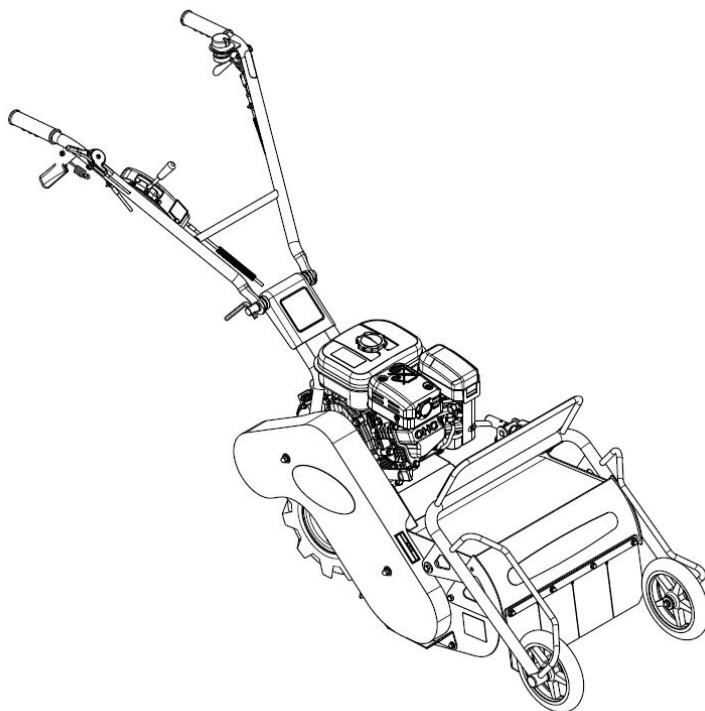


取扱説明書

自走式草刈機

“ミニハンマーナイフローター”

HR400W



0318-70000



- 取扱説明書本文中に出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

※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。

《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。

目 次

項 目	頁
《はじめに》	1
《重要なお知らせ》	1
《本製品の規制について》	1
《保証・契約書・免責事項》	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 -- 16
《各部オイルの点検・交換・》	17
ミッションオイルの点検・補給・交換 --- 17	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》	18
タイヤ空気圧の調整のしかた ----- 18	燃料フィルタポットの清掃のしかた ----- 20
エアクリーナの清掃のしかた ----- 19	点火プラグの点検・調整のしかた ----- 20
燃料パイプの点検のしかた ----- 20	
《そのほかの点検》	21
各部ワイヤ・ベルト調整のしかた ----- 21	
《ナイフの点検・交換・修正》	23
ナイフの点検・交換・修正 ----- 23	
《機械を他人に貸すときは…》	24
《長期保管のしかた》	25
《仕 様》	26
《工具袋・同梱品明細》	27
《消耗品明細》	27
《定期自主点検表》	28
《自己診断表》	29
《エンジンの不調とその処理方法》	30

《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す。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、正しい取扱方法と簡単なお手入れ方法について説明してあります。

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ください。



警告

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ください。

《重要なお知らせ》

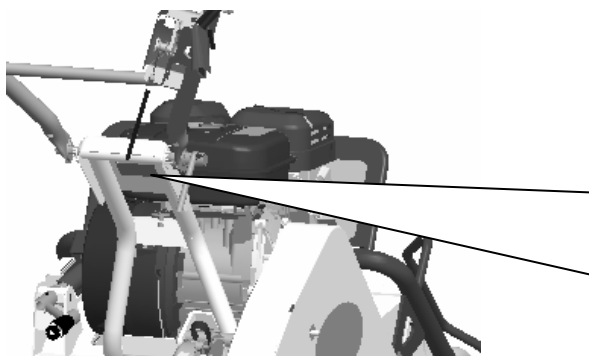
- 性能・耐久性向上及びその他諸事情による部品等の変更で、お手元の製品の仕様と本書の内容が一部一致しない場合があります。
- 本書の内容の一部又は全部を無断で複製複製(コピー)する事は、法律で定められた場合を除き、著作権の侵害となりますので予めご注意ください。
- 本書では説明部位が具体的に理解できるよう、写真、イラストを用いています。説明部位以外は省略されて表示されている場合があります。
- 本書は日本語を母国語としない方のご使用は対象としていません。

《本製品の規制について》

本製品は農業用機械として開発しておりますので、これ以外の用途(レンタル等、作業者が特定されないような使われ方)では使用しないでください。この場合には保証の対象外となる場合があります。又、地を這うように伸びるツタ、ツル等の草については刈取れない場合もあります。

《保証・契約書・免責事項》

- 本書とは別に本製品には品質保証書が添付されています。必ず品質保証書裏面の保証規約を良く読んで理解しておいてください。
- 本製品の保証期間は、新品購入から1ケ年、又は50使用時間(請負業務用については6ケ月間、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います。
- 全ての注意事項を予測する事は不可能です。製品を使用する際には作業側も安全への配慮が必要です。
- 本書を読んでも判らない場合には勝手な操作はせず、必ず製品お買い上げの販売店(以降販売店)までご相談ください。
- 製品を安全に効率よくご使用し続けて頂くためには定期的な点検・整備が不可欠です。「定期自主点検表」及び「年次点検表」に記載のある定期的な点検・整備を必ず最低毎年1回は販売店まで依頼しましょう(有料)。これらの点検・整備を行わなかった事及び仕様を越えた使用・改造等本書に従わなかった事に起因する故障・事故に関しては保証の対象外となります。
- ご不審な点及びサービス等に関するご質問は、販売店までご相談ください。その際、『**商品型式と製造番号・搭載エンジンの型式名(エンジン本体に刻印又は貼付されています。)**』を併せてご連絡ください。






種類 Description	ハンマーナイフモア
型式名 Model	HR400W
製造番号 Serial No.	CF00000000
発売元	(株)オーレック
株式会社 オーレック OREC CO., LTD. MADE IN JAPAN FABRIQUE AU JAPON	

◎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。

《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、その内容に従ってください。

シンボルマーク	定 義
 危険	回避しないと、死亡または重傷を招く確率の高い危険な状態を示します。
 警告	回避しないと、死亡または重傷を招く可能性がある潜在的な危険状態を示します。
 注意	回避しないと、軽傷または中程度の傷害を招く可能性がある潜在的な危険状態を示します。
注 意	回避しないと物的損害を引き起こす可能性がある潜在的な危険状態を示します。
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…

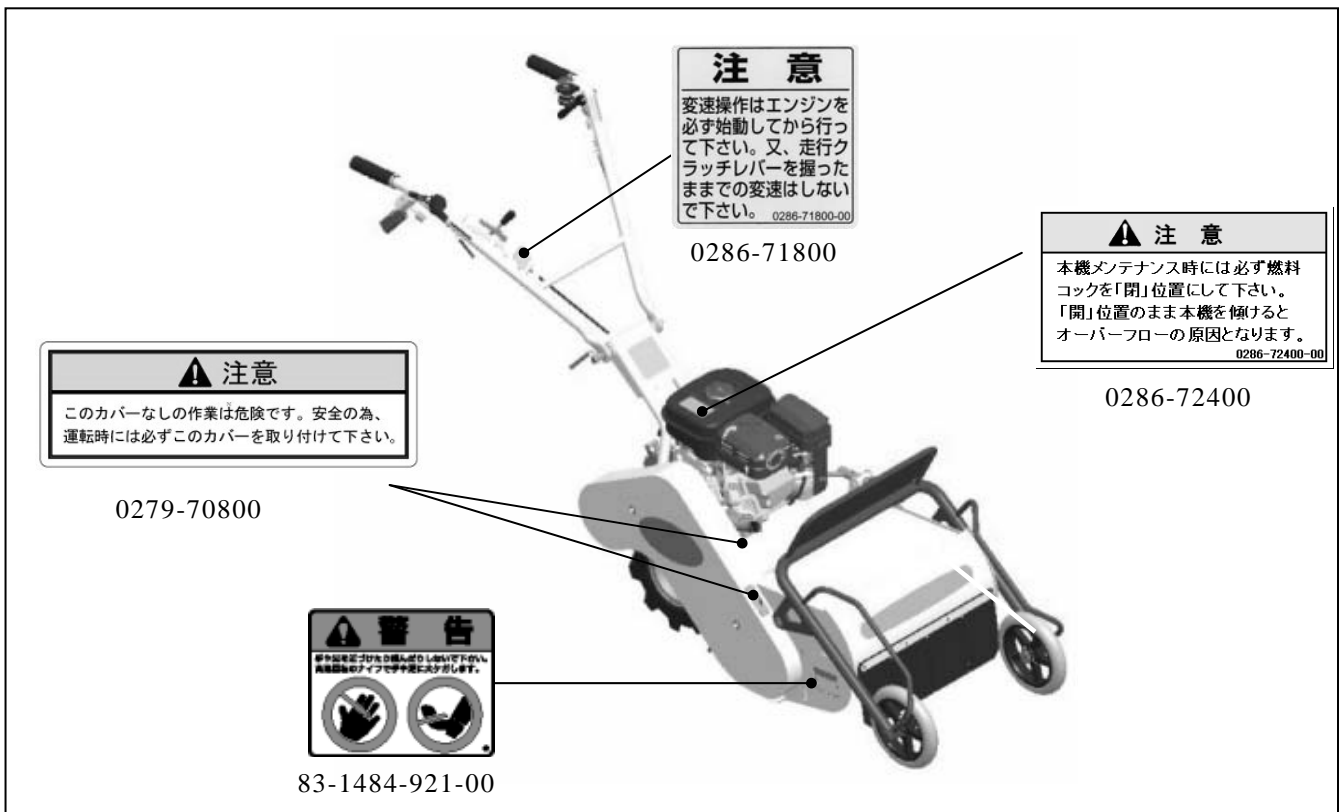
(1) 警告表示マーク

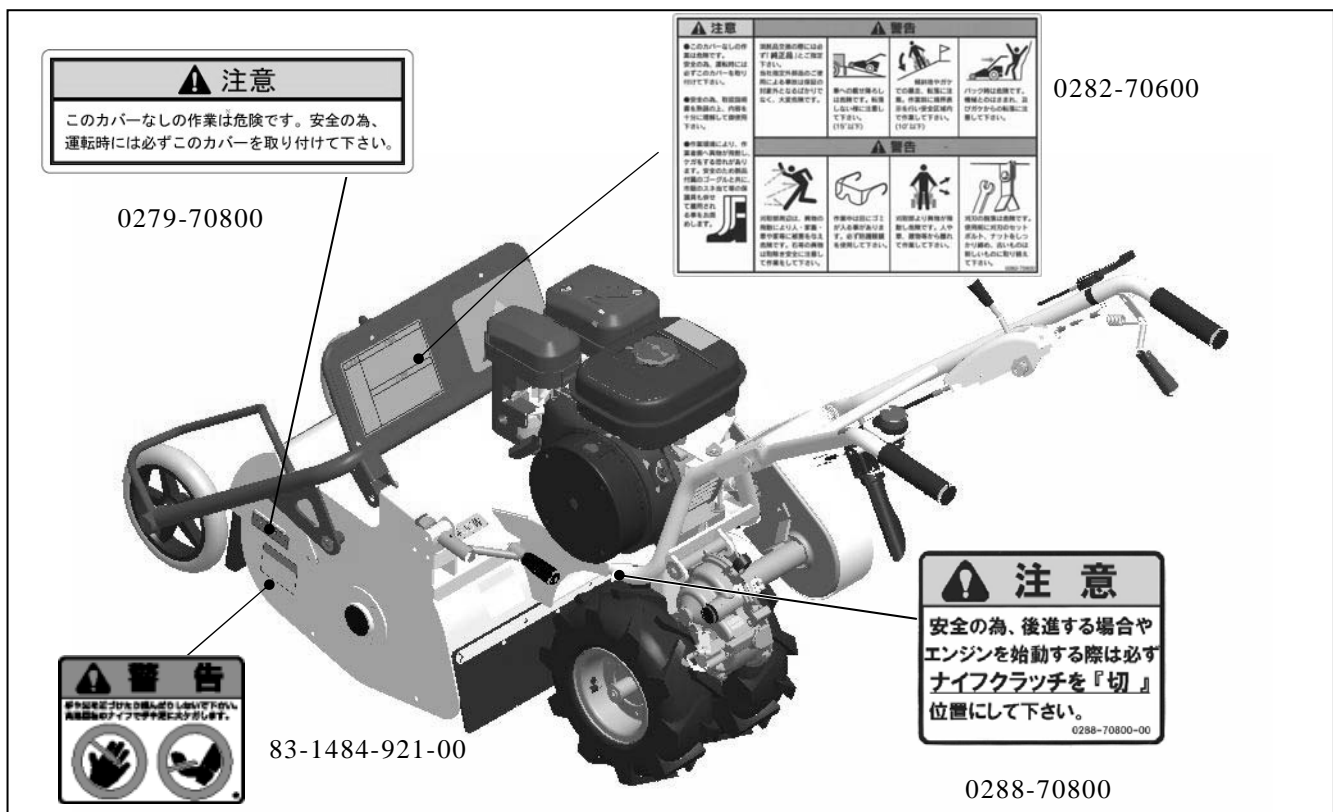
・以下の警告表示マークは本項目内における重要危険事項の中から特に重要なものとして本体に貼付されています。ご使用前に必ずお読みいただき、内容を十分理解して必ず守ってください。

- …警告表示マークが見えにくくなった場合には、必ず同じものを必ず販売店で購入し、同じ場所へ貼り付けておいてください。 〈27 頁…消耗品一覧参照〉

危険

本製品はガソリンを燃料としており、作業中はもちろん本製品のそばでのくわえたばこや焚き火等は引火の危険がありますので絶対にしないでください。





注意
このカバーなしの作業は危険です。安全の為、
運転時には必ずこのカバーを取り付けて下さい。

0279-70800

<p>注意</p> <p>●このカバーなしの作業は危険です。安全の為、運転時には必ずこのカバーを取り付けて下さい。</p> <p>●エンジン、燃料タンク、油圧油、潤滑油、冷却水、バッテリー等の危険な部品は必ず取り付けて下さい。</p> <p>●作業開始前、作業中、作業終了後、必ず安全確認を行います。安全確認が完了しない限り、作業を開始してはなりません。</p> <p>●作業中は、周囲の人や動物、車両等がいないことを確認し、作業中は半径10m以内にこれらのものを近付けないでください。</p> <p>●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。安全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ください。</p> <p>●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、しっかり締めてください。</p> <p>●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ください。又、古いものは新しいものに取換えてください。</p> <p>●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ください。</p> <p>●小石やその他の異物は事前に取り除き、障害物は事前目印となる物をつけた後で作業を始めてください。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ください。ナイフが欠けたり石等の異物が飛散し危険です。</p> <p>●排気ガスによる中毒防止のため、屋内ではエンジンを始動させないでください。</p> <p>●転落防止のため、川や崖に向かっての作業はしないでください。</p> <p>●ナイフクラッチが「切」の時、ナイフ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、ワイヤ調整をしてください。</p>	<p>警告</p> <p>●このカバーなしの作業は危険です。安全の為、運転時には必ずこのカバーを取り付けて下さい。</p> <p>●エンジン、燃料タンク、油圧油、潤滑油、冷却水、バッテリー等の危険な部品は必ず取り付けて下さい。</p> <p>●作業開始前、作業中、作業終了後、必ず安全確認を行います。安全確認が完了しない限り、作業を開始してはなりません。</p> <p>●作業中は、周囲の人や動物、車両等がいないことを確認し、作業中は半径10m以内にこれらのものを近付けないでください。</p> <p>●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。安全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ください。</p> <p>●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、しっかり締めてください。</p> <p>●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ください。又、古いものは新しいものに取換えてください。</p> <p>●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ください。</p> <p>●小石やその他の異物は事前に取り除き、障害物は事前目印となる物をつけた後で作業を始めてください。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ください。ナイフが欠けたり石等の異物が飛散し危険です。</p> <p>●排気ガスによる中毒防止のため、屋内ではエンジンを始動させないでください。</p> <p>●転落防止のため、川や崖に向かっての作業はしないでください。</p> <p>●ナイフクラッチが「切」の時、ナイフ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、ワイヤ調整をしてください。</p>
---	---

0282-70600

警告

●このカバーなしの作業は危険です。安全の為、運転時には必ずこのカバーを取り付けて下さい。

●エンジン、燃料タンク、油圧油、潤滑油、冷却水、バッテリー等の危険な部品は必ず取り付けて下さい。

●作業開始前、作業中、作業終了後、必ず安全確認を行います。安全確認が完了しない限り、作業を開始してはなりません。

●作業中は、周囲の人や動物、車両等がいないことを確認し、作業中は半径10m以内にこれらのものを近付けないでください。

●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。安全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ください。

●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、しっかり締めてください。

●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ください。又、古いものは新しいものに取換えてください。

●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ください。

●小石やその他の異物は事前に取り除き、障害物は事前目印となる物をつけた後で作業を始めてください。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ください。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、屋内ではエンジンを始動させないでください。

●転落防止のため、川や崖に向かっての作業はしないでください。

●ナイフクラッチが「切」の時、ナイフ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、ワイヤ調整をしてください。

83-1484-921-00

注意

安全の為、後進する場合や
エンジンを始動する際は必ず
ナイフクラッチを『切』
位置にして下さい。

0288-70800-00

0288-70800

(2) 作業前の注意

- ・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ください。
- ・所有者以外の人には使用しないでください。
- ・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ください。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ください。

警告 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(スパイク)のついた安全靴や帽子又は、ヘルメット、防護眼鏡、スネ当て等を必ず使用してください。

注意 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ください。

警告 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。安全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ください。

- ・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、しっかり締めてください。

警告 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ください。又、古いものは新しいものに取換えてください。

警告 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ください。

警告 小石やその他の異物は事前に取り除き、障害物は事前目印となる物をつけた後で作業を始めてください。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ください。ナイフが欠けたり石等の異物が飛散し危険です。

警告 排気ガスによる中毒防止のため、屋内ではエンジンを始動させないでください。

- ・転落防止のため、川や崖に向かっての作業はしないでください。
- ・ナイフクラッチが「切」の時、ナイフ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、ワイヤ調整をしてください。

▲警告 10° を超える傾斜地での作業や、トラック搭載用ブリッジの勾配が15° を超えると危険です。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。

▲警告 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ください。

- ・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ください。

▲警告 斜面で本機の上(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。特に雨上がり時等の湿った斜面は滑りやすく危険です。このような場合には圃場が乾くのを待って作業を開始してください。

▲警告 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環境では使用しないでください。

注意 安全作業の妨げとなるような本機の改造(夜間作業用のライトの装着、ナイフカバーの切断等)は絶対にしないでください。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

▲警告 給油中及び作業中は火気厳禁です。又、燃料をこぼさないように注意し、もし燃料が周囲にこぼれた場合にはきれいにふき取ってください。燃料への引火爆発の危険があります。


▲注意 火傷や引火の危険があります。給油はマフラ温度が十分下がってから行ってください。

(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ください。
- ・走行クラッチ、ナイフクラッチを「切」位置にしてから始動してください。
- ・回りに人や動物や車両等がない事を確認し、周囲の安全を確認してから始動してください。

(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、確実に駐車をしてください。
- ・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「」位置まで下げ、積み込みは前進、降ろすときは後進位置でゆっくり行い、その他の位置には絶対入れないでください。

(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・急旋回はしないでください。

▲注意 健康のため、1時間以上継続して製品を使用することは避けてください。必ず1時間毎に10分程度の休息を取るようになしてください。

▲注意 排気マフラは高温となります。火傷をしないよう手等を近付けないでください。

- ・ナイフクラッチは、人(子供含む)や動物がいない事を確認し、安全に十分注意した後に操作してください。(該当製品)
- ・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ください。
- ・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・修理してください。

▲注意 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ください。安全の為、保護眼鏡を必ず装着し、必要に応じてスネ当て等の保護具も併用する事をお奨めします。

参考；

- ・凸凹の多い圃場では刈高さを高くして使用してください。

▲警告 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、運転中は身体を近づけないでください。

注意 冷却風の吸込口（リコイルカバー周り）、シリンダ付近の草詰まり、特に高温となる排気管周辺に堆積した草屑等は注意深く取り除いてください。エンジンの焼付きや火災の原因となります。外側のみならず、内側もこまめに清掃してください。又、エアクリーナ内部の清掃も同時に行ってください。

▲警告 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ください。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。

参考；

- ・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必要であれば修正・交換をしてください。
- ・刈取方向を切り替える時には、その前後方向の安全性を確認した後に行ってください。

▲警告 本機を後ろに引きながらの作業は危険です。作業は必ず前進のみで行ってください。

（ 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ください。
- ・安全のため、燃料コックは必ず閉めてください。

（ 8 ） 点検・整備時の注意

注意 品質及び性能維持のためには定期点検が不可欠です。始業・月次点検は所有者ご自身で、年次点検は販売店(有料)へご依頼ください。定期点検を怠ったことによる事故・故障については責任を負いかねますのでご注意ください。

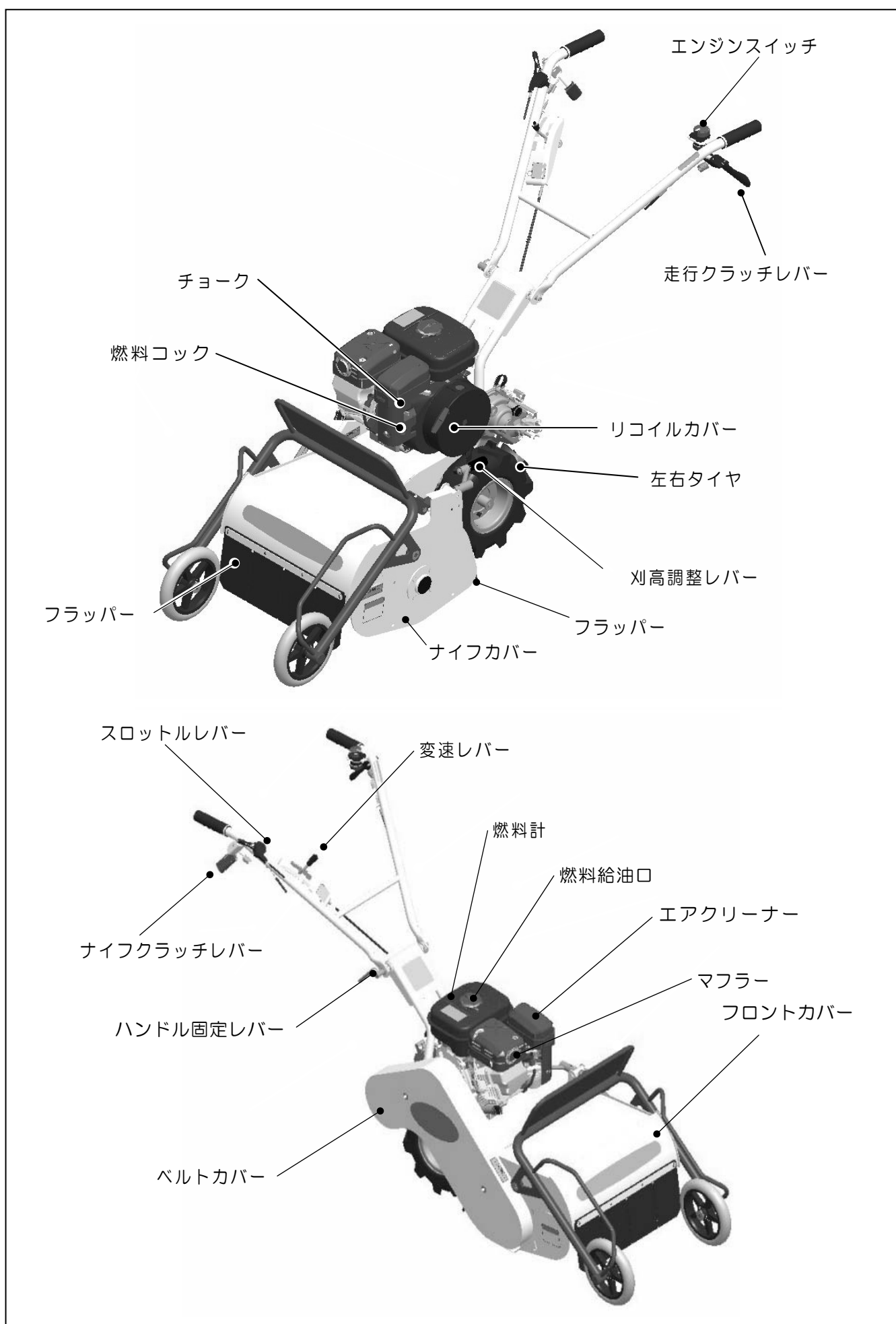
▲警告 ベルトやナイフ部の安全カバー、及び飛散防止用のカバーの破損は危険です。作業中に異常を感じた箇所はそのままにせず、必ず作業を中断して点検、また作業終了後に再度点検し、必要な修理をしておいてください。

- ・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付けてください。
- ・ナイフセットボルトは安全の為、ナイフ交換の際には一緒に新品と交換してください。

注意 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年毎、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ください。

▲注意 点検・整備又はシートをかける場合には火傷や火災を防ぐため、エンジンの停止後マフラやエンジン本体の冷却状態を十分確認した上(エンジン停止後10分以上)で行ってください。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為使用時間が100時間に到達しない時点でブレーキシュー又はその全体を交換してください。

《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「入」位置の状態、離すと「切」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「入」の状態ロックします。そのままの状態から親指で押し下げると「切」位置の状態になります。

注意

安全の為エンジン始動時、後進時必ずナイフクラッチは「切」位置にしてください。

③ 変速レバー

走行速度の選択時に操作します。

変速は前進で「①」、「②」の2段で、後進が「R」の1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で操作してください。

「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**必ずエンジンを始動し**、走行クラッチレバーを「切」位置に（放して）して行ってください。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。また、**エンジンを停止**したまま変速レバーを動かすと破損する恐れがあります。

④ 刈高調整レバー

刈高さの調整を行います。右に回すと刈高は低くなり、左に回すと高くなります。

圃場にうねりがある場合は、凸の方に刈高さを合わせ、ナイフへの泥や石の噛み込みがないように調整してください。

※ピンの位置を手前に変更する事により刈高さの幅を「90～20」→「70～0」に変更できます。

刈高さを0近くすると下記の懸念がある為、十分注意して作業を行ってください。

注意

刈高を低くしすぎると下記のような弊害が発生する恐れがあります。下記のような症状が見られる場合は、刈高が低すぎますので高くしてください。

- (1) 石等の異物の飛散が多くなる。
- (2) 泥を削り、飛散した泥がナイフカバー内に付着し、刈草の吐き出しが悪くなり、無駄な馬力ロスが発生する。
- (3) ナイフの摩耗が極端に早くなる。ナイフがすぐに折れる。

⑤ スロットルレバー

エンジン回転数の増減を調整します。

⑥ハンドル固定レバー

作業者の体格、又は作業状況に応じてハンドルの高さを調整します。調整はボルトを左に回して緩め、ハンドルの位置を作業者あるいは作業状況に合わせ、菊座の山と谷がかみ合う位置でボルトを右に回して締め込み、ハンドルを固定してください。

⑦飛散防止用フラップ、

ナイフカバーの前後にあり、石等異物の飛散を最小限に抑えます。作業中は非常に危険ですので必ず装着してください。また、破損した場合は必ず部品を交換してください。

⑧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。

⑨フロントカバー

草の量に応じて自動で開閉します。

フロントカバーは常にフリーの状態で使用してください。フロントカバーを上げたまま使用すると異物の飛散により大変危険です。

フロントカバーの固定は、ナイフの交換・カバー内の清掃時のみとしてください。

⑩リコイルカバー

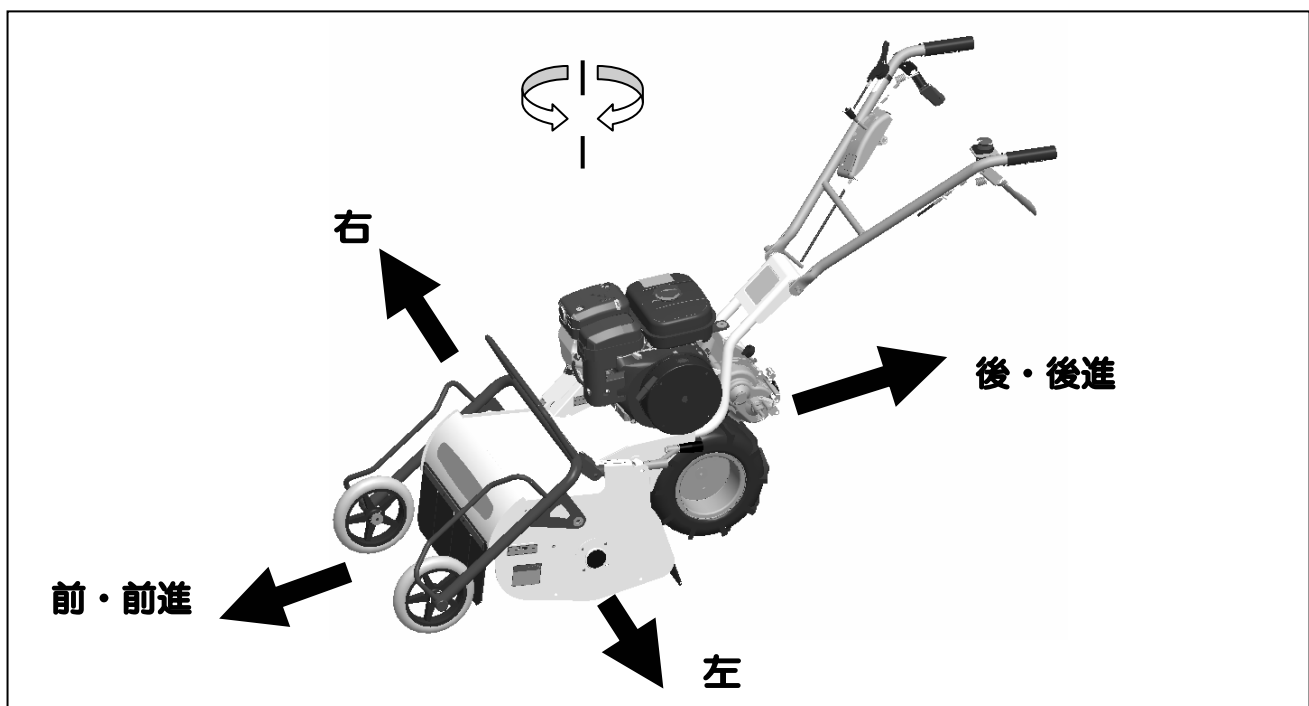
エンジンに草屑やホコリなどが進入することを防ぐカバーです。

▲ 注意 草屑やホコリなどがリコイルカバーに付着した場合は、手で払い落とすなどして清掃を行ってください。草屑やホコリなどが付着したままの作業を行うとエンジンがオーバーヒートする可能性があります。

《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」(28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ください。

⚠ 警告

本機に貼られている注意、危険マークも良く読んでください。

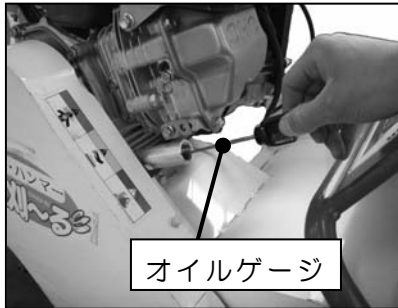
エンジンの始動・停止のしかた

⚠ 警告

- 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ください。
… 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。絶対に行わないでください。
- 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ください。

⚠ 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ください。(運転中のマフラは高温になります。誤って触らないよう注意ください。)
- ・ 本機には完成検査時に予め約50cc程度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ください。



■ エンジンオイルの確認

- ① エンジンオイルを確認してください。
- 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は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ください。
…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ください。(共に付属工具袋に入っています。)

参考；

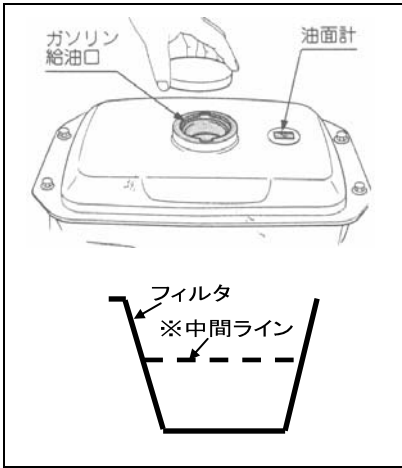
- ・ エンジンは水平にして給油栓はねじ込まずに差し込んで点検してください。
- ・ 使用するエンジンオイルはSD級以上の良質の新しいオイルを使用し、気温によって次のように使い分けてください。

夏季(10℃以上)	SAE 30, SAE 10W-30, 又はSAE 40
冬季(10℃以下)	SAE 5W20, 又はSAE 10W-30

⚠ 危険

- 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ください。
- エンジンとマフラが冷えた後、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ください。

■ 燃料の点検と補給



② 燃料を確認してください。

燃料はレギュラーガソリンを入れてください。

〈燃料タンク容量は 26 頁…仕様参照〉

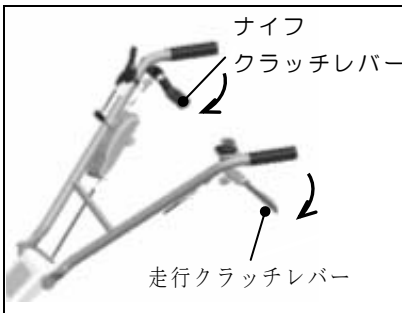
- 燃料計のゲージが「E」に近づいたら早めに燃料を補給してください。
- 燃料補給後は給油キャップを確実に締め付けてください。
燃料はフィルタの※中間ライン以上は入れないでください。
路面の凸凹、斜面での燃料漏れに繋がり危険です。



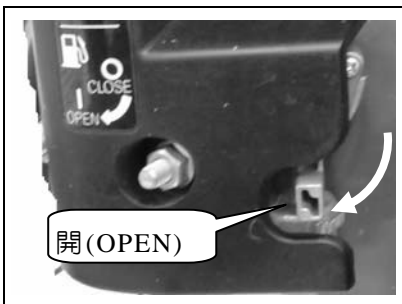
注意

● 燃料は常に新しいものを使用してください。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



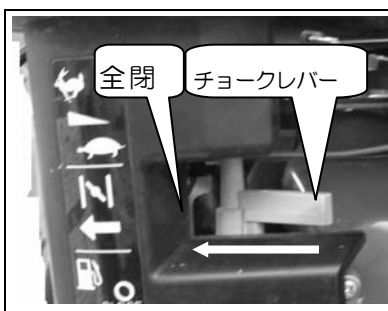
③ 走行クラッチレバー・ナイフクラッチレバーはいずれも「切」位置にしてください。



④ 燃料コックを「開(OOPEN)」位置にしてください。

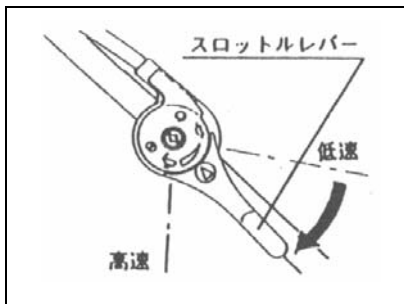


⑤ エンジンスイッチのボタンを右に回して「運転(OON)」位置にしてください。

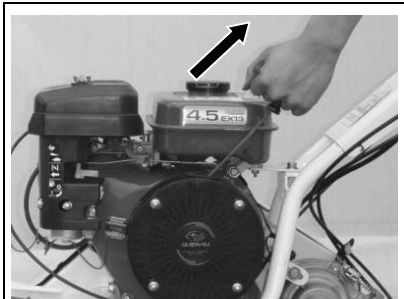


⑥ チョークレバーを操作し、チョーク弁を「全閉」位置にしてください。

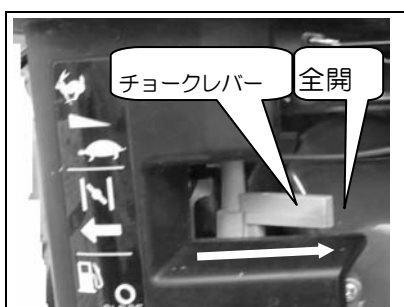
参考；エンジンが暖まっている時は、チョークレバーの操作は必要ありません。





⑦スロットルレバーを「」と「」位置の中間位置にしてください。




⑧スタータノブを握り、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ください。
エンジンの始動後は、スタータノブは元の位置にゆっくりと戻してください。

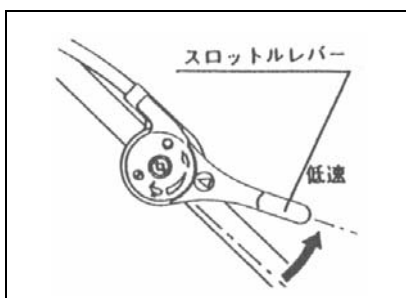


⑨エンジン始動後はチョークレバーを戻し、チョーク弁を「全開」位置にしてスロットルレバーを低速側「」位置でしばらく(5分程度)の暖機運転を行ってください。
暖機運転を行うことにより、エンジンの各部にオイルを行き渡らせ、エンジンの寿命をのばします。

▲ 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ください。
- ・チョークレバーを「全開」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ください。

■ 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ください。



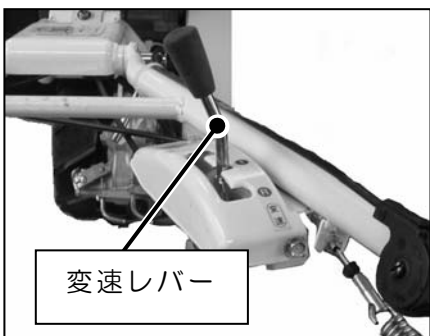
⑪最後に燃料コックを「閉(CLOSE)」位置にしてください。

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ください。
- 走行するときは、周囲の安全を確かめてから発進してください。
 - ・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ください。
 - ・車輪接地面の傾斜が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ください。

■ 走行のしかた



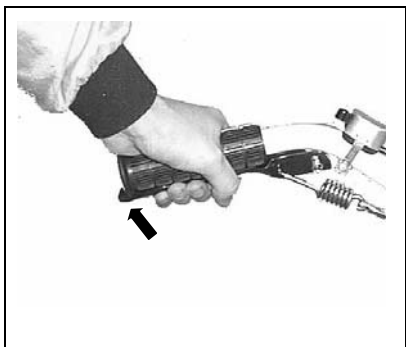
- ①エンジンを始動させてください。
(10頁エンジン始動のしかた参照)
- ②変速レバーを「①」あるいは「②」に入れてください。
「R」では転落、後部障害物との圧搾事故等の危険がありますので周囲に十分注意を払ってください。

▲ 注意

変速操作は必ずエンジンを始動してから行ってください。

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「入」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ください。

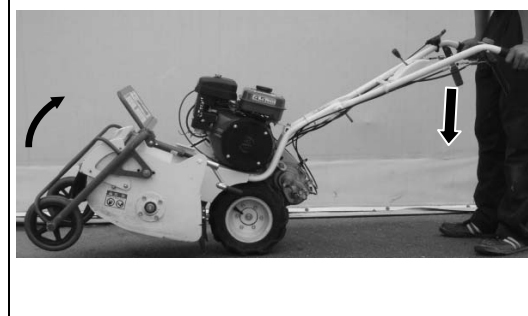


- ③スロットルレバーを「」と「」との中間位置にし、走行クラッチレバーをハンドルと一緒に握ると走行します。

▲ 警告

- ・安全の為、走行の際には刈高調整レバーを一番高い位置で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ください。
- ・走行、旋回の際にはナイフクラッチレバーは「入」位置にしないでください。高速で回転するナイフに巻き込まれ危険です。

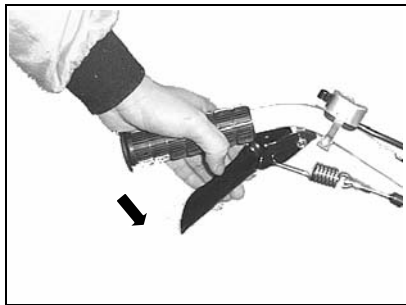
“ハンドルを押し下げる”



■ 旋回のしかた

ハンドルを押し下げ、前輪部分を地面から少し浮かせるようにして後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。

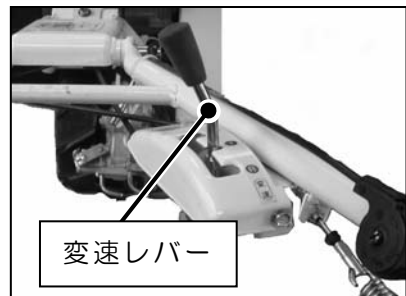
■ 変速のしかた



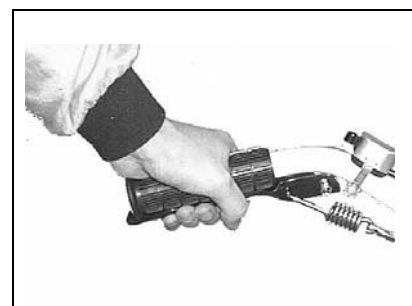
① 走行クラッチレバーから手を離し「切」位置にしてください。

参考；

走行クラッチレバーを「入」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ください。

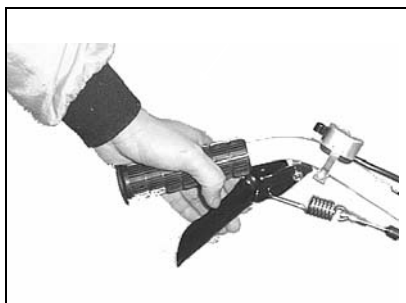


③ 走行クラッチレバーをハンドルと共に握り、「入」位置にして再発進してください。

参考；

高速「②」位置で、ミッション内部より“カカア”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、「切」位置にして本機を停止してください。



② エンジンスイッチを押して「停止 (OFF)」位置にし、エンジンを停止してください。

〈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ください。
- ・ 本機を離れるときには、必ずエンジンを停止してください。
- ・ 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「切」位置)

トラックへの積み降ろしのしかた

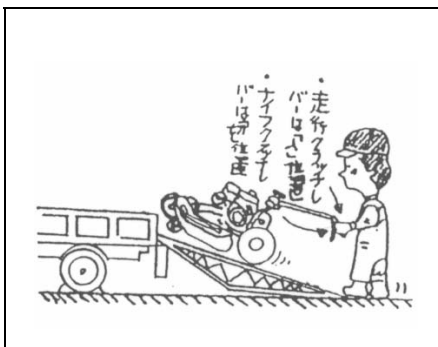
警告



- 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ください。
- 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ください。
- 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ください。
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、確実に駐車をしてください。
- ・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ください。
- ・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ください。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ください。
- ・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、十分に注意してください。
- ・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」を掛ければさらに安全です。

危険

本機の移動時は、必要以上に本機を傾けないでください。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ください。
- ②基準にあったブリッジを使用してください。
- ③スロットルレバーは「」の位置にしてください。
- ④変速レバーは積み込みは前進「①」で、降ろすときには後進「」で行ってください。
その他の位置にはしないでください。

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使用してください。

- 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・フラップ類は必ず装着したまま作業を行ってください。取り外したままの作業は大変危険です。ナイフカバー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。
- エンジン周辺に刈草等が堆積したまま作業を続けると火災、エンジン焼付の原因となります。特に高温となる排気管周辺を中心に堆積した草屑等は頻繁に除去してください。又、外側のみならず定期的にエンジンカバー内側もこまめに清掃してください。
- 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ください。
- 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ください。
- 作業範囲以内に人(特に子供)が入り込まないように、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 10 m 以内にこれらのものを近づけないでください。
- 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(切株、石、針金、空缶、棒切れ)等の除去は、作業者の責任で確実に実施してください。

⚠ 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)等を常に着用してください。
- ・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ください。
- ・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ください。
- ・本機運転中のエンジンマフラは高温になり、誤って触ったりすると火傷の危険があります。運転中及び運転停止後約 10 分の間マフラには絶対に触らないでください。
- ・作業は必ず前進で行ってください。後進での作業は危険です。

参考:

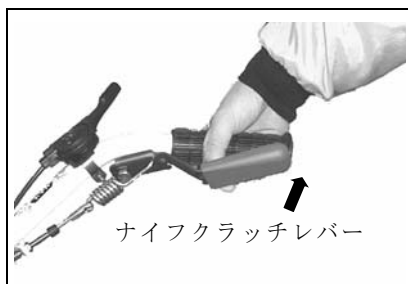
- 初めて本機を使用するときは石等の異物のない平坦地を選び、角度調整レバーは水平位置で固定し、ゆっくりと刈り跡が少し重複するようにまっすぐ刈ってください。



刈高調整ハンドル

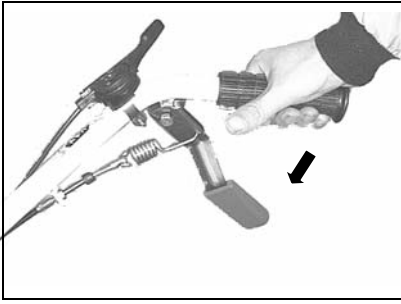
- ①作業状況に合わせて刈高調整レバーで調整してください。
- ②エンジンを始動させてください。
〈10 頁、エンジン始動のしかた〉を参照
- ③変速レバーを「①」位置にしてください。

- ④スロットルレバーを高速「」位置にしてください。



ナイフクラッチレバー

- ⑤ナイフクラッチレバーを下から上へ押し上げ、「入」位置にしてください。
◇ナイフが高速で回転しますので十分に注意してください◇
- ⑥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〉



⑦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ください。

⑧ 〈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ください。

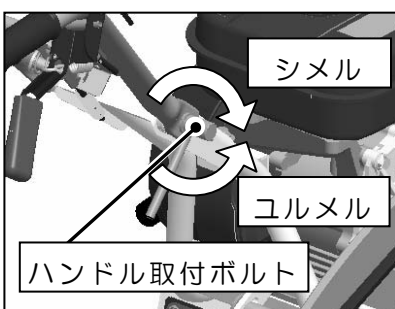
警告

- ・作業は必ず、前進で行い、決して後進「R」位置での作業はしないでください。刈取り性能が落ちるばかりでなく、刈取部からの異物の飛散が多くなり、転落、後部障害物との圧搾事故等の危険があります。
- ・ナイフの回転中ナイフカバー内部は高速で回転するナイフで危険です。絶対に草等をナイフカバー内へ蹴り入れたり、作業進行方向へ立ったりしないでください。
- ・作業中、刈取部が障害物と接触した場合には、作業を中断しエンジンを停止して損傷を調べ、異常があればすぐに修理してください。修理しないで作業を再開すると思わぬ事故につながります。
- ・エンジン、特にリコイルカバー、エアクリーナー、マフラ周辺に草屑や木の葉等を堆積させないで下さい。オーバーヒート、火災の原因となります。
- ・安全のため、本機を離れるときには必ずエンジンを停止してください。

参考；

- ・刈取られた草は、ナイフカバー内で粉々に粉碎され、後部から排出されます。草が濡れたままの状態で行うと、刈草がナイフカバー内に堆積し、排出能力が低下します。結果として短い草でもすぐにエンストしてしまうようになりますので、ナイフカバー内に堆積した草屑はこまめに取り除くか、草が乾くまで待つて作業を開始してください。
- ・エンジンに高負荷がかかるようでしたら、速度を一段落とすか、刈高さを上げて2回刈りをしてください。

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に調整することができます。

ハンドル取付ボルトを左に回して緩め、上下の調整後、菊座の山と谷がかみ合うところで、右に回して締め込みハンドルを固定してください。

《各部オイルの点検・交換》

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ください。
- ・定期的なオイル交換は、本機を常に最良の状態を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ください。

… エンジン停止後、すぐに整備作業を行うと …

*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。

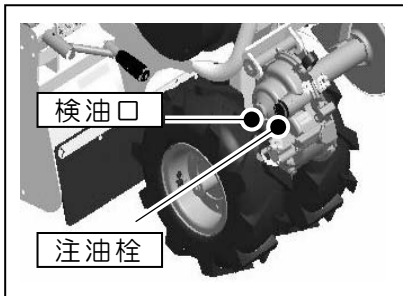
*エンジン停止直後はエンジン各部、ミッション各部にオイルがまだ残っており、正確なオイル量が示されません。

■交換後の廃油は、お住まいの地方公共団体の取り決めに従い適切に処理をしてください■

ミッションオイルの点検・補給・交換

※注油は少しずつおこなってください。一度に注油しようとする、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ください。

◎ 点検・補給… 注油量を厳守ください。



①ミッションケース左部の注油栓を取外してください。

左側面上部の油口を緩めてオイルがにじみ出てきたら、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…

①オイルを受ける適当な容器を用意します。

②左側のタイヤを外し、ミッションケース左側面下部（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。

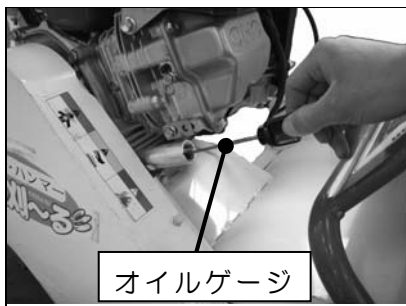
完全にオイルを抜くにはハンドルを吊り上げる等してドレンプラグが真下に位置するようにしてください。

③ドレンプラグを確実に取り付けした後、ミッションオイル（#90）を0.6ℓ注油してください。

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

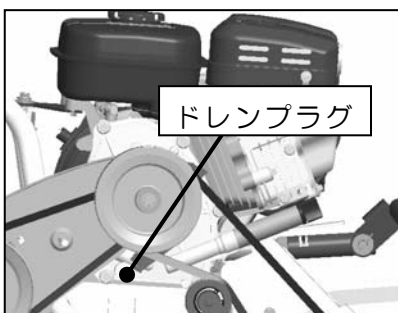


◎ 点検・補給…

- ①毎日、もしくは8時間毎に〈9頁…エンジンオイルの確認〉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）してください。

（使用するエンジンオイルの質及び量は9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こと、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ください。
- ⑤〈9頁…エンジンオイルの確認〉を参考に指定のエンジンオイルを注油してください。

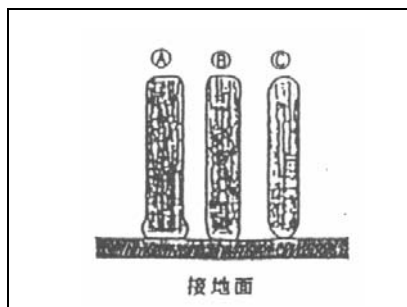
交換の目安

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)を励行してください。
- 交換後は取り外したカバー、給油栓は確実に取り付けてください。

《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、120kPa(1.2Kg/cm²)に調整して下さい。空気圧が均等になっていないと、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

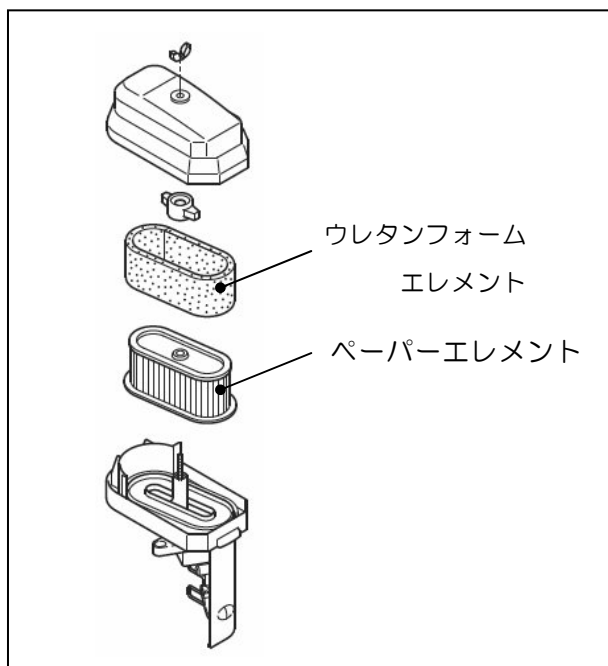
エアクリナーの清掃のしかた

警告

- エアクリナー・リコイルスタータ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ください。
…エアクリナーを外したままエンジンを始動させないでください。
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

ロビン EX13D



- ① カバーを取外し、ホコリやゴミを気化器側へ入れないように注意深くウレタン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ください。
- ② ウレタンフォームエレメントは、ペーパーエレメントから抜き取り石鹼液でよく洗浄し、乾燥させてから取付けます。
- ③ ペーパーエレメントは内部から圧搾空気を吹き付けるか、軽くたたいて汚れを落とします。それでも汚れが落ちない場合は交換してください。
- ④ ケース内部の汚れをウエス等でふき取り、元のとおり組み付けてください。

参考；

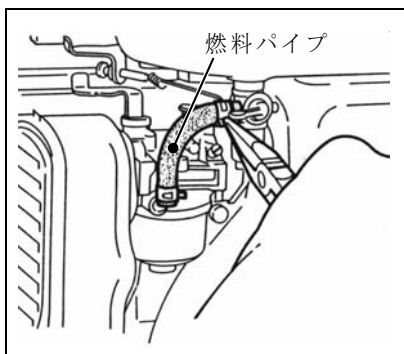
- ・洗浄時、フォームエレメントを強く引っ張ったりもんだりしないで下さい。エレメントが破れ使用できなくなります。

…エアクリナーの清掃、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ください。

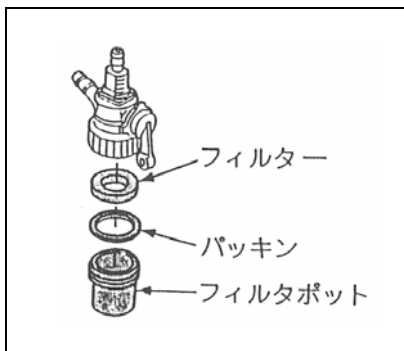
燃料パイプの点検のしかた



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ください。

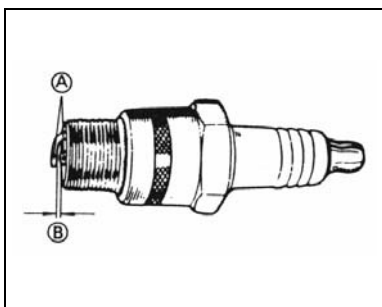
燃料フィルタポットの清掃のしかた



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ください。

点火プラグの点検・調整のしかた



- ① プラグラレンチで点火プラグを外し、電極部分①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ください。
- 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ください。
- ③ 点火プラグの電極隙間②を 0.7～0.8mm に調整してください。

参考；

締め付け時は、初め手で軽くねじ込んでから(ガスケットが座面に当たるまで)プラグラレンチを使用してください。

初めからプラグラ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ください。

< 点火プラグ基準…26 頁《仕様》参照 >

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ください。
- ・ 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ください。

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ください。
- ・ 作業はホコリやチリのない清潔な場所で行ってください。
 - ① 燃料コックを「閉(OFF)」位置にしてください。
 - 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ください。

《その他の点検》

- ①各操作レバーが正しく作動するか確かめてください。（毎回始業時）
- ②Vベルト及びワイヤは初期伸びしますので、2～3時間運転後に再調整してください。
〈下記…ワイヤ調整、22頁…走行ベルト調整、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ください。
- 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ください。
- ⑤作業後の手入れ、及び定期的な点検も忘れずに行ってください。
〈28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ください。
- 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ください。
 - 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ください。
 - 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

▲ 注意

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、エンジンを停止して行ってください。

■ 走行クラッチワイヤ調整

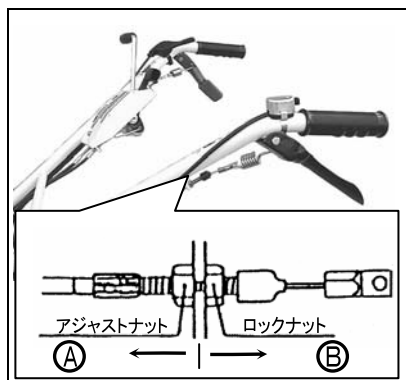


図 1

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ください。

◇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(B)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(A)の方向へ…

■ ナイフクラッチワイヤ調整

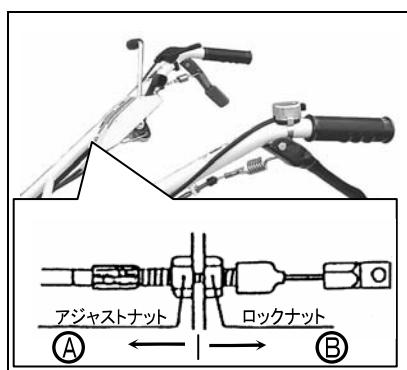


図 2

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ください。

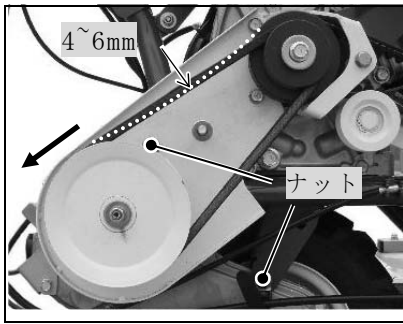
◇ナイフクラッチレバーを入れても負荷がかかるとナイフの回転が停止する場合

…アジャストナットを(B)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(A)の方向へ…

■ 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、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ヶ所のナットを緩め、ミッションケースを倒すようにしてベルトの張りを調整してください。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。

図3

■ ナイフブレーキ調整

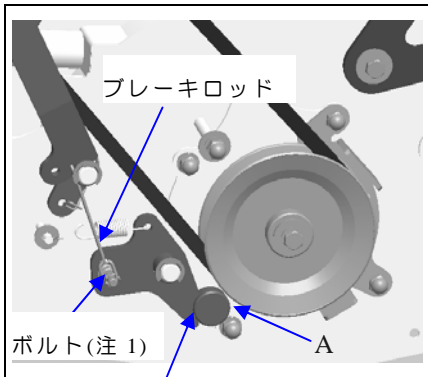


図4

ナイフブレーキは、ナイフクラッチを「切」の状態ブレーキロッドに遊び(1mm程度)がある状態にボルト(注1)の位置を調整してください。

また、ナイフクラッチを「入」の状態ブレーキとベルトの隙間(3mm程度)がある事を確認してください。(参照;A)

■ 変速ワイヤ調整

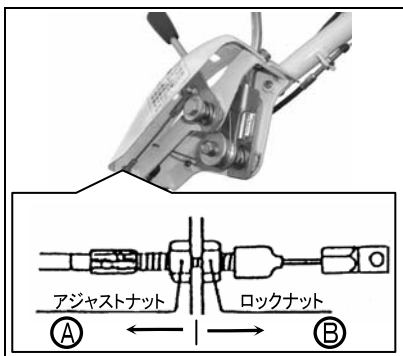


図5

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ください。

◇ 「R」位置へのシフトが不完全で負荷がかかると変速が抜ける場合や「②」位置でのレバーの遊びが大きい場合。

…アジャストナットを②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や「R」位置までレバーが動かない場合。

…アジャストナットを①の方向へ…

参考；

変速操作は必ずエンジンを始動させてから行ってください。エンジン停止時の変速レバーの無理な操作は故障の原因となります。変速レバーが「②」位置の時、レバー根元での遊びが0~1mm程度になるよう調整してください。

▲ 注意

- ・調整後はロックナットを確実に締め付けておいてください。
- ・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ください。
- ・調整後は、両クラッチレバーの「入」・「切」の動作確認を必ず行ってください。
- ・ベルトは初期伸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ください。
- ・ベルトは消耗品です。異常があれば新品と交換してください。

ベルトサイズは26頁《仕様》参照。

《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ください。■

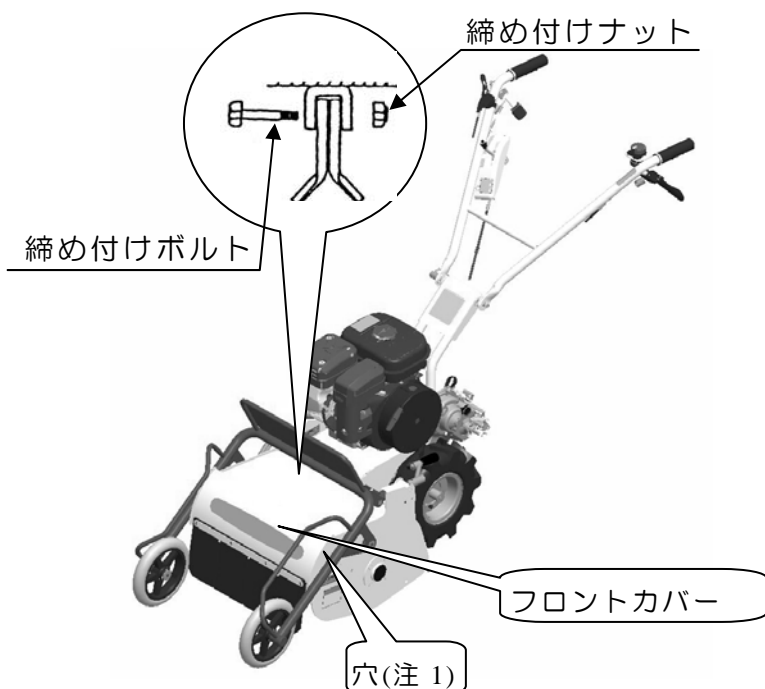
⚠ 警告

- ・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、また、ナイフが摩耗していないか作業を始める前に点検してください。
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、作業者や付近の人に当たったりして重大な人身事故を招く原因となります。
- ・ナイフは高速で回転します。一本でもナイフが欠けたり、折損したりするとそれだけで振動の原因となります。振動したまま作業を続けると危険なばかりでなく、振動により本機各部にヒビや割れ発生の原因となり、本機寿命を著しく縮めます。また、振動によりエンジンからの出火原因となる場合があります。
- ・ケガを避けるため、点検・交換は丈夫な手袋をつけるか、又は布切れでナイフの先端を包んで行ってください。

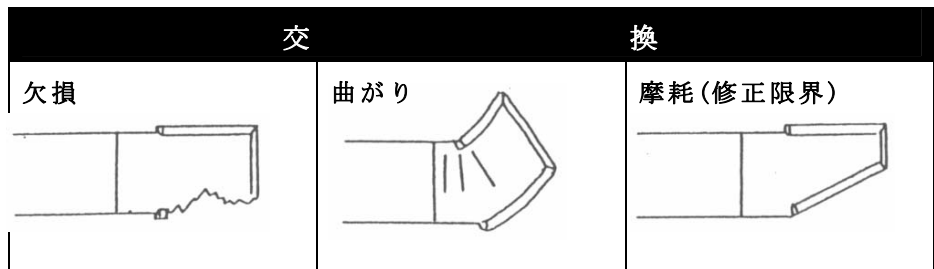
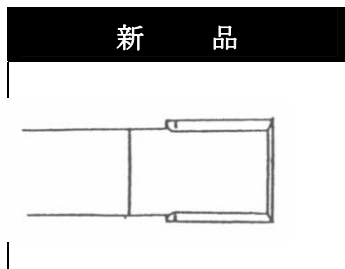
⚠ 注意

- ・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ください。
- ・ナイフ締め付けボルト、ナットも摩耗します。安全の為、ナイフの交換時には必ずナイフ締め付けボルト、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純正品を使用してください。
- ・作業をする時は手を滑らさないように十分注意してください。
- ・ナイフの交換は欠損による1~2枚を除き、全数を同時に行うようにして下さい。新旧のナイフを混同して使用すると異常振動の発生につながります。

■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ください。
(11頁…エンジン停止のしかた参照)
- ②フロントカバーを上を開け、落ちてこないように穴(注1)にピンやボルト等を挿入して固定してください。
- ③ナイフ及びナイフの取付状態を点検して下さい。ナイフの割れ、曲り、摩耗を点検してください。
- ④下図の様に異常な状態になっていたらナイフの裏表を入れ替えて使用するか交換してください。

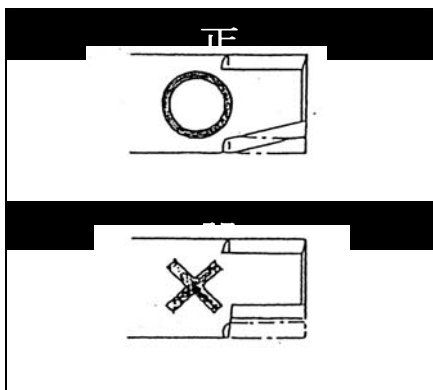


参考；

- ・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ください。
- ・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。
- ・ナイフドラムの振れも振動の原因となります。ナイフドラムの修正はできませんのでナイフドラム ASY での交換となります。
- ・ナイフは両刃となっていますので、使用側のナイフが摩耗したら裏刃と交換できますが、この場合には全数をおこなってください。

■ ナイフの修正のしかた

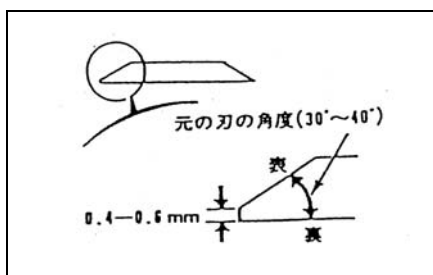
…ナイフの修正を行うと、ナイフの初期の性能が損なわれますのでご承知おき下さい。…



①以下の要領でナイフを研磨してください。

- ・ナイフを研磨するときは、ナイフをしっかり保持してください。
- ・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ください。
- ・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ください。

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ください。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ずつ研磨してください。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ください。ナイフの修正は必ず全数同時に行ってください。〈部分的な修正は禁止！〉

《機械を他人に貸すときは…》

警告

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ください。

機械と一緒に「取扱説明書」も貸してあげてください。親切心から機械を他人に貸して、借りた人が事故を起こしたりするとせつかくの親切があだとなってしまいます。

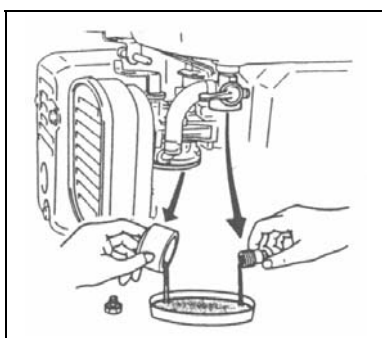
《長期保管のしかた》

◇燃料タンクやキャブレタ内に燃料を残したまま長期間製品を放置すると、始動不良や出力低下等のトラブルの原因となります。◇

⚠ 危険

■エンジンを停止してください。〈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ください。
- ・本機は、固い平坦な場所で水平にして保管してください。
- ・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が十分に冷えているのを確認してからにしてください。



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（キャブレター）内の燃料を抜き取ってください。

- ・燃料タンク内の燃料は、燃料フィルタポットを外し、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ください。
- ・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ください。

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ください。

③エンジンオイルを交換してください。〈18頁…エンジンオイル交換参照〉

④各部の清掃を十分に行ってください。特にリコイルスタータ・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ください。

…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；

ナイフカバー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。

…この時、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ください。エンジン始動不良の原因になります。…

⑤摺動部・注油箇所それぞれ注油をして、不具合箇所は修理しておいてください。

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ください。

⑦本機にカバー等をかけて、ほこりにつかないようにしてください。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ください。

(*本機カバーは付属していません。)

《仕 様》 (参考数値)

名 称		ハンマーナイフローター	
型 式		H R 4 0 0 W	
全長×全幅×全高(mm)		1,650×580×950 (ハンドル水平位置)	
刈 幅(mm)		400(平面作業時)	
重 量(kg)		67	
刈 高(mm)		20 ~ 90 (地面刈禁止)	
ナイフ(枚)		フリーナイフ×22枚	
ベルト(本)	走 行	SA28×1本	
	刈 取	LB46×1本	
タイヤサイズ(本)		前輪;樹脂タイヤ(2ヶ) 後輪;3.50-5(2ヶ)	
ハンドル		菊座固定式	
速 度 (km/m)	前 進	① 1.2	② 2.1 (直進時)
	後 進	① 1.6	
クラッチ 方式	走 行	噛み合い	
	刈 取	ブレーキ連動ベルトテンション	
ミッションオイル(%)		0.6(#90)	
エ ン ジ ン	名 称	ロビン	
	型 式	E X 1 3 D	
	排気量(cc)	126	
	潤滑油量(%)	0.6	
	最大出力(PS/RPM)	4.3/4,000	
	始動方式	リコイルスタータ	
	点火プラグ	BP4HS	
タンク容量(%)		2.7	

※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		1	
	〃 ホース		1	
5.	両口スパナ	10×12	1	
6.	〃	14×17	1	
7.	ワイヤバンド		2	
8.	ゴーグル	防曇タイプ	1	

《消耗品明細》

No.	部 品 名	部 品 番 号	個数/台	備 考
1.	走行ベルト	89-6122-002801	1	SA28
2.	ナイフベルト	89-6123-004600	1	LB46
3.	ハンマーナイフ M	0273-70100	22	HR400 専用品
4.	ナイフ取付けボルト	0273-70300	11	M8×29 (11T)
5.	ナイフ取付けナット	83-1484-255-00	11	ZUF スーパーロックナット M8
6.	ナイフクラッチワイヤー	0201-70410	1	
7.	走行クラッチワイヤー	0273-70500	1	
8.	走行チェンジワイヤー	0273-70600	1	
9.	スロットルワイヤー	83-1260-951-10	1	
10.	ナイフ警告マーク	83-1484-921-00	2	手や足を近づけたり…
11.	GRラベルC	0279-70800	2	このカバーなし…
12.	後進注意ラベル	0288-70800	1	安全の為、…
13.	変速注意ラベル2	0286-71800	1	変速操作は…
14.	オーバーフロー注意ラベル	0286-72400	1	本機メンテナンス時…
15.	HR 警告ラベル	0282-70600	1	

《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ください。
- ★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ください。

項目	点検内容	点検実施時期				
		始業	月次	年次		
原 動 機	本 体	①かかり具合、異音	始動の際、容易に起動するか。	○	○	○
		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。	○	○	○
		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。	○	○	○
		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。		○	○
		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）			○
		*⑥弁隙間	（正規の隙間であるか）			○
		*⑦圧縮圧力	（正規の圧縮圧力であるか）			○
		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。	○	○	○
機	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。	○	○	○
		②油漏れ。	オイルシール、ガスケット部に油漏れはないか。	○	○	○
	燃料装置	①燃料漏れ。	燃料の漏れはないか。	○	○	○
		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。		○	○
		③燃料の量・質。	燃料は入っているか、又質は良いか。	○	○	○
	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。		○	○
	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。	○	○	○
		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。	○	○	○
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。	○	○	○	
	②マフラへの草屑等の堆積。	マフラ周辺に草屑が堆積していないか。	○	○	○	
伝達装置	ベルト	①弛み。	ベルトの張り具合は適切か。	○	○	○
		②損傷、汚れ。	亀裂、損傷、著しい汚れはないか。		○	○
	ミッション	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。		○	○
		②油量、汚れ。	オイルの量は適切か、又、著しい汚れはないか。			○
	③油漏れ。	オイルシール、パッキン部に油漏れはないか。	○	○	○	
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。		○	○
	カバー	亀裂、変形、腐食。	亀裂、変形、腐食はないか。			○
	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。	○	○	○
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。	○	○	○
		②亀裂、損傷及び偏摩耗。	亀裂、損傷及び偏摩耗はないか。	○	○	○
		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。	○	○	○
		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。	○	○	○
		⑤ガタ、異音。	取付部に異音、ガタはないか。		○	○
	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。		○	○

※印は販売店にご相談ください。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ください。

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。
	プーリーへの草の堆積。	プ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。	変速の位置がズレている。	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。
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。
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。

※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ください。

《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、適切な処置をしてください。

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。
	チョークレバーを引いていない。	エンジン冷却時、チョークレバーを  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。
	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。
出力不足の場合	燃料不足。	燃料を補給する。
	エアクリーナーの目詰まり。	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。	チョークレバーを完全に戻す。  位置にする。
	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。
突然停止した場合	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。
排気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。
マフラから黒煙が出て出力が低下した場合	エアクリーナー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。	チョークレバーを完全に戻す。  位置にする。
マフラ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。	チョークレバーを完全に戻す。  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ください。