



型式：Xs-F8-3

# Xs SERIES SUN SOWER

Xsシリーズサンソワー 肥料薬剤散布機



型式：Xs-R8G-3 (RT-5)

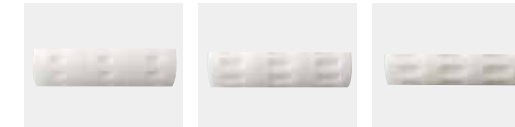
## 散布資材目安表

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  
 微粒剤 (ネビリュウ)  
 微粒剤 (バスアミド) B仕様の場合  
 薬剤粉剤 (ネビジン)  
 ※石灰散布不可。

## ロール別散布目安



KTロール (Xs, Xs-G) Xs, Xs-G 6~40kg/10a  
 Xs, Xs-G 12~80kg/10a  
 Xs, Xs-G 12~80kg/10a  
 JTロール (Xs, Xs-G) Xs, Xs-G 15~100kg/10a  
 Xs, Xs-G 30~190kg/10a  
 Xs, Xs-G 30~190kg/10a  
 Hロール (Xs, Xs-G) Xs, Xs-G 36~240kg/10a  
 Xs, Xs-G 72~460kg/10a  
 Xs, Xs-G 72~460kg/10a  
 ※散布する資材によって付随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 2型散布口 3型散布口  
 ※購入時に3型・2型・1型が選べます。

## オプション品



SR1スタンド  
 ロータリマウント方式用  
 MP-1, RT-5兼用

パイロットランプ  
 散布確認ランプ

延長バッテリーコード  
 トラクタ電源取出しが無い  
 場合は必要になります。

## ■Xsシリーズサンソワー仕様

型式	フロント装着シリーズ			
	XS-F4	XS-F8	XS-F4G	XS-F8G
装着ロール	JTロール	JTロール	JTロール	JTロール
付属品ロール	KTロール・Hロール	KTロール・Hロール	KTロール・Hロール	KTロール・Hロール
容量	40L	80L	40L	80L
散布可能資材	粒状・砂状・ペレット状・微粒剤 (バスアミド)・粉状薬剤 (ネビジン・オラクル・フロンサイド) ※石灰系の粉剤に関してはブリッジ現象を起こすため散布不可となります。			
寸法 (1ホッパー当り)	全幅×奥行×全高 mm 565×420×510	全幅×奥行×全高 mm 565(2ホッパー)×420×510	全幅×奥行×全高 mm 565×420×510	全幅×奥行×全高 mm 565(2ホッパー)×420×510
重量 (ホッパー部)	13kg	26kg	13kg	26kg
散布口数	3本※注文時に3型、2型、1型が選べます。	6本※注文時に3型、2型、1型が選べます。	3本※注文時に3型、2型、1型が選べます。	6本※注文時に3型、2型、1型が選べます。
散布幅	300~1100mm	1200~2000mm	300~1100mm	1200~2000mm
備考	トラクタ型式によって取付ピッチが異なります。			

型式	リヤ装着シリーズ	
	XS-R8	XS-R8G
装着ロール	JTロール	
付属品ロール	KTロール・Hロール	
容量	80L	
散布可能資材	粒状・砂状・ペレット状・微粒剤・粉状薬剤	
寸法 (1ホッパー当り)	全幅×奥行×全高 mm 565(2ホッパー)×420×510	
重量 (ホッパー部)	26kg	
ホース数	6本	
散布口数	※注文時に3型、2型、1型が選べます。	
散布幅	1200~2000mm	
備考	※駆動軸パイプ (ロータリマウント式取付) ※センターロータリの場合、別途部品必要	

## ロータリマウント MP-1仕様 (ムーバー式)



ホッパーが30cm下がるので肥料投入が楽になります。



〒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

# Xs SERIES SUN SOWER

Xsシリーズサンソワー肥料薬剤散布機

Xsシリーズサンソワー仕様



**微粒剤、粒剤、粉剤および有機ペレットの散布が可能!**



3つの提案

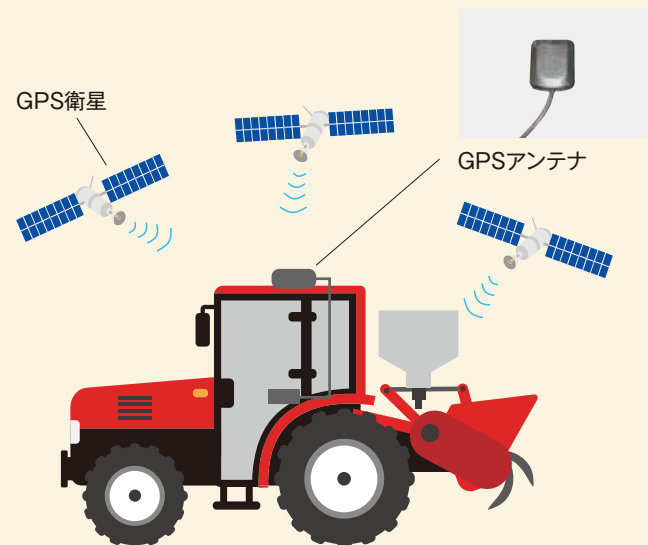
- 1 ロータリ幅2000mmまで対応により**作業効率UP!!**
- 2 畦立同時施肥で肥料/薬剤散布の**大幅削減**
- 3 施肥と同時耕うんにより低コスト、**低燃費で環境にもやさしいエコ農業!!**

さらに正確散布車速連動  
Xs-Gシリーズサンソワー  
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。

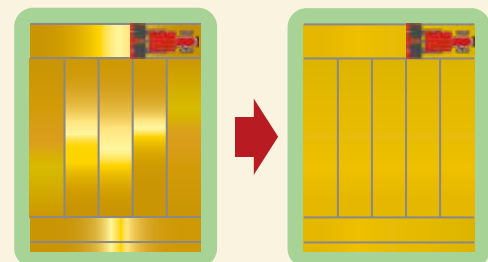


スマートな散布性能。

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”



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ができます。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)。

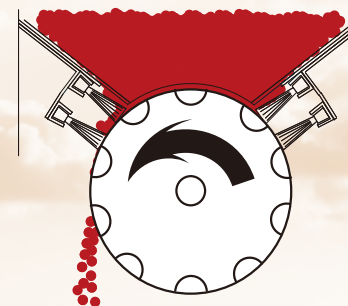


繰り出し方式による  
ムダ、ムラのない均一散布!!

- 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。

高精度繰り出し方式

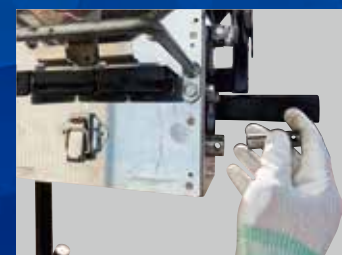
高精度散布を実現可能にする  
ロールによる繰り出し方式を採用。



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。