

小橋工業(株)のホームページ(以下、弊社サイト)においては、カタログ・取扱説明書・パーツリスト等の電子データの閲覧、ダウンロードのサービス(以下、本サービス)をご提供しております。  
本サービスをご利用の際には、以下の注意事項をご確認ください。

## 電子データの取扱いについて

### 電子データの内容について

- 本サービスにおいては、弊社製品のカタログ、取扱説明書、パーツリスト等、製品に関する全ての印刷物を網羅するものではありません。
- カタログ、取扱説明書、パーツリストの内容は、製品の仕様変更などにより、予告なく変更される場合があります。その為、弊社サイト内に掲載される電子データの内容は、販売店等で配布、掲示されるカタログ、製品購入時に同梱する取扱説明書、印刷物として存在しているパーツリストの内容とは異なる場合がございます。

表記内容は、発行当時の情報であり、弊社純正部品の名称、小売単価、各営業所の名称、所在地などの情報が現在と異なる場合があります。  
また、製品安全上の取り扱い、環境対応につきましては、製品販売時の法令、規制に適合するものであり、製品販売後の法令、規制の変更内容を反映していない場合があります。予めご了承ください。

### 著作権について

本サービス内の電子データにつきましては、弊社(小橋工業株式会社)が著作権その他知的財産権を保有します。無断で他のウェブサイトや印刷媒体に転載することや複製、翻訳等はできません。  
但し、お手持ちの製品ご使用の為、1部に限り印刷することができます。

### 保証について

弊社の製品保証、安全性の保証は製品付属の書面に基づく保証に限られており、弊社サイト内の電子データに基づく保証は提供いたしません。

### お問合せについて

ご使用の製品の取り扱い及び、使用上の安全等に関するお問合せは、ご購入店にご相談頂きますよう、お願ひいたします。

### 免責事項

弊社サイトのご利用に起因するソフトウェア、ハードウェア上の事故その他の損害等につきましても、一切の責任を負いません。  
弊社サイトのご利用に際して生じたお客さまと第三者との間のトラブルにつきましては、一切責任を負いません。  
弊社サイトのサービスは予告なく中止、または内容や条件を変更する場合がございます。

以上

小橋工業株式会社

コバシオートあぜ塗り機

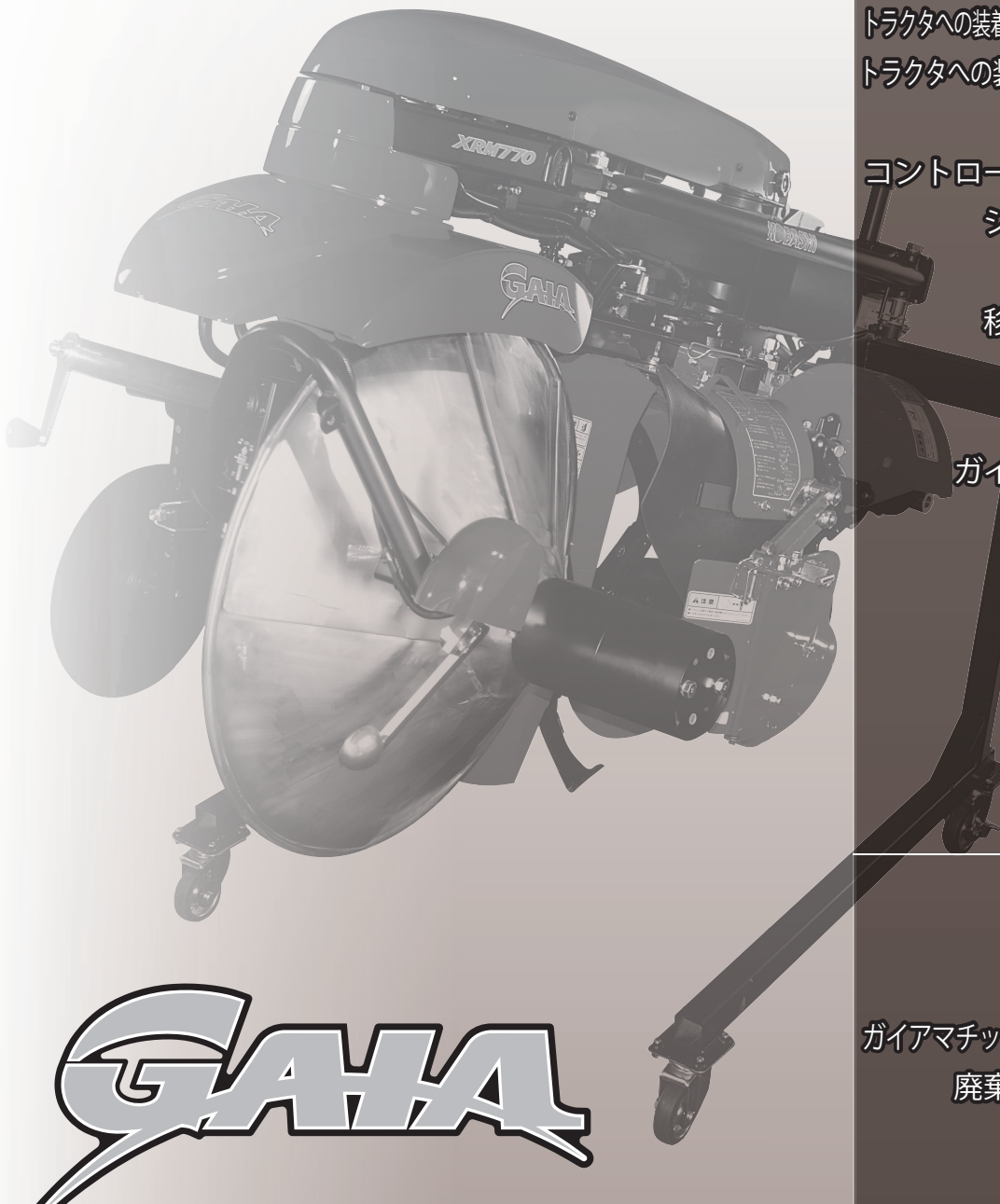
# XRMシリーズ 取扱説明書

## お役立ちガイド

このたびは作業機をお買い上げいただき、ありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- 特に、安全について(→p.4～p.12)は、必ずお読みいただき、安全にお使いください。
- お読みになった後も、必ず作業機の近くに保管し、いつでも読めるようにしてください。



KOBASHI

## 目 次

### 必ず読む▼

はじめに	►p.2
詳細目次	►p.3
安全について	►p.4

### 使い方▼

各部の名称	►p.13
開梱について	►p.14
ジョイントの取付け準備	►p.15
トラクタへの装着 (JIS標準オートヒッチSヒッチ)	►p.16
トラクタへの装着 (JIS標準オートヒッチLヒッチ)	►p.26
トラクタへの装着 (JIS特殊オートヒッチ)	►p.38
フロントウエイト表	►p.42
コントローラの取付と取外し	►p.43
シリンダ位置の切替え	►p.52
圃場の準備	►p.56
移動・圃場への出入り	►p.57
畦塗り作業について	►p.58
前進作業のしかた	►p.59
ガイアマチックのしかた	►p.69
保守・点検	►p.78
消耗品一覧	►p.100
オプション一覧	►p.102
格納・運搬・保管	►p.105
電気配線図	►p.106
油圧配管図	►p.107

### 必要に応じて▼

主要諸元	►p.108
トラクタ別装着表	►p.111
異常診断一覧表	►p.117
ガイアマチックトラブルシューティング	►p.120
廃棄について／用語解説	►p.122

# はじめに

作業機を操作する前にこの取扱説明書をよく読み、正しい取扱方法を理解してください。この取扱説明書は、作業機の近くに保管して、操作手順に不安が生じたときにはいつでも読み返せるようにしてください。

## 使用目的・使用範囲

この作業機は水田の畦塗り用です。  
使用目的以外の作業や作業機・部品の改造などは、  
決してしないでください。故障した場合は、保証の  
対象になりません。

## 取扱上の注意

- 当社は、以下のことを守らないで生じた損害または傷害に対しては一切責任を負うことができませんので厳守してください。
  - 取扱説明書記載の指示事項を守ってください。
  - 作業機・部品を改造しないでください。
  - 操作・保守作業は、通常必要とされる注意または用心をして作業してください。
- 危険性に関する警告は、作業機の本体に貼り付けた警告表示ラベル、およびこの取扱説明書に記載してあります。
- この取扱説明書には、知り得る限りの危険性を記載しています。したがって、この取扱説明書に記載した警告や指示を守ることにより安全性は向上します。  
また、これら以外にも事故防止対策に関して、十分な配慮が必要です。
- この取扱説明書は、日本語を母国語とする人を対象に作成されています。日本語を母国語としない人がこの作業機を取扱う場合は、必ずお使いになる方に安全指導を行ってください。

## 貸出時および譲渡時の注意

- 作業機を譲渡または貸与する場合は、この取扱説明書を十分理解してから作業するように指導してください。また、この取扱説明書を作業機に添付してお渡しください。
- この作業機は国内での使用を前提としています。したがって、海外諸国の規格への適応は保証できません。また、海外諸国では使用言語が違うため、国外への持ち出し・転売はしないでください。

## 取扱説明書について

- この取扱説明書は、作業機の組み立て、操作、および保守の方法を説明するものです。
- この取扱説明書の内容は作業機の改良のため、予告なく変更する場合があります。
- この作業機とこの取扱説明書の図とは異なることがあります。  
また、作業機内部の説明を容易にするため、図の一部を省略していることがあります。あらかじめご了承ください。
- この取扱説明書は版権を有します。当社の事前の文書による同意なしに、この取扱説明書の全体もしくは部分的にも複写、翻訳しないでください。また、読み取り可能ないかなる電子装置や機械にも転写しないでください。
- この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかにお買い求めの販売店にご注文ください。
- この取扱説明書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
- さらに詳しい情報を必要としたり、質問があるとき、または内容につき不明な点がありましたらお買い求めの販売店へお問い合わせください。

# 詳細目次

はじめに	2
詳細目次	3
安全について	4
警告表示について	4
安全に作業するために	4
警告表示ラベルの種類と位置	10
サービスと保証について	12
各部の名称	13
本体	13
開梱について	14
注意事項	14
開梱手順	14
標準装備品	14
ジョイントの取付け準備	15
注意事項	15
切断方法	15
トラクタへの装着 (JIS 標準オートヒッチ S ヒッチ)	16
注意事項	16
装着前の準備	17
セフティカバーの取付け	20
トラクタへの装着	20
装着後のトラクタとの調整	23
フロントウェイトの装着	23
トラクタからの取外し	24
フロントウェイトの取外し	25
トラクタへの装着 (JIS 標準オートヒッチ L ヒッチ)	26
注意事項	26
装着前の準備	27
トラクタへの装着	31
装着後のトラクタとの調整	34
フロントウェイトの装着	35
トラクタからの取外し	35
フロントウェイトの取外し	36
標準 JIS オートヒッチ (メーカーヒッチ)	37
トラクタへの装着 (JIS 特殊オートヒッチ)	38
適用型式	38
注意事項	38
トラクタへの装着	39
装着後のトラクタとの調整	40
フロントウェイトの装着	40
トラクタからの取外し	40
フロントウェイトの取外し	41
フロントウェイト装着表	42
コントローラの取付けと取外し	43
注意事項	43
コントローラの取付け	43
作業機との接続	43
電源カプラへの接続	44
コントローラとボタン説明	49
緊急時のオフセットアーム作業部の動かしかた	51
シリンドラ位置の切替え	52
注意事項	52
切替え基準	52
「M」から「L」への切替え	53
「L」から「M」への組替え	54

圃場の準備	56
注意事項	56
圃場の準備	56
移動・圃場への出入り	57
注意事項	57
移動・圃場への出入り	57
畦塗り作業について	58
注意事項	58
作業の種類	58
前進作業のしかた	59
注意事項	59
前進作業	59
各機能の調整	61
上手な作業のしかた	67
ガイアマチックのしかた	69
事前準備	69
作業前条件確認	70
ガイアマチックの流れ	71
上手な作業のしかた	72
作業手順	72
湿田モード	75
連続／間欠モードの選定	75
低速モード切替機能	76
できた畦が曲がる場合の調整	76
手動操作方法	77
保守・点検	78
注意事項	78
保守・点検の準備	78
保守・点検一覧表	79
作動油一覧表	80
作業内容	80
作業前点検	89
作業後の手入れ	91
部品交換方法	92
消耗品一覧	100
オプション一覧	102
格納・運搬・保管	105
注意事項	105
作業手順	105
電気配線図	106
油圧配管図	107
主要諸元	108
トラクタ別装着表	111
S ヒッチ	111
L ヒッチ	114
異常診断一覧表	117
ガイアマチック	
トラブルシューティング	120
廃棄について	122
注意事項	122
用語解説	122

必ず読む

はじめに／詳細目次

# 安全について

ここに示した注意事項は、作業機を安全に正しく使用していただき、使用者や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。必ずお守りください。

## 警告表示について

### 警告レベルの定義

誤った取扱いをすると、生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「危険」、「警告」、「注意」に区分して記載しています。

<b>△ 危険</b>	誤った取扱いをしたときは、死亡、後遺症などの大きな被害の可能性が高いことを意味します。
<b>△ 警告</b>	誤った取扱いをしたときは、死亡、後遺症などの大きな被害を負う恐れがあることを意味します。
<b>△ 注意</b>	誤った取扱いをしたときは、軽度の傷害が発生する可能性があることを意味します。

### その他の表示

上記以外の表示は、次のとおりです。

(取扱上の注意)	誤った取扱いをしたときは、作業機が故障する可能性があることを意味します。
(お知らせ)	作業機本来の能力が発揮できないこと、あるいは、特に知っておいていただきたいことを意味します。

### 絵表示

危険に対する注意・表示は次の3種類の記号を使って表しています。

	禁止（してはいけないこと）を示します。
	強制（すること）を示します。
	注意を示します。

## 安全に作業するためには

### 全般

#### △ 危険

	使用目的以外の作業や作業機・部品の改造をしないでください。 * 事故・大ケガ・故障につながる恐れがあります。
--	---

	取扱説明書はいつでも読めるように、作業機と一緒に大切に保管してください。 * 事故・大ケガ・故障につながる恐れがあります。
--	--

	取扱説明書をよく読み、作業機・部品の使いかたを理解してから使用してください。 トラクタの取扱説明書も併せてよく読んでください。 * 事故・大ケガ・故障につながる恐れがあります。
--	--

#### △ 警告

	適応トラクタ以外には装着しないでください。 主要諸元表を熟読の上、適応馬力内のトラクタに装着してください。 * 特にトラクタ馬力が小さい場合、トラクタとの重量バランスが悪くなり、事故・大ケガにつながる恐れがあります。
--	--

## トラクタへの着脱

### ⚠ 警告



次のような状態では、運転しないでください。

禁止

- ・飲酒運転
  - ・いねむり運転
  - ・病気や薬物の作用で正常な運転ができないとき
  - ・若年者
  - ・妊娠中の方
- 作業機の操作に熟練し、必要な運転免許証を携帯し、心身ともに健康な状態で運転してください。
- \* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



作業機を他人に貸出す場合は、取扱説明書も添付し正しい取扱いを指導してください。

必ず実行

\* 事故・大ケガ・故障につながる恐れがあります。



作業中の服装は、ヘルメット、丈夫な手袋、すべらない靴、キチンとした作業服を着用してください。

必ず実行

ボタンもキチンととめてください。



\* 回転部分に巻き込まれ、事故・大ケガにつながる恐れがあります。



共同作業者がある場合は、動作ごとに合図を徹底してください。

必ず実行

\* 作業機が急に動き、事故・ケガにつながる恐れがあります。



### ⚠ 警告



必ず実行 トラクタと作業機の着脱の際は、いつでも逃げられる安全な態勢で操作し、トラクタは必ずブレーキで止めてください。



\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



必ず実行 作業機への着脱・調整は、平坦で十分な広さがあり地盤のしっかりした場所で行ってください。

特に夜間の作業機の着脱は、適切な照明を用いてください。



\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



必ず実行 取付け各部のトメピンが全て確実に装着されているか確認してください。



\* 事故・大ケガ・故障につながる恐れがあります。

### ⚠ 注意



必ず実行 二人以上で着脱を行う場合は、お互いに合図を徹底してください。



\* 作業機が急に動き、事故・ケガにつながる恐れがあります。



必ず実行 ジョイントのノックピンが確実にPTO軸溝、または作業機入力軸溝にはまつたか確認してください。



\* ジョイントが抜け、事故・ケガにつながる恐れがあります。



注意 トランクタを移動して作業機を装着する場合は、トランクタと作業機の間に人が入らないように注意してください。



\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

## 作業前点検

### ⚠ 注意



必ず実行 各部のボルト、ナットなどの緩みや、ピンの脱落がないか確認してください。



\* 事故・ケガ・故障につながる恐れがあります。

## カバーの取付け

### ⚠ 危険

!  
ジョイントなど、作業機のカバー類は必ず取付けてください。  
必ず実行 \* 巻き込まれて、死亡事故・大ケガにつながる恐れがあります。



## トラクタへの装着

### ⚠ 危険

!  
作業機とトラクタとの重量バランスを確認してください。  
必ず実行 • トラクタの前輪に最低限 25% 以上のウェイトがかかるよう に、フロントウェイトを取付けてください。  
• 作業機に泥が付着して重くなる場合があるので、泥を取除いてください。  
• アタッチメントなどを取付けて使用する場合も、バランスを確認しフロントウェイトを取付けてください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。  
作業機を装着すると、重量バランスが変わります。



### ⚠ 注意

!  
作業機に他のアタッチメントを取付ける場合は、事前に必ずアタッチメントの取扱説明書をよく読んでください。  
必ず実行 \* 事故・ケガ・故障につながる恐れがあります。



## トラックへの積み・降ろし

### ⚠ 危険

!  
途中でクラッチを切ったり、変速を中立にしないでください。  
禁止 低速で積み・降ろしてください。  
\* 転倒などし事故・大ケガにつながる恐れがあります。



!  
積み・降ろしの場所は、平坦で安全な場所で行ってください。  
必ず実行 \* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



!  
アユミ板は、滑り止めの付いてい る丈夫なものを使用してくださ い。  
必ず実行 確実に固定し、傾斜角度、平行度 を確認してください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあ ります。



!  
積み・降ろしの際は、トラックが 移動しないようしっかりとサイド ブレーキをかけてください。  
必ず実行 \* 事故・大ケガにつながる恐れがあ ります。



!  
トラクタの左右のブレーキペダル を連結し、脱輪しないようにして ください。  
必ず実行 \* ブレーキが片ぎきし、転倒などし 事故・大ケガにつながる恐れがあ ります。



!  
作業機を装着しての積み・降ろし は、トラクタの重量バランスが変 わります。泥の付着などあるので 注意してください。  
注意 \* 事故・大ケガにつながる恐れがあ ります。



!  
積み・降ろしの際、折りたためる 作業機は折りたたみ、トラックの 荷台からはみ出さないように注意 してください。  
注意 また、強度が十分あるロープで確 実に固定してください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあ ります。



## 一般走行

### △危険

	高速運転、急発進、急ブレーキ、急旋回をしないでください。
禁止	* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。
	周囲の人やものに注意して旋回してください。
必ず実行	* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### △警告

	トラクタ・作業機には、運転者以外の人を乗せないでください。
禁止	* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。
	走行するときは次のことを守ってください。
必ず実行	<ul style="list-style-type: none"> <li>左右のブレーキペダルを連結すること</li> <li>作業機の回転を止めること</li> <li>作業機の落下速度調節レバーを締めて、必ず油圧ロックをすること</li> </ul> <p>* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。</p>
	坂道での走行は次のことを守ってください。
必ず実行	<ul style="list-style-type: none"> <li>クラッチを切ったり、変速を中立にしないこと</li> <li>スピードを落とし、低速で走行すること</li> <li>エンジンブレーキを使用し、急ブレーキをかけないこと</li> </ul> <p>* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。作業機は左右がトラクタの機体幅より広いため、走行時は注意してください。</p>

### △警告

	作業機は左右がトラクタの機体幅より広いため、走行時は注意してください。
注意	<p>移動時は、作業機の折りたためる箇所は折りたたみ走行してください。</p> <p>また、スタンドが付いている場合も必ず取外してください。</p> <p>* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。</p>

### △注意

	トラクタで公道を走行する場合は、作業機を取外してください。
必ず実行	<p>道路運送車両法違反となります。</p> <p>* 事故・ケガにつながる恐れがあります。</p>
	<p>路肩に草が茂っている場所を走行するときは、路肩の強度に気を付けてください。</p> <p>* 事故・ケガにつながる恐れがあります。</p>

## 圃場への出入り

### △警告

	圃場に入るときは、必ず前進で速度を下げて、うねや段差に対して直角に進んでください。
必ず実行	<p>* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。</p>
	<p>圃場の出口が傾斜している場合は、バックして上がるか、または丈夫なアユミ板を使用してください。</p> <p>* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。</p>

	うねや段差に対しては、作業機を低くして重心を下げ、直角に進んでください。
必ず実行	<p>* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。</p>

## 作業中

### △危険

必ず実行  いねむり運転、わき見運転をしないようにあらかじめ体調を整えてください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



### △警告

禁止  作業機の下にもぐったり、足をふみこんだりしないでください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



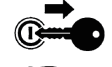
禁止  作業中は、周りに人を近寄らせないでください。  
特に子供には十分注意すること。  
補助作業者がいる場合は、動作ごとに合図かわすこと。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



禁止  回転部分など、動くところには触れないでください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



必ず実行  次の作業をする場合は、必ずトラクタの駐車ブレーキをかけてエンジンを停止し、PTO 軸への動力が絶たれていることを確認してから作業してください。  
• 運転者が運転位置を離れて作業機を調整するとき  
• 爪軸などへの草やワラのからみ付きを取除くとき  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



### △注意

必ず実行  作業機のカバーは、土礫が飛散しないように調節してください。



\* ケガにつながる恐れがあります。

#### 取扱上の注意

- ぬかるみにはまっても作業機は絶対に外さないでください。  
牽引点を低くし、他の車に引き上げてもらってください。  
故障につながる恐れがあります。

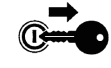
## 作業中の点検

### △警告

必ず実行  作業機の点検を行うときは以下のことを確認してから作業してください。

- トラクタの駐車ブレーキをかける
- エンジンを停止する
- PTO 軸への動力の伝導が絶たれている
- 油圧ロックを行う

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



必ず実行  点検のために外したカバー類は、必ず元どおりに取付けてください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



### △注意

必ず実行  ラジエータやマフラーには触れないでください。  
\* 火傷をする恐れがあります。



必ず実行  点検整備に必要な工具類は、適切な管理を行い正しい使用をしてください。  
\* 整備不良で事故につながる恐れがあります。



## トラクタ停車

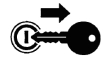
### ⚠ 警告

!  
必ず実行 傾斜に止める場合は、タイヤに必ず車止めをしてください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



### ⚠ 注意

!  
必ず実行 平らな場所に止め、作業機を降ろしてエンジンを止め、駐車ブレーキをかけてください。  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。




## その他

### ⚠ 警告

!  
必ず実行 作業機指定の PTO 回転速度を守ってください。  
\* 低速回転用の作業機を高速回転で使用すると、作業機が異常作動し事故・大ケガ・故障につながる恐れがあります。



!  
必ず実行 トラクタのエンジン始動時は、周りに人がいないか、作業機が下がっているか確認してください。  
\* 作業機が不意に下がり、事故・大ケガにつながる恐れがあります。



## 油圧シリンダの取扱い

### ⚠ 警告

!  
必ず実行 分解および修理・改造・調整をしないでください。  
\* 油が吹き出したり、作業機が異常作動し、ケガにつながる恐れがあります。



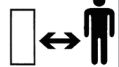
!  
必ず実行 火気・熱気の中に投じないでください。  
\* シリンダ内には可燃物である作動油が加圧されて入っているため、火災・爆発につながる恐れがあります。



## コントローラの取扱い

### ⚠ 注意

!  
必ず実行 コントローラ操作は爪とドラムを回転させるため、周囲に人がいるか安全を確認してから行ってください。  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



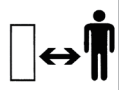
!  
必ず実行 コントローラ操作は停車してから行ってください。  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



!  
必ず実行 コントローラ操作は平坦で地盤がしっかりした場所で行ってください。  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



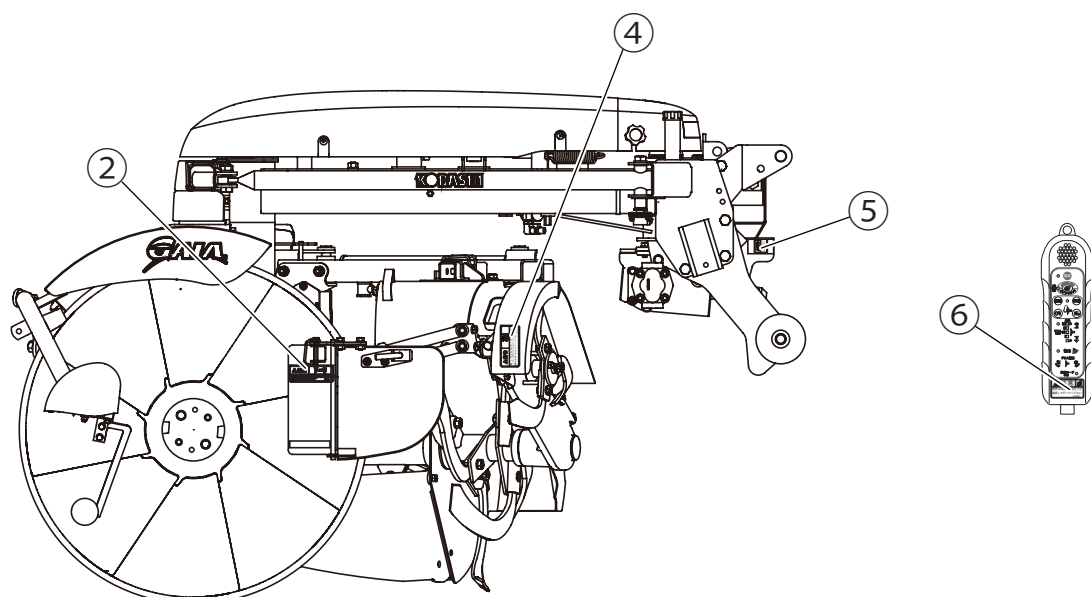
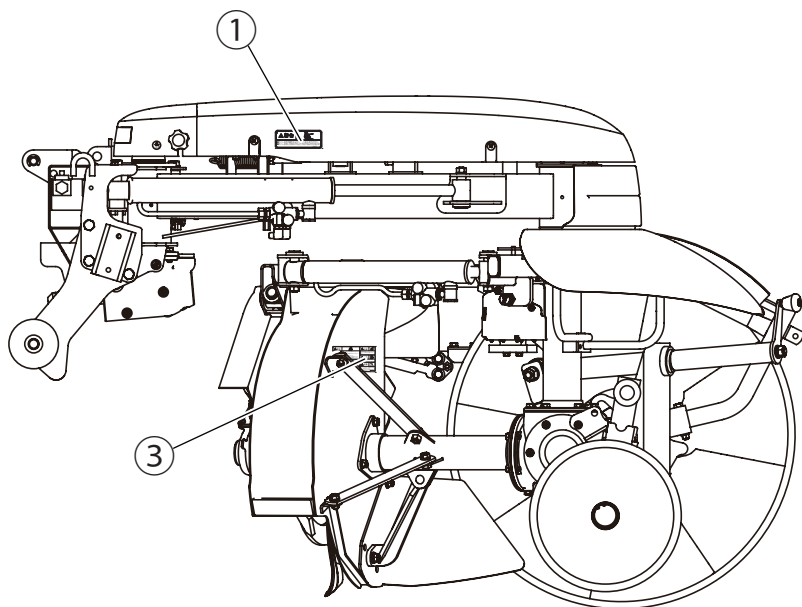
!  
禁止 ボタン操作をした状態（音声またはブザー音が出ている状態）で PTO を回さないでください。  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



## 警告表示ラベルの種類と位置

この作業機には、警告表示ラベルを貼って注意喚起しています。よくお読みになって、理解した上で作業してください。

- いつも汚れや泥をとり警告表示ラベルがハッキリと見えるようにしてください。
- 警告表示ラベルが損傷したり破損したときは、新しいものと交換してください。
- 警告表示ラベルを貼つてある部品を交換したときは、必ず新しい部品に、取外した部品と同じ場所に警告表示ラベルを貼つてください。



## ① コード№ 9993951

## ② コード№ 9993950

## ⚠ 警告



- カバーを外す場合は、必ずエンジンを止めてください。
  - カバーを外したままにするとケガをするおそれがあります。
- 9993951

## ⚠ 注意



- ドラムには素手や素肌が直接触れないようにしてください。
  - ケガをするおそれがあります。
- 9993950

## ③ コード№ 9993948

## ⚠ 警告



- 転落事故を防ぐためには、発進や登坂時にトラクタの前輪が浮き上がらないよう充分な前部ウエイトを取り付けてください。
- は場への出入り及び移動(格納)する時は必ず作業機を中央に入れてから行ってください。
- は場への出入りは、あぜや段差に対して直角に進んでください。
- 作業機にアタッチメントを装着する時には、特にバランスを注意するとともに、アタッチメントの取扱説明書をよく読んで、適切な処置や調整を行ってください。

## ⚠ 注意



使用前に取扱説明書をよく読んで  
安全で正しい作業をしてください。

- 作業機を着脱するときは、トラクタと作業機の間に立たないでください。
- エンジン始動時や作業中は、周囲の安全を確認し、人がいないか、特に子供には注意し、近づけないようにしてください。
- 作業機の上に人を乗せないでください。
- 点検整備時には、必ずエンジンを止め、駐車ブレーキをかけて、油圧降下防止用ストップバルブを締めてください。  
また、絶対に作業機の下にはいって作業をしないでください。
- ジョイントのノックピンが確実にロックされていることを確認してください。

## ⚠ 注意



- 開閉操作は周囲に人がいないことと、十分なスペースがあることを確認して行ってください。

## ⚠ 注意



- 開閉操作時は、手などがはさまれないよう注意してください。

## ⚠ 注意



- スタンドの取付けは、作業機を「格納位置」にした状態で行ってください。
  - トラクタから外した際、作業機が転倒するおそれがあります。
- 9993948

## ④ コード№ 9993949

## ⑤ コード№ 9992126

## ⚠ 警告



- ロータリの回転部に接触すると、ケガをするおそれがありますので、回転部に近づかないでください。
  - 調整、整備する場合は、必ずエンジンを止めてください。
- 9993949

## ⚠ 危険



- セフティカバーは、常に装着して使用してください。
  - 巻き込まれて、死傷するおそれがあります。
- 9992126

## ⑥ コード№ 9994404

## ⚠ 注意



操作は周囲の安全を十分  
確認して行ってください

9994404

## サービスと保証について

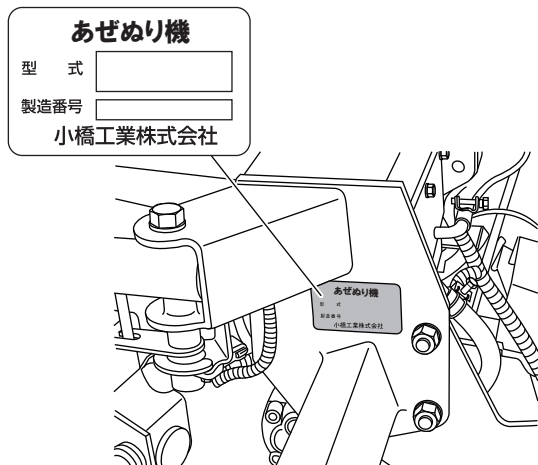
### 保証書

この作業機には保証書を添付しています。保証書はお客様が保証修理を受けられる際に必要となるものです。保証内容は保証書をご覧ください。お読みになった後は大切に保管してください。

### アフターサービス

作業機の調子が悪いときに点検、処置してもなお不具合があるときは、下記の点を明確にして、お買い上げいただいた販売店まで連絡してください。

- お客様名
- 作業機の型式と製造番号
- ご使用状況（作業速度、回転速度はいくらくらいで、どんな作業をしていたときに）
- どのくらい使用されましたか（約〇〇アール・約〇〇時間使用後）
- 不具合が発生したときの状況を、できるだけ詳しくお教えください。



### 補修用部品の供給年限について

この作業機の補修用部品の供給年限（期間）は、製造打切り後9年といたします。  
したがって、その後のご注文に対しては、在庫限りの供給とさせていただきます。

### 純正部品を使いましょう

補修用部品は、安心してご使用いただける純正部品をお買い求めください。  
市販類似品をお使いになりますと、作業機の不調や作業機の寿命を短くする原因になります。  
また、部品の改造はしないでください。

### 型式について

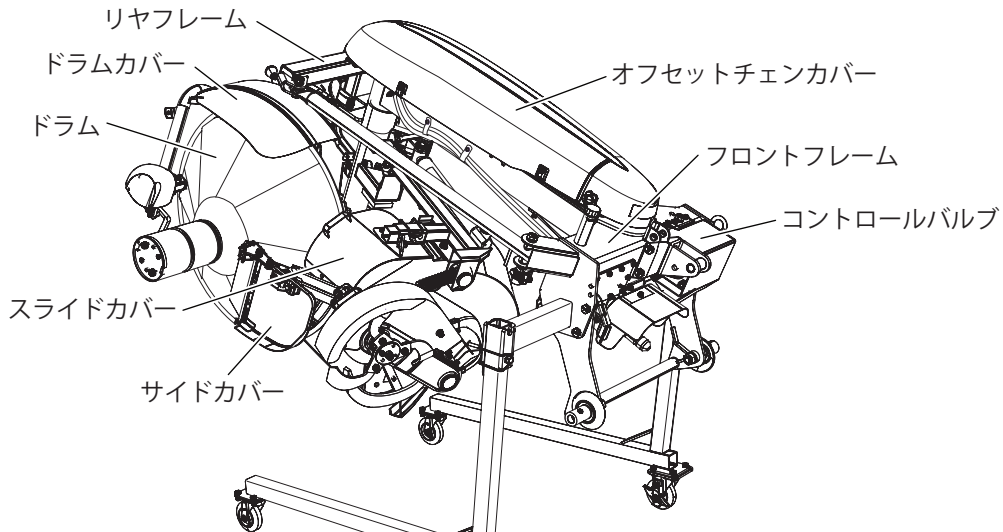
本書では、同じシリーズの型式の作業機について併記しています。  
お買いあげいただいた作業機の型式名を保証書で確認し、該当箇所をお読みください。

# 各部の名称

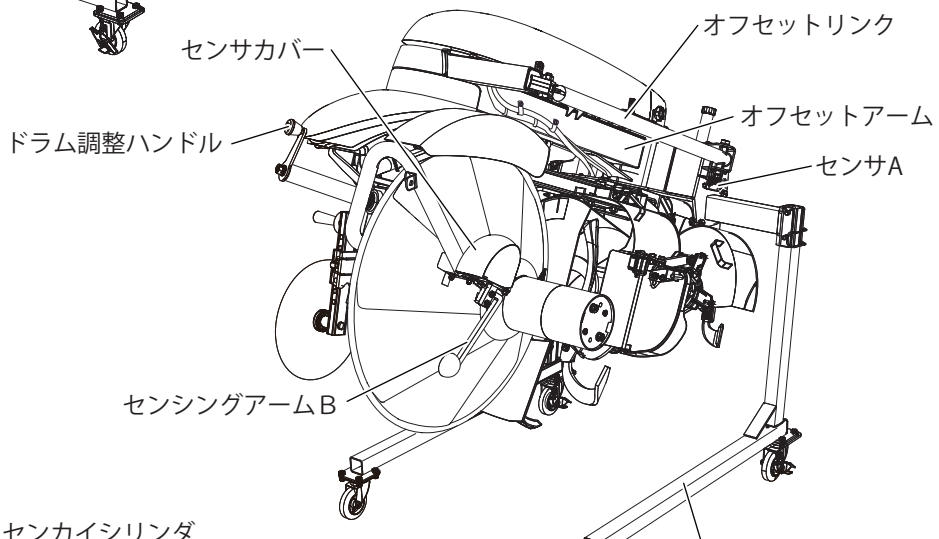
作業機本体の各部の名称とコントローラのボタン説明を記載しています。

## 本体

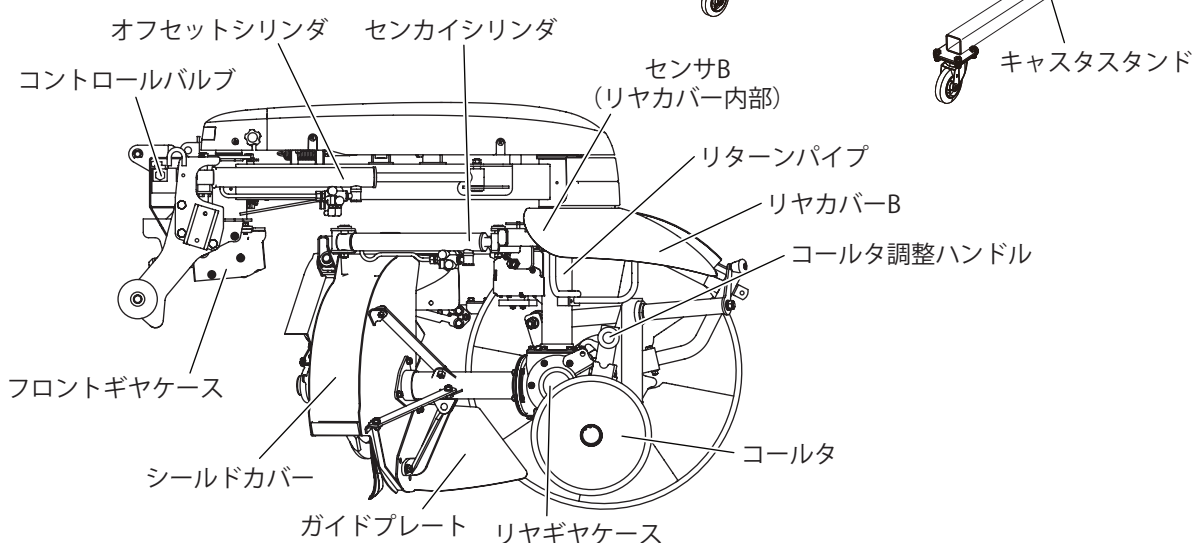
### ■ 前面（トラクタとの接続側）



### ■ 背面



### ■ 側面（略図）



# 開梱について

作業機は鉄枠梱包されていますので、開梱要領書に従って開梱してください。

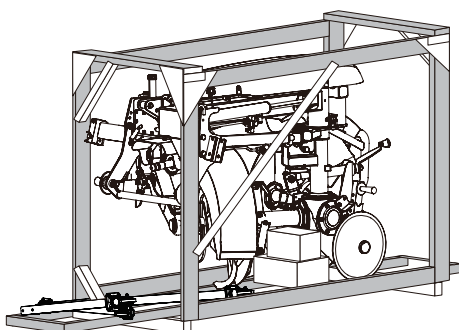
## 注意事項

### △ 注意

- !** 作業は平坦で十分な広さがあり、地盤のしっかりした場所で行ってください。  
必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。
- !** 開梱するときは、丈夫な手袋を着用して行ってください。  
必ず実行 鉄枠梱包には、スクリュウネジが使用されています。ネジの踏み抜きなどないように注意して開梱してください。  
\* ケガにつながる恐れがあります。
- !** この開梱要領書に従って開梱・組立てを行ってください。  
必ず実行 \* 作業手順を誤ると、作業者がケガをしたり作業機が転倒する恐れがあります。
- !** リフトやクレーンの操作は資格を持った人が行ってください。  
必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

## 開梱手順

オートあぜ塗り機は鉄枠梱包されています。鉄枠に貼り付けられている「開梱要領書」を参照の上、開梱してください。



## 標準装備品

作業機本体と以下の付属品が梱包されています。

部品名	数量	摘要
オートヒッチアーム	1	4S、3S、4L、3L 仕様
4S キット	1	4S 仕様
4L キット	1	4L 仕様
キャスタースタンド	2	
ジョイント	1	4S、3S、4L、3L 仕様
ハーネス 2	1	
ハーネス固定用 束線バンド	3	
操作方法パネル	1	
コガタボルト M8 × 25 P1.25 全ネジ ナイロンナット M8 P1.25	10	天場コーワンジク用 シャーボルト予備
シャーボルト M10 × 35 P1.5 全ネジ ナイロンナット M10 P1.5	10	フロントシテンジク用 シャーボルト予備
シリンドラプレート	1	シリンドラ固定位置を 「L」にするときに 使用します。
コガタボルト 2P M10 × 25 P1.5	2	シリンドラプレート取付 けボルト
EX ローラ	1	標準ローラ仕様
EX ローラ AH	1	標準ローラ仕様
EX ローラ 150C1	1	大径ローラ仕様
EX ローラ 105B2	1	大径ローラ仕様
ボルト M12 × 140 P1.5	4	標準ローラ仕様
ボルト M12 × 140 P1.5	2	大径ローラ仕様
ボルト M12 × 160 P1.5	2	大径ローラ仕様
S ワッシャ M12	4	
取扱説明書	1	
品質保証書	1	

(注)

- オートあぜ塗り機はトップマスト、ヒッチブロックを交換することにより、JIS 標準 3P 仕様、JIS 特殊 3P 仕様（A-1 形、A-2 形、B 形）にすることができます。
- 交換部品は別途購入してください。詳しくは販売店、農協にご相談ください。

# ジョイントの取付け準備

トラクタによっては、標準のジョイントが長い場合があります。  
以下の手順で、ジョイントの取付け準備を行ってください。

## 注意事項

### △ 注意

- !** 高速カッタを使用する場合は、十分注意して作業してください。  
必ず実行 \* ケガにつながる恐れがあります。
- !** 高速カッタまたは金ノコを使用する場合は、手袋を着用してください。  
必ず実行 \* ケガにつながる恐れがあります。

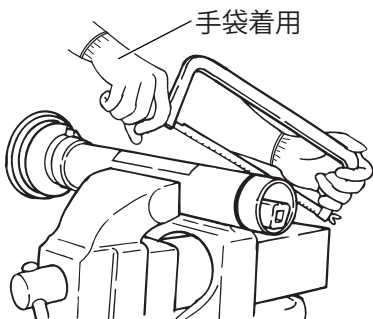
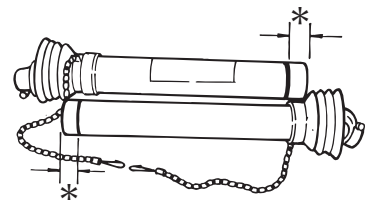
### 取扱上の注意

ジョイント切断寸法は、トラクタによって異なります。

- ・長過ぎるジョイントを装着すると、トラクタのPTO軸と作業機の入力軸を突き、破損させます。
- ・短過ぎるジョイントを装着すると、ジョイントのカミ合せが不足して、チューブが破損します。

## 切斷方法

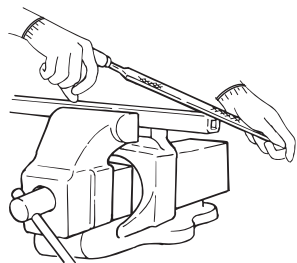
- 1** 長い分だけセフティカバーを金ノコまたはカッターでオスとメス両方切断(\*)します。



- 2** 切りとったセフティカバーと同じ長さで、チューブシャフトを金ノコまたはカッターで、オスとメス両方切断します。



- 3** 切り口をヤスリでなめらかにし、グリスを塗布してオスとメスを組み合わせます。



# トラクタへの装着 (JIS 標準オートヒッチ S ヒッチ)

JIS 標準オートヒッチの S ヒッチ (0・1 形) について記載しています。

## 注意事項

### △ 危険



セフティカバーを取付けた状態で使用してください。

必ず実行 \* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### △ 警告



平坦で十分な広さがあり、地盤のしっかりした場所で行ってください。

必ず実行 \* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



スタンドを着脱する際は、トラクタのエンジンを停止し、作業機を持ち上げ、油圧ロッカし、落下防止をしてから行ってください。

必ず実行 \* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



トラクタを移動して作業機を装着する場合は、トラクタと作業機の間に人が入らないように注意してください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### △ 注意



スタンドは、圃場内での使用や圃場内への放置はしないでください。

禁止

\* キャスターへの泥浸入により回動しにくくなることがあります。泥が浸入して回動しにくくなった場合は、よく洗浄してグリスを塗布してください。



夜間の場合は適切な照明を用いてください。

必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



二人以上で着脱を行う場合は、お互いに合図を徹底してください。

必ず実行 \* 作業機が急に動き、ケガにつながる恐れがあります。



スタンドで作業機を移動する際は、平坦な広い場所で、周囲に人がいないことを確認し、足元に注意して行ってください。

必ず実行 \* ケガにつながる恐れがあります。

### △ 注意



キャスターおよびスタンドが損傷した場合は、直ちに修理・交換を行ってください。

必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



作業機を装着する際は、トラクタの駐車ブレーキをかけ、PTO 変速レバーを「中立」にしてください。

\* ケガにつながる恐れがあります。



トラクタメーカーの純正ウエイトを取付けてください。

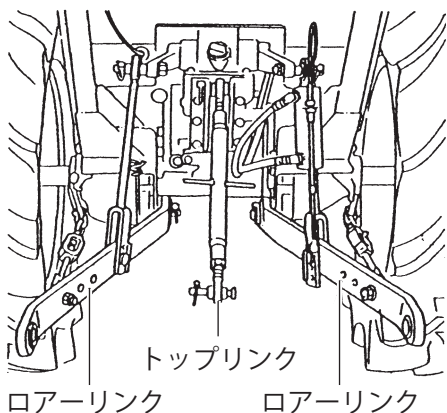
必ず実行 トラクタ型式および装着方式によりフロントウエイトが必要になります。

\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

## 装着前の準備

### トラクタの準備

本機の装着方法は、標準3点リンク式のヒッチです。もし、トラクタに特殊3点リンク式のロータリを装着されている場合は、トップリンクを標準3点リンク用の長いトップリンクと付替えてください。また、ドローバーがジョイントに干渉する場合は、ドローバーの位置を変えるか、取外してください。



3点リンクの取付け位置は、トップリンク長さやリフトロッド位置を確認し、取付けてください。また、トップリンクの長さも指定の長さに調整してください。

#### 取扱上の注意

- ・ トップリンクは目安の長さです。  
作業時に再度水平を確認し調整を行ってください。

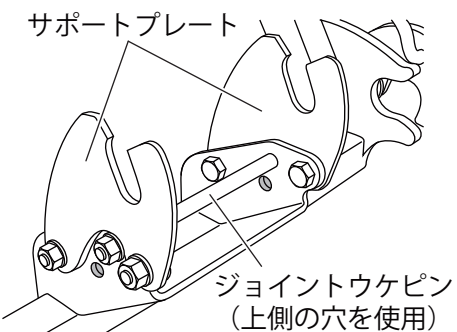
## オートヒッチアームの確認

### 1 オートヒッチアームの状態を確認します。

#### (a) 4セットの場合

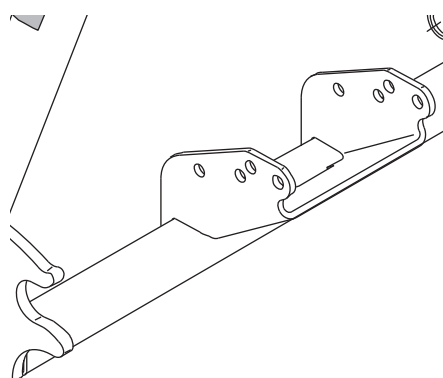
サポートプレートとジョイントウケピンが確実に取付けてあることを確認します。

(TCジョイントの場合)



#### (b) 3セットの場合

サポートプレート、ジョイントウケピンがないことを確認します。

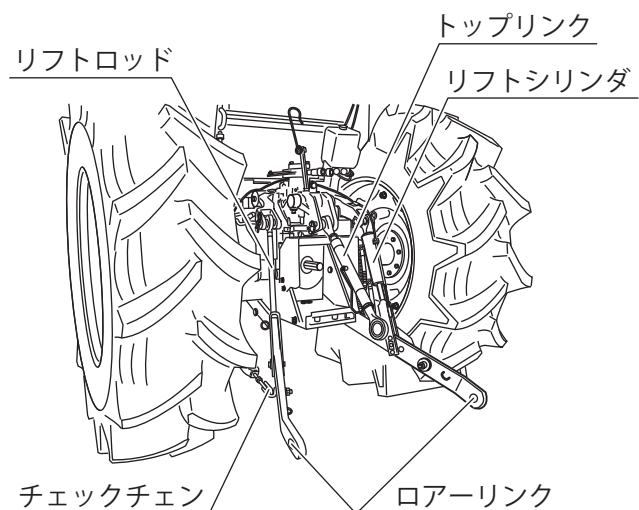


## オートヒッチアームの取付け

### △ 危険

**!** 必ずトラクタの駐車ブレーキをかけてエンジンを停止し、PTO 軸への動力が切れていることを確認してから作業してください。  
必ず実行  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

- 1** トラクタのポジションコントロールレバーを下げ、ロアーリンクをいっぱいまで下げます。



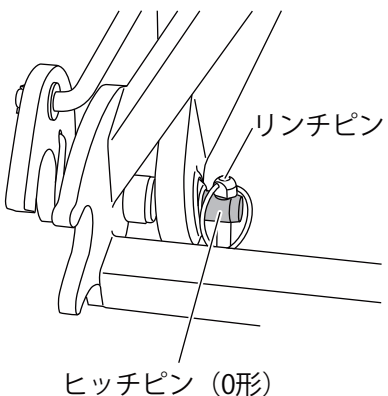
- 3点リンクの取付位置は、本書の「トラクタ別装着表」(→ p.111 ~ 116) を参照の上、トップリンク長やロアーリンク、リフトロッドの穴位置を指定の位置に取付けてください。

#### 取扱上の注意

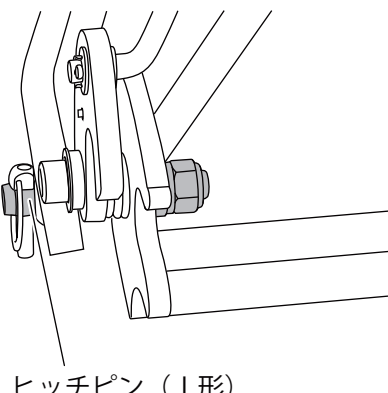
- トップリンクは目安の長さです。作業時に再度水平を確認し調整を行ってください。

- 2** オートヒッチアームの左右ヒッチピンをトラクタのロアーリンクに取付けます。
- 取付け後は、リンチピンで抜け止めをしてください。
  - トラクタの3点リンク規格により、ロアーリンクピンの内側セットと外側セットがありますので、トラクタの取扱説明書および「トラクタ別装着表」(→ p.111 ~ 116) を参考の上、調整後、取付けしてください。

### (JIS 0形…内側セット)

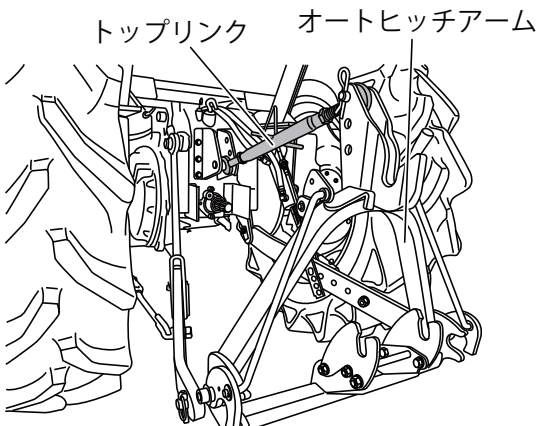


### (JIS I形…外側セット)



- 3** オートヒッチアームとトップリンクを取付けます。

- 取付け後は、リンチピン（またはRピン）で抜け止めをしてください。（トップリンクとリンチピン（またはRピン）はトラクタ付属品を使用してください）。



## ジョイントの取付け (4 セットの場合)

### ⚠ 警告

**必ず実行**

ジョイントを取付けるときは必ずトラクタのエンジンを止め、PTO チェンジレバーがニュートラル (OFF) の位置になっていることを確認してください。

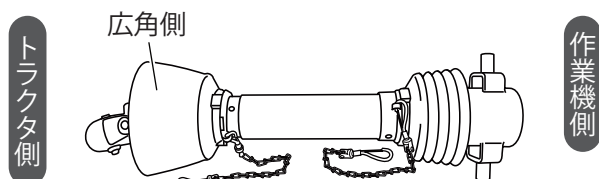
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

4 セットの場合、作業機をトラクタに装着する前にジョイントを取り付けます。

#### お知らせ

- 3 セットの場合は、作業機をトラクタに装着した後でジョイントを取り付けてください。「ジョイントの取付け (3 セットの場合)」(→ p.22)

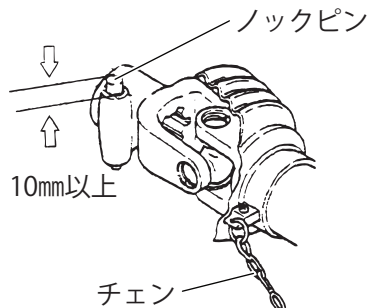
### 1 ジョイントの広角側をトラクタの PTO 軸に取付けます。



- (1) ジョイントのノックピンを押しながら軸に挿入し、軸の溝にノックピンをはめ込み、抜け止めをします。

- (2) トラクタ側のノックピンの取付け状態を確認します。

- ノックピンが正確に軸溝にはまっているか。
- ピンの頭が 10 mm 以上 出ているか。

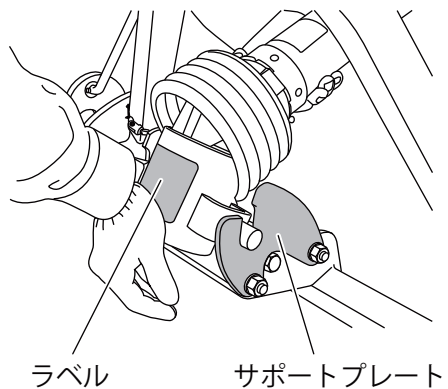


#### 取扱上の注意

- ジョイントは叩いて強引に入れないでください。

### 2 サポートプレートの長穴にセットします。

- (1) ジョイント (サポート側) のラベルを上にし、手でジョイントを折り曲げます。
- (2) 軸の細かい部分からサポートプレートの長穴にセットします。



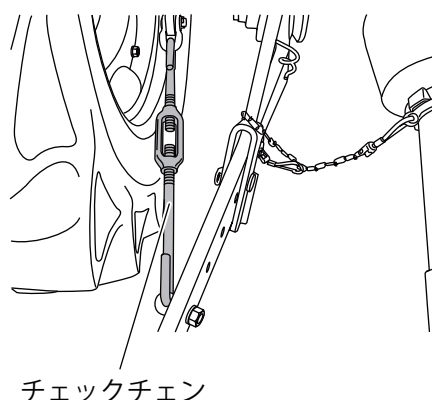
### 3 ジョイントセフティカバーのチェンを固定し、回り止めをします。

- このとき作業機をいっぱい下げてもチェンが緊張しないようにたるみを持たせてください。

## チェックチェンの調整 (左右の振れ)

### 1 オートヒッチアームの中心 (フック先端) とトラクタの PTO 軸が一直線になるように左右のチェックチェンを調整します。

- 横振れが 5 mm 以内になるように左右均等にチェックチェンを張ってください。

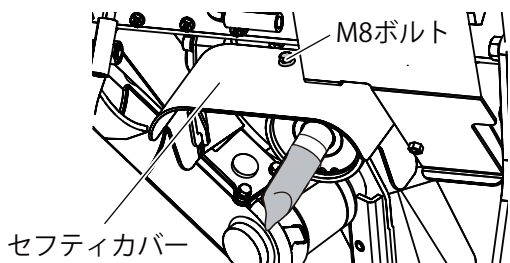


### 2 装着が終わったら、各部の止めピンやトップリンクの抜け止めが確実にされていることを確認します。

### 3 取付け後は、油圧をゆっくり上げながら、トップリンク等がトラクタと干渉しないことを確認します。

## セフティカバーの取付け

M8ボルトでセフティカバーとカバーブラケットを固定してください。

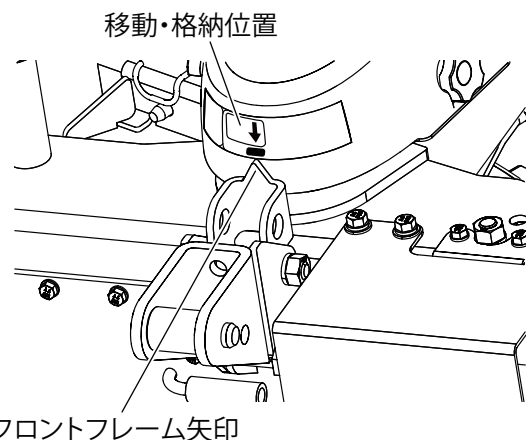


## トラクタへの装着

### 作業機の確認・装着

- 1 フロントフレーム矢印とラベルの「移動・格納位置」が合っているか確認します。

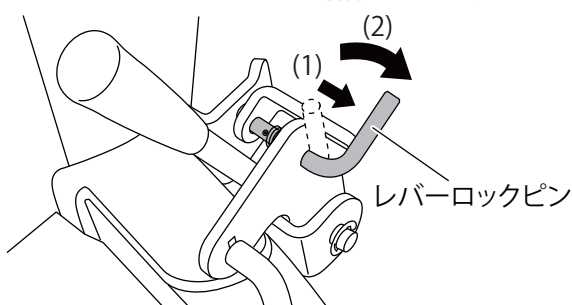
ズレている場合は、安全に装着することができないので、補助具（ホイストなど）を使用し作業機のバランスを保ちます。



- 2 オートヒッチアームのロックを解除します。

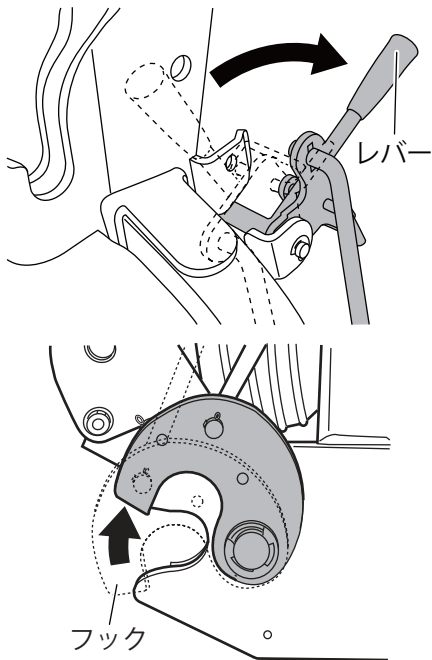
- (1) レバーロックピンを引っ張ります。
- (2) レバーロックピンを解除方向へ回します。

⇒ レバーのロックが解除されます。



- (3) レバーをトラクタ側へ倒します。

⇒ オートヒッチフックのロックが解除され、フックが開きます。



### △ 注意



必ず実行

レバーを倒した状態にしたまま、油圧機を上下しますと、レバーとトラクタが干渉する場合があるので、干渉に注意して装着してください。

干渉する場合は、干渉しない位置まで下げてからレバーを操作してください。

\* トラクタの破損につながる恐れがあります。

- 3 作業機をトラクタに取付けます。

#### 取扱上の注意

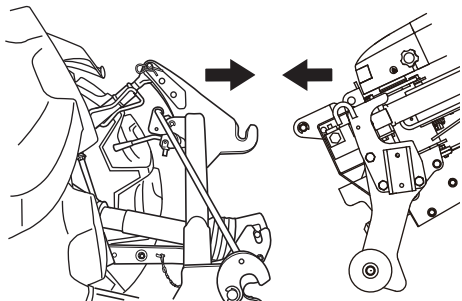
- 最初の装着時には、作業機をゆっくり上げながら、トラクタと作業機が干渉しないか確認してください。  
特に、キャビン付きトラクタの場合には、背面のガラスを割らないように注意してください。
- トラクタによっては、スイッチひとつで自動で最上部まで上昇する機構がありますが、必ず手動で干渉の有無を確認してから使用してください。  
また、作業機が勢いよく上がるため、10 cm以上の余裕を持って上げ規制をしてください。

- ・ポジションコントロールレバーを徐々に上げて、ジョイントが一番縮んだ状態でもジョイントが突かないことを確認してください。
- ・トップリンクやロアーリンクの取付け位置、およびリフトロッドやトップリンクの長さを変えた場合にも、干渉の有無を確認してください。
- ・左右の水平調節についても注意してください。

- (1) トラクタのPTOの変速をニュートラルにします。
- (2) オートヒッチアームを下げます。
- (3) トラクタをゆっくりバックさせ、作業機に近づけます。  
作業機のマストのピンの下側にオートヒッチアームのフックを合わせてください。

#### 取扱上の注意

- ・トラクタと作業機がまっすぐになるようにしてください。



- (4) ポジションコントロールレバーを「上げる」にし、フックに合わせて作業機をゆっくりとリフトアップします。

⇒4セットの場合ジョイントのスプライン部は、自動的に接続されます。

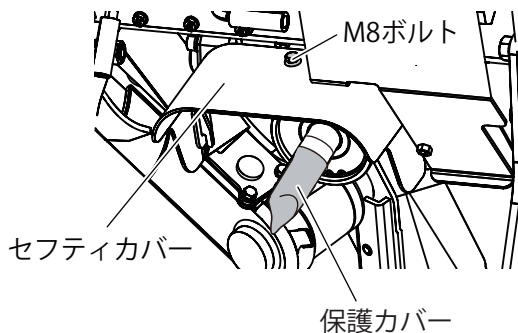
#### 取扱上の注意

- ・ジョイントがかみ合わなかったなどの場合、ポジションコントロールレバーを下げ、一度トラクタを前進させてからやり直してください。  
また、トップリンクの長さが適切か確認してください。

## ■ 保護カバーの取外し

#### 取扱上の注意

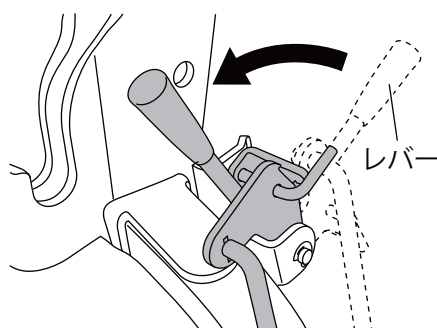
- ・入力軸の保護カバーを必ず取外してください。外さないで使用すると、破損につながる恐れがあります。



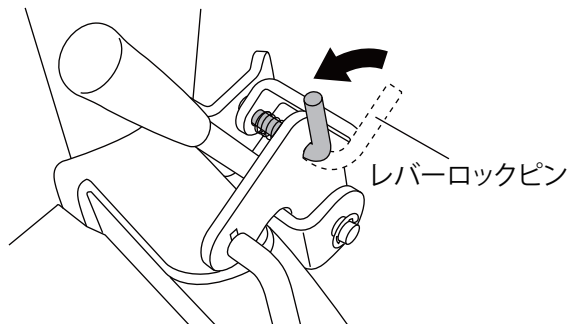
#### 4 オートヒッチアームをロックします。

- (1) 作業機のガイドカラーとオートヒッチアームが、しっかりと入っていることを確認します。
- (2) 作業機の入力軸とジョイントのスプラインが、しっかりと入っていることを確認します。(4セットの場合)
- (3) 確認できたらレバーを上に起こします。

⇒作業機とオートヒッチアームがロックされます。



- (4) レバーロックピンをロック方向に回します。



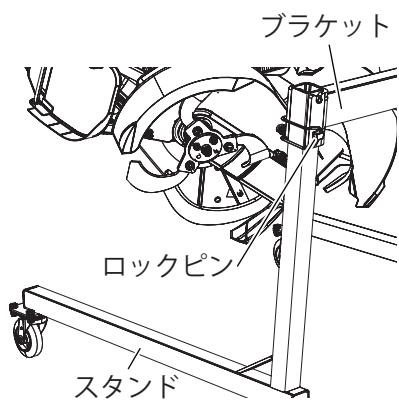
⇒ レバーロックピンとレバーがロックされます。

#### 取扱上の注意

- ・ レバーロックピンは作業中の不意な解除を防止するものです。  
作業するときは、必ずロックしてください。

### 5 スタンドを取り外します。

- (1) 作業機両側のブラケットのロックピンを取り外し、スタンドを取り外します。



- (2) 取外した後は、作業機をゆっくり上下させ、干渉等の確認をします。

### ジョイントの取付け（3セットの場合）

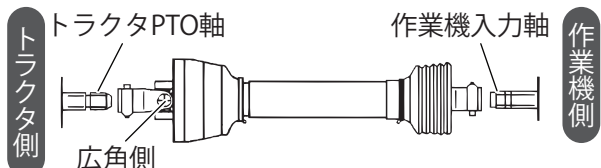
トラクタ装着後にジョイントを取り付けます。

#### ！警告

ジョイントを取付けるときは必ずトラクタのエンジンを止め、PTO チェンジレバーがニュートラル（OFF）の位置になっていることを確認してください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

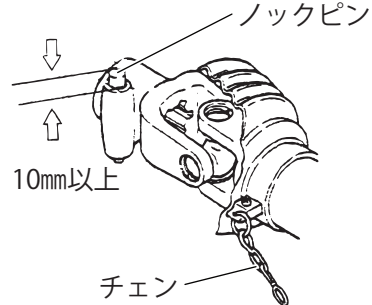
- 1 ジョイントの広角側をトラクタの PTO 軸に取付けます。反対側を作業機入力軸に取付けます。



- (1) ジョイントのノックピンを押しながら軸に挿入し、軸の溝にノックピンをはめ込み、抜け止めをします。

- (2) トラクタ側のノックピンの取付け状態を確認します。

- ・ ノックピンが正確に軸溝にはまっているか。
- ・ ピンの頭が 10 mm 以上 出ているか。



- 2 ジョイントセフティカバーのチェンを固定し、回り止めをします。

- ・ このとき作業機をいっぱい下げてもチェンが緊張しないようにたるみを持たせてください。

## 装着後のトラクタとの調整

### トップリンクの調整

トップリンクの長さは本書の「トラクタ別装着表」(→ p.111 ~ 116) を参照して調整します。後ほど作業中に微調整を行います。

#### ⚠ 警告



トップリンクの調整は、作業機を接地させてから行ってください。

必ず実行 \* トップリンクが抜けて、作業機が落下し、事故・大ケガにつながる恐れがあります。

前後の傾きを確認し、必要に応じてトップリンクを調整してください。

### ジョイントの確認

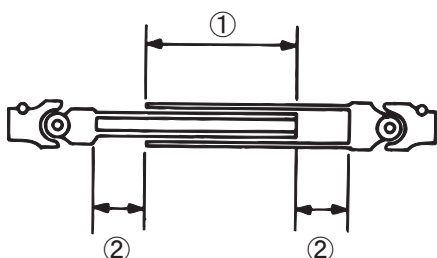
広角ジョイントの場合、ジョイントと作業機の入力軸とが直線に近いほど異音は少なくなります。

#### 取扱上の注意

- トラクタによっては、作業機を最上位置に上げた状態で回転させると、異音が発生することがあります。ジョイントに無理がかかり、損傷の原因になる恐れがあります。  
この場合、回転しても振動や音が出ない位置に、トラクタのポジションコントロールレバーのストッパーをセットまたは振動や音が出るところで PTO を切ってください。

**1** ゆっくり作業機を上げて、ジョイントが一番縮んだ状態で、軸を突かないことを確認します。

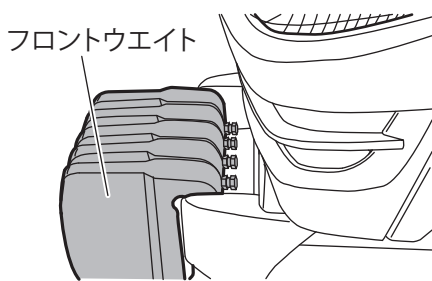
**2** 作業機を上下してカバーの隙間を確認します。



ジョイントの種類	①	②
TC ジョイント	最伸時 79 mm 以上の重なり	最縮時 25 mm 以上の間隔
KHC ジョイント	最伸時 155 mm 以上の重なり	

### フロントウェイトの装着

あぜ塗り機はオフセット作業機です。トラクタ型式および装着方式によりフロントウェイトが必要になります。「フロントウェイト装着表」(→ p.42) を参考にして装着してください。



## トラクタからの取外し

作業機のトラクタからの取外しについて記載しています。

### ⚠ 警告



必ず実行  
作業機を取り外す場合は、平坦で地盤のしっかりした場所で、取り外しのためのスペースが十分にとれる場所で行ってください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

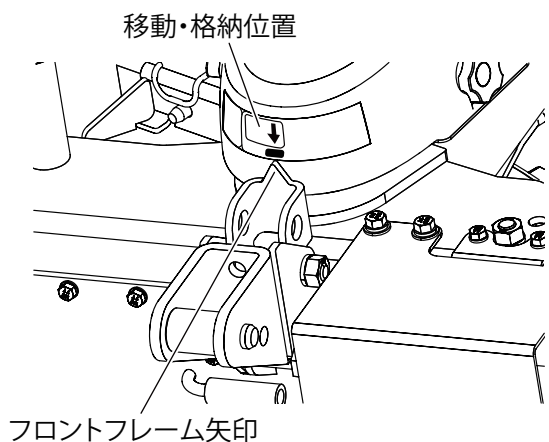
### ⚠ 注意



必ず実行  
作業機は PTO を入れて稼働させるため、爪・ドラムが回転しますので、周囲の安全を確認して行ってください。  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

### 1 コントローラの「格納」ボタンを押して、作業機を格納位置にします。

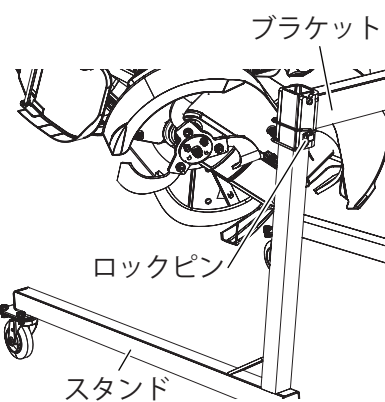
※ 3 セットの場合は移動格納状態にした後に、作業機を下げる水平にした状態でジョイントを取り外してください。「ジョイントの取付け(3 セットの場合)」(→ p.22) を参照してください。



### 2 スタンドを取付けます。

(1) 作業機を持ち上げます。

(2) スタンドを作業機両側のブラケットに取付け、ロックピンで固定します。

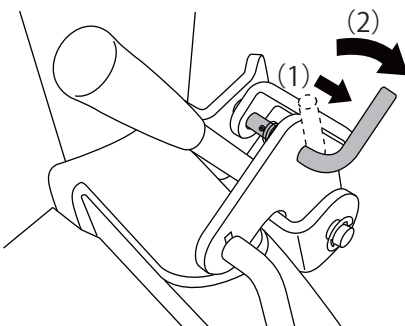


### 3 オートヒッチアームのロックを解除します。

(1) レバーロックピンを引っ張ります。

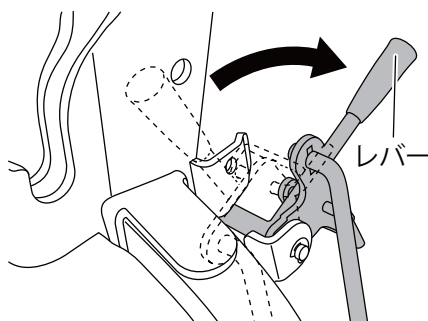
(2) レバーロックピンを解除方向へ回します。

⇒ レバーのロックが解除されます。



### (3) レバーをトラクタ側へ倒します。

⇒ オートヒッチフックのロックが解除され、フックが開きます。

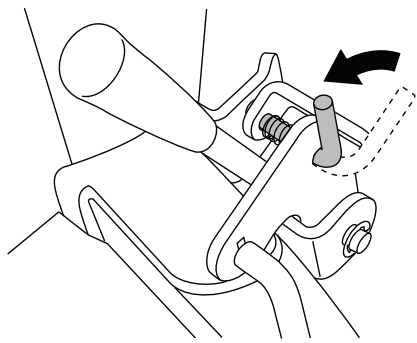


**△注意**

**!** レバーを倒した状態にしたまま、作業機昇降装置を上下しますと、レバーとトラクタが干渉する場合があるので、干渉に注意して装着してください。  
干渉する場合は、干渉しない位置まで下げてからレバーを操作してください。  
\* トラクタの破損につながる恐れがあります。

**△注意**

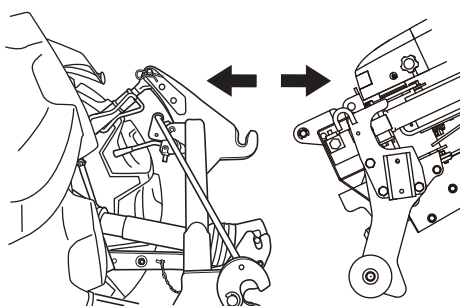
**!** 必ず実行 トランクタから作業機を外し、オートヒッチアームを作業機に取付けて格納する場合には、レバーに付いているロックピンを図のようにオートヒッチアームのロックプレートの穴に必ず挿入してください。  
\* オートヒッチアームの落下につながる恐れがあります。

**4 作業機を下げます。**

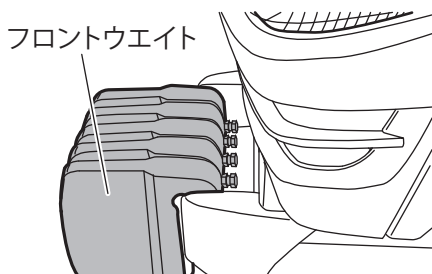
- (1) トラクタの PTO の変速をニュートラルにします。
- (2) ポジションコントロールレバーを「下げる」にします。
- (3) 作業機を下げる、トラクタをゆっくり前進させます。

外れない場合は、場所が平坦でないかトラクタがまっすぐ前進していないなどの原因があります。再度動作をやり直してください。

⇒ 作業機は外れます。

**フロントウェイトの取外し**

作業前に取付けたフロントウェイトを取り外します。



# トラクタへの装着 (JIS 標準オートヒッチ L ヒッチ)

JIS 標準オートヒッチの L ヒッチ (I・II 形) について記載しています。

## 注意事項

### △ 危険



セフティカバーを取付けた状態で使用してください。

必ず実行 \* 取外して使用すると死傷する恐れがあります。

### △ 警告



平坦で十分な広さがあり、地盤のしっかりした場所で行ってください。

必ず実行 \* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



スタンドを着脱する際は、トラクタのエンジンを停止し、作業機を持ち上げ、油圧ロッカし、落下防止をしてから行ってください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



トラクタを移動して作業機を装着する場合は、トラクタと作業機の間に人が入らないように注意してください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### △ 注意



スタンドは、圃場内での使用や圃場内への放置はしないでください。

禁止

\* 泥の浸入により回動しにくくなることがあります。泥が浸入して回動しにくくなった場合は、よく洗浄してグリスを塗布してください。



夜間の場合は適切な照明を用いてください。

必ず実行

\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



二人以上で着脱を行う場合は、お互いに合図を徹底してください。

必ず実行 \* 作業機が急に動き、ケガにつながる恐れがあります。



スタンドで作業機を移動する際は、平坦な広い場所で、周囲に人がいないことを確認し、足元に注意して行ってください。

\* ケガにつながる恐れがあります。

### △ 注意



キャスターおよびスタンドが損傷した場合は、直ちに修理・交換を行ってください。

必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



作業機を装着する際は、トラクタの駐車ブレーキをかけ、PTO 変速レバーを「中立」にしてください。

\* ケガにつながる恐れがあります。



トラクタメーカーの純正ウエイトを取付けてください。

必ず実行 トラクタ型式および装着方式によりフロントウエイトが必要になります。

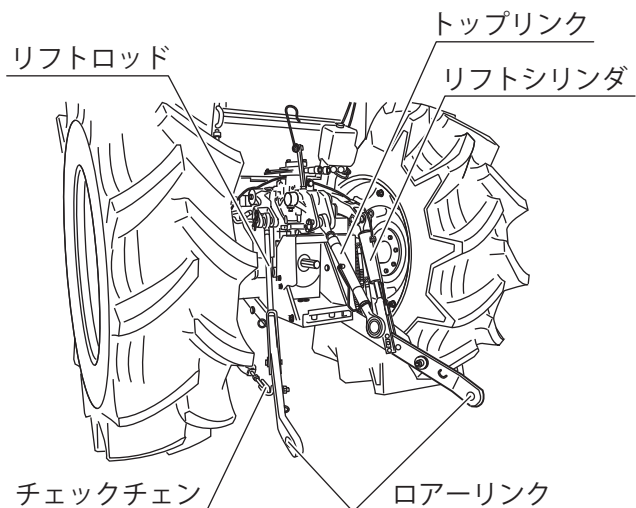
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

## 装着前の準備

### トラクタの準備

本機の装着方法は、標準3点リンク式のヒッチです。ドローバーがジョイントに干渉する場合は、ドローバーの位置を変えるか、取外してください。

取付け位置は、トップリンク長さやリフトロッド位置を確認し、取付けてください。



### オートヒッチアームの取付け

#### △ 危険

**必ず実行** 必ずトラクタの駐車ブレーキをかけてエンジンを停止し、PTO軸への動力が切れていることを確認してから作業してください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

#### △ 注意

**禁止** KHC ジョイントは 75PS を超えるトラクタで使用しないでください。  
\* ジョイントが破損する恐れがあります。

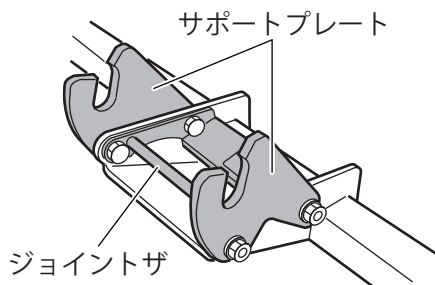
**必ず実行** オートヒッチアームは、日農工規格に準拠したものを使用してください。  
類似規格のものは、使用しないでください。  
\* 故障につながる恐れがあります。

#### 1 オートヒッチアームの状態を確認します。

##### (a) 4 セット (KHC ジョイント) の場合

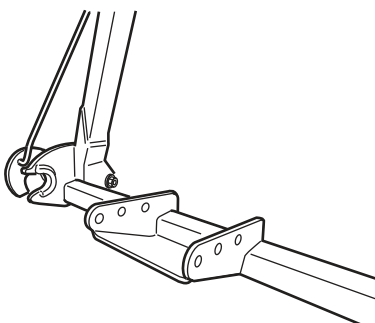
オートヒッチアームにジョイントウケピンがないことを確認してください。

サポートプレートとジョイントザが確実に取付けてあることを確認します。



##### (b) 3 セットの場合

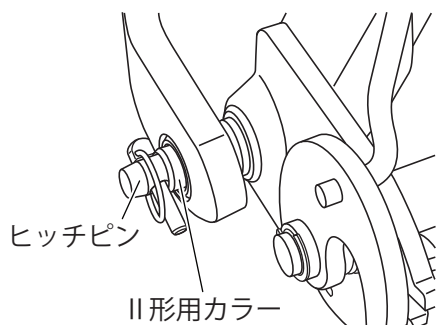
サポートプレート、ジョイントザ、ジョイントウケピンがないことを確認してください。



- 2** トラクタのポジションコントロールレバーを下げる、ロアーリンクをいっぱいまで下げます。
- 3** オートヒッチアームの左右ヒッチピンをトラクタのロアーリンクに取付けます。
- ・取付け後は、リンチピンで抜け止めをしてください。
  - ・トラクタの3点リンク規格により、ロアーリンクピンの内側セットと外側セットがありますので、トラクタの取扱説明書および「トラクタ別装着表」(→ p.111 ~ 116) を参考の上、調整後、取付けしてください。

<ヒッチピンが外向きの場合>

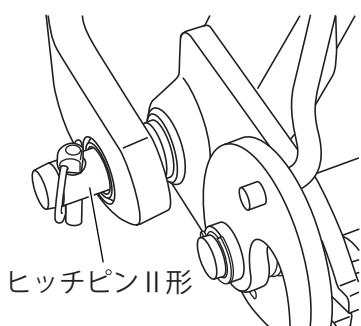
- (a) トラクタのロアーリンクの穴がII形、  
ヒッチピンがI形の場合



取扱上の注意

- ・ヒッチピンにII形用カラーを挿入してください。

- (b) ロアーリンクの穴がII形、  
ヒッチピンがII形の場合



<ヒッチピンが内向きの場合>

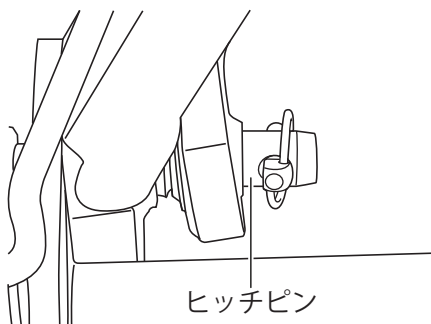
- (a) トラクタのロアーリンクの穴がII形、  
ヒッチピンがI形の場合



取扱上の注意

- ・ヒッチピンにII形用カラーを挿入してください。

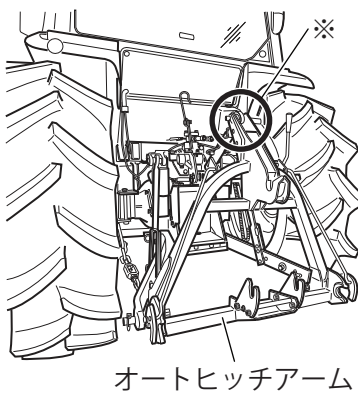
- (b) ロアーリンクの穴がII形、  
ヒッチピンがII形の場合



- 4** オートヒッチアームをトラクタのトップリンクに取付けます。

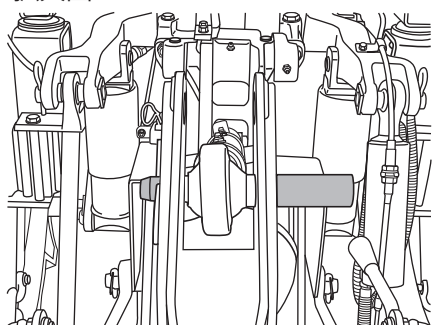
お知らせ

- 付属のトップリンクピンは、カテゴリー I、II 形兼用です。



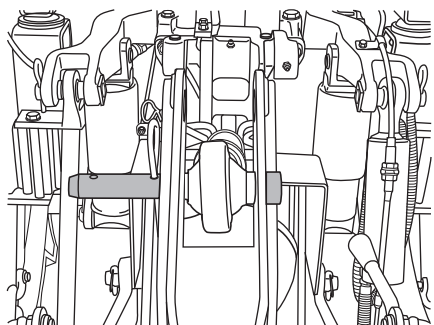
< I 形の場合 >

※拡大図



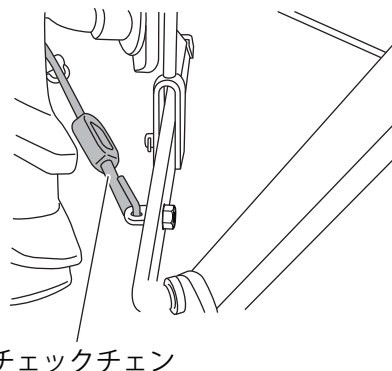
< II 形の場合 >

※拡大図



## チェックチェンの調整(左右の振れ)

- 1** オートヒッチアームの中心（フック先端）とトラクタの PTO 軸が一直線になるように左右のチェックチェンを調整します。
- オートヒッチアームを最下げの状態で、横振れが 5 mm 以内になるように左右均等にチェックチェンを張ってください。



- 2** 装着が終わったら、各部の止めピンやトップリンクの抜け止めが確実にされていることを確認します。

- 3** 取付け後は、油圧をゆっくり上げながら、トップリンク等がトラクタと干渉しないことを確認します。

## ジョイントの取付け (4 セットの場合)

### ⚠ 警告

**!** ジョイントを取付けるときは必ずトラクタのエンジンを止め、PTO チェンジレバーがニュートラル (OFF) の位置になっていることを確認してください。  
必ず実行  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

4 セットの場合、トラクタへの装着前にジョイントを取り付けます。

#### お知らせ

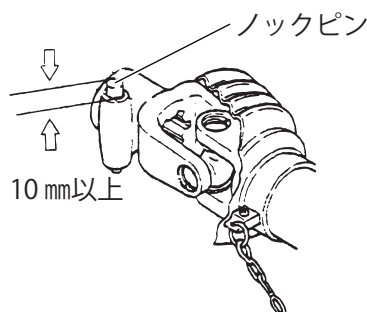
- 3 セットの場合は、トラクタへの装着後にジョイントを取り付けてください。「ジョイントの取付け(3 セットの場合)」(→ p.34)

### 1 ジョイントの広角側をトラクタの PTO 軸に取付けます。

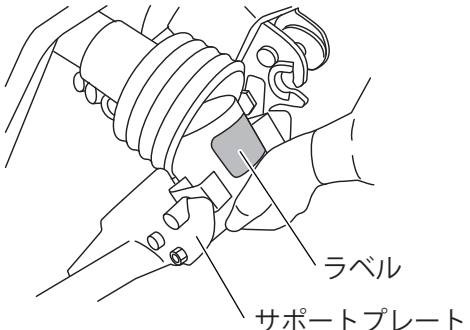
(1) ジョイントのノックピンを押しながら軸に挿入し、軸の溝にノックピンをはめ込み、抜け止めをします。

(2) トラクタ側と作業機側のノックピンの取付け状態を確認します。

- ノックピンが正確に軸溝にはまっているか。
- ピンの頭が 10 mm 以上 出ているか。



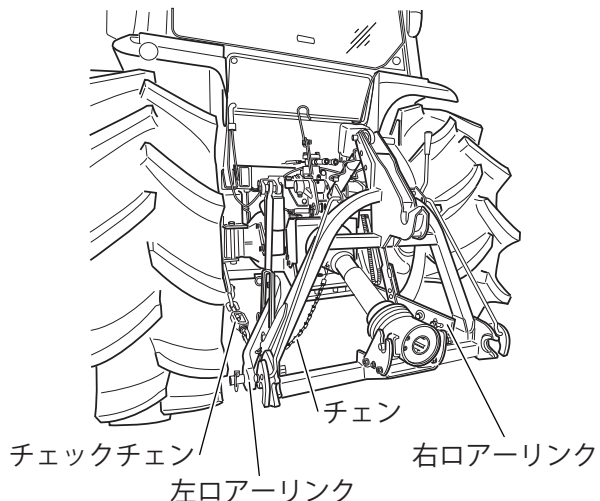
- 2** ジョイントのラベル面を上にし、手でジョイントを折り曲げ、軸の細い部分からサポートプレートの長穴にセットします。



- 3** ジョイントセフティカバーのチェンを固定し、回り止めをします。

#### 取扱上の注意

- このとき作業機をいっぱい下げてもチェンが緊張しないように、たるみを持たせてください。
- 横振れが 10 mm 以内になるように左右均等にチェックチェンを張ってください。



- 4** 各部のトメピンやトップリンクピンの抜け止めが確実にされていることを確認します。

## ジョイントの取付け (3 セットの場合)

トラクタ装着後に取付けをします。

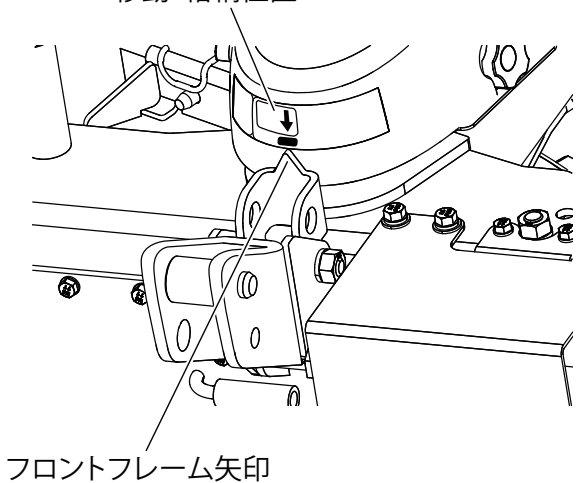
## トラクタへの装着

### 作業機の確認・装着

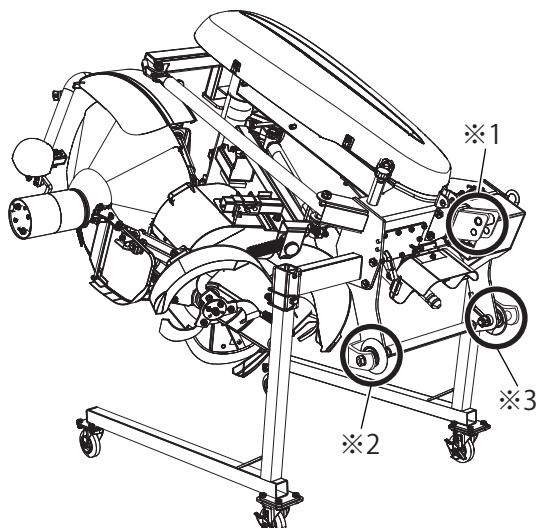
- 1** フロントフレーム矢印とラベルの「移動・格納位置」が合っているか確認します。

ズレている場合は、安全に装着することができないので、補助具（ホイストなど）を使用し作業機のバランスを保ちます。

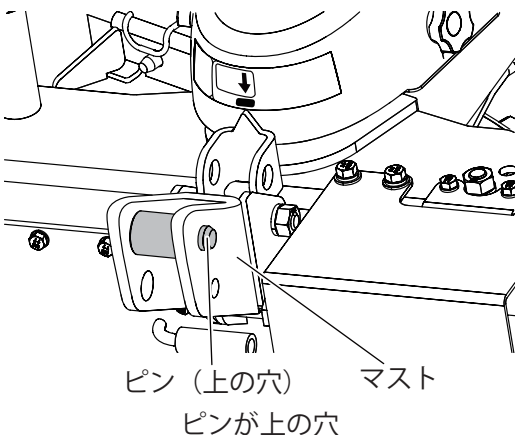
移動・格納位置



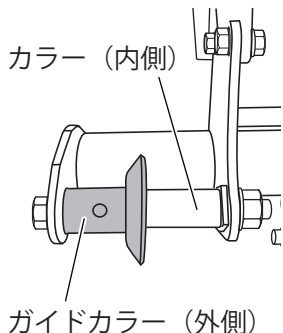
- 2** ヒッチのガイドカラーとマストのピンが、Lヒッチの状態（下図の状態）にセットしてあるか確認します。



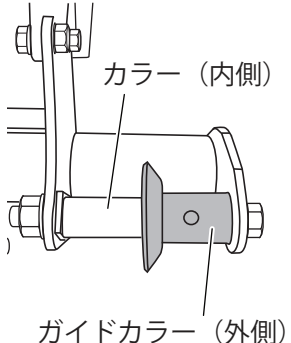
※1 拡大図



※2 拡大図



※3 拡大図



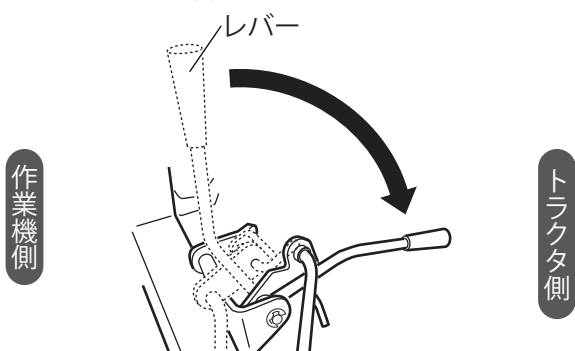
**3 オートヒッチアームのロックを解除します。**

- (1) レバーロックピンを引っ張ります。
- (2) レバーロックピンを解除方向へ回します。  
⇒ レバーのロックが解除されます。



- (3) レバーをトラクタ側へ倒します。

⇒ オートヒッチフックのロックが解除され、フックが開きます。



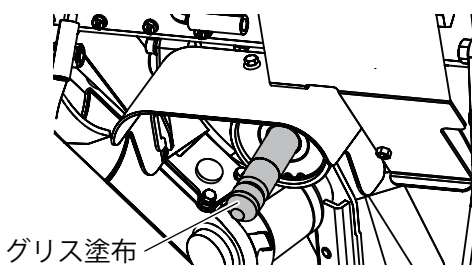
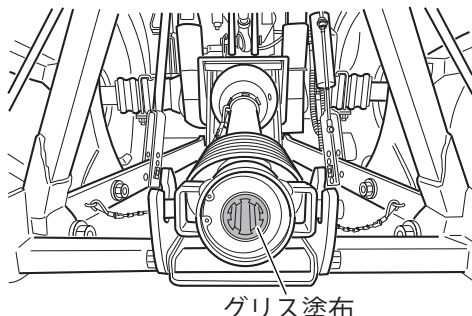
**△ 注意**

**!** レバーを倒した状態にしたまま、作業機昇降装置を上下しますと、レバーとトラクタが干渉する場合があるので、干渉に注意して装着してください。

干渉する場合は、干渉しない位置まで下げてからレバーを操作してください。

\* トラクタの破損につながる恐れがあります。

**4 4 セットの場合は、事前に作業機の入力軸とジョイントの結合部に十分にグリスを塗布します。**

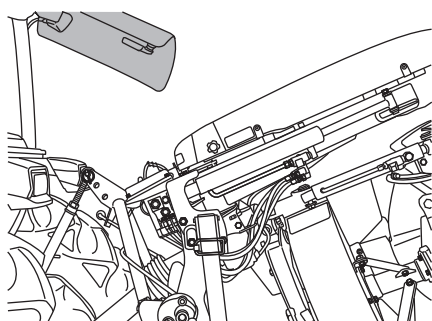


**5 作業機をトラクタに取付けます。**

**取扱上の注意**

- ・最初の装着時には、作業機をゆっくり上げながら、トラクタと作業機が干渉しないか確認してください。

特に、キャビン付きトラクタの場合には、背面のガラスを割らないように注意してください。



- ・トラクタによっては、スイッチひとつで自動で最上部まで上昇する機構がありますが、必ず手動で干渉の有無を確認してから使用してください。また、作業機が勢いよく上がるため、10 cm 以上の余裕を持って上げ規制をしてください。

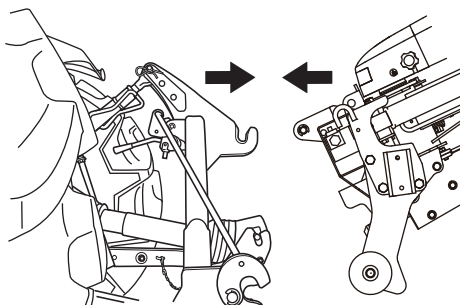
- ・ポジションコントロールレバーを徐々に上げて、ジョイントが一番縮んだ状態でもジョイントが突かないことを確認してください。

- 水平制御装置付トラクタの場合は、作業機を持上げた際、手動で左右に傾けてトラクタと作業機が干渉しないことを確認してください。(操作方法はトラクタの取扱説明書をご覧下さい。)

- (1) トラクタの PTO の変速をニュートラルにします。
- (2) オートヒッチアームを下げます。
- (3) トラクタをゆっくりバックさせ、作業機に近づけます。  
作業機のマストのピンの下側にオートヒッチアームのフックを合わせてください。

#### 取扱上の注意

- トラクタと作業機が直角になるようにしてください。



- (4) ポジションコントロールレバーを「上げる」にし、フックに合わせて作業機をゆっくりとリフトアップします。

⇒ジョイントのスプライン部は、自動的に接続されます。

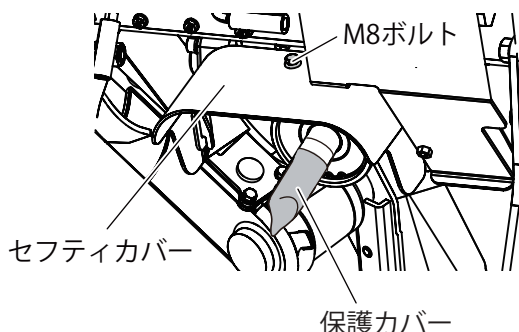
#### 取扱上の注意

- ジョイントがかみ合わなかったなどの場合、ポジションコントロールレバーを下げる、一度トラクタを前進させてからやり直してください。  
また、トップリンクの長さが適切か確認してください。

## ■ 保護カバーの取外し

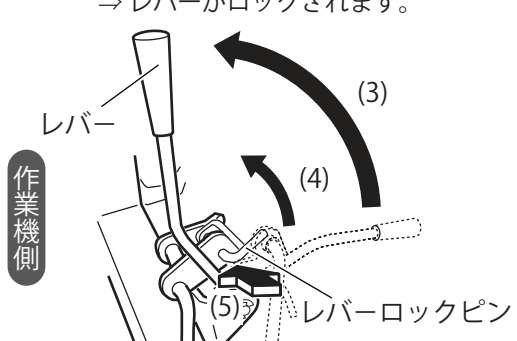
#### 取扱上の注意

- 入力軸の保護カバーを必ず取外してください。  
外さないで使用すると、破損につながる恐れがあります。



## 6 オートヒッチアームをロックします。

- (1) 作業機のガイドカラーとオートヒッチアームが、しっかりと入っていることを確認します。
- (2) 作業機の入力軸とジョイントのスプラインが、しっかりと入っていることを確認します。(4セットの場合)
- (3) 確認できたらレバーを上に起こします。  
⇒作業機とオートヒッチアームがロックされます。
- (4) レバーロックピンをロック方向に回します。
- (5) レバーロックピンがロックされます。  
⇒レバーがロックされます。

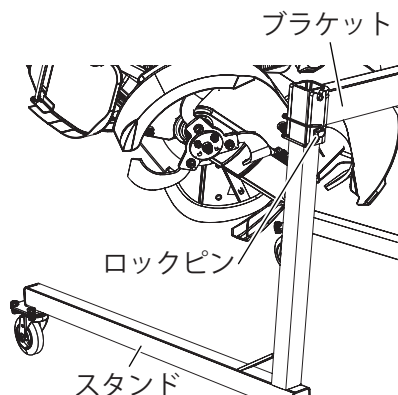


### 取扱上の注意

- レバーロックピンは作業中の作業機の不意な解除を防止するものです。  
作業するときは、必ずロックしてください。

### 7 スタンドを取り外します。

作業機両側のブラケットのロックピンを取り外し、スタンドを取り外します。



## ジョイントの取付け（3セットの場合）

### ！警告

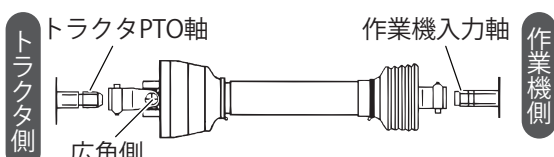
!  
ジョイントを取付けるときは必ずトラクタのエンジンを止め、PTO チェンジレバーがニュートラル（OFF）の位置になっていることを確認してください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

3 セットの場合、トラクタ装着後にジョイント取付けます。

### 1 トラクタ PTO 軸と作業機入力軸に十分グリスを塗布します。

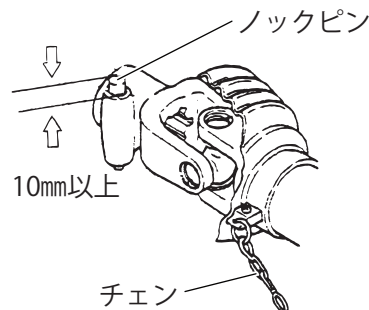
### 2 ジョイントの広角側をトラクタの PTO 軸に取付けます。



- (1) ジョイントのノックピンを押しながら軸に挿入し、軸の溝にノックピンをはめ込み、抜け止めをします。

### （2）トラクタ側のノックピンの取付け状態を確認します。

- ノックピンが正確に軸溝にはまっているか。
- ピンの頭が 10 mm 以上 出ているか。



### 3 ジョイントセフティカバーのチェンを固定し、回り止めをします。

### 取扱上の注意

- このとき作業機をいっぱい下げてもチェンが緊張しないようにたるみを持たせてください。

## 装着後のトラクタとの調整

### トップリンクの調整

トップリンクの長さは本書の「トラクタ別装着表」（→ p.111～116）を参照して調整します。後ほど作業中に微調整を行います。

### ！警告

!  
トップリンクの調整は、作業機を接地させてから行ってください。  
必ず実行 \* トップリンクが抜けて、作業機が落下し、事故・大ケガにつながる恐れがあります。

前後の傾きを確認し、必要に応じてトップリンクを調整してください。

## ジョイントの確認

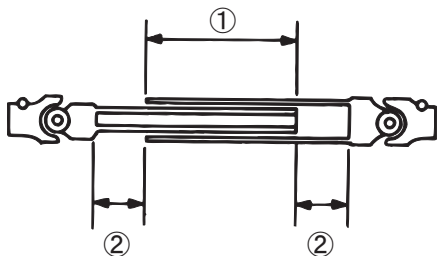
広角ジョイントの場合、ジョイントと作業機の入力軸とが直線に近いほど異音は少なくなります。

### 取扱上の注意

- トラクタによっては、作業機を最上位置に上げた状態で回転させると、異音が発生することがあります。ジョイントに無理がかかり、損傷の原因になる恐れがあります。

この場合、回転しても振動や音が出ない位置に、トラクタのポジションコントロールレバーのストッパーをセットまたは振動や音が出るところで PTO を切ってください。

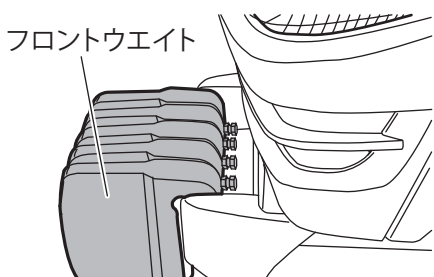
- ゆっくり作業機を上げて、ジョイントが一番縮んだ状態で、軸を突かないことを確認します。
- 作業機を上下してシャフトとチューブの重なりを確認します。



ジョイントの種類	①	②
TC ジョイント	最伸時 79 mm 以上の重なり	最縮時 25 mm 以上の間隔
KHC ジョイント	最伸時 155 mm 以上の重なり	

## フロントウェイトの装着

あぜ塗り機はオフセット作業機です。トラクタ型式および装着方式によりフロントウェイトが必要になります。「フロントウェイト装着表」(→ p.42) を参考にして装着してください。



## トラクタからの取外し

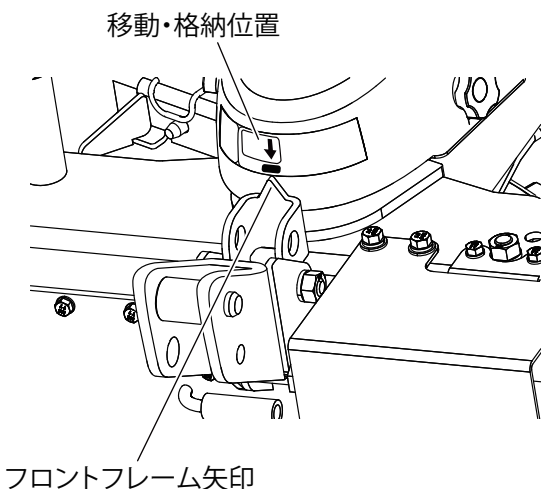
### ！警告

- !  
必ず実行
- 作業機を取り外す場合は、平坦で地盤のしっかりした場所で、取り外しのためのスペースが十分にとれる場所で行ってください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### ！注意

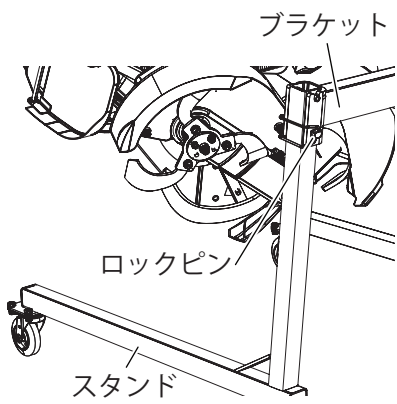
- !  
必ず実行
- 作業機は PTO を入れて稼働させるため、爪・ドラムが回転しますので、周囲の安全を確認して行ってください。  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

- コントローラの「格納」ボタンを押して、作業機を格納位置にします。
- セットの場合は移動格納状態にした後に作業機を下げて、水平にした状態でジョイントを取り外してください。「ジョイントの取付け（3 セットの場合）」(→ p.34) を参照してください。



## 2 スタンドを取付けます。

- (1) 作業機を持ち上げます。
- (2) スタンドを作業機両側のブラケットに取付け、ロックピンで固定します。



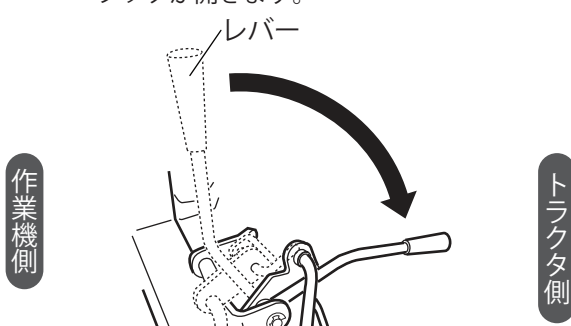
## 3 オートヒッチアームのロックを解除します。

- (1) レバーロックピンを引っ張ります。
  - (2) レバーロックピンを解除方向へ回します。
- ⇒ レバーのロックが解除されます。



- (3) レバーをトラクタ側へ倒します。

⇒ オートヒッチフックのロックが解除され、フックが開きます。



## ! 注意



必ず実行  
レバーを倒した状態にしたまま、作業機昇降装置を上下しますと、レバーとトラクタが干渉する場合があるので、干渉に注意して装着してください。

干渉する場合は、干渉しない位置まで下げてからレバーを操作してください。

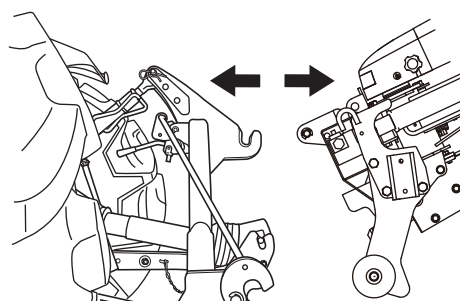
\* トラクタの破損につながる恐れがあります。

## 4 作業機を下げます。

- (1) トラクタのPTOの変速をニュートラルにします。
- (2) ポジションコントロールレバーを「下げる」にします。
- (3) 作業機を下げる、トラクタをゆっくり前進させます。

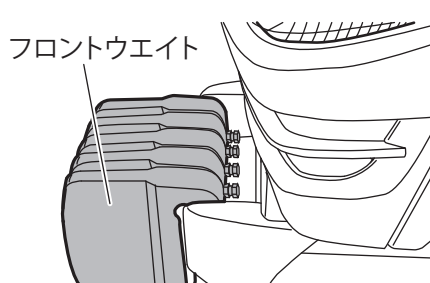
外れない場合は、場所が平坦でないかトラクタがまっすぐ前進していないなどの原因があります。再度動作をやり直してください。

⇒ 作業機は外れます。



## フロントウェイトの取外し

作業前に取付けたフロントウェイトを取り外します。



## 標準JISオートヒッチ（メーカーヒッチ）

メーカー	型式	トップリンクカラー ガイドカラー
クボタ	W3P A フレーム (OS)	外す
ヤンマー	ヤンマークイック (OS)	外す
井関	P・D ヒッチ (OS)	外さない
三菱	スーパーヒッチ (OS)	外す
	デュアルヒッチ (OS)	外す

その他延長 PIC 取付けやジョイント取付け位置等は  
トラクタ（純正ローター）取説にて参照してください。  
トップリンク取付作業を行いながら、フレームが水  
平になる様調整してください。  
但し、作業終了後（マッチングを外した後）は、必  
ず純正ローター取付け寸法に戻してください。

# トラクタへの装着(JIS 特殊オートヒッチ)

JIS 特殊オートヒッチについて記載しています。

いずれの型式も、トラクタに装着されている純正ロータリと同様の手順で、作業機の取付けと取外しができます。また、純正ロータリのオートヒッチ、トップリンク、ジョイントがそのまま使用できます。

◆メーカーによりオートヒッチの呼び名が異なりますので注意してください。

## 適用型式

以下の型式が適用となります。

XRM770(B)-U、XRM870-U

## 注意事項

### △警告



平坦で十分な広さがあり、地盤のしっかりした場所で行ってください。

必ず実行 \* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



スタンドを着脱する際は、トラクタのエンジンを停止し、作業機を持ち上げ、油圧ロックし、落下防止をしてから行ってください。

必ず実行 \* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



トラクタを移動して作業機を装着する場合は、トラクタと作業機の間に人が入らないように注意してください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### △注意



キャスターおよびスタンドが損傷した場合は、直ちに修理・交換を行ってください。

必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



作業機を装着する際は、トラクタの駐車ブレーキをかけ、PTO 変速レバーを「中立」にしてください。

必ず実行 \* ケガにつながる恐れがあります。



トラクタメーカーの純正ウエイトを取付けてください。

必ず実行 トラクタ型式および装着方式によりフロントウエイトが必要になります。

\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

### △注意



スタンドは、圃場内での使用や圃場内への放置はしないでください。

禁止

\* 泥の浸入により回動しにくくなることがあります。泥が浸入して回動しにくくなつた場合は、よく洗浄してグリスを塗布してください。



夜間の場合は適切な照明を用いてください。

必ず実行

\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



二人以上で着脱を行う場合は、お互いに合図を徹底してください。

必ず実行 \* 作業機が急に動き、ケガにつながる恐れがあります。



スタンドで作業機を移動する際は、平坦な広い場所で、周囲に人がいないことを確認し、足元に注意して行ってください。

必ず実行 \* ケガにつながる恐れがあります。

## トラクタへの装着

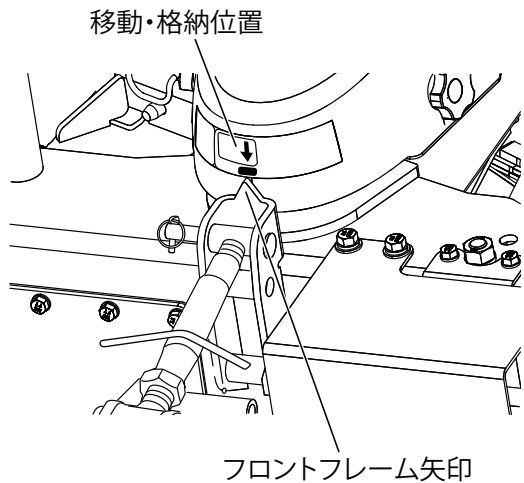
### トラクタの準備

ロアーリング、リフトロッドは、純正ロータリと同じ位置（特3P）で、またオートヒッチはロアーリングに取付けた状態で本作業機は装着できます。

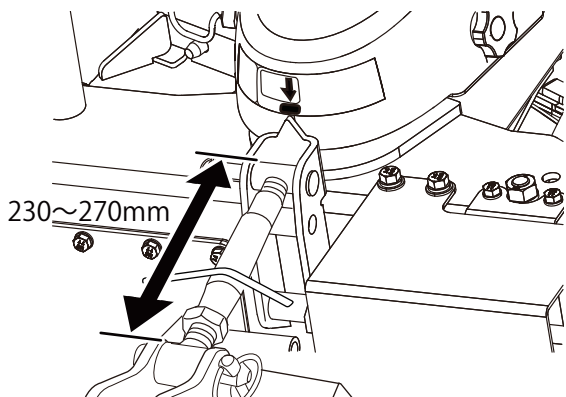
### 作業機の確認・装着

#### 1 フロントフレーム矢印とラベルの「移動・格納位置」が合っているか確認します。

ズレている場合は、安全に装着することができないので、補助具（ホイストなど）を使用し作業機のバランスを保ちます。



#### 2 入力軸を前傾にし、装着しやすいようにタンバッカルの長さを調整します。（出荷時 230mm～270mm：機種によって異なります。）



#### 3 作業機をトラクタに取付けます。

トラクタにより、装着手順が異なります。お手持ちの、トラクタおよび、純正ロータリの取扱説明書に従って装着してください。

### △危険



必ず実行  
装着後は、特殊3Pオートヒッチアームのロックが確実にされていることを確認してください。

\* ロックされていない場合、走行中や作業中に作業機が外れて事故・大ケガにつながる恐れがあります。



必ず実行  
作業が終わって作業機を取り外すまでは、特殊3Pオートヒッチアームのロックレバーには絶対に手を触れないでください。

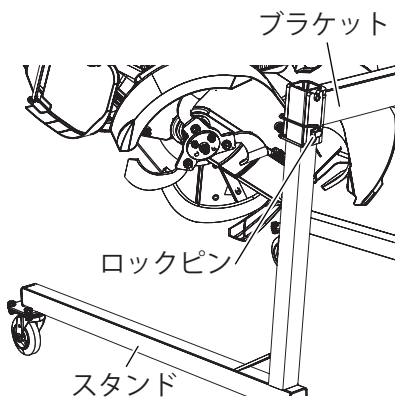
\* ロックが解除し作業機が外れ、事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### 取扱上の注意

- ・作業機装着時はオートヒッチアームのフックでハーネスを挟まないようにしてください。破損の原因につながります。
- ・最初の装着時には、作業機をゆっくり上げながら、トラクタと作業機が干渉しないか確認してください。  
特に、キャビン付きトラクタの場合には、背面のガラスを割らないように注意してください。
- ・トラクタによっては、スイッチひとつで自動で最上部まで上昇する機構がありますが、必ず手動で干渉の有無を確認してから使用してください。  
また、作業機が勢いよく上がるため、10cm以上の余裕を持って上げ規制をしてください。
- ・ポジションコントロールレバーを徐々に上げて、ジョイントが一番縮んだ状態でもジョイントが突かないことを確認してください。
- ・トップリンクやロアーリングの取付け位置、およびリフトロッドやトップリンクの長さを変えた場合にも、干渉の有無を確認してください。
- ・左右の水平調節についても注意してください。

#### 4 スタンドを取外します。

作業機両側のブラケットのロックピンを取り外し、スタンドを取外します。



## 装着後のトラクタとの調整

### トップリンクの調整

トップリンクの長さは本書の「トラクタ別装着表」(→ p.111 ~ 116) を参照して調整します。後ほど作業中に微調整を行います。

#### ⚠ 警告



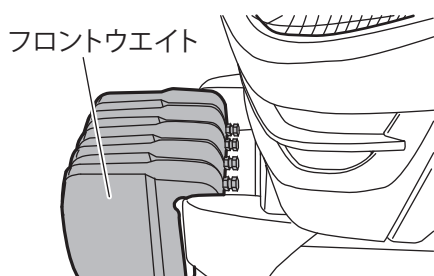
トップリンクの調整は、作業機を接地させてから行ってください。

必ず実行 \* トップリンクが抜けて、作業機が落下し、事故・大ケガにつながる恐れがあります。

前後の傾きを確認し、必要に応じてトップリンクを調整してください。

## フロントウェイトの装着

あぜ塗り機はオフセット作業機です。トラクタ型式および装着方式によりフロントウェイトが必要になります。「フロントウェイト装着表」(→ p.42) を参考にして装着してください。



## トラクタからの取外し

作業機のトラクタからの取外しについて記載しています。

#### ⚠ 警告



必ず実行

作業機を取外す場合は、平坦で地盤のしっかりした場所で、取外しのためのスペースが十分にとれる場所で行ってください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

#### ⚠ 注意

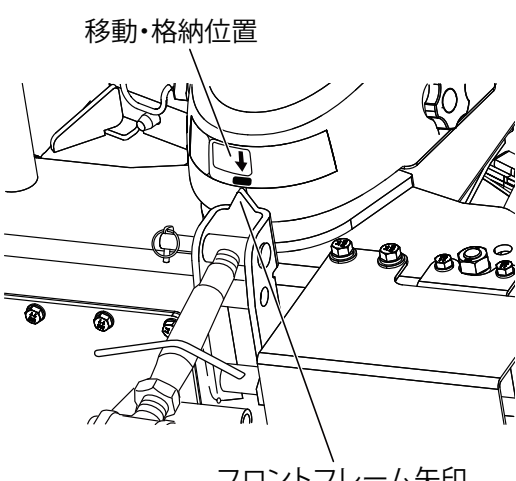


必ず実行

作業機は PTO を入れて稼働させるため、爪・ドラムが回転しますので、周囲の安全を確認して行ってください。  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

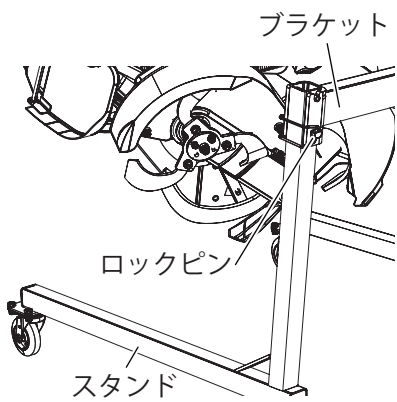
#### 1

コントローラの「格納」ボタンを押して、作業機を格納位置にします。



## 2 スタンドを取付けます。

- (1) 作業機を持ち上げます。
- (2) スタンドを作業機両側のブラケットに取付け、ロックピンで固定します。

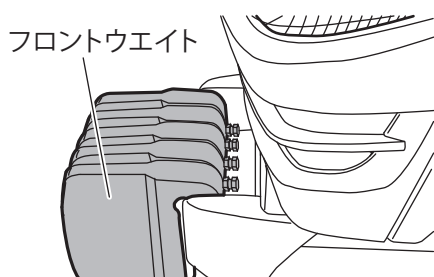


## 3 作業機を取り外します。

純正ロータリの取扱説明書に従い同様の手順で取り外してください。

## フロントウェイトの取り外し

作業前に取付けたフロントウェイトを取り外します。



# フロントウェイト装着表

あぜ塗り機装着の際、トラクタ型式および装着方式によりフロントウェイトが必要になります。

必ず、必要枚数、および重量をご確認の上、ご購入先にご相談ください。

枚数はキャビン仕様のフロントウェイト枚数を示します。ロップス仕様は一枚追加してください。

※ トラクタ型式によっては、オプションウェイト台が必要になります。詳しくはご購入先にご相談ください。

トラクタ型式 KUBOTA		ウェイト必要枚数					
		シングル A フレーム (-U)	W3P A フレーム (-U)	W3P A フレーム (OS)	小橋 S ヒッチ (4S)	A フレーム (0L)	小橋 L ヒッチ (4L)
KL-Z	37Z, 40Z, 44Z	25kg × 2	25kg × 3	25kg × 1	25kg × 2	—	—
	48Z, 53Z,	25kg × 2	25kg × 3	25kg × 0	25kg × 0	—	—
	58Z	25kg × 2	25kg × 4	25kg × 2	25kg × 2	—	—
	37Z-PC, 40Z-PC, 44Z-PC	25kg × 3	25kg × 4	25kg × 2	25kg × 2	—	—
	48Z-PC, 53Z-PC, 58Z-PC	25kg × 1	25kg × 2	25kg × 1	25kg × 0	—	—
MZ	505, 555, 605	—	—	—	—	適応不可	25kg × 0
	555PC	—	—	—	—	適応不可	適応不可

トラクタ型式 YANMAR		ウェイト必要枚数		
		ヤンマークイック (OS)	小橋 S ヒッチ (4S)	小橋 L ヒッチ (4L)
EG	437, 441	30kg × 1	30kg × 2	—
	445, 453	30kg × 0	30kg × 0	—
	437C, 445C	30kg × 3	30kg × 4	—
	453C	30kg × 1	30kg × 2	—
	48, 53, 58	—	—	30kg × 2
	58C	—	—	適応不可

トラクタ型式 ISEKI		ウェイト必要枚数		
		PD ヒッチ (OS)	小橋 S ヒッチ (4S)	小橋 L ヒッチ (4L)
NT	A40, 43	25kg × 2	25kg × 1	—
	A45, 48	25kg × 0	25kg × 0	
	A50, (A)55	—	—	—
	A40C, 43C, A45C	25kg × 0	25kg × 0	
TJV	48C	25kg × 0	25kg × 0	—
	A50C, (A)55C	—	25kg × 0	—
	58	—	—	25kg × 0
	58C	—	—	適応不可

トラクタ型式 MITSUBISHI		ウェイト必要枚数				
		デュアルヒッチ (OS)	スーパーヒッチ (OS)	小橋 S ヒッチ (4S)	スーパーヒッチ (0L)	小橋 L ヒッチ (4L)
GX	371	30kg × 2	30kg × 1	30kg × 1	—	—
	401	—	30kg × 0	30kg × 0		
	461			30kg × 0		
	511		30kg × 0	—		
GA	41, 46	—	30kg × 0	30kg × 1	—	—
	50			30kg × 0		
GAK	41, 46, 50	—	30kg × 2	30kg × 3	—	—
GV	505, 555, 605	—	—	—	適応不可	30kg × 0

# コントローラの取付けと取外し

トラクタへのコントローラの取付け取外しについて記載しています。  
以下の手順で、取付けと取外しを行ってください。

## 注意事項

### △ 注意

!  
ぬれた手で配線接続作業を行わないでください。

必ず実行 \* 感電につながる恐れがあります。

### 取扱上の注意

- コントローラは精密部品です。  
落としたり、トラクタのシートに挟みこんだり、  
激しい振動を与えないでください。
- 樹脂部品のため溶剤（ガソリン、灯油、シンナー等）  
をつけないでください。割れたり、溶けたりする  
ことがあります。

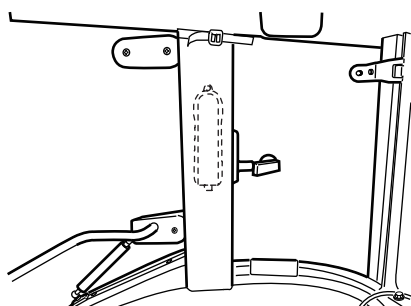
## コントローラの取付け

### 取扱上の注意

- 高温になる場所への設置はしないでください。

### 1 同梱されているコントローラを取出します。

- コントローラの裏側に面ファスナ（オス・  
メス）が貼り付けてあります。

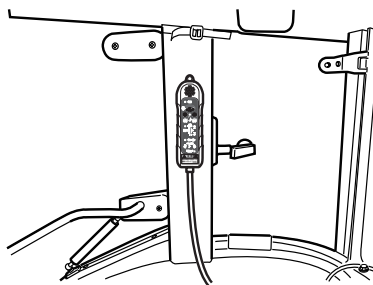


### 2 取付け面の清掃と脱脂を行います。

取付け面に汚れ、油などが付着しているとテー<sup>プ</sup>の粘着力がなくなり剥がれやすくなります。

### 3 面ファスナの保護フィルムを剥がし、ピ<sup>ラー</sup>・フェンダーなどに貼付けます。

- 4 コントローラをピラー、フェンダーなどに  
しっかりと押し付けます。



## 作業機との接続

### △ 注意

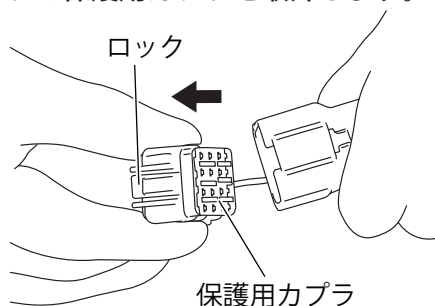
!  
必ず実行

コントローラ側のハーネスをトラクタ後部  
のハーネス取出し穴に通す場合、必ずグロ  
メット（ゴムキャップ）の中を通してくだ  
さい。

グロメットがふさがれている場合、カッター  
等で切り、その中を通してください。

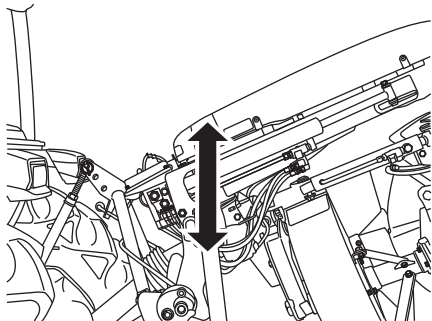
\* グロメットを外してハーネスを通すと鋭  
利なコーナーでハーネスの被覆が剥がれ、  
ショートする恐れがあります。

### 1 マスト付近にある作業機側ハーネス 16P カ プラの保護用カプラを取外します。



### 2 コントローラの 16P カプラと作業機側ハ ーネス 16P カプラを接続します。

- 3** 作業機を上下させて、以下のことを確認します。



- ・ハーネスが引っ張られたり、折り曲げ、トラクタなどに挟まれていないか。
- ・ハーネスがジョイント、可動部分、タイヤ等に接触していないか。

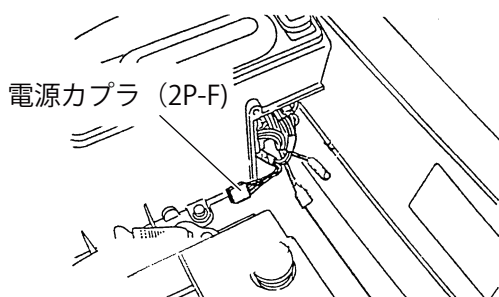
## 電源カプラへの接続

コントローラをトラクタの電源に接続します。  
トラクタの電源に接続するには次の2通りがあります。

- ・トラクタに外部取出電源がある場合
- ・トラクタに外部取出電源がない場合（バッテリハーネスへの接続）

## トラクタに外部取出電源がある場合

- 1** コントローラをトラクタ座席付近にある外部取出電源カプラに接続します。  
トラクタのキースイッチを「切」にしたときに電源が切れるカプラに接続します。
- ・電源カプラの位置はトラクタによって異なります。トラクタの取説を参照してください。

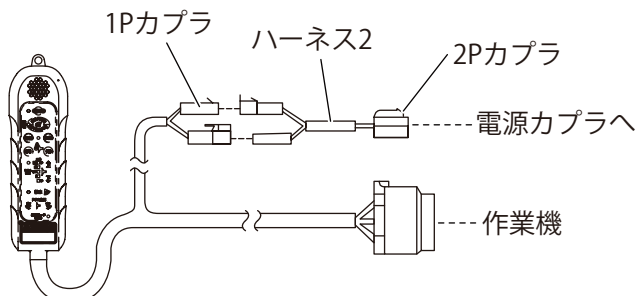


(a) 外部取出電源カプラが2Pカプラの場合  
コントローラの2Pカプラとそのまま接続します。

(b) 外部取出電源カプラが1Pカプラの場合  
コントローラに接続しているハーネス2を取り外してから接続します。ハーネス2は大切に保管します。

### 取扱上の注意

- ・ハーネス2はオートあぜ塗り機専用のハーネスのため、他機種への使用はできません。



## トラクタに外部取出電源がない場合

### ■ 注意事項

#### △警告

**!** バッテリハーネスをバッテリに接続するときは、(+) (-) に注意してください。  
必ず実行 \* 逆に接続すると、ショートして火災になる恐れがあります。

#### △注意

**!** バッテリハーネスが損傷している場合は、絶対に使用しないでください。  
必ず実行 \* ショートして火災になる恐れがあります。

**!** 24V のバッテリには絶対に接続しないでください。  
必ず実行 接続できるバッテリ電圧は 12V です。  
\* 制御ボックス等を破損し、ショートする恐れがあります。

**!** ぬれた手でバッテリや接続部に触れないでください。  
必ず実行 \* 感電する恐れがあります。

**!** バッテリ (+) 端子への取付けおよび取外し作業は、アース側の (-) 側ケーブルがターミナルから取外されていることを確認した上で、行ってください。  
必ず実行 \* 工具等がトラクタのボディに当たった場合にショートする恐れがあります。

**!** 長期間使用しない場合は、必ずトラクタのバッテリからバッテリハーネスを取り外して保管してください。  
必ず実行 \* バッテリハーネスを損傷し、ショートする恐れがあります。

**!** バッテリハーネスの取付けおよび取外し手順は、必ず取扱説明書通りに行ってください。  
必ず実行 \* 工具等がトラクタのボディに当たった場合にショートする恐れがあります。

#### 取扱上の注意

- ・ トラクタのキースイッチを「切」にしてもコントローラの電源は切れないで、必ずコントローラの電源を「切」にしてください。

### ■ 事前準備

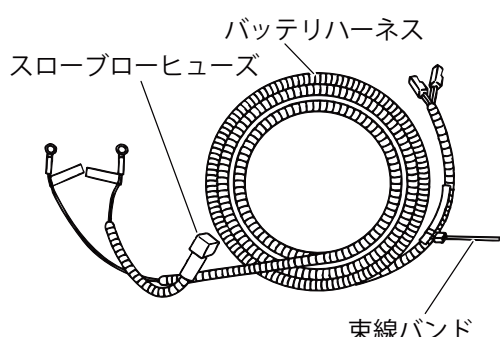
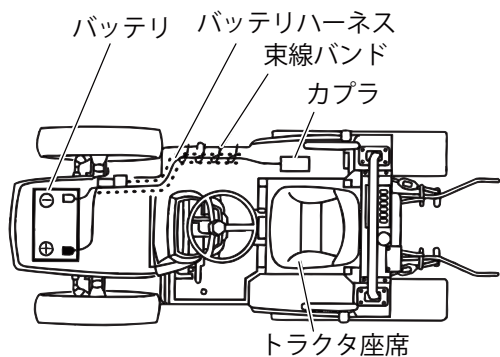
バッテリハーネスと束線バンドは別途購入します。

部品名	品目コード	個数
バッテリハーネス	7662975	1 個
束線バンド	7840059	10 本

バッテリハーネスでバッテリまで届かない場合は、延長用ハーネスキット B を使用します。

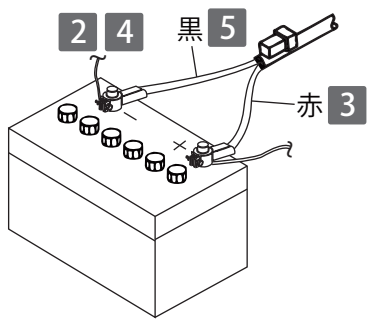
部品名	品目コード	長さ
ハーネスキット B (オプション)	7662496	1.5 m

### ■ バッテリへの取付け



- 1 トラクタのエンジンを止め、電源を切ってからエンジンキーを抜きます。
- 2 バッテリに取付けられているアース側の (-) 側ケーブルをターミナルから取外します。
- 3 バッテリハーネスの (+) 側 (赤色線) 丸端子を、バッテリの (+) 側のターミナルのネジ部に取付けた後、確実に締まっていることを確認します。

- 4 アース側の（-）ケーブルをバッテリの（-）側ターミナルに取付けます。
- 5 バッテリハーネスの（-）側（黒色線）丸端子を、バッテリの（-）側ターミナルのネジ部に取付けます。  
確実に締まっていることを確認します。



#### 取扱上の注意

- ・丸端子取付け部の錆・汚れの除去を行わないと、接触不良になります。

- 6 ハーネスがたるまないように付属の束線バンドでトラクタに固定します。  
ハーネスの引っ張り、折り曲げ、挟まりなどがないか確認します。

#### △ 注意



バッテリハーネスを固定するには、以下のことを守ってください。

必ず実行

- ・トラクタの高温部箇所（マフラー等）には、取付けない。
- ・回転物（ファンベルト、冷却ファンなど）や可動するものに接触しない。
- ・バッテリハーネスが鋭利なものに接触したり、カバー、シート、キャビンのドア等に挟み込まれない。
- ・トラクタフレームの下側にバッテリハーネスネスが垂れ下がった状態にしない。
- ・油圧配管にバッテリハーネスを固定しない。
- ・トラクタ可動部にバッテリハーネスを固定しない。
- ・運転席の足元でバッテリハーネスがたるまない。

\* 守らないと、バッテリハーネスが破損し、ショートする恐れがあります。

- 7 バッテリハーネスのカプラをコントローラの電源ハーネスのカプラに取付けます。

## ■ バッテリからの取外し

#### △ 注意

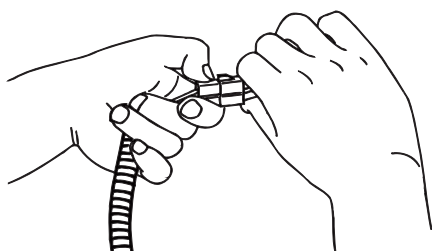


必ず実行

カプラを取り外す場合は、ロック用の爪部分を押さえながら取外してください。この時、絶対に配線を引っ張って取外さないでください。

\* カプラが破損し、端子が剥き出しになりショートする恐れがあります。

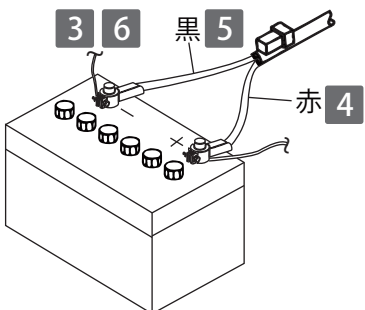
- 1 トラクタのエンジンを止め、電源を切ってからエンジンキーを抜きます。
- 2 バッテリハーネスとコントローラの接続部のカプラを取り外します。



- 3 バッテリに取付けられているアース側の（-）側ケーブルをターミナルから取外します。

- 4** バッテリハーネスの（+）側（赤色線）丸端子を、バッテリの（+）側ケーブルから取外します。

ネジを元通りに確実に締め付けます。

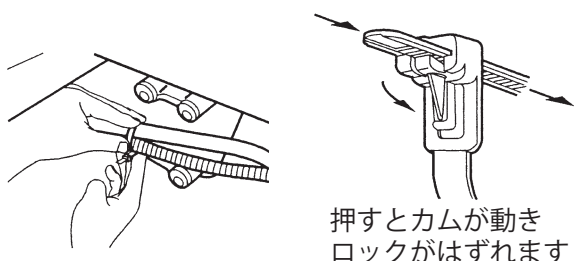


- 5** バッテリハーネスの（-）側（黒色線）丸端子をバッテリの（-）側ケーブルから取外します。

- 6** アース側の（-）ケーブルをバッテリの（-）側ターミナルに取付けます。  
ネジが確実に締まっていることを確認します。

- 7** 束線バンドを取外してから、バッテリハーネスを取り外します。

・ハサミなどで切らないでください。



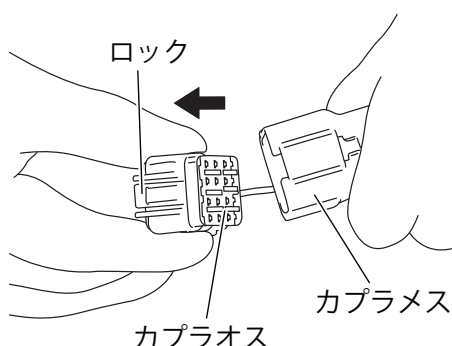
- 8** 取外した部品は、安全な場所に大切に保管します。

## 保管

- 作業終了時は作業機側の電源カプラを取外してください。
- 作業が終了し保管する場合は、コントローラの電源カプラおよび作業機側のカプラを取外してください。
- 作業機側のカプラは、水や異物が侵入しないよう保護カプラを取付けてください。
- コントローラ側ハーネスのカプラは水が掛かったりショートしないようにトラクタ内に引き込んで保護してください。
- 長期に渡り使用しない時はハーネスをトラクタから取外し大切に保管してください。（バッテリハーネスを使用している場合はバッテリハーネスも取外して大切に保管してください。）

### 取扱上の注意

- カプラを外す際はカプラを持って外してください。ハーネスを引っ張ると断線につながる恐れがあります。
- カプラは、不必要に分割しないでください。接触不良を起こし、作動不良の原因になる恐れがあります。
- カプラオスのロックを親指で押しながら、カプラオスをカプラメスから抜いてください。  
無理に抜くと破損の原因になる恐れがあります。



## コントローラの各部操作説明

コントローラの操作を行う時は、必ず PTO を「1速」に入れて行うようになります。（油圧方式を採用しているため、作業機に設置してある油圧ポンプを回さないと作動しません。）精密機器ですので、取扱いには十分注意してください。

コントローラの各部の操作説明は、「コントローラとボタン説明」（→ p.49）を参照してください。

### ⚠ 危険

**必ず実行** 操作する時は必ず PTO を先に入れ、周囲の安全を確認した上で、ボタン操作をしてください。

\* ボタン操作をした状態（ブザーが鳴っている状態等）で、PTOを入れると急に作業機が動き始めるため大変危険です。

### ⚠ 注意

**必ず実行** 操作時は、爪とドラムが回転していますので、必ず周囲に人がいないか安全を確認してから行ってください。

\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

**必ず実行** 操作は必ず停車して行ってください。

\* 移動中または圃場への出入りの際は操作をすると転倒する恐れがあります。

**必ず実行** 操作は急な坂道や不安定な場所でなく、平坦で地盤がしっかりした場所で操作を行ってください。

\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

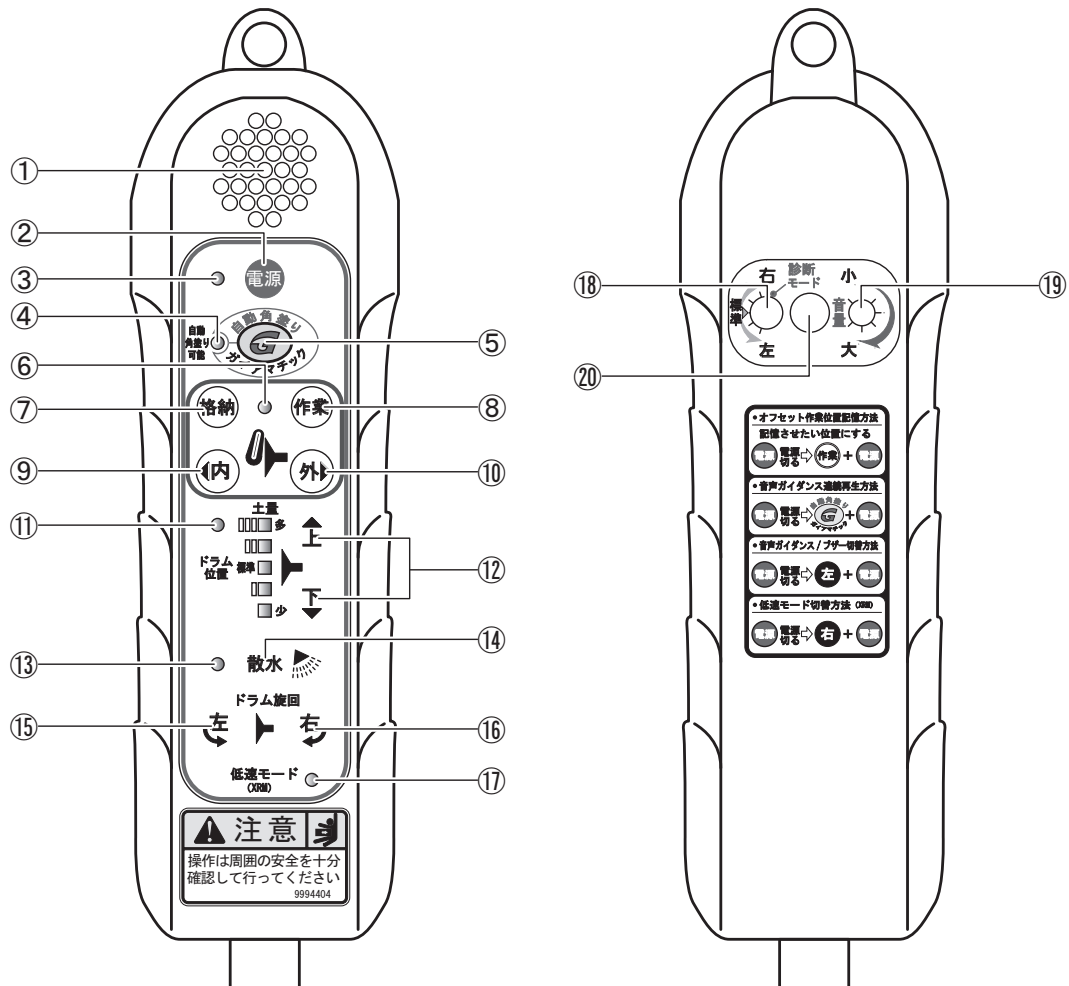
**必ず実行** 作業終了後は必ずコントローラの電源を OFF してください。

\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

### 取扱上の注意

- 精密部品ですので落としたり、トラクタのシートに挟みこんだり、激しい振動を与えないでください。
- 樹脂部品のため溶剤（ガソリン、灯油、シンナー等）をつけないでください。割れたり、溶けたりすることがあります。
- 生活防水（JIS 防水保護等級 4 級相当）のため、水、洗浄機に入れたり、流水で洗ったりしないでください。
- 直射日光の強い場所や炎天下の車内等の高温の場所で使用、放置、保管をしないでください。

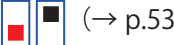
## コントローラとボタン説明



No.	名 称	説 明
①	スピーカー	音声やブザー音が流れます。
②	「電源」ボタン	押すごとに電源を「入」「切」することができます。
③	「電源」ランプ	消灯：電源「切」 点灯：電源「入」
④	「ガイアマチック可能」ランプ	点灯：ガイアマチックができます。 消灯：ガイアマチックができません。 点滅：ガイアマチックが作動中です。 (→ p.71)
⑤	「ガイアマチック」ボタン	「ガイアマチック可能」ランプが点灯時に1回押すとガイアマチックが始まり、もう1回押すと止まります。 ※「格納」ボタンまたは「作業」ボタンでも停止することができます。 作動中は音声またはブザー音が鳴り、「ガイアマチック可能」ランプが点滅します。
⑥	「格納／作業」ランプ 「湿田モード作動」ランプ	<通常作業時> 消灯：作動していない状態。 点滅：「格納」および「作業」が作動中。 <ガイアマチック時> 消灯：湿田モードに入っていない状態。 点滅：湿田モード作動中。

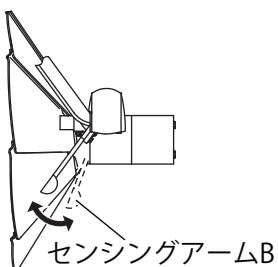
使いかた

コントローラの取付けと取外し

No.	名 称	説 明
⑦	「格納」ボタン	1回押すと格納位置まで自動で移動します。もう1回押すと停止します。「散水」ボタン以外のどのボタンを押しても停止することができます。作動中は音声またはブザー音が鳴ります。
⑧	「作業」ボタン	1回押すとオフセット位置（設定した作業位置）まで自動で移動します。もう1回押すと停止します。「散水」ボタン以外のどのボタンを押しても停止することができます。作動中はブザー音が鳴ります。
⑨	オフセット「内」ボタン	オフセットが圃場側（作業機後方から見て左側）へ移動します。ボタンを押している間は動き、離すと止まります。
⑩	オフセット「外」ボタン	オフセットが畦側（作業機後方から見て右側）へ移動します。ボタンを押している間は動き、離すと止まります。
⑪	「ドラム位置表示」ランプ	ドラム電動キット（オプション）装着時に使用します。
⑫	「ドラム上／下」ボタン	ドラム電動キット（オプション）装着時に使用します。
⑬	「散水」ランプ	散水キット（オプション）装着時に使用します。
⑭	「散水」ボタン	散水キット（オプション）装着時に使用します。 オプションを装着していない場合は「入」にしないでください。 <b>〔取扱上の注意〕</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・散水装置がONの場合、ガイアマチックを停止せると、自動で散水も停止します。</li></ul>
⑮	ドラム「左」ボタン	作業部全体が左回りに旋回します。
⑯	ドラム「右」ボタン	作業部全体が右回りに旋回します。
⑰	「低速モード」ランプ	点灯：低速モードを使用できます。 点滅：低速モード作動中です。 消灯：低速モードを使用できません。（→ p.76）
⑱	「ガイアマチック調整」ダイヤル	ガイアマチックの直進状態を調整したり、診断モードへの切替えを行うダイヤルです。（→ p.77）
⑲	「音量調整」ダイヤル	スピーカーからの音量を調整できます。
⑳	「M/L 切替」スイッチ	ゴムキャップを取り外すとディップスイッチが見えます。 ディップスイッチを下図のような位置にすると、MとLを切替えることができます。（M位置）  ↔ （L位置）  （→ p.53）

#### 〔取扱上の注意〕

- ・⑯～⑳を操作する際はゴムキャップを取り外してください。
  - ・操作後は必ずゴムキャップを取付けてください。（水やほこりなどが侵入し故障の原因になります。）
  - ・⑦～⑧について、自動的に停止する前にPTOを切ると、シリンダにエアーが噛み込み作動不良を起こします。必ず自動的に停止するまでPTOを切らないでください。
- ドラム後方のセンシングアームBがドラムより内側に押されている時は作動しません。



## 緊急時のオフセットアーム 作業部の動かしかた

コントローラでオフセットシリンダ、センカイシリンダを動かせない場合は、下記手順で直接バルブを操作します。

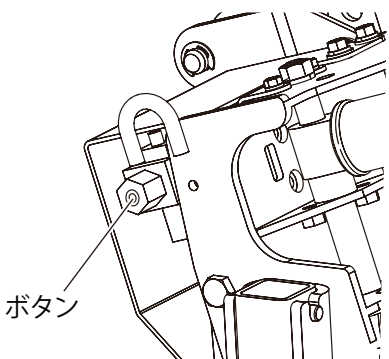
### 取扱上の注意

- バルブを直接操作すると、機械干渉制御が働かないでの、機械同士が干渉する恐れがあります。干渉しないように確認しながら少しづつ動かしてください。

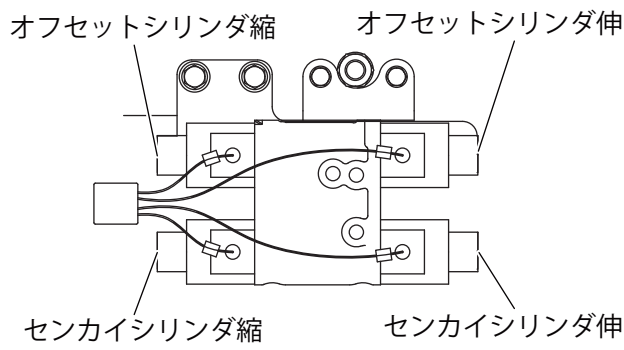
### △ 注意

**!** 操作時は爪、ドラムを回転させますので、必ず周囲に人がいないか確認してから、操作を行ってください。  
必ず実行 \* 事故につながる恐れがあります。

- 1** バルブ側面にあるボタンを確認します。

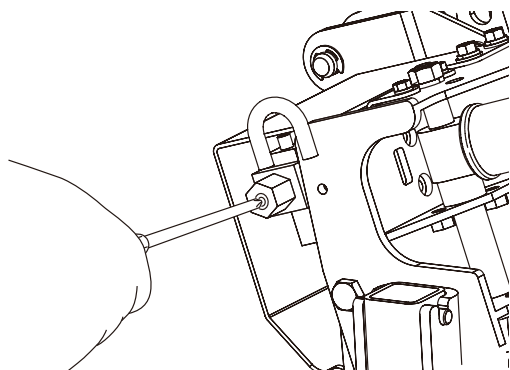


- 2** 動作させたいシリンダを確認し、バルブのボタンを押す位置を決めます。その後 PTO を入れ、作業機を回転させます。



トラクタ側

- 3** 細い棒状のもので、ボタンを押し込み、動かしたい位置までシリンダがきたら、離します。(下図はセンカイシリンダを伸ばす場合です。)



- 4** 他のシリンダを動作させたい場合は**2**～**3**の手順で同じように行います。

### △ 注意

**!** シリンダの縮側を操作する場合は回転物に注意して操作を行ってください。  
必ず実行 \* 事故につながる恐れがあります。

# シリンダ位置の切替え

トラクタの後輪外幅および旋回半径によって、シリンダ取付け位置「M」か「L」の選択を行い、オフセット量を切替える必要があります。必要に応じて作業してください。

## 注意事項

### ⚠ 注意

⚠ ① トラクタのエンジンを止め、駐車ブレーキをかけてから行ってください。

必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

⚠ ② トラクタにマッチングした状態で、作業機を水平の状態にして行ってください。

必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

⚠ ③ 急な坂道や不安定な場所等でなく、平坦で地盤がしっかりした場所で行ってください。

必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

## 切替え基準

下記の表を参考にして「M」、「L」のどちらかを確認してください。

トラクタ旋回半径は、トラクタの取扱説明書で確認してください。

トラクタ後輪外幅 (mm)	トラクタ旋回半径 (m)	シリンダ位置
1450 ~ 1630	2.3 ~ 2.5 (主にホイールトラクタ)	M
	2.5 ~ 2.8 (主に後輪クローラ式トラクタ)	注) M、L どちらでも可
1540 ~ 1820	2.5 ~ 2.8 (主に後輪クローラ式トラクタ)	L

注) 「M」位置の方がガイアマチックを上手にできます。

「L」位置にすると以下の長所、短所が出てきますので、トラクタ走行位置、畦を作る位置を確認の上選択してください。

シリンダ位置		説明
M	長所	ガイアマチックが安定している。オフセットを引っ込めて作業できる。
	短所	オフセット量が「L」に比べ少ない。
L	長所	最大オフセット量約 190mm 増える。
	短所	<ul style="list-style-type: none"><li>・「M」と比べオフセットを引っ込めた状態でガイアマチックができなくなる。(「ガイアマチック可能」ランプが点灯しない)</li><li>・ガイアマチックが安定しない。</li></ul>

## 「M」から「L」への切替え

- 1** エンジン回転速度 2000rpm、PTO を「1速」に入れ、コントローラの「格納」ボタンを押します。

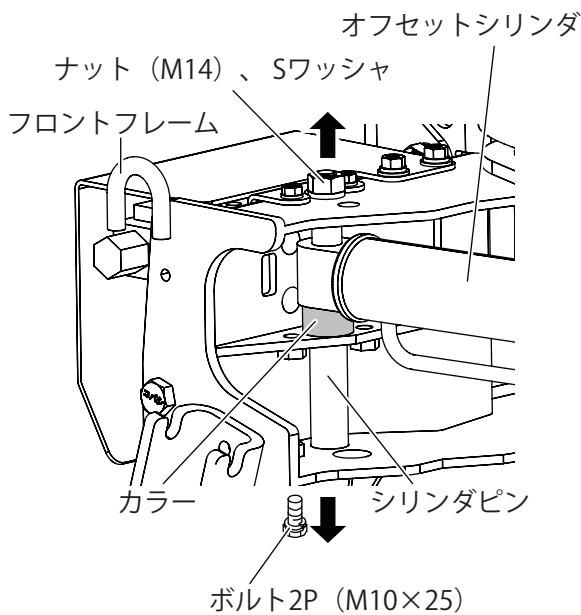
⇒ 格納状態になります。

- 2** PTO を切り、作業機を地面から浮かせて水平の状態にしてからエンジンを止めます。

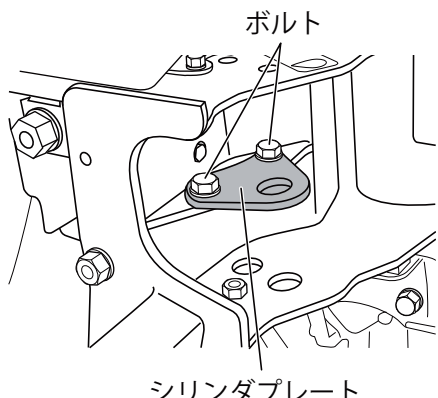
### ⚠ 注意

- !** 注意してシリンドラピンを抜いてください。  
\* 急に動き出すことがあります。事故やケガにつ  
必ず実行 ながる恐れがあります。

- 3** シリンドラピンを固定しているナット (M14) と S ワッシャを外します。  
下方にあるボルト 2P (M10 × 25) を外し、シリンドラピン、カラーを抜きます。

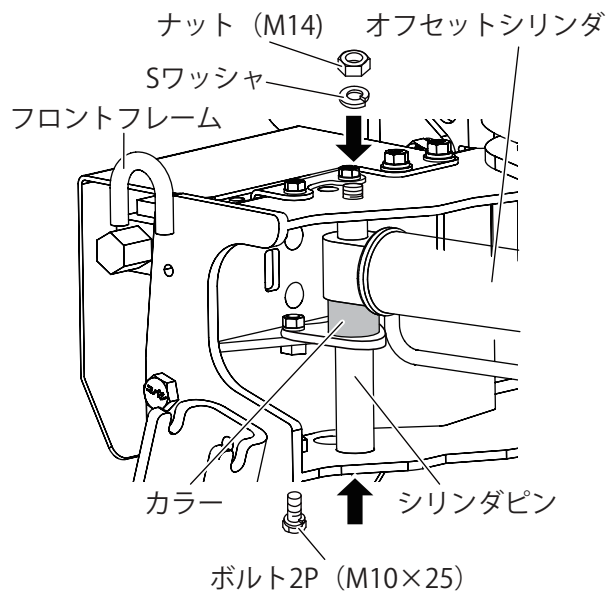


- 4** 付属部品に同梱されているシリンドラプレート、ボルト 2 個取り出し、フロントフレームに仮止めします。



- 5** 「L」位置に再度シリンドラピンを入れ、ナット (M14) を仮止めした後、シリンドラプレートのボルト 2 個を増し締めします。

- 6** 再度、シリンドラピンを外し、カラー、オフセットシリンドラを差しこみ、下からボルト 2P (M10 × 25)、S ワッシャ、ナット (M14) を入れ、締め付けます。  
(締付トルク : 148 N・m)



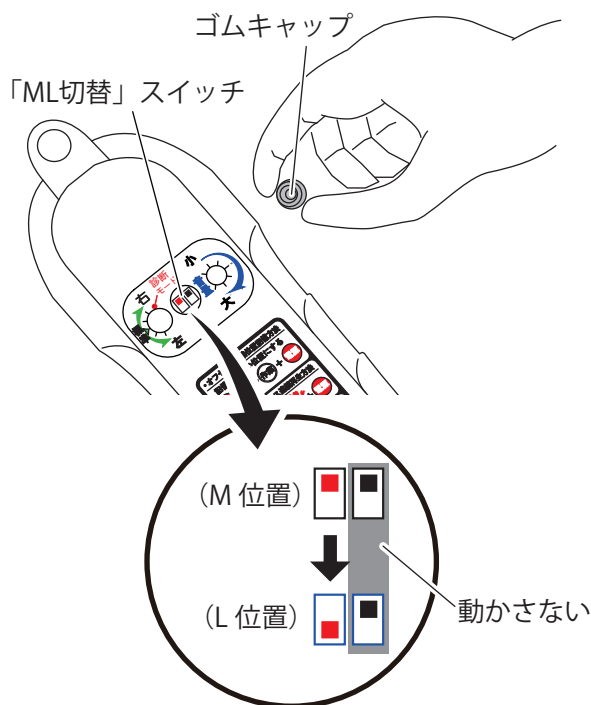
- 7** コントローラ裏側にあるゴムキャップを取り外します。



- 8** 中にあるもう一つのキャップも外し、「M/L切替」スイッチを切替えます。

**取扱上の注意**

- ・シリンダの固定位置とコントローラの設定は、必ず一致させてください。誤作動の原因になります。
- ・右側のスイッチは動かさないでください。誤作動の原因になります。



- 9** ゴムキャップ 2 個を取付けます。

- 10** エンジンをかけ、PTO「1速」に入れて、コントローラの「格納」ボタンを押します。

⇒ 格納状態になります。

## 「L」から「M」への組替え

- 1** エンジン回転速度 2000rpm、PTO を「1速」に入れ、コントローラの「格納」ボタンを押します。

⇒ 格納状態になります。

- 2** オフセット「外」ボタンで少しオフセットした状態にします。

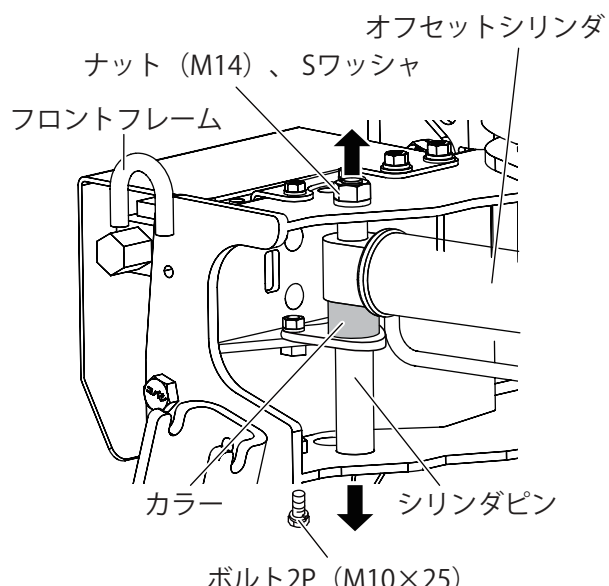
⇒「M」に移動させた時に天場カバーとポンプが接触するのを防ぎます。

- 3** PTO を切り、作業機を水平の状態にしてからエンジンを止めます。

### △ 注意

- !** 注意してシリンダピンを抜いてください。  
\* 急に動き出しがあり、事故やケガにつ  
必ず実行 ながる恐れがあります。

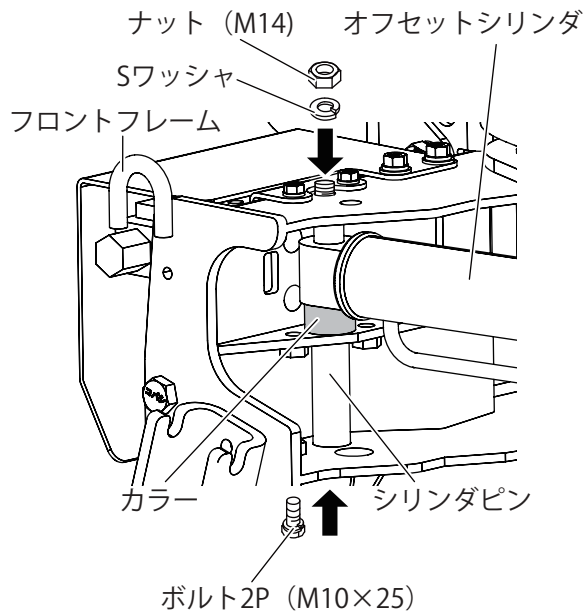
- 4** シリンダピンを固定しているナット (M14) と Sワッシャを外します。  
下方にあるボルト 2P (M10 × 25) を外し、  
シリンダピン、カラーを抜きます。



- 5** シリンダプレートを外し、「M」位置にシリンダピンを入れ、カラー、オフセットシリンダを差し込み固定します。（シリンダプレートは使用しないので保管しておいてください。）

（取扱上の注意）

- ・シリンダプレートは必ず取外してください。オフセットシリンダが破損します。



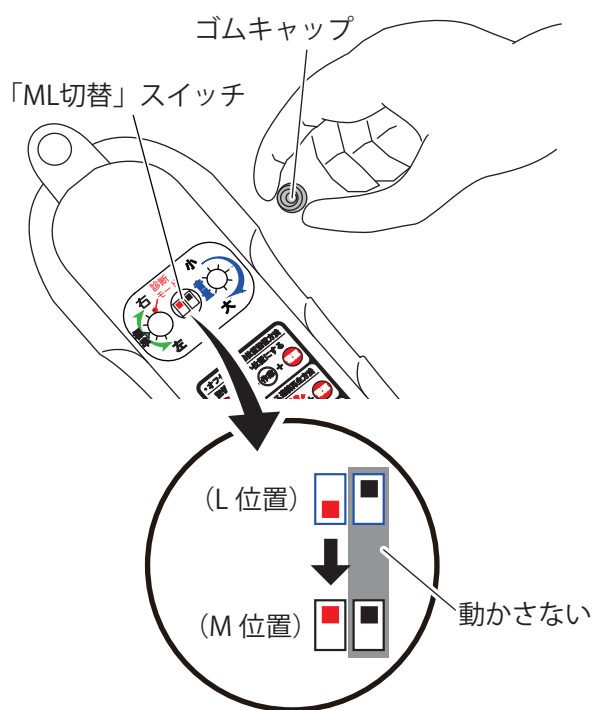
- 6** コントローラ裏側にあるゴムキャップを取り外します。



- 7** 中にあるもう一つのキャップも外し、「M/L切替」スイッチを切替えます。

（取扱上の注意）

- ・シリンダの固定位置とコントローラの設定は、必ず一致させてください。誤作動の原因になります。
- ・右側のスイッチは動かさないでください。誤作動の原因になります。



- 8** ゴムキャップ2個を取付けます。

- 9** エンジンをかけ、エンジン回転速度2000rpm、PTO「1速」に入れて、コントローラの「格納」ボタンを押します。

⇒ 格納状態になります。

# 圃場の準備

圃場の準備についての注意事項を以下に示します。  
よく読み、内容を理解してから作業を行ってください。

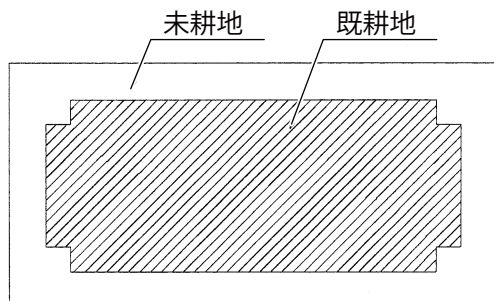
## 注意事項

下記条件下では、適切なガイアマチック（自動角塗り作業を言います。以下同じ）ができません。圃場状態を確認してから作業してください。

- ・トラクタのタイヤが10cm以上沈み込む、または、トラクタがスムーズに旋回できない。
- ・車速0.2km～0.4km/hで前進作業した時、畦のり面に2cm以上の凹凸ができる。
- ・トラクタ走行部、角部付近が耕うんされている。
- ・角部付近に凹凸があり、ワラ、土等が堆積し盛り上がっている。
- ・角部付近の元畦が極端に上がったり下がったりしている。
- ・前進作業時、土質等により畦が容易にできない。
- ・角部が鋭角になっている。（塗り残しする）
- ・石が多く、振動が多い。

## 圃場の準備

- (a) 仕上がりの良い畦を塗るには畦際の草、飛散ワラを取り除いてください。また、石などの障害物による機械の損傷、故障、事故が起こる可能性があるので、取り除いてください。
- (b) 圃場は耕うんしないでください。トラクタが沈み込み直進性、旋回性が悪くなります。また、土量や水分量が安定せず均一な畦を成形することができなくなります（特に畦際が片培土され溝がある状態は土量が足りなくなります）  
耕うんする場合は、下図のように、直線部はトラクタ後輪外幅、角部はトラクタ旋回直径幅を残してください。



- (c) トラクタのタイヤ（ラグ）跡がつくか、土を丸めて手のひらで転がしても崩れない程度の水分量のときに良い畦ができます。



土を握って土塊をつくる



手のひらでころがしても崩れない程度

- (d) 特に圃場の角付近の雑草、ワラ、石などはできるだけ処理してください。

- (e) 圃場に水が溜まっている時は、水を落として適度の湿りになるまで、乾かしてから作業を行ってください。

- (f) 作業を行う際は天候に十分注意して行ってください。畦塗りをした後で雨が降ると畦が柔らかくなり崩れる恐れがあります。

- (g) 重粘土質で水分の多い圃場、または極端に水分が少ない圃場、極度の砂質の圃場では畦が成形できないことがあります。

# 移動・圃場への出入り

移動・圃場への出入りについての注意事項を以下に示します。  
よく読み、内容を理解してから作業を行ってください。

## 注意事項

### △警告

<b>!</b> 必ず実行	移動の際は必ずフロントフレーム矢印が格納位置に入っていることを確認して移動してください。 * 転倒事故につながる恐れがあります。
<b>!</b> 必ず実行	移動の際は作業機を持ち上げ、油圧ロックをし、左右のブレーキを連結し、チェックチェンが張れていることを確認してください。 * 転倒事故につながる恐れがあります。
<b>!</b> 必ず実行	トラクタの取扱説明書に沿って走行してください。 * 転倒事故につながる恐れがあります。
<b>!</b> 必ず実行	前後左右に気をくばり、安全を確認しながら走行してください。 高速運転、急発進、急ブレーキ、急旋回はしないでください。 * 転倒事故につながる恐れがあります。
<b>!</b> 必ず実行	圃場に入るときは、必ず速度を下げて畦や段差に対して直角に進んでください。畦が高い時は丈夫で滑り止めのあるアルミ板を使用し、傾斜角が14°以下になるようにしてください。 * 転倒事故につながる恐れがあります。
<b>!</b> 必ず実行	溝のある農道や両側が傾斜している農道を通るときは路肩に注意してください。 * 転倒事故につながる恐れがあります。

### △注意

<b>!</b> 必ず実行	傾斜している圃場から出るときは、バックで上がるか、丈夫なアルミ板を使用してください。 * 転倒事故につながる恐れがあります。
<b>!</b> 必ず実行	アゼローターを低くして重心を下げ、直角に進んでください。 * 畦や段差に対して斜めの方向に進むと、横滑りや転倒する恐れがあります。
<b>!</b> 必ず実行	常に前・後輪のバランスを考え、移動、圃場への出入りに注意してトラクタ操作をしてください。 * 転倒事故につながる恐れがあります。

### △注意

<b>!</b> 必ず実行	移動時にはトラクタのPTOを「切」にし、あぜ塗り機の回転を止めて走ってください。 * 卷き込み事故につながる恐れがあります。
------------------	---

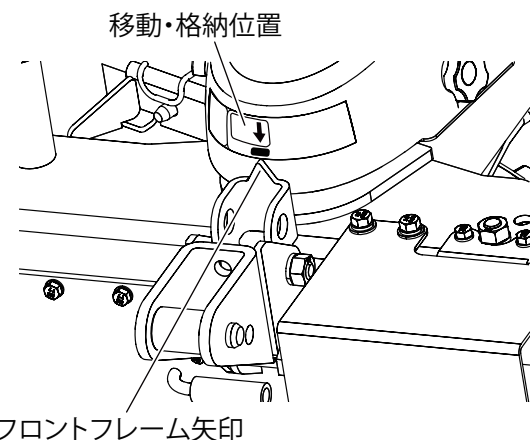
#### 取扱上の注意

- ・ 移動・格納位置ラベルの格納範囲にフロントフレームの矢印が入っていない場合は、センサのズレなどが考えられるので、購入先にご相談してください。

## 移動・圃場への出入り

必ず以下を確認してから移動および圃場の出入りを行ってください。

- ・ コントローラの「格納」ボタンを押して格納状態にしているか。
- ・ 移動・格納位置ラベルの格納範囲に、フロントフレームの矢印が入っているか。



使いかた

圃場の準備 / 移動・圃場への出入り

# 畠塗り作業について

ここでは作業のしかたについて詳しく記載しています。  
作業前によく読み、内容を理解してから作業をしてください。

## 注意事項

### △ 危険



運転中トラクタと作業機の周囲には、補助作業者や他の人を絶対に近づけないでください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



次の作業をする場合は、必ずトラクタの駐車ブレーキをかけてエンジンを停止し、PTO 軸への動力が絶たれていることを確認してから作業してください。

- ・運転者が運転位置を離れて作業機を調整するとき
- ・爪軸などへの草やワラのからみ付きを取り除くとき

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



傾斜地、凹凸がある圃場での急旋回は、しないでください。

必ず実行

\* 転倒の恐れがあります。

### △ 注意



操作時には爪、ドラムを回転させますので、必ず人やものがないか周囲の安全を十分確認してから、操作を行ってください。

\* ケガ・故障につながる恐れがあります。

#### 取扱上の注意

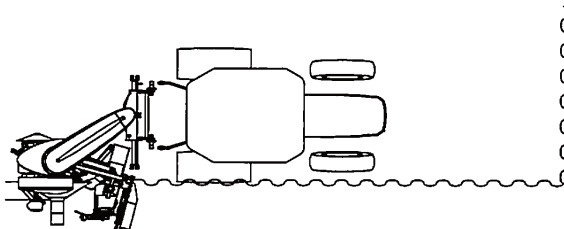
- ・初めて機械を動かす場合や長期保管後に使用する場合は、必ず油圧動作確認・エアー抜き（→ p.89）を行ってください。
- ・PTO 回転速度 600rpm 以上および「逆転」での作業はしないでください。作業機が破損する恐れがあります。
- ・圃場条件に応じた作業速度、PTO 回転速度、作業機の調整を行ってください。
- ・石が多い圃場、畦が崩れやすい圃場では、作業速度、PTO 回転速度を下げて作業を行ってください。
- ・メインシャーボルト、天場シャーボルトが切れた場合は、直ちにトラクタを止めエンジンを止め、速やかに交換してください。

## 作業の種類

この作業機での畠塗り作業は、2つの作業に分かれます。

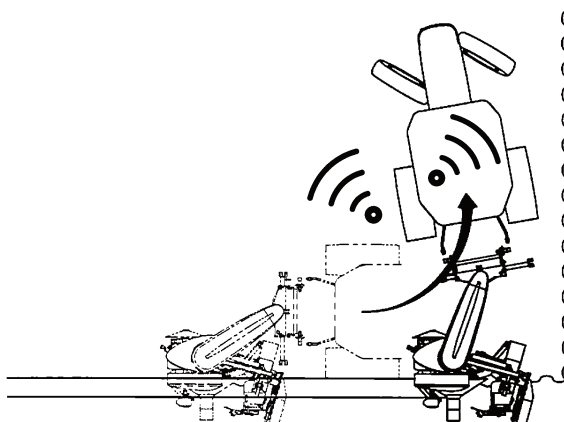
### ■ 前進作業

トラクタを直進させながら、畠塗りを行う作業です。ガイアマチックの準備段階である重要な作業です。



### ■ ガイアマチック（自動角塗り作業）

圃場角の塗り残し（枕地）部分をトラクタを旋回させながら畠塗りを行う作業です。



# 前進作業のしかた

ここでは前進作業のしかたについて詳しく記載しています。  
作業前によく読み、内容を理解してから作業をしてください。

## 注意事項

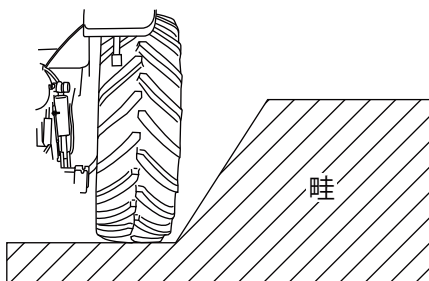
### 取扱上の注意

- ・シリンダを作動させる場合は、PTO回転速度を400rpm以上（エンジン回転速度約2000rpm以上）で行ってください。PTO回転速度が低いとシリンダが正常に作動しない場合があります。
- また、エアかみが起り作業開始後オフセットシリンドラが縮み畠が太くなったり、センカイシリンドラが伸び、ドラムの向きが変わり、畠が塗れなくなることがあります。
- ・ドラム後方にあるセンシングアームB（お玉）を側溝、石などに接触させたり、引っ掛けないように十分注意しながら畠へセットしてください。変形するとガイアマチックが正常にできません。

## 前進作業

### 作業手順

- 1 トラクタの後輪タイヤを元畠に寄せて、トラクタと元畠が平行になるように、トラクタをセットしてください。



- 2 あぜ塗り機を最上げ状態から地面に付かないように下げ、PTO「1速」に入れて、ドラム、爪を回転させます。

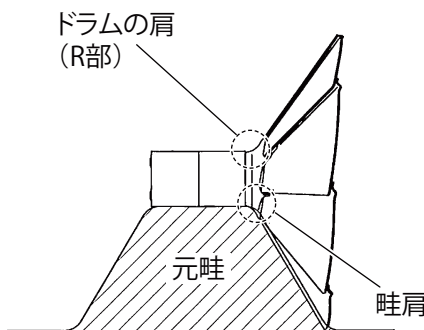
- 3 コントローラの電源を入れ、「作業」ボタンを1回押します。

⇒ 作業部がオフセット（作業）状態になります。

- 4 以下を参考にしながら、畠を成形したい位置にオフセット「内」ボタンとオフセット「外」ボタンで調整します。

#### (a) 畠と同じ位置に畠を作る場合

ドラムの肩（R部）位置が畠肩よりやや左（畠が細くなる方向）になるようにオフセット量を調整します。

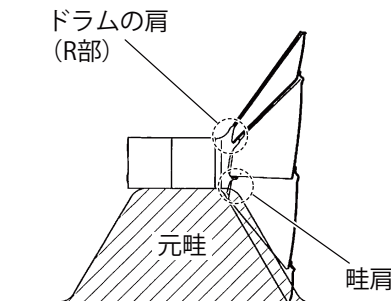


#### (b) 元畠を細くする場合

ドラムの肩（R部）の位置が畠肩よりも左（畠が細くなる方向）になるようにオフセット量を調整します。

### 取扱上の注意

- ・あまり元畠を細くし過ぎる（元畠を削り過ぎる）と、作業機の振動が多くなり故障の原因になります。

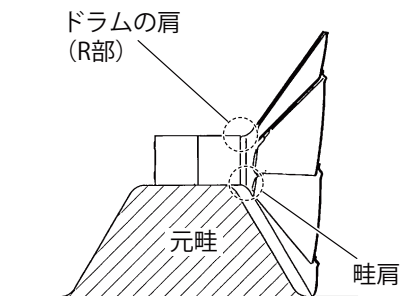


(c) 元畦を太くする場合

ドラムの肩（R部）の位置が畦肩よりが右に離れるようにオフセット量を調整します。

〔取扱上の注意〕

- あまりドラムが元畦から離れすぎると土が不足し畦ができません。



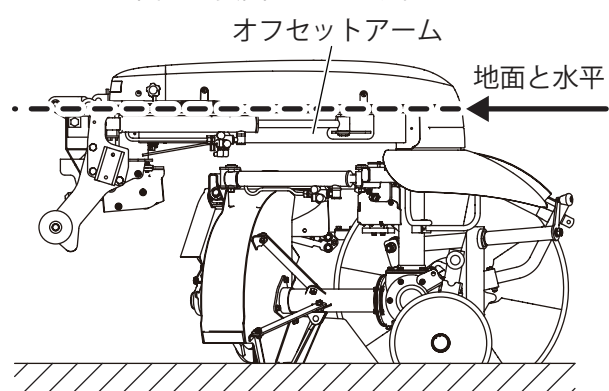
9 作業の水平を確認します。

作業機が水平でない場合、トップリンク（ターンバックル）を伸縮させて調整を行います。

水平になるまでこの作業を行います。

〔取扱上の注意〕

- 水平になっていない場合は、ガイアマチックでできた畦が曲がる要因となります。



5 調整後、必ず「ガイアマチック可能」ランプが点灯していることを確認します。

点灯していない場合は点灯するまでオフセット「外」ボタンを押して再調整してください。

6 位置決定後、再度同じ位置で作業できるように、「オフセットの位置設定」をおすすめします。

「ガイアマチック可能」ランプの点灯のしかたとオフセット位置設定方法（→ p.61）で設定します。

7 クラッチを踏み、水平制御を入れ、ポジションレバーを最下げにして作業機を元畦の上に降ろします。

8 エンジン回転数を 2000rpm 付近にしてクラッチを繋ぎ、車速 0.4km/h、「ドラム位置：標準」、「コールタ位置：標準（上から 4 つ目の穴）」で 1 m 作業した後、エンジンを止めます。

10 できた畦に穴凹（巣）や未成形部分がないかどうか確認し、「各機能の調整」（→ p.61）を参考にしながら 7～9 を繰り返し行い、しっかりした畦を作ります。

11 次回からは、作業ボタンを押せば、オフセット量など同じ条件で作業できます。

### 「ガイアマチック可能」ランプの点灯のしかたとオフセット位置設定方法

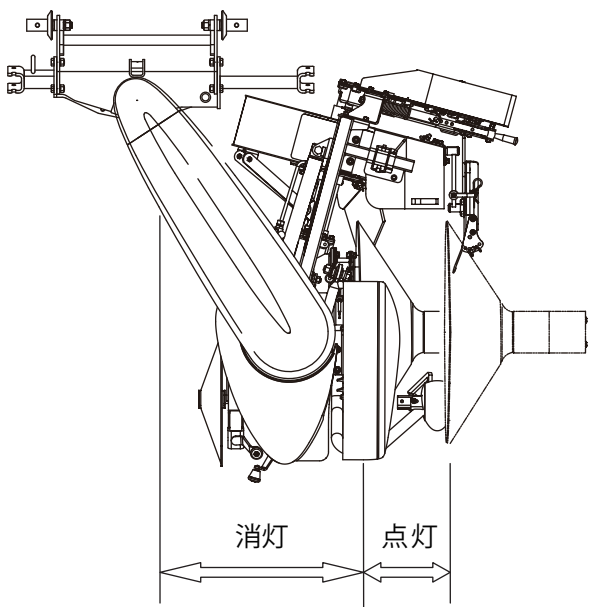
オフセット位置を記憶することができます。設定後は「作業」ボタンを 1 回押すだけで記憶させた位置まで自動でオフセットします。

〔お知らせ〕

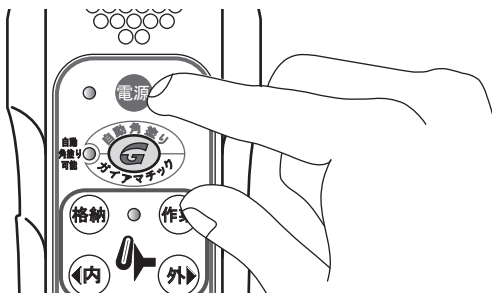
- コントローラ設定が「M」と「L」との状態で、オフセット設定可能範囲が異なります。
- オフセット位置を記憶した後、コントローラの「M」、「L」設定を変更した場合、オフセット位置設定値はリセットされます。
- 最大オフセット付近で設定を行った場合は、オフセットが引っ込む動作はありません。
- 「ガイアマチック可能」ランプが点灯、消灯の境目で設定した場合、作業ボタン操作後、ランプが消灯してしまうことがあります。

- 1** PTOを入れ、「作業」ボタンを押します。  
⇒ 前進作業状態になります。
- 2** 「ガイアマチック可能」ランプが点灯する範囲内でオフセット「内」ボタンとオフセット「外」ボタンで調整します。  
オフセット量が足りない場合、消灯します。

シリンダ位置	消灯するオフセット量 (トラクタ外幅)
M	665 mm (1330 mm)
L	715 mm (1430 mm)



- 3** コントローラの電源をいったん切り、「作業」ボタンを押したまま再度、「電源」ボタンを押します。



- ⇒「設定変更されました」と音声が流れ（ブザー音モードの場合は”ピンポン”で設定完了です）。
- 「設定できません」と音声が流れる場合、「ガイアマチック可能」ランプが点灯する位置までオフセットした後、再設定を行ってください。

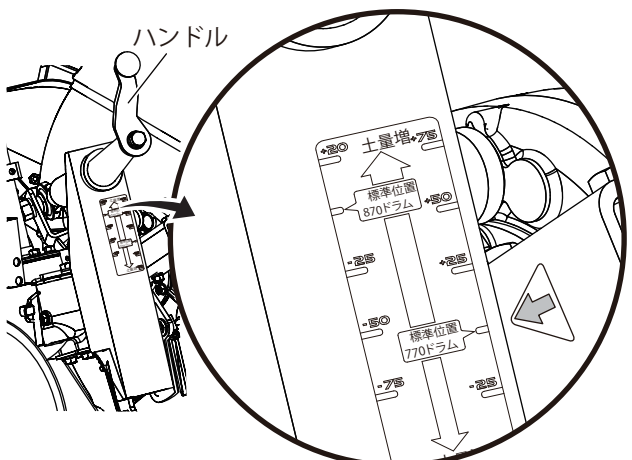
## 各機能の調整

### ドラム調整ハンドル

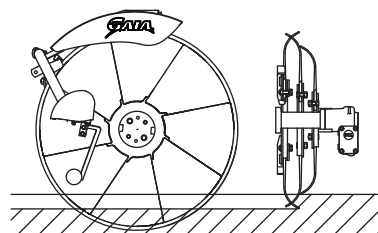
ドラムに供給する土量の調整を行うハンドルです。コールタと併用して使います。ハンドル右回りで「土量少なく」（ドラム下へ移動）、左回りで「土量多く」（ドラム上へ移動）になります。

#### お知らせ

- 調整後すぐに土量は変化しないので、1 mほど作業してから、確認および再調整してください。

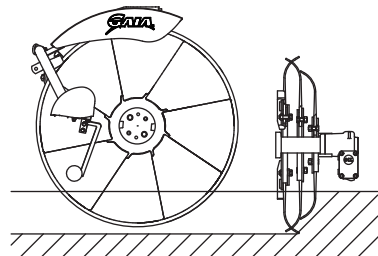


（ドラムを下げた状態）



土量が減ります

（ドラムを上げた状態）

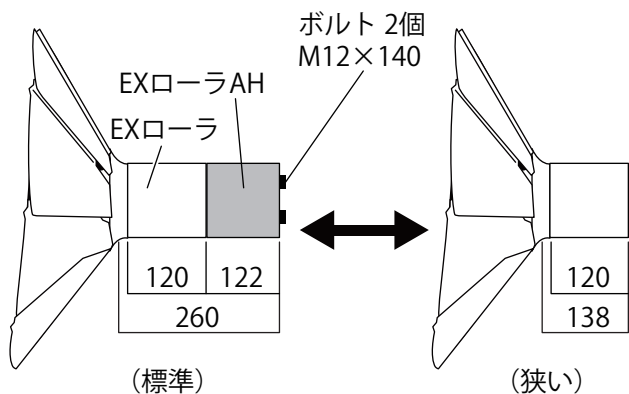


土量が増えます

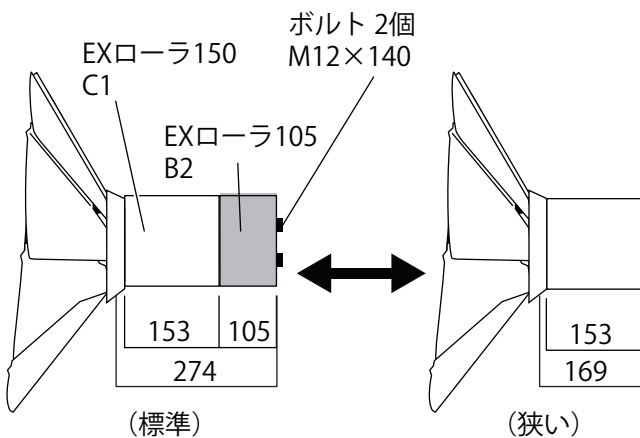
## EX ローラ

天場（上面）の塗り幅の調整を行います。  
高畦、天場を狭くしたい場合は、下図の固定ボルト 2 本を外し、外側の EX ローラ AH を取外してください。  
取外したボルト、ローラは大切に保管してください。

(標準ローラ仕様)



(大径ローラ仕様)

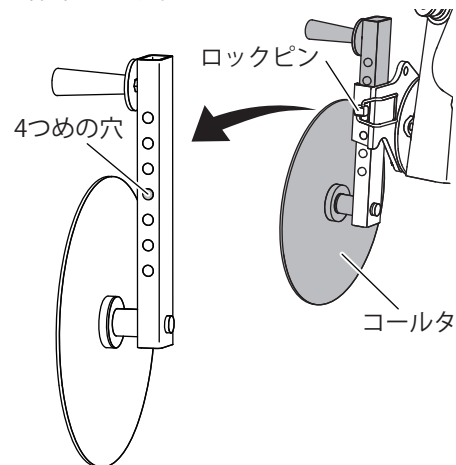


### 取扱上の注意

- EX ローラ、EX ローラ AH の両方を取り外しての作業はしないでください。ドラム後方のセンサやサイドカバー等の破損の原因になります。

## コールタ

コールタで「作業機の深さ調整」と「作業機の左右方向の水平調整」「作業機の直進性向上」を行いますが、基本は「標準位置（上から 4 つ目の中央の穴）」のままで作業します。



### △ 注意

**!** コールタを調整する場合は、作業機を持ち上げた状態でトラクタの油圧ロックを行ってください。  
必ず実行

\* 作業機が落下する恐れがあります。

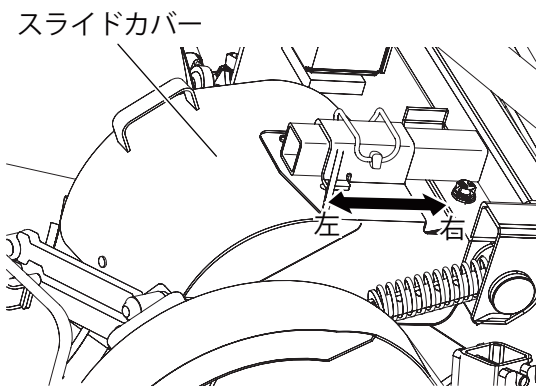
### 取扱上の注意

- コールタが効かない湿田では、ポジションレバーで深さ調整をします。
- コールタは作業機を持ち上げ、ロックピンを通す穴の位置を変えて調整してください。

状況	対策
作業機の水平が取れない	作業機が水平になるようにコールタを動かします。
土量を増やす操作をしても土量が増えない	標準位置より上げて畦塗機全体が下がるようにします。
大径ローラを装着しても低畦（25cm以下）の天場整形ができない	コールタを最上げにします。
極端に直進性が悪い	標準位置より下げてコールタが深く地面に刺さるようにします。

## スライドカバー

スライドカバーは、成形畦の法面、天場への土量の調整を行う装置です。



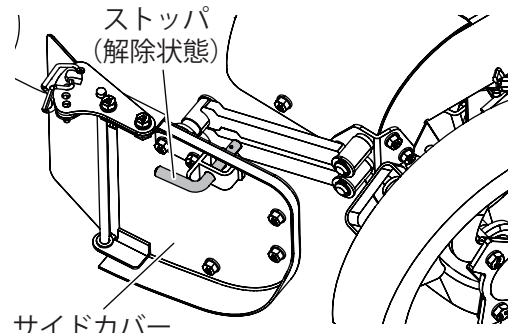
状況	対策
法面への土量が少ない	上図の右方向へスライドさせます。
法面への土量が多い	上図の左方向へスライドさせます。
天場への土量を多くしたい	上図の左方向へスライドさせます。
天場への土量を少なくしたい	上図の右方向へスライドさせます。

## サイドカバー

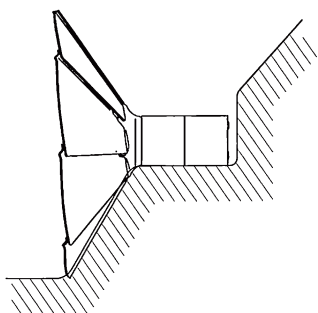
サイドカバーは天場や隣の圃場への土の飛散を防止する装置です。

通常作業時はストッパを解除状態にして、天場の上面を自由に追従するようにしておきます。

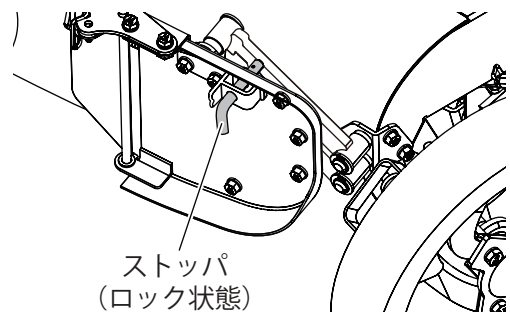
(ストッパ解除状態)



下図のような高畦作業を行うような場合はストッパロック状態にしサイドカバーを最上げにします。



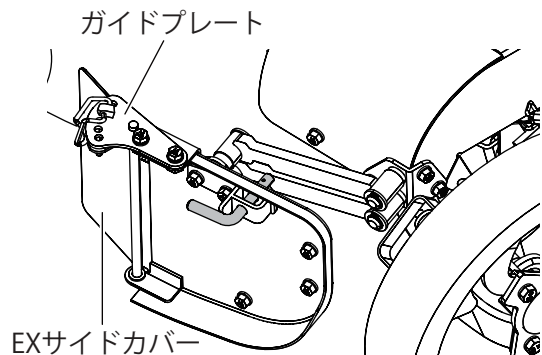
(ストッパロック状態)



## EX サイドカバー

EX サイドカバーは成形畦の法面、天場への土量の調整を行う装置です。

(標準位置は内側から 2 番目の穴位置です。)



法面肩に巣ができる  
天場に土が多い時

標準位置は  
内側から2番目

天場に多く土を供給  
したい時

### 状況

### 対策

法面の肩部分に巣  
ができる場合や天  
場に土が多い

図のように内側方向へ調整します。

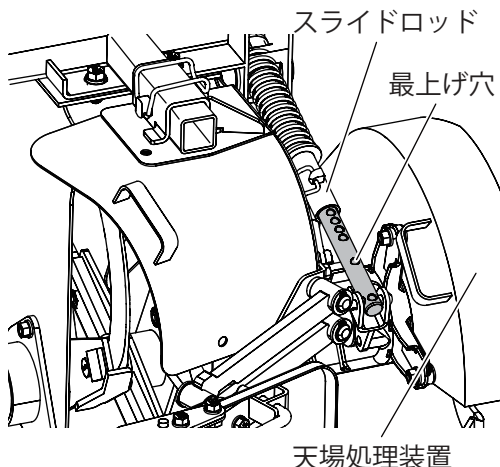
天場に多くの土を  
供給したい

図のように外側方向へ調整します。

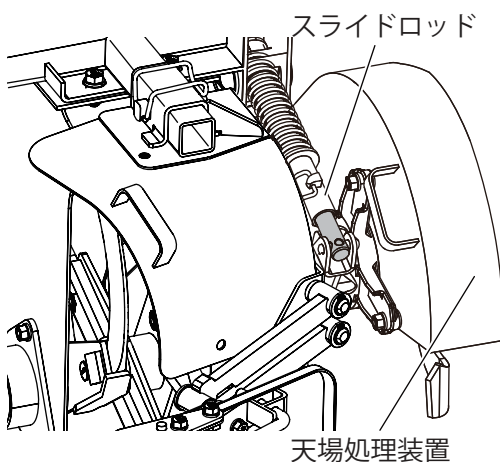
## 天場処理装置

「天場の高さ調整」「簡単な草刈り」に使用します。天場を削ることでより頑丈な天場を成形することができます。スライドロッドの 10 か所の穴で調整します。

(天場処理装置を使用している時)



(天場処理装置を使用していない時)



### 注意



調節の際はエンジンを止め爪が回転してい  
ない状態で行ってください。

必ず実行 \* ケガにつながる恐れがあります。

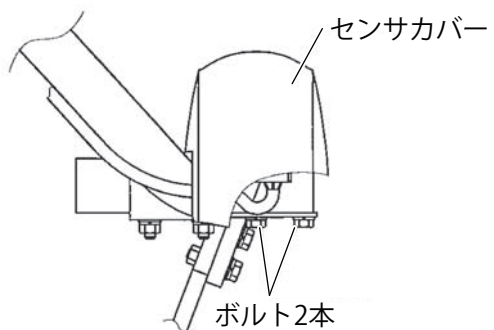
### 取扱上の注意

- 上面の削り量が7cm以上にならないように調節してください。7cmになると爪取付け部で耕うんしてしまうため、機械の破損の原因となります。
- 石等がある場合は取り除いてください。
- シャーボルトが切れた時は、直ちにトラクタを止め、エンジンを止め、速やかに交換してください。そのままの状態で使用すると、機械の破損の原因となります。
- シャーボルトの交換は「部品交換方法」(→ p.92)をご覧ください。
- 使用しない場合はロッドの最上げ穴を使用し、天場処理装置を最上げにします。
- 削りたい量に応じて穴位置を変えていきます。
- 極端に草が多いときには、事前に草刈りをしてください。草が巻きついて機械の破損の原因となります。

### センシングアーム部

770 ドラムと 870 ドラムではセンシングブラケットの取付け位置が異なります。ドラムの大きさに合わせて調整を行ってください。

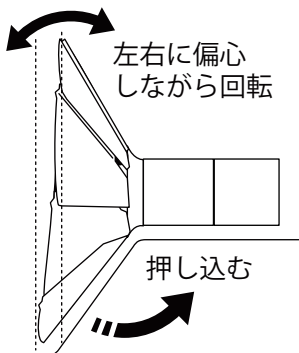
- 1** センサカバー下側にあるボルト 2 本を取り外します。ボルトを外すとセンサカバーが取れます。



### ドラム偏芯量

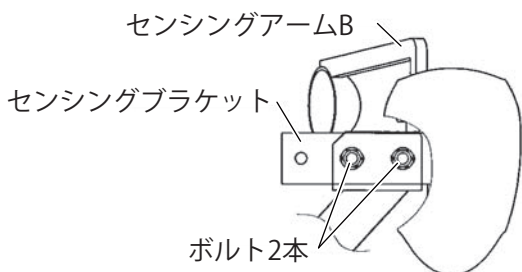
ドラムは左右に偏芯しながら回転を行い、畦を整形していきます。整形畦の締り具合を調節する時に偏芯量を調整します。(特に車速を上げて作業する場合) 偏心量はドラムボスとドラムの取付ける位置を変更することによって、偏芯量 5mm、偏芯量 10mm、偏芯量 20mm にすることができます。出荷時は 5mm に設定しています。

「ドラム偏芯量調整方法」(→ p.97)

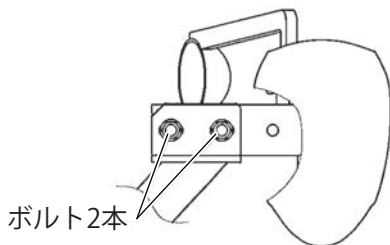


- 2** センシングブラケットを固定しているボルト2本を取り外します。  
770 ドラムの場合、右から2個穴をボルト2本で取付けます。  
870 ドラムの場合、左から2個穴をボルト2本で取付けます。
- 770 ドラム位置で870 ドラムを装着すると、センシングアームの変形、破損につながります。ドラムサイズとセンシングアーム位置は、必ず合わせてください。

(770 ドラム装着時)



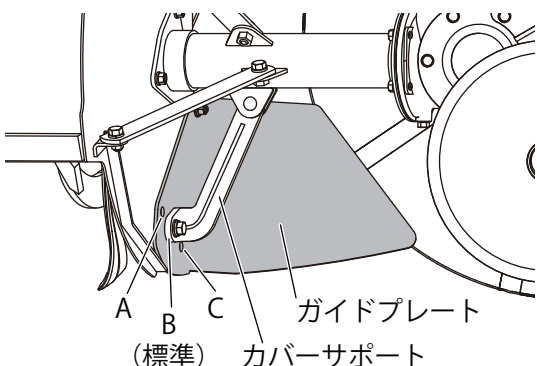
(870 ドラム装着時)



- 3** 取付け後はセンシングアームを動かしドラムと干渉しないことを確認します。
- 4** 干渉がなければセンサカバーを取付けます。

## ガイドプレート

ガイドプレートはドラム調整、スライドカバー調整で土量を調整しきれない時に調整を行います。ドラム、スライドカバーと併用して使用します。Bが標準位置になります。



状況	対策
法面に巣ができる (乾いた土質のみ)	カバーサポートをとめているボルトを外し、A位置までガイドプレートをスライドさせ再度、ボルトを固定してください。
天場への土量が多すぎ、粘土で水分が多い	上記の調整方法と同様にC位置で固定し、畦底に土をもどしてください。
圃場内の溝が気になる	現状の固定位置からそれぞれ左に移動させてください。 (A → B か C → B)

### お知らせ

- 火山灰土系や砂系、乾いている土質等の土流れがよい土質の場合、法面の整形ができなくなる可能性がありますので、調整できない場合もあります。

## 上手な作業のしかた

### 注意事項

畦塗り作業は圃場の状態（水分、土質）に大きく左右されます。同じ圃場内でも変化します。以下の調整を目安に作業を行ってください。

### 作業速度（直進作業時）

作業速度は、0.2km/h～1.2km/hです。

状況	対策
水分が多い	車速を早くし綺麗な成形を優先します。
水分が少ない	車速を遅くし綺麗な成形を優先します。

### 畦高さ

畦高さはドラムの種類およびEXローラの種類で決まります。目安は以下の通りです。

ドラム	EX ローラ	畦高さ (目安)
770 ドラム (XRM770:標準)	標準	22～32cm
	大径ローラ (オプション)	17～27cm
870 ドラム (XRM770:オプション) (XRM870:標準)	標準	27～37cm
	大径ローラ (オプション)	22～32cm

## 各部の調整（こんなときは？）

条件による各部の調整の目安は以下の通りです。あくまでも目安ですので、条件にあつた調整を行ってください。

### 取扱上の注意

- 下記調整前に、作業機姿勢が前後水平（→ p.60）、チェックチェンの調整（→ p.19）ができているか確認してください。

状態	調整方法
元畠が低い	<p>(1) コールタ：上げる（爪が深くなるよう調整） 上記調整で天場に土が多すぎる（EX ローラより土がこぼれる）場合は、 (2) ドラム：下げる</p> <p><b>お知らせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>調整しても畠がうまく成形できない場合は、低畠用ローラ（オプション）を使用してください。</li></ul>
天場の土が不足する	<p>(1) トラクタ車速：下げる（車速が速い場合） (2) ドラム：上げる（爪が深くなるよう調整） コールタ：上げる (3) EX サイドカバー：外側に開く (4) スライドカバー：外側に調整</p>
畠のり面に土が不足する 畠肩が塗れない	<p>(1) トラクタ車速：下げる（車速が速い場合） (2) ドラム：上げる（爪が深くなるよう調整） コールタ：上げる (3) EX サイドカバー：内側に閉める (4) スライドカバー：標準より内側に調整</p>
天場の締まりが悪い	<p>(1) トラクタ車速：下げる（車速が速い場合） (2) コールタ：上げる（爪が深くなるよう調整） (3) ドラム：少し下げる (4) トラクタ水平制御：畠側に傾ける ※ガイアマチック 2m 以上手前で必ず水平にもどしてください。</p> <p><b>お知らせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ドラムを下げすぎると土が足りなくなります。 低畠の場合で調整してもうまく成形できないときは、樹脂ローラ（オプション）を使用してください。</li></ul>
シールドカバー前に土が溜まる	<p>(1) ドラム：下げる（爪が浅くなるよう調整） コールタ：下げる (2) トラクタ車速：上げる（車速が遅い場合） (3) ポジションレバー：少し上げる</p>
畠が真っ直ぐ行かない (ハンドルが取られる)	<p>(1) コールタ：下げる (2) ドラム：上げる（爪が深くなるよう調整）</p>
蹴り出しが出る	圃場条件（土質や水分状態など）により、新品ドラムで初期作業を行うと蹴り出しが発生する場合があります。土質により距離は異なりますが、作業を行うと蹴り出しへは徐々に消えていきます。ただし、粘土質の圃場では常に蹴り出しが発生し畠ができません。その場合、散水装置（オプション）を使用して畠塗り作業を行ってください。

# ガイアマチックのしかた

前進作業で圃場の角まできたら、「ガイアマチック」ボタンを押し、トラクタを旋回させると圃場角の塗り残し（枕地）部分をガイアマチックで仕上げることができます。トラクタは旋回しますが、作業機は自動でまっすぐ直進し角まで畦を塗ってくれます。作業前によく読み、内容を理解してから作業をしてください。

## 事前準備

ガイアマチックを正しく行うために、しっかりしたトラクタおよび作業機の調整が必要です。

## トラクタの調整

以下の内容を確認してください。

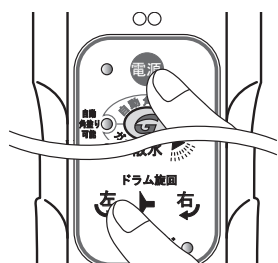
チェック欄 <input checked="" type="checkbox"/>	確認事項
<input type="checkbox"/>	(a) チェックチェンの調整 「装着前の準備」(→ p.19) 参照
<input type="checkbox"/>	(b) ポジションレバー最下げ (湿田等作業機が沈み込む場合を除く)
<input type="checkbox"/>	(c) 前輪倍速 ON
<input type="checkbox"/>	(d) 水平制御 ON
<input type="checkbox"/>	(e) 後輪オートブレーキ ON (後輪オートブレーキが無い場合は、トラクタ旋回中に片ブレーキを踏みます。)
<input type="checkbox"/>	(f) PTO のクラッチ連動 PTO とクラッチが連動にできる場合 (クラッチで PTO 駆動を遮断できる機能) は連動に設定しておいてください。(詳細はトラクタの取扱説明書をお読みください。)

## 音声ガイダンス、ブザー音切替機能

コントローラ操作時の音を音声ガイダンスかブザー音に切替えることができます。

操作時やガイアマチック時の音をお好みに合わせて選んでください。(出荷時は音声ガイダンスマード)

- 1 コントローラの電源を切り、ドラム「左」ボタンを押しながら電源を入れると音声ガイダンスとブザー音を切替えることができます。



## 作業機の調整

以下の内容を確認してください。

チェック欄 <input type="checkbox"/>	確認事項
<input type="checkbox"/>	(a) 「自動角塗り可能」ランプが点灯しないとガイアマチックが作動しません。(消灯時は「ガイアマチック可能」ランプの点灯のしかたとオフセット位置設定方法」(→ p.60) 参照) 
<input type="checkbox"/>	(b) 作業機の前後方向が水平。 (→ p.60) 
<input type="checkbox"/>	(c) 作業機の左右方向の水平且つコールタがしっかりと地面に入っている。(「各機能の調整」(→ p.61)) 
<input type="checkbox"/>	(d) 法面に巣(穴)や凹凸がない。 (「各部の調整」(→ p.68))

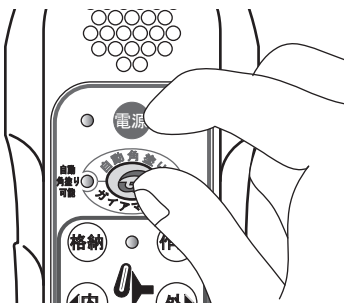
使いかた

ガイアマチックのしかた

## デモモードによる操作確認

「音声ガイダンス再生機能」を使用して、ガイアマチック中の操作手順を確認することができます。(音声案内が流れます) また、「操作手順説明」を見ながら聞くとよりイメージを掴むことができます。

- 1 コントローラの電源を切った状態から、「ガイアマチック」ボタンを押したまま、「電源」ボタンを押します。



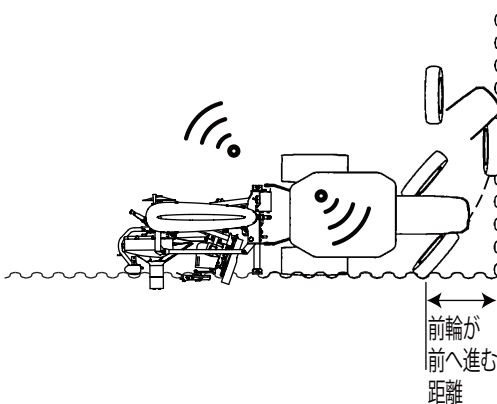
- 2 作業手順を見ながら確認します。  
(→ p.73 ~ 74)

- 3 音声ガイダンスが一通り再生されると、通常作業モードに戻ります。

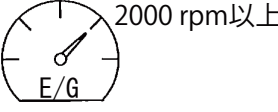
- もう一度聞きたい場合は、コントローラの電源をいったん切り、再生操作を再度行ってください。
- デモモードでは機械は動きません。
- デモモードを途中で止める場合は、「電源」ボタンを押し、電源を切ってください。
- デモモード中は、「電源」ボタンのみ有効です。

作業する前に、トラクタを直進→旋回させ、下図の前輪が進む距離を確認します。

- 確認しておくと、確実な旋回を行うことができます。



必ず下記条件になるようにしてください。

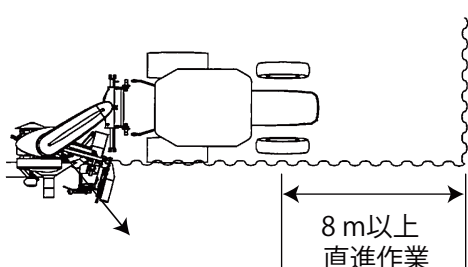
チェック欄 <input type="checkbox"/>	確認事項
<input type="checkbox"/>	(a) コントローラの電源が「入」 必ず電源が入っているか確認してください。
<input type="checkbox"/>	(b) ハンドルをむやみに動かさない <b>取扱上の注意</b> ・ガイアマチックは助走作業の延長線上に畦を作りますので、なるべく真直ぐ角まで直進作業をしてください。
<input type="checkbox"/>	(c) 作業速度 0.2 km/h ~ 0.4 km/h 上記範囲に調整してください。
<input type="checkbox"/>	(d) PTO 「1速」で 400 rpm 以上 PTO 回転速度が下がると正常にシリンドラが作動しません。 
<input type="checkbox"/>	(e) エンジン回転速度 2000 rpm 以上 ガイアマチック中の出力低下を防ぐため、上記範囲にしてください。30 ps 前後のトラクタは 2000 rpm 以上を推奨します。 

## 作業前条件確認

### ⚠ 危険

!  
8 m以上助走作業ができる圃場では、ガイアマチックをしないでください。

必ず実行 \* 進行方向が定まらないため事故・大ケガにつながる恐れがあります。



「ガイアマチック」ボタンを押すまでの間の作業は、ガイアマチックの直進精度を大きく左右する大変重要な作業になります。

## ガイアマチックの流れ

- ガイアマチックは特殊作業になりますので、デモモード等で操作手順を十分熟知した上で作業を行ってください。
- あらかじめデモモードで聞き取りやすい音量に設定しておいてください。  
音量の調整は、「コントローラとボタン説明」(→ p.49) を参照してください。

### お知らせ

- PTO がクラッチと連動しているかどうかで停止した後の操作手順が異なりますので注意してください。
- コントローラからガイアマチック中に機械の状態に応じて、次に行う操作手順の音声案内またはブザー音が流れます。  
(音声ガイダンスの場合は音声、ブザーモードの場合はブザー音が流れます。音声ガイダンス、ブザー音切替方法は、「音声ガイダンス、ブザー音切替機能」(→ p.69) を参照してください。)

状態		「ガイアマチック」ボタン	「ガイアマチック可能」ランプ	音声ガイダンス(音声ガイダンスマード時)	ブザー音(ブザー音モード時)	PTO クラッチ連動タイプ	PTO クラッチ独立タイプ
前進作業	①		点灯	—	—	—	—
ガイアマチック (自動角塗り作業)	②	1回押す 	点滅	"すばやくハンドルを左いっぽいに切ります"	"ピンポン、ピンポン"	—	—
	③	—	↓	"止める準備をします"		—	—
	④	—	やや早い点滅	"3・2・1"		—	—
	⑤	—	早い点滅	"ストップ" "走行レバーを中立に" "ハンドルを真っ直ぐに"	"ピポピポン、ピポピポン..."	クラッチを切る PTO を切る	クラッチを切る PTO を切る
	⑥	—	↓	"クラッチを繋ぎます" "角まで塗れたら止めます"		クラッチを繋ぐ	クラッチを繋ぐ PTO を入れる
	⑦	1回押す 	消灯	"ガイアマチック終了です"	消音	クラッチを切る PTO を切る	クラッチを切る PTO を切る

使いかた

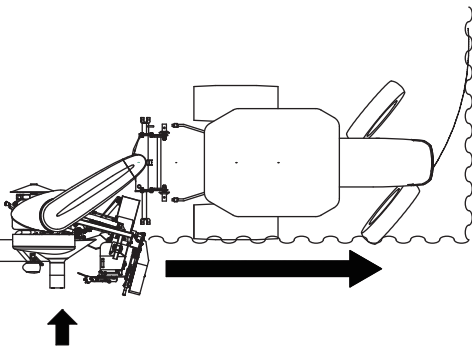
ガイアマチックのしかた

## 上手な作業のしかた

### 上手なガイアマチックをするコツ

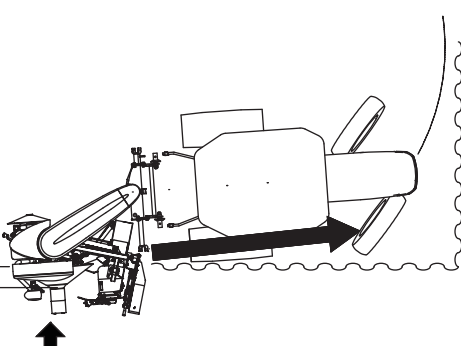
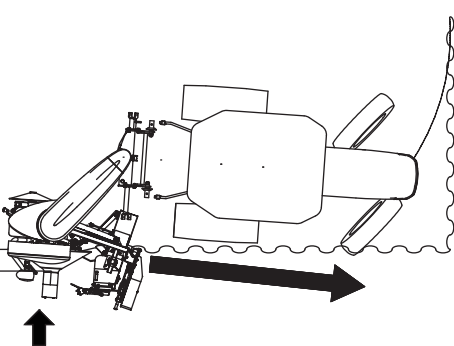
- ・角から「ガイアマチック」ボタンを押すまでの2mはハンドルを動かさないでください。  
⇒あぜの仕上がりや左右の曲がりに影響されます。
- ・「ガイアマチック」ボタンを押した時の方向へ進んでいくので、しっかり角に向かって直進してください。  
⇒あぜができる方向に影響されます。

良い例)



一番安定した作業をするには、「ハンドルを動かさず、角に向かってまっすぐ直進することになります。

悪い例)



## ガイアマチックの操作ポイント

「上手なガイアマチックをするコツ」と下記の①②の手順で9割ガイアマチックを成功させることができます。

- ① 「ガイアマチック」ボタンを押す。
- ② すばやくハンドルを左に切る。

## 作業手順

### △注意

!  
必ず実行 あぜ塗り機の進行方向前方に人やものが無いことを確認してから、作業機を上げてください。  
\* たわみが逃げ、オフセットアームが進行方向に動く恐れがあります。

!  
必ず実行 周囲の安全が十分確保できてから「作業」ボタンを押してください。  
\* ケガにつながる恐れがあります。

!  
必ず実行 「格納／作業」ランプが点灯中（作動中）は危険ですので作業機の動きが止まるまでトラクタを移動させないでください。  
\* ケガにつながる恐れがあります。

!  
必ず実行 移動中は必ずPTOを切ってください。  
\* ケガにつながる恐れがあります。

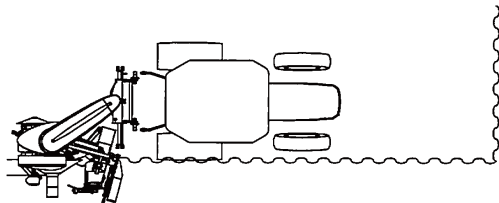
### 取扱上の注意

- 天場処理が角まで到達したらまずPTOを切ってガイアマチックを停止させてください。
- 爪～ドラムまでの距離分（約70cm）は畦塗りができません。
- 次の畦を連続で畦塗りをすることはできません。いったんトラクタを次の畦にセットし直してから作業を行ってください。
- シリンダを作動させる場合は、PTO回転速度を400 rpm以上（エンジン回転速度約2000 rpm以上）で行ってください。PTO回転速度が低いとシリンダが正常に作動しない場合があります。

### お知らせ

- 次の○番号は「ガイアマチックの流れ」（→ p.71）の状態の番号です。

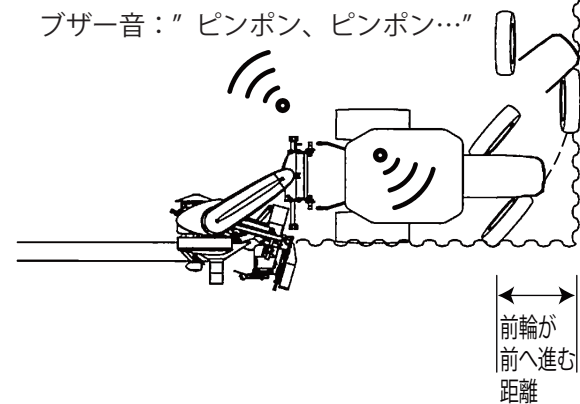
## ① トラクタと作業機の状態



事前準備、作業前条件確認ができているか確認してください。

## ② トラクタと作業機の状態

音声案内：“素早くハンドルを左いっぱいに切ります”



### オペレータ操作



を押して  
すぐに



ハンドルを左に  
いっぱいに切る

「ガイアマチック」ボタン

トラクタの圃場の角までいたら、「ガイアマチック」ボタンを押してすぐに、トラクタのハンドルを素早く左にいっぱいに切ります。

⇒ガイアマチックが作動すると、コントローラから“素早くハンドルを左いっぱいに切ります。”の音声が流れます。

⇒「ガイアマチック可能」ランプが“点滅”になります。

(ブザー音モードの場合は、“ピンポン、ピンポン…”と鳴り続けます。)

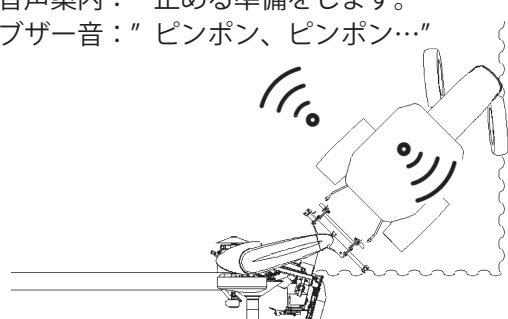
### 取扱上の注意

- ・「ガイアマチック」ボタンを押した後、直進作業をしないで、すぐにトラクタを旋回させてください。
- ・「ガイアマチック」ボタンを押した後、音声が流れますが、音声に沿って操作を行わず、すぐにハンドル操作を行ってください。
- ・途中でハンドルを戻さないでください。
- ・「ガイアマチック」ボタンを押した時の方向へ作業機が進んでいきます。
- ・トラクタを旋回させた時の前輪が前方の畦から離れすぎると塗り残しが発生します。

## ③ トラクタと作業機の状態

音声案内：“止める準備をします。”

ブザー音：“ピンポン、ピンポン…”



### オペレータ操作



ハンドルを左いっぱい  
に切った状態

ハンドルを左に切ったまま旋回を続けます。

⇒コントローラから“止める準備をします。”の音声が流れます。

⇒「ガイアマチック」ランプは“点滅”的ままでです。

(ブザー音モードの場合は、“ピンポン、ピンポン…”と鳴り続けます。)

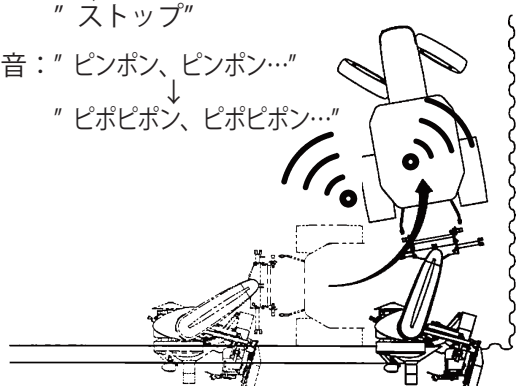
## ④⑤ トラクタと作業機の状態

音声案内：“3・2・1”

↓  
“ストップ”

ブザー音：“ピンポン、ピンポン…”

↓  
“ピポピポン、ピポピポン…”



さらにトラクタを旋回させ、コントローラからは“3・2・1”→“ストップ”的音声が流れたら、すぐにクラッチを踏み、トラクタを停止させます。

次に走行レバーを中立にして、ハンドルを戻します。

(トラクタのタイヤをまっすぐにする。)

⇒コントローラからは“3・2・1”→“ストップ”→“走行レバーを中立に”→“ハンドルをまっすぐに”の音声が流れます。

⇒「ガイアマチック」ランプは“3・2・1”的時に“やや早い点滅”、“ストップ”的時は“早い点滅”になります。

(ブザー音モードの場合は、“ピンポン、ピンポン”→“ピポピポン、ピポピポン…”と変化したらすぐにクラッチを踏みます。)

### 取扱上の注意

- “ストップ”的音声またはブザー音が変わるまでトラクタを旋回させ続けてください。

※クラッチとPTOが連動していない時は、同時にPTOも切ります。



## オペレータ操作

音声案内：“ストップ”

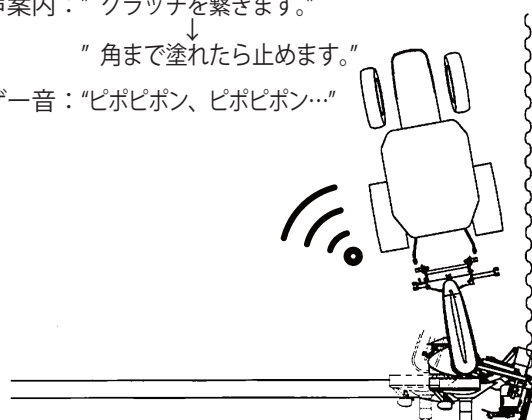
ブザー音：“ピポピポン、ピポピポン”で

## ⑥⑦ トラクタと作業機の状態

音声案内：“クラッチを繋ぎます。”

↓  
“角まで塗れたら止めます。”

ブザー音：“ピポピポン、ピポピポン…”



## オペレータ操作



トラクタのタイヤをまっすぐにした後、クラッチを繋ぐとオフセットアームが再び動き始め角まで進みます。(作業機が横送り動作を行います。)

作業機が角までできたらクラッチを踏み、作業機を停止させた後、「ガイアマチック」ボタンを押し、終了となります。

⇒コントローラからは“クラッチを繋ぎます。”→“角まで塗れたら止めます。”→“ガイアマチック終了です。”の音声が流れます。

⇒「ガイアマチック」ランプは“早い点滅”的まで、ガイアマチックが終了すると“消灯”します。

(ブザー音モードの場合は、“ピポピポン、ピポピポン…”と鳴り続け、ガイアマチックが終了すると“消音”します。)

※クラッチとPTOが連動していない時は、クラッチを繋いだ後、PTOを入れます。角まで塗れたらPTOを切り、「ガイアマチック」ボタンを押します。

### 取扱上の注意

- 横送り動作時はオフセットアームが一定の位置まで移動すると自動でガイアマチックを終了します。まだ、作業したい場合は、オフセット「外」ボタンを押して作業してください。
- 横送り時のオフセットアームの動きを「連続モード」か「間欠モード」どちらかを選択できます。(「連続／間欠モードの選定」(→ p.75))

## ⑧ トラクタと作業機の状態

## 湿田モード

### <特徴>

ガイアマチックの助走作業（車速 0.4km/h）中に、圃場や元畠に水分が多く法面にウロコ状の凸凹や盛り上がりが発生する条件下のガイアマチックで、圃場内への膨らむことや凸凹を低減させ、直進精度を向上してくれるモードです。

### <移行条件>

法面にウロコ状の凸凹や盛り上がりが発生した状態からガイアマチックを開始した場合、自動的に湿田モードに移行します。ガイアマチック中に湿田モードに移行したら「格納／作業」ランプが点滅します。

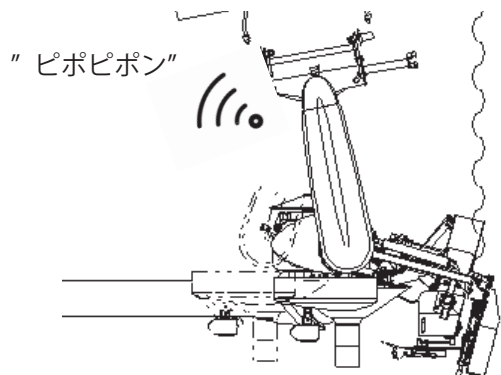
#### 取扱上の注意

- 通常作業中での「格納／作業」ランプの点滅は、格納／作業動作中になります。
- 湿田モードの「入」「切」の選択はできません。条件になると自動で入ります。

## 連続／間欠モードの選定

「ストップ」という音声案内が流れた後（ブザー音が“ピポピポン”に変化して）からの自動角塗りの横送り作業で、作業機の作動を「連続モード」と「間欠モード」のどちらかに選択できるガイアマチック+（プラス）になります。

「角まで塗れたら  
止めます」



### 連続モード

- オフセットが連続で作動し角塗りを行います。水分が多い、法面にウロコが発生するなど間欠では成形が劣る場合に使用してください。

### 間欠モード

- オフセットが作動と停止を繰返し行うため、畦塗り速度が連続より遅くなります。
- 土量不足、水分が少ない、その他の圃場条件などにより、「連続モード」では畦がうまく整形できない場合があります。その場合は、「間欠モード」で作業を行ってください。（出荷時は間欠モードになっています。）

## 設定方法

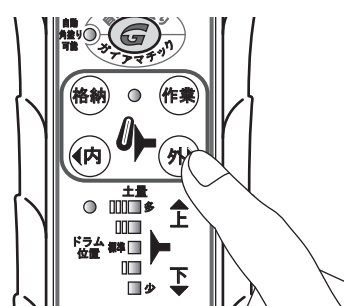
- 「ストップ」という音声案内が流れた（ブザー音が“ピポピポン”から“ピポピポン”に変化した）ことを確認します。
- トラクタ、作業機を停止させた後、再び作業機が動き出した時に下記の操作を行います。（横送り動作中）

#### お知らせ

- いったん設定を行うとモードが記憶され、次回からも同じモードでの作業になります。

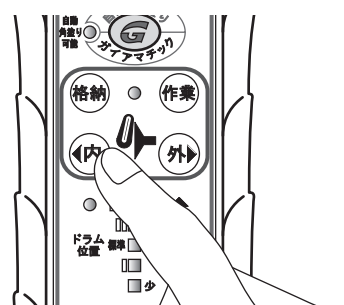
#### (a)「連続モード」の設定

オフセット「外」ボタンを長押しします。



#### (b)「間欠モード」の設定

オフセット「内」ボタンを長押しします。



## 低速モード切替機能

### <特徴>

低速作業時に畦が圃場内へ膨らむことを軽減し、綺麗で丈夫な畦を成形してくれる制御モードです。

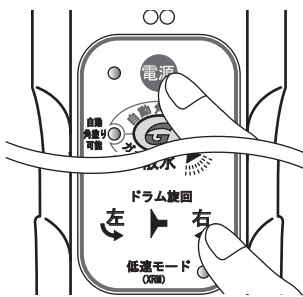
また、今まで低速作業で畦ができにくかった条件でも畦を成形することができます（条件によって異なります）。

### <移行条件>

ガイアマチック中にトラクタ旋回車速が0.3km/h以下（トラクタスリップ時も同様）になると自動的に最適パラメータを選択し、低速モードランプが「点灯」から「点滅」に切替わり、低速モードが入ります。

### <低速モードのON/OFFのしかた>

低速モードをONにする場合、コントローラの電源を一旦OFFにしてから、ドラム「右」ボタンを押したまま「電源」ボタンを押します。設定が切替わったら音声（またはチャイム）が流れ、「低速モード」ランプが点灯します。この状態で旋回車速が低下すれば低速モードへ移行します。OFFにしたい場合は、再度同じ操作を繰り返します。



## できた畦が曲がる場合の調整

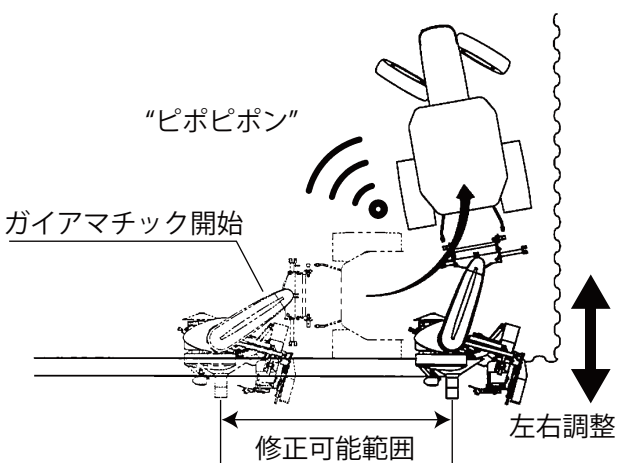
圃場条件やトラクタの種類によってガイアマチックで行った畦が左右どちらかに曲がる傾向が出る場合があります。その場合、「ガイマチック調整」ダイヤルにて調整を行うことができます。

### 取扱上の注意

- むやみにダイヤルを調整しないでください。まず初めにガイアマチックの準備、操作が確実にできているか確認をしてください。（→ p.69）
- 何度か同じ症状が出た場合のみ調整を行ってください。
- 手動操作を行う場合は周囲の安全を確認し、作業機の動きに十分注意を払いながら操作を行ってください。

## 操作手順

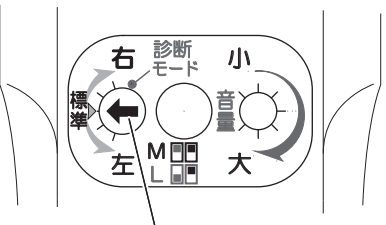
ガイマチック開始から「ストップ」という音声ガイダンス（ブザー音が“ピポピポン”に変化）が流れるまでの間でできる畦を左右に調整することができます。



- 1 コントローラの裏側にあるゴムキャップを取り外します。



- 2 ゴムキャップを取り外すと中に「ガイアマチック調整」ダイヤルがあります。

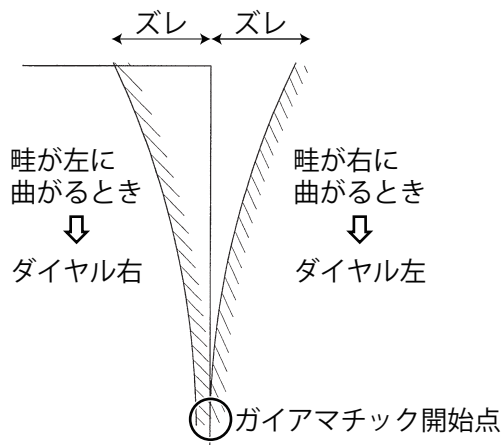


「ガイアマチック調整」ダイヤル

- 3 修正したい方向（珪が曲がる方向とは逆方向）に「ガイアマチック調整」ダイヤルを回して調整します。

調整は左右各 2 段階になっています。調整の目安はあくまでも参考ですので、初めは一目盛動かして状況を見ながら、再度調整を行います。

(目安) ズレが 7cm 以内 …… 一目盛  
ズレが 7cm 以上 …… 二目盛



- 4 調整終了後、ゴムキャップを取り付けてください。

## 手動操作方法

「ガイアマチック調整」ダイヤルと同様に、ガイアマチック開始から「ストップ」という音声ガイダンス（ブザー音が“ピポピポン”に変化）が流れるまでの間、以下のボタンで微調整することができます。

- ・オフセット「内」ボタンとオフセット「外」ボタン
- ・ドラム「右」ボタンとドラム「左」ボタン  
作業者の判断で調整が可能です。

### お知らせ

- ・2つ同時にボタン操作を行うとガイアマチックが強制的に終了します。
- ・オフセット、ドラム共に大きく動かすとガイアマチックの位置と方向の基準がズれてしまい、適正なガイアマチックができません。

# 保守・点検

作業機本来の性能を、十分にまた長期間にわたって発揮させるためには、定期的な保守・点検が必要です。また、故障を未然に防ぐため、作業機の状態を常に知っておくことも大切です。

## 注意事項

### △ 危険

**!** 必ず実行 作業機をトラクタに装着して点検を行う場合は、トラクタのエンジンを止め、駐車ブレーキをかけてから行ってください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

**!** 必ず実行 作業機を地面に降ろしてから行ってください。  
作業機を持ち上げた状態で点検する必要がある場合は、トラクタの駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止して油圧ロックを行い、台などを作業機の下に置き、作業機が落下しないようにしてから行ってください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### △ 注意

**!** 必ず実行 平坦で十分な広さがあり、地盤のしっかりした場所で行ってください。  
\* ケガにつながる恐れがあります。

**!** 必ず実行 作業機単体で点検を行う場合は、スタンドのロックを行ってください。  
\* ケガにつながる恐れがあります。

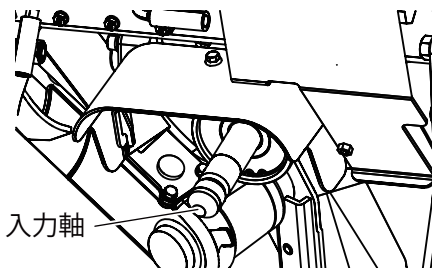
## 保守・点検の準備

### トラクタに装着しての場合

- 1 トラクタを平坦な広い場所に置きます。
- 2 エンジンを止め、駐車ブレーキをかけます。
- 3 作業機を地面に下ろしてから行います。作業機を持ち上げた状態で点検する必要がある場合は、油圧ロックを行ってください。
- 4 台などを耕うん軸の下に置き、作業機が落下しないようにします。

### 作業機単体での場合

- 1 作業機を平坦な広い場所に置きます。
- 2 スタンドのロックを行います。
- 3 入力軸が水平か確認します。



# 保守・点検一覧表

No.	作業項目	周期							参照 ページ
		新品の場合 使い始め	50時間 使用後	作業前	作業後	シーズン 初め	150時間 ごと または シーズン 終了後	随時	
1	オイル量・オイル漏れの点検 (フロントギヤーケース、リヤギヤーケース、フロントフレームタンク)		○	○			○		p.80
	オイル交換 (フロントギヤーケース、リヤギヤーケース)		○				○		p.81
	オイル交換・フィルタ交換(洗浄) (フロントフレームタンク)		○					○	p.82
2	グリスアップ・塗布								
	①ジョイント			○					p.82
	②トラクタ側 PTO 軸／作業機側入力軸				○				p.83
	③オートヒッチアーム			○					p.83
	④各チェン、各支点部のオイル注油 (滴下)				○				p.83
	⑤チェン部				○				p.83
3	各部のボルト、ナットの点検			○	○				p.89
4	ジョイントのノックピンの点検			○	○				p.89
5	空転、暖気運転による動作確認			○					p.89
6	コントローラの動作確認			○					p.89
7	油圧シリンダエアー抜き	○				○			p.89
8	センシングアーム B の確認			○					p.91
9	作業機の水洗い				○				p.91
10	耕うん爪、爪ホルダの点検				○				p.92
11	警告表示ラベルの点検						○		p.92
12	消耗部品の早期交換						○		p.92
13	オイルシールの組替え							○	p.87
14	チェンの張り調整 (テンショナボルトの調整)	○	○			○			p.88
15	天場チェンの張り調整	○	○			○			p.88
16	油圧配管・耐油ホースと配線			○					p.88
17	シャーボルト							○	p.92
18	耕うん爪							○	p.94
19	ドラム							○	p.96
20	スロープローブヒューズ							○	p.99

使いかた

保守・点検

## 作動油一覧表

販売メーカー	潤滑油名
JX 日鉱日石エネルギー 株式会社	スーパー・ハイランド # 32
昭和シェル石油 株式会社	ドナックス TD
コスモ石油株式会社	コスモノーキ TF

作動油名
ミッショングリース「スーパー UDT」
スーパー・ハイドロオイル # 32
ハイドロリックオイル TL VG32

## 作業内容

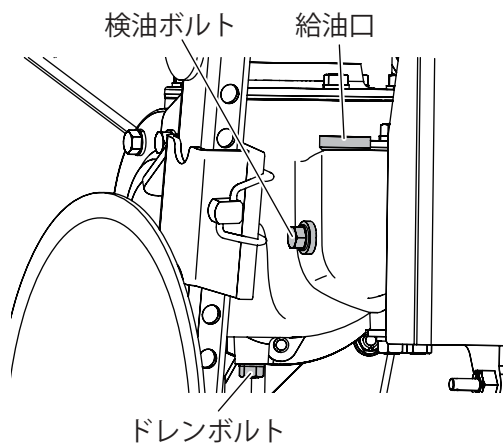
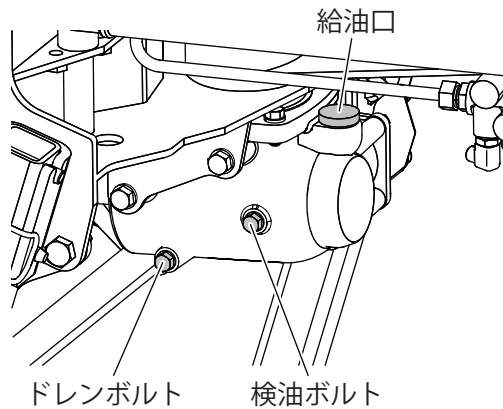
### オイル量点検

#### ■ フロントギヤーケース ／リアギヤーケース

##### 取扱上の注意

- ・油量を点検するときは、作業機を水平にした状態で確認してください。作業機が傾いていると正確に点検できません。

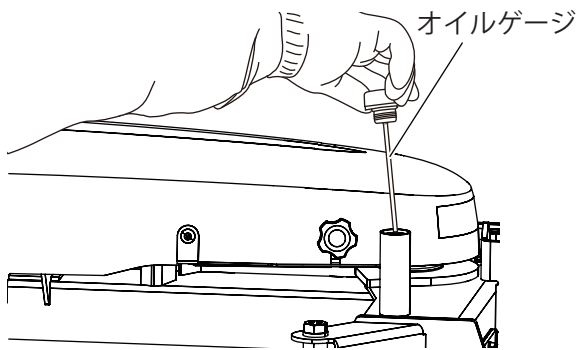
- 1 フロントギヤーケース／リアギヤーケースの各検油ボルトを緩めます。
- 2 緩めた検油ボルトからオイルが漏れない場合は補給します。  
(ギヤーオイル # 90)



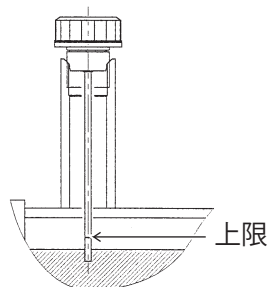
- 3 周囲からオイル漏れがないか確認します。  
(オイルシール、パッキンなど)

## ■ フロントフレームタンク

- 1** オイル量をオイルゲージで確認します。不足しているときは規定量まで入れます。  
「作動油一覧表」(→ P.80) を参照してください。



- (1) オイルゲージはねじ込まないでフレームの口元に置きます。  
(2) ゲージの中間まで油面があるか確認します。



- 2** 周囲からオイル漏れがないか確認します。  
(オイルシール、パッキンなど)

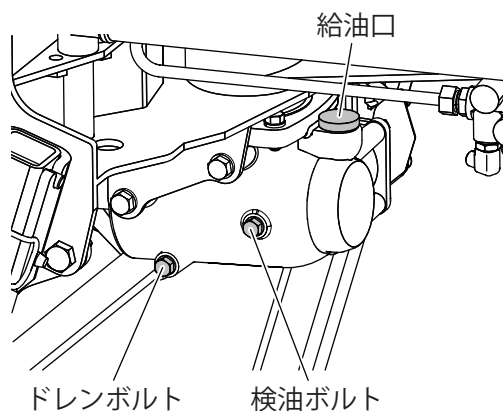
## ■ オイルとフィルタの交換

### ■ フロントギヤーケース /リアギーケース

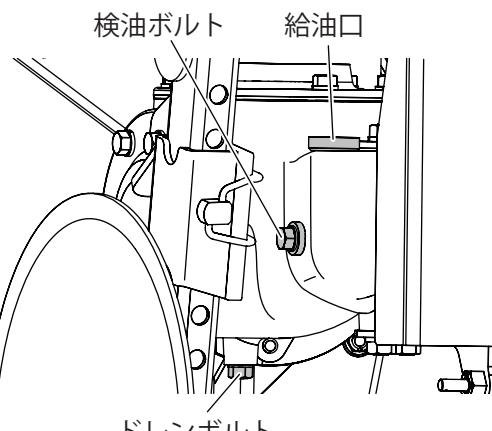
使用オイル	ギャーオイル #90	
オイル量	フロント	目安 0.5L
	リア	目安 0.9L

- 1** ドレンボルトを外して古くなったオイルを抜きます。
- 2** 古くなったオイルを抜いたら、ドレンボルトを取り付けます。
- シールワッシャが損傷している場合などは新品に交換してください。損傷しているとオイル漏れの原因になります。
- 3** 検油ボルトを外し、検油ボルト穴より油が出てくるまで、オイルを入れます。出てきたら給油をやめ、検油ボルトを取り付け、給油口にキャップをつけます。

(フロントギヤーケース)



(リヤギヤーケース)



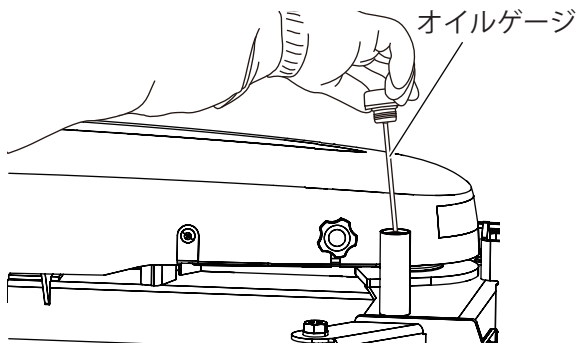
## ■ フロントフレームタンク

使用オイル	VG32 （「作動油一覧表」（→ p.80）を参照）
オイル量	目安 3.2L

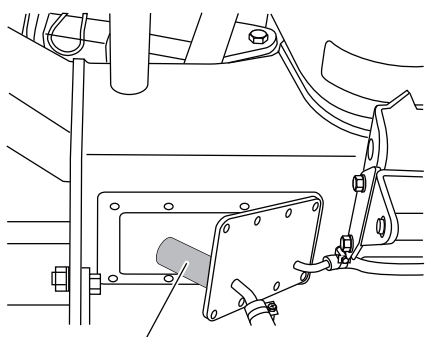
### 取扱上の注意

- フロントフレームタンクのオイル交換の際、その他油圧機器の油も抜ける為、目安量入れた後、必ず検油棒で確認し、適量追加してください。
- フロントフレームタンクのオイルは、「作動油一覧表」（→ p.80）を参照してください。

- 1** オイルゲージを外し、フロントフレームタンク下にあるドレンボルトを外してオイルを抜きます。



- 2** オイルを抜いたら、オイルフィルタの交換もしくは洗浄します。



オイルフィルタ（コードNo.7890222）

- 3** 作動油を給油口から目安量入れます。

- 4** オイルゲージで油面を確認し、不足している場合は補給し、規定量まで入れます。

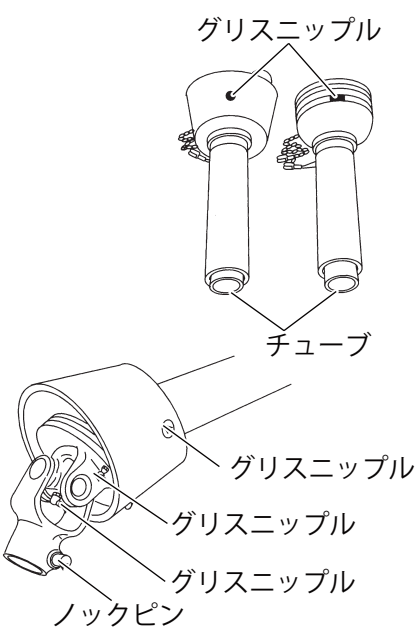
- 5** 交換後は、必ず油圧機器のエアー抜き作業（→ p.89）を行ってください。

## 各部へのグリス補給と注油

### ■ ジョイント

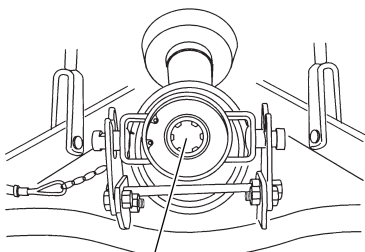
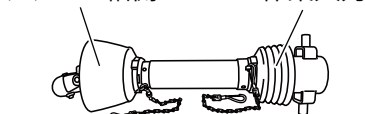
- 1** ジョイントは分解して、チューブのかみ合い部分およびノックピン部にグリスを塗布します。また、同時にグリスニップルの部分にも適量注油します。

(3 セット／4 セットジョイント)



(4 セットジョイント)

トラクタPTO軸側 作業入力軸側



ジョイントスライド部

### 取扱上の注意

- 特に4セットジョイントの場合は、スライド部がサビたり、キズついたりしますと、装着ができなくなります。必ず掃除を行い、グリスを塗布しゴミがかからないようにしてください。

## ■ ジョイント（特殊 3P）

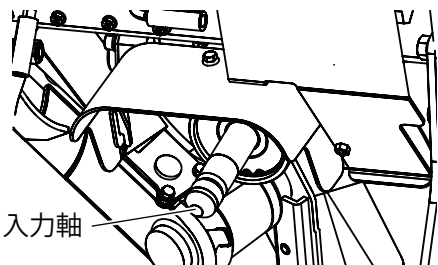
次の4か所にグリスアップまたは注油を行ってください。

- ・ジョイントのスプライン部
- ・各部グリスニップル
- ・ノックピン
- ・摺動部

詳しくは純正ロータリの取扱説明書をご覧ください。

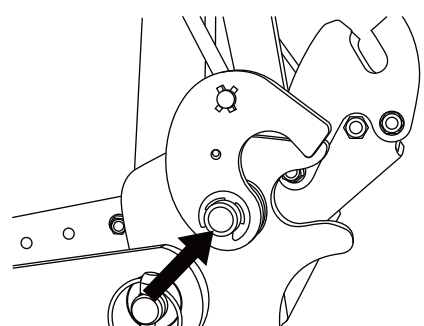
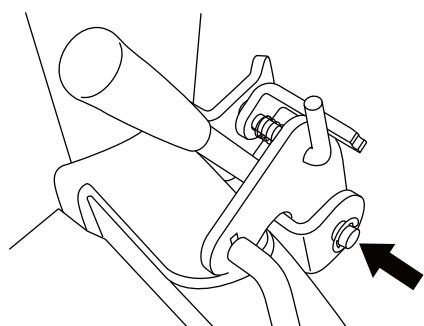
## ■ トラクタ側 PTO 軸／作業機側入力軸

トラクタの PTO 軸と作業機の入力軸へグリスを塗布します。



## ■ オートヒッチアーム (JIS 標準オート S ヒッチ)

オートヒッチの各支点部分にオイルを適量塗布してください。



## ■ オートヒッチアーム（特殊 3P）

フックの支点部や各回動部に注油を行います。詳しくは純正ロータリの取扱説明書をご覧ください。

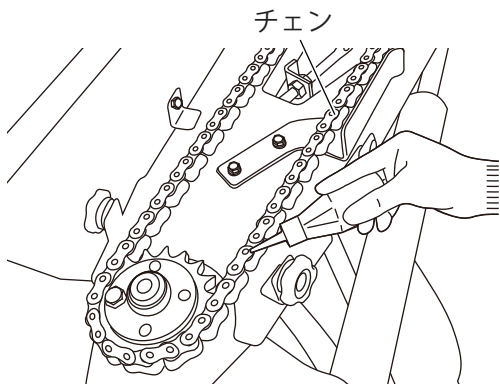
## ■ 各チェン、支点部のオイル注油（滴下）

各部への注油（滴下）を怠るとスムーズな動作ができなくなります。

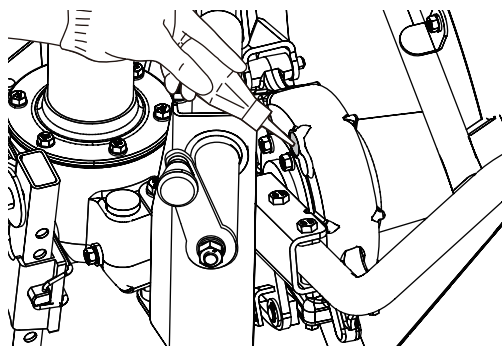
### (a) チェン部

チェンケースはいずれもオイルバス構造でなく、密閉されていないので、オイルを入れ過ぎると漏れます。チェンには適量のオイルを注油してください。

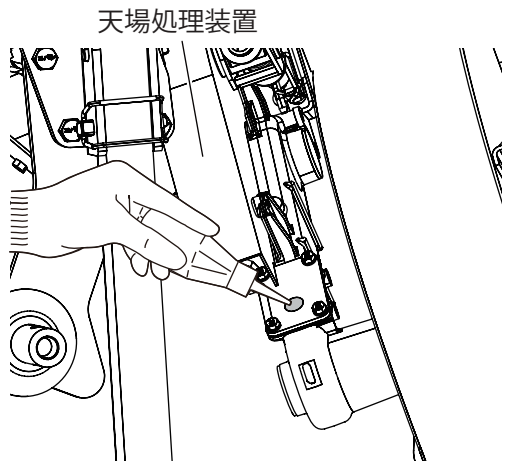
- ・チェン（メイン）への注油



- ・チェン（ドラム）への注油

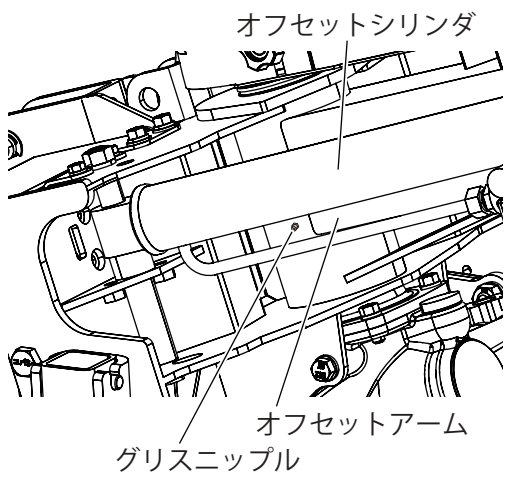


- ・ チェン（天場）への注油

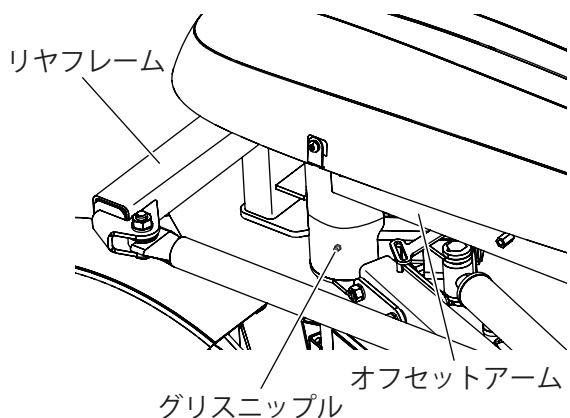


#### (b) オフセット・旋回作動部

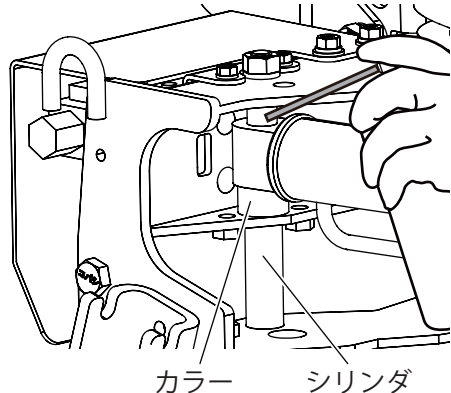
- ・ オフセットアーム前側グリスニップル



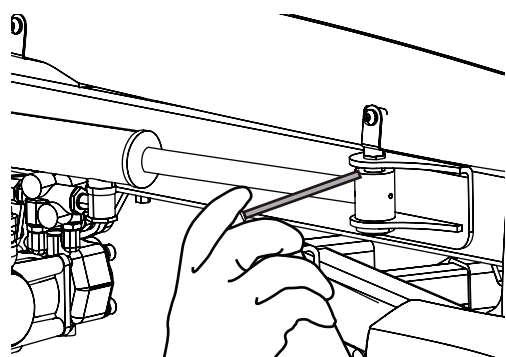
- ・ オフセットアーム後側、リヤフレームグリスニップル



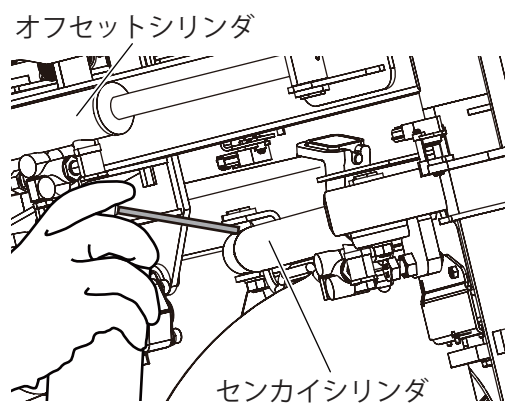
- ・ オフセットシリンダ支点（前側）



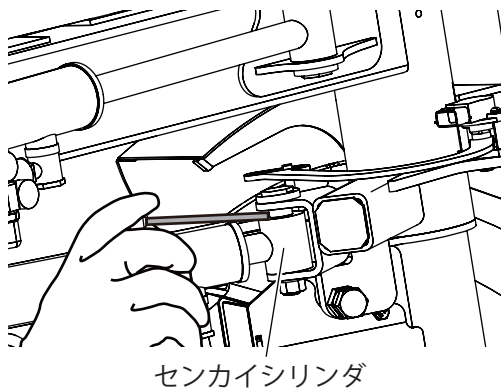
- ・ オフセットシリンダ支点（後側）



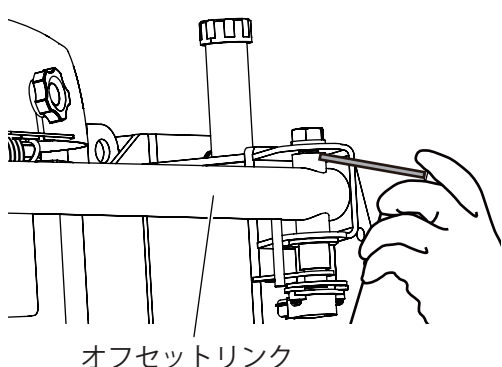
- ・ センカイシリンダ支点（前側）



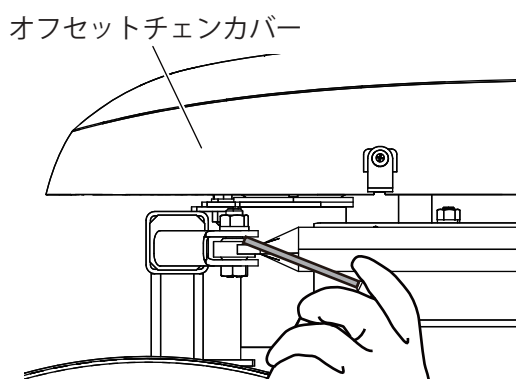
・センカイシリンダ支点（後側）



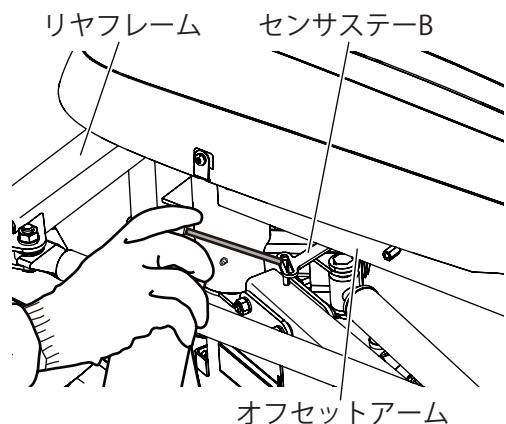
・オフセットリンク（前側）



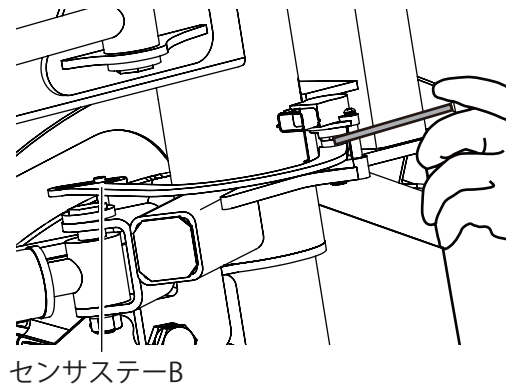
・オフセットリンク（後側）



・センサステーB 摺動面

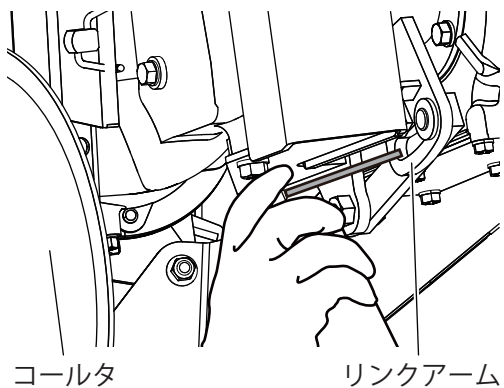


・センサステーB 支点（センサ側）

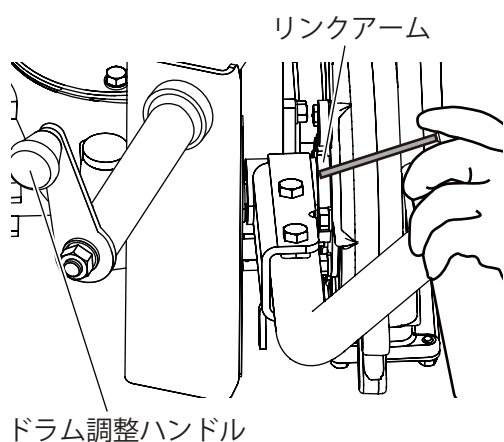


(c) 各部摺動部

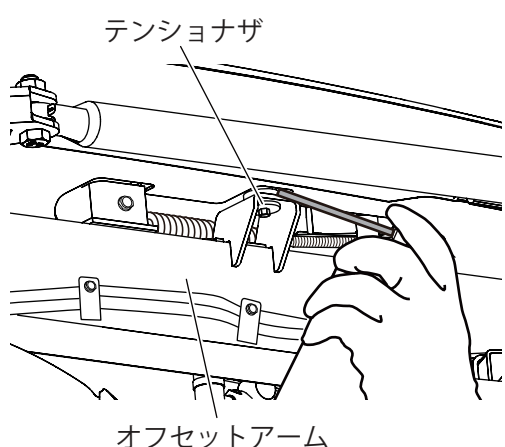
- ・リンクアーム摺動面



- ・リンクアーム支点

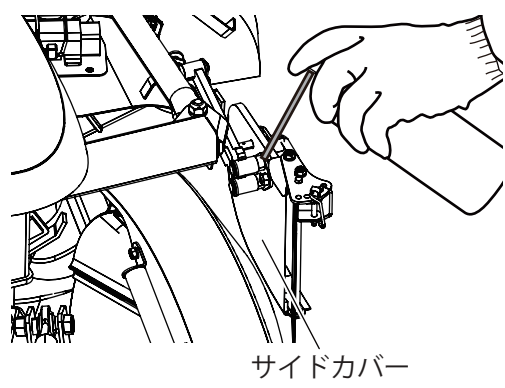


- ・テンショナザ支点

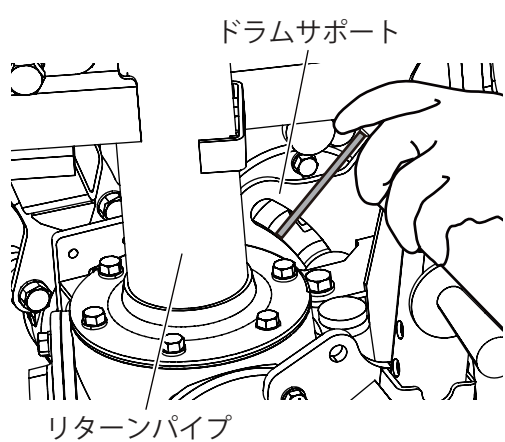


(d) 調整部

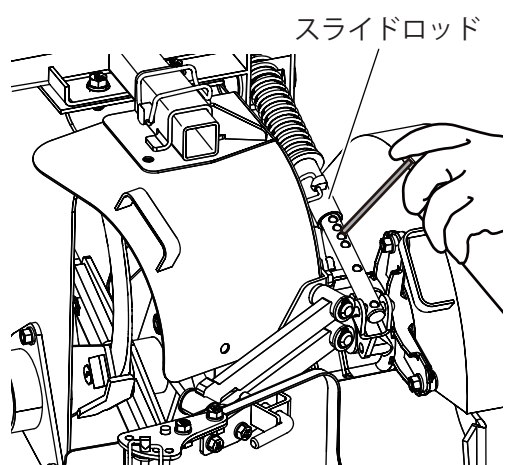
- ・スイングアーム支点 (4か所)



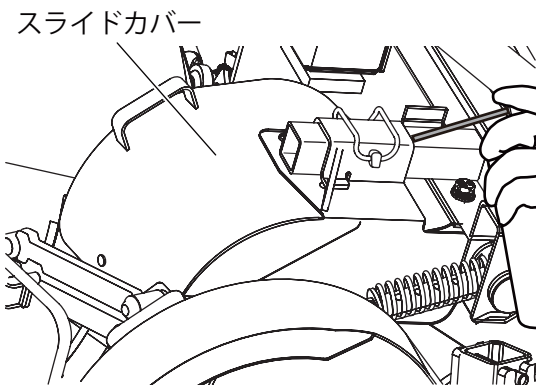
- ・ドラムサポート部摺動面



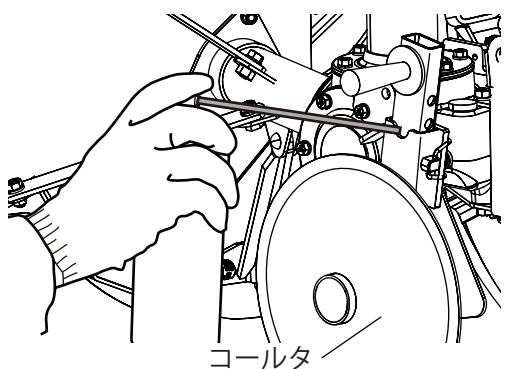
- ・天場処理部調整ロッド



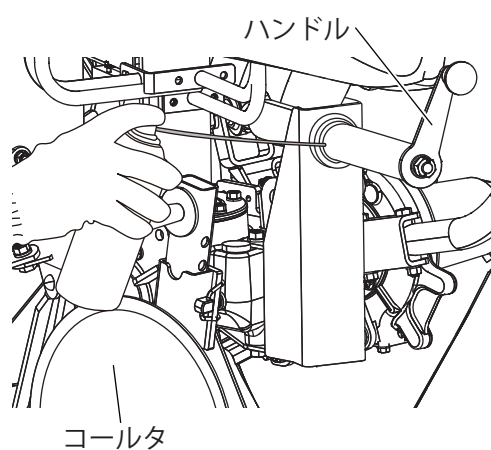
- スライドカバー（スライド部）



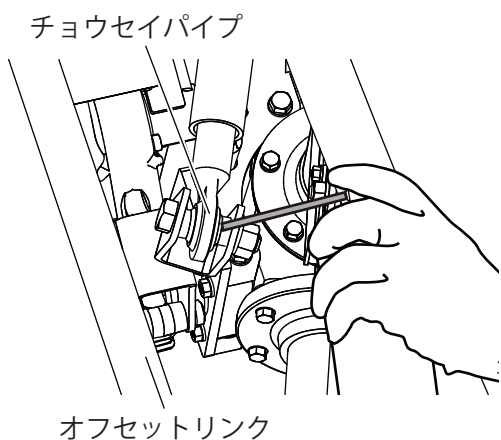
- コールタ（スライド部）



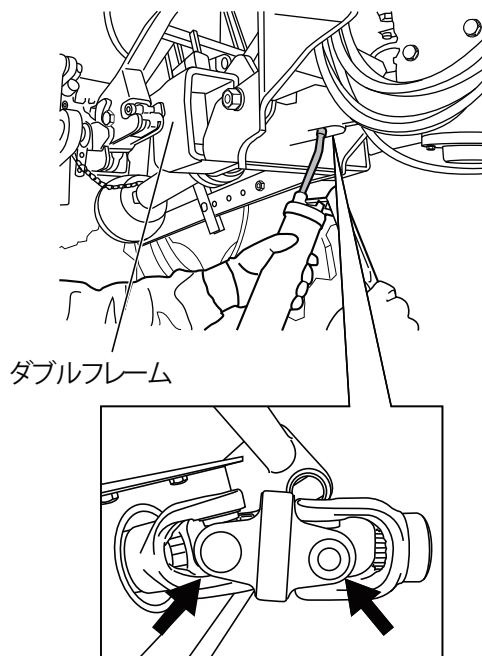
- ドラム調整部



- ドラム調整部（チョウセイバルブ）



- ダブルジョイントグリスニップル（2か所）  
(特殊3Pのみ)



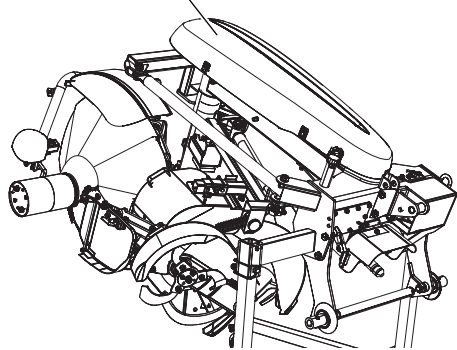
## オイルシールの組替え

整備などの目的でチェンケースなどを分解する場合は、必ず新しいオイルシール、パッキン、液状ガスケットと交換してください。  
オイル漏れの原因になります。

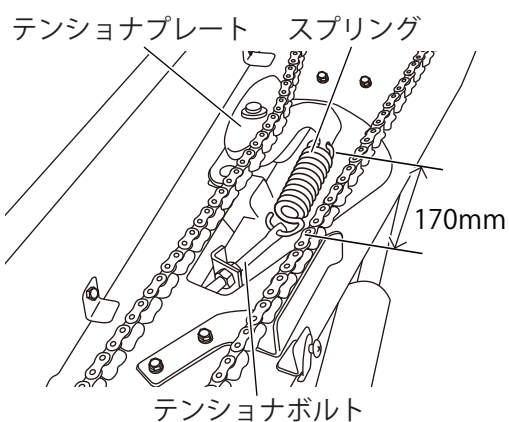
## チェンの張り調整 (テンショナボルトの調整)

- 1 オフセットチェンカバーを外します。

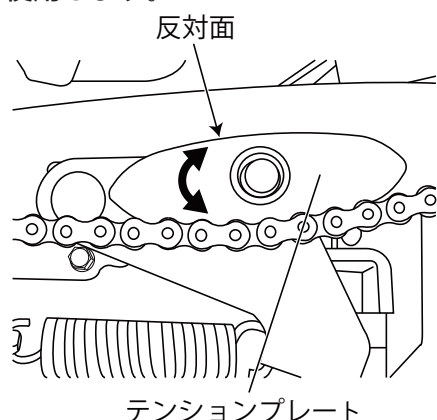
オフセットチェンカバー



- 2 チェンの張りをテンショナボルトでスプリング長さ（フック内 - 内）を 170mm に調整します。

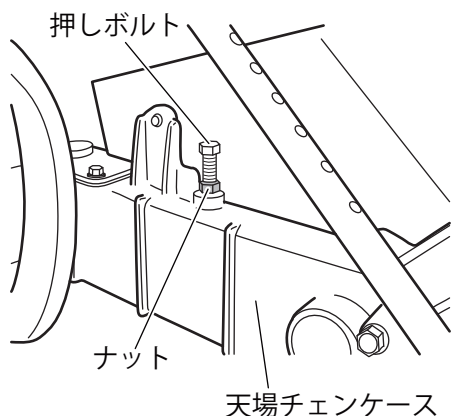


- 3 テンショナプレートが摩耗した場合は、テンショナプレートを 180° 回転させ、反対面を使用します。



## 天場チェンの張り調整

- ナットを緩め、押しボルトが手で回らなくなるまで締込みます。
- 天場爪軸に遊びがなくなったらナットを締めます。



### 取扱上の注意

- ボルトの締込み過ぎは、破損や異音発生の原因となります。

## 油圧配管・耐油ホースと配線

油圧配管、配線については、以下の基準で点検および交換をしてください。（「電気配線図（→ p.106）、「油圧配管図」（→ p.107）を参照してください。）

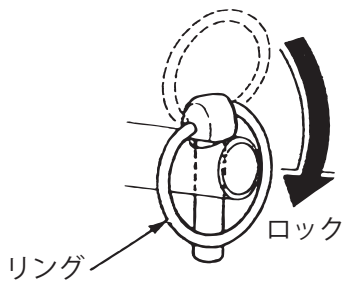
点検項目	交換時期
油圧ホースの劣化、亀裂、破損、油もれの確認（5か所）	2年ごと
耐油ホースの劣化、亀裂、破損、油もれの確認（2か所）	2年ごと
配線の劣化、つぶれ、断線の確認（2か所）	2年ごと

## 作業前点検

### 各部のボルト・ナットの点検

以下のことを確認してください。

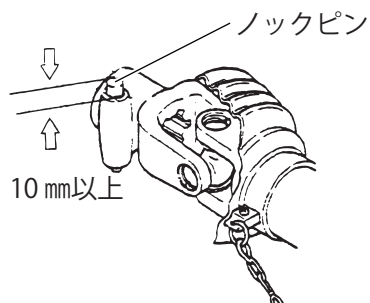
- 各部のボルト・ナット類に緩みはないか。増し締めしながら点検してください。(特に、耕うん爪取付けボルトは緩みやすいため、点検が必要です。新品の場合は使用1時間で点検を行うこと。)
- ピン類が全てそろっているか。
- リンチピンのリングが確実にロックされているか。



### ジョイントのノックピンの点検

トラクタ側と作業機側のノックピンについて、以下のことを確認してください。

- ノックピンが正確に軸溝にはまっているか。
- ピンの頭が 10 mm 以上出ているか。



### 空転、暖気運転による動作確認

空転させ、各部から異音、異常振動など異常が発生していないことを確認してください。また、暖気運転を5~10分行ってください。

### コントローラの動作確認

#### △注意

- 周囲の安全を確認してから行ってください。  
必ず実行 \*「ガイアマチック」ボタンを「入」にすると、オフセットが自動的に内側へ移動することがあります。

- コントローラの動作確認は PTO 「1速」に入れて、エンジンの回転速度を 2000rpm 付近まで上げます。
- 「作業」ボタンを押し、自動的にドラムが作業方向、オフセットが所定位置まで移動するか確認します。
- ②の状態で「ガイアマチック可能」ランプが点灯していることを確認した後、「ガイアマチック」ボタンを押し、「ガイアマチック可能」ランプが点滅、音声(ブザー音)が鳴ることを確認できたら、ただちに、「ガイアマチック」ボタンを押します。
- オフセット「外」ボタン、オフセット「内」ボタンを押し、オフセットが動くことを確認します。
  - ドラムの向きによってオフセットが内側に動かない場合があります。
- ドラム「右」、ドラム「左」ボタンで作業部が旋回するか確認します。
- 「格納」ボタンを押し、自動的にドラムが作業方向、オフセットが格納位置に移動するか確認します。

### 油圧シリンダエアー抜き

操作を行なながら突然 PTO を切る(「格納」ボタンまたは「作業」ボタンを押した場合、作業機が自動で停止する前に PTO を切る等)とシリンダ内でエアを噛み、シリンダが勝手に伸びたり縮んだりします。また、長期間、使用していない場合でも同様です。以下の手順にて、油圧シリンダエアー抜きを行ってください。

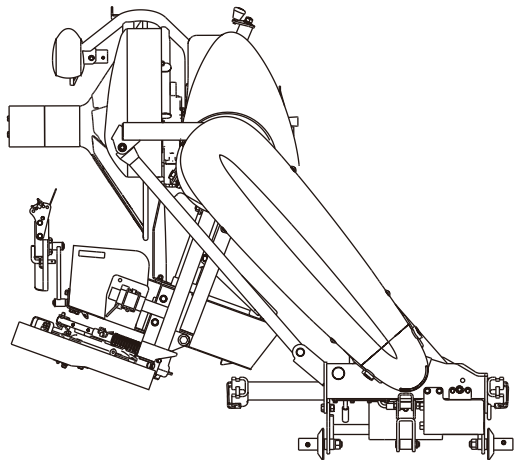
使いかた

保守・点検

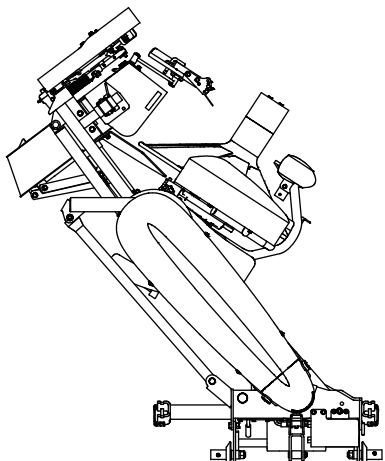
**1** PTO 回転速度 400rpm にします。

- ・シリンダを作動させる場合は、PTO 回転速度を 400rpm 以上（エンジン回転速度約 2000rpm 以上）で行ってください。PTO 回転速度が低いとセンカイシリンダが正常に作動しません。

**2** オフセット「外」ボタンでオフセットアームを格納状態から最大オフセット状態にします。



**3** ドラム「右」ボタンを作業部が動かなくなるまで押し、動かない状態で 3 秒間程度押し続けます。



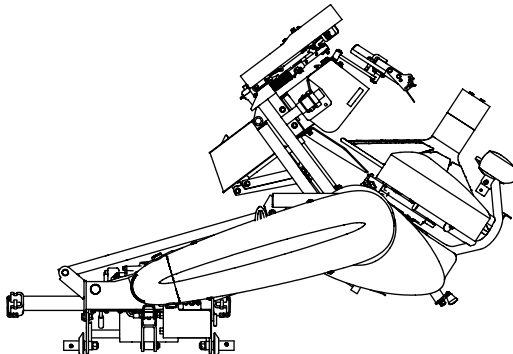
**4** ドラム「左」ボタンを作業部が動かなくなるまで押し、動かない状態で 3 秒間程度押し続けます。（**2**の状態）

**5** **3** **4** の動作を 2 回繰り返します。

**6** ドラム「右」ボタンを作業部が動かなくなるまで押しします。（**3**の状態）

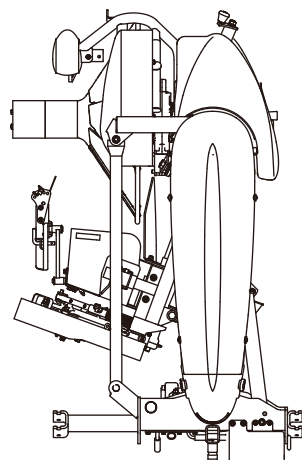
**7** オフセット「外」ボタンをオフセットが動かなくなるまで押し、動かない状態で 3 秒間程度押し続けます。（**3**の状態）

**8** オフセット「内」ボタンをオフセットが動かなくなるまで押し、動かない状態で 3 秒間程度押し続けます。



**9** **7** **8** の動作を 2 回繰り返します。

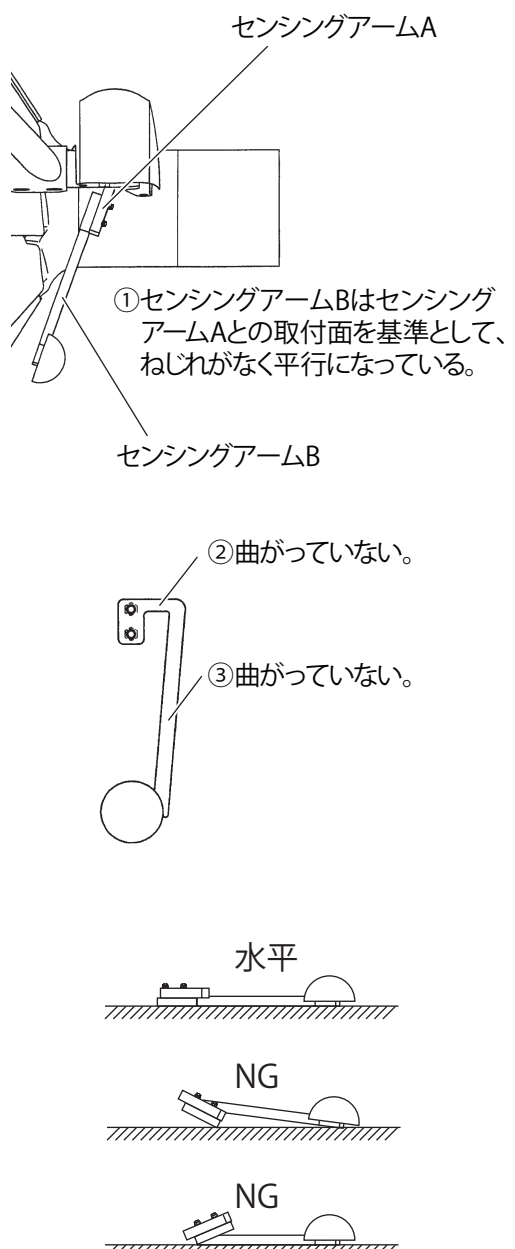
**10** 「格納」ボタンを押して格納状態にします。



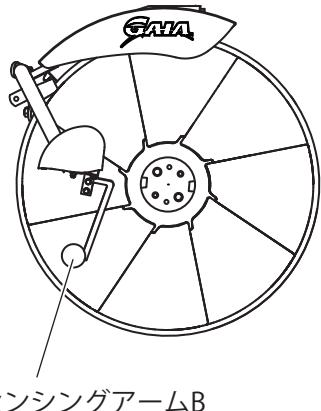
## センシングアームBの確認

センシングアームBはドラムの後方に位置し、ガイアマチックの直進精度に重要な部品となります。また、非常に気付きにくい場所にありますので事前に変形が無いかどうか確認を行います。

- 1 センシングアームBはセンシングアームAとの取付面を基準として、ねじれがなく平行になっているか確認します。



- 2 センシングアームBが曲がっていないか確認します。



## 作業後の手入れ

### 作業機の洗車

作業後には、作業機を水洗いし、ゴミや汚れを取り除きます。水洗いが終了後、水分を拭き取ってください。高圧洗車機を使って水洗いする場合は、十分注意してください。高圧洗車機の使用方法を誤ると、人をケガさせたり、作業機を破損・損傷・故障させたりすることがあります。高圧洗車機の取扱説明書・ラベルに従って、正しく使用してください。

使いかた

保守・点検

#### ！注意



##### 高圧洗車機で水洗いする場合

作業機を損傷させないように洗車ノズルは拡散にし、2m以上離して洗車してください。

\* 直射や不適切に近距離から洗車すると作業機の破損・損傷・故障や事故つながる恐れがあります。

例)

- ・電気配線被覆の損傷・断線によるショート・火災の発生
- ・シール・ラベルの剥がれ
- ・電子部品等への水侵入による故障
- ・樹脂類（カバーなど）の破損
- ・塗装・メッキ皮膜の剥がれ



## 耕耘爪、爪ホルダの点検

「耕耘爪」(→ p.94) に従って、以下のことを確認してください。

- 耕耘爪が摩耗していないか。
- 爪ホルダが摩耗、折損していないか。

異常が見つかった場合、新しいものと交換してください。

## 警告表示ラベルの点検

「警告表示ラベルの種類と位置」(→ p.10) に従って、警告表示ラベルを点検してください。

- 警告表示ラベルが損傷したり破損していないか。
- 警告表示ラベルが汚れていないか。
- 警告表示ラベルが剥がれていません。

異常が見つかった場合、新しいものと交換してください。

## 消耗品の早期交換

「消耗品一覧表」(→ p.100) に記載の消耗品を点検してください。

必要に応じて、新しいものと交換してください。  
早期の交換をお勧めします。

## 部品交換方法

### シャーボルト

作業機に大きな衝撃がかかるとシャーボルトが切れ、機械を保護します。

- シャーボルトが切れた時は、直ちにトラクタを止めエンジンを止め、ボルトの交換をしてください。
- シャーボルトはコバシ純正ボルト以外使用しないでください。指定外のボルトを使用すると、シャーボルトが早く切れたり、機械が破損したりします。
- シャーボルトが切れた場所にある石や障害物を除去するか避けて作業を再開してください。

### ■ 種類と本数

作業機に使用するシャーボルトの種類と本数は下記の通りです。

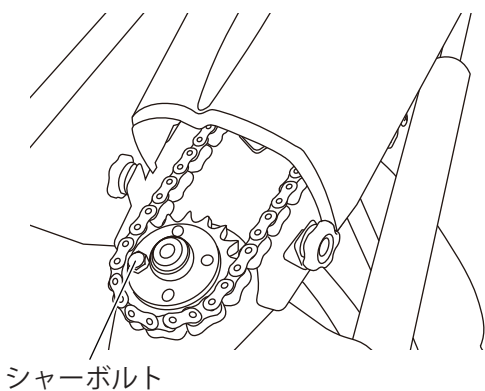
場所	規格			コード	使用本数
オフセット シャーボルトキット	シャーボルト (メイン)	M10 × 35 P1.5 (対辺 14) 全ネジ 11T		7560270 (10 セット入)	1
	ナイロンナット	M10 P1.5 (対辺 17)			
天場爪軸 シャーボルトキット	シャーボルト (天場)	M8 × 25 P1.25 全ネジ 7T		7663109 (10 セット入)	1
	ナイロンナット	M8 P1.25			

付属部品として以下のものが各 10 個入っています。

- メインのシャーボルト
- ナイロンナット
- 天場のシャーボルト
- ナイロンナット

## ■ 交換方法（オフセット（メイン））

- 1 トラクタの駐車ブレーキをかけ、エンジンが切れ、PTOが切れていることを確認します。
- 2 オフセットチェンカバーを外し（ノブボルト2か所）、折れているシャーボルト、ナットを取り除きます。

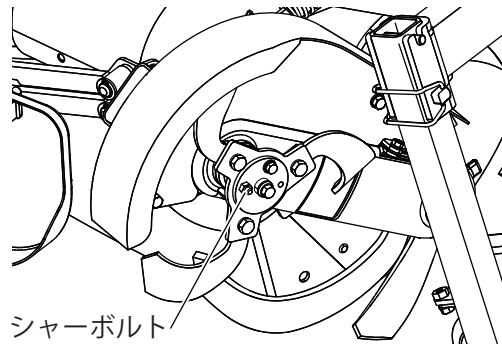


シャーボルト

- 3 前方部分に位置するフランジとスプロケットの間にフランジの穴からオイルを十分注油します。
- 4 フランジの穴とスプロケットの穴を合わせ、下方にナット、上からボルトを入れ、ボルトを締め込みます。（ナットは回転しないようになっていますので、ナット側は工具不要です。）
- 5 オフセットチェンカバーを取付けます。

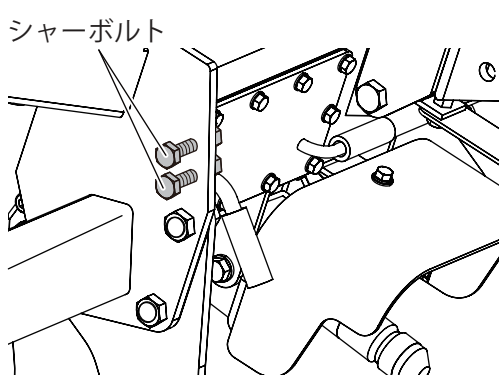
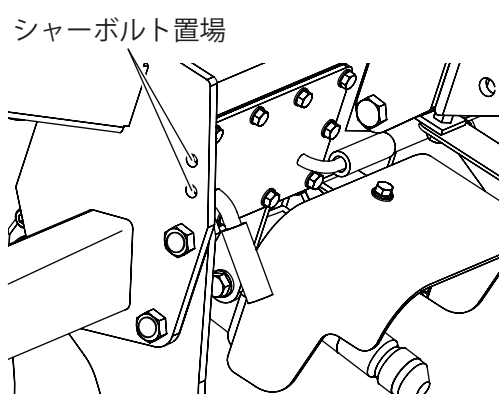
## ■ 交換方法（天場処理装置）

- 1 トラクタの駐車ブレーキをかけ、エンジンが切れ、PTOが切れていることを確認します。
- 2 フランジの穴と爪軸の穴を合わせ、爪軸側裏からボルトを入れ、表からナットを締め付けます。（ボルトは回らないようになっています。）



## ■ シャーボルト置場

メインシャーボルト+ナイロンナット、天場シャーボルト+ナイロンナットを2個備え付けておくことができます。



## 耕耘爪

爪が摩耗してくると、畦の仕上がりが悪くなったり、ガイアマチック時に、あぜ塗り機が引っ掛かり、前に進みにくくなります。早めのコバシ純正爪への交換をお勧めします。

### ■ 種類と本数

作業機に使用する爪、ボルトの種類と本数は下記の通りです。

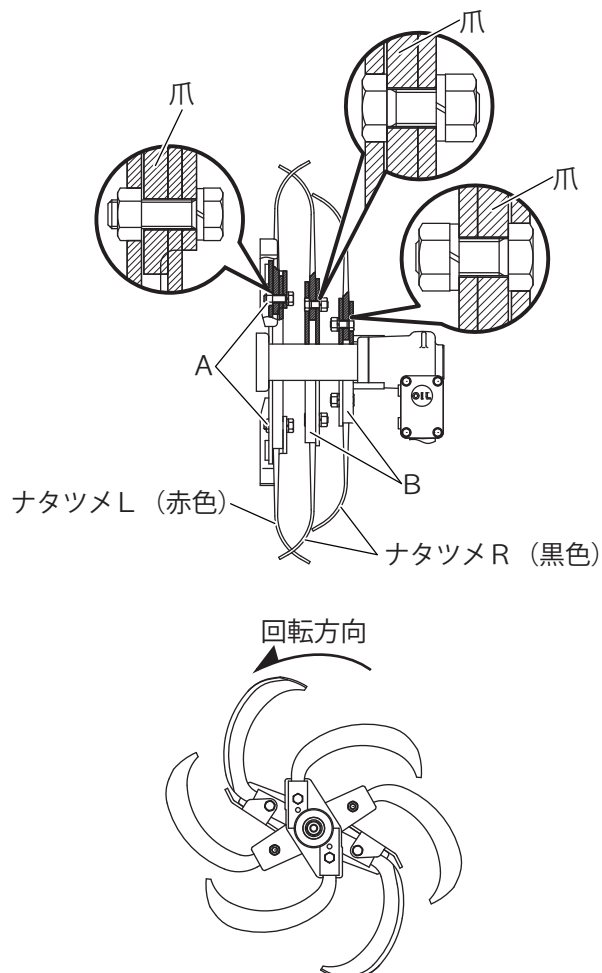
場所	規格	コード	使用本数
前処理部	ナタツメ R (黒色)	BR3060RZ	67811 4
	ボルト M12 × 30 P1.5 8T	9011759	4
	ナット M12 P1.5 6T	9140080	4
	ワッシャ M12	9210012	6
	ナタツメ L (赤色)	BL3060LZ	68232 2
	スクレーパ —	7560655	2
	ボルト M12 × 40 P1.5 8T	9011763	2
	U ナット M12 P1.5 6T	9290050	2
天場処理部	ツメ M24R	60411	3
	ボルト M10 × 25 P1.5 8T	9011157	3
	ナット M10 P1.5	9140511	3
	ワッシャ M10	9210010	3

### ■ 爪の交換方法（前処理部）

一度に全て外して交換するのではなく、1本づつ外して交換していくと、爪の種類、配列の間違いを防ぐことができます。

#### 取扱上の注意

- 爪は、爪軸の回転方向を確認して正しい方向に取付けてください。取付方向を誤ると、爪や作業機が破損する恐れがあります。

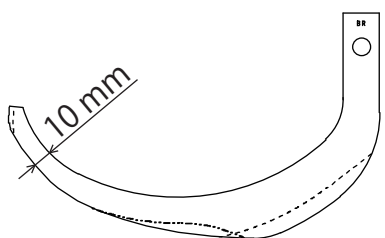


- 1 A のホルダにナタツメ L (赤色) を差込み、U ナットを六角穴に入れ、丸穴側にスクレーパを取り付け、ボルトとワッシャを入れて締め付けます。
- 2 B のホルダにナタツメ R (黒色) を差込み、ボルトを六角穴に入れ、ナット、ワッシャで締め付けます。
- 3 全て交換し終わったら増し締めを行います。

#### ・ナツメの交換目安

ナツメ L/R は爪幅が 10 mm 程度になったら交換を行ってください。

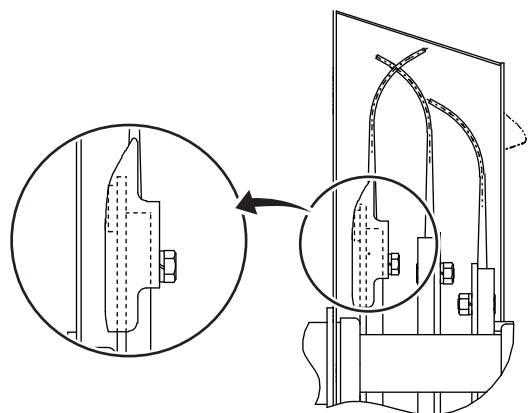
使用限度を超えた爪を使用しますと土量不足や碎土性など仕上がりに影響をおよぼす恐れがあります。



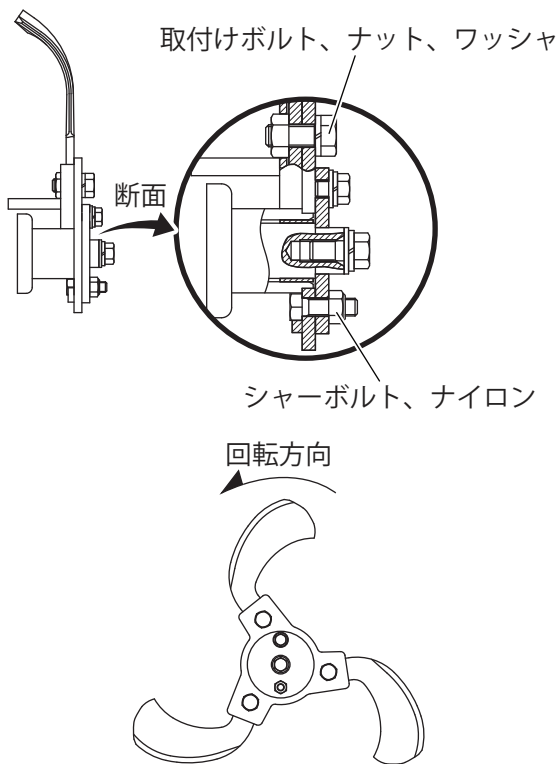
#### ・スクレーパの交換目安

スクレーパは図のように摩耗したら交換を行ってください。

使用限度を超えた状態で使用すると、爪軸の摩耗に繋がる恐れがあります。



### ■ 爪の交換方法（天場処理部）

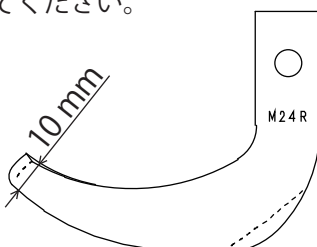


1 ホルダにツメ (M24R) を差込み、ナットを六角穴に入れ、ボルト、ワッシャで締め付けます。

2 全て交換し終わったら増し締めを行います。

#### ・ツメ (M24R) の交換目安

ツメ (M24R) は爪幅が 10 mm 程度になったら交換を行ってください。



使いかた

保守・点検

# ドラム

## ■ ドラム交換方法

### △注意



センササポートは外さないでください。  
\* ガイアマチック誤作動の原因になります。

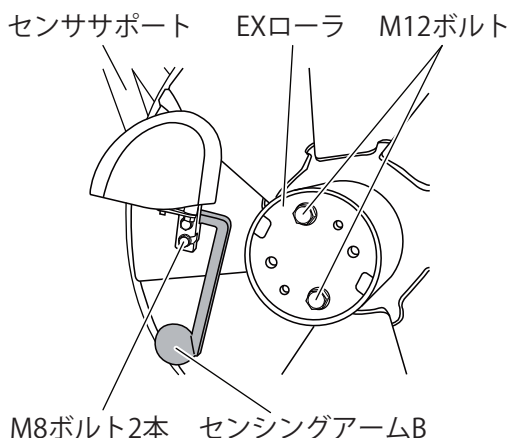
必ず実行



丈夫な手袋をし、身体に接触しないように  
してください。

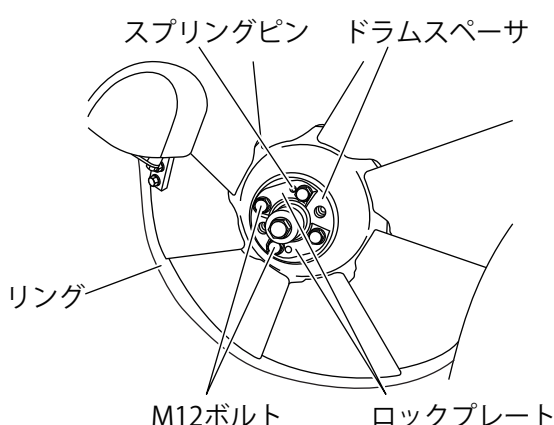
必ず実行 \* 使用したドラムは外周が鋭利になっており、  
直接触るとケガにつながる恐れがあります。

- 1 スライドカバーとセンシングアーム B (M8 ボルト 2 本) を取外します。



- 2 ドラム部の EX ローラを固定している M12 のボルトを取外します。

- 3 ロックプレートのツバを曲げ、M12 のボルト 4 本を取外します。

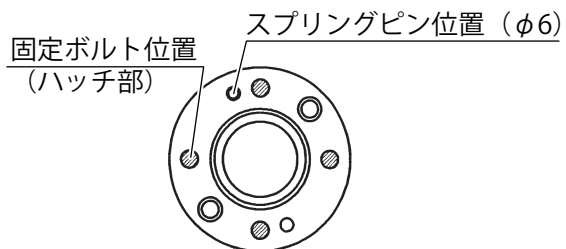


- 4 ドラムスペーサを取り、ドラムの真正面に立ち、ドラムの左端と右端を持ち、右手側を手前に引き、斜め右後に引っ張り出します。

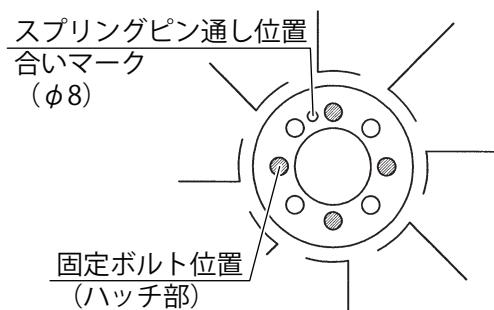
- ドラムボスに組付けてあるスプリングピンは外さないでください。
- ドラムボスが付いていると外れません。

- 5 新品ドラムをセンササポート、ドラムカバーの間に右後方から斜めに入れ、ドラムボスのスプリングピンの位置にドラムとドラムスペーサの合マークを合わせます。

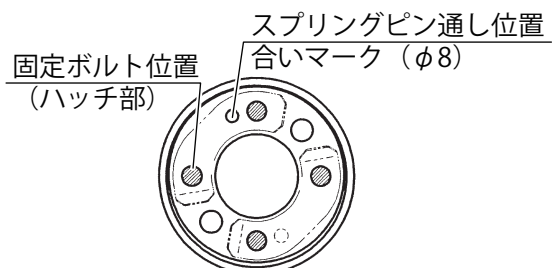
(ドラムボス)



(ドラム)



(ドラムスペーサ)



- 6** 新品のロックプレート、M12 のボルトで固定し、ボルト締付け後はロックプレートのツバを曲げボルトの頭を固定します。

(取扱上の注意)

- ・スプリングピンがない場合や偏芯量 10mm または 20mm の場合は、「ドラム偏芯量調整方法」の③ (→ p.98) を参照して偏芯量を合わせてください。
- ・組付け手順は「ドラム偏芯量調整方法」の④ (→ p.98) を参照してください。

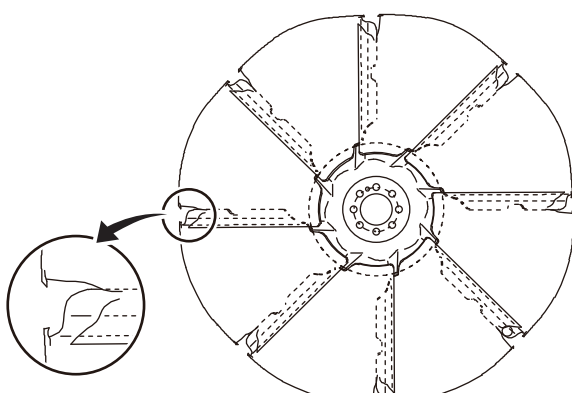
- 7** EX ローラ 2 個を M12 ボルトで取付け、ライドカバーを取付けます。

- 8** センシングアーム B を方向に注意しながら M8 ボルト 2 個で取付け、先端の丸い部分を後方へ引っ張りながら、締め込みます。

• ドラムの交換目安

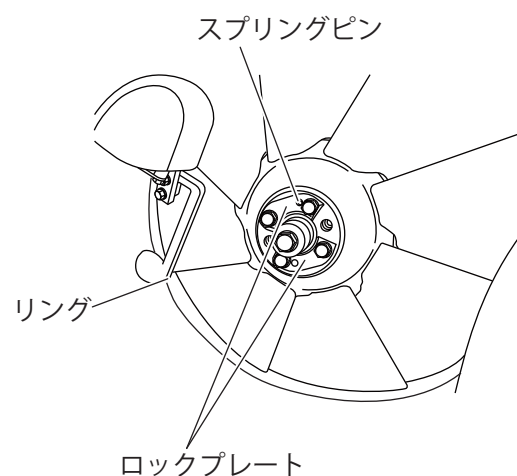
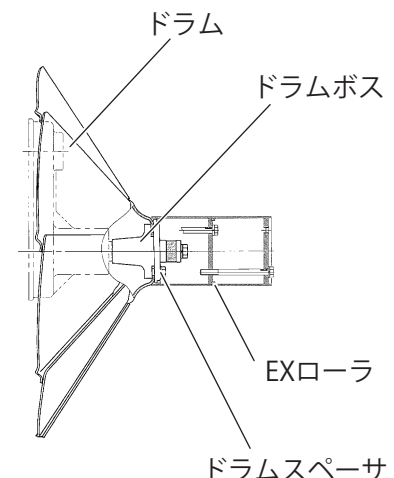
ドラムはプレート重なり部の上側プレートが摩耗し、下側のプレートが見えてきたら交換を行ってください。(図は一例です。)

使用限度を超えた状態で使用すると、機械の破損に繋がる恐れがあります。



## ■ ドラム偏芯量調整方法

- 1** EX ローラを固定しているボルト 2 本(2か所)を取り外し、スプリングピンを抜きます。



- 2** ロックプレートのツバを曲げ、ドラムボス、ドラム、ドラムスペーサを固定しているボルト 4 本を外します。

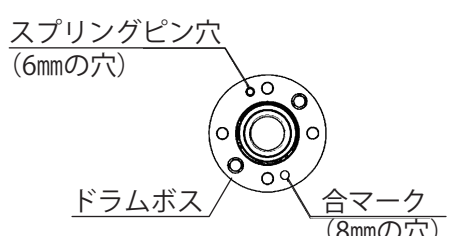
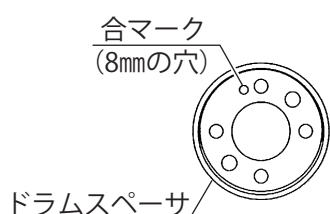
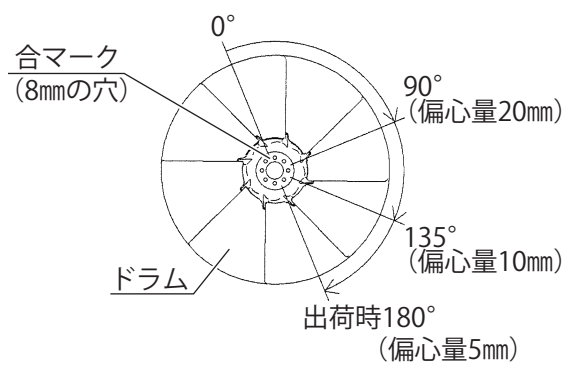
- ・ボルト 4 本を外すときはドラムが動かないようにしてから外してください。

- 3** ドラムの合マーク（8mmの穴）をドラムボスの合マーク（8mmの穴）に対して表のようドラムを回転させると偏芯量が変わります。

〔取扱上の注意〕

- 合マーク位置 0°（偏芯量 40mm）、45°（偏芯量 30mm）は使用しないでください。ガイアマチックに悪影響がでます。
- ドラムボスに打込むスプリングピンは偏芯量 5mm の時だけ使用します。偏芯量 10mm、偏芯量 20mm の場合は使用できません。

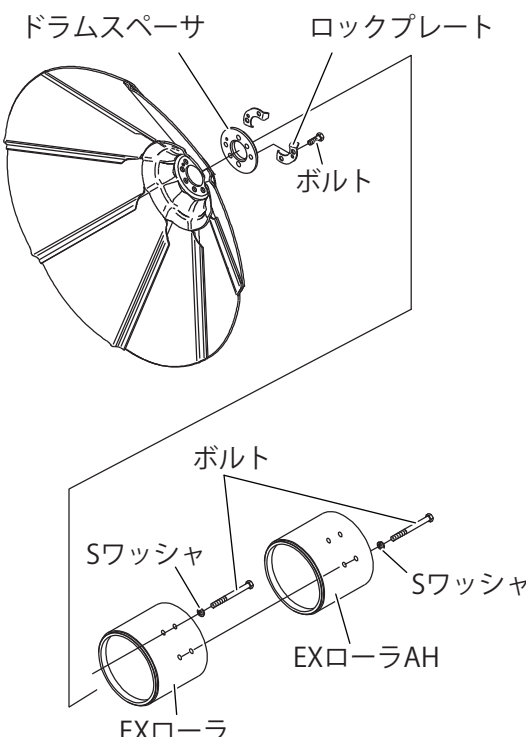
ドラム角度 (°)	偏芯量 (mm)
90	20
135	10
180	5



- 4** 偏芯量の調整ができたら、ドラムボス、ドラム、ドラムスペーサ、ロックプレートを4つのボルトで固定します。

〔お知らせ〕

- ドラムスペーサは取付け位置があります。ドラムスペーサの合マークとドラムボスのスプリングピン穴（6mmの穴）の合マークは必ず合わせてから取付けてください。
- ドラムスペーサの取付け位置が違うとEXローラが振れて天場がうまく塗れず、破損の原因につながる恐れがあります。



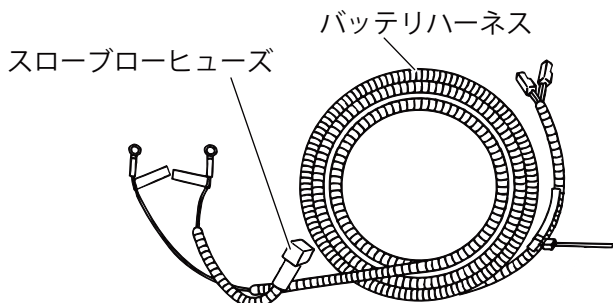
- 5** ロックプレートのツバを曲げ、ボルトの頭を固定した後、EXローラ（2個）を取り付けます。

## スローブローヒューズ

- ・スローブローヒューズは、ショートした場合に配線を保護するためのものです。
- ・もし切れた場合は、すみやかに購入された販売店に相談し、切れた原因の確認と処置を行ってください。
- ・交換する時は、必ず純正部品を使用してください。

部品名	品目コード
スローブローヒューズ 規格 60A	7662494

- ・ヒューズの交換は、必ずエンジンを停止し、コントローラの電源を切った上で行ってください。
- ・交換後は元通りにカバーを閉じてください。



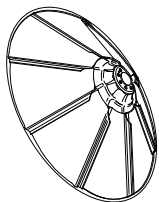
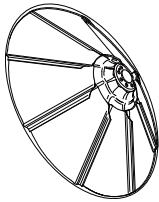
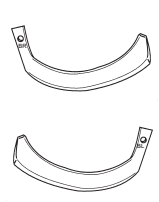
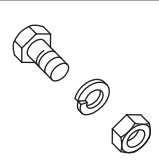
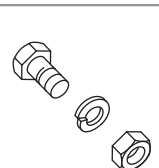
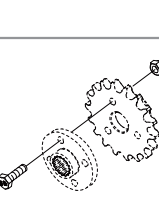
使いかた

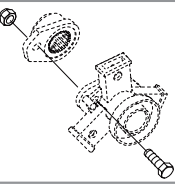
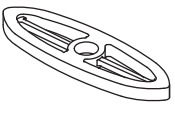
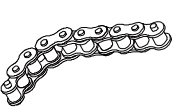
保守・点検

# 消耗品一覧

消耗部品は早めの交換をお勧めします。

当社では、お客様にご迷惑が掛からないよう消耗部品を用意しておりますが、シーズンによっては特定の部品が品薄になる場合がございます。シーズン到来前の準備として、消耗部品の事前確認をしていただき、早めの交換をお勧めします。

	部品名 ドラム 770	部品コード 7560748	1台分個数 1	
	備考 ドラム単品でドラム 770 からドラム 870 またはその逆の交換はできません。			
	部品名 ドラム 870	単品コード 7560654	1台分個数 1	
	備考 ドラム単品でドラム 770 からドラム 870 またはその逆の交換はできません。			
	部品名 ナタツメ BR3060ZR	単品コード 67811	1台分個数 4	
	部品名 ナタツメ BL3060ZL	単品コード 68232	1台分個数 2	
	備考 ナタツメ BR3060ZR,L セットで、爪セットコード 88555			
	部品名 M12 × 30 P1.5 8T ツメボルト	単品コード 0050059	1台分個数 4	
	部品名 M12 × 40 ツメボルト	単品コード 7560659	1台分個数 2	
	備考 ナタツメ BR3060Z 用			
	部品名 スクレーパ	単品コード 7560655	1台分個数 2	
	備考			
	部品名 ツメ M24R	単品コード 60411	1台分個数 3	
	備考 天場用			
	部品名 M10 × 25 ボルト	単品コード 9011157	1台分個数 3	
	部品名 M10 S ワッシャ	単品コード 9210010	1台分個数 3	
	部品名 M10 ナット	単品コード 9140511	1台分個数 3	
	備考 ツメ M24R 用			
	部品名 シャーボルトキット	部品コード 7560270	1台分個数 10本セット	
	備考 シャーボルトは必ずコバシ純正品を使用してください。			

	部品名 テンバコーンジク用 シャーボルト	部品コード 7663109	1台分個数 10本セット	
	備考 シャーボルトは必ずコバシ純正品を使用してください。			
	部品名 テンションプレート	部品コード 7662868	1台分個数 1	
	備考			
	部品名 テンションナ	部品コード 7560693	1台分個数 1	
	備考			
	部品名 ローラーチェン (メイン用)	部品コード 9440231	1台分個数 1	
	(ドラム用)	部品コード 9440233		1
	(天場用)	部品コード 9440232		1
	備考			

使いかた

消耗品一覧

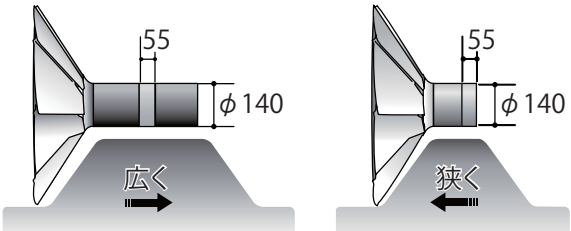
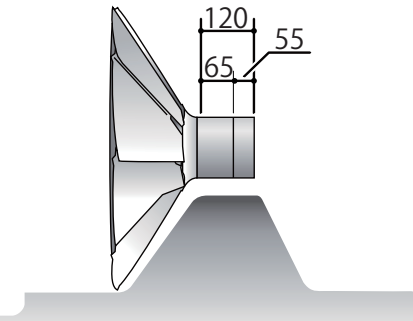
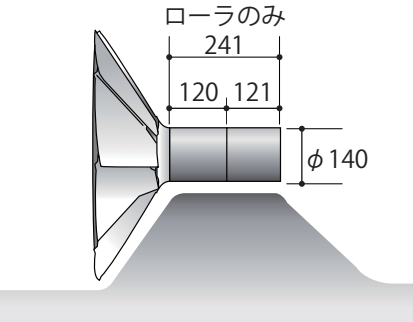
# オプション一覧

XRM770、XRM870 には以下のオプションがあります。

畠塗り作業を行う圃場条件に適したものをお選びください。(別途購入が必要になります)

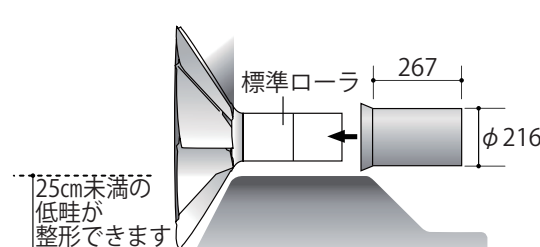
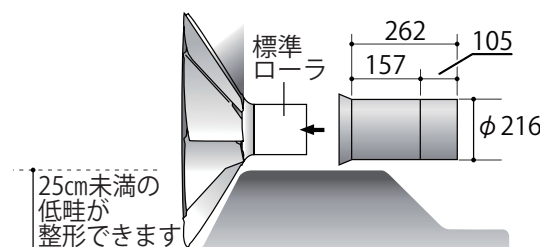
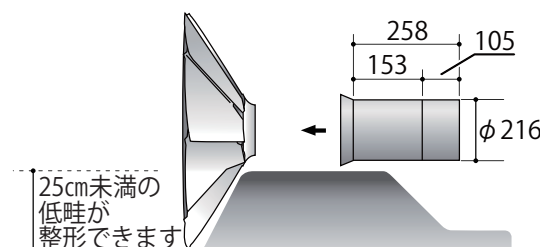
## 延長／分割ローラ

天場の幅が広い／狭い場合に延長／分割ローラを取付けます。天場の幅によってローラの長さを調節できます。

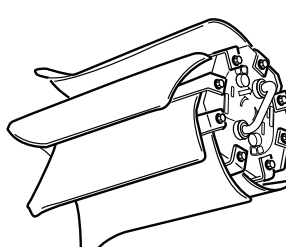
品名・形状	コード No.	型式
ローラキット A 	7560346	XRM770、XRM870
【仕様】 整形したい天場の幅により、標準ローラに延長、または標準ローラを分割して取付けることができます。		
ローラキット AS2 	7560348	XRM770、XRM870
【仕様】 標準ローラの延長、または標準ローラを分割して取付けることができます。		
EX ローラキット AS 	7560286	XRM770、XRM870
【仕様】 標準ローラ 2 分割式タイプです。		

## 大径ローラ

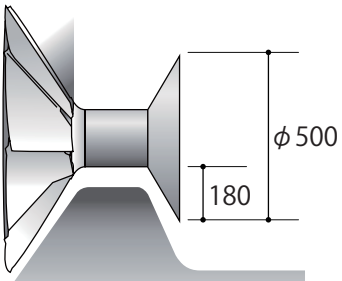
低畦対応用コーナー付大径ローラ。25cm 以下の低畦を整形する場合に最適です。

品名・形状	コード No.	型式
ローラキット BH 	7560627	XRM770、XRM870
【仕様】 標準ローラを取り付けた状態で装着できます。 工具レスでワンタッチ着脱タイプです。		
ローラキット BS2 	7560504	XRM770、XRM870
【仕様】 分割式大径ローラ。標準ローラの外側ローラを取り外してから装着します。		
ローラキット CS2 	7560502	XRM770、XRM870
【仕様】 標準ローラを取り付けなくとも装着できます。		

## 樹脂ローラキット H

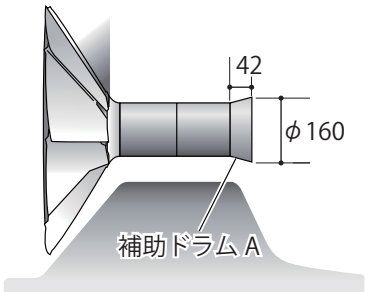
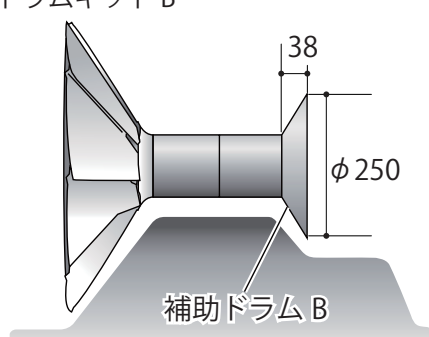
品名・形状	コード No.	型式
	7560420	XRM770、XRM870
【仕様】 天場整形後もローラへ土が付着しようとする火山灰土を、樹脂プレートが元の形に戻ろうとする張力により剥がし、天場の整形をきれいにします。 標準ローラを取り付けたまま装着できます。 工具レスでワンタッチ着脱タイプです。		

## 中畦キット

品名・形状	コード No.	型式
	7662115	XRM770、XRM870
	【仕様】	圃場の中に中畦をつくります。

## 補助ドラムキット

天場に供給された土で EX ローラからこぼれた土を塗るのに使用します。

品名・形状	コード No.	型式
	7662364	XRM770、XRM870
	【仕様】	両側から畦塗作業ができます。
	7662365	XRM770、XRM870
	【仕様】	復路作業はできません。

# 格納・運搬・保管

格納・運搬・保管するときは、作業機をきれいに清掃し、塗装できない箇所はサビ止めのためにグリスを塗ってください。

## 注意事項

### △ 注意

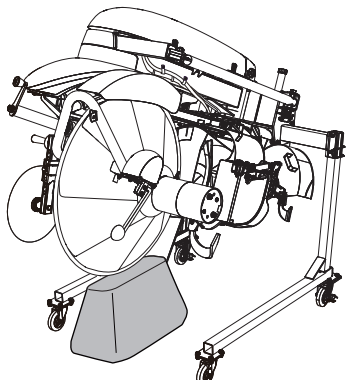


キャスターおよびキャスタースタンドが損傷している場合は、ただちに修理・交換を行ってください。  
必ず実行

\* 作業機が転倒する恐れがあり危険です。

### 取扱上の注意

- キャスターは、圃場内での使用や、圃場内への放置はしないでください。泥の侵入により回動しにくくなることがあります。また、泥が侵入して回動しにくくなった場合は、よく洗浄してグリスを塗布してください。
- キャスターを装着した状態で運搬はしないでください。破損の原因になります。やむを得ず、運搬する場合は、ドラムの下をウマ等で固定してキャスターに負担がかからないようにしてください。

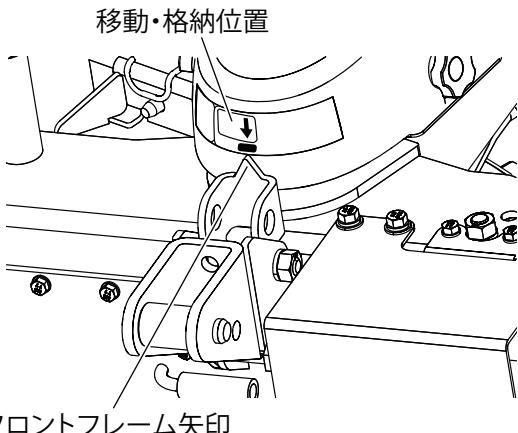


## 作業手順

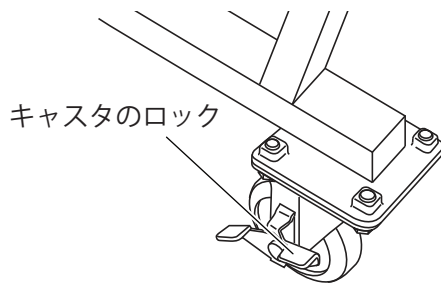
- 油圧シリンダのエアーバッキン作業（→ p.89）を行い、「格納」ボタンを押して格納状態にします。  
フロントフレームの矢印が「移動・格納位置」ラベルの格納範囲に入った状態で保管します。

### 取扱上の注意

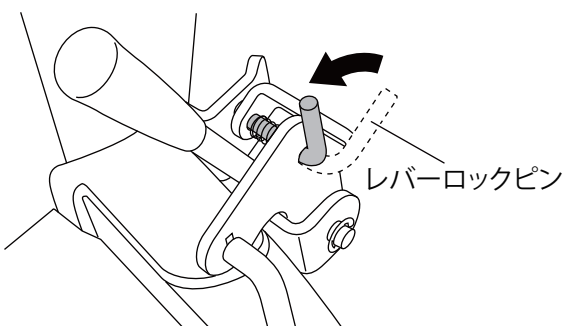
- シリンダにエアーガスが混入している状態で保管するとシリンダが勝手に縮み、作業機が転倒する原因になります。必ずエアーバッキンを行ってください。



- キャスターで作業機を移動する際は、平坦な広い場所で、周囲に人がいないことを確認し、足元に注意して行います。
- 作業機は、平坦な地盤のしっかりした屋根のある場所に保管し、キャスターのブレーキをロックします。



- オートヒッチを作業機に取付けて保管する場合は、レバーロックピンを操作してレバーをロックします。  
レバーロックピンは、不用意に作業機が外れないように確実にロックします。

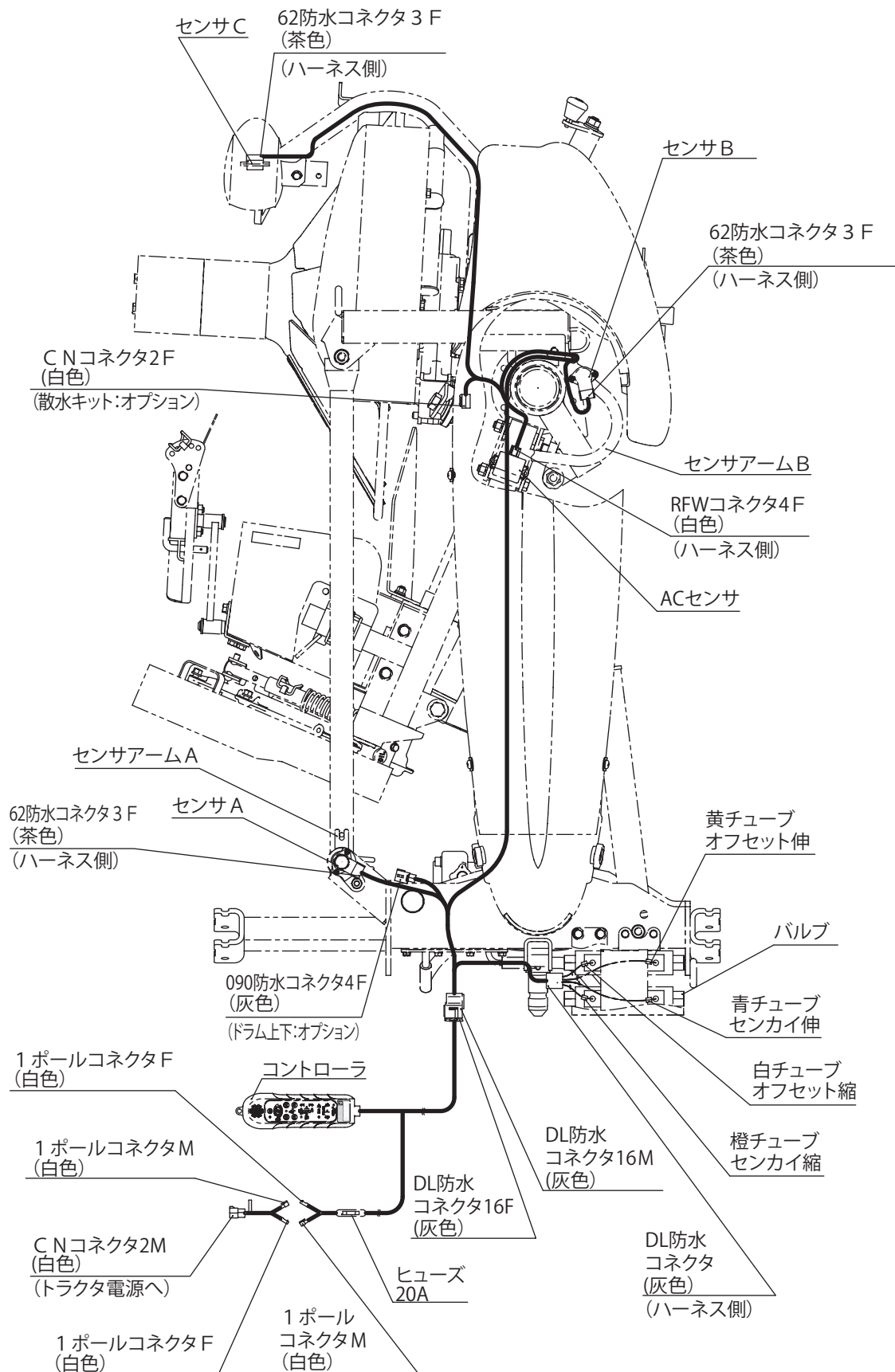


- 格納後はむやみに子供などが触れないよう処置をします。
- 必ず屋内に保管します。  
屋外での長期保管は作業機の寿命を低下させます。

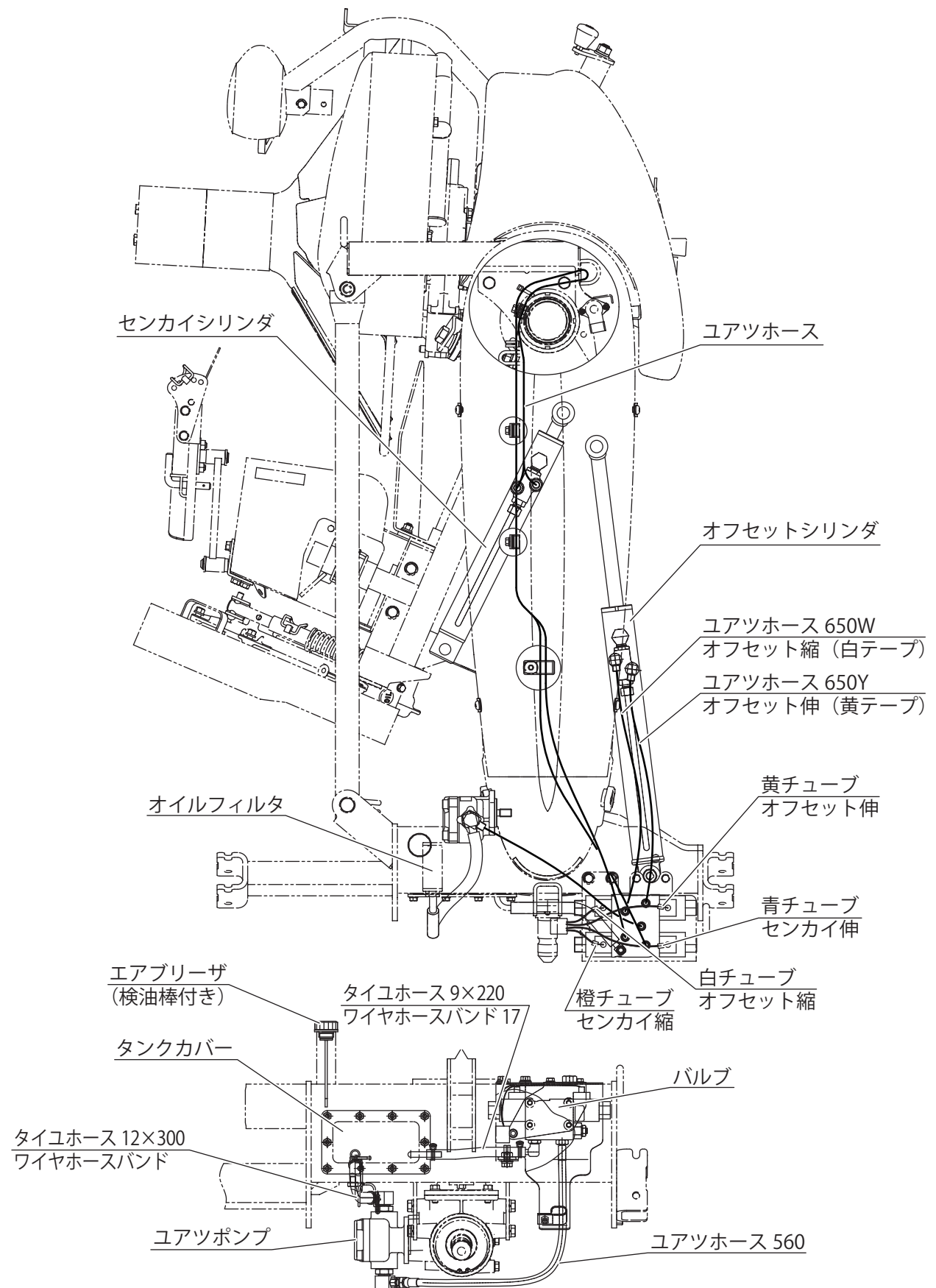
使いかた

格納・運搬・保管

# 電気配線図



# 油圧配管図



使いかた

電気配線図／油圧配管図

# 主要諸元

ここでは各型式の主要諸元を紹介します。

型式	XRM770T-0S	XRM770T-3S	XRM770T-4S
機体寸法			
全長 (mm)	1850	2030	
全幅 (mm)	1075	1095	
全高 (mm)		1560	
機体質量 (kg)	351	382	387
適応トラクタ	(KW) (PS)	27.6~44.8 37~60	
適応トラクタタイヤ外幅		1450 ~ 1630 [1540 ~ 1820]	
標準耕深 (cm)		5 ~ 15	
標準作業速度 (km/h)		0.4 ~ 1.0	
耕うん作業能率 (分 /10a)		6~15	
駆動方法		チェン駆動	
入力軸回転速度 (rpm)		400~600	
装着方法	JIS 標準 3P 0・I 形 OS	JIS 標準 3P 0・I 形 3S	JIS 標準 3P 0・I 形 4S
耕深調節		ドラム上下ハンドル無段階調節／ゲージ輪ピン調節	
オフセット量		880 [980]	

型式	XRM770-U		
機体寸法	全長 (mm)	2050	
	全幅 (mm)	1065	
	全高 (mm)	1560	
機体質量		368	
適応トラクタ	(KW) (PS)	27.6~44.8 37~60	
適応トラクタタイヤ外幅		1450 ~ 1630 [1540 ~ 1820]	
標準耕深 (cm)		5 ~ 15	
標準作業速度 (km/h)		0.4 ~ 1.0	
耕うん作業能率 (分 /10a)		6~15	
駆動方法		チェン駆動	
入力軸回転速度 (rpm)		400~600	
装着方法		JJIS 特殊 3P B 形	
耕深調節		ドラム上下ハンドル無段階調節／ゲージ輪ピン調節	
オフセット量		880 [980]	

型式	XRM770TB-0S	XRM770TB-3S	XRM770TB-4S
機体寸法	全長 (mm)	1850	2030
	全幅 (mm)	1085	1100
	全高 (mm)	1560	
機体質量 (kg)	359	390	395
適応トラクタ	(KW) (PS)	27.6~44.8 37~60	
適応トラクタタイヤ外幅		1450 ~ 1630 [1540 ~ 1820]	
標準耕深 (cm)		5 ~ 15	
標準作業速度 (km/h)		0.4 ~ 1.0	
耕うん作業能率 (分 /10a)		6~15	
駆動方法		チェン駆動	
入力軸回転速度 (rpm)		400~600	
装着方法	JIS 標準 3P 0・I 形 OS	JIS 標準 3P 0・I 形 3S	JIS 標準 3P 0・I 形 4S
耕深調節		ドラム上下ハンドル無段階調節／ゲージ輪ピン調節	
オフセット量		880 [980]	

※ この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

※ [ ] 寸法は、オフセットシリンダ位置です。

型式		XRM770B-U
機体寸法	全長 (mm)	2050
	全幅 (mm)	1075
	全高 (mm)	1560
機体質量		375
適応トラクタ	(KW)	27.6~44.8
	(PS)	37~60
適応トラクタタイヤ外幅		1450 ~ 1630 [1540 ~ 1820]
標準耕深 (cm)		5 ~ 15
標準作業速度 (km/h)		0.4 ~ 1.0
耕うん作業能率 (分 /10a)		6~15
駆動方法		チェン駆動
入力軸回転速度 (rpm)		400~600
装着方法		JIS 標準 3P B形
耕深調節		ドラム上下ハンドル無段階調節／ゲージ輪ピン調節
オフセット量		880 [980]

型式		XRM770T-0L	XRM770T-3L	XRM770T-4L
機体寸法	全長 (mm)	1870	2270	
	全幅 (mm)	1165	1175	
	全高 (mm)		1560	
機体質量 (kg)		361	411	419
適応トラクタ	(KW)	27.6~44.8		
	(PS)	37~60		
適応トラクタタイヤ外幅		1450 ~ 1630 [1540 ~ 1820]		
標準耕深 (cm)		5 ~ 15		
標準作業速度 (km/h)		0.4 ~ 1.0		
耕うん作業能率 (分 /10a)		6~15		
駆動方法		チェン駆動		
入力軸回転速度 (rpm)		400~600		
装着方法		JIS 標準 3P I・II形 0L	JIS 標準 3P I・II形 3L	JIS 標準 3P I・II形 4L
耕深調節		ドラム上下ハンドル無段階調節／ゲージ輪ピン調節		
オフセット量		880 [980]		

型式		XRM770TB-0L	XRM770TB-3L	XRM770TB-4L
機体寸法	全長 (mm)	1870	2270	
	全幅 (mm)	1175	1185	
	全高 (mm)		1560	
機体質量 (kg)		368	418	426
適応トラクタ	(KW)	27.6~44.8		
	(PS)	37~60		
適応トラクタタイヤ外幅		1450 ~ 1630 [1540 ~ 1820]		
標準耕深 (cm)		5 ~ 15		
標準作業速度 (km/h)		0.4 ~ 1.0		
耕うん作業能率 (分 /10a)		6~15		
駆動方法		チェン駆動		
入力軸回転速度 (rpm)		400~600		
装着方法		JIS 標準 3P I・II形 0L	JIS 標準 3P I・II形 3L	JIS 標準 3P I・II形 4L
耕深調節		ドラム上下ハンドル無段階調節／ゲージ輪ピン調節		
オフセット量		880 [980]		

※ この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

※ [ ] 寸法は、オフセットシリンドル位置です。

必要に応じて

主要諸元

型式		XRM870T-0S	XRM870T-3S	XRM870T-4S
機体寸法	全長 (mm)	1840		2020
	全幅 (mm)	1115		1130
	全高 (mm)		1560	
	機体質量 (kg)	356	387	392
適応トラクタ	(KW)		27.6~44.8	
	(PS)		37~60	
適応トラクタタイヤ外幅		1450 ~ 1630 [1540 ~ 1820]		
標準耕深 (cm)		5 ~ 15		
標準作業速度 (km/h)		0.4 ~ 1.0		
耕うん作業能率 (分 /10a)		6~15		
駆動方法		チェン駆動		
入力軸回転速度 (rpm)		400~600		
装着方法	JIS 標準 3P 0・I 形 OS	JIS 標準 3P 0・I 形 3S	JIS 標準 3P 0・I 形 4S	
耕深調節	ドラム上下ハンドル無段階調節／ゲージ輪ピン調節			
オフセット量	880 [980]			

型式		XRM870-U
機体寸法	全長 (mm)	2035
	全幅 (mm)	1105
	全高 (mm)	1560
	機体質量	373
適応トラクタ	(KW)	27.6~44.8
	(PS)	37~60
適応トラクタタイヤ外幅		1450 ~ 1630 [1540 ~ 1820]
標準耕深 (cm)		5 ~ 15
標準作業速度 (km/h)		0.4 ~ 1.0
耕うん作業能率 (分 /10a)		6~15
駆動方法		チェン駆動
入力軸回転速度 (rpm)		400~600
装着方法	JJIS 特殊 3P B 形	
耕深調節	ドラム上下ハンドル無段階調節／ゲージ輪ピン調節	
オフセット量	880 [980]	

型式		XRM870T-0L	XRM870T-3L	XRM870T-4L
機体寸法	全長 (mm)	1860		2260
	全幅 (mm)	1205		1215
	全高 (mm)		1560	
	機体質量 (kg)	366	416	424
適応トラクタ	(KW)	27.6~44.8		
	(PS)	37~60		
適応トラクタタイヤ外幅		1450 ~ 1630 [1540 ~ 1820]		
標準耕深 (cm)		5 ~ 15		
標準作業速度 (km/h)		0.4 ~ 1.0		
耕うん作業能率 (分 /10a)		6~15		
駆動方法		チェン駆動		
入力軸回転速度 (rpm)		400~600		
装着方法	JIS 標準 3P I・II 形 0L	JIS 標準 3P I・II 形 3L	JIS 標準 3P I・II 形 4L	
耕深調節	ドラム上下ハンドル無段階調節／ゲージ輪ピン調節			
オフセット量	880 [980]			

※ この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

※ [ ] 寸法は、オフセットシリンドル位置です。

# トラクタ別装着表

この表はあくまで装着表であり、トラクタ適応馬力を示すものではありません。トラクタ適応馬力の範囲内で使用してください。また、本作業機トラクタ別装着表にお客様のトラクタ型式が載っていない場合は、お買い求めの販売店へお問い合わせください。

## ⚠ 注意



装着表記載の寸法からトップリンク長など変更される場合は、作業機を上下させてジョイントの抜け・突きがないことを十分確認してから作業を行ってください。

必ず実行

\* ケガ・破損につながる恐れがあります。

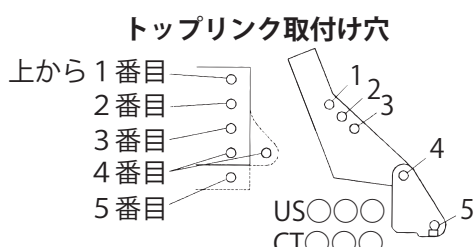


ジョイントの抜け・突きがある場合は、ジョイントの切断・交換などして作業してください。

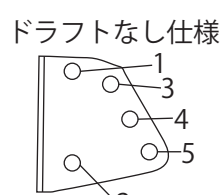
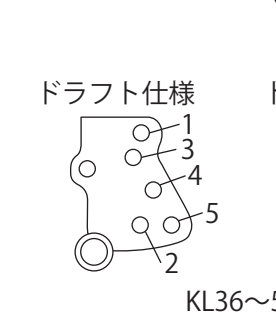
必ず実行

\* ケガ・破損につながる恐れがあります。

## S ヒッチ

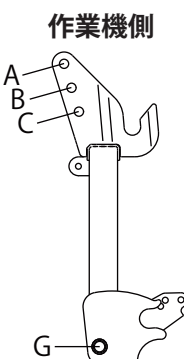
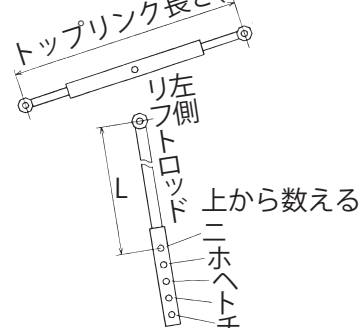


### トップリンク取付け穴

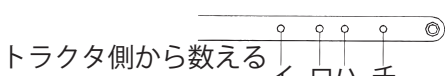


KL36~50

### トップリンク・リフトロッド調整



### ロアーリング取付け穴



トラクタ型式	トラクタ部の調整				作業機側		ジョイント 切断寸法 (mm)	備 考
	トップ リンク 取付け穴	ロア ーリング 取付け穴	リフ トロ ッド 取付け穴	トップ リンク 長さ (mm)	トップ リンク 取付け穴	ヒッ チ ピ ン 取付け穴		
	4S	3S						
KL430, KL43	5	イ	ヘ	720	A	G		TC74 に交換
KL37Z・40Z・44Z KL3950・4350 KL385・415, L465 KL380・410, KL38・41	5	イ	ヘ	680	A	G		
KL37Z-PC・40Z-PC・44Z-PC KL3950PC(2/3)・ 4350PC(2/3) KL415PC, KL410PC, KL41PC	5	イ	ヘ	670	A	G		
KL48Z・53Z・58Z KL4750・5150・5550 KL465・505・555 KL460・500・550 KL46・50	5	イ	ホ	700	A	G		

必要に応じて

トラクタ別装着表

トラクタ型式	トラクタ部の調整				作業機側		ジョイント 切断寸法 (mm)	備 考
	トップ リンク 取付け穴	ロアー リンク 取付け穴	リフト ロッド 取付け穴	トップ リンク 長さ (mm)	トップ リンク 取付け穴	ヒッチ ピン 取付け穴		
	4S	3S		TC71M	TC69			
KL48Z-PC・53Z-PC・58Z-PC KL5150PC(2/3) KL505PC, KL500PC KL50PC	5	イ	ホ	680	A	G		
GL417(rops)・467(rops), L46(rops) GL417E(rops)・467E(rops) GL418(rops) GL418ES(rops)	3	イ	ホ	760	A	G		
GL417Q・467Q, L46Q GL417EQ・467EQ GL418Q, GL418ESQ	3	イ	ホ	740	C	G		
GL400・430 GL40・43	3	イ	ホ	680	A	G		ジョイント 異音時 PTO 切
GL470・530・600 GL46・53	3	イ	ホ	670	A	G		ジョイント 異音時 PTO 切
EG437・441	4	口	ヘ	610	A	G		
EG445・453	4	イ	ホ	620	A	G		
EG437C・445C・453C	4	口	ヘ	570	A	G		
US401・451	5	イ	ヘ	600	A	G		
US540・545	5	イ	ヘ	560	A	G	30	30 トップリンク ブラケット付
US540A・545A JD1320	5	イ	ヘ	600	A	G		トップリンク ブラケット付 青森仕様
EF338(V)・342(V)	4	イ	ヘ	700	A	G		
US39・45	3	口	二	560	B	G	50	40
US40(R)・46(R)・50(R) JD1400	3	口	ホ	560	B	G	50	40 US50 は ジョイント角度が 大きい為、 適応不可
AF339・342	4	イ	ヘ	710	A	G	TC74M に交換	TC74 に交換
AF400(R)	4	イ	ホ	710	A	G	TC74M に交換	TC74 に交換
NTA40・45・50・55 NT43・48・55	4	イ	ホ	650	A	G		
NTA40C・45C・50C・55C NT43C・48C	4	イ	ホ	630	A	G		
AT370・410・460・500 AT37・41・46・50 ATK430	3(4)	イ	二	640	A	G		トップリンク穴 ()はドラフト仕 様を示す
AT410C・460C・500C AT41C・46C・50C ATK430C	3(4)	イ	ホ	620	A	G		トップリンク穴 ()はドラフト仕 様を示す
ATK560, TK56	3	イ	二	550	A	G		

トラクタ型式	トラクタ部の調整				作業機側		ジョイント 切断寸法 (mm)	備考
	トップ リンク 取付け穴	ロアーリンク 取付け穴	リフトロッド 取付け穴	トップ リンク 長さ (mm)	トップ リンク 取付け穴	ヒッチ ピン 取付け穴		
							TC71M	TC69
TG373 TK37・41・46 TGS37	3	イ	ホ	530 (520)	A	G		トップリンク穴 ()はドラフト仕様を示す
TG413・463・503・553 TG37・43・48・53 TGS41・46・55	3	イ	二 L=490	580 (560)	A	G		トップリンク穴 ()はドラフト仕様を示す
TGS41C・46C	3	イ	二 L=490	550	A	G		
TK46-FC	3	イ	ホ	510	A	G		
GA41・46・50	3	イ	二	650	A	G	TC74 に交換	TC74 に交換
GAK41・46・50	3	イ	ホ	630	A	G	TC74 に交換	TC74 に交換
GX371・401・461・511 GX370・400・460・510 GX40・46・50 MT408・468・508	4	イ	二	520	A	G		最上げ時 干渉注意
GXK401・511 GXK400・510	5	イ	二	480	A	G		要上昇規制
GX37	4	口	二	520	A	G		
MT400・460	3	口	ホ	560	B	G	50	40
NTX360・430 NTX36・43	5	イ	へ	720	A	G	TC74 に交換	クボタ OEM KL360・430 KL36・43
NTX387・417 NTX380・410 NTX38・41	5	イ	へ	680	A	G		クボタ OEM KL385・415 KL380・410 KL38・41
NTX467・507・557 NTX460・500 NTX46・50	5	イ	ホ	700	A	G		クボタ OEM KL465・505・555 KL460・500 KL46・50
NX417(rops)・467(rops) NX417Z(rops)・467Z(rops) N418(rops) NX418Z(rops)	3	イ	ホ	760	A	G		クボタ OEM GL417(rops)・467(rops) GL417E(rops)・467E(rops) GL418(rops) GL418ES(rops)
NX417Q・467Q NX417ZQ・467ZQ NX418Q	3	イ	ホ	740	C	G		クボタ OEM GL417Q・467Q GL417EQ・467EQ GL418Q
NX400・430 NX40・43	3	イ	ホ	680	A	G		ジョイント 異音時 PTO 切 クボタ OEM GL400・430 GL40・43

必要に応じて

トラクタ別装着表

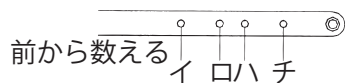
トラクタ型式	トラクタ部の調整				作業機側		ジョイント 切断寸法 (mm) 4S 3S TC71M TC69	備考
	トップ リンク 取付け穴	ロアーリンク 取付け穴	リフト ロッド 取付け穴	トップ リンク 長さ (mm)	トップ リンク 取付け穴	ヒッチ ピン 取付け穴		
NX470・530・600 NX46・53	3	イ	ホ	670	A	G		ジョイント 異音時 PTO 切 クボタ OEM GL470・530・600 GL46・53
T2200KLZ T2200KL F2200KLH F2200KL	5	イ	ヘ	680	A	G		クボタ OEM KL44Z, KL415 KL410, KL41
F2200(rops)	3	イ	ホ	760	A	G		クボタ OEM GL417(rops)
F2200Q	3	イ	ホ	740	C	G		クボタ OEM GL417Q

## L ヒッチ

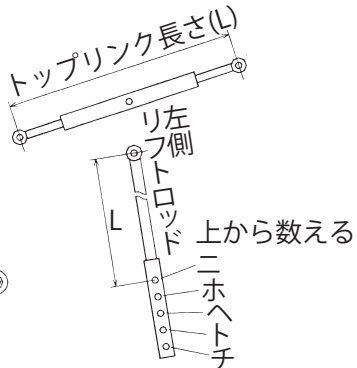
トップリンク取付け穴



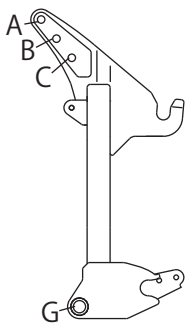
ロアーリンク取付け穴



トップリンク・リフトロッド調整



作業機側



トラクタ型式	トラクタ部の調整				作業機側		ジョイント 切断寸法 (mm) 4L 3L KHC79M TC74	備考
	トップ リンク 取付け穴	ロアーリンク 取付け穴	リフト ロッド 取付け穴	トップ リンク 長さ (mm)	トップ リンク 取付け穴	ヒッチ ピン 取付け穴		
MZ505・555・605 MZ50・55・60	4	イ	ヘ	530	C※	G		ロアピン内向き ※標準取付穴 より変更
MZ555HPC	-	-	-	-	-	-		ジョイント角が 大きく破損の 恐れあり、 適応不可
GM49・56・60	4	イ	ホ	560	C※	G		ロアピン内向き ※標準取付穴 より変更

トラクタ型式	トラクタ部の調整				作業機側		ジョイント 切断寸法 (mm) 4L KHC79M	備考
	トップ リンク 取付け穴	ロアー リンク 取付け穴	リフト ロッド 取付け穴	トップ リンク 長さ (mm)	トップ リンク 取付け穴	ヒッチ ピン 取付け穴		
EG48・53, EG650・655 EF650・655 US401・451・501・551 JD1530, JD1520・1620	4 ※	イ	ヘ	530	C	G	30 ※	※標準取付穴 より変更 ※標準ジョイント 長注意 (4L)
AF645・650・655・660	4	イ	ヘ	520	C ※	G	50	※標準取付穴 より変更
AF645A・650A・655A・660A	4	イ	ヘ	560	C ※	G		青森仕様 ※標準取付穴 より変更
US540・545・550	5	イ	ヘ	510	C	G	50	要上昇規制
US540A・545A・550A JD1320・1420	5	イ	ヘ	550	C	G		青森仕様 要上昇規制
CT55H	-	-	-	-	-	-		ジョイント角が 大きく破損の 恐れあり、 適応不可
TJV58	3	口	ホ	520	C ※	G		※標準取付穴 より変更
TJV58C	-	-	-	-	-	-		ジョイント角が 大きく破損の 恐れあり、 適応不可
TJ55	3	イ	ホ	480	C ※	G		※標準取付穴 より変更
TJ55C	-	-	-	-	-	-		ジョイント角が 大きく破損の 恐れあり、 適応不可 井関農機 OEM TJ55C
GV505・555・605 GV500・550・600	4	イ	ヘ	530	C ※	G		ロアピン内向き ※標準取付穴 より変更 クボタ OEM MZ505・555・605 MZ50・55・60
GV49・56	4	イ	ホ	560	C ※	G		ロアピン内向き ※標準取付穴 より変更 クボタ OEM GM49・56
MT501・551・601	4	イ	ヘ	520	C ※	G	50	※標準取付穴 より変更 ヤンマー OEM AF650・655・660
GX490・560	4	イ	ホ	560	C ※	G		ロアピン内向き ※標準取付穴 より変更 クボタ OEM GM49・56

必要に応じて

トラクタ別装着表

トラクタ型式	トラクタ部の調整				作業機側		ジョイント 切断寸法 (mm)		備 考
	トップ リンク 取付け穴	ロアー リンク 取付け穴	リフト ロッド 取付け穴	トップ リンク 長さ (mm)	トップ リンク 取付け穴	ヒッヂ ピン 取付け穴	4L	3L	
							KHC79M	TC74	
F2300GM	4	イ	ホ	560	C※	G			ロアピン内向き ※標準取付穴 より変更 クボタ OEM GM56
MF1718	3	口	ホ	520	C※	G			※標準取付穴 より変更 井関農機 OEM TJV58

# 異常診断一覧表

使用中あるいは使用後の点検時に下表の異常が発生した場合、そのままにしておきますと故障、事故の原因となります。

再使用せず、直ちに対策を行ってください。

本体各部	症 状	原 因	対 策
ギヤーケース	異音の発生	ベアリングの損傷	ベアリング交換
		ギヤーの損傷	ギヤー交換
		ベベルギヤーのかみ合い不良	シムで調節
	オイル漏れ	オイルシール、Oリングの劣化、損傷	オイルシール、Oリング交換
		ケース取付ボルトの緩み	ボルト増し締め
		カバー取付けボルトの緩み	ボルト増し締め
	異常な高温の発生	オイル量の不足	オイル補給
		ベアリングの損傷	ベアリング交換
チェン ケース	異音の発生	チェンの伸びによるカバーとの干渉	テンショナ調節
		チェンテンショナの破損	テンショナ交換
		スプロケットの損傷	スプロケット交換
		ベアリングの損傷	ベアリング交換
	異常な高温の発生	オイル量の不足	オイル補給
		ベアリングの損傷	ベアリング交換
耕うん軸	異音の発生	軸受け部のベアリングの損傷	ベアリング交換
		耕うん爪取付けボルトの緩み	ボルト増し締め
		耕うん爪の変形によるカバーとの干渉	耕うん爪交換
	振動の発生	耕うん爪軸の曲がり	耕うん爪軸交換
		耕うん爪、爪軸へのワラ、草等のかかり	ワラ、草等の除去
		耕うん爪の配列不良	爪配列の点検
	軸回転不良	ギヤーの損傷	ギヤーの交換
		チェンの破断	チェンの交換
		駆動軸の折損	駆動軸交換
	土のたまりすぎ	耕深が深い	耕深を浅く
ドラム	振動の発生	爪の耕深よりドラムが下がりすぎ	ドラムを上げる
	回転不良	ドラム取付ボルトの緩み	ボルト増し締め
		チェンの折損	チェン交換
		グリス切れ	駆動軸交換
ジョイント	異音の発生	ジョイント折れ角が不適格	グリス注入
		作業機の上げすぎ	マッチング姿勢の矯正
		駆動軸の折損	リフト量の規制
	たわみ発生	シャフトのかみ合い幅不足	長いものと交換
	スライド部のガタ	ノックピンとヨークの摩耗	ノックピンとヨークの交換

必要に応じて

異常診断一覧表

本体各部	症 状	原 因	対 策
制御部関係	電源が入らない	電源ハーネスのヒューズ切れ	ヒューズ（20A）交換。交換後はヒューズ切れの原因追及を行ってください。
		バッテリハーネス（オプション）のスローブローヒューズ切れ	スローブローヒューズ（60A）交換（→ p.99）
		ハーネスの断線（ショート）、挟み込み	ハーネスを交換
		バッテリの電圧低下	バッテリ電圧 10V 以下の場合、充電またはバッテリの交換
		トラクタ側のヒューズ切れ	トラクタ取扱説明書参照
		電源ハーネスの接続不良	電源ハーネスを接続してトラクタのエンジンをかけてください。
		電源カプラの接触不良、端子抜け	電源カプラをしっかりと差し込んでください。また接触不良、端子抜けがないか確認してください。
		バッテリハーネスとバッテリの（+）と（-）を間違えてセットしている	バッテリハーネスを使用時は、バッテリハーネスとバッテリの+と-を正しくセットしてください。
		コバシ製以外のバッテリハーネスを使用している	コバシ製を使用してください。
制御部関係	シリンダの動きが遅い	オフセットシリンダまたはセンカイシリンダが動かない。（「格納」「作業」動作時ブザー音はなっている状態を含む）	「緊急時のオフセットアーム作業部の動かしかた」（→ p.51）を行ってください。作業終了後、オイル交換を行ってください。
		バルブのゴミ詰まり	PTO 変速が逆転になっている
		PTO の回転速度が低い	PTO 変速を 1 速に入れてください。
		シリンダのエア噛み	PTO の回転速度を 400rpm 以上にしてください。
		タンク内の油が減っている	油圧シリンダのエアー抜き（→ p.89） ※シリンダがつながっている継手を少し緩めコントローラを操作し油を少し出した後に継手を締めてください。
		油が乳白色に白濁もしくは黒褐色に変化している	オイル補給 ※ゲージで確認し適量にした後原因追及してください。
		バルブの異常、故障	タンク内のオイル交換
			お買い上げいただいた販売店、農協、当社営業所へご連絡ください。

本体各部	症 状	原 因	対 策
制御部関係	「格納」「作業」ボタンが効かない(動かない)。	コントローラの破損	コントローラを交換してください。
		「ガイアマチック調整」ダイヤルを診断モードにしている	コントローラ裏側のゴムキャップ内にある「ガイアマチック調整」ダイヤルを診断モード以外の位置にしてください。
	「ガイアマチック」ボタンが効かない。	「ガイアマチック可能」ランプが消灯している	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ランプが点灯するまで、オフセット「外」ボタンを押してください。</li> <li>・点灯しない場合は、ドラム「左」ボタンを押します。ドラムを作業状態にしてください。</li> </ul>
	「格納」「作業」動作が途中で止まつて動かない。	センサがズれている	診断モードでセンサの再設定が必要です。 ご購入先へご相談ください。
	「格納」「作業」時、ドラムが左右に動作して止まる。	センサがズれている	診断モードでセンサの再設定が必要です。 ご購入先へご相談ください。
	操作が全くできない。	コントローラの破損	コントローラを交換してください。
		ハーネスの断線(ショート)、挟み込み	ハーネス交換で対応できない場合、コントローラ交換
		センサ A、B の周辺部品の変形、破損	お買い上げいただいた販売店、農協、当社営業所へご連絡ください。
		センサ A、B の調整不良	お買い上げいただいた販売店、農協、当社営業所へご連絡ください。
		センサ A、B の故障	お買い上げいただいた販売店、農協、当社営業所へご連絡ください。
		油圧ホースの破損、亀裂	油圧ホースの交換してください。
		バルブの異常、故障	お買い上げいただいた販売店、農協、当社営業所へご連絡ください。

# ガイアマチックトラブルシューティング

ガイアマチックがうまくいかない場合は、故障と思う前に下記項目で確認してください。

〈成形畦の曲がり方向について〉

\*右（方向）：後方から見て右方向。畦が細くなる方向。

\*左（方向）：後方から見て左方向。畦が太くなる方向。

作業内容	症状	確認事項	対応方法
ガイアマチック (自動角塗り)	開始直後に元畦を押しつぶす	ガイアマチックを知らせる音声またはブザー音が鳴っていない。	<ul style="list-style-type: none"><li>コントローラの電源を入れてください。</li><li>「ガイアマチック」ボタンを確実に押してください。</li><li>「ガイアマチック可能」ランプを点灯させてください。（→ p.60）</li></ul>
		ガイアマチックを知らせる音声またはブザー音が鳴っている。	<ul style="list-style-type: none"><li>コントローラの電源ボタンを押す3分以上前に入れてください。</li><li>前進作業を2m以上行ってください。（排水口などで2m確保できません。）</li></ul>
	成形畦が曲がる	ガイアマチックする直前にコントローラの電源をONにした。	<ul style="list-style-type: none"><li>コントローラの電源ボタンを押す3分以上前に入れてください。</li><li>作業中は常時電源を入れておいてください。</li></ul>
		作業を始めてすぐガイアマチックをした。	前進作業を約2m以上行ってください。
		「ガイアマチック」ボタンを押してハンドルを左に徐々に切った。	「ガイアマチック」ボタンを押して、すばやくハンドルをいっぱい左に切ってください。
		ハンドルを左に切った後、徐々に戻した。	
		ハンドルを切ってから「ガイアマチック」ボタンを押した。	
		「ガイアマチック」ボタンを押した時、右方向または左方向に向いていた。	「ガイアマチック」ボタンを押した時の方向へ作業機は進みますので、角に向かって真っ直ぐ走行してください。
		車速0.5km/h以上でガイアマチックした。	車速0.2～0.4km/hにしてください。
		PTO回転速度400rpm以下でガイアマチックした。	PTO「1速」で400rpm以上にしてください。
	作業機が前後左右に傾いている。	作業機が前後左右に傾いている。	<ul style="list-style-type: none"><li>トップリンク、ターンバックルを調整してください。（→ p.60）</li><li>コールタで左右姿勢を水平にしてください。</li><li>トラクタの水平制御をONにしてください。</li><li>水平制御の中立を確認してください。</li></ul>
		作業機が左右に動く。	トラクタのチェックチェンを適切に張ってください。（→ p.19）

作業内容	症状	確認事項	対応方法
ガイアマチック (自動角塗り)	成形畦が曲がる	センシングアームが曲がっている。	センシングアームの曲がりを修正または交換をしてください。 (→ p.65)
		成形畦のり面に巣ができる。	各部の調整を行ってください。 (→ p.68)
		成形畦の肩ができていない。	
		成形畦のり面に凹凸ができる。	水分が多い為、発生しています。 水分状態が適切な時に作業を行ってください。
		適切な圃場条件でない。	適切な圃場条件になってから作業を行ってください。 (→ p.56)
		トラクタがスリップしてなかなか旋回できない。	水分状態が適切な時に作業を行ってください。 (→ p.56)
		旋回作業中シャーボルトが切れ、そのまま作業した。	・石等の障害物を取り除いてください。 ・再度、前進作業を 2 m以上してから旋回作業を開始してください。
	中央部が凹む	オフセット量を後輪ツラ付近にした。	オフセットを出してガイアマチックしてください。
	角まで塗れない(塗り残しが多い)	角付近が少し残る。	爪ヘドラム間の距離分は構造上塗り残しが発生します。
		「ストップ」という前(ブザー音モードの場合はピポピポンにかわる前)に「ガイアマチック」ボタンを押して停止した。	(→ p.69)
		トラクタの旋回半径が大きい。	前輪倍速ターンを ON にしてください。 後輪自動ブレーキが付いている場合は ON にしてください。(無い場合は片輪ブレーキをかけてください。)
		トラクタがスリップしている。	現状では塗り残しが発生します。水分状態が適切になってから作業をしてください。
		最大オフセット量でガイアマチックした。	トラクタをなるべく畦際につけ、オフセット量を減らしてください。
		ハンドルを切るタイミングが早い。	トラクタの右前輪がなるべく次畦付近を通るようにしてください。 (→ p.73 ~ 74)
		トラクタの後輪の軸距を広くしている。	現状では塗り残しが発生します。標準軸距に変更してください。
		圃場の角が鋭角になっている。	現状では塗り残しが発生します。

# 廃棄について

廃棄物などの不適切な処理は、法律により処罰されることがあります。保守時に発生した廃棄物の処置は、適切な処理をしてください。

## 注意事項

本作業機やその保守時に発生する廃棄物の処分は、国、または地方行政の法令の規制対象となるものがあります。

廃棄する際は、国または地方行政の法令に従い産業廃棄物処理業者に依頼するなど適切な処理をしてください。

### ⚠ 注意



必ず実行  
本作業機やその保守時に発生した廃棄物を廃棄するときは、国または地方行政の法令に従ってください。  
\* 間違った廃棄を行うと、作業機からオイルが漏れ、川・海に流れだし汚染することがあります。

# 用語解説

ここでは用語について解説します。

### アタッチメント

作業機に後付けする部品

### オートヒッチ

トラクタに乗ったままワンタッチで作業機を装着できるヒッチ

### クリープ

超低速の作業速度

### 耕深

耕耘する深さ

### 3点リンク

トラクタに作業機を装着するための3点で支持を行なうリンク

### チェックチェン

トラクタに対し作業機が左右に振れる量を規制するチェン

### トップリンク

作業機を装着する3点のリンクのうち、作業機の上部を吊り下げているリンク

### 揚 力

トラクタが作業機を上昇させるための力

### ジョイント

トラクタの動力を作業機へ伝達するための軸

### リフトロッド

トラクタが作業機を上げるためロアーリングと連結しているアーム

### ロアーリング

作業機を装着する3点リンクのうち、作業機の下部を吊り下げているリンクで、左右1本ずつある

### ポジションコントロールレバー

作業機を上げ下げするために使用するレバー

# MEMO

---

必要に応じて  
用語解説

について  
廃棄

# KOBASHI

小橋工業株式会社

〒701-0292 岡山市南区中畦684

☎ (086) 298-3112

インターネットでも弊社の情報がご覧いただけます。

<http://www.kobashikogyo.com>

■北海道営業所	〒071-1248	北海道上川郡鷹栖町8線西2号6番	☎ (0166) 49-0070
■東北営業所	〒024-0004	岩手県北上市村崎野13地割35-1	☎ (0197) 71-1160
■関東営業所	〒321-3325	栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台47-1	☎ (028) 687-1600
■新潟営業所	〒942-0041	新潟県上越市安江477-1	☎ (025) 546-7747
■岡山営業所	〒701-0165	岡山市北区大内田727	☎ (086) 250-1833
■九州営業所	〒861-2236	熊本県上益城郡益城町広崎1586-8 2F	☎ (096) 286-0202