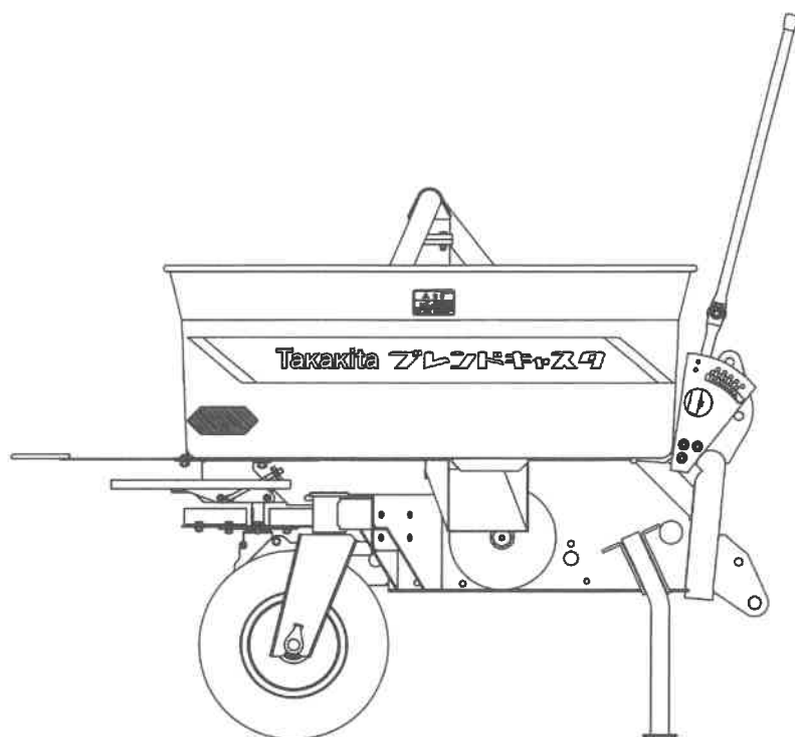


# 取扱説明書及び部品表

# Takakita

## ブレンドキャスト

### BS5310SS



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

お読みになった後も大切に保管してください。  
本取扱説明書はお手持ちのスマートフォンや  
タブレットから右記QRコードを読み込んで  
アクセスすることができます。



株式会社 **タカキタ**

# はじめに

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございました。

この取扱説明書は、**フレンドキャスト**の取扱方法と使用上の注意事項について記載してあります。ご使用前には必ず、この取扱説明書を熟知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ください。

- お読みになったあとも必ず製品に近接して保存してください。
- 製品を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡してください。
- この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかにお買い上げの販売店または当社にご注文ください。
- 本書は、**注意**として知っておくとお得な製品の性能や、製品自体の損傷防止に関する留意事項を書いています。
- なお、本製品については不断の研究成果を新しい技術として直ちに製品に取り入れておりますので、お手元の製品と本書の内容が一致しない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ご不明なことやお気付のことがございましたら、お買い上げの販売店または当社にご相談ください。

## ⚠ 警告サイン

⚠ 印付きの下記マークは安全上、特に重要な項目ですので、よく読んで必ずお守りください。

**⚠ 危険** その警告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。

# 目 次

 安全に作業するために	1
本製品の使用目的とサービスについて	9
各部の名称とはたらき	10
トラクタへの装着	11
1. 3点リンケージへの装着のしかた	11
2. ユニバーサルジョイントの取付け	11
3. スタンドの取扱い	12
運転に必要な装着の取扱い	13
1. シャッターハンドルの位置調整	13
2. シャッターハンドルの取扱い	13
3. シャッター開閉ストッパーピン	13
4. 混合仕切板の取扱い	14
5. 側方取出口	14
6. スタンド	14
作業方法	15
1. 作業手順と要点	15
2. 散布物、散布量に応じた シャッター底板の選定	16
3. 散布量の設定と調整	18
4. 堆肥の中量散布について	23
5. 堆肥の大量散布について	24
6. 肥料の混合・カクハン方法について	25
7. 散布方法の微調整について	26
8. 散布作業の方法について	27
9. 散布幅について	28
作業前の点検について	29
1. 点検一覧表	29
簡単な手入れと処置	30
1. シャッターレバーの位置調節	30
2. シャッターレバーの操作力調節	30
3. シェアボードの隙間調節	30
4. タイヤの空気圧の調節	30
5. シェアボルトの交換	30
6. 散布部及び側方取出し口部の清掃	31
7. 長期格納時の手入れ	32
8. 各部への注油	32
不 調 診 断	33
付 表	34
1. 主要諸元	34
2. 主な消耗部品	34
3. 主なアタッチメント	35
4. オプション	35

# ▲ 安全に作業するために

取扱説明書と本機に貼ってある▲表示ラベルをよく読み、機械の使い方をよく理解した上で使用してください。また、機械を点検して異常がないかを確認してから使用してください。

機械を他人に貸すとき、または他人に運転をさせるときは、運転の仕方を教え、本書も貸与し必ず読んでもらってください。

## 1. 本機を使用するにあたって

### (1) 使用する人の条件

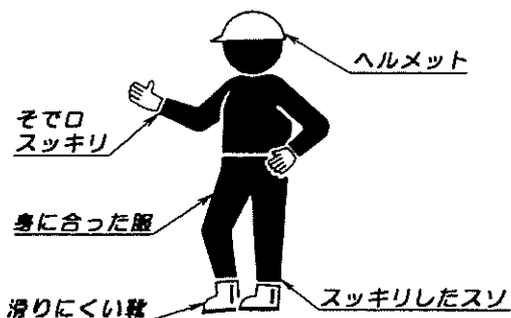
次の項目に該当する場合は本機を使用しないでください。

- 飲酒したとき。
- 過労・病気・薬物の影響・その他の理由により正常な運転ができないとき。
- 妊娠しているとき。
- 取扱方法を熟知していない人。



### (2) 使用する人の服装

機械に巻き込まれたり、滑って転倒したりする事故を予防するため、首巻き・腰タオルをしないで、ヘルメット・滑り止めの付いた靴を着用し、だぶつきのない作業に適した服装で安全な作業をしてください。



### (3) 適応トラクタ以外への装着厳禁

下記の装着条件に合致するトラクタ以外には装着しないでください。

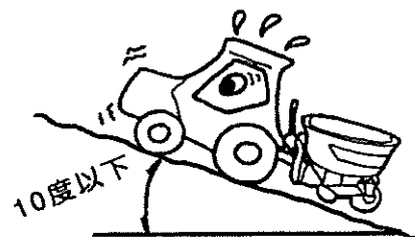
型 式	BS5310SS
適応トラクタ馬力 (kW{ps})	18.4~33.1 (25~45)
3点リンケージの規格	カテゴリ I・II
P T O回転速度 (min <sup>-1</sup> {rpm})	540
装 着 方 法	標準3P半直装



### (4) 積載量の厳守

本機は、積載量を限定しています。表示以上の積み過ぎは危険です。

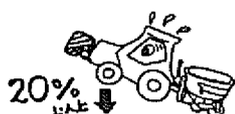
型 式	積載量 (kg)	
	平 地	傾斜地 (10度以下)
BS5310SS	380	300



## ▲安全に作業するために

### (5) 装着時の前後バランス確認

ホッパー内を空荷で移動するときは、3点リンケージに装着して持ち上げたときに、総重量の20%以上の荷重が前輪に作用していることが必要です。もし、不足するときはトラクタ指定のフロントウエイトを取付けて、20%以上を確保するか、できなければ装着しないでください。肥料積載時は、リフトアップして移動はできません。



### (6) バランスウエイトの取付け

トラクタのバランスウエイトは指定された部分に指定されたウエイト以外は取付けしないでください。

### (7) 機械の改造厳禁

純正部品や指定以外の部品を取付けしないでください。  
また、改造をしないでください。



### (8) 使用目的以外への使用禁止

本機は、農業用肥料を混合散布することを目的として作られた機械です。他の目的には使用しないでください。

### (9) 機械を他人に貸すとき

取扱方法をよく説明して、使用前には『取扱説明書』を必ず読むように指導してください。



## 2. 点検・整備をしてください

### (1) 1年毎の定期点検・整備を

整備不良による不具合や事故を防止するために、1年毎に定期点検・整備を受け、機械が最良の状態で作業ができるようにしてください。



### (2) 作業前の点検・整備を忘れずに

ご使用になる前と後には必ず点検・整備を行ってください。

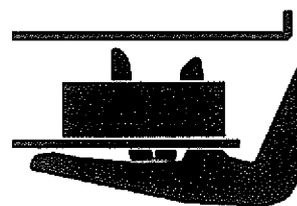
### (3) 点検・整備・掃除をするとき

点検・整備・修理・掃除をするときは、交通の危険がなく、機械が転倒したり、動いたりしない平坦で安定した場所で、PTOを切り、トラクタのエンジンを停止させ、駐車ブレーキまたは車止めをしてから行ってください。



### (4) 慣性回転に注意

クラッチを切ってもスピナーは慣性力でしばらく回転しています。完全に停止するまで触れないでください。



## ▲ 安全に作業するために

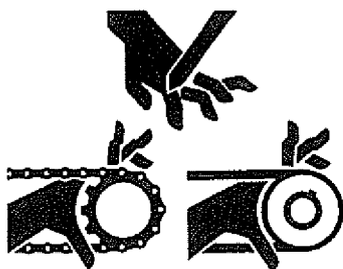
- (5) 機械を常にきれいに  
火災予防と性能維持のため、回転部への草などの巻付きやたまりを取り除き、機械を常にきれいにしてください。



- (6) 排気ガスには十分注意  
屋内などでエンジンを始動するときはエンジンの排気ガスによる一酸化炭素中毒の恐れがあります。  
エンジンの始動は、風通しのよい場所で行い、やむをえず屋内で始動する場合には、十分換気を行ってください。

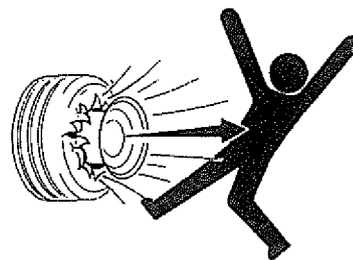


- (7) カバー類を必ず取付ける  
カバー類などの防護装置を取外す場合は、必ずPTOを切り、エンジンを止めてから行ってください。  
また、取外したカバー類は必ず元どおりに取付けてください。守らないと、傷害事故を引き起こす恐れがあります。



- (8) 注油・給油をするときは  
PTOを切り、エンジンを止め、回転部分が完全に停止してから行ってください。

- (9) タイヤの点検・修理をするときは
- ①タイヤの空気圧は、規定の空気圧を必ず守ってください。
  - ②空気の入れ過ぎはタイヤ破損の恐れがあり、死傷事故を引き起こす原因になります。
  - ③タイヤに傷があり、その傷がコード(糸)に達している場合は、使用しないでください。  
タイヤ破損の恐れがあります。
  - ④タイヤ・チューブ・ホイールなどに関する交換・修理などは十分な整備施設をもち、特別教育を受けた人がいるタイヤショップ等の専門店で依頼してください。



- (10) 長期格納するときは  
機械をきれいにし、回転部及びチェーンには十分注油して、屋内の平坦な場所に保管してください。



## ▲ 安全に作業するために

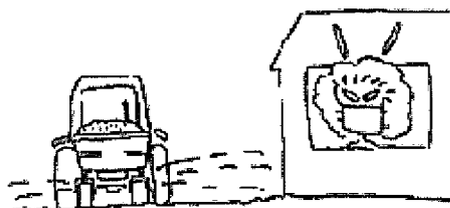
### 3. 作業・移動をするときは

#### (1) 人や動物を近づけない

特に子供には十分注意し、近づけないようにしてください。

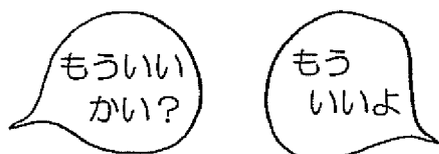


#### (2) 住宅や畜舎等の近くで作業するときは 風向き等に十分注意し、薬害の発生しないようにしてください。



#### (3) PTO回転中は危険です 回転中には近寄らない、触らないを守ってください。

#### (4) 二人以上で作業するときは 二人以上の共同作業では、お互いに声を掛け合うなどして、安全を確かめ合いながら作業してください。



#### (5) エンジンを始動するときは

P T Oを切り、変速レバーを中立にし、周囲の人に合図をして安全を確かめてからエンジンを始動してください。  
守らないと傷害事故を引き起こす恐れがあります。



#### (6) 散布する堆肥の異物は取り除く

散布する堆肥には石・木片・鉄片などの異物を混入させないようにしてください。機械の故障の原因となるばかりでなく、思わぬ方向へ飛散して危険です。



#### (7) 散布作業するときは

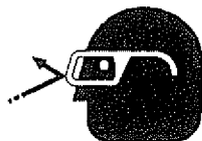
散布作業中は後方に肥料が7 m前後に飛散します。後方に人がいないことや障害物のないことを十分確認し、散布距離を考慮して作業してください。



## ▲ 安全に作業するために

### (8) キャビンなしのトラクタに装着して作業する場合

肥料や堆肥が飛散し、目や呼吸器に入る恐れがありますので、必ず保護メガネと保護マスクを着用して作業してください。



保護メガネ着用  
保護マスク着用

### (9) 急な発進・停止・旋回・スピードの出しすぎ禁止

スピードを出しすぎ、急な発進・停止・旋回は、事故の原因となるだけでなく、機械の寿命も縮めますので行わないでください。

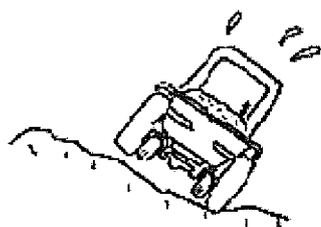
また、起伏の多いほ場や傾斜地は、危険です。作業スピードは極力落として作業を行ってください。



### (10) 傾斜地で作業するときは

次のことを必ず守ってください。

- ① 斜面の等高線に平行、または斜めに走行すると横転の危険があります。斜面の作業は、必ず直角方向に走行してください。
- ② 傾斜地で旋回するときは、速度を落とし、急ハンドルを切らないでください。高速で旋回すると、転倒する危険があります。



### (11) 回転中のユニバーサルジョイントには触れない

回転しているユニバーサルジョイントに、手や足で絶対にふれないでください。巻き込まれ傷害を負うことがあります。



### (12) 回転中のカクハンアームには触れない

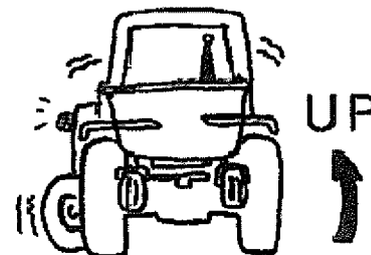
回転しているカクハンアームに巻き込まれると重傷を負います。手や足で絶対に触れないでください。



### (13) 移動及び作業の旋回のときは

ホッパー内に肥料が積載している時は、必ずタイヤを接地させて作業または移動を行ってください。急旋回は危険ですので行わないでください。

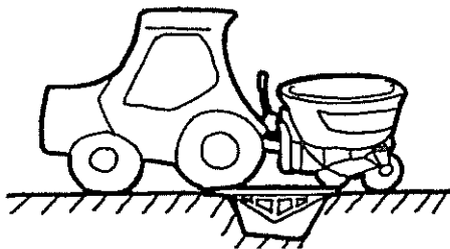
3点リフティングでリフトアップして移動するときは、必ずホッパーを空荷してください。



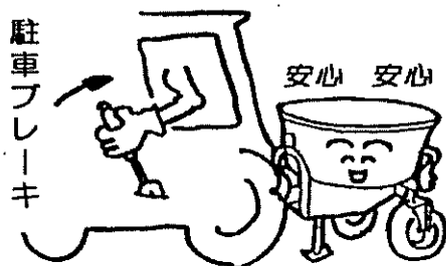
## ⚠ 安全に作業するために

(14) シェアボルトの交換や巻き付き草などを取り除くときは  
PTOを切り、エンジンを必ず止め、回転部が完全に停止してから行ってください。

(15) 溝や畦を横断したり軟弱な所を通るときは  
スリップや転倒による事故を防ぐために、幅・長さ・強度が十分あるスリップしないアユミ板をかけ、最低速度で通ってください。



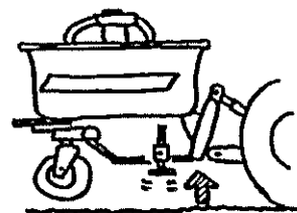
(16) 作業途中で運転席より離れるときは  
平坦な場所に降ろし、PTOを切り、エンジンを止め、駐車ブレーキを掛けてください。



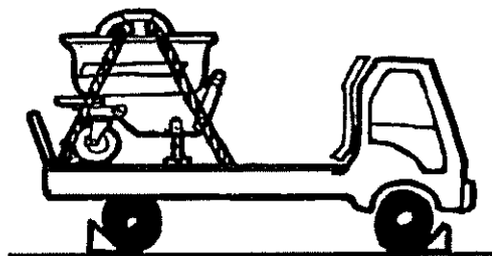
### 4. 道路走行・輸送するときは

(1) トラクタに装着しての公道走行禁止  
トラクタに本機を装着して公道を走行すると、道路運送車両法に違反します。トラクタに装着しての走行はしないでください。

(2) スタンドを移動位置にする  
移動するときは、必ずスタンドを上げて走行してください。



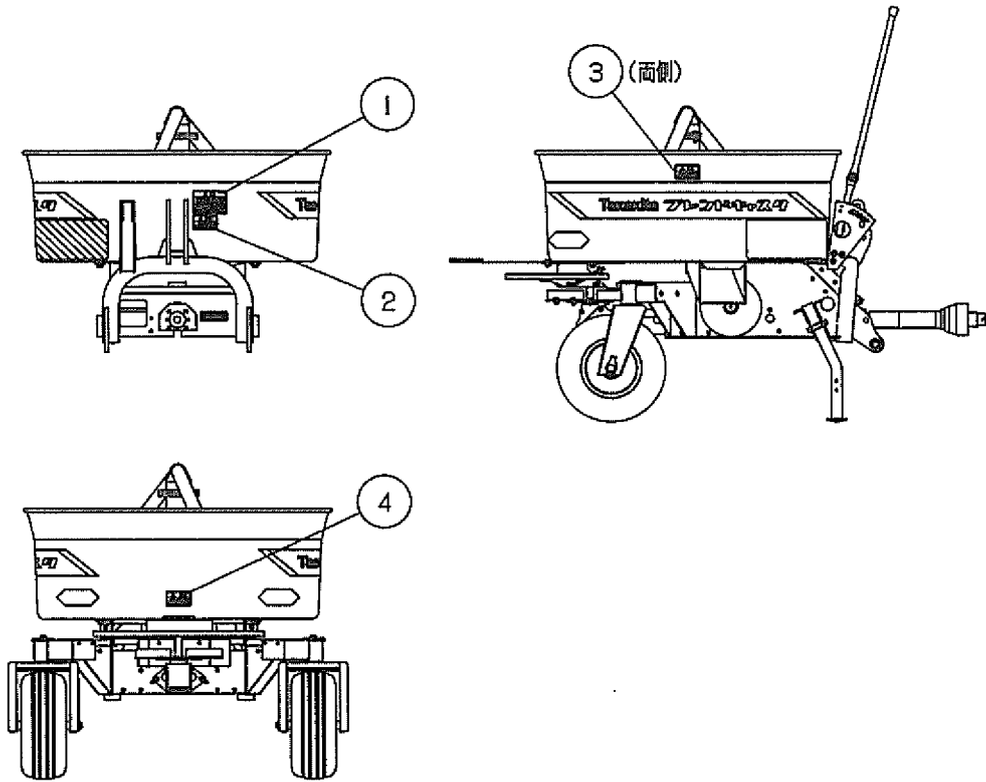
(2) トラックなどへ積込み・積降ろしは  
平坦な場所でトラックが移動しないようエンジンを止め、サイドブレーキをかけ、車止めをしてください。積込んだ機械は車止めをし、強度が十分にあるロープで確実に固定してください。



以上、機械の取扱いで注意していただく主だった事項を記載しましたが、これ以外にも本文の中で ⚠ 印を付けて安全上の注意事項を表記しております。

# ⚠ 安全に作業するために

## 5. 警告ラベルの貼付け位置



①部品コード 001204500042

<b>注意</b>	
1. 取扱いを誤ると事故や故障の原因となりますので、必ず取扱説明書を熟知するまでお読みください。 2. 全部のラベルが所定部分に貼付けられているようにしてください。 3. エンジン始動前に機体の周りに人がいないことを確認してください。 4. 作業中は人や動物を近づけないでください。 5. 運転席を降りるときは、必ず	エンジンを停止し、駐車ブレーキをかけてください。 6. 斜面での駐車時は歯止めをしてください。 7. 点検・調整等はエンジンを止めて実施してください。 8. 手、足及び衣服を運動部分に近づけないようにしてください。 9. 公道走行はできません。トラック等で運送してください。

②部品コード 001206000230

<b>危険</b>	
	転落事故を防ぐためには発進や登坂時にトラクタの前輪が浮き上がらないよう充分前部ウエイトを装備下さい。

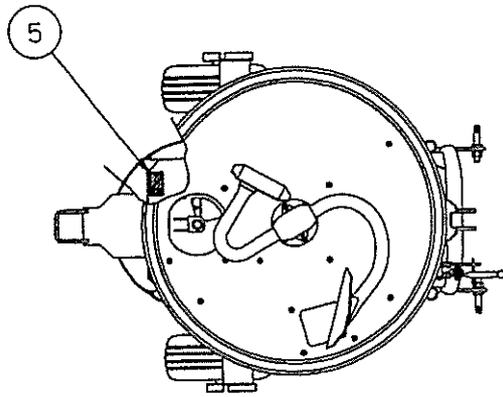
③部品コード 001206000300

<b>警告</b>	
	回転中のカクハンアームに触れると傷害をうけます。エンジンを切り、カクハンアームが完全に停止するまで触れないで下さい。

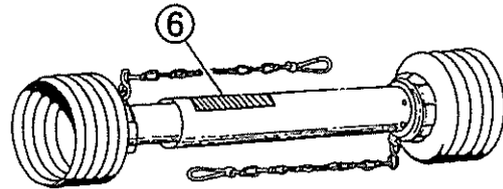
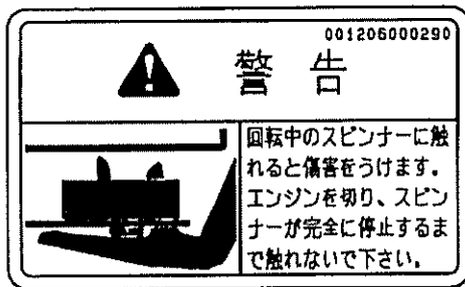
④部品コード 001206000910

<b>警告</b>	
	・作業中は回転部の周囲に近づかないでください。 ・飛散物により人がケガをするおそれがあります。

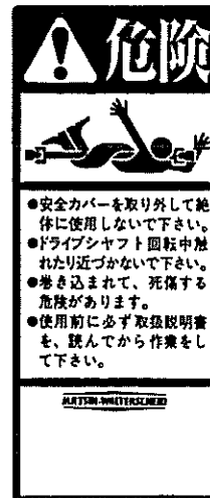
▲ 安全に作業するために



⑤部品コード 001206000290



⑥部品コード 001306951010



警告ラベルの取扱い注意事項

- (1) 警告ラベルはいつもきれいにして傷をつけないように、また汚れている場合、中性洗剤で洗い、軟らかい布で水気を拭いてください。
- (2) 傷ついたり、汚れたり、はがれた場合は、お買い上げの販売店又は当社に注文し新しいラベルを元の位置に貼ってください。(ラベルをご注文の際は部品コードをご連絡ください。)
- (3) 警告ラベルが貼ってある部品を交換する場合は、新しいラベルを注文して元の位置に貼ってください。
- (4) 新しいラベルを貼る場合は、汚れを拭き取り、乾いた面に貼ってください。気泡は隅の方へ押しながら抜いてください。

# 本製品の使用目的とサービスについて

## 本製品の使用目的について

本製品は、粒状、砂状の肥料の散布作業にご使用ください。

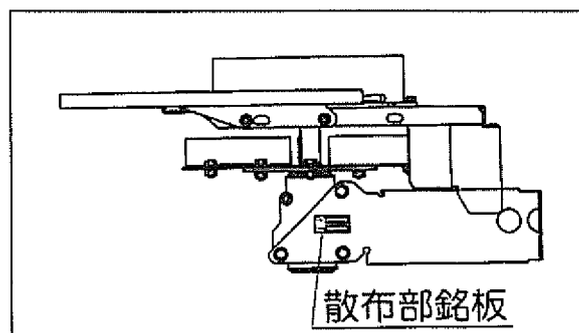
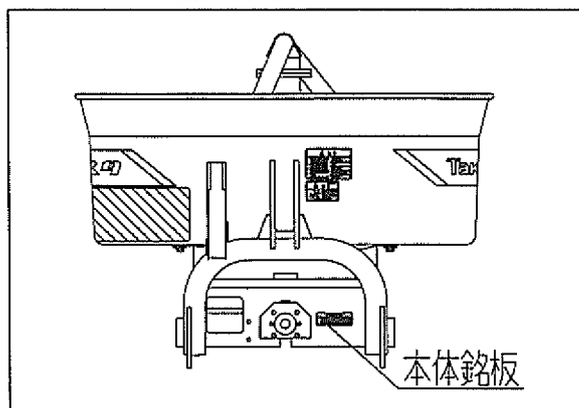
使用目的以外の作業や改造などは、決して行わないでください。

使用目的以外の作業や改造をした場合は、保証の対象になりません。

(機体銘板貼付け位置図)

## アフターサービスについて

機械の調子が悪いとき、不調診断に従って点検・処置しても、なお不具合があるときは、お買い上げいただいた販売店、農協、または、お近くの当社営業所までご連絡ください。



## 【連絡していただきたい内容】

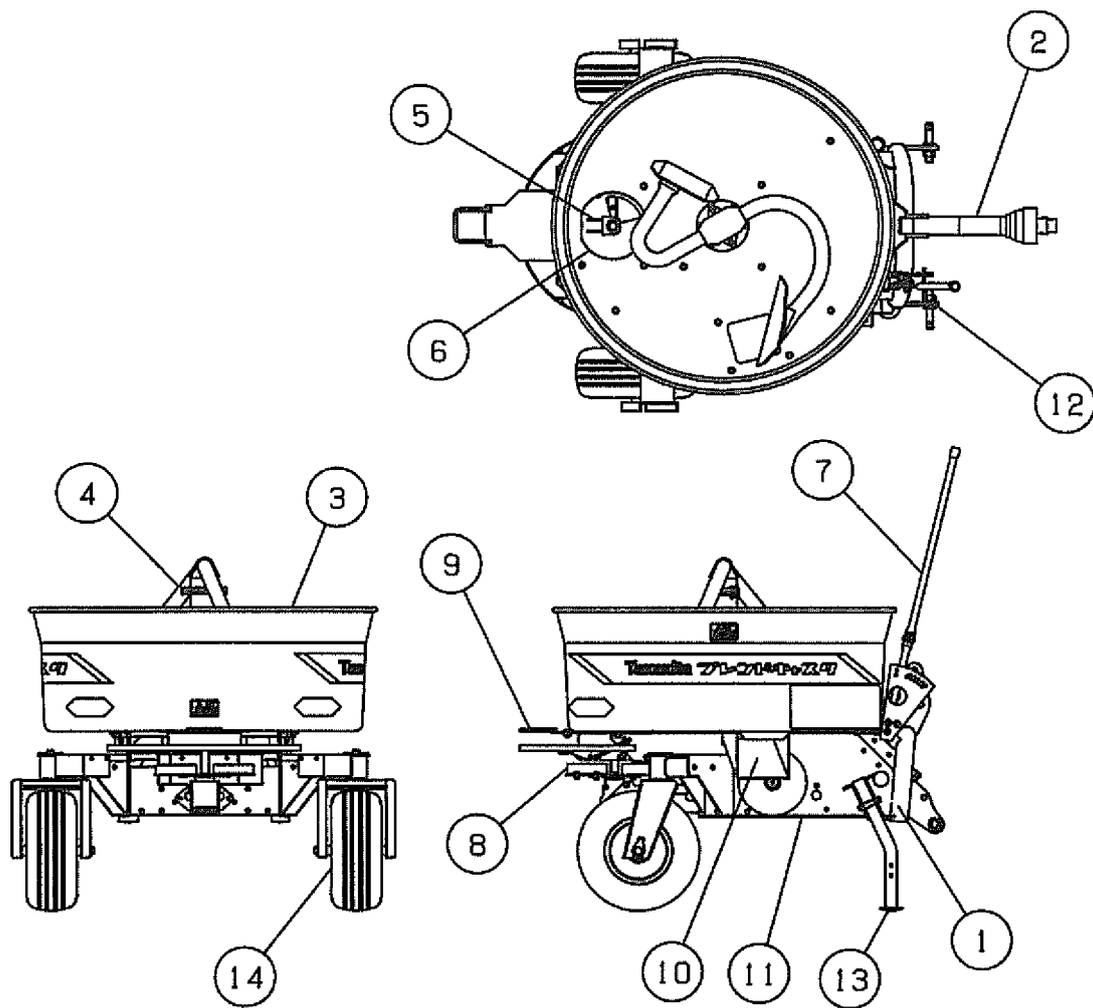
- 品名と型式
- 機体 No. (SER-No)
- ご使用状況は？  
(どんな条件でどんな作業をしていたときに)
- どれくらい使用されましたか？  
(約〇〇アール、または約〇〇時間使用後)
- 不具合が発生したときの状況をできるだけ詳しく教えてください。

※機体Noは、上図に示す機体銘板に打刻しております。

【今後参考のため、次の空欄に機体 No. などを記入しておいてください。】

品名	ブレンドキャスト			
型式	本体部型式	BS5310SS-H	散布部型式	BS-SS-2
BS5310SS	機体No. (SER-No)		機体No. (SER-No)	
購入年月日	年 月 日			
販売店名	TEL : ( )			

# 各部の名称とはたらき



番号	名 称	は た ら き
1	3 P マスト	トラクタ 3 点リンケージと装着する部分。
2	ユニバーサルジョイント	トラクタの動力を本機に伝達する自在継手軸。
3	ホッパー	肥料や堆肥を投入し、混合する器。
4	カクハンアーム	肥料や堆肥を混合し、散布口まで運びます。
5	アジテータ	肥料や堆肥を散布口まで繰り出す作用をします。
6	シャッター	肥料や堆肥の繰り出し量を調節する部分。
7	シャッターハンドル	シャッター開閉及び散布量を調節するハンドル。
8	スピナー	肥料や堆肥を遠心力により散布する回転円板。
9	仕切板レバー	肥料混合時に閉じておき、散布時に開いて使用する。
10	側方取出口	ホッパー内に残った肥料や混合した肥料を取出す部分。
11	フレーム	全体の構成部を保持する。
12	シャッター開閉ストッパーピン	シャッターハンドルを適切な位置で止めるピン。
13	スタンド	格納時に本機姿勢を保持する。
14	タイヤ	本機荷重及び姿勢を保持する。

# トラクタへの装着

## 警告

- トラクタへの本機の装着は平坦で安定した場所で行ってください。
- 3点リンケージへの装着はリンケージの動きに十分注意し、二人以上の共同作業では、お互いに声を掛け合うなどして、安全を確かめ合いながら作業してください。
- ユニバーサルジョイントは、必ずトラクタのエンジンを止め、PTOを切ってから確実に取付けてください。

以上のことを守らないと傷害発生の恐れがあります

### 1. 3点リンケージへの装着のしかた

#### ◆3点リンケージの装着順序

左のローリンク、右のローリンク、トップリンクの順序で取付けてください。

#### ◆トップリンク連結穴位置は

トラクタ側のトップリンク連結位置はトップリンクとローリンクが最も平行に近い位置で取付けてください。

#### ◆トップリンクの長さの調整

トップリンクの長さで本機のトラクタへの装着後の水平状態を調整します。ホッパー上面が水平になるよう、トップリンクで調整固定してください。

#### ◆チェックチェーンで横振れ調整

運搬時および作業時、本機の横振れを防止するために、チェックチェーンでトラクタ中心と本機中心が一致するように、左右均等に調整固定してください。

### 2. ユニバーサルジョイントの取付け

#### ◆ユニバーサルジョイントの取付け順序

本機入力軸に取付けてから、トラクタPTO軸に確実に取付けてください。

#### 注意

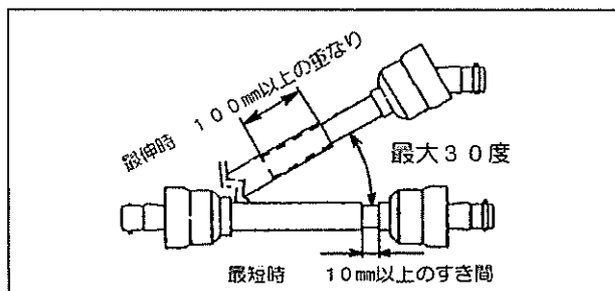
標準仕様のユニバーサルジョイントの本機側はリンチピン方式になっています。

本機の入力軸へユニバーサルジョイントをこのリンチピンで確実に固定してください。

#### ◆ユニバーサルジョイントの長さ確認

ジョイントの長さは、3点リンケージによる本機の上昇・下降により変化します。先にジョイント長さが長すぎないかを確認してください。

長すぎるときは、下図の寸法が確保できるように切断してください。



#### 注意

- 作業時のジョイント角度は最大30度を超えないよう調整をしてください。30度を超えるとジョイント破損の原因となります。
- ユニバーサルジョイントのカバーが回転しないように、チェーンに余裕をつけてしっかりと固定してください。

## トラクタへの装着

### 3. スタンド

本機のトラクタへの装着が完了したら、本機の左側にあるスタンドを格納位置に、リンチピンで固定してください。

#### 注意

- 装着時には、作業機をゆっくり上昇操作を行いトラクタと作業機が干渉しないか、特にキャビン付きトラクタの場合には、背面のガラスを割らないように注意してください。
- トラクタによっては、スイッチひとつで自動で最上部まで上昇する機構がありますが、装着時に必ず手で干渉の有無を確認してから使用してください。  
又、作業機が勢いよく上がるため、10 cm以上の余裕を持って上げ規制を設定してください。
- 左右の水平調節に注意してください
- クボタトラクタ(OEM 含む)へ日農工特4 PオートヒッチB型で取付ける場合は、オートヒッチ側の5 Pオートロータリ金具を取外してください。  
そのまま使用されますと5 Pオートロータリ金具とヒッチブラケットが干渉し、オートロータリが誤作動を起こす恐れがあります。

### 4. 車輪の取付けの補足説明

本機を0Sヒッチでマッチングする時に、車輪が地面から浮くことがあります。  
その場合は、同梱のプレート(部品コード34111-3311-000)を使用することで車輪を50mm下げることが出来ます。

# 運転に必要な装置の取扱い

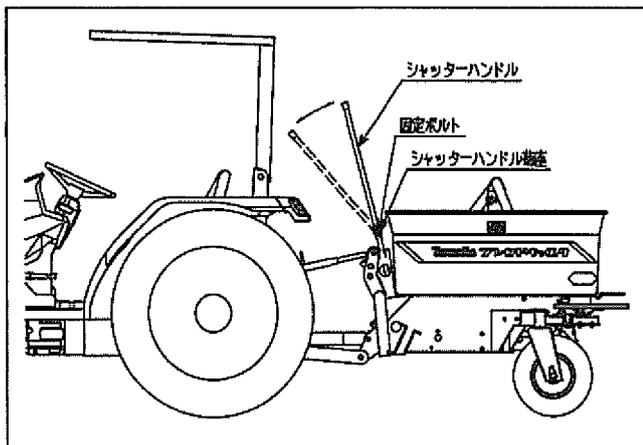
## 1. シャッターハンドルの位置調整

### ◆シャッターハンドルの適正位置の調整

本機がトラクタに装着できたら、下図のようにトラクタの座席からハンドルに手が届く位置に調整してください。

### ◆調整方法

- ①まず、シャッターハンドル調整菊座の固定ボルトをスパナで緩めます。
- ②次に、シャッターハンドルを閉じた位置で、トラクタ乗車位置から手が届きやすく、かつシャッターハンドルを全開とした状態でもハンドルがトラクタ等に接触干渉をしない位置角度を調整菊座部で調整選択してください。
- ③位置が決まったら、固定ボルトを確実にスパナで締め、完全固定すれば調整が完了します。



※上記でも調整不十分な場合はシャッターハンドルの長さを変えて、運転席に近づける事もできます。

### 注意

トラクタの3点リンクを「上昇」位置にした時シャッターハンドルがトラクターキャビンやオペレータに当たらないよう、3点リンクの上昇位置規制をする必要のある場合があります。

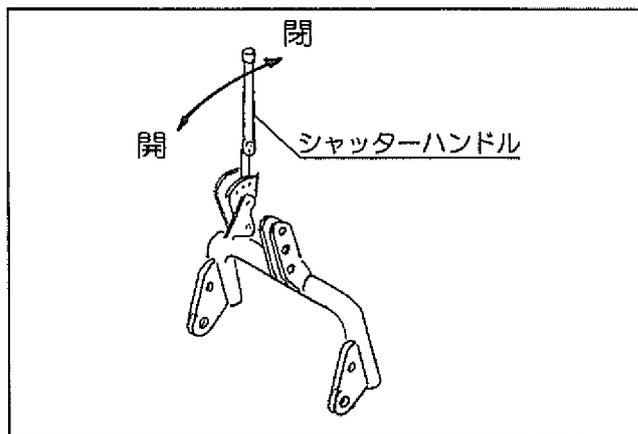
詳しくは、トラクタの取扱説明書を参照してください。

## 2. シャッターハンドルの取扱い

### ◆シャッターハンドルは肥料散布の開始・停止と散布量を調節する装置です。

次の図のように、シャッターハンドルを下げると、本機後部のシャッターが開き、ホッパー内の肥料が散布できます。

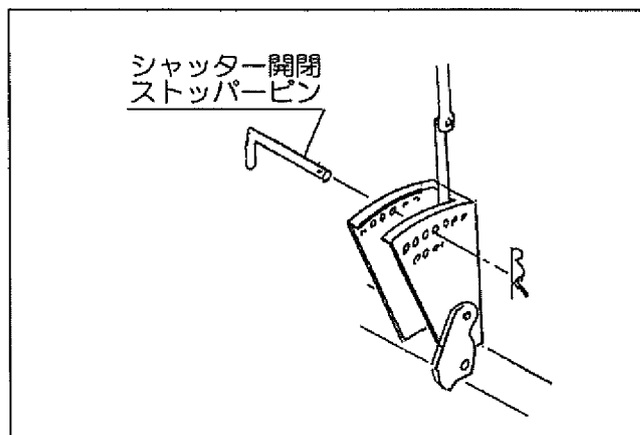
また、シャッターハンドルを停止位置まで上げるとシャッターが閉じ、スピナーが回転していても肥料の散布が停止できます。



## 3. シャッター開閉ストッパーピン

### ◆シャッター開閉ストッパーピンは肥料の散布量を調節設定します

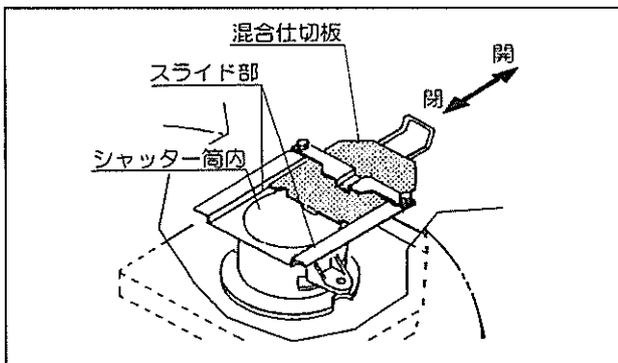
シャッター開閉ストッパーピンの穴位置を変えることにより、本機後部のシャッターの最大開度が設定され、ホッパー内の肥料の繰り出し量及び散布量が調節できます。(詳しくは、作業方法の項をご参照ください。)



# 運転に必要な装置の取扱い

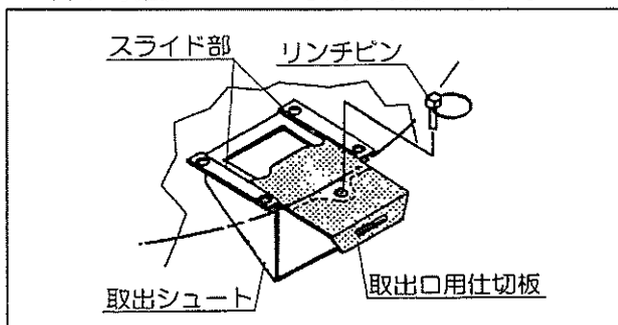
## 4. 混合仕切板の取扱い

- ◆混合仕切板は肥料の混合時に閉じて使用します  
数種類の肥料を混合して散布する場合は下図のように肥料をホッパーに投入する前に混合仕切板を閉じておいてください。また、散布時には混合仕切板を全開状態にしてください。
- 混合仕切板を開けた状態で、肥料を混合するとシャッター筒内でアジテータの回転により、肥料を粉碎したり、コーティングに傷をつけたりする原因となります。
- 堆肥の大量散布時に、この混合仕切板の開度で散布量を調節する使用方法があります。(詳しくは作業方法の項をご参照ください。)
- 使用後は、混合仕切板のスライド部に詰まった肥料を清掃してください。



## 5. 側方取出口

- ◆側方取出口は作業終了後にホッパー内に残った肥料の取出しや混合した肥料を別容器に取出す時に使用します  
下図のようにリンチピンを取り、取出口用仕切板を手前に引くとホッパー内の肥料が取出シュートより取出せます。

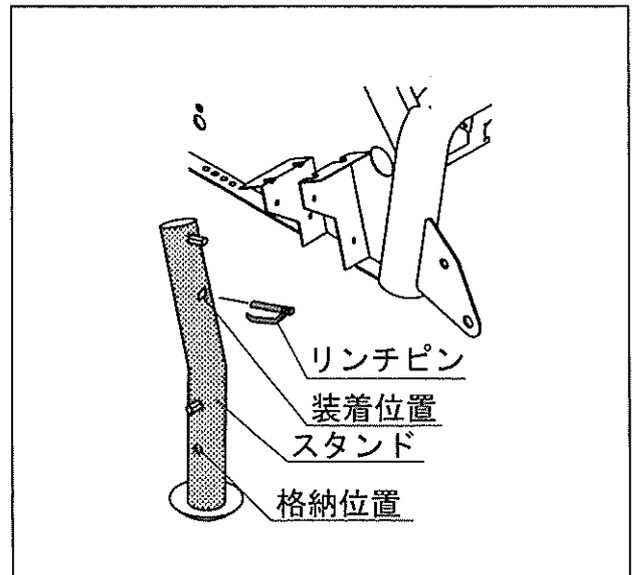


## 注意

- 肥料の混合中及び散布作業中は、側方取出口よりホッパー内の肥料が漏れないよう、リンチピンで取出口用仕切板を確実に固定してください。
- 使用後は取出口用仕切板のスライド部に詰まった肥料を清掃してください。

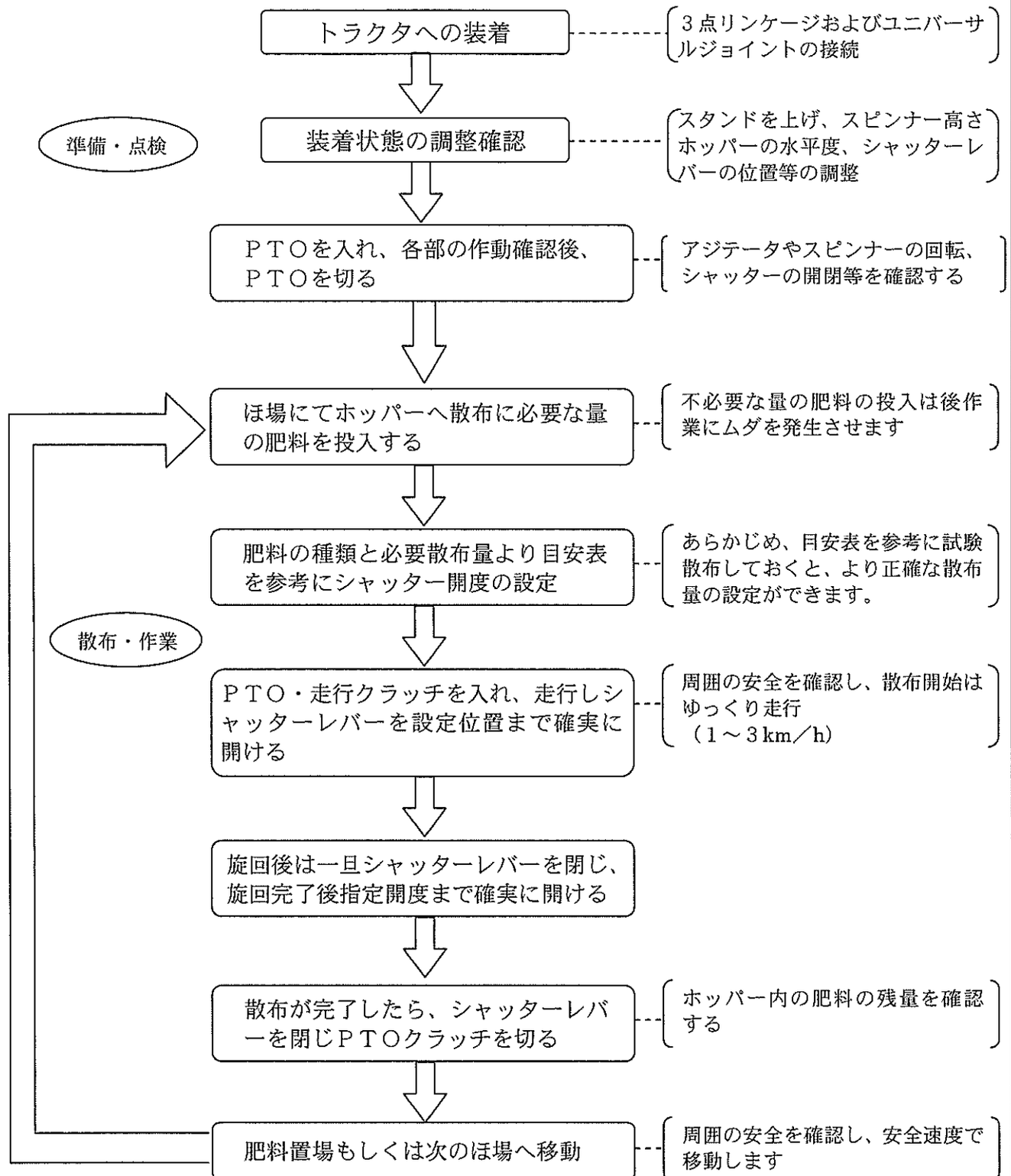
## 6. スタンド

- ◆左右に装着しているスタンドはトラクタとの装脱着時及び格納時に使用します  
移動時及び作業時は、スタンドをリンチピンで格納位置に収納してください。



# 作業方法

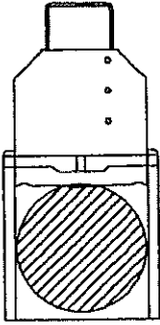
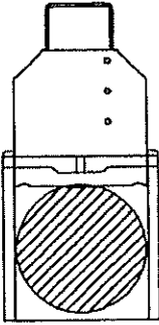
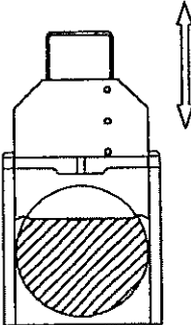
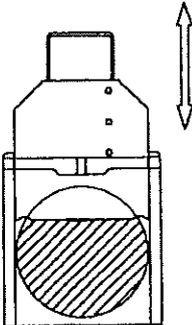
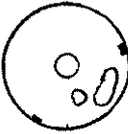
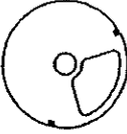
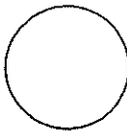
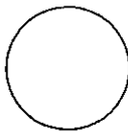
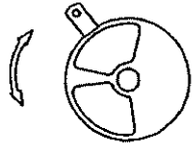
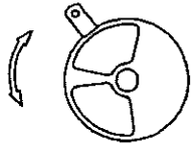
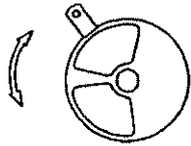
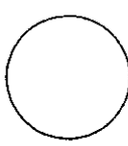
## 1. 作業手順と要点



# 作業方法

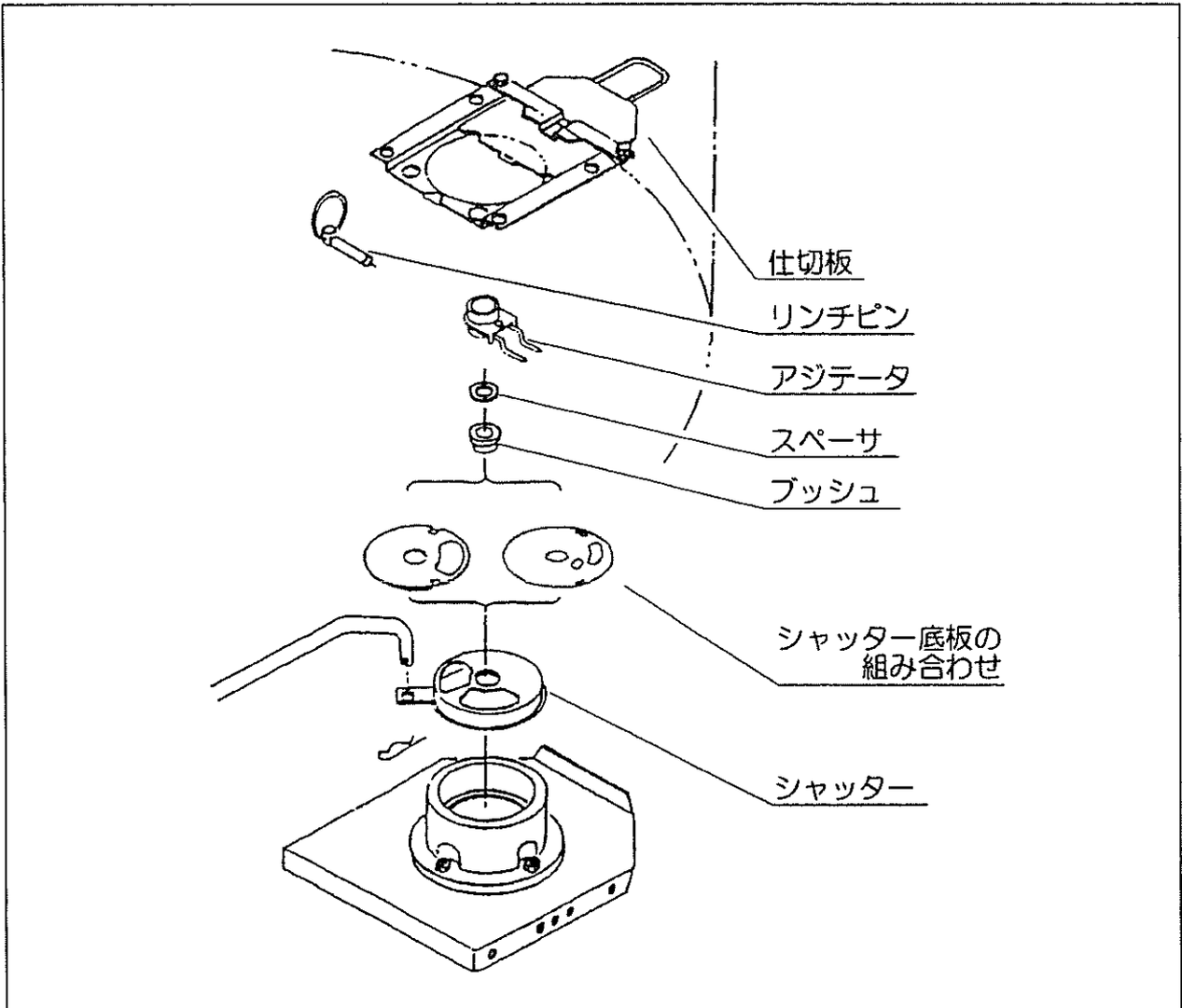
## 2. 散布物、散布量に応じたシャッター底板の選定

- ① 散布特性は、一般に散布物により変化し、また要求される散布量も散布物により異なっております。
- ② 本機は、散布物の散布特性に応じたシャッター底板の選定ができる構成となっております。
- ③ 一般的には、次表の組み合わせを参考に、散布物、散布量に応じたシャッター底板の選定を行ってください。

	化成肥料 有機肥料 (10a 当り 300 kg 未満) (骨粉、魚粉、貝ガラ粉等)	有機肥料 (10a 当り 300 kg 以上) (骨粉、魚粉、貝ガラ粉等) 完熟堆肥 (少量)	完熟堆肥 (10a 当り 300~500 kg)	完熟堆肥 (10a 当り 2t まで)
仕切板の調整	全開 	全開 	開度にて散布量調整 	開度にて散布量調整 
シャッター底板の選定	少量散布用底板 	有機肥料用底板 	シャッター底板無し 	シャッター底板無し 
シャッター有無	シャッター有り 	シャッター有り 	シャッター有り 	シャッター無し 
散布量	シャッター開度にて調整	シャッター開度にて調整	仕切板開度にて調整	仕切板開度にて調整
散布方向	スピナーファン角度にて調整	スピナーファン角度にて調整	シャッター開度位置及び、スピナーファン角度にて調整	スピナーファン角度にて調整

# 作業方法

## ◆シャッターの組み合せ



### 注意

アジテータは、使用後必ず本機から取り外して保管してください。  
使用後もアジテータ軸に装着しておきますと錆付の原因となり、容易に交換ができなくなります。

# 作業方法

## 3. 散布量の設定と調整

- ①シャッター底板の選択が決まったら散布量の設定をします。
  - ②散布量は基本的にシャッター開度と作業速度により、調整設定をします。
  - ③散布量及び散布幅は、同じシャッター底板、同じシャッター開度でも散布物の種類や性状の違いにより、異なってまいります。
- ※P18～21の散布物による散布量の目安表中より、10アール当りに必要とされる散布量の近い数値を選び、シャッター開度と作業速度を選定してください。
- ※P18～21の散布量の目安は、実験値から算出した理論値です。
- 正確な散布量が必要な場合は、試し散布を行ってください。

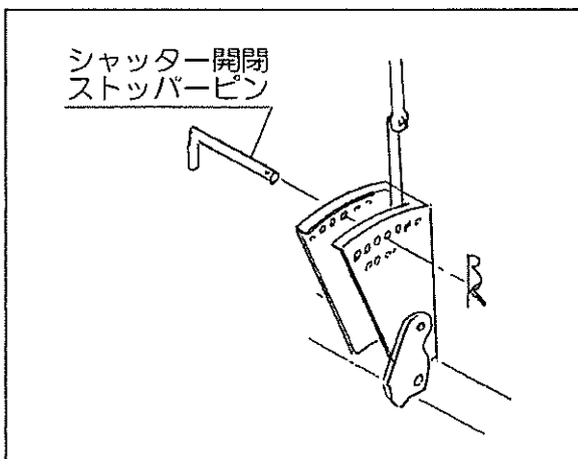
《例》10アール当り、化成肥料を約80kg散布したい場合、散布量の目安表中より粒状化成肥料の散布量80kgに近い数値を捜すと、

- (案1) シャッター開度3、作業速度1km/hの組み合わせ
- (案2) シャッター開度4、作業速度2km/hの組み合わせ
- (案3) シャッター開度5、作業速度3km/hの組み合わせ

以上の内、ほ場条件、作業条件に適した組み合わせを選択してください。

※この場合の目安とする有効散布幅は5mです。

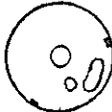
シャッター底板		有効散布幅基準による散布量の目安 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">有効散布幅：5m</span>			
		化成（粒状）肥料10a当りの散布量の目安（kg）			
シャッター開度	作業速度	2 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h
	2		26	13	—
3		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">85</span>	43	28	21
4		154	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">77</span>	51	39
5		235	118	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">78</span>	59
6		315	158	105	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">79</span>



### 注意

- シャッター開度は、シャッター開度 ストッパーピンの穴位置をかえる事により調整します。
  - 使用される肥料・堆肥より散布量は変化します。
- 本書中に記載の散布量は、すべて目安としてお考えください。

# 作業方法

 シャッター底板	有効散布幅基準による散布量の目安 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">有効散布幅：5 m</span>			
	化成(粒状)肥料 10 a 当りの散布量の目安 (kg)			
作業速度 シャッター開度	2 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h
2	2 6	1 3	—	—
3	8 5	4 3	2 8	2 1
4	1 5 4	7 7	5 1	3 9
5	2 3 5	1 1 8	7 8	5 9
6	3 1 5	1 5 8	1 0 5	7 9

※開度6以上の散布量が必要な場合は、次ページに示します。有機肥料用シャッター底板を使用ください。

 シャッター底板	有効散布幅基準による散布量の目安 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">有効散布幅：5 m</span>			
	有機肥料(骨粉等)肥料 10 a 当りの散布量の目安 (kg)			
作業速度 シャッター開度	2 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h
2	2 8	1 4	—	—
3	7 4	3 7	2 5	1 9
4	1 2 7	6 4	4 2	3 2
5	2 2 6	1 1 3	7 5	5 6
6	3 0 8	1 5 4	1 0 3	7 7

※開度6以上の散布量が必要な場合は、次ページに示します。有機肥料用シャッター底板を使用ください。

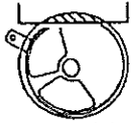
# 作業方法

 シャッター底板	有効散布幅基準による散布量の目安 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">有効散布幅：5 m</span>			
	化成混合（粒状）10 a 当りの散布量の目安 (kg)			
作業速度 シャッター開度	2 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h
1	—	—	—	—
2	76	38	25	19
3	296	148	99	74
4	564	282	188	141
5	759	380	253	190
6	1003	501	334	251

 シャッター底板	有効散布幅基準による散布量の目安 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">有効散布幅：2.5 m</span>			
	有機肥料（骨粉等）肥料 10 a 当りの散布量の目安 (kg)			
作業速度 シャッター開度	2 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h
1				
2	43	22	14	—
3	405	203	135	101
4	761	378	252	189
5	1294	647	431	323
6	1497	749	499	374
7	1997	999	666	499
8	2687	1343	896	672
9.5	3443	1721	1148	861

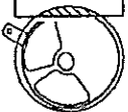
# 作業方法

 シャッター底板	有効散布幅基準による散布量の目安 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">有効散布幅：3 m</span>			
	袋詰バーク堆肥 10 a 当りの散布量の目安 (kg)			
作業速度 シャッター開度	2 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h
1	—	—	—	—
2	38	—	—	—
3	57	—	—	—
4	101	51	34	—
5	142	71	47	36
6	224	122	81	61
7	304	152	101	76
8	370	175	117	88
9.5	464	232	155	116

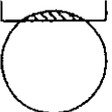
 シャッター底板なし	有効散布幅基準による散布量の目安 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">有効散布幅：3.5 m</span>			
	ピートモス 10 a 当りの散布量の目安 (kg)			
作業速度 仕切板開度	2 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h
50% 開	467	234	156	117
75% 開	609	305	203	152
100% 開	712	356	237	178

※シャッター底板なしの散布方法についてはP 22の「堆肥の中量散布について」をご参考ください。

# 作業方法

 シャッター底板なし	有効散布幅基準による散布量の目安 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">有効散布幅：4 m</span>			
	完熟堆肥 10 a 当りの散布量の目安 (kg)			
作業速度 仕切板開度	2 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h
50% 開	288	144	96	72
75% 開	312	156	104	78
100% 開	479	240	160	120

※シャッター底板なしの散布方法についてはP22の「堆肥の中量散布について」をご参考ください。

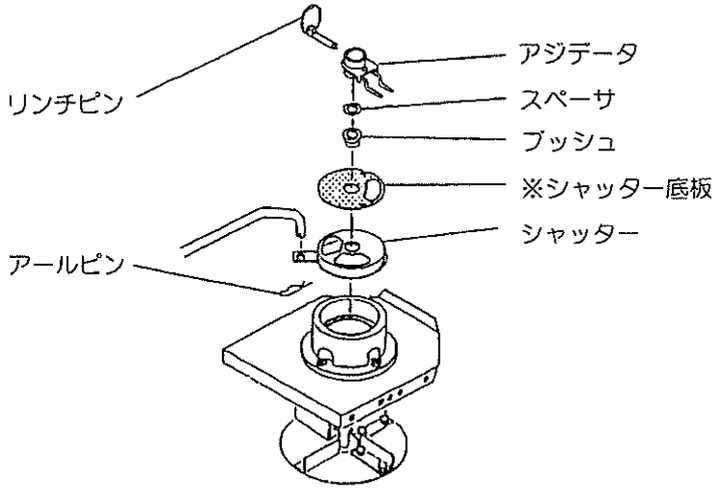
 シャッター・シャッター底板なし	有効散布幅基準による散布量の目安 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">有効散布幅：4 m</span>			
	完熟堆肥 10 a 当りの散布量の目安 (kg)			
作業速度 仕切板開度	2 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h
50% 開	600	300	200	150
75% 開	900	450	300	225
100% 開	1700	850	570	425

※シャッター・シャッター底板なしの散布方法についてはP23「堆肥の大量散布について」をご参考ください。

# 作業方法

## 4. 堆肥の中量散布について

①堆肥あるいは、堆肥状の散布物を10アール当たり200～400kgの中量散布をされる場合は、下図のようにまずリンチピンを抜き、アジテータ、スパーサ、ブッシュをシャッター部から抜き、シャッター底板を本機の散布部より取外します。

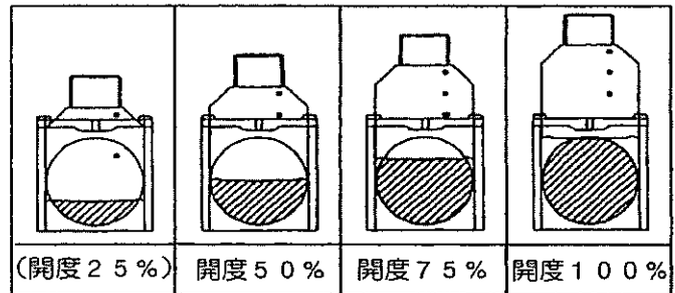
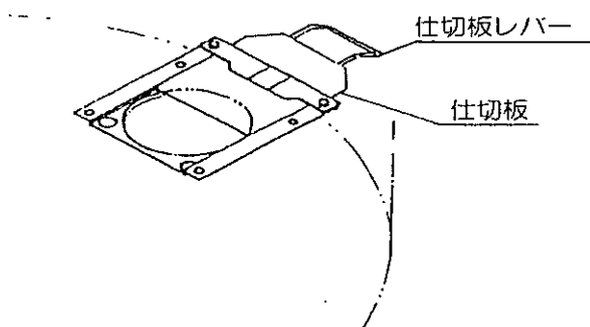


※印  
中量散布時は  
使用しない部品

### 注意

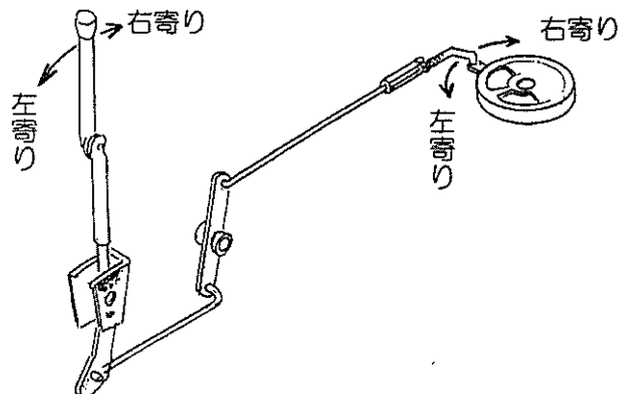
取外した部品は紛失しないよう大切に保管しておいてください

②中量散布時の散布量の調整は仕切板の開度により調整します。この時の散布量の目安はP21の表をご参照の上、仕切板レバーにより選定調整してください。



※仕切板の開度は○印を目安にしてください。

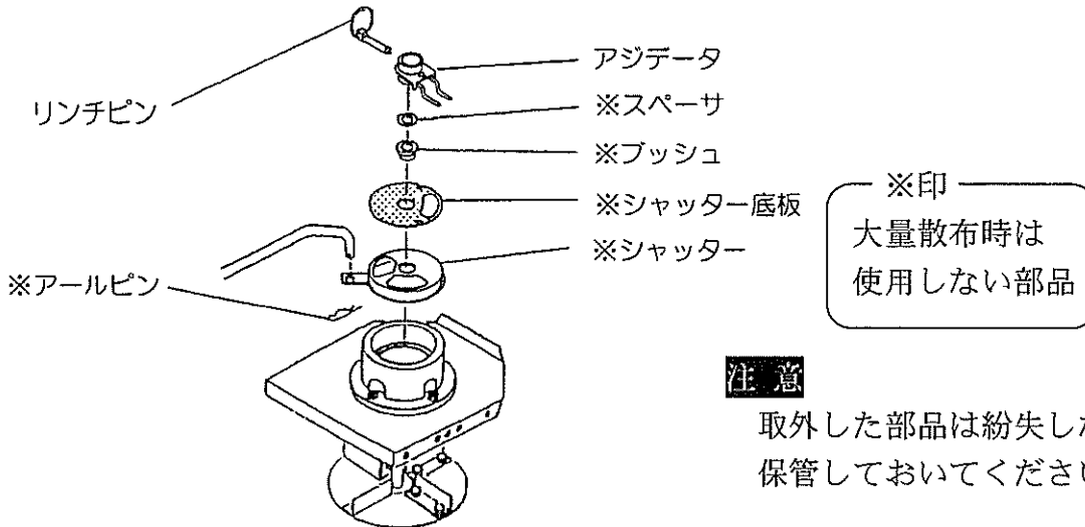
③散布方向の微調整は、シャッター開閉ハンドルでも調整できます。シャッター開閉ハンドルを閉から開にしますと散布の中心が右寄りから左寄りとなります。スピナーファンの角度による調整はP25を参照してください。



# 作業方法

## 5. 堆肥の大量散布について

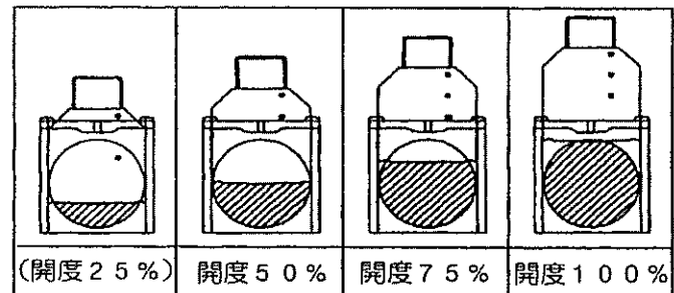
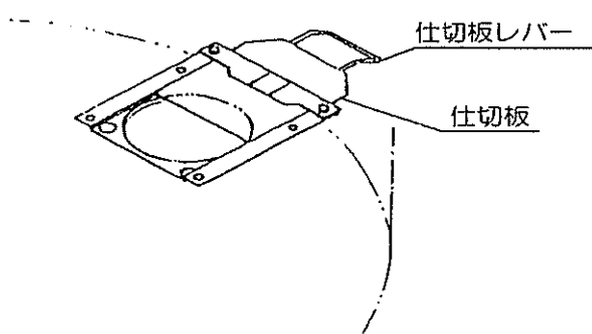
- ① 堆肥あるいは、堆肥状の散布物を10アール当り500～1500kgの大量散布をされる場合は、下図のようにまず、リンチピン、アールピンをアジテータ及びシャッター部から抜き、スペーサ、ブッシュ、シャッター底板及びシャッターを本機の散布部より取外します。



### 注意

取外した部品は紛失しないよう大切に保管しておいてください

- ②大量散布時の散布量の調整は仕切板の開度により調整します。この時の散布量の目安はP21の表をご参照の上、仕切板レバーにより選定調整してください。



※仕切板の開度は○印を目安にしてください。

## 警告

- 野積堆肥を散布する場合、ホッパーへの投入時に石、木片等、危険な雑物が絶対に混入しないように十分注意して作業してください。
- 石、木片等の雑物が混入していると、本機の破損の原因となると共に、飛散によって人や物を傷つけることにもなります。

### 注意

- ・散布幅は散布物の種類や性状の違いにより変わります。P18～21の散布物の違いによる有効散布幅を参考にして、必要に応じ散布幅を重複させながら作業をしてください。
- ・大量散布時に繰り出し量が不足するときは、オプションの大量散布用アジテータ（別売）をご使用ください。（P33 参照）

# 作業方法

## 6. 肥料の混合・カクハン方法について

◆散布する前にホッパー内で混合・カクハンする場合の手順

- ①シャッターを閉じてください。
- ②仕切板及び側方取出し口用仕切板を閉じてください。
- ③混合する量の多い順にホッパー内へ入れてください。
- ④全種全量投入後、エンジンをかけ作業クラッチレバーを「入」にし、カクハンアームを回転させて肥料を混合カクハンし、混合が十分できたら散布してください。

### 注意

尿素は空気中の水分を吸収し、他の混合物を硬化させる性質があります。混合は避け、尿素単肥として散布してください。同様に古い湿った肥料は避けてください。

### ⚠ 危険

- ①肥料をホッパー内へ投入するときは、エンジンを止め、作業クラッチレバーを「切」にし、カクハンアーム、スピナー等、各部の作動停止を確認してから投入してください。
- ②肥料には混合の適否があります。必ず、下表を参考にして安全性を確認してから混合してください。
- ③混合の可否が不明な肥料については、必ず肥料メーカーにご相談ください。

	硫酸硝酸 石灰チッ アンアン素 ン	過熔苦重 土焼 リ過リ 石ン石 ン	硫酸草 酸化木 カカ リリ灰	魚骨鶏堆緑 肥・油 カフ カス粉 ン肥 肥肥	生消炭硫水炭ケ 石石カ 灰灰ル土土 ル土土 ル
硫酸硝酸 石灰チッ アンアン素 ン	▲▲▲○× ▲▲▲× ▲▲▲× ○▲▲▲▲ ×××▲	○×○○○ ▲×▲○ ▲×▲▲ ▲▲○○ ×○×▲	○○× ▲▲× ▲▲× ▲▲▲ ▲▲○	○○▲▲▲ ○○▲× ×▲××× ▲○▲▲▲ ○○○▲○	××▲○××× ××▲××× ××▲××× ▲▲▲▲▲ ○○○×○○○
過熔苦重 土焼 リ過リ 石ン石 ン	○▲▲▲× ×××○○ ○▲▲▲× ○○▲▲▲	▲▲○○ ▲×○ ○×○ ○○○	○▲× ○○○ ○▲× ○○○	○○○○○ ○○▲▲○ ○○○○○ ○○○○○	××▲○××× ▲○○○○○ ××▲××× ▲▲▲▲▲
硫酸草 酸化木 カカ リリ灰	○▲▲▲▲ ○▲▲▲▲ ×××▲○	○○○○○ ▲○○○ ×○×○	○○○ ○○○ ○○○	○○○○○ ○○○○○ ○○▲▲○	▲○○○○○ ▲▲○○○○ ○○○○○○○
魚骨鶏堆緑 肥・油 カフ カス粉 ン肥 肥肥	○○×▲○ ○○▲○○ ▲▲×▲○ ▲▲×▲○	○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○	○○○ ○○○ ○○○ ○○○	○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○	○○○○○○○ ▲○○○○○ ×▲○○▲▲▲ ××▲○××× ○○○○○○○
生消炭硫水炭ケ 石石カ 灰灰ル土土 ル土土 ル	×××▲○ ×××▲○ ▲▲▲▲○ ○▲▲▲× ×××▲○ ×××▲○ ×××▲○	×××▲ ×○×▲ ▲○○▲ ○○○○○ ×○×▲ ×○×▲ ×○×▲	▲▲○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○	○▲××○ ○○▲×○ ○○○○○ ○○○○○ ○○▲×○ ○○▲×○ ○○▲×○	○○○○○○○ ○▲○○○○○ ○▲○○○○○ ○▲○○○○○ ○▲○○○○○ ○▲○○○○○ ○▲○○○○○

### 《記号の見方》

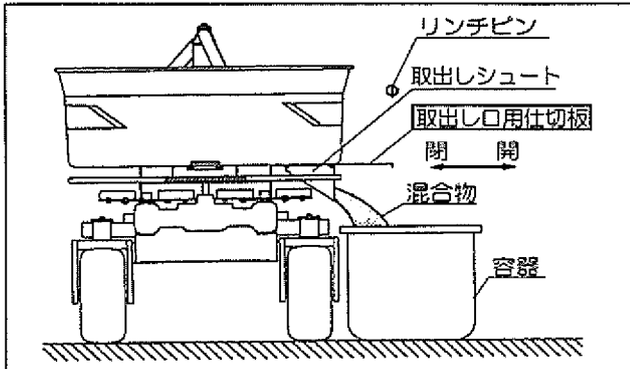
- 印：混合しても良いもの
- ▲印：混合したらすぐに散布すべきもの
- ×印：混合してはならないもの

『肥料便覧より』

# 作業方法

◆混合肥料の取り出し方法は次の手順で行ってください。

①肥料の混合ができたら、一旦トラクタのPTOを切り、下図のように本機の取出シユートの下に容器を置きます。



②側方取出口用仕切板を固定しているリンチピンを抜き取り、取出口用仕切板を手前に引くとホッパー内の混合肥料が容器内へ落下します。

③混合肥料のトリダシシユートからの繰り出しが不十分な場合は、トラクタのPTOを入れ、カクハンアームを回転させてください。混合肥料が連続的に繰り出されます。

④容器がいっぱいになったら、側方取出口用仕切板を閉じます。

⑤以下、この手順の繰り返しで混合肥料の取り出しを行います。

## 警告

●肥料の混合作業をするときは、本機が動かないよう平坦な場所を選び駐車してください。

●駐車するときは、本機が動き出さないようトラクタの駐車ブレーキを確実にかけておいてください。

●混合作業中であってもトラクタのPTOを入れているとスピナーが回転しています。

回転中のスピナーは、大変危険です。近づかないようにしてください。

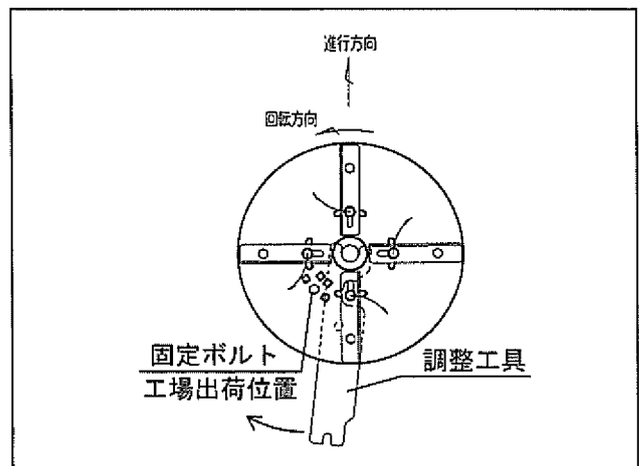
## 注意

ビニール片やヒモ等の混入した肥料をホッパーに投入するとアジテータに絡んだり、繰り出し口に詰まったりして機械の破損の原因となりますので混入しないようご注意ください。

## 7. 散布方向の微調整について

①散布物の種類や散布量によって、散布分布中心が変化することがあります。

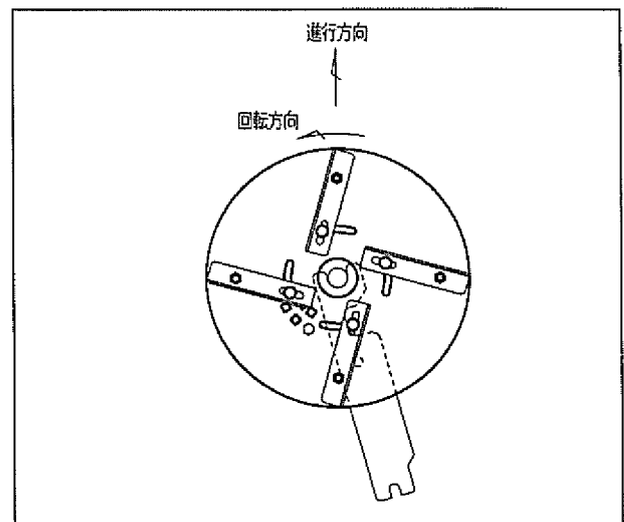
②このような場合は、スピナーファンの固定角度を変えることにより微調整ができます。



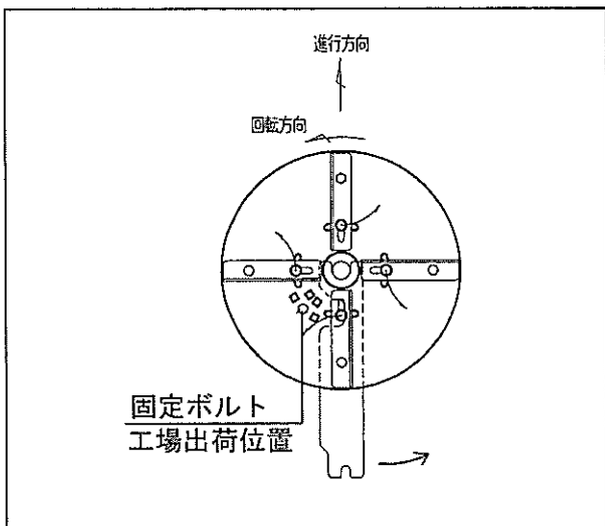
### ＜例1＞

固定ボルトを外します。

調整工具をスピナー回転中心軸に入れ、矢印の方向に調整工具を回転させますと、下図の状態にスピナーファンが4枚同時に回転し、散布は左寄りの散布となります。

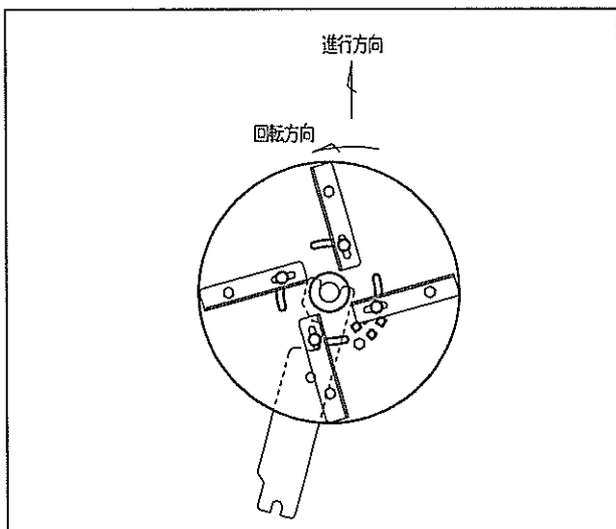


# 作業方法



## 《例2》

固定ボルトを外します。



### 注意 散布の適・不適について

- 有機肥料の中でも骨片・魚粉・油カスなど性状、形状及び比重の著しく異なるものが混合された肥料は、均一散布には不適格な肥料です。
- また、長い繊維質（ワラ等）を含む堆肥も本機の構成上、散布不可能な堆肥です。
- 散布可能な堆肥は、長い繊維質（ワラ等）を含まない完熟堆肥です。

## 危険

スピナーファン部の調整はトラクタのエンジンを停止しスピナーの回転が完全に停止してから行ってください。

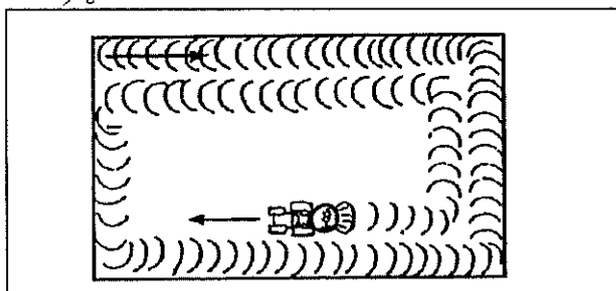
## 注意

スピナーファンの固定用ボルト、ナットは確実に工具で締め付けておいてください。

## 8. 散布作業の方法について

### ◆作業手順について

- ①PTOを入れ、シャッターレバーを設定開度位置まで確実に開けてください。
- ②肥料が本機後方に散布されるのが確認できたら走行クラッチを入れ、走行を開始してください。
- ③ほ場内での走行は下図のように旋回しながら散布すると均一な散布ができます。



### 注意

- より均一な散布を行うためには散布作業中のトラクタの走行速度を一定に保つようにしてください。
- ほ場が広い場合は、あらかじめ作業前にホッパー容量と散布量を考慮の上、ほ場の各所に肥料袋を置いておくと能率のよい作業が行えます。

## 注意

散布作業に入る前には後方に人や動物がないことを確認してください。

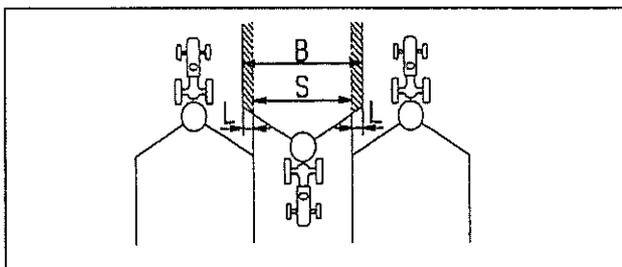
# 作業方法

## ⚠ 危険

作業開始時にはホッパー内に肥料が満載されているため、トラクタの重量バランスをくずしやすい状態にあります。急激な走行クラッチの接続は危険です。走行クラッチの接続には十分注意をしてください。

### 9. 散布幅について

- 散布幅は肥料の性状や比重、スピナーの回転速度、スピナーの地上高や風などに影響されます。
- 本機による肥料の後方への散布距離は、最大約5～6m、左右への最大散布幅は7～8mあり、散布肥料により異なりますが、作業開始位置と旋回位置はこの距離を考慮して作業してください。
- 散布する肥料の種類の違いにより、散布幅も変化します。  
より均一な散布をするためには散布肥料の種類や性状により、それぞれ下図のように適切な重複散布をすることが必要です。



	粒状肥料	ケイ糞	袋詰堆肥
比重	1.0	0.7	0.5
B:最大散布幅	7～8m	6～7m	5～6m
S:有効散布幅	5～6m	4～5m	3～4m
L:重複散布幅	0.5～1m	0.5～1m	0.5～1m

### 注意

本機のP T Oの最大使用回転速度は、540回転/分です。  
この回転速度以上で使用すると本機損傷の原因となります。



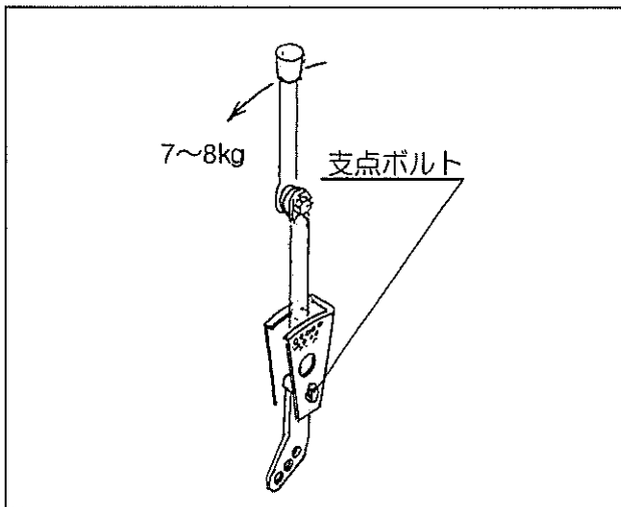
# 簡単な手入れと処置

## 1. シャッターレバーの位置調節

- ◆本機をトラクタへ装着時シャッターレバーが適切位置にない場合は調節が必要です
- トラクタの運転席から手を伸ばし、シャッターレバーが遠過ぎたり、近過ぎる場合は、位置調節が必要です。
- また、トラクタの3点リネージを上げた時にもシャッターレバーがトラクタ及び作業者と干渉する場合も位置調節が必要です。
- ◆シャッターハンドルの位置調節方法は12ページの「シャッターハンドルの位置調整」を参照してください。

## 2. シャッターレバーの操作力調整

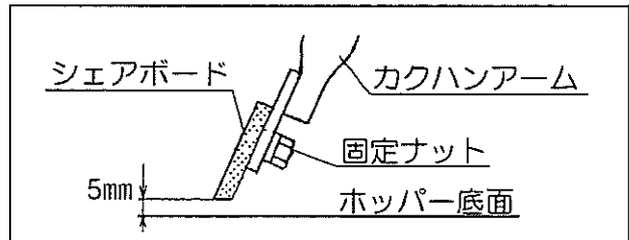
- ◆シャッターレバーの操作力は調節ができます
- シャッターレバーの操作力は下図のように工場出荷時、7～8 kgf の操作力を目安として調整してあります。



実作業での使用において、シャッターレバーの操作力が変化した場合、上図のレバー支点のボルトに組込まれたサラバネの締付力を変えることにより調節できます。軽くなりすぎた場合は、ボルトを締め込んでください。

## 3. シェアボードの隙間調節

- ◆定期的にシェアボードの隙間調節が必要です。
- 使用していると摩耗により、シェアボードとホッパー底部の隙間が大きくなってきます。5mm 程度の間隔になるように固定ナットで調節してください。



## 4. タイヤの空気圧の調節

- ◆作業前にはタイヤの空気圧を確認してください
- 本機に装着しているタイヤの指定空気圧は、次の通りです。

型 式	タイヤサイズ	タイヤの指定空気圧
BS5310SS	16×6.50-8 4 PR	最大 200kPa (2.0 kg/cm <sup>2</sup> )

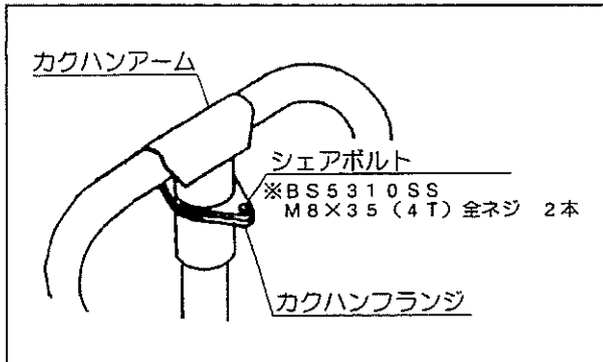
## 警告

- タイヤに関する作業を行う場合は安全な場所で、必ず車止めをしてから行ってください。
- タイヤ及びホイールに関する修理は十分な整備施設を持つタイヤショップ等の専門の所に依頼してください。

## 5. シェアボルトの交換

- ◆本機にはカクハンアーム部への急激な過負荷の作用による機体の損傷を防止するための安全装置としてシェアボルトを次頁上図の位置に装備しています。過負荷が作用したとき、このシェアボルトがせん断され、本機主要部の損傷を防止します。

## 簡単な手入れと処置



- トラクタのPTO軸が回転していてスピナーも回転しているのに、カクハンアームが回転していない場合は、このシェアボルトのせん断が考えられます。

次の手順でシェアボルトの交換してください。

- ①トラクタのPTOを切り、エンジンを停止してください。
- ②本機カクハンアーム部のシェアボルト（前出の図の位置）を確認してください。
- ③シェアボルトがせん断されていたら、せん断されたシェアボルトをカクハンフランジ部のボルト穴より抜き取ってください。
- ④スピナーを手で回し、カクハンアーム側のフランジ部のボルト穴とカクハンフランジのボルト穴を合わせ、新しいシェアボルトをこのボルト穴に挿入後、ナイロンナットで確実に締め付け固定してください。

※スペアのシェアボルトは、フレームの左側側板下部に取付けてあります。

### ◆シェアボルト及びナットのサイズ

・シェアボルト

※BS5310SSの場合

M8×35 (4T) 全ネジ 2本

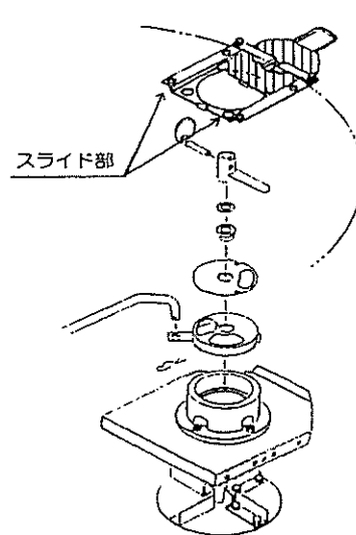
## ⚠ 注意

- シェアボルトの交換は必ずエンジンを停止し、回転部が止まってから行ってください。
- シェアボルトは、指定のボルト以外は絶対に使用しないでください。

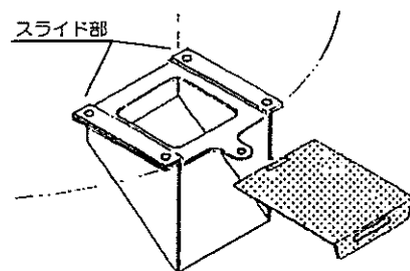
### 6. 散布部及び側方取出し口部の清掃

- 散布部は、大変汚れやすい部分です。使用前には、散布精度を保つためにも、付着物や巻付物の除去、清掃を行ってください。
- また、散布部と側方取出し口の仕切板スライド部は、特に肥料や堆肥が詰まりやすいため、こまめに清掃してください。

#### <散布部>



#### <側方取出し口>



## 簡単な手入れと処置

### 7. 長期格納時の手入れ

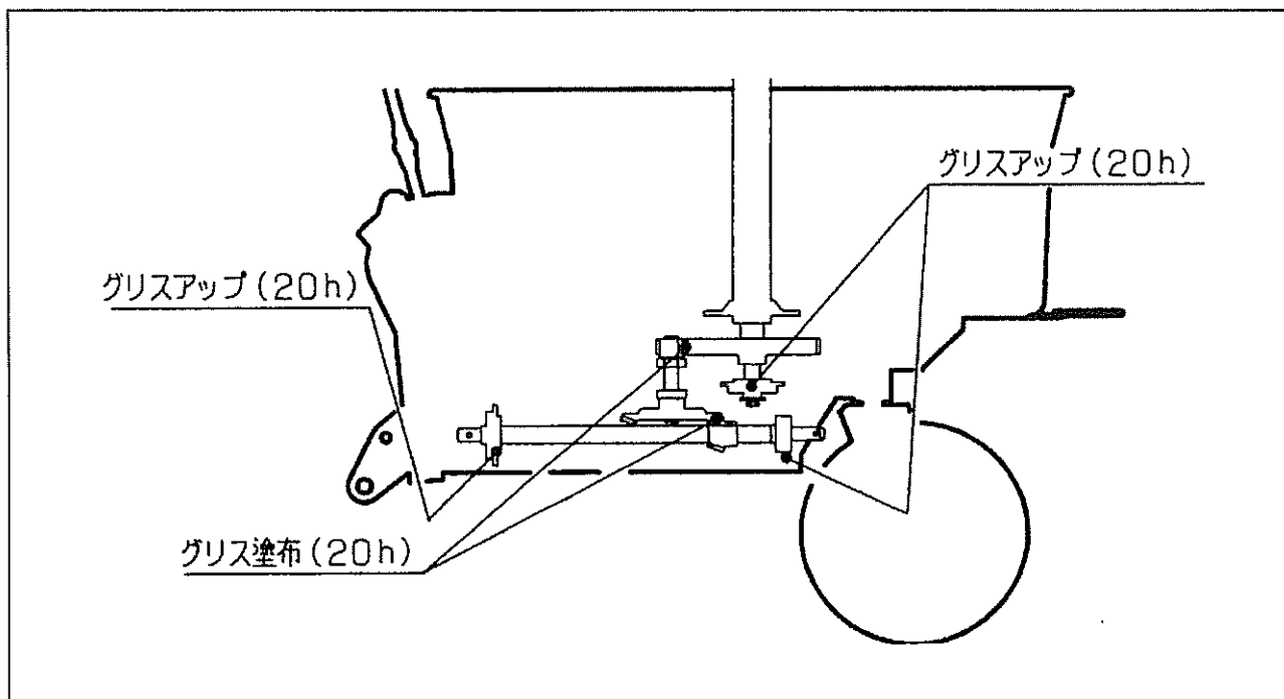
作業が終了したら、次期の使用時に備えかつ、末長くご利用いただくためにも十分な手入れを行ってください。

- 水洗いをして付着した堆肥、肥料、泥やほこりなどを落とし、特に散布部に巻付いたごみやホッパーに付着した肥料などを念入りに取除いてください。
- アジテータは保管中に軸に錆び付かないよう、外しておいてください。
- 乾燥後は、各回転部、摺動部、ギヤ部に十分注油またはグリス塗布をし、錆びないようにしてください。

- 塗装のはがれた部分には、補修塗料を塗り、錆が出ないようにしてください。
- 各部のボルト、ナットが緩んでいないかを確認し、緩んでいる所は締めてください。
- 各部の点検を行い、不調部は部品交換や修理を済ませておいてください。
- 格納する場所は、雨やほこりのかからない屋内に保管してください。
- 格納は平坦な所で保管してください。

### 8. 各部への注油

下図のところへ注油、グリスアップをしてください。



#### 注意

ミッションケースの内のグリス交換は、お買い上げいただきました販売店へご相談ください。

# 不調診断

不調内容	診断	処置	参照ページ
●散布跡に濃淡がある	●有効散布幅に対して重複散布をしていない	●適切な重複散布幅を設ける	27
●散布が不均一になる	●散布物とシャッター底板アジテータの選定不良	●散布物に応じたシャッター底板とアジテータの選定	
●散布量が足りない	●散布物に応じたシャッター底板と繰り出しシュートが使用されていない	●シャッター底板と繰り出しシュートの再選定	15
	●シャッター部に散布物、もしくは異物が詰まっている	●シャッター部に詰まった物の除去	15 31
●散布量が安定しない	●散布物がシャッター部に詰まりやすい	●散布物に応じたシャッター底板と繰り出しシュートの再選定	15
	●シャッターレバーが走行中に振動する	●シャッターレバーの操作力調節	29
●PTOを入れても散布できない	●カクハンアームが回転しない	●シェアボルトがせん断されているため交換が必要	29
	●シャッター部に散布物、もしくは異物が詰まっている	●シャッター部に詰まった物の除去	31
●ホッパーの底部に肥料(堆肥)が多く残る	●シェアボードとホッパー底との隙間が大きい(シェアボードの摩耗)	●シェアボードの隙間量の再調節(標準で隙間5ミリ程度)	29

# 付 表

## 1. 主要諸元

品名	ブレンドキャスト	
型式	BS5310SS	
装着方法	標準3点リンク半直装式	
駆動方法	トラクタPTO駆動	
機体寸法	全長 (mm)	1470
	全幅 (mm)	1270
	全高 (mm)	1540
質量 (kg)	220	
ホッパー	ホッパー地上高 (mm)	1040
	ホッパー口径 (mm)	1140
	ホッパー容量 (ℓ)	380
散布幅 (m)	有機肥料・肥料 — 2~5    化成肥料(粒状) — 5~6	
作業速度 (km/h)	2~8	
作業能率(分/10a)	2~25	
タイヤサイズ	16×6.50-8 4PR	
適応馬力 (kW {ps})	18.4~33.1 {25~45}	

※この主要諸元は改良などにより、予告なく変更することがあります。

## 2. 主な消耗部品

部品名称	部品コード	備考
シェアボード No.1	11239 1352 000	
シェアボード No.2	11239 1354 002	
スピナーファン	24102 4522 000	
アジテータアッシ	24102 2350 001	
アジテータタイン	24102 6281 000	
リンチピン	03410 0080 000	アジテータ用 φ6
ブッシュ	24102 2415 000	アジテータ軸
シェアボルト	01314 5080 350	M8×35 4T 全ネジ
ナイロンナット (シェアボルト用)	02311 4001 080	M8 ※上記ボルトとセット

# 付 表

## 3. 主なアタッチメント

部 品 名 称	型 式	用 途	備 考
エプロンアタッチ	BS-EW	散布幅規制 (2.1~2.4m)	
電動アタッチ	BS-D-2	シャッター電動開閉	
すじまきアタッチ	BSS-LS	肥料、堆肥の条まき	
ホッパーカバーアタッチ	BSS-HC	ホッパーからの肥料飛散防止	

## 4. オプション部品

部 品 名 称	コ ー ド No	備 考
大量散布用アジテータ	2 4 1 0 2 2 3 7 0 0 0 0	大量散布時のみ使用 〔 シャッター底板をはずし、 大量散布をするときのみ使用可 〕