

STAR

マニュアスプレッダ

取扱説明書

製品コード K34547
型式 TMS11010W

製品コード K34767
型式 TMS11010WB

製品コード K34549
型式 TMS13010W

パワーゲートアタッチメント

製品コード K34355
型式 APG13000

部品ご注文の際は、ネームプレートをお確かめの上、
部品供給型式を必ずご連絡下さい。

“必読”機械の使用前には必ず読んでください。

株式会社IHIアグリテック

⚠ 安全に作業するために

安全に関する警告について

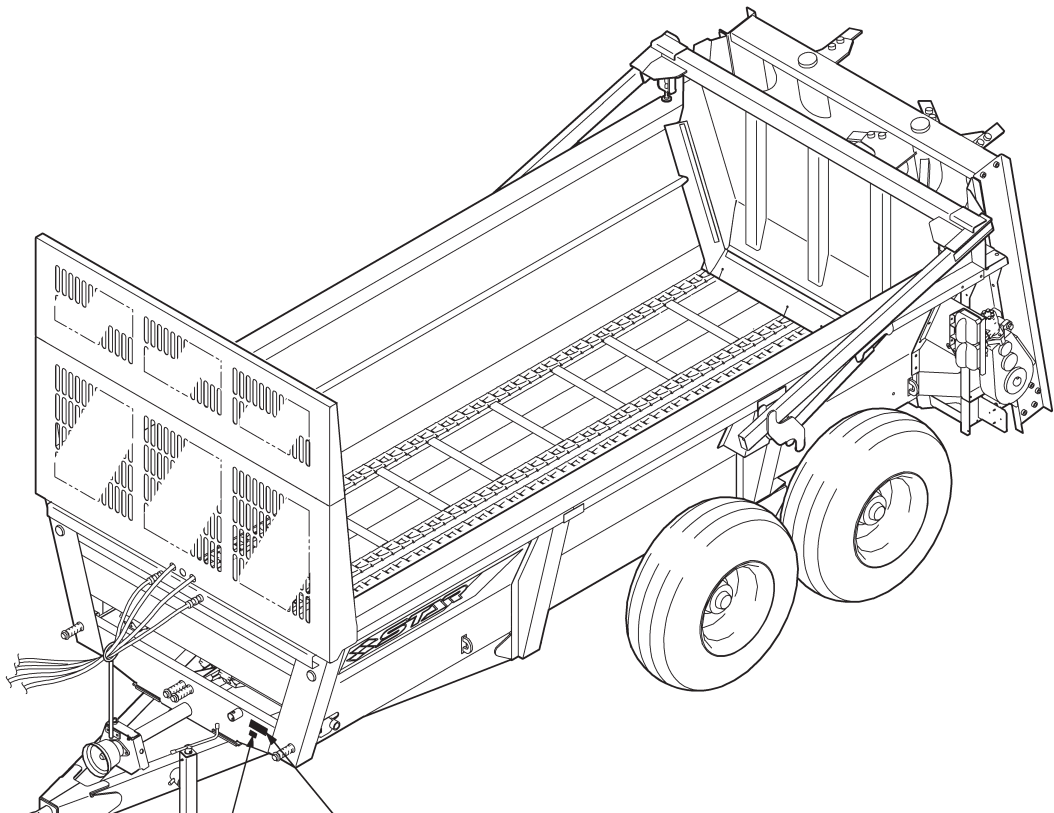
▲印付きの警告マークは安全上、特に重要な項目を示しています。
警告を守り、安全な作業を行ってください。

⚠ 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、ケガを負うおそれがあるものを示します。

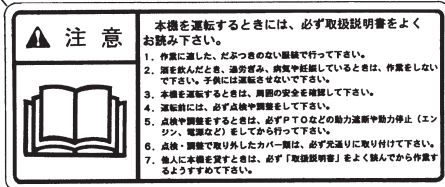
警告ラベルの貼り付け位置



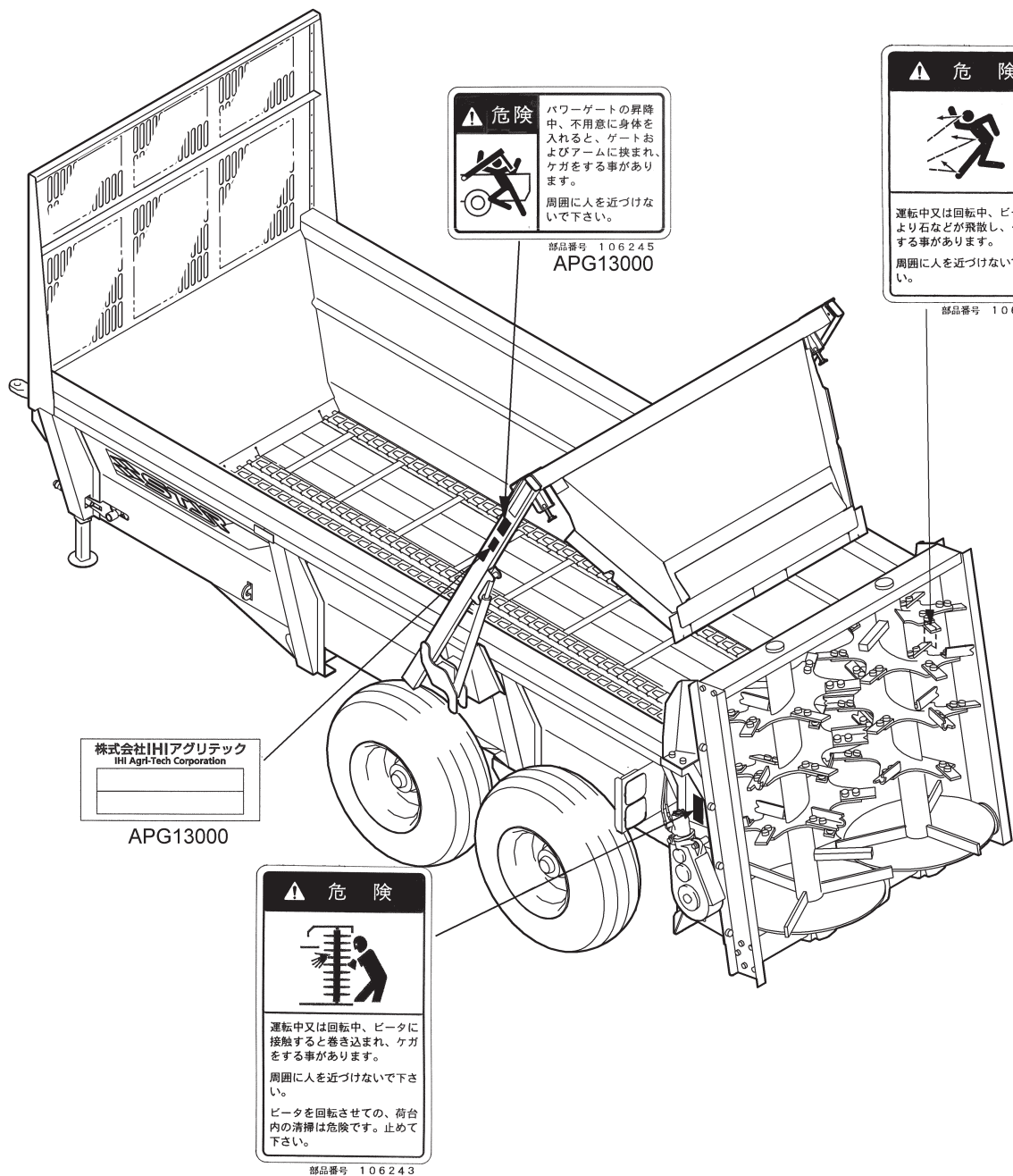
株式会社 HIアグリテック

型式	MODE
販売店名	型式
製造番号	MF.G.NO.

機種名未記載、或機種名記載不可機種・ドライバー



部品番号 106164



— ラベルが損傷したときは —

警告ラベルは、使用者および周囲の作業者などへ危険を知らせる大切なものです。

ラベルが損傷したときは、すみやかに貼り替えてください。

注文の際には、この図に示す 部品番号 をお知らせください。

安全操作上の注意点

ここに記載されている注意事項を守らないと、死亡を含む傷害を生じるおそれがあります。
作業前には、作業機およびトラクタの取扱説明書をよくお読みになり、十分に理解をしてからご使用ください。

作業前に

取扱説明書は製品に近接して保存を

▲ 注意

- 機械の取り扱いで分からぬ事があったとき、取扱説明書を製品に近接して保存していないため、自分の判断だけで対処すると思わぬ事故を起こし、ケガをする事があります。取扱説明書は分からぬ事があったときにすぐに取り出せるよう、製品に近接して保存してください。

取扱説明書をよく読んで作業を

▲ 注意

- 取扱説明書に記載されている安全上の注意事項や取扱要領の不十分な理解のまま作業すると、思わぬ事故を起こす事があります。作業を始めるときは、製品に貼付している警告ラベル、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項、取扱要領を十分に理解してから行ってください。

こんなときは運転しないでください

▲ 警告

- 体調が悪いとき、機械操作に不慣れな場合などに運転すると、思わぬ事故を起こす事があります。

次の場合は、運転しないでください。

- 過労、病気、薬物の影響、その他の理由により作業に集中できないとき。
- 酒を飲んだとき。
- 機械操作が未熟な人。
- 妊娠しているとき。

服装は作業に適していますか

▲ 警告

- 作業に適さない服装で機械を操作すると、衣服の一部が機械に巻き込まれ、死亡を含む傷害をまねく事があります。

次に示す服装で作業してください。

- 袖や裾は、だぶつきのないものを着用する。
- ズボンや上着は、だぶつきのないものを着用する。
- ヘルメットを着用する。
- はちまき、首巻きタオル、腰タオルなどはしない。

機械を他人に貸すときは

▲ 警告

- 機械を他人に貸すとき、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項や取扱要領が分からぬため、思わぬ事故を起こす事があります。取扱い方法をよく説明し、取扱説明書を渡して使用前にはよく読むように指導してください。

機械の改造禁止

▲ 注意

- 機械の改造や、当社指定以外のアタッチメント・部品などを取り付けて運転すると、機械の破損や傷害事故をまねく事があります。機械の改造はしないでください。アタッチメントは、当社指定製品を使用してください。
- 部品交換するときは、当社が指定するものを使用してください。

始業点検の励行

▲ 警告

- 機械を使用するときは、取扱説明書に基づき始業点検を行い、異常箇所は必ず整備を行ってください。
- 守らないと、機械の破損を引き起こすだけでなく、機械に巻き込まれる等の思わぬ事故により、死亡または重傷を負う危険性があります。

エンジン始動・発進するときは

▲ 警告

- エンジンを始動するとき、トラクタの横やステップに立ったまま行うと、緊急事態への対処ができず、運転者はもちろん周囲にいる人がケガをする事があります。運転席に座り、周囲の安全を確認してから行ってください。
- エンジンを始動するとき、主変速レバーを「N」（中立）にして行わないと、変速機が接続状態になっているため、トラクタが暴走し思わぬ事故を起こす事があります。
- 主変速レバーを「N」（中立）にして行ってください。
- 急発進するとトラクタ前輪が浮き上がる事があり、運転者が振り落とされたり、周囲の人を巻き込んだり、思わぬ事故を起こす事があります。周囲の安全を確認し、ゆっくりと発進してください。

- 室内で始動するとき、排気ガスにより中毒になることがあります。窓、戸などを開け、十分に換気してください。
- P T Oを切らないでエンジンを始動すると、急に作業機が駆動され、周囲にいる人がケガをすることがあります。PTOを切ってから始動してください。

作業機を着脱するときは

▲ 警告

- 作業機を着脱するためにトラクタを移動させると、トラクタと作業機の間に人がいると、挟まれてケガをすることがあります。トラクタと作業機の間に人を近づけないでください。
- アタッチメントを装着するとき、トラクタのエンジンをとめずに行うと、第三者の不注意により、不意にトラクタが動いたりして、事故を起こすことがあります。エンジンをとめて、作業機の車輪に輪止めをして行ってください。

▲ 注意

- 作業機をトラクタに連結するとき、傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタが不意に動き出し、思わぬ事故を起こすことがあります。平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- 作業機をトラクタから切り離すとき、輪止めをせずに行うと、作業機が暴走して思わぬ事故を起こすことがあります。切り離すときは、必ず、スタンドを接地させ、作業機の車輪に輪止めをしてください。
- 連結するトラクタによっては、前輪荷重が軽くなり、操縦が不安定となって、思わぬ事故をまねくことがあります。トラクタへフロントウエイトを取り付け、バランスを取ってください。

パワージョイントを使用するときは

▲ 危険

- カバーのないパワージョイントを使用すると、巻き込まれてケガをすることがあります。カバーのないパワージョイントは、使用しないでください。
- カバーが損傷したまま使用すると、巻き込まれてケガをすることがあります。損傷したらすぐに取り替えてください。使用前には、損傷がないか点検してください。
- トラクタおよび作業機に着脱するとき、第三者の不注意により、不意にパワージョイントが回転し、ケガをすることがあります。PTOを切り、トラクタのエンジンをとめて行ってください。

- カバーのチェーンを取り付けないで使用すると、カバーが回転し、巻き込まれてケガをすることがあります。トラクタ側と作業機側のチェーンを回転しない所に連結してください。

▲ 注意

- 最伸時の重なりが100mmを下回ると、ジョイントを回転させたとき、破損しケガをすることがあります。最縮時の隙間が25mmよりも小さくなると、ジョイントの突き上げが起きる事があり、ジョイントの破損をまねき、ケガをすることがあります。適正な重なり量で使用してください。
- パワージョイントを接続したとき、クランブピンが軸の溝に納まっているないと、使用中に外れ、ケガをすることがあります。溝に納まっているか、接続部を押し引きして確かめてください。

公道走行時は作業機の装着禁止

▲ 注意

- トラクタに作業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。トラクタに作業機を装着しての走行はしないでください。

移動走行するときは

▲ 危険

- 移動走行するとき、トラクタのブレーキペダルが左右連結されていないと、片ブレーキになり、トラクタが左右に振られ横転などが起こり、思わぬ事故をまねくことがあります。ほ場での特殊作業以外は、ブレーキペダルは左右連結して使用してください。

▲ 警告

- トラクタに運転者以外の人を乗せると、トラクタから転落したり、運転操作の妨げになって、緊急事態への対処ができず、同乗者はもちろん、周囲の人および運転者自身がケガをすることがあります。トラクタには、運転者以外の人は乗せないでください。
- 急制動・急旋回を行うと、運転者が振り落とされたり、周囲の人を巻き込んだり、思わぬ事故を起こすことがあります。急制動・急旋回はしないでください。
- 坂道・凹凸地・急カーブで速度を出しすぎると、転倒あるいは転落事故を起こすことがあります。低速走行してください。

- 旋回するとき、内輪差により周囲の人を作業機に巻き込み、ケガをさせる事があります。周囲の人や障害物との間に十分な間隔を保って行ってください。
 - 側面が傾斜していたり、側溝がある通路で路肩を走行すると転落事故を起こす事があります。路肩は走行しないでください。
 - 高低差の大きい段差を乗り越えようとするとき、トラクタが転倒あるいは横転し、ケガをする事があります。
あゆみ板を使用してください。
 - 作業機の上に人を乗せると、転落し、ケガをする事があります。
作業機の上には、人を乗せないでください。
- ▲ 注意**
- パワーゲートを上げたまま移動走行すると、障害物などにぶつかり、ケガをする事があります。
パワーゲートを下げて移動してください。
 - 作業機への動力を切らないで走行すると、周囲の人を回転物に巻き込み、ケガを負わせる事があります。
移動走行するときは、PTOを切ってください。

荷物を積載するときは

▲ 注意

- 過積載あるいは片荷積載をすると、旋回時や傾斜地での作業時、作業機が転倒し、ケガをする事があります。指定された積載量あるいは積載高さ以上の積載はしないでください。
ほぼ平坦になるように積載してください。

作業中は

作業するときは

▲ 危険

- 運転中または回転中、ビータに接触すると巻き込まれ、ケガをする事があります。
周囲に人を近づけないでください。
- 堆肥や鶏糞の中に、石や木片、氷塊などが混入していると、ビータにより飛散し運転者や周囲の人がケガをする事があります。
混入しないようにしてください。
- 運転中または回転中、ビータによる飛散物により、ケガをする事があります。
周囲に人を近づけないでください。
- パワーゲートの昇降中、不用意に身体を入れると、ゲートおよびアームに挟まれ、ケガをする事があります。
周囲に人を近づけないでください。

▲ 警告

- 作業をするとき、周囲に人を近づけると、機械に巻き込まれ、ケガをする事があります。周囲に人を近づけないでください。
 - 作業機指定のPTO回転数を超えて作業すると、機械の破損により、ケガをする事があります。
指定回転数を守ってください。
 - 作業機の上に人を乗せると、転落し、ケガをする事があります。
作業機の上には、人を乗せないでください。
 - 傾斜地で速度を出しすぎると、暴走事故をまねく事があります。
低速で作業してください。
下り作業をするとき、坂の途中で変速すると、暴走する原因となります。
坂の前で低速に変速して、ゆっくりとおりてください。
 - わき見運転をすると、周囲の障害物の回避や周囲の人への危険回避などができず、思わぬ事故を起こす事があります。
前方や周囲へ、十分に注意を払いながら運転してください。
 - 手放し運転をすると、思わぬ方向へ暴走し、事故を起こす事があります。
しっかりとハンドルを握って運転してください。
- ▲ 注意**
- 機械の調整や、付着物の除去などを行うとき、PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

トラクタから離れるときは

▲ 警告

- トラクタから離れるとき、傾斜地や凹凸地などに駐車すると、トラクタが暴走して思わぬ事故を起こす事があります。
平坦で安定した場所に駐車し、トラクタのエンジンをとめ、駐車ブレーキをかけて暴走を防いでください。

作業が終わったら

機体を清掃するときは

▲ 危険

- 運転中または回転中、ビータに接触すると巻き込まれ、ケガをする事があります。
ビータを回転させての、荷台内の清掃は危険です。

やめてください。

▲ 注意

- 動力を切らずに、回転部・可動部の付着物の除去作業などを行うと、機械に巻き込まれてケガをする事があります。
P T Oを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

終業点検の励行

▲ 注意

- 作業後の点検を怠ると、作業機の調整不良や破損などが放置され、次の作業時にトラブルを起こしたり、ケガをする事があります。
作業が終わったら、取扱説明書に基づき点検を行ってください。

不調処置・点検・整備をするとき

▲ 警告

- パワーゲートを上昇させて整備・清掃するときは、上昇後、必ずストップバルブを「閉」側に切り替え、枕木等で降下防止を行ってください。

守らないと、不意に降下し、死亡または重傷を負う危険性があります。

▲ 注意

- 機械に異常が生じたとき、そのまま放置すると、破損やケガをする事があります。
取扱説明書に基づき行ってください。
- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタや作業機が不意に動き出して、思わぬ事故を起こす事があります。
平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- P T Oおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。
P T Oを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 補修や部品交換をするとき、油圧系統に圧力がかかっていると、飛び出る高圧オイルあるいはパワーゲートの急な降下で、ケガをする事があります。
パワーゲートを下限まで下ろし、油圧回路内の圧力を無くしてから行ってください。
- 不調処置・点検・整備のために外したカバー類を取り付けずに作業すると、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをする事があります。
元通りに取り付けてください。
- 点検・整備するとき、不意にトラクタが動き出し、思わぬ事故を起こす事があります。
エンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてから行ってください。

もくじ



安全に作業するために

安全に関する警告について	1
作業前に	3
作業中は	5
作業が終わったら	6
不調処置・点検・整備をするとき	6

1 トラクタへの装着

1 各部の名称とはたらき	9
2 適応トラクタの範囲	10
3 トラクタへの装着	11
1. ドローバへの連結	11
2. トラクタ油圧取り出し口との接続	11
3. 電装の接続	12
4. コントロールボックスの取り付け	12
5. ブレーキの接続	13
4 パワーゲートアタッチメントの組立・装着（オプション）	13
5 パワージョイントの装着	15
1. 長さの確認方法	15
2. 切断方法	15
3. 安全カバーの脱着方法	16
4. パワージョイントの連結	16

2 運転を始める前の点検

1 運転前の点検	17
1. トラクタ各部の点検	17
2. 連結部の点検	17
3. パワージョイントの点検	17
4. 製品本体の点検	17
5. アタッチメントの点検	17
6. 重点点検箇所	18

2 エンジン始動での点検	19
1. 駆動系統の点検	19
2. 油圧系統の点検	19
3 給油箇所一覧表	20

3 作業の仕方

1 本製品の使用目的	22
2 最大積載量	22
3 堆肥・鶏糞の積み込み方	22
4 床コンベアの変速操作	23
5 自動停止	23
6 床送りの速度と散布量	23
7 ビータへの異物咬みこみ時の除去方法	24
8 作業要領	24
1. PTO回転数	25
2. 敷設作業の仕方	25
9 移動走行	25

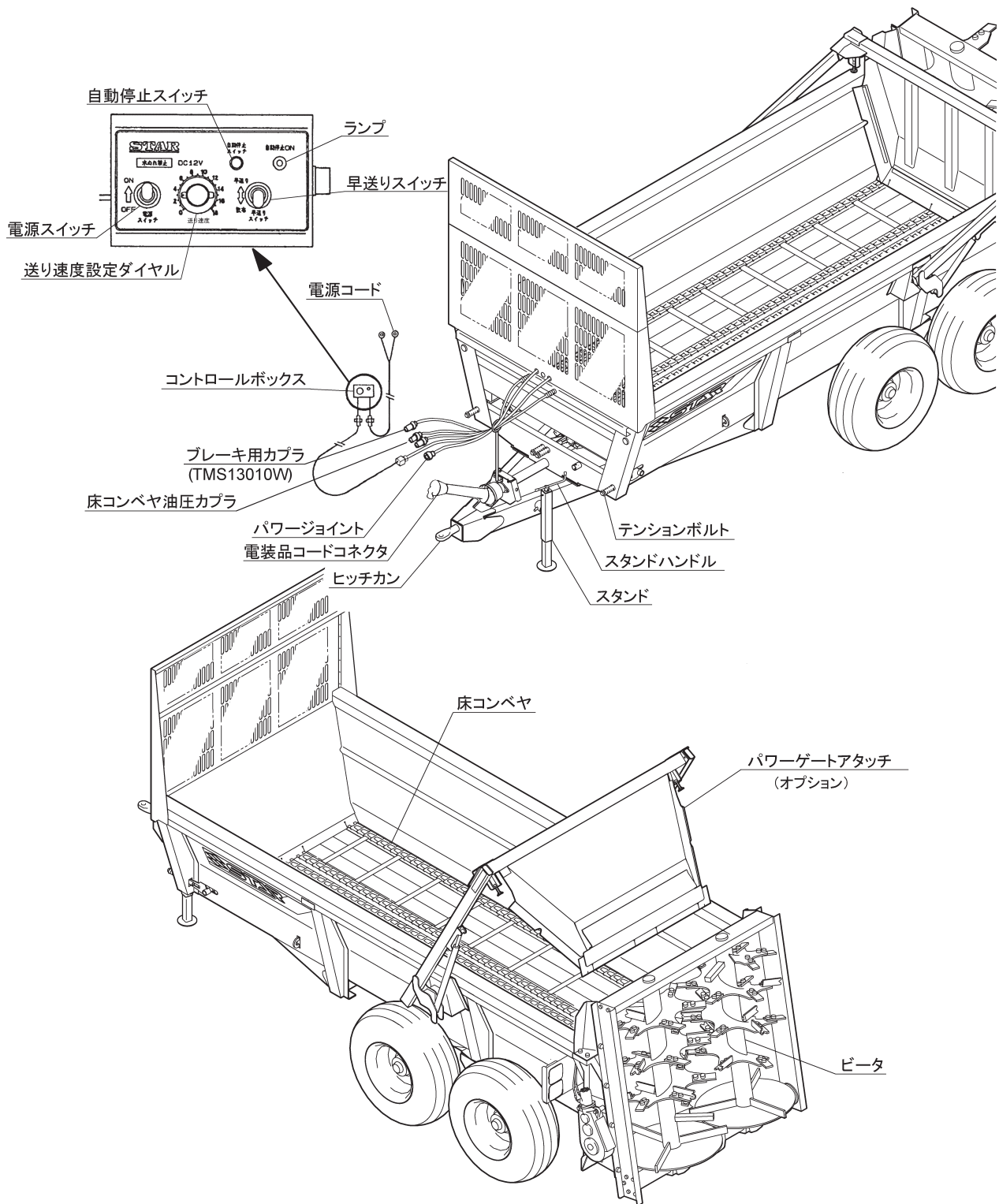
4	作業が終わったら
	1 作業後の手入れ 26
	2 トラクタからの切り離し 26
	3 長期格納するとき 27

5	点検と整備について
	1 点検整備一覧表 28
	2 各部の調整 29
	1. シャーボルトの交換 29
	2. 床コンベヤチェーンのテンション 29
	3. キンセツスイッチ 30
	3 電球の交換 30
	4 ビータブレードの配列 30

6	不調時の対応
	1 不調処置一覧表 32
	2 その他の不調処置 33

1 トラクタへの装着

1 各部の名称とはたらき



1. パワージョイント

トラクタのPTO軸に接続し、作業機本体へ動力伝達するのに使用します。

2. ヒッチカン

トラクタのドローバに連結するのに使用します。

3. スタンド

トラクタから切り離すときに使用します。

4. スタンドハンドル

ハンドルを回して、スタンドを伸び縮みさせ、トラクタのドローバの高さとヒッチカンの高さを合わせるのに使用します。

5. テンションボルト（床コンベヤ用）

床コンベヤチェーンのテンション調整をします。

6. ビータ

堆肥をくだきながら散布します。

7. パワーゲートアタッチ（オプション）

スラリー状堆肥の散布に使用します。液状堆肥のため、荷箱から流れ落ちる事を防ぐとともに、散布時の定量供給に使用します。

8. 床コンベヤ

荷箱に積載された堆肥をビータへ搬送します。

9. 流量調整弁

床送りの送り速度を調整します。

10. コントロールボックス

流量調整弁の開度をリモートコントロールする装置です。トラクタの運転席の操作しやすい位置にセットして使用します。

11. 電源スイッチ

コントロールボックスを操作するときは、まず電源スイッチをONにします。

12. 送り速度設定ダイヤル

床コンベヤの送り速度を調整します。

ダイヤルを右（時計回り）に回すと早くなり、左（反時計回り）に回すと遅くなります。

13. 早送りスイッチ

早送りスイッチを早送り側にすると、送り速度設定ダイヤルの位置に関係なく、床コンベヤは最高速で動きます。

散布作業の際、床コンベヤを送りはじめてビータから堆肥が散布されはじめるまでの早送り時に使用します。

14. 自動停止スイッチ、ランプ

1回押すごとに、自動停止のON, OFFを繰り返します。

自動停止がONのときは、ランプが点灯し、ビータが回転していないときや回転数が低い（トラクタPTOの回転数が250rpm以下）ときは、床コンベヤが動きません。

自動停止がOFFのときは、ランプが消灯し、ビータが回転していくなくても床コンベヤは動きます。

15. ブレーキ用カプラ

(TMS 13010W, 11010WB)

トラクタのトレーラブレーキ取り出し口に接続して、作業機のブレーキを使用します。

2 適応トラクタの範囲

本製品は、適切なトラクタとの装着により的確に性能を発揮できるように設計されています。

不適切なトラクタとの装着によっては、本製品の耐久性に著しく影響を及ぼしたり、トラクタの運転操作に著しい悪影響を及ぼすことがあります。

この製品の適応トラクタは次のとおりです。

型式	適応トラクタ	外部油圧	外部油圧力	外部油圧吐出量	その他
TMS 11010W	81 ~ 110kW (110 ~ 150PS)	複動1系統	175 ~ 210	40 ℥/分	トレーラ ブレーキ 取り出し 口
TMS 11010WB			kg / cm ²		
TMS 13010W	92 ~ 130kW (125 ~ 180PS)				

※ パワーゲートアタッチ（オプション）を使用する際は、さらに複動1系統が必要となります。

3 トラクタへの装着

1. ドローバへの連結

▲ 警告

- 作業機を着脱するためにトラクタを移動させるとき、トラクタと作業機の間に人がいると、挟まれてケガをすることがあります。
トラクタと作業機の間に人を近づけないでください。

▲ 注意

- 作業機をトラクタに着脱するとき、傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行なうと、トラクタが不意に動き出し、思わぬ事故を起こすことがあります。
平坦で地盤のかたい所で行なってください。
- 連結するトラクタによっては、前輪荷重が軽くなり、操縦が不安定となって、思わぬ事故をまねくことがあります。
トラクタへフロントウェイトを取り付け、バランスを取ってください。

(1) 作業機のスタンドハンドルを回し、トラクタ側ドローバの連結点の高さに合わせてください。

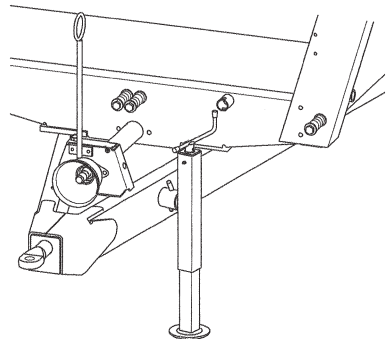
取扱い上の注意

スタンドの高さ調整範囲は350mmです。
調整範囲を越えた使用は破損の原因となります。
高さ調整範囲を守ってください。

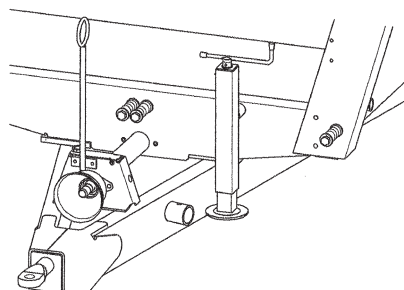
- (2) トラクタのエンジンを始動し、静かに後退し、ドローバにヒッチカンを入れてください。
- (3) ドローバおよびヒッチカンの連結点の穴を合わせて、トラクタのエンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてください。
- (4) トラクタ付属のヒッチピンを通して、リンチピンなどで抜け止めをしてください。
- (5) スタンドハンドルを回し、スタンドが地面から離れるまで縮めてください。

- (6) リンチピンを外し、ピンを抜いてから、スタンドを引き抜き、スタンド格納時の位置にあるパイプへと差しこみ、ピンを差しリンチピンで抜け止めをしてください。

スタンド使用時



スタンド格納時



取扱い上の注意

スタンド格納時位置でのスタンド使用は、破損の原因となります。正しい位置で使用してください。

2. トラクタ油圧取り出し口との接続

本作業機は、床コンベヤの作動にトラクタの外部油圧を利用しています。
接続には、複動1系統のトラクタ油圧取り出し口が必要です。

- (1) カプラは1/2オスカプラが標準装備されています。
- (2) トラクタの外部油圧取り出し口に間違いないようカプラを接続してください。

3. 電装の接続

取扱い上の注意

トラクタに電装品の結線をするとき、エンジンキーをOFFにして行なうとショートする事があります。

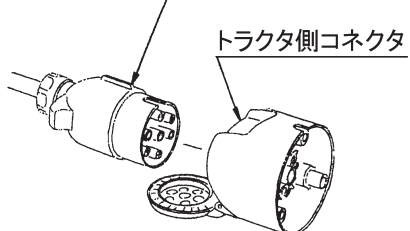
エンジンキーをOFFにして行ってください。

作業機にはトラクタと連動するテールランプを装備しています。

電装はトラクタとコネクタで接続します。

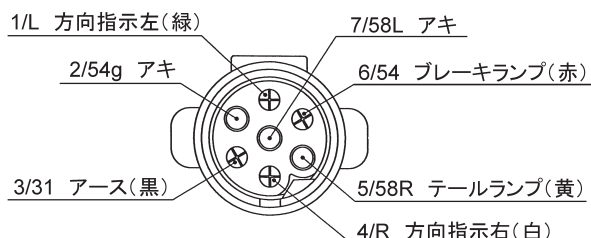
トラクタ側の外部電装品取り出し口がDIN規格7Pコネクタで装備されている場合は、そのまま作業機側コネクタをトラクタ側コネクタに接続してください。

作業機側コネクタ



また、トラクタ側に外部電装品取り出し口が装備されていない場合は、別途トラクタ側コネクタの電気配線が必要となります。

作業機側コネクタの配線は下図の通りです。なお、コネクタは接続面方向から見ています。



4. コントロールボックスの取り付け

取扱い上の注意

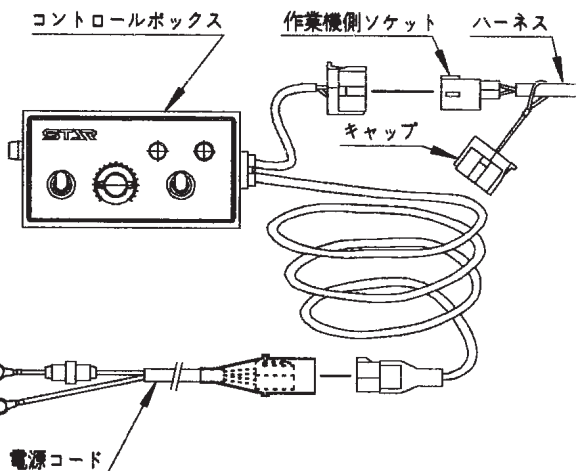
- バッテリからバッテリコードを取り付けるとき、手順が逆になると、工具などの接触により、ショートする事があります。

外すときは（-）側から外し、取り付けるときは、（+）側から取り付けてください。

- 電源コードをバッテリに取り付けるとき、電源コードがコントロールボックスに接続され、流量調整弁まで接続した状態で行なうと、誤作動する事があります。コントロールボックスから切り離した電源コード単体で行なってください。

- コントロールボックスのスイッチをONにしたまま、トラクタのエンジンをとめるとトラクタのバッテリが放電します。

トラクタのエンジンをとめるときは、コントロールボックスのスイッチをOFFにしてください。



(1) 電源コードをバッテリターミナルへ取り付けてください。電源コードのターミナルは、トラクタのバッテリターミナルをとめているボルトと共に締めにしますのでバッテリから（-）、（+）共にコードを外してください。コードを外すときは、（-）側から外してください。また、取り付けるときは、（+）側から取り付けてください。

トラクタのバッテリコードのナットを外し、電源コードのターミナルを取り付け、ナットを締め付けてください。

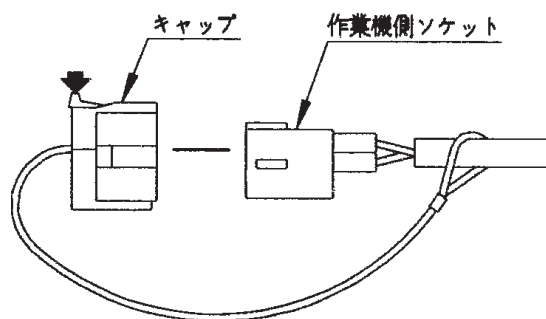
(2) コントロールボックスをトラクタ運転席の操作しやすい場所に取り付けてください。

取り付けは、磁石での吸着ですので平らな面に取り付けてください。

(3) 電源コードのソケットとコントロールボックスのソケットを接続してください。

(4) 作業機側ソケットからキャップを外し、コントロールボックスのソケットと接続してください。このとき、ソケットの凹凸を合わせて「カチッ」と音が鳴るまで差し込んでください。

作業機側ソケットからキャップを外すときは、キャップの矢印部分を押しながら外してください。



5. ブレーキの接続

(TMS13010W、11010WB)

ブレーキ用カプラをトラクタのトレーラブレーキ取り出し口に接続してください。

トレーラブレーキの作動油圧力は 150 kg/cm^2 以下です。

取扱い上の注意

本作業機のブレーキはトレーラブレーキ専用です。

トラクタにトレーラブレーキ取り出し口が装備されていなければ使用できません。

4 パワーゲートアタッチメントの組立・装着（オプション）

！警告

- アタッチメントを装着するとき、トラクタのエンジンをとめずに行なうと、第三者の不注意により不意にトラクタが動いたりして、事故を起こすことがあります。
エンジンをとめて作業機の車輪に輪止めをして行ってください。

梱包枠に固定している部品をほどき、同梱の梱包明細に基づき、必要部品がそろっているか確認してください。

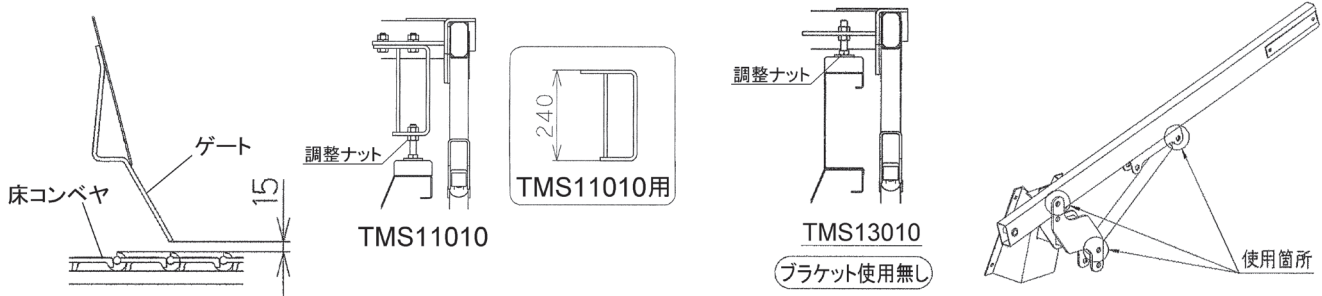
パワーゲートを取り付ける作業機の型式により、組立の部品が一部異なりますので、本図および組立要領図を参考してください。

取扱い上の注意

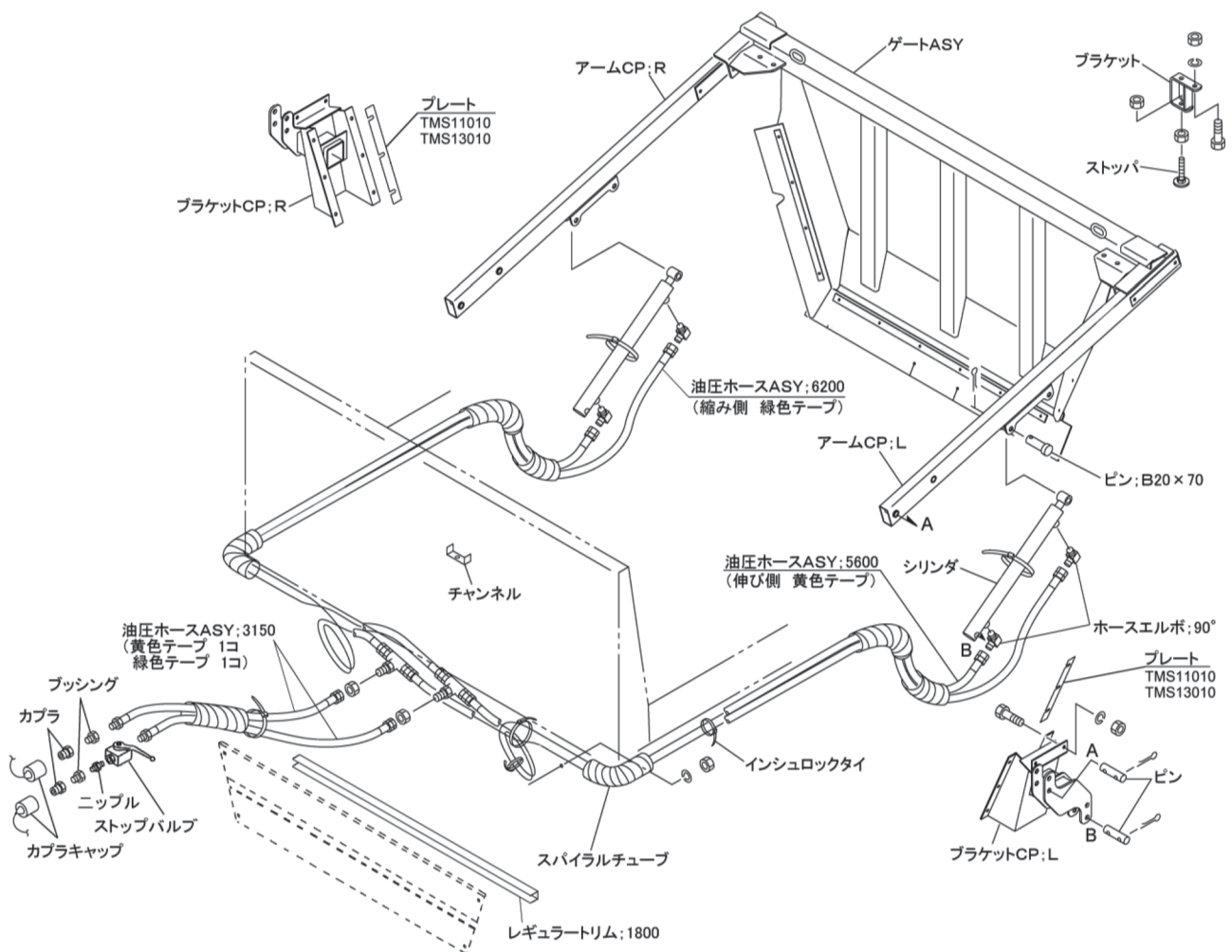
本アタッチメントのシリンダは、複動シリンダを使用しています。油圧ホースを取り付けるとき、左右のシリンダの取り付け部に対し、同一系統の油圧ホースを接続してください。

左右の取り付け部に対し、別系統の油圧ホースを接続して作動させると、左右のシリンダがそれぞれ逆の動きになり、機体の破損原因になります。

本アタッチメントはストッパの高さ調整が必要です。パワーゲートを下限まで降ろしたとき、ゲート下端の鉄板が床コンベヤと接触しない位置（隙間約15mm）となるよう、ストッパを調整ナットの締付位置で調整してください。



組立時に使用する穴は上側の穴となります。
間違った穴を使用しますと、本来の性能を発揮できなくなります。また、破損の原因にもなります。



※TMS11010、13010シリーズでは、プレートの組立時（後側組付で前側不要の為）に2枚余ります。

<トラクタ外部油圧取り出し口への接続>

APG13000 パワーゲートアタッチメント

・複動シリンダのため、接続するカプラは2個です。

トラクタの外部油圧取り出し口の取り付けは、トラクタの取扱説明書をお読みの上、対処してください。
不明な点があれば、トラクタ購入先にご相談してください。

5 パワージョイントの装着

▲ 危険

- カバーのないパワージョイントを使用すると、巻き込まれてケガをする事があります。カバーのないパワージョイントは、使用しないでください。
- カバーが損傷したまま使用すると、巻き込まれてケガをする事があります。
損傷したらすぐに取り替えてください。
使用前には、損傷がないか点検してください。
- トランクタおよび作業機に着脱するとき、第三者の不注意により、不意にパワージョイントが回転し、ケガをする事があります。
PTOを切り、トランクタのエンジンをとめて行ってください。
- カバーのチェーンを取り付けないで使用すると、カバーが回転し、巻き込まれてケガをする事があります。
トランクタ側と作業機側のチェーンを回転しない所に連結してください。

▲ 注意

- 最伸時の重なりが100mmを下回ると、ジョイントを回転させたとき、破損しケガをする事があります。
最縮時の隙間が25mmよりも小さくなると、ジョイントの突き上げが起きる事があり、ジョイントの破損をまねき、ケガをする事があります。
適正な重なり量で使用してください。

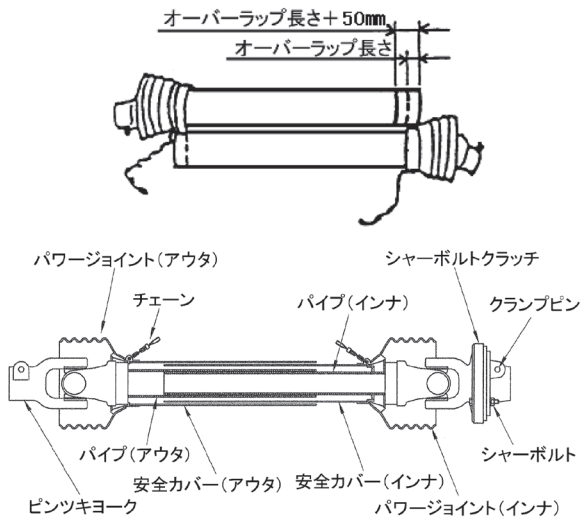
1. 長さの確認方法

- (1) 作業機をけん引しながら前進し、トランクタと作業機がほぼ一直線になった状態で停止してください。
- (2) パワージョイント（アウタ）から、パワージョイント（インナ）を引き抜いてください。
- (3) ピン付ヨークのクランプピンを押して、それぞれのパワージョイントをPTO軸、PIC軸に連結し、クランプピンが元の位置に出るまで押し込んでください。
シャーボルトクラッチ側をトランクタに接続してください。
- (4) 安全カバー同士を重ね合わせたとき、パイプ（アウタ）とパイプ（インナ）の重なり量が100mm以下の場合は、販売店に連絡し、長いパワージョイントと交換してください。
- (5) PTO軸およびPIC軸からパワージョイントのアウタとインナを取り外してください。
- (6) 作業機をけん引しながら旋回し、作業機ドローバ側面とトランクタ後輪が接触する寸前で停止してください。

- (7) ピン付ヨークのクランプピンを押して、パワージョイントをPTO軸、PIC軸に連結し、クランプピンが元の位置に出るまで押し込んでください。
シャーボルトクラッチ側をトランクタに接続してください。
- (8) 安全カバー同士を重ね合わせたとき、安全カバー（アウタ）と安全カバー（インナ）がオーバーラップする位置に目印を付け、さらにオーバーラップした長さに50mmを加えた位置に印を付け、この印からカバー端部までの長さを切断方法の手順に基づき切断してください。

取扱い上の注意

パワージョイントを上下に重ね合わせたとき、トランクタ後輪に接触し、ほぼ直線状にならない場合は、作業機ドローバ側面とトランクタ後輪の間隔が広くなるようにトランクタを移動してください。



2. 切断方法

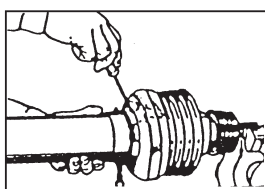
- (1) 安全カバーのアウタ・インナ両方を長い分だけ切り取ります。
- (2) 切り取った同じ長さをパイプの先端から計ります。
- (3) パイプのアウタとインナ両方を金ノコまたはカッターで切断します。
切断するときは、パイプの中にウエスを詰め、切り粉がパイプ内面に付着するのを防いでください。

- (4) 切り口をヤスリなどでなめらかに仕上げてからパイプをよく清掃し、次にグリースを塗布して、アウタとインナを組み合わせます。

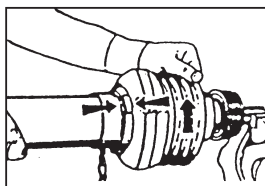
3. 安全カバーの脱着方法

(1) 安全カバーの分解手順

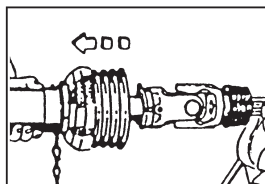
- ① 固定ネジを取り外してください。



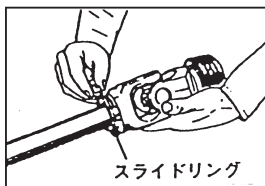
- ② 安全カバーを取り外し位置へ回してください。



- ③ 安全カバーを引き抜いてください。

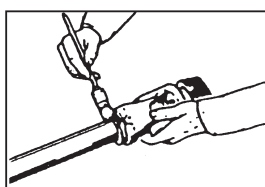


- ④ スライドリングを取り出してください。

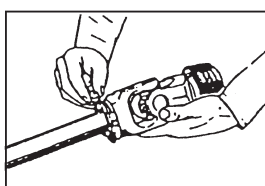


(2) 安全カバーの組立手順

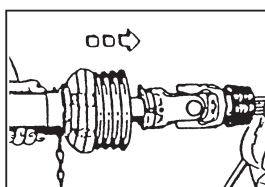
- ① ヨークのスライドリング溝とパイプ(インナ)に高品質グリースを塗ってください。



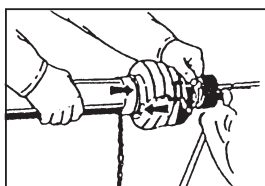
- ② スライドリングのつばをパイプ側に向け、切り口を開いて溝にはめてください。



- ③ その上に安全カバーをはめてください。



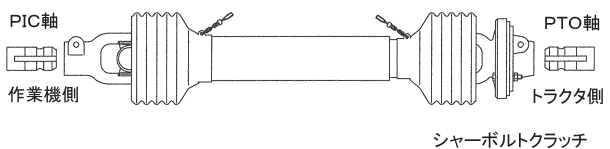
- ④ カバーをしっかりと止まるまで回してください。



- ⑤ 固定ネジを締め付けてください。

4. パワージョイントの連結

- (1) ピン付ヨークのクランプピンを押して、PTO軸、PIC軸に連結し、クランプピンが元の位置に出るまで押し込んでください。シャーボルトクラッチ側をトラクタに接続してください。



取扱い上の注意

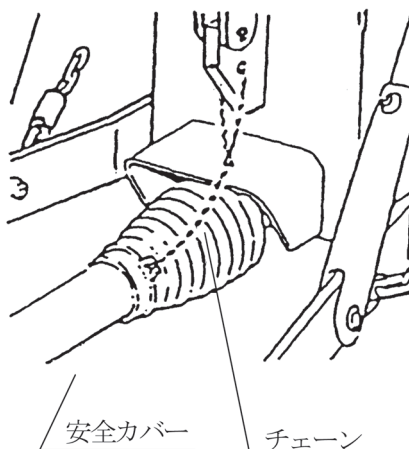
取り付け方向を間違いますと、ジョイントの故障原因になります。

▲ 注意

- パワージョイントを接続したとき、クランプピンが軸の溝に納まっていないと、使用中に外れ、ケガをする事があります。溝に納まっているか、接続部を押し引きして確かめてください。

- (2) 安全カバーのチェーンを固定した所に取り付け、カバーの回転を防いでください。

チェーンは旋回時の動きに順応できる余裕を持たせ、また他へひつかかりなどがないように余分なたるみを取ってください。



2 運転を始める前の点検

機械を調子よく長持ちさせるため、作業前に必ず行いましょう。

1 運転前の点検

1. トラクタ各部の点検

トラクタの取扱説明書に基づき点検を行ってください。

2. 連結部の点検

トラクタのドローバと作業機のヒッチカンが、トラクタ付属のヒッチピンで連結され、リンチピンなどで抜け止めが確実にされているか。不具合が見つかったときは、「1-3 トラクタへの装着」の説明に基づき不具合を解消してください。

3. パワージョイントの点検

ジョイントの抜け止めのクランプピンが、PTO軸、P I C軸それぞれの溝に納まっているか。不具合が見つかったときは、「1-5 パワージョイントの装着」の説明に基づき不具合を解消してください。

4. 製品本体の点検

(1) ボルト・ナットにゆるみはないか。

安全上特に重要な部分のボルト・ナットについては、「2-1-6 重要点検箇所」に基づき、ゆるみがないか点検してください。

(2) タイヤの亀裂、損傷はないか。

また、タイヤの溝深さは適正か。異常摩耗はないか。不具合が見つかったときは部品を交換してください。

(3) タイヤの空気圧は適正か。

不具合が見つかったときは表に基づき空気を補充してください。

型 式	タイヤサイズ	空 気 圧
TMS11010W	16.0/70-20-12PR	294kPa (3.0kg/cm ²)
TMS11010WB		
TMS13010W	550/60-22.5-12PR	225kPa (2.3kg/cm ²)

▲ 警 告

- 適正空気圧を厳守してください。
特に空気の入れ過ぎには十分注意してください。
守らないと、タイヤが破裂し、死亡または重傷を負う危険性があります。

- (4) 床コンベヤチェーンのテンションは適正か。
不具合が見つかったら「5-2-2 床コンベヤチェーンのテンション」の説明に基づき不具合を解消してください。
- (5) 損傷部品はないか。
損傷部品が見つかったときは、補修もしくは部品を交換してください。
- (6) 各部の給油は十分か。
不具合が見つかったときは「2-3 純正部品一覧表」の説明に基づき給油してください。

5. アタッチメントの点検

- (1) 各部の取り付けボルト類にゆるみはないか。
- (2) 各部の給油は十分か。
- (3) 損傷部品はないか。
- (4) 不具合が見つかったときは、「6-1 不調処置表」の説明に基づき不具合を解消してください。

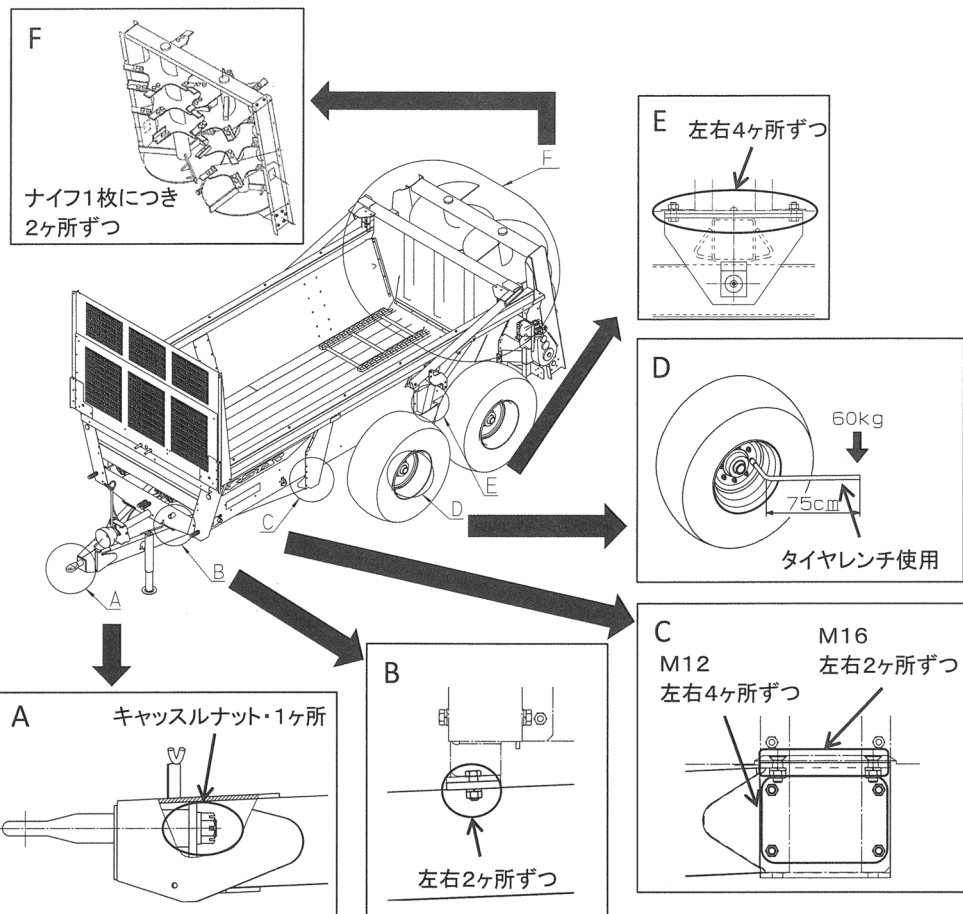
6. 重要点検箇所

▲ 警 告

- 重要点検箇所は、毎日の始業前に必ずボルト・ナットのゆるみの点検を行い、ゆるみのあった箇所は表に基づき増し締めを行ってください。
守らないと、機械に巻き込まれる等の思わぬ事故により、死亡または重傷を負う危険性があります。

▲ 注 意

- 高所作業時は、脚立などを使用するとともにヘルメットを着用してください。
守らないと、転落しケガを負うおそれがあります。



部位	重要点検箇所	ねじサイズ	工具2面幅 [mm]	締結数 [箇所]	締付けトルク [N·m]	備考
A	ヒッチカン	M36 × 1.5	54	1	143	※1参照
B	ドローバ・フレームの連結部	M14	22	4	115 ~ 150	増し締め
C	ドローバ・フレーム・サポートの連結部	M12	19	8	75 ~ 100	増し締め
		M16	24	4	180 ~ 230	増し締め
D	ホイールナット	M20 × 1.5	27	32	400 ~ 450	増し締め
E	車軸・フレーム・サポートの連結部	M16	24	8	180 ~ 230	増し締め
F	ナイフ	M16	24	84	180 ~ 230	増し締め

※1 ゆるみがあれば規定トルクにて増し締めし、その後ワリピンの入る溝の位置が合うまでさらに締めこんでください。このとき、ワリピンは再使用せず、新品に交換してください。

2 エンジン始動での点検

▲ 警 告

- PTOを切らないでエンジンを始動すると、急に作業機が駆動され、周囲にいる人がケガをする事があります。
PTOを切ってから始動してください。

1. 駆動系統の点検

トラクタのエンジンをかけ、PTOを接続し、低速で回転させてください。

- (1) パワージョイントから作業機本体までに異常はないか。不具合が見つかったときは、「6-1 不調処置一覧表」に基づき不具合を解消してください。
- (2) ビータに異常はないか。
 - ① 異音はないか。
 - ② 異常な振動はないか。不具合が見つかったときは「6-1 不調処置一覧表」に基づき不具合を解消してください。

2. 油圧系統の点検

- (1) 床コンベヤに異常はないか。

コントロールボックスのスイッチを **ON** にし、トラクタ油圧レバーを操作してください。
油圧レバーを操作して油圧をかけても、床コンベヤが動かないことを確認してください。
このレバー位置が通常作業位置です。

油圧レバーを操作して反対に油圧をかけると、床コンベヤはビータ側から前方に向かって動くことを確認してください。(コントロールボックスの電源に関わらず動きます。)

このレバー位置が逆転送り作業位置です。

① 油圧レバーを通常作業位置にしてください。自動停止を **OFF** にし、ダイヤルを右(時計回り)に回したとき、床コンベヤの送り速度が速くなり、左(反時計回り)に回したとき遅くなるか。

② 自動停止を **ON** にし、トラクタのPTOを接続してエンジン回転数を上げると、PTO回転数 250 rpm 以上で床コンベヤが動き、PTO回転数 250 rpm 以下またはPTOを切ると床コンベヤが停止するか。

③ ダイヤルを目盛 16 以下にし、早送りスイッチを早送り側にすると、床コンベヤの動きが速くなり、散布側にすると、ダイヤルで設定した速度になるか。

- ④ トラクタの外部油圧吐出量は毎分 40 リットルに調整されているか。

床コンベアを逆送りさせて 1 m 移動するまでの時間を測定し、35~40 秒の範囲にあるか確認してください。

▲ 注 意

- トラクタのPTOクラッチが入ったままで測定すると第三者の不注意により、不意にビータが駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。
トラクタのPTOクラッチをニュートラルにし、ビータがとまっている事を確かめて行ってください。

トラクタ外部油圧の流量が多すぎて油温が上昇する事があります。外部油圧の流量調整ができるトラクタでは、毎分 40 リットルに調整して使用してください。

流量調整ができないトラクタでは、毎分 80 リットル以下で使用してください。それ以上の流量が出る場合は、別売のスローリターンバルブの装備が必要です。「6-2 その他の不調処置」に基づき取り付け、流量調整を行ってください。

また、長時間の連続作業や過負荷により油温が上昇する事があります。油温が上昇したときは、作業を中断し、油温を下げてから作業を再開してください。

- (2) パワーゲートの昇降に異常はないか。

(APG13000 装着時)

パワーゲート側のカプラを接続した方のトラクタ油圧レバーを操作し、パワーゲートを上昇させた状態で保持したとき、下降がないか。

- (3) ブレーキに異常はないか。

(TMS13010W、11010WB)

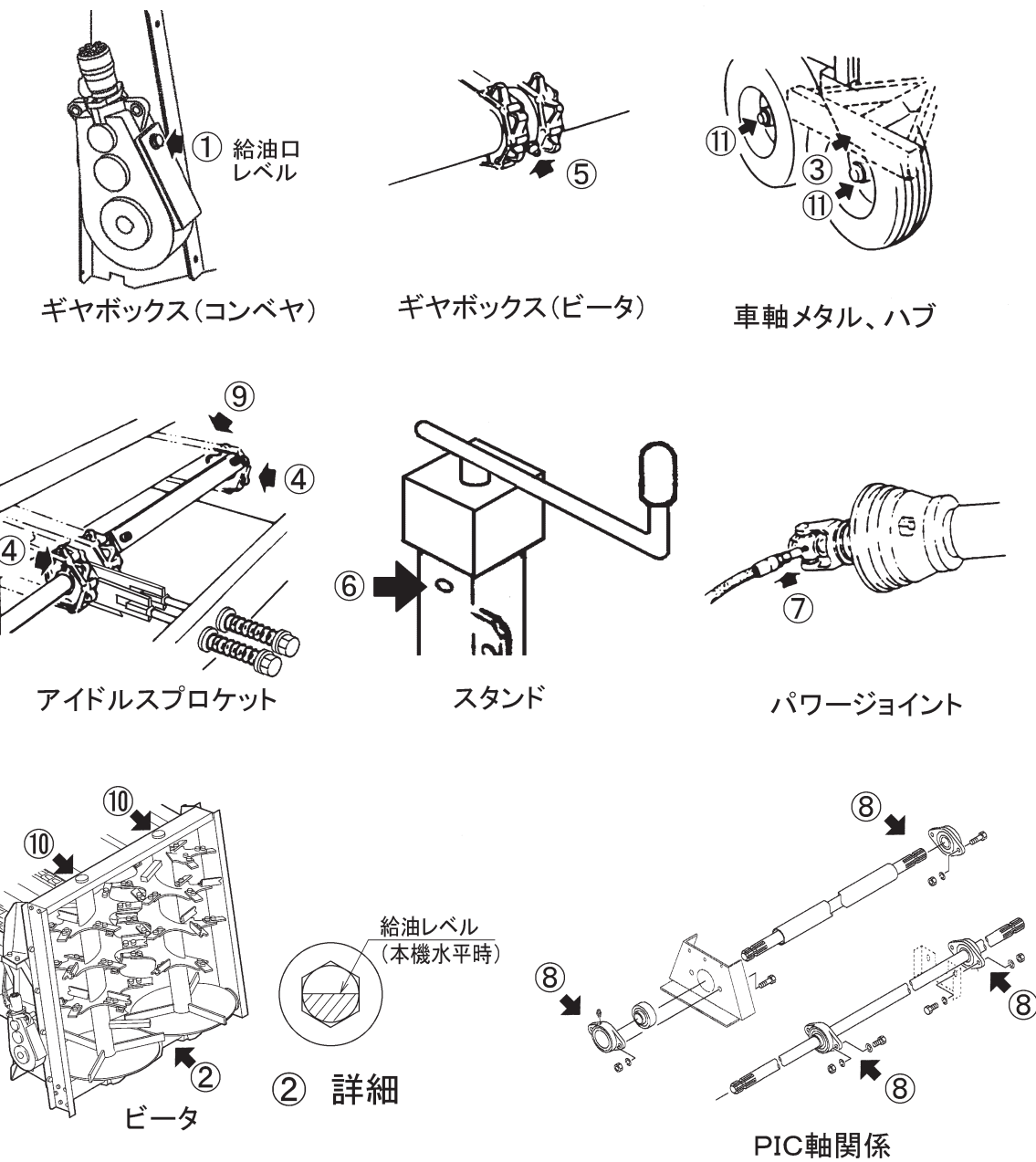
ブレーキ用のカプラを接続し、トラクタブレーキペダルを踏み、ブレーキ用シリンダが伸びるか。トラクタブレーキペダルを離し、ブレーキ用シリンダが縮むか。

油圧系統に異常が見つかったときは、「6-1 不調処置一覧表」に基づき処置してください。

トラクタ油圧系統などに異常があるときは、トラクタ販売店にご相談ください。

3 給油箇所一覧表

- 給油・塗布するオイルは清浄なものを使用してください。
- グリースを給脂する場合、適量とは古いグリースが排出され、新しいグリースが出るまでです。不具合が見つかったときは、「6-1 不調処置一覧表」に基づき不具合を解消してください。



No.	給油場所	箇所	潤滑油の種類	交換時期	給油量	備考
1	ギヤボックス（コンベヤ）	1	※1 ギヤオイル VG220	作業シーズンごと	6ℓ (レベル迄)	給油
2	ギヤボックス（ビータ）	1	"	"	7ℓ	"
3	車軸メタル	2	※2 集中給油グリース 4種；2号	使用ごと	適量	給脂 (グリースニップル)
4	コンベヤ従動スプロケット	4	"	"	"	"
5	コンベヤ軸軸受	3	"	"	"	"
6	スタンド	1	"	"	"	"
7	パワージョイント	4	"	"	"	"
8	PIC軸々受	4	"	"	"	"
9	床コンベヤチェーン	—	オイル	作業シーズンごと	"	塗布
10	ビータ軸々受	2	※2 集中給油グリース 4種；2号	使用ごと	"	給脂 (グリースニップル)
11	TMS11010W ハブ（ブレーキ無）	4	"	2,000km 走行ごと または3年ごと	"	"
	TMS11010WB,13010W ハブ（ブレーキ無）	2	"	"	"	"
	TMS11010WB,13010W ※3 ハブ（ブレーキ付）	2	"	"	200 g	給脂（交換）

※1 IDEMITSU「ダフニー スーパーギヤオイル 220」または相当品をお使いください。

車両用ギヤオイル SAE 90 API GL-5 使用可。

※2 IDEMITSU「ダフニー エポネックスSR No. 2」または相当品をお使いください。

※3 ハブに給脂するときはハブキャップを外す等の分解が必要です。購入先にご相談ください。

3 作業の仕方

安全を確認して慎重に作業してください。

1 本製品の使用目的

堆肥や鶏糞の散布および運搬作業に使用してください。
他の用途には使用しないでください。

取扱い上の注意

堆肥や鶏糞以外の散布をすると、本製品およびアタッチメントが破損する事があります。本作業機の使用目的以外での使用は、やめてください。
また、堆肥や鶏糞の中に石・木片・氷塊などが混入していると、機体の破損原因となる事があります。混入しないように日常から管理してください。
散布時に混入が見つかったら、取り除いてから作業してください。

2 最大積載量

型 式	最大積載量
TMS11010W	8,800kg
TMS11010WB	
TMS13010W	10,400kg

▲ 注意

- 過積載あるいは片荷積載をすると、旋回中や傾斜地での作業時、作業機が転倒し、ケガをする事があります。
指定された積載量以上の積載はしないでください。
ほぼ平坦になるように積載してください。

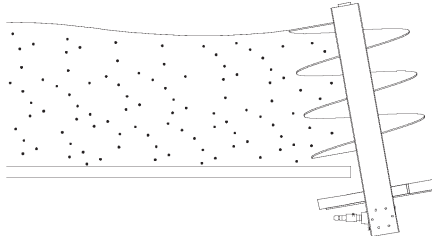
3 堆肥・鶏糞の積み込み方

1. 荷台の上から後方に向かって、積み込みしてください。

取扱い上の注意

前方から後方に向かって積み込みをすることにより、散布時に堆肥や鶏糞がほぐれやすく、機体に無理がかかりません。
積み込みの順序を後ろに積んだり、前に積んだりなどのようにバラバラに行なうと、無理な力がかかったり、散布ムラの原因になる事があります。

2. 積み込み高さは、ビータブレード上端までを目安としてできる限り均一にしてください。
積み込み高さを高くすると、堆肥がビータを乗り越えてしまい、均一な散布が得られない事があります。



取扱い上の注意

積み込み過ぎや不均一な積み込みで散布すると、ビータ部で詰まりが起きたり、散布ムラの原因になる事があります。
また、機体の破損原因になる事があります。
適正な積載量にして、さらに均一に積み込んで作業する事により、トラブルのない順調な作業ができます。

3. スラリー状堆肥を積み込む場合には、パワーゲートアタッチメントの装着が必要です。
トラクタの油圧レバーを操作して、パワーゲートを下限まで下げ、荷台を箱状にしてから、積み込みしてください。

取扱い上の注意

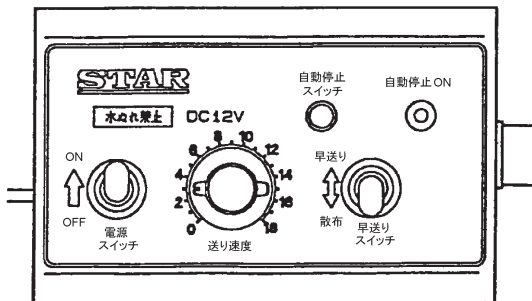
スラリー状以外の堆肥を散布するとき、パワーゲートで堆肥の量を規制した状態で床コンベヤを送ると、機体の破損原因になります。

4 床コンベヤの変速操作

床コンベヤの送り速度は、コントロールボックスの早送りスイッチを散布側にし、ダイヤルを回す事で調整できます。

ダイヤルを右（時計回り）に回すと速度が速くなり、左（反時計回り）に回すと遅くなります。

早送りスイッチが早送り側のときは、ダイヤルの位置に関係なく、床コンベヤは最高速で動きます。



5 自動停止

コントロールボックスの自動停止スイッチを1回押すごとに、自動停止の **ON**, **OFF** を繰り返します。自動停止が **ON** のときは、ランプが点灯し、ビータが回転していないときや、回転数が低い（トラクタ PTO 回転数が **250 rpm** 以下）ときは、床コンベヤが動きません。

自動停止が **OFF** のときは、ランプが消灯し、ビータが回転していないなくても床コンベヤは動きます。

取扱い上の注意

通常の散布作業は、自動停止 **ON** で行ってください。シャーボルトが切断したとき等、ビータが回転していないときに自動で床コンベヤが停止し、機体に無理がかかりません。

自動停止 **OFF** は、荷箱内の清掃等に使用してください。

6 床送りの速度と散布量

床コンベヤの速度と散布量の関係は、下記の通りです。

堆肥の性状と希望散布量から、床コンベヤの速度とトラクタの車速を決め作業してください。

(ton/10a)

型式	コントロール ボックス ダイヤル開度	床送り速度 m/分	未完熟堆肥 (400 kg/m³)		完熟堆肥 (800 kg/m³)	
			トラクタ車速		トラクタ車速	
			5 km/h	7 km/h	5 km/h	7 km/h
TMS11010W	4	0.3	0.4	0.3	0.7	0.5
	6	0.6	0.6	0.4	1.2	0.9
	8	0.9	0.9	0.7	1.8	1.3
	10	1.2	1.3	0.9	2.5	1.8
	12	1.5	1.5	1.1	3.0	2.2
	14	1.8	1.9	1.4	3.8	2.7
	16	2.1	2.2	1.6	4.4	3.2
	18	2.4	2.5	1.8	4.9	3.5
TMS13010W	4	0.3	0.4	0.3	0.9	0.6
	6	0.6	0.7	0.5	1.5	1.0
	8	0.9	1.1	0.8	2.2	1.6
	10	1.2	1.5	1.1	3.0	2.2
	12	1.5	1.8	1.3	3.7	2.6
	14	1.8	2.3	1.6	4.6	3.3
	16	2.1	2.7	1.9	5.3	3.8
	18	2.4	3.0	2.1	5.9	4.2

床コンベヤの速度は、トラクタ外部油圧の流量やオイルの温度変化等により変化します。

実作業域の目安はダイヤル開度4～18です。

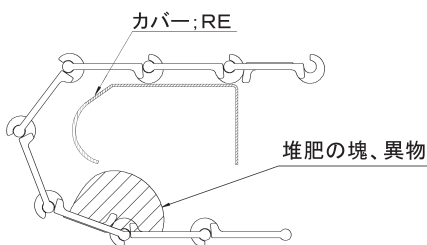
7 ビータへの異物咬みこみ時の除去方法

トラクタの油圧レバーを操作することにより、床コンベヤを逆転送りすることができます。異物の除去は次の手順で行ってください。

取扱い上の注意

カバー；REの下側に堆肥の塊や、異物等がある状態で逆転送りを行うと、カバー；REと干渉し、破損の原因となります。

カバー；REの下側に堆肥の塊や、異物等を発見した際は、それらを取り除いてから使用してください。



- (1) PTOを切ってください。
- (2) トラクタの油圧レバーを通常作業時と逆方向に操作してください。床コンベヤが逆転します。
- (3) 异物がビータから離れたことを確認し、トラクタの油圧レバーを解除してエンジンを止めてください。

取扱い上の注意

逆転送りの使用は、異物咬みこみ時のみ使用し、ビータから異物が離れた時点で停止してください。

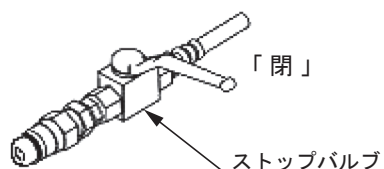
連続使用（1m以上搬送）は破損の原因となります。

- (4) 异物を除去してください。

▲ 警告

- パワーゲートを上昇させて整備・清掃するときは、上昇後、必ずストップバルブを「閉」側に切り替え、枕木等で降下防止を行ってください。

守らないと、不意に降下し、死亡または重傷を負う危険性があります。



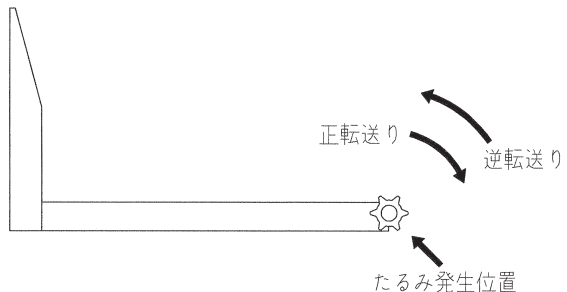
▲ 注意

- 异物を除去する際は、必ずPTOおよびエンジンをとめ、回転部や可動部がとまっていることを確かめて行ってください。動力を切らずに除去作業を行うと、機械に巻き込まれてケガをすることがあります。

- (5) エンジンをかけてPTOを接続してください。コントロールボックスのダイヤルメモリを4以下にセットし、早送りスイッチを散布側にしてトラクタの油圧レバーを操作し、20秒程度正転送りをしてください。

取扱い上の注意

積載時に逆転送りを行うと、床コンベヤにたるみが生じます。正転送りにする際、たるみがある状態で、コントロールボックスのダイヤルメモリ5以上、および早送りで使用すると、たるみが解消されず破損の原因となります。必ず作業手順に基づいた操作をしてから使用してください。



8 作業要領

▲ 危険

- 運転中または回転中、ビータに接触すると巻き込まれ、ケガをすることがあります。周囲に人を近づけないでください。
- 堆肥や鶏糞の中に、石や木片、氷塊が混入していると、ビータにより飛散し運転者や周囲の人がケガをすることがあります。混入しないようにしてください。
- 運転中または回転中、ビータによる飛散物により、ケガをすることがあります。周囲に人を近づけないでください。
- パワーゲートの昇降中、不用意に身体を入れると、ゲートおよびアームに挟まれ、ケガをすることがあります。周囲に人を近づけないでください。

▲ 警告

- 傾斜地で速度を出しすぎると、暴走事故をまねくことがあります。低速で作業してください。下り作業をするとき、坂の途中で変速すると、暴走する原因となります。坂の前で低速に変速して、ゆっくりとおりてください。

▲ 注意

- 運転中または回転中、カバーを開けると回転物に巻き込まれ、ケガをする事があります。カバーを開けないでください。

1. PTO回転数

本作業機の適正PTO回転数は **1000rpm** です。

▲ 警告

- 作業機指定のPTO回転数を超えて作業すると、機械の破損により、ケガをする事があります。指定回転数を守ってください。

取扱い上の注意

エンジンが高速回転の状態でPTOクラッチを入れると、作業機に取り付けているシャーボルトが切断される場合があります。
PTOクラッチを入れるときに、エンジン回転を低速に入れてください。

2. 散布作業の仕方

取扱い上の注意

堆肥の積み方や種類によって前方に飛散する場合があります。飛散する場合は、PTO回転数を低速にして作業してください。

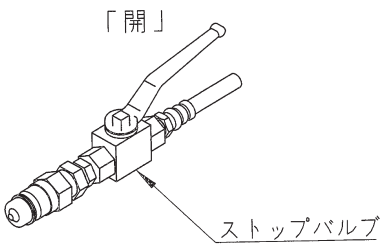
スラリー状堆肥の散布には**APG13000** パワーゲートアタッチメントを装備してください。

- 堆肥を散布するほ場に着いたら、走行クラッチを切り、エンジンを低速にした後、希望する散布量からトラクタ車速に見合った変速位置にセットしてください。
- コントロールボックスの電源スイッチを**ON**、自動停止を**ON**（ランプ点灯）にし、ダイヤルを希望する散布量の位置に合わせてください。
- PTOクラッチを接続し、ビータを回転させてください。
- PTO回転数を本作業機の適正回転数（**1000rpm**）にセットしてください。
- パワーゲート側のカプラに接続しているストップバルブが「開」側になっていることを確認してください。

- パワーゲート側のカプラを接続した方のトラクタ油圧レバーを操作し、パワーゲートを上昇させてください。
スラリーの性状に応じ、パワーゲートを上げる量を加減してください。（**APG13000**装備の場合）

取扱い上の注意

パワーゲートを閉じたまま床コンベヤを操作すると、機体の破損原因になる事があります。必ず、パワーゲート側のカプラに接続しているストップバルブが「開」側になっていることを確認し、パワーゲートを開けてから、床コンベヤを操作してください。



- 床コンベヤ側のカプラを接続した方のトラクタ油圧レバーを操作し、床コンベヤを動かしてください。（正転送り）
- コントロールボックスの早送りスイッチを早送り側にし、堆肥を送ってください。
- ビータから堆肥が散布されはじめたら、コントロールボックスの早送りスイッチを散布側にしてください。
- 走行クラッチを接続し、散布作業をはじめてください。
- 散布が終了したらPTO回転数を低速にした後、PTOを切ってください。
- 床コンベヤ側のトラクタ油圧レバーを操作し、油圧を切ってください。
- パワーゲート側のトラクタ油圧レバーを操作し、パワーゲートを下限まで下げてください。（**APG13000**装備の場合）

9 移動走行

▲ 注意

- パワーゲートを上げたまま移動走行すると、障害物などにぶつかり、ケガをする事があります。
パワーゲートを下げて移動させてください。
- 作業機への動力を切らないで走行すると、周囲の人を回転物に巻き込み、ケガを負わせる事があります。
移動走行するときは、PTOを切ってください。

本作業機に堆肥を積載して移動するとき、トラクタの操縦性は空車時とは大きく変化します。堆肥等の積載により、トラクタの前輪荷重割合が減少し、ハンドルの切れ味が低下したり、ブレーキをかけたときの制動距離が長くなるなどの現象としてあらわれます。

移動走行するときは、低速走行し、ブレーキ操作は早めに行ってください。

また、過積載はこの現象を助長させますので、本作業機指定の最大積載量を守ってください。

4 作業が終わったら

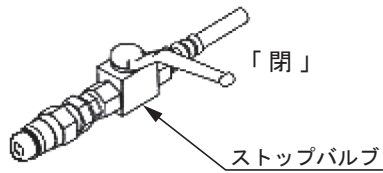
長持ちさせるために、手入れは必ずしましょう。

▲ 危険

- 運転中または回転中、ビータに接触すると巻き込まれ、ケガをすることがあります。
ビータを回転させての、荷台内の清掃は危険です。やめてください。

▲ 警告

- パワーゲートを上昇させて整備・清掃するときは、上昇後、必ずストップバルブを「閉」側に切り替え、枕木等で降下防止を行ってください。
守らないと、不意に降下し、死亡または重傷を負う危険性があります。



▲ 注意

- 動力を切らずに、回転部・可動部の付着物の除去作業などを行うと、機械に巻き込まれてケガをすることがあります。
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

1 作業後の手入れ

1. 機械の上にかかっている堆肥等は、ほ場の中できれいに取り除いてください。
特に、回転部に巻き付いたワラやトワインなどは、シール部品、軸受け部品などを傷つけますので、完全に取り除いてください。
2. ボルト、ナット、ピン類のゆるみ、損傷はないか、また、破損部品がないか確認してください。
異常があれば、ボルトの増締め、部品の交換をしてください。

3. 各部の給油箇所は「2-3 純正箇所一覧表」に基づき給油してください。

4. PTO軸、PIC軸、ジョイントスライド部など塗装されていない露出部は、さびを防ぐためグリースを塗布してください。

2 トラクタからの切り離し

▲ 注意

- 作業機をトラクタから切り離すとき、傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタが不意に動き出し、思わぬ事故を起こす事があります。
平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- 作業機をトラクタから切り離すとき、輪止めをせずに行うと、作業機が暴走して思わぬ事故を起こす事があります。
切り離すときは、必ず、スタンドを接地させ、作業機の車輪に輪止めをしてください。

1. トラクタのエンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてください。
2. 作業機の車輪に輪止めをしてください。
3. PTO軸からパワージョイントを外してください。
4. トラクタの油圧レバーを操作し、油圧回路内の圧力を無くして外部油圧取り出し口からカプラを取り外してください。

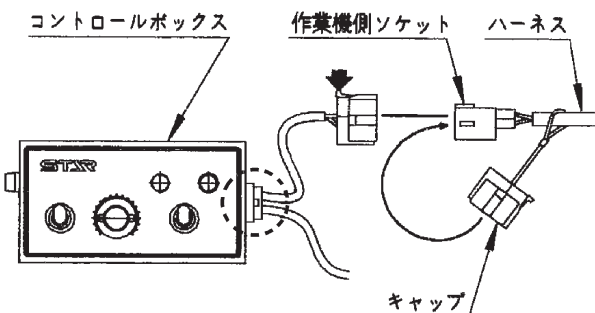
パワーゲートアタッチメントを装着している場合は、パワーゲートが下限まで下がった状態で行ってください。

取扱い上の注意

カプラ部の切り離しをするとき、パワーゲートを上げたまま切り離すと、接続するときに、カプラに圧力がかかっているため、接続できなくなります。
パワーゲートを下限まで下げて、油圧回路内に残圧がかからないようにして行ってください。

5. トラクタのトレーラブレーキ取り出し口からブレーキ用のカプラを取り外してください。
(TMS 13010W、11010WB)
6. 電装品の作業機側コネクタをトラクタ側コネクタから外してください。
7. コントロールボックスから作業機側のソケットを外し、作業機側ソケットにはキャップを差し込んでください。

下図の○部は外さないでください。



コントロールボックスから作業機側ソケットを外すときは、矢印部分を押しながら外してください。

取扱い上の注意

○部を外すと、そこからコントロールボックス内部に水やほこりが進入し、故障の原因となります。

○部は外さないでください。

8. 作業機のスタンドを格納時位置からスタンド使用時位置へと移動させ、ヒッチカンがトラクタのドローバから浮き上がるまで、スタンドハンドルを回してください。
9. ヒッチピンの抜け止めやピンを外し、ヒッチピンを抜いてください。
10. トラクタのエンジンを始動し、静かに前進させ、ドローバからヒッチカンを外してください。
11. 取り外したヒッチピンは、抜け止めピンとともに、保管してください。

3 長期格納するとき

1. 機体各部の清掃をしてください。
2. 摩耗した部品、破損した部品は、交換してください。
3. 「2-3 純正部品一覧表」に基づき、油脂を補給してください。
また、回転、回動支点およびパワージョイントのクランプピンを含む摺動部には注油し、PTO軸、P I C軸、パワージョイントのスプライン部にはグリースを塗布してください。
4. 塗装損傷部を補修塗装または油を塗布し、さびの発生を防いでください。
5. 格納は風通しのよい屋内に保管してください。
6. コントロールボックスは室内に保管してください。

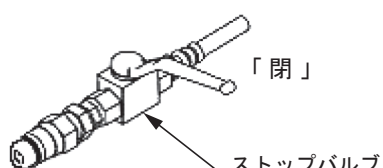
5 点検と整備について

調子良く作業するために、定期的に行いましょう。機械の整備不良による事故などを未然に防ぐために、「5-1 点検整備一覧表」に基づき、各部の点検・整備を行い、機械を最良の状態で、安心して作業が行えるようにしてください。

▲ 警告

- パワーゲートを上昇させて整備・清掃するときは、上昇後、必ずストップバルブを「閉」側に切り替え、枕木等で降下防止を行ってください。

守らないと、不意に降下し、死亡または重傷を負う危険性があります。



▲ 注意

- PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 油圧系統の点検整備のため、補修や部品交換をするとき、圧力がかかっていると、飛び出る高圧オイルあるいはパワーゲートの急な降下でケガをする事があります。
パワーゲートを下限までおろし、油圧回路内の圧力を無くしてから行ってください。
- 点検整備のために外したカバー類を取り付けずに作業すると、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをする事があります。
元通りに取り付けてください。

1 点検整備一覧表

	時 間	チェック項目	処 置
	新品使用1時間	全ボルト・ナットのゆるみ	増し締め
マニユアスプレッダ本体	使 用 ご と (始業終業点検)	機械の清掃	オイル補充
		ギヤボックス（ビータ）のオイル量	オイル補充
		ギヤボックス（コンベヤ）のオイル量	部品交換
		パワージョイントの破損	"
		安全カバーの損傷	「2-1-4 製品本体の点検」に基づき調整
		ホイールナットのゆるみ	交換
		タイヤの亀裂・損傷	"
		タイヤの異常摩耗	「2-1-4 製品本体の点検」に基づき調整
		タイヤの空気圧	「5-2-2 床コンベヤチェーンのテンション」に基づき調整
		床コンベヤチェーンのテンション	
		各部の損傷、脱落部品	部品交換、取り付け
		各部のボルト・ナットのゆるみ	「2-1-4 製品本体の点検」に基づき増し締め
		各部の給油	「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油
		ヒッチカン キャッスルナットのゆるみ	キャッスルナットの増し締めおよびワリピン交換
		機械の清掃	交換
		ギヤボックス（ビータ）のオイル	"
		ギヤボックス（コンベヤ）のオイル	溝が浅ければ交換
		タイヤの溝深さ	部品交換、取り付け
		各部の損傷、部品脱落	「5-2-2 床コンベヤチェーンのテンション」に基づき調整、または全数交換
		コンベヤチェーンの伸び	全ボルト・ナットの増し締め
		各部のボルト・ナットのゆるみ	「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油
		各部の給油	塗装または油塗布
		塗装損傷部	
	2,000km 走行ごと または3年ごと	ハブのガタつき	キャッスルナットの増し締めまたは、ベアリングの部品交換
		車軸支点ピンのガタつき	メタル交換
		ハブのグリース量	グリース交換・補充
ビータ	使 用 ご と	機械の清掃	早めの部品交換
		ビータブレードの摩耗	部品交換、取り付け
		各部の損傷、部品脱落	「2-1-4 製品本体の点検」に基づき増し締め
		各部のボルト・ナットのゆるみ	「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油
		各部の給油	
パワーゲートアタッチメント	使 用 ご と	機械の清掃	部品交換、取り付け
		各部の損傷、部品脱落	増し締め
		各部のボルト・ナットのゆるみ	「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油
		各部の給油	シールテープを巻き、再取り付け
		油圧継手からの油もれ	部品交換
		油圧ホースの亀裂・損傷	
		機械の清掃	部品交換、取り付け
		各部の損傷、部品脱落	全ボルト・ナットの増し締め
		各部のボルト・ナットのゆるみ	「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油
		各部の給油	シールテープを巻き、再取り付け
		油圧継手からの油もれ	部品交換
		油圧ホースの亀裂・損傷	
		機械の清掃	
		各部の損傷、部品脱落	
		各部のボルト・ナットのゆるみ	
		各部の給油	
		油圧継手からの油もれ	
		油圧ホースの亀裂・損傷	
		機械の清掃	
		各部の損傷、部品脱落	
		各部のボルト・ナットのゆるみ	
		各部の給油	
		油圧継手からの油もれ	
		油圧ホースの亀裂・損傷	

2 各部の調整

▲ 注意

- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタや作業機が不意に動き出し、思わぬケガをする事があります。
平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- P TOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。P TOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

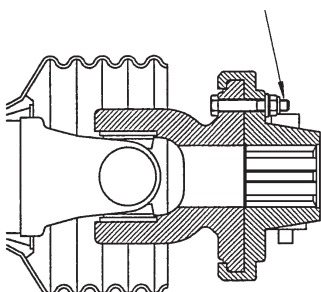
1. シャーボルトの交換

過負荷から各部を守るため、パワージョイントにシャーボルトを装備しています。

シャーボルトの交換は、次の手順で行ってください。

- シャーボルトが切断したときは、必ず原因を調べ、その原因を取り除いてから行ってください。
- 切断されたシャーボルトをヨークから取り除いてください。
- トラクタ P TO 軸を手で回し、それぞれのシャーボルト穴を合わせてください。
- 当社指定シャーボルトをヨーク側から通し、ナットを締め付けて固定してください。

部品番号	部品名称
1462440000	シャーボルト；M8×45 (刻印 10.9 ナイロンナット付き)



取扱い上の注意

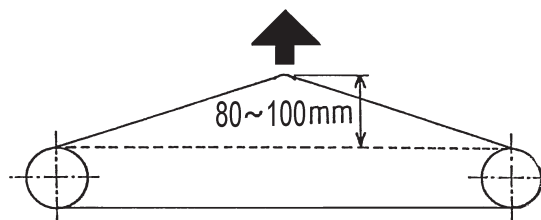
- シャーボルト切断の原因を取り除かずに、新しいシャーボルトを取り付けても、再度、切断されます。
必ず原因を調べ、その原因を取り除いてから行ってください。
- 当社指定外のシャーボルトを使用すると、過負荷に対し、切断されず機体各部の破損原因になったり、正規の使用状態にもかかわらず、すぐにシャーボルトが切断される事があります。
当社指定のシャーボルトを使用してください。

●当社指定のシャーボルトを使用していても、高速回転で P TO クラッチを入れたり、本作業機の適正回転数以外で使用すると、シャーボルトが切断される事があります。

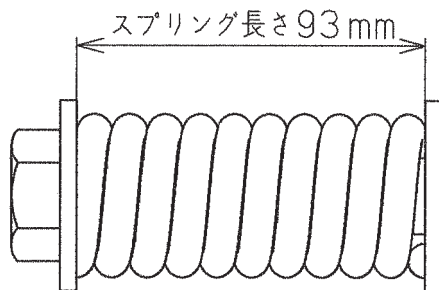
P TO の接続は、低回転数で接続後、本作業機の適正回転数にセットして作業してください。

2. 床コンベヤチェーンのテンション

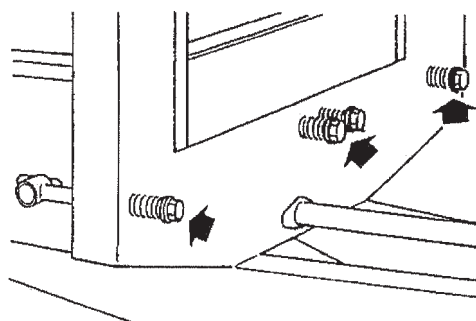
- 荷箱内に入り、コンベヤチェーンの中央を 40kgf の力で持ち上げたとき、チェーンが 80 ~ 100 mm 持ち上がるようセットします。



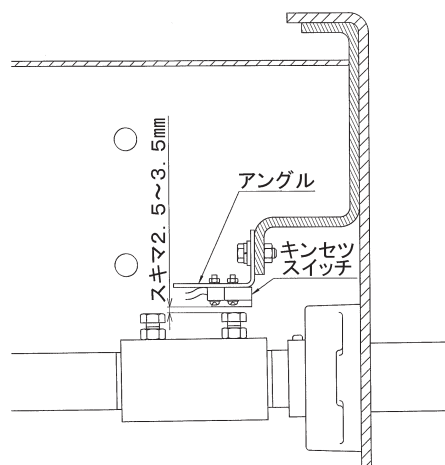
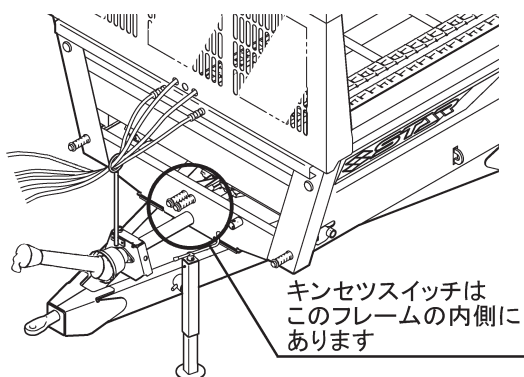
- 左右のコンベヤチェーンの持ち上がる量が同じになるように、左右のテンションボルトを締めこんでください。目安はスプリング長さが 93 mm となる位置です。



- 中央のテンションボルト（2本）を締め込んでください。



3. キンセツスイッチ



- (1) フレーム内側のキンセツスイッチとボルト頭とのスキマが 2.5 ~ 3.5 mm になるように、アンダルの高さを調整してください。
- (2) コントロールボックスの電源をONにした状態でキンセツスイッチに金属を近づけて、反応する事を確認してください。
正常な場合、赤ランプが点灯します。

3 電球の交換

テールランプの電球を交換する際はレンズを取り外して行います。
電球は当社推奨の規格を使用してください。

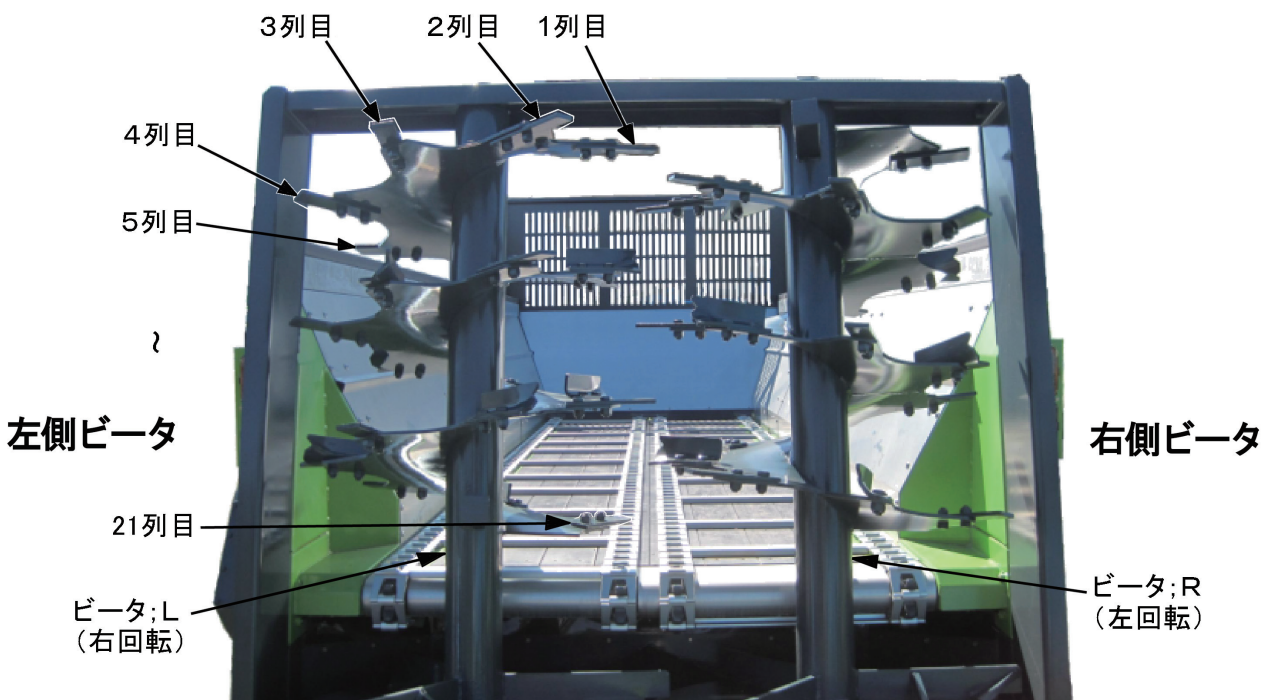
	定 格	スタンレー品番 (参考)
ウインカー	12V 21W S25	BP4575B
尾 灯	12V 21W/5W S25	BP4875B
制動灯		

4 ビータブレードの配列

ブレードは、本作業機後方より見て表のように配列されています。
この配列をくずしますと、本来の性能が発揮できず、機体に悪影響を与えます。
部品交換するときは、表に基づき確実に取り付けてください。

部品番号	部品名称
ZN12052	フラットナイフ
ZN14026	オープンナイフ；R
ZN14027	オープンナイフ；L
BZ16150040	ボルト 8.8 M16 × 1.50 × 40
NN16150	ナイロンナット M16 × 1.5

ブレード取り付け用のボルトとナイロンナットはブレード1枚につき2個ずつ使用します。
締付トルクは、「2-1-6 重要点検箇所」を参照してください。



ブレード配列最上部より

左側ビータ（右回転）			右側ビータ（左回転）		
	使用部品	取り付け位置		使用部品	取り付け位置
1列目	フラットナイフ	下	1列目	フラットナイフ	下
2列目	フラットナイフ	下	2列目	フラットナイフ	下
3列目	フラットナイフ	上	3列目	フラットナイフ	上
4列目	フラットナイフ	下	4列目	フラットナイフ	下
5列目	フラットナイフ	上	5列目	フラットナイフ	上
6列目	フラットナイフ	下	6列目	フラットナイフ	下
7列目	フラットナイフ	上	7列目	フラットナイフ	上
8列目	オープンナイフ；R	上	8列目	オープンナイフ；L	上
9列目	フラットナイフ	上	9列目	フラットナイフ	上
10列目	オープンナイフ；R	上	10列目	オープンナイフ；L	上
11列目	フラットナイフ	上	11列目	フラットナイフ	上
12列目	オープンナイフ；R	上	12列目	オープンナイフ；L	上
13列目	フラットナイフ	上	13列目	フラットナイフ	上
14列目	オープンナイフ；R	上	14列目	オープンナイフ；L	上
15列目	フラットナイフ	上	15列目	フラットナイフ	上
16列目	オープンナイフ；R	上	16列目	オープンナイフ；L	上
17列目	フラットナイフ	上	17列目	フラットナイフ	上
18列目	オープンナイフ；R	上	18列目	オープンナイフ；L	上
19列目	フラットナイフ	上	19列目	フラットナイフ	上
20列目	オープンナイフ；R	上	20列目	オープンナイフ；L	上
21列目	フラットナイフ	上	21列目	フラットナイフ	上

※21列目のみボルトを下から入れ、組み付けてください。(1～20列目までは、ボルトを上から入れてください。)

6 不調時の対応

エンジンをとめてから処置してください。
トラブルが発生したら「6-1 不調処置一覧表」に基づき処置してください。

▲ 注意

- PTOおよびエンジンをとめずに作業する、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- パワーゲートを上昇させて整備・清掃するときは上昇後、必ずストップバルブを「閉」に切り替え、枕木等で落下防止を行ってください。
守らないと、不意に落下し、死亡または重傷を負う危険性があります。

- 油圧系統の点検整備のため、補修や部品交換をするとき、圧力がかかっていると、飛び出る高圧オイルあるいはパワーゲートの急な降下でケガをすることがあります。
パワーゲートを下限までおろし、油圧回路内の圧力を無くしてから行ってください。
- 点検整備のために外したカバー類を取り付けずに作業すると、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをすることがあります。
元通りに取り付けてください。

1 不調処置一覧表

	症 状	原 因	処 置
マニュアルレッダ 本体	床コンベヤが動かない	カプラが外れている カプラの仕様が合わない コントロールボックスの電源が入っていない トラクタのエンジン回転数が低い シャーボルトの切断 ギヤ・シャフトの破損 コンベヤチェーンの破損 コンベヤチェーンの外れ キンセツスイッチの故障、またはスキマ調整不良	カプラを接続し直す トラクタ純正品と交換 コントロールボックスの電源スイッチをONにする PTO回転数を 1000 rpm になるようエンジン回転数を上げる 「5-2-1 シャーボルトの交換」に基づき交換 部品交換 部品交換の上、「5-2-2 床コンベヤチェーンのテンション」に基づき張り直し テンションボルトをゆるめ、スプロケットにかけ直し、「5-2-2 床コンベヤチェーン」に基づき張り直し 「5-2-3 キンセツスイッチ」に基づき調整、または部品交換
	床コンベヤ速度が不安定	油温の上昇	「2-2-2 油圧系統の点検」に基づき点検、調整
	ギヤボックスが異常発熱する	ギヤオイルが不足（コンベヤ側） ギヤオイルが不足（ビータ側） ペアリング、ギヤ、シャフトが損傷	「2-3 純油箇所一覧表」に基づき給油 「2-3 純油箇所一覧表」に基づき給脂 部品交換
	機体がふらつく	左右のタイヤ空気圧がアンバランス ホイールナットがゆるんでいる ハブのペアリングの摩耗	「2-1-4 製品本体の点検」に基づき適正空気圧にする 「2-1-4 製品本体の点検」に基づき増し締めする キャッスルナットの増し締め、またはペアリングの部品交換
ビ タ	ビータが回転しない	シャーボルトの切断	「5-2-1 シャーボルトの交換」に基づきシャーボルト交換する
アバ タワ チゲ メント	パワーゲートが上がらない 上げたパワーゲートが自然に下がる	カプラが外れている 油圧配管系統の破損 油圧継手からの油もれ 油圧ホースからの油もれ	カプラを接続し直す 部品交換する シールテープを巻き、再取り付け 部品交換

2 その他の不調処置

トラクタの種類によっては、下記の症状が発生する場合があります。

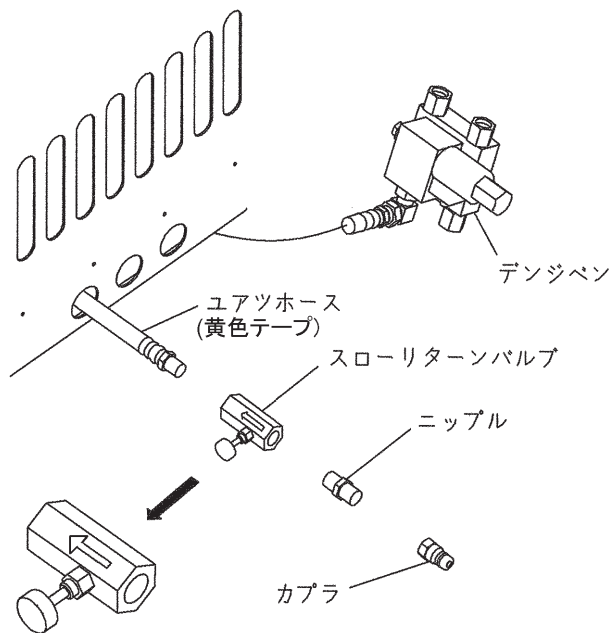
- ・油温の上昇が著しい
- ・油圧ホースが脈動したり、床コンベヤが動かなくなる

外部油圧の流量調整ができるトラクタでは、「2-2-2 油圧系統の点検」に基づき、毎分40リットルに調整してください。

流量調整ができないトラクタおよび、左記の調整でも解決できない場合は、別売の下記部品が必要となります。

部品番号	部品名称	個数
123700000M	スローリターンバルブ; 1/2	1
2083-08	ニップル PT 1/2	1

●組立・調整方法



- (1) 上図にて表示している方のユアツホースからカプラを外してください。
デンジベンからの取り出し位置に注意してください。
- (2) カプラの雌ネジ内に残ったシールテープを取り除いてください。

- (3) ユアツホース、ニップルの雄ネジにシールテープを巻いてください。
- (4) ユアツホースにスローリターンバルブ、ニップル、カプラを取り付けてください。
このとき、スローリターンバルブに刻印されている矢印がユアツホース側を向くようにしてください。
- (5) スローリターンバルブの開度調整を行ってください。
 - ・スローリターンバルブはまず全開状態にしてください。
 - ・流量調整のできないトラクタの場合、毎分40リットルになるようにスローリターンバルブのニギリを閉め、調整してください。
 - ・スローリターンバルブまたはトラクタにて毎分40リットルに調整しても症状が解決できない場合は、スローリターンバルブのニギリを症状が解決するまで徐々に閉めてください。

取扱い上の注意

スローリターンバルブを閉めすぎると油温上昇の原因となります。
スローリターンバルブのニギリは全閉から2回転は開けてください。

原因や処置の仕方がわからない場合は下記事項とともに購入先にご相談ください。

1. 製品名
2. 部品供給型式（型式）
3. 製造番号
4. 故障内容（できるだけ詳しく）

千歳本社 066-8555 千歳市上長都 1061番地2
TEL 0123-26-1123
FAX 0123-26-2412

千歳営業所 066-8555 千歳市上長都 1061番地2
TEL 0123-22-5131
FAX 0123-26-2035

豊富営業所 098-4100 天塩郡豊富町字上サロベツ1191番地44
TEL 0162-82-1932
FAX 0162-82-1696

帯広営業所 080-2462 帯広市西22条北1丁目12番地4
TEL 0155-37-3080
FAX 0155-37-5187

中標津営業所 086-1152 標津郡中標津町北町2丁目16番2
TEL 0153-72-2624
FAX 0153-73-2540

花巻営業所 028-3172 岩手県花巻市石鳥谷町北寺林第11地割120番3
TEL 0198-46-1311
FAX 0198-45-5999

仙台営業所 984-0032 宮城県仙台市若林区荒井5丁目21-1
TEL 022-353-6039
FAX 022-353-6040

小山営業所 323-0158 栃木県小山市梁2512-1
TEL 0285-49-1500
FAX 0285-49-1560

東海営業所 485-0081 愛知県小牧市横内字立野678-1
TEL 0568-75-3561
FAX 0568-75-3563

岡山営業所 700-0973 岡山県岡山市北区下中野704-103
TEL 086-243-1147
FAX 086-243-1269

熊本営業所 861-8030 熊本県熊本市東区小山町1639-1
TEL 096-389-6650
FAX 096-389-6710

都城営業所 885-1202 宮崎県都城市高城町穂満坊1003-2
TEL 0986-53-2222
FAX 0986-53-2233