

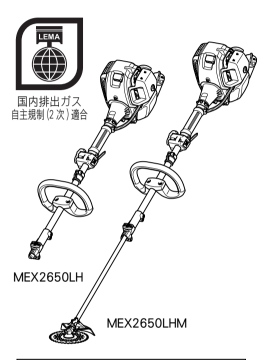
# スプリット式 エンジン刈払機

# 取扱説明書

モデル **MEX2650LH** (本体のみ)

モデル MEX2650LHM

(本体+刈払アタッチメント)



このたびは**スプリット式エンジン刈払** 機をお買い上げいただき、誠にありがと うございました。

- ●お買い上げの製品を安全に能率よく お使いいただくために、ご使用前に取 扱説明書をよくお読みください。
- ●刈払アタッチメントなどの各種アタッチメントにも取扱説明書がありますので、ご使用前によくお読みください。
- ●取扱説明書を紛失や損傷したときは、お 買い上げの販売店またはお近くの当社 営業所に手配をお申し付けください。

### 一目 次一

●国内排出ガス自主規制について2
<ul><li>●シンボルマークについて 3</li><li>●安全上のご注意5</li></ul>
●安全上のご注意5
●注意ラベル・13
●仕様14
●各部の名称 16
●別販売品のご紹介 18
●使 <b>い方</b> 19
1. ご使用前の準備
2. ハンドルの取り付け方
3. 肩掛けバンドの取り付け方
4. 肩掛けバンドのはずし方
●運転を始める前に 21
1. エンジンオイルの点検・補給
2. 燃料の給油
●運転25
1. 始動方法
2. 停止方法
3. 操作方法
●点検と整備29
1. エンジンオイルの交換
2. キャブレタの調整
3. エアクリーナの清掃
4. スパークプラグの点検
5. 各部の清掃
6. 燃料フィルタの清掃
7. 燃料パイプの点検
8. 各所ボルト、ナット、ビスの点検
●格納方法 36
●故障かな?と思ったら 37
●保証書 40

# 国内排出ガス自主規制について



#### 国内排出ガス 自主規制 (2次) 適合

このラベルは、(社)日本陸用内燃機関協会の小形汎用ガソリンエンジン排出ガス自主規制に適合していることを示しています。

(社)日本陸用内燃機関協会:陸用エンジン業界の健全な発展と最新技術の開発を図り、併せて関連する諸製造業界の発展にも寄与することを目的とする団体です。

本協会は、小形汎用ガソリンエンジンの排出ガス中の有害物質を低減する自主規制に取り組んでいます。

自主規制の内容については、下記のホームページにてご覧頂けます。 http://www.lema.or.jp/

# シンボルマークについて

製品および取扱説明書にシンボルマークを掲載しております。このシンボルマークの意味をご理解の上ご使用ください。



取扱説明書をよくお読みいただき内容を十分ご理解のうえご使用ください。



作業中は半径 15m 以内に他の人や動物を近づけないでください。



換気の悪い場所では使用 しないでください。



飛散物に注意してくだ さい。



刃物軸の最高回転数より も高い許容回転数の刈刃 を使用してください。



跳ね返り(キックバック) に注意してください。



自動車用ガソリンを入れ てください。



給油および機械を使用するとき、手入れをするときなどは、タバコを吸わないでください。



エンジンを停止してくだ さい。



給油および機械を使用 するとき、手入れをする ときなどは、火気を近づ けないでください。



保護具を着用してください。



万一の場合にそなえて救 急箱を備えてください。

# 注意文の 🗥 警告 🖟 注意 🏻 注 の意味について

ご使用上の注意事項は<u>小警告</u>と<u>小注意</u>と<u>注</u>に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。

⚠ 警告

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容のご注意。

⚠ 注意

注

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

: 製品および付属品の取り扱い等に関する重要な注意。

### 全 般

# ⚠警 告

- 1. ご使用前に取扱説明書をよくお読みいただき、内容を十分ご理解のうえ、ご使用ください。
- ・ 機械の取り扱い知識が不十分な場合、 事故の原因になります。



- 2. 本機は雑草の刈払いを目的とした機械です。この目的以外には、使用しないでください。
- ・ 目的以外で使用されますと、けがや 事故の原因になります。また本機の 寿命を縮めます。
- 3. 枝打ち等の作業はしないでください。
- けがや事故の原因になりますので腰 より高い位置での作業はしないでく ださい。



- 4. 袖や裾の締まりのよい服装をしてく ださい。また手ぬぐいやタオルを首 から下げて作業しないでください。
- ・ 回転部に巻き込まれけがの原因になります。

- 5. 耳栓、保護メガネ (ゴーグル)、 防振手袋、滑り止めのついた安全 靴、すね当てなどの保護具を着用 してください。
  - ・ 保護帽(ヘルメット) 転倒や頭上の木の枝、落下物などか ら頭を保護するため、保護帽を着用 してください。
- 耳栓
   騒音から聴覚を保護するため、耳栓などの保護具を着用してください。
- ・ 保護メガネ(ゴーグル) 刈刃部から飛んでくる物から目を保 護するため、保護メガネを着用して ください。
- 防振手袋手の保護のため、防振手袋を着用してください。
  - 安全靴 刈刃部から飛んでくる物から足を保 護するため、底に滑り止めのついた 安全靴 (先しん入り)を着用してくだ さい。
- すね当て刈刃部から飛んでくる物から足を保護するため、すね当てを着用してください。



## ⚠警 告

- 6. 本機を他人に貸す場合は、取り扱い方法をよく説明し、取扱説明書をよく読むように指導してください。また、子供には本機を貸さないでください。
- ・ 機械の取り扱いが知識不十分な場合、 事故の原因になります。
- |7. 誤った部品を取り付けたり改造し | ないでください。
- 思わぬ事故の原因になります。
- ・ 刈刃は当社指定のものをご使用ください。

### 作業を始める前に

## ♠警 告

- 1. 次のときは本機を使用しないでください。事故の原因になります。
- 疲れているとき、身体が不調なとき。
- ・ 酒類や薬物を飲んで正常な操作ができないとき。
- ・ 夜間や悪天候などで視界が悪いとき。
- 妊婦による作業。



- 2. 燃料の取り扱いには十分注意してください。
- ・ 燃料が肌についたり、目に入ったり すると、アレルギーや炎症の恐れが あります。体に異常がある場合は、 直ちに専門医に相談してください。
- 3. 引火、火災の恐れがあります。
- 燃料の給油をするときは火気のない 所で行ってください。
- 燃料の給油および本機を使用するとき、手入れをするときなどはタバコを吸ったり、火気を近づけないでください。





燃料を給油および燃料を抜くときは、 必ずエンジンを停止し、エンジンが 冷えてから行ってください。



- ・ 燃料の入っている燃料タンクのふた を開けるときはゆっくり開けてくだ さい。内圧により燃料が飛び出すこ とがあります。
- 燃料はこぼさないように注意してく ださい。こぼれたときは、きれいに 拭き取ってください。
- 燃料の給油をした場所でエンジンを 始動させないでください。少なくと も3m以上離れてください。
- ガソリン、ガス、塗料、接着剤など 引火性のある物の近くでは、使用し ないでください。
- ・ 燃料の漏れがないか確認してください。

## ⚠警 告

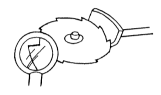
- 4. エンジンの排気ガスは有毒です。 屋内、トンネル内など通気の悪い 場所で使用しないでください。
- ・ 通気の悪い場所で使用すると排気ガ ス中毒の原因になります。



- 5. 雨上がりなど足元が滑りやすい場所、および急傾斜地では使用しないでください。またハシゴに乗っての作業や、木に登っての作業など不安定な場所では使用しないでください。
- 転倒してけがの原因になります。



- 6. 身体を冷やさないような服装で作 業してください。
- 7. 刈刃にひび割れ、欠け、変形、摩 耗などの異常がないことを確認 し、異常のあるものは使用しない でください。なお、刈刃点検時に は手袋を着用してください。
- ・ 異常があると刈刃が破損し、けがの 原因になります。



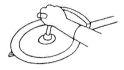
- 8. 刈刃は刃物軸最高回転数よりも高 い許容回転数のものを使用してく ださい。
- ・ 刈刃の許容回転数が低いと刈刃が破損し、事故の原因になります。



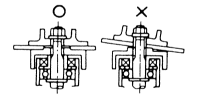
## **企注** 意

- 1. 使用前にネジのゆるみや欠落した部品などがないか確認してください。
- ・ 不完全な機械を使用するとけがの原 因になります。
- 2. 刃物類や付属品は、取扱説明書に 従って確実に取り付けてくださ い。また刃物の取り付けの際は、 必ず手袋をしてください。
- 確実でないとはずれたりし、けがの 原因になります。





- 3. 刈刃を取り付ける場合は、刃受金 具の凸部と刈刃の取り付け穴を確 実にはめてください。
- ・ 刈刃が正しく取り付けていないと異常振動し、けがの原因になります。



- 4. 調節キーやレンチなどは必ず取り はずしてください。
- ・ 付けたままでは使用時に飛び出して、 けがの原因になる恐れがあります。
- 5. エンジンを始動させる前に、半径 15m以内に他の人や動物がいな いこと、刈刃が地面や樹木その他 の障害物に触れていないことを確 認してください。
- ・ 刈刃が障害物に触れていると事故の 原因になります。
- 6. 刈払いする場所にある小石、針 金、空きカン、空ビンなどの障害 物は取り除いてから使用してくだ さい。
- ・ 使用中に刈刃が傷害物に当たると、 障害物の飛散、本機の跳ね返り、刈 刃の破損などにより事故の原因にな ります。



# ⚠警 告

- 1. 刈払機は両手で確実に保持し、体重が両足にかかるように適当に足を開いて使用してください。その際、ハンドル部は常に乾いた状態にし、手が滑らないようにしてください。また付属の緊急離脱装置付肩掛けバンドを必ず着用してください。
- 確実に保持していないと、けがの原因になります。



- 2. 始動時および運転中には、プラグ キャップ部に手を触れないでくだ さい。
- ・ 感電する恐れがあります。
- 3. 飛散防護カバーは必ず指定の位置に取り付けて使用してください。
- ・ 飛散防護カバーを取り付けなかった り、指定の位置に取り付けないで使 用しますと小石などが飛散した場合、 けがの原因になります。



- 4. 回転している刈刃に手や顔、衣服 などを不用意に近づけないでくだ さい。
- けがの原因になります。



- 使用中に刈刃が石などの障害物に 当たったときは、すぐにエンジン を停止させ異常がないか調べてく ださい。
- ・ そのまま使用していると事故の原因になります。
- 6. 刈刃に雑草などがからみついたときは、必ずエンジンを停止し、刈 刃の回転が停止したことを確認してから取り除いてください。
- ・ 刈刃やエンジンが回ったままではけがの原因になります。
- 7. 使用中、本機の調子が悪かった り、異常音がしたときは、直ちに エンジンを停止させ使用を中止し てください。
- そのまま使用していると事故の原因 になります。

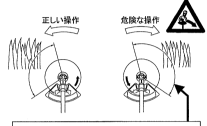


#### ♠ 警 告

- 8. 刈刃で打つ、たたく等の方法で刈 払作業をしないでください。
- 跳ね返りや刈刃が破損し事故の原因 になります。



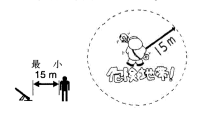
- 9. 使用中、キックバックが起こる可 能性が有ります。キックバック防 止のため、刈刃を右から左に操作 して刈払い作業をおこなってくだ さい。
- キックバックが起こると、本機が思 わぬ方向に動き、けがや事故の原因 になります。



キックバック:この範囲で刈刃が硬いものに当ると、 反動で運転者側(自分の方向)にはね 返されます。

# ∧注

- 1. 使用中は半径 15m 以内に他の人や 2. 刈払機を使用している人に近づく 動物などを近づけないでください。 また2人以上で作業を行うとき は、お互いに 15m 以上の間隔を 取り、監督者をおいてください。 使用中、15m 以内に他の人や動物 などが近づいた場合は、直ちにエ ンジンを停止し作業を中止して注 意をうながしてください。
- 不用意に他の人や動物などを近づけ ると事故の原因になります。



- ときは、使用者から 15m 以上離 れた位置で合図し、エンジンの停 止と刈刃の回転の停止を確認して から近づいてください。
- 不用意に近づくと使用者が気が付か ず事故の原因になります。



# **企注** 意

- 刈刃が石や縁石、フェンスなどに 当たる恐れのある場所では使用し ないでください。
- ・ 使用中に刈刃が石や縁石、フェンス などに当たると、跳ね返りまたは刈 刃が破損し、事故の原因になります。
- エンジンの始動は安定のよい場所で行ってください。
   事故の原因になります。
- 5. 作業に合った刈刃の回転数で使用 してください
- ・ 回転数が低すぎますと雑草がからみ つくことがあります。
- ・ 回転数が高すぎますと燃費が悪いだけでなく、本機の寿命を縮める原因にもなります。
- 6. 長時間の作業は、身体に負担がかかります。連続使用時間は30分以内とし、一連続作業の後5分以上の休止時間を設けてください。また一日の作業時間は2時間以内としてください。
- ・ 疲労すると注意力が欠け、けがや事 故の原因になります。
- (参考) 国有林では、作業者の健康管理の ため、次のような基準が設けられ ています。

1回の連続作業時間30分以内1日の作業時間2時間以内1週の作業日数5日以内1月の作業時間40時間以内

- 7. 使用中およびエンジン停止直後、 マフラ、シリンダフィンなどの高 温部に身体が触れないように注意 してください。
- やけどの原因になります。



8. エンジンをかけたまま放置しないでください。事故の原因になります。



- 9. 本機から離れる時、または休憩時にはエンジンを停止し刈刃の回転が停止したことを確認してから刈刃に刃物カバーを取り付けてください。
- けがの原因になります。
- 10.エンジンオイル給油後はエンジンが正立状態になる様に運搬して下さい。

## **企注** 意

- 1. 運搬時や格納時、休憩時は刃物力 バーを必ず取り付けてください。
- けがの原因になります。

刃物カバー





- 2. 車で移動する場合や本機を運搬する場合には、燃料を燃料タンクから抜き、燃料タンクが完全に空になっていることを確認してください。
- 火災、事故の原因になります。
- 3. 万一の事故に備えて、必ず救急箱 を作業場の近くに備え付けてくだ さい。救急箱から持ち出した場合 には、直ちに交換品を入れておい てください。



- 4. 注意ラベルがはがれてしまった場合は、新しい注意ラベルを貼ってください。
  - 注意ラベルは、お買い上げの販売 店またはお近くの当社営業所に手 配をお申し付けください。
- 5. いつも安全に能率よくご使用いた だくために定期点検をおすすめし ます。点検修理は、お買い上げの 販売店またはお近くの当社営業所 にお申し付けください。
- ・ 修理の知識や技術のない人が修理しますと、事故の原因になります。

### 注意ラベル

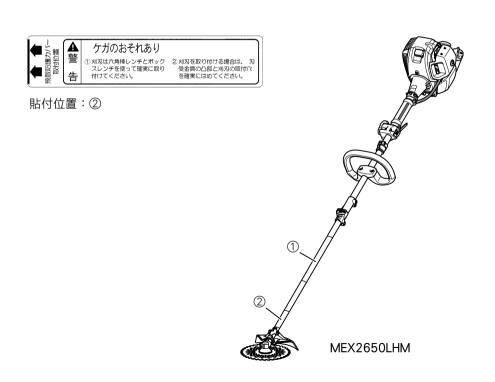
安全に使用していただくために、本機には注意ラベルが貼ってあります。注意 ラベルを全て読んでからご使用ください。

注意ラベルははっきりと見えるように、常にきれいにしておいてください。 本機に貼ってあるラベルが汚れ、破れ、紛失などで読めなくなったときは、新 しいラベルに貼り替えてください。またラベルが貼られている部分を交換する 場合は、ラベルも新しいものと交換し、貼り付けてください。

ラベルの手配はお買い上げの販売店、またはお近くの当社営業所にお申し付け ください。



貼付位置:①



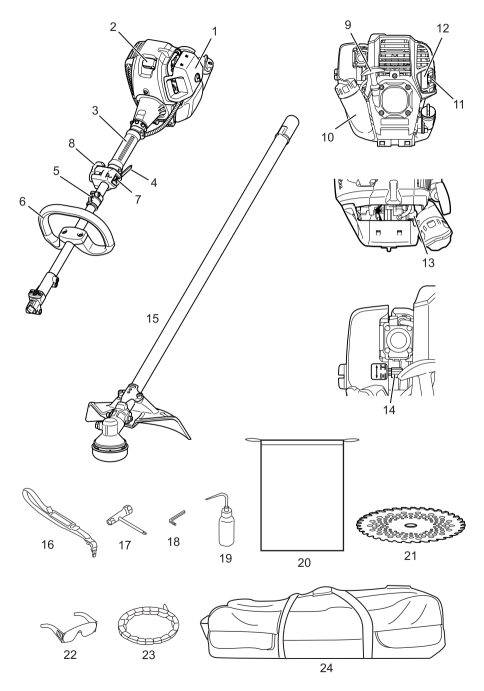
# 仕 様

機種		動力刈取機	
型式名		MEX2650LH	MEX2650LHM
質量※ 1		4.5kg	
寸法(mm)※ 1 (全長×全幅×全高)		975mm × 242mm × 241mm	
刃物軸最高回転数 (min <sup>-1</sup> ) ※ 2		7,400	
型式		空冷4ストローク ガソリン	
	排気量 (mL)	25.4	
	使用燃料	自動車用ガソリン	
	燃料タンク容量 (L)	0.6	
	使用潤滑油 (エンジンオイル)	API 分類 SF 級以上の (自動車用 4 ストロ-	
エン ジン	潤滑油量 (L)	0.08	
	気化器 (キャブレタ)	ダイヤフ	フラム式
	点火方式	無接点マ	グネト式
	点火プラグ (スパークプラグ)	NGK C	MR 4 A
	始動方式	リコイル式(メカ	ニカルデコンプ)
	潤滑方式	強制潤	滑方式
伝達部	クラッチ方式	自動遠	心方式
動力	ギヤ変速比※ 2	14 / 1	9 減速
品作如	携行バンド	緊急離脱装置係	付肩掛けバンド
操作部	操作ハンドル	ルー	プ式
振動 3	軸合成値(m/s <sup>2</sup> )※ 2	6.	9

- 1. 刈刃、エンジンオイル、スパークプラグはマキタ指定のものをご使用ください。
- 2. 改良のため主要機能および形状などは変更する場合がありますのでご了承ください。
- 3. 質量は、ISO11806 規格に基づき測定。
- 4. 振動 3 軸合成値は ISO22867 規格に基づき測定
- 5. 振動 3 軸合成値についての詳細は JEMA 〔(社) 日本電機工業会〕ウェブサイト: (http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html) をご参照ください。
- ※1: 刈払アタッチメント (EM402MP) を除く※2: 刈払アタッチメント (EM402MP) 使用時

## 製品の組み合わせ及び標準付属品

	型式名	MEX2650LH	MEX2650LHM
	肩掛けバンド	0	0
	ツールセット (ボックスドライバ、 六角棒レンチ)	0	0
	オイルボトル	0	0
標準	アクセサリバッグ	0	0
付属品	チップソー	×	0
	刃物カバー	×	0
	保護メガネ	0	0
_	刈払アタッチメント (EM402MP)	×	0
	キャリーバッグ	×	0



- 1 エアクリーナカバー:エアクリーナを保護するカバーです。
- 2 スパークプラグ:エンジンに点火するプラグです。
- 3 グリップ:刈払い作業時に握ります。滑り止めの役割をしています。
- 4 テンションレバー:このレバーを引くとスロットルレバーでエンジン回転数の調整ができます。
- 5 ハンガー:肩掛けバンドを引っ掛けます。
- 6 ハンドル:刈払い作業時に握るハンドルです。右手は 3 グリップの部分を握って作業します。
- 7 ストップスイッチ:エンジンを停止させるときに操作します。
- 8 スロットルレバー:エンジン回転数を指で調整するためのものです。
- 9 スタータハンドル:このハンドルを引いてエンジンを始動します。
- 10 燃料タンク:燃料を入れる容器です。
- 11 排気口:排気ガスの出口です。火傷に注意してください。
- 12 マフラ:エンジンの爆発音を小さくして、排気ガスを排出します。
- 13 プライマポンプ: エンジンを始動するときこのポンプを数回押し、キャブレタに 燃料を送り込みます。
- 14 チョークレバー: エンジンが冷えているときの始動時にチョークレバーを "閉" の位置に操作します。
- ※15 刈払アタッチメント:本体に取り付ければ、刈払い作業ができます。
  - 16 肩掛けバンド:長さの調節ができるバンドで本機を吊り下げるのに使用します。 緊急離脱装置付です。
  - 17 ボックスレンチ:刈刃の取り付けや点検・整備を行うときに使用します。
  - 18 六角棒レンチ: 刈刃やハンドルの取り付け、点検・整備を行うときに使用します。
  - 19 オイルボトル:潤滑油を給油するときに使用します。
  - 20 アクセサリバッグ:ボックスレンチなどの小物をいれるバッグです。
- ※21 チップソー:刈払機に取り付けることにより、草を刈ることができます。
  - 22 保護メガネ:刈刃部から飛んでくるものから目を保護するためのものです。
- ※23 刃物カバー:本機の持ち運びをする時などに使用する刈刃のカバーです。
- ※24 キャリーバッグ:刈払機を入れて運ぶことができます。

### 注

・ モデル MEX2650LH には※の部品は付属しておりません。 使用する際は別販売の各種アタッチメントを装着の上、ご使用ください。

# 別販売品のご紹介

- ・ 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上 げの販売店もしくは、当社営業所へお問い合わせください。
- ・ 刈払アタッチメント 部品番号 A-53089
- ヘッジトリマアタッチメント 部品番号 A-53914
- カルチベータアタッチメント 部品番号 A-53920
- ポールソーアタッチメント 部品番号 A-53936
- チェーンブレード 91VX-39E 部品番号 A-53285
- ウルトラオート 4 部品番号 A-13823
- タップ式ナイロンカッタ 部品番号 A-51085
- プロテクタ部品番号 6218008003

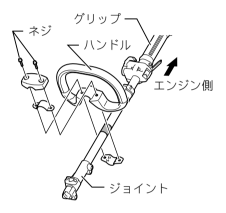
### 1. ご使用前の準備

# ⚠注 意

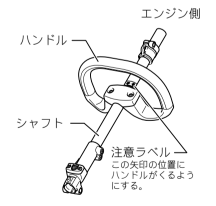
- ●本機の組み立てや付属品の取り付け取りはずしの際は、必ずスイッチを切ってください。
- ・ 本機が作動して、けがの恐れがあります。
- 付属品をしっかり取り付けてから作業してください。

### 2. ハンドルの取り付け方

- ハンドルは図のようにシャフトに取り付けます。
- グリップに近づきすぎないように、クランプとハンドルを2本のネジでシャフトに固定します。

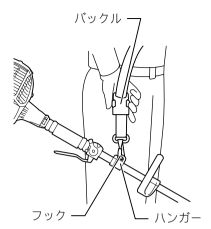


ハンドル位置はラベルに合わせてく ださい。



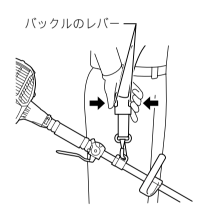
### 3. 肩掛けバンドの取り付け方

- 肩掛けバンドを左肩へたすき掛けし、 フックを本機のハンガーに引っ掛け ます。
- フックおよびバックルを引っ張って 抜けないことを確認してください。
- 地面から 10 ~ 30cm の高さで本機の 刃部が保持できるようにストラップ の長さを調整します。



### 4. 肩掛けバンドのはずし方

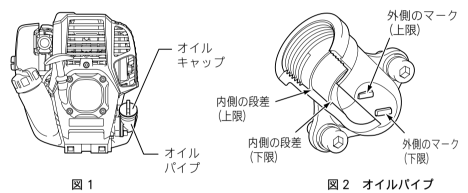
バックルのレバーを強く押すとバックルがはずれます。



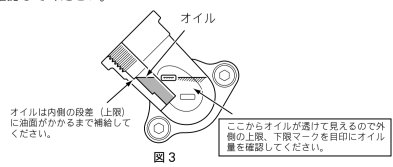
### 1. エンジンオイルの点検・補給

### ⚠注 意

- オイルはオイルパイプの上限位置と下限位置の範囲内で補給してください。
- ・上限を超えたオイル量のまま使用するとエアクリーナのオイル汚れや白煙の原因となります。
- ・ 下限を下回ったオイル量のまま使用すると潤滑不良によりエンジンが焼き付いて 故障の原因となります。
- エンジンが冷えている状態で、以下の手順に従っておこなってください。
- エンジンを水平にし、オイルキャップ(図1)をはずしオイルパイプの上限・下限位置の範囲内(図2)までオイルがあるか点検してください。



- 不足している場合(下限位置付近までオイル油面位置が低い場合)は、上限位置までオイルを補給してください(図3)。
- 外側のマークで囲まれる部分は中のオイルが透けて見えるので、オイルキャップをはずさなくても外からオイル量を確認できます。但し、オイルパイプがひどく汚れて中のオイルが見えにくくなった場合は内側の段差にて確認してください。

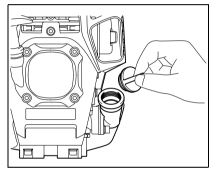


- 参考として、オイルの補給時間は約 10 時間(燃料給油回数で、10 回(10 タンク))です。
- 汚れや変色が著しい場合は交換してください。(交換時期、方法は 30 ページ参照)。 《推奨オイル》 - - - - - API 分類 SF 級以上の SAE10W - 30 オイル (自動車用 4 ストロークエンジンオイル)を使用してください。

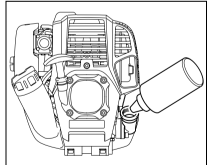
《オイル量》----- 0.08L (80mL)

#### オイル補給のポイント1《オイルキャップ》

- オイル給油口周りのゴミや汚れをとってからオイルキャップをはずしてください。
- ・ 取りはずしたオイルキャップは、砂・ゴミ等がつかない場所においてください。もしこれらがついたまま組み付けると、オイル循環不良やエンジン各所の摩耗を引き起こし、故障の原因となる恐れがあります。
- (1) エンジンを水平にし、オイルキャップ をはずしてください。



- (2) オイルを上限位置まで補給してください(前頁図 3)。注入の時は、オイルボトルを使用してオイルを注入してください。
- (3) オイルキャップを確実に締め付けてください。締め付けがゆるいとオイルが漏れることがあります。



#### オイル補給のポイント2《オイルをこぼしてしまったら…》

・ 燃料タンクとエンジン本体の間にオイルをこぼしてしまった場合、そのまま 運転すると、冷却風取り入れ口よりオイルを吸い込み**オイル汚れの原因**とな ります。必ずこぼしてしまったオイルを拭き取ってから運転してください。

### 2. 燃料の給油

### ⚠警 告

#### ● 燃料の取扱について

・燃料の取扱には、最善の注意が必要です。燃料には溶剤に類似した物質が含まれています。給油は換気装置のある部屋または屋外でおこなってください。燃料の蒸気を吸ったり、燃料が肌につかないようにしてください。頻繁に、または長期間接触しますと肌は乾燥し、その結果、皮膚病になる恐れがあります。またアレルギーが起こることもあります。

目に入った場合には、直ちに浄水で洗ってください。

目の不快感が消えない場合には、専門医に相談してください。

#### 《燃料の保管期間》

燃料専用容器に入れ、日陰で風通しの良い場所に保管した場合で 4 週間以内に 使い切ることが目安です。専用容器でないとき、栓をしないときなど、夏場で は 1 日で劣化する場合があります。

#### 本機並びに燃料専用容器の保管方法について

- ・ 直射日光を避け、できるだけ涼しい所に保管してください。
- 自動車のトランクや車中に燃料を入れたまま放置しないでください。

#### 《燃料について》

このエンジンは4ストロークエンジンです。自動車用ガソリン(レギュラーガソリン又はプレミアムガソリン)を燃料として運転してください。

#### 燃料のポイント

- ・ ガソリンにエンジンオイルを混合した、混合ガソリンを使用しないでください。カーボン堆積が多くなったり、故障の原因となります。
- ・ 古い燃料を使用すると、始動不良の原因となります。

#### 《給油について》

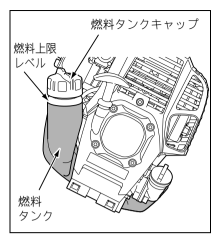
# ⚠警 告

#### ● 火気厳禁

・燃料の給油は、必ずエンジンを停止し、エンジンが冷えてからおこなってください。 高温時は燃料タンクの内圧が上昇しております。タンクキャップをはずす時は、 一旦軽くゆるめ燃料タンク内の圧力を抜いてください。

#### 《使用ガソリン》 - - - - 自動車用ガソリン

- 燃料タンクキャップを少しゆるめ、燃料タンク内と外部との気圧差を無くします。
- ・燃料タンクキャップをはずし、給油口を上向きになるよう傾けて空気を抜きながら補給します(給油口いっぱいまで入れないでください)。
- 補給後、燃料タンクキャップをしっかり締め付けてください。
- ・ 燃料タンクキャップは消耗品です。点 検して異常が認められたら交換して ください。(交換の目安:2~3年)



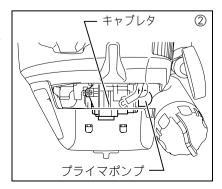
### 1. 始動方法

### ⚠警 告

- 燃料を給油した場所でエンジンを始動させないでください。少なくとも
  3m以上離れた所で始動させてください。
- ・引火、火災の原因になります。
- エンジンの排気ガスは有毒です。屋内、トンネル内など通気の悪い場所で使用しないでください。
- ・ 通気の悪い場所で使用すると排気ガス中毒の原因になります。
- エンジンを始動する前に、緊急離脱装置付肩掛けバンドを装着し、異常がないかを確認してください。
- 始動後、音、におい、振動などの異常を感じたら直ちにエンジンを停止し、点検をおこなってください。
- ・そのまま使用しますと、事故の原因になります。
- スロットルレバーを"低速側(始動位置)"に戻したとき、刈刃が停止することを確認してください。刈刃は惰性でしばらく回転した後、停止します。
- ストップスイッチを押したとき、エンジンが停止することを確認してください。

### ♠注 意

- エンジンを始動させる前、刈刃が地面や樹木その他の障害物に触れていないことを確認してください。
- ・ 刈刃が障害物に触れたまま始動させると事故の原因になります。
- エンジン始動前に刃物カバーをはずし、刈刃が正しく取り付いているかどうか確認してください。
- ① 本機を平坦な地面の上に置いてください。
- ② 燃料がプライマポンプに入るまで、プライマポンプを繰り返し押してください。押しすぎても必要以上の燃料は燃料タンクに戻りますので、問題ありません。

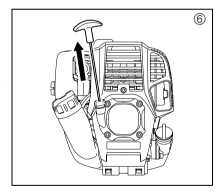


- ③ ストップスイッチを運転位置にします。
- ④ スロットルレバーが低速側に戻っていることを確認してください。



### 注

- エンジンが暖かい状態(暖機時)でエンジンがかかりにくい時はグリップを握ってスロットルを 1/3 程度開いて始動してください。この時、刈刃が回転することがあるので十分注意してください。
- ⑤ エンジン部が動かないように片手で本機を押さえ、腰を十分落として安定した姿勢をとってください。
- ⑤ スタータハンドルをある程度勢い良く 引っ張ってください。エンジンが始動 するまで繰り返してください。(ロープ は一杯に引ききらないでください。引 いたスタータハンドルは、その位置か ら手放さずに戻してください。)
- ⑦ アイドリングの状態で1~2分間暖機 運転をしてください。
- ⑧ エンジンの回転が安定し、低速から高速回転にしたときに滑らかに加速するようになれば暖機運転完了です。

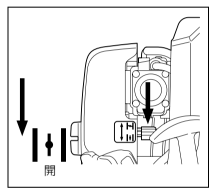


### 注

- ●燃料を吸い込みすぎたときは、スパークプラグをはずしてスタータハンドルをゆっくり数回引いて余分な燃料を出してください。またスパークプラグの電極部を乾かしてください。
- スロットルレバーを低速側(始動位置)にしても、スロットルバルブが アイドリング調整スクリュに当たるまで戻らない場合は、スロットルワ イヤの引掛かりを直して戻るようにしてください。

#### 冬季などで始動困難な場合

- エンジン始動時にチョークレバーを 以下の手順で操作してください。
- 始動方法②をおこなった後(プライマポンプを押した後)、チョークレバーを「閉」の位置にしてください。
- ・ 始動方法③~⑥をおこなってエンジンを始動してください。(スロットルレバーを「始動位置(低速側)」にして、安定した姿勢をとり、スタータハンドルを引く)
- エンジンが始動しましたら、チョークレバーを「開」の位置に戻してください。
- ・ 始動方法⑦~⑧を行い暖機運転をお こなってください。

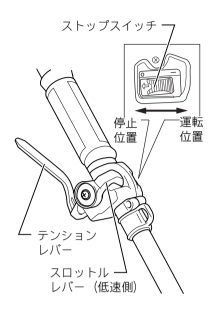


### 注

- ●爆発音がしてエンジンが止まった場合、または始動したがチョークレバーを操作する前に止まった場合は、チョークレバーを「開」に戻し、再びスタータハンドルを数回引いて始動させてください。
- チョークレバーを「閉」の位置にしたまま、スタータハンドルをいつまでも繰り返して引き続けると燃料を吸い込みすぎて始動しにくくなります。

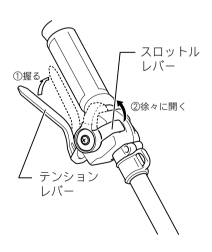
### 2. 停止方法

- エンジンを停止するときは、テンションレバーを離し、スロットルレバーが 低速側に戻っていることを確認してください。
- ストップスイッチを停止位置にします。



### 3. 操作方法

・ テンションレバーを握ったまま、スロットルレバーを徐々に開いて作業に適した回転にしてください。テンションレバーを離すとスロットルレバーは低速側(始動位置)へ戻ります。



# **企注** 意

- 点検・整備するときはエンジンを停止させ、エンジンが冷えてから行ってください。またプラグキャップをはずしてください。
- ・ 停止直後やプラグキャップを付けたままですと、やけどや不用意な始動による事 故の原因になります。
- 点検整備後は必ずすべての部品を組み付けたことを確認してから運転を 行ってください。

お買い上げいただきました製品をいつまでも調子良く長持ちさせ、安全にご使用いただくために、定期的に点検・整備を行ってください。スロットルワイヤの調整は行わないでください。整備には付属の工具の他にワイヤブラシ、針金なども必要です。

	項目	点検・整備内容	記載 ページ
	エンジン、ねじ、ナット	損傷と締まり具合の目視検査 全体的な状態と安全度の確認	35
	エアクリーナ	清掃	33
使用前	冷却風通路 刈刃	清掃  損傷と切れ味、締まり具合の確認	34
	Mの エンジンオイル	点傷と切れ味、神より呉ロの唯祕     点検、補給	30
	燃料タンク	清掃、点検	36
	アイドリング回転数	点検、調整	32
給油後	スロットルレバー	機能確認	_
	ストップスイッチ	機能確認	0.4
毎週	点火プラグ(スパークプラグ)	チェック、必要な場合は交換	34
50 時間毎	エンジンオイル	交換 ( 初回交換は 20 時間運転後  に行ってください )	30
3ヶ月毎	燃料フィルタ	清掃、交換	34
	燃料タンク	清掃	
	燃料パイプ	交換	<b>※</b> 1
200 時間毎	吸・排気弁の隙間	調整	※ 1
	エンジン オイルチューブ	オーバーホール  点検	※ 1 ※ 1
2年間毎	燃料タンクキャップ	交換	24
<b>人类</b> 从 止	燃料タンク	空にする	36
休業休止時	キャブレタ	エンジンを運転し続け燃料を空にする	30

※ 1…200 時間点検項目はお買い上げの販売店、またはお近くの当社営業所へお申し付けください。

### 1. エンジンオイルの交換

エンジンオイルが汚れていると、摺動部や回転部の寿命を著しく縮めます。交換時期、オイル量を守りましょう。

### ♠警告

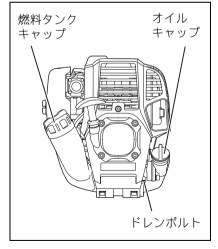
エンジン停止直後はエンジン本体の温度や油温が高くなっています。十分に冷えてからオイル交換を行ってください。火傷をする恐れがあります。また停止直後はオイルケース内にオイルが戻りきらないため、オイル入れ過ぎの原因になります。

# <u>注</u> オイル量が上限を超えますとエアクリーナの<u>オイル汚れや白煙</u>の原因となります。

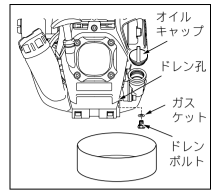
《交換時期》----- 初回 20 時間運転、その後 50 時間運転毎 《推奨オイル》---- API 分類 SF 級以上の SAE10W - 30 オイル(自動車用 4 ストロークエンジンオイル)を使用してください。 《オイル容量》---- 0.08L(80mL)

交換に際しては、次の要領で行ってください。

- ① 燃料タンクキャップが締め付けられていることを確認します。
- ② 大きめの容器 (受け皿等) をドレン孔 の下に置いてください。
- ③ ドレンボルトをはずし、オイルキャップをはずすとオイルがドレン孔(排出孔)より排出されます。この時、ドレンボルトに組み付いているガスケットを紛失したり、はずした部品にゴミを付着させない様に注意してください。

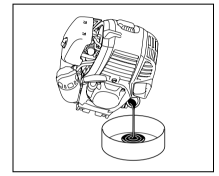


- ④ オイルが全て抜けたら、ガスケットとドレンボルトを組み付けます。ドレンボルトはゆるんでオイルが漏れない様、しっかり締め付けてください。
- ※ 付着したオイルは布などできれいに 拭き取ってください。

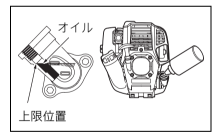


#### ドレン孔を使用しない場合

オイルキャップをはずし、本機をオイル注入口側に傾け、オイルを抜いてください。オイルは容器などで受けてください。



- ⑤ エンジンを水平状態にして上限位置 まで新しいオイルを徐々に注入して ください。
- ⑥ 注入後、オイルキャップがゆるまない様、確実に締め付けてください。締め付けがゆるいとオイルが漏れることがあります。



#### オイルに関するポイント

- ・ 交換後のエンジンオイルはゴミの中や地面、排水溝などに捨てないでください。オイルの処理方法は、法令で義務付けられています。法令に従い適切に処理してください。不明な点はオイルをお買い上げになったお店にご相談のうえ処理してください。
- ・ オイルは使用しなくても自然に劣化します。定期的に点検、交換をおこなってください。(6ヶ月に1回は新しいオイルと交換)。

### 2. キャブレタの調整

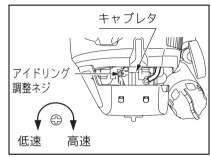
# 注

キャブレタは工場出荷時に調整済みです。アイドリング以外は調整しないでください。もし調整が必要になりましたら、お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所にお申し付けください。

#### 1) アイドリングの調整

- ・ エンジン始動時に刈刃が回転したり、 スロットルレバーを低速側 (始動位置) に戻し、アイドリング状態にしても刈 刃が回転しつづける場合は異常です。 このような場合には、次の要領でアイ ドリング調整をおこなってください。
- アイドリング時に調整ネジを左に回すと、回転が下がり刈刃が回転しなくなります。

(調整ネジを右に回すと回転数が上がります。)



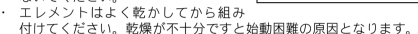
- ・ アイドリング時とクラッチミート (刈刃が回り始める回転数) 時との間に 十分な差があり、アイドリング時には刈刃が完全に停止しているよう調整 してください。
- ・ 回転数を下げすぎるとエンジンが停止してしまうことがあります。この場合は調整ネジを右に回し回転数を上げてください。

### **企注** 意

スロットルレバーを低速側(始動位置)にしてエンジンがアイドリングの 時、刈刃が絶対に回転しないことを確認してください。

### 3. エアクリーナの清掃

- チョークレバーを全閉側にし、キャブレタに塵埃などが入るのを防ぎます。
- エアクリーナカバーの取り付けボルトをゆるめます。
- カバーの下側を引っ張る様にして、エアクリーナカバーをはずします。
- エレメントを取りはずし、汚れを落とします。
- 汚れがひどい時は、 エレメント(スポンジ、フェルト)を 取りはずし、ぬるま湯又は水で薄めた 中性洗剤で洗い、完全に乾かします。 洗う時は、ねじったり、こすったりし ないでください。



- エアクリーナカバーとプレートのブリーザ部付近についたオイルをウエス等で拭き取ります。
- ・ エレメント (フェルト) を取り付ける際は底が深い方をエレメント (スポンジ) に向けて図のように取り付けてください。
- ・ エアクリーナカバーを取り付け、取り付けボルトで固定します。(取り付ける場合は、上側の爪をはめ込んでから取り付けてください。)

# 注

- 作業環境によってエレメントに付着する塵埃が多い場合は、一日に数回 掃除します。エレメントが詰まっていると、エンジンを始動したりその 回転数をあげることが困難、または不可能になることがあります。
- エレメントにオイルが付着したまま運転を続けると、エアクリーナ内のオイルが外に垂れ、オイルによる汚れの原因になります。
- エレメントを清掃する時は、エレメントを地面など汚れたところに置かないでください。エレメントが汚れていると、塵埃を吸い込みエンジン内部が傷つき、エンジン不調の原因となります。
- エレメントの洗浄にはガソリンを使用しないでください。ガソリンを使用すると、エレメントが傷む原因となります。

### 4. スパークプラグの点検

- プラグキャップを抜いてボックスレンチでスパークプラグをはずしてください。
- ・ 電極の隙間が  $0.7 \sim 0.8$ mm になっているか確認してください。 (ハガキ 3 枚分の厚さ)
  - もし広がりすぎたり、狭すぎる場合は 調整してください。
- ・ カーボンが溜まったり、汚れている場合はワイヤブラシなどできれいに清掃してから取り付けてください。 またひどく摩耗したり、焦げているものは新品と交換してください。

 $0.7 \sim 0.8 \text{mm}$ 

· 交換に際して NGK CMR4A をご使用ください。

### 5. 各部の清掃

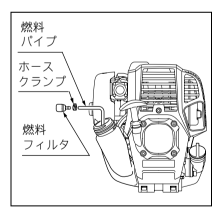
- エンジンは、いつもきれいにするよう心がけてください。
- ・ 吸気ロやシリンダフィンにゴミが詰まるとエンジンの冷却が悪くなります。 時々点検してゴミを取り除いてください。

### 6. 燃料フィルタの清掃

- ・ 燃料フィルタが目詰まりすると始動 困難になったり、エンジンの回転数が 上がらなくなる場合があります。
- 燃料フィルタは次の要領で定期的に チェックしてください。
  - ①燃料タンクキャップをはずし、燃料を抜き、燃料タンクを空にしてください。この時、燃料タンク内に異物が残っていないかを確認し、残っている場合はきれいに抜き取ってください。
  - ②燃料フィルタを針金などを使い、給油口から引き出します。
  - ③燃料フィルタの表面が汚れている場合はガソリンで汚れを落としてください。汚れたガソリンは各自治体指定の方法で処理してください。

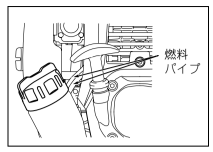
燃料フィルタの汚れが著しいときは交換してください。

④燃料フィルタを燃料タンク内に戻し、燃料タンクキャップをしっかり締め付けてください。



### 7. 燃料パイプの点検

・ 使用頻度に関わらず燃料パイプに異常が認められた場合、直ちに使用を止め、お買い上げの販売店もしくはお近くの営業所にご相談ください。 (燃料パイプの交換目安:約1年)



# ⚠警 告

● 燃料漏れは引火する危険があります。

# 8. 各所ボルト、ナット、ビスの点検

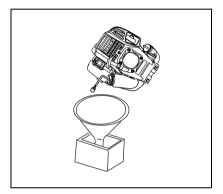
- ゆるんだボルト、ナット等は増し締めしてください。
- ・ 燃料やオイル漏れがないか点検してください。
- ・ 破損部品は新品と交換し、安全を心がけてご使用ください。

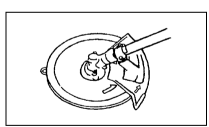
### ♠警告

- ●燃料を抜くときは、必ずエンジンを停止し、エンジンが冷えてから行ってください。
- · 停止直後では、やけどまたは引火、火災の原因になる恐れがあります。

### 注 意

- 長時間ご使用にならないときは、燃料タンクや気化器(キャブレタ)から燃料を全部抜いて、乾燥したきれいな場所に格納してください。
- 次の要領で燃料タンクとキャブレタから燃料を抜いてください。
- ① 燃料タンクキャップをはずし、燃料を 抜き、燃料タンクを空にしてください。 この際、燃料タンク内に異物が残って いないかを確認し、残っている場合は きれいに抜き取ってください。
- ② 燃料フィルタを針金などを使い、給油口から引き出します。
- ③ プライマポンプ内の燃料がなくなるまでプライマポンプを押し、燃料タンク内に出てきた燃料を抜いてください。
- ④ 燃料フィルタを燃料タンク内に戻し、 燃料タンクキャップを確実に締め付 けてください。
- ⑤ 最後にエンジンが停止するまで運転 させてください。
- ⑥ スパークプラグをはずし、その穴からエンジンオイルを数滴たらしてください。
- ⑦ スタータハンドルをゆっくり引き、エンジン内にオイルを行きわたらせ、スハー
- ンジン内にオイルを行きわたらせ、スパークプラグを取り付けてください。
- ⑧ 刈刃には刃物カバーを取り付けて保管してください。
- ⑨ 格納する時は、本機が水平になるようにもしくは刈刃を上にして立てかけるように保管してください。
  - (この場合、本機が倒れてこないように十分に注意してください。) また、絶対に刈刃を下にして立てかけた状態で保管しないでください。潤 滑油が漏れる恐れがあります。
- ⑩ 抜き取った燃料は燃料専用容器に入れ、日陰で風通しのよい場所に保管してください。





# 故障かな?と思ったら

修理をお申し付けされる前に、まずご自身で点検を行い、その上でなお異常があるときは、取扱説明書の記載内容以外はむやみに分解しないでください。お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所に修理をお申し付けください。

不具合の状況	原因(状態)	対応
	プライマポンプの操作忘れ	7 ~ 10 回押してください。
	スタータロープの引き速 度が遅い	勢いよく引き出してください。
	燃料切れ	燃料を給油してください。
	燃料フィルタの目詰まり	清掃してください。
	燃料チューブが折れている	折れ目を直してください。
	燃料が古い	燃料が古くなると通常より始動が 困難になります。新しい燃料と変 えてください。 (約1ヵ月が目安です。)
エンジンが始動 しない	燃料の吸い込み過ぎ	チョークレバーを "開"にして、スロットルレバーを中速から高速にし、スタータハンドルをエンジンが始動するまで引いてください。始動しますと刃物が回転します。十分注意してください。それでも始動しない時は、スパークプラグをはずし、電極を乾燥させ、元通り組み付けて、同様の始動操作を行ってください。
	プラグキャップがはずれ ている	確実に取り付けてください。
	スパークプラグの汚れ	清掃してください。
	スパークプラグ電極の隙 間の異常	隙間を調整してください。
	スパークプラグのその他 の異常	交換してください。
	キャブレタの異常	点検整備を申し付けください。
	スターターロープが引け ない	点検整備を申し付けください。
	駆動系の異常	点検整備を申し付けください。

不具合の状況	原因(状態)	対応
	暖機不足	暖機運転してください。
エンジンがすぐ	エンジンが暖まっている のにチョークレバーを "閉"にしている	"開"にしてください。
止まる	燃料フィルタの目詰まり	清掃または交換してください。
エンジンの回転 が上がらない	エアクリーナの汚れ、詰 まり	清掃してください。
	キャブレタの異常	点検整備を申し付けください。
	駆動系の異常	点検整備を申し付けください。
刈刃が回転しない ↓	刈刃を固定する六角ナッ トがゆるんでいる	確実に取り付けてください。
直ちにエンジンを停止する	刈刃、飛散防護カバーに小 枝等が引っかかっている	異物を取り除いてください。
ンをは正える	駆動系の異常	点検整備を申し付けください。
本機が異常に振	刈刃が割れ、曲がり、磨 耗している	刈刃を交換してください。
動する ↓	刈刃を固定する六角ナッ トがゆるんでいる	確実に取り付けてください。
直ちにエンジ ンを停止する	刈刃とレシーブワッシャ (刃受金具) の凸部がず れている	確実に取り付けてください。
	駆動系の異常	点検整備を申し付けください。
刈刃の回転が止 まらない	アイドリングの回転が高い	調整してください。
↓ 直ちにエンジ	スロットルワイヤがはず れている	確実に取り付けてください。
ンを停止する	駆動系の異常	点検整備を申し付けください。
エンジンが止ま らない ↓		
エンジンをアイ ドリングにし て、チョークレ バーを"閉"に して止める	電気系の異常	点検整備を申し付けください。

暖機後の再始動でかからないときは…

上記、項目をチェックしても異常のない場合は、スロットルを 1/3 程度開けて始動してください。