

トラクター用 フロント式施肥機

サンソワー G-F05N

取扱説明書



この製品を安全に、また正しくお使いいただくために
必ずこの **取扱説明書** をお読みください。

間違えた使い方をすると事故を引き起こすおそれがあります。
お読みになった後は、必ず製品の近くに保管してください。

もくじ

はじめに	-----	1
安全に作業するため	-----	2
梱包内容	-----	3
本体の取付け	-----	4
配線のつなぎ方	-----	6
コントロールボックス 仕様	-----	8
G P S (全地球測位システム) について	-----	11
不調の発見と処置	-----	12
清掃と保管	-----	15

この度はサンソワー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

使用目的について

サンソワー G-F05N は顆粒・砂状・粒状の資材(G-F05NB は加えて微粒状資材)を散布することを目的とした作業機です。

他の使用や改造などは故障や事故を引き起こすおそれがありますので、決しておこなわないで下さい。
他の使用や改造などをした場合は補償の対象になりませんのでご注意下さい。

ご使用前に

●この取扱説明書はサンソワー G-F05N 及びG-F05NB の取扱方法と使用上の注意事項について記入しています。ご使用前には必ずこの取扱説明書を理解するまでお読みの上、正しくお取扱いいただき最良の状態でご使用下さい。

●お読みになった後も必ず製品とともに保存して下さい。

●製品を貸したりゆずり渡される場合は、この取扱説明書を製品に添えてお渡し下さい。

●この取扱説明書を紛失または汚損された場合は速やかにお買い上げ先にご注文下さい。

●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イラストなどの一部が本製品と一致しない場合がありますのでご了承下さい。

●ご不明なことやお気づきのことがございましたら、お買い上げ先にご相談下さい。

●▲印の下記マーク付の項目は安全上、特に重要な項目ですので必ずお守下さい。



危険

そ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示します。



警告

そ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示します。



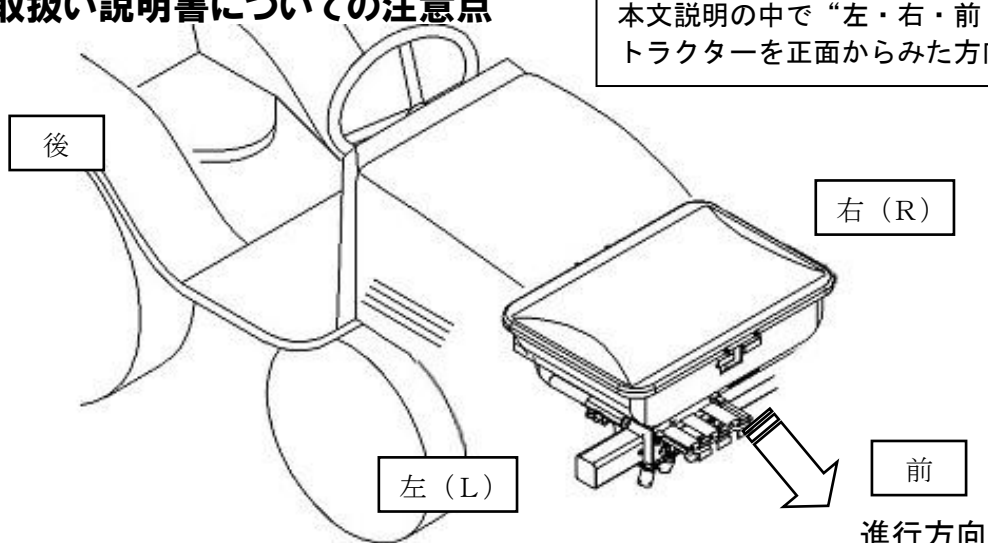
注意

そ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示します。

●この取扱説明書には安全に作業していただくために、安全上のポイント
「**安全に作業するために**」が記入しております。ご使用前に必ずお読み下さい。

□取扱い説明書についての注意点

本文説明の中で“左・右・前・後”とは、トラクターを正面からみた方向です。



安全に作業するため

ここに記入されている注意事項を守らないと、傷害や事故及び機械の損傷が生じるおそれがあります。

○電装に関する注意項目

▲ 警告	格納時は電気部品や配線類を点検しバッテリーとの接続をはずしておいて下さい。 【守らないと】 ショートしてやけどや火災をおこすおそれがあります。
▲ 注意	ぬれた手でバッテリーや接続部に触れないで下さい。 【守らないと】 感電するおそれがあります。

○回転部分に関する注意項目

▲ 注意	モーター回転時は回転部分（施肥ロールやモーター）へ手や身体を近づけないで下さい。 【守らないと】 巻き込まれ、ケガをするおそれがあります。
-------------	--

○肥料投入時の注意項目

▲ 注意	肥料の投入は平坦な場所でトラクターとロータリーを停止させ、かつロータリーを下げる状態で行ってください。 【守らないと】 トラクターやロータリーによってケガをするおそれがあります。
-------------	--

○移動、輸送時の注意項目

▲ 注意	ホッパー内に肥料を入れたままの走行は絶対に止めてください。 【守らないと】 バランスを崩し、事故をまねいたりサンソワーの故障の原因となります。
▲ 注意	トラクターに装着したままでの走行はしないでください。 【守らないと】 法規違反となり、また対向車や人、建物との接触事故をまねくおそれがあります。
▲ 注意	輸送時はフタを取り外して下さい。または、しっかりと固定して下さい。 【守らないと】 対向車や人、建物との接触事故をまねくおそれがあります。 また、フタの破損をまねくおそれがあります。

○取付時の注意項目

▲ 注意	サンソワーの着脱は平坦な場所でトラクターのエンジンを停止させ、ロータリーを下げる状態で行ってください。 【守らないと】 下敷きになったりケガや破損をまねくおそれがあります。
-------------	---

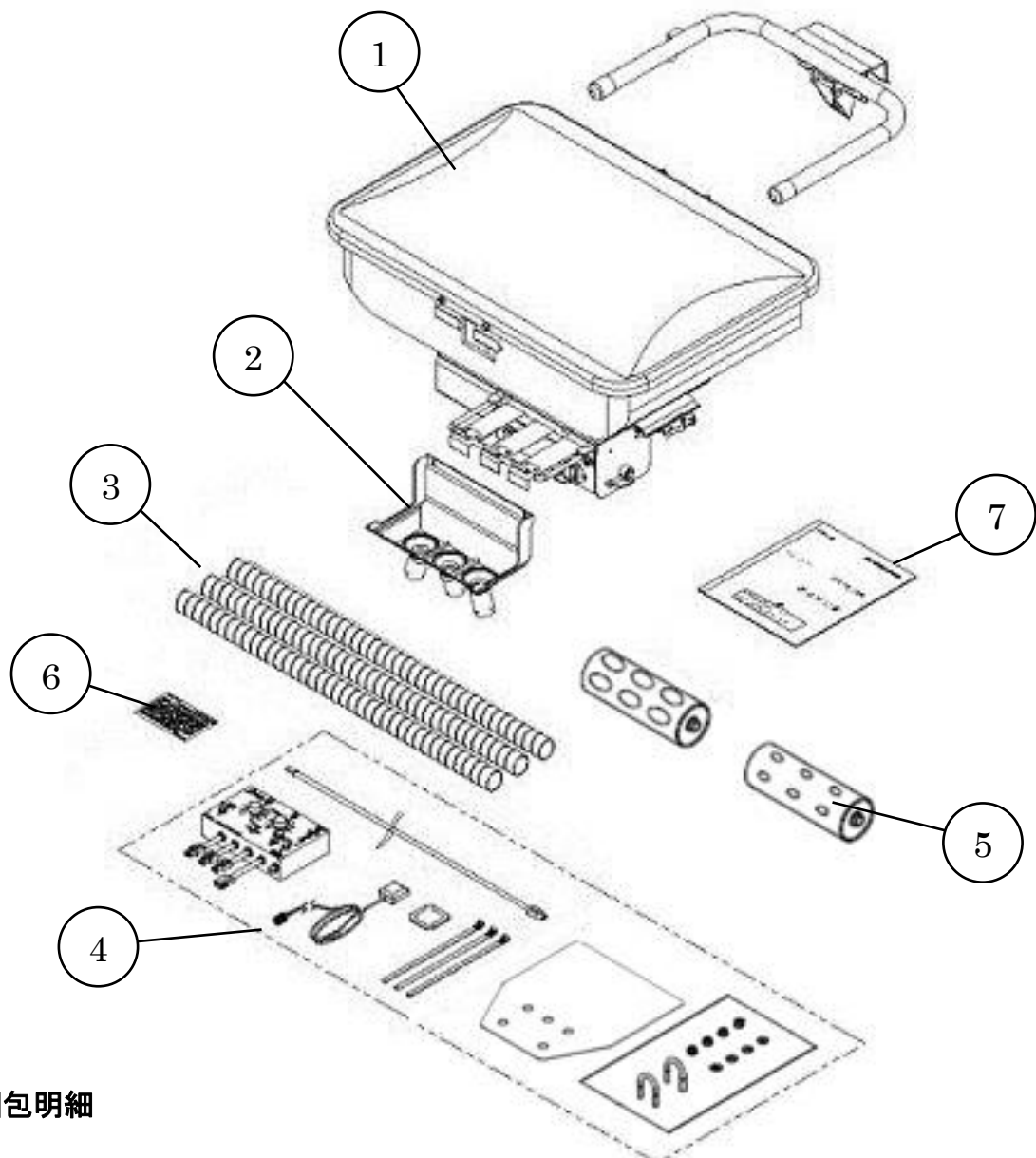
○散布時の注意項目

▲ 警告	・農薬用マスク、保護メガネ、手袋などを着用し安全な服装で作業して下さい。 ・ホッパーに残った薬剤は必ず完全に排出して下さい。有毒ガスによる危険性の恐れがあります。 ・薬剤散布作業後の機体、散布装置は十分に洗浄し、洗浄廃液は安全な場所に処理して下さい。 【守らないと】 薬剤による中毒等をおこすおそれがあります。
-------------	--

○清掃・整備時の注意項目

▲ 注意	清掃や整備はトラクターのエンジンを停止させ、ロータリーを下げ、電源コードを外してから手袋を着用して行ってください。 【守らないと】 不意な作動によりケガをするおそれがあります。
-------------	---

□梱包内容



◎梱包明細

No.	名 称	個 数	備 考
1	ソワー本体仕組	1 個	ソワー本体、ロール、ホッパーフレーム
2	散布口	1 個	標準仕様 3 本口
3	散布ホース	3 本	L = 600
4	コントロールBOX一式	1 袋	BOX、赤カゴコード 1 本、BOXステー、袋入りパーツ 配線バンド 3 個 GPSアンテナ、アンテナ取付フレート 各1個
5	ロール	各 1 個	K…少量撒き、H…多量撒き
6	散布目盛表ラベル	1 枚	
7	取扱説明書	1 冊	

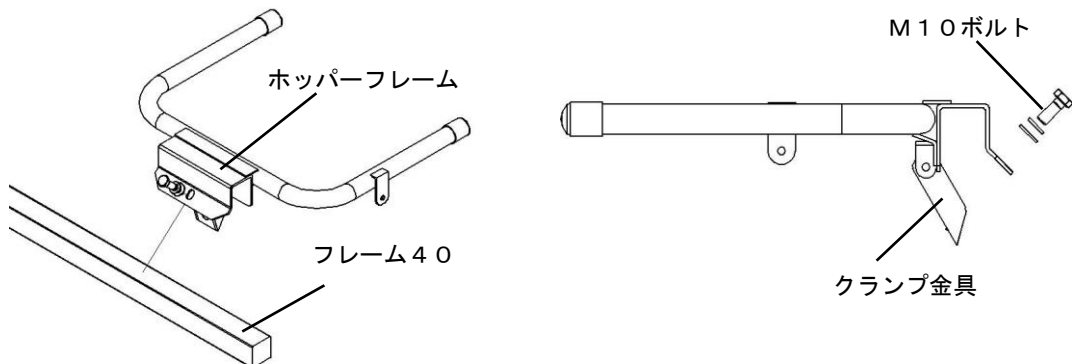
⚠ 注意

サンソワーの着脱は平たんな場所でトラクターのエンジンを停止させ
ロータリーを下げる状態で行って下さい。

本体の取付け

①ホッパー本体をフレームに取付ける

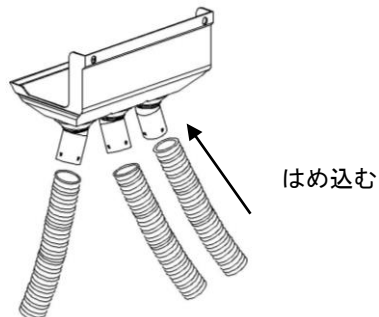
- ・ホッパーフレームをフレーム角パイプにはめ込み、クランプ金具で締付け固定します。



②ジャバラホースを散布口に取付ける

散布口にホースをらせんに沿うように
回転させながら根元までねじ込んで下さい。

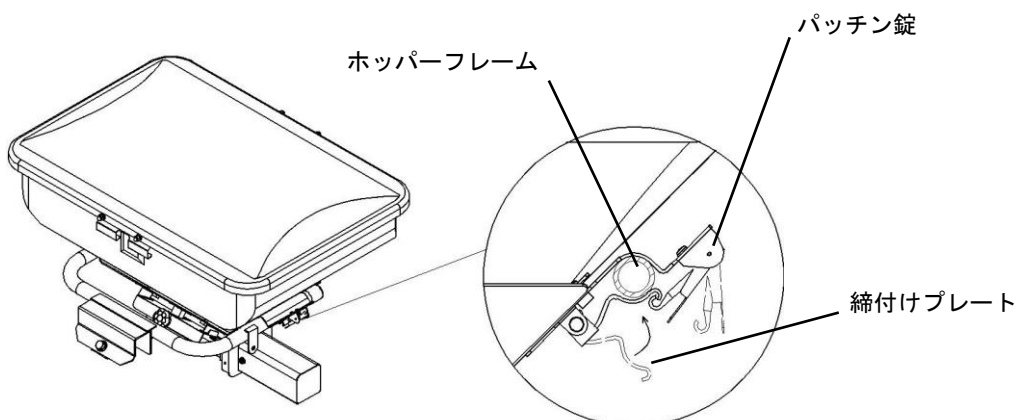
※ 固い時はホースを暖め、
やわらかくすると楽にはまります。



③ホッパー本体をホッパー框架に取付ける

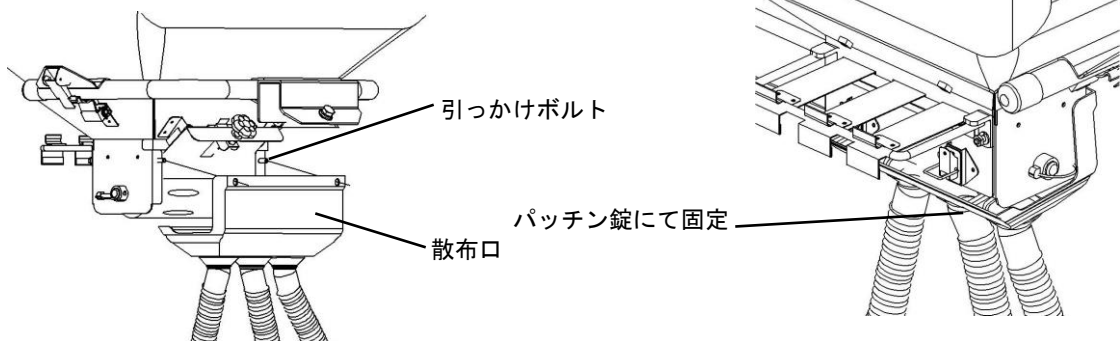
※ホッパーの左右はモーターが左側、ホッパー部のラベル（サンソワーG-05N）が前へ向くように取付けて下さい。

- ・本体両わきのR曲げした部分をホッパー框架にのせます。
- ・パッチン錠を締付けプレートに引っかけロックします。ロックの強さは、手で本体を押し引きしてもスライドしない程度に調節して下さい。



④散布口をホッパー本体に取付ける

- ・本体後ろ側に出ている引っかけボルトへ散布口の穴を差込み（ナットはありません）
フックをパッキン錠で固定して下さい。



⑤各部の締付を確認する

- ・ホッパー満タンの時には金具や支点には強い力がかかりますので、ご使用前にはもう一度締付を確認して下さい。

⑥拡散板にホースを差込む

ホースの長さは全体の曲りがゆるやかで、先が拡散板から抜けない程度に切って調節して下さい。（カッターナイフよりハサミまたは稻刈鎌の方が安全です。）

※資材がスムーズに流れない場合は、フレームの高さを調節して下さい。



注意

ホースを切断する時、手元に充分注意して下さい。

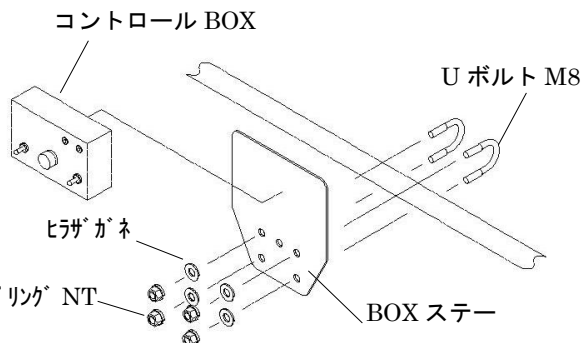
配線のつなぎ方

⚠ 注意

ぬれた手でバッテリーや接続部にふれないで下さい。

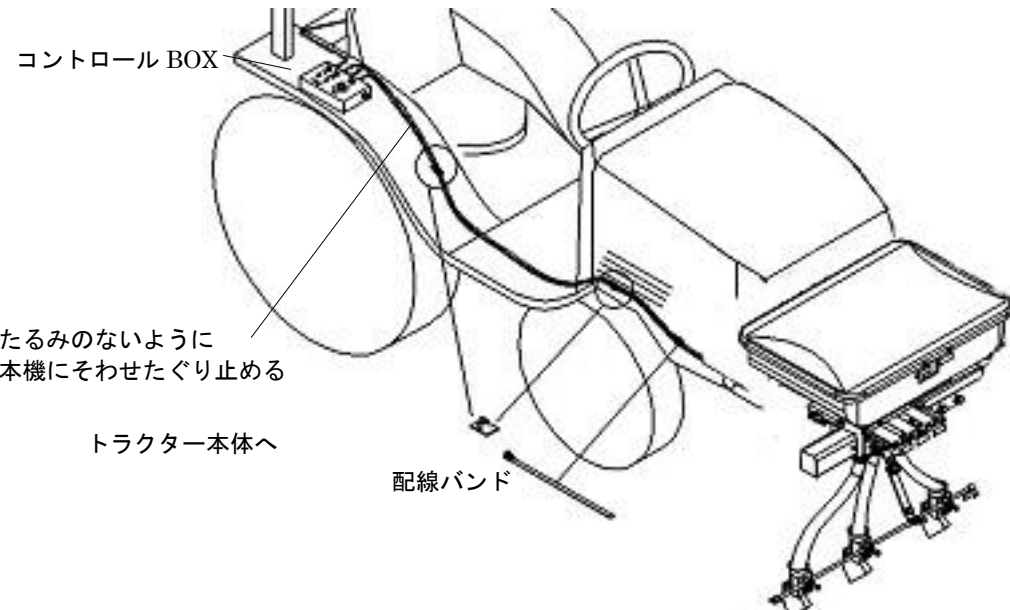
①コントロールボックスを取付ける

運転席の手すり等（ $\phi 25$ 程度）に
コントロール BOX ステーを取り付けます。（右図）
そのプレートにマジックテープで固定します。
手すり等が無い場合は、運転席のフェンダー
などに、マジックテープで固定します。
周囲の操作レバー、スイッチなどの動きをさまたげ
ないよう、取付け前に位置を充分確認してください。



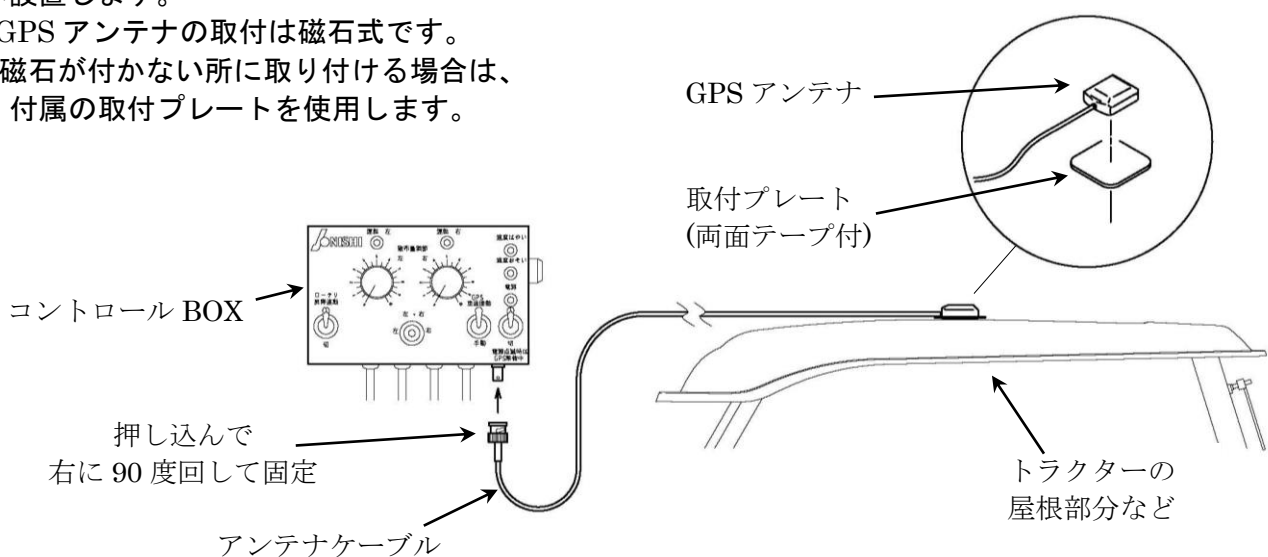
②モーターと電源の配線を接続する

- ・コントロールボックスより出ているカプラと同色カプラコードを接続します。
- ・反対側のカプラをそれぞれ電源・モーターへ接続します。
- ・トラクターの電源は機種によりカプラ式・ギボシ式の2種類に分かれます。
電源に合わせて接続して下さい。（※ギボシ対応部品はオプションとなります）
- ・配線完了後、モーターを回し、回転方向が合っているか確認して下さい。
(散布口を外すとロールの回転方向が確認できます。回転方向シールを参考にして下さい)

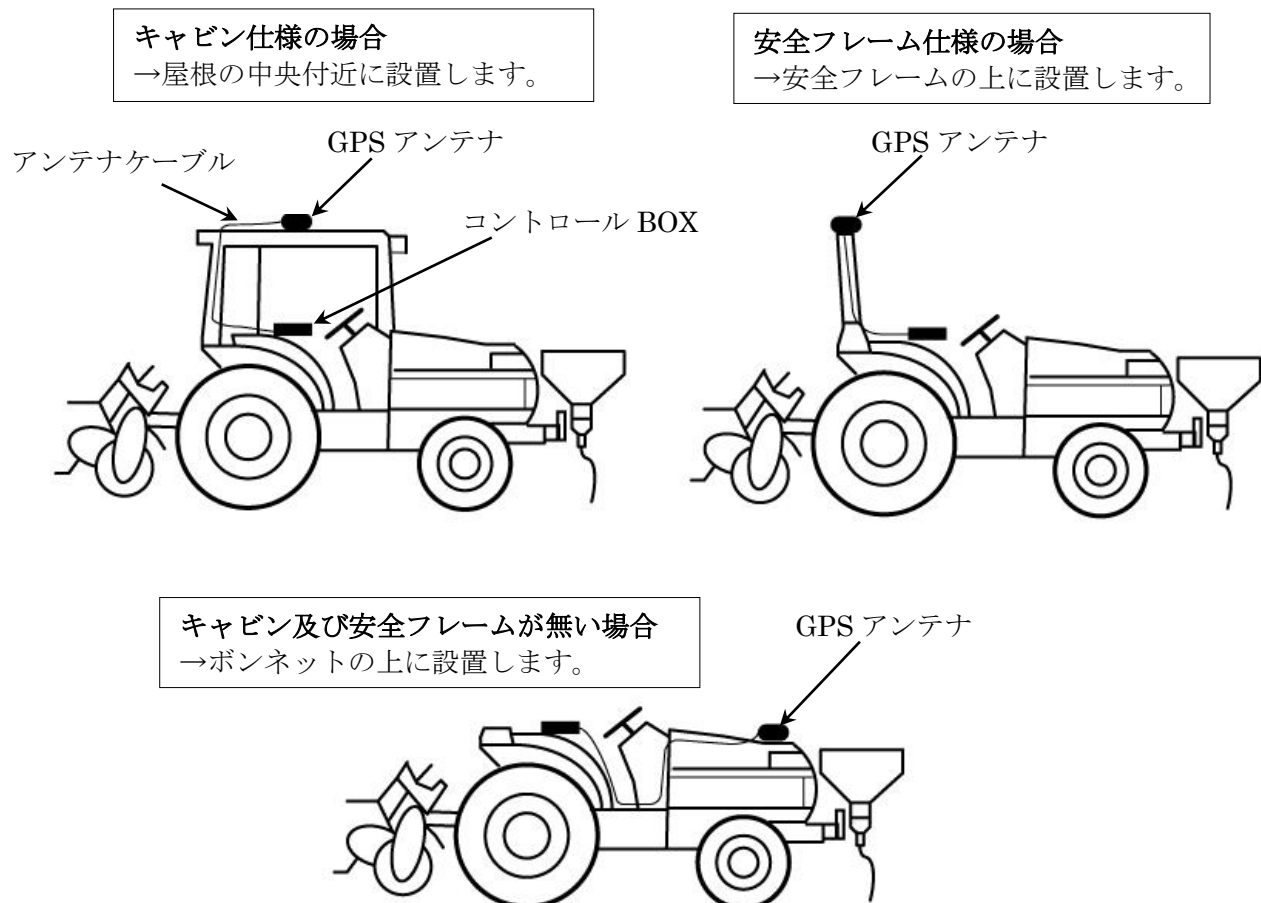


③GPSアンテナの配線を接続する

- GPSアンテナは、GPS衛星の電波をとらえるために上空に対してできるだけ障害物がないところへ設置します。
- GPSアンテナの取付は磁石式です。
- 磁石が付かない所に取り付ける場合は、付属の取付プレートを使用します。



- アンテナケーブルが通る所に、ドアなどはさみ込む所・足で踏む所・引っ張られる可能性のある所・高熱部分などがある場合は事前にアンテナケーブルに損傷を与えないか確認を行ってください。
- GPSアンテナの推奨取付位置はトラクターの仕様により異なります。(下図参照)



④配線のたるみを直します

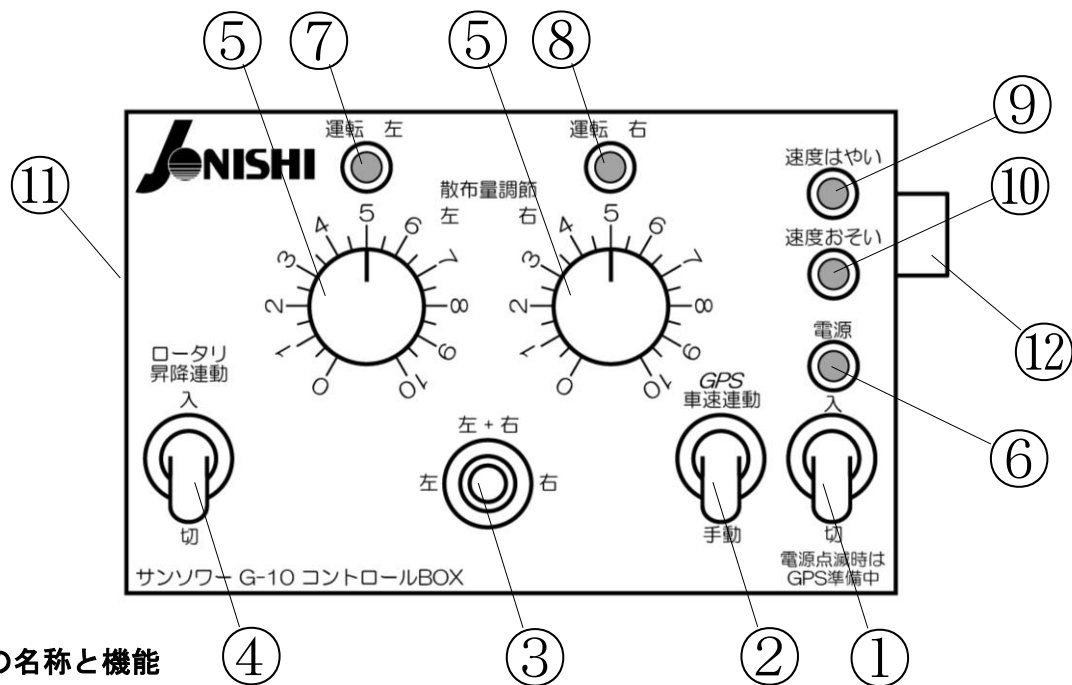
付属品の配線バンドで、たるまないようにたぐり止めます。

※配線完了後、正常に作動するか確認してください。

また、モーターの回転方向が合っているか確認して下さい。

(散布口を外すとロールの回転方向が確認できます。回転方向シールを参考にして下さい)

コントロールボックス 仕様



1. 各部の名称と機能 スイッチ (①~⑤)

No	名 称	機 能
①	電源	ソワー電源の“入”、“切”をします。 手動モード時は施肥ロールの作動・停止に使用します。
②	散布モード切替	車速運動と手動の切替をします。
③	ホッパー切替	左のホッパーのみ施肥したい時はスイッチを左に 右のホッパーのみ施肥したい時はスイッチを右に 両側のホッパーを同時に施肥する時は中央(左+右)に 用途に合わせて切替えて下さい。
④	ロータリ昇降運動	入…プラスイッチによりロータリの下降・上昇に運動して 作動、停止が自動的に行われます。 切…電源スイッチの入切により作動、停止します。
⑤	散布量調節ダイヤル 左・右	散布量を調節するダイヤルです。 散布量の調節方法を参考に目盛を設定して下さい。

ランプ (⑥~⑩)

No	名 称	機 能
⑥	電源	電源が入ると点灯します。 GPS 異常の警告時に点滅します。
⑦	運転 左	左側の施肥ロールが回転すると点灯します。 過負荷時に点滅します。
⑧	運転 右	右側の施肥ロールが回転すると点灯します。 過負荷時に点滅します。
⑨	速度はやい	速度警告時に点滅します。
⑩	速度おそい	速度警告時に点滅します。

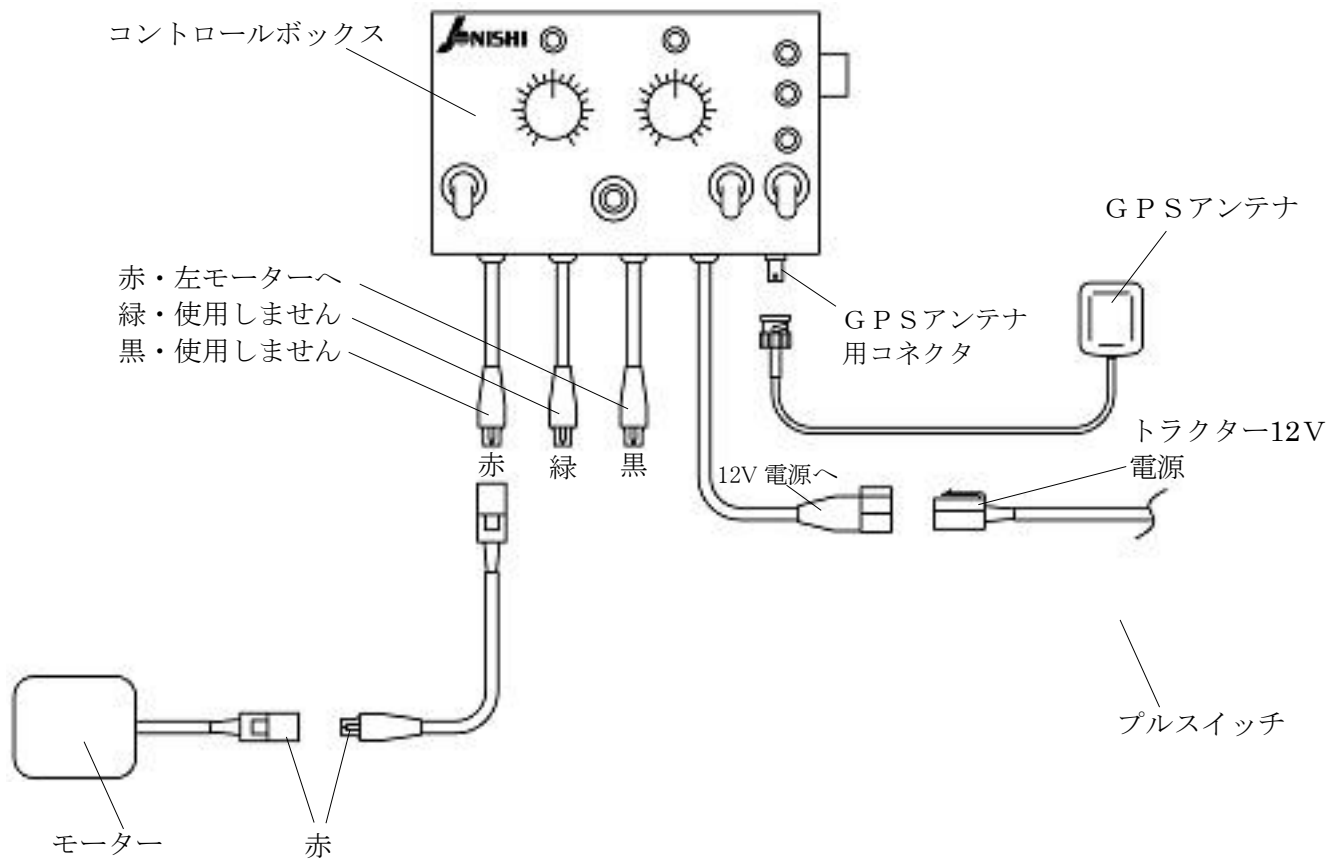
その他

No	名 称	機 能
⑪	ブザー	各種警告を音で知らせます。
⑫	ヒューズボックス	管ヒューズ 8 A

2.警告の動作と処置

警 告	動 作	処 置
G P S 準備中	車速運動モード時においてG P S衛星の電波を受信するまでの間、電源ランプがゆっくり点滅します。	異常ではありません。上空のひらけた場所であれば約30秒でG P Sの準備が完了します。
G P S 異常	何らかの原因でG P S衛星の電波の受信状態が悪くなり、車速が検出できなくなったときに電源ランプがはやく点滅し、ブザーが鳴ります。	しばらく待っても警告が消えない場合は、手動モードに切り替えることで作業ができます。そのとき、車速運動モード時とはダイヤル目盛位置が異なりますのでご注意ください。
過負荷	モーターに一定以上の負荷が生じた場合、機械保護のためモーターが停止します。それと同時に運転ランプが点滅し、ブザーが鳴ります。	過負荷の原因を取り除き、電源を入れ直してランプ消灯を確認してください。
速度はやい	作業速度が速くなりすぎて、施肥ロールの回転が追従できなくなった時に速度はやいランプが点滅してブザーが鳴ります。	作業速度を下げるか、より多くまける施肥ロールに交換してください。
速度おそい	作業速度が遅くなりすぎて、施肥ロールの回転が追従できなくなった時に速度おそいランプが点滅してブザーが鳴ります。	作業速度を上げるか、より少なくまける施肥ロールに交換してください。

3.接続図



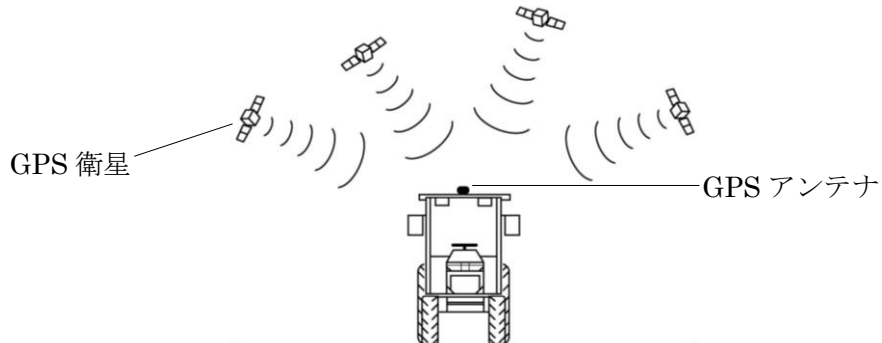
使用上の注意

- ◎コントロールボックスの水ヌレは厳禁です。使用に際して充分注意して下さい。
- ◎本製品は電源の電圧が12V専用となっております。それ以外では使用しないで下さい。

GPS(全地球測位システム)について

① GPS(全地球測位システム)とは

GPS衛星は地球の上空約2万kmを約12時間で地球一周しながら電波を送信しています。現在は24~30機(時期により異なる)が地球上空を周回しています。このコントロールBOXでGPSによる測位を行うためには最低4機の衛星から電波を受信できなければ動作しません。周囲の条件にもよりますが、障害物が無ければ常時6~10機程度の衛星が利用できるのが普通です。



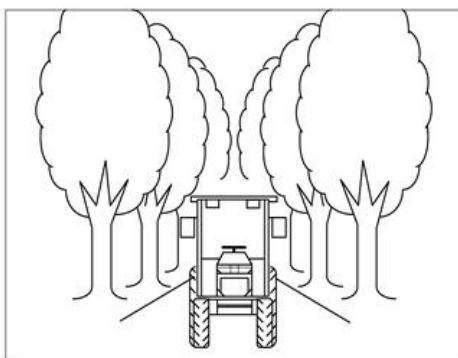
② GPSの受信状態について

GPS衛星は地球を周回していますので同じ場所であってもその時の衛星の配置によって電波の受信状態が変わります。

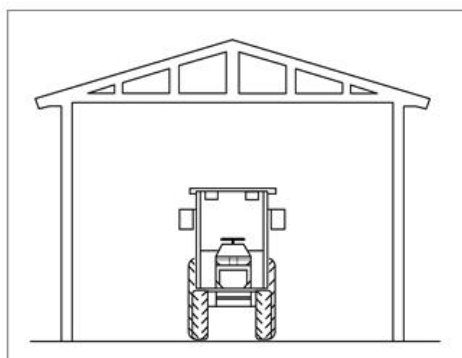
GPS衛星を管理している米国防総省の判断により、故意に精度を落とす場合があります。

③ 障害物等の影響について

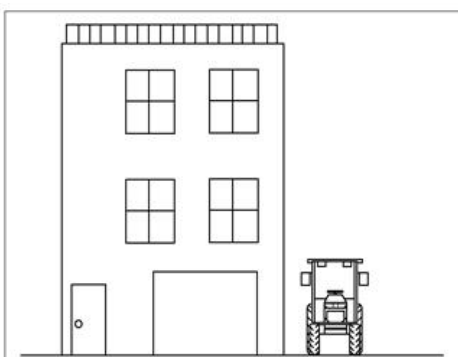
以下のような状況の場合、GPS信号の受信不良が起こる可能性があります。



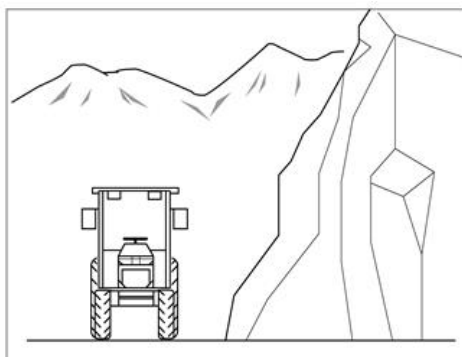
樹木などが密集しているところ



鉄骨ハウス内およびひさしの下



建物など障害物があるところ



山間部で近辺や遠方に上空をさえぎる山などがあるところ

- GPSアンテナの上や周囲に障害物がある場合、受信不良の原因となります。
- GPSアンテナをキャビン内に設置しないでください。受信不良の原因となります。
- GPSアンテナをロータリーの上など、振動の多い場所に設置しないでください。誤動作の原因となります。

不調の発見と処置

- ・不調を発見したらすぐにその原因を調べて処置をし、故障が広がらないようにします。
- ・原因がわからないときや、修理調整しても再発するときは”お買上げ先”に相談し、点検サービスを受けて下さい。
その際は「製造番号」(本体に貼付けてあります)をあわせてお知らせ下さい。

⚠ 注意	清掃や整備は必ず電源コードをはずして手袋を着用して行って下さい。	⚠ 注意	モーター回転時は回転部分（施肥ロール、モーター）へ手や身体を近づけないで下さい。
-------------	----------------------------------	-------------	--

① 電装関係

モーターが回らない

原 因 (点検箇所)	処 置
コントロールボックスの電源が入っていない。	電源を入れて下さい。
散布量調節ダイヤルの値が小さすぎる。	散布量調節ダイヤルの値を大きめに変えて下さい。
ヒューズが切れている。	定格容量(8 A)のヒューズに交換して下さい。
コントロールボックス及びモーターの配線のゆるみ、はずれがある。	確実に接続されているか確認して下さい。
G P S が準備中の状態。 (電源ランプ点滅)	受信状態が良好であれば約30秒で準備完了します。 G P S アンテナを上空のひらけた場所に取り付けて下さい。 G P S アンテナのコネクタが正しく接続されているか確認して下さい。 G P S アンテナの付近および周囲に障害物が無いかを確認して、あれば取り除いて下さい。 G P S アンテナのケーブルが断線していないか確認して下さい。 しばらくたっても解決しない場合は手動モードで作業を行って下さい。
G P S の受信状態がわるい。	G P S アンテナのコネクタが正しく接続されているか確認して下さい。 G P S アンテナの付近および周囲に障害物が無いかを確認して、あれば取り除いて下さい。 しばらくたっても解決しない場合は手動モードで作業を行って下さい。
過負荷を解除せずに作動させている。	過負荷の原因を取り除き、電源を入れ直してランプ消灯を確認して下さい。
コントロールボックスのロータリ昇降運動スイッチをON側にして電源スイッチをON/OFFしている。	電源スイッチでON/OFF操作する時はロータリ昇降運動スイッチをOFFにして下さい。
電源とプラスイッチの配線を間違えて接続している。	配線を正常に接続し直して、ヒューズも確認して下さい。

モーターが逆回転する

原 因 (点検箇所)	処 置
コネクターの接続が同色になっていない。	同色のコネクターどうしを接続して下さい。

ロータリ昇降運動スイッチが作動しない

原 因 (点検箇所)	処 置
コントロールボックスの電源が入っていない。	電源を入れて下さい。
ロータリ昇降運動スイッチが‘切’になっている。	ロータリ昇降運動スイッチを‘入’にして下さい。
プラスイッチの配線のゆるみ、はずれがある。	確実に接続されているか確認して下さい。
ロータリーを下げた状態でプラスイッチが引ききれず、スイッチが入っていない。	プラスイッチが作動する長さにチェーンを調節して下さい。

モーターの回転が不安定

原 因 (点検箇所)	処 置
G P S の受信状態がわるい。	G P Sアンテナの周囲に障害物が無いかを確認して下さい。 しばらくたっても解決しない場合は手動モードに切り替えて作業を行って下さい。
G P S アンテナが振動や揺れのあるところに設置されており、誤った速度を検出している。	振動が無い安定している場所にG P Sアンテナを設置してください。

② 散布状態

不調	調整	調整方法
1. 左右のホッパーの残量がばらつく	ブラシの調整	<p>・開閉シャッターと反対側の調節ノブボルトを回し施肥ロールとのすきま調節をします 右に回すと 量が少なくなり 左に回すと 量が多くなります 調整の目安 (1 ホッパーについて) 調節ボルト 1 回転で すきま 1 mm の調節 (約 5 kg) となります。 [中粒のケイカル 1 ホッパーに 50 kg 満タン時の場合]</p>
2. 散布しないときの振動による肥料こぼれ		<ul style="list-style-type: none"> 本体内部にセットしてあるブラシを施肥ロールに押し気味に均等に再調整します カセットに止めてあるゴム(ロールリップ)が施肥ロールに密着しているか確認して下さい
3. 大粒肥料を散布する時に肥料が落ちない コシアミでつまる	コシアミの取外し	<ul style="list-style-type: none"> 粒径によってはコシアミ不要の場合があります (注)粒径約 8 mm 以上は散布できません <p>コシアミ</p> <p>① コシアミをずらす。 ② 片方を金具から外す。 ③ もう片方を金具から外す。</p> <p>取付ける場合は ① 片方を金具にはめる ② もう片方の金具を少し広げながら差し込む。</p>

清掃と保管

1) 1日の作業が終了したとき



注意

清掃や整備は必ず電源コードをはずして手袋を着用して行って下さい。

手順

1.	開閉シャッターの3カ所を閉めます。	
2	散布口のパッチン錠をはずしホースとともに取外して下さい。	
3	施肥ロール主軸のピンを抜き施肥ロールを外して下さい。	
3	本体下部に袋等を受け、開閉シャッターを開け残量を排出して下さい。	

②取外した施肥ロール・散布口を清掃して下さい。

③本体内部に取付けてあるブラシ間の肥料
つまりを清掃して下さい。

④コントロールボックスとG P Sアンテナを水のか
からない場所に保管して下さい。



注意

ホッパーをシンナーや濃い中性
洗剤で拭くと、ひび割れするこ
とがあります。
掃除は水拭きをおすすめします。

2) 長期の保管をするとき

①上記と同様の清掃をして下さい。
②電装のハーネスは主電源となる電源側から
取外しておいて下さい。
③取付金具からホッパーを外し、金具類はピン及び締付ナット等をゆるめ、分解・収納します。



警告

格納時は電気部品や配線類の
コードを点検し、トラクターとの
接続を外しておいて下さい。

取扱説明書品番 51938 001M0

2019.1月

製造元



株式会社 ジョニシ

〒528-0037 滋賀県甲賀市水口町本綾野4番1号
TEL 0748(62)4110(代表) FAX 0748(62)9054
<http://www.jonishi.co.jp>