容量	150L(50Lx3ホッパー)		140L(50Lx2ホッパー 40Lx1ホッパー)		120L(40Lx3ホッパー)	
散布可能資材	粒状・砂状・微粒状		粒状・砂状・微粒状・粉状(XSのみ)		粒状・砂状・微粒状・粉状	
寸法(1ホッパー当り)	全幅×奥行×全高 mm		全幅( )×奥行( )×全高( ) ( )内はXSソワー		全幅×奥行×全高 mm	
	695×485×535		695(540)×485(420)×535(570)		540×420×570	
重量(ホッパー部)	36kg(12kg×3ホッパー)		37kg(12kg×2ホッパー 13kg×1ホッパー)		39kg(13kg×3ホッパー)	
散布口数	9本(3本×3ホッパー)					
散布幅	300~2400mm					
装着方式	駆動軸パイプ取付(ロータリーマウント取付) ※センターロータリーの場合、別途部品必要					
推奨ロータリー幅	1.5m~2.4m					
用途	全面散布が最適	GPS車速連動 全面散布が最適	畦立同時施肥/ 薬剤散布が最適	GPS車速連動 畦立同時施肥/ 薬剤散布が最適	畦立同時施肥/ 薬剤散布が最適	GPS車速連動 畦立同時施肥/ 薬剤散布が最適



〒528-0037 滋賀県甲賀市水口町本綾野4番1号  
TEL:0748-62-4110 FAX:0748-62-9054  
E-mail suishin@jonishi.co.jp  
<https://www.jonishi.co.jp>

**注意** □ ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

製品についての詳しいお問い合わせは、左記までご相談ください

# triple SUN SOWER

3連サンソワー 肥料/薬剤散布シリーズ

3連サンソワー仕様



**微粒剤、粒状、粉状資材、  
および有機ペレットの散布が可能!**

3つの提案

- 1 ロータリ幅2400mmまで対応により  
**作業効率UP!!**
- 2 畦立同時施肥で**肥料・薬剤の大幅削減!!**
- 3 施肥と同時耕うんにより低コスト、  
低燃費で環境にも**やさしいエコ農業!!**

## 繰り出し方式による ムダ、ムラのない均一散布!!

- 高精度繰り出し方式搭載型サンソワーはバッテリー電源による  
ロール駆動で、回転数を制御し高精度な散布量調整ができます。
- ホッパーごとのモーター搭載により、  
施肥量の別々の調整ができます。
- 各散布口に開閉シャッターが付いており、  
作業に応じて撒き分け散布が可能です。
- ロータリマウント方式により、ロータリ上昇・下降しても  
サンソワーを水平に保つため、肥料こぼれの心配がありません。

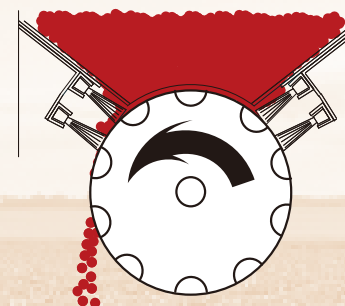
## 特殊透明ホッパー

ホッパーは特殊プラスチック製なので  
サビずに耐久性が抜群です。  
また透明なので残量確認が容易です。  
本体は軽量で取扱が容易に行えます。

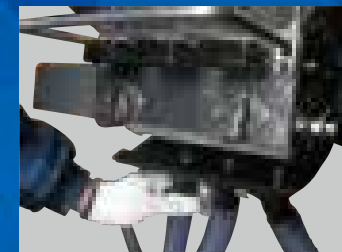


## 高精度繰り出し方式

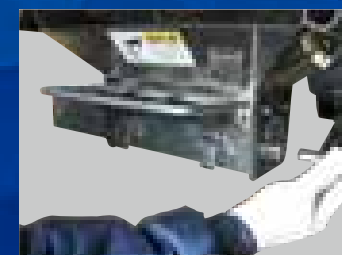
高精度散布を実現可能にするロールによる繰り出し方式を採用。



## ワンタッチ メンテナンス



パッチン錠を外し散布口を外します。



脱着ピンを外します。



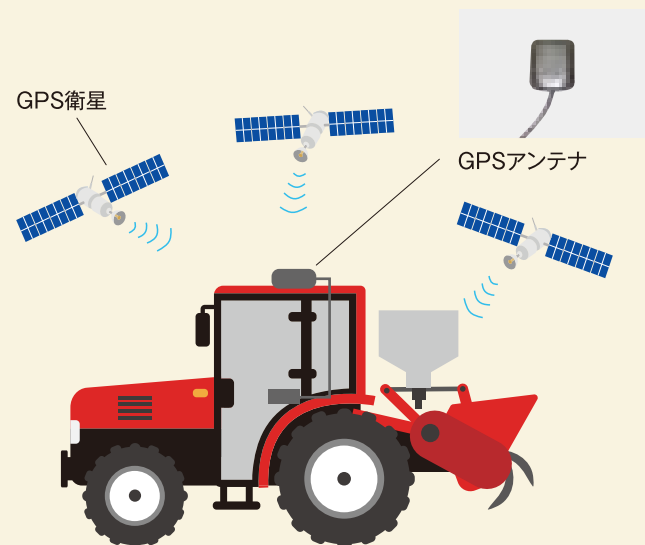
ロールを外せば残量が  
取り出せます。

## さらに正確散布車速連動 3連サンソワーGPS仕様

### 正確な対地速度検出を実現。

#### GPS車速連動

GPS衛星を利用して正確な対地速度を検出します。車輪のスリップを気にすることなく作業ができます。トラクターの発進、停止に散布開始、散布終了が連動します。傾斜地で上りと下りの速度差による散布ムラも気にすることなく作業ができます。

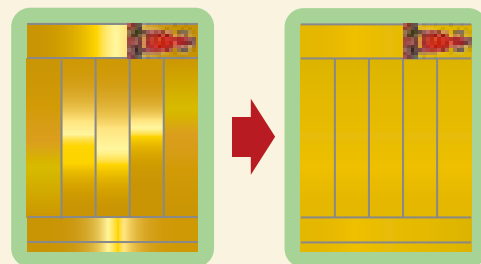


## スマートな散布性能。

### 散布量自動調節

GPS情報の正確な速度を利用して散布ムラなく均一になるように自動調節します。作業速度に応じて散布量を適切に制御しますので肥料の節約や環境保全につながります。

従来の散布機  
色の濃淡が“散布ムラ”  
車速連動GPSシリーズ  
散布ムラ解消



散布量自動調節のイメージ

## シンプル&ダイレクト表示。

### コントロールBOX

コントロールBOXは車速連動と手動の2モード。散布量調節は左右独立で可能。スイッチ類は状態がひと目で分かるシンプル表示。手袋をしたままでもしっかり操作できます。各種警告をランプとブザーでお知らせ。安心して作業ができます。旋回等でのロータリー上昇時は、自動的に散布停止します(プルスイッチ使用時)。

