

STAR **ブロードカスター**

取扱説明書・部品表

製品コード K30342 · K30343

型式 MBC5560 · MBC5561

製品コード K30344 · K30345

型式 MBC8060 · MBC8061

部品供給型式 ABU5060-02

ハイリフトアタッチメント

製品コード K30485

型式 ABL8000

部品ご注文の際は、必ず部品供給型式をご連絡ください。

“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



⚠ 安全に作業するため

安全に関する警告について

本機には、⚠印付きの警告ラベルを貼付しています。安全上、特に重要な項目を示しています。警告を守り、安全な作業を行ってください。

警告ラベルについて

⚠ 危険

その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性が高いことを示します。

⚠ 警告

その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う可能性があることを示します。

⚠ 注意

その警告に従わなかった場合、ケガを負うおそれがあることを示します。

⚠ 注意

本機を運転するときには、必ず取扱説明書をよくお読み下さい。
1. 作業に適した、だぶつきのない服装で行って下さい。
2. 油を飲んだとき、過労ぎみ、病気や妊娠しているときは、作業をしないで下さい。子供には運転させないで下さい。
3. 本書を運転するときは、周囲の安全を確認して下さい。
4. 運転前には、必ず点検や調整をして下さい。
5. 点検や調整をするときは、必ずPTOなどの動力遮断や動力停止（エンジン、電源など）をしてから行って下さい。
6. 点検・調整で取り外したカバー類は、必ず元通りに取り付けて下さい。
7. 他人に本機を貸すときは、必ず「取扱説明書」をよく読んでから作業するようすみて下さい。

部品番号 106164

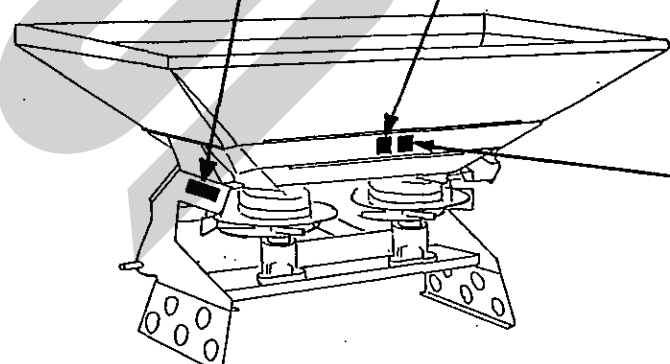
⚠ 警告



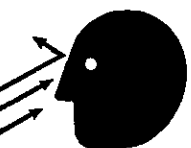
運転中又は回転中、スピナーナーに接触すると巻き込まれ、ケガをする事があります。

周囲に人を近づけないで下さい。

部品番号 106418



⚠ 注意



散布作業中、飛散物が当たり、ケガをする事があります。

周囲に人を近づけないで下さい。

部品番号 106421

— ラベルが損傷した時は —

警告ラベルは、使用者および周囲の作業者などへ危険を知らせる大事なものです。

ラベルが損傷した時は、すみやかに貼り替えてください。

注文の際には、この図に示す 部品番号 をお知らせください。

安全操作上の注意点

ここに記載されている注意事項を守らないと、死亡を含む傷害を生じる恐れがあります。

作業前には、作業機およびトラクタの取扱説明書をよくお読みになり、十分に理解してから行ってください。

作業前に

取扱説明書は製品に近接して保存を

▲注意

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

取扱説明書をよく読んで作業を

▲注意

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

こんな時は運転しないでください

▲警告

- 体調が悪い時、機械操作に不慣れな場合などに運転すると、思わぬ事故を起こす事があります。
- 次の場合には、運転しないでください。
 - 過労、病気、薬物の影響、その他の理由により作業に集中できない時。
 - 酒を飲んだ時。
 - 機械操作が未熟な人。
 - 妊娠している時。

服装は作業に適していますか

▲警告

- 作業に適さない服装で機械を操作すると、衣服の一部が機械に巻き込まれ、死亡を含む傷害をまねく事があります。
- 次に示す服装で作業してください。
 - 袖や裾は、だぶつきのないものを着用する。
 - ズボンや上着は、だぶつきのないもの

を着用する。

□帽子を着用する。

□はちまき、首巻きタオル、腰タオルなどはしない。

機械を他人に貸す時は

▲警告

- 機械を他人に貸す時、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項や取扱要領が分からぬため、思わぬ事故を起こす事があります。

取扱い方法をよく説明し、取扱説明書を渡して使用前にはよく読むように指導してください。

機械の改造禁止

▲注意

- 機械の改造や、当社指定以外のアタッチメント・部品などを取り付けて運転すると、機械の破損や傷害事故をまねく事があります。

機械の改造はしないでください。

アタッチメントは、当社指定製品を使用してください。

部品交換する時は、当社が指定するものを使用してください。

始業点検をする時は

▲注意

- 始業点検を怠ると、機械の破損や傷害事故をまねく事があります。

作業を始める前には、取扱説明書に基づき点検を行ってください。

エンジン始動・発進する時は

▲警告

- エンジンを始動する時、トラクタへの横やステップに立ったまま行うと、緊急事態への対処ができず、運転者はもちろん周囲にいる人がケガをする事があります。
運転席に座り、周囲の安全を確認してから行ってください。
- エンジンを始動する時、主変速レバーを「N」(中立)にして行わないと、変速機が接続状態になっているため、トラクタが暴走し思わぬ事故を起こす事があります。
主変速レバーを「N」(中立)にして行ってください。
- P T Oを切らないでエンジンを始動すると、急に作業機が駆動され、周囲にいる人がケガをする事があります。
P T Oを切ってから始動してください。
- 急発進するとトラクタ前輪が浮き上がる事

があり、運転者が振り落とされたり、周囲の人を巻き込んだり、思わぬ事故を起こす事があります。周囲の安全を確認し、ゆっくりと発進してください。

- 室内で始動する時、排気ガスにより中毒になることがあります。
窓、戸などを開け、十分に換気してください。

—作業機を着脱する時は—

▲警告

- 作業機を着脱するためにトラクタを移動させる時、トラクタと作業機の間に人がいると、挟まれてケガをする事があります。
トラクタと作業機の間に人を近づけないでください。

▲注意

- 作業機をトラクタに着脱する時、傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタが不意に動き出し、思わぬ事故を起こす事があります。平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- 装着するトラクタによっては、前輪荷重が軽くなり、操縦が不安定となり、思わぬ事故をまねく事があります。
トラクタへバンパーウエイトを取り付け、バランスを取ってください。

—パワージョイントを使用する時は—

▲危険

- カバーのないパワージョイントを使用すると、巻き込まれてケガをする事があります。カバーのないパワージョイントは、使用しないでください。
- カバーが損傷したまま使用すると、巻き込まれてケガをする事があります。
損傷したらすぐに取り替えてください。
使用前には、損傷がないか点検してください。
- トラクタおよび作業機に着脱する時、第三者の不注意により、不意にパワージョイントが回転し、ケガをする事があります。
P T Oを切り、トラクタのエンジンとめて行ってください。
- カバーのチェーンを取り付けないで使用すると、カバーが回転し、巻き込まれてケガをする事があります。
トラクタ側と作業機側のチェーンを回転しない所に連結してください。

▲注意

- 最伸時の重なりが100mmを下回ると、ジョイントを回転させた時、破損しケガをする事があります。

最縮時の隙間が25mmよりも小さくなると、ジョイントの突き上げが起きることがあり、ジョイントの破損をまねき、ケガをする事があります。

適正な重なり量で使用してください。

- パワージョイントを接続した時、クランプピンが軸の溝に納まっていると、使用中に外れ、ケガをする事があります。

溝に納まっているか、接続部を押し引きして確認してください。

—公道走行時は作業機の装着禁止—

▲注意

- トラクタに作業機を装着して公道を走行すると、道路運送車両法に違反します。
トラクタに作業機を装着しての走行はしないでください。

—移動走行する時は—

▲危険

- 移動走行する時、トラクタのブレーキペダルが左右連結されていないと、片ブレーキになり、トラクタが左右に振られ横転などが起こり、思わぬ事故をまねく事があります。

ほ場での特殊作業以外は、ブレーキペダルは左右連結して使用してください。

▲警告

- トラクタに運転者以外の人を乗せると、トラクタから転落したり、運転操作の妨げになって、緊急事態への対処ができず、同乗者はもちろん、周囲の人および運転者自身がケガをする事があります。
トラクタには、運転者以外の人は乗せないでください。

- 急制動・急旋回を行うと、運転者が振り落とされたり、周囲の人を巻き込んだり、思わぬ事故を起こす事があります。
急制動・急旋回はしないでください。

- 坂道・凹凸地・急カーブで速度を出しすぎると、転倒あるいは転落事故を起こす事があります。
低速走行してください。

- 旋回する時、作業機が旋回方向とは逆方向にふくれるため、周囲の人に接触しケガをさせたり、対向物・障害物に衝突しケガをする事があります。
周囲の人や対向物・障害物との間に十分な間隔を保って行ってください。

- 側面が傾斜していたり、側溝がある通路で路肩を走行すると転落事故を起こすことがあります。

路肩は走行しないでください。

- 高低差が大きい段差を乗り越えようとするとき、トラクタが転倒あるいは横転し、ケガをする事があります。あゆみ板を使用してください。
- 作業機の上に人を乗せると、転落し、ケガをする事があります。
また、物を載せて走行すると、落下し、周囲の人へケガを負わせる事があります。
作業機の上には、人や物などはのせないでください。

▲注意

- 作業機への動力を切らないで走行すると、周囲の人を回転物に巻き込み、ケガを負わせる事があります。

移動走行する時は、PTOを切ってください。

作業中は

作業する時は

▲警告

- 運転中又は回転中、スピナーニに接触すると巻き込まれ、ケガをする事があります。周囲に人を近づけないでください。
- 作業機指定のPTO回転速度を超えて作業すると、機械の破損により、ケガをする事があります。

指定回転速度を守ってください。

- 作業機の上に人を乗せると、転落し、ケガをする事があります。

また、物を載せて作業すると、落下し、周囲の人へケガを負わせる事があります。
作業機の上には、人や物などはのせないでください。

- 傾斜地で速度を出しすぎると、暴走事故をまねく事があります。

低速で作業してください。
下り作業をする時、坂の途中で変速すると、暴走する原因となります。坂の前で低速に変速して、ゆっくりとおりてください。

- わき見運転をすると、周囲の障害物の回避や、周囲の人への危険回避などができず、思わぬ事故を起こす事があります。

前方や周囲へ、十分に注意を払いながら運転してください。

- 手放し運転をすると、思わぬ方向へ暴走し、事故を起こす事があります。

しっかりとハンドルを握って運転してください。

- ハウス内などの室内作業をする時、排気ガスにより中毒になる事があります。

窓、戸などを開け、十分に換気をしてください。

さい。

▲注意

- 散布作業中、飛散物が当たりケガをする事があります。

周囲に人を近づけないでください。

- 機械の調整や、付着物の除去などを行う時、PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。

PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっていることを確めて行ってください。

トラクタから離れる時は

▲警告

- トラクタから離れる時、傾斜地や凹凸地などに駐車すると、トラクタが暴走して思わぬ事故を起こす事があります。

平坦で安定した場所に駐車し、トラクタのエンジンをとめ、駐車ブレーキをかけて暴走を防いでください。

- トラクタから離れる時、作業機をあげたままにしておくと、第三者の不注意により不意に降下し、ケガをする事があります。

下限まで降ろしてからトラクタを離れてください。

作業が終わったら

機体を清掃する時は

▲注意

- 動力を切らずに、回転部・可動部の付着物の除去作業などを行うと、機械に巻き込まれてケガをする事があります。

PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。

終業点検をするときは

▲注意

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

- 3点リンクで本機を持ち上げて点検・調整を行う時、第三者の不注意により、不意に降下し、ケガをする事があります。

トラクタ3点リンクの油圧回路をロックして行ってください。

不調処置・点検・整備をする時

▲注意

- 機械に異常が生じた時、そのまま放置すると、破損やケガをする事があります。
取扱説明書に基づき行ってください。
- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタや作業機が不意に動き出して、思わぬ事故を起こす事があります。
平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- P T Oおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。
P T Oを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確めて行ってください。
- 作業機をあげた状態のまま下にもぐったり、足を入れたりすると、不意に降下し、ケガをする事があります。
下に入る時は、台などで落下防止をして行ってください。
- 不調処置・点検・整備のために外したカバー類を取り付けずに作業すると、回転部や可動部に巻き込まれ、ケガをする事があります。
元通りに取り付けてください。

もくじ

A

安全に作業するため

安全に関する警告について	1	作業が終わったら	4
作業前に	2	不調処置・点検・整備をする時	5
作業中は	4		

1

トラクタへの装着

1 各部の名称とはたらき	8	5 パワージョイントの装着	10
2 適応トラクタの範囲	9	1. 長さの確認方法	10
3 組立部品	9	2. 切断方法	11
4 トラクタへの装着	10	3. 安全カバーの脱着方法	11
		4. パワージョイントの連結	11

2

運転を始める前の点検

1 運転前の点検	12	2 エンジン始動での点検	12
1. トラクタ各部の点検	12	3 給油箇所一覧表	13
2. 連結部の点検	12		
3. 製品本体の点検	12		

3

作業の仕方

1 本機の使用目的	14	3 作業要領	15
2 作業のための調整	14		

4 作業が終わったら

1 作業後の手入れ 15

3 長期格納する時 16

2 トラクタからの切り離し 15

5 点検と整備について

1 点検整備一覧表 16

6 不調時の対応

1 不調処置一覧表 17

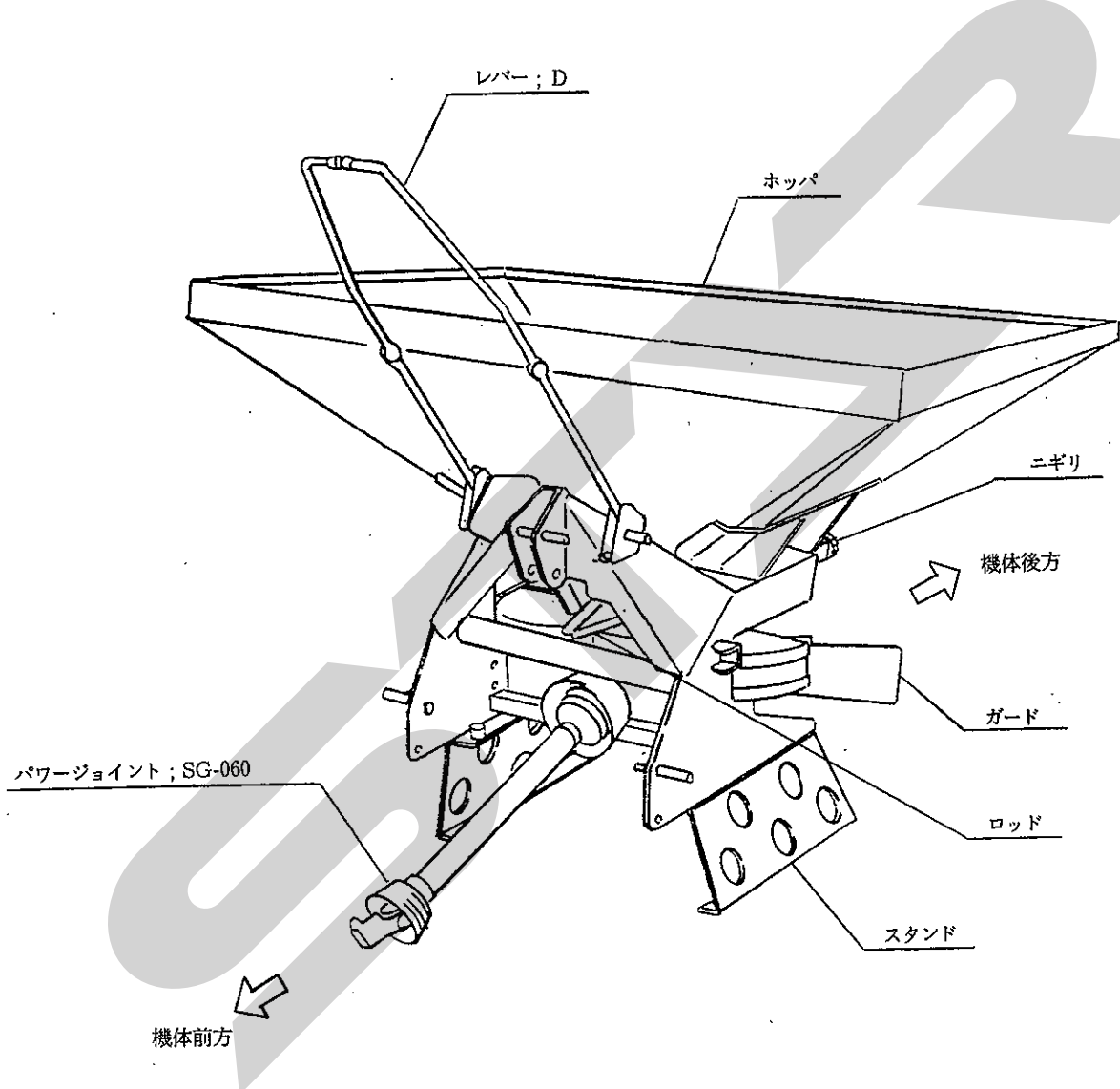
7 部品表

18

1 トラクタへの装着

適切な装着で安全な作業をしましょう。

1 各部の名称とはたらき



1. レバー ; D

肥料、石灰等の散布開始及び終了をこのレバーの押し引きにより行います。

前に引くと散布口が開き、カラー（35028）に当たるまで押すと散布口が閉じます。

2. ニ ギ リ

散布口の開度を調節するためのもので、無段階に設定できます。

3. パワージョイント

トラクタからブロードカスタの散布羽（ブレード）およびホッパ内のスクレーパを駆動します。

2 適応トラクタの範囲

▲ 注意

●装着するトラクタによっては、前輪荷重が軽くなり、操縦が不安定となり、思わぬ事故をまねくことがあります。

トラクタヘバンパー・ウェイトを取りつけ、バランスを取ってください。

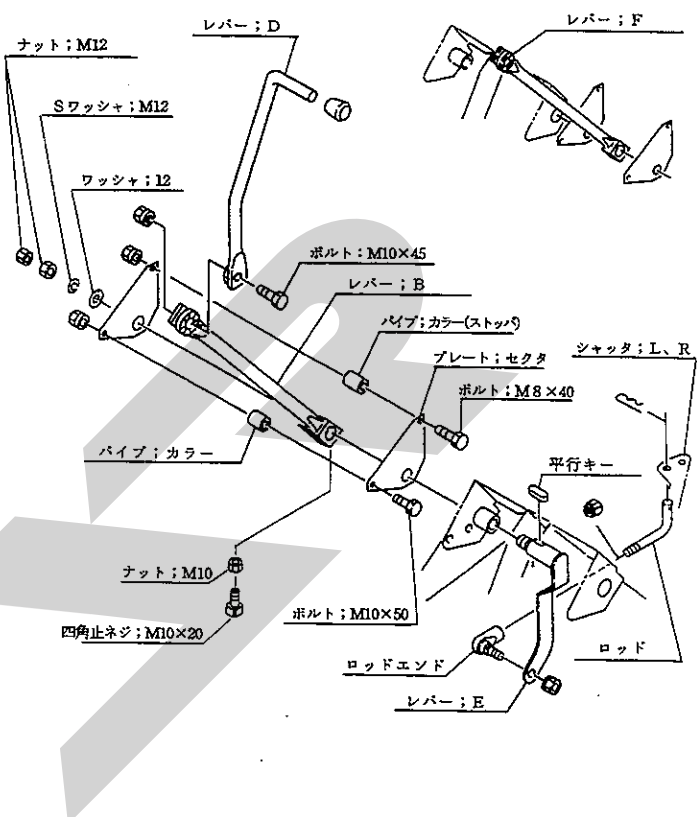
型 式	適応トラクタ馬力(PS)
MBC5560	45～
MBC5561	
MBC8060	55～
MBC8061	

3 組立部品

- 木枠に固定している部品をほどいてください。
- 梱包に同梱されている梱包明細に基づき、必要部品が揃っているか確認してください。
- 梱包明細及び部品表に従って部品を組み付けてください。

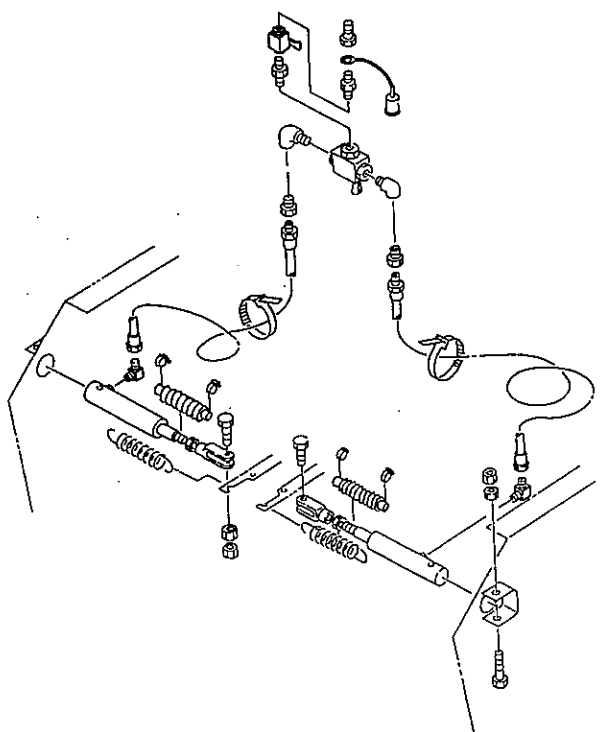
① シュドウレバーの組み付け

全閉時に落下口が全閉となるように、フォークエンドを固定しているナット；M10を緩め、ロッドを回し微調整します。



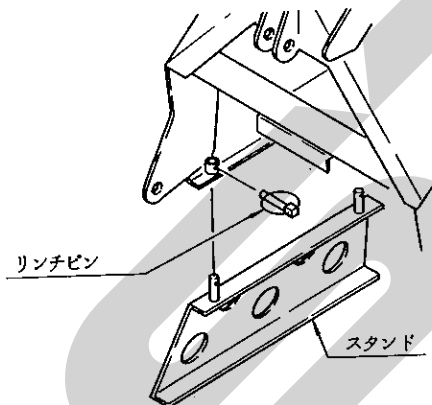
② ユアツレバーの組み付け

シャッタを全開に合わせ、シリンド最短になるようフォークエンドで調節してください。



4 トラクタへの装着

1. トラクタ 3点リンクとブロードカスタの3点フレームを連結します。
 - 1) トラクタのエンジンを始動してブロードカスタの左右のロワーリングピンの位置が合うまで後進して、トラクタをとめてください。エンジンをとめ、駐車ブレーキをかけてください。
 - 2) 左のロワーリングを連結し、抜け止めにトラクタに付いているリンチピンをロワーリングピンに差してください。
次に右のロワーリングも同じ順序で行ってください。
 - 3) トップリングを連結し、トップリングピン；I・IIで固定し、抜け止めにベータピンを差してください。
 - 4) 左右のロワーリングが同じ高さになるように、トラクタ右側のアジャストスクリュウで調整してください。
 - 5) P I C軸芯がトラクタ中心におおよそ一致するよう、チェックチェーンでセットし、本機の横振れをなくしてください。
 - 6) リンチピンを抜き、スタンドを外してください。



- 7) 散布羽根が地上より75~85cmの高さになるようトラクタの油圧レバーを操作し本機を持ち上げてください。このとき、横方向から見て、ブロードカスタが垂直になるようにトップリングの長さを調整してください。
- 8) シャッターの開閉をシドウレバーで行う時は、本機を上昇させた時、シドウレバーがキャビンや背中に当らない範囲内で、操作のし易い位置を確認し、ボルトで固定してください。

5 パワージョイントの装着

▲ 危険

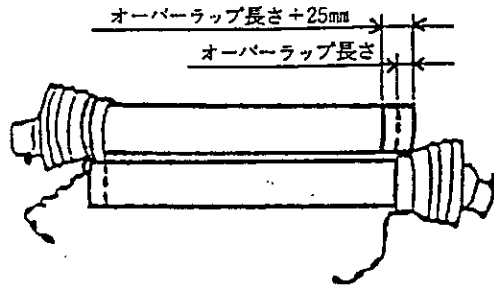
- カバーのないパワージョイントを使用すると、巻き込まれてケガをする事があります。カバーのないパワージョイントは、使用しないでください。
- カバーが損傷したまま使用すると、巻き込まれてケガをする事があります。
損傷したらすぐに取り替えてください。使用前には、損傷がないか点検してください。
- トラクタおよび作業機に着脱する時、第三者の不注意により、不意にパワージョイントが回転し、ケガをする事があります。
P T Oを切り、トラクタのエンジンを止めて行ってください。
- カバーのチェーンを取り付けないで使用すると、カバーが回転し、巻き込まれてケガをする事があります。トラクタ側と作業機側のチェーンを回転しない所に連結してください。

▲ 注意

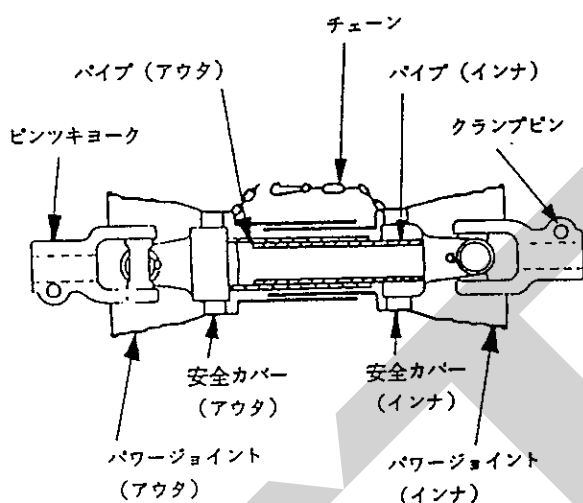
- 最伸時の重なりが100mmを下回ると、ジョイントを回転させた時、破損しケガをする事があります。
最縮時の隙間が25mmよりも小さくなると、ジョイントの突き上げが起きることがあり、ジョイントの破損をまねき、ケガをする事があります。適正な重なり量で使用してください。

1. 長さの確認方法

- (1) パワージョイント（アウタ）から、パワージョイント（インナ）を引き抜いてください。
- (2) 3点リンクを昇降させて、P T O軸とP I C軸が最も接近する位置で、昇降を停止してください。
- (3) ピン付きヨークのクランプピンを押してP T O軸・P I C軸に連結し、クランプピンが元の位置に出るまで押し込んでください。
- (4) 安全カバー同士を重ね合わせた時、安全カバー（アウタ）と安全カバー（インナ）がオーバーラップした長さに25mmを加えた位置に印を付け、この印からカバー端部までの長さを切断方法の手順に従って切断してください。



- (5) 3点リンクを昇降させて、PTO軸とPTC軸が最も離れる位置で、昇降を停止してください。
- (6) 安全カバー同士を重ね合わせた時、パイプの重なりが100mm以下の場合は、販売店に連絡し、長いパワージョイントと交換してください。



2. 切断方法

- (1) 安全カバーをアウタ・インナの両方を長い分だけ切り取ります。
- (2) 切り取った同じ長さをパイプの先端から計ります。
- (3) パイプのアウタ・インナ両方を金ノコまたはカッターで切断します。
切断する時は、パイプの中にウエスを詰め、パイプ内面に切り粉が付着するのを防いでください。

(4) 切り口をヤスリなどでなめらかに仕上げてからパイプをよく清掃し、次にグリースを塗布して、アウタとインナを組み合せます。

3. 安全カバーの脱着方法

- (1) 安全カバーからチェーンをはずしてください。
- (2) 安全カバーのチューブ側を固定し、ヨーク側カバーを反時計方向に回転してください。
- (3) ヨーク側カバーをチューブ側に押すとヨーク側カバーが外れます。
- (4) チューブ側カバーをパイプから抜いてください。
- (5) 新しい安全カバーを組み付ける時は逆手順で行ってください。

4. パワージョイントの連結

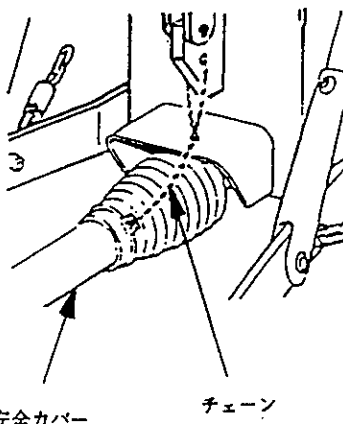
- (1) ピン付ヨーク（パワージョイント；インナ）のクランプピンを押して、PIC軸に連結し、クランプピンがもとの位置に出るまで押し込んでください。
- (2) ピン付ヨーク（パワージョイント；アウタ）のクランプピンを押して、PTO軸に連結し、クランプピンがもとの位置に出るまで押し込んでください。

▲ 注意

パワージョイントを接続したら、トラクタPTO側のクランプピンおよびPIC側のクランプピンが溝に納まっている事を確認してから使用してください。

それぞれの溝にきちんと納まっていないと、使用中にパワージョイントが外れ、重大な人身事故になることがあります。

- (3) 安全カバーのチェーンを固定した所に取り付け、カバーの回転を防いでください。
チェーンは3点リンクの動きに順応できる余裕を持たせ、また他への引っかかりなどがないように余分なたるみを取ってください。



安全カバー チェーン

2 運転を始める前の点検

機械を調子よく長持ちさせるため、作業前に必ず行いましょう。

1 運転前の点検

1. トラクタ各部の点検

トラクタの取扱説明書に基づき点検を行ってください。

2. 連結部の点検

(1) 3点リンクの連結部点検

- ① ロワーリンクピン・トップリンクピンのリンチピン・ベータピンは、確実に挿入されているか。
- ② チェックチェーンは張られているか。
- ③ 不具合が見つかった時は、「1-4 トラクタへの装着」の説明に基づき不具合を解消してください。

(2) パワージョイントの点検

- ① ピンツキヨークの抜け止めのクランプピンが軸の溝に納まっているか。
- ② ジョイントカバーのチェーンの取り付けに余分なたるみはないか。また、適度な余裕があるか。
- ③ ジョイントカバーに損傷はないか。
損傷している時は、速やかに交換してください。
- ④ 不具合が見つかった時は、「1-5-4 パワージョイントの連結」の説明に基づき不具合を解消してください。

3. 製品本体の点検

点検整備一覧表に基づき始業点検を行ってください。

2 エンジン始動での点検

▲ 警 告

- PTOを切らないでエンジンを始動すると、急に作業機が駆動され、周囲にいる人がケガをすることがあります。
PTOを切ってから始動してください。

1. トラクタ油圧系統に異常はないか。

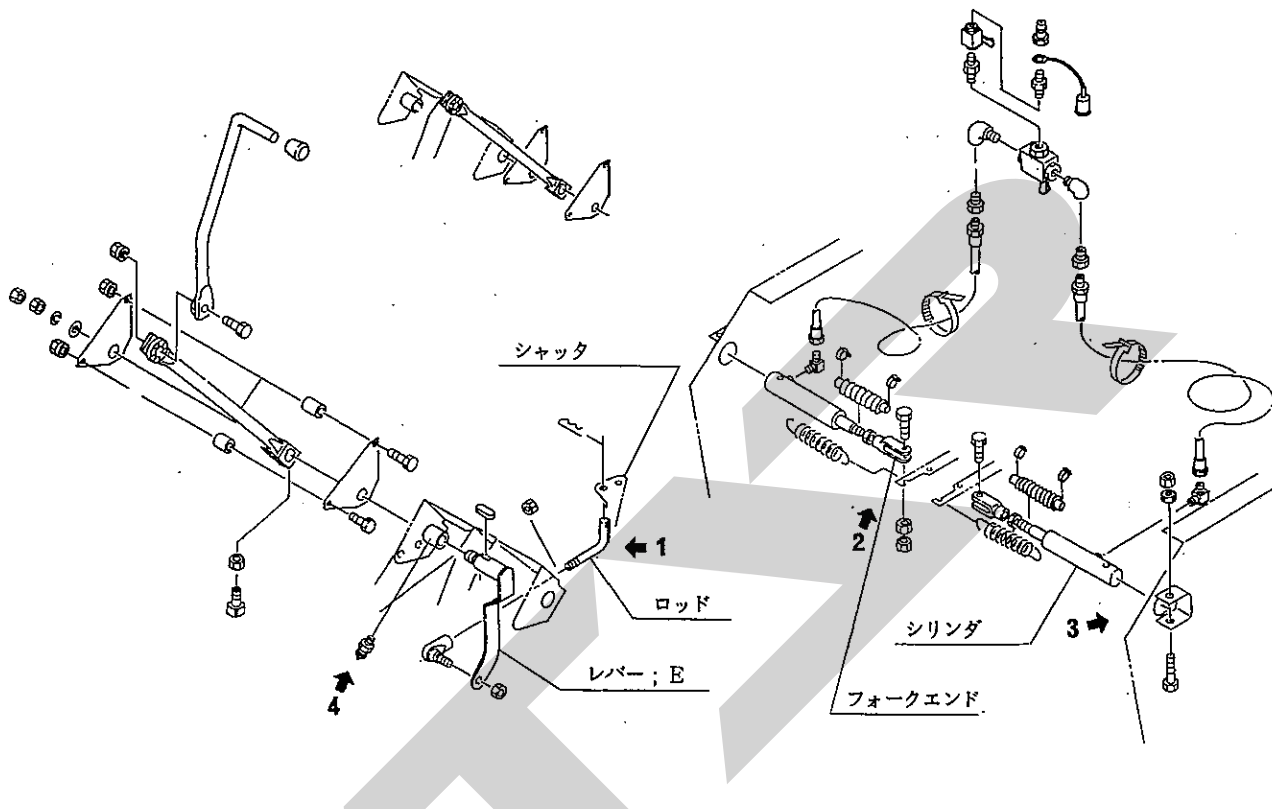
トラクタ油圧を操作し、3点リンクを上昇し、本機を持ち上げた状態で、降下がなければ異常ありません。

トラクタ油圧系統などに異常がある時は、トラクタ販売店にご相談ください。

3 給油箇所一覧表

○給油、塗布するオイルは清浄なものを使用してください。

○グリースを給脂する場合、適量とは古いグリースが排出され、新しいグリースが出るまでです。



No.	給油場所	箇所	潤滑油の種類	交換時間	量	備考
1	シャッタ ロッド挿入部	MBC 5560 2 MBC 8060 2	オイル	使用毎	適量	注油
2	フォークエンド；1 挿入部	MBC 5561 2 MBC 8061 2	"	"	"	"
3	シリンド 回転部	MBC 5561 2 MBC 8061 2	"	"	"	"
4	レバー；E 回転部	MBC 5560 2 MBC 8060 2	グリース	"	"	給脂
5	パワージョイント	2	"	"	"	"
6	ギヤボックス	1	ギヤオイル #90	使用初25~30時間その後シーザン毎に交換始業点検時確認	レベル迄	始業点検時 確認補給

3 作業の仕方

1 本機の使用目的

本機は粒状肥料（高度化成など）、砂状肥料（ヨーリンなど）の散布に使用します。

2 作業のための調整

1. PTO回転速度

作業時における、常用PTO回転速度は540 rpmです。

▲ 警 告

- 作業機指定のPTO回転速度を超えて作業すると、機械の破損により、ケガをする事があります。

指定回転速度を守ってください。

取扱い上の注意

散布の際、シャッタを閉じたままPTOを回さないでください。

2. 敷布量の調整

敷布量の調整は、機体後側にあるニギリ(96861)を回すことにより無段階に調整できます。下記の表を参考にして開度を決めてください。

開度を調整する際は、シャッタを閉じた状態で行ってください。

(例) 高度化成(粒状肥料)を10アール当り50kg散布したい場合 下記開度の目盛にメモリプレート(101693)の先端を合わせて作業してください。

トラクタ速度6km/hrで開度15

トラクタ速度10km/hrで開度20

トラクタ速度に応じた散布量

(単位: kg/10a)

肥料	散布幅	速度	開度 5	10	15	20	.25	28
粒 状	19m	10km/hr	3	14	31	53	63	65
		6 km/hr	4	22	51	84	100	104
砂 状	9 m	10km/hr	13	43	115	—	—	—
		6 km/hr	20	68	184	—	—	—

3. 地上高と姿勢の調整

- 粒状肥料、砂状肥料の散布は散布羽根までの高さが75~85cmになるようにトラクタ油圧でセットしてください。
- 本機が地面上、前後、左右から見て平行か、トラクタ中心と合っているか、チェックチェーン(スタビライザ)に緩みが無いなどをよく確認してください。

3 作業要領

▲ 警 告

- 運転中又は回転中、スピナーニに接触する
とたたかれ、ケガをする事があります。
周囲に人を近づけないでください。
- 作業機指定のPTO回転速度を超えて作業
すると、機械の破損により、ケガをする事
があります。
指定回転速度を守ってください。
- ハウス内などの室内作業をする時、排気ガス
により中毒になる事があります。
窓、戸などを開け、十分に換気をしてください。

▲ 注 意

- 散布作業中、飛散物が当り、ケガをする事
があります。周囲に人を近づけないでくだ
さい。
- 機械の調整や、付着物の除去などを行う時、
PTOおよびエンジンをとめずに作業する
と、第三者の不注意により、不意に作業機
が駆動され、思わぬ事故を起こす事があり
ます。PTOを切り、エンジンをとめ、回
転部や可動部がとまっていることを確めて
行ってください。

1. 肥料の投入

移動中の振動による固まりを防ぐため、肥料
の投入は圃場に着いてから行ってください。

作業前にホッパ容量と散布量を考慮し、あら
かじめ圃場各所に肥料を置いておくと能率の良
い作業ができます。

2. 種子の散布

牧草種子及び細粒種子の散播の際には、種子
と同比重のもの（例、オガクズ）を增量剤とし
て混合してください。

增量剤を使用せず微量散布しますと散布の均
一性が悪くなります。

4 作業が終わったら

1 作業後の手入れ

▲ 注 意

- 機械の調整や、付着物の除去などを行う時、
PTOおよびエンジンをとめずに作業する
と、第三者の不注意により、不意に作業機
が駆動され、思わぬ事故を起こす事があり
ます。
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や
可動部がとまっていることを確かめて行っ
てください。
- 3点リンクで本機を持ち上げて点検・調整
を行う時、第三者の不注意により、不意に
降下し、ケガをする事があります。
トラクタ3点リンクの油圧回路をロックし
て行ってください。

1. ボルト、ナット、ピン類の緩み、脱落がない
か、また、破損部品がないか確認してください。
不具合が見つかった時は、ボルトの増締、部品
の補修又は交換をしてください。

2. 作業終了時は、水洗いし、ホッパ内の肥料を
きれいに流してください。水洗い後、ホッパ内
の水を切るためシャッタは開けてください。

2 トラクタからの切り離し

1. 本機にスタンドを取り付けてリンチピンでと
めてください。
2. スタンドが地面に接するまでトラクタの油圧
レバーを操作し本機をおろします。
トラクタのエンジンをとめ、駐車ブレーキを
かけてください。

3. トラクタ PTO 軸からパワージョイントを外します。
4. トップリンクを外し、左右のロワーリンクを外します。

3 長期格納する時

1. 機械各部の清掃をしてください。
2. 摩耗した部品、破損した部品は、交換してください。

3. 給油箇所一覧表に基づき、油脂を補給してください。

また、回転、回動支点およびパワージョイントのクランプピンを含む摺動部には注油し、PTO軸、P I C軸、パワージョイントのスプリン部にはグリースを塗布してください。

4. 塗装損傷部を補修塗装、または、油を塗布し、さびの発生を防いでください。

5. 格納は風通しの良い屋内に保管してください。

5 点検と整備について

調子よく作業するために、定期的に行いましょう。

機械の整備不良による事故などを未然に防ぐために、各部の点検整備を行い、機械を最良の状態で、安心して作業が行えるようにしてください。

1 点検整備一覧表

▲ 注意

- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタや作業機が不意に動き出して、思わぬ事故を起こす事があります。
平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確かめて行ってください。
- 作業機を上げた状態のまま下にもぐったり、足を入れたりすると、不意に降下し、ケガをする事があります。下に入る時は、台などで落下防止をして行ってください。

時 間	チ ェ ッ ク 項 目	処 置
新品 使用 1 時間	全ボルト、ナットの緩み	増し締め
使用後25～30時間	ギヤボックスのオイル	オイル交換
使 用 每 (始業終業点検)	① 機械の清掃 • ホッパ内の肥料 ② ギヤボックスのオイル ③ 部品脱落・破損部 ④ 各部のボルト・ナットの緩み ⑤ 各部油もれ ⑥ 各部の油脂類	給油 補充、交換 増し締め シールチェック、破損時交換 「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油、給脂
シ ー ズ ン 終 了 後	① ギヤボックスのオイル ② 各部の破損、摩耗 ③ 各部の清掃 ④ 各部の給油、給脂 ⑤ 回動支点等の摩耗 ⑥ 塗布損傷部 ⑦ P I C等無塗装部	交換 早めの部品交換 「2-3 給油箇所一覧表」に基づき給油、給脂 早めの部品交換 塗装または油塗布 グリースまたは油塗布

6 不調時の対応

▲ 注意

- 傾斜地や凹凸地または軟弱地などで行うと、トラクタや作業機が不意に動き出して、思わぬ事故を起こす事があります。
平坦で地盤のかたい所で行ってください。
- PTOおよびエンジンをとめずに作業すると、第三者の不注意により、不意に作業機が駆動され、思わぬ事故を起こす事があります。
PTOを切り、エンジンをとめ、回転部や可動部がとまっている事を確めて行ってください。
- 作業機を上げた状態のまま下にもぐったり、足を入れたりすると、不意に降下し、ケガをする事があります。下に入る時は、台などで落下防止をして行ってください。

1 不調処置一覧表

症 状	原 因	処 置
シャッタが動かない。	<ul style="list-style-type: none">開度調整部に肥料が詰まる。ストップバルブが締まっている。 (ユアツレバー)油圧カプラがきちんと接続されていない。 (ユアツレバー)回動支点部がさび付いている。	<ul style="list-style-type: none">清掃。ストップバルブを開く。油圧カプラをきちんと接続する。さびを取り除き、グリースを塗布する。
肥料がない。	使用している肥料の水分が高い。	<ul style="list-style-type: none">ホッパ内部を清掃し、乾燥した肥料を使用する。

原因や処置の仕方がわからない場合は、下記事項とともに購入先にご相談ください。

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

7 部品表

部品のご注文について

1. 部品ご注文の際は、下記項目をご連絡ください。

- ① 製品名
- ② 部品供給型式（型式）
- ③ 部品名称（部品表を参照してください）
- ④ 部品番号（　　〃　　）
- ⑤ 個数（　　〃　　）

※部品供給型式は取説・部品表表紙および本体に貼付のネームプレートに表示しています。

2. 部品名称欄に「付」と表示している部品は、該当見出番号の部品が含まれております。

（例）

見出番号	部品番号	部分名称	個数
1	92602	シャフト	<input checked="" type="checkbox"/> 付 2
2	ONAS6	グリースニップル；A-M6×1F	6

このシャフトには、見出番号2のグリースニップルが取り付けられている事を示します。

3. 使用型式により部品番号や個数が異なる場合は、部品名称欄に注記していますのでご注意ください。

4. ボルト・コネジ・ナット類の部品番号末尾に記載されている英文字は以下のことを表しております。

（例）BZ0815A (G)

- A ; ナット・スプリングワッシャ付
- D ; ナット2個付
- N ; ナット付
- P ; ワッシャ付
- W ; スプリングワッシャ付

5. 個数欄の<・は、以下のことを表しております。

…シムなど、組み込まれている個数が製品個々により異なる部品。

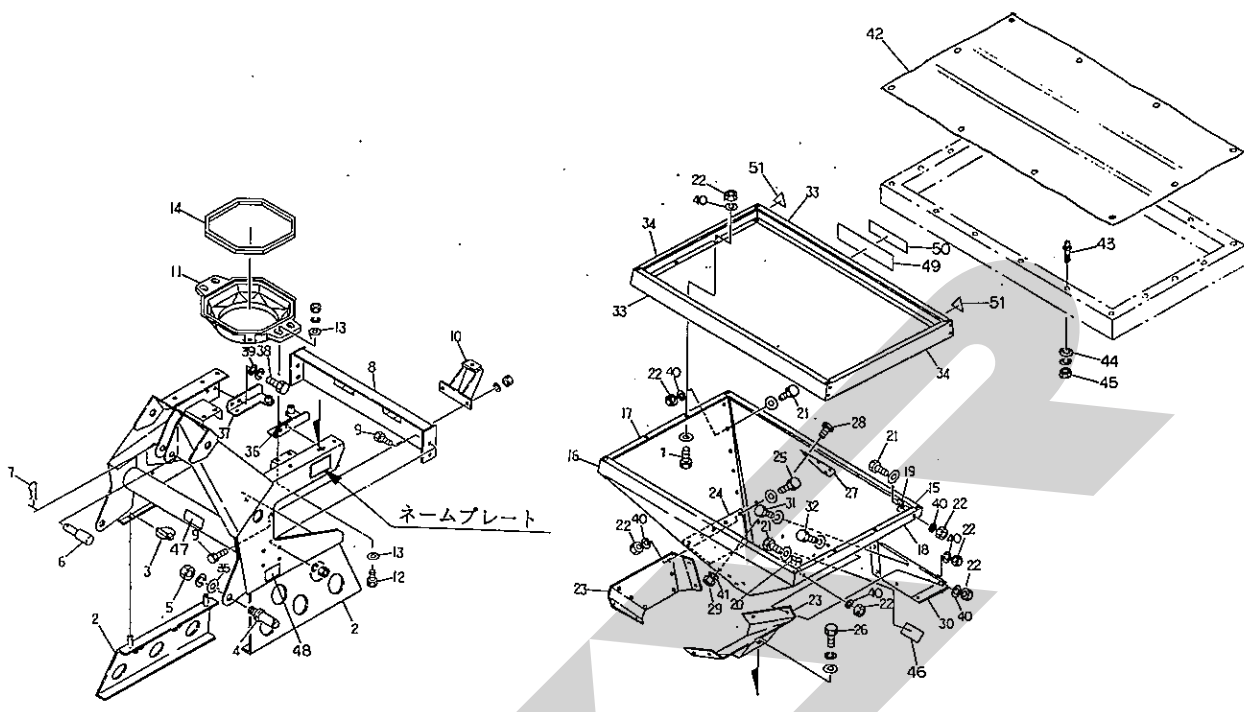
…アッセイ品に含まれる部品で単品では供給しない部品。

補修部品の供給年限について

この製品の補修用部品の供給年限（期間）は、製造打ち切り後9年です。ただし、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合もあります。

補修部品の供給は原則的には上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合は納期および価格についてご相談させていただきます。

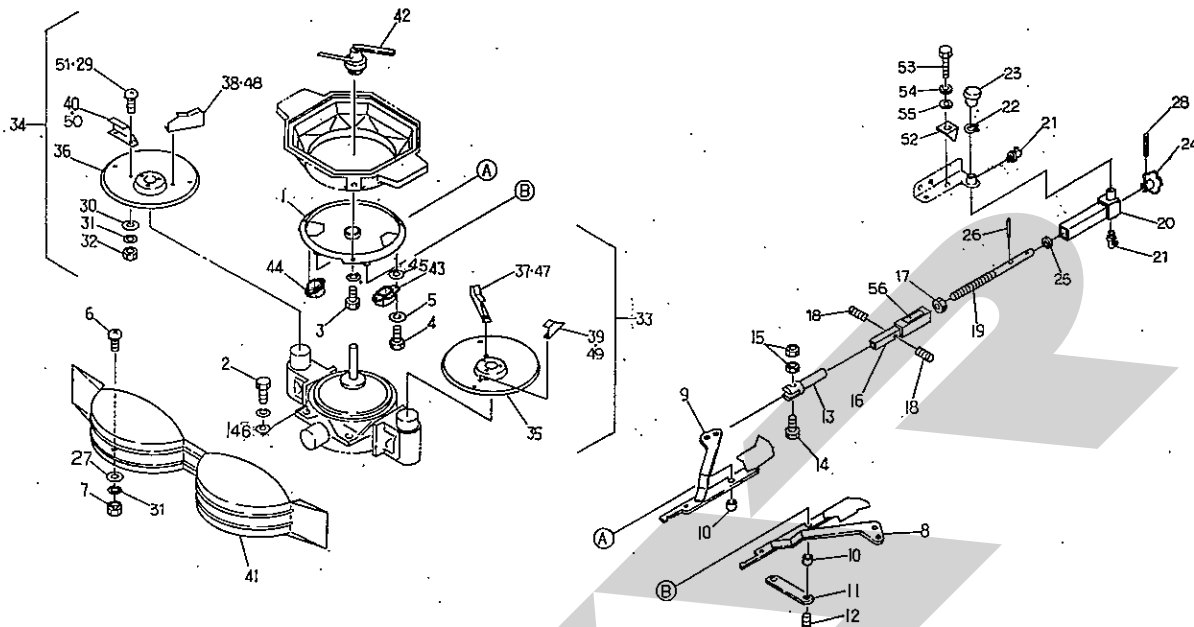
**MBC5560・5561・8060・8061 ブロードカスタ
フレーム・ギヤボックスブラケット・ホッパ・サブホッパ**



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	BC 0816 P	ボルト；M8×16(ステンレス)	28	27	92363	プレート；F-550	1
2	92291	スタンド	2	28	BC 1025	ボルト；M10×25(ステンレス)	4
3	00739	リングピン；9	4	29	NAS 10	ナット；M10(ステンレス)	4
4	00011	ロワーリングピン；Ⅱ Ⓐ付	2	30	92383	サポート	1
5	NZ 24150 WG	ナット；M24×P 1.5 (8.8)	2	31	BC 0820 P	ボルト；M8×20(ステンレス)	2
6	00098	トップリンクピン；I・II Ⓐ付	1	32	BC 0825 P	ボルト；M8×25(ステンレス)	4
7	00088	ベータピン；19×3	1	33	93003	サブホッパ；800 MBC8060、8061用	2
8	92312	ブラケット	1	34	93004	サブホッパ；L・R-800 MBC8060、8061用	2
9	BZ 1230 AG	ボルト；M12×30 (8.8)	6	35	WRA 24 G	ワッシャ；M24	2
10	92315	ブラケット	1	36	96863	カイドショウセツウケ；L	1
11	92304	ホッパフランジ；L	1	37	96864	カイドショウセツウケ；R	1
12	BC 1035 A	ボルト；M10×35(ステンレス)	4	38	BZ 1035 WG	ボルト；M10×35 (8.8)	4
13	82296	ワッシャ；10(ステンレス)	8	39	44098	ワッシャ；10	4
14	92352	ゴムプレート	1	40	WSC 08	Sワッシャ；M8 (ステンレス)	98
15	92357	ホッパ；Re-550	1	41	WSC 10	Sワッシャ；M10(ステンレス)	4
16	92358	ホッパ；F-550	1	42	94454	カバー；5500 MBC5560、5561用	※ 1
17	92360	ホッパ；R-550	1	47150	カバー；8000 MBC8060、8061用	※ 1	
18	92359	ホッパ；L-550	1	43	65644-6	ヒネリ；オス特4	※ 10
19	92366	アングル；1	2	44	WRA 06 G	ワッシャ；M6	※ 10
20	92367	アングル；2	2	45	NA 05 WG	ナット；M5	※ 10
21	BC 0816 P	ボルト；M8×16(ステンレス)	44	46	92313	ラベル；カイドベツサンプリョウ	1
22	NAS 08	ナット；M8(ステンレス)	98	47	88978	ラベル；500～540 rpm	1
23	92365	ブラケット；550	2	48	92774	ラベル；トリアツカイチュウイ	1
24	92364	プレート；L・R-550	2	49	94323	ストライプラベル；90×350	1
25	BC 0820 P	ボルト；M8×20(ステンレス)	20	50	00840	STARマークラベル(赤)；40	1
26	BZ 1440 PWG	ボルト；M14×40 (8.8)	4	51	00330	三角反射プレート(赤)	2

※オプション

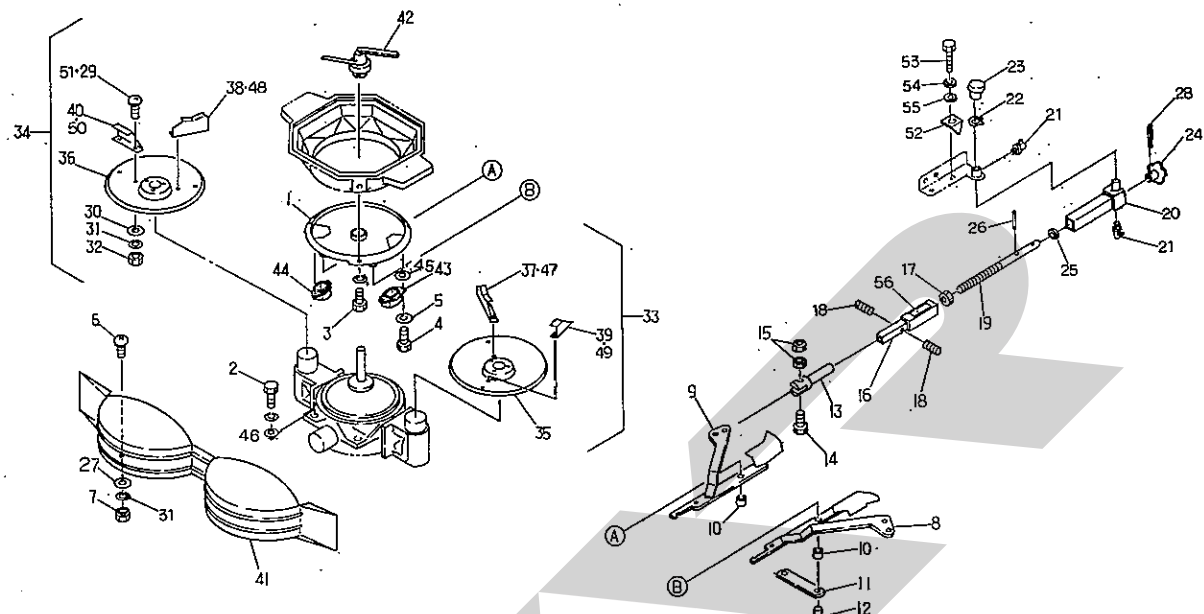
**MBC5560・5561・8060・8061 ブロードカスタ
クドウ・サンプユニット**



12028-9

部品番号	部品名稱	個数	部品番号	部品名稱	個数
1 02015-00	ホツバボトム	1	26 PS520	スプリングピン；5×20	2
2 BZ1230WG	ボルト；M12×30 (8.8)	3	27 32858	ザガネ (B)	2
3 BZ0820W	ボルト；M8×20 (8.8)	4	28 PS525	スプリングピン；5×25	2
4 BC0816	ボルト；M8×16 (ステンレス)	4	29 BRS0814	カクネボルト；M8×14 (ステンレス)	8
5 WRC08	ワッシャ；M8 (ステンレス)	4	30 WRC08	ワッシャ；M8 (ステンレス)	8
6 55474	カクネボルト；M8×20 (8.8)	2	31 WSC08	Sワッシャ；M8 (ステンレス)	10
7 NAS08	ナット；M8 (ステンレス)	2	32 NAS08	ナット；M8 (ステンレス)	8
8 92296	シャツタ；L (見)10付	1	33 02119-24	ディスクアッセ；NB-L	1
9 92301	シャツタ；R (見)10付	1	34 02120-24	ディスクアッセ；NB-R	1
10 70B-1512	ドライメットブッシュ；70B-1512	4	35 02121-24	ディスク；NB-L	1
11 92322	プレート	1	36 02122-24	ディスク；NB-R	1
12 BJ0820G	ロツカクアナサラコネジ；M8×20	2	37 02123-18	ロングブレード；L	1
13 96856	ロッド	2	38 02124-18	ロングブレード；R	1
14 BC1045	ボルト；M10×45 (ステンレス)	2	39 02125-24	ショートブレード；L	1
15 NAS 10	ナット；M10 (ステンレス)	4	40 02126-24	ショートブレード；R	1
16 101691	ガイド	2	41 02003-00	ガード	1
17 96858	ガイドナット	2	42 02144-00	アジテータ	1
18 MD0506	ロツカクアナトメネジ；M5×6 クボミ	4	43 02028-00	シャツターガイド；L	1
19 101692	ボルト	2	44 02030-00	シャツターガイド；R	1
20 101690	ホルダ	2	45 WRC08	ワッシャ；M8 (ステンレス)	4
21 ONBS6	グリースニップル；B-M6×1 F	4	46 42783	ワッシャ；12	3
22 DC16	スナップリング；S16	2	47 47179	強化ブレード；ロングL	※ 1
23 00689	ニギリ；24	2	48 47148	強化ブレード；ロングR	※ 1
24 96861	ニギリ	2	49 47149	強化ブレード；ショートL	※ 1
25 59915	ピンザガネ；φ 13	2	50 47180	強化ブレード；ショートR	※ 1

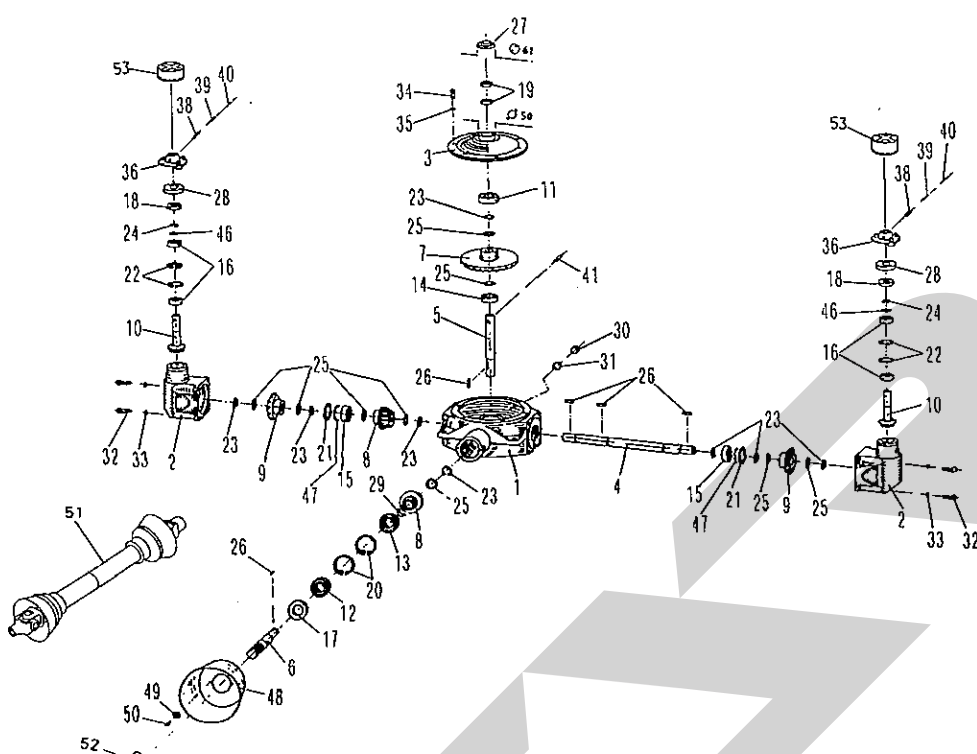
**MBC5560・5561・8060・8061 ブロードカスター
クドウ・サンプユニット**



12028-9

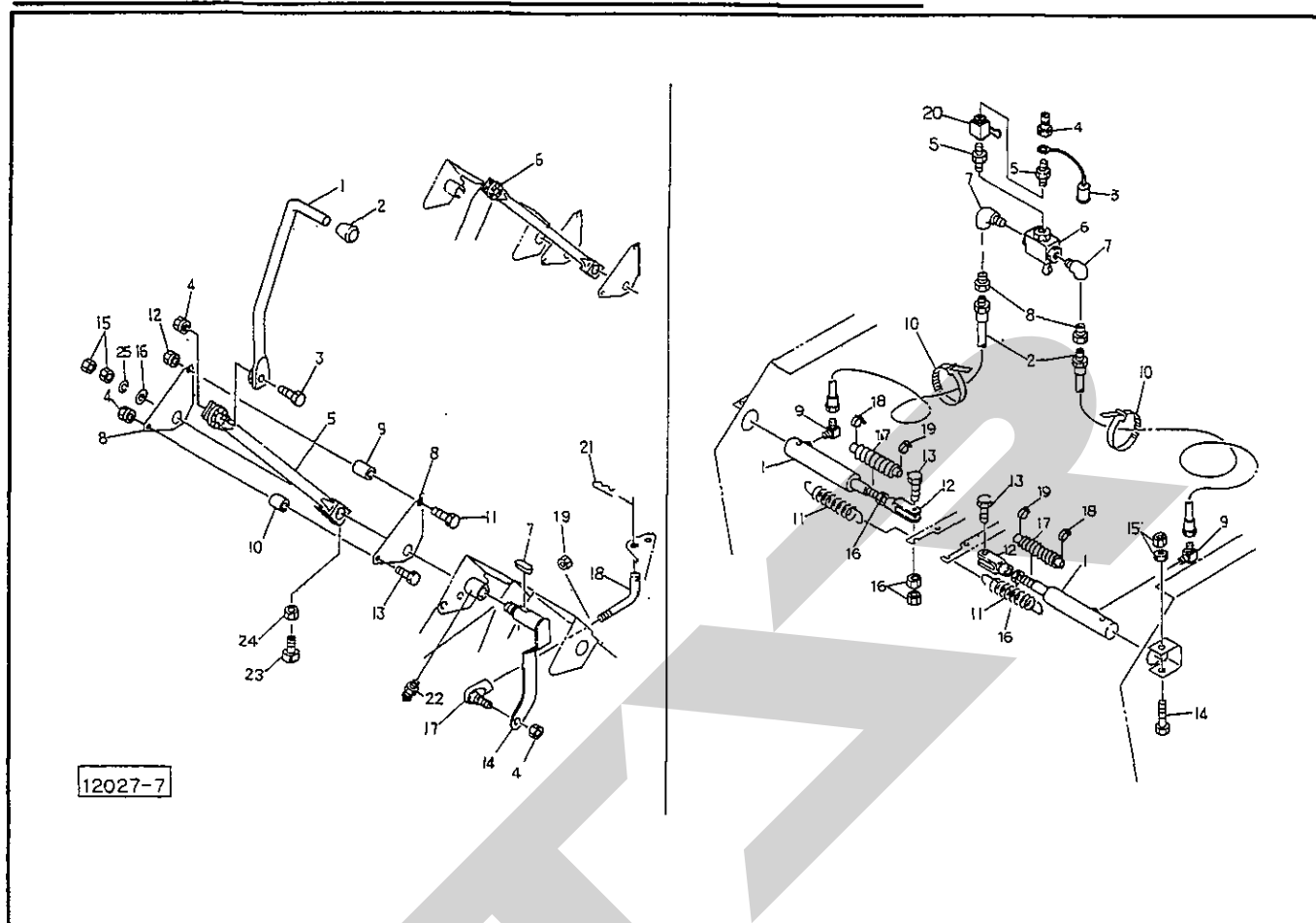
※ オプション

**MBC 5560・5561・8060・8061 ブロードカスタ
ギヤボックス**



番号	部品番号	部品名称	個数	番号	部品番号	部品名称	個数
0	02065-00	ギヤボックスアッセ	1	26	KFC0807300.	平行キー；8×7×30(両丸)	5
1	02066-00	メインギヤボックス	1	27	02288-00	シールキャップ	1
2	02067-00	サイドギヤボックス	2	28	02093-00	シールキャップ	2
3	02287-00	キャップ	1	29	02094-00	シム；Φ25×Φ40×(0.1-1)	1
4	02069-00	クロスシャフト	1	30	02095-00	プラグ	1
5	02070-00	ドライブシャフト	1	31	02096-00	シールリング	1
6	02071-00	PICシャフト	1	32	BH1030	ロッカクアナボルト；M10×30	8
7	02072-00	クラウンギヤ；Z=45	1	33	02098-00	シールリング	8
8	02073-00	円スイギヤ；Z=15	2	34	BZ0820G	ボルト；M8×20(8.8)	6
9	02074-00	円スイギヤ；Z=20	2	35	WSA08	Sワッシャ；M8	6
10	02075-00	ピニオンギヤ；Z=11	2	36	02364-00	ディスクハブ	2
11	J 6305LLU	ベアリング；6305LLU	1				
12	J 6206LLU	ベアリング；6206LLU	1	38	PS0836	スプリングピン；8×36	2
13	J 6206	ベアリング；6206	1	39	PS0536	スプリングピン；5×36	2
14	J 6205LLU	ベアリング；6205LLU	1	40	PS0336	スプリングピン；3×36	2
15	J 6205	ベアリング；6205	2	41	02106-00	平行ピン；Φ10×40	1
16	J 6004Z	ベアリング；6004Z	4	46	02154-00	シム；Φ20×Φ28×(0.1-0.5)	1
17	D356210	オイルシール；D356210	1	47	02155-00	シム；Φ42×Φ52×(0.1-0.5)	1
18	02083-00	オイルシール；B204207SL	2	48	12047-00	ジョイントカバー	1
19	D253507	オイルシール；D253507	2	49	21019-00	ワッシャ；Φ6.5×Φ22×1.5	2
20	DHC62	スナップリング；H62	2	50	BA0612	ボルト；M6×12	2
21	DHC52	スナップリング；H52	2	51	00613	パワージョイント；SG-060	1
22	02087-00	スナップリング；42×1.75	4	52	00096	PICキャップ；35	1
23	02088-00	スナップリング；25×2	8	53	09036-00	キャップナット	2
24	02089-00	スナップリング；20×1.75	2				
25	02090-00	シム；Φ25×Φ35×(0.1-1)	1				

**MBC 5560・5561・8060・8061 ブロードカスタ
シュドウレバー ユアツレバー**

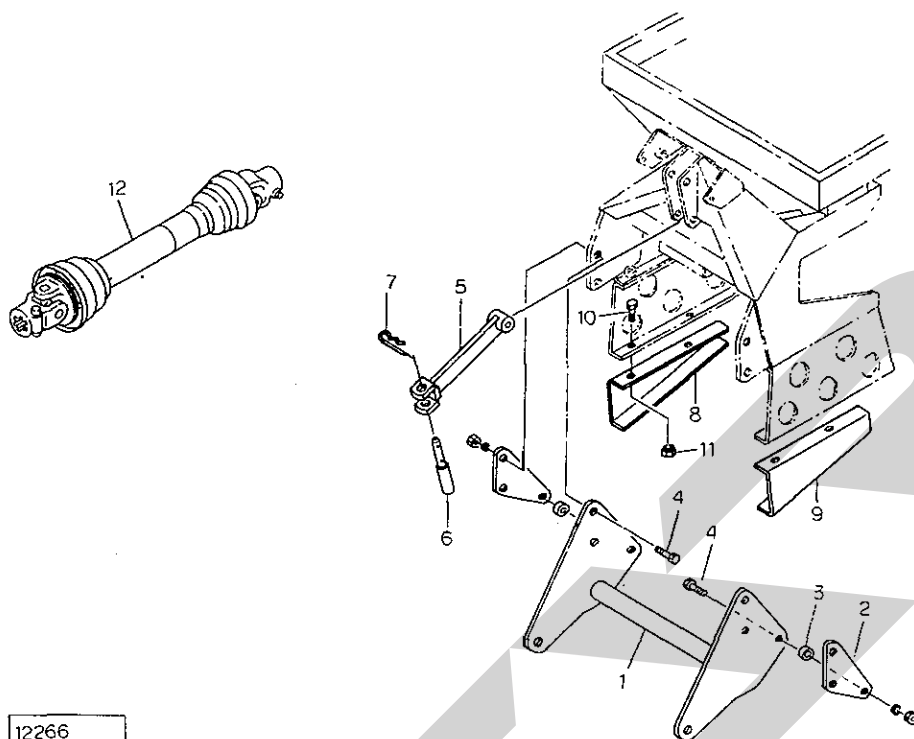


シュドウレバー

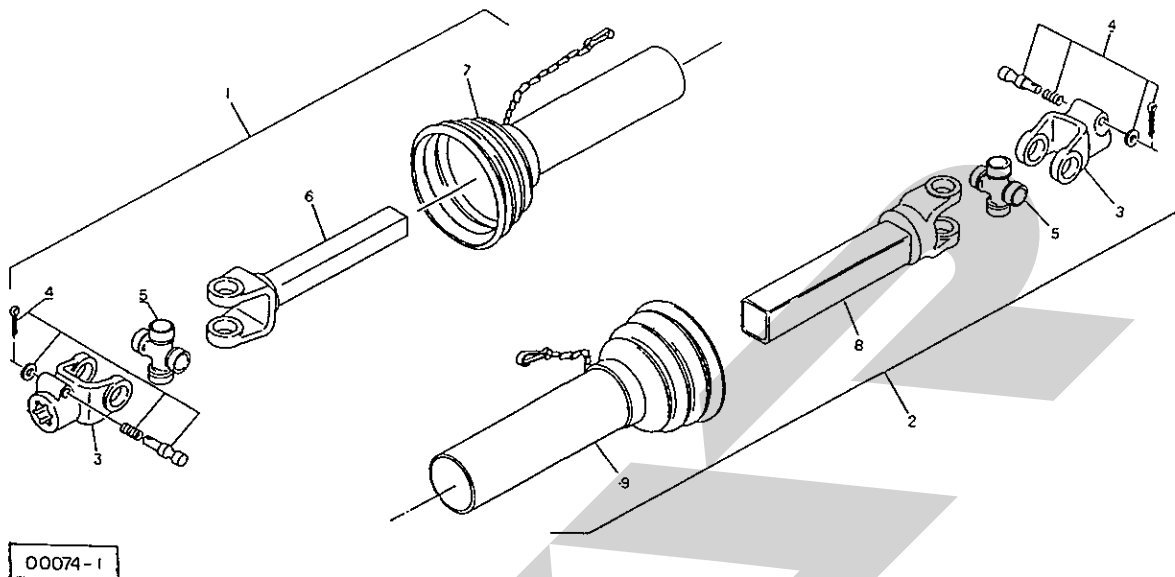
ユアツレバー

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	92290	レバー；D MBC5560、8060用	2	1	92308	シリンド；CS020×85×200MBC5561、8061用	2
2	00687	ニギリ；16	2	2	87941	ホース；1/4×2000	2
3	BZ1045G	ボルト；M10×45 (8.8)	2	3	00776	カブラキャップ；3/8	1
4	NP10G	スプリングナット；M10	6	4	CLF30M	カブラ（オス）；3/8	1
5	92286	レバー；B	1	5	KN3020	ニップル；PT3/8×PT1/4	2
6	92342	レバー；F	1	6	92324	Tタイプ3ウェイバルブ	1
7	KFC0505200	平行キー；5×5×20 (両丸)	2	7	KLF30	メスオスエルボ；3/8	2
8	92292	プレート；セクタ	4	8	KB3020	ブッシング；PT3/8×PT1/4	2
9	35028	パイプ；カラー	2	9	YL20	エルボ；PT1/4×PF1/4	2
10	35189	パイプ；カラー	2	10	ILT50R	インショロック；T50R	2
11	BZ0840G	ボルト；M8×40 (8.8)	2	11	92377	スプリング	2
12	NP08G	スプリングナット；M8	2	12	43086	M10フォークエンド；1	2
13	BZ1050G	ボルト；M10×5 (8.8)	2	13	BC1045	ボルト；M10×45 (ステンレス)	2
14	92294	レバー；E ⑩15、16付	2	14	BC1280	ボルト；M12×80 (ステンレス)	2
15	NZ12G	ナット；M12 (8)	4	15	NAS12	ナット；M12 (ステンレス)	4
16	42783	ワッシャ；12	2	16	NAS10	ナット；M10 (ステンレス)	4
17	JSLFR110S	ロッドエンド；SLFR1-10S ⑩19付	2	17	96836	ブーツ	2
18	92295	ロッド ⑩21付	2	18	96869	ステンレスクラップ；φ38	2
19	NZ10G	ナット；M10	2	19	96868	ステンレスクラップ；φ32	2
21	00085	ベータビン；8×1.6	2	20	00928	ストップバルブ；1/4	1
22	ONAS6	グリースニップル；A-M6×1F形	2				
23	MB1020	シカクトメネジ；M10×20	2				
24	NZ10G	ナット；M10 (8)	2				
25	WS12	Sワッシャ；M12	2				

ABL8000
ブロードカスタ・ハイリフトアタッチ



SG-060・SG-080
パワージョイント



S G - 060

S G - 080

調整

S-960314M

本 社	066	千歳市上長都 1061番地2 TEL 0123-26-1123 FAX 0123-26-2412
千歳営業所	066	千歳市上長都 1061番地2 TEL 0123-22-5131 FAX 0123-26-2035
旭川営業所	070	旭川市神楽4条9丁目3番31号 TEL 0166-61-6131 FAX 0166-62-8985
豊富出張所	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
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
北見出張所	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
花巻営業所	025-03	岩手県花巻市二枚橋第三地割333-1 TEL 0198-26-5741 FAX 0198-26-5746
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
小山営業所	307-02	栃木県小山市梁 2512-1 TEL 0285-49-1500 FAX 0285-49-1560
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
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
都城営業所	885	宮崎県都城市都北町3537-1 TEL 0986-38-1045 FAX 0986-38-4644