

# Sasaki

CF503GKD

CF753GKD

CF1003GKD

## 高精度高速施肥機

GPS 経路誘導・車速連動

— 取扱説明書 —



本書は、GPS 位置情報と連動してシャッター開き量を制御する部分のみの操作方法や設定方法や電気部品関係についての取扱説明書です。作業機側についての取扱については、別紙作業機本体の取扱説明書をご覧ください。

株式会社  
**ササキ**コーポレーション

# 目次

はじめに	1.
各部の名称と働き（梱包内部品）	2.
取り付けと接続方法	3.
1) コントロールユニットの取り付け	3.
2) 散布開始スイッチの取り付け	4.
3) GPS アンテナ取付板と GPS アンテナの取り付け	5.
4) 配線接続	
コントローラーの操作	6.
散布作業	7.
1. 散布作業前の準備	
1-1) 肥料流動値の測定	7.
1-2) 肥料流動値の入力	8.
肥料流動値の目安	9.
2. 散布モードと操作	
2-1) 経路誘導散布	10.
散布条件の入力	10.
経路誘導散布作業	14.
2-2) GPS 車速連動作業	17.
散布作業の実施例	19.
その他の機能	22.
1) 掃除モード	22.
2) 開度設定散布モード	23.
その他の表示一覧	24.

---

## 商品をお買い上げいただき

誠にありがとうございます。

---

### はじめに

- ◎ この取扱説明書は、高精度高速肥料散布機の取扱方法と、使用上の注意事項について記載しております。ご使用前には、必ずこの取扱説明書を熟読するまでお読みの上、正しくお取り扱いいただき、最良の状態でお使いください。又、各作業機本体の取扱説明書も合わせて御参照ください。
- ◎ お読みになった後は必ず製品に近接して保管してください。
- ◎ 本製品を貸与又は譲渡された場合は、この取扱説明書を商品に添付してお渡しくください。
- ◎ この取扱説明書を紛失又は損傷された場合は、速やかに当社又は当社の特約店・販売店にご注文ください。
- ◎ なお、品質・性能向上あるいは安全上、使用部品の変更を行うことがあります。その際には、本書の内容及び写真・イラストなどの一部が、本商品と一致しない場合がありますので、ご了承ください。
- ◎ ご不明なことやお気付きの点がございましたら、お買い上げいただきましたお店、又はお近くの特約店・販売店・農協にご相談ください。
- ◎ **▲** 印付きの下記のマークは、安全上特に重要な項目ですので、必ずお守りください。



### 危険

この警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを意味します。



### 警告

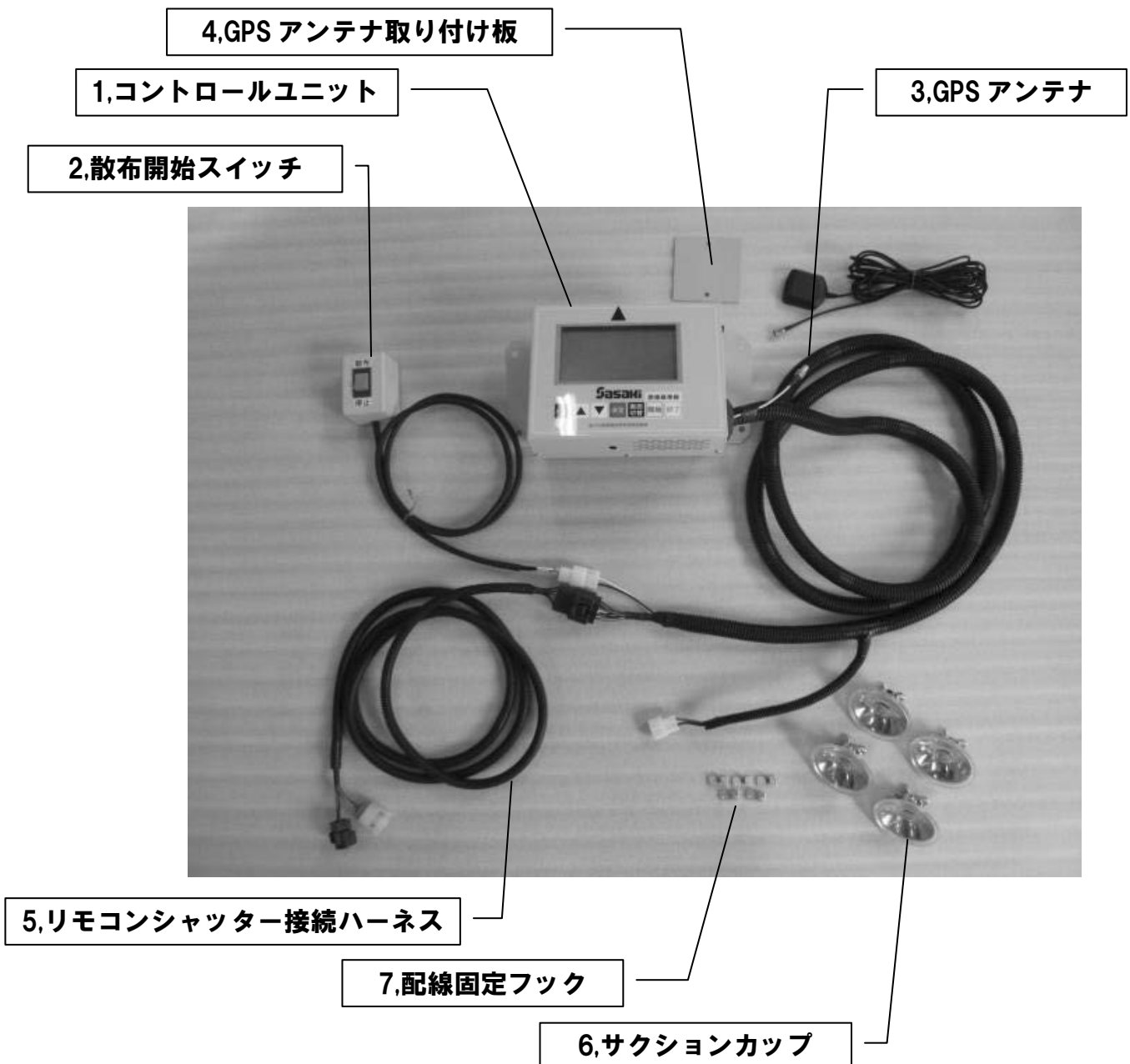
この警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを意味します。



### 注意

この警告文に従わなかった場合、ケガを負うおそれのあるものを意味します。

## ○各部の名称と働き（梱包内部品）












- 1, コントロールユニット・・・シャッターを制御するコントローラーです。
- 2, 散布開始スイッチ・・・シャッターを開閉させ散布を開始/停止させます。
- 3, GPSアンテナ・・・GPSのアンテナです。
- 4, GPSアンテナ取り付け板・・・GPSのアンテナをトラクターキャビン上に付ける物です。
- 5, リモコンシャッター接続ハーネス・・・施肥機リモコンシャッターに接続するハーネスです。
- 6, サクシヨンカップ（吸盤）・・・コントロールユニットを取り付ける吸盤です。
- 7, 配線固定フック・・・アンテナ線の配線時、配線固定に使用します。

### 付属品

取扱説明書（1部）

## ○取り付けと接続方法

### 1) コントロールユニットの取り付け

① サクションカップ(吸盤)のネジを外します。	② サクションカップの押えカップを取外します。	③ コントロールユニットの取付穴に仮に差し込みます。
		
④ ハンドルの前方の見やすい位置にコントロールユニットを押し付けサクションカップの位置を決めます。	⑤ コントロールユニットを取り外し、サクションカップをしっかりと押し付けます。	⑥ サクションカップの押えカップを差し込み、ネジで閉め込みます。
		
⑦ ⑥同様に4つとも固定します。	⑧ コントロールユニットをサクションカップにチョウナットで固定します。4つ行います。	⑨ コントロールの設置完了です。
		

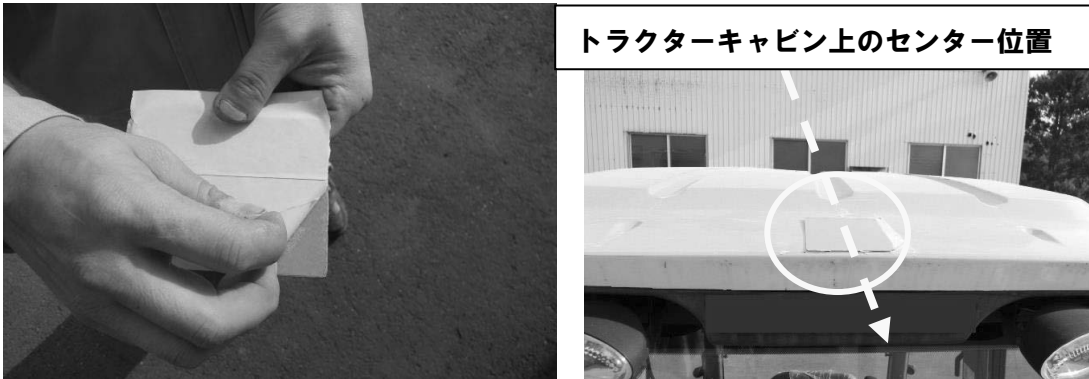
### 2) 散布開始スイッチの取り付け

散布開始スイッチの裏面の両面テープ剥離紙をはがし、操作しやすい位置に取り付けします。



### 3) GPS アンテナ取付板と GPS アンテナの取り付け

GPS アンテナ取付板の剥離紙をはがし、トラクターセンター位置に貼り付けます。



GPS アンテナを取付板に取り付けます。(GPS アンテナの裏面は磁石になっています)

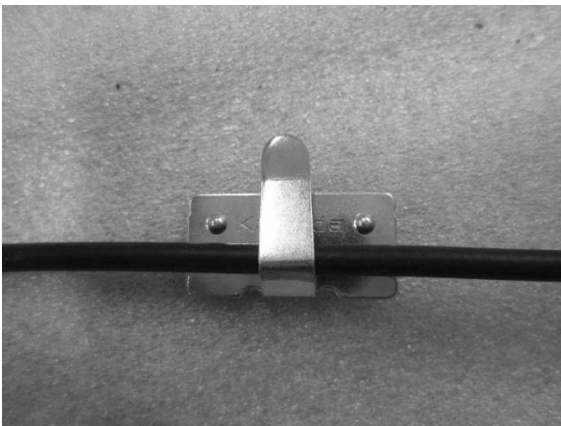
**⚠ 注意** 散布作業の基準の位置となります。

トラクターセンターの位置を守ってください。

GPS アンテナのコネクターをコントロールユニットにねじ込み接続します。



アンテナ線は付属の配線固定フックで適所固定して下さい。



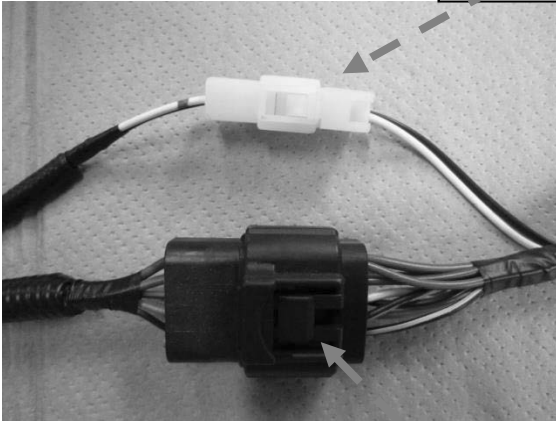
## 4) 配線接続

リモコンシャッター接続ハーネスと散布開始スイッチハーネスと電源ハーネスを接続します。

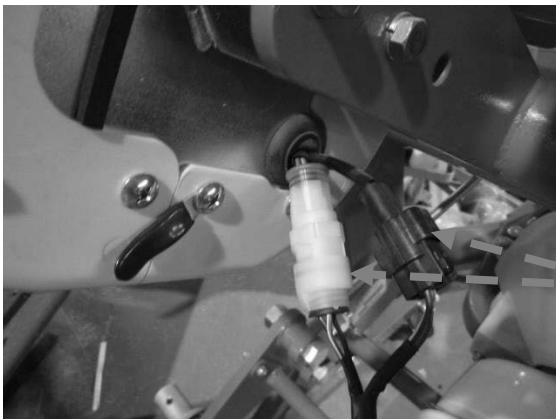
### ⚠ 注意

- ・コントローラユニットの電源スイッチが切れている事を確認してから行って下さい。
- ・バッテリー接続の電源ハーネス＋極を再度確認して下さい。
- ・本品は12Vバッテリー駆動です、その他の電源には接続しないで下さい。故障原因となります。

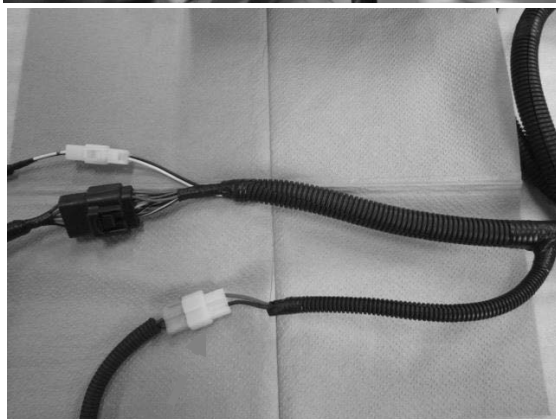
散布開始スイッチ



リモコンシャッター接続ハーネス (トラクター側)



リモコンシャッター接続ハーネス  
(リモコンシャッター側)



電源ハーネス

※電源ハーネスはリモコンシャッター付属品の2極コネクタの物を使用して下さい。

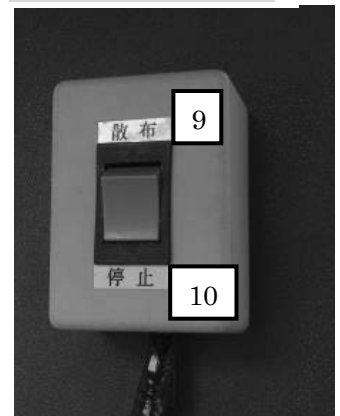
## ○コントローラーの操作

操作パネルのボタン・散布開始スイッチは、下記の操作に使用します。

### ○コントロールユニット



### ○散布開始スイッチ

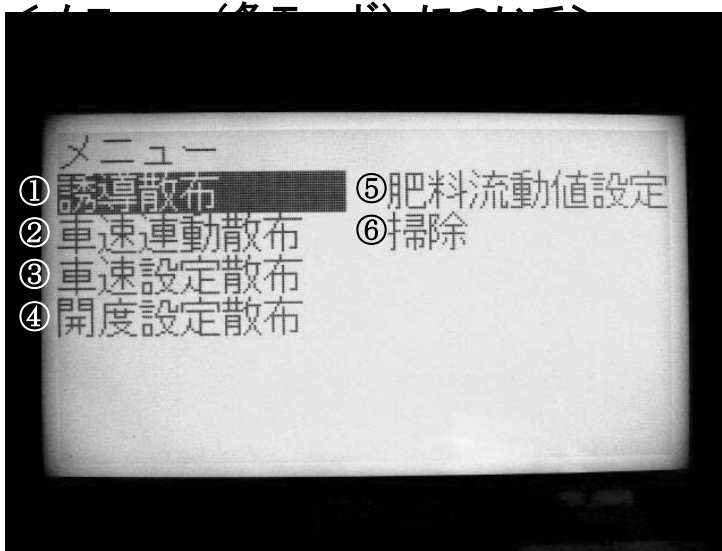


### ○コントロールユニット

- |   |             |   |                              |
|---|-------------|---|------------------------------|
| 1 | 電源スイッチ      | ; | コントローラー本体の電源（本体右側面）          |
| 2 | 表示パネル       | ; | 各設定・制御状態を表示します。              |
| 3 | メニュー        | ; | コントローラーのメニュー画面にする時に使用します。    |
| 4 | ▲ ▼ ボタン     | ; | 項目の選択・設定値の変更操作に使用します。        |
| 5 | 決定ボタン       | ; | 項目の選択決定・設定値の決定操作に使用します。      |
| 6 | 画面切替 ボタン    | ; | 散布条件設定画面と、散布作業画面の切り替えに使用します。 |
| 7 | 誘導基準線 開始ボタン | ; | 経路誘導のき、基準線の決定開始時に使用します。      |
| 8 | 終了ボタン       | ; | 経路誘導のき、基準線の決定終了時に使用します。      |

### ○散布開始スイッチ

- |    |    |   |  |
|----|----|---|--|
| 9  | 散布 | ; | 肥料散布時に シャッター開くのに使用します。                           |
| 10 | 停止 | ; | 肥料散布時に シャッター閉めるのに使用します。<br>(停止にしているとシャッターは開きません) |



- |          |   |  |
|----------|---|--|
| ①誘導散布    | ; | GPS 位置情報を元に散布作業経路を<br>コントローラーが誘導を行います。<br>又、GPS 車速連動散布を行います。 |
| ②車速連動散布  | ; | ※本仕様では動作しません   |
| ③車速設定散布  | ; | ※本仕様では動作しません。  |
| ④開度設定散布  | ; | シャッター開口を 40 段階で設定  |
| ⑤肥料流動値設定 | ; | 肥料の流動性を入力するモード   |
| ⑥掃除      | ; | 本体掃除 (洗浄) 時シャッターを大きく開く                                       |



# ○散布作業

## 1. 散布作業前の準備

### 1-1 ) 肥料流動値の測定

散布作業前に散布する肥料の物性（流動性）を測定します。






この数値は高精度施肥の基本となる値です。

肥料物性（流動性）をコントローラーに入力することで、シャッター開度が自動補正されます。

※測定には別売の“肥料物性測定バック FRB-20”が必要です。

（無い場合は、御購入先の販売店へ御連絡下さい。）

○測定バックの下に肥料受け容器（バケツ等）を用意し、散布する肥料 20kg（1袋）の落下時間を計測します。

<p>肥料物性値測定バックを用意する。 （排出口がゴム栓でふさがれていることを確認してください。）</p>	<p>① 20kg 入り肥料を投入する。 （2回に分けて測定して下さい。）</p>	<p>② ひもを引き、栓を抜くと同時に落下時間を計測開始。 （時計をスタートさせる）</p>
		
<p>③ 落下時間を計測する。</p>	<p>④ 測定バック上部から排出穴が見えたら測定終了。 （時計をストップさせる）</p>	<p>⑤ 計測した時間を記録する。 肥料落下時間を合算します。</p>
		<p>1袋（20kg）を2回に分けて測定した場合 （例） 1回目：40.0秒 2回目：25.0秒 40.0+25.0=65.0秒（落下時間）</p>

※肥料の物性は個々に異なります。流動性の測定は、散布物1種につき1回行い、記録してください。

**⚠ 注意：**測定作業時にバック内に堆積し、落ちない肥料は、高精度施肥には適していません。流動性の安定している、粒状製形品を推奨します。

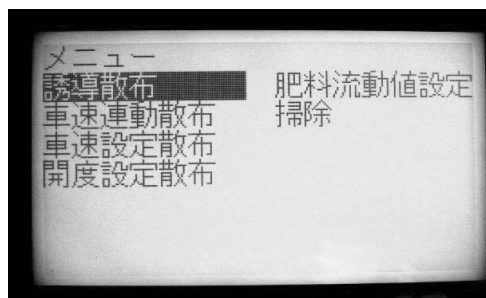
## 1-2) 肥料流動値の入力

メニュー画面から“⑤肥料流動値設定”を選択して 肥料落下時間を元に、流動値を自動計算します。

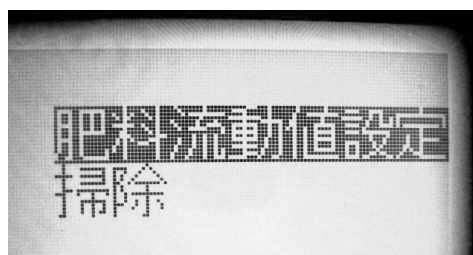
①電源を入れます。



初期化されメニュー画面が表示されます。



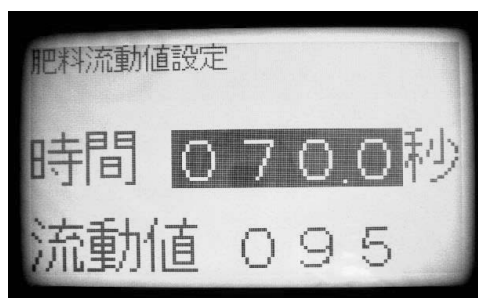
②「▼▲」ボタンで肥料流動値設定を選択します。



③この位置で「決定」ボタンを押します。

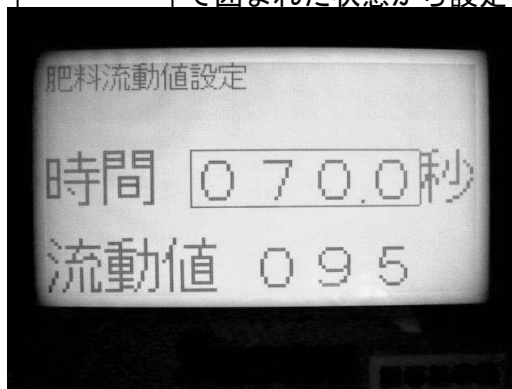


前回設定した落下時間（秒）が表示されます。  
(本機出荷時は 時間：67.0 秒、流動値：100)



④もう一度この位置で「決定」ボタンを押します。

で囲まれた状態から設定できます。



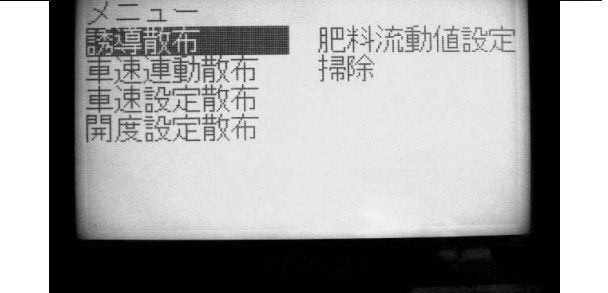
- ⑤ 「▼▲」 ボタンで測定した落下時間（例 65.0 秒）  
に合わせます。



- ⑥ 「決定」 ボタンを押します。



- ⑦ 「メニュー」 ボタンを押してメニュー画面に戻ります。



### ○肥料流動値の目安

物性測定が出来ない場合や、簡易に散布作業されたい場合には、下記の “流動値の目安” を参考とし、コントローラーの散布条件入力画面（散布作業項を参照）より流動値を入力してください。

肥料種別	粒径の目安	流動値
大粒（粒状化成）	2～6mm	75～110
小粒（砂状・微粒剤）	1～3mm	100～150
粉（消石灰・粉状肥料）	-	60～90

目安の値から初めて、散布肥料に合わせて流動値を補正してください。

目標施肥量に対して、流動値は下記のように影響します。

- ・流動値が大きくなると（流動値が良い）と 操出が ” 減 る ”
- ・流動値が小さくなると（流動値が悪い）と 操出が ” 増 る ”

## 2. 散布作業モードと操作

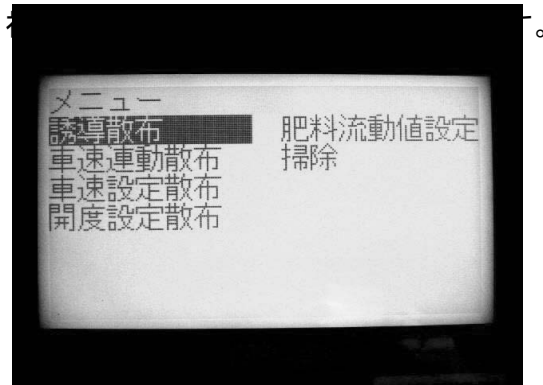
### 2-1 ) 経路誘導散布

メニュー画面から“①誘導散布”を選択して散布経路の誘導散布作業を行います。

#### ・ 散布条件の入力

※散布量 (Kg/10a) 散布幅 (m) の入力。

①電源を入れます。



②誘導散布を選択します。



③この位置で「決定」ボタンを押します。



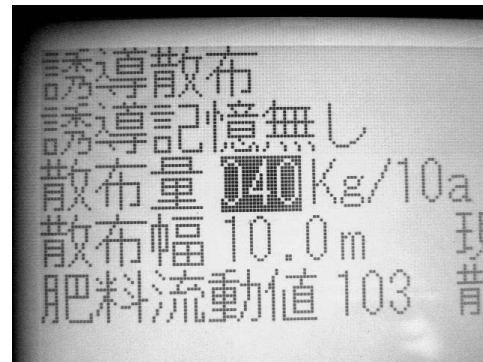
#### ※散布量入力

④「▼▲」ボタンで「散布量」を選択します。

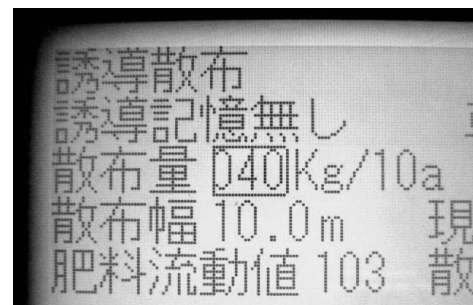


⑤この位置で「決定」ボタンを押します。

前回設定した10aあたりの散布量が表示されます。  
(本機出荷時は50です。)



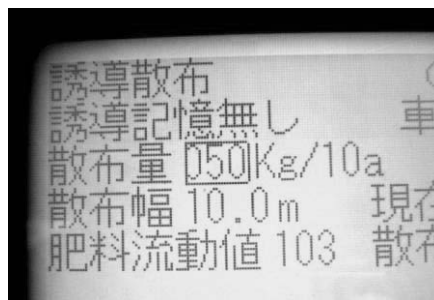
で囲まれた状態から散布量設定できます。



⑥「▼▲」ボタンで任意の散布量を (kg/10a) に合わせます。



(例) 50kg/10a



⑦この位置で「決定」ボタンを押します。



黒色に変わり設定完了です。

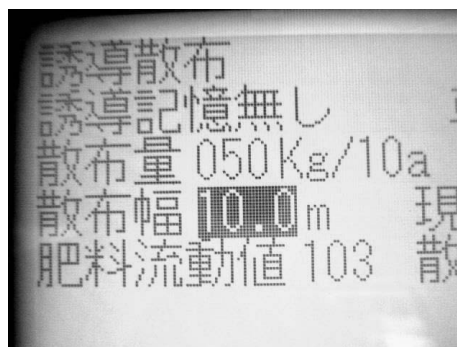


### ※散布幅入力

⑧「▼▲」ボタンで「散布幅」を選択します。

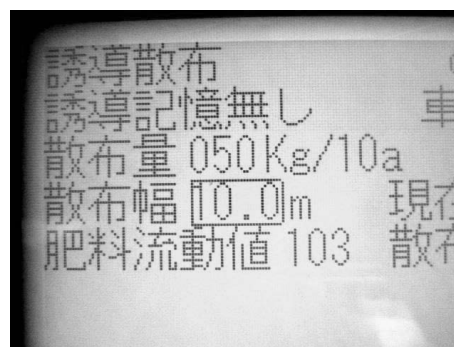


前回設定した散布幅が表示されます。  
(本機出荷時は10mです。)



⑨この位置で「決定」ボタンを押します。

で囲まれた状態から散布幅設定できます。



- ⑩「▼▲」ボタンで任意の散布幅（m）に合わせます。



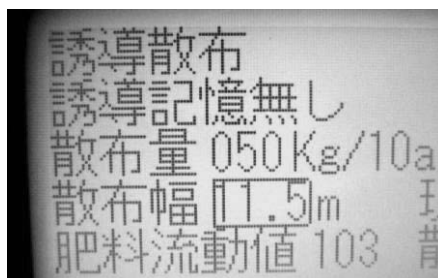
(例) 11.5m

※散布幅は肥料の種類によって異なります。

大粒（化成）10~12m

小粒（ヨリ）6.5~7.5m

粉（石灰）5.5~6.5m



※この散布幅で隣接散布位置を誘導しますので  
工程数を割出しする時、散布幅範囲内の数値で  
入力すると散布残しが無くなります。

割切れない場合は低い方に合わせて下さい。

例)

化成散布で圃場幅46mの場合

$46m \div 4 \text{ 工程} = 11.5m$

但し肥料により散布距離が異なりますので十分留意して設定して下さい。

- ⑪この位置で「決定」ボタンを押します。



黒色に変わり設定完了です。



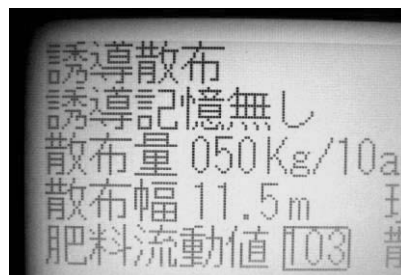
※肥料流動値は直接数値を入力する事も可能です。

肥料流動値がすでに分かっている場合等にお使い下さい。

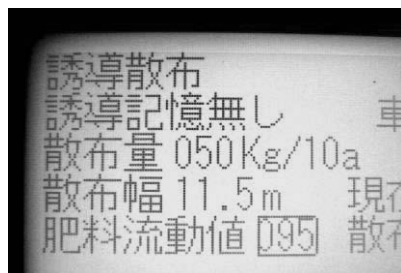
- ①「▼▲」ボタンで「肥料流動値」を選択します。 前回設定した肥料流動値が表示されます。  
(本機出荷時 100 です。)



- ②この位置で「決定」ボタンを押します。 で囲まれた状態から肥料流動値設定できます。



- ③「▼▲」ボタンで任意の肥料流動値に合わせます。 例) 95



- ④この位置で「決定」ボタンを押します。 黒色に変わり設定完了です。



※肥料流動値は基本的に肥料流動測定器で測定して下さい。(肥料流動の測定についての項参照)

## 経路誘導散布作業

※散布条件の設定を行ってから経路誘導散布作業を行って下さい。

※経路誘導は直進と隣接散布位置の誘導です、枕地等の周回誘導致しません。

※GPS受信状況が悪いと経路誘導できない場合があります。

### ⚠注意

肥料散布する圃場に入ってからコントローラー操作して下さい。誤ってボタンに触れると散布してしまう可能性があります。

※散布中状態ではトラクターが後進しても散布します。

散布開始スイッチを「停止」にして下さい。

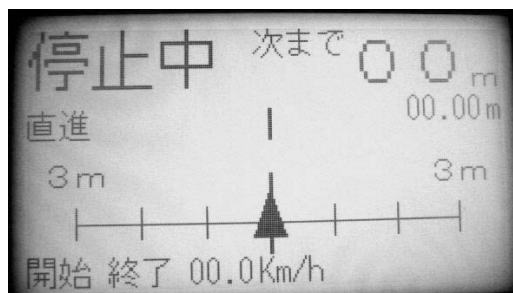
### ①散布条件入力画面状態



この時GPS受信中の場合は  
GPS有効になるまで待って下さい



### ②GPS有効になったら「画面切替」を選択します。

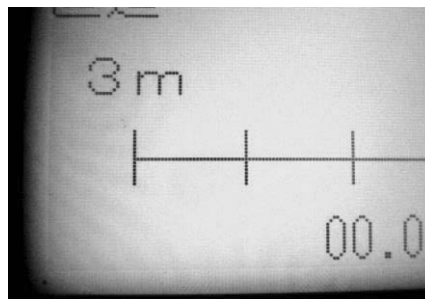


「開始、終了」の文字は前回記憶値が有る場合です。

### ③「終了」ボタンを3秒長押しします。



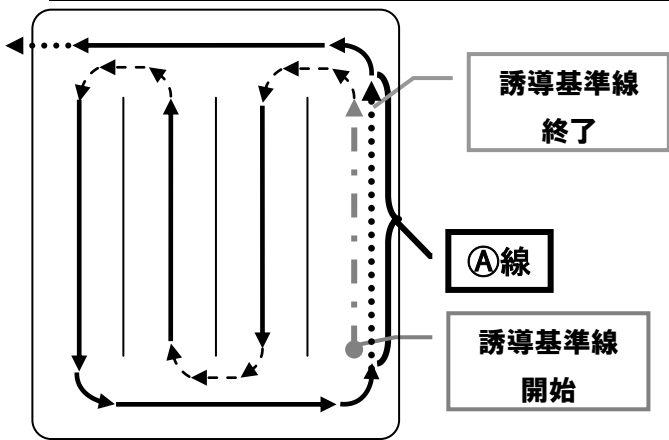
文字が消え前回記憶値が消えます。





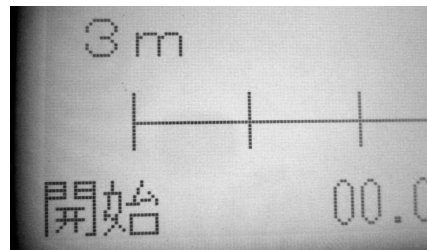
**経路誘導は隣接散布で行います。**

初めに圃場の基準となる「圃場の一辺 ①線」を記憶させます。  
 散布開始時に、基準線の開始点で誘導基準ボタン「開始」を押します。  
基準線の終了点で誘導基準ボタン「終了」を押して基準線を記憶させます。



①誘導基準線開始位置で「開始」ボタンを押します。開始の文字が表示されます。

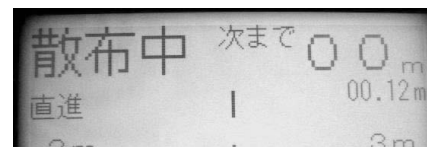
- ※枕散布分距離を離す。
- ※走行A線は際から散布幅半分距離を離す。



②散布開始スイッチを「散布」にします。

P T O を入れトラクターを前進させ真っ直ぐ走行して下さい。

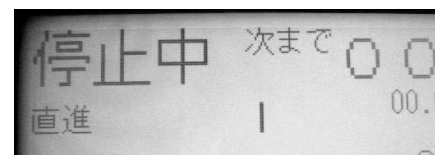
速度が 1 km/h 以上になると散布開始します。



③誘導基準線終了位置で「停止」にし、**トラクター**を停車させます。

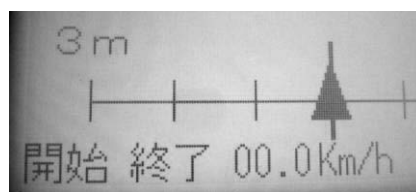
停止中の表示になり散布停止します。

- ※枕散布する場合は停止にする。
- ※連続散布する場合は散布のまま。



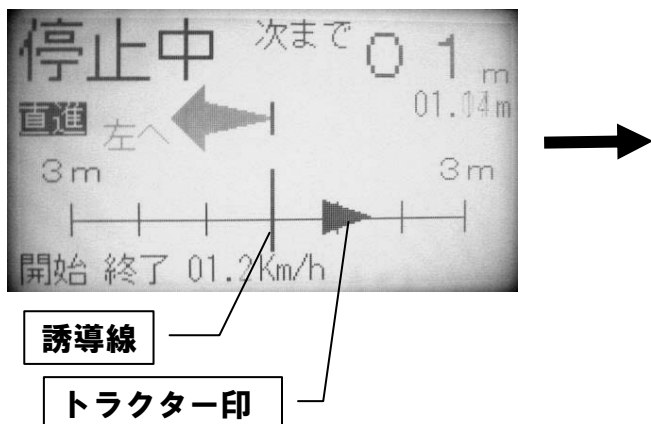
④この位置で「終了」ボタンを押します。

「開始、終了」が表示されA線が記憶されます。

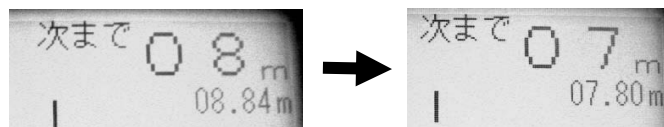


## ※隣接散布位置へ誘導

⑤隣接散布したい方向にハンドルを切り旋回する。



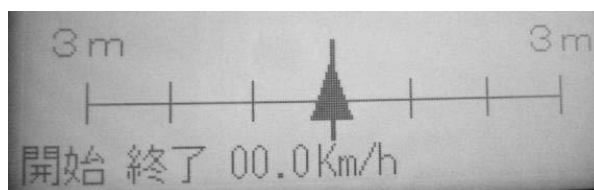
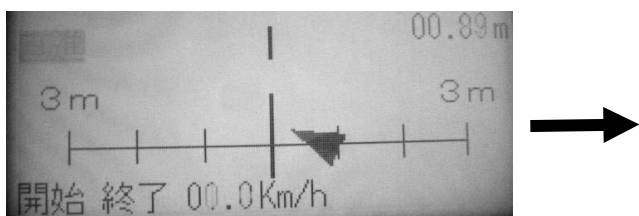
旋回走行していくと隣接散布誘導線に対し次までの距離が案内され、近づいていきます。



※4 m手前になるとブザーが鳴りますのでハンドルを戻す目安にしてください。

誘導線にトラクター印が合うようにハンドル調整してください。

⑥ハンドルを戻し隣接散布位置に近づいてくると誘導線にトラクター印が近づいてきます。

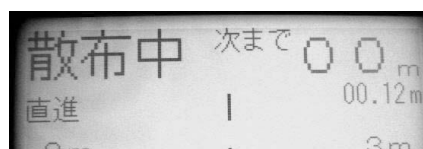


※トラクター印の1マス（約1m）以内に入るとブザーが止まります。

⑦枕散布分離したら、散布開始スイッチを「散布」にします。

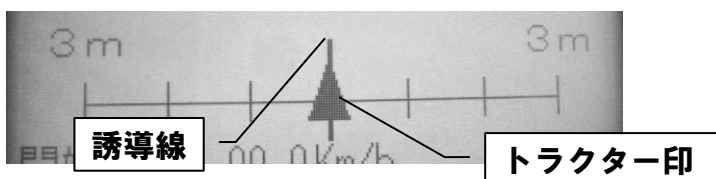


散布中が表示され散布を再開します。直進誘導を見ながら走行して下さい。



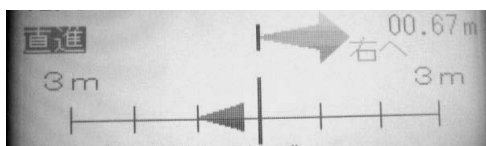
## ※直進誘導

誘導線に対しトラクター印が沿うように走行して下さい。



左へズレた状態

※右へハンドルを切ってください。



右へズレた状態

※左へハンドルを切ってください。



☆枕地を最後に散布する場合は、直進・隣接散布終了点で走行を停止し、散布開始スイッチを一旦「停止」にしてください。誘導基線をリセットし、GPS車速連動散布にて散布作業（枕地散布）を行ってください。（GPS車速連動散布作業の項を参照）

## 2-2 ) GPS 車速連動散布作業

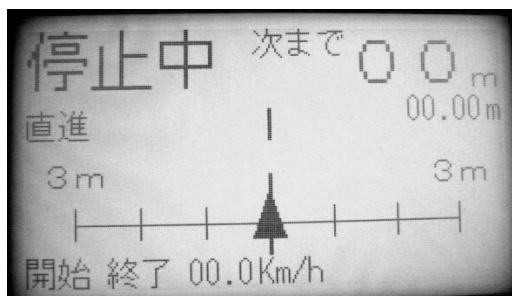
①誘導散布モードを使用して、GPS 車速連動散布作業が出来ます。

※枕地等の圃場外周散布に活用ください。

※誘導操作を必要としない場合や、三角圃場など隣接散布・誘導散布に適さない条件時に車速連動散布が可能となります。

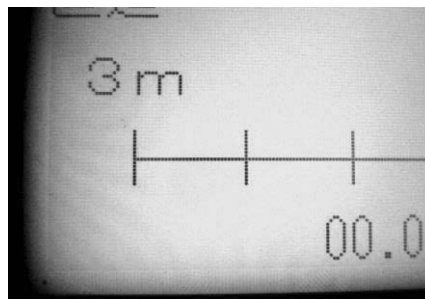
誘導散布画面から、誘導基線情報をリセットすることで、GPS 車速連動での散布作業が可能です。

① 散布条件の入力画面から、画面切替にて散布 「開始、終了」の文字は前回の基線記憶値が有る場合作業画面とします。 作業画面とします。

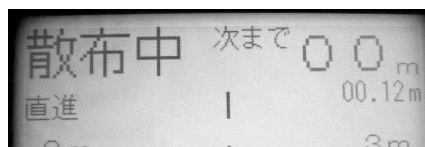


② 「終了」 ボタンを 3 秒長押しします。

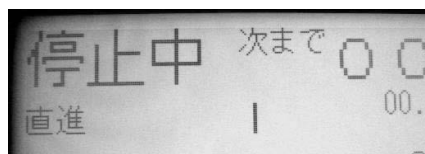
「開始、終了」の文字が消え、基線情報がリセットされます。



③ 散布スイッチを 散布にして走行を開始します。 画面が散布中表示になり、車速連動散布が開始されます。



④ 散布作業終了時・散布したくない場所は、スイッチを停止にして、散布を終了します。

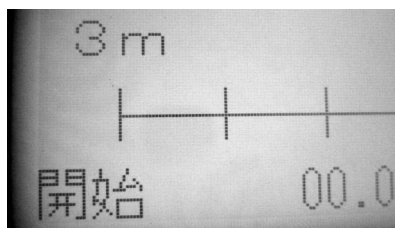
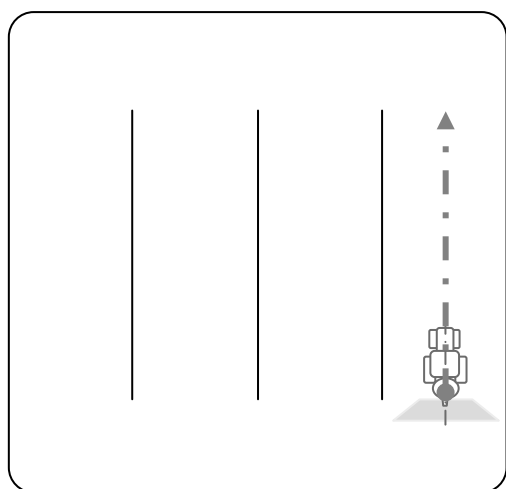
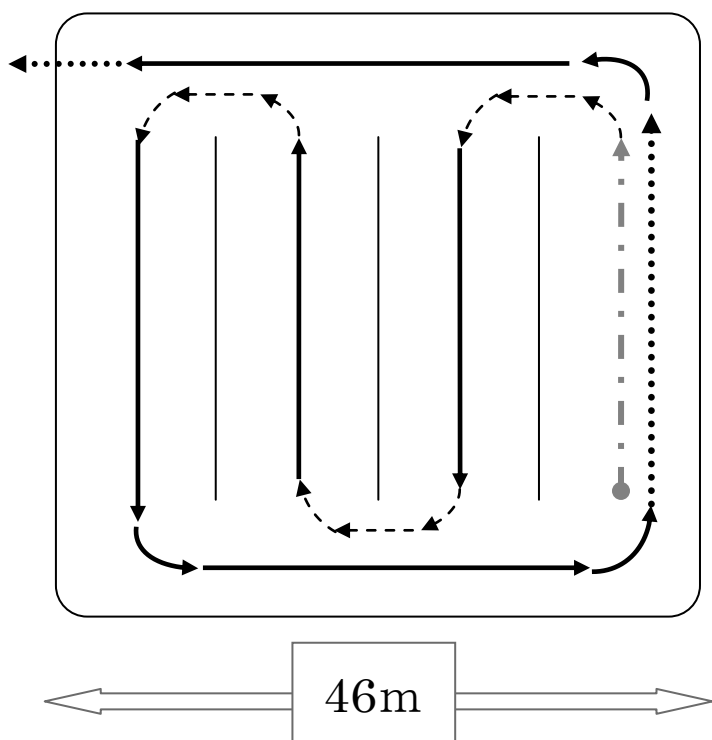


GPS 車速連動散布時も散布条件入力値は有効となっています。

“画面切替”にて散布条件入力値が目的にあっているか確認の上、散布作業を行ってください。又、圃場間などの移動走行時は、散布スイッチが必ず停止位置であることを確認してください。

## <散布作業工程の実施例>

<例>



①圃場の大きさ・散布幅から、走行工程数を試算します。

・圃場は、横幅 46m ですから、散布工程数を 4 工程とすると、  
<化成肥料散布幅範囲 10~12m>

$$\frac{\text{圃場 1 辺長さ } 46\text{m}}{4 \text{ 工程}} = 11.5 \text{ [m]}$$

散布条件入力画面にて、散布幅を入力します。

<散布条件入力画面>



②圃場に入り、開始点へ移動します。

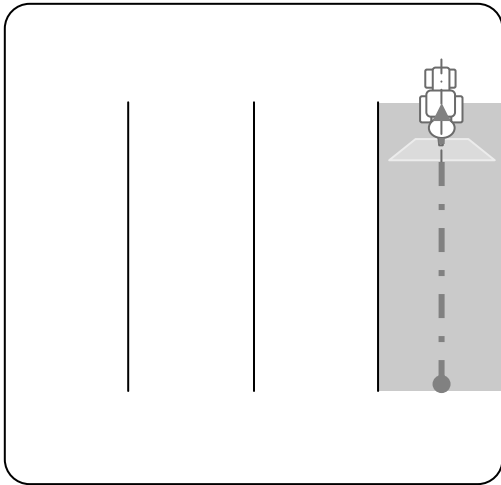
枕地幅・設定散布幅の半分を圃場端より離し、散布開始点へ移動します。

(※枕地は最後に散布します。)

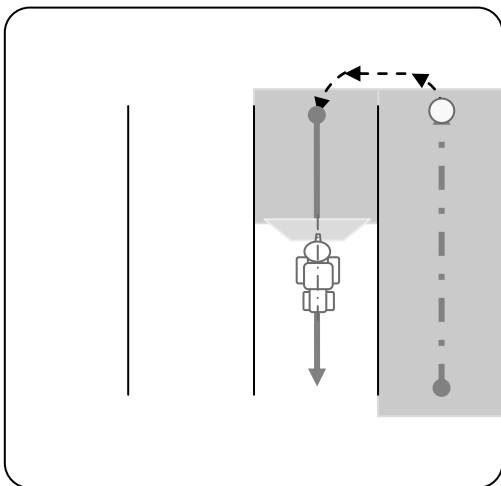
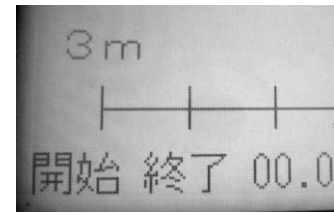
③誘導基線を設定しながら、散布作業に入ります。

誘導基準線がリセットされていることを確認し、  
“開始”を押して、スイッチを“散布”にします。

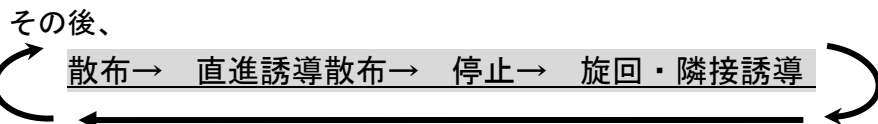
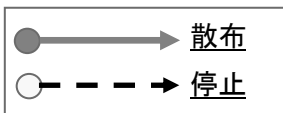
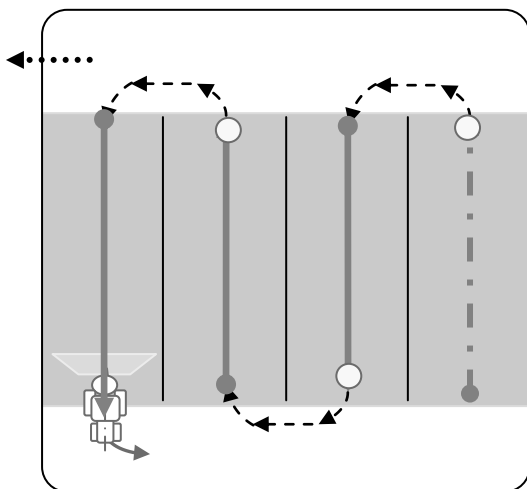
走行を開始すると散布が開始されます。  
※車速 1km/h 以上になるとシャッターが開きます。



④散布を停止し、誘導基準線を決定します。  
 圃場の端まで移動したら、散布スイッチを“停止”にして、“終了”を押して誘導基準線を決定します。



⑤経路誘導に従い、直進散布を行います。  
 次工程の方向に旋回を開始し、隣接散布位置誘導に従い次工程位置へ移動します。直進位置に入ったらスイッチを“散布”にして隣接散布を行います。



にて、隣接散布を継続します。

圃場端まで散布を行ったら、走行を停止し、スイッチを“停止”します。

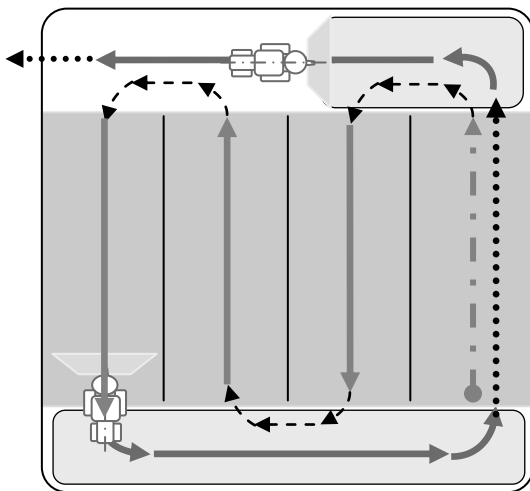
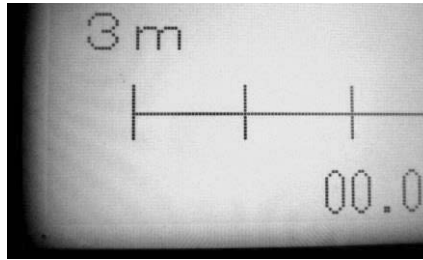
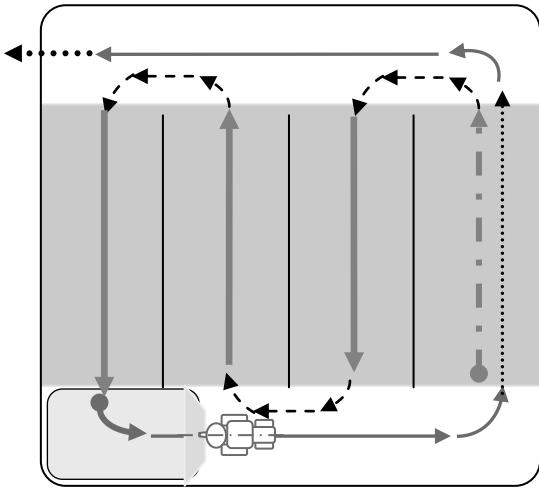
(経路誘導散布作業は終了です。)

⑥ 枕地を散布します。

隣接散布を終了したら、誘導基準線をリセットしてGPS車速連動にて散布を継続します。

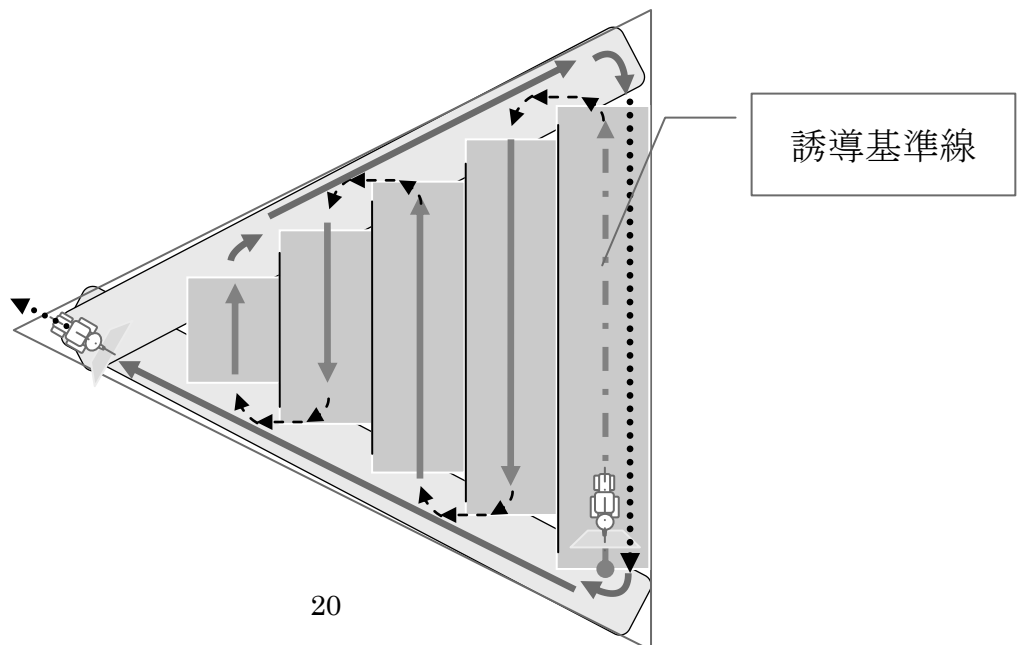
コントローラーの“終了”を3秒長押しして、画面の開始・終了が消えていることを確認してください。

旋回をしたらスイッチを“散布”にして、枕の散布をします。



⑦ 圃場対面も同様に散布し、散布作業が終了です。

※三角圃場の場合の実施例※

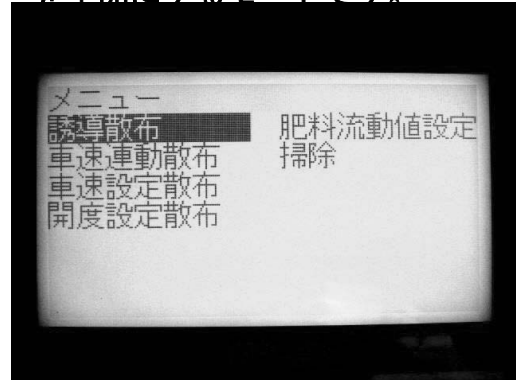


## ○その他の機能

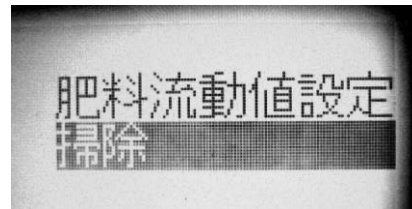
### 1) 掃除モード

散布作業終了後のホッパー内清掃時にシャッターを全開にするモードです。

①「メニュー」ボタンを押してメニュー画面にする。



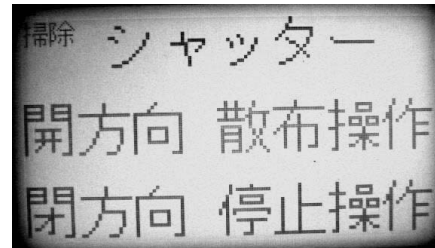
②「▼▲」ボタンで「掃除」を選択します。



③この位置で「決定」ボタンを押します。



操作案内が表示されます。



④散布開始スイッチを

- 「散布」でシャッター全開。
- 「停止」でシャッター全閉。



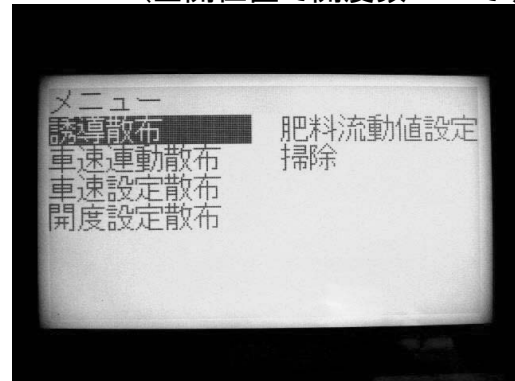
## 2) 開度設定散布モード

開度数を設定して散布作業するモードです。

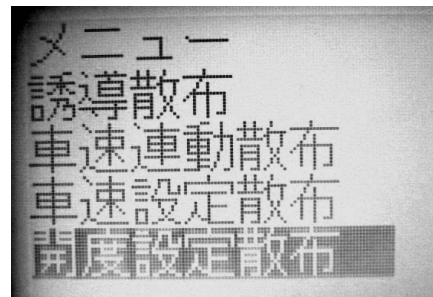
シャッター全開位置から全閉までを40段階にて開度設定して散布作業が出来ます。

(全開位置で開度数40です。)

①「メニュー」ボタンを押してメニュー画面にする。



②「▼▲」ボタンで「開度設定散布」を選択します。0

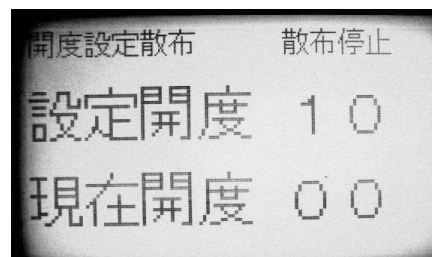


③この位置で「決定」ボタンを押します。



設定した開度が“設定開度”に表示されます。  
“現在開度”が0ですので、シャッターは、  
閉じています。

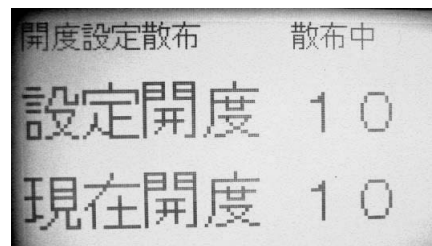
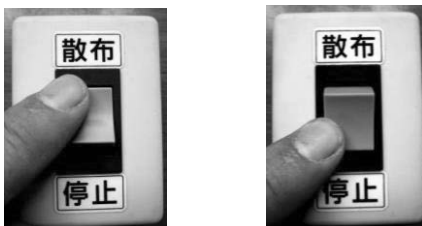
・目的の開度に設定します。



④散布開始スイッチを

- 「散布」で設定した開度へシャッター開く。
- 「停止」でシャッター全閉。

「散布」でシャッターが開き、散布が始まります。  
(“現在開度”が“設定開度”に同じになります。)





開度設定での散布量は、下記の散布表を参考にしてください。

○シャッター開度目盛と散布量 kg/10a

車速6km/h PTO540rpm

肥料の種類	散布幅(m)	シャッター開度																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
大粒状物 (粒状化成)	10~12	0	1	1	2	3	5	7	9	12	15	19	23	27	33	38	44	50	56	63	69
小粒状物 (ヨウリン)	6.5~7.5	2	3	4	6	9	14	19	26	34	43	54	65	77	93	110	128	147	161	177	198
粉状物 (石灰)	5.5~6.5	1	2	2	3	5	7	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	45	49	54	59

肥料の種類	散布幅(m)	シャッター開度																			
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
大粒状物 (粒状化成)	10~12	75	81	87	94	99	107	113	120	126	133	140	146	151	158	164	170	176	182	188	194
小粒状物 (ヨウリン)	6.5~7.5	224	253	274	285	301	324	342	357	366	374	377	380	384	385	386	387	390	392	395	396
粉状物 (石灰)	5.5~6.5	65	71	76	83	89	97	104	111	118	127	135	143	150	160	168	177	186	195	204	216

A0V-611300-0

※散布表の表記は、目安ですので、実際量と差異が発生します。車速・開度を調整してください。

## 5. 表示一覧

表示内容	症状	処置
「シャッターが開いています 終了を押して下さい」	シャッターが開いています。	コントロールユニットの「終了」 ボタンを押して下さい。
「全閉動作中」	全閉動作中です	そのままにしてください、シャッ ターが全閉になると画面が変わ ります。
「停止を押して下さい」	散布開始スイッチが「散布」に なっています。	散布開始スイッチを「停止」に して下さい。
「GPS 受信中」	GPS 受信状態です	散布開始スイッチを「停止」に して「GPS 有効」表示になるま で待って下さい。
「異常発生 モータ 1 動作」	リモコンシャッターの開閉時に 過負荷がかかり強制停止状態 です。	電源を切り、シャッターロード を外して、施肥機シャッターの 負荷の原因（詰まり）を取り除 いて下さい。







株式会社

ホームページ <http://www.sasaki-corp.co.jp>

# ササキコーポレーション

本社・工場 / 〒034-8618	青森県十和田市大字三本木字里ノ沢1-259	TEL 0176-22-3111	FAX 0176-22-8607
営業部 / 〒034-8618	青森県十和田市大字三本木字里ノ沢1-259	TEL 0176-22-0170	FAX 0176-25-3127
部品窓口 / 〒034-8618	青森県十和田市大字三本木字里ノ沢1-259	TEL 0176-25-3170	FAX 0176-25-3171
北東北営業所 / 〒034-0001	青森県十和田市大字三本木字里ノ沢1-75	TEL 0176-23-0354	FAX 0176-23-9655
仙台営業所 / 〒989-1631	宮城県柴田郡柴田町東船迫2-4-11	TEL 0224-58-7780	FAX 0224-58-7782
関東営業所 / 〒329-0201	栃木県小山市粟宮1241-9	TEL 0285-45-8911	FAX 0285-45-8910
長岡営業所 / 〒954-0124	新潟県長岡市中之島六枚田1982-13	TEL 0258-66-0888	FAX 0258-66-0988
岡山営業所 / 〒702-8002	岡山県岡山市中区桑野110-2	TEL 086-274-9508	FAX 086-274-9510

1412-A0V-524100-10