

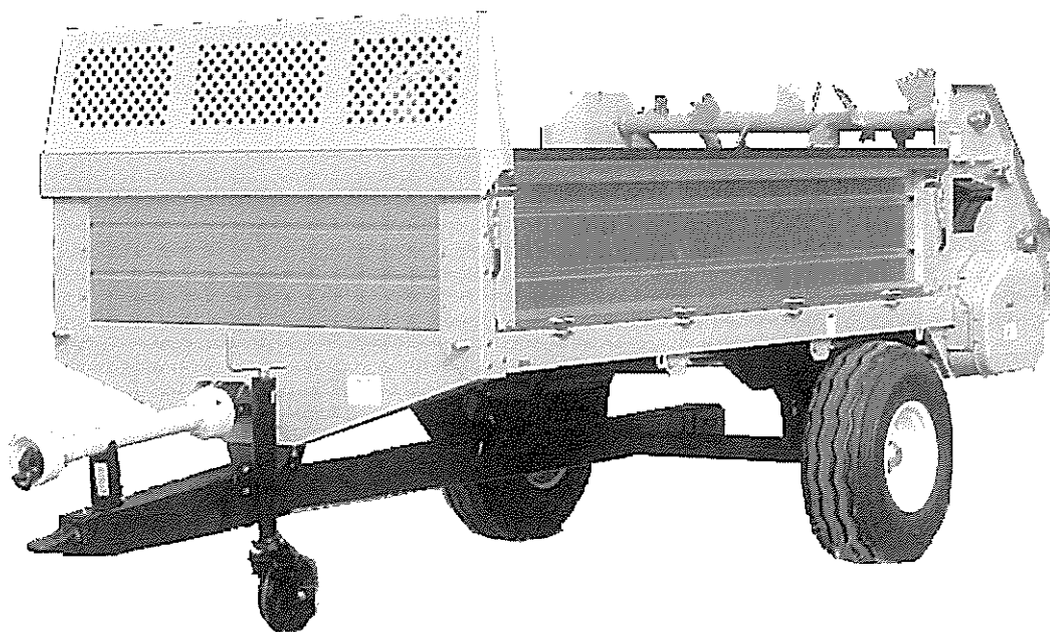
# 取扱説明書及び部品表

# Takakita

## マニクスプレーダ

DH2570

DH3070



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、マニアスプレッタ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. トラクタへの装着のしかた	11
2. ユニバーサルジョイントの取付け	12
運転に必要な装置の取扱い	12
1. 床送り調整レバーの取扱い	12
作 業 方 法	13
1. 作業手順と要点	13
2. 移動するときは	14
3. 堆肥を積み込むときは	14
4. 散布量の調整は	14
5. 散布作業の方法について	15
6. 散布幅について	15
7. 傾斜地での作業	16
8. 最後の散布	16
作業前の点検について	17
点検一覧表	17
簡単な手入れと処置	18
1. コンベアチェーンの調整	18
2. 装備のタイヤと空気圧	18
3. ビータチェーンの張り	18
4. シェアボルトの交換	19
5. 堆肥について	19
6. 日常の管理について	20
7. 長期格納時の手入れ	20
8. 各部への注油・グリスアップ	20
不 調 診 断	21
付 表	22
1. 主要諸元	22
2. 主な消耗部品	22

# ⚠ 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。

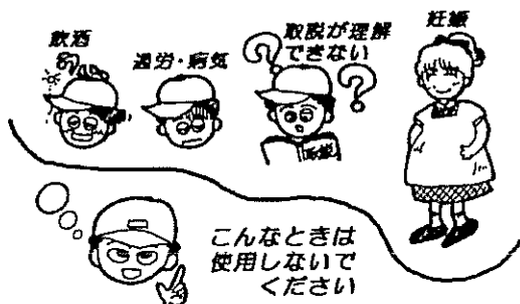
機械を他人に貸すとき、または他人に運転をさせるときは、運転の仕方を教え、本書も貸与し必ず読んでもらってください。

## 1. 本機を使用するにあたって

### (1) 使用する人の条件

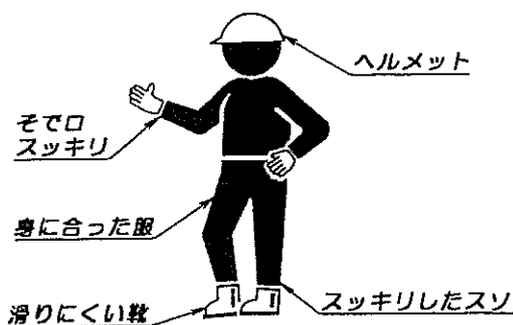
次の項目に該当する場合は本機を使用しないでください。

- 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牽引・装着しないでください。

#### ● 適応トラクタ馬力と装着方法

型式	適応トラクタ kW (ps)	装着方法
DH2570 DH3070	25.7~58.8 (35~80)	固定ヒッチ又はスイングドローバー牽引

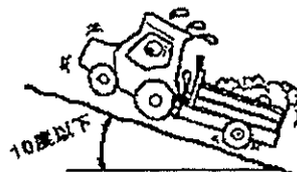
● P T O回転速度 : 540 min<sup>-1</sup>(rpm)



### (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	最大積載量	
	平地	傾斜地 (最大傾斜10度まで)
DH2570	2500kg	2000kg
DH3070	3000kg	2400kg

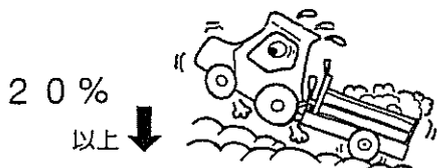


## ⚠ 安全に作業するために

### (5) 装着時の前後のバランス確認

トラクタはトラクタ総重量の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。

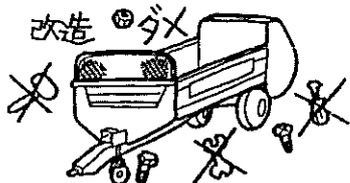


### (6) バランスウエイトの取付け

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

堆肥の散布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。

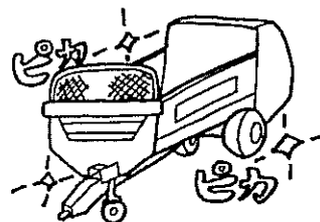
### (3) 点検・整備・掃除をするとき

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) 機械を常にきれいに

本機の性能を長期間維持するためにも、機械を常にきれいに維持してください。



## ⚠ 安全に作業するために

### (5) 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。

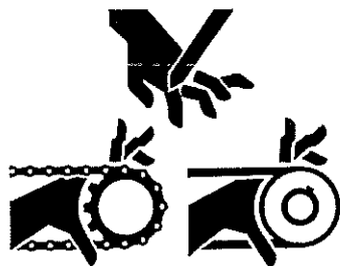
エンジンの始動は、風通しのよい場所で行い、やむをえず屋内で始動する場合には、十分換気を行ってください。



### (6) カバー類を必ず取付ける

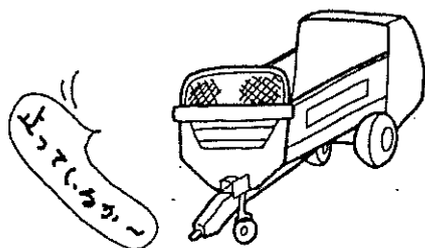
カバー類などの防護装置を取外す場合は、必ずPTOを切り、エンジンを止めてから行ってください。

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。



### (7) 注油・給油するときは

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。



### (8) タイヤの点検・修理をするときは

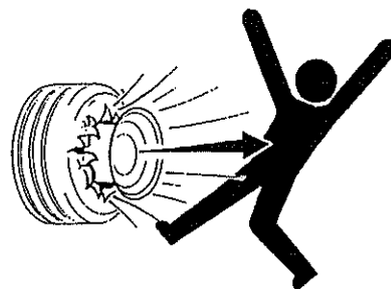
①タイヤの空気圧は、規定の空気圧を必ず守ってください。

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に依頼してください。



### (9) 長期格納するときは

機械を清掃し、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。

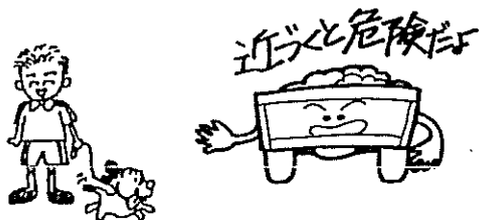


## ⚠ 安全に作業するために

### 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。

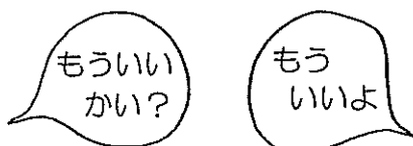


#### (2) PTO回転中は危険です

回転部には近寄らない、触らないを守ってください。

#### (3) 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。



#### (4) エンジンを始動するときは

クラッチを切り、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。



#### (5) 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。



#### (6) 散布作業するときは

散布作業中は後方に堆肥が10m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。



#### (7) キャビンなしのトラクタに装着して作業する場合

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ください。



#### (8) 急な発進・停止・旋回・スピードの出しすぎ禁止

スピードの出しすぎ、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。

## ▲ 安全に作業するために

### (9) 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、必ず等高線に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。

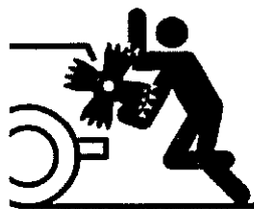
### (10) 回転中のユニバーサルジョイントには触れない

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



### (11) 回転中のビータやコンベアバー・コンベアチェーンには触れない

回転しているビータやコンベアバー・コンベアチェーンに、手や足で絶対に触れないでください。巻き込まれ重傷を負うことがあります。



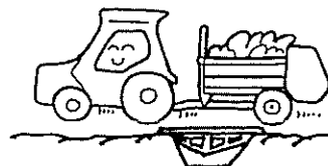
### (12) 移動及び作業の旋回るときは

トラクタに本機を牽引して旋回するときは、内輪差が生じるので十分注意してください。急旋回は危険ですので行わないでください。



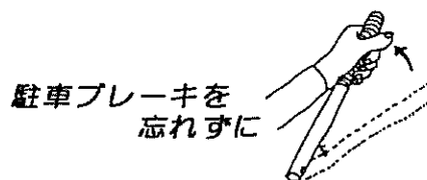
### (13) 溝や畦を横断したり軟弱な所を通るときは

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。



### (14) 作業途中で運転席より離れるときは

平坦な場所に停止し、PTOを切りエンジンを止め、駐車ブレーキを掛け、本作業機側に車止めをしてください。



### (15) 高圧油に注意してください

- ① 高圧油による傷害を防止するために、配管・ホースなどの取り外し前には、必ず圧力を抜いてください。
- ② 圧力をかける前に、配管・ホースなどは正しく確実に締付けてください。
- ③ 非常に小さな穴からの漏れは、ほとんど目に見えないことがあります。手で漏れを探すことは止めてください。必ず、紙などを使用してください。
- ④ 火傷やケガなどを負った場合は、速やかに医者診療を受けてください。

高温のときは

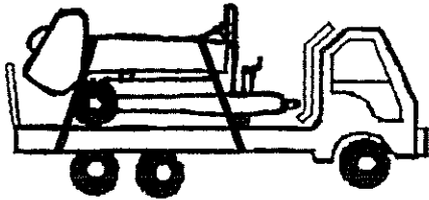
やめて!!



## ▲ 安全に作業するために

### 4. 作業・移動をするときは

- (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) トラックなどへの積込み・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。

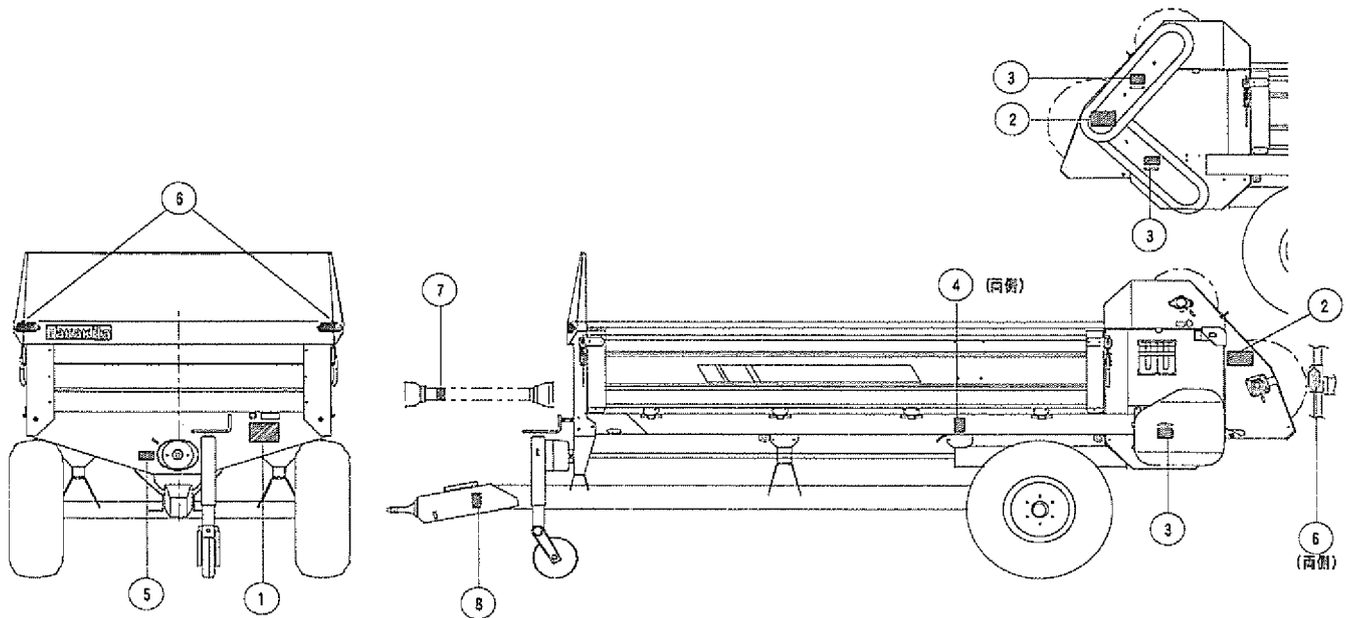


以上、機械の取扱で注意していただく主だった事項を記載しましたが、これ以外にも本文の中で ▲ 印を付けて安全上の注意事項を表記しております。



# 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 001204500041

②部品コード 001206000250

001204500041

**注意**

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。	エンジンを停止し、駐車ブレーキをかけてください。
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。	6. 斜面での駐車時は歯止めをしてください。
3. エンジン始動前に機械の周りに人がいないことを確認してください。	7. 点検・調整等はエンジンを止めて実施してください。
4. 作業中は人や動物を近づけないでください。	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。
5. 運転席をはなれるときには、必ず	9. 道路走行は、道路交通法規を遵守してください。

001206000250

**警告**

	ピーター回転部に接触するとケガをするおそれがあります。回転部に近づかないでください。
--	--

④部品コード 001206000750

③部品コード 001206000800

001206000800

**注意**

	カバーを取り外す時は必ずエンジンを止めてからにしてください。はずしたまま運転するとケガをするおそれがあります。
--	---

001206000750

**警告**

	事故発生の恐れがありますので、駐車・停車時には必ず車輪止めをしてください。
--	---------------------------------------

⑤部品コード 001206000610

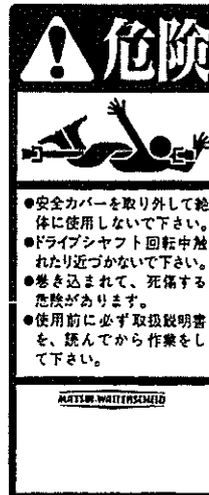
001206000610

**警告**

	巻き込まれてケガをする恐れがあるので回転中は近づかないでください。カバーは、常に装着してください。
--	---

**⚠ 安全に作業するために**

⑥部品コード 001104100010 ⑦部品コード 001306951010 ⑧部品コード 001206000440



**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

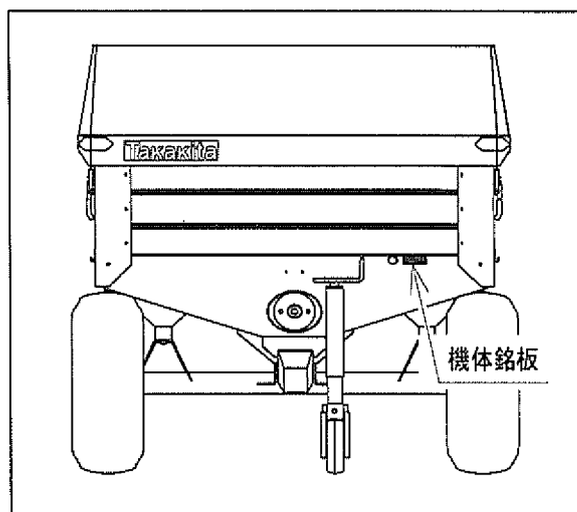
### 本製品の使用目的について

本製品は、牛糞などの堆肥を散布する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】

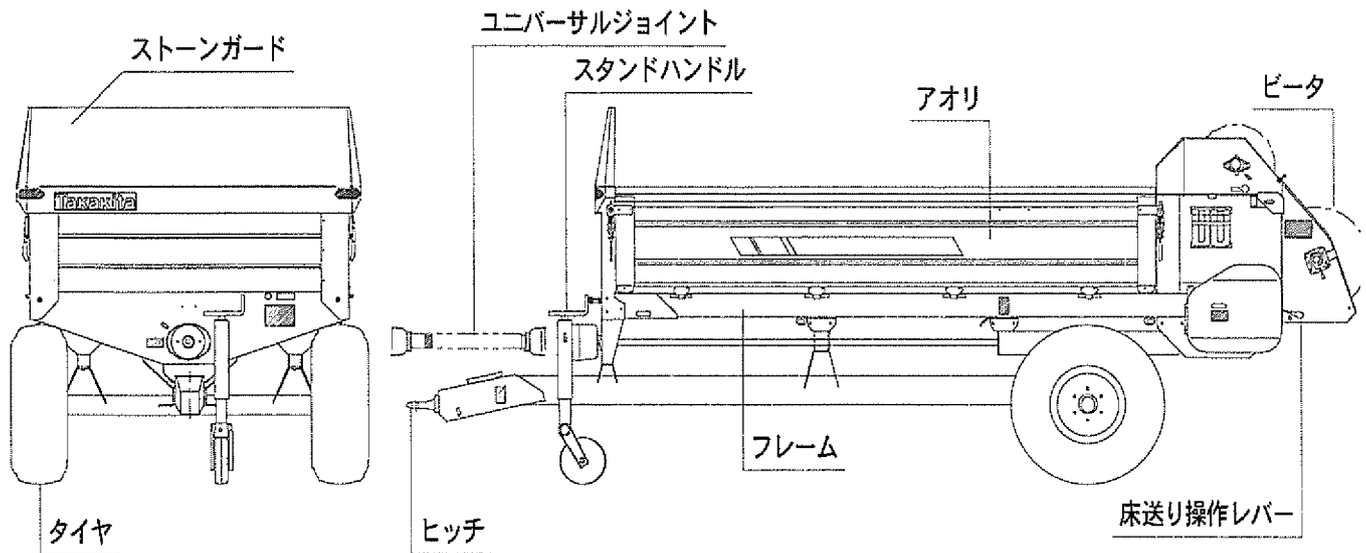
- 品名と型式
- 機体 No. (SER-No)
- ご使用状況は？  
(どんな条件でどんな作業をしていたときに)
- どれくらい使用されましたか？  
(約〇〇アール、または約〇〇時間使用后)
- 不具合が発生したときの状況をできるだけ詳しく教えてください。

※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	マニアスプレッダ
型式	
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



名 称	はたらき	参照ページ
フレーム	全体の構成を保持する	—
ヒッチ	トラクタの固定ヒッチ・スイングドローバーに連結する	1 1
ユニバーサルジョイント	トラクタのPTO軸の動力を本機へ伝達する	1 2
スタンドハンドル	ヒッチの高さ調整を行う	1 1
ストーンガード	トラクタへの堆肥・小石等の飛散を防止する	—
アオリ	荷台の側面を形成し、掃除・荷の積降ろし時に開閉できる	—
タイヤ	車輛の荷重を支えて回転移動する（低速走行用）	1 8
コンベアバー・ コンベアチェーン	堆肥を後ろへ搬送する	1 4・1 8
床送り操作レバー	堆肥の散布量を調整するレバー	1 2
ビータ	堆肥を散布する羽根	—

## 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。
- トラクタへの装着時にはトラクタと本機をまっすぐな状態にして行ってください。また、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。

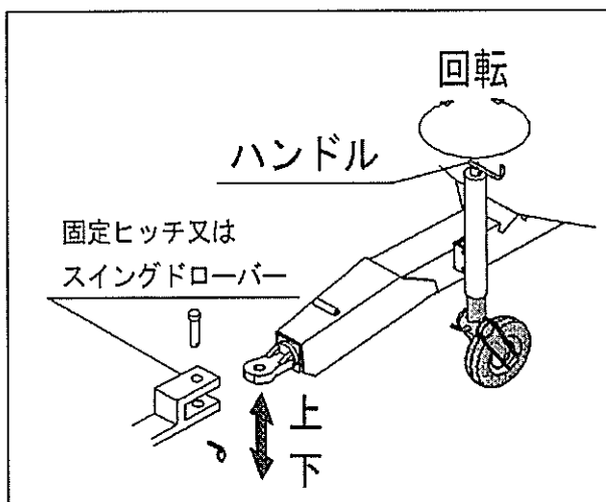
以上のことを守らないと障害発生の恐れがあります。

#### 1. トラクタへの装着のしかた

##### ◆固定ヒッチ又はスイングドローバーへの装着のしかた

本機のヒッチをトラクタの固定ヒッチ又はスイングドローバーと同じ高さになるようにハンドルを回し調整してください。

スイングドローバーを使用されるお客様は、スイングドローバーをトラクタのセンターになるように固定し、上記の作業を行ってください。

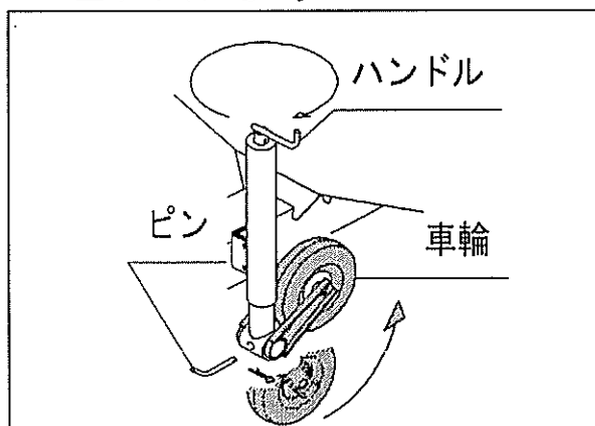


本機のヒッチの穴と、トラクタのヒッチの穴を合わせピンを入れ、リンチピン又はRピンでピンが抜けないようにしてください。

##### ◆車輪の格納

トラクタと本機の連結が終わればハンドルを回し、車輪を少し浮かせ、ピンを抜き、車輪を上げ、再度ピンをセットしてください。

車輪が固定するまでハンドルで車輪を上げてください。



## トラクタへの装着

### 2. ユニバーサルジョイントの取付け

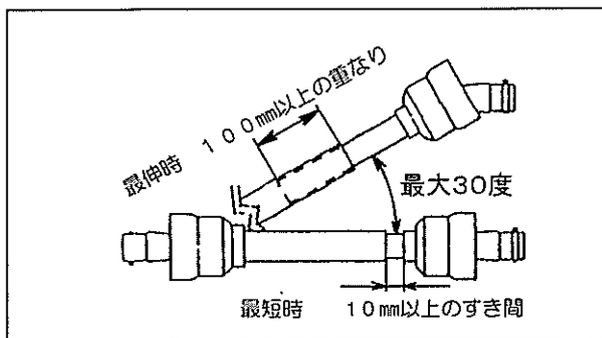
◆ユニバーサルジョイントの取付け順序  
本機入力軸に取付けてから、トラクタPTO軸に確実に取付けてください。

#### ◆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旋回により変化します。

先にジョイント長さが長すぎないか確認してください。

長すぎる場合は、下図の寸法が確保できるように切断してください。



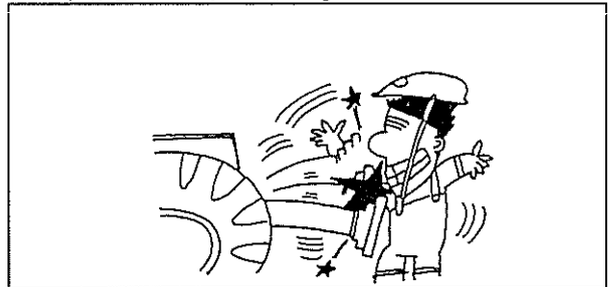
### 注意

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。

#### ◆カバー回転止めチェーンで固定を

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でしっかりと固定してください。

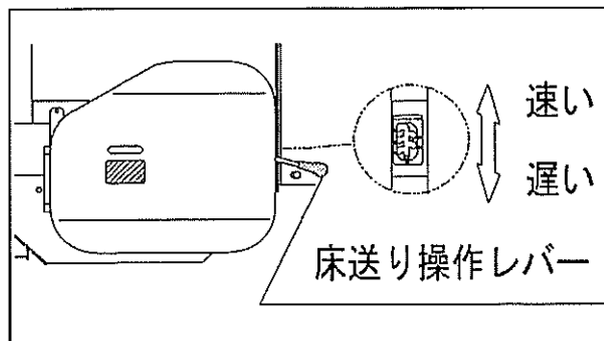


## 運転に必要な装置の取扱い

### 1. 床送り操作レバーの取扱い

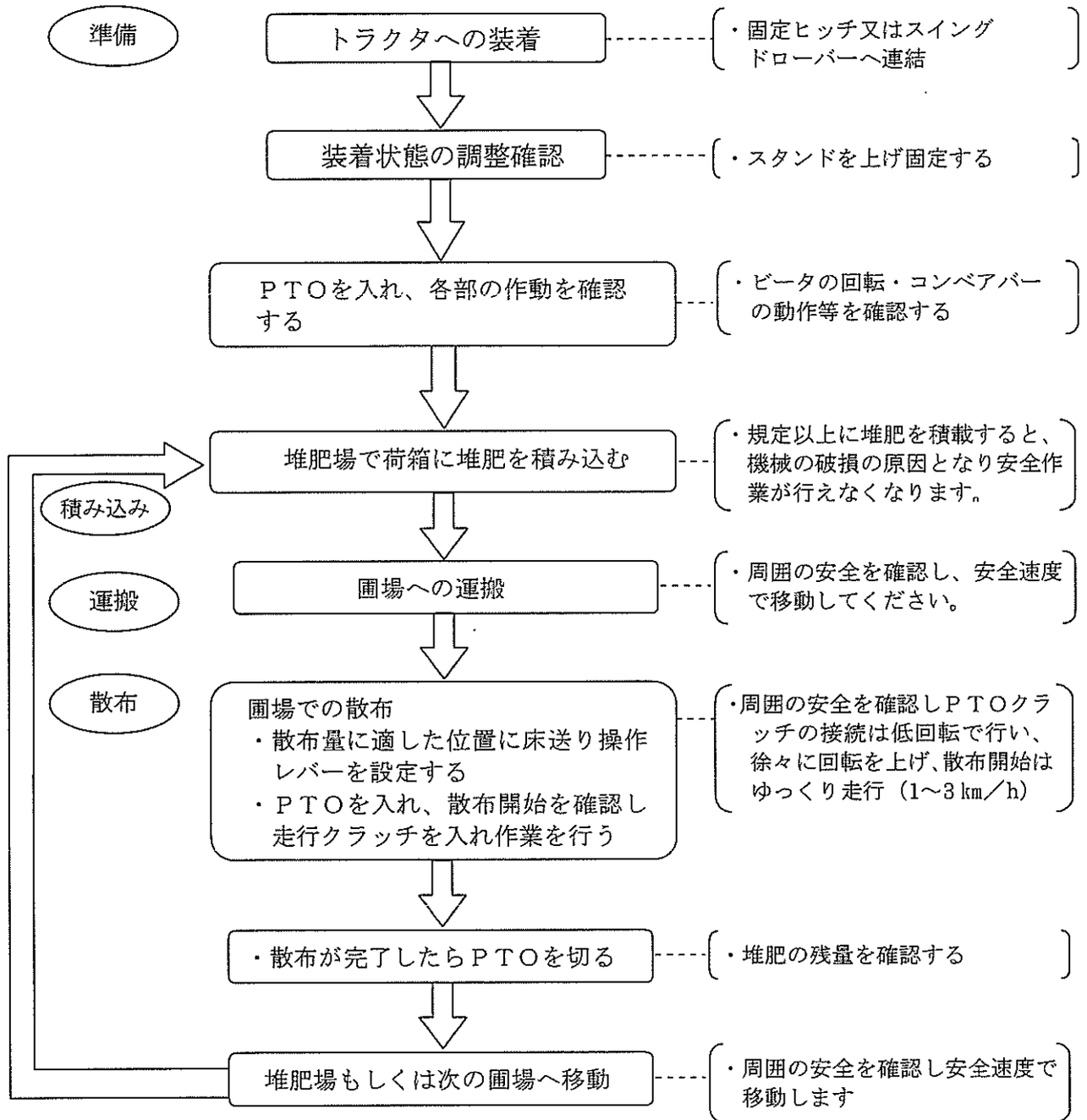
◆床送り操作レバーは、堆肥の散布量を調整するレバーです

本機に装着している床送り操作レバーは、下図のように5段階0～5に調整できるようになっており、0では堆肥は後ろへ送らずトラクタのPTOを入れても散布されません。1から5まで順次、後ろへ送られる量が多くなります。



# 作業方法

## 1. 作業手順と要点



# 作業方法

## 2. 移動するとき

移動はスタンドを上げて固定してから行ってください。

### 警告

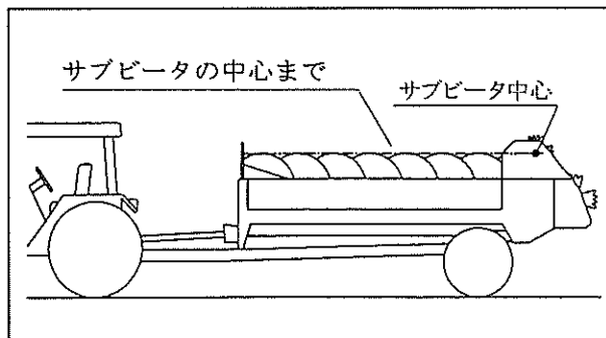
- ①本機を牽引しての運転は、まわりの条件に適した速度で行ってください。絶対に急発進・急ブレーキ・急ハンドルは行わないでください。
- ②カーブを曲がる時は、重心の変化や機械の幅・内輪差に十分注意してください。

## 3. 堆肥を積み込むときは

堆肥を積み込むときは、トラクタの駐車ブレーキを掛け、本機に車輪止めをしてから行ってください。

堆肥の積込みは、前から順に積込むと散布時に堆肥がほぐれやすくなり、ビータに無理がかかりません。

積込み高さは、サブビータの中心まで均一散布が行え、ビータに無理がかかりません。



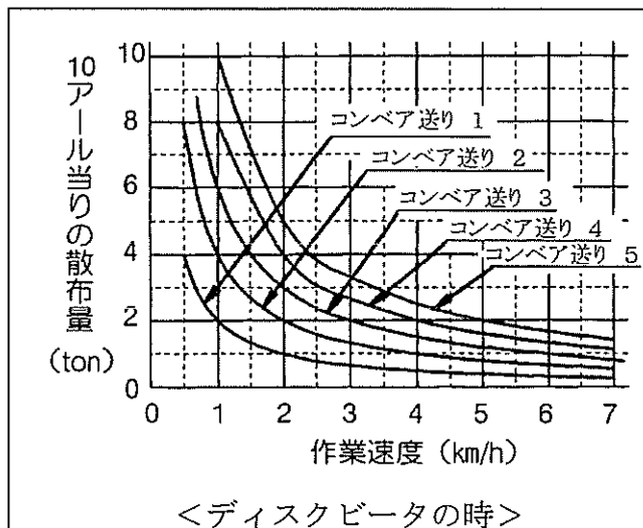
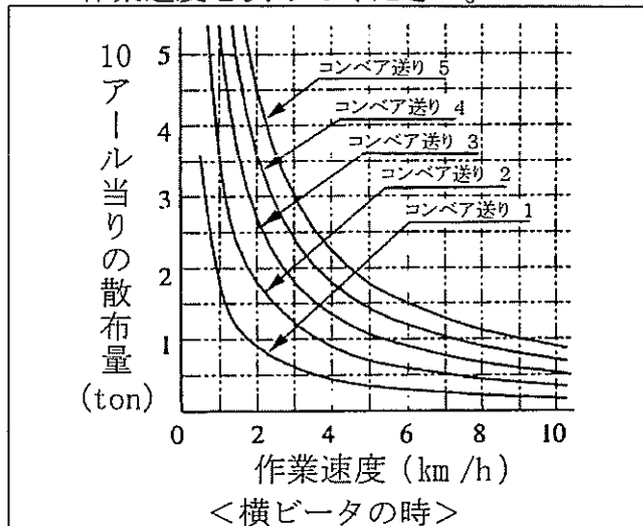
### 警告

- ①堆肥に石や木片が混入すると危険です。積み込むときに十分注意してください。
- ②規定以上の積み込みを行うと機械の破損だけでなく、安全走行・作業が行えません。十分注意してください。

## 4. 散布量の調整は

堆肥の散布量は、送りコンベアの速度と作業速度により調整します。送りコンベアの速度は、送り操作レバーで設定でき、「5」で最大送りです。

下図を目安として送りコンベア速度と作業速度を決めてください。



### 注意

堆肥の種類や含水率等により散布量は、かなり異なりますので、上図のグラフは参考資料としてください。

### 警告

回転中のビータ・コンベアバー・コンベアチェーン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ようにしてください。

# 作業方法

## 5. 散布作業方法について

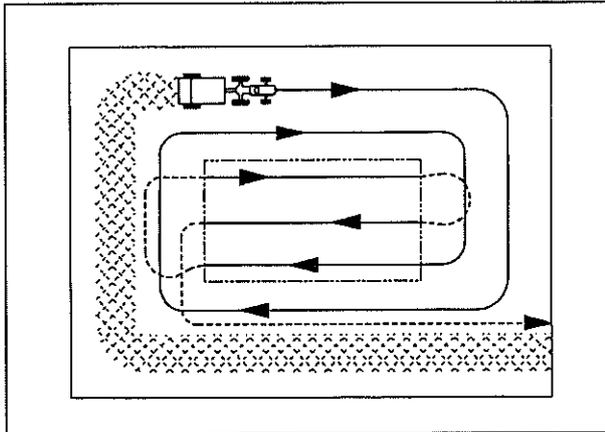
- ①床送り操作レバーを設定位置に入れ、P T Oクラッチを入れてください。
- ②堆肥が本機後方に散布されるのが確認できたら、走行クラッチを入れ、走行を開始してください。

### ⚠ 危険

走行開始時には、荷台に堆肥が満載されているため、バランスをくずしやすい危険な状態にあります。急激な走行クラッチの接続はやめてください。

### 注意

- (a)急激なP T Oクラッチの接続は機械の破損の原因となりますので、やめてください。
  - (b)より均一な散布を行うため、散布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。
- ③圃場での走行は、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

散布作業に入る前には後方に人や動物のいないことを確認してください。

## 6. 散布幅について

散布幅は堆肥の種類・含水率・ピータの回転速度・風などに影響されます。

一般的には重い、含水率の高い堆肥の場合や、P T O回転速度が速いほど散布幅が広がります。

上記と逆の場合は、散布幅が狭くなります。

### 注意

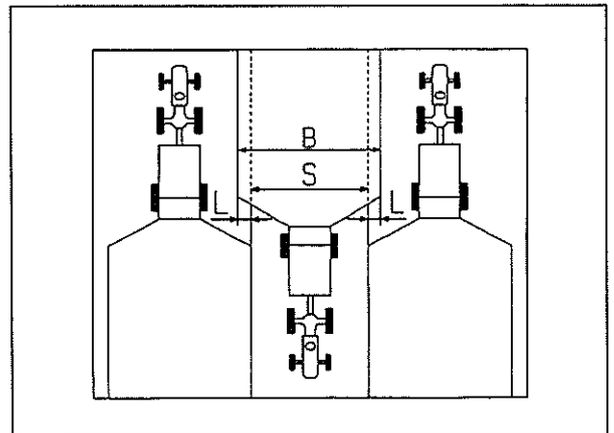
本機のP T O最大使用回転速度は、 $540 \text{ min}^{-1}$  (rpm) です。

この回転速度以上で使用すると本機の破損原因となります。

### 注意

逆転P T Oを使用すると、本機を破損しますので使用しないでください。

同じ散布アタッチメントを装着していても、堆肥の種類によって散布幅が変わってきます。散布の適切な重複幅(L)をとって、作業を行なうことが、均一な散布には重要なことです。



# 作業方法

重複幅の目安 (完熟堆肥)

	横ビータ	ディスクビータ	
		最小散布幅設定時	最大散布幅設定時
S: 有効散布幅 (m)	3.0~3.5	2.0~3.0	5.5~7.0
L: 重複幅 (m)	0.5~1.0	0.5~1.0	1.0~3.0
B: 最大散布幅 (m)	3.5~4.5	3.5~5.0	8~10

※堆肥の種類により異なってきます

## 7. 傾斜地での作業

### ◆必ず直角走行、急ハンドル禁止

斜面に対して直角方向に走行し、旋回は、速度を落とし、急ハンドルを切らないでください。

### ⚠ 警告

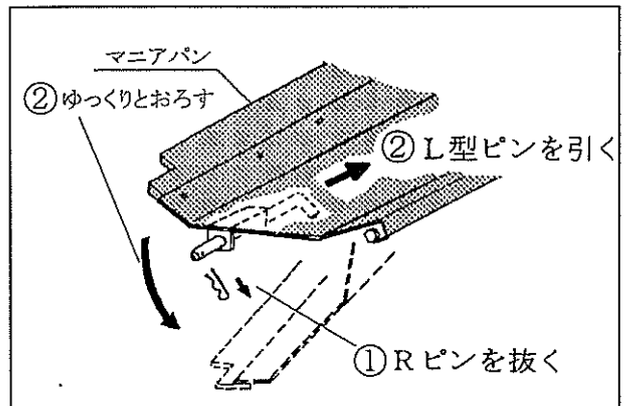
斜面の等高線に平行、又は斜め走行や急旋回は横転の危険がありますので絶対に行わないでください。

## 8. 最後の散布

横ビータをご使用のとき、最後に残った堆肥を落としたりする場合は、下図のようにマニアパンを下げると最後まで堆肥を落とすことができます。

### ◆下げる手順

- ①Rピンを抜く
- ②L型ピンを内側に引き、ゆっくりと下へおろす。



### ⚠ 警告

- ①マニアパンの上・下調整を行うときは、PTOを切りエンジンを停止させ、回転部が完全に止まってから行ってください。
- ②堆肥の積載量が少なくなってきたときには、前方へ堆肥・小石等が飛散しやすくなるのでPTO回転速度は低速にしてください。

### 注意

移動・運搬・通常作業のとき、マニアパンは上げてください。

### ◆上げる順序

- ①マニアパンにL型ピンをセットできる位置まで上げ、L型ピンにセットする。
- ②L型ピンをRピンでとめる。

## 作業前の点検について

作業の安全確保と、故障を未然に防ぐには、機械の状態をよく知っておくことが大切です。作業前の点検は、欠かさず行ってください。

### 警告

- 取外したカバー類は必ず取付けてください。衣服が巻き込まれたりして危険です。
- 点検・整備をするときは、必ずエンジンを停止させ回転部が止まってから行ってください。

### 点検一覧表

No.	項目	内容	参照ページ	チェック
1	ユニバーサルジョイント	組付けが完全か	12	
2	コンベアバー	摩耗・変形はしていないか	14・18	
3	コンベアチェーン	摩耗していないか、張りは十分か	14・18	
4	床板	摩耗していないか、穴等はないか	—	
5	アオリ	変形はしていないか	—	
6	タイヤ	パンクしていないか、空気圧は十分か	18	
7	床送り操作レバー	スムーズに動くか	12	
8	ビータチェーンの張り調整	少し遊びのある程度に張る	18	
9	ビータ羽根	変形・摩耗・破損はないか	—	
10	ビータ羽根のボルト・ナット	緩み・ガタつきがないか	—	
11	マニアパン	スムーズに動くか	16	
12	シェアボルト	組付けられているか、緩み・ガタつきがないか	19	
13	各部ボルト・ナット	緩み・ガタつきがないか	19	
14	各部への注油・グリスアップ	各部への給油は十分か	20	
15	各部の回転	ビータ・床送り等の回転はスムーズか	19	

以上について異常が認められない場合は、PTO回転速度を450～540 min<sup>-1</sup>(rpm)まで徐々に上げ、5～10分間ならし運転を行ってから、作業を始めてください。

### 点 検 メ モ

点 検 メ モ

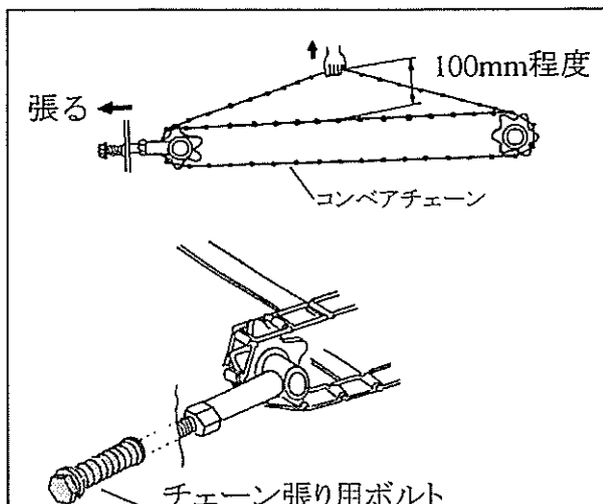
# 簡単な手入れと処置

## 警告

- ①各部の調整をするときは、PTOを切りエンジン进行停止させて、回転部が完全に止まってから行ってください。
- ②取外したカバー類は、必ず取付けてください。

### 1. コンベアチェーンの調整

床送りのコンベアチェーンは、長期間使用すると伸びが生じます。時々、張り具合が規定通りかどうかチェックし、伸びている場合は機体の前方にあるコンベアチェーン張り用のボルトで調整してください。



### 注意

使用初期のころはスプロケットとコンベアチェーンのなじみが悪く、いきなり使用するとコンベアチェーンが切れる場合がありますので5～10分ならし運転をし、一度コンベアチェーンの張りを点検してから使用してください。

### 2. 装備のタイヤと空気圧

本機に装着のタイヤは、チューブレスタイヤを装備しています。

空気圧は下記の通りです。

定期的に空気圧を点検してください。

常圧タイヤ内圧

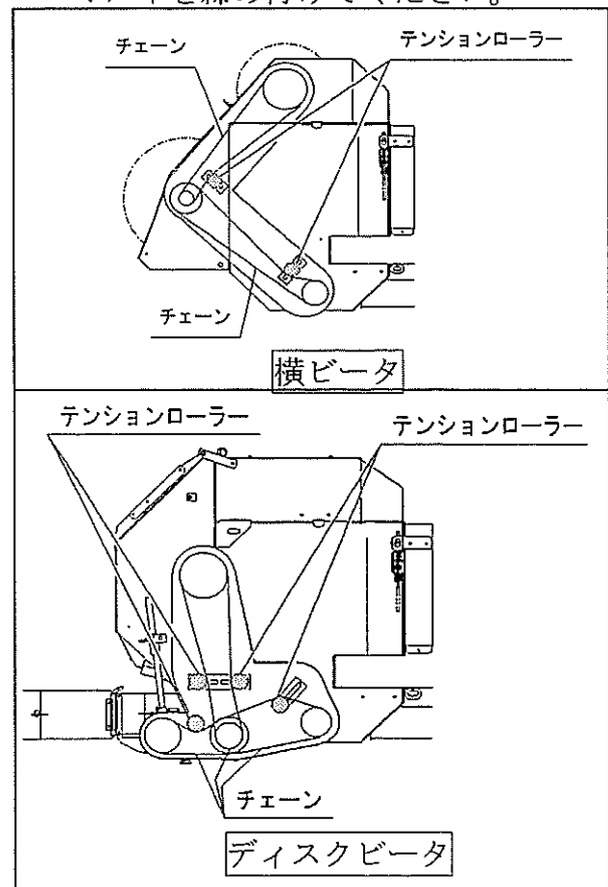
- DH2570・・・310kpa(3.1kgf/cm<sup>2</sup>)
- DH3070・・・300kpa(3.0kgf/cm<sup>2</sup>)

## 警告

- ①タイヤに関係する作業を行う場合は、安全な場所で、必ず車輪止めをしてから行ってください。
- ②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ところに依頼してください。

### 3. ビータ駆動チェーンの張り

テンションローラを締め付けているボルトを少し緩め、ハンマー等で動かし、少し遊びがある程度にチェーンを張ってボルトを締め付けてください。



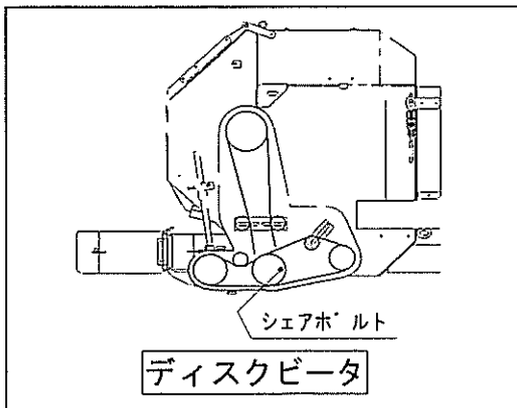
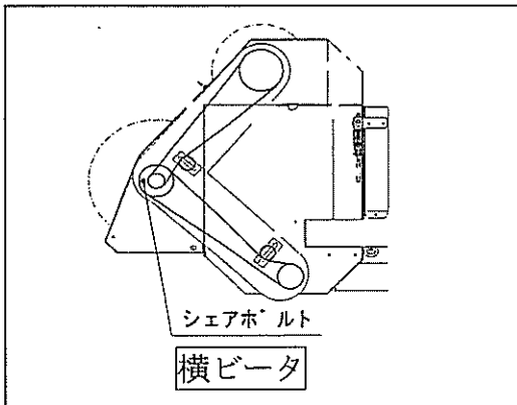
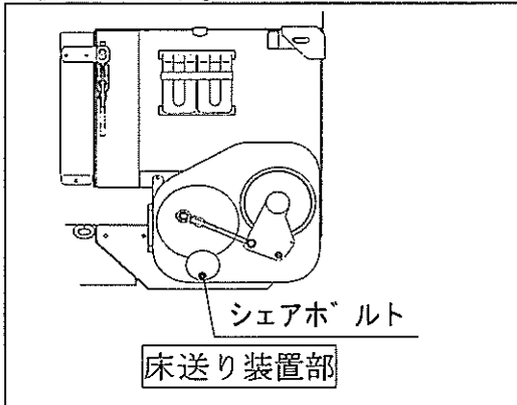
# 簡単な手入れと処置

## 注意

チェーンを張っているテンションローラが摩耗しているときは交換してください。

## 4. シェアボルトの交換

床送り装置部・ビータ部に過負荷がかかったときにボルトが切断され、本体の損傷を防止します。



◆シェアボルトのサイズは下記の通りです

- ・床送り装置部
- ボルト M6×25 (8T) } セット
- ナット M6 ユルミドメナット }

- ・ビータ部 (横ビータ・ディスクビータ)
- ボルト M6×30 (8T) } セット
- ナット M6 ユルミドメナット }

## 注意

シェアボルトは上記指定のボルト以外には絶対に使用しないでください。

◆シェアボルトが切断されたら

過負荷になっている原因を取り除いてください。

床送り装置部では、荷台に石等のかみ込み。ビータ部ではビータへの堆肥・ワラ等の巻き付き、小石等のかみ込みが原因となる場合が多くありますので、これらを取り除いてください。

◆ボルトが切断されたら交換してください

切断されたボルトを除去して、ボルト穴を合わせてからシェアボルトとユルミドメナットを確実に締め付けてください。

## 注意

シェアボルトの交換を終え、再度作業を再開する時は、試運転のときと同様にゆっくりとPTOを入れてください。

## 5. 堆肥について

●堆肥はできるだけ完熟堆肥を使用してください。

## 注意

未完熟堆肥を使用すると機械の消耗が激しいだけでなく、作物に悪影響を及ぼしますので、避けてください。

特に、長ワラ入りの生堆肥を使用するとビータへの巻き付きが発生し、機械を傷める原因となるだけでなく、均一散布が行えなくなる場合がありますので注意してください。

# 簡単な手入れと処置

## 6. 日常の管理について

- 使用後は荷台及びビータ部に堆肥を残したまま放置しないでください。放置すると本機を錆びさせる原因となります。
- 作業終了後は、常に掃除をするように、心掛けてください。

## 7. 長期格納時の手入れ

- 水洗いをして付着した堆肥等を落とし、異物を取り除いてください。
- 乾燥後は回転部に十分注油し、錆が出ない

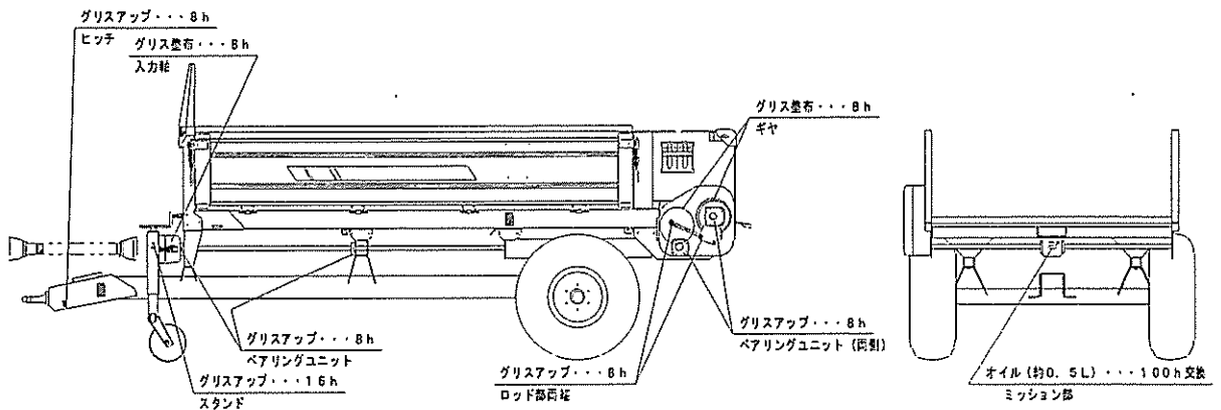
いようにしてください。

- 塗装のはがれた部分には、補修塗料を塗り、錆び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、緩んでいるときには締めてください。
- 格納する場所は、雨や埃のかからない屋内に保管してください。
- 格納は平坦なところでタイヤに車輪止めをし、動かないようにして保管してください。

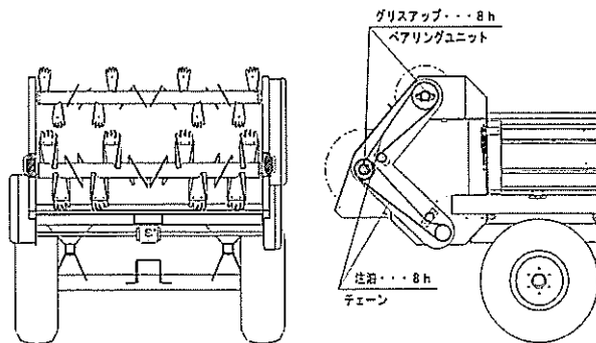
## 8. 各部への注油・グリスアップ

下図のところに指定時間（h）毎に注油・グリスアップをしてください。

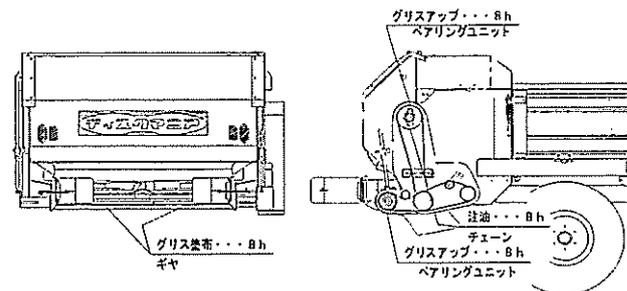
### マニア本体



### 横ビータ



### ディスクビータ



# 不調診断

不調内容	診断	処置	参照ページ
●散布できない	●トラクタPTOが接続されていない	●トラクタのPTOを接続する	12
	●床送りが動かない ・床送り操作レバーが「0」になっている	●床送り操作レバーを任意の位置にする	12
	・床送り部のシェアボルトが切断している	●シェアボルトを交換する コードNo. 011180060250 ボルト M6×25(8T)	19
	・コンベアチェーン・コンベアバーが変形・破損している	●新しい部品と交換する コンベアチェーン コードNo. 116311922000 コンベアバー コードNo. 116481340000	18
●散布量が少ない	●床送りの送り量が少ない	●床送り操作レバーを送り量の多い位置にする	12
	●ビータに長ワラ・草等が巻き付き、散布されていない	●ビータに巻き付いている長ワラ・草等を除去する	—
●散布幅が狭い	●ビータ羽根が摩耗・変形している	●新しい部品と交換する	15
	●PTO回転速度が低い	●適正PTO回転速度、最大540min <sup>-1</sup> (rpm)まで回転速度を上げる	
●散布跡に濃淡がある	●重複散布をしていない	●有効散布幅に対し、適切な重複散布幅を設ける	15 ～ 16

# 付 表

## 1. 主要諸元

品 名		マニアスプレッダ			
型 式		DH2570	DH2570D	DH3070	DH3070D
機 体 寸 法	全 長 (mm)	5,290	5660	5,290	5660
	全 幅 (mm)	2,000	2020	2,000	2020
	全 高 (mm)	1,880	1860	2,010	2010
荷台寸法 (mm)		3380×1650×450		3380×1650×570	
地 上 高	側板高さ (mm)	1,440		1,590	
	床面高さ (mm)	990		1,020	
質 量 (kg)		1,170	1210	1,250	1290
適用トラクタ (kW {ps})		25.7~58.8 (35~80)		25.7~58.8 (35~80)	
駆 動 方 法		トラクタPTO駆動 (回転速度540min <sup>-1</sup> (rpm))			
最大積載容量 (m <sup>3</sup> )		4.2		4.8	
最大積載質量 (kg)		2,500		3,000	
散 布 幅 (m)		3.5~4.0	1.5~10	3.5~4.0	1.5~10
コンベア速度 (m/分)		1速 0.8 ・ 2速 1.6 ・ 3速 2.4 4速 3.1 ・ 5速 4.0			
輪 距 (mm)		1,630			
タイヤサイズ		11L-15 10PR		11.5/80-15 8PR	
装 着 方 法		牽引方式			
作業速度 (km/h)		3~6			
作 業 能 率 (分/10a)		14~20	3~4	14~20	3~4

※型式末尾について ・なし：横ビータ・D：ディスクビータ付を示します。

※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

品 名	部 品 コ ー ド	備 考
コンベアチェーン	11631 1922 000	
コンベアバー	11648 1340 000	
シェアボルト	01118 0060 250	M6×25 (8T) (床送り部)
シェアボルト	01118 0060 300	M6×30 (8T)
ユルミドメナット	02311 4001 060	M6
メインビータハネ	32103 2241 000	