

取扱説明書

自走式二面畦草刈機

“ウイングモア”

WM716TL



0245-70040



- 取扱説明書本文中にでてくる重要危険部分は、製品を使用する前に注意深くお読みいただき、十分理解してください。
- 本製品ご購入の際には、販売店より安全のための使用方法についての説明をお受けください。
- 取扱説明書はいつでもごらんになれるよう、品質保証書とともに大切に保管してください。

株式会社

オーレック

《販売店様へ》

本製品納品の際には納品前点検を行い、お客様から商品受領書をお受け取り後、①メーカー控えを専用封筒にてご返送願います。

※快適作業を維持するため、製品の定期点検を励行しましょう。

目 次

項目	頁
《はじめに》	1
《本製品の規制について》	1
《保証とサービスについて》	1
《定義とシンボルマークについて》	2
《安全に作業をするために》	2
《各部の名称》	6
《各部のはたらき》	7
《方向について...》	8
《上手な運転のしかた》	9
運転前の始業点検 ----- 9	走行・旋回・変速・停止のしかた ----- 12
エンジン始動・停止のしかた----- 9	トラックへの積み降ろしのしかた ----- 14
《上手な作業のしかた》	15
草刈作業のしかた ----- 15	作業や体格に合わせたハンドル高さの調整 ----- 17
《各部オイルの点検・交換・注油のしかた》	17
ミッションオイルの点検・補給・交換 --- 18	可動部への注油のしかた ----- 19
エンジンオイルの点検・補給・交換 ----- 18	
《各部の点検・整備・調整のしかた》	20
タイヤ空気圧の調整のしかた ----- 20	燃料フィルタポットの清掃のしかた ----- 22
エアクリーナの清掃のしかた ----- 20	点火プラグの点検・調整のしかた ----- 22
燃料パイプの点検のしかた ----- 21	
《そのほかの点検》	22
各部ワイヤ・ベルト調整のしかた----- 23	前輪セットピンの交換 ----- 24
《ナイフの点検・交換・修正》	25
ナイフの点検・交換・修正 ----- 25	ナイフの取付け方 ----- 27
《機械を他人に貸すときは...》	27
《長期保管のしかた》	28
《仕様》	29
《工具袋・同梱品明細》	30
《消耗品明細》	30
《定期自主点検表》	31
《自己診断表》	32
《エンジンの不調とその処理方法》	33

《はじめに》

このたびは、本製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございました。

この取扱説明書は本製品を常に最良の状態に保ち、安全な作業をしていただくために、正しい取扱い方法と簡単なお手入れ方法について説明しております。

ご使用の前に必ずこの取扱説明書を良くお読みいただき、安全な運転作業と正しい取扱方法を十分理解し、安全で能率的な作業にお役立て下さい。

又、お読みになった後はいつでも取り出してご覧になれるよう大切に保管し、本製品を末永くご使用頂けますようご活用下さい。

尚、品質・性能向上及びその他の事情による部品等の変更で、お手元の製品と本書の内容が一部一致しない場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

《本製品の規制について》

本製品は、**農業用の草刈機**として開発しておりますので、これ以外の用途（レンタル業、河川の堤防刈り等）には使用しないで下さい。この場合には保証の対象外となる場合があります。（但し、腰の弱い地を這うような草・ツル等については刈取れない草もあります。）

《保証とサービスについて》

本製品の保証期間は、購入後1ヶ年間、又は50使用時間(専業としての使用については6ヶ月間、もしくは50使用時間)の内どちらか早い時点で到達した方となっております。ご使用中の事故・ご不審な点及びサービスに関するご用命は、お買い上げ頂いた販売店又は当社営業所までお気軽にご相談下さい。その際、『商品型式名と製造番号・搭載エンジンの型式名』を併せてご連絡下さい。



「取扱説明書」に記載してある適正な点検・整備を怠った場合、及び仕様をこえた使用・改造等によっての故障・事故については、保証の対象外となります。

◎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年と致します。但し、供給年限内であっても、特殊部品につきましては納期等についてご相談させていただく場合もあります。又、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には、納期及び価格についてご相談させていただく場合もあります。

《定義とシンボルマークについて》

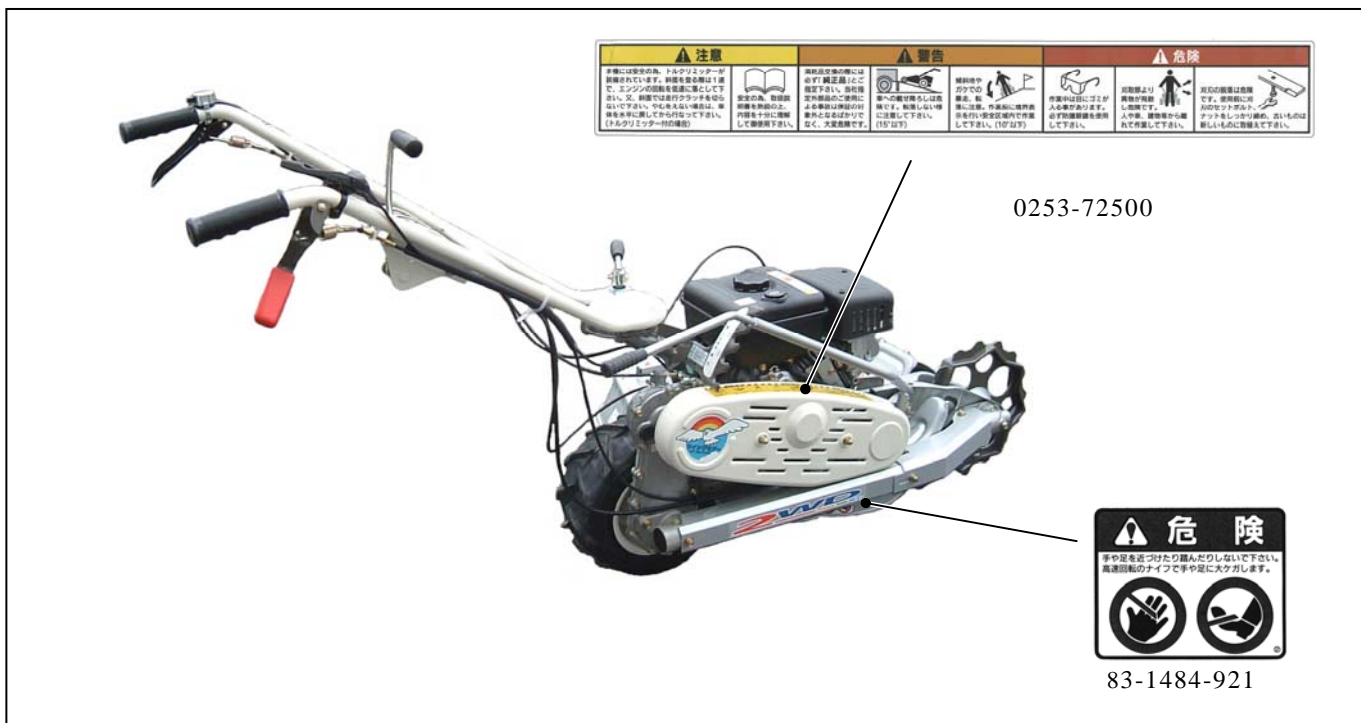
本書では、危険度の高さ(又は事故の大きさ)に従って、次のような定義とシンボルマークが使用されています。以下のシンボルマークがもつ意味を十分に理解し、その内容に従って下さい。

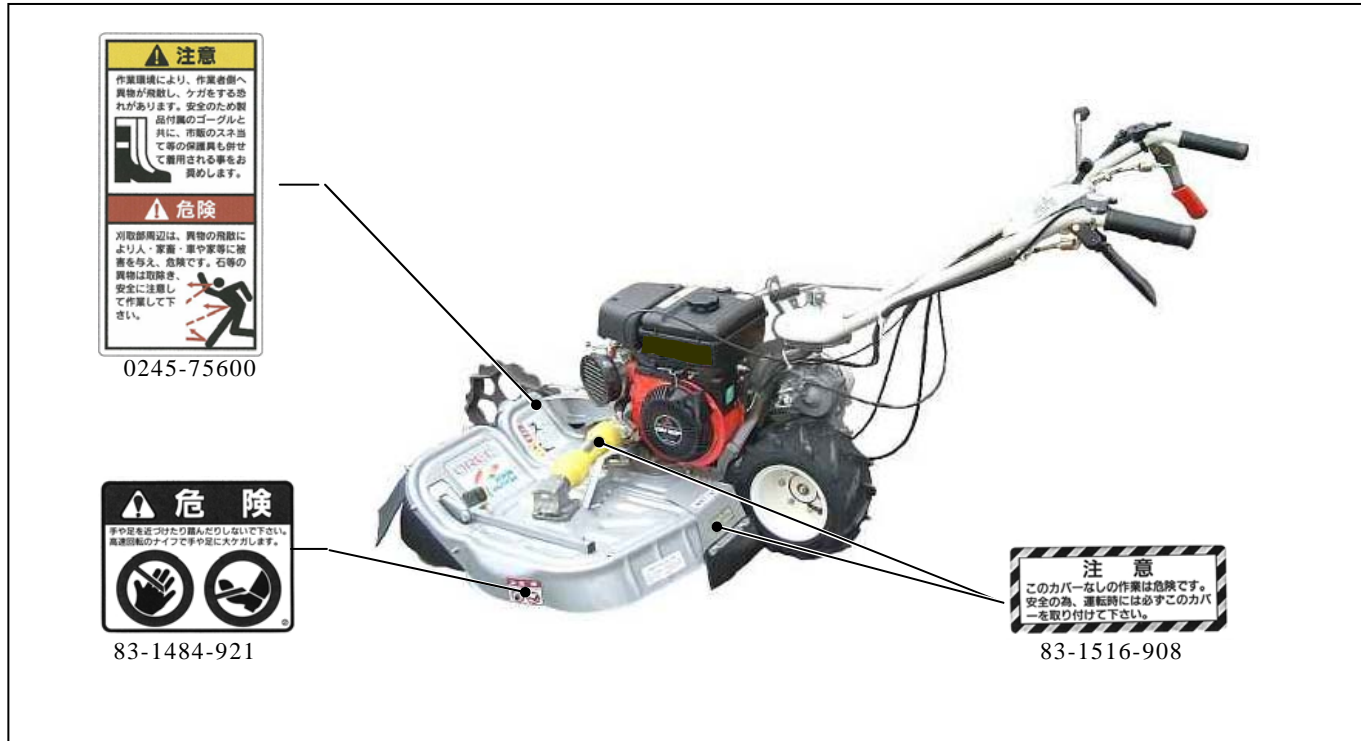
シンボルマーク	定義
危 険	その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。
警 告	その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。
注 意	その警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れがあるものを示します。また、遵守又は矯正しないと、製品自体に損傷を与えるものも示します。
参 考 :	操作、保守において知っておくと便利な製品の性能、誤りやすいミスに関する事項を示します。

《安全に作業をするために》 …重要危険項目…

(1) 警告表示マーク

- 以下の危険表示マークは本項目内における重要危険事項の中からとくに重要なものとして厳選されており、本体に貼付されています。ご使用の前に必ずお読みいただき、十分理解して必ず守って下さい。
- …危険表示マークが見えにくくなった場合には、貼り替えるなどして常に明確に識別できるようにしておいて下さい。
（30 頁…消耗品明細参照）
- …本機はガソリンを燃料としており、作業中はもちろん機械のそばでのくわえたばこや焚き火等の裸火照明は引火の危険がありますので絶対にしないで下さい。





(2) 作業前の注意

※搭載エンジンで貼付位置が多少異なります

- 本機の運転に際しては、使用上の注意事項を十分理解し、安全運転を徹底して下さい。
- 所有者以外の人は使用しないで下さい。
- 過労、病気、薬物の影響、その他の影響により正常な運転操作が出来ない時には作業を控えて下さい。又、酒気を帯びた人、妊婦、若年者、未熟練者も作業をしないで下さい。

▲ 機械の回転部に巻き込まれたりしないよう、作業衣は長袖の上着に裾を絞った長ズボンを着用し、滑り止めのついた長靴や帽子又は、ヘルメット、防護眼鏡等を必ず使用して下さい。

- 作業を開始するときには、周囲に人や動物、車両等が無いことを確認し、作業中は半径10m以内にこれらのものを近付けないで下さい。

▲ 安全のためのカバー類はもとより、標準に装備されている部品を外しての運転は、非常に危険です。事故防止のためこれらのカバー類、部品は必ず装着した状態で使用して下さい。

- 必ず、タイヤ取付けボルトが確実に締まっているか点検し、緩んでいるときは、しっかり締めて下さい。

▲ ナイフの脱落は危険です。ナイフのセットボルト・ナットをしっかりと締めて下さい。又、古いものは新しいものに取換えて下さい。

▲ ナイフ交換のための開閉カバーがあるものは、開いたままの使用は危険です。必ず閉めた状態で使用して下さい。

▲ 小石やその他の異物は事前に取り除き、障害物はその位置を確認した後に目印となる物をつけた後で作業を始めて下さい。又このような圃場では、安全のために通常よりも高刈りで作業を行って下さい。ナイフが欠けたり石等の異物が飛散し危険です。

▲ 排気ガスによる中毒防止のため、屋内では使用しないで下さい。

- ・転落防止のため、川や崖に向かっての作業はしないで下さい。
- ・ナイフクラッチが「④」の時、Vベルトが確実に止まっているか点検し、もし少しでも動いている場合には、速やかにエンジンを停止しベルト押え、ワイヤを調整して下さい。
- ・10°以上の勾配での傾斜地作業や、トラック搭載用ブリッジの勾配が15°をこえると危険です。安全作業のため、これらの勾配角度未満でご使用ください。

▲ 斜面で不要に走行クラッチを切ったり、変速レバーを中立にすると暴走し危険です。

斜面では、これらの操作をしないで下さい。

- ・平坦部と傾斜部との境目（路肩）を走行する場合は、路肩崩れや転落の危険性があります。十分に安全な平坦地を走行して下さい。
- ・斜面で本機の山側にいると足を滑らせた場合、本機の下側に体が入ることがあり危険です。特に湿った斜面は滑りやすく危険です。斜面では本機の山側にはいな様にして下さい。

暗い時、視界が悪いときの使用は危険です。周囲の状況が十分に把握できないときには使用しないで下さい。

- ・安全作業の障害となるような本機の改造(夜間作業用のライトの装着、ナイフカバーの一部切断等)は絶対にしないで下さい。これらの改造に起因する事故、及び不具合に関しては、一切の責任を負いかねます。

(3) 燃料給油時の注意

- ・給油は必ず燃料タンクの油面上限マーク以下にし、万一多く入れ過ぎたときは、マーク以下になるまで抜き取り、又周辺にこぼれた燃料は必ずふき取って下さい。

▲ 火傷や火災の危険がありますので給油はマフラの温度が十分下がってから行って下さい。

(4) 始動時の注意

- ・エンジンの回りや排気ガス方向には、燃えやすいものを近付けないで下さい。
- ・走行クラッチ、ナイフクラッチを「④」位置にしてから始動して下さい。
- ・回りに人や動物や車両等がない事を確認し、また周囲の安全を確認してから始動して下さい。

(5) 積み降ろし時の注意

〈14頁…参照〉

- ・平坦で安全な場所を選び、トラックが動き出さないようにエンジンを止め、サイドブレーキを引いて、確実に駐車をして下さい。
- ・丈夫なブリッジを確実に掛け、ゆるい勾配でエンジン回転を下げ、積み降ろし共に前進「①」位置でゆっくり行き、その他の位置には絶対入れないで下さい。

(6) 作業中の注意

- ・安全のため、余裕を持った運転を心掛け、急発進・急停止・急旋回はしないで下さい。

⚠ 排気マフラーは高温となります。火傷をしないよう手等を近づけないで下さい。

- ・バックする時は、子供や動物がいない事を確認して機械との間に挟まれたり、崖からの転落等がない様足場に注意して下さい。(該当製品)

- ・ベルトスリップによる異常な音・匂い・発熱は火災の原因です。その様な時は、すぐにエンジンを停止して点検・修理して下さい。

⚠ 刈取部全周にわたり、石等の異物が飛散し大変危険です。人や車、建物などから離れて十分ご注意の上作業して下さい。必要に応じてスネ当て等の保護具を着用ください。

⚠ 回転部分は危険です。とくにナイフカバー内は危険ですので、運転中は身体を近付けないで下さい。

⚠ 冷却風の吸込ロ、シリンドラ付近の草詰まりはエンジンの焼付きや火災の原因です。外側のみならず、内側もこまめに清掃して下さい。又、エアクリーナ内部の清掃も同時にやって下さい。

⚠ 石等、危険物の多い場所では事前に石等の異物は取り除き、障害物の位置を確認した後に目印等をつけ、安全のため通常よりも高刈りで作業をして下さい。ナイフが欠けたり、石が手前に飛んできたりして危険です。

- ・作業中、石・木株等に当たったときは、直ちにエンジンを停止し、ナイフの回転が停止した事を確認後、欠けや曲がりの有無を調べて必要であれば修正・交換をして下さい。

(7) 作業終了後の注意

- ・本機より離れる時は、必ずエンジンを止めて下さい。キースイッチがある物は、キーを抜いておいて下さい。(該当製品)

- ・安全のため、燃料コックは必ず閉めて下さい。

(8) 点検・整備時の注意

- ・機械の点検・調整・整備をする時は、必ずエンジンを停止して下さい。

⚠ ベルトやナイフ部の安全カバー、及び飛散防止用のカバーの破損は危険です。破損した場合は使用前に必ず修理しておいて下さい。

- ・取り外した回転部のカバー類は、必ず元の位置に正しく取り付けて下さい。

- ・ナイフセットボルトは安全のため、ナイフ交換の際には一緒に新品と交換して下さい。

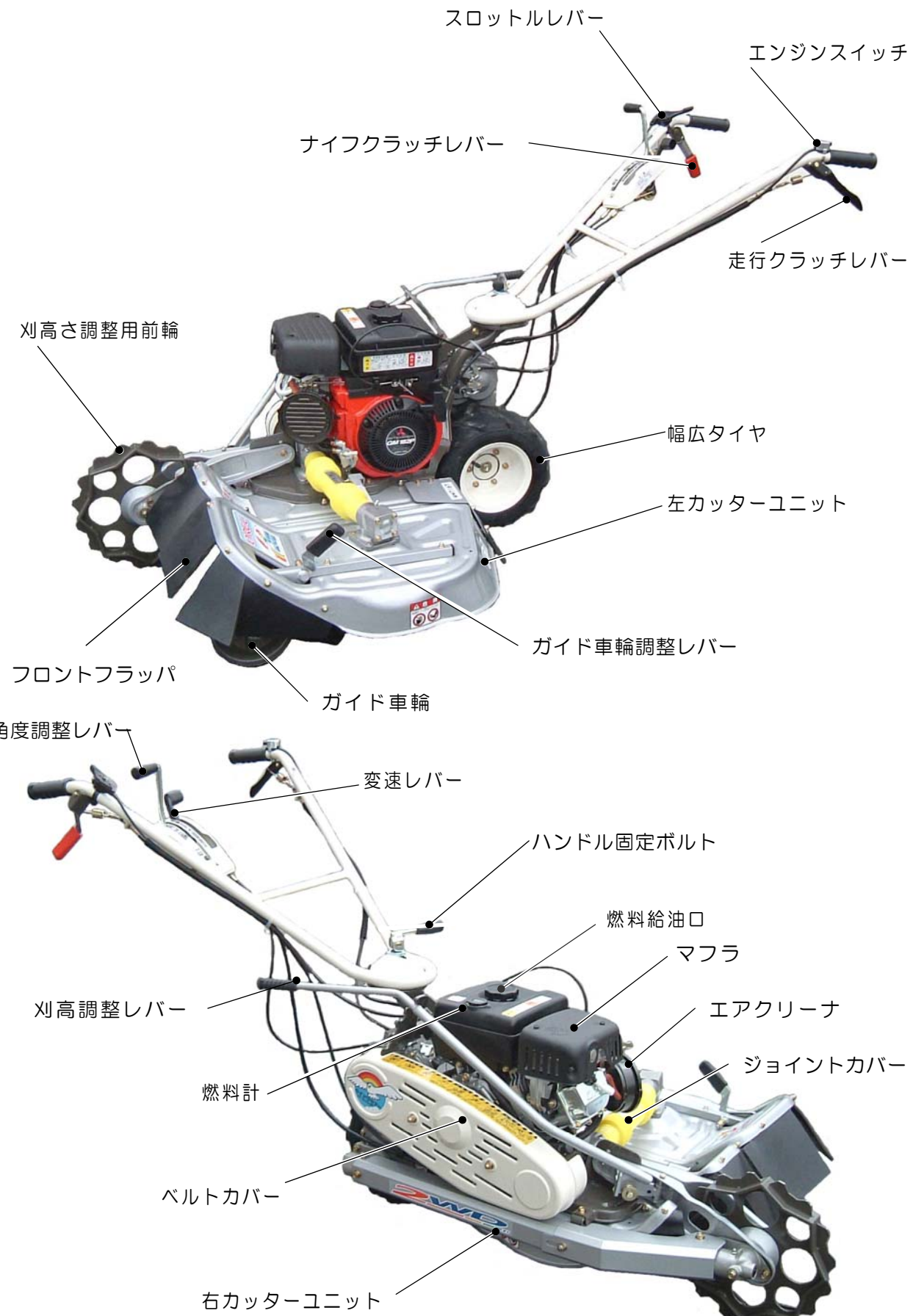
⚠ ゴムなどの燃料パイプは古くなると、燃料漏れの原因となり危険です。3年ごと、又傷んだ時には、締め付けバンドとともに新品と交換して下さい。

- ・走行クラッチ・ナイフクラッチ・ブレーキ・スロットル・ギアチェンジ等の点検、調整は十分に行って下さい。

- ・点検・整備を行う場合、又シートをかける場合は火傷や火災を防ぐため、マフラーやエンジン本体の冷却状態を十分確認したうえで行って下さい。

- ・ナイフブレーキ、走行(駐車)ブレーキのあるものについては安全のため、使用時間が100時間に到達しない時点で交換して下さい。

《各部の名称》



《各部のはたらき》

①走行クラッチレバー

エンジンからミッションへの動力を断続させます。レバーをハンドルと一緒に握ると「④」位置の状態、離すと「⑤」位置の状態になるデッドマン式クラッチレバーを採用しています。

②ナイフクラッチレバー

エンジンからナイフへの動力を断続させます。ハンドルを握った状態で下から上へ持ち上げると「⑥」の状態でロックします。そのままの状態から親指で押し下げるとき「⑦」位置の状態になります。

③変速レバー

走行速度の選択時に操作します。変速は前進のみで「①」 「②」 2段です。
変速は走行クラッチレバーから手を離し、本機を停止させた後操作して下さい。
「①」 位置ではゆっくりと、「②」 位置ではスピーディーな前進が行えます。

▲ 注意

変速レバーの操作は走行クラッチレバーを「④」位置にして行って下さい。
走行クラッチレバーを握ったまま変速レバーの操作を行うと、ミッション内部のギヤが破損する恐れがあります。

④角度調整レバー

畦等、法面の草刈作業時に左カッターユニット部の対地角度の調整を行います。圃場条件に応じ、レバー操作で

①水平固定（レバー「固定」位置）、②自在0°～30°、③自在0°～60°の3段階を選択できます。法面の傾斜角度に合わせて選択して下さい。
自在からの水平固定位置へはレバー操作で引き戻すことができます。
以上の機能を“ウェーリング機構”と言います。

⑤刈高調整レバー

刈高さの調整を行います。調整は4段であり、低い方からそれぞれ

刈高調整レバー位置	刈高さ(mm)
①	10
②	30
③	50
④	70

です。

⑥スロットルレバー

エンジン回転数の増減を調整します。

⑦ガイド車輪

左カッターユニット部分の刈高さを調整します。調整段数は刈高調整レバーと同じ4段階です。

参考：

平面刈の場合、刈高調整レバーと刈高さ位置を合わせるとほぼ水平となります
ウィング機構を使った作業時には法面側の状況に合わせてガイド車輪の高さ調整を行って下さい。操作はレバーを押しながら高さを調整し、希望の位置で離してロックします。（必ずロックしたことを確認して下さい。）

⑧刈高調整用前輪

前輪には法面作業時の直進性、対スリップ性能に優れた大径のスパイク鉄車輪を使用しています。

⑨幅広タイヤ（トルクリミッター装備）

後輪には、走行性に優れた幅広タイヤを使用しています。車軸に過負荷がかかった場合、ミッションを保護する為に、トルクリミッターが作動し、前輪及び後輪が停止します。
その場合は、使用を一旦停止し、過負荷の原因を取り除いてから作業を再開して下さい。

⑩ハンドル固定ボルト

作業者の体格、又は作業状況に応じてハンドルの高さ、左右を調整します。調整はレバーを起こし、左に回して緩め、ハンドルの位置を作業者あるいは作業状況に合わせた後、レバーを右に回して軽く締め付け、最後にレバーを倒して更に右に回してハンドルを固定して下さい。

⑪飛散防止用フロントフラッパ

石等異物の飛散を最小限に抑えます。

作業中は必ず装着して下さい。取り外したままの作業は非常に危険です。

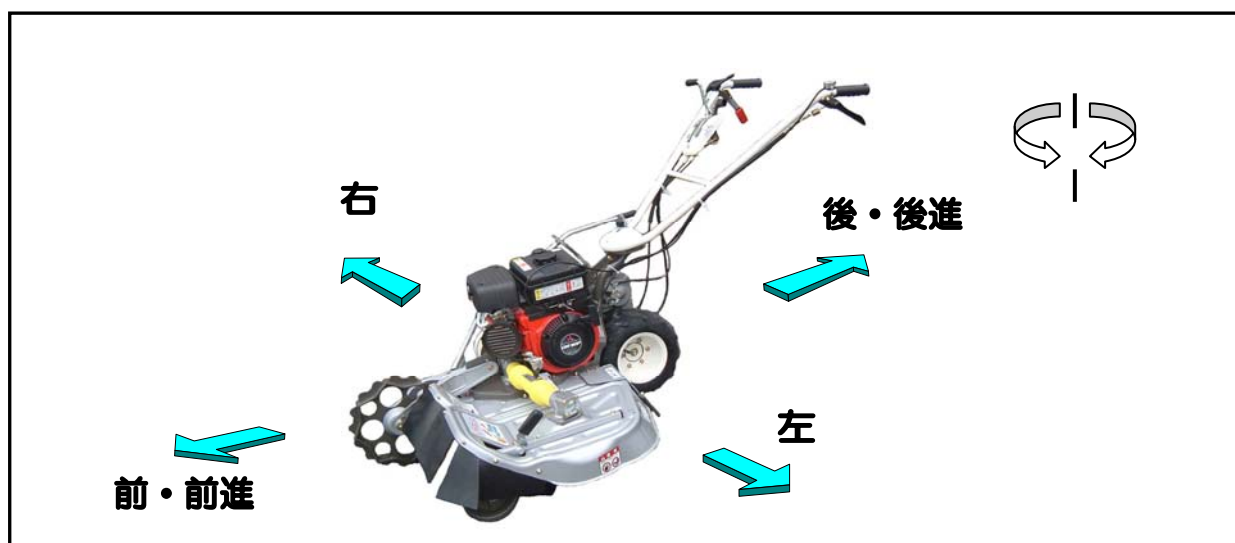
⑫エンジンスイッチ

エンジンの「運転」・「停止」の操作を行ないます。

《方向について…》

本機の前後左右は、下図のように作業者から見た方向で表します。

本文中の、「前進」・「後進」についても、作業者からみた方向で表します。



《上手な運転のしかた》

運転前の始業点検

安全で快適な作業を行うために「定期自主点検表」(31頁参照)に従って始業点検をおこない、異常箇所は直に整備をしてから作業を始めて下さい。

⚠ 警告：本機に貼られている注意、危険マークも良く読んで下さい。

エンジンの始動・停止のしかた

⚠ 危険

①締め切った室内でエンジンの始動及び暖機運転をしないで下さい。

…有害な排気ガスで空気が汚染され、ガス中毒をおこす恐れがあります。

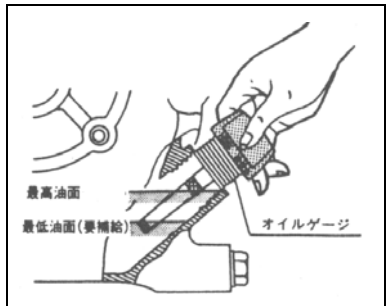
②ガソリンエンジンを搭載していますので、くわえタバコや裸火照明はガソリンに引火したりして危険です。絶対に行わないで下さい。

③エンジンの始動時には、レバーの位置と周囲の安全を確認して下さい。

⚠ 注意

- エンジンオイルの点検はエンジン停止後、エンジンが冷えるのを待って火傷に十分注意して行って下さい。
- 本機には完成検査時に予め約50ccのエンジンオイルが注油されています。
注油するオイルの量はゲージを参考にして下さい。

■ エンジン始動のしかた



① エンジンオイルを確認して下さい。

② 給油栓がオイルゲージを兼用しています。

オイルゲージの上と下の目盛線の間にオイルがなければ上の目盛線までオイルが付くようにエンジンオイルを補給して下さい。*エンジンによって注油方法が異なります。

…エンジンオイルの補給は付属のジョウゴにホースをつないで行なって下さい。(共に付属工具袋に入っています。)…

参考：

*クボタエンジンでは不要です。

- エンジンは水平にして給油栓はねじ込まずに差し込んで点検して下さい。
- 使用するエンジンオイルはSD級以上の良質の新しいオイルを使用し、気温によって次のように使い分けて下さい。

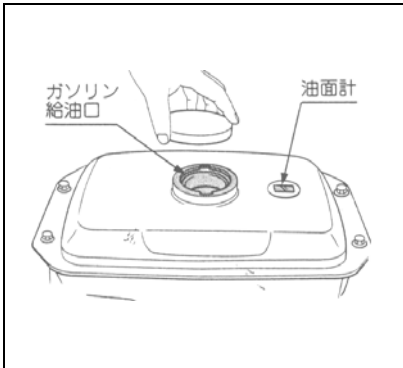
夏季（10°C以上）	SAE 30, SAE 10W-30, 又は SAE 40
------------	-------------------------------

| 冬季（10°C以下） | SAE 5W20, 又は SAE 10W-30 |

⚠ 警告

- 燃料を入れる時には必ずエンジンを停止させてから行って下さい。
- エンジンとマフラーが冷えた後、入れ過ぎて燃料をこぼさないように注意し、もしこぼれた場合にはきれいにふき取って下さい。

■ 燃料の点検と補給



②燃料を確認して下さい。

燃料はレギュラーガソリンを入れて下さい。

〈燃料タンク容量は 29 頁…仕様参照〉

- ・燃料計のゲージが「⑩」に近づいたら早めに燃料を補給して下さい。
- ・燃料補給後は給油キャップを確実に締め付けて下さい。
傾斜地での使用は、給油口内フィルタの規定油面上限以下で使用して下さい。 〈9 頁…エンジン始動のしかた参照〉

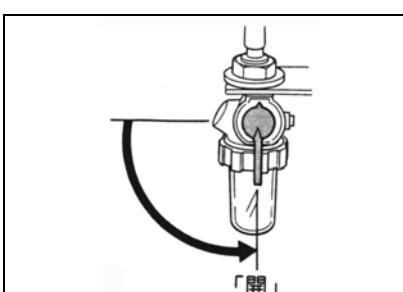
⚠ 注意

- 燃料は常に新しいもの使用して下さい。古い燃料又は長期間(3ヶ月以上)ポリタンクに保管した燃料は、エンジンの不調や破損の原因となることがあります。

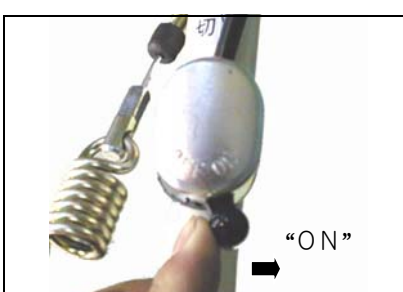
■ エンジン始動のしかた



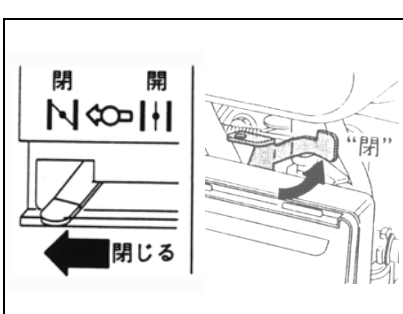
③走行クラッチレバー・ナイフクラッチレバーはいずれも「⑩」位置にして下さい。



④燃料コックを「開(ON)」位置にして下さい。



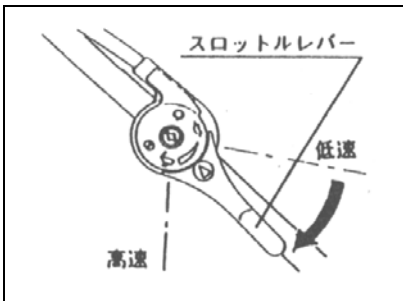
⑤エンジンスイッチを「入(ON)」位置にして下さい。



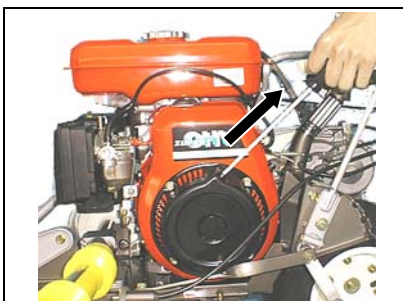
⑥チョークレバーを操作し、チョーク弁を「全閉」 位置にして下さい。

参考；エンジンが暖まっている時は、チョークレバーの操作は必要ありません。

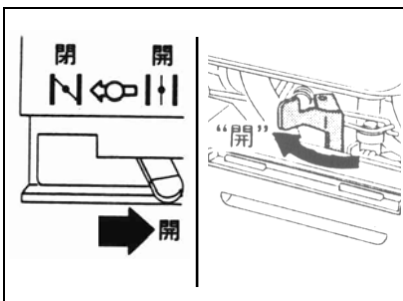
※搭載エンジンによって操作方法が異なります。



⑦スロットルレバーを「」と「」位置の中間位置にして下さい。



⑧スターターノブを握り、ゆっくりと引いて圧縮を感じる位置から一旦戻した後、勢いよく引っ張って下さい。
エンジンの始動後は、スターターノブは元の位置にゆっくりと戻して下さい。



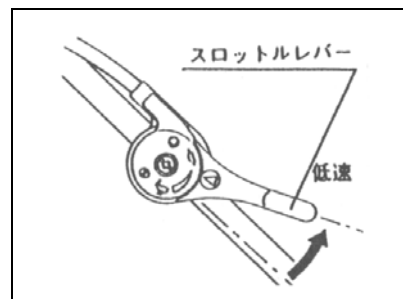
⑨エンジン始動後はチョークレバーを戻し、チョーク弁を「全開」位置にしてスロットルレバーを低速側「」位置でしばらく(5分程度)の暖機運転を行って下さい。
暖機運転を行うことにより、エンジンの各部にオイルを行き渡らせ、エンジンの寿命をのばします。

※搭載エンジンによって操作方法が異なります。

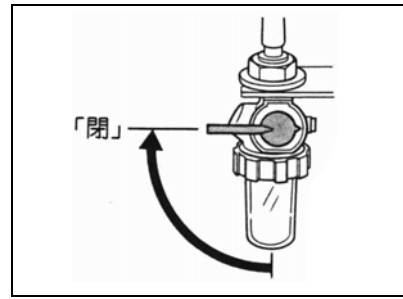
▲ 注意

- ・新製品購入後、最初の一週間(3~4時間)は、慣らし運転期間として、過負荷をかけない様に控えめな運転を心がけて下さい。
- ・チョークレバーを「全閉」のまま使用すると、エンジン各部に悪影響を与え、エンジンの寿命を短くしますのでご注意下さい。

■ エンジン停止のしかた



⑩スロットルレバーを低速「」位置にし、エンジンスイッチを「停止(OFF)」位置にしてエンジンを停止して下さい。



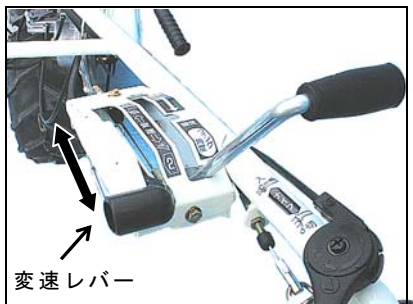
⑪最後に燃料コックを「閉(OFF)」位置にして下さい。

走行・旋回・変速・停止のしかた

⚠ 注意

- 所有者以外の人には使用させないで下さい。
- 走行するときは、周囲の安全を確かめてから発進して下さい。
- ・側溝や路肩の走行は本機の重みで地盤が崩れる恐れがあります。地盤が軟弱な場所での使用は十分に注意して下さい。
- ・車輪接地面の勾配が 10° 以上の傾斜地では、転倒・暴走の危険があります。このような場所での使用はしないで下さい。

■ 走行のしかた



- ①エンジンを始動させて下さい。

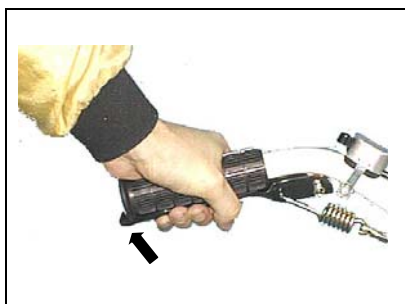
〈10 頁エンジン始動のしかた参照〉

- ②変速レバーを「①」 或いは「②」 こ入れて下さい。

⚠ 注意

変速操作が不十分な場合、ギヤ抜けの恐れがあり、大変危険です。

ギヤが入りにくい時には、無理に入れずに走行クラッチレバーを「③」方向に少し移動させるか本機を前後に振ってみて再度確実に変速操作を行って下さい。



- ③スロットルレバーを「」と「」との中間位置にし、走行クラッチレバーをハンドルと一緒に握ると走行します。

⚠ 警告

- ・安全のため、走行の際には刈高調整レバー・ガイド車輪共に一番高い位置にし、石やその他の障害物にナイフが接触しないように注意して下さい。

- ・走行、旋回の際にはナイフクラッチレバーは「④」位置にしないで下さい。高速で回転するナイフに巻き込まれ危険です。

■ 旋回のしかた



ハンドルを押し下げ、カッターユニット部分を地面から少し浮かせるようにして車輪接地部分のみで旋回するとその場で一点旋回ができます。

■ 溝越えのしかた

⚠ 警告

- ・溝越えをする際は、ナイフクラッチレバーを必ず「④」位置にして下さい。



①ハンドルを押し下げて前輪を浮かせて走行クラッチレバーを握り前進します。



②前輪が溝を越えた後ハンドルを持ち上げタイヤ（後輪）を浮かせて走行クラッチレバーを握り前進します。

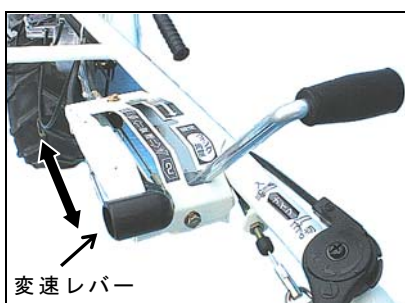


■ 変速のしかた

- ①走行クラッチレバーから手を離し「⑤」位置にして下さい。

参考：

走行クラッチレバーを「④」位置のまま変速レバーの操作を繰り返し行なうと、故障の原因となります。



②変速レバーを操作し、所要の変速位置に確実に入れ替えて下さい。



③走行クラッチレバーをハンドルと共に握り、「⑥」位置にして再発進して下さい。

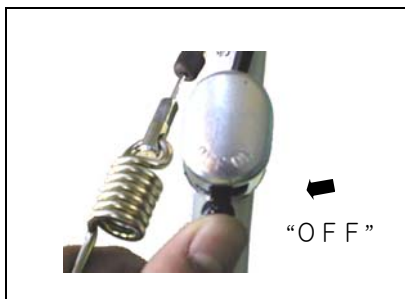
参考：

高速「②」位置で、ミッション内部より“かうかう”と音が発生する場合がありますが、これは変速機構の関係で高速ギヤが回転する音です。異常ではありません。安心してご使用ください。

■ 停止のしかた



①走行クラッチレバーから手を離し、「㊣」位置にして本機を停止して下さい。



②エンジンを停止して下さい。

〈11 頁エンジン停止のしかた参照〉

⚠ 注意

- ・本機は平坦で、周辺に障害となる物がない広い場所に駐車して下さい。
- ・本機を離れるときには、必ずエンジンを停止して下さい。
- ・エンジンを停止したまま軽く押して移動ができます。(走行クラッチレバー「㊣」位置)

トラックへの積み降ろしのしかた

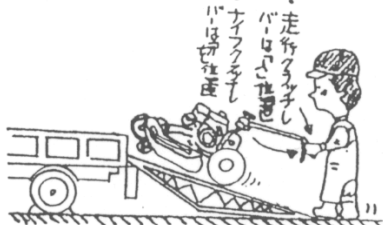
⚠ 警告

- 運搬に使用する自動車は、荷台に天井のないトラックを使用して下さい。
- トラックへの積み降ろしは、平坦で安定した場所を選んで下さい。
- トラックへの積み降ろしの際には、刈高調整レバーで、ナイフがブリッジと接触しない位置まで調整しておいて下さい。
積み降ろしの際にナイフがブリッジの溝に絡み転倒する恐れがあります。
- ・トラックは動き出さないようにエンジンを止め、サイドブレーキを引いて、確実に駐車をして下さい。
- ・ブリッジのフックはトラックの荷台に段差のないよう又、外れないように確実に掛けて下さい。
- ・積み降ろし時に、ブリッジ上でレバー類の操作はしないで下さい。転倒の恐れがあります。
- ・積み降ろしは本機の車輪がそれぞれブリッジの中央に位置するようにして下さい。
- ・本機がブリッジとトラックの荷台との境を越える時には、急に重心の位置が変わりますので、十分に注意して下さい。
- ・トラックに積んで移動する時には、十分に強度のあるロープで本機を確実に固定し、更に荷台の上で動かないよう「車止め」を掛けねばさらに安全です。

⚠ 危険

本機の移動時は、必要以上に本機を傾けないで下さい。燃料が漏れ出す恐れがあります。
万一、引火した場合には火災や死傷する恐れがあります。

■積み降ろしのしかた



- ①周囲に危険物のない、平坦な場所を選んで下さい。
- ②基準にあったブリッジを使用して下さい。
- ③スロットルレバーは「」、「」の中間位置にして下さい。
- ④積み降ろしはどうちらも変速レバー「①」位置で行って下さい。
その他の位置にはしないで下さい。

参考：ブリッジ基準

ブリッジは基準にあった、十分な強度のあるものをして下さい。

- 長さ…トラック荷台の高さの3.5倍以上あるもの。
- 幅…本機の車輪幅にあったもの。
- 強度…本機重量、及び作業者の体重の総和に十分絶え得るもの。
- スリップしないように表面処理が施してあるもの。

《上手な作業のしかた》

草刈作業のしかた

⚠ 警告

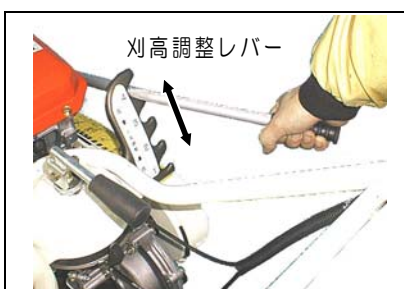
- 安全のため、標準で装着されているカバー・フラッパ類は必ず装着したまま作業を行って下さい。取り外したままの作業は大変危険です。カッターユニット部分からの石等異物が刈取部全周にわたり飛散し、作業者をはじめ周囲に被害を及ぼす危険があります。
- 圃場内の障害物、側溝、軟弱な路肩、傾斜(限界傾斜角度10°)のあるところ、地面の凸凹等危険な場所には目印を立てて誤って接近しないように注意して下さい。
- ナイフにからみ付いた草や針金その他の異物を取り除く際には、必ずエンジンを停止してから行って下さい。
- 作業範囲以内に人(特に子供)が入り込まないよう、草刈り作業中である旨の立て札やガードロープを張るなどし、半径10m以内にこれらのものを近づけないで下さい。
- 本機装着のカバー類は、刈取部からの異物の飛散を最小限に抑える様設計されていますが、これを完全に防止するものではありません。作業前の圃場内異物の除去は、作業者の責任で確実に実施して下さい。

⚠ 注意

- ・作業衣は、長袖の上着に裾を絞った長ズボンを着用し、スパイク靴や帽子又はヘルメット、すね当て、防護メガネ(製品付属)等を常に着用して下さい。
- ・切り株、石、針金、空カン、棒切れ等の異物は作業前に出来る限り取り除いて下さい。
- ・石等異物の多い圃場での作業については、これらの飛散による被害を防止するため高刈りをする等して、安全には十分注意して下さい。

参考:

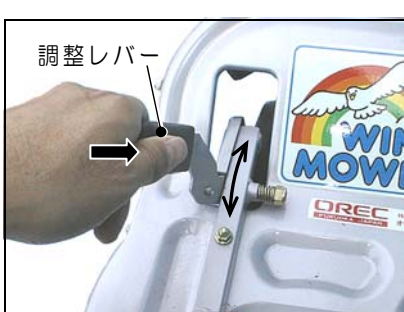
- 初めて本機を使用するときは石等の異物のない平坦地を選び、角度調整レバーは水平位置で固定し、ゆっくりと刈り跡が少し重複するようにまっすぐ刈って下さい。ウィング機構を利用した法面での草刈は、平坦地で十分に練習した後にして下さい。
- 木の下、垣根脇等での草刈は、ナイフクラッチレバーのみを「①」位置にして、手押し刈をするとスムーズに作業できます。但し、本機の挙動には十分注意して下さい。



①作業状況に合わせて刈高調整レバーで調整して下さい。

参考 :

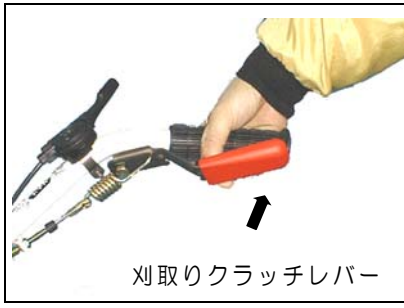
ガイド車輪は、調整レバーをエンジン側へ押しながら左右に調整し、所要の位置で手を離すと「ロック」します。刈高調整レバーと同じ位置に調整すると、ほぼ水平となります。



③エンジンを始動させて下さい。

④変速レバーを「①」位置にして下さい。

⑤スロットルレバーを高速「」位置にして下さい。



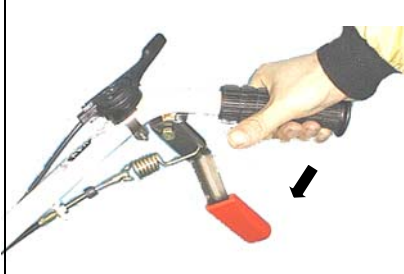
⑥ナイフクラッチレバーを下から上へ押し上げ、「①」位置にして下さい。

□ナイフが高速で回転しますので十分に注意して下さい□

⑦走行クラッチレバーをハンドルと一緒に握ると発進し、作業を開始します。 <12 頁走行のしかた参照>

⑧作業を終了する場合には、まずナイフクラッチレバーを右手親指で押し下げ、ナイフの回転を停止させて下さい。

⑨ <11 頁停止のしかた> を参照して走行及びエンジンの停止処置を行なって下さい。



■ 畦草刈のしかた

①畦の法面等での草刈作業には、作業状況に合わせて角度調整レバーで水平固定、 $0^\circ \sim 30^\circ$ 、 $0^\circ \sim 60^\circ$ 自在の3段階に調整可能です。作業する法面の傾斜角度に応じて選択して下さい。自在から水平固定へはロックレバーの操作で戻せます。<操作のしかたは 7 頁各部のはたらき参照>

②畦上面と法面との境に右カッターユニットと左カッターユニットの屈折部分を合わせる様にしてまっすぐに刈って下さい。



…法面側の刈高さは左カッターユニットのガイド車輪で調整して下さい。…

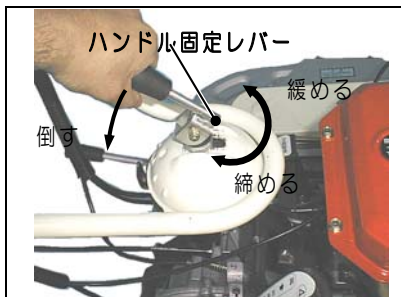
⚠ 警告

- ・安全のため、最初は「①」位置からスタートし、周囲の安全を確かめた上で作業条件に合った作業速度にして下さい。
- ・ナイフの回転中は全カッターユニット内側いっぱいまでナイフがきますので、絶対に草等をカッターユニット内に足等で蹴り入れない様にして下さい。
- ・作業中障害物に当たった時はすぐにエンジンを停止させ、損傷を調べてください。
修理しないで再始動すると思わぬ事故につながります。
- ・ウィング機構を使った法面での草刈作業は、平坦地での作業と比べバランスがとりにくくなりますので、ハンドルをしっかりと保持して作業をして下さい。

参考：

- ・草の量が多く、頻繁にエンジンがストップするようであれば作業速度を一段落とすか、刈高さを一段あげるか、二回刈りをして下さい。
- ・エンジンに草、木の葉等を堆積させないで下さい。これらの堆積した可燃物に引火し火災の原因になる場合があります。

作業や体格に合わせたハンドル高さの調整



ハンドルの位置は作業者の体格や作業状況に応じて上下・左右に調整することができます。

ハンドル固定レバー起こし、左に回して緩め、上下・左右の調整後、右に軽く回した後固定レバーを倒し、更に右に回して締め込みハンドルを固定して下さい。

…ハンドル上下、左右ともに5段階で固定できます。…

《各部オイルの点検・交換・注油のしかた》

⚠ 注意

- ・出荷時本機にオイルは注油されておりません。初めて本機をご使用になる前には、必ず指定の箇所に指定のオイルを指定の量だけ確実に注油して下さい。
- ・定期的なオイル交換は、本機を常に最良の状態で使用するために是非必要です。
- ・各部オイルの点検・交換・注油をする場合には、必ず本機を平坦な広い場所に置いてエンジンを暖機運転した後停止し、本機各部が触っても熱くない程度に冷えるのを（約5分以上）待ってから作業を行って下さい。
… エンジン停止後、すぐに作業を行うと …
*エンジン本体はかなりの高温になっており、火傷の危険があります。
- ＊エンジン停止直後はエンジン各部、ミッション各部にオイルがまだ残っており、正確なオイル量が示されません。

■交換後の廃油は適切な処理をして下さい■

ミッショントラクターの点検・補給・交換

※注油は少しづつおこなって下さい。一度に注油しようとすると、エアが抜けずに注油口よりすぐにオイルが溢れ出ます。注油口まで油面がきていることを確認して下さい。

◎ 点検・補給… 注油量を厳守下さい。



- ①ミッショントラクター右側面上部の注油栓を取り外して下さい。
注油口からオイルが目視で確認できればほぼ規定量のミッションオイルが入っています。
- ②オイルの量及び汚れを目視点検し、オイルが不足している場合及び汚れがひどい場合には、補給又は全量交換（下記参照）します。

◎ 交換…



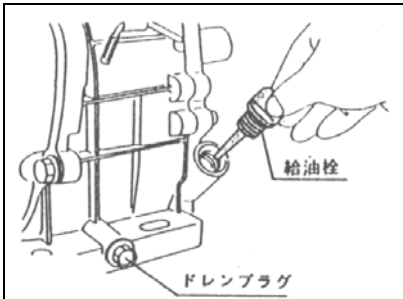
- ③オイルを受ける適当な容器を用意します。
 - ④ミッショントラクター左側面下部(車軸下部)のドレンプラグ(廃油栓)を取り外し、オイルを抜き取ります。
- 参考:**
同時に注油栓も取り外しておくと、オイルが抜き取りやすくなります。
- ⑤ドレンプラグを確実に取り付けた後、ミッションオイル(#90)を0.6㍑注油して下さい。

交換の目安

初回：20時間目、2回目以降：100時間毎

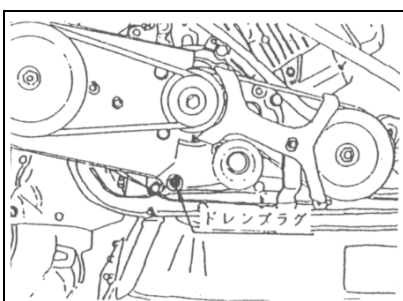
エンジンオイルの点検・補給・交換

◎ 点検・補給…



- ①毎日、もしくは8時間毎に〈10頁…エンジン始動のしかた〉を参考にエンジンオイルの量、及び汚れを目視で点検し、規定量でない場合、及び汚れがひどい場合には、補給又は全量交換（下記参照）して下さい。
(使用するエンジンオイルの質及び量は10頁参照)
□エンジンには予めオイルが約50CC注油されています。

◎ 交換…



- ②オイルを受け取る適当な容器を用意します。
 - ③ベルトカバーを取り外し、エンジン側下部にあるドレンプラグ(排油栓)を取り外し、クランクケース内のオイルを抜き取ります。
- 参考:**同時に給油栓も取り外しておくと、オイルが抜き取りやすくなります。
- ④オイル排出後、ドレンプラグを確実に取り付けて下さい。
 - ⑤〈10頁…エンジン始動のしかた〉を参考に指定のエンジンオイルを注油して下さい。

- 搭載エンジンによってドレンプラグの位置が異なる場合がありますので注意して下さい。
ドレンプラグがエンジン後部にある場合、ハンドルをホイスト等で吊り上げ、タイヤを外してオイルの排出を行ってください。(この場合、ベルトカバーの取り外しは必要ありません。)オイル交換後はタイヤ、ドレンプラグを確実に取り付けて下さい。

交換の目安

初回：20時間目、2回目以降：50時間毎

- 但し、高負荷又は高温下で連続長時間使用する場合には、上記目安より早めの交換(約半分の時間)を励行して下さい。

- 交換後は取り外したカバー、給油栓は確実に取り付けて下さい。

可動部への注油のしかた

◎約30時間毎にグリスを、又その他の部分には必要に応じてエンジンオイル(#30)を注油して下さい。特にグリスの注油を怠ると潤滑不良により破損の原因となる恐れもあります。

◎グリスアップの際、エア抜き用プラグがあるものは一旦これを緩めてから作業を開始して下さい。緩めないとエアがかんでうまく充填できません。作業終了後は元通りに締付けておいて下さい。

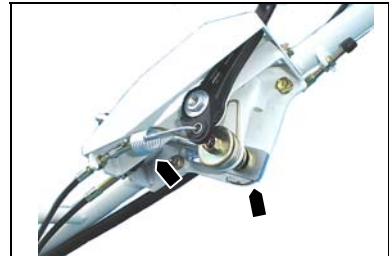
ギヤボックス(グリス)



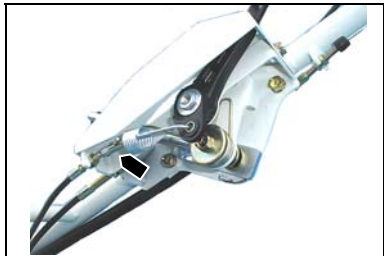
走行・ナイフクラッチャイヤ



ワイヤー角度調整ワイヤ・レバ-支点



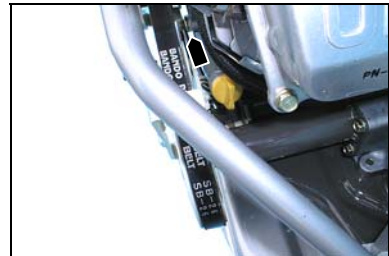
変速ワイヤ



前輪・ガード車輪支点



ナイフセシヨンアーム支点



軸受(オイル)ギヤボックス(グリス)



ギヤボックス(グリス)



《各部の点検・整備・調整のしかた》

タイヤ空気圧の調整のしかた

- タイヤの空気圧を、 1.2Kg/cm^2 に調整して下さい。
空気圧が均等になつてないと、作業中ハンドルを取られる恐れがあります。



- 外観から判断する目安は左図の通りです。

A : 不足 C : 過剰
B : 適正

エアクリーナの清掃のしかた

△ 危険

- エアクリーナ・リコイルスターが草屑等で目詰まりを起こしたまま作業を続けると、出力不足や燃料消費が多くなるばかりでなく、排ガス温度が上昇することにより燃料への引火火災の原因ともなり大変危険です。必ず定期的に点検し清掃して下さい。
…エアクリーナを外したままエンジンを始動させないで下さい。
ゴミやほこりをエンジン内部へ吸い込み、エンジン不調や異常摩耗の原因となります。

■ 乾式

メイキ GB180PN

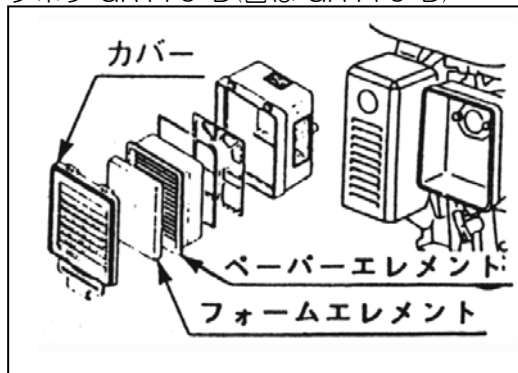


フォームエレメント

ペーパーエレメント



クボタ GR170-D(図は GH170-D)



- ① カバーを取り外し、ホコリやゴミを気化器側へ入れないように注意深くフォームエレメントとペーパーエレメントを取り出して下さい。
- ② フォームエレメントは、白灯油（又は中性洗剤）で洗浄後よく絞り、乾燥させて下さい。
- ③ ペーパーエレメントは軽く叩くか、内部からエア吹きしてホコリやゴミを落として下さい。

ケース内部の汚れをウエス等でふき取り、元のとおりに組み付けて下さい。

参考：

- ・洗浄時、フォームエレメントを強く引っ張ったりもんだりしないで下さい。エレメントが破れ使用できなくなります。

…エアクリーナの清掃、交換時期について…

	清掃	交換
フォームエレメント	… 10 時間毎又は毎運転前	50 時間毎
ペーパーエレメント	… 10 時間毎又は毎運転前	50 時間毎

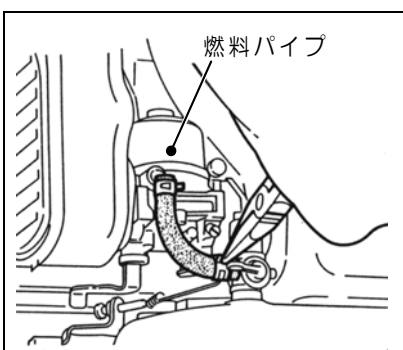
チリやホコリの多い作業環境での使用は頻繁に清掃するように心掛けて下さい。

燃料パイプの点検のしかた

⚠ 危険

くわえタバコや裸火照明での作業禁止

- ・燃料パイプなどのゴム製品は、使わなくても劣化します。締め付けバンドと共に3年ごと、または傷んだ時には新品と交換して下さい。
- ・パイプ類や締め付けバンドが緩んだり、傷んだりしていないか常に注意して下さい。



参考：

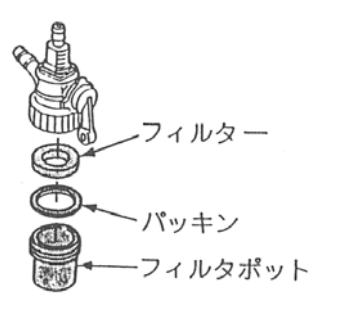
パイプ類の交換時に、パイプ内にホコリやチリが入らないように注意して下さい。

燃料フィルタポットの清掃のしかた

⚠ 危険

くわえタバコや裸火照明での作業禁止

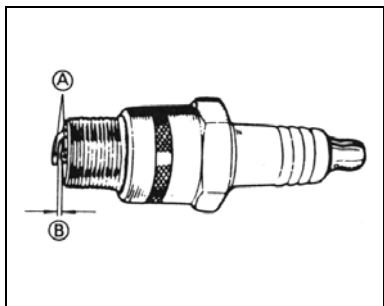
- ・50時間使用ごとに燃料コック内部を清掃して下さい。
- ・作業はホコリやチリのない清潔な場所で行って下さい。
 - ①燃料コックを「閉(OFF)」位置にして下さい。
 - ②燃料フィルタポットを外し、底にたまっている沈殿物（ゴミや水等）及びフィルタを引火性の低い灯油等の溶剤で洗浄し、エアを吹き付けて乾燥させて下さい。



⚠ 警告

ガソリンやシンナ等の引火性の高い洗浄油は危険ですから使用しないで下さい。

点火プラグの点検・調整のしかた



- ① プラグレンチで点火プラグを外し、電極部分Ⓐにカーボンが付着していたらワイヤブラシでこれを除去し、湿りがあればこれを拭き取って下さい。
- ② 中央陶器部にヒビワレ、また電極部分に消耗が認められた場合には点火プラグを新品と交換して下さい。
- ③ 点火プラグの電極隙間Ⓑを0.7~0.8mmに調整して下さい。

参考：

締め付け時は、初め手で軽くねじ込んでからプラグレンチを使用して下さい。

初めからプラグレンチで締め込むと、ネジ山を潰すことがありますので注意して下さい。

〈点火プラグ基準…29頁《仕様》参照〉

《そのほかの点検》

- ① 各操作レバーが正しく作動するか確かめて下さい。（毎回始業時）
- ② Vベルトは初期伸びしますので、2~3時間運転後に再調整して下さい。

〈23頁…走行クラッチワイヤ調整参照〉

- ③ 本機を少し動かして異常音、異常発熱の有無を調べて下さい。

- ④ 各部を十分に馴染ませる為、最初の2~3時間は無理な作業はさけて下さい。

- ⑤ 作業後の手入れ、及び定期的な点検も忘れずに行って下さい。

〈31頁…定期自主点検表参照〉

- ⑥ 各部のボルト・ナット類に緩み、脱落がないか確認して下さい。

- ⑦ 本機全体を見回し、各部にオイルの漏れがないか点検して下さい。

●もしオイル漏れが確認できた場合には、お買い上げの販売店へご相談下さい。

●オイル漏れの状態で使い続けると危険なばかりか、本機の破損にもつながります。

各部ワイヤ・ベルト調整のしかた

⚠ 警告

各ワイヤを調整する前には必ず本機を平坦な広い場所に置き、調整はエンジンを停止して行って下さい。

■走行クラッチワイヤ調整

図1を参考に走行クラッチワイヤのアジャストナットで調整をして下さい。

□走行クラッチを入れても負荷がかかると本機が停止する場合。

…アジャストナットをⒷの方向へ…

□走行クラッチレバーを切っても本機が停止しにくい場合。

…アジャストナットをⒶの方向へ…

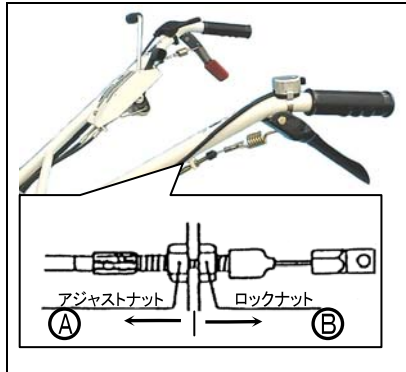


図 1

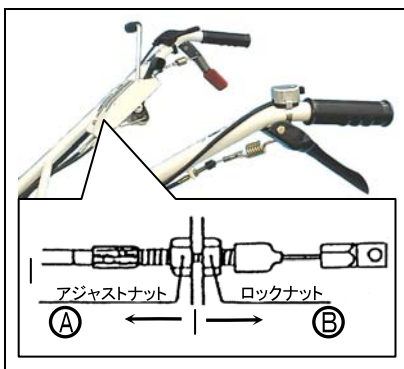


図2

■ナイフクラッチワイヤ調整

図2を参考にナイフクラッチワイヤのアジャストナットで調整をして下さい。

□ナイフクラッチレバーを入れても負荷がかかるとナイフの回転が停止する場合

…アジャストナットを②の方向へ…

□ナイフクラッチレバーを切ってもナイフの回転が停止しない場合。

…アジャストナットを①の方向へ…

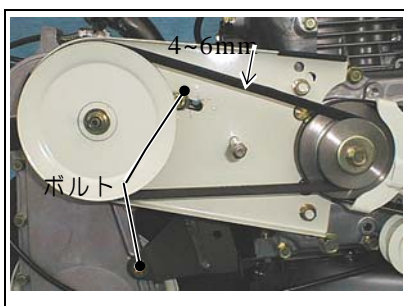


図3

■走行ベルト調整

走行ベルトは常に張られています。図3を参考にベルトの中央部を指先で押してみて、4~6mm程度のたわみがあれば正常です。基準値以外でベルトがたわむときには、図3を参考にミッションを固定している2ヶ所のボルトを緩め、ミッションケースを立てるようにしてベルトの張りを調整して下さい。この際、走行ベルトは一旦取外した方が作業がやり易くなります。

■ナイフベルト調整

調整はナイフクラッチレバーを「④」位置で行います。

ベルト押さえは一体型となっていますので、調整は上側で行います。エンジン側、ナイフ側ともにベルトとベルト押さえとの間隔がともに2~3mmになるよう図4を参考にベルト押さえの位置を調整して下さい。

目安として、ナイフクラッチレバーが「④」位置の時、ベルト押さえがベルトを軽く押さえ、ベルトがブーリの溝から軽く浮き上がる程度とします。

■変速ワイヤ調整

図5を参考に変速ワイヤのアジャストナットで調整をして下さい。

□「①」🐢位置へのシフトが不完全で負荷がかかると変速が抜けする場合。

…アジャストナットを①の方向へ…

□「②」🐰位置へのシフトが不完全で負荷がかかると変速が抜けてしまう場合。

…アジャストナットを②の方向へ…

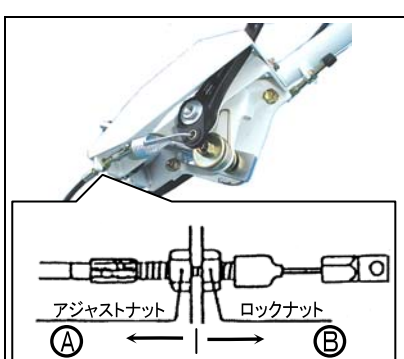


図5

■ ロータリー引きワイヤ

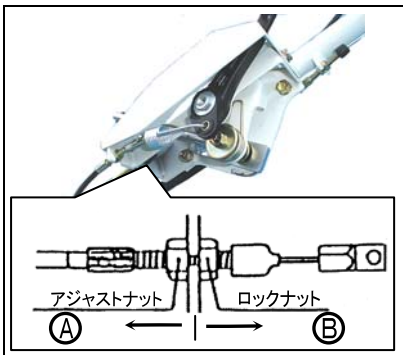


図 6

図 6 を参考にロータリー引きワイヤのアジャストナット調整し、調整後は確実に作動するか確認して下さい。
□角度調整レバーを水平固定位置にしてもウイング角度がつく場合。

…アジャストナットをⒶ方向へ…

□角度調整レバーを水平固定位置にすると逆方向に角度（反る）がつく場合。

…アジャストナットをⒷ方向へ…

参考：

変速レバーが「②」位置の時、レバー根元での遊びが 1~2mm 程度になるよう調整して下さい。

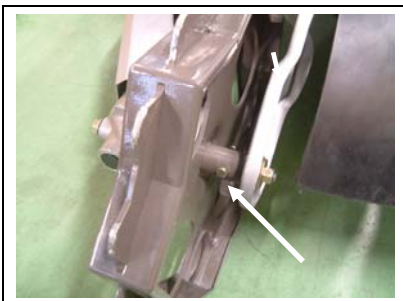
⚠ 注意

- ・調整後はロックナットを確実に締めつけておいて下さい。
- ・調整のために取り外したカバー類は必ず元のとおりに取り付けて下さい。
- ・調整後は、両クラッチレバーの「Ⓐ」・「Ⓑ」の動作確認を必ず行って下さい。
- ・ベルトは、初期のびが多少ありますので、新品より 2~3 時間運転後、再度調整して下さい。
- ・ベルトは消耗品です。異常があれば新品と交換して下さい。初回 20 時間目、以降 100 時間毎に調整します。ベルトサイズは 29 頁《仕様》参照。

前輪セットピンの交換



- ①前輪の草巻き付き防止カバー L を取付けているM8ネジをスパナ等でゆるめて取り外します。
- ②草巻き付き防止カバー L を取り外します。



- ③前輪を手で回し、穴位置を合わせます。
- ④ピン抜き等で穴に残っているセットピンを抜いて下さい。
- ⑤新しいセットピンを穴に入れて、抜け止めRピンを差して下さい。
- ⑥草巻き付き防止カバー L を元のとおりに、M8ネジで取り付けます。

《ナイフの点検・交換・修正のしかた》

ナイフの点検・交換・修正

■作業を安全に行うため、ナイフの作業前点検をおこなって下さい。■

⚠ 警告

- ・本機には鋭利なナイフが使用されていますので、点検・交換時のナイフ脱着の際には必ず製品付属の「ナイフ交換工具」を使用し、絶対に素手で直接ナイフに触らないで下さい。ケガをする恐れがあります。刃先に交換工具を差し込んで使用して下さい。
- ・ナイフを交換する際には必ず、メーカー純正品をご指定下さい。メーカー純正品以外の使用による故障・事故については保証の対象外となります。
- ・安全のため、作業前に28頁《長期保管のしかた》を参考に燃料タンク及び気化器内の燃料を抜いて下さい。燃料が入ったまま本機を傾けると燃料漏れ、オーバーフローの原因となり危険であるばかりでなく、作業後のエンジン始動が困難となる可能性があります。
- ・この作業は必ず二人で行い、作業中刈取部が落下しないようハンドルをしっかりと支えながら行って下さい。
- ・前回の作業時に縁石や木の根等にナイフが当たり、ナイフの曲がりや欠損が生じていないか、又、ナイフが摩耗していないか作業を始める前に点検して下さい。
- ・ナイフの摩耗、割れ、曲がり、欠損等を放置したまま作業を続けると、作業中にナイフが折損して飛び出し、作業者や付近にいる人に当たったりして重大な人身事故を招く原因となったり、振動により本機破損の原因となる場合があります。
- ・ナイフの交換・調整は必ず2本同時に実施して下さい。部分的な交換・調整はナイフのバランスが狂い、振動発生等の原因となります。

⚠ 注意

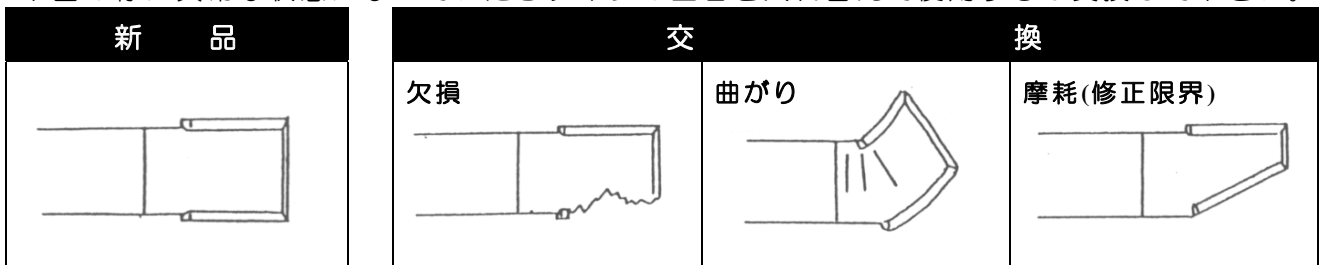
- ・ナイフの交換・修正等の作業は適切な工具と整備技術をおもちの方が実施して下さい。
- ・ナイフ締め付けボルト、袋ナットも摩耗します。ナイフの研磨の際にはナイフ締め付けボルトを、ナイフ交換の際には袋ナットも同時に交換するようにし、決して他のボルト、ナットで代用しないで下さい。
- ・作業をする時は手を滑らして怪我をしないように十分注意して下さい。
- ・本機を長時間傾斜させたまま放置しないで下さい。始動性が悪くなる場合があります。
 - ・ナイフは一枚につき、2本のナイフ取付ボルト(メック加工)で取り付けられています。

■ナイフの点検・交換のしかた



- ①エンジンを停止し、念のため点火プラグのキャップを外して下さい。〈10頁…エンジン停止のしかた参照〉
- ②もう一人の人に本機のハンドルを押し下げてもらい、カッターユニット部を上げて作業中保持してもらって下さい。
- ③ナイフの割れ、曲がり、摩耗を点検して下さい。
- ④ナイフ締め付けボルト、袋ナットの取り付け状態を点検して下さい。

下図の様に異常な状態になっていたらナイフの左右を入れ替えて使用するか交換して下さい。

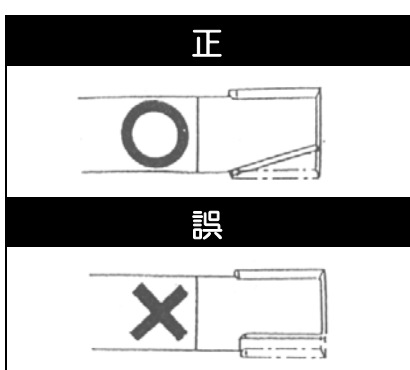


参考：

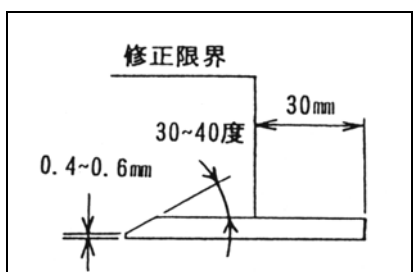
- ・乾燥した土や砂を含んだ場所での使用はナイフの摩耗が早いため頻繁に点検して下さい。
- ・予め予備のナイフをお買い求め頂き、手元におかれておくことをお奨めいたします。

■ナイフの修正のしかた

…修正を行うと、ナイフの初期の性能が損なわれますのでご承知おき下さい。…



- ①以下の要領でナイフを研磨して下さい。
 - ・ナイフを元の刃と平行に研磨すると、破損の原因となります。左図のように研磨して下さい。
 - ・ナイフのバランスを崩さないように使用する両側の刃を同量研磨して下さい。
- ②刃先には 0.4~0.6 mm程度の平らな部分を残しておいて下さい。剃刀の刃のように刃先をとがらせると、すぐに摩耗し切れ味が鈍ります。



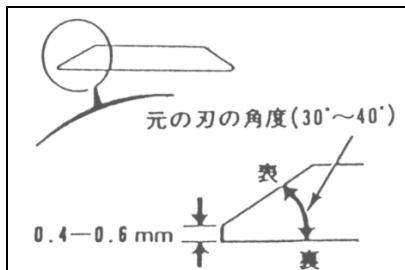
参考：

グラインダで研磨する際には、水をかけながらナイフの温度を上げないようにして少しづつ研磨して下さい。

ナイフの温度が上がりすぎると熱処理が戻り、摩耗が速くなります。

⚠ 注意

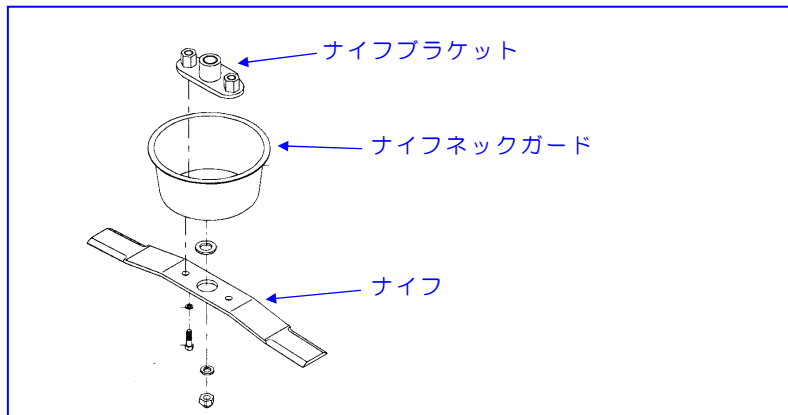
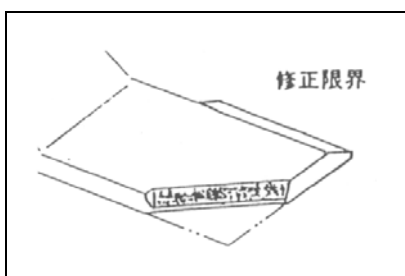
- ・グラインダを使用する際には必ず帽子、厚手の手袋、防護メガネ等をつけて安全に注意して行って下さい。
- ・ナイフのバランスが取れていないと、異常振動が生じ、本機を破損する恐れがあります。
- ・ナイフの修正は2本同時に行って下さい。



③刃先が左図のようにならたら、新しいナイフと交換して下さい。

④研磨後、定規等の薄板の上に穴の中心を合わせ、ナイフのバランスをテストして下さい。左右のどちらかがわずかでも下がったら下がった方の刃の部分を再度研磨して下さい。

⑤ナイフの向きにも注意をして、元の通りにしっかりと取り付けて下さい。



ナイフの取り付け方

■右カッターユニットのナイフは左回転、左カッターユニットのナイフは右回転します。このため、右カッターユニットのナイフを固定しているM12袋ナットは回転による緩みを防止するために左ネジが、左カッターユニットには右ネジが使用されています。特にナイフネックガード付での脱着の際(草屑の清掃時等)、又はナイフネックガード交換の際には注意して下さい。

■26頁を参考に2本のナイフの位相を90°(十字)に合わせ、ナイフの向きにも注意をしてセットして下さい。取り付け方を間違えると互いのナイフが回転中に干渉し、ナイフの折損、欠け、振動等の原因となります。

■ナイフセット後は各ボルト・ナットを元の通りに確実に締め付けておいて下さい。

《機械を他人に貸すときは…》

所有者以外の人には使用させないのが原則ですが、やむを得ず機械を他人に貸すときには、取扱い方法を説明し、「取扱説明書」をよく読んでもらい、取扱い方法や安全のポイントを十分理解してから作業をするように指導して下さい。

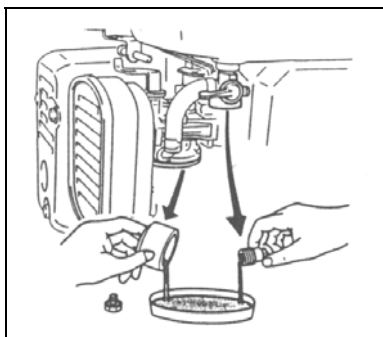
機械と一緒に「取扱説明書」も貸して上げて下さい。

親切心から機械を他人に貸して、借りた人が不慣れなために思わぬ事故を起こしたりするとせっかくの親切があだとなってしまいます。

《長期保管のしかた》

△危険

- エンジンを停止して下さい。〈11頁…エンジン停止のしかた参照〉
 - ・燃料を抜く時は風通しの良い場所で、くわえタバコや裸火照明等の火気には十分注意し、抜いた燃料の取扱いには十分に注意して下さい。
 - ・本機は、固い平坦な場所で水平にして保管して下さい。
 - ・燃料タンク内のガソリンを抜く時、又は本機にカバーをかける時にはエンジンとマフラーが十分に冷えているのを確認してからにして下さい。



- ①本機を30日以上使用しないときは、燃料変質による始動不良、又は運転不調にならないように燃料タンク及び気化器内の燃料を抜き取って下さい。
 - ・燃料タンク内の燃料は、燃料フィルターポットを取り外し、受け皿等を当ててから燃料コックを「開(OFF)」位置にして抜き取って下さい。
 - ・気化器内の燃料は下部のフロート室締め付けボルトを外して抜いて下さい。

②エンジン及び本機の外面をオイルの染みた布で清掃して下さい。

③エンジンオイルを交換して下さい。〈18頁…エンジンオイル交換参考〉

④各部の清掃を十分に行って下さい。特にリコイルスター・エアクリーナ・マフラ・気化器付近やベルトカバー内に堆積した泥やホコリをエア吹き等できれいに取り除き、サビが出ている箇所はサビを取り除いて防錆塗料を塗布しておいて下さい。

…草やホコリが堆積したまま作業を続けると…

草屑等による目詰まりでエンジンが過熱し、焼き付や火災の原因にもなりかねません。

参考:

カッターユニット内に付着した泥や草屑はこれが乾かない内にホース等で加圧した水で清掃を行うと比較的簡単に洗い落とすことができます。

…このとき、エンジンの電装関係や気化器、エアクリーナ、マフラ排気口に水がかからないようにカバーをかける等して注意して下さい。エンジン始動不良の原因になります。…

⑤各給脂・注油箇所にそれぞれ注油をして、不具合箇所は修理しておいて下さい。

⑥屋根のある風通しの良い湿気の少ない場所に本機を水平にして保管して下さい。

⑦本機にカバー等をかけて、ほこりがつかないようにして下さい。保管中は、定期的にタイヤ空気圧を点検し、必要に応じて空気を入れて下さい。

(*本機カバーは付属していません。)

《仕様》(参考数値)

名 称	ウイングモアー				
型 式	WM716TL				
全長×全幅×前高(mm)	1,760×910×950				
刈 幅(mm)	690(平面作業時)				
重 量(kg)	65				
刈 高(mm)	(①)10 (②)30 (③)50 (④)70 (地面刈禁止)				
ナイフ(枚)	バーナイフ(355mm)×2				
ベルト(本)	走 行	LA26×1			
	刈 取	HP II -SB26×1本			
タイヤサイズ(本)	幅広タイヤ 12×5.50-6(Φ306)				
ハンドル	カム固定式(上下、左右各5段階調整可)				
速 度 (km/m)	前 進	①  1.1	②  1.9 (直進時)		
	後 進	—			
クラッチ 方式	走 行	噛み合い			
	刈 取	ベルトテンション			
ミッションオイル(リッル)	0.6(#90)				
エンジン	名 称	メイキ	クボタ		
	型 式	GB180PN	GR170-D		
	排気量(cc)	181	169		
	潤滑油量(リッル)	0.6	0.6		
	最大出力(PS/RPM)	6.3/4,000	6.1/4,000		
	始動方式	リコイルスター			
	点火プラグ	BP6HS	BP6HS		
	タンク容量(リッル)	3.6	3.6		

※本仕様は改良のため予告なく変更する事があります。

《工具袋・同梱品明細》

No.	部品名	規格・寸法	個数	備考
1.	取扱説明書		1	
2.	品質保証書		1	
3.	エンジン工具	エンジン付属	1	
4.	注油用ジョウゴ 〃 ホース		1 1	
5.	平行ピン	Φ5.8×23	1	ジョイントNC-14用(刈取側)
6.	カバーリング		2	
7.	平行強力セットピン	Φ5×20.5	1	ジョイントNC-12用(走行側)
8.	平頭ピン	Φ5×30	1	前輪セットピン
9.	Rピン(抜け止め付)	Φ6	1	
10.	両口スパナ	10×12	1	
11.	〃	14×17	1	
12.	ワイヤバンド		2	
13.	ゴーグル	防曇タイプ	1	保護具(輸出仕様除く)
14.	ナイフ交換工具		1	

《消耗品明細》

No.	部品名	部品番号	個数/台	備考
1.	ナイフ	0245-77100	2	
2.	走行ベルト	89-6122-002600	1	LA-26
3.	ナイフベルト	89-6133-002601	1	HP-2 SB26
4.	ナイフ取付けボルト(11T)	0201-71500	4	メック加工(ユルミ止め付)M8×35
5.	バネ座金Φ8	89-1750-080002	4	
6.	袋ナットM12	83-1515-175-00	1	P1.5
7.	〃(左)	83-1515-188-00	1	P1.5(右カッターユニットに使用)
8.	バネ座金Φ12	89-1750-120002	1	
9.	〃(左)	83-1515-302-00	1	右カッターユニットに使用
10.	平座金Φ12	89-1711-120002	2	
11.	カバーリング	80-1517-638	5	
12.	平行ピン	0201-51800	5	ジョイントNC-14用(刈取側)
13.	平行強力セットピン	0245-71200	6	ジョイントNC-12用(走行側)
14.	平頭ピン	0245-32800	1	前輪セットピン
15.	Rピン(抜け止め付)6	89-2132-060002	1	
16.	危険マーク②	83-1484-921	2	
17.	危険注意マークWM1	0245-75500	1	
18.	危険注意マークWM2	0245-75600	1	
19.	注意マーク⑯	83-1516-9080-00	1	このカバーなし…
20.				

定期自主点検表》

★点検や整備を怠ると事故や故障の原因となる事があります。正常な機能を発揮させ、いつも安全な状態であるようにこの「定期自主点検表」を参考に点検を行って下さい。

★年次点検は1年に1回、月次点検は1ヶ月に1回、始業点検は作業を開始する前に毎日点検を行うようにして下さい。

項目	点検内容	点検実施時期		
		始業	月次	年次
原動機	①かかり具合、異音	始動の際、容易に起動するか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	②回転数と加速の状態	回転速度を徐々に上げ、正常に滑らかに回転するか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	③排気の状態及びガス漏れ	排気色、排気臭及び排気音は正常か。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	④エアクリーナの損傷、弛み、汚れ	損傷なく、取付部に弛み、著しい汚れはないか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	⑤シリンダヘッドと各マニホールド締付部の弛み	ガス漏れ、亀裂、著しい腐食はないか。 * (正常締付トルクで弛みはないか)		<input type="radio"/>
	*⑥弁隙間	(正規の隙間であるか)		<input type="radio"/>
	*⑦圧縮圧力	(正規の圧縮圧力であるか)		<input type="radio"/>
	⑧エンジンベースの亀裂、変形、ボルト・ナットの弛み。	エンジンベースに亀裂、変形はないか。 ボルト・ナットに弛みはないか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
潤滑装置	①油量、汚れ。	オイルの量は適切か、オイルに汚れ、水・金属等の混入はないか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	②油漏れ。	オイルシール、ガスケット部に油漏れはないか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	①燃料漏れ。	燃料の漏れはないか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
燃料装置	②燃料フィルタの詰まり。	著しい汚れ、変形、目詰まりはないか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	③燃料の量・質。	燃料は入っているか、又質は良いか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	電気装置	電気配線の接続部の弛み、損傷。	ハーネス接続は適切か、又弛み、損傷はないか。	<input type="radio"/>
清浄装置	①エアクリーナエレメントの汚れ	エアクリーナエレメントに汚れはないか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	②エレメントの破損。	エレメントに破れ、スリ切れはないか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
冷却系統	①リコイルカバーへの草屑等の目詰まり。	リコイルカバーが草屑等で目詰まりしていないか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	②マフラーへの草屑等の堆積。	マフラー周辺に草屑が堆積していないか。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
伝達装置	ベルト	①弛み。	ベルトの張り具合は適切か。	<input type="radio"/>
		②損傷、汚れ。	亀裂、損傷、著しい汚れはないか。	<input type="radio"/>
	ミッショソ	①異音、異常発熱及び作動。	作動に異常はないか、又、異音、異常発熱はないか。	<input type="radio"/>
		②油量、汚れ。	オイルの量は適切か、又、著しい汚れはないか。	<input type="radio"/>
車体	車体	亀裂、変形及び取付ボルト・ナットの弛み、脱落。	フレームの亀裂、変形、ボルト・ナットの弛み、脱落はないか。	<input type="radio"/>
	カバー	亀裂、変形、腐食。	亀裂、変形、腐食はないか。	<input type="radio"/>
	レバー、ワイヤ	レバー、ワイヤの損傷、弛み、ガタ、割ピンの欠損。	作動及び取付状態、著しい損傷及び弛み、ガタ、脱落はないか。	<input type="radio"/>
走行装置	タイヤ(ホイール)	①空気圧及び溝の深さ。	基準値内であること。	<input type="radio"/>
		②亀裂、損傷及び偏摩耗。	亀裂、損傷及び偏摩耗はないか。	<input type="radio"/>
		③金属片、石その他の異物の噛み込み。	異物の噛み込みはないか。	<input type="radio"/>
		④ボルト・ナットの弛み、脱落。	ボルト・ナットの弛み、脱落はないか。	<input type="radio"/>
		⑤ガタ、異音。	取付部に異音、ガタはないか。	<input type="radio"/>
	表示マーク	損傷。	警告ラベル及び銘板が損傷なく取り付けられているか。	<input type="radio"/>

※ *印は販売店にご相談下さい。但し、有料となります。

《自己診断表》

もし次のような現象が発生した場合には、取扱説明書を参照して適切な処置をして下さい。

現 象	原 因	処 置
刈草がうまく放出しない。	草が湿っている。	草が乾燥してから作業する。
	草が長い。	刈高さを高くして、二度刈する。
	刈高さが低い。	刈高さを高くする。
	エンジン回転数が低い。	最高回転数にする。
	作業速度が速い。	作業速度を落とす。
刈残しが出る。	作業速度が速い。	作業速度を落とす。
	エンジン回転数が低い。	最高回転にする。
	ナイフの摩耗、破損。	新しいナイフと交換する。
	ナイフカバー内への草屑の堆積。	ナイフカバー内面を清掃する。
	草が長い。	二度刈りをする。
土削りを発生する。	刈高さが低い。	刈高さを高くする。
	旋回速度が速い。	旋回時の速度を落とす。
	地形にうねりがある。	草刈りパターン(刈取方向)を変える。
	地形に起伏(凸凹)が多い。	刈高さを高くする。
	ナイフの曲がり。	新しいナイフと交換する。
ナイフがスリップする。	ベルトの張力が低い。	ベルトの張力を調整する。
	ナイフカバー内に異物が詰まっている。	ナイフカバー内を清掃する。
	ブーリーへの草の堆積。	ブーリーをきれいに清掃する。
	ベルトの摩耗。	新しいベルトと交換する。
変速しない。	変速の位置がズしている。	変速ワイヤの調整
	ミッションの不具合。	ミッションの修理。
左刈取部がロックしない。	ロックピンの調整不良。	ロックワイヤの調整。
振動が大きい。	ナイフのバランスが悪い。	ナイフを修正する。(全ナイフ)
	ナイフの損傷。	新しいナイフと交換するか、修正する。
	ナイフネックガード内への草の堆積。損傷。	ナイフネックガードを清掃、交換する。
	ナイフ軸が曲がっている。	ナイフ軸を交換する。
	ベルトの破損。	新しいベルトに交換する。
	新旧のナイフが混在している。	新旧のナイフは混在させない。
刈り取り作業負荷が大きい。	エンジン回転が低い。	エンジン回転を上げる。
	作業速度が速い。	作業速度を落とす。
	ナイフの回転軸周りに草が堆積、又は巻きついている。	ナイフをきれいに清掃する。
	草が長い。	刈高さを高くして、二回刈りをする。
	刈高さが低い。	刈高さを高くする。
タイヤがスリップする。	ナイフ及びナイフカバー内への異物の堆積。	ナイフ及びナイフカバー内を清掃する。
	圃場が軟弱である。	圃場が乾くまで作業を中断する。
左側ナイフが回転しない。	平行ピンの脱落。	平行ピンを入れカバーリングで固定する。
ジョイントカバーの破損。	カバーリング先端と接触している。	カバーリングの先端は溝側へ倒しておく。
カバーリングの切断。	純正品以外の針金で代用した。	純正(ステンレス)を使用する。
注油栓が作業中飛び出した。	ミッションオイルの入れすぎ。(内圧過上昇)	正規のオイル量にする。
左右のナイフが干渉する。	ナイフの取付け間違い。	左右のナイフの位相を90°にする。
ハンドルが左方向に取られる。	前輪(スパイク)に角度が無いか小さい。	前輪に反法面方向に角度をつける。
	法面側の刈取り負荷が大きすぎる。	ガイド車輪を高くする。

*わからない場合には、お買い上げいただいた販売店にご相談下さい。

《エンジンの不調とその処理方法》

もしエンジンの調子が悪い場合があれば、次の表により診断し、適切な処置をして下さい。

現 象	原 因	処 置
始動困難な場合 (始動しない場合)	スロットルレバーが「始動」の位置でない。	スロットルレバーを「始動」の位置にする。
	チョークレバ-を引いていない。	エンジン冷却時、チョークレバ-を  位置にする。
	燃料が流れない。	燃料タンクを点検し、沈殿している不純物や水分を除去する。 燃料コックのストレーナを取り外し、カップ内の沈殿物を除去するとともに付着しているゴミを取り除く。
	燃料送油系統に、空気や水が混入している。	異物を取り除き、締付バンドを点検し、損傷があれば新品と交換する。
	寒冷時にオイルの粘度が高く、エンジンの回転が重い。	気温によってオイルを使い分けする。
	点火コイル、又はユニットの不良。	*点火コイル、又はユニットを交換する。
出力不足の場合	点火プラグの不調。	点火プラグの電極の隙間を点検し、調整する。 新しい点火プラグと交換する。
	燃料不足。	燃料を補給する。
	エアクリーナの目詰まり。	エレメントを清掃する。
	燃料の質が悪い。	良質の燃料と交換する。
	チョークが完全に開いていない。	チョークレバ-を完全に戻す。  位置にする。
突然停止した場合	冷却系統が目詰まりをしている。	リコイルスタータ周辺を清掃する。
	燃料不足。	燃料を補給する。
	燃料コックが閉じている。	燃料コックを開く。
排氣色が異常に黒い場合	燃料の質が悪い。	良質の燃料と交換する。
	エンジンオイルの入れすぎ。	正規のオイル量にする。
マフラーから黒煙が出て出力が低下した場合	エアクリーナエレメントの目詰まり。	エレメントを清掃する。
	チョークが完全に開いていない。	チョークレバ-を完全に戻す。  位置にする。
マフラーから青白煙が出た場合	エンジンオイルの入れすぎ。	正規のオイル量にする。
	シリンダ・ピストンリングの摩耗。	*リングを交換する。
エンジン回転が安定しない(上昇しない)	チョークが完全に開いていない。	チョークレバ-を完全に戻す。  位置にする。
	燃料の質が悪い。	良質の燃料と交換する。
しばらくするとエンストする。	点火コイルの不良。	*点火コイルを交換する。
	燃料フィルタの目詰まり。	燃料フィルタを清掃する。
排気に刺激臭がある。	燃料の質が悪い。	良質の燃料と交換する。

＊＊印は販売店にご相談下さい。但し、有料となります。

※わからない場合は、お買い上げいただきました販売店にご相談下さい。

OREC

- 本社. 広川工場 〒834-0195 福岡県八女郡広川町大字日吉 548-22
TEL(0943)32-5057
FAX(0943)32-3518
- 仙台営業所 〒983-0821 宮城県仙台市宮城野区岩切2丁目1-15
TEL(022)255-3009
FAX(022)255-3039
- 関東営業所 〒346-0106 埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲2800
TEL(0480)87-3008
FAX(0480)87-3009
- 長野SC 〒387-0012 長野県千曲市桜堂字西沖335-1
TEL(026)273-5686
FAX(026)273-5687
- 名古屋営業所 〒491-0833 愛知県一宮市平島1-1-16
TEL(0586)77-7002
FAX(0586)77-7003
- 岡山営業所 〒700-0951 岡山県岡山市北区田中123-104
TEL(086)245-2568
FAX(086)245-2569
- 福岡営業所 〒834-0195 福岡県八女郡広川町大字日吉 548-22
TEL(0943)32-4778
FAX(0943)32-3518
- 鹿児島営業所 〒899-6404 鹿児島県霧島市溝辺町麓 843-6
TEL(0995)58-3991
FAX(0995)58-2491