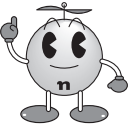


オカネツ管理機

OMR2

取扱説明書

取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。
農業機械は十分に点検整備するように心がけましょう。

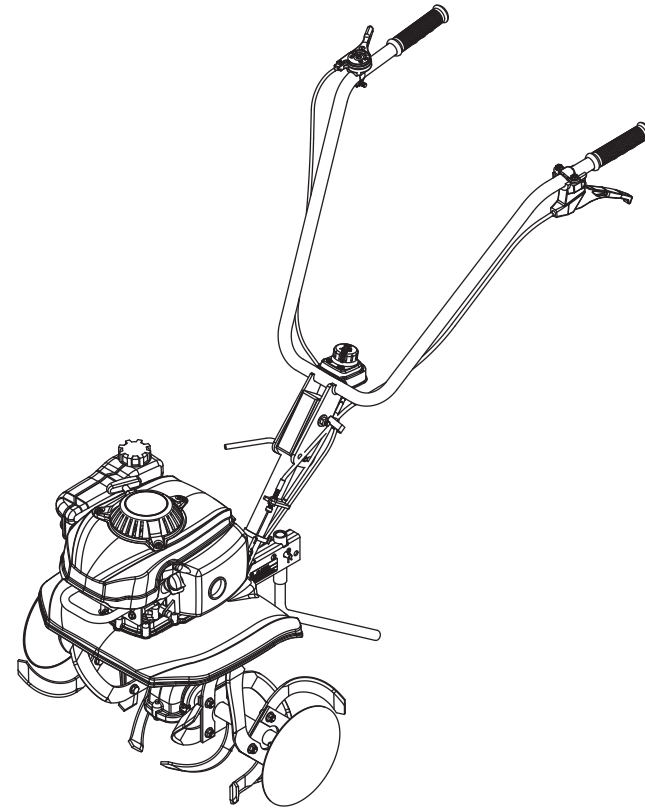


OKANETSU
オカネツ工業株式会社

〒704-8161 岡山市東区九蟠1119-1

URL : <http://www.okanetsu.co.jp>

販売店名



ご使用前に必ずお読みください。
いつまでも大切に保管してください。

○ オカネツ工業株式会社

品番：OMR2 3701 002

このたびは管理機をお買いあげ賜わり 厚くお礼申し上げます。

●はじめに

この取扱説明書は本機の正しい取扱い方と簡単なお手入れおよび守っていただきたい安全に関する事項について説明しています。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、安全で快適な作業をしてください。

- ・お読みになった後も身近な所に保管し、いつでも読めるようにしてください。
- ・本機を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書をいっしょにお渡しください。
- ・本書では安全上重要な事項をⒶで示し、次のように表示しています。必ず守ってください。

⚠ 危険	誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負うことになるものを示します。
⚠ 警告	誤った取扱いをしたときに、使用者が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	誤った取扱いをしたときに、使用者がケガを負うおそれのあるものを示します。

- ・なお、本機の品質・性能向上あるいは安全のために使用部品を変更することがあります。その際には本書の内容およびイラストなどの一部が、本機と一致しない場合がありますのでご了承願います。

●本機の使用目的について

- ・本機はほ場での耕うん作業、農業用作業機を装着しての農作業にご使用ください。使用目的以外の作業や安全装置の取外しなどの改造は行わないでください。
- ・本機を使用目的以外の作業に使用したり、改造したりした場合は保証の対象となりません。(詳細は保証書をご覧ください。)

保証書

この度は、弊社製品をお求めいただきありがとうございます。
保証期間内に取扱説明書などの注意書きに従った正常なご使用状態で故障した場合には、本書記載内容にもとづき無料修理をいたします。お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合には、製品と本書にレシートまたは領収書を付けてお持ちいただき、お買い上げの販売店または弊社に修理をご依頼ください。

保証期間	お買い上げより1年間 (ただし、消耗部品は除きます)		
お客様	ご住所		
	お名前	様	TEL
取扱販売店名 住所 TEL			
お買い上げ年月日			

1. 保証期間内でも次のような場合には、有料修理となります。
 - (イ) ご使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - (ロ) 弊社の指定する部品、または定められた作業機以外のものをご使用したことによる故障または損傷。
 - (ハ) お買い上げ後の衝撃、落下あるいは移動、輸送などによる故障または損傷。
 - (ニ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
 - (ホ) 保管の不備およびお手入れの不備による故障または損傷。
 - (ヘ) 本書の提示がない場合。
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合。あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (チ) 使用用途以外にご使用になられた場合。
 - (リ) ご使用によるキズ、変色、褪色または汚れなどの場合。
 - (ヌ) 消耗部品(耕うん爪、油脂類など)または別売り部品の場合。
 2. 本製品の故障などに伴う二次的損害に対する保証はいたしません。
 3. 無料修理の際に取り外した部品は、誠に勝手ながら弊社の所有とさせていただきます。
 4. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料の修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。
 - 本書は国内においてのみ有効です。

オカネツ工業株式会社
岡山市東区九蟠1119-1

こんなとき、こんなことが知りたいとき、 ここを見てください！

この取扱説明書は次のように構成されています。まず、**安全作業のために**からお読みいただき、基本事項から操作、点検まで本機の正しい取扱い方を理解してください。

安全作業のために 安全な作業をするための注意事項は？

安全な作業をしていただくために安全に関する基本事項、表示ラベル（危険ラベル・警告ラベル・注意ラベル）について説明しています。よく読んで必ず守ってください。

ご使用前に 使用前に知っておかなければならぬことは？

本機の保証・サービスなどについて説明しています。

各部のはたらき 各部のはたらきを知るには？

各部の主な名称、操作レバー、装置の取扱いを説明しています。

運転のしかた 本機を動かすには？

運転前の点検：作業前の点検項目と内容について説明しています。必ず実施してください。

運転操作のしかた：エンジンの始動、走行のしかた、自動車への積み降ろしのしかたなどを説明しています。

作業のしかた ほ場作業を行うには？

本機作業の基本操作を説明しています。作業機の条件や、ほ場条件にあった調整をして、上手な作業をしてください。

手入れのしかた 本機を長もちさせるには？

本機をいつも正常な状態に保つために手入れのしかたについて説明しています。

「定期点検整備表」に従って保守、点検してください。

長期格納のしかた 本機を1ヶ月以上格納するときは？

本機を長期間格納するときの手入れのしかたについて説明しています。

不調時の処置 故障かなと思ったときは？

作業中のトラブルや不調、異常を感じたときはすぐ原因を調べ処置してください。

付 表 諸元・関連部品は？

本機に係る諸元表・消耗部品などを一覧表で説明しています。

もくじ

安全作業のために(安全作業説明編)	
ご使用前に1	
1. 保証とサービスについて1	
2. 用語について2	
各部のはたらき3	
1. 各部の名称3	
2. 運転装置の取扱い4	
1. エンジンコントロール関係4	
2. 運転装置関係5	
運転のしかた7	
1. 運転前の点検7	
2. エンジンの始動と停止8	
1. エンジン始動のしかた8	
2. エンジン停止のしかた9	
3. 発進・旋回・停車のしかた10	
1. 発進のしかた10	
2. 旋回のしかた10	
3. 停車のしかた10	
4. 自動車への積込み・積み降ろし11	
1. 自動車・アユミについて11	
2. 乗用車での運搬12	
作業のしかた13	
1. 作業前の準備13	
1. 抵抗棒の取付け13	
2. ローターの取付け13	
3. ハンドルの上下調節14	
2. ほ場作業のしかた14	
1. ほ場への出入りのしかた14	
2. 抵抗棒の使いかた14	
3. 上手なほ場作業のしかた15	
手入れのしかた16	
1. 定期点検整備16	
2. 給油・注油のしかた17	
1. ボルト・ナットの点検19	
3. 各部の点検と掃除のしかた20	
1. エアクリーナーの掃除20	
2. 点火プラグの点検と掃除21	
3. リコイルスターター部の掃除21	
4. 各部の点検と調整のしかた22	
1. クラッチの調整22	
長期格納のしかた23	
1. 本機の掃除と洗浄23	
2. エンジンの手入れ23	
3. 格納24	
4. 再使用するときは24	
不調時の処置25	
1. エンジン部25	
2. 本機関係27	
付表28	
1. 主要諸元28	
2. 電気配線図29	
3. 主な消耗部品一覧30	
1. 本機関係30	
2. 作業機関係30	

(安全作業説明編)

安全作業のために

	ページ
1. 安全作業のしかた	(安-1)
△作業前に次のことを守りましょう！	(安-1)
△安全作業のポイント	(安-2)
△作業前の一般的な注意事項	(安-3)
△点検・整備および掃除をするときは	(安-4)
△エンジンを始動するときは	(安-5)
△移動をするときは	(安-6)
△自動車への積み降ろしをするときは	(安-7)
△ほ場で作業をするときは	(安-8)
△1日の作業が終わったら	(安-10)
△長期格納するときは	(安-10)
2. 表示ラベルについて	(安-11)

安全作業のために

1. 安全作業のしかた

- 安全上の重要な事項を **△危険** **△警告** **△注意** の3段階に分類して説明していますので、よく読んで理解し安全作業に努めてください。
- なお、この項の安全作業の説明は管理機全般についてのものです。これ以外にも本文の中でも同様に説明していますので、よく読んで必ず守ってください。

△作業前に次のことを守りましょう！

必ず守ってください → **守らないとこんな事故が！**



◆このような人は運転しないでください。

- 酒気をおびた人
 - 妊娠している人
 - 16才未満の人
 - 指導者のいない運転未熟練者
 - 過労・病気・薬物の影響、その他の理由により正常な運転操作ができない人
- ◆運転する人は健康に気をつけて適切な睡眠と休けいをとってください。

→ 誤操作しやすく思わぬ事故を起こすことがあります。



◆本機を他人に貸す場合は取扱説明書もいっしょに渡して、安全な作業ができるよう説明してください。

- ◆本機の運転操作をよく練習し、じゅうぶんに慣れてから作業してください。
 - ◆本書の内容が理解できない人や、子供には絶対運転させないでください。
- 借りた人が不慣れなため思わぬ事故を引起することがあります。



◆作業に合ったキチンとしたものを着用してください。



下図のような服装は衣服が回転部に巻込まれたり、足をすべらせたりして思わぬ事故を起こすことがあります。

[良い例]



[悪い例]





安全作業のポイント

- 取扱説明書、本機のラベルをよく読んでから運転してください。

始業・点検 準備点検

- 平坦な場所に本機を置きます。
- エンジン、マフラー、燃料タンク回りを掃除します。
- 燃料ホース、電気配線を点検します。
- 給油・点検はエンジンが冷えているときに行います。
- 各部の締付け、セットピンの脱落はないか確認します。
- 燃料補給時は火気を近づけるのは厳禁です。
- クラッチ、レバー関係が働くか点検します。
- 取外したカバー類は全て取付けます。
- 改造は厳禁です。

エンジン始動

- 各操作レバーは取説に従い始動時の位置にします。
- 本機の周囲から人を遠ざけます。
- 屋内やハウスでの始動は、窓や戸を開けて換気をします。

自動車への積み降ろし

- アユミ板は強度、幅（ローター幅以上もしくは30cm以上）、長さ（荷台の高さの4倍以上）、すべり止め、フックのあるものを使用します。
- アユミ板は隙間がないものを使用します。
- アユミ板は自動車の荷台に平行にかけ、フックが外れないことを確認します。
- 積み降ろしは2人作業で行ってください。
- 周囲を確認し、本機の回りに人を近づけるのは厳禁です。
- エンジンを停止し、積込みは後進方向に引き上げ、降ろすときは後進方向に引き降ろしてください。

移 動

- ハンドル回動式の場合は正規の位置で行います。
- 発進は周囲を確認して行います。
- 発進、停止、旋回は低速で行います。
- 人や物を本機にのせるのは厳禁です。
- 公道および夜間の移動は自動車にのせて行います。

狭い農道、不整地、傾斜地の移動

- スピードを落として走行します。
- 下り坂では速度を下げるエンジンブレーキを使います。
- 傾斜地ではクラッチを切るのは厳禁です。
- 車を避けるとき、端に寄りすぎないようにします。
- 軟弱な路肩や草が生い茂っている所の走行は避けます。

停車・駐車

- 平坦な場所でエンジンを停止します。
- 傾斜地の駐車は厳禁です。（やむをえないときは輪止めをします）

ほ場作業

ほ場の出入り

- 低速であぜに対して直角に入り出します。
- 高あぜ、溝越え、急傾斜は隙間がなく、すべらない処理のしてあるアユミ板を使用します。
- あぜがくずれないか確認しゆっくり入り出します。

ほ場での作業

- 人を本機のそばに近づけるのは厳禁です。
- 旋回は周囲、足元を確認して行います。
- あぜ際での作業は枕地を十分とて旋回します。
- 急傾斜地での作業は厳禁です。
- 疲れを感じたら無理に作業を続けず休憩をします。
- 本機はライトが付いていないので夜間や暗い所での作業は厳禁です。

作業途中の点検

- 運転直後のエンジン、マフラーなど高温部に触るのは厳禁です。
- ローターなどに巻付いた草や土を取除くときはエンジンを停止して行います。
- 作業機の脱着は平坦な場所で行います。
- 取外したカバーはすべて取付けます。

格 納

1日の作業が終わったら

- 平坦な場所に置きエンジンを停止します。
- 高温部が冷えてからエンジン、マフラー、燃料タンク回りを掃除します。

長期格納

- 燃料コックレバーを「止」にし、気化器内の燃料を抜取ります。
- カバーはエンジンが冷えてからかけます。

△ 作業前の一般的な注意事項

必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！

<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆本機はほ場での耕うん作業にご使用ください。その他の目的では使用しないでください。 <p>→ 思わぬ事故を引起すことがあります。</p>	<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆本機の上に人や物を乗せないでください。人を近づけないでください。 ◆共同作業者がいるときは、互いに注意してください。 <p>→ 思わぬ事故を引起す原因となります。</p>
<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆本機は改造しないでください。 <p>→ 改造すると本機の機能に悪影響を与えるだけでなく事故の原因になることがあります。</p>	
<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆本機を使用する前後に点検を行い、異常箇所は直ちに整備してください。 ◆シーズンごとに定期点検・整備を受けてください。 <p>→ 整備不良が原因で思わぬ事故を引起すことがあります。</p>	
<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆屋内での始動は窓や戸を開けて換気をよくしてください。 ◆換気が不十分な所では暖機運転や作業は行なわないでください。 <p>→ 排気ガス中毒で気分が悪くなったり、酸欠で脳障害になったり死亡することがあります。</p>	

△点検・整備および掃除をするときは……

必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！

<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none">◆本機の点検・整備・掃除は平坦な場所でエンジンを停止してから行なってください。 <p>→ 傾斜地では本機が動きだし思わぬ事故を起こすことがあります。</p>	<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none">◆エンジン、マフラー、燃料タンクまわりにワラクズやゴミなどが付着していないか作業前に点検し、付着していれば取除いてください。 <p>→ 火災事故を引起こすことがあります。</p>
<p>△危険</p> <ul style="list-style-type: none">◆給油、注油、点検時はエンジンを停止させてください。エンジン回転中やエンジンが熱い間は給油、注油をしないでください。◆燃料補給は火気のない所で行なってください。くわえタバコなどは厳禁です。●燃料を補給したときは燃料キャップを締め、こぼれた燃料はきれいにふきとってください。●エンジン始動前に給油、注油、各部の点検を行なってください。 <p>→ 燃料などに引火し、ヤケドや火災の原因となることがあります。</p>	<p>△注意</p> <ul style="list-style-type: none">◆点検整備に必要な工具類は適正な管理をし、正しく使用してください。◆本機には点検調整に必要な工具類を常備してください。 <p>→ 整備不良で事故を引起こすおそれがあります。</p>
<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none">◆各部のボルト・ナットのゆるみ、セットピンの脱落、損傷はないか確認してください。●クラッチ、レバー関係などの操作部は確実に働くように調整してください。 <p>→ 思わぬ事故を引起こす原因となります。</p>	<p>△注意</p> <ul style="list-style-type: none">◆点検・整備などで外したカバーなどは全て取付けてください。●カバーは正しく取付けてください。 <p>→ 本機に巻き込まれたりして傷害事故を起こすことがあります。</p>
<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none">◆エンジンオイルなどの油脂類や不凍液の廃却は、廃棄設備のある場所で処理してください。 <p>→ 環境汚染の原因となります。</p>	<p>△警告</p> <ul style="list-style-type: none">◆電気配線のコードが他の部品に接触していないか、はがれや接合部のゆるみやガタがないかを点検してください。 <p>→ ショートしてヤケドや火災の原因となります。</p>

⚠ エンジンを始動するときは……

必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！

<p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆始動する前に周囲を確認し、本機の周囲から人を遠ざけてください。 → 人が近づくと傷害事故を起こすことがあります。 	<p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆屋内やハウス内などの始動は窓や戸を開けて換気を十分にしてください。 → 排気ガス中毒で気分が悪くなったり、酸欠で脳障害になったり死亡することがあります。
<p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆クラッチの《切》を確認してください。 ◆始動は正しい姿勢で行なってください。 ●足場の不安定な場所での始動は行わないでください。やむをえない場合は本機を固定し、水平な状態で行なってください。 ●周囲を確認し、合図してから始動してください。 → 人身事故や傷害事故の原因となることがあります。 	<p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆暖機運転はクラッチを《切》にして、平坦な場所で行なってください。 → 本機が動き出し人身事故や傷害事故の原因となることがあります。

△移動をするときは……

必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！



◆発進するときは本機の回りから人を遠ざけて、低速で発進してください。

- ローターを回転させたまま移動しないでください。

→ 傷害事故を引起こす原因となります。



◆人や物を本機にのせないでください。

- 道のりが遠くても、その他どんな場合でも人を作業機の上にのせないでください。

◆公道および夜間の移動は自動車にのせて行なってください。

→ 傷害事故の原因となることがあります。



◆道路の端には寄りすぎないようにしてください。

- 車を避けるとき、端に寄りすぎないでください。
- 軟弱な路肩や草が生い茂っている所は走行しないでください。
- 雨天、雨あがりのときは低速で慎重に移動してください。

→ 路肩がくずれ、横転事故を引起こすことがあります。



◆停車、駐車をするときは平坦な場所に置き、エンジンを停止してください。

- 傾斜地には駐車しないでください。やむをえず傾斜地に止めるときは本機の安定を確認し、輪止めをしてください。

→ 本機が動き出して事故の原因となります。

⚠ 自動車への積み降ろしをするときは……

必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！

<p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆荷台から本機がはみ出さない自動車を使用してください。 ●自動車は変速を「後進」(MT車)、「P」(AT車)に入れ、駐車ブレーキをかけ、輪止めをします。 →思わぬ事故を引起こします。 	<p>⚠ 危険</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆乗用車などの密閉空間になる状態で本機を運搬する場合は、燃料タンクおよび気化器内の燃料を完全に抜き取ってから積込んでください。 →燃料が気化し室内にガソリン臭が充満したり、燃料洩れが発生し火災の原因になります。
<p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆アルミ板は強度、幅(ローター幅以上もしくは30cm以上)、長さ(荷台の高さの4倍以上)、すべり止め、フック付き、耕うん爪が引掛からないものを使ってください。 ●本機の質量に耐える強度のもの(金属製)を使用してください。 ●幅がローター幅以上で、長さが荷台高さの4倍以上あるすべり止め付、フック付のものを使用してください。 ●アルミ板は隙間がないものを使用してください。 →アルミ板が外れたりして転倒事故を起こすことがあります。 	
<p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆アルミ板を荷台に平行にかけてください。 ●アルミ板は荷台に対して真っ直ぐにかけてください。 ●荷台にかけた端が外れないようにフック付のアルミ板を使用してください。 ●エンジンを停止し、積込みは後進方向に引き上げ、降ろすときは後進方向に引き降ろしてください。 ●積み降ろしは2人作業で行ってください。 ●本機の回りに人を近づけないでください。 →バランスがくずれて転倒事故を起こすことがあります。 	

△ ほ場で作業をするときは……

必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！



- ◆急傾斜、溝越え、高あぜのあるほ場への出入りは隙間がなく、すべらない処理がしてあるアルミ板を使ってください。
- ◆あぜ越えは低速であぜに対して直角に出入りしてください。
- アルミ板を使用するときはエンジンを停止し、引き上げてください。
- あぜがくずれないか確認しゆっくり行なってください。
- バランスをくずしたりして転倒事故を引起することがあります。



- ◆作業中は本機のそばに人を近づけないようにして、わき見運転や手ばなし運転をしないでください。
- ◆いつでもクラッチが切れる姿勢で運転してください。
- 傷害事故の原因となります。



- ◆旋回するときは周囲や足元を確認し、あぜの上にあがったり、土手ぎりぎりで旋回しないでください。
- あぜ際での作業は枕地を十分にとって余裕をもって旋回してください。
- 足にあった長靴、田から足が抜けやすい靴を着用してください。
- 傷害事故を引起することがあります。



- ◆ローターなどに巻付いた草や土を除くときやローター爪の交換をするときは、平坦な場所でエンジンを停止して各部の動きが止まってから行ってください。
- 巻き込まれたりして傷害事故を引起することがあります。

必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！



- ◆作業前には場から棒、大きな石、針金、ガラスなどを取除いてください。

◆作業中異物に当たったときはすぐにエンジンを止め、損傷を調べてください。

損傷したまま再始動しないでください。

→ 回転している爪に異物が当たると強い力で異物が飛び散り、傷害事故を起こしたり、また損傷したままの本機を使用すると思わぬ事故を起こすことがあります。



- ◆夜間作業を行わないでください。

→ 本機に巻き込まれたりして傷害事故を起こすことがあります。



- ◆急傾斜地では作業をしないでください。

→ 転倒事故を引起す原因となります。



- ◆作業途中で点検するときは高温部に触れないでください。

● 点検、掃除はエンジンを停止し、高温部は冷えるまでは直接触れないでください。

● 取外したカバーは全て取付けてから作業を開始してください。

→ ヤケドすることがあります。



- ◆ハウスや小屋の中で作業するときは背後や支柱際の障害物を確認しながら行なってください。

● 支柱やカモイに頭を打ったりハンドルを引っかけたりしないようにしてください。

● 支柱際の作業での旋回はハンドルを壁と反対側の広い方に回して旋回してください。

→ 本機と支柱の間にはさまれたりして傷害事故を引起すことがあります。

⚠ 1日の作業が終わったら……

必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！



◆作業が終了したら平坦な場所でエンジンを停止して点検を行い、掃除をしてゴミなどを取除いてください。

- 高温部が冷えてからエンジン・マフラー・燃料タンク回りのゴミなどを除去・掃除を行なってください。
- 掃除後指定箇所に注油してください。
→ 火災の原因となることがあります。



◆カバーをかける場合はマフラーやエンジンが冷えてから行なってください。

→ 火災事故を引起こすことがあります。

⚠ 長期格納するときは……

必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！



◆各部を水洗いして平坦なところで本機を安定させて格納してください。

- 故障箇所、爪の摩耗があれば早目に修理、交換してください。
 - ボルトやナットがゆるんだ状態であれば直ちに締めつけてください。
- 思わぬ事故の原因になることがあります。



◆シーズン終了後には定期点検を受けてください。

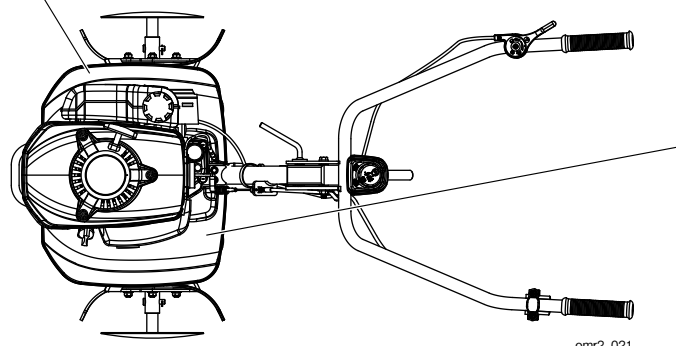
- 1年ごとに定期点検・整備を受け、各部の保安を確保してください。
- ◆燃料を抜取ってください。
- 燃料腐食で気化器内部を腐食させるので燃料コックレバーを《止》にし、気化器下側のプルドレンから気化器内の燃料を抜取ってください。その際、燃料は適切な容器で受けてください。

2. 表示ラベルについて

本機には各運転装置の近くに各々の安全な取扱い方について説明している表示ラベル（危険ラベル・警告ラベル・注意ラベル）が貼付けてあります。各々のラベルの説明をよくお読みいただき守ってください。

また、本機に貼ってあるラベルが破損したりして読めなくなった場合やラベルの貼ってある部品を交換する場合は新しいラベルを「お買いあげ先」に注文して購入し貼り替えてください。

(1)



(2)

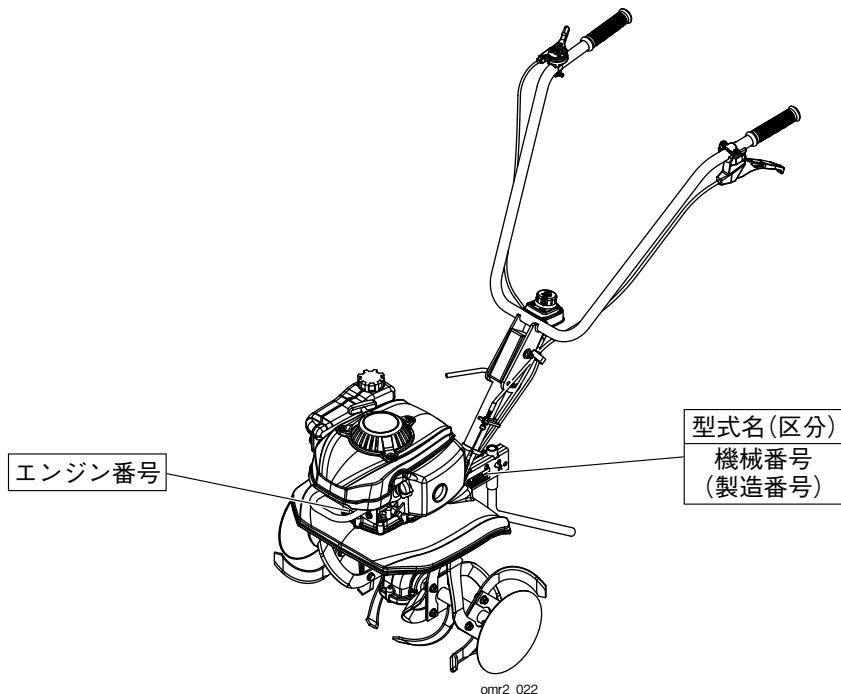


No.	部品名称	部品番号	備考
(1)	ラベル（ケイコク）	OMR2 3505 000	
(2)	ラベル（チュウイ、ケイコク）	OMR2 3506 000	

ご使用前に

1. 保証とサービスについて

- ・本機には保証書が添付されていますので、ご使用前によくお読みください。
- ・本機のサービスについてのお問い合わせや部品などのご用命のときは「お買いあげ先」にご相談ください。その際「型式名（区分）」「機械番号（製造番号）」と「エンジン番号」をお知らせください。



・補修用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年といたします。ただし、供給年限内であっても特殊部品につきましては、納期などについてご相談させていただく場合もあります。
- ・補修用部品の供給は原則的には、上記の供給年限で終了いたしますが、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には、納期および価格についてご相談させていただきます。

本機の使用目的について

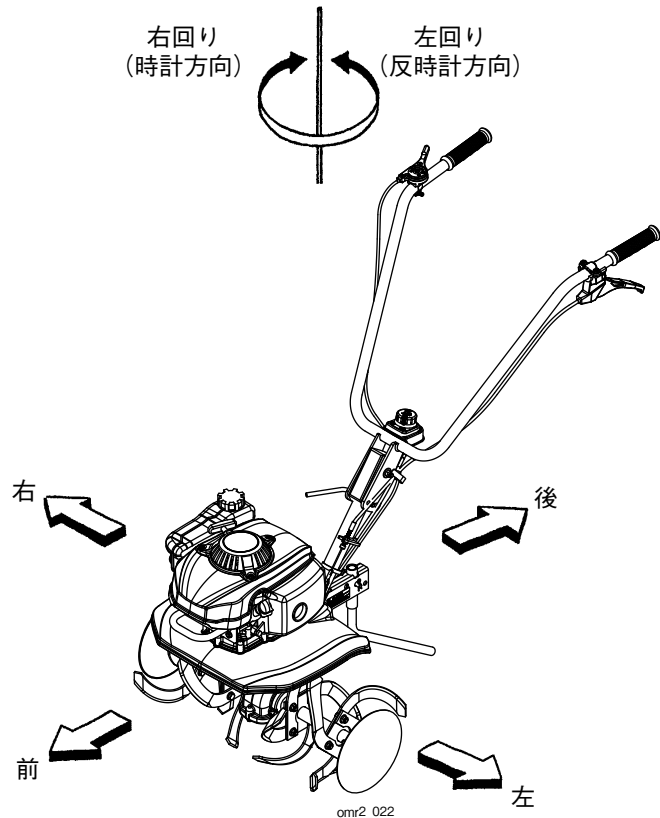
- ・本機はほ場での耕うん作業、農業用作業機を装着しての農作業にご使用ください。使用目的以外の作業や改造などは行わないでください。
- ・本機を使用目的以外の作業に使用したり、改造したりした場合は保証の対象となりませんのでご注意ください。詳細は保証書をご覧ください。



- ◆本機を使用目的以外の作業に使用しないでください。
- ◆本機を改造しないでください。改造すると本来の機能を発揮できないばかりか、人身事故の原因になることがあります。

2. 用語について

- ① この取扱説明書に使用している「前後・左右・右回り・左回り」などの用語は図示のように決めています。



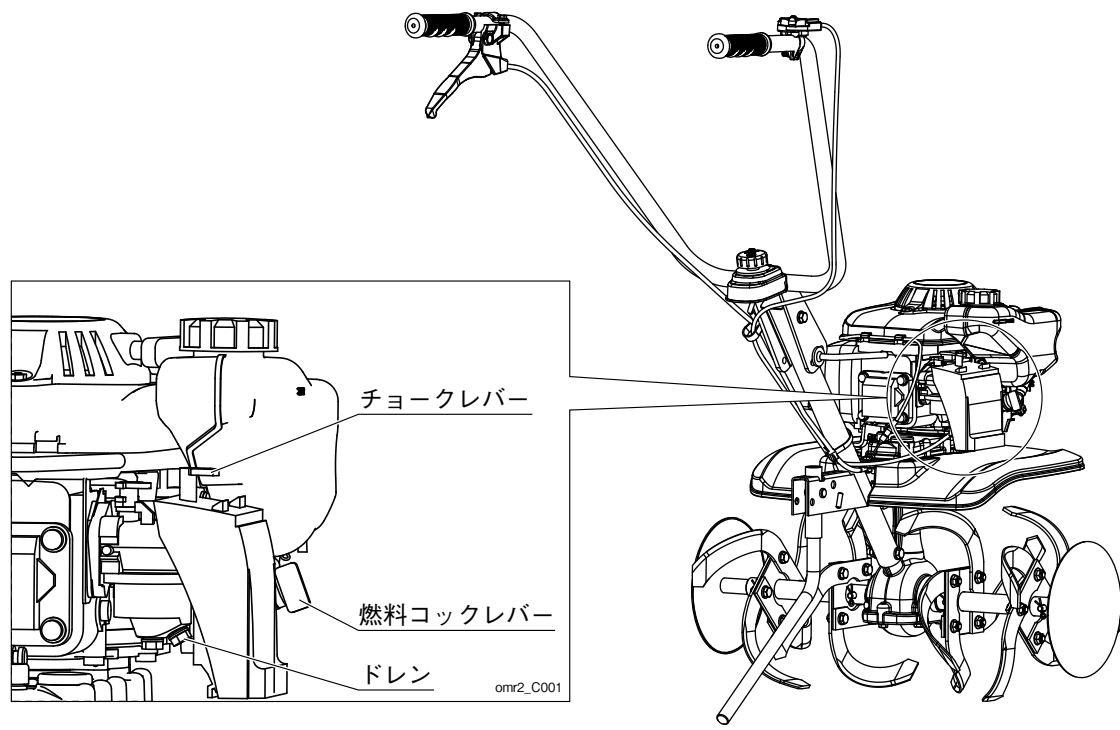
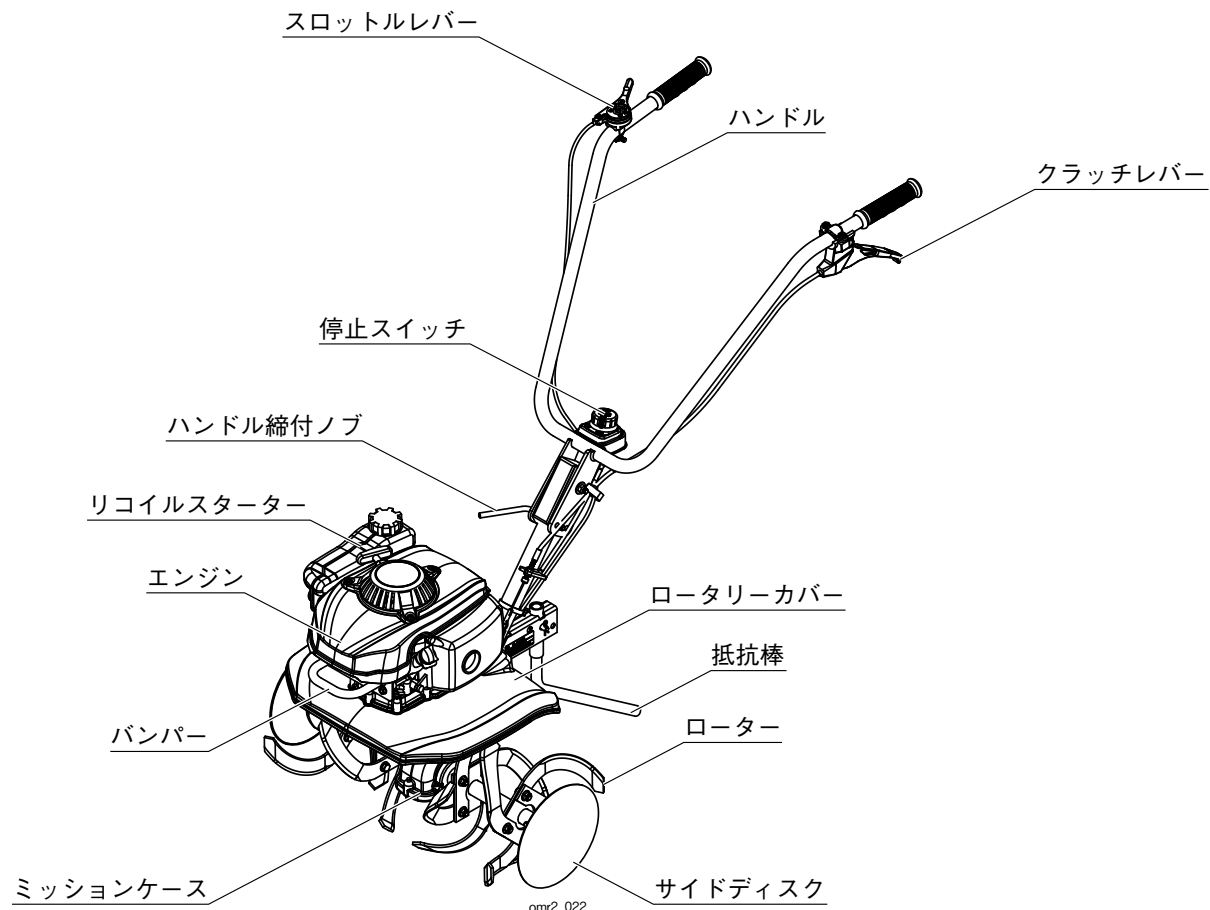
② マークの説明

この取扱説明書ではその都度守っていただきたい事柄を次のマークを使用して説明しています。

- ・ **△危険** **△警告** **△注意**安全上重要な事項を3段階に分けて説明していますので必ず読んでください。
- ・ **取扱いのポイント**本機の性能を最大限に発揮するための説明です。守らないと故障の原因になることもあります。

各部のはたらき

1. 各部の名称

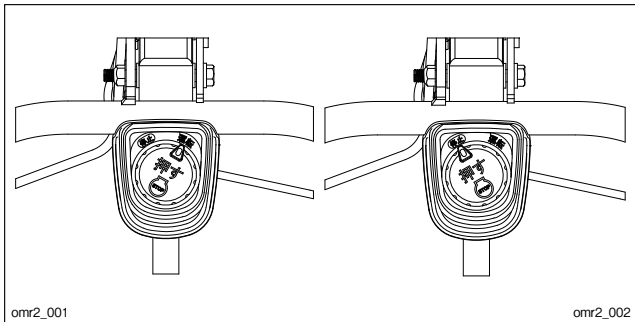


2. 運転装置の取扱い

1. エンジンコントロール関係

① 停止スイッチ

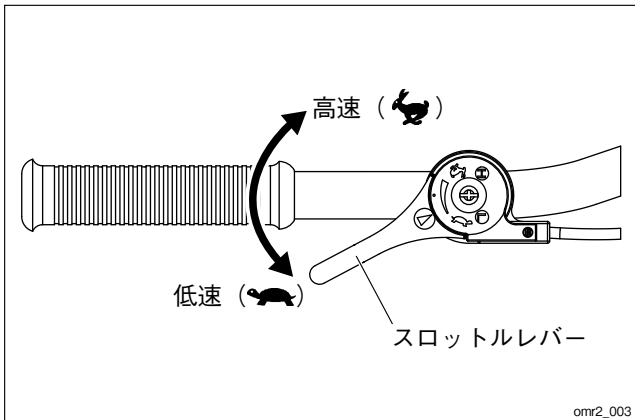
エンジンを始動するときは右に回し、停止するときはスイッチを押します。



② スロットルレバー

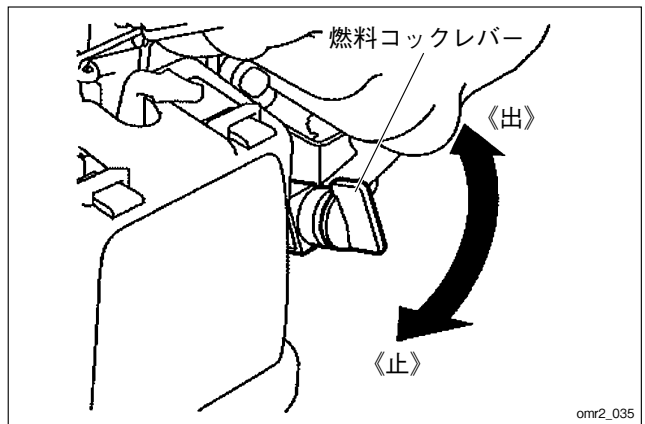
- ・《低》……右方向に回すと「低速」になります。
- ・《高》……左方向に回すと「高速」になります。

エンジン始動時は「中間」にします。



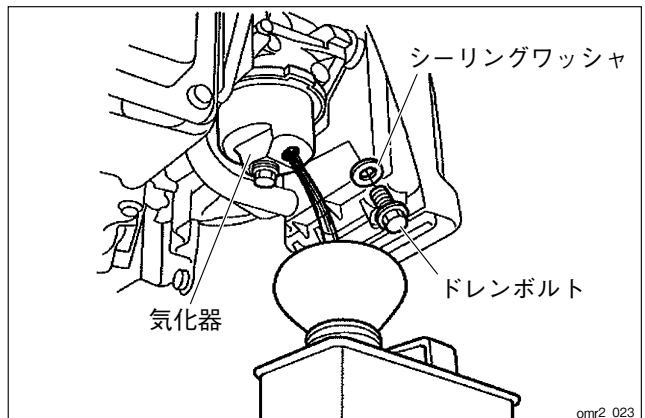
③ 燃料コックレバー

タンク内の燃料を出したり、止めたりするときに操作します。



④ ドレン抜き

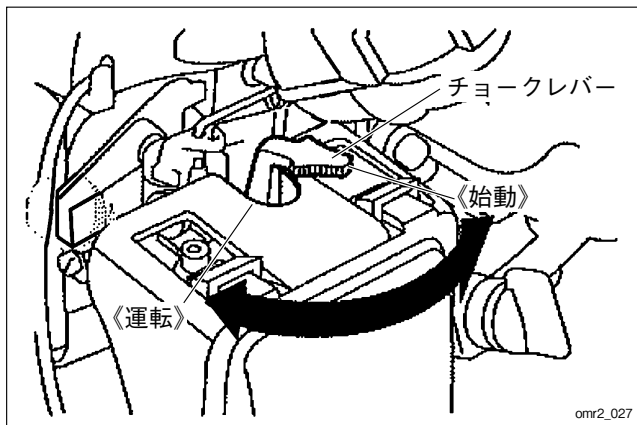
気化器内の燃料を排出するときに使用します。



- ・燃料コックレバーを《止》にしてからドレンボルトをゆるめます。
- ・流れ出る燃料は適切な容器で受けてください。

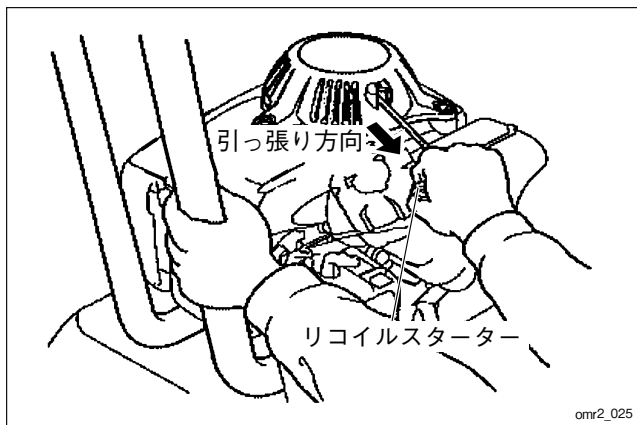
⑤ チョークレバー

エンジンを始動するときに使用します。
寒いときやエンジンがかかりにくいときに始動位置に合わせます。



⑥ リコイルスターーター

エンジンを始動するときに使用します。
リコイルスターーターの握りを勢いよく引いてエンジンを始動します。本機側の安全な部分をしっかりと押さえ、始動グリップを静かに引き、重くなるところで止めます。次に矢印方向に強く引っ張ります。



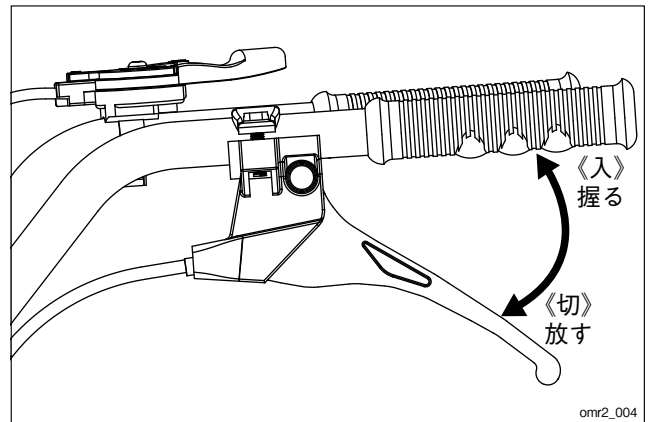
2. 運転装置関係

① クラッチレバー

車軸（ローター軸）の動力を《入》、《切》するときに操作します。

クラッチ《入》操作は、クラッチレバーを握ります。

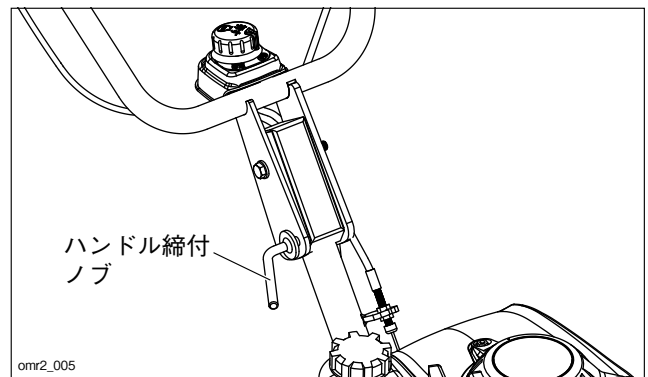
クラッチ《切》操作は、握っているレバーを放します。



② ハンドル締付ノブ

ハンドルを使用する人の体格や作業の種類に合わせて使いやすい高さに調節するときに使用します。

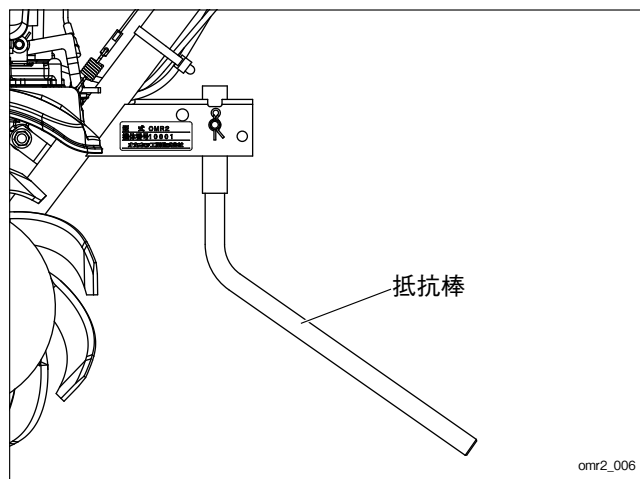
調節はハンドル締付ノブをゆるめて調節します。
(3段調節、差替え)



各部のはたらき

③ 抵抗棒

耕うん深さと作業速度のバランスを取るために
使用します。



運転のしかた

1. 運転前の点検

安全作業のために毎日の運転前に「運転前の点検表」を参考に点検してください。

⚠ 警告 傷害事故防止のために

◆給油・注油・点検するときには本機を平坦な場所に置き、エンジンを停止してから行なってください。

⚠ 危険 ヤケドや火災防止のために

◆エンジン回転中やエンジンが熱いときは給油・注油をしないでください。

◆燃料補給時は火気に近づけないでください。燃料に引火し火災の原因になります。

◆燃料補給したときは燃料キャップをしめ、こぼれた燃料はきれいにふきとってください。

◆燃料タンクに、傷による漏れなどがあると火災の原因になります。作業前や作業後に点検し、傷や漏れがあれば交換してください。

「運転前の点検表」

運転のしかた

点 檢 簿 所		処 置
運転前に	エンジンクランクケースの油量	・給油栓にあるレベルゲージの上限まで油面があるか。
	燃 料 タ ン ク	・作業に必要な燃料があるか。
	エ ア ク リ ー ナ ー	・ろ過部が汚れてないか。
	リコイルスターターの吸気口	・吸気口の目詰まりはないか。
	エンジン、マフラー、燃料タンク周囲	・ワラクズなどのゴミがたまってないか。
	耕 う ん 爪	・爪が確実に固定されているか。 ・爪が摩耗していないか。
	各 部 の 注 油	・油切れはないか。
エンジンを始動して	クラッチレバー	・ゆっくりとレバー操作をしたとき正常に作動するか。
	スロットルレバー	・ゆっくりとレバー操作をしたとき正常に作動するか。
	停 止 ス イ ッ チ	・スイッチを操作したときエンジンが停止するか。

2. エンジンの始動と停止

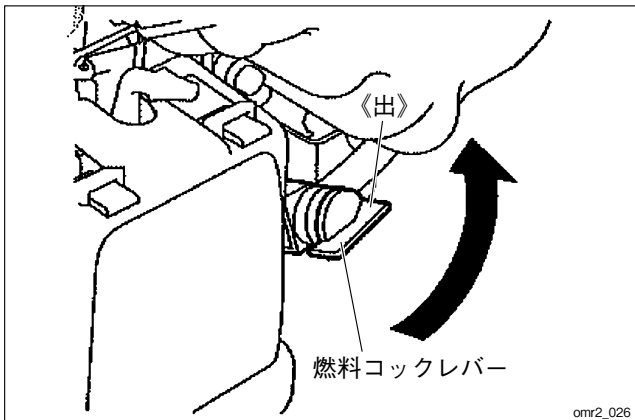


傷害事故防止のために

- ◆本機を平坦な広い場所に置き、マフラー、テールパイプ付近の燃えやすいものは取り除いてください。
- ◆ハンドルを離しても本機が動かないように抵抗棒またはローターで安定させます。
- ◆点検などで取外したカバー類はすべて取付けてください。
- ◆エンジンを始動するときは、クラッチレバーを《切》してください。
- ◆マフラー排気口付近に燃えやすいものを置かないでください。
- ◆屋内やハウスでの始動は窓や戸を開けて換気を行い、排気ガス中毒にならないようにしてください。
- ◆マフラーやエンジンには冷えるまで触れないでください。熱いときに触ると「ヤケド」をすることがあります。
- ◆リコイルスターを引くときにプラグキヤップや高圧コードに触れないでください。触ると「感電」することがあります。

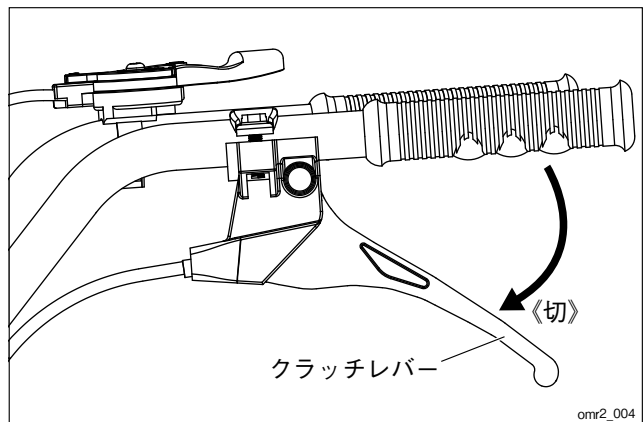
1. エンジン始動のしかた

- ① 燃料コックレバーを《出》位置に合わせます。



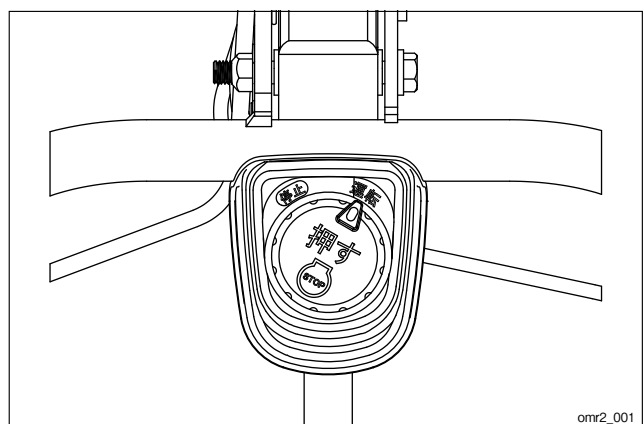
omr2_026

- ② クラッチレバーを《切》にします。

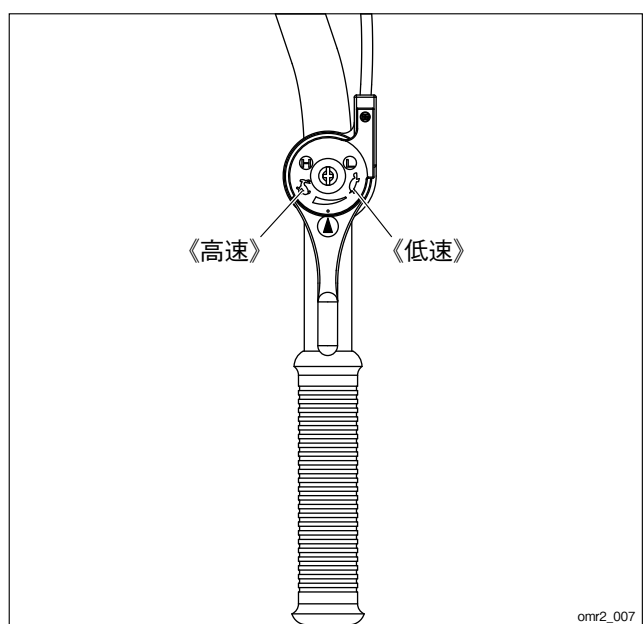


omr2_004

- ③ 停止スイッチを《運転》位置にし、スロットルレバーを「低速」と「高速」の中間にします。

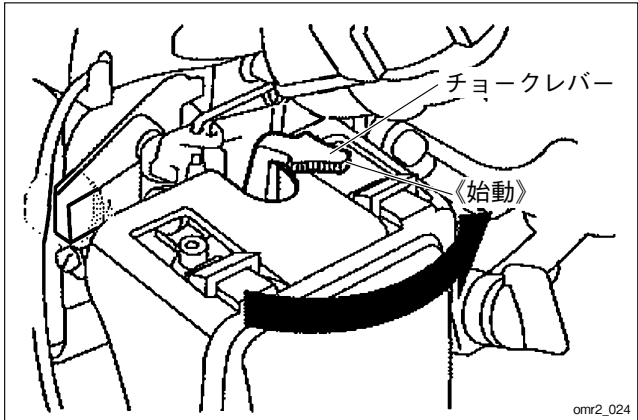


omr2_001

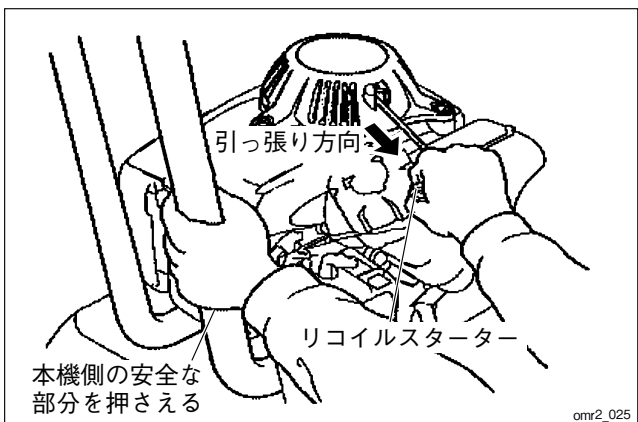


omr2_007

- ④ チョークレバーを《始動》の位置にします。
エンジンが暖まっているときは、操作不要です。



- ⑤ 本機側の安全な部分をしっかりと押さえ、リコイルスターを静かに引き、重くなるところで止めます。次に矢印方向に強く引っ張ります。



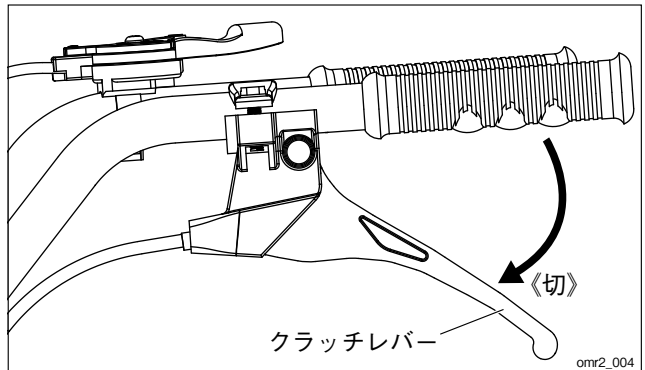
- ⑥ エンジンが始動したらエンジンの調子を見ながらチョークレバーを徐々に戻します。

取扱いのポイント

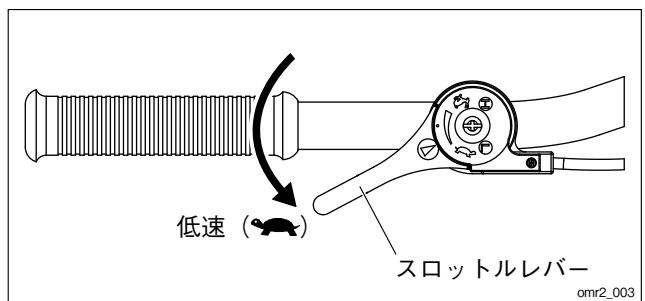
- リコイルスターは勢いよく引いてください。始動時のエンジン回転が速くなると、点火火花が飛びエンジンがかかります。エンジン回転が遅いとエンジンがかからないことがあります。
- リコイルスターを引いたまま手を放さないでください。始動装置や周りの部品を破損することがあります。
- 運転中はリコイルスターを引かないでください。エンジンに悪影響をあたえます。

2. エンジン停止のしかた

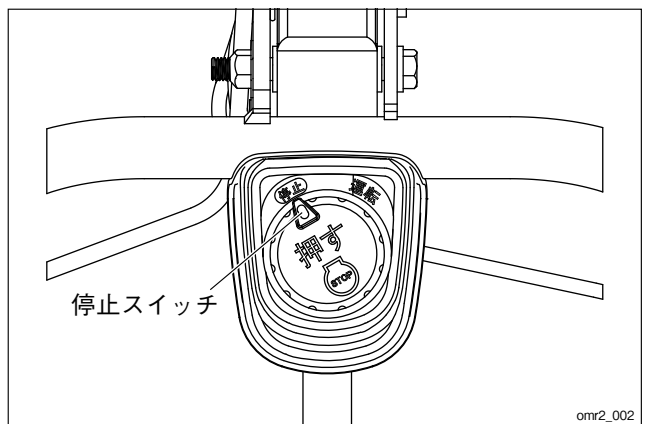
- ① クラッチレバーを《切》にします。



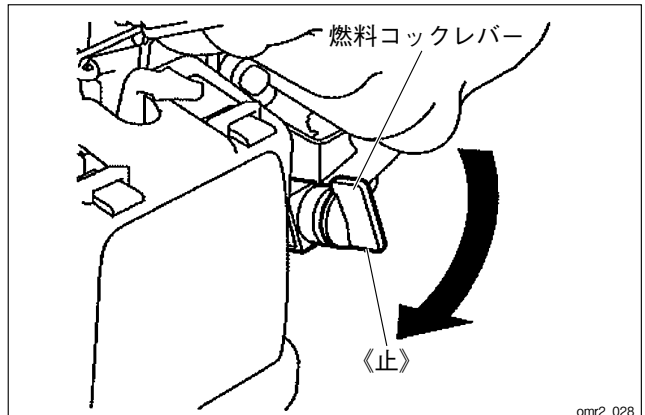
- ② スロットルレバーでエンジン回転を最低速にします。



- ③ 停止スイッチを押して《停止》にします。



- ④ 燃料コックレバーを《止》の位置にします。



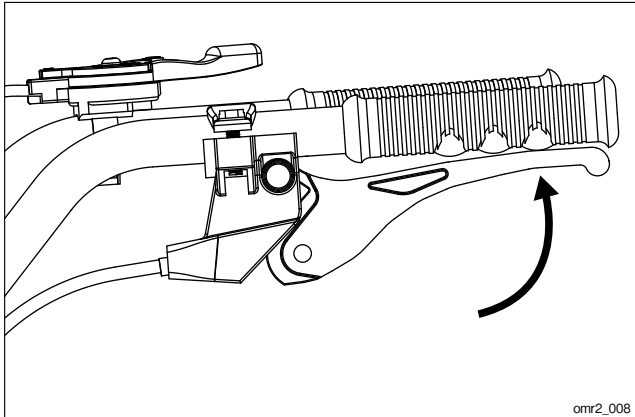
3. 発進・旋回・停車のしかた

1. 発進のしかた

⚠️ 警告 傷害事故防止のために

◆クラッチレバーを急激に操作すると急発進したり、エンジンが停止したりしますので徐々に《入》にしてください。

- ① スロットルレバーを《低速》にします。
- ② クラッチレバーを握ると発進します。



- ③ スロットルレバーを操作し、エンジン回転を上げます。

2. 旋回のしかた

⚠️ 警告 傷害事故防止のために

◆旋回するときは、足元を確認してローターに巻込まれないようにしてください。

ハンドルを持上げてスロットルレバーを《低速》にして旋回してください。

3. 停車のしかた

⚠️ 警告 傷害事故防止のために

- ◆本機を止めるときは平坦な場所を選んでください。
- ◆燃えやすいものの近くには停車しないでください。
- ◆エンジンが熱いときはシートカバーをかけないでください。「火災」の原因になります。

- ① クラッチレバーを放します。
- ② スロットルレバーを《低速》にします。
- ③ 停止スイッチを操作してエンジンを停止します。
- ④ 燃料コックレバーを《止》にします。
- ⑤ 長時間使用しないとき（1ヶ月以上）は、ドレンボルトをゆるめ、気化器内の燃料を抜きます。流れ出る燃料は容器で受けてください。

取扱いのポイント

- エンジンを停止するときは2~3分間低回転で運転してから停止してください。
- 本機（エンジン）が傾斜した状態でエンジンを停止したときは、燃料コックレバーを《止》の位置にしてください。燃料がオーバーフローし、エンジンが始動困難になることがあります。
- エンジンを停止したあと長期間使用しないときは、リコイルスターターで圧縮位置にしてください。

4. 自動車への積込み・積み降ろし

・自動車への積込み・積降ろしは、まわりに障害物のない平坦で硬い場所を選び、運転者は誘導する補助者と協力して次のことを守って、慎重に行います。



傷害事故防止のために

- ◆アユミが傾いたりしない平坦な場所を選んでください。
- ◆自動車は駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止し、変速を後進（バック）に入れ、タイヤに歯止めをしてください。
- ◆アユミは本機の重量に耐える強度、幅（ローター幅以上もしくは30cm以上）、長さ（荷台高さの4倍以上）のある、すべり止め、フック付きのものを使用してください。
- ◆アユミのフックは段差のないように、またずれないように荷台に確実にかけてください。
- ◆積込み・積降ろしは補助者立会い誘導のもとに行ってください。また本機の周囲に人を近づけないでください。
- ◆積込み・積降ろしは、エンジンを停止し、クラッチレバーを《切》にして、積込みは後進方向に引上げてください。また、積降ろしは後進方向に引き降ろしてください。
- ◆ローターがアユミに引っかかるないようにしてください。
- ◆自動車で本機を輸送中は、急発進・急停止をやめ、カーブでは、減速してください。本機の落下などの事故を起こすことがあります。

1. 自動車・アユミについて

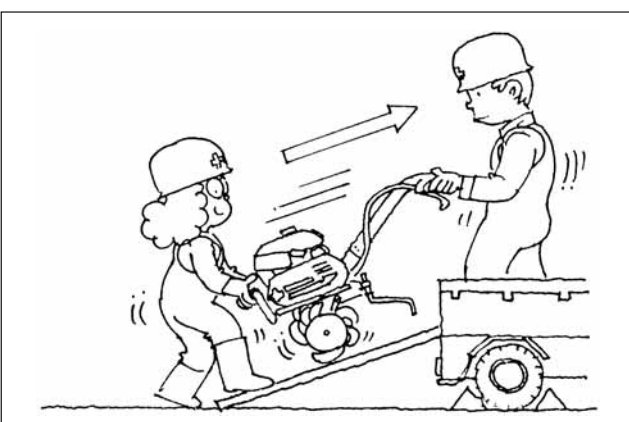
- ① 本機質量の積載を満たす自動車で荷台からはみ出さない車を使用します。
- ② 自動車は駐車ブレーキをかけ、変速を後進（バック）に入れ、タイヤに歯止めをします。
- ③ アユミは、本機の重量に耐える強度、幅（ローター幅以上もしくは30cm以上）、長さ（荷台高さの4倍以上）のあるすべり止め付き、フック付きのものを使用します。
- ④ アユミは本機の車輪幅に合わせて自動車の荷台と平行に段差のないようにかけ、横ずれしたり、はずれたりしないか確認します。

アユミの基準

長さ	自動車の荷台高さの4倍以上
幅	ローター幅以上もしくは30cm以上
数量	2枚
強度	1枚が200kg以上の質量にたえるもの

・ トラックへの積込み

- ① エンジンを停止して行います。
- ② 積込みは後進方向で引き上げます。
- ③ 降ろすときも後進方向で引き降ろします。
- ④ 積込み後はローター部に歯止めをします。
- ⑤ 本機は抵抗棒を自動車の荷台の床に付けて、ロープで固定します。作業機が付いている場合は本機を安定させた状態でロープで固定します。



2. 乗用車での運搬

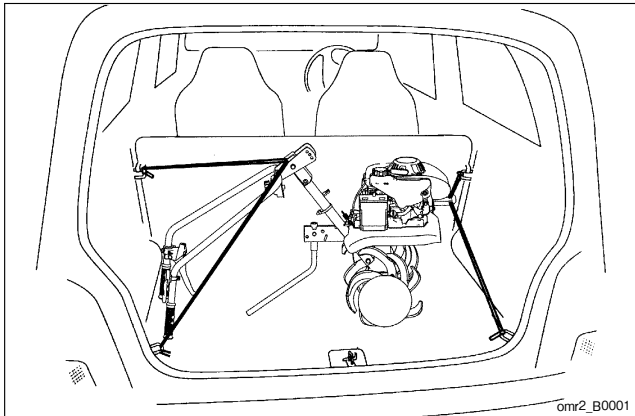
平坦な場所に自動車を止め、2人以上で積み降ろしを行ってください。

⚠️ 警告 傷害事故防止のために

- ◆ 平坦な場所を選んでください。
- ◆ 自動車は駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止し、変速を「後進」(MT車)、「P」(AT車)に入れ、タイヤに輪止めをしてください。
- ◆ 積み降ろしは2人以上で行ってください。

⚠️ 危険 傷害事故防止のために

- ◆ 乗用車などの密閉空間になる状態で本機を運搬する場合は、燃料タンク内および気化器内の燃料を完全に抜き取ってから積込んでください。



- ① エンジンを停止し、燃料タンク内の燃料を完全に抜きます。
- ② ドレンボルトを外し、キャブレータ内の燃料を抜きます。
- ③ 燃料コックレバーを《止》にします。
- ④ ハンドル締付ノブを外して、ハンドルを折りたたみます。
- ⑤ この状態で取っ手とフレームを持って持ち上げ乗用車に積込みます。
- ⑥ 本機は乗用車の床に安定した状態で積み、動かないようロープで固定します。

作業のしかた

1. 作業前の準備

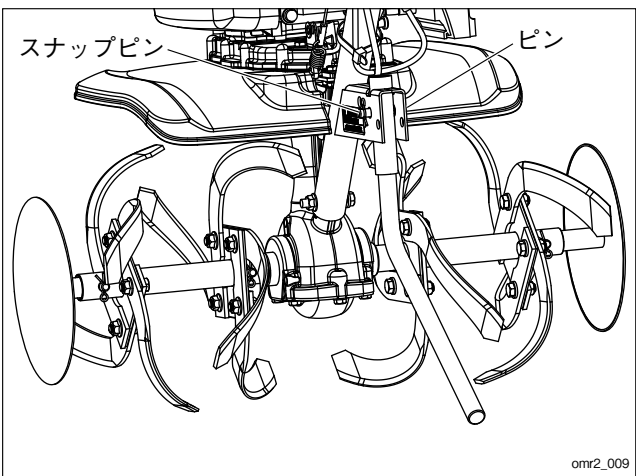
⚠ 警告 傷害事故防止のために

◆この本機は、正転耕うんのため、ほ場のかたさにより本機が飛出すことがあります。

1. 抵抗棒の取付け

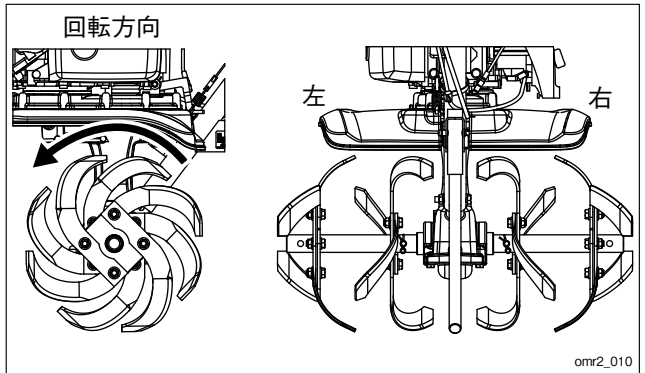
ヒッチ部は、抵抗棒・培土器などを取付ける部分です。

抵抗棒の取付けは、使用したい希望の高さにピンを差込み、スナップピンで固定します。

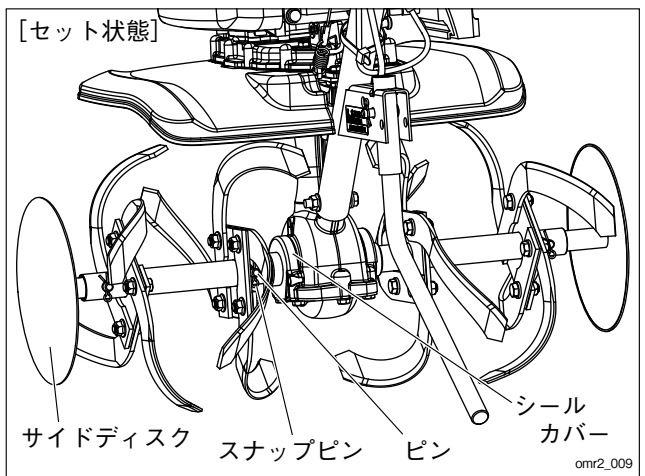


2. ローターの取付け

- 耕うん爪は左右対称になるように組付けしてください。



- 爪を組付けたローター軸とサイドディスクを下図のように本機に取付けます。



- 中耕車輪、カルチ車輪などをご使用の際は、本機ローター軸のピンとスナップピンを装着します。
- シールカバーは常に装着するようにします。

取扱いのポイント

- 車輪および車輪アタッチメントを交換するため、本機を大きく傾けるときは、燃料コックレバーを《止》にしてください。
燃料コックレバーを閉じないで交換作業をすると、燃料がオーバーフローし、エンジンが始動困難になることがあります。
- シールカバーを装着しないで作業するとオイルシールが破損し、ミッションオイルが漏れ出ることがあります。

作業のしかた

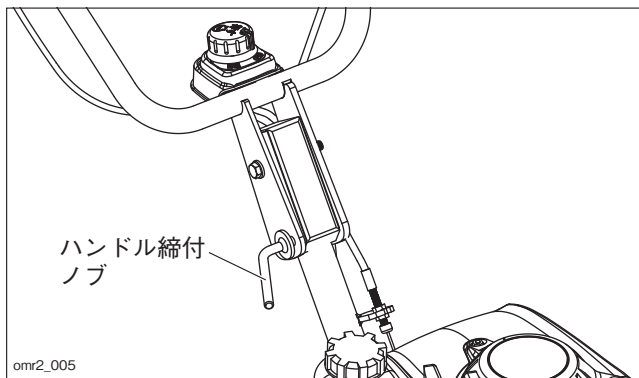
3. ハンドルの上下調節

ハンドルは、使用する人の体格や作業の種類に合わせて使いやすい高さに調節します。

調節はハンドル締付ノブをゆるめ別の穴に付け替えることで、行ないます。

ハンドル締付ノブをゆるめたときは確実に締付けます。

ハンドル高さを調節するときに、ワイヤーなどに余裕があることを確かめてください。



2. 抵抗棒の使いかた

① 抵抗棒の標準位置は、上の穴です。

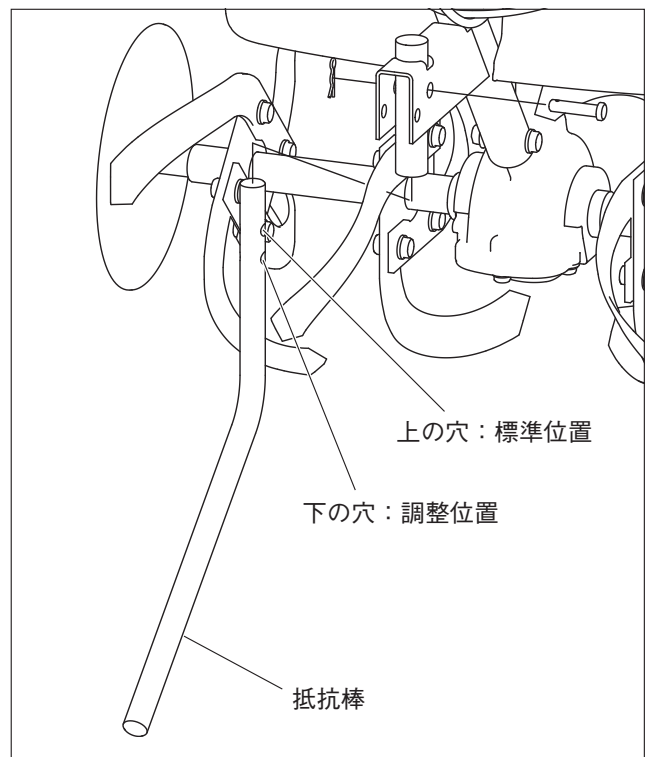
圃場条件により穴位置を変更し作業速度を調整してください。

・圃場が硬いとき

抵抗棒を標準位置にしてハンドルを押さえることで土の抵抗を多くし作業速度をおさえます。

・圃場が軟らかいとき（砂地等）

抵抗棒を調整位置にしてハンドルを持ち上げ気味にすることで土の抵抗を少なくし作業速度を速くします。



2. ほ場作業のしかた

1. ほ場への出入りのしかた

⚠ 警告 傷害事故防止のために

- ◆ ほ場への出入りやあぜ越えは、低速であぜに直角に行なってください。
- ◆ 高あぜ・急傾斜・溝越えは爪の引っかからないアユミを使用してください。
- ◆ アユミを使用するときは、エンジンを止めて引上げてください。
- ◆ あぜがくずれないことを確認してから、ゆっくり行なってください。

① ほ場への出入りやあぜ越えは低速であぜに直角に行ないます。

② 高低差が大きいほ場への出入りはアユミを使用し、エンジンを止めてクラッチレバーを《切》にして本機を引上げます。

② 培土器などのアタッチメント（作業機）を使用するときは抵抗棒を外してヒッチにアタッチメント（作業機）を取付けます。

※アタッチメント（作業機）は別売です。

3. 上手なほ場作業のしかた



傷害事故防止のために

- ◆耕うん爪の交換や、耕うん部の草の巻付きを取り除くときは、エンジンを停止してから行なってください。
- ◆作業中は、ハンドルを支えるだけとし、無理に押付けないでください。(押付けた場合、状況により本機が前方へ飛出することがありますので、ハンドルは無理な力を加えないでください。)
- ◆本機を離れるときは、「平坦な場所」に静止し、エンジンを停止します。

ローター作業をしていると、草、ワラ、ビニールひもなどがからみつくことがあります。からみついたままにしておくと、オイルシールなどをキズつけ、油漏れの原因になることがあります。
からみついた草・ワラ・ビニールひもなどはこまめに取除くようにしてください。

手入れのしかた

△警告 傷害事故防止のために

- ◆点検・整備・掃除するときは平坦な場所に本機を置いて、エンジンを停止して各部の回転が止まってから行なってください。
- ◆エンジン回りの点検・整備はエンジンが冷えてから行なってください。
- ◆屋内でのエンジン始動は窓や戸を開けて換気をよくしてください。
- ◆取外したカバー類は全て取付けてからエンジンを始動してください。
- ◆エンジンオイルなどの油脂類を交換して廃却するときは、廃却設備のある所で廃却処理してください。
- ◆部品または本機を廃却するときは、「お買いあげ先」にご相談ください。

1. 定期点検整備

・正常な機能を發揮し、いつでも安全な状態であるように「定期点検整備表」に従って定期的に点検し、必要により掃除・調整・整備を行います。

「定期点検整備表」(点検○、交換●)

分類	点 検 ・ 整 備 項 目	整 備 内 容	点 検 間 隔				参 照 ページ 備 考
			シーズン前	10時間毎	50時間毎	格納時	
エンジン関係	エンジンオイル	点検・補給・交換 <small>○ (毎日作業前)</small>	● <small>(初回のみ)</small>	●	○	—	18
	エアクリーナー	点検・掃除・補給 <small>○ (毎日作業前)</small>	○	—	○	—	20
	燃料タンクの燃料	補給・抜取り <small>○ (毎日作業前)</small>	—	—	—	抜取り	18、23
	気化器の燃料	抜取り	—	—	—	抜取り	4、23、24
	点火プラグ	点検・掃除・交換	—	—	○	○	21
	エンジン取付ボルト	点検・増締 <small>○</small>	—	—	○	—	—
本機関係	ミッションケースの油量	点検・補給・交換 <small>○</small>	● <small>(初回のみ)</small>	●	○	—	19
	各操作レバー軸・回動支点・ワイヤーの注油	注油 <small>○ (毎日作業前)</small>	—	—	—	注油	19
	各操作レバーの作動	点検 <small>○ (毎日作業前)</small>	—	—	○	—	—
	クラッチレバー	点検・調整 <small>○ (毎日作業前)</small>	—	○	○	—	22
	ボルト・ナットのゆるみ	点検 <small>○</small>	—	—	○	—	—
	ローター爪の摩耗・取付け	点検 <small>○ (毎日作業前)</small>	—	—	○	—	13

2. 給油・注油のしかた

- 工場出荷時はエンジンクランクケースおよびミッショングケースにオイルが入れてあります。その他の給油箇所は「給油・注油表」に従ってください。
- オイルの点検・交換は、「運転前の点検表」および「定期点検整備表」に従って行います。
- オイルの点検・交換は本機を平坦な場所に駐車して行います。
- 交換したオイルを廃却するときは、給脂類廃却設備のある所で処理します。

取扱いのポイント

- 各給油箇所には指定オイルを規定量給油してください。
- 廃油など汚れたオイルを注油すると、故障の原因となりますので使用しないでください。

⚠️ 警告 傷害事故防止のために

- 給油・注油・点検するときは、本機を平坦な場所に置き、エンジンを停止し、各部の動きが止まってから行なってください。
- 回転部・摺動部から異音が発生するときはエンジンを停止し、各部の動きが止まってから注油してください。
- 交換したオイルを廃却するときは、廃却設備のある所で廃却処理してください。

❗️ 危険 ヤケドや火災防止のために

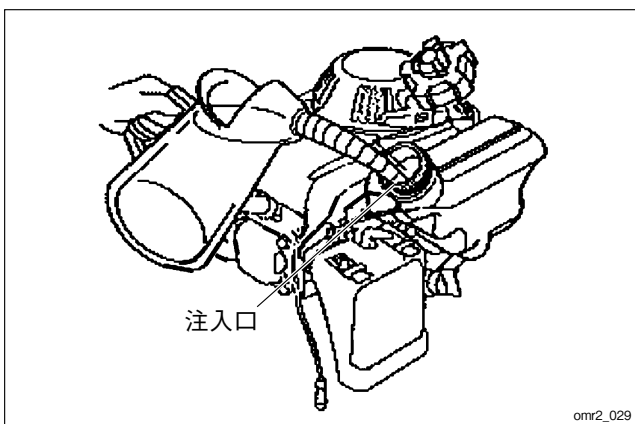
- 燃料補給時は火気を近づけないでください。
- エンジン回転中やエンジンが熱いときは給油・注油しないでください。またオイル交換もしないでください。
- 損傷や劣化した燃料ホースは交換してください。燃料もれがあると火災の原因となります。
- こぼれた燃料はきれいにふきとってください。
- マフラー、テールパイプに触れないでください。

「給油・注油表」

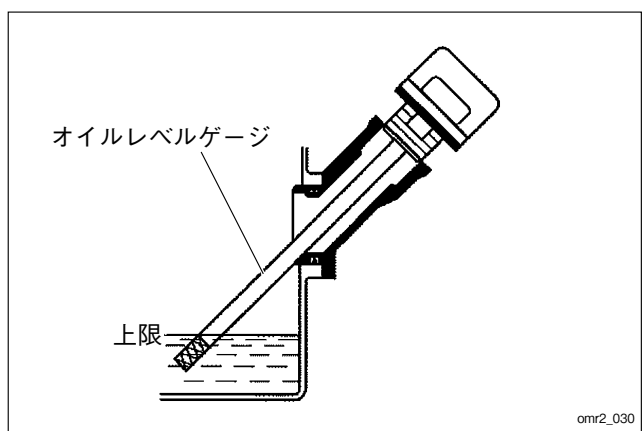
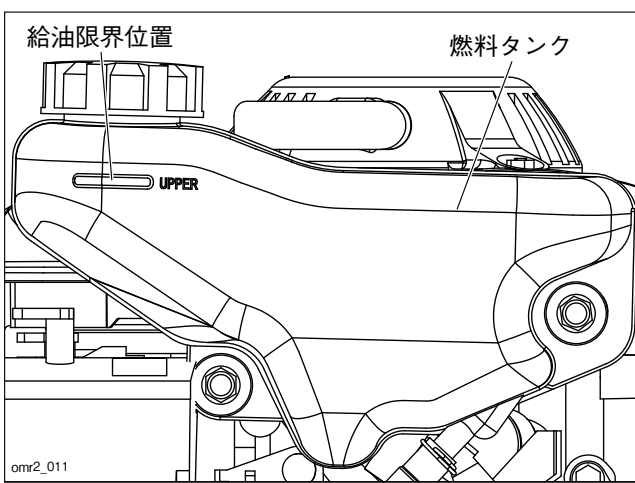
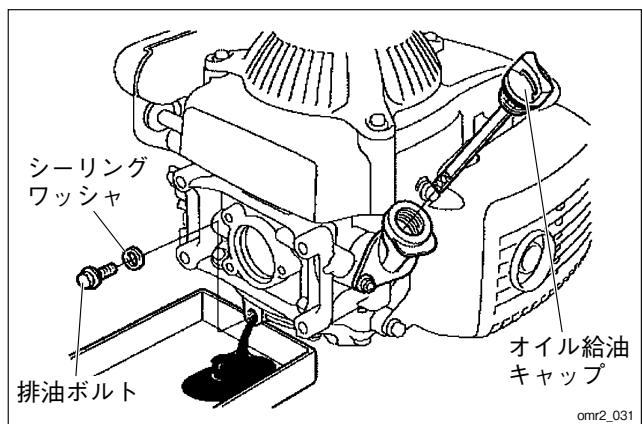
No.	給油・注油・給脂箇所	種類	分類		容 量 (L)	備 考
			API サービス分類	SAE 粘度番号		
①	燃料タンク	無鉛ガソリン	-	-	0.6	・始業時点検（必要量補給）
②	エンジンクランクケース	エンジンオイル	SE級以上	10W-30	0.25	・初回10時間目に交換 ・50時間毎に交換
③	ミッションケース	ギヤオイル	GL-4級	80W	0.4	・初回10時間目に交換 ・50時間毎に交換
④	摺動部（ワイヤー類）	エンジンオイル	SE級以上	10W-30	適 量	・始業時点検
⑤	クラッチレバー軸	エンジンオイル	SE級以上	10W-30	適 量	・始業時点検

手入れのしかた

① 燃料タンク



② エンジンクラシクケース



・交換方法

1. オイル給油キャップ、排油ボルトを外してオイルを抜きます。その際、オイルは適切な容器で受けてください。
2. 排油ボルトをきれいに洗い、新しいシーリングワッシャを取り付け、排油ボルトを確実に締付けます。
3. エンジンを水平にしてオイルレベルゲージの上限まで新しいオイルを注入します。
4. 注入後、オイル給油キャップをゆるまないよう確実に締付けます。

・エンジンオイル……(純正油) またはガソリン
エンジン用オイル
API・SE級以上
SAE・10W-30

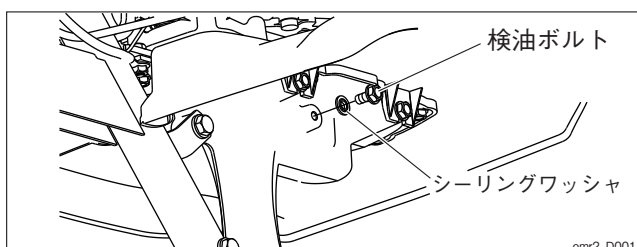
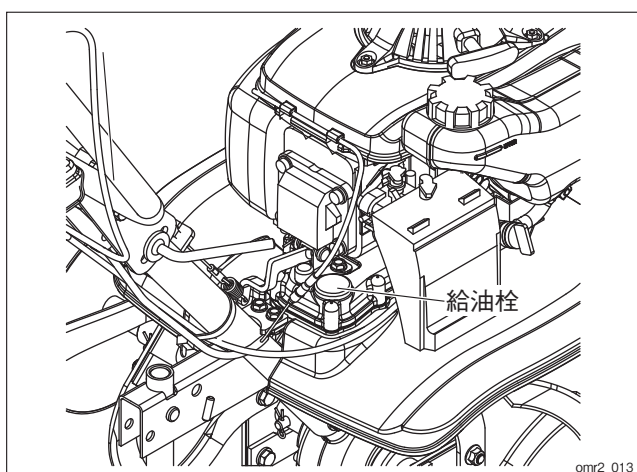
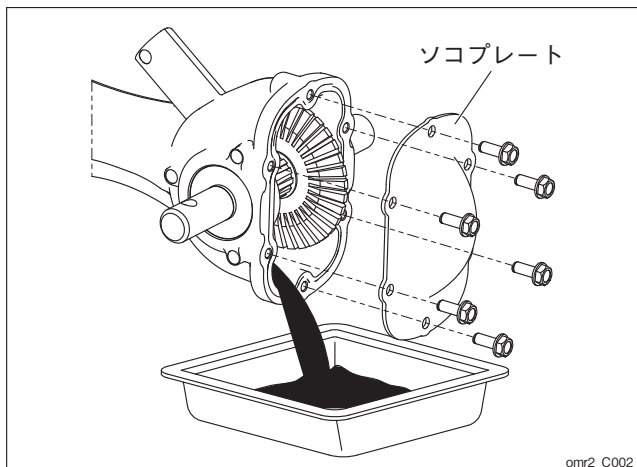
・オイル量……………0.25L

- ・燃料……………自動車用無鉛ガソリン
- ・タンク容量…0.6L

取扱いのポイント

- 燃料給油キャップをゆるめ燃料タンク内と外部の気圧差を取りのぞきます。
- 給油キャップを外し、給油限界位置をこえないように補給します。

③ ミッションケース

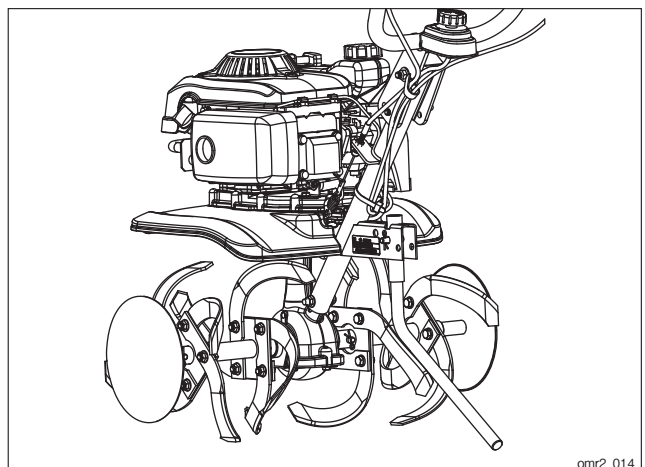


・交換方法

1. ソコプレート、給油栓を外してオイルを抜きます。その際、オイルは適切な容器で受けてください。
2. ソコプレートとケースの古いボンド、汚れ、油分や水分を取除き、新しいボンドを塗布し、ボルトを確実に締付けます。
3. 機体を水平にし、検油ボルトを外さずに規定量の新しいオイルを注入します。
4. 10分程度経過後、検油ボルトを外して規定量入っているか確認してください。
5. 検油ボルトを締め付けて給油栓を奥まで挿入します。

- ・推奨ボンド ヘルメシールNo.201
- ・ギヤオイル… **(純正油)** またはギヤオイル API・GL-4級 SAE80W
- ・オイル量……0.4L

④ 各摺動部



- ・エンジンオイル…… **(純正油)** またはガソリン
エンジン用オイル API・SE級以上 SAE・10W-30

- ・適量注油
- ・注油箇所
各ワイヤー・リンク軸・レバー軸など

1. ボルト・ナットの点検

- ・エンジン・フレーム・ハンドル・ローター爪などの各部取付ボルト・ナットの締付けを点検します。

3. 各部の点検と掃除のしかた

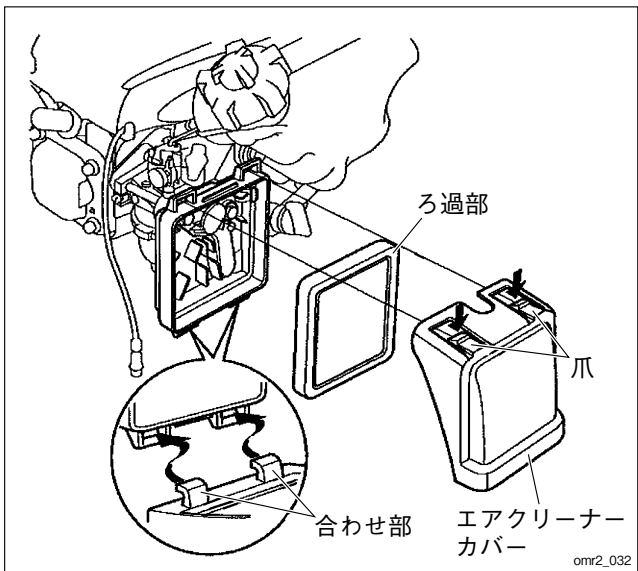
⚠危険 火災防止のために

◆エアクリーナーの洗浄にガソリンは使用しないでください。

1. エアクリーナーの掃除

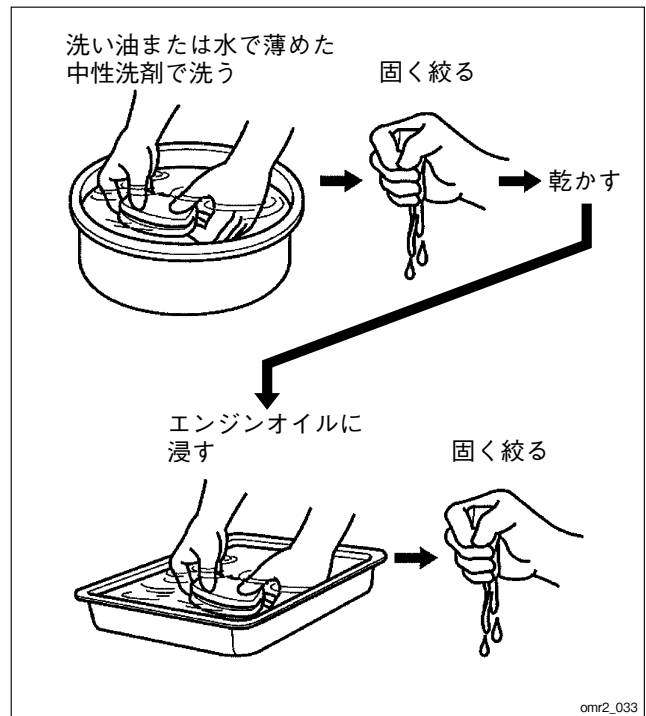
エアクリーナーを汚れたままで使用すると、エンジンの内部損耗や出力低下をまねきます。

- ① エアクリーナーカバーを取り外し、ろ過部（ウレタン）を取り外します。エアクリーナーカバーの取り外しは、2つの爪を押しながら、上部を外した後、下部の合わせ部をはなします。



- ② ロ過部を洗い油または水で薄めた中性洗剤で洗い固く絞ってから乾かします。

- ③ ロ過部をエンジンオイルに浸した後、固く絞ります。



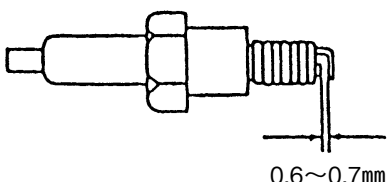
- ④ ロ過部、エアクリーナーカバーを取り付けます。

2. 点火プラグの点検と掃除

⚠️ 警告 傷害事故防止のために

◆リコイルスターターを引くときにプラグキャップや高圧コードに触れないでください。触ると「感電」することがあります。

- ① プラグキャップを外して付属のボックスレンチで点火プラグを外します。
- ② 点火プラグについているカーボンを取り除き、電極スキマが「0.6~0.7mm」になるように点検調整します。



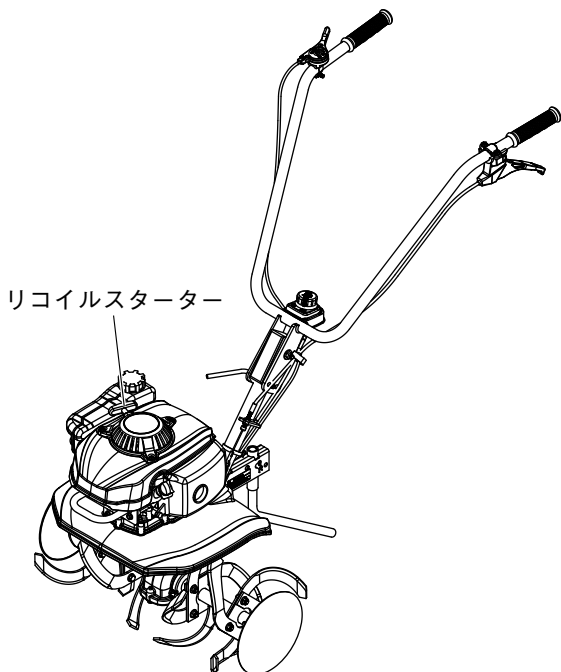
- ③ 電極部が損耗または破損しているときは、新しい点火プラグと交換します。
 - ④ 点火プラグを取付け後、プラグキャップを確実に差込みます。
- ・ 使用点火プラグ…NGK-CR5HSB
DENSO-U16FSR-UB

取扱いのポイント

- プラグキャップを外したままでリコイルスターを引かないでください。
- 点火プラグをエンジン側にアースしないでリコイルスターターを引かないでください。エンジンの電気回路の故障になります。アースして点検してください。
- 点火プラグの電極スキマを調整してもエンジンが始動しないときは新しい点火プラグと交換してください。

3. リコイルスターター部の掃除

リコイルスターター部の吸気口は、きれいに掃除しておきます。エンジンの過熱や出力低下の原因になります。(ここからエンジンの冷却風が吸込まれます。)



omr2_022

4. 各部の点検と調整のしかた

各部は出荷のときに正しく調整されていますが、使用による摩耗や伸びが生じてくることがありますので再調整を行い、損耗の限度をこえた部品は交換し、正しく使用できる状態にしておきます。



傷害事故防止のために

- ◆掃除・点検・調整は本機を平坦な場所に置き、エンジンを停止して各部の動きが止まってから行ってください。
- ◆調整後は、異常なく作動することを試運転で確認してください。

1. クラッチの調整



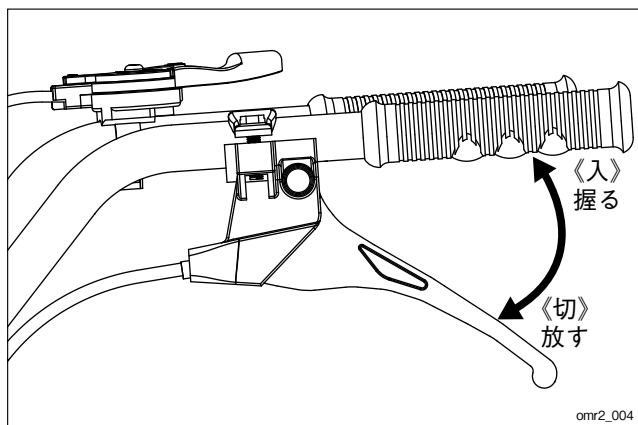
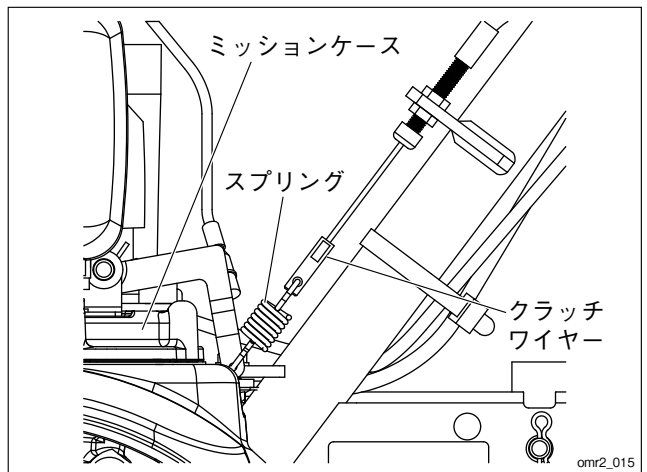
傷害事故防止のために

- ◆クラッチレバーの調整はエンジンを停止して行ってください。

ミッションケース内からカチカチと音が聞こえたら、クラッチワイヤーの調整をしてください。

クラッチ《切》でスプリングとクラッチワイヤーがピンと張り、かつスプリングを伸ばさないようにします。

クラッチ《入》でスプリングが2~3mm伸びるよう調整します。



長期格納のしかた

△警告 火災や傷害事故防止のために

- ◆回転部に付着した泥・ゴミ・ワラクズを除去くときは、エンジンを停止し、各部の回転が停止してから行なってください。
- ◆エンジン・マフラー・燃料タンク周囲のワラクズを取除いてください。火災の原因になることがあります。
- ◆取外したカバー類はすべて取付けてください。

シーズンが終わったら「定期点検整備表」(16ページ参照)の「格納時」の項目について点検・整備および掃除を行い、更に次の処置をします。

1. 本機の掃除と洗浄

- ① 泥・ワラクズ・草などを取除き、汚れをきれいに水洗いして乾いた布でふき取ります。
- ② 塗装がはげた箇所は補修塗料を塗り、本機のサビやすい箇所にはグリスかオイルを塗布します。
- ③ 回転部・しゅう動部・ワイヤー類には注油しサビないようにします。

取扱いのポイント

- エンジンが熱いときは水をかけないでください。
- エンジンまわりの電気配線部には水をかけないでください。エンジン始動不良の原因となります。

2. エンジンの手入れ

- ① エンジンオイルを交換します。(交換方法は18ページ参照)

エンジンが冷えているときにエンジンオイルを交換します。

オイル交換後はアイドリング回転で5分間程度運転し、各部にオイルをゆきわたらせてから停止します。

- ② スロットルレバーは《低速》位置にしておきます。

③ 本機を1ヶ月以上使用しないときは、燃料変質による始動不良または運転不調にならないように、燃料タンク・燃料ストレーナ・気化器の燃料を抜きます。

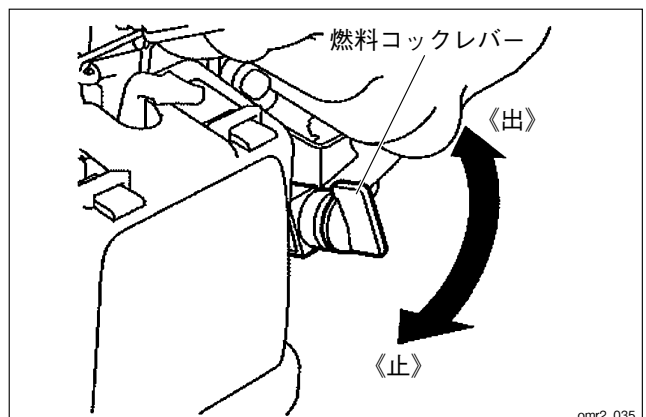
- ④ 万一の始動を防ぐため点火プラグキャップをプラグから取外します。

・燃料タンク、キャブレータ内のガソリンを抜きます。

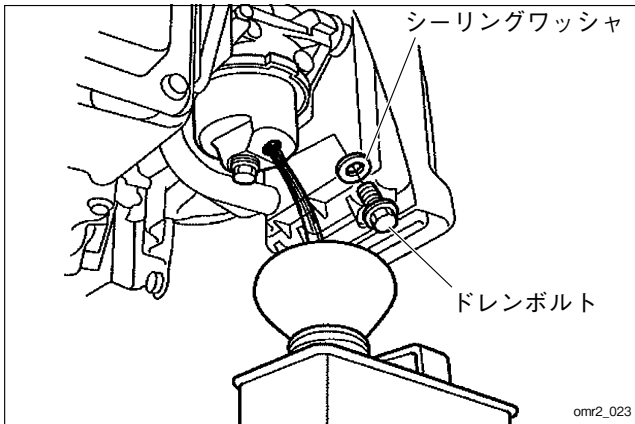
1. 燃料コックレバーを《止》の位置に合わせます。
2. ドレンボルトを外し、キャブレータ内のガソリンを抜きます。ガソリンは容器に受けてください。

3. 燃料コックレバーを《出》の位置に合わせて、燃料タンク内のガソリンを抜きます。ガソリンは容器に受けてください。

4. ドレンボルトにシーリングワッシャが組付けられていることを確認し、ドレンボルトを確実に締付けます。



長期格納のしかた



- エンジンオイルを交換します。(交換方法は18ページ参照)
- ビニールなどでカバーをします。
- 湿気、ホコリの少ない所に保管してください。

取扱いのポイント

- 次回使用時は、新鮮なガソリンを入れてください。
- オイルは自然に劣化します。使用しない場合も定期的に交換してください。(1年に1回新しいオイルと交換)
- 燃料を抜くために、外したりゆるめた箇所は、元の状態に戻しておきます。

3. 格 納



火災防止のために

- 本機にシートカバーをかけるときはエンジンが冷えてから行ってください。エンジンが熱いときにシートカバーをかけると火災になることがあります。

本機の掃除・点検・整備を終えたら風通しのよい乾燥した平坦な屋内を選び、シートをかけて保管します。

取扱いのポイント

- サビの発生を防止するため、塩分の強い貯蔵物や肥料とおなじ場所に格納するのはさけてください。

4. 再使用するときは

格納後、はじめて使用するときには、定期点検整備表のシーズン前点検を行なった後に運転します。(16ページ参照)

不調時の処置

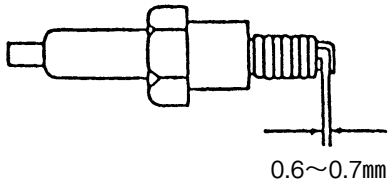
- ・不調が発生したら、すぐにその原因を調べて処置をし、故障を大きくしないようにします。
- ・原因がわからない場合や、調整しても再発するときは「お買いあげ先」に相談し、点検を受けてください。
- ・そのときは不調の状況とあわせて「型式名」・「機械番号(製造番号)」・「エンジン番号」をお知らせください。



ヤケドや傷害事故防止のために

- ◆作業中に不調が発生した場合は本機を広い平坦な場所に停車し、エンジンを止め、各部の動きが止まってから行なってください。
- ◆エンジン回りの点検・整備は、エンジンが冷えてから行なってください。
- ◆取外したカバーはすべて取付けてからエンジンを始動してください。

1. エンジン部

不調の状況	原 因 (点検箇所)	処 置	参照ページ
エンジンが始動しない。または始動困難	① 燃料が入っていない。	・燃料を補給します。	18
	② 燃料コックレバーが《止》の位置になっていないか。	・燃料コックレバーを《出》の位置にします。	8
	③ スロットルレバーの位置はよいか。	・スロットルレバーを始動位置にします。	4
	④ 点火プラグが湿っている。	・チョークを引いたままにしそぎたり、長時間機体を前方に倒したままにしておくと、点火プラグが湿りがちとなるので点火プラグを外し、よく乾燥させます。	21
	⑤ 点火プラグの火花が出ない。または出ても弱い。	・点火プラグの電極スキマを調整します。  0.6~0.7mm ・点火プラグのカーボンを掃除します。 ・点火プラグを新品と交換します。 使用点火プラグ NGK - CR5HSB DENSO - U16FSR - UB	21

不調時の処置

不調の状況	原 因 (点検箇所)	処 置	参照ページ
エンジンが始動しない。または始動困難	⑥ チョークレバーが《運転》になっている。	・チョークレバーを《始動》位置にあわせエンジン始動後、徐々に戻します。 ・エンジンが暖まっているときは、チョークレバーを《運転》位置にします。	5
	⑦ 停止スイッチが《停止》になっている。	・停止スイッチを《運転》にする。	4
エンジンの出力不足および自然停止	① エアクリーナーにゴミがつまっている。	・ろ過部を洗い油などで洗浄し、乾燥してからエンジンオイルに浸しきく絞ってから元に戻します。	20
	② リコイルスターターの吸気口がつまっている。	・きれいに掃除をする。	21
	③ エンジンオイルが減っている。	・エンジンオイルを規定量補充する。 ・エンジンオイルが古くなっているときは、新しいオイルと交換する。	18
	④ エンジンの圧縮がない。	・ピストンリングの摩耗などが考えられるので「お買いあげ先」に相談する。	—
	⑤ エンジンの冷却フィンに泥などがつまっている。	・きれいに掃除をする。	—
	⑥ エンジンの回転が十分あがらない。	・スロットルレバー・ワイヤー取付部にゆるみはないか、セットはよいか点検する。	—
	⑦ ローターが適していない。	・ローターが大きくないか、回転速度は適正か点検します。	—

2. 本機関係

不調の状況	原 因 (点検箇所)	処 置	参照ページ
各部に振動が多い	① エンジンが振動している。	・エンジン取付ボルトを点検し、ゆるんでいれば増締めします。	—
	② ハンドルが振動している。	・ハンドル締付ノブを点検し、ゆるんでいれば締込みます	5
	③ ローターが振動している。	・ローターの取付けを点検し、ゆるんでいれば締付けます。	—
クラッチレバーを操作しても走行しない	① ワイヤーが伸びている。	・ワイヤー調整をします。	22

付 表

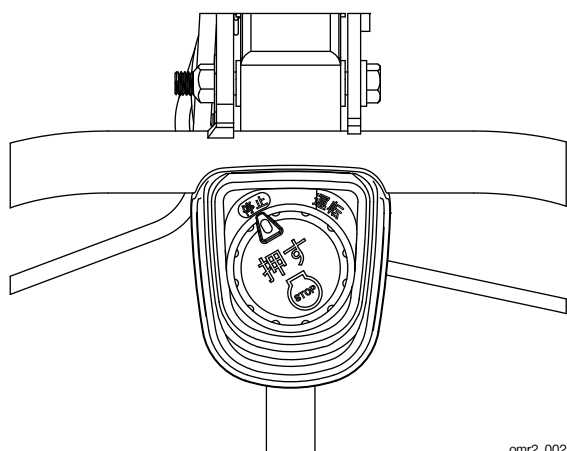
1. 主要諸元

型 式 名		OMR2
本機寸法	全 長 (mm)	1100
	全 幅 (mm)	575
	全 高 (mm)	980
本機質量 (重量) (kg)		22
エンジン	名 称 (型 式 名)	GXV50 (GJAET)
	種 類	空冷 4ストロークガソリンエンジン (OHV)
	総 排 気 量 (L {cm ³ })	0.0494 {49.4}
	最大出力/回転速度 (kW {PS} /rpm)	1.6 {2.2} /7000
	使 用 燃 料	自動車用無鉛ガソリン
	燃 料 タンク 容量 (L)	0.6
	始 動 方 式	リコイルスターター式
走行部	主 ク ラ ッ チ 形 式	爪クラッチ式 (デッドマン式)
	走 行 变 速 段 数 (段)	前進 1段
	車軸回転(rpm)/ エンジン定格回転	前進 118/4800
	車軸の形状・寸法 (mm)	丸軸 ϕ 20
耕 う ん 幅 (mm)		575

※この主要諸元は、改良のため予告なく変更することがあります。

2. 電気配線図

停止スイッチ

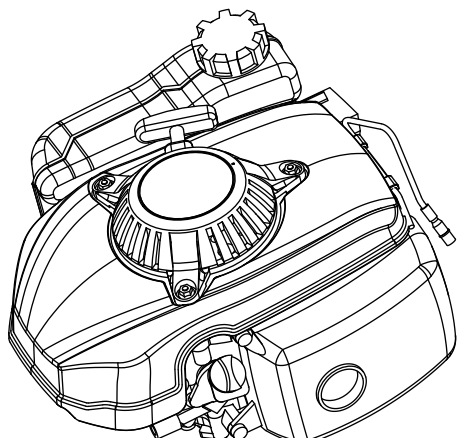


omr2_002

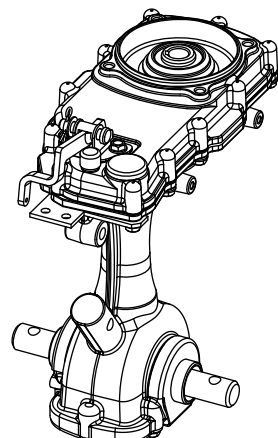
GND

ギボシ端子 : CA104

丸型端子 : LA106



エンジン

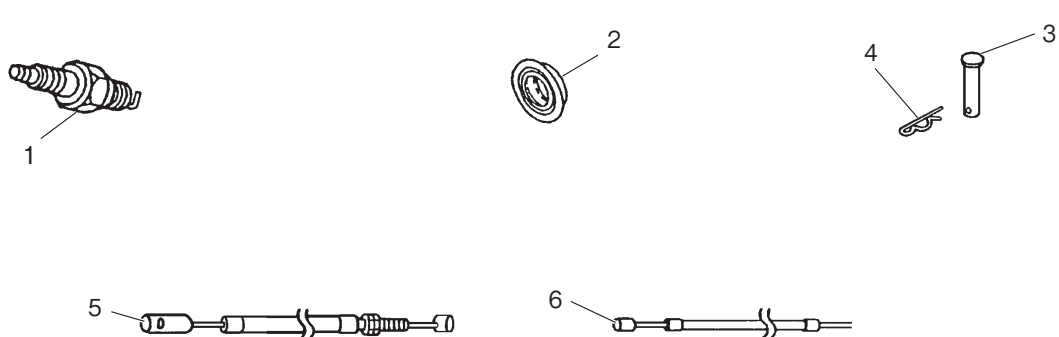


ミッションケース

付 表

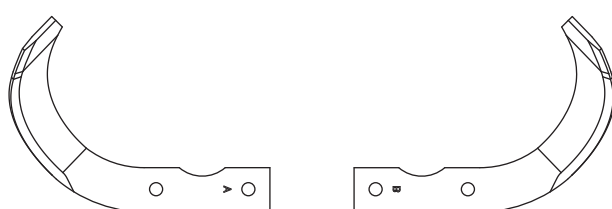
3. 主な消耗部品一覧表

1. 本機関係



本機 関係	No.	部品名称	部品番号	個数	備考
	1	点火プラグ CR5HSBまたはU16FSR-UB	-	1	
	2	オイルシール	0840 1020 428	2	
	3	クレビスピン	0562 1108 040	2	
	4	スナップピン	0521 0108 000	2	
	5	ワイヤー(クラッチ)	OMR2 2121 000	1	
	6	ワイヤー(スロットル)	OMR2 0110 000	1	

2. 作業機関係



omr2_018

No.	部品名称	部品番号	個数	備考
1	タインLH	ET401823000	8	“A”刻印
2	タインRH	ET401824000	8	“B”刻印