

**KIORITZ** **shindaiwa<sup>®</sup>**

# 背負式ヘッジトリマー

## 取扱説明書

型式

**KIORITZ** **RMEHT2320**  
**RMEHT2330**

**shindaiwa<sup>®</sup>** **HTK2023**  
**HTK3023**



(社)日本陸用内燃機関協会  
小形汎用エンジン  
排出ガス自主規制適合証



ご使用前に、必ず取扱説明書をよく読んで正しく作業してください。  
取扱説明書の指示内容を守ってください。  
守らなかった場合は、死亡または重傷事故を起こす恐れがあります。


# 目次


---


安全にご使用いただくために.....	3
1 付属品の確認.....	6
2 各部の名称と警告表示ラベル.....	7
3 作業の準備.....	8
3-1. 組み立て.....	8
3-2. バランスの調整.....	10
3-3. 燃料の準備.....	10
4 エンジンの始動・停止.....	12
4-1. エンジンの始動.....	13
4-2. エンジンの停止.....	14
5 剪定・刈り込み作業.....	15
5-1. 基本的な作業方法.....	15
6 点検・整備.....	17
6-1. 点検・整備の目安.....	17
6-2. 作業前後の点検・整備.....	18
6-3. 刈刃の手入れ.....	18
6-4. 1 8時間毎点検・整備要領.....	19
6-5. 2 5時間毎点検・整備要領.....	20
7 保管.....	22
8 故障対策.....	23
8-1. 故障診断表.....	23
8-2. 製品の廃棄.....	23
9 仕様.....	24
10 その他.....	26
10-1. 補用品と消耗品.....	26

# 安全にご使用いただくために


## 警告表示について

 <b>危険</b>
その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものです。

 <b>警告</b>
その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う可能性があるものです。

 <b>注意</b>
その警告に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるものです。

## その他の表示について

	丸に左斜線の入ったこの記号は、表示されているものがすべて禁止されていることを表します。
---	---

<b>重要</b>
重要として囲まれた文章は、この取扱説明書で説明されている製品の使用、点検、保守、保管に関する重要な注意事項です。

## 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
	ご使用前に取扱説明書をよく読み、正しく作業すること		電気ショックに注意すること
	作業中は保護具を必ず着用すること		高温部に注意すること
	通気の悪い場所で製品を使用しないこと		
	火災に注意すること		手の切断に注意すること
	18 時間毎に給油すること		混合燃料を使用すること

## ○ 製品の特徴

### RMEHT2320,RMEHT2330

・**iスタート**方式を採用しているので、エンジン始動時にスタータグリップを軽く引くことができます。

### HTK2023,HTK3023

・**Softスタート**方式を採用しているので、エンジン始動時にスタータグリップを軽く引くことができます。

# 安全にご使用いただくために

## 重要なお知らせ



警告

**製品をご使用になる前に、取扱説明書を必ずお読みください**

### 取扱説明書

- この取扱説明書には、製品の組み立てや操作、点検・整備に必要な事項が書かれているので、よく読んで理解してください。
- この取扱説明書は、いつでも読めるように保管してください。
- 製品の改良のため、予告なしに内容を変更することがあります。
- 使用している図は説明をわかりやすくするため、現品と異なる場合があります。
- 損傷により読めなくなったり、紛失した場合は、販売店から購入してください。

事故や重傷を負う原因となります。



### 製品の使用目的以外の使用禁止

- この製品は枝の直径が 6 mm 以下の生垣や植込の剪定、刈込作業に使用してください。
- 本書に記載されている用途以外に使用しないでください。

事故や重傷を負う原因となります。

### 製品の改造禁止

- 製品を改造しないでください。

事故や重傷を負う原因となります。

### 点検・整備をしていない製品の使用禁止

- 定期的に点検・整備をしてください。

事故や重傷を負う原因となります。

### 製品の貸与、譲渡

- 製品を貸すとき、譲るときは、この取扱説明書も渡してください。

事故や重傷を負う原因となります。

### 製品の使用者

- 体調不良、疲労している、酒類を飲んでいる、薬物を服用しているなど、体調が万全でないときは使用しないでください。
- 次のような人は使用しないでください。

- ◆ 妊娠している人
- ◆ 16 歳未満の人
- ◆ 取扱説明書の内容を理解していない人

事故や重傷を負う原因となります。

- この製品から発生する電磁波が、ペースメーカーなどの植込み型医療機器に影響を及ぼす可能性があります。健康上のリスクを避けるため、植込み型医療機器を使用している人は、製品を使用する前にかかりつけの医師または植込み型医療機器の製造元に相談してください。



### レイノー現象の症状に注意

- 指に不快感、赤み、腫れがあり、白くなったり感覚がなくなったことのある人は、製品を使用する前に医師に相談してください。

指にレイノー現象と呼ばれる症状が現れることがあります。

### 保証書

- 使用目的以外の作業による製品の故障、あるいは改造による故障の場合は、メーカー保証の対象外になりますのでご注意ください。詳しくは保証書をお読みください。

# 安全にご使用いただくために



## 健康管理

- 休憩をとりながら余裕を持って作業をしてください。手足や身体を温かくしてください。
- 作業中に体調が悪くなった場合はすぐにエンジンを停止し、作業を中断してください。
- 厚生労働省の通達は次のとおりです。

- ◆ 1日の使用時間：2時間以内
- ◆ 1回の連続作業時間：30分以内
- ◆ 1回の連続作業後の休止時間：5分以上

健康障害を受ける恐れがあります。

## 服装の点検

- 身体に合った作業衣を着用し、次のことを守ってください。

- ◆ 上着（長袖）のボタン、ファスナを完全にし、袖口をきちんと閉め、すそはズボンに入れる
- ◆ ズボンはすそ閉まりの良い長ズボンを着用し、すそは作業靴の上部にはさみ込む
- ◆ ネクタイや装飾品は着用しない
- ◆ 髪の毛は肩より上でまとめる

事故や重傷を負う原因となります。

## 保護具の着用

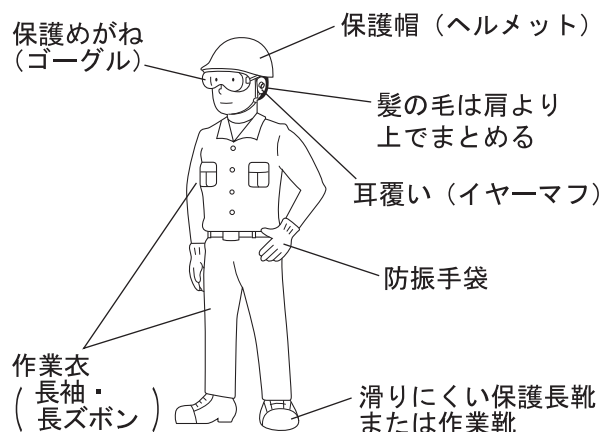
- 下記の保護具を着用してください。

- ◆ 保護帽（ヘルメット）：頭部の保護
- ◆ 耳覆い（イヤーマフ）や耳栓：聴力の保護
- ◆ 保護めがね（ゴーグル）：目の保護
- ◆ 防振手袋：寒さや振動から手を保護
- ◆ 滑りにくい丈夫な保護長靴や作業靴：足の保護

視覚障害、聴覚障害、重傷などを負う原因となります。

- 必要に応じて下記の保護具をご使用ください。

- ◆ 防じんマスク：呼吸器の保護
- ◆ 防蜂網：蜂の襲来対策



## 製品の使用環境・作業環境

- 次のような場合は製品を使用しないでください。

- ◆ 降雨時や落雷の恐れがあるとき
- ◆ 急傾斜地や足元が不安定で滑りやすい場所
- ◆ 夜間や視界が悪い場所

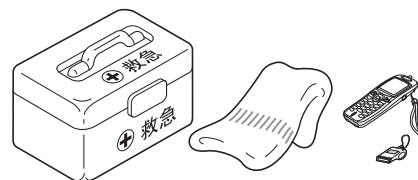
転落や滑落、誤った操作などにより事故や重傷を負う原因となります。

## 事故やケガへの備え

- 事故やケガに備え、下記の用具を用意してください。

- ◆ 救急箱（応急手当用）
- ◆ タオルや手ぬぐい（止血用）
- ◆ 呼子や携帯電話（外部との連絡用）

応急手当や外部への連絡ができず、症状が悪化する恐れがあります。



## 発火・発煙・火災への備え

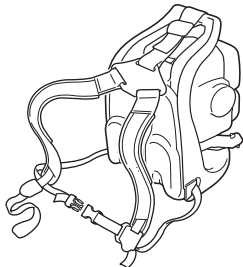
- 発火・発煙・火災に備え、消火器やシャベルを用意してください。
- エンジンから発火または排気口以外から発煙したら、身体から製品を離し、身体の安全を確保してください。
- 周囲に類焼しないようにシャベルで砂を掛けるか、消火器で消火してください。

あわてて対処しようとする、火災やその他の傷害の拡大につながります。

# 1. 付属品の確認

○ 欠品や破損などがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

## エンジンの箱

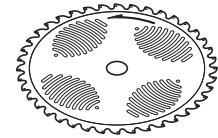


エンジン

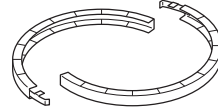


保護めがね

保証書



刈刃 (チップソー)

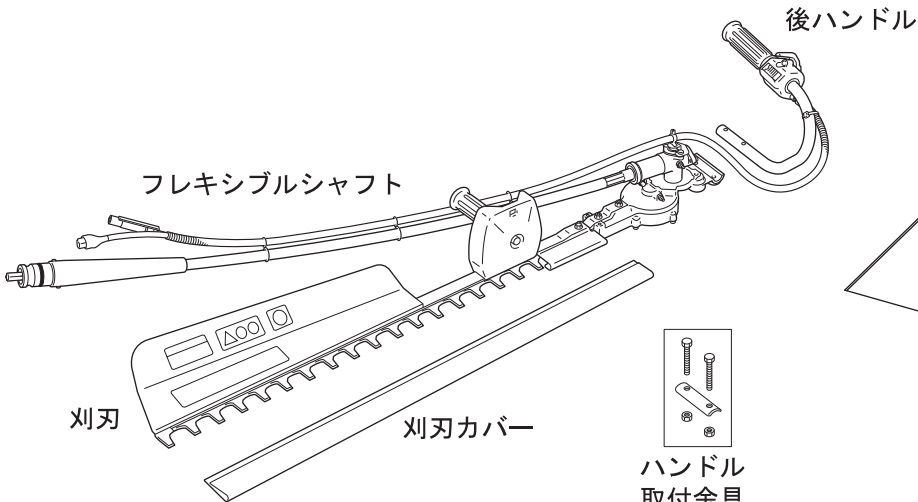


刈刃カバー

取扱  
説明書

この製品では使用しません。

## 刈刃の箱



フレキシブルシャフト

後ハンドル

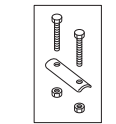
刈刃

刈刃カバー

工具袋

ソケット  
レンチ

スパナ



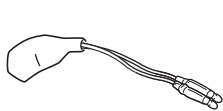
ハンドル  
取付金具



グリス  
チューブ

取扱  
説明書

HTK2023, HTK3023 専用



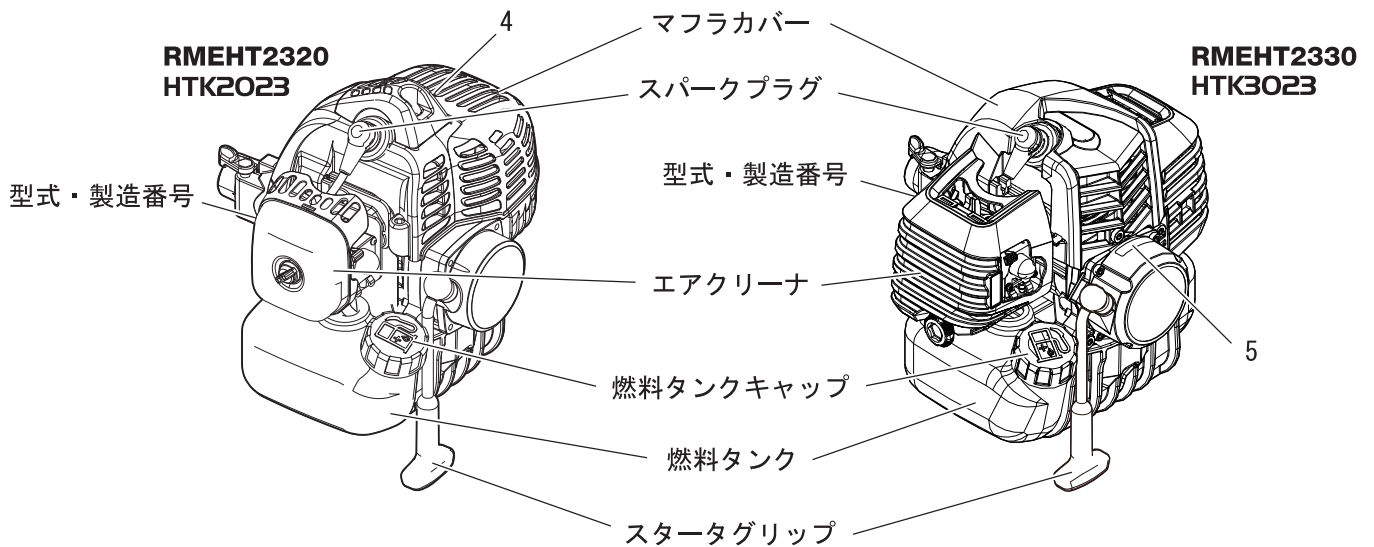
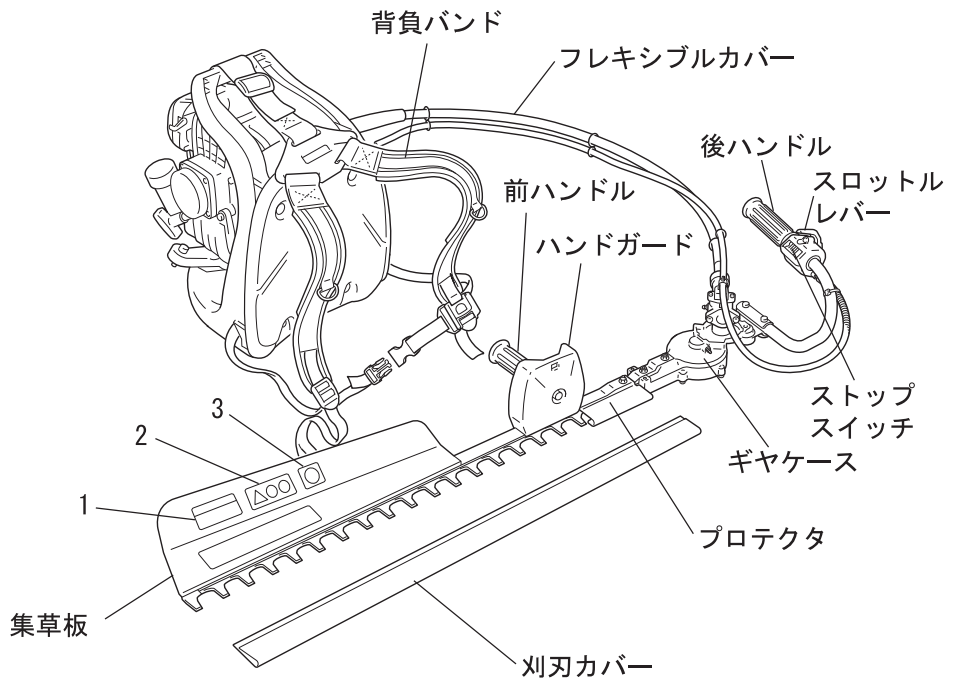
コネクタ



結束バンド

## 2. 各部の名称と警告表示ラベル

- 本書で説明している製品の各部の名称および警告表示ラベルを示しています。ご使用前に各部の名称およびラベルの意味を理解してください。
- ラベルが摩滅したり破損して内容が確認できなくなった場合や、はがれて紛失した場合は、販売店からラベルを購入し、下図に指示してある箇所に貼り、常にラベルが確認できる状態を維持してください。



1. 部品番号 : 890016-06411



2. 部品番号 : 890617-07660



3. 部品番号 : 890160-42230



4. 部品番号 X505-002310



5. 部品番号 X505-008330

# 3. 作業の準備

## 3-1. 組み立て



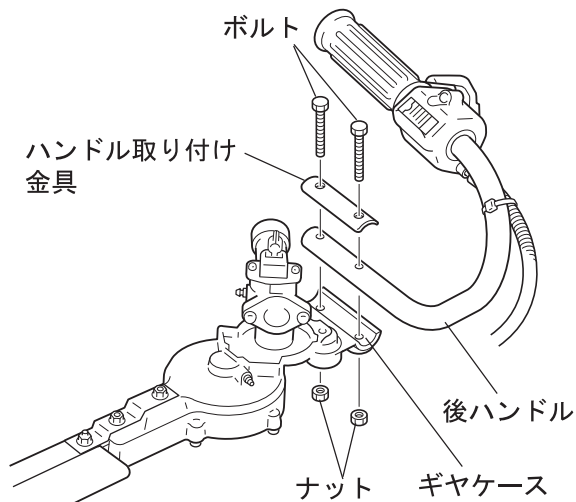
**警告**

○取扱説明書をよく読んで、正しく組み立ててください。

誤って組み立てた製品を使用すると、事故や重傷を負う原因となります。

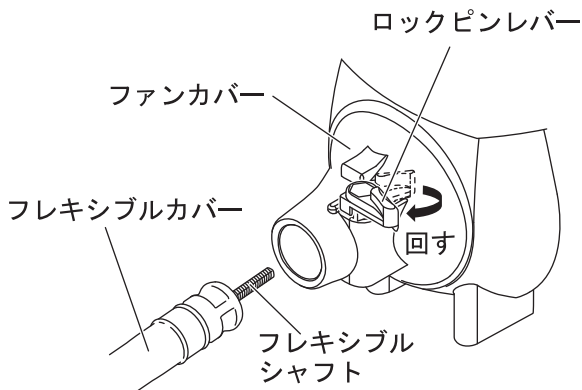


### ■後ハンドルの取り付け



1. ギヤケースとハンドル取り付け金具で後ハンドルを挟んでください。
2. ナットをギヤケースの穴に入れ、付属のスパナ (8 mm) でボルトを締めてください。
3. ハンドルが固定されたことを確認してください。

### ■フレキシブルシャフトの取り付け



1. ロックピンレバーを突き当たるまで図の矢印方向に回してください。
2. フレキシブルシャフトをクラッチケース内の駆動軸の角形状に合わせて差し込んでください。  
\* フレキシブルシャフトをフレキシブルカバーから 40 mm 程出しておくとう接続が簡単です。
3. フレキシブルカバーをクラッチケースに突き当たるまで差し込んでください。
4. ロックピンレバーから手を離し、レバーが元の位置まで戻ることを確認してください。レバーが戻らないときは、フレキシブルカバーを軸方向に少し前後させると元の位置に戻ります。
5. フレキシブルカバーを引っ張り、抜けないことを確認してください。

### ■スロットルワイヤの接続

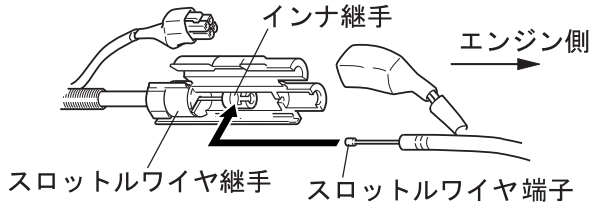


**RMEHT2320,RMEHT2330**

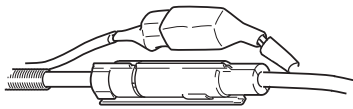
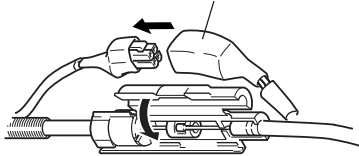
1. スロットルレバーを低速の位置にしてください。



### 3. 作業の準備



ストップスイッチコネクタ

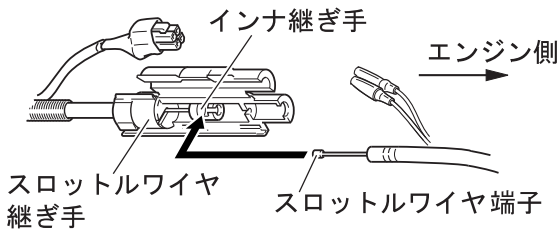


2. エンジン側スロットルワイヤ端子をインナ継ぎ手に引っ掛けてスロットルワイヤを引っ張り、スロットルワイヤ継ぎ手にはめ込んでください。
3. スロットルレバーを動かしてワイヤが正常に動くことを確認してから、スロットルワイヤ継ぎ手カバーをかぶせてください。

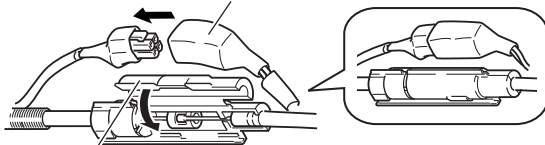
4. ストップスイッチのコネクタを接続してください。

5. コードとスロットルワイヤ継ぎ手の組立完了図です。

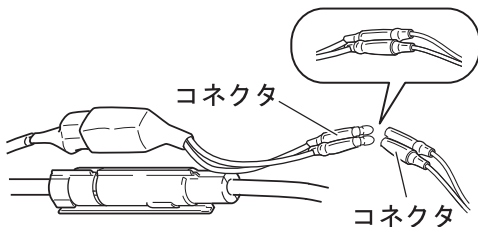
#### HTK2023,HTK3023



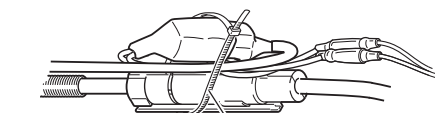
ストップスイッチコネクタ



スロットルワイヤ継ぎ手カバー



結束バンド



1. スロットルレバーを低速の位置にしてください。

2. エンジン側スロットルワイヤ端子をインナ継ぎ手に引っ掛けてスロットルワイヤを引っ張り、スロットルワイヤ継ぎ手にはめ込んでください。

3. スロットルレバーを動かしてワイヤが正常に動くことを確認してから、スロットルワイヤ継ぎ手カバーをかぶせてください。

4. ストップスイッチのコネクタを接続してください。

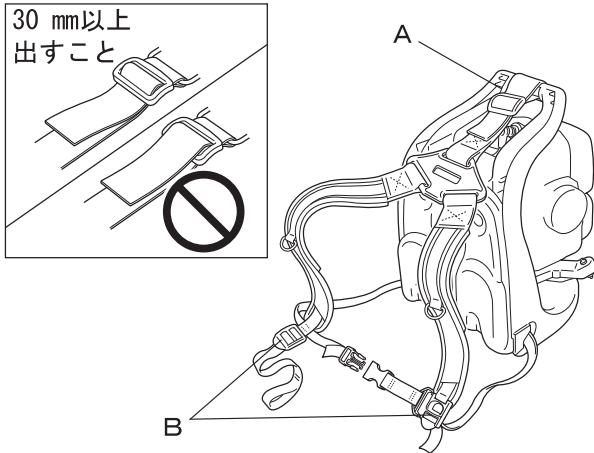
5. コネクタを接続してください。

6. 付属の結束バンドで、スロットルワイヤ継ぎ手とストップスイッチのコードをたるまないように束ねて固定してください。

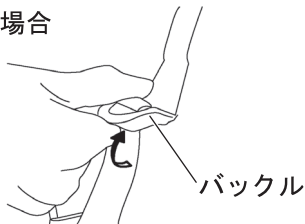
# 3. 作業の準備

## 3-2. バランスの調整

### ■ 背負バンドの調整



B部をゆるめる場合



B部を短くする場合



#### 背負い方

1. 後ハンドルを右手で握り、左の背負バンドを左肩に掛けてください。
2. 後ハンドルを左手に持ち変え、右の背負バンドを右肩に掛けてください。
3. 胸ベルトのバックルをつなげてください。

#### 背負いバンドの調整

1. 両肩に等しく重みがかかるように、背負いバンドを調整してください。

A : 背負いバンドの位置を調整します。

B : 背負いバンドの長さを調整します。

#### < A 部調整時の注意 >

A 部を調整するときは、バンドが外れないように、バンドを必ずバックルから 30 mm 以上出すようにしてください。

2. B 部をゆるめる場合はバックルを上方へ持ち上げ、かみ合いを外してください。バンドが伸びます。

3. B 部を短くする場合はバンドを真下に引いてください。

## 3-3. 燃料の準備

### ⚠ 危険

- 燃料はエンジンを停止し、エンジンが冷えてから補給してください。
  - 補給中にタバコを吸ったり、火気を近づけたりしないでください。
- 燃料に引火して火災を起こしたり、火傷を負うこととなります。



## 3. 作業の準備



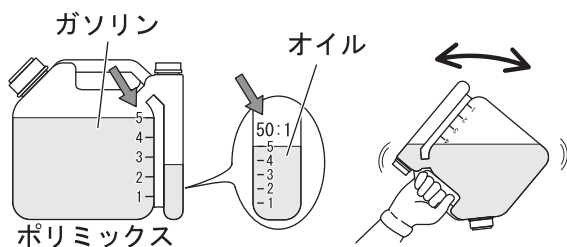
### 警告

- 燃料補給前に製品および補給用タンクを地面に数分間置くなどして、帯電している静電気を逃がしてください。作業中自身も手のひらを地面や金属に押し当てて、静電気を逃がしてください。
- 燃料補給時に金属製の漏斗（ろうと）を使用しないでください。  
静電気が燃料に放電して、火災の原因となります。
- 燃料は風通しの良い場所で、製品と補給用タンクを地面に置いて補給してください。トラックの荷台の上などで補給しないでください。
- 燃料タンクには外気との間に圧力差が生じています。燃料タンクキャップはゆっくりと開けてください。
- 燃料タンク口元まで入れずに、規定レベル以下に補給してください。
- 燃料が少しでもこぼれたら必ず拭き取ってください。ただし湿度が低いときは、乾いた布で拭くと静電気を帯びやすいので、水を湿らせた布で拭き取るようにしてください。
- 燃料パイプ、燃料系グロメット、燃料タンクキャップ周辺から燃料の漏れやにじみがある場合は直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
- 補給用タンクは火気のない日陰に置いてください。  
燃料に引火して火災を起こしたり、火傷の原因となります。
- 余った燃料は鋼板製のガソリン携行缶で保管してください。
- 燃料を運搬する際は鋼板製のガソリン携行缶を使用してください。  
ポリ容器での運搬や保管は法律で禁止されており、火災の原因となります。

### 重要

- この製品に使用する燃料は、レギュラーガソリンと2サイクルエンジンオイルを混合した「混合燃料」です。  
アルコール混入燃料はゴム製部品の劣化を早めるので、使用しないでください。
- 混合燃料は劣化しやすいので、使用する分量だけ混合してください。
- 余った燃料の保管期間は1ヶ月程度としてください。

#### ■ 燃料の混合



ポリミックス（別売品）を使用してよく混合してください

- ◆ 最良の性能を得るには、やまびこ純正2サイクルエンジンオイルをご使用ください。このオイルは本機に使用される2サイクルエンジン用として特別に製造されています。（混合比 50 : 1）
- ◆ やまびこ純正2サイクルエンジンオイルが入手できない場合は、高品質の空冷エンジン用2サイクルオイル（JASO 性能分類「FD」のオイル、混合比 50 : 1）を使用することができます。オイルを選択する場合は、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

#### ガソリンと2サイクルエンジンオイルとの混合比

ガソリン (L)	2サイクルエンジンオイル (mL)
2	40
4	80
5	100

- \* 指定以外のオイルや混合比は、エンジン不調の原因となります。

#### ■ 燃料の補給



- ◆ 燃料タンクのキャップを開け、手動式の燃料補給ポンプ等で混合燃料を、規定レベルまで入れてください。（電池式の灯油ポンプは使用しないでください。）
- ◆ 補給後は、燃料タンクキャップを確実に締め付けてください。

## 4. エンジンの始動・停止

### 警告

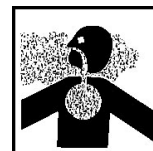
○ エンジンを始動するときは、次のことを守ってください。

- ◆ 燃料を補給した場所から 3 m 以上移動する
- ◆ 製品を平坦で通気の良い、可燃物のない場所に置く
- ◆ 燃料が漏れていないか確認する
- ◆ エンジン単体で始動しない
- ◆ 刈刃のヒビ、欠け、ゆるみ、ガタがないことを確認する
- ◆ 刈刃が地面や障害物に接触していないことを確認する
- ◆ すべてのハンドルとプロテクタ類がついていることを確認する
- ◆ ボルトやナット類にゆるみがないことを確認する
- ◆ 周囲は広くとり、人や動物を近づけない
- ◆ スロットルレバーが低速位置にあることを確認する
- ◆ 製品を背負っていないときは、製品をしっかりと押さえて始動する

火災、事故や重傷を負う原因となります。

○ エンジンの排気ガスには、有毒なガスが含まれています。屋内など通気の悪い場所で製品を運転しないでください。

排気ガスによる中毒事故の原因となります。



○ エンジンが始動したら、異常振動・異常音が発生していないかを確認してください。異常がある場合は直ちにエンジンを停止し、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

部品の脱落、飛散などにより、重傷を負う原因となります。

○ スロットルレバーが低速の位置にあっても刈刃が動くときは、キャブレタを調整してください。(21 ページの「キャブレタの点検」を参照)

刈刃に接触し、重傷を負う原因となります。

○ 製品の運転中および停止後しばらくの間は、エンジンカバー、マフラ、ギヤケース、刈刃などの高温部に触れないでください。

高温部に触れると火傷します。



○ 製品の運転中、スパークプラグ、プラグコードなどの高電圧部に触れないでください。

運転中に高電圧部に触れると感電します。



### 注意

○ スタータグリップを引いてから、遅れてエンジンが始動することがあるので、注意してください。

ケガをする恐れがあります。

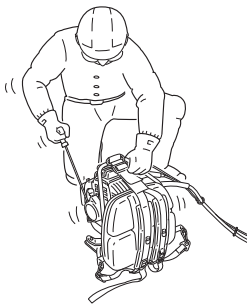
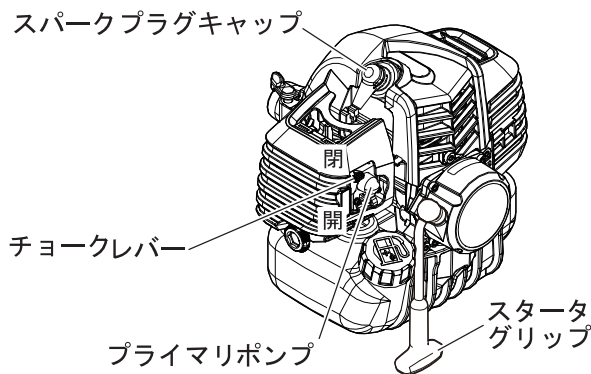
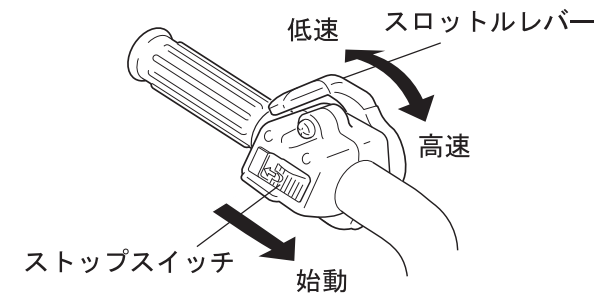
### 重要

- スタータグリップが軽く引けない場合は故障なので、分解せずにお買い求めの販売店にご相談ください。
- スタータグリップは、まず軽く引き出し更に素早く引いてください。引きヒモの 2/3 以上は引き出さないでください。
- スタータグリップを戻すときは、途中で手から離さないでください。

## 4. エンジンの始動・停止

### 4-1. エンジンの始動

#### ■冷えたエンジンの始動



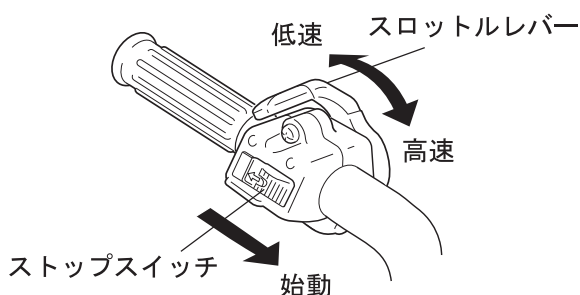
(長期保管後に使用するときには、スパークプラグキャップを接続してください。)

1. 刈刃カバーを外してください。
2. 製品を平坦な地面に置き、刈刃が障害物に触れていないことを確認してください。
3. ストップスイッチを始動の位置にしてください。
4. スロットルレバーを低速の位置にしてください。

5. チョークレバーを「閉」の位置にしてください。
6. プライマリポンプ内に燃料が吸い上がるまで、プライマリポンプを押す・離すの操作をくり返してください。(目安 5～10 回)

7. 周囲の安全を確認して、図のように製品をしっかり押さえ、スタータグリップを数回引いてください。
8. 爆発音がし、すぐに止まったときは、チョークレバーを「開」の位置にして、更にスタータグリップを引き始動させてください。
9. エンジンが止まらなかつたら、チョークレバーを徐々に「開」の位置に戻してください。
10. エンジンが始動したら、2～3 分間、アイドルング(低速運転)で暖機運転をしてください。

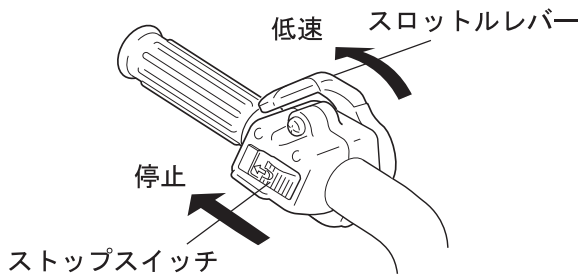
#### ■暖まっているエンジンの始動



1. ストップスイッチを始動の位置にしてください。
2. スロットルレバーを低速の位置にしてください。
3. チョークレバーが「開」の位置にあることを確認してください。
4. 燃料がプライマリポンプ内に見えないときは、プライマリポンプ内に燃料が吸い上がるまで、プライマリポンプを押す・離すの操作をくり返してください。(目安 5～10 回)
5. スタータグリップを引いてエンジンを始動させてください。

## 4. エンジンの始動・停止

### 4-2. エンジンの停止



1. スロットルレバーを低速の位置にし、エンジンをアイドリング（低速運転）状態にしてください。
2. ストップスイッチを停止の位置にしてください。
3. 緊急の場合は、直ちにストップスイッチでエンジンを停止してください。

\* エンジンが停止しないときは、チョークレバー（13ページの「冷えたエンジンの始動」を参照）を「閉」の位置にしてください。エンジンは失速し停止します。（応急停止）

ストップスイッチでエンジンが停止しなかった場合は、製品を再び使用する前に、お買い求めの販売店にストップスイッチの点検と修理を依頼してください。

## 5. 剪定・刈り込み作業

### ⚠ 危険

○ 製品の中心から半径 10 m の範囲は危険区域です。作業中は次のことを守ってください。

- ◆ 危険区域に人や動物を入らせない
  - ◆ 危険区域に人や動物が入ったときは、エンジンを停止し、刈刃を停止させる
  - ◆ 作業者に近づくときは、危険区域の外から小枝を投げるなどの合図をして作業者に知らせ、エンジンと刈刃の停止を確認する
  - ◆ 二人以上で作業するときは、お互いに合図のしかたを決めて 10 m 以上離れる
- 刈刃からの飛散物や刈刃との接触により、失明や死亡事故を起こすことになります。

### ⚠ 警告

○ 作業前に、作業する場所にある刈刃周辺にからまりそうなヒモや針金などは取り除いてください。

製品にからみついた針金などが跳ね返ったりして、事故や重傷を負う原因となります。

○ 剪定・刈り込み作業では次のことを守ってください。

- ◆ ヒビの入った刈刃は使用しない
- ◆ 手を伸ばしたまま、あるいは足元が不安定な場所で製品を使用しない
- ◆ はしごや台の上で使用しない
- ◆ 常に両手でハンドルを握り、片手で操作しない
- ◆ 刈刃が動いているときには、絶対にハンドルから手を離さない

事故や重傷を負う原因となります。

- ◆ 針金や鉄板など、硬いものを切らない

故障や事故の原因となります。

- ◆ エンジンを停止したときは、製品を地面に置く前に刈刃が停止したことを確認する

刈刃が惰性で動き、傷害を負う原因となります。

- ◆ 刈刃に絡まった異物を取り除くときは、エンジンを停止してから取り除く

刈刃が急に動き出し、傷害を負う原因となります。

○ 作業中、マフラ周辺に草やゴミなどが付着したときは、速やかに取り除いてください。

火災の原因となります。

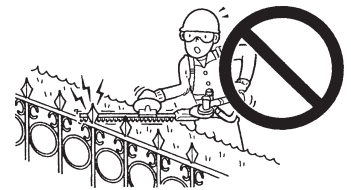
○ 次のような移動時はエンジンを停止し刈刃が停止してから、刈刃カバーを付け、マフラを身体から離してください。

- ◆ 作業場へ移動するとき
- ◆ 作業中に他の場所へ移動するとき
- ◆ 作業場から帰るとき

火傷や重傷を負う原因となります。

○ 車で運搬するときは燃料タンクから燃料を抜いて、刈刃カバーを付け、製品が動かないように固定してください。

燃料を入れたまま車で移動すると、火災の原因となります。

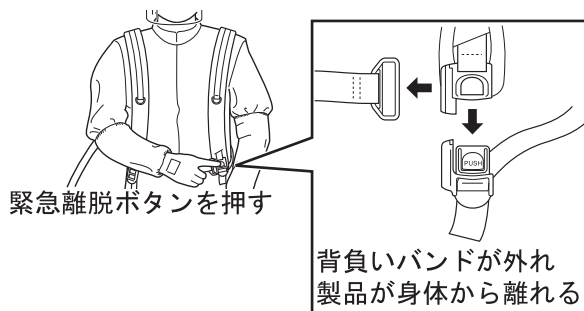


### 5-1. 基本的な作業方法

### 重要

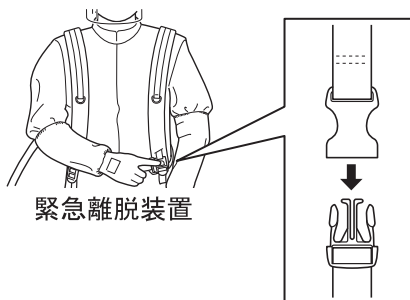
- 本製品は、枝の直径が 6 mm 以下の低木あるいは生垣用に設計されています。
- 刈り込みを開始するときには、エンジンを高速回転させてください。低い回転速度で刈り込むと、クラッチが滑り故障の原因となります。剪定・刈り込み作業をしないときは、エンジンを高速回転させないでください。
- 購入後はじめて製品を使用するときは、最初の 2 時間はエンジンの回転速度を、あまり上げないようにしてください。

## 5. 剪定・刈り込み作業



### RMEHT2320,RMEHT2330

- ◆ 背負いバンドの緊急離脱装置が正常に作動するか、確認してください。正常に作動しない場合は、新品と交換してください。
- ◆ 火災など緊急の場合は緊急離脱ボタンを押し、製品を身体から離してください。その場合には、急速に左の背負いバンドが外れます。その後製品を右肩から、落ちて外してください。



### HTK2023,HTK3023

- ◆ 背負いバンドの緊急離脱装置が正常に作動するか、確認してください。正常に作動しない場合は、新品と交換してください。
- ◆ 火災など緊急の場合は緊急離脱装置を使用して、製品を身体から離してください。



- ◆ 背負いバンドを着用するときに、スロットルレバーに触れてエンジン回転が上がらないようにしてください。
- ◆ 身体の左側からフレキシブルシャフトをまわし右手で前ハンドル、左手で後ハンドルを握ってください。
- ◆ 親指を使ってハンドルを握ってください。
- ◆ エンジン始動後スロットルレバーを高速側にすると、エンジンの回転速度が上がり刈刃が動き始めます。刈り込む生垣などの量によって、回転速度を調節してください。
- ◆ 刈刃を身体から外に向けて刈り込みしてください。刈刃を自分の方に向けたり、身体に近づけたりしないでください。



- ◆ 生垣などの上の方を刈るときは、刈刃を左右に動かしながら刈り込んでください。刈刃をわずかに下へ向けながら動かすと、刈りそろえがうまくできます。
- ◆ 集草板の上に落ちた葉などを生垣の中に落とさないように刈り込んでください。
- ◆ 横側を刈るときは、刈刃を下から上へ動かしながら刈り込むと、刈りそろえがうまくできます。
- ◆ 刈刃を木などに押しつけないでください。刈刃の動きと速度に合わせて操作してください。



## 6. 点検・整備



### 警告

○ 製品の点検・整備をするときは、エンジンを停止し、エンジンが冷えてからスパークプラグキャップを外してください。

火傷や、突然の始動により事故の原因となります。

### 重要

○ お買い求めいただいた製品を安全にご使用いただくために、定期的に点検・整備をしてください。

○ 点検・整備には専門的な知識が必要です。ご自分で点検・整備や故障対策ができない場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

### 6-1. 点検・整備の目安

点検・整備項目	作業前または 作業後	作業 25 時間毎	作業 100 時間 毎	参照ページ
燃料パイプ、燃料系グロメット	○		●	11
燃料タンクキャップ	○		●	11
刈刃	○			18
エアフィルタ	○		●	18
ギヤケースのグリース注油		○作業 18 時間毎		19
フレキシブルシャフトのグリース塗布		○作業 18 時間毎		19
スパークプラグ		○	●	20
燃料フィルタ		○	●	20
燃料タンクの清掃		○		20
燃料の残量、劣化	○			20
スロットルワイヤの調整		○		21
冷却風通路・シリンダフィン の清掃		○		20
マフラ		○		21
キャブレタ		○		21
ボルト、ナット	○			-
エンジン各部の増し締め			●	-
クラッチ			●	-
防振ゴム、防振スプリング	(注) ○		●	-

○：ご自分で点検・整備してください。

●：製品の性能維持のため、お買い求めの販売店に定期的な点検を依頼し必要に応じ交換してください。

\*1：作業 18 時間毎

(注) 振動障害を予防するために

・ 防振ゴムや防振スプリングは、製品のご使用前後に摩耗、亀裂、変形がないか点検してください。

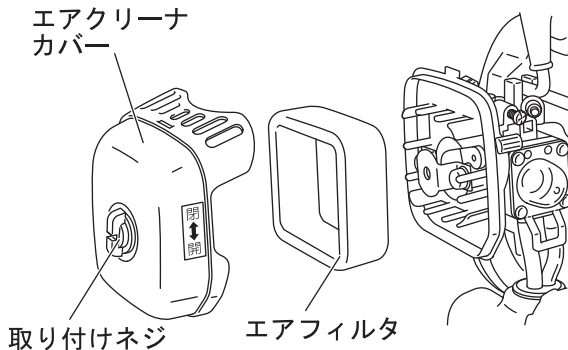
異常がある場合、または通常より振動が増えたと感じた場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

## 6. 点検・整備

### 6-2. 作業前後の点検・整備

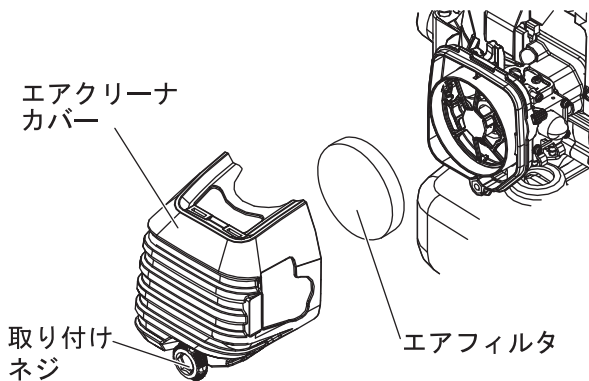
#### ■エアフィルタの清掃

RMEHT2320,HTK2023



1. チョークレバーを「閉」の位置にしてから、取り付けネジをゆるめ、エアクリーナカバーを外してください。
2. エアフィルタを外してください。
3. 汚れをブラシで落とすか、中性洗剤で洗ってください。洗剤を使用したときは、十分に水洗いをし、よく乾かしてください。
4. エアフィルタを元の位置に取り付けてください。
5. カバーを取り付け、取り付けネジを締めてください。

RMEHT2330,HTK3023



### 6-3. 刈刃の手入れ

#### ⚠ 注意

- 直接刈刃に触れないように、手袋を着用の上、作業をしてください。  
傷害を負う恐れがあります。



#### 重要

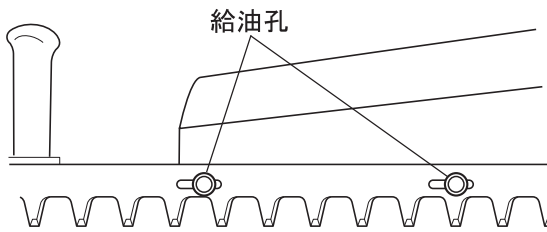
- 上下の刈刃のすきまは、出荷時に刈刃下のボルトで調整してあります。自分で調整しないでください。
- 刈刃の刃先が摩耗したり、上下の刈刃のすきまが狂うと、切れ味が悪くなります。その場合は、お買い求めの販売店に交換を依頼してください。

#### ■刈刃の清掃

刈刃に樹脂などの汚れが付いた場合は、軽油とオイルを1:1の割合で混合したもので、刈刃の汚れを洗い落としてください。

## 6. 点検・整備

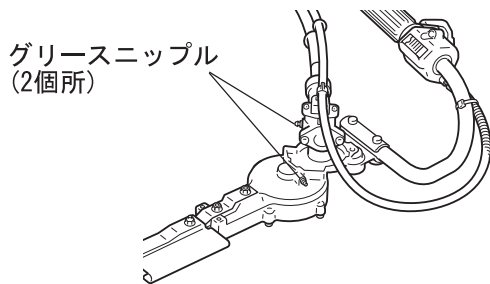
### ■ 刈刃の注油



作業 4 時間毎に、刈刃を固定しているボルトの各部に、オイルを 2 ～ 3 滴ずつ注油してください。

### 6-4. 1 8 時間毎点検・整備要領

#### ■ ギヤケースのグリース注油

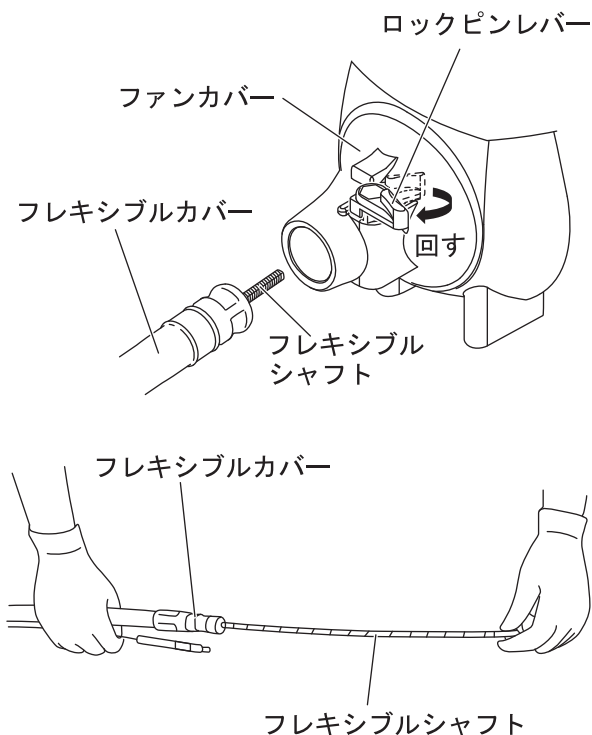


1. グリースニップル 2 個所から、純正グリースを各 10 g ずつグリースポンプで補給してください。

### ⚠ 注意

○ 停止後、ギヤケースが冷えてから補給してください。  
火傷の恐れがあります。

#### ■ フレキシブルシャフトのグリース塗布



工場出荷時には、フレキシブルシャフトにグリースが塗布されています。以降は次の手順で作業 18 時間毎に塗布してください。

1. エンジンに付いているロックピンレバーを図の矢印方向に回し、フレキシブルカバーをエンジンから引き出してください。
2. フレキシブルシャフトをフレキシブルカバーから引き出してください。
3. 純正グリースを約 10 g フレキシブルシャフトに塗布してください。

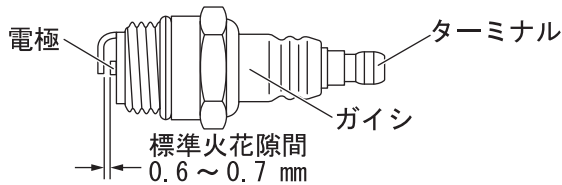
## 6. 点検・整備

### 6-5. 25時間毎点検・整備要領

#### ■スパークプラグの点検

### 重要

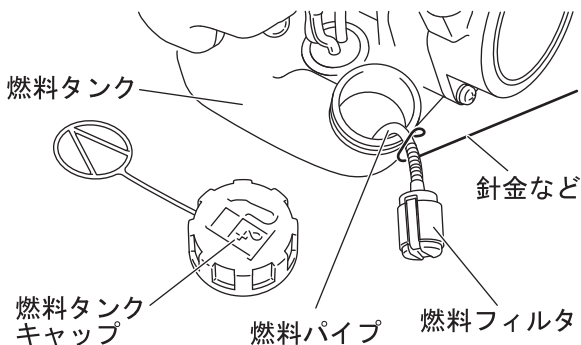
○ 指定のスパークプラグ(「仕様」の章を参照)を使用してください。



1. 付属のソケットレンチ (19 mm) でスパークプラグを外してください。
2. スパークプラグの標準火花隙間は 0.6 ~ 0.7 mm です。標準火花隙間より広すぎたり狭すぎる場合は調整してください。電極の周囲にオイルや堆積物が付いているときは清掃してください。電極やターミナルが摩耗しているときや、ガイシに亀裂がある場合は指定のスパークプラグと交換してください。
3. スパークプラグは、付属のソケットレンチでしっかり締め付けてください。  
参考：締め付けトルクは 15 ~ 17 N・m (150 ~ 170 kgf・cm) です。

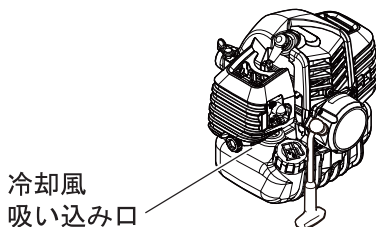
\* スパークプラグの火花を確認する発火テストは、お買い求めの販売店に依頼してください。

#### ■燃料タンク、燃料フィルタの清掃



1. 燃料タンクキャップを外してください。
2. 針金などを使用して、燃料パイプに傷を付けないように燃料フィルタを燃料タンクの給油口から取り出してください。
3. 燃料が劣化しているときや、水分やゴミが混入しているときは、燃料を交換し、燃料タンク内や燃料フィルタ、燃料パイプを洗浄してください。
4. 燃料フィルタ部分が黒く硬くなっているときは、交換してください。
5. 燃料フィルタを燃料タンクに戻して、燃料フィルタが燃料タンクの底面に届いていることを確認してください。
6. 燃料タンクキャップを確実に締め付けてください。

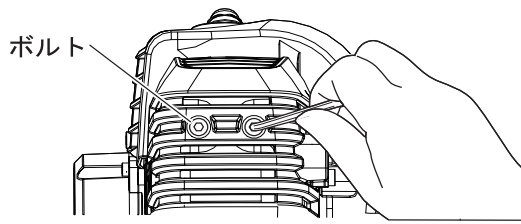
#### ■冷却風通路の清掃



冷却風の吸い込み口の周りに付いた、ゴミなどを取り除いてください。

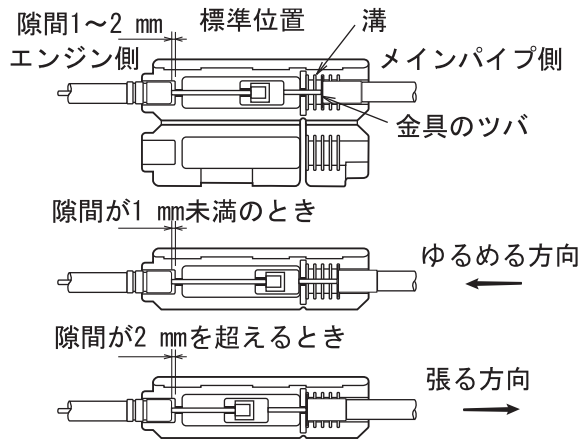
## 6. 点検・整備

### ■マフラの点検



1. マフラの締め付けボルトにゆるみがないか確認してください。ゆるみがある場合は、付属の六角レンチで増し締めをしてください。
2. マフラがカーボンなどで汚れているときや、排気口の防火網にカーボンが付着しているときは、清掃してください。

### ■スロットルワイヤの調整



- ◆ スロットルレバーでエンジンの回転数を調整できなくなったときは、スロットルワイヤ継ぎ手でワイヤの調整をしてください。
- ◆ スロットルワイヤ継ぎ手のエンジン側カバーをマイナスドライバーなどで開けて、金具のツバの溝位置を変えてください。
- ◆ スロットルレバーが低速位置のとき、エンジン側の隙間を常に1~2 mmになるようにしてください。

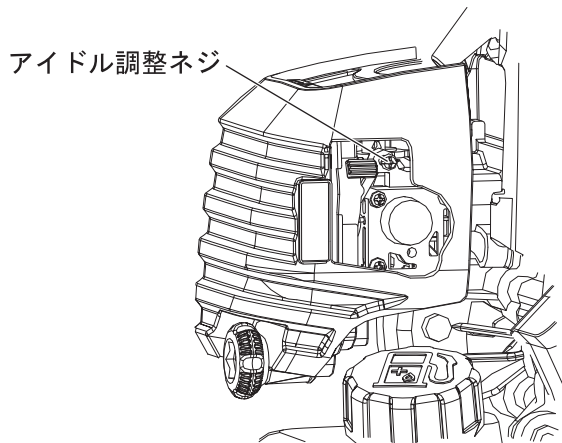
### ■キャブレタの点検

#### ⚠ 注意

- 直接刃に触れないように、手袋を着用の上、作業をしてください。
- キャブレタを調整するときは刃が動きます。刃の周辺に人または障害物がないことを確認してください。傷害を負う恐れがあります。

#### 重要

- 工場出荷時にキャブレタはエンジンの性能を最も良く引出せるよう設定されていますが、次のような場合にはキャブレタの異常も考えられますので、お買い求めの販売店に点検と調整を依頼してください。
  - ◆ エンジンが始動しない
  - ◆ エンジンが停止する
  - ◆ アイドリング（低速運転）時も刃が動いている
- 調整ネジは締めすぎないでください。強く締めすぎるとキャブレタが破損します。



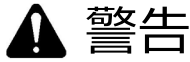
#### 調整前の手順

1. スロットルレバーを操作して遊びがあることを確認してください。
2. エアクリーナを清掃または交換して、エンジンを数分間運転してください。

#### アイドル調整ネジ

1. アイドリング（低速運転）時に刃が動かないようにアイドル調整ネジを回して調整してください。
  - \* アイドル調整ネジを時計方向に回すと回転が上がります。反時計方向に回すと回転が下がります。
  - \* 調整しても回転不調の場合は、お買い求めの販売店へご相談ください。

## 7. 保管



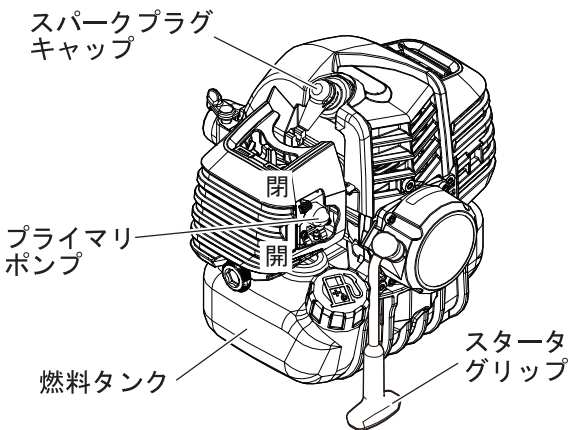
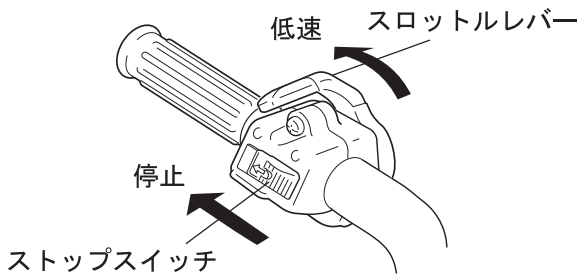
警告

○ 燃料ガスが充満している密閉された場所や、裸火、火花のあるそばに保管しないでください。  
火災の原因となります。



○ 製品を長期間（30日以上）にわたって保管する場合は、下記の手順で整備をしてください。

1. 燃料タンク内の燃料を抜き取ってください。
2. プライマリポンプを押す・離すの操作を数回くり返して、プライマリポンプの燃料を抜き取ってください。
3. エンジンを始動し、自然に停止するまで低速で運転してください。
4. ストップスイッチを停止位置にしてください。
5. 製品が十分に冷えてから、外側に付いたグリース、オイル、ホコリ、ゴミなどをきれいに拭き取ってください。
6. 本書に定められた定期的な点検をしてください。
7. スクリュー、ナット類が締まっているか確認してください。ゆるんでいる場合は、増し締めしてください。
8. スパークプラグを外し、適量（10 mL 程度）の2サイクルエンジンオイルをシリンダに入れてください。
9. スパークプラグの取り付け穴の上にきれいな布を掛けてください。
10. スタータグリップを数回引いて、エンジンオイルをシリンダ内に行き渡らせてください。
11. スパークプラグを取り付けてください。（スパークプラグキャップは接続しないでください）
12. 刈刃カバーを取り付け、エンジン部をビニール袋などに包み、子供の手の届かないホコリの少ない乾燥した場所に保管してください。



## 8. 故障対策

### 8-1. 故障診断表

<b>重要</b>			
<p>○ 補用品や消耗品は必ず純正部品または指定品を使用してください。 純正または指定以外の部品を使用すると故障の原因となる場合があります。</p>			
故障内容	故障診断	原因	対策
エンジンが始動しない		燃料が入っていない ストップスイッチが停止位置  燃料の吸い込みすぎ 電氣的障害 キャブレタ不良、内部固着 エンジン内部の故障	燃料補給 (10 ページ) 始動位置にする (13 ページ)  整備後に始動操作 販売店へ依頼 販売店へ依頼 販売店へ依頼
エンジンが始動しにくい、また回転が変動する	プライマリポンプ内に燃料が吸い上がる	燃料の変質 キャブレタ不良 エンジン内部の故障	新しい燃料に交換 販売店へ依頼 販売店へ依頼
	プライマリポンプ内に燃料が吸い上がらない	燃料フィルタの目詰まり 燃料系統の目詰まり キャブレタ内部の固着	清掃か交換 (20 ページ) 販売店へ依頼 販売店へ依頼
	スパークプラグが汚れている、または濡れている	燃料の変質 電極の隙間が正しくない カーボンが付着している 電氣的障害	新しい燃料に交換 交換 (20 ページ) 交換 (20 ページ) 販売店へ依頼
エンジンは始動するが加速できない		エアフィルタの汚れ 燃料フィルタの汚れ 燃料通路の詰まり キャブレタ調整不良 排気口・マフラ出口が詰まっている	清掃か交換 (18 ページ) 清掃か交換 (20 ページ) 販売店へ依頼 調整 (21 ページ) 清掃 (21 ページ) または 販売店へ依頼
エンジン回転の低下		エアフィルタの汚れ キャブレタ調整不良 排気口・マフラ出口が詰まっている  エンジン内部の故障	清掃か交換 (18 ページ) 調整 (21 ページ) 清掃 (21 ページ) または 販売店へ依頼 販売店へ依頼
エンジンが停止する		キャブレタ調整不良 電氣的障害	調整 (21 ページ) 販売店へ依頼
エンジンが停止しない		ストップスイッチ不良	応急停止後、販売店へ (14 ページ)
アイドリング状態で刈刃が動く		キャブレタ調整不良 クラッチバネ破損	調整 (21 ページ) 販売店へ依頼
エンジンの回転をあげても刈刃が動かない		ギヤケース・クラッチの故障 刈刃の破損	販売店へ依頼 販売店へ依頼
切れ味の低下		刈刃の摩耗 クラッチの滑り	販売店へ依頼 販売店へ依頼

\* 表中に記載されていない故障など、ご不明な点はお買い求めの販売店にご相談ください。

### 8-2. 製品の廃棄

○ 製品や部品を廃棄するときは、お買い求めの販売店に相談するか、自治体の指導に従ってください。

## 9. 仕様

型式名		RMEHT2320	HTK2023																				
項目	単位																						
質量 本体（燃料除く）	kg	9.1																					
容量 燃料タンク	ml	1,030																					
外形寸法（刈刃含む） 長さ × 幅 × 高さ	mm	2326×299×353																					
刈刃 型式 ブレード長さ（有効長さ） 歯車減速比 潤滑剤	mm	<b>H2320</b> 732(588) 4.14 純正ギヤケースグリース																					
エンジン 型式 排気量 最大出力時エンジン回転数 最大エンジン回転数 アイドル回転数 キャブレタ形式 点火方式 スパークプラグ 始動方式 動力伝達方式	cm <sup>3</sup> r/min r/min r/min	空冷 2 サイクル単シリンダ <table border="1"> <thead> <tr> <th>RME2320</th> <th>RK2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ロータリー式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">フライホイールマグネット電子点火方式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NGK BPMR8Y</td> </tr> <tr> <td>リコイルスタータ <b>ソフトスタート</b></td> <td>リコイルスタータ <b>Softスタート</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">自動遠心クラッチ</td> </tr> </tbody> </table>		RME2320	RK2023	22.8		8,000		12,000		2,900		ロータリー式		フライホイールマグネット電子点火方式		NGK BPMR8Y		リコイルスタータ <b>ソフトスタート</b>	リコイルスタータ <b>Softスタート</b>	自動遠心クラッチ	
RME2320	RK2023																						
22.8																							
8,000																							
12,000																							
2,900																							
ロータリー式																							
フライホイールマグネット電子点火方式																							
NGK BPMR8Y																							
リコイルスタータ <b>ソフトスタート</b>	リコイルスタータ <b>Softスタート</b>																						
自動遠心クラッチ																							
燃料混合比		[レギュラーガソリン：2サイクルエンジンオイル] =[50:1] やまびこ純正 2サイクルエンジンオイルか、J A S O 性能分類 F C または F D																					

※ この仕様は予告なしに変更することがあります。



## 9. 仕様

型式名		RMEHT2330	HTK3023
項目	単位		
質量 本体（燃料除く）	kg	8.7	
容量 燃料タンク	ml	1,030	
外形寸法（刈刃含む） 長さ×幅×高さ	mm	2341×300×362	
刈刃 型式 ブレード長さ（有効長さ） 歯車減速比 潤滑剤	mm	<b>H2320</b> 732(588) 4.14 純正ギヤケースグリース	
エンジン 型式 排気量 最大出力時エンジン回転数 最大エンジン回転数 アイドル回転数 キャブレタ形式 点火方式 スパークプラグ 始動方式 動力伝達方式	cm <sup>3</sup> r/min r/min r/min	空冷 2 サイクル単シリンダ <b>RME2330</b> <b>RK3023</b> 22.8 8,500 10,300 2,700 ロータリー式 フライホイールマグネット電子点火方式 NGK BPMR8Y リコイルスタータ <b>イスタート</b> リコイルスタータ <b>Softスタート</b> 自動遠心クラッチ	
燃料混合比		[レギュラーガソリン：2サイクルエンジンオイル] =[50:1] やまびこ純正 2サイクルエンジンオイルか、J A S O 性能分類 F C または F D	

※ この仕様は予告なしに変更することがあります。

# 10. その他

## 10-1. 補用品と消耗品

部品名称	部品番号	備考
エアフィルタ	A226-000130	RMEHT2320,HTK2023
エアフィルタ	A226-002210	RMEHT2330,HTK3023
燃料フィルタ	A369-000001	
スパークプラグ	A425-000000	NGK BPMR8Y
ソケットレンチ	X602-000080	13 mm × 19 mm
スパナ	895112-00330	8 mm × 10 mm
ポリミックス	B202-0001500	5 L
ポリミックス	X624-000010	2 L
やまびこ純正 2サイクルエンジンオイル ブルーシールド 50:1 JASO 性能分類 FD	X697-000281	0.1 L
	X697-000291	0.4 L
	X697-000301	1 L
	X697-000311	4 L
グリース	X695-000020	50 g

メ 毛

# 株式会社やまびこ

〒 198-8760 東京都青梅市末広町 1-7-2  
Tel 0120-176-181 (製品・技術的な問い合わせ)  
受付時間：弊社営業日 9:00~17:00

## やまびこジャパン株式会社

〒 198-0025 東京都青梅市末広町 1-7-2 Tel 0428-32-1005 (代)

### 北海道支社

〒 004-0041 北海道札幌市厚別区大谷地東 1-2-20 Tel 011-891-2249 (代)

### 東北支社

〒 984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東 5-1-50 Tel 022-288-0511 (代)

### 東日本支社

〒 198-0025 東京都青梅市末広町 1-7-2 Tel 0428-32-1091 (代)

### 中部支社

〒 452-0031 愛知県清須市西枇杷島町宮前 1-39 Tel 052-502-4111 (代)

### 西日本支社

〒 701-0221 岡山県岡山市南区藤田566-159 Tel 086-296-5911 (代)

### 九州支社

〒 816-0943 福岡県大野城市白木原 5-3-7 Tel 092-573-5361 (代)

ご用命の際はご購入いただいた販売店へご連絡ください。

X750-027670

X750218-4604

2211B 0541 ES

(C) 2016 株式会社やまびこ 著作権法により無断での複製、転載などは禁止されております。