



# ニプロドライブハロー (高速ドライブハロー 繁殖開発機)

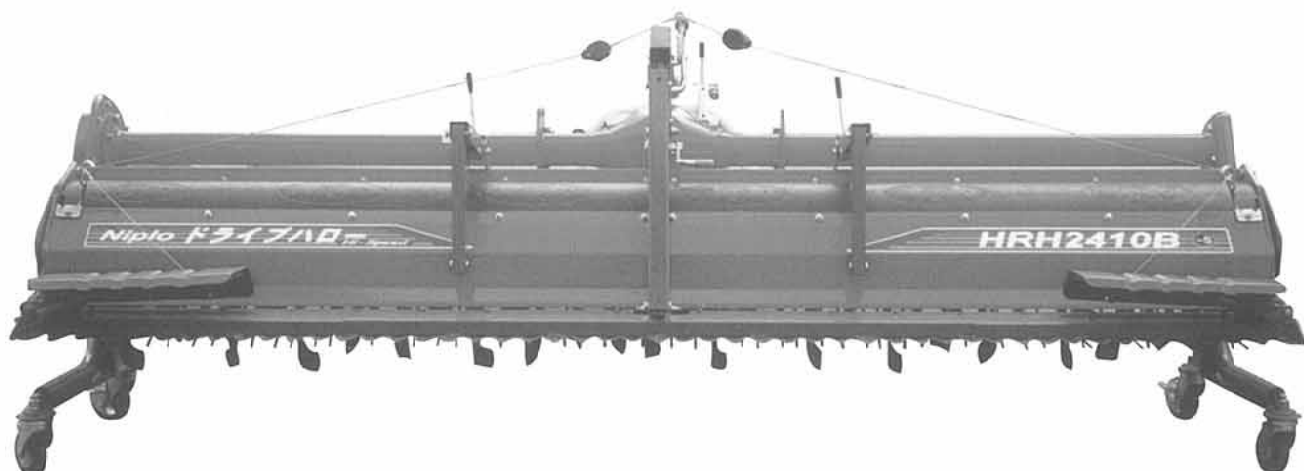
## HRH-10 SERIES

### 取扱説明書

ご使用になる前に  
必ずお読みください。  
特に1~4ページはお読みください。



- 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

- この取扱説明書はドライブハロ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

安全に作業をするために	1
警告ラベルの種類と位置	5
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	10
① 各部のなまえ	10
② 組立	10
トラクタの規格	11
トラクタの準備	11
装着姿勢	11
カプラの準備	12
カプラの取付け	12
装着の順序	14
持ち上げ時の注意	15
ジョイントの取付け	16
① 取付け 4S/4Lシリーズ	16
② 取付け 3S/3Lシリーズ	17
③ ジョイントの切断方法	17
④ 取付方法	17
トラクタとの調整	18
① チェックチェーンの調節	18
② 前後角度調節	18
③ 水平の調節	18
④ 「最上げ」位置の調節	18
移動・ほ場への出入り	19
トラクタからの取外し	19
作業前の点検	19
作業時の注意	20
作業方法	20
作業のポイント	21
上手な作業のしかた	22
① 作業速度	22
② PTO回転速度	22
③ 逆転PTOについて	22
④ 作業深さの調節	22
⑤ レーキ可変機構	22
⑥ 均平板可変機構	23
⑦ スプリングレーキの調整	23
⑧ レーキ・均平板可変機構の組合せの種類	24
⑨ 土引き装置の操作	24
⑩ サイドレーキの開閉	24
代かき爪について	24
① 代かき爪の種類と本数	25
② 取付方法	25
③ 配列方法	25
④ 形式別の配列	25
点検整備・保守管理	26
① ボルト・ナットのゆるみ点検	26
② ジョイントの給油	26
③ オイル量の点検と交換	26
④ ガススプリングの取扱	27
地球にやさしく	28
格納	28
連結コ字枠・ガススプリング・レーキの取り外し時の注意	29
点検整備チェックリスト	30
異常と処置一覧表	31
用語と解説	32

## 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
- 運転の未熟な人

#### ⚠️ 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 トラクタに作業機を装着するときは必ずトラクタの取扱説明書を読む

トラクタに作業機を装着する前に、必ずトラクタ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、トラクタメーカ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**

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 トラクタと作業機のまわりに人を近づけない**

トラクタ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、足をいれないでください。

【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 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。動かないように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。

長さのめやすは荷台高さの4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 ドライブハロー単体の転倒防止をする

スタンドを必ず付け、キャスターが付いているときは、転がり防止を必ずしてください。

【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

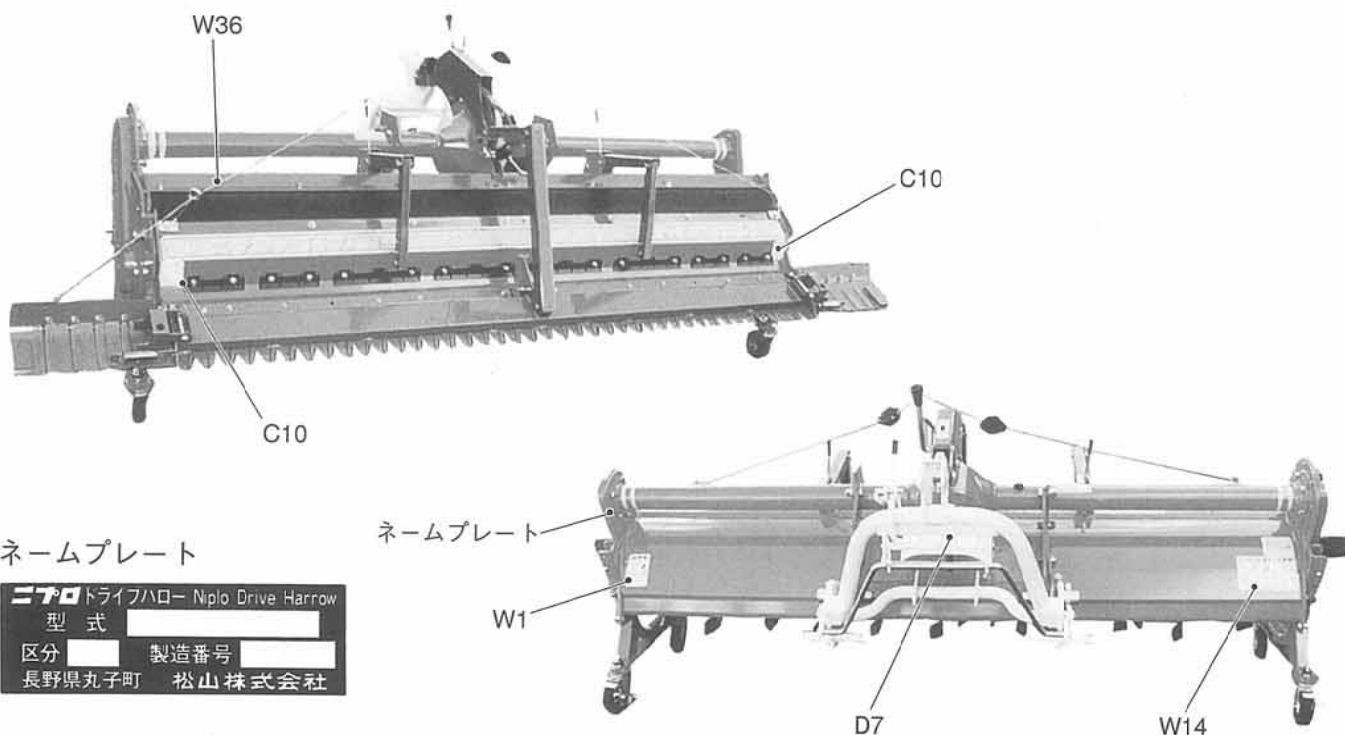
格納するときは、必ずカプラを作業機から外し、地面に置きます。

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。

## 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。



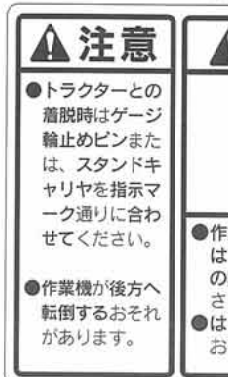
W36 8750-391000

D7 8750-344000



W14 8750-348000

W1 8750-316000



C10 8750-337000



## 本製品の使用目的について

- このドライブハローは、水田の代かきや乾田・畑のロータリ耕、プラウ耕等、耕起後の碎土、整地作業に使用し、未耕地の耕起作業には使用しないでください。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。
- このドライブハロ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。
- このドライブハローは「標準3点リンク」「特殊3点リンク」規格で設計しています。他の規格では装着ができません。
- このドライブハロ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

- (1) 型式名と製造番号
  - ・ネームプレートを見てください。
- (2) ご使用状況
  - ・水田ですか？ 畑ですか？
  - ・ほ場の条件は 石が多いですか？  
強粘土ですか？
  - ・トラクタの速度は？
  - ・P T Oの回転数は？
- (3) どのくらい使用されましたか？
  - ・約□□アール または□□時間
- (4) 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	HRH2010B								
	4S	3S	0S	A I	A II	B			
駆動方式	センタードライブ(爪タイプ)								
全長(mm)	1035	1035	885	785	785	785			
全幅(mm)	2185								
全高(mm)	1000			950	950	950			
機体質量(kg)	280	280	260	250	255	250			
装着種類	日農工標準3点オートヒッチ			日農工特殊3点オートヒッチ					
ヒッチの型式	ES		—	本機トラクタに準ずる。					
ヒッチの呼称	4セット	3セット	0セット	A-1	A-2	B			
ジョイント型式	CLCV-Z	CECV	—	ロータリのジョイントを使用					
適用トラクタkW(PS)	13.2~17.6 (18~24)								
作業幅(cm)	202								
作業深さ調節方法	トラクタ油圧ポジションコントロール								
作業速度(km/h)	2.5~5								
爪軸回転数(rpm)	264 (PTO540rpm 時)								
爪回転径(cm)	38								
爪取付方法	ホルダータイプ(ボルト1本止め)								
代かき爪数	計52本								
作業能率(分/10a)	8~16								

型式・区分	HRH2210B								
	4S	3S	0S	A I	A II	B			
駆動方式	サイドドライブ(爪タイプ)								
全長(mm)	1035	1035	885	785	785	785			
全幅(mm)	2370								
全高(mm)	1000			950	950	950			
機体質量(kg)	300	300	280	270	275	270			
装着種類	日農工標準3点オートヒッチ			日農工特殊3点オートヒッチ					
ヒッチの型式	ES		—	本機トラクタに準ずる。					
ヒッチの呼称	4セット	3セット	0セット	A-1	A-2	B			
ジョイント型式	CLCV-Z	CECV	—	ロータリのジョイントを使用					
適用トラクタkW(PS)	14.7~19.1 (20~26)								
作業幅(cm)	219								
作業深さ調整方法	トラクタ油圧ポジションコントロール								
作業速度(km/h)	2.5~5								
爪軸回転数(rpm)	264 (PTO540rpm 時)								
爪回転径(cm)	38								
爪取付方法	ホルダータイプ(ボルト1本止め)								
代かき爪数	計58本								
作業能率(分/10a)	7~14								

●本諸元は、改良のため予告なく変更する場合があります。

型式・区分	HRH2410B								
	4S	3S	0S	A I	A II	B			
駆動方式	センタードライブ(爪タイプ)								
全長(mm)	1035	1035	885	785	785	785			
全幅(mm)	2600								
全高(mm)	1000			950	950	950			
機体質量(kg)	325	325	305	295	300	295			
装着種類	日農工標準3点オートヒッチ			日農工特殊3点オートヒッチ					
ヒッチの型式	E S		—	本機トラクタに準ずる。					
ヒッチの呼称	4セット	3セット	0セット	A-1	A-2	B			
ジョイント型式	CLCV-Z	CECV	—	ロータリのジョイントを使用					
適用トラクタkW(PS)	16.1~29.4 (22~40)								
作業幅(cm)	242								
作業深さ調節方法	トラクタ油圧ポジションコントロール								
作業速度(km/h)	2.5~5								
爪軸回転数(rpm)	264 (PTO540rpm 時)								
爪回転径(cm)	38								
爪取付方法	ホルダータイプ(ボルト1本止め)								
代かき爪数	計64本								
作業能率(分/10a)	7~13								

型式・区分	HRH2610B								
	4S	3S	0S	A I	A II	B			
駆動方式	センタードライブ(爪タイプ)								
全長(mm)	1035	1035	885	785	785	785			
全幅(mm)	2775								
全高(mm)	1000			950	950	950			
機体質量(kg)	350	350	330	320	325	320			
装着種類	日農工標準3点オートヒッチ			日農工特殊3点オートヒッチ					
ヒッチの型式	E S		—	本機トラクタに準ずる。					
ヒッチの呼称	4セット	3セット	0セット	A-1	A-2	B			
ジョイント型式	CLCV-Z	CLCV	—	ロータリのジョイントを使用					
適用トラクタkW(PS)	17.6~30.9 (24~42)								
作業幅(cm)	259								
作業深さ調整方法	トラクタ油圧ポジションコントロール								
作業速度(km/h)	2.5~5								
爪軸回転数(rpm)	264 (PTO540rpm 時)								
爪回転径(cm)	38								
爪取付方法	ホルダータイプ(ボルト1本止め)								
代かき爪数	計68本								
作業能率(分/10a)	6~12								

●本諸元は、改良のため予告なく変更する場合があります。

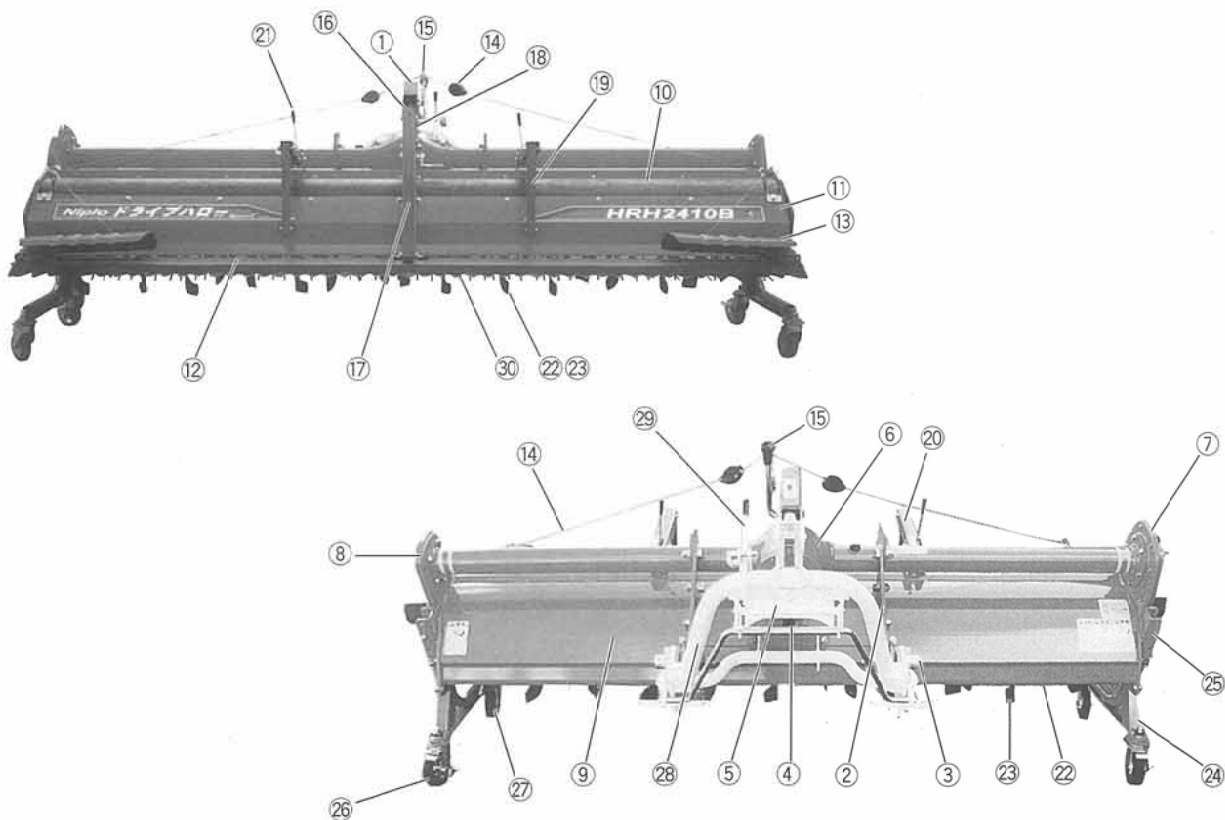
型式・区分	HRH2810B								
	4S	3S	0S	A I	A II	B			
駆動方式	センタードライブ(爪タイプ)								
全長(mm)	1035	1035	885	785	785	785			
全幅(mm)	2980								
全高(mm)	1000			950	950	950			
機体質量(kg)	375	375	355	345	350	345			
装着種類	日農工標準3点オートヒッチ			日農工特殊3点オートヒッチ					
ヒッチの型式	ES		—	本機トラクタに準ずる。					
ヒッチの呼称	4セット	3セット	0セット	A-1	A-2	B			
ジョイント型式	CLCV-Z	CLCV	—	ロータリのジョイントを使用					
適用トラクタkW(PS)	22.1~38.2 (30~52)								
作業幅(cm)	280								
作業深さ調整方法	トラクタ油圧ポジションコントロール								
作業速度(km/h)	2.5~5								
爪軸回転数(rpm)	264 (PTO540rpm 時)								
爪回転径(cm)	38								
爪取付方法	ホルダータイプ(ボルト1本止め)								
代かき爪数	計74本								
作業能率(分/10a)	6~11								

型式・区分	HRH3110B								
	4S	3S	0S	A I	A II	B			
駆動方式	センタードライブ(爪タイプ)								
全長(mm)	1035	1035	885	785	785	785			
全幅(mm)	3285								
全高(mm)	1000			950	950	950			
機体質量(kg)	400	400	380	370	375	370			
装着種類	日農工標準3点オートヒッチ			日農工特殊3点オートヒッチ					
ヒッチの型式	ES		—	本機トラクタに準ずる。					
ヒッチの呼称	4セット	3セット	0セット	A-1	A-2	B			
ジョイント型式	CLCV-Z	CLCV	—	ロータリのジョイントを使用					
適用トラクタkW(PS)	22.1~39.7 (30~54)								
作業幅(cm)	310								
作業深さ調整方法	トラクタ油圧ポジションコントロール								
作業速度(km/h)	2.5~5								
爪軸回転数(rpm)	264 (PTO540rpm 時)								
爪回転径(cm)	38								
爪取付方法	ホルダータイプ(ボルト1本止め)								
代かき爪数	計82本								
作業能率(分/10a)	5~10								

●本諸元は、改良のため予告なく変更する場合があります。

## 各部のなまえと組立

### ① 各部のなまえ



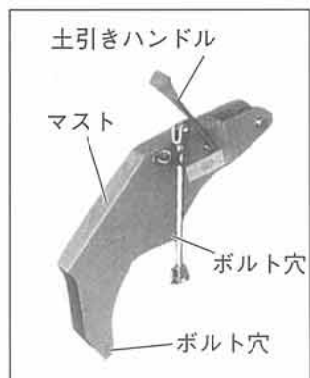
- ① マスト
- ② ヒッチアーム
- ③ ローワーピンガイド
- ④ 入力軸
- ⑤ 入力軸カバー
- ⑥ ミッショングリーム
- ⑦ チェーンケース
- ⑧ プラケット
- ⑨ 耕うん部カバー
- ⑩ ゴムカバー

- ⑪ 均平板
- ⑫ レーキ
- ⑬ サイドレーキ
- ⑭ ワイヤASSY
- ⑮ 土引きハンドル
- ⑯ レーキアーム
- ⑰ 連結コ字鉗
- ⑱ ガススプリング
- ⑲ サポート枠
- ⑳ サポートアーム

- ㉑ サポートレバー
- ㉒ 爪軸
- ㉓ 代かき爪
- ㉔ スタンド
- ㉕ スタンド止めピン
- ㉖ ストップ付きキャスター
- ㉗ キャスター
- ㉘ カプラ
- ㉙ カプラハンドル
- ㉚ スプリングレーキ

### ② 組立

①マストをボルト2本で組付けます。



②土引きハンドルを組付けます。



③右スタンド、左スタンドを取り付けます。

④補助側板に、外側からM12×30ボルト、ばね座金を取付け、内側に高ナットM12で確実に締付けてください。

## トラクタの規格

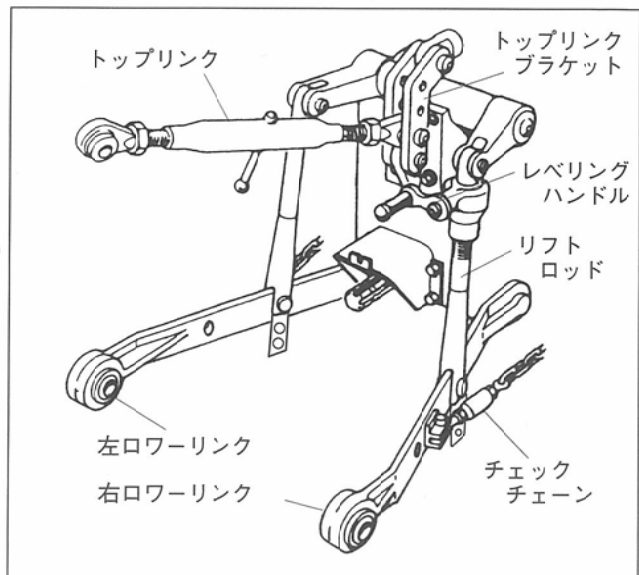
- ドライブハローの3点リンク装着システムは、日農工統一規格「日農工標準3点オートヒッチ」を採用しています。
- 「日農工標準3点オートヒッチ」はさらに4セット・3セット・0セットと3種類に分かれます。4セットは3点リンクとジョイントが同時に自動装着でき、3セットは3点リンクのみが自動装着で、ジョイントは手で付けます。0セットはすでにお手持ちの4セットシリーズ作業機と共に用するため、カプラ、およびジョイントは標準装備していません。
- 装着の種類は、型式の末尾で判別してください。

型式末尾	3点リンク規格	呼称
-4S		4セット
-3S	日農工標準3点オートヒッチ	3セット
-0S		0セット

## トラクタの準備

### ⚠ 注意

- トラクタの取扱説明書「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点リンク用の物に交換してください。両側にネジの付いた物で長・短の調整の出来るものを使用してください。
- 作業機の上がり量、下がり量が不足する場合はリフトロッドの穴位置を上下に調整してください。上は上がり量が増え、下は下がり量が増えます。



## 装着姿勢

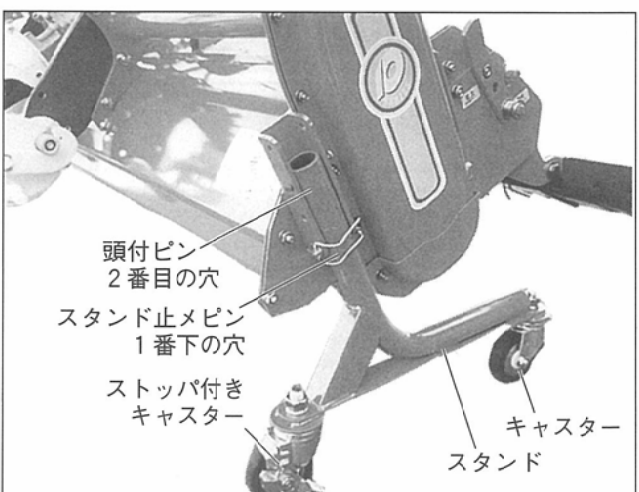
### ⚠ 警告

- ドライブハローの装着は、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。守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

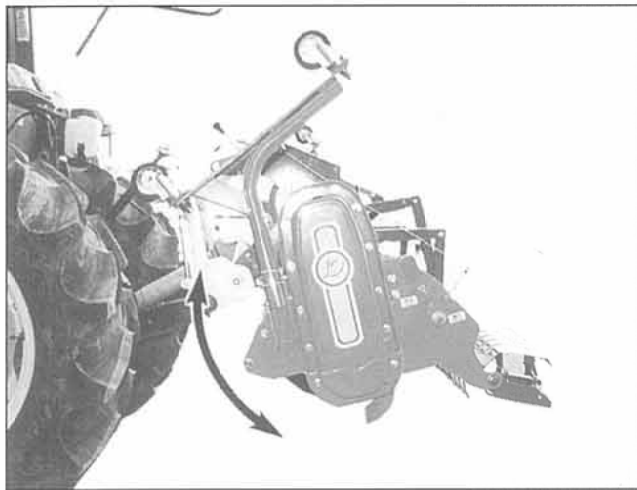
### ⚠ 注意

- 車載や格納時は、キャスターのストップをロックしてください。守らないとケガを負うおそれがあります。カプラで装着できるように、ドライブハローの姿勢を調節します。

- (1) スタンドホルダーの上から2番目と一番下の穴にスタンドを取付けます。

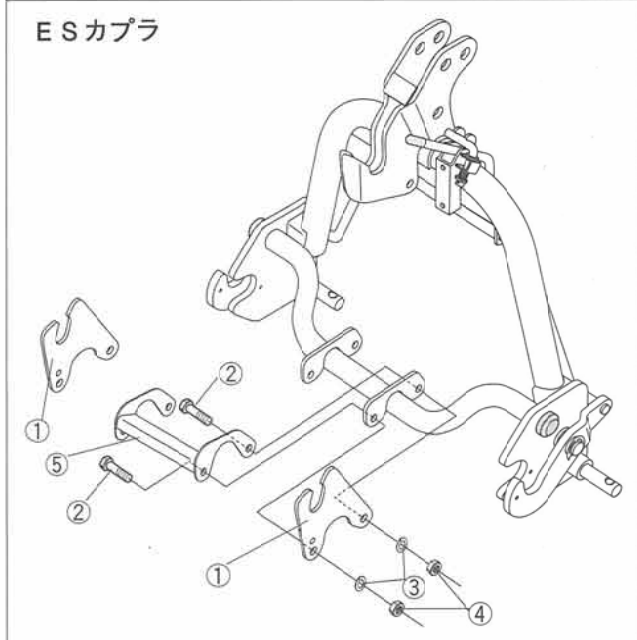


- (2) 上から 2 番目の穴には、頭付きピンを差し、下の穴にはスタンド止メピンを差します。  
 (3) 作業時はスタンド止メピンを抜き、スタンドを上に上げ、上の穴でスタンド止メピンを止め固定します。



## カプラの準備

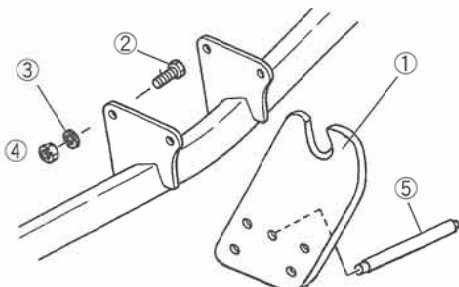
- 4 セットの場合は、ジョイントのダンボール箱に入っているサポートプレートと連結棒を取り付けてください。  
 3 セットの場合はサポートプレートは付いていません。



番号	部品名	数量
①	サポートプレート	2
②	ボルト M12×30 7T	4
③	ばね座金 M12	4
④	ナット M12	4
⑤	連結棒	1

サポートプレート ASSY 部品番号 5447 933000

ELカプラ



番号	部品名	数量
①	サポートプレート	2
②	ボルト M12×30 7T	4
③	ばね座金 M12	4
④	ナット M12	4
⑤	支え軸	1

サポートプレート ASSY 部品番号 5448 903000

## カプラの取付け

### 警 告

- カプラの装着・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、トラクタのエンジンを必ず停止してカプ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になります。

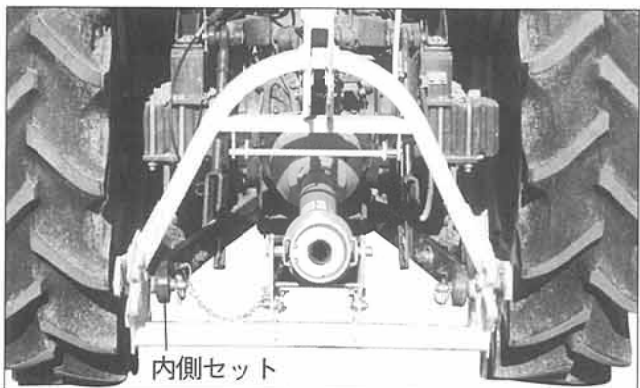
ここでは 4 セットを中心に説明します。

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 4セットの取付方法

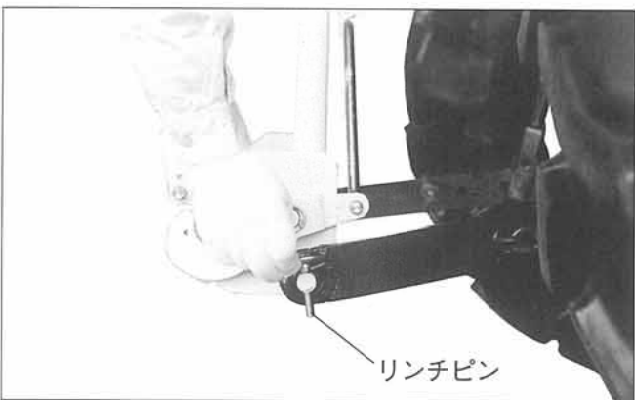
- (1) トラクタの油圧レバーを操作し、ロワーリンクを「最下げ」にします。

- (2) 左右のロワーリンクをカプラのロワーピンに取付けます。  
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。



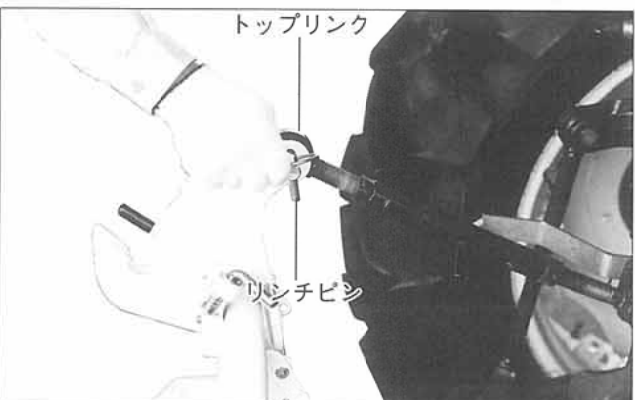
	内側セット	外側セット
ESカプラ	JIS 0大	JIS 1
ELカプラ	JIS 1	JIS 2

- 必ず、リンチピンで抜け止めをしてください。

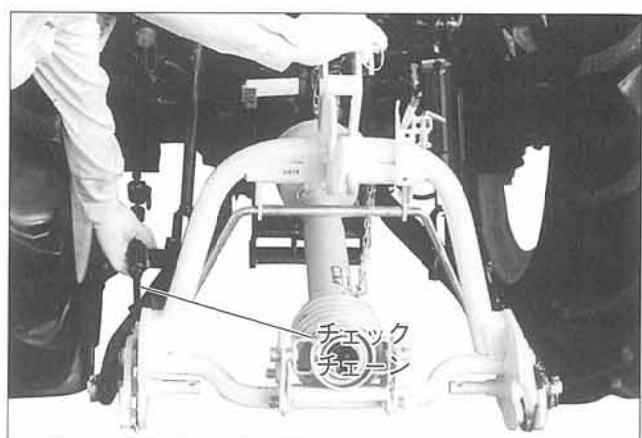


- (3) カプラをトラクタのトップリンクに、トラクタに付属しているトップリンクピンで取付けます。

- 必ず、リンチピンで抜け止めをしてください。

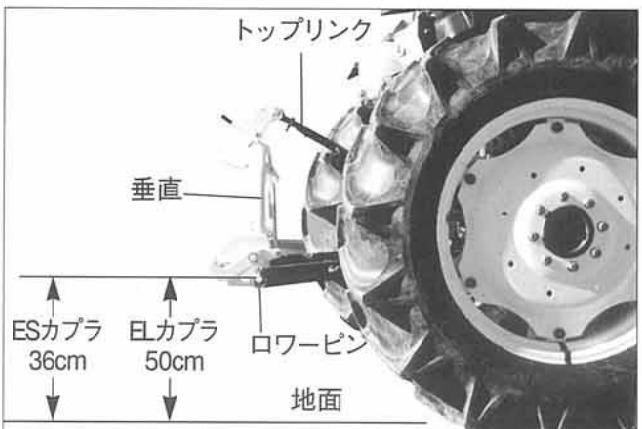


- (4) トラクタの中心に合わせトップリンク取付位置のカプラ側が、左右均等に10~20mm振れるように、チェックチェーンで調整をおこない、振れ止めをしてください。



#### トップリンクの取付位置

- トップリンクの取付け位置は横からトップリンクを見て、トラクタ側を下側に、カプラ側を上側に取付けます。
- トップリンクの長さは、ロワーピンの地上高がESカプラで36cm、ELカプラで50cmのとき、カプラが垂直になるように調整してください。



- 注) カプラ取付終了後、カプラを手で持ち上げて、トップリンク等が干渉しない事を確認してください。

上がりすぎて干渉する時は、トップリンクの位置を変更してください。

カプラ側穴位置を下側にして確認してください。  
それでも干渉する時は、トラクタ側穴位置を、1ヶ所ずつ上に上げて確認してください。

## 装着の順序

### 警 告

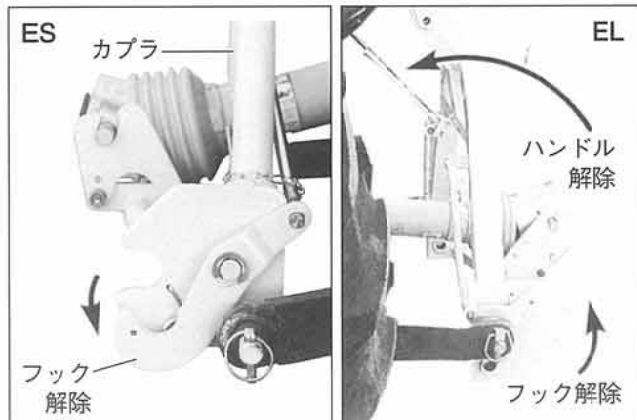
- ドライブハローの装着は、平で固い場所を選び、いつでも危険をさけられる態勢でおこなってください。
- トラクタのまわりやドライブハローとの間に人が入らないようにしてください。
- ドライブハローの下へもぐったり、足を入れたりしないでください。
- ドライブハローの調整をするときは、トラクタの駐車ブレーキをかけ、P T O変速レバーを「中立」の位置にし、エンジンを停止してください。  
守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

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 4S/4Lの取付方法

- (1) 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。(ESとELのフックは逆の動きになります)



- (2) トラクタをドライブハローの中心に合わせ、まっすぐバックします。

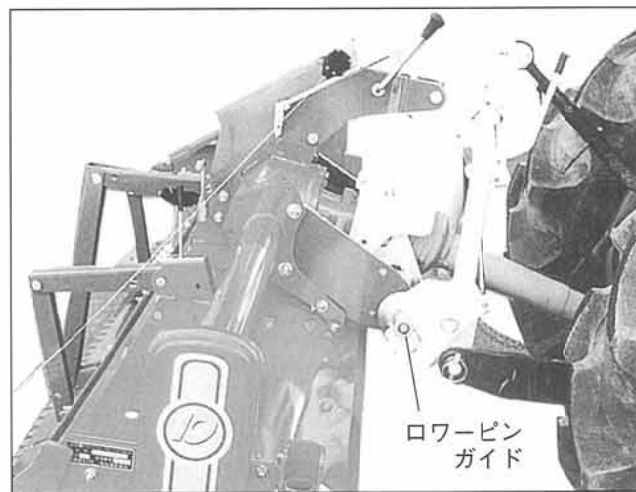
トラクタの油圧を下げて、カプラのトップフックをドライブハローのトップピンの下へくぐらせます。



トラクタとドライブハローの中心が合うまで繰り返してください。合わせにくい時には、スタンドキャスターで合わせせるのも、1つの方法です。

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

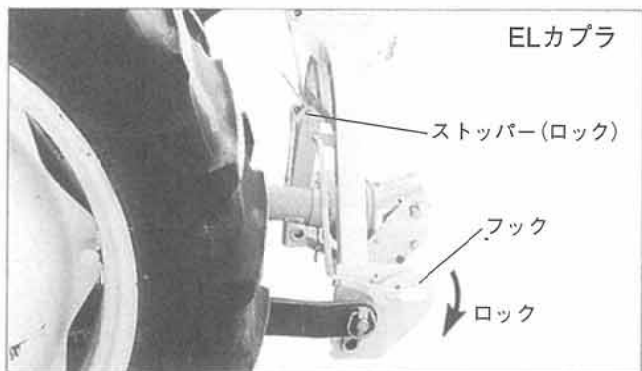
ドライブハローのロワーピンガイドがカプラに入り、4セットの場合は同時にジョイントも入力軸のスプラインに入れます。



(4) ハンドルを押し、フックで固定します。



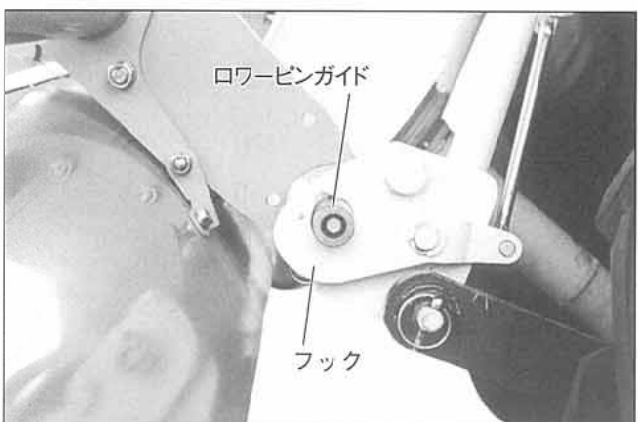
(7) フックがストッパーで確実にロックされているか、必ず確認してください。(ELカブラ)



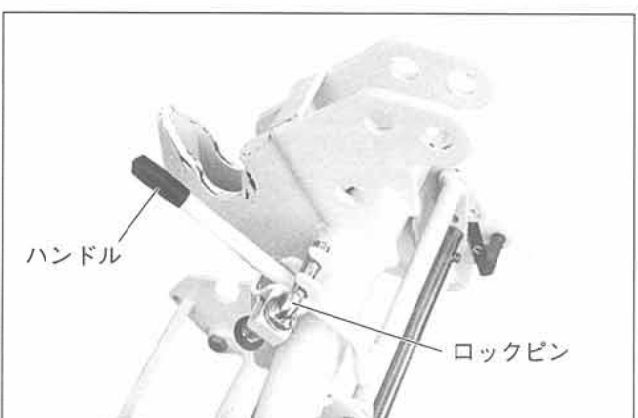
#### 補足

- フックが当たったり、ジョイントが入らない場合は、トラクタの油圧を下げてドライブハローを外し、初めからやり直してください。
- ドライブハローが左右に傾いているときは、トラクタの右側リフトロッドの長さを調節し、ドライブハローの傾きにカブラの傾きを合わせてから装着してください。

(5) ロー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。



(6) ロックピンをまわしてハンドルをロックします。



#### 注 意

- 装着・取外しのとき以外は、必ずロックピンをかけ、ハンドルをロックしてください。守らないと誤操作でドライブハローが外れ、機械の損傷や傷害事故の原因になります。

## 持ち上げ時の注意

(1) トラクタに装着したときは、「最上げ」時にトラクタとドライブハロ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) トラクタの種類により、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、トラクタとドライブハローとの間隔を100mm以上開けるように、上げ規制をしてください。

(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は、調整をやり直してください。

(4) リフトロッドの長さを調節して、ドライブハローの左右を水平に調節してください。

#### 注 意

- トラクタの取扱説明書「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。

## ジョイントの取付け

### 注意

- PTOクラッチを切り、トラクタ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。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、装着するトラクタの型式により異なります。ご注文時にトラクタの型式を明示いただければ、その型式に適応したジョイントが付属されます。型式が不明の場合は、標準の長さの物が付属されます。

#### 注意

- 長すぎるジョイントを装着すると、トラクタのPTO軸か作業機の入力軸を突き、破損せます。
- 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 取付け 4S/4Lシリーズ

カプラの取付けは、12ページ（カプラの取付け）を参照ください。

(1) ジョイントの4セット部をサポートプレートの上にのせて、トラクタ側（PTO軸）に広角側を取付けます。ロックピンを押しながらはめ込み取付けます。取付後ロックピンの頭が10mm以上出ている事を確認してください。

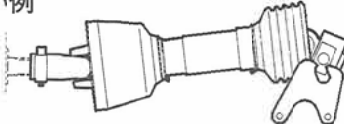
(2) ステッカー面を上にして、ジョイントを折りながらサポートプレートの切り欠き部に押し込みます。

手の位置は写真の位置とし、手をはさまないように注意してください。

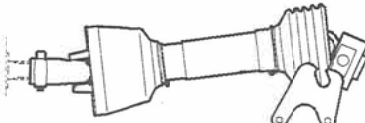


(注) ジョイントが長くてサポートプレートに取付け出来ない時は無理に取付けしないでください。無理に取付すると、トラクタ、作業機を破損させる原因になりますので、長い時は切断して使用してください。

#### ■ 良い例



#### ■ 悪い例（長いときは、切断してください）

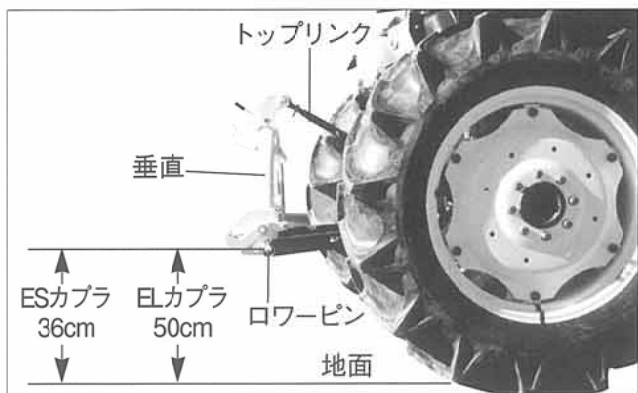


(3) ジョイントの使える長さは次表の通りです。範囲内で使用してください。最少ラップ（オス、メスのかさなり）はCLCV-Zで80mm、CRCV-Zで88mm確保しています。

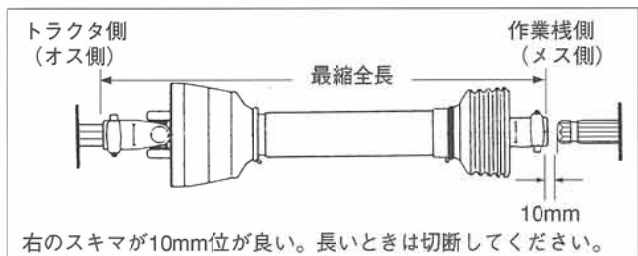
種類	ジョイント型式	最縮全長 (mm)	使える長さ (mm)
4S	CLCV-Z655	647	647～729
	Z705	697	697～829
	Z755	747	747～929
	Z805	797	797～1029
	Z855	847	847～1129
4L	CRCV-Z752	750	750～836
	Z802	800	800～936
	Z852	850	850～1036
	Z902	900	900～1136
	Z952	950	950～1236

## ② 取付け 3S/3Lシリーズ

- (1) 3点リンクにカプラを取り付け、装着の姿勢にトップリンクの長さを合わせます。
- (2) トップリンクの長さは、ロワーピンの地上高が下の写真的とき、カプラが垂直になるように調整してください。



- (3) トラクタ側（PTO軸）に広角側を取付けます。ロックピンを押しながらはめ込み取付けます。取付後ロックピンの頭が10mm以上出ている事を確認してください。
- (4) ジョイントをいっぱいに縮め、ジョイントの先端と入力軸の間に10mmほど間隔があれば、そのままロックピンを押しながらはめ込み取付けます。取付後ロックピンの頭が10mm以上出ている事を確認してください。間隔がない場合は長い分を切断します。

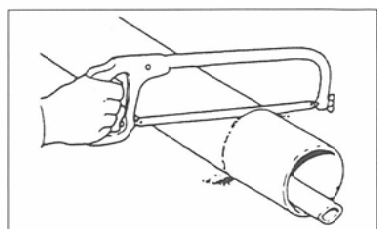


- (5) ジョイントの使える長さは、次表の通りです。範囲内で使用してください。最少ラップ（オス、メスのかさなり）はCECV、CLCVで80mm確保しています。

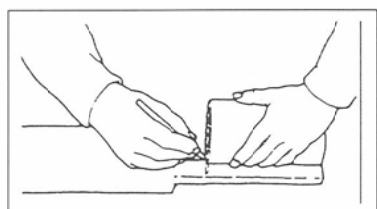
種類	ジョイント型式	最縮全長(mm)	使える長さ(mm)
3S	CECV-660	660	660~835
	2	710	710~935
	760	760	760~1035
	3	810	810~1135
3S 3L	CLCV-660	660	660~782
	2	710	710~882
	760	760	760~982
	3	810	810~1082

## ③ ジョイントの切断方法

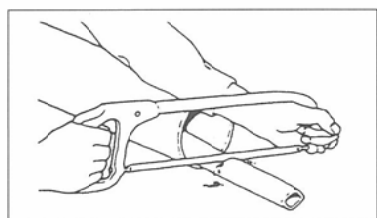
- (1) 長い分だけジョイントカバーをオス・メス両方切り取ります。



- (2) 切り取ったジョイント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か金ノコでオス・メス両方切断します。



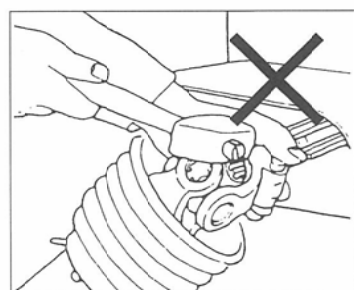
※高速カッタは回転が速く、ケガをする恐れがあります。十分注意して作業を行ってください。

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

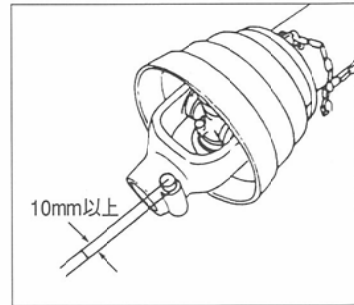
## ④ 取付方法

- (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。

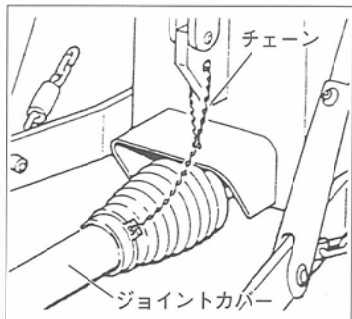
ハンマーなどでジョイントをたたき、強引に入れないとください。



ロックピンが軸溝に正確に入り、ロックピンの頭が10mm以上出ていることを、トラクタ側、作業機側ともに確認してください。

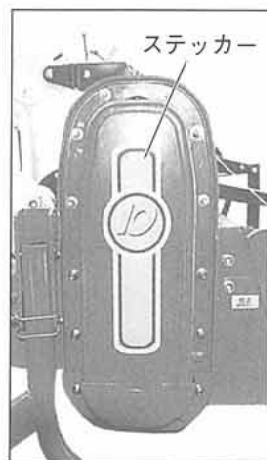


- (2) ジョイントカバーのチェーンを、固定した箇所につなぎ、止めます。油圧を上下しても引張らないようたるみを持たせます。



## ② 前後角度調節

作業時に、ドライブハローのチェンケースに貼つてあるステッカーが垂直になるように、トップリンクの長さを調節します。



## トラクタとの調整

### 警 告

- ドライブハローの調整をするときは、トラクタ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。
- トラクタのまわりやドライブハローとの間に人が入らないようにしてください。
- ドライブハロ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。

## ③ 水平の調節

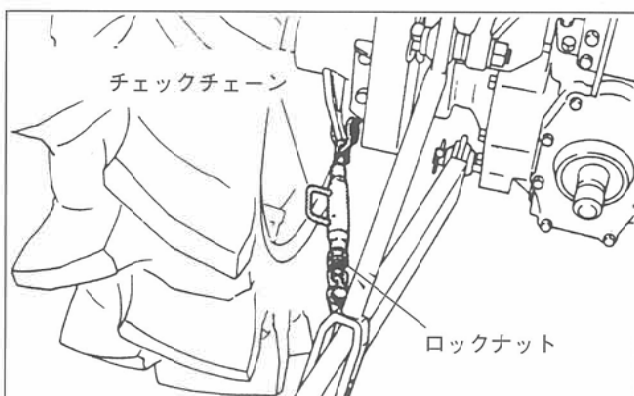
ドライブハローの左右が水平になるように、トラクタのレベリングハンドルを回して、右リフトロッドの長さを調節します。

油圧で作業機の水平を制御しているトラクタは、スイッチやダイヤルでシリンダーの長さを調節してください。



## ① チェックチェーンの調節

トラクタを中心（PTO軸）とドライブハローの中心（入力軸）を一直線に合わせ、チェックチェーンを左右均等に、10~20mm振れるように張ります。



## ④ 「最上げ」位置の調節

PTOを回転しながら、ゆっくりドライブハローを上げ、振動や異音の出ない位置で油圧レバーを止め、「上げ規制ストッパー」で固定します。

## 移動・ほ場への出入り

### !**警 告**

- ドライブハローが付いていると後ろが長くなり、横幅も広くなります。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。トラクタメーカー純正のバランスウェイトを付けてください。
  - あぜ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ドライブハローを下げ、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**

- トラクタにドライブハロ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、ドライブハローをいっぱいに上げ、油圧ストップバルブを完全に「閉め」、下がるのを防ぎます。  
ドライブハロ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) ほ場への出入りはあぜに対して直角に、ゆっくり前進でおこなってください。
- (3) ドライブハローの地上高が不足する場合は、トップリンクを縮め、地上高を確保してください。

## トラクタからの取外し

### !**警 告**

- ドライブハローの取外しは、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。
  - 取外すときは、スタンドを取付けてください。
  - トラクタのまわりやドライブハローとの間に人が入らないようにしてください。
  - ドライブハロ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**

- トラクタのPTO変速レバーを「中立」の位置にして、取外してください。守らないと誤操作でPTO軸が回り、傷害事故につながります。

- (1) ドライブハローのスタンドを下げ、リンチピンでスタンドを止め、固定します。
- (2) ロックピンを解除します。
- (3) カプラのハンドルを引き、フックを解除します。
- (4) ドライブハローをゆっくり下げます。
- (5) カプラからロワーピンガイドが抜け、同時にジョイントも抜け、トップピンからトップフックが外れたのを確認して、ゆっくりトラクタを前進させます。外れない場合は、トラクタとドライブハローの左右の傾斜が合っていないか、トラクタ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。

## 作業前の点検

### !**警 告**

- 点検は交通の邪魔にならず平で固い場所を選び、いつでも危険をさけられる態勢でおこなってください。
  - トラクタのまわりやドライブハローとの間に人が入らないようにしてください。
  - ドライブハロ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、点検してください。

守らないと傷害事故につながります。

- (1) 各部の損傷、汚れ、ボルトのゆるみ点検。
- (2) ミッションフレーム、チェーンケースのオイルの量点検。
- (3) 代かき爪、爪ボルトなどの減り及びゆるみの点検。
- (4) ジョイントのグリース点検。
- (5) 地面から持ち上げて回転させ、異音、異常の点検。

(2) 土引き状態にロックします。

(3) PTO回転を切り、代かき軸を回転させずに土引きをします。PTOを回転させながら土引きをすると少なく引けます。

(4) ドライブハローを下げ過ぎると、大量の土が引け穴になります。レーキの下がり量と土引き量を見ながら少しづつおこなってください。

耕うんされていないところや、バックによる土押しは絶対にしないでください。

(5) 土引き作業が終わり、代かき作業をするときは土引き装置のロックを外し、解除してください。

## 作業時の注意

### ⚠ 警告

- 作業中は、トラクタとドライブハロ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。トラクタ速度を落とし、大きく回ってください。
- ドライブハロ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。

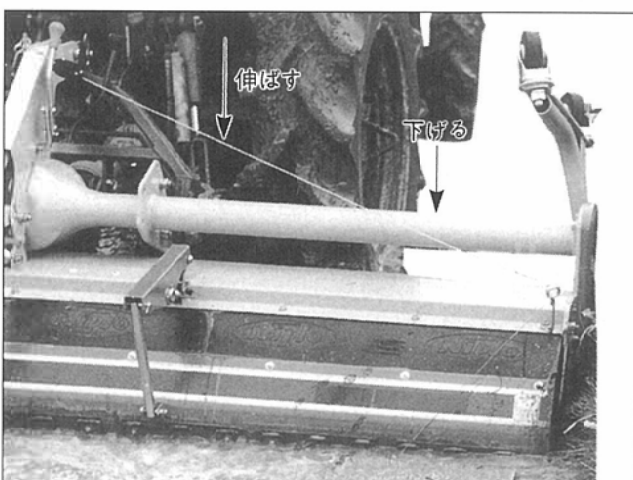
- (1) あぜ際での作業は、あぜにドライブハローをぶつけないように低速で、余裕をもって運転してください。
- (2) 作業が終わりましたら、土やゴミをほ場内できれいに落とし、道路には落とさないでください。
- (3) 作業中ドライブハローに異常が発生したら、すぐにエンジンを止め点検をしてください。そのまま使用し続けると、他の部分にも損傷が広がるおそれがあります。

## ② 外周代かき作業（1回目）

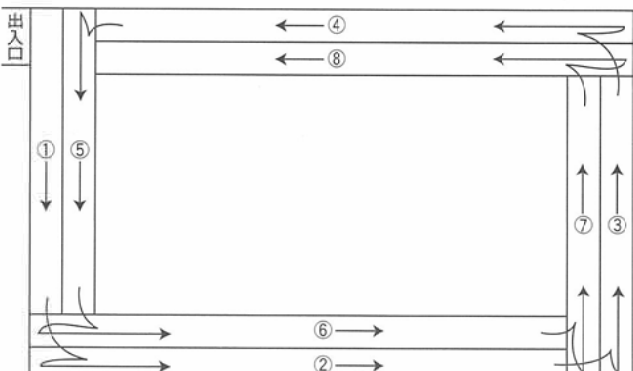
(1) サイドレーキを閉じます。

(2) 右側をあぜ際にして、右リフトロッドを少し伸ばして作業を行ないます。ドライブハローのあぜ際を下げて作業を行なうと、高くなっているあぜ際の土を中に入れることができます。

(3) 代かき深さを少し深くして①から④の順に作業を行ないます。



(4) ドライブハローを水平に戻し、⑤から⑧の順に作業を行ないます。



## 作業方法

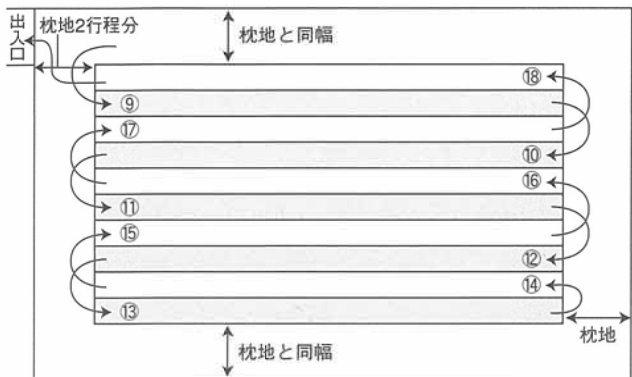
### 1 ほ場の高低を修正します。

ほ場の高い所の土を引いて、平らにならす土引き作業は、代かき作業の前におこないます。

- (1) 作業の前に、ほ場の高低をよく見ます。

### ③ 中央部代かき作業

代かき作業は、土の移動を最小限にするため、急旋回をさけ、1行程おきに行ないます。

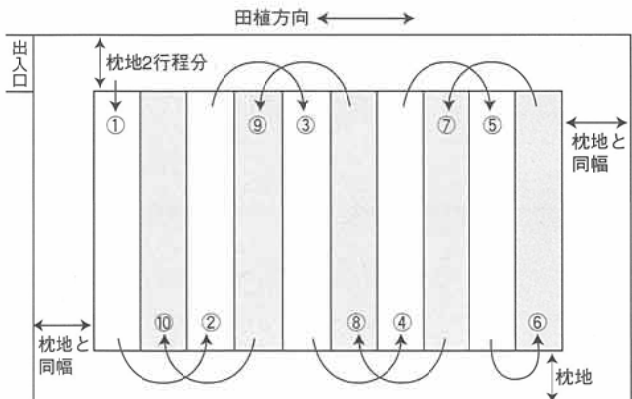


- (1) ドライブハローは水平のまま、⑨から作業を続けます。
- (2) ⑩から⑬は大きく旋回するため、1行程分を残しながら往復で作業を進めます。
- (3) ⑭から⑯の残っている所を1行程づつ往復で作業を進めます。

●ここまででは、雑物を深く埋め込むため、水持ちをよくするために、代かき深さを少し深くして作業を行ないます。

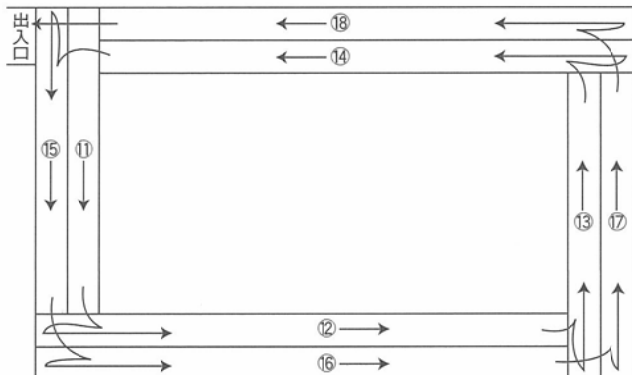
### ④ 田植方向の直角に作業（2回目）

- (1) サイドレーキを左右開きます。代かき深さを、トラクタのタイヤ跡が消える程度に出来るだけ浅くして作業を行ないます。
- (2) 旋回用の枕地を2行程分取りります。両側にも同じ幅を残し①から作業を始めます。
- (3) ②から⑤は大きく旋回するため1行程分を残しながら往復で作業を進めます。
- (4) ⑥から⑩の残っている所を1行程づつ往復で作業を進めます。



### ⑤ 外周の仕上げ

- (1) 代かき深さを、トラクタのタイヤ跡が消える程度に出来るだけ浅くして作業を行ないます。
  - (2) ⑪から⑯の順に、きれいに仕上げます。
  - (3) 右サイドブレーキを閉じて、⑰から⑲の順に、右側をあぜ際にして、右リフトロッドを少し伸ばして作業を行ないます。
- ドライブハローのあぜ際を下げて作業を行なうと、用水、排水の水の走りを良くすることになります。



## 作業のポイント

より良い代かきをするには、ドライブハローの取扱いの他に次のことに気を付けてください。

- (1) 耕うん作業は一定の深さ（12~15cm）で平らに、残耕のないように耕うんする。
  - (2) 水量は少ないと→土の抵抗が大きく、代かきしくくなり、多いと→水で土が移動し均平が悪くなり、肥料の移動も大きくなります。
- ワラや雑草の多い圃場では、やや水を少なくし、浮き上がるのを防ぎます。

### ポイント

水面に土塊が30~50%程度出るくらいに湛水します。湛水してから代かきを開始するまでに1~2日おくと容易に碎土され作業が効率よく行なえます。

- (3) 水もちの良い水田では、代かきをしそぎると土がつまり酸素が欠乏し根腐れを起こしますので、少ない作業回数で仕上げます。
- (4) 水もちの悪い水田では水もちを良くするため、碎土を十分して仕上げます。
- (5) 代かき後は、湛水状態で田植時までおきます。落水すると田面が硬直して田植不能や、除草剤が効かなくなります。

**ポイント**

代かき後の1日の減水深は20~30mmが最も収量が多く、50mmを超えると急激に減少すると言われています。

- (5) 水田の高い所の土を引いて、平らにならす土引き作業は、代かき作業の前に行います。

**ポイント**

基本的にはPTO回転を切り、代かき軸を回転させずに土引きします。下げるほどと一辺に大量の土を引いてしまいますので、下がり量と土引き量を見ながら少しづつ行います。またPTOを回転させながら引くと少なく引けます。

- (6) 作業速度は1.5~3.0km/hが目安です。条件によっては5.0km/hも可能ですが、早すぎると碎土やワラや雑草の埋め込みが悪くなる場合があります。
- (7) PTO回転数は作業状態に合わせて調節してください。PTO変速1速のエンジン回転数定格が標準です。碎土が悪いときは、PTO変速2速でエンジン回転を2000回転で行なうと碎土が良くなります。
- (8) 代かきは土の移動を最小限にするため急旋回をさけ、1行程置きに作業するのが一般的です。

**ポイント**

一般的に荒代では水回りを良くするために最初に外周を回ります。逆に植代では排水を良くするために最後に外周を回ります。

**ポイント**

あぜ際を回るときはあぜ際を低くして作業すると高くなっているあぜ際の土を中に入れることができます。

## 上手な作業のしかた

### ① 作業速度

ドライブハロー10シリーズは、「高速作業支援可変サポートシステム」の導入で、水がスムーズに後ろへ排出し、トラクタ速度を上げての作業を可能にしました。

トラクタの作業速度は1.5~3.0km/hが標準ですが、現場条件によっては5.0km/hの作業も可能です。しかし、トラクタの速度が速すぎると、碎土やワラ・雑草の埋め込みが悪くなる場合があります。

### ② P T O回転速度

- (1) P T O回転数は作業状態に合わせて調節してください。PTO変速1速のエンジン回転数定格が標準です。
- (2) 碎土の悪い時は、PTO変速のあるトラクタは2速を使い、エンジン回転数は2000回転前後を使用してください。

### ③ 逆転P T Oについて

- (1) 基本的には、逆転PTOは使用しないでください。  
① 代かき爪の形状、取付方向が逆転には対応していません。
- (2) 水田の（代かき前の状態）四隅の土寄せ、土引きの1~2mの移動及び、（短時間）空転には対応しています。

### ④ 作業深さの調節

「オート装置」を付けていない場合は、トラクタのポジションコントロールを使います。トラクタの取扱説明書「油圧コントロール」の項を参照してください。

#### ●用語説明「オート装置」

ドライブハローの均平板の動きをセンサで感知して、トラクタに電気、または機械信号で伝え、トラクタの油圧を自動的に作動させ、作業深さを一定に規制する装置

### ⑤ レーキ可変機構（ガススプリングの調整）

- レーキアームのガススプリングでレーキのサポート力を調整します。

(1) 標準位置…押さえ弱

ハンドルを後ろ側に倒します。

スプリングを働かせ、レーキの重量を軽減します。

レーキが常に水平になるように可変し、低速から高速作業まで適応できます。



(2) 粗(荒)代位置…押さえ強

ハンドルを前方に立てます。

スプリングの働きを弱め、レーキが浮きぎみのときや、粗(荒)代で土塊が大きい場合にレーキの重量で押さえます。

レーキは後ろが下がりになり、高速で作業すると、ドライブハローの両脇に水や泥が出ます。



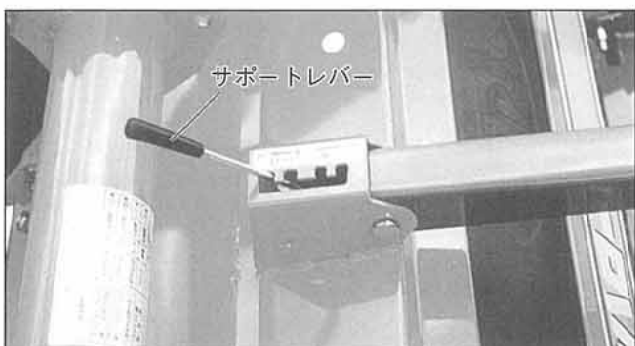
**6 均平板可変機構 (サポートレバーの調整)**

強弱4段の切替えができます。

(1) 標準位置…押さえ弱

前側にレバーを倒します。

ばねの力を押し上げる側にし、均平板の重量を軽減します。ドライブハローの両脇から出る水や泥を減らし、後ろへスマースに流します。

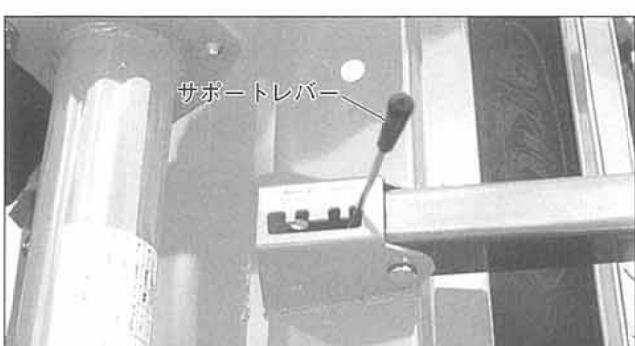


(2) 粗(荒)代位置…押さえ強

後ろ側にレバーを倒します。

ばねの力を下へ押さえつける側にし、均平板の重量を重くします。強粘土やプラウ・スキ・ディスク耕跡で土塊が大きな場合に使用します。

作業速度は、遅くしてください。

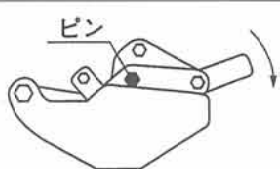


**7 スプリングレーキの調整**

① 標準位置



「標準」時

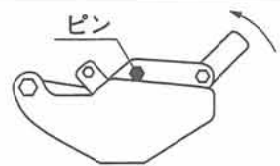


② 深い時

ピンをはずし、レバーを上げ、ピンをセットします。(ワラ雑物等を深く埋め込みます)



「深い」時



スプリングレーキにワラ雑物がからまる時は、作業速度をはやめて作業してください。

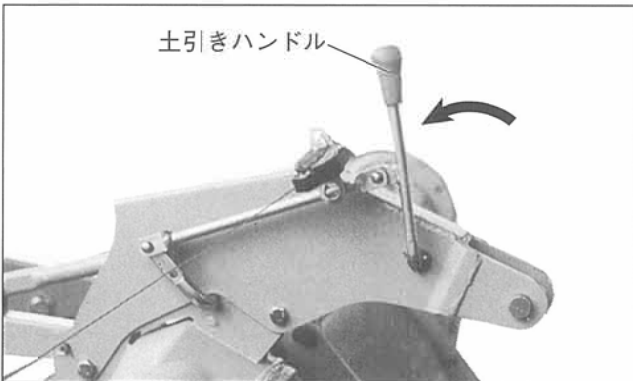
## ⑧ レーキ・均平板可変機構組合せの種類

作業	土質	ガススプリング	サポートレバー 4段階	均平板ロック (H Rのみ)
荒代	プラウスキ跡	強	↑ 強	ロック
	強粘土	強		フリー
	粘土	弱	↓ 弱	フリー
仕上げ	黒ぼく	弱		フリー

## ⑨ 土引き装置の操作

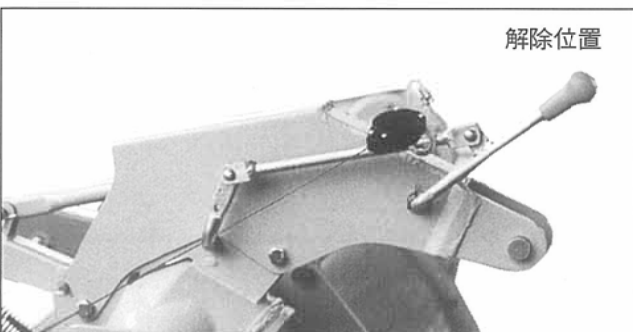
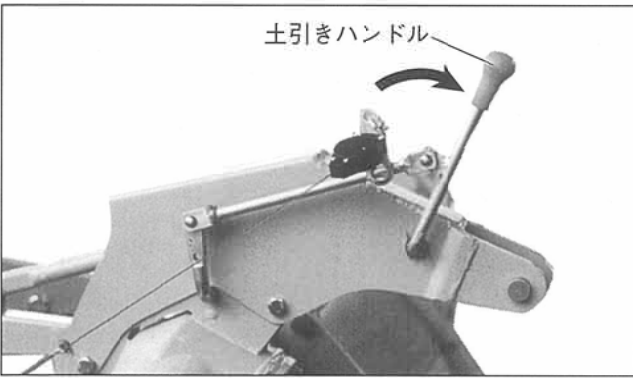
### ① 土引き作業

土引きハンドルを押し、「土引き」位置にします。レーキが垂直に固定され、土が引けます。



### ② 土引き解除

レーキの固定解除の方法は、軽く手前にハンドルを引き、ドライブハローを下げる、地面に着けると解除され、代かき作業ができます。



## ⑩ サイドレーキの開閉

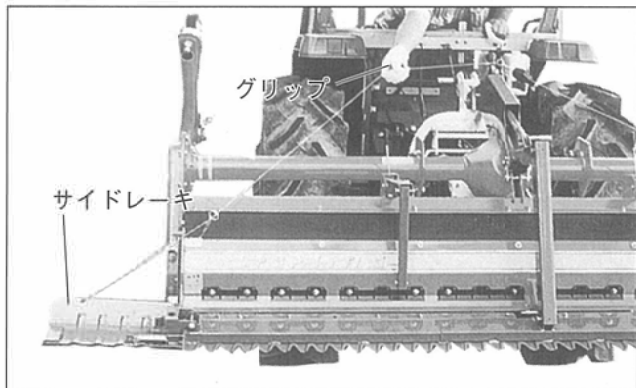
サイドレーキの開閉は、トラクタに乗ったままワイヤを引いておこないます。

### (1) 開く時

ワイヤのグリップをにぎり、手前に引きます。サイドレーキが立ったところでワイヤをゆるめるとスプリングの力で開きます。

### (2) 閉じる時

ワイヤのグリップをにぎり、手前に強く引き、サイドレーキが内側に傾いた所で、ワイヤをゆるめると閉じます。



## 代かき爪について

### 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、P T O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。
- ドライブハロ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、さらにドライブハロ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。

代かき爪の交換は、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、同じものを取り付けてください。

## ① 代かき爪の種類と本数

爪の種類はL爪・R爪・B L爪・B R爪の4種類あります。刻印があるので、それで判別してください。

形式	刻印	E205L	E205R	E205BL	E205BR	1台分
HRH210B	23	23	3	3	52本	
HRH2210B	26	26	3	3	58本	
HRH2410B	29	29	3	3	64本	
HRH2610B	31	31	3	3	68本	
HRH2810B	34	34	3	3	74本	
HRH3110B	38	38	3	3	82本	

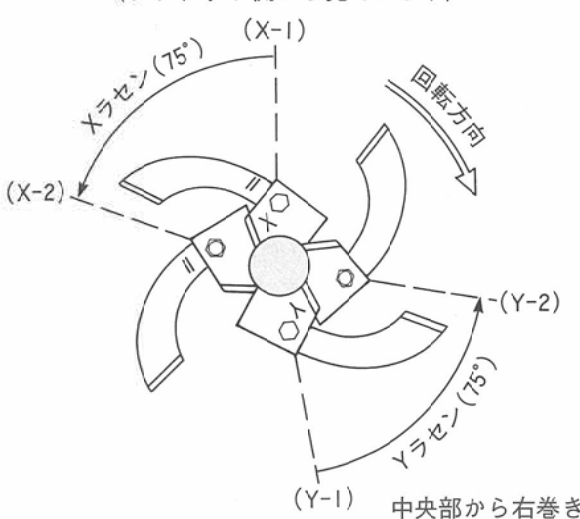
## ② 取付方法

爪を取付けているホルダーの片側が、6角穴になっています。6角穴の方からボルトを入れてねじ座金、ナットを取付けてください。爪を回転方向に押しながら、ナットをメガネレンチで確実に締め付けてください。

## ③ 配列方法

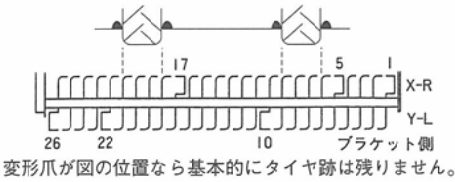
- ① ドライブハローの爪配列は、XラセンとYラセンの2つのラセンからできています。
- ② プラケット側の一番端にあるホルダーに、XラセンとYラセンの基準となるXとYの刻印が打っています。
- ③ XラセンとYラセンは、このホルダーを基点として、75度ピッチの左巻き（爪軸回転方向の逆）になっています。しかし中央部で反転し、75度ピッチの右巻きになります。

(プラケット側から見えています)

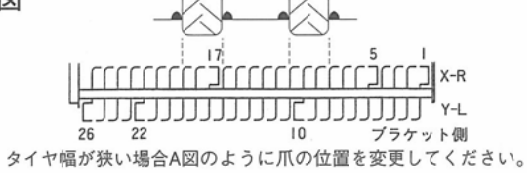


## ④ 型式別の配列

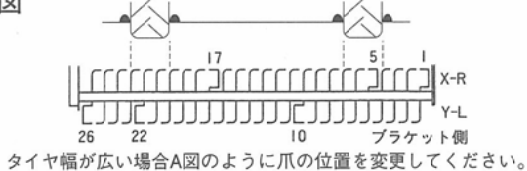
A図



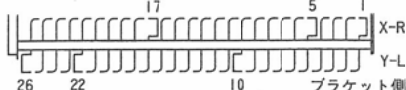
B図



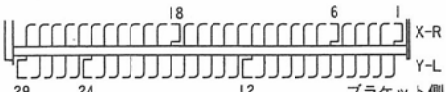
C図



2010B



2210B



2410B



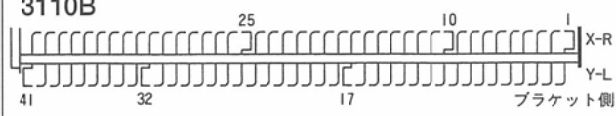
2610B



2810B



3110B



## 点検整備・保守管理

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。
- ドライブハロ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、さらにドライブハロ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

ドライブハローは作業中、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、特に代かき爪取付けボルト・浮力板取付けボルトを増締めしながら点検してください。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

#### Ⓐ グリースニップル

使用時ごとにグリース注入する。

#### Ⓑ ジョイントスライド部

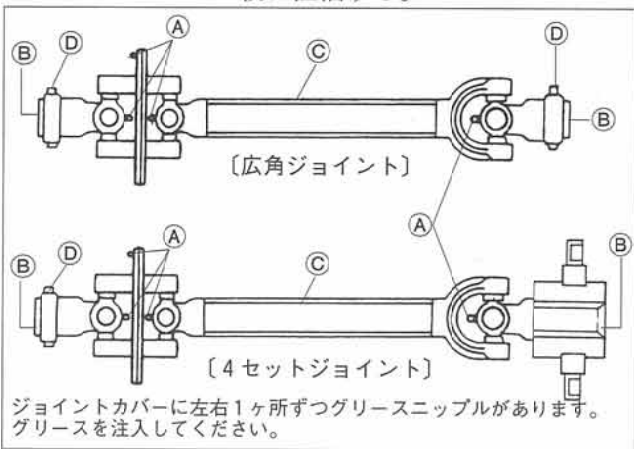
シーズン後にグリースを塗る。

#### Ⓒ シャフト

シーズン後にグリースを塗る。

#### Ⓓ ロックピン

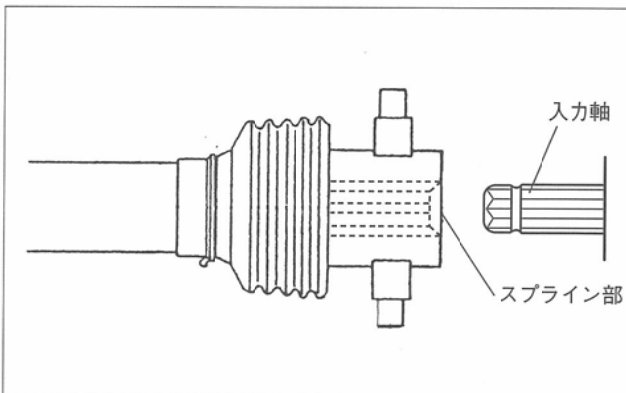
シーズン後に注油する。



① 作業終了後は、よく水洗いして水分をふきとってください。

② 入力軸とジョイントのスライド部にはグリースを塗り、サビないようにします。格納するときは、入力軸にキャップをかぶせてください。

特に4セットジョイントの場合は、スライド部を損傷しますと、装着不能になります。ゴミや泥などが付着した場合は必ずふき取ってください。



### 3 オイル量の点検と交換

#### (1) オイル量の点検

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

① ミッションフレーム…検査口まで

② チェーンケース…検査口まで

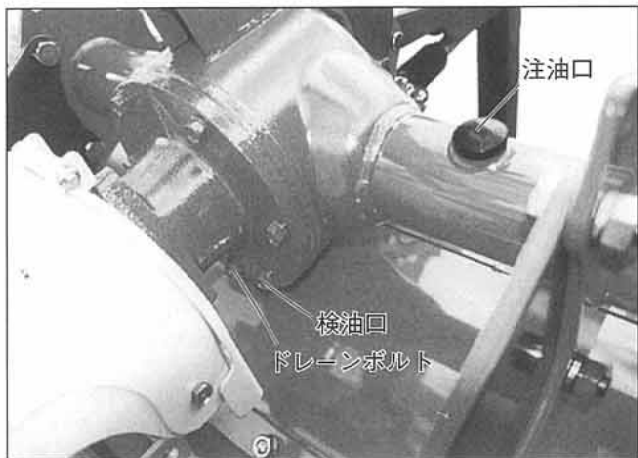
#### (2) オイル交換

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

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 幅2400以下	ギヤオイル #90	2.0	30時間	シーズン後
ミッションフレーム 幅2600以上	ギヤオイル #90	2.5	30時間	シーズン後
チェーンケース	ギヤオイル#90	0.7	30時間	シーズン後
プラケット軸受部	グリース	適量	30時間	シーズン後

#### ① ミッションフレーム

ドレンボルトを外して、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 チェーンケース

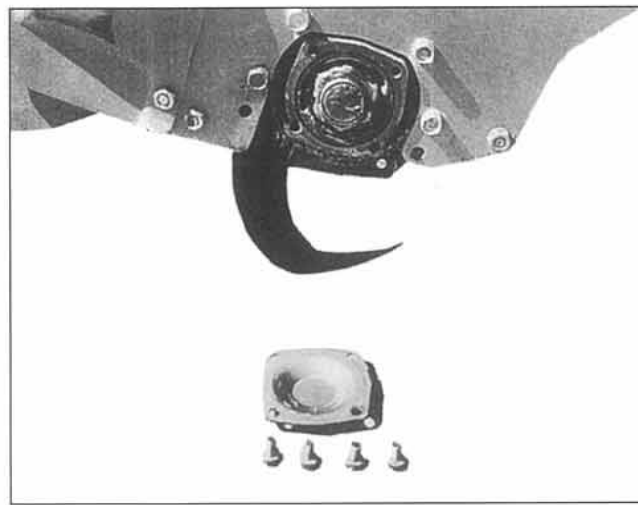
チェーンケースのドレーンボルトを外して、オイルを排出します。注油口から規定量を給油してください。



### ③ ブラケット軸受部 (チェーンケース反対側)

ブラケットガードとブラケットカバーを外して、ベアリング部から古いグリースを出来るだけ取り除き新しいグリースを詰めてください。

ブラケットカバー、ブラケットガードを取り付けてください。

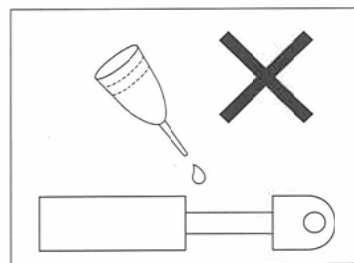


写真はロータリです。

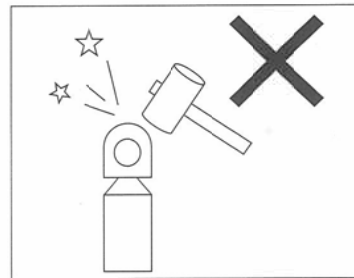
## ④ ガススプリングの取扱

### (1) ガススプリングの取扱注意

ガススプリングは伸縮部に注油しないでください。注油するとシールの耐久性をなくし油もれの原因となります。



衝撃を加えることは絶対にしないでください。油もれ、作動不良、破損の原因になります。



分解することは絶対にしないでください。高圧ガスが封入されていますので分解すると非常に危険です。

### (2) 廃却方法

#### 危険

- 廃却する際は、次の注意を守ってください、
- ガススプリングは、窒素ガスが高圧で封入してあるため、ガスを抜かずに処理すると、爆発により傷害事故の原因になります。

#### 注意

- (1) 押しつぶしたり、切断はしないでください。
- (2) 図以外の場所には穴を開けないでください。
- (3) 火に投入しないでください。

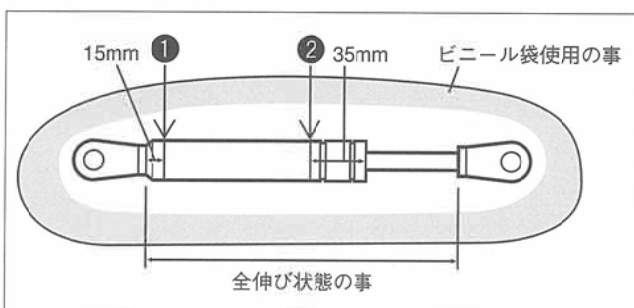
## (3) 廃却の手順

メガネをかけて作業してください。

- ① ビニール袋に入れて、その上から2~3mmのドリルで①に穴を開け、ガス・油を抜いた後②の穴を開けてください。

(必ず①②の順番を守ってください。)

- ② ビニール袋を使用しない場合は、油や切粉が飛びますので十分注意してください。



## 注意

上図の要領で穴を開け、ガス抜きをしてから廃却してください。

- 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ースを塗ってください。

## 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、お買い求めの農協、販売店にご相談ください。

## 格 納

## 警 告

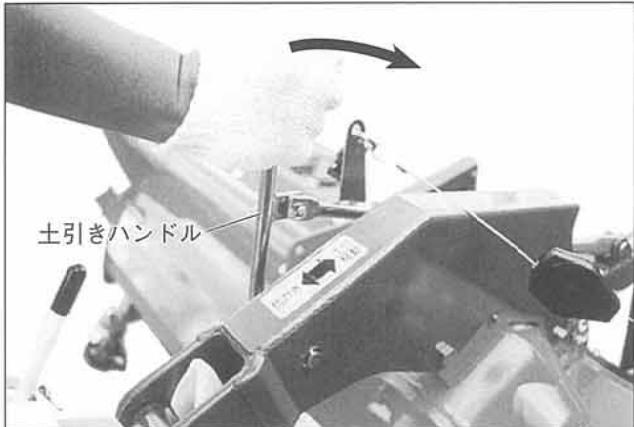
- 格納は、雨や風があたらず、平らで固い場所を選んでください。
- ドライブハローの格納はスタンドを必ず付け、転倒防止をしてください。
- キャスターが付いている場合は、転がり防止をしてください。
- カプラはドライブハローから外して、地面に置いてください。
- ジョイントは土やホコリのつかない所に格納してください。
- 格納庫には子供を近づけないでください。  
守らないとドライブハローが転倒したり、付属品が外れ傷害事故や機械の損傷につながります。

## 連結コ字枠・ガススプリング・レーキの取り外し時の注意

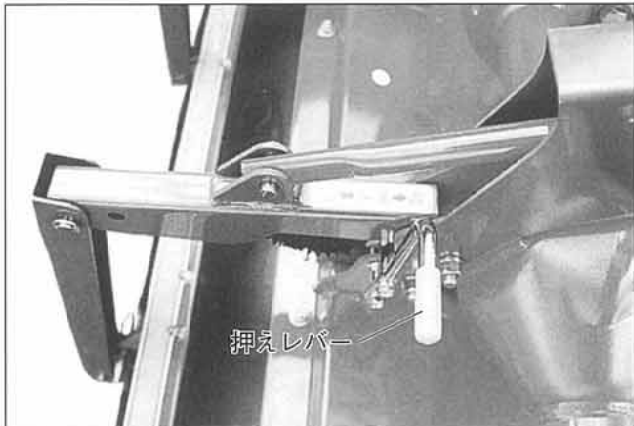
### 注 意

下記の手順で取り外してください。従わなかった場合、ケガを負う可能性があります。

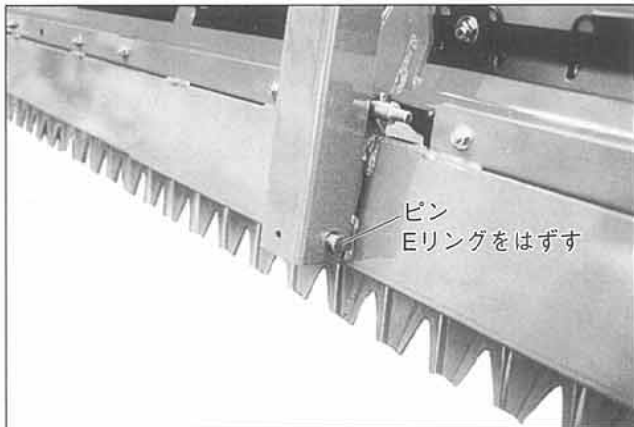
①土引きハンドルを押し、「土引き」位置にします。



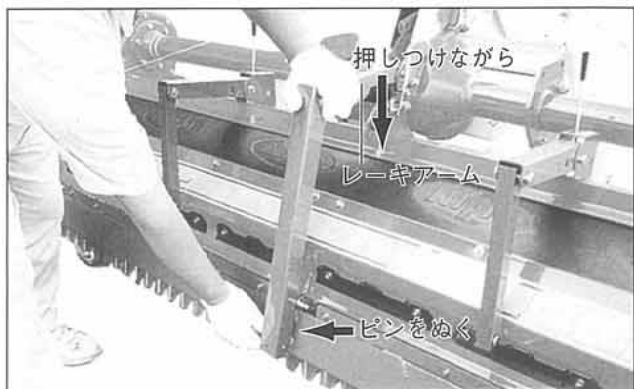
②押えレバーを強にする。



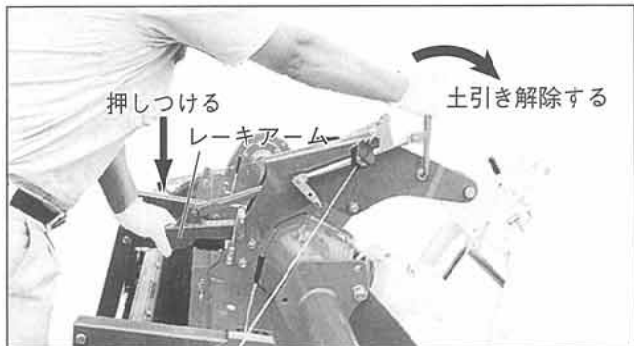
③連結コ字枠の下側ピンのEリングをはずします。



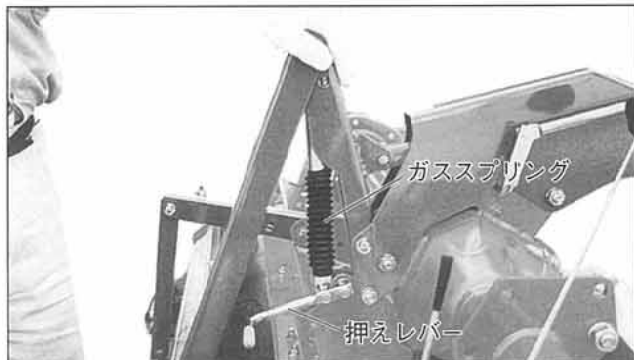
④レーキアームの上面を上から押しつけながらピンを抜きます。



⑤レーキアームの上面から押しつけながら土引きを解除し、少しづつレーキアームを上げてください。



⑥押えレバーを弱にします。ガススプリングが伸びきっていることを確認してください。



⑦連結コ字枠の上のEリングをはずしピンを抜いてください。



## 点検整備チェックリスト

時 間	項 目
新 品 使用 始 め	①ミッションケースのオイルの量点検 ②チェーンケースのオイルの量点検
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チェーンケースのオイル交換 ③ブラケット軸受部のグリースを交換する
使 用 前	①代かき爪、浮力板の取付ボルト増締め ②ミッションフレームのオイル量、オイルもれ点検 ③チェーンケースのオイル量、オイルもれ点検 ④ジョイントのグリースニップルへグリース注入 ⑤地面から上げて回転させ、異常のチェック
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耕うん爪、ガード等の磨耗、切損チェック ④入力軸へグリースを塗る ⑤ジョイント、スライド部へグリースを塗る 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ミッションケースのオイル交換、オイルもれチェック ②チェー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ース交換、オイルもれチェック ④ジョイントのシャフトへグリースを塗る ⑤無塗装部へサビ止め ⑥消耗部品は早めに交換

※機体の各部の変形、損傷等の異常を見つけたら、使用せず、速やかに修理を行ってください。

## 異常と処置一覧表

使用中あるいは使用後の点検時に下表の異常が発生した場合は、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
耕 う ん 軸	異 音 の 発 生	軸受ペアリングの異常	ペアリング交換
		爪取付ボルトのゆるみ	ボルト締付
	振 動 の 発 生	代かき軸の曲がり	代かき軸交換
		代かき爪の配列間違い	爪配列のチェック
	軸が回らない	チェーンの切れ	チェーン交換
		駆動軸の切れ	駆動軸交換
	オ イ ル も れ	軸付シールの異常	軸付シール交換
チ エ ン ケ ース	残 耕 が で き る	代かき爪の磨耗、折れ	代かき爪交換
	土 寄 り が す る	代かき爪の配列間違い	爪配列のチェック
	異 音 の 発 生	チェーンタイトナーの破損	タイトナー交換
		スプロケットの損傷	スプロケット交換
	オ イ ル も れ	カバーパッキンの切れ	パッキン交換
		チェーンケースカバー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
ミ ツ シ ョ ン フ レ ー ム	異 音 の 発 生	ペアリングの異常	ペアリング交換
		ギヤの損傷	ギヤ交換 (ベベルギヤ交換は組合せでお願いします。)
		ベベルギヤのカミ合い不良	シムで調整
	オ イ ル も れ	入力軸オイルシールの異常	オイルシール交換
		パッキンの損傷	パッキン交換
		パッキン剤の劣化	パッキン剤塗り直し
		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
	オイル異常減少	駆動軸オイルシール異常	オイルシール交換
ジ ョ イ ン ト	異 音 の 発 生	グリース量不足	グリース注入
	ジ ョ イ ン ト 鳴 り	ジョイント折れ角が不適切	前後角度の調整
		ドライブハローの上げすぎ	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 ブ ライン 部 の ガ タ	ロックピンとヨークの摩耗	すぐに交換
	土引き状態にならない	土引きカムのグリース切れ	マストの中のカムにグリースを塗る

## 用語と解説

### アタッチメント

作業機に後付けする製品

### オート装置

作業機の均平板の動きをセンサで感知して、トラクタに電気または機械信号で伝え、トラクタの油圧を自動的に作動させ、作業深さを一定に規制する装置

### オートヒッチ、カプラ

トラクタに乗ったままワンタッチで作業機を装着できるヒッチ

### クリープ（速度）

超低速の作業速度

### 耕うん爪取付方法

#### 1 フランジタイプ

耕うん軸の板（フランジ）に、耕うん爪1本に対して、ボルト2本（組ボルトは1個）で取付ける方法。

#### 2 ホルダータイプ

耕うん軸のホルダー（ブラケット）に、耕うん爪を差し込んで、ボルト1本で取付ける方法。

### 耕深

耕うんする深さ

### コネクター

コードとコードとをつなぐ接続口

### サーキットブレーカ

電流が設定値より過大になると回路を遮断するもので、一時的に回路の損傷を防ぎます。

### 3点リンク

トラクタに作業機を装着するための3点で支持をおこなうリンク

### 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

### ターンバックル

トップリンクの短い物（長さの調節ができる）

### ダッシング

耕うん爪の回転でトラクタが前に押され飛び出すこと

### チェックチェーン

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ーン

### トップリンク

作業機を装着する3点のリンクのうち、作業機の上部を吊り下げているリンク

### ハイリフト（ニプロロータリー 10シリーズ）

フレームパイプの連結ロット取付位置と、均平板下部の頭付ピンが取付けてある位置を、連結ロットでつなぎ、均平板をはね上げる事（はね上げの方法は、均平板の調整の項参照）

### ブラケット側

チェーンケースの反対の軸受側

### 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

### メカニカルロック

機械式に固定する

### 揚力

トラクタが作業機を上昇させるための力

### リフトロッド

トラクタが作業機を上げるためロワーリングと連結しているアーム

### リリーフ状態（音）

シリンダーが最縮および最長時、これ以上伸び縮みできないときに音が変わったとき

### リリーフ弁

油圧装置に規定以上の油の圧力がかかり油圧装置が破損することを防止する弁

### ロワーリング

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



## 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 〒079-8431 北海道旭川市永山村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 栃木県下都賀郡大平町横堀みずほ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)36-3335

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

R100 古紙配合率100%  
再生紙を使用しています



環境にやさしい  
大豆油インキを使用しています

06.03.002KY