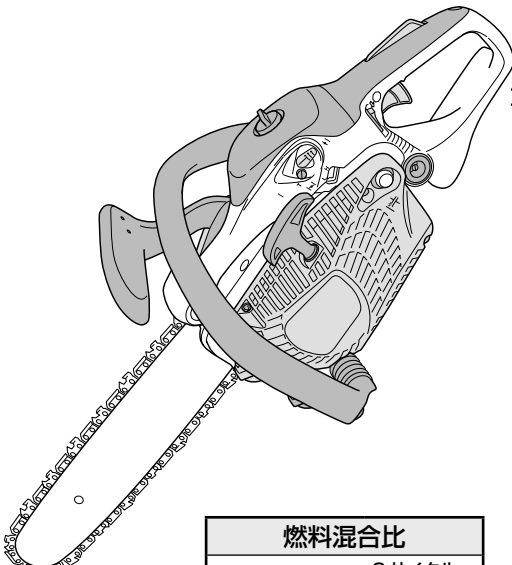


# HIKOKI

## 取扱説明書

# エンジンチェンソー CS 33EDP

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、  
ありがとうございました。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、  
正しく安全にお使いください。  
お読みになった後は、いつでも見られる所に  
大切に保管してご利用ください。



燃料混合比	
無鉛ガソリン	2サイクル 専用オイル*
25 ~ 50 :	1
※ JASO 規格 FC 級オイル	

本製品は日本国内用のため、日本国外で販売または使用することはできません。日本国外で使用した場合は、仕様上の性能を発揮できない恐れがあります。日本国外では、修理または保証を受けられません。

This product may be used only in Japan and should not be sold or used in any other country. Otherwise, product may not perform as intended. No authorized service or warranty is available outside of Japan.

### 用途

- 植栽栽培用ほだ木作り、  
果樹の枝落とし
- 立木の伐採、薪切り、古材切り
- 柱の荒切り、捨て切り
- ログハウスなどの木工



陸内協排出ガス自主規制  
適合エンジン搭載

はじめに

使い方

その他

警告表示について	1
シンボルマークについて	1
エンジン工具の安全上のご注意	3
本製品の使用上のご注意	8
各部の名称	10
標準付属品	11
別売部品	11
仕様	12
ご使用前の準備	13
作業場所の整備	
燃料の準備	
チェンオイルの準備	
ソーチェンの取付け（交換）	
ソーチェンの張り具合調整	
エンジンの始動 / 停止	21
始動方法 / 停止方法	
キックバックについて	25
チェンブレーキについて	26
作業する	27
切り方の基本 / 枝落としと玉切り	
立ち木の伐採作業	
保守・点検・整備	31
ソーチェンの目立て	37
保管方法	39
故障診断	40
ご修理のときは	裏表紙

# 警告表示について

当該製品に関する安全な使用方法、予見可能な危険の排除、ご使用時の危険回避などを目的に本機および取扱説明書に下記の表示をしております。  
これらの表示以外に関しても十分安全に配慮してご使用ください。

## ▲危険、△警告、△注意、注 の意味について

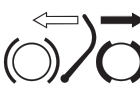
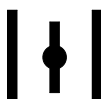
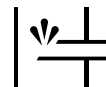
ご使用上の注意事項は「△危険」、「△警告」、「△注意」、「注」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

- △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即時に負う事が想定される内容のご注意。
- △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可能性が想定される内容のご注意。
- △注意** :誤った取扱いをしたときに、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。
- 注** :製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

なお、「△注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

## シンボルマークについて

シンボルマーク	意味	シンボルマーク	意味
	取扱説明書を良く読んで内容を十分理解し、誤った使用で不慮の事故を起こさないように注意してください。		取扱説明書または本機に表示の危険、警告、注意などに従って安全に使用してください。
	引火しやすい燃料を使用するため、本機に火気を絶対に近づけないでください。		保護帽(ヘルメット)、保護メガネ、手袋、安全靴など保護具を着用してください。
	本機に火気を近づけないでください。		排気ガスは人体に有害ですので直接吸わないでください。
	本機の近くでたばこを吸わないでください。		キックバックに注意してください。ガイドバー先端での作業はしないでください。

シンボルマーク	意味	シンボルマーク	意味
	高温注意		片手で使用しないでください。必ず両手でハンドルを確実に握って使用してください。
	混合燃料を入れてください		チェンオイル吐出量調整
	チェンオイルを入れてください。		チェンブレーキ作動(右) チェンブレーキ非作動(左)
	エンジン停止 (ストップスイッチの脇に表示)		キャブレタのアイドリング 調整ねじ
	ストップスイッチの運転側		キャブレタの低速調整 (工場調整用です。 触れないでください。)
	ストップスイッチの停止側		キャブレタの高速調整 (工場調整用です。 触れないでください。)
	チョークレバーの 運転(開)側		プライミングポンプ (始動用の手動式燃料ポンプ)
	チョークレバーの 始動(閉)側		

# エンジン工具の安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてを良くお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

## ⚠ 危険



火気厳禁



### 火気に注意してください。

- 燃料の補給はエンジンを停止後、機体が冷えてから補給してください。
- たばこを吸ったり、火気を近づけないでください。
- 燃料がこぼれたら、よくふき取ってください。
- 運転中は燃料タンクのキャップをはずさないでください。
- 燃料、可燃性ガス、その他の可燃物のある場所では使用しないでください。
- 乾燥地帯で使用する場合は、消火用具を準備してください。  
爆発や火災、やけどの原因になります。

## ⚠ 警告

### ① 指定された用途以外に使用しないでください。

けがの原因になります。

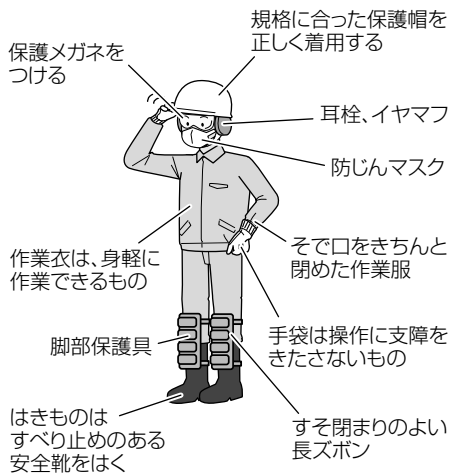
### ② 保護具を着用し、きちんとした服装で作業してください。

保護具をつけてないで作業すると、飛散物が身体に当たるなどけがの原因になります。

### ③ 油断しないで十分注意して作業を行ってください。

- 取扱方法、作業のしかた、周りの状況など十分注意して慎重に作業してください。

- 常識を働かせてください。
- 疲れているとき、身体の調子が悪いときは、使用しないでください。
- 視覚や敏しょう性、判断力に影響するような酒類、薬物を飲んでいる人は使用しないでください。



## ⚠️警告

- ④ 作業はゆとりを持って行ってください。また、身体を冷やさないようにしてください。
- ⑤ 作業者以外、特に子供を近づけないでください。
- ・エンジン工具に触れさせないでください。
  - ・作業場へ近づけないでください。
  - ・安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人が単独で使用しないでください。
- ⑥ 子供や取扱説明書を良く読んでいない人、または取扱いに不慣れな人にはエンジン工具を使用させたり、貸さないでください。  
初めて使用する方は、販売店や熟練者に操作方法、注意事項をよく教わって十分習得し、取扱説明書をよく読んでから使用してください。
- ⑦ 本製品は、運転中に電磁波が発生します。この電磁波はペースメーカーなど電子医療機器の動作に影響することがあります。  
ペースメーカーなど電子医療機器を装着している方は、本製品を使用する前に医療機器の製造元に使用の可否を相談してください。
- ⑧ 作業に入る前に作業手順をよく考え、事故が起きないようにしてください。
- ⑨ 夜間や天候不良などの視界が悪いときは使用しないでください。また、雨の中や雨上がりのぬれた場所では使用しないでください。  
足もとが不安定で、バランスを失い、事故の原因になります。
- ⑩ 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。  
この取扱説明書および当社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメント、先端工具（刃具など）以外のものは、事故やけがの原因になるので、使用しないでください。
- ⑪ 始動前に先端工具（刃具など）を点検してください。
- ・先端工具（刃具など）にひび割れ、傷、曲がりがある物は使用しないでください。
  - ・先端工具（刃具など）が確実に取付けられているか確認してください。先端工具（刃具など）が割れたり、はずれたりすると事故の原因になります。
- ⑫ 始動前に各部を点検してください。
- ・機体やその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また、所定の機能を発揮するか確認してください。
  - ・可動部分の位置調整および締付け状態、部品の破損、取付け状態、グリース、燃料漏れ、電気配線のいたみ、その他、運転に影響するすべての箇所に異常がないか確認してください。
- 異常がある場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
- ⑬ 調節キーやスパナなどは、必ず取りはずしてください。
- エンジンを始動する前に、調節に用いたキーやスパナなどの工具類が取りはずしてあることを確認してください。

## ⚠️警告

### ⑯ エンジンを始動する場合は注意してください。

- ・機体を平らな場所においてください。
  - ・15 m 以内に人や動物を近づけないでください。
  - ・スロットルレバーがアイドリングの位置にあることを確認してください。
  - ・周囲にかれ草、紙くず、燃料などの可燃物のある場所で行わないでください。
  - ・燃料を補給した場所から 3 m 以上はなれた場所で行ってください。
- 不用意な始動は、けがや火災の原因になります。

### ⑰ ストップスイッチを停止の位置にしたときエンジンが確実に止まる事を確認してください。

### ⑯ スターターハンドルを引いてから、遅れてエンジンが始動する場合があるので注意してください。

### ⑰ 無理な姿勢で作業をしないでください。

- ・常に足もとをしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。
  - ・足もとの不安定な場所では使用しないでください。
- 転倒するなど、思わぬ事故の原因になります。

### ⑱ 電線、ガス管などが設置してある場所では安全に十分注意してください。

### ⑲ 回転速度をむやみに上げないでください。

- ・回転を上げる場合は急に上げずに、徐々に回転を上げてください。
  - ・作業の負荷に応じてスロットルレバーを調整しながら使ってください。
- 飛散物が飛び散るなど、思わぬ事故の原因になります。

### ⑳ 次の場合はエンジンを停止し、先端工具（刃具など）の動きが止まるのを確認してください。

- ・使用しない、または修理する場合。
- ・作業場所を移動する場合。
- ・先端工具（刃具など）、アタッチメント、その他機体の点検、調整、交換などをを行う場合。
- ・機体に巻き付いたごみや草を取除く場合。
- ・作業場所の障害物を取除いたり、作業で発生したごみ、草、切り粉などを運ぶ場合。
- ・機体を身体からはずす場合、機体からはなれる場合。
- ・その他、危険を感じた場合、危険が予想される場合。

エンジンや先端工具（刃具など）が動いたままでは、思わぬ事故が起こります。

## ⚠️警告

㉑ 他の人を 15 m 以内に近づけないでください。

また、二人以上で作業する場合も、15 m 以上はなれてください。

- ・飛散物が当たるなど、思わぬ事故の原因になります。

- ・他の作業者に危険がないことを確認してから作業してください。

- ・呼び笛を準備するなど、他の作業者との連絡方法をあらかじめ決めておいてください。

㉒ 排気ガスに注意してください。

- ・屋内や換気の悪い場所で始動したり、作業しないでください。

- ・建物、その他の設備に排気ガスが入らないように注意してください。

ガス中毒や窒息の原因になります。



㉓ 作業中は点火プラグキャップ部、高圧コードに触れないでください。

電気ショックを受ける可能性があります。

㉔ 作業中はもとより、エンジン停止後もしばらくはエンジン本体、マフラー、特に排気口などに触れないでください。

けがややけどの原因になります。

㉕ 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音、異常振動がしたときは、直ちにエンジンを止めて、お買い求めの販売店に点検・修理を依頼してください。そのまま使用すると、けがなど事故の原因になります。

㉖ 誤って機体を落としたり、ぶつけたりしたときは、破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。

破損や亀裂、変形があるとけがや火災の原因になります。

㉗ 機体を車で運搬する場合は、燃料タンクから燃料を完全に抜き取ってください。また、機体が動かないように固定してください。

火災や事故の原因になります。

# ⚠ 注意

- ① 本機は2サイクルエンジンですので、混合燃料25～50：1（無鉛ガソリン：2サイクル専用オイル※）を使用してください。

※ JASO 規格 FC 級オイル

ガソリンだけでエンジンをかけたり、混合比を間違えるとエンジンが故障する原因になります



- ② 使用後に機体を運搬したり、保管する場合は、先端工具（刃具など）をはずすか、カバーをかぶせてください。先端工具（刃具など）が身体に触れて、けがの原因になります。

- ③ 機体は注意深く手入れしてください。

- 安全に効率よく作業していただくために、先端工具（刃具など）は常に手入れし、刃具類はよく切れる状態にしてください。
- 付属品やアタッチメントの交換、機体の手入れ、注油などは取扱説明書に従ってください。

- ④ 修理は専門店に依頼してください。

- この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
  - 修理は必ずお買い求めの販売店に依頼してください。
- ご自身で修理すると、事故やけがの原因になります。

- ⑤ 使用しない場合は、きちんと保管してください。

- ストップスイッチは停止の位置にして保管してください。
- 燃料を抜き取り、乾燥した場所で子供の手の届かない所または鍵のかかるところに保管してください。

- ⑥ 燃料はガソリン専用の容器に入れ、乾燥した場所で子供の手の届かない所または鍵のかかるところに保管してください。

- ⑦ 警告ラベルが見えなくなったり、はがれたり、不鮮明になった場合は新しい警告ラベルと取換えてください。

警告ラベルはお買い求めの販売店に依頼してください。

- ⑧ 作業に当たって、その地域の規則や取り決めがある場合はそれに従ってください。

# 本製品の使用上のご注意

先にエンジン工具として共通の注意事項を述べましたが、エンジンチェンソーとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

## ⚠ 危険

### 高所での枝打ち、枝払い作業について

木の上及び高所（2メートルを越える箇所）での作業は、足場が不安定になり非常に危険です。以下の内容を守り、安全に作業してください。

また、作業前に販売店または専門の技術指導を受け、十分に訓練した上で作業してください。

- ① 高所作業用機器を使用し、安定した足場を確保すると同時に安全帯（芯入り）を必ず着用し身体をしっかりと固定してください。
- ② はしごを使用しての作業、片手持ち作業、腕を伸ばしてのチェンソー操作は行わないでください。  
作業範囲は作業者の肩から腰の高さとし、それ以外では作業しないでください。
- ③ エンジンの始動は必ず地上で行い、木の上および高所では始動しないでください。

## ⚠ 警告

- ① 風、雨、大雪、濃霧などの悪天候のとき、また落石、雪崩の恐れのある場所では使用しないでください。  
悪天候により判断が鈍ったり、エンジン音や振動により災害を引き起こす原因になります。
- ② チェンソーに装備されている各種の安全装置（ブレーキレバー、ロックレバー、チェンキャッチャーなど）は絶対に取りはずさないでください。  
また、改造したり、固定しないでください。  
けがの原因になります。
- ③ 作業は原則として一人で行い、複数で作業するときは十分な間隔を取ってください。  
特に、立ち木の伐採や斜面での作業では、木の倒れ、転がり、すべりを予測し、他の作業者に危険がないことを確認してください。  
倒れる木に当たるなど、けがの原因になります。
- ④ キックバック防止のため、ガイドバー先端部（特にガイドバーの上部1/4の部分）での作業は行わないでください。  
突っ込み切り作業は、キックバック発生によるけがの原因になります。
- ⑤ 運転中はフロントハンドルは左手、リアハンドルは右手で確実に保持し、両足を開き安定した姿勢で作業してください。  
また、足場の悪い場所で作業するときは、周囲を整備し足場を確保してください。  
安定しない姿勢での作業は、けがの原因になります。

## ⚠️警告

### ⑥ 立ち木を伐採する前に、次のことを実施してください。

- ・伐採する前に安全な退避場所を確保する。
- ・邪魔になる障害物（枝、灌木など）をあらかじめ除去する。
- ・伐採する木の状態（幹の曲がり、枝の張りなど）、周囲の状況（隣接する木の状態、障害物の有無、地形、風向きなど）を総合的に判断して立ち木を倒す方向を決めて、伐採の手順を計画する。
- ・不用意な伐採作業は、けがの原因になります。

### ⑦ 立ち木の伐採中は、次のことを実施してください。

- ・作業中は常に木の倒れる方向に注意する。
- ・傾斜地では、木が転がらないことを確認の上、常に山側に立って作業する。
- ・木が倒れ始めたらエンジンを停止し周囲に警戒の合図を行い、直ちに安全な場所に退避する。
- ・作業中にソーチェン、ガイドバーが木に挟まれたときはスイッチを切りクサビを使用する。

### ⑧ 曲げられている枝、かかり木、裂けている木などは切断終了時の跳ね返りに注意してください。

できる限り十分な訓練と経験を積んだ専業者に依頼してください。

### ⑨ 作業前にロックレバーを押しながらでないと、スロットルレバーが引けないことを確認してください。

故障しているときは使用を中止し、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

### ⑩ [事業者の方へ]

立木の伐採、かかり木の処理または造材の業務は、法・規則で定める特別教育を受けた人に行わせてください。

詳しくは、各都道府県の林業・木材製造業労働災害防止協会等にお問い合わせください。

関連法令 労働安全衛生法 第59条

労働安全衛生規則 第36条第8号および第8号の2

安全衛生特別教育規程 第10条

## ⚠️注意

1日の作業時間<sup>(注)</sup>は2時間以内にしてください。また、1回の連続作業時間は10分以内としてください。

- ・疲労は事故の最大の原因です。作業はゆとりを持って行ってください。

(注) 1日の作業時間は『仕様』に記載されている「振動3軸合成値」から、厚生労働省の通達で次のように決められています。

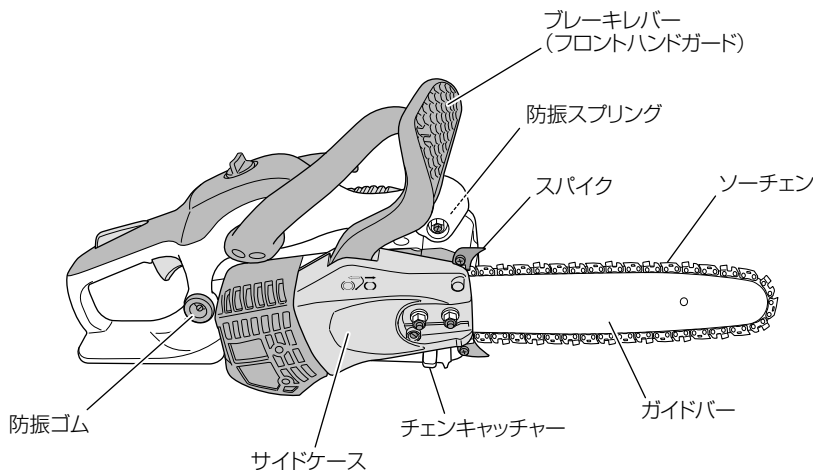
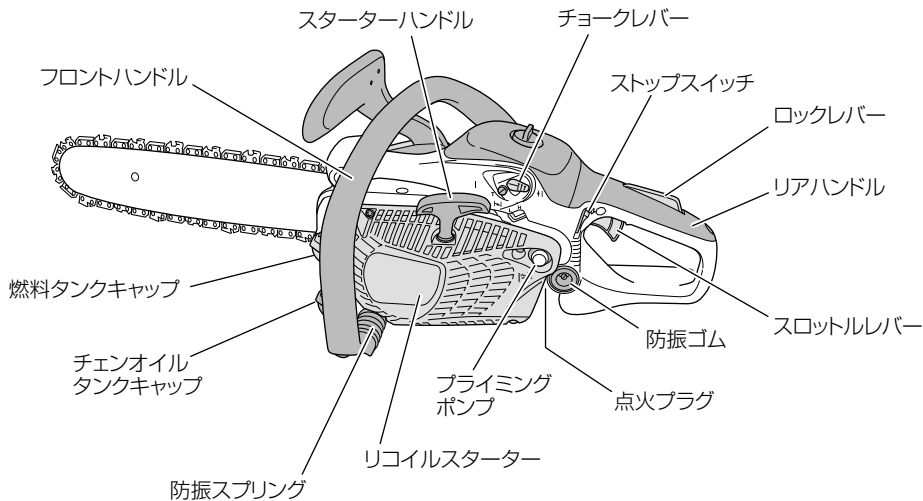
①  $10 \text{ m/s}^2$ より小さい場合：2時間以内

②  $10 \text{ m/s}^2$ より大きい場合：次の式により算出した時間以内

$$T = 200 \div (a \times a) \quad T : 1\text{日の最大作業時間(時間)}$$

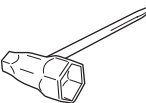
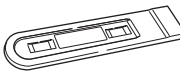
a : 振動3軸合成値 ( $\text{m/s}^2$ )

# 各部の名称

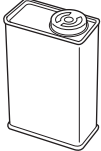
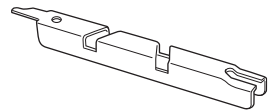
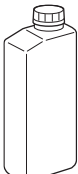


はじめに

## 標準付属品

品名	個数
① ボックススパナ 【19 mm × 10 mm】	1個 
② チェンケース	1個 
③ ガイドバー 【350 mm (14 インチ)】	1個 
④ ソーチェン 【91 PX-52 E (オレゴン製)】	1個 

## 別売部品

チェンソー用オイル (1 L)	デブスゲージョインター
	
丸やすり (4 mm)	ソーチェン 【91 PX-52 E (オレゴン製)】
	
燃料混合缶 (0.6 L)	点火プラグ 【NGK BPMR7A】
	

# 仕様

はじめに

形式(仕様)	CS 33EDP(35)	CS 33EDP(35S)
かるがるスタート	無し	有り
エンジン型式	空冷2サイクルガソリンエンジン	
シリンダー数:内径×ストローク量	1: $\phi 37\text{ mm} \times 30\text{ mm}$	
総排気量	32.2 mL	
瞬時無負荷回転数	$13,500\text{ min}^{-1}$	
常用回転数	$8,000 \sim 10,000\text{ min}^{-1}$ (鋸断時回転数)	
アイドリング回転数	$2,800 \sim 3,200\text{ min}^{-1}$	
回転方向	右(サイドケース側より見て)	
使用燃料	混合燃料 無鉛ガソリン: 2サイクル専用オイル (25~50:1) [JASO 規格 FC 級オイル]	
燃料タンク容量	290 mL (連続 18~25 分)	
気化器	ダイヤフラム型(ウォルブロー製)	
点火プラグ	NGK BPMR7A	
始動方式	リコイルスターター式	
エアクリーナー方式	乾式	
停止方法	アース式	
動力伝達方式	自動遠心クラッチ	
ガイドバー長さ	350 mm (14インチ)	
使用ソーチェン	91 PX-52 E (オレゴン製)	
ソーチェン	ピッチ: 9.53 mm (3/8インチ)、ゲージ: 1.27 mm (0.05インチ)	
スプロケット	星形 6枚歯	
チェンオイル給油方式	自動給油	
チェンオイルタンク容量	180 mL	
チェンオイル吐出量	$\sim 8\text{ mL/分} (9,000\text{ min}^{-1})$	
使用チェンオイル	専用チェンオイル	
ハンドル	防振装置付き	
防振機構	エンジンフローティング型	
質量	3.7 kg (ガイドバー、ソーチェンを除く)	
寸法(全長×全幅×全高)	381 × 259 × 245 mm (ガイドバー、ソーチェンを除く)	
振動3軸合成値 <sup>*1</sup>	4.6 m/s <sup>2</sup> <sup>*2</sup>	

\*1: 振動3軸合成値(周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)については、当社ウェブサイト：<http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/vibration/index.html>をご参照ください。

\*2: 振動3軸合成値は、ISO22867:2011規格に基づき測定しています。

# ご使用前の準備

## ●作業場所の整備

作業場所および周辺の環境をよく観察し、けがや事故、故障の原因になると予想できる物が作業場所にないか確認し、ある場合には、あらかじめ取除いてください。

特に、作業時足場となる部分については、不安定であったり、つまずいて転んだりする物がないように整備してください。

立ち木の伐採作業を行うときは、倒れる方向、転がる方向にも細心の注意を払い、自分自身の退避場所・経路もあらかじめ決めて整備しておいてください。



### ○騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。ご近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でご使用になることが必要です。状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

## ● 燃料の準備

### ⚠ 危険

- 燃料の補給はエンジンを停止後、機体が冷えてから補給してください。
- 燃料給油中はタバコを吸ったり、その他の火気を絶対に近づけないでください。  
火災、やけどの原因になります。
- 給油中に燃料をこぼしたときは、良くふき取ってください。

### ⚠ 警告

- 給油前に、チェンソー本体、給油用の容器、作業者に帯電している静電気を除去するため、多少湿り気のある地面に接地してください。
- 給油は風通しのよい場所で行ってください。
- エンジンを停止してもマフラーなどが熱くなっていますので、枯草などの燃えやすい所へ置かないようにしてください。

注

- 燃料は、必要以上に混合しないで、作業に必要な量を準備してください。1ヶ月以上経過すると揮発したり、腐敗してエンジンが故障する原因になります。
- 燃料はガソリン専用の容器に入れて、火気のない場所で保管または運搬してください。
- ガソリンだけで絶対に運転しないでください。  
エンジンが故障する原因になります。
- 混合ガソリンは、よく振って（混合して）から給油してください。  
ガソリンと2サイクル専用オイルが分離していることがあります。

使い方

## 燃料を準備するときは

市販ガソリンを使用される場合は、  
25～50:1（無鉛ガソリン：2サイクル  
専用オイル※）の割合で混合の上、使  
用してください。

※ JASO 規格 FC 級オイル

混合量は表を参考にしてください。

別容器でよく混ぜてから燃料タンクに入  
れてください。

こぼれないように、燃料タンクの口元一  
杯まで入れないで 8 分目程度にしてく  
ださい。

## 2サイクル専用オイルの混合量

ガソリン (L)	2サイクル専用オイル* (mL)	
	50:1	25:1
0.5	10～20	
1	20～40	
2	40～80	
4	80～160	

※ JASO 規格 FC 級オイル



## 燃料を入れるときは

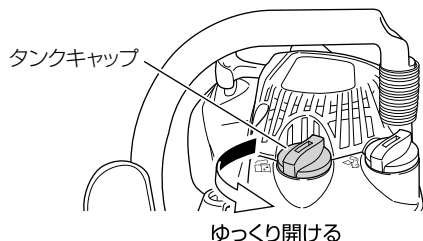
混合燃料を燃料タンクに入れてください。  
急に開けると内圧でタンク内に残ってい  
た燃料が吹き出す場合がありますので、  
タンクキャップを開けるときは、ゆっくり  
と行ってください。

- 注** • 燃料給油口とチェンオイル給油口を  
まちがわないように注意してください。

給油口付近に図のようなイラストが  
あることを確認してから正しく給油  
してください。

- 燃料タンクキャップは確実に取付け  
てください。

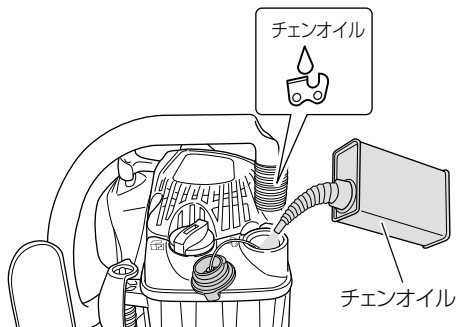
給油後に、キャップから燃料が漏れ  
ていないことを確認してください。



## ● チェンオイルの準備

### ！警告

- ・チェンオイルに廃油・再生油は使用しないでください。  
身体に対する悪影響や機体故障の原因になります。
- ・チェンオイルがハンドルに付着した場合は、使用前によく拭き取ってください。  
手が滑って、けがの原因になります。



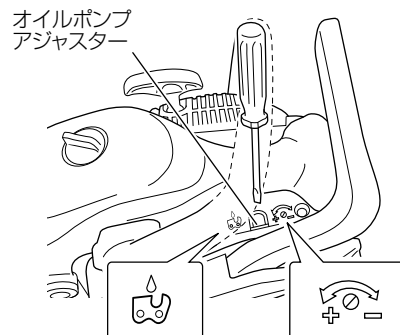
**注** • チェンオイルの補給は、燃料を補給するたびに行ってください。

• オイルタンクキャップは、確実に取付けてください。

給油後に、キャップからオイルが漏れていなことを確認してください。

• 本機は構造上、パイプやガイドバーに残留したチェンオイルがしみ出ることがあります。故障ではありませんが、保管場所が汚れることがありますので、ご注意ください。

保管するときは、オイルタンク内のオイルを抜いて空にし、本体の下にはオイルが付いてもよい物を敷いてください。



チェンオイルをチェンオイルタンクに入れしてください。

チェンオイルは別売部品の弊社製チェンソー用オイル、または市販の専用チェンオイルを使用してください。

チェンオイルは自動給油です。

自動給油の吐出量は工場出荷時、最大吐出量に調整されています。

吐出量を減らすときは、オイルポンプアジャスターを時計方向に回してください。

## ●ソーチェンの取付け（交換）

### ！警告

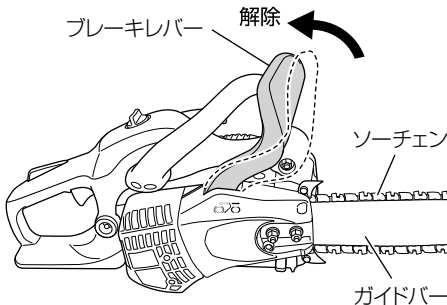
事故防止のため、必ずエンジンを止め  
ておいてください。

またソーチェンを取扱うときは、必ず  
手袋を着用してください。

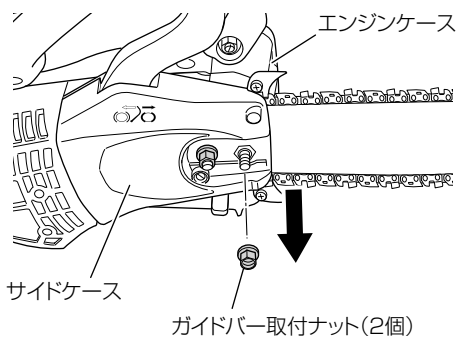
ソーチェンを新品と交換する際は、以下の手順で行ってください。

#### 取りはずし

- 1 サイドケースをはずす前に、チェンブレーキが解除されているのを確認してください。  
(P.26「チェンブレーキについて」  
参照)



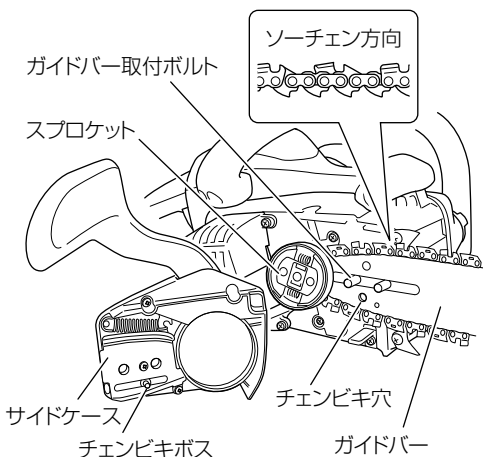
- 2 付属のボックススパナでガイドバー取付ナットをはずし、サイドケースを本体からはずします。



- 3 ガイドバーとソーチェンをゆっくりと取りはずします。

## 取付け

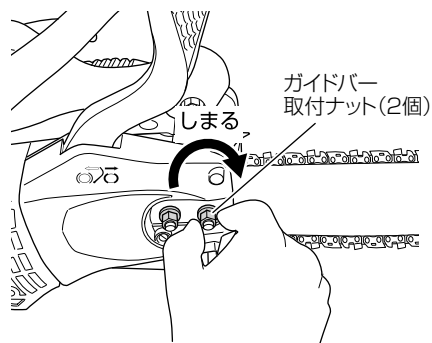
- 1 ガイドバーをガイドバー取付ボルトにセットします。



- 2 ソーチェンの向きに注意して、ソーチェンをスプロケットに掛け、ガイドバーの溝にソーチェンをセットします。

- 3 チェンビキボスとチェンビキ穴を合わせてサイドケースを取付けます。

- 4 ガイドバー取付ナットを手で締付けておき、次ページの「ソーチェンの張り具合調整」を行います。



## ●ソーチェンの張り具合調整

### ⚠警告

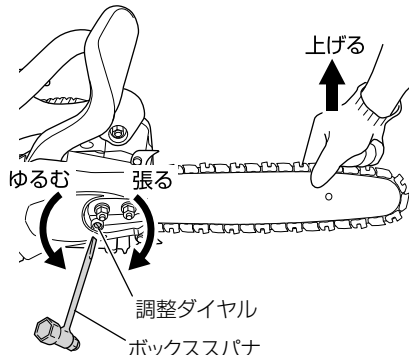
- 事故防止のため、必ずエンジンを止めておいてください。またソーチェンを取り扱うときは、必ず手袋を着用してください。
- ソーチェンが適切に張られていることを確かめてください。  
ゆる過ぎますとソーチェンがはずれることがあります、けがの原因になります。

**注** ソーチェンが新しい間は、特に伸びやすいので、張り具合を点検し、調整してください。

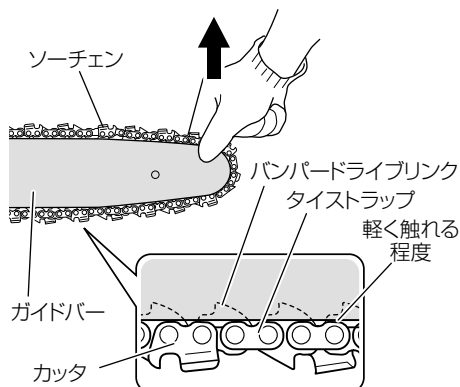
なおガイドバー取付ナットの締付けも点検してください。

ソーチェンの張りを調整する際は、ガイドバー取付ナットがゆるんだ状態で行います。  
付属のボックススパナで、ガイドバー取付ナットをゆるめてください。

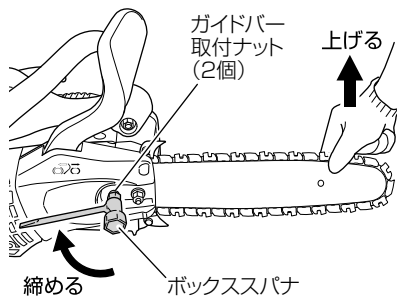
- 1** ガイドバー先端を持ち上げて、サイドケースの調整ダイヤルをマイナスドライバーで左右に回し、ソーチェンの張りを調整します。



- 2** ソーチェンの張りは、ガイドバーの先端部を持ち上げたとき、ガイドバーの下側で、ソーチェンのバンパードライブリンクが溝に收まり、カッタやタイストラップがガイドバーに軽く触れる程度となるように調整します。



- 3** 調整が終わりましたら、ガイドバー先端を持ち上げながらガイドバー取付ナットを付属のボックススパナでしっかりと締めてください。



- 4** 手袋をした状態で半周程度ソーチェンを回し、再度チェンの張りが適正か確認してください。

**注** ソーチェンが回らないときは、チェンブレーキが作動していないか確認してください。  
(P.26「チェンブレーキについて」参照)

# エンジンの始動 / 停止

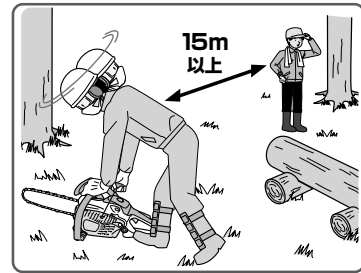
## ⚠ 警告

エンジンを始動する場合は次のことについて注意してください。

- ・機体を平らな場所においてください。
- ・15 m 以内に人や動物を近づけないでください。
- ・始動と同時にソーチェンが回ることがあるので注意してください。
- ・ガイドバーが地面、または障害物などに接触していない事を確認してから始動してください。
- ・周囲にかれ草、紙くず、燃料などの可燃物のある場所で行わないでください。
- ・燃料を補給した場所から 3 m 以上はなれた場所で行ってください。
- ・ハンドルに付着した燃料やオイル、汚れは使用前によく拭き取ってください。

手が滑ってけがの原因になります

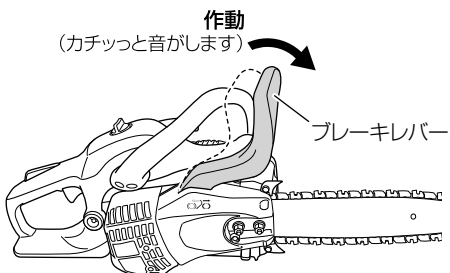
不用意な始動は、けがや火災の原因になります。



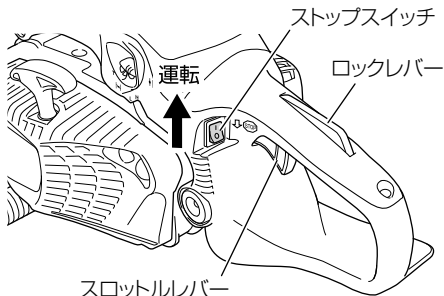
## ● 始動方法

本製品は、チョークレバーを始動(閉:H)の位置にすると連動して、スロットルレバーが少し引かれた「半開」状態になり、始動しやすくなります。次の手順に従って、正しくエンジンを始動してください。

- 1 ブレーキレバーを前方に倒してエンブレーキを作動させてください。



- 2 ストップスイッチを「運転:」の位置にしてください。



# 使い方

**3** 気化器内に燃料が流れるように、  
プライミングポンプを10回ほど  
押してください。

**4** チョークレバーを始動(閉:  $\text{H}$ )  
の位置にしてください。  
スロットルレバーが少し引かれた  
「半開」状態になり、エンジンが始  
動しやすい状態になります。

**5** 安定のよい場所にチェンソーを置  
き、左手でフロントハンドルを握  
り、右足でリアハンドルの下側を  
踏んで固定します。

**6** 右手でスターターハンドルを軽く  
引き、抵抗を感じたら力強く引い  
てください。  
引いた後ハンドルを手放さないで  
ロープをゆっくり戻してください。

**7** 初爆(ポン、ポンという爆発音)  
がするまで、スターターハンドル  
を数回引いてください。

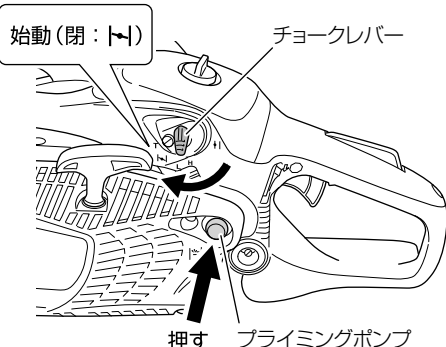
**注** ここで、スロットルレバーを引かな  
いでください。

「半開」状態が解除されて、エンジン  
が始動しにくくなります。

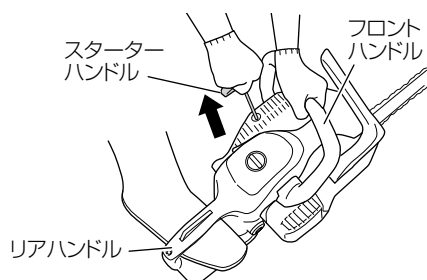
**8** 初爆があったら、チョークレバー  
を運転(開:  $\text{II}$ )の位置に戻して  
ください。

**注** チョークレバーを始動(閉:  $\text{H}$ )の  
位置のままスターターハンドルを引  
き続けると、燃料を吸いこみすぎて  
始動しにくくなります。

**9** 始動するまでスターターハンドルを  
引いてください。

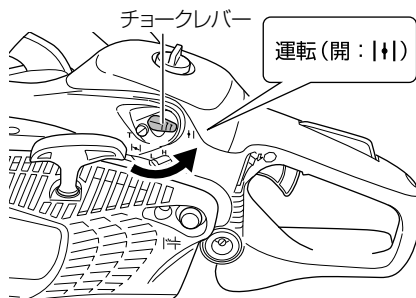


**注** ロープは、最後まで引ききらないで  
ください。



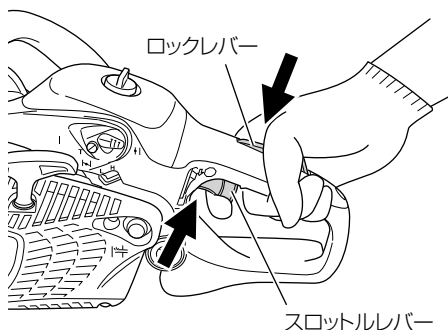
## 警告

スターターハンドルを引いてから、遅  
れてエンジンが始動する場合がありま  
すので注意してください。



**10** 始動したら、すぐにロックレバーを押しながら、スロットルレバーを一度引いてはなし、アイドリング状態にしてください。

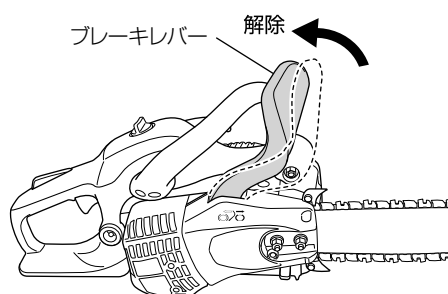
- 注**
- ・チェンブレーキが作動しているときは、エンジンの回転数を上げないでください。  
製品破損の原因になります。
  - ・エンジンが始動しない場合は、手順**4**から始動操作を行ってください。



**11** スロットルレバーを引かない状態(アイドリング運転)にして2~3分間暖機運転をしてください。

**12** 暖機運転が済みましたら、ブレーキレバーを手前に引いてチェンブレーキを解除してください。  
(P.26「チェンブレーキについて」参照)

- 注** チェンブレーキの解除と同時にソーイングが回り始めることがあるので注意してください。  
その場合は、アイドリング回転数が高すぎますので、調整してください。  
(P.34「化油器」参照)



**13** スロットルレバーを徐々に引いてください。  
ソーイングが回りはじめます。

- 注** むやみな無負荷高速運転(空ぶかし)はエンジンの寿命を縮めますのでしないでください。

**14** チェンオイルが正常に吐出されているか確認してください。ソーチェンが回ったらガイドバー先端を切り株などに向け、スロットルレバーを引いて10秒程度高速運転してみます。

チェンオイルが切り株に飛散していれば正常に吐出されています。



### エンジンが暖まっているときは…

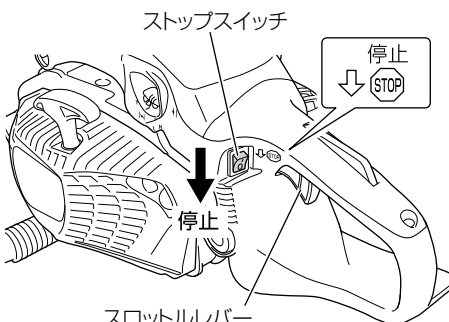
エンジンが暖まっている場合は、

**1**、**2**、**9**、**12**の操作をしてください。エンジンが始動しないとき、またはエンジンが暖まっていても始動しにくい場合は、**1**から**12**の手順で始動操作を行ってください。

## ●停止方法

### ⚠警告

エンジンを停止してもマフラーなどが熱くなっていますので、枯草などの燃えやすい所へ置かないようにしてください。



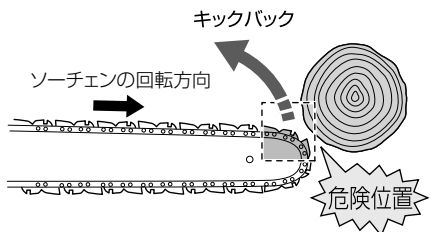
**1** スロットルレバーを放します。  
(アイドリング運転)

**2** ストップスイッチを  
「停止(STOP)：○」の位置に  
するとエンジンが停止します。

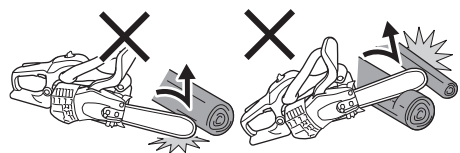
- 注**
- ・ソーチェンを付けた状態でチェンソーを移動したり、保管したりするときは、チェンケースをかぶせてください。
  - ・万一、エンジンが停止しないときは、チョークレバーを始動(閉:+)の位置にしてください。
- 直ちに使用を中止して、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

# キックバックについて

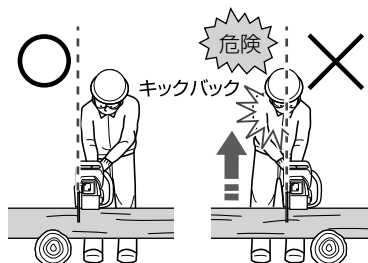
ガイドバー先端部の上半分が木材に触れると、ソーチェンの回転でガイドバー先端部が木材を駆け上がる力が働き、作業者の上半身に向かって跳ね返すキックバックが発生します。



ガイドバーの先端が切落とす枝の後ろにある丸太や小灌木にぶつかってキックバックを起こすことがあります。裏側にそのような物がないかよく確認してから作業をしてください。



万一キックバックが発生しても、危険性を最小限にするため、左手でフロントハンドル、右手でリアハンドルを持って作業してください。身体の芯(頭部)に跳ね返ることが避けやすくなります。



# チェンブレーキについて

## ⚠警告

- ・チェンブレーキは緊急時の停止装置ですが万全ではありません。常にキックバックが発生しないように注意しながら作業してください。
- ・チェンブレーキは緊急時や始動時に使用する物です。むやみに使用しないでください。
- ・チェンブレーキが作動しているときは、エンジンの回転を上げないでください。
- ・チェンブレーキはのこ屑などが詰まって動きが悪くならないように、こまめに手入れしてください。
- ・チェンブレーキは、安全にご使用していただくための重要な装置です。常に点検をしてください。

ブレーキの作動が不確実なときは、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

チェンブレーキはキックバックなどが発生したとき、緊急にソーチェンの動きを停止し、危険を少なくするための装置です。  
(P.25「キックバックについて」参照)

ブレーキレバーを前方に押すとチェンブレーキが作動してソーチェンが動かなくなります。

ブレーキレバーを手前に引けば解除されます。

## ⚠注意

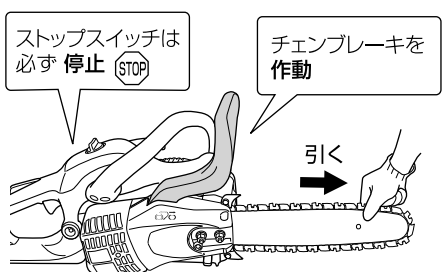
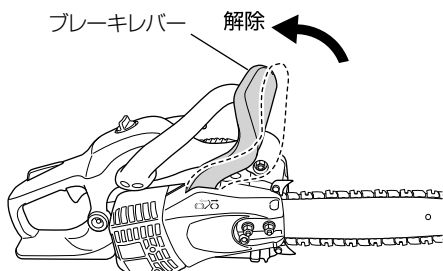
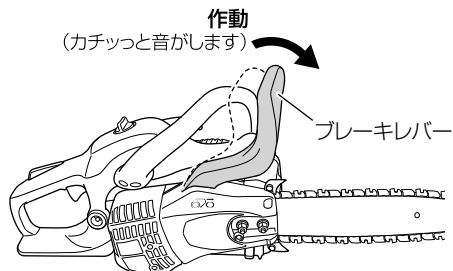
チェンブレーキの操作確認は、燃料からはなれた場所で行ってください。

チェンブレーキの作動確認をするときは、必ずストップスイッチを切って(停止状態)からブレーキレバーを作動状態にしてソーチェンを手で引っ張ってみます。ソーチェンが動かなければチェンブレーキが作動しています。

**注** 必ず厚手の手袋を着用してください。

ソーチェンは非常に鋭い刃になってるので、無理に引くと指をかけがします。

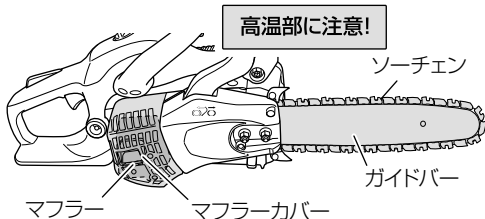
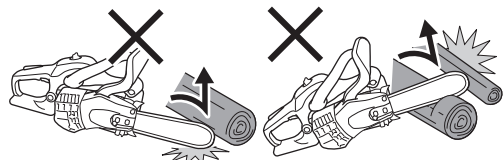
## 使い方



# 作業する

## △警告

- ・チェンソーを使用するときは、必ず両手でしっかり持って使用してください。  
片手では絶対に使用しないでください。
- ・使用中は、ソーチェン、ガイドバーや回転部に手や顔などを近づけないでください。
- ・木材の下側から切込みを入れる場合、ソーチェンを木材に強く当てないでください。  
機体が押し戻され、けがの原因になります。
- ・チェンソーの回転が大幅に低下するような無理な使い方はしないでください。
- ・ガイドバーの先端部での切断はしないでください。また、ガイドバーの先端部を枝や地面などに触れさせないように作業してください。  
機体が跳ね返り（キックバック）、けがの原因になります。
- ・運転中、高温部に触らないでください。
- ・運転中、落ち葉や枯れ草、おがくず、燃料など、燃えやすい物の近くに置かないでください。

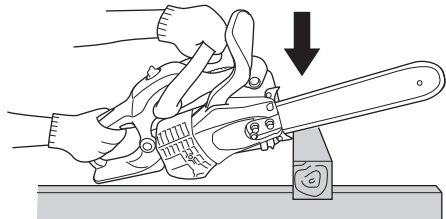


## ●切り方の基本

回り止めなどを用いて、なるべく木材が動かないように固定してください。ハンドルを両手でしっかりと握り、スロットルレバーを引いて高速運転し、ガイドバーの先端からチェンオイルが吐出しているか確認してください。ガイドバーのつけ根付近を木材に当てて、そのまま真下へ本機を押しつけて切斷します。切斷が終りましたら、スロットルレバーを戻しエンジンを停止させてください。

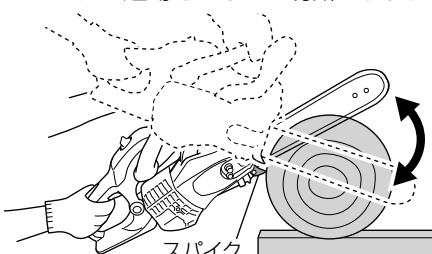
### 細い木材の切断

ガイドバーのつけ根付近を木材に軽く押しつけて切斷します。



### 太い木材の切断

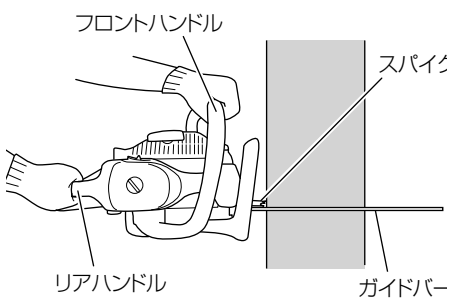
機体の前部についているスパイクを切斷する木材に当て、このスパイクを支点として、テコ運動をしながら切斷します。



### 木材を水平に切断

ガイドバーが下側になるよう機体を右側に倒した状態で、フロントハンドルの上側を左手で持ちます。

ガイドバーを水平にして機体の前部についているスパイクを木材に当て、このスパイクを支点としてリアハンドルを右に回すようにして切込みます。

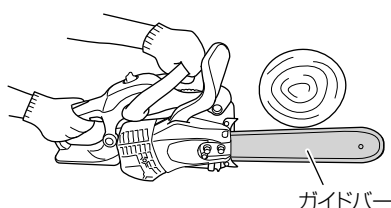


### 木材の下側に切込みを入れる

ガイドバーの上側を木材に軽く当てます。

ガイドバー先端部での切斷はしないでください。キックバックによるけがの原因になります。

(P.25 「キックバックについて」参照)



**注** チェンオイルの補給は、燃料を補給するたびに行ってください。

## ●枝落としと玉切り

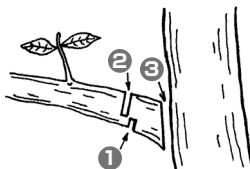
### ⚠警告

傾斜地で作業する場合は、必ず、木材の上方で作業してください。

#### 立ち木の枝落とし

太い枝は、まずつけ根から少しほなれたところを切落とします。

- ① 下側から3分の1くらい切込み、
- ② 上側から切落とします。
- 必要に応じて最後に、残りの部分を  
③ つけ根から切落としてください。



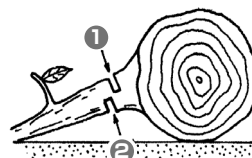
### ⚠注意

切断の際に、ガイドバーがはさまれないように注意してください。

#### たおれた木の枝落とし

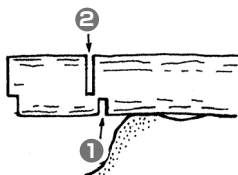
地面に当たっていない枝から切落とし、その後地面に当たっている枝を切ります。

地面に接触している太い枝は、①上側から半分くらい切込み、②下側から切込み、枝を落とします。



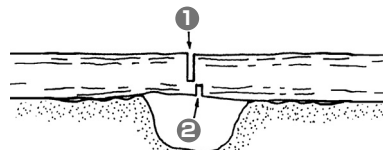
#### 先端部分の切断

- ① 下側から3分の1くらい切込み、
- ② 上側から切落としてください。



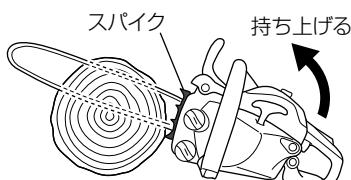
#### くぼみを利用した切断

- ① 上側から3分の2くらい切込み、
- ② 下側から切通してください。



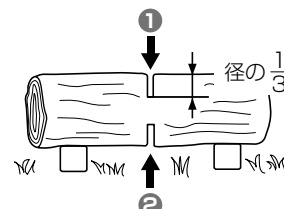
#### 横たわっている木材の切断

木材の安定に注意してください。  
スパイクを木材に当て、このスパイクを支点としてハンドルを持ち上げるようにして切ると楽に作業できます。



#### 木材が両端で支えられている場合

- ① 上側から3分の1くらい切込み、
  - ② 下側から切通してください。
- 上側からだけで切断しようとすると、切り口にガイドバーがはさまれることがあります。



## ●立ち木の伐採作業

### ⚠警告

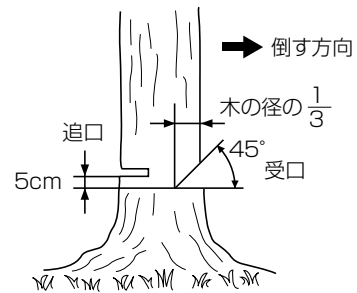
木が倒れる方向をよく確認してから、退避場所へ退避してください。

### ⚠注意

- 切斷の際に、ガイドバーがはさまれないように注意してください。
- 傾斜地で作業する場合は、木の倒れる方向に注意してください。

#### 立ち木の伐採

- 木の形状や周囲の状況を考慮し、木を倒す方向を決めます。
- 木のまわりの障害物を取除くと同時に安全な退避場所を決めておきます。
- はじめに倒そうとする側に受口を切込みます。受口は木の直径  $1/3$  くらいが適当です。
- 受口の反対側で受口の下面より 5 cm 程度高い位置より追口を切込みます。
- 木が倒れはじめたら、スイッチを切り、あらかじめ決めておいた退避場所へ退避します。



# 保守・点検・整備

## 使用前の点検・整備について

製造時の振動レベルを劣化させないため、作業を開始する前に必ず機体各部の点検・整備を行い異常がないことを確かめてください。

- ① 防振ゴムのはがれ、劣化、破損、および固定部のゆるみ、破損
- ② 防振スプリングの破損および固定部のゆるみ、破損
- ③ フロントハンドル、リアハンドルの変形、破損
- ④ フロントハンドル、リアハンドル取付部のゆるみ、破損
- ⑤ 各部のボルト、ナットなどのゆるみ、破損

## 毎日の点検

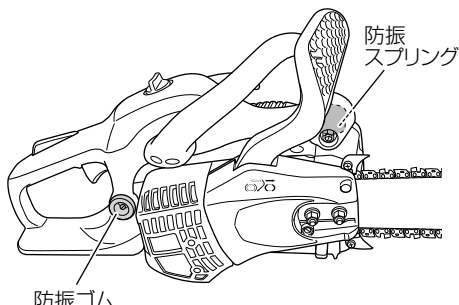
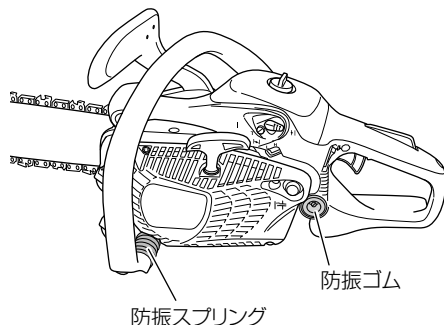
使用する前に各部のボルト、ナットなどのゆるみがないか、ガイドバーの先端、チェンブレーキのブレーキバンドなどに破損箇所はないか点検してください。

## 毎月の点検

- 点火プラグを清掃する。
- マフラーの排気口を清掃する。
- エアクリーナーを清掃する。
- チェンブレーキやリコイルスターターに付着した木屑やごみなどを除去する。

## △警告

- 保守・点検・整備の際は、必ずエンジンを止めて機体が冷えた状態で行ってください。また、点火プラグキヤップをはずしてください。
- 保守・点検・整備後は、すべての部品を確実に取付けたことを確認してください。
- 不具合箇所が発見されたら、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

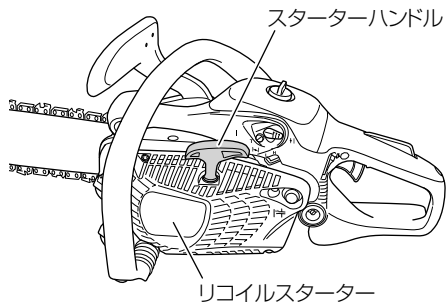


## ●リコイルスター

### ⚠警告

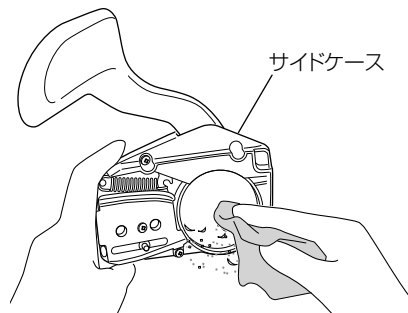
危険ですので、リコイルスターを分解しないでください。

スターターハンドルが軽く引けない場合や、スターターハンドルを引いてもエンジンが始動しない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。



## ●サイドケースの掃除

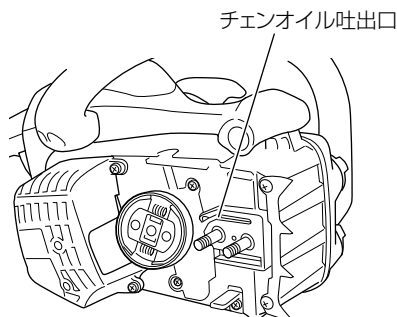
- 注**
- ・サイドケースの脱着は、ブレーキバーを手前に引いてチェンブレーキを解除した状態で行います。  
(P.26「チェンブレーキについて」参照)
  - ・サイドケース、チェンオイル吐出口、ガイドバーの掃除は、P.17「ソーチェンの取付け(交換)」の手順に従い、ソーチェンを取りはずして行ってください。



中にたまつた木屑を除去して掃除してください。

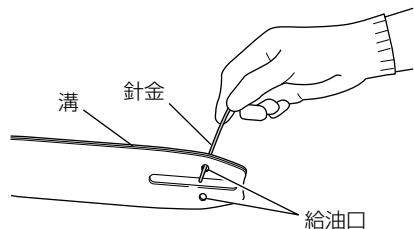
## ●チェンオイル吐出口の掃除

チェンオイル吐出口は、サイドケース、ガイドバーを取りはずし、掃除してください。



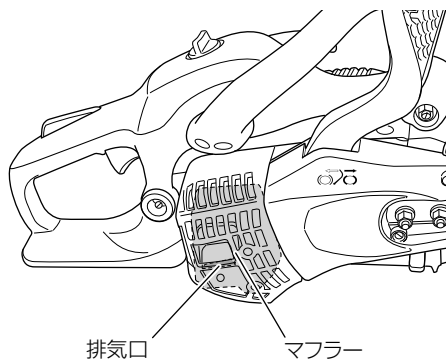
## ●ガイドバーの掃除

使用する前に、溝と給油口を針金などで掃除してください。



## ●マフラー

長時間運転しますと、マフラーの排気口の内部にカーボンが付着し、出力低下の原因になります。針金などで清掃してください。



## ● 気化器

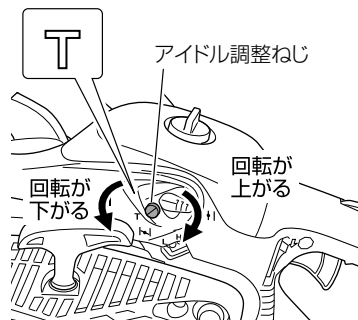
・気化器の調整は、工場出荷時に済んでおりますので、アイドリング回転数の調整以外は行わないでください。

・アイドリング回転数の調整はアイドル調整ねじで行います。

右に回すと回転が上がります。

左に回すと回転が下がります。

調整範囲はソーチェンの回転が止まり、エンジンが停止しない範囲に調整します。



## ● オイルフィルター

・オイルフィルターがつまるとチェンオイルが供給できず、ガイドバーとソーチェンの焼き付きの原因となります。

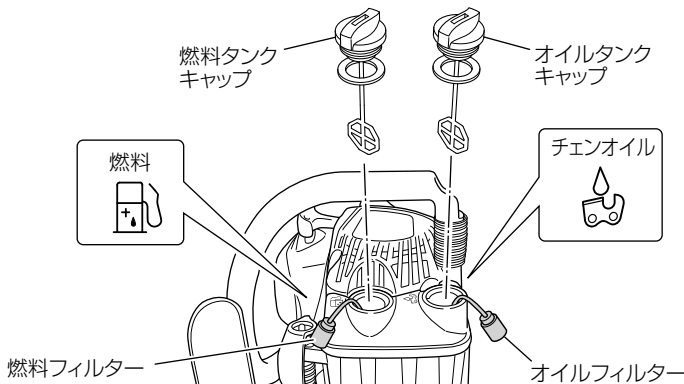
・汚れているときは、針金などでチェンオイル給油口から引出して清掃してください。

(汚れのひどいときは交換してください)

## ● 燃料フィルター

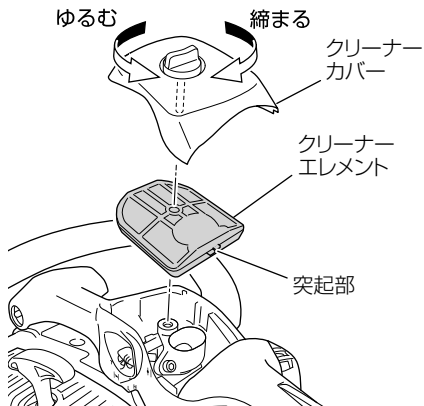
・燃料フィルターがつまると燃料が供給されず、エンジンの回転不調の原因となります。

・汚れているときは、針金などで燃料給油口から引出して清掃してください。  
(汚れのひどいときは交換してください)



## ●エアクリーナーの清掃

- クリーナーカバーをはずし、クリーナーエレメントを取出して、清掃してください。
- クリーナーエレメントの内部も清掃してください。  
突起部にドライバーをさし込みひねると、2分割できます。



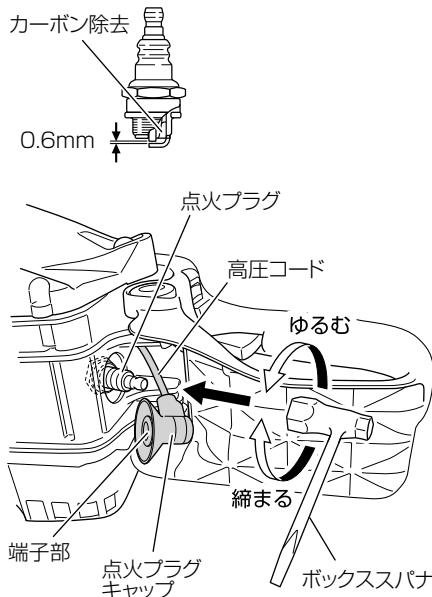
## ●点火プラグ

### ！警告

機体金属部に点火プラグを接触させ、スターターハンドルを引くなどの火花チェックはしないでください。

感電や燃料などへの引火によるけがや火災の原因になります。

- 点火プラグは指定のものを使用してください。(P.12「仕様」参照)
- 最良の運転状態では点火プラグの電極が茶褐色に乾燥しています。  
電極のすき間は 0.6 mm です。
- カーボンが付着している場合はワイヤブラシなどで清掃してください。



# ソーチェンの目立て

ソーチェンの切れ味が悪くなると、エンジンや機体の各部に無理をかけ、能率が悪くなります。

本機の能力を発揮するためには、ソーチェンをまめに手入れし、切れ味の良い状態にしておくことが必要です。

## △警告

事故防止のため、必ずエンジンを止めておいてください。またソーチェンを取扱うときは、必ず手袋を着用してください。

**注** 目立ておよびデプスゲージの調整は、ソーチェンを機体に取付けたまま、ガイドバーの中央部で行ってください。

## ●目立て

ソーチェンの目立ては丸やすりと平やすりを使用します。

丸やすりはカッター部の研削に、平やすりはデプスゲージの研削に使用します。

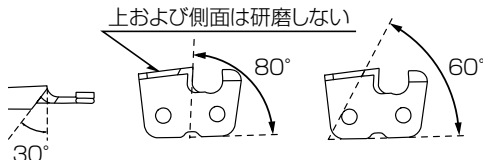
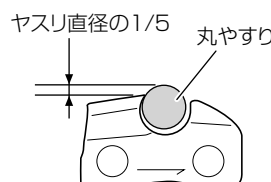
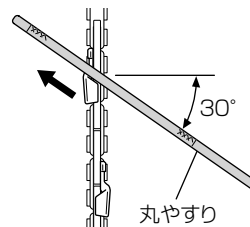
丸やすりは直径 4 mm を使用します。  
カッター部の研削は丸やすりの直径の  
1/5 を上部に出して行います。

上刃目立て角は 30° です。丸やすりの  
グリップ側を前方に軽く押し出すように  
研削します。

手前に戻すときは、丸やすりがソーチェン  
に触れないようにしてください。

左右のカッターが均等になるようにやす  
りをかけてください。

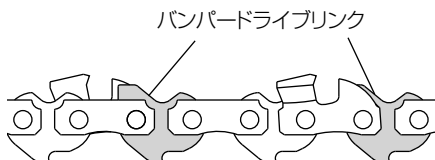
すべてのソーチェンの角度がそろってい  
ないと、曲って切れることがありますの  
で注意してください。



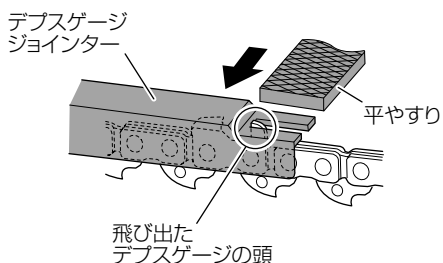
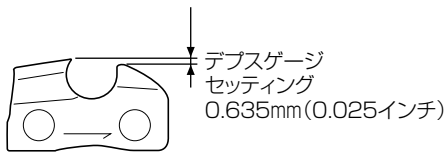
## ● デプスゲージの調整

### ！警告

- ・バンパードライブリンクの上部にヤスリをかけたり、変形させたりしないでください。



- ・デプスゲージの調整は、指定の寸法、形状にしてください。  
キックバックの危険性を高め、けがの原因になります。



デプスゲージはカッターが木材にくい込む深さを調整する役割をしますので、デプスゲージを全部一定にそろえることが大切です。

刃の目立て 2～3回に1回は、必ずデプスゲージをチェックしてください。

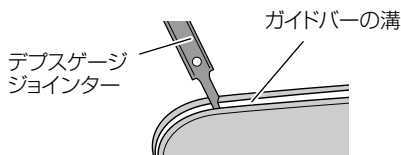
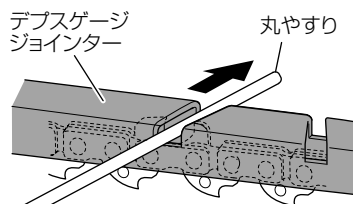
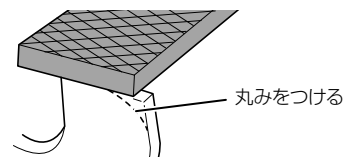
デプスゲージジョインターをソーチェンの上にのせ、溝の部分からデプスゲージをのぞかせ、デプスゲージジョインターから出ている部分を平ヤスリですり落としてください。(デプスゲージジョインター、平ヤスリは別売品です)

デプスゲージをすり落としたら、必ずデプスゲージの前側をもとのように丸みをつけてください。

ソーチェンの目立てが終わったら、チェンオイルの中に浸してヤスリ粉を洗い落してください。

やすり粉がつまつたまま使用すると、ソーチェンやガイドバーが早く磨耗します。

デプスゲージジョインターは、丸やすりでの目立てや、ガイドバーの溝を掃除することもできます。



## 保管方法

- 各部を十分に清掃し金属部にはさびないように2サイクル専用オイルを薄く塗ってください。
- 長期間（1ヶ月以上）保管するときは、チェンオイルを抜き、燃料タンクから燃料を抜き取ってから自然に停止するまで空運転し、気化器の中の燃料を完全になくしておきます。
- 点火プラグをはずし、プラグの穴から少量の2サイクル専用オイルをシリンダーに流し込み、スターターハンドルを数回引きオイルが行き渡るようにしてください。点火プラグをもと通りに取付けてください。
- スターターハンドルを引っ張って圧縮のあるところ（重くなったところ）で止めてください。
- 損傷箇所がある場合は必ず修理してから保管してください。
- ほこり、湿気のない乾燥した、また温度が50°C以上にならない場所に保管してください。
- 子供の手の届かない安全な場所に保管してください。
- 燃料は屋内の火気の心配のない、冷たい乾いたところに、ガソリン専用の容器にいれて保管してください。古くなった燃料は故障の原因となりますので使用しないでください。
- チェンソーを移動、保管する場合は安全のため、必ず付属のチェンケースを取付けてください。

**注** 本機は構造上、パイプやガイドバーに残留したチェンオイルがしみ出ることがあります。故障ではありませんが、保管場所が汚れることがありますので、ご注意ください。

保管するときは、オイルタンク内のオイルを抜いて空にし、本体の下にはオイルが付いてもよい物を敷いてください。

# 故障診断

## ！警告

修理に使用する部品は必ず指定の純正部品を使ってください。

注 「故障診断」で対応できない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

状況	原因	対策
エンジンがかからない	燃料タンクに燃料がない、または少ない 燃料タンクに古い燃料が残っている（異臭） 燃料を吸い込みすぎて、点火プラグが濡れている 燃料パイプが折れ曲がっているまたは、はずれている 化水器の不調	混合比(25～50:1)の燃料を入れる 新しい燃料に交換する 1. 点火プラグをはずし、乾かす 2. スターターハンドルを5～6回引いて余った燃料を出す 3. 点火プラグを装着する「点火プラグ」参照 4. チョークレバーを運転(開)の位置にして、スターターハンドルを引く 販売店に相談する 販売店に相談する
	【電気関係】	ストップスイッチが停止(:○)の位置になっている 点火プラグに火花が飛ばない ストップスイッチのリード線がショートしている 点火プラグが汚損している 点火プラグのギャップが広い 高圧コードと点火プラグの接続が悪い 電気系の異常
		運転(: )の位置にする 「点火プラグ」参照 販売店に相談する 交換または掃除する 0.6 mm に修理する 接続を直す 販売店に相談する
エンジンはスタートするがすぐ停止する 停止しそうになる	【燃料関係】	燃料タンクに燃料がない、または少ない 燃料タンクに古い燃料が残っている（異臭） 2サイクル専用オイルが混合されていない チョークレバーが始動(閉)の位置になっている 燃料系統に空気が混入する 化水器の不調
		混合比(25～50:1)の燃料を入れる 新しい燃料に交換する 販売店に相談する チョークレバーを運転(開)の位置にする 燃料パイプや継手の接続を直す 「化水器」参照、または販売店に相談する

状況		原因	対策
エンジンはスタートするがすぐ停止する 停止しそうになる	電気系統	点火ミス ●点火プラグの不良 ●電気系の異常	新品と交換する 販売店に相談する
		エンジンのオーバーヒート ●点火プラグの番手違い ●シリンダーまわりのごみづまり ●冷却風吸いこみ口のごみづまり	指定品に交換する「仕様」参照 掃除する 掃除する
	【その他】	エアクリーナーの汚れ カーボンづまり(マフラー排気口) 圧縮不足(ピストン、ピストンリング、シリンダー)	掃除する 掃除する 販売店に相談する
		リコイルスターターが引けない	リコイルスターターの故障 販売店に相談する
		オイルタンク内にチェンオイルがない チェンオイル吐出口がつまっている オイルフィルターがつまったり、はずれたりしている チェンオイルパイプが折れ曲がったり、はずれたりしている	チェンオイルを入れる 掃除する ・掃除する ・汚れがひどいときは交換する ・はずれているときはしっかりと接続する 販売店に相談する
		チェンオイルが漏れる	パイプやガイドバーに残留した チェンオイルが漏れる 構造上、少量の漏れがあります。 故障ではありません。
		エンジンはかかっていないがソーチェンが動かない 動きが悪い	チェンブレーキが作動している ソーチェンがスプロケットからはずれている サイドケース内に… →切粉がつまっている →異物が引っ掛かっている ガイドバーの溝に… →切粉がつまっている →油が回らない ブレーキレバーを手前に引いて解除する ソーチェンの張り具合を確認して、 異常にゆるい場合、サイドケースをはずして、スプロケットにソーチェンが正しくセットされているか確認する サイドケースをはずして、 サイドケース内を掃除する ・ガイドバーの溝やオイル穴を掃除する ・オイルタンクにオイルが入っているか確認して、なくなっていたら補充する
		切れ味が悪い	ソーチェンが… →摩耗している →さびている ソーチェンの向きが逆になっている ソーチェンの張りがゆるい
エンジンが停止しない		ストップスイッチの異常	・ショークレバーを始動(閉)の位置にして、エンジンを停止する ・直ちに使用を中止して、販売店に相談する



# ご修理のときは

修理・お手入れ・お取扱いのご相談は、まずお買い求めの販売店にご依頼ください。  
転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、お近くの営業拠点へ  
お問い合わせください。

## お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号(NO.)などを下欄にメモしておくと、修理を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年 月 日	製造番号 (NO.)
販売店 (TEL)		

## 全国営業拠点

お客様相談センター ※土・日・祝日を除く 9:00~17:00	
●フリーダイヤル	※携帯電話からはご利用になれません。 携帯電話からはお近くの営業拠点にお問い合わせください。
<b>0120-20-8822</b>	※長くお待たせする場合があります。 お急ぎのときは、お近くの営業拠点に直接お問い合わせください。

●営業本部	●北陸支店
TEL (03) 5783-0626	TEL (076) 263-4311
●北海道支店	●関西支店
TEL (011) 896-1740	TEL (0798) 37-2665
●東北支店	●中国支店
TEL (022) 288-8676	TEL (082) 504-8282
●関東支店	●四国支店
TEL (03) 6738-0872	TEL (087) 863-6761
●中部支店	●九州支店
TEL (052) 533-0231	TEL (092) 621-5772

■営業所の移転等により、上記電話番号に連絡がとれない場合は、下記のアドレスにアクセスすることで、最新の全国営業拠点をご確認いただけます。

<http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/sales.html>

WEBに  
アクセス

バーコードリーダー機能付きの  
携帯端末より読み取ることで、  
最新の全国営業拠点をご確認いた  
だけます。



# 工機ホールディングス株式会社

〒108-6020 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟)

営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)

電動工具ホームページ——<http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/>