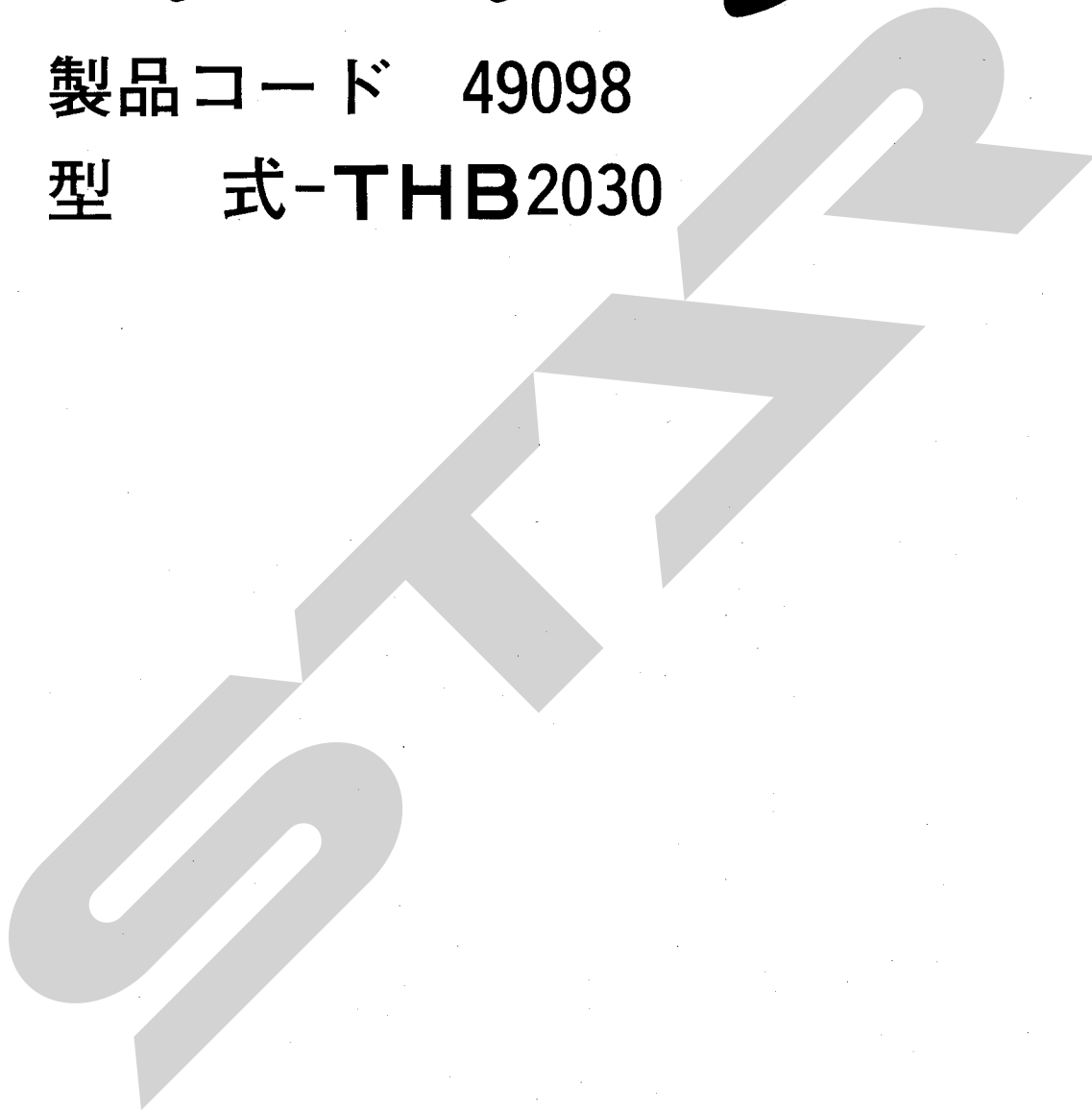


STAR

ヘーベーラ

製品コード 49098

型 式-THB2030



取扱説明書 部 品 表

“必読” 機械の使用前には必ず読んでください。

スター農機株式会社



1 目 次

2 ご購入の皆様へ

3 安全作業のため

これだけはぜひ守りましょう

4 部品の注文について

5 使用の前に

“これだけは知っておこう！”

- 1 各部の名称
- 2 フライホイール部
- 3 メインギヤボックス
- 4 ピックアップ部（拾い上げ）
- 5 フィードフォーク（供給部）
- 6 梱包密度
- 7 梱包長さ
- 8 トワインについて（知識）
- 9 トワインの通し方
- 10 結束の確認（テスト）
- 11 ノッタの安全装置

6 トラクタへの装着

7 上手な運転をするために

8 性能と耐久性を維持するために
給油と手入れについて

9 ● “知っておきたいこと！”

点検と調整（調整基準値）

- 1 ノッタ各部名称
- 2 ビルフックの点検と調整
- 3 トワインディスクの点検と調整
- 4 トワインホルダの点検と調整
- 5 ナイフアームの点検と調整
- 6 トワインフィンガの点検と調整
- 7 ノッタブレーキの調整
- 8 プランジャストッパーの点検と調整
- 9 プランジャナイフとチャンバナイフ
- 10 プランジャナイフとガイドレール
- 11 ニードルの調整
- 12 ローラチェーンの張りの点検と調整
- 13 タイミングの点検と調整
(プランジャとインナフォーク)
(インナフォークとアウタフォーク)
(プランジャとニードル)

10 ● 故障診断

故障が発生したら……

- 1 結束ミスの原因と処置
- 2 梱包（ベール）重量が不良
- 3 梱包（ベール）形状が不良
- 4 草の拾い上げが不良
- 5 チャンバへの供給不良
- 6 安全クラッチ不良
- 7 ニードルが作動しない、折損する
- 8 シャーボルトの切断の原因

2 ご購入の皆様へ

このたびは、ヘーベーラをご購入いただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書は、ヘーベーラの正しい取扱い方法と正しい調整・点検について説明しております。

よくお読みいただいたうえ、いつまでもすぐれた性能が発揮できるように、本書を充分に生かして使用してください。

なお、工場完成時に充分な試運転・検査を重ねてから、出荷しておりますが、機械が本来の性能を発揮できるかどうかについては、その取扱い方法と、作業前後の点検・調整・給油などの良し悪しに大きく影響されます。

3 安全作業のためにこれだけはぜひ守りましょう！

ヘーベーラは、安全な作業を確保するため安全カバーなどには、充分な配慮がなされておりますが、ご使用に当っては次の事項および本書の注意内容について細心の注意をはらってください。

安全作業のお願い

1. 取扱説明書はよく読んで理解する。
2. 各部の点検・調整・給油・清掃など行なう時は、トラクタエンジンを完全に停止させてから行なう。
3. トラクタから降りたり離れたりする時は、エンジンおよびPTOを完全に停止させ、駐車ブレーキをかける。
4. 運転前は、手で軽くまわし異常がないか確認する。
5. 機械に巻込まれない服装にする。服装のみだれは事故のもとです！
頭の保護ヘルメットの着用（JIS規格）
巻込まれの防止…裾・服のバンド・タオル・長髪は危険です。
足の保護安全靴の着用（JIS規格）
6. 運転操作中、特に旋回・後退時には周囲に気をつけ、人はそばに近づけないこと。特に子供に気をつける。

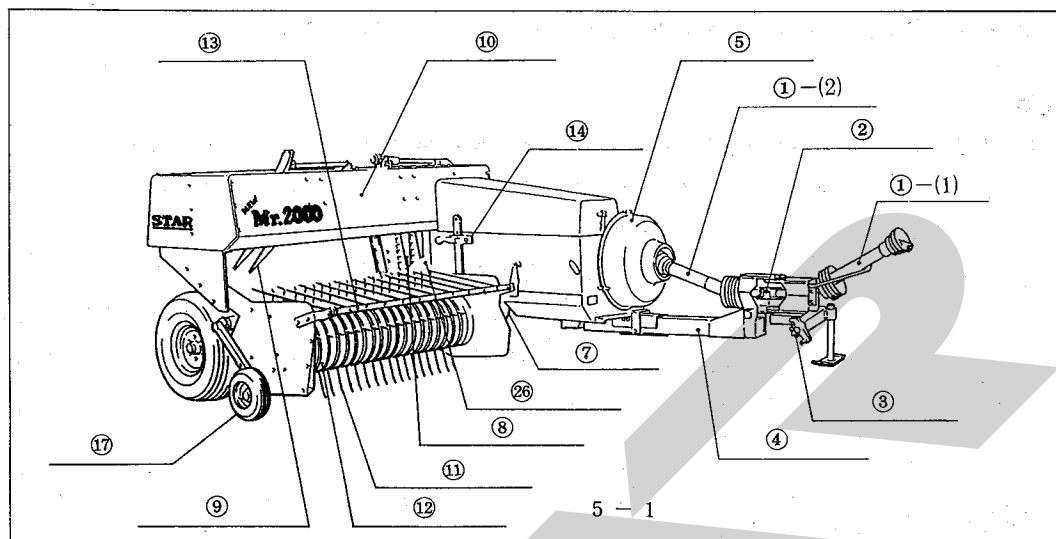
4 部品の注文について

1. 部品のご注文の際は、下記項目をご連絡ください。
 - ① 機械名
 - ② 型式名
 - ③ コードNo.
 - ④ 部品番号
 - ⑤ 部品名称
 - ⑥ 個数
2. 部品の納期については、部品表のNo.欄に次の表示をしております。参考にしてください。
(例 2、10、13)
 - ……市販部品（材料店、金物店で購入してください。）
 - ……納期のかかる部品（2～6ヶ月）
 - 無……納期のかからない部品（即納～1ヶ月）
3. 部品番号の末尾に符号が記入されているものは下記の部品が含まれています。
(例 BA0815A)
A ; ナット・Sワッシャ
D ; ダブルナット
N ; ナット
P ; ワッシャ
W ; Sワッシャ
(G ; メッキ仕上げ)
4. 個数の欄に [] 又は [] が記入されているものは、次の通りです。
 - [] ……シム等、組込まれている個数が不明な部品。
 - [] ……Assy品に含まれていて、単品では支給しない部品。

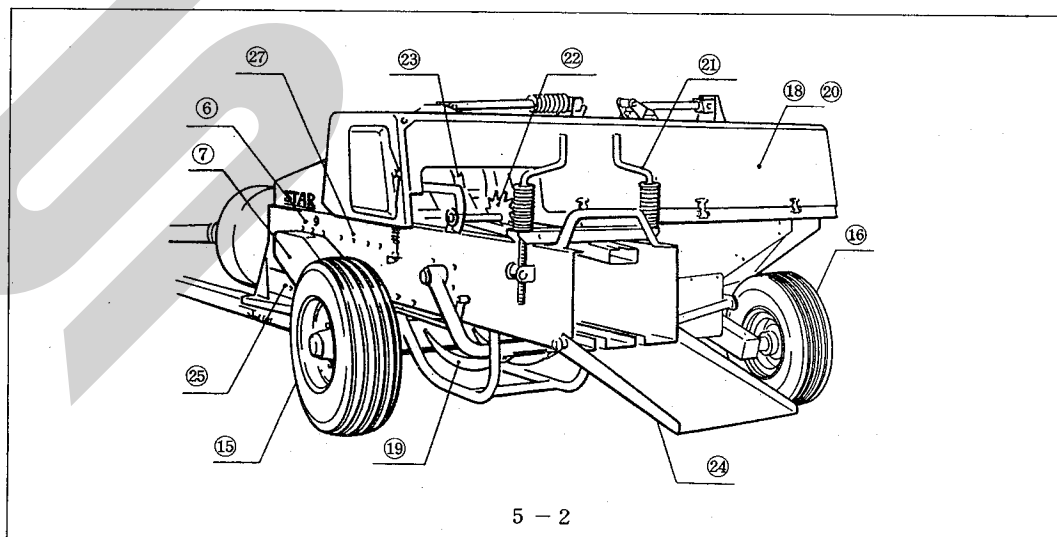
5

使用前にこれだけは知っておこう！

1. 各部の名称 “装備されている部分名称をよく理解の上本書をお読みください”



- | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------|
| ① パワージョイント(1)ME-040 (2)ME-060 | ⑥ メインギヤボックス | ⑫ ロータフラッシュ |
| ② Hヨークユニット | ⑦ ピックアップドライブ | ⑬ クロップカバー |
| ③ 2Pフレーム | ⑧ インナフォーク | ⑭ ピックアップロック |
| ④ ドローバ | ⑨ アウタフォーク | ⑮ タイヤ 10/80-12-6PR |
| ⑤ フライホイール、クラッチ | ⑩ フィードハウジング | ⑯ タイヤ 7.00-12-6PR |
| | ⑪ ピックアップタイン | ⑰ ゲージホイール |



- | | | | | | | | | | |
|---------|--------|------------|--------------|--------|-------|----------|---------|--------------|---------|
| ⑯ リヤカバー | ⑰ ニードル | ⑱ トワインボックス | ⑲ ベールプレスハンドル | ⑳ メジャー | ㉑ ノッタ | ㉒ テールゲート | ㉓ プランジャ | ㉔ プランジャストッパー | ㉕ チャンバー |
|---------|--------|------------|--------------|--------|-------|----------|---------|--------------|---------|

2. フライホイール部

☆ トランクタ PTO 回転数は作業時 500~540 rpm の範囲を絶対守ろう。

注意 PTO は 1 分間 500~540 回転で、フライホイールの効果が最高となり、500 回転以下では、シャーボルトの破断や故障の原因となり更に本来の性能が出ません。

注意 作業時の PTO 500~540 rpm になるようスロットルレバーで調整する。

☆ 安全装置

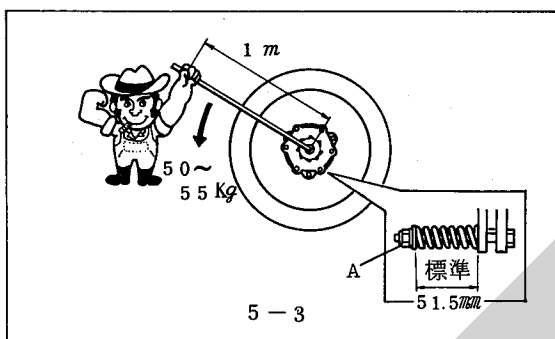
ワンウェイクラッチ PTO を停止させた時フライホイールの回転力は、ここでしゃ断されます。

シングルクラッチ方式の PTO を持つトランクタでのプッシングを防止します。

注意 ワンウェイクラッチへの給油は忘れずに。

スリップクラッチ オーバーロード（過負荷）による損傷を防止します。

スリップクラッチが何度か作動するとライニングの摩耗により標準トルクを伝達しないことがあります。その時は A のナットを締込み 50~55 kg·m のトルクでスリップするように調整してください。



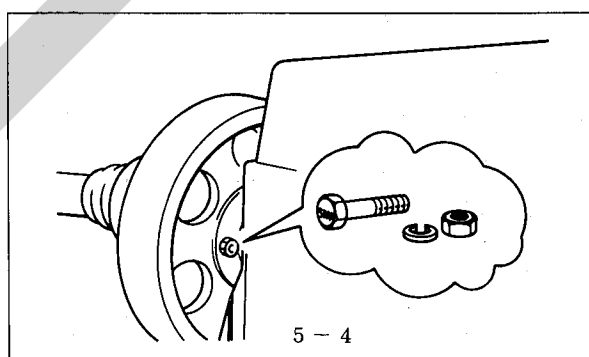
注意 ●スリップクラッチは 50~55 kg·m のトルクでスリップし、それ以上の力が伝達されないように設計されています。（スプリング標準長さ 51.5 mm）
●ライニングへの注油は絶対させてください。

シャーボルト 一定以上の過負荷が発生したり、タイミングに狂いが発生した場合、ボルトの破断で本機の動きが停止します。

一度にたくさんの電気製品を使うと、ヒューズやブレーカーが切れます。これに相当するものがシャーボルトです。

シャーボルトが切断したら、その原因を取除き、ボルトを交換して再び作業ができます。

◎ シャーボルトの交換 付属品としてシャーボルト (M10×55、特殊高張力ボルト) が 5 本ありますので、それを使用してください。シャーボルトが切断したら、ボルトの交換をしてください。



注意 ●ボルトを交換したらシャーボルト切断の原因を取り除き再び作業を開始してください。

●ナットの締付けは十分行ってください。

●シャーボルトが切断しボルトの交換をしたら必ずシャーピンホルダーへグリースアップをしてください。

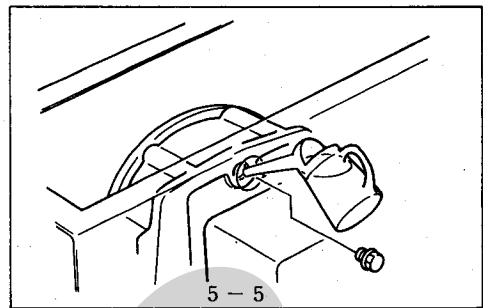
注意 このシャーボルトは、STARM純正部品を必ず使用してください。付属のボルトが少なくなったら早目に販売元か当社営業所へ注文してください。他のボルトの使用による破損や故障については、保証できませんのでご注意ください。

3. メインギヤボックス

オイルの交換は1回目20時間又は梱包2,000ペール時に、2回目以降は100時間毎又は梱包10,000ペール毎に行なってください。

- ・使用オイル………ギヤオイル#90
- ・容　　量………1.5ℓ

注意 ギヤボックス内部の調整は必要ありませんが、ギヤボックス関係のボルトの締めは時々行なってください。



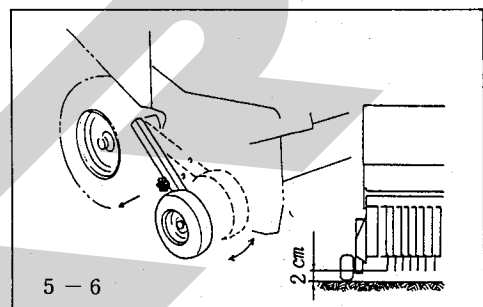
4. ピックアップ部

☆ゲージホイール

ピックアップタインが地上より2cm位の位置(牧草地のとき)になるようゲージホイールにて調整します。

ゲージホイールステーについているノブを矢印の方向へ引くとロックがはずれます。(図5-6)

注意 ヘーベーラを移動する場合は、ゲージホイールを一番上の穴位置にロックしてください。

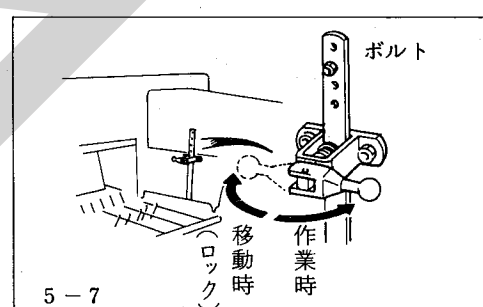


☆ピックアップの上下

5-7図に示すように移動時には、ピックアップユニットを持ち上げてロックします。

作業時はピックアップユニットが上下に浮動(凹凸への順応作用)するようにします。

下限の規制は、ボルトの位置を変えることによって行ない(図5-7)、ピックアップタインが地上より2cm位の位置(牧草地のとき)になるよう調整します。(図5-6)

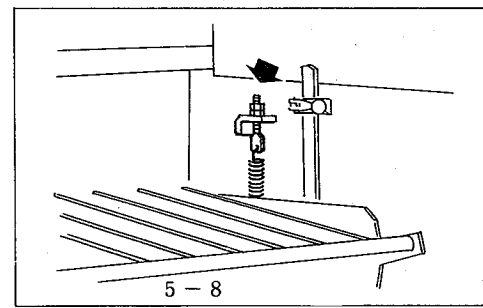


☆ピックアップユニット浮動(フローティングアクション凹凸順応作用)

ピックアップ部、チャンバ側に取付けてあるサスペンションスプリングにより浮動作用をします。

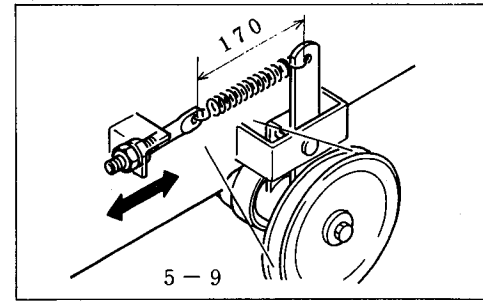
ピックアップ部を8~10kgで持ち上がる程度に調整します。(図5-8)

注意 サスペンションスプリングを引っぱりすぎると、草の拾い残しが出たり、必要以上の浮動をします。



☆安全装置

多量の草を拾い上げたり、ピックアップに過大な負荷が発生した時Vベルトのテンションの作動で、Vベルトがスリップし、破損や故障を未然に防止します。(図5-9)



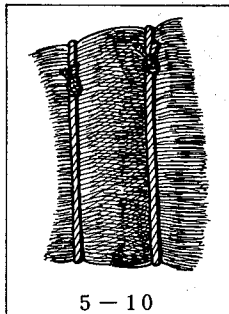
5. フィードフォク (供給部)

チャンバ (圧縮室) へ草の送り込みをするフォークの動きは、梱包の成形状態に大きく影響します。

☆変形梱包が発生した時の対処、調整方法

〔梱包の状況〕

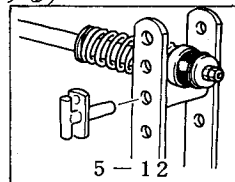
(1)



5-10

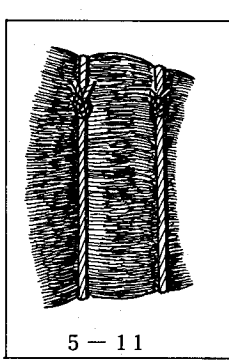
ベーラ本体の後方から見て右側の密度が高く、左側の密度が低く、図 5-10 のように変形が発生する。

(長い草やワラに多く発生する)



5-12

(2)



5-11

ベーラ本体の後方から見て左側の密度が高く、右側の密度が低く、図 5-11 のように変形が発生する場合

(短い草や水分の高い場合に発生する)

なおかつ調整しきれない高水分の牧草の場合は、フォークを A の穴から B の穴へと取付けを変える事でさらに調整できます。(図 5-15)

注意 フォークロットを調整しても正常となる時は、PTO回転、作業速度、集草状態のいずれかが原因です。

☆安全装置

一度に多量の草や、異物(木株等)の混入によって、過負荷が加わると、インナーフォークは、シャーボルトによりフリーの状態になり、アウターフォークはリーフスプリングの働きによって自動的にフォークが逃げます。

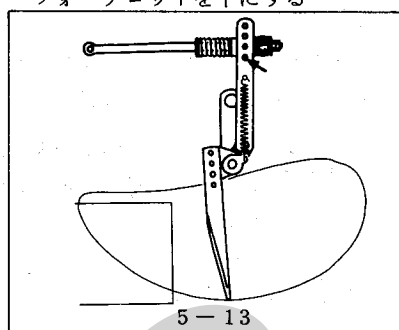
アウターフォークのフォークは自動的に作動の位置にもどります。
(図 5-16、5-17)

付属品としてシャーボルト(M 8×45 特殊高張力ボルト)が3本ありますのでそれを使用ください。

注意 STAR純正部品を使用ください。他のボルトによる破損や故障は保証できませんのでご注意ください。

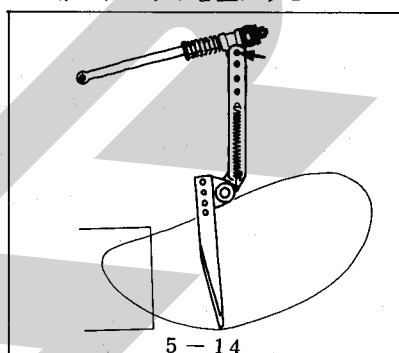
〔対策〕

フォークロットを下にする

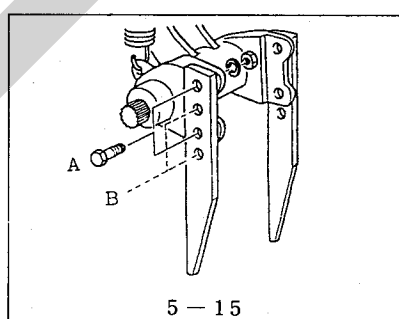


5-13

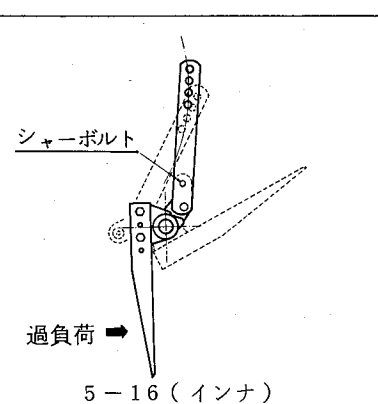
フォークロットを上にする



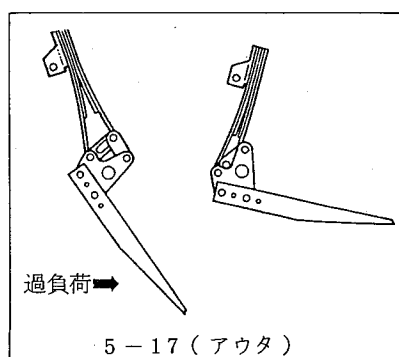
5-14



5-15



5-16 (インナ)



5-17 (アウタ)

6. 梱包密度

☆やわらかい梱包・硬い梱包の調整

- 硬い梱包を作るには、ペールプレスハンドルを右（時計回り方向）へ回す。
- やわらかい梱包を作るには、ペールプレスハンドルを左（反時計回り方向）へ回す。

※水分20%の牧草で70~180kg/m³の梱包をつくることができます。

注意 硬い梱包をつくるため梱包密度をあげ過ぎると結束ミスの原因となるばかりでなく、故障や破損の原因にもなります。また湿った草や生草の梱包の場合ペールプレスプリングはゆるくし密度を低くする必要があります。

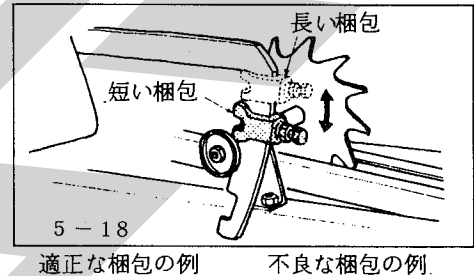
7. 梱包の長さ

☆梱包の長さは30~100cmまで目的に応じた長さにできます。

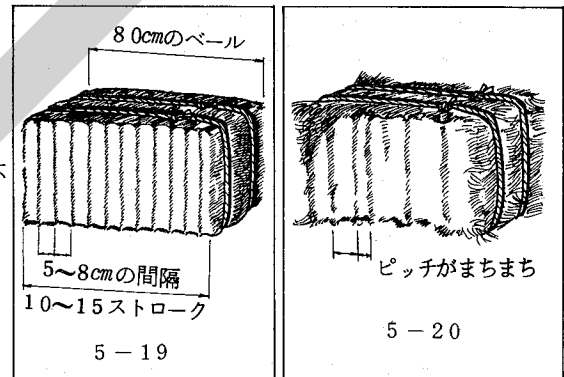
目的の長さにするには、アジャステングストッパーの位置を上にあげれば、長い梱包となり、下へさげると短い梱包になります。

※長さが不均一の場合、次の内容について確認してください。

- 作業速度が不均一でないか。（クラッチ操作がひんぱんにされている。）
- 集草列の草量が不均一でないか。
- 集草列の草量が多過ぎないか。
- トリップアームスプリングの調整が不良でないか。



適正な梱包の例 不良な梱包の例



注意 切断ピッチがまちまちの場合、不良梱包の原因、梱包の長さが不均一になるばかりか梱包が不整形になりやすくなる。

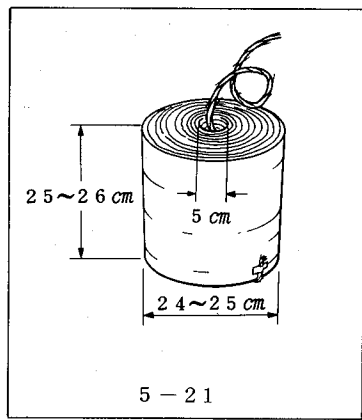
8. トワイン（紐）について

使用するトワインは、STAR純正品を使用してください。

不良トワインは結束性能に悪影響を与えます。

☆良質トワインの条件

- イ、麻製のものがノッタに適しています。（4,500~6,000フィート）
 - ロ、太さやヨリが均一であること。
 - ハ、ケバ立ちの少ないものであること。
- ニ、油がダンボール又は、包装紙ににじむ程度のものであること。
 - ホ、玉が硬く簡単にくずれないこと。（重量9kg/1玉）
 - ヘ、製造してから3~4ヶ月経過したもので2年以内のものであること。



☆P・Pトワイン使用の方へお願い

P・P（ポリプロピレン製）トワインも使用できます。しかしヘーベーラに不適合なトワインも市販されていますので、ご購入に当っては充分注意してください。

9. トワインの通し方

☆ トワインの取出し方

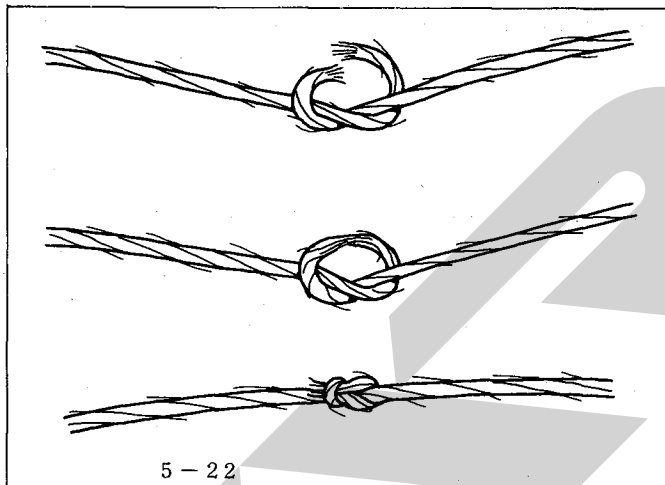
トワインを取りヘーベーラのトワインボックスには、↑・上・TOP等のマークを上にしてセットします。

☆ トワインのつなぎ方

トワインは A B が 1 組 C D が 1 組となるように A の外端と B の内端、 C の外端と D の内端を各々に結びます。

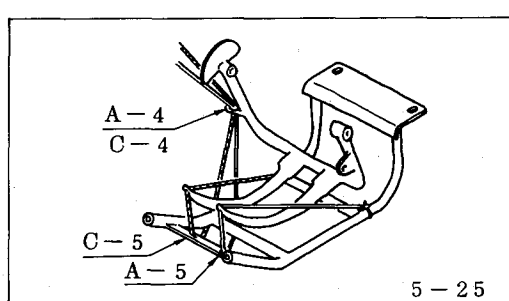
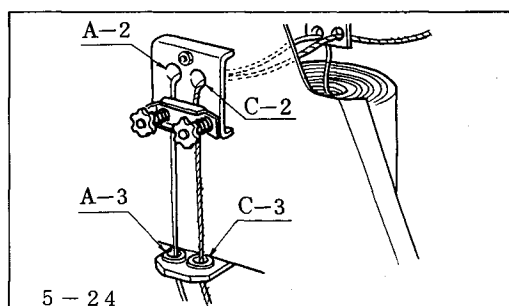
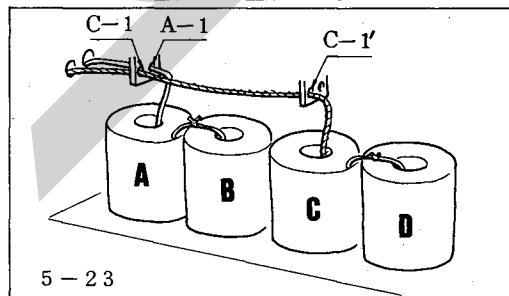
☆ トワインの結び方

結び目はできるだけ小さくします。



☆ トワインガイドへの通し方

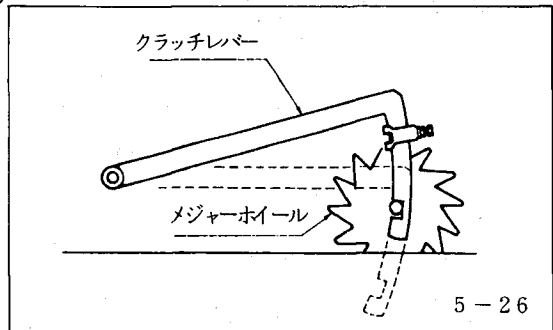
- ① トワインボックスに入れたトワインの A の内端をトワインボックスのふたのすぐ上のガイド A-1 の穴に通し、次に C の内端を同じく C-1' を通し C-1 の穴に通します。
- ② A トワインはトワインボックス上段のガイドの左側 (A-2) を通しトワインテンショナを通し、更に A-3 のガイドへ通します。
- ③ C トワインはトワインボックス上段のガイドの右側 (C-2) を通しトワインテンショナを通し、更に C-3 のガイドへ通します。
- ④ A 及び C トワインは 2 本まとめて、ニードルヨーク部 (A-4, C-4) へ交差しないように通します。
- ⑤ A トワインはニードルガードの下を通し左ニードル下のガイド A-5 へ通しニードルの穴へ通します。
- ⑥ C トワインはニードルガードの下を通し右ニードル下のガイド C-5 へ通しニードルの穴へ通します。
- ⑦ A・C のトワインをそれぞれのニードルへ通し終ったら、トワインの端をニードルガードへ結びつけます。



- 注意
- トワインの各ガイドへの通し方は、①～⑦に従がって順序よく行ない、トワインが交差したり、からんだりしないよう注意してください。
 - ニードルガードとニードルの間にはトワインを通さないでください。トワインが切断したりトラブルの原因となります。
 - 適当にトワインを各ガイドへ通したり、ガイドに通さなかったりすると結束ミスの原因になります。

☆トワインのノッタ（トワインホルダ）へのセットの仕方

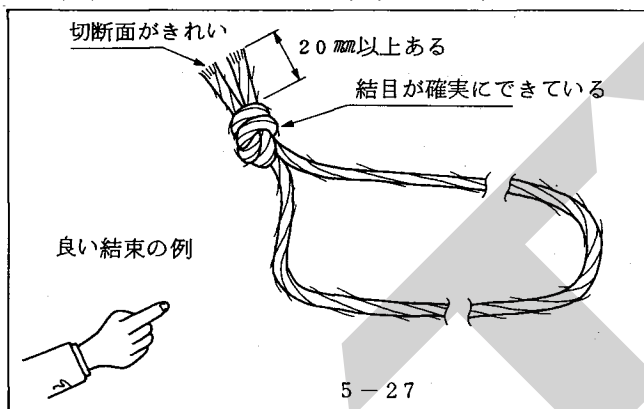
- トワインを通し終ったら次にはトワインをノッタ（トワインホルダ）へ保持させる必要があります。
- ① メジャーhoイールを回して、ノッタクラッチレバーを上げノッタを作動状態にします。
- ② フライhoイールを手で回しノッタを作動させるとニードルはゆっくりと上昇しノッタのトワインホルダへ、トワインを入れます。更にニードルがもとの位置へ戻るまでフライhoイールを回してください。



5-26

- 注意
- この作業は必ず手でフライhoイールをまわしながら行ってください。※（トラクタPTOで行なうと危険が伴います。注意してください。）
 - この作業が終ったらノッタのビルフックなどにからんだトワインとニードルガートへ結んだトワインの端は必ず取除いてください。
 - ビルフックやトワインディスク・トワインホルダに付着している油やグリースは、洗油またはシンナー等で洗い流してください。

10. 結束の確認（ノッタの結束テスト）

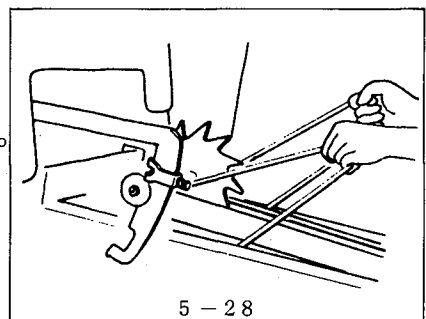


5-27

☆結束テストの方法……空運動

- ① トワインを後方へ引きチャンバ内へ草が入った時と同じ状態とします。トワインがゆるんだり、すべらないよう両手でしっかりと握り後方へ引く。
- ② ノッタクラッチを作動させる。
- ③ フライhoイールをゆっくり手で回しノッタを作動させてください。

- 注意
- ニードルが作動しますので、足元に注意してください。
 - トラクタで行なう場合危険が伴うので細心の注意を払ってください。



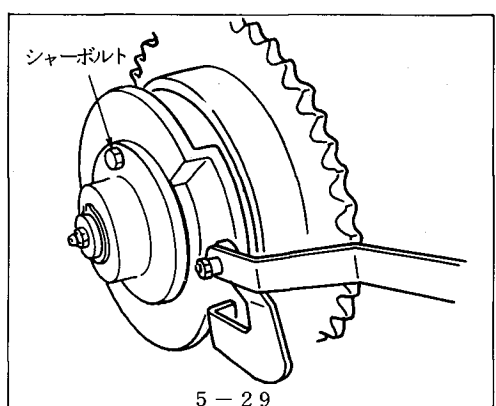
5-28

11. ノッタの安全装置

☆ノッタシャーボルト

ノッタ及びニードルなどの結束装置に異常が発生したり、また何らかの過負荷が発生した場合ノッタドライブのシャーボルトが切断し故障や破損を未然に防止します。

- 注意
- 付属品としてシャーボルト（M8×32 特殊高張力ボルト）が3本ありますのでご使用ください。
 - S T A R純正部品を使用ください。
 - 他のボルトの使用による破損や故障は保証できませんので注意ください。
 - ノッタシャーボルト切断時には、フライhoイールのシャーボルトも同時に切断する場合がありますので確認してください。
 - シャーボルトの交換時は必ずノッタシャーボルトホルダへグリスアップをしてください。



5-29

トラクタへの装着

☆ベーラのドローバができるだけ水平となるように2Pフレームで調整し装着してください。

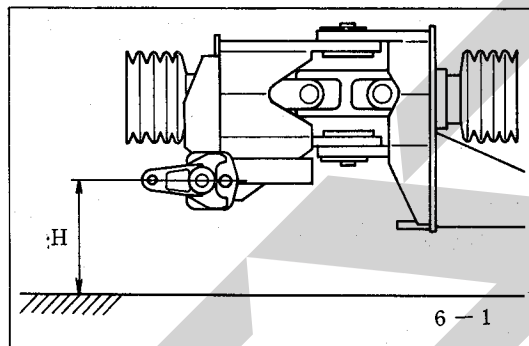
☆2Pフレームのロワーリンクピンの地上高は350mmが標準です。

☆ドローバの上下調節がトラクタ油圧のコントロールにより自由にでき便利です。※(障害物をさけたり畦越えに有利です)。

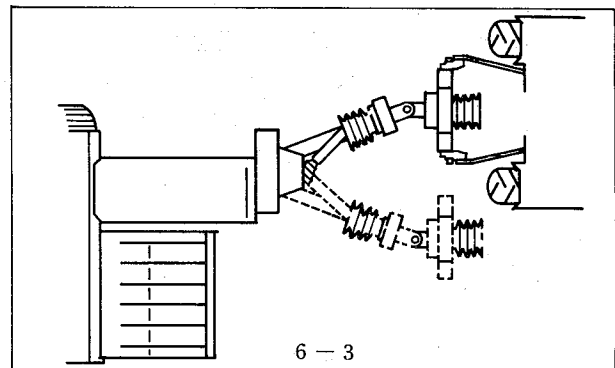
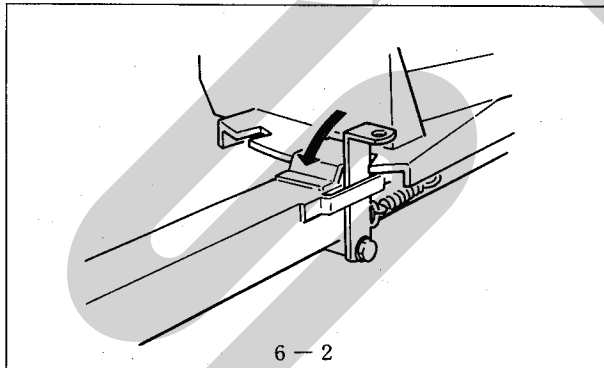
注意 油圧を上げすぎるとパワージョイントを破損させますので必ず油圧上限を規制してください。

☆パワージョイントが長い場合、切断してください。切断した時は、切断面をヤスリで仕上げ、グリースを塗布してください。

注意 作業時のパワージョイントの重なりは、100mm以上必要です。重なりが短かい場合には、パワージョイントを破損させる原因になります。適正なパワージョイントを購入してください。



☆作業時と移動時のドローバの切り換はドローバのチャンバ側に取付けてあるレバーでロックをはずし、作業位置又は移動位置になるようにベーラを動かしてください。



注意 移動状態でトラクタPTOは絶対駆動させないでください。

上手な運転をするために

☆新品の使い初めにはならし運転を、エンジン回転1,000 rpm程度で5~6分行なってください。異常な発熱、異常音がないか点検してください。

異常音がなければPTO回転500~540 rpmで約5分位い空運転をしてください。

☆ウインドロー(集草列)は均一で少な目とし、トラクタの車速をアップして行なうのがコツです。

- ウインドローの巾は60~80 cmとし間隔は、2~2.5 mが理想です。

- 変速ギヤは(3・4速)(4~6 Km/hr)

- ウインドローが不均一な時は、作業速度を調整し、ベーラがなるべく一定負荷で作業できるようにします。

注意 牧草、稻わら以外の異物はナイフの破損を招くだけでなく各部に影響します。作業中、異物の混入に注意してください。

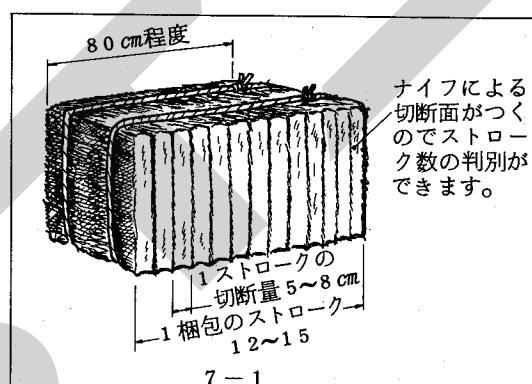
☆むやみに重い梱包をつくってあと作業が困難にならないように注意してください。

⑤-6、7を読んで適正な梱包密度と大きさに調整してください。

☆トラクタPTO回転は常に500~540 rpmで作業を行なってください。

500 rpmより低すぎるとフライホイール部のシャーボルトの負荷が増し、破断しやすくなるばかりでなく、本来の性能を発揮できません。

☆80~90 cmの長さの梱包が12~15回のプランジャ圧縮で梱包されるのが、バランスのとれた理想的な作業です。作業速度とウインドローの大きさを調整して無理のない作業をしてください。



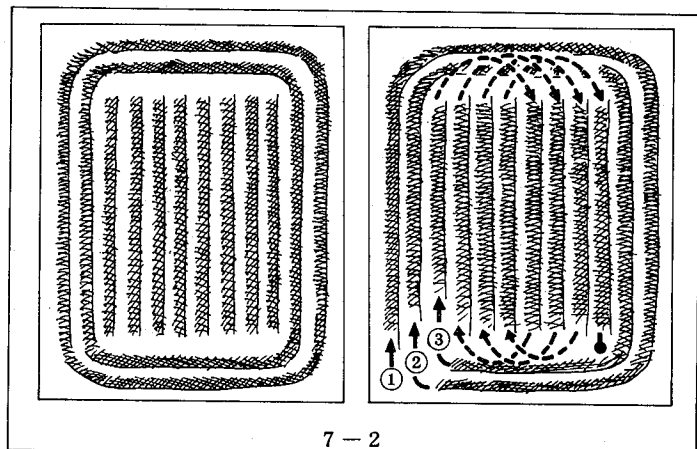
☆ベーラが圃場内をスムーズに作業できるような作業効率のよいウインドローのつくり方を工夫しましょう。

注意

- バインダでの作業後の結束された稻わらを梱包すると切断時の抵抗が増し、機械の寿命を短かくするばかりでなく梱包形状も安定せず、トワインがはずれたりもします。

- また結束部のトラブルの要因ともなります。

- コンバインでの作業後の切断された稻わら梱包作業では切断長が約8 cm以下になると拾い上げ時、またはチャンバー内への送り込み時に流れが停滯する事があり能率が低下したり梱包形状も良いものができる事があります。



給油と手入れについて

ペーラを能率よく使用し、耐久性を維持するために定められた時間に従って給油が必要です。

☆オイル交換

オイル交換はメインギヤボックス1箇所です。1回目20時間又は2000ペール時2回目以後100時間毎又は10,000ペール毎に行って下さい。

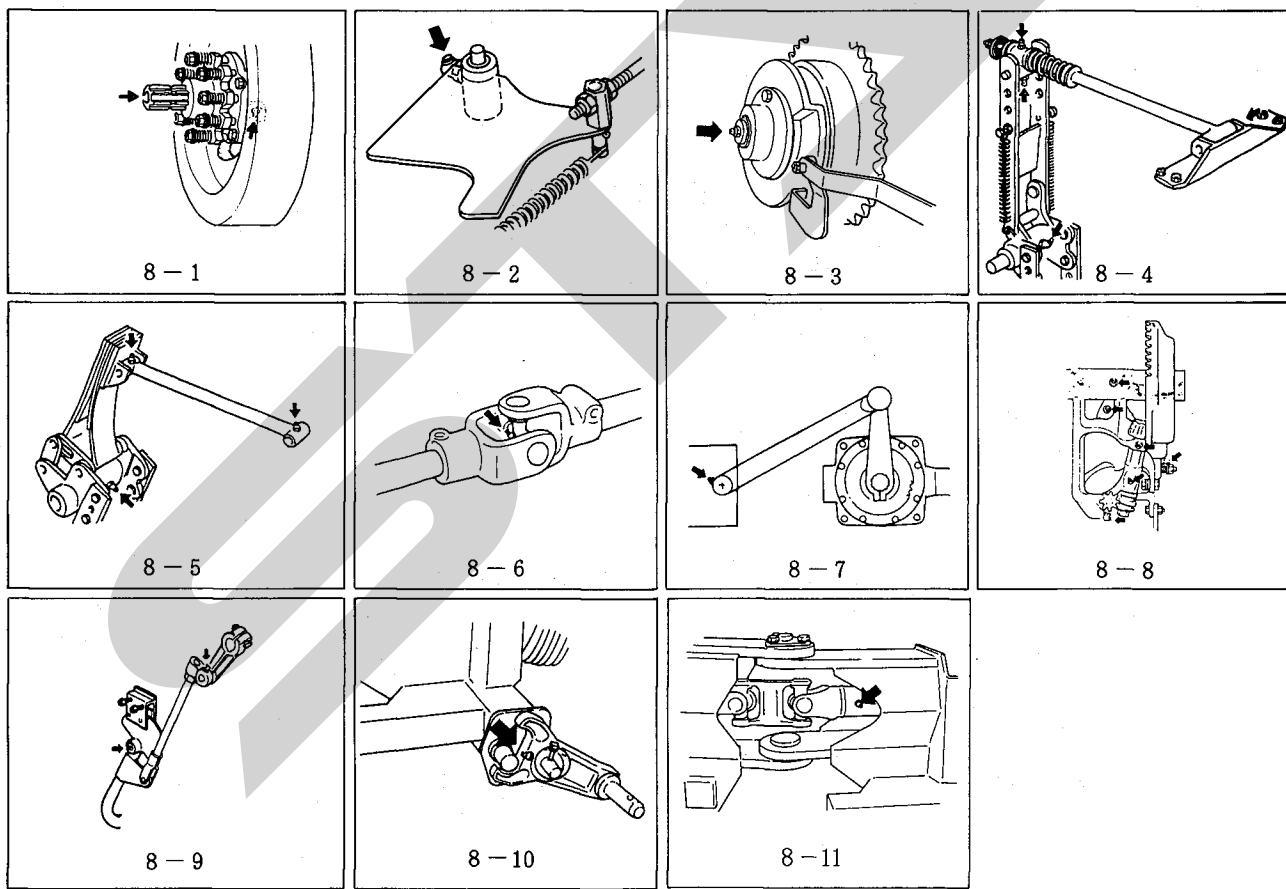
⑤-3 参照

・ギヤオイル #90 •容量 1.5ℓ

☆グリースアップ

500~1000梱包毎又は、5時間毎にグリースアップを行なってください。

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ① フライホイールクラッチ、フライホイール(図8-1) | ⑦ プランジャー(図8-7) |
| ② プランジャストッパー(図8-2) | ⑧ ノッタ(図8-8) |
| ③ ノッタシャボルト(図8-3) | ⑨ ニードルヨーク、ドライブクラランク(図8-9) |
| ④ インナーフォーク(図8-4) | ⑩ ロワーリングブラケット(図8-10) |
| ⑤ アウターフォーク(図8-5) | ⑪ Hヨークユニット(図8-11) |
| ⑥ ジョイント(図8-6)、ピックアップドライブ | |



☆注油

次の部分へは適宜に注油しスムーズに作動するようにしてください。

- ① メジャー ホイール
- ② トップドックおよびボトムドック軸受部

☆シーズンが終ったら点検して保管しましよう

- フィードフォーク部やノッタ部やチャンバ内側等の牧草やはこりを取除いてください。
- 錫び止めのためにノッタ部、プランジャナイフ、チャンバナイフ、チャンバ内部、ペールプレスおよびテールゲート部は必ずグリース又は、オイル等を塗布してください。
- ベーラは、乾燥した場所に格納してください。

注意 • 屋外に置く時はシートで覆ってください。
• 風雨にさらすと性能・耐久性を著しく阻害しますので注意しましょう。

- シーズンが終って破損部品、摩耗損傷部分あるいはシャーボルトの不足等があった場合、来シーズンの作業のために交換、修理をしておきましょう。
- 部品の購入や交換については農協・販売元にお問合せください。

☆シーズンが来たら仕業点検を忘れずに行ないましょう

- 錫び止めグリース、オイル等をふきとってください。
- タイヤ空気圧を点検してください。

適正空気圧は

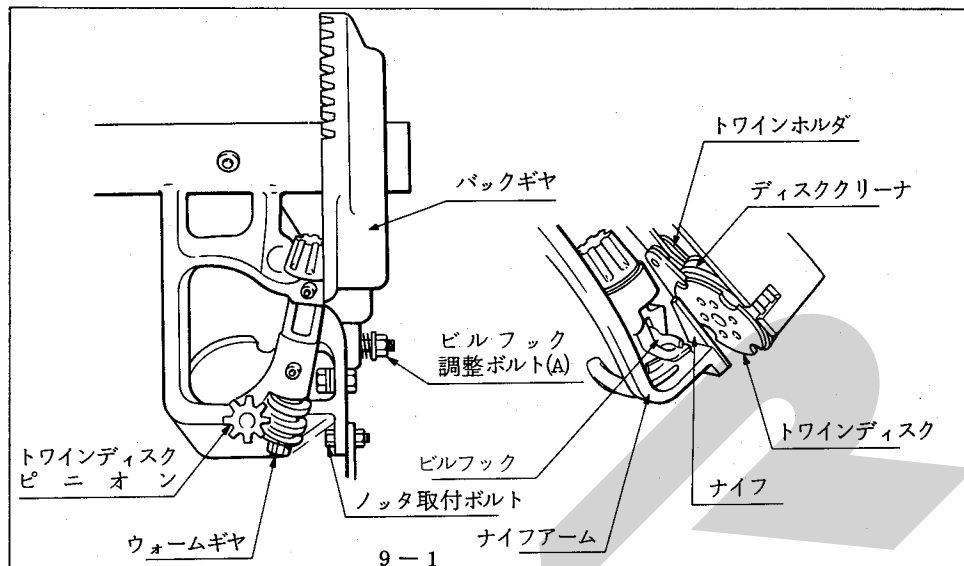
| | ゲージホイール | チャンバ側 | ピックアップ側 |
|--------|------------------------|------------------------|------------------------|
| タイヤサイズ | 13×5.00-6-4PR | 10/80-12-6 PR | 7.00-12-6 PR |
| 空 気 圧 | 2.8 kg/cm ² | 2.6 kg/cm ² | 3.5 kg/cm ² |

ケージホイールのタイヤは2.8kg/cm²です。

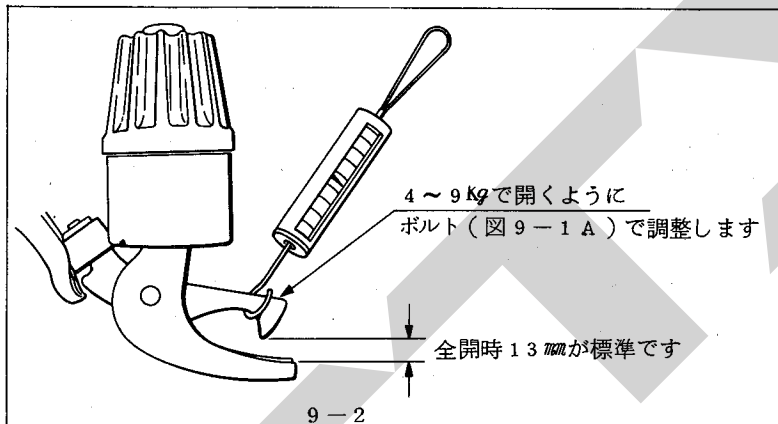
- ギヤボックスのオイルを点検してください。
- 各ボルト、ナットがゆるんでいないかを点検してください。
- 各部のグリースアップと注油を行なってください。
- 作業に入る前には試運転（エンジン回転数1000 rpm程度）を約10分間行なってください。
- 異常の有無を確認してから作業に入りましょう。

点検と調整（調整の基準）

1. ノッタ各部名称



2. ビルフック



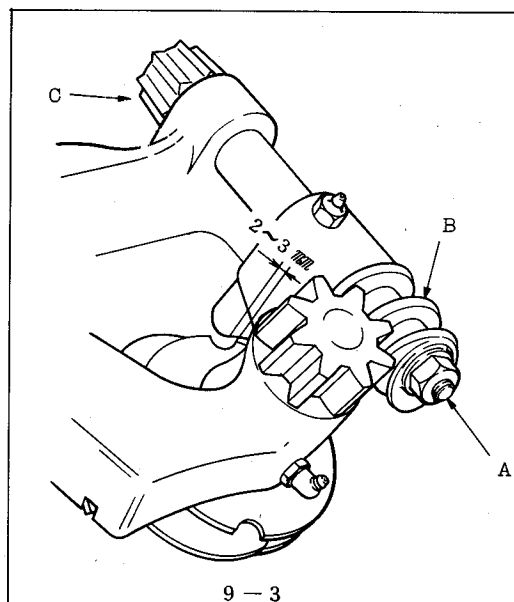
3. トワインディスク

☆トワインを受け入れる部分です。

- トワインがない状態でトワインホルダとトワインディスクのノッチ部の重なりが2~3mmが標準です。

調整は

- ボトルAを緩めます。
- ウォームギヤ端Bを軽くたたいてゆるめます。
- 適正位置にします。
- ベベルギヤ端Cを軽くたたきながらボルトAをしめます。
- この時ベベルギヤの軸方向のクリアランスは0.4mmであることを確めてください。



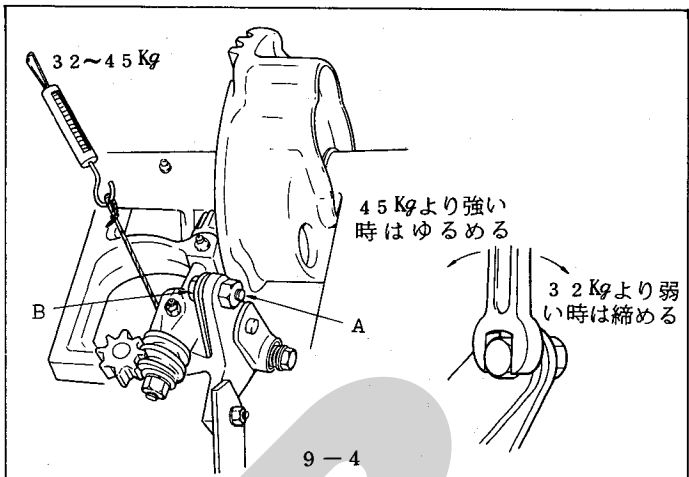
4. トワインホルダ

☆トワインを保持する部分です。

図の状態でトワインを引張った時 $3.2\sim4.5\text{kg}$ でぬけるのが標準です。トワインの保持力は弱すぎても強すぎてもいけません。

調整は、ナットAをゆるめボルトBで調整します。

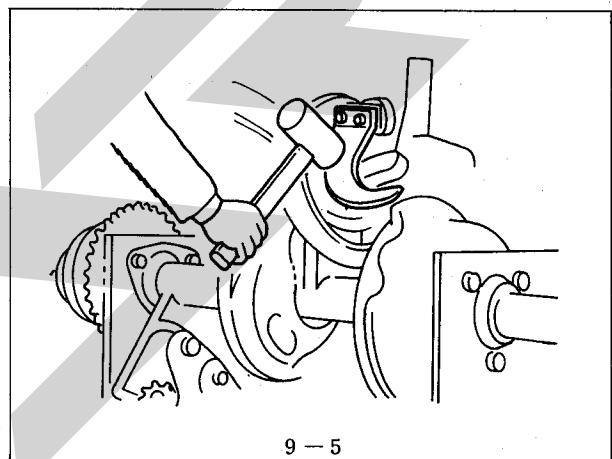
注意 ホルダ圧力はトワインの種類や梱包密度に応じて調節の必要があります。



5. ナイフアーム

☆ビルフックからトワインをはずす部分です。

- ビルフックに軽く接触して作動します。
- 間隔がある時は調整してください。
- ノッタスプリング、ノッタ取付ボルトをはずし、ノッタを上へ押し上げます。
- ビルフックとスクレーパが軽く接触する様ハンマーでたたき曲げます。
- ノッタ取付ボルトを締めつけノッタスプリングを取り付けます。
- ナイフの切れが悪くなったときは刃を研磨してください。



6. トワインフィンガ

☆トワインをビルフックへ寄せる部分です。

- ノッタを作動状態にしフライホイールを手で回しトワインフィンガがニードルに最も近づいた時、フィンガ先端とニードルの間隔は $4\sim5\text{mm}$ が標準です。

●調整要領

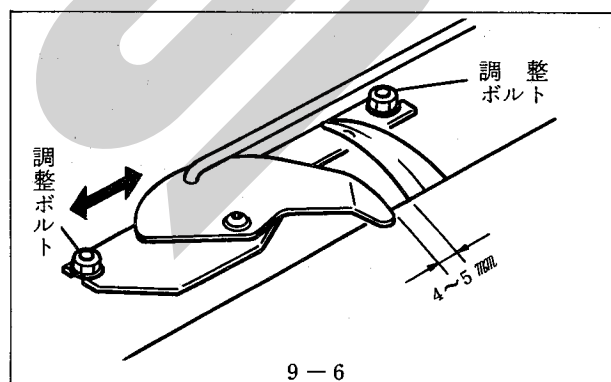
フィンガ取付ブラケットの前・後の取付ボルトを緩め、ブラケットを前又は後へスライドさせニードルとの間隔を調整する。

- ノッタ停止状態でトワインフィンガーの停止位置はニードル溝から $6\sim7\text{mm}$ 又はフィンガブラケット右端と同一が標準です。

●調整要領

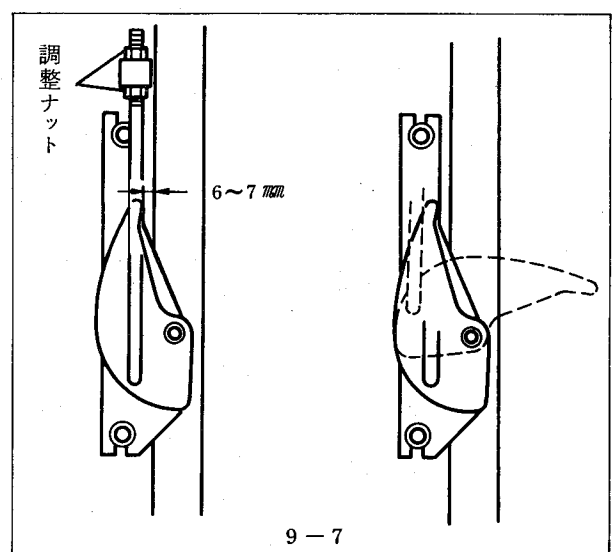
フィンガーロッドの長さを調整ナットにより調整する。

- トワインフィンガーがノッタのカムにより最高に作動した時下図のようになるか又所定の位置に戻るか確認してください。



注意 ●塗料やゴミ等によってスムーズに作動しないことがありますので給油や清掃は時々行なってください。

- ノッタスプリングのはずれやスプリングの伸びは結束ミスの原因になります。

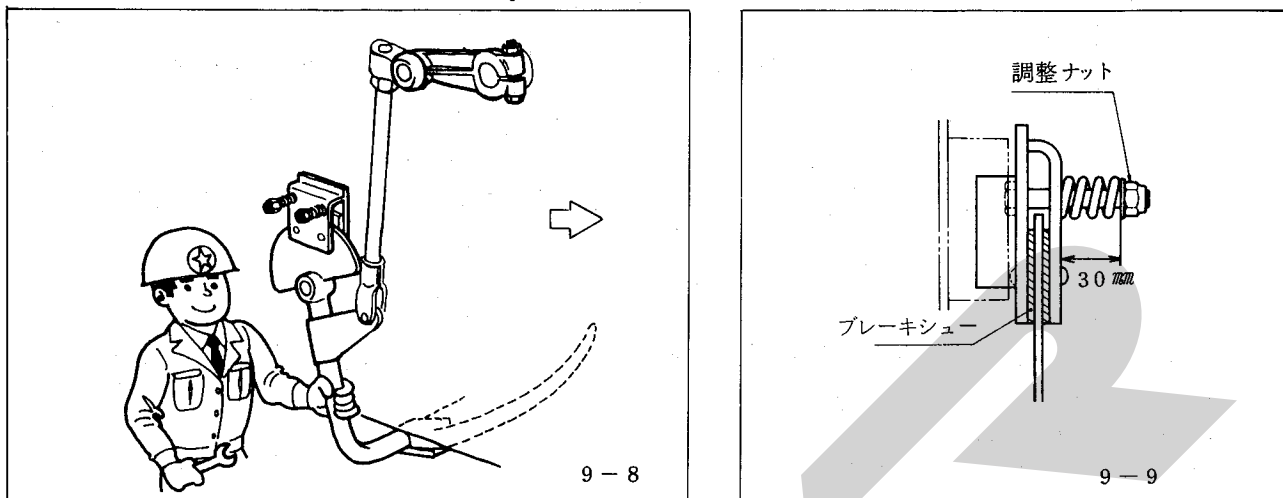


7. ノッタブレーキの調整

調整要領

- ☆ノッタを円滑に動かし所定の位置に止め固定するものです。
- 常に適度に作用していなければなりません。

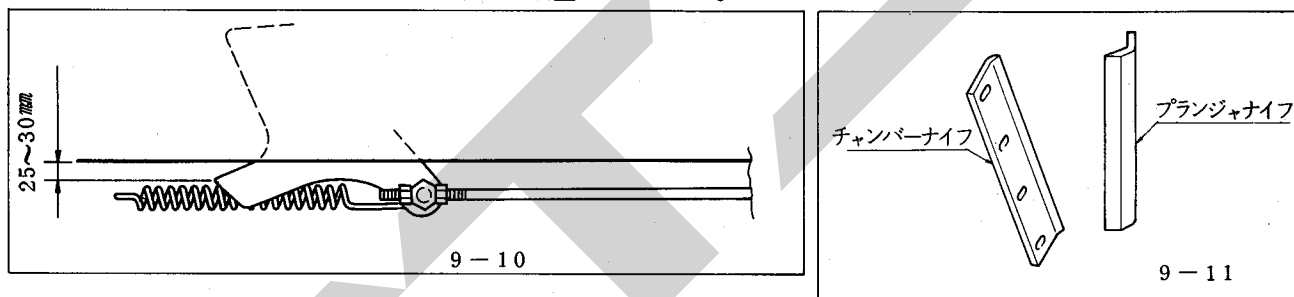
ノッタを作動状態とし、図の位置までニードルを作動させ、ニードルヨークを手で動かして約10～15kg程度の力で動くようにブレーキ調整ナットにより調整します。



8. プランジャストッパー

- ☆ニードルの破損を防止するものです。

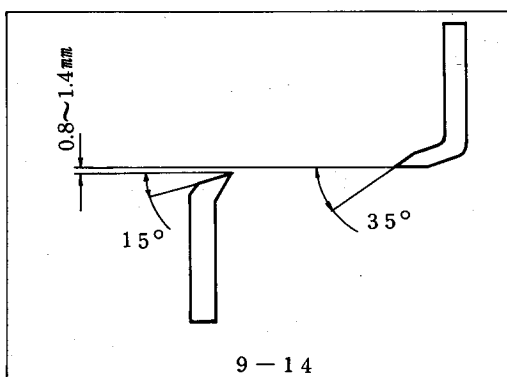
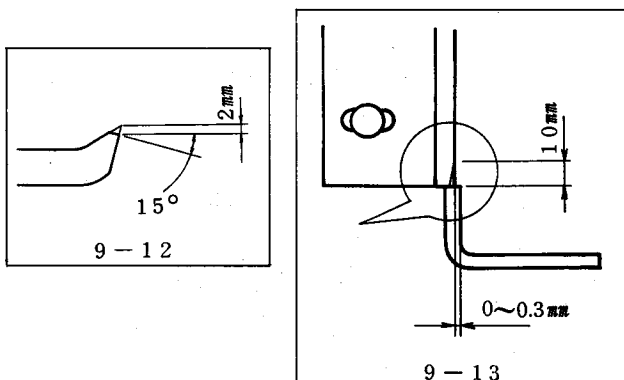
- ニードルが完全に戻った状態でチャンバ側面と25～30mmの間隔があるのが標準です。
- 調整は、ナットをゆるめて、ロットの長さで調整してください。



9. プランジャナイフとチャンバナイフ

- ☆牧草、稻わら等を切断して成形の良いペールを作るための部分です。

- プランジャナイフとチャンバナイフの切味は、ナイフとナイフの間隔で左右されます。ナイフを研磨した場合、およびプランジャレールを調整した場合プランジャナイフとチャンバナイフにぶつからないようにするために必ず調整してください。
- チャンバナイフのボルトをゆるめガイドレールより0～0.3 mmさがっていることを確認して、チャンバ側面と平行になるよう合せしっかりと締付けます。
- つぎにプランジャナイフのボルトをゆるめ、チャンバナイフとの間隔が0.8～1.4 mm（約ハガキ3～5枚）に調整してしっかりと締付けてください。
- ナイフの切味が低下したら余分な動力を必要とするばかりでなく機械の破損事故にもつながります。約5000梱包ごとに刃を図の角度と面を維持して研磨してください。
- またナイフの予備品を備えておくことにより、ふいのトラブルにも時間をついやることがなく、スムーズな作業ができます。

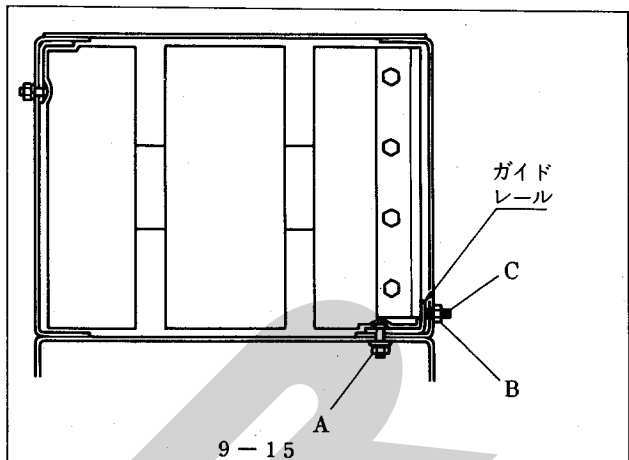


10. プランジャとガイドレール

☆長期間使用のためプランジャに遊びが生じて梱包がきれいに分離されない場合に調整します。

出荷時点に於てプランジャとレールの調整には万全を期しておりますので、通常ではこの関係の調整は必要ありません。

- ガイドレールの調整は次のように行なってください。
ナットA、Bをゆるめプランジャローラが当るまでボルトCを締め込んでください。
このとき必ずプランジャを動かし、ローラの位置のボルトを締め込んでください。
その後A、Bのナットを締めつけてください。



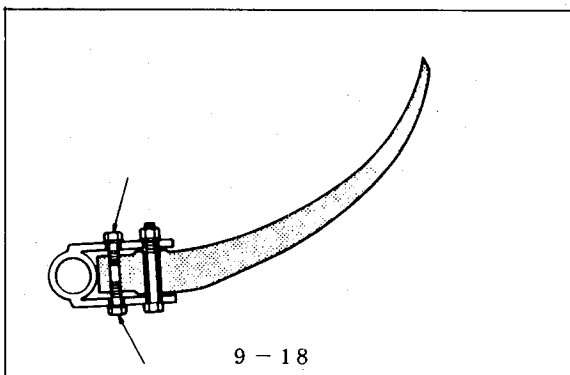
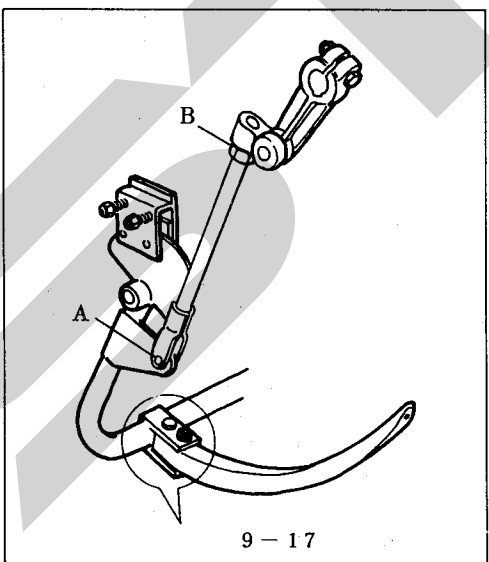
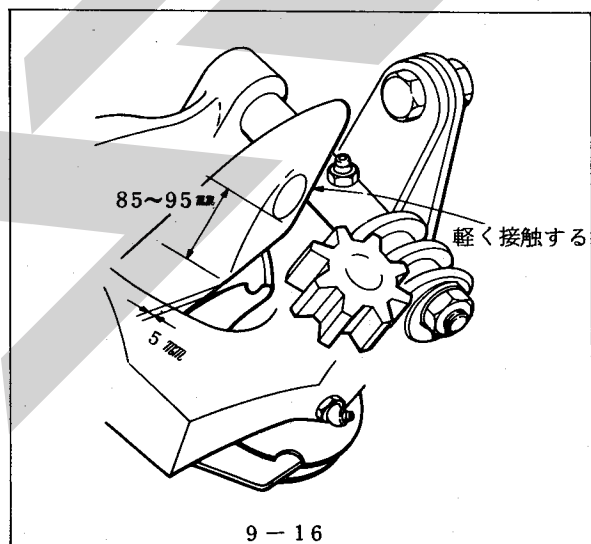
11. ニードルの調整

- ニードルを作動状態にしフライホイールを手回します。
- ニードルが完全に上った時、穴の端とトワインディスクの間隔は8.5~9.5mmが標準です。

またニードルは上った状態でノッタフレームに軽く接触しトワインディスクとの間隔は5mmが標準です。

調整は、

- コネクチングロッドのピン(図9-17のA)をぬきナット(図9-17のB)をゆるめて調整します。
この時ニードルが完全に戻った時ニードルの先端がチャンバ内にないことを確認します。
- ニードルとトワインディスクとの間隔等はニードルの取付部のボルトの調整で行ないます。
(図9-18 参照)



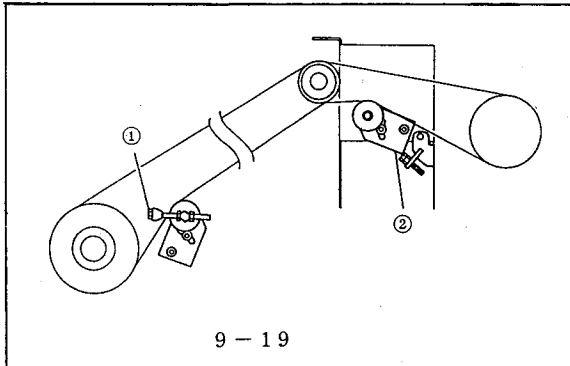
12. ローラチェーンの張りの点検と調整

ローラチェーンは、一定時間使用すると伸びが出ます。

使用始め1時間後と30時間ごとに、ローラチェーンの張りを点検してください。

ローラチェーンの張りの緩みが5~10mmになるよう、テンションボルト①及び、テンションローラ②によって張りを調整してください。

注意 ローラチェーンの張りが適正でない場合、各部のタイミングがずれる場合があります。



13. タイミングの点検と調整

各部のタイミングが正しいかどうかは、ベーラを使用する上で最も重要なポイントになります。万一の故障などによって駆動系統の部品（ギヤ、シャフトなど）を交換した場合などの時、次の要領に従って点検と調整を行なってください。

A. プランジャとインナフォークのタイミング

クランクアーム（図9-19）が下向きに垂直な位置にあるときにインナフォークのフォークリテナセンタ（図9-19）がフィードハウジング上面より45～55mmになるよう調整してください。

注意 タイミングが適正でない場合、インナフォークとプランジャが衝突し各部を破損する場合があります。

☆タイミングの調整要領

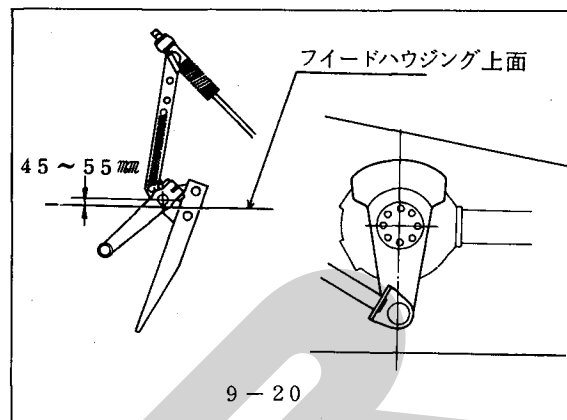
① フライホイールを手で回しクランクアームを図9-19のように下向きに垂直にします。

② カウンタジク；1とスプロケットを固定しているボルト（2本）をはずします。

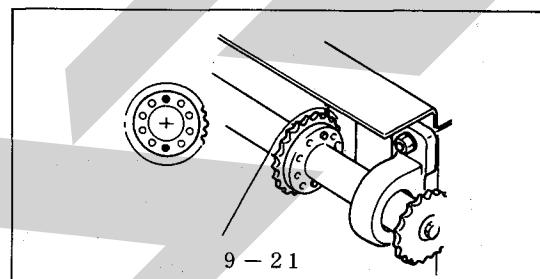
注意 固定ボルトをはずすとき、アウタ及びインナフォーククランクが自由になるので注意してください。

③ インナフォークのフォークリテナセンタを図9-19の寸法に合わせ固定ボルトを締めてください。

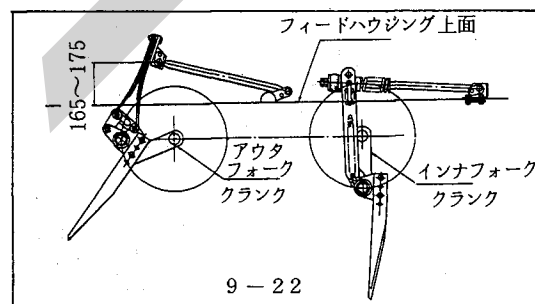
注意 カウンタジク；1には10ヶ所、スプロケットには12ヶ所の穴があいています。ボルト穴は2ヶ所しか合いません。



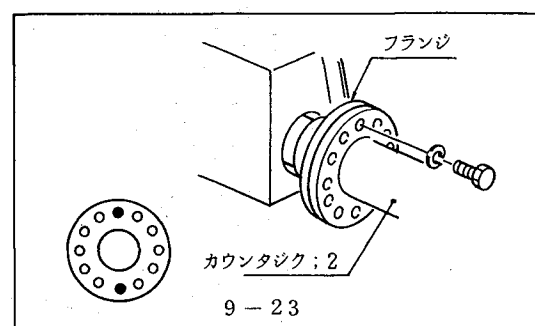
9-20



9-21



9-22



9-23

B. インナフォークとアウタフォーク

① フライホイールを手で回しインナフォーククランクが図9-21のように下向きに垂直になるようにして、動かないように固定してください。

② カウンタジク；1の端部についているフランジと、カウンタジク；2を固定しているボルト（2本）をはずします。（図9-22）

注意 固定ボルトをはずすとき、アウタフォーククランクが自由になるので注意してください。

③ アウタフォークのリテナセンタを図9-22の寸法に合わせ、固定ボルトを締めてください。

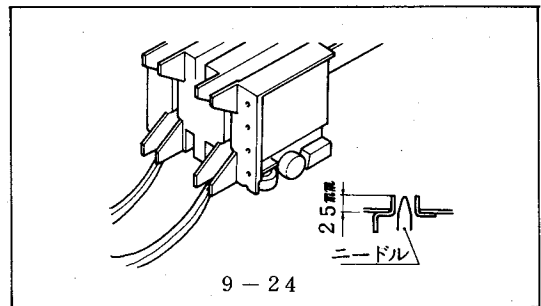
注意 フランジには10ヶ所のタップが、カウンタジク；2には12ヶ所の穴があいています。タップとボルト穴は、2ヶ所しか合いません。

C. プランジャーとニードル

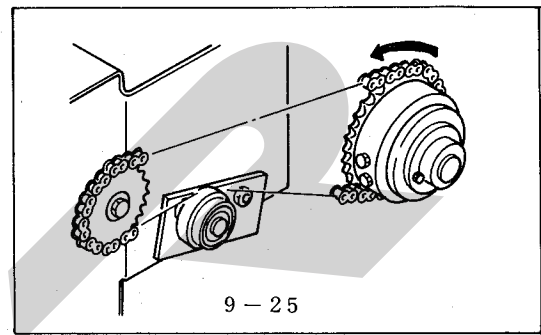
ニードルがチャンバ下面から 25mm 出ている位置（トワインフォーマと同一の高さ）にある時、プランジャー先端（圧縮行程）との重なりが $45\sim75\text{mm}$ （ 60mm が標準）になるよう調整してください。

☆ タイミングの調整要領

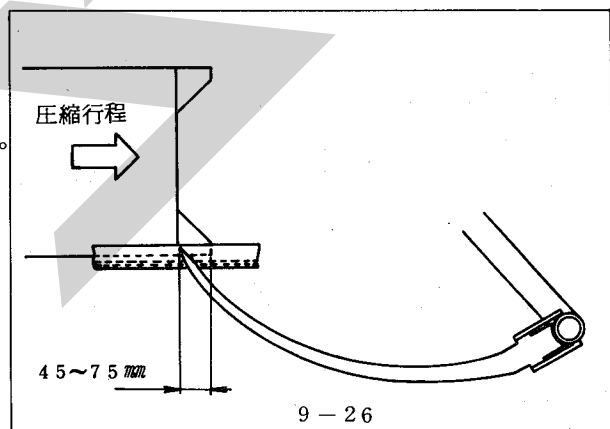
- ① メジャホイールを手で回し、ノッタを作動状態にします。
 - ② フライホイールを手で回し、ニードル先端をチャンバ下面から 25mm （トワインフォーマと同一の高さ）の位置にします。
 - ③ 図9-24のチェーンをはずしてください。
 - ④ フライホイールを手で回し、プランジャーの先端がニードル先端から $45\sim75\text{mm}$ すぎた位置で止めてください。
- 注意 この調整は必ずプランジャーの圧縮行程で行ってください。
- ⑤ ノッタスプロケットを手で矢印の方向に回し、止まったところでチェーンを合せてください。
 - ⑥ もう一度ノッタ作動状態にして、タイミングを確認してください。
 - ⑦ テンションローラによってチェーンをはってください。



9-24



9-25



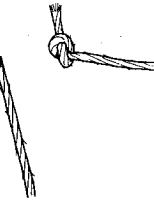
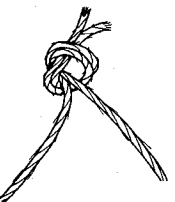
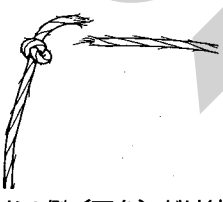
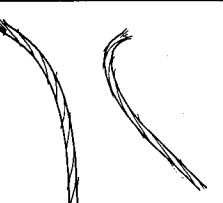
9-26

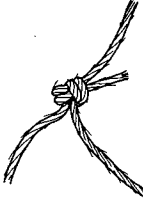
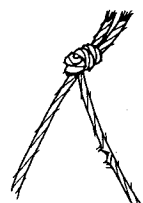
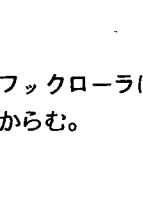
☆もし故障が発生したら……

もし使用中に不具合が、発生した場合、各部の調整が取扱説明書や点検整備要領に従って、正しく行なわれているかどうかを点検しなくてはいけません。

不具合の状況をはつきりつかみ、その原因を明確にし正しい処置をしてください。

1. 結束ミスの原因と処置

| 不具合 | 原因 | 処置 |
|---|--|--|
|  ホルダ側（上糸）だけ結び目を作り片側が抜ける。 | <ul style="list-style-type: none"> ① トワインボックスからニードルまでの通し方がまずい。 ② トワインテンショナが緩い。 ③ 草押えドッグのスプリングが切損しているか、へたりを生じている。 ④ トワインフィンガがトワインを正しくビルフックに寄せていない。 ⑤ ニードルとトワインディスクとが離れ過ぎている。 | <ul style="list-style-type: none"> ① 正しく通し直す。 ② トワインテンショナのノブナットを僅か締込む。 ③ スプリングを新品と交換する。 ④ トワインフィンガを正しく調整する。 ⑤ ニードルを正しく調整する。 |
|  結び目は出来るがゆるい。 | <ul style="list-style-type: none"> ① ビルフックの爪の破損または摩耗 ② ベール固さが低い。 ③ トワインホルダ圧が高い ④ ノッタの摩耗 ⑤ トワインディスク調整不良 | <ul style="list-style-type: none"> ① ビルフックを交換する ② ベール固さを調整する ③ 圧力を下げる ④ ノッタを交換する ⑤ トワインディスクを調整する |
|  トワイン切れ目不良 | <ul style="list-style-type: none"> ① ナイフの刃が摩耗している | <ul style="list-style-type: none"> ① ナイフを研磨する |
|  ニードル側（下糸）だけ結び目を作り片側が抜ける。 | <ul style="list-style-type: none"> ① トワインホルダのスプリングが弱い。 ② 梱包密度が高過ぎる。 | <ul style="list-style-type: none"> ① 調整ナットを僅か締込む。 ② ベールプレス・スプリングを弛める。 |
|  両側とも結び目を作らない。 | <ul style="list-style-type: none"> ① トワインホルダのスプリングが強過ぎる。 ② ビルフックカムおよびローラの摩耗 ③ ビルフックタングの曲損か切損 ④ トワインディスク・トワインホルダが粗い。 ⑤ ビルフックピニオンピンが切損している。 | <ul style="list-style-type: none"> ① 調整ナットを僅か緩める。 ② 新品と交換する。 ③ 修理又は新品と交換する。 ④ サンドペーパーで磨く。 ⑤ ピンを交換 |

| 不具合 | 原因 | 処置 |
|--|--|---|
|  結び目の方が他方より長い。 | ① トワインナイフの切味が低下している。 ② トワインホルダのスプリングが弱い。 | ① ナイフを研磨するか、新品と交換する。 ② 調整ナットを僅か締込む。 |
|  結び目から 12 cm 程のところではぐれたり切れたりする。 | ① ビルフックとナイファームとの間隔が狭過ぎる。 ② 梱包密度が高過ぎる。 | ① ナイファームを曲げる。 ② ベールプレススプリングをゆるめる。 |
|  トワイン 2重結び | ① ビルフックに対するナイファームの移動量不足 ② ビルフックのスプリング張力不足 | ① ナイファームの形状不良なので、修正または交換 ② ビルカムスプリングの調整ナットを修正する。 |
|  トワインの片側 2重結び | ① ナイファームの動き量不足 ② ビルフックのビルカムスプリングがゆるい。 ③ ナイフの切味不良 ④ トワインホルダの圧力不足 | ① ナイファーム曲り ② ビルカムスプリングを締める。 ③ ナイフの研磨をする。 ④ トワインホルダ圧力を調整する。 |
|  結び目から 20 ~ 30 cm 程のところではぐれたり切れたりする。 | ① ビルフックが回転する際に、紐がビルフックと、ナイファームの間ではさまれ、結び目より 20 ~ 30 mm で切れる。 ② ナイファーム表面が、滑らかでなく、結び目より 20 ~ 30 mm で切れる。 ③ ノッタブレーキが強すぎる。 | ① ナイファームが曲り、ビルフックが自由に回転しない。 ナイファームの溝と、ビルフックの後端関係を点検修正する。 ② ナイファーム表面を滑らかに修正する。 ③ ノッタブレーキの圧力を調整する。 |
|  ビルフッククローラにトワインがからむ。 | ① ニードルとトワインディスクが離れ過ぎている。 ② トワインディスクピニオンピンがベベルギヤピニオンピンの切損 ③ トワインテンショナが緩い。 | ① ニードルを正しく調整する。 ② ピンの交換 ③ トワインテンショナのノブナットを僅か締め込む。 |

| 不具合 | 原因 | 処置 |
|--------------------|---|--|
| タングにトワインがからむ。 | ① トワインフィンガがトワインを正しくビルフックに寄せていない。 | ① トワインフィンガを正しく調整する。 |
| ビルフックへのトワインの巻付き | ① 梱包密度が低過ぎる。 ② 前の結束時トワインが巻き付いている。 | ① ベールプレスハンドルを回わし所定の密度に上げる。 ② からんだトワインを取除く。 |
| ビルフックよりトワインがはずれない。 | ① ビルフックの圧力过大 ② ナイフアーム溝と、ビルフックの位置が不良 ③ ナイフアームの上り不足 ④ ビルフック爪が滑かでない。 ⑤ ビルフックの曲り、または摩耗 ⑥ トワインテンションが強過ぎる。 ⑦ 梱包密度が高過ぎる。 | ① ビルフックの圧力調整 ② ナイフアームの形状修正（対ビルフック） ③ ビルフックの爪を滑かに修正 ④ ビルフック交換 ⑤ " ⑥ トワインテンションを弛める。 ⑦ ベールプレススプリングを弛める。 |

2. ベール重量が不良

| 不具合 | 原因 | 処置 |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| ベールが軽すぎる | ベールプレススプリングがゆるいウェジブロックを外した | ベールプレススプリングを締める。ウェジブロックをつける |
| ベールが重すぎる | ベールプレススプリングが締めすぎ。ウェジブロックを取付けた | ベールプレススプリングをゆるめる。ウェジブロックを外す |
| ベールプレススプリングを、ゆるめてもベールが重い | 草の水分が多い | 乾燥させる |
| ベールが長すぎる | メジャホイールが、梱包している草に十分接しない | ベールプレススプリングを締付ける。ベール重量が良い時は、ベール寸法を調整する。 |
| ベールが短かすぎる | ホイルアームのアジャステングストッパーの調整不良 | 正常に作動するよう調整 |

3. ベール形状不良

| 不具合 | 原因 | 処置 |
|-------------------|---|---|
| 草がベール内に平均して入っていない | ① インナフォークの調整不良 ② 走行速度が遅すぎるか、ウィンドローが小さすぎる ③ ベールがやわらかすぎる ④ 草が極端に軽すぎる | ① インナフォークを調整する ② 走行速度を上げるか、ウィンドローを大きくする ③ ベールプレススプリングを締める |
| ベール長が不規則 | ① ホイルアームがはね上がる | ① メジャホイルとブーリの間にワッシャ(厚さ 0.15mm、内径 10mm、外径 25mm)を入れる ② ホイルアームのスプリングの調整不良 |
| 外側形状が悪い | ① ナイフが鈍くなっている ② 草(稻わら)が硬いあるいは長い場合は形状が悪くなることがあります、これは機械のせいではありません | ① ナイフを研磨する |

4. 草の拾い上げが不良

| 不具合 | 原因 | 処置 |
|--------------|--|--|
| ピックアップが回らない。 | ① Vベルトがすべる | ① 調整スプリングを増締めする |
| 拾い残しがある | ① ピックアップユニットの位置が不良 ② ピックアップタインの損傷 ③ ピックアップタインのセット位置が高い ④ 走行速度が早すぎる ⑤ 集草不良 ⑥ ウィンドローが小さい ⑦ サスペンションスプリングが強すぎる | ① ピックアップのサスペンションスプリングを調整する ② ピックアップタインを交換する ③ ピックアップロックにて調整する ④ 走行速度を遅くする ⑤ ウィンドローをきれいにつくる ⑥ ウィンドローを大きくする ⑦ サスペンションスプリングの張りを調整する |

5. チャンバへの供給不良

| 不具合 | 原因 | 処置 |
|-----------------------------|--|---|
| プランジャーと、インナフォークが当る | タイミング調整不良 | タイミング調整する |
| プランジャーが圧縮行程で止まる | ① ナイフが鈍い ② プランジャーへッド調整不良 ③ ベールが硬すぎる ④ プランジャーへッドに異物の噛み込み ⑤ 供給量が多すぎる | ① ナイフを研磨する ② ナイフのすきまを調整する ③ ベールプレススプリングをゆるめる ④ 異物を取り除く ⑤ ウィンドローと作業速度を調整する |
| ベーラが、ベール圧縮行程で止まった後、再始動ができない | プランジャーに異物の噛み込み 上記原因による | フライホイールを2~3回転、時計方向に回して、PTOクラッチを入れる |

注意 フライホイールを手で回す時は、ニードルが停止位置にあることを確認してください。

6. 安全クラッチ不良

| 不具合 | 原因 | 処置 |
|---|--|---|
| 正常な使用状態でスリップクラッチが滑る | ペールが硬すぎる ペールの馬力のとりすぎ ① ナイフが鈍い ② ナイフスキマが大きい ③ スリップクラッチの調整不良 | ペールプレススプリングをゆるめる ① ナイフを研磨する ② ナイフスキマの調整 ③ 規定トルクに調整する |
| ショック負荷に対して、スリップクラッチが作動せずに、ショックがとともにトラクタエンジンに伝わる | スリップクラッチの調整不良 | 規定トルクに調整する |

7. ニードルが作動しないおよび折損する

| 不具合 | 原因 | 処置 |
|----------------|---|--|
| トリップカムレバーが働かない | トリップカムレバースプリングの切損か、トリップアームスプリングのはずれ トリップカムレバーの錆付 | 切損あるいは、紛失したスプリングを交換する グリース、オイルの給油 |
| ニードルの折損 | ① ニードルの通る溝が固体物で詰っている ② ニードルがノッタフレームにぶつかる ③ ニードルとプランジャーのタイミングの狂い ④ ニードルが不死点に達してもチャンバ内に先端が残る ⑤ ノッタディスクブレーキの緩み ⑥ プランジャストッパーが作動しない | ① 固形物の除去 ② ニードルを正しく調整する ③ タイミングを正しく調整する ④ ニードルを正しく調整する ⑤ スプリングを適度に締める ⑥ 異物の除去 |

8. シャーボルトの切断の原因

| 不具合 | 原因 | 処置 |
|------------------|---|---|
| フライホイールシャーボルトの切断 | ① プランジャナイフとチャンバナイフとの間隔が大き過ぎる ② 横包密度が高過ぎる ③ シャボルトの緩み ④ プランジャストッパーの調整不良 ⑤ ノッタディスクブレーキのゆるみ又は汚れ ⑥ PTOスリップクラッチの調整が強過ぎる ⑦ タイミングの狂い ⑧ プランジャストッパーの作用 | ① 間隔を 0.8 ~ 1.4 mm に調整する ② 横包密度調整スプリングを緩める ③ 新しいボルトで十分ロックする ④ 正しく調整する ⑤ 汚れを落し、適切に調整する ⑥ スプリング長さを正しく調整する ⑦ 正しいタイミングに調整する |
| ノッタシャボルトの切断 | ① ノッタディスクブレーキの詰まりによる作動不能 ② ピルブックに結び目がからみつく ③ シャボルトの緩み ④ ニードルの調整不良 | ① ブレーキを正しく調整する ② 結び目を完全に取り再調整する ③ 新しいボルトで十分ロックする ④ 調整を正しくする |
| インナフォークシャボルトの切断 | ① 供給量が多過ぎる ② 牧草内に異物が混入している ③ シャボルトの緩み ④ インナフォークとプランジャーのタイミングの狂い | ① 作業速度を落すか、ウィンドローを適切な大きさにする ② 異物の除去 ③ 新しいボルトで十分ロックする ④ 正しいタイミングに調整する |

別売品の取扱いについて

A、サポートホイール（記号、名称については部品表を参照してください）

農道の巾を考慮し、他社製品に比べ車輪間隔を狭くしてありますが、なおかつ狭い農道の走行時の為に別売品としてサポートホイールが用意されていますので、御利用ください。

●取付方法

ヘーベーラの車軸に固定用のアングルが溶接されています。この位置にサポートホイールフレームをUボルトで固定すると終ります。

●注意

- 1) サポートホイールを常時作動させていると旋回時に無理がかかり車輪の寿命を短くしたりバーストの原因ともなります。
- 2) 長時間使用しない時は車輪を浮しておいてください。
- 3) サポートホイールのタイヤ空気圧は 7.0 kg/cm^2 ($5.0 \text{ 0 - 9 - 8 P R$) が適正です。

B、ダブルタイヤ（記号、名称については部品表を参照してください）

軟弱地での作業を考慮し他社製品に比べ広巾車輪を標準装備していますが、なおかつ支障をきたすような軟弱地での作業の為に別売品としてダブルタイヤが用意されているので御利用ください。

●取付方法

- 1) ダブルタイヤは左側（チャンバー側）に装着します。左側車輪をジャッキアップしてください。
- 2) ハブナット、ハブボルト、スプリングワッシャを取りはずし、イクステンションチューブを取り付け、取りはずしたハブボルト、スプリングワッシャをイクステンションチューブ側から締付けます。ハブナットは使用しません。
- 3) 外側車輪をイクステンションチューブに取付け、ダブルタイヤについてきたボルト、スプリングワッシャで締付けます。
- 4) ダブルタイヤの空気圧は 3.5 kg/cm^2 ($7.0 \text{ 0 - 1 2 - 6 P R$) が適正です。

C、カウンター（記号、名称については部品表を参照してください）

梱包の成形数が、一目で把握できるように、カウンターが用意されていますのでご利用ください。

D、エプロン（記号、名称については、部品表を参照してください）

切断ワラ梱包作業時に、ピックアップの前へ切断ワラがはき出されるのを防ぎ、拾い上げを良くするため、別売品としてエプロンが用意されていますので御利用ください。

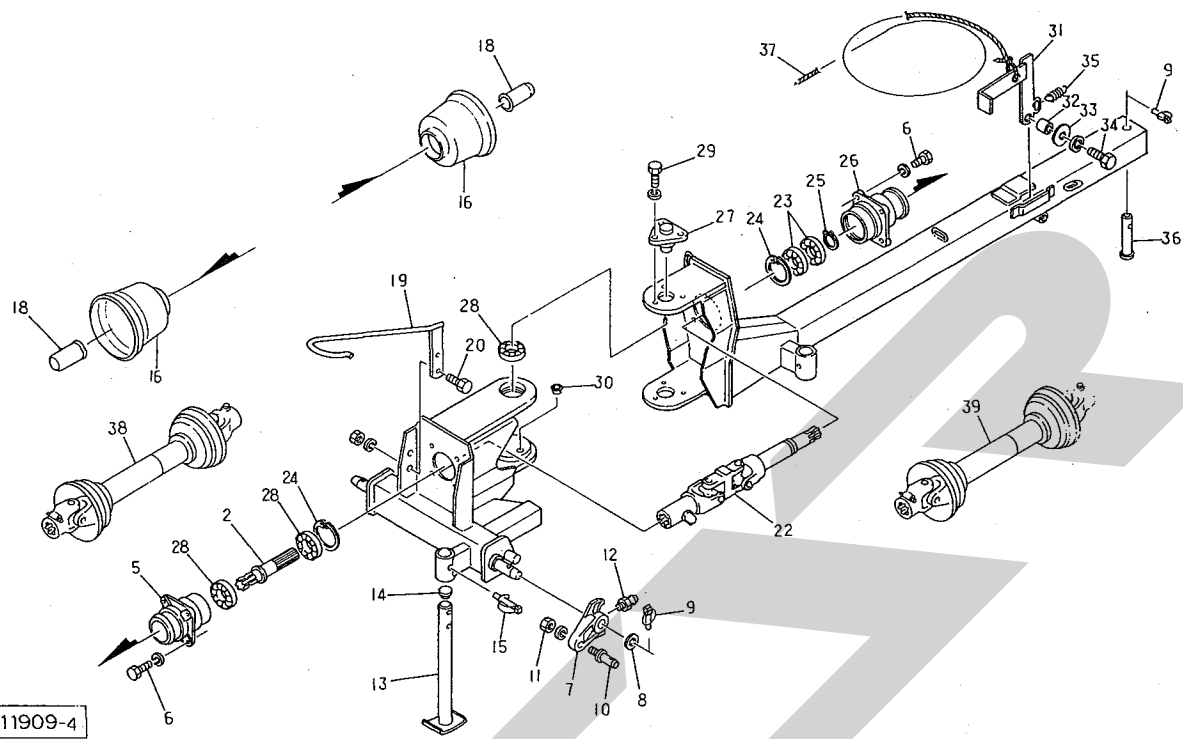
●注意

長ワラ・牧草の梱包作業時には、エプロンを取り外して作業をしてください。

●取付方法

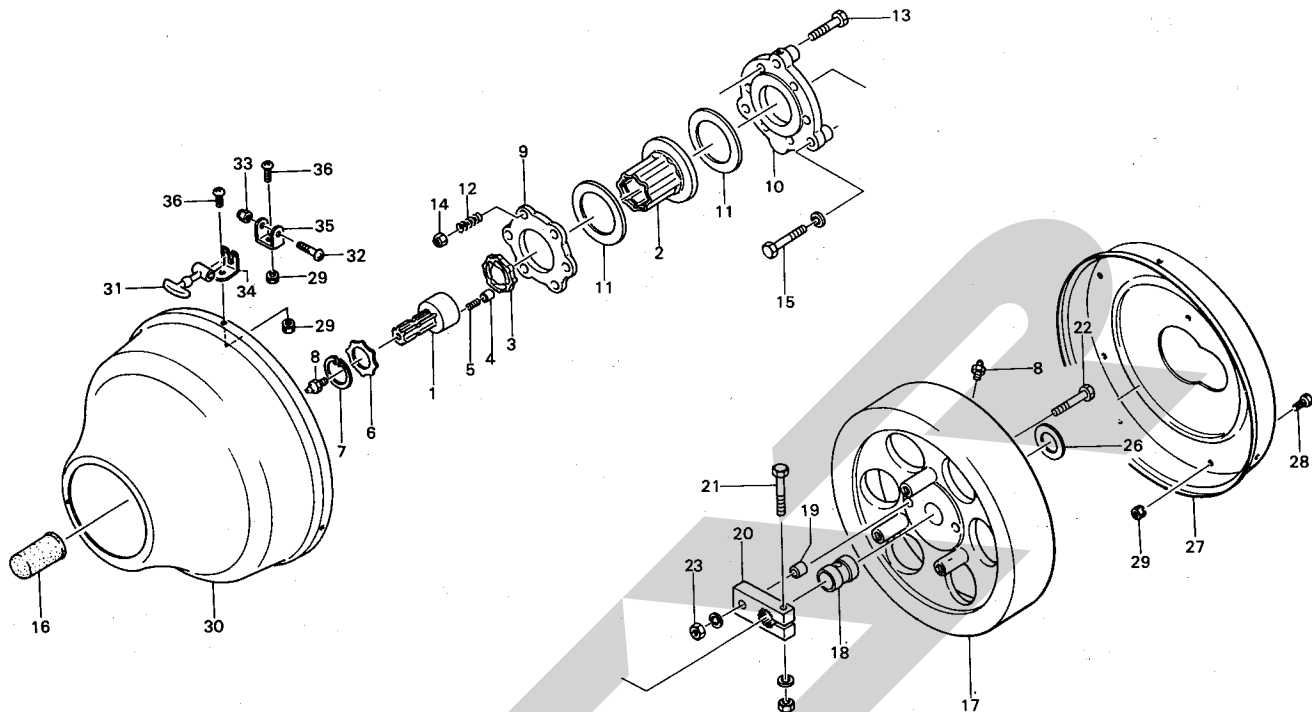
- 1) クロップカバーを取付けているボルト（両側1本ずつ）を外し、内側からナット、ブラケット（#46529）、スプリング、ボルト（M10×60、全ネジ）の順に取付けます。
- 2) クロップカバーを利用して、ブラケット（#46530）、カラー、エプロンを取付けます。
- 3) エプロンの両側の穴とブラケット（#46529）の穴をあわせ、頭付ピン、ベータピンで固定します（作業状態にあわせ、エプロンの取付け角度を変えてください）。

THB2030 ヘーベーラ
2Pフレーム・ドローバ



| 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|------|------------|----------------------|----|------|----------|-------------------|----|
| 2 | 90675 | PICシャフト | 1 | •28 | J6307LLU | ベアリング; 6307LLU | 4 |
| | | | | •29 | BZ1025WG | ボルト; M10×25 (8.8) | 6 |
| | | | | 30 | 73354 | キャップ; M14 | 4 |
| 5 | 92260 | フランジ; F | 1 | 31 | 71746 | レバー | 1 |
| •6 | BZ1030WG | ボルト; M10×30 (8.8) | 8 | 32 | 71747 | カラー | 1 |
| 7 | 90677 | ロワーリングブラケット (図12付) | 2 | 33 | 42783 | ワッシャ; 12 | 1 |
| 8 | 90678 | ワッシャ; 30×4.5 | 2 | •34 | BZ1235WG | ボルト; M12×35 (8.8) | 1 |
| 9 | 00739 | リングピン; 9 | 3 | 35 | 66783 | スプリング | 1 |
| 10 | 00006 | ロワーリングピン; O·I (図11付) | 2 | 36 | 71745 | ピン | 1 |
| •11 | NZB22150WG | ナット; M22×1.5 (8) | 2 | 37 | 66784 | ロープ; 8×6500 | 1 |
| •12 | ONAS6 | グリースニップル; A-M6×1F | 2 | 38 | 00620 | パワージョイント; ME-040 | 1 |
| 13 | 00702 | スタンド; 350 | 1 | 39 | 00622 | パワージョイント; ME-060 | 1 |
| 14 | 00458 | キャップ; 29 | 1 | | | | |
| 15 | 00453 | デルタピン; 9 | 1 | | | | |
| 16 | 00823 | PICカバー; I | 2 | | | | |
| | | | | | | | |
| 18 | 00096 | PICキャップ; 35 | 2 | | | | |
| 19 | 90679 | ジョイントサポート | 1 | | | | |
| •20 | BZ1035AG | ボルト; M10×35 (8.8) | 2 | | | | |
| 22 | 90579 | Hヨークユニット (図12付) | 1 | | | | |
| •23 | J6208LLU | ベアリング; 6208LLU | 2 | | | | |
| •24 | DHC80 | スナップリング; H80 | 2 | | | | |
| •25 | DC40 | スナップリング; S40 | 1 | | | | |
| 26 | 92261 | フランジ; Re | 1 | | | | |
| 27 | 90691 | ビポット | 2 | | | | |

THB2030 ヘーベーラ
クラッチ・フライホイール

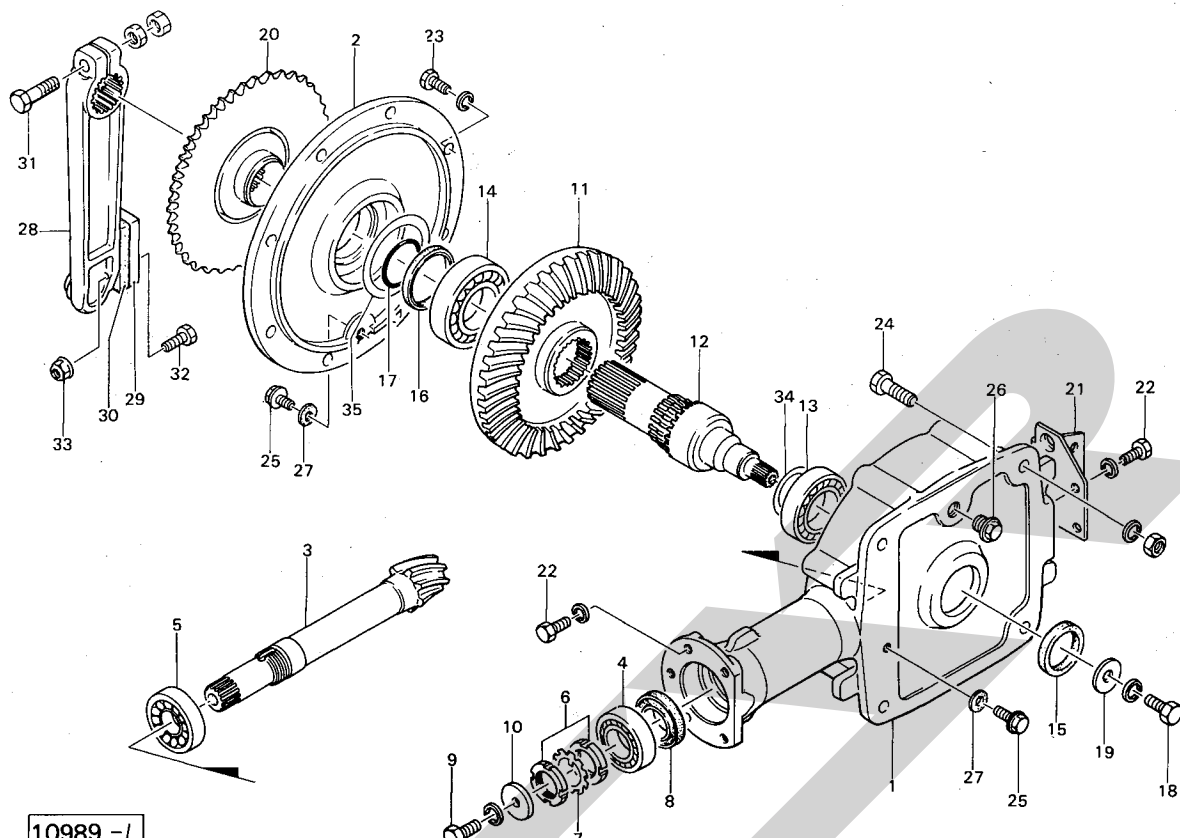


10994-2

| 見出番号 | 部品番号 | 部品名稱 | 個数 | 見出番号 | 部品番号 | 部品名稱 | 個数 |
|------|----------|--------------------|-------|------|---------|-----------------|----|
| 1 | 66537 | クラッチブロック | 1 | 26 | 35145 | ワッシャ; $\Phi 60$ | 1 |
| 2 | 66540 | クラッチハウジング | 1 | O27 | 66629 | フライホイールカバー; RE | 1 |
| 3 | 66543 | クラッチプレート | 1 | •28 | BZ0820G | ボルト; M8×20(8.8) | 4 |
| 4 | 26960 | ピン | 6 | •29 | NP08G | スプリングナット; M8 | 10 |
| 5 | 26961 | スプリング | 6 | O30 | 66628 | フライホイールカバー; F | 1 |
| 6 | 66547 | クラッチワッシャ | 1 | 31 | 66556 | ボンネットキャッチ | 3 |
| •7 | DHC80 | スナップリング; H80 | 1 | •32 | CP0635G | ナベコネジ; M6×35 | 3 |
| •8 | ONAS1 | グリースニップル; A-PT1/8 | 2 | •33 | NN06G | ナイロンナット; M6 | 3 |
| 9 | 72330 | クラッチフロントプレート | 1 | 34 | 43000 | カバーロック; 1 | 3 |
| 10 | 42988 | リヤプレート | 1 | 35 | 43001 | カバーロック; 2 | 3 |
| 11 | 42992 | クラッチフェーシング | 2 | •36 | CP0816G | ナベコネジ; M8×16 | 6 |
| 12 | 66546 | スプリング | 6 | | | | |
| •13 | BA12110G | ボルト; M12×110 | 6 | | | | |
| •14 | NN12G | ナイロンナット; M12 | 6 | | | | |
| •15 | BZ1260WG | ボルト; M12×60(8.8) | 3 | | | | |
| 16 | 00096 | PICキャップ | 1 | | | | |
| O17 | 71716 | フライホイール(見8、18、19付) | 1 | | | | |
| 18 | 71730 | ブッシュ | 1 | | | | |
| 19 | 71731 | シャーボルトブッシュ | 2 | | | | |
| 20 | 71732 | シャーボルトホルダ | 1 | | | | |
| •21 | BZ1060AG | ボルト; M10×60(8.8) | 1 | | | | |
| 22 | 44028 | シャーボルト | 5ヶ予備品 | 6 | | | |
| •23 | NZ10WG | ナット; M10(8) | 5ヶ予備品 | 6 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

THB2030 ヘーベーラ

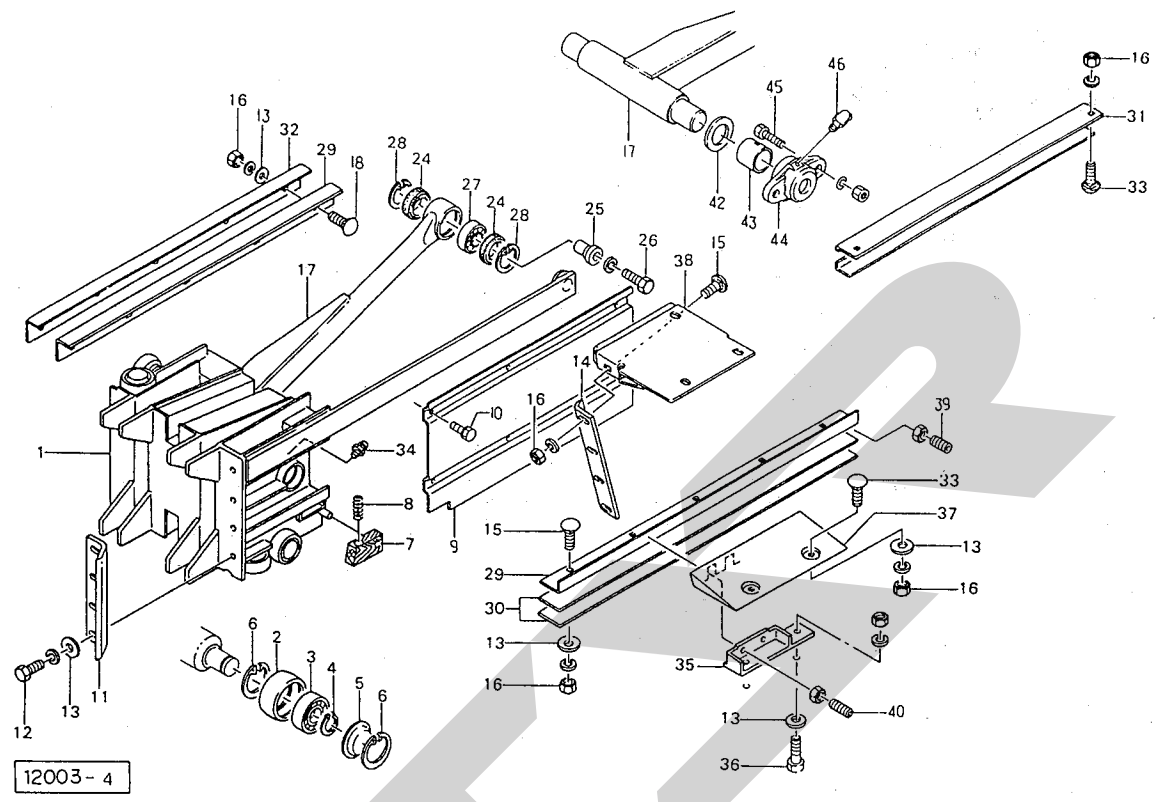
ギヤボックス



| 品番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 品番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|-----|----------|------------------|----|-----|----------|------------------|----|
| ○ 1 | 71717 | ギヤボックス | 1 | 26 | 59133 | チェックプラグ; PF1/2 | 1 |
| 2 | 71718 | サイドカバー | 1 | 27 | 00339 | パッキン; M10 | 2 |
| 3 | 71711 | ピニオンシャフト | 1 | ○28 | 71719 | クランクアーム | 1 |
| ● 4 | J6208LLU | ベアリング; 6208LLU | 1 | 29 | 66594 | プレート | 1 |
| ● 5 | J30208 | テーパーベアリング; 30208 | 1 | 30 | 66595 | ゴムプレート | 1 |
| ● 6 | NJAN08 | ベアリングナット; AN08 | 2 | ●31 | BZ1690DG | ボルト; M16×90(8.8) | 1 |
| ● 7 | WAW08 | ベアリングワッシャ; AW08 | 1 | ●32 | BZ1060G | ボルト; M10×60(8.8) | 2 |
| ● 8 | AD40727 | オイルシール; AD40727 | 1 | ●33 | NN10G | ナイロンナット; M10 | 2 |
| ● 9 | BZ1430WG | ボルト; M14×30(8.8) | 1 | 34 | 64025 | シム | — |
| 10 | 66592 | ワッシャ | 1 | 35 | 72333 | シム | — |
| 11 | 71712 | ペベルギヤ | 1 | | | | |
| 12 | 71713 | シャフト | 1 | | | | |
| ●13 | J6210 | ベアリング; 6210 | 1 | | | | |
| ●14 | J6212 | ベアリング; 6212 | 1 | | | | |
| ●15 | AD50659 | オイルシール; AD50659 | 1 | | | | |
| ●16 | KD75906 | オイルシール; KD75906 | 1 | | | | |
| ●17 | ORG60 | Oリング; G60 | 1 | | | | |
| ●18 | BZ1225WG | ボルト; M12×25(8.8) | 1 | | | | |
| 19 | 67931 | ワッシャ; 12 | 1 | | | | |
| 20 | 71733 | スプロケット | 1 | | | | |
| 21 | 71734 | アングル | 1 | | | | |
| ●22 | BZ1025WG | ボルト; M10×25(8.8) | 9 | | | | |
| ●23 | BZ1030WG | ボルト; M10×30(8.8) | 8 | | | | |
| ●24 | BZ1440AG | ボルト; M14×40(8.8) | 4 | | | | |
| 25 | 00338 | プラグ; M10 | 2 | | | | |

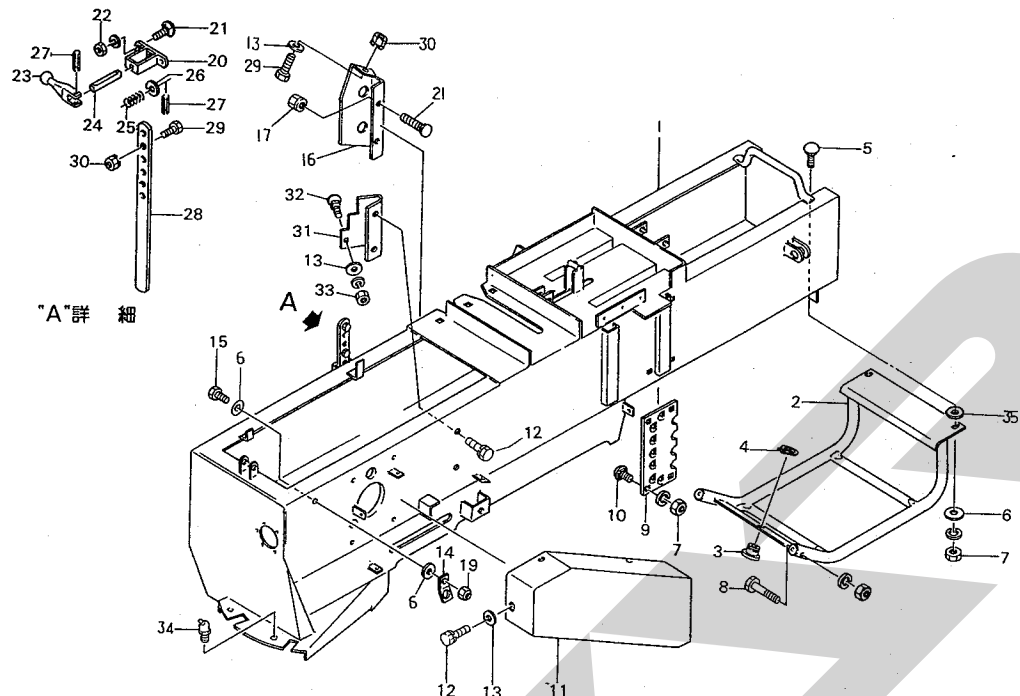
THB2030 ヘーベーラ

プランジャ



| 見出番号 | 部品番号 | 部品名 称 | 個数 | 見出番号 | 部品番号 | 部品名 称 | 個数 |
|------|----------|-----------------|----|------|----------|------------------------|----|
| O 1 | 92023 | プランジャ | 1 | • 26 | BZ1480WG | ボルト；M14×80(8.8) | 1 |
| 2 | 67029 | ローラ；62 | 5 | • 27 | J2207 | ペアリング；2207 | 1 |
| • 3 | J6204LLU | ペアリング；6204LLU | 5 | • 28 | DHC72 | スナップリング；H72 | 2 |
| • 4 | DC20 | スナップリング；S20 | 5 | 29 | 67090 | ガイドレール；1 | 2 |
| 5 | 67030 | シールハウジング | 5 | 30 | 67091 | シム | — |
| • 6 | DHC47 | スナップリング；H47 | 10 | 31 | 67092 | ガイドレール；2 | 1 |
| 7 | 67031 | スクレーパ | 1 | 32 | 71837 | シム | — |
| 8 | 67032 | スプリング | 1 | 33 | 00451 | カクネボルト；M10×25 | 4 |
| 9 | 71831 | プランジャカバー | 1 | • 34 | ONASI | グリースニップル；A-PT1/8 | 2 |
| • 10 | BP0820G | スプリングボルト；M8×20 | 5 | 35 | 67093 | ピース | 1 |
| 11 | 67082 | プランジャナイフ | 1 | • 36 | BZ1030AG | ボルト；M10×30(8.8) | 3 |
| • 12 | BZ1035WG | ボルト；M10×35(8.8) | 4 | 37 | 67095 | ガイドシールド | 1 |
| 13 | 44098 | ワッシャ；10 | 20 | 38 | 46413 | ブラケット | 1 |
| 14 | 67083 | チャンバナイフ | 1 | 39 | MD1025NG | ロックアナトメネジ；M10×25(10.9) | 1 |
| 15 | 00443 | カクネボルト；M10×35 | 9 | 40 | MD1030NG | ロックアナトメネジ；M10×30(10.9) | 3 |
| • 16 | NZ10WG | ナット；M10(8) | 21 | | | | |
| O 17 | 92024 | コネクティングロッド；1 | 1 | 42 | 35145 | ワッシャ；φ60 | 2 |
| 18 | 43067 | カクネボルト；M10×30 | 5 | 43 | 92029 | ブッシュ | 2 |
| | | | | 44 | 92028 | メタル；1 | 2 |
| • 24 | KD50725 | オイルシール；KD50725 | 2 | • 45 | BZ1235AG | ボルト；M12×35(8.8) | 4 |
| 25 | 71836 | アダプタ | 1 | • 46 | ONBS6 | グリースニップル；B-M6×1F | 2 |

THB2030 ヘーベーラ
チャンバ

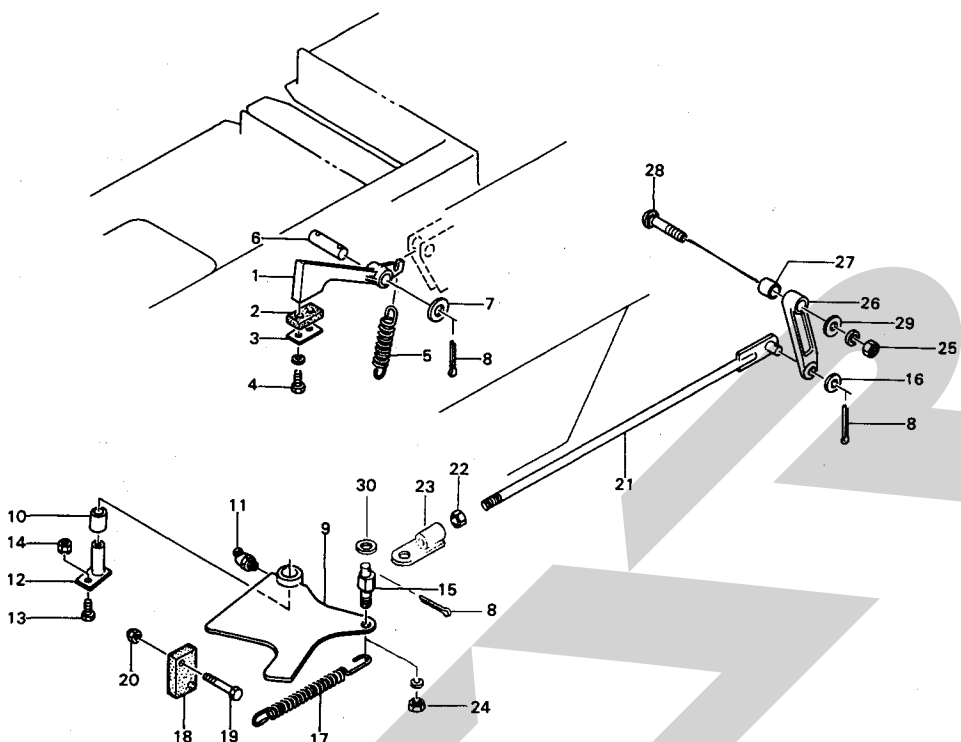


11963-3

| 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|------|----------|----------------------|----|------|---------|---------------------|----|
| ○ 1 | 73605 | チャンバ | 1 | ● 26 | WRA16G | ワッシャ; M 16 | 1 |
| ○ 2 | 67466 | ニードルガード | 1 | ● 27 | PS5025 | スプリングピン; 5×25 | 2 |
| 3 | 66672 | ガイド | 2 | 28 | 68313 | ステー | 1 |
| ● 4 | DC20 | スナップリング; S 20 | 2 | ● 29 | BZ0820G | ボルト; M 8×20 (8.8) | 2 |
| 5 | 00443 | カクネボルト; M 10×35 | 2 | ● 30 | NP08G | スプリングナット; M 8 | 2 |
| 6 | 44098 | ワッシャ; 10 | 6 | 31 | 72635 | カバー | 1 |
| ● 7 | NZ10WG | ナット; M 10 (8) | 10 | 32 | 55474 | カクネボルト; M 8×20 | 1 |
| ● 8 | BZ1260AG | ボルト; M 12×60 (8.8) | 2 | ● 33 | NZ08WG | ナット; M 8 (8) | 1 |
| 9 | 43062 | レジスタプレート | 2 | 34 | ONBS1 | グリースニップル; B-PT1/8 | 2 |
| 10 | 00450 | カクネボルト; M 10×20 | 8 | 35 | 75290 | ワッシャ; 10 | 1 |
| 11 | 71877 | カバー | 1 | | | | |
| ● 12 | BP0820G | スプリングボルト; M 8×20 | 5 | | | | |
| 13 | 44097 | ワッシャ; 8 | 5 | | | | |
| 14 | 67426 | プラケット | 2 | | | | |
| ● 15 | BZ1030G | ボルト; M 10×30 (8.8) | 2 | | | | |
| 16 | 71137 | カバー | 1 | | | | |
| ● 17 | NP10G | スプリングナット; M 10 | 2 | | | | |
| | | | | | | | |
| ● 19 | NN10G | ナイロンナット; M 10 | 2 | | | | |
| ○ 20 | 44143 | リフトロッドプラケット | 1 | | | | |
| 21 | 00451 | カクネボルト; M 10×25 | 4 | | | | |
| ● 22 | NZ10WG | ナット; M 10 (8) | 2 | | | | |
| 23 | 68317 | バー | 1 | | | | |
| 24 | 68318 | バー | 1 | | | | |
| 25 | 43234 | ラッチスプリング | 1 | | | | |

THB2030 ヘーベーラ

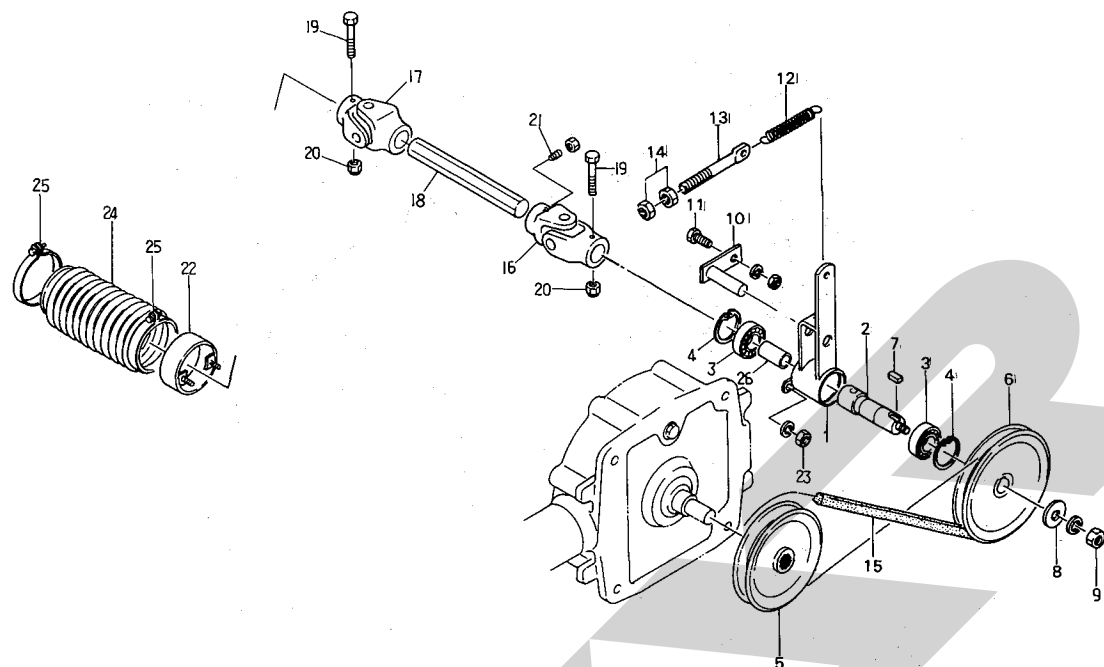
プランジャストッパ



10988-2

| 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|------|----------|------------------|----|------|----------|--------------------|----|
| 1 | 66900 | ボトムドック | 1 | 26 | 71767 | レバー | 1 |
| 2 | 66901 | ゴムプレート | 1 | 27 | 71769 | カラー | 1 |
| 3 | 66902 | プレート | 1 | •28 | BRZ1050G | カクネボルト；M10×50(8.8) | 1 |
| •4 | BZ0820WG | ボルト；M8×20(8.8) | 2 | 29 | 44098 | ワッシャ；10 | 1 |
| 5 | 66903 | スプリング | 1 | 30 | WRA16G | ワッシャ；M16 | 1 |
| 6 | 66667 | ピン | 1 | | | | |
| •7 | WRA16G | ワッシャ；M16 | 2 | | | | |
| •8 | PC3232G | ワリピン；3.2×32 | 4 | | | | |
| 9 | 71762 | ストッパ 見10付 | 1 | | | | |
| 10 | 71003 | ブッシュ | 1 | | | | |
| •11 | ONBS1 | グリースニップル；B-PT1/8 | 1 | | | | |
| 12 | 71763 | ピン | 1 | | | | |
| •13 | BZ1030G | ボルト；M10×30(8.8) | 1 | | | | |
| •14 | NP10G | スプリングナット；M10(8) | 1 | | | | |
| 15 | 75989 | ピン | 1 | | | | |
| •16 | WRA12G | ワッシャ；M12 | 1 | | | | |
| 17 | 66986 | スプリング | 1 | | | | |
| 18 | 67180 | ゴムプレート | 1 | | | | |
| •19 | BZ0845G | ボルト；M8×45(8.8) | 2 | | | | |
| •20 | NN08G | ナイロンナット；M8(8.8) | 2 | | | | |
| 21 | 75991 | ロット | 1 | | | | |
| •22 | NZ12G | ナット；M12(8) | 1 | | | | |
| 23 | 75990 | ブラケット | 1 | | | | |
| •24 | NZ16WG | ナット；M16(8) | 1 | | | | |
| •25 | NZ10WG | ナット；M10(8) | 1 | | | | |

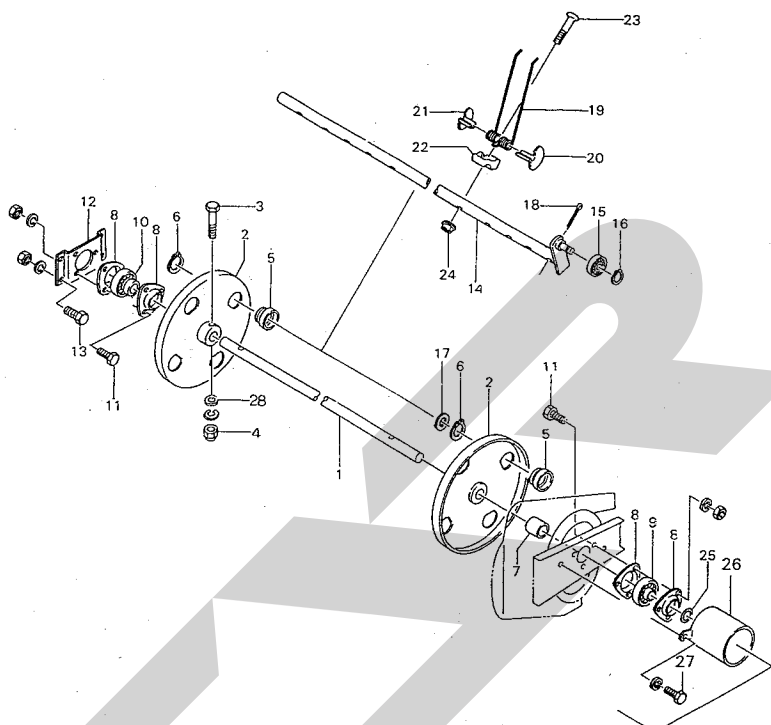
**THB2030 ヘーベーラ
ピックアップドライブ**



11962

| 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|-----------------|--------------------------|----|----------|------|----|
| 1 71838 | ブラケット | 1 | 26 91090 | カラー | 1 |
| 2 91089 | シャフト | 1 | | | |
| ● 3 J 6205 LLU | ベアリング；6205 LLU | 2 | | | |
| ● 4 DHC 52 | スナップリング；H 52 | 2 | | | |
| 5 71840 | ブーリ；7" | 1 | | | |
| 6 71841 | ブーリ；8" | 1 | | | |
| ● 7 KFD0807200 | キー；8×7×20片丸 | 1 | | | |
| 8 72968 | ワッシャ；14 | 1 | | | |
| ● 9 NZ 14WG | ナット；M 14 | 1 | | | |
| 10 71842 | ピン | 1 | | | |
| ● 11 BZ 1025 AG | ボルト；M 10×25 (8.8) | 1 | | | |
| 12 63275 | スプリング | 1 | | | |
| 13 43341 | スプリングステー | 1 | | | |
| ● 14 NA 12G | ナット；M 12 | 2 | | | |
| ● 15 VRB 67 | Vベルト；B-67 (レッド) | 1 | | | |
| 16 71006 | ジョイント；3 | 1 | | | |
| 17 71007 | ジョイント；4 | 1 | | | |
| 18 91091 | シャフト | 1 | | | |
| ● 19 BZ 1070 G | ボルト；M 10×70 (8.8) | 2 | | | |
| ● 20 NN 10 G | ナイロンナット；M 10 | 2 | | | |
| ● 21 MD 1025 NG | ロッカクアナトメネジ；M 10×25(10.9) | 1 | | | |
| 22 72332 | ブラケット | 1 | | | |
| ● 23 NZ 10WG | ナット；M 10 | 2 | | | |
| 24 66960 | ブーツ | 1 | | | |
| 25 66961 | ジザイクランプ；150 | 2 | | | |

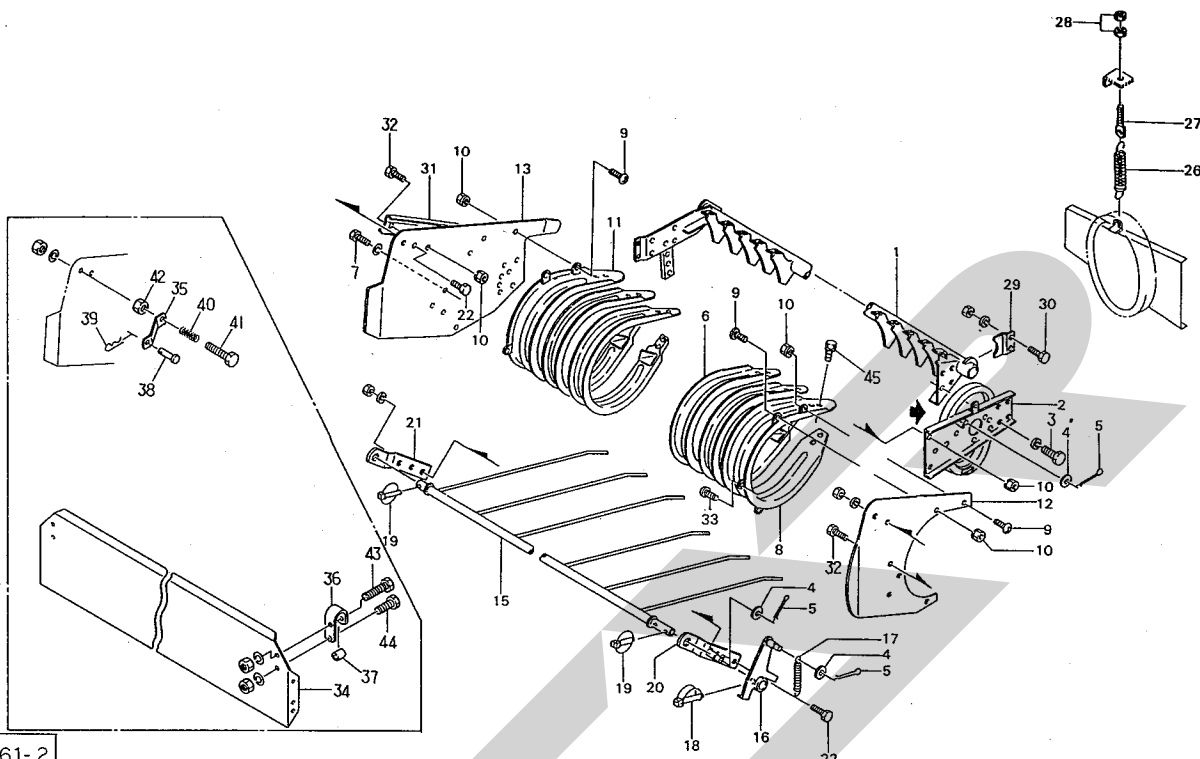
THB2030 ヘーベーラ
リール



| 番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | |
|-----|--------------|-------------------|----|----|------|----------|------------------|---|
| 1 | 71005 | シャフト | 1 | 1 | 26 | 66957 | プラケット | 1 |
| 2 | 66965 | タインプレート | 2 | 2 | 27 | BZ1025WG | ボルト; M10×25(8.8) | 2 |
| ●3 | BZ1070WG | ボルト; M10×70(8.8) | 2 | 2 | 28 | 44098 | ワッシャ; 10 | 2 |
| ●4 | NN10G | ナイロンナット; M10 | 2 | | | | | |
| 5 | 66941 | メタル | 8 | | | | | |
| ●6 | DC50 | スナップリング; S50 | 8 | | | | | |
| 7 | 66942 | カラー | 1 | | | | | |
| ●8 | JPF206 | バイフラジ; PF206 | 4 | | | | | |
| ●9 | JAS206 | ユニットペアリング; AS206 | 1 | | | | | |
| ●10 | JAEL206 | ユニットペアリング; AEL206 | 1 | | | | | |
| ●11 | BZ1025AG | ボルト; M10×25(8.8) | 6 | | | | | |
| 12 | 66943 | プラケット | 1 | | | | | |
| ●13 | BZ1030AG | ボルト; M10×30(8.8) | 4 | | | | | |
| 14 | 66967 | タインバー | 4 | | | | | |
| ●15 | JSEBX0126LLU | ペアリング; SBX0126LLU | 4 | | | | | |
| ●16 | DC12 | スナップリング; S12 | 4 | | | | | |
| 17 | 58256 | ワッシャ | 4 | | | | | |
| ●18 | PC5056G | ワリビン; 5×56 | 4 | | | | | |
| 19 | 66948 | タイン | 32 | | | | | |
| 20 | 66949 | タインシュー; 1 | 32 | | | | | |
| 21 | 66950 | タインシュー; 2 | 32 | | | | | |
| 22 | 66951 | ホルダ | 32 | | | | | |
| 23 | 66952 | ボルト | 32 | | | | | |
| ●24 | NN08G | ナイロンナット; M8 | 32 | | | | | |
| 25 | 66861 | シム | — | | | | | |

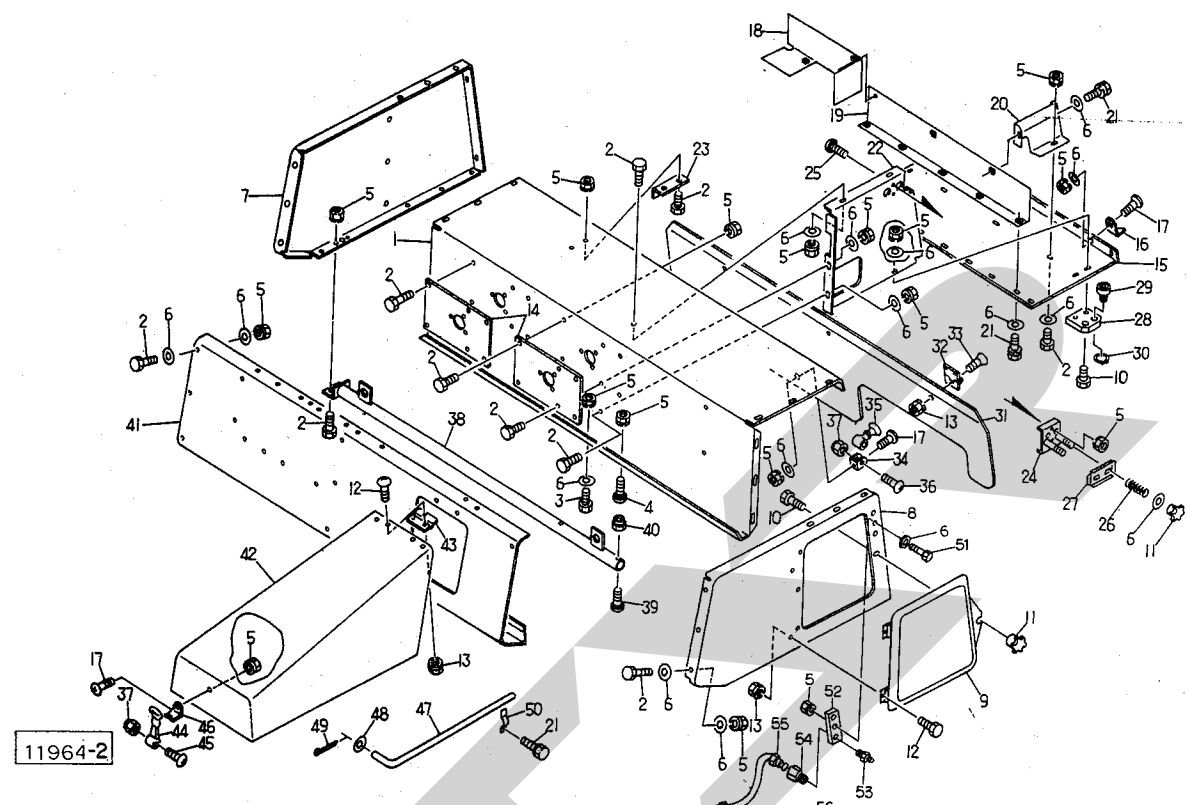
THB2030 ヘーベーラ

ロータフレーム



| 品番 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 品番 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|-----|----------|----------------------|----|-----|------------|------------------------------|----|
| ○ 1 | 67321 | ロータフレーム | 1 | ●30 | BZ1030AG | ボルト; M 10 × 30 (8.8) | 2 |
| 2 | 67328 | カム | 1 | ○31 | 68312 | ブラケット | 1 |
| ● 3 | BZ1225WG | ボルト; M 12 × 25 (8.8) | 4 | ●32 | BZ0816C | ボルト; M 8 × 16 (8.8) | 5 |
| ● 4 | WRA14G | ワッシャ; M 14 | 3 | ●33 | CP0820G | ナベコネジ; M 8 × 20 | 1 |
| ● 5 | PC3232 | ワリピン; 3.2 × 32 | 3 | Asy | 46534Asy | エプロン(組) オプション(見) 34~44Asy | 1 |
| 6 | 67332 | ロータフラッシュ; M | 15 | 34 | 46528 | エプロン オプション | 1 |
| ● 7 | BZ0816WG | ボルト; M 8 × 16 (8.8) | 3 | 35 | 46529 | ブラケット // | 2 |
| 8 | 67334 | ロータフラッシュ; L | 1 | 36 | 46530 | ブラケット // | 2 |
| ● 9 | CP0816G | ナベコネジ; M 8 × 16 | 8 | 37 | 46531 | カラー // | 2 |
| ●10 | NP08G | スプリングナット; M 8 | 14 | 38 | 00062 | 頭付ピン; 12 × 3.5 | 2 |
| 11 | 67336 | ロータフラッシュ; R | 1 | 39 | 00087 | ベータピン; 16 × 2.3 | 2 |
| ○12 | 67337 | プレート; L | 1 | 40 | 40883 | スプリング // | 2 |
| ○13 | 67338 | プレート; R | 1 | ●41 | BAAZ1060AG | ボルト; M 10 × 60 (8.8)(全ネジ) // | 2 |
| ○15 | 67339 | クロップカバー | 1 | ●42 | NZ10G | ナット; M 10(8) // | 2 |
| 16 | 67302 | ブラケット | 1 | ●43 | BZ1070AG | ボルト; M 10 × 70 (8.8) // | 2 |
| 17 | 67305 | スプリング | 1 | ●44 | BZ1020AG | ボルト; M 10 × 20 (8.8) // | 2 |
| 18 | 00453 | デルタピン; 9 | 1 | ●45 | BP0816G | スプリングボルト; M 8 × 16 | 68 |
| 19 | 00739 | リンチピン; 9 | 2 | | | | |
| 20 | 67306 | ブラケット | 1 | | | | |
| 21 | 67307 | ブラケット | 1 | | | | |
| ●22 | BZ1025AG | ボルト; M 10 × 25 (8.8) | 4 | | | | |
| 26 | 67341 | スプリング | 1 | | | | |
| 27 | 43341 | スプリングステー | 1 | | | | |
| ●28 | NZ12G | ナット; M 12 (8) | 2 | | | | |
| 29 | 67314 | ブラケット | 1 | | | | |

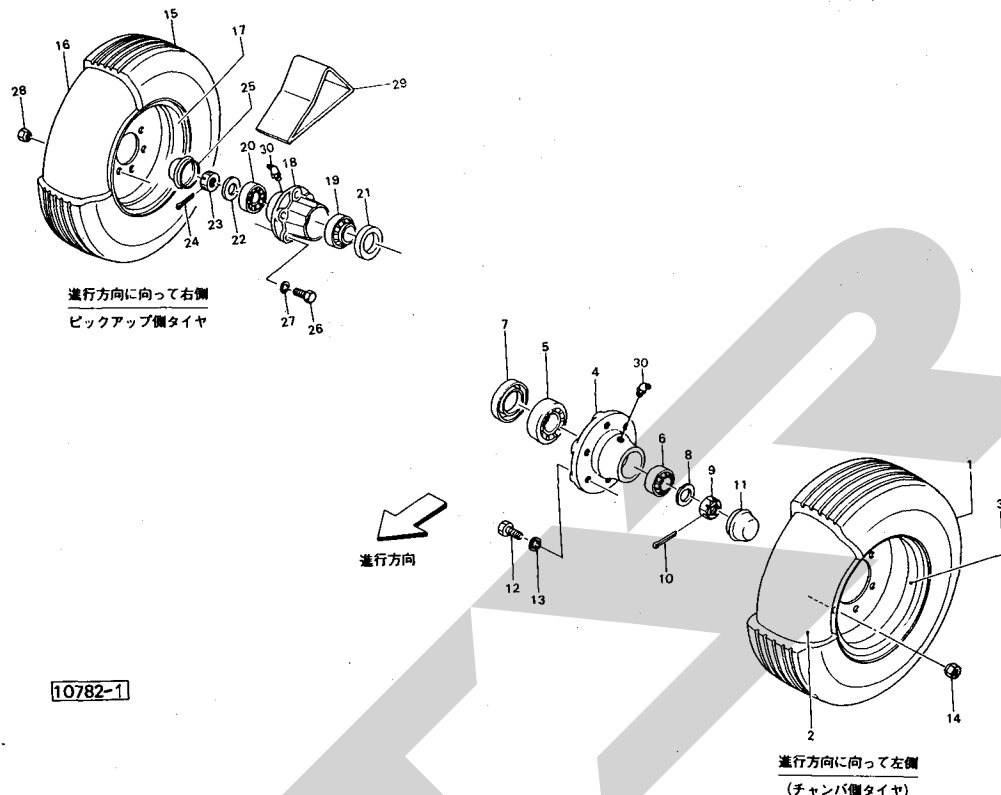
THB2030 ヘーベーラ
フィードハウジング



| 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|------|-----------|----------------------|----|------|-----------|------------------|----|
| 1 | 91093 | フィードハウジング | 1 | 26 | 67118 | スプリング | 2 |
| ● 2 | BZ 0820 G | ボルト；M 8 × 20 (8.8) | 69 | 27 | 67119 | テンションプレート | 1 |
| ● 3 | BZ 0845 G | ボルト；M 8 × 45 (8.8) | 1 | 28 | 67120 | プレート | 1 |
| 4 | 55474 | カクネボルト；M 8 × 20 | 2 | 29 | 66672 | ガイド | 2 |
| ● 5 | NP 08 G | スプリングナット；M 8 | 82 | ● 30 | DC 20 | スナップリング；S 20 | 2 |
| 6 | 44097 | ワッシャ；8 | 78 | 31 | 91097 | リヤカバー | 1 |
| 7 | 71779 | サイドプレート；L | 1 | 32 | 67122 | チョウバン | 3 |
| 8 | 71780 | サイドプレート；R | 1 | ● 33 | CM 0616 G | サラコネジ；M 6 × 16 | 9 |
| 9 | 67105 | カバー | 1 | 34 | 43001 | カバーロック；2 | 2 |
| ● 10 | BZ 0825 G | ボルト；M 8 × 25 (8.8) | 3 | 35 | 66556 | ボンネットキャッチ | 2 |
| 11 | 44289 | ニギリ；M 8 | 3 | ● 36 | CP 0635 G | ナベコネジ；M 6 × 35 | 2 |
| ● 12 | CP 0616 G | ナベコネジ；M 6 × 16 | 8 | ● 37 | NN 06 G | ナイロンナット；M 6 | 3 |
| ● 13 | NP 06 G | スプリングナット；M 6 | 17 | 38 | 67150 | ヘーガイド | 1 |
| 14 | 71778 | プレート | 2 | 39 | 58275 | カクネボルト；M 12 × 60 | 2 |
| 15 | 91094 | ボトムカバー | 1 | ● 40 | NN 12 G | ナイロンナット；M 12 | 2 |
| 16 | 43000 | カバーロック；1 | 2 | 41 | 91098 | フロントプレート | 1 |
| ● 17 | CP 0820 G | ナベコネジ；M 8 × 20 | 5 | 42 | 71787 | クランクカバー | 1 |
| 18 | 91126 | ツールボックス | 1 | 43 | 67139 | チョウバン | 2 |
| 19 | 91095 | トワインプレート；R e | 1 | 44 | 67138 | ハンドルラバー | 1 |
| 20 | 91096 | トワインプレート；S | 3 | ● 45 | CP 0645 G | ナベコネジ；M 6 × 45 | 1 |
| ● 21 | BP 0820 G | スプリングボルト；M 8 × 20 | 13 | 46 | 67136 | プラケット | 1 |
| 22 | 71783 | トワインプレート | 1 | 47 | 72343 | ステー | 1 |
| 23 | 67115 | ガイドプレート | 2 | ● 48 | WRA 08 G | ワッシャ；M 8 | 1 |
| 24 | 67116 | トワインテンショナ | 1 | ● 49 | PC 2516 G | ワリピン；2.5 × 16 | 1 |
| 25 | 59483 | カクネボルト；M 8 × 25 | 2 | 50 | 44086 | ステー・ホルダー | 1 |

THB2030 ヘーベーラ

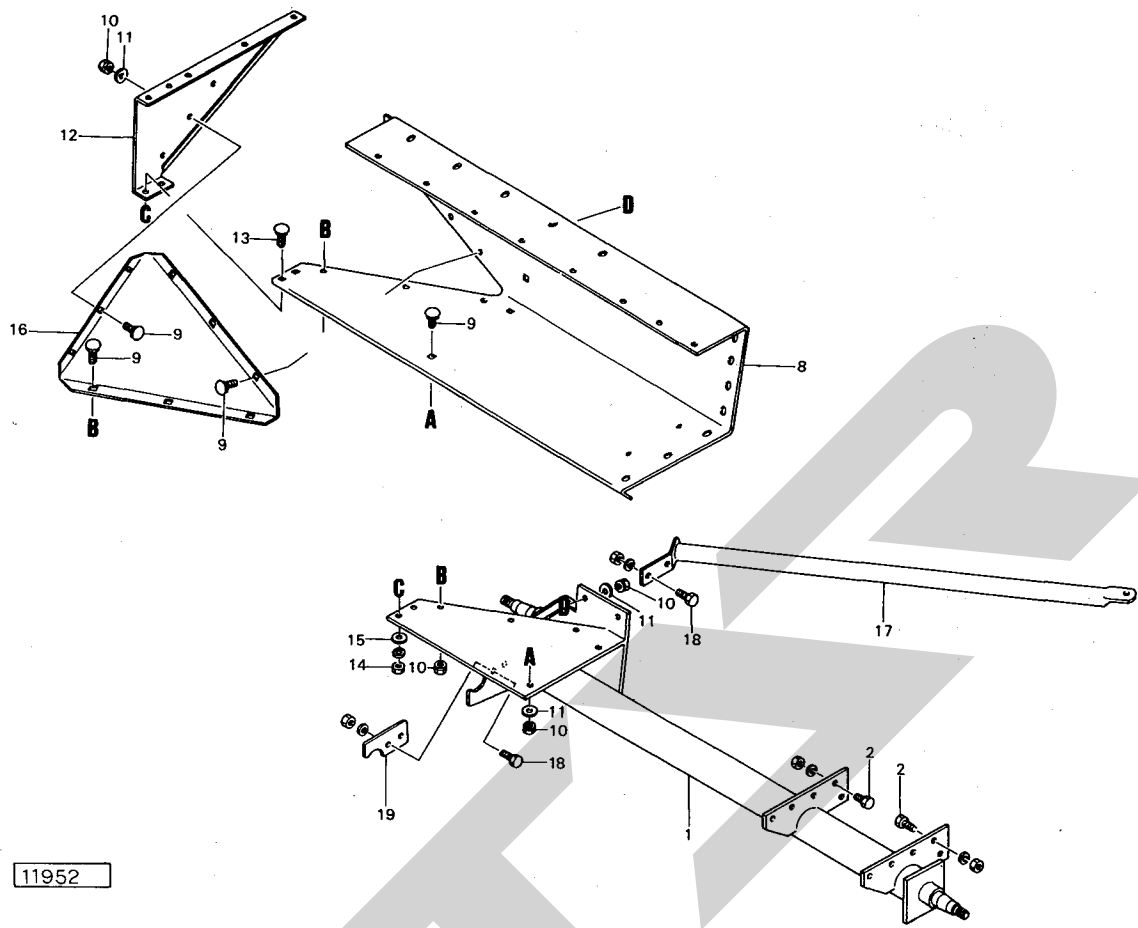
タイヤ



| 品番 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 品番 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|-----|---------|--------------------|----|-----|-------|--------------------|----|
| 1 | 00379 | タイヤ; 10/80-12-6 PR | 1 | 26 | 00421 | ボルト; M12×1.5×45 | 6 |
| 2 | 00386 | チューブ; 10/80-12 | 1 | ●27 | WS12G | Sワッシャ; M12 | 6 |
| 3 | 00483 | ホイール; 7.00×12 | 1 | 28 | 00424 | ホイールナット; M12×1.5 | 6 |
| 4 | 00407 | ハブ; A62×80 | 1 | 29 | 68296 | ブロック | 1 |
| ●5 | J30208 | テーパーベアリング; 30208 | 1 | ●30 | ONBS1 | グリースニップル; B-PT 1/8 | 2 |
| ●6 | J30206 | テーパーベアリング; 30206 | 1 | | | | |
| 7 | 00501 | シールワッシャ; 40×80 | 1 | | | | |
| ●8 | WRA24G | ワッシャ; M24 | 1 | | | | |
| 9 | 00417 | キャッスルナット; M24×1.5 | 1 | | | | |
| ●10 | PC4032G | ワリピン; 4×32 | 1 | | | | |
| 11 | 00415 | キャップ; 62 | 1 | | | | |
| 12 | 00421 | ボルト; M12×1.5×45 | 6 | | | | |
| ●13 | WS12G | Sワッシャ; M12 | 6 | | | | |
| 14 | 00424 | ホイールナット; M12×1.5 | 6 | | | | |
| 15 | 00378 | タイヤ; 7.00-12-6 PR | 1 | | | | |
| 16 | 00385 | チューブ; 7.00-12 | 1 | | | | |
| 17 | 00482 | ホイール; 5J×12 | 1 | | | | |
| 18 | 00406 | ハブ; A52×72 | 1 | | | | |
| ●19 | J30207 | テーパーベアリング; 30207 | 1 | | | | |
| ●20 | J30205 | テーパーベアリング; 30205 | 1 | | | | |
| 21 | 00500 | シールワッシャ; 35×72 | 1 | | | | |
| ●22 | WRA24G | ワッシャ; M24 | 1 | | | | |
| 23 | 00417 | キャッスルナット; M24×1.5 | 1 | | | | |
| ●24 | PC4032G | ワリピン; 4×32 | 1 | | | | |
| 25 | 00414 | キャップ; 52 | 1 | | | | |

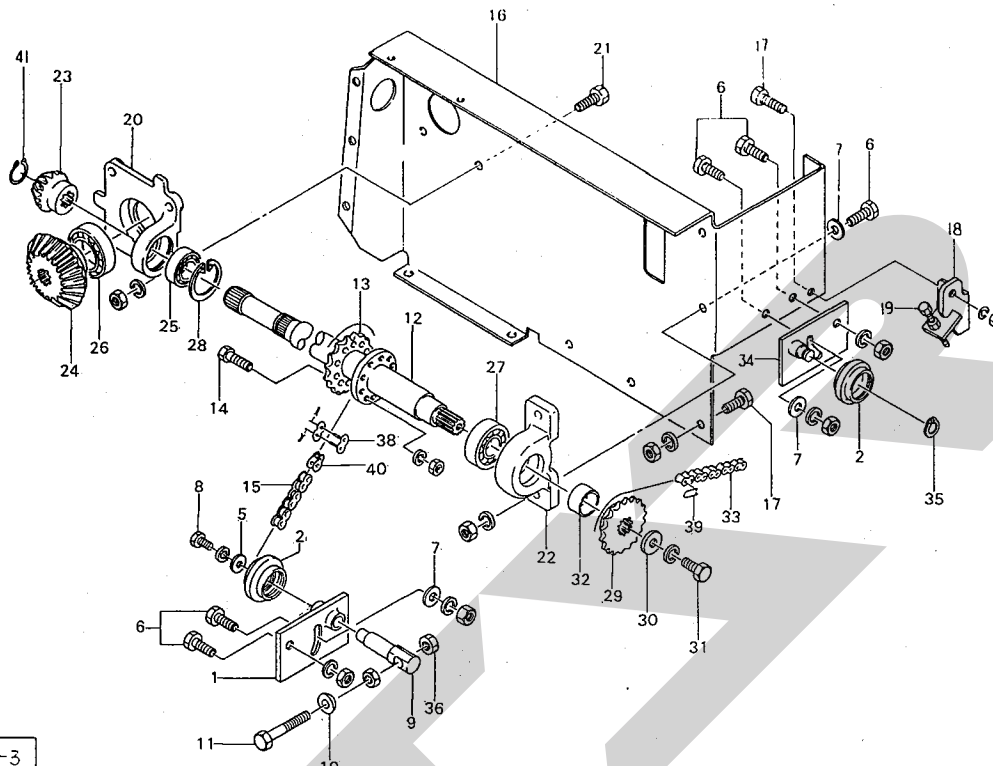
THB2030 ヘーベーラ

シャジク



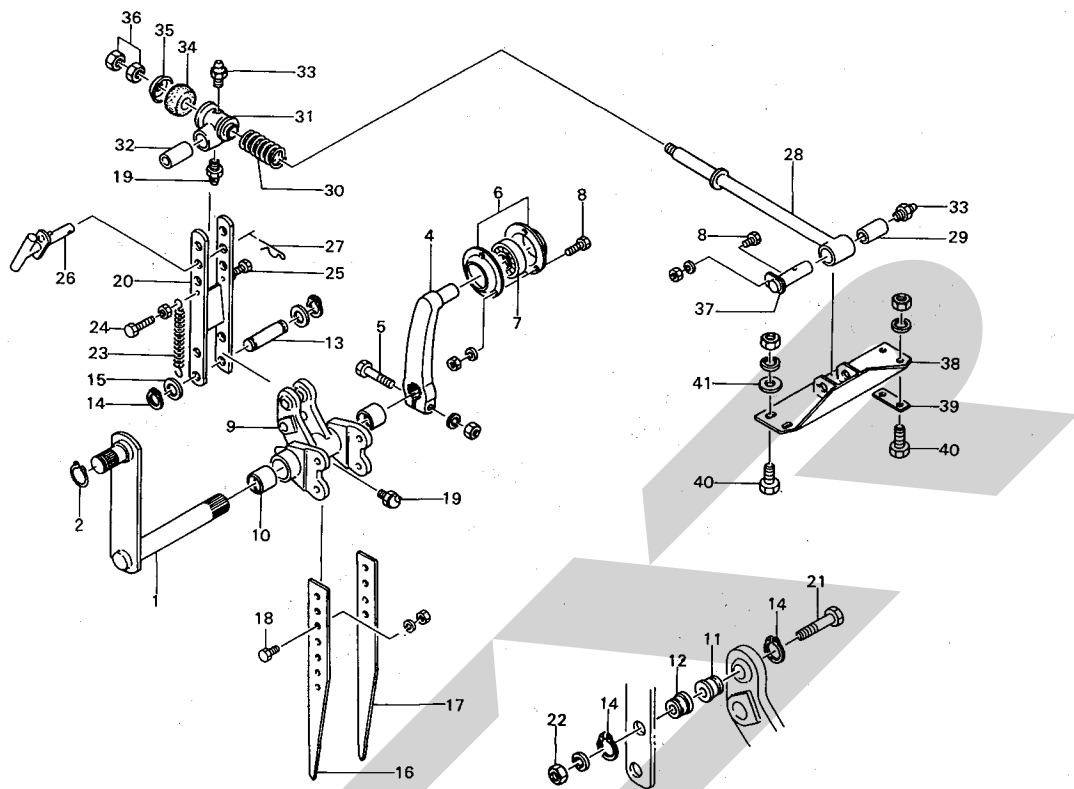
| 番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|------|----------|------------------|----|----|------|------|----|
| ○ 1 | 72204 | シャジク | 1 | | | | |
| ● 2 | BZ1225AG | ボルト；M12×25 (8.8) | 8 | | | | |
| ○ 8 | 66847 | ボトムハウジング | 1 | | | | |
| 9 | 55474 | カクネボルト；M8×20 | 12 | | | | |
| ● 10 | NP08G | スプリングナット；M8 | 12 | | | | |
| 11 | 44097 | ワッシャ；8 | 9 | | | | |
| ○ 12 | 66848 | サイドウォール | 1 | | | | |
| 13 | 00451 | カクネボルト；M10×25 | 2 | | | | |
| ● 14 | NZ10WG | ナット；M10(8) | 2 | | | | |
| 15 | 44098 | ワッシャ；10 | 2 | | | | |
| ○ 16 | 66830 | コーナープレート；1 | 1 | | | | |
| ○ 17 | 91100 | ステー | 1 | | | | |
| ● 18 | BZ1025AG | ボルト；M10×25 (8.8) | 4 | | | | |
| 19 | 66833 | プレート | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

THB2030 ヘーベーラ フォークドライブ



| 基番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 基番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|-----|-----------|-----------------------|----|-----|----------|----------------------|----|
| 1 | 71735 | テンションアーム | 1 | •26 | J6209LLU | ベアリング；6209LLU | 1 |
| 2 | 81267 | テンションローラ | 2 | •27 | J6207LLU | ベアリング；6207LLU | 1 |
| | | | | •28 | DHC62 | スナップリング；H62 | 1 |
| | | | | 29 | 71739 | スプロケット | 1 |
| 5 | 44097 | ワッシャ；8 | 1 | 30 | 67931 | ワッシャ；12 | 1 |
| •6 | BZ1235AG | ボルト；M12×35(8.8) | 6 | •31 | BZ1225WG | ボルト；M12×25(8.8) | 1 |
| 7 | 42783 | ワッシャ；12 | 4 | 32 | 71740 | カラー | 1 |
| •8 | BZ0816WG | ボルト；M8×16(8.8) | 1 | •33 | LA5092 | チェーン；RS50×92ℓ (見39付) | 1 |
| 9 | 71736 | ピン | 1 | 34 | 71741 | テンションアーム | 1 |
| 10 | 25266 | キュウメンザガネ | 1 | •35 | DC17 | スナップリング；S17 | 1 |
| •11 | BAA12150G | ボルト；M12×150(全ネジ) | 1 | •36 | NZ12G | ナット；M12(8) | 2 |
| 12 | 91103 | カウンタジク；1 | 1 | •38 | AB60 | ツギテ；60 | 1 |
| 13 | 71738 | スプロケット | 1 | •39 | AA50 | ツギテ；50 | 1 |
| •14 | BZ1040AG | ボルト；M10×40(8.8) | 2 | •40 | AD60 | オフセットリンク；60 | 1 |
| •15 | LD60112 | チェーン；RS60×112ℓ (見38付) | 1 | •41 | DC30 | スナップリング；S30 | 1 |
| O16 | 71775 | ブラケット | 1 | | | | |
| •17 | BZ1025AG | ボルト；M10×25(8.8) | 4 | | | | |
| 18 | 93634 | ブラケット | 1 | | | | |
| •19 | BAA1260NG | ボルト；M12×60全ネジ(8.8) | 1 | | | | |
| 20 | 71720 | ハウジング | 1 | | | | |
| •21 | BZ1030AG | ボルト；M10×30(8.8) | 4 | | | | |
| 22 | 71721 | ジクウケ | 1 | | | | |
| 23 | 78472 | ペベルピニオン | 1 | | | | |
| 24 | 78473 | ペベルギア | 1 | | | | |
| •25 | J6206LLU | ベアリング；6206LLU | 1 | | | | |

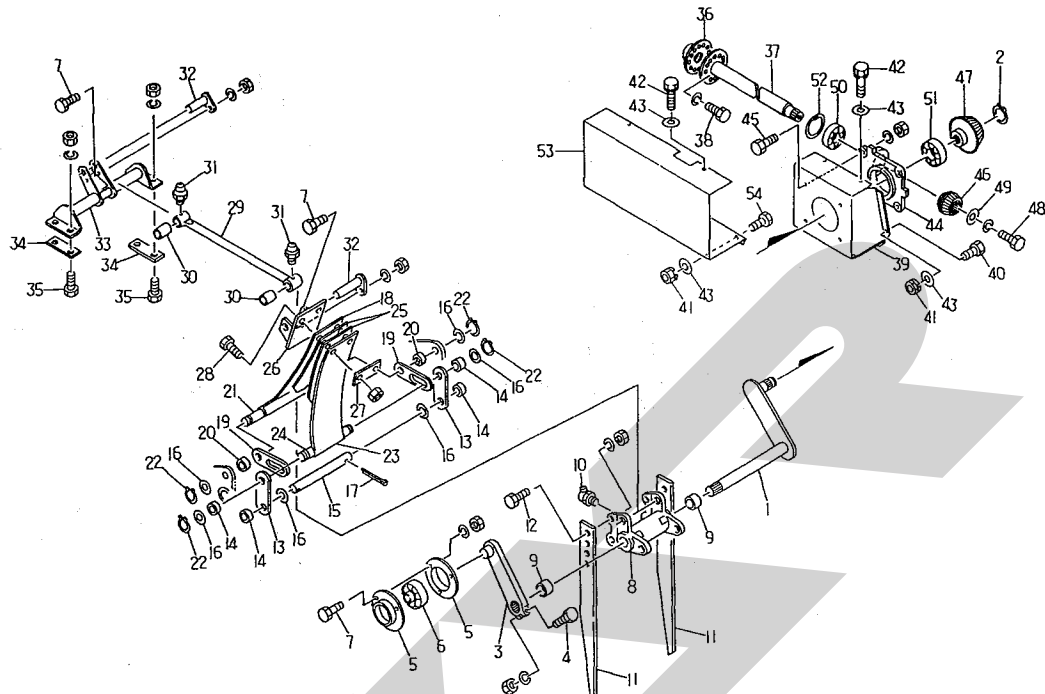
THB2030 ヘーベーラ
インナーフォーク



| 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | |
|------|----------|---------------------|----------|------|----------|--------------------|----------|---|
| 1 | 91102 | クランク | 1 | 26 | 67204 | ピン | 1 | |
| ● 2 | DC30 | スナップリング；S 30 | 1 | 27 | 32910 | ベータピン；19×5 | 1 | |
| | | | | 28 | 67208 | フォークロット | 見29付 | |
| 4 | 71729 | アーム | 1 | 29 | 67212 | ブッシュ | 1 | |
| ● 5 | BZ1060AG | ボルト；M 10×60 (8.8) | 1 | 30 | 44070 | インナースプリング | 1 | |
| ● 6 | JPF204 | バイフランジ；PF 204 | 2 | 31 | 67213 | コネクタ | 見32.33付 | |
| ● 7 | JAS204 | ユニットベアリング；AS 204 | 1 | 32 | 67214 | ブッシュ | 1 | |
| ● 8 | BZ0820AG | ボルト；M 8×20 (8.8) | 4 | ●33 | ONAS1 | グリースニップル；A-PT 1/8 | 2 | |
| 9 | 72150 | リテナ | 見10.1.9付 | 1 | 34 | 43156 | クッションカラー | 1 |
| 10 | 71770 | ブッシュ | 2 | 35 | 67215 | キャップ | 1 | |
| 11 | 67195 | シャーブッシュ | 1 | ●36 | NA16G | ナット；M 16 | 2 | |
| 12 | 67203 | シャーブッシュ | 1 | 37 | 67216 | ピン | 1 | |
| 13 | 67198 | ピン | 1 | O38 | 71772 | ブラケット | 1 | |
| ●14 | DC20 | スナップリング；S 20 | 4 | 39 | 67223 | プレート | 1 | |
| 15 | 57788 | シム | 2 | ●40 | BZ0825AG | ボルト；M 8×25 (8.8) | 4 | |
| 16 | 72721 | フォーク；4 | 1 | 41 | 44097 | ワッシャ；8 | 2 | |
| 17 | 67229 | フォーク；3 | 1 | | | | | |
| ●18 | BZ1235AG | ボルト；M 12×35 (8.8) | 4 | | | | | |
| ●19 | ONBS1 | グリースニップル；B-PT 1/8 | 2 | | | | | |
| 20 | 72148 | フォークアーム | 1 | | | | | |
| 21 | 62969 | シャーボルト | 3ヶ予備品 | 4 | | | | |
| ●22 | NZ08WG | ナット；M 8 (8) | 3ヶ予備品 | 4 | | | | |
| 23 | 44646 | ホールドスプリング | 2 | | | | | |
| ●24 | BZ0840NG | ボルト；M 8×40 (8.8) | 1 | | | | | |
| ●25 | BZ0830NG | ボルト；M 8×30 (8.8) | 1 | | | | | |

THB2030 ヘーベーラ

アウターフォーク

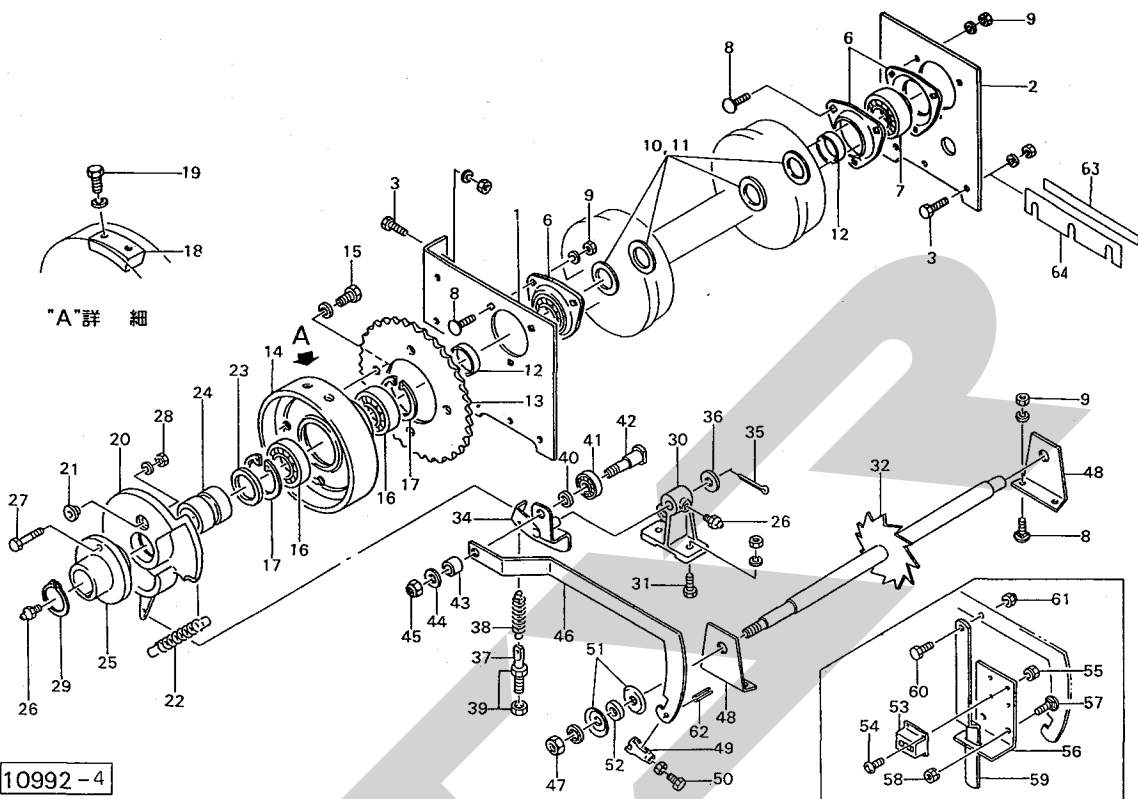


11965-1

| 見出 番号 | 部品番号 | 部品名稱 | 個数 | 見出 番号 | 部品番号 | 部品名稱 | 個数 |
|----------|-------------|------------------------|----|----------|------------|---------------------|----|
| 1 | 91108 | クランク；2 | 1 | 26 | 67265 | プラケット | 1 |
| ● 2 | DC 30 | スナップリング；S-30 | 1 | 27 | 67249 | プレート | 1 |
| 3 | 90967 | アーム | 1 | ● 28 | BZ 1245 NG | ボルト；M 12×45 (8.8) | 2 |
| ● 4 | BZ 1060 AG | ボルト；M 10×60 (8.8) | 1 | 29 | 67266 | フォークロット | 1 |
| ● 5 | JPF 204 | バイフランジ；PF 204 | 2 | 30 | 67253 | ブッシュ | 2 |
| ● 6 | JAS 204 | ユニットペアリング；AS 204 | 1 | ● 31 | ONAS 1 | グリースニップル；A-PT 1/8 | 2 |
| ● 7 | BZ 0820 AG | ボルト；M 8×20 (8.8) | 5 | 32 | 67254 | ピン | 2 |
| 8 | 67236 | リテナ | 1 | 33 | 91110 | アウタープラケット | 1 |
| 9 | 71770 | ブッシュ | 2 | 34 | 67223 | プレート | 2 |
| ● 10 | ONBS 1 | グリースニップル；B-PT 1/8 | 1 | ● 35 | BZ 0825 AG | ボルト；M 8×25 (8.8) | 4 |
| 11 | 67196 | フォーク；1 | 2 | 36 | 91104 | フランジ | 1 |
| ● 12 | BZ 1235 AG | ボルト；M 12×35 (8.8) | 4 | 37 | 91105 | カウンタジーク；2 | 1 |
| 13 | 67237 | プレート | 2 | ● 38 | BZ 1025WG | ボルト；M 10×25 (8.8) | 2 |
| 14 | 701-11-2012 | ドライメットブッシュ；701-11-2012 | 4 | 39 | 91106 | プラケット | 1 |
| 15 | 67238 | ピン | 1 | ● 40 | BZ 0820 G | ボルト；M 8×20 (8.8) | 4 |
| 16 | 57788 | シム | 6 | ● 41 | NP 08 G | スプリングナット；M 8 | 6 |
| ● 17 | PC 5036 G | ワリピン；5×36 | 2 | ● 42 | BP 0820 G | スプリングボルト；M 8×20 | 4 |
| 18 | 67239 | スプリング | 1 | 43 | 44097 | ワッシャ；8 | 10 |
| 19 | 67240 | プレート | 2 | 44 | 71720 | ハウジング | 1 |
| 20 | 56872 | カラー | 2 | ● 45 | BZ 1030 AG | ボルト；M 10×30 (8.8) | 4 |
| 21 | 67241 | ピン | 1 | 46 | 78472 | ベベルピニオン | 1 |
| ● 22 | DC 20 | スナップリング；S 20 | 4 | 47 | 78473 | ベベルギヤ | 1 |
| 23 | 67242 | スプリング | 1 | ● 48 | BZ 1225WG | ボルト；M 12×25 (8.8) | 1 |
| 24 | 67243 | ピン | 1 | 49 | 67931 | ワッシャ；12 | 1 |
| 25 | 67244 | スプリング | 2 | ● 50 | J 6206 LLU | ベアリング；6206 LLU | 1 |

THB2030 ヘーベーラ

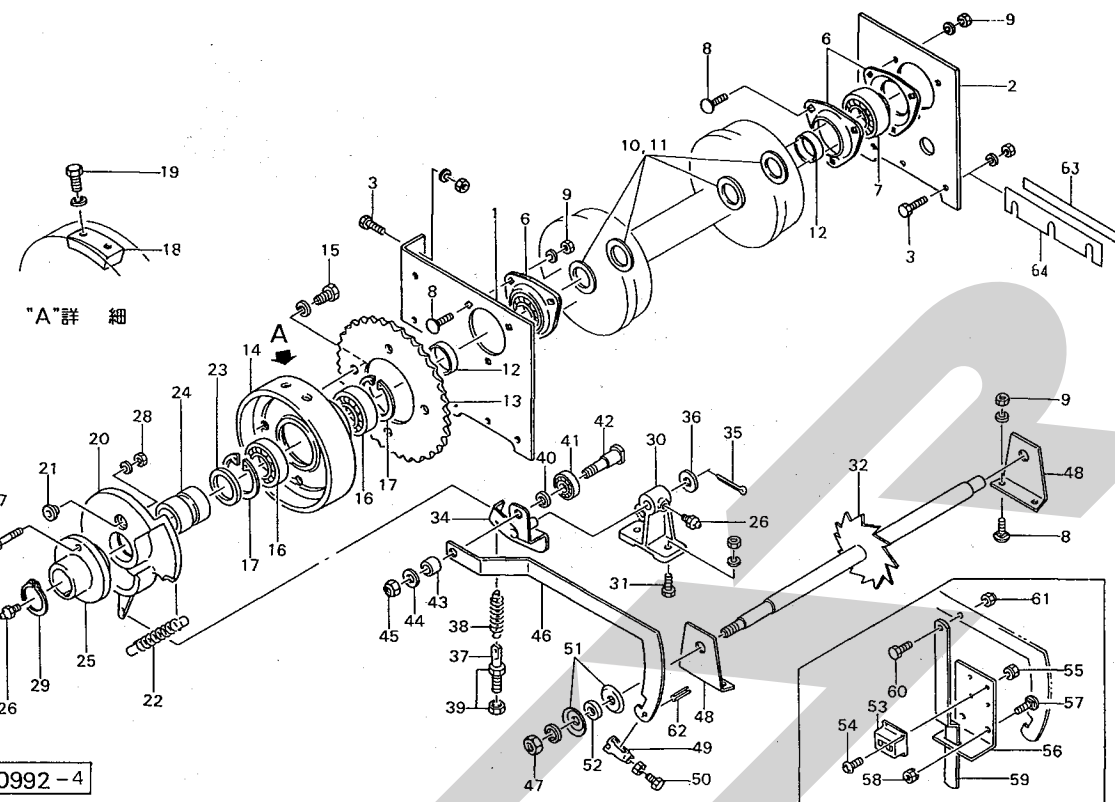
ノッタドライブ



| 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 見出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|------|----------|-------------------|----|------|----------|----------------------------|-------|
| O 1 | 71748 | プラケット | 1 | •26 | ONAS1 | グリスニップル；A-PT1/8 | 2 |
| O 2 | 72338 | プレート | 1 | 27 | 44691 | シャーボルト；M8×32(STAR8)3ヶ予備品 | 1 |
| • 3 | BZ1030AG | ボルト；M10×30(8.8) | 8 | •28 | NZ08WG | ナット；M8(8) | 3ヶ予備品 |
| | | | | •29 | DC30 | スナップリング；S30 | 1 |
| | | | | 30 | 66874 | トリップアームホルダ | 1 |
| • 6 | JPF206 | バイフランジ；PF206 | 4 | •31 | BZ1030AG | ボルト；M10×30(8.8) | 2 |
| • 7 | JAS206 | ユニットベアリング；AS206 | 2 | 32 | 71754 | メジャーホール | 1 |
| 8 | 00451 | カクネボルト；M10×25 | 10 | | | | |
| • 9 | NZ10WG | ナット；M10(8) | 10 | 34 | 71751 | トリップアーム | 1 |
| 10 | 66860 | シム | — | •35 | PC3232G | ワリピン；3.2×32 | 1 |
| 11 | 66861 | シム | — | •36 | WRA16G | ワッシャ；M16 | 1 |
| 12 | 66650 | カラー | 2 | 37 | 43341 | スプリングステー | 1 |
| 13 | 71749 | スプロケット；36T | 1 | 38 | 43343 | スプリング | 1 |
| 14 | 71724 | ノッタドライブハブ | 1 | •39 | NA12G | ナット；M12 | 2 |
| •15 | BZ1025WG | ボルト；M10×25(8.8) | 4 | 40 | 66879 | カラー | 1 |
| •16 | J6206LLU | ベアリング；6206LLU | 2 | •41 | J6201LLU | ベアリング；6201LLU | 1 |
| •17 | DHC62 | スナップリング；H62 | 2 | 42 | 66878 | ボルト | 1 |
| 18 | 43136 | パット | 1 | 43 | 43360 | カラー | 1 |
| •19 | BZ0820WG | ボルト；M8×20(8.8) | 2 | •44 | WRA10G | ワッシャ；M10 | 1 |
| 20 | 71725 | トリップカム | 1 | •45 | NN10G | ナイロンナット；M10 | 1 |
| 21 | 66870 | シャーブッシュ | 1 | 46 | 71753 | ホールアーム | 1 |
| 22 | 43345 | スプリング | 1 | •47 | NZ12WG | ナット；M12(8) | 1 |
| 23 | 66871 | カラー | 1 | 48 | 71755 | プラケット | 2 |
| 24 | 66872 | カラー | 1 | 49 | 66892 | アジャスティングストッパー | 1 |
| 25 | 71750 | シャーボルトホルダ | 1 | •50 | BZ0830NG | ボルト；M8×30(8.8) | 1 |

THB2030 ヘーベーラ

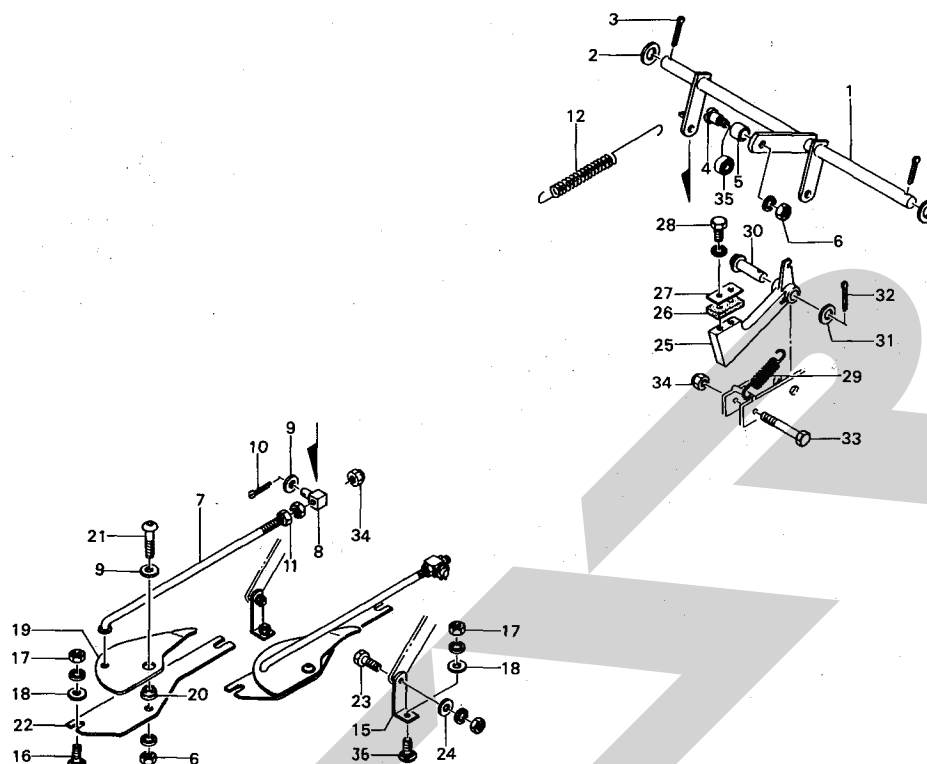
ノッタドライブ



| 見番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 見番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|-------|------------|---|----|-----|------|------|----|
| 5 1 | 66887 | ワッシャ | 2 | | | | |
| 5 2 | 43339 | フリクションローラ | 1 | | | | |
| Asy | 90 915 Asy | カウンター組立 Asy 番号 72132 Asy (見) 53 ~ 61付オプション | 1 | | | | |
| 5 3 | 66891 | カウンター オプション | 1 | | | | |
| ● 5 4 | CP0416G | ナベコネジ；M4 × 1 6 | 〃 | 4 | | | |
| ● 5 5 | NP04G | スプリングナット；M 4 | 〃 | 4 | | | |
| 5 6 | 72132 | ブラケット | 〃 | 1 | | | |
| 5 7 | 55474 | カクネボルト；M 8 × 2 0 | 〃 | 2 | | | |
| ● 5 8 | NP08G | スプリングナット；M 8 | 〃 | 2 | | | |
| 5 9 | 72133 | ステー | 〃 | 1 | | | |
| ● 6 0 | BZ0820G | ボルト；M 8 × 2 0 (8.8) | 〃 | 1 | | | |
| ● 6 1 | NN08G | ナイロンナット；M 8 | 〃 | 1 | | | |
| ● 6 2 | PS8020 | スプリングピン；8 × 2 0 | 1 | | | | |
| 6 3 | 66893 | シム | — | | | | |
| 6 4 | 86259 | シム | — | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

THB2030 ヘーベーラ

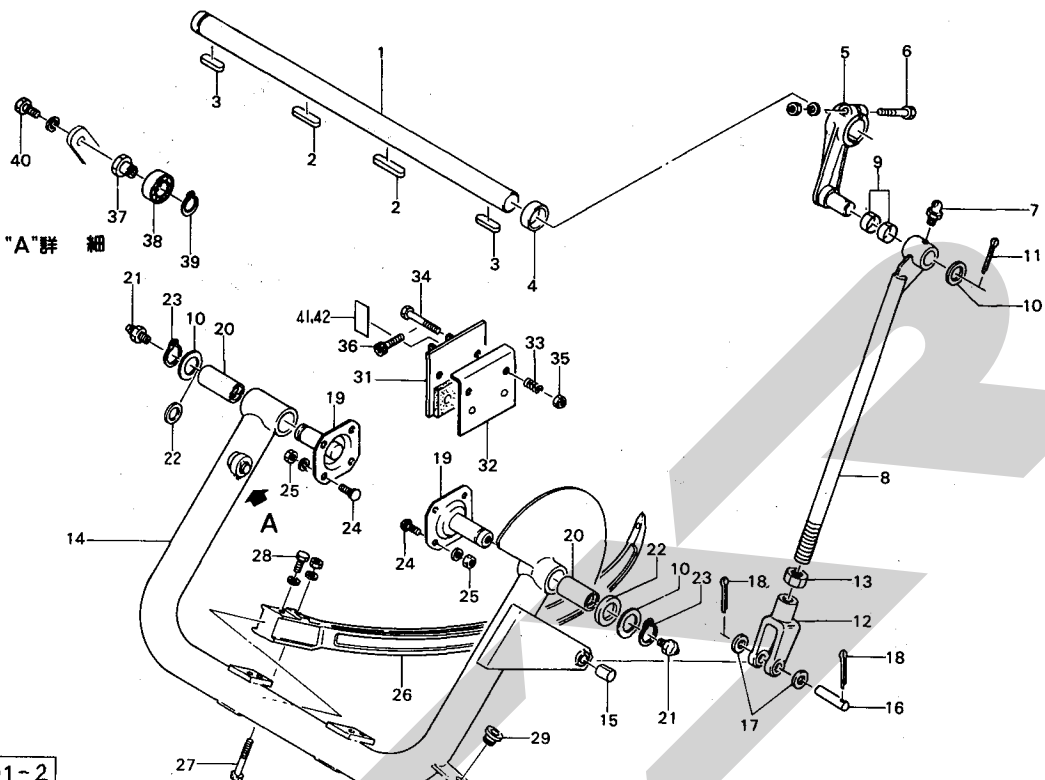
フィンガー



10999 -1

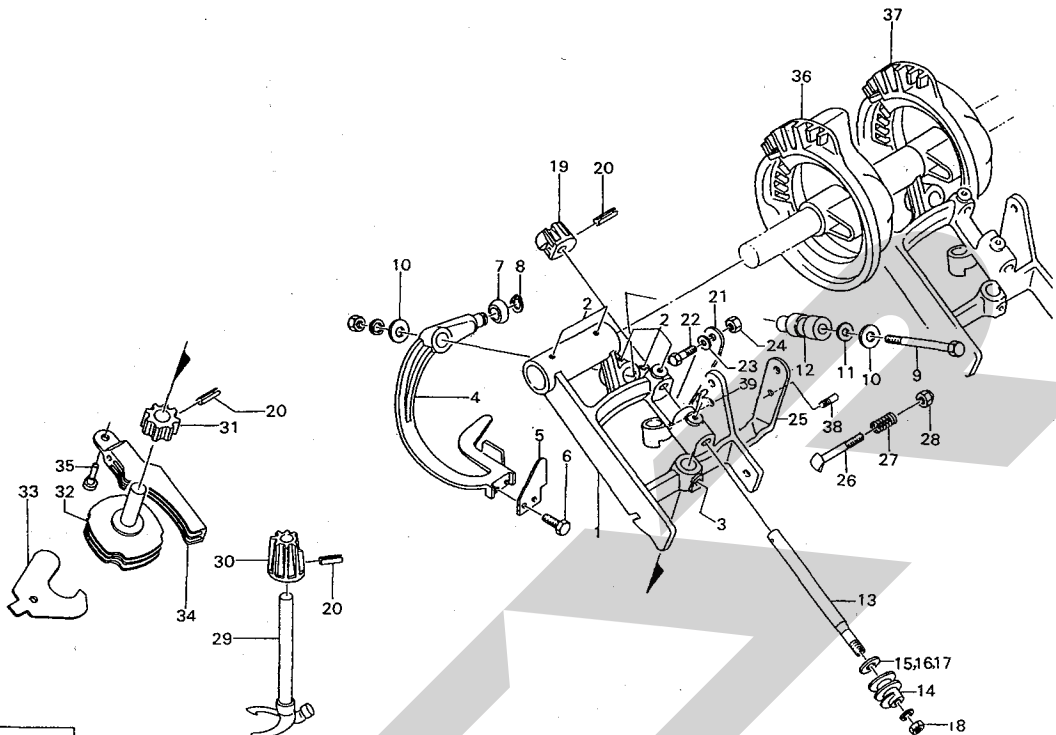
| 品出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 品出番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|------|----------|-----------------------|----|------|----------|------------------|----|
| 1 | 66976 | フィンガーシャフト | 1 | •28 | BZ0820WG | ボルト; M8×20 (8.8) | 2 |
| 2 | 57788 | シム | — | 29 | 66903 | スプリング | 1 |
| •3 | PC5036G | ワリピン; 5×36 | 2 | 30 | 66667 | ピン | 1 |
| 4 | 70958 | ボルト | 1 | •31 | WRA16G | ワッシャ; M16 | 2 |
| 5 | 70959 | カラー | 1 | •32 | PC3232G | ワリピン; 3.2×32 | 2 |
| •6 | NZ10WG | ナット; M10 (8) | 3 | •33 | BZ0860G | ボルト; M8×60 (8.8) | 1 |
| 7 | 66983 | ロット | 2 | •34 | NN08G | ナイロンナット; M8 | 3 |
| 8 | 66985 | ブロック | 2 | •35 | J6200LLU | ペアリング; 6200LLU | 1 |
| •9 | WRA10G | ワッシャ; M10 | 4 | 36 | 59483 | カクネボルト; M8×25 | 2 |
| •10 | PC3216G | ワリピン; 3.2×16 | 2 | | | | |
| •11 | NZ08G | ナット; M8 (8) | 4 | | | | |
| 12 | 66986 | スプリング | 1 | | | | |
| 15 | 66987 | ブラケット | 2 | | | | |
| 16 | 55474 | カクネボルト; M8×20 | 4 | | | | |
| •17 | NZ08WG | ナット; M8 (8) | 6 | | | | |
| 18 | 00353 | ワッシャ; 8 | 6 | | | | |
| 19 | 66988 | トワインフィンガー | 2 | | | | |
| 20 | 66989 | カラー | 2 | | | | |
| •21 | 73624 | ボタンコネジ; M10×30 (10.9) | 2 | | | | |
| 22 | 66990 | ブラケット | 2 | | | | |
| •23 | BZ1035AG | ボルト; M10×35 (8.8) | 2 | | | | |
| 24 | 44098 | ワッシャ; 10 | 2 | | | | |
| 25 | 66991 | トップドック | 1 | | | | |
| 26 | 66901 | ゴムプレート | 1 | | | | |
| 27 | 66902 | プレート | 1 | | | | |

THB2030 ヘーベーラ
ニードルドライブ



| 品番 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 品番 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | |
|-----|-------------|------------------------|---------|-----|----------|-----------------------|-------------|---|
| 1 | 71742 | シャフト；ノッタ | 1 | 26 | 66690 | ニードル | 2 | |
| 2 | 66649 | キー | 2 | •27 | BZ1080AG | ボルト；M10×80(8.8) | 2 | |
| •3 | KFC10080350 | キー；10×8×35(両丸) | 2 | •28 | BZ1035WG | ボルト；M10×35(8.8) | 4 | |
| 4 | 66650 | カラー | 1 | 29 | 66672 | ガイド | 1 | |
| 5 | 71722 | ドライブクランク | 1 | •30 | DC20 | スナップリング；S20 | 1 | |
| •6 | BZ1260AG | ボルト；M12×60(8.8) | 1 | 31 | 66673 | ブレーキシュー；1 | 1 | |
| •7 | ONCS1 | グリスニップル；C-PT1/8 | 1 | 32 | 66677 | ブレーキシュー；2 | 1 | |
| 8 | 88300 | ロッド | 見7.9付 | 1 | 33 | 66679 | スプリング | 2 |
| 9 | 701-11-2515 | ドライメットブッシュ；701-11-2515 | 2 | •34 | BA1070G | ボルト；M10×70 | 2 | |
| 10 | 60807 | ザガネ；Φ2.5.5×3.2 | 3 | •35 | NN10G | ナイロンナット；M10 | 2 | |
| •11 | PC5036G | ワリピン；5×36 | 1 | •36 | BH0815G | ロッカクアナボルト；M8×15(10.9) | 1 | |
| 12 | 66657 | フォークエンド；M20 | 1 | 37 | 71822 | アダプタ | 1 | |
| •13 | NAB20G | ナット；M20 | 1 | •38 | J6203LLU | ペアリング；6203LLU | 1 | |
| 14 | 71743 | ニードルヨーク | 見15.20付 | 1 | •39 | DC17 | スナップリング；S17 | 1 |
| 15 | 701-11-1620 | ドライメットブッシュ；701-11-1620 | 1 | •40 | BZ1025WG | ボルト；M10×25(8.8) | 1 | |
| 16 | 66667 | ピン | 1 | 41 | 72197 | シム | — | |
| •17 | WRA16G | ワッシャ；M16 | 2 | 42 | 72198 | シム | — | |
| •18 | PC3232G | ワリピン；3.2×32 | 2 | | | | | |
| 19 | 66668 | ブラケット | 見21付 | 2 | | | | |
| 20 | 66691 | ブッシュ | 2 | | | | | |
| •21 | ONAS1 | グリスニップル；A-PT1/8 | 2 | | | | | |
| 22 | 44214 | ワッシャ | 2 | | | | | |
| •23 | DC25 | スナップリング；S25 | 2 | | | | | |
| 24 | 00450 | カクネボルト；M10×20 | 8 | | | | | |
| •25 | NZ10WG | ナット；M10(8) | 8 | | | | | |

THB2030 ヘーベーラ
ノッタ

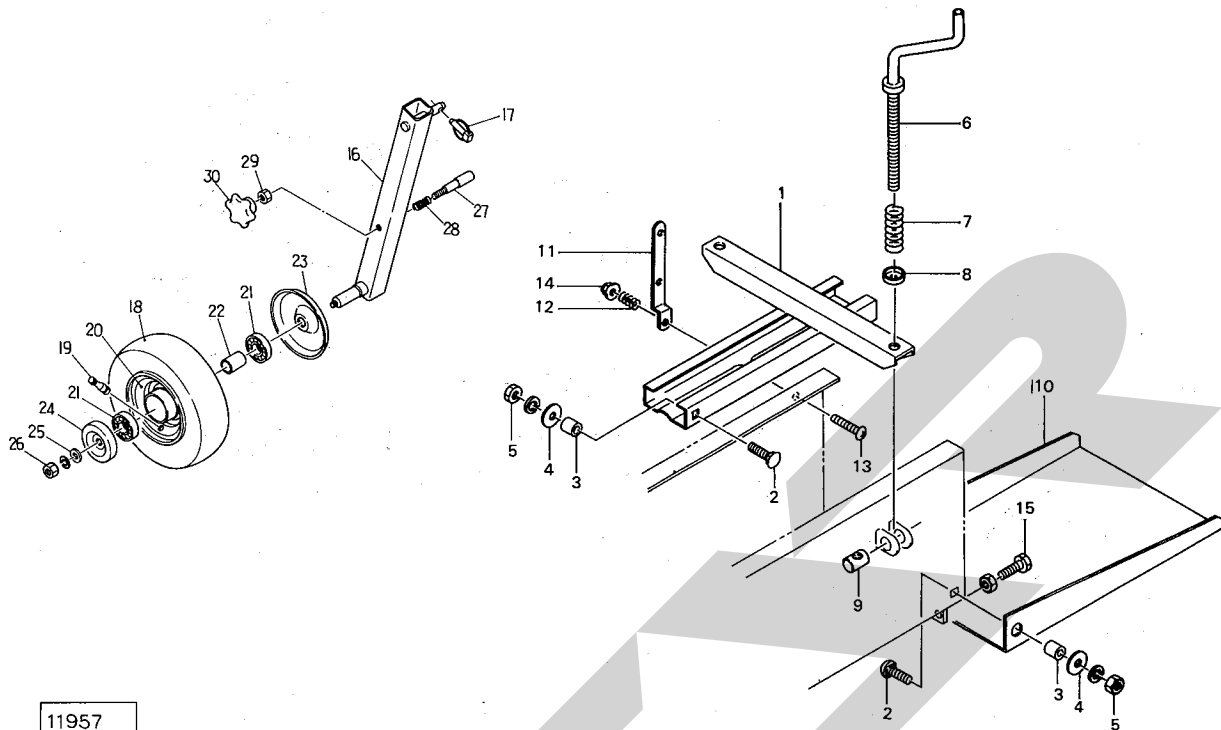


11000-1

| 見出番号 | 部品番号 | 部品名 称 | 個数 | 見出番号 | 部品番号 | 部品名 称 | 個数 |
|------|-----------|--------------------|----|------|---------|-----------------|----|
| Asy | 55329Asy | ノッタ(組) | 2 | •23 | WRA10G | ワッシャ; M10 | 2 |
| 1 | 55329 | ノッタフレーム | 2 | •24 | NZ10G | ナット; M10 (8) | 2 |
| • 2 | ONAS1 | グリースニップル; A-PT 1/8 | 12 | 25 | 55348 | ビルカム | 2 |
| • 3 | ONCS1 | グリースニップル; C-PT 1/8 | 2 | 26 | 55351 | ビルカムボルト | 2 |
| Asy | 55344Asy | ナイフアーム(組) | 2 | 27 | 55349 | ビルカムスプリング | 2 |
| 4 | 55344 | ナイフアーム | 2 | •28 | NNF08 | フランジナイロンナット; M8 | 2 |
| 5 | 55346 | トワインナイフ | 2 | 29 | 61511 | ノッタビル | 2 |
| • 6 | BA040712G | ボルト; M4×0.7×12 | 4 | 30 | 55336 | ベベルピニオン | 2 |
| 7 | 55345 | ナイフアームローラ | 2 | 31 | 55342 | トワインディスクピニオン | 2 |
| • 8 | DC14 | スナップリング; S14 | 2 | 32 | 64451 | トワインディスク | 2 |
| • 9 | BZ0880AG | ボルト; M8×80 (8.8) | 2 | 33 | 64456 | ディスククリーナ | 4 |
| 10 | 44098 | ワッシャ; 10 | 4 | 34 | 64447 | ホルダ | 2 |
| 11 | 57745 | シム | — | 35 | 55332 | ホルダピン | 2 |
| 12 | 55347 | ピボットピン | 2 | 36 | 55327 | バックギヤ(カムツキ) | 1 |
| Asy | 55338Asy | シャフト(組) | 2 | 37 | 55328 | バックギヤ(カムナシ) | 1 |
| 13 | 55338 | シャフト | 2 | 38 | 55330 | ビルカムピン | 2 |
| 14 | 55337 | ウォームギヤ | 2 | •39 | K869932 | SFTツギテ; 1/8 | 2 |
| 15 | 55339 | シム | — | | | | |
| 16 | 57742 | シム | — | | | | |
| 17 | 57743 | シム | — | | | | |
| •18 | NZ10125WG | ナット; M10×1.25 (8) | 2 | | | | |
| 19 | 55340 | ベベルピニオン | 2 | | | | |
| •20 | PS5022 | スプリングピン; 5×22 | 6 | | | | |
| 21 | 55350 | ノッタテンションスプリング | 2 | | | | |
| •22 | BZ1030G | ボルト; M10×30 (8.8) | 2 | | | | |

THB2030 ヘーベーラ

プレスバー・テールゲート、ゲージホイール

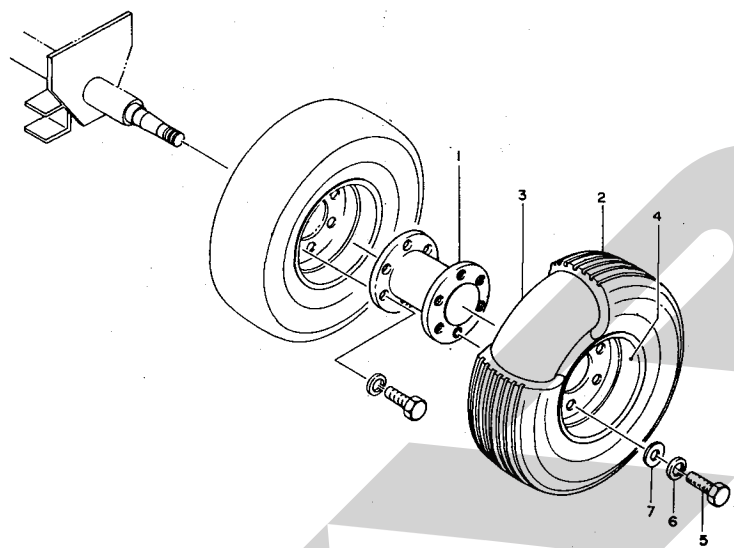


11957

| 品番 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 品番 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|------|------------|--------------------------------|----|------|---------|-----------------|----|
| 1 | 71756 | ペールプレス | 1 | 25 | 72968 | ワッシャ； 12 | 1 |
| 2 | 43067 | カクネボルト； M 10 × 30 | 4 | ● 26 | NZ 14WG | ナット； M 14 (8) | 1 |
| 3 | 65257 | カラー | 4 | 27 | 66739 | ロックピン | 1 |
| 4 | 44098 | ワッシャ； 10 | 4 | 28 | 67032 | スプリング | 1 |
| ● 5 | NZ 10WG | ナット； M 10 (8) | 4 | ● 29 | NAB12G | ナット； M 12 | 1 |
| 6 | 70791 | プレスハンドル | 2 | 30 | 24050 | ニギリ； M 12 | 1 |
| 7 | 70792 | スプリング | 2 | | | | |
| 8 | 71246 | プレート | 2 | | | | |
| 9 | 70793 | ピン | 2 | | | | |
| 10 | 68321 | テールゲート | 1 | | | | |
| 11 | 66923 | プレート | 1 | | | | |
| 12 | 40883 | スプリング | 1 | | | | |
| ● 13 | CP 0845 G | ナベコネジ； M 8 × 45 | 1 | | | | |
| ● 14 | NN 08 G | ナイロンナット； M 8 | 1 | | | | |
| ● 15 | BAAZ1260NG | ボルト； M 12 × 60 (全ネジ) (8.8) | 2 | | | | |
| A sy | 87248A sy | ゲージホイール (組) (見 16~30 付) | 1 | | | | |
| 16 | 87248 | ホイールシャフト | 1 | | | | |
| 17 | 00739 | リンチピン； 9 | 1 | | | | |
| 18 | 00509 | タイヤ； 13 × 5.00-6-4 PR | 1 | | | | |
| ● 19 | RTR413 | リムバルブシステム； TR 413 | 1 | | | | |
| 20 | 00504 | ホイール； 3.50 A × 6 DC | 1 | | | | |
| ● 21 | J 6205 LLU | ベアリング； 6205 LLU | 2 | | | | |
| 22 | 81226 | カラー | 1 | | | | |
| 23 | 00525 | キャップ | 1 | | | | |
| 24 | 00762 | キャップ | 1 | | | | |

ADT 7012

ダブルタイヤ (オプション)

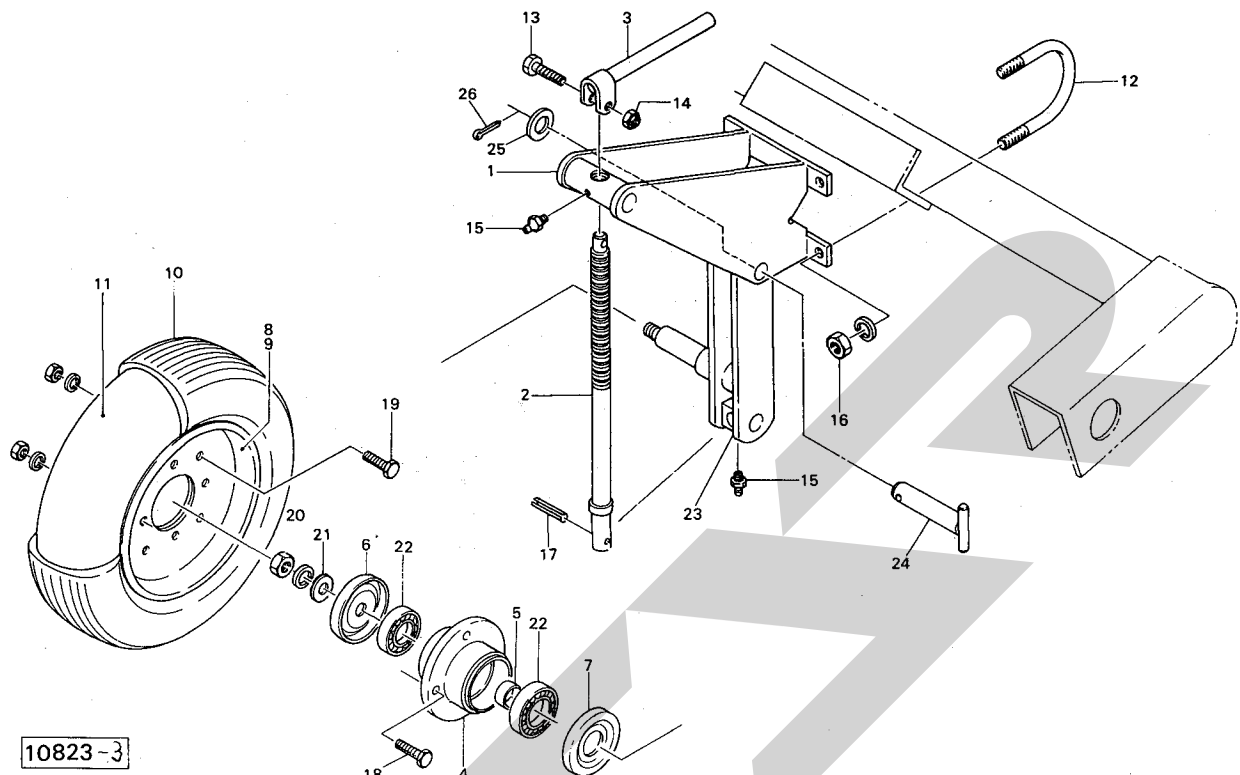


11956

| 見出番号 | 部品番号 | 部品名 称 | 個数 | 見出番号 | 部品番号 | 部品名 称 | 個数 |
|------|-------|-----------------------|----|------|------|-------|----|
| 1 | 46058 | イクステンションチューブ | 1 | | | | |
| 2 | 00378 | タイヤ; 7.00-12-6 PR | 1 | | | | |
| 3 | 00385 | チューブ; 7.00-12 | 1 | | | | |
| 4 | 00482 | ホイール; 5J×12 | 1 | | | | |
| • 5 | 00421 | ボルト; M12×1.5×45 (8.8) | 6 | | | | |
| • 6 | WS12G | Sワッシャ; M12 | 6 | | | | |
| 7 | 42783 | ワッシャ; 12 | 6 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ABW5010

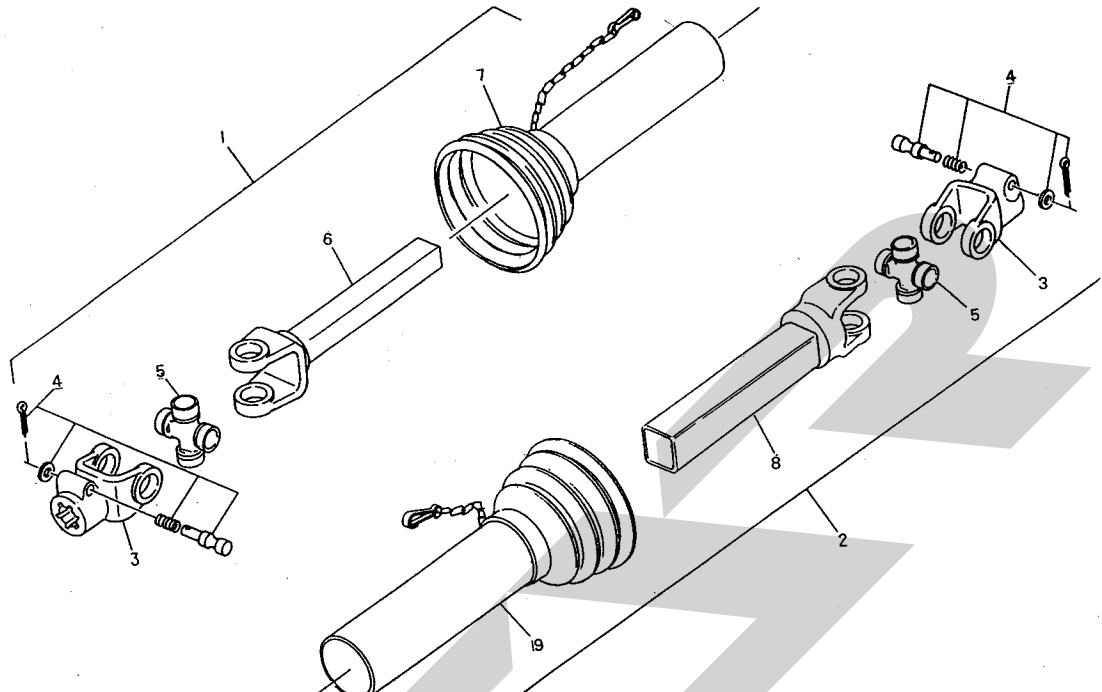
サポートホイール(オプション)



| 品番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 品番号 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|-----|----------|-----------------------|----|-----|---------|-----------|----|
| 1 | 78714 | フレーム | 1 | ●26 | PC5036G | ワリピン；5×36 | 1 |
| 2 | 70471 | スピンドル | 1 | | | | |
| 3 | 70473 | ハンドル | 1 | | | | |
| 4 | 00522 | ハブ | 1 | | | | |
| 5 | 69467 | カラー | 1 | | | | |
| 6 | 00764 | キャップ | 1 | | | | |
| 7 | 70433 | キャップ | 1 | | | | |
| 8 | 00448 | ホイール；3.50D-9 DT (見9付) | 1 | | | | |
| 9 | 00449 | ホイール；3.50-9DT(タレブ穴付) | 1 | | | | |
| 10 | 57940 | タイヤ；5.00-9-8 PR | 1 | | | | |
| 11 | 57941 | チューブ；5.00-9 | 1 | | | | |
| 12 | 44738 | Uボルト | 2 | | | | |
| ●13 | BZ0850G | ボルト；M8×50(8.8) | 1 | | | | |
| ●14 | NN08G | ナイロンナット；M8 | 1 | | | | |
| ●15 | ONAS6 | グリースニップル；A-M6×1F | 2 | | | | |
| ●16 | NZ16WG | ナット；M16(8) | 4 | | | | |
| ●17 | PS10040 | スプリングピン；10×40 | 1 | | | | |
| ●18 | BZ1030AG | ボルト；M10×30(8.8) | 4 | | | | |
| ●19 | BZ1025AG | ボルト；M10×25(8.8) | 6 | | | | |
| ●20 | NZ16WG | ナット；M16(8) | 1 | | | | |
| 21 | 00761 | ワッシャ；16 | 1 | | | | |
| ●22 | J6206LLU | ペアリング；6206LLU | 2 | | | | |
| 23 | 87273 | ブラケット | 1 | | | | |
| 24 | 44673 | サポートホイールピン；1 | 1 | | | | |
| ●25 | WRA24G | ワッシャ；M24 | 1 | | | | |

ME-040・ME-060

パワージョイント



| 品番 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 | 品番 | 部品番号 | 部品名称 | 個数 |
|--------------------|---------|-----------------------|----|-----|---------|-----------------------|----|
| M E - 0 4 0 | | | | | | | |
| ASY | 00620 | パワージョイント; ME-040 | 1 | ASY | 00622 | パワージョイント; ME-060 | 1 |
| 1 | 00620-1 | パワージョイント(インナ); ME-040 | 1 | 1 | 00622-1 | パワージョイント(インナ); ME-060 | 1 |
| 2 | 00620-2 | パワージョイント(アウタ); ME-040 | 1 | 2 | 00622-2 | パワージョイント(アウタ); ME-060 | 1 |
| 3 | 00596 | ピンツキヨーク; M Ⓐ付 | 2 | 3 | 00596 | ピンツキヨーク; M Ⓐ付 | 2 |
| 4 | 00583 | クランプピン; 14 | 2 | 4 | 00583 | クランプピン; 14 | 2 |
| 5 | 00541 | スペイダ; M | 2 | 5 | 00541 | スペイダ; M | 2 |
| 6 | 00620-3 | パイプツキヨーク(インナ); ME-040 | 1 | 6 | 00622-3 | パイプツキヨーク(インナ); ME-060 | 1 |
| 7 | 00620-4 | アンゼンカバー(インナ); ME-040 | 1 | 7 | 00622-4 | アンゼンカバー(インナ); ME-060 | 1 |
| 8 | 00620-5 | パイプツキヨーク(アウタ); ME-040 | 1 | 8 | 00622-5 | パイプツキヨーク(アウタ); ME-060 | 1 |
| 9 | 00620-6 | アンゼンカバー(アウタ); ME-040 | 1 | 9 | 00622-6 | アンゼンカバー(インナ); ME-060 | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |





本 社 066 千歳市上長都1061番地2
TEL 0123-26-1123
FAX 0123-26-2412

小山事業所 307-02 栃木県小山市梁2512-1
TEL 0285-49-1400
FAX 0285-49-1410

千歳センター 066 千歳市上長都1061番地2
TEL 0123-26-1126
FAX 0123-23-0517

小山センター 307-02 栃木県小山市梁2512-1
TEL 0285-49-1430
FAX 0285-49-1440

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

旭川出張所 070 旭川市神楽4条9丁目
TEL 0166-61-6131
FAX 0166-62-8985

豊富営業所 098-41 天塩郡豊富町字上サロベツ1191番地
TEL 0162-82-1932
FAX 0162-82-1696

浜頓別出張所 098-57 枝幸郡浜頓別町字智福ホクレン宗谷機械センター内
TEL 01634-2-3177
FAX 01634-2-4118

帯広営業所 080-24 带広市西22条北1丁目12番地
TEL 0155-37-3080
FAX 0155-37-5187

北見営業所 090 北見市小泉302
TEL 0157-24-3880
FAX 0157-61-1344

中標津営業所 086-11 標津郡中標津町北町2丁目16番2
TEL 01537-2-2624
FAX 01537-3-2540

盛岡営業所 020-01 岩手県盛岡市みたけ2丁目4番7号
TEL 0196-41-4811
FAX 0196-41-5529

仙台営業所 985 宮城県多賀城市町前2丁目87番地
TEL 022-367-4573
FAX 022-367-4846

関東営業所 307-02 栃木県小山市梁2512-1
TEL 0285-49-1500
FAX 0285-49-1560

前橋出張所 371 群馬県前橋市総社町総社1070
TEL 0272-53-8536
FAX 0272-53-8796

名古屋営業所 480-01 愛知県丹羽郡扶桑町大字高雄字南屋敷191
TEL 0587-93-6888
FAX 0587-93-5416

松本出張所 399 長野県松本市芳野14番10号
TEL 0263-27-0897
FAX 0263-27-1449

岡山営業所 700 岡山県岡山市下中野704-103
TEL 086-243-1147
FAX 086-243-1269

熊本営業所 862 熊本県熊本市長嶺町2255-429
TEL 096-381-7222
FAX 096-384-3525

鳥栖出張所 841 佐賀県鳥栖市江島町1696番地1
TEL 0942-85-3717
FAX 0942-85-3726

南九州営業所 885 宮崎県都城市都北町3537-1
TEL 0986-38-1045
FAX 0986-38-4644

