

肥料削減・コスト削減・環境にもやさしいエコ仕様

# V・Gシリーズサンソワー



型式：V-R10N

# V・G SERIES SUN SOWER

V・Gシリーズサンソワー 肥料散布用



型式：V-F05N

## 散布資材目安表

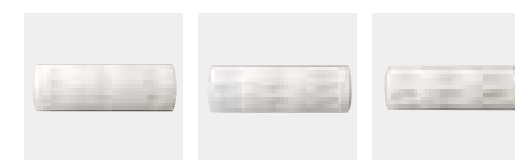
V、G、XS、XS-G 散布可能



化成肥料、粒状石灰 (1mm~3mm) 苦土石灰 (2mm~4mm) 有機ペレットなど 微粒剤 (ネビリュウ) 微粒剤 (バスアミド) B仕様の場合

※石灰、バイデイト散布不可。

## ロール別散布目安



Kロール (V、G用) Jロール (V、G用) Hロール (V、G用)

V、G-05 6~40kg/10a	V、G-05 15~100kg/10a	V、G-05 36~240kg/10a
V、G-07 12~80kg/10a	V、G-07 30~190kg/10a	V、G-07 72~460kg/10a
V、G-10 12~80kg/10a	V、G-10 30~190kg/10a	V、G-10 72~460kg/10a

※散布する資材によって付属ロールの付け替えて対応できます。

## 散布口

V、G用



1型散布口

3型散布口

## 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

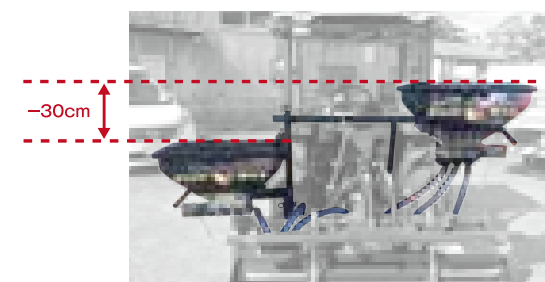
延長バッテリーコード  
トラクタ電源取出しが無い  
場合は必要になります。

## V・Gシリーズサンソワー仕様

型式	フロント装着シリーズ			リヤ装着シリーズ	
	V-F05N	V-F07N	G-F05N	V-R10N	G-R10N
装着ロール	Jロール	Jロール	Jロール	Jロール	Jロール
付属品ロール	Kロール、Hロール	Kロール、Hロール	Kロール、Hロール	Kロール、Hロール	Kロール、Hロール
容量	50L	70L	50L	100L	100L
散布可能資材	粒状・砂状・ペレット状・微粒剤 (B仕様の場合)				
寸法 (1ホッパー当り)	全幅×奥行×全高 mm 695×485×535	全幅×奥行×全高 mm 1300×485×480	全幅×奥行×全高 mm 695×485×535	全幅×奥行×全高 mm 695(2ホッパー)×485×535	全幅×奥行×全高 mm 695(2ホッパー)×485×535
重量(ホッパー部)	12kg	24kg	12kg	24kg (12kg×2ホッパー)	24kg (12kg×2ホッパー)
散布口数	3本	6本	3本	6本 (3本×2ホッパー)	6本 (3本×2ホッパー)
散布幅	300~1100mm	1200~1900mm	300~1100mm	1200~2000mm	1200~2000mm
装着方法	駆動軸パイプ取付(ロータリマウント取付) ※センターロータリの場合、別途部品必要				

型式	フロント装着シリーズ	
	V-F10N	G-F10N
装着ロール	Jロール	Jロール
付属品ロール	Kロール、Hロール	Kロール、Hロール
容量	100L	100L
散布可能資材	粒状・砂状・ペレット状・微粒剤 (B仕様の場合)	
寸法 (1ホッパー当り)	全幅×奥行×全高 mm 695(2ホッパー)×485×535	全幅×奥行×全高 mm 695(2ホッパー)×485×535
重量(ホッパー部)	24kg (12kg×2ホッパー)	24kg (12kg×2ホッパー)
散布口数	6本 (3本×2ホッパー)	6本 (3本×2ホッパー)
散布幅	1200~2000mm	1200~2000mm

## 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

# V・G SERIES SUN SOWER

V・Gシリーズサンソワー 肥料散布用

V・Gシリーズサンソワー仕様



**微粒剤、粒状、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。

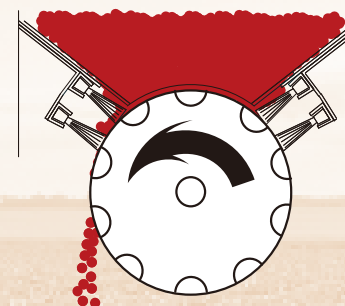
## 特殊透明ホッパー

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。

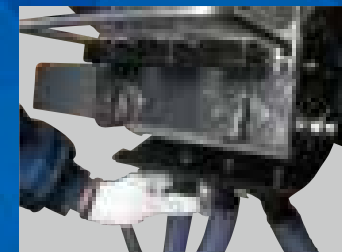


## 高精度繰り出し方式

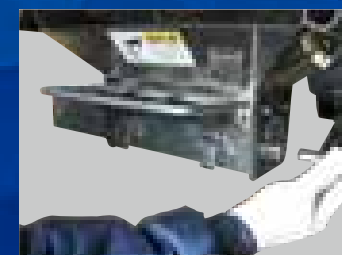
高精度散布を実現可能にするロールによる繰り出し方式を採用。



## 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。



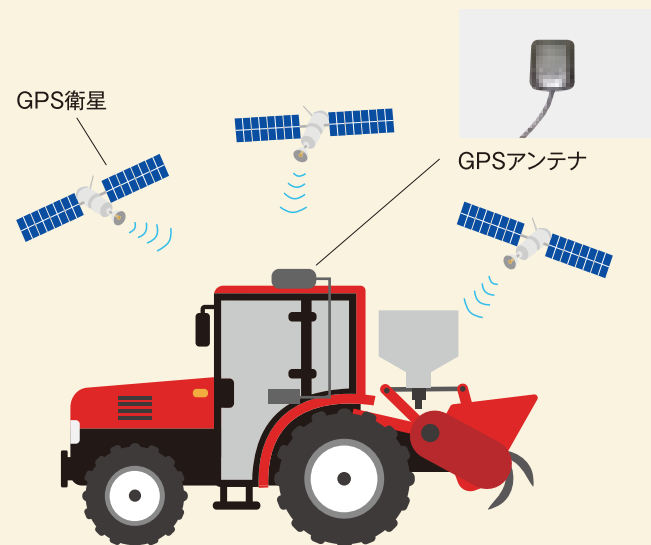
ロールを外せば残量を取り出せます。

## さらに正確散布車速連動 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。

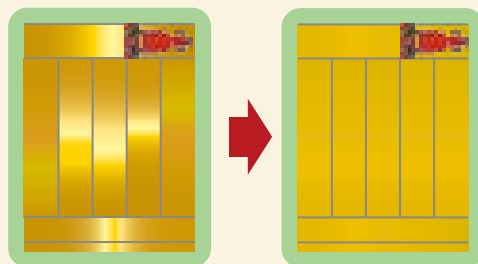


## スマートな散布性能。

### 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”  
車速連動 G 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)。

