



ニッポ深耕ロータリー

PL-1702/1902

## 取扱説明書

ご使用になる前に必ずお読みください。







この製品を安全に、また正しくお使いいただくために  
必ずこの **取扱説明書** をお読みください。

- 間違えた使い方をすると事故を引き起こすおそれがあります。
- お読みになった後は、必ず製品の近くに保管してください。

松 山 株 式 会 社

# ニプロ製品をお買い上げいただきまして 誠にありがとうございます。

## はじめに

- この取扱説明書は 深耕ロータリー の取扱方法と使用上の注意事項について記載してあります。ご使用前には必ず、この取扱説明書をよく読み十分理解されてから、正しくお取扱いいただき、最良の状態でご使用してください。
- お読みになった後は、必ず製品の近くに保管し、常に読めるようにしてください。
- 製品を他人に貸したり、譲り渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡しください。
- この取扱説明書を紛失、または損傷した場合は、すみやかに弊社、またはお買い上げいただきました販売店・農協へご注文してください。
- 品質、性能向上あるいは安全上、使用部品の変更をおこなうことがあります。そのような場合には、本書の内容、および写真・イラストなどの一部が、本製品と一致しない場合がありますので、ご了承ください。
- ご不明なことやお気付きのことがございましたら、お買い上げいただきました販売店・農協へご相談ください。
-  印付きの下記マークは、安全上、特に重要な事項です。必ず守って作業をしてください。
  -  **危険** その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。
  -  **警告** その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。
  -  **注意** その警告文に従わなかった場合、ケガを負うおそれのあるものを示します。
- この取扱説明書には安全に作業をしていただくために、安全上のポイント「安全に作業をするために」を記載してあります。ご使用前に必ず読んでください。

## もくじ

安全に作業をするために	1
本製品の使用目的	5
保証書について	5
アフターサービスについて	5
補修部品の供給年限について	5
警告ラベルの種類と位置	6
主要諸元	7
各部のなまえと組立	8
① 各部のなまえ	8
② 組立	8
トラクターへの装着	9
トラクターの準備	9
装着姿勢	9
カブラの準備	9
カブラの取付け	10
装着の順序	11
持ち上げ時の注意	12
ジョイントの取付け	13
① 4セットジョイントの長さの確認	13
② 3セットジョイントの長さの確認	13
③ ジョイントの切断方法	14
④ 取付方法	14
トラクターからの取外し	15
トラクターとの調整	16
① 振れ止め調節	16
② 前後角度調節	16
③ 水平の調整	16
ほ場への出入り	16
上手な作業のしかた	17
① 作業速度	17
② P T O回転速度	17
③ 耕うん軸の変速方法	17
④ 作業深さの調節	17
⑤ 均平板の調節	17
⑥ 延長均平板	18
⑦ 傾斜地での作業	18
⑧ 深耕ロータリー	18
⑨ 逆転P T Oについて	18
作業方法	18
① 耕うん方法	18
作業時の注意	18
耕うん爪について	19
① 爪の種類と本数	19
② 配列方法	19
③ 取付方法	19
保守管理・点検整備	19
① ボルト・ナットのゆるみ点検	19
② ジョイントの給油	19
③ オイル量の点検と交換	20
④ 消耗部品の交換	20
格納	21
点検整備一覧表	21

## 安全に作業をするために

ここに記載している注意事項を守らないと、死亡・傷害事故や、機械の破損の原因になります。よく読んで安全作業をしてください。

### 一般的な注意事項

#### 警告 こんなときは運転しない

- 過労・病気・薬物の影響・その他の理由により作業に集中できないとき
- 酒を飲んだとき
- 妊娠しているとき
- 18歳未満の人

#### 警告 作業に適した服装をする

はちまき・首巻き・腰タオルは禁止です。  
ヘルメット・すべり止めのついた靴を着用し、だぶつきのない服装をしてください。  
【守らないと】機械に巻き込まれたり、すべって転倒するおそれがあります。

#### 警告 機械を他人に貸すときは取扱方法を説明する

取扱方法をよく説明し、使用前に「取扱説明書」を必ず読むように指導してください。  
【守らないと】死亡事故や傷害事故、機械の破損をまねくおそれがあります。

#### 警告 機械を他人に譲り渡すときは取扱説明書を付ける

機械と一緒に「取扱説明書」を渡し、必ず読むように指導してください。  
【守らないと】死亡事故や傷害事故、機械の破損をまねくおそれがあります。

#### 警告 トラクターに作業機を装着するときは必ずトラクターの取扱説明書を読む

トラクターに作業機を装着する前に、必ずトラクターの取扱説明書を読み、よく理解してから作業機の装着をしてください。  
【守らないと】傷害事故や機械の破損をまねくおそれがあります。

#### 警告 重量バランスの調整をする

トラクターに重い作業機やアタッチメントを装着するときは、トラクターメーカー純正のバランスウェイトを付け、バランス調整をしてください。  
【守らないと】傷害事故や機械の破損をまねくおそれがあります。

### **注意 公道の走行は作業機装着禁止**

トラクターに作業機を装着して公道を走行しないでください。

必ず、作業機を取外して走行してください。

【守らないと】道路運送車両法違反です。

事故を引き起こすおそれがあります。

### **注意 機械の改造禁止**

改造をしないでください。保証の対象にはなりません。

純正部品や指定以外の部品を取付けしないでください。

【守らないと】事故・ケガ・機械の故障をまねくおそれがあります。

## 点検・整備の注意事項

### **注意 点検・整備をする**

機械を使う前と後には必ず点検・整備をしてください。

【守らないと】事故・ケガ・機械の故障をまねくおそれがあります。

### **注意 点検整備中はエンジンを停止する**

点検・整備・修理、または掃除をするときは、必ずエンジンを停止してください。

【守らないと】事故・ケガ・機械の故障をまねくおそれがあります。

### **警告 点検整備は平坦で安定した場所でおこなう**

交通の邪魔にならず安全で、機械が倒れたり、動いたりしない平らで安定した場所で、点検整備をしてください。

【守らないと】機械に巻き込まれて、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

### **注意 カバー類は必ず取付ける**

装着のときや、点検・整備で取外したカバー類は、必ず取付けてください。

【守らないと】機械に巻き込まれて、傷害事故を引き起こすおそれがあります。

### **注意 目的に合った工具を正しく使用する**

点検整備に必要な工具類は、適正な管理をし、目的に合ったものを正しく使用してください。

【守らないと】整備不良で事故を引き起こすおそれがあります。

## 作業時の注意事項

### 警告 作業機の着脱は平坦な場所でおこなう

作業機の着脱は、平らで固い場所でおこなってください。  
【守らないと】下敷きになったり、ケガをしたりします。

### 注意 カブラのハンドルには絶対に手をふれない

作業機の装着・取外しのとき以外は、絶対にカブラのハンドルには手をふれないでください。  
【守らないと】作業機が外れ、傷害事故や機械の故障をまねくおそれがあります。

### 警告 トラクターと作業機の周辺に人を近づけない

トラクターの周辺や作業機との間に人を入れないでください。  
【守らないと】傷害事故を引き起こすおそれがあります。

### 警告 作業機の下にもぐったり、足を入れない

作業機の下にもぐったり、足を入れないでください。  
【守らないと】何かの原因で作業機が下がったときに、傷害事故を負うおそれがあります。

### 警告 機械に巻き付いた草やワラを取るときはエンジンを停止する

回転部分に草やワラが巻き付いたときは、必ずエンジンを停止させ、巻き付きを外してください。  
【守らないと】機械に巻き込まれて、死亡事故や重傷を負うおそれがあります。

### 注意 作業機の調整はエンジンを停止しておこなう

作業機の調整をするときは、作業機を下げ、トラクターの駐車ブレーキをかけ、PTO変速レバーを「中立」の位置にし、エンジンを停止してからおこなってください。  
【守らないと】傷害事故や機械の損傷をまねくおそれがあります。

### 警告 ロータリー耕では、ダッシングに注意

固いほ場や、石の多いところでは、ロータリーをゆっくり降ろしてください。回転する爪の勢いでトラクターを押し、飛出す(ダッシング)ことがあります。  
【守らないと】傷害事故を引き起こすおそれがあります。

### 警告 傾斜地では、ゆっくり大きくまわる

傾斜地での高速・急旋回は、転倒のおそれがあり大変危険です。  
トラクター速度を落とし、大きく回ってください。  
【守らないと】死亡事故や傷害事故を負うおそれがあります。

### **警告 作業機の落下防止をする**

作業機の落下を防止するため、油圧ストップバルブを完全に「閉め」てロックし、さらに作業機の下へ台を入れてください。

【守らないと】死亡事故や傷害事故を負うおそれがあります。

### **警告 アユミ板は、強度・長さ・幅の十分あるものを使用する**

積み、積降ろしをするときは、平坦で交通の邪魔にならない場所でトラックのエンジンを止めます。動かないようにサイドブレーキを掛け、車止めをしてください。使用するアユミ板は強度・長さ・幅が十分あり、すべり止めの付いているものを選んでください。

長さのめやすは荷台高さの3倍です。

【守らないと】事故・ケガ・機械の故障をまねくおそれがあります。

### **警告 子供を機械に近づけない**

子供には十分注意し、近づけないでください。

【守らないと】傷害事故を引き起こすおそれがあります。

## 格納時の注意事項

### **注意 深耕ロータリー単体の転倒防止をする**

スタンドを下げ、スタンド止めピンで必ず止め、転倒防止をしてください。

【守らないと】傷害事故を引き起こすおそれがあります。

### **注意 格納時はカプラを外す**

格納するときは、必ずカプラを作業機から外し、地面に置きます。

カプラのハンドル操作を間違えると落下します。

【守らないと】傷害事故を引き起こすおそれがあります。

## 本製品の使用目的について

- この深耕ロータリーは、水田や畑地での深耕に使用し、使用目的以外の作業には、決して使わないでください。使用目的以外の作業で故障した場合は、保証の対象にはなりません。
- 深耕ロータリーは決められた適応馬力で設計しています。適応トラクター馬力の範囲内で使用してください。範囲を超えての使用は故障の原因となり、保証の対象にはなりません。
- この深耕ロータリーは「標準3点リンク」で設計しています。他の規格「特殊3点リンク」などでは装着ができません。
- この深耕ロータリーの改造は決しておこなわないでください。保証の対象にはなりません。

## 保証書について

「保証書」はお客様が保証修理を受けられるときに必要となるものです。

お読みになった後は大切に保管してください。

## アフターサービスについて

機械の調子が悪いときは、この取扱説明書を参照し点検してください。点検・整備しても不具合がある場合は、お買い上げいただいた販売店・農協、または弊社までご連絡ください。

なお、部品のご注文は販売店・農協に純正部品表(パーツリスト)が備えてありますのでご相談ください。

- ご連絡いただきたい内容
  - 型式名と製造番号
    - ・ネームプレートを見てください。
  - ご使用状況
    - ・ほ場の条件は？ 石が多いですか？  
強粘土ですか？
    - ・トラクターの速度は？
    - ・PTOの回転数は？
  - どのくらい使用されましたか？
    - ・約□□アール、または □□時間
  - 不具合が発生したときの状況をなるべく、くわしく教えてください。

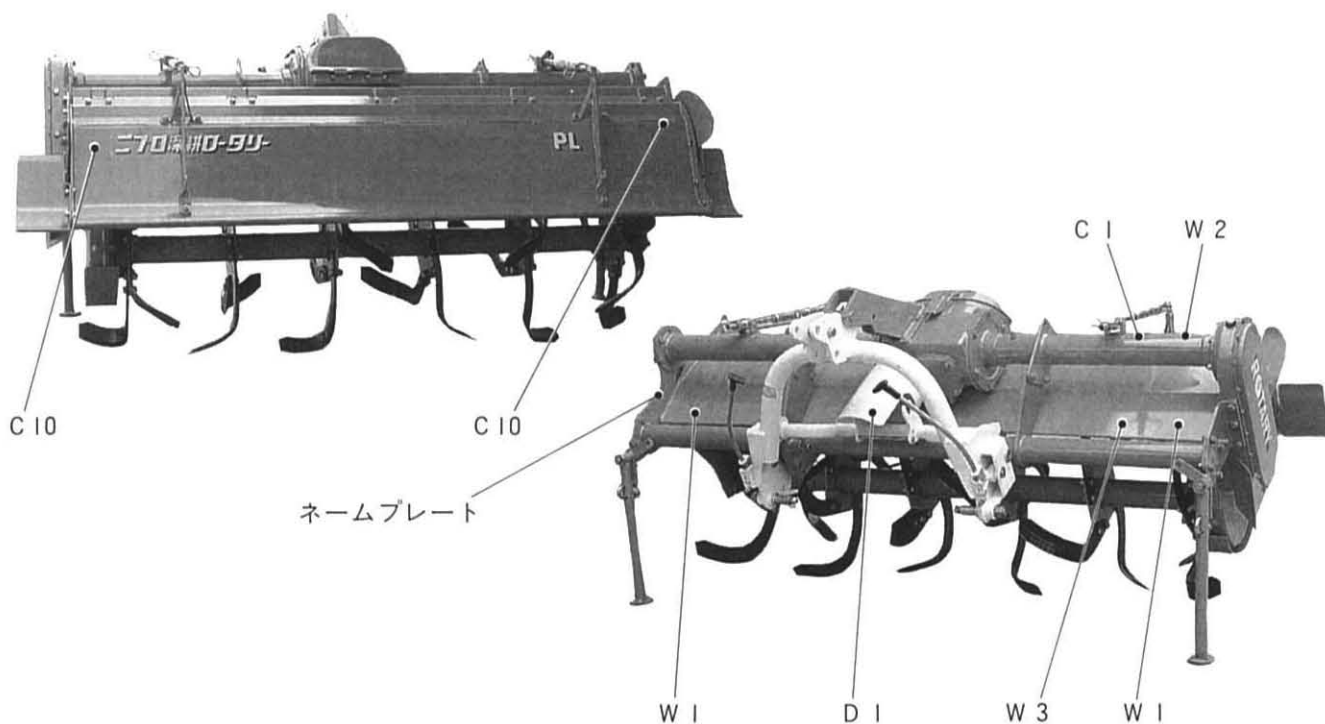
## 補修部品の供給年限について

- この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年です。ただし供給年限内であっても、特殊部品については納期などご相談させていただく場合があります。
- 供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期、および価格についてご相談させていただきます。



## 警告ラベルの種類と位置

- 警告ラベルは図の位置に貼ってあります。よくお読みになって安全に作業してください。
- 警告ラベルは、汚れや土を落とし常に見えるようにしておいてください。
- 紛失、または破損された場合には、お買い上げいただいた販売店、または農協へ下記型式、およびコードナンバーでご注文のほどお願いいたします。



ネームプレート

C1 8750-318000



C10 8750-337000



ネームプレート



D1 8750-313000



W1 8750-316000



W2 8750-317000



W3 8750-326000





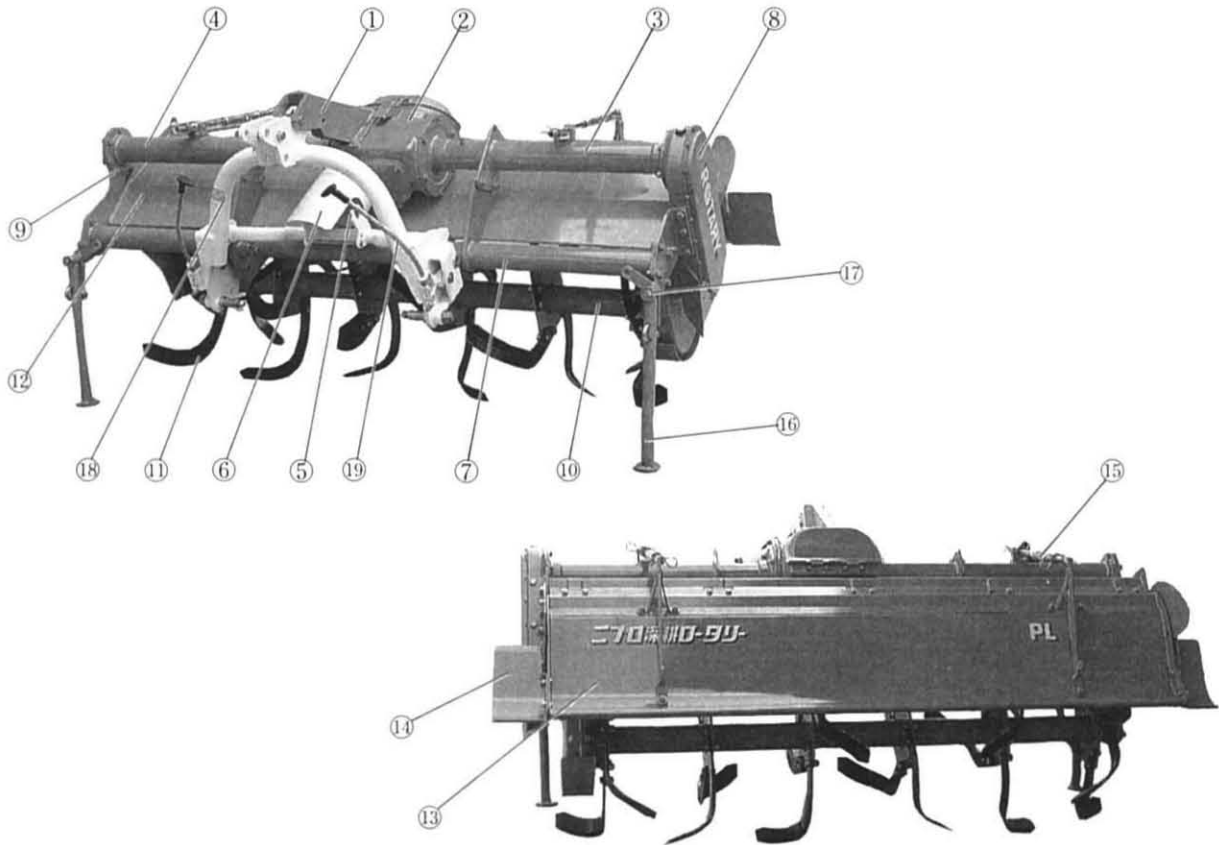
## 主要諸元

型 式		PL-1702			PL-1902		
		-4L	-3L	-0L	-4L	-3L	-0L
駆 動 方 式		サイドドライブ					
機 体 寸 法	全 長(mm)	1100	1100	965	1100	1100	965
	全 幅(mm)	2025			2225		
	全 高(mm)	1385	1385	1330	1385	1385	1330
重 量(kg)		435	435	400	450	450	415
適応トラクター(PS)		45~75					
装着装置の種類		日農工標準3点オートヒッチ 1.2形					
カプラの型式		EL-11		なし	EL-11		なし
ジョイント型式		ARCV-Z	ARCV	なし	ARCV-Z	ARCV	なし
標準耕幅(cm)		170			190		
標準耕深(cm)		最大 60					
標準作業速度(km/h)		0.2~1.0					
入力軸回転数(rpm)		540					
変速の有無と変速方法		有、ギア組替え方式					
耕うん軸回転数(rpm)		84 (20:25)、77 (19:26)					
耕うん爪取付方法		フランジタイプ					
標準爪の種類と本数		K4LG爪、12本 K4RG爪、12本					
耕うん爪の外径(cm)		70					
耕深調節機構		トラクター油圧					
耕うん作業能率(分/10a)		48~236			43~211		

本諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

## 各部のなまえと組立

### ① 各部のなまえ



- |            |           |            |
|------------|-----------|------------|
| ① マスト      | ⑧ チェンケース  | ⑮ 連結ロッド    |
| ② ミッションケース | ⑨ ブラケット   | ⑯ スタンド     |
| ③ 左フレームパイプ | ⑩ 耕うん軸    | ⑰ スタンド止めピン |
| ④ 右フレームパイプ | ⑪ 耕うん爪    | ⑱ カプラ      |
| ⑤ 入力軸      | ⑫ 耕うん部カバー | ⑲ ハンドル     |
| ⑥ 安全カバー    | ⑬ 均平板     |            |
| ⑦ ヒッチアーム   | ⑭ 延長均平板   |            |

### ② 組立

写真を見ながら、マスト、延長均平板を本体に組付け、スタンドを立ててください。

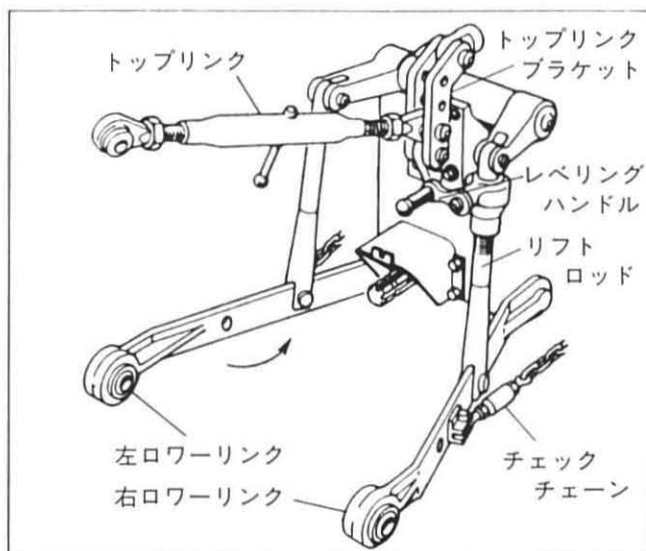
## トラクターへの装着

- 深耕ロータリーの3点リンク装着システムは、日農工統一規格「日農工標準3点オートヒッチ」を採用しています。
- 「日農工標準3点オートヒッチ」はさらに4セット・3セット・0セットと3種類に分かれます。4セットは3点リンクとジョイントが同時に自動装着でき、3セットは3点リンクのみが自動装着で、ジョイントは手で付けます。0セットはすでにお手持ちの4セットシリーズ作業機と共用するため、カプラ、およびジョイントは標準装備していません。

## トラクターの準備

### ⚠ 注意

- トラクターの取扱説明書「3点リンクの規格」をよく読んでください。守らないと、取付けができなかったり、機械の損傷やケガの原因になります。



- カプラは「標準3点リンク規格」です。トラクターの3点リンクも標準3点リンクでないと装着できません。
- 特殊3点リンク規格の場合は、特殊3点リンク用トップリングブラケットを外し、トップリングを標準3点リンク用の両側にターンバックルの付いた長いものに替えてください。
- 作業機の下がり量が不足する場合は、リフトロッド

の取付穴位置をローリンクの前側の穴に移してください。

## 装着姿勢

### ⚠ 危険

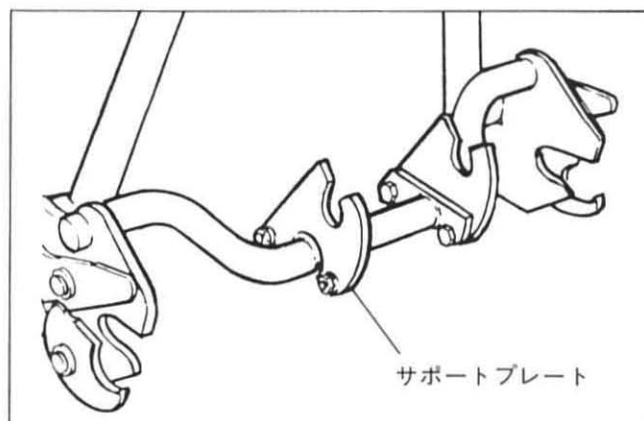
- 深耕ロータリーの装着・取外しをするときは、平らで固い場所を選び、いつでも危険をさけられる態勢でおこなってください。守らないと機械が倒れ傷害事故につながります。

カプラで装着できるように、深耕ロータリーの姿勢を調節します。

- スタンドを下げ、止めピンで固定します。

## カプラの準備

- 3セットの場合は不要ですが、4セットの場合はジョイントのダンボール箱に入っているサポートプレートを取付けてください。



## カブラの取付け

本書では、4セットを中心に説明します。4セットと3セットの違いは、ジョイントが自動装着か、手で付けるかの違いです。

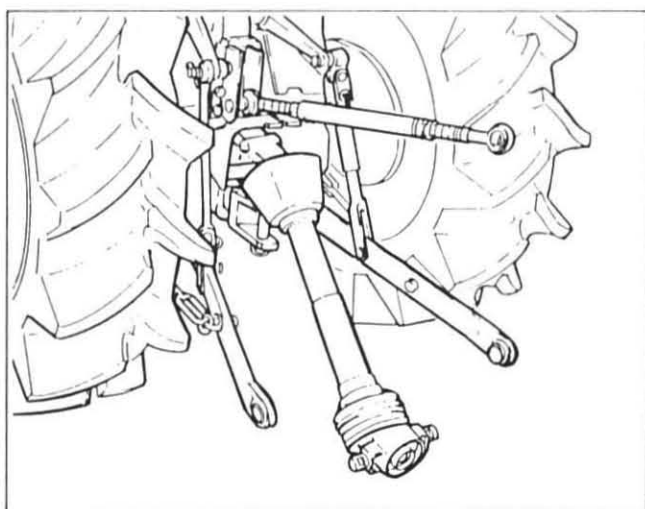
### ⚠ 警告

- カブラの装着・取外しは、平らで固い場所を選び、いつでも危険をさけられる態勢でおこなってください。守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

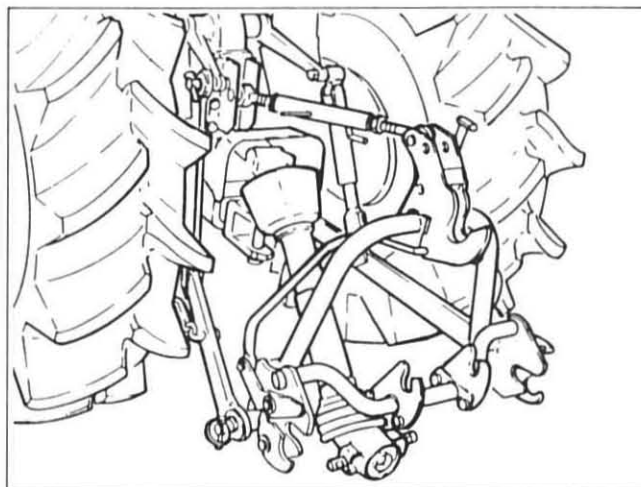
### ⚠ 注意

- トラクター取扱説明書の「3点リンクの規格」をよく読んでください。
- PTOクラッチを切り、トラクターのエンジンを必ず停止してカブラの取付けをします。
- 必ず、リンチピンで抜け止めをしてください。守らないと取付けができなかったり、機械の損傷やケガの原因となります。

- ① トラクターの油圧レバーを操作し、ローリンクを「最下げ」にします。トラクターのPTO軸にジョイントの広角側(大きい方)を取付けます。

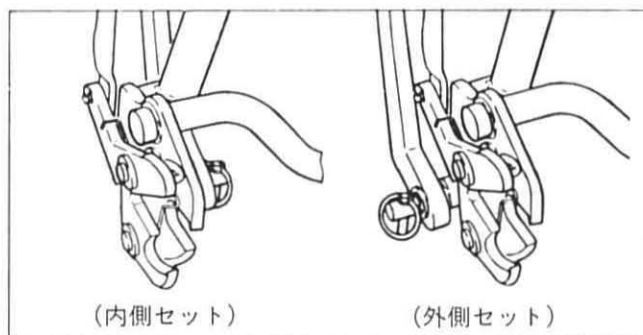


- ② カブラをトラクターのトップリンクに、トラクターに付属しているトップリンクピンで取付けます。

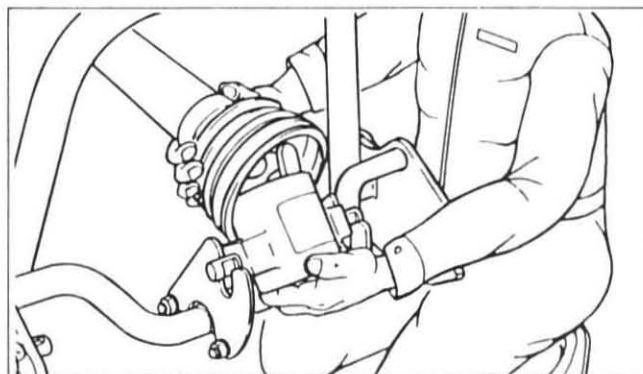


- ③ 左右のローリンクに取付けます。内側セットと外側セットができます。トラクターの3点リンク規格に合わせてください。

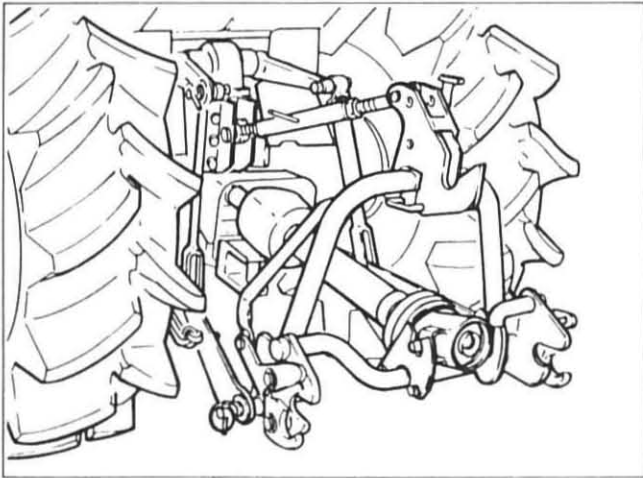
	内側セット	外側セット
ELカブラ	JIS 1	JIS 2



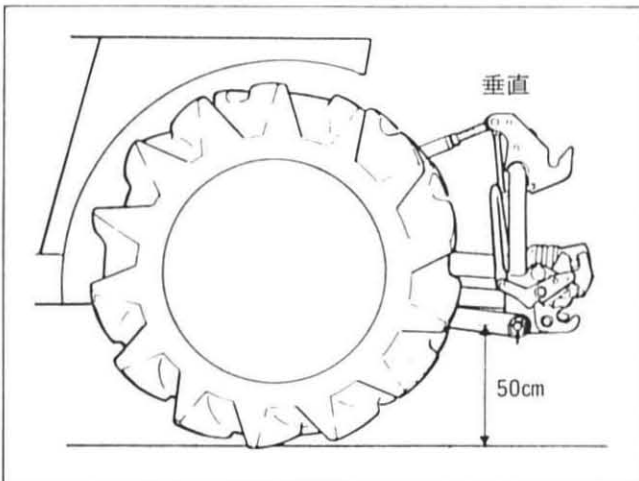
- ④ ジョイントをサポートプレートの上に乗せます。ステッカー面を上にして、ジョイントを折りながらサポートプレートの切欠き部へピンを入れます。



- ⑤ 深耕ロータリーを装着するまでは、トラクターの中心に合わせ左右均等にやや多く振れるように、チェックチェーンで仮止めをします。



- ⑥ トップリンクの長さは、ローリンクの地上高50cmほどのとき、カブラが垂直になるように調節します。



### ⚠ 注意

- カブラの装着がすんだら、ロックナットの締め込みや、抜け止めを確実にしてください。守らないと部品の脱落でケガをすることがあります。

## 装着の順序

### ⚠ 警告

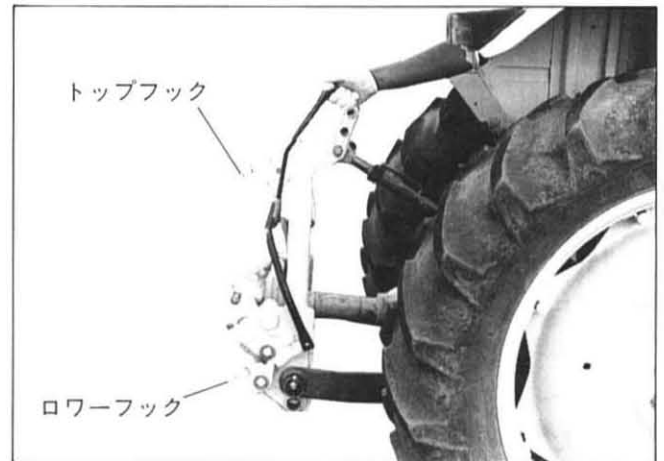
- 深耕ロータリーの装着は平らで固い場所を選び、いつでも危険をさけられる態勢でおこなってください。
- トラクターのまわりや深耕ロータリーとの間に人が入らないようにしてください。

- 深耕ロータリーの下へもぐったり、足を入れたりしないでください。
- 深耕ロータリーの調整をするときは、トラクターの駐車ブレーキをかけ、PTO変速レバーを「中立」の位置にし、エンジンを停止してください。
- 重い深耕ロータリーを装着したときは、トラクターメーカー純正のバランスウェイトを付け、バランス調整をしてください。

守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

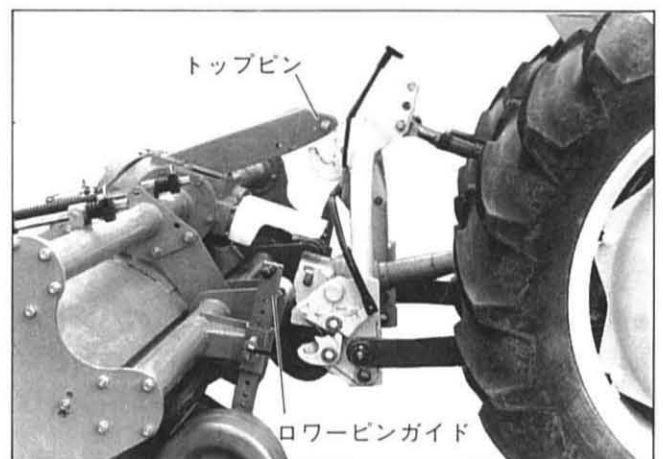
本書では、4セットを中心に説明します。4セットと3セットの違いは、ジョイントが自動装着か、手で付けるかの違いです。

- ① カブラのハンドルを引き上げて、ストッパーを解除し装着状態にします。



- ② トラクターを深耕ロータリーの中心に合わせ、まっすぐバックします。

トラクターの油圧を下げて、カブラのトップフックを深耕ロータリーのトップピンの下へくぐらせませす。トラクターと深耕ロータリーの中心が合うまで繰り返してください。

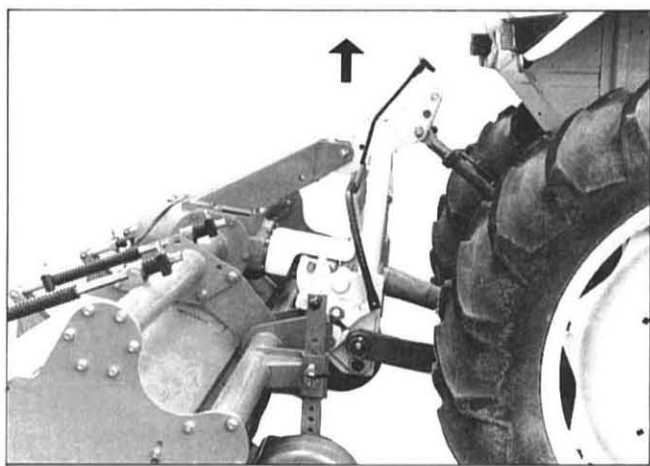


(写真はロータリーMXシリーズです)

- ③ ゆっくりトラクターの油圧を上げて、トップフックでトップピンをすくい上げます。

深耕ロータリーのローピンガイドがカプラのローフックに入り、ストッパーが自動的にかかりロックします。

4セットの場合は、ジョイントも同時に入力軸のスプラインに入ります。

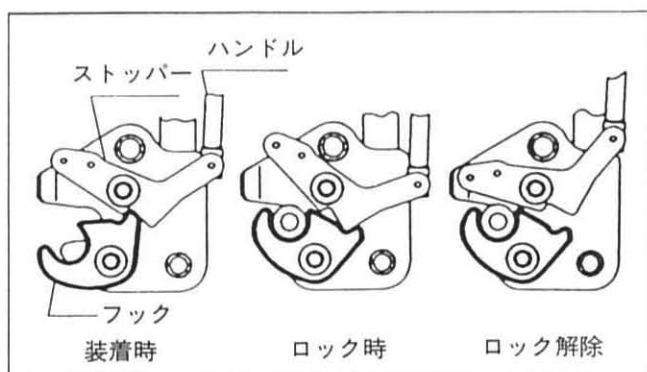


(写真はロータリーMXシリーズです)

※フックが当たったり、ジョイントが入らない場合は、トラクターの油圧を下げて深耕ロータリーを外し、初めからやり直してください。

※深耕ロータリーが左右に傾いているときは、トラクターの右側リフトロッドの長さを調節し、深耕ロータリーの傾きにカプラの傾きを合わせてから装着してください。

- ④ フックがストッパーで確実にロックされているか、必ず確認してください。



## 持ち上げ時の注意

- ① はじめてトラクターへ装着するときは、「最上げ」時にトラクターと深耕ロータリーがぶつからないように、油圧をゆっくり上げながら確認します。特にキャビン付きトラクターの場合は、背面のガラスを突き上げないように注意してください。
- ② トラクターのなかには、スイッチで「最上げ」まで自動上昇する機種があります。作業機が勢いよく上がるため、10cm以上間隔を開け、上げ規制をしてください。
- ③ トップリンクやローリンクの取付穴位置、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は、調整をやり直してください。

### ⚠ 注意

- トラクターの取扱説明書「3点リンク、および油圧関係」をよく読んでください。守らないと機械の損傷やケガの原因となります。
- ④ リフトロッドの長さを調節して、深耕ロータリーの左右を水平に調節してください。

### ⚠ 注意

- 装着・取外しのとき以外は絶対にカプラのハンドルには手をふれないでください。守らないと深耕ロータリーが外れ、傷害事故につながります。

## ジョイントの取付け

本書では、4セットを中心に説明します。4セットと3セットの違いは、ジョイントが自動装着か、手で付けるかの違いです。

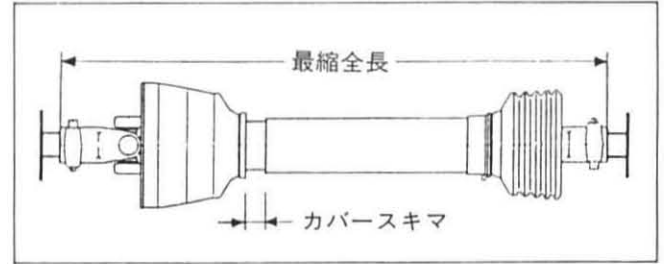
### ⚠ 注意

- PTOクラッチを切り、トラクターのエンジンを必ず停止させ、ジョイントの取付けをしてください。守らないと死亡事故や傷害事故につながります。
- ジョイントの長さは、装着するトラクターの型式により異なります。ご注文時にトラクターの型式を明示いただければ、それに合ったものがついていきます。型式が不明の場合は標準の長さの物を付けています。
- 長すぎるジョイントを装着すると、トラクターのPTO軸が作業機の入力軸を突き、破損させます。短いとジョイントのかみ合いが少なく、ジョイントが破損します。

### ① 4セットジョイントの長さの確認

- ① 3点リンクにカプラを取付け、装着の姿勢にトップリンクの長さを合わせます。
- ② 油圧をいっぱい下げ、ジョイントをセットします。
- ③ ジョイントを見ながら、油圧を少しずつ上げ、水平になった所で、突いていないか確認します。突いている場合は、長い分を切るか、短いものと交換します。

- ④ 油圧を上下して、ジョイントの「カバースキマ」が下表の範囲内にあるか調べます。

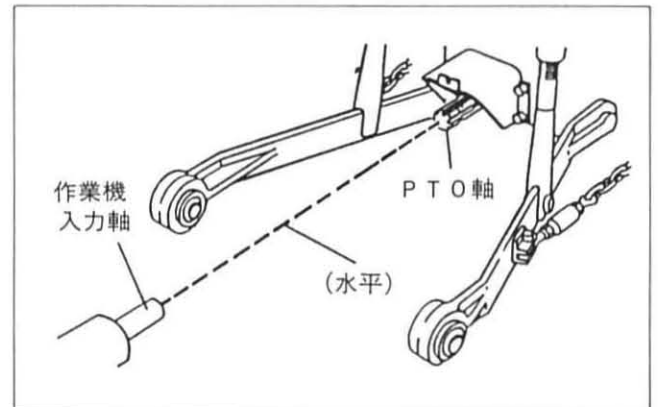


種類	ジョイント型式	最縮全長	カバースキマ
4 セ ット ジ ョ イ ン ト	ARCV-Z752	750	22~121mm
	Z802	800	22~171
	Z852	850	22~221
	Z902	900	22~271
	Z952	950	22~321
広 角 ジ ョ イ ン ト	ARCV-760	760	32~168
	3	809	32~218
	4	909	32~318

※スキマが大きすぎるとジョイントの強度が不足します。長いものと交換してください。

### ② 3セットジョイントの長さの確認

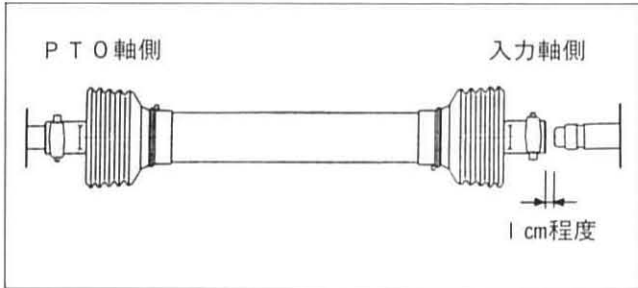
- ① 深耕ロータリーをゆっくり上下し、トラクターのPTO軸と、深耕ロータリーの入力軸が同じ高さになったところで油圧をロックしエンジンを止めます。



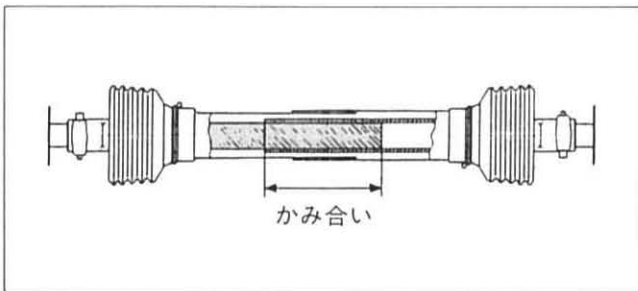


② PTO軸へジョイントを取付けます。

③ ジョイントをいっばいに縮め、ジョイントの先端と深耕ロータリーの入力軸との間に1 cmほど間隔があればそのまま使用できます。間隔がない場合は、長い分を切断します。

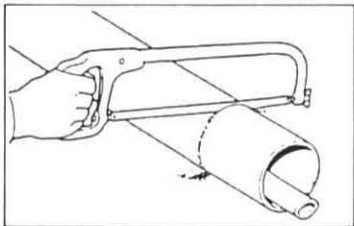


④ 油圧を上下して、ジョイントの「カバーのかみ合い」が8 cm以上あるか調べます。「カバーのかみ合い」が少ないと強度が不足します。長いものと交換してください。

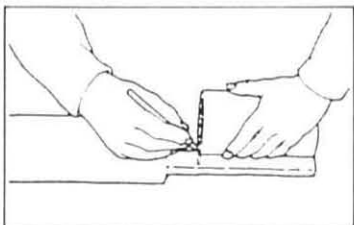


### ③ ジョイントの切断方法

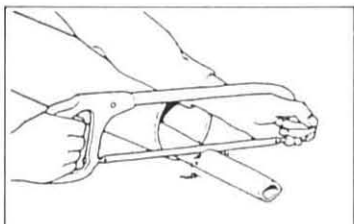
(1) 長い分だけプラスチックカバーをオス・メス両方切り取ります。



(2) 切り取ったプラスチックカバーと同じ長さを、シャフトの先端から計ります。



(3) シャフトを高速カッターか金ノコでオス・メス両方切断します。

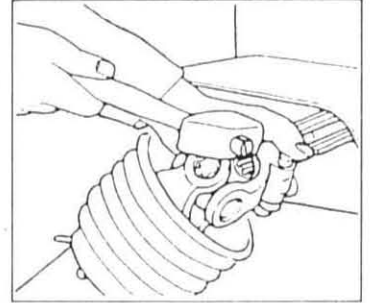


(4) 切り口をヤスリでなめらかに仕上げ、グリスを塗りオス・メスを組み合わせます。

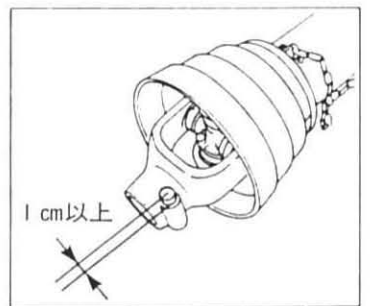
### ④ 取付方法

(1) ジョイントのロックピンを押しながら、PTO軸、および入力軸へ挿入し、ロックピンを軸の溝で止めます。

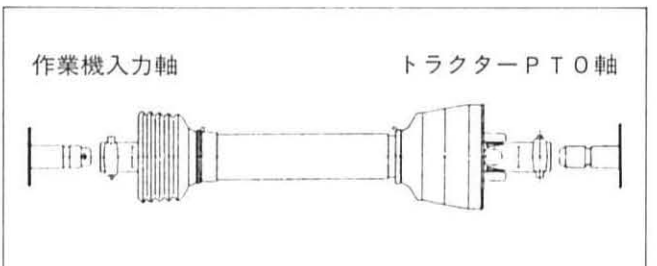
ハンマーなどでジョイントをたたき、強引に入れなくてください。



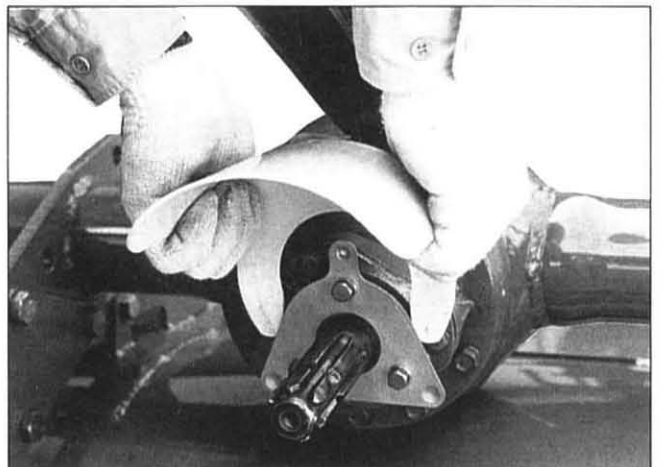
ロックピンの頭が1 cm以上出ていると、確実にロックされています。



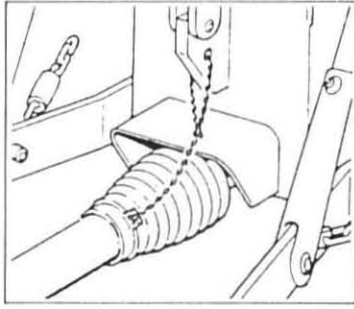
3セットの場合は、「普通広角ジョイント」を取付けます。必ず広角側をトラクターのPTO軸へセットしてください。



入力軸の安全カバーは、上に引き上げると外れます。3セットの場合は、ジョイントを付けるときだけ外してください。



(2) ジョイントカバーのチェーンを、トラクターの動かない場所につなぎます。油圧を上下しても引っ張られないようにたるみを持たせませ



### ⚠ 危険

- 取外したトラクターのPTO軸安全カバー、入力軸安全カバーをもとどおりに取付けてください。守らないと巻き込まれて傷害事故の原因になります。

## トラクターからの取外し

### ⚠ 警告

- 深耕ロータリーの取外しは平らで固い場所を選び、いつでも危険をさけられる態勢でおこなってください。
- トラクターのまわりや深耕ロータリーとの間に人が入らないようにしてください。
- 深耕ロータリーの下へもぐったり、足を入れたりしないでください。

守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

### ⚠ 注意

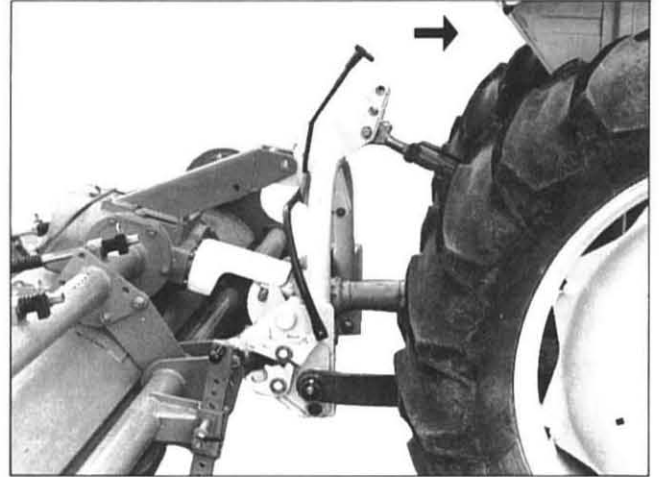
- PTO変速レバーを「中立」の位置にして、取外してください。守らないと傷害事故につながります。

- 1 深耕ロータリーのスタンドを下げ、装着時と同じ姿勢にします。
- 2 カプラのハンドルを引き上げて、ロックを解除します。



(写真はロータリーMXシリーズです)

- 3 深耕ロータリーをゆっくり下げます。カプラのローワーフックが抜け、トップピンからトップフックが外れたのを確認してから、ゆっくりトラクターを前進させます。



(写真はロータリーMXシリーズです)

外れない場合は、トラクターと深耕ロータリーの左右の傾斜が合っていないか、トラクターがまっすぐ前進していないかのどちらかです。確認してやり直してください。

## トラクターとの調整

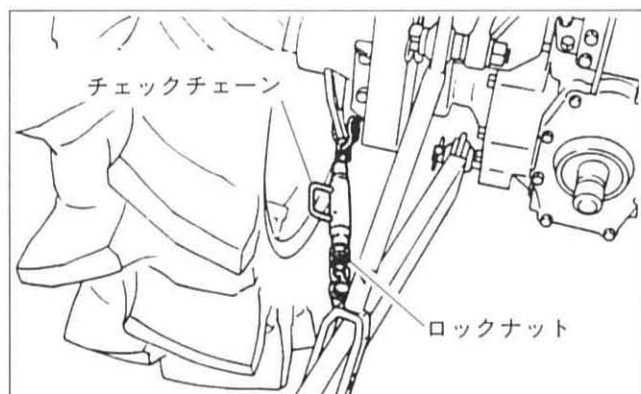
### ⚠ 警告

- 深耕ロータリーの調整をするときは、トラクターの駐車ブレーキをかけ、PTO変速レバーを「中立」の位置にし、エンジンを停止して、深耕ロータリーを下げてからおこなってください。
- トラクターのまわりや深耕ロータリーとの間に人が入らないようにしてください。
- 深耕ロータリーの下へもぐったり、足を入れたりしないでください。

守らないと死亡事故や傷害事故の原因になります。

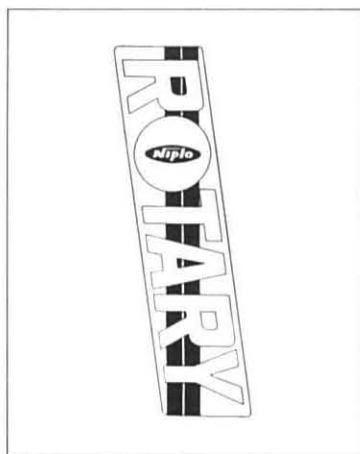
### ① 振れ止め調節

トラクターの中心(PTO軸)と深耕ロータリーの中心(入力軸)を一直線に合わせ、チェックチェーンを張ります。石の多いほ場では、ややゆるく張ってください。



### ② 前後角度調節

作業状態で、チェーンケースに貼ってあるステッカーの青い線が垂直になるように、トップリンクの長さを調節します。



### ③ 水平の調整

深耕ロータリーの左右が水平になるように、トラクターのレベリングハンドルを回して、右リフトロッドの長さを調節します。

### ④ 深耕ロータリーの「最上げ」位置の調節

PTOを回転させながら、ゆっくり深耕ロータリーを上げ、振動や異音の出ない位置で油圧レバーの「上げ規制ストッパー」を止めます。

## ほ場への出入り

### ⚠ 警告

- トラクターに深耕ロータリーが付いていると後ろが長くなり、横幅も広がります。周囲の人や物に注意して旋回してください。
- 高速走行・急発進・急停車はしないでください。旋回するときはスピードを落とし、急旋回はさけてください。
- 運転者以外の人や物をのせしないでください。
- 子供には十分注意し、機械へは近づけないでください。
- 急な登り坂で前輪が浮き上がると、ハンドル操作ができなくなりとても危険です。トラクターメーカー純正のバランスウェイトを付けてください。
- アゼ越えや段差を乗り越えるときはアユミ板を使用し、地面に接しない程度に深耕ロータリーを下げ、重心を低くしてください。使用するアユミ板は、強度・長さ・幅が十分あり、すべり止めのある物を選んでください。

守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

### ⚠ 注意

- トラクターに深耕ロータリーを装着して公道を走行しないでください。守らないと、「道路運送車両法違反」となり、事故を引き起こす原因になります。

① 移動のときは、深耕ロータリーをいっばいに上げ、油圧ストップバルブを完全に「閉め」、下がるのを防ぎます。

深耕ロータリーが左右に振れないように、チェックチェーンを張り、ロックナットを締めてください。

② ほ場への出入りは直角に、ゆっくり前進でおこなってください。

③ 不整地・悪路を走行する場合は均平板を固定します。

①上側のローターピンは、連結ロッドの上から4番目の穴に入れます。

②下側のローターピンは、連結ロッドの下から8番目の穴に入れます。

④深耕ロータリーの地上高が不足する場合は、トップリンクを締め、地上高を確保してください。

## 上手な作業のしかた

### ① 作業速度

トラクターの作業速度は0.2~1.0km/hが標準です。作業速度は、土質や作業深さで異なります。トラクターへの負荷が大きい場合は、速度を遅くしてください。

### ② PTO回転速度

PTO回転数は、540回転が標準です。

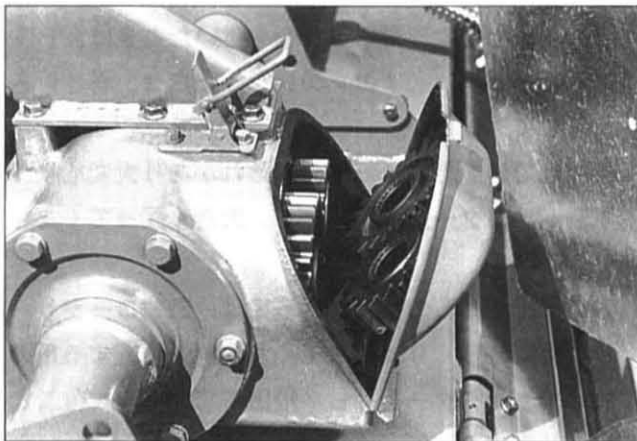
そのとき耕うん軸は84回転し、混層耕・有機物の埋め込み性能に最適になります。

①強粘度の場合は、耕うん軸回転を遅くし、作業速度も遅くします。

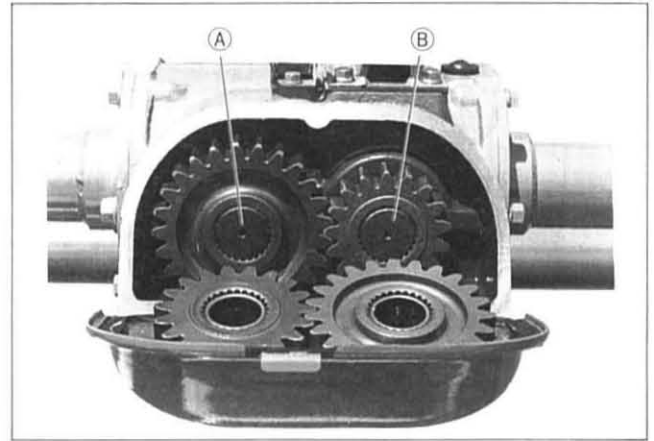
②速い速度で作業ができる場合は、作業速度に合わせて耕うん軸の回転も速くします。

### ③ 耕うん軸の変速方法

①ミッションケース後ろのキャッチクリップを外し、ミッションケースカバーを開きます。



②変速軸と入力軸のギアを交換して変速します。



変速表	ギア組合わせ		爪軸回転数 (540rpm時)
	①変速軸	②入力軸	
標準	25T	20T	83.9rpm
	26T	19T	76.7rpm
オプション	28T	17T	63.7rpm
	27T	18T	69.9rpm
	24T	21T	91.8rpm
	21T	24T	119.9rpm

③ギアの交換がすんだら、交換したスペアのギアはミッションケースカバーにセットしてカバーを閉めてください。

### ④ 作業深さの調節

作業深さの調節は、トラクターのポジションコントロールを使用してください。

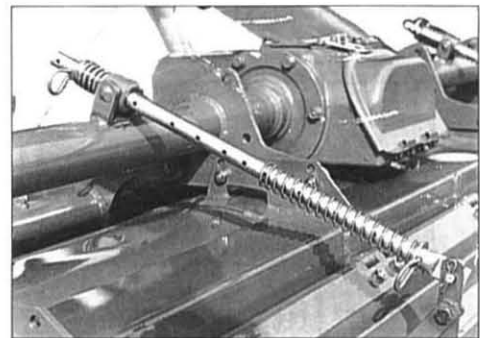
トラクターの取扱説明書「油圧コントロール」の項を参照してください。

### ⑤ 均平板の調節

均平板の調節は表面の仕上がり状態、埋め込み性能・碎土性能に大きく影響します。

(1)標準耕うんの場合

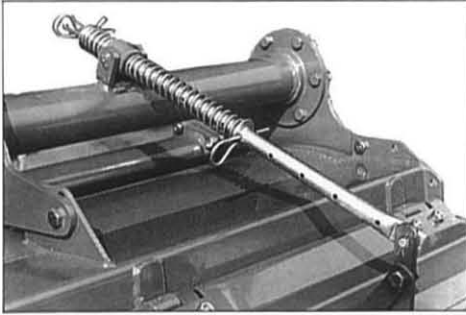
標準は図の位置です。ローターピンを下げた状態をフリーにし、レーキの重量だけで押さええます。



下側ローターピンを下げた状態

## (2) 細砕土をする場合

ローターピンを上側の穴に差し替えて、バネで強く押さえます。



下側ローターピンを上げた状態

### ⑥ 延長均平板

ボルトで延長均平板を組付けてください。  
畑地の均平性能、つなぎ目をきれいにならします。

### ⑦ 傾斜地での作業

傾斜地では上下方向に作業します。トラクターが流されず、作業がやりやすく仕上がりがきれいです。やむをえず、横傾斜での作業は、トラクターの流れを防ぐため、上の方から作業してください。

### ⑧ 深耕ロータリーの作業時の持ち上げ方

深耕ロータリーの回転を止めてから油圧を上げると、爪あとの穴が小さくてすみ、枕地の仕上がりがきれいになります。

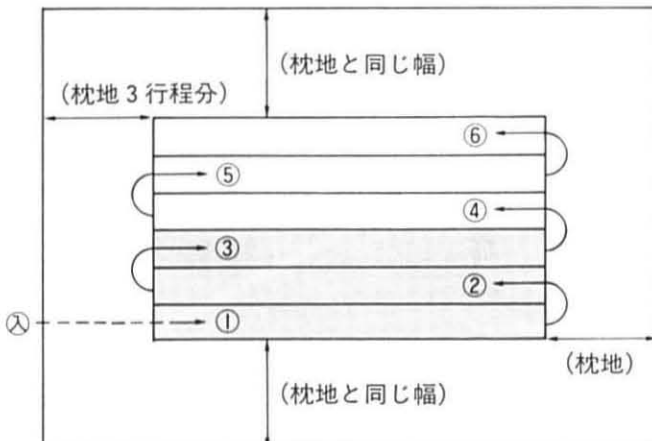
### ⑨ 逆転PTOについて

この深耕ロータリーは、逆転PTOでの作業はできません。使用すると深耕ロータリーの損傷につながります。

## 作業方法

### ① 耕うん方法

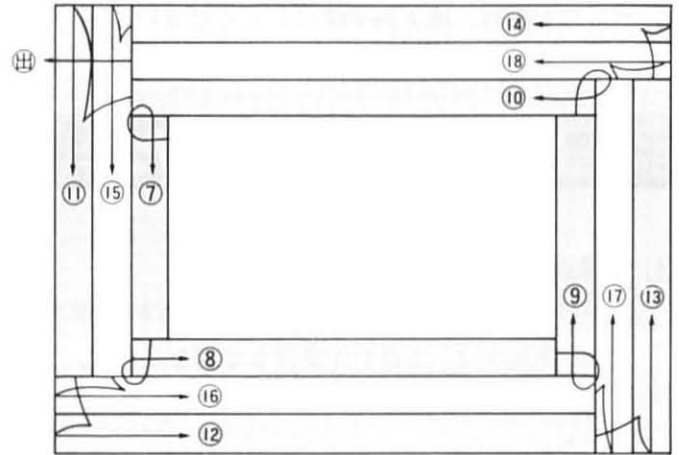
(1) 旋回用の枕地を3行程分取ります。両側にも枕地



と同じ幅を残し、①から作業を始めます。

(2)②③④⑤⑥は隣接を往復作業します。

(3)枕地の内側⑦、そして⑧⑨⑩を回り、作業します。



(4)アゼ際⑪⑫⑬⑭を回ります。

ブラケット側をアゼ際にして、残耕を少なくし作業してください。

(5)最後に残った⑮⑯⑰⑱を回り、ほ場から出ます。

## 作業時の注意

### ⚠ 警告

- 作業中は、トラクターと深耕ロータリーのまわりに人を近づけないでください。
  - 爪や回転部分に草やワラが巻き付いたときは、PTO回転を止め、必ずエンジンを停止させ、巻き付きを外してください。
  - 傾斜地での急旋回は転倒のおそれがあり大変危険です。トラクター速度を落とし、大きく回ってください。
  - 固いほ場や、石の多いところでは、深耕ロータリーを徐々にゆっくり降ろしてください。回転する爪の勢いでトラクターを押し、飛出す(ダッシング)ことがあります。
  - 深耕ロータリーの調整をする場合は、必ずエンジンを止めてからおこなってください。
- 守らないと死亡事故や傷害事故の原因になります。
- アゼ際での作業は、アゼに深耕ロータリーをぶつけないように低速で、余裕をもって運転してください。
  - 作業が終わりましたら、土やゴミをほ場内できれいに落とし、道路には落とさないでください。
  - 作業中、深耕ロータリーに異状が発生したら、すぐ

にエンジンを止め点検をしてください。そのまま使用し続けると、他の部分にも損傷がひろがるおそれがあります。

## 耕うん爪について

### ⚠ 警告

- 爪を取付けるときは、平らで固い場所を選び、駐車ブレーキをかけ、PTO変速レバーを「中立」の位置にして、エンジンを停止してください。
- 深耕ロータリーの落下を防止するため、油圧ストップバルブを完全に「閉め」でロックし、さらに深耕ロータリーの下へ台を入れてください。

守らないと死亡事故や傷害事故の原因になります。

深耕ロータリーの爪の交換は、一度に全部外してしまうと配列を間違えやすくなります。1本ずつ外して、同じものを取付けてください。

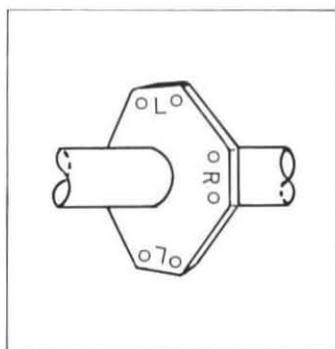
### 1 爪の種類と本数

爪の種類はL爪・R爪の2種類があります。刻印で判別してください。

型式	刻印	K 4 LG	K 4 RG	合計本数
PL-1702		12	12	24
1902		12	12	24

### 2 配列方法

爪を取付けるフランジに、L・Rの刻印があります。フランジの刻印と同じ種類の爪を、フランジの刻印を隠すように取付けます。



### 3 取付方法

ボルトは爪側から入れ、フランジ側で止めます。ナットをメガネレンチでしっかり締め付けてください。

## 保守管理・点検整備

長くお使いいただくためには、日常の保守管理が大切です。

### ⚠ 警告

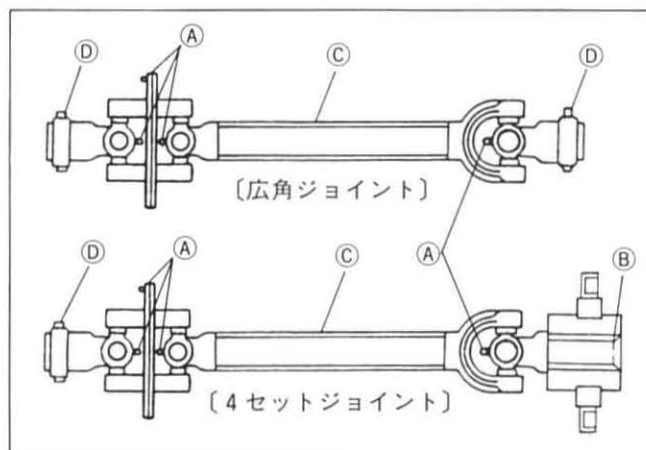
- 点検・整備をするときは、交通の邪魔にならず安全なところを選んでください。機械が動いたり、倒れたりしない平らで固い場所で、トラクターの前輪には車止めをしてください。
- 点検・整備をするときは、トラクターの駐車ブレーキをかけ、PTO変速レバーを「中立」の位置にし、エンジンを停止してからおこなってください。
- 深耕ロータリーの落下を防止するため、油圧ストップバルブを完全に「閉め」でロックし、さらに深耕ロータリーの下へ台を入れてください。
- 爪や回転部分に草やワラが巻き付いたときは、必ずエンジンを停止させ、巻き付きを外してください。守らないと死亡事故や傷害事故の原因になります。

### 1 ボルト・ナットのゆるみ点検

深耕ロータリーは作業中、振動の激しい機械です。使用時ごとに各部のボルト・ナット、特に爪取付けボルトを増締めしてください。新品の場合は使用2時間後に必ず増締めをしてください。

### 2 ジョイントの給油

- ① グリスニップル  
使用時ごとにグリスアップをする。
- ② ジョイントスプライン部  
使用時ごとにグリスを塗る。
- ③ シャフト  
シーズン後にグリスを塗る。
- ④ ロックピン  
シーズン後に注油する。





### ③ オイル量の点検と交換

#### (1) オイル量の点検

チェンケースを垂直にしてオイルの量を点検してください。不足の場合はギアオイル#90を補給してください。

##### ① ミッションケース

オイルゲージの刻み線の間

##### ② チェンケース

検油口プラグ面まで

##### ③ ブラケット軸受部

オイル補給

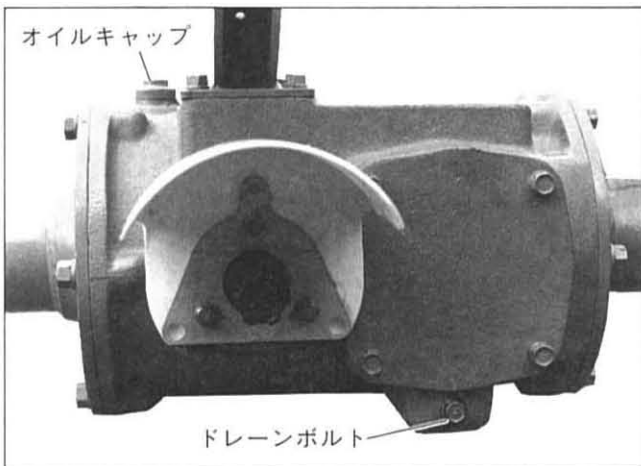
#### (2) オイル交換

工場出荷時には給油してありますので、第1回目の交換まではそのまま使用してください。

交換箇所	オイルの種類	規定量	交換時間	
			第1回目	2回以降
ミッションケース	ギアオイル#90	2.8ℓ	30時間目	250時間ごと
チェンケース	"	3.5ℓ	"	"
ブラケット軸受部	"	充滿	補給	補給

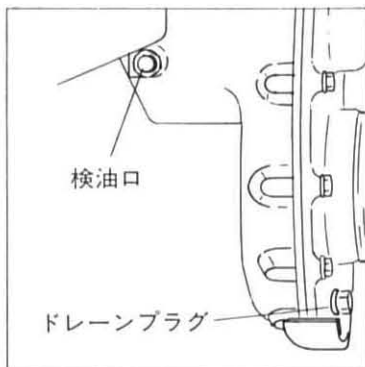
##### ① ミッションケース

ドレーンプラグを外して、オイルを排出します。上の注油口から、新しいオイルを規定量給油してください。



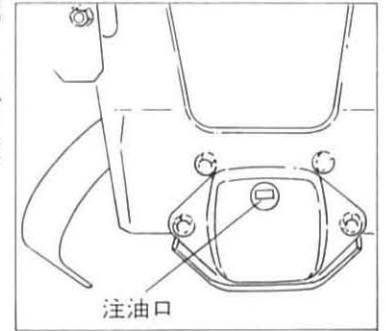
##### ② チェンケース

ドレーンプラグを外して、オイルを排出します。注油口から規定量を給油してください。



##### ③ ブラケット軸受部

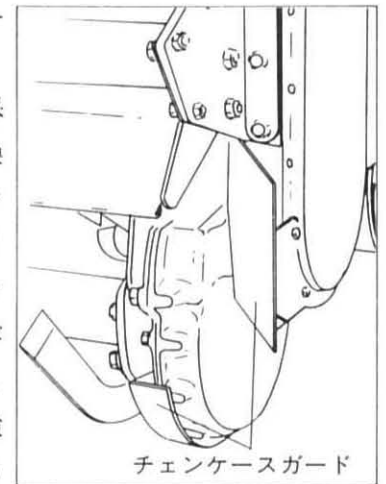
注油口面までオイルを補給してください。交換の必要はありません。



### ④ 消耗部品の交換

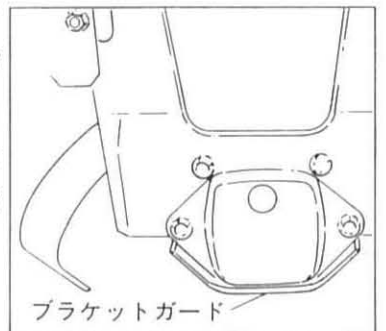
#### (1) チェンケースガードの交換

チェンケースガードは2種類あり、チェンケースを保護しています。交換が遅れるとチェンケースを削りオイルがもれ、チェーンやスプロケット、ベアリングが損傷します。定期的に点検し交換してください。



#### (2) ブラケットガードの交換

ブラケットガードは右耕うん軸カバーを保護しています。すり減りましたらボルトを外し交換してください。



- 作業終了後は、きれいに水洗いして水分をふき取ってください。
- 塗装のできない入力軸・ジョイントのスプラインに、必ずサビ止めのためにグリスを塗ってください。
- 4セットジョイントは、スプラインにキズが付くと装着ができなくなります。ゴミや泥が付着したら必ずふき取ってください。
- 入力軸にキャップをかぶせてください。



## 格 納

### ⚠ 警 告

- 格納は、雨や風があたらず、平らで固い場所を選んでください。
- 深耕ロータリーの格納はスタンドを必ず付け、転倒を防止してください。

- カプラは深耕ロータリーから外して、地面に置いてください。
- 格納庫には子供を近づけないでください。守らないと深耕ロータリーが転倒し傷害事故や機械の損傷につながります。

## 点検整備一覧表

時 間	項 目
新 品 使 用 始 め	① ミッションケースのオイル点検
	② チェンケースのオイル点検
新 品 使 用 2 時 間	ボルト・ナットの増締め
新 品 使 用 30 時 間	① ミッションケースのオイル交換
	② チェンケースのオイル交換
	③ ブラケット軸受部のオイル給油
使 用 前	① 耕うん爪の取付ボルト増締め
	② ミッションケースのオイル量点検
	③ チェンケースのオイル量、オイルもれ点検
	④ ジョイントのグリスニップルへグリスアップ
	⑤ 地面から上げて回転させ、異状をチェック
使 用 後	① きれいに洗い、水分をふきとる
	② ボルト、ナット、ピン類のゆるみ、脱落チェック
	③ 耕うん爪、ガード等の摩耗、切損チェック
	④ 入力軸ヘグリスを塗る
	⑤ ジョイント、スプライン部ヘグリスを塗る
	⑥ ジョイント、ロックピンへ注油する
	⑦ 動く部分へ注油
シ ー ズ ン 終 了 後	① ミッションケースのオイル交換、シールの異状チェック
	② チェンケースのオイル交換、シールの異状チェック
	③ ブラケット軸受部のオイル給油、シールの異状チェック
	④ ジョイントのシャフトヘグリスを塗る
	⑤ 無塗装部へサビ止め
	⑥ 消耗部品は早めに交換

# 松山株式会社

本社	〒386-04	長野県小県郡丸子町塩川 5 1 5 5 ☎(0268)42-7500(代)	FAX0268-42-7556
物流センター	〒386-04	長野県小県郡丸子町塩川 2 9 4 9 ☎(0268)36-4111(代)	FAX0268-36-3335
北海道営業所	〒068-01	北海道空知郡栗沢町字山良194-5 ☎(0126)45-4000(代)	FAX0126-45-4516
旭川出張所	〒079	北海道旭川市永山町8丁目17-1 ☎(0166)46-2505	FAX0166-46-2501
東北営業所	〒989-61	宮城県古川市稲葉2丁目3番14号 ☎(0229)23-7440(代)	FAX0229-23-9010
関東営業所	〒329-44	栃木県下都賀郡大平町北武井229 ☎(0282)23-7297	FAX0282-23-7107
長野営業所	〒386-04	長野県小県郡丸子町塩川 2 9 4 9 ☎(0268)35-0323(代)	FAX0268-36-3335
岡山営業所	〒708-11	岡山県津山市綾部 1 7 6 4 - 2 ☎(0868)29-1180(代)	FAX0868-29-1325
九州営業所	〒861-41	熊本市近見町鹿太郎 1 5 8 3 - 1 ☎(096)356-4134(代)	FAX096-322-8310
南九州出張所	〒885	宮崎県都城市甲斐元町 3389-1 ☎(0986)24-6412	FAX0986-25-7044