

STAR

ロークロップアタッチメント

取扱説明書

製品コード K38202
型式 ARC5040

部品ご注文の際は、ネームプレートをお確かめの上、
部品供給型式を必ずご連絡下さい。

“必読”機械の使用前には必ず読んでください。

株式会社IHIアグリテック

⚠ 安全に作業するため

安全に関する警告について

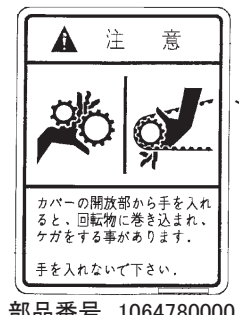
⚠印付きの警告マークは安全上、特に重要な項目を示しています。
警告を守り、安全な作業を行ってください。

⚠ 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。

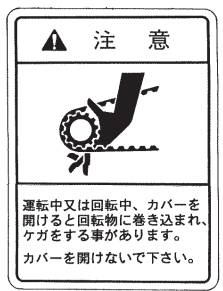
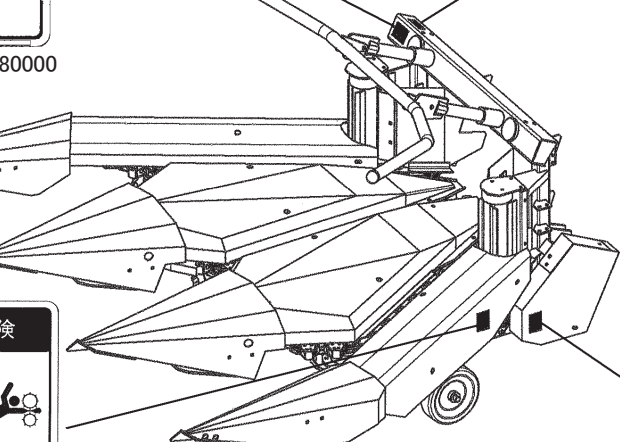
⚠ 警告 その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。

⚠ 注意 その警告文に従わなかった場合、ケガを負うおそれがあるものを示します。

警告ラベルの貼り付け位置



株式会社 IH アグリテック
IH Agri-Tech Corporation
型 式 MODEL
部品番 紙 Part No.
製造番号 MFG. NO.



- ラベルが損傷したときは -

警告ラベルは、使用者および周囲の作業者などへ危険を知らせる大切なものです。

ラベルが損傷したときは、すみやかに貼り替えてください。

注文の際には、この図に示す 部品番号 をお知らせください。

安全操作上の注意点

ここに記載されている注意事項を守らないと、死亡を含む傷害を生じる恐れがあります。
作業前には、トラクタの取扱説明書並びに本取扱説明書および、フォレージハーベスター・コーン引起装置（オプション）の取扱説明書をよくお読みになり、十分理解をしてからご使用ください。

作業前に

取扱説明書は製品に近接して保存を

▲ 注意

- 機械の取り扱いで分からぬ事があったとき、取扱説明書を製品に近接して保存していないため、自分の判断だけで対処すると思わぬ事故を起こし、ケガをする事があります。取扱説明書は分からぬ事があったときすぐに取り出せるよう、製品に近接して保存してください。

取扱説明書をよく読んで作業を

▲ 注意

- 取扱説明書に記載されている安全上の注意事項や取扱要領の不十分な理解のまま作業すると、思わぬ事故を起こす事があります。作業を始めるときは、製品に貼付している警告ラベル、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項、取扱要領を十分に理解してから行ってください。

こんなときは運転しないでください

▲ 警告

- 体調が悪いとき、機械操作に不慣れな場合などに運転すると、思わぬ事故を起こす事があります。
次の場合は、運転しないでください。

- 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。
- 機械操作が未熟な人。
- 妊娠しているとき。

服装は作業に適していますか

▲ 警告

- 作業に適さない服装で機械を操作すると、衣服の一部が機械に巻き込まれ、死亡を含む傷害をまねく事があります。
次に示す服装で作業してください。

- 袖や裾は、だぶつきのないものを着用する。
- ズボンや上着は、だぶつきのないものを着用する。
- ヘルメットを着用する。
- はちまき、首巻きタオル、腰タオルなどはしない。

機械を他人に貸すときは

▲ 警告

- 機械を他人に貸すとき、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項や取扱要領が分からぬため、思わぬ事故を起こす事があります。
取扱い方法をよく説明し、取扱説明書を渡して使用前にはよく読むように指導してください。

機械の改造禁止

▲ 注意

- 機械の改造や、当社指定以外のアタッチメント・部品などを取り付けて運転すると、機械の破損や傷害事故をまねく事があります。
機械の改造はしないでください。
アタッチメントは、当社指定製品を使用してください。
部品交換するときは、当社が指定するものを使用してください。

始業点検の励行

▲ 警告

- 機械を使用するときは、取扱説明書に基づき始業点検を行い、異常箇所は必ず整備を行ってください。
守らないと、機械の破損を引き起こすだけでなく、機械に巻き込まれる等の思わぬ事故により、死亡または重傷を負う危険性があります。

作業中は

作業するときは

刈取りナイフ、搬送チェーン、供給ローラなどは、機能上完全にカバーすることは出来ません。操作中にこれらの稼働している部分に近づかないでください。

▲ 危険

- 運転中または回転中、搬送チェーンおよび供給ローラに接触すると巻き込まれ、ケガをする事があります。
周囲に人を近づけないでください。

- ロークロップ部あるいはハーベスタ本体に長穂作物が詰まったとき、手や足で押し込むと巻き込まれ、ケガをする事があります。手や足での押し込みはやめてください。詰まりの除去を行うときは、PTOおよびエンジンを切ってから行ってください。
- 機械の調整や、付着物の除去などを行うとき、PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

▲ 警告

- 作業をするとき、周囲に人を近づけると、機械に巻き込まれ、ケガをする事があります。周囲に人を近づけないでください。
特に、子供は近づけないようにしてください。
- 運転中または回転中に飼料を手で投入しないでください。
守らないと、機械に巻き込まれてケガをすることがあります。
- 作業機の上に人を乗せると、転落し、思わぬ事故をまねく事があります。
また、物を載せて作業すると、落下し、周囲の人へケガを負わせる事があります。
作業機の上には、人や物などはのせないでください。

▲ 注意

- 運転中または回転中、カバーを開けると回転物に巻き込まれ、ケガをする事があります。
カバーを開けないでください。

不調処置・点検・整備をするとき

ナイフ等、鋭利な部品の調整交換作業を行うときには適切な工具と切創防止手袋を使用してください。

▲ 危険

- PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 不調処置・点検・整備のために外したカバー類を取り付けずに作業すると、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをする事があります。元通りに取り付けてください。
- ロークロップ部あるいはハーベスタ本体の回転部、可動部に長穂作物やゴミ、草などが詰まったとき、動力を切らずに除去作業を行うと機械に巻き込まれてケガをする事があります。
詰まりの除去を行うときは、PTOを切り、エンジンを止め、回転部や可動部が止まっていることを確かめてから行ってください。

▲ 注意

- 機械に異常が生じたとき、そのまま放置すると、破損やケガをする事があります。
取扱説明書に基づき行ってください。
- 作業機を上げた状態のまま下にもぐったり、足を入れたりすると、不意に降下しケガをする事があります。
下に入るときは台などで降下防止をして行ってください。
- 油圧の継手やホースに、ゆるみや損傷があると、飛び出る高压オイルあるいは作業機の急な降下で、ケガをする事があります。
補修もしくは部品交換してください。
継手やホースを外すときは、油圧回路内の圧力を無くしてから行ってください。

作業が終わったら

機体を清掃するときは

▲ 危険

- 動力を切らずに、回転部・可動部の付着物の除去作業などを行うと、機械に巻き込まれてケガをする事があります。
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

終業点検の励行

▲ 注意

- 作業後の点検を怠ると、作業機の調整不良や破損などが放置され、次の作業時にトラブルを起こしたり、ケガをする事があります。
作業が終わったら、取扱説明書に基づき点検を行ってください。

もくじ



安全に作業するために

安全に関する警告について 1
作業前に 2
作業中は 2
作業が終わったら 3
不調処置・点検・整備をするとき 3

1 本体への装着

1 各部の名称とはたらき 6
2 組立部品 7
1. 解梱 7
2. 組立部品の明細 7
3. 組立 7
3 本体への装着 8

2

運転を始める前の点検

1 運転前の点検 9
2 エンジン始動での点検 9
3 給油箇所一覧表 10

3

作業の仕方

1 本アタッチメントの使用目的 11
2 作業要領 11
1. 刈り取り作業 11
3 各部の調整 12
1. 刈り高さの調整 12
2. ギヤザリングチェーンの張り 12
3. ナイフ(ロータリーナイフ) 13
4. シャーボルト 14
5. クラッチ 14

4	作業が終わったら
	1 作業後の手入れ 15
	2 長期格納するとき 15

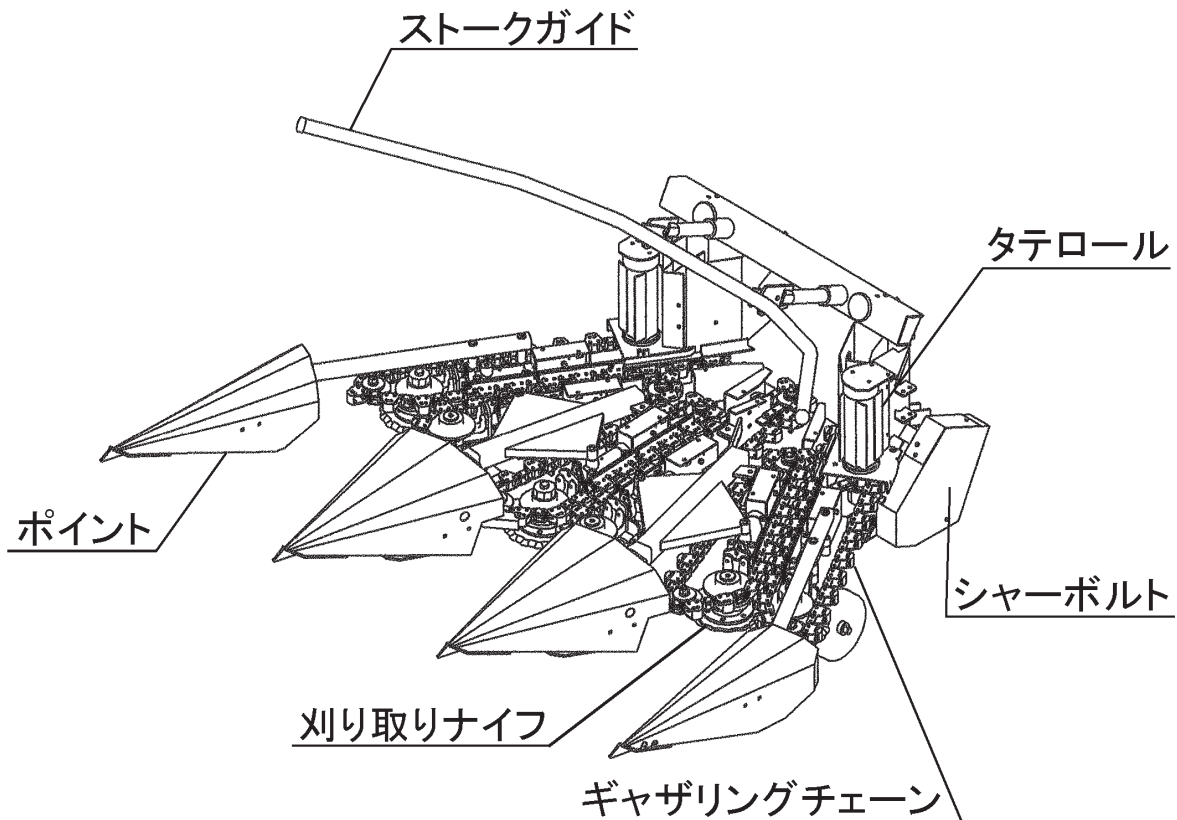
5	点検と整備について
	1 点検整備一覧表 16
	2 主要消耗品一覧表 16

6	不調時の対応
	1 不調処置一覧表 17

1 本体への装着

適切な装着で安全な作業をしましょう。

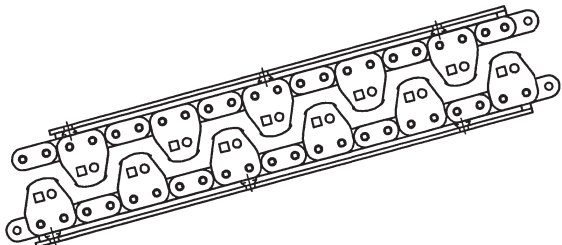
1 各部の名称とはたらき



1. ギャザリングチェーン

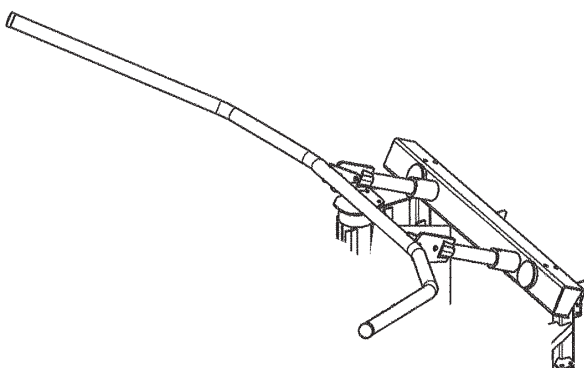
長穡作物（デントコーン、トウモロコシ、ソルガム）を挟んで本体のフィードロールまで搬送します。

※ 本機械のギャザリングチェーンは、ローラーチェーンのピン・ブッシュ間にシールリングでグリースを封入することによって耐久性を向上させたシールチェーンです。



2. ストークガイド

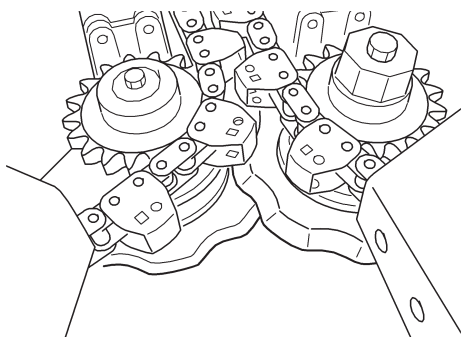
長穡作物の茎の部分を前方へ押し、作物の流れを良くする働きをします。



3. 刈り取りナイフ（ロータリーナイフ）

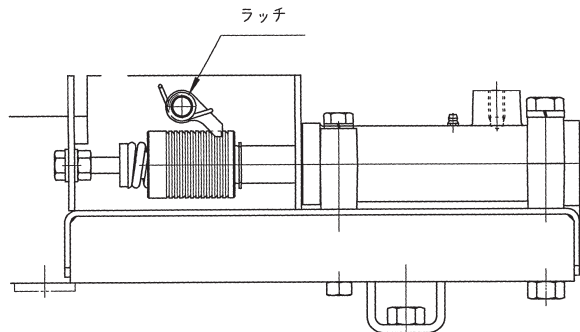
長穀作物を刈り取ります。

刈り取りナイフの擦り合せはコイルスプリングにより自動調整され最適な状態を保ちます。



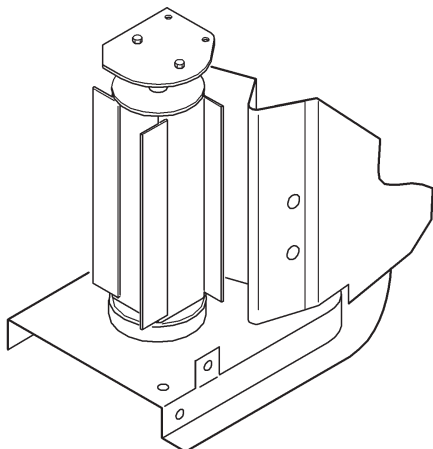
4. ギャザリングチェーンテンション（ラッチ）

戻り止め装置（ラッチ）により、逆転時のギャザリングチェーンのたるみを防止します。



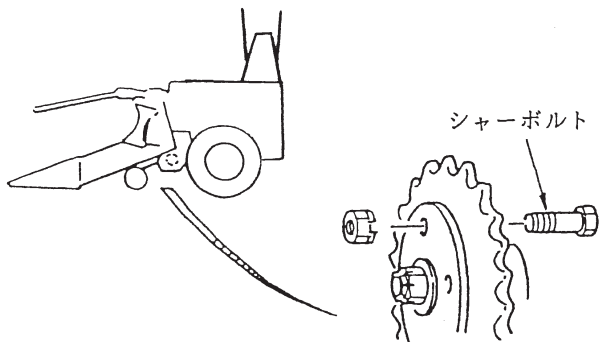
5. タテロール

倒伏した長穀作物の刈り取り時、隣の畦の作物の分離を促す働きをします。



6. シャーボルト

シャーボルトは機械に異常な負荷が掛かったとき、このボルトが切断し供給部の伝動関係が停止し、作業機の損傷を防止します。



2 組立部品

1. 解梱

木枠に固定している部品をほどいてください。

2. 組立部品の明細

梱包に同梱されている梱包明細に基づき、必要部品が揃っているか確認してください。

3. 組立

各部品の組立に必要なボルト、ナット類は、梱包明細の符号を参照してください。

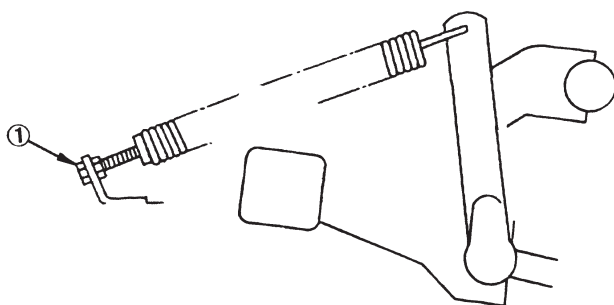
3 本体への装着

1. 本体への装着

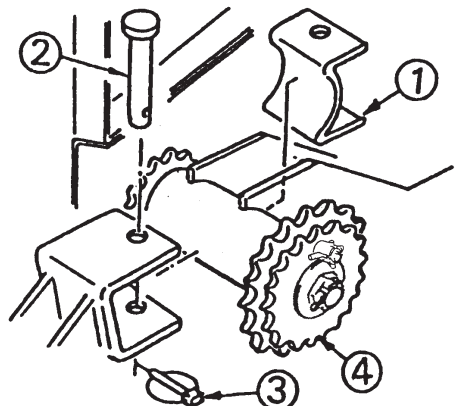
▲ 注意

- ハーベスタ本体にアタッチメントを取り付けるとき、衝突させると本体がバランスを崩し、後方に転倒しケガをすることがあります。トラクタに本体を連結してからアタッチメントを取り付けてください。

- (1) ハーベスタ本体のフローティングスプリングのボルト①をゆるめてリフトアームを最低位置まで下げる。



- (2) リフトアームにロークロップアタッチを乗せ、プラケット①を入れピン②を差し込み、リンチピン③で固定します。スプロケット④とアタッチメントのスプロケットをチェーンでつなぎ、テンションで張ります。



- (3) ハーベスタ本体の取扱説明書の「フォレージハーベスター 3-3-7 フローティングの調整」に基づきフローティングスプリングを張りなおしてください。
(4) 最後にカバーを取り付けてください。
(5) 取付完了後はホイール（鉄車輪）を取り外してください。

2 運転を始める前の点検

本体の取扱説明書を良く読み、機械を調子よく長持ちさせるため、作業前に必ず行いましょう。

1 運転前の点検

1. 各部の点検

異常な部品は無いか、給油は充分にされているか。本体との連結は確実に行われているか。

2 エンジン始動での点検

1. トラクタ油圧系統に異常はないか。
トラクタの外部油圧を操作し、本アタッチメントの上下が確実に行えるか。
持ち上げた状態を維持出来れば異常はありません。

取扱い上の注意

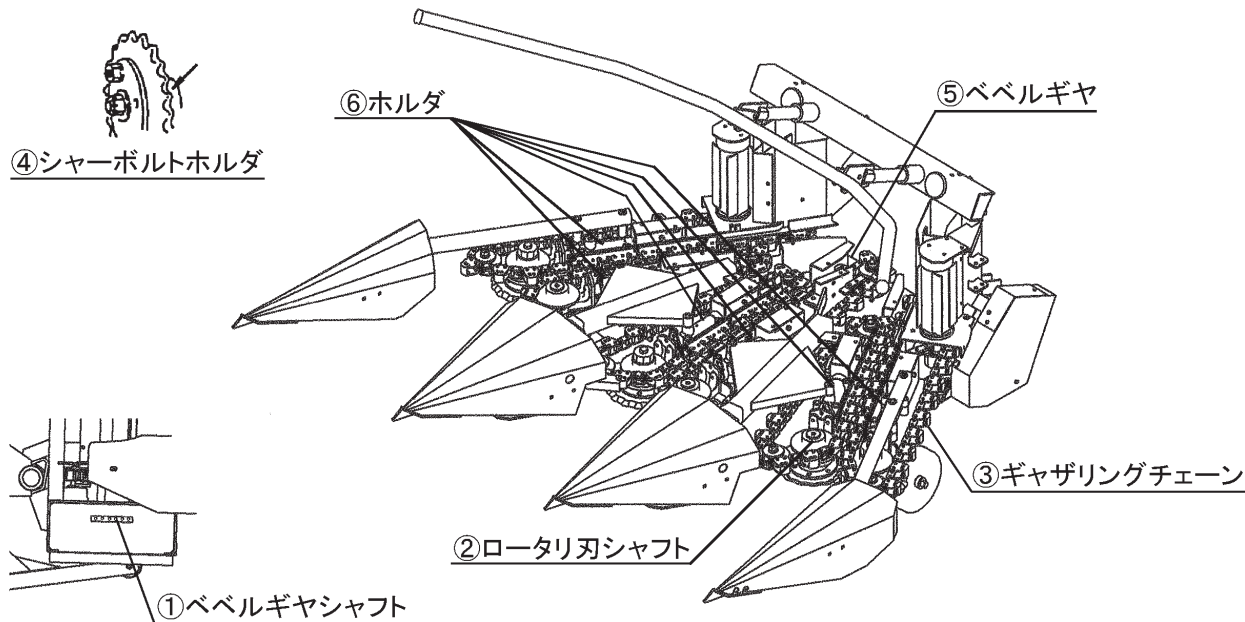
トラクタ油圧系統などに異常があるときは、
トラクタ販売店にご相談ください。

2. 異常音は無いか。

無負荷運転での異常音は無いか。
トラクタのエンジン回転を徐々に上げながら確認してください。

3 給油箇所一覧表

- 給油、塗布するオイルは清浄なものを使用してください。
- グリースを給脂する場合、適量とは古いグリースが排出され、新しいグリースが出るまでです。毎日の作業前に必ず給油しましょう。



表のNo.1, 2, 3は塵芥、汁等の混入による軸受け部の寿命低下を防止するため、下記要領で入念に給油してください。

- 1) 本作業機使用前または、使用後は必ず給油してください。
- 2) 給脂後、ハウジングまたは軸受け部とスプロケットの間からグリースがでて確実に給脂されたことを確認してください。
- 3) ギャザリングチェーンへの給油は、使用後チェーンの暖かいうちにに行ってください。

No.	給油場所	個所	潤滑油の種類	交換時間	備考
1	ベベルギヤシャフト	6	※2 集中給油グリース4種；2号	使用前または 使用後	グリースニップル
2	ロータリ刃シャフト	6	"	"	"
3	※1 ギャザリングチェーン	6	オイル	使用後	オイル塗布
4	シャーボルトホルダ	1	※2 集中給油グリース4種；2号	ボルト交換ごと	グリースニップル
5	ベベルギヤ	6	"	シーズンごと	グリース塗布
6	ホルダ（ギャザリング チェーンテンション）	6	"	"	グリースニップル

※1 ギャザリングチェーンはさびが発生するとリンクの屈曲性が硬くなったり、シールの破損の原因となります。
給油による防錆処置を行ってください。また給油することにより寿命を長くする効果も期待できます。
(適油はSAE 10WからSAE 50です)

なお、ガソリン、リン酸エステル系作動油、ベンゼン、トリクロレン、アセントなどの薬品はシールリングを損なう場合がありますので、使用しないでください。

※2 IDEMITSU「ダフニー エポネックスSR No.2」または相当品をお使いください。

3 作業の仕方

安全を確認して、慎重に作業してください。

1 本アタッチメントの使用目的

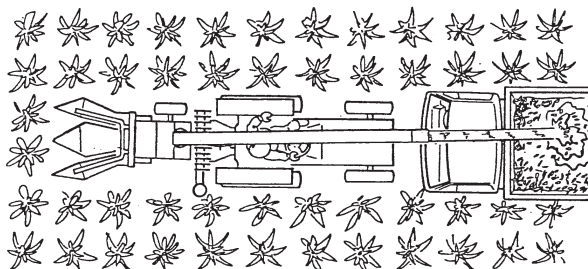
長穀作物（デントコーン、トウモロコシ、ソルガム）の条播の刈り取りに使用します。
これ以外の目的には使わないでください。

2 作業要領

1. 刈り取り作業

(1) リバース作業

図のようにダンプトラック等で伴走して作業を行います。当社のボンネットダンプをご利用いただけますとワンマン作業が可能となります。



▲ 危険

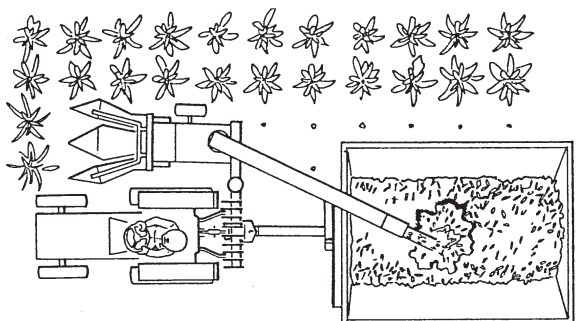
- 運転中または回転中、搬送チェーンおよび供給ローラに接触すると巻き込まれ、ケガをすることがあります。
周囲に人を近づけないでください。
守らないと、搬送チェーンに巻き込まれたり、ナイフに接触しケガをします。

▲ 警告

- 運転中または回転中に飼料を手で投入しないでください。
守らないと、機械に巻き込まれてケガをすることがあります。

(2) サイドマウント作業

中割り、枕刈作業が終わりましたらサイドマウント状態で作業を行ってください。通常のアベック作業や、ワゴン等を牽引するワンマン作業体系でご利用いただけます。



取扱い上の注意

雨後の軟弱地等、本体のタイヤが埋まる状態のときに、サイドマウント作業を行うと各部に過大な力が加わり、破損の原因となりますのでリバース状態で作業をしてください。

取扱い上の注意

片刈り作業等でロークロップを刈取り状態のまま後退すると、ロークロップカバー内に土が入り、テンションスプリングがきかなくななり、ギャザリングチェーン、アームなどの破損の原因となります。
作業中後退するときは、ロークロップを上げてください。

3 各部の調整（快適な作業のために）

1. 刈り高さの調整

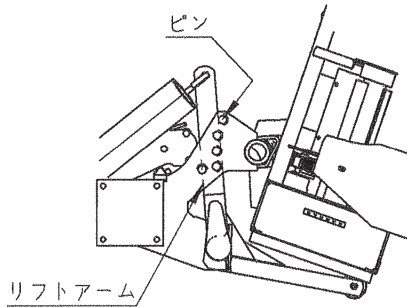
作業時ロークロップを油圧で下げたとき、刈り高さが適正な位置で止まるように調整します。

- (1) 調整はピンで行います。

油圧操作でロークロップの刈り高さを作業時の位置にします。

ロークロップのストッパに一番近い穴にピンを入れ、リンチピンで抜け止めをします。

- (2) 油圧を下げ、リフトアームをピンに当てます。刈り高さを確認し、刈り高さがずれた場合は、本体を装着しているトップリンクの長さを調整し、適切な刈り高さにします。
- (3) 作業時に油圧でロークロップを下げるだけで適正な刈り高さにすることができます。
- (4) 刈り取り後、バックで戻るときは必ずロークロップを上げた状態にしてからバックしてください。土等がカバーの中に入り、ギザリングのテンションが利かなくなる恐れがあります。

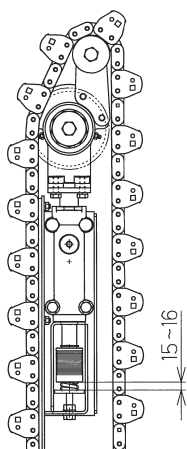


2. ギザリングチェーンの張り

ギザリングチェーンのテンションはチェーンの伸びと共に弱くなってきます。テンションがゆるむとギザリングチェーンの外れ、かみ込む、破損などのトラブルの原因につながりますので、ギザリングチェーンのテンションは常に適正となるよう調整してください。

※ 作業面積 20ha を目安に確認してください。

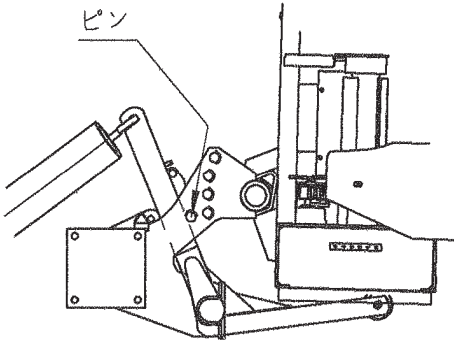
また、チェーンを交換したときに調整してください。



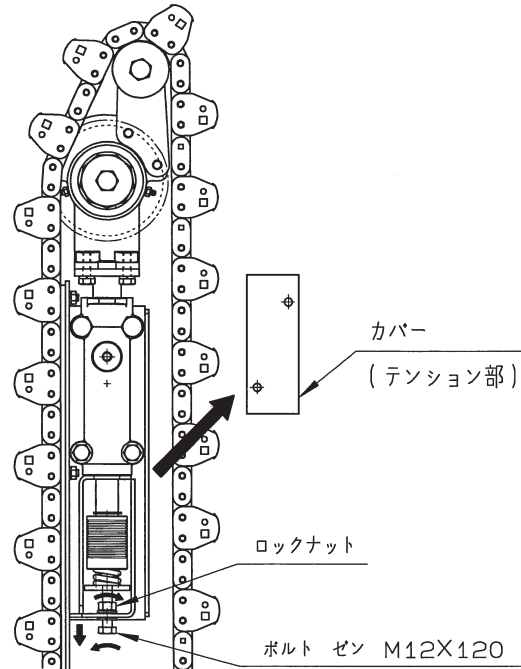
図示寸法が 15mm のとき適正なテンションです。
15mm 以下の場合、以下の要領で調整してください。

ギザリングチェーンの張りは、ロークロップが不意に下がらないように油圧で持ち上げて、固定して行ってください。

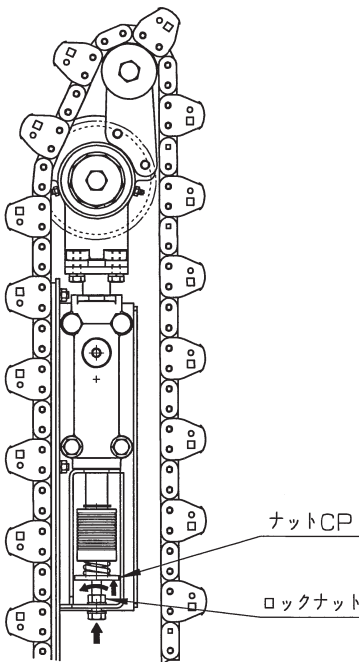
- (1) ロークロップを油圧で持ち上げます。ピンを矢印の穴に差し込み、ロークロップの下限を規制します。リンチピンで抜け止めをします。



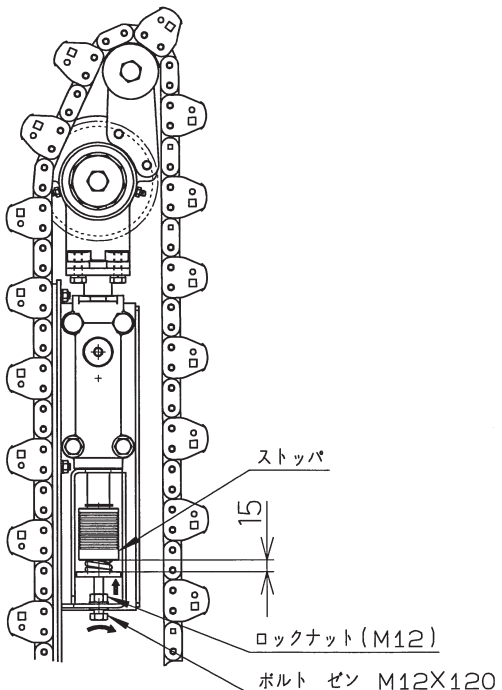
- (2) デバイダカバー、カバー（テンション部）を外します。
- (3) ロックナットをゆるめ、ボルト ゼン M12 × 120 をゆるめ方向に回します。
ボルトが出てきます（図示下方向）。



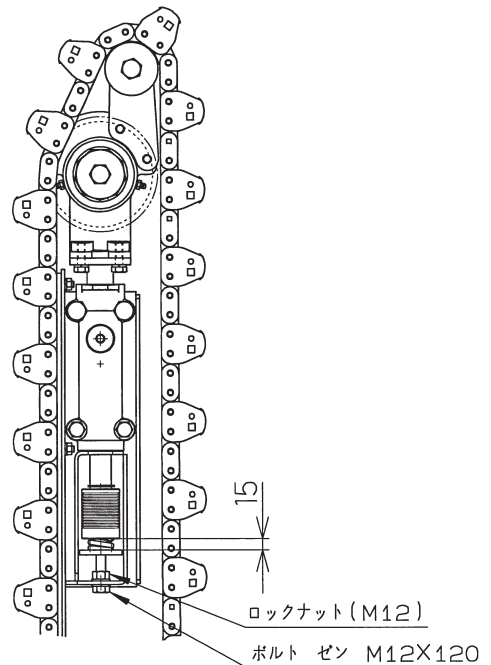
(4) ボルトの頭を押さえながらロックナットを締めるとナットCPが図示上方向に移動しスプリングが縮みます。



(5) スッパとナットCPの寸法（図示）が15mmとなるよう調整します。
(15mmまで調整した後は、ロックナットを押さえ、ボルトを締めます。)



(6) ボルト、ロックナットを完全に固定します。



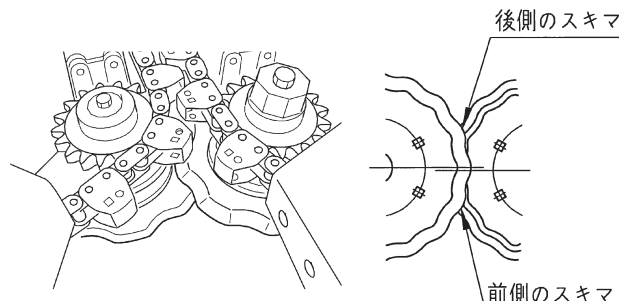
ギャザリングチェーンは60haを目安に交換してください。使用後の給油が十分でない場合、上記面積にいたらないで、チェーンピン部に異常なガタが発生することがあります。このときはただちにギャザリングチェーンを交換してください。

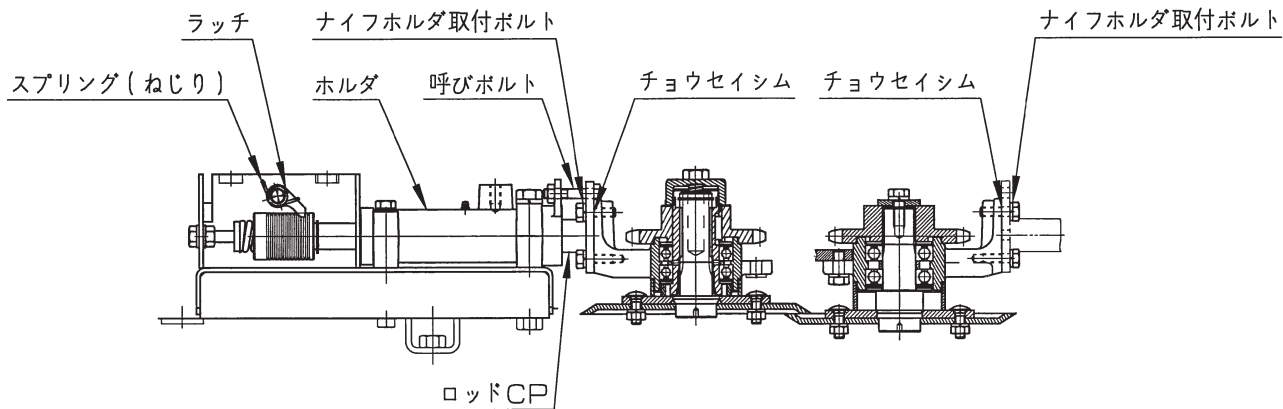
3. ナイフの調整

▲ 注意

- ナイフを調整するときには切創防止手袋を使用してください。

ナイフのスキマは、軽く接触するようスプリングにより自動調整されます。上側ナイフと下側ナイフが平行に接触していない（接触面の前側と後側のどちらかにスキマがある）場合は次頁の要領で調整します。





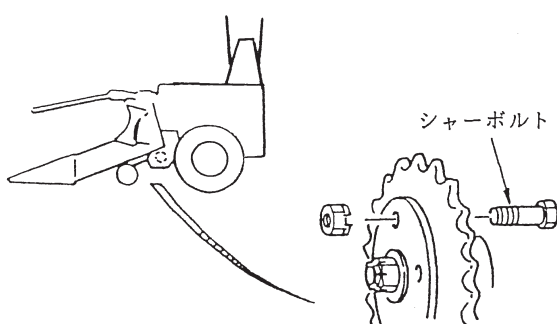
- (1) ラッチ・スプリング (ねじり) を外します。ホルダとロッドCPを呼びボルト (M 10 × 60、ナット) で締め、ギャザリングチェーンのテンションをゆるめます。
(チェーンのゆるみが足りない場合は、P 12 「3-3-2 ギャザリングチェーンの張り」を参照してテンションスプリングをゆるめてください)
- (2) ナイフホルダ取り付けボルトをゆるめます。ナイフホルダの取付面にチョウセイシム ; 10 × 0.1、チョウセイシム ; 10 × 0.2を入れ、上側ナイフと下側ナイフが平行に接触するように（接触面の前側と後側共にスキマがなくなるよう）調整します。
- (3) ナイフホルダを固定するボルト(4本)を締め込み、ナイフが均等に接触していることを確認してください。
- (4) 呼びボルトを外し、ギャザリングチェーンのテンションを張ります。
- (5) ラッチ・スプリング (ねじり) をセットし完了です。

4. シャーボルト

図に示すシャーボルトは過負荷時、このボルトが切断し供給部への動力の伝達を停止し、本機の損傷を防止します。

ボルトを交換しましたらシャーボルトホルダに給脂してください。

付属品としてシャーボルト (M6 × 30) が3本用意しております。予備のシャーボルトの格納場所を用意してありますのでご利用ください。



取扱い上の注意

このシャーボルトはSTAR純正品を使用してください。

5. クラッチ

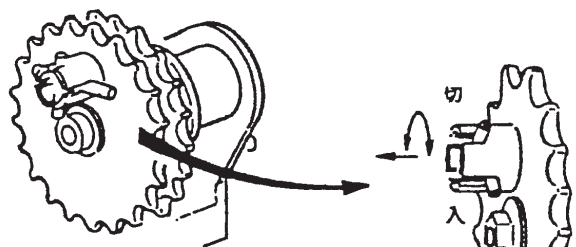
クラッチを切ると、ギャザリングチェーンは停止します。

シャーボルトの交換時にクラッチを切って行うと楽に作業ができます。

ギャザリングチェーンを再度動かすときは、クラッチを「入」の状態で運転を再開すると自動的にクラッチはつながります。

▲ 注意

- クラッチ部の給脂を怠ると、切った状態で運転中軸受けが焼き付き、急にギャザリングチェーンが動きだしケガをすることがあります。
- クラッチ部への給脂は、新しいグリースが出てきて古いグリースと入れ替わったことを確認してください。



4 作業が終わったら

長持ちさせるために、手入れは必ずしましょう。

▲ 危険

- 動力を切らずに、回転部・可動部に付着したゴミ、草などの除去作業などを行うと、機械に巻き込まれ、ケガをする事があります。PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

1 作業後の手入れ

1. 機械の上にかかっている牧草や回転部に巻き付いた牧草等は、ほ場の中できれいに取り除いてください。
特に、回転部に巻き付いた草は、シール部品、軸受部品などを傷つけますので、完全に取り除いてください。
2. ボルト、ナット、ピン類のゆるみ、脱落がないか、また、破損部品がないか確認してください。
異常があれば、ボルトの増し締め、部品の交換をしてください。
3. 「5-1 点検整備一覧表」、「5-2 主要消耗品一覧表」に記載の項目について点検してください。

2 長期格納するとき

1. 機体各部の清掃をしてください。
2. 「5-1 点検整備一覧表」、「5-2 主要消耗品一覧表」に記載の項目について点検してください。
また、摩耗した部品、破損した部品は交換してください。
3. 「2-3 給油箇所一覧表」に基づき、油脂を補給してください。
4. 塗装損傷部は、補修塗装または油を塗布し、さびの発生を防いでください。
5. 格納は風通しの良い屋内に保管してください。
やむをえず屋外に保管するときは、シートをかけてください。

5 点検と整備について

調子よく作業するために、定期的に点検・整備を行いましょう。

機械の整備不良による事故などを未然に防ぐために、「5-1 点検整備一覧表」、「5-2 主要消耗品一覧表」に基づき、各部の点検・整備を行い、機械を最良の状態で、安心して作業が行えるようにしてください。

▲危険

- PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 不調処置・点検・整備のために外したカバー類を取り付けずに作業すると、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをする事があります。元通りに取り付けてください。

1 点検整備一覧表

時 間	チ ケ ッ ク 項 目	処 置
新品使用1時間	全ボルト・ナットのゆるみ	増し締め
使 用 ご と (始業終業点検)	<ul style="list-style-type: none"> ● 機械の清掃 ● 部品脱落・破損部 ● 各部のボルト・ナットのゆるみ ● 各部の油脂類 ● ギザリングチェーンの張り ● ナイフのスキマ ● ナイフ研磨 	<ul style="list-style-type: none"> ● 補充、交換 ● 増し締め ● 「2-3 純油個所一覧表」に基づき給油、給脂 <p>} ● 「3-3 各部の調整」に基づきチェック</p>
シーズン終了後	<ul style="list-style-type: none"> ● ベベルギヤのグリース ● 各部の破損、摩耗 ● 各部の清掃 ● 各部の給油、給脂 ● チェーン、回動支点等の摩耗 ● 塗装損傷部 	<ul style="list-style-type: none"> ● 交換 ● 早めの部品交換 ● 「2-3 純油個所一覧表」に基づき給油、給脂 ● 早めの部品交換 ● 塗装または油塗布

2 主要消耗品一覧表

区分	No.	部 品 番 号	部 品 名 称	個 数	備 考
シャーボルト	1	0812320000	シャーボルト ; M6 × 30	1	
チェーン	2	LA60047	ローラチェーン 60 × 47 L	1	
	3	1497880003	ギザリングチェーン ; 96 L	3	
	4	1351700003	ギザリングチェーン ; 76 L	3	
ナイフ	5	1350821004	ナイフ ; 1	6	
その他	6	135189000M	スクレーパ CP	15	
	7	135627000M	スクレーパ	8	
	8	135628200M	ガイド	4	
	9	1356302003	チェーンガイド ; 2	3	
	10	1492692003	チェーンガイド ; 3	3	

6 不調時の対応

エンジンをとめてから点検してください。
トラブルが発生したら「6-1 不調処置一覧表」に基づき処置してください。

▲ 危険

- P T O およびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。 P T O を切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 不調処置・点検・整備のために外したカバー類を取り付けずに作業すると、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをする事があります。 元通りに取り付けてください。

1 不調処置一覧表

症 状	原 因	処 置
ナイフ（ロータリ刃）の異常発熱	<ul style="list-style-type: none">● シャフトの油切れなど● ナイフ取付部ボスへの雑草の巻き付き	<ul style="list-style-type: none">● 「2-3 純油個所一覧表」に基づき給油、給脂● 雑草を取り除く
馬力を喰う	<ul style="list-style-type: none">● ナイフ（フライホイール部）が摩耗	<ul style="list-style-type: none">● ナイフを研磨する● ナイフを交換する
ギャザリングチェーンが飛ぶ	<ul style="list-style-type: none">● チェーンの張りが弱い● ナイフ（ロータリ刃）取付部ボスへの雑草の巻き付き	<ul style="list-style-type: none">● 「3-3-2 ギャザリングチェーンの張り」に基づき調整● 雑草を取り除く
逆転時ギャザリングチェーンが噛み込む	<ul style="list-style-type: none">● ギャザリングチェーンの張りが弱い	<ul style="list-style-type: none">● 「3-3-2 ギャザリングチェーンの張り」に基づき調整
コーン等が停滞する	<ul style="list-style-type: none">● 搬送経路へのコーン等の巻付き、刺さり込み、詰まり	<ul style="list-style-type: none">● 「4 作業が終わったら」に基づき、コーン等の除去作業を行う

原因や処置の仕方がわからない場合は下記事項とともに購入先にご相談ください。

1. 製品名
2. 部品供給型式（型式）
3. 製品番号
4. 故障内容（できるだけ詳しく）

調整

S-240702F

千歳本社 066-8555 千歳市上長都 1061番地2
TEL 0123-26-1123
FAX 0123-26-2412

千歳営業所 066-8555 千歳市上長都 1061番地2
TEL 0123-22-5131
FAX 0123-26-2035

豊富営業所 098-4100 天塩郡豊富町字上サロベツ1191番地44
TEL 0162-82-1932
FAX 0162-82-1696

帯広営業所 080-2462 帯広市西22条北1丁目12番地4
TEL 0155-37-3080
FAX 0155-37-5187

中標津営業所 086-1152 標津郡中標津町北町2丁目16番2
TEL 0153-72-2624
FAX 0153-73-2540

花巻営業所 028-3172 岩手県花巻市石鳥谷町北寺林第11地割120番3
TEL 0198-46-1311
FAX 0198-45-5999

仙台営業所 984-0032 宮城県仙台市若林区荒井5丁目21-1
TEL 022-353-6039
FAX 022-353-6040

小山営業所 323-0158 栃木県小山市梁2512-1
TEL 0285-49-1500
FAX 0285-49-1560

東海営業所 485-0081 愛知県小牧市横内字立野678-1
TEL 0568-75-3561
FAX 0568-75-3563

岡山営業所 700-0973 岡山県岡山市北区下中野704-103
TEL 086-243-1147
FAX 086-243-1269

熊本営業所 861-8030 熊本県熊本市東区小山町1639-1
TEL 096-389-6650
FAX 096-389-6710

都城営業所 885-1202 宮崎県都城市高城町穂満坊1003-2
TEL 0986-53-2222
FAX 0986-53-2233