

STAR

シリンドカッタ

取扱説明書・部品表

製品コード K71073

型 式 SCR1600

製品コード K71074

型 式 SCR1900

製品コード K71075

型 式 SCR2100

“必読” 機械の使用前には必ず読んでください。

株式会社IHIスター

はじめに

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。

この取扱説明書には、本機の正しい安全な使いかた、保守点検などについて記載しております。本機を安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みになって、本機の構造などをじゅうぶんにご理解ください。

なお、仕様などの変更により、お求めいただいた製品と、本書の内容やイラストの一部が一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お読みになった後、必ず大切に保管し、わからないことがあったときは、いつでも取出してご利用できるようにしておいてください。

■危険防止

この取扱説明書では、必ず守っていただきたい重要な注意事項について、次のように表示しています。

1. 安全のため必ず守っていただきたいこと。

- ▲ 危険** ……もし守らないと、死亡または重傷事故を引起こします。
- ▲ 警告** ……もし守らないと、重傷事故を引起こすことがあります。
- ▲ 注意** ……もし守らないと、負傷事故を引起こすことがあります。

2. 機械の損傷を防ぐため必ず守っていただきたいこと。

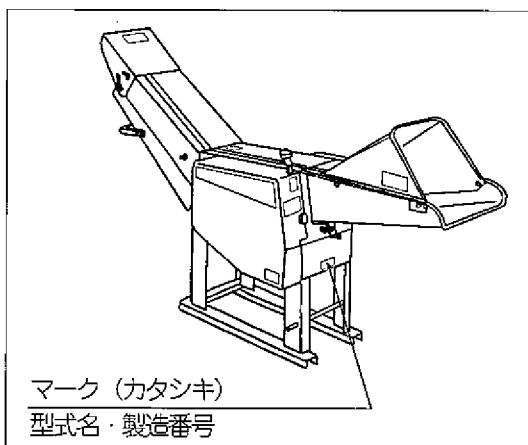
- 重要** ……もし守らないと、機械の故障や損傷につながります。

■ご不明な点や不具合がありましたら

本書や本機についてご不明な点や、不具合がありましたら、無理に使用せず、ご購入店または弊社（本書のうら表紙に記載）までお問い合わせください。

軽い故障でも重大事故につながることがありますので、早期発見に心がけ、早めに整備してください。

故障や不具合が発生したときは、型式名と製造番号を必ずご連絡ください。



▲ 警告

- 本機はわら・牧草類・残幹切断用として設計されております。このほかの用途には使用できません。
- 改造して使用することは、しないでください。



注意 安全のため必ずお守りください

使用前にこの取扱説明書をよく読み、理解する

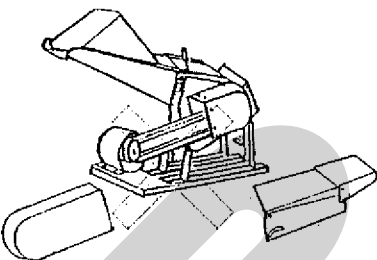
機械を他人に貸す場合は取扱い方法をよく説明し、あらかじめ取扱説明書をよく読ませる

作業に合った服装

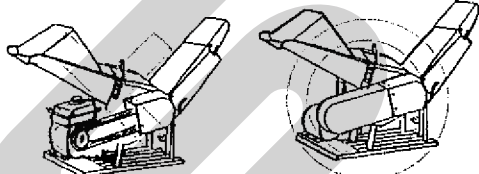


カバーは必ず取付けてから

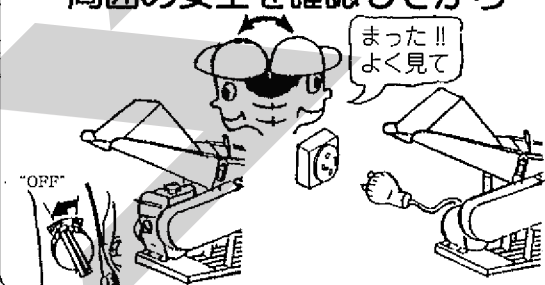
運転



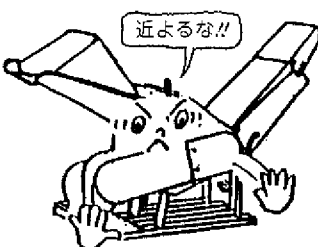
原動機とカッタ間の回転部は必ず防護



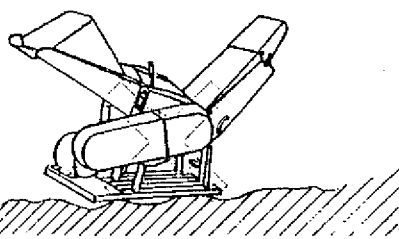
原動機の始動は
周囲の安全を確認してから



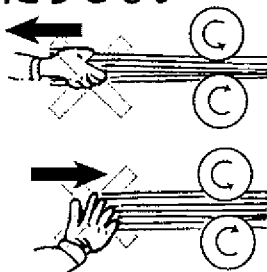
回転中は人を近づけない



設置は水平でしっかりした所



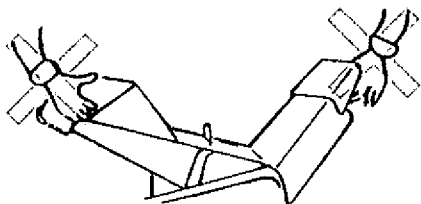
供給物を無理に引っ張ったり、
押込んだりしない



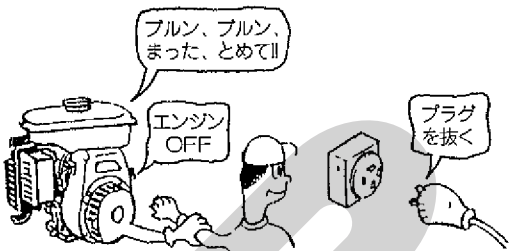


注意 安全のため必ずお守りください

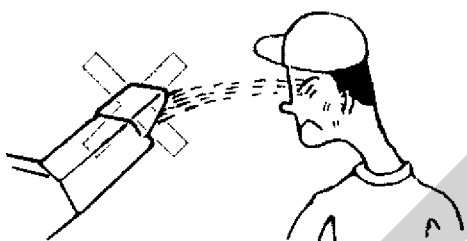
回転中は供給口や吐出口へ
絶対に手を入れない



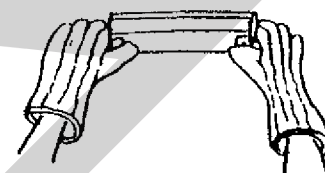
機械から離れる時は必ず
原動機停止



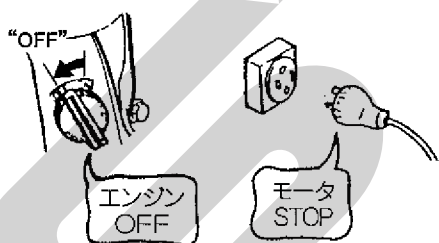
吐出口を人や家畜に向けない



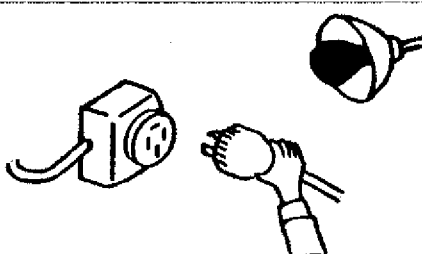
刃物の点検・交換時は厚手の
革手袋着用



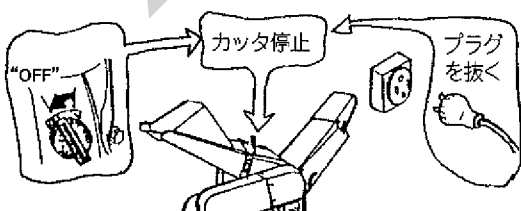
異常発生時はすぐ原動機停止



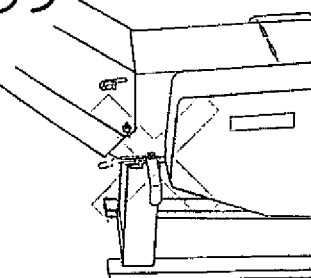
停電やブレーカ作動時はすぐ
スイッチを切る



点検は原動機を停止し、カッタが止まってから



点検以外はロックレバーを必
ずロック

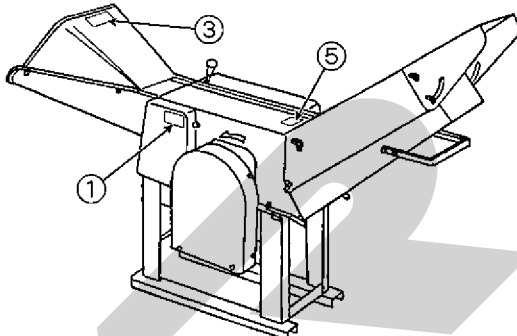
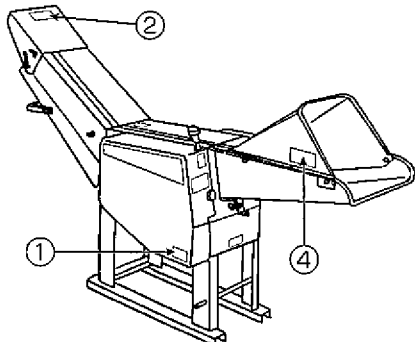




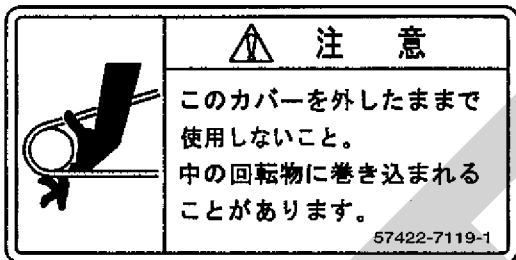
注意 安全のため必ずお守りください

使用前に安全ラベルをよく読む

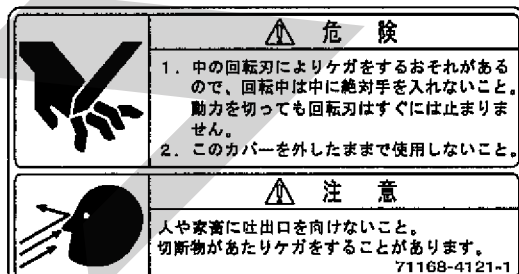
- カッタには次の安全ラベルが貼ってあります。よくお読みになって、理解したうえで作業してください。



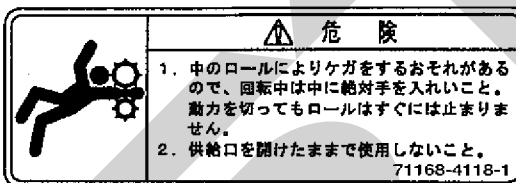
①品番 57422-7119-1



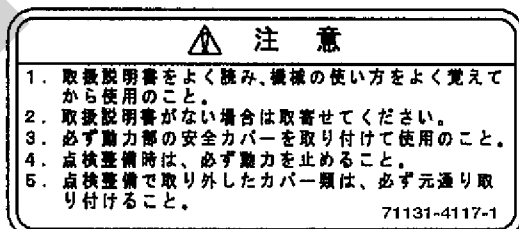
②品番 71168-4121-1



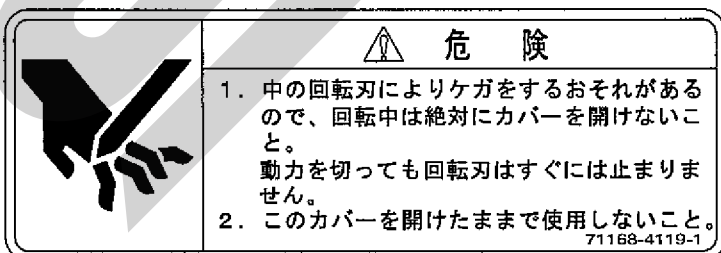
③品番 71168-4118-1



④品番 71131-4117-1



⑤品番 71168-4119-1

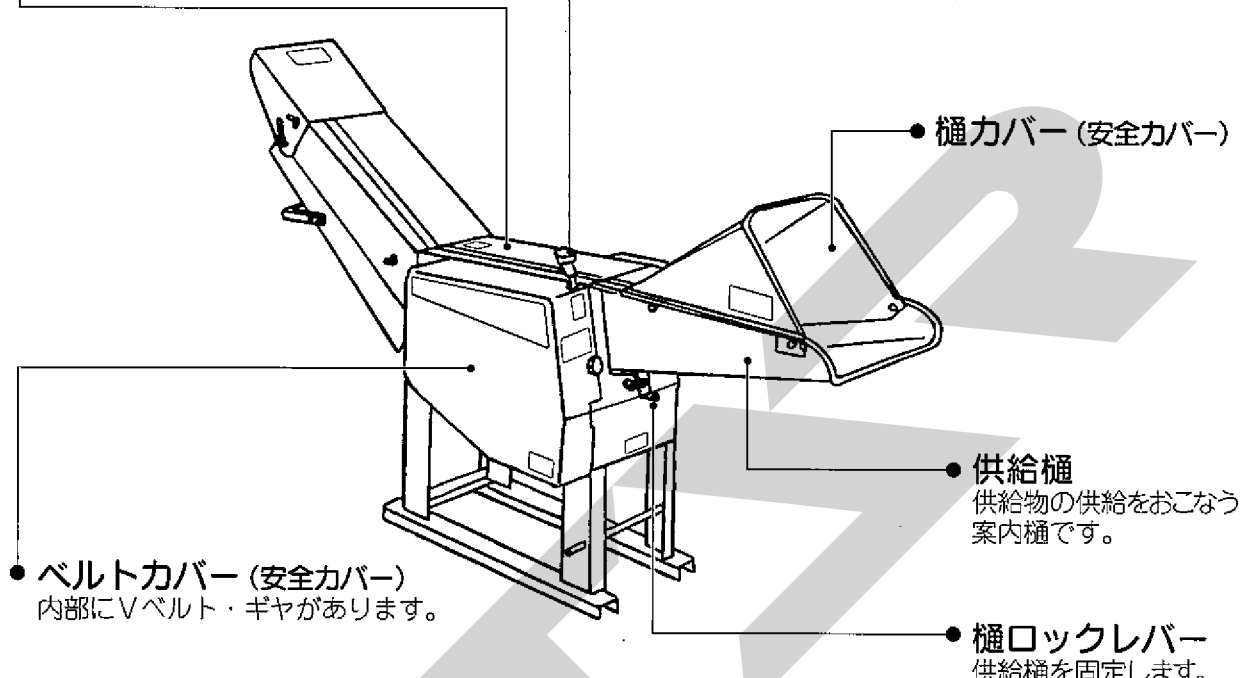


- ラベルはいつもきれいにし、ハッキリと見えるようにしてください。
- ラベルが損傷・破損した場合は新しいラベルと交換してください。
- 安全ラベルを貼付されている部分を交換したときは、必ず新しい安全ラベルも取寄せ、取外した部品と同じ場所に貼ってください。

各部の名称とはたらき

- 上部カバー（安全カバー）
内部に回転刃があります。

- 供給クラッチ
クラッチを「入」にすると供給ロールが回転します。



- 吐出口1
切断物の吐出距離(角度)を調節します。

- 吐出口3 (安全カバー)
切断物の吐出距離(角度)を調節します。

- チェーンカバー（安全カバー）
内部にチェーンがあります。

- 吐出口2 (安全カバー)

- プーリカバー（安全カバー）
内部にプーリがあります。

- 上部カバーロックレバー
上部カバーを固定します。

使用前の準備



注意

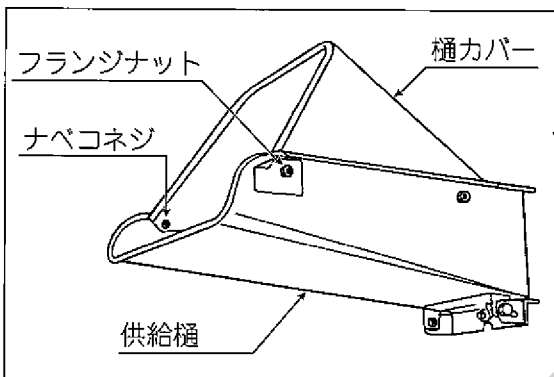
- 準備作業は必ず原動機を停止した状態で行ってください。

1. 供給桶・樋力バーの組付け

①供給桶に樋力バーを組付ける。

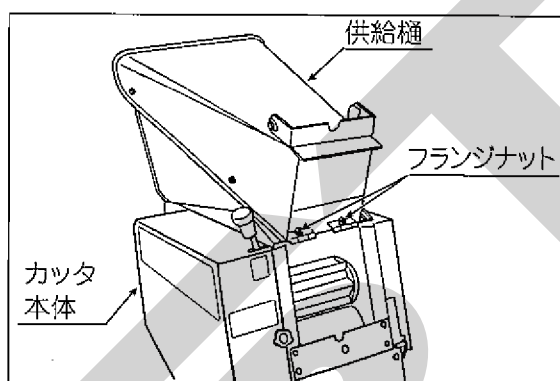
M 6 × 14ナベコネジ 4 個

M 6 フランジナット 4 個

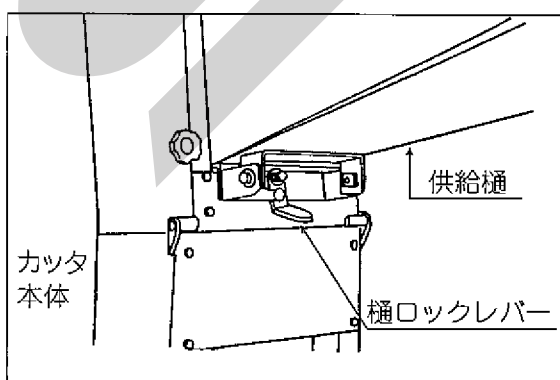


②供給桶をカッタ本体に組付ける。

M 6 フランジナット 2 個



③供給桶の樋ロックレバーでカッタ本体にロックする。



2. 吐出口1・2・3、持手の組付け

①吐出口1・2をカッタ排出部へ組付ける。

M 6 × 12蝶ボルト 4 個

M 6 平座金 2 個

M 6 バネ座金 4 個

②吐出口3を吐出口1・2に組付ける。

M 6 × 12蝶ボルト 4 個

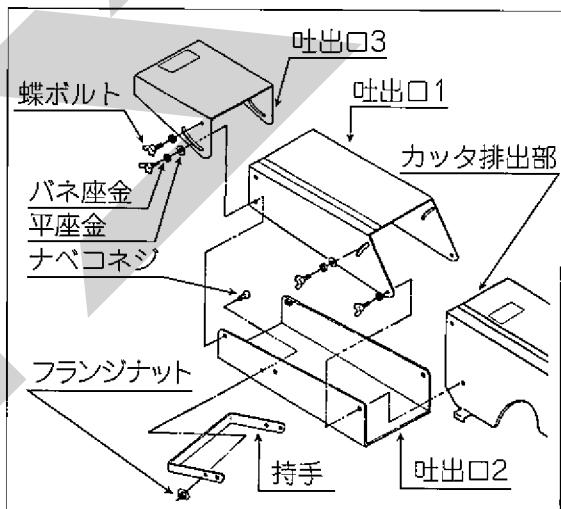
M 6 平座金 2 個

M 6 バネ座金 4 個

③持手を吐出口2に組付ける。

M 6 × 14ナベコネジ 4 個

M 6 フランジナット 4 個



注) カッタ梱包枠の脚部角材は、オプションのセットカー(CRS)に搭載するときに、使用します。セットカーを使用する場合は捨てないでください。

(詳細は13頁「オプション」セットカー参照)

3. 設置場所の選定

凹凸のない平坦で水平な場所を選んで設置します。



注 意

- 不安定な場所に設置すると、作業中に移動したり、転倒したりする危険があります。
- 作業中はほこり・ごみなどが発生します。通気性の良いところに設置してください。
- 火気のあるところには絶対設置しないでください。切断わらなどに引火し、火災のおそれがあります。

4. 回転数の設定

カッタ主軸回転数は950~1000rpmに設定します。

原動機ブーリ径は右表を参照して選定してください。

原動機回転数(rpm)	原動機ブーリ径
1400(モータ50Hz)	B-4"
1700(モータ60Hz)	B-3½"
1800(エンジン)	B-3½"

重 要

- 1050rpm以上は回転させないでください。回転数が高いと機械寿命が低下します。
- 900rpm以下で回転させると過乾燥材・湿った生牧草などの難排出材が吐出口で詰まり、作業できない場合があります。

5. 原動機のセット



注 意

- 原動機とカッタ間の回転部・伝動ベルトは必ずカバー・ガードなどで危険のないよう防護してください。防護なしで使用すると、回転体に巻込まれケガをすることがあります。
- 原動機にエンジンを使用する場合
 - エンジンの高温部に直接ごみなどがかかるよう、カバーなどで被ってください。高温部にごみがかかると火災の原因となります。
- 原動機にモータを使用する場合
 - 緊急時にすぐに停止できるよう、作業位置の近くにスイッチを設けてください。
 - 火災防止のため、必ずブレーカーの設置された電源盤から電源をとってください。
 - 火災防止のため、モータ容量に合った電源コードを使用し、コードの接続は確実に行なってください。
 - 感電防止のため、必ずアースを適切に接続してください。

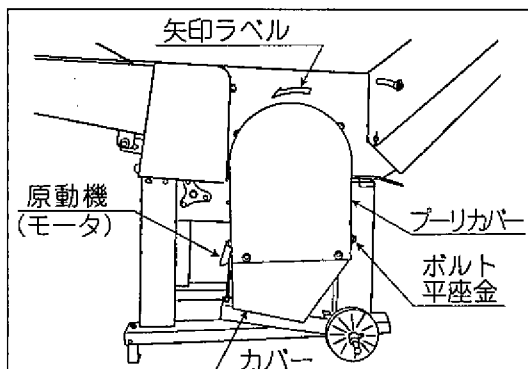
原動機の出力は右表を参照して選定してください。

	SCR1600	SCR1900	SCR2100
モータ(KW)	0.4~1.5	0.4~2.2	0.4~2.2
エンジン{PS(KW)}	5(3.8)以下	5(3.8)以下	5(3.8)以下

重 要

- これ以上のものを使用すると破損する場合があります。

- 原動機のブーリを主軸ブーリセンタに合わせ
作業中移動することのないよう固定します。
- 原動機をしっかりと固定し、ベルトを掛けます。
- 回転方向をカッタの矢印ラベルに合わせます。
- ブーリカバーを組付ます。
M 6 × 14 ポルト 4 個
M 6 平座金 4 個
- 原動機のブーリとベルトの露出部を危険のないようにカバー・ガードなどで防護します。



6. 切断長の設定

切断長さは替えギヤ2枚とワリブーリの組合せで4種類の選定ができます。

■ワリブーリの切換え

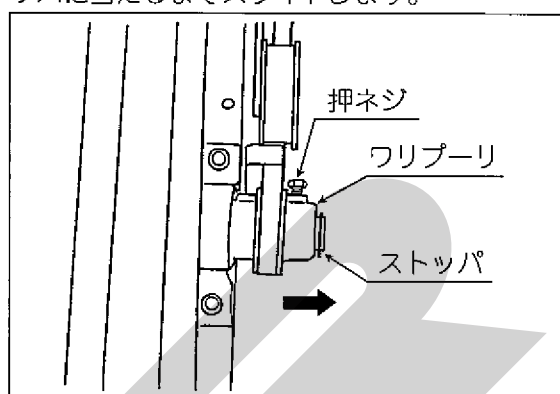
①供給クラッチを「切」にします。

②ワリブーリの押ネジをゆるめワリブーリをストップに当たるまでスライドします。

③ワリブーリの押ネジを締付けます。

切断長さ調節表

押ネジ	オプション			
	45mm	90	122	150
35mm	70		17	120
T33	T23	T42	T14	T42
T23	T33	T14	T42	



毎日作業前の点検

!**注 意**

- 点検作業は必ずエンジンを停止し、カッタの回転が止まってから行ってください。
- 点検で外したカバー類は、必ず元通り取付けてください。

1. 原動機・カッタの掃除

原動機・カッタ及びその周辺のごみ・切わらなどを毎日作業前にきれいに取除いてください。
カバー内部のごみ溜まりなども取除いてください。

!**注 意**

- 原動機の高温部にわらくず、ごみなどがあると火災の原因となります。
- 原動機の冷却風の通路がごみなどでふさがると、過熱して火災の原因となります。

2. 刃物の接触

!**注 意**

- 刃物が接触したり、ボルトがゆるい状態では絶対に回転させないでください。刃物が欠けて飛散し、傷害事故になることがあります。

①カッタの主軸を手でゆっくりと回転し、回転刃と回転刃の接触がないか確認する。

接触があれば、すき間調節してください。(P11参照)

②刃物取付ボルトがゆるんでいないか確認する。もし、ゆるんでいるときは締付けてください。

そのほかのボルト、ナットのゆるみなど異状がないか確認し、異状があればそのまま使用せず、すぐに処置してください。(P10参照)

作業のしかた

危険

- カッタ回転中は供給口・排出口の中に絶対手を入れないでください。中の回転刃で大ケガをします。

注意

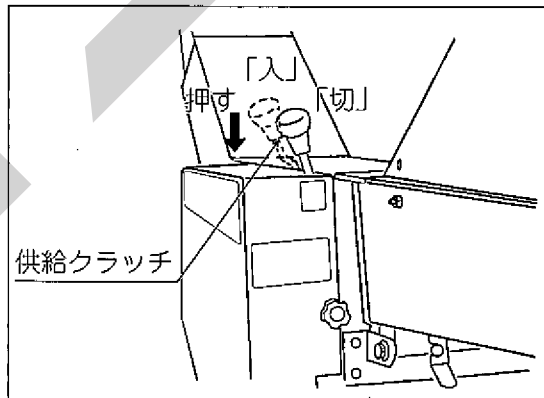
- カバー類を外したままで回転させないでください。回転体に巻込まれてケガをします。
- 排出口を人や家畜及び火気に向けないでください。切断物が飛散して傷害事故や火災になることがあります。
- カッタ回転中は周囲に人を近づけないでください。特にお子さんに注意してください。
- 作業中に詰まりなどの異状が発生した場合は、すぐに原動機を停止し、カッタの回転が止まってから点検してください。
- 機械から離れる場合は、必ず原動機を停止してください。
- 作業中に停電または電源ブレーカーが作動してモータが停止した場合は、すぐにスイッチを切るか、プラグを抜いてください。通電状態で電気が復帰すると、突然カッタが回転し、大変危険です。
- 供給樋、上部カバーのロックレバーは必ずロックして回転してください。ロックしないとカバーが開きケガをするおそれがあります。
- 作業場所の換気と明るさに注意してください。

1. カッタ作業

注意

- 周囲の安全をじゅうぶん確認してから始動してください。原動機の始動と同時にカッタも回転します。
- 必ず供給クラッチを「切」にしてから、始動してください。

- 原動機を始動します。
- 供給クラッチを「入」にします。
- 供給物を供給桶に載せ、供給します。



危険

- 軍手は使用しないでください。供給ロールに巻込まれて大ケガをするおそれがあります。
- 供給物を引っ張ったり、押込んだり、付着物を手で取ったりすることは絶対にしないでください。
- 供給物に異物（石・工具・金属など）が混入しないように注意してください。突発的に思わぬ方向に飛散し、事故につながることがあります。

重要

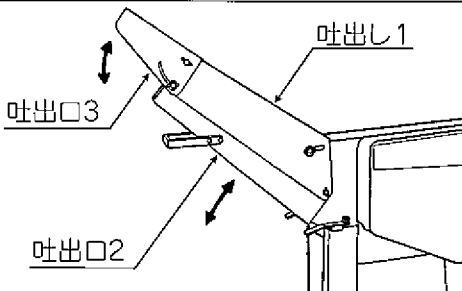
- 直径20mm以上の残幹は絶対に供給しないでください。カッタが破損する恐れがあります。
- わら束が大きい場合は半分ずつずらして供給してください。
- 梶包牧草はよくほぐし、くい込みやすいように先端を薄くして供給してください。

2. 放出距離の調節

▲ 注意

- 排出口の調節は必ず原動機を停止してから行なってください。

切断物の放出距離は吐出口1・2、吐出口3の角度で調節します。



重要

- 切断長120mm、150mm（オプション部品使用時）の場合は、吐出口3を水平より

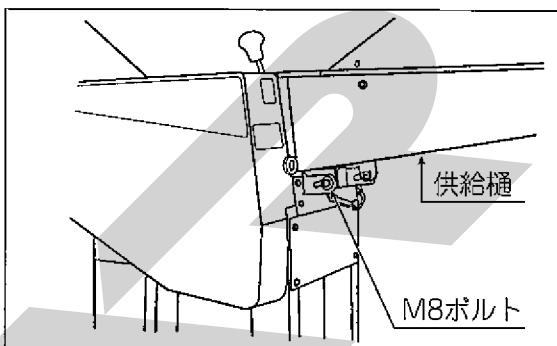
下げないでください。

3. 供給樋の高さ調節

▲ 注意

- 供給樋の調節は必ず原動機を停止してから行なってください。

供給桶のM8ボルトをゆるめ、作業しやすい高さに調節してください。



定期点検と調節

▲ 注意

- 点検・調節は必ず原動機を停止し、カッタの回転が止まってから行なってください。

点検・調節

項目	参照ページ	実施時間
刃物	P 10	切れなくなったら

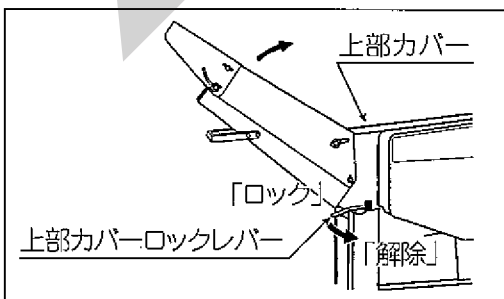
1. 刃物の交換・研磨と調節

▲ 注意

- 刃物の点検・交換・調節・研磨は厚手の革手袋を着用して行なってください。鋭利な刃先でケガをすることがあります。
- 刀物の交換・研磨時は、必ず刃のすき間を調節して、ネジを確実に締めてください。

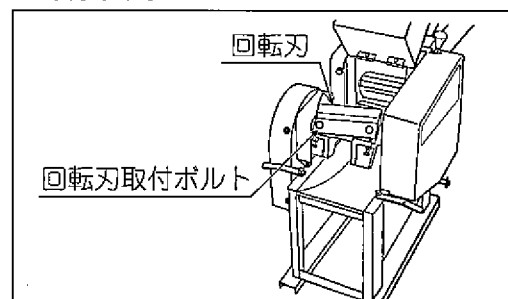
■回転刃の交換

- ①上部カバーのロックレバーを解除し、上部カバーを開ける。



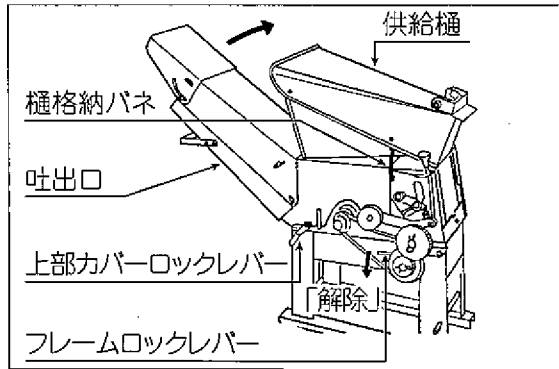
- ②回転刃取付ボルトを外す。

- ③取付けは取付面をよく掃除して、逆の順序で行なう。

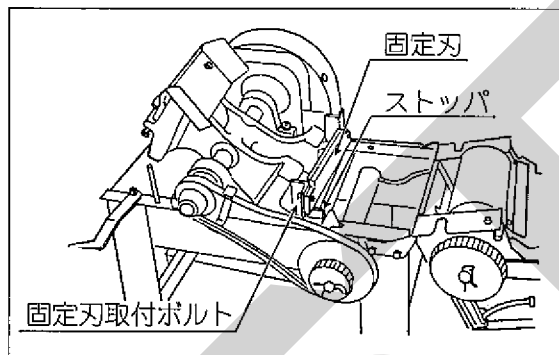


■固定刃の外し方

- ①ベルトカバー・チェーンカバーを開きます。
- ②桶ロックレバーを解除して供給桶を格納します。
- ③桶格納バネを桶カバーの穴部に差込みます。
- ④上部カバーロックレバーを解除します。
- ⑤フレームロックレバーを解除して、吐出口を持ってフレームを開放します。



- ⑥固定刃取付ボルトを外します。
- ⑦取付けは取付面をよく掃除して、固定刃をストップに当て取付けます。



■刃の研磨

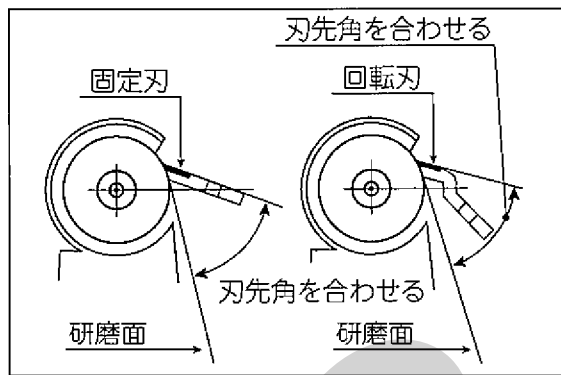
△ 注意

- 研磨時は火花が飛びます。必ず保護メガネを着用し、周囲の人・物に注意して安全に行ってください。

研磨機（水砥石）に刃物の刃先角を合わせて研磨します。

重要

- 刃先の研磨面は間違えないでください。
- 回転刃は取外した面に同じ回転刃を取付けてください。すき間調節が楽に行なえます。
- 刃先が焼けないよう注意してください。



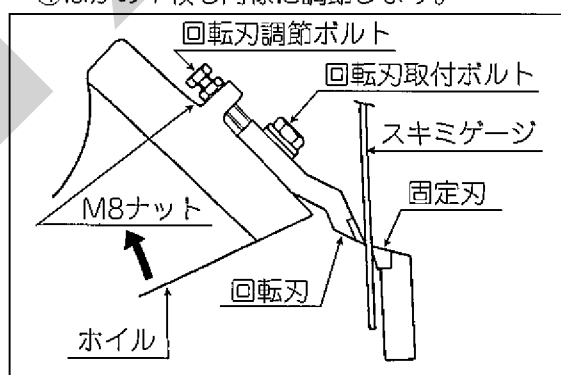
■刃のすき間調節

回転刃と固定刃のすき間は付属品のスキミゲージで0.2~0.3mmに調節します。

スキミゲージを固定刃に垂直に当て、回転刃を矢印方向に手で軽く回し、スキミゲージが刃物で軽くはざれ通過する程度が適正です。

刃のすき間は、刃の両端2箇所で確認してください。

- ①回転刃取付ボルトをゆるめます。
- ②回転刃調節ボルトのM8ナットをゆるめ、回転刃調節ボルトで回転刃を押し出して、すき間を調節します。
- ③すき間調節後は、M8ナット、回転刃取付ボルトを確実に締付けます。
- ④ほかの1枚も同様に調節します。



△ 注意

- すき間調節後は必ず手でホイルを逆回転し、刃当たりがないか確認してください。
- 外したカバーは元通りに組付け、ボルトナットは確実に締付けてください。
- 供給桶、上部カバーは確実にロックレバーでロックしてください。ロックしないで作業するとケガをするおそれがあります。

長期格納

！注意

- 機械の保管中はお子さんが近よらないよう注意してください。

- 各カバーを外し、付着・堆積したわらくずなどを取除いてください。
- 回転刃・固定刃を油ぶきしてください。また各回転部・支点・カバー内のテンションアーム支点部に注油し、錆びないようにしてください。
- ボルト・ナットなどのゆるみを調べ、ゆるんでいれば締付けてください。
- 風雨のあたらない、ごみのない乾燥した場所へ保管してください。

不調の原因と処置

！注意

- 点検・整備は必ず原動機を停止し、カッタの回転が止まってから行なってください。

現象	原因	処置
供給物が喰い込まない。	束が大きい。	束を半分ずらす。
	供給量が多い。	供給量をへらす。
	小枝が広く張った残幹。	供給口の幅に合わせ枝を切る。
	残幹が太い（直径20mm以上）	直径20mm以下にする。
切断部で詰まる。	供給量が多い。	供給量をへらす。
	カッタベルトスリップ。	ベルトを張る。
	原動機の容量が小さい。	容量を上げる。
	回転数が低い。	回転数を高くする。
	刃物が磨耗し、切れ味が悪い。	研磨する。
吐出口で詰まる。	回転数が低い。	回転数を高くする。
	刃物が磨耗し、切口が連なり長いものが混じる。	研磨する。
	吐出口の先端の押さえ過ぎ。	吐出口3を開く。
	材料が軽く飛ばない。	排出口を上げる。
	湿った材料が付着する。	排出口を下げる。
切断長が長い。	回転刃・固定刃のすき間が大きい。	刃のすき間を調節する。
	刃物が磨耗し、切れ味が悪い。	研磨する。
切断長が短い	供給量が多く、ロール部で停滞している。	供給量を少なくする。
異音、騒音がする。	油切れ。	注油する。
	ネジのゆるみ。	締付ける。

仕様

型 式		SCR1600	SCR1900	SCR2100
機 体 尺 法	全 長(mm)	1640	1640	1640
	全 幅(mm)	441	471	494
	全 高(mm)	973	973	973
総 重 量(kg)		62.5	67	70
口 一 ル 幅(mm)		160	190	210
所 要 動 力 {PS(KW)}		0.5(0.4)~1(0.75)	0.5(0.4)~2(1.5)	1(0.75)~2(1.5)
每 時 能 力 (kg/h)		2100	2500	2800
はね出し機構		シリンダタイプはね出し型		
はね出し距離(m)		6		
切 断 尺 法 (mm)		35・45・70・90		
切 断 尺 法 切 換 機 構		歯車交換式+ワリブーリ		
伝導部	主軸回転数(rpm)	950~1000		
	クラッチ機構	テンションクラッチ式		

※本仕様の毎時能力は、乾燥稻わらの切断長さが90mmの場合です。

※はね出し距離は、乾燥稻わらの切断長さ90mmの場合です。生牧草類などの場合は、記載仕様の1/2~1/3の距離になります。

※この仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。

オプション

この機械には次のオプションがあります。もよりの販売店・農協でお求めのうえご使用ください。

■モータベース

モータを内蔵でき、安全に作業できます。
車輪がついていますので移動が楽です。

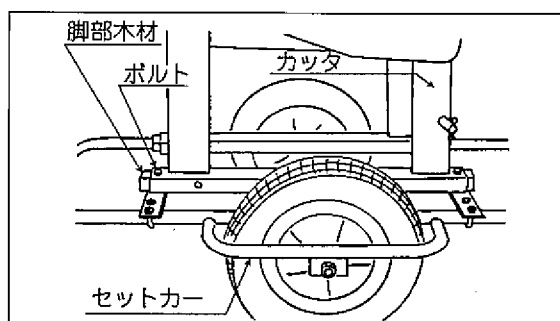
品 番	品 名
71826-00000	モータベース(CR-M1)

M 8 ×60ボルト 4個
 M 8 平座金 4個
 M 8 バネザガネ 4個
 M 8 ナット 4個

■切断長切換えギヤ

下記のギヤを組合せて切断長を17・22・120・150mmの切り替えできます。

品 番	品 名
71168-91101	カエギヤ、アッシ (T14とT42ギヤのセット)
71168-91111	T 14ギヤ
71168-91121	T 42ギヤ



■セットカー

エンジン・モータをセットでき、移動できます。

品 番	品 名
17112-00000	セットカー (CRS)

1.セットカーへの取り付け

カッタをセットカーに乗せ、脚部に梱包枠の脚部木材、又は高さ3cmの木材を差込んで固定する。

● 注意

- セットカーには原動機のブーリ、ベルトの回転部を防護するカバー、ガードなどは入っていません。ご使用者自身で別途準備してください。
- 回転部は危険のないよう、必ずカバー、ガードなどで防護してください。

安全確認一覧表

基本事項

1. 作業管理者を決めること。
2. 作業に適した健康人であること。
3. 取扱説明書をよく読み、理解していること。
4. 使用目的が本機の要求目的と合致していること。
5. 不当な改造をしないこと。

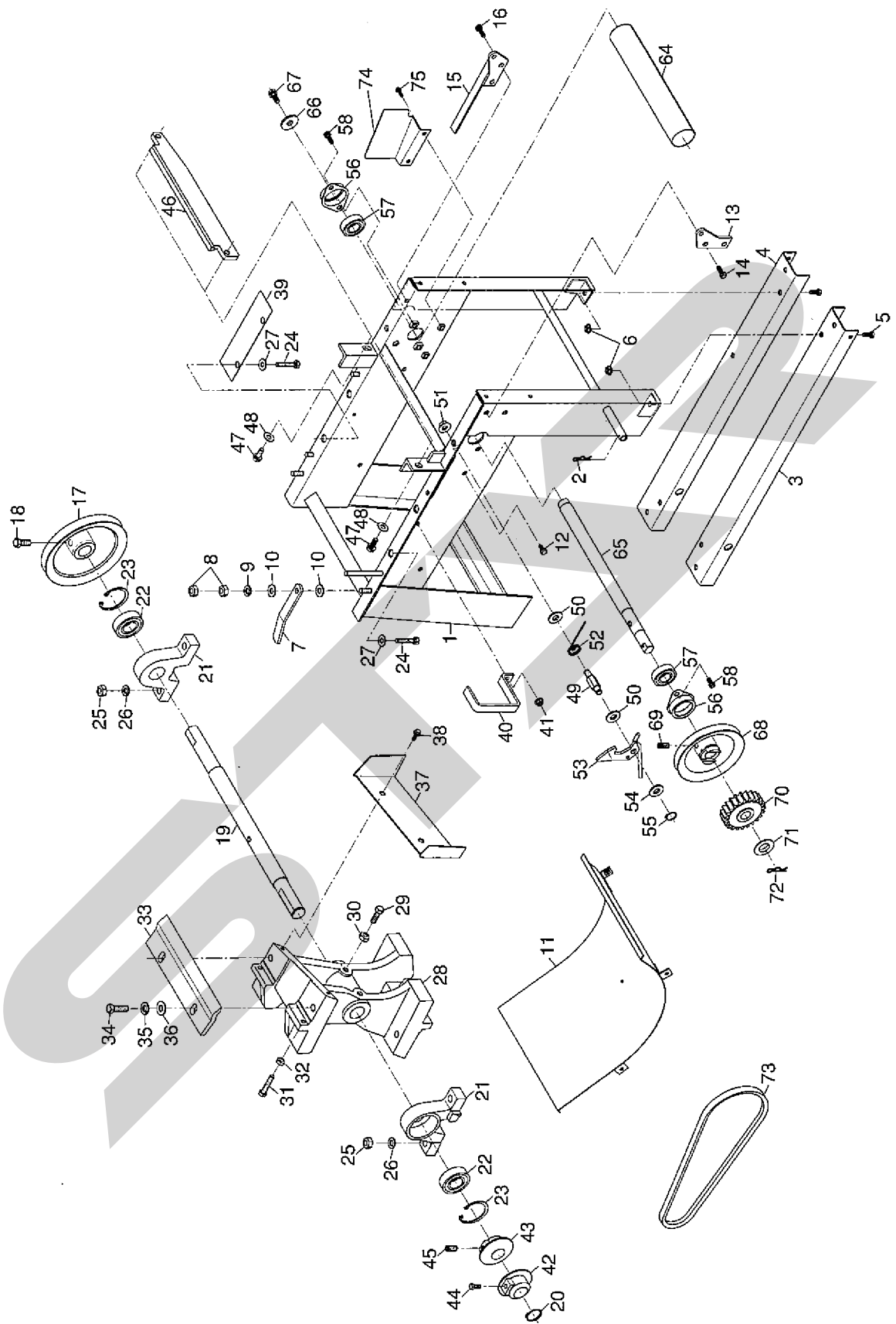
作業について

1. 安全ラベルの注意事項を守ること。
2. 作業場所の換気と明るさに注意をはらうこと。
3. 作業に合った服装で行なうこと。軍手は使用しないこと。
4. 原動機とカッタ間の回転部は必ずカバー・ガードなどで防護すること。
5. 水平でしっかりと安定した場所へ設置すること。
6. エンジンの場合は高温部をカバーで被うこと。
7. モータの場合は、作業位置の近くにスイッチを設けること。
 - ブレーカの設置された電源盤から電源をとること。
 - モータ容量に合った電源コードを使用し、接続は確実に行なうこと。
 - アースを適切に接続すること。
8. 毎日作業前に点検・掃除を行うこと。
9. カバー類は必ず取付けてから回転すること。
10. 供給樋、上部カバーのロックレバーは必ずロックすること。
11. 原動機の始動は周囲の安全を確認してから行なうこと。
12. カッタ回転中は周囲に人を近づけないこと。
13. カッタ回転中は供給口・排出口の中に絶対手を入れないこと。
14. 吐出口を人や家畜・火気に向けないこと。
15. 供給物を引っ張ったり、押込んだりしないこと。
16. 作業中に異状が発生したときは、すぐに原動機を停止すること。
17. 供給物に異物が混入しないよう注意すること。
18. 機械から離れるときは、必ず原動機を停止すること。
19. 作業中に停電またはブレーカが作動したときは、すぐに電源コードを抜くこと。

点検・格納について

1. 点検・調整は原動機を停止し、カッタの回転が止まってから行なうこと。
2. 刃物を点検・整備するときは、厚手の革手袋を着用すること。
3. 保管中はお子さんに触れさせないこと。

駆動・切断部関係



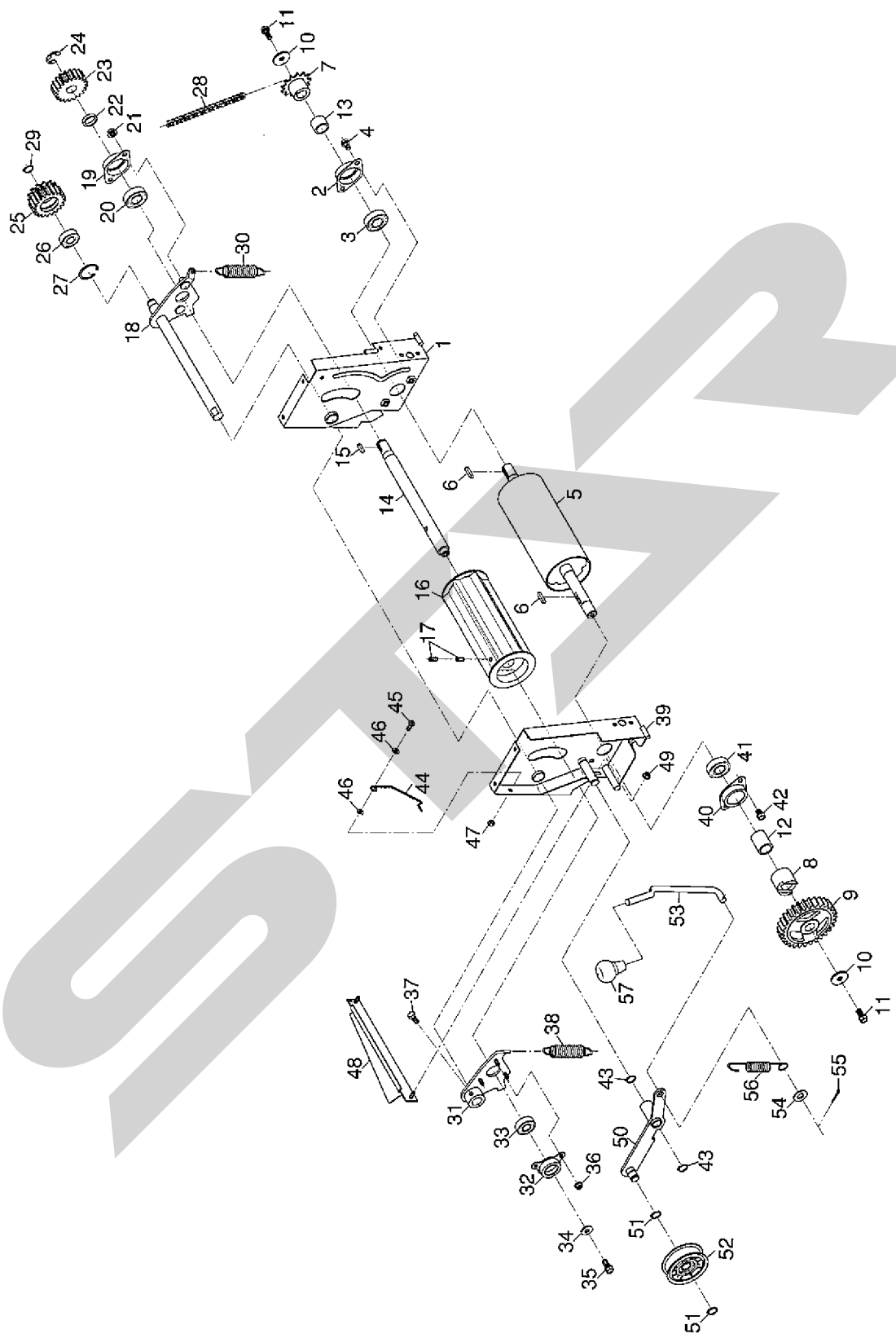
駆動・切断部関係

図番	コードNo.	部品名称	個数	備考	図番	コードNo.	部品名称	個数	備考
1	7101-1111-1	ベース	1	SCR1600	26	04512-50100	バネザガネ	4	M10
	7102-1111-1	ベース	1	SCR1900	27	04011-50100	ヒラザガネ	4	M10 (φ18×2.0)
2	7103-1111-2	ベース	1	SCR2100	28	71168-1124-1	ホイル	1	
	05525-51400	スナップピン	1	印14	29	0152-51030	ボルト	2	M10×30 (P1.5)
3	7103-1116-1	ドライヒダリ	1		30	02012-50100	ナット	2	M10 (P1.5)
4	7103-1117-1	ドライミキ	1		31	71137-1121-1	ボルト (8-40)	4	
5	01153-50816	ボルト	4	M 8 × 16	32	71218-1326-1	ナット (M 8)	4	
6	02121-50080	ナット	4	M 8 フランジナット	71137-1123-1	セッサンバ	2	SCR1600	
7	71122-1112-1	カム	1	2	33	71139-1123-1	セッサンバ	2	SCR1900
8	02112-50080	ナット	4	M 8	71103-1123-1	セッサンバ	2	SCR2100	
9	04512-50080	バネザガネ	2	M 8	34	01150-51240	ボルト	4	M12×40 (P1.75)
10	51161-7156-1	ヒラザガネ (8.5-22)	4		35	04512-50120	バネザガネ	4	M12
	71129-1113-1	ソコイダ	1	SCR1600	36	04011-50120	ヒラザガネ	4	M12 (φ22×2.6)
11	71130-1113-1	ソコイダ	1	SCR1900	71101-1123-1	ハシエツハネ	2	SCR1600	
	7103-1113-1	カバー (カブ)	1	SCR2100	37	71168-1131-1	ハシエツハネ	2	SCR1900
12	01023-50614	ボルト	4	M 6 × 14	71103-1129-1	ハシエツハネ	2	SCR2100	
13	71168-1114-1	オープシンシテインヒダリ	1		38	01025-50616	ボルト	4	M 6 × 16
14	01123-50816	ボルト	2	M 8 × 16	39	71168-1126-1	カバー (シェジク)	1	
15	71168-1115-1	オープシンシテインミギ	1		40	71168-1132-1	ガイド (ベルト)	1	
16	01123-50816	ボルト	2	M 8 × 16	41	02021-50060	ナット	1	M6フランジナット
17	71168-1121-1	Vブーリ (157)	1		42	71168-1129-1	ブリブーリ	1	
18	01173-51225	ボルト	1	M12×25 (P1.25)	43	71168-1125-1	ブーリ (2. ワリ)	1	
	71101-1122-1	シェジク	1	SCR1600	44	01153-50820	ボルト	1	M 8 × 20
19	71102-1122-1	シェジク	1	SCR1900	45	03660-00815	トメネジ	1	M 8 × 15 (平先)
20	04612-00250	ジクサークリップ	1	S - 25	71137-1141-1	ウケバ	1	SCR1600	
	71168-1123-1	シェジクウケミギ	2		71103-1141-1	ウケバ	1	SCR2100	
21	71168-1117-1	ボルバエリング (6205)	2	6205LLU	47	01133-51020	ボルト	2	M10×20 (P1.25)
22	04611-00520	アナサークリップ	2	R - 52	48	04011-50100	ヒラザガネ	2	M10 (φ18×2.0)
23	01173-51040	ボルト	4	M10×40 (P1.25)	49	71168-1151-3	シャット (ロックシテン)	1	
24	02118-50100	ナット	4	M10 (P1.25)	50	04011-50100	ヒラザガネ	2	

図番	コードNo.	部品名称	個数	備考	図番	コードNo.	部品名称	個数	備考
1	7101-1111-1	ベース	1	SCR1600	26	04512-50100	バネザガネ	4	M10
	7102-1111-1	ベース	1	SCR1900	27	04011-50100	ヒラザガネ	4	M10 (φ18×2.0)
2	7103-1111-2	ベース	1	SCR2100	28	71168-1124-1	ホイル	1	
	05525-51400	スナップピン	1	印14	29	0152-51030	ボルト	2	M10×30 (P1.5)
3	7103-1116-1	ドライヒダリ	1		30	02012-50100	ナット	2	M10 (P1.5)
4	7103-1117-1	ドライミキ	1		31	71137-1121-1	ボルト (8-40)	4	
5	01153-50816	ボルト	4	M 8 × 16	32	71218-1326-1	ナット (M 8)	4	
6	02121-50080	ナット	4	M 8 フランジナット	71137-1123-1	セッサンバ	2	SCR1600	
7	71122-1112-1	カム	1	2	33	71139-1123-1	セッサンバ	2	SCR1900
8	02112-50080	ナット	4	M 8	71103-1123-1	セッサンバ	2	SCR2100	
9	04512-50080	バネザガネ	2	M 8	34	01150-51240	ボルト	4	M12×40 (P1.75)
10	51161-7156-1	ヒラザガネ (8.5-22)	4		35	04512-50120	バネザガネ	4	M12
	71129-1113-1	ソコイダ	1	SCR1600	36	04011-50120	ヒラザガネ	4	M12 (φ22×2.6)
11	71130-1113-1	ソコイダ	1	SCR1900	71101-1123-1	ハシエツハネ	2	SCR1600	
	7103-1113-1	カバー (カブ)	1	SCR2100	37	71168-1131-1	ハシエツハネ	2	SCR1900
12	01023-50614	ボルト	4	M 6 × 14	71103-1129-1	ハシエツハネ	2	SCR2100	
13	71168-1114-1	オープシンシテインヒダリ	1		38	01025-50616	ボルト	4	M 6 × 16
14	01123-50816	ボルト	2	M 8 × 16	39	71168-1126-1	カバー (シェジク)	1	
15	71168-1115-1	オープシンシテインミギ	1		40	71168-1132-1	ガイド (ベルト)	1	
16	01123-50816	ボルト	2	M 8 × 16	41	02021-50060	ナット	1	M6フランジナット
17	71168-1121-1	Vブーリ (157)	1		42	71168-1129-1	ブリブーリ	1	
18	01173-51225	ボルト	1	M12×25 (P1.25)	43	71168-1125-1	ブーリ (2. ワリ)	1	
	71101-1122-1	シェジク	1	SCR1600	44	01153-50820	ボルト	1	M 8 × 20
19	71102-1122-1	シェジク	1	SCR1900	45	03660-00815	トメネジ	1	M 8 × 15 (平先)
20	04612-00250	ジクサークリップ	1	S - 25	71137-1141-1	ウケバ	1	SCR1600	
	71168-1123-1	シェジクウケミギ	2		71103-1141-1	ウケバ	1	SCR2100	
21	71168-1117-1	ボルバエリング (6205)	2	6205LLU	47	01133-51020	ボルト	2	M10×20 (P1.25)
22	04611-00520	アナサークリップ	2	R - 52	48	04011-50100	ヒラザガネ	2	M10 (φ18×2.0)
23	01173-51040	ボルト	4	M10×40 (P1.25)	49	71168-1151-3	シャット (ロックシテン)	1	
24	02118-50100	ナット	4	M10 (P1.25)	50	04011-50100	ヒラザガネ	2	

図番	コードNo.	部品名称	個数	備考	図番	コードNo.	部品名称	個数	備考
51	02131-50100	ナット	1	M10 (P1.5) フランジナット	52	71122-1152-3	ロックバネ	1	
					53	71168-1153-2	カナダ (ロック)	1	
					54	5761-2129-1	25ザガネ	1	
					55	04612-00100	ジクサークリップ	1	S-10
					56	71168-1161-1	ケース (ベアリング、6004)	2	
					57	71168-1162-1	ボールベアリング (6004)	2	6004LLU
					58	0123-50816	ボルト	4	M 8 × 16

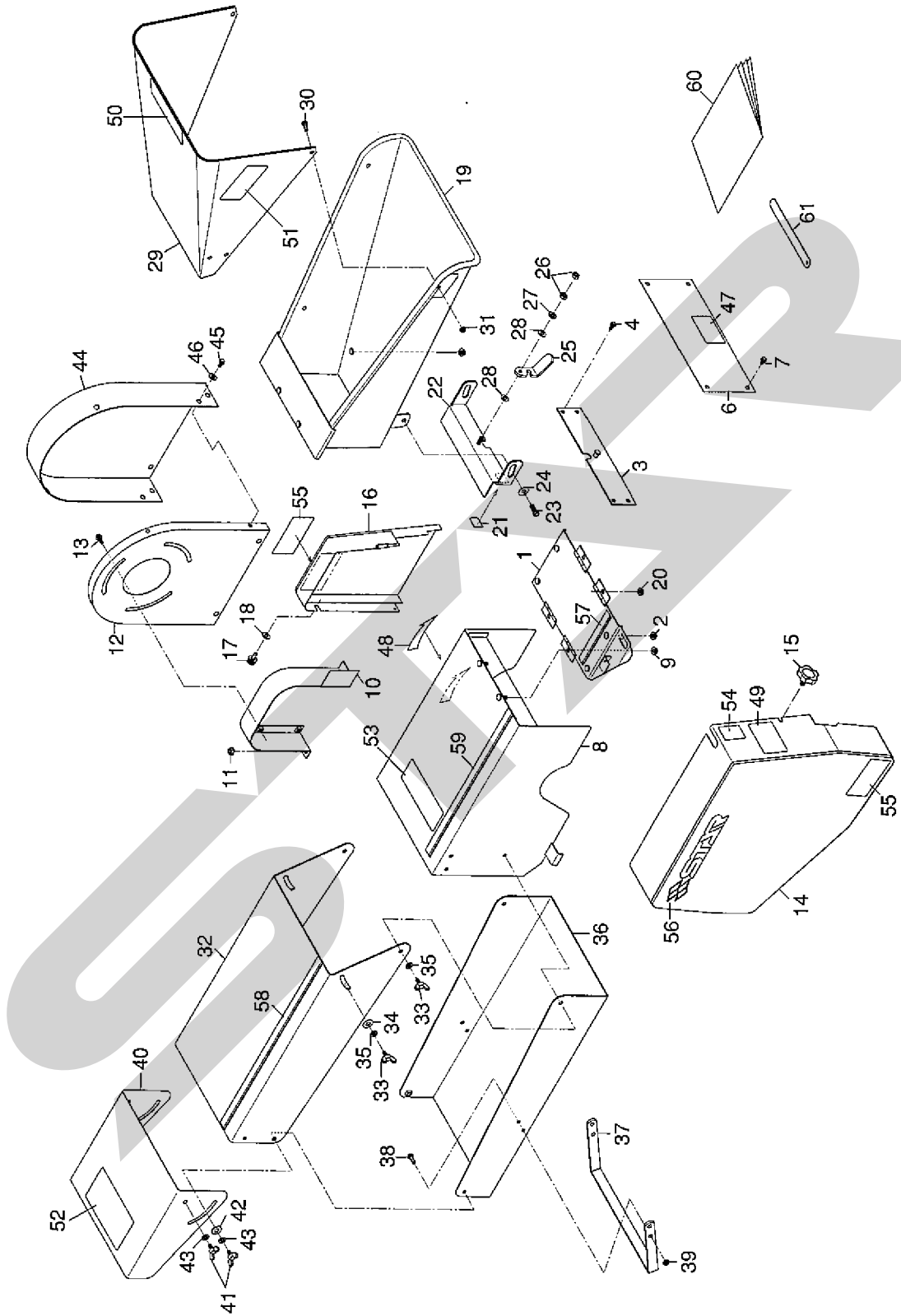
陰込部関係



貪込部関係

図番	コードNo.	部品名	個数	備考	コードNo.	部品名	個数	備考	コードNo.	部品名	個数	備考	
1	71168-2111-1	フレーム(ミギ)	1		24	04613-50150	ジクサークリップ	1	E-15	53	71122-21162-1	クラッチレバー	1
2	71168-1161-1	ケース(ペアリング、6004)	1		25	71168-2142-1	オクリギヤ1	1		54	04013-50120	ヒラザガネ	1
3	71168-1162-1	ボルベルペアリング(6004)	1	6004LLU	26	71168-2138-1	ボルベルペアリング(6202)	1	6202LLU	55	05511-50318	ワリビン	1
4	01123-50812	ボルト	2	M.8×12	27	04611-00350	アナサークリップ	1	R-35	56	71168-21163-1	スプリング(テンション)	1
	71101-2121-1	ロール(ヒラ)	1	SCR1600	28	5753-35166-1	アンドウチエーン2	1		57	71122-21164-1	クリップ	1
5	71168-2121-2	ロール(ヒラ)	1	SCR1800	29	04612-00150	ジクサークリップ	1	S-15				
	71103-2121-1	ロール(ヒラ)	1	SCR2100	30	71168-21155-1	スプリング(ロール)	1					
6	05712-00525	フェザキー	2	5×5×25	31	71168-2138-1	ブレケット(RH.ヨコサンローレル)	1					
7	71168-2123-1	スプロケット(13)	1		32	71168-2137-1	ペアリングケース(ロール)	1					
8	71168-2122-1	ボス(ギヤ)	1		33	71168-2138-1	ボルベルペアリング(6202)	1	6202LLU				
9	71212-1164-5	T33ギヤ	1		34	5116-17456-1	ヒラザガネ(8.5×22)	1					
10	57531-5119-1	32ザガネエイ	2		35	01123-50820	ボルト	1	M.8×20				
11	01123-50820	ボルト	2	M.8×20	36	02021-50060	ナット	3	M.6フランジナット				
12	71168-2124-1	カラー(34.2)	1		37	01153-50820	ボルト	1	M.8×20				
13	71168-2125-1	カラー(19.4)	1		38	71168-1155-1	スプリング(ロール)	1					
	71101-2131-1	シャフト(ヨコサンロール)	1	SCR1600	39	71168-2151-1	フレーム(ヒダリ)	1					
14	71168-2131-2	シャフト(ヨコサンロール)	1	SCR1900	40	71168-1161-1	ケース(ペアリング、6004)	1					
	71103-2131-1	シャフト(ヨコサンロール)	1	SCR2100	41	71168-1162-1	ボルベルペアリング(6004)	1	6004LLU				
15	05712-00517	フェザキー	1	5×5×17	42	01123-50812	ボルト	2	M.8×12				
	71101-2136-1	ロール(ヨコサン)	1	SCR1600	43	04612-00150	ジクサークリップ	2	S-15				
16	71168-2136-2	ロール(ヨコサン)	1	SCR1800	44	71122-2154-1	トイカノンバネ	1					
	71103-2136-1	ロール(ヨコサン)	1	SCR2100	45	01053-500616	ボルト	1	M.6×16				
17	03551-00835	トメネジ	2	M.8×15(ヨコミ先)	46	04013-50080	ヒラザガネ	2	M.6(Φ13×11.0)				
	71101-2132-1	ブレケット(RH.ヨコサンローレル)	1	SCR1600	47	02014-50060	ナット	1	M.6				
18	71168-2132-1	ブレケット(RH.ヨコサンローレル)	1	SCR1900	48	71101-2151-1	スクレーパ	1	SCR1600				
	71103-2132-1	ブレケット(RH.ヨコサンローレル)	1	SCR2100	49	02021-50060	ナット	2	M.6フランジナット				
19	71168-1161-1	ケース(ペアリング、6004)	1	6004LLU	50	71168-2161-1	アーム(テンション)	1					
20	71168-1162-1	ボルベルペアリング(6004)	1		51	04612-00150	ジクサークリップ	2	S-15				
21	02121-50380	ナット	2	M.8フランジナット	52	57677-1114-1	70-20テンションブレード	1					
22	71168-1179-1	カラー(54)	1										
23	71168-2134-1	オクリギヤ2	1										

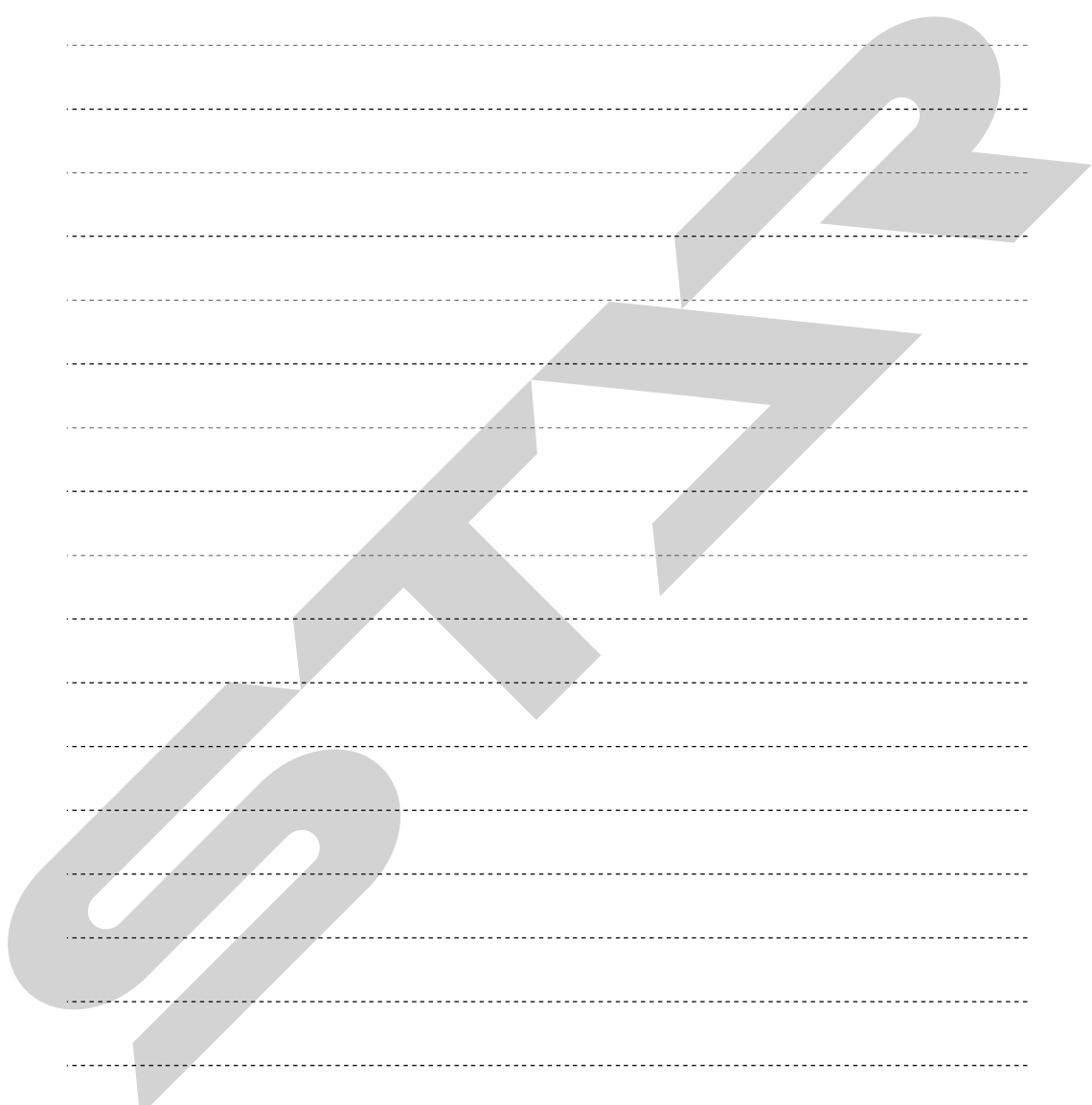
力バー・マーク関係



カバーマーク関係

図番	コードNo.	部品名	寸法	備考	コードNo.	部品名	寸法	備考
1	71101-3111-1	カバー (1. フレーム)	1	SCR1600	71101-5112-1	トイフソク	1	SCR1600
2	71168-3111-1	カバー (1. フレーム)	1	SCR1900	22	71168-5112-1	トイフソク	1
3	71103-3111-1	カバー (1. フレーム)	1	SCR2100	71103-5112-1	トイフソク	1	SCR1900
4	02021-50360	ナット	4	M6フランジナット	23	01123-50820	ボルト	2 M 8 × 20
5	71101-3112-1	カバー (2. フレーム)	1	SCR1600	24	51161-74561	ヒラサガネ (8.5-22)	2
6	71168-3112-2	カバー (2. フレーム)	1	SCR1900	25	71122-5113-1	カム 2	1
7	71103-3112-2	カバー (2. フレーム)	1	SCR2100	26	02012-50060	ナット	2 M 6
8	01023-50366	ボルト	4	M 6 × 16	27	04512-50060	バネサガネ	1 M 6
9	71101-3119-1	カバー (ベース)	1	SCR1600	28	53143-7311-2	16マルザ	2
10	71168-3119-1	カバー (ベース)	1	SCR1900	29	71168-5110-1	カバー (キヨウキュウ) コンブ	1 SCR1600
11	71103-3119-1	カバー (ベース)	1	SCR2100	30	71103-5110-1	カバー (キヨウキュウ) コンブ	1 SCR2100
12	01023-50614	ボルト	4	M 6 × 14	31	03014-50614	ナベコネジ	4 M 6 × 14
13	71101-3114-1	カバー (ジョウブ)	1	SCR1600	32	71101-5120-0	ナット	4 M6フランジナット
14	71168-3114-1	カバー (ジョウブ)	1	SCR1900	33	71101-5121-1	カバー (1. ハイショウ)	1 SCR1600
15	71103-3114-1	カバー (ジョウブ)	1	SCR2100	34	71168-5121-1	カバー (1. ハイショウ)	1 SCR1900
16	02021-50360	ナット	2	M6フランジナット	35	7103-5121-1	カバー (1. ハイショウ)	1 SCR2100
17	71168-3115-1	ベース (ブーリカバー)	1		36	0181-50612	トイワルト	4 M 6 × 12
18	02121-50380	ナット	2	M8フランジナット	37	57477-5117-1	19マルザ	2
19	71103-3113-1	カバー (2. ブーリ)	1		38	04512-50600	バネサガネ	4 M 6
20	01025-50366	ボルト	3	M 6 × 16	39	71101-5122-1	カバー (L. ハイショウ)	1 SCR1600
21	71168-3121-1	カバー (ペルト)	1		40	71168-5122-1	カバー (L. ハイショウ)	1 SCR2100
22	71122-3122-2	ノブボルト	1		41	71168-5123-1	カナダ (モチテ)	1 SCR1600
23	71122-3118-3	チーンカバー	1		42	71168-5123-1	カナダ (モチテ)	1 SCR2100
24	53415-4128-1	ジュショルト	1		43	06014-50614	ナベコネジ	4 M 6 × 14
25	57471-5117-1	トイ (キヨウキュウ)	1	SCR1600	44	02021-50060	ナット	4 M6フランジナット
26	71102-5111-1	トイ (キヨウキュウ)	1	SCR1900	45	71101-5124-1	エルボ 2	1 SCR1600
27	02021-50360	ナット	2	M6フランジナット	46	71168-5124-1	エルボ 2	1 SCR1900
28	71168-5113-1	ストッパー (ヒラゴム)	2		47	71170-4112-1	ネームアプレート (STAR)	1 SCR1900

MEMO





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

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

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

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

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

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

仙台営業所 983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野字神明 179-1
TEL 022-388-8673
FAX 022-388-8735

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

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

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

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