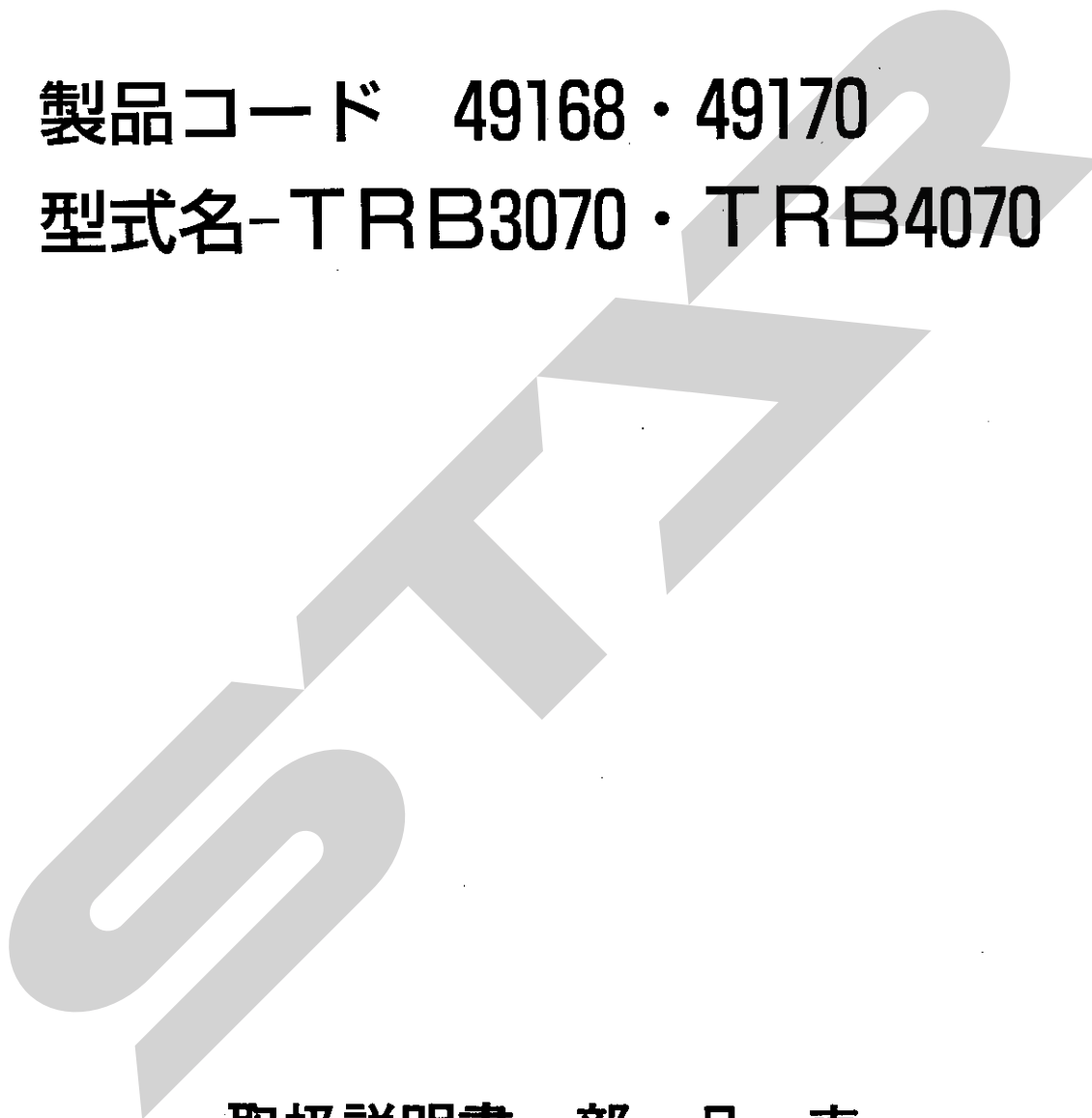


STAR

カッティングクロールベーラ

製品コード 49168・49170

型式名-TRB3070・TRB4070



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

取扱注意

ビックベール乾草のくん炭化と自然発火の防止について

牧草のビックベール乾草で、乾燥不十分な状態で梱包した場合、乾草のくん炭化や自然発火（ハイファイヤー）の危険性がありますので、乾草の調整、収納に当たっては次の事項に留意の上、適切な取扱いを心がけてください。

記

1. 乾草の梱包は、原料草水分が20%以下に低下してから行ってください。
2. 天候などの影響により、やむを得ず乾燥不十分で梱包する場合は、水分25%以下で行ってください。
 - (1) この場合、梱包した舎外に仮置し、熱や水分を発散させてください。
 - (2) 仮置する場合には、必ず土台をして縦積とし、降雨時は被覆を行い、それ以外は取りはずしてください。
 - (3) 時々、梱包内部の温度を測定し50~60℃以上の温度上昇がみられる場合は、速やかに梱包をほどき再乾燥してください。
 - (4) 収納は梱包内部の発熱がないか、又は一時上昇した温度が30℃以下にまで下がったかを確認してから行ってください。
3. 乾草舎に堆積する場合は縦積とし、3段以内にしてください。
4. 収納時に雨もりなどによって、くん炭化した例もあるので事前に屋根を点検し補修をしてください。
5. ビックベール乾草は数百Kgの重量があるので、運搬・集積・給与時の荷くずれなどによる事故防止に努めてください。
6. 収納後は、サイレージ臭や焦げ臭の発生に注意し、異常に気づいた場合は速やかに乾草を舎外に搬出し、温度チェックをしてください。

ただし、発煙を認めた場合は搬出作業を中止して直ちに消防署に通報し、その指導に従って対処してください。

ご購入の皆様へ

このたび当社製品をお買い上げいただきありがとうございました。

この取扱説明書は、正しい取扱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て、日常の作業の安全に又この機械の末永いご使用のために役立てください。

安全作業のために、これだけはぜひ守りましょう。

本機は安全な作業を確保するため、安全カバーなどに十分な配慮がなされておりますが、ご使用にあたっては下記の事項及び本書の注意内容について、十分に注意をはらってください。

安全作業のお願い

- 各部の点検・調整・給油・清掃などを行う時は、トラクタ(ティラー)エンジンを完全に止めてから始めてください。
- トラクタ(ティラー)から離れる時は、エンジンを止めPTOを完全に止めてから駐車ブレーキ(輪留め)を、かけてください。
- 作業内容に合った正しい服装と、保護具を着用してください。
- 運転操作中、特に旋回・後退時には周囲に気をつけ、人を近づけないでください。
- 作業の前後には各部を点検し、調整・給油・整備を十分に行ってください。
- 取扱説明書に示す、正しい取扱方法によらない使い方をして、機械の損傷を招いたり、使用者が過失を起こしても、当社では、責任を負いかねます。

部品の注文について

- 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 コード番
- ④ 部品番号
- ⑤ 部品名称
- ⑥ 個数

- 部品の納期については、部品表の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か月)
- 無……納期のかからない部品(即納~1か月)

- 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)

- 個数の欄にー又は/が記入されているものは、次の通りです。

ー……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

トラクタへの装着

〈機体姿勢とヒッチへの連結〉

まず、スタンドハンドル(a)をまわし、カバー下端(b)を水平にしてください。

この状態でロールベーラヒッチ高さをトラクタに合わせます。

ヒッチ高さは3段に調整できます。トラクタに合わせ左右のピン(c)を差しかえてください。

〈パワージョイントの装着〉

トラクタによりパワージョイント長さは異なります。旋回時を考慮し、最縮時すきまは25mm以上とし、また最伸時のチューブの重りは100mm以上とします。

◎切断面はヤスリで仕上げ、グリースを塗布してください。

作業機への装着は、図-3の様に、上下のP I Cカバーキャップをはずし、P I C軸にボルトで締付けます。

締付けトルクは、850 kg-cmです。

トラクタへの装着はワイドアングル部をトラクタ側にしセットします。ワイドアングルの曲げ限界は70°です。

ジョイントのカバーチェーンは固定部にとりつけてください。

〈油圧ホースの装着〉

付属の3ウェイバルブ保持金具(a)をトラクタ座上近くにボルトで其締めしバルブ(b)を個定します。

油圧シリンダは单動2系統が必要ですので、所定の回路にカプラを接続します。

单動1系統の場合には、オプションのカプラA Sを利用してください。カプラA Sの3ウェイバルブでピックアップ・ゲートかカッティングナイフのどちらかを選択してください。又、ピックアップ・ゲートの場合には、さらに標準装備の3ウェイバルブで選択してください。

トラクタから本機をはずしたときは、トワインケーシングにつけている金具にバルブを掛けてください。

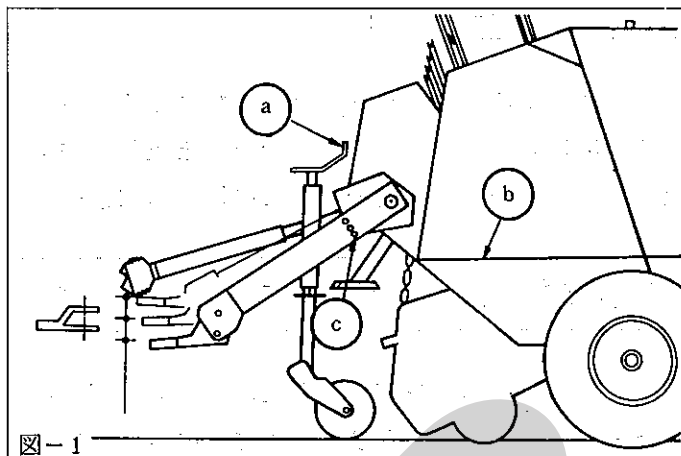


図-1

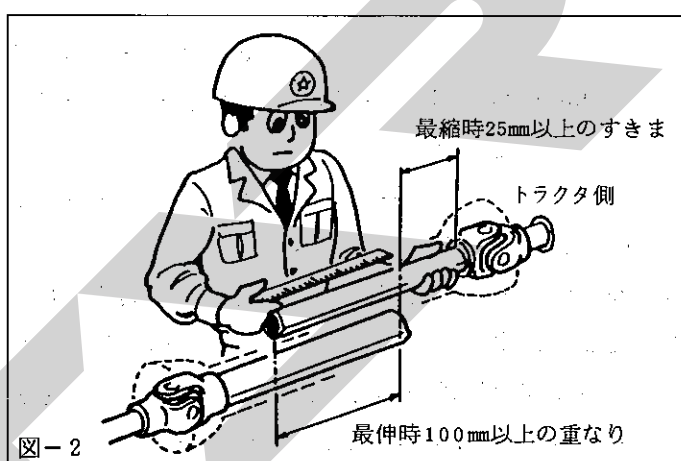


図-2

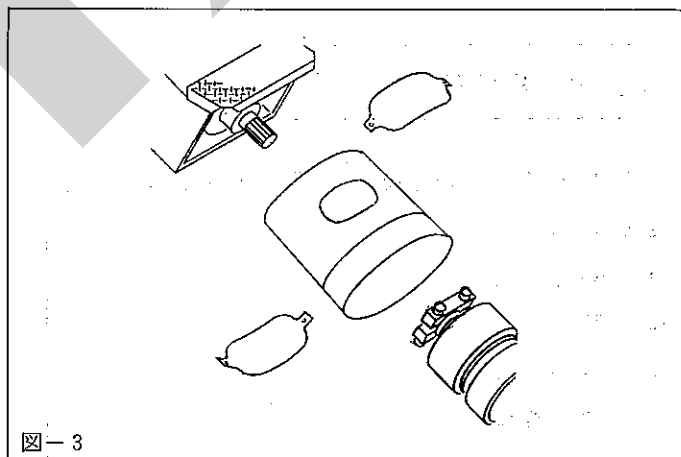


図-3

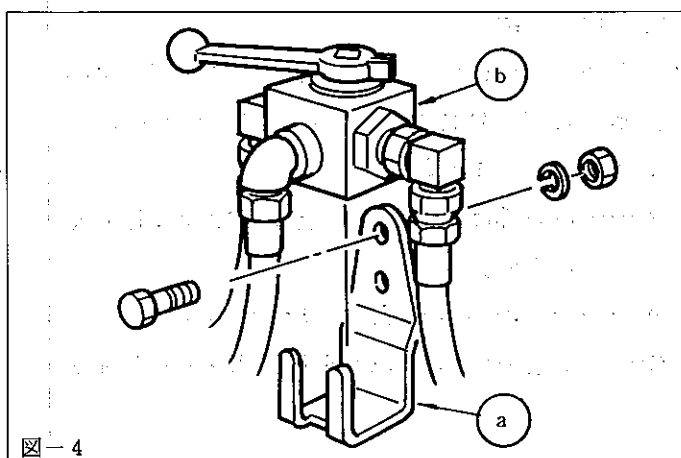


図-4

〈ブザー配線〉

- ① ブザーには磁石がついております。操作しやすい位置で、磁石部ができるだけ平らな面に当る所に取りつけてください。
 - ② 付属配線コードで本機とブザーを接続してください。
 - ③ ブザーは乾電池（積層乾電池 9V）を使用しています。
- 〈注意〉 油圧ホース、電気配線はトラクタのタイヤ等に接触しないように注意ください。たぶん分はトラクタ側にひもで固定してください。

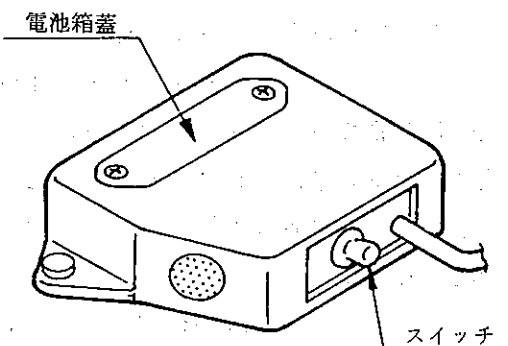


図-5

調整と運転

〈ピックアップ、ゲートの油圧操作〉

ピックアップの昇降、ゲートの開閉は、3ウェイバルブのハンドルを所定の方向に切りかえたのち、トラクタの油圧コントロールレバーで操作してください。

トラクタから本機をはずすときはピックアップ、ゲートをさげた状態で油圧カプラを切りはなしてください。

△ ゲートを開閉するときは、ゲート周辺に人がいないことを確認してください。

〈ピックアップの昇降速度の調整〉

バルブ； $1/4\text{回}$ を右に回すとバルブが締まり、ピックアップの昇降速度が遅くなります。

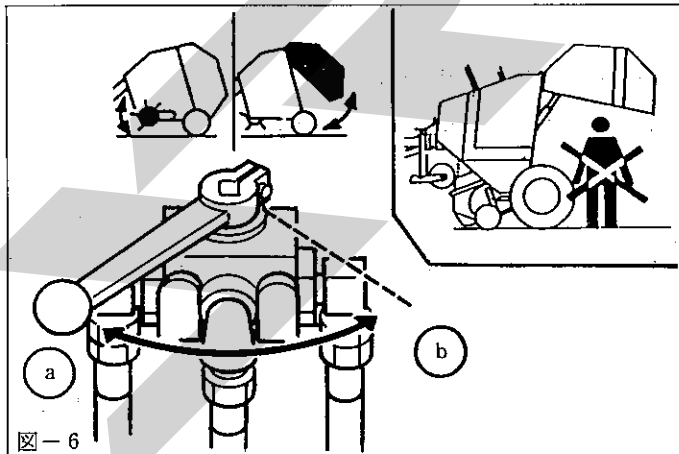


図-6

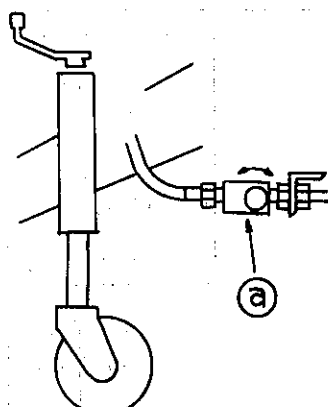


図-7

〈カッティングナイフの油圧操作〉

カッティングナイフを油圧で操作する場合
ストップバルブ； $1/4$ を開き、トラクタの油圧コントロールレバーで操作してください。
ナイフが下がります。

油圧をフリーにするとナイフはスプリングによりもどります。

△ ナイフの昇降後は必ずストップバルブ； $1/4$ を閉じてください。

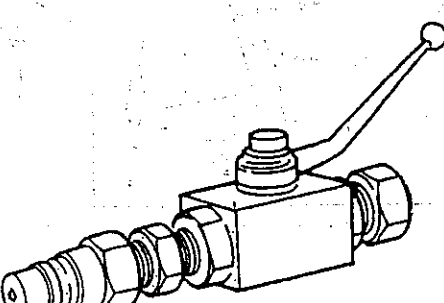


図-8

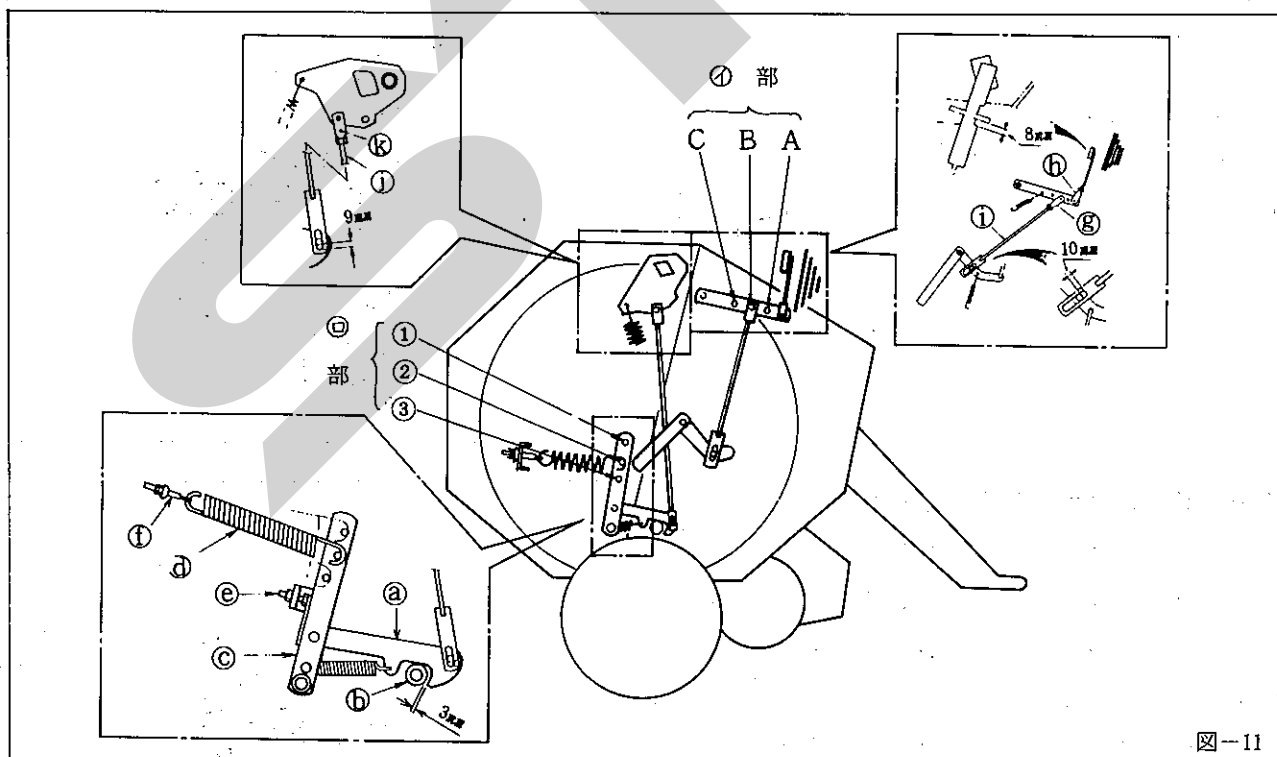
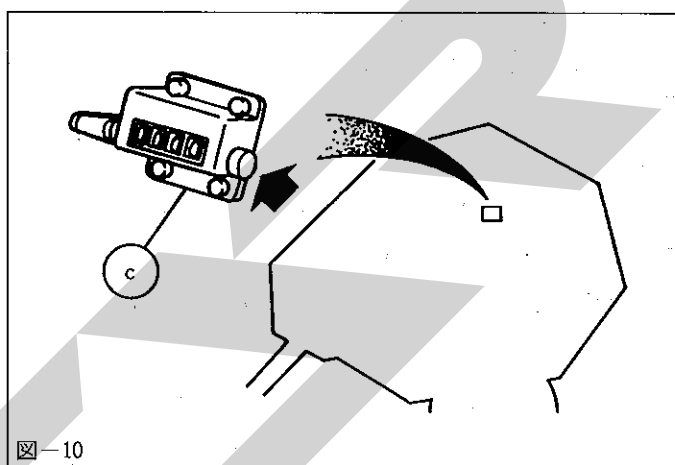
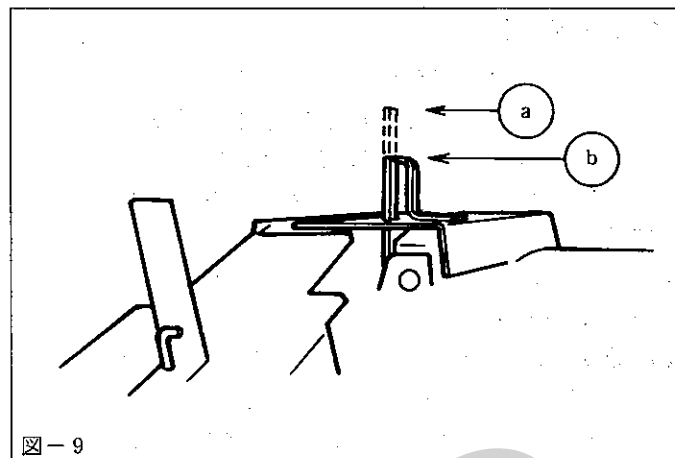
〈ゲートのロック〉

ペールを排出し終え、ゲートを閉じるときは、トラクタ油圧コントロールレバーを下げの位置にしたままロックインジケータ(a)が(b)の位置にさがるのを確認してください。これでゲートは自動的にロックされ、ピックアップ作業に入れます。

ロックインジケータが(b)の位置までさがりきっていないときはゲートが開いているか、正しくロックされていませんので注意願います。

〈ペールカウンタのセット〉

ペールカウンタ(c)の0セットは、ダイヤルをまわし行います。



<梱包密度の調整>

A) 選 択

梱包密度と P T O 馬力は、図-12の様な関係になります。条件に合せ①・②部を調整してください。

① 最初の選択は、①部の A・B・Cで行います。

この調整により、密度は大きく変化します。

② 次に A・B・C 各々の範囲で②部の①②③を調整します。①はより重く②は中間に③はより軽くなります。

B) 調整寸法及び方法次の手順で調整してください。

① ロッキングフック④とローラ⑤のすきまが 3 mm になるように、セットボルト⑥で調整します。

② ロッド①の長穴とボルトのすきまが 9 mm になるように、フォークエンド⑦で調整します。

③ スプリング⑧はトリップレバー⑨のどの穴にかけた時でもピンが手で抜ける程度に、スプリングステー⑩で長さ調整します。

④ ロッド①の長穴とボルトのすきまが B の穴位置の時 10 mm になるように、フォークエンド⑦で調整します。

⑤ ラッチとコントロールバーの切欠部のすきまが 8 mm になるようにフォークエンド⑦で調整します。

- <注意>
- B の穴位置から A 又は C の穴への掛け変えの時には、ロッド①の長さを変えずに／
 - 調整は、左右同じに／
 - ロッドのすきまは、フォークエンドのピン穴で計ると計りやすい／

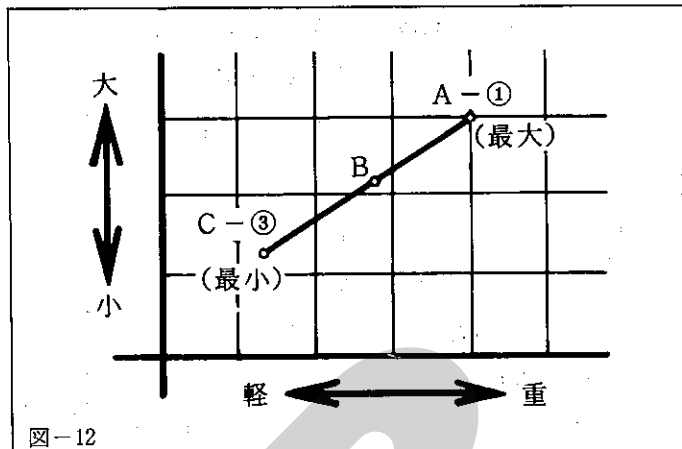


図-12

<ペールインジケータ>

梱包圧はチャンバに草が入っていないときに調整ください。

チャンバ内の草の量はペールインジケータ(f)でトラクタ座上から確認できます。一杯になるとインジケータは上がります。

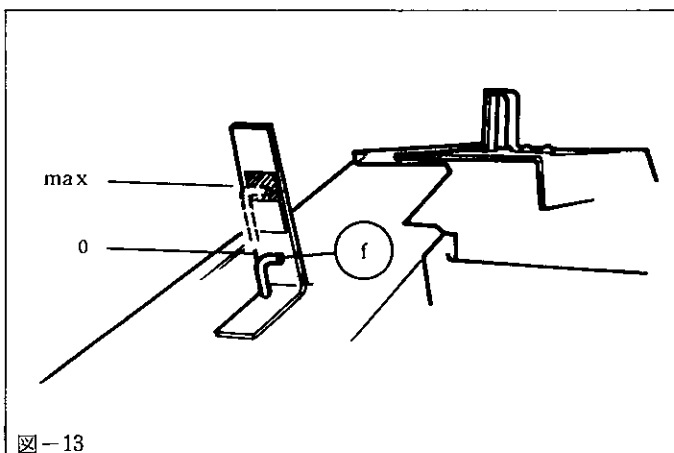


図-13

〈ピックアップの高さ調整〉

地面とピックアップタイン先端の間隔が2～3cmになるように(a)の穴位置をかえて調整してください。移動時は一番上の穴にセットし、ゲージホイールを上げてください。

〈クロップカバーの調整〉

クロップカバー(x)のロッドの先端とロータフラッシュの間隔はロッドが下がっている時は50mm、上がった時に240mmになるようにセットボルト(b)で調整します。

クロップカバーの着脱はリンチピン(c)をはずし、サポート(d)を抜いておこないます。

〈トワイン玉の収納〉

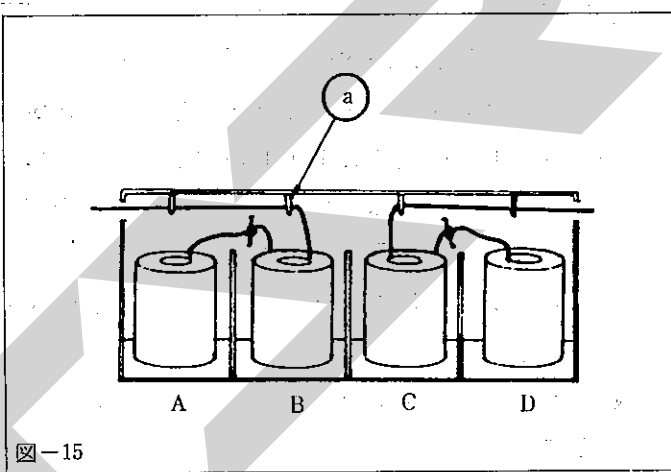
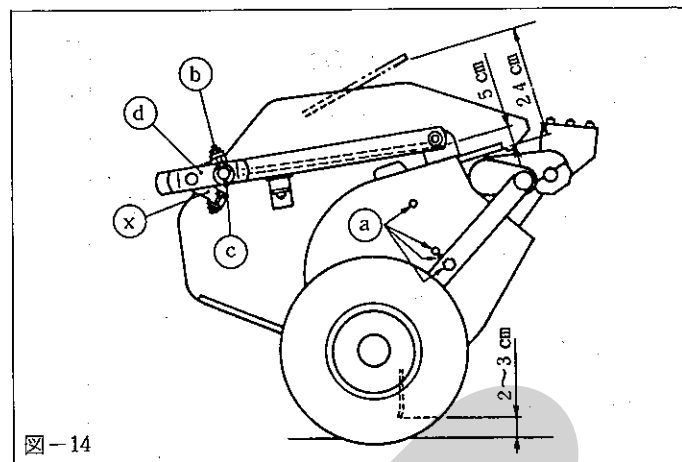
トワインは図の通りAとBを結びガイド(a)を通してください。CとDも同じように結びます。

トワインはサイザルでもPPでも使用できますが、下記のものを選んでください。

200～300m/kgのサイザル

400～700m/kgのPP

△ トワイン収納は、危険防止のため機械をとめておこなってください。



〈トワインの通し方〉

トワインを通す前にトワインアーム(x)を図示の位置に配置して下さい。ガイドロール⑧間の距離(z)はドライブプーリ⑦を矢印の方向にまわすことにより、アームを外側から内側に(矢印の方向に)動かし、合せてください。距離(z)は約230mmです。

△ プーリをまわすときは、トワインアームの作動範囲に近づかないでください。

トワインの通し方は、本機トワインケーシングのカバー裏面にも表示しています。

トワイン玉(B)のトワインを次のとおり通してください。

- ① トワインガイド
- ② トワインケーシング側板
- ③ トワインブレーキ(スプリングのセット長さは約32mmです。)
- ④ トワインガイド
- ⑤ ガイド
- ⑥ ガイドロール
- トワインをかけるプーリ溝位置に合わせガイドロールを調整してください。
- ⑦ ドライブプーリにトワインを矢印の方向に

ひと巻きします。

ペールのトワイン巻付間隔は、ドライブプーリの溝の選択で調整できます。大径プーリにトワインをかけると間隔がせまくなります。

- ⑧ ガイドロール
- ⑨ プレート
- ⑩ ガイドアーム

ガイドアームを通したトワインはトワインの端がローラの上面に軽く接触するまで引きください。

トワイン玉(C)からのトワインは、図示のとおり通します。こちらはドライブプーリはありません。
⑤⑥のかわりに⑪に通します。

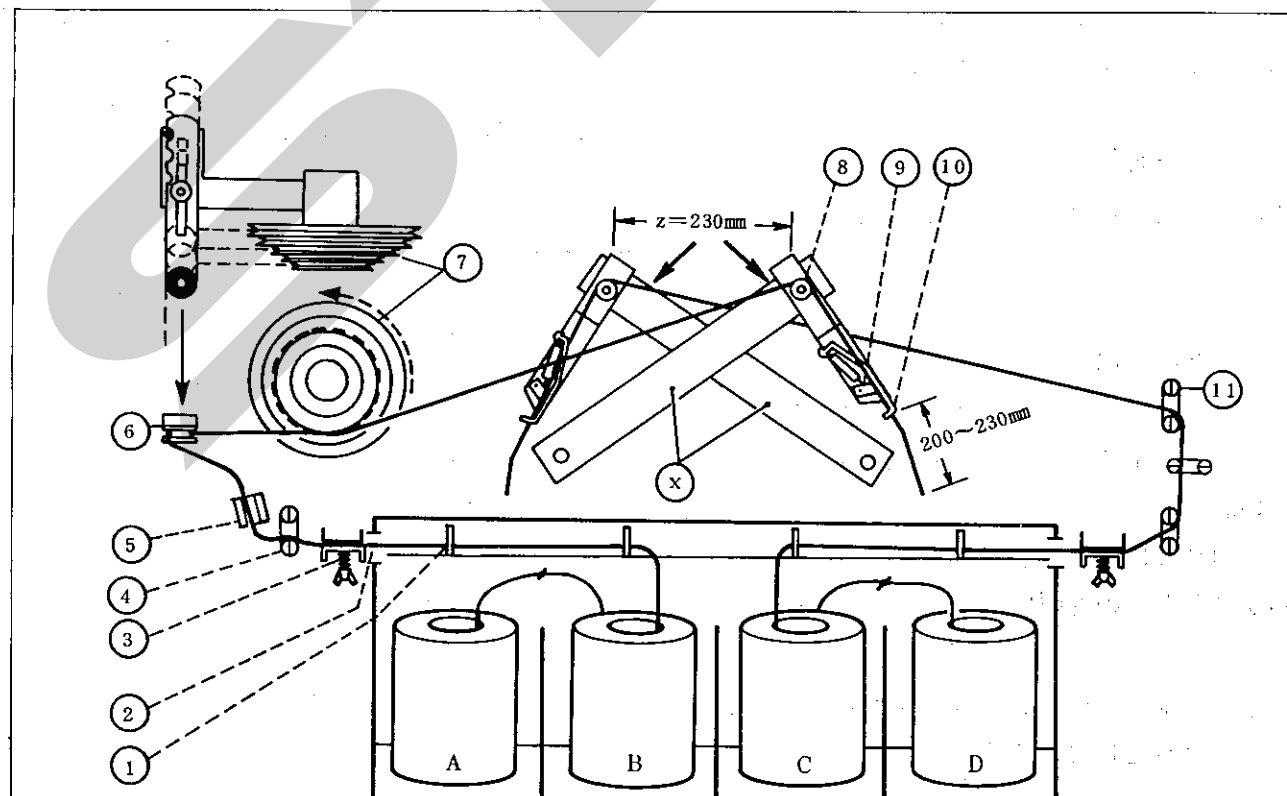
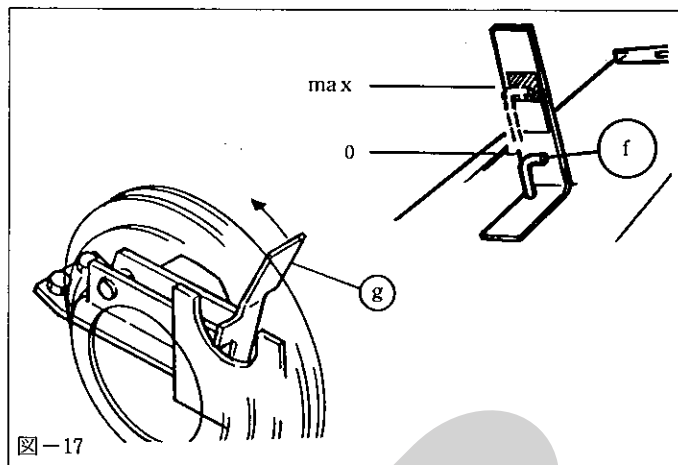


図-16

〈ベールの成形〉

チャンバ内のベールが所定の密度になると、トワイン装置は自動的に作動します。ブザーをONにしておくと、トワイン装置作動時にブザーが鳴りますので走行をとめます。トワイン巻きが完了するまでPTOを回転し続けます。

スイングアームの動きがとまるとトワイン巻き完了です。



〈トワイン装置の起動〉

作業最後のベールなどが所定の密度に達しないときは、ドライブブーリ部にあるラッチ(g)を上方に手でたたきあげることにより起動させることができます。

密度が低すぎると起動させてもトワインがベールにくい込まないことがありますので注意ください。

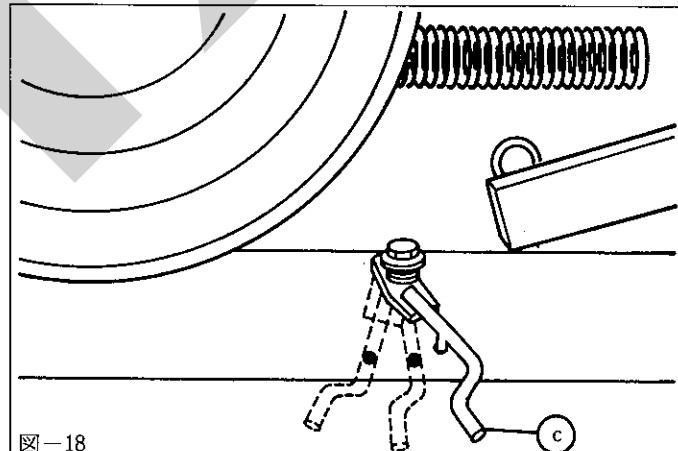
△ 手動によるトワイン装置の起動は、本機をとめておこなってください。

手動で起動する時にはピックアップ上部に牧草がないため、ピックアップにトワインが巻きつくことがあるので左右のトワイン先端を結んでから起動してください。

〈トワイン巻付位置調整〉

ベール端部へのトワイン巻付位置はディスタンスアーム(c)を調整しておこなってください。ディスタンスアームを持ち上げ、穴位置を変えてください。

ベールする物が良く乾燥していたり、麦わらのように滑りやすいときには、内側にセットします。



〈ベールの排出〉

トワイン巻きが完了したらPTOをまわしながらゲートをあけ、ベールを排出してください。

傾斜地ではベールを等高線上に排出し、ころがり落ちるのを防いでください。

△ 傾斜地でベールがころがり始めても、とめようとしないでください。大変危険です。

作業要領

〈作業前に〉

- ・ベールカウンタを0にセットしてください。
- ・梱包密度を選定してください。
- ・ピックアップをおろし、タイン地上高を2~3cmにセットしてください。
- ・ゲートがロックされているか確認してください。
- ・トワインを通してください。
- ・ブザーのスイッチをONにしてください。
(使用しない時はスイッチを切っておいてください)

〈PTO回転数〉

PTO回転数は、540 rpmで作業してください。ベールするものが短かすぎたり、乾燥しすぎているときは、350~450 rpmに回転数をさげてください。またベール成形中は、PTOを途中で切らないようにしてください。

〈作業要領〉

形状の良いベールを作るために牧草がチャンバ内に均等に入るよう作業します。ウインドロー巾がせまいときは、図示の通り作業すると形状の良いベールができあがります。

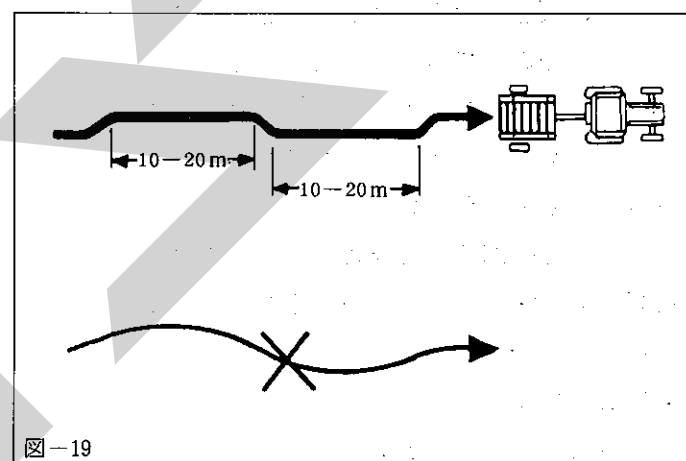


図-19

- △ ① カッティング作業の場合トワインはドライブブーリの大径側にかけてください。トワインの巻付け量が増えます。
- ② 作業時、ロータ部につまりが発生した場合は、必ずトラクタエンジンを止めてつまり部を取除いてください。
(ナイフを下げるとき取り除きやすいです。)

〈パワージョイント〉

パワージョイントは、カムタイプクラッチ付を使用しており、過負荷時には、このクラッチが作動します。原因を取除き、PTO回転を下げる(200 rpm以下)とクラッチが復帰し、作業ができます。

〈ピックアップ接地圧調整〉

ピックアップの接地圧は、スプリングにより軽減していますが、スプリングステー(c)により多少調整できます。

- ・不整地でピックアップ部がはねやすいときは、スプリングの張りを弱くしてください。
- ・地面が軟いときは、スプリングを張ってください。

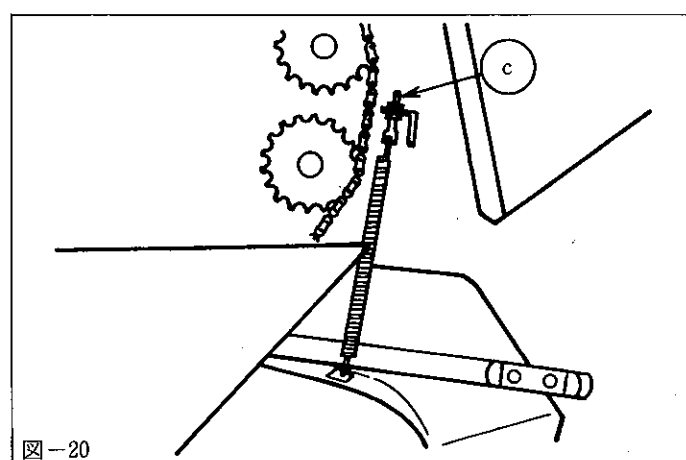


図-20

- 大きなウインドロー又は、ピックアップゲージホイールでウインドローを踏付ける様な場合には、制限チェーンでピックアップをつり下げ、ゲージホイールを上げて作業してください。
- 詰まり・巻き付き等の発生が少なくなります。

運搬

本機は機体の大きな作業機です。運搬時には路肩・路面の凹凸・障害物にたえず注意してください。

- ① ゲージホィールは最も上の位置に上げてください。
- ② ピックアップを油圧で上げた状態で制限チェーンを掛け変えて短くしてください。

保守と点検

点検、調整をおこなうときは必ずトラクタエンジンをとめておこなってください。

また、ゲートをあけチャンバ内に入るとときは、必ずシリンダストッパ(a)をあげシリンダをロックしてください。

ゲートを開閉するときは、必ずトラクタへ装着して周囲に人がいないことを確かめておこなってください。

<チェーンの張り>

すべてチェーンはテンションスプリングで張られています。時々点検し、必要なら調整しなおしてください。

<タイヤ空気圧>

タイヤの空気圧は次の通りです。

タイヤサイズ	空気圧
11 L - 15 8 PR	2.5 kg/cm ²
4.80 / 4.00 - 8 4 PR	3.5 kg/cm ²

<ボルトの増し締め>

使用後20時間でボルトのゆるみを点検し、増し締めしてください。

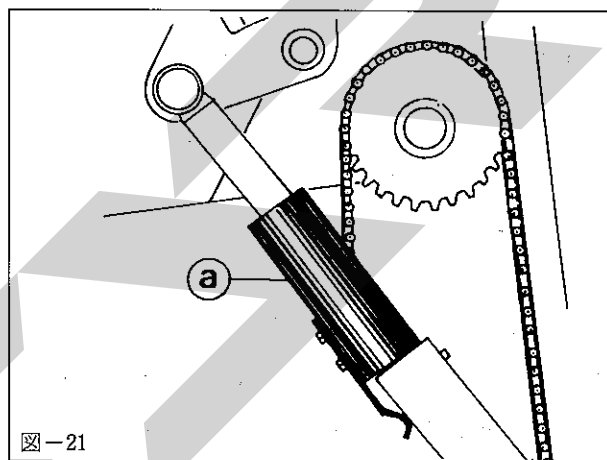


図-21

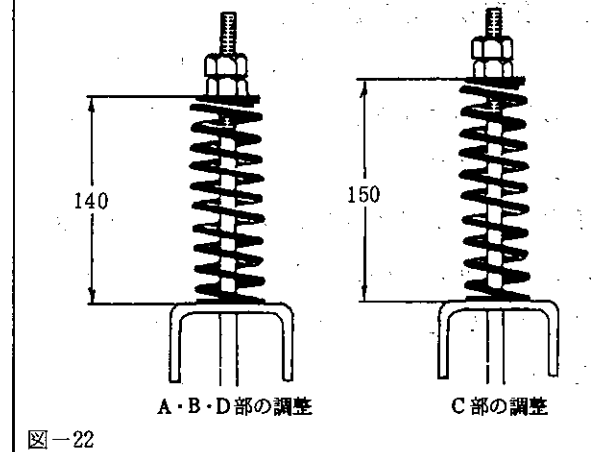
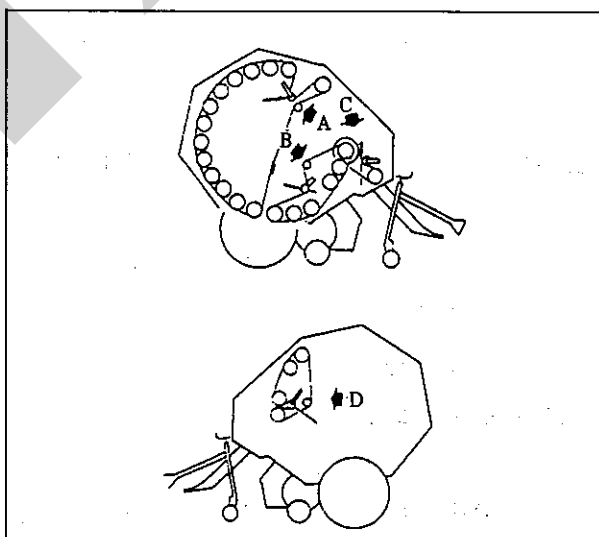


図-22

• ピックアップ

ボルト①を緩め、テンションローラをスライドさせてローラチェーンの張りを調整し、ボルトを締めてください。

〈スリップクラッチの調整〉

ピックアップ部には、過負荷時の安全装置としてスリップクラッチが装備されています。スプリング長さ A = 32mm が適正です。

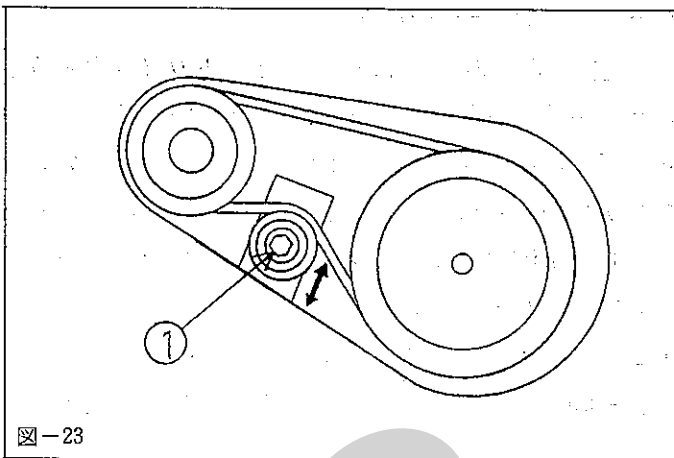


図-23

注 意

フェーシング部分には絶対に給油しないでください。

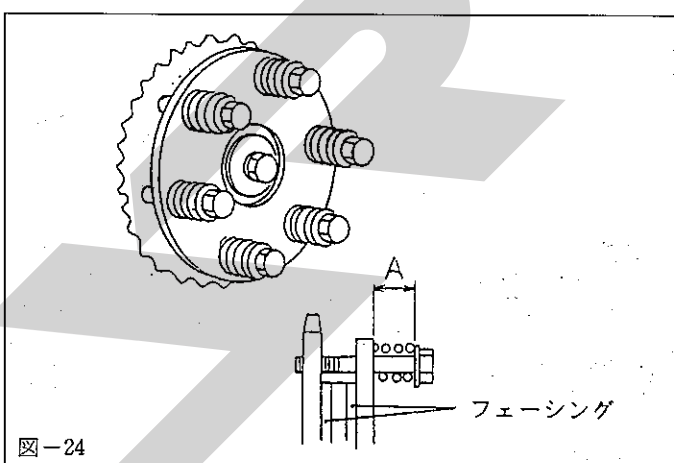


図-24

〈トワインスクレーパの調整〉

トワインがチャンバから外に出ないように、プラスチックのスクレーパ(x)がローラ全巾にわたり、軽く接触するように取りつけられています。ローラ突起部とスクレーパが 0.5 mm 位ラップするように調整してください。

スクレーパは

T R B 3070 は 2 本、T R B 4070 は 3 本についています。調整はナット(f)をゆるめて、おこなってください。

スクレーパの変形を防ぐため、座金(z)は必ず入れてください。

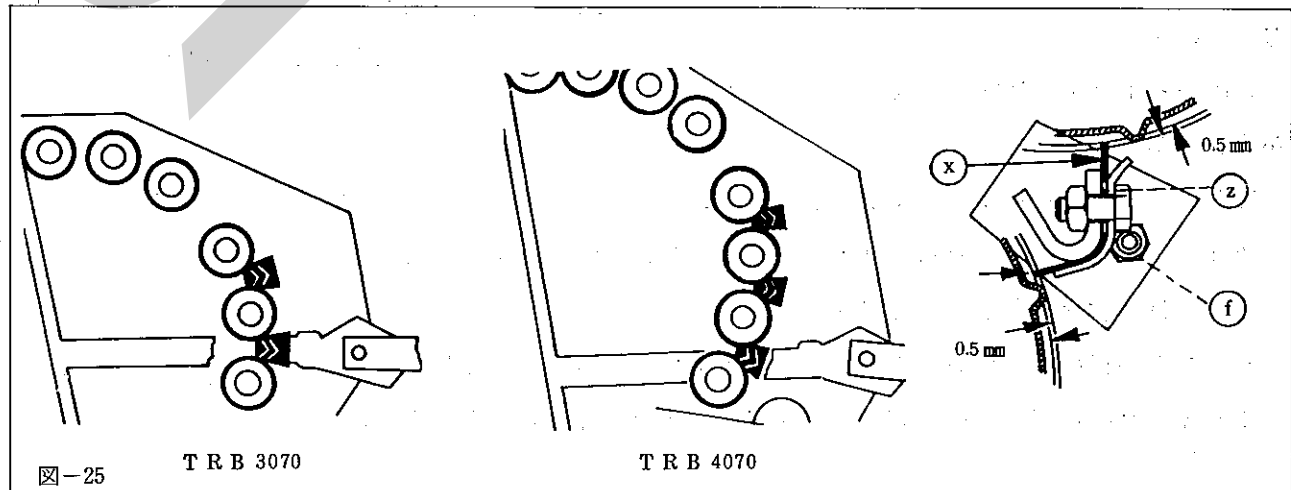


図-25

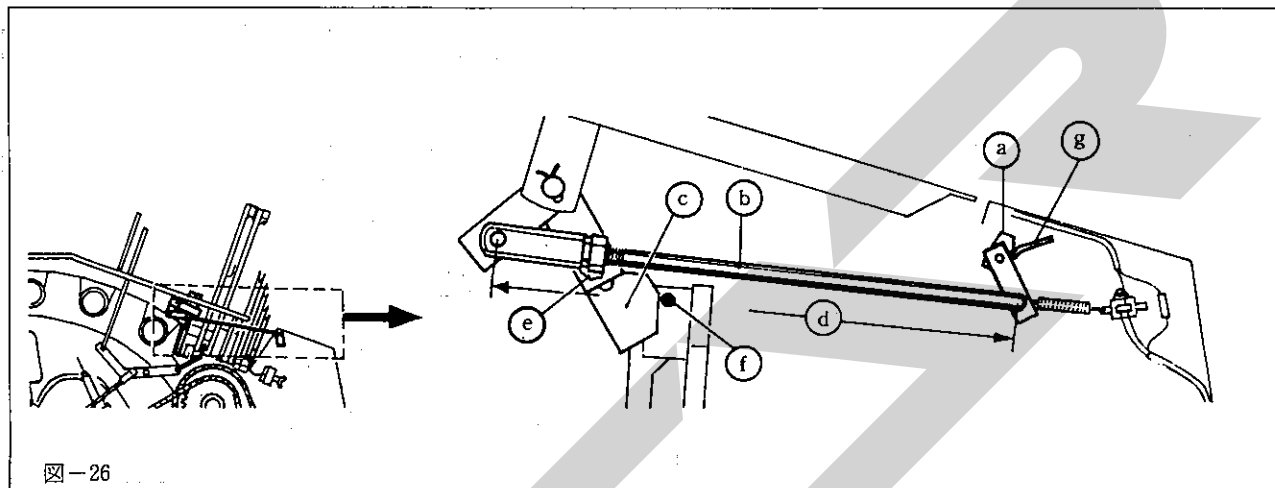
T R B 3070

T R B 4070

〈トワインブレーキの調整〉

梱包が所定の密度に達すると、トワイン装置が自動的に起動し、同時にカム(a)によりトワインブレーキ(g)が解除され、トワインがペール内へくい込まれやすくしています。このときトワインブレーキ(g)が充分開かなかったり、開くタイミングが遅いと、トワインのペールへのくい込みが悪くなり、巻きつかないことがあります。必要ならバー(b)、プレート(c)を次のとおり調整してください。

- ・プレート(c)は、トワイン装置が起動したときロッド(f)が図示の位置になるようにナット(e)を、ゆるめて調整してください。
- ・このときカム(a)はトワインブレーキ(g)を押し広げ、ブレーキが解除されていなければなりません。
バー(b)のネジ部で長さ(d)を変え調整してください。

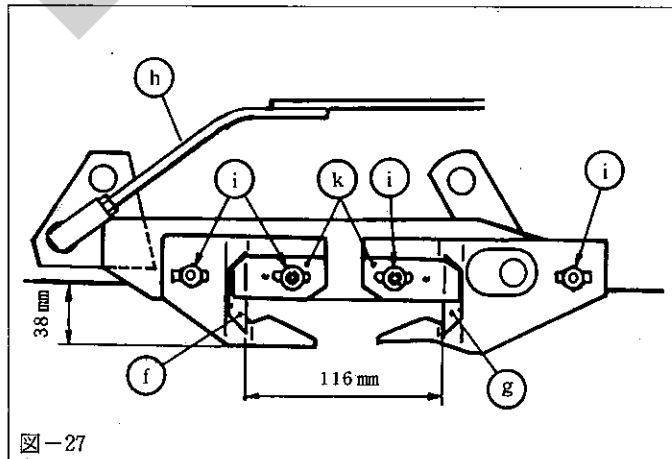


〈トワインナイフの調整〉

トワイン装置はあらかじめ調整されていますが、修理などにより再調整が必要となったときは、下記の通り調整してください。

トワイン装置の作動においてトワイン切断時最初に右のナイフ(f)のトワインが切れ、次に左のナイフ(g)のトワインの順で切ることになっています。

この左右トワイン切断の時間差が少ない方が良い状態です。



調整はナイフプレートのボルト(i)をゆるめ、ナイフプレートを左右に動かしおこないます。

ナイフが切れなくなったらクリップ(k)をはずし、ナイフを裏返して御使用ください。

ナイフは4枚予備部品として付属しています。

ナイフの前後の調整はコントロールアーム(h)のネジ部でおこないます。

トワイン切断位置でベース端部とナイフプレートの距離は約38mmです。

〈トワインアームブレーキ調整〉

トワインアームブレーキ(ℓ)はトワインアームがなめらかに作動するために装備されています。

特にペール外側でトワインアームの動きが不規則でなめらかでないときは、ボルト(m)を調整してください。

スプリングの調整高さは15mmです。

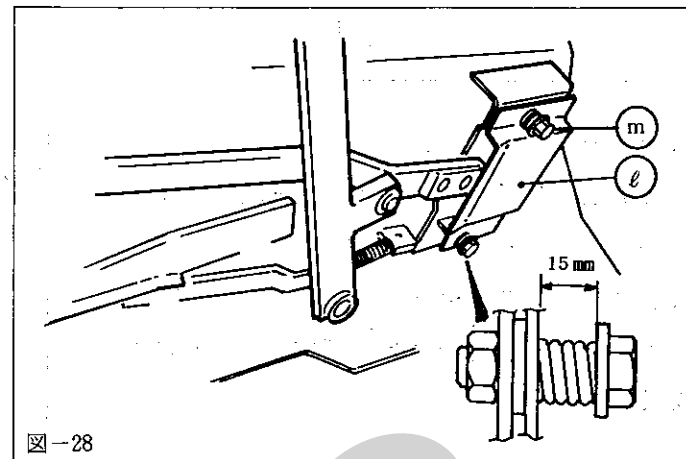


図-28

〈ナイフの取外し〉

チャンバー内に異物が入りナイフを損傷させた時には、ナイフを取り外し、グラインダー等で研磨又は部品交換をしてください。

- ① ナイフを下げる、ストップバルブ： $\frac{1}{4}$ を閉じます。
- ② ゲートを開き、シリンダーストップを上げてシリンダーをロックしてください。
- ③ トラクタエンジンをとめてください。
- ④ 左側のレバーを矢印マークに合わせてください。
- ⑤ 付属のナイフホルダーでナイフを取り上げてください。

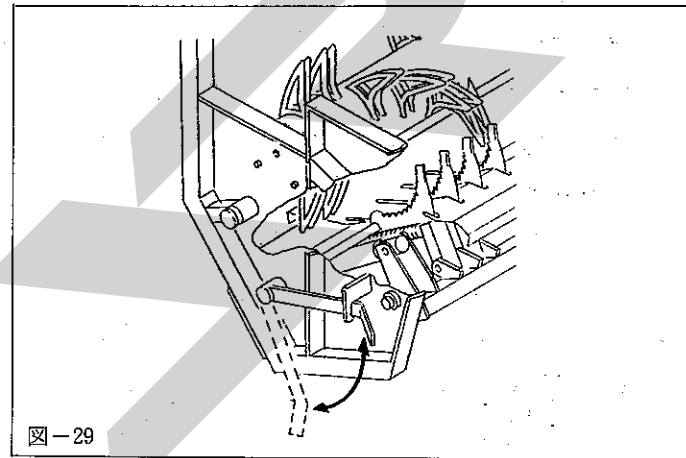


図-29

〈注意〉 ナイフの取扱いは危険が伴ないままでの注意願います。

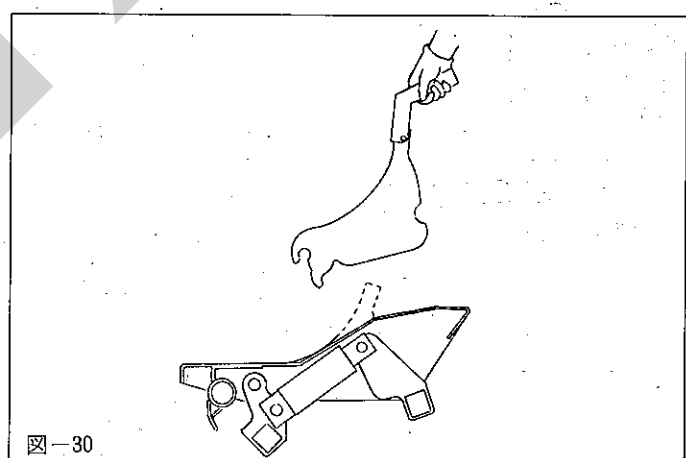


図-30

清掃

作業が終ったら牧草・ごみを取除いてください。

特にローラに付着した牧草・ドロ等は、破損の原因にもつながりますので注意してください

給 油

<チェーンへの給油>

作業前には各チェーンへオイルをブラシで塗布してください。

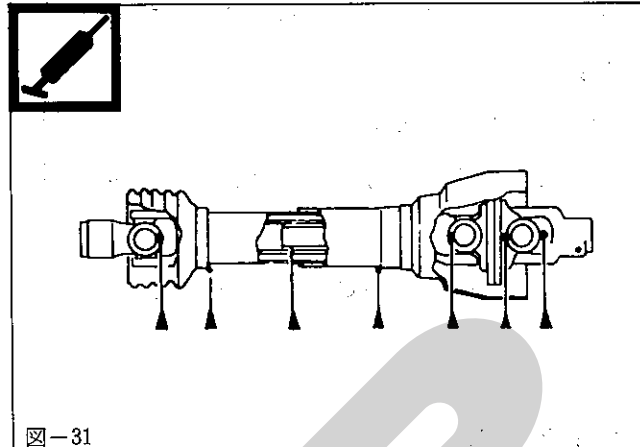


図-31

<レバー支点の注油>

レバー等回動支点には1週間に1度注油してください。

<パワージョイントのグリースアップ>

パワージョイントのグリースアップは図-31の箇所です。

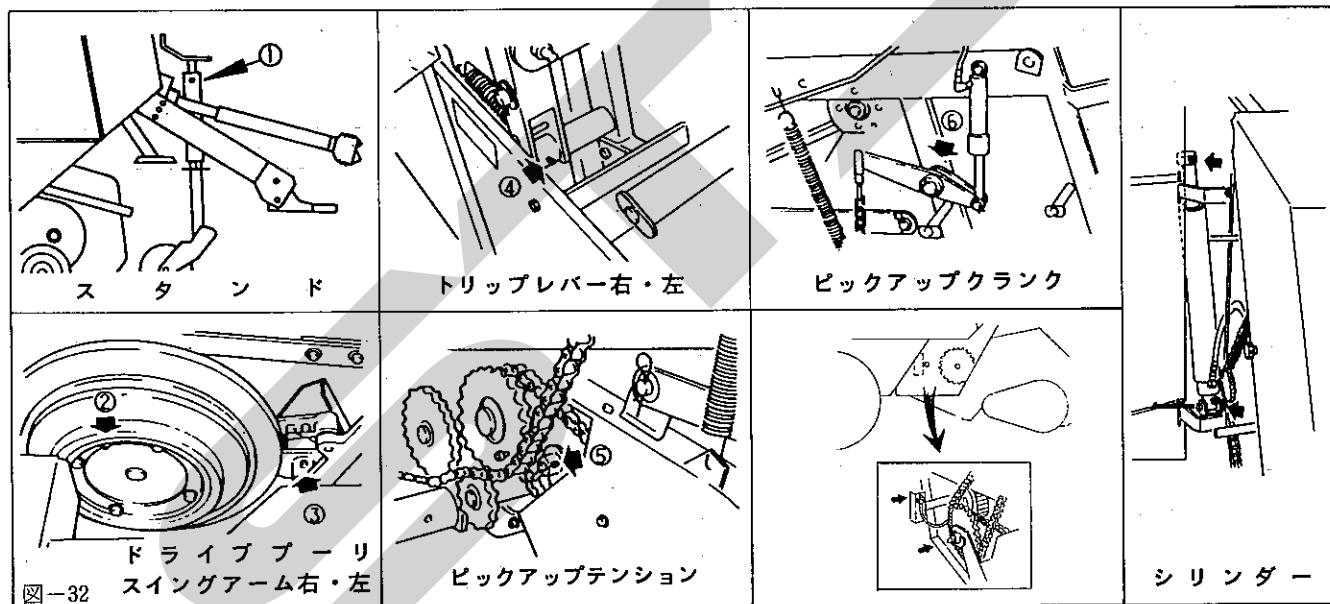
特にワイドアングルやスライド部（パイプ）には時々給油してください。

グリース切れは、破損の原因にもつながります。

<グリースアップ>

グリースアップ箇所は図-32の通りです。

1週間に1度グリースアップしてください。



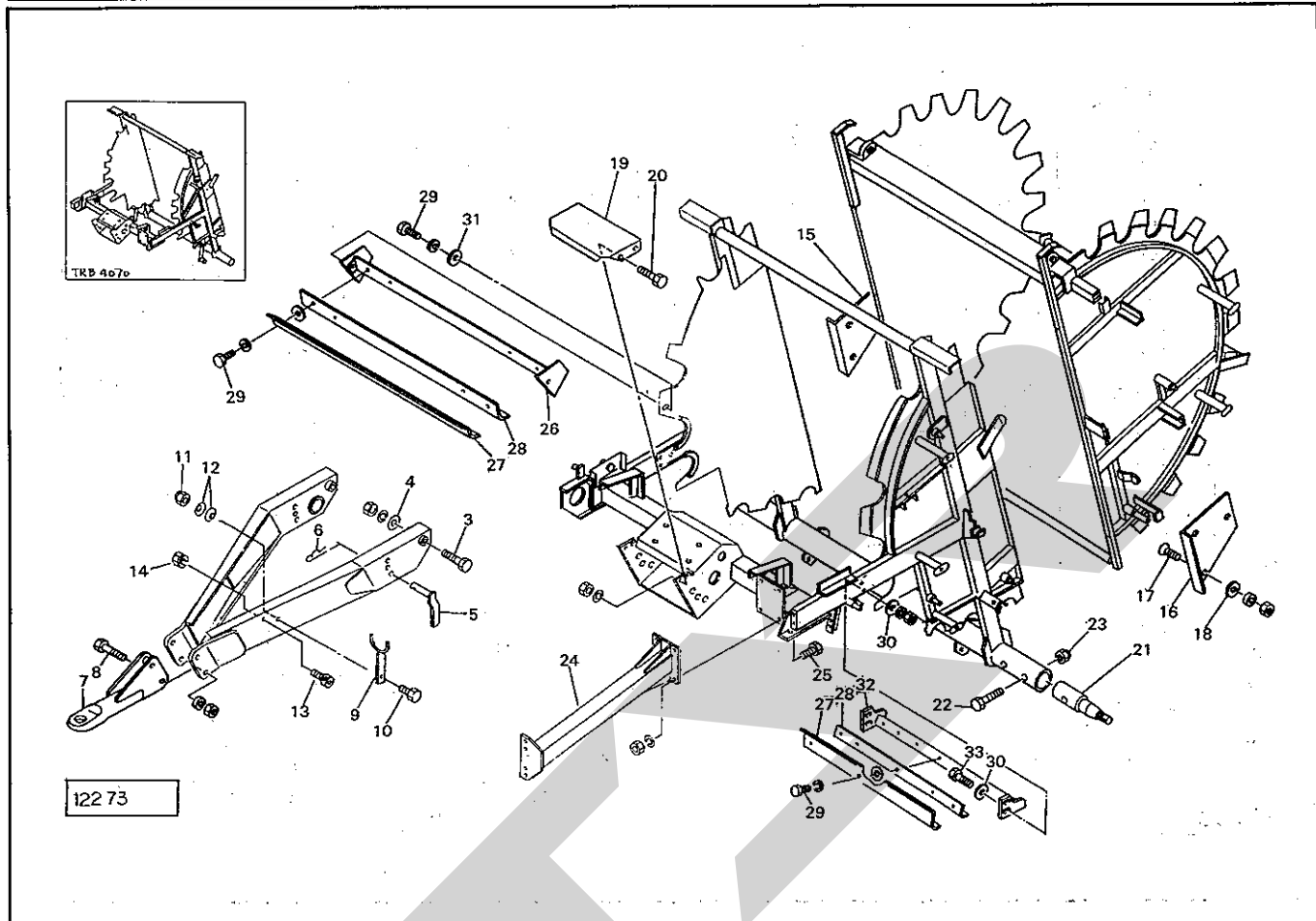
<ギヤボックスオイルの交換>

使用始めは20時間でオイル交換をおこなってください。次回からは各シーズンの終りに交換してください。使用オイルはギヤオイル#90で0.8ℓ必要です。

<冬期間の保管>

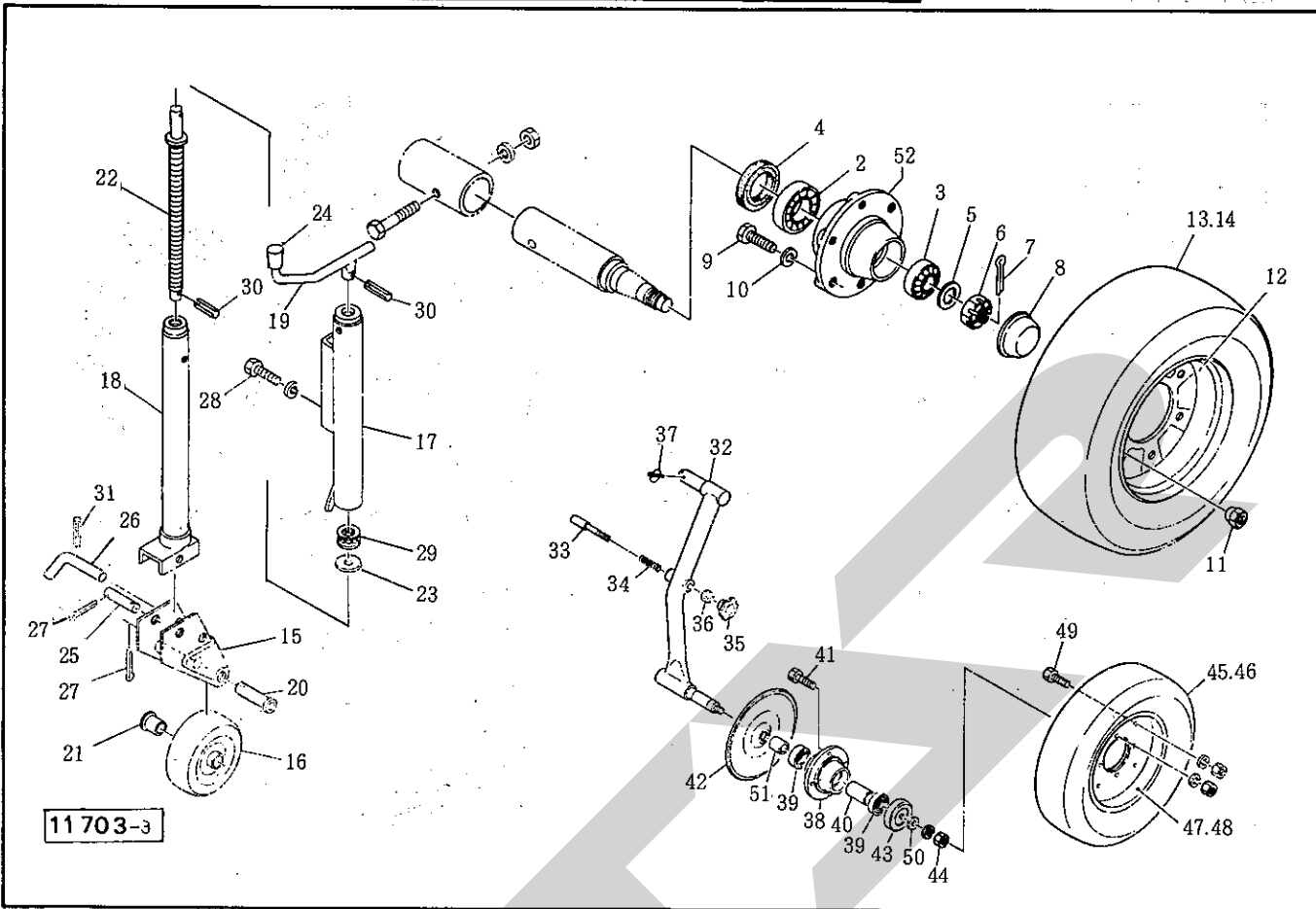
- ・牧草、ごみをきれいに取除いてください。
- ・ローラーチェーンをきれいにそうじして給油してください。
- ・各部グリースアップ、ギヤオイルの交換をおこなってください。
- ・給油後は試運転をおこなってください。
- ・摩耗部品、破損しそうな部品は交換、修理しておいてください。

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
フレーム・ドローバ



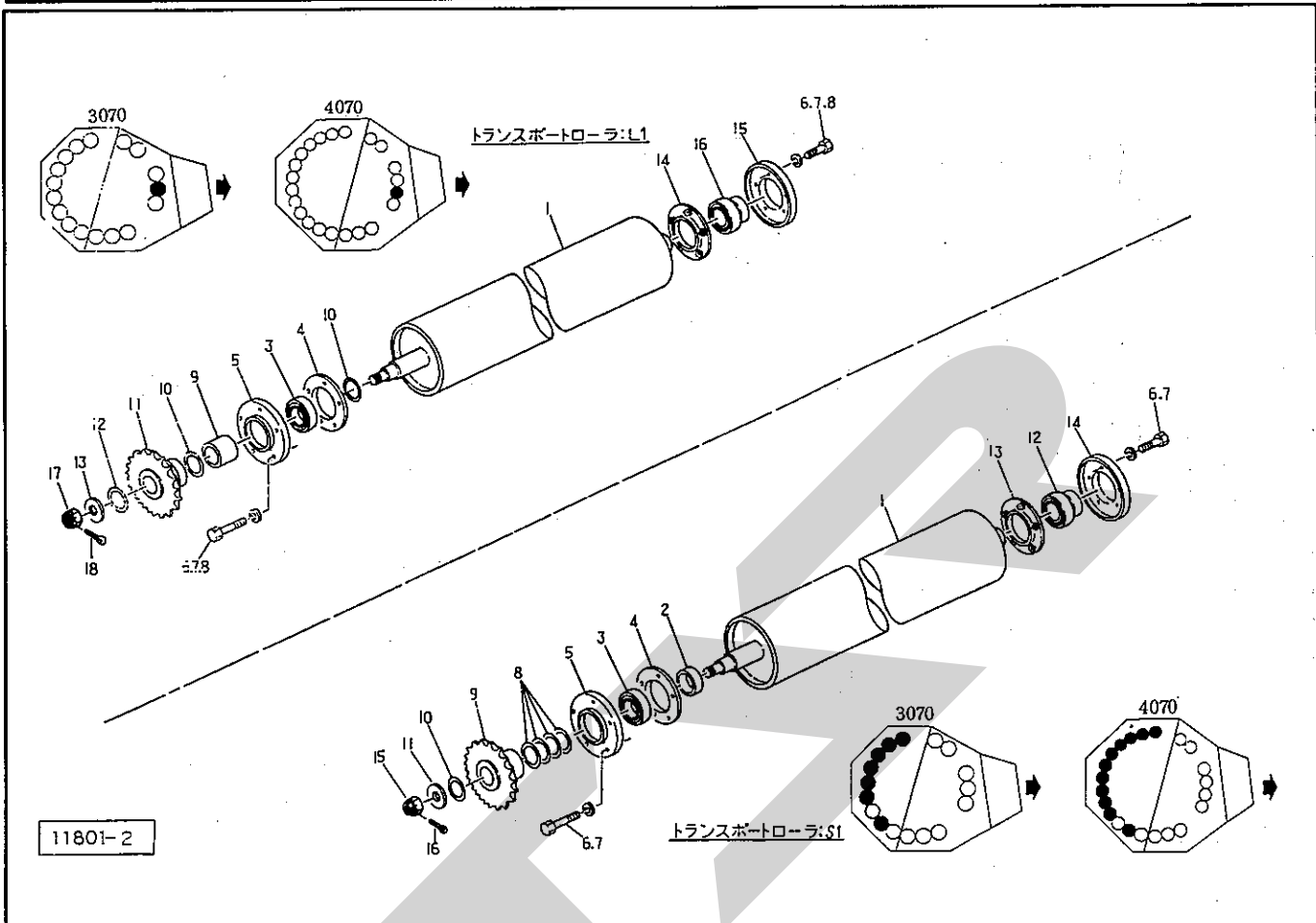
見出号	部品番号	部品名称	個数	見出号	部品番号	部品名称	個数
● 3	BZ16130AG	ボルト; M 16 × 130 (8.8)	2	27	79877	ガイドプレート (TRB3070)	2
4	30619	ワッシャ; 17 × 6	2	28	79877	ガイドプレート (TRB4070)	3
5	98120	ピン	2	28	79878	スクレーパ (TRB3070)	2
6	32910	ベータピン; 19 × 5	2	28	79878	スクレーパ (TRB4070)	3
7	82885	ヒッチ	1	● 29	BZ0825PWG	ボルト; M 8 × 25 (8.8) (TRB3070)	16
● 8	BZ20130AG	ボルト; M 20 × 130 (8.8)	2	● 29	BZ0825PWG	ボルト; M 8 × 25 (8.8) (TRB4070)	25
9	82937	ジョイントスタンド	1	30	44098	ワッシャ; 10	8
● 10	BZ1035G	ボルト; M 10 × 35 (8.8)	1	31	44097	ワッシャ; 8 (TRB3070)	2
● 11	NN10G	ナイロンナット; M 10	1	31	44097	ワッシャ; 8 (TRB4070)	4
● 12	WC10	サラワッシャ; M 10	2	32	84006	ブラケット; 2	1
● 13	BH1020G	ロックカクアナボルト; M 10 × 20 (10.9)	1	● 33	BZ1080AG	ボルト; M 10 × 80 (8.8)	4
● 14	NP10G	スプリングナット; M 10	1				
15	83037	プレート; R	1				
16	83038	プレート; L	1				
● 17	BJ 1025AG	ロックカクアナラボルト; M 10 × 25 (10.9)	6				
18	44098	ワッシャ; 10	6				
19	98171	ステップ	1				
● 20	BZ1025AG	ボルト; M 10 × 25 (8.8)	4				
21	80178	ホイールシャフト	2				
● 22	BZ16130G	ボルト; M 16 × 130 (8.8)	2				
23	NN16G	ナイロンナット; M 16	2				
24	98186	スタンドブラケット	1				
● 25	BZ1450AG	ボルト; M 14 × 50 (8.8)	4				
26	79873	ブラケット; 1 (TRB3070)	1				
	79873	ブラケット; 1 (TRB4070)	2				

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
タイヤ・スタンド・ハブ・ホイールシャフト



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	00491	ハブ; A 80×100-1 (見付52付)	2	●27	PC5036G	ワリピン; 5×36	2
●2	J30211	テーパベアリング; 30211	2	●28	BZ1235WG	ボルト; M12×35(8.8)	2
●3	J30208	テーパベアリング; 30208	2	●29	J51104	スラストベアリング; 51104	1
4	00502	シールワッシャ; 55×100	2	●30	PS8032G	スプリングピン; 8×32	2
●5	WRA36G	ワッシャ; M36	2	●31	PS6025G	スプリングピン; 6×25	1
6	00419	キャッスルナット; M36×1.5	2	32	87257	ホイールシャフト (見付44付)	1
●7	PC6356G	ワリピン; 6.3×56	2	33	66739	ロックピン	1
8	00416	キャップ; 80	2	34	67032	スプリング	1
9	00493	ボルト; M18×1.5×60	12	35	00691	ニギリ; M12	1
●10	WS18G	Sワッシャ; M18	12	●36	NZ12	ナット; M12(8)	1
11	00494	ホイールナット; M18×1.5	12	●37	PR09	リングピン; 9	1
12	00484	ホイール; 10J×15	2	38	00519	ハブ	1
13	00478	タイヤ; 11L-15-8 PR	2	●39	J6205LLU	ベアリング; 6205LLU	2
14	00389	チューブ; 11L-15	2	40	00520	カラー	1
15	58611	アーム	1	●41	BZ1030AG	ボルト; M10×30(8.8)	4
16	58617	ホイール	1	42	73310	ブレード	1
17	77039	ブレケット	1	43	00763	キャップ	1
18	77040	ホルダ	1	●44	NZ14WG	ナット; M14(8)	1
19	82818	ハンドル	1	45	00511	タイヤ; 4.80/4.00-8-4 PR	1
20	58620	パイプ	1	46	57679	チューブ; 4.00-8	1
21	58621	ブッシュ	2	47	00446	ホイール; 3.00D×8DT (見付48付)	1
22	77041	シャフト	1	48	00447	ホイール; (バルブ穴付) 3.00D×8DT	1
23	58616	ザガネ	1	●49	BA0816AG	ボルト; M8×16	4
24	00687	ニギリ; 16 (見付27付)	1	50	72968	ワッシャ; 14	1
25	68131	ピン (見付31付)	1	51	00736	カラー	1
26	58642	ピン (見付31付)	1	●52	ONBS1	グリーススニップル; B-PT1/8	2

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
トランスポートローラ:L1 トランスポートローラ:S1



トランスポートローラ; L1

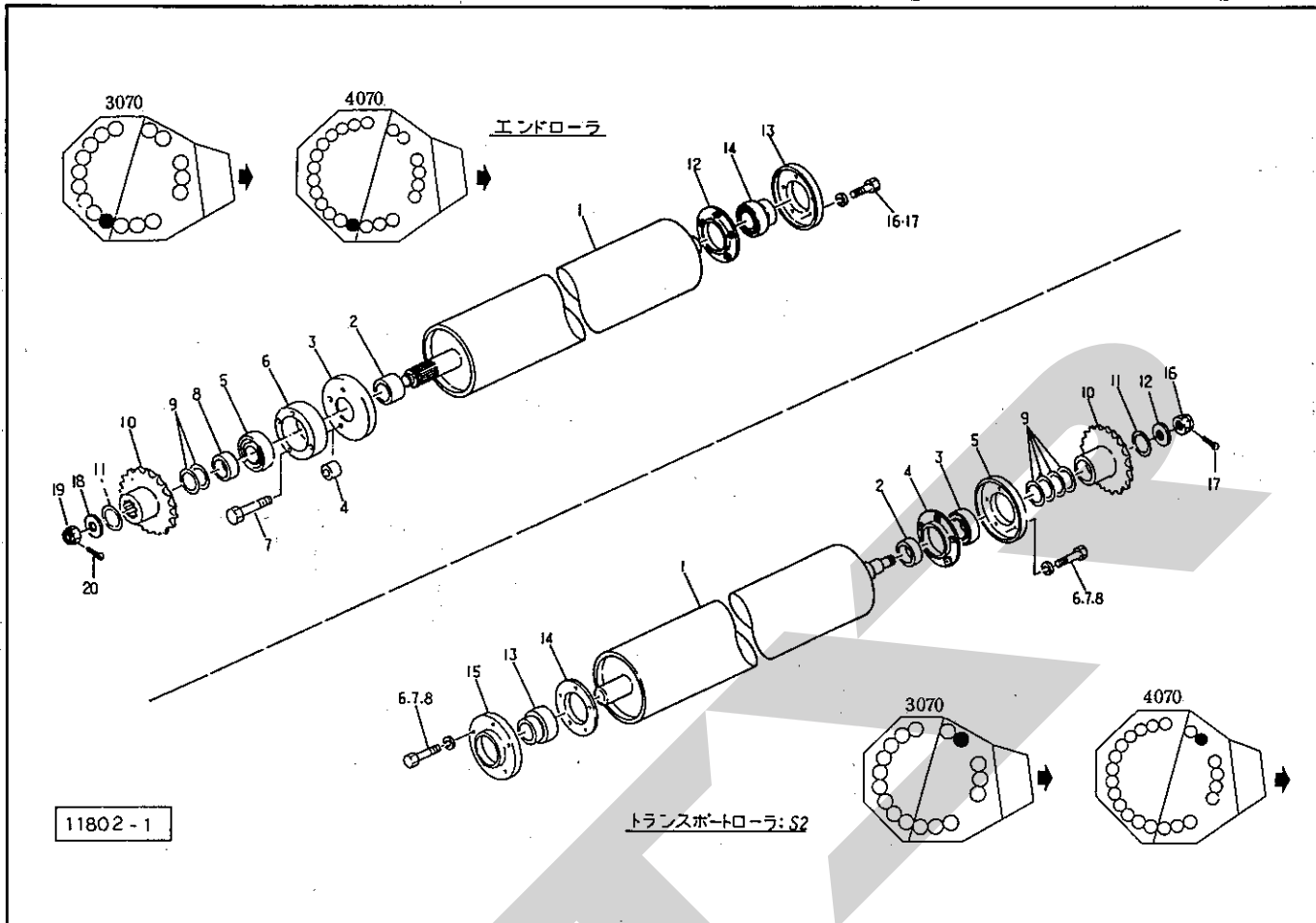
見出番号	部品番号	部品名称	個数	見出番号	部品番号	部品名称	個数
1	87984	ローラ; 40L (10, 11, 12, 13, 17, 18付)	1	• 3	JCS208LLU	ペアリング; CS208LLU (TRB3070)	7
• 3	JCS208LLU	ペアリング; CS208LLU	1	•	JCS208LLU	ペアリング; CS208LLU (TRB4070)	11
4	77067	ペアリングレース; 80	1	4	77067	ペアリングレース; 80 (TRB3070)	7
5	77066	ペアリングレース; 80	1		77067	ペアリングレース; 80 (TRB4070)	11
• 6	BZ1020WG	ボルト; M10×20 (8.8)	4	5	77066	ペアリングレース; 80 (TRB3070)	7
• 7	BZ1035WG	ボルト; M10×35 (8.8)	4		77066	ペアリングレース; 80 (TRB4070)	11
• 8	BZ1070WG	ボルト; M10×70 (8.8)	2	• 6	BZ1020WG	ボルト; M10×20 (8.8)(TRB3070)	28
9	82664	カバー; 41.6×48.6×58	1	•	BZ1020WG	ボルト; M10×20 (8.8)(TRB4070)	44
10	57368	シム	—	• 7	BZ1035WG	ボルト; M10×35 (8.8)(TRB3070)	42
11	79738	スプロケット; 22T	1	•	BZ1035WG	ボルト; M10×35 (8.8)(TRB4070)	66
12	88583	シム; 25.5×1.0	—	8	57368	シム	—
• 13	WRA24G	ワッシャ; M24	—	9	77062	スプロケット; 22T (TRB3070)	67
14	77070	ペアリングレース; 72	1		77062	スプロケット; 22T (TRB4070)	11
15	77069	ペアリングレース; 72	1	10	88583	シム; 25.5×1.0	—
• 16	JA-M-AEL207D1	ペアリング; A-M-AEL207D1	1	• 11	WRA24G	ワッシャ; M24	—
• 17	NC2L24200G	キャップスルナット; M24×2.0(2種低型)	1	• 12	JA-M-AEL207D1	ペアリング; A-M-AEL207D1 (TRB3070)	7
• 18	PC5045G	ワリピン; 5×45	1	•	JA-M-AEL207D1	ペアリング; A-M-AEL207D1 (TRB4070)	11
				13	77070	ペアリングレース; 72 (TRB3070)	7
					77070	ペアリングレース; 72 (TRB4070)	11
				14	77069	ペアリングレース; 72 (TRB3070)	7
					77069	ペアリングレース; 72 (TRB4070)	11

トランスポートローラ; S1

1	87987	ローラ; 40S (2, 8, 10, 11, 15, 16付) (TRB3070)	7	• 15	NC2L24200G	キャップスルナット; M24×2.0(2種低型) (TRB3070)	7
	87987	ローラ; 40S (2, 8, 10, 11, 15, 16付) (TRB4070)	11	•	NC2L24200G	キャップスルナット; M24×2.0(2種低型) (TRB4070)	11
2	88582	カバー; 41.6×48.6×8 (TRB3070)	7	• 16	PC5045G	ワリピン; 5×45 (TRB3070)	7
	88582	カバー; 41.6×48.6×8 (TRB4070)	11	•	PC5045G	ワリピン; 5×45 (TRB4070)	11

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ エンドローラ

トランスポートローラ : S2



11802-1

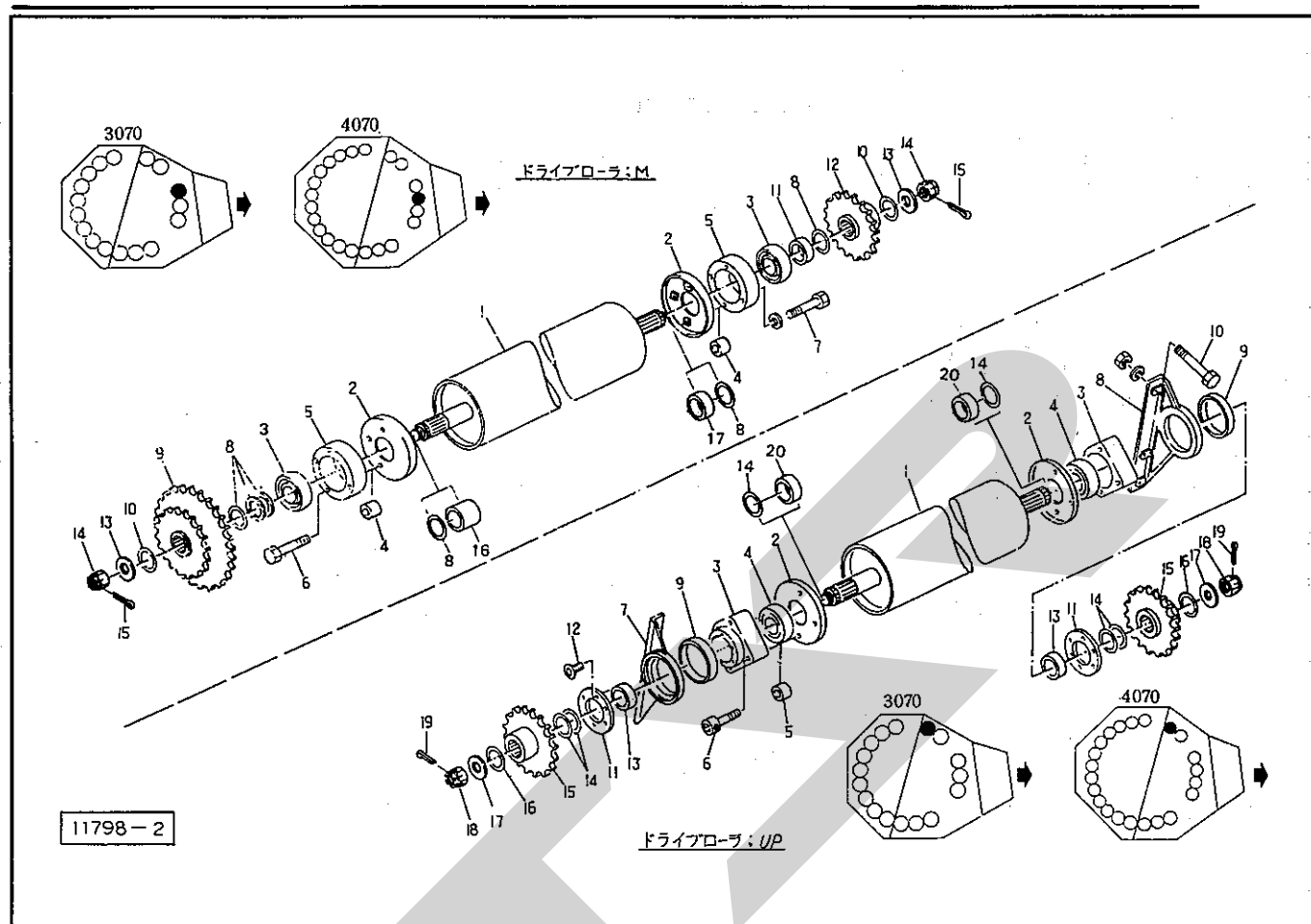
トランスポートローラ:S2

エンドローラ

トランスポートローラ; S 2

見出号	部品番号	部品名称	個数	見出号	部品番号	部品名称	個数
1	91466	ローラ; 45SB (9, 11, 18, 19, 20付)	1	1	87987	ローラ; 40S (2, 9, 11, 12, 16, 17付)	1
2	79711	カラー; 46×6.0.5×29	1	2	88582	カラー; 41.6×48.6×8	1
3	77096	シールワッシャ; 120	1	● 3	JCS208LLU	ペアリング; CS208LLU	1
4	77089	ブッシュ; 10.2×15.2×14	3	4	77067	ペアリングレース; 80	1
● 5	JCS309LLU	ペアリング; CS309LLU	1	5	77066	ペアリングレース; 80	1
6	77095	ペアリングレース	1	● 6	BZ1020WG	ボルト; M10×20 (8.8)	4
● 7	BZ1060WG	ボルト; M10×60 (8.8)	3	● 7	BZ1035WG	ボルト; M10×35 (8.8)	4
8	77092	カラー; 46×6.0.5×17	1	● 8	BZ1070WG	ボルト; M10×70 (8.8)	2
9	77093	シム	—	9	57368	シム	—
10	77075	スプロケット; 22T	1	10	77062	スプロケット	1
11	88580	シム; 37×1.0	—	11	88583	シム; 25.5×1.0	—
12	77070	ペアリングレース; 72	1	● 12	WRA24G	ワッシャ; M24	—
13	77069	ペアリングレース; 72	1	● 13	JAM-AEL207D1	ペアリング; A-M-AEL207D1	1
● 14	JAM-AEL207D1	ペアリング; A-M-AEL207D1	1	14	77070	ペアリングレース; 72	1
				15	77069	ペアリングレース; 72	1
● 16	BZ1020WG	ボルト; M10×20 (8.8)	2	● 16	NC2L24200G	キャッスルナット; M24×2.0 (2種低型)	1
● 17	BZ1035WG	ボルト; M10×35 (8.8)	3	● 17	PC5045G	ワリピン; 5×4.5	1
● 18	WRA36G	ワッシャ; M36	—				
● 19	NC2L36300G	キャッスルナット; M36×3.0 (2種低型)	1				
● 20	PC6371G	ワリピン; 6.3×71	1				

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
ドライブローラ：M ドライブローラ：UP



ドライブローラ；M

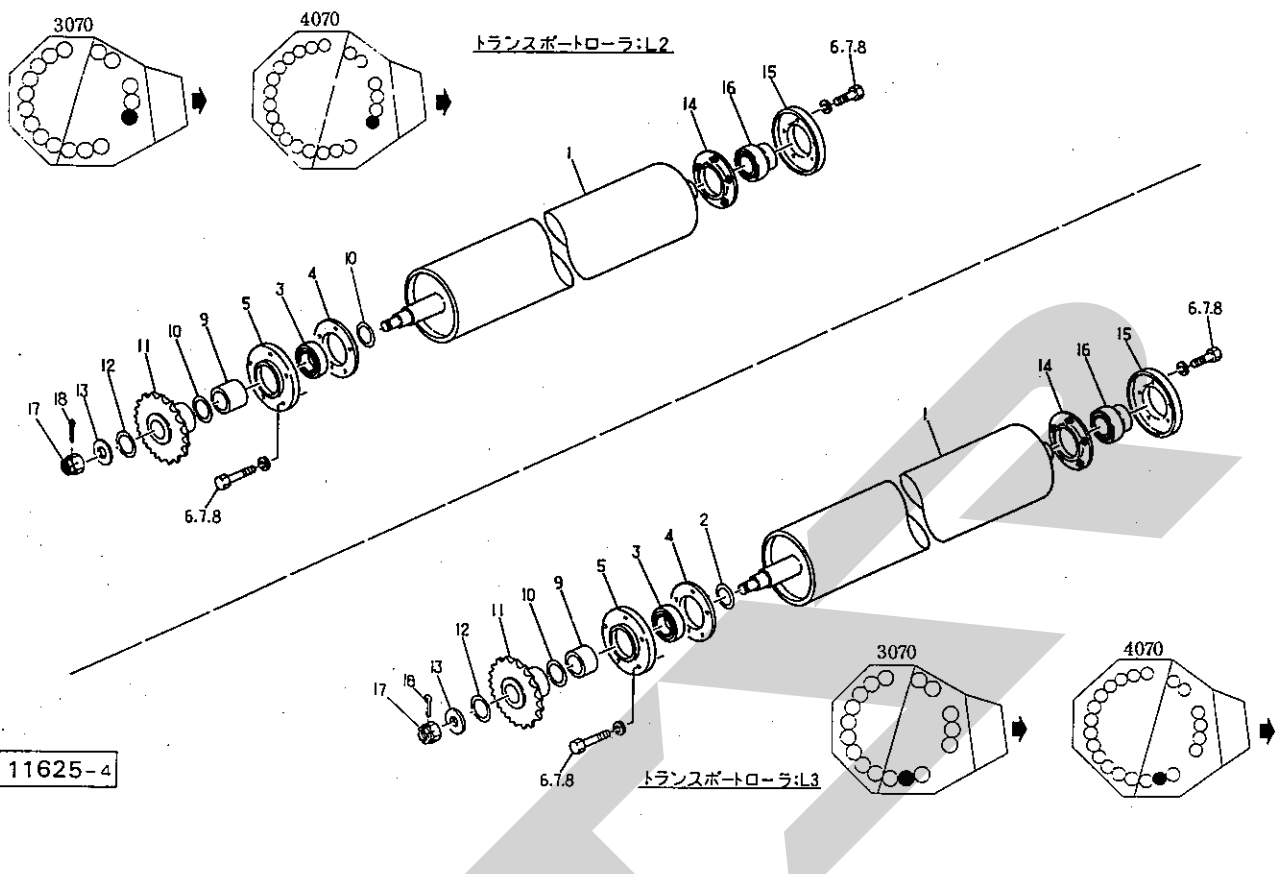
ドライブローラ；UP

見出番号	部品番号	部品名称	個数	見出番号	部品番号	部品番号	個数
1	87974	ローラ；45W (8,10,13,14,15,16,17付)	1	1	87974	ローラ；45W (14,16,17,18,19,20付)	1
2	77096	シールワッシャ；120	2	2	77081	シールワッシャ；132	2
● 3	JCS309LLU	ペアリング；CS309LLU	2	3	77079	ペアリングレース	2
4	77089	ブッシュ；10.2×15.2×14	6	● 4	JCS309LLU	ペアリング；CS309LLU	2
5	77095	ペアリングレース	2	5	77089	ブッシュ；10.2×15.2×14	6
● 6	BZ1065G	ボルト；M10×6.5(8.8)	3	● 6	BH1045G	ロッカクアナボルト；M10×4.5	6
● 7	BZ1060WG	ボルト；M10×6.0(8.8)	3	7	82759	ヒンジ；R	1
8	77093	シム	—	8	82760	ヒンジ；L	1
9	88290	ダブルスプロケット	1	9	77078	ブッシュ；110×114×13	2
● 10	88580	シム；37×1.0	—	● 10	BZ1480AG	ボルト；M14×8.0(8.8)	6
11	77092	カラー；46×6.0.5×17	1	11	77091	プレート	2
12	77075	スプロケット；22T (TRB4070)	1	● 12	BJ0612G	ロッカクアナサラボルト；M6×1.2	12
	93242	スプロケット；22T-3N (TRB3070)	1	13	77092	カラー；46×6.0.5×17	2
● 13	WRA36G	ワッシャ；M3.6	—	14	77093	シム	—
● 14	NC2L36300G	キャッスルナット；M36×3.0(2種低型)	2	15	77075	スプロケット；22T	2
● 15	PC6371G	ワリビン；6.3×7.1	2	16	88580	シム；37×1.0	—
16	78099	カラー	1	● 17	WRA36G	ワッシャ；M3.6	—
17	79711	カラー；46×6.0.5×29	1	● 18	NC2L36300G	キャッスルナット；M36×3.0(2種低型)	2
				● 19	PC6371G	ワリビン；6.3×7.1	2
				20	79711	カラー；46×6.0.5×29	2

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ

トランスポートローラ:L2

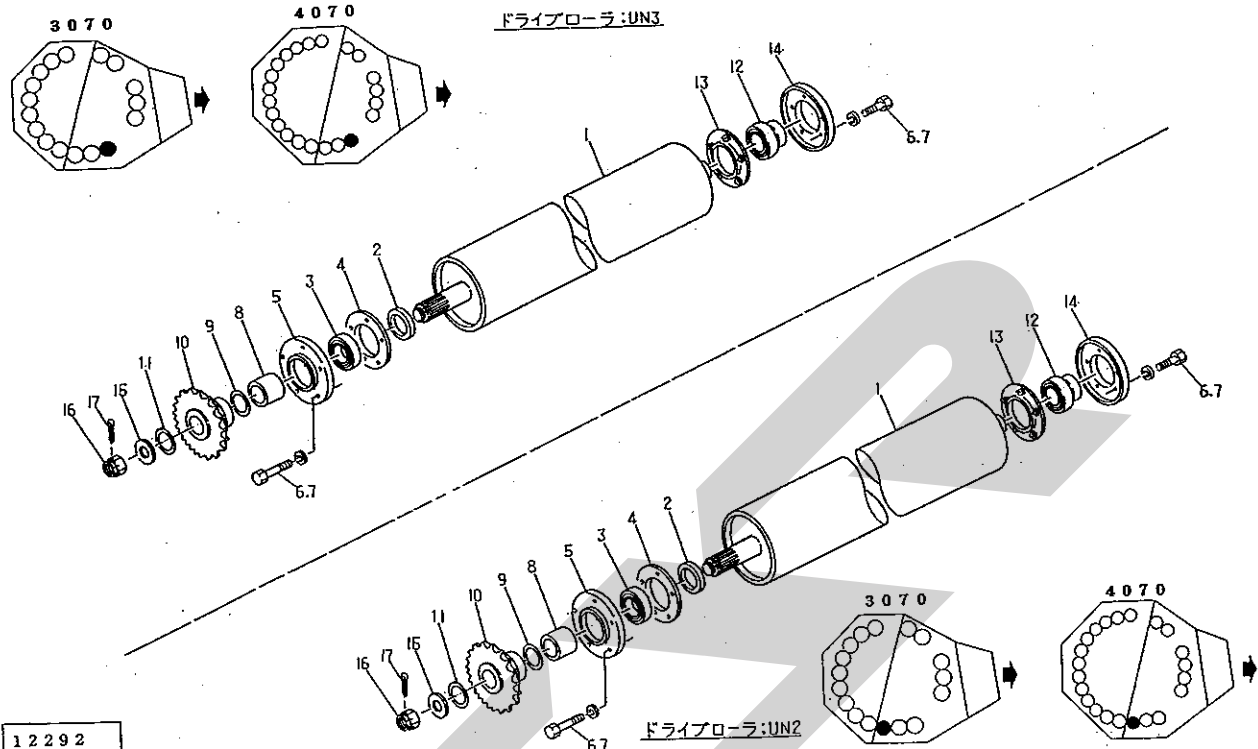
トランスポートローラ:L3



トランスポートローラ；L 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	87984	ローラ；40L (団 10, 12, 13, 17, 18付)	1	1	87984	ローラ；40L (団 2, 10, 13, 17, 18付)	1
● 3	JCS208LLU	ベアリング；CS 208 LLU	1	● 3	JCS208LLU	ベアリング；CS 208 LLU	1
4	77067	ベアリングレース；80	1	4	77067	ベアリングレース；80	1
5	77066	ベアリングレース；80	1	5	77066	ベアリングレース；80	1
● 6	BZ1020WG	ボルト；M10×20(8.8)	4	● 6	BZ1020WG	ボルト；M10×20(8.8)	4
● 7	BZ1035WG	ボルト；M10×35(8.8)	4	● 7	BZ1035WG	ボルト；M10×35(8.8)	4
● 8	BZ1070WG	ボルト；M10×70(8.8)	2	● 8	BZ1070WG	ボルト；M10×70(8.8)	2
9	82664	カラー；41.6×48.6×5.8	1	9	77106	カラー；41.6×48.6×5.2	1
10	57368	シム	—	10	57368	シム	—
11	77062	スプロケット；22T	1	11	77062	スプロケット；22T	1
12	88583	シム；25.5×1.0	—	12	88583	シム；25.5×1.0	—
● 13	WRA24G	ワッシャ；M24	—	● 13	WRA24G	ワッシャ；M24	—
14	77070	ベアリングレース；72	1	14	77070	ベアリングレース；72	1
15	77069	ベアリングレース；72	1	15	77069	ベアリングレース；72	1
● 16	JAM-AEL207D1	ベアリング；A-M-AEL 207 D1	1	● 16	JAM-AEL207D1	ベアリング；A-M-AEL 207 D1	1
● 17	NC2L24200G	キャップスレナット；M24×2.0(2種低型)	1	● 17	NC2L24200G	キャップスレナット；M24×2.0(2種低型)	1
● 18	PC5045G	ワリピン；5×45	1	● 18	PC5045G	ワリピン；5×45	1

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
 ドライブローラ：UN3 ドライブローラ：UN2

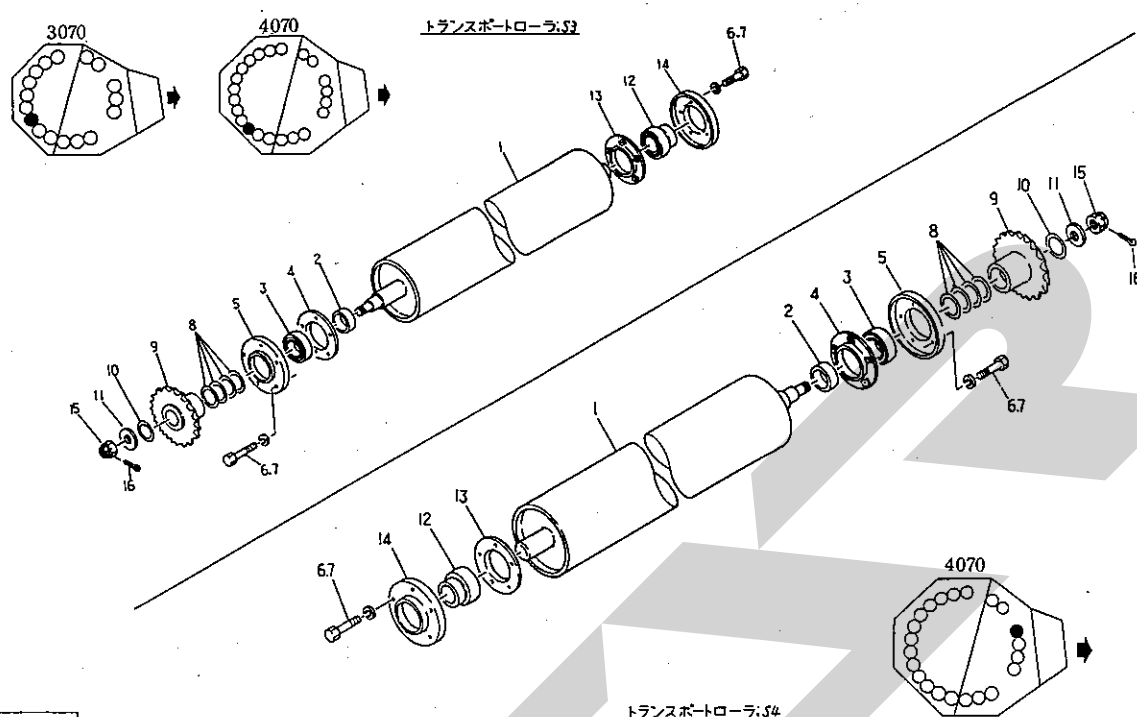


ドライブローラ；UN 3

ドライブローラ；UN 2

見当番号	部品番号	部品名 称	個数	見当番号	部品番号	部品名 称	個数
1	91466	ローラ；45SB (10, 11, 23, 24, 25付)	1	1	87981	ローラ;45S (9,11,15,16,17付)(TRB3070)	1
2	79700	カラー；46×6.05×6.5	1		91466	ローラ;45SB(9,11,15,16,17付)(TRB4070)	1
● 3	JCS209LLU	ベアリング；CS209LLU	1	2	79700	カラー；46×6.05×6.5	1
4	77129	ベアリングレース；85	1	● 3	JCS209LLU	ベアリング；CS209LLU	1
5	77139	ベアリングレース；85	1	4	77129	ベアリングレース；85	1
● 6	BZ1020WG	ボルト；M10×20(8.8)	4	5	77139	ベアリングレース；85	1
● 7	BZ1035WG	ボルト；M10×35(8.8)	6	● 6	BZ1020WG	ボルト；M10×20(8.8)	4
8	78099	カラー	1	● 7	BZ1035WG	ボルト；M10×35(8.8)	6
9	77093	シム	—	8	78099	カラー	1
10	78100	スプロケット	1	9	77093	シム	—
11	88580	シム；37×1.0	—	10	78100	スプロケット	1
● 12	JA-M-AEL207D1	ベアリング；A-M-AEL207D1	1	11	88580	シム；37×1.0	—
13	77070	ベアリングレース；72	1	● 12	JA-M-AEL207D1	ベアリング；A-M-AEL207D1	1
14	77069	ベアリングレース；72	1	13	77070	ベアリングレース；72	1
● 15	WRA36G	ワッシャ；M36	—	14	77069	ベアリングレース；72	1
● 16	NC2L36300G	キャッスルナット；M36×3.0(2種低型)	1	● 15	WRA36G	ワッシャ；M36	—
● 17	PC6371G	ワリピン；6.3×71	1	● 16	NC2L36300G	キャッスルナット；M36×3.0(2種低型)	1
				● 17	PC6371G	ワリピン；6.3×71	1

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
トランスポートローラ : S3 トランスポートローラ : S4

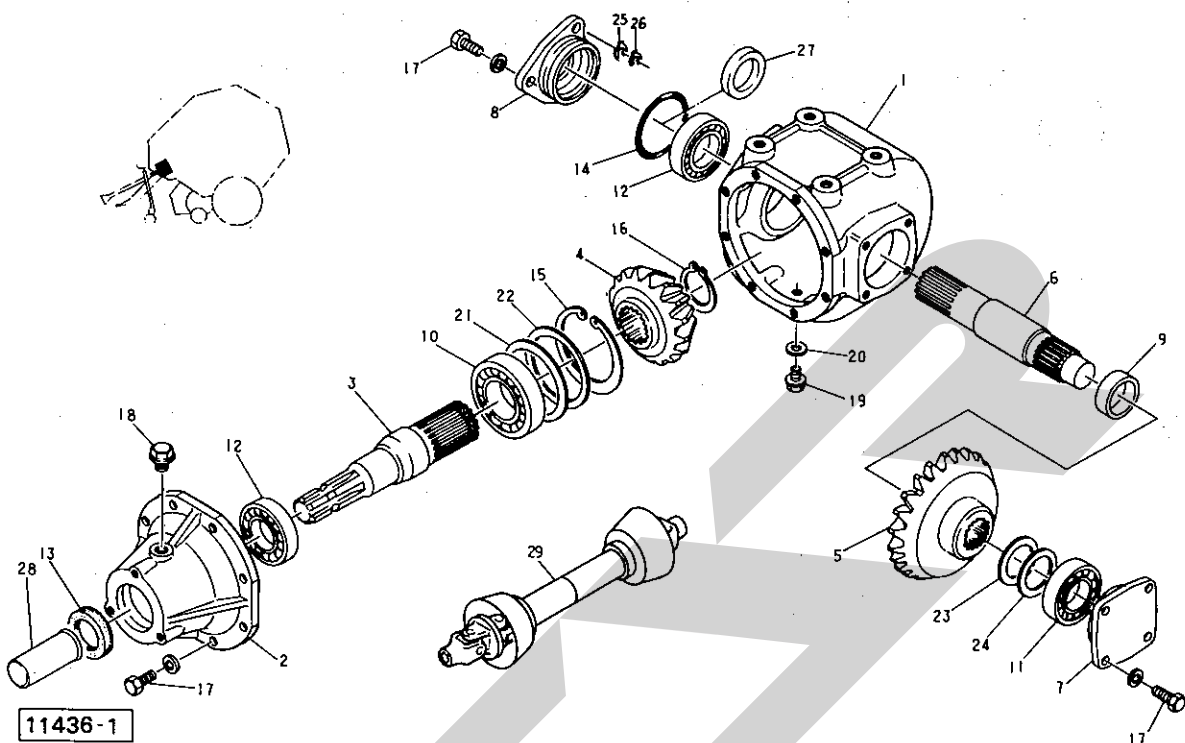


トランスポートローラ ; S 3

トランスポートローラ ; S 4

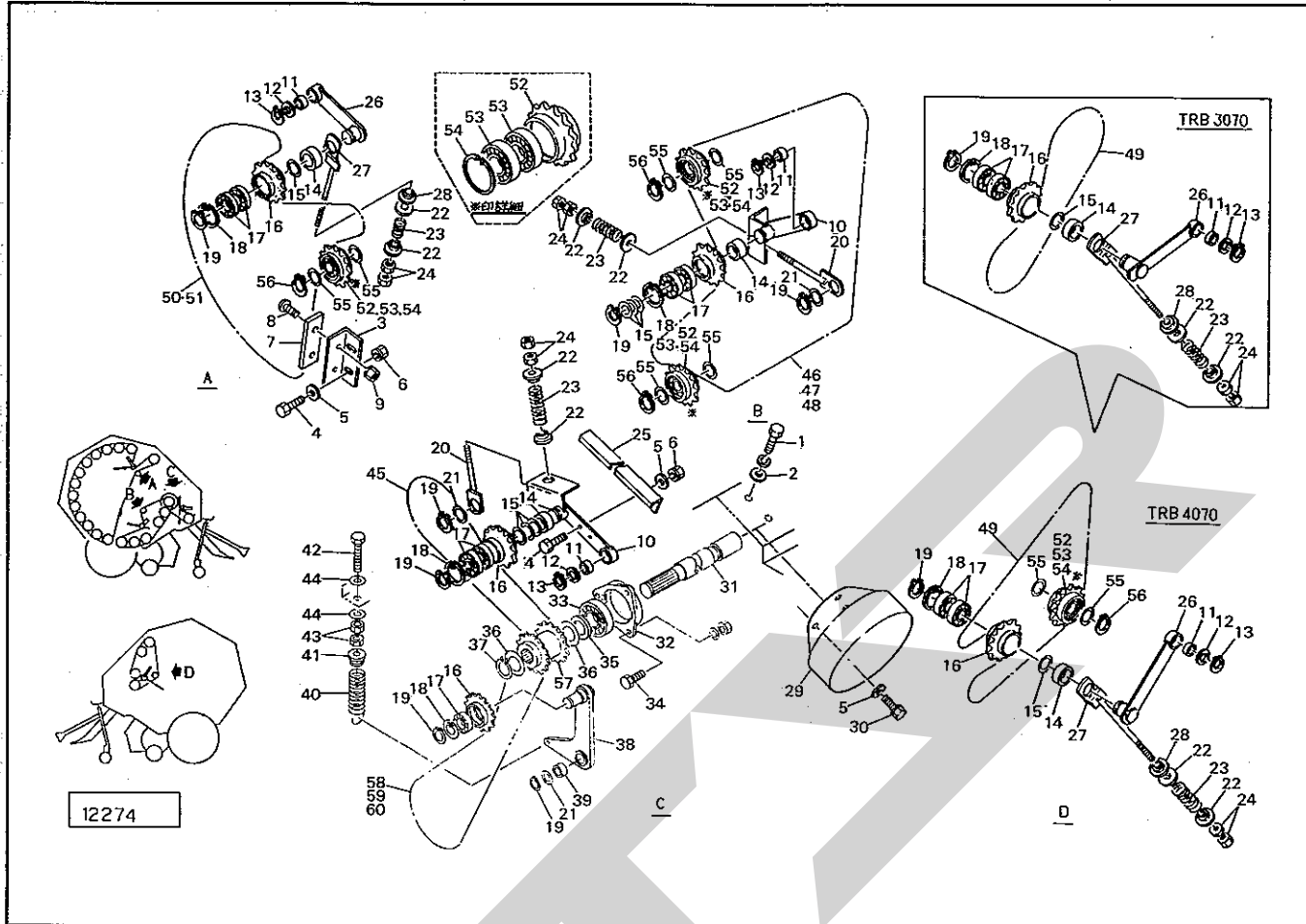
品出番号	部品番号	部品名稱	個数	品出番号	部品番号	部品名稱	個数
1	91465	ローラ; 40SB (2,8,10,11,15,16付)	1	1	87987	ローラ; 40S (2,8,10,11,15,16付) (TRB4070)	1
2	88582	カラー; 4 1.6 × 4 8.6 × 8	1	2	88582	カラー; 4 1.6 × 4 8.6 × 8 (TRB4070)	1
● 3	JCS208LLU	ペアリング; CS 208 LLU	1	● 3	JCS208LLU	ペアリング; CS 208 LLU (TRB4070)	1
4	77067	ペアリングレース; 8 0	1	4	77067	ペアリングレース; 8 0 (TRB4070)	1
5	77066	ペアリングレース; 8 0	1	5	77066	ペアリングレース; 8 0 (TRB4070)	1
● 6	BZ1020WG	ボルト; M10 × 20 (8.8)	2	● 6	BZ1020WG	ボルト; M10 × 20 (8.8) (TRB4070)	2
● 7	BZ1035WG	ボルト; M10 × 35 (8.8)	3	● 7	BZ1035WG	ボルト; M10 × 35 (8.8) (TRB4070)	3
8	57368	シム	—	8	57368	シム (TRB4070)	—
9	77062	スプロケット; 2 2 T	1	9	93244	スプロケット; 2 2 T - 4 N (TRB4070)	1
10	88583	シム; 2 5.5 × 1.0	—	10	88583	シム; 2 5.5 × 1.0 (TRB4070)	—
● 11	WRA24G	ワッシャ; M2 4	—	● 11	WRA24G	ワッシャ; M2 4 (TRB4070)	—
● 12	JA-M-AEL207D1	ペアリング; A-M-AEL · 2 0 7 D1	1	● 12	JA-M-AEL207D1	ペアリング; A-M-AEL · 207D1 (TRB4070)	1
13	77070	ペアリングレース; 7 2	1	13	77070	ペアリングレース; 7 2 (TRB4070)	1
14	77069	ペアリングレース; 7 2	1	14	77069	ペアリングレース; 7 2 (TRB4070)	1
● 15	NC2L24200G	キャップスルナット; M24 × 20 (2種低型)	1	● 15	NC2L24200G	キャップスルナット; M24 × 20 (2種低型) (TRB4070)	1
● 16	PC5045G	ワリピン; 5 × 4 5	1	● 16	PC5045G	ワリピン; 5 × 4 5 (TRB4070)	1

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
ギヤボックス



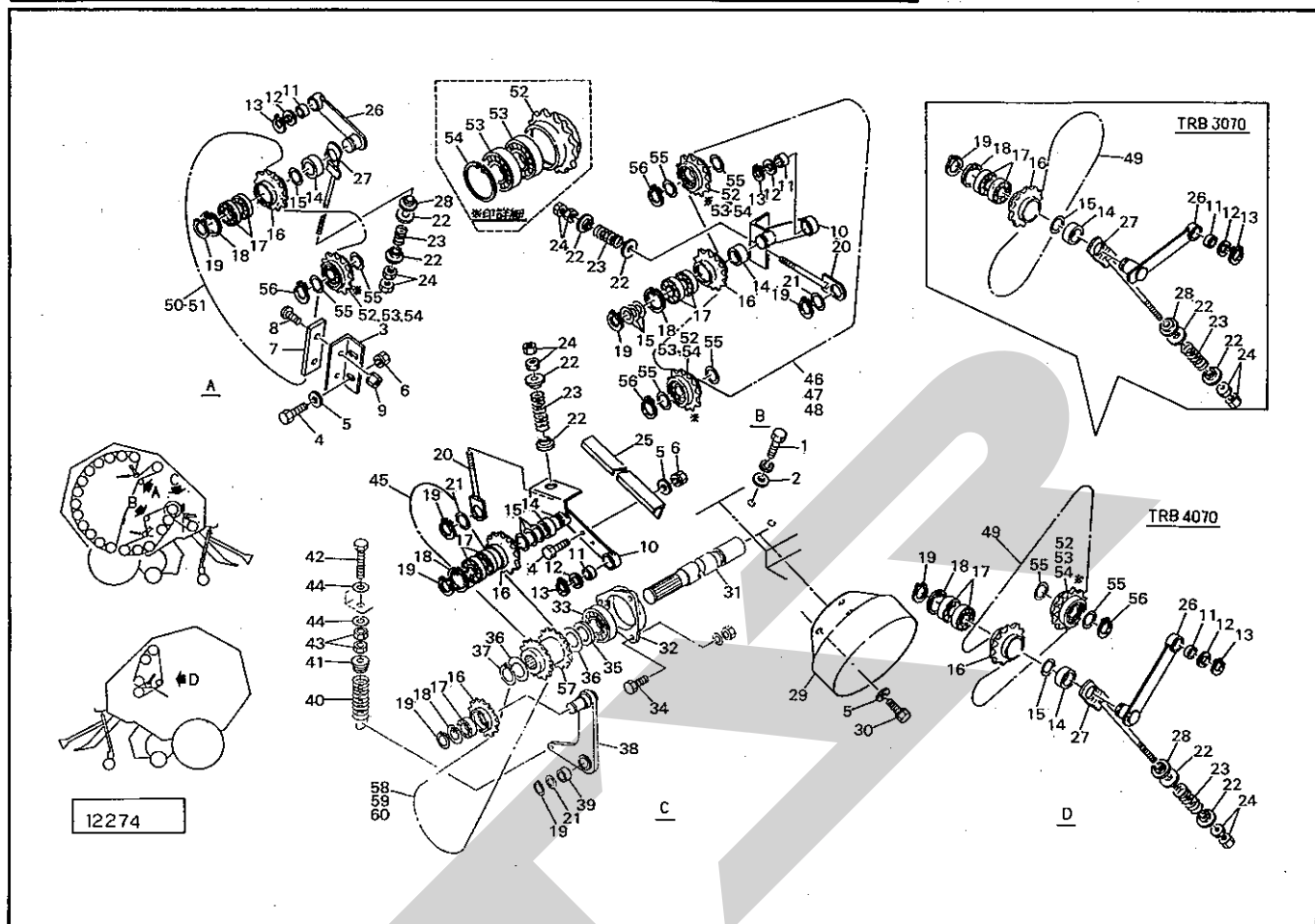
品番	部品番号	部品名称	個数	品番	部品番号	部品名称	個数
1	85798	メインボックス	1	24	55853	シム; 0.2	—
2	77222	PICキャップ	1	25	44582	調整シム; 10 × 0.1	—
3	77223	PICシャフト	1	26	44583	調整シム; 10 × 0.2	—
Asy	88297Asy	ベベルギヤ(14T、24T)(クミ)④、5付	1	●27	D406210	オイルシール; D406210	1
4	88297	ベベルギヤ; 14T	1	28	00096	PICキャップ; 35	1
5	88298	ベベルギヤ; 24T	1	29	97950	パワージョイント; WTL180-130W	1
6	77226	シャフト	1				
7	77227	キャップ	1				
8	55841	ペアリングカバー	1				
9	70173	カラー	1				
●10	J6309	ペアリング; 6309	1				
●11	J6308	ペアリング; 6308	1				
●12	J6208	ペアリング; 6208	2				
●13	D406510	オイルシール; D406510	1				
●14	ORG75	Oリング; G75	1				
●15	DHC100	スナップリング; H100	1				
●16	DC45	スナップリング; S45	1				
●17	BZ1030WG	ボルト; M10×30(8.8)	15				
18	59133	チュックプラグ; PF1/2	1				
19	00338	プラグ; M10	1				
20	00339	パッキン; M10	1				
21	34171	シム; 0.1	—				
22	33901	シム; 0.2	—				
23	55852	シム; 0.1	—				

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ メインドライブ



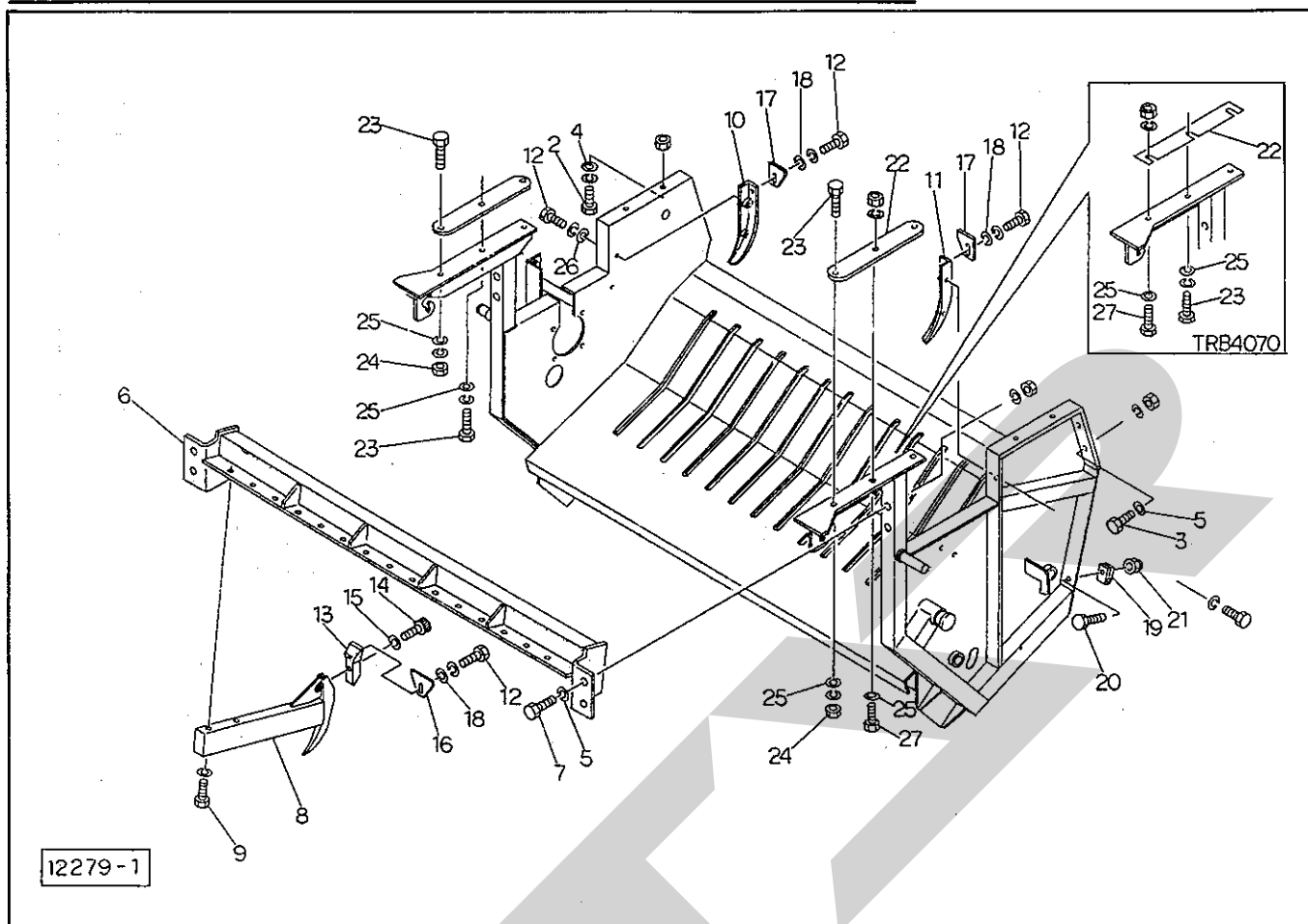
品番号	部品番号	部品名称	個数	品番号	部品番号	部品名称	個数	
● 1	BZ1640WG	ボルト; M 16 × 40 (8.8)	4	26	85236	レバー アーム; 1	④11付	
2	75320	ワッシャ	4	27	85887	バー; 2	④24付	
3	82810	アングル	1	28	85240	スプリングキャッチ; 2	2	
● 4	BZ0825G	ボルト; M 8 × 25 (8.8)	4	29	97946	P I Cカバー; 270	1	
5	44097	ワッシャ; 8	7	●30	BP0816G	スプリングボルト; M 8 × 16	3	
● 6	NP08G	Sナット; M 8	4	31	97947	シャフト; 45 S P	1	
7	77626	プレート	1	32	97949	ベアリングハウジング; 100	1	
● 8	CP0620G	ナベコネジ; M 6 × 20 (4.8)	2	●33	JCS 309LLU	ベアリング; C S 309 L LU	1	
● 9	NP06G	Sナット; M 6	2	●34	BZ1035AG	ボルト; M 10 × 35 (8.8)	3	
10	85235	レバー アーム; 2	④11付	2	35	82560	カラ; 45.5 × 5	1
● 11	70B-2530	ドライメットブッシュ; 25 × 28 × 30	4	36	77093	シム	6	
12	44214	ワッシャ	4	●37	DC45	スナップリング; S 45	1	
● 13	DC25	スナップリング; S 25	4	38	98058	テンションアーム	④39付	
14	85238	カラー	4	●39	70B-3030	ドライメットブッシュ; 30 × 34 × 30	1	
15	77240	シム	—	40	71829	スプリング	1	
16	85239	テンションスプロケット	5	41	70615	スプリングホルダ	1	
● 17	J 6006LLU	ベアリング; 6006 L LU	10	●42	BAAZ16140G	ボルト(全ネジ); M 16 × 140	1	
● 18	DHC55	スナップリング; H 55	5	●43	NZ16G	ナット; M 16 (8)	2	
● 19	DC30	スナップリング; S 30	8	44	77693	ワッシャ; 16	2	
20	77174	バー; 1	④24付	2	45	93912	ローラチェーン; 80 × 69 L (TRB3070)	1
21	77240	シム	2		93914	ローラチェーン; 80 × 70 L (TRB4070)	1	
22	77178	スプリングキャッチ	8	●46	LT80127	チェーン; 80 × 127 (④47, 48付 (TRB3070)	1	
23	82809	スプリング	4	●	LA80132	チェーン; 80 × 132 (④47付 (TRB4070)	1	
● 24	NZ12G	ナット; M 12 (8)	8	●47	AB80	ツギテ; 80	(TRB3070)	
25	80088	カバー	1	●	AB80	ツギテ; 80	(TRB4070)	

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ メインドライブ



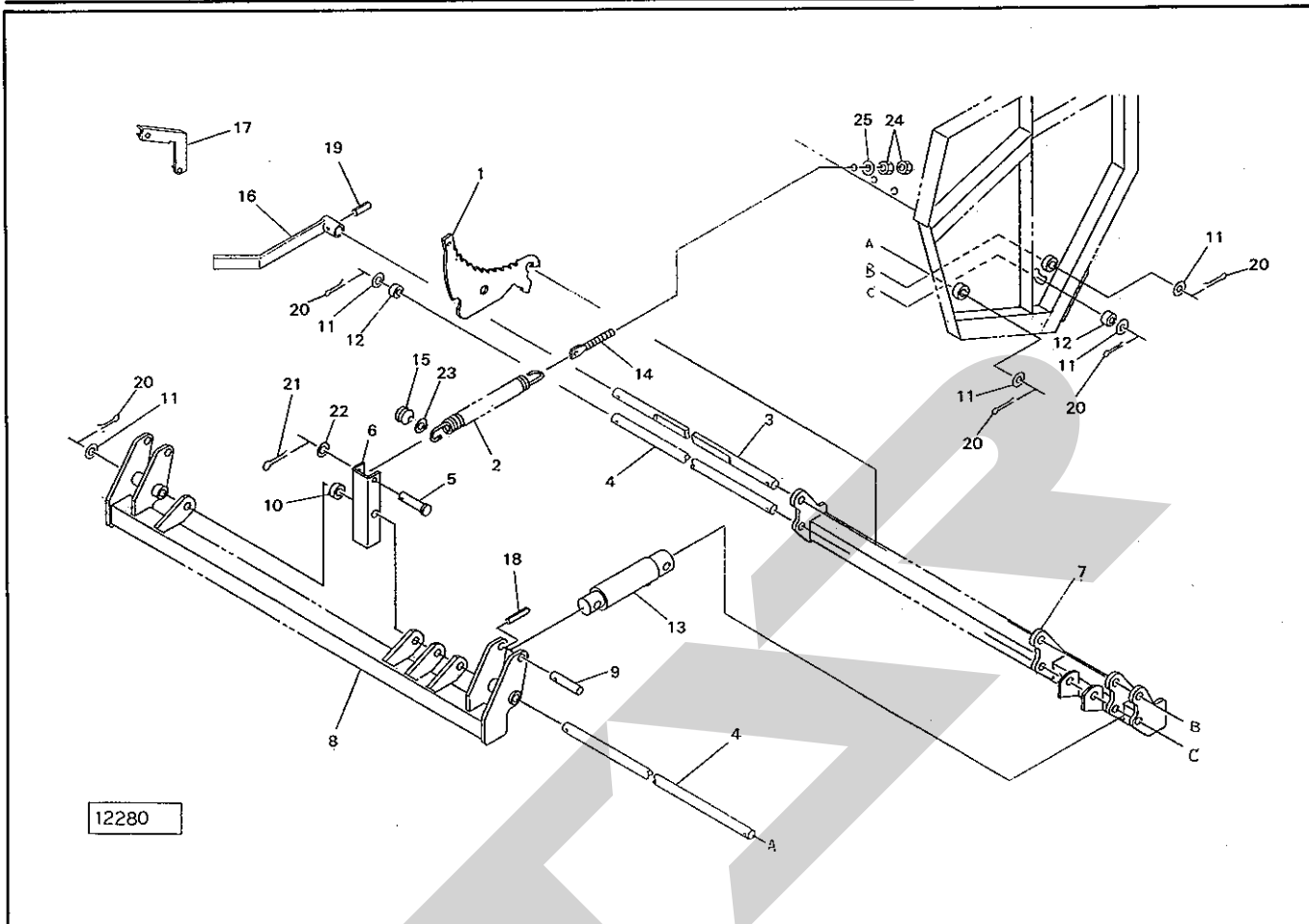
見出番号	部品番号	部品名 称	個数	見出番号	部品番号	部品名 称	個数
●48	AC80	2ピッチオフセット；80 (TRB3070)	1				
49	93913	ローラーチェーン；80×72L (TRB3070)	1				
	93915	ローラーチェーン；80×116L (TRB4070)	1				
●50	LA80184	チェーン；80×184 (見51付) (TRB3070)	1				
●	LA80228	チェーン；80×228 (見51付) (TRB4070)	1				
●51	AB80	ツギテ；80	1				
52	84156	スプロケット；13T (TRB3070)	3				
	84156	スプロケット；13T (TRB4070)	4				
●53	J 6206LLU	ペアリング；6206LLU (TRB3070)	6				
●	J 6206LLU	ペアリング；6206LLU (TRB4070)	8				
●54	DHC62	スナップリング；H 62 (TRB3070)	3				
●	DHC62	スナップリング；H 62 (TRB4070)	4				
55	77240	シム	—				
●56	DC30	スナップリング；S 30 (TRB3070)	3				
●	DC30	スナップリング；S 30 (TRB4070)	4				
57	97952	スプロケット；12T×12T (TRB3070)	1				
	97980	スプロケット；13T×12T (TRB4070)	1				
●58	LD8073	チェーン；80×73 (見59,60付) (TRB3070)	1				
●	LD8075	チェーン；80×75 (見59,60付) (TRB4070)	1				
●59	AB80	ツギテ；80	2				
●60	AD80	1ピッチオフセット；80	2				

TRB3070・4070 カッティングロールレーラ
カッティングフレーム [I]



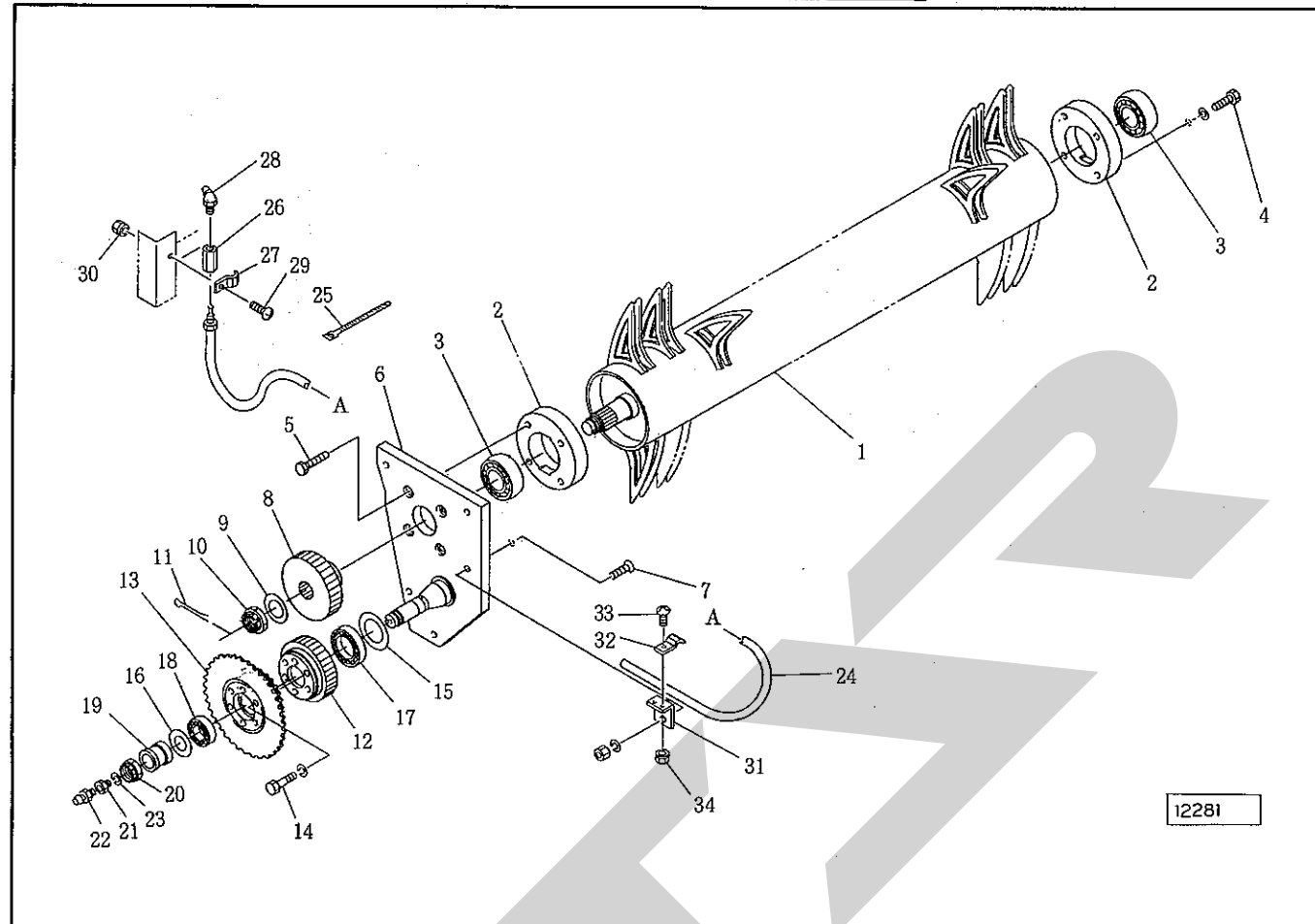
品番	部品番号	部品名称	個数	品番	部品番号	部品名称	個数
● 2	BZ1035AG	ボルト; M10×35 (8.8)	4	25	40608	ワッシャ; 12	6
● 3	BZ1280AG	ボルト; M12×80 (8.8)	4	26	75290	ワッシャ; 10	2
4	44098	ワッシャ; 10	4	● 27	BZ1250AG	ボルト; M12×50 (8.8) (TRB3070)	1
5	42783	ワッシャ; 12	12	●	BZ1240AG	ボルト; M12×40 (8.8) (TRB4070)	1
6	98052	スクレーパフレーム	1				
● 7	BZ1290AG	ボルト; M12×90 (8.8)	4				
8	98050	スクレーパ	15				
● 9	BZ1080WG	ボルト; M10×80 (8.8)	30				
10	99282	スクレーパ; R	1				
11	99283	スクレーパ; L	1				
● 12	BZ1025WG	ボルト; M10×25 (8.8)	21				
13	98053	ブラケット	15				
● 14	BH0835G	ロッカクアナボルト; M8×35 (10.9)	15				
● 15	WS08G	Sワッシャ; M8	15				
16	98054	スクレーパ; ロール	15				
17	98057	スクレーパ; ロール1	2				
18	44623	ショックアブソーバガネ	17				
19	72183	クリップ	2				
● 20	BZ0850G	ボルト; M8×50 (8.8)	2				
● 21	NN08G	ナイロンナット; M8	2				
22	98049	プレート (TRB3070)	2				
	98048	シム (TRB4070)	2				
● 23	BZ1245WG	ボルト; M12×45 (8.8) (TRB3070)	5				
●	BZ1235WG	ボルト; M12×35 (8.8) (TRB4070)	5				
● 24	NZ12G	ナット; M12 (8) (TRB3070)	2				

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
カッティングフレーム [II]



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	97997	ナイフ	14				
2	97996	スプリング; H 7 × 31 × 310	14				
3	97998	シャフト; 1	1				
4	97999	シャフト; 2	2				
5	98000	ピン; B 10 × 55 ④21付	14				
6	98001	チオンネル	14				
7	98002	ブラケット; 1	1				
8	99156	ブラケット; 2	1				
9	98010	ピン ④18付	2				
10	98011	カラー; 22.5 × 11	11				
11	98012	ワッシャ; 23 × 3.2	7				
12	98013	カラー; 22.5 × 21	2				
13	98014	シリング; C OS 45 × 80 × 215	2				
14	43341	スプリングステー ④24付	14				
15	98015	ナイフホルダ	14				
16	98016	レバー	1				
17	98018	ナイフホルダ	1				
●18	PS5050	スプリングピン; 5 × 50	2				
●19	PS6032	スプリングピン; 6 × 32	1				
●20	PC5036G	ワリピン; 5 × 36	5				
●21	PC3216G	ワリピン; 3.2 × 16	14				
22	44098	ワッシャ; 10	14				
23	43686	タインザガネ; A	14				
●24	NZ12G	ナット; M 12 (8)	28				
●25	WRA12G	ワッシャ; M 12	14				

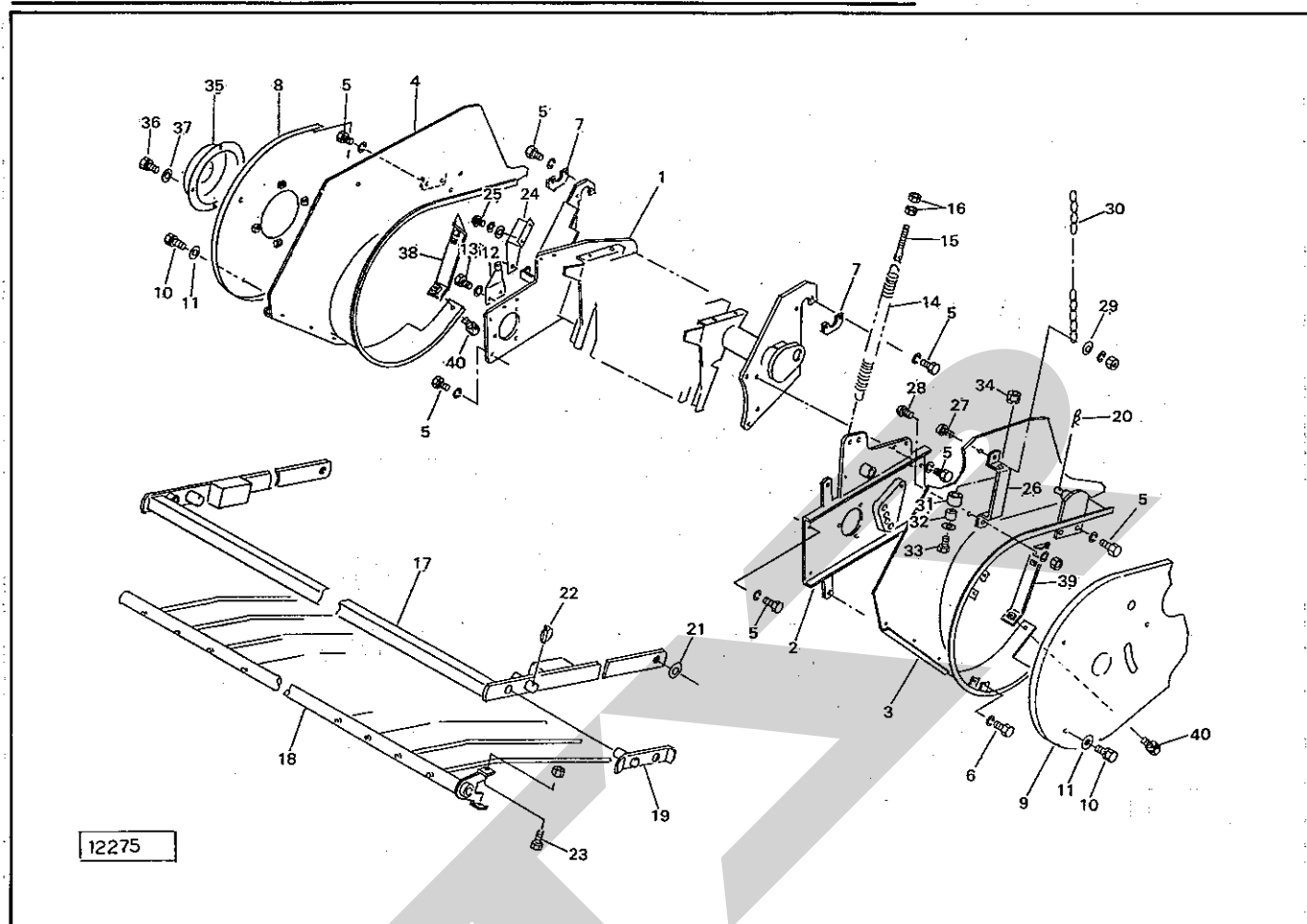
TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
ロータ



12281

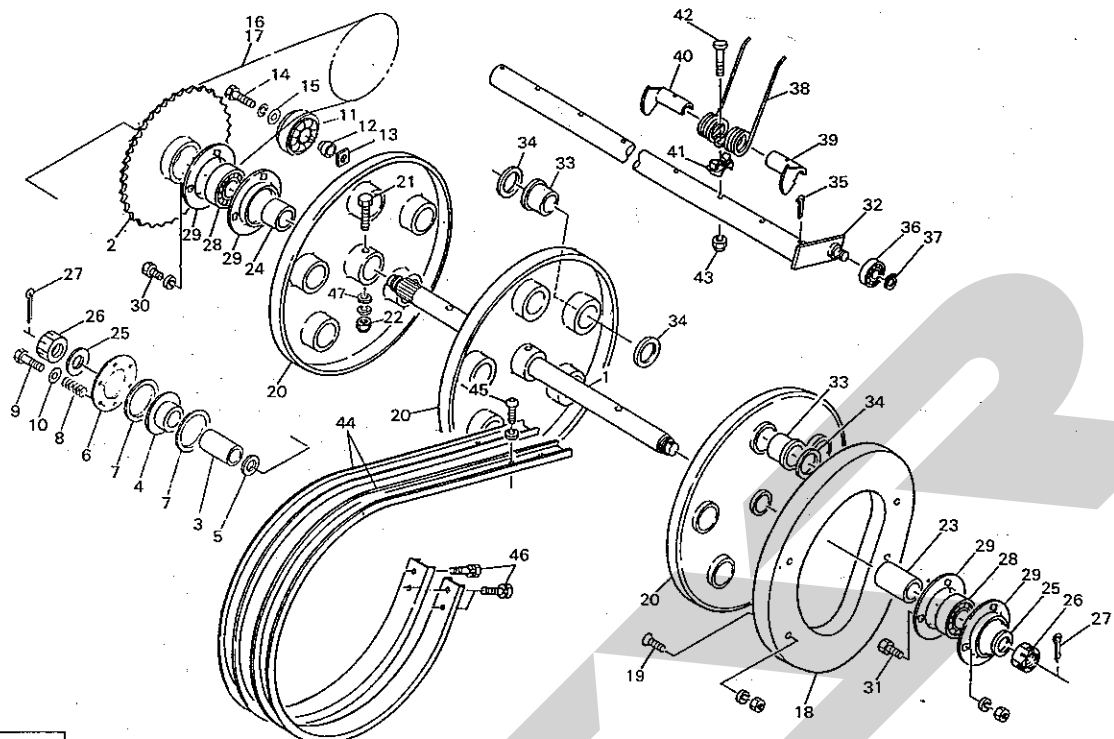
品出号	部品番号	部品名 称	個数	品出号	部品番号	部品名 称	個数
1	97982	ロータ	1	●26	K4009315	Hユニオン(ホンタイ); 1/8	1
2	97988	フランジ; IN	2	27	65756	チューブクランプ	1
●3	JCS309LLU	ペアリング; CS 309 L LU	2	●28	ONCS1	グリースニップル; C-PT 1/8	1
●4	BZ1235WG	ボルト; M 12×35 (8.8)	4	●29	CP0616G	ナベコネジ; M 6×16	1
●5	BZ1245G	ボルト; M 12×45 (8.8)	4	●30	NP06G	スプリングナット; M 6	1
6	97989	カウンターシャフト	1	31	98174	アングル	1
●7	BJ1240AG	ロッカクアナサラボルト; M 12×40 (10.9)	5	32	98175	チューブクランプ; 4×1	2
8	97990	ギヤ; 22 T	1	●33	CP0512G	ナベコネジ; M 5×12	2
●9	WRA36G	ワッシャ; M 36	1	●34	NP05G	スプリングナット; M 5	2
●10	NC2L36300	キャスルナット; M 36×3 (2種低型)	1				
●11	PC6371G	ワリピン; 6.3×71	1				
12	97991	ギヤ; 22 T	1				
13	97992	スプロケット; 29 T×22 T	1				
●14	BZ1270WG	ボルト; M 12×70 (8.8)	6				
15	82391	ワッシャ; 56×3.2	1				
16	71843	ワッシャ; 35.5×3.2	1				
●17	J32911	テーパペアリング; 32911	1				
●18	J32007	テーパペアリング; 32007	1				
19	97993	カラー	1				
20	85537	カシメロックナット; M 36×1.5	1				
21	92615	ブッシング; M 12 (●22付)	1				
●22	ONAS6	グリースニップル; A-M 6×1 F	1				
●23	WS12G	Sワッシャ; M 12	1				
24	98173	キュウユホース; 800	1				
●25	ILT30R	インシュロック; T 30 R	1				

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ ピックアップ [I]



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	97954	ロータフレーム	1	26	83867	ブラケット	2
2	97959	ブラケット	1	●27	RBT1035AG	ロッカクアナボタンボルト; M10×35 (10.9)	2
3	97962	サイドプレート; L	1	●28	RBT1030AG	ロッカクアナボタンボルト; M10×30 (10.9)	2
4	97964	サイドプレート; R	1	29	44098	ワッシャ; 10	2
●5	BZ1020WG	ボルト; M10×20 (8.8)	14	●30	CK080100	リンクチェーン; 8×38P×10ℓ	2
●6	BZ0816WG	ボルト; M8×16 (8.8)	2	31	44622	ショックアブソーバ; B	4
7	97970	プレート	2	32	44617	カラー	4
8	97971	ピックアップカバー; R	1	●33	BZ0825PG	ボルト; M8×25 (8.8)	4
9	97972	ピックアップカバー; L	1	●34	NP08G	スプリングナット; M8	4
●10	BP0816G	スプリングボルト; M8×16	6	35	96097	カバー	1
●11	WRA08G	ワッシャ; M8	6	●36	BP0816G	スプリングボルト; M8×16	4
12	97973	ブラケット	1	●37	WRA08G	ワッシャ; M8	4
●13	BZ1020WG	ボルト; M10×20 (8.8)	2	38	82706	ロータカバー; R	1
14	97974	スプリング; H5×36×245	2	39	82762	ロータカバー; L	1
15	43341	スプリングステー (⑧16付)	2	●40	BP0816G	スプリングボルト; M8×16	6
●16	NZ12G	ナット; M12 (8)	4				
17	82710	ステー	1				
18	97975	クロップカバー	1				
19	82712	サポート	2				
20	00088	ベータピン; 19×3	2				
●21	WRA20G	ワッシャ; M20	2				
●22	00739	リンチピン; 9	2				
●23	BZ1045NG	ボルト; M10×45 (8.8)	2				
24	97976	カバー	1				
●25	RBT0816APG	ロッカクアナボタンボルト; M8×16 (10.9)	2				

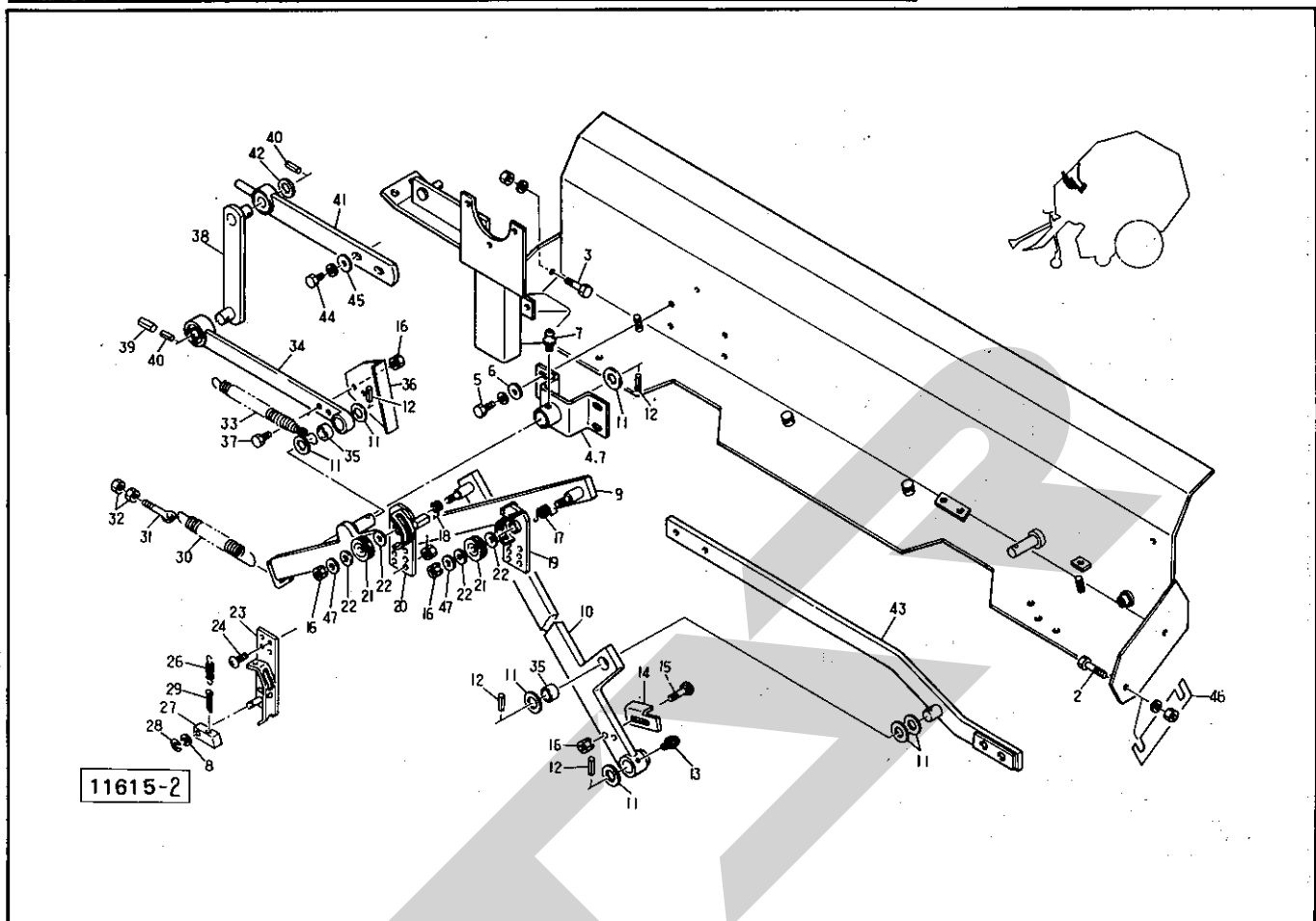
TRB3070・4070 カッティングロールベーラ ピックアップ [II]



12276-1

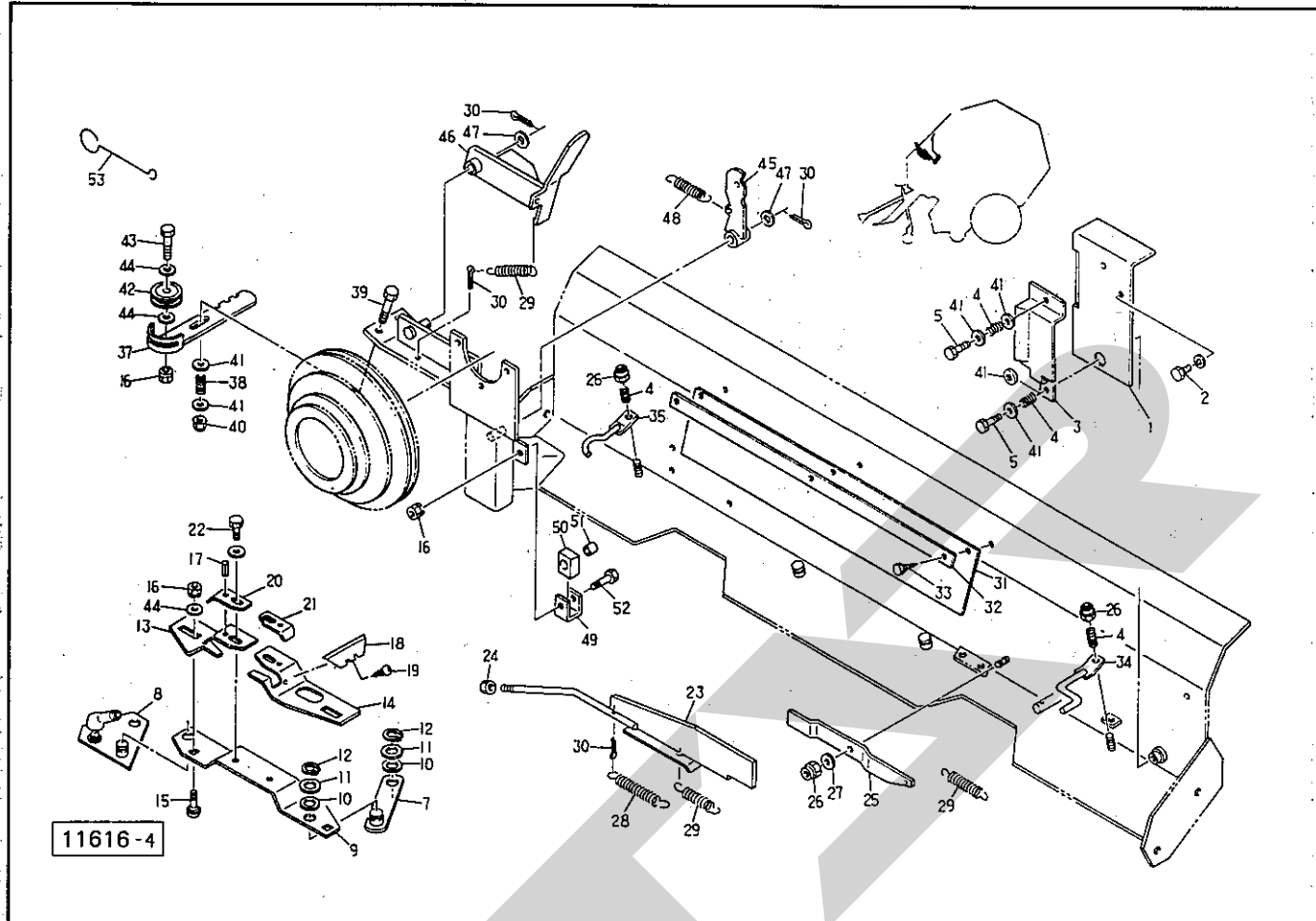
見番号	部品番号	部品名称	個数	見番号	部品番号	部品名称	個数
1	97966	シャフト	1	26	00712	キャッスルナット；M 24×1.5	2
2	97967	スプロケット；34 T	1	●27	PC 3232G	ワリピン；3.2×32	2
3	70909	ブッシュ	1	●28	JCS206LLU	ペアリング；CS 206 LLU	2
4	97968	ボス	1	●29	PF 206	鋼板製 フランジ；PF 206	4
5	77240	シム	4	●30	BZ 1020WG	ボルト；M 10×20 (8.8)	3
6	43246	クラッチロックプレート	1	●31	BZ 1025AG	ボルト；M 10×25 (8.8)	3
7	43248	フェーシングプレート	2	32	82698	タインバー	5
8	63313	スプリング	6	33	64035	ナイロンブッシュ	15
●9	BZ1070WG	ボルト；M 10×70 (8.8)	6	34	65487	シム；35×1.2	20
10	44098	ワッシャ；10	6	●35	PC 5056G	ワリピン；5×56	10
11	81267	テンションローラ	1	36	77279	ペアリング	5
12	82660	カラー	1	●37	DC 17	スナップリング；S 17	5
13	80925	ナット	1	38	79736	タイン	55
●14	BZ 1250WG	ボルト；M 12×50 (8.8)	1	39	79733	タインシュー；1	55
15	42783	ワッシャ；12	1	40	79734	タインシュー；2	55
●16	LA 6078	ローラチェーン；60×78 ④17付	1	41	66951	ホルダ	55
●17	AB 60	ツギテ；60	1	42	66952	ボルト	55
18	97969	カム	1	●43	NN 08G	ナイロンナット；M 8	55
●19	BJ1025AG	ロッカクアナサラボルト；M 10×25 (10.9)	4	44	82700	ロータフラッシュ	21
20	82693	タインプレート	3	●45	RBT 0820WG	ロッカクアナボタンボルト；M 8×20 (10.9)	42
●21	BZ1070WG	ボルト；M 10×70 (10.9)	2	●46	BP 0816G	スプリングボルト；M 8×16	42
●22	NN 10G	ナイロンナット；M 10	2	47	75290	ワッシャ；10	2
23	82694	カラー	1				
24	82695	カラー	1				
25	60807	ザガネ；Φ 25.5×3.2	2				

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ バインディング [I]



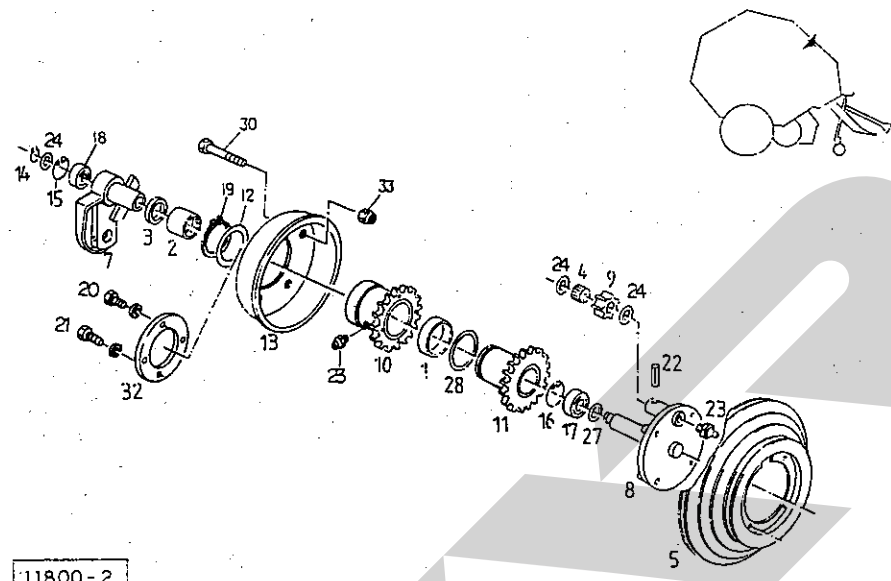
品番	部品番号	部品名称	個数	品番	部品番号	部品名称	個数
				26	77412	スプリング	2
● 2	BZ1030AG	ボルト；M10×30(8.8)	2	27	80819	プレート	29付
● 3	BZ1035AG	ボルト；M10×35(8.8)	2	● 28	DE04	スナップリング；E4	2
4	82902	アームサポート	1	● 29	PC3216G	ワリピン；3.2×16	2
● 5	BZ1025WG	ボルト；M10×25(8.8)	4	30	82916	スプリング	1
6	44098	ワッシャ；10	4	31	80103	ボルト；M8	1
● 7	ONAS6G	グリースニップル；A-M6×1F	1	● 32	NZ08G	ナット；M8(8)	2
● 8	WRA06G	ワッシャ；M6	2	33	86184	スプリング	1
9	82905	スイングアーム；R	12,16,22付	34	82917	クランクバー；S	35付
10	82907	スイングアーム；L	13,16,22付	35	77409	ブッシュ	2
11	61847	ワッシャ	7	36	82919	ガイドプレート	1
● 12	PS5032	スプリングピン；5×32	4	● 37	BZ0820G	ボルト；M8×20(8.8)	2
● 13	ONBS6G	グリースニップル；B-M6×1F	1	38	82920	クランクバー；IN	39,40付
14	82908	アングル	1	● 39	PS8040	スプリングピン；8×40	1
15	00460	カクネボルト；M8×30(8.8)	2	● 40	PS5040	スプリングピン；5×40	2
● 16	NP08G	スプリングナット；M8	6	41	82921	クランクバー；L1	1
17	82909	スプリング；R	1	42	60807	ザガネ；Φ25.5×3.2	1
18	82910	スプリング；L	1	43	82922	クランクバー；L2	1
19	82911	アーム；E	1	● 44	BZ0825WG	ボルト；M8×25(8.8)	2
20	82915	アーム；L	1	45	44097	ワッシャ；8	2
21	79496	ガイドロール	2	46	84164	シム	—
● 22	WRA08G	ワッシャ；M8	4	47	84500	ワッシャ；9×1.2	2
23	80816	ガイドアーム	2				
● 24	CP0616G	ナベコネジ；M6×16	4				
● 25	NP06G	スプリングナット；M6	4				

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ バインディング [II]



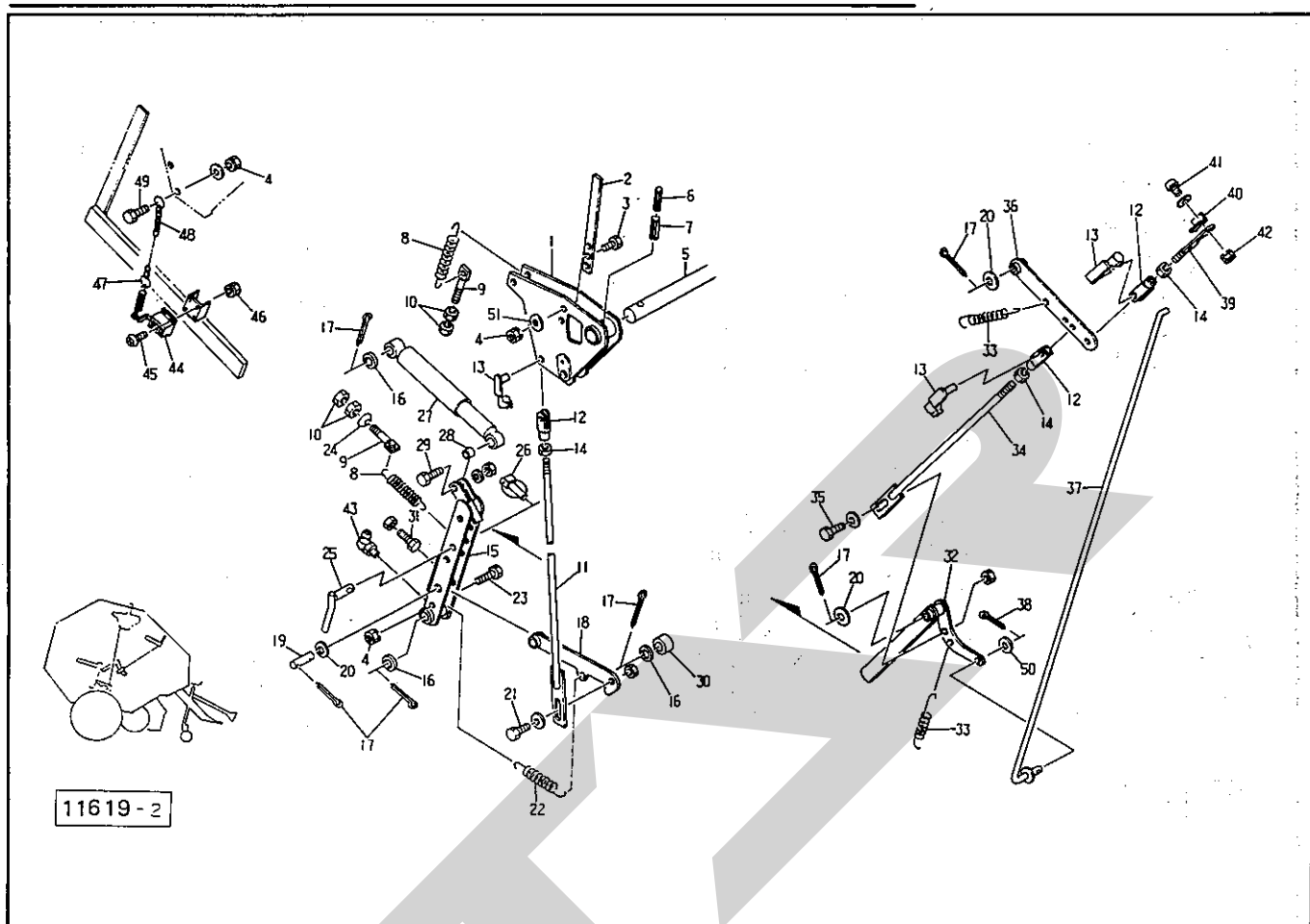
見出番号	部品番号	部品名称	個数	見出番号	部品番号	部品名称	個数
1	82923	ブレーキプレート	1	●26	NN08G	ナイロンナット；M8	3
●2	BZ1025WG	ボルト；M10×25(8.8)	1	27	44097	ワッシャ；8	1
3	82924	プレッシャープレート	1	28	82934	スプリング	1
4	80410	スプリング	4	29	77412	スプリング	3
●5	BZ1040G	ボルト；M10×40(8.8)	2	●30	PC3216G	ワリピン；3.2×1.6	4
				31	77393	プレート	1
7	82925	バー	1	32	77392	バー	1
8	77434	レバー	1	●33	TW0616G	タッピングネジ・ロッカク；M6×16	3
9	82926	サポート	1	34	77404	フック；L	1
10	77699	シム；Φ17×0.5	—	35	77423	フック；R	1
11	61847	ワッシャ	4				
●12	DC16	スナップリング；S16	4	37	80415	レバー	1
13	82927	ナイフプレート；R	1	38	77446	スプリング	1
14	82928	ナイフプレート；L	1	●39	BZ1060G	ボルト；M10×60(8.8)	1
15	55474	カクネボルト；M8×20(8.8)	2	●40	NN10G	ナイロンナット；M10	1
●16	NP08G	スプリングナット；M8	4	●41	WRA10G	ワッシャ；M10	6
●17	PS4008	スプリングピン；4×8	2	42	79496	ガイドロール	1
18	85346	ナイフ 予備4枚	6	●43	BZ0830G	ボルト；M8×30(8.8)	1
●19	TV0306G	タッピングネジ・ナベ；M3×6	2	●44	WRA08G	ワッシャ；M8	4
20	82929	クリップ；R	1	45	80417	クラッチバー	1
21	82930	クリップ；L	1	46	80419	ラッチ	1
●22	BZ0825PG	ボルト；M8×25(8.8)	2	●47	WRA12G	ワッシャ；M12	2
23	82931	コントロールアーム (24付)	1	48	82935	スプリング	1
●24	NZ08G	ナット；M8(8)	1	49	82936	クッションベース	1
25	82933	プレート	1	50	79474	クッションゴム	1

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
ドライブブーリ



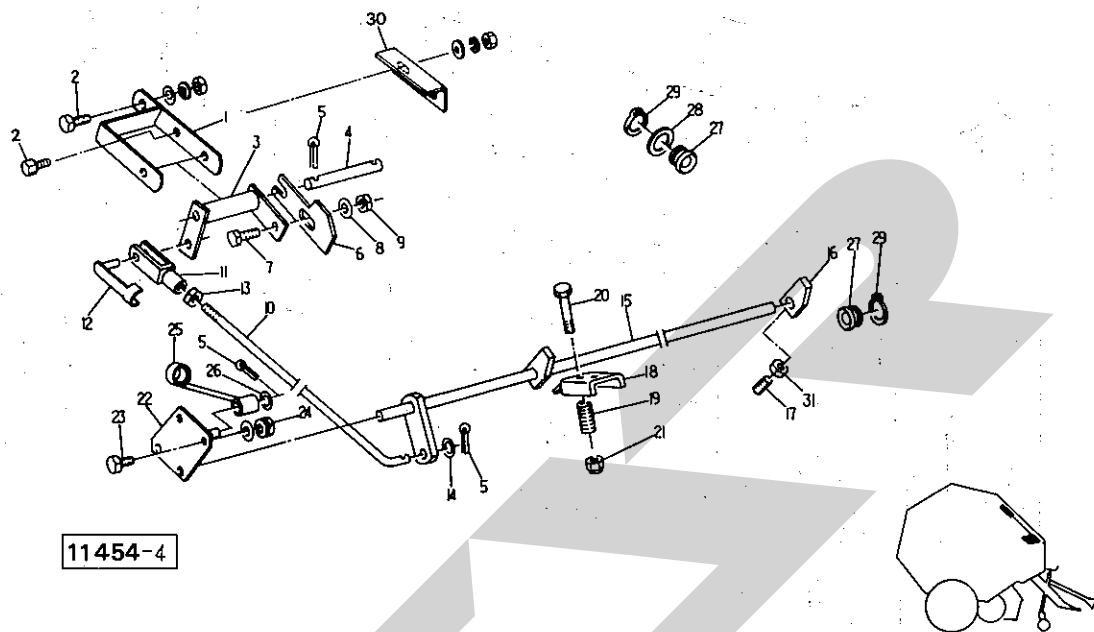
見出番号	部品番号	部品名称	個数	見出番号	部品番号	部品名称	個数
1	88314	ブッシュ；5.5×6.0×6.0	1	27	57788	シム	1
2	77484	ワンウェイクラッチ；HFL3530	1	28	88314	シム；6.0×1.0	1
3	80993	オイルシール；G354204	1				
● 4	JRNA6901	針状コロ軸受；RNA6901	1	● 30	BAAZ0850G	ボルト；M8×5.0全ネジ(8.8)	4
5	80985	ドライブブーリ	1				
				32	88318	プレート	1
7	77486	アーム	1	● 33	NN08WG	ナイロンナット；M8	4
8	93254	シャフト	1				
9	80987	スペーギヤ；20T	1				
10	88315	ギヤ；57T ⑩1,23付	1				
11	80989	ギヤ；58T	1				
12	72200	シム	1				
13	93253	カバー	1				
● 14	DC15	スナップリング；S15	1				
● 15	DHC35	スナップリング；H35	1				
● 16	DHC42	スナップリング；H42	1				
17	J6004LLU	ペアリング；6004LLU	1				
● 18	J6202LLU	ペアリング；6202LLU	1				
● 19	DC55	スナップリング；S55	1				
● 20	BZ0820WG	ボルト；M8×20(8.8)	1				
● 21	BZ0830WG	ボルト；M8×30(8.8)	3				
● 22	PS0424	スプリングピン；4×24	1				
● 23	ONAS6	グリースニップル；A-M6×1F	2				
24	88304	シム；1.6.5×1.0	3				

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ ロッキング・カウンタ



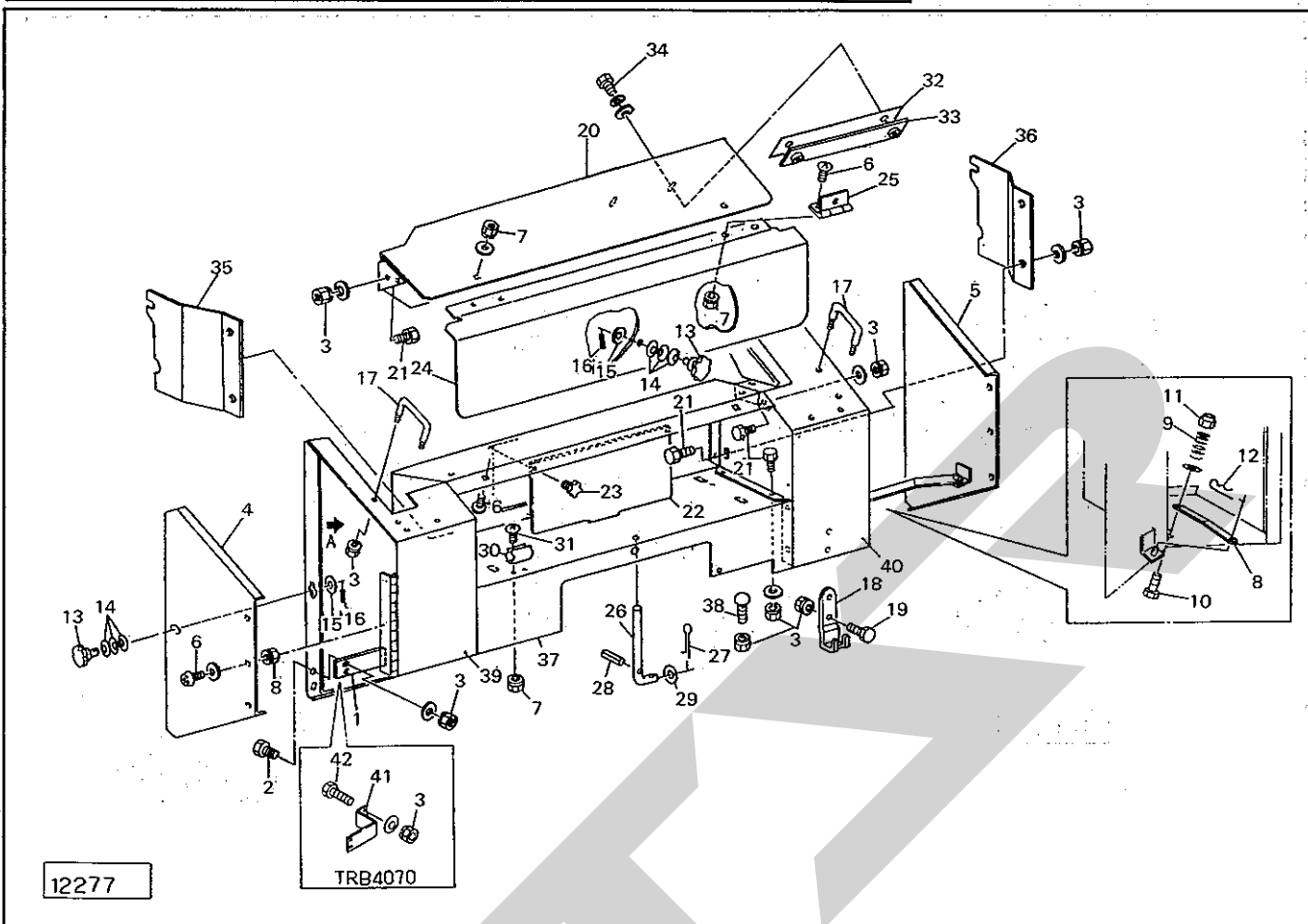
見出番号	部品番号	部品名 称	個数	見出番号	部品番号	部品名 称	個数
1	83081	ロックプレート(83960 ピン付)	2	25	83095	ピン	2
2	83083	プレート	1	26	00739	リンチピン; 9	2
● 3	BZ0825G	ボルト; M8×25 (8.8)	2	27	83093	ショックアブソーバ	2
● 4	NP08G	スプリングナット; M8	5	28	83094	カラー	2
5	83086	シャフト	1	● 29	BZ1250AG	ボルト; M12×50 (8.8)	2
● 6	PS6063	スプリングピン; 6×6.3	1	30	83096	ローラ	2
● 7	PS10063	スプリングピン; 10×6.3	1	● 31	BAAZ1250NG	ボルト; M12×50 (8.8)(全ネジ)	2
8	82811	スプリング	4	32	83097	アーム; 1	1
9	43341	スプリングステー (見10付)	4	33	79489	スプリング	2
● 10	NZ12G	ナット; M12 (8)	8	34	83098	ロッド; 555 (TRB3070)	1
11	83087	ロッド; 855 (TRB3070)	2	83104	ロッド; 700 (TRB4070)	1	
	83103	ロッド; 1170 (TRB4070)	2	● 35	BZ1025PNG	ボルト; M10×25 (8.8)	1
12	79422	フォークエンド; 10×40	4	36	88328	アーム; 2	1
13	79423	ピン; 10×40	4	37	83101	ロッド (TRB3070)	1
● 14	NZ10G	ナット; M10 (8)	4	83106	ロッド (TRB4070)	1	
15	88327	トリップレバー	2	● 38	PC3232G	ワリピン; 3.2×32	1
16	60807	ザガネ; φ25.5×3.2	6	39	83100	コントロールレバー (TRB3070)	1
● 17	PC5036G	ワリピン; 5×36	12	83105	コントロールレバー (TRB4070)	1	
18	83091	ロッキングフック	2	40	77461	アングル	1
19	83084	ピン	2	● 41	BZ0620PG	ボルト; M6×20 (8.8)	2
● 20	WRA20G	ワッシャ; M20	6	● 42	NP06G	スプリングナット; M6	2
● 21	BZ1030PNG	ボルト; M10×30 (8.8)	2	● 43	ONBS6	グリースニップル; B-M6×1F	2
22	83092	スプリング	2	44	96702	カウンタ	1
● 23	BZ0860G	ボルト; M8×60 (8.8)	2	● 45	CP0316PG	ナベコネジ; M3×16	4
24	25266	キュウメンザガネ	2	● 46	NA03WG	ナット; M3	4

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ トワインブレーキ



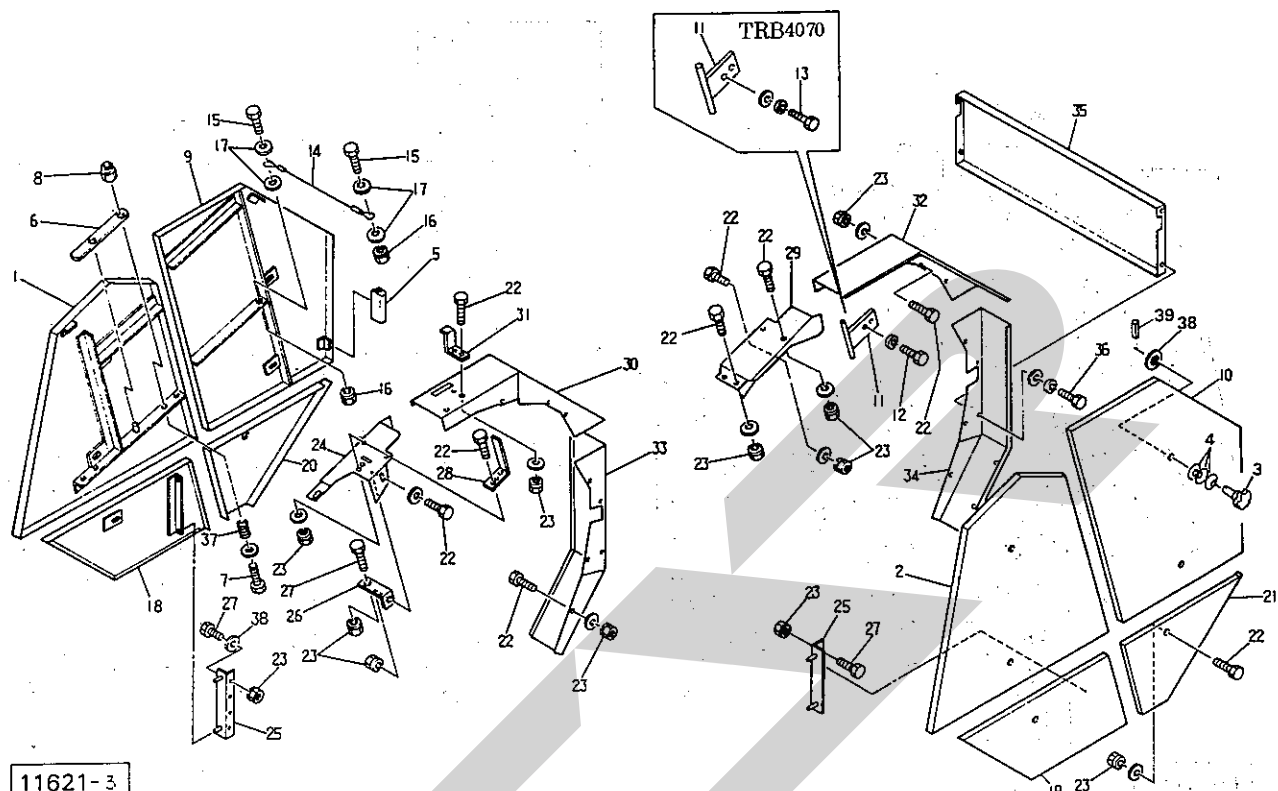
品出号	部品番号	部品名稱	個数	品出号	部品番号	部品名稱	個数
1	83153	カウンターブラケット	1	25	81748	ガイド	1
● 2	BZ0830APG	ボルト; M8×30 (8.8)	2	● 26	WRA10G	ワッシャ; M10	2
3	77500	カウンター	1	27	66672	ガイド	5
4	77499	バー	1	● 28	WRA20G	ワッシャ; M20	3
● 5	PC3216G	ワリピン; 3.2×16	5	● 29	DC20	スナップリング; S20	5
6	77495	プレート	1	30	83996	アングル	1
● 7	BZ0825G	ボルト; M8×25 (8.8)	1	● 31	NZ10G	ナット; M10 (8)	1
8	44097	ワッシャ; 8	1				
● 9	NN08G	ナイロンナット; M8	1				
10	83154	バー (TRB3070)	1				
	83377	バー (TRB4070)	1				
11	79424	フォークエンド; 8×32	1				
12	79425	ピン; 8×32	1				
● 13	NZ08G	ナット; M8 (8)	1				
● 14	WRA08G	ワッシャ; M8	1				
15	83155	ノッカー	1				
16	83156	プレート	1				
● 17	MD1020	ロッカクアナトメネジ; M10×20	1				
18	77503	チャンネル	2				
19	77557	スプリング	2				
● 20	BA0655G	ボルト; M6×55	2				
● 21	NN06G	ナイロンナット; M6	2				
22	83157	ガイドブラケット	1				
● 23	BZ0820PG	ボルト; M8×20 (8.8)	2				
● 24	NP08G	スプリングナット; M8	2				

TRB3070・4070 カッティングロールレーラ トワインケーシング：1・2



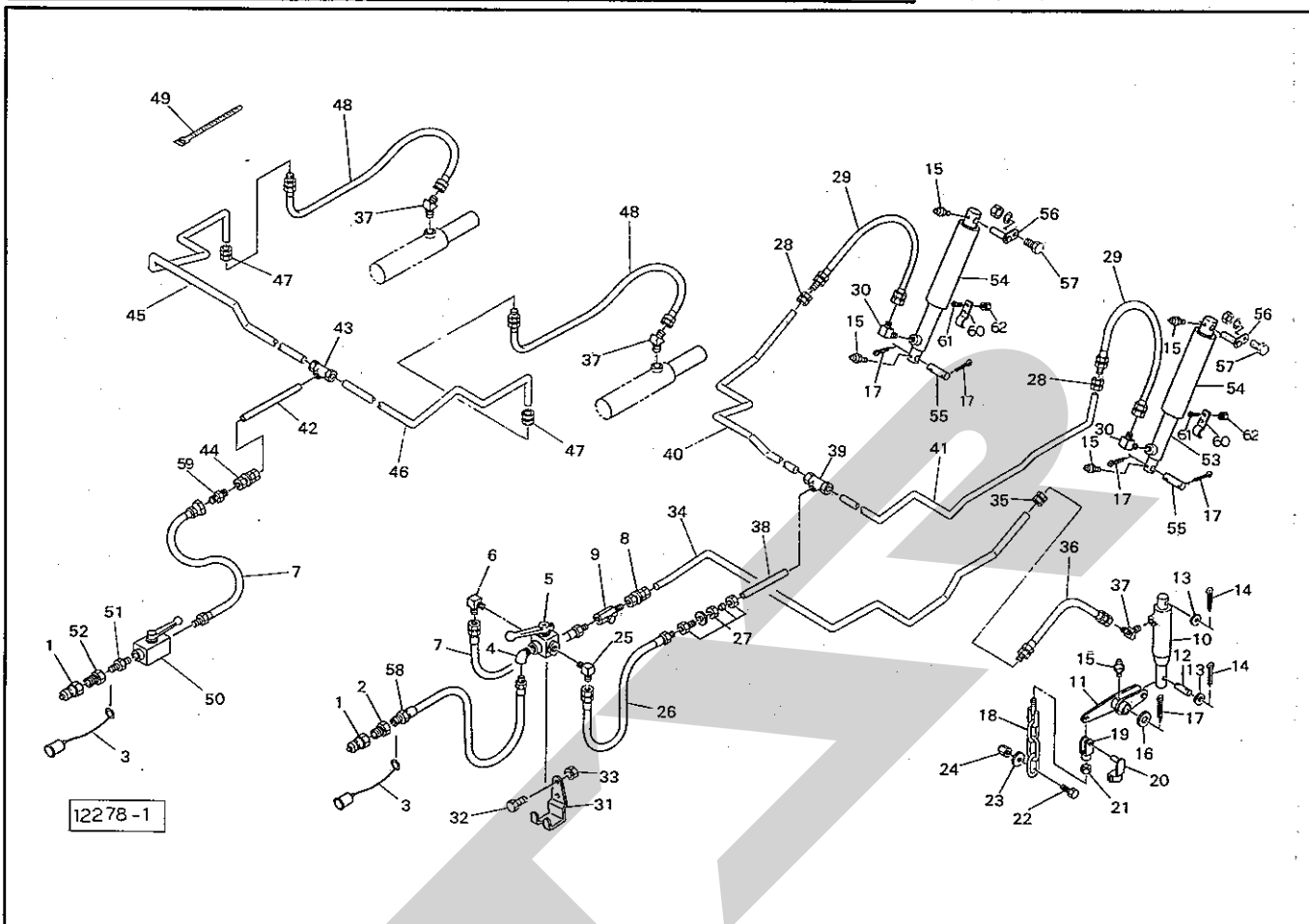
番号	部品番号	部品名称	個数	番号	部品番号	部品名称	個数
1	83140	プレート (TRB 3070)	2	23	00690	ニギリ；M 8 × 14	2
● 2	BZ 0825PG	ボルト；M 8 × 25 (8.8) (TRB 3070)	8	24	83144	ケーシングカバー (TRB 3070)	1
● 3	NP 08G	S ナット；M 8	46	25	83190	ケーシングカバー (TRB 4070)	1
4	93370	サイドカバー；R (TRB 3070)	1	26	67139	チョウパン	2
	93374	サイドカバー；R (TRB 4070)	1	27	83195	ロッド @27, 29付	1
5	93373	サイドカバー；L (TRB 3070)	1	●27	PC 3232G	ワリピン；3.2 × 32	1
	93375	サイドカバー；L (TRB 4070)	1	●28	PS 4025	スプリングピン；4 × 25	1
● 6	CP 0616PG	ナベコネジ；M 6 × 16	13	●29	WRA 12G	ワッシャ；M 12	1
● 7	NP 06G	S ナット；M 6	15	30	77578	スプリングキャッチ	1
8	93376	バー	2	●31	CP 0616G	ナベコネジ；M 6 × 16	2
9	73304	スプリング	2	32	83145	スクレーパ	1
●10	BZ 0835PG	ボルト；M 8 × 35 (8.8)	2	33	83146	プレート	1
●11	NN 08G	ナイロンナット；M 8	2	●34	BZ 0820PWG	ボルト；M 8 × 20 (8.8)	2
12	00085	ベータピン；8 × 1.6	2	35	83147	カバー；R (TRB 3070)	1
13	79658	ニギリ；50	3	36	83191	カバー；R (TRB 4070)	1
14	79659	サラバネ	9	37	83148	カバー；L (TRB 3070)	1
●15	WRA 08G	ワッシャ；M 8	3	38	83192	カバー；L (TRB 4070)	1
●16	PS 4016	スプリングピン；4 × 16	3	39	98068	トワインケーシングフレーム (TRB 3070)	1
17	33378	グリップ @3付	2	40	98075	トワインケーシングフレーム (TRB 4070)	1
18	80185	プレート	1	41	55474	カクネボルト；M 8 × 20 (8.8)	4
●19	BZ 0820G	ボルト；M 8 × 20	2	39	98070	サイドフレーム；R (TRB 3070)	1
20	83143	リヤカバー (TRB 3070)	1	40	98076	サイドフレーム；R (TRB 4070)	1
	83189	リヤカバー (TRB 4070)	1	40	98072	サイドフレーム；L (TRB 3070)	1
●21	BZ 0820PG	ボルト；M 8 × 20 (8.8)	28	41	98078	サイドフレーム；L (TRB 4070)	1
22	80165	カバー	1	●42	BZ 0825 PG	ボルト；M 8 × 25 (8.8) (TRB 4070)	8

TRB3070・4070 カッティングロールレーラ
カバー



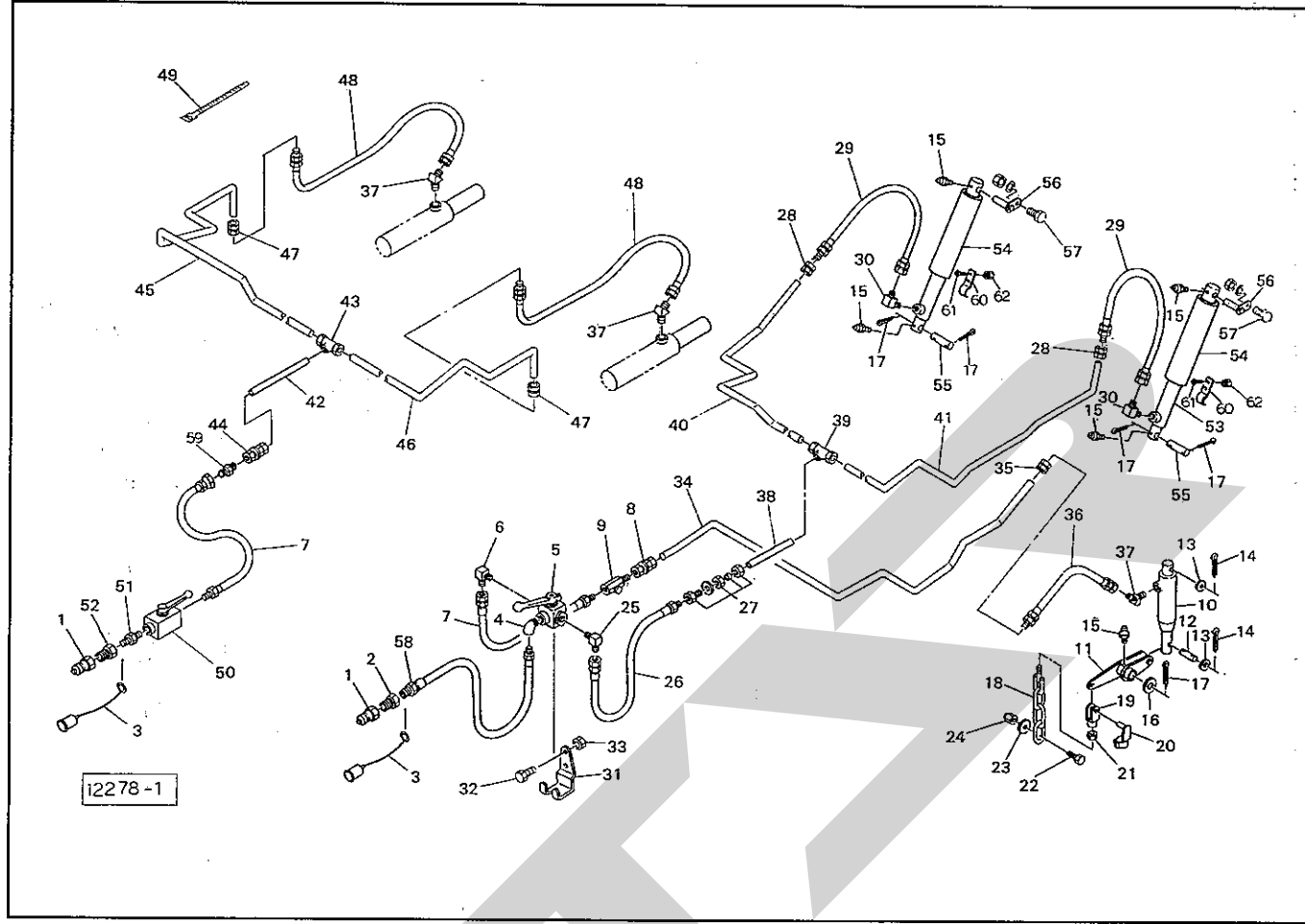
品番	部品番号	部品名称	個数	品番	部品番号	部品名称	個数
○ 1	83233	フロントカバー；R (TRB3070)	1	19	83221	フロントカバー；L (TRB3070)	1
○	83204	フロントカバー；R (TRB4070)	1	20	83246	ゲートカバー；R (TRB3070)	1
○ 2	83238	フロントカバー；L (TRB3070)	1		83222	ゲートカバー；R (TRB4070)	1
○	83211	フロントカバー；L (TRB4070)	1	21	83247	ゲートカバー；L (TRB3070)	1
					83223	ゲートカバー；L (TRB4070)	1
3	79658Asy	ニギリ；50 (4,38,39付)	10	● 22	BZ0820PG	ボルト；M8×20(8.8)	49
4	79659	サラバネ	30	● 23	NP08G	スプリングナット；M8	54
5	77705	パッキン (TRB3070)	6	24	83336	カバー；R (TRB3070)	1
	77705	パッキン (TRB4070)	8		83341	カバー；R (TRB4070)	1
6	83229	バー	2	25	83588	カバーステー	2
● 7	BZ0835PG	ボルト；M8×35(8.8)	2	26	83340	アングル	1
● 8	NN08PG	ナイロンナット；M8	2	● 27	BZ0820G	ボルト；M8×20(8.8)	5
○ 9	83240	ゲートカバー；R (TRB3070)	1	28	83339	アングル (TRB3070)	1
○	83213	ゲートカバー；R (TRB4070)	1		83343	アングル (TRB4070)	1
○ 10	83242	ゲートカバー；L (TRB3070)	1	29	83338	カバー；L (TRB3070)	1
○	83217	ゲートカバー；L (TRB4070)	1		83342	カバー；L (TRB4070)	1
11	83347	ヒンジ (TRB3070)	2	○ 30	83248	カバー；R (TRB3070)	1
	83230	ヒンジ (TRB4070)	2	○	83224	カバー；R (TRB4070)	1
● 12	BZ0825WG	ボルト；M8×25(8.8) (TRB3070)	4	31	83232	ブレケット	1
● 13	BZ0825PWG	ボルト；M8×25(8.8) (TRB4070)	4	○ 32	83249	カバー；L (TRB3070)	1
14	77591	ワイヤ	2	○	83225	カバー；L (TRB4070)	1
● 15	BZ1025G	ボルト；M10×25(8.8)	4	○ 33	83250	カバー；R (TRB3070)	1
● 16	NP10G	スプリングナット；M10	4	○	83226	カバー；R (TRB4070)	1
● 17	WRA10G	ワッシャ；M10	8	○ 34	83251	カバー；L (TRB3070)	1
18	83219	フロントカバー；R	1	○	83227	カバー；L (TRB4070)	1

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ ユアツ



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	CL40M	カブラ(オス); $\frac{1}{2}$	2	26	82995	ユアツホース; $\frac{3}{8} \times 3150$	1
● 2	KB 4030	ブッシング; PT $\frac{1}{2} \times$ PT $\frac{3}{8}$	1	● 27	KSS12-030N	隔壁締付ソケット; K S S 12 - 030 N	1
3	00778	カブラキャップ; $\frac{1}{2}$	2	● 28	KSA12-030N	コネクタ(メス); K S A 12 - 030 N	2
● 4	KLF 30	メス・オスエルボ; PT $\frac{3}{8}$	1	29	82996	ユアツホース; $\frac{3}{8} \times 630$	2
5	79737	3ウェイバルブ	1	● 30	YL 2030	エルボ; PT $\frac{1}{4} \times$ PT $\frac{3}{8}$	2
● 6	YL 3020	エルボ; PT $\frac{3}{8} \times$ PF $\frac{1}{4}$	1	31	80185	プレート	1
7	77242	ユアツホース; $\frac{1}{4} \times 3150$	2	● 32	BZ 0830G	ボルト; M 8 × 30 (8.8)	2
● 8	KSS 08-020N	隔壁締付ソケット; K S S 08 - 020 N	1	● 33	NP 08G	S ナット; M 8	2
9	71933	バルブ; $\frac{1}{4}$	1	34	98083	パイプ; 8 P I C	1
10	77686	シリンダ	1	● 35	KSA08-020N	コネクタ(メス); K S A 08 - 020 N	1
11	82736	クランク (⑨15付)	1	36	77241	ユアツホース; $\frac{1}{4} \times 630$	1
12	83001	ピン (⑨14付)	1	● 37	YLH20	エルボ(45); PT $\frac{1}{4} \times$ PF $\frac{1}{4}$	3
● 13	WRA 16G	ワッシャ; M 16	3	38	82998	パイプ; 12	1
● 14	PC 3232G	ワリピン; 3.2 × 32	3	● 39	KTA12-000N	ティー; K T A 12 - 000 N	1
● 15	ONAS 6	グリースニップル; A-M 6 × 1 F	5	40	98084	パイプ; 12 R	1
16	60807	ザガネ; 25.5 × 3.2	1	41	98085	パイプ; 12 L	1
● 17	PC 5036G	ワリピン; 5 × 36	5	42	98086	パイプ; 8	1
18	82737	チェーン	1	● 43	KTA08-000N	ティー; K T A 08 - 000 N	1
19	79422	フォークエンド; 10 × 40	1	● 44	KSS08-020N	隔壁締付ソケット; K S S 08 - 020 N	1
20	79423	ピン; 10 × 40	1	45	98087	パイプ; 8 R	1
● 21	NG 10G	ナット; M 10 (8)	1	46	98088	パイプ; 8 L	1
● 22	BZ 1030G	ボルト; M 10 × 30 (8.8)	1	● 47	KSA08-020N	コネクタ(メス); K S A 08 - 020 N	2
23	44098	ワッシャ; 10	1	48	81229	ユアツホース; $\frac{1}{4} \times 1000$	2
● 24	NN 10G	ナイロンナット; M 10	1	● 49	ITL 30R	インシュロック; T 30 R	5
● 25	YL 30	エルボ; PT $\frac{3}{8} \times$ PF $\frac{3}{8}$	1	50	79458	ストップノブ; $\frac{1}{4}$	1

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ
ユアツ

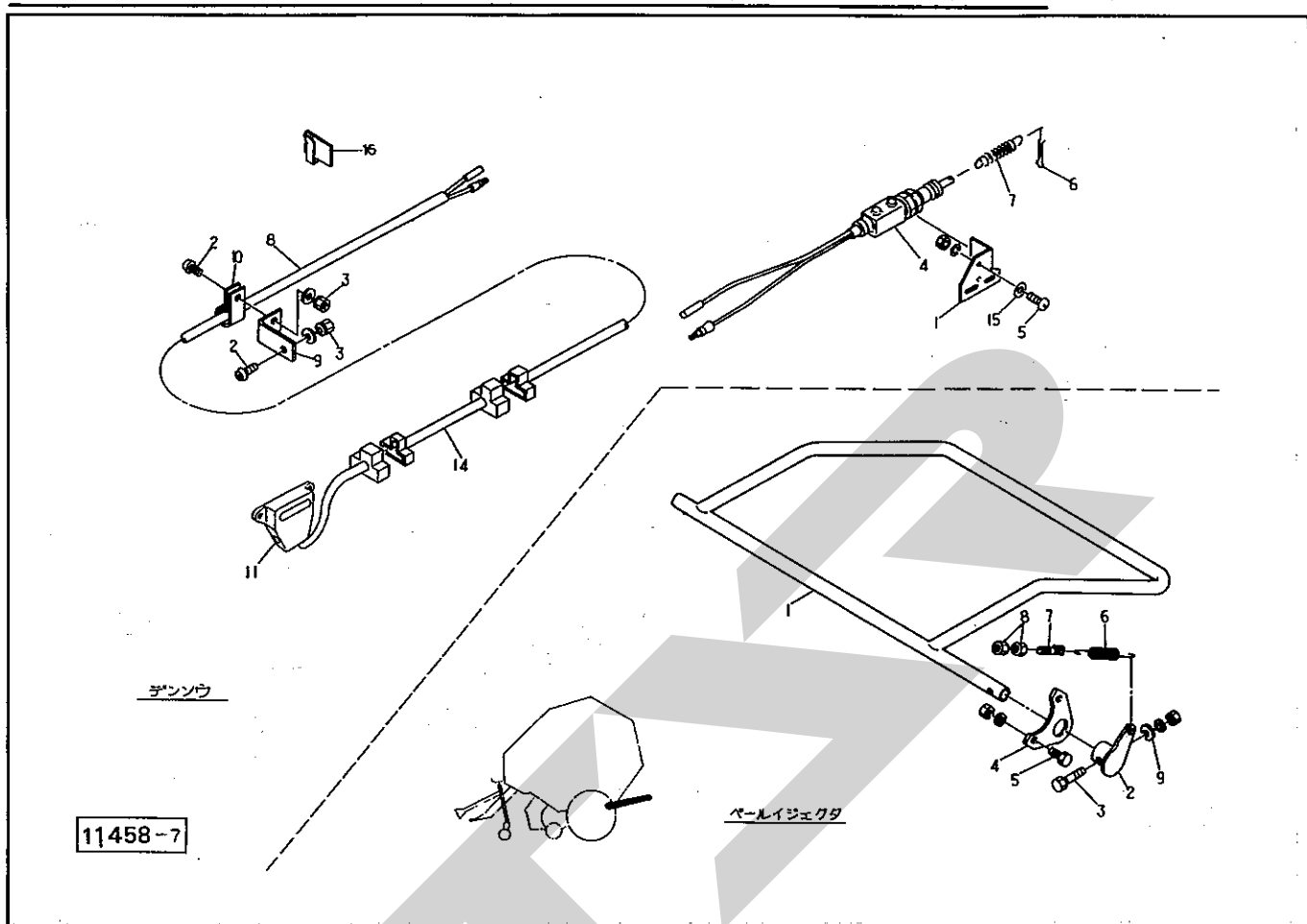


部品番号	部品名稱	個数	部品番号	部品名稱	個数
● 51 KN20	ニップル；PT $\frac{1}{4}$	1			
● 52 KB4020	ブッシング；PT $\frac{1}{2}$ ×PT $\frac{1}{4}$	1			
53 77517	シリンダ；40×400 (TRB3070)	2			
	78152 シリンダ；50×415 (TRB4070)	2			
54 46746	ストッパノイプ (TRB3070)	2			
	88325 ストッパノイプ (TRB4070)	2			
55 77516	ピン (孔17付)	2			
56 83960	ピン (孔57付)	2			
● 57 BZ1030AG	ボルト；M10×30 (8.8)	2			
58 77243	ユアツホース； $\frac{3}{8}$ ×2000	1			
● 59 YNP20	ニップル；PT $\frac{1}{4}$ ×PF $\frac{1}{4}$	1			
60 77519	スプリング	2			
● 61 CM0412G	サラコネジ；M4×12(4.8)	4			
● 62 NP04G	スプリングナット；M4	4			

TRB3070・4070 カッティングロールベーラ

デンソウ

ペールイジェクタ

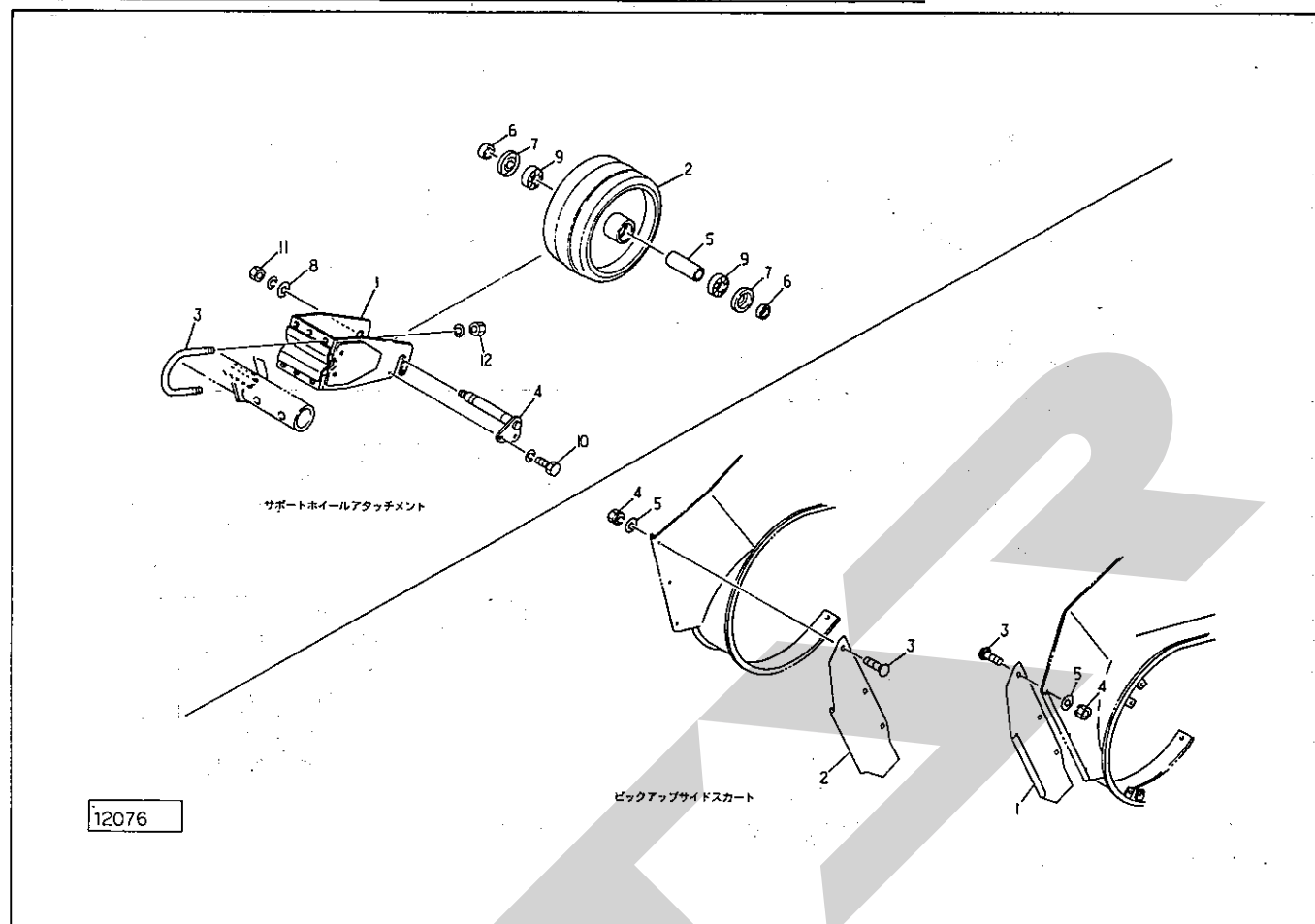


デンソウ

ペールイジェクタ

見出号	部品番号	部 品 名 称	個 数	見出号	部品番号	部 品 名 称	個 数
1	95012	アングル	1	1	93418	イジェクタ	1
● 2	CP0616PG	ナベコネジ；M 6×16	5	2	93419	サポート	1
● 3	NP06G	スプリングナット；M 6	5	● 3	BZ1480AG	ボルト；M 14×80(8.8)	1
4	95013	リミットスイッチ (1付)	1	4	93420	ブレケット	1
● 5	CP0420NPG	ナベコネジ；M 4×20 (15付)	2	● 5	BZ1445AG	ボルト；M 14×45(8.8)	2
● 6	PC3216G	ワリピン；3.2×16	1	6	82811	スプリング	1
7	62688	スプリング；Φ 8.8×70	1	7	43341	スプリングステー (8付)	1
8	95014	ケーブル；2	1	● 8	NZ12G	ナット；M 12(8)	2
9	83199	ブレケット	1	9	26970	ワッシャ；14	1
10	67492	クランプ；6×1	4				
11	85310	ブザー；AS	1				
14	85879	ケーブル；1	1				
● 15	WRA04G	ワッシャ；M 4	2				
16	80107	ケーブルクランプ	1				

ABW4000 サポートホイール(オプション)
サイドスカート(オプション)



サポートホイールアタッチ

サイドスカート

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	93428	ブラケット	2	1	93422	サイドスカート; L	1
2	93332	タイヤ; 365	2	2	93423	サイドスカート; R	1
3	93431	Uボルト; M16 (見 12付)	6	3	55474	カクネボルト; M8×20 (8.8) (見 4,5付)	6
4	93432	ピン; φ30×196 (見 11付)	2	4	NP08G	スプリングナット; M8	6
5	93433	カラー; 32.9×120	2	5	WRA08G	ワッシャ; M8	6
6	66650	カラー	4	● 6	93421 ASY	サイドスカート(クミ)	(見 1~5付)
7	70433	キャップ	4				
8	62908	ワッシャ; 20	2				
● 9	D6206LLU	ベアリング; 6206LLU	4				
● 10	BZ1225WG	ボルト; M12×25 (8.8)	4				
● 11	NZ20WG	ナット; M20 (8)	2				
● 12	NZ16WG	ナット; M16 (8)	6				



本社・営業本部 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 天塙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 帯広市西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 0196-41-6529

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 0862-43-1147
FAX 0862-43-1269

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