

乗用エンジン式草刈り機

RGC760B

OPERATING MANUAL



はじめに

この度は、当社の乗用草刈り機 RGC760B をご購入いただき厚くお礼申し上げます。

本製品がいつまでもお役に立ちますよう、取扱い説明書を十分お読みの上、ご使用ください。

メーカーは、機械の用法、運転、点検、整備を直接監督指導することはできません。正しく安全に作業を実施するのは、あなた自身です。

尚、この取扱い説明書で述べていることの他にも作業によっては、法令、条例、規則や保険条件などが適用されることがありますので十分ご注意ください。

また、お読みになった後必ず大切に保管し、分からないことがあったときには取り出してお読みください。

尚、仕様変更などにより本製品と取扱い説明書の内容が異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。

▲ 安全 第一

本書に記載した注意事項や機械に貼られた ▲ の表示がある警告ラベルは人身事故の危険が考えられる重要な項目です。よく読んで必ず守ってください。なお、ラベルが汚れている場合は石鹸水で洗い、柔らかい布で拭いてください。汚損や紛失したラベルは、お買い上げの販売店に注文し必ず所定の位置に貼ってください。ラベルが貼付されている部品を新部品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。

注意表示に関して

この取扱い説明書では、特に重要と考えられる取扱い上の注意事項に関して次のように表示しています。

- ▲ 危険** …… 注意事項を守らないと、死亡または重症を負うことになるものを示します。
- ▲ 警告** …… 注意事項を守らないと、死亡または重症を負う危険性があるものを示します。
- ▲ 注意** …… 注意事項を守らないと、けがを負うおそれのあるものを示しています。
- 重要** …… 注意事項を守らないと、機械の損傷や故障のおそれがあるものを示しています。
- 補足** …… その他、使用上役立つ補足説明を示します。

もくじ

▲ 安全作業のために	3
1 サービスと保証について	8
2 各部の名称	9
3 エンジン始動前に	
1 作業前の点検	10
2 エンジンオイルの点検	10
3 燃料の点検	11
4 バッテリーの点検	11
5 刈刃・刈刃カバーの点検	12
6 エアークリーナーの点検	13
7 緊急ブレーキペダルの点検	13
8 タイヤの点検	13

9	駆動ベルトの点検	14
10	冷却空気取入れ口の点検	14
4	ご使用環境について	15
5	各種レバーの操作の仕方	
1	操作をする前に	17
2	エンジンスイッチ	17
3	チョーク / スロットルレバー	17
4	HST 走行操作レバー	18
5	パーキングブレーキ	18
6	緊急ブレーキペダル	18
7	ブレード回転制御レバー	19
8	刈高さ調整レバー	19
9	HST 解除レバー	19
10	集草バッグ排出レバー	20
6	エンジンの始動・停止の仕方	
1	エンジン始動の仕方	21
2	エンジン停止の仕方	22
7	メンテナンスの目安	23
8	保守点検	
1	点検整備の注意事項	24
2	始業前点検	25
3	燃料フィルターの交換	25
4	エンジンオイルの交換	26
5	プラグ清掃・交換について	27
6	バッテリーの点検・交換	27
7	ヒューズの交換	28
8	刈刃カバーの取り外し・取付・調整方法	29
9	刈刃の点検・交換	31
10	ベルトの取り外し方・交換方法	32
11	ブレード回転制御の確認	34
12	クラッチの調整方法	35
13	HST 走行操作レバーの調整方法	35
14	タイヤの点検・調整	36
15	座席シートの位置調整	36
9	付属品	37
10	寒冷期の注意事項	38
11	長期保管時の注意事項	38
12	トラブルシューティング	39
13	回路図	42
14	仕様	43
	パーツリスト・保証書	45

! 安全作業のために

1 安全 5 憲章

安全に作業するための基本です。作業前には復唱し守ってください。

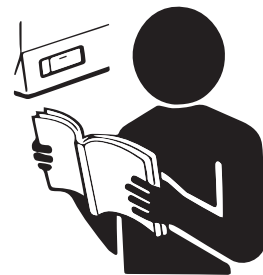
- ① 作業開始前に仕業点検をおこないます。
- ② 道路は走行しません。
- ③ 路肩・崖地などを牽引するときは、転落などに注意して走行します。
- ④ 点検整備するときは、必ずエンジンを止めておこないます。
- ⑤ 作業は原則 1 名で行い、複数人で作業を行いません。

これ以外にもぜひ守って頂きたい注意事項を本項の”安全作業のために”でまとめて取り上げておりますので、よくお読みいただいて必ず守ってください。

2 安全作業のために、次のことがらを必ず守ってください。

本製品（今後は本機と呼びます）を使用する前に、必ずこの取扱い説明書並びにエンジンの取扱い説明書をよく読み、十分理解した上で安全な作業をしてください。

ちょっとした油断、不注意から事故を起こさないため、次の注意事項は特に注意して常に安全に作業してください。



作業をはじめる前に

1 安全な服装で！

服装はきちんとした、だぶつきの無い活動的なものを着用し、ヘルメット、安全靴や長靴を着用の上、作業に適した安全防護具を使用してください。

また、作業中の安全を考慮し、ラジオあるいはミュージックヘッドホンなどを使用しないでください。



2 必ず仕業点検を！

本機を使用される前に必ず仕業点検を実施してください。

- ① 各部の油量及び漏れの点検
- ② 各部の油脂状態
- ③ 各部のボルト、ナットのゆるみ点検及び増し締め
- ④ 各レバー類の動きが正常かどうかの点検
- ⑤ 電気配線の点検など

※ 仕業点検により不具合が発見された場合には、直ちに補修などの措置を講じてください。

絶対に、不具合・異常のある状態で使用してはいけません。

3 夜間移動・作業禁止!

夜間に移動・作業をしてはいけません。

4 作業者の制限!

1) 次に該当する人は、本機の走行・作業に従事しないでください。

- ① 酒気を帯びた人 ② 若年者 ③ 未熟練者
- ④ 過労、病気、薬物の影響その他の理由により、正常な走行・作業ができない人
- ⑤ 本書及びラベルの内容が理解できない人や子供

2) 走行・作業が続く場合には、健康に留意し、適当な休息と睡眠をとってください。
妊娠中の方は、作業に従事しないでください。

5 目的以外使用の禁止!

本機は草・芝刈り以外の目的のために使用すると、機械の安全性が損なわれる場合があります。
危険ですから本機に人や動物を乗せてはいけません。

6 改造などの禁止!

本機の改造は危険ですので絶対におこなってはいけません。
故障の原因になるばかりか人身事故にもつながります。

7 機械を貸与する際の注意!

本機を他人に貸す場合は、運転・操作方法などをよく説明し取扱い説明書を手渡してください。
また借りた人が作業前に取扱い説明書をよく読み、運転・操作方法を十分理解してから作業を開始するように指導してください。

8 集草バッグや排出カバーの確認!

集草バッグや排出カバーを指定の操作方法のやり方以外で取りはずして作業しないでください。刈
取った草や芝、小石などが飛び出し大変危険です。また、集草バッグや排出カバーを取り外す時は、
一度エンジンを停止してください。集草バッグに擦り切れたり穴が開いている、縫い目がほころびている
物、排出カバーに割れやひびがあるものについては速やかに新品に交換してください。

9 密閉室内での作業の禁止・換気に注意!

エンジンは有毒ガスを発散しますので、密閉した室内又は換気の悪い場
所で使用してはいけません。排気ガスが空気を汚してガス中毒をおこす危
険があります。換気には十分注意してください。



10 火気厳禁!

燃料の補給時や潤滑油、オイルなどの給油・交換時は、エン
ジンを止めてください。また、火災や引火爆発のおそれがあり
ますので、くわえタバコなどの火気は絶対に近づけてはいけま
せん。こぼれた燃料や潤滑油が高温部で着火する可能性が
ある場合は、エンジンが冷えきってから補給してください。



11 ヤケドに注意!

エンジン運転中および停止直後のエンジン・マフラーなどは、高温のため触れるとヤケドの危険があり
ます。点検・整備などをおこなう場合は、エンジンの各部が十分に冷えてから（停止後30分以上）
作業してください。

作業中

1 作業中以外の人や動物の接近禁止!

本機を操作するときは作業中以外が本機に接近したりしないように注意してください。また、作業中以外の人や動物を搭乗させないでください。

2 エンジン始動時の注意!

エンジン始動前に必ず次の点を確認してください。

- 走行クラッチレバーが解放され走行が『OFF』（止まる）の位置にあることを確認してください。
- 本機の周囲に人がいないことを確認してください。
- エンジンの周囲に可燃物がないことを確認してください。

3 回転部に注意!

エンジン回転中は、刈刃やVベルトなどの回転部分に手や足などを近づけないでください。巻き込まれる危険があります。点検・整備を行う場合は必ずエンジンを停止してから行ってください。

4 異常を感じた時の措置!

音や振動などで本機に異常を感じたときは、直ちに本機を安全な場所に止めてエンジンを停止させ、点検・修理などの適切な処置をとってください。

5 傾斜地の横切り禁止!

傾斜地での草・芝刈りは、上下方向ではなく、横方向（等高線方向）に行ってください。また急な斜面では作業しないでください。転倒する恐れがあります。

6 刈刃異物接触時の注意!

作業中本機や刈刃が障害物に当たったときはすぐにエンジンを停止させ、万一の始動を防止するためにスパークプラグキャップをはずし損傷の有無を調べてください。損傷があった場合修理しないで再始動すると、損傷のある部品が飛び出すなどして大ケガをするおそれがあります。

7 刈った後の草や木の葉を蓄積注意!

本機に草や木の葉を蓄積させたまにしないでください。草や木の葉は燃えやすく特にエンジンの近くにあると火災の原因となります。

8 運転中の刈刃高さ調整の注意!

エンジン運転中は、刈刃の高さの調整をしないでください。誤ってレバーを操作されると本機が動き出し大ケガをするおそれがあります。

9 長時間連続作業時の注意!

過労による事故防止のため、長時間連続の作業をせず途中休憩を取ってください。エンジンをかけたまま本機を草や芝の上に放置しないでください。マフラーの熱で草や芝をこがしてしまうばかりではなく、誤って操作されると思わぬ事故の原因になることがあります。

作業が終わったら

1 終了時点検の実施を!

作業終了後に本機を清掃し次の作業の安全を確保するため、各部の点検をおこない異常が認められた場合は、補修などの措置を講じてください。

2 本機の格納は冷えてから!

本機を格納するときは、エンジンやマフラーなどの高温部分が冷えてから、燃えやすい物が近くにない場所に格納してください。乾いた木片や薪などの燃えやすい物の近くに駐車すると火災の原因となり危険です。



3 点検・整備のときは適正な工具の使用を!

点検・整備のときは、適正な工具を使用してください。間に合わせの工具で点検・整備をおこなうと、作業中のけがや整備不良による事故の危険性があります。

4 本機を輸送する際の注意!

車への積み降ろしは必ずアユミ板を使用しゆっくり行ってください。転倒落下によりケガをするおそれがあります。また車で移動する際は燃料を抜いて本機をしっかりと固定してください。

5 長期保管前に燃料タンク、キャブレターの確認注意!

長期保管前には、燃料タンク内の燃料とキャブレターの燃料を抜き取り本機を火気の無い場所に保管してください。また抜いた燃料は引火しやすく火災や爆発の危険があります。所定の燃料タンクなどに入れ、保管してください。

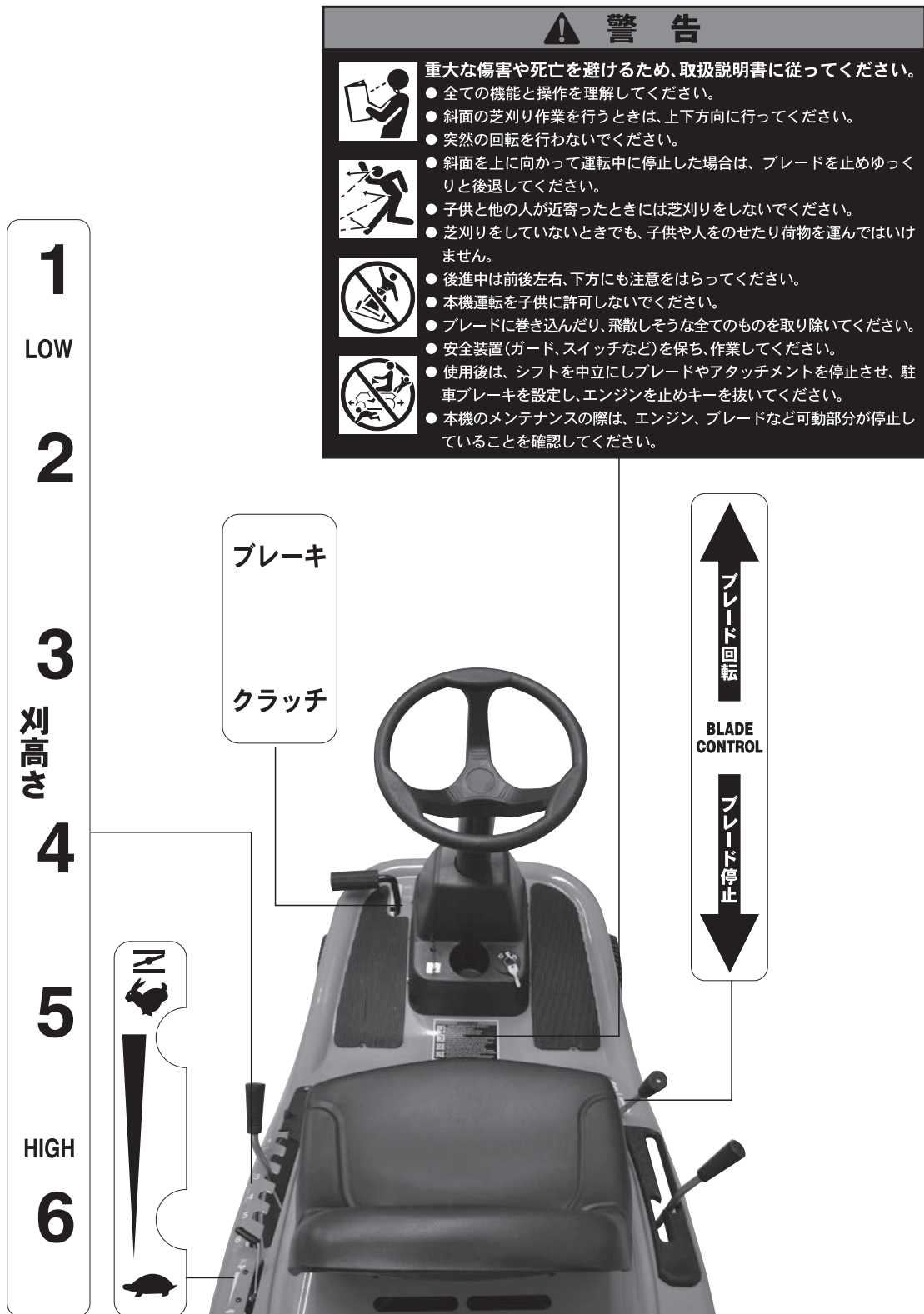
6 本機を水洗いしないでください。

表示ラベルとその取扱い

1 表示ラベルの手入れと貼付位置

本機には安全についてのラベルが貼ってあります。良く読み理解した上で運転してください。

- ① ラベルが汚れている場合は石鹸水で洗い、柔らかい布で拭いてください。
- ② 汚損や紛失したラベルは、お買い上げの販売店に注文し所定の位置に貼ってください。
- ③ ラベルが貼付されている部品を新部品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。
- ④ 新しいラベルを貼る場合は、貼付け面の汚れを完全にふき取り、乾いた後元の位置に貼ってください。



1 サービスと保証について

1

製品保証

本製品には、保証書が添付してあります。詳細は、保証書をご覧ください。

2

サービス（相談窓口）

ご使用中の故障やご不明な点およびサービスについてのご用命は、ご購入された販売店または弊社営業所にお気軽にご相談ください。

その際、本機の型式と製造番号・搭載エンジンの型式・ご購入日などをご連絡ください。

号機番号貼り付け位置

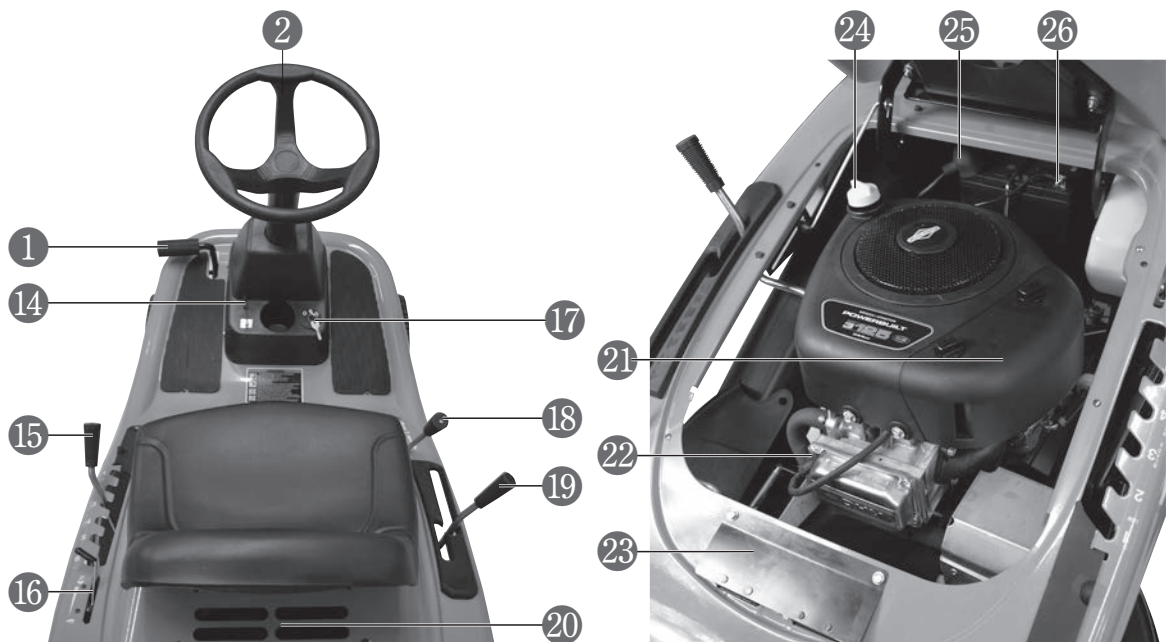


RGC760			
RIDING LAWNMOWER		Jan No.4562450241960	
		Serial No.	
LWA	760mm	344cc	160kg
100dB			
株式会社ホンダウォーク お問合せ先：025-530-7025			

エンジン号機番号貼り付け位置

	ZD
basco.com/patents	
Serial #:	
Engine Model #	
21R7070133B5	





- ① 緊急ブレーキペダル ② ハンドル ③ 座席シート ④ 燃料タンク容量確認窓 ⑤ 燃料給油口
- ⑥ 集草バッグ排出レバー ⑦ 草集バッグ(オプション販売) ⑧ 前輪タイヤ ⑨ 刈刃カバー調整ノブ
- ⑩ 刈刃カバー ⑪ HST 解除レバー ⑫ 後輪タイヤ ⑬ 駆動ブレーキパッド ⑭ パーキングブレーキ
- ⑮ 刈高さ調整レバー ⑯ チョーク / スロットルレバー ⑰ エンジンスイッチキー
- ⑱ ブレード回転制御レバー ⑲ HST 走行操作レバー ⑳ 冷却空気取り入れ口
- ㉑ エアークリーナーカバー ㉒ スパークプラグキャップ ㉓ シートスイッチ ㉔ エンジンオイル給油口
- ㉕ バッテリー+(プラス)端子 ㉖ バッテリー-(マイナス)端子

使用前に自分と周囲の安全をしっかりと確保しましょう。事前のチェックを行う事で怪我の危険性が大幅に軽減されます。本書をよく読み停止方法や操作方法を習得して下さい。

■ 本体の点検

安全に本機を末永くご使用頂くためには事前のチェックが非常に重要です。使用前に修理箇所や問題が見つかった場合はすぐに販売店に修理を依頼してください。また、本書「8項 保守点検 24頁」も合わせて確認してください。

警告 本機を不適切に管理・保管したり修理を行わなかった場合、重大な故障や破損を引き起こす可能性があります。最悪の場合、使用者の怪我や事故が起きる可能性があります。それぞれの作業前に事前チェックを行い問題を改善してください。

警告 本書記載の使用前点検・使用後のメンテナンスが適切に行われていない場合の故障・不具合については保証期間内でも保証対象外となりますのでご注意ください。

■ 周囲のチェック

- 安全性を確保するため操作前に刈り取り予定の地面の状況を確認してください。
- 石や棒・釘やワイヤー等で刈刃が破損したり外れる可能性があります。障害物は事前に取り除いておいてください。
- 使用時は周囲を確認し人や動物やペット、特に子供は近付けさせないように注意を払ってください。
- 草や芝の状態に合わせてスピードを調整し刈り取りを行ってください。

警告 エンジン始動前に必ずエンジンオイルを規定量入れてください。正しい量のエンジンオイルを入れずに始動した場合はエンジンが故障します。この件での故障についてはいかなる理由があっても保証対象外となりますのでご注意ください。

危険 エンジンが温まっているとエンジンオイルが高温になっている場合があります。点検時は必ずエンジンを停止してから時間をおいて冷えた状態で行ってください。

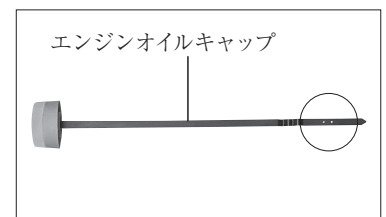
■ 点検

エンジンオイル給油キャップを外し、ゲージ部のオイルを拭き取ってから再度キャップを給油口に差し込み、オイルゲージに付着したオイルでオイル量を確認してください。油面が下限を下回っている時は、上限までオイルを補給して下さい。



■ 補給

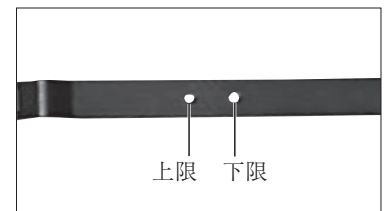
エンジンオイル量がゲージの下限より少ない場合はオイルを上限の印のところまで補充してください。オイルは多すぎても少なすぎてもエンジン不調の原因となります。



[推奨オイル]

API 分類SJ級以上の SAE10W-30 オイルをご使用ください。

補足 極端にエンジンオイルを過度に充填すると余分なオイルがエアクリナーから出てくる事があります。過充填の兆候としてマフラーから白または青の煙が出てきます。



- 燃料は購入してから1ヶ月以内の新鮮なレギュラーガソリンをご使用ください。古くなったガソリンは燃焼不良によりエンジンの不調、故障の原因となります。決して使用しないでください。
- ハイオク・軽油・混合燃料はご使用いただけません。また、ペットボトルやプラスチック容器等に保管されているガソリンを使用すると融解したプラスチック成分がエンジン内に付着し故障の原因となります。
- タンク内は清潔に保ち水が入らないようにしてください。
- ガソリンは塗装やプラスチック面に損傷を与える可能性がありますのでこぼれた場合はすぐに拭き取って下さい。こぼれた燃料による損傷はメーカー保証の対象になりません。

! **危険** ガソリン燃料は高い引火性をもつ物質です。取り扱いには十分にご注意ください。燃料の給油時は必ずエンジンを停止し、くわえタバコや火気の近くで作業を行わないでください。

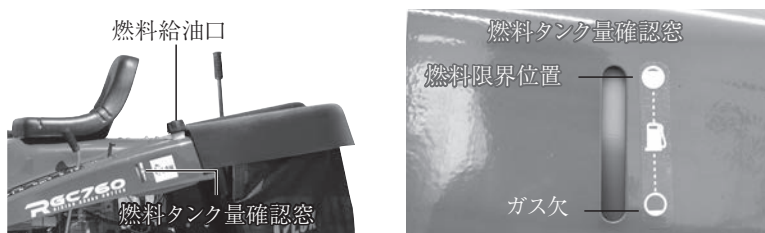
■点検

燃料タンク量確認窓から、燃料があるか点検します。少ない場合は補給してください。燃料タンク内に古いガソリンが残っている場合は点検項目を参照しガソリンを取り除いて購入1ヶ月以内の新しいをしようしてください。古いガソリンをそのまま使うと、エンジン不調や故障の原因となります。

■補給

[使用燃料] 無鉛レギュラーガソリン

燃料タンクキャップを外し、給油限界位置を超えないよう補給します。給油後、燃料タンクキャップを確実に締め付けてください。



長期間使用しなかった場合、バッテリー電圧が下がっている場合があります。その場合は充電を行ってください。取り外し方法、充電方法については「8項 保守点検 6. バッテリーの点検・交換 27頁」を参照ください。

! **危険** バッテリーを取扱うときはショートによる火花や火気に注意してください。バッテリーからは可燃性のガスが発生しているので爆発のおそれがあります。バッテリーの接続の際、火花防止のため、必ず取り付け時は赤の端子 (+) から接続してから黒の端子 (-) を接続する。取り外しは黒の端子 (-) から外してから赤の端子 (+) を外してください。

! **注意** 長時間使用しない場合には、バッテリーの端子を外しておいてください。長期間保管中は、6か月に一度補充電を行ってください。

危険 点検時は必ず本機のエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけ、エンジンスイッチキーを取り除いてください。

乾燥した土や砂を含んだ場所で使用すると刈刃の摩耗が早いので頻繁に点検してください。

警告 作業を安全に行うために、刈刃の作業前点検を行ってください。刈刃のゆるみ、摩耗、割れ、曲がりなどを放置すると、刈刃が折損して飛び出し、作業者や付近にいる人に当たるなどして重大な人身事故を招く恐れがあります。交換刃のご購入・お求めは販売店にご相談ください。

点検



① 刈刃を確認するために刈高さ調整レバーを一番高い位置 (6) に移動します。

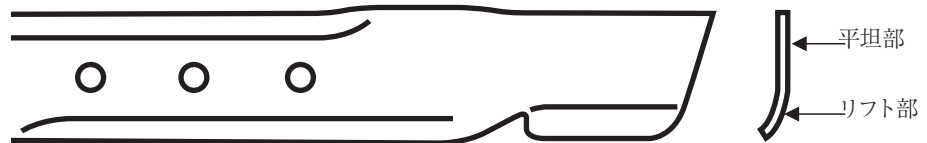
② 刈刃カバー下から鏡などで刃の形状を確認し、割れ、ゆがみがある場合は新しいものと交換してください。

③ 刈刃カバーに亀裂や穴が開いていないか確認します。刈刃カバーが破損していると、飛び石などが外に飛び出し大変危険です。



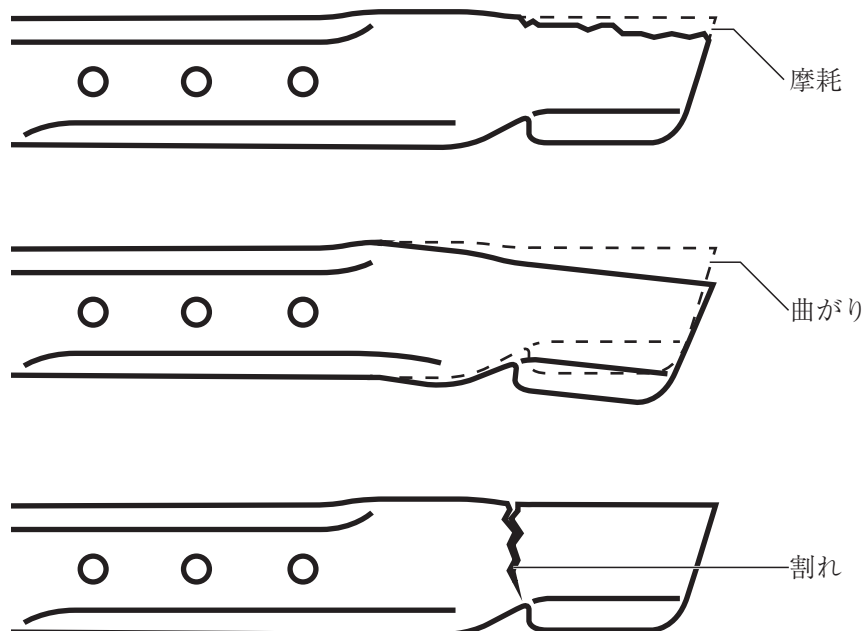
警告 破損してバランスの悪い刃を使い続けると回転軸がゆがみ重大な故障の原因となります。刈刃の交換方法は「8項 保守点検 9. 刈刃の点検・交換 31 頁」をご参照ください。

新品



下図のような状態の場合は刈刃を交換してください。交換刃については販売店にご相談ください。刈刃交換の詳しい説明については、「8項 保守点検 9. 刈刃の点検・交換 31 頁」をご参照ください。

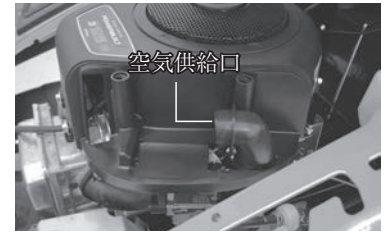
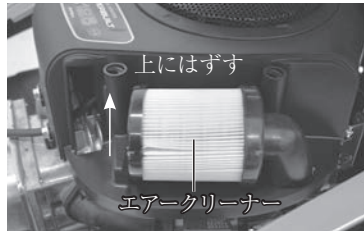
要交換



6

エアークリーナーの点検

エアークリーナーが詰まっているとエンジンが不安定になったり、エンジンが始動しなくなる場合があります。定期的に点検し、汚れている場合は清掃をしてください。



- ① エアークリーナーカバーのつまみを反時計回りに回し、エアークリーナーカバーを取り外します。
- ② エアークリーナーカバーを外すと、円筒状のエアークリーナーがありますので、それを上方向に取り外します。取りはずしたエアークリーナーは内側からエア等で吹くなどしてゴミを取り除いてください。汚れがひどいときやオイルなどで汚れた場合は新しいものと交換してください。
- ③ 取付ける際は右側の空気供給口へエアークリーナーの口を合わせてから左側を押し込んではめてください。

7

緊急ブレーキペダルの点検

緊急ブレーキペダルの点検をします。緊急ブレーキペダルを踏みこむことでブレーキが作動することを確認してください。ブレーキパッドは後輪タイヤ裏にあります。作動しない場合は接続部の確認、摩耗している場合はパッドの交換をしてください。交換部品についてはお買い上げ販売店にお問い合わせください。



8

タイヤの点検

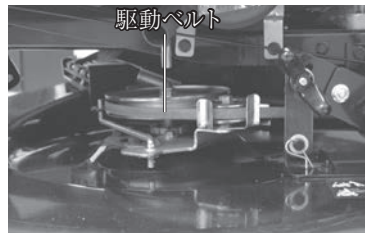
空気圧が低すぎたり、高すぎたりしている場合は適正な圧力になるように空気圧を調整してください。また釘や石などを拾ってパンクなどがないか確認してください。溝が減りすぎている場合は横滑りなどの危険があります。新しいタイヤに交換してください。交換方法については「8項 保守点検 14. タイヤの点検・調整 36頁」を参照してください。



空気圧：100kPa(1.0kgf/cm²)

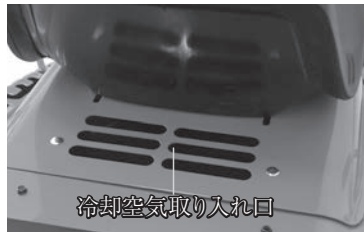
刈刃カバーの上に見える駆動ベルトの張り、摩耗の点検をしてください。
張りが弱いようであれば駆動ベルトの交換が必要です。

！ 危険 駆動ベルトを点検する際は、必ず本機のエンジンを停止し、駐車ブレーキをかけ、エンジンスイッチキーを取り除いてください。



- ① ブレード回転制御レバーを回転側にロックします。
- ② ベルトが固定されるので張りの状態を確認してください。ゆるかったりプーリーから外れているような場合は「8 項 保守点検 10. ベルトの取り外し方・交換方法 32 頁」を参照しベルトの交換を行ってください。

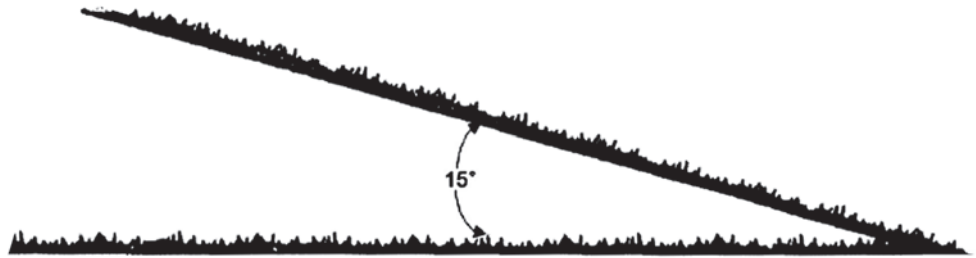
エンジンに冷却空気が十分入るように冷却空気取り入れ口についた草や芝、ゴミを取り除いてください。



冷却空気取り入れ口は、座席シート後ろとエンジン上部にあります。ゴミやホコリで詰まっていないか確認してください。ゴミで穴がふさがっている場合は掃除機等で取り除いてください。

■ 斜面での使用について

- !** **注意** 傾斜角度が15度以上の斜面ではご利用にならないください。斜面を下る形や横切る形で利用しないでください。草が湿ってたり濡れていると滑り落ちたり転倒する恐れがあります。急な斜面を借るとエンジンオイルがエンジンに正常に供給されずに焼き付きや損傷を起こす恐れがあります。上りだしや平地への切り替わりなど急な角度変更は刈刃や刈刃カバーを地面にこすり損傷する恐れがあります。



■ 屋内での使用禁止について

- !** **危険** 屋内や換気の悪い場所では、エンジンをかけないでください。有害な一酸化炭素がたまってガス中毒を引き起こすおそれがあります。

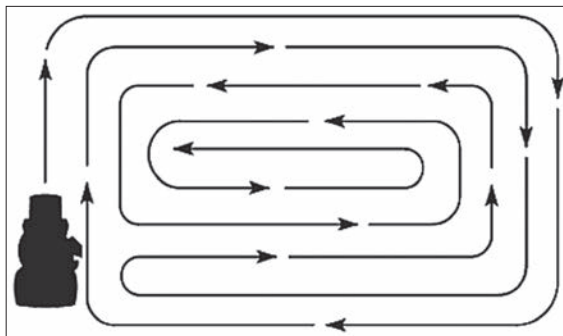
■ 始動前の周囲の安全確認について

- !** **危険** エンジンが始動しているときは、刈刃カバーに手や足を近づけないでください。刈刃は鋭くとがっていて高速で回転しています。誤って接触すると大ケガをします。旋回するときは、速度を落としてください。高速で急旋回すると、本機が転倒し、大ケガをするおそれがあります。


■ 上手な草・芝の刈り方


- 長く伸びた草（最大700mmまで）や長い芝を刈るときは、一度に短く切ろうとはせず、刈取り高さ5～6の高さで十分車速を落して1度目の刈を行い、その後、刈取り高さを刈取りたい高さに調整して再度行ってください。
- 雨天の場合など草・芝が濡れているときは、草や芝が刈刃カバーなどに詰まる場合があり、きれいに刈取ることができません。乾いてから刈取ってください。
- 刈取り作業は左回りで行ってください。
- きれいに仕上げるためには、同じ場所にタイヤの跡がつかないように定期的な刈り方を変えてください。
- 草・芝刈り作業中は、一定車速で作業してください。作業中に車速を変えると仕上がりが悪くなります。
- 刈るパターンは下図のような刈り方をお勧めします。


○ お勧めな刈取りパターン





広い場所での草刈り・芝刈りは、右回りに1～2周した後、中心に向かって左回りに刈り取り作業を行います。

 **警告** 旋回するときは、速度を落としてゆっくりと大きく回るように旋回してください。高速でハンドルを切ると本機が転倒し大けがをする恐れがあります。また使用中、異音や臭い、振動を感じたら直ちに作業をやめて、お買い上げ販売店にお問い合わせください。

 **注意** はじめから刈高を低くすると、草や芝が詰まったり、ベルト類に負荷をかけてしまいベルト切れや破損の原因になります。

 **注意** 集草バッグ内に草や芝がいっぱい入り過ぎると、排出シューターダクト内に詰まり、シューターダクトを取り外さないと取り除けなくなります。集草バッグの草や芝はこまめに捨ててください。

 **注意** 集草バッグのメッシュ部が汚れなどで詰まり過ぎると、排出シューターダクトからの風通しが悪くなります。草や芝が集められずに刈刃カバーやシューターダクト内に詰まるため、ベルトに負荷がかかり、故障の原因となります。集草バッグの清掃はこまめに行ってください。

 **注意** 草刈り・芝刈り中に異音や白煙が出た場合は、すぐにエンジンを停止してください。草や芝が詰まり、ベルトに負荷がかかっています。必ずエンジン停止してから、詰まりを確認し、草や芝を取り除いてください。

5

各種レバーの操作の仕方

1

操作をする前に

こちらの項目では各種レバーの操作方法や用途をご案内します。必ずエンジン始動前に各レバーの操作方法を理解してからエンジンの始動を行ってください。



警告

エンジン始動前には必ずこちらの項目を熟読し、操作方法を理解したうえで操作を行ってください。正しい操作方法を習得しない状態でのエンジン始動は思わぬ事故を招く恐れがあり大変危険です。

2

エンジンスイッチ



エンジン始動、点火、停止時に使用します。エンジンキーをエンジンスイッチにセットし、点火に回転（時計回り）させるとセルモーターが稼働しますが、操縦者が着座していない場合、またパーキングブレーキがONになっていない場合、ブレード回転制御レバーが停止の位置にない場合は安全装置が作動し始動できません。エンジンが始動できない場合は下記の安全装置のレバー位置を再度確認してください。

- ・座席シート・・・着座
- ・パーキングブレーキ・・・ON
- ・HST 走行操作レバー・・・『中立』位置
- ・ブレード回転制御レバー・・・ブレード停止



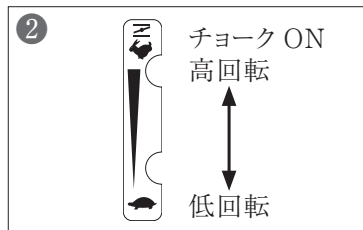
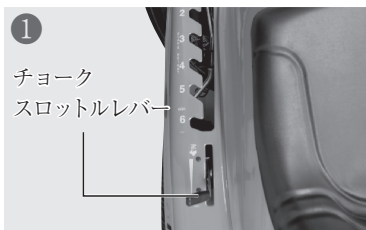
警告

エンジンキーをスタートに5秒以上回さないでください。2～3度のスタートでエンジンがかからない場合は安全装置が作動している場合、操作手順が正しい手順で行われていない場合、燃料や事前点検等が適正でない場合があります。再度操作手順を確認してください。再始動は10秒以上間をおいてからおこなってください。過度なエンジンキーの操作は本機を損傷する恐れがあります。

3

チョーク／スロットルレバー

エンジン始動時のチョーク操作、また、エンジンの回転数を増減するために使用します。草・芝刈り作業時には高回転にすることによりエンジン出力が上がります。



エンジンが冷えた状態からの始動の際、スロットルレバーを高回転側から、強く押し込むことでチョークが入ります。エンジンが始動したらスロットルレバーを半ばまで戻してください。

草・芝刈り作業時は出力を上げるために高回転  にします。刈作業をしない移動のみの場合やアイドリング中は低回転  側にすることでエンジン回転数を抑えられます。

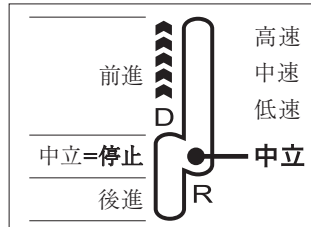


注意

再始動時などエンジンが温まった状態、また夏季など気温の高い場合はチョーク操作を行うと燃料過多によりエンジンが始動できない場合があります。その場合はチョークを入れずに始動してください。

草刈り機の速度調整や停止、後進への切り替えの際に操作します。必ずエンジン始動時は『中立』から速度を調整していきます。

- 警告** 前進・後進の切換え操作は本機が完全に停止してから行ってください。走行中の切り替えは動力伝達機構を破損する原因になります。また、停車、発進時は必ず『中立』からスタートし、徐々に HST 走行操作レバーで速度を調整し、停止するときは HST 走行操作レバーを『中立』の位置に戻してください。緊急ブレーキペダルを踏むことにより停止することは可能ですが、その場合、急停止、急発進する恐れがあります。
停止時は必ず HST 走行操作レバーを『中立』の位置に戻し停止してください。

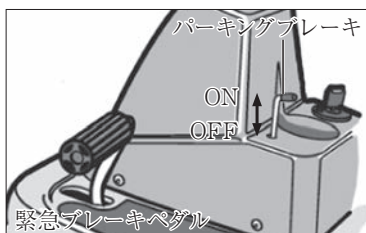


集草バッグ回収・横排出は
低速～中速を推奨しています。

停止操作は必ず HST レバーで行ないます。

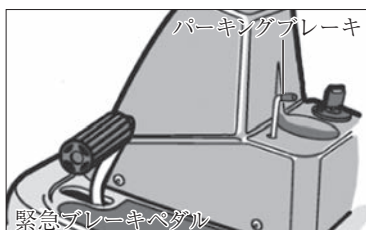
- 注意** 草刈りまたは芝刈り作業時はスロットルを高回転にしてご使用ください。低回転のままだと出力不足によりエンジンが停止する場合があります。
- 注意** ハンドルを左または右に回し切った状態で発進しないでください。タイヤ、車軸、本体に負荷がかかり破損の原因になります。

駐車する場合はパーキングブレーキを必ず ON に入れるようにしてください。



HST 走行操作レバーを『中立』の位置にし、車体が停車してから緊急ブレーキペダルを踏み込みパーキングブレーキを上方に引き、緊急ブレーキペダルを離します。パーキングブレーキを解除するときは、再度緊急ブレーキペダルを踏むとパーキングブレーキが OFF になります。

緊急停止が必要なとき、または、本機を駐車する場合に使用します。



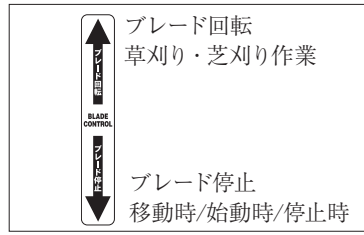
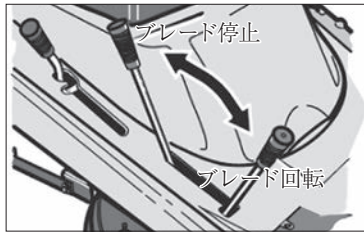
走行・作業中に本機や搭乗員、または、その周辺に危険が生じたときは緊急停止ブレーキを踏み込み本機を停止させてください。停止を確認した後は、直ちに HST 走行操作レバーを『中立』の位置にし、緊急停止ブレーキを踏み込んだままパーキングブレーキを上方に引き上げ、車体の停止を確保してください。

- 警告** 通常、停止操作は HST 走行レバーでおこなってください。**緊急ブレーキで停車を行うとベルトの異常摩耗等に繋がり本体が故障する原因となります。ベルトは消耗品のため保証対象外となります。**
- 警告** 緊急ブレーキでの停止は急発進の恐れがあります。停止後は直ちに直ちに HST 走行操作レバーを『中立』の位置にし、パーキングブレーキを上方に引き上げ、車体の停止を確保してください。

7

ブレード回転制御レバー

刈刃を回転・停止するとき 사용합니다。エンジン始動時は必ずブレード回転制御レバーが停止側にあるのを確認してから始動を開始してください。草や芝刈り作業をする際は、ブレード回転制御レバーを前方に動かし、刃を回転にロックします。刃を停止するためには、ブレード回転制御を停止に動かしします。

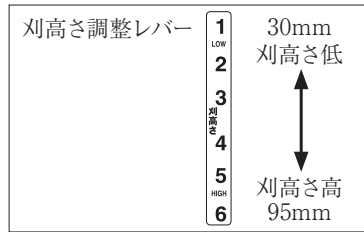
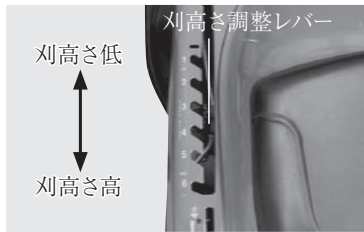
**警告**

作業時は、常に手足を刃、デフレクター開口部および草刈り機本体から離しておいてください。万が一刃が回転したり飛び石が発生すると大変危険です。

8

刈高さ調整レバー

刈高を変更するとき 사용합니다。刈高の調整は 30～95mm までの 6 段階調整が可能です。高さの目安は草や芝、土壌の条件によって異なります。必ず一番高い設定『6』からはじめ、段階的に下げて刈高を調整してください。

**警告**

長い草や芝の状態から一度に短く刈ろうとすると、刈刃に大きな抵抗がかかり、負荷でエンジンが停止する場合があります。草や芝が長く伸びている場合（最大草丈 700mm まで）は 2、3 回に分けて段切りしてください。

9

HST 解除レバー

通常時本機は HST 制御により、エンジン停止時や停車時はタイヤがロックされている状態になります。ただし、けん引や移動の際など、手動で移動したい時などは HST 解除を行うことで押して移動することができます。



HST 解除をするときは、HST 解除レバーを横に倒します。HST 解除により車輪が動きます。油圧がかかっているため若干重く感じます。

集草バッグは刈った草や芝を回収していく収集袋です。バッグ横のレバーを倒すことで下から排出できます。集草バッグ排出レバーを操作の際は本体の走行は必ず停止させてください。



- 警告** 刈った草・芝は集草バッグに入れたまま長時間放置しないでください。湿った草や芝、腐った草や芝は熱を発生させ火災の原因になる恐れがあります。また乾燥してくると非常に燃えやすく発熱したエンジンやガソリンの近くに置くと火災の原因になります。刈後速やかに集草バッグから排出し本機から離れたところで適切に処理してください。
- 注意** 集草バッグ内に草や芝がいっぱい入り過ぎると、排出シューターダクト内に詰まり、シューターダクトを取り外さないと取り除けなくなります。集草バッグの草や芝はこまめに捨ててください。
- 注意** 集草バッグのメッシュ部が汚れなどで詰まり過ぎると、排出シューターダクトからの風通しが悪くなります。草や芝が集められずに刈刃カバーやシューターダクト内に詰まるため、ベルトに負荷がかかり、故障の原因となります。集草バッグの清掃はこまめに行ってください。
- 注意** 草刈り・芝刈り中に異音や白煙が出た場合は、すぐにエンジンを停止してください。草や芝が詰まり、ベルトに負荷がかかっています。必ずエンジン停止してから、詰まりを確認し、草や芝を取り除いてください。


警告 本機は可燃性の強い燃料を使用し、排気ガスには有毒ガスが含まれます。使用時には屋外の換気の良い場所で行い、可燃物が近くにいることを確認してください。また使用中のタバコやライターなどの使用は大変危険ですので絶対におやめ下さい。

注意 エンジンを始動する前には必ず本書を最後まで習読し、周囲の安全を確認ののち操作を開始してください。始動の前には必ず点検を行うようにしてください。点検の項目については「3項 エンジン始動前に10頁」をご参照ください。

■ エンジン始動の仕方

注意 操縦者は本機から離れる際は必ずエンジンを停止してエンジンキーを抜いて持って離れてください。また、エンジン始動時は必ず周囲の安全を確かめて、操作方法を熟読してから開始してください。



- ① 座席シートに座ります。
- ② 急緊ブレーキペダル（クラッチ）を踏み込みます。
- ③ 急緊ブレーキペダル（クラッチ）を踏んだ状態で、パーキングブレーキを手前（ON）に引き、急緊ブレーキペダル（クラッチ）を離します。
- ④ ブレード回転制御レバーが停止の状態にあることを確認します。
- ⑤ HST 走行操作レバーが『中立』の状態にあることを確認します。
- ⑥ 刈高さ調整レバーが6（HIGH）の位置にあることを確認します。
- ⑦ チョークスロットルレバーを高回転のさらに一番奥（) の位置に押し込みます。（※再始動時のエンジンが温まっている状態や、気温が高い場合はチョークを入れると燃料過多によりエンジンがかかりにくい場合があります。その場合はチョークを入れないで始動してください。）
- ⑧ エンジンスイッチキーをスタート側（時計回り）に回しエンジンを始動します。
- ⑨ エンジンが始動したら、チョークを低速側に倒します。アイドリング時は低速、草刈りや芝刈り作業時は高速側にします。

警告 エンジンキーをスタートに5秒以上回さないでください。エンジンがかからない場合は安全装置が作動している場合や燃料や事前点検等が適正でない場合があります。再度操作手順を確認してください。再始動は10秒以上間をおいてからおこなってください。

注意 本機の各種レバー操作については「5項 各種レバー操作の仕方 17頁」を参照してください。また、ご使用される使用環境については「4項 ご使用環境について 15頁」を確認の上、ご使用を開始してください。

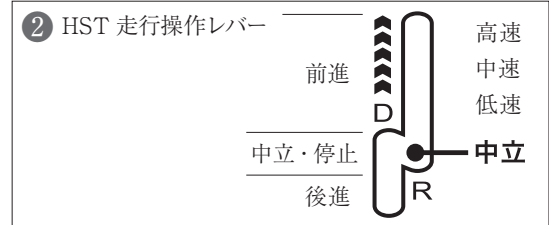
注意 ハンドルを左または右に回し切った状態で発進しないでください。タイヤ、車軸、本体に負荷がかかり破損の原因になります。


注 意

エンジンを緊急に停止する場合は、エンジンスイッチを「ストップ」の位置に移動してください。本機から離れる場合は必ずエンジンキーを持って移動してください。



- ① ブレード回転制御レバーを停止の状態にします。
- ② HST 走行操作レバーを『中立』に移動して速度を落とします。停止の時は緊急ブレーキペダルで停止すると急停止の危険があります。HST 走行操作レバーで減速して停止するようにしてください。



- ③ 走行が停止したら緊急ブレーキペダルを踏みます。
- ④ 緊急ブレーキペダルを踏みながらパーキングブレーキレバーを引き、緊急ブレーキペダルを離します。
- ⑤ 作業が終了したらエンジンスイッチをストップの位置に回してエンジンを停止します。作業終了後、本機から離れる場合は必ずエンジンキーを抜き作業者が持ち去るようにしてください。

本機をできるだけ長く安全に使用いただくために定期的なメンテナンスをお願いいたします。定期的なメンテナンスは品質保持だけでなく故障や事故を未然に防ぐ対策ともなります。必ず心がけていただくようお願いいたします。

点検整備項目		作業前点検	1 か月目 または 初回 20 時間 運転項目	6 か月目 または 50 時間 運転項目	1 年毎 または 100 時間 運転項目	2 年毎 または 200 時間 運転項目
燃料・燃料タンク	点検	○				
	清掃			○		
エンジンオイル	点検	○				
	交換		○		○	
エアークリーナー	清掃		○			
	交換					○
スパークプラグ	点検				○	
	交換					○
吸入、廃棄弁の隙間	点検					○※ 1
燃焼室	清掃					○※ 1
燃料フィルター	清掃				○	
燃料チューブ	点検		○			
刈刃ボルトの締付け	点検		○			
走行駆動ベルト	点検	○				
	調整		○※ 2			
刈刃駆動ベルト	点検	○				
	調整		○※ 2			
テンションプーリー	点検		○			
集草バッグ確認	点検	○				
シート安全装置	点検	○				
タイヤ空気圧	点検	○				
ブレーキパッド	点検	○				
変速機オイル量	点検	○				
	交換		5 年または、500 時間運転毎※			
バッテリー	点検	○				
	交換					○
パーキングブレーキ	点検	○				
冷却空気取り入れ口	清掃	○				
かじ取り装置	点検	○				
エンジン回転調整ケーブル	点検	○				
グリース・潤滑油注入	点検		○※ 3			
ボルト、ナット締付け点検	点検	○				

注意 メンテナンスの際は、エンジンを停止し、不意にエンジンがかかることを回避するためスパークプラグからプラグキャップを取り外して作業を行ってください。

※ 1 整備は発売元又は販売店までお問い合わせください。

※ 2 駆動ベルトは毎作業前に点検します。

作業負荷により消耗具合が増加します。調整・交換時期前でも消耗が認められた場合は交換が必要です。

※ 3 グリース・潤滑油注入時はグリースはシャーシグリス No.2 相当を使用。

! 危険

- 燃料の補給時は、エンジンを停止し、火気を絶対に近づけてはいけません。
- 点検整備のために、本機を持ち上げるときは、しっかりとしたガレージジャッキを使い落下防止をかけてください。タイヤを石や木片に乗り上げて、本機の下へもぐり込んではいけません。落下防止を怠ると、はさまれる危険があります。
- 薪割り機を上げて点検・整備するときは、薪割り機が落下しないように、安全支柱、安全ブロックなどを用いてください。怠ると、なんらかの原因で荷台が下がったときに、傷害事故をおこす危険があります。
- 本機はいつも美しく保ち、グリスやオイル、枯草の堆積など火災のおそれのあるものを取り除いて下さい。
- オイルの交換作業は、エンジンを停止し、火気を絶対に近づけてはいけません。排油は運転終了後、油温が適当に冷えてからおこなってください。本機に付着したオイルはきれいにふきとってください。

! 危険

各部の性能を維持、低下させないために指定オイル以外は使用しないでください。

! 警告

- エンジン回転時およびエンジン停止直後のエンジン本体、マフラーや油圧機器は高温のため触れるとヤケドをします。エンジン本体、マフラーや油圧機器などには不用意に触れないでください。
- 点検や整備のために本機に取りつけられている安全のための保護カバーを取り外すときは、その部分の作動が完全に停止していることを確認してから、保護カバーを取り外してください。点検や整備のために取り外した保護カバーは必ず元の通りに取り付けてください。

! 注意

- 各部の点検・整備をするときは下記の3項目を励行してください。
 - a) 交通の危険が無く、平坦で安全な場所（屋外）に本機を停止させます。
 - b) タイヤに木片やタイヤロック等を噛ませます。
 - c) 本機に薪や丸太を乗せたまま点検をしないでください。
- 点検・整備はエンジンなどの高温部分が完全に冷えている状態でおこなってください。
- 点検・整備のときは、適正な工具を使用してください。間に合わせの工具で点検・整備をおこなうと、作業中のケガや整備不良による事故の危険性があります。

本機を使用される前に、始業前点検をおこなってください。事故や故障を未然に防ぐためには欠かすことができません。

○ボルト・ナットの緩み、オイル・燃料の量及びにじみの有無、レバー類の作動具合、各部の油脂状態など。

※始業前点検により不具合（異常）が発見された場合は直ちに補修などの措置を講じてください。絶対にそのまま使用しないでください。

■ 仕業点検一覧表

1	前回使用時の異常箇所
2	オイル各種・燃料漏れの点検
3	燃料の点検、補給
4	エンジオイルの点検
5	油圧オイルの点検・補給
6	操作ラベル、警告ラベルの貼付状態の点検
7	ボルト、ナット、ピン類の欠落、ゆるみなどの点検
8	ウェッジ、ビーム部分のゆがみ、破損の点検

※エンジンに関しては、エンジンの取扱説明書をご参照願います。

! **注意** 燃料フィルターや燃料ラインを交換する際は燃料タンク内を必ず空にしてください。

燃料フィルターは燃料タンクとエンジンを接続するホースに存在し、タンク内の沈殿物や塵を取り除くフィルターです。燃料フィルターが汚れていたり目詰まりを起こしている場合、エンジンが不調になり、性能が低下します。古いフィルターを取り外し、古いフィルターを新しいフィルターと交換してください。部品のお問い合わせはお買い上げ販売店にご連絡ください。



- ① 本体の左側座席の下あたりの位置に燃料フィルターがあります。
- ② 燃料タンク内が空になっていることを確認してから、燃料フィルターの両脇のクリップを外し、古い燃料フィルタを取り除きます。それぞれのホースをしっかりと燃料フィルターに接続し、クリップでその接続口を止めます。

交換時期

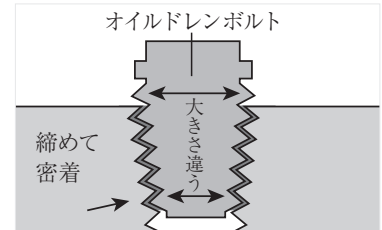
1年または100時間毎



■ 排出

エンジンオイルが汚れていると摺動部や回転部の故障や劣化を招きます。また、オイル量が足りないとエンジンの焼き付きや損傷につながります。定期的な交換やオイル量を守りましょう。エンジンオイルを抜く時はオールドレンボルトを外します。オイルが漏れ出てくるので受け皿などを下に設置してからボルトを外してください。

！ 危険 エンジン停止直後はエンジンやマフラー、油温などが大変高温になっております。オイル交換をするときはエンジンが停止して十分に冷えてから行ってください。高温のまま作業をするとヤケドの恐れがあります。



！ 注意 オールドレンボルトはテーパネジ仕様です。あまり強く締めすぎて埋め込みすぎるとオイルパンやオールドレン口を破損する場合がありますので、締めすぎないようにご注意ください。

■ 交換

【交換時期】

初回：1ヶ月目または20時間運転目

2回目以降：1年毎または100時間運転毎

【推奨オイル】

4サイクルガソリン用エンジンオイル

API分類SJ級以上のSAE10W-30オイルを使用

【規定量】

1.24～1.30リットル

5

プラグ清掃・交換について



注意

エンジン停止直後は、マフラーやマフラーカバー、配管、油圧機器、エンジン本体およびエンジンオイルが高温になっており、手や肌が触れるとヤケドの危険があります。プラグの点検・交換は安全な温度に下がった状態で作業してください。



エンジンの点火が正常に始動しない場合、もしくは使用 100 時間毎にプラグの清掃を行ってください。プラグの汚れがひどい場合は新しいものと交換してください。

- ①エンジンのエアフィルターとマフラーの間にあるプラグキャップを外します。
- ②スパークプラグをプラグレンチ等で外し、プラグの先端の汚れを取り除き、間隔は 0.8mm 前後になるように調整してください。

プラグ型式	NGK : BKR5E CHAMPION : RC12YC
プラグレンチサイズ	16mm
清掃時期	1 年または 100 時間毎

6

バッテリーの点検・交換

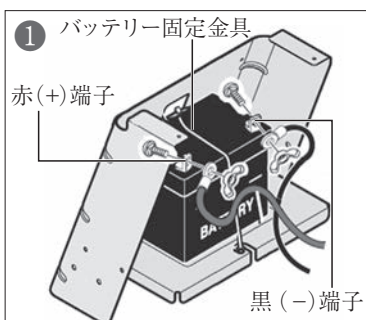
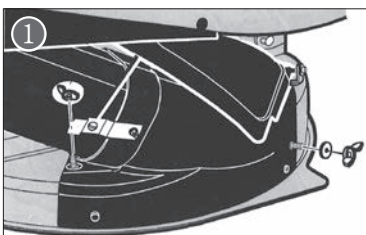


警告

- バッテリーを取扱うときはショートによる火花や火気に注意してください。バッテリーからは可燃性のガスが発生しているので爆発のおそれがあります。
- バッテリー液面が下限以下のままで使用または充電はしないでください。バッテリー液面が下限以下のままで使用または充電をするとバッテリーの劣化を早めたり、破裂（爆発）の原因となる恐れがあり大変危険です。
- バッテリーの結線は正確に行ってください。接続時は赤（+）端子→黒（-）端子の順で接続し、外すときは黒（-）端子→赤（+）端子の順で外してください。工具の接触などでショートする場合がありますのでご注意ください。
- バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚に付くとその部分は侵されますので十分注意してください。万一、付着したときはすぐに多量の水で少なくとも 15 分以上洗浄し、専門医の診断を直ちに受けてください。

■ バッテリーの外し方

バッテリーを充電または掃除するため、以下のように草刈り機本体からバッテリーを取り外します。



- ①草集バッグが取り付けられている場合は車体右の排出ホースを外して取り出してください。
- ②バッテリーからケーブルを外します。取り外す際は必ず黒（-）端子のから外し、次に赤いケーブル（+）端子のを外します。
- ③ケーブルを留めている蝶ねじを外してケーブルを外します。蝶ねじを回す際、ボルトと一緒に回ってしまう場合はレンチ等でボルトを固定しながら回してください。
- ④バッテリートレイからバッテリー固定器具をはずします。バッテリー固定器具の一番低い端部分を押し取り外します。
- ⑤草刈り機の右側からバッテリーを取り外します。

■ バッテリーの清掃方法

- ① 「バッテリーの外し方」を参考にバッテリーを取り外します。
- ② 端子やケーブルの両端をワイヤーブラシなどで清掃してください。
- ③ バッテリーを元通り取付し、腐食を避けるために、バッテリー端子にグリースをぬります。

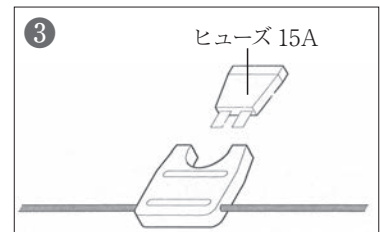
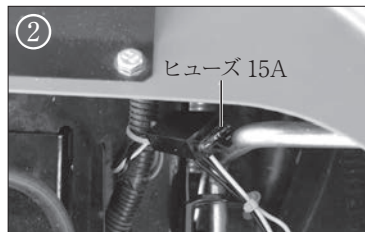
■ バッテリーの充電方法

- ① 「バッテリーの外し方」を参考にバッテリーを取り外します。
- ② バッテリーを充電するため、12V バッテリー充電器(別売)をご用意ください。1時間当たり 6 A(アンペア)率で充電してください。
- ③ 充電が完了したらバッテリーを元通りに設置しなおします。
- ④ バッテリーにケーブルを接続する時は、火花を避けるため、必ず赤 (+) 端子のケーブルから接続し、次に黒 (-) 端子の黒ケーブルを接続してください。
- ⑤ バッテリーが充電しなくなった場合は新しいバッテリーと交換してください。交換バッテリーはお買い求めいただいた販売店にお問い合わせください。(メーカー純正、もしくは国内互換バッテリー 34A19R)

7

ヒューズの交換

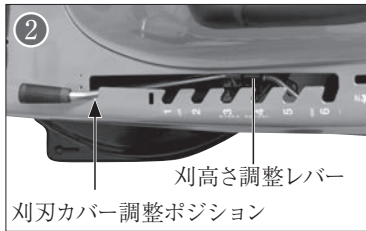
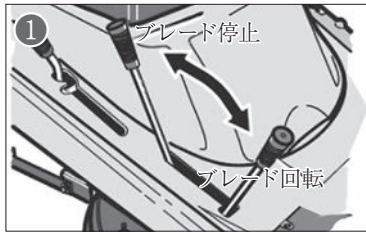
電装部分に負荷がかかると安全対策としてヒューズ (15A) が飛ぶことがあります。ヒューズが飛んでいるとセルが作動しませんので交換をしてください。



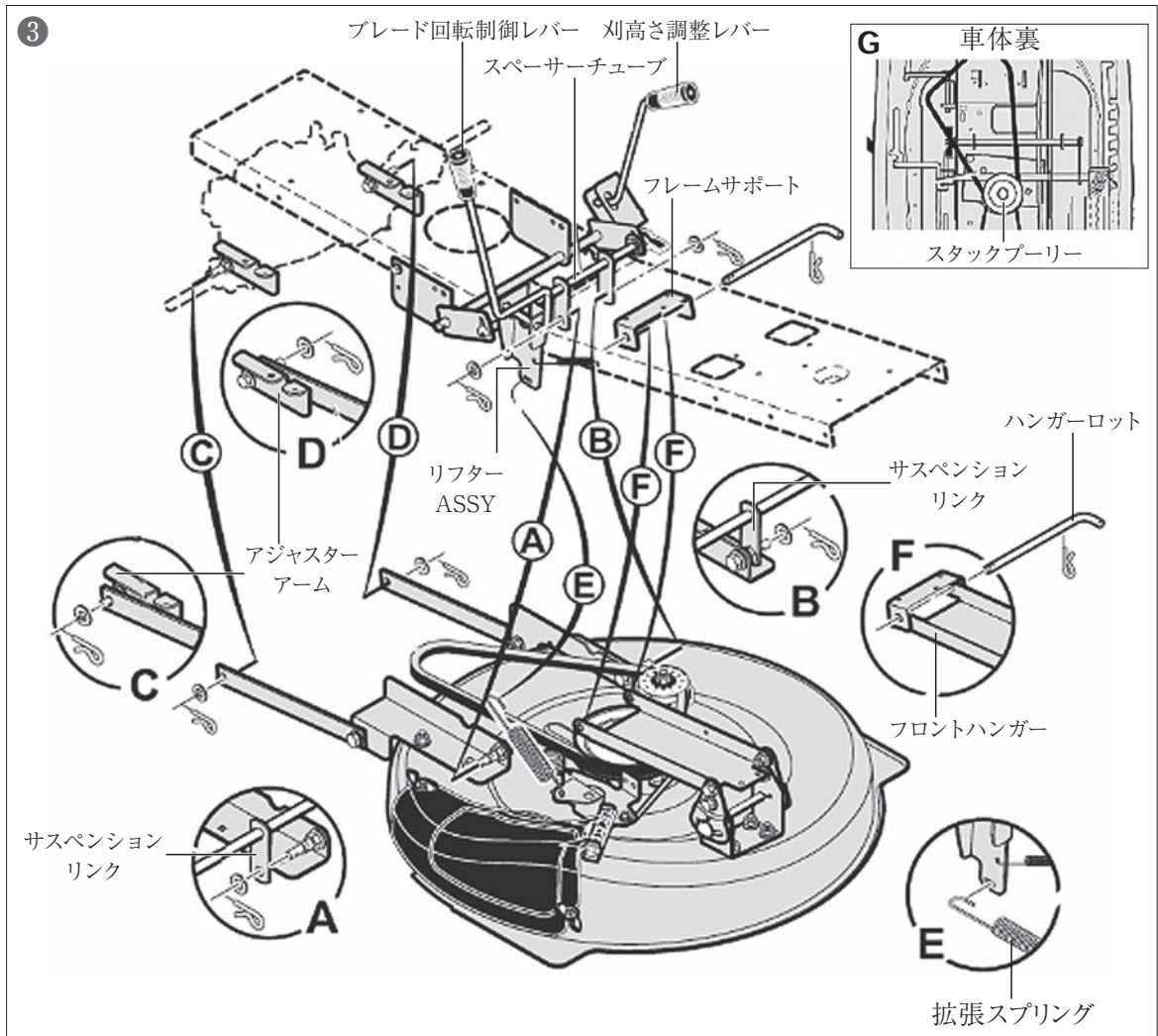
- ① ヒューズソケットは座席の右足下の位置あたりにあります。
- ② ヒューズをソケットから引き抜き、確認します。ヒューズが飛んでいる場合は新しいヒューズと交換してください。
- ③ ヒューズは 15A の物をご使用ください。

刈刃の交換や、駆動ベルトの交換をする時は刈刃カバーを取り外す必要があります。刈刃の交換方法、ベルトの交換方法については各項目を参照してください。

■ 刈刃カバーの取り外し方法



- ③ アジャスターアーム(C)、(D)からヘアピンおよびワッシャーを取り外します。
- ④ サスペンションリンク(A)、(B)からヘアピンおよびワッシャーを取り外します。
- ⑤ リフター ASSY から拡張スプリング(E)をはずします。
- ⑥ フレームサポートからフロントハンガー(F)をはずします。
- ⑦ スタックプーリーから刈刃駆動ベルトを取り外します。(G)
- ⑧ 刈高さ調整レバーを6 (高) に動かします。
- ⑨ 本体の右側から刈刃カバーを引き抜きます。



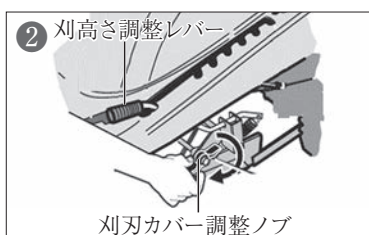
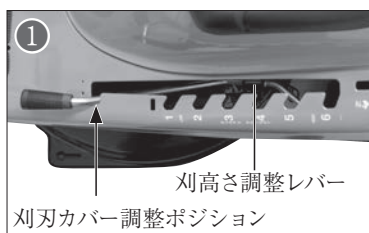
■ 刈刃カバーの取付方法

- ① 本体の右側から刈刃カバーを本体下に差し込みます。
- ② スタックプーリーに刈刃駆動ベルトをはめ込みます。ベルトがねじれていないことを確認してください。
- ③ 29 頁③を参照してハンガーロットを使って前部ハンガーをフレームサポートに取り付けます。⑥
- ④ 刈刃駆動ベルトがスタックプーリーと2つのベルトガイドの間にあることを確認してください。⑥
- ⑤ 刈高さ調整レバーを刈高さ調整ポジションまで下げます。
- ⑥ リフター部品にサスペンションリンクを取り付けてください。④、⑤
- ⑦ アジャスターアームを取り付けます。④、⑤
- ⑧ 拡張スプリングをリフター ASSY に取り付けます。⑤
- ⑨ ブレード回転制御レバーをブレード回転側に動かします。刈刃駆動ベルトがすべてのベルトガイドの内側にあり、またスパーサーチューブの下にあることを確認してください。
- ⑩ 刈刃カバーが水平であることを確認してください。水平でない場合は次の「刈刃カバーを水平にする方法」を参照してください。

■ 刈刃カバーを水平にする方法

! **注 意** 刈刃カバーを刈高さ調整ポジションにしたまま草や芝を刈らないでください。刈刃カバーや刈刃、駆動系を損傷する場合があります。

刈刃カバーが地面と水平でない場合、刈刃が草や芝を平らに刈ることができず、きれいに仕上がりにません。刈刃カバーが水平でない場合は下記の手順で調整します。

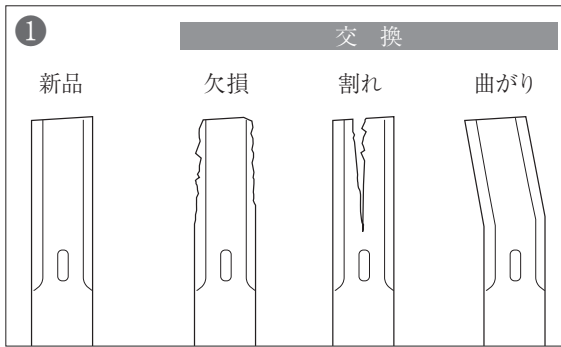


- ① 本体が固い平らな場所に設置されていることを確認し、タイヤの空気圧を点検します。タイヤは 100kPa (1kg/cm²) に膨らんでいることを確認してください。
- ② 刈高さ調整レバーの前についているカバーを外し、刈刃カバー調整ポジションにレバーを倒します。
- ③ 前部および後部の刈刃カバー調整ノブを緩めます。
- ④ 刈刃カバーが水平になるように調整します。
- ⑤ 水平に調整したら刈刃カバー調整ノブを締めます。
- ⑥ 刈高さ調整レバーを刈高さ調整ポジションから 6 (HIGH) に上げます。
- ⑦ 刈高さ調整ポジションのカバーを戻します。
- ⑧ 草や芝を少し刈ってみて水平になっていることを確認します。もし、まだ水平でないようなら①～⑦の工程を繰り返して水平になるように再度調整してください。



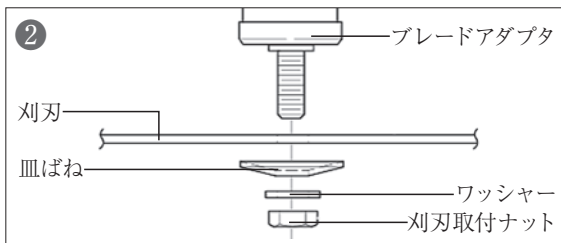
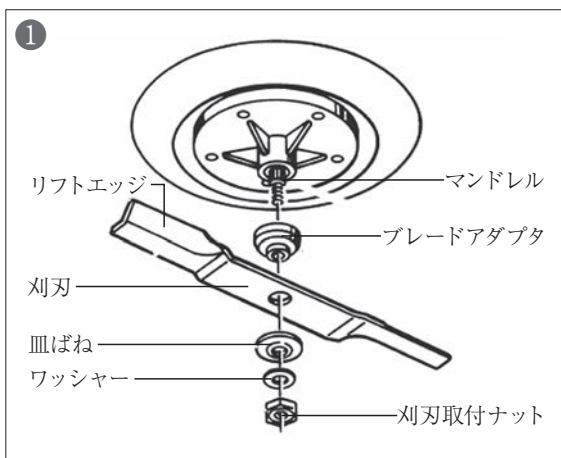
注意

刈刃の点検・取り外しの際は必ずエンジンを停止し、スパークプラグからプラグキャップを外して点検をおこなってください。刃を取り扱う際はケガをしないよう皮などの厚手の手袋を着用して行ってください。



刃は頻繁に点検し、過度の擦り切れ、ひび、その他の損傷がないか点検してください。刃を固定するナットを頻繁に点検してください。ナットをしっかり固定してください。もし刃が物に当たるときは、エンジンを止めてください。スパークプラグからスパークプラグキャップを外しエンジンがかからないようにします。刃が曲がったり損傷したりしていないか点検し、刈刃カバーにも損傷がないか点検します。

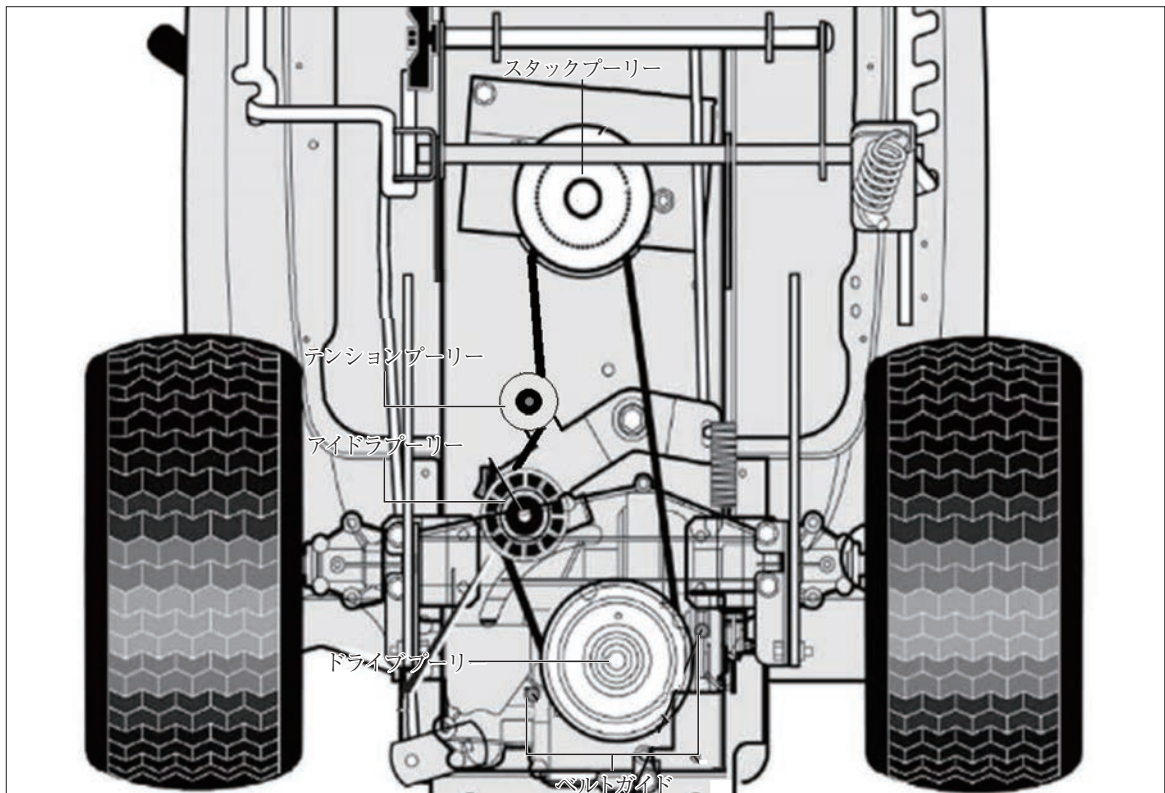
■ 刈刃の交換方法



- ① 刈刃カバー部を取り外します。取り外し方法については「8 項 保守点検 8. 刈刃カバーの取り外し・取付・調整方法 29 頁」を参照してください。
- ② 刈刃カバー部をとりはずしたら、刈刃取付面を上にし、木片などを使って刃が回転するのを固定します。
- ③ ブレードを固定するナットを取り外します。ナットは 22mm サイズのレンチ等で左回しではずします。
- ④ 左図の順にブレードアダプタ・刈刃を装着します。刈刃を取り付ける際、リフトエッジが上を向いている面を上にして刈刃を装着するようにしてください。刈刃が逆さまの場合、正しく切断できず事故の原因となります。ご注意ください。
- ⑤ 刈刃をはめたら、次に皿ばね、ワッシャー、ナットの順で締めます。皿ばねは平らな面が刈刃側になるように取り付けてください。

○ 刈刃取付ナット

指定トルク	41～65 N・m
ナットサイズ	22mm



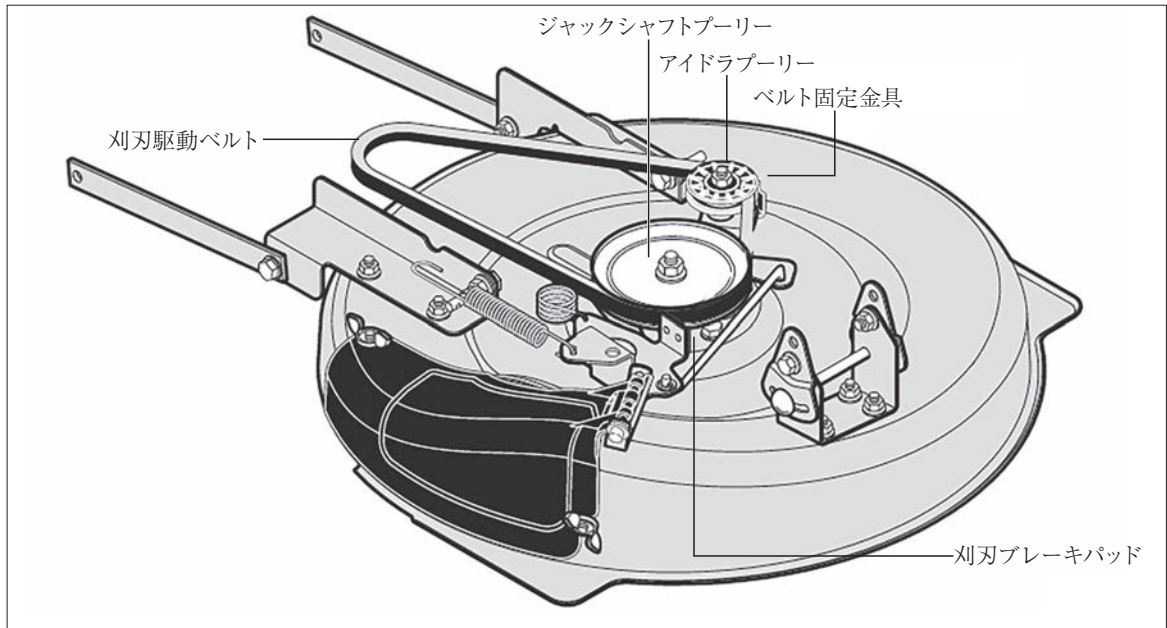
■ ミッション駆動ベルトの取り外し方

- ① 「8 項 保守点検 8. 刈刃カバーの取り外し・取付・調整方法 29 頁」を参考に草刈り機カバー部を取り外します。
- ② ブレーキペダルを踏んでパーキングブレーキを引いて ON にします。
- ③ アイドラプーリーを取り外します。
- ④ ドライブプーリーの隣のベルトガイドをゆるめます。
- ⑤ ドライブプーリーから動作駆動ベルトを取り外します。
- ⑥ スタックプーリーから動作駆動ベルトを取り外します。
- ⑦ 交換ベルトについてはご購入いただいた販売店にお問い合わせください。

■ ミッション駆動ベルトの取り付け方

- ① スタックプーリーとベルトガイドの間の動作駆動ベルトをスライドします。
- ② スタックプーリーの一番上の滑車に動作駆動ベルトを設置します。ベルトの V 側が滑車の反対にいていることを確認してください。
- ③ ドライブプーリーのまわりに動作駆動ベルトの端を設置します。
- ④ 動作駆動ベルトがドライブプーリーの隣のベルトガイドの内部にあることを確認してください。ベルトガイドを締めます。
- ⑤ アイドラプーリーの周りのベルトを押します。アイドルプーリーを組立てます。六角ナットでアイドルプーリーを締めます。ベルトが捻じれていないか確認してください。
- ⑥ 動作駆動ベルトの経路を点検します。動作駆動ベルトがアイドルプーリーの上に正しく設置されていることを確認してください。動作駆動ベルトがすべてのベルトガイドの内部にあることを確認してください。
- ⑦ 草刈り機を作動させる前に、クラッチの調整を点検してください。「8 項 保守点検 12. クラッチの調整方法 35 頁」の指示を参照してください。
- ⑧ 刈刃カバーを設置します。「8 項 保守点検 8. 刈刃カバーの取り外し・取付・調整方法 29 頁」の指示を参照します。

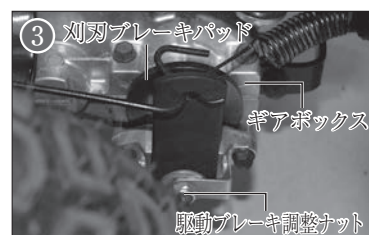
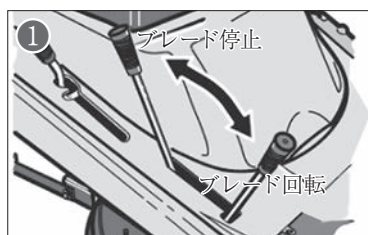
■ 刈刃駆動ベルトの取り付け方



- ① 刈刃カバーを取り外します。「8 項 保守点検 8. 刈刃カバーの取り外し・取付・調整方法 29 頁」の指示を参照してください。
- ② アイドラプーリーからベルト固定器具を外し刈刃駆動ベルトを取り外します。
- ③ ブレーキパッドを押してジャックシャフトプーリーから離し刈刃駆動ベルトを取り外します。
- ④ 新しい刈刃駆動ベルトを設置します。ブレーキパッドを押してジャックシャフトプーリーから引き離しジャックシャフトプーリーの周囲に刈刃駆動ベルトを置きます。
- ⑤ アイドラプーリーからベルト固定器具を離しアイドラプーリーに刈刃駆動ベルトをかけます。
- ⑥ 刈刃駆動ベルトがジャックシャフトプーリーおよびアイドラプーリーにかかっていることを確認します。
- ⑦ 刈刃カバーを設置します。「8 項 保守点検 8. 刈刃カバーの取り外し・取付・調整方法 29 頁」の指示を参照してください。
- ⑧ 草刈り機を使用する前は、ブレード回転制御を点検します。「8 項 保守点検 11. ブレード回転制御の確認 34 頁」の指示に従ってください。

通常の使用では、ブレード回転制御は調整の必要はありません。しかし、切断性能が落ちたり、切断の質が悪くなったりした場合は、以下の変更を行ってください。

注意 ケガを防ぐため、ブレード回転制御は必ず正しく操作してください。

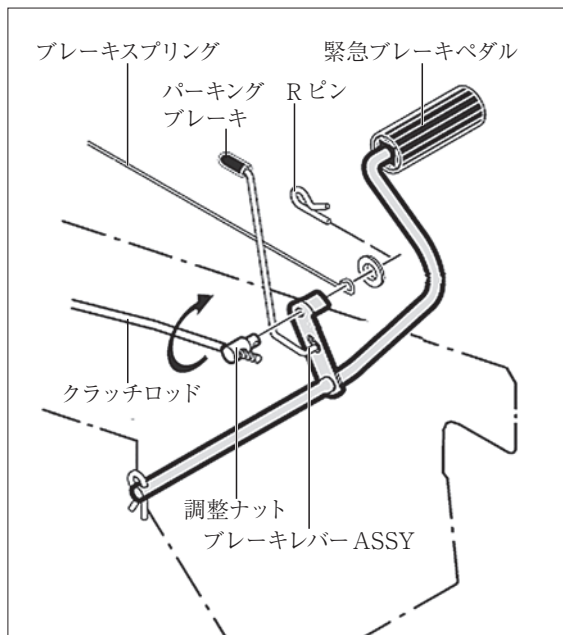


- ① ブレード回転制御レバーを停止の位置に動かします。
- ② エンジンが停止していることを確認し、スパークプラグからプラグキャップを取り外しエンジンがかからないようにします。
- ⑤ ブレードブレーキパッドの操作を点検してください。手を使って滑車を回転させます。ブレーキパッドが滑車に対してしっかり押されることを確認してください。
- ⑥ ブレード回転制御レバーを回転に動かします。
- ⑧ 刈刃ブレーキパッドを点検します。もしパッドが極度に擦り切れたり損傷したりしている場合は、ブレーキパッド部品を交換してください。販売店または弊社営業所から正しい交換部品を入手することができます。
- ⑨ 点検が終わったらワイヤーをスパークプラグに取り付けます。少しの間、草刈りや芝刈りを行い、ブレード回転制御の操作を再び点検します。

12

クラッチの調整方法(緊急ブレーキペダル部)

クラッチの調整に入る前に「3項 9. 駆動ベルトの点検 14 頁」でベルトの摩耗やゆるみ、外れがないか確認してください。点検・調整をする際は必ず水平で安全な場所で行い、車体が動かないよう車止めを使用してください。そして、エンジンを停止し、プラグからプラグキャップを外してください。

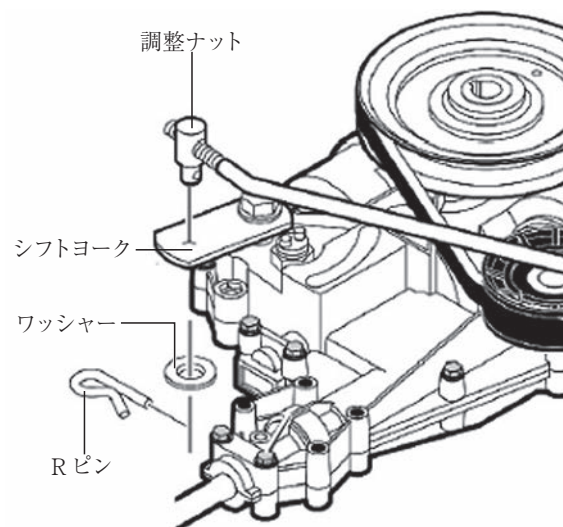


- ① 駆動ベルトが正しく取り付けられているか確認します。
- ② 調整ナットから R ピン、ワッシャーおよびブレーキスプリングを取り外します。
- ③ ブレーキレバー ASSY から調整ナットをはずします。
- ④ ブレーキレバー ASSY の穴とフレームの後部スロットを一直線に並べます。
- ⑤ 後方に向かってクラッチロッドを押します。調整ナットをブレーキレバー ASSY の穴を通してフィットするまで回します。
- ⑥ 調整ナットをブレーキレバー ASSY およびブレーキスプリングに組み付けます。ワッシャーおよび R ピンを使って締めます。
- ⑦ クラッチを調整後もベルトが滑る場合は、ミッション駆動ベルトが擦り切れているか損傷しているため、交換をしてください。動作駆動ベルトの交換方法を参照してください。

13

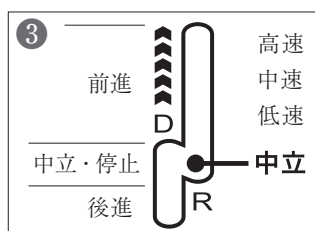
HST 走行操作レバーの調整方法

HST 走行操作レバーの『中立』ポジションがギアボックスのニュートラルと合わない場合は、以下のように HST 走行操作レバーを調整してください。



- ① エンジンを停止、プラグからプラグキャップを外してあることを確認します。
- ② シフトヨークから調整ナットを取り外します。
- ③ HST 走行操作レバーが『中立』ポジションであることを確認します。
- ④ ユニットの前方に押します。ギアボックスがニュートラルにあることを確認してください。
- ⑤ 調整ナットとシフトヨークの穴を一直線に並べ、調整ナットを回します。
- ⑥ 調整ナットとシフトヨークを接続します。
- ⑦ HST 走行操作レバーの『中立』ポジションがギアボックスのニュートラルと合っていることを確認してください。

走行操作レバー

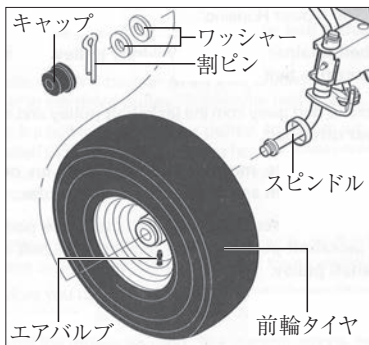


■ 空気圧の点検

タイヤの空気圧は適正圧でご使用いただくようお願いします。空気圧の多すぎるタイヤは、ユニットの走行が荒くなる原因となるだけでなく、破裂やタイヤの損傷を招く恐れがあります。また空気圧が弱すぎる場合もタイヤの劣化を早める原因となります。定期的に点検を行ってください。

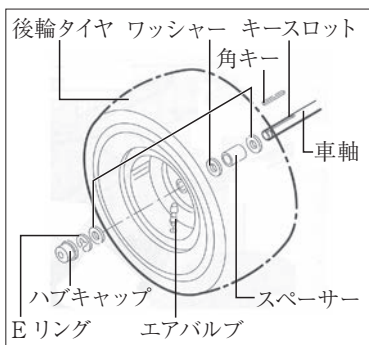
空気圧	100kPa(1kg/cm ²)
-----	------------------------------

■ 前輪の取付方法



- ① エアバルブが外側くるようにタイヤの向きを確認します。
- ② スピンドルに前輪タイヤをはめます。
- ② ワッシャー×2をはめてからワリピンで前輪を締めます。ワリピンの端を曲げ、前輪タイヤが抜けないように固定します。
- ③ 最後にキャップをはめます。

■ 後輪の取付方法



- ① エアバルブが外側にくるようにタイヤの向きを確認します。
- ② 軸上にワッシャーおよびスペーサーを設置します。
- ③ キースロットに角キーを装着します。
- ④ バルブ軸のスロットと角キーを一行に並べます。軸上の後輪をスライドします。
- ⑤ ワッシャーおよびEリングで後輪を締めます。
- ⑥ 最後にハブキャップはめ込みます。

座席シートセンサーは座席カバーの前方にあります。着座する際、後ろによりかかるように座ると座席シートセンサーが浮きあがってしまう場合があります。センサーが働くように適切に着座してください。

■ 座席シートの調整方法



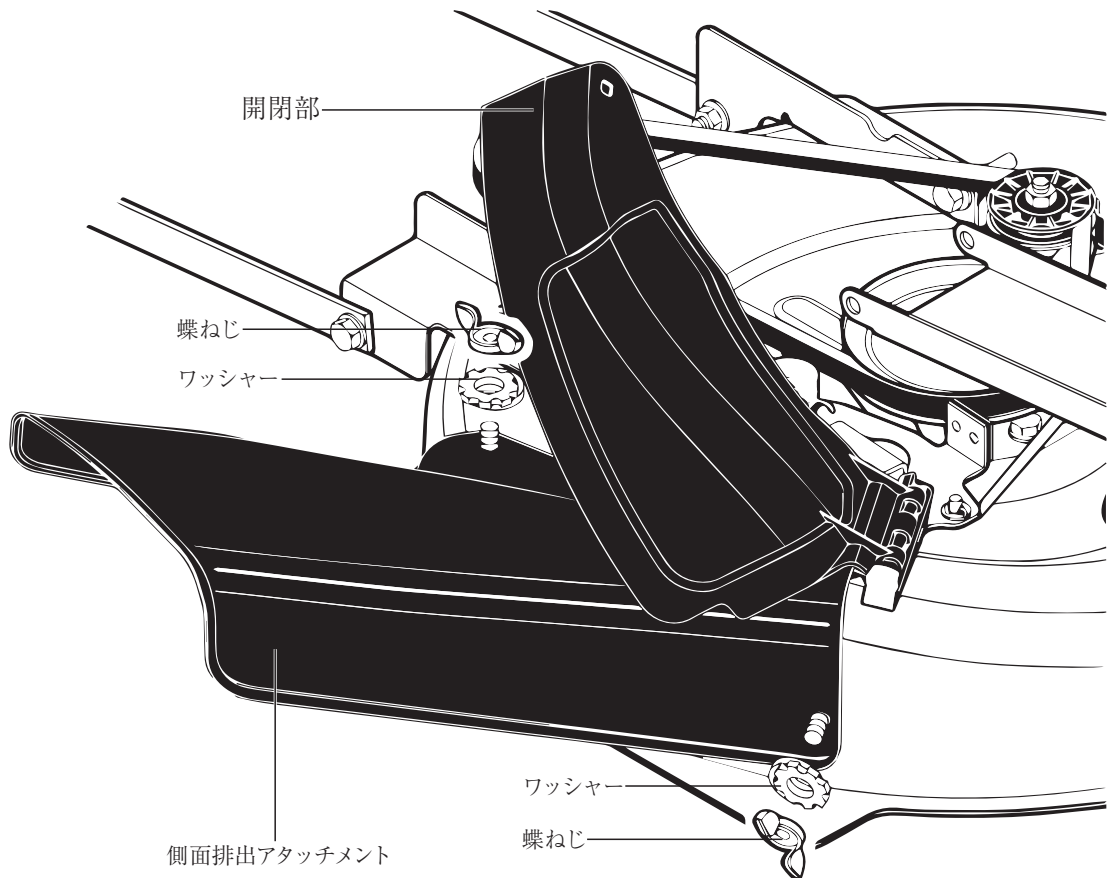
- ① 座席シートを開きます。
- ② フードサポートロッドを使用して、座席フードがしまらないように固定してください。
- ③ 蝶ネジを2箇所ともゆるめると、座席シートは前後に移動できます。
- ④ 運転操作がしやすい位置に座席シートを合わせ、2箇所の蝶ネジでしっかり固定します。
- ⑤ フードサポートロッドの固定を解除して、座席フードを下ろして閉めてください。

- ⚠ 危険** 取付作業の前には必ずエンジンが始動しないように、エンジンキーを外し、スパークプラグからプラグキャップを外してください。ブレードの回転制御が「停止」の位置にあることを確認して作業に取り掛かってください。

■ 排出アタッチメントの取付

側面から草を排出するには、次のように側面排出アタッチメントを取り付けます。

- ① 草集バッグの排出開閉口（集草バッグが取り付けられている場合は集草バッグの接続口）を固定している蝶ねじを取り外します。
- ② 開閉口を持ち上げます。側部排出アタッチメントを、開閉口を固定したのと同じネジに蝶ねじ・ワッシャーで取り付けます。



- 寒冷期は、使用后必ず付着した泥・水分・異物を取り除いてください。
- 本機が凍結している可能性がある場合は、無理に動かそうとはせずに、水・ぬるま湯などで溶かすか、凍結が溶けるまで待ってください。熱湯はかけないでください。
- ※この場合の故障・ダメージについては責任をもちませんので特にご注意ください。

シーズンオフや1か月以上ご使用の予定がない場合は適切なメンテナンスを行った上、本機を雨風の当たらない場所に保管してください。適切な処理をされない場合、次回使用時に不具合が発生する場合があります。その場合の不具合・故障につきましては保証対象外となりますのでのくれぐれもご注意ください。

**危険**

使用后、刈った草や芝をそのままにしないでください。枯れた草は大変燃えやすいため、そのまま放置すると火災の原因となり大変危険です。また、燃えやすい物の近くに格納すると、火災の原因となります。本機を格納するときは、マフラーなどの高温部分が冷えてから燃えやすい物が近くにない場所に格納してください。

■ キャブレター内の燃料排出方法

ガソリンは燃料タンク内に入れたまま長期保管すると劣化し、エンジン不調の原因となります。燃料タンク内に大量にガソリンが残っている場合は事前に給油ポンプ等で抜いて量を減らしておいてください。

- ①タンク内のガソリンを灯油ポンプなどで出来るだけ抜き取り空の状態にします。
- ②屋外の風通しの良いところでエンジンを始動します。
- ③燃料がなくなって自然に停止するまでエンジンをかけたままにします。
- ④燃料タンクおよびキャブレター内の燃料がなくなってエンジンが止まったら終了です。直射日光や雨風の当たらないところに保管してください。カバー等をつける場合はエンジンやマフラーなどが触れてもやけどしない程度まで冷却してからかけてください。

**危険**

エンジンを始動する際は、必ず換気の良い屋外でおこなってください。排気ガスには人体に有毒な成分が含まれております。換気の悪い場所で行うと中毒を起こす危険があります。また、マフラーやエンジンはエンジン停止直後は高温になっております。直接触れると火傷の恐れがあります。十分にご注意ください。

**警告**

次回使用時は必ずご購入1か月以内のものをご使用ください。1か月以上を超えるガソリンや長期保管のガソリンはエンジンに異常を引き起こすおそれがありますので使用しないでください。シーズン中でも本機のご使用頻度の少ない場合はガソリンが劣化してしまう場合があります。その場合はガソリン劣化防止剤などを事前にガソリンに添加して劣化がしないようにご注意ください。

■ 保管時の注意点

本機を長期保管するときは、下記の事項に注意してください。

- 付着した泥・木くず等を取り除いて、屋内の硬い乾燥した地面上に格納してください。
- 給油・給脂・オイル交換をおこなってください。
- 手入れ後は、雨風の当たらない場所に置き、ストッパーや輪留め等でタイヤを固定して保管してください。

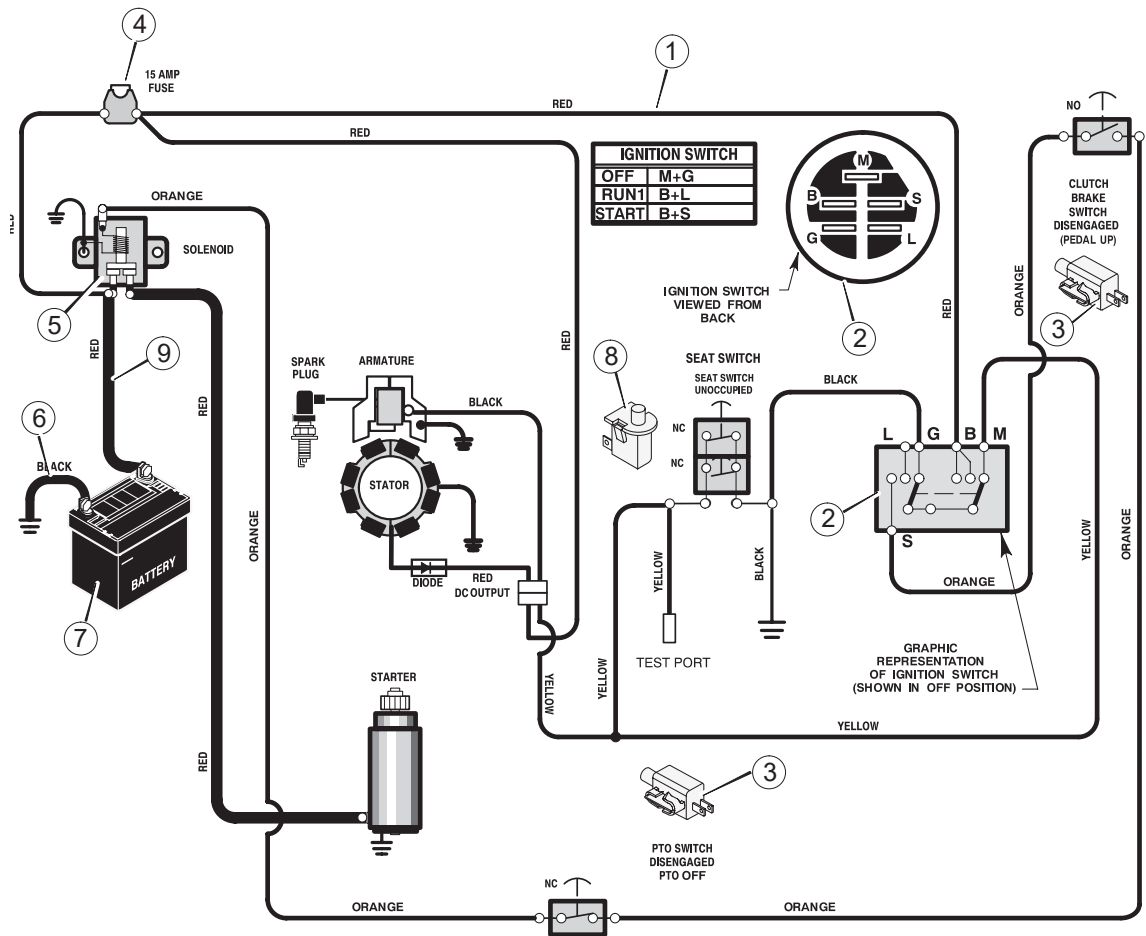
1

トラブル対応表

トラブル	考えられる原因 →処置
エンジンがかからない。 エンジンがかかりにくい。	燃料がない。燃料が古い。 →古い燃料が残っている場合はそちらを排出し、購入1か月以内の新鮮なガソリンを燃料を給油してください。
	座席シートに座っていない。 →座席シートに座っていないと安全装置が働きエンジンがかかりません。座席にしっかりと座って操作してください。
	始動手順が間違っている。 →始動手順を確認してください。操作レバーの中には安全装置が働くものがあります。適正な捜査をされないとエンジンが始動できません。
	セルが回らない。 →バッテリーの残量をご確認し、なければ充電もしくは交換してください。またパーキングブレーキがONになっていないと安全装置の働きによりセルが回りません。
	チョークがはいっていない。もしくはエンジンが温まった状態でチョークが入っている。 →エンジンが温まっていない状態の場合はチョークを入れて始動してください。再始動でエンジンが温まっている場合、気温が高温の場合はチョークを抜いて始動してください。
	プラグの火花が飛んでいない。 →プラグが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、清掃もしくは新しいものと交換してください。またプラグの火花が飛んでいるか確認してください。
	エアークリーナーが詰まっている。 →エアークリーナーの清掃・もしくは交換をしてください。
	燃料フィルターが詰まっている。 →燃料フィルターの交換をしてください。
エンジンが波打つ。 エンジンにパワーがない。	燃料がない。燃料が古い。 →古い燃料が残っている場合はそちらを排出し、購入1か月以内の新鮮なガソリンを燃料を給油してください。
	燃料フィルターが詰まっている。 →燃料フィルターの交換をしてください。
	エアークリーナーが詰まっている。 →エアークリーナーの清掃・もしくは交換をしてください。
	エンジンオイル量を確認する。 →エンジンオイルが適正量は言っているか確認し、不足している、もしくは汚れている場合が新しいオイルと交換してください。
刈刃が作動するとエンジンが停止する。	刈刃部に草・芝が詰まっている。 →刈刃部に刈った草や芝が溜まっていないか確認してください。詰まっている場合は清掃してください。
	スロットルレバーが高回転になっていない。 →草・芝刈り作業時はスロットルを高回転にしてください。

エンジンがすぐに停止する。	<p>座席シートセンサーが適正に働くように座っているか確認する。</p> <p>→座席シートセンサーは座席カバーの前方にあります。着座する際、後ろによりかかるように座ると座席シートセンサーが浮き上がってしまう場合があります。センサーが働くように適切に着座してください。</p>
	<p>燃料が少ない。</p> <p>→購入 1 か月以内の新鮮なガソリンを燃料を給油してください。</p>
	<p>燃料フィルターが詰まっている。</p> <p>→燃料フィルターの交換をしてください。</p>
	<p>エアークリーナーが詰まっている。</p> <p>→エアークリーナーの清掃・もしくは交換をしてください。</p>
	<p>刈刃部に草・芝が詰まっている。</p> <p>→刈刃部に刈った草や芝が溜まっていないか確認してください。詰まっている場合は清掃してください。</p>
過度な振動がある。	<p>刈刃がじ変形したり、減ってバランスが悪くなっている。</p> <p>→刈刃を確認し、変形や減っている場合は新しいものと交換してください。</p>
	<p>ボルトとが緩んでいる。</p> <p>→エンジンボルト、刈刃取付ボルト等を適切に締めてください。</p>
	<p>タイヤの空気がない、タイヤが損傷している。</p> <p>→タイヤの空気圧が適切になっているか確認してください。パンクやフレームに損傷がある場合は新しいものと交換してください。</p>
	<p>ベルトやプーリーが破損している。</p> <p>→ベルトやプーリーが破損していないか確認してください。損傷している場合は新しいものと交換して頂くか最寄りの販売店にご連絡ください。</p>
	<p>刈刃や刈刃カバーが地面に当たっている。</p> <p>→刈高さを高く設定してください。</p>
草や芝が適切に排出されない。	<p>刈刃カバー内、排出部に草・芝が詰まっている。</p> <p>→刈刃カバー内や排出部に刈った草や芝が溜まっていないか確認してください。詰まっている場合は清掃してください。</p>
	<p>刈刃が変型・減少している。</p> <p>→刈刃を確認し、変形や減っている場合は新しいものと交換してください。</p>
	<p>ブレード回転制御レバーが回転に入っていない。</p> <p>→ブレード回転制御レバーを回転に設定してください。</p>
	<p>刈刃駆動ベルトが損傷している。</p> <p>→刈刃駆動ベルトを確認し、損傷している場合は新しいものに交換するか最寄りの販売店にご連絡ください。</p>
	<p>走行速度が速すぎる。</p> <p>→草刈りや芝刈り作業をする際は速度は 1 ～ 4 に設定してください。</p>
	<p>刈刃や刈刃カバーが地面に当たっている。</p> <p>→刈高さを高く設定してください。</p>
草や芝が水平に刈れていない。	<p>タイヤの空気がない、タイヤが損傷している。</p> <p>→タイヤの空気圧が適切になっているか確認してください。パンクやフレームに損傷がある場合は新しいものと交換してください。</p>
	<p>刈刃カバーが水平になっていない。</p> <p>→刈刃カバーを水平に設定してください。</p>
	<p>刈刃が変型・減少している。</p> <p>→刈刃を確認し、変形や減っている場合は新しいものと交換してください。</p>

刈刃が回転しない。	刈刃駆動ベルトが損傷している。 →刈刃駆動ベルトを確認し、損傷している場合は新しいものに交換するか最寄りの販売店にご連絡ください。
	ブレード回転制御レバーが回転に入っていない。 →ブレード回転制御レバーが回転に入っていない。
	刈刃部に石などが挟まっている。 →刈刃部を確認し清掃してください。
パーキングブレーキをいれても車体が動く。	ブレーキパッドが減っている。 →ブレーキパッドを交換してください。
	走行駆動ベルトが適切についでいない。 →走行駆動ベルトの取付を確認してください。不明な場合は最寄りの販売店にご連絡ください。
ブレーキペダルを踏むと異音が出る。	本体、ベルトの軋み。 →ブレーキペダルが正常に働いているなら問題ないが、異音が何度も続くようなら走行ベルトやブレーキパッドの確認をする。
エンジンをかけると白煙が出る。	エンジンオイルを入れすぎている。 →エンジンオイルが適切量か確認する。エンジンオイルが多いため燃焼室に少量入ったのであれば始動しているうちに白煙はおさまります。



1	ハーネス、シャーシワイヤ	250x115
2	スイッチ、イグニッション	1401149
	キー、イグニッション	327349
	六角ナット	
	キャップ、イグニッション	
3	スイッチ、リミット	1001575
4	ヒューズ	54212
	ホルダー、ヒューズ	407078
5	ソレノイド	94613
	ネジ、取り付け	26x229
	ロックナット	15x116
6	ケーブル、バッテリーアース	24x37
	ネジ、アースケーブル	
7	バッテリー	92739

	ボルト、キャリッジ	2x82
	ウイングナット	14x79
8	スイッチ、シートセンサー	94159
9	ケーブル、赤い電池	24x24
	ブート、ポジティブターミナル	690604

14 仕様

1

仕様表

型式	RGC760B	
寸法	全長（グラスバック装着時）	1,620mm（1,980mm）
	全高	1,150mm
	全幅（サイド排出口を除く）	1,000mm（850mm）
	重量（※2）	160kg
エンジン	メーカー	B & S（ブリッグスアンドストラットン）
	エンジン型式	3125E 21R707
	エンジンタイプ	4 ストロークエンジン
	排気量	344cc
	燃料タンク容量	4.0L
	エンジンオイル量	1.4L
	スパークプラグ	チャンピオン：RC12YC NGK：BKR5E
	点火方式	マグネット式
	潤滑方式	強制飛沫式
	燃料	無鉛レギュラーガソリン
草・芝刈機	バッテリー	メンテナンスフリーバッテリー U-1-9 国内互換バッテリー 34A19R
	集草バッグ容量（※1）	130L
	刈幅	760mm
	刈高	30mm～95mm（6段階）
	回転速度	3,300 ± 100r/min
	始動方式	セルスターター
	タイヤサイズ	輪前 4.10-4NHS 後輪 15×6.00-6NHS
	速度	前進 0～7 km/h、後進 0～2 km/h
速度変換方式	HST（油圧式無段変速）方式	
草・芝	対応する草の高さ	30mm～700mm
	対応する芝の高さ	30mm～90mm

※1 …集草バッグはオプション販売です

※2 …集草バッグは含みません



パーツリストについては、プラウ ホームページでのご案内となります。

左の QR コードまたは下記 URL からアクセスしてください。

「部品図・パーツリスト」ページ URL

bit.ly/plowparts

発売元 株式会社ホンダワーク

〒943-0173 新潟県上越市富岡256-2

お問い合わせ先 ☎025-530-7025

<https://plow-power.com/>

