Hitachi Koki

POWER TOOLS for PROFESSIONAL

取扱説明書

用途

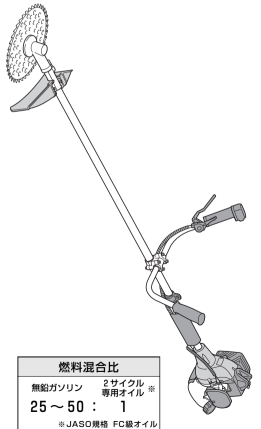
- 一般の草刈り、雑草刈り
- 果樹園の下草刈り
- 牧草刈り、稲、麦刈り

日立 エンジン刈払機 CG 33EASP(AS)

このたびは日立エンジン刈払機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。



警告表示について]	
エンジン工具の安全上のご注意2	
本製品の使用上のご注意7	
各部の名称9	
仕様10	
標準付属品11	
別売部品の紹介12	

では日前の進歴 12	
ご使用前の準備13	
両手ハンドルの取付け	
飛散防護カバーの取付け	
肩掛けバンドの取付けと使い方	
刈刃の取付け	
燃料の準備	
エンジンの始動/停止17	
始動方法	
停止方法	
草を刈る19	

保守・点検・整備21	
保管方法23	
故障診断23	
ご修理のときは裏表紙	

HITACHI

めに

便い方

その他

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。



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。



混合燃料を入れてください。



本機に火気を 近づけないで ください。



本機の近くで たばこを吸わな いでください。



保護帽(ヘルメット)、 保護メガネ、手袋、安 全靴など防護具を着用 してください。



切削物の飛散 方向に注意し てください。



キックバックに 注意してくださ い。



運搬時、保管時は刈刃 カバーを取付けてくだ さい。



飛散防護カバーは、必ず取付けて使用してください。



回転中の刈刃には、絶対に触れないでください。



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。



マフラーやその周囲は、高温になりますので絶対に触れないでください。



刈払機の作業者から 15 m以内を危険区域とし、この中に作業者以外の人が入らないようにしてください。また、数台同時に作業するときもこの距離は守ってください。

▲ 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。

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。

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。

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」すべてをよくお読みの上、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 作業できるもの 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) 子供を近づけないでください。
- 作業者以外、エンジン工具に触れさせないでください。
- 作業者以外、作業場へ近づけないでください。
- (6) 子供や取扱説明書をよく読んでいない人、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) 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。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 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。
- (11) 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。
- (12) 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。
- (13) 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ル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3m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。

⚠ 警告

- (4) 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ことを確認してください。
- (15) 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。
- (16) 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。
- (17) 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。
- (18) 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。
- (19) 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。
- (20) 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。
 - 傾斜地などの足場が悪い場所での作業では、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。
- (21) 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。



- ②② 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。
- ②② 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。

企警告

- ② 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。
- (25) 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。
- (26) 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。

無鉛 ガソリン

FN)

2サイクル

専用オイル

△ 注意

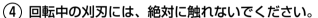
- 本機は2サイクルエンジンですので、混合燃料25~50:1(無鉛ガソリン:2サイクル専用オイル※)を使用してください。※JASO規格 FC級オイル
 - ガソリンだけでエンジンをかけたり、混合比を間違えると エンジンが故障する原因になります。
- ② 使用後に機体を運搬したり、保管する場合は、先端工具 (刃具など)をはずすか、カバーをかぶせてください。
 - 先端工具 (刃具など) が身体に触れて、けがの原因になります。
- (3) 機体は注意深く手入れしてください。
- ●安全に効率よく作業していただくために、先端工具(刃具など)は常に手入れし、 刃具類はよく切れる状態にしてください。
- ・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。 で自身で修理すると、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、エンジン刈払機として、 さらに次に述べる注意事項を守ってください。

⚠警告

- (1) 刈刃や飛散防護カバーが確実に取付けられているか、損傷や変形などの異常がないか確認してから使用してください。
- 異常があるまま使用すると、けがの原因になります。損傷や変形がある場合は、 新品と交換してください。
- (2) ナットカバーは消耗品です。損傷や摩耗などの異常がないことを確認して から使用してください。
 - 異常がある場合は、新品と交換してください。
- ③ 飛散防護カバー、肩掛けバンドは必ず取付けて 作業してください。
 - 取りはずして作業すると、けがの原因になります。



- 髪の毛や衣服なども触れないように注意してください。
- (5) 空き缶、針金、石などの有無を確認し、ある場合は取除いてから作業してください。また、木の根や岩のあるところでの作業はしないでください。
 - 刈刃の損傷や、けがの原因になります。
- (6) 刈刃部に草などが巻き付いたときは、すぐにエンジンを停止し、刈刃の 回転が停止してから取除いてください。
 - エンジンがかかったままであったり、刈刃が停止していない状態で取除こうとすると、けがの原因になります。
 - 草などが巻き付いた状態で無理に作業を続けると、故障の原因になります。
- ⑦ ハンドルは必ず取付けて作業してください。また、がたつきがなく確実に取付けられていることを確認してください。作業中は、ハンドルをしっかり握り、腕力で振り回したりせず正しい姿勢でバランスを取ってください。また、刈刃は右から左に掃くように作業してください。
 - 作業中にバランスを失いけがをする恐れがあります。



A注意

- ① 刈払い作業以外に刈刃を動かしたり、刈刃が水たまりなどの水に触れるような作業、土に刈刃が入り込むような作業はしないでください。
- (2) 振動が大きい低速域での連続使用はしないでください。
 - エンジンが故障する原因になります。
- ③ 1日の作業時間(準)は2時間以内にしてください。また、長時間の連続使用を避け、30分作業したら5分以上休憩してください。
 - 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。
 - 国有林では、作業者の健康管理のため次のような指導をしております。

1回の連続使用	30分以内
連続使用日数	3 日以内

1週の使用日数	5 日以内
1ヶ月の使用時間	40時間以內

(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 m/s²より小さい場合: 2 時間以内

② 10 m/s²より大きい場合:次の式により算出した時間以内

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

a:振動3軸合成値(m/s²)

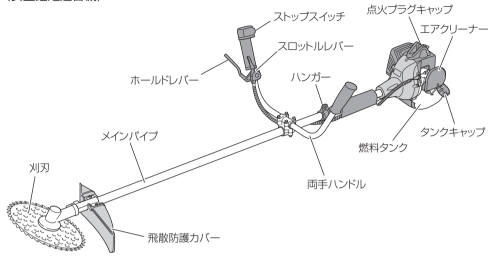
○騒音防止規制について

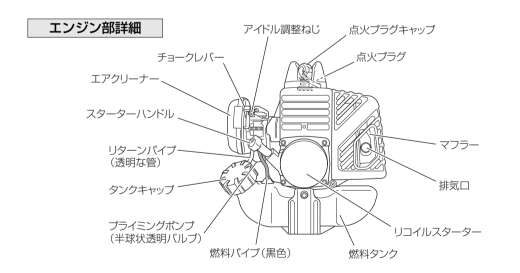
騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。 で近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でご使用になることが必要です。 状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

各部の名称

工具本体

(安全鑑定適合機)





仕 様

形名(仕様)		CG 33EASP(AS)
項目		
安	安全鑑定型式名 日立工機 CG 33EASP AS	
	型 式	強制空冷 2 サイクルガソリンエンジン
	排 気 量	32.2 mL
ı	気 化 器	ダイヤフラム型 (プライミングポンプ付)
ン	点火プラグ	CHAMPION CJ 6Y
ジ	リコイルスターター	Sスタート付
ン	使 用 燃 料	混合燃料 無鉛ガソリン:【JASO規格 FC級オイル】 (25~50:1)
	タンク容量	0.60 L
駆	動 装 置	遠心クラッチ、クラッチドラム、駆動軸、ピニオン、ギヤ
洞	速 比	ピニオン 14 T、ギヤ 19 T
チ	・ップソー	ϕ 255 mm $ imes$ 40 P
ハ	レンドル	両手ハンドル
寸法(全長×全幅×全高) 1,775×540×390mm		1,775×540×390mm
質	量	5.7 kg
振	動 3 軸合成値 ※1	3.5 m/s² *2

※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.hitachi-koki.co.jp/powertools/vibration/index.htmlを参照ください。

※2:振動3軸合成値は、ISO22867:2004規格に基づき測定しています。

標準付属品

下記の部品が標準付属品として同梱されていますので確認してください。

チップソー (外径 255 mm) (安全鑑定適合品) (コードNo. 0069 - 8830)	1枚	保護メガネ	1個
刈刃カバー	1セット	肩掛けバンド	1個
六角棒スパナ	1個	コード押さえ	1本
飛散防護力バー	1セット	両口ボックススパナ (19 mm×17 mm)	1個

別売部品の紹介

日立電動工具販売店でお求めください。 (別売部品は生産を打ち切る場合がありますので、ご了承ください。)

スーパーチップソータイプ 巴刃 外径 255 mm×8 枚 (レーザースリット+軟質特殊樹脂仕様) 外径 255 mm× 36 枚 チップソー標準タイプ 角形 4 枚刃 外径 255 mm×4枚 (窓有什様) 外径 255 mm× 36 枚 チップソー軽量タイプ 燃料混合器 (メッシュ仕様) (0.6L)外径 255 mm× 40 枚 丸のこ刃 グリース 外径 255 mm×80 枚 (チューブ入り 100 g) 使用50時間に1度程度ギヤケースに補充 します。 すね当て 下刈用チップソー軽量タイプ (メッシュ仕様) (1組2個入り) 外径 255 mm× 60 枚 飛散物から足を守ります。

ご使用前の準備

本製品をお買い求め後、初めてご使用になるとき、 分解して保管していたとき、刈刃を交換するときは、 次のように組み立ててください。

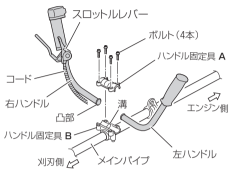
●両手ハンドルの取付け

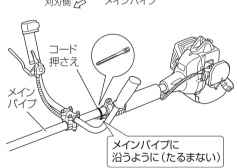
- 注 ◆ ハンドル固定具Bの取付け位置を 動かさないでください。
 - •取付けには付属の六角棒 スパナを使用します。



- ① 付属の六角棒スパナでボルトをはず し、ハンドル固定具Aをはずします。
- ② ハンドル固定具Bに、スロットルレバ 一の付いているハンドルが右手になる ように左右のハンドルをのせます。
- ③ ハンドル固定具Bの溝にハンドルの凸 部を合わせてからハンドル固定具Aを 当て、ボルトで仮止めします。
- ④ ハンドルを使いやすい角度に調整し 六角棒スパナでボルトを締め、確実に 固定します。ボルトを締付けるときは、 4本のボルトに均等に力が掛かるよう に少しずつ締付けます。
- ⑤ スロットルレバーからエンジン本体に 伸びているコードは、作業中邪魔にな ったり、引っ掛けたりしないように付 属のコード押さえで、図のように固定 してください。

ハンドルは確実に取付けてください。 作業中にゆるむと、けがの原因になり ます。





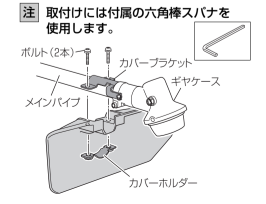
飛散防護カバーの取付け

⚠ 警告

飛散防護カバーは必ず所定の位置に確 実に取付けてください。

小石等が飛散した場合、けがの原因に なります。

カバーブラケットの位置に合わせ、ボル トとカバーホルダーで飛散防護カバーを メインパイプに確実に固定します。



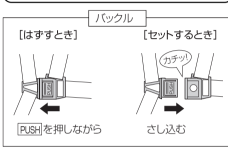
●肩掛けバンドの取付けと使い方

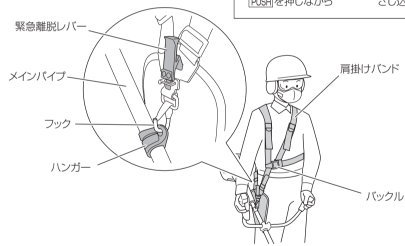
魚警告

- 肩掛けバンドは必ず着用し、機体を 正しく保持してください。
- 危険を感じたときは直ちにエンジンを停止し、肩掛けバンドの緊急離脱 レバーを引いて、刈払機を身体から はなしてください。
- ① 肩掛けバンドを両肩に掛け、胸の前で バックルを「カチッ」と音がするまで さし込みます。
- ② フックをメインパイプのハンガーに引っ掛けます。
- ③ 作業しやすいように、バンドの長さを 調整します。

企注意

- 他方の手で機体のメインパイプを持ちながら引いてください。
 - 機体を支えないで緊急離脱レバーを引くと機体が足の上に落ち危険です。
- 作業前に緊急離脱レバーに異常のないことを確かめてください。





緊急離脱レバーについて

緊急の場合、緊急離脱レバーを引き上げると、すばやく機体を身体からはなすことができます。

⚠警告

- •取付ける前に刈刃にひび割れ、変形などがないか、よく調べてから取付けてください。
- ・刈刃を取付ける際は、必ず刈刃の中心穴を刃受け金具の凸部に入れ、刃押え金具の 凹面側で刈刃をはさむようにし、刈刃の中心がずれないように確実に締めてください。
- 刈刃取付け後は忘れずに六角棒スパナ、両口ボックススパナをはずしてください。

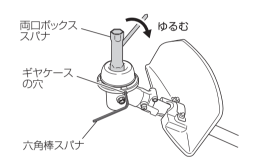
企注意

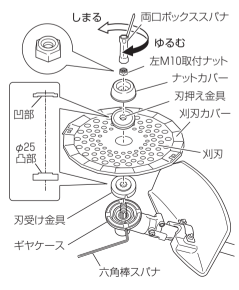
刈刃カバーを付けて作業してください。

- ① 機体を右図のようにさかさにします。 このときエンジン本体側の各部(特に 点火プラグに注意する)が破損しない ように注意してください。
- ② ギヤケ―スの穴に付属の六角棒スパナをさし込みながら、付属の両ロボックススパナで取付ナットを右に回すと、六角棒スパナが少し奥に入り回転が止まります。 そのまま、両ロボックススパナを右に回して、取付ナット、ナットカバー、刃押え金具をはずしてください。
- ③ 刈刃の取付けは、刃受け金具に刈刃 (刃の向きを確認して)、刃押え金具、 ナットカバーの順序で組み付けます。
- ④ 取付ナットの丸みのある面を両口ボックススパナ側にして取付けます。 六角棒スパナをギヤケースの穴にさし 込み、回り止めして両口ボックススパナを左に回し、確実に締付けてください。
- ⑤ 刈刃が正しく取付けられていることを 確認してください。(P16上図参照)

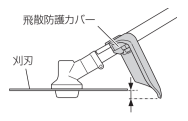
注 取付けには付属の六角棒スパナ、 両口ボックススパナを使用します。

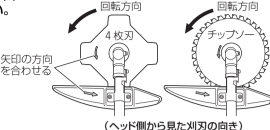


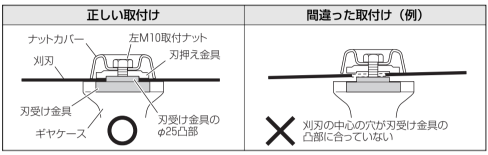




注 飛散防護カバーの下面より刈刃が出ていないことを確認してください。







●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。

燃料は混合燃料 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

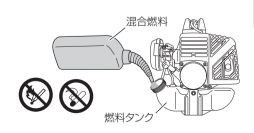
別容器でよく混ぜてから燃料タンクに入れてください。

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。

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。 日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。



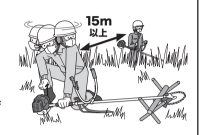
エンジンの始動/停止

⚠ 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。

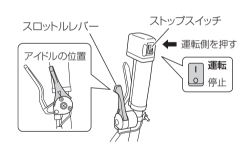
- 機体を平らな場所においてください。
- 15 m以内に人や動物を近づけないでください。
- スロットルがアイドルの位置にあることを確認してください。
- 刈刃が地面や障害物などに触れていないことを 確認してください。
- 周囲にかれ草、紙くず、燃料などの可燃物のある場所で行わないでください。
- 燃料を補給した場所から 3 m以上はなれた場所で 行ってください。

不用意な始動は、けがや火災の原因になります。

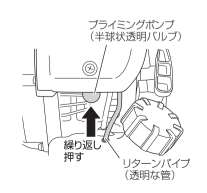


●始動方法

① スロットルレバーがアイドルの位置に あることを確認して、ストップスイッ チを運転の位置にします。



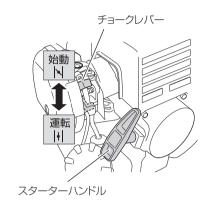
② リターンパイプに燃料が流れるまで、 プライミングポンプを繰り返し押して ください。



注 エンジンの再運転などでエンジンが 暖まっているときは、③のチョーク レバーの操作は不要です。

- ③ チョークレバーを始動の位置にします。
- ④ 機体が横転しないようにしっかり押さ え、スターターハンドルを数回力強く 引いてください。 ロープは、最後まで引ききらないでく ださい。
- ⑤ 初爆(ポン、ポンという爆発音がします) があり、そのまま運転が継続していた ら、チョークレバーを徐々に運転の位 置にします。
- ⑥ ⑤の操作で運転が継続せず初爆で停止 したら、チョークレバーを運転の位置 にして、再度スターターハンドルを引 いてエンジンを始動してください。
- ⑦⑥の操作でも始動しない場合は、③か らの操作を繰り返してください。
- ⑧ 始動したら使用前に低速回転で2~3 分間暖機運転をしてください。(スロッ トルレバーをアイドルの位置に戻す と、低速回転になります)

- エンジン始動と同時に刈刃が回転す る場合がありますので注意してくだ さい。
- 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。



●停止方法

♪ 警告

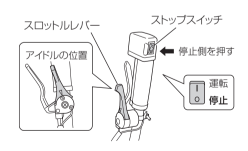
• スロットルレバーをアイドルの位置 にしたとき刈刃の回転が止まるのを 確認してください。

刈刃の回転が止まらない場合は、ア イドリングの回転数が低くなるよう に調整してください。

(P21 「気化器 | 参照)

機体からはなれるときは、必ずスト ップスイッチを押してエンジンを停 止してください。

エンジンを停止するときは、スロットル レバーをアイドルの位置に戻し、ストッ プスイッチを停止の位置にします。



草を刈る

⚠ 警告

- 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。
- 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。
- 常に足元をしっかりさせ、スリップ などで身体のバランスを失わないよ うに十分注意して使用してください。
- 急傾斜地では使わないでください。 傾斜地で使用する場合は、等高線方向 に刈り進んでください。
- 肩掛けバンドに機体を下げ、両手でハン ドルをしっかり持ち作業してください。
- 刈刃が足元に近づくような機体操作は しないでください。
- 作業中、刈刃をひざより高く持ち上げ ないでください。
- 刈刃が石、木の株、その他の障害物 に当たる恐れのある場所では使わな いでください。
- 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。
- エンジンをかけたまま本機を放置しな いでください。

作業場所を整備する

• 刈刃が石や空き缶などの障害物に接 触すると、思い掛けない方向に飛ば されることがあ Marker War rolly

ります。 取除く事のでき ない物は、あら

けてください。



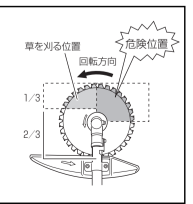
エンジンを始動する

- 周りに人がいないことを確認してか ら始動してください。
- 刈刃が地面や障害物に触れていない ことを確認してください。 (P17「エンジンの始動/停止 | 参照)



刈払いのコツ

- 刈刃の跳ね返り(キックバック)に注意してくださ い。特に刈刃の右側を障害物に当てると、自分の 方に刈刃が勢いよく跳ね返されますので注意して ください。
- ●回転速度が低すぎると、力がなく草もからみやす。 くなります。回転速度が高すぎると、刈刃磨耗が 速くなる、振動や騒音が大きくなるなどの原因に なります。また、回転速度をむやみに上げると、 燃料の消費を早めます。
- •右図に示す刈刃直径の1/3の部分で刈ると、 切れ味がよく、また草の巻き込みも少なく効率的 です。



3

刈払機を保持する

- 肩掛けバンドを右図のように掛けます。(P14「肩掛けバンドの取付けと使い方」参照)
- 両手ハンドルは、ハンドルに親指を 掛け、他の指とともにハンドルを囲 むように握ってください。

注

- 本機は、刈払機を体の右側で操作する構造となっております。刈払機を体の左側で使用しないでください。
- 購入直後は、エンジン各部のなじ みを十分にするため、最初から 10 時間ぐらいまであまり回転を高く しないで作業し、ならし運転をし てください。





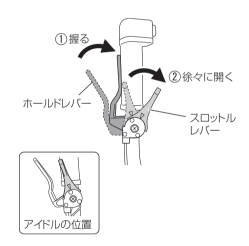
【両手ハンドルの握り方】



草を刈る

- ホールドレバーを握ったあと、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。 (ホールドレバーをはなすと、スロットルレバーはアイドルの位置へ戻ります。)
- 体重の移動が容易で、安全な体勢を つくってください。
- メインパイプを振り回さず、腰の移動で刈刃を水平に右から左に弧を描くように振りながら前進し、
 メリヌの左側で刈るんで





保守・点検・整備

A注意

- 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、プラグキャ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ましたら、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

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。

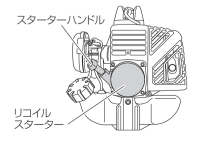
- ①ハンドルの変形、破損、およびハン ドル取付部のゆるみ、破損
- ②各部のボルト、ナットなどのゆるみ、 破損

●リコイルスターター

魚警告

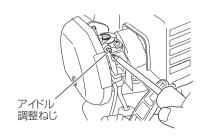
危険ですので、リコイルスターターを 分解しないでください。

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。



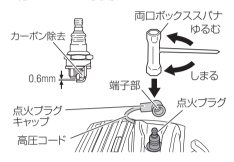
●気化器

- 気化器の調整は、工場出荷時に済んで おりますので、なるべくさわらないで ください。
- アイドリングの回転数が高すぎるとき (スロットルレバーがアイドルの位置で 刈刃が回っているとき)または低すぎる とき(エンジンが停止するとき)は、 アイドル調整ねじで調整してください。 (右回しでアイドリングの回転数が高く なり、左回しで低くなります)



●点火プラグ

- 点火プラグは指定のものを使用してく ださい。(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 ブラシなどで掃除し、ガソリンで洗い、 乾かしてから使用してください。

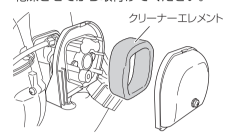


●燃料フィルター

- 燃料フィルターがつまるとガソリンが 吸い込ま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き出してガソリンで良く洗ってください。(汚れのひどいときは交換してください)

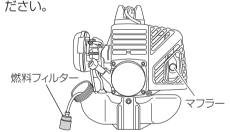
●エアクリーナー

- クリーナーエレメントが汚れ、目づまり状態になると出力低下や始動困難になります。クリーナーエレメントの汚れを落として目づまりを防いでください。
- ◆ クリーナーエレメントを掃除するときは、ガソリンで軽く洗ってしぼり、 乾燥させてから取付けてください。



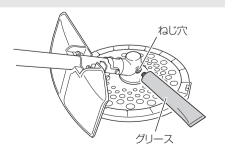
●マフラー

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。針金などで掃除してください。



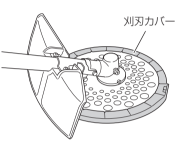
●ギヤケース

- 50 時間使用毎にグリースを補充してく ださい。
- ギヤケースヘッド部の側面にあるねじをはずし、そのねじ穴からグリースを 注入してください。
- 注 ねじをもとの位置に取付ける際は、 ごみや土をよく取除いてください。



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、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。
- ホコリ、湿気のない乾燥した、また温度が50℃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。
- 刈払機を移動、保管する場合は安全のため、必ず付 属の刈刃カバーを取付けてください。



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 料関係 かからない		燃料タンクに燃料がない、または 少ない	混合比(25~50:1)の燃料を 入れる	
		燃料タンクに古い燃料が残っている (異臭)	新しい燃料に交換する	
	【燃料関係】	燃料を吸い込みすぎて、点火プラグが 濡れている	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の位置にし、スターターハンドルを引く	
		燃料パイプが折れ曲がっている または、はずれている	燃料が流れるようにする	
		気化器の不調	販売店に相談する	

状 況		原因	対 策
		ストップスイッチのリード線が ショートしている	販売店に相談する
エンジンが	電気	点火プラグが汚損している	交換または掃除する
かからない	電気系統】	点火プラグのギャップが広い	0.6 mm に修理する
	航	高圧コードと点火プラグの接続が悪い	接続を直す
		電気系の異常	販売店に相談する
		燃料タンクに燃料がない、または 少ない	混合比(25~50:1)の燃料を 入れる
	444	燃料タンクに古い燃料が残っている (異臭)	新しい燃料に交換する
	燃料関係	2 サイクル専用オイルが混合されていない	販売店に相談する
	係	チョークレバーが始動の位置になって いる	チョークレバーを運転の位置にする
		燃料系統に空気が混入する	燃料パイプや継手の接続を直す
エンジンは		気化器の不調	販売店に相談する
スタートするが すぐ停止する	【電気系統】	点火ミス	
 停止しそうに		●点火プラグの不良	新品と交換する
なる		●電気系の異常	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	指定品に交換する「仕様」参照
	【その他】	●シリンダーまわりのごみづまり	掃除する
		エアクリーナーの汚れ	掃除する
		カーボンづまり(マフラー排気口)	掃除する
		圧縮不足(ピストン、ピストンリング、 シリンダー)	販売店に相談する
		刈刃の取付け不良	「刈刃の取付け」参照
 		ハンドル、ハンドル固定具、その他の 締付け部のゆるみ	チェックして増し締めする
		刈刃の曲がり、または損傷	新品と交換する
		ギヤケースに雑草が巻き付いている	雑草を取除く

メモ

X

Ŧ

ご修理のときは

この製品は、厳密な精度で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合は、 決してご自身で修理をなさらないでお買い求めの販売店または日立工機電動工具センターにご依頼ください。

で不明のときは、下記の全国営業拠点にご相談ください。また、部品ご入用の場合や取扱いでお困りの点などについても、ご遠慮なく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かれますと、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)				

■ 日立工機電動工具センターへのご用命は、下記の営業拠点にお問い合わせください。

北海道支店 TEL(011)896-1740(代)〒004-0053 札幌市厚別区厚別中央3条1丁目2番20号

東北支店 TEL (022) 288-8676 (代) 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3丁目3番36号

関東支店 TEL(03)5783-0608(代) 〒108-6020 港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟)

中部支店 TEL (052) 533-0231(代) 〒451-0051 名古屋市西区則武新町1丁目32番16号

北陸支店 TEL (076) 263-4311(代) 〒920-0058 金沢市示野中町 1丁目 163番

関西支店 TEL (0798) 37-2665(代) 〒663-8243 西宮市津門大箇町 10番20号

中国支店 TEL (082) 504-8282 (代) 〒730-0826 広島市中区南吉島2丁目3番7号

四国支店 TEL (087) 863-6761 (代) 〒760-0078 高松市今里町1丁目28番14号

九州支店 TEL (092) 621-5772(代) 〒813-0062 福岡市東区松島 4丁目 8番5号

「電動工具お客様相談センター」

0120 - 208822 (フリーダイヤル・無料)

※携帯電話からはご利用になれません。 (土・日・祝日を除く 午前 $9:00 \sim$ 午後 5:00)

電動工具ホームページ---http://www.hitachi-koki.co.ip/powertools/

〇日立工機株式会社

〒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) 国内営業本部 TEL (03) 5783 - 0626(代)

> 206 部品コード E99247203 SN