

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

ハイパーロータリ

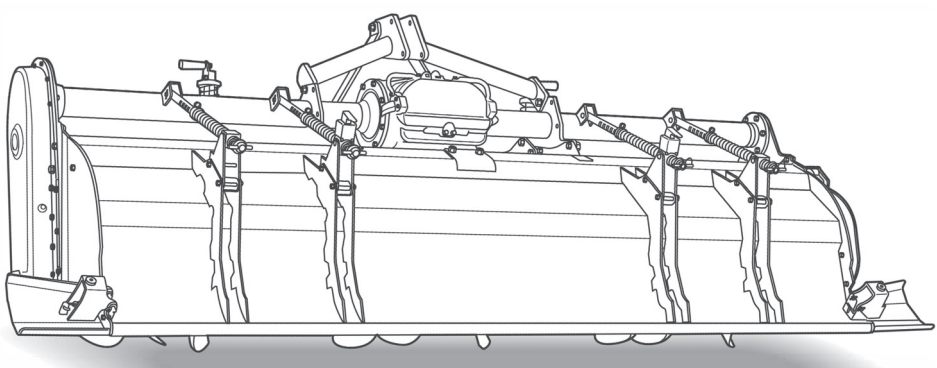
# SRV-0・SRZ-0 シリーズ 取扱説明書

## 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.4～11）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。



**HYPER**

**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

### 使いかた▼

各部の名称	►p.12
開梱・組付け	►p.14
ジョイントの取付け準備	►p.15
トラクタへの装着 0L, 3L, 4L (JIS規格)	►p.16
トラクタへの装着 2L	►p.25
移動・圃場への出入り	►p.34
上手な作業のしかた	►p.35
耕うん爪の取付け	►p.43
保守・点検	►p.52
消耗品一覧	►p.66
アタッチメント一覧	►p.68
保管・運搬・格納	►p.70

### 必要に応じて▼

主要諸元	►p.71
トラクタ別装着表 0L, 3L, 4L (JIS規格)	►p.78
トラクタ別装着表 2L	►p.83
フロントウェイト装着表	►p.93
異常診断一覧表	►p.101
廃棄について／用語解説	►p.103

# 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・畑の耕うん・碎土整地用です。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。
- この取扱説明書は著作権を有します。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。
- さらに詳しい情報が必要となる場合や、ご質問などがある場合、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
道路走行時の注意	9
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	11
各部の名称	12
0L, 3L, 4L 仕様 (JIS 規格)	12
2L 仕様	13
開梱・組付け	14
注意事項	14
開梱・組付け手順	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 0L, 3L, 4L (JIS 規格)	16
注意事項	16
装着前の準備	16
トラクタへの装着	19
装着後のトラクタとの調整	22
トラクタからの取外し	23
トラクタへの装着 2L	25
注意事項	25
装着前の準備	25
トラクタへの装着	27
装着後のトラクタとの調整	30
トラクタからの取外し	32
移動・圃場への出入り	34
注意事項	34
上手な作業のしかた	35
注意事項	35
作業速度と耕うん軸回転速度	35
作業深さの調整	38
コールタの調整 (PJ 仕様のみ)	39
エプロンの調整	39
圃場の回りかた	42
耕うん爪の取付け	43
注意事項	43
耕うん爪の種類と用途	43
耕うん爪について	44
保守・点検	52
注意事項	52
保守・点検の準備	52
保守・点検一覧表	53
作業内容	54
消耗品一覧	66
アタッチメント一覧	68
保管・運搬・格納	70
主要諸元	71
トラクタ別装着表 0L, 3L, 4L (JIS 規格)	78
SRV・SRZ T-4L/3L 仕様	78
SRV-2L 仕様	83
トラクタ別装着表 2L	83
SRZ-2L 仕様	88
フロントウェイト装着表	93
SRV T-0L/3L/4L	93
SRV-2L	95
SRZ T-0L/3L/4L	98
SRZ-2L	99
異常診断一覧表	101
廃棄について	103
注意事項	103
用語解説	103

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

### 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。



必ず実行  
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。



必ず実行

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。



必ず実行

操作、作動しているときは周りの

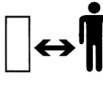
人はもちろん、本人も作業機から

離れ、且つ周囲との距離が十分あ

る状態で行ってください。

\* 作業機に挟まれ、事故・大ケガ・

故障につながる恐れがあります。



必ず実行

故障・異常に気付いたら、直ちに

作業を中止し、修理してから使

用してください。

\* 事故・大ケガ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。

禁止

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。



## ⚠ 警告



禁止

次のような状態では、運転しないでください。

- ・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。



必ず実行

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。



\* 事故・大ケガ・故障につながる恐れがあります。



必ず実行

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。



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。

## ⚠ 注意



必ず実行

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。



\* 作業機が急に動き、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。

## トラクタへの着脱



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。

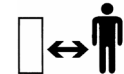


\* 事故・大ケガ・故障につながる恐れがあります。



必ず実行

作業機の着脱は、基本的に一人で作業を行ってください。



\* 作業機が急に動き、事故・大ケガ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

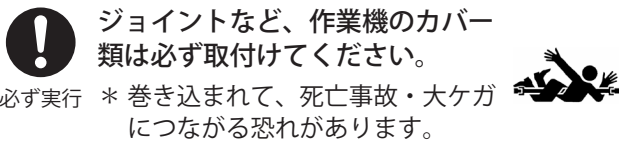
トラクタを移動して作業機を装着する場合は、トラクタと作業機の間に人が入らないように注意してください。



\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

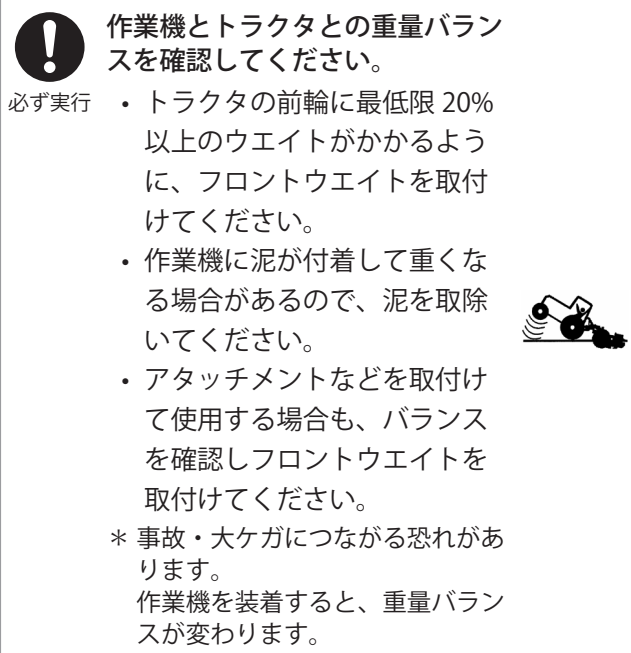
## カバーの取付け

### ⚠ 危険

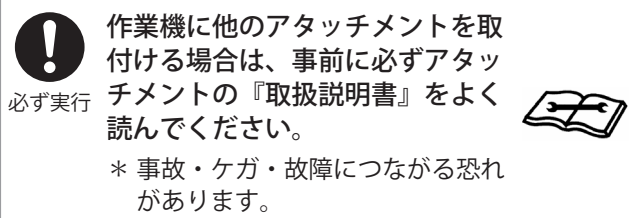


## トラクタへの装着

### ⚠ 危険

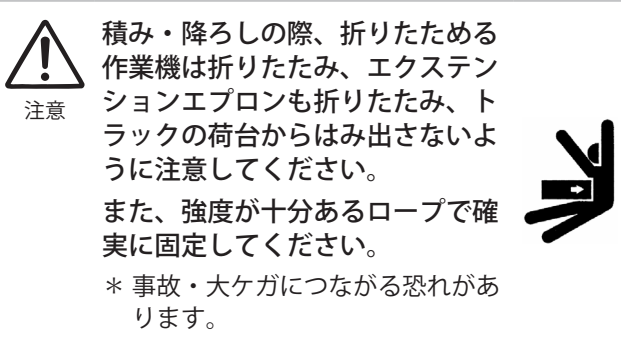
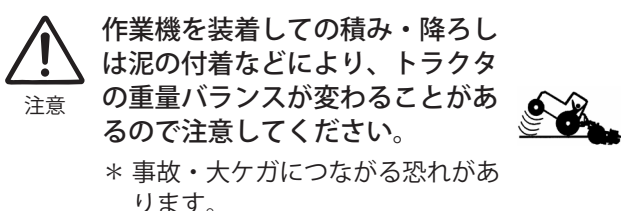
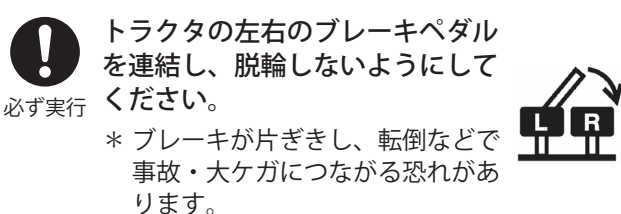
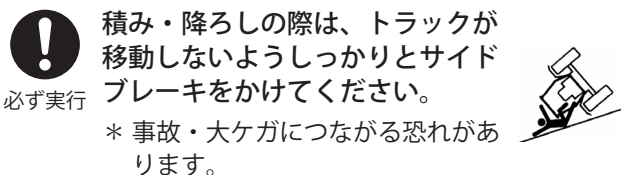
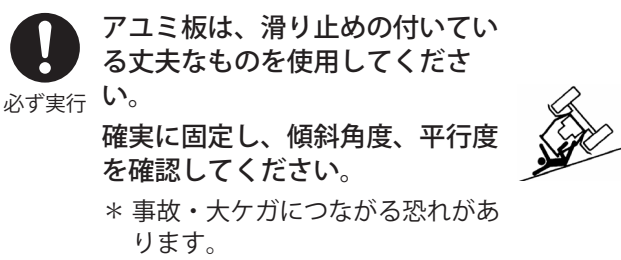
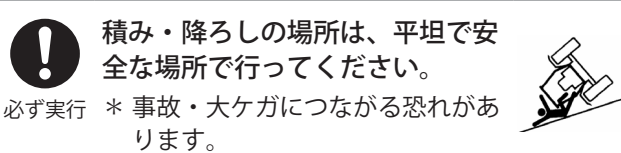
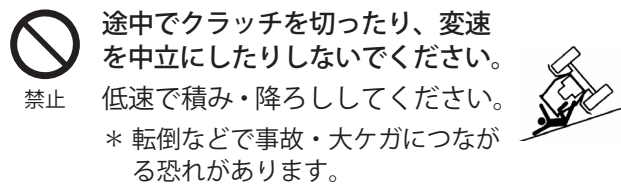


### ⚠ 注意



## トラックへの積み・降ろし

### ⚠ 危険



## 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

- 左右のブレーキペダルを連結すること
- 作業機の回転を止めること
- 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



\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



坂道での走行は次のことを守ってください。

必ず実行

- クラッチを切ったり、変速を中立にしたりしないこと
- スピードを落とし、低速で走行すること
- エンジンブレーキを使用し、急ブレーキをかけないこと



\* 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。

注意

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。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



## ⚠ 注意



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。

\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



## 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、うねや段差に対して直角に進んでください。

必ず実行

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



圃場の出口が傾斜している場合は、バックして上がるか、または丈夫なアルミ板を使用してください。

必ず実行

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



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

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



## 作業中

### ⚠ 危険



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。

必ず実行

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



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。

禁止

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



作業中は、周りに人を近寄らせないでください。

禁止

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、動作ごとに合図をかわすこと。



\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



回転部分など、動くところには触れないでください。

禁止

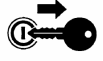
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



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。

必ず実行

- 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。



### ⚠ 注意



作業機のカバーは、取外さないでください。

禁止

\* 土礫が飛散するため、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

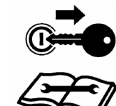
### ⚠ 警告



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



ラジエータやマフラーには触れないでください。

禁止

\* 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・ケガにつながる恐れがあります。



## トラクタ停車

### ⚠ 警告



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



### ⚠ 注意



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。  
必ず実行  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



## その他

### ⚠ 警告



作業機指定の PTO 回転速度を守ってください。

必ず実行

\* 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。



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。  
必ず実行  
\* 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。



## 道路走行時の注意

### 運転免許について

特定小型特殊自動車(全幅 1.7m 以下、全高 2.0m 以下、全長 4.7m 以下、且つ最高速度 15km/h 以下のトラクタ)であっても、作業機を装着したときに何れかの寸法を超える場合は、大型特殊自動車の運転免許(「農耕用に限る」を含む)を取得している必要があります。

### 作業機について

トラクタに作業機を装着して道路走行する場合は、道路運送車両法の保安基準を満たしていなければなりません。

トラクタと作業機の組合せで保安基準を満たす処置を行うことで道路走行できるようになります。

詳細内容については一般社団法人日本農業機械工業会ホームページに掲載の『作業機付きトラクタの公道走行ガイドブック』を参照してください。

※ 一般社団法人

日本農業機械工業会ホームページアドレス  
<http://www.jfmma.or.jp/>

より詳しい情報を必要とする場合や、ご質問がある場合は、当社にお問い合わせください。

特に反射ラベルなどの法律で表示義務のあるものは道路走行する前に運行前点検を行い、汚損や破損していれば必ず表示内容が他の車両や歩行者から確認できるように処置してください。

## トラックでの運搬

### ⚠ 危険



必ず実行

作業機をトラックで運搬する際は折りたためる箇所は折りたたんでください。また、作業機が動かないように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。



必ず実行

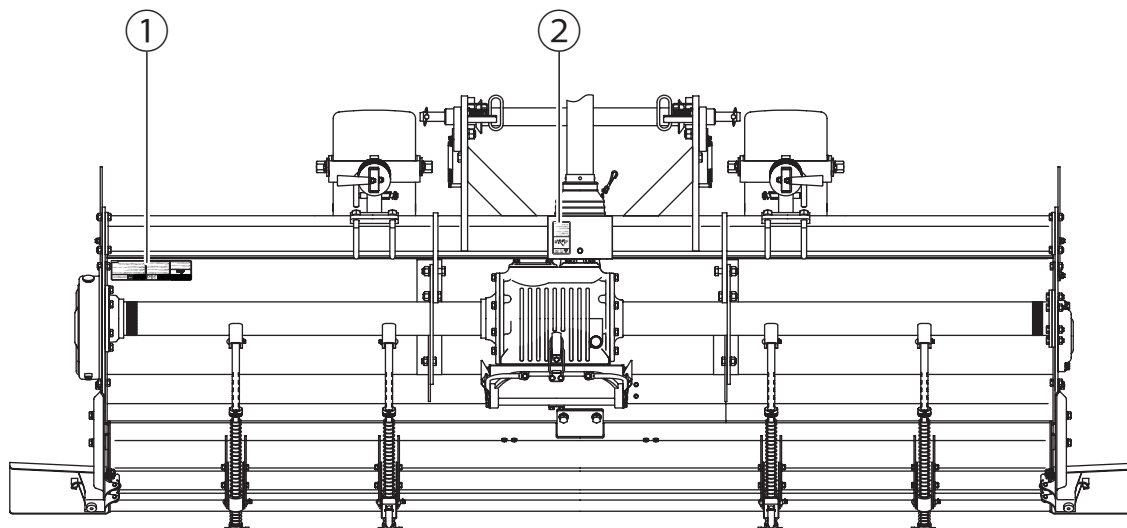
積み・降ろしの際、落下防止措置を行ってください。  
\* トラックのあおりを不用意に開けると作業機が滑り落ち、事故・大ケガにつながる恐れがあります。



## 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No. 9994760



② コードNo. 9992126



## サービスと保証について

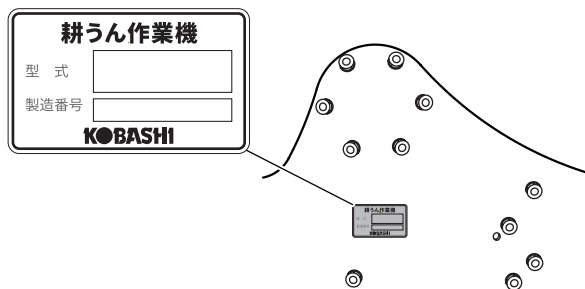
### 保証書

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および型式ラベルで確認し、該当箇所をお読みください。

# 各部の名称

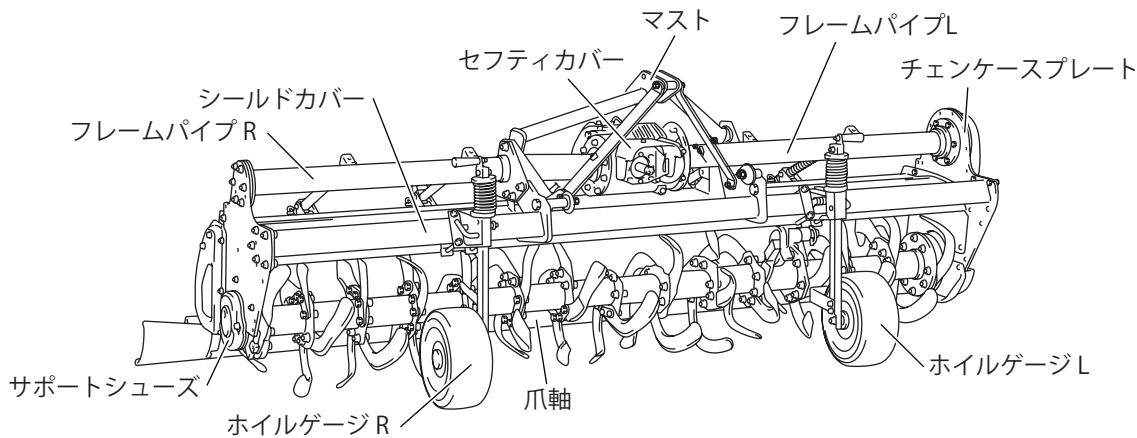
本書では、0L, 3L, 4L 仕様と 2L 仕様を併記しています。お客様が購入された作業機の型式を確認し、該当箇所をお読みください。

作業機本体の各部の名称と前後左右の定義を記載しています。

## 0L, 3L, 4L 仕様 (JIS 規格)

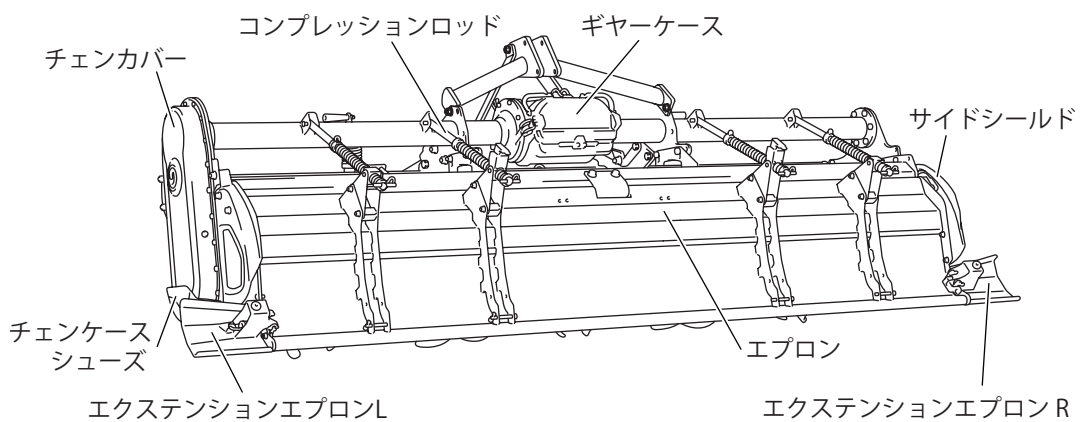
### ■ 前面（トラクタとの接続側）

SRZ の場合は、両端支持ホイルゲージになります。



### ■ 背面

#### 前側（トラクタ側）

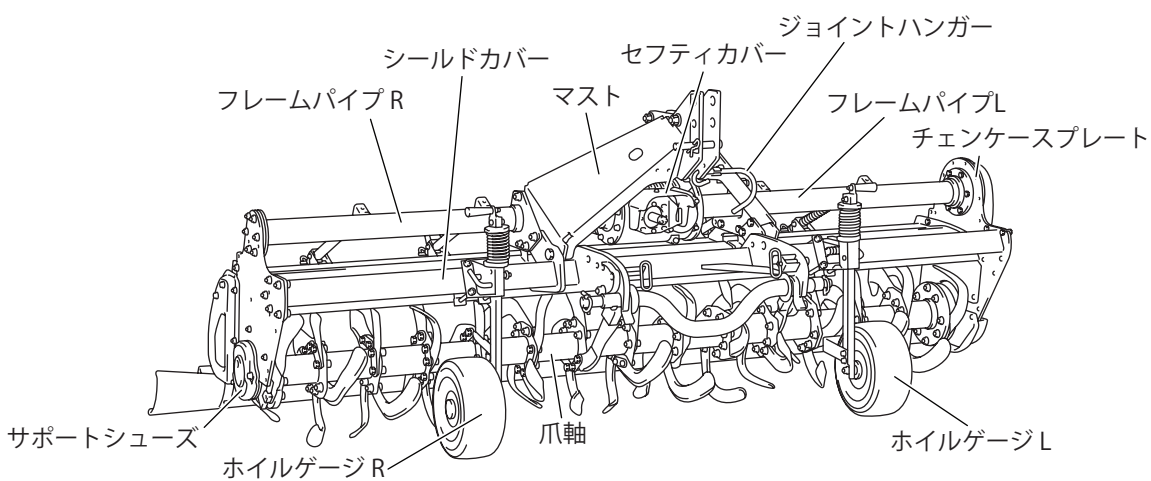


#### 後側（作業機側）

## 2L仕様

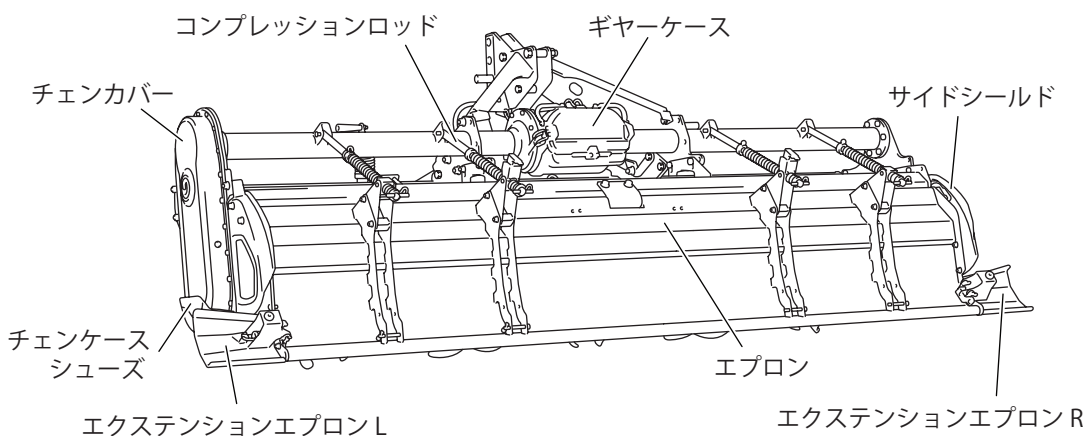
### ■ 前面（トラクタとの接続側）

SRZの場合は、両端支持ホイルゲージになり、マストステーが追加になります。



### ■ 背面

#### 前側（トラクタ側）



#### 後側（作業機側）

# 開梱・組付け

作業機は鉄枠梱包されていますので、『開梱・組付け要領書』に従って開梱・組付けを行ってください。

## 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・組付けするときは、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、スクリュー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・組付けしてください。

\* ケガにつながる恐れがあります。



『開梱・組付け要領書』に従って開梱・組付けを行ってください。

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したりする恐れがあります。

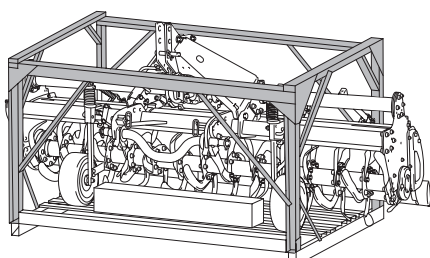


リフトやクレーンの操作は資格を持った人が行ってください。

必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

## 開梱・組付け手順

作業機は鉄枠梱包されています。ナイロン袋に入っている『開梱・組付け要領書』を参照の上、開梱・組付けを行ってください。



## 標準装備品

### 0L, 3L, 4L 仕様 (JIS 規格)

作業機本体と以下の付属品が梱包されています。

<付属品>

部品名	数量	摘要
ジョイント	1	3L, 4L 仕様
オートヒッチ	1	3L, 4L 仕様
4L キット	1	4L 仕様
取扱説明書	1	本書
品質保証書	1	
開梱・組付け要領書	1	
トリアツカイカード	1	

### 2L 仕様

作業機本体と以下の付属品が梱包されています。

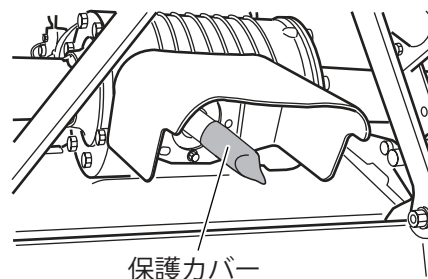
<付属品>

部品名	数量	摘要
ジョイント	1	
2点オートヒッチ	1	
取扱説明書	1	本書
品質保証書	1	
開梱・組付け要領書	1	
トリアツカイカード	1	

## 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。



# 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

### 取扱上の注意

- 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、ジョイントの噛み合わせが不足して、チューブが破損します。

## 切斷方法

### △ 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。

!  
ジョイント切断時にセフティカバーを取り外した場合は、ジョイントに取付けてください。

必ず実行 \* ケガにつながる恐れがあります。

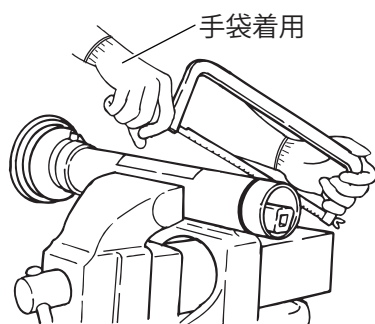
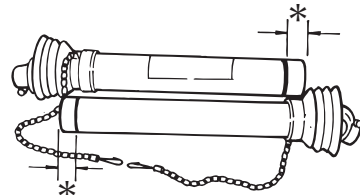
### 取扱上の注意

- ジョイント切断寸法は、「トラクタ別装着表 0L, 3L, 4L (JIS 規格)」(→ p.78)、「トラクタ別装着表 2L」(→ p.83) で確認してください。

使いかた

開梱・組付け／ジョイントの取付け準備

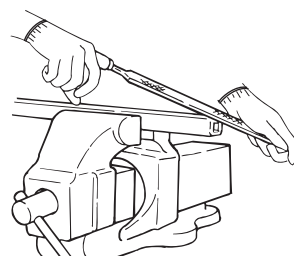
- 1 長い分だけセフティカバーを金ノコ、またはカッタでオス、メス両方切断します。(\*)



- 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、またはカッタでオス、メス両方切断します。



- 3 切り口をヤスリでなめらかにして、切り粉を取除きます。



- 4 グリスを塗布して、オス、メスを組合せます。

# トラクタへの装着 0L, 3L, 4L (JIS 規格)

トラクタへの装着と取外しについて記載しています。

## 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。
- !** 作業機の着脱は、基本的に一人で作業を行ってください。  
必ず実行 \* 作業機が急に動き、事故・大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・大ケガにつながる恐れがあります。

### ⚠ 注意

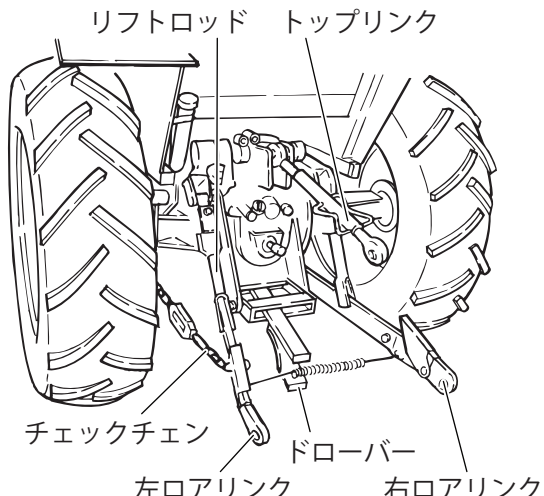
- !** 夜間の場合は適切な照明を用いてください。  
必ず実行 \* 事故・ケガにつながる恐れがあります。
- !** 二人以上で着脱を行う場合は、お互いに合図を徹底してください。  
必ず実行 \* 作業機が急に動き、ケガにつながる恐れがあります。

## 装着前の準備

### トランクタの準備

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、「トランクタ別装着表 0L, 3L, 4L (JIS 規格)」(→ p.78) を参照の上、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

- !** 必ずトラン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。

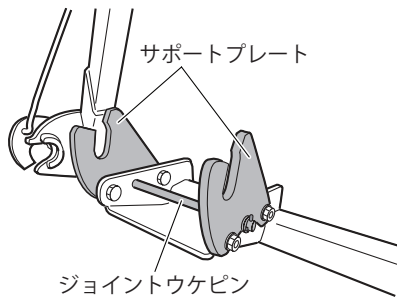
### ⚠ 注意

- !** オートヒッチアームは、JIS規格に準拠したものを使用してください。  
必ず実行 類似規格のものは、使用しないでください。  
\* 故障し、事故・ケガ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。**

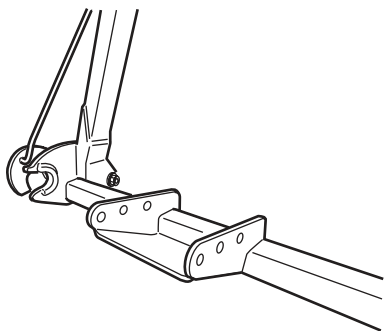
**(a) 4 セットの場合**

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。



**(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。

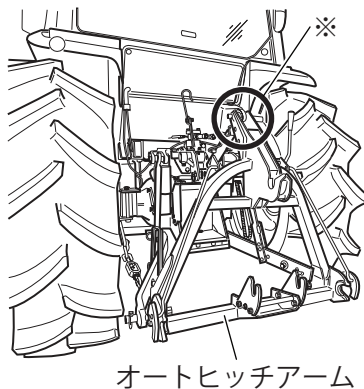


**2 トラクタのポジションコントロールレバーを下げる、ロアリンクをいっぱいまで下げる。**

**3 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。**

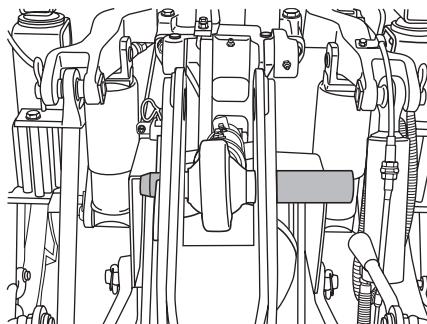
**お知らせ**

- 付属のトップリンクピンは、カテゴリー I、II 形兼用です。



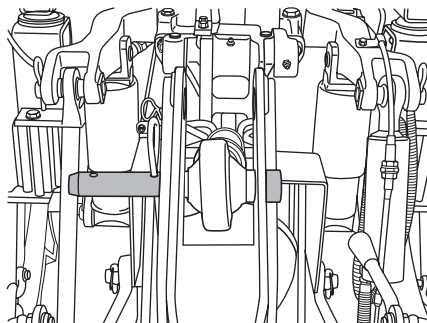
**< I 形の場合 >**

**※拡大図**



**< II 形の場合 >**

**※拡大図**

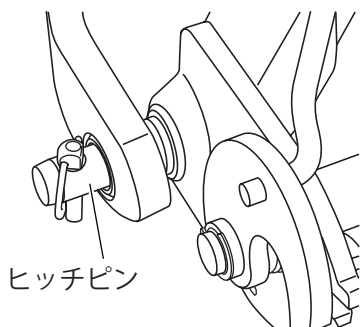


- 4** 左右のロアリンクにオートヒッチアームのヒッチピンを取付けます。

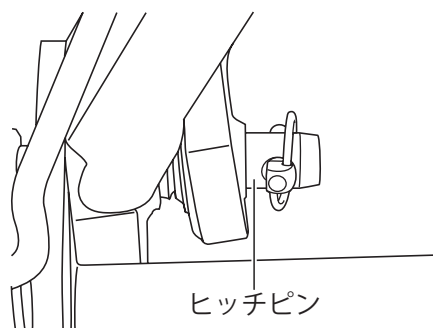
(お知らせ)

- ・トップリンクの長さは、装着表の長さに合わせてください。
- ・トラクタによっては、内側セットと外側セットがあります。「トラクタ別装着表 0L, 3L, 4L (JIS 規格)」(→ p.78) で確認してください。
- ・標準のヒッチピンは II 形です。
- ・トラクタのロアリンク穴が I 形の場合は、I 形のヒッチピンに交換してください。

<ヒッチピンが外向きの場合>



<ヒッチピンが内向きの場合>



**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。

\* 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)

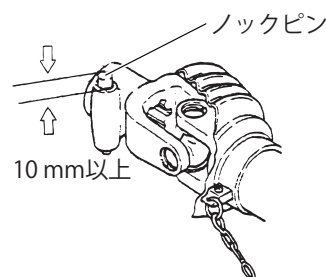
- ・3 セットの場合は、作業機をトラクタに装着した後でジョイントを取付けてください。「ジョイントの取付け (3 セットの場合)」(→ p.22)

- 1** ジョイントの広角側をトラクタの PTO 軸に取付けます。

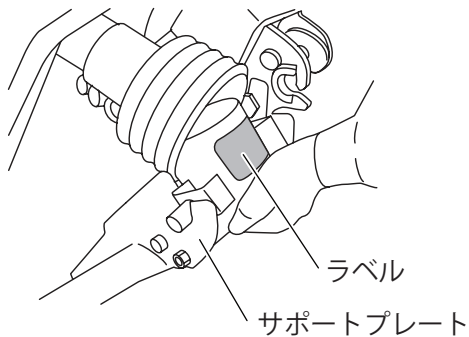
(1) ジョイントのノックピンを押しながら軸に挿入し、軸の溝にノックピンをはめ込み、抜け止めをします。

(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。



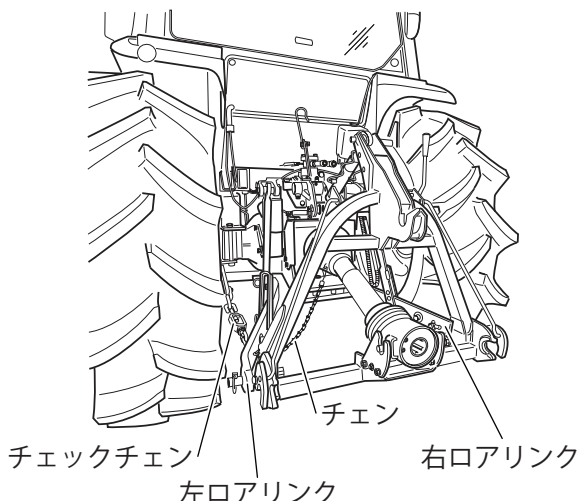
- 2** ジョイントのラベル面を上にし、手でジョイントを折り曲げ、軸の細い部分からサポートプレートの長穴にセットします。



- 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

- このとき作業機を上げ下げし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。



- 4** チェックチェンを張って、オートヒッチアームをトラクタの中心部に合わせます。また、ロアリンクの左右の高さも均等にします。

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

## トラクタへの装着

### トラクタへの装着

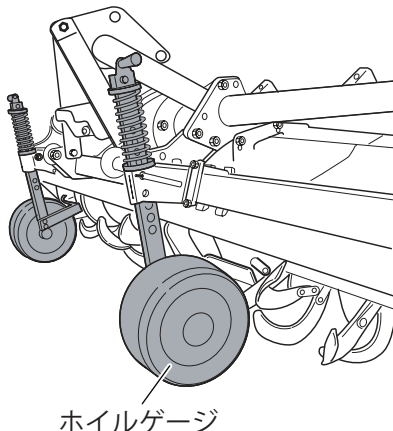
- 1** 作業機を装着する姿勢にします。

(1) ホイルゲージの穴位置を調節します。

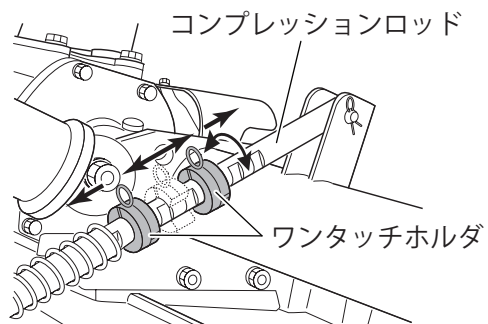
SRV : 上から 6 ~ 10 番目

SRZ : 上から 4 ~ 8 番目

⇒ 作業機が前傾姿勢になります。



- (2) コンプレッションロッドの一番下の溝に、ワンタッチホルダをセットします。



#### 取扱上の注意

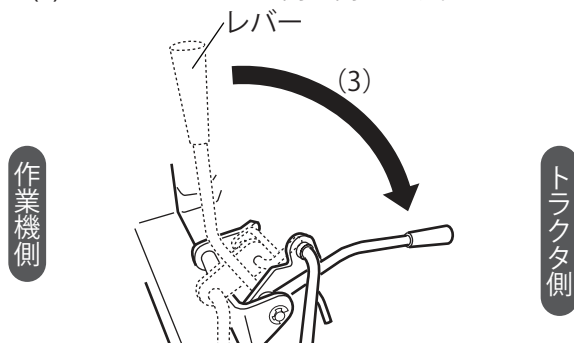
- ワンタッチホルダは、作業に合わせて適切な位置にセットしてください。

**2 オートヒッチアームのロックを解除します。**

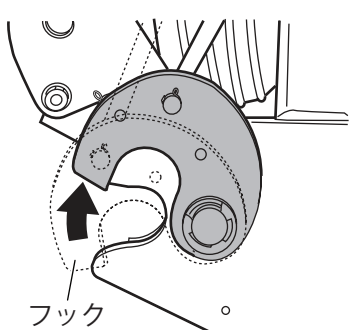
- (1) レバーロックピンを引っ張ります。
  - (2) レバーロックピンを解除方向へ回します。
- ⇒ レバーのロックが解除されます。



- (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**

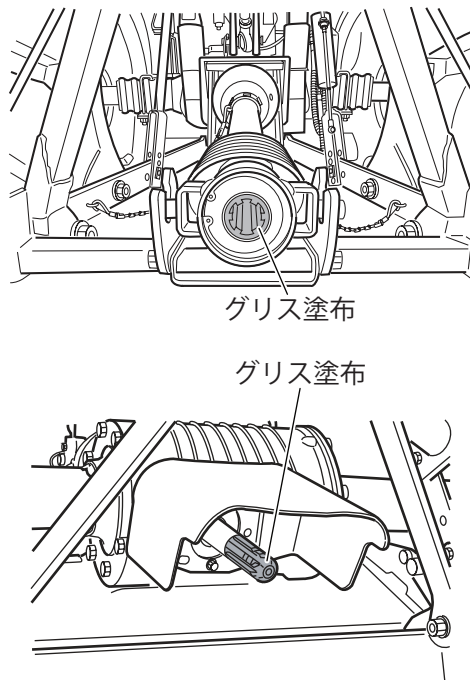


レバーを倒した状態で、作業機昇降装置を上下すると、レバーとトラクタが干渉する場合があります。干渉に注意して装着してください。

干渉する場合は、干渉しない位置まで下げるからレバーを操作してください。

\* トラクタが破損し、事故・ケガにつながる恐れがあります。

**3 4 セットの場合は、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。**



**4 作業機をトラクタに取付けます。**

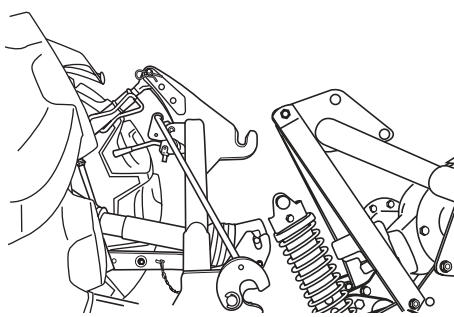
**取扱上の注意**

- ・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持ち上げます。

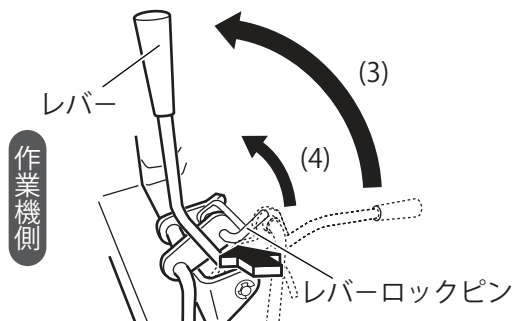
⇒ ジョイントのスプライン部は、自動的に接続されます。

**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。「トラクタ別装着表 0L, 3L, 4L (JIS 規格)」(→ p.78) で確認してください。

**5 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。
- (3) 確認できたらレバーを上（作業機側）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作業機の誤解放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。

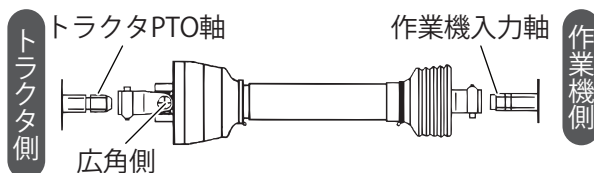
## ジョイントの取付け（3セットの場合）

### ⚠ 警告

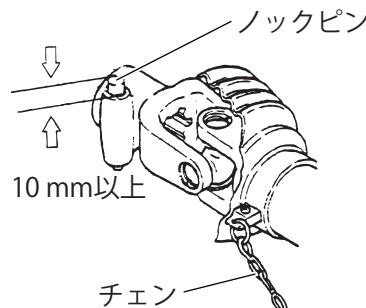
必ず実行 **!** ジョイントを取付けるときは必ずトラクタのエンジンを止め、PTO チェンジレバーがニュートラル（OFF）の位置になっていることを確認してください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

3 セットの場合、作業機をトラクタに装着した後でジョイント取付けます。

- 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) トラクタ側および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

### チェックチェンの調整

左右の横振れを確認し、必要に応じてチェックチェンを調整してください。

- 1** 作業機を持ち上げた状態で、作業機の入力軸とトラクタの PTO 軸を後方より見て直線上に合わせます。
- 2** 左右の横振れが 10 mm 以内になっていることを確認します。10 mm を超える場合は、10 mm 以内になるように左右均等にチェックチェンを張ります。

### トップリンクの調整

#### ⚠ 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。

トップリンクは、「トラクタ別装着表 0L, 3L, 4L (JIS 規格)」(→ p.78) を参照してください。

### リフトロッドの調整

左右の水平を確認し、必要に応じてリフトロッドを調整してください。

- 1** 作業機を持ち上げ、後方より見て左右が水平になるようにします。
- 2** トラクタの油圧水平スイッチを操作し、リフトロッドを調整します。油圧水平スイッチがない場合は、リフトロッドを回して調整します。

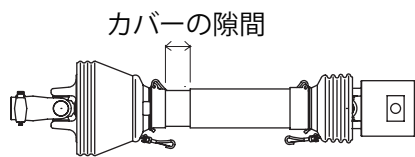
## ジョイントの確認

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。  
ジョイントに負荷がかかり、損傷の原因になる恐れがあります。  
この場合、PTO を切るか、回転しても振動や音が出ない位置に作業機の最上位置を規制してください。

- 1** ゆっくり作業機を上げます。
- 2** 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。
- 3** 作業機を上下してカバーの隙間が下表の範囲であることを確認します。



ジョイントの種類	ジョイントの切断寸法 (mm)	カバーの隙間 (mm)
4セット	KGC94M	-
	KGC84M	27 ~ 238
	KGC79M	27 ~ 188
3セット	KGC95	30 ~ 373
	KGC90	30 ~ 323
	KGC80	30 ~ 223
		30 ~ 193
	40	30 ~ 183

## 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。

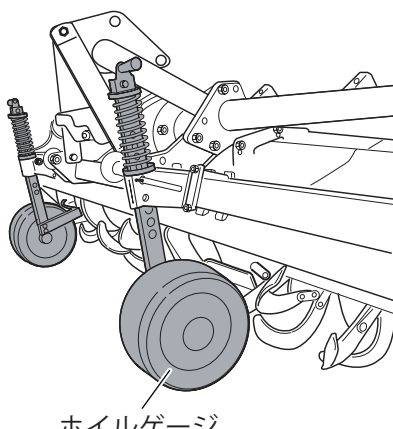
### △警告

- !  
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。

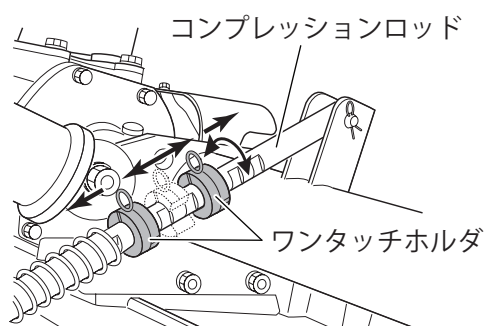
### 1 トラクタから取外す姿勢にします。

- (1) ホイルゲージの穴位置を作業機をトラクタに装着したときと同じ位置にします。

⇒ 作業機が前傾姿勢になります。



- (2) コンプレッションロッドの一番下の溝に、ワンタッチホルダをセットします。



## 2 ジョイントを取り外します。(3 セットの場合)

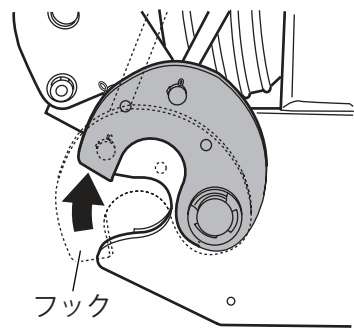
### ⚠ 警告

**必ず実行** ⚠ ジョイントを取り外す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。

**必ず実行** ⚠ ジョイントを取り外すときは、作業機を接地させ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。



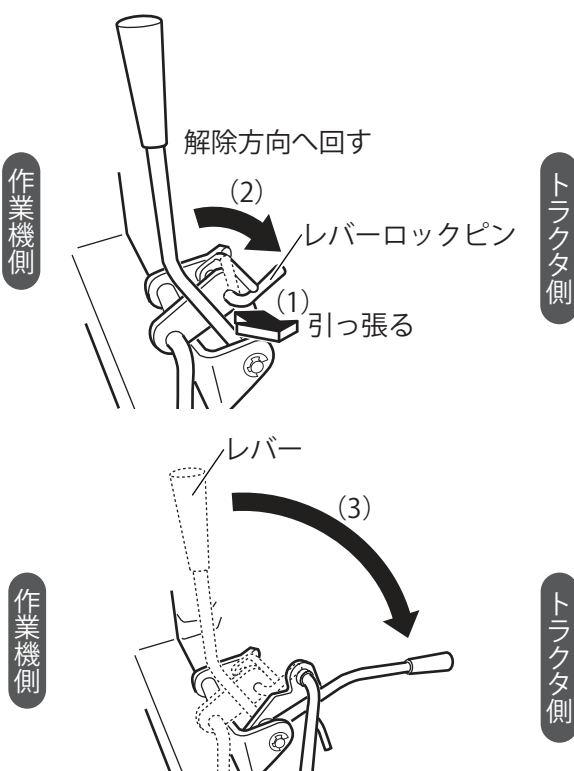
## 3 オートヒッチアームのロックを解除します。

- (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。



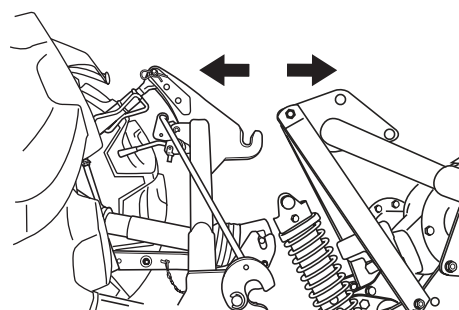
## 4 作業機を下げます。

- (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) 作業機を下げて接地させ、トラクタをゆっくり前進させます。

⇒ 作業機は外れます。

### 取扱上の注意

- ・ 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。動作をやり直してください。



# トラクタへの装着 2L

トラクタへの装着と取外しについて記載しています。

## 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。



作業機の着脱は、基本的に一人で作業を行ってください。

必ず実行 \* 作業機が急に動き、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



夜間の場合は適切な照明を用いてください。  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

必ず実行



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。

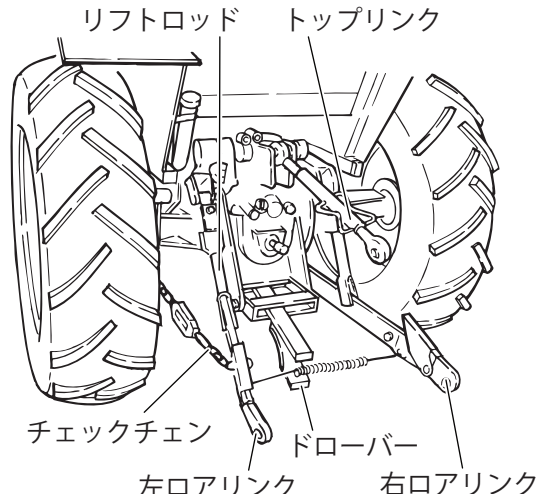
必ず実行 \* 作業機が急に動き、ケガにつながる恐れがあります。

## 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、「トラクタ別装着表 2L」(→ p.83) を参照の上、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。



使いかた

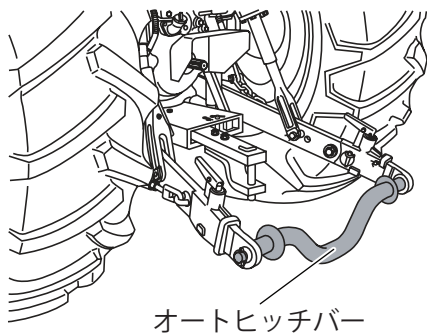
トラクタへの装着 2L

## オートヒッチバーの取付け

### ⚠ 危険

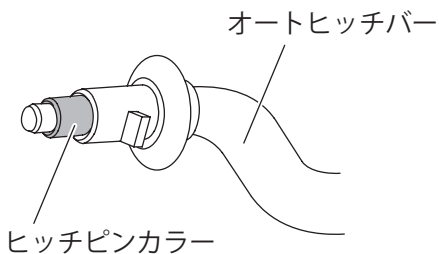
必ず実行 **!** 必ずトラクタの駐車ブレーキをかけてエンジンを停止し、PTO 軸への動力が切れていることを確認してから作業してください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

- 1 トラクタのポジションコントロールレバーを下げ、ロアリンクをいっぱいまで下げます。
- 2 オートヒッチバーをトラクタのロアリンクに取付けます。



#### 取扱上の注意

- オートヒッチバーはカテゴリーⅡ形です。カテゴリーⅢ形のトラクタに取付ける場合は、付属のヒッチピンカラー (SRZ350Jのみ) をオートヒッチバーに取付けてください。



- カテゴリーⅢ形のトラクタに取付ける場合、ロアリンクとトラクタミッションが干渉しないか注意してください。

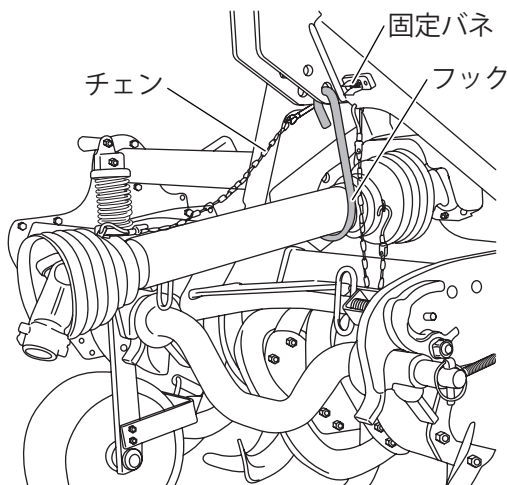
## ジョイントの取付け（作業機側）

### ⚠ 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。

### ■ CV・SV 仕様以外の場合

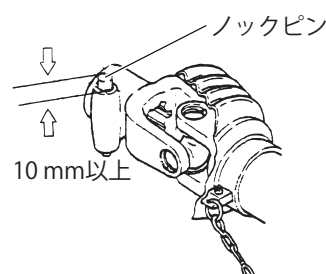
- 1 ジョイントのスライド部が抜けないように、2本のチェンを連結します。
- 2 ジョイントハンガのフックを固定バネから取外して、下げます。
- 3 ジョイントのアウター側をフックに乗せ、作業機側の入力軸に取付けます。



(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) ノックピンの取付け状態を確認します。

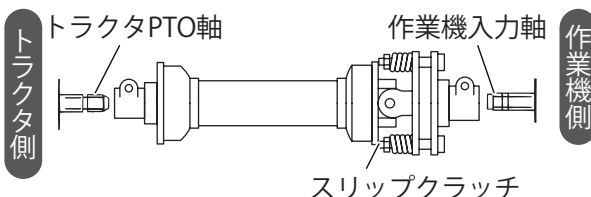
- ノックピンが正確に軸溝にはまっているか。
- ピンの頭が 10 mm以上 出ているか。



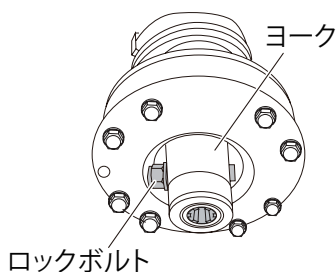
## ■ CV・SV 仕様の場合

### 取扱上の注意

- 必ずスリップクラッチ側を作業機側入力軸に取付けてください。

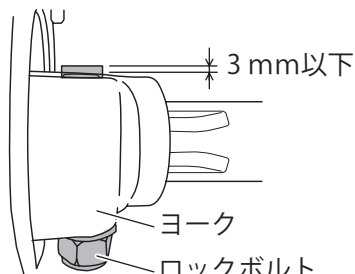


- 1 ヨークに仮止めされているロックボルトを取り外します。



- 2 ジョイントのスライド部が抜けないように、2本のチェンを連結します。
- 3 ジョイントハンガのフックを固定バネから取外して、下げます。
- 4 ジョイントのスリップクラッチ側をフックに乗せ、作業機側の入力軸に取付けます。

- (1) ジョイントを入力軸の溝とロックボルト固定位置が合うように挿入します。
- (2) ロックボルトをヨークに挿入し、150N・mで締付けてジョイントを固定します。
- (3) ロックボルト頭（ナットと反対側）の取付け状態を確認します。
  - ・ロックボルトが確実にはまっているか。
  - ・ロックボルト頭はヨークからの飛び出しが3mm以下であるか。



## トラクタへの装着

### トラクタへの装着

#### △警告

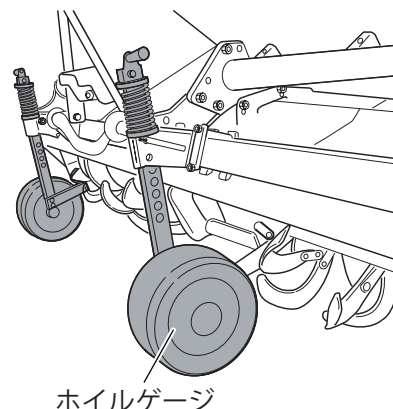


装着作業中、トラクタを止めるときはその都度エンジンを切り、駐車ブレーキをかけてください。  
必ず実行

\* トラクタと作業機に挟まれ、事故・大ケガにつながる恐れがあります。

- 1 作業機にホイルゲージまたはコールタを装着します。

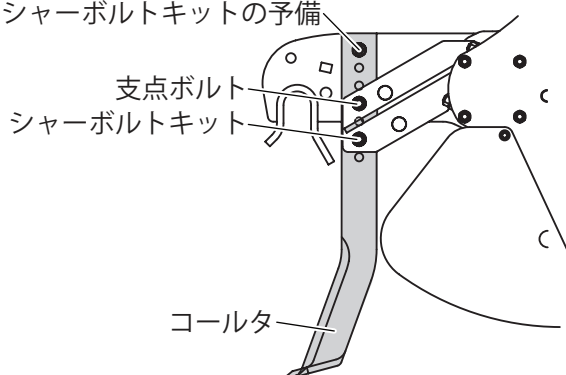
- (a) ホイルゲージの場合は、ホイルゲージの穴位置を調節します。  
SRV：上から3～10番目  
SRZ：上から1～8番目  
⇒ 作業機が前傾姿勢になります。



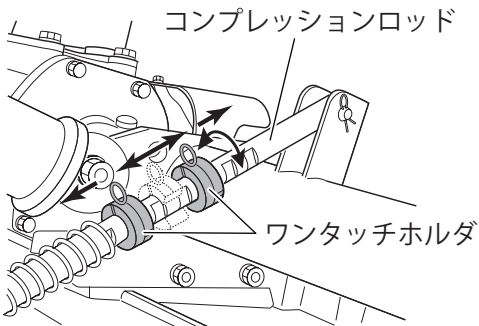
- (b) コールタの場合は、コールタの支点ボルトを上から4番目、シャーボルトキットを上から6番目の穴位置にします。  
(PJ仕様のみ)

⇒ 作業機がやや前傾姿勢になります。

#### シャーボルトキットの予備



- 2** コンプレッションロッドの一番下の溝に、ワンタッチホルダをセットします。



#### 取扱上の注意

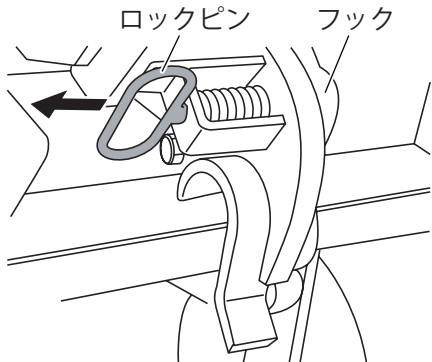
- ・ワンタッチホルダは、作業に合わせて適切な位置にセットしてください。

- 3** オートヒッチフックのロックを解除します。

- (1) ロックピンを引っ張ります。

⇒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。  
ロックピンはオートヒッチバーがドッキングされると、自動的に入り込みロックされます

- (2) ロックピンを下図の位置にしておきます。



- 4** 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) オートヒッチバーを下げます。

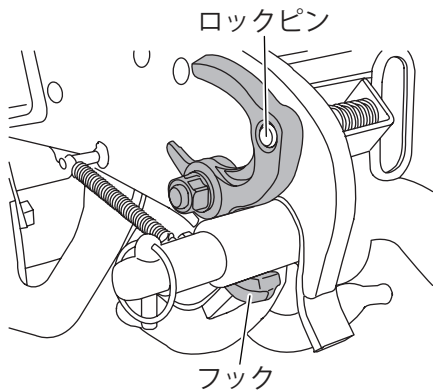
- (3) トラクタをゆっくりバックさせ、作業機に近づけます。

作業機のヒッチプラケット開口部にオートヒッチバーを取付けます。

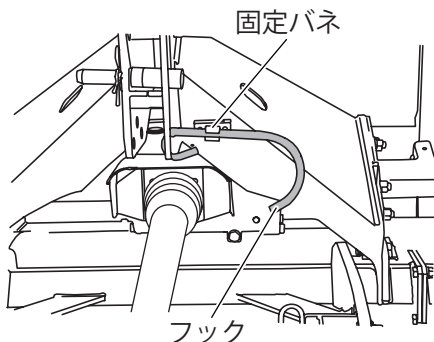
#### 取扱上の注意

- ・トラクタと作業機が直角になるようにしてください。
- ・ジョイントとトラクタが干渉しないようにしてください。

- (4) 装着後、ロックピンが確実にフックに入り込んでロックされているか確認します。



- 2 ジョイントハンガのフックをジョイントから取外し、固定バネにはめ込みます。



#### 取扱上の注意

- ・トラクタのPTO軸にジョイントを取り付けるときは、必ずジョイントハンガのフックからジョイントを取り外してください。

- 5 トラクタのトップリンクを作業機のマストに、付属のトップリンクピンで取付けます。

#### お知らせ

- ・付属のトップリンクピンは、カテゴリーⅡ、Ⅲ形兼用です。
- ・トップリンクの長さは、「トラクタ別装着表2L」(→ p.83)で確認してください。

- 3 ジョイントをトラクタのPTO軸に取付けます。

#### (CV・SV仕様以外の場合)

ジョイントのカバーにはPTO側を示すラベルが貼り付けられています。

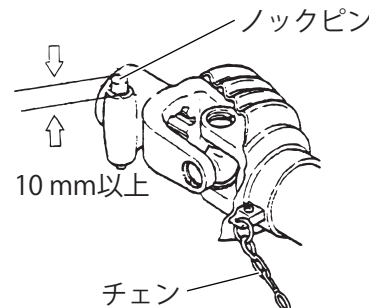
#### (CV・SV仕様の場合)

ジョイントのカバーにはPTO側を示すトラクタのイラストが描かれています。

- (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。



## ジョイントの取付け（トラクタ側）

### ⚠ 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。

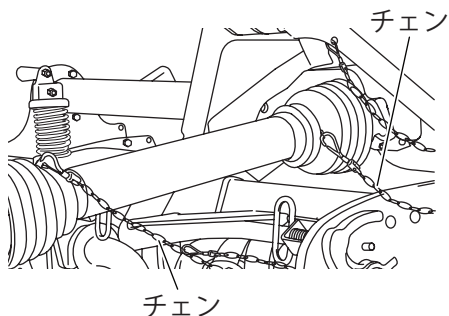
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

- 1 抜け止めのために連結していたジョイントのチェンを外します。

- 4** トラクタ PTO 側の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〕

- このとき作業機を上げ下げし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。



#### ⚠ 注意



取付け後は、各ピンの抜け止めがされていることを確認してください。

必ず実行 \* 作業機が脱落し、事故・ケガにつながる恐れがあります。

## 装着後のトラクタとの調整

### チェックチェンの調整

左右の横振れを確認し、必要に応じてチェックチェンを調整してください。

- 1 作業機を持ち上げた状態で、作業機の入力軸とトラクタの PTO 軸を後方より見て直線上に合わせます。
- 2 左右の横振れが 10 mm 以内になっていることを確認します。10 mm を超える場合は、10 mm 以内になるように左右均等にチェックチェンを張ります。

### トップリンクの調整

#### ⚠ 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。

2L の場合は、作業時（標準耕深時）に PIC シャフトが水平になるように調整してください。

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。

トップリンクの長さは、「トラクタ別装着表 2L」(→ p.83) を参照してください。

### リフトロッドの調整

左右の水平を確認し、必要に応じてリフトロッドを調整してください。

- 1 作業機を持ち上げ、後方より見て左右が水平になるようにします。
- 2 トラクタの油圧水平スイッチを操作し、リフトロッドを調整します。油圧水平スイッチがない場合は、リフトロッドを回して調整します。

## ジョイントの確認

シングルジョイントの場合、トラクタのPTO軸と作業機の入力軸とが平行に近いほど異音が少なくなります。

### ⚠ 注意



#### (ジョイント B895SA の場合)

作業機を使用中、スリップクラッチに触れないでください。

\* 火傷をする恐れがあります。



#### (ジョイント B895SA の場合)

必ず実行  
スリップクラッチの周囲には可燃性のものを置かないようにし、長時間スリップしないようにしてください。

\* 火災の恐れがあります。

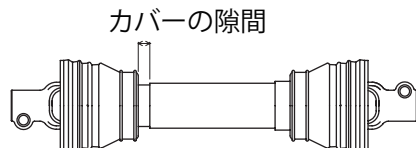
### 取扱上の注意

- ・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。  
ジョイントに負荷がかかり、損傷の原因になる恐れがあります。  
この場合、PTO を切るか、回転しても振動や音が出ない位置に作業機の最上位置を規制してください。

**1** ゆっくり作業機を上げます。

**2** 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。

**3** 作業機を上下してカバーの隙間が下表の範囲であることを確認します。



ジョイントの種類	ジョイントの切断寸法 (mm)	カバーの隙間 (mm)
KG97	-	25 ~ 490
KG87	-	25 ~ 390
B895SA	-	0 ~ 245
	20	0 ~ 215
	50	0 ~ 195
KVD106A	-	70 ~ 445
KVD96A	-	70 ~ 345
KVD91A	-	70 ~ 295
	30	70 ~ 266

## 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



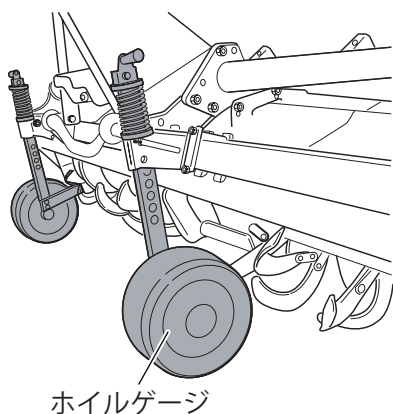
作業機を取外す場合は、平坦で地盤のしっかりした場所で、取外しのためのスペースが十分にとれる場所で行ってください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### 1 作業機にホイルゲージまたはコールタを装着します。

- (a) ホイルゲージの場合は、ホイルゲージの穴位置を作業機をトラクタに装着したときと同じ位置にします。

⇒ 作業機が前傾姿勢になります。

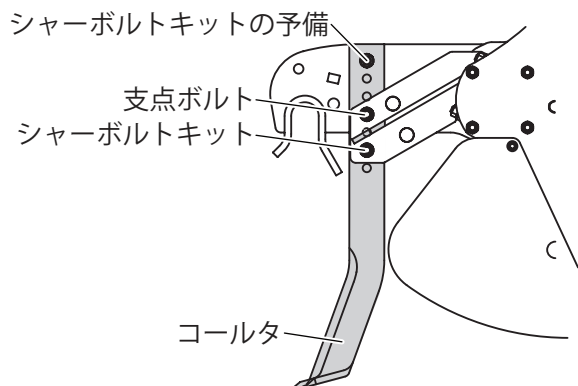


ホイルゲージ

- (b) コールタの場合は、コールタの支点ボルトを上から 4 番目、シャーボルトキットを上から 6 番目の穴位置にします。

(PJ 仕様のみ)

⇒ 作業機がやや前傾姿勢になります。



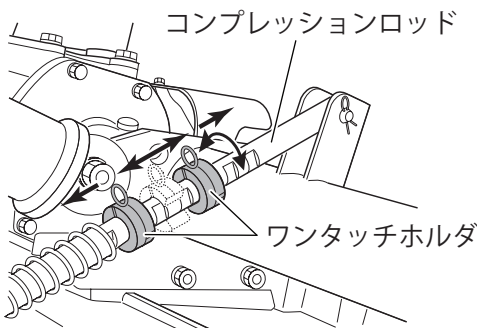
シャーボルトキットの予備

支点ボルト

シャーボルトキット

コールタ

### 2 コンプレッションロッドの一番下の溝に、ワンタッチホルダをセットします。



### 3 作業機を下げます。

- (1) トラクタ 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、接地させます。

## ジョイントの取外し（トラクタ側）

### 1 ジョイントを取り外します。

### ！警告



ジョイントを取り外す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。



ジョイントを取り外すときは、作業機を接地させ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。

- (1) セフティーカバーのチェンを取り外します。
- (2) トラクタ PTO 軸側のジョイントのノックピンを押しながら、ジョイントを引き抜きます。
- (3) ジョイントハンガのフックを固定バネから取り外して下げ、ジョイントを乗せます。
- (4) ジョイントのスライド部が抜けないように、2 本のチェンを連結します。

## 2 トップリンクを取り外します。

- (1) ホイルゲージまたはコールタが接地し、作業機が安定するまでトップリンクの長さを調整します。
- (2) トップリンクに力がかからなくなったところでトップリンクを取り外します。

## 3 オートヒッチフックのロックを解除します。

### ⚠ 注意

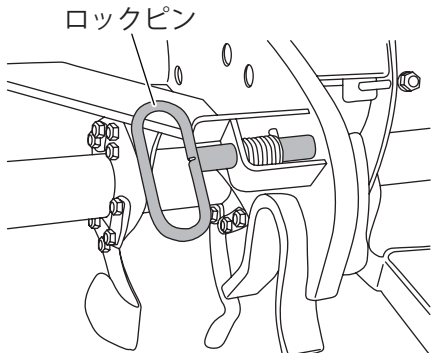


ロックを解除する際は、十分注意してください。  
\* オートヒッチバーが急に下り外れて、事故・大ケガにつながる恐れがあります。

- (1) ロックピンを引っ張ります。

⇒ 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。

- (2) ロックピンを下図の位置にしておきます。



## 4 作業機をトラクタから取り外します。

- (1) ポジションコントロールレバーを「下げる」にします。

⇒ 作業機は外れます。

### 取扱上の注意

- ・ 外れない場合は、場所が平坦でないなどの原因があります。動作をやり直してください。
- ・ トップリンクを外した状態で、作業機を大きく上下させないでください。作業機が転倒する恐れがあります。

# 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

### ⚠ 危険



必ず実行

トラックへの積み込み、坂の上りに、トラクタの前輪が浮き上がる場合は、フロントウエイトをつけて作業機を下げる登ってください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



必ず実行

圃場に入るときは、必ず前進で速度を下げて、畦や段差に対して直角に進んでください。

畦畔が高いときは、丈夫で滑り止めのあるアユミ板を使用し、傾斜角が 14 度以下になるようにしてください。  
\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### ⚠ 警告



必ず実行

移動の際は、作業機を持ち上げ、油圧ロックをし、作業機の回転を止めてください。

また、チェックチェンも確実に張れているか確認してください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。



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。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### ⚠ 注意



必ず実行

移動の際は、エクステンションエプロンをたたんでください。

\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。

### ⚠ 注意

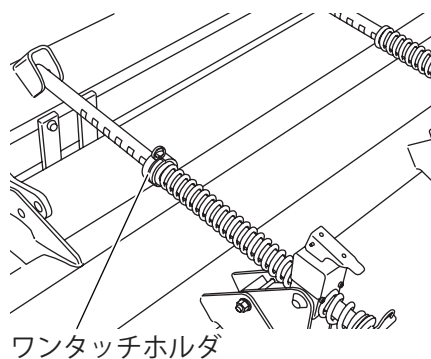


必ず実行

作業機の運搬、またはトラクタへ装着しての移動は、エプロンが上下に揺れないようゆっくり移動してください。

エプロン調整に使用するワンタッチホルダを、揺れない位置まで下げてください。

\* エプロンが上下に大きく揺れ、機体が破損し、事故・ケガにつながる恐れがあります。



# 上手な作業のしかた

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。



傾斜地での急旋回は、ゆっくりと注意して行ってください。

\* 事故・大ケガにつながる恐れがあります。

### ⚠ 注意



(SRZ の場合)

トラクタ PTO 変速設定は 1000rpm に設定してください。

\* 事故・ケガ・故障につながる恐れがあります。

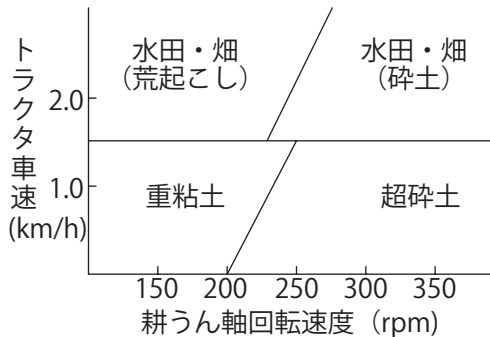


畦畔付近の作業は、作業機を畦に引っかけないように、ゆっくりと注意して行ってください。

\* 事故・ケガ・故障につながる恐れがあります。

## 作業速度と耕うん軸回転速度

- (a) 作業目的と土地条件に合わせて、トラクタの車速と耕うん軸回転速度を決めてください。下図は作業の目安として参考にしてください。



- (b) 枕地耕うんは車速を落として耕うんしてください。

- (c) エンジン回転は PTO 変速「1」にて、PTO 軸を回転速度 540 rpm まで上げてください。SRZ の場合は、PTO 変速を 1000rpm に設定してください。

エンジン回転を落として使用する場合は、PTO 変速を適宜上げて、車速に合った耕うん軸回転速度を確保してください。

### 取扱上の注意

- 逆転土寄せ作業はしないでください。
- 土地条件に応じた作業速度、PTO 軸回転速度、深さを選んでください。  
なお、石の多い圃場では、作業速度は遅くし、PTO 軸回転速度も下げて使用してください。

## 耕うん軸回転速度

この作業機の耕うん軸回転速度は、チェンジギヤーの交換により標準セットで4段（SRZは2段）の回転速度が選べます。チェンジギヤーケースカバーを外して交換してください。

### ⚠ 警告



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。

### ⚠ 注意



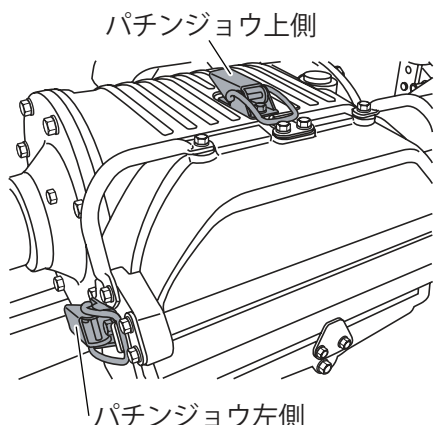
作業後は手で触れないでください。  
必ず実行 \* オイル温度が80度以上になり、火傷する恐れがあります。

## ■ チェンジギヤーケースカバーの開け方

- 1 パチンジョウの3か所のうち始めに左→右を取り外し、その後、上の順に取り外します。

#### 取扱上の注意

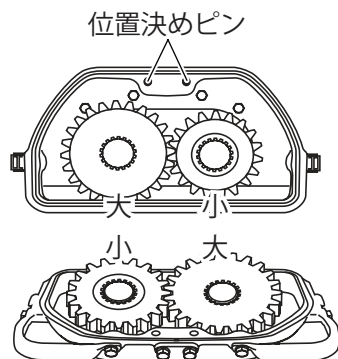
- 開ける時は、オイルがあふれないように作業機を前傾にしてください。



## ■ チェンジギヤーの交換方法

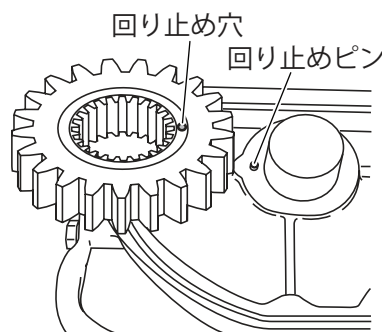
1

予備のチェンジギヤーの左右位置は、大きさが組込ギヤーの逆（左が大きい場合は、右に大きいギヤを入れる）に組みます。



2

左側の予備ギヤーは回り止めのピンと穴を合わせて組みます。ピンと穴が正しく組込まれた状態でないと、チェンジギヤーカバーの取付けができません。



## ■ チェンジギヤーケースカバーの閉め方

1

パチンジョウの3か所のうち始めに上を固定し、その後、左→右の順に固定します。

#### 取扱上の注意

- 交換後は、パッキンが溝からはみださないように注意してください。
- 2か所の位置決めピンに合わせてチェンジギヤーカバーを取付けてください。

## 耕うん軸回転速度の選択

### ■ SRV

下記の表にトラクタ PTO 軸回転速度が 540 rpm の場合を示します。

トラクタ PTO 回転速度を上げる場合は、耕うん軸回転速度が 190 ~ 400 rpm の範囲に収まるようにチェンジギヤーを交換してください。

ギヤー組合せ		耕うん軸回転速度	STD・KW・CV・SV仕様	A 仕様	HJ・J・PJ仕様
A	B				
29	20	167rpm	使用不可	使用不可	使用不可
28	21	181rpm	使用不可	使用不可	使用不可
27	22	197rpm	◎	○	○
26	23	214rpm		◎	
25	24	232rpm	○		
24	25	252rpm	○		
23	26	273rpm		○	
22	27	297rpm	○	○	◎
21	28	323rpm			○
20	29	351rpm			

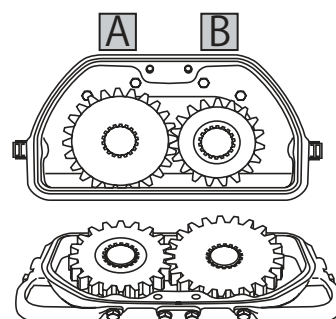
### ■ SRZ

下記の表にトラクタ PTO 軸回転速度が 1000 rpm の場合を示します。

トラクタ PTO 回転速度を上げる場合は、耕うん軸回転速度が 160 ~ 400 rpm の範囲に収まるようにチェンジギヤーを交換してください。

ギヤー組合せ		耕うん軸回転速度	STD 仕様	J 仕様
A	B			
36	15	163rpm		
35	16	179rpm		
34	17	195rpm	◎	
33	18	213rpm		
32	19	232rpm		
31	20	252rpm		○
30	21	273rpm		
29	22	296rpm	○	◎
28	23	321rpm		
27	24	347rpm		

- ◎は標準組込み耕うん軸回転速度
- は予備組込み耕うん軸回転速度
- 空白はオプション



#### 取扱上の注意

- SRZの場合、チェンジギヤーは A に大きい方、B に小さい方を組んでください。大小を逆に組むと故障につながる恐れがあります。

## 作業深さの調整

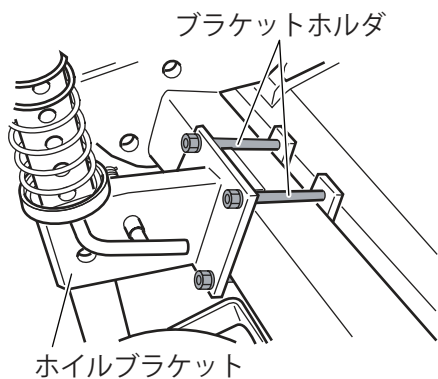
作業深さの調整は、ホイルゲージの上下調整、オートロータリ（オプション）、またはトラクタの油圧ボジションコントロールレバーで行ってください。

### ホイルゲージの調整（PJ仕様以外）

耕深を安定させるために、

- ・ホイルブラケットを左右に動かし、トラクタのタイヤトレッドとホイルゲージ位置を調整してください。
- ・左右調整はホイルブラケットを取り付けているブラケットホルダのナットを緩めてください。
- ・調整後、ブラケットホルダのナットを締めて固定してください。

ホイルゲージ高さを上下に調整して希望の耕深を選びます。調整はホイルピンをブラケットの上下2個の穴に差し替えることにより、1.5 cm 間隔で耕深を調整できます。



#### 取扱上の注意

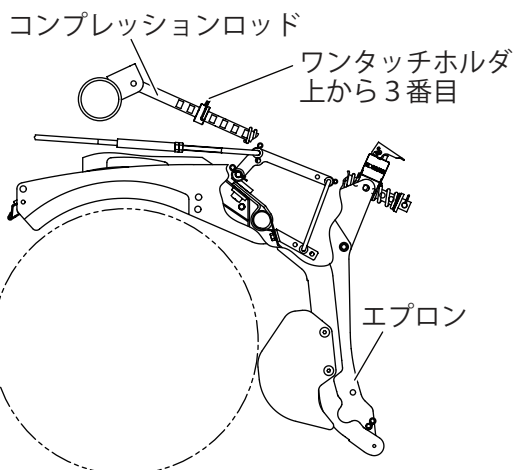
- ・左右のホイルゲージの穴の位置は同じにしてください。  
作業機が傾いたり、作業機が損傷したりする恐れがあります。

## オートロータリ仕様（オプション）

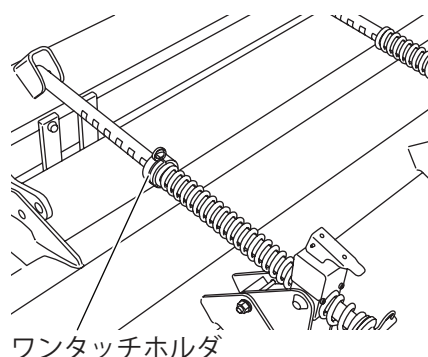
### ■ オートロータリを取り付けた場合の耕深調節

トラクタの取扱説明書とオートロータリ取付け要領書を参照してください。

### ■ オートロータリ作業時の取扱いについて



- (a) オートロータリを使用して作業を行うときは、上図のようにワンタッチホルダを上から3番目より下の位置にセットしてください。1、2番目の位置で使用されますと、センサ、またはトラクタ本体が破損します。
- (b) エプロンをはね上げる場合は、オートロータリ金具のリンク部分を取り外してください。
- (c) オートロータリと作業機破損防止のため、移動・運搬時はワンタッチホルダをエプロンが上下に大きく揺れない位置にセットしてください。



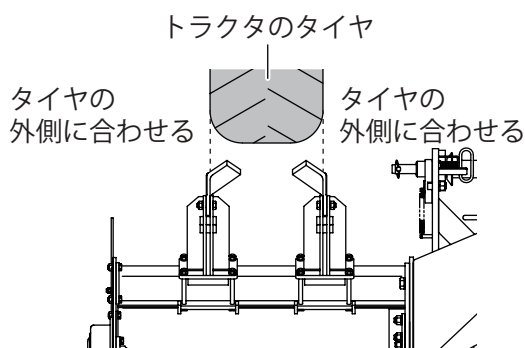
## コールタの調整 (PJ仕様のみ)

梱包状態では、コールタとコールタブラケットと取付け部品を本体から取外していますので、組付けてください。

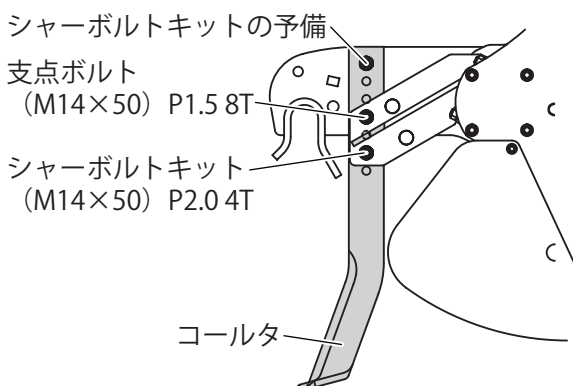
コールタはトラクタのタイヤ跡を膨軟にし、均一な碎土状態にするためのものです。トラクタのタイヤの外側に合わせ、コールタ先端が地表より5~10cm入る程度の深さに調節してください。

### 1 タイヤの外側に合わせます。

- (1) コールタブラケットを取付けているブラケットホルダのナットを緩めます。
- (2) コールタブラケットを左右に動かし、トラクタのタイヤとコールタの位置を調整し、ナットを締めます。



### 2 コールタの深さを調節します。 (下図位置が標準取付位置です)



#### 取扱上の注意

- ・コールタは標準位置より上げて使用しないでください。  
フレームが破損するおそれがあります。

#### お知らせ

- ・深くすると抵抗が大きくなりますので、適正な位置に調整してください。
- ・シャーボルトが折損した場合は、各コールタの最も上の穴に取付けてある予備のシャーボルト(計4個)に交換してください。

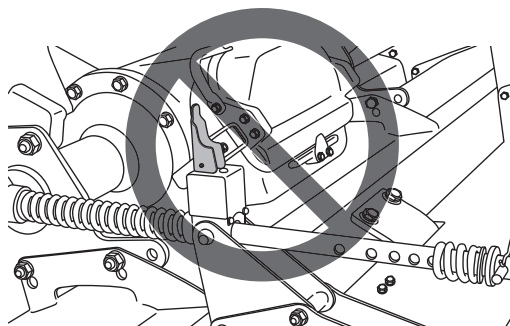
部品名称	品目コード	規格
シャーボルト キット	6030107	(M14×50) P2.0 4T

## エプロンの調整

エプロンを調整することにより使用目的に応じたロータリの性能(仕上がり精度、碎土、反転)を発揮することができます。

#### 取扱上の注意

- ・はね上げロック装置を用いてエプロンをはね上げた状態での耕うん作業、路上走行、トラクタとの脱着作業は行わないでください。

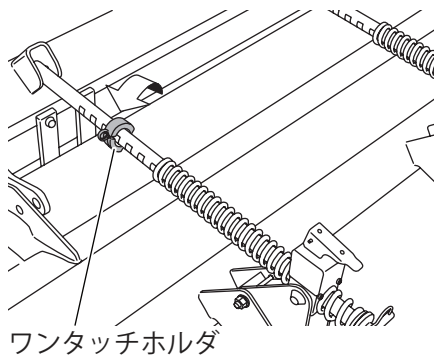


## 一般耕うんの場合

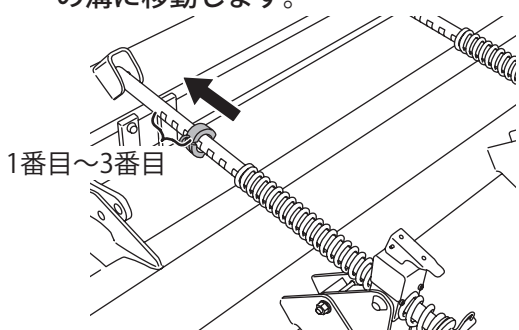
ワンタッチホルダを上から1番目～3番目の溝にセットし、上側のスプリングを弱めにきかせ、エプロンで押さえ過ぎないようにします。

- ワンタッチホルダのコイル部分を横に向けています。

⇒ 解除されます

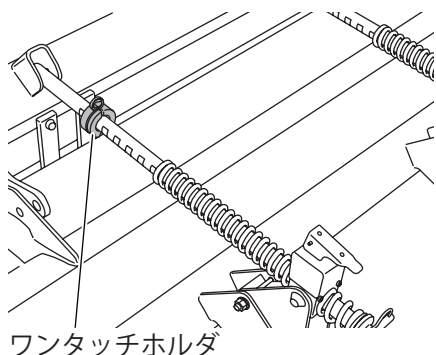


- ワンタッチホルダを上から1番目～3番目の溝に移動します。



- ワンタッチホルダのコイル部分を上に向けています。

⇒ ロックされます



### 取扱上の注意

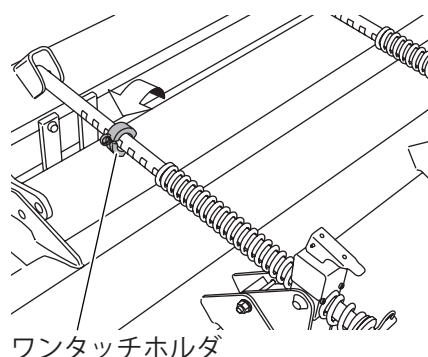
- 全てのワンタッチホルダ位置は同じにしてください。作業機が損傷する恐れがあります。

## 碎土耕うんの場合

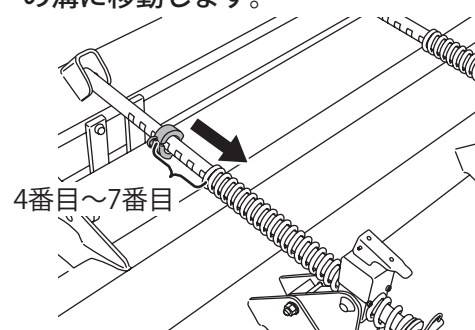
ワンタッチホルダを上から4番目～7番目の溝にセットし、上側のスプリングをきかせ、エプロンの押さえを強くします。

- ワンタッチホルダのコイル部分を横に向けています。

⇒ 解除されます

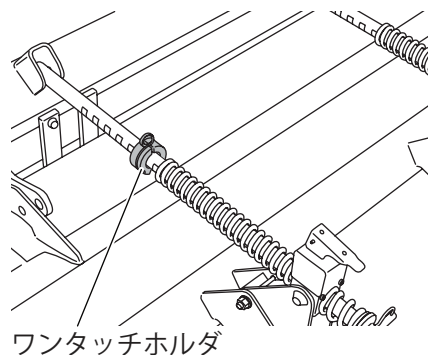


- ワンタッチホルダを上から4番目～7番目の溝に移動します。



- ワンタッチホルダのコイル部分を上に向けています。

⇒ ロックされます

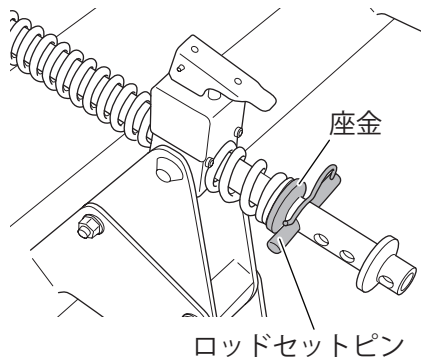


### 取扱上の注意

- 全てのワンタッチホルダ位置は同じにしてください。作業機が損傷する恐れがあります。

## 石の多い、湿田、粘土質圃場での耕耘

ワンタッチホルダを最上位置まで上げ、上側のスプリングをフリーにし、ロッドセットピンを下から2番目～6番目の穴に挿し、エプロンを少し上げた状態にすると、土はけがよく所要馬力も少なくなります。



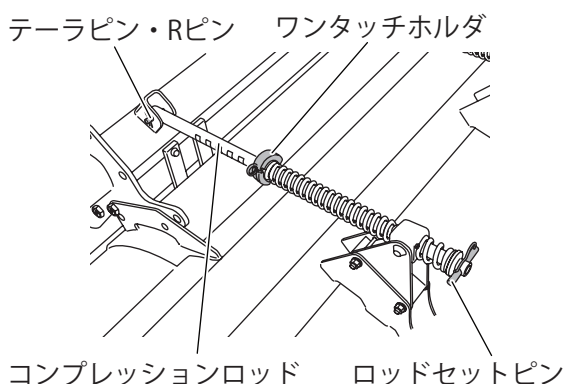
### 取扱上の注意

- ・エプロンをロッドセットピンなどで上げた状態では、オートロータリを使用した作業はできません。

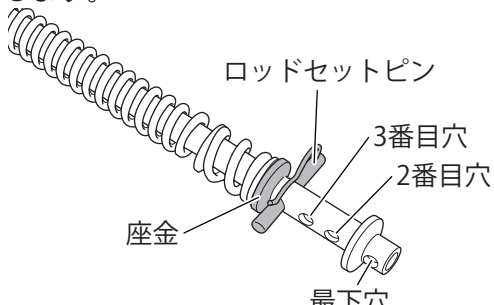
## ■ さらにエプロンを高い位置にしたい場合

以下の方法で、エプロンをさらに高い位置まで上げることができます。

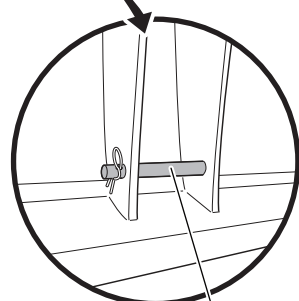
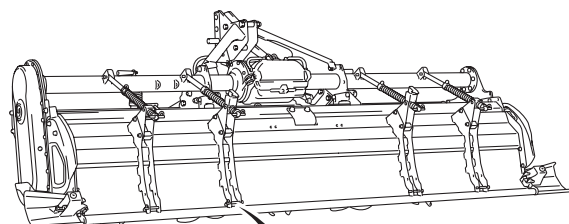
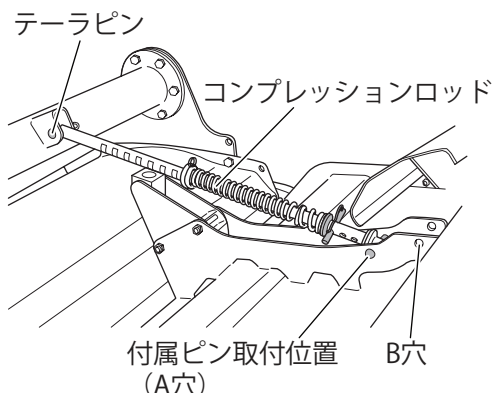
- 1 テーラピンを取り外して、全てのコンプレッションロッドを作業機から取外します。



- 2 ロッドセットピンを、コンプレッションロッド最下穴および2～3番目の穴以外に固定します。



- 3 コンプレッションロッド最下穴とエプロンA穴を、エプロンB穴の付属ピンを使って取付けます。

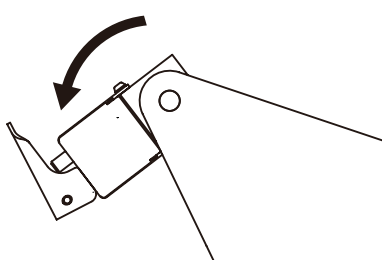


付属ピン保管位置  
(B穴)

- 4 全てのコンプレッションロッドとフレームパイプを、テーラピンを使って取付けます。

### お知らせ

- ・コンプレッションロッドを取付ける前に、中央2か所のはね上げロック装置を必ず前方に倒してください。



## エクステンションエプロン

### ⚠ 注意

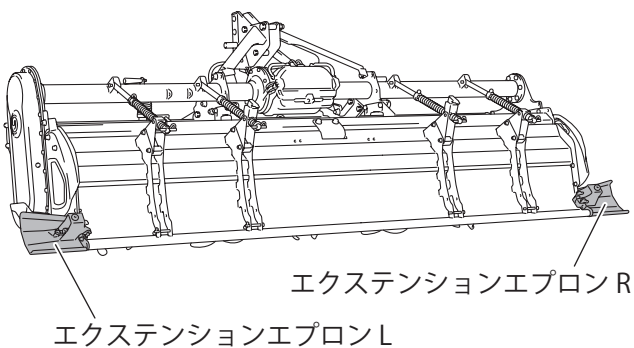


必ず実行

エクステンションエプロンを開くときに、支点まわりで指や手を挟まないようにしてください。

\* ケガにつながる恐れがあります。

隣接部に盛る土をならす場合などに開いてください。



## 圃場の回りかた

### ⚠ 注意



禁止

耕うん作業を行いながらの旋回は行わないでください。

\* エプロン両端やエクステンションエプロン、サイドディスクが破損し、事故・ケガにつながる恐れがあります。



必ず実行

旋回を行うときは、作業機を持ち上げてください。

\* エプロン両端やエクステンションエプロン、サイドディスクが破損し、事故・ケガにつながる恐れがあります。

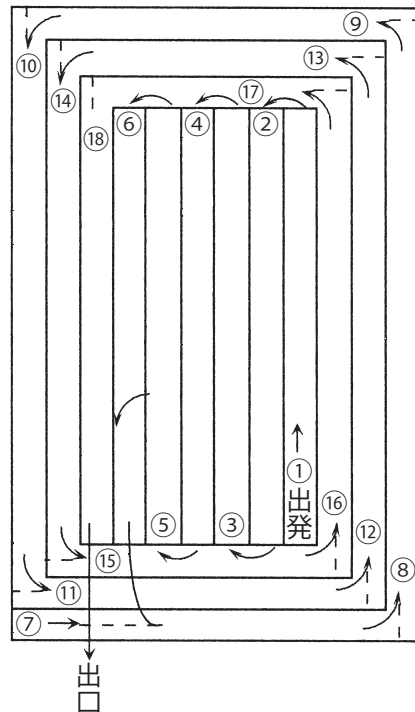


旋回時は周囲の障害物に注意してください。

注意

\* エプロン両端やエクステンションエプロンが破損し、事故・ケガにつながる恐れがあります。

一般的に行われている隣接耕うんです。参考にしてください。畦際耕うんにおいては、サポートハウジングが畦際（チェンケース側が内側）になる方向で行ってください。



# 耕うん爪の取付け

耕うん爪が摩耗すると作業状態が悪くなるため、早めに交換してください。  
以下の手順で、耕うん爪を交換してください。

## 注意事項

### ⚠ 危険

- 必ず実行 作業機が落下しないよう以下の作業を行ってください。
- ・トラクタの駐車ブレーキをかける
  - ・エンジンを停止して油圧ロックを行う
  - ・台などを作業機の下に置く
- \* 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。
- 必ず実行 エプロンをしっかりと固定して、落下しないようにしてから行ってください。
- 必ず実行 ボルト、ナットを緩めたり、締付けたりする場合は、メガネレンチが確実に入った状態で作業してください。
- 必ず実行 作業は丈夫な手袋を着用して行ってください。

### 取扱上の注意

- 爪の交換は、1本ずつ外して同じ形状、同じ刻印の爪を取付けていってください。
- 一度に全部外して交換すると、配列を誤る恐れがあります。
- 爪の配列を誤ると、異常な振動が発生したり、仕上がりが悪くなったりします。
- 爪はしっかりと締付けてください。  
M16 ボルト : 156.8~192.0 N・m  
(1600~1960 kgf・cm)  
M12 ボルト : 130.0~150.0 N・m  
(1326~1530 kgf・cm)

新しく交換した場合は緩みやすいため、作業開始1時間で増し締めをしてください。

## 耕うん爪の種類と用途

### ■ SRV

フランジ仕様

耕うん爪の種類	用途	仕様 (1フランジの 爪取付本数)
標準爪 (HS2995Z)	一般耕うん用	STD (4本)
標準爪 (HS2596Z)	一般耕うん用(浅)	A (4本)
S 爪 (SK2412Z)	畑碎土用(浅)	HJ (6本)
S 爪 (SE3012Z)	畑碎土用(深)	J (6本)
L 爪 (C29130)	礫地用	CV (6本)
S 爪 (S30130)	畑碎土用	SV (6本)
碎土爪 (HS2395Z)	軽量畑碎土用	PJ (6本)

ホルダ仕様

耕うん爪の種類	用途	仕様
標準爪 (HS2660Z)	一般耕うん用	KW

### ■ SRZ

フランジ仕様

耕うん爪の種類	用途	仕様 (1フランジの 爪取付本数)
標準爪 (HS2995Z)	一般耕うん用	STD (4本)
S 爪 (SE3012Z)	畑碎土用	J (6本)

使いかた

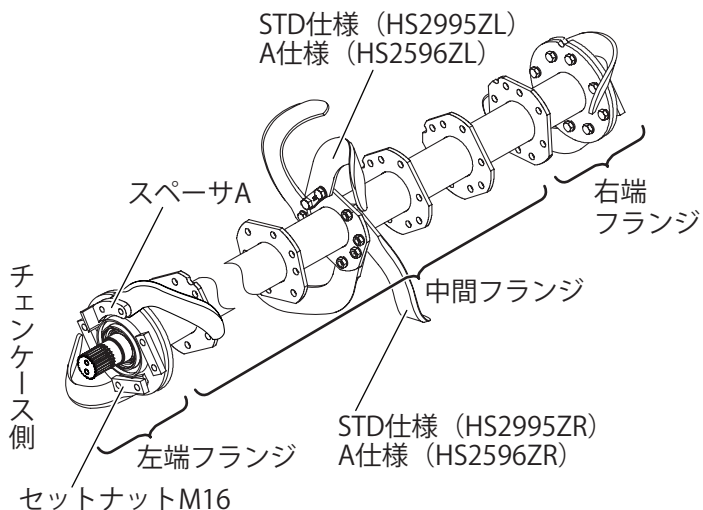
耕うん爪の取付け

## 耕うん爪について

### SRV (STD仕様, A仕様), SRZ (STD仕様)

#### ■ 爪配列について

爪配列はらせん配列になります。



#### (お知らせ)

- ・爪の形状は、仕様により異なります。

#### ■ 耕うん爪・取付けボルトについて

型式	耕うん爪		取付けボルト (P1.5 8T)						
	右 (R)	左 (L)	M16 × 39 組み BT	M16 NT SW	M16 × 45 BT SW	M16 × 55 BT SW	スペーサ A	フィード カッタ R	セット ナット M16
SRV220 (STD)	22	22	40	80	8	8	1	1	6
SRV240 (STD)	24	24	44	88	8	8	1	1	6
SRV240A									
SRV260 (STD)	26	26	48	96	8	8	1	1	6
SRV260A									
SRV280 (STD)	28	28	52	104	8	8	1	1	6
SRV280A									

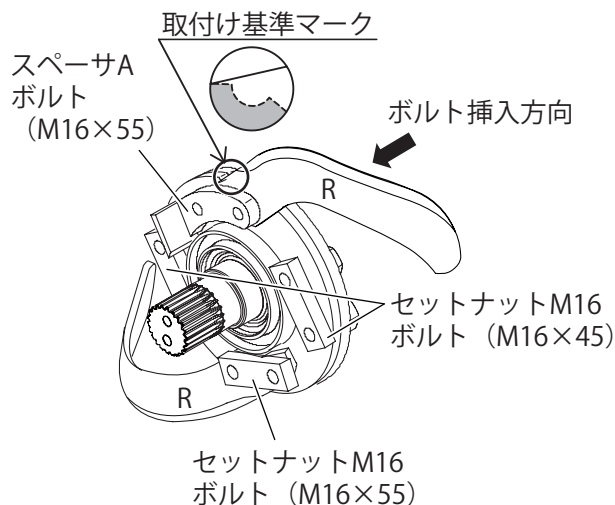
型式	耕うん爪		取付けボルト (P1.5 8T)								
	右 (R)	左 (L)	M16 × 39 組み BT	M16 NT SW	M16 × 45 BT SW	M16 × 50 BT SW	M16 × 55 BT SW	M16 × 60 BT SW	スペーサ A	フィード カッタ R	セット ナット M16
SRZ240 (STD)	24	24	44	88	4	4	4	4	1	1	6
SRZ260 (STD)	26	26	48	96	4	4	4	4	1	1	6
SRZ280 (STD)	28	28	52	104	4	4	4	4	1	1	6
SRZ300 (STD)	30	30	56	112	4	4	4	4	1	1	6

## ■ 左端フランジへの取付け

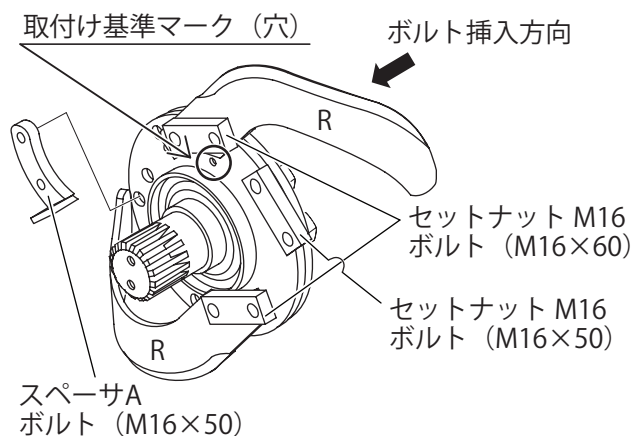
R爪2本をフランジの外側に内向きに取付けてください。

この場合、フランジ側からボルトとSワッシャを入れ、爪をはさんで（1本はスペーサA、もう1本はセットナットM16（SRZは2本ともセットナットM16））で固定します。

### （SRVの場合）



### （SRZの場合）

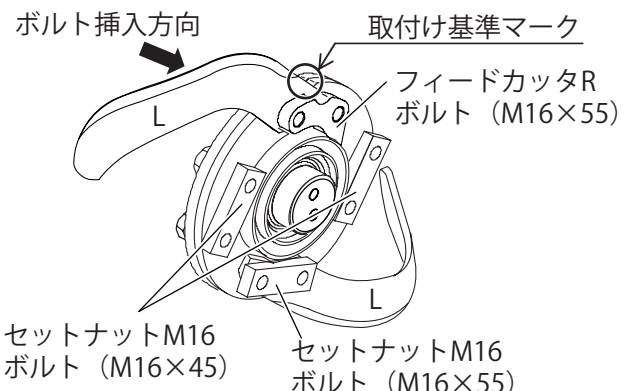


## ■ 右端フランジへの取付け

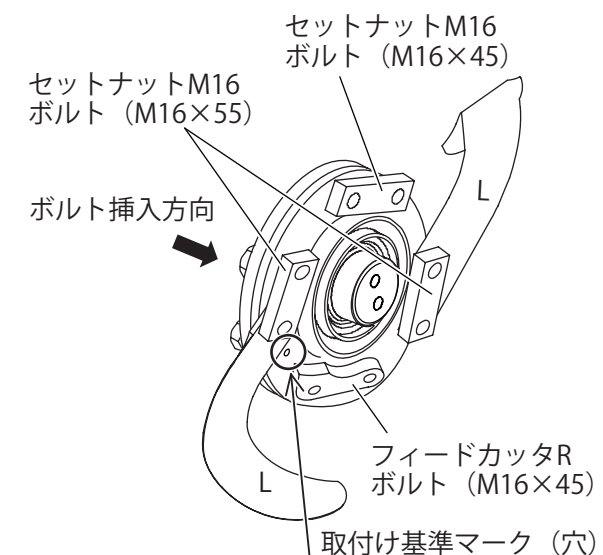
L爪2本をフランジの外側に内向きに取付けてください。

この場合、フランジ側からボルトとSワッシャを入れ、爪をはさんで（1本はフィードカッタR、もう1本はセットナットM16（SRZは2本ともセットナットM16））で固定します。

### （SRVの場合）



### （SRZの場合）



## ■ 中間フランジへの取付け

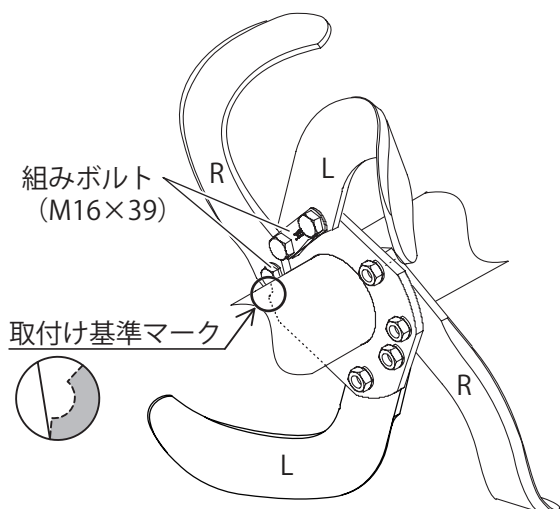
各フランジにL・R各2本の耕うん爪を取付けてください。

### (取扱上の注意)

- 爪を取付けるときは、フランジへの取付け面に注意してください。
- R爪、L爪各1本を1組とし、1組はフランジの左側面に、もう1組は右側面に取付けてください。

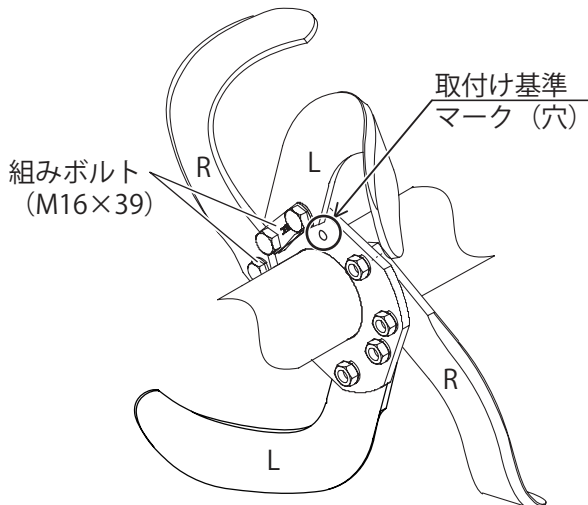
### (SRVの場合)

取付け基準マークのところにR爪をフランジの左側に取付けます。その他の爪は、図のようにR-L、R-Lの順番になるように取付けます。



### (SRZの場合)

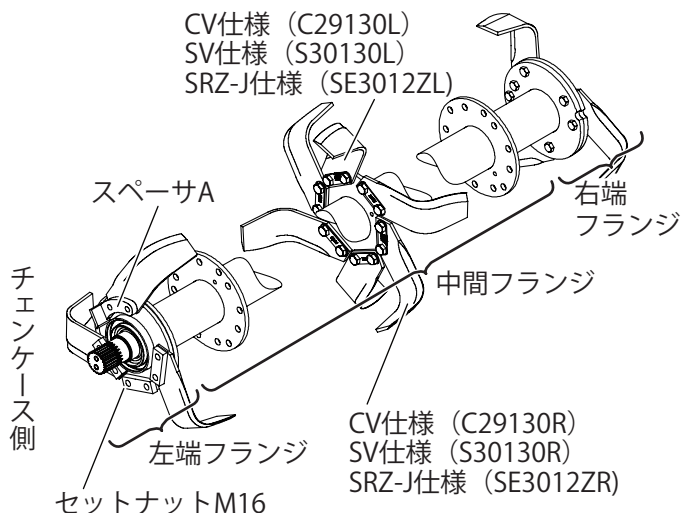
取付け基準マーク(穴)のところにL爪をフランジの左側に取付けます。その他の爪は、図のようにR-L、R-Lの順番になるように取付けます。



## SRV (CV仕様, SV仕様), SRZ (J仕様)

### ■ 爪配列について

爪配列はらせん配列になります。



#### (お知らせ)

- ・爪の形状は、仕様により異なります。
- ・スペーサ A とセットナットの端フランジへの取付け位置は、SRV と SRZ で異なります。

使いかた

耕うん爪の取付け

### ■ 耕うん爪・取付けボルトについて

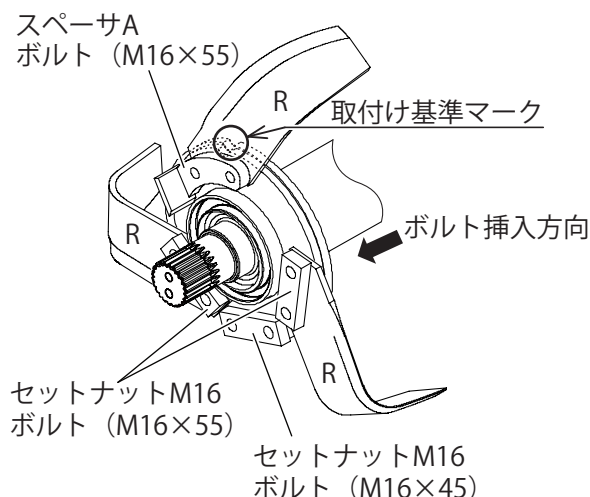
型式	耕うん爪		取付けボルト (P1.5 8T)						
	右 (R)	左 (L)	M16 × 39 組み BT	M16 NT SW	M16 × 45 BT SW	M16 × 55 BT SW	スペーサ A	フィード カッタ R	セット ナット M16
SRV200CV SRV200SV	24	24	42	84	4	12	1	1	6
SRV220CV SRV220SV	27	27	48	96	4	12	1	1	6

型式	耕うん爪		取付けボルト (P1.5 8T)								
	右 (R)	左 (L)	M16 × 39 組み BT	M16 NT SW	M16 × 45 BT SW	M16 × 50 BT SW	M16 × 55 BT SW	M16 × 60 BT SW	スペーサ A	フィード カッタ R	セット ナット M16
SRZ280J	45	45	84	168	2	2	6	6	1	1	6
SRZ300J	48	48	90	180	2	2	6	6	1	1	6
SRZ350J	54	54	102	204	2	2	6	6	1	1	6

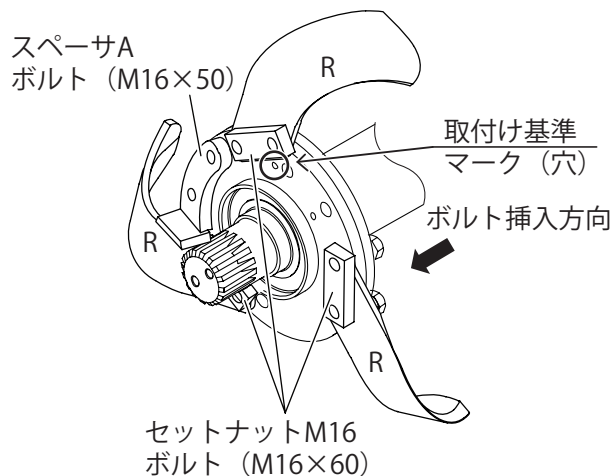
## ■ 左端フランジへの取付け

R爪3本をフランジの外側に内向きに取付けてください。  
この場合、フランジ側からボルトとSワッシャを入れ、爪をはさんで（1本はスペーサA、もう2本はセットナットM16（SRZは3本ともセットナットM16））で固定します。

### （SRVの場合）



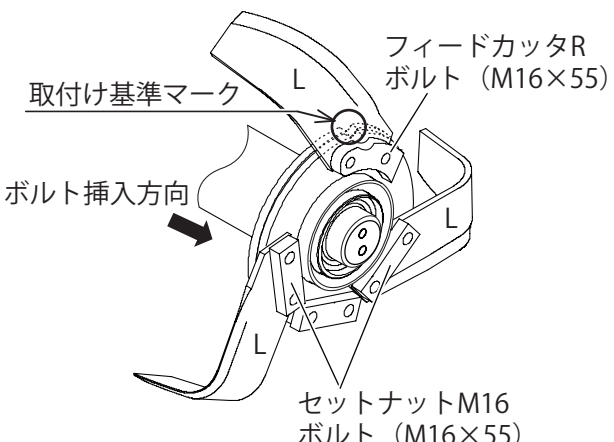
### （SRZの場合）



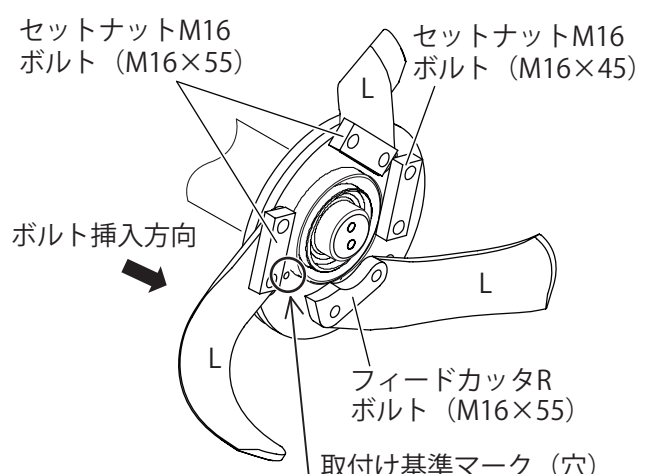
## ■ 右端フランジへの取付け

L爪3本をフランジの外側に内向きに取付けてください。  
この場合、フランジ側からボルトとSワッシャを入れ、爪をはさんで（1本はフィードカッタR、もう2本はセットナットM16（SRZは3本ともセットナットM16））で固定します。

### （SRVの場合）



### （SRZの場合）



## ■ 中間フランジへの取付け

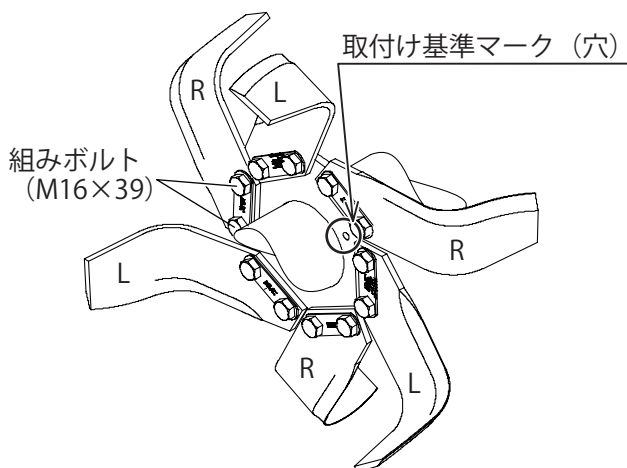
フランジの左側に L・R 各 3 本の耕うん爪を取付けてください。

取付け基準マークのところに R 爪を取付けます。他の爪は、図のようにフランジの左側に R-L、R-L の順番になるように取付けます。

### (取扱上の注意)

- 爪を取付けるときは、フランジへの取付け面に注意してください。

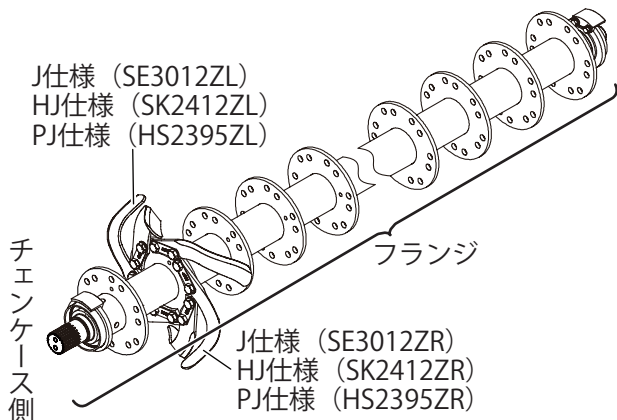
(SRV、SRZ 共通)



## SRV (J仕様, HJ仕様, PJ仕様)

## ■ 爪配列について

爪配列はらせん配列になります。



### (お知らせ)

- 爪の形状は、仕様により異なります。

## ■ 耕うん爪・取付けボルトについて

型式	耕うん爪		取付けボルト (P1.5 8T)		フィード カッタ	コガタ ボルト 2P M10 × 20 P1.5
	右 (R)	左 (L)	M16 × 39 組み BT	M16 NT SW		
SRV240J	39	39	78	156	2	4
SRV260J SRV260HJ	42	42	84	168	2	4
SRV280J SRV280HJ SRV280PJ	45	45	90	180	2	4
SRV300HJ SRV300PJ	48	48	96	192	2	4

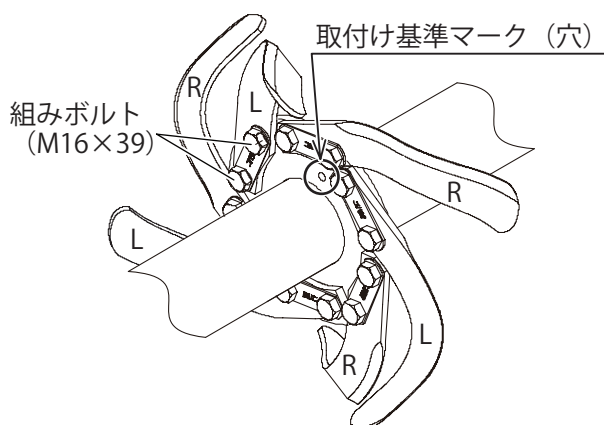
## ■ フランジへの取付け

フランジの左側に L・R 各 3 本の耕うん爪を取付けてください。

取付け基準マークのところに R 爪を取付けます。他の爪は、フランジの左側に R、L の順番に取付けます。

### (取扱上の注意)

- 爪を取付けるときは、フランジへの取付け面に注意してください。

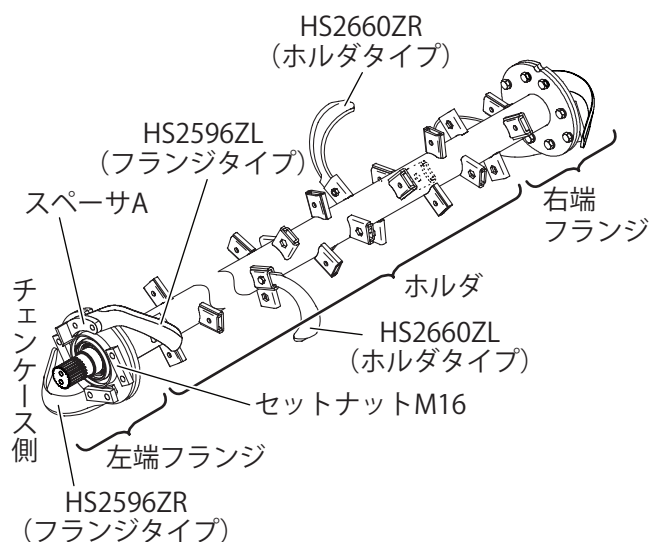


## KW仕様（ホルダタイプ）

### ■ 爪配列について

爪配列は山形配列になります。

両端はフランジタイプ爪、中間はホルダタイプ爪を取付けます。



### ■ 耕うん爪・取付けボルトについて

(左端、右端フランジ部)

型式	耕うん爪 HS2596Z		取付けボルト (P1.5 8T)				
	右 (R)	左 (L)	M16×45 BT SW	M16×55 BT SW	スペーサ A	フィード カッタ R	セット ナット M16
SRV240KW	2	2	8	8	1	1	6
SRV260KW							
SRV300KW							
SRV350KW							

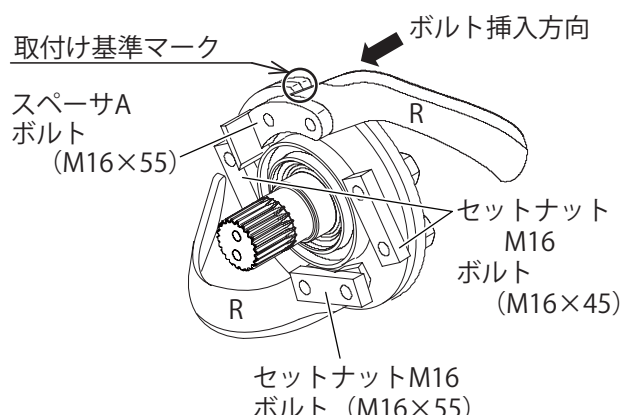
(ホルダ部)

型式	耕うん爪 HS2660Z		取付けボルト (P1.25 11T)				
	右 (R)	左 (L)	M12×30 (B=21) BT NT (6T) SW				
SRV240KW	23	23			46		
SRV260KW	25	25			50		
SRV300KW	29	29			58		
SRV350KW	34	34			68		

### ■ 左端フランジへの取付け

R爪2本をフランジの外側に内向きに取付けてください。

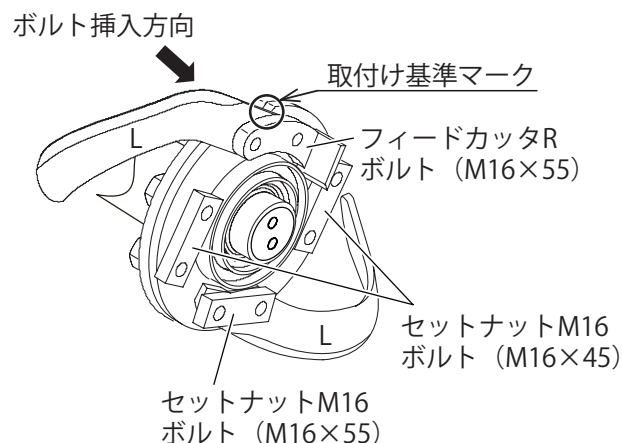
この場合、フランジ側からボルトとSワッシャを入れ、爪をはさんで1本はスペーサA、もう1本はセットナットM16で固定します。



### ■ 右端フランジへの取付け

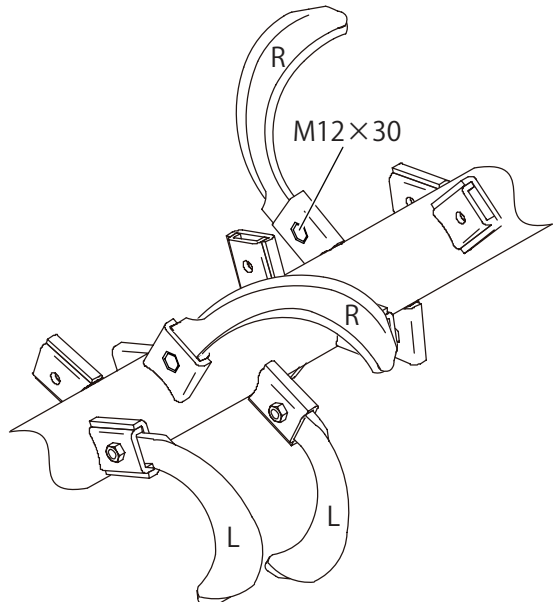
L爪2本をフランジの外側に内向きに取付けてください。

この場合、フランジ側からボルトとSワッシャを入れ、爪をはさんで1本はフィードカッタR、もう1本はセットナットM16で固定します。



## ■ ホルダへの取付け

作業機後方より見て、左側に六角穴があるホルダにR爪、右側に六角穴があるホルダにL爪を差し込みます。このとき、ボルトを六角穴側から入れて取付けてください。



# 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。

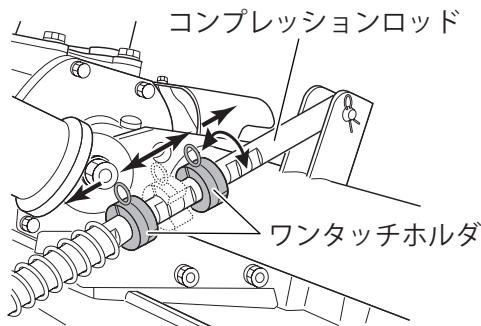
## 保守・点検の準備

### 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、油圧ロックを締めます。
- 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 ホイルゲージまたはコールタを接地させ、作業機を転倒させないようにしてください。
- 3 コンプレッションロッドの一番下の溝に、ワンタッチホルダをセットします。



## 保守・点検一覧表

No.	作業項目	周期								参照 ページ	
		新品の場合			作業前	作業後	1か月 ごと	50時間 ごと	150時間 ごと または 1年ごと		
		使い始め	1時間 使用後	50時間 使用後							
1	オイル量・オイル漏れの点検 (ギヤーケース、チェンケース、サポートハウジング)	○			○					p.54	
	オイル交換 (ギヤーケース、チェンケース、サポートハウジング)			○					○	p.55	
	オイルシール・パッキンの点検 (ギヤーケース、チェンケース、サポートハウジング)								○	p.54	
2	グリスアップ・塗布										
	① ジョイント										
	(1) グリスニップル				○					p.57	
	(2) スプライン				○					p.57	
	(3) ノックピン					○				p.57	
	(4) シャフト					○				p.57	
	② エプロンハネアゲロックレバー				○					p.58	
	③ 入力軸					○				p.58	
	④ オートヒッチアームのレバー、フック					○				p.58	
	⑤ 可動部への注油					○					
3	⑥ ホイルゲージ・グリスニップル (SRZのみ)							○		p.58	
	各ボルト、ナットの点検	○			○	○				p.65	
4	ジョイントのノックピンの点検				○					p.65	
5	空転による動作確認				○					p.65	
6	作業機の水洗い					○				p.59	
7	耕うん爪、爪ホルダの点検					○				p.59	
8	無塗装部へのサビ止め							○		p.59	
9	警告表示ラベルの点検							○		p.59	
10	消耗部品の早期交換							○		p.59	
11	フローティングシールの組替え (SRVのみ)								○	p.59	
12	オイルシールの組替え								○	p.63	
13	フローティングシールの保守 (SRVのみ)						○			p.63	
14	エプロンのはね上げ								○	p.64	

使いかた

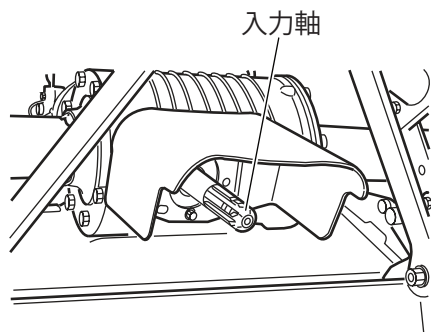
保守・点検

## 作業内容

### オイル量・オイル漏れの点検

#### ■ 準備

- 1 入力軸を水平にします。



#### ■ ギヤーケース

- 1 オイルゲージを抜いてから先端をきれいに拭き、再び差し込みます。

(お知らせ)

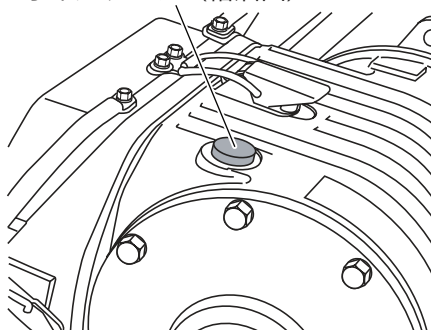
- 再び差し込むときは、ゲージは差し込むのみでネジ込まないでください。

- 2 ゲージの切り込み線までオイルがあるか確認します。少ない場合は補給します。  
(ギヤーオイル #90、SRZ-J仕様 #140)

(お知らせ)

- 確認後は、ゲージをしっかりとネジ込んでください。

オイルゲージ（給油口）



- 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)

#### △ 注意

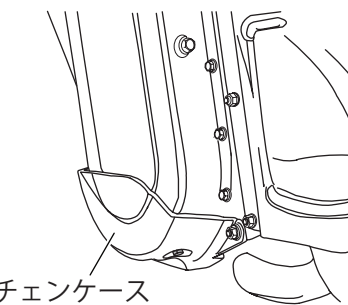


作業後は手で触れないでください。

\* オイル温度が 80 度以上になり、火傷する恐れがあります。

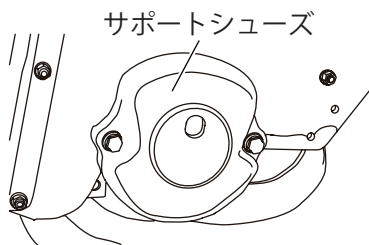
#### ■ チェンケース

- 1 チェンケース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)



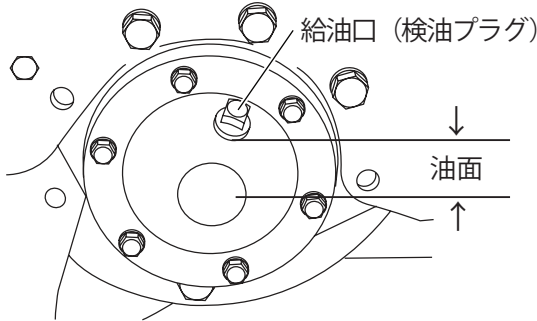
#### ■ サポートハウジング

- 1 サポートシューズを外します。



- 2 給油口のプラグを外します。

- 3** 油面が軸心から給油口までの範囲であるか確認します。少ない場合は補給します。  
(ギヤーオイル #90)



- 4** プラグのネジ部にシールテープを巻きつけ、  
プラグを検油口に再取付けします。
- 5** 給油が終ったらサポートシューズを取り付けます。
- 6** 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)

## オイルの交換

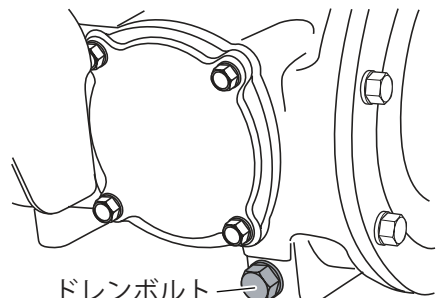
### 取扱上の注意

- オイルを交換するときは、必ず容器に受けてから行ってください。地面へのたれ流しや川への廃棄は行わないでください。  
環境汚染につながります。

### ■ ギヤーケース

型式	使用オイル	オイル量
SRV	ギヤーオイル #90	3.5L
SRZ (STD) (J)	ギヤーオイル #90	5.5L
	ギヤーオイル #140	5.5L

- 1** ドレンボルトを外して古くなったオイルを抜きます。

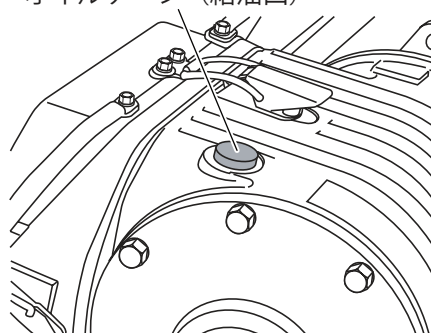


SRZ には前後にドレンボルトがあります。

- 2** 古くなったオイルを抜いたら、ドレンボルトを取付けます。

- 3** ギヤーオイルを給油口から規定量入れます。

オイルゲージ (給油口)



- 4** 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)

## ■ チェンケース

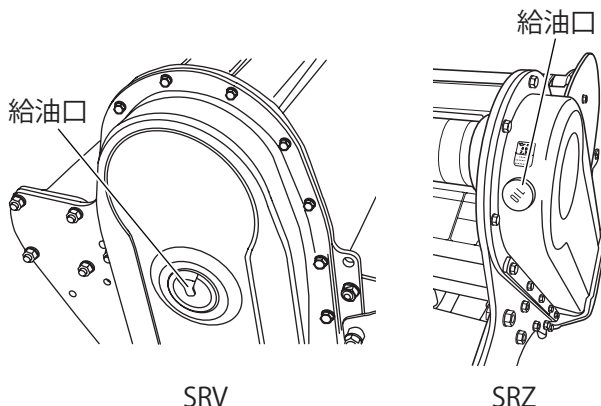
型式	使用オイル	オイル量
SRV	ギヤーオイル #90	4.0L
SRZ (STD)	ギヤーオイル #90	4.2L
SRZ (J)	ギヤーオイル #140	4.2L

- 1 チェンケースシューズを外し、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、ドレンボルトとチェンケースシューズを取り付けます。

- 3 ギヤーオイルを給油口から規定量入れます。

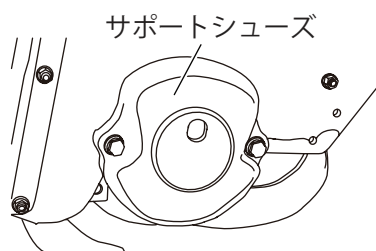


- 4 周囲からオイル漏れがないか確認します。  
(オイルシール、パッキンなど)

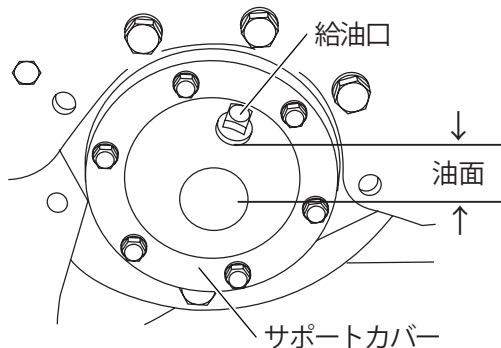
## ■ サポートハウジング

型式	使用オイル	オイル量
SRV、SRZ	ギヤーオイル #90	0.1L

- 1 サポートシューズを外し、サポートカバーを外してオイルを抜きます。



- 2 オイルを抜いたら、サポートカバーを取付け、ギヤーオイルを給油口から規定量入れます。



- 3 プラグのネジ部にシールテープを巻きつけ、  
プラグを検油口に再取付けします。

- 4 給油が終ったらサポートシューズを取り付けます。

- 5 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)

## グリスアップ・塗布

### 取扱上の注意

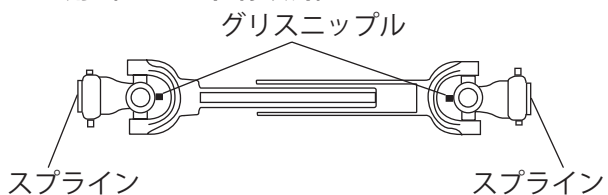
- グリスはエピノックグリース AP(N)2(ENEOS(株))または同等品(リチウムグリース)を使用してください。

### ■ ジョイント

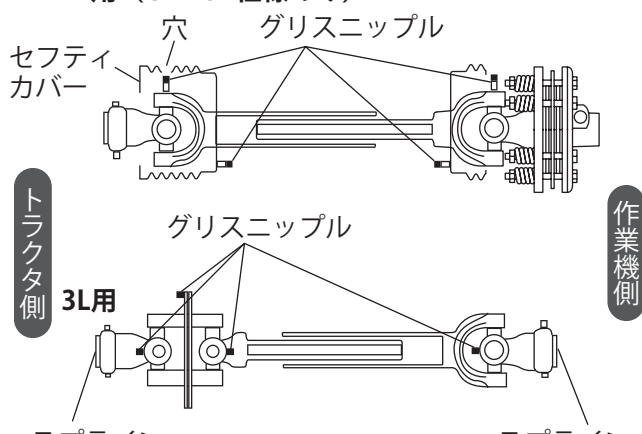
#### <毎作業前>

- 1** ジョイントの各部(グリスニップル、スプライン)にグリスアップします。

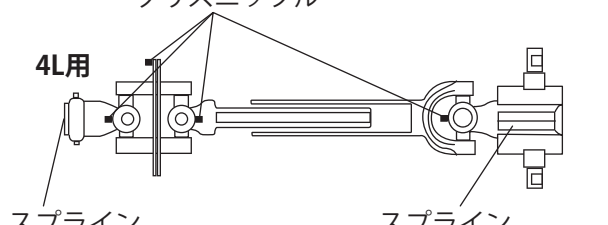
2L用(CV・SV仕様以外)



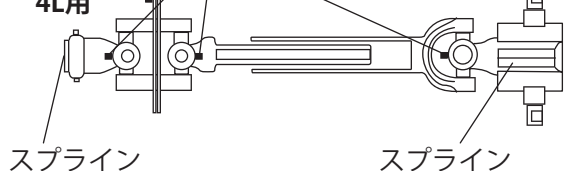
2L用(CV・SV仕様のみ)



3L用



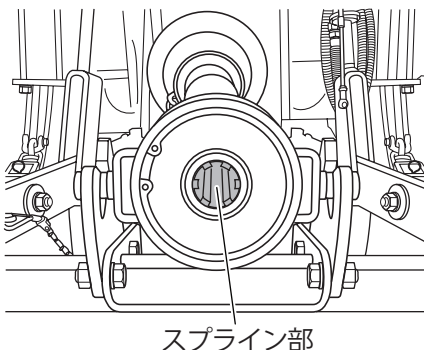
4L用



- 2** 4セットジョイントの場合、スプライン部を掃除しグリスを塗布します。

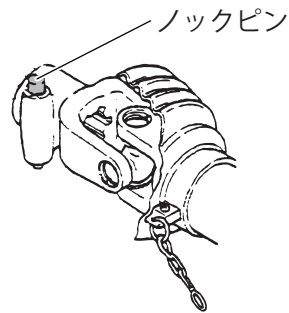
### 取扱上の注意

- スプライン部がサビたり傷ついたりすると、装着できなくなります。ゴミがかからないようにしてください。



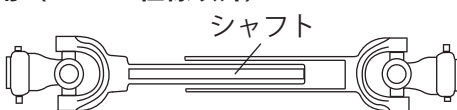
#### <毎作業後>

- 1** ノックピンへ注油します。

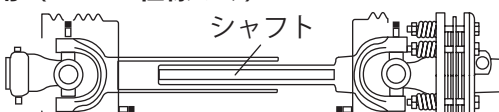


- 2** ジョイントのシャフト摺動部にグリスを塗布します。

2L用(CV・SV仕様以外)



2L用(CV・SV仕様のみ)



3L用



4L用

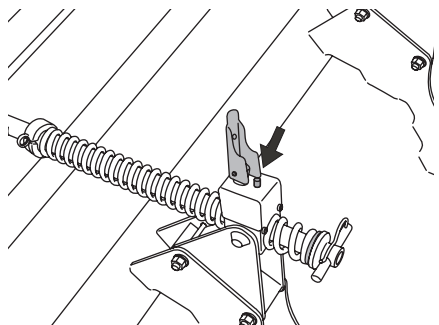


使いかた

保守・点検

## ■ エプロンハネアゲロックレバー

- 1 エプロンハネアゲロックレバーへグリスを塗布します。

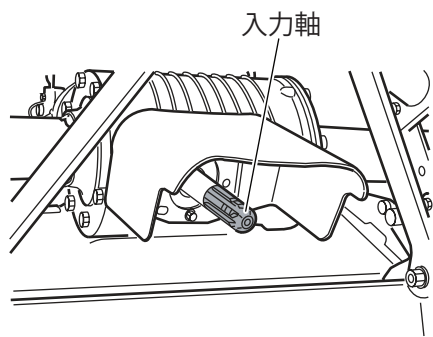


## ■ 入力軸

- 1 トラクタのPTO軸と作業機の入力軸にグリスを塗布します。

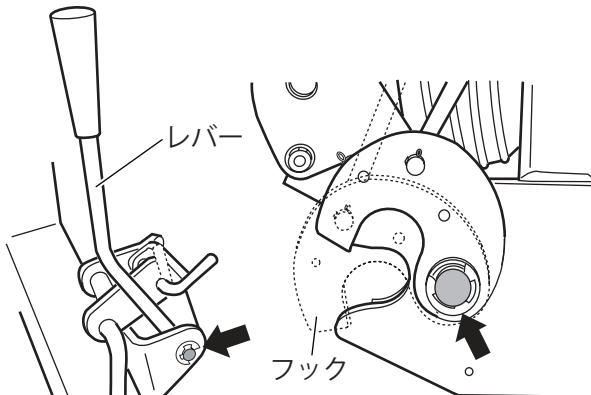
### (取扱上の注意)

- ・格納する場合は、保護カバーをかぶせてサビないようにしてください。  
次回トラクタに装着の際は、保護カバーを取り外してから使用してください。



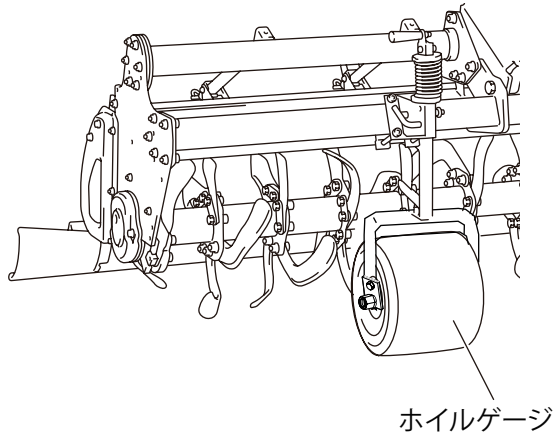
## ■ オートヒッチアームのレバー、フック

- 1 オートヒッチアームのレバーとフックの支点部分にオイルを適量塗布します。

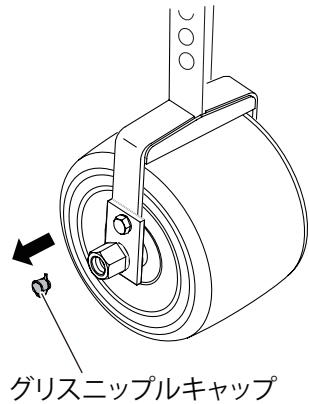


## ■ ホイルゲージ (SRZ の場合)

ホイルゲージのグリスニップル（ホイル1個あたり左右2か所）からグリスアップをします。

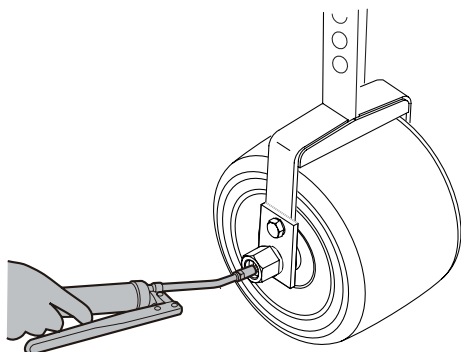


- 1 グリスニップルキャップを取外します。



- 2 グリスニップルに付着している土を取り除きます。

- 3 新しいグリスが出てくるまで、グリスニップルからグリスを注入します。



## 作業機の水洗い

作業後には、作業機を水洗いし、ゴミや汚れを取除きます。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。

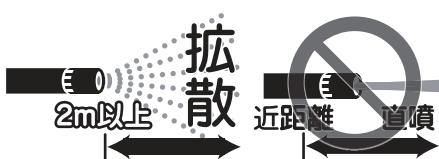
### ⚠ 注意



#### 高圧洗車機で水洗いする場合

必ず実行

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。  
(例:シール・ラベルの剥がれ、樹脂類(カバーなど)の破損、塗装・メッキ皮膜の剥がれ)  
\* 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。



## 耕うん爪、爪ホルダの点検

「耕うん爪の取付け」(→ p.43) に従って、以下のことを確認してください。

- ・耕うん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。

## 無塗装部へのサビ止め

無塗装部へのサビ止めを行ってください。

## 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。

## 消耗品の早期交換

「消耗品一覧表」(→ p.66) 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。

## フローティングシールの組替え SRV (STD, KW, CV, SV, A 仕様のみ)

フローティングシールの組替えは、必ず別売のメンテナンスキット(部品コード:D020007)を用いて行ってください。

フローティングシールは、一对の対称形状のシールリング(鉄製)とパッキン(ゴム製)から構成されています。

左右は全く同じ形状であり、どちらに使用しても問題ありません。

### お知らせ

- ・シールリングとパッキン、各2個で1セットです。

## ■ 組込み前の点検

### △ 注意



禁止

取扱中に誤ってシールリングに打痕が付いた可能性のあるフローティングシールは使用しないでください。



\* オイル漏れが発生する恐れがあります。



フローティングシールの点検は、組立て作業の直前に行ってください。

必ず実行

\* オイル漏れが発生する恐れがあります。



必ず実行

フローティングシールを取扱うときは軍手などを使用せず、きれいに洗った乾いた素手または薄いゴム手袋で行ってください。

\* オイル漏れが発生する恐れがあります。



必ず実行

保守などでフローティングシールを分解した場合は、必ず新品に交換してください。

\* オイル漏れが発生する恐れがあります。

### 3 フローティングシールの点検を行います。

- フローティングシールに傷や欠けがないことを確認してください。  
万一、傷や欠けがある場合は、使用しないでください。
- 摺動面にサビが発生していないことを確認してください。  
サビが発生しているフローティングシールは使用しないでください。

## ■ 耕うんフランジシャフト Lへの組込み

### △ 注意



潤滑剤はギヤーオイル #90 を使用してください。(グリス不可)

必ず実行

\* オイル漏れが発生する恐れがあります。



潤滑剤塗布後は異物が付着しないように注意してください。

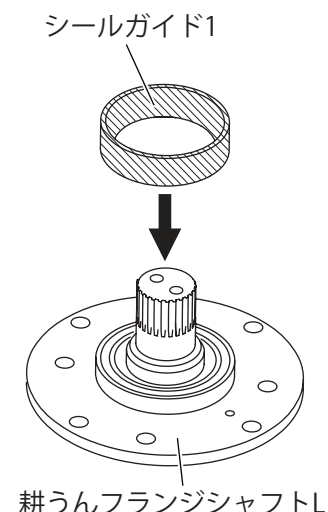
注意

\* オイル漏れが発生する恐れがあります。

### お知らせ

- シールガイド 1・2、押込み金具は、別売のメンテナンスキット（部品コード：D020007）の同梱品です。

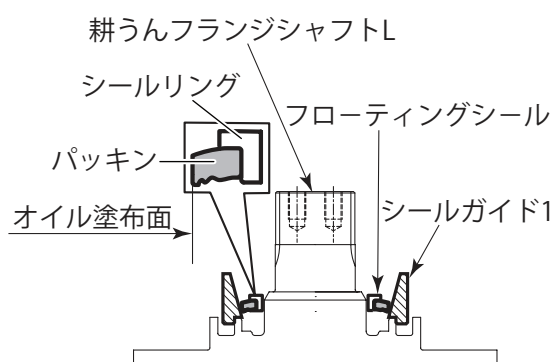
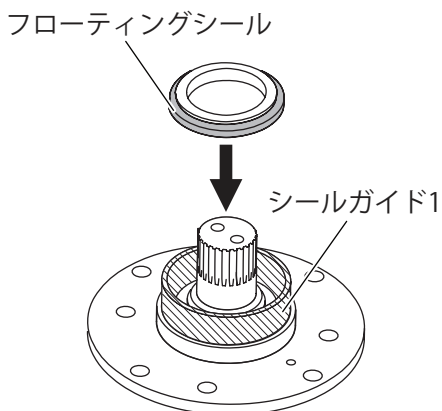
### 1 耕うんフランジシャフト Lにシールガイド 1 をセットします。



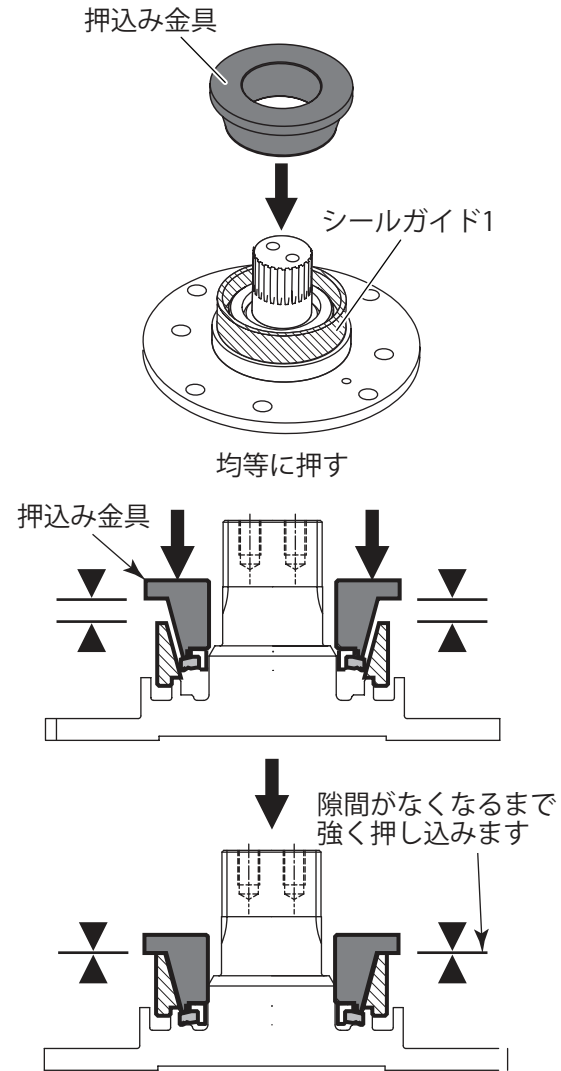
- 2** 挿入性を高めるため、フローティングシールの外周面に薄くオイル (#90) を塗布し、シールガイド1にセットします。

## (取扱上の注意)

- このときフローティングシールに大きな傾きがないように注意してください。



- 3** 押込み金具をシールに当て、そのままシールガイド1に当たるまで手で強く押込みます。



- 4** 押込み金具とシールガイド1を取り外し、フローティングシールに捻れや浮き上がりがないことを確認します。

## ■ チェンケースプレートへの組込み

### ⚠ 注意



潤滑剤はギヤーオイル #90 を使用してください。(グリス不可)

必ず実行

\* オイル漏れが発生する恐れがあります。

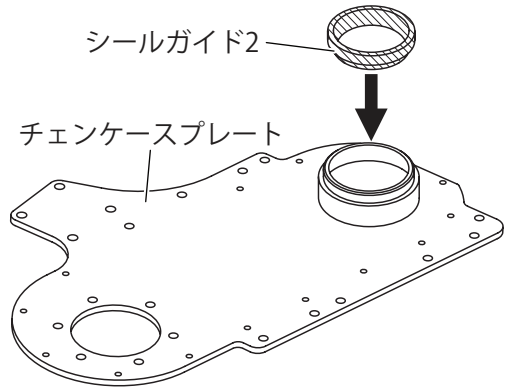


潤滑剤塗布後は異物が付着しないように注意してください。

注意

\* オイル漏れが発生する恐れがあります。

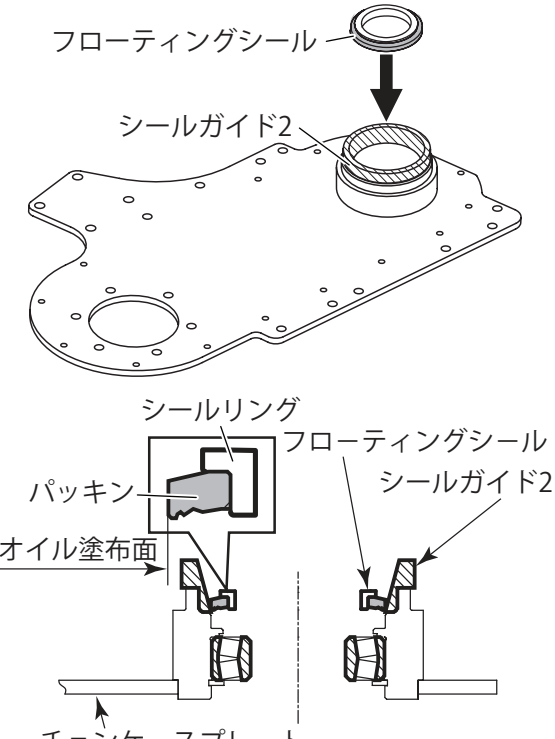
- 1** チェンケースプレートにシールドガイド 2 をセットします。



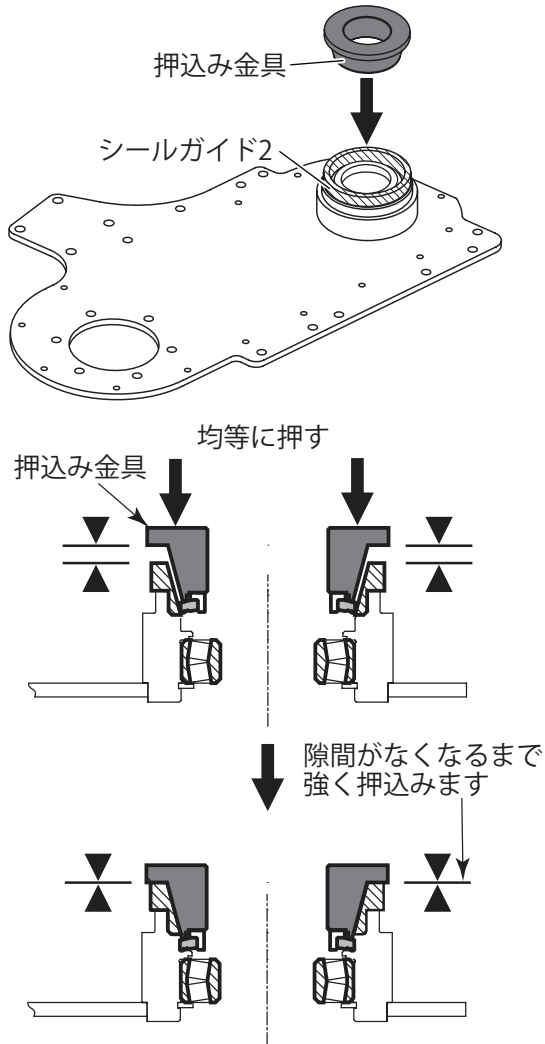
- 2** 握入性を高めるため、フローティングシールの外周面に薄くオイル (#90) を塗布し、シールドガイド 2 にセットします。

#### (取扱上の注意)

- このときフローティングシールに大きな傾きがないように注意してください。



- 3** 押込み金具をシールに当て、そのままシールガイド 2 に当たるまで手で強く押込みます。



- 4** 押込み金具とシールガイド 2 を取外し、フローティングシールに捻れや浮き上がりがないことを確認します。摺動面にサビが発生していないか確認を行ってください。

#### (取扱上の注意)

- サビが発生しているフローティングシールは使用しないでください。

## ■ 耕うんフランジシャフト L と チェンケースプレートの組込み

- 1** チェンケースプレートと、耕うんフランジシャフト L に組込んだフローティング摺動面とシャフトに、ギヤーオイル (#90) を薄く塗布します。

### 取扱上の注意

- フローティングシールに細かいゴミが付着しないように注意してください。

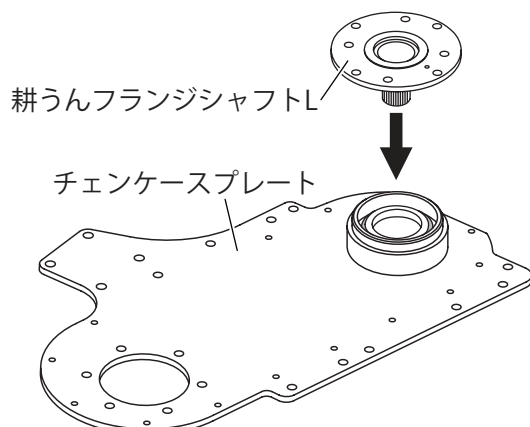
- 2** チェンケースプレートを下にして平坦な台上に置きます。

- 3** フローティングシール同士が向き合うよう上から耕うんフランジシャフト L をハンドプレスなどで組付けます。(下図)

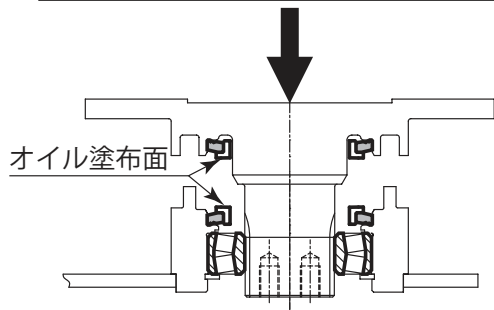
### △ 注意



ハンマーなどで叩き込まないでください。  
\* フローティングシールが損傷し、オイル漏れが発生する恐れがあります。



ハンドプレスで均等に押込んでください



## ■ 交換後の注意事項

以下のことを行ってください。

- チェンケースにオイルを入れた後、耕うん軸を数回手回しさせてください。  
(手回しすることで、フローティングシールにオイルが行き渡り、潤滑を助ける効果があります)
- このときトルクが異常に高くなっていないことを確認してください。

## 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。  
新しいオイルシール、パッキン、液状ガスケットに交換しないと、オイル漏れの原因になります。

液状ガスケットは、スリーボンド 1208 相当品を使用してください。

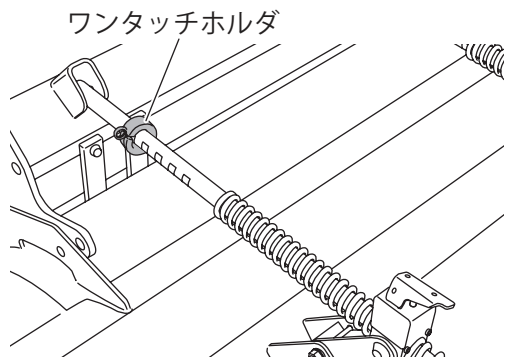
## フローティングシールの保守

フローティングシールの固着を防ぐため、使用しない時期でも 1 か月に 1 回程度の割合で、耕うん軸を手でゆっくり回して、シール面にオイルを馴染ませてください。

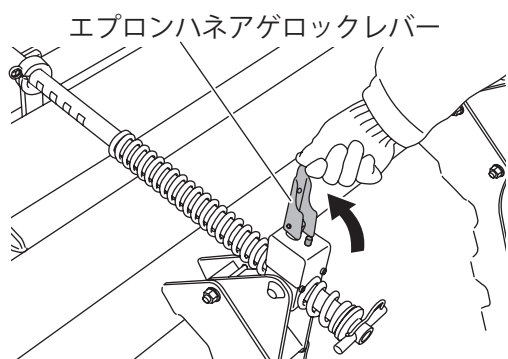
## エプロンのはね上げ

エプロンをはね上げて爪交換などの保守・点検作業をするとき、ワンタッチでエプロンをはね上げ自動ロックにすることができます。

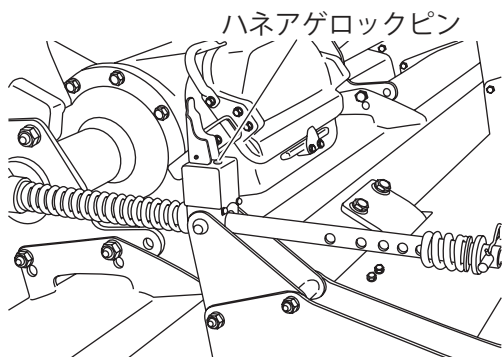
- 1 ワンタッチホルダを最上位置まで上げます。



- 2 エプロンハネアゲロックレバー（2か所）を図のように起こします。



- 3 エプロンを持ち上げます。



⇒ハネアゲロックピンで自動ロックされます。

### 取扱上の注意

- オート金具を装備しているときは、リンクしている部品を取り外してください。

### △注意



必ず実行

ハネアゲロックピンが2か所全て、ロックされていることを確認してください。

\* ロックが不完全な場合、エプロンが落下してケガをする恐れがあります。

- 4 エプロンを下ろすときは、エプロンハネアゲロックレバー（2か所）を倒します。

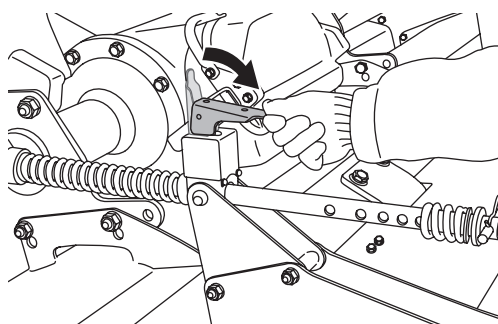
### △注意



必ず実行

エプロンハネアゲロックレバーの操作は、図のようにレバーを持って指を挟まないようにしてください。

\* ケガにつながる恐れがあります。



- 5 エプロンをしっかりと支えながら、「カチッ」と音がするまでエプロンを持ち上げ、ゆっくりと下ろします。

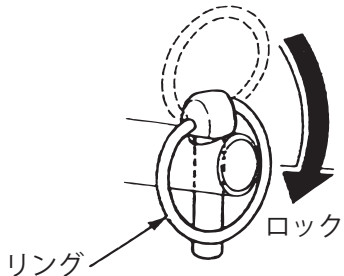
### 取扱上の注意

- エプロンをハネアゲロックピンではね上げた状態で、耕うん作業・路上走行・トラクタとの着脱作業を行わないでください。作業機が破損する恐れがあります。

## 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やマスト取付けボルトは緩みやすいため、点検が必要です。)
- 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。



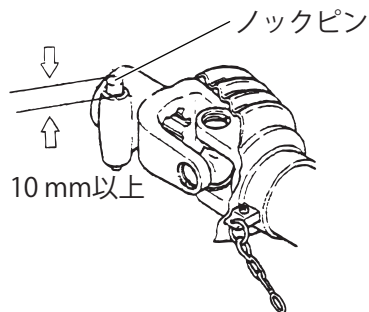
## 空転による動作確認

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。

## 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。

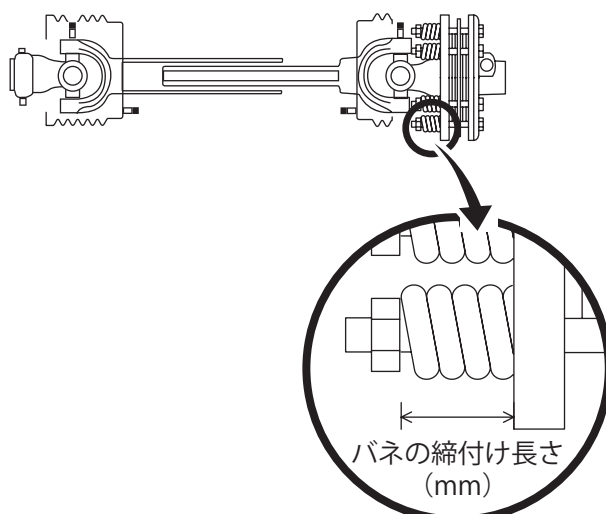
- ノックピンが正確に軸溝にはまっているか。
- ピンの頭が 10 mm以上 出ているか。



## ■ スリップクラッチ付ジョイント (B895SA) の調整

出荷時は 2200 N・m でセットしています。使用中にクラッチ板の摩耗で設定トルクが下がるので、バネの締付け長さを確認し、調整してください。また、出荷時とバネの締付け長さを変えることで伝達トルクの設定を変更することができます

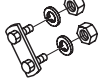
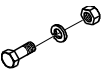
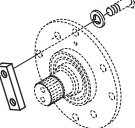
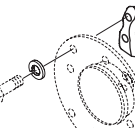
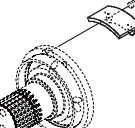
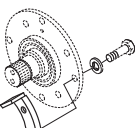
バネの締付け長さ (mm)	30.0	29.7	29.5
伝達トルク (N・m)	1800	2200	2400



# 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。1台分の個数の記入のないものは「耕うん爪の取付け」(→ p.43 ~ 51) を参照してください。

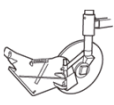
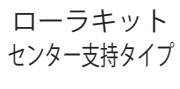
	部品名 チェンケースシューズキット B	部品コード 5630650	1台分個数 1
	備考 各型式共通 チェンケースシューズと取付けボルトのセット		
	部品名 サポートシューズキット	部品コード 5630651	1台分個数 1
	備考 各型式共通 サポートシューズと取付けボルトのセット		
	部品名 クミボルト ASSY M16 × 39	セットコード 0050057	
	備考 耕うん軸中央部の耕うん爪取付け用		
	部品名 ツメボルト	M16 × 45 M16 × 50 M16 × 55 M16 × 60	セットコード 0050046 0050042 6570092 0050050
	備考 フィードカッタ R、スペーサ A、セットナット M16 は端爪取付け用		
	部品名 セットナット M16	部品コード 6560064	
	備考 耕うん軸端爪、コーウンフランジシャフト取付け用		
	部品名 フィードカッタ R	部品コード 5610404 (SRV 用) 5630666 (SRZ 用)	
	備考 耕うん軸右端フランジに取付け用 (草ワラ巻付き防止)		
	部品名 フィードカッタ	部品コード 6160060	
	備考 耕うん軸フランジに取付け用 (草ワラ巻付き防止)		
	部品名 スペーサ A	部品コード 2450020	
	備考 耕うん軸左端フランジに取付け用 (草ワラ巻付き防止)		

	部品名	ハイパーゼットツメ HS2995ZR ハイパーゼットツメ HS2995ZL	单品コード	50591 50592		
	耕幅	220 240 260	280	300		
	1台分個数	RL 各 22 7688S	RL 各 24 7689S	RL 各 26 7690S	RL 各 28 7691S	RL 各 30 7692S
	爪セットコード					
	備考	STD 仕様				
	部品名	ハイパーゼットツメ HS2596ZR ハイパーゼットツメ HS2596ZL	单品コード	50931 50932		
	耕幅	240A 260A 280A				
	1台分個数	RL 各 24 7662S	RL 各 26 4223S	RL 各 28 4005S		
	爪セットコード					
	備考	A 仕様				
	部品名	L ツメ C29130R L ツメ C29130L	单品コード	47161 47162		
	耕幅	200CV 220CV				
	1台分個数	RL 各 24 5486S	RL 各 27 7802S			
	爪セットコード					
	備考	CV 仕様				
	部品名	S ツメ S30130R S ツメ S30130L	单品コード	47171 47172		
	耕幅	200SV 220SV				
	1台分個数	RL 各 24 5616S	RL 各 27 7774S			
	爪セットコード					
	備考	SV 仕様				
	部品名	S ゼットツメ SE3012ZR S ゼットツメ SE3012ZL	单品コード	68251 68252		
	耕幅	240J 260J 280J	300J	350J		
	1台分個数	RL 各 39 4273S	RL 各 42 4274S	RL 各 45 4232S	RL 各 48 4233S	RL 各 54 4234S
	爪セットコード					
	備考	J 仕様				
	部品名	S カイテキゼットツメ SK2412ZR S カイテキゼットツメ SK2412ZL	单品コード	67841 67842		
	耕幅	260HJ 280HJ 300HJ				
	1台分個数	RL 各 42 4163S	RL 各 45 4164S	RL 各 48 4165S		
	爪セットコード					
	備考	HJ 仕様				
	部品名	ハイパーゼットツメ HS2395ZR ハイパーゼットツメ HS2395ZL	单品コード	50871 50872		
	耕幅	280PJ 300PJ				
	1台分個数	RL 各 45 7684S	RL 各 48 7685S			
	爪セットコード					
	備考	PJ 仕様				
	部品名	ハイパーゼットツメ HS2596ZR ハイパーゼットツメ HS2596ZL	单品コード	50931 50932		
	耕幅	240KW 260KW 300KW	350KW			
	1台分個数	RL 各 2 (2660 と 2596)	RL 各 2	RL 各 2		
	爪セットコード	7557S 7558S 7560S	7562S			
	備考					
	部品名	ハイパーゼットツメ HS2660ZR ハイパーゼットツメ HS2660ZL	单品コード	67791 67792		
	耕幅	240KW 260KW 300KW	350KW			
	1台分個数	RL 各 23	RL 各 25	RL 各 29	RL 各 34	
	爪セットコード					
	備考	KW 仕様 (ホルダータイプ)				

# アタッチメント一覧

アタッチメントを下記に示します。

用途	品名	コード No.	型式	規格 (単位)	適応耕幅	
うね立て	うね立器	4071472	R60D	1 畦	SRV, SRZ	
	【仕様】	底幅 18 × 表幅 60 × 深さ 30 cm リヤーヒッチ RH-KR2 が必要 (別売)				
	片培土器	4073037	KR20-C-1	左右セット	SRV200	
		【仕様】	適応作業幅 (200 cm に限る) 注) 2L にはボルト M16 × 70 (9011969) 2 本、U ナット M16 (9290078) 2 個必要		SRV220, 240, SRZ240	
	KR24-C-1	4073038	左右セット			
		【仕様】	注) 2L にはボルト M16 × 70 (9011969) 2 本、U ナット M16 (9290078) 2 個必要			
	KR-CR-1	4073045	右側	SRV200, 220, 240, SRZ240		
		【仕様】	底幅 12 × 表幅 30 × 深さ 25 cm 注) 2L にはボルト M16 × 70 (9011969) 2 本、U ナット M16 (9290078) 2 個必要			
	3 連リッジヤ	4073039	R4-C3-1	3 畦	SRV200, 220, 240, SRZ240	
		【仕様】	底幅 12 × 表幅 42 × 深さ 25 cm 注) 2L にはボルト M16 × 70 (9011969) 2 本、U ナット M16 (9290078) 2 個必要			
取付けヒッチ	リヤーヒッチ	4073034	RH-KR2	60 角 × 207	SRV, SRZ	
		【仕様】	ハンドル式高さ調整リヤーヒッチ 注 1) SRZ は取付ける際に、エンチョウプレートキット RH-EP (4073054) が必要 注 2) 2L にはボルト M16 × 70 (9011969) 6 本、U ナット M16 (9290078) 6 個必要			
マルチ	平畦マルチ	4072849	RML18X		SRV200, 220, 240, SRZ240	
		【仕様】	畦幅 70 ~ 150 cm / 畦高さ 5 ~ 10 cm リヤーヒッチ RH-KR2 が必要 (別売)			
		4071242	RML18C		SRV200, 220, 240, SRZ240	
		【仕様】	畦幅 70 ~ 150 cm / 畦高さ 5 ~ 10 cm 専用取付け金具付 (リヤーヒッチ不要) 注) 2L には取付け不可			
	平高マルチ	4071168	PHMV19C		SRV, SRZ	
		【仕様】	畦幅 70 ~ 175 cm / 畦高さ 25 cm エプロン跳ね上げ状態で作業します。 注) 2L には取付け不可			
		4071169	PHMV22C		SRV220, 240, 260, 280, SRZ240, 260, 280	
		【仕様】	畦幅 70 ~ 205 cm / 畦高さ 25 cm エプロン跳ね上げ状態で作業します。 注) 2L には取付け不可			
あぜ際処理	サイドディスク	4072943	SDK40KRV-L	左側	SRV	
		4072944	SDK40KRV-R	右側	SRV	
		4073056	SDK40KRZ-L	左側	SRZ	
		4073057	SDK40KRZ-R	右側	SRZ	

用途	品名	コード No.	型式	規格 (単位)	適応耕幅
あ ぜ 際 処 理	サイドディスク S 	4072942	SDK40S-KRV	右側	SRV
		4073062	SDK40S-KRZ	右側	SRZ
	【仕様】	サイドディスク S は整形器付			
カ ゴ ロ ー ラ ( 2 L の み	ローラキット センター支持タイプ 	4072950	CKR-RE25	ローラ幅 246 cm	SRV220
		4072951	CKR-RE27	ローラ幅 266 cm	SRV240
		4072952	CKR-RE29	ローラ幅 286 cm	SRV260
		4072953	CKR-RE31	ローラ幅 306 cm	SRV280, SRZ280
		4072954	CKR-RE33	ローラ幅 326 cm	SRV300, SRZ300
シリンダキット 	4072955	CKR-C3			SRV, SRZ
		【仕様】	油圧上下調整式／トラクタ外部油圧（複動）※オスカープラ 1/2 を標準装備		
	ネジキット	4072571	CKR-N1		SRV, SRZ
トリツケカナグ キット 	4072948	CKR-TK2			SRV, SRZ
	注)・トリツケカナグキット（共通） ・ローラキット（幅の選択） ・シリンダキットまたはネジキット（油圧または手動の選択） 計 3 点のキットが必要です。ご用命の際は、3 品ともご注文ください。				
	4072956	DKR310RE	ローラ幅 306 cm	SRV280	
両端アームタイプ 	4072957	DKR330RE	ローラ幅 326 cm		SRV300
		4072961	EKR330RE	ローラ幅 326 cm	SRV300, SRZ300
	4072962	EKR380RE	ローラ幅 376 cm		SRZ350
		【仕様】	油圧上下調整式／トラクタ外部油圧（複動） 注) 油圧接続カプラは付属していません。		
		D030049	PJV-L		SRV
踏 圧 防 止 	コールタ ASSY.L 	D040038	DJZ-L		SRZ
		D030052	PJV-R		SRV
	コールタ ASSY.R 	D040039	DJZ-R		SRZ
		【仕様】	左右 2 本づつのコールタをトラクタのタイヤ幅に合わせて取付け、タイヤ跡を膨軟にし、踏圧を防止します。 注) カゴローラとセットで使用します。		

注) アタッチメントは取付け金具などの関係上、ロータリ型式を指定の上ご注文ください。

油圧揚力 3 t 未満のトラクタには装着できません。

# 保管・運搬・格納

保管・格納するときは、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。  
保管・格納場所は、雨や風があたらない、平らで硬い所を選んでください。

保管・格納の際は、以下のことを守ってください。

## ⚠ 注意



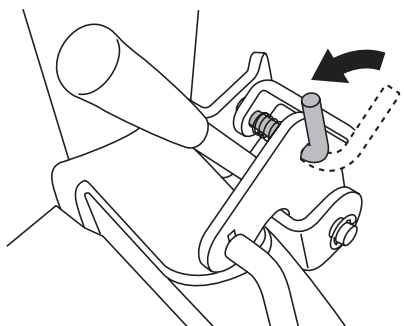
ジョイントは、必ずチューブのオス側とメス側をいっぱいまで差込んだ状態で保管してください。  
必ず実行  
\* サビついて故障し、事故・ケガにつながる恐れがあります。



格納後は、みだりに子供などが触れないような処置をしてください。  
必ず実行  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



オートヒッチを作業機に取付けて保管する場合は、レバーについているロックピンをオートヒッチアームのロックプレートの穴に挿入し、確実にロックしてください。  
必ず実行  
\* 事故・ケガにつながる恐れがあります。



雨や風があたらない、平らで固い場所に格納してください。  
必ず実行  
\* 作業機が転倒し、事故・ケガ・故障につながる恐れがあります。

# 主要諸元

ここでは各型式の主要諸元を紹介します。

型式		SRV220T (0L, 3L, 4L)	SRV240T (0L, 3L, 4L)	SRV260T (0L, 3L, 4L)	SRV280T (0L, 3L, 4L)
機体寸法	全長 (mm)	1300 (1290), 1630 (1345), 1630 (1345)			
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	2435	2635	2835	3035
	全高 (mm) <sup>注2</sup>	1075 (1175), 1240 (1425), 1240 (1425)			
機体質量 (kg) <sup>注3</sup>		651,707,714	687,743,750	716,772,779	745,801,808
使用ジョイント		-, KGC80 (3L), KGC79M (4L)			
適応トラクタ	(kW)	44.1 ~ 83.1	51.5 ~ 83.1	58.8 ~ 83.1	66.2 ~ 83.1
	(PS)	60 ~ 113	70 ~ 113	80 ~ 113	90 ~ 113
標準耕幅 (cm)		220	240	260	280
標準耕深 (cm)		12 ~ 15			
標準作業速度 (km/h)		2.0 ~ 4.0			
耕うん作業能率 (分 /10a)		10 ~ 19	9 ~ 17	8 ~ 16	8 ~ 15
耕うん爪	本数 HS2995ZL	22	24	26	28
	HS2995ZR	22	24	26	28
	回転外径 (cm)	55			
取付け方法		フランジタイプ			
駆動方法		サイドドライブ			
入力軸回転速度 (rpm)		540			
装着方法		JIS 標準 3P II 形 (L ヒッチ)			
耕深調節		前ゲージ輪・オートロータリ (オプション)			

型式		SRV240KWT (0L, 3L, 4L)	SRV260KWT (0L, 3L, 4L)	SRV300KWT (0L, 3L, 4L)	SRV350KWT (0L, 3L, 4L)
機体寸法	全長 (mm)	1305 (1290), 1600 (1345), 1600 (1345)			
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	2635	2835	3235	3735
	全高 (mm) <sup>注4</sup>	1075 (1160), 1250 (1410), 1250 (1410)			
機体質量 (kg) <sup>注2</sup>		643,699,706	668,724,731	724,780,787	780,836,843
使用ジョイント		-, KGC80 (3L), KGC79M (4L)			
適応トラクタ	(kW)	51.5 ~ 84.6	58.8 ~ 84.6	66.2 ~ 84.6	66.2 ~ 84.6
	(PS)	70 ~ 115	80 ~ 115	90 ~ 115	90 ~ 115
標準耕幅 (cm)		240	260	300	350
標準耕深 (cm)		12 ~ 15			
標準作業速度 (km/h)		2.0 ~ 4.0			
耕うん作業能率 (分 /10a)		9 ~ 17	8 ~ 16	7 ~ 14	6 ~ 12
耕うん爪	本数 HS2660Z (左・右)	23・23	25・25	29・29	34・34
	HS2596Z	2・2	2・2	2・2	2・2
回転外径 (cm)		52			
取付け方法		ホルダタイプ			
駆動方法		サイドドライブ			
入力軸回転速度 (rpm)		540			
装着方法		JIS 標準 3P II 形 (L ヒッチ)			
耕深調節		前ゲージ輪・オートロータリ (オプション)			

※ 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。( ) 内寸法は作業時の寸法を示します。

耕うん作業能率は効率 0.75 の計算値です。注 1: エクステンションエプロンを閉じた状態の寸法を示しています。

注 2: 0L のみ公道走行対応型式 (N 仕様) は +65 (+10) mm。注 3: 公道走行対応型式 (N 仕様) は +10 kg。

注 4: 0L のみ公道走行対応型式 (N 仕様) は +60 (+10) mm。

使いかた  
保管・運搬・格納

必要に応じて  
主要諸元

型式		SRV240AT (0L, 3L, 4L)	SRV260AT (0L, 3L, 4L)	SRV280AT (0L, 3L, 4L)
機体寸法	全長 (mm)	1305 (1290), 1590 (1345), 1590 (1345)		
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	2635	2835	3035
機体寸法	全高 (mm) <sup>注2</sup>	1075 (1155), 1250 (1405), 1250 (1405)		
	機体質量 (kg) <sup>注3</sup>	673, 729, 736	701, 757, 764	729, 785, 792
	使用ジョイント	-, KGC80 (3L), KGC79M (4L)		
適応トラクタ	(kW)	51.5 ~ 83.1	58.8 ~ 83.1	66.2 ~ 83.1
	(PS)	70 ~ 113	80 ~ 113	90 ~ 113
	標準耕幅 (cm)	240	260	280
	標準耕深 (cm)	11 ~ 14		
	標準作業速度 (km/h)	2.0 ~ 5.0		
	耕うん作業能率 (分 / 10a)	7 ~ 17	7 ~ 16	6 ~ 15
耕うん爪	本数	HS2596ZL 24	26	28
		HS2596ZR 24	26	28
	回転外径 (cm)	51		
	取付け方法	フランジタイプ		
	駆動方法	サイドドライブ		
	入力軸回転速度 (rpm)	540		
	装着方法	JIS 標準 3P II 形 (L ヒッチ)		
	耕深調節	前ゲージ輪・オートロータリ (オプション)		

型式		SRV240A (2L)	SRV260A (2L)	SRV280A (2L)
機体寸法	全長 (mm)	1500 (1335)		
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	2635	2835	3035
機体寸法	全高 (mm) <sup>注4</sup>	1105 (1250)		
	機体質量 (kg) <sup>注3</sup>	745	772	801
	使用ジョイント	KG87		
適応トラクタ	(kW)	51.5 ~ 83.1	58.8 ~ 83.1	66.2 ~ 83.1
	(PS)	70 ~ 113	80 ~ 113	90 ~ 113
	標準耕幅 (cm)	240	260	280
	標準耕深 (cm)	10 ~ 13		
	標準作業速度 (km/h)	2.0 ~ 5.0		
	耕うん作業能率 (分 / 10a)	7 ~ 17	7 ~ 16	6 ~ 15
耕うん爪	本数	HS2596ZL 24	26	28
		HS2596ZR 24	26	28
	回転外径 (cm)	51		
	取付け方法	フランジタイプ		
	駆動方法	サイドドライブ		
	入力軸回転速度 (rpm)	540		
	装着方法	標準 3P II 形 (2 点オートヒッチ)		
	耕深調節	前ゲージ輪		

※ 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。( ) 内寸法は作業時の寸法を示します。

耕うん作業能率は効率 0.75 の計算値です。注 1: エクステンションエプロンを閉じた状態の寸法を示しています。

注 2: 0L のみ公道走行対応型式 (N 仕様) は +60 (+10) mm。注 3: 公道走行対応型式 (N 仕様) は +10 kg。

注 4: 0L のみ公道走行対応型式 (N 仕様) は +30 (± 0) mm。

必要に応じて

主要諸元

型式		SRV220 (2L)	SRV240 (2L)	SRV260 (2L)	SRV280 (2L)
機体寸法	全長 (mm)			1535 (1335)	
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	2435	2635	2835	3035
	全高 (mm) <sup>注2</sup>			1090 (1270)	
	機体質量 (kg) <sup>注3</sup>	723	759	788	817
	使用ジョイント			KG87	
適応トラクタ	(kW)	44.1 ~ 83.1	51.5 ~ 83.1	58.8 ~ 83.1	66.2 ~ 83.1
	(PS)	60 ~ 113	70 ~ 113	80 ~ 113	90 ~ 113
	標準耕幅 (cm)	220	240	260	280
	標準耕深 (cm)			12 ~ 15	
	標準作業速度 (km/h)			2.0 ~ 4.0	
	耕うん作業能率 (分 / 10a)	10 ~ 19	9 ~ 17	8 ~ 16	8 ~ 15
耕うん爪	本数 HS2995ZL	22	24	26	28
	HS2995ZR	22	24	26	28
	回転外径 (cm)			55	
	取付け方法			フランジタイプ	
	駆動方法			サイドドライブ	
	入力軸回転速度 (rpm)			540	
	装着方法			標準 3P II 形 (2 点オートヒッチ)	
	耕深調節			前ゲージ輪	

型式		SRV260HJ (2L)	SRV280HJ (2L)	SRV300HJ (2L)
機体寸法	全長 (mm)			1505 (1335)
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	2835	3035	3235
	全高 (mm) <sup>注4</sup>			1100 (1255)
	機体質量 (kg) <sup>注3</sup>	839	870	909
	使用ジョイント			KG87
適応トラクタ	(kW)	51.5 ~ 88.3	58.8 ~ 88.3	66.2 ~ 88.3
	(PS)	70 ~ 120	80 ~ 120	90 ~ 120
	標準耕幅 (cm)	260	280	300
	標準耕深 (cm)			11 ~ 14
	標準作業速度 (km/h)			3.0 ~ 5.0
	耕うん作業能率 (分 / 10a)	7 ~ 11	6 ~ 10	6 ~ 9
耕うん爪	本数 SK2412ZL	42	45	48
	SK2412ZR	42	45	48
	回転外径 (cm)			51
	取付け方法			フランジタイプ
	駆動方法			サイドドライブ
	入力軸回転速度 (rpm)			540
	装着方法			標準 3P II 形 (2 点オートヒッチ)
	耕深調節			前ゲージ輪

※ 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。( ) 内寸法は作業時の寸法を示します。

耕うん作業能率は効率 0.75 の計算値です。注 1 : エクステンションエプロンを閉じた状態の寸法を示しています。

注 2 : 公道走行対応型式 (N 仕様) は +50 (± 0) mm。注 3 : 公道走行対応型式 (N 仕様) は +10 kg。

注 4 : 公道走行対応型式 (N 仕様) は +35 (± 0) mm。

型式		SRV240J (2L)	SRV260J (2L)	SRV280J (2L)
機体寸法	全長 (mm)	1525 (1335)		
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	2635	2835	3035
	全高 (mm) <sup>注2</sup>	1095 (1265)		
機体質量 (kg)	<sup>注3</sup>	818	851	883
使用ジョイント		KG87		
適応トラクタ	(kW)	51.5 ~ 88.3	51.5 ~ 88.3	58.8 ~ 88.3
	(PS)	70 ~ 120	70 ~ 120	80 ~ 120
標準耕幅 (cm)		240	260	280
標準耕深 (cm)		12 ~ 15		
標準作業速度 (km/h)		2.0 ~ 5.0		
耕うん作業能率 (分 /10a)		7 ~ 17	7 ~ 16	6 ~ 15
耕うん爪	本数	SE3012ZL 39	42	45
	SE3012ZR	39	42	45
	回転外径 (cm)	54		
	取付け方法	フランジタイプ		
	駆動方法	サイドドライブ		
入力軸回転速度 (rpm)		540		
	装着方法	標準 3P II 形 (2 点オートヒッチ)		
	耕深調節	前ゲージ輪		

型式		SRV280PJ (2L)	SRV300PJ (2L)
機体寸法	全長 (mm)	1355 (1335)	
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	3035	3235
	全高 (mm)	1200 (1225)	
機体質量 (kg)	<sup>注3</sup>	845	882
使用ジョイント		KG87	
適応トラクタ	(kW)	58.8 ~ 88.3	66.2 ~ 88.3
	(PS)	80 ~ 120	90 ~ 120
標準耕幅 (cm)		280	300
標準耕深 (cm)		9 ~ 12	
標準作業速度 (km/h)		5.0 ~ 10.0	
耕うん作業能率 (分 /10a)		3 ~ 6	5 ~ 14
耕うん爪	本数	HS2395ZL 45	48
	HS2395ZR	45	48
	回転外径 (cm)	46	
	取付け方法	フランジタイプ	
	駆動方法	サイドドライブ	
入力軸回転速度 (rpm)		540	
	装着方法	標準 3P II 形 (2 点オートヒッチ)	
	耕深調節	後方転圧輪 (オプション)	

※ 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。 ( ) 内寸法は作業時の寸法を示します。

耕うん作業能率は効率 0.75 の計算値です。注 1: エクステンションエプロンを閉じた状態の寸法を示しています。

注 2: 公道走行対応型式 (N 仕様) は +45 (± 0) mm。注 3: 公道走行対応型式 (N 仕様) は +10 kg。

必要に応じて

主要諸元

型式			SRV200CV (2L)	SRV220CV (2L)
機体寸法	全長 (mm)		1550 (1335)	
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	2235		2435
	全高 (mm)		1085 (1280)	
機体質量 (kg)		714		748
使用ジョイント		B895SA		
適応トラクタ	(kW)	44.1 ~ 80.9		51.5 ~ 80.9
	(PS)	60 ~ 110		70 ~ 110
標準耕幅 (cm)		200		220
標準耕深 (cm)			12 ~ 16	
標準作業速度 (km/h)			2.0 ~ 3.0	
耕うん作業能率 (分 /10a)		14 ~ 20		13 ~ 19
耕うん爪	本数 C29130L	24		27
	C29130R	24		27
回転外径 (cm)			57	
取付け方法		法兰ジタイプ		
駆動方法		サイドドライブ		
入力軸回転速度 (rpm)		540		
装着方法		標準 3P II形 (2点オートヒッチ)		
耕深調節		前ゲージ輪		

型式			SRV200SV (2L)	SRV220SV (2L)
機体寸法	全長 (mm)		1540 (1335)	
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	2235		2435
	全高 (mm)		1090 (1275)	
機体質量 (kg)		706		739
使用ジョイント		B895SA		
適応トラクタ	(kW)	44.1 ~ 80.9		51.5 ~ 80.9
	(PS)	60 ~ 110		70 ~ 110
標準耕幅 (cm)		200		220
標準耕深 (cm)			12 ~ 16	
標準作業速度 (km/h)			2.0 ~ 3.0	
耕うん作業能率 (分 /10a)		14 ~ 20		13 ~ 19
耕うん爪	本数 S30130L	24		27
	S30130R	24		27
回転外径 (cm)			56	
取付け方法		法兰ジタイプ		
駆動方法		サイドドライブ		
入力軸回転速度 (rpm)		540		
装着方法		標準 3P II形 (2点オートヒッチ)		
耕深調節		前ゲージ輪		

※ 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。( ) 内寸法は作業時の寸法を示します。

耕うん作業能率は効率 0.75 の計算値です。

注1：エクステンションエプロンを閉じた状態の寸法を示しています。

型式		SRZ240T (0L, 3L, 4L)	SRZ260T (0L, 3L, 4L)	SRZ280T (0L, 3L, 4L)
機体寸法	全長 (mm)	1285 (1280), 1610 (1330), 1610 (1330)		
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	2635	2835	3035
	全高 (mm) <sup>注2</sup>	1120 (1215), 1290 (1465), 1290 (1465)		
	機体質量 (kg) <sup>注3</sup>	763, 819, 826	798, 854, 861	833, 889, 896
	使用ジョイント	-, KGC80 (3L), KGC79M (4L)		
適応トラクタ	(kW)	66.2 ~ 99.3		69.9 ~ 99.3
	(PS)	90 ~ 135		95 ~ 135
	標準耕幅 (cm)	240	260	280
	標準耕深 (cm)	12 ~ 15		
	標準作業速度 (km/h)	2.0 ~ 4.0		
	耕うん作業能率 (分/10a)	9 ~ 17	8 ~ 16	8 ~ 15
耕うん爪	本数 HS2995ZL	24	26	28
	HS2995ZR	24	26	28
	回転外径 (cm)	58		
	取付け方法	フランジタイプ		
	駆動方法	サイドドライブ		
	入力軸回転速度 (rpm)	1000		
	装着方法	JIS 標準 3P II 形 (L ヒッチ)		
	耕深調節	前ゲージ輪・オートロータリ (オプション)		

型式		SRZ300 (2L)
機体寸法	全長 (mm)	1515 (1320)
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	3235
	全高 (mm) <sup>注4</sup>	1140 (1315)
	機体質量 (kg) <sup>注3</sup>	968
	使用ジョイント	KG87
適応トラクタ	(kW)	73.5 ~ 103.0
	(PS)	100 ~ 140
	標準耕幅 (cm)	300
	標準耕深 (cm)	12 ~ 15
	標準作業速度 (km/h)	2.0 ~ 4.0
	耕うん作業能率 (分/10a)	7 ~ 14
耕うん爪	本数 HS2995ZL	30
	HS2995ZR	30
	回転外径 (cm)	58
	取付け方法	フランジタイプ
	駆動方法	サイドドライブ
	入力軸回転速度 (rpm)	1000
	装着方法	標準 3P II 形 (2 点オートヒッチ)
	耕深調節	前ゲージ輪

※ 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。() 内寸法は作業時の寸法を示します。

耕うん作業能率は効率 0.75 の計算値です。注 1: エクステンションエプロンを閉じた状態の寸法を示しています。

注 2: 0L のみ公道走行対応型式 (N 仕様) は +65 (+15) mm。注 3: 公道走行対応型式 (N 仕様) は +10 kg。

注 4: 公道走行対応型式 (N 仕様) は +45 (± 0) mm。

型式		SRZ280J (2L)	SRZ300J (2L)	SRZ350J (2L)
機体寸法	全長 (mm)	1530 (1320)		
	全幅 (mm) <sup>注1</sup>	3035	3235	3735
	全高 (mm) <sup>注2</sup>	1125 (1305)		
	機体質量 (kg) <sup>注3</sup>	1032	1064	1151
	使用ジョイント	KG87		KVD91
適応トラクタ	(kW)	69.9 ~ 117.7	73.5 ~ 117.7	
	(PS)	95 ~ 160	100 ~ 160	
	標準耕幅 (cm)	280	300	350
	標準耕深 (cm)	15 ~ 18		
	標準作業速度 (km/h)	2.0 ~ 5.0		
	耕うん作業能率 (分 /10a)	6 ~ 15	6 ~ 14	5 ~ 12
耕うん爪	本数	SE3012ZL 45	48	54
		SE3012ZR 45	48	54
	回転外径 (cm)	57		
	取付け方法	フランジタイプ		
	駆動方法	サイドドライブ		
	入力軸回転速度 (rpm)	1000		
	装着方法	標準 3P II 形 (2 点オートヒッチ)		標準 3P II・III N 形 カラー (2 点オートヒッチ)
	耕深調節	前ゲージ輪		

※ 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。() 内寸法は作業時の寸法を示します。

耕うん作業能率は効率 0.75 の計算値です。注 1: エクステンションエプロンを閉じた状態の寸法を示しています。

注 2: 公道走行対応型式 (N 仕様) は +50 (± 0) mm。注 3: 公道走行対応型式 (N 仕様) は +10 kg。

必要に応じて

主要諸元

# トラクタ別装着表 0L, 3L, 4L (JIS規格)

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



必ず実行

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。

\* ケガ・破損につながる恐れがあります。

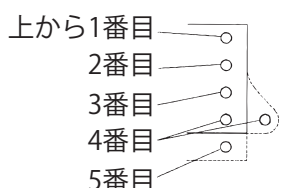


必ず実行

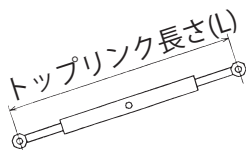
ジョイントの抜け・突きがある場合は、ジョイントの切断・交換などして作業してください。

\* ケガ・破損につながる恐れがあります。

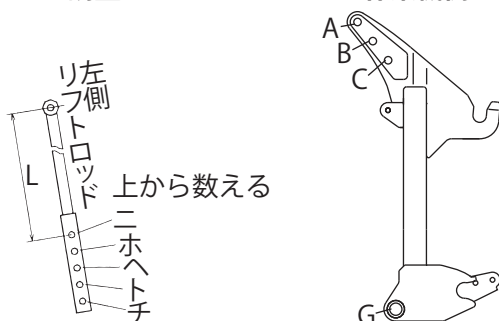
トップリンク取付け穴



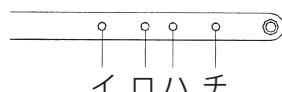
トップリンク・リフトロッド調整



作業機側



ロアリンク取付け穴



トラクタ側から数える

## SRV・SRZ T-4L/3L 仕様

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 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	4L	3L	
							KGC79M	KGC80	
MR60・65・70	4	イ	ヘ	570	B	G		30	ロアピン内向き
MR60PC・65PC・70PC	4	イ	ヘ	570	B	G		30	ロアピン内向き
MR800(H)・900(H)・ 1000(H)・1050H	4	イ	$\hat{L}=617$	610	B	G			モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと（モンロシリンドラ側は二穴）

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) 4L 3L KGC79M KGC80	備考
	トップ リンク 取付け穴	ロア 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		
MR800(H)-PC・ 900(H)-PC・ 1000(H)-PC・ 1050H-PC	4	イ	^ L=617	610	B	G		モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと（モンロシリンド側は二穴）
M100GE・110GE・115GE・ 125GE・135GE	3	口	赤 L=722	675	A	G	KGC84M に交換	
M110GE-PC・ 125GE-PC・135GE-PC	3	口	赤 L=722	675	A	G	KGC84M に交換	
M1060W	3	口	L=575	660	A	G		
M860W-SE・ 1010W-SE	3	イ	^ L=617	670	A	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>PTO540 rpm 仕様のため、SRZ 適応不可</li> <li>ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと（モンロシリンド側は二穴）</li> </ul>
M720W	3	イ	L=480	630	A	G	30	
YT460A・465A	4	イ	赤	620	B	G		
YT472A	3	イ	赤	540	B	G	30	
YT465AD・472AD	3	イ	赤	540	B	G	30	
YT472AC	3	イ	赤	530	B	G		
YT488A・498A・4104A	3	イ	赤	600	A	G		
YT488AD・498AD・ 4104AD	3	イ	赤	600	A	G		
YT5113A	3	イ	赤	650	A	G		
YT5113AD	3	イ	赤	650	A	G		
YT5113AC	3	イ	二	590	A	G		ジョイント異音時 PTO 切
CT1380	2	イ	二	710	A	G	KGC94M に交換	KGC90 に交換 三菱マヒンドラ 農機 OEM GCR1380
TJV655・755	3	イ	赤 L=535	550	A	G		TJV755 は ZWX,GWD 型式のみ

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 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	4L	3L	
							KGC79M	KGC80	
TJV655C・755C	3	イ	ヘ	550	A	G			
TJV755・885・985	4	イ	ホ L=535	650	A	G	KGC84M に交換	KGC90 に交換	
TJV885C・985C	4	イ	ホ L=535	650	A	G	KGC84M に交換	KGC90 に交換	
TJX743・873・973(WX)	3	口	ホ	590	A	G			PTO540 rpm 仕様 のため、SRZ 適 応不可
TJX743・873・ 973(WX 以外)	4	口	L=570	640	A	G	KGC84M に交換	KGC90 に交換	<ul style="list-style-type: none"> <li>SRZ 適応は WD 仕様に限る</li> <li>クイックヒッ チタイプの トップリンク・ ロアリンク水 平制御なし</li> </ul>
TJW1153・1233	3	イ	ホ L=565	650	A	G			ロアリンク最奥 の穴はスタビラ イザ取付用 (ナ ロー用) の穴の ため、リフトロッ ド取付位置注意 のこと
TJW1153C・1233C	3	イ	ホ L=565	650	A	G			ロアリンク最奥 の穴はスタビラ イザ取付用 (ナ ロー用) の穴の ため、リフトロッ ド取付位置注意 のこと
TA-C1130	3	イ	二	590	A	G			<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョイント異 音時 PTO 切</li> <li>ヤンマー OEM YT5113AC</li> </ul>
TA-C1380	2	イ	二	710	A	G	KGC94M に交換	KGC90 に交換	三菱マヒンドラ 農機 OEM GCR1380
GV60・65・70	4	イ	ヘ	570	B	G		30	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロアピン内向き</li> <li>クボタ OEM MR60・65・70</li> </ul>
GVK60・65・70	4	イ	ヘ	570	B	G		30	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロアピン内向き</li> <li>クボタ OEM MR60PC・65PC・ 70PC</li> </ul>

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 KGC79M KGC80	備考
	トップ リンク 取付け穴	ロア 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		
GV800・900・1000	4	イ	^ L=617	610	B	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと(モンロシリンド側は二穴)</li> <li>クボタ OEM MR800・900・1000</li> </ul>
GVK800・900・1000	4	イ	^ L=617	610	B	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと(モンロシリンド側は二穴)</li> <li>クボタ OEM MR800PC・900PC・1000PC</li> </ul>
GR100F・110F・115F・125F・135F	3	口	赤 L=722	675	A	G	KGC84M に交換	クボタ OEM M100GE・110GE・115GE・125GE・135GE
GCR1130	3	イ	二	590	A	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>ヤンマー OEM YT5113AC</li> </ul>
GCR1380	2	イ	二	710	A	G	KGC94M に交換	KGC90 に交換
MF4506J・4507J	3	イ	赤 L=535	550	A	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>MF4507J は ZWX,GWD 型式のみ</li> <li>井関 OEM TVJ655・755 (ZWX,GWD 型式のみ)</li> </ul>
MF4507J・4508J・4509J	4	イ	赤 L=535	650	A	G	KGC84M に交換	KGC90 に交換
MF1775M・1785M・1795M(WX)	3	口	赤	590	A	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>PTO540 rpm 仕様のため、SRZ 適応不可</li> <li>井関 OEM TJX743・873・973(WX)</li> </ul>

必要に応じて

トラクタ別装着表  
0L, 3L, 4L (JIS 規格)

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 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	4L	3L	
							KGC79M	KGC80	
MF1775M・1785M・ 1795M(WX 以外)	4	口	L=570	640	A	G	KGC84M に交換	KGC90 に交換	• SRZ 適応は WD 仕様に限る • クイックヒッ チタイプの トップリンク・ ロアーリンク • 水平制御なし • 井関 OEM TJX743・873・ 973(WX 以外)
T2.65	4	イ	へ	570	B	G		30	• ロアピン内向き • クボタ OEM MR65
MF4709	1	イ	L=640	700	B	G			ジョイント異音 時 PTO 切
MF5710	2	イ	L=700	700	A	G			ジョイント異音 時 PTO 切
MF5711SL・5713SL	3	イ	L=700	660	A	G	KGC84M に交換		ジョイント異音 時 PTO 切
MF5608・5609・5610	2	イ	L=670	680	A	G			ジョイント異音 時 PTO 切
MF6445・6455・6460・ 6470	4	イ	L=690	640	A	G		30	
MF6465・6475・6480	4	イ	L=720	680	A	G			
T4.75	3	イ	L=513	710	C	G			ジョイント異音 時 PTO 切
T4.85・4.95・4.105・ 4.115	3	イ	L=650	660	B	G			ジョイント異音 時 PTO 切
T5.95・5.105・5.115	2	イ	L=620	650	B	G			ジョイント異音 時 PTO 切
T4030・4040	2	口	L=670	600	A	G		40	
T5050・5060・5070	2	イ	L=595	635	B	G		40	
T6010Delta・6015Delta・ 6030Delta	2	口	L=750	710	A	G	KGC84M に交換		
T6020Elite・6030Plus・ T6060Elite	2	口	L=810	720	A	G	KGC84M に交換		
JD5100R	3	イ	L=740	600	A	G		30	
JD6090MC・6100MC・ 6110MC(～2017) JD6090RC・6100RC・ 6110RC(～2017)	3	イ	L=740	600	B	G		30	ジョイント異音 時 PTO 切
JD6115M・6125M(～ 2017)	3	イ	L=715	610	B	G			
JD6105R・6115R(～ 2017)	3	口	L=890	670	A	G			

# トラクタ別装着表 2L

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。

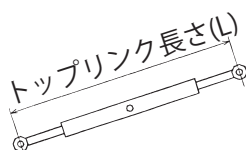
必ず実行

\* ケガ・破損につながる恐れがあります。

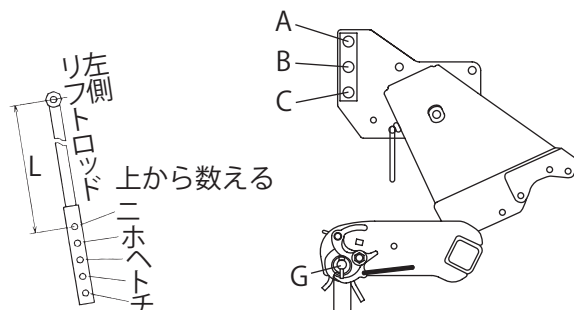
トップリンク取付け穴



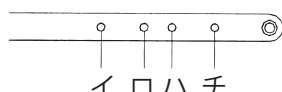
トップリンク・リフトロッド調整



作業機側



ロアリンク取付け穴



トラクタ側から数える

## SRV-2L 仕様

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 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		
	2L	CV・SV	KG87	B895SA				
MR60・65・70	1	イ	ヘ	570	B	G	50	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ジョイント異音時 PTO 切</li><li>・ ロアーリンク チェック チェーンと後輪が干渉しそうな場合、I・II形 2L オートヒッチバーに変更してください(内ピン取付け)</li></ul>

必要に応じて

トラクタ別装着表 2L

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 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		
	2L	CV・SV		KG87	B895SA			
MR60PC・65PC・70PC	1	イ	ヘ	560	C	G	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・ロアーリンク チェックチェーンと後輪が干渉しそうな場合、I・II形 2L オートヒッチバーに変更してください(内ピン取付け)</li> </ul>
MR800(H)・900(H)・1000(H)・1050H	2	イ	$\hat{L}=617$	650	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと(モンロシリンドラ側は二穴)</li> </ul>
MR800(H)-PC・900(H)-PC・1000(H)-PC・1050H-PC	2	イ	$\hat{L}=617$	650	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと(モンロシリンドラ側は二穴)</li> </ul>
M100GE・110GE・115GE	1	口	$\hat{L}=722$	750	B	G		ジョイント異音時 PTO 切
M110GE-PC	1	口	$\hat{L}=722$	750	B	G		ジョイント異音時 PTO 切
M1060W	1	口	$L=575$	730	C	G		ジョイント異音時 PTO 切
M860W-SE・1010W-SE	1	口	$\hat{L}=617$	730	A	G	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと(モンロシリンドラ側は二穴)</li> </ul>
M720W	1	イ	$L=480$	680	C	G	50	ジョイント異音時 PTO 切
YT460A・465A	2	イ	ホ	600	B	G		ジョイント異音時 PTO 切
YT472A	2	イ	ホ	590	C	G		ジョイント異音時 PTO 切
YT465AD・472AD	2	イ	ホ	590	C	G		ジョイント異音時 PTO 切
YT472AC	2	イ	ニ	560	C	G		ジョイント異音時 PTO 切

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 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		
					2L	CV・SV		
YT488A・498A・4104A	1	イ	二	690	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
YT488AD・498AD・ 4104AD	1	イ	二	690	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
YT5113A	2	イ	二	730	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
YT5113AD	2	イ	二	730	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
YT5113AC	1	イ	二	700	B	G		ジョイント異音 時 PTO 切
TJV655・755	3	イ	ホ L=535	590	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョイント異 音時 PTO 切</li> <li>TJV755 は ZWX,GWD 型 式のみ</li> </ul>
TJV655C・755C	3	イ	ヘ	590	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
TJV755・885・985	1	イ	ホ L=535	760	A	G		ジョイント異音 時 PTO 切
TJV885C・985C	1	イ	ホ L=535	760	A	G		ジョイント異音 時 PTO 切
TJX743・873・973(WX)	1	イ	ホ	670	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
TJX743・873・ 973(WX 以外)	1	イ	L=530	750	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョイント異 音時 PTO 切</li> <li>クイックヒッ チタイプの トップリンク・ ロアーリンク</li> <li>水平制御なし</li> </ul>
TA-C1130	1	イ	二	700	B	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョイント異 音時 PTO 切</li> <li>ヤンマー OEM YT5113AC</li> </ul>
GV60・65・70	1	イ	ヘ	570	B	G	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョイント異 音時 PTO 切</li> <li>ロアーリンク チェックチェーン と後輪が干渉し そうな場合、I ・II形 2L オート ヒッチバーに変 更してください (内ピン取付け)</li> <li>クボタ OEM MR60・65・70</li> </ul>

必要に応じて

トラクタ別装着表  
2L

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 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		
GVK60・65・70	1	イ	ヘ	560	C	G	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・ロアーリンク チェックチェーンと後輪が干渉しそうな場合、I・II形 2L オートヒッチバーに変更してください(内ピン取付け)</li> <li>・クボタ OEM MR60PC・65PC・70PC</li> </ul>
GV800・900・1000	2	イ	$\hat{L}=617$	650	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと(モンロシリンド側は二穴)</li> <li>・クボタ OEM MR800・900・1000</li> </ul>
GVK800・900・1000	2	イ	$\hat{L}=617$	650	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと(モンロシリンド側は二穴)</li> <li>・クボタ OEM MR800PC・900PC・1000PC</li> </ul>
GR100F・110F・115F	1	口	$\text{赤 } L=722$	750	B	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・クボタ OEM M100GE・110GE・115GE・125GE・135GE</li> </ul>
GCR1130	1	イ	ニ	700	B	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・ヤンマー OEM YT5113AC</li> </ul>

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 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		
					2L	CV・SV		
KG87	B895SA							
MF4506J・4507J	3	イ	ホ L=535	590	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>• MF4507J は ZWX,GWD 型式のみ</li> <li>• 井関 OEM TJV655・755(ZWX,GWD 型式のみ)</li> </ul>
MF4507J・4508J・4509J	1	イ	ホ L=535	760	A	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>• 井関 OEM TJV755・885・985</li> </ul>
MF1775M・1785M・1795M(WX)	1	イ	ホ	670	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>• 井関 OEM TJX743・873・973(WX)</li> </ul>
MF1775M・1785M・1795M(WX 以外)	1	イ	L=530	750	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>• クイックヒッチタイプのトップリンク・ロアーリンク</li> <li>• 水平制御なし</li> <li>• 井関 OEM TJX743・873・973(WX 以外)</li> </ul>
T2.65	1	イ	ヘ	570	B	G	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>• ロアーリンクチェックチェーンと後輪が干渉しそうな場合、I・II形 2L オートヒッチバーに変更してください(内ピン取付け)</li> <li>• クボタ OEM MR65</li> </ul>
MF4709	1	イ	L=640	730	C	G	30	
MF5710	1	イ	L=695	760	B	G		
MF5711SL	2	イ	L=700	760	B	G		
MF5608・5609・5610	1	イ	L=680	760	A	G		
MF6445・6455・6460・6470	1	イ	L=670	670	A	G	50	
MF6465	1	イ	L=720	730	A	G		

必要に応じて

トラクタ別装着表  
2L

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 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		
	2L	CV・SV			KG87	B895SA		
T4.75	1	イ	L=510	730	C	G		
T4.85・4.95・4.105・4.115	1	イ	L=650	740	A	G		
T5.95・5.105・5.115	1	イ	L=620	700	B	G	50	
T4030・4040	1	イ	L=620	710	B	G	50	
T5050・5060・5070	1	イ	L=595	700	B	G	50	
T6010Delta・6015Delta・6030Delta	1	口	L=760	790	B	G		
T6030Plus	1	口	L=790	800	B	G		
JD5100R	1	イ	L=740	700	B	G	50	
JD6090MC・6100MC・6110MC(～2017) JD6090RC・6100RC(～2017)	1	イ	L=740	650	B	G	50	

## SRZ -2L 仕様

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 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		
	2L	350J			KG87	KVD91A		
MR1000(H)・1050H	2	イ	^ L=617	650	C	G		• ジョイント異音時 PTO 切 • モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと（モンロシリンド側は二穴）
MR1000(H)-PC・1050H-PC	2	イ	^ L=617	650	C	G		• ジョイント異音時 PTO 切 • モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと（モンロシリンド側は二穴）
M100GE・110GE・115GE・125GE・135GE	1	口	ホ L=722	750	B	G		ジョイント異音時 PTO 切

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 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		
					KG87	KVD91A		
M110GE-PC・ 125GE-PC・135GE-PC	1	口	ホ L=722	750	B	G		ジョイント異音 時 PTO 切
M1060W	1	口	L=575	730	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
M7-132	1	イ	L=800	780	A	G		ジョイント異音 時 PTO 切
YT498A・4104A	1	イ	二	690	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
YT498AD・4104AD	1	イ	二	690	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
YT5113A	2	イ	二	730	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
YT5113AD	2	イ	二	730	C	G		ジョイント異音 時 PTO 切
YT5113AC	1	イ	二	700	B	G		ジョイント異音 時 PTO 切
CT1380	2	イ	二	730	B	G	KG97 に交換 KVD106A に交換	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョイント異 音時 PTO 切</li> <li>三菱マヒンド ラ農機 OEM GCR1380</li> </ul>
TJV985	1	イ	ホ L=535	760	A	G		ジョイント異音 時 PTO 切
TJV985C	1	イ	ホ L=535	760	A	G		ジョイント異音 時 PTO 切
TJX873・973(WD)	1	イ	L=530	750	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョイント異 音時 PTO 切</li> <li>クイックヒッ チタイプの トップリンク・ ロアーリンク・ 水平制御なし</li> </ul>
TJW1153・1233	1	イ	ホ L=565	720	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョイント異 音時 PTO 切</li> <li>ロアーリンク 最奥の穴はス タビライザ取 付用（ナロー 用）の穴のた め、リフト ロッド取付位 置注意のこと</li> </ul>

必要に応じて

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) 2L 350J KG87 KVD91A	備 考
	トップ リンク 取付け穴	ロア 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		
TJW1153C・1233C・1303C	1	イ	赤 L=565	720	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・ロアーリンク最奥の穴はスタビライザ取付用(ナロー用)の穴のため、リフトロッド取付位置注意のこと</li> </ul>
TA-C1130	1	イ	二	700	B	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>ヤンマー OEM YT5113AC</li> </ul>
TA-C1380	2	イ	二	730	B	G	KG97 に交換 KVD106A に交換	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・三菱マヒンドラ農機 OEM GCR1380</li> </ul>
GV1000	2	イ	^\ L=617	650	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと(モンロシリンド側は二穴)</li> <li>・クボタ OEM MR1000</li> </ul>
GVK1000	2	イ	^\ L=617	650	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・モンロ仕様の場合、リフトロッド穴数が左右で異なるので注意のこと(モンロシリンド側は二穴)</li> <li>・クボタ OEM MR1000PC</li> </ul>
GR100F・110F・115F・125F・135F	1	口	赤 L=722	750	B	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・クボタ OEM M100GE・110GE・115GE・125GE・135GE</li> </ul>
GCR1130	1	イ	二	700	B	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・ヤンマー OEM YT5113AC</li> </ul>

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 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		
GCR1380	2	イ	二	730	B	G	KG97 に交換	KVD106A に交換
MF4509J	1	イ	赤 L=535	760	A	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・井関 OEM TJV985</li> </ul>
MF1785M・ 1795M(WD)	1	イ	L=530	750	C	G		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジョイント異音時 PTO 切</li> <li>・クイックヒッチタイプのトップリンク・ロアーリンク</li> <li>・水平制御なし</li> <li>・井関 OEM TJX873・973(WD)</li> </ul>
MF4709	1	イ	L=640	730	C	G		
MF5710	1	イ	L=695	760	B	G		
MF5711SL・5713SL	2	イ	L=700	760	B	G		
MF5609・5610	1	イ	L=660	760	A	G		
MF6613	1	イ	L=715	730	C	G		
MF6455・6460・6470	1	イ	L=670	670	A	G	30	
MF6465・6475・6480	1	イ	L=720	730	A	G		
MF6485・6490	2	イ	L=900	800	C	G		
MF7614	1	イ	L=720	710	A	G		
MF7485・7490	1	イ	L=700	860	A	G	KVD96A に変更	
T4.95・4.105・4.115	1	イ	L=650	740	A	G		
T5.95・5.105・5.115	1	イ	L=620	700	B	G	30	
T6.140・6.150	1	口	L=770	790	C	G		
T5050・5060・5070	1	イ	L=595	700	B	G		
T6010Delta・6015Delta・ 6030Delta T6050Delta・6070Delta	1	口	L=760	790	B	G		
T6020Elite・T6060Elite T6030Plus・T6070Plus	1	口	L=790	800	B	G		

必要に応じて

トラクタ別装着表  
2L

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 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		
T6050RC・6070RC・ 6080RC	1	口	L=800	800	B	G		
T6080PC	1	口	L=800	800	B	G		
JD5100R	1	イ	L=740	700	A	G	30	
JD6130R(2017 ~ )	1	イ	L=890	740	B	G		
JD6105R・6115R・ 6125R・ 6130R( ~ 2017)	1	イ	L=890	740	B	G		
JD6115M・ 6125M( ~ 2017)	2	イ	L=700	650	A	G	30	
JD6130M・6140M・ 6150M( ~ 2017)	1	イ	L=940	700	B	G	30	
JD6090MC・6100MC・ 6110MC( ~ 2017) JD6090RC・6100RC・ 6110RC( ~ 2017)	1	イ	L=740	650	B	G	30	

# フロントウェイト装着表

このフロントウェイト装着表は、作業性能を発揮するための必要ウェイト量を示します。

作業機を装着して道路走行する際は、表示のウェイト以上に必要な場合がありますので注意してください。

作業機を装着して道路走行する場合のウェイト量は下記ホームページより確認してください。

一般社団法人 日本農業機械工業会ホームページアドレス <http://www.jfmma.or.jp/>

下表には作業性能に必要なフロントウェイト枚数を示しています。

また、"-" はフロントウェイト不要、グレー部は適用外を示します。

トラクタメーカーによってはバランス基準が異なりますので、必ず下記の適正フロントウェイト重量を搭載してください。

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。詳しくはお買い求めの販売店へお問い合わせください。

## SRV T-0L/3L/4L

トラクタ型式 KUBOTA	MR									
	60・65	70	60PC・ 65PC	70PC	800(H)	900(H)・ 1000(H)	1050H	800(H)- PC	900(H)- PC・ 1000(H)- PC	1050H- PC
220T	80kg ※ 1	80kg ※ 1	180kg ※ 1	180kg ※ 1	-	-	-	45kgx4(-) ※ 2	45kgx4(-) ※ 2	-
240(A)T		80kg ※ 1		180kg ※ 1	-	-	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4
260(A)T					-	-	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4
280(A)T						-	-		45kgx4	45kgx4
240KWT		80kg ※ 1		180kg ※ 1	-	-	-	45kgx4(-) ※ 2	45kgx4(-) ※ 2	-
260KWT					-	-	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4
300KWT						-	-		45kgx4	45kgx4
350KWT						45kgx4(-) ※ 2	-		45kgx4	45kgx4

※ 1 様々なフロントウェイト台種類があるため、フロントウェイト台とフロントウェイトの総重量を示します。

(板金製フロントウェイト台 : 30kg / 鋳物製フロントウェイト台 : 80kg どちらかを考慮のこと)

※ 2 KVT仕様の場合は、( )内のフロントウェイト枚数を装着のこと

トラクタ型式 KUBOTA	M					
	100GE・110GE	110GE-PC	720W	860W-SE	1010W-SE	1060W
220T	-	-	45kgx4	-	-	-
240(A)T	-	-	45kgx4	-	-	-
260(A)T	-	-		45kgx4	45kgx4	-
280(A)T	-	-			45kgx4	-

必要に応じて

フロントウェイト  
装着表

トラクタ型式 KUBOTA	M						
	100GE・110GE	110GE-PC	720W	860W-SE	1010W-SE	1060W	
<b>240KWT</b>	-	-	45kgx4	-	-	-	-
<b>260KWT</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>300KWT</b>	-	-	-	-	45kgx4	-	-
<b>350KWT</b>	-	45kgx4	-	-	45kgx4	-	-

トラクタ型式 YANMAR	YT											
	460A・ 465A	472A	465AD	472AD	472AC	488A	498A・ 4104A	488AD	498AD・ 4104AD	5113A	5113AD	5113AC
<b>220T</b>	30kgx7	30kgx6(7) ※3	50kgx6	50kgx6	50kgx6 ※4	50kgx2(4) ※3	50kgx2	50kgx4	50kgx4	50kgx2	50kgx2	50kgx2
<b>240(A)T</b>		30kgx7(8) ※3		50kgx6	50kgx6 ※4	50kgx4	50kgx2	50kgx4	50kgx4	50kgx2	50kgx4	50kgx4
<b>260(A)T</b>						50kgx4	50kgx4	50kgx4	50kgx4	50kgx2	50kgx4	50kgx4
<b>280(A)T</b>							50kgx4		50kgx4	50kgx2	50kgx4	50kgx4
<b>240KWT</b>		30kgx6(7) ※3		50kgx6	30kgx10	50kgx2(4) ※3	50kgx2	50kgx4	50kgx4	50kgx2	50kgx2	50kgx2
<b>260KWT</b>						50kgx2(4) ※3	50kgx2	50kgx4	50kgx4	50kgx2	50kgx4	50kgx4
<b>300KWT</b>							50kgx4		50kgx4	50kgx2	50kgx4	50kgx4
<b>350KWT</b>							50kgx4		50kgx6	50kgx4	50kgx4	50kgx6

※ 3 ロップス仕様の場合は、( )内のフロントウェイト枚数を装着のこと

※ 4 フロントウェイト台をオプションのウェイト台（最大 50kgx10 枚搭載）に変更のこと

トラクタ型式 ISEKI	TJV							TJX			
	655	755	655C	755C	885・ 985	885C・ 985C	743 (WX)	873・ 973 (WX)	743(WX 以外)	873・ 973(WX 以外)	1153
<b>220T</b>	-	-	45kgx1	45kgx1	-	-	-	-	-	-	50kgx2
<b>240(A)T</b>		-		45kgx2	-	-	-	-	45kgx1	-	50kgx4
<b>260(A)T</b>					-	-		-		45kgx0(1) ※3	50kgx4
<b>280(A)T</b>					-	-		-		45kgx0(1) ※3	50kgx4
<b>240KWT</b>		-		45kgx1	-	-	-	-	-	-	50kgx2
<b>260KWT</b>					-	-		-		-	50kgx4
<b>300KWT</b>					-	-		-		45kgx0(1) ※3	50kgx4

トラクタ型式 ISEKI	TJV						TJX				TA-C 1153
	655	755	655C	755C	885・ 985	885C・ 985C	743 (WX)	873・ 973 (WX)	743(WX 以外)	873・ 973(WX 以外)	
<b>350KWT</b>					-	-		-		45kgx1(2) ※3	50kgx6

※3 ロープ仕様の場合は、( )内のフロントウェイト枚数を装着のこと

トラクタ型式 MITSUBISHI MAHINDRA	GV				GVK				GR 100F・ 110F
	60・65	70	800	900・ 1000	60・65	70	800	900・ 1000	
<b>220T</b>	80kg ※1	80kg ※1	-	-	180kg ※1	180kg ※1	45kgx4(-) ※2	45kgx4(-) ※2	-
<b>240(A)T</b>		80kg ※1	-	-		180kg ※1	45kgx4	45kgx4	-
<b>260(A)T</b>			-	-			45kgx4	45kgx4	-
<b>280(A)T</b>				-				45kgx4	-
<b>240KWT</b>		80kg ※1	-	-		180kg ※1	45kgx4(-) ※2	45kgx4(-) ※2	-
<b>260KWT</b>			-	-			45kgx4	45kgx4	-
<b>300KWT</b>				-				45kgx4	-
<b>350KWT</b>				45kgx4(-) ※2				45kgx4	-

※1 様々なフロントウェイト台種類があるため、フロントウェイト台とフロントウェイトの総重量を示します。

(板金製フロントウェイト台：30kg/ 鋳物製フロントウェイト台：80kg どちらかを考慮のこと)

※2 KWT仕様の場合は、( )内のフロントウェイト枚数を装着のこと

## SRV -2L

トラクタ型式 KUBOTA	MR									
	60・65	70	60PC・ 65PC	70PC	800(H)	900(H)・ 1000(H)	1050H	800(H)- PC	900(H)- PC・ 1000(H)- PC	1500(H)- PC
<b>220</b>	80kg ※1	80kg ※1	180kg ※1	180kg ※1	-	-	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4
<b>240(A)</b>		80kg ※1		180kg ※1	-	-	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4
<b>260(A)</b>					-	-	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4
<b>280(A)</b>						45kgx4(-) ※2	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4
<b>240J</b>		130kg ※1		230kg ※1	45kgx4(-) ※2	45kgx4(-) ※2	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4
<b>260J(HJ)</b>		180kg ※1		260kg ※1	45kgx4	45kgx4(-) ※2	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4

必要に応じて

装着表  
フロントウェイト

トラクタ型式 KUBOTA	MR									
	60・65	70	60PC・ 65PC	70PC	800(H)	900(H)・ 1000(H)	1050H	800(H)- PC	900(H)- PC・ 1000(H)- PC	1500(H)- PC
280J(HJ,PJ)					45kgx4	45kgx4	-	45kgx6(4) ※2	45kgx6(4) ※2	45kgx4
300HJ(PJ)						45kgx4	45kgx4		45kgx6(4) ※2	45kgx4
200CV(SV)	80kg ※1	80kg ※1	180kg ※1	180kg ※1	-	-	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4
220CV(SV)		80kg ※1		180kg ※1	-	-	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4

※ 1 様々なフロントウェイト台種類があるため、フロントウェイト台とフロントウェイトの総重量を示します。

(板金製フロントウェイト台 : 30kg/ 鋳物製フロントウェイト台 : 80kg どちらかを考慮のこと)

※ 2 KVT仕様の場合は、( )内のフロントウェイト枚数を装着のこと

トラクタ型式 KUBOTA	M						
	100GE・ 110GE	115GE	110GE-PC	720W	860W-SE	1010W-SE	1060W
220	-		-	45kgx4	-	-	-
240(A)	-		-	45kgx4	45kgx4	45kgx4	-
260(A)	-		-		45kgx4	45kgx4	-
280(A)	-		45kgx4			45kgx4	45kgx4
240J	-	-	45kgx4		45kgx4	45kgx4	45kgx4
260J(HJ)	-	-	45kgx4		45kgx4	45kgx4	45kgx4
280J(HJ,PJ)	-	-	45kgx4		45kgx4	45kgx4	45kgx4
300HJ(PJ)	-	-	45kgx4			45kgx4	45kgx4
200CV(SV)	-		-	45kgx4	-	-	-
220CV(SV)	-		-	45kgx4	45kgx4	45kgx4	-

トラクタ型式 YANMAR	YT											
	460A・ 465A	472A	465AD	472AD	472AC	488A	498A・ 4104A	488AD	498AD・ 4104AD	5113A	5113AD	5113AC
220	30kgx8	30kgx8(9) ※3	50kgx6	50kgx6	50kgx6 ※4	50kgx4	50kgx2	50kgx4	50kgx4	50kgx2	50kgx4	50kgx4
240(A)		30kgx9(10) ※3		50kgx6	50kgx6 ※4	50kgx4	50kgx4	50kgx4	50kgx4	50kgx2	50kgx4	50kgx4
260(A)						50kgx4(6) ※3	50kgx4	50kgx6	50kgx6	50kgx4	50kgx4	50kgx4
280(A)							50kgx4		50kgx6	50kgx4	50kgx4	50kgx6

トラクタ型式 YANMAR	YT											
	460A・ 465A	472A	465AD	472AD	472AC	488A	498A・ 4104A	488AD	498AD・ 4104AD	5113A	5113AD	5113AC
<b>240J</b>		30kgx10 (50kgx6) ※3,4		50kgx8	50kgx8 ※4	50kgx4(6) ※3	50kgx4	50kgx6	50kgx6	50kgx4	50kgx4	50kgx6
<b>260J(HJ)</b>		50kgx6 ※4		50kgx8	50kgx8 ※4	50kgx6	50kgx6	50kgx6	50kgx6	50kgx4	50kgx6	50kgx6
<b>280J(HJ,PJ)</b>						50kgx6	50kgx6	50kgx6	50kgx6	50kgx4	50kgx6	50kgx6
<b>300HJ(PJ)</b>							50kgx6		50kgx8	50kgx6	50kgx6	50kgx8
<b>200CV(SV)</b>	30kgx8	30kgx7(8) ※3	50kgx6	50kgx6	50kgx6 ※4	50kgx4	50kgx2	50kgx4	50kgx4			
<b>220CV(SV)</b>		30kgx8(9) ※3		50kgx6	50kgx6 ※4	50kgx4	50kgx4	50kgx4	50kgx4			

※ 3 ロップス仕様の場合は、( ) 内のフロントウェイト枚数を装着のこと

※ 4 フロントウェイト台をオプションのウェイト台（最大 50kgx10 枚搭載）に変更のこと

トラクタ型式 ISEKI	TJV							TJX				TA-C
	755 (ZLWX/ GLWX)	885・ 985	885C・ 985C	743 (WX)	873・ 973 (WX)	743(WX 以外)	873・ 973(WX 以外)	655	755	655C	755C	1153
<b>220</b>	-	-	-	-	-	45kgx1	-	45kgx1	45kgx1	45kgx2	45kgx2	50kgx4
<b>240(A)</b>	-	-	-	45kgx1	-	45kgx1	45kgx0(1) ※3		45kgx2		45kgx2	50kgx4
<b>260(A)</b>		-	-		-		45kgx1					50kgx4
<b>280(A)</b>		-	45kgx1		45kgx1		45kgx1(2) ※3					50kgx6
<b>240J</b>	-	-	45kgx1	45kgx2	45kgx1	45kgx2	45kgx1(2) ※3		45kgx2		45kgx3	50kgx6
<b>260J(HJ)</b>	-	-	45kgx1	45kgx3	45kgx1	45kgx3	45kgx2		45kgx3		45kgx4	50kgx6
<b>280J(HJ,PJ)</b>		-	45kgx2		45kgx2		45kgx2(3) ※3					50kgx6
<b>300HJ(PJ)</b>		-	45kgx2		45kgx2		45kgx3					50kgx8
<b>200CV(SV)</b>	-	-	-	-	-	45kgx1	-	45kgx1	45kgx1	45kgx1	45kgx1	
<b>220CV(SV)</b>	-	-	-	45kgx1	-	45kgx1	45kgx0(1) ※3		45kgx1		45kgx2	

※ 3 ロップス仕様の場合は、( ) 内のフロントウェイト枚数を装着のこと

トラクタ型式 MITSUBISHI MAHINDRA	GV				GVK				GR	
	60・65	70	800	900・ 1000	60・65	70	800	900・ 1000	100F・ 110F	115F
<b>220</b>	80kg ※1	80kg ※1	-	-	180kg ※1	180kg ※1	45kgx4	45kgx4	-	
<b>240(A)</b>		80kg ※1	-	-		180kg ※1	45kgx4	45kgx4	-	

必要に応じて

装着表  
フロントウェイト

トラクタ型式 MITSUBISHI MAHINDRA	GV				GVK				GR	
	60・65	70	800	900・ 1000	60・65	70	800	900・ 1000	100F・ 110F	115F
<b>260(A)</b>			-	-			45kgx4	45kgx4	-	
<b>280(A)</b>				45kgx4(-) ※2				45kgx4	-	
<b>240J</b>		130kg ※1	45kgx4(-) ※2	45kgx4(-) ※2		230kg ※1	45kgx4	45kgx4	-	-
<b>260J(HJ)</b>		180kg ※1	45kgx4	45kgx4(-) ※2		260kg ※1	45kgx4	45kgx4	-	-
<b>280J(HJ,PJ)</b>			45kgx4	45kgx4			45kgx6(4) ※2	45kgx6(4) ※2	-	-
<b>300HJ(PJ)</b>				45kgx4				45kgx6(4) ※2	-	-
<b>200CV(SV)</b>	80kg ※1	80kg ※1	-	-	180kg ※1	180kg ※1	45kgx4	45kgx4	-	
<b>220CV(SV)</b>		80kg ※1	-	-		180kg ※1	45kgx4	45kgx4	-	

※ 1 様々なフロントウェイト台種類があるため、フロントウェイト台とフロントウェイトの総重量を示します。

(板金製フロントウェイト台 : 30kg / 鋳物製フロントウェイト台 : 80kg どちらかを考慮のこと)

※ 2 KVT仕様の場合は、( )内のフロントウェイト枚数を装着のこと

## SRZ T-0L/3L/4L

トラクタ型式 KUBOTA	MR						M				
	900(H)	1000(H)	1050H	900(H)- PC	1000(H)- PC	1050H- PC	100GE・ 110GE	115GE・ 125GE・ 135GE	110GE- PC	125GE- PC・ 135GE- PC	1060W
<b>240T</b>	45kgx4(1) ※1	45kgx4(1) ※1	45kgx1	45kgx4	45kgx4	45kgx4	-	-	-	-	-
<b>260T</b>	45kgx4(1) ※1	45kgx4(1) ※1	45kgx1	45kgx4	45kgx4	45kgx4	-	-	45kgx4	-	45kgx4
<b>280T</b>		45kgx4(1) ※1	45kgx1		45kgx4	45kgx4	-	-	45kgx4	-	45kgx4

※ 1 KVT仕様の場合は、( )内のフロントウェイト枚数を装着のこと

トラクタ型式 YANMAR	YT							CT
	498A	4104A	498AD	4104AD	5113A	5113AD	5113AC	
<b>240T</b>	50kgx4	50kgx4	50kgx6	50kgx6	50kgx4	50kgx4	50kgx4	-
<b>260T</b>	50kgx4	50kgx4	50kgx6	50kgx6	50kgx4	50kgx6	50kgx6	-
<b>280T</b>	50kgx6	50kgx6	50kgx6	50kgx6	50kgx4	50kgx6	50kgx6	-

※ 2 フロントウェイト台をオプションのウエイト台（最大 50kgx14 枚搭載）に変更のこと

トラクタ型式 ISEKI	TJV						TJW		TA-C	
	885	985	885C	985C	TJX873 (WX以外)	TJX973 (WX以外)	1153・ 1233	1153C・ 1233C・ 1303C	1153	1380
<b>240T</b>	-	-	-	-	45kgx1(2) ※3,4	45kgx1(2) ※3,4	-	-	50kgx4	-
<b>260T</b>	-	-	45kgx1	45kgx1	45kgx2 ※4	45kgx2 ※4	-	-	50kgx6	-
<b>280T</b>	-	-		45kgx1	45kgx2(3) ※3,4	45kgx2(3) ※3,4	-	-	50kgx6	-

※ 2 フロントウェイト台をオプションのウェイト台（最大 50kgx14 枚搭載）に変更のこと

※ 3 ロップス仕様の場合は、( ) 内のフロントウェイト枚数を装着のこと

※ 4 WD 仕様のみ適応

トラクタ型式 MITSUBISHI MAHINDRA	GV		GVK		GR		TA-C	
	900	1000	900	1000	100F・110F	115F・ 125F・135F	1380	
<b>240T</b>	45kgx4(1) ※1	45kgx4(1) ※1	45kgx4	45kgx4	-	-	-	-
<b>260T</b>	45kgx4(1) ※1	45kgx4(1) ※1	45kgx4	45kgx4	-	-	-	-
<b>280T</b>		45kgx4(1) ※1		45kgx4	-	-	-	-

※ 1 KVT 仕様の場合は、( ) 内のフロントウェイト枚数を装着のこと

## SRZ -2L

トラクタ型式 KUBOTA	MR						M				
	900(H)	1000(H)	1050H	900(H)- PC	1000(H)- PC	1050H- PC	100GE・ 110GE	115GE・ 125GE・ 135GE	110GE- PC	125GE- PC・ 135GE- PC	1060W
<b>300</b>		45kgx4	45kgx4		45kgx6	45kgx4	-	-	45kgx4	45kgx4	45kgx4
<b>280J</b>		45kgx4	45kgx4		45kgx6	45kgx6	-	-	45kgx6	45kgx4	45kgx6
<b>300J</b>		45kgx6(4) ※1	45kgx4		45kgx8	45kgx6	45kgx4	-	45kgx6	45kgx4	45kgx6
<b>350J</b>		45kgx6	45kgx6		45kgx8	45kgx8	45kgx4	-	45kgx8	45kgx6	45kgx8

※ 1 KVT 仕様の場合は、( ) 内のフロントウェイト枚数を装着のこと

トラクタ型式 YANMAR	YT							CT	
	498A	4104A	498AD	4104AD	5113A	5113AD	5113AC	1380	
<b>300</b>		50kgx6		50kgx8	50kgx6	50kgx8	50kgx8	-	
<b>280J</b>	50kgx8	50kgx8	50kgx10	50kgx10	50kgx8	50kgx8	50kgx10	30kgx2	

必要に応じて

装着表  
フロントウェイト

トラクタ型式 YANMAR	YT							CT 1380
	498A	4104A	498AD	4104AD	5113A	5113AD	5113AC	
<b>300J</b>		50kgx8		50kgx10	50kgx8	50kgx8	50kgx10	30kgx3
<b>350J</b>		50kgx10		50kgx10	50kgx10	50kgx10	50kgx12 ※ 2	30kgx5

※ 2 フロントウェイト台をオプションのウェイト台（最大 50kgx14 枚搭載）に変更のこと

トラクタ型式 ISEKI	TJV					TJW		TA-C		
	885	985	885C	985C	TJX873 (WX以外)	TJX973 (WX以外)	1153・ 1233	1153C・ 1233C・ 1303C	1153	1380
<b>300</b>		45kgx1		45kgx3		45kgx4(5) ※ 3,4	-	-	50kgx8	-
<b>280J</b>		45kgx2		45kgx4	45kgx5(6) ※ 3,4	45kgx5(6) ※ 3,4			50kgx10	30kgx2
<b>300J</b>		45kgx3		45kgx5		45kgx6(7) ※ 3,4			50kgx10	30kgx3
<b>350J</b>		45kgx4		45kgx6		45kgx7(8) ※ 3,4			50kgx12 ※ 2	30kgx5

※ 2 フロントウェイト台をオプションのウェイト台（最大 50kgx14 枚搭載）に変更のこと

※ 3 ロップス仕様の場合は、( ) 内のフロントウェイト枚数を装着のこと

※ 4 WD 仕様のみ適応

トラクタ型式 MITSUBISHI MAHINDRA	GV		GVK		GR		TA-C 1380
	900	1000	900	1000	100F・110F	115F・ 125F・135F	
<b>300</b>		45kgx4		45kgx6	-	-	-
<b>280J</b>		45kgx4		45kgx6	-	-	30kgx2
<b>300J</b>		45kgx6(4) ※ 1		45kgx8	45kgx4	-	30kgx3
<b>350J</b>		45kgx6		45kgx8	45kgx4	-	30kgx5

※ 1 KVT 仕様の場合は、( ) 内のフロントウェイト枚数を装着のこと

# 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	ピニオンギヤーとベルギヤーをセットで交換
		ギヤー同士のかみ合い不良	シムで調節
	オイル漏れ	入力軸：軸受け部オイルシールの損傷	オイルシール交換 (→ p.54)
		パッキンの劣化、損傷	パッキン交換 (→ p.54)
		カバー取付けボルトの緩み	ボルト増し締め (→ p.54)
	異常な高温の発生	オイル量の不足	オイル補給 (→ p.54)
		ベアリングの損傷	ベアリング交換
		耕深が深く、車速が速いなど負荷が大きい	耕深を浅く、車速を遅くする
チェンケース	異音の発生	チェンの破損	チェン交換
		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
	オイル漏れ	フローティングシール、Oリング、パッキンの劣化、損傷	フローティングシール、Oリング、パッキン交換 (→ p.60)
		カバー取付けボルトの緩み	ボルトの増し締め
	異常な高温の発生	オイル量の不足	オイル補給 (→ p.54)
		ベアリングの損傷	ベアリング交換
		耕深が深く、車速が速いなど負荷が大きい	耕深を浅く、車速を遅くする
フレーム	エプロン作動不良	エプロンヒンジ部のセンターが出ていない	ボルトを緩めて調節
		可動部グリス切れ	グリス塗布 (→ p.57)
	ハネアゲロックピンの破損	エプロンをはね上げロック状態にしたままでの耕うん作業・路上走行	ハネアゲロックピンの交換
	コンプレッションロッドの曲がり		コンプレッションロッドの交換

必要に応じて

一異常  
観察表

本体各部	症 状	原 因	対 策
耕うん軸	異音の発生	軸受け部のペアリングの損傷	ペアリング交換
		耕うん爪取付けボルトの緩み	ボルト締付け
		耕うん爪の変形によるカバーとの干渉	耕うん爪交換 (→ p.43)
	振動の発生	耕うん軸の曲がり	耕うん軸交換
		耕うん爪、爪軸へのワラ、草などのかかり	ワラ、草などの除去 (→ p.43)
		耕うん爪の配列不良	爪配列の点検 (→ p.43)
	軸回転不良	チェンの切損	チェン交換
		駆動軸の折損	駆動軸交換
		ギヤーの破損	ギヤー交換
	オイル漏れ	フローティングシール、軸付きシールの損傷	フローティングシール、軸付きシールの交換 (→ p.60)
		パッキン、O リングの劣化、損傷	パッキン、O リング交換
	残耕の発生	耕うん爪の摩耗、折損	耕うん爪交換 (→ p.43)
		耕うん爪の配列不良	爪配列の点検 (→ p.43)
	異常な土寄りの発生	耕うん爪の配列不良	爪配列の点検 (→ p.43)
ジョイント	異音の発生	グリス切れ	グリスアップ (→ p.57)
		ジョイント折れ角が不適格	マッチング姿勢の矯正 (→ p.23, 31)
		作業機の上げすぎ	リフト量の規制 (→ p.22, 30)
	たわみ発生	シャフトのかみ合い幅不足	長いものと交換
	スプライン部のガタ	ノックピンとヨークの摩耗	交換

# 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

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

### 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

### ロアリンク

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

### 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

### 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リンクと連結しているアーム

### 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

必要に応じて

用語解説  
廃棄について

# KOBASHI

小橋工業株式会社

〒701-0292 岡山市南区中畦684

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.kobashiindustries.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 |
| ■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 |