

HTS SERIES

取扱説明書

ご使用になる前に 必ずお読みください。

A

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 ウィングハロー 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、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。

その警告文に従わなかった場合、死 た 険 亡または重傷を負うことになるものを示します。

その警告文に従わなかった場合、死 警告 亡または重傷を負う危険性があるものを示します。

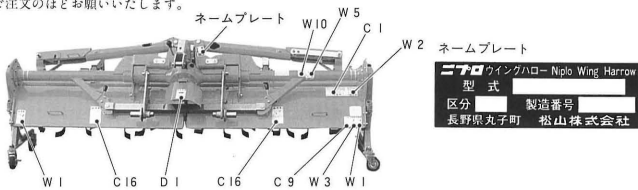
その警告文に従わなかった場合、ケ **注 意** ガを負うおそれのあるものを示しま す。

●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

警告ラベルの種類と位置1
安全に作業をするために
本製品の使用目的について
保証書について
アフターサービスについて
補修部品と供給年限について6
・ 画製 ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
主要諸元 ····································
各部のなまえと組立
1 各部のなまえ8
2 組立8
トラクター装着の規格10
3 点リンクの調整10
4 S・3 Sシリーズ10
A 1 · A 2 · Bシリーズ ·························10 装着姿勢 ···········11
装着姿勢11
カプラの準備 4 S・3 Sシリーズ11
カプラの取付け 4 S・3 Sシリーズ12
ジョイントの取付け 4 S・3 Sシリーズ13
1 長さの確認13
◆ 4 Sシリーズ ····································
◆3 Sシリーズ ····································
② ジョイントの切断方法14
③ 取付方法・・・・・・14 装着の順序・・・・・15
装着の順序
4 S・3 S・0 Sシリーズ15
A 1 • A 2 • Bシリーズ17
持ち上げ時の注意18
トラクターとの調整18
1 チェックチェーンの調節18
② 前後角度調節18
(1) 4 S・3 S・0 Sシリーズ ······18
(2) A 1 ・ A 2 ・ B シリーズ19
③ 水平の調節・・・・・・・・19
4 「最上げ」位置の調節19
折りたたみのしかた19
が、パースにかりしかった。 13
① 閉じる方法・・・・・・20 ② 開く方法・・・・20
区
BRシリーズ(外部油圧方式)の取扱い21
1 各部のなまえ21
2 油圧ホースの接続21
③ 開閉のしかた22
4 トラクターからの取外し22
ほ場への出入り23
作業時の注意23
作業のポイント24
上手な作業のしかた24
1 作業速度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
② PTO回転速度24 ③ 作業深さの調節24
3 作業深さり調即24
4 レーキサポート機構······25
5 均平板可変機構25
⑥ 均平板可変機構の使用例25
☑ 土引き装置の操作26
B サイドレーキの開閉······26
日 サイドレーキの開閉26り 逆転PTOについて26
日 サイドレーキの開閉・・・・・26 日 逆転PTOについて・・・・26 作業方法・・・・・・・・・27
⑤ サイドレーキの開閉・・・・・26 ⑨ 逆転PTOについて・・・・・26 作業方法・・・・・・・・・・・・・・・27 トラクターからの取外し・・・・・・28
⑤ サイドレーキの開閉・・・・26 ⑤ 逆転PTOについて・・・・26 作業方法・・・・27 トラクターからの取外し・・・・28 4 S・3 S・0 Sシリーズ・・28
⑤ サイドレーキの開閉・・・・26 ⑤ 逆転PTOについて・・・・26 作業方法・・・・27 トラクターからの取外し・・・・28 4 S・3 S・0 Sシリーズ・・28
⑤ サイドレーキの開閉・・・・26 ⑤ 逆転PTOについて・・・・26 作業方法・・・・27 トラクターからの取外し・・・・28 4 S・3 S・0 Sシリーズ・・・28 A 1・A 2・Bシリーズ・・・・29 代かき爪について・・・・・・30
⑤ サイドレーキの開閉・・・・26 ⑤ 逆転PTOについて・・・・26 作業方法・・・・27 トラクターからの取外し・・・・28 4 S・3 S・0 Sシリーズ・・・28 A 1・A 2・Bシリーズ・・・・29 代かき爪について・・・・・・30
⑤ サイドレーキの開閉・・・・26 ⑤ 逆転PTOについて・・・・26 作業方法・・・・27 トラクターからの取外し・・・・28 4 S・3 S・0 Sシリーズ・・・28 A 1・A 2・Bシリーズ・・・29 代かき爪について・・・・・30 ① 代かき爪の種類と本数・・・・30
⑤ サイドレーキの開閉・・・・26 ⑨ 逆転PTOについて・・・・26 作業方法・・・・27 トラクターからの取外し・・・・28 4 S・3 S・0 Sシリーズ・・・28 A 1・A 2・Bシリーズ・・・・29 代かき爪について・・・・・30 ① 代かき爪の種類と本数・・・30 ② 取付方法・・・・30
⑤ サイドレーキの開閉 26 ⑤ 逆転PTOについて 26 作業方法 27 トラクターからの取外し 28 4 S・3 S・0 Sシリーズ 28 A 1・A 2・Bシリーズ 29 代かき爪について 30 ① 代かき爪の種類と本数 30 ② 取付方法 30 ③ 配列方法 30
⑤ サイドレーキの開閉26⑤ 逆転PTOについて26作業方法27トラクターからの取外し284 S・3 S・0 Sシリーズ28A 1・A 2・Bシリーズ29代かき爪について30① 代かき爪の種類と本数30② 取付方法30③ 配列方法30保守管理・点検整備31
⑤ サイドレーキの開閉 26 ⑨ 逆転PTOについて 26 作業方法 27 トラクターからの取外し 28 4 S・3 S・0 Sシリーズ 28 A 1・A 2・Bシリーズ 29 代かき爪について 30 ① 代かき爪の種類と本数 30 ② 取付方法 30 ③ 配列方法 30 保守管理・点検整備 31 ① ボルト・ナットのゆるみ点検 31
⑤ サイドレーキの開閉 26 ⑨ 逆転PTOについて 26 作業方法 27 トラクターからの取外し 28 4 S・3 S・0 Sシリーズ 28 A 1・A 2・Bシリーズ 29 代かき爪について 30 ① 代かき爪の種類と本数 30 ② 取付方法 30 ③ 配列方法 30 【守管理・点検整備 31 ① ボルト・ナットのゆるみ点検 31 ② ジョイントの給油 31
□ サイドレーキの開閉・・・26 □ 逆転PTOについて・・・26 作業方法・・・・27 トラクターからの取外し・・・28 4S・3S・0Sシリーズ・・28 A1・A2・Bシリーズ・・・29 代かき爪について・・・30 □ 代かき爪の種類と本数・・・30 □ 取付方法・・・30 □ 取付方法・・・30 □ 配列方法・・・30 □ ボルト・ナットのゆるみ点検・・31 □ ボルト・ナットのゆるみ点検・・31 □ ジョイントの給油・・・31 □ オイル量の点検と交換・・・31
□ サイドレーキの開閉・・・26 □ 逆転PTOについて・・・26 作業方法・・・・27 トラクターからの取外し・・・28 4S・3S・0Sシリーズ・・28 A1・A2・Bシリーズ・・・29 代かき爪について・・・30 □ 代かき爪の種類と本数・・・30 □ 取付方法・・・30 □ 取付方法・・・30 □ 配列方法・・・30 □ ボルト・ナットのゆるみ点検・・31 □ ボルト・ナットのゆるみ点検・・31 □ ジョイントの給油・・・31 □ オイル量の点検と交換・・・31
⑤ サイドレーキの開閉 26 ⑨ 逆転PTOについて 26 作業方法 27 トラクターからの取外し 28 4 S・3 S・0 Sシリーズ 28 A 1・A 2・Bシリーズ 29 代かき爪について 30 ① 代かき爪の種類と本数 30 ② 取付方法 30 ③ 配列方法 30 【守管理・点検整備 31 ① ボルト・ナットのゆるみ点検 31 ② ジョイントの給油 31

- ●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。







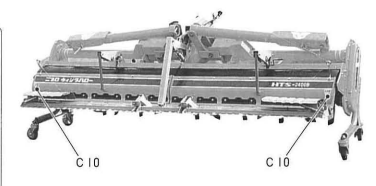
使用前に**取扱説明書をよく読んで** 安全で正しい作業をしてください。

- 始動 ●エンジン始動時や作業機関係操作レバーを操作するときは、必ず周囲に 人がいないことを確認してください。
- スカいないことを確認してください。

 遊回時、後退時や作業機を上下位置に操作するときはまわりや後方をよく確認してください。

 ●作業機の上に人を乗せないでください。
- ●下来機の上に入を来せないでくたことが。
 ●作業機の修理・点検・清掃を行なうときはトラクターを平坦な場所に移動し駐車プレーキをかけて、エンジンを停止し、油圧降下防止用のストップバルブをロック(閉)方向に締込んでください。
 ●作業機を舗脱するときはトラクターと作業機の間に立たないでください。
 ●始業点検持、ジョイントに必ずグリスを注入してください。各部のオイル量を点検し、少ない場合はギアオイルを補給してください。

 - ●各部ボルト、ナット類の点検を行ない、必要がる●カバー類は必ず所定の位置に装着してください。 必要があれば増し締めしてください。



8750-354000

C10 8750-337000



C9 8750-336000

注意

8750-313000 D1

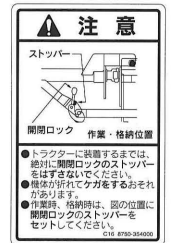


- ●これは入力軸のカバ
- ●作業機をトラクター に装着後は必ず取り つけてください。
- ●ケガをするおそれが あります。 8750-31300

8750-317000 W2



- ●作業機の修理・点検・ 清掃を行なうときは、 油圧降下防止用のスト ップバルブを、ロック (閉) 方向に締込んで ください
- ●作業機が降下して ケガをするおそれが あります。 8750-31700



W3 8750-326000

W₁ 8750-316000



- トラクターとの着脱 時はゲージ輪止めビ ンまたは、スタンド キャリヤを指示マー ●作業機を着脱するとき はトラクターと作業機 の間に立たないでくだ ク通りに合わせてく
- ・畑リに合わせてく ださい。 作業機が後方へ転倒 するおそれがありま す。 ●はさまれてケガをする おそれがあります。



- ●エンジンまたはPTO 軸が回転中は、手や足 を作業機の中や下へ入 れないでください。
- ●ケガをするおそれが

あります。

W5 8750-322000



には必ず周囲に人か

いないことを確認

● ケガをするおそれが

あります。 8750-32200

してください。

W10 8750-339000



- 取扱説明書をよく
- 読んでください。 折りたたみ時は ロックを確認して
- ください。 ケガをするおそれ があります。 8750-339000

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。

-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。

↑ 警告 トラクターから取外すときは、ウィングハローを開いて外す

ウィングハローをトラクターから取外すときは、必ず開いた状態で外してください。

【守らないと】閉じていると、取外しができず、無理に外すとウィングハローが転倒し、傷害事故や機械の 故障をまねくおそれがあります。

⚠ 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。

⚠ 注意 高圧オイルに注意する(BRシリーズ)

油圧の継手やホースにゆるみやキズがないか常に点検し、ホースを外す前には、油圧回路内の圧力をなく 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。

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必ずストッパーをかける

作業機の装着・取外しのとき以外は、必ずハンドルストッパーをかけ、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 作業のときは折りたたみ防止のフックをかけ、必ず止めピンでロックする

ウィングハローを折りたたむとき以外はフックをかけ、必ず止めピンを入れ、フックを固定してください。 【守らないと】ウィングハローが開き、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 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 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

⚠ 警告 トラクターから取外すときは、ウィングハローを開いて外す

ウィングハローをトラクターから取外すときは、必ず開いた状態で外してください。

【守らないと】閉じていると、取外しができず、無理に外すとウィングハローが転倒し、傷害事故や機械の 故障をまねくおそれがあります。

⚠ 注意 格納するときは、必ず折りたたみ防止のフック止めピンを入れる

ウィングハローをトラクターから取外し、格納するときは、必ず折りたたみ防止のフック止めピンを入れ、 ロックしてください。

【守らないと】ウィングハローが開き、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。

⚠ 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・ジョイントを作業機から外し、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

- ●このウィングハローは、水田の代かき作業に使用し、 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。
- ●このウィング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。
- ●このウィングハローは、「標準3点リンク」、「特殊3 点リンク」で設計しています。他の規格では装着が できません。
- ●このウィング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
 - ●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
 - ・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。

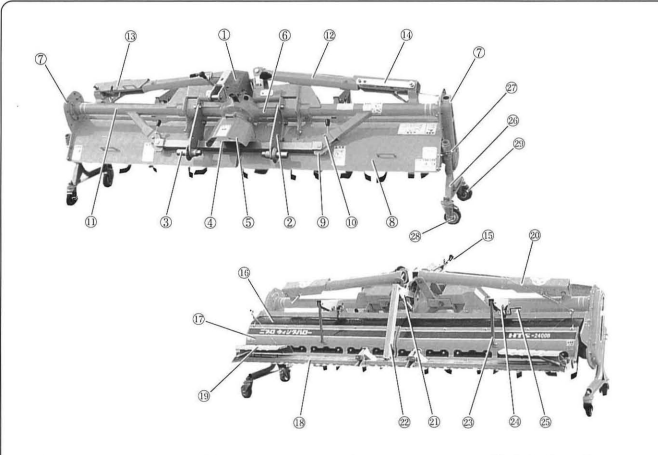
主要諸元

型 式 • 区 分	HTS-2400B	HTS-2700B(R)	The second secon	HTS-3300B(R)	
	-4 S -3 S -0 S	-4 S -3 S -0 S	-4 S -3 S -0 S	-4 S -3 S -0 S	
駆 動 方 式	サイドドライブ(爪タイプ)				
機 全 長(mm) 全 幅(mm)			000	T	
全幅(mm)	2595 (1290)	2895 (1290)	3195 (1290)	3495 (1290)	
法 全 高(mm)		2.75	000	2007 (1918)	
質 量(kg)	385 365	405 385	430 410	450 430	
適応トラクター(ps)	25~35	28~35	28~45	28~45	
// (kW)	18.4~25.7	20.6~25.7	20.6~33.1	20.6~33.1	
装 種 類	P0	The state of the s	、ヒッチ JIS 0:1兼月		
カプラの型式	ES —	ES —	ES —	ES —	
4.1	4セット 3セット 0セット	G. BULA WE HAD IN THE STATE OF	[All 18 8200	THE DESCRIPTION ASSESSMENT OF TAXABLE	
ジョイント型式	CLCV-Z CLCV —	CLCV-Z CLCV —	CLCV-Z CLCV —	CLCV-Z CLCV —	
作 業 幅(cm)	240	270	300	330	
作業深さ調節方法			ションコントロール		
標準作業速度(km/h)			~5.0		
代かき軸回転数(rpm)			540 rpm 時)		
代かき軸変速方式			O 変速500~600回転)		
回 転 外 径(cm)		1.50.07	5.5		
代かき爪取付方法			ータイプ		
代かき爪本数	L・R 各26本 BL・BR 各4本	L・R 各30本 BL・BR 各4本	L・R 各34本 BL・BR 各4本	L·R 各38本 BL·BR 各4本	
作 業 能 率(分/10 a)	7 ~13	6~11	5~10	4 ~ 9	
型 式 • 区 分	HTS-2400B	HTS-2700B(R)	HTS-3000B(R)	HTS-3300B(R)	
	-A 1 -A 2 -B	-A 1 -A 2 -B	-A 1 -A 2 -B	-A 1 -A 2 -B	
駆 動 方 式			ブ(爪タイプ)		
The second secon		20 1 2 2 22 30	000		
機 全 長(mm) 全 幅(mm)	2595 (1290)	2895 (1290)	3195 (1290)	3495 (1290)	
法 全 高(mm)	Marie	190 (4) 21-75 (4) (3-10) (3-10)	00	36236686 \$ 555688	
質 量(kg)	365	385	410	430	
適応トラクター(ps)	23~35	28~35	28~45	28~45	
" (kW)	16.9~25.7	20.6~25.7	20.6~33.1	20.6~33.1	
装 種 類		日農工特殊3月	点オートヒッチ		
カプラの型式	ロータリーのカプラを使用				
着 呼 称	A1形 A2形 B 形 A1形 A2形 B 形 A1形 A2形 B 形 A1形 A2形 I			A1形 A2形 B 形	
ジョイント型式		ロータリーのジ	ョイントを使用	V	
作 業 幅(cm)	240	270	300	330	
作業深さ調節方法		トラクター油圧ポジ	ションコントロール		
		2.5~5.0			
		2.5	~5.0		
標準作業速度(km/h)		2.55 264 (PTO 5			
標準作業速度(km/h) 代かき軸回転数(rpm)			40 rpm 時)		
標準作業速度(km/h) 代かき軸回転数(rpm) 代かき軸変速方式		264(PTO 5 なし(トラクター PT	40 rpm 時)		
標準作業速度(km/h) 代かき軸回転数(rpm) 代かき軸変速方式 回 転 外 径(cm)		264 (PTO 5 なし(トラクター PT 36	40 rpm 時) O 変速500~600回転)		
標準作業速度(km/h) 代かき軸回転数(rpm) 代かき軸変速方式	L·R 各26本 BL·BR 各4本	264 (PTO 5 なし(トラクター PT 36	40 rpm 時) O 変速500~600回転) .5	L·R 各38本 BL·BR 各4本	
標準作業速度(km/h) 代かき軸回転数(rpm) 代かき軸変速方式 回 転 外 径(cm) 代かき爪取付方法		264 (PTO 5 なし(トラクター PT 36 ホルダー L・R 各30本	40 rpm 時) O 変速500~600回転) . 5 - タイプ L・R 各34本		

[●]全幅()内は折りたたんだ状態です。 ●本諸元は、改良のため予告なく変更する場合があります。 ●型式末尾のRは油圧式です。

各部のなまえと組立

1 各部のなまえ



- ① マスト
- ② ヒッチ
- ③ ロワーピンガイド
- ④ 入力軸
- ⑤ 入力軸カバー
- ⑥ ミッションフレーム
- ⑦ チェンケースカバー
- ⑧ 耕うん部カバー

- 9 フック
- ⑩ フック止めピン
- ① フレーム
- 12 バネカバー
- 13 ストッパー
- ⑪ 連結板
- ⑤ 土引きレバー
- 16 ゴムカバー

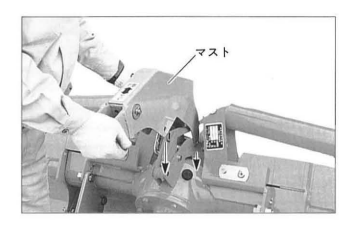
- ① 均平板
- 18 レーキ
- 19 サイドレーキ
- ② ワイヤー
- ② レーキアーム
- ② 連結コ字枠
- ② サポートロッド
- ② サポートアーム

- ② サポートハンドル
- 26 スタンド
- ② スタンド止めピン
- 28 ストッパー付きキャスター
- 29 キャスター

2 組立

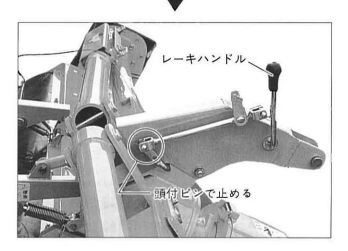
①マストをボルト2本で組付けます。



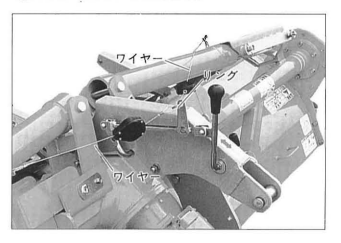


②レーキハンドルを組付けます。



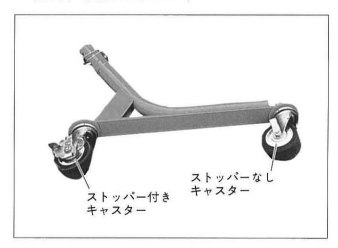


③ワイヤーをリングに止めます。



④スタンドにキャスターを組付けます。

キャスターは2種類あります。ストッパー付きのキャスターを前側に、ストッパーなしのキャスターを 後ろ側へ組付けてください。



⑤スタンドを取付けます。

トラクター装着の規格

- ●ウィングハローの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」、および 「日農工特殊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
- ●「日農工特殊3点オートヒッチ」は「A-1形」「A-2 形」「B形」の3種類があり、3点リンクとジョイントが同時に自動装着できます。

プラ、およびジョイントは標準装備していません。

ウィングハローの装着方法はトラクターに付属して いるロータリーと同じです。

カプラ・ジョイントはロータリーと同じものを使用しますので、ウィングハローには装備していません。

● 3 点リンク装着規格は、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
-4 S		4セット
-3 S	日農工標準3点オートヒッチ	3セット
-0 S		0セット
-A1		A-1形
-A2	日農工特殊3点オートヒッチ	A-2形
- B		B形

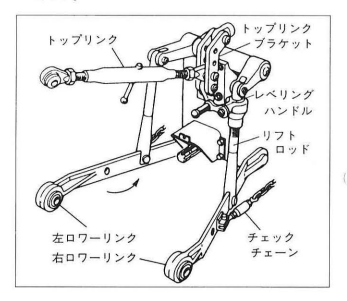
3点リンクの調整

↑ 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。

4S・3S シリーズ

- ●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。



A1・A2・Bシリーズ

- ▶ラクターの3点リンクの規格を取扱説明書で確認 してください。
- ●ロータリーに付いているカプラを使用します。
- ●ロータリーの装着と同じ位置に、トップリンク・ロワーリンクの位置を調節します。

装着姿勢

▲ 警告

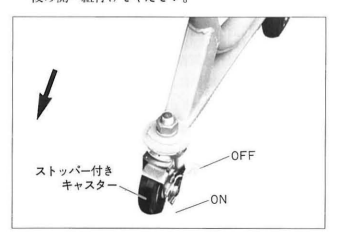
● ウィングハローの装着は、平らで固い場所を選び、 いつでも危険をさけられる態勢でおこなってくださ い。守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

カプラで装着できるように、ウィングハローの姿勢を 調節します。

①スタンドは上から2番目の穴にリンクピンを差し取付けます。



②キャスターは2種類あります。ストッパー付きのキャスターを前側に、ストッパーなしのキャスターを 後ろ側へ組付けてください。

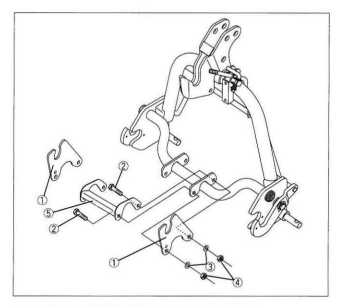


③作業時や、ウィングハローを折りたたむときは、スタンドを取外してください。

カプラの準備 45・35 シリーズ

●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枠を取付けてください。

サポートプレート・連結枠は図のようにカプラに組付け、ボルト4本で確実に締めてください。サポートプレート・連結枠の前後の向きを間違えないように組付けてください。



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	バネ座金 M12	4
4	ナット M12	. 4
(5)	連結枠	1

●3セットの場合は不要です。

カプラの取付け 45・35 シリーズ

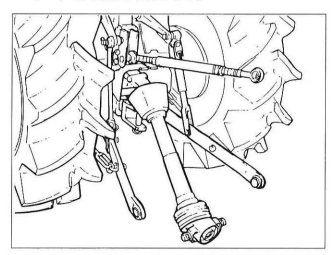
●ここでは、4セットを中心に説明します。4セット と3セットの違いは、ジョイントが自動装着か、手 で付けるかの違いです。

♠ 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。

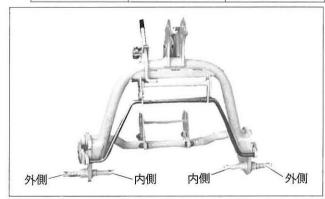
注意

- ▶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。
- P T O 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となります。
- 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。



② カプ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。 左右のロワ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。

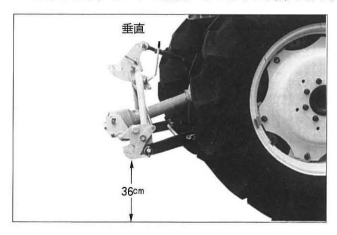
	内側セット	外側セット
ES カプラ	JIS 0大	JIS 1



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 ウィングハロ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 エックチェーンで仮り止めをします。
- ⑥ トップリンクの長さは、ロワーリンクの地上高36 cm ほどのとき、カプラが垂直になるように調節します。



ジョイントの取付け 45・35 シリーズ

⚠ 注 意

- P T O 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。 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付いていきます。型式が不明の場合は標準の長さの物を付けています。
- ●日農工特殊3点オートヒッチ(A1・A2・B)は、 ロータリー付属のジョイントを使います。

補足-

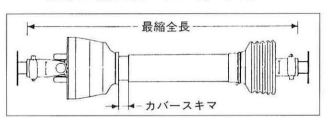
- ●長すぎるジョイントを装着すると、トラクター のPTO軸かウィングハローの入力軸を突き、 破損させます。
- ●短いとジョイントのかみ合いが少なく、ジョイントが破損します。

1 長さの確認

次の方法で長さの確認をしてください。

◆ 4S シリーズ

- (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)油圧をいっぱいに下げ、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」 が右上表の範囲以内にあるか調べます。

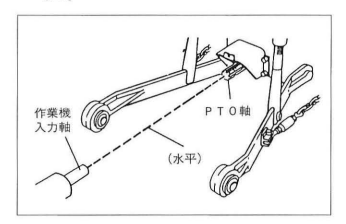


種類	ジョイント型式	最縮全長(mm)	カバースキマ(mm)
4	CLCV-Z 655	650	28~106
セッ	Z 705	700	28~156
2	Z 755	750	28~206
1	Z 805	800	28~256
1	Z 855	850	28~306

※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。

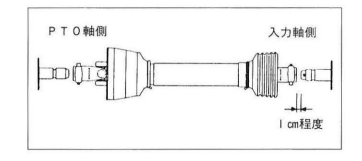
◆3Sシリーズ

(1) ウィングハロ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 とウィングハロ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。



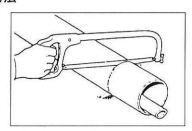
(4)油圧を上下して、ジョイントの「カバースキマ」 が下表の範囲以内にあるか調べます。

種類	ジョイント型式	最縮全長(mm)	カバースキマ(mm)
広角ジ	CLCV-660	660	26~148
円ジ	2	710	26~198
1	3	810	26~298
1	4	910	26~398

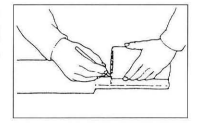
※スキマが大きすぎるとジョイントの強度が不足し ます。長いものと交換してください。

2 ジョイントの切断方法

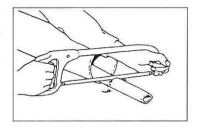
(1) 長い分だけプラス チックカバーをオ ス・メス両方切り 取ります。



(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 断します。

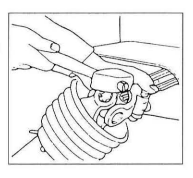


(4)切り口をヤスリでなめらかに仕上げ、グリスを塗りオス・メスを組合わせます。

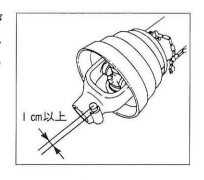
3 取付方法

(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、 強引に入れないで ください。

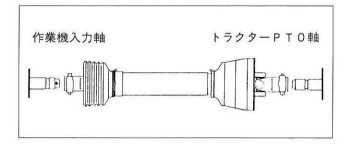


ロックピンの頭が 1 cm 以上出てい れば確実にロック されています。



3セットの場合は「普通広角ジョイント」を取付けます。

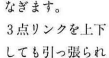
ジョイントの広角側をトラクターの PTO軸に付けます。



入力軸カバーを外さなくても、ジョイントは付け られます。点検するときは、2カ所のRピンを抜 き、上に上げます。



(2) 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。



ないようにたるみを持たせます。

危 险

●取外したトラクターのPTO軸カバー、ウィングハロ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。

装着の順序

▲ 警告

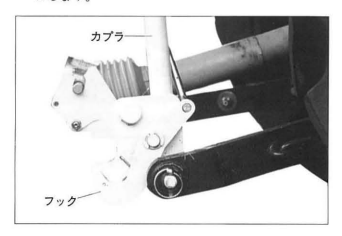
- ●ウィングハローの装着は、平らで固い場所を選び、 いつでも危険をさけられる態勢でおこなってくださ い。
- ▶ラクターのまわりやウィングハローとの間に人が 入らないようにしてください。
- ●ウィングハローの下へもぐったり、足を入れたりしないでください。
- ●ウィングハローの調整をするときは、トラクターの 駐車ブレーキをかけ、PTO変速レバーを「中立」 の位置にし、エンジンを停止してください。

守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

4S・3S・0S シリーズ

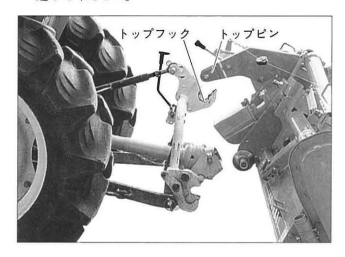
ここでは、4セットを中心に説明します。4セットと3セットの違いは、ジョイントが自動装着か、手で付けるかの違いです。

1 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。

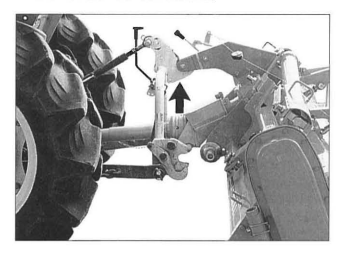


② トラクターをウィングハローの中心に合わせ、まっすぐバックします。

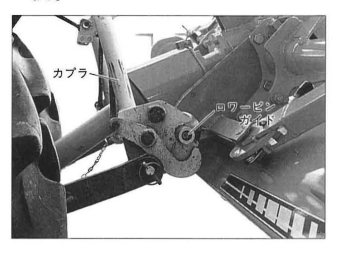
トラクターの油圧を下げて、カプラのトップフックをウィングハローのトップピンの下へくぐらせます。トラクターとウィングハローの中心が合うまで繰り返してください。



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。



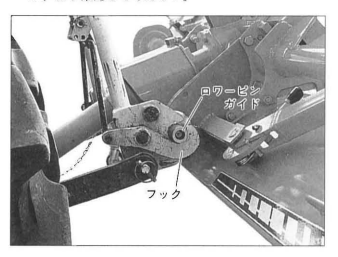
ウィングハローのロワーピンガイドがカプラに入ります。



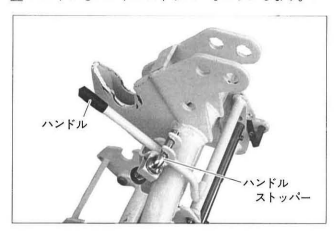
4 ハンドルを押し、フックで固定します。4 セットの場合は、ジョイントも同時に入力軸のスプラインに入ります。

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ウィングハローを外し、初めからやり直してください。
- ●ウィングハロ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、ウィングハロ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。
- 5 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。



6 ハンドルをハンドルストッパーでロックします。



注意

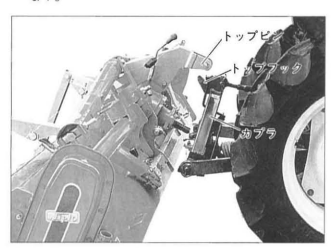
●装着・取外しのとき以外は、必ずハンドルストッパーをかけ、ハンドルをロックしてください。守らないと誤操作でウィングハローが外れ、機械の損傷や傷害事故の原因になります。

A1・A2・Bシリーズ

ここでは、日農工特殊 3 点オートヒッチ (A 1・A 2・B)を中心に説明します。

- 1 トラクター付属のカプラ(フレーム・ヒッチ)のハンドルでフックを解除し、装着状態にします。
- 2 トラクターをウィングハローの中心に合わせ、まっ すぐバックします。

トラクターの3点リンクを下げ、カプラのトップフックをウィングハローのトップピンの下へくぐらせます。



トラクターとウィングハローの中心が合うまで繰り返してください。

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。

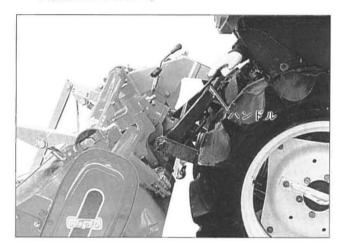
ウィングハローのロワーピンがカプラに入ります。



4 ハンドルで、フックを固定します。

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ウィングハローを外し、初めからやり直してください。
- ●ウィングハロ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、ウィングハロ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。
- **⑤** ロワーピン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。



♠ 注 意

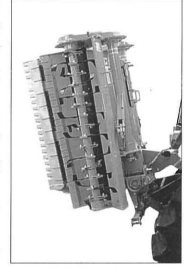
●装着・取外しのとき以外は、ハンドルに手をふれないでください。守らないと誤操作でウィングハローが外れ、機械の損傷や傷害事故の原因になります。

持ち上げ時の注意

□ はじめてトラクターへ装着するときは、「最上げ」時にトラクターとウィング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 ラクターとウィング ハローとの間隔を10



cm以上開け、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、ウィングハローの 左右を水平に調節してください。

トラクターとの調整

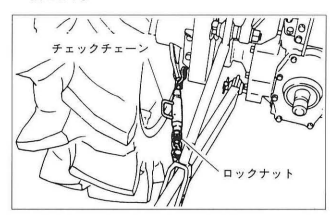
♠ 警告

- ●ウィングハロ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ウィングハローとの間に人が 入らないようにしてください。
- ●ウィング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。

1 チェックチェーンの調節

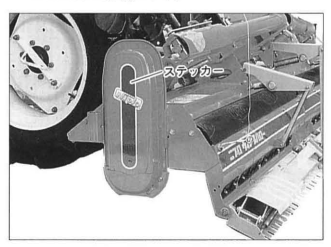
トラクターの中心(PTO軸)とウィングハローの中心(入力軸)を一直線に合わせ、チェックチェーンを張ります。



2 前後角度調節

(1) 4S・3S・0Sシリーズ

作業時に、ウィングハローのチェンケースに貼っ 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。

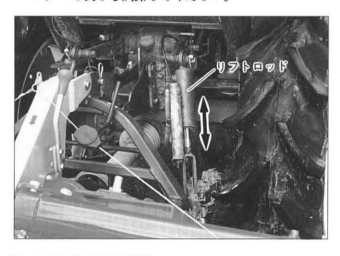


(2) A1・A2・Bシリーズ

トップリンクの調節はできません。「トラクター付属ロータリー」の装着長さに合わせてください。

3 水平の調節

ウィングハロ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。油圧で作業機の水平を制御しているトラクターは、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。



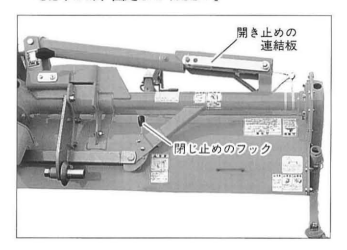
4 「最上げ」位置の調節

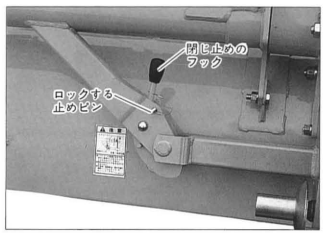
PTOを回転させながら、ゆっくりウィングハローを上げます。振動や異音の出ない位置で油圧レバーを止め、「上げ規制ストッパー」で固定します。

折りたたみのしかた

警告

- ●ウィングハローを開くとき、閉じるときは、まわりの人や物に注意してください。
- ●ウィングハローの開閉をするときは、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。
- ●開き止めの連結板・閉じ止めのフック・ロックピン を必ずかけ、固定してください。





トラクターから取外したときは、折りたたまないでください。

守らないと傷害事故や機械の損傷につながります。

- ●開閉は手動でおこないます。必ず片側ずつ開閉してください。
- ** B R シリーズ(外部油圧方式)の操作は、21~22ページを参照してください。

1 閉じる方法

- ①スタンドを取外します。
- ②土引きを解除します。
- ③ウィングハローを地面に接しない程度に下げます。
- ④フックの止めピンを外します。



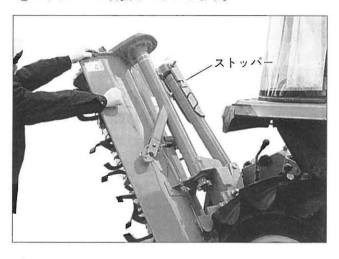
⑤カバーの「にぎり」を持ち、フックを解除します。



⑥斜め後方へ押し上げます。



⑦ストッパーが自動でロックします。



⑧両側を閉じたら、連結板で止めます。



② 開く方法

①連結板の右側を外します。

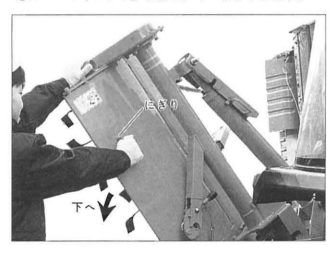


②トラクターの油圧レバーを操作し、ウィングハロー を上げます。

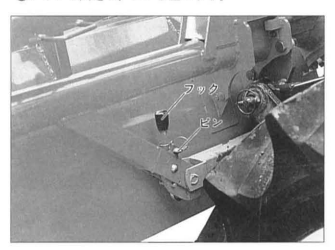
③ストッパーを上に押し、ロックを解除します。



④カバーの「にぎり」を持ち、下へ引き下げます。



⑤フックで固定し、ピンを差します。



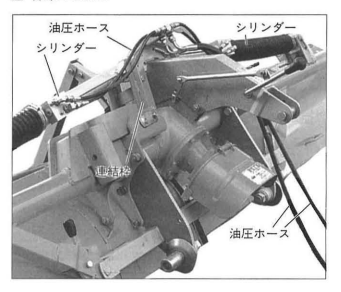
補足

ツメクラッチが当たり、フックがかからないとき は、代かき爪を手で少し回してください。

BRシリーズ(外部油圧方式)の取扱い

●ウィングハローの開閉を、トラクターの油圧操作レバーでおこないます。必ずトラクターの取扱説明書をよく読んでください。

1 各部のなまえ



2 油圧ホースの接続

▲ 警告

●油圧ホースの接続をするときは、平らで固い場所を 選びトラクターのエンジンを止め、いつでも危険を さけられる態勢でおこなってください。

守らないとウィングハローが転倒し、死亡事故や傷 害事故につながります。

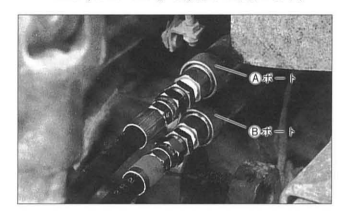
注意

●油圧ホースを接続するときは、接続部に顔を近づけないでください。守らないと作動油が噴き出し、目や口に入り炎症の原因になります。

お願い―

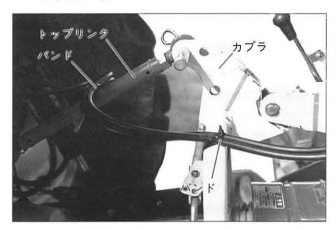
●油圧カプラはトラクターの型式ごとに異なります。ウィングハローには標準装備していませんので、お買い求めの販売店・農協で別途お求めください。

(1) ウィングハローから 2 本の油圧ホースが出ています。トラクターの油圧取出口 (A) ・ (B) ポートに、ホースの「オス・メス」を確認して取付けます。



補足-

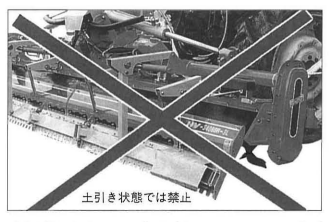
- ●トラクターの油圧取出口や油圧カプラをきれい に拭いて、ゴミが絶対に入らないようにしてく ださい。作動不良の原因になります。
- ●使用前に、トラクターの油圧作動油が清浄で、 規定量入っているか確認してください。 汚れていると、作動不良や油圧機器が破損する 恐れがあります。
- (2)油圧ホースは、接触や曲がりによる損傷を防ぐため、カプラやトップリンクに結束バンドで固定してください。



3 開閉のしかた

▲ 注 意

- ●ウィングハローのレーキが、代かき状態(水平)になっているか確認してください。土引き状態での開閉は絶対にしないでください。守らないと故障の原因になります。

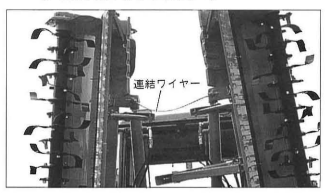


- (1) 開閉のときのエンジン回転は、500~800 rpm 位で す。作動が止まったり動いたり(ガクガクと動く) する場合は、少し回転を上げてください。
- (2)トラクターの油圧操作レバーは、ウィングハロー が開ききってから、さらに2~3秒操作を続けて ください。

閉じる場合も同様の操作をします。

補足-

- ●油圧シリンダー内部の圧力が上昇して、作動を 確実に完了します。圧力が不足すると、作業中 にウィングハローが閉じる場合があります。
- (3) 閉じて移動する場合や、格納スタンド(オプション)を使用して格納する場合は、必ず「連結ワイヤー」で開き止めをしてください。



4 トラクターからの取外し

⚠ 注 意

- ●トラクターからウィングハローを取外すときは、必ず油圧ホースを外してください。守らないとホースが破損したり、ウィングハローが転倒します。
- ●ホースを外す前に、必ずエンジンを止めて油圧操作 レバーを2~3回動かし、油圧回路内の圧力をなく してください。守らないとオイルが噴き出し、目や ロに入り炎症の原因になります。

ほ場への出入り

▲ 警告

- ●ウィング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。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ウィングハローを下げ、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

- トラクターにウィング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、ウィング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。
 - ウィング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。
- ③ ウィング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。

作業時の注意

▲ 警告

- ●作業中は、トラクターとウィングハローのまわりに 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、PT O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。
- ●ウィング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。

- ●アゼ際での作業は、アゼにウィング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。
- ●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。
- ●作業中ウィングハロ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。

作業のポイント

より良い代かきをするには、ウィングハローの取扱い の他に次のことに気を付けてください。

- 1 耕うん作業は、一定の深さで平らに、残耕のないようにしてください。
- 2 水は1日前に入れてください。
- ③ 水量は土塊の半分が、水没するぐらいが良好です。 スキ耕しやディスクロータリーで耕起したほ場は、 やや多く入れてください。
 - ●水が少ないと、土の抵抗が大きくなります。
 - ●水が多いと、水で土が移動し均平が悪くなり、肥料の移動も多くなります。
 - ●ワラや雑草、雑物の多いほ場では、やや水を少なくし、浮き上がるのを防ぎます。
- 4 水持ちの良すぎるほ場では、砕土をし過ぎると土が 詰まり酸素が欠乏します。代かき深さを浅くし、少 ない作業回数で代かきを仕上げます。
- 5 水持ちが悪いほ場では、代かき深さを深くし、砕土 を十分して代かきを仕上げます。
- ⑥ 転作田や休耕田を復田する場合は、高低のついたほ場面を均平にし、代かき深さを深くし、十分砕土をして漏水を防止してください。

上手な作業のしかた

1 作業速度

ウィングハローHTS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、トラクター速度を上げての作業を可 能にしました。

トラクターの作業速度は $1.5\sim3.0$ km/h が標準ですが、 は場条件によっては5.0 km/h の作業も可能です。

しかし、トラクターの速度が速すぎると、砕土やワ ラ・草の埋め込みが悪くなります。

2 PTO回転速度

- PTO回転数は、約500~600回転が標準です。
- PTO変速のあるトラクターは2速を使い、エンジン回転は2000回転前後を使用してください。
- PTO変速のないトラクターは、540回転前後で使用してください。

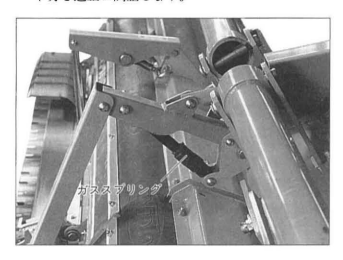
3 作業深さの調節

「オート装置」を付けていない場合は、トラクターのポジションコントロールを使います。
 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。

「オート装置」: ウィングハローの均平板の動きをセンサーで感知して、トラクターに電気、または機械信号で伝え、トラクター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

4 レーキサポート機構

・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適正に調整します。



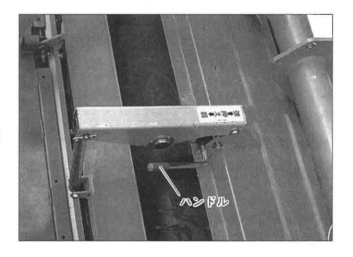
5 均平板可変機構

強弱2段の切替えができます。

①標準位置……押さえ弱

後ろ側にレバーを倒します。

バネの力を強くし、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、 後ろへスムースに流します。



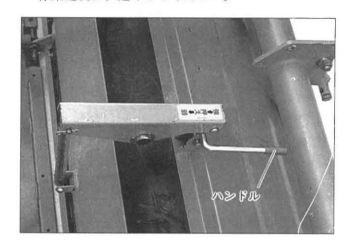
②粗(荒)代位置……押さえ強

前側にレバーを倒します。

バネの力を弱くし、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。



6 均平板可変機構の使用例

①標準位置…押さえ弱

1回~2回仕上げ

ロータリー耕うんなど、砕土状態が良い時や土質 が強粘土以外で砕土性が良い場合に使用します。 作業速度は、標準で3~5 km/h です。

②粗(荒)代位置…押さえ強

2~3回仕上げ

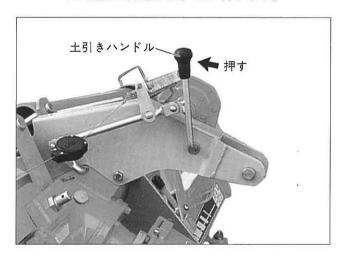
強粘土、またはプラウ、スキ、ディスクなどの耕 うん跡で土塊が大きな場合に使用します。

作業速度は、2~3 km/h と遅めです。

フ 土引き装置の操作

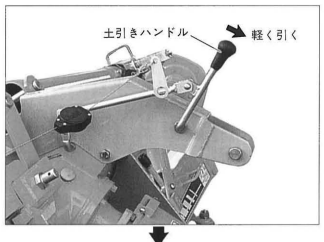
①土引き作業

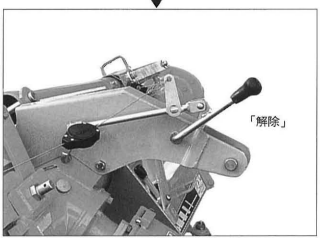
土引きハンドルを押し、「土引き」位置にします。 レーキが垂直に固定され、土が引けます。



②代かき作業

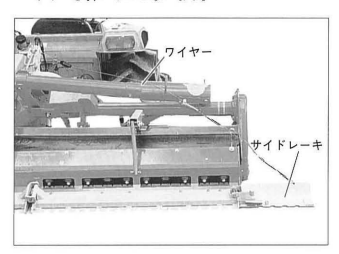
レーキの固定解除の方法は、軽く手前にハンドル を引き、ウィングハローを下げ、地面に着けると 解除され、代かき作業ができます。



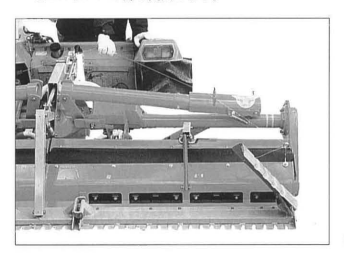


8 サイドレーキの開閉

サイドレーキの開閉は、トラクターに乗ったままワイヤーを引いておこないます。



ワイヤー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ーをゆるめる とスプリングの力で開閉します。



9 逆転PTOについて

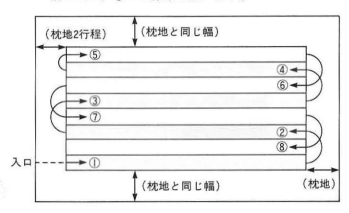
- ●ギア・ローラーチェン・チェンタイトナーなどの 動力伝達機構は、逆転PTOで使用できるように 設計してありますが、代かき爪の形状は正転PT O専用の設計です。
- ●水の入ったほ場で、アゼ際の土寄せ作業には使用できますが、代かき作業は前側への泥はねが多く使用不可能です。

作業方法

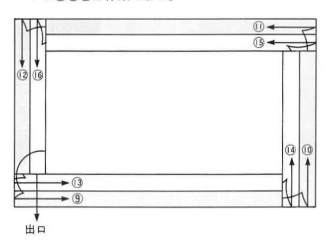
- 1 ほ場の高い所の土を引いて、平らにならす土引き作業は、代かき作業の前におこないます。
- ①作業の前に、ほ場の高低をよく見ます。
- ②PTO回転を切り、代かき軸を回転させずに土引き をします。
- ③ウィングハローを下げ過ぎると、大量の土が引け穴 になります。レーキの下がり量と土引き量を見なが ら少しずつおこなってください。

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。

- ② 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。
- ③ 代かきは土の移動を最小限にするため、急旋回をさけ、1行程おきに作業します。
 - (1) 旋回用の枕地を 2 行程分取ります。両側にも同じ幅を残し、①から作業を始めます。



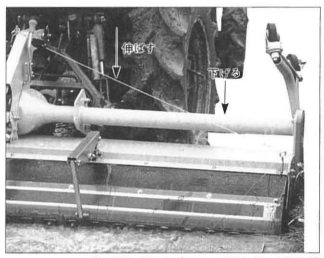
- (2) ②③④は大きく旋回するため、1 行程分を残しな がら往復作業をします。
- (3) ⑤側方に枕地と同じ幅を残して折り返し、残って いる⑥⑦⑧を作業します。



(4)アゼ際⑨101112を回ります。

サイドレーキを閉じます。

右側をアゼ際にし、リフトロッドを少し伸ばし、 ウィングハローのアゼ際側を下げて回ると、高く なっているアゼ際の土を中へ入れることができま す。



(写真はドライブハロー HR シリーズです)

(5) ③ ④ ⑤ ⑥ はウィングハローを水平に戻し、サイド レーキを開き、最後に残ったところを作業します。

トラクターからの取外し

▲ 警告

- ●ウィングハローの取外しは、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、ウィングハローを開いた状態で外してください。
- ●取外すときは、スタンドを取付けてください。
- ▶ラクターのまわりやウィングハローとの間に人が 入らないようにしてください。
- ●ウィング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。

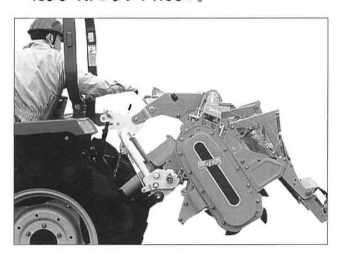
守らないと死亡事故や傷害事故につながります。

注意

トラクターの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PT O軸が回り、傷害事故につながります。

4S・3S・0Sシリーズ

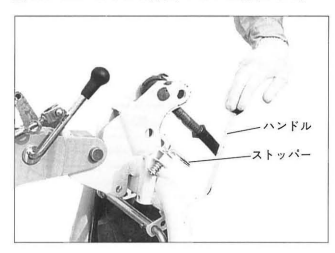
 トラクターからの取外しは、ウィングハローを開い たままでおこなってください。



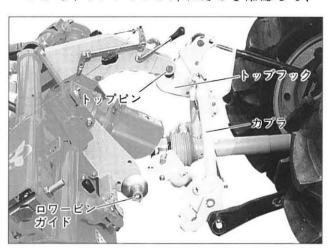
※BRシリーズ(外部油圧方式)を取外すときは、必ず 油圧ホースを先に外してください。(22ページ参照) ② ウィングハローにスタンドを取付け、リンクピンで 止め固定します。



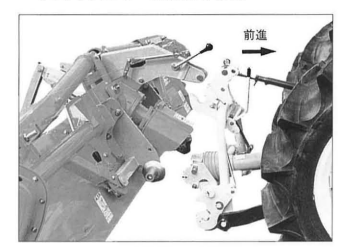
- 3 ハンドルストッパーを解除します。
- 4 カプラのハンドルを引き、フックを解除します。



- 「「ワイングハローをゆっくり下げます。
- 6 カプラからロワーピンガイドが抜け、トップピンからトップフックが外れたのを確認して、



ゆっくりトラクターを前進させます。



- 補足-

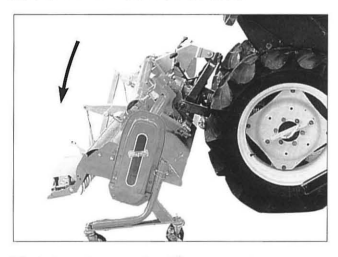
外れない場合は、トラクターとウィングハローの 左右の傾斜が合っていないか、トラクターがまっ すぐ前進していないかのどちらかです。確認して やり直してください。

A1・A2・Bシリーズ

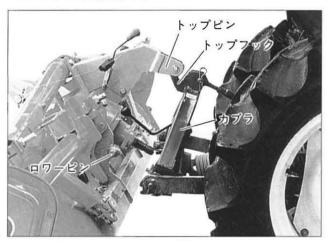
- ① ウィングハローへスタンドを取付け、スタンド止め ピンを差し、固定します。
- 2 カプラのハンドルを操作し、フックを解除します。



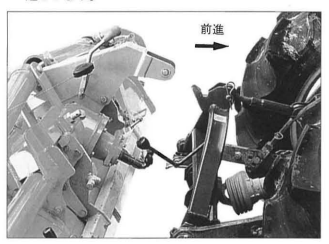
3 ウィングハローをゆっくり下げます。



4 カプラからロワーピンが抜け、トップピンからトップフックが外れます。



外れたことを確認して、ゆっくりトラクターを前 進させます。



補足—

外れない場合は、トラクターとウィングハローの 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。

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、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。
- ●ウィング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、さらにウィング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 取付けてください。

1 代かき爪の種類と本数

爪の種類は、HS1とHA1に各L・R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。

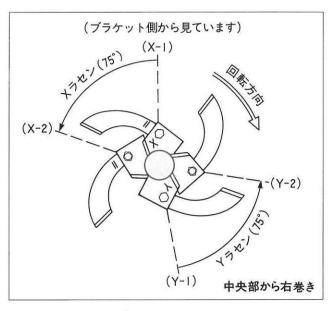
刻印型式	HS1L	HS1R	HA1L	HA1R	1台分
HTS-2400B	26	26	4	4	60本
HTS-2700B	30	30	4	4	68本
HTS-3000B	34	34	4	4	76本
HTS-3300B	38	38	4	4	84本

2 取付方法

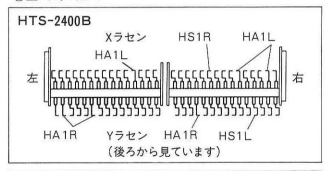
爪を取付けているホルダーの片側が、6角穴になっています。6角穴の方からボルトを入れてください。 バネ座金、ナットをメガネレンチでしっかり締め付けてください。

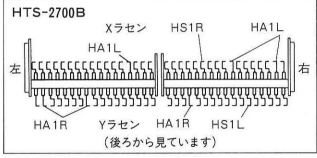
3 配列方法

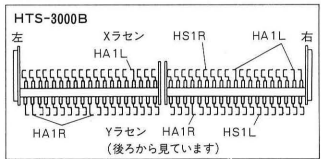
- ①ウィングハローの爪配列は、XラセンとYラセンの 2つのラセンからできています。
- ②ブラケット側の1番端にあるホルダーに、XラセンとYラセンの基準となるXとYの刻印が打ってあります。
- ③XラセンとYラセンは、このホルダーを基点として、75度ピッチの左巻き(爪軸回転方向の逆)になっています。しかし、中央部で50度反転し、75度ピッチの右巻きになります。

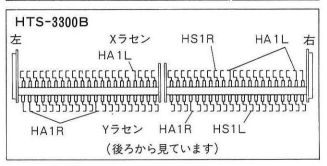


④型式別の配列









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。
- ●ウィング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、さらにウィング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

ウィングハローは作業中、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。

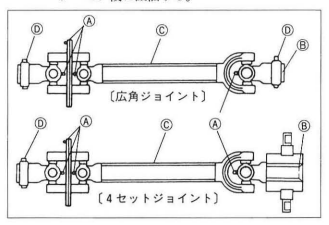
2 ジョイントの給油

Aグリスニップル

使用時ごとにグリスアップをする。

- ®ジョイントプライン部 シーズン後にグリスを塗る。
- ©シャフト
- シーズン後にグリスを塗る。 のロックピン

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ミッションフレーム・・・・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
- ③ツメクラッチ・・・・グリスを塗る
- ④支点ピン・・・・グリスアップ

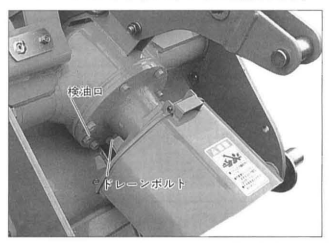
(2)オイル交換

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。

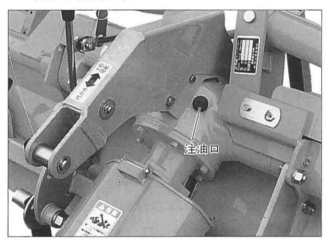
ACA Sala PON SIG	オイルの種類	油量(ℓ)	交換時間	
給油箇所	オイルの種類		1回目	2回目以降
ミッションフレーム	ギアオイル#90	2.5	30時間	シーズン後
チェンケース	u	0.7	"	n
ブラケット軸受部	グリス	適量	11	11

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。



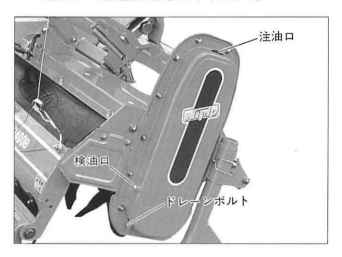
フレームパイプの注油口から、オイルを規定量給油してください。



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。

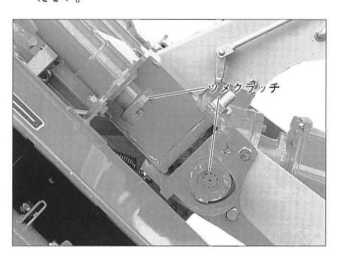


③ブラケット軸受部

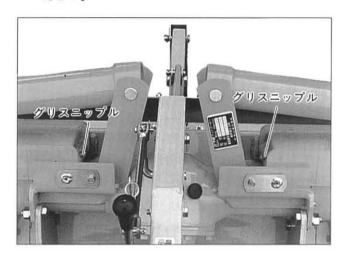
フタを外し、ベアリング部に古いグリスを押し出 すように、新しいグリスを注入してください。



④ツメクラッチには必ず使用前にグリスを塗ってく ださい。

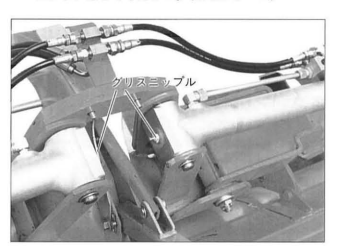


⑤支点のグリスニップルに、グリスアップをしてく ださい。



- ●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。
- ●入力軸にキャップをかぶせてください。

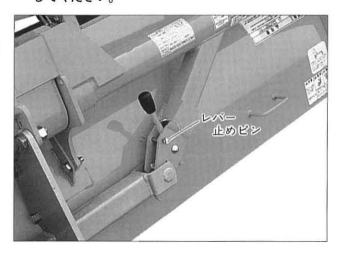
⑥油圧シリンダー取付部のグリスニップルに、グリ スアップをしてください。(BRシリーズ)



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。
- ●ウィング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。
- ▶ラクターから外したときは、折りたたまないでく ださい。
- ●「ロックレバー止めピン」を必ず差し、開き止めを してください。



- ●キャスターが付いている場合は、ストッパーを 「ON」にして転がり防止をしてください。
- ●カプラ・ジョイントはウィングハローから外して、 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。 守らないとウィング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。

点検整備チェックリスト

時間	項目
WE II AN III IA	①ミッションケースのオイル点検
新品使用始め	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
the FL Att III oo iit III	①ミッションフレームのオイル交換
新品使用30時間	②チェンケースのオイル交換
	①代かき爪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
使 用 前	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
	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入力軸へグリスを塗る
使 用 後	⑤折りたたみ支点のグリスニップルヘグリスアップ
	⑥ジョイント、スプライン部へグリスを塗る
	⑦ジョイント、ロックピンへ注油する
	⑧動く部分へ注油する
	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
シーズン終了後	④折りたたみ支点のグリスニップルヘグリスアップ
	⑤ジョイントのシャフトヘグリスを塗る
	⑥無塗装部へサビ止め
	⑦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	原因	処置	
	HI * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	軸受ベアリングの異状	ベアリング交換	
	異 音 の 発 生	爪取付ボルトのゆるみ	ボルト締付	
耕	Her the co ye the	代かき軸の曲がり	代かき軸交換	
5	振動の発生	代かき爪の配列間違い	爪配列のチェック	
	the st Ed t to	チェーンの切れ	チェーン交換	
h	軸が回らない	駆動軸の切れ	駆動軸交換	
軸	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	
	残耕ができる	代かき爪の摩耗、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	
	III - 20 - 20 - 41-	チェンタイトナーの破損	タイトナー交換	
チェ	異 音 の 発 生	スプロケットの損傷	スプロケット交換	
ンケ		カバーパッキンの切れ	パッキン交換	
1 7	オイルもれ	チェ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	
異音の発			ベアリングの異状	ベアリング交換
	異 音 の 発 生	ギアの損傷	ギア交換	
ミッ		ベベルギアのカミ合い異状	シムで調整	
シ		入力軸オイルシールの切れ	オイルシール交換	
ョン	+ / " + +	パッキンの損傷	パッキン交換	
ケ	オイルもれ	ロックタイトの劣化	ロックタイト塗り直し	
1		縮付ボルトのゆるみ	ボルト増締め	
ス	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	
	異 音 の 発 生	グリス量不足	グリスアップ	
ジ	es a day built b	ジョイント折れ角が不適切	前後角度の調整	
ヨイン	ジョイント鳴り	ウィングハローの上げすぎ	リフト量の上げ規制	
ント	た わ む	シャフトのカミ合い幅不足	長いものと交換	
	スプライン部のガタ	ロックピンとヨークの摩耗	すぐに交換	

MEMO

.



社:〒386-0497 長野県小県郡丸子町塩川5155 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556 物流センター:〒386-0497 長野県小県郡丸子町塩川2949 ☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335 北海道営業所:〒068-0111 北海道空知郡栗沢町字由良194-5 ☎(0126)45-4000 FAX(0126)45-4516 旭川出張所:〒079-8431 北海道旭川市永山町8丁目32 ☎(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19 (第3工業団地) ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373 東北営業所:〒989-6135 宮城県古川市稲葉2丁目3番14号 ☎(0229)23-7440 FAX(0229)23-9010 関東営業所:〒329-4411 栃木県下都賀郡大平町横堀みずほ5-3 ☎(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050 長野営業所:〒386-0497 長野県小県郡丸子町塩川2949 ☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-3335 岡山営業所:〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2 ☎(0868)29-1180 FAX(0868)29-1325 九州営業所:〒861-4101 熊本市近見7丁目13番60号 ☎(096)356-4134 FAX(096)322-8310 南九州出張所:〒885-0074 宮 崎 県 都 城 市 甲 斐 元 町 3 3 8 9 - 1 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044