

# STAR

## ロールベーラ

### 取扱説明書

製品コード	K49582	K49583
型式	TRB3100	TRB3102
製品コード	K49584	K49585
型式	TRB3110	TRB3112

## カッティングロールベーラ

### 取扱説明書

製品コード	K49586	K49587
型式	TCR3100	TCR3102
製品コード	K49588	K49589
型式	TCR3110	TCR3112

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スター

2



# 安全に作業するために

## 安全に関する警告について

本機には、印付きの警告ラベルを貼付しています。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。

### 警告ラベルについて

#### 危険

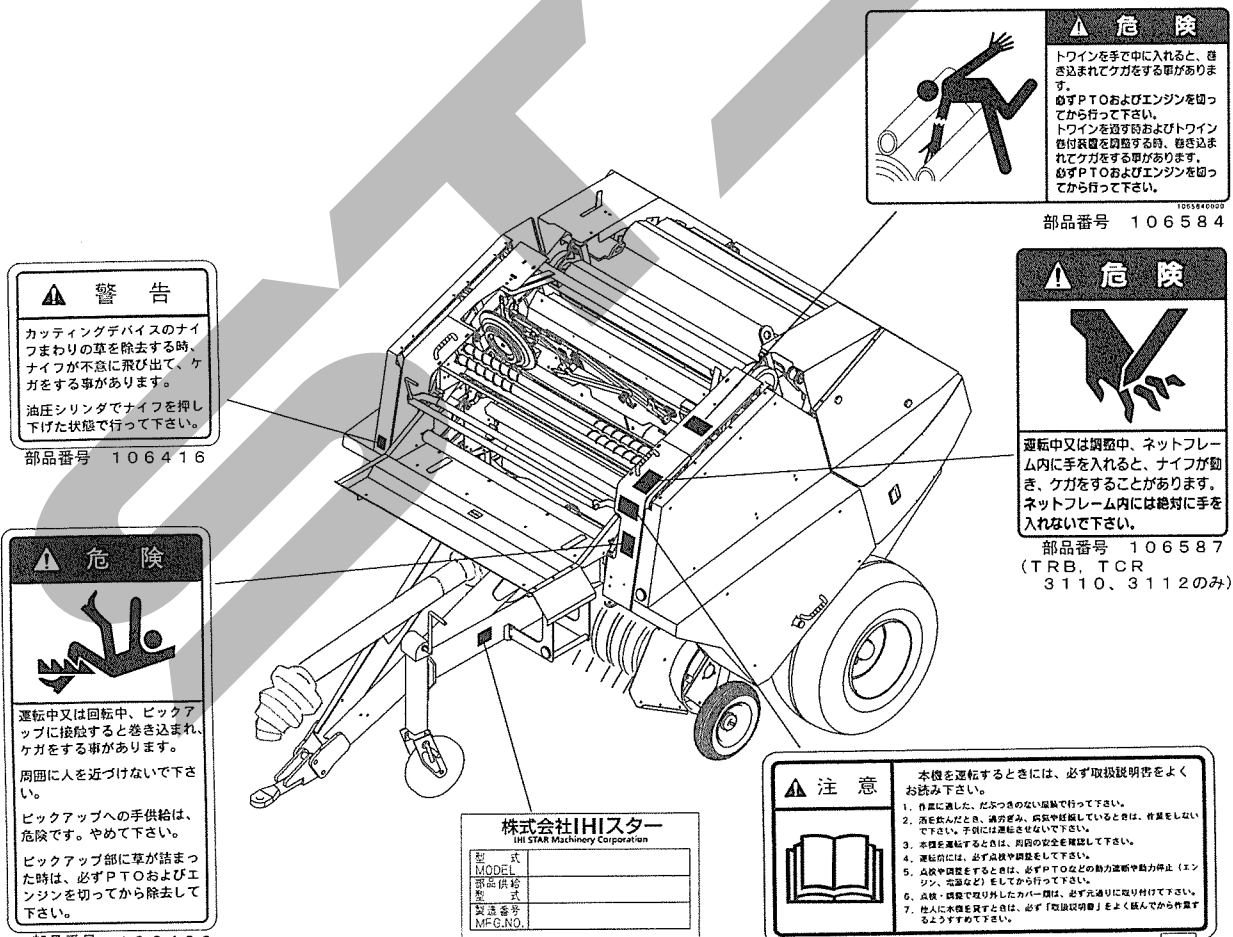
その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性が高いことを示します。

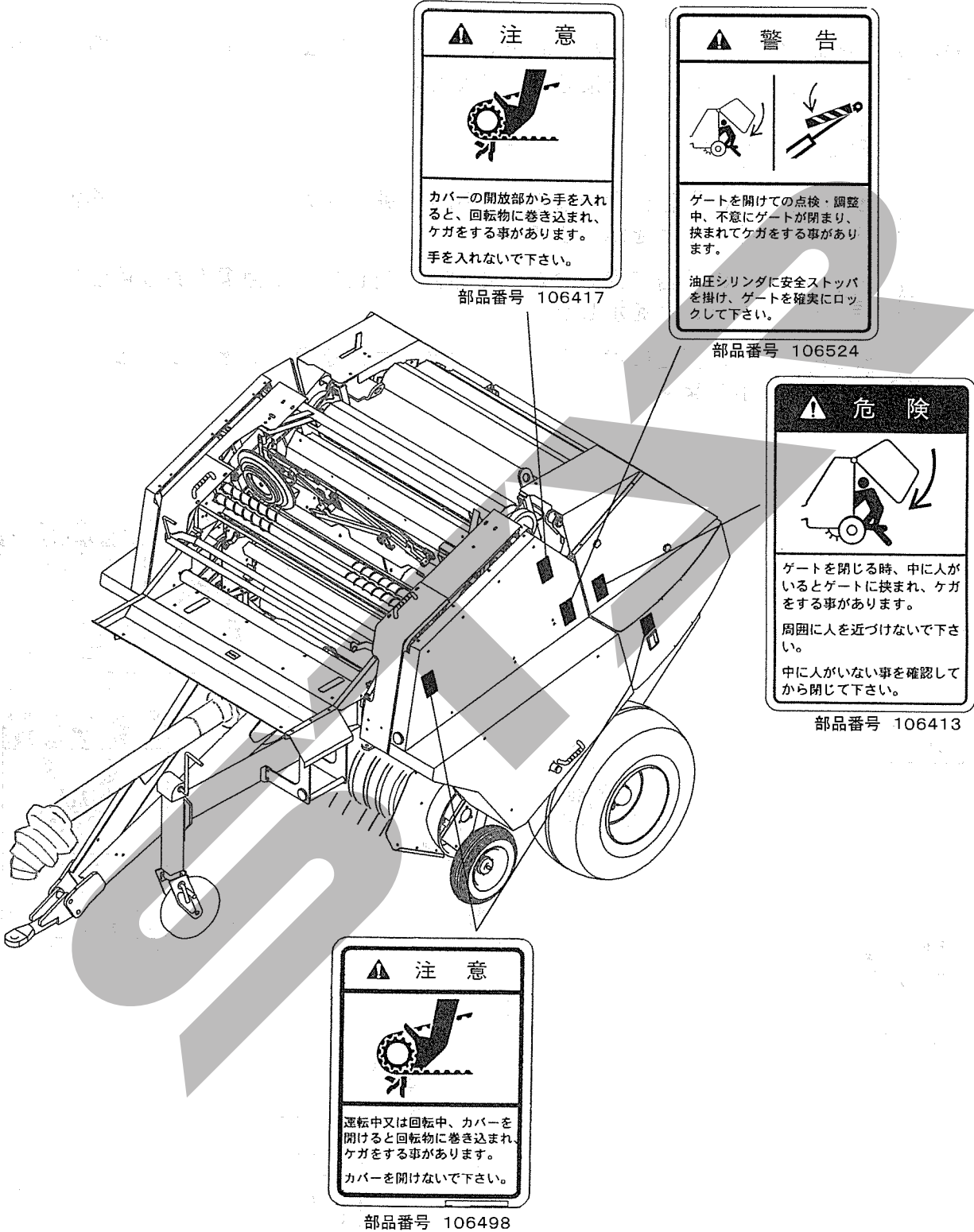
#### 警告

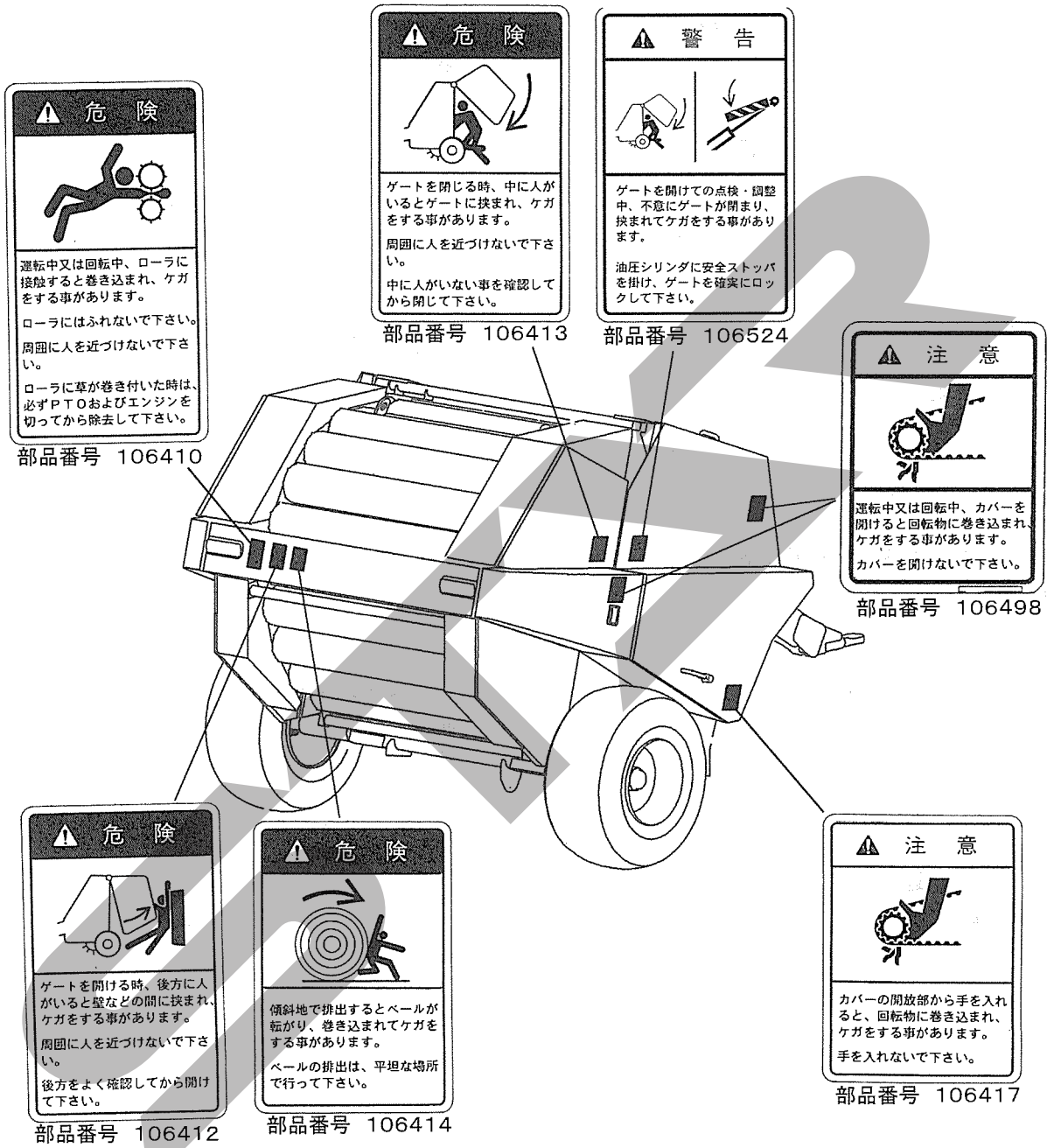
その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う可能性があることを示します。

#### 注意

その警告に従わなかった場合、ケガを負うおそれがあることを示します。







### — ラベルが損傷した時は —

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事なものです。  
ラベルが損傷した時は、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時、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時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。作業を始める時は、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。

こんな時は運転しないでください

#### ▲ 警告

- 体調が悪い時、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時。
  - 酒を飲んだ時。
  - 機械操作が未熟な人。
  - 妊娠している時。

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。
- 帽子を着用する。
- はちまき、首巻きタオル、腰タオルなどはしない。

機械を他人に貸す時は

#### ▲ 警告

- 機械を他人に貸す時、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。

部品交換する時は、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

#### ▲ 注意

- 始業点検を怠ると、機械の破損や傷害事故をまねく事があります。  
作業を始める前には、取扱説明書に基づき点検を行ってください。

エンジン始動・発進する時は

#### ▲ 警告

- エンジンを始動する時、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時、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。

- 室内で始動する時、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。
- 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。

#### 作業機を着脱する時は

##### ▲ 警告

- 作業機を着脱するためにトラクタを移動させる時、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時、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時、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。切り離す時は、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時は

##### ▲ 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。
- カバーが破損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時、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時、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時、ツイストロックや干渉ボルトが軸の溝に納まっていると、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。

#### 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連結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連結しての走行はしないでください。

#### 移動走行する時は

##### ▲ 危険

- 移動走行する時、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事があります。トラクタには、運転者以外に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・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事があります。低速走行してください。
- 旋回する時、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ください。

- 側面が傾斜していたり、側溝がある道路で路肩を走行すると転落事故を起こすことがあります。  
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、ケガをすることがあります。  
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、ケガをすることがあります。  
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ことがあります。  
作業機の上には、人や物などはのせないでください。

#### ▲ 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、ケガを負わせることがあります。  
移動走行する時は、PTOを切ってください。

## 作業中は

### 作業する時は

#### ▲ 危険

- 運転中又は回転中、ピックアップ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。  
ピックアップへの手供給は、危険です。やめてください。  
ピックアップ部に草が詰まった時は、必ずPTOおよびエンジンを切ってから除去してください。
- 運転中又は回転中、ローラに接触すると巻き込まれ、ケガをすることがあります。  
ローラにふれないでください。  
周囲に人を近づけないでください。  
ローラに草が巻き付いた時は、必ずPTO及びエンジンを切ってから除去してください。
- ゲートを開ける時、後方に人がいると壁などの間に挟まれ、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。  
後方をよく確認してから開けてください。
- ゲートを閉じる時、中に人がいるとゲートに挟まれ、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。  
中に人がいない事を確認してから閉じてください。
- 傾斜地で排出するとベールが転がり、巻き込まれてケガをすることがあります。  
ベールの排出は、平坦な場所で行ってください。

#### ▲ 警 告

- ワインを収納する時およびワインを通してPTOを切りエンジンをとめてから行ってください。
- 作業をする時、周囲に人を近づけると、機械に巻き込まれ、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。
- 作業機指定のPTO回転速度を超えて作業すると、機械の破損により、ケガをすることがあります。  
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、ケガをすることがあります。  
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ことがあります。  
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。  
下り作業をする時、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ことがあります。  
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、事故を起こすことがあります。  
しっかりとハンドルを握って運転してください。

#### ▲ 注意

- カバーの開放部から手を入れると、回転物に巻き込まれ、ケガをすることがあります。  
手を入れないでください。
- 運転中又は回転中、カバーを開けると回転物に巻き込まれ、ケガをすることがあります。  
カバーを開けないでください。
- バインディングを手動で起動させると、スイングアームがスプリングの力により早い速度で落下します。  
スイングアーム回動方向に身体を入れるとケガをします。  
スイングアーム回動範囲には身体を入れないでください。

- 機械の調整や、付着物の除去などを行う時、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ことを確かめて行ってください。
- 原料水分が20%を越えた牧草を梱包すると、乾草のくん炭化あるいは自然発火ことがあります。
- 十分乾燥してから梱包してください。
- 乾草舎で発煙を認めた場合は、搬出作業を中止して直ちに消防署に通報し、その指導に従ってください。

#### トラクタから離れる時は

##### ▲ 警 告

- トラクタから離れる時、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

#### 機体を清掃する時は

##### ▲ 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。
- 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、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。

#### 不調処置・点検・整備をする時

##### ▲ 危 險

- トワイン巻付装置を調整する時、ローラに接触すると巻き込まれ、ケガをする事があります。
- エンジンおよびP T Oを切ってから行ってください。

##### ▲ 警 告

- ゲートを開けての点検・調整中、不意にゲートが閉まり、挟まれてケガをする事があります。

油圧シリンダに安全ストップを掛け、ゲートを確実にロックしてください。

- カッティングデバイスのナイフまわりの草を除去する時、ナイフが不意に飛び出て、ケガをする事があります。

油圧シリンダでナイフを押し下げた状態で行ってください。

##### ▲ 注 意

- 機械に異常が生じた時、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。

P T O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確かめて行ってください。

- 油圧の継手やホースに、ゆるみや損傷があると、飛び出る高圧オイルあるいは作業機の急な降下で、ケガをする事があります。補修もしくは部品交換してください。

継手やホースを外す時は、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。

# もくじ



## 安全に作業するため

安全に関する警告について	1	作業が終わったら	7
作業前に	4	不調処置・点検・整備をする時	7
作業中は	6		

1

## トラクタへの装着

1 各部の名称とはたらき	10	4. 電装の接続	15
2 適応トラクタの範囲	12	5. トワインの通し方	16
3 組立部品	12	6. オプション部品の取付	17
1. 梱包部品の明細	12	5 パワージョイントの装着	17
2. 組立要領	12	1. 長さの確認方法	17
4 トラクタへの装着	13	2. 切断方法	18
1. トラクタとの連結	13	3. 安全カバーの脱着方法	18
2. トラクタ外部油圧の取付	14	4. パワージョイントの連結	19
3. ブザーの取付	15		

2

## 運転を始める前の点検

1 運転前の点検	21	2 エンジン始動での点検	22
1. トラクタ各部の点検	21	1. トラクタ油圧系統の点検	22
2. 連結部の点検	21	2. 作業機油圧系統の点検	22
(1) ヒッチ部の連結点検	21	(1) ゲート開閉用油圧系統の点検	22
(2) ロワーリングと2Pフレームの連結部点検	21	(2) ピックアップ昇降用油圧系統の点検	22
(3) パワージョイントの点検	21	(3) カッティングナイフの上下用油圧系統の点検	22
(4) 油圧系統・電気系統の点検	21	3. 給油装置の点検	22
3. 製品本体の点検	21	3 給油箇所一覧表	23

### 3 作業の仕方

1 本製品の使用目的	25
2 作業のための調整	25
1. ピックアップのタイン 地上高の調整	25
2. トワイン巻数の調整	26
3. トワインガイドの調整	26
4. 梱包密度の調整	26
5. カッティングナイフの調整	27
(1) 梱包するものによる調整	27
(2) カッティングナイフの取外し	27
6. エプロンの高さ調整	27
3 作業要領	28
1. PTO回転速度	28
2. 作業要領	29
3. バインディングの強制作動	30
4 運搬	30

### 4 作業が終わったら

1 作業後の手入れ	30
2 トラクタの切り離し	31
3 長期格納する時	31

### 5 点検と整備について

1 点検整備一覧表	32
2 各部の調整	33
1. ローラチェーンの張り調整	33
(1) ローラ、ロータ、 スクリュー駆動部	33
(2) ピックアップ駆動部	33
2. スリップクラッチの調整	33
3. ピックアップの浮動調整	34
4. トワインブレーキの調整	34
5. トワインスクレーパの調整	34
6. バインディングナイフの調整	35
7. スイングアームブレーキの調整	35
8. スクリューとスクレーパの すきま調整	35
9. ロータとスクレーパの すきま調整	35
10. クロップカバーの調整	35
11. トワインブレーキのリンク調整	36
12. 梱包密度検出リンクの調整	36
13. 給油装置の空気抜き要領	37
14. タイヤの空気圧調整	37

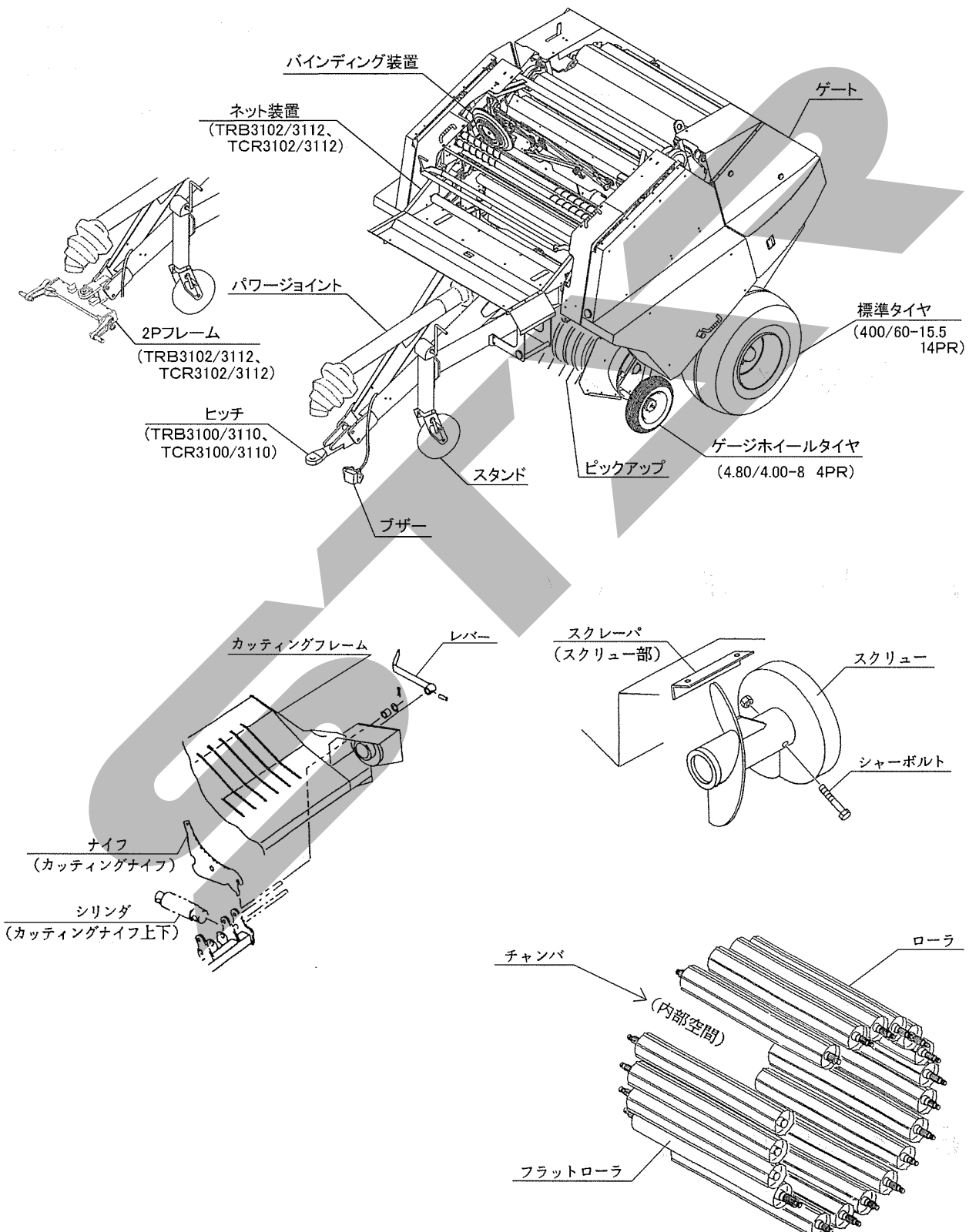
### 6 不調時の対応

1 不調処置一覧表	38
-----------	----

# 1 トラクタへの装着

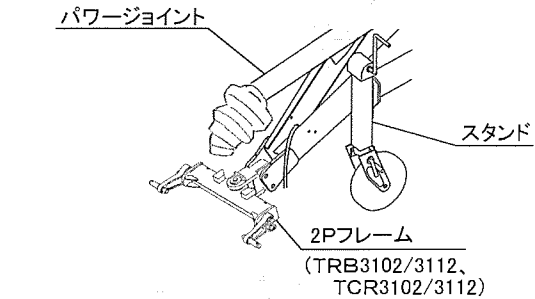
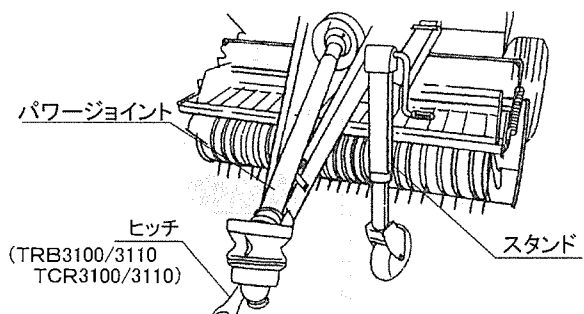
適切な装着で安全な作業をしましょう。

## 1 各部の名称とはたらき



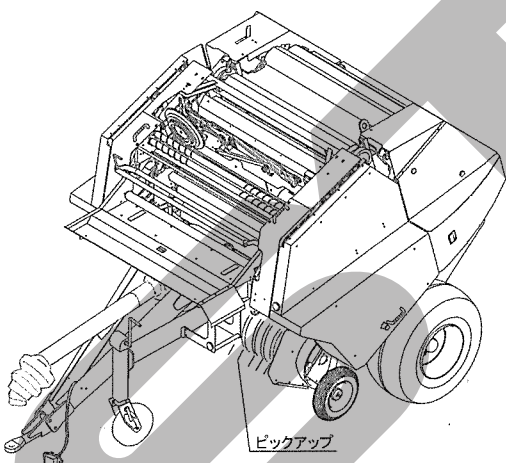
## 1. ヒッチ・2Pフレーム

トラクタとカッティングロールベーラ本体を連結させるものです。



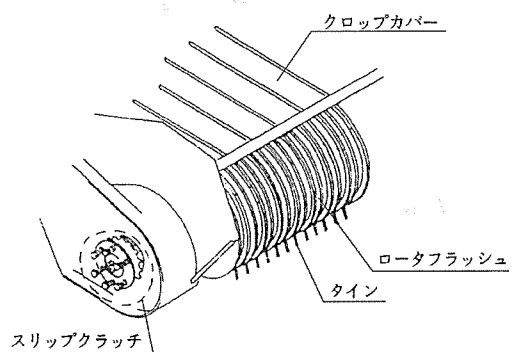
## 2. ピックアップ

ピックアップは、牧草・稻ワラを拾い上げ、チャンバへ供給します。



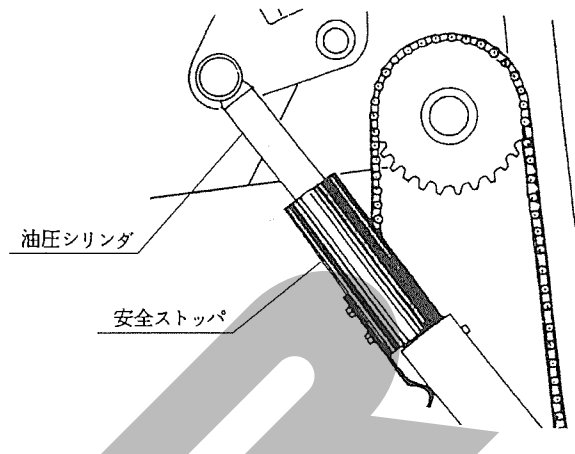
## 3. スリップクラッチ

スリップクラッチは、ピックアップに過負荷が作用した場合に動力の伝達を遮断し、ピックアップ部の破損を最小限におさえるものです。



## 4. 油圧シリンダ・安全ストップ

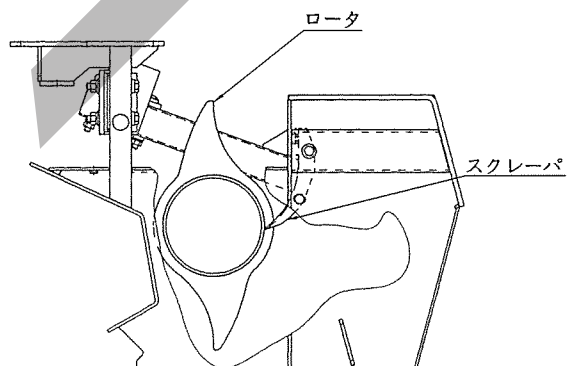
油圧シリンダはゲートを開閉するものです。安全ストップは点検調整時に使用し、ゲートを閉じないようにするものです。



## 5. ロータ、スクレーパ (ロータ部)

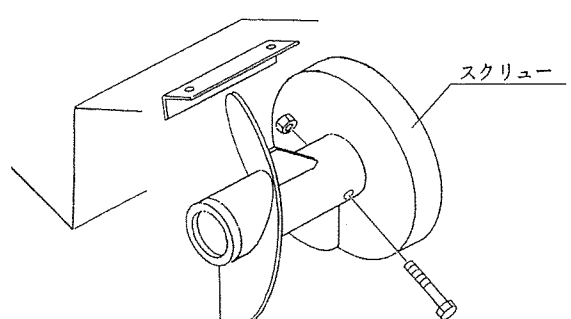
ロータは、牧草・稻ワラをカッティングナイフに押し当てて切断しながらチャンバへ供給するものです。

スクレーパは、牧草・稻ワラのチャンバへの円滑な供給を補助するものです。



## 6. スクリュー

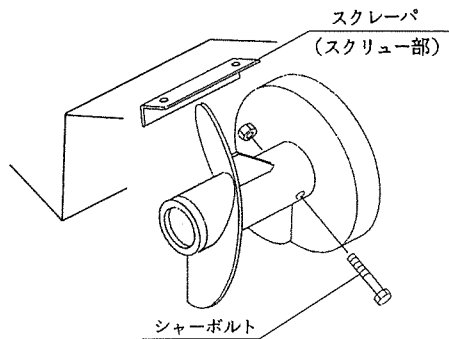
スクリューは、ピックアップで拾い上げられた牧草・稻ワラのロータ巾より外側の部分を内側に移動させるものです。



## 7. スクレーパ（スクリュー部）、シャーボルト

スクレーパは、スクリューへの牧草・稻ワラの巻付きを防止するものです。

シャーボルトは、スクリューに過負荷が作用した場合に切断して動力の伝達を遮断し、スクリュー部の破損を最小限におさえるものです。

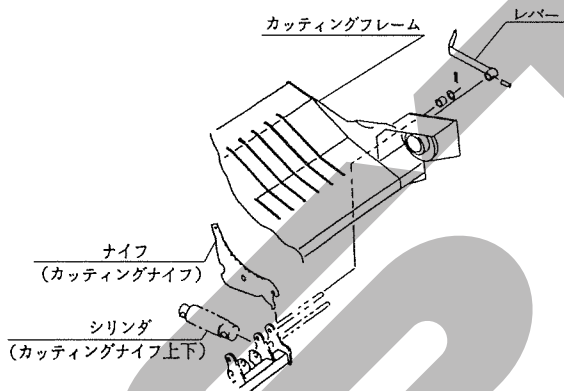


## 8. ナイフ（カッティングナイフ）、レバー、シリンド（カッティングナイフ上下）

カッティングナイフは、牧草・稻ワラを切断するものです。牧草、稻ワラの長さ、水分等により取付枚数を変えて使用します。

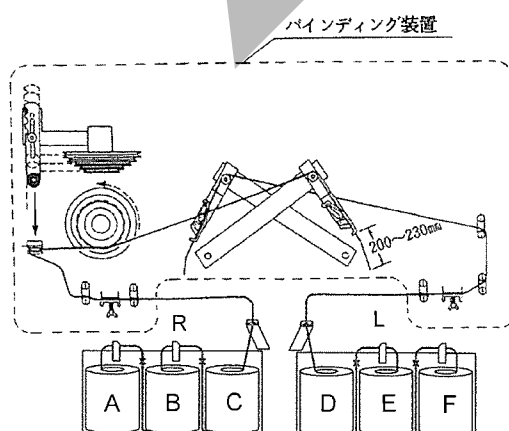
レバーは、カッティングナイフの取付け・取外しに使用します。

シリンドは、カッティングナイフを上下させるものです。



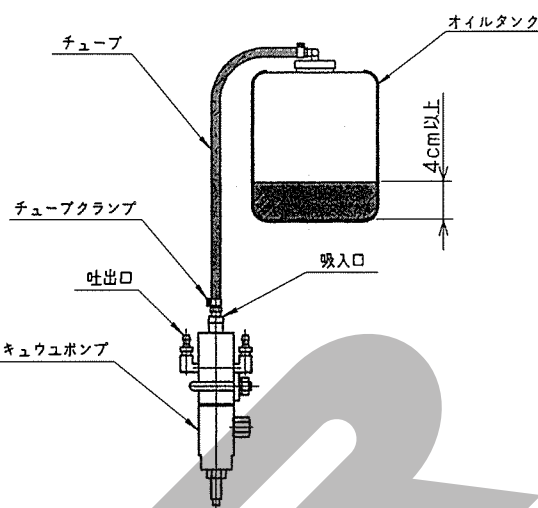
## 9. バインディング装置

バインディング装置は、成形が終了したベルにトワインを巻付けるものです。



## 10. キュウユポンプ

キュウユポンプはローラチェーンに給油し、動力の円滑な伝達を補助するものです。



## 2 適応トラクタの範囲

本製品は適切なトラクタとの連結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連結によっては、本製品の耐久性に著しく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
TRB3100	33~73.5kW (45~100PS)
TRB3102	
TCR3100	44~88kW (60~120PS)
TCR3102	
TCR3110	
TCR3112	

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出ないことがあります。

## 3 組立部品

### 1. 梱包部品の明細

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

### 2. 組立要領

- (1) ブザー及びケーブルは「1-4-3 ブザーの取付」に基づき取付けてください。
- (2) インシュロックで油圧ホース・配線コードを固定してください。

## 4 トラクタへの装着

### 1. トラクタとの連結

#### ▲ 警 告

作業機を連結するためにトラクタを移動させる時、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連結する時、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。

平坦地で地盤のかたい所で行ってください。

● 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、思わぬ事故を招くことがあります。

トラクタへフロントウイエットを取り付け、バランスを取ってください。

#### (1) ヒッチの場合

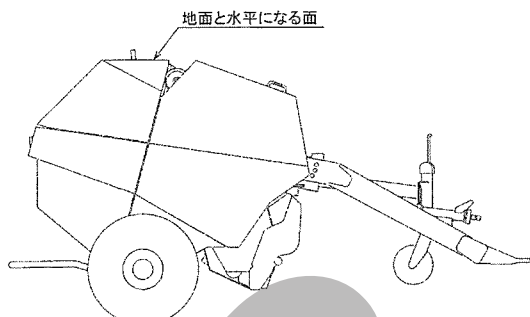
- ① トラクタのけん引ヒッチ高さに作業機のヒッチ高さを合わせます。(スタンドのハンドルで調整します)
- ② トラクタのエンジンを始動して、トラクタを後進させ作業機のヒッチの穴に合せエンジンをとめます。
- ③ トラクタに付属のヒッチピンを通し連結します。

#### 取扱い上の注意

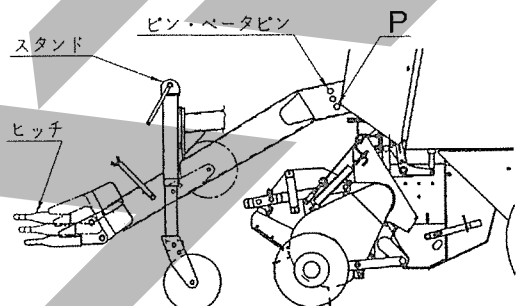
● ヒッチピンには抜け止めのため、リンチピンあるいはベータピンを確実に挿入してください。

- ④ 左右のピンが抜けるようにスタンドのハンドルを回して、ベータピン・ピンを抜いてください。

- ⑤ スタンドのハンドルを回して作業機の姿勢がいちばん水平に近くなるピンの穴位置を3ヵ所の内から選び、ピン・ベータピンを差し込み固定します。



- ⑥ トラクタにセットしたらスタンドをいちばん短い状態まで上げ、折りたたんでください。



#### (2) 2 Pフレームの場合

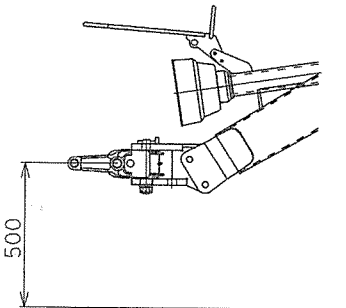
#### ▲ 注 意

● ロワーリングを上げすぎるとパワージョイントと2Pフレームが接触し、破損する恐れがあります。

ロワーリングの上限規制を行ってパワージョイントと2Pフレームが接触しないようにしてください。

- ① 2Pフレームの場合は、ピン・ベータピンの位置はPの位置にしてください。
- ② トラクタのエンジンを始動して、トラクタのロワーリング先端部と作業機の左右のロワーリング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。
- ③ 左のロワーリングを連結し、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グにさしてください。次に、右のロワーリングも同順で行ってください。
- ④ 左右のロワーリング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。

- ⑤ トラクタのエンジンを始動し、トラクタロワー 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、チェックチェーンでセット し、作業機の横振れをなくしてください。
- ⑦ ハンドルを回して、スタンドを上げてく ださい。
- ⑧ 作業機の姿勢が水平になるように、トラ クタロワーリンクを調整してください。ロ ワーリンクブラケット支点のピンの地上高 が500mmになるのが標準です。



- ⑨ トラクタのハンドルをいっぱいに切りゆっ くり前進して、トラクタと作業機が接触し ないことを確認してください。トラクタと 作業機の一部が接触する時は、トラクタの 後輪のトレッドを狭くするか、旋回時にハ ンドルを切りすぎないよう十分注意して作 業してください。

## 2. トラクタ外部油圧の取付

### 取扱い上の注意

- 作業機の油圧シリンダを作動させるのには、 単動2系統が必要です。  
1系統のトラクタの場合は、バルブAS（オ プション品）を購入し、取付けてください。
- 油圧ホースは、回転部等に接触しないよう にして、旋回時のゆとりを持たせ、ホースサ ポートにインシュロックで固定してください。
- バルブA S、カプラを油圧取口から外した まま移動すると、油圧金具・ホースを破損 することがあります。移動時は、バルブA S・ カプラを油圧取出口に差し込んでください。

カプラをそれぞれトラクタの油圧取口に差し 込んでください。

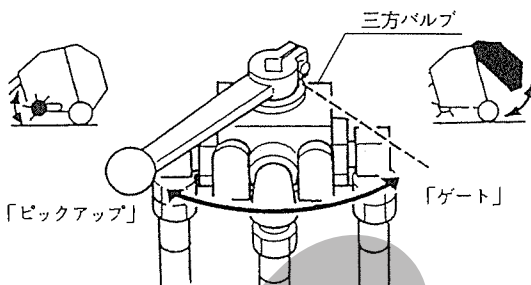
#### (1) ゲートの開閉

##### ▲ 危険

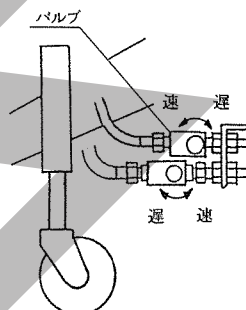
- ゲートを開ける時、後方に人がいると壁な どの間に挟まれ、ケガをする事があります。 周囲に人を近づけないでください。  
後方をよく確認してから開けてください。

- ① トラクタの油圧コントロールレバーを操 作し、ゲートを開けます。

三方バルブのレバーを「ゲート」側にし て、トラクタの油圧コントロールレバーを 操作し、ゲートを開けます。



- ② スローリターンバルブのダイヤルを回し て、ゲートの降下速度を決めてください。 ダイヤルを右に回すと遅く、左に回すと速 くなります。



#### (2) ピックアップの昇降

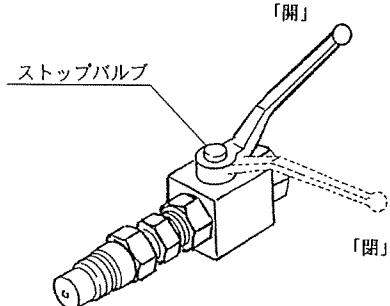
- ① 三方バルブのレバーを「ピックアップ」 側にして、トラクタの油圧コントロールレ バーを操作し、ピックアップの昇降を行 います。

- ② バルブのダイヤルを回してピックアップ の昇降速度を決めてください。  
ダイヤルを右に回すと遅く、左に回すと 速くなります。

#### (3) カッティングナイフの昇降

- ① ナイフ側のストップバルブを「開」にし ます。  
トラクタの油圧コントロールレバーでナ イフの昇降を行います。

- ② ナイフの昇降後はナイフ側のストップバ ルブを「閉」にします。



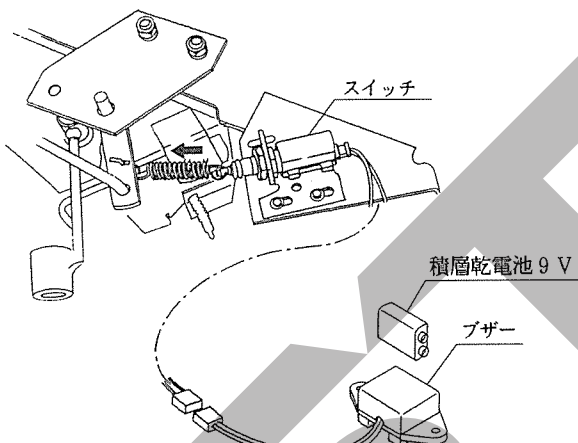
### 3. ブザーの取付

#### 取扱い上の注意

- 配線コードは、トラクタのタイヤに接触しない程度にたるみを持たせ、余分なたるみはトラクタ側にひもで固定してください。
- 使用しない時は、スイッチをOFFにしてください。
- 電池の極性+/-をまちがえないでください。
- 長期間使用しない時は、液漏れなどの恐れがありますので電池は、取りはずしておいてください。

- (1) トラクタの運転席から操作しやすい位置で、できるだけ平らな面に取付けてください。
- (2) 付属の配線コードで作業機とブザーを接続してください。
- (3) スイッチを手で引っ張り、ブザーが鳴ることを確認してください。

ブザーが鳴らない時は、電池（積層乾電池9V）と配線をチェックしてください。



【配線一覧表】

スター適要	コネクタ	中間ハーネス						7Pコネクタ(DIN企画)
		8Pコネクタ			6Pオスコネクタ	6Pメスコネクタ		
燈火装置動作	配線色	トラクタ	ヤンマー クボタ キセキ (出荷時)	ヰセキ	クボタ	三菱	ヤンマー (出荷時)	三菱
方向指示左	緑	端子番号	3	6	4	4	4	2
			4	5	5	5	5	4
			6	2	3	1	1	3
			5	1	7	7	6	5
			1	8	2	2	ボディアース	ボディアース
アース							ボディアース	3/31

### 4. 電装の接続

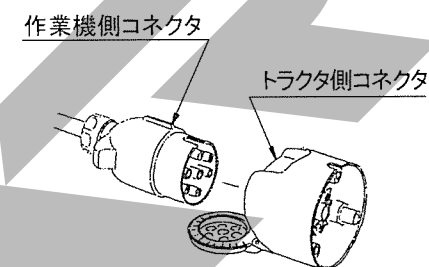
#### 取扱い上の注意

トラクタに電装品の結線をする時、エンジンキーをOFFにしないで行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。

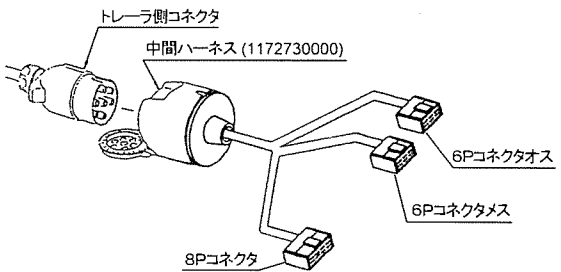


又、6Pコネクタ（オスコネクタ、メスコネクタ）、8Pコネクタに対応した中間ハーネス(1172730000)を装備しています。

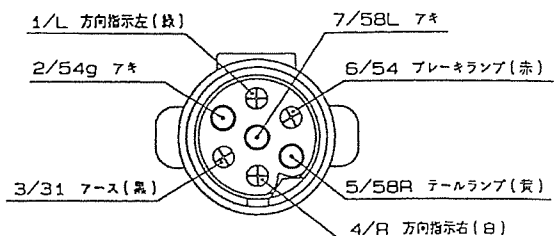
トラクタ側の外部電装品取り出し口が6Pコネクタ（オスコネクタ、メスコネクタ）、8Pコネクタで装備されている場合は、中間ハーネスを使用して接続してください。

又、トラクタによっては、電装品を接続すると、リレーの容量が不足し、点灯しないことがあります。

トラクタのリレーの容量不足で電装品が点灯しないときは、トラクタ販売店にご相談ください。

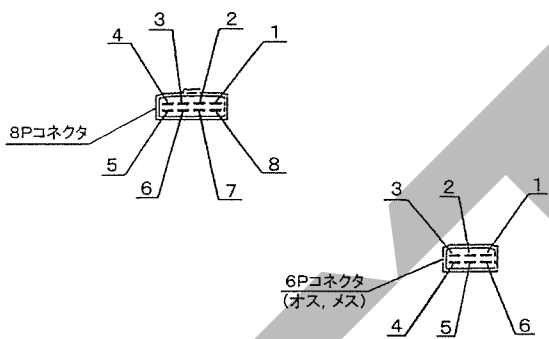


作業機側コネクタの配線は下図の通りです。なお、コネクタは接続面方向から見ています。



中間ハーネスの8Pコネクタおよび6Pコネクタ（オス、メス）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。

各コネクタの配線は前ページ「配線一覧表」の出荷時の通りです。



配線替えが必要な場合は、前ページ「配線一覧表」に基づき、配線の差し替えを行ってください。トラクタによっては、一覧表と異なる場合があります。必ず動作確認を行ってください。

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。

## 5. トワインの通し方

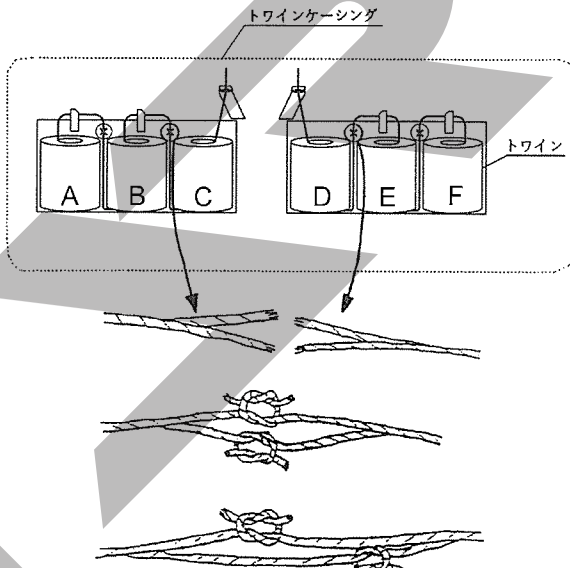
### ▲ 警 告

- トワインを収納する時およびトワインを通す時、ローラに接触すると巻き込まれ、ケガをすることがあります。  
PTOを切りエンジンをとめてから行ってください。

### 取扱い上の注意

- トワインは、スター純正の次のものを使用してください。  
TP 12000

- (1) トワインを、トワインケーシング内に6個収納して下さい。
- (2) トワインCの終りとBの始め、Bの終りとAの始めを結んでください。同様にトワインDの終わりとEの始め、Eの終わりとFの始めを結んでください。  
結び方はトワインを半分に裂きそれぞれの結び目がずれるように結んでください。



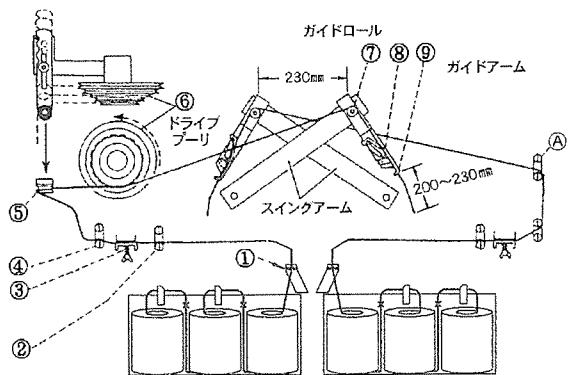
- (3) ドライブプーリを矢印の方向に回し、スイングアームを外側から内側に向かうよう移動させて、ガイドロール間の距離が230mmになる位置でとめてください。

### 取扱い上の注意

- スイングアームが内側から外側に向かう位置でセットしてもバインディングは起動しません。

- (4) トワインCの始端部を①～⑨の順序で通します。通ガイドアームの先端部より200～230mmの長さまで引き出してください。
- (5) 反対側のトワインDも同様に通しますが、こちら側にはドライブプーリはありません。  
⑤のかわりにⒶに通します。

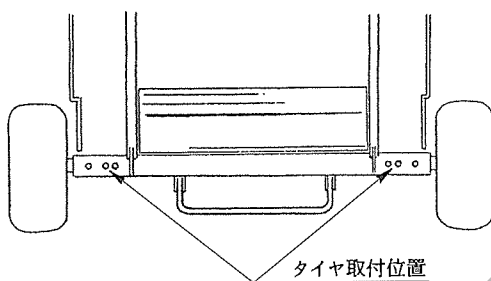
## 5 パワージョイントの装着



### 6. オプション部品の取付

(1) タイヤ ; 400／60-15.5 14PR

タイヤ ; 400／60-15.5 14PRは図の穴の位置に取り付けてください。



#### 取扱い上の注意

- 内・外側の穴の位置で使用しないでください。

(2) サポートホイール A B W4000

部品表を参考に、ロールベーラの車軸にUボルトで取り付けてください。

(3) エプロン

部品表を参考にピックアップに取り付けてください。

### 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時、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

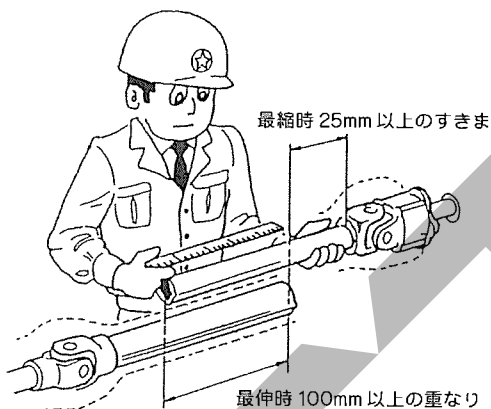
- 最伸時の重なりが100mmを下回ると、ジョイントを回転させた時、破損しケガをすることがあります。最縮時の隙間が25mmよりも小さくなると、ジョイントの突き上げが起きることがあり、ジョイントの破損をまねき、ケガをすることがあります。適正な重なり量で使用してください。

### 1. 長さの確認方法

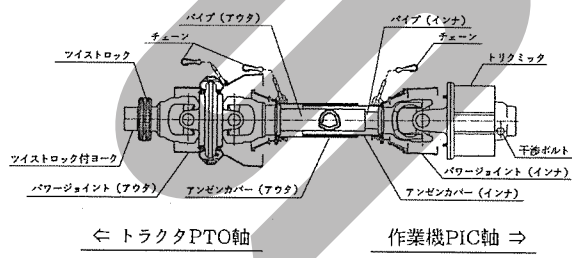
2Pヒッチの場合は、トラクタPTO軸を作業機P I C軸に、作業機P I C軸をトラクタPTO軸と読みかえてください。

- 作業機をけん引しながら前進しトラ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。
- 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。
- パワージョイント（インナ）から、パワージョイント（アウタ）を引き抜いてください。
- ツイストロック付ヨークのツイストロックをPTO軸に向かって右に回してPTO軸に連結し、ツイストロックが逆回転してもとの位置に戻るまで押し込んでください。

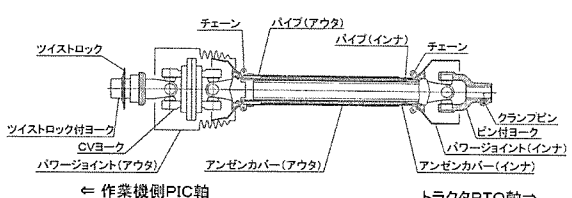
- (5) 安全カバーどうしを重ね合わせた時、パイプ（アウタ）とパイプ（インナ）の重なり量が100mm以下の場合は、販売店に連絡し、長いパワージョイントと交換してください。
- (6) PTO軸からパワージョイントのアウタを取り外してください。
- (7) 作業機をけん引しながら旋回し、ドローバー側面とトラクタのタイヤの間隔が約20cm程度になったとき、停止してください。
- (8) ツイストロック付ヨークのツイストロックをPTO軸に向かって右に回してPTO軸に連結し、ツイストロックが逆回転してもとの位置に戻るまで押し込んでください。
- (9) 安全カバーどうしを重ね合わせた時、安全カバー（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。
- (10) 切断の必要がある場合、パワージョイント（インナ）は干渉ボルトを外してPIC軸から取り外してください。



#### ・けん引ヒッチ用



#### ・2Pヒッチ用

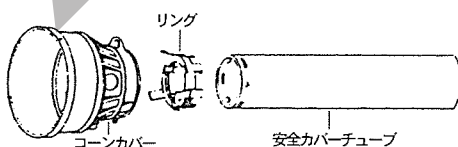


## 2. 切断方法

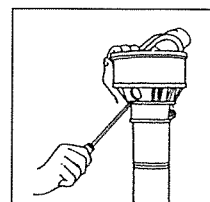
- (1) 安全カバーのアウタ・インナ両方を長い分だけ切り取ります。
- (2) 切り取った同じ長さをパイプの先端から計ります。
- (3) パイプのアウタとインナ両方を金ノコまたはカッターで切断します。  
切断する時は、パイプの中にウエスを詰め、パイプ内面に切り粉が付着するのを防いでください。
- (4) 切り口をヤスリなどでなめらかに仕上げてからパイプをよく清掃し、次にグリースを塗布して、アウタとインナを組み合せます。

## 3. 安全カバーの脱着方法

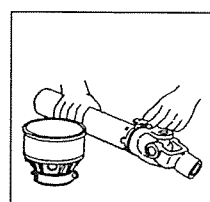
- (1) 安全カバーの分解手順（けん引ヒッチアウタ・インナ、2Pヒッチアウタ）



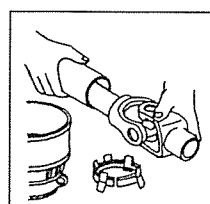
- ① ドライバーでコーンカバー3穴よりリングのツメを押して、コーンカバーを取り外してください。



- ② 安全カバーチューブよりリングを取り外してください。

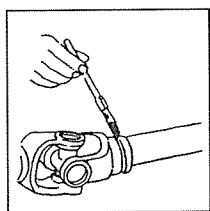


- ③ パイプより安全カバーチューブを抜き出してください。

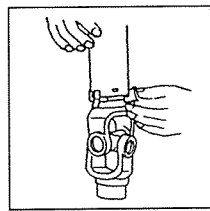


(2) 安全カバーの組み立て手順（けん引ヒッチアウタ・インナ、2Pヒッチアウタ）

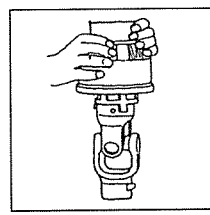
- ① リング止溝にグリースを塗ってください。



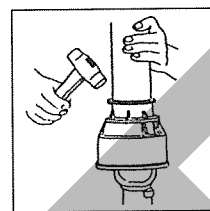
- ② リングを止溝にはめ込み、安全カバーチューブを取り付けてください。



- ③ リングとコーンカバーのグリース穴を合せながら、コーンカバーを取り付けてください。

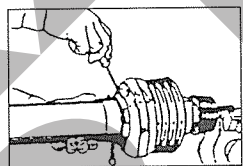


- ④ コーンカバーを軽くたたき、3つのツメがコーンカバーに確実にはまっていることを確認してください。

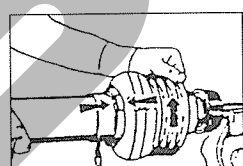


(3) 安全カバーの分解手順（2Pフレームインナ）

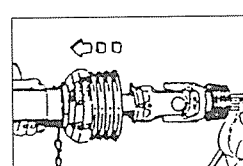
- ① 固定ネジを取り外してください。



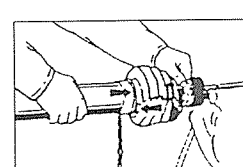
- ② 安全カバーを取り外し位置へ回してください。



- ③ 安全カバーを引き抜いてください。

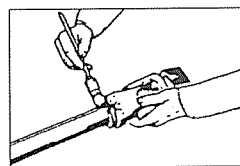


- ④ スライドリングを取り外してください。

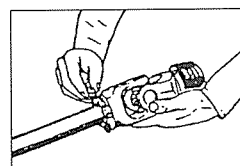


(4) 安全カバーの組立手順（2Pフレームインナ）

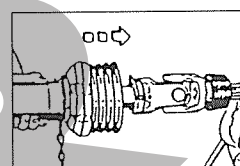
- ① ヨークのスライドリング溝とパイプ（インナ）にグリースを塗ってください。



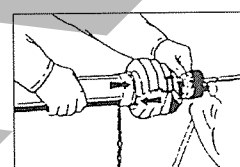
- ② スライドリングのつばをパイプ側に向け、切り口を開いて溝にはめてください。



- 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まるまでまわしてください。



- 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) けん引ヒッチ

- ① 作業機P I C軸にパワージョイント（インナ）を連結し、干渉ボルトを取り付けてください。締め付けトルクは850kg／cmです。

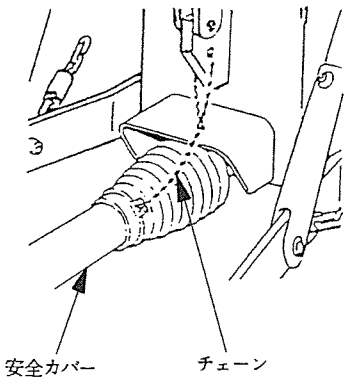
- ② パワージョイント（アウタ）のツイストロックをトラクタP T O軸に向かって右に回してP T O軸に連結し、ツイストロックが逆回転してもとの位置に戻るまで押し込んでください。

**▲ 注意**

●パワージョイントを接続した時、ツイストロックが軸の溝に納まっていないと、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。

- ③ 安全カバーのチェーンを回転しない所に取り付け、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とってください。

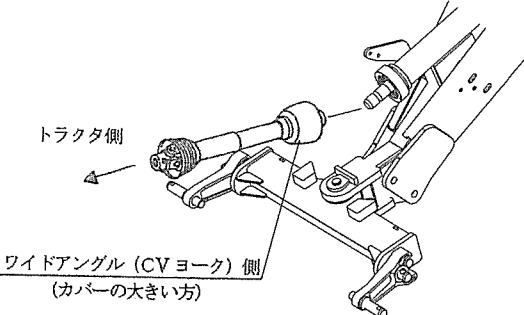


## (2) 2 P ヒッチ

- ① 作業機 P I C 軸にワイドアングル側を連結します。ツイストロックを作業機 P I C 軸側に向かって右に回して P I C 軸に連結し、ツイストロックが逆回転して元の位置に戻るまで押し込んでください。他方をピン付ヨークのクランプピンを押して、トラクタのPTO軸に連結し、クランプピンがもとの位置に出るまで押し込んでください。

### ▲ 注意

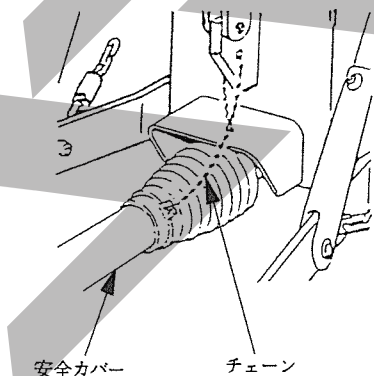
- パワージョイントを接続したとき、クランプピンが軸の溝に納まっているないと、使用中に外れ、ケガをすることがあります。  
溝に納まっているか、接続部を押し引きして確かめて行ってください。
- パワージョイントの取り付け方向が逆の場合、ジョイントが破損し、ケガをすることがあります。



※ジョイントのカバーの絵と取付方向は無関係です。

- 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、また他へのひ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) ヒッチ部の点検 (TRB3100／3110、TCR3100／3110)

① トラクタのけん引ヒッチと作業機のヒッチの連結部点検

② ヒッチピンにはリンチピン・ベータピンが確実に挿入されているか。

(2) ロワーリンクと2Pフレームの連結部点検 (TRB3102／3112、TCR3102／3112)

① ロワーリンクピンのリンチピンは、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時は、「1-4-1 トラクタとの連結」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

① ジョイントのツイストロック及び干渉ボルト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付に余分なたるみはないか。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、損傷している時は、速やかに交換してください。

④ 不具合が見つかった時は、「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) 油圧系統・電気系統の点検

① トラクタ油圧外部取出口へのカプラの接続は確実に行われているか。

② ストップバルブの開閉レバー位置は、作業時以外は「閉」になっているか。

③ 油圧ホースに余分なたるみはないか。また、適度な余裕はあるか。

④ 配線コードに余分なたるみはないか。また、適度な余裕はあるか。

⑤ 不具合が見つかった時は、「1-4-2 トラクタ外部油圧の取付」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) 各部取付ボルトにゆるみはないか。

(2) スクリューのシャーボルトは切断していないか。

シャーボルトが切断していたら、部品表を参考にシャーボルトを交換してください。

(3) カッティングナイフは、摩耗・破損していないか。(TCR)

不具合が見つかった時は「3-2-5-(2) カッティングナイフの取外し」の説明に基づき取外し研磨あるいは部品交換してください。

(4) ローラーチェーンの張りは、適正か。

不具合が見つかった時は、「5-2-1 ローラーチェーンの張り調整」の説明に基づき調整してください。

(5) 梱包密度検出リンクは、正規の状態に調整されているか。

不具合が見つかった時は、「5-2-12 梱包密度検出リンクの調整」の説明に基づき調整してください。

(6) ピックアップのスリップクラッチのスプリングは正規寸法か。

不具合が見つかった時は、「5-2-2 スリップクラッチの調整」の説明に基づき調整してください。

(7) トワインテンショナのスプリングは、正規寸法か。

不具合が見つかった時は、「5-2-4 トワインブレーキの調整」の説明に基づき調整してください。

(8) バインディングナイフの切れが良いか。

トワインの切れが悪い場合は、ナイフを交換してください。

(9) トワインは、十分あるか。トワインの通し方は正しいか。スイングアームは正規の位置になっているか。

不具合が見つかった時は、「1-4-5 トワインの通し方」の説明に基づき不具合を解消してください。

(10) タイン・ロータフラッシュに損傷がないか。損傷している時は、部品表を参考に部品を交換してください。

(11) 各部に牧草・稻ワラの詰まりはないか。詰まりがある時は除去してください。

(12) 給油装置のオイルタンクにオイルが十分入っているか。

オイルが足りない時は、「2-3 給油箇所一覧表」の説明に基づきオイルを補充してください。

- (13) 各部の給油・注油・給脂は十分か。  
不具合が見つかった時は、「2-3 給油箇所一覧表」の説明に基づき給油してください。
- (14) タイヤの空気圧は十分か。  
不具合が見つかった時は「5-2-14 タイヤの空気圧調整」に基づき調整してください。

## 2 エンジン始動での点検

### 1. トラクタ油圧系統の点検

トラクタの取扱説明書に基づき点検を行ってください。  
トラクタ油圧系統などに異常がある時は、トラクタ販売店にご相談ください。

### 2. 作業機油圧系統の点検

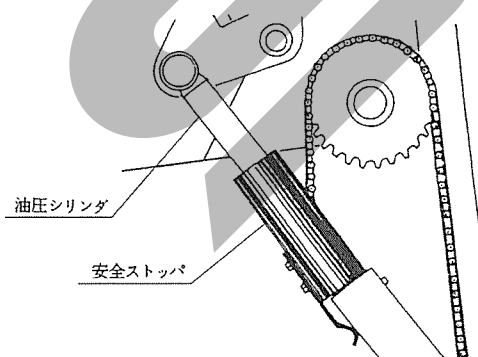
#### (1) ゲート開閉用油圧系統の点検

##### ▲ 危険

- ゲートを開ける時、後方に人がいると壁などの間に挟まれ、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。  
後方をよく確認してから開けてください。
- ゲートを閉じる時、中に人がいるとゲートに挟まれ、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

- ゲートを開けての点検・調整中、不意にゲートが閉まり、挟まれてケガをする事があります。  
油圧シリンダに安全ストップを掛け、ゲートを確実にロックしてください。



- ① 三方バルブのレバーを「ゲート」側にします。トラクタの油圧コントロールレバーを操作して、ゲートを途中まで開けます。  
三方バルブのレバーを「ピックアップ」側に切り替え、トラクタの油圧コントロールレバーを元に戻した時、ゲートの降下がなければ異常はありません。

- ② ゲートの下降速度を確認してください。  
速すぎる時は、スローリターンバルブのダイヤルを右に回して遅くしてください。

- (2) ピックアップ昇降用油圧系統の点検
  - ① 三方バルブを「ピックアップ」側にします。トラクタの油圧コントロールレバーを操作して、ピックアップを上昇させます。
  - ② 三方バルブのレバーを「ゲート」側にして、油圧コントロールレバーを元に戻した時、ピックアップの降下がなければ異常はありません。
  - ③ ピックアップの昇降速度を確認してください。  
速すぎる時は、バルブのダイヤルを右に回して遅くしてください。

- (3) カッティングナイフの上下用油圧系統の点検 (T C R)

- ① ナイフ側のストップバルブを「開」側にします。  
トラクタの油圧コントロールレバーを供給側に操作し、カッティングナイフを下降させます。
- ② ナイフ側のストップバルブを「閉」にして、油圧コントロールレバーを元に戻した時、カッティングナイフの上昇がなければ異常はありません。

### 3. 給油装置の点検

- (1) オイルタンクのオイルが満タンになっていることを確認してください。足りない時はギヤオイル SAE 90を補給してください。最大容量1.5l。

#### 取扱い上の注意

- オイルタンクの油面高さは常に4cm以上に保ってください。  
それ以下になると空気を吸い込み空気抜きが必要になります。  
空気抜きの要領は「5-2-13 給油装置の空気抜き要領」を参考にしてください。

- (2) トラクタの油圧コントロールレバーを操作してゲートを数回開閉します。  
三方バルブを「ゲート」側にします。トラクタの油圧コントロールレバーを操作してゲートを数回開閉します。

##### ▲ 警告

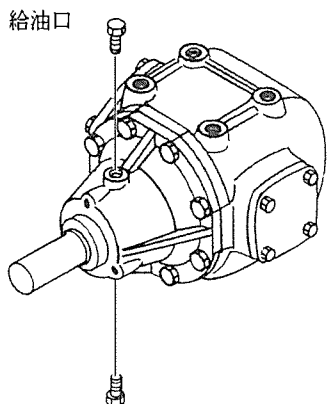
- ゲートを開ける時、後方に人がいると壁などの間に挟まれ、ケガをする事があります。  
周囲に人を近づけないでください。  
後方をよく確認してから開けてください。

- (3) ゲートを閉じ、ロックインディケータが下がりきってから、油圧コントロールレバーを中立位置に戻します。
- (4) トラクタのエンジンをとめ、各ブラシから適量給油されているか確認してください。

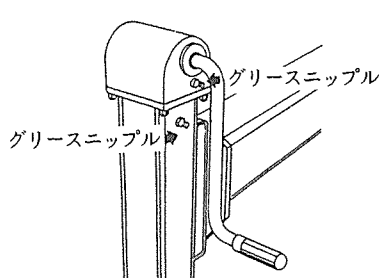
### 3 給油箇所一覧表

○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。

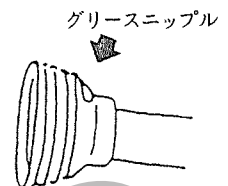
① ギヤボックス



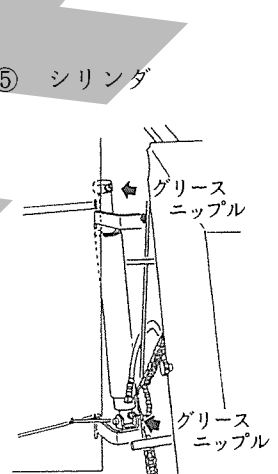
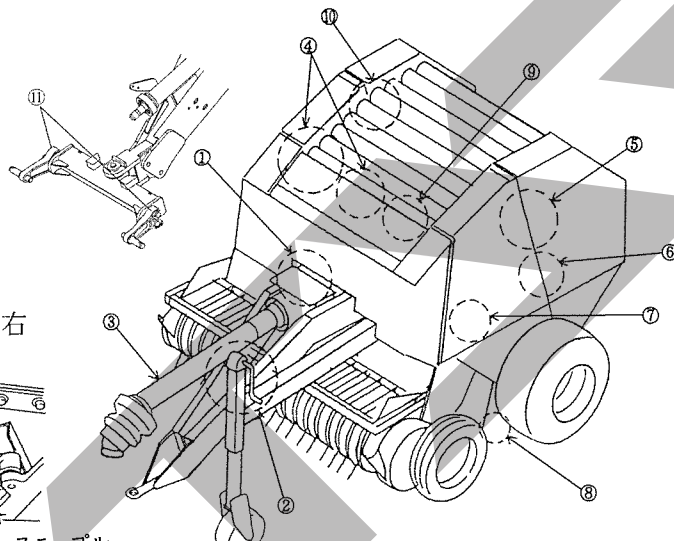
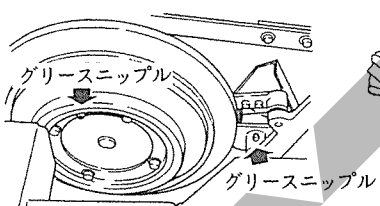
② スタンド



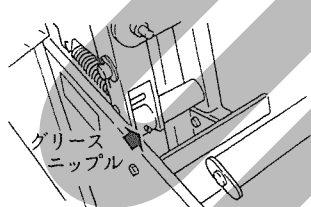
③ パワージョイント



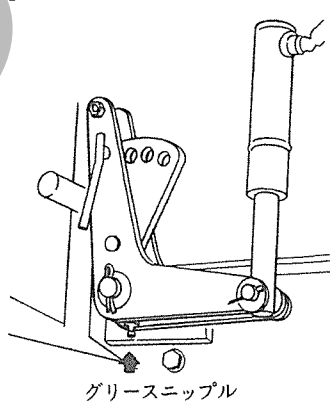
④ ドライブブーリ  
スイングアーム左・右



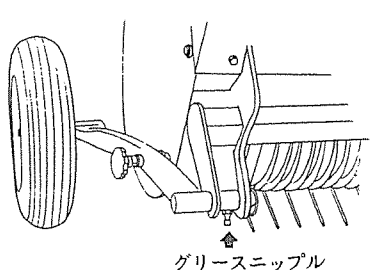
⑥ トリップレバー



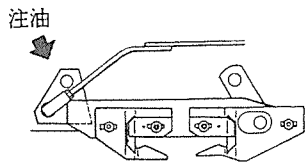
⑦ ピックアップクランク



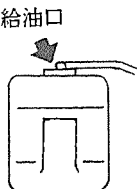
⑧ ゲージホイール支点



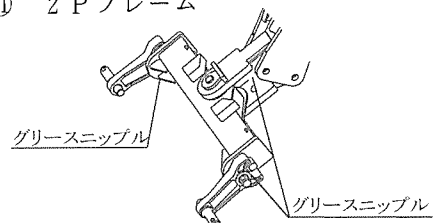
⑨ ナイフプレート



⑩ オイルタンク



⑪ 2Pフレーム



No.	給油場所	箇所	潤滑油の種類	交換時間	給油量	備考
①	ギヤボックス	1	*ギヤオイル SAE 90 API GL-5	使用始めは20時間 その後1シーズン	0.8ℓ	
②	スタンド	2	グリース；2号	使用ごと	適量	グリースニップル
③	パワージョイント	—	"	"	"	"
④	ドライブブーリ スイングアーム左右	4	"	"	"	"
⑤	シリンドラ	4	"	"	"	"
⑥	トリップレバー	2	"	"	"	"
⑦	ピックアップクランク	1	"	"	"	"
⑧	ゲージホイール支点	2	"	"	"	"
⑨	ナイフプレート	2	注油	"	"	"
⑩	オイルタンク	1	*ギヤオイル SAE 90 API GL-5	使用ごと 補充	最大 1.5ℓ	タンクに表示してあるFULL・LOWの線は本機と関係なし
⑪	2Pフレーム	3	グリース；2号	使用ごと	適量	グリースニップル

\*コスモ石油「コスモギヤー GL-5 80W-90」又は相当品をお使いください。

# 3 作業の仕方

## 1 本製品の使用目的

1. 本製品は、ほ場においての牧草、稻ワラ、麦かんの梱包作業に適しています。  
他の用途には使用しないでください。
- (1) 乾燥牧草の梱包は、原料水分が20%以下に低下してから行ってください。
- (2) ラップサイレージの梱包は、原料水分が50～60%で行います。
2. 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行ってください。

### ▲ 注意

- 原料水分が20%を越えた牧草を梱包すると、乾草のくん炭化あるいは自然発火ことがあります。  
十分乾燥してから梱包してください。
- 乾草舎で発煙を認めた場合は、搬出作業を中止して直ちに消防署に通報し、その指導に従ってください。

### 取扱い上の注意

- 天候などの影響により、やむをえず乾燥が不十分な牧草を梱包する場合でも、原料水分が25%以下に低下してから行い、さらに次のことを守ってください。
  - a 梱包は乾草舎の外に仮置し、熱や水分を発散させる。
  - b 仮置は必ず土台をして縦積とし、降雨時は被覆を行い、それ以外は取りはずす。
  - c 時々梱包内部の温度を測定し、50～60°C以上の温度上昇が見られる場合は、速やかに梱包をほどき再乾燥する。
  - d 収納する時は、梱包内部の発熱がないか、または一時上昇した温度が30°C以下にまで下がったことを確認してから行う。
- 乾草舎に堆積する時は、3段以内で縦積みしてください。
- 梱包した牧草は、数百kgの重量があるので、運搬・堆積・給飼時の荷くずれなどによる事故防止に努めてください。
- 収納中雨もりなどによって、くん炭化することがあります。  
事前に屋根などを点検し、補修をしてください。

- 収納中はサイレージ臭や焦げ臭の発生に注意し、異常に気づいた場合は速やかに梱包を舍外に搬出してから温度を測定し、正常な梱包と発熱している梱包を分離してください。

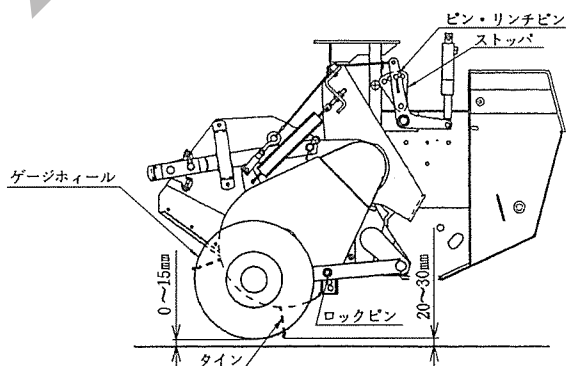
## 2 作業のための調整

### ▲ 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ください。

### 1. ピックアップのタイン地上高の調整

ピックアップのタイン地上高20～30mmは作業機を水平にした状態で、ストッパの穴とピンの取付位置で調整します。



- (1) 三方バルブを「ピックアップ」側にします。油圧コントロールレバーを操作して、ピックアップを上昇させます。
- (2) 三方バルブを「ゲート」側にしてトラクタのエンジンを止めます。
- (3) ピンを外し、ストッパの穴位置を変え、ゲージホイールの高さを変えて、タイン地上高を調整します。
- (4) 三方バルブのレバーを「ピックアップ」側にしてピックアップを降りきるまで下げタインの地上高を確認します。
- (5) 左右のゲージホイールは、イヤヤの地上高が0～15mmになるように、ロックピンの穴位置で調整してください。

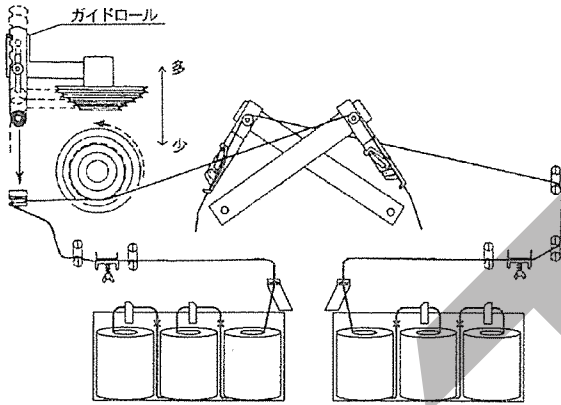
(6) 三方バルブのレバーを「ゲート」側に戻してください。

## 2. トワイン巻数の調整

ペールへのトワイン巻数は、梱包するものや後作業でのハンドリングの回数により調整します。

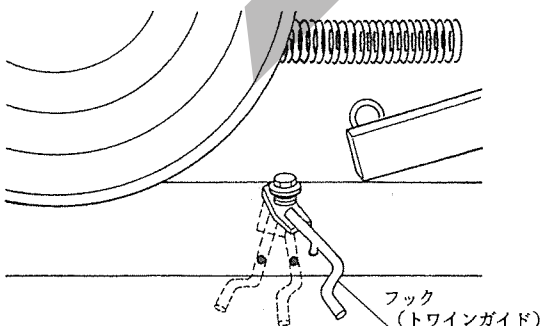
梱包対象	ハンドリング	トワインポーリ	巻数
切断ワラ 乾燥ワラ	多 ↑ ↓	大径 ↑ ↓	多 ↑ ↓
牧草、長ワラ	小 ↑ ↓	小径 ↑ ↓	少 ↑ ↓

- (1) 大径ポーリにトワインを掛けると巻数は多くなります。
- (2) トワインを掛けるポーリ溝位置に合わせガイドロールの位置を調整してください。



## 3. トワインガイドの調整

- (1) ペール端部へのトワイン巻付位置はフック(トワインガイド)を調整して行います。
- (2) フック(トワインガイド)を持ち上げ、穴位置を変えてください。
- (3) 梱包する物が良く乾燥していたり、麦わらのような滑りやすいときは、内側にセットします。



## 4. 梱包密度の調整

### 取扱い上の注意

- 梱包密度を高くすると、所要PTO馬力は大きくなります。使用するトラクタや、ほ場条件・目的に合わせて、梱包密度を調整してください。
- ローラーチェーンの発熱が激しい場合は、梱包密度を低くしてください。

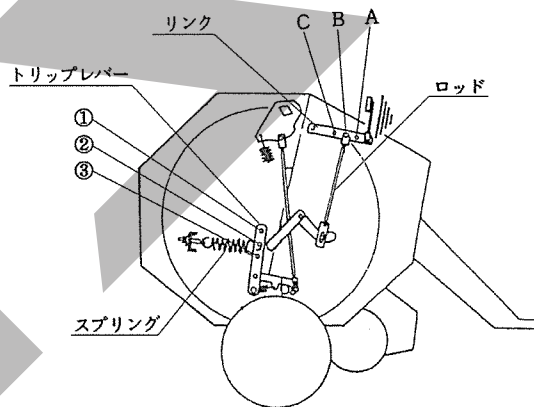
### (1) ロッドによる調整

ロッドをリンクのCの穴に取り付けると密度は低く(軽く)なり、Aの穴に取り付けると密度は高く(重く)なります。

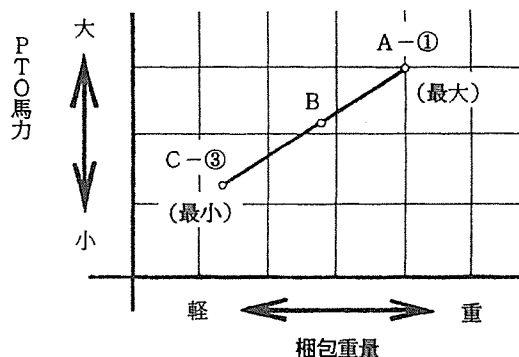
この調整により密度は大きく変化します。  
通常はBの穴で作業してください。

### (2) スプリングによる調整

スプリングをトリップレバーの①の穴に取り付けると密度は高く(重く)なり、③の穴に取り付けると密度は低く(軽く)なります。



梱包重量と所要PTO馬力の関係は表のようになります。



### (3) 作業速度による調整

作業速度をおとすと、梱包密度は高くなります。

作業状況に合わせて、作業速度を調整してください。

## 5. カッティングナイフの調整 (TCR)

### (1) 梱包するものによる調整

本作業機は、ナイフを上下・取外しすることにより、切断・無切断・切断長の調整をすることができます。

#### 取扱い上の注意

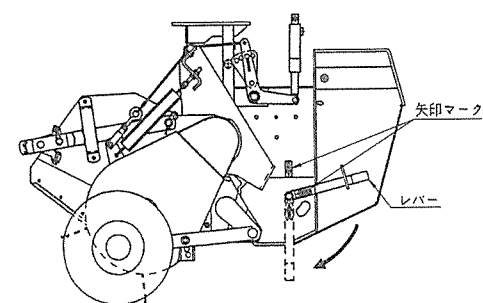
- 稲ワラ・麦稈の乾燥が進んでいる場合や、短いものの梱包で、ナイフを全部上げたまま作業すると、チャンバ内でベールが回らなくなることがあります。
- ナイフを下げるか、1枚毎にナイフを外して作業してください。
- また、ダミーナイフ（オプション部品）を購入し、外したナイフの代わりに取り付けると、草などが挟まらなくなります。

### (2) カッティングナイフの取外し

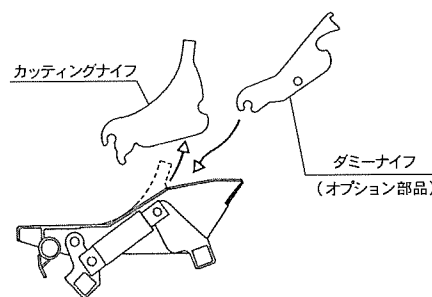
#### ▲ 危険

- ゲートを開ける時、後方に人がいると壁などの間に挟まれ、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。
- 後方をよく確認してから開けてください。
- ゲートを閉じる時、中に人がいるとゲートに挟まれ、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。
- 中に人がいない事を確認してから閉じてください。

- ① トランクタの油圧コントロールレバーを操作して、ゲートを開けます。  
三方バルブを「ゲート」側にして、トランクタの油圧コントロールレバーを操作して、ゲートを開けます。
- ② 油圧シリンダに安全ストップを掛けます。
- ③ ナイフ側のストップバルブを「開」側にします。トランクタの油圧コントロールレバーを油圧供給側に操作し、カッティングナイフを下降させます。
- ④ ナイフ側のストップバルブを「閉」にします。
- ⑤ 左側のレバーを矢印マークに合せてください。



### ⑥ カッティングナイフを取り外します。



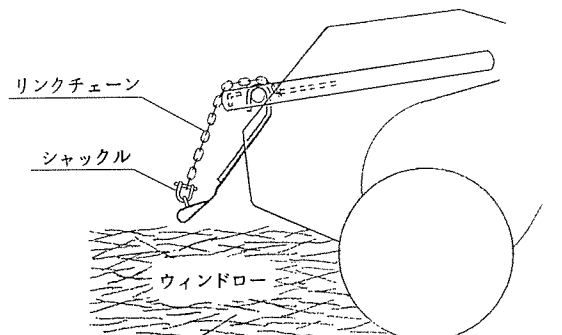
### ⑦ カッティングナイフの取付は、反対の手順で行ってください。

#### 取扱い上の注意

- カッティングナイフを取り外して使用していると、カッティングナイフの取付溝に草などが挟まる場合があります。ナイフを取り付ける時は、取付溝などに挟まった草などを除去してから取り付けてください。
- また、ダミーナイフ（オプション部品）を購入し、外したカッティングナイフの代わりに取り付けると草などが挟まらなくなります。

## 6. エプロンの高さ調整 (オプション品)

エプロンはウインドローの高さに合わせてリンクチェーン・シャックルで取り付け高さを調整してください。



#### 取扱い上の注意

- エプロンは梱包する草丈が短い時にのみ使用し、それ以外の時は外してください。

### 3 作業要領

#### ▲ 危険

- 運転中または回転中、ローラに接触すると巻き込まれ、ケガをする事があります。ローラにはふれないでください。  
周囲に人を近づけないでください。  
ローラに草が巻き付いた時は、必ずPTOおよびエンジンを切ってから除去してください。
- 運転中又は回転中、ピックアップ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。  
ピックアップへの手供給は、危険です。やめてください。  
ピックアップ部に草が詰まった時は、必ずPTOおよびエンジンを切ってから除去してください。
- ゲートを開ける時、後方に人がいると壁などの間に挟まれ、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。  
後方をよく確認してから開けてください。
- ゲートを閉じる時、中に人がいるとゲートに挟まれ、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。  
中に人がいない事を確認してから閉じてください。
- 傾斜地で排出するとベールが転がり、巻き込まれてケガをする事があります。  
ベールの排出は、平坦な場所で行ってください。

#### ▲ 警告

- トワインを収納する時およびトワインを通す時、ローラに接触すると巻き込まれ、ケガをする事があります。  
PTOを切りエンジンをとめてから行ってください。
- 作業をする時、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、思わぬ事故をまねく事があります。  
作業機の上には、人や物などを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。

下り作業をする時、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時、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、回転部や回動部がとまっている事を確かめて行ってください。

#### 1. PTO回転速度

PTO回転速度は、次表を参考に梱包するものの水分・性質に応じて変えて作業してください。

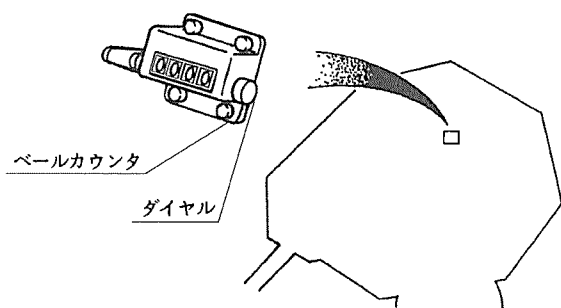
梱包するものの 水 分・性 質	PTO回転速度
標 準	540rpm
乾燥している、短かい	350～450rpm
水分が多い、ピックアップに詰まる	540～600rpm

#### 取扱い上の注意

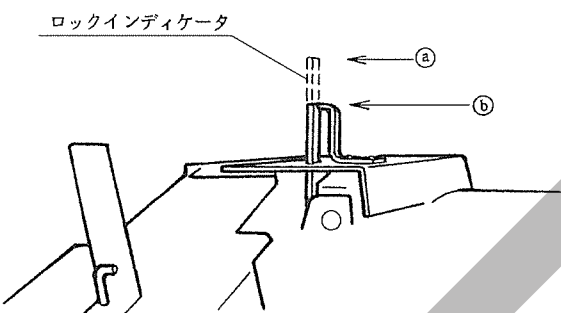
- 梱包を成形中はPTOの回転を止めないでください。
- 作業速度は、4～8km/hrです。ほ場条件及びウインドローの大きさにあった速度で作業してください。
- グランドPTOを入れて後進しないでください。作業機が破損する事があります。

## 2. 作業要領

- (1) ベールカウンタのダイヤルを右に回し 0 にセットします。



- (2) ロックインディケータが⑥の位置に下がっていることを確認してください。下がっていない時はコントロールレバーを油圧戻り側に操作してください。

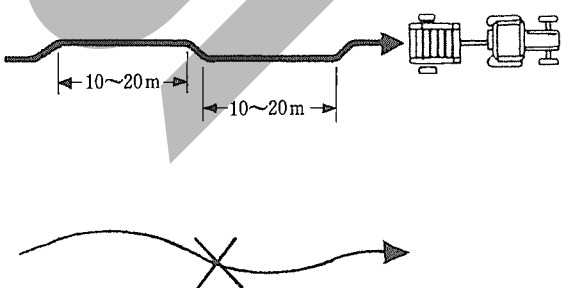


- (3) バインディングがセットされているか確認してください。

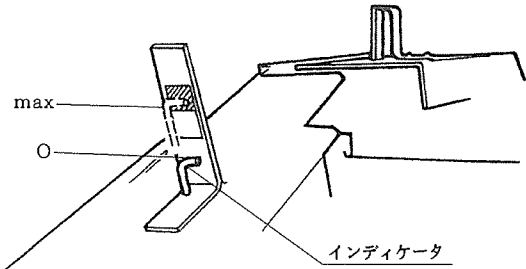
「1-4-5 トワインの通し方」を参考ししてください。

- (4) ブザーのスイッチをONにし、PTOを回しウインドローをまたいで走行してください。形状の良いベールを作るために、牧草がチャンバ内に均等に入るように作業します。

ウインドロー巾がせまい時は、図示の通り作業すると形状の良いベールができあがります。



- (5) チャンバ内の牧草・稻ワラ等の量は、インディケータでトラクタ座上から確認できます。チャンバ内の量が増えると、インディケータが上ってきますので、目安にして作業してください。



- (6) チャンバ内のベールが所定の密度になると、ブザーが鳴りトワインの巻付けが始まりますので、走行を停止してください。

### 取扱い上の注意

- トワインがチャンバ内に入行って行かないときは、更に 1 m程度走行しますと、巻付けが始まります。

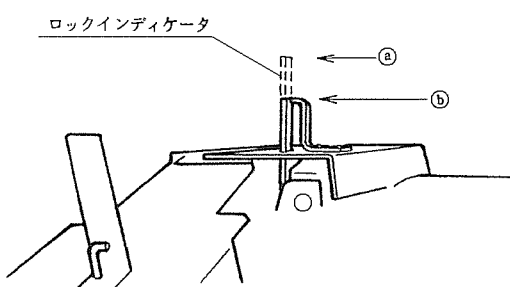
- (7) トワインの巻付が終了し、トワインが切断されると、バインディング装置が停止しますので、PTOを回しながらトラクタ外部油圧を作動させゲートを開け、ベールを排出します。

### 危険

- 傾斜地で排出するとベールが転がり、巻き込まれてケガをすることがあります。  
ベールの排出は、平坦な場所で行ってください。

- (8) ベールの排出が終わったらトラクタ油圧コントロールレバーを油圧戻り側に操作して、ゲートを閉じてください。

- (9) ロックインディケータが④から⑥の位置に下がったことを確認して、油圧コントロールレバーを中立位置に戻し、次の梱包作業に入ってください。



### 取扱い上の注意

- ロックインディケータが⑥の位置まで下がりきっていない状態で作業に入ると、ロックイングフックが外れて梱包できなくなります。  
ロックインディケータが⑥の位置まで下がりきるのを確認して梱包作業に入ってください。

### 3. バインディングの強制作動

#### ▲ 危険

- トワイン巻付装置を調整する時、ローラに接触すると巻き込まれケガをすることがあります。  
エンジンを止め PTO を切ってから行ってください。

- PTO を切りエンジンを止めてください。
- スイングアームのトワインを 1 ~ 2 cm 引き出し、先端を結んでください。  
トワインがピックアップに巻き込まれにくくなります。
- ラッチを上方に手でたたき上げると、スイングアームが落下します。

#### ▲ 注意

- バインディングを手動で起動させると、スイングアームがスプリングの力により早い速度で落下します。  
スイングアーム回動方向に身体を入れるとケガをします。  
スイングアーム回動範囲には身体を入れないでください。

- エンジンを始動し、PTO を入れるとバインディングが作動しトワインの巻付が始まります。

#### 取扱い上の注意

- バインディングを手動で起動するときは、ピックアップ上部に牧草が無いため、ピックアップにトワインが巻き付くことがあります。  
巻き付いたときはすぐに PTO を切り、エンジンを止め、巻き付いたトワインを除去してください。

## 4 運搬

- PTO を切ってください。
- 三方バルブを「ピックアップ」側にします。  
トラクタの油圧コントロールレバーを操作し、ピックアップを上昇させます。
- 三方バルブを「ゲート」側にします。
- ブザーを OFF にしてください。
- 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

- ピックアップ部・カッティング装置部に付着した牧草などの収穫物を、ほ場の中で取り除いてください。

- バインディング部に堆積したゴミなどを取り除いてください。
- ローラに付着した牧草などの収穫物は、除去してください。
- 両側面の駆動部に堆積したゴミなどを取り除いてください。
- 破損した部品、消耗した部品を交換・補充してください。
- 点検整備一覧表に基づき駆動部、連結部などを点検してください。
- 給油箇所一覧表に基づき油脂を補給してください。
- PTO 軸・P I C 軸・パワージョイントスプライスライン部など、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。

## 2 トラクタの切り離し

### ▲ 注意

- 作業機をトラクタから切り離す時、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だし、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時、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。  
切り離す時は、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. けん引ヒッチの場合

- (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) トラクタの油圧取出口からカプラを切り離してください。  
切り離した油圧ホースは束ねて、紐などで作業機に固定してください。  
また、配線コードのコネクタを切り離してください。
- (4) PTO軸からジョイントを外してください。
- (5) 作業機のスタンドを立て、作業機のヒッチがトラクタのけん引ヒッチから浮き上がるまで、スタンドのハンドルを回してください。
- (6) ヒッチピンの抜け止めピンを外し、ヒッチピンを抜いてください。
- (7) トラクタのエンジンを始動し、静かに前進させ、けん引ヒッチから作業機のヒッチを外してください。
- (8) 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。

#### 2. 2Pヒッチの場合

- (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) トラクタの油圧取出口からカプラを切り離してください。  
切り離した油圧ホースは束ねて、紐などで作業機に固定してください。  
また、配線コードのコネクタを切り離してください。
- (4) PTO軸からジョイントを外してください。
- (5) 作業機のスタンドのハンドルを回して、キャスターが回る位置まで下げます。車輪を固定しているピンを抜き、車輪を下げて、ピンを入れて固定します。

スタンドが接地するまで2Pヒッチを下げてください。

- (6) ロワーリンクピンに差し込まれているリンクピンを抜き、ロワーリンクピンからロワーリンクを抜いてください。
- (7) トラクタのエンジンを始動し、静かに前進させてください。
- (8) 取り外したリンクピンは保管してください。

## 3 長期格納する時

1. 機械各部の清掃をしてください。
2. 点検整備一覧表に基づき駆動部、連結部などを点検してください。  
又、破損した部品、消耗した部品を交換・補充してください。
3. 給油箇所一覧表に基づき油脂を補給してください。  
又、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・ジョイントスライド部にはグリースを塗布してください。
4. 塗装の損傷部を補修塗装するか、または油を塗布し、さびの発生を防いでください。
5. 機械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、シートを掛けしてください。
7. ブザー内の積層乾電池から液漏れする恐れがありますので、電池は取りはずしておいてください。

## 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。

タイン、シャーボルト、ナイフ、トワインは消耗品となっています。

摩耗、折損、消耗したときは交換、補充してください。

### ▲ 危険

- トワイン巻付装置を調整する時、ローラに接触すると巻き込まれ、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。

### ▲ 警告

- ゲートを開けての点検・調整中、不意にゲートが閉まり、挟まれてケガをすることがあります。

油圧シリンダに安全ストップを掛け、ゲートを確実にロックしてください。

- カッティングディバイスのナイフのまわりの草を除去する時、ナイフが不意に飛び出て、ケガをすることがあります。

油圧シリンダでナイフを押し下げた状態で行ってください。

### ▲ 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 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 ローラチェーンのテンションのゆるみ	増し締め 「5-2-1 ローラチェーン」の張り調整に基づき調整
作 業 前 作 業 後	機械の清掃 ピックアップタイン切損 バインディングナイフ摩耗 シャーボルト折損 トワイン消耗 ブサー電池消耗 給油装置オイル消耗 タイヤ空気圧  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 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 各調整部	交 換 交 換 交換・補充 補 充 交 換 オイルタンクに補充 「5-2-14 タイヤの空気圧調整」に基づき調整 増し締め、部品の補給 「6-1 不調処置一覧表」に基づき処置 交 換 「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油 「5-2 各部の調整」に基づき調整
シーズン終了後	破損部 タイン等消耗部品 各部の清掃 塗装損傷部 回動支点・ピン等の摩耗	補 修 早目の部品交換  塗装または油塗布 部品交換

## 2 各部の調整

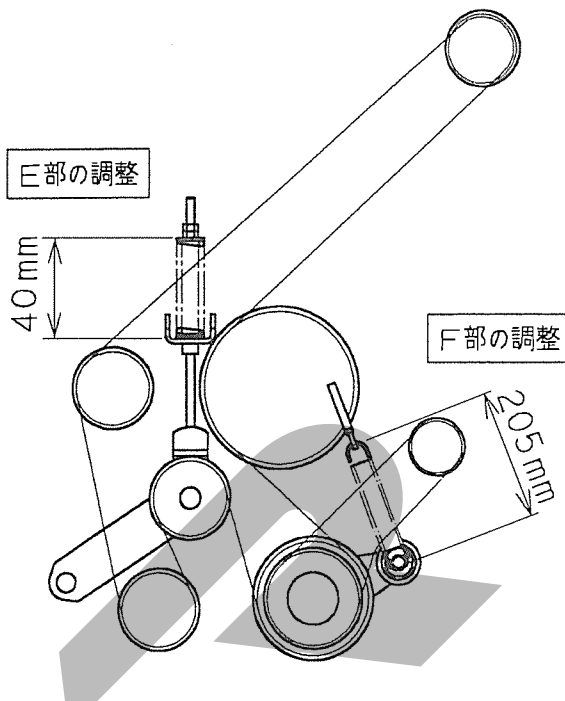
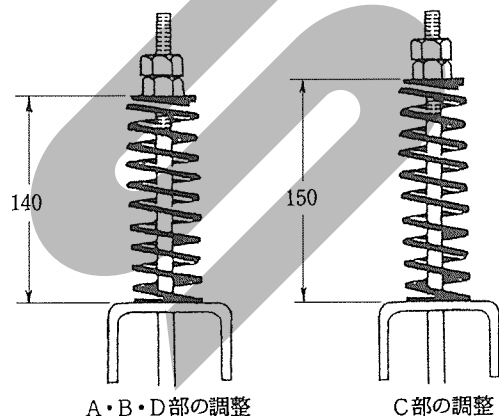
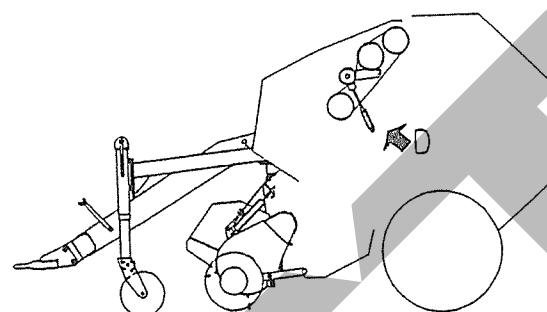
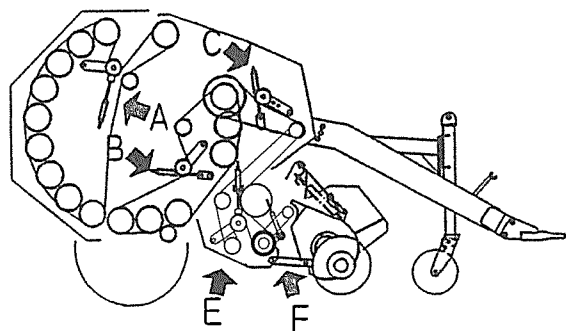
### 1. ローラチェーンの張り調整

ローラチェーンは、使用するにつれて少しずつ伸びが生じます。円滑な動力の伝達をするために、ローラチェーンの張り調整を行ってください。

特に、最初の使用では初期伸びが生じますので、使用後に必ず張り調整を行ってください。

#### (1) ローラ、ロータ、スクリュー駆動部

ローラチェーンの張り調整は、スプリング長さをボルト・ナットで調整して行います。

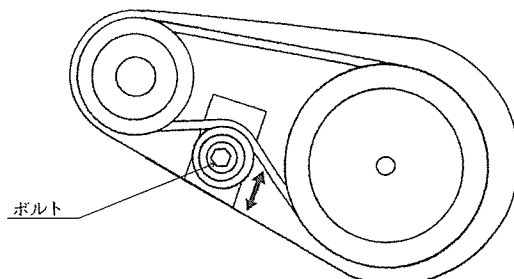


#### 取扱い上の注意

- スプリングの長さを調整したあと、ダブルナットは確実に締めてください。

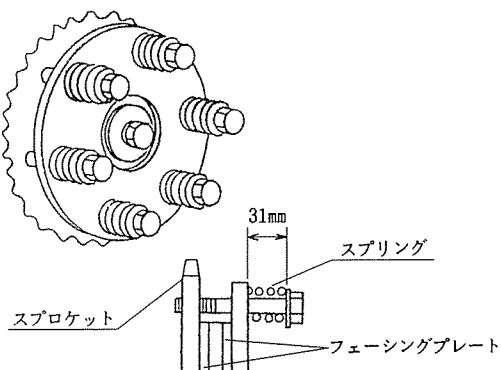
#### (2) ピックアップ駆動部

ボルトを緩め、テンションローラを動かしてローラチェーンの張りを調整し、ボルトを締めてください。



### 2. スリップクラッチの調整

スプリング（6本）長さを31mmに調整してください。



### 取扱い上の注意

- スプリングは、必ず31mmに調整してください。不適正な調整は、作業機の破損の原因になります。
- フェーシングプレート部には、絶対に給油しないでください。
- スプリング調整時、フェーシングプレートの消耗具合を確認してください。  
消耗が激しい場合は、部品表を参考にフェーシングプレートを交換してください。

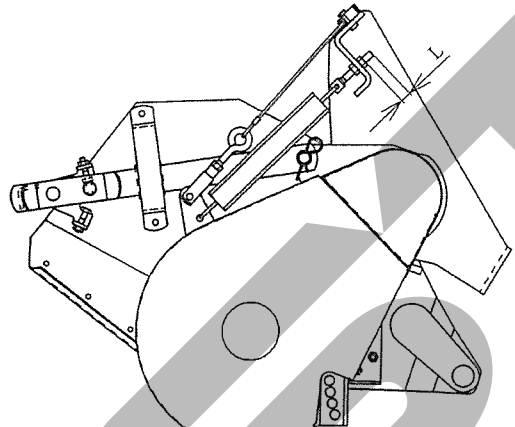
### 3. ピックアップの浮動調整

ピックアップの浮動調整は、スプリングステーのネジ部の長さLを調整して行います。

作業状態	L
ピックアップが不安定に上下にゆれて、拾いのこしが出る	20~30mm
標準	30mm

地面への追従が悪く、土・泥を多く拾う	30~40mm
--------------------	---------

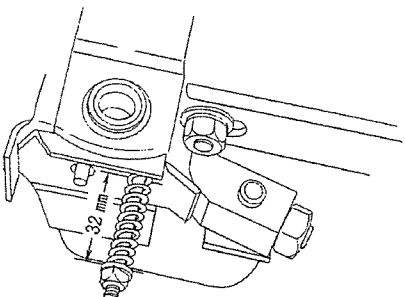


### 取扱い上の注意

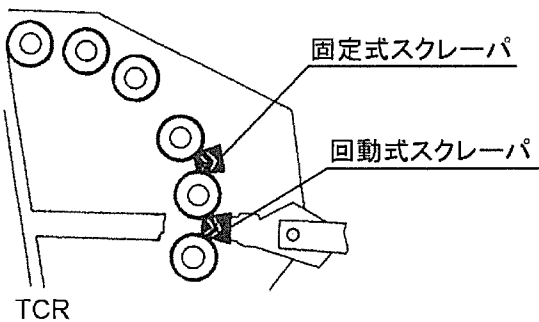
- スプリングステーの調整は、左右等しく行ってください。

### 4. トワインブレーキの調整

スプリング長さを32mmに調整してください。

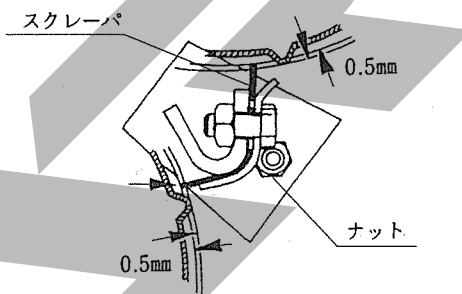


### 5. トワインスクレーパの調整



#### (1) 固定式スクレーパの調整

ローラ突起部とスクレーパが0.5mm位接触するようにナットを緩めて調整してください。

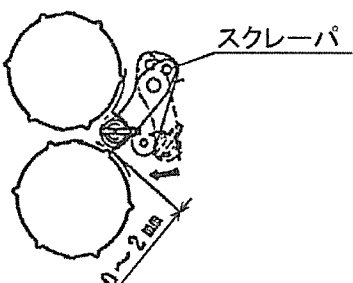


#### (2) 回動式のスクレーパの調整

- ① 草がローラに巻きつくと、スクレーパが回動して、ローラから離れます。巻きついた草を除去したら、トワインケーシング内側のカバー（のぞき窓）を開けてスクレーパをローラ側に押し戻してください。
- ② スクレーパとローラのすき間は0~2mmです。すき間が広いときはスクレーパの取付ボルトをゆるめて調整してください。

### 取扱い上の注意

スクレーパがローラから離れた状態で使用すると、トワインがローラの間から出ることがあります。このため、トワインがペールの一部分にしか、巻き付けられないなどの不具合が発生します。



## 6. バインディングナイフの調整

- (1) ナイフの切れ味が落ちてきた時は、裏返して取付けてください。  
裏が使用済みの場合は、部品交換してください。

### 取扱い上の注意

- ナイフは、スター純正部品を使用してください。

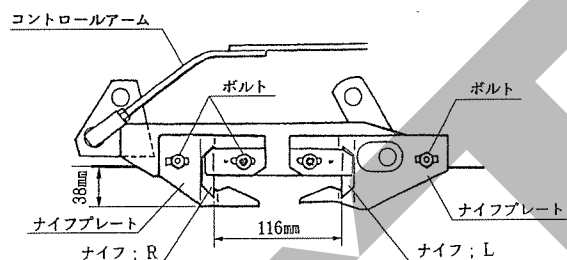
- (2) 左右のトワインの切れるタイミングが悪いときは、ナイフプレートのボルトをゆるめ、ナイフプレートの取付位置を調整してください。

最初に右のナイフ；Rのトワインが切れ、次に左のナイフ；Lのトワインの順で切ることになっています。

この左右のトワイン切断の時間差が少ないほうが良い状態です。

ナイフの前後の調整はコントロールアームのネジ部で行います。

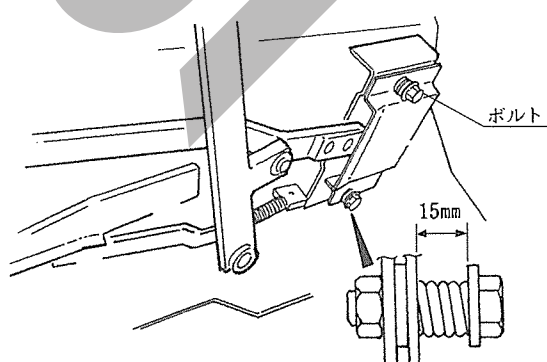
トワイン切断位置でベース端部とナイフプレートの距離は約38mmです。



## 7. スイングアームブレーキの調整

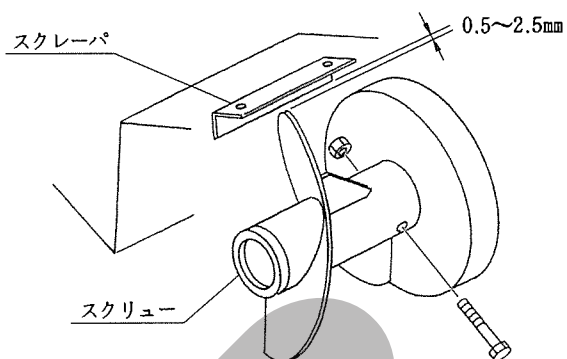
ペール側でスイングアームの動きが不規則でなめらかでないときは、ボルトを調整してください。

スプリングの調整高さは15mmです。



## 8. スクリューとスクレーパのすきま調整

スクリューとスクレーパのすきまを0.5～2.5mmに調整してください。



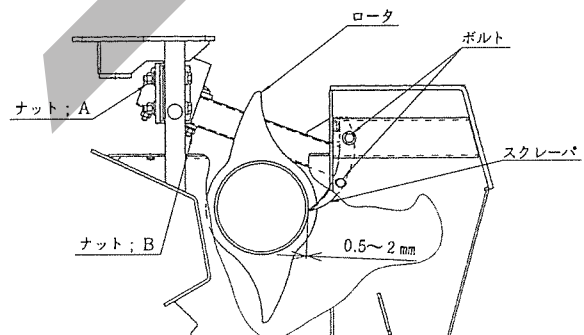
## 9. ロータとスクレーパのすきま調整

ロータとスクレーパのすきまを0.5～2mmに調整してください。

- (1) スクレーパL、R（両端）  
ボルト；Cを緩めて調整します。

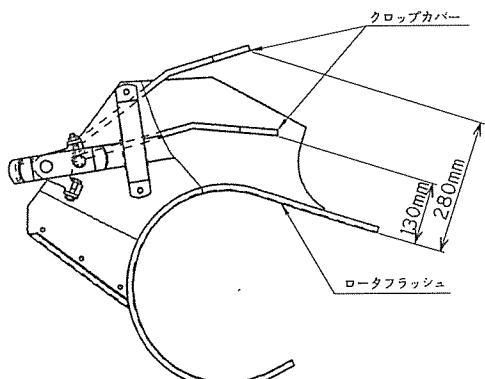
- (2) スクレーパ（中央部）

ナット；Aを緩めて全体の調整を行い、ナット；Bで微調整を行います。



## 10. クロップカバーの調整

クロップカバーの先端とローターフラッシュの間隔は下がった時、130mm、上がった時280mmに調整してください。

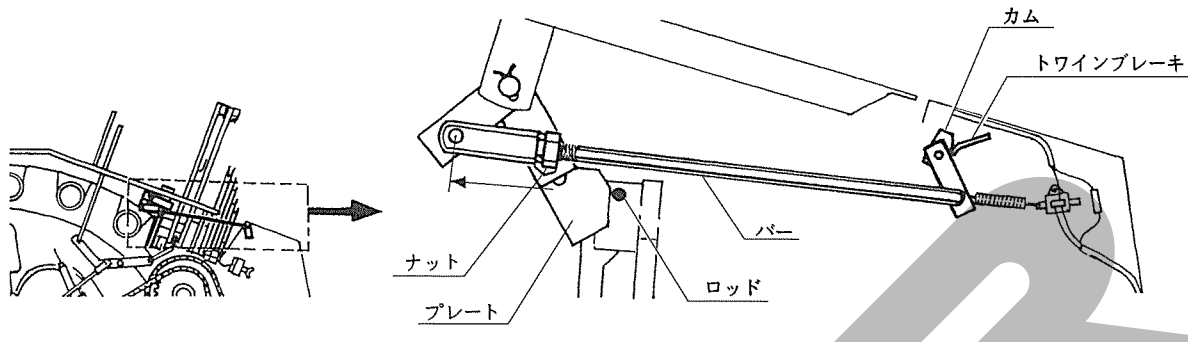


## 11. トワインブレーキのリンク調整

- (1) バインディングが作動したとき、プレートとロッドが図示のように接触する様にナットを緩めて調整してください。
- (2) ブレーキが解除されていないときは、カムがトワインブレーキを押し広げる様にバーの長さを調整してください。

### 取扱い上の注意

- トワインブレーキが充分開かなかったり、開くタイミングが遅いとトワインのペールへのくい込みが悪くなり、巻き付かないことがあります。



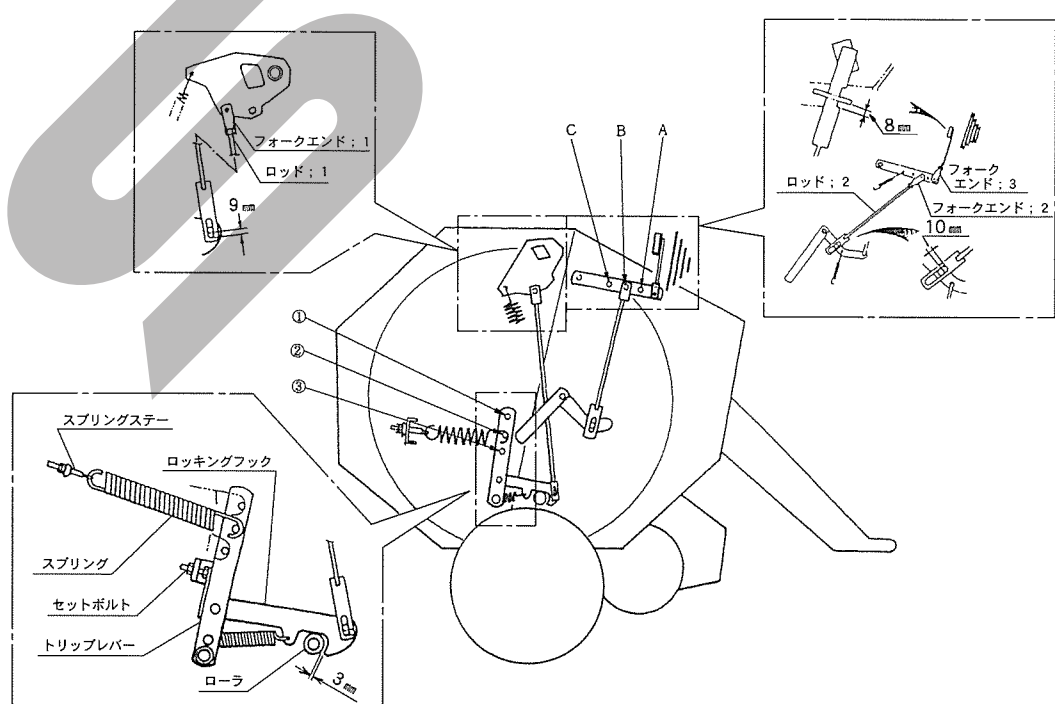
## 12. 梱包密度検出リンクの調整

- (1) ロッキングフックとゲートのカラーのすきまが 3 mm になるように、セットボルトで調整します。
- (2) ロッドの長穴とボルトのすきまが 9 mm になるように、フォークエンドで調整します。
- (3) スプリングは、トリップレバーのどの穴にかけた時でもピンが手で抜ける程度に、スプリングステーで長さ調整します。
- (4) ロッド；2 の長穴とボルトのすきまが B の穴位置の時 10 mm になるように、フォークエンド；2 で調整します。

- (5) ラッチとコントロールバーの切欠部のすきまが 8 mm になるようにフォークエンド；3 で調整します。

### 取扱い上の注意

- リンクの調整寸法はロッド；2 を B の穴に入れた状態でセットしてください。リンクの調整を正しく行わないと、過大な負荷が発生し、作業機が破損することがあります。



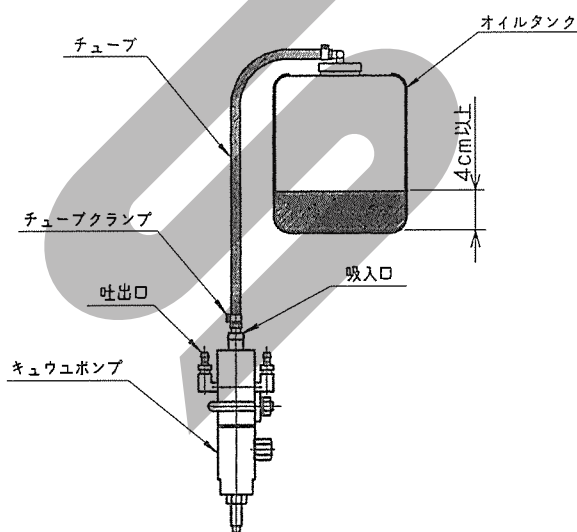
### 13. 給油装置の空気抜き要領

#### 取扱い上の注意

- ④ オイルタンクに指示されているオイルの上限位置は、本作業機とは関係ありません。補充時は、タンク一杯まで（最大1.5ℓ）ギヤオイルSAE 90を補充してください。

オイルタンクの油面高さが4cm以下になりポンプが空気を吸い込んでしまった時は、下記にしたがって空気を抜いてください。

- (1) オイルタンクにギヤオイルSAE 90を満タン（最大1.5ℓ）に入れます。
- (2) ゲートを0.5～1分間隔で5～6回開閉し、ポンプの全ての吐出口からオイルが出ているか確認します。
- (3) 上記(2)でオイルが出ない時は、
  - ① トラクタ油圧でゲートを開きます。油圧シリンダに安全ストッパを掛けます。この時、トラクタの油圧を作動させたままになります。
  - ② キュウユポンプの吸入口部のチューブクランプを外し、チューブ内にギヤオイルを満たします。
  - ③ キュウユポンプにチューブを接続し、チューブクランプを取付けます。
  - ④ 安全ストッパを下げ、油圧レバーを操作してゲートを閉めます。
  - ⑤ ゲートを0.5～1分間隔で5～6回開閉し、全ての吐出口からオイルが出ているか確認します。



### 14. タイヤの空気圧調整

次表に基づきタイヤの空気圧を調整してください。

タイヤサイズ	空 気 圧
400/60-15.5 14PR	280kPa (2.8kgf/cm <sup>2</sup> )
4.80/4.00-8 4PR	340kPa (3.5kgf/cm <sup>2</sup> )

## 6 不調時の対応

### ▲危険

- トワイン巻付装置を調整する時、ローラに接触すると巻き込まれ、ケガをすることがあります。
- P T Oおよびエンジンを切ってから行ってください。

### ▲警告

- ゲートを開けての点検・調整中、不意にゲートが閉まり、挟まれてケガをすることがあります。
- 油圧シリンダに安全ストップを掛け、さらに、ゲートを確実にロックしてください。
- カッティングデバイスのナイフまわりの草を除去する時、ナイフが不意に飛び出て、ケガをすることがあります。
- 油圧シリンダでナイフを押し下げた状態で行ってください。

### ▲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。
- 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ことがあります。
- 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。

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。

- 製品名
- 部品供給型式(型式)
- 製造番号
- 故障内容(できるだけ詳しく)

1 不調処置一覧表

	症 状	原 因	処 置
ピックアップ部	<ul style="list-style-type: none"><li>ピックアップが昇降しない</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>バルブが閉じている</li><li>油圧系統の破損・油もれ</li><li>トラクタの油量不足もしくは油圧系統の異常</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>バルブを開く(左へ回す)</li><li>破損部の補修もしくは部品交換</li><li>トラクタのオイル補充、油圧系統の修理</li></ul>
クアッパー部	<ul style="list-style-type: none"><li>異音の発生</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>タインの切損</li><li>ロータフラッシュの破損</li><li>牧草・トワインの巻付き</li><li>カムローラベアリングの破損</li><li>右側ローラチェーンの給脂不良</li><li>左側ローラチェーンの給油不良</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>タイン交換</li><li>ロータフラッシュ交換</li><li>巻付きを除去</li><li>部品交換</li><li>グリース塗布</li><li>「5-2-13 給油装置の空気抜き要領」に基づきオイル補充及び調整</li><li>「5-2-1-(2) ピックアップ駆動部」に基づき張り調整</li><li>部品交換後、「5-2-2 スリップクラッチの調整」に基づき調整</li></ul>
部	<ul style="list-style-type: none"><li>牧草を拾い残す</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>作業姿勢が適正でない</li><li>速度が速い</li><li>タインの切損</li><li>ピックアップの浮動調整不良</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>「3-2-1 ピックアップのタイン地上高の調整」に基づき調整</li><li>車速を遅くする</li><li>タイン交換</li><li>「5-2-3 ピックアップの浮動調整」に基づき調整</li></ul>

	症 状	原 因	処 置
ピックアップ部	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピックアップが回転しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>タインが地面に入りすぎる</li> <li>スリップクラッチのフェーシングブレートの摩耗</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「3-2-1 ピックアップのタイン地上高の調整」に基づき調整</li> <li>「5-2-2 スリップクラッチの調整」に基づき調整</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>牧草が詰る</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P T O回転速度が遅い</li> <li>クロップカバーの調整不良</li> <li>速度が速い</li> <li>ウインドローが大きい</li> <li>草が短いため、定量供給されない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「3-3-1 P T O回転速度」を参考にP T O回転速度を調整</li> <li>「5-2-10 クロップカバーの調整」に基づき調整</li> <li>車速を遅くする</li> <li>ウインドローを小さくする</li> <li>ウインドローを大きくする、オプションのエプロン取付</li> </ul>
カッティングロータ部	<ul style="list-style-type: none"> <li>異音の発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カッティングナイフの破損</li> <li>ロータとスクレーパが当たっている</li> <li>ローラチェーンの給油不良</li> <li>ローラチェーンの張り不良</li> <li>ロータへの巻付き、つまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「3-2-5-(2) カッティングナイフの取外し」に基づき部品交換</li> <li>「5-2-9 ロータとスクレーパのすきま調整」に基づき調整</li> <li>「5-2-13 給油装置の空気抜き要領」に基づきオイル補充及び調整</li> <li>「5-2-1-(1) ローラ、ロータ、スクリュー駆動部」に基づき調整</li> <li>巻付き、つまり除去</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロータへの巻付き、つまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P T O回転速度が梱包するもの状態に合っていない</li> <li>車速が速い</li> <li>ウインドローが大きい</li> <li>ロータとスクレーパのすきまが広い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「3-3-1 P T O回転速度」を参考にP T O回転速度を調整</li> <li>車速を遅くする</li> <li>ウインドローを小さくする</li> <li>「5-2-9 ロータとスクレーパのすきま調整」に基づき調整</li> </ul>
スクリューコー部	<ul style="list-style-type: none"> <li>異音の発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローラチェーンの給油不良</li> <li>ローラチェーンの張り不良</li> <li>スクリュークとスレーパが当たっている</li> <li>スクリューへの巻付き、つまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「5-2-13 給油装置の空気抜き要領」に基づきオイル補充及び調整</li> <li>「5-2-1-(1) ローラ、ロータ、スクリュー駆動部」に基づき張り調整</li> <li>「5-2-8 スクリューとスクレーパのすきま調整」に基づき調整</li> <li>巻付き、つまり除去</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>スクリューへの巻付き、つまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>車速が速い</li> <li>ウインドローが大きい</li> <li>スクリューとスクレーパのすきまが広い</li> <li>スクリューのシャーボルトが切断している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>車速を遅くする</li> <li>ウインドローを小さくする</li> <li>「5-2-8 スクリューとスクレーパのすきま調整」に基づき調整</li> <li>シャーボルト交換</li> </ul>
ローラ部	<ul style="list-style-type: none"> <li>異音の発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローラへの巻付き、つまり、泥付着</li> <li>ローラチェーンの給油不足</li> <li>ローラチェーンの張り不良</li> <li>ローラがへこんでいる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>巻付き、つまり、泥除去</li> <li>「5-2-13 給油装置の空気抜き要領」に基づきオイル補充及び調整</li> <li>「5-2-1-(1) ローラ、ロータ、スクリュー駆動部」に基づき張り調整</li> <li>ローラ交換</li> </ul>

	症 状	原 因	処 置
ローラ部	・ローラへの巻付き	・PTO回転速度が遅い ・ピックアップ部、カッティングロータ部、スクリュー部に牧草が詰まる ・ローラがへこんでいる	・「3-3-1 PTO回転速度」を参考にPTO回転速度を調整 ・「6-1 不調処置一覧表」のピックアップ部の項に基づき調整 ・ローラ交換
	・ペールがチャンバー内で回らない	・梱包密度が高すぎる ・梱包するものが乾燥しすぎている、短かすぎる	・「3-2-4 梱包密度の調整」に基づき調整 ・「3-2-5 カッティングナイフの調整」に基づき調整
	・ローラチェーンの発熱	・梱包密度が高すぎる ・ローラチェーンの給油不良 ・ローラチェーンの張り不良	・「3-2-4 梱包密度の調整」に基づき調整 ・「5-2-13 給油装置の空気抜き要領」に基づきオイル補充及び調整 ・「5-2-1-(1) ローラ、ロータ、スクリュー駆動部」に基づき張り調整
ロッキングフック部	・作業中、ロッキングフックが外れる	・ゲート開閉の油圧が完全に戻っていない ・ロッキングフックの調整寸法が狂っている	・「3-3-2 作業要領」に基づき作業してください ・「5-2-12 梱包密度検出リンクの調整」に基づき調整
	・梱包が緩い	・設定梱包密度が低い ・スプリングが外れている ・トワイン巻数が少ない ・車速が速い	・「3-2-4 梱包密度の調整」に基づき調整 ・「3-2-4 梱包密度の調整」に基づきスプリングを掛ける ・「3-2-2 トワイン巻数の調整」に基づき調整 ・車速を遅くする
ブザー部	・ブザーが鳴らない	・スイッチがOFFになっている ・電池切れ ・コードが正規に取付けてられていない ・コードが断線している ・スイッチの調整不良	・スイッチをONにする ・電池交換（積層乾電池9V） ・「1-4-3 ブザーの取付」に基づき正しく配線する ・コード交換 ・取付位置を作業機前側に移動する
バインディング部	・設定梱包密度に達しても、バインディングが作動しない	・バインディング装置が正規の初期設定状態になっていない ・バインディング装置の給脂不良 ・トワインブレーキが解除されない  ・トワインプーリからトワインが外れている ・トワインのからまり、ひっかかりがある	・「1-4-5 トワインの通し方」に基づき調整 ・給 脂 ・「5-2-11 トワインブレーキのリンクの調整」に基づき調整 ・「1-4-5 トワインの通し方」に基づき調整 ・トワインのからまり、ひっかかりを直す
	・設定梱包密度になる前に、バインディングが作動する。	・バインディング装置のスイングアームが正規の初期設定状態になっていない ・ナイフの切れが悪く、みち糸が長くなり、梱包途中にトワインが巻き込まれる	・「1-4-5 トワインの通し方」に基づきスイングアーム位置を調整 ・ナイフ交換

	症 状	原 因	処 置
バ イ ン デ ィ ン グ 部	・ベールからトワインが外れる	・トワイン巻数が少ない ・トワインの両端部がベールの端部に近い	・「3-2-2 トワイン巻数の調整」に基づき調整 ・「3-2-3 トワインガイドの調整」に基づき調整
	・スイングアームの動きが不連続	・スイングアームブレーキの調整不良	・「5-2-7 スイングアームブレーキの調整」に基づき調整
	・トワインの切れが悪い	・ナイフの切れが悪い ・ナイフプレートの位置が悪い	・ナイフ交換 ・「5-2-6 バインディングナイフの調整」に基づき調整
	・トワインが切れる	・トワインのからまり、ひっかかりがある ・ナイフプレートが戻らない	・トワインのからまり、ひっかかりを直す ・ナイフプレートの裏側に注油する
	・ベールの右側しかトワインが巻き付かない	・トワインブレーキが解除されない ・スイングアーム先端のプレート(80819)とガイドアーム(80816)が摩耗して、トワインを保持しない	・「5-2-11 トワインブレーキのリンクの調整」に基づき調整 ・部品交換
	・ベールの1ヵ所にトワインが多く巻き付く	・左側のトワインブレーキのスプリングが弱いためにトワインが切れない ・ナイフの切れが悪い	・「5-2-4 トワインブレーキの調整」に基づきトワインブレーキのスプリングを縮める ・ナイフ交換
	・ベールの中央にトワインが巻き付かない	・ナイフプレートが戻らない ・トワインがトワインスクレーパとローラの間から出ている	・ナイフプレートの裏側に注油する ・「5-2-5 トワインスクレーパの調整」に基づき調整
	・バインディングが再起動する	・ラッチ・クラッチバーが錆びて動きが悪い ・クラッチバーの右側にゴミがたまっている ・クラッチバーが摩耗してロックしない ・クラッチバーのスプリング(82935)が伸びている ・ゴム付きスプリング(86184)が破損している	・注油 ・ゴミを除去 ・部品交換 ・部品交換 ・部品交換
ゲ ー ト 開 閉 部	・スイングアームが下まで落ちてセットされない	・ドライブブーリのワンウェイクラッチが破損している	・部品交換
	・トワインがピックアップに巻き付く	・バインディング作動時のピックアップに草が供給されていない	・ブザーが鳴っても更に1m程度走行する
	・ベールが排出されない	・梱包密度が高過ぎる ・排出時、PTOを止めている ・急傾斜地で排出しようとしている	・「3-2-4 梱包密度の調整」に基づき調整 ・PTOを回しながら排出 ・平坦な所で排出
	・ゲートが開かない	・スローリターンバルブが閉じている ・油圧系統の破損・油もれ ・ロッキングフック部の調整不良 ・トラクタ油圧の不調	・スローリターンバルブを開く ・破損部の補修または部品交換 ・「5-2-12 梱包密度検出リンクの調整」に基づき調整 ・トラクタのオイル補充、修理

	症 状	原 因	処 置
給油部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オイルが出ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・タンクのオイル油面高さが 4 cm以下になっている</li> <li>・ポンプに空気が入っている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「5-2-13 給油装置の空気抜き要領」に基づきオイル補充及び調整</li> <li>・「5-2-13 給油装置の空気抜き要領」に基づき調整</li> </ul>
カッティングナイフ部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業中ナイフが上下する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ストップバルブが開いている</li> <li>・油圧系統の破損・油もれ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ストップバルブを閉じる</li> <li>・破損部の補修または部品交換</li> </ul>
カッティングナイフ部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナイフが上らない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ストップバルブが閉じている</li> <li>・スプリングが外れている</li> <li>・ゴミ等が詰まっている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ストップバルブを開く</li> <li>・部品交換</li> <li>・ゴミ等の除去</li> </ul>
カッティングナイフ部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナイフが下らない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ストップバルブが閉じている</li> <li>・ゴミ等が詰まっている</li> <li>・油圧系統の破損、油もれ</li> <li>・トラクタの油量不足もしくは油圧系統の異常</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ストップバルブを開く</li> <li>・ゴミ等の除去</li> <li>・破損部の補修または部品交換</li> <li>・トラクタのオイル補充、修理</li> </ul>
パワージョイント部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナイフが外れない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ストップバルブが開いている</li> <li>・レバーを切換えていない</li> <li>・ゴミ等が詰まっている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ストップバルブを閉じる</li> <li>・「3-2-5-(2) カッティングナイフの取外し」に基づきレバーを切換える</li> <li>・ゴミ等の除去</li> </ul>
パワージョイント部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トルクリミッタが作動</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・P T O高速始動</li> <li>・カッティングロータ部に牧草が詰まっている</li> <li>・ローラに牧草が巻付いている</li> <li>・車速が速い</li> <li>・ウインドローが大きい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低速回転で始動する</li> <li>・「6-1 不調処置一覧表」カッティングロータ部の項に基づき処置</li> <li>・巻付きを除去後、「6-1 不調処置一覧表」ローラ部の項に基づき処置</li> <li>・車速を遅くする</li> <li>・ウインドローを小さくする</li> </ul>
パワージョイント部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・異音の発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・給脂不良</li> <li>・ジョイントの角度がつき過ぎている</li> <li>・パワージョイントの取付方向がトラクタと作業機側で逆になっている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パイプ（オス・メス）摺動部・スピダ・安全カバー取付部に給脂</li> <li>・ロワーリンク上限を規制する</li> <li>・「1-5-4 パワージョイントの連結」を参照し、チェック</li> </ul>



本 社 066-8555 千歳市上長都1061番地2  
TEL0123-26-1123  
FAX0123-26-2412

千歳営業所 066-8555 千歳市上長都1061番地2  
TEL0123-22-5131  
FAX0123-26-2035

豊富営業所 098-4100 天塩郡豊富町字上サロベツ1191番地44  
TEL0162-82-1932  
FAX0162-82-1696

帯広営業所 080-2462 帯広市西22条北1丁目12番地4  
TEL0155-37-3080  
FAX0155-37-5187

中標津営業所 086-1152 標津郡中標津町北町2丁目16番2  
TEL0153-72-2624  
FAX0153-73-2540

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  
TEL0198-46-1311  
FAX0198-45-5999

仙台営業所 983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野字神明179-1  
TEL022-388-8673  
FAX022-388-8735

小山営業所 323-0158 栃木県小山市梁2512-1  
TEL0285-49-1500  
FAX0285-49-1560

犬山出張所 484-0894 愛知県犬山市羽黒字合戦橋5番1  
TEL0568-69-1200  
FAX0568-69-1210

岡山営業所 700-0973 岡山県岡山市北区下中野704-103  
TEL086-243-1147  
FAX086-243-1269

熊本営業所 861-8030 熊本県熊本市東区小山町1639-1  
TEL096-389-6650  
FAX096-389-6710

都城営業所 885-1202 宮崎県都城市高城町穂満坊1003-2  
TEL0986-53-2222  
FAX0986-53-2233