



GPS車速連動コントローラーの使い方

165MT-GP用



GPSコントローラー、散布機のセッティングはお済ですか？

GPSコントローラーを起動する前に、散布機を使える状態にしておく必要があります。セッティングの方法は取扱説明書をご確認ください。

操作手順

- 1 コントローラーを起動する
- 2 数値の設定をする
(①散布量、②ロータリ巾)
- 3 調量の準備する
- 4 調量値を入力する
- 5 作業を開始する

1 コントローラーを起動する

- 1 トラクタのエンジンをかける
 - 2 電源スイッチを入れる
 - 3 GPS運動(GPS解除)ボタンを押してGPS運動ランプを点灯させる
- GPS受信中ランプが点灯するのを待ちます

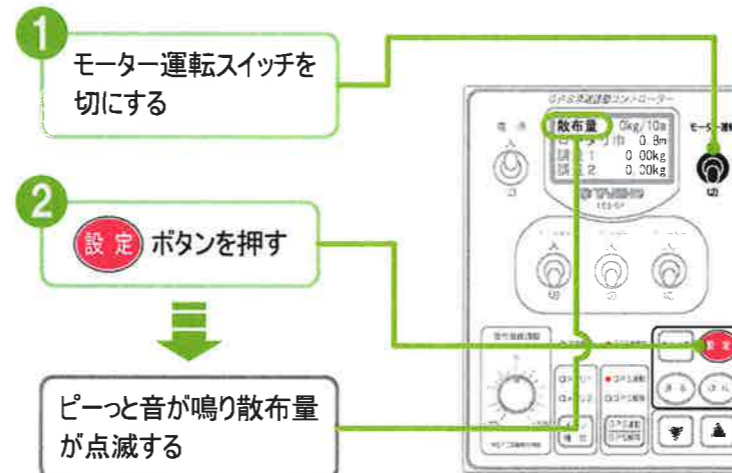
GPS受信中ランプが点灯するのは数十秒かかります。

建物付近、木陰の下、ガレージの中などは、電波障害を起こしやすいため衛星を正常に受信できないことがあります。また、時間帯によっても電波を正常に受信できないことがあります。

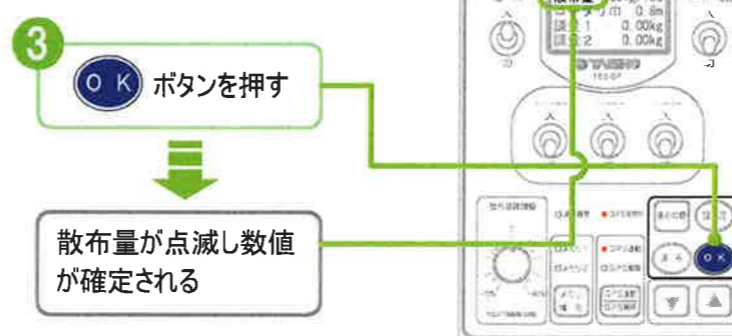
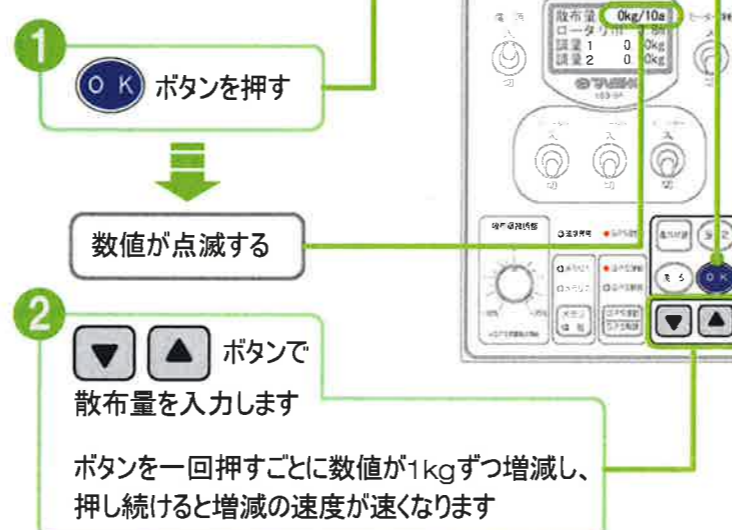
GPS受信中ランプと警報音の意味と状態は次の通りです。

● GPS受信中	警報音のパターン	状態
点灯	無音	衛星を捕捉して正常に信号を受信中。
点滅	ビー、ビー、ビー・・・ — — —	必要な衛星が足りないので現在捕捉中。捕捉していた衛星を見失った。
消灯	ビーーーー（連続音） ————	装置に異常発生。

2 数値の設定をする



1 敷布量を入力する



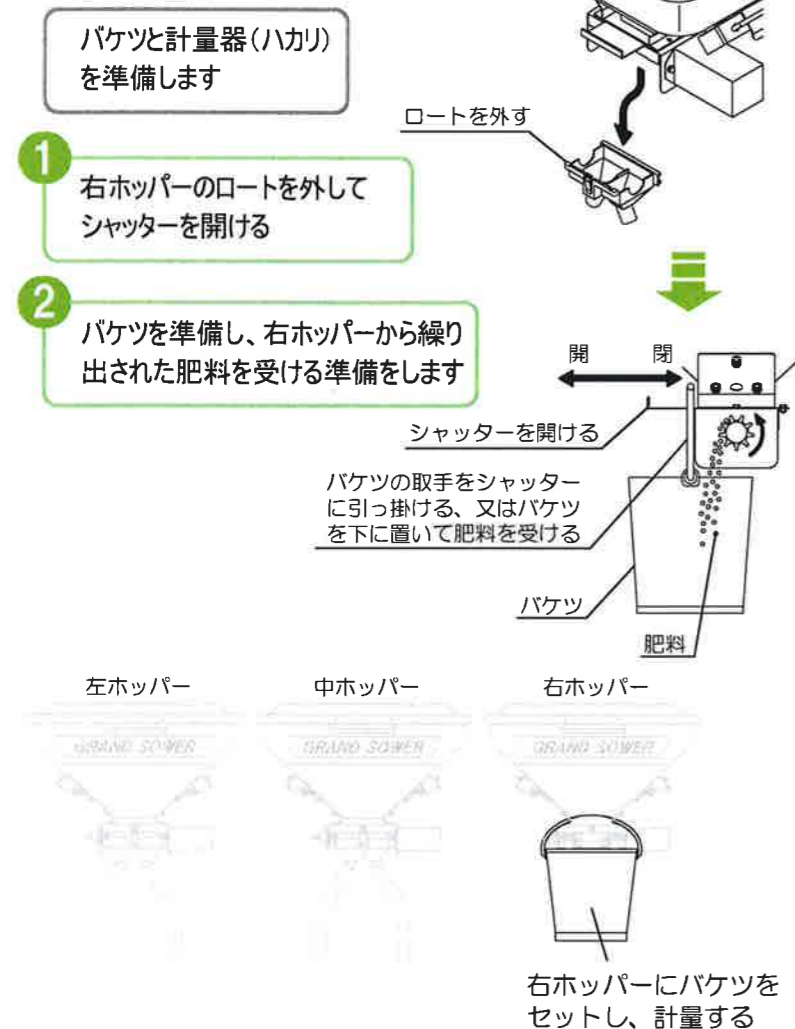
2 ロータリ巾を入力する



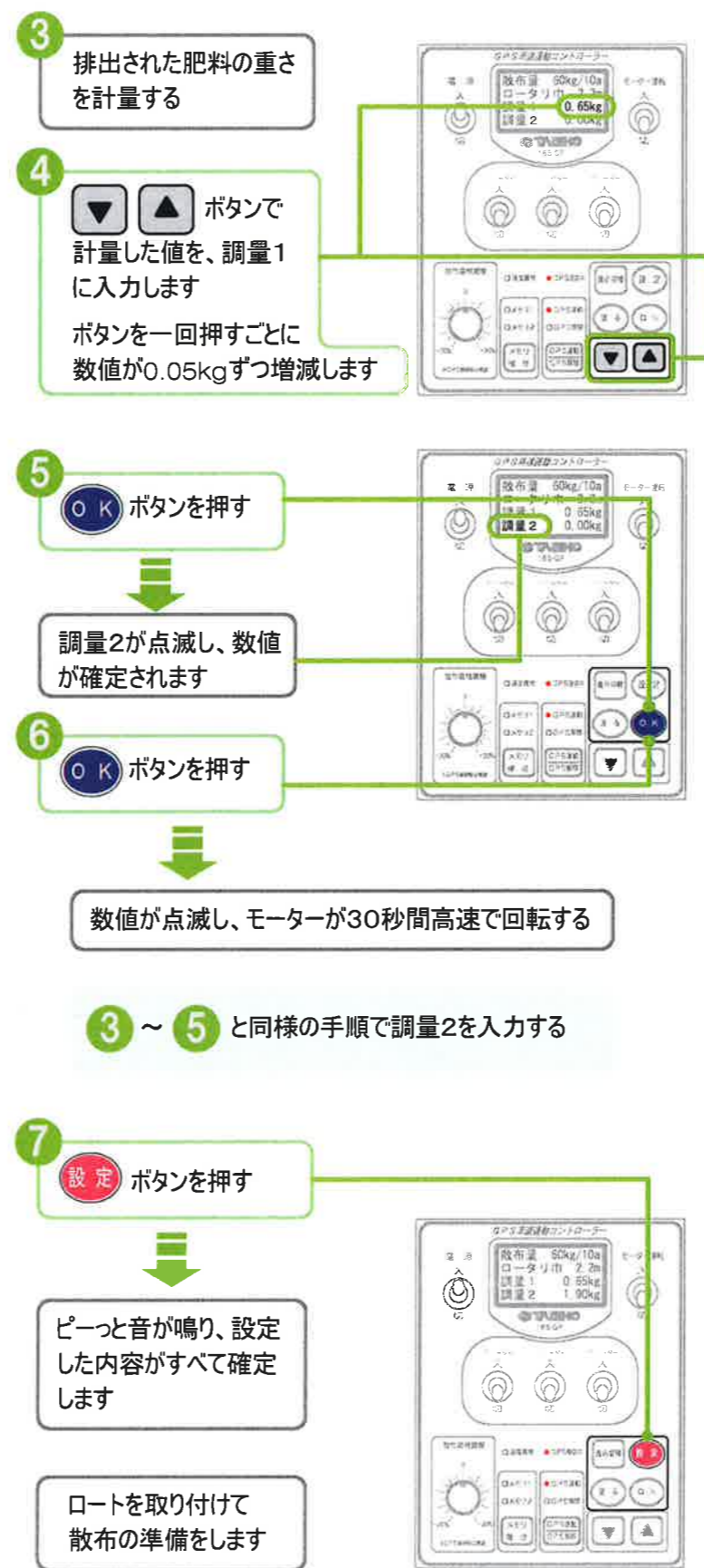
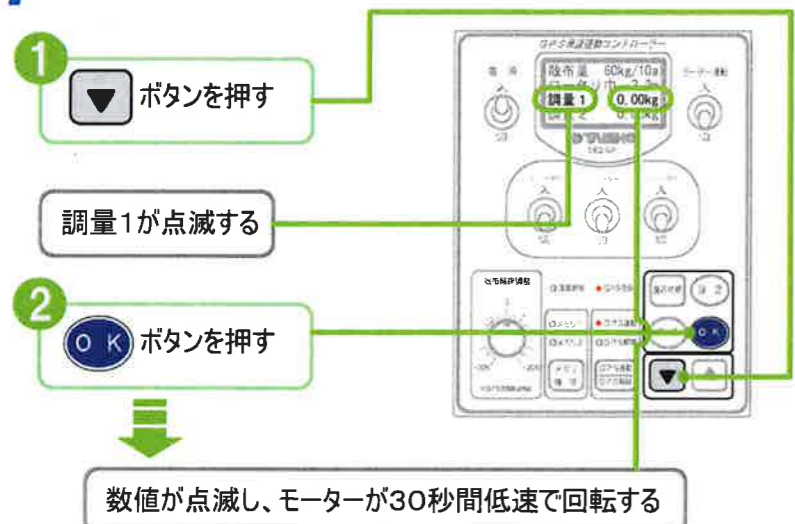
- ・調量がまだの場合は3にすすむ
- ・調量がお済の場合は設定ボタンを押して5にすすむ

裏面に続く

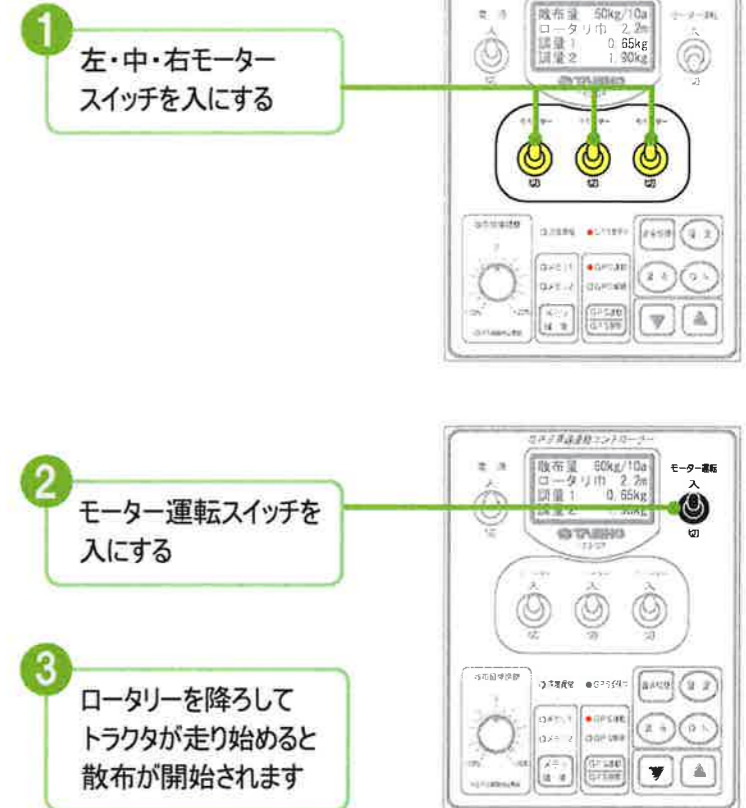
3 調量（肥料の流れ具合を調べる）



4 調量値を入力する



5 肥料を散布する



表示切替 ボタンを押すと液晶の表示が切り替わります

表示1

散布量 60kg/10a
ロータリ巾 2.2m
調量 1 0.65kg
調量 2 1.90kg

TAISHO
165-GP

表示2

速度 4.0km/h
速度範囲
1.4km/h ~ 5.6km/h
TAISHO
165-GP

- ① 現在の速度を表しています。
* トラクタが停止していても、衛星からの電波障害などの理由で、速度が表示されモーターが回転する場合がありますので、トラクタ停止中はモーター運転スイッチを“切”にして下さい。
- ② 車速連動による制御が、可能な範囲を表しています。
* GPS運動の適用速度は0.7km/h以上になります。
- ③ 現在の速度が速度範囲を外れると、速度異常ランプが点灯し、ピ-と警報が鳴ります。
* 速度異常が頻繁に出る場合は、作業速度を変えるかロールを変更してください。