

# STAR

## 細断型ロールベーラ

### 取扱説明書

製品コード  
型式

K49487  
TSB0930

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

# ⚠ 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

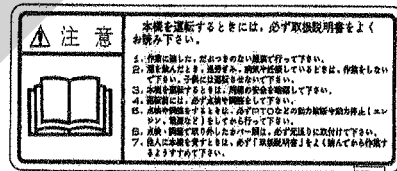
その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う可能性があることを示します。

#### ⚠ 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。



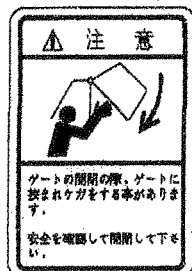
部品番号 106587



部品番号 106419



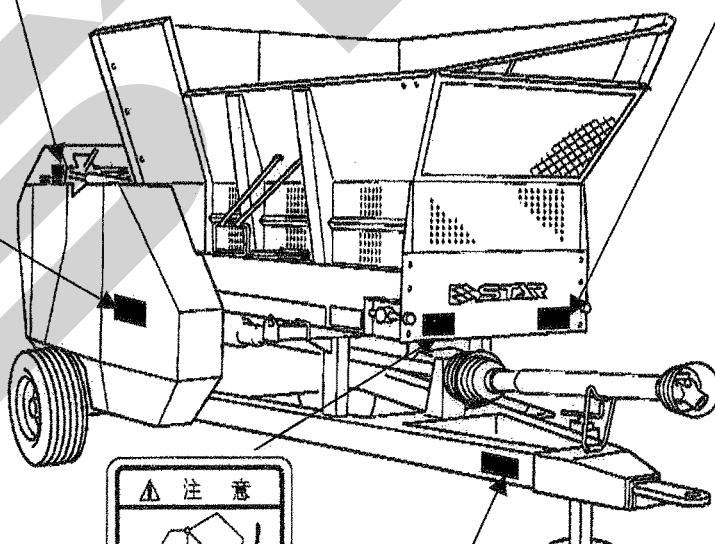
部品番号 106172



部品番号 106537

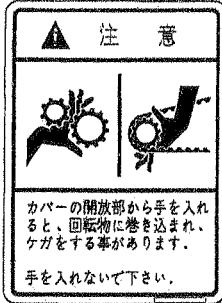
株式会社IHIスター	
IHI STAR Machinery Corporation	
型 MODEL	
部品供給 Type	
製造番号 MFG.NO.	

取扱説明書をよくお読み下さい。

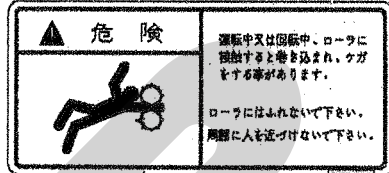




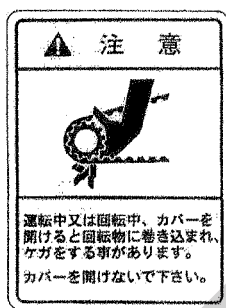
部品番号 106485



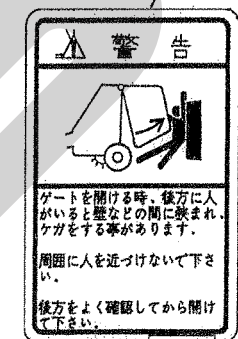
部品番号 106478



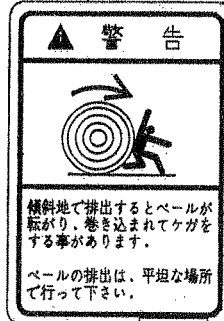
部品番号 106588



部品番号 106171



部品番号 106489



部品番号 106519

## — 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切なものです。

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)にして行わないで、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ことがあります。  
窓、戸などを開け、十分に換気してください。
- 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。

#### 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ことがあります。  
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。
- 連結するトラクタによっては、前輪荷重が軽くなり、操縦が不安定となって、思わぬ事故をまねくことがあります。  
トラクタヘフロントウェイトを取り付け、バランスを取ってください。

#### 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事があり、ジョイントの破損をまねき、ケガをする事があります。  
適正な重なり量で使用してください。
- パワージョイントを接続した時、クランプピンが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。

#### 公道走行時は作業機の装着禁止

##### ▲ 注意

- トラクタに作業機を装着して公道を走行すると、道路運送車両法に違反します。  
トラクタに作業機を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ことがあります。  
ほ場での特殊作業以外は、ブレーキペダルは左右連結して使用してください。

##### ▲ 警告

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

- ネットを通す時やネット巻付装置を調整する時、ネットフレーム内に手を入れると、ナイフが動き出しケガをすることがあります。
- ネットフレーム内には絶対に手を入れないでください。

#### ▲ 警告

- PTOおよびエンジンをとめずにコンベア搬送部で作業を行なうと、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。
- 運転中または回転中、オーガや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。オーガやローラに触れないでください。
- 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。  
ゲートを開けて点検・整備する時は、ストップバルブをロックし、ゲートを確実に固定してください。
- 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。
- ネットを収納する時、およびネットを通す時、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをすることがあります。  
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

- 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、ケガをする事があります。  
カバーを開けないでください。

- 機械の調整や、付着物の除去などを行う時、PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。  
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

## トラクタから離れる時は

### ▲ 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。
- トラクタから離れる時、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。  
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。
- 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。  
ゲートを開けて清掃する時は、ストップバルブをロックし、ゲートを確実に固定してください。

## 終業点検の励行

### ▲ 注意

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

## 不調処置・点検・整備をする時

### ▲ 危険

- ネット巻付装置を点検・調整中、ネットフレーム内に手を入れると、ナイフが動き出しケガをすることがあります。  
ネットフレーム内には絶対に手を入れないでください。

### ▲ 警告

- ネット巻付装置を調整する時、回転部や可動部に巻き込まれ、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。
- ゲートを開けての点検・整備中、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。  
ストップバルブをロックし、シリンダにロックプレートを取り付け、ゲートを確実に固定してください。

### ▲ 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。
- PTOおよびエンジンをとめずに点検・整備をすると、第三者の不注意により、不意に作業機が運動され、思わぬ事故を起こす事があります。  
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 油圧の継手やホースに、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に

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

1

## トラクタへの装着

1 各部の名称とはたらき	9	1. ドローバへの連結	12
2 適応トラクタの範囲	11	2. 電装品の取付	12
3 組立部品	11	5 パワージョイントの装着	14
1. 解梱	11	1. 長さの確認方法	14
2. 組立部品の明細	11	2. 切断方法	15
3. 組立要領	11	3. 安全カバーの脱着方法	15
4 トラクタへの装着	12	4. パワージョイントの連結	16

2

## 運転を始める前の点検

1 運転前の点検	17	1. 駆動系統の点検	18
1. トラクタ各部の点検	17	2. 電気系統の点検	18
2. 連結部の点検	17	3. 油圧系統の点検	18
3. パワージョイントの点検	17	4. 給油装置の点検	19
4. 製品本体の点検	17	3 給油箇所一覧表	19
2 エンジン始動での点検	18		

3

## 作業の仕方

1 本製品の使用目的	21	4 作業要領	24
2 ソウサボックス各部の名称	21	1. 作業体系	24
3 作業開始前の準備	22	2. 作業の流れと基本的な使い方	25
1. ネットロールの装着と交換	22	3. 個別に操作する場合	27
		4. ラジコン送信機の操作と動作	28
		5. 作業の種類による注意事項	28

## 4 作業が終わったら

1 作業後の手入れ .....	30	(4) セイギョボックス・ラジコン	
1. 清掃について .....	30	受信機の取り外し .....	31
(1) スロープの清掃 .....	30	2. 機体の手入れについて .....	31
(2) ローラカバーの開け方 .....	30	2 ト ラクタからの切り離し .....	31
(3) ゲートの落下防止 .....	30	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	3 電気系統の調整と確認 .....	37
2 各部の調整 .....	33	1. 電装品の配置 .....	37
1. ローラチェーンの張り調整 .....	33	2. ブレーキシリングの動作確認 .....	37
(1) ローラ駆動部 .....	33	3. 繰出しシリングの動作確認 .....	37
(2) コンベア駆動部 .....	33	4. キンセツスイッチの調整 .....	37
(3) ネット駆動スプロケット .....	33	5. ベール排出センサの調整 .....	37
(4) パワーパッケージ駆動部 .....	33	6. ソウサボックスの初期設定 .....	38
2. シャーボルトの交換要領 .....	33	7. ラジコン部品のチャンネル合わせ .....	38
3. コンベアベルトの張り調整 .....	34	8. メンテナンスマードの使い方 .....	39
4. Vベルトの調整 .....	34	4 高度な設定 .....	40
(1) オーガ駆動部 .....	34	1. 調整可能な項目 .....	40
(2) ネットバインディング部 .....	34	2. ソウサボックスによる設定変更の仕方 ..	41
5. ネット巻数の調整 .....	34	3. 設定項目と工場出荷時の設定一覧 ..	42
6. ナイフアームのセット調整 .....	35	5 配線図 .....	43
7. ナイフとシャバーの調整 .....	35	6 油圧配管図 .....	45
8. ネットブレーキスプリングの調整 .....	35		
9. 給油装置の調整 .....	35		
10. ベールイジェクタの調整 .....	36		
11. リリーフバルブ圧力の調整 .....	36		

## 6 不調時の対応

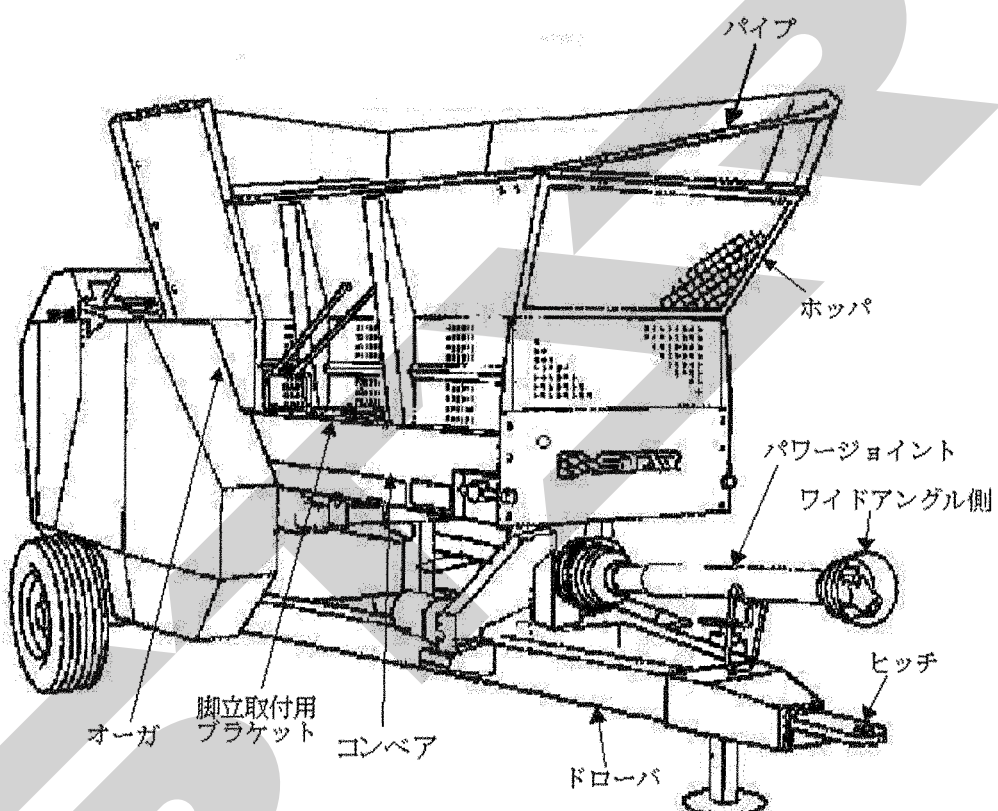
1 不調処置一覧表 .....	46
-----------------	----

# 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

右側



### 1. ドローバ

トラクタとロールベーラを連結するものです。

### 2. コンベア

供給される細断物を成形室に搬送します。

### 3. パワーパッケージ

パワーパッケージは油圧を発生させ、油圧部品を作動させるものです。

### 4. オーガ

搬送される細断物をコンベアフレーム左右に移動させるものです。

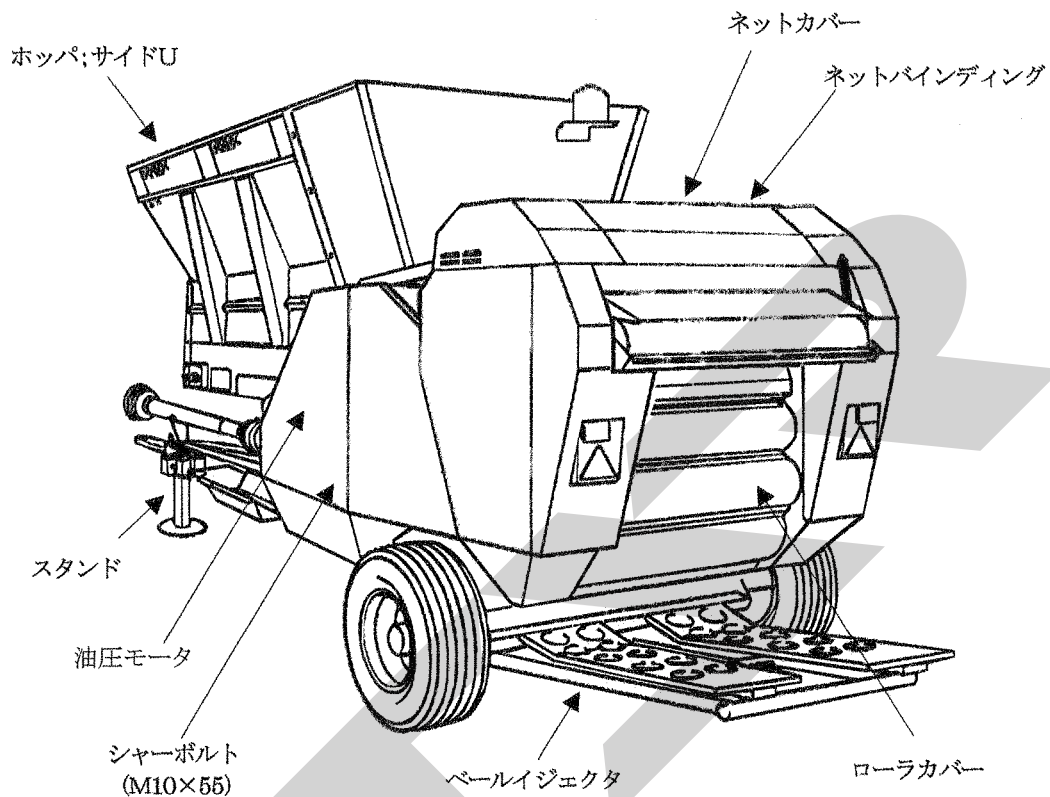
### 5. シャバン (オプション)

ワンマン、伴走作業時にハーベスターのシートの位置を合わせ、作業する事でコンベアフレーム左右に供給します。

### 6. 脚立取付用 ブラケット

市販の脚立を取り付けることができます。

## 左側



### 7. 油圧モータ

コンベアを駆動します。

### 8. シャーボルト

シャーボルトは、過負荷が作用した場合にトラクタとロールベーラ本体の動力の伝達を遮断し、各部の破損を最小限に押さえるものです。

### 9. ローラカバー

ベール成形時、ローラ間からのこぼれを防ぐものです。

### 10. ネットバインディング

成形が終了したベールにネットを巻き付けるための装置です。

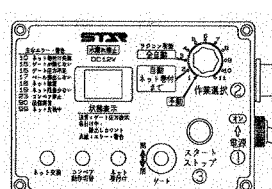
### 11. ベールイジェクタ

排出時、ベールの落下ショックを和らげ、後方に転がし、ゲートの開閉を円滑に行なうものです。

### 12. ホッパ; サイドU、パイプ

作業機左側から右側に付け替えることで、定置作業時、左側からの投入が可能となります。

### 13. ソウサボックス



本作業機の操作を行う装置です。ブザーやデジタル表示により作業状況のお知らせや表示も行います。

### 14. ラジコン送信機

遠隔操作で作業の開始と停止を行う装置です。



## 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い悪影響を及ぼすことがあります。

この製品の適応トラクタは次の通りです。

作業内容	適応トラクタ
定置作業	26~59 kW (35~80 PS)
(伴走作業)	26~59 kW (35~80 PS)
(ワンマン作業)	48~81 kW (65~110 PS)

ワンマン作業は、ハーベスター牽引し、ハーベスターから駆動をとつて梱包作業を行ないます。

よって、「ご使用のハーベスター+本製品」の動力に見合ったトラクタが必要となります。

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。

特にワンマン作業では動力に余裕を持ったトラクタを使用しないと作業時にハーベスター部でのつまり等が発生しやすくなります。

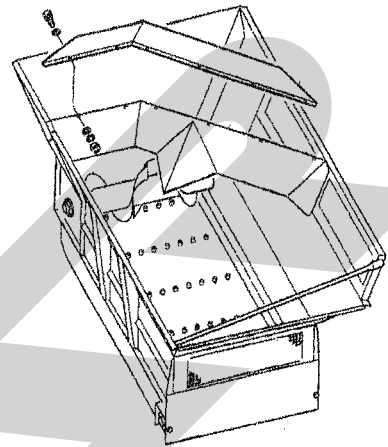
逆に適応トラクタよりも大きなトラクタでのご使用時には、過負荷に対し機体の適正値を超えたパワーが出てしまい、作業機の破損の原因となることがあります。

## シャバンの取付け

ワンマン作業、伴走作業を行う場合は、シャバンを取付けることで、より一層、側面の締まったベルを作ることが出来ます。

### 取扱い上の注意

シャバンの組立は、高所作業となりますので十分注意して作業を行なって下さい。



## 3 組立部品

### 1. 解梱

固定され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、必要部品がそろ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。

## 4 トラクタへの装着

### 1. ドローバへの連結

#### ▲ 警告

- 作業機を連結させ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事があります。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ェイトを取り付け、バランスをとってください。

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

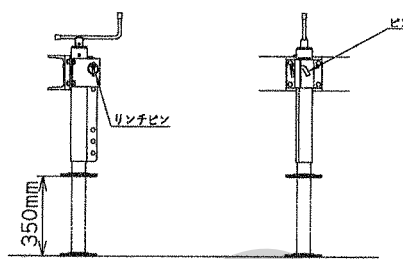
#### 取扱い上の注意

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

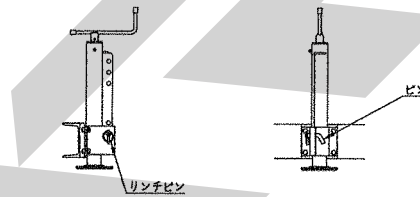
- 2) トラクタのエンジンを始動し、静かに後退し、ドローバにヒッチカンを入れてください。
- 3) ドローバおよびヒッチカンの連結点の穴を合わせて、トラクタのエンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてください。
- 4) トラクタ付属のヒッチピンを通して、リンチピンなどで抜け止めをしてください。
- 5) スタンドハンドルを回し、スタンドが地面から離れるまで締めてください。
- 6) リンチピンを外し、ピンを抜いてから、スタンドを持ち上げて、スタンド格納時の位置となるようにピンを差し、リンチピンで抜け止めをしてください。

ワンマン作業する場合、上記同様の手順で本機をハーベスターへ連結してください。

#### スタンド使用時



#### スタンド格納時



### 2. 電装品の取付

#### 取扱い上の注意

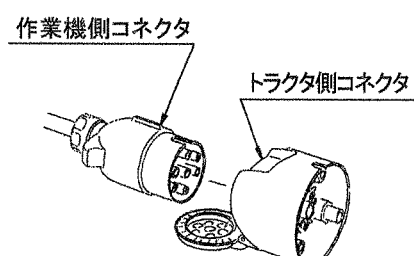
- トラクタに電装品の結線をする時、エンジンキーをOFFにしないで行うとショートする事があります。  
エンジンキーをOFFにして行ってください。

#### (1) テールランプの配線・接続

本作業機は、トラクタと連動するテールランプを装備しています。

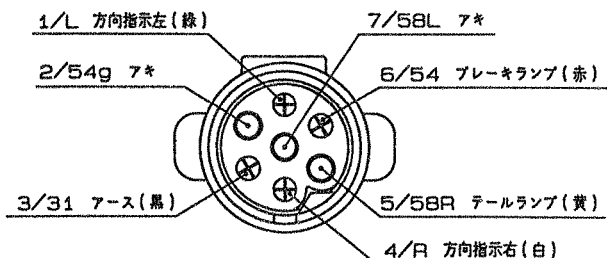
電装品はトラクタとコネクタで接続します。

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。



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

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

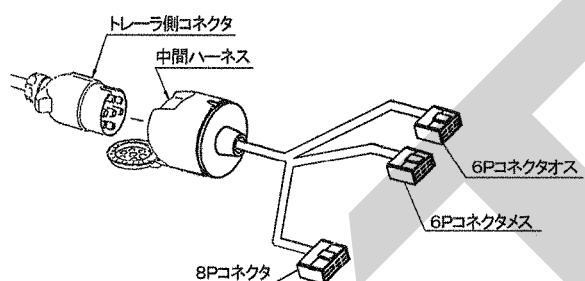


なお、6Pコネクタ（オスコネクタ、メスコネクタ）、8Pコネクタに対応した中間ハーネス（1172730000）をオプションで用意しています。

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。**

また、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、点灯しないときがあります。

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。

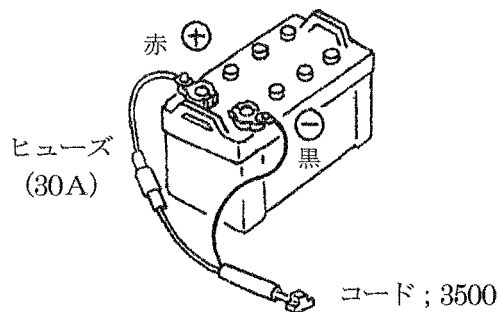


## (2) 電源取り出しコードの配線・接続

- ①電源取り出しコード（コード；3500）はトラクタのバッテリコードと共に締めします。
- バッテリから一側のバッテリコードを外し、次に+側のバッテリコードを外します。
- +側バッテリコードのナットを取り付け、ナットを組み込みます。
- +側バッテリコードをバッテリターミナルの+側に差し込みナットを締め付けます。
- 側電源取り出しコードも同じ手順でバッテリターミナルの-側に取り付けます。
- 電源取り出しコードの極性は赤色が+で黒色が-です。

### ▲ 注意

- バッテリからバッテリコードを外すときは（-）側から外し、取り付けるときは（+）側から行ってください。  
もし、逆にすると作業中工具がトラクタに接触した時火花が生じ、火災事故の原因になります。

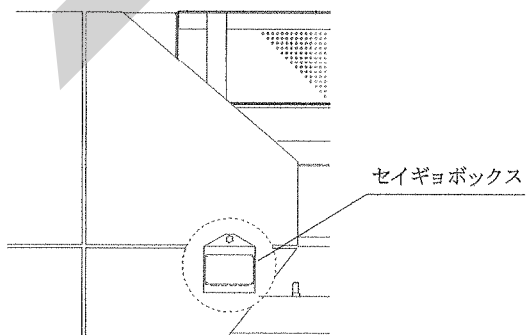


### 取扱い上の注意

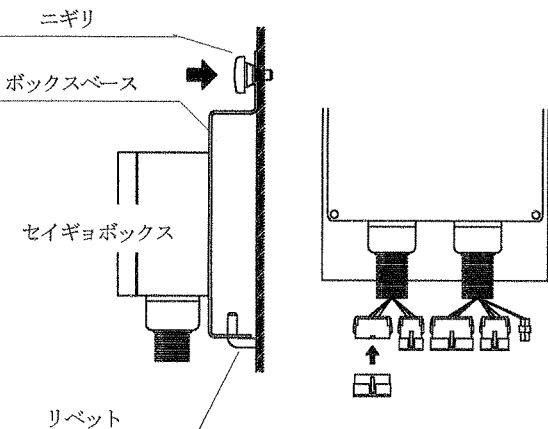
- 必要電圧は、12Vです。電圧を確認してから接続してください。
- 電源取り出しコードはたるまないよう、トラクタ本体に配線してください。
- 電源取り出しコードをバッテリに接続する際十一を間違わないでください。
- 電源取り出しコードは、スター純正品を使用してください。

## (3) セイギョボックスの取付け

セイギョボックスは本機右側ドローバ部に取り付けます。



- ①セイギョボックスの固定されたボックスベースをドローバ部のリベットに差込み、ニギリを締め付けて固定してください。
- ②セイギョボックスとコード類のコネクタ（5点）を嵌め合わせてください。



### 取扱い上の注意

- コネクタは、ロックがかかるまでしっかりと嵌め合わせてください。

### (4) ラジコン受信機の取付け

ラジコン受信機をホッパ後部に取り付けてください。

### (5) ソウサボックスの据え付け

- ①作業機側コードをトラクタ側座上近くまで引き込み、ソウサボックスと接続します。
- ②電源取り出しコードを接続します。
- ③ソウサボックスの裏面にマグネットがついています。操作のしやすい場所で平らな面に据え付けてください。

### 取扱い上の注意

- コード；3500と作業機側コードの接続は、ソウサボックスの電源スイッチを切った状態で行ってください。
- 使用しない時は必ずコード；3500と作業機側コードを外してください。  
バッテリあがりの原因となります。
- 作業機側コードは、作業機の動きに順応できる余裕を持たせ、又、他の部位に引っ掛からないようにたるみをとり固定してください。
- ソウサボックスの据え付けが不完全な場合、機体の振動などにより、脱落の恐れがあります。  
確実に据え付けてください。

### 5 パワージョイントの装着

#### ▲危険

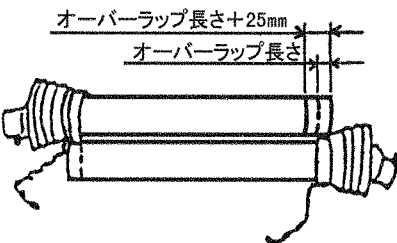
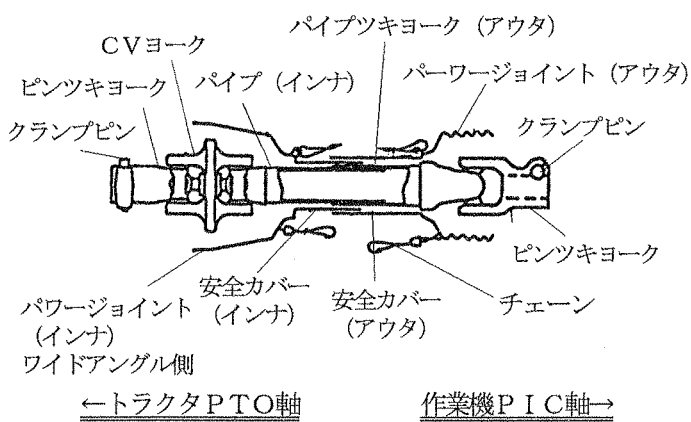
- カバーのないパワージョイントを使用すると、巻き込まれてケガをする事があります。  
カバーのないパワージョイントは、使用しないでください。
- カバーが損傷したまま使用すると、巻き込まれてケガをする事があります。  
損傷したらすぐに、取り替えてください。  
使用前には、損傷がないか点検してください。
- トラクタおよび作業機に着脱する時、第三者の不注意により、不意にパワージョイントが回転し、ケガをする事があります。  
PTOを切り、トラクタのエンジンを切ってから行ってください。
- カバーのチェーンを取り付けないで使用すると、カバーが回転し、巻き込まれてケガをする事があります。  
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

### 1. 長さの確認方法





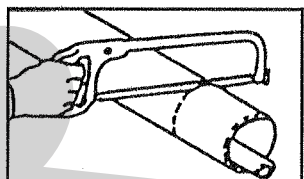
## 2. 切断方法

- (1) 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。
- (2) パワージョイント（アウタ）から、パワージョイント（インナ）を引き抜いてください。
- (3) ピン付ヨークのクランプピンを押して、それぞれのパワージョイントを P T O 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。
- (4) 安全カバー同士を重ね合わせた時、パイプ（アウタ）とパイプ（インナ）の重なり量が 100 mm 以下の場合は、販売店に連絡し、長いパワージョイントと交換してください。
- (5) P T O 軸およびP I C 軸からパワージョイントのアウタとインナを取り外してください。
- (6) 作業機をけん引しながら旋回し、作業機ドローバ側面とトラクタ後輪が接触する寸前で停止してください。
- (7) ピン付ヨークのクランプピンを押して、パワージョイントを P T O 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。
- (8) 安全カバー同士を重ね合わせた時、安全カバー（アウタ）と安全カバー（インナ）がオーバーラップする位置に目印を付け、さらにオーバーラップした長さに 50 mm を加えた位置に印を付け、この印からカバー端部までの長さを切断方法の手順に基づき切断してください。

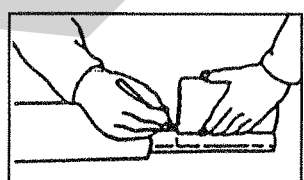
### 取扱い上の注意

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

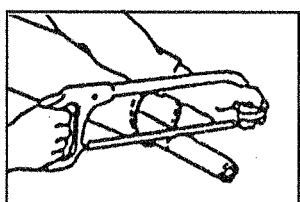
- (1) 安全カバーのアウタ・インナ両方を長い分だけ切れます。



- (2) 切り取った同じ長さをパイプの先端から計ります。



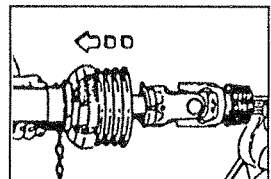
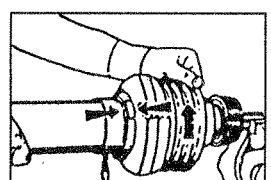
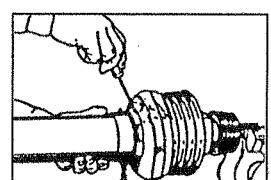
- (3) パイプのアウタとインナ両方を金ノコまたはカッターで切断します。切断する時は、パイプの中にウエスを詰め、パイプ内面に切り粉が付着するのを防いでください。



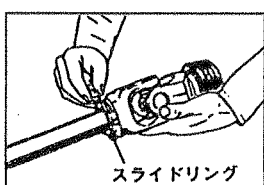
- (4) 切り口をヤスリなどでなめらかに仕上げてからパイプをよく清掃し、次にグリースを塗布して、アウタとインナを組み合わせます。

## 3. 安全カバーの脱着方法

- (1) 安全カバーの分解手順
  - ① 固定ネジを取り外してください。
  - ② 安全カバーを取り外し位置へ回してください。
  - ③ 安全カバーを引き抜いてください。

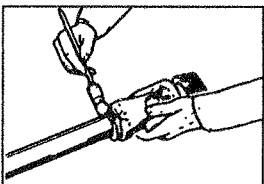


- ④ スライドリングを取り外してください。

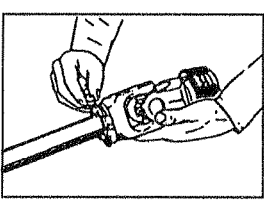


(2) 安全カバーの組立手順

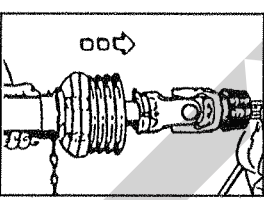
- ① ヨークのスライドリング溝とパイプ（インナ）にグリースを塗ってください。



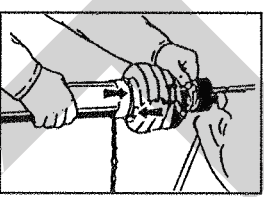
- ② スライドリングのつばをパイプ側に向け、切り口を開いて溝にはめてください。



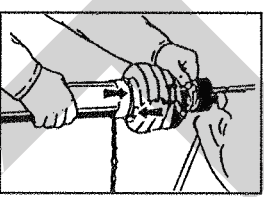
- ③ その上に安全カバーをはめてください。



- ④ カバーをしっかりとまるまでまわしてください。

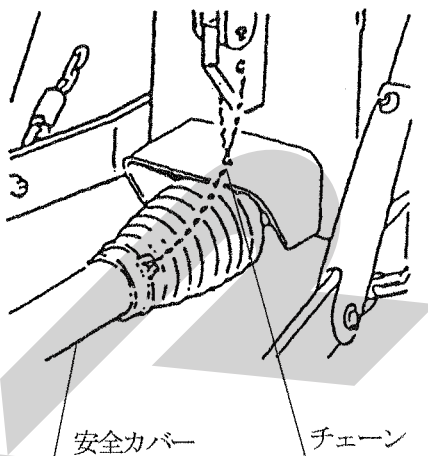


- ⑤ 固定ネジを締め付けてください。



- (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、また他へのひつかかりなどがないように余分なたるみを取ってください。



#### 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、ワイドアングル側をトラクタのPTO（ワンマン作業ではハーベスター側）、他方を作業機のP I C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。

## 2 運転を始める前の点検

機械を調子よく長持ちさせるため、作業前に必ず行いましょう。

### 1 運転前の点検

#### 1. トラクタ各部の点検

トラクタの取扱説明書に基づき、点検を行ってください。

#### 2. 連結部の点検

トラクタのドローバと作業機のヒッチカンがトラクタ付属のヒッチピンで連結され、リンチピン等で抜け止めが確実にされているか。

不具合が見つかった時は、「1-4 トラクタへの装着」(P12) の説明に基づき不具合を解消して下さい。

#### 3. パワージョイントの点検

- (1) ジョイント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」(P14) の説明に基づき不具合を解消してください。

#### 4. 製品本体の点検

- (1) 各部取付ボルトにゆるみはないか。  
又、ピン類の脱落はないか。  
ドローバ、フレームの取付け部やホイールナットなど特に重要な部分のナットに緩みがないか入念に点検して下さい。  
ホイールナットに不具合が見つかった時は、表に基づき適正締付トルクにして下さい。

##### <ホイールナットの締付トルク>

ホイールナットサイズ	M16×1.5
締付トルク	210～230 N·m (2140～2350 kgf·cm)

- (2) タイヤの亀裂、損傷はないか。  
また、タイヤの溝深さは適正か。異常摩耗はないか。不具合が見つかった時は部品を交換して下さい。

- (3) タイヤの空気圧は適正か。

不具合が見つかった時は表に基づき空気を補充して下さい。

タイヤサイズ	空気圧
10/80-12-6PR	230kPa (2.4kgf/cm <sup>2</sup> )

- (4) シャーボルトは切断されていないか。

切断している場合は、「5-2-2 シャーボルトの交換要領」(P33) の説明に基づきシャーボルトを交換して下さい。

- (5) ローラ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 ローラチェーンの張り調整」(P33) の説明に基づき調整して下さい。

- (6) コンベアベルトの張りは適正か。

不具合が見つかった時は、「5-2-3 コンベアベルトの張り調整」(P34) の説明に基づき調整して下さい。

- (7) ローラカバーは外れていないか。

外れていた時は「4-1-1 清掃について」(P30) の説明に基づき取り付けて下さい。

- (8) ネットは正常に装着されているか。

不具合が見つかった時は、「3-3-1 ネットロールの装着と交換」(P22) の説明に基づき装着してください。

- (9) ナイフアームはスタート位置にあるか。

不具合が見つかった時は、「5-2-6 ナイフアームのセット調整」(P35) の説明に基づき調整してください。

- (10) 油圧配管系統(油圧ホース・油圧金具・油圧シリンダ・油圧ブロックなど)で破損又は油漏れはないか。

不具合が見つかった時は、「6-1 不具合処置一覧表」(P46) の説明に基づき処置してください。

- (11) 給油装置のリザーブ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」(P19) の説明に基づき給油してください。

- (12) 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」(P19) の説明に基づき給油してください。

- (13) ネットの予備はあるか。

## 2 エンジン始動での点検

### ▲ 警告

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

### 1. 駆動系統の点検

パワージョイントから作業機本体までに異常はないか。不具合が見つかった時は「5・2 各部の調整」(P33)の説明に基づき不具合を解消してください。

### 2. 電気系統の点検

### ▲ 警告

- 電動シリンダとセンサ類の動作確認の際は、必ずPTOを停止してください。予期せぬ動作によりけがをする恐れがあります。
- 動作中はシリンダが動きます。手や指などを挟まぬよう、十分注意して行ってください。
- 動作確認を行う際、ソウサボックスは常に手元に用意し、緊急の際には電源を切ってください。

### 取扱い上の注意

- 使用しない時は必ず電源取り出しコードと作業機側コードを外してください。バッテリ上がりの原因となります。
- 電源を入れ直す際は、電源スイッチを切った状態を1秒以上保持したのち、再度スイッチを入れてください。保持時間が短いとエラーが発生する場合があります。

- (1) ソウサボックスの電源は正常に入るか  
ソウサボックスの「電源スイッチ」を「オン」側に倒し、電源を入れてください。電源が正常に入ると、最初に2桁の数字が点灯(約0.5秒間)します。
- (2) 電動シリンダとセンサ類は正常に作動するか。  
「5・3 電気系統の調整と点検」(P37)の説明に基づき、動作確認を行ってください。

### 3. 油圧系統の点検

### ▲ 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。
- 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。

- ゲートを開けて点検・調整・清掃する時は、ストップバルブをロックしてゲートを確実に固定し、ソウサボックスの電源を切ってください。

### ▲ 注意

- 油圧継手やホースに、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。

### (1) ゲート開閉の確認

- ① ソウサボックスの電源を入れ、「作業選択」ツマミを「手動」～「全自動」に合わせます。
- ② トランクタのエンジンを始動し、PTOを回します。
- ③ ソウサボックスのゲート開閉スイッチを操作し、ゲートが開閉することを確認します。

### (2) リリーフバルブ圧力の確認

- ① トランクタのエンジンをかけます。
- ② PTOを入れ、回転数を540 rpmに合わせます。
- ③ 圧力を一度開放します。ソウサボックスの「ゲート」スイッチを操作し、一度ゲートを開き、再び閉じます。「数値表示」部に表示される数値が「0.5」以下になったことを確認してください。
- ④ ゲートを加圧します。スイッチを閉側へ操作し、そのまま保持して下さい。
- ⑤ スイッチを保持すると、やがてソウサボックスの状態表示部に表示される数値が上昇します。
- ⑥ 数値が上昇して安定したらスイッチから手を離します。このときに表示されている数値がリリーフバルブの設定圧で2.5～3.5の範囲にあれば適性です(単位はMPa、メガパスカル)。
- ⑦ 寒冷時に圧力が調整範囲を超えて高い場合は、⑤の状態をしばらく(数十秒～数分)保持し、表示される圧力が適正範囲まで下がるのを待ってから作業を開始して下さい。
- ⑧ リリーフ圧が適性範囲にない場合は、「5・2・11 リリーフバルブ圧力の調整」(P36)に基づきリリーフバルブ圧力を調整するか、「5・4・2 ソウサボックスによる設定変更の仕方」(P41)に基づき設定値を調整してください(圧力が高い場合は「ペール成型終了圧力」を上げる)

#### 4. 給油装置の点検

(1) オイルタンクにオイルが入っているか確認してください。

(2) ゲートを開閉し、各ブラシから適量給油されているか確認してください。給油量が適量でない時は、「5-2-9 給油装置の調整」(P 35) の説明に基づき調整してください。

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。
- 出荷時には、十分給油してありますが、使用前に確認してください。

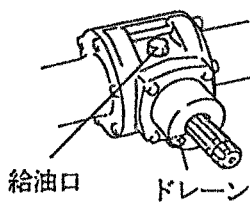
No	給油場所	箇所	潤滑油の種類	交換時間	給油量	備考
①	ギヤボックス	1	ギヤオイル <sup>*1</sup> SAE 90 API GL-5	100時間 又は 1シーズン	1.0 ℥	
②	ゲート支点	2	グリース；2号	使用ごと	適量	グリースニップル
③	スプロケット	1	〃	〃	〃	〃
④	テンションアーム支点	3	〃	〃	〃	〃
⑤	コンベア駆動軸	2	〃	〃	〃	〃
⑥	オーナ駆動軸	2	〃	〃	〃	〃
⑦	オーナ駆動 テンションアーム	1	〃	〃	〃	〃
⑧	マグネット取付アーム (イジェクタ) 支点	1	〃	〃	〃	〃
⑨	ハウジング	2	〃	〃	〃	〃
⑩	ラッチ	1	〃	〃	〃	〃
⑪	ストッパ	1	グリース塗布	〃	〃	
⑫	ローラ支点	4	グリース；2号	〃	〃	グリースニップル
⑬	アーム支点	1	〃	〃	〃	〃
⑭	パワージョイント	—	〃	〃	〃	※2
⑮	リザーブオイルタンク	1	ギヤオイル <sup>*1</sup> SAE 90 API GL-5	使用ごと 補充	最大 1.5 ℥	タンクに表示してあるMAXの線は本作業機と関係なし
⑯	パワーパッケージ	1	耐摩耗性油圧作動油 ISO VG 46 <sup>*3</sup>	100時間ごと	2 ℥	
⑰	スタンド	2	グリース；2号	1シーズン	適量	グリースニップル
⑱	コンベア駆動チェーン	—	グリース又はオイル	使用ごと	適量	
⑲	その他軸受・滑動部	—	〃	〃	〃	
⑳	ハブ	2	グリース；2号	1シーズン	〃	グリースニップル

※ 1. 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。

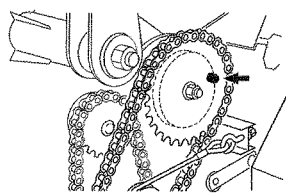
※ 2. パワージョイントのクランプピン摺動部には、オイルを注油し、又、PTO軸、PIC軸、パワージョイントのスプライン部には、グリースを塗布してください。

※ 3. コスモ石油 [コスモハイドロHV 46] 又は相当品をお使いください。

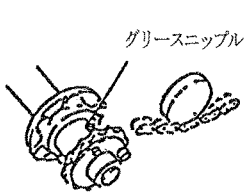
1. ギヤボックス



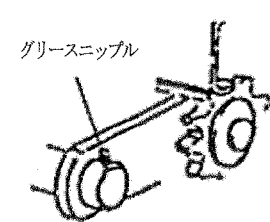
2. ゲート支点



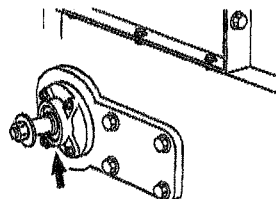
3. スプロケット



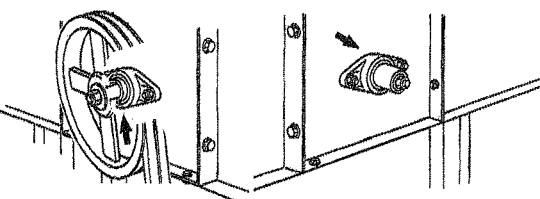
4. テンションアーム支点



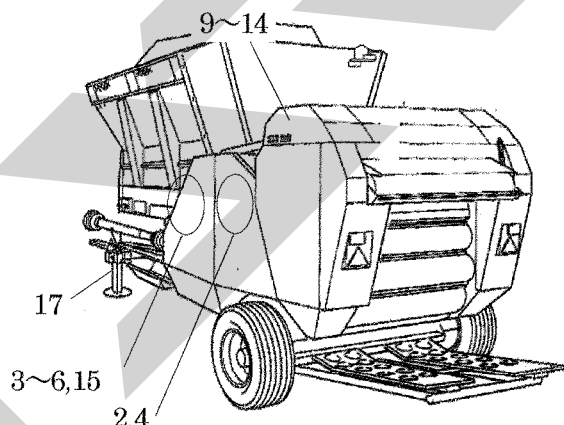
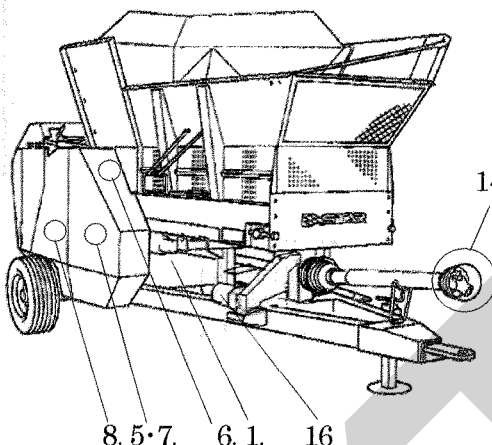
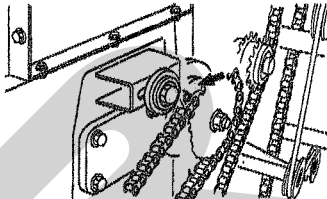
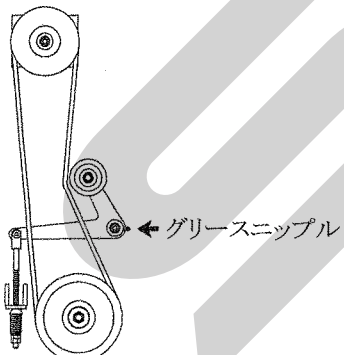
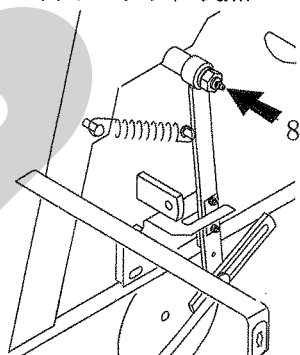
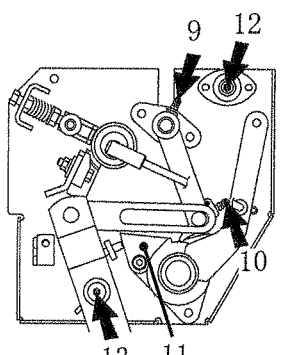
5. コンベア駆動軸



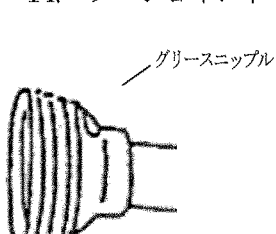
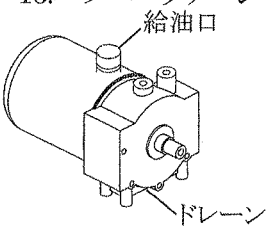
6. オーガ駆動軸



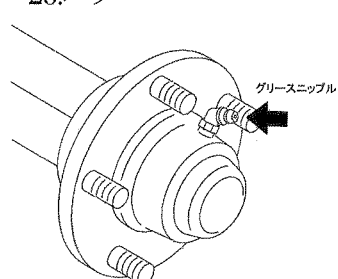
18. コンベア駆動チェーン

7. オーガ駆動  
テンションアーム8. マグネット取付アーム  
(イジェクタ) 支点9. ハウジング  
11. スッパ10. ラッチ  
12. ローラ支点  
13. アーム支点

14. パワージョイント

15. リザーブオイルタンク  
給油口16. パワーパッケージ  
給油口  
ドレーン

20. ハブ



### 3 作業の仕方

#### 1 本製品の使用目的

1. 本製品は、ハーベスタによって刈り取られたデントコーン、トウモロコシの梱包作業に使用します。これ以外の目的には使用しないでください。
2. 雨降り時や濃霧状態で水分が多くなる場合や、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。  
ほ場が良く乾き、適正な水分で、梱包後早期にラッピング作業を行ってください。

#### 良質なサイレージ作りをするために

##### 1. 原料水分は70%前後に調整

刈り取りは、水分含量や栄養価等の面から黄熟期が適しているといわれています。  
また、原料水分が高いと廃汁が発生します。これは作業機に影響を及ぼし、梱包後ラップしたペールのラップ内にも溜まってしまいます。  
廃汁は栄養面でのロスにつながるため適期の収穫が重要です。  
雨降りや濃霧の場合、水分が多くなるので作業は行わないでください。

2. ハーベスタでの切断長は10~20mm程度で  
切断長が15mmを超えると、梱包密度が低下することになります。

ハーベスタの切断刃の研磨、シェアバーとのスキマ調整は定期的に行なってください。  
研磨、スキマ調整は、ご使用のハーベスタの取扱説明書を読み行なってください。

##### 3. 梱包後は早期密封

密封が遅れると、品質劣化を招く恐れがあります。  
梱包排出後は速やかにラップしてください。

##### 4. 密封後のフィルムの損傷穴は必ず補修

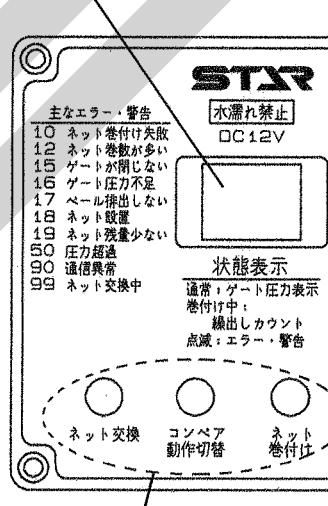
誤ってフィルムに傷をつけたり、穴があいた場合は、必ず補修をしてください。  
そのままにしておくと、カビの発生や腐敗の原因となります。

##### 4. 確実な保管

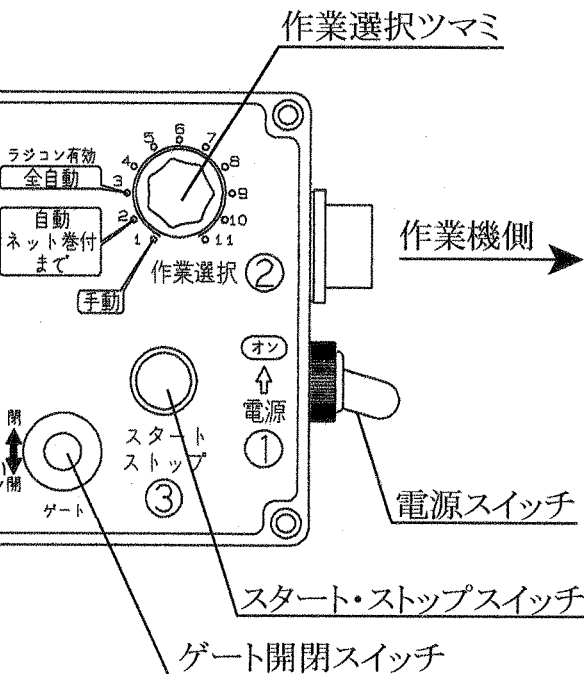
貯蔵場所は水はけの良い場所を選び、鳥・ネズミ・虫などの害から守るため、ネットで覆ったり、薬剤を撒くなどの工夫が必要です。  
また、ペールは必ず縦置きにしてください。  
横置きにすると、ペールが大きく変形し雨水や空気が進入する原因となります。

#### 2 ソウサボックス各部の名称

状態表示部



作業選択ツマミ



操作スイッチ

## ▲ 注意

- 本書にて説明されていない操作は、絶対に行わないで下さい。機械が予期せぬ動作をしたり、プログラム上の設定値が書き換わり、正常な動作を行えなくなる場合があります。
- 必要のない場合は必ずトラクタのPTOとエンジンを止めてください。予期せぬ動作により、機器を破損したり、けがをする恐れがあります。

## 取扱い上の注意

- 使用しない時は必ずコード；3500と作業機側コードを外してください。  
バッテリあがりの原因となります。
- 電源スイッチのオフ／オンを行う際は、「オフ」の状態を1秒以上保持した後、電源を再度入れてください。保持時間が短いとエラーが発生します。
- ソウサボックスの据え付けが不完全な場合、機体の振動などにより、脱落の恐れがあります。  
確実に据え付けてください。
- 各スイッチを同時に操作しないでください。
- ソウサボックスは水濡れ厳禁です。
- 「ネット巻付け」動作中は、スイッチ操作を受けませんのでご注意下さい。
- 動作を途中で停止したい場合は、トラクタのPTOとエンジンを停止し、ソウサボックスの電源を切ってください。

## ▲ 警告

- ソウサボックスの電源を切っても、オーガやローラなどの動作は停止しません。動作を緊急に停止する際は、必ずトラクタのPTOとエンジンを停止し、ソウサボックスの電源を切ってください。

## 3 作業開始前の準備

### 1. ネットロールの装着と交換

#### 取扱い上の注意

- ネットロールはスター純正の次のものを使用してください。

NET1020

純正品以外を使用した場合、取付不可・切断不良・巻付き発生などの原因となり、故障につながる可能性があります。

- 装着の際、ネットロールがずれぬよう、前側に寄せた状態で装着してください。  
また、スチールローラ、ゴムローラ、スロープなどネットが通過する箇所に付着したもの必ず取り除いてください。

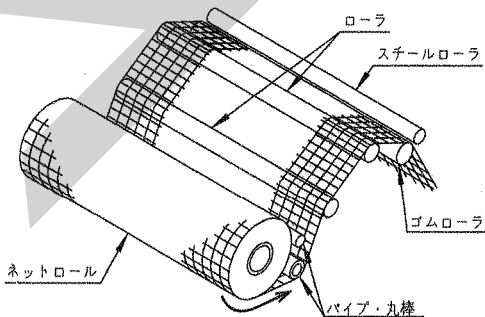
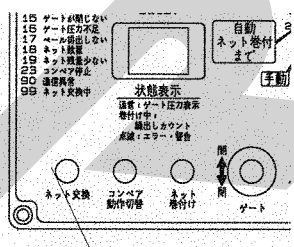
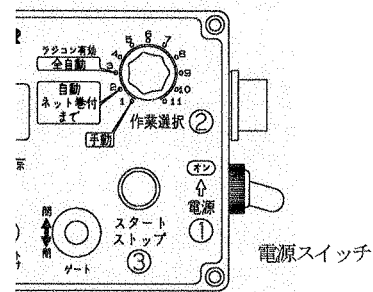
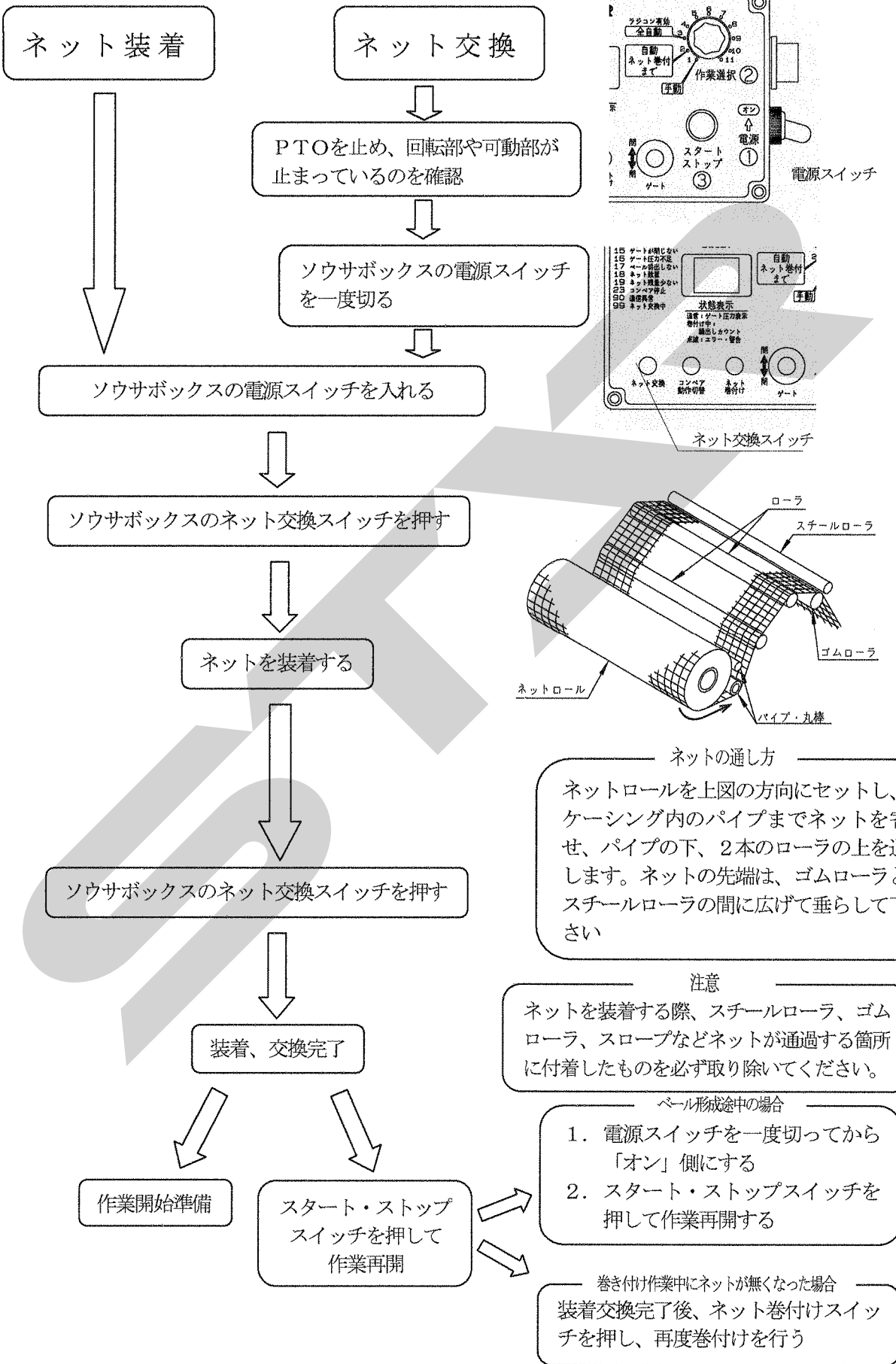
## ▲ 警告

- ブレーキアームが動作する際は、手や指などを挟まぬよう十分ご注意ください。

ネットロールの装着、交換方法はP23ページをご覧下さい。

予備ネットは本機左側ドローバ部のケースに収納し、ゴムロープで固定してください。

## ネットロールの装着と交換



**ネットの通し方**

ネットロールを上図の方向にセットし、ケーシング内のパイプまでネットを寄せ、パイプの下、2本のローラの上を通します。ネットの先端は、ゴムローラとスチールローラの間に広げて垂らして下さい

**注意**

ネットを装着する際、スチールローラ、ゴムローラ、スロープなどネットが通過する箇所に付着したものを必ず取り除いてください。

1. 電源スイッチを一度切ってから「オン」側にする
2. スタート・ストップスイッチを押して作業再開する

**巻き付け作業中にネットが無くなった場合**

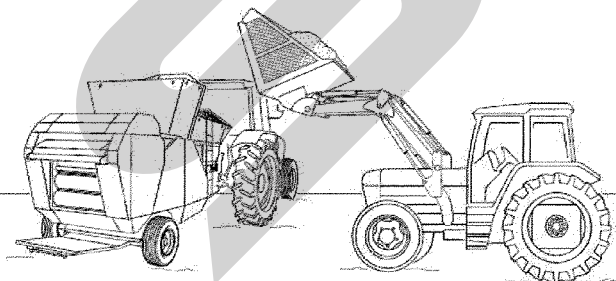
装着交換完了後、ネット巻付けスイッチを押し、再度巻付けを行う

**▲ 警 告**

- ホッパ内に細断物を満載にした状態で走行しないでください。  
作業機が転倒し、けがをする事があります。
- ソウサボックスの電源を切っても、オーガやローラなどの動作は停止しません。動作を緊急に停止する際は、必ずトラクタのPTOとエンジンを停止し、ソウサボックスの電源を切ってください。
- 運転中または回転中、ユニバーサルジョイントやコンベア・オーガなどの回転部分に接触すると巻込まれ、ケガをする恐れがあります。周囲に人を近づけないで下さい。また、点検の際には必ずPTOおよびエンジンを切ってください。
- コーンなど投入物の手供給は大変危険ですので、絶対に行わないで下さい。
- 作業機各部のコーンや異物を除去する際は、必ずPTOおよびエンジンを切ってください。
- トラクタの操作については、必ずご使用になるトラクタの取扱説明書をお読みください。

**1. 作業体系**

本作業機への細断物の供給方法によって、「定置作業」、「ワンマン作業」、および「伴走作業」の3つの作業体系があります。

**(1)定置作業**

ボンネットダンプまたはローダバケット等で荷受けした細断物を直接コンベア部に投入し梱包作業を行ないます。

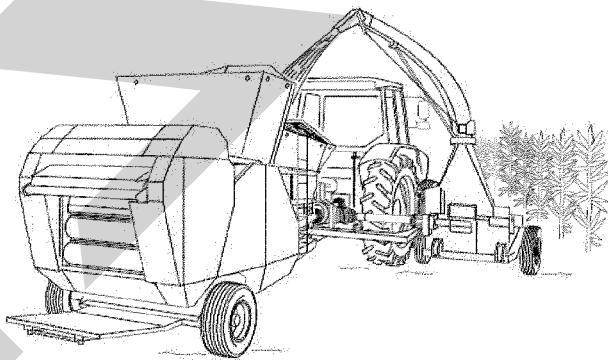
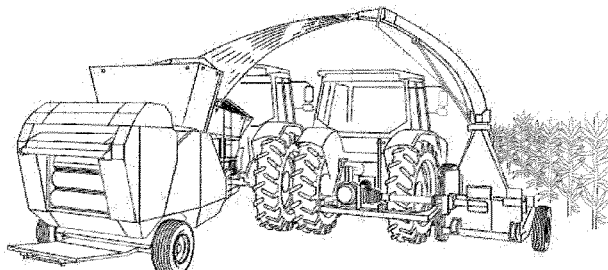
適応トラクタは、26～59 kW (35～80 PS) です。

**(2)ワンマン作業****取扱い上の注意**

- ワンマン作業を行なうには、ハーベスターに牽引機構と動力取り出し軸が必要です。ハーベスターの操作方法は、ご使用になるハーベスターの取扱説明書をご覧ください。
- 使用するトラクタは動力に余裕を持たせてください。ペール成形終了付近になって本機駆動部のシャーボルトが切断されたり、ハーベスター刈り取り部でつまりが発生する原因となります。

ハーベスターの後部に本製品を連結し、刈り取り、梱包作業を1台のトラクタで行ないます。

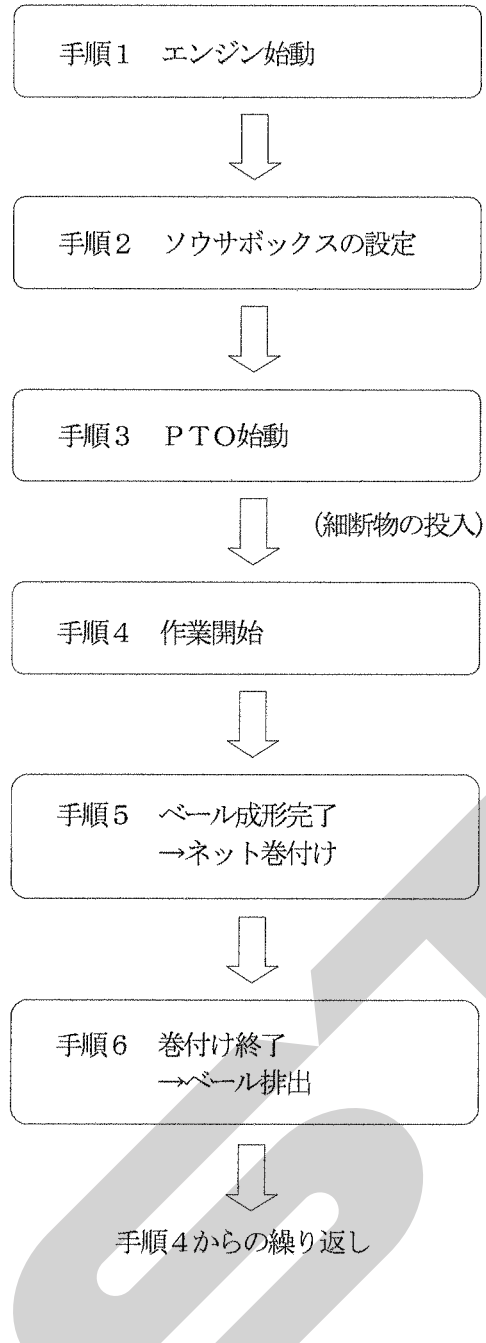
適応トラクタは、48～81 kW (65～110 PS) です。

**(3)伴走作業**

ワンマン作業と異なり刈り取り、梱包作業を2台別々のトラクタで行ないます。

適応トラクタは、26～59 kW (35～80 PS) です。

## 2. 作業の流れと基本的な使い方



### 作業選択の種類

**全自动**：作業開始後、ベールを排出しゲートを閉じるまでの一連の動作が自動で行われます。ラジコンを使用する場合は全自动に合わせます。

#### 自動 ネット巻付まで：

作業開始後、ネット巻付け終了までの動作が自动で行われます。その後、スイッチ操作によりベールを排出します。

**手動**：作業開始、ネット巻付け、ベール排出をスイッチ操作で行います。

### ソウサボックスの表示とブザーについて

ソウサボックスは2ケタのデジタル数値表示とブザーを備えており、状態をお知らせします。

#### ①通常の表示

中央のデジタル数字は、通常は「ゲート圧力」を、ネット巻きつけ中はネット線出しローラの回転数を、その他、状況に応じてエラーや警告番号を示します。

#### ②動作のタイミングのお知らせ

作業開始、満量検出、ネット巻付け終了など作業のタイミングをブザーでお知らせします。全自动以外は満量時、又はネット巻付け終了後にブザーが鳴り続けますので、状況に応じた操作(ネット巻付け、ベール排出など)を行ってください。

#### ③作業上の警告

ブザーが短く「ピッ、ピッ、ピッ」と鳴り、警告番号が点滅表示されます。番号の種類と内容は「6 不調時の対応」をご覧ください。

#### ④エラー発生時

エラーが発生するとブザーが「ピーッ、ピーッ、ピーッ」と鳴り続け、エラーサイズが点滅表示されます。エラーサイズの種類と対応方法は「6 不調時の対応」をご覧ください。

### ホーンとパトライトについて

本作業機はホーンとパトライトを備えており、状態をお知らせします。

#### ①ホーンのタイミング

- ・作業開始時 (短い間欠音)
- ・巻付け終了後～ベール排出まで (連続音)
- ・エラー発生時 (長い間欠音)

#### ②パトライトのタイミング

- ・作業(ベール成形)開始時および中断時
- ・ベール成形終了～ベール排出またはゲート閉操作を行うまで
- ・巻付けスイッチ操作時～ベール排出またはゲート閉操作を行うまで
- ・エラー発生時

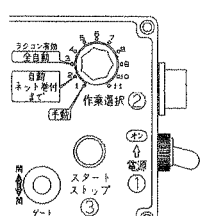
### 手順1 エンジン始動

トラクタのエンジンを始動します。

### 手順2 ソウサボックスの設定

①ボックスの電源を入れます。

②作業選択ツマミを「手動」～「全自动」のいずれかに合わせます。



### 手順3 PTO始動

PTOを接続します。回転数は540rpmに設定します。

### 手順4 作業開始

#### 作業開始の前に

- 作業を開始する前に、ペール1個が出来る分量の細断物を予めホッパに投入してから作業を開始してください。ペール成形にかかる時間が長くなると、細断物が成型室内で攪拌され、良好なペール成形が出来なくなる場合があります。  
成型室内に供給し、ペール成形が終了しなかった場合は、PTO回転数を低速にして、次の投入を待つようにして下さい。

#### ①作業開始

「スタートストップ」スイッチを押し、作業を開始します。「全自動」を選択している場合は、送信機の「A」ボタンで作業を開始することもできます。



#### ②作業開始の合図

ソウサボックスのブザーと同時に、作業機側ホーンが「ピッ、ピッ、ピッ、ピッ」と4回鳴ります。

#### ③電動シリンダのリセット動作

作業機の状態に応じて、各電動シリンダのリセット動作が行われます。リセット動作中は、「スタートストップスイッチ」が点滅します。

#### ④ゲートの加圧

リセット動作が終わると「スタートストップ」スイッチが点灯、コンベア起動圧力を超えるまでゲートを閉じる方向へ油圧がかけられ、ゲートが加圧されます。

ゲートが開いている場合、ホーンが鳴りゲートが閉じます。

#### ⑤コンベア起動、ペール成形開始

ゲート圧力が起動圧力に達すると、コンベアが起動します。

#### ペール成形中止の仕方

- 作業を中断すると、再開時に成型室内でペールが回らなくなる場合があります。  
やむを得ずペール成形作業を中止する場合は、スタートストップスイッチか送信機のBボタンを押すと作業が中止されます。再開するときは再びスタートストップスイッチを押してください。  
成型室内に供給し、ペール成形が終了しなかった場合は、PTO回転数を低速にして、次の投入を待つようにして下さい。

### コンベア逆転の仕方

- 成形中（コンベア起動中）に「コンベア動作切替」スイッチを押すと、スイッチを押している間コンベアが逆転します。

細断物の詰まりやブリッジ現象が発生する場合は、細断物の投入量を調整するか、コンベアを隨時逆転させながら作業してください。

### 手順5 ペール成形完了・ネット巻付け

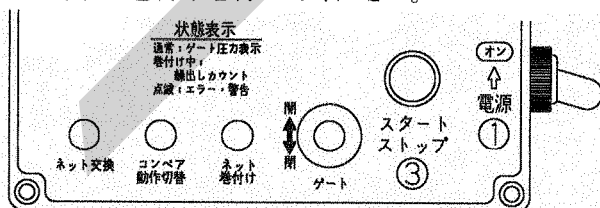
#### ①ネット巻付け

成型室が一杯になると、ゲート圧力が急激に上昇します。圧力が成型終了圧力に達し、ゲートが開くと「満量」となってブザーが鳴り、コンベアが停止します。  
自動、全自動の場合

作業選択ツマミを「自動」「全自動」に合わせている場合は、続けて自動でネット巻付けが行われます。

#### 手動の場合

「手動」の場合は、コンベアの停止後、ブザーがなり続けて操作を促します。ネット巻付けスイッチを押してネット巻付けを行ってください。



#### 定置作業時はパトライト点灯中は投入しない

- 満量後はパトライトが点灯します。満量後に細断物を投入すると、ネット巻付け時やペール排出時にオーガ付近の細断物が崩れ、排出時の零れが多くなります。定置作業時はパトライト点灯中は細断物の投入を行わないでください。

#### ネット巻付け中の表示

- 巻付け中に表示される数字は、ネットの繰出しを行うゴムローラの回転数を示し、通常は巻付け終了時点で70前後となります。終了時の回転数が規定値（55）を下回るとエラー「10」が発生します。エラーの詳細は「6 不調時の対応」（P46）を参照してください。

#### 巻付け中止の仕方

- 巻付け中はスタートストップスイッチによる作業中止は受け付けません。また、送信機のBボタンを押した場合は、ネット巻付けが終了した時点で作業が中止されます。

## ②追詰めの仕方

手動を選択している場合、満量後ブザーが鳴りコンベアが停止しますが、そのときに「コンベア動作切替」スイッチを押すと、スイッチを押している間コンベアが稼動します。

追詰めにより、作業の最後にホッパ内に残ったコーンを送り込むことが出来ますが、追詰めを続けると過度の負荷がかかり、シャーボルトが切断します。追詰めは少量に止めてください。

## 手順6 巻付け終了・ペール排出

巻付けが正常に終了すると作業機側ホーンが鳴り続けて周囲に注意を促します。

### ①「全自動」の場合

「作業選択」ツマミを「全自動」に合わせている場合は、続けて自動でペール排出が行われます。

ペールが開き、センサがペールの排出を検出するとホーンが停止し、ゲートが閉じて一連の作業が終了します。

### ②「手動」または「自動」の場合

「手動」「自動」の場合は、巻付け終了後、ブザーがなり続けて操作を促します。「ゲート」スイッチを「開」側に操作すると、自動でペール排出が行われ、一連の作業が終了します。

### ▲ 警告

- ゲートが開く時、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。  
ゲートの開閉、ペール排出は後方をよく確認してから行ってください。
- 傾斜地で排出するとペールが転がり、巻き込まれケガをする事があります。  
ペールの排出は、平坦な場所で行ってください。

## ペール排出中止の仕方

- 自動排出動作中は、スタートストップスイッチか送信機のBボタン、もしくはゲートの動きと逆側のスイッチ操作(ゲート開動作中は「閉」操作)をすると動作が中止されます。中止後はゲート開閉スイッチ操作によりペールの排出を行ってください。

## 手順4からの繰り返し

続けて作業を行う場合は、手順4からの操作を繰り返します。

## 3. 個別に操作する場合

以下の操作は、作業選択ツマミの「自動 ネット巻付けまで」「全自動」を選択している場合も操作することができます。ソウサポックスの電源を投入しスイッチを操作してください。

### ①ゲート開閉

ゲートを開閉します。ゲートが閉じた状態でスイッチを「閉」方向に保持すると、やがてリリーフバルブがはたらき「状態表示」部に表示されるゲート圧力が上昇します(ゲートの加圧)。

実際に作業するにはPTOの回転が必要です。

### ②ネット巻付け

「ネット巻付け」スイッチを押すとネット巻付けを行います。巻付け終了後の動作は「3・4・2 作業の流れと基本的な使い方 手順6巻付け終了・ペール排出」と同じで、「作業選択」ツマミに応じて動作します。

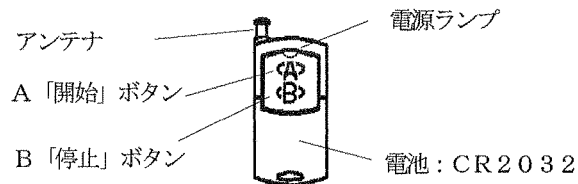
### ③コンベア正逆転

「コンベア動作切替」スイッチを押すと、スイッチを押している間コンベアが正転動作します。また、「コンベア動作切替」スイッチを押しながらゲートスイッチを「開」側へ操作すると、コンベアが逆転動作します。

### ④ネット交換

「ネット交換」スイッチを押すと、ネットを抑えるブレーキアームが開き、もう一度押すと閉じます。アームが開いている間は「99」が点滅してお知らせします。アームは作業開始時に自動で閉じますが、ネットロールの落下を防ぐため、ネットの設置後はスイッチを押してアームを開いてください。

#### 4 ラジコン送信機の操作と動作



##### A『開始』ボタン

ソウサボックスで「全自動」を選択しているときのみ、ベール成形作業を開始します。

##### B『停止』ボタン

作業を中止します。ネット巻付け中、ナイフリセット中は、動作が終了した時点での作業が中止されます。ソウサボックス側で「手動」「自動 ネット巻付けまで」を選択している場合も有効です。

##### 電源ランプ

A・Bの各ボタンを押した時に点灯します。

##### アンテナ

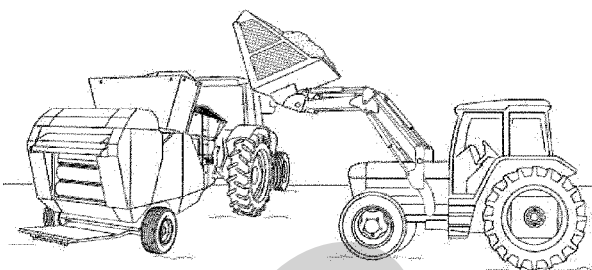
引き出すことも可能ですが、作業時には収納した状態で使います。

##### 電池

電池は市販のCR 2032（3V）を使用します。  
交換は、ラジコン送信機の電池蓋を取り外し行います。

#### 5. 作業の種類による注意事項

##### (1)定置作業の注意事項



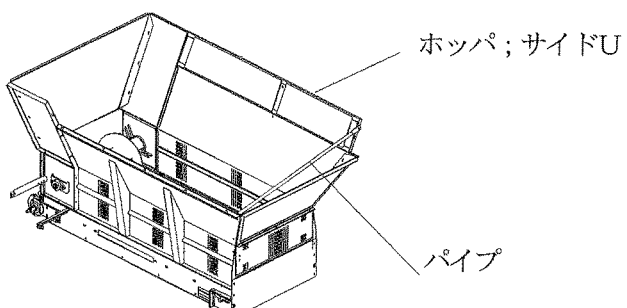
##### 作業開始の前に

- 作業を開始する前に、ベール1個が出来る分量の細断物を予めホッパに投入してから作業を開始してください。ベール成形にかかる時間が長くなると、細断物が成型室内で攪拌され、良好なベール成形が出来なくなる場合があります。成型室内に供給し、ベール成形が終了しなかつた場合は、PTO回転数を低速にして、次の投入を待つようにして下さい。

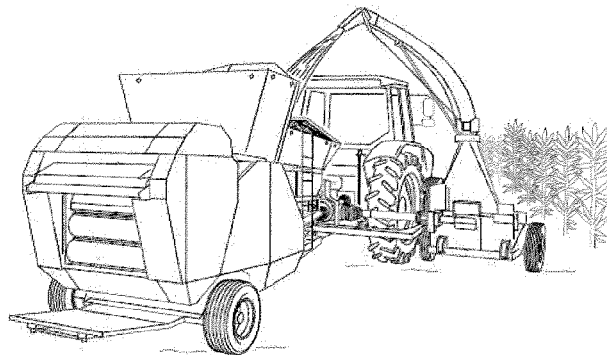
##### 定置作業時はパトライト点灯中は投入しない

- 満量後はパトライトが点灯します。満量後に細断物を投入すると、ネット巻付け時やベール排出時にオーガ付近の細断物が崩れ、排出時の零れが多くなります。定置作業時はパトライト点灯中は細断物の投入を行わないでください。

圃場条件などにより、左側から投入したい場合は、作業機右側ホッパ部の延長部分（ホッパ；サイドU）と正面部のパイプを外し、左側に付け替えることで左側からの投入が可能になります。

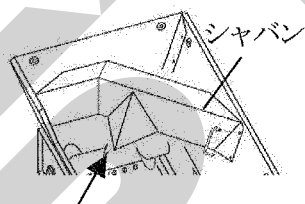


## (2)ワンマン作業の注意事項



- ①刈取り作業を始める前にゲート開閉（加圧操作はしない）してください。
- ②ソウサボックスの表示が「2.0未満」になっている（コンベアが動作していない）ことを確認してから刈取り作業を行なってください。
- ③ハーベスターでホッパに吹き入れ、ある程度の細断物をためてから成形作業を開始（手順4 作業開始）してください。

ハーベスターのシートはシャバンを取り付けている場合、その中心付近（三角錐の部分）に合わせ、細断物がシャバンにあたっていることを確認しながら作業を行ってください。左右どちらかにずれたまま作業を続けると、ペールの仕上がりが悪くなり、作業ロスの増加やサイレージの品質低下につながります。また旋回する際は、ハーベスターが細断物を吹き終わるのを待ってから旋回してください。



ワンマンの場合と同様、ハーベスターのシートをシャバンの中心付近にあわせ、細断物がシャバンにあたっていることを確認しながら作業を行ってください。

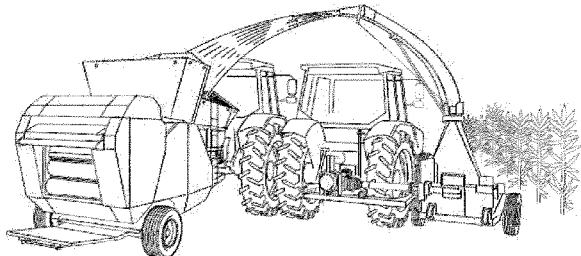
ハーベスターからの吹き出しがシャバンから極端にずれた場合は、ペーラ側のトラクタが車速を調整しシャバンにあたるようにして下さい。

### ▲ 注意

- ハーベスターのトラクタとの横方向の間隔にも注意してください。トラクタ同士が接触する恐れがあります

## (3)伴走作業の注意事項

ワンマン作業と同様、ホッパ内にある程度の細断物をためてから作業を開始（手順4 コンベア起動）してください。



細断型ロールペーラ側のトラクタは、ハーベスター側のトラクタの左やや後方につけて作業してください。

## 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。

### ▲ 警告

- PTOおよびエンジンをとめずにコンベア搬送部で作業を行なうと、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。
- 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。  
ゲートを開けて清掃する時は、ストップバルブをロックしてゲートを確実に固定し、ソウサボックスの電源を切ってください。

### ▲ 注意

- 動力を切らずに、回転部・可動部の付着物の除去作業などを行なうと、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なってください。

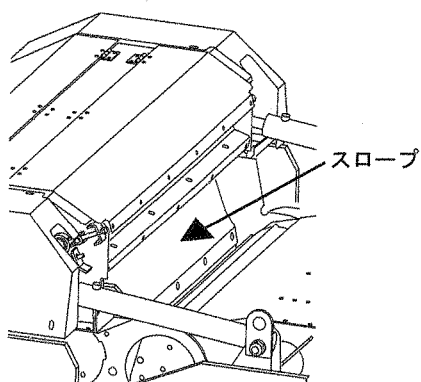
### 1 作業後の手入れ

#### 1. 清掃について

作業後は必ず機体の清掃を行ない機体内に残った材料や付着物を全て取り除いてください。  
材料が残ったままにすると、二次発酵を起こし次作業時の材料と混ざり品質の低下を招く恐れがあります。

また、機体の腐食により破損や劣化を早める事になります。

#### (1) スロープの清掃



作業終了後は、ネットバインディング部のスロープおよびゴムローラ・スチールローラを清掃して下さい。付着物が残っていると、ネット巻付け時にネットが正常に繰出されず、エラーが発生する場合があります。

#### (2) ローラカバーの開け方

### ▲ 警告

- 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。  
運転中または回転中はローラカバーを開けないでください。

左右両側2ヶ所のピンを抜いて開けてください。  
閉めるときはローラカバーを所定の位置に合せ、ピンを差し込んでください。

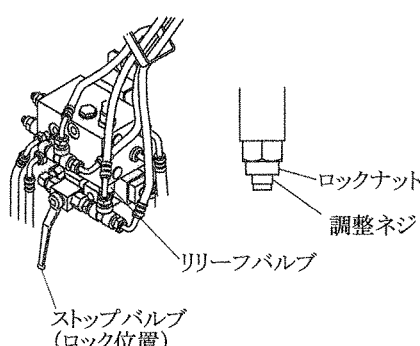
ローラカバーはフロント側2ヶ所、ゲート側1ヶ所の計3ヶ所です。

### 取扱い上の注意

- ローラカバーのピンを抜いた直後に突然カバーが開く恐れがあります。開けるときはカバーを押さえながら行なってください。

#### (3) ゲートの落下防止

ゲートを開けて清掃する際は、ストップバルブをロックして確実に固定し、ソウサボックスの電源を切ってください。



### ▲ 警告

- ストップバルブをロックしていても、油圧ホースの破裂などによりゲートが落下する危険があります。

#### (4) セイギョボックス・ラジコン受信機の取り外し

セイギョボックス・ラジコン受信機は取り付けたときと逆の手順で作業機から取り外してください（「1-4-2 電装品の取付」（P12）参照）。

## 2. 機体の手入れについて

- (1)ボルト、ナット、ピン類の緩み、損傷はないか、又、破損部品がないか確認してください。  
異常があれば、ボルトの増締め、部品の交換をしてください。
- (2)各部の給油箇所は「2-3 純正部品一覧表」（P19）に基づき給油してください。
- (3)PTO軸、P I C軸、ジョイントスプライン部など塗装されていない露出部は、さびを防ぐためグリースを塗布してください。
- (4)「3-3-1 ネットロールの装着と交換」（P22）の説明に基づき作業機よりネットを外してください。

## 2 トランクからの切り離し

### ▲ 注意

- 作業機をトランクから切り離す時、傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トランクが不意に動き出し、思わぬ事故を起こすことがあります。平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- 作業機をトランクから切り離す時、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ことがあります。  
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. PTOを接続してゲートの開閉操作を行い、ソウサボックスの表示が「0.5」以下になったことを確認してください。
2. トランクのエンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてください。
3. 作業機の車輪に輪止めをしてください。
4. トランクからパワージョイントを外してください。
5. 電装品の作業機側コネクタをトランク側コネクタから外してください。
6. ソウサボックスから作業機側のソケットを外してください。ソケットは付属のキャップを取り付けてください。ボックスは住居室内にて保管して下さい。
7. セイギョボックスを作業機から取り外してください。ボックスは住居室内にて保管して下さい。
8. 作業機のスタンドを立て、ヒッチプレートがトランクのドローバから浮き上がるまで、スタンドハ

ンドルを回してください。

9. ヒッチピンの抜け止めやピンを外し、ヒッチピンを抜いてください。
10. トランクのエンジンを始動し、静かに前進させ、トランクのドローバからヒッチプレートを外してください。
11. 取り外したヒッチピンは、抜け止めピンとともに、保管してください。  
ハーベスターからの切り離しも上記同様の動作で行ってください。
12. ラジコン受信機を作業機から取外し、住居室内で保管してください。

## 3 長期格納する時

1. 機体各部の清掃をしてください。
2. 摩耗した部品、破損した部品は、交換してください。
3. 「2-3 純正部品一覧表」（P19）に基づき、油脂を補給してください。  
また、回転、回動支点およびパワージョイントのクランプピンを含む摺動部には注油し、PTO軸、P I C軸、パワージョイントのスプライン部にはグリースを塗布してください。
4. 塗装損傷部を補修塗装または油を塗布し、さびの発生を防いでください。
5. 格納は風通しのよい屋内に保管してください。
6. 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. 機械よりネットを外し、風通しの良い屋内に保管してください。
8. ソウサボックス、セイギョボックス・ラジコン送受信機は住居室内に保管してください。

## 5 点検と整備について

調子よく作業するために、定期的に点検・整備を行いましょう。

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。

シャーポルト、ネットは消耗品となっています。摩耗、折損、消耗した時は交換、補充してください。

ネットバインディング装置部等、上部の点検・調整には、脚立等を使用し行なってください。

### ▲ 危険

- ネット巻付装置を点検・調整中、ネットフレーム内に手を入れると、ナイフが動き出しケガをすることがあります。  
ネットフレーム内には絶対に手を入れないでください。

### ▲ 警告

- 本機を点検・調整する時、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをすることがあります。  
PTOおよびエンジンを切ってから行ってください。

- ゲートを開けての点検・整備中、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。  
ストップバルブをロックしてゲートを確実に固定し、ソウサボックスの電源を切ってください。

### ▲ 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。
- PTOおよびエンジンをとめずに点検・整備をすると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。  
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 油圧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。

### 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スプリングのゆるみ	増し締め 調整
作業前 作業後	機械の清掃 ネットロール消耗 給油装置オイル消耗 タイヤ空気圧 10/80-12-6 PR 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 各部調整	補充 リザーブオイルタンクに補給 230kPa、2.4 kgf/cm <sup>2</sup> 増し締め・部品の補給 「6-1 不調処置一覧表」(P46)に基づき 処置交換  「5-2 各部の調整」(P33)に基づき調整
シーズン終了後	破損部 各部の清掃 塗装損傷部 回動支点・ピン等の摩耗	補修  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づつ伸びが生じます。

円滑な動力を伝達するために、ローラチェーンの張り調整を行なってください。

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なってください。

#### (1) ローラ駆動部

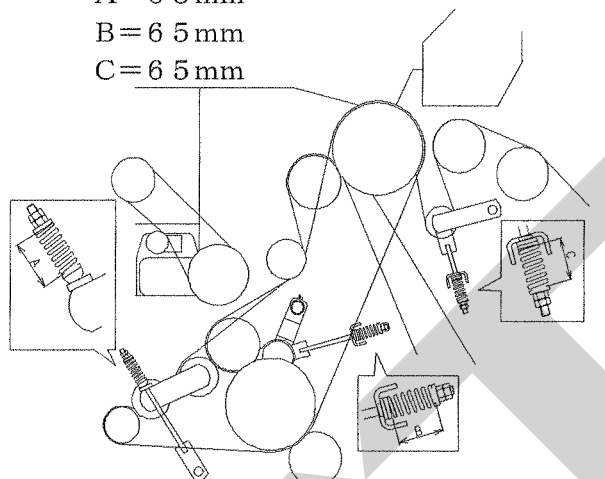
ローラチェーンの張り調整は、スプリング長さをボルト・ナットで調整して行ないます。

各部のスプリング長さは次の通りです。

$$A = 65 \text{ mm}$$

$$B = 65 \text{ mm}$$

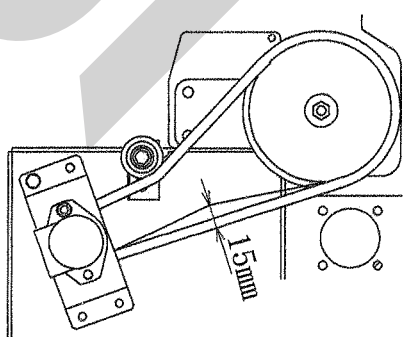
$$C = 65 \text{ mm}$$



#### (2) コンベア駆動部

ボルトをゆるめ、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。

張りの強さは、ローラチェーンの中央部を指で押してたわみ量が15mmになるのが適正です。

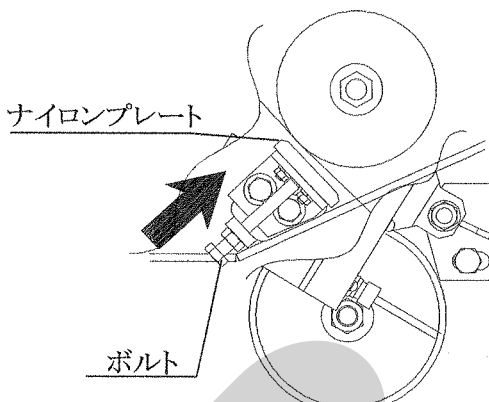


#### (3) ネット駆動スプロケット

ネットの繰り出し駆動は、ゲート側ローラ駆動のローラチェーンより伝達されています。

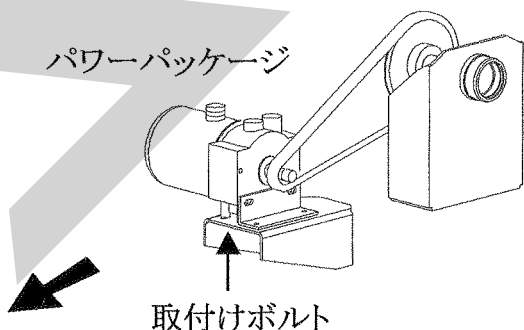
チェーンの掛かりが弱いときはボルトをゆるめ、ナ

イロンプレート部を押し上げて調整してください。



#### (4) パワーパッケージ駆動部

パワーパッケージ取付け部のボルトをゆるめ、パワーパッケージを動かしてチェーンの張りを調整してください。



### 2. シャーボルトの交換要領

過負荷から守るためにローラ駆動にシャーボルトを装備しています。

シャーボルトは本機左側のカバー内部にあり、過負荷時に切断し、各部が停止しますので、原因を取り除いてシャーボルト (M10×55) を交換してください。

#### 取扱い上の注意

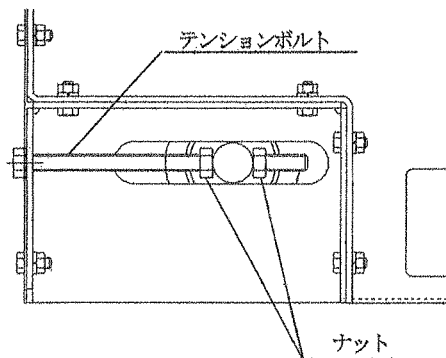
- シャーボルト切断の原因を取り除かずに新しいシャーボルトを取り付けても、再度、切断されます。必ず原因を調べ、その原因を取り除いてから交換してください。
- 当社指定外のシャーボルトを使用すると、過負荷に対し切断されず機体各部の破損原因になります。正規の使用状態にもかかわらず、すぐにシャーボルトが切断されることがあります。当社指定のシャーボルトを使用してください。
- 当社指定のシャーボルトを使用していても、高速回転でPTOクラッチを入れたり、本作業機の適正回転以外で使用すると、シャーボルトが切断されることがあります。PTOの接続は、低速回転で接続後、本作業機の適正回転数にセットして作業してください。

### 3. コンペアベルトの張り調整

コンペアベルトは使用するにつれ伸びが生じます。張りが弱くなると、作業時コンペアベルトがスリップする原因となります。

左右に取り付けられたテンションボルトのナット2個を緩め、テンションボルトを締めこむとベルトが張られ、テンションボルトを緩めるとベルトがたるみます。

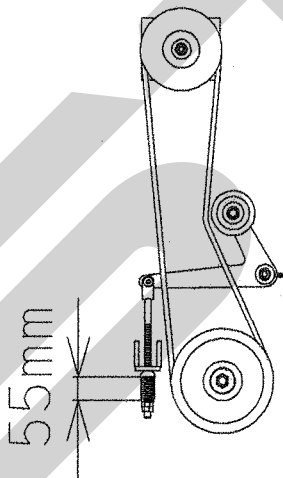
ベルトはたるみすぎない様に調整してください。



### 4. Vベルトの調整

#### (1) オーガ駆動部

テンションスプリングの長さは55mmに調整してください。

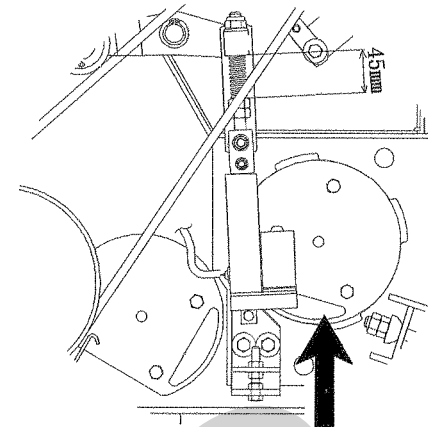


#### (2) ネットバインディング部

Vベルトがつれ回る場合はベルトカバーとベルトストッパーをVベルトと軽く接触する程度まで調整してください。

Vベルトがすべる場合は、電動シリンダが取り付けられているベース部ナットをゆるめ、ボルトでベース部の調整をしてVベルトの張り量を調整してください。

テンションスプリングの長さは、45mmに調整してください。



ネットバインディング駆動部

### 5. ネット巻数の調整

#### ▲ 危険

- ネット巻付装置を点検・調整中、ネットフレーム内に手を入れると、ナイフが動き出しケガをすることがあります。ネットフレーム内には絶対に手を入れないでください。

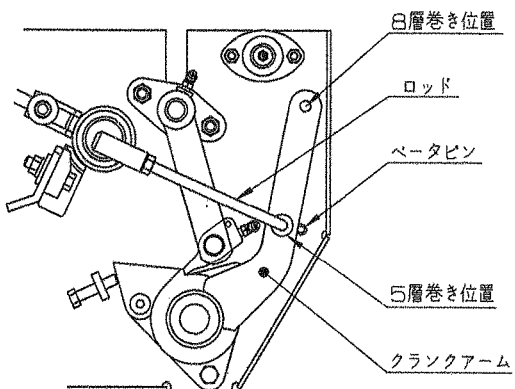
ネットの巻数は5または8(層巻き)に設定することができます。

以下に示す手順で、クランクアーム部の調整を行った上、「5-4-1(1) ネット巻数の設定」に従いソウサボックスの設定を変更してください。

- (1)ベータピンを外し、ロッドをクランクアームから外します。
- (2)設定したい穴位置にロッドをセットし、再びベータピンを取り付けます
- (3)続けてソウサボックスの設定を行って下さい。

#### 取扱い上の注意

- 細断物の水分が高く、梱包が軟らかい場合は、ネット巻数を8層巻きに設定してください。
- クランクアーム部の設定とソウサボックスの設定が異なると、エラーが発生する場合があります。

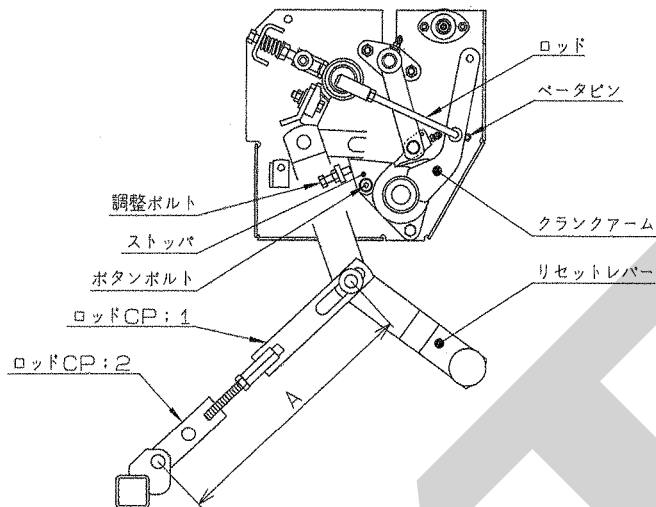


## 6. ナイフアームのセット調整

### ▲ 危険

- ネット巻付装置を点検・調整中、ネットフレーム内に手を入れると、ナイフが動き出しケガをすることがあります。ネットフレーム内には絶対に手を入れないでください。

- (1) ボタンボルトを軽くゆるめ、ラッチがストッパに掛かるようにストッパの位置を仮決めします。
- (2) ベータピンを外し、ロッドをクランクアームから外します。



- (3) クランクアームを左右に動かすと、カムが回転し、ラッチを押し上げます。このとき、ラッチがストッパから確実に外れるよう、調整ボルトでストッパの位置を調整します。
- (4) リセットレバーを矢印の方向に押し込み、ラッチがストッパに掛かるかを確認します。
- (5) ストッパが掛からないときは上記手順で再度調整し直してください。
- (6) ゲートを完全に開いた時、ラッチがストッパ端部から3mm以上離れるよう、ロッドCP:1、ロッドCP:2でA寸法を調整してください。

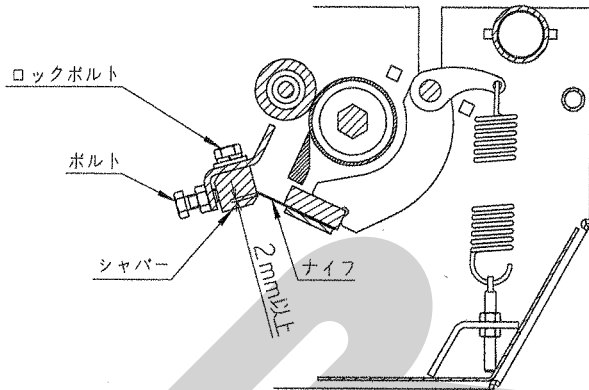
## 7. ナイフとシャバーの調整

### ▲ 危険

- ネット巻付装置を点検・調整中、ネットフレーム内に手を入れると、ナイフが動き出しケガをすることがあります。ネットフレーム内には絶対に手を入れないでください。

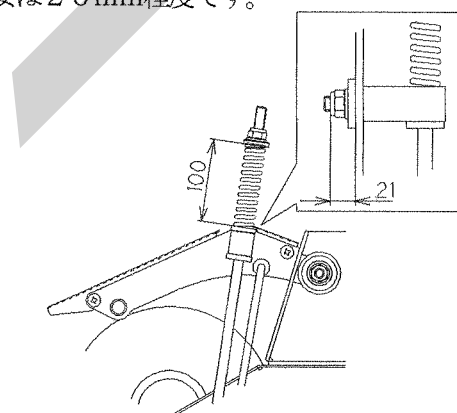
ロックboltを1/2回転程度緩めてからboltでナイフとシャバーのスキマがなくなるように調整してください。

シャバーは裏返しても使用できます。



## 8. ネットブレーキスプリングの調整

ブレーキアーム部のスプリング長さは、100mmに調整してください。スプリングを伸ばすとブレーキは弱まり、縮めるとブレーキは強くなります。また、ブレーキアームとピン取付け部のナイロンナットは、がたつきの無い様に締め上げてください。寸法の目安は20mm程度です。



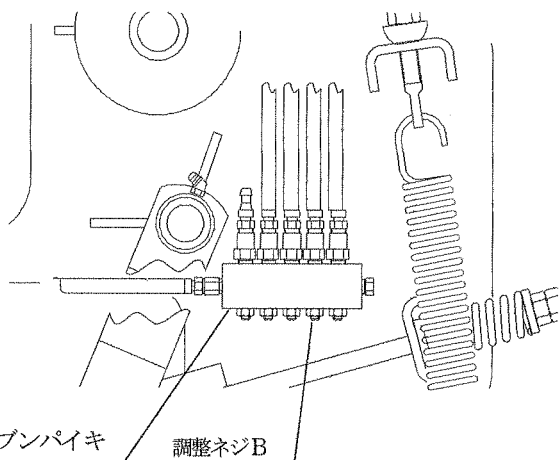
### 取扱い上の注意

- ブレーキスプリングを強くしすぎるとネット繩出し失敗の原因となります。スプリングの調整は不調処置の場合に行なって下さい。
- ブレーキアームとピンはがたつきの無い様に閉めてください。  
がたつきがあると、ネット巻付け時、ネットツールを押さえる力がうまく掛からなくなります。

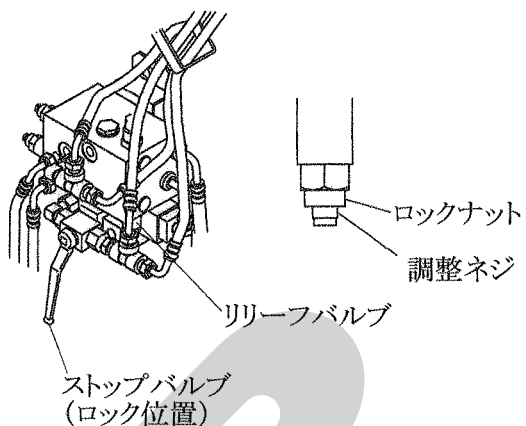
## 9. 給油装置の調整

本作業機に装備されている給油装置は、ゲート開閉に連動した自動給油装置です。  
給油ポンプ、分配器は左側にあります。

各ブラシからの供給油量はブンバイキの調整ネジBで調整し、調整後、ロックナットを締めてください。



コンベア起動圧力、成形終了圧力を変更する場合は  
「5-4 高度な設定」(P40) を参照してください。



#### 取扱い上の注意

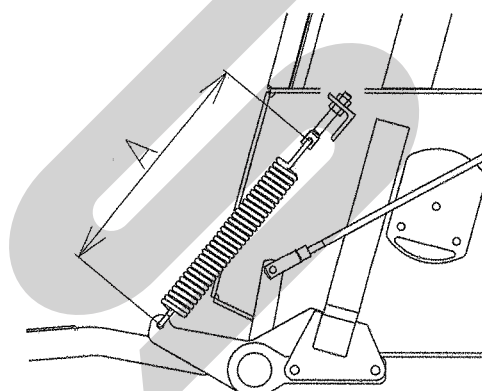
- ブンパイキはアルミニウム製のためロックナットを締めすぎるとネジ部が破損することがあります。  
ロックナットを締めすぎないよう、注意して下さい。

#### 10. ベールイジェクタの調整

スプリング長さ (A) を調整してください。  
調整後、ナットを締めてください。

#### 取扱い上の注意

- スプリングの調整は左右等しく行なってください。



#### 11. リリーフバルブ圧力の調整

圧力の確認の仕方は、「2-2-3(2) リリーフバルブの圧力の確認」(P18)を参照して下さい。

リリーフバルブのロックナットを緩め、調整ねじ部を回し調整してください。適切な作業を行うためには、圧力が2.5～3.5 MPaの範囲になるよう調整してください。

工場出荷時は以下のように設定されています。

リリーフバルブ圧力 : 3.0 MPa

### 3 電気系統の調整と点検

#### ▲警告

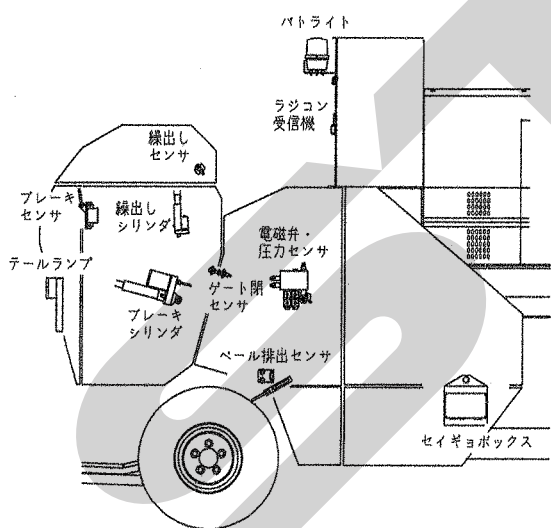
- 電動シリングとセンサ類の動作確認の際は、必ずPTOを停止してください。予期せぬ動作によりけがをする恐れがあります。
- 動作中はシリングが動きます。手や指などを挟まぬよう、十分注意して点検・調整を行ってください。
- 電動シリングの動作を緊急に停止するには、ソウサボックスの電源を切ってください。
- 動作確認を行う際、ソウサボックスは常に手元に用意し、緊急の際には電源を切ってください。

#### 取扱い上の注意

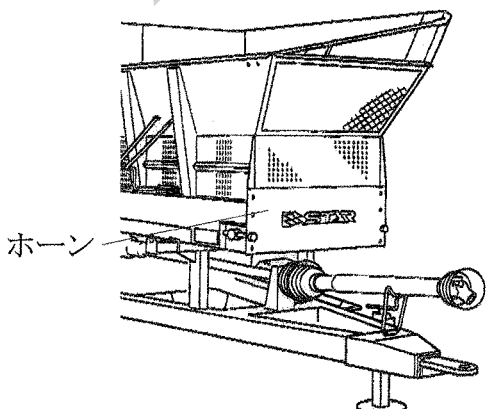
- 使用しない時は必ずコード；3500と作業機側コードを外してください。バッテリ上がりの原因となります。

#### 1. 電装品の配置

##### (1) 作業機右側



##### (2) 作業機前方



#### 2. ブレーキシリンダの動作確認

ネット交換操作を行い、シリンダの動きを確認します。

- ①ソウサボックスの電源スイッチ入れます。
- ②作業選択ツマミを「手動」～「全自动」に合わせます。
- ③ネット交換スイッチを押すとブレーキアームが開き、もう一度押すと閉じます。

#### 3. 繰出しシリンダの動作確認

ネット巻付け操作を行い、シリンダの動作を確認します。

- ①トラクタのPTOを停止します。
- ②ネットロールを装着します（「3-3-1 ネットロールの装着と交換」（P22）参照）
- ③ソウサボックスの作業選択ツマミを「手動」～「全自动」に合わせます。
- ④ネット巻付けスイッチを押すと、ブザーが鳴り、ナイフセット動作に続いてネット巻付け動作が行われます。

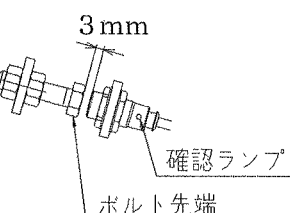
#### 取扱い上の注意

- トラクタのPTOを停止して、「ネット巻き付」を行なうと、実際の繰出しが行なわれないため、操作終了後に必ず「エラー10」が発生します。発生後は、ソウサボックスの電源スイッチを「OFF」の位置にし、再度、電源スイッチを入れてください。

#### 4. キンセツスイッチの調整

キンセツスイッチ（繰出しセンサ、ゲート閉センサ）の先端と被検出体（ボルト先端）との距離は、3mmとなるよう調整してください。

ソウサボックスの電源が投入されているとき、キンセツスイッチが反応すると、スイッチの確認ランプ（赤いランプ）が点灯します。



#### 5. ベール排出センサの調整

##### (1) ジキセンサの位置調整

ジキセンサの位置は、チャンネルを移動して調整します。

アームがストッパボルトに接した状態で、ジキセンサとマグネットの間隔A=1mmとなるよう、チャンネルを調整し、固定してください。

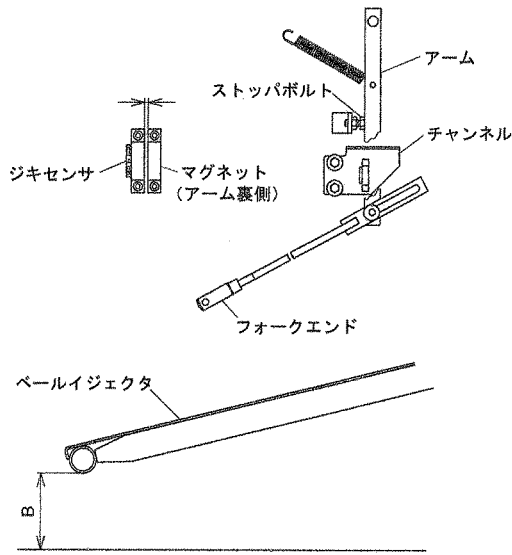
##### (2) フォークエンドの位置調整

ソウサボックスでベール排出センサの反応を見ながら、ベールイジェクタの適切な傾きでセンサが反応するよう、フォークエンドの位置を調整し、

固定してください。

出荷時はB=120mmでセンサがONとなるように調整されています。

ソウサボックスの使い方は「5・3・8 メンテナンスモードの使い方」(P39)を参照してください。



## 6. ソウサボックスの初期設定

本作業機に付属のソウサボックスには、製品出荷時に調整されたブレーキセンサの設定値が記録されています。これは機体固有の設定ですので、破損などによりソウサボックスやブレーキセンサの交換を行った場合、また同センサの位置がずれた場合等は、次の手順に基づき初期設定を行ってください。

### (1) 準備するもの

使い切った状態のネットロール(紙芯)

※PTO駆動は必要ありませんが、電源が必要です。

※ネットロールは相当品(95mm程度の円柱形状のもの)でも代用可能です。

### (2) 出荷調整モードの起動

- ①「作業選択」ツマミを「10」または「11」(右一杯)に合わせます。
- ②「ネット巻付け」スイッチを押しながら電源を入れます。
- ③「状態表示」部に「3」が表示され、ブザーが「ピッ、ピッ、ピッ」と鳴り出荷調整モードが起動します。
- ④スイッチから手を離します。

### (3) 初期設定の仕方

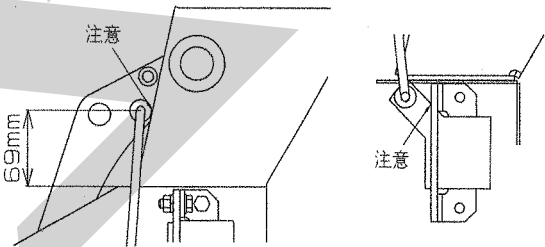
- ①「作業選択」ツマミを「3」に合わせます。
- ②部品の干渉(図参照)に注意しながら「ゲート」ス

イッチを上側に操作し、ブレーキアームをネットロールをセットできる程度を開きます。

- ③「使い切ったネットロール」をセットします。
- ④「ゲート」スイッチを下側に操作し、ブレーキアームでネットロールを固定します(バネのたわみが1~2mm程度)。
- ネットロールがない場合は、ブレーキアームを下図位置に合わせてください。
- ⑤ネットロールが固定されていることを確認します(後方から押しても前方にずれない)。
- ⑥「スタートストップ」スイッチを約3秒押し続けると(この間、「状態表示」部に「3、2、1」表示)、ブザーが鳴り、新しい設定が記録されます。
- ⑦電源を切ります。

### 取扱い上の注意

- 調整時はシリンダ動作範囲の制限がないため、フレーム等との干渉に注意して操作して下さい

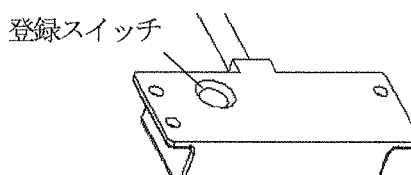


## 7. ラジコン部品のチャンネル合わせ

本作業機に付属のラジコン送信機は誤動作防止のため、製品出荷時の組み合わせ以外は作動しない様になっています。

送信機又は受信機の破損等で部品を交換した場合、次の手順に基づきチャンネル合わせを行ってください。

- ①ラジコン受信器の固定用ネジ3本を取り外します。
- ②ソウサボックスの電源を投入し、「作業選択」ツマミを「4」~「11」に合わせます(ラジコン受信機とコントロールボックスをつなぐ配線は取付けたままの状態です)。
- ③受信機の、登録スイッチを押し2秒以内にスイッチから手を離します。するとスイッチが点滅します。
- ④上記③の操作後、5秒以内に、送信機のA「開始」ボタンまたはB「停止」ボタンを押します。
- ⑤正しく登録されると登録スイッチが2秒間点灯します。
- ⑥ラジコン受信機を元通り固定します。



## 8. メンテナンスモードの使い方

### ▲ 注意

- メンテナンスモードにより動作確認を行う際は、必ずトラクタのPTOを停止してください。予期せぬ動作により、けがをする恐れがあります。

### (1) 起動の仕方

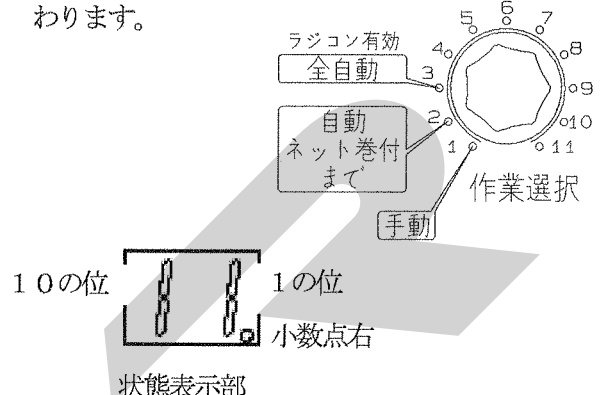
- ソウサボックスの電源を切ります。
- 「作業選択」ツマミを「4」に合わせます。
- 「ネット交換」スイッチを押しながら電源を入れます。
- 状態表示部に「4」が表示され、ブザーが「ピッ、ピッ」と2回鳴りメンテナンスマードが起動します

### (2) 使い方

起動後、「作業選択」ツマミを指定の箇所に合わせます（一覧参照）。ツマミの選択位置に応じて、

①「ゲート」スイッチを上下すると電動シリンダ等の装置が作動します。

②センサなどのON/OFFに応じて状態表示部の表示やスタートストップスイッチの点灯・消灯が変わります。



### (3) メンテナンスマード一覧

ツマミの位置	ゲートスイッチを操作したときの動作	表示内容
1 (手動)		「00」表示 スタートストップスイッチ： 点灯：正常、点滅：異常(エラー「90」)
2 (自動) …	ネット繰出しシリンダの伸縮 上：シリンダ伸 下：シリンダ縮	1の位：ネット繰出しセンサ(キンセツスイッチ) ONで「1」、OFFで「0」 小数点右：繰出し中(ゴムローラ回転中)点灯
3	ブレーキシリンダの伸縮 上：シリンダ伸 下：シリンダ縮	ブレーキセンサ(カクドセンサ)の入力 0~99
4	コンベアの電磁弁作動 上：コンベア 正転 下：コンベア 逆転	「00」表示
5	ゲートの電磁弁作動 上：シリンダ伸(ゲート閉)側 電磁弁作動 下：シリンダ縮(ゲート開)側 電磁弁作動	10の位：ペール排出センサONで「1」、OFFで「0」 1の位：ゲート閉センサONで「1」、OFFで「0」 小数点右：「ペールが排出された」と判断すると点灯。 スタートストップスイッチを押すと消灯
6	上：パトライト作動 下：ホーン作動	ラジコン送信機の信号受信 10の位：Aボタンの信号受信で「1」、受信なしで「0」 1の位：Bボタンの信号受信で「1」、受信なしで「0」
7	割当てなし	割当てなし
8		設定値表示：ブレーキアーム開位置
9		設定値表示：ブレーキアーム閉位置
10		設定値表示：新品ネットの固定位置
11		設定値表示：ネット紙芯の固定位置

## 4 高度な設定

本作業機は、機械の動作に関するいくつかの設定を調整することができます。通常これらの設定を変更する必要はありませんが、部品交換などにより調整の必要が生じた場合、またはより状況に適した作業を行いたい場合は、下記に従って設定をしてください。設定は「5-4-2 ソウサボックスによる設定変更の仕方」(P41)に基づき行なってください。

### 取扱い上の注意

- 設定の調整は、本作業機の動作を十分に理解した上で行ってください。不適切な調整は、作業性能の低下や梱包したペールの品質低下につながる恐れがあります。

### 1. 調整可能な項目

#### (1) ネット巻数の設定

ネットの巻数は5または8に設定することが出来ます。

ボックスの設定は5~8(層巻き)まで設定できますが、クランクアーム部の設定に合わせて5または8に設定して下さい。

「5-2-5 ネット巻数の調整」に基づきクランクアーム部の設定を行った上、ソウサボックスの設定を行ってください。

### 取扱い上の注意

- 細断物の水分が高く、梱包が軟らかい場合は、ネット巻数を8層巻きに設定してください。
- クランクアーム部の設定とソウサボックスの設定が異なっていると、エラーが発生する場合があります。

#### (2) ネット巻き付け時のブレーキ強さ設定

本作業機では、ネット巻付け時に「ネットロールの自重+ブレーキアームがネットロールを押さえつける(ブレーキをかける)」ことでネットに張力を与えています。この際、ネットロールの残量にかかわらず、ネットの張力が一定となるような制御が行なわれています。

新品(に近い状態)のネットロールと残量の少ないロールでは自重が異なります。ネットに一定の張力を与えるため、新品に対しては弱いブレーキを、残量の少ないものに対してはより強いブレーキをかけています。ブレーキ強さは、

- ① 新品ネットロールに働くブレーキ強さ
- ② 使い切ったネットロール(紙芯)に働く  
ブレーキ強さ

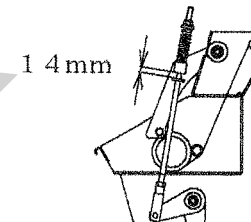
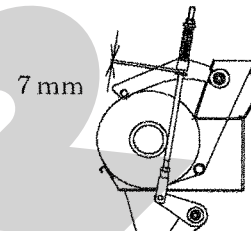
の2つの設定値により調整します(その中間的な状態では比例制御を行ないます)。設定値を大きくするとより強いブレーキが、小さくするとより弱いブレーキがかかります。

### 取扱い上の注意

- ネットロールが新品と紙芯の中間の大きさの時に、ブレーキ強さを調整する場合は「②使い切ったネットロール(紙芯)に働くブレーキ強さ」の数値を調整してください。

ブレーキの強さは、ネット巻付け中にブレーキが働いた時の、ブレーキアームに作用するバネのたわみ量で確認することができます。

バネのたわみは、新品のネットロールがセットされている時に7mm前後、使い切ったネットロール(紙芯)がセットされている時、14mm前後になるよう設定されています。



#### (3) コンベア起動圧力、成型終了圧力の設定

コンベア起動圧力、および成型終了圧力を調整することができます。

### 取扱い上の注意

- コンベア起動圧力はリリーフバルブ圧力(3.0)よりも低く、成型終了圧力はリリーフバルブ圧力よりも高く設定してください。リリーフバルブ圧力と成型終了圧力の差が小さすぎる、または大きすぎると誤動作の原因となります。
- 成型終了圧力を上げると、作業機の動力が増えることになります。上げ過ぎるとトラクタのエンジンがストップしたり、作業機駆動部のシャーボルトが切断される原因となります。

#### (4) ネット残量警告の判定値の設定

ネットロールの残量が少ない場合、ネット巻付け終了時に警告「19」が発生します。エラーで警告するのは、ネットロールのネット部分の残りが、新品の5%(設定値)程度以下になった場合です。設定値を大きくすると、残量がより多い状態で警告が発生します。

## (5) その他の設定

### ①ベール排出判定の設定

「全自动」または「自動 ネット巻付けまで」を選択している場合、自動ベール排出時に「ベールが排出された」と判断されるのは「ゲートが開いてから、ベール排出センサが設定時間ONになった後、再びOFFになった」場合です。この「設定時間」は調整することが出来ます。

#### 取扱い上の注意

- 設定時間を短くすると、走行時の振動などにより「排出された」と誤って判断する場合があります。
- 設定時間を長くすると、ベールが排出されセンサが「ON」→「OFF」となっても「排出された」と判断しない場合があります。

### ②ベール排出の最小動作時間

自動ベール排出時、「ベールが排出された」と判断された時点でゲート開動作が停止しゲート閉動作に移ります。このとき、「排出された」と判断されても設定された時間はゲート開動作がなされます。この「設定時間」は調整することが出来ます。

#### 取扱い上の注意

- 設定時間を短くすると、ゲートの開きが不十分で排出時にベールがゲートに当たって零れが多くなる場合があります。
- 設定時間を長くすると、油圧回路に必要以上に負荷がかかり、トラブルの原因となります。

### ③ゲート加圧エラーの設定

作業開始後のゲート加圧時、設定時間経過しても圧力がコンベア起動圧に達しない場合、「エラー16」が発生します。この「設定時間」は調整することが出来ます。

#### 取扱い上の注意

- 設定時間を短くすると、加圧時間が不十分となりエラーが発生しやすくなる場合があります。

### ④コンベア逆転時間の設定

メール成型完了時、コンベアが逆転動作を行います。この動作時間は調整することが出来ます。

## 2. ソウサボックスによる設定変更の仕方

### (1)設定変更モードの起動

- ①トラクタのPTOを停止し、ソウサボックスの電源を入れます。
- ②「作業選択」ツマミを、4～11に合わせます（この状態では、状態表示部に数値は表示されません）。
- ③「スタートストップ」スイッチを押し続けます。
- ④ブザーが「ピッ、ピッ」と鳴つたらスイッチから手を離します。

### (2)設定変更の仕方

- ①「作業選択」ツマミを変更したい設定項目にあわせます（詳細は「5-4-3 設定項目と工場出荷時の設定一覧」（P42）参照）。
- ②「ゲート」スイッチを上下に操作すると、表示されている設定値が変わります。
- ③変更が終了したら、もう一度「スタートストップ」スイッチを押し続けます。ブザーが「ピーッ」と鳴り、設定値が記憶され、表示が消えます。

#### 取扱い上の注意

- 複数の設定を変更するときは、①～②の操作を繰り返した後、③の操作を行います。
- 設定変更を途中でやめたい場合は、電源スイッチをオフにしてください。変更是記憶されません。

### (3)出荷時の設定に戻す

設定値を出荷時の状態に戻すには、次の操作を行います。

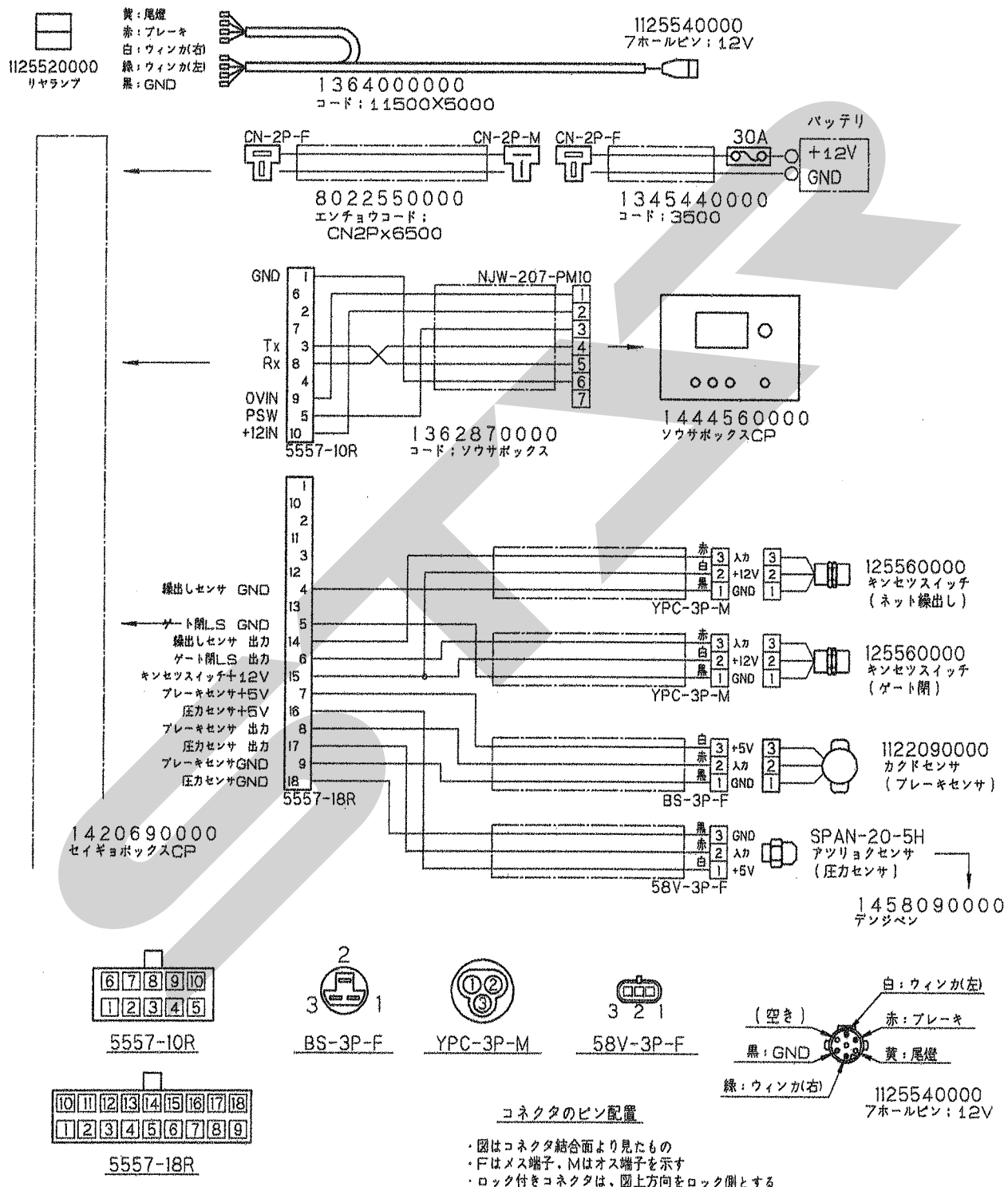
- ①設定変更モードを起動します。
- ②「作業選択」ツマミを1（手動）に合わせます。
- ③「ネット巻付け」スイッチを約5秒間押し続けます（押している間、十の位の表示が「5、4、…、1」と減少します）。ブザーが「ピーッ」と鳴り、工場出荷時の設定が呼び出されます。
- ④もう一度「スタートストップ」スイッチを押し続けます。ブザーが「ピーッ」と鳴り、設定値が記憶され、表示が消えます。

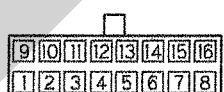
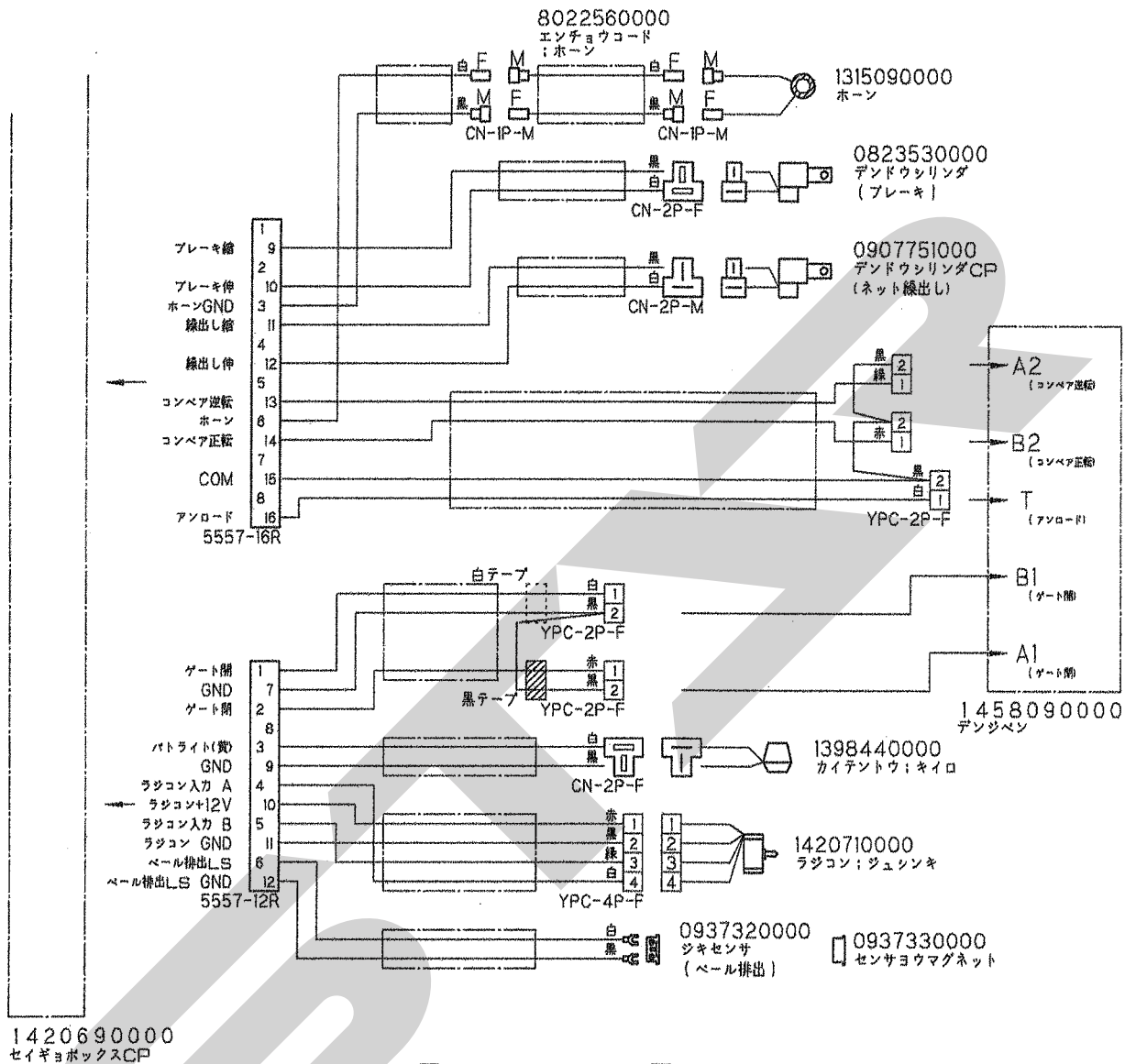
### 3. 設定項目と工場出荷時の設定一覧

※1 機体により異なります

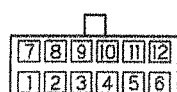
設 定 項 目	ツマミ の 番 号	出荷時 の 設 定	単 位 (出 荷 設 定 の 換 算 値)
ペール排出判定 の設定	1	3 0	10ミリ秒 (0. 3秒)
ペール排出の 最小動作時間	2	6	秒 (6秒)
コンベア逆転時間	4	3 0	100ミリ秒 (3秒)
新品ネットロール にはたらく ブレーキ強さ	5	3 0 ※1	20ミリ秒 (0. 6秒)
使い切ったネット ロールにはたらく ブレーキ強さ	6	7 0 ※1	20ミリ秒 (1. 4秒)
コンベア起動圧力	7	2.0	メガパスカル (2. 0 MPa)
成型終了圧力	8	5.0	メガパスカル (5. 0 MPa)
ネット残量警告の 判定値	9	5	% (5%)
ネット巻数	10	5	層 (5層巻)
ゲート加圧エラー	11	1 0	秒 (10秒)

## 5 配線図

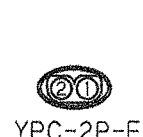




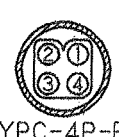
5557-16R



5557-12R

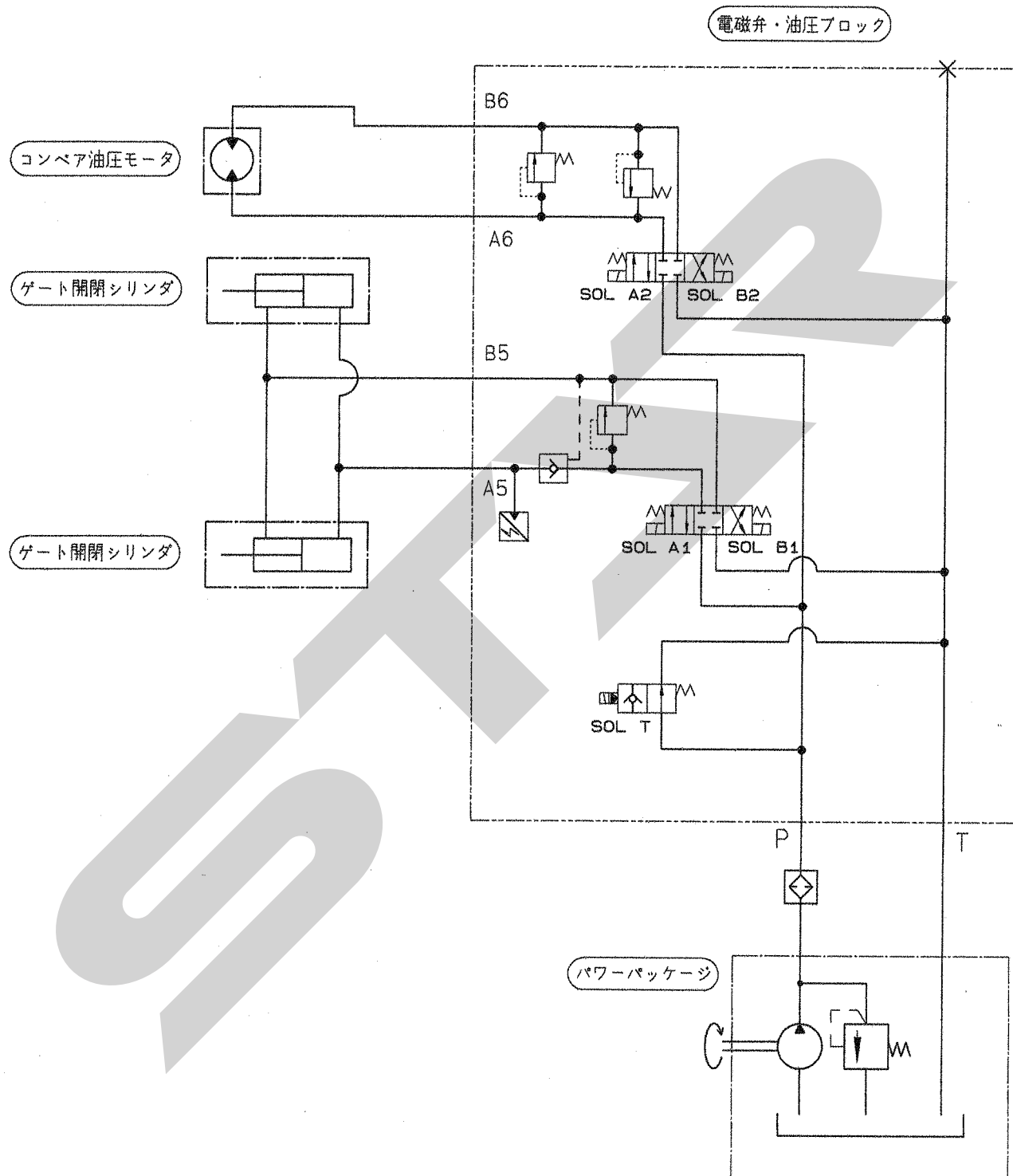


YPC-2P-F



YPC-4P-F

## 6 油圧配管図



## 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してください。

ネットバインディング装置部等、上部の点検・調整には、はしごを使用し行なってください。

本機に立て掛けの際は、倒れたり、ぐらつきの無い様にしっかりと固定して行なってください。

### ▲ 警告

- 本機を点検・調整する時、回転部や可動部に巻き込まれ、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。
- 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。  
ストップバルブをロックしてゲートを確実に固定し、ソウサボックスの電源を切ってください。

### ▲ 危険

- ネットバインディング装置を点検・調整中、ネットフレーム内に手を入れると、ナイフが動き出しケガをすることがあります。  
ネットフレーム内には絶対に手を入れないでください。

### ▲ 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。
- PTOおよびエンジンをとめずに点検・整備をすると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。  
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 油圧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。

### 1 不調処置一覧表

原因や処置の仕方がわからない場合は下記事項とともに購入先にご相談ください。

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

#### (1) ソウサボックスに表示されるエラー

症 状	原 因	処 置
・ブザー間欠音と共に番号「10」が点滅 (ネット巻付け時、巻き数が足りない)	・ネット巻付け中にゴムローラが3秒以上停止した。 詳しい原因は「不調処置一覧表 ネットバインディング」(P49) 参照	・トラクタのエンジンとPTOを停止。原因を検証し対処「不調処置一覧表 ネットバインディング」(P49) その後、ナイフアームをセットし、「ネット巻付け」から作業を再開。
・ブザー間欠音と共に番号「12」が点滅 ネット巻数が多い、ネットが切断されない	ネット巻数の設定が、ソウサボックスとクランクアーム部で異なる ナイフアーム部の調整不良	・同じ巻数に設定する (「5-2-5 ネット巻数の調整」(P34)、「5-4 高度な設定」(P40) 参照) 「5-2-6 ナイフアームのセット調整」(P35)に基づき調整

エラーが発生すると、ソウサボックスのブザーが「ピーッ、ピーッ、ピーッ」と鳴り続け、「状態表示」部にエラー番号が点滅表示されます(作業機側ではホーンが間欠音でなり続け、パトライトが点滅)。

エラーが発生した場合はPTOを停止し、番号に応じた処置を行なってください。エラーはソウサボックスの電源を切るまで解除されませんので、作業を再開する場合は一度電源を切った上で、状況に応じた操作を行なってください。

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブザー間欠音と共に番号「15」が点滅 (作業開始時、ゲート閉センサが反応しない)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁弁のゴミの詰まり</li> <li>・電磁弁の固着</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁弁の分解・清掃</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電装品の接続不良、断線、故障</li> <li>・ゲート開口部に付着物があり、ゲートが閉まらない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・補修または部品交換</li> <li>・付着物を取り除く</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブザー間欠音と共に番号「16」が点滅 (作業開始時、ゲート圧力が規定圧に達しない(「3-4-2 作業の流れと基本的な使い方」(P25))</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁弁のゴミの詰まり</li> <li>・電磁弁の固着</li> <li>・セイギョボックスの故障</li> <li>・電装品の接続不良、断線</li> <li>・パワーパッケージ作動油の劣化、温度上昇による粘度低下</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電磁弁の分解・清掃</li> <li>・部品交換</li> <li>・補修または部品交換</li> <li>・作動油の交換、冷却</li> <li>・リリーフ圧の調整(「5-2-11 リリーフバルブ圧力の調整」(P36)参照)</li> <li>・コンベア起動圧の調整(「5-4 高度な設定」(P40)参照)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブザー間欠音と共に番号「17」が点滅 (自動ペール排出時、規定時間経過してもペール排出を検出しない)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ペールイジェクタの調整不良</li> <li>・センサの故障</li> <li>・電装品の接続不良、断線、故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「5-3-5 ペール排出センサの調整」(P37)に基づきセンサの反応を確認。反応があればセンサの調整、または「5-2-10 ペールイジェクタの調整」(P36)に基づきイジェクタの調整。反応がなければセンサ・コード確認、補修又は部品交換。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブザー間欠音と共に番号「18」が点滅 (ネットロールがセットされていない)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットロールがセットされていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットロールをセットする</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネット巻付け終了時、ブザーが「ピッ、ピッ、ピッ」と鳴り、番号「19」が点滅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットロール残量が残り少ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットロールの残量を確認し、交換</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブザー間欠音と共に番号「32」が点滅 (ブレーキシリンダ動作のタイムオーバー)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シリンダが動作していない</li> <li>・センサの故障</li> <li>・電装品の接続不良、断線・ネットロールがセットされていない</li> <li>・バッテリが弱っている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「5-3-8 メンテナンスモードの使い方」(P39)に基づきブレーキシリンダ・センサの動作確認。不良部を補修または部品交換。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブザー間欠音と共に番号「40」～「49」が点滅 (ソウサボックスの内部処理不良)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源スイッチのオン／オフ操作が速すぎた。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソウサボックスの電源スイッチを、「OFF」の位置を1秒以上保った後、電源スイッチを再度入れ直す。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソウサボックスの故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・部品交換</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンベアに過負荷が掛かった。</li> <li>・寒冷時の油温低下による動作不良</li> <li>・リリーフ圧の調整不良</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホッパ部・オーナメント部で詰まりが生じている場合は取り除く。ブリッジを生じる場合は細断物の投入量を調整するか、コンベアを逆転させながら作業する(「3-4-2 作業の流れと基本的な使い方」手順4 (P26) 参照)</li> <li>・暖機運転を行う 「2-2-3 油圧系統の点検」(P18)参照)</li> <li>・リリーフ圧を適切に調整する 「5-2-11 リリーフバルブ圧力の調整」(P36) 参照)</li> </ul>

・ブザー間欠音と共に 番号「90」が点滅 (ソウサボックスとセイギョボックスの通信が確立されていない。)	・電装品の接続不良、断線、故障	・補修または部品交換
・「99」が点滅 (ネット交換中の警告表示)	・異常ではありません	・ネットロールを装着後、もう一度ネット交換スイッチを押す。

## (2) 各部位ごとの不具合

	症 状	原 因	処 置
シャーボルト部	・シャーボルトが切断する	・PTOの高速始動 ・ローラ、ローラカバー間にコーンの茎部等が挟み込んでいる	・PTOを低速回転にして始動 ・ローラカバーを外して取り除く
パワージョイント部	・異音の発生	・給油不良 ・角度がつき過ぎている	・パイプ(オス・メス)摺動部、スピダ、安全カバー取付部に給油 ・旋回走行を大きくする
	・油圧モータが動作しない	・電磁弁のゴミの詰まり ・電磁弁の固着 ・油圧系統の破損・油漏れ ・電装品の接続不良、断線、故障	・電磁弁の分解・清掃 ・「5-6 油圧配管図」(P45)に基づき処置 ・補修または部品交換
コンベア部	・細断物が搬送されない ・コンベアベルトがスリップして搬送されない ・異音の発生	・ホッパ内でブリッジ現象が発生している ・ホッパ部・オーガ部に細断物が詰まる ・コンベアベルトが張られていない ・コンベア駆動ローラの摩耗、コーン付着 ・ペアリング部の給脂不良 ・ローラチェーンの給油不足 ・ローラチェーンの張り不良	・細断物の投入量を調整するか、コンベアを逆転させながら作業する 〔3-4-2 作業の流れと基本的な使い方〕手順4参照(P26) ・詰まりを取り除く。細断物の投入量を調整するか、コンベアを逆転させながら作業する〔3-4-2 作業の流れと基本的な使い方〕手順4(P26)参照 ・「5-2-3 コンベアベルトの貼り調整」(P34)に基づき張り調整 ・部品交換、付着物の除去 ・「2-3 給油箇所一覧表」(P19)に基づき処置 ・オイル補充、ブンバイキ調整 ・「5-2-1 ローラチェーンの貼り調整」(P33)に基づき調整

オーナー部	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vベルトが滑り、オーナーが作動しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vベルトの張りが弱い</li> <li>細断物が詰まる</li> </ul>	<p>・「5-2-4 Vベルト調整」(P34)に基づき調整</p> <p>・詰まりを取り除く。細断物の投入量を調整するか、コンベアを逆転させながら作業する(「3-4-2 作業の流れと基本的な使い方」手順4(P26)参照)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vベルトの異常発熱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vベルトの張りが強い</li> </ul>	<p>・「5-2-4 Vベルト調整」(P34)に基づき調整</p>
ギヤボックス部	<ul style="list-style-type: none"> <li>異常発熱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オイル量が適正でない</li> </ul>	<p>・「2-3 純油箇所一覧表」(P19)に基づき処置</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>異音の発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ギヤ、シャフト、ベアリングの破損</li> </ul>	<p>・部品交換</p>
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>ローラに細断物が付着している</li> <li>ローラ、ローラカバー間にコーンの茎部等が挟み込んでいる</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> </ul>	<p>・付着物の除去</p> <p>・ローラカバーを開けて取り除く</p> <p>・オイル補充、ブンバイキ調整</p> <p>・「5-2-1 ローラチェーンの張り調整」(P33)に基づき調整</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローラチェーンの発熱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	<p>・オイル補充、ブンバイキ調整</p> <p>・「5-2-1 ローラチェーンの張り調整」(P33)に基づき調整</p>
ネットバインディング部	<ul style="list-style-type: none"> <li>電動シリンダが動作しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電装品の接続不良、断線、故障</li> </ul>	<p>・補修または部品交換</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットがゴムローラに巻付く</li> <li>巻付け途中でネットが切れる</li> <li>「ネット巻付け」動作途中で繰出しが止まる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットフレーム部スクレーパが曲がってゴムローラとのスキマが広くなっている</li> <li>ネットブレーキが強すぎる</li> </ul>	<p>・スクレーパの曲がりを直す</p> <p>・「5-4 高度な設定」(P40)に基づきブレーキ強さの設定を調整</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットが繰出されない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブーリとVベルトとの間でスリップしている</li> <li>ネットブレーキが強すぎて、前作業でのネット巻付け切断時にネットがゴムローラ部まで引き戻された</li> <li>ネットフレーム部スクレーパが曲がってゴムローラとのスキマが狭くなり、ゴムローラが回転していない</li> </ul>	<p>・「5-2-4 Vベルトの調整」(P34)に基づき調整</p> <p>・「5-2-8 ネットブレーキスプリングの調整」(P35)に基づき調整</p> <p>・スクレーパの曲がりを直す</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットが切れない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットの通し方が適正でない</li> <li>ナイフ又はシャバーが摩耗・破損している</li> <li>ナイフとシャバーの間にスキマがある</li> <li>ナイフアームが正規の位置に止まつていない</li> </ul>	<p>・「3-3-1 ネットロールの装着と交換」(P22)に基づき装着</p> <p>・「5-2-3 ナイフとシャバーの調整」(P35)に基づき交換又は裏返して再取付</p> <p>・「5-2-6 ナイフアームのセット調整」(P35)に基づき調整</p>

ネットバインディング部	<ul style="list-style-type: none"> <li>ナイフがリセットされない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ラッチの移動量がたりない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>パワー・パッケージオイルが足りない場合は補充（「2-2-4 給油装置の点検」（P19）参照）</li> <li>P TOを540 r p mで作業する</li> <li>「5-2-6 ナイフアームのセット調整」（P35）に基づき調整する</li> <li>「5-4 高度な設定」（P40）に基づき「ベール排出の最小時間」を調整する</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ゲートが動作しない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電磁弁のゴミの詰まり</li> <li>電磁弁の固着</li> <li>ストップバルブが閉じられている</li> <li>油圧系統の破損・油漏れ</li> <li>電装品の接続不良、断線、故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電磁弁の分解・清掃</li> <li>ストップバルブを開く</li> <li>「5-6 油圧配管図」（P45）に基づき処置</li> <li>補修または部品交換</li> </ul>
油圧部／ゲート開閉部	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業中にゲートが開く</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業を中断した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業の中止を避ける（「3-4-2 作業の流れと基本的な使い方」（P25）参照）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ベールが排出されない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>P TOを止めて排出しようとしている</li> <li>急傾斜地で排出しようとしている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「5-6 油圧配管図」（P45）に基づき処置</li> <li>トラクタのP TOを接続したまま排出する</li> <li>平坦な場所で排出</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>油漏れ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>油圧金具のゆるみ</li> <li>油圧ホースの破損</li> <li>油圧シリンダ、油圧ブロックの摩耗</li> <li>パワー・パッケージオイル注油栓からオイルが吹き出る（オイルの入れすぎ）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>増し締めをする</li> <li>部品交換</li> <li>部品交換</li> <li>「2-3 給油箇所一覧表」（P19）に基づき処置</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>こぼれ（崩れ）が多い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ベールが左右不均一な形で仕上がっていいる</li> <li>刈り取り時のコーンの水分が高すぎる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「3-4-5 作業の種類による注意事項」（P28）に基づきホッパへの投入方法を調整</li> <li>コーンの水分を調整して刈り取り作業を行なう</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>定置作業時ネット巻付け中に細断物を投入した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>パトライト点灯時は投入しない（「3-4-2 作業の流れと基本的な使い方」（P25）参照）</li> </ul>
電装品	<ul style="list-style-type: none"> <li>電動シリンダの異音が発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作範囲の設定が不適切（ストロークエンドに達している）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「5-3-2 ブレーキシリンダの動作確認」（P37）、「5-3-3 繰出しシリンダの動作確認」（P37）に基づき調整</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源が入らない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コード・ボックス類の接続不良、断線、故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>補修または部品交換</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 天塙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  
FAX022-388-8736

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

**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