

# 有機ミキシングソウアー

RMS204D・304D (20~50PS)

## NEW 公道走行対応 標準装備モデル

**U1.7** モデル 全幅(格納幅)1.7m以下の **小型特殊免許条件** に対応した作業機モデル。

※2022年1月出荷より公道走行キットを標準装備いたします。既に本機をお持ちのお客様へは後付け可能な公道走行キットをご用意しております。  
 ※U1.7モデルは装着するトラクタによって大型特殊免許区分となる場合がありますので、必ず作業機を装着した状態の寸法とトラクタの最高速度をご確認下さい。



定幅散布1.5~2.2m、  
畝に合わせて条播散布も可能

### RMS304D

- ホッパー容量:300ℓ
- 適応馬力:25~50PS

単肥肥料から有機混合肥料まで  
一度で素早く均一混合散布!



小回りがきくので、  
ハウス内の施肥作業に最適!

### RMS204D

- ホッパー容量:220ℓ
- 適応馬力:20~30PS

#### ■主要諸元

型式	容量 (ℓ)	散布巾 (m)	作業速度 (km/h)	全長 (mm)	全巾 (mm)	全高 (mm)	重量 (kg)	適応トラクタkW (PS)	装着装置の種類
RMS204D	220 (最大積載量 200kg)	1.3 (固定)	2~6	1,020	1,490 <b>U1.7</b>	685	164	14.7~22.1 (20~30)	JIS標準 3P 0・1形
RMS204D-0S				995		174	0セット		
RMS204D-3S				184		3セット			
RMS204D-4S				184		4セット			
RMS204D-A1・A2・B				960		600	164		JIS特 4P-A1/A2/B
RMS304D	300	1.5~2.2	2~6	1,220	1,680 <b>U1.7</b>	1,015	216	18.4~36.8 (25~50)	JIS標準 3P 0・1形
RMS304D-0S				1,080		236	0セット		
RMS304D-3S				241		3セット			
RMS304D-4S				241		4セット			
RMS304D-A1・A2・B				1,190		216	216		JIS特 4P-A1/A2/B

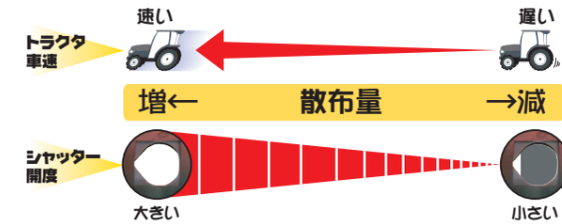
#### オプション 車速連動キット

車速に連動して全自動散布で高能率・高精度散布作業!

### 車速に連動して シャッター開度を自動調整

車速連動施肥機を使用することにより、ほ場ごとに設定した量の肥料を撒くことができ、肥料のムダが減り、コスト低減につながります!

#### ■車速連動のしくみ



※車速連動キット (RMS304D用) はオプションです。

※車速連動は、車速信号を取り出せるトラクタでなければ使用できませんので、ご確認ください。

※ご使用のトラクタによって車速連動キットまたはAGポートキットの型式が異なりますので、お問い合わせください。

**1** トラクタの車速を気にせず散布できる **高能率**

車速に応じてシャッター**356段階全自動開閉**。散布ムラがなくなり、作物の生育も均一化!

車速の変化に356段階シャッター調整でリアルに制御。設定はe-wave無線リモコンで簡単入力。設定メモリー機能で、次回も同じ設定ならそのまますぐに散布ができます。

見やすいディスプレイと操作パネルで、散布肥料の種類、10a当たりの散布量を1kg単位で設定できます。

散布中に手で散布量の増減が微調整できます。

車速連動を解除して、20段階シャッター開度方式での散布もできます。



**2** 肥料のムダを防止する全自動開閉シャッター **高精度**

シャッター操作は「マイコンユニット」におまかせ

搭載したマイコンユニットにより、トラクタの車速に応じてシャッターが全自動で開閉します。車速変更による肥料のムラがなくなり、作物の生長も均一化。また、微速時(1km未満)・停車時・バック時・PTO停止時は自動でシャッターが閉じて散布を停止し、肥料のムダ撒きを防止できます。

微速時 (1km/h未満) 停止時 バック時 PTO 停止時

自動でシャッターを閉じ、ムダ撒き防止!

直装型作業機を装着した状態のトラクターが、一定の条件を満たした場合に公道走行が可能となりますが、一定の条件については灯火器類、作業機の幅、最高速度、運転免許などの確認が必要となります。詳しくはお近くの農機販売店や、地方運輸局、地方農政局、(一社)日本農業機械工業会にご確認ください。

国土交通省 農林水産省  
 【お問合せ先】  
 農林水産省生産局 技術普及課03-6744-2111  
[http://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s\\_kikaika/kodosoko.html](http://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_kikaika/kodosoko.html)



(一社)日本農業機械工業会  
<http://www.jfmma.or.jp/koudo.html>  
 日農工ホームページに「作業機付き農耕トラクタの公道走行ガイドブック」が掲載されています。



**安全上のご注意**

- ご使用になる前に必ず取扱説明書をご熟読の上安全に作業を行ってください。
- 保証書を添付していますので大切に保管してください。
- 商品やカタログ等については最寄りの営業所にお問い合わせください。
- 写真及び記載仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社  
**ササキコーポレーション**

ホームページ <http://www.sasaki-corp.co.jp>

本社・工場 / 〒034-8618 青森県十和田市三本木字里/沢1-259

製品窓口/TEL 0176-22-0170 FAX 0176-25-3127  
 部品窓口/TEL 0176-25-3170 FAX 0176-25-3171  
 本社・工場/TEL 0176-22-3111 FAX 0176-22-8607  
 北東北営業所/TEL 0176-23-0354 FAX 0176-23-9655  
 仙台営業所/TEL 0224-58-7780 FAX 0224-58-7782  
 関東営業所/TEL 0285-45-8911 FAX 0285-45-8910  
 新潟営業所/TEL 0258-61-1810 FAX 0258-62-3160  
 岡山営業所/TEL 086-274-9508 FAX 086-274-9510

お問い合わせ・お申し込みは・・・

# ササキ 有機ミキシングソーは公道走行対応標準装備

※既に本機をお持ちのお客様へは後付け可能な公道走行キットをご用意しております。

## 標準装備内容 (灯火が見える)

- ① 反射ラベル
- ② 制限表示ラベル
- ③ 後退灯
- ④ ハーネス

写真はRMS304Dの  
装備例です。



## ■左記装備型式一覧

型式	全幅(mm)	U1.7	U2.5
RMS204D	1,490	●	—
RMS304D	1,680	●	—

※U1.7モデルは装着するトラクタによって  
大型特殊免許区分となる場合がありますので、  
必ず作業機を装着した状態の寸法とトラクタの  
最高速度をご確認下さい。

## 低コスト・省力化

化成肥料や有機肥料(含水率40%以下のバーク堆肥・乾燥鶏糞・米ぬか等)の単肥散布と混合散布ができるので、散布作業の低コスト・省力化が図れます。もちろん、単肥肥料での散布も可能です。

## 単肥散布から有機混合散布まで



散布幅  
1.5~2.2m



散布幅  
1.3m  
(落下式)

RMS304Dは散布幅1.5~2.2mに可変できます。  
散布幅は工具不要で簡単に調整できます。

RMS204Dは散布幅1.3mの落下式です。

## 混合性能バツグンWオーガ方式

混合部はWオーガ方式で、有機質や化成肥料を短時間で均一に混合します。

## Sasaki 有機ミキシングソーは 肥料の入れ方自由自在

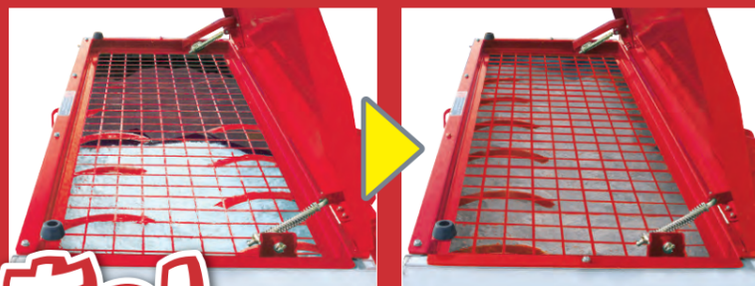
●左右に肥料投入OK!



●上下に肥料投入OK!



## 均一混合 Wオーガ方式



あっ! という間にミキシング!

## 畝に合わせて条播散布(RMS304)

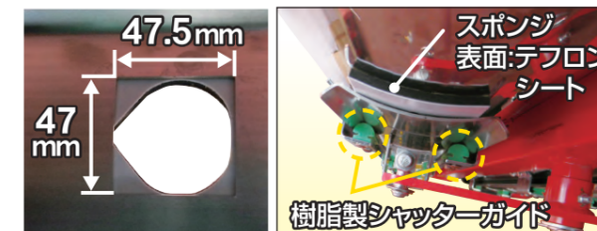
RMS304Dは定幅均一散布から条播へ散布ホースを  
工具不要でワンタッチ簡単調整できます。有機質や  
化成肥料を作物の植え付け部分に条播することにより  
施肥量を20~30%減らすことができます。

## 工具不要ワンタッチ調整



## 散布精度に優れた大口徑シャッター

シャッター径が大きく、大量~少量まで高精度の散布  
が行えます。また、シャッター部にスポンジとテフロン  
シートを採用しているため、肥料の漏れを防止し  
ながら、シャッターをスムーズに開閉できます。



## 肥料投入が楽な低形タンク

大容量タンクは低形で肥料投入がラク。タンクとシャ  
ッター部はステンレス製で腐蝕に強く耐久性に優  
れています。

## 残量低減タンクフィン(RMS204)

肥料残量が少なくなった時に  
タンクにフィンが接触し、肥料  
の残量を掻き出します。



## 掃除が簡単な排出口(RMS304)

広口の排出口を2カ所に設置しているため、残った肥料  
の排出や水洗いなど掃除が簡単にできます。

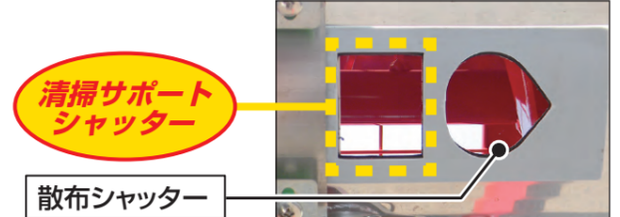
簡単  
清掃



## 清掃しやすいサポートシャッター(RMS204)

ホッパー内の洗浄の際に開口部が大きくなり、排出・  
清掃がしやすくなります。

清掃サポート  
シャッター



## ササキ e-wave電動無線リモコンのここがポイント

### POINT 1 選べる2つの散布モード

「簡単20段階開度モード」と「車速優先モード」が  
1台のリモコンで選択が可能です。

シンプル操作  
簡単20段階開度モード



- ① 20段階から開度選択
- ② 開度に合わせた速度で散布

散布開度の計算が不要な簡単設定  
車速優先モード



- ① 作業条件を入力で自動開度設定
- | 作業条件        |
|-------------|
| ・車速         |
| ・肥料の種類      |
| ・10a当たりの散布量 |
| ・散布幅        |
- ② 決めた車速で散布するだけ

### POINT 2 トラクターキー連動

トラクタキャビン内に電源取り出しを装備しているトラク  
タなら、トラクタのキーのオン・オフに連動して施肥機(本  
体側)の電源も連動することができます。

### POINT 3 高性能“356段階シャッター”制御

車速の変化に356段階シャッター調整でリアルに制御。設  
定はリモコンで簡単入力。設定メモリー機能で、次回も同じ  
設定ならそのまますぐに散布ができます。

### POINT 4 3つの散布記憶ボタン

一度設定した散布設定を3通り  
まで記憶することができます。



### POINT 5 車速連動対応

車速連動対応トラクタをお使いの方は車速連動キット(オ  
プション)を取付ければ、車速連動有機ミキシングソー  
としてお使いいただけます。(RMS304Dのみ)

詳しくは裏面へ