

# KS 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













ロータリマウント方式用



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

オプション品

Xs, Xs-G 15~100kg/10a

※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。

Xs. Xs-G 36~240kg/10a Xs, Xs-G 30~190kg/10a Xs, Xs-G 72~460kg/10a Xs. Xs-G 30~190kg/10a Xs. Xs-G 72~460kg/10a

B仕様の場合

(ネビリュウ) (バスアミド)

#### 散布口

化成肥料

粒状石灰

(1mm~3mm)

※石灰散布不可。











トラクタ電源取出しが無い 場合は必要になります。

#### ※購入時に3型・2型・1型が選べます。 ■Xsシリーズサンソワー仕様

	型式	フロント装着シリーズ			
				GPS車速連動付	GPS車速連動付
		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状を起こすため散布不可となります。			
	寸法	全幅×奥行×全高 mm	全幅×奥行×全高 mm	全幅×奥行×全高 mm	全幅×奥行×全高 mm
	(1ホッパー当り)	565×420×510	565(2ホッパー)×420×510	565×420×510	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ヒッチが異なります。			



#### 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



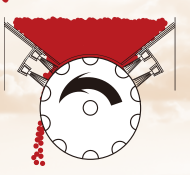
- ロータリ幅2000mmまで対応により 作業効率UP!!
- 畦立同時施肥で肥料/薬剤散布の大幅削減
- 施肥と同時耕うんにより低コスト、 低燃費で環境にもやさしいエコ農業!!

# 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。

# 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

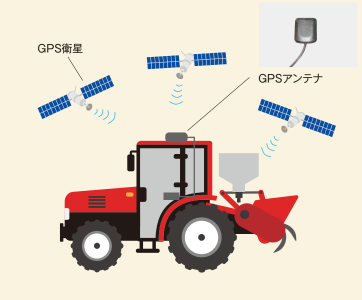


# さらに正確散布車速連動 Xs-Gシリーズサンソワー GPS仕様

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。

車速連動 🗲 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)。



