



# ニフロカルチウイーター

## RB SERIES

### 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

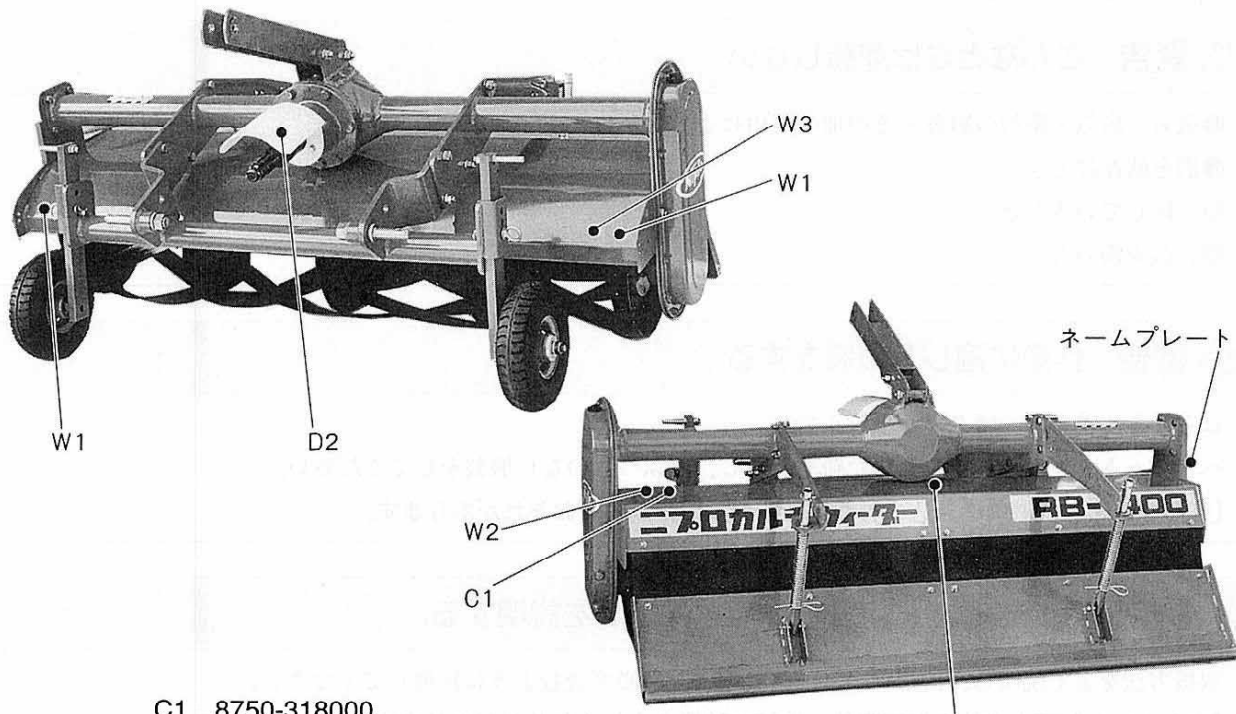
- この取扱説明書はカルチウィーダーの取扱方法と使用上の注意事項について記載しております。ご使用前には必ず、この取扱説明書をよく読み十分理解されてから、正しくお取扱いいただき、最良の状態でご使用してください。
  - お読みになった後は、必ず製品の近くに保管し、必要になったとき読めるようにしてください。
  - 製品を他人に貸したり、譲り渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡しください。
  - この取扱説明書を紛失、または損傷した場合は、すみやかに弊社、またはお買い上げいただきました販売店・農協へご注文してください。
  - 品質、性能向上あるいは安全上、使用部品の変更をおこなうことがあります。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」を記載しております。ご使用前に必ず読んでください。

## もくじ

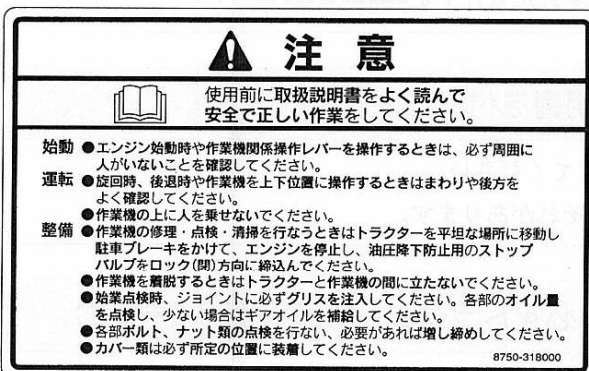
警告ラベルの種類と位置	1
安全に作業をするために	2
本製品の使用目的について	6
保証書について	6
アフターサービスについて	6
補修部品と供給年限について	6
主要諸元	7
各部のなまえと組立	8
① 各部のなまえ	8
② 組立	8
トラクターへの装着 RB-1Sシリーズ	9
① 3点リンクの調整	9
② トラクターへの装着	9
③ ジョイントの装着	10
④ トラクターとの調整	11
トラクターへの装着 RB-4セットシリーズ	12
① トラクターの準備	12
② トラクターへの装着	12
カプラの准备	12
カプラの取付け	13
持ち上げ時の注意	14
装着の順序	14
移動とほ場への出入り	16
トラクターとの調整	16
①～④ 振れ止め・前後角度・水平の調節	16
④ カルチウィーダーの「最上げ」位置の調整	16
上手な作業のしかた	17
①～③ 作業速度・PTO回転速度・作業深さの調節	17
作業時の注意	17
トラクターからの取外し 4セットシリーズ	17
点検・整備	18
① ボルト・ナットのゆるみ点検	18
② ジョイントの給油	18
③ オイル量の点検	18
格納	19
点検整備チェックリスト	20
異状と処置一覧表	21

## 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ひいたします。



C1 8750-318000



D2 8750-314000



D3 8750-315000



W1 8750-316000



W2 8750-317000



W3 8750-326000



## 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、作業機を取り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り付けないでください。

【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 点検整備は平らで固い場所でおこなう

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、平らで固い場所で、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 作業機の着脱は平らな場所でおこなう

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 カプラのハンドルには絶対に手をふれない (4セットシリーズ)

作業機の装着・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】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まわりに人を近づけない

トラクターのまわり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、P T O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 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」でロックし、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

積込み、積降ろしをするときは、平ら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。動かないようサイドブレーキをかけ、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 格納時はカプラを外す(4セットシリーズ)

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

- このカルチウィーダーは、果樹園の中耕除草に使用し、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。
- このカルチウィーダ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。
- このカルチウィーダーは「標準3点リンク」規格で設計しています。他の規格「特殊3点リンク」などでは装着ができません。
- このカルチウィーダ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なものです。

お読みになった後は大切に保管してください。

### ネームプレート



## 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
  - ・果樹園ですか？
  - ・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？
  - ・P T O 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。

## 補修部品と供給年限について

●補修部品は、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、機械の不調や性能に影響する場合があります。

●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。

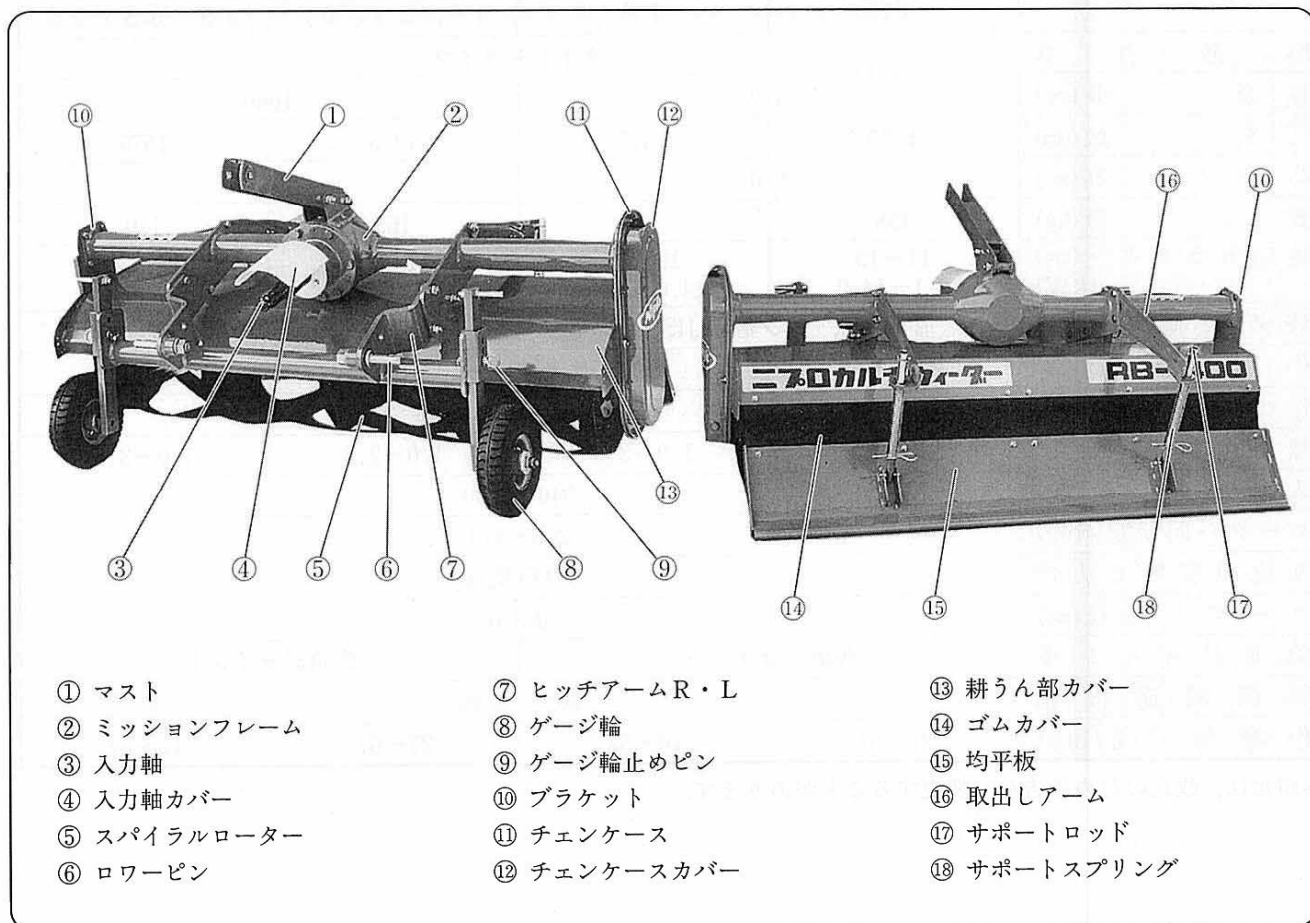
## 主要諸元

型式・区分		RB-1200-1S	RB-1400-1S	RB-1200-4S/3S/0S	RB-1400-4S/3S/0S
駆動方式		サイドドライブ			
機体寸法	全長(mm)		970		1060
	全幅(mm)	1375	1575	1375	1575
	全高(mm)		810		950
質量(kg)		158	165	163	170
適応トラクター(ps) ワット(kW)		11~19 8.1~14.0	19~28 14.0~20.6	11~19 8.1~14.0	19~28 14.0~20.6
装着装置の種類	普通3点リンク直装JIS O形		日農工標準オートヒッチO:I兼用		
作業幅(cm)	120	140	120	140	
作業深(cm)	1~3				
標準作業速度(km/h)	1.0~2.5	1.0~3.5	1.0~2.5	1.0~3.5	
入力軸回転数(rpm)	540~1000				
ローター回転数(rpm)	256~474				
変速の有無と方法	PTO変速				
ローター外径(mm)	φ340				
使用ジョイント	普通ジョイント		広角ジョイント		
耕深調節機構	前ゲージ輪				
作業能率(分/10a)	27~67	16~57	27~67	16~57	

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



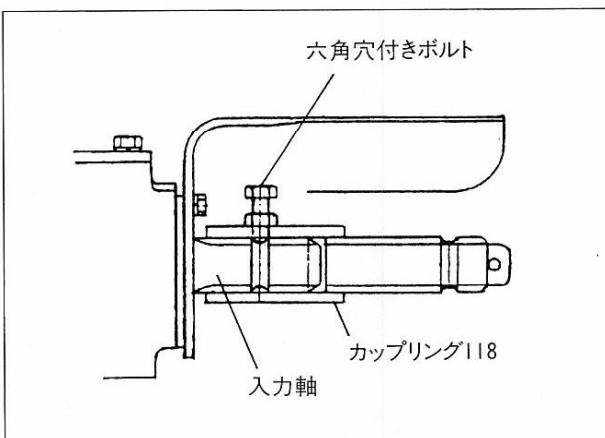
### !<sup>1</sup> 注意

- 梱包を解体するときは、まわりの人や物に注意してください。
- 木枠やダンボールの「クギ・ハリ」などに十分注意してください。  
守らないと、「クギ・ハリ」や木枠でケガをすることがあります。

4セット<sup>1</sup>: 装着のとき、ジョイントが自動的にセットされます。(型式の末尾が4S・0Sです)

### ② 組立

- (1)写真・図を参考に、マストを組付けます。
- (2)ゲージ輪は、左・右とも外向きに組付けます。
- (3)取出しアームが、ボルト1本で仮止めしてありますので、ボルト2本で固定してください。
- (4)4セット<sup>1</sup>装着(4S・0S)の場合は、付属の「カップリング118」を入力軸に差込み、六角穴付きボルト2本でしっかりと固定します。



## RB-1Sシリーズ

## トラクターへの装着

## △ 警 告

- カルチウィーダ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カルチウィーダーとの間に人が入らないようにしてください。
- カルチウィーダーの下へもぐったり、足を入れたりしないでください。
- カルチウィーダーの装着をするときは、トラクターの駐車ブレーキをかけ、P T O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。
- 重いカルチウィーダーを装着したときは、トラクターメーカーの純正バランスウェイトを付け、バランス調整をしてください。

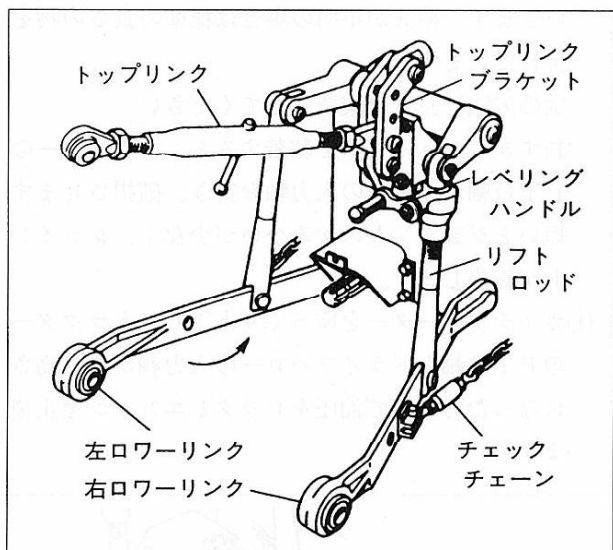
守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

## △ 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。
  - 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になります。

## ① トラクターの3点リンクの調整

- (1)カルチウィーダーは「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ができません。
- (2)「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クブラケットを外し、トップリンクを標準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。
- (3)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ワーリンクの前側の穴に移してください。



## ② トラクターへの装着

- (1)トラクターの左ロワーリンクにカルチウィーダーの左ロワーピンを取り付けます。
- (2)トラクターの右ロワーリンクにカルチウィーダーの右ロワーピンを取り付けます。高さが合わないときはレベリングハンドルを回し、リフトロッドの長さを調節してください。
- (3)トップリンクをカルチウィーダーのマストへ、トラクター付属のトップリンクピンで、長さを調節して取付けます。

### ③ ジョイントの装着（1Sと3Sは同じです）

#### ⚠ 危険

- PTOクラッチを切り、トラクターのエンジンは必ず停止させ、ジョイントの取付けをしてください。
- カルチウィーダーを下げて、ジョイントを取り付けてください。

守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

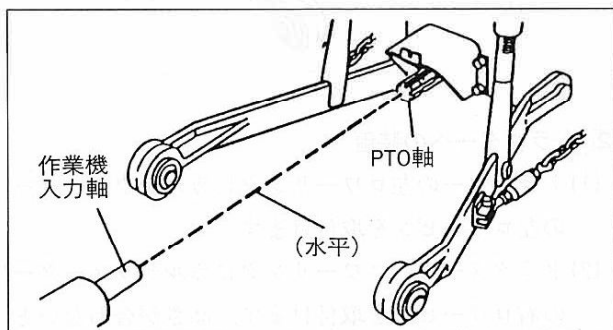
#### (1)長さの確認

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でいきます。型式が不明の場合は標準の長さの物を付けています。

次の方法で長さの確認をしてください。

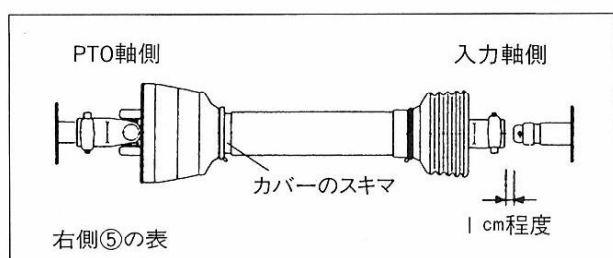
長すぎるジョイントを装着すると、トラクターのPTO軸か作業機の入力軸を突き、破損させます。短いとジョイントのかみ合いが少なく、ジョイントが破損します。

- ①カルチウィーダーをゆっくり上下し、トラクターのPTO軸とドライブハロ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。



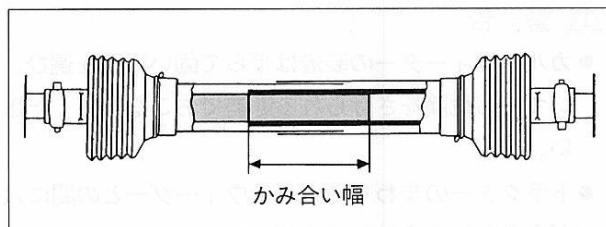
- ② PTO軸へジョイントを取付けます。

- ③ ジョイントをいっぱいに縮め、ジョイントの先端とカルチウィーダーの入力軸との間に1cm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、長い分を切斷します。



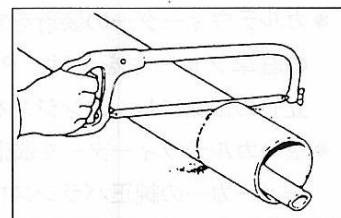
- ④油圧を上下して、ジョイントの「カバーのかみ合い」が8cm以上あるか調べます。

「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。

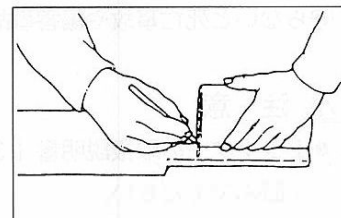


#### (2)ジョイントの切断方法

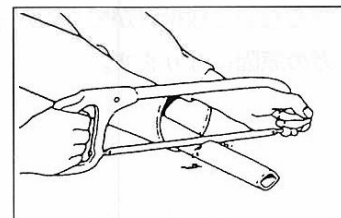
- ①長い分だけプラスチックカバーをオス・メス両方切り取ります。



- 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・メス両方切斷します。



- 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・メスを組合わせます。

- ⑤油圧を上下して、ジョイントの「カバースキマ」が下表の範囲以内にあるか調べます。

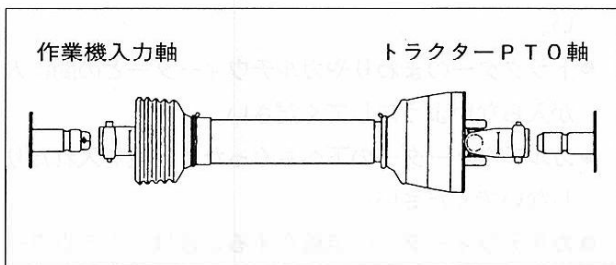
種類	ジョイント型式	最縮全長(mm)	カバースキマ(mm)
広角ジョイント	CECV-660	660	26~148
	2	710	26~198
	3	810	26~298
	4	910	26~398

※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。

※1Sは普通ジョイント「CE」です。

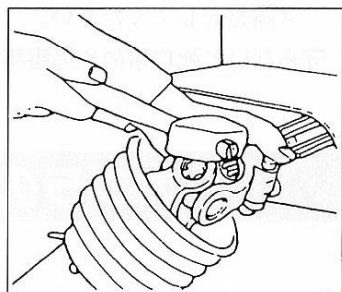
## (3) 取付方法

① RB-3Sは「普通広角ジョイント」が付いています。必ず広角側をトラクターのPTO軸へ取付けてください。1Sは普通ジョイントです。

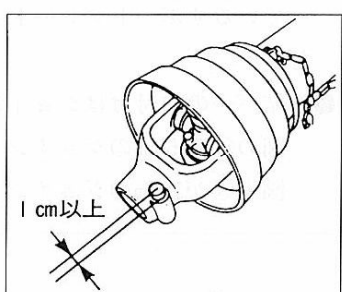


② ジョイントのロックピンを押しながら、PTO軸、および入力軸へ挿入し、ロックピンを軸の溝で止めます。

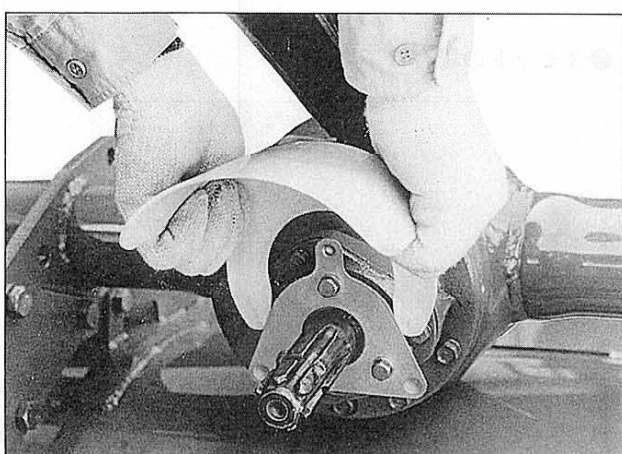
ハンマーなどでジョイントをたたき、強引に入れないとください。



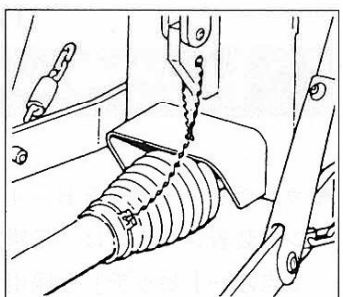
ロックピンの頭が1cm以上出ていると、確実にロックされています。



入力軸カバーは、上に引き上げると外れます。ジョイントを付けるときだけ外してください。



③ ジョイントカバーのチェーンを、トラクターの3点リンクが上下しても動かない場所につなぎます。3点リンクを上下しても引っ張られないようたるみを持たせます。

**危険**

● 取外したトラクターのPTO軸カバー、カルチウィーダーの入力軸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。

## ④ トラクターとの調整

**警告**

● カルチウィーダ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からおこなってください。  
● トラクターのまわりやカルチウィーダーとの間に人が入らないようにしてください。  
● カルチウィーダ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、カルチウィーダーの中心（入力軸）を一直線に合わせ、チェックチェーンを張ります。

石の多い場合は、ややゆるく張ってください。

## (2) 前後角度調節

トップリンクの長さを調節し、カルチウィーダーのチェンケースが垂直になるように調節します。

## (3) 水平の調整

カルチウィーダ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) カルチウィーダーの「最上げ」位置の調節

PTOを回転させながら、ゆっくりカルチウィーダーを上げ、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」で止めます。

※特に、トラクターのキャビン・燃料タンクに注意しながら10cm以上の余裕をとって、規制してください。

## RB-4セットシリーズ

## トラクターへの装着

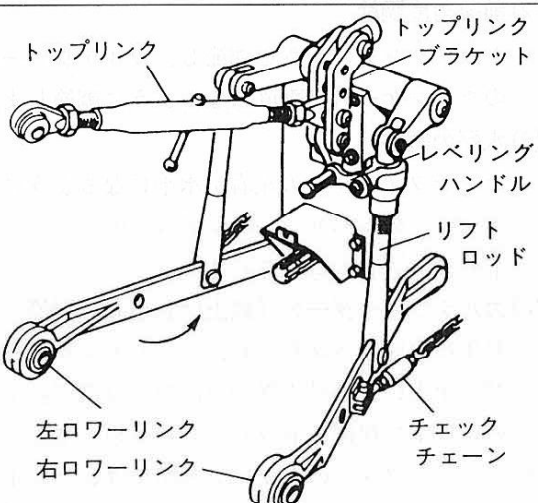
- カルチウィーダーRB-4セットシリーズの3点リンク装着システムは、日農工統一規格「日農工標準3点オートヒッチ」を採用しています。さらに4セット・3セット・0セットと3種類に分かれます。
- 4セットは3点リンクとジョイントが同時に自動装着でき、3セットは3点リンクのみが自動装着で、ジョイントは手で付けます。  
0セットはすでにお手持ちの、4セットシリーズ作業機と共に用するため、カプラおよびジョイントは標準装備していません。

## △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くなり、機械の損傷やケガの原因になります。

## ① トラクターの準備

- 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ができません。
- 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クブラケットを外し、トップリンクを標準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ワーリンクの前側の穴に移してください。



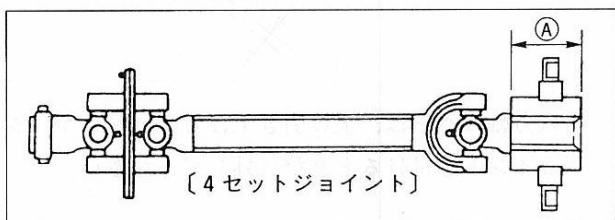
## ② トラクターへの装着

## △警告

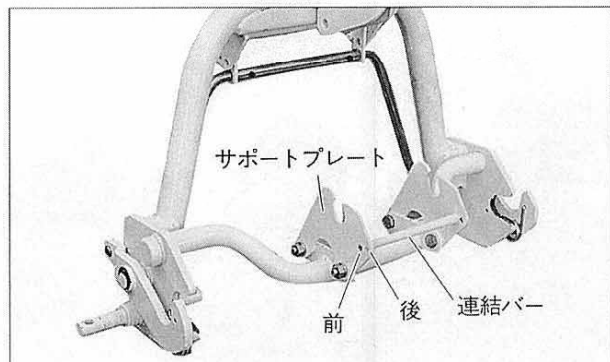
- カルチウィーダーの装着は平らで固い場所を選び、いつでも危険をさけられる態勢でおこなってください。
- トラクターのまわりやカルチウィーダーとの間に人が入らないようにしてください。
- カルチウィーダーの下へもぐったり、足を入れたりしないでください。
- カルチウィーダーの装着をするときは、トラクターの駐車ブレーキをかけ、PTO変速レバーを「中立」の位置にし、エンジンを停止してください。
- 重いカルチウィーダーを装着したときは、トラクターメーカーの純正バランスウェイトを付け、バランス調整をしてください。  
守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

## カプラの準備

- 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と連結バーを取付けてください。
- 連結バーの取付けはジョイントの種類で異なります。  
図のⒶが5cmのジョイントは…前穴  
図のⒶが10cmのジョイントは…後ろ穴



- 3セットの場合は不要です。



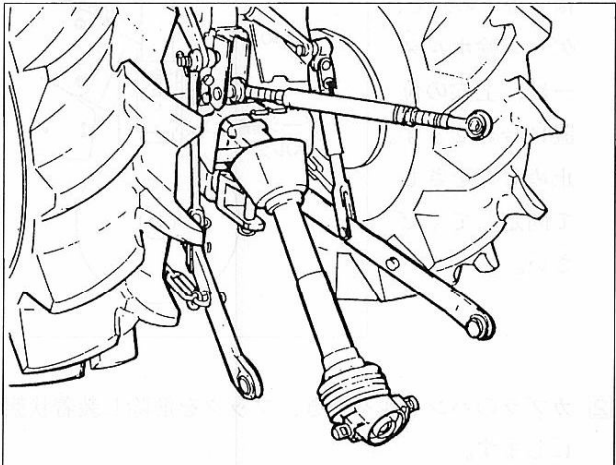
## カプラの取付け

ここでは、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 トラクターの油圧レバーを操作し、ロワーリンクを「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を取付けます。

### 危険

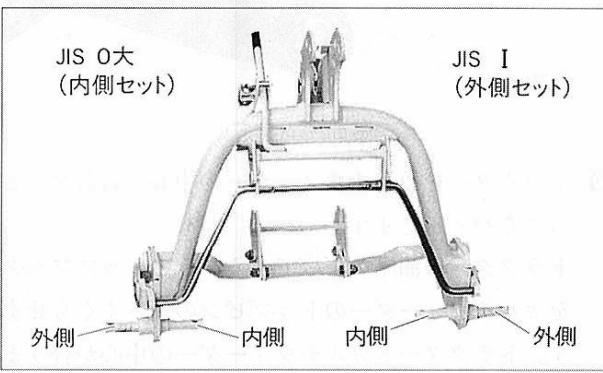
PTOクラッチを切り、トラクターのエンジンを必ず停止してジョイントの取付けをします。守らないと、死亡事故や傷害事故につながります。



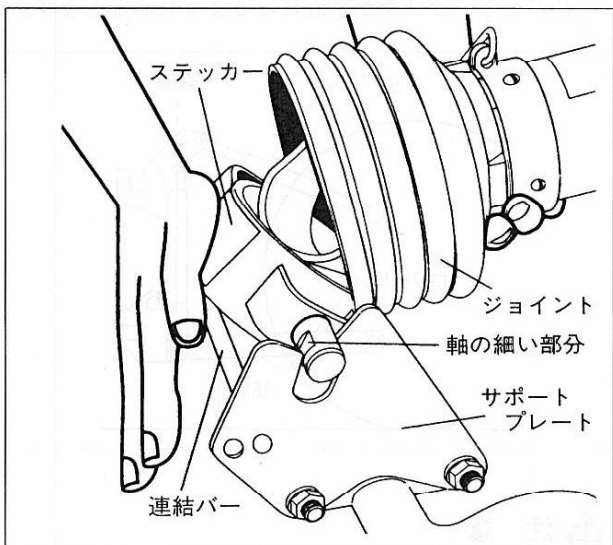
- ② カプラを、トラクターのトップリンクに取付けます。トップリンクピンは、トラクターに付属しています。

- ③ 左右のロワーリンクに取付けます。

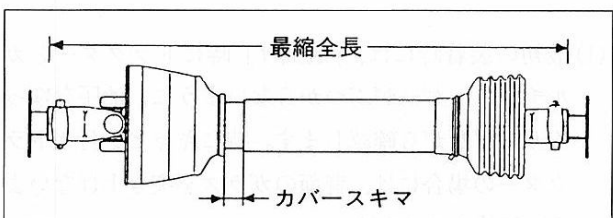
ESカプラの場合は、内側セットと外側セットができます。トラクターの3点リンク規格に合わせてください。



- ④ ジョイントをサポートプレートの上に乗せ、ステッカ一面を上にして手でジョイントの先を折り、軸の狭い方からサポートプレートの長穴部分にセットします。



- (1) ジョイントを見ながら、油圧を少しづつ上げ、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。10ページを参照してください。
- (2) 油圧を上下して、ジョイントの「カバースキマ」が下表の範囲以内にあるか調べます。



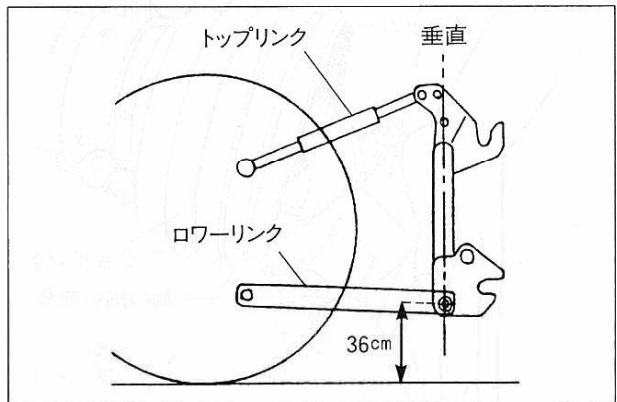
種類	ジョイント型式	最縮全長(㎜)	カバースキマ(㎜)
4 セ ト ジ ョ イ ント	CLCV-Z 655	650	28~106
	Z 705	700	28~156
	Z 755	750	28~206
	Z 805	800	28~256
	Z 855	850	28~306

### 補足

- 長すぎるジョイントを装着すると、トラクターのPTO軸か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。

⑤ カルチウィーダ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、チェックチェーンを仮止めします。

⑥ トップリンクの長さは、ロワーピンが地上高36cmほどのとき、カプラが垂直になるように調節します。



### △ 注意

カプラの装着がすんだら、ロックナットの締め込みや、抜け止めが確実にしてあるか確認します。守らないと部品の脱落でケガをすることがあります。

## 持ち上げ時の注意

(1) 最初の装着時には、「最上げ」時にトラクターとカルチウィーダ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には、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) トラクターによってはスイッチ一つで「最上げ」まで自動上昇する機種がありますが、必ず手動でぶつからないか確認してから使用します。この場合、カルチウィーダーが勢いよく上がるため、10cm以上余裕をとって、上げ規制をします。

(3) トップリンクやロワ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も確認してください。

(4) 「最上げ」時の左右を水平に調節してください。

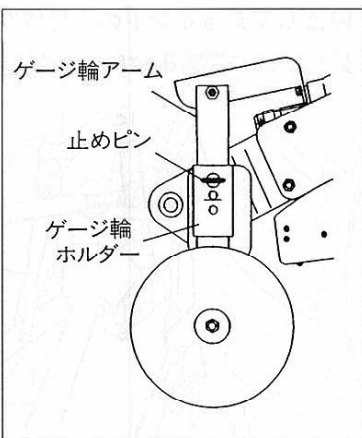
## 装着の順序

### △ 警 告

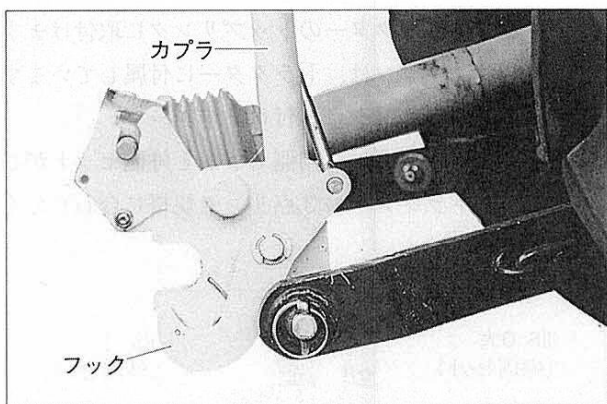
- カルチウィーダーの装着・取外しは平らで固い場所を選び、いつでも危険をさけられる態勢でおこなってください。
- トラクターのまわりやカルチウィーダーとの間に人が入らないようにしてください。
- カルチウィーダーの下へもぐったり、足を入れたりしないでください。  
守らないと、死亡事故や傷害事故の原因になります。

### ① ゲージ輪の調節

ゲージ輪アームは一番下の穴で、  
ゲージ輪ホルダーは、上穴の位置に合わせます。  
止めピンをさして固定してください。

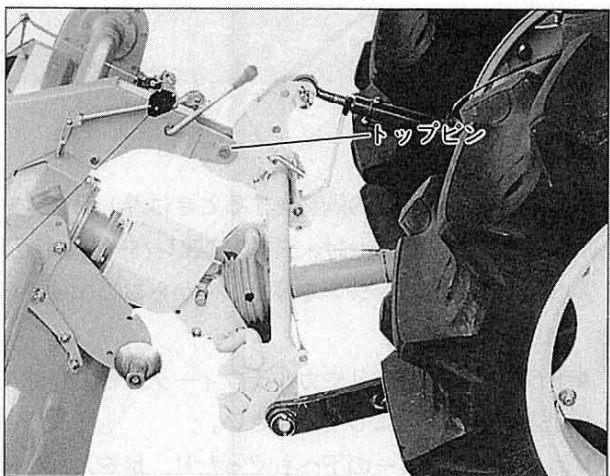


### ② カプラのハンドルを引き、フックを解除し装着状態にします。



### ③ トラクターをカルチウィーダーの中心に合わせ、まっすぐバックします。

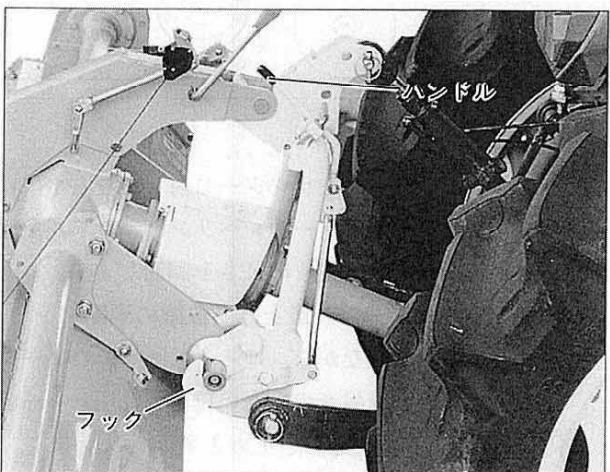
トラクターの油圧を下げて、カプラのトップフックをカルチウィーダーのトップピンの下へくぐらせます。トラクターとカルチウィーダーの中心が合うまで繰り返してください。



④ 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。カルチウィィーダーのロワーピンガイドがカプラに入ります。



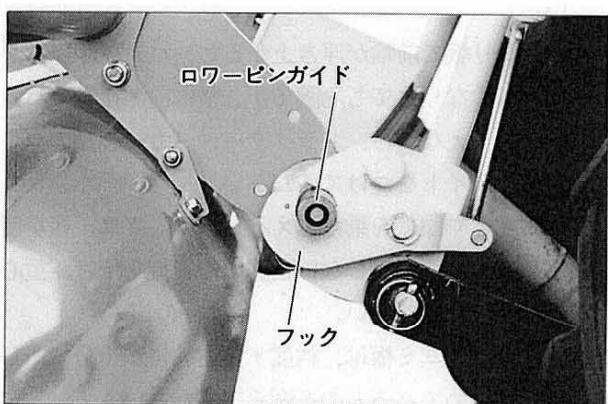
⑤ ハンドルを押し、フックで固定します。  
4セットの場合は、ジョイントも同時に入力軸のス  
プラインに入れます。



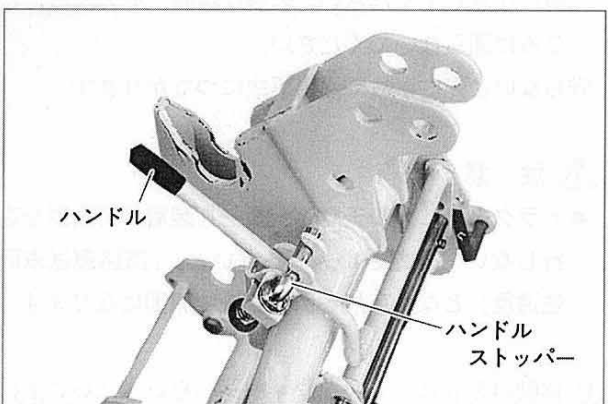
### 補足

- 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カルチウィィーダーを外し、初めからやり直してください。
- カルチウィィーダ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、カルチウィィーダ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。

⑥ ロワーピンガイドがフックで確実に固定されているか、必ず確認してください。



⑦ ハンドルをハンドルストッパーでロックします。



### △ 注意

- 装着・取外しのとき以外は、必ずハンドルストッパーをかけ、ハンドルをロックしてください。守らな  
いと誤操作でカルチウィィーダーが外れ、機械の損傷  
や傷害事故の原因になります。

(このページの写真は、ドライブハローです)

## 移動とほ場への出入り

### ⚠ 警 告

- カルチウィーダーが付いていると後ろが長くなります。まわり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。常に前・後輪のバランスを考えながら、トラクターメーカー純正のバランスウェイトをつけてください。
- アゼ越えや段差を乗り越えるときは、アユミ板を使用して、地面に接しない程度に作業機を下げ、重心を低くしてください。  
使用するアユミ板は、強度・長さ・幅が十分にあり、すべり止めのあるものを選んでください。
- 両側に、溝や傾斜のある農道を通るときは、特に路肩に注意してください。軟弱な路肩、草の茂ったところは通らないでください。  
守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

### ⚠ 注 意

- トラクターにカルチウィーダ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、カルチウィーダーをいっぱいに上げ、油圧トップバルブを完全に「閉め」下がるのを防ぎます。

カルチウィーダ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 ほ場への出入りはアゼに対して直角に、ゆっくり前進でおこなってください。

### ⚠ 注 意

- トップリンクの調節をするときは、カルチウィーダーを下げ、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、傷害事故につながります。

## トラクターとの調整

### ⚠ 警 告

- カルチウィーダ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からおこなってください。
- トラクターのまわりやカルチウィーダーとの間に人が入らないようにしてください。
- カルチウィーダ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。

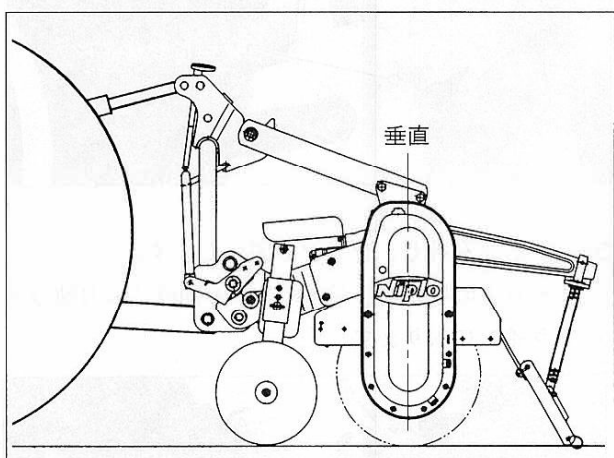
### ① 振れ止め調節

トラクターの中心（PTO軸）とカルチウィーダーの中心（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 前後角度の調節

トップリンクの長さを調節し、作業状態でチェーンケースが垂直になるようにします。



### ③ 水平の調節

カルチウィーダーがトラクターに対して左右水平になるように、トラクターのレベリングハンドルを回してリフトロッド（右）の長さを調節します。

### ④ カルチウィーダーの「最上げ」位置の調節

PTOを回転させながら、ゆっくりカルチウィーダーを上げ、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。

※特に、トラクターのキャビン・燃料タンクに注意しながら、10cm以上の余裕をとってください。

## 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、1.0～3.0km/hが標準です。

### ② PTO回転速度

回転数は、トラクター馬力やほ場の条件により1～3速の範囲内で使用ください。

石の多いほ場では、PTO回転数・作業速度を遅くしてください。

### ③ 作業深さの調節

ゲージ輪止めピンの差替えにより、ゲージ輪の上下をしてください。

15mm間隔で調節できます。

## 作業時の注意

### ⚠ 警 告

- 作業中は、トラクターとカルチウィーダーのまわりに人を近づけないでください。
- 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て、巻き付きを外してください。
- 傾斜地での急旋回は転倒します。大変危険ですのでトラクター速度を落とし、大きく回ってください。
- カルチウィーダ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。

- ① アゼ際や樹木の際での作業は、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。
- ② 果樹園での作業は、樹木の枝に首を引っかけたり、凸凹や傾斜での転倒に注意してください。
- ③ 旋回やバックで、油圧を上げるときは、PTO回転を止めてください。
- ④ 異状が発生したら、ただちに点検整備をしてください。そのまま使用すると、他の部分にも損傷がでます。
- ⑤ 作業が終わったら、土やゴミをほ場内できれいにして、道路には落とさないでください。
- ⑥ バックによる作業は、しないでください。

## トラクターからの取外し

4セットシリーズ

### ⚠ 警 告

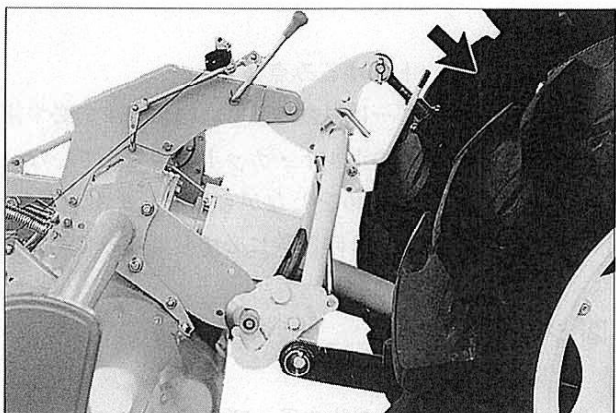
- カルチウィーダーの装着・取外しは平らで固い場所を選び、いつでも危険をさけられる態勢でおこなってください。
- トラクターのまわりやカルチウィーダーとの間に人が入らないようにしてください。
- カルチウィーダーの下へもぐったり、足を入れたりしないでください。

守らないと死亡事故や傷害事故の原因になります。

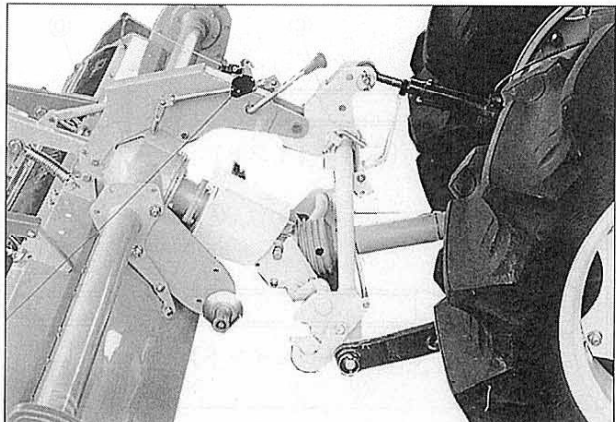
### ⚠ 注 意

- PTO変速レバーを「中立」の位置にしてから取り外してください。守らないと、傷害事故の原因になります。

- ① カプラのハンドルを引き、フックを解除します。



- ② カルチウィーダーをゆっくり下げます。カプラのロワーフックが抜け、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。外れない場合は、トラクターとカルチウィーダー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。



## 点検・整備

### 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、P T O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。
- カルチウィーダ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」てロックし、さらにカルチウィーダーの下へ台を入れてください。
- 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

カルチウィーダーは振動の激しい機械です。必ず使用時ごとに各部のボルト・ナットがゆるんでいないか、一つ一つ締めをしながら点検します。なお、新品の場合は使用2時間後に必ずおこなってください。

### ② ジョイントの給油

#### Ⓐ グリスニップル

使用時ごとにグリスアップをする

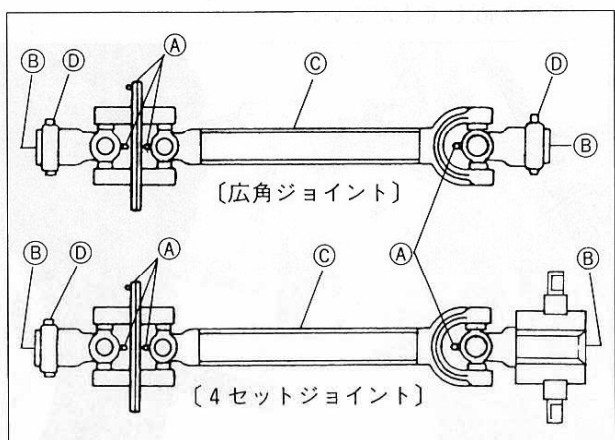
#### Ⓑ ジョイントスプリン部

使用時ごとにグリスを塗る

#### Ⓒ シャフトのメス、オス間

シーズンごとにグリスを塗る

#### Ⓓ ロックピン シーズンごとに注油する



### ③ オイル量の点検

各部のオイル量を点検し、少ない場合はギアオイル#90を補給してください。

- ①ミッションケース…検油口プラグ面まで
- ②チェンケース…検油口プラグ面まで

給油箇所	オイルの種類	油量(ℓ)	交換時間	
			1回目	2回目以降
ミッションフレーム	ギアオイル#90	2.0	30時間	シーズン後
チェンケース	〃	0.7	〃	〃
ブラケット軸受部	グリス	適量	〃	〃

## 地球にやさしく

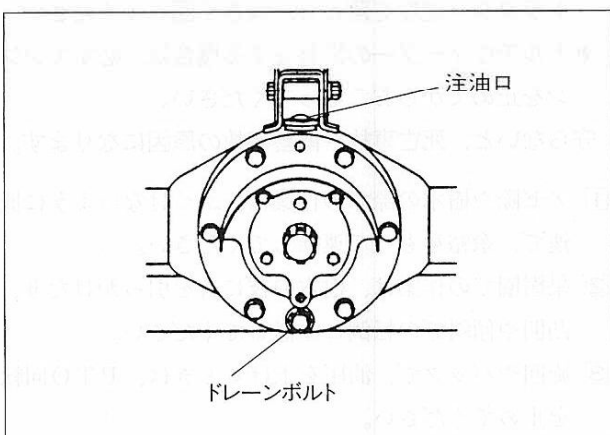
使用済みのオイルをむやみに捨てると環境汚染になります。

- (1)オイルを排出するときは、必ず容器に受けてください。地面へのたれ流しや川への廃棄は絶対にしないでください。
- (2)廃油・各種ゴム部品などを捨てるときは、お買い求めの販売店にご相談ください。

#### ① ミッションフレーム

ドレーンボルトを外して、オイルを排出します。

フレームパイプの注油口から、オイルを規定量給油してください。



## ②チェンケース

チェンケースのドレンボルトを外して、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。

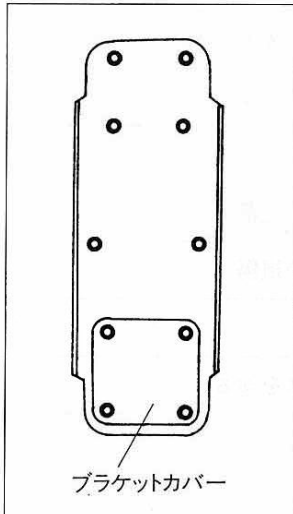


(写真はドライブハローです)



## ③ブラケット軸受部

ブラケットカバーを外します。ベアリング部の古いグリスを押し出すようにして、新しいグリスを注入してください。



## 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。
- カルチウィーダーの格納はゲージ輪を必ず付け、転倒防止をしてください。
- カプラ・ジョイントはカルチウィーダーから外して、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。守らないとカルチウィーダーが転倒したり、付属品が外れ傷害事故や機械の損傷につながります。

- 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。
- 入力軸には、入力軸キャップを取付けてください。

## 点検整備チェックリスト

時 間	項	目
新 品 使 用 始 め	①ミッションフレームのオイル点検	
	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ミッションフレームのオイル交換	
	②チェンケースのオイル交換	
	③ブラケット軸受部のグリスを給油する	
使 用 前	①スパイラルローター・カバー部の取付ボルト増締め	
	②ミッションフレームのオイル量点検	
	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ヘグリスアップ	
	⑤地面から上げて回転させ、異状のチェック	
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スパイラルローターの摩耗、各部の損傷	
	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動く部分へ注油する	
シ ー ズ ン 終 了 後	①ミッションフレームのオイル交換、オイルもれチェック	
	②チェンケースのオイル交換、オイルもれチェック	
	③ブラケット軸受部のグリス交換、オイルもれチェック	
	④ジョイントのシャフトヘグリスを塗る	
	⑤無塗装部ヘサビ止め	
	⑥消耗部品は早めに交換	

## 異状と処置一覧表

使用中あるいは使用後の点検時に下表の異状が発生した場合は、再使用せず、すぐに処置をしてください。

部位	症 状	原 因	処 置
ロ ー タ ー 軸	異 音 の 発 生	軸受ベアリングの異状	ベアリング交換
		ローター部取付ボルトのゆるみ	ボルト締付
	振 動 の 発 生	スパイラルローターの曲がり	交換
		ジョイントが短い	長い物に交換
	軸 が 回 ら な い	チェーンの切れ	チェーン交換
		スライド軸・駆動軸の切れ	スライド軸・駆動軸交換
	オ イ ル も れ	ウォーターシールの異状	ウォーターシール交換
	チ エ ン ケ ース	テンションバーの破損	タイトナー交換
		スプロケットの損傷	スプロケット交換
		カバー・パッキンの切れ	パッキン交換
		テンションケースカバー締付ボルトのゆるみ	ボルト増締め
ミ ツ シ ヨ ン ケ ース	熱 の 発 生	オイル量不足	オイル補給
	異 音 の 発 生	ベアリングの異状	ベアリング交換
		ギアの損傷	ギア交換
		ペベルギアのカミ合い異状	シムで調整
	オ イ ル も れ	入力軸オイルシールの切れ	オイルシール交換
		パッキンの損傷	パッキン交換
		ロックタイトの劣化	ロックタイト塗り直し
		締付ボルトのゆるみ	ボルト増締め
	熱 の 発 生	オイル量不足	オイル補給
	オ イ ル 異 状 減 少	駆動軸オイルシール異状	オイルシール交換
ジ ョ イ ン ト	異 音 の 発 生	グリス量不足	グリスアップ
	ジ ヨ イ ン ト 鳴 り	ジョイント折れ角が不適切	前後角度の調整
		カルチウェーダーの上げすぎ	リフト量の上げ規制
	た わ む	シャフトのカミ合い幅不足	長いものと交換
	ス プ ラ イ イ ン 部 の ガ タ	ロックピンとヨークの摩耗	すぐに交換



## 松山株式会社

本 社 〒386-0497 長野県上田市塩川5155  
TEL (0268)42-7500 FAX(0268)42-7556

物流センター 〒386-0497 長野県上田市塩川2949  
TEL (0268)36-4111 FAX(0268)36-3335

北海道営業所 〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5  
TEL (0126)45-4000 FAX(0126)45-4516

旭川出張所 〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32  
TEL (0166)46-2505 FAX(0166)46-2501

帯広出張所 〒082-0004 北海道河西郡芽室町東芽室北1線18番10  
TEL (0155)62-5370 FAX(0155)62-5373

東北営業所 〒989-6228 宮城県大崎市古川清水3丁目石田24番11  
TEL (0229)26-5651 FAX(0229)26-5655

関東営業所 〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-3  
TEL (0282)45-1226 FAX(0282)44-0050

長野営業所 〒386-0497 長野県上田市塩川2949  
TEL (0268)35-0323 FAX(0268)36-4787

岡山営業所 〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2  
TEL (0868)29-1180 FAX(0868)29-1325

九州営業所 〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10  
TEL (0964)24-5777 FAX(0964)22-6775

南九州出張所 〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1  
TEL (0986)24-6412 FAX(0986)25-7044