shindaiwa®

エンジン刈払機

取扱説明書

型式

RM3025-2TD RM3025-2RD RM3025-PTD RM3025-GTD RM3025-2TDI5 RM3025-GTDI5 RM3025-GTD30



(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

▲ 警告

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	8
3 作業の準備 3-1. 組み立て 3-2. 刈刃の取り付け 3-3. バランスの調整 3-4. 燃料の準備 3-5. アイシングキット	9 . 11 . 14 . 15
4 エンジンの始動・停止	. 19 . 20 . 20
5 刈払作業 5-1. 作業姿勢 5-2. 刈払作業	. 23
6 点検・整備 6-1. 点検・整備の目安 6-2. 作業後の点検・整備 6-3. 刈刃の交換 6-4. 2 5 時間毎点検・整備	. 25 . 26 . 26
7 保管	. 29
8 故障対策	. 30
9 仕様	. 31
10 その他	. 34 . 34

安全にご使用いただくために

警告表示について

▲ 危険

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。

▲ 警告

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。

▲ 注意

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。

重要

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	A	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		高温部に注意すること
	火災に注意すること		手の切断に注意すること
	混合燃料を使用すること		

○製品の特徴

この製品は**Softxy-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。

○サービス上のデータの取扱いについて

• 今後のより良い製品開発・サービス改善の為に、修理やメンテナンス時の運転データなどの情報を、販売店・サービス店から提供を受け、有効に活用させていただく場合がございます。

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、販売店に相談または株式会社やまびこホームページを参照してください。

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

- この製品は背丈の低い雑草刈に使用してください。付属の刈刃でかん木や木を切らないでください。
- ○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。

事業者様へ

〇 この製品を使用して作業者に刈払作業を行わせる場合は、厚生労働省が定める「刈払機取扱作業者に対する安全衛生教育」を受講させてください。(厚生労働省・基発第 66 号)



安全にご使用いただくために

▲ 警告

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、作業を中止してください。
- ○厚生労働省の通達は次のとおりです。
 - 1日の操作時間:「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」で算出してください。算出方法の詳細は URL または QR コードを参照してください(最大でも2時間以内)。
 https://www.yamabiko-corp.co.jp/products/safe-work/detail/id=13417
 - 1回の連続操作時間:30分以内
- + 1回の連続操作後の休止時間: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
 - フェースシールド:顔の保護
 - 防振手袋:寒さや振動から手を保護
 - 滑りにくい丈夫な作業靴 (先しん入り): 足の保護
 - * すね当て:脚の保護

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着用してください。
 - * 防塵マスク: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。

○ 緩やかな傾斜地では、等高線方向に作業をしてください。

転倒して重傷を負う原因となります。

事故やケガへの備え

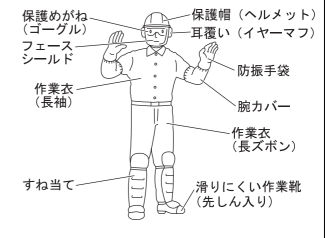
- ○事故やケガに備え、下記の用具を用意してください。
 - 救急箱(応急手当用)
 - タオルや手ぬぐい(止血用)
 - + 呼子や携帯電話(外部との連絡用)

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と、火災やその他の傷害の拡大につながります。

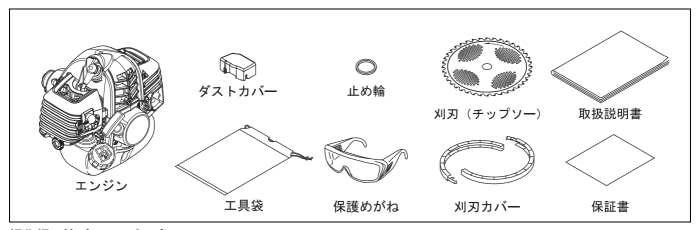




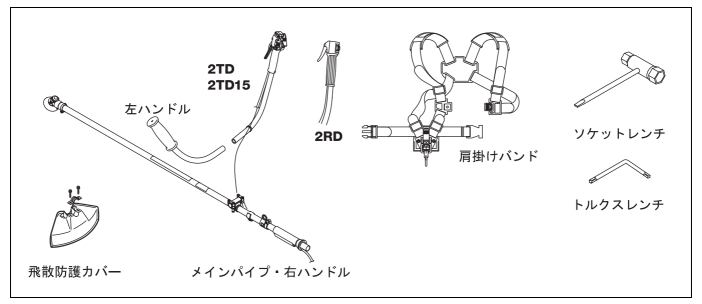
1. 付属品の確認

○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。

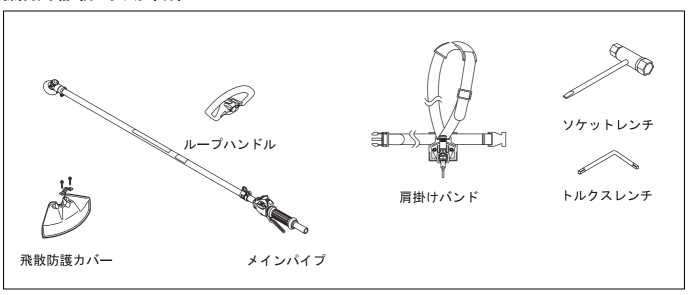
エンジンの箱



操作桿の箱(Uハンドル)

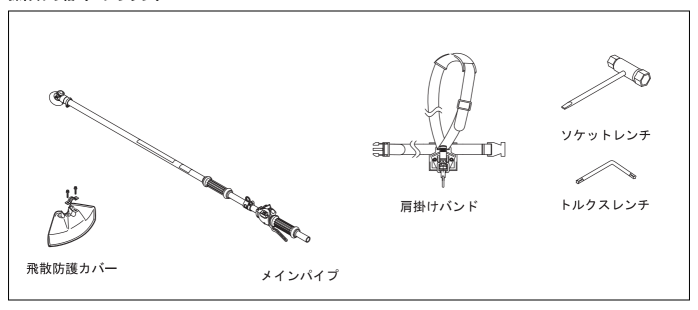


操作桿の箱(ループハンドル)



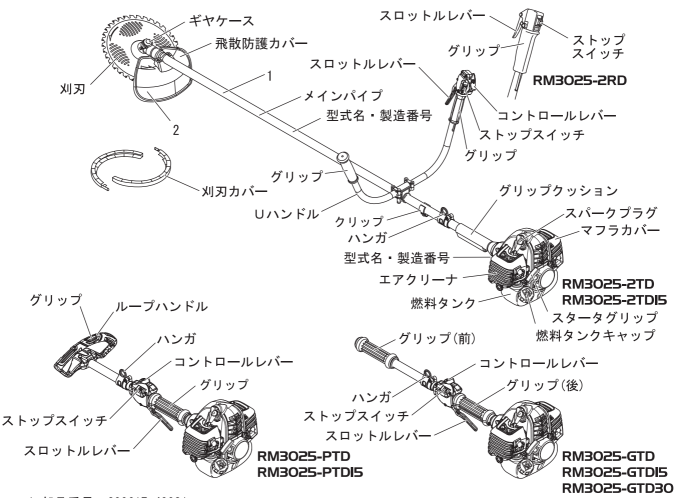
1. 付属品の確認

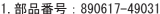
操作桿の箱(2グリップ)



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。









エンジンの始動時に 万一刈刃が回転する 場合は、エンジンを 再調整して使用して ください。

2. 部品番号 X505-001460

▲ 警告

- ●ワレ、カケ、変形のある刈刃は絶対 に使用しないで下さい。
- ●刈刃の点検、清掃、交換の際はエンジンを必ず停止して下さい。

3-1. 組み立て

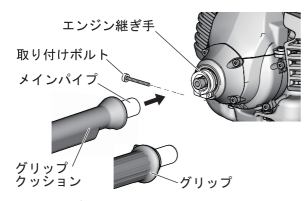
▲ 警告

○ 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。



■メインパイプの取り付け

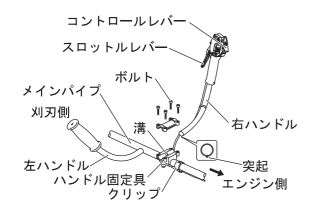


- 1. エンジンとメインパイプを平らな場所に置いてください。
- 2. ギヤケースの上部をエンジンの上方向に合わせてく ださい。
- 3. エンジン継ぎ手部分にメインパイプを、グリップ クッションまたはグリップの端まで差し込んでくだ さい。
- 4. 取り付けボルトを締めて、メインパイプを確実に固 定してください。

■ハンドルの組み立て

重要

○ハンドルは、警告表示ラベルに重ならないように組み立ててください。



U ハンドルの組み立て

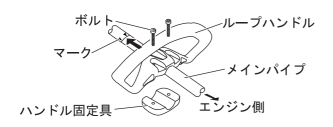
- 1. 付属のトルクスレンチで、ハンドル固定具の4本の ボルトを取り外してください。
- スロットルレバーの付いているハンドルを右手側に してください。
- 3. スロットルケーブルがハンドルの下を通り、ねじれていないことを確認してください。
- 4. ハンドル固定具の「溝」にハンドル先端の「突起」を合わせて、ハンドル固定具を4本のボルトで仮締めして、メインパイプとハンドルを仮固定してください。
- 5. メインパイプとハンドルを操作しやすい角度にして、 ハンドルが動かないようにハンドル固定具を 4 本の ボルトで締め付けてください。
- 6. スロットルケーブルを付属のクリップでメインパイ プに固定してください。



▲ 警告

右ハンドルを回転させ、スロットルケーブルがねじれた状態で、ハンドルを組み立てないでください。

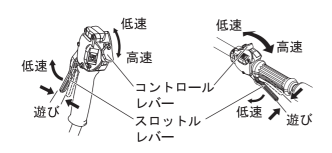
スロットル機能不良の原因となり、事故や重傷を負う原因となります。



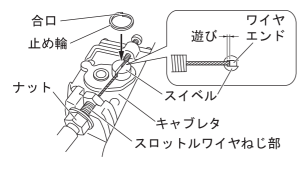
ループハンドルの組み立て

1. ループハンドルをマークの位置に合わせて、メインパイプにボルトで取り付けてください。

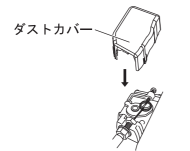
■スロットルワイヤの接続



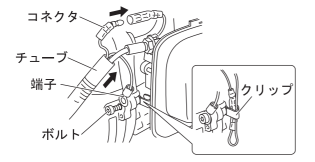
- 1. エアクリーナカバー (26 ページの「エアフィルタの清掃」を参照)を取り外してしてください。
- 2. スロットルレバーが低速の位置にあることを確認してください。



- 3. ワイヤエンドをスイベルの向きに気を付けて取り付けてください。
- 4. スロットルワイヤねじ部をキャブレタに取り付け、 遊びが 1-2 mm になるようにナットで調整して固定 してください。
- 5. 止め輪の合口をワイヤエンド側にしてスイベルに取り付けてください。

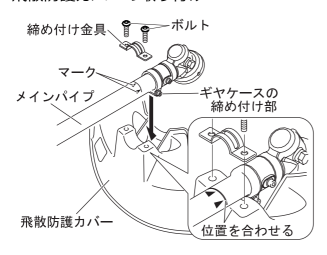


6. ダストカバーをかぶせてください。



- 7. コネクタを接続してください。
- 8. コネクタをクリップに固定してください。
- 9. ボルトを外してから端子を取り付け、ボルトを締めて端子を固定してください。
- 10. チューブをストッロルワイヤの金具に 5 mm 程度か かるまで移動してください。
- 11. コネクタ類をはさまないようにエアクリーナカバーを取り付けてください。
- 12. コントロールレバーを高速の位置にしてからスロットルレバーを動かし、コネクタ類がキャブレタ可動部と接触していないことを確認してください。

■飛散防護カバーの取り付け



- 1. ギヤケースの締め付け部を飛散防護カバー上部のヘコミに、締め付け金具をマークの位置に合わせてください。
- 2. 締め付け金具でメインパイプをはさむように取り付けてください。
- 3. 締め付け金具の穴にボルト(2本)を通し、付属のレンチで締め、飛散防護カバーをメインパイプに固定してください。

3-2. 刈刃の取り付け



警告

- ○刈刃を扱うときは、厚手の手袋を着用してください。
- 刈刃は付属のソケットレンチを押さえながら、確実に締め付けてください。

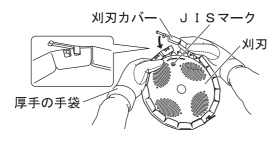
事故や重傷を負う原因となります。

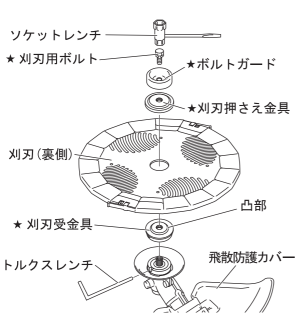


○ 刈刃を締め付けるときに、付属のソケットレンチ以外のエア工具、電動工具などを使用したり、 体重を掛けて締め付けたりしないでください。

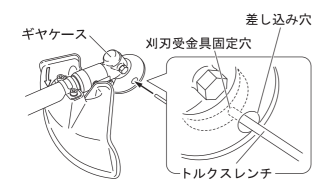
必要以上の締め付けにより、刈刃用ボルトや刈刃駆動軸が破損して、事故や重傷を負う原因となります。

1. 刈刃に刈刃カバーを取り付けてください。

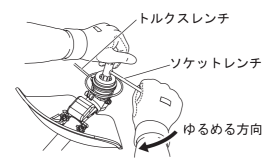




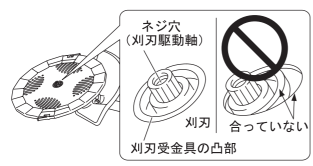
- 2. ギヤケース各部品と刈刃の取り付け順序と向きは、図の通りです。
- * 刈刃の表側は刻印や J I S・矢印マークなどがある面です。
- * ★印の部品は刈刃固定金具類です。



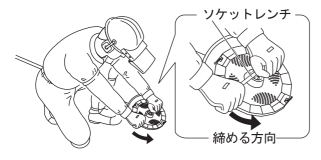
3. 刈刃用ボルトを回して、ギヤケースの差し込み穴と 刈刃受金具固定穴を合わせ、付属のトルクスレンチ を差し込み、刈刃受金具を固定してください。



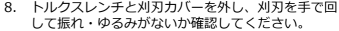
4. ギヤケースを反転して、付属のソケットレンチで刈 刃用ボルトを時計方向に回してゆるめて、刈刃用ボ ルト、ボルトガード、刈刃押さえ金具を外してくだ さい。



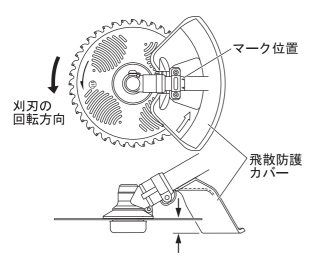
- 5. 刈刃の表側を刈刃受金具に向け、刈刃受金具の凸部に組み付けてください。
- * 刈刃駆動軸のネジ穴にゴミが入らないように注意してください。ゴミが入ると、刈刃用ボルトが確実に締め付けられない恐れがあります。
- * 刈刃受金具の凸部が刈刃の中心の穴に、きちんと合っていることを確認してください。



- 6. 刈刃押さえ金具、ボルトガードを取り付け、刈刃用ボルトを手で仮締めしてください。
- 7. トルクスレンチを差し込んで、ソケットレンチで刈 刃用ボルトを左図のような姿勢で締め付けてくださ い。
- * この姿勢でしっかり締めると、必要な締め付けトルクで締めることができます。
- * 強く締め付けられないときは、締め付けられる人に締め付けを依頼してください。
- * 参考:締め付けトルクは、18~25 N·m (180~250 kgf·cm) です。



- 9. 飛散防護カバーの締め付け金具がマーク位置に合うように取り付けられ、刈刃が飛散防護カバーの内側になっているか確認してください。内側になっていないときは、飛散防護カバーの取り付けを修正してください。
- 10. 製品を持ち運ぶときは、刈刃に刈刃カバーを取り付けてください。

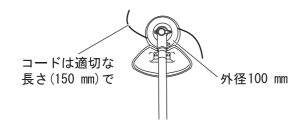


刈刃は飛散防護カバーの内側になっていること

ナイロンコードカッタ(別売)

▲ 警告

○ 取り付けが傾いていたり、締め付けが不十分な場合、運転中にナイロンコードカッタが外れて、重大な事故の 原因となります。



重要

○ ナイロンコードカッタは金属刃より抵抗が大きいため、取り扱い操作を誤るとクラッチ部分が損傷することがあります。

ご使用時は次の点を守ってください。

- ナイロンコードカッタは純正品をご使用ください。 市販品をご使用になる場合は本体の径が小さく(外 径 100 mm 程度)、軽いものにしてください。
- ナイロンコードの長さは 150 mm、径は φ2.4 mm が適切です。

200 mm 以上の長さで連続作業をしないでください。

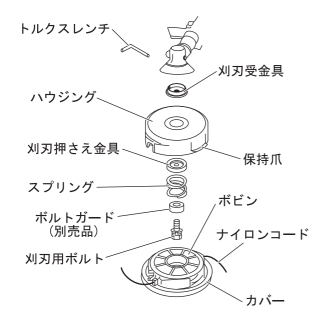
- 作業時はエンジンの回転速度を高速に保ってください。
- 金属刃を取り付けるときのために、付属のボルトガード(部品番号 C535-000600)、刈刃押さえ金具は、紛失しないように保管してください。

ナイロンコードカッタ(DS-5A,DS-3)の取り付け

重要

○ DS-5A,DS-3 ご使用時は、別売品のボルトガード (部品番号 C535-000530) が必要になります(34 ページの「補用品と消耗品」参照)。

お買い求めの販売店でお求めください。



- 1. 刈刃用ボルト (左ネジ)を付属のソケットレンチで時計方向に回し、刈刃用ボルト、ボルトガード、刈刃押さえ金具を取り外してください。
- 2. ナイロンコードカッタのハウジング部の保持爪を指で押しながら、カバーを取り外してください。
- 3. ナイロンコードが巻き込まれたボビンは、カバーに つけたままにしてください。
- 4. ハウジングを刈刃受金具にのせてください。
- 5. ハウジングの内側からナイロンコードカッタに同梱してある刈刃押さえ金具とボルトガード(別売)を取り付け、刈刃用ボルトを手で締めてください。
- 6. トルクスレンチで回り止めをして、刈刃用ボルトを ソケットレンチで確実に締め付けてください。
- 7. カバーを元通りハウジングに取り付け、保持爪がカバーの溝にかかっていることを確認してください。
- 8. 軽く手でナイロンコードカッタを回し、ナイロンコードカッタのぶれがないか確認してください。
- * ナイロンコードカッタにぶれがある場合はハウジング の穴が刈刃受金具にきちんと入っていないので、取り 付けなおしてください。

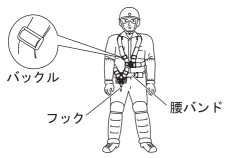
3-3. バランスの調整

■肩掛けバンドの調整

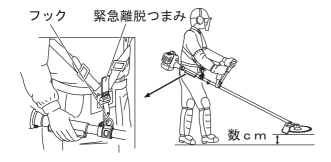


U ハンドル

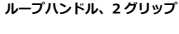
- 1. 肩掛けバンドのハーネスを腕から通し、フックが身体の右側にくるように掛けてください。
- 2. フックが身体の右側で緊急離脱つまみが外側になるようして、ワンタッチバックルを留めてください。

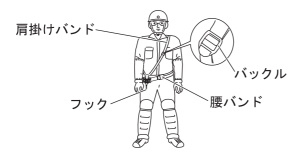


- 3. フックが腰の位置になるように、バックルで肩掛け バンドの長さを調整してください。
- 4. 腰バンドの長さを調整して締めてください。

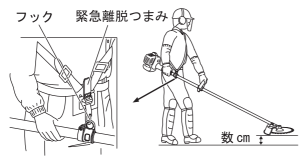


- 5. 肩掛けバンドのフックに製品を装着してください。
- 6. 両手でハンドルグリップを握ったときに、刈刃と飛 散防護カバーが地上から数 cm の高さで水平になる ように、肩掛けバンドの長さを調整してください。
- 7. 上記の方法で水平にならないときは、ハンガとハンドルを調整してください。



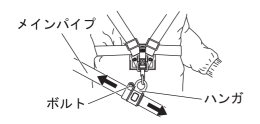


- 1. 肩掛けバンドを、フックが身体の右側で緊急離脱つまみが外側になるように、掛けてください。
- フックが腰の位置になるように、バックルで肩掛け バンドの長さを調整してください。
- 3. 腰バンドの長さを調整して締めてください。



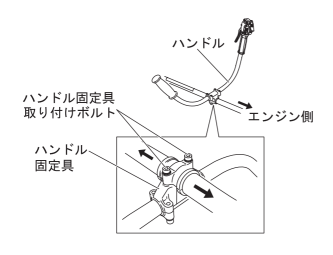
- 4. 肩掛けバンドの緊急離脱つまみを引き上げて製品を 装着してください。
- 5. 両手でループハンドルとグリップを握ったときに、 刈刃と飛散防護カバーが地上から数 cm の高さで水 平になるように、肩掛けバンドの長さを調整してく ださい。
- 6. 上記の方法で水平にならないときは、ハンガとハンドルを調整してください。

■ハンガの調整



ハンガのスクリュ(ボルト)をゆるめ、ハンガを前後に 移動して、刈刃と飛散防護カバーが地面と水平になるように調整し固定してください。

■ハンドルの調整



U ハンドルの調整



警告

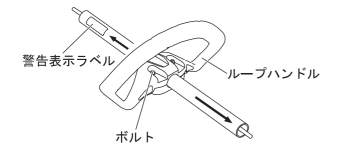
〇 スロットルケーブルが強く張られる状態まで、ハン ドルを移動しないでください。

スロットル機能不良の原因となり、事故や重傷を負 う原因となります。

- ハンドル固定具取り付けボルトを付属のトルクスレ ンチでゆるめてください。
- スロットルケーブルに余裕がある範囲で、ハンドル を作業しやすい位置に移動してください。このとき ハンドル固定具が警告表示ラベルに重ならないよう にしてください。
- 3. ハンドル固定具取り付けボルトを締め付けてくださ い。

ループハンドルの調整

- 1. ハンドル取り付けボルト(2本)を付属のレンチで ゆるめてください。
- 2. ハンドルを作業しやすい位置に移動してください。 このときハンドルが警告表示ラベルに重ならないよ うにしてください。
- 3. ハンドル取り付けボルト(2本)を締め付けてくだ さい。



3-4. 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、火傷を負うことになります。



- ○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。作業者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。
- ○燃料タンクロ元まで入れずに、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。

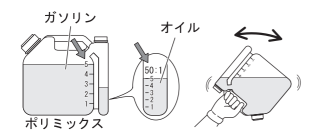
燃料に引火して火災を起こしたり、火傷の原因となります。

- ○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。

- 燃料タンクの口元に燃料フィルタがあると、タンク内で燃料パイプが折れて始動不良、回転の安定性に影響を 及ぼす恐れがあるため、燃料タンクの奥へ差し込んでください。
- ○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。
- - 燃料タンクのキャップを開け、手動式の燃料補給ポン プで混合燃料を、規定レベルまで入れてください。
 - 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。

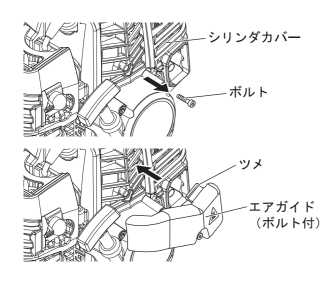
■燃料の補給



3-5. アイシングキット

重要

○ 通常の気温で使用するときは、エアガイドは取り外してください。 そのまま使用するとエンジンのオーバーヒートの原因となります。 外気温5℃以下が組み替えの目安です。



寒冷時に使用する際、キャブレタの不調を防止するため下記の操作をしてください。

- **エアガイドの取り付け** 1. シリンダカバー後方のボルト 1 本を付属のレンチで 取り外します。
- * 取り外したボルトはエアガイドを外した時に必要で す。紛失しないよう大切に保管して下さい。
- 2. エアガイドのツメをシリンダカバーに合わせ、付属 のレンチで取り付けてください。 (エンジン後方から温かい空気が気化器室に入りま

▲ 警告

- O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
 - 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、コントロールレバーが低速位置にあることを確認する
 - 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。

○ エンジンが始動したら、異常振動・異常音が発生していないか確認してください。異常振動・異常音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、飛散などの事故により、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。



○ 製品の運転中および停止後しばらくの間は、シリンダカバー、マフラ、ギヤケースなど 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

○ エンジンの始動時、スロットルレバーが低速の位置にあっても刈刃が回転するときは、キャブレタを調整してください。(28 ページの「キャブレタの点検」を参照)

回転する刈刃でケガをする恐れがあります。

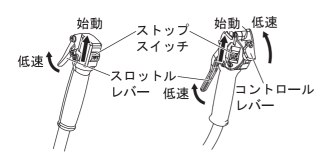
重要

- ○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。





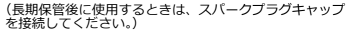
4-1. 冷えたエンジンの始動



Uハンドル



ループハンドル 2グリップ



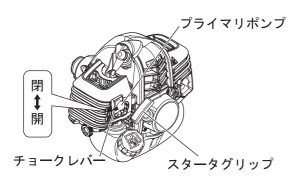
- 1. 刈刃カバーを外してください。
- 2. 製品を平坦な地面に置き、枕木などをして刈刃が地面や障害物に触れていないことを確認してください。
- 3. ストップスイッチを始動の位置にしてください。

ツインスロットル

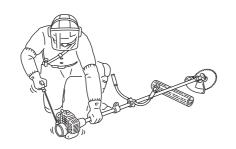
4. スロットルレバーから指を離して、コントロールレバーを低速の位置にしてください。

トリガー

4. スロットルレバーから指を離してください。

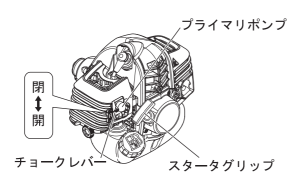


- 5. チョークレバーを「閉」の位置にしてください。
- 6. プライマリポンプ内に燃料が吸い上がるまで、プライマリポンプを押す・離すの操作をくり返してください(目安 5 \sim 10 回)。



- 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ったら、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、アイドリング (低速運転)で暖機運転をしてください。

4-2. 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。

ツインスロットル

2. スロットルレバーから指を離し、コントロールレ バーを低速の位置にしてください。

トリガー

- 2. スロットルレバーから指を離してください。
- 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 $5\sim10$ 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。

4-3. スロットルレバーの使い方

⚠ 注意

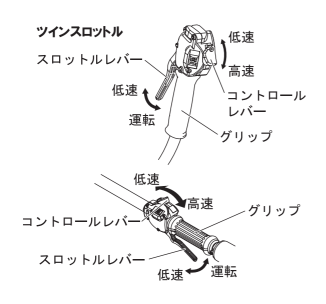
○ エンジンの始動・停止時、作業を中断したり、移動したりするときは、スロットルレバーから指を離してください。

偶発的に刈刃が回転して、ケガをする恐れがあります。

スロットルレバーから指を離しても刈刃の回転が下がらないときは、直ちにエンジンを停止し、お買い求めの 販売店に点検と修理を依頼してください。

重要

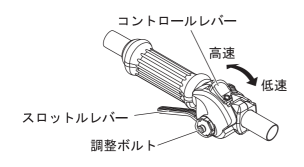
○ スロットルレバーを操作している間は、両手で各グリップを保持しつつ、刈刃が安全な位置にあることを確認してください。



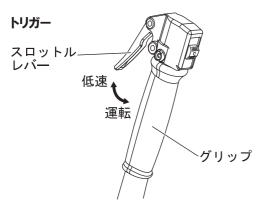
1. エンジンを始動してください。

ツインスロットル

- 2. グリップとともにスロットルレバーをいっぱいまで 握ってください。エンジンの回転が上がります。
- 3. コントロールレバーを低速側から高速側へ、ゆっくりと移動させ、刈刃の回転が適切になるように設定してください(コントロールレバーが低速の位置のままで、スロットルレバーを握っても刈刃の回転は上がりません)。
- 4. スロットルレバーから指を離してください。スロットルレバーが戻り、アイドリング(低速運転)になります。
- 5. スロットルレバーを握ってください。設定した回転 になります。

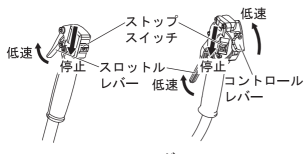


* スロットルレバーを握ったときに、コントロールレ バーが高速側から低速側に移動し、設定した回転にな らない場合には、調整ボルトを締め付けてください。 ボルトを締め付けすぎるとコントロールレバーが動き にくくなるので注意してください。

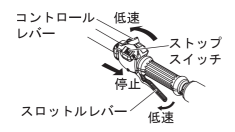


- **トリガー**2. グリップとともにスロットルレバーを握り、作業に あった回転速度になるように握り具合を加減してく ださい。
- 3. スロットルレバーから指を離すと、スロットルレ バーが戻り、アイドリング(低速運転)になります。

4-4. エンジンの停止



Uハンドル



ループハンドル 2グリップ

ツインスロットル

1. スロットルレバーから指を離し、コントロールレ バーを低速の位置にしてください。エンジンがアイ ドリング (低速運転) 状態になります。

トリガー

- 1. スロットルレバーから指を離してください。エンジ ンがアイドリング(低速運転)状態になります。
- 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 (19 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。

▲ 危険

○飛散防護カバーをずらしたり、取り外したりしないでください。

刈刃からの飛散物による事故や重傷を負うことになります。

- 製品の中心から半径 15 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 15 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で跳ね飛ばしそうな小石や空き缶、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。

異物を跳ね飛ばしたり、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。



- 刈払作業では次のことを守ってください。
- ・ 刈刃が岩、立木、杭などの障害物に当たったときは、直ちにエンジンを停止し、刈刃の 停止を確認してから、刈刃と飛散防護力バーの損傷を点検する
- ヒビの入った刈刃は使用しない
- 刈刃周辺に詰まった草を取り除くときはエンジンを停止させ、刈刃を停止させる
- ◆ 飛散防護カバーが破損したら交換する
- 刈刃用ボルトが摩耗したら交換する

事故や重傷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、直ちにエンジンを停止し、速やかに取り除いてください。

火災の原因となります。

○刈刃を膝より高く持ち上げないでください。

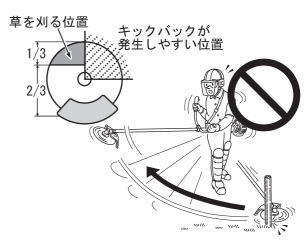
膝より高く持ち上げると刈刃が顔に近くなり、刈刃からの飛散物により、事故や重傷を負う原因となります。

<u>キックバック</u>

- 〇高速で回転する刈刃が樹木や杭、岩など硬いものに触れたときに、その反動で瞬間的に強く跳ね返る現象をキックバックと呼びます。
- キックバックを起こすと製品を制御できなくなり、大変 危険です。
- ○特にかん木などが刈刃の正面から右側 90°の範囲内に当たったときに、刈刃は右側後方に強く跳ね返りを起こします。
- キックバック防止のために左から右へ刈払わないでください。また刈刃が硬いものに触れないように注意してください。

ケガや死傷事故を起こす原因となります。





5. 刈払作業

▲ 警告

- ○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。

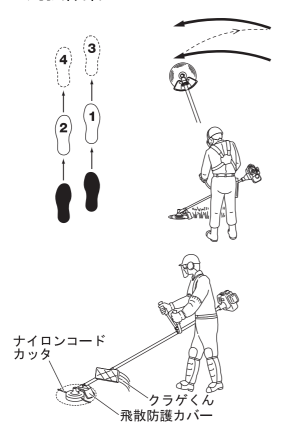
燃料を入れたまま車で移動すると、火災の原因となります。

5-1. 作業姿勢



- 肩掛けバンドを着用し、腰バンドを締め付けてください。
- 製品を肩掛けバンドに装着してください。
- 両手で各グリップを握り、両足を肩幅よりやや広く広 げてください。製品を片手で使用しないでください。
- グリップに親指を掛け、他の指とともにグリップを囲むように握ってください。
- 肩掛けバンドには緊急離脱装置が付いています。火災 など緊急の場合は緊急離脱つまみを上に引き、製品を 身体から離してください。

5-2. 刈払作業



- エンジン始動後、スロットルレバー、コントロールレバーを操作すると、エンジンの回転速度が上がり、刈刃が回り始めます。作業に合わせて、回転速度を調節してください。
- メインパイプを腕で振り回さず腰の回転で刈刃を水平 に右から左に振り、刈刃の左側で雑草を刈ってください。
- ・ 草が飛び散り、キックバックを起こしやすくなるので、往復刈りや大振りをしないでください。
- 図のように、右足を前にし、すり足で前進してください。右足から前に進み左足がこれに続くという進み方をしてください。
- 刈刃を左側に5~10°傾けて刈ると草が左側に寄るので作業しやすくなります。
- 刈幅は 1.5 m くらいが適当です。
- 緩やかな傾斜地では、等高線方向に作業してください。
- ギヤケースを地面に接触させて作業すると、刈刃固定 金具類が摩耗しやすくなります。摩耗したときは交換 してください。
- ナイロンコードカッタ(別売品)を使用するときは、 次のことを守ってください。

ナイロンコードカッタ付属の取扱説明書をよく読む こと

飛散防護カバーと「クラゲくん (別売品)」を併せ て使用すること

5. 刈払作業

重要

○ ナイロンコードの回転直径が 350 mm 以下となるようにナイロンコードの長さを調整して、使用してください。

▲ 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	0		•	16
燃料タンクキャップ	0		•	16
刈刃、飛散防護力バー	0			22
刈刃固定金具類	0		•	26
エアフィルタ	0		•	26
ギヤケース	0			26
スパークプラグ		0	•	27
燃料フィルタ		0	•	27
燃料タンクの清掃		0		27
燃料の残量、劣化	0			27
ギヤケースのグリース注油		0		27
キャブレタ		0		28
冷却風通路・シリンダフィンの清掃		0		28
マフラ		0		28
ボルト、ナット	0			_
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) 〇		•	_

○:ご自分で点検・整備してください。

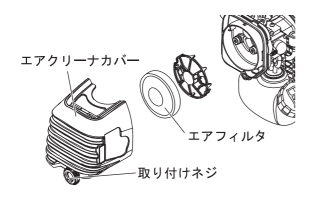
●:製品の性能維持のため、お買い求めの販売店に定期的な点検を依頼し必要に応じ交換してください。

(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。

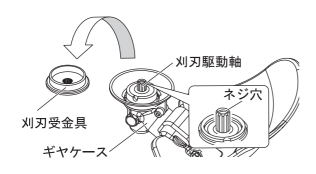
6-2. 作業後の点検・整備

■エアフィルタの清掃



- 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。

■ギヤケースの点検



ギヤケースと刈刃の間に草などが巻きついていないか 点検してください。草などが巻きついているときは、 刈刃を外して次の手順で清掃してください。

- 1. ギヤケースから、刈刃受金具を外してください。
- 2. 刈刃駆動軸のネジ穴にゴミが入らないように注意してください。ゴミが入ると、刈刃用ボルトが確実に締め付けられない恐れがあります。
- 3. 刈刃受金具の内側や刈刃駆動軸に巻きついている草 やヒモ、泥などを取り除いてください。
- 4. 刈刃受金具類が摩耗しているときは、交換してください。
- 5. 刈刃駆動軸にガタがないかを点検し、異常があると きは販売店に修理を依頼してください。
- 6. 外した部品を元通りに取り付けてください。

6-3. 刈刃の交換



警告

○ 刈刃を交換するときは次のことを確認してください。

- 厚手の手袋を着用していること
- エンジンが停止して、刈刃の回転が止まっていること
- ストップスイッチが停止位置にあること
- 燃料タンクキャップがしっかり締まっていること
- 刈刃に刈刃カバーが取り付けてあること
- ○刈刃は指定された純正部品を使用してください(34ページの「補用品と消耗品」を参照)。
- ○刃先が摩耗して目立ての必要があるときは、お買い求めの販売店にご相談ください。

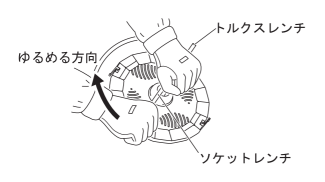
刈刃の損傷や飛散により、事故や重傷を負う原因となります。

▲ 注意

○ 連続運転直後は、ギヤケースが熱くなっているので、触れないでください。

火傷の恐れがあります。

6. 点検・整備



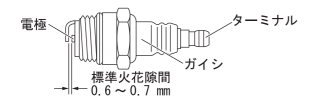
- 1. 刈刃を回して差し込み穴と刈刃受金具固定穴を合わせ、付属のトルクスレンチを差し込んでください。
- 2. ギヤケースを反転して付属のソケットレンチで刈刃 用ボルトを時計方向に回して、刈刃を取り外してく ださい。
- 3. 刈刃受金具を外し、内側のゴミを取り除いてください。
- 4. 刈刃の取り付け手順と注意事項は、11 ページの「刈刃の取り付け」を参照してください。

6-4.25時間毎点検・整備

■スパークプラグの点検

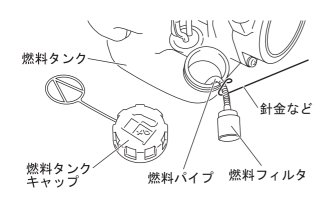
重要

○ 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。



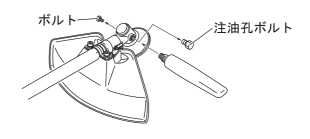
- 1. 付属のソケットレンチ (19 mm) でスパークプラグ を外してください。
- 2. スパークプラグの標準火花隙間は 0.6 ~ 0.7 mm です。標準火花隙間より広すぎたり狭すぎる場合は調整してください。電極の周囲にオイルや堆積物が付いているときは清掃してください。電極やターミナルが摩耗しているときや、ガイシに亀裂がある場合は指定のスパークプラグと交換してください。
- 3. スパークプラグは、付属のソケットレンチでしっかり締め付けてください。 参考:締め付けトルクは $15\sim17~N\cdot m$ ($150\sim170~kgf\cdot cm$)です。
- * スパ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。

■ギヤケースのグリース注油

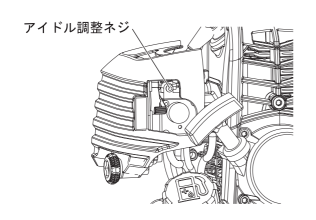


- 1. 注油孔ボルト、ボルトを外してください。
- 2. 純正グリースのチューブを注油孔にねじ込んで補給してください。
- 3. 古いグリースは新しいグリースに押されてボルトを 外した部分から出てきます。新しいグリースが出て くるまで補給してください。
- 4. 注油後は、注油孔ボルト、ボルトをしっかり締め付けてください。

■キャブレタの点検

重要

- 工場出荷時にキャブレタはエンジンの性能を最もよく引き出せるように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、キャブレタを調整してください。
 - 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)時も刈刃が回っている
- ○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。



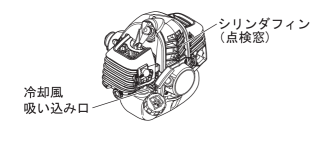
調整前の手順

- 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

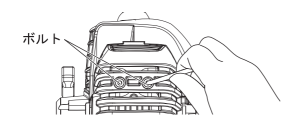
- 1. アイドリング(低速運転)時に刈刃が回転しないようにアイドル調整ネジを回して調整してください。
- * アイドル調整ネジを時計方向に回すと回転が上がります。 反時計方向に回すと回転が下がります。

■冷却風通路の清掃



- 1. シリンダフィンの間のゴミと汚れを取り除いてください。
- 2. 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。

■マフラの点検



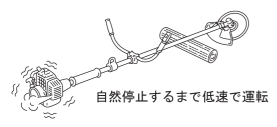
- 1. マフラの締め付けボルトにゆるみがないか確認して ください。ゆるみがある場合は、付属のトルクスレ ンチで増し締めしてください。
- 2. マフラがカーボンなどで汚れている場合は、清掃してください。

▲ 警告

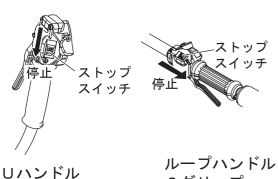
○ **燃料ガスが充満している密閉された場所や、裸火、火花のあるそばに保管しないでください。** 火災の原因となります。



○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。

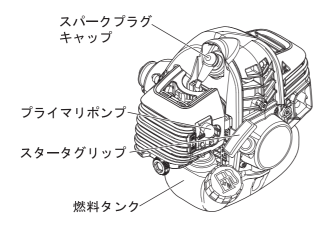


- 1. 燃料タンク内の燃料を抜き取ってください。
- 2. プライマリポンプを押す・離すの操作を数回くり返して、プライマリポンプの燃料を抜き取ってください。
- 3. エンジンを始動し、自然に停止するまで低速で運転してください。



2グリップ

- 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、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. スタータグリップをゆっくり引き、ピストンを最も 上の位置にしてください。
- 12. 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)
- 13. 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

重要

○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。

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	燃料補給 (16 ページ) 始動位置にする (19 ページ) 整備後に始動操作
		電気的障害 キャブレタ不良、内部固着 エンジン内部の故障	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	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	新しい燃料に交換 販売店へ依頼
回転が変動する	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 (27 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 電気的障害	新しい燃料に交換 調整 (27 ページ) 清掃 (27 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 排気ロ・マフラ出口が詰まっている	清掃か交換 (26 ページ) 清掃か交換 (27 ページ) 販売店へ依頼 調整 (28 ページ) 清掃 (28 ページ)
エンジンが停止 する		キャブレタ調整不良 電気的障害	調整 (28 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 (21 ページ)
アイドリング状 態で刈刃が回転 する		キャブレタ調整不良 クラッチバネ破損	調整 (28 ページ) 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		RM3025-2TD	RM3025- 2TD15	RM3025-2RD
項目	単位			
質量 (ISO 11806 による)				
燃料、刈刃、肩掛けバンド、				
飛散防護力バーを除く	kg	4.6	4.7	4.5
容量				
燃料タンク	mL	580		
操作桿				
型式		BM3025-2TD	BM3025-2TD15	BM3025-2RD
歯車減速比		1.36		
潤滑剤		純正グリース		
刈刃		チップソー 40 枚刃((255 mm)	
刈刃駆動軸回転方向				
(ギヤケース上から見る)		反時計方向		
外形寸法 (刈刃除く)				
長さ×幅×高さ	mm	1,768x563x413	1,918x563x413	1,768x558x438
エンジン		空冷 2 サイクル単シ!	ノンダ	
型式		RM3025		
排気量	cm ³	22.8		
最大出力時エンジン回転数	r/min	8,000		
最大エンジン回転数	r/min	11,000		
アイドリング回転数	r/min	2,800		
キャブレタ形式		ダイヤフラム式		
点火方式		フライホイールマグネト電子点火方式		
スパークプラグ		NGK BPMR8Y		
始動方式		リコイルスタータ Softxタート		
動力伝達方式		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サイクル専用オイル		
周波数補正振動加速度実効値の 3 軸合成値	m/s ²	3.2	2.9	3.3
振動測定の準拠規格		ISO 22867 : 2011		

^{※1} この仕様は予告なしに変更することがあります。

^{※2} 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。

9. 仕様

型式名		RM3025-PTD	RM3025-PTD15	
項目	単位			
質量 (ISO 11806 による)				
燃料、刈刃、肩掛けバンド、				
飛散防護力バーを除く	kg	4.3	4.4	
容量				
燃料タンク	mL	580		
操作桿				
型式		BM3025-PTD	BM3025-PTD15	
歯車減速比		1.36		
潤滑剤		純正グリース		
刈刃		チップソー 40 枚刃(255 mm)		
刈刃駆動軸回転方向				
(ギヤケース上から見る)		反時計方向		
外形寸法 (刈刃除く)				
長さ×幅×高さ	mm	1,768x243x242	1,918x243x242	
エンジン		空冷 2 サイクル単シリンダ		
型式		RM3025		
排気量	cm ³	22.8		
最大出力時エンジン回転数	r/min	8,000		
最大エンジン回転数	r/min	11,000		
アイドリング回転数	r/min	2,800		
キャブレタ形式		ダイヤフラム式		
点火方式		フライホイールマグネト電子点が	火方式	
スパークプラグ		NGK BPMR8Y		
始動方式		リコイルスタータ Softスタート		
動力伝達方式		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サイクル専用オイル		
周波数補正振動加速度実効値の 3 軸合成値	m/s ²	6.5 6.4		
振動測定の準拠規格		ISO 22867 : 2011		
[1	1		

^{※1} この仕様は予告なしに変更することがあります。

^{※2} 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。

9. 仕様

型式名		RM3025-GTD	RM3025- GTD15	RM3025-GTD30
項目	単位			
質量(ISO 11806 による)				
燃料、刈刃、肩掛けバンド、				
飛散防護力バーを除く	kg	4.2	4.3	4.3
容量				
燃料タンク	mL	580		
操作桿				
型式		BM3025-GTD	BM3025-GTD15	BM3025-GTD30
歯車減速比		1.36		
潤滑剤		純正グリース		
刈刃		チップソー 40 枚刃 (255 mm)		
刈刃駆動軸回転方向				
(ギヤケース上から見る)		反時計方向		
外形寸法 (刈刃除く)				
長さ×幅×高さ	mm	1,768x243x242	1,918x243x242	2,068x243x242
エンジン		空冷 2 サイクル単シ!	Jンダ	
型式		RM3025		
排気量	cm ³	22.8		
最大出力時エンジン回転数	r/min	8,000		
最大エンジン回転数	r/min	11,000		
アイドリング回転数	r/min	2,800		
キャブレタ形式		ダイヤフラム式		
点火方式		フライホイールマグネト電子点火方式		
スパークプラグ		NGK BPMR8Y		
始動方式		リコイルスタータ Softx9-ト		
動力伝達方式		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サイクル専用オイル		
周波数補正振動加速度実効値の 3 軸合成値	m/s ²	6.4	6.0	5.7
振動測定の準拠規格		ISO 22867 : 2011		

^{※1} この仕様は予告なしに変更することがあります。

^{※2} 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。

10. その他

10-1. 補用品と消耗品

部品名称	部品番号	備考
チップソー(KL)	X400-000412	255 mm 40P 軽量 窓アキ
笹刈刃	X400-000460	255 mm 30P
ナイロンコードカッター DS-5A	X047-000990	ボルトガード (C535-000530) で取り 付け
ナイロンコードカッター DS-3	X047-000281	ボルトガード (C535-000530) で取り 付け
ボルトガード	C535-000530	ナイロンカッター取り付け用
ナイロンコードカッター	X047-000471	OT-1B
ナイロンコードカッター	X048-000060	スピード゛フィード YNC3
クラゲくん	C055-000010	ナイロンコード用飛散防護力バー
刈刃用ボルト	V216-000060	
ボルトガード	C535-000600	標準部品
刈刃押さえ金具	C535-001330	標準部品
刈刃受金具	C535-001320	標準部品
ソケットレンチ	X602-000080	
刈刃押さえ金具、刈刃受金具 セット	P100-010390	大型 オプション
刈刃受金具	C535-001350	標準カッププレート付 オプション
スパークプラグ	A425-000000	BPMR8Y
エアフィルタ	A226-002210	
燃料フィルタ	A369-000420	
ポリミックス	X624-000010	2 L
ポリミックス	B202-0001500	5 L
やまパマ幼正	X697-000281	100 mL
やまびこ純正 2 サイクルエンジンオイル	X697-000291	400 mL
ブルーシールド 50:1 JASO 性能分類 FD	X697-000301	1 L
JASU IIIII J 規 「U	X697-000311	4 L
グリース	X695-000020	50 g エピノック AP2
エアガイド	P100-008990	ボルト付き

[・]作業内容と用途および仕様・規格により、本製品への適合性を確認し、お買い求めの販売店とご相談の上、購入してください。

メモ

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 9:00~12:00 / 13:00~17:00

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 :0428-32-6181 (代)

ご用命の際はお買い上げいただいた販売店へご連絡ください。

X753205-4202 2409B 0294 ES