

**STAR**

# **ジャイロレーキ**

**取扱説明書**

**製品コード  
型式**

**K46291  
MGR3010**

**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**

**■仕様**

\*仕様は予告なく変更する場合があります。

型式	規格 mm	作業時機体寸法 mm(移動時)			重量 kg	性能		アーム (タイン数)	タイヤサイズ	適応トラクタ kW(PS)
		全長	全幅	全高		作業速度 km/時	作業能力 a/時			
MGR3010	3000	3000 (2200)	3000 (1100)	1250 (2400)	310	6 ~ 18	130 ~ 400	8 (3 / アーム)	16×6.50-8-4PR	18 ~ 59 (25 ~ 80)



# ⚠ 安全に作業するため

## 安全に関する警告について

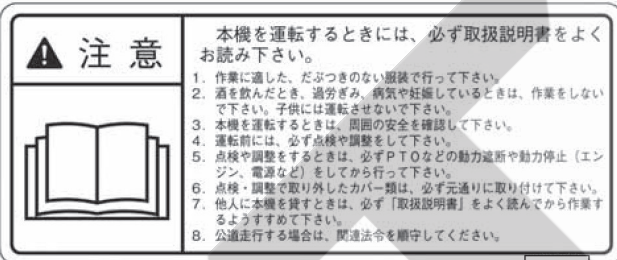
⚠印付きの警告マークは安全上、特に重要な項目を示しています。  
警告を守り、安全な作業を行ってください。

**⚠ 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。

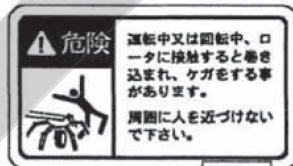
**⚠ 警告** その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。

**⚠ 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。

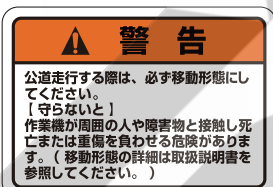
## 警告ラベルの貼り付け位置



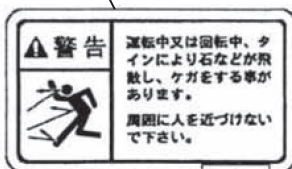
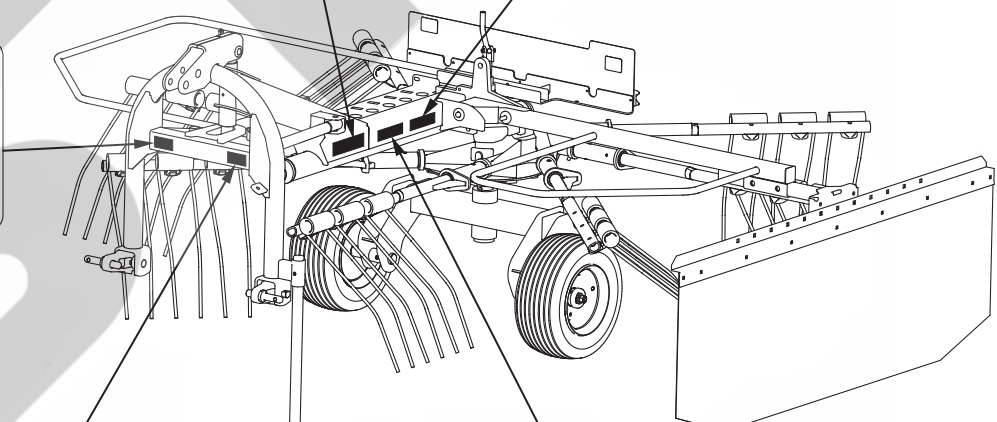
部品番号 106164



部品番号 106483



部品番号 151182



部品番号 106474

## - 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恐れがあります。

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。
- 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事があります。  
P T Oを切ってから始動してください。

- 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事があります。  
窓、戸などを開け、十分に換気してください。

### 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事があります。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。
- 装着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事があります。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ことがあり、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。

- パワージョイントを接続したとき、クランプピンが溝に納まっているかなかったり、P I C軸の側のピンの抜け止めがヨークの溝に納まっているないと、使用中に外れ、ケガをする事があります。

ピンおよび抜け止めが溝に納まっているか、接続部を押し引きして確認してください。

### 公道走行するときは

#### ▲ 危険

- 公道走行するときは公道走行関連法令を守り、周囲の安全確認を必ず行ってください。また、トラクタおよび作業機の周囲に人を近づけさせないでください。

守らないと周囲の人を巻き込み、死亡または重傷を負わせることになります。

- 公道走行するときはPTOを入れないでください。

守らないと周囲の人を巻き込み、死亡または重傷を負わせることになります。

- 公道走行するときは運行速度15km/h以下で走行してください。

但し、日本農業機械工業会ホームページにて車両（トラクタ）と作業機の組み合わせの安定性が確認されている場合は、運行速度35km/h以下の運行が可能になります。

その場合は制限車両ラベルと運行制限ラベルをはがしてください。

※一般社団法人日本農業機械工業会

<http://www.jfmma.or.jp/koudo.html>



- カバー等の部品のロック、固定は確実に行ってください。

守らないと走行中にカバー等の部品が脱落し、周囲の人に危害を加えるおそれがあります。

## ▲ 警告

- 公道走行するときは、必ず移動形態にしてください。
- 公道走行するときは作業機がトラクタにしっかりと装着されていることを確認してください。  
守らないと走行中に作業機が外れ、周囲の人に当たり、死亡または重傷を負う危険性があります。
- 公道走行するときは作業機に工具、部品などを積載した状態で走行しないでください。  
守らないと走行中に積載物が落下し、死亡または重傷を負う危険性があります。
- 作業機のカバーが固定されているか確認してください。  
守らないと走行中にカバーが外れ、周囲の人に当たり、死亡または重傷を負う危険性があります。
- 公道走行する前に灯火器、反射器の点検・清掃を行ってください。  
灯火器が点灯しない場合には部品を交換してください。  
また、夜間走行時は作業機の尾灯を点灯させてください。  
守らないと、後続車に追突されるなど思わぬ事故に巻き込まれ、死亡または重傷を負う危険性があります。

## ▲ 注意

- 作業機の重みによりトラクタの制動距離が延びる可能性があります。  
早めにブレーキをかけるようご注意ください。
- 作業機に付着していた牧草、土などが道路上に危険な状態で放置されると法令違反となります。  
公道走行する前に清掃を行い、付着物を除去してください。

## 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事があります。  
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つて、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事があります。  
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事があります。

急制動・急旋回はしないでください。

- 坂道・凹凸地・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事があります。低速走行してください。

- 旋回するとき、作業機が旋回方向とは逆方向にふくれるため、周囲の人に接触しケガをさせたり、対向物・障害物に衝突しケガをする事があります。

周囲の人や対向物・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。

- 高低差が大きい段差を乗り越えようとすると、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。

また、物を載せて走行すると、落下し、周囲の人へケガを負わせる事があります。

作業機の上には、人や物をのせないでください。

## ▲ 注意

- 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。

## 作業中は

## 作業するときは

### ▲ 危険

- 運転中または回転中、ロ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。

### ▲ 警告

- 運転中または回転中、タインにより石などが飛散し、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の回転速度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。

指定回転速度を守ってください。

- 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。  
また、物を載せて作業すると、落下し、周囲の人へケガを負わせる事があります。  
作業機の上には、人や物などはのせないでください。
- 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。
- PTOおよびエンジンをとめずにタイン角度・ウインドローケージ・サポートピンおよびロックピンの調整・タインアームの取り付けを行うと不意にロータが回り、ロータに巻き込まれ、ケガをする事があります。  
PTOおよびエンジンを切ってから行ってください。

#### 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。
- トラクタから離れるとき、作業機をあげたままにしておくと、第三者の不注意により不意に降下し、ケガをする事があります。  
下限まで降ろしてからトラクタを離れてください。

#### 作業が終わったら

#### 機体を清掃するときは

#### ▲ 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。  
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なってください。

#### 終業点検の励行

#### ▲ 注意

- 作業後の点検を怠ると、機械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。
- 3点リンクで作業機を持ち上げて点検・調整を行うとき、第三者の不注意により、不意に降下し、ケガをする事があります。  
トラクタ3点リンクの油圧回路をロックして行ってください。

#### 不調処置・点検・整備をするとき

#### ▲ 注意

- 機械に不調が生じたとき、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。
- 3点リンクで作業機を持ち上げて点検・調整を行うとき、第三者の不注意により、不意に降下し、ケガをする事があります。  
トラクタロワーリンクの油圧回路をロックして行ってください。
- 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。
- 作業機をあげた状態のまま下にもぐったり、足を入れたりすると、不意に降下し、ケガをする事があります。  
下に入るときは、台などで降下防止をして行ってください。

# 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	..... 2
作業中は	..... 4
作業が終わったら	..... 5
不調処置・点検・整備をするとき	..... 5

## 1 トラクタへの装着

1 各部の名称とはたらき	..... 8
2 適応トラクタの範囲	..... 9
3 組立部品	..... 10
1. 解梱	..... 10
2. 組立部品の明細	..... 10
3. 組立要領	..... 10
4 トラクタへの装着	..... 10
1. 3点リンクへの連結	..... 10
5 パワージョイントの装着	..... 11
1. 長さの確認方法	..... 11
2. 切断方法	..... 11
3. 安全カバーの脱着方法	..... 12
4. パワージョイントの連結	..... 12

## 2

## 運転を始める前の点検

1 運転前の点検	..... 13
1. トラクタ各部の点検	..... 13
2. 連結部の点検	..... 13
(1) 3点リンクの連結部の点検	..... 13
(2) パワージョイントの点検	..... 13
3. 製品本体の点検	..... 13
2 エンジン始動での点検	..... 13
3 給油箇所一覧表	..... 13
4 重要点検箇所一覧表	..... 15

## 3

## 作業の仕方

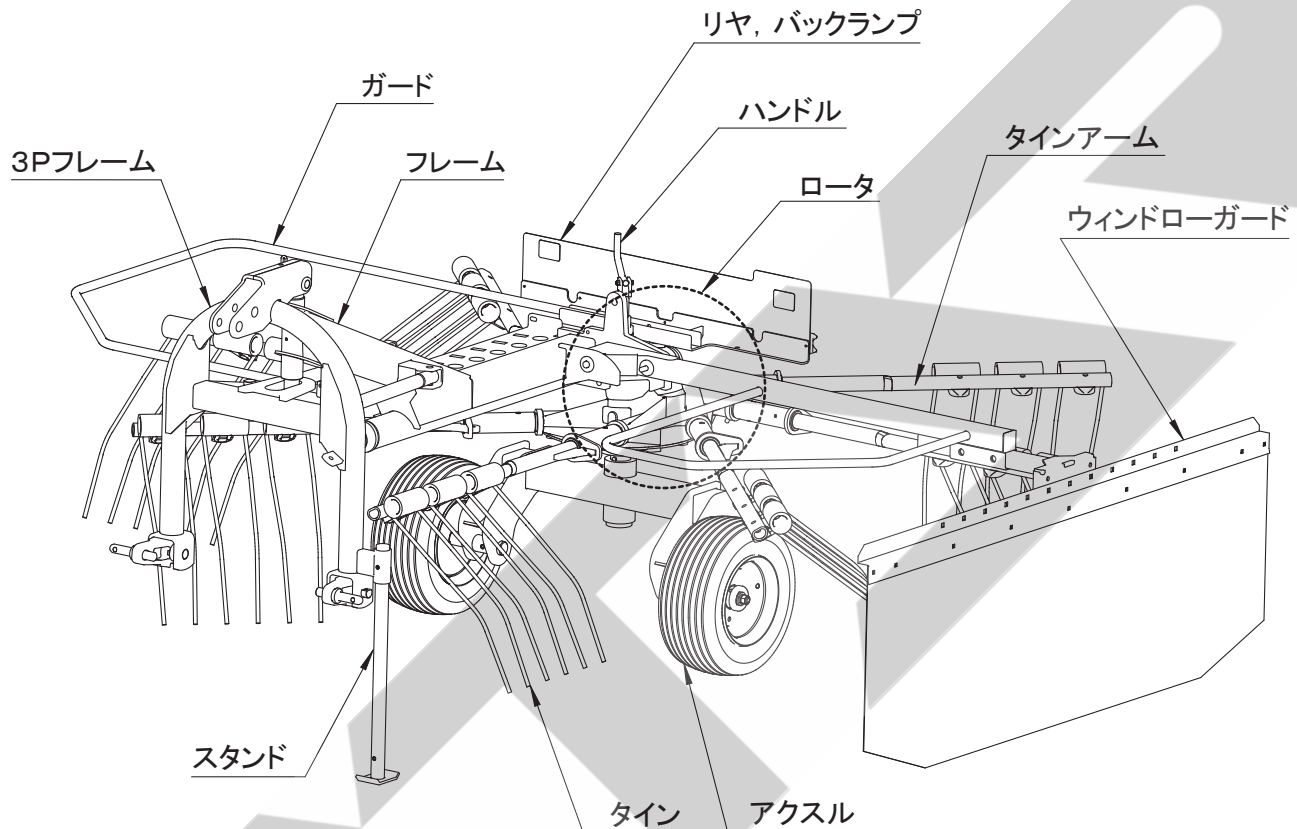
1 本製品の使用目的	..... 16
2 作業の要領	..... 16
1. 作業を始める前に	..... 16
2. 各部の調整	..... 16
3. 作業要領	..... 17
3 運搬	..... 17
1. 移動形態	..... 17

4	作業が終わったら
	1 作業後の手入れ ..... 19
	2 長期格納するとき ..... 19
5	点検と整備について
	1 点検整備一覧表 ..... 20
6	不調時の対応
	1 不調処置一覧表 ..... 21
7	配線図 ..... 22

# 1 トラクタへの装着

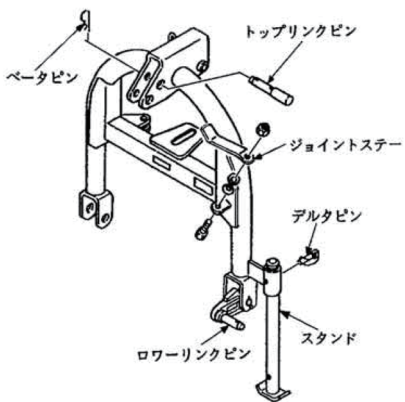
適切な装着で安全な作業をしましょう。

## 1 各部の名称とはたらき



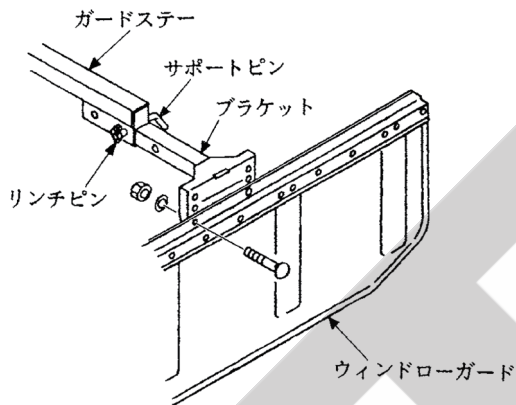
## 1. 3点フレーム

トラクタとジャイロレーキ本体を連結させるものです。



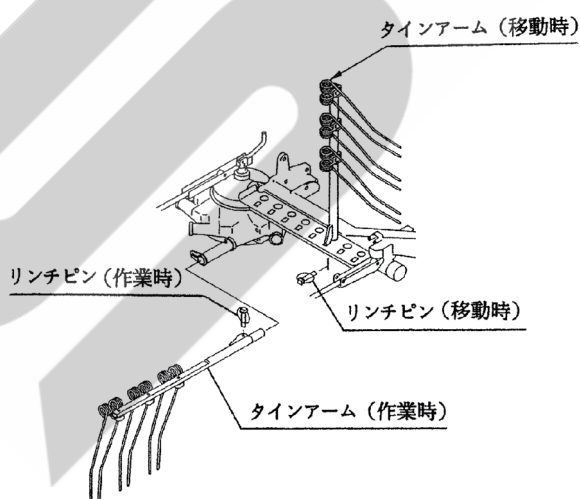
## 2. ウィンドローガード

サポートピンの差し替えによりブラケットを移動させ収量に応じた作業幅を得ることができます。



## 3. ロータ

作業時はタインアームをロータヘリンチピンで固定します。  
移動時はタインアームをフレームヘリンチピンで固定します。



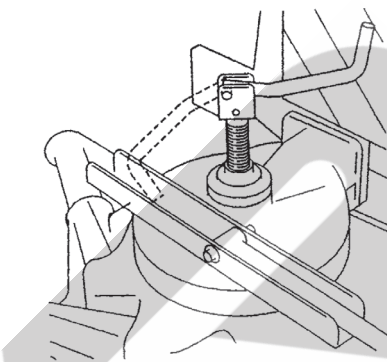
### ▲ 突き刺さり注意

タインアームの取付、取り外しときはタインに顔を近づけないようにしてください。タインが目に刺さると失明の恐れがあります。

## 4. アクスル

ハンドル操作とトップリンクの調整により適正な作業姿勢を得ることができます。

作業姿勢が整いましたら、ハンドルは折りたたんでください。



## 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およぼしたり、トラクタの運転操作に著しい悪影響をおよぼします。

この製品の適応トラクタは次のとおりです。

適応トラクタ	
MGR3010	18 ~ 59kW (25 ~ 80PS)

本製品の適応トラクタより小さなトラクタで使用すると、負荷に対し十分なパワーがない事があります。逆に、適応馬力よりも大きなトラクタでの使用時には、過負荷に対し機体の適正值を超えたパワーが出てしまい、作業機の破損の原因になることがあります。

装着するトラクタに応じてオプション品を用意しています。

品番	名称	用途
1604030000	ヘンカン ハーネス	トラクタ側の外部電装品取りし口がDIN規格、7Pコネクタで装備されている場合、灯火器を取り付けるときに使用します。(※1)

※1 本機は日農工標準規格に準じた配線および8Pコネクタを採用しています。コネクタが合わない、もしくはトラクタ側の灯火器と連動しない場合は「7 配線図」を参照し正しく結線されているか確認のうえ、販売店にご相談ください。

### 3 組立部品

#### 1. 解梱

木枠に固定している部品をほどいてください。

#### 2. 組立部品の明細

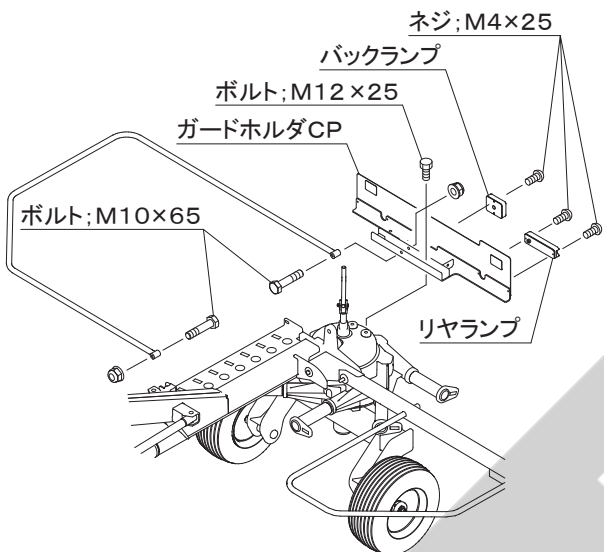
梱包に同梱されている梱包明細に基づき、必要部品が揃っているか確認してください。

#### 3. 組立要領

各部品の組立に必要なボルト・ナット類は、梱包明細の符号を参照してください。

##### (1) ガードホルダCPを組み立ててください。

図の向きになるように取り付けます。



##### (2) ウィンドローガード部を組み立て本体に組み付ける。

##### (3) タインアームをフレームまたはロータに組み付ける。

##### (4) その他の部品は部品表を参考に取付けてください。

### 4 トラクタへの装着

#### 1. 3点リンクへの連結

##### ▲ 警告

- 作業機を着脱するためにトラクタを移動させると、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。

(1) トラクタのエンジンを始動して、ロワーリンク先端部がジャイロレーキの左右のロワーリンクピンの位置が合うまで後進して、トラクタをとめてください。

エンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてください。

(2) 左のロワーリンクを連結し、抜けどめにトラクタに付いているリンチピンをロワーリンクピンに差してください。

次に右のロワーリンクも同じ手順で行ってください。

(3) 左右のロワーリンクが同じ高さになるように、トラクタ右側のアジャストスクリューで調整してください。

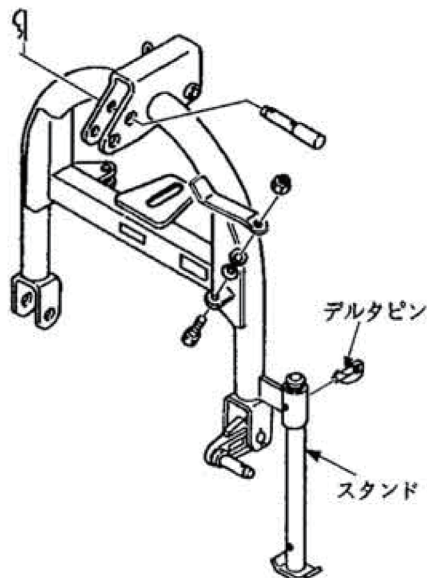
油圧姿勢制御機構（油圧で作業機の水平を制御している）が付いているトラクタは、スイッチやダイヤルでシリンダの長さを調整してください。

(4) 作業機の3点フレームがほぼ垂直になるように、作業機のトップリンクを連結し、抜けどめに作業機についているベータピンを差してください。

(5) トラクタのエンジンを始動し、トラクタ3点リンクを昇降する油圧レバーを操作して作業機を少し上げ、エンジンをとめてください。

(6) 作業機中心がトラクタ中心におおよそ一致する位置に、チェックチェーンあるいはスタビライザーでセットし、作業機の横揺れをなくしてください。

(7) スタンドを上げてデルタピンにて固定してください。



(8) 3点リンクを下げ、作業機をおろしてください。

## 5 パワージョイントの装着

### ▲ 危険

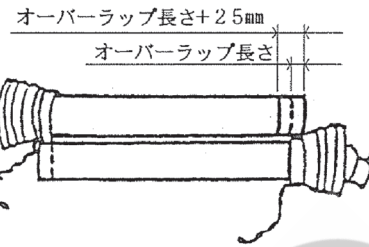
- カバーのないパワージョイントを使用すると、巻き込まれてケガをする事があります。カバーのないパワージョイントは、使用しないでください。
- カバーが損傷したまま使用すると、巻き込まれてケガをする事があります。  
損傷したらすぐに、取り替えてください。  
使用前には、損傷がないか点検してください。
- トラクタおよび作業機に着脱するとき、第三者の不注意により、不意にパワージョイントが回転し、ケガをする事があります。  
PTOを切り、トラクタのエンジンをとめてから行ってください。
- カバーのチェーンを取り付けないで使用すると、カバーが回転し、巻き込まれてケガをする事があります。  
トラ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

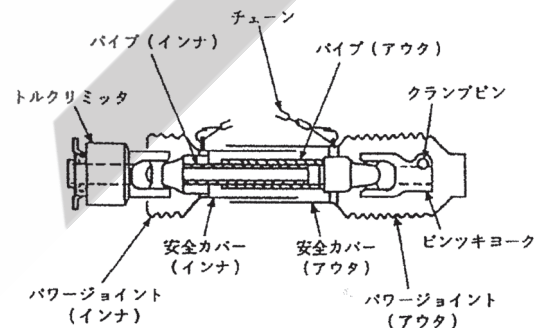
- 最伸時の重なりが 100mm を下回ると、ジョイントを回転させたとき、破損しケガをする事があります。  
最縮時の隙間が 25mm よりも小さくなると、ジョイントの突き上げが起きることがあり、ジョイントの破損をまねき、ケガをする事があります。  
適正な重なり量で使用してください。

### 1. 長さの確認方法

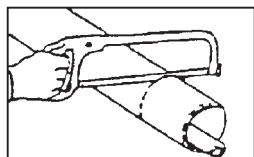
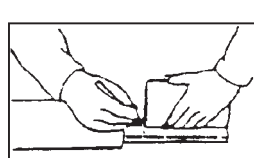
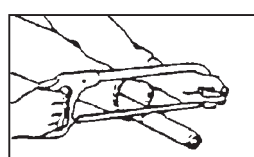
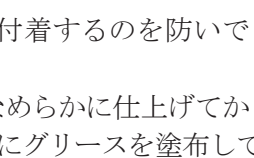
- (1) パワージョイント単体で、最縮長時の安全カバー(アウタ)端部位置を安全カバー(インナ)にマーキングしてください。
- (2) パワージョイント(アウタ)から、パワージョイント(インナ)を引き抜いてください。
- (3) 3点リンクを昇降させて、PTO軸とP I C軸が最も接近する位置で、昇降を停止してください。
- (4) ピン付ヨークのクランプピンを押して、PTO軸、P I C軸に連結し、クランプピンが元の位置に出るまで押し込んでください。
- (5) 安全カバーどうしを重ね合わせたとき、安全カバー(アウタ)端部位置とマーキング位置の間隔が 25mm 以下の場合は、25mm の間隔を保つように切断方法の手順に基づき切断してください。



- (6) 3点リンクを昇降させて、PTO軸とP I C軸が最も離れる位置で、昇降を停止してください。
- (7) 安全カバーどうしを重ね合わせたとき、パイプの重なりが 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。



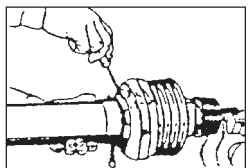
### 2. 切断方法

- (1) 安全カバーのアウタと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。
 

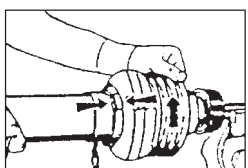
### 3. 安全カバーの脱着方法

#### (1) 安全カバーの分解手順

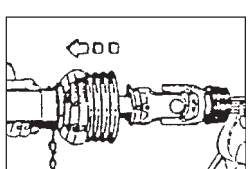
- ① 固定ネジを取り外してください。



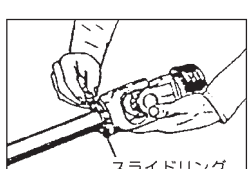
- ② 安全カバーを取り外し位置へ回してください。



- ③ 安全カバーを引き抜いてください。

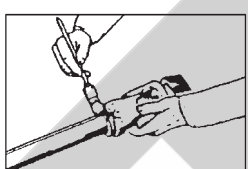


- ④ スライドベアリングを取り出してください。

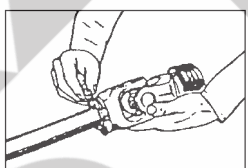


#### (2) 安全カバーの組立手順

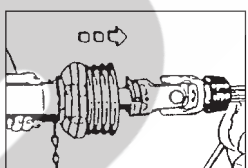
- ① ヨークのスライドリング溝とパイプ(インナ)にグリースを塗ってください。



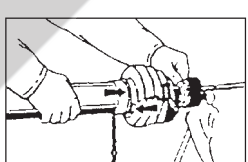
- ② スライドリングのつばをパイプ側に向け切り口を開いて溝にはめてください。



- 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戻るまで押し込んでください。

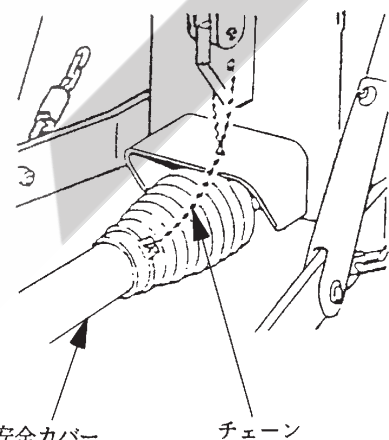
##### ▲ 注意

- パワージョイントを接続したとき、ボールおよび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) パワージョイントはトルクリミッター側をトラクタPTO軸側にピン付ヨーク側をPIC軸側に装着してください。

- (3) 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3点リンクの動きに順応できる余裕を持たせ、また他への引っ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

##### (1) 3点リンクの連結部点検

- ① ロワーリンクピン・トップリンクピンのリンクピン・ベータピンは、確実に挿入されているか。
- ② チェックチェーンは張られているか。
- ③ 不具合が見つかったときは、「1-4-1 3点リンクへの連結」の説明に基づき不具合を解消してください。

##### (2) パワージョイントの点検

- ① ピンツキヨーク側の抜け止めのクランプピンが軸の溝に納まっているか。
- ② ジョイントカバーのチェーンの取り付けに余分なたるみがないか。また、適度な余裕はあるか。
- ③ ジョイントカバーに損傷はないか。  
損傷しているときは、速やかに交換してください。
- ④ 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。

#### 3. 製品本体の点検

- (1) タイン取付ボルトにゆるみはないか。不具合が見つかったときは、増し締めしてください。
- (2) ガードの取付ボルトにゆるみはないか。不具合が見つかったときは、増し締めしてください。
- (3) タインアーム取り付け用リンクピンは取り付けられているか。
- (4) 各部の給油は十分か。不具合が見つかったときは、「2-3 給油箇所一覧表」の説明に基づき、給油してください。
- (5) タイヤの空気圧は十分か。  
空気圧が不足しているときは、195kPa (2.0kg/cm<sup>2</sup>) まで空気を入れてください。

### 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ことがあります。  
PTOを切ってから始動してください。

トラクタ油圧を操作し、3点リンクを上昇し、作業機を持ち上げた状態で、降下がなければ異常はありません。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

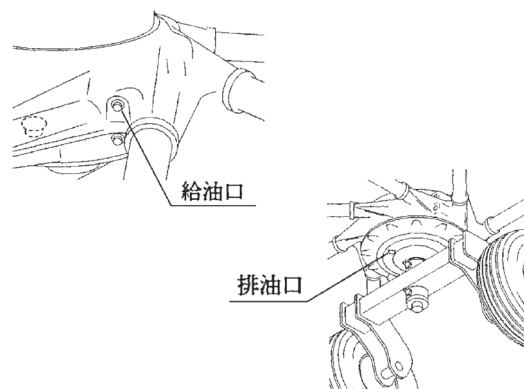
- 給油、塗布するオイルは清浄なものを使用してください。
- グリースを給脂する場合、適量とは古いグリースが排出され、新しいグリースが出るまでです。
- 排出された古いグリースは拭き取ってください。
- ※ 2. ギヤケース部は古いグリースが排出されないので、グリースガンで3～5回程度、給脂のこと。

#### 1. ロータ部

使用初めのみ、25～30時間の使用でオイル交換してください。

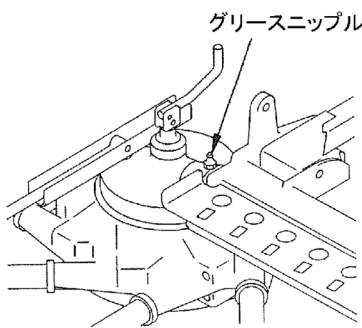
2回目以降のオイル交換は100時間または1シーズンごとに行ってください。

給油口はロータ側面（上側）、排油口はロータ底面にあります。

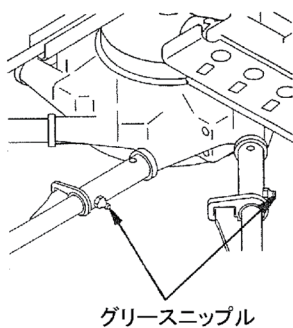


給油はオイルショッキで計量後、指定の量を給油してください。

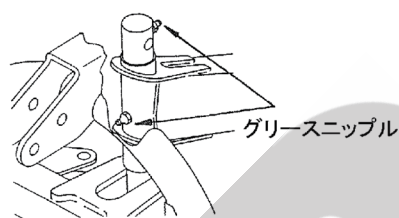
## 2. ギヤケース



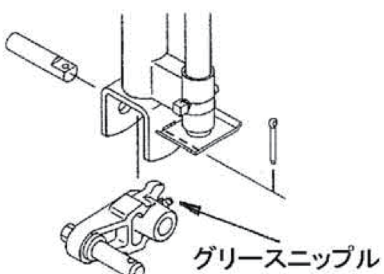
## 3. ロータ・アームホルダ



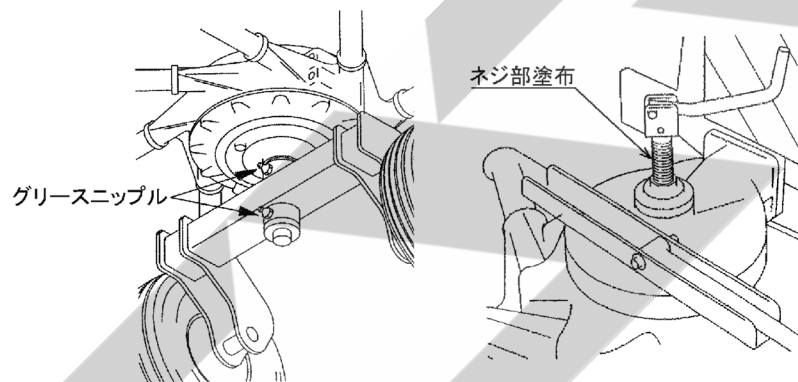
## 4. メインフレーム



## 5. ロワーリンクブラケット



## 6. アクスル



・工場出荷時には、適量のグリースを入れてありますが、使用前には確認してください。

No.	給脂箇所	箇所	潤滑油の種類	交換時期	給油量	備考
1	ロータ部	1	※1 ギヤオイル VG220	1回目 25～30時間	5ℓ	
				2回目 100時間または 1シーズンごと		
2	ギヤケース	1	※2 集中給油 グリース4種；2号	使用時	適量	グリースニップル
3	ロータ・アームホルダ	8	〃	〃	〃	〃
4	メインフレーム	2	〃	〃	〃	〃
5	ロワーリンク ブラケット	2	〃	〃	〃	〃
6	アクスル	2	〃	〃	〃	ネジ部塗布
		—	〃	〃	〃	
7	パワージョイント	—	〃	〃	〃	グリースニップル

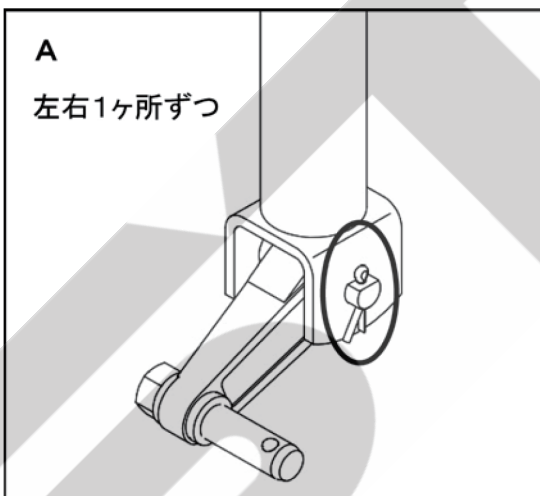
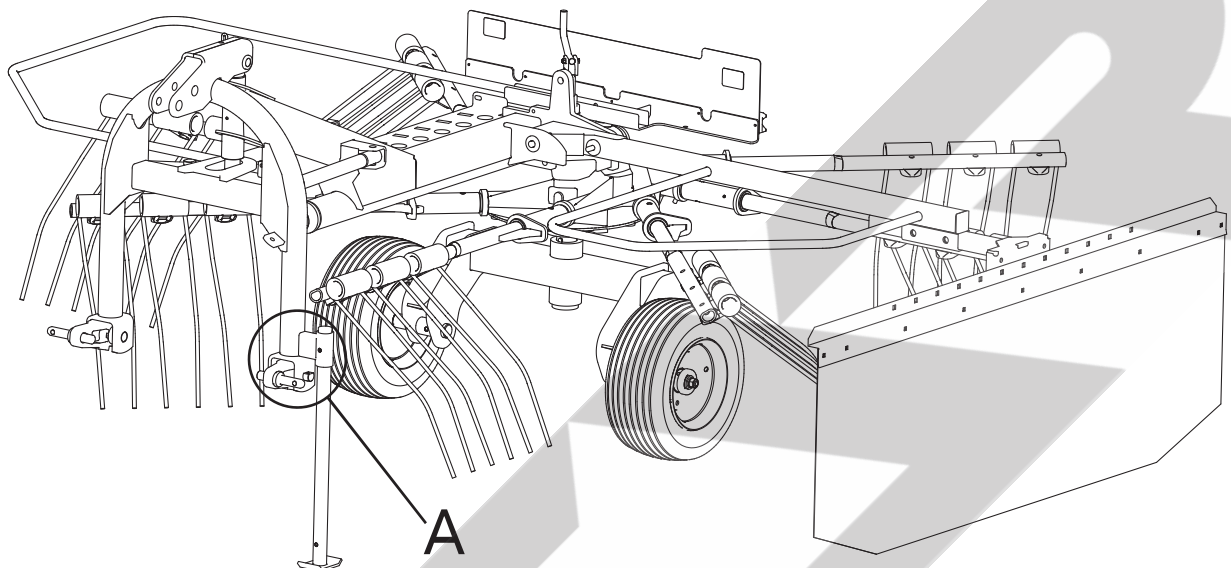
※1 IDEMITSU「ダフニー エボネックスSR No.0」または相当品をお使いください。

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

## 4 重要点検箇所一覧表

### ⚠ 警 告

- 重要点検箇所は、毎日の始業前に必ず点検をおこない、異常があつた際は部品交換をしてください。守らないと作業機の脱落等の思わぬ事故をにより、死亡または重傷を負う危険性があります。



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	ロワーリングブラケットの取付けピン	—	—	2	—	※1 参照

※1…ワリピンが挿入されていること、ワリピンに破損が無いことを確認してください。

# 3 作業の仕方

## 1 本製品の使用目的

### 1. 本製品に適している作物

本製品は、ほ場においての牧草、稻ワラ、麦かんの集草作業専用です。  
他の用途には使用しないでください。

### 2. ほ場の条件

雨上がり直後のほ場、ぬかるみのあるほ場、湿気の高いほ場では、作業を行わないでください。  
ほ場が良く乾いてから作業をしてください。

## 2 作業の要領

### ▲ 危険

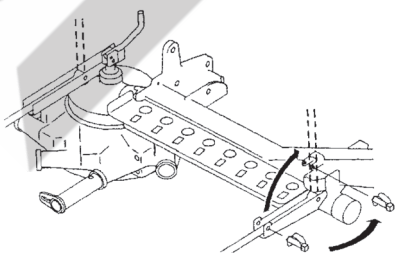
- 運転中または回転中、ロータに巻き込まれ、ケガをすることがあります。  
周囲に人を近づけないでください。

### ▲ 警告

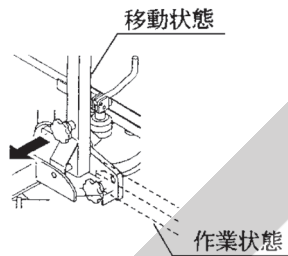
- 運転中または回転中、タインにより石などが飛散し、ケガをすることがあります。  
周囲に人を近づけないでください。
- タインアーム差し替えとき、ウインドローガード切替えとき、およびアクスル部調整時、不意にロータが回り、ロータに巻き込まれてケガをすることがあります。  
PTOおよびエンジンを切ってから行ってください。

### 1. 作業を始める前に

- (1) ほ場についたら3点リンクを下げ、作業機を降ろした状態でタインアームをフレームからはずし、ロータにリンチピンで固定します。
- (2) ガードを作業状態にしデルタピンで固定します。



- (3) ウィンドローガードを作業状態に切り替えます。



### 2. 各部の調整

#### (1) ロータの回転数と作業速度

作物の水分量および収量に応じ、PTO回転数および作業速度を変えて作業します。

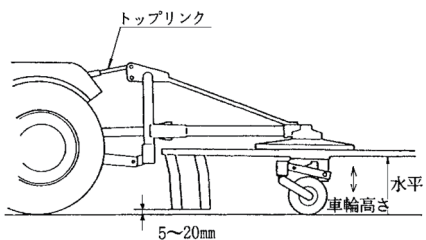
次表におよその目安を示しますので、状況に応じ調整しながら作業をおこなってください。

草の状態	作業速度	PTO回転数
生草、水分が多い 収量が多い	5～11km/hr	400～540rpm
乾草、水分が少ない 収量が少ない	7～13km/hr	350～500rpm

#### (2) 作業姿勢

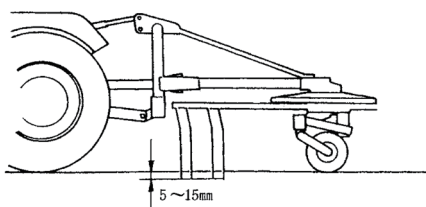
##### ① 牧草の集草作業

タインアームが地面とほぼ水平で、タインが軽く地面をなでる程度に、車輪高さとトップリンクで調整してください。



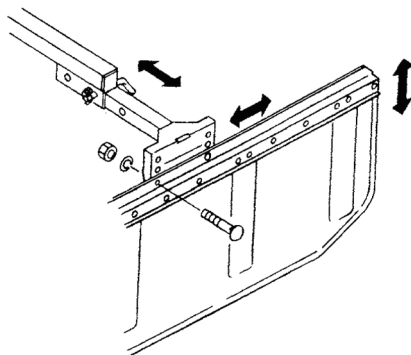
##### ② 稲ワラの集草作業

稻ワラの場合も牧草と同様におこないます。切断された短いワラの場合はタイン先端が5～15mm地面と接するように調整するときれいに集草されます。



### ③ 集草幅の調整

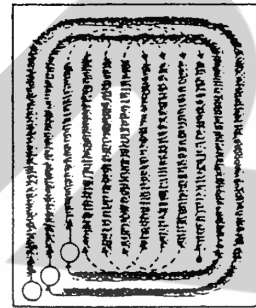
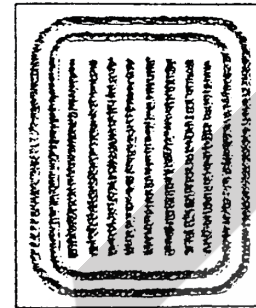
草の量により、ウインドローガードの位置を変え、集草幅を調整します。



### (2) 夜間は大気中の湿度が高くなります。

乾燥途中の牧草は夜間に湿気を含み、含水率が高くなることがあります。

夜間の湿気から牧草を少しでも守るため、夕方には本作業機にて集草列を作ってください。急な降雨があっても雨からの濡れを最小限にとどめることができます。



### 3. 作業要領

- (1) 草量が少ない場合、2~3本のウインドローを1本にまとめると能率の良い後作業ができます。効率の良い後作業を行うためにウインドローは均一で少な目に作ってください。また、後作業機がほ場内をスムーズに作業できるようなウインドローの作り方を工夫しましょう。

## 3 運搬

### ▲ 注意

- タインアームを移動状態に収納しないで移動走行すると、障害物などにぶつかりケガをすることがあります。  
移動状態に収納し、移動させてください。

### 1. 移動形態

公道走行するときは、必ず移動形態にしてください。

※ 詳細は「3 作業の仕方」の「3 運搬」を参照してください。

#### ○ MGR3010

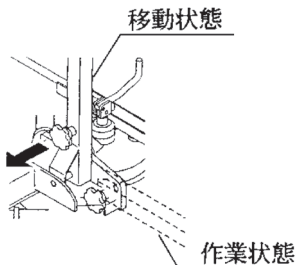
ガードを上げる  
タインアームを格納する

ウインドローガードを上げる

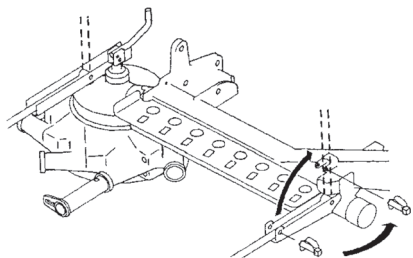
ロックされているか確認する

機体を地上から  
20cm以上上げる

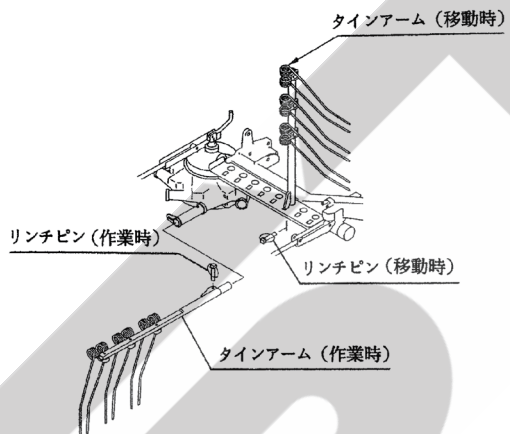
2. トラクタのエンジンを停止させてください。
3. ウィンドローガードを折り畳み、ピンで固定してください。



4. ガードを折り畳みデルタピンで固定してください。



5. タインアームをロータより取り外し、フレーム側に差し替え、リンチピンで固定してください。



**▲ 突き刺さり注意**

タインアームの取付、取り外しひときはタインに顔を近づけないようにしてください。タインが目に刺さると失明の恐れがあります。

6. トラクタのエンジンを始動して、3点リンクで作業機を持ち上げてください。
7. トラクタの3点リンクの下降を防止して移動を開始してください。

## 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。

### ▲ 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。PTOを切り、エンジンを止め、回転部や可動部が止まっていること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牧草等は、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草は、シール部品、軸受け部品等を傷つけますので、完全に取り除いてください。
2. ボルト、ナット、ピン類の緩み、脱落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. タインは消耗品です。早めに予備品を準備してください。
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、錆を防ぐためにグリースを塗布してください。
5. トラクタから作業機をはずすときは、スタンドをたててから行ってください。
6. トラクタから作業機をはずしたら、パワージョイントはジョイントステーに納めてください。

### 2 長期格納するとき

1. 機械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. 給油箇所一覧表に基づき、油脂を補給してください。  
また、回転、回転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、PIC軸、パワージョイントのスライド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、錆の発生を防いでください。
5. 格納は風通しの良い屋内に保管してください。
6. やむをえず屋外に保管するときは、シートをかけてください。

## 5 点検と整備について

調子よく作業するために、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、「点検整備一覧表」に従い、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。

### ▲ 注意

- 3点リンクで作業機を持ち上げて点検・調整を行うとき、第三者の不注意により、不意に降下し、ケガをすることがあります。  
トラクタ3点リンクの油圧回路をロックして行ってください。
- 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。
- PTOおよびエンジンを止めずに作業すると、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、エンジンを止め、回転部や可動部が止まっている事をたしかめて行ってください。

タインは消耗部品となっています。摩耗、又は折損したときは交換してください。

### 1 点検整備一覧表

時 間	点 檢 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
作 業 前	機械の清掃	交換
	タインの摩耗・折損 タイヤ空気圧	195kPa (2.0kgf/cm <sup>2</sup> )
作 業 後	ボルト・ナット・ピン類のゆるみ、脱落 駆動系の異常音、異常振動	増し締め 「6 不調時の対応」に従って処置
	パワージョイント、カバー、チェーン破損 回転部、可動部の給油、注油、給脂 リヤランプ・バックランプ	交換 動作確認
シーズン終了後	破損部 タインなどの消耗品 各部の清掃 塗装損傷部 回動支点、ピン等の摩耗 リヤランプ・バックランプ	補修 早めの部品交換 塗装または油塗布 部品交換 動作確認

## 6 不調時の対応

万一機械の調子が悪い場合は、不調処置一覧表に基づき処置をしてください。

### ▲ 注意

- 3点リンクで作業機を持ち上げて点検・調整を行うとき、第三者の不注意により、作業機が不意に降下し、ケガをすることがあります。  
トラクタ3点リンクの油圧回路をロックして行ってください。
- 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。
- PTOおよびエンジンを止めずに作業すると、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ことがあります。  
PTOを切り、エンジンを止め、回転部や可動部が止まっている事をたしかめて行ってください。

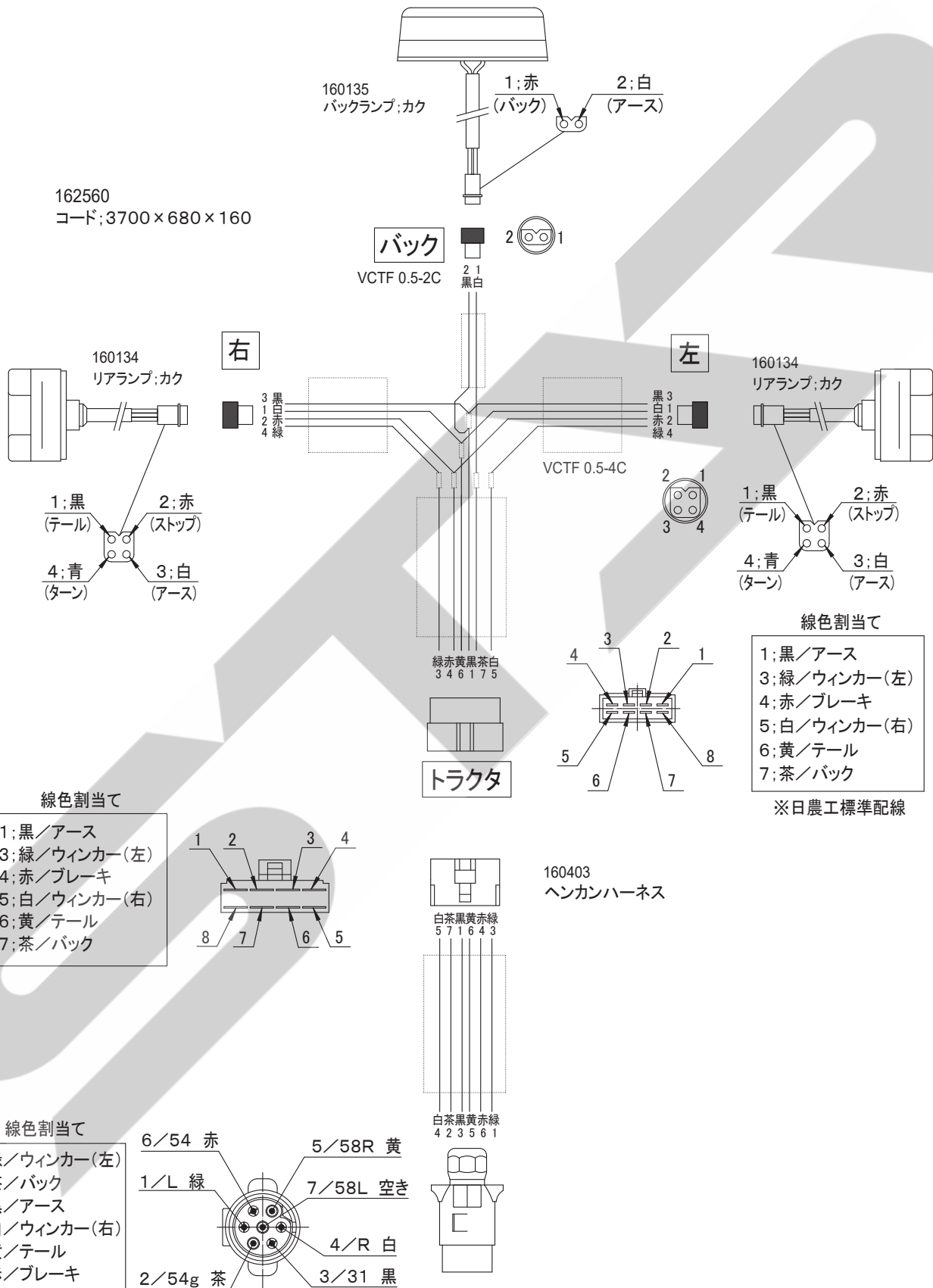
### 1 不調処置一覧表

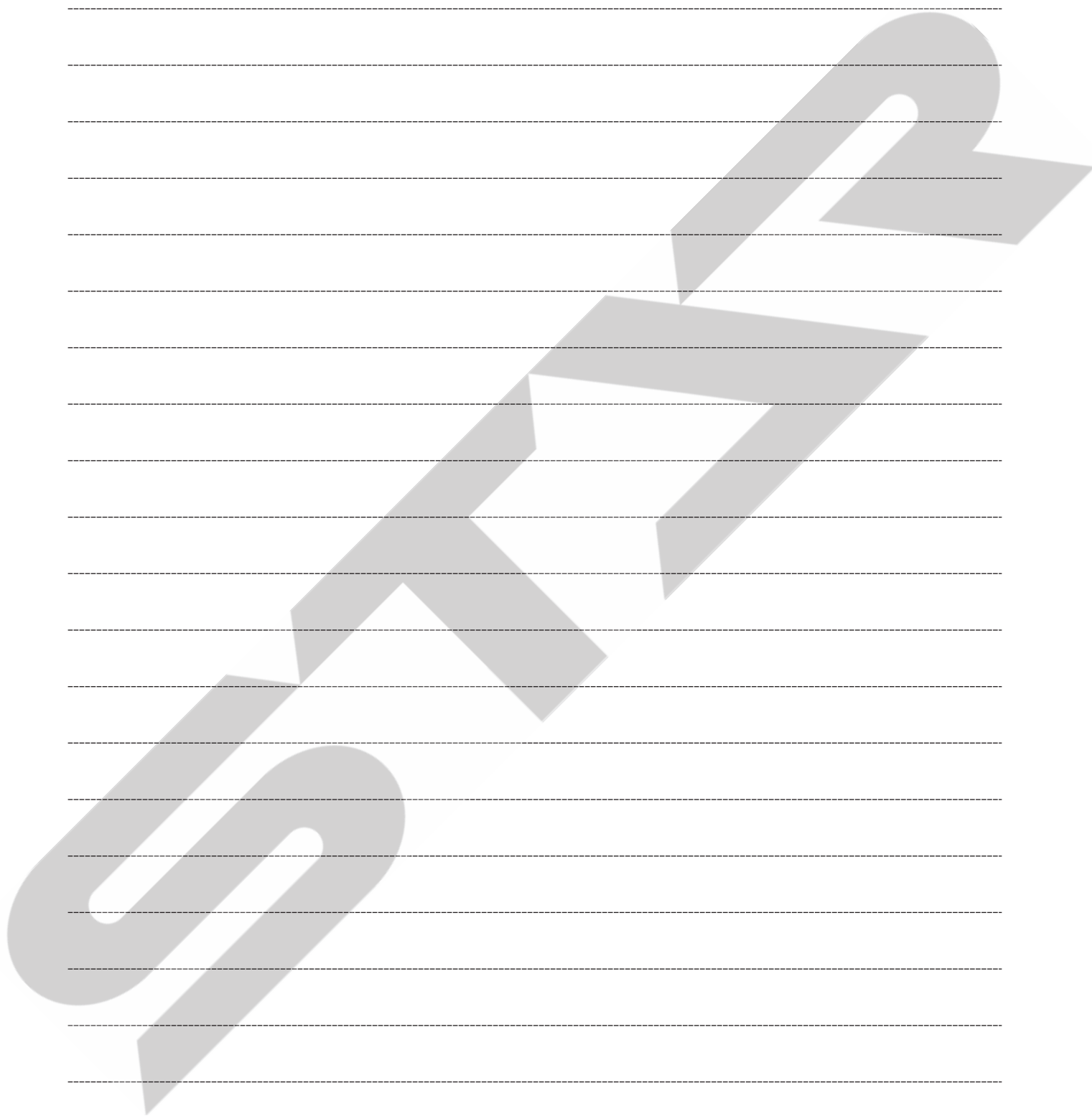
	症状	原因	処置
ロータ部	・異常の発生	・ロータギヤケース内のグリース不足 ・タイン取付ボルトのゆるみ	・グリース補充 ・増し締め
	・牧草を拾い残す	・作業姿勢が適正でない ・車速が早い	・「3-2-2 各部の調整」に基づき調整する ・車速を下げる
	・ウインドローが みだれる	・車速が速い ・ロータ回転数が速い	・車速を下げる ・PTO回転数を下げる
ジョイント	・トルクリミッタ が作動	・牧草の処理量が多すぎる ・PTOの高速始動	・車速を下げる ・低速回転で始動する
	・異音の発生	・グリース切れ ・角度のつき過ぎ	・パイプ(インナ・アウタ)摺動部・スペイダ・安全カバー取付部に給脂 ・3点リンク持ち上げ高さを規制する
電装	・リアランプ・バッ クランプが動作 しない、もしくは トラクタ側の動作 と連動しない。	・コードの接続不良または断線 ・ランプの破損 ・バッテリ劣化による電圧の低下 ・本機およびトラクタの配線間違い	・補修または部品交換 ・バッテリ電圧(12V)の確認、充電、交換 ・配線の確認

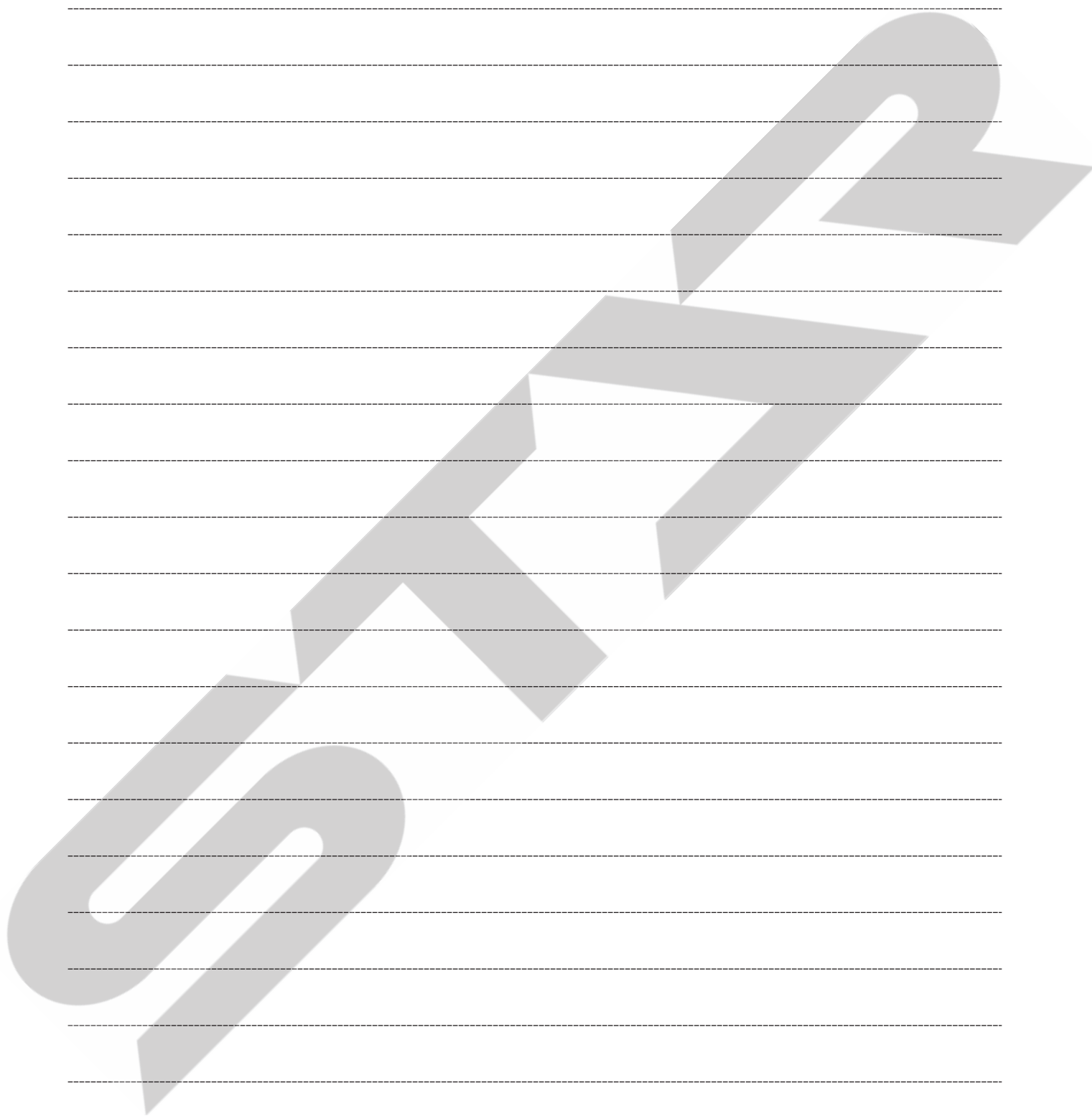
原因や処置のしかたがわからない場合は下記事項とともに購入先にご相談ください。

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)

## 7 配線図









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