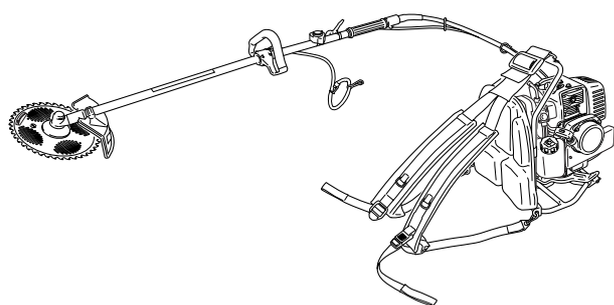


KIORITZ

共立刈払機 RMA315



取扱説明書



見出し	ページ
重要なお知らせ	2
▲安全にご使用いただくために	3 ~ 10
1. 梱包部品一覧	11
2. 各部の名称と機能	12
3. 作業前の準備	13 ~ 19
4. エンジンの運転	20 ~ 21
5. 草刈作業	22 ~ 23
6. 点検・整備	24 ~ 31
7. 仕様	32
8. その他	33 ~ 34
索引	35



(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。

重要なお知らせ

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。

製品の使用目的

- ・この製品は2サイクルエンジン刈払機です。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。

製品の使用者について

- ・この製品は取扱説明書をよく読んで十分に熟知した人が使用してください。
- ・取扱説明書をよく読んでいない人、風邪や疲労など体調のよくない人、16歳未満の人は製品を使用しないでください。

取扱説明書について

- ・本書には、製品の組立や操作、整備に必要な事項が書かれています。よく読んで理解してください。
- ・本書はいつでも読めるように必ず保管してください。
- ・本書が損傷により読めなくなったり、紛失した場合は、販売店から新しく取扱説明書を購入してください。
- ・単位はS I単位(国際単位系)を使用しています。()内は参考値ですので若干の換算誤差がある場合もあります。

製品の貸与、譲渡

- ・本書で解説している製品を貸与する場合、借りて作業をする人に、この取扱説明書とともに製品を貸与してください。製品を譲渡される場合は、本書を製品に添付してお渡しください。

保証書

- ・この製品には保証書が同梱されています。
- ・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、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。

お問い合わせ先

- ・この製品についての内容や消耗品のご購入、修理などのご用命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。

おことわり

- ・本書に記載されている仕様や解説あるいは説明のために例にあげられている図や内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。
- ・本製品は一部部品(ハンドルと飛散防護カバーなど)の組立作業が必要となります。
- ・ご不明なことやお気づきのことがございましたら販売店にご相談ください。

目次

▲安全にご使用いただくために	3	5 . 草刈作業	22
警告表示	3	5-1 基本的な草刈作業	22
その他の表示	3	5-2 作業上の注意点	23
シンボルマーク	3	6 . 点検・整備	24
警告表示ラベルの貼付け位置	4	6-1 点検・整備の目安	24
一般的なご注意	5	6-2 作業前または作業後の点検	24
燃料およびエンジン取扱い上のご注意	6	6-3 刈刃の交換	27
刈刃に関するご注意	8	6-4 18時間毎点検	27
製品取扱い上のご注意	9	6-5 25時間毎点検	28
1 . 梱包部品一覧	11	6-6 故障診断表	30
2 . 各部の名称と機能	12	6-7 長期保管(30日以上)	31
3 . 作業前の準備	13	7 . 仕様	32
3-1 組立	13	8 . その他	33
3-2 バランスの調整	18	8-1 ナイロンコードカッタ(別売品)	
3-3 燃料の準備	19	の使いかた	33
4 . エンジンの運転	20	8-2 補用品と消耗品	34
4-1 エンジンの始動	20	索引	35
4-2 エンジンの停止	21		

⚠ 安全にご使用いただくために

製品をご使用になる前に、この章を必ずお読みください。

警告表示

本書や製品では作業者などが人身事故を負う危険性のある事柄を、下記の警告表示で示しています。安全作業のためによく読んで、必ず守ってください。

⚠ 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

本書では警告表示以外に下記の表示を使って説明しています。



丸に左斜線の入ったこの記号は、表示されているものが全て禁止されていることを表わします。

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

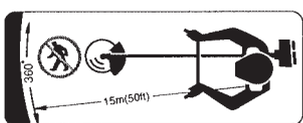
本書と製品ではシンボルマークを使って説明しています。各シンボルマークの意味を十分に理解してください。

シンボルマーク	シンボルマークの意味	シンボルマーク	シンボルマークの意味
	ご使用前に取扱説明書を読み、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。
	製品を通気の悪い場所では使用しないこと。		手の切断に注意すること。
	火災に注意すること。		回転部の巻き込まれに、注意すること。

⚠ 安全にご使用いただくために

警告表示ラベルの貼付け位置

- ・本書で解説されている製品には、下表の「警告表示」のラベルが貼ってあります。ご使用前に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、販売店から新しくラベルを購入し、下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。

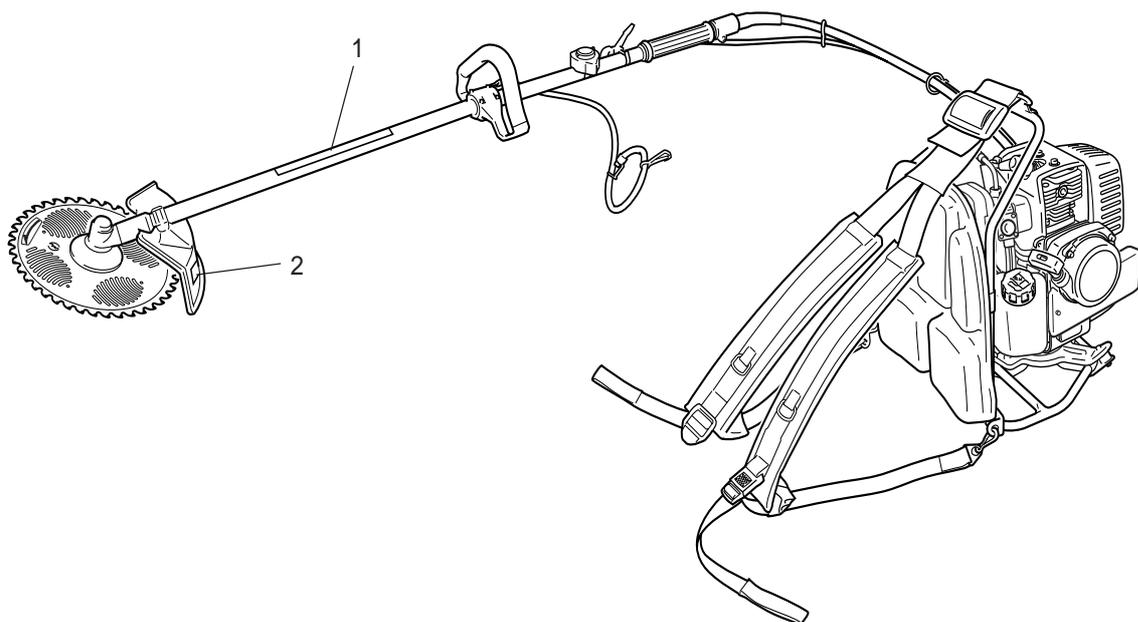
<p>1</p> <p>⚠ 危険</p>  <p>飛散防護カバーは、必ず取付けて使用すること。</p>	<p>⚠ 危険</p>  <p>作業中は、15 m以内に人、動物を近付けないこと。</p>	<p>⚠ 警告</p>  <p>キックバックに注意すること。</p>	<p>⚠ 警告</p>  <p>刈刃装置からの飛散物に注意すること。</p>
<p>⚠ 警告</p>  <p>作業中は、保護具を必ず着用すること。</p>	<p>⚠ 注意</p>  <p>移動時、保管時は必ず刈刃カバーを取付けること。</p>	<p>⚠ 注意</p>  <p>刈刃装置駆動軸の回転速度は10,000 r/min以下。</p>	<p>⚠ 注意</p>  <p>ご使用前に取扱説明書を読み、正しく作業すること。</p>

2

⚠ 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。

部品名称	部品番号
1. 警告ラベル	8 9 0 6 1 7 - 4 9 0 3 1
2. 刈刃警告ラベル	X 5 0 5 - 0 0 1 4 6 0



⚠ 安全にご使用いただくために

- ここに記載されている「注意事項」は、安全に関する重要な項目です。必ず守ってください。
 - 本文の中にも重要な「注意事項」を記載していますので、必ずお読みください。
- 印に続く文章は、「注意事項」を守らないと起こり得る結果を示しています。

一般的なご注意

⚠ 警告

取扱説明書

- 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。
- 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

- 製品を取扱説明書に記載されている使用目的以外の用途に使用してはいけません。
- 事故や重傷を負う原因となります。

製品の使用者

次の項目に該当する人は製品を使用しないでください。

- 疲労している人
 - 酒を飲んでいる人
 - 薬物を服用している人
 - 妊娠している人
 - 体調不良の人
 - 取扱説明書を読んでいない人
 - 16歳未満の人
- 事故の原因となります。



製品の改造禁止

- 製品を改造してはいけません。
- 事故や重傷を負う原因となります。
- 製品の改造が原因で故障した場合は、メーカー保証の対象外となります。

点検・整備をしていない製品の使用禁止

- 点検・整備をしていない製品を使用してはいけません。定期的な点検・整備を必ず行なってください。
- 事故や重傷を負う原因となります。

製品の貸与、譲渡

- 製品を貸すときは借りる人に、取扱説明書と共に製品を貸してください。
 - 製品を譲る場合は取扱説明書を添付して製品を渡してください。
- 事故や重傷を負う原因となります。

製品の使用環境・作業環境

- 急傾斜地や雨上がりなど足元が不安定な場所では滑りやすく危険なので、製品を使用しないでください。
 - 夜間や視界が悪く暗い場所などでは製品を操作しないでください。
 - 緩やかな傾斜地で製品を使用する場合は、等高線方向に作業します。
- 転倒や滑落、誤った操作などにより重傷を負う原因となります。

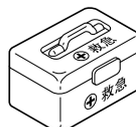
健康管理

- 健康管理のために、休憩を取りながら余裕を持って作業してください。
 - 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。

ケガへの備え

万一の事故やケガへの準備をしてください。

- 救急箱（応急手当用）
 - タオルやてぬぐい（止血用）
 - 呼子や携帯電話（外部との連絡用）
- 緊急の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。



⚠️ 安全にご使用いただくために

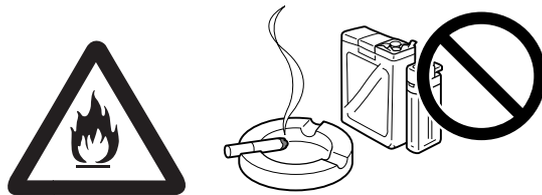
燃料およびエンジン取扱い上のご注意

⚠️ 危険

燃料給油時は火気厳禁

燃料は非常に引火しやすいので、取扱いを誤ると火災の危険があります。次の項目に注意してください。

- ・ 燃料給油中にタバコを吸ったり、火花を近づけない
- ・ エンジンが熱いときやエンジン運転中は、燃料補給をしない
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。

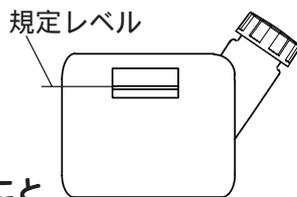


⚠️ 警告

こぼれた燃料は火災の原因

燃料給油時は次の項目に注意してください。

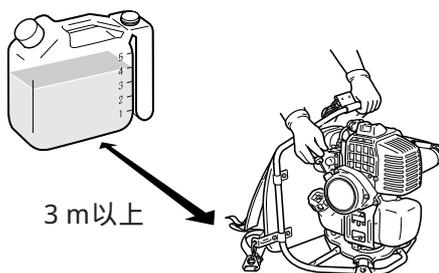
- ・ 燃料は燃料タンクの口元まで入れずに、規定レベル以下に補給
- ・ 燃料を入れすぎてあふれたり、こぼれた場合はこぼれた燃料をふき取る
- ・ 燃料を給油した後は燃料タンクキャップを確実に締付ける
こぼれた燃料に引火して火災や火傷の原因となります。



燃料は規定レベルより上に補給しないこと

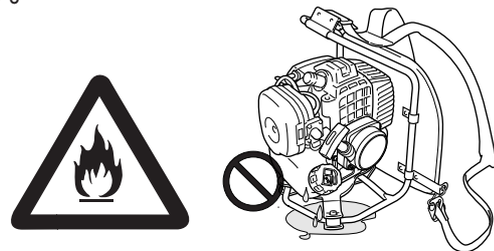
燃料補給地でのエンジン始動禁止

- ・ 燃料を補給した場所でエンジンを始動してはいけません。エンジンを始動する前に、燃料を補給した場所から3 m以上移動してください。
燃料補給時の漏れた燃料に引火し火災の原因となります。



燃料漏れは火災の原因

- ・ 燃料補給後に、必ず燃料パイプ、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ないかを確認してください。
- ・ 燃料の漏れ、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。
燃料漏れがあった場合、火災の原因となります。



ポリ容器での燃料保管は禁止

燃料はできるだけ使い切ってください。やむを得ず保管する場合は次の項目に注意してください。

- ・ 鋼板製のガソリン携行缶で保管
- ・ 保管期間は1ヶ月程度
- ・ ポリ容器やペットボトルに燃料を入れての保管は禁止
ペットボトルなどでの保管は火災やエンジン不調の原因となります。



⚠ 安全にご使用いただくために

燃料およびエンジン取扱い上のご注意

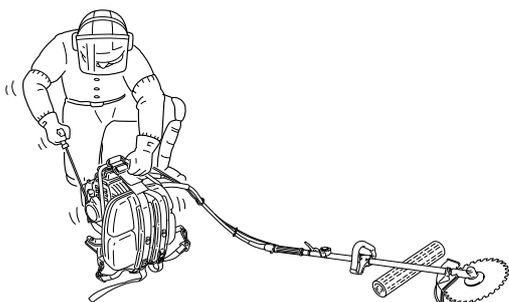
⚠ 警告

エンジン始動時

エンジンを始動するときは、特に次の項目に注意してください。

- ・ ボルトやナット類のゆるみ
- ・ 燃料が漏れていないか確認
- ・ エンジン単体での始動禁止
- ・ 刈刃のヒビや破損。異常の場合は新品と交換
- ・ 製品を平坦で通気の良い場所に置く
- ・ 周囲は広くとり、人や動物を近づけない
- ・ 刈刃の地面や障害物への接触禁止
- ・ スロットルレバーは低速位置で始動
- ・ リコイルスタータで始動するときは製品を地面にしっかりと押えること
- ・ 空中での始動は禁止

刈刃が地面などに触れていると回転により跳ね回り、事故や重傷を負う原因となります。



始動後は異常振動・異常音の確認

- ・ エンジンを始動したら、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製品を使用はいけません。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。

発火・発煙には、まず安全確保

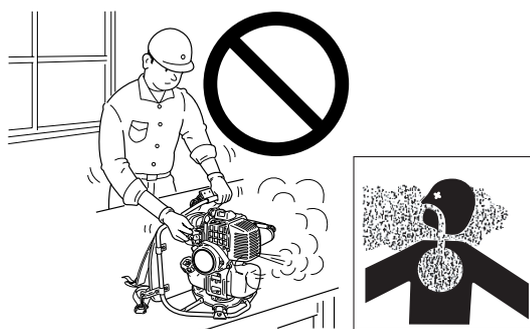
- ・ エンジンから発火または排気口以外から発煙したら、まず身体から製品を離し、身体の安全を確保してください。周囲に類焼しないようにシャベルで砂などをかけるか、または消火器で消火してください。
- あわてて対処しようとする、火災やその他の傷害の拡大につながります。

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方は、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。

排気ガスは有毒

- ・ エンジンの排気ガスには、有毒なガスがふくまれています。
 - ・ 屋内やビニールハウス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。



点検・整備時はエンジン停止

作業後に製品の点検・整備を行なう場合は次の項目に注意してください。

- ・ エンジンを停止し、エンジンが冷えてから点検
- 火傷を負う原因となります。
- ・ スパークプラグキャップを外して点検
- 突然の始動により事故を起こすことがあります。



移動時はエンジン停止

次のような移動時はエンジンを停止し、刈刃の回転の停止を確認後に、刈刃カバーを付け、マフラー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。



⚠ 安全にご使用いただくために

刈刃に関するご注意

⚠ 警告

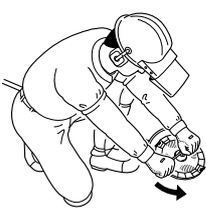
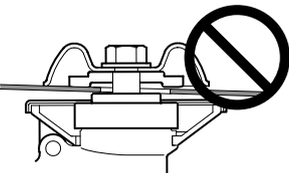
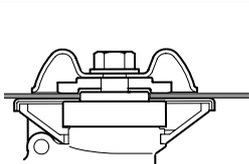
刈刃は共立純正部品を使用

- ・ 刈刃や刈刃固定金具類は共立純正部品を使用してください。(16、34ページ参照)
- ・ 刈刃は対象物に応じて選択してください。
 - ・ 8枚刃..... やや硬い雑草まで
 - ・ チップソー..... 硬い雑草まで
 - ・ 丸のこ刃..... 小径のかん木まで
- ・ 薄い刈刃は危険です。板厚1.2mmより薄い刈刃は使用しないでください。
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。

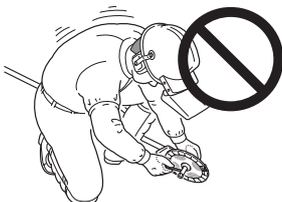
刈刃は確実に締付ける

刈刃の組付けや交換の際は、次の項目に注意して確実に締付けてください。(15～17、27ページ参照)

- ・ 刈刃や刈刃固定金具類は純正部品を使用
- ・ 回転方向の確認
- ・ 刈刃の中心の穴と刈刃受金具の凸部が合致
- ・ 刈刃受金具などの向きを確認
- ・ 刈刃締付けの際は下図のような姿勢で締付
- ・ 体重をかけての締付け禁止
- ・ 組付け後は、緩みやガタがないかを確認
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。



締付け時の姿勢

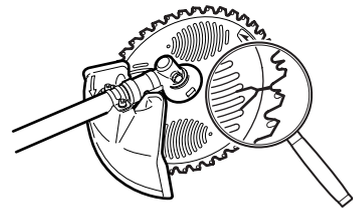


体重をかけての締付け禁止

始動前の刈刃の点検

始動前に刈刃に次のような異常がないか、よく点検してください。異常がある場合は大変危険ですから新品に交換してください。

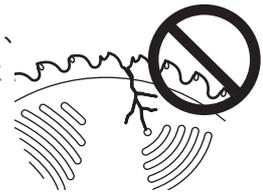
- ・ 刈刃のヒビ、欠け、チップの損傷
- ・ 刈刃の振れやゆるみ、ガタ
刈刃の損傷や飛散により、事故や重傷を負う原因となります。



作業中は刈刃を硬いものに当てない

- ・ 作業中に刈刃を石や金属、コンクリートなどの硬いものに接触させないでください。
- ・ 刈刃が障害物に当たった場合は、直ちにエンジンを停止し、刈刃の回転が止まったことを確認してから、刈刃と飛散防護カバーに損傷がないかを点検してください。
- ・ 異常がある場合はそのまま使用せずに必ず交換してください。

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。



刈刃の点検などはエンジン停止状態で

次のように刈刃に触れる場合は、必ずエンジンの停止状態で、刈刃の停止を確認後に行なってください。また必ず厚手の手袋を着用して作業してください。刈刃を素手で触ってはいけません。

- ・ 刈刃の点検、交換時
- ・ 刈刃に草などが詰まり、回転が止まったとき
- ・ 目立て作業のとき

刈刃が突然に回転して、事故や重傷を負う原因となります。



⚠ 安全にご使用いただくために

製品取扱い上のご注意

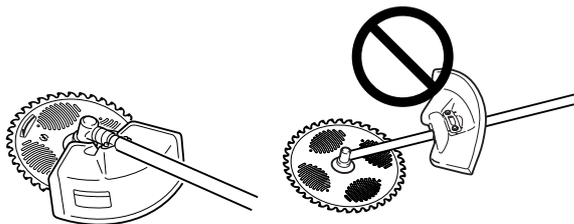
⚠ 危険

低速運転で刈刃が回る製品は使用禁止

- ・ スロットルレバーが低速位置で運転しているときに、刈刃が回る状態のまま製品を使用してはいけません。
事故や重傷を負うことになります。

飛散防護カバーの取外し禁止

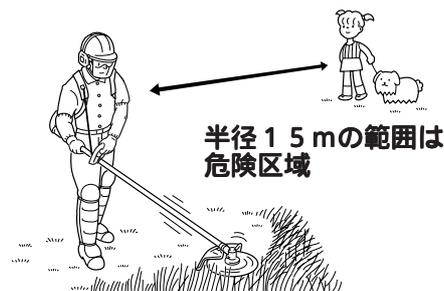
- ・ 飛散防護カバーを取外して作業してはいけません。
- ・ 飛散防護カバーをずらしたり、上に向けて作業してはいけません。
刈刃からの飛散物による事故や重傷を負うことになります。



半径 15 m の範囲は危険区域

製品を中心に半径 15 m の範囲は危険区域です。作業中は次の項目に注意してください。

- ・ 作業中の危険区域への他の人や子供、ペットなどの立入り禁止
- ・ 作業中、危険区域に他の人が入った場合の、エンジンの停止と、刈刃の回転の停止
- ・ 作業者に近づく場合は、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、エンジンの停止と、刈刃の回転の停止を確認
- ・ 二人以上で作業する場合は、お互いに合図のしかたを決めて 15 m 以上離れて作業
刈刃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原因となります。



⚠ 警告

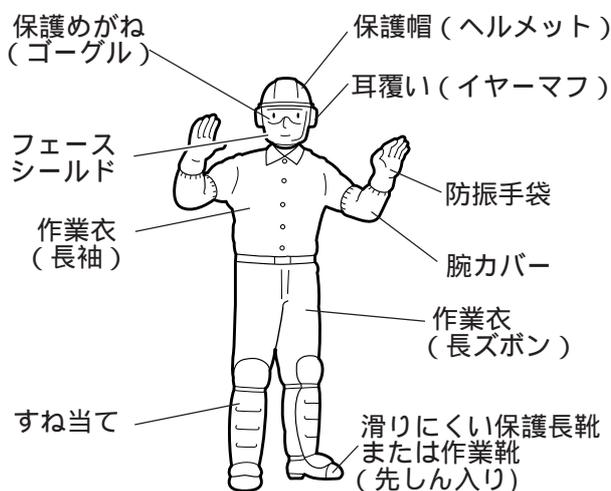
保護具の着用

作業を行なう場合は、必ず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
- ・ 身体に合った作業衣(長袖・長ズボン): 身体の保護
- ・ 滑りにくい丈夫な保護長靴(先しん入り) や滑りにくい作業靴(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



⚠ 安全にご使用いただくために

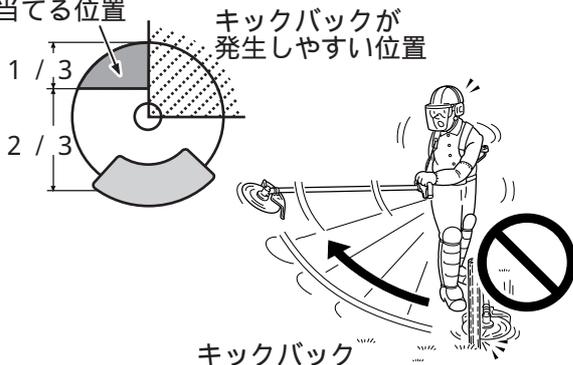
製品取扱い上のご注意

⚠ 警告

キックバック

- ・ 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度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充分注意してください。
- ・ 草刈作業では対象物を刈刃の先端から左側1/3に当ててください。
ケガや死傷事故を起こす原因となります。

刈払対象物に
当てる位置



刈刃を高く持ち上げての作業は禁止

- ・ 作業中は刈刃を高く持ち上げないでください。刈刃をヒザより高く持ち上げて小枝の切断などをしてはいけません。
ヒザより高く持ち上げると刈刃の回転面が顔の高さに近くなり、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。

異常時は直ちにエンジン停止

- 次のような場合は、直ちにエンジンを停止し、刈刃の停止を確認後、各部を点検してください。破損した部品は交換します。
- ・ 作業中に刈刃が岩、立木、杭などの障害物に当たった場合。
 - ・ 製品が突然に異常な振動をする場合。
損傷した製品をそのまま使用すると、事故や重傷を負う原因となります。

運転中は高温部、高電圧部に接触禁止

- 製品の運転中および停止後しばらくの間は、次の高温部や高電圧部に触らないでください。
- ・ マフラ、スパークプラグ、ギヤケースなどの高温部
高温部に触れると火傷します。
 - ・ スパークプラグ、プラグコードなどの高電圧部
運転中に高電圧部に触れると感電します。



バッテリーの取扱い

- ・ バッテリーは火の中に投げ入れないでください。
- ・ 充電は付属の充電器を使用してください。
バッテリーが破裂すると、事故や重傷を負う原因となります。

スパークプラグの点検

スパークプラグの点検では次の項目に注意してください。

- ・ 電極やターミナルの摩耗、ガイシに亀裂がある場合は新品と交換
- ・ スパークプラグの火花を確認する発火テストは熟練者以外の人には禁止、販売店に依頼
- ・ シリンダのプラグ孔付近での発火テストは禁止
- ・ 燃料がこぼれたり、燃えやすいガスがある場所での発火テストは禁止
- ・ スパークプラグの金属部に触れることは禁止
引火による火災
および感電事故の原因となります。



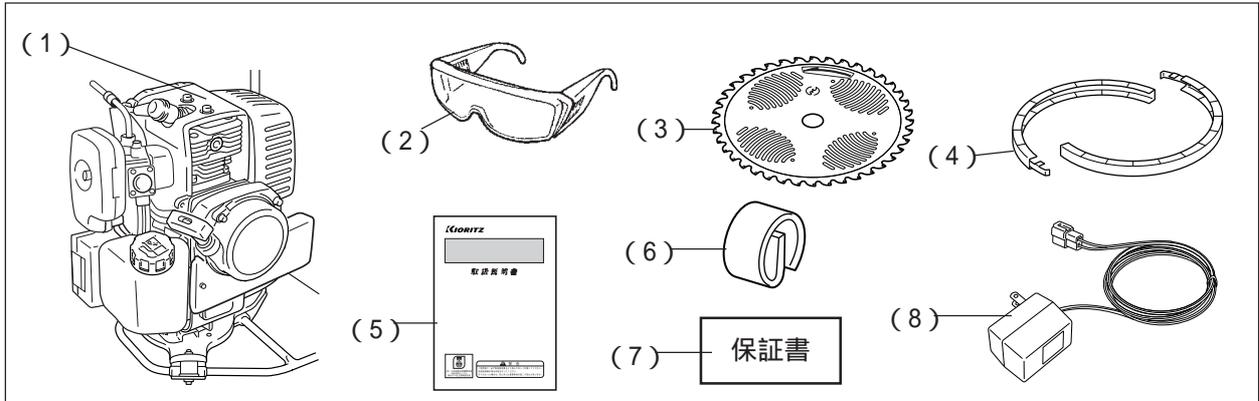
燃料を入れたまま車での移動は禁止

- ・ 作業中や作業後に場所を移動する場合は、必ずエンジンを停止し、刈刃に刈刃カバーを取付けてください。
- ・ 車で運搬する場合は燃料タンクをカラにして、刈刃に刈刃カバーを取付け、製品が動かないようにしっかり固定してください。
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。

1. 梱包部品一覧

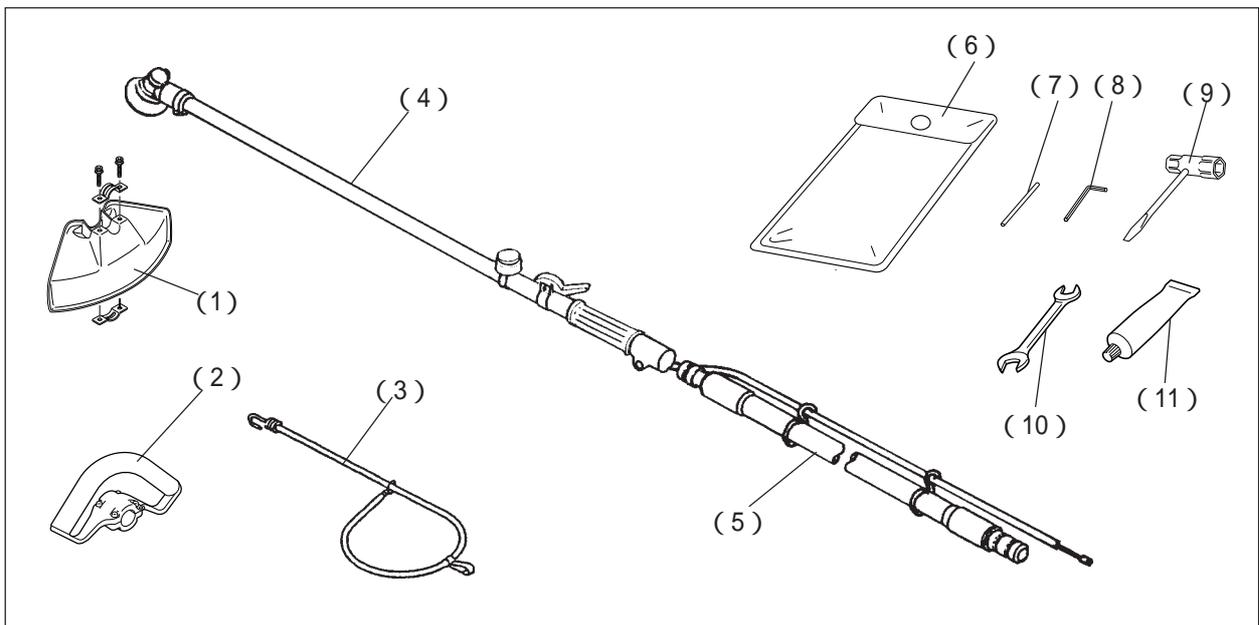
- ・梱包箱の中には、下記部品が分かれて梱包されています。
- ・梱包箱を解きましたら、中の部品を確認してください。
- ・欠品や破損などがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

エンジン側



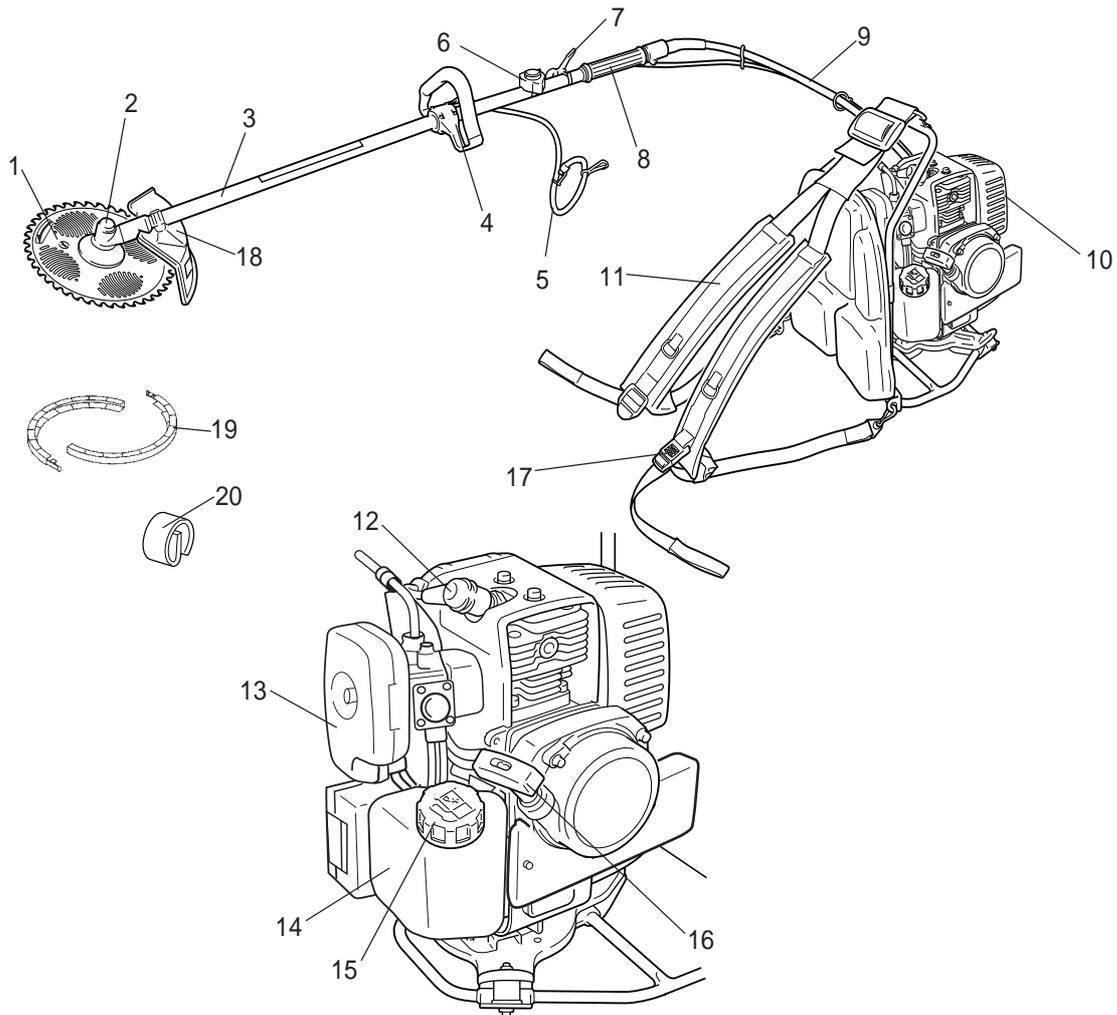
番号	部品名称	個数	番号	部品名称	個数
(1)	エンジン	1	(5)	取扱説明書	1
(2)	保護めがね (ANSI Z 87.1適合)	1	(6)	蜂の巣対策部品	1
(3)	チップソー (カッターケース付)	1	(7)	保証書	1
(4)	刈刃カバー	1組	(8)	充電器	1

刈刃ユニット側



番号	部品名称	個数	番号	部品名称	個数
(1)	飛散防護カバー	1組	(7)	回り止め棒	1
(2)	ループハンドル	1	(8)	六角レンチ	1
(3)	ストラップ	1	(9)	ソケットレンチ (13 × 19)	1
(4)	メインパイプ	1	(10)	スパナ (8 × 10)	1
(5)	フレキシブルカバー	1	(11)	グリースチューブ	1
(6)	工具袋	1			

2. 各部の名称と機能



番号	部品名称	番号	部品名称
1	チップソー	10	マフラカバー
2	ギヤケース	11	背負バンド
3	メインパイプ	12	スパークプラグ
4	ループハンドル	13	エアクリーナ
5	ストラップ	14	燃料タンク
6	ストップスイッチ	15	燃料タンクキャップ
7	スロットルレバー	16	スタータグリップ
8	グリップ		
9	フレキシブルカバー		

17	緊急離脱ボタン	背負バンド(左肩)中間にあるボタンで、押すと背負バンドが肩から外れます。
18	飛散防護カバー	作業者が刈刃装置と接触するのを防ぐとともに、刈刃から作業者に飛散する物を少なくします。
19	刈刃カバー	製品の持ち運び、保管をするときに使用するカバーです。刈刃交換のときにも使用します。
20	蜂の巣対策部品	蜂がマフラ出口に巣を作らないようにするものです。

3. 作業前の準備

3-1 組立

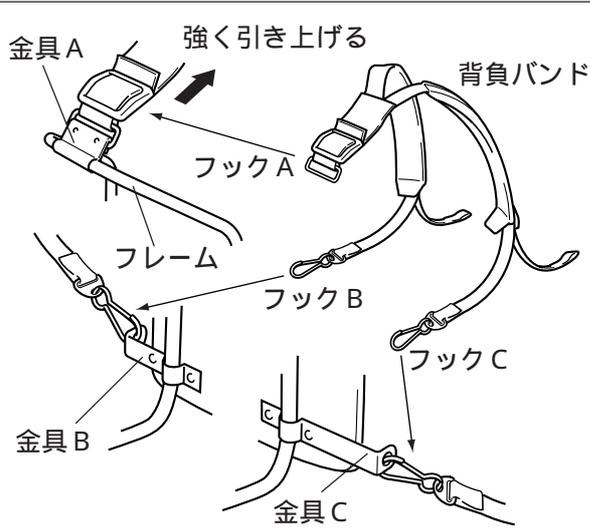
⚠ 警告

取扱説明書をよく読んで、正しく組立ててください。

誤って組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。

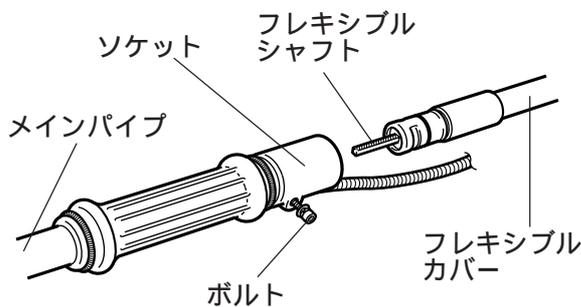


背負バンドの取付



1. 背負バンドのフック A をフレームの金具 A に確実に引っ掛かる位置まで強く引き上げてください。
2. 背負バンドのフック B をフレームの金具 B にセットしてください。
3. 背負バンドのフック C をフレームの金具 C にセットしてください。

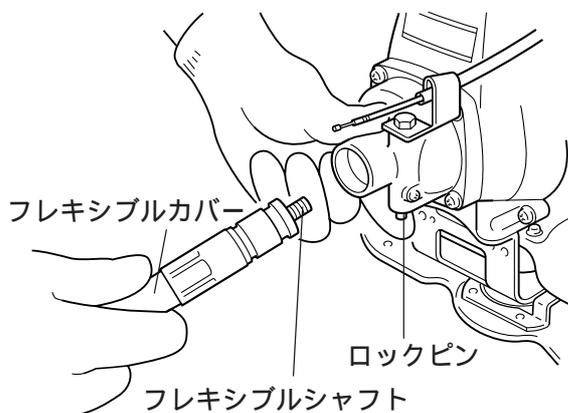
フレキシブルシャフトの組立



駆動軸とフレキシブルシャフトの接続

1. ボルトを付属の六角レンチでゆるめて、外してください。
2. フレキシブルシャフトをフレキシブルカバーから少し引き出してから、駆動軸の角形状に合わせて差し込んでください。
3. フレキシブルカバーをメインパイプのソケットに突き当たるまで差し込んでください。
4. ボルトをソケットに差し込み、付属の六角レンチで確実に締め込んでください。

フレキシブルシャフトとエンジンの接続

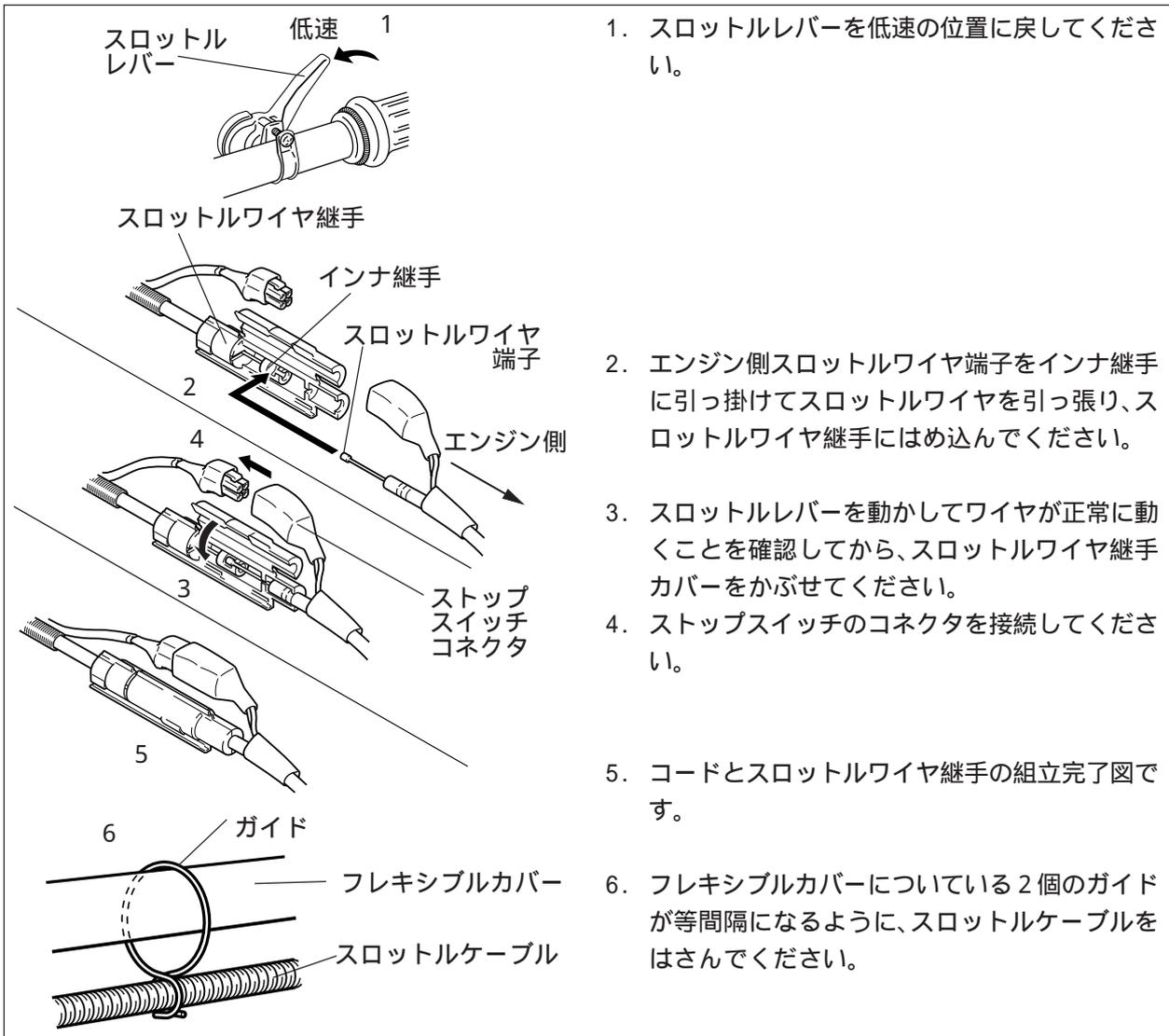


1. ロックピンを一杯まで押してください。
2. フレキシブルシャフトをクラッチケース内の駆動軸の角形状に合わせて差し込んでください。事前に、フレキシブルシャフトをフレキシブルカバーから 40 mm 程出しておくとう接続が簡単です。
3. フレキシブルカバーをクラッチケースに突き当たるまで差し込んでください。
4. ロックピンから手を離し、フレキシブルカバーを引っ張り、抜けないことを確認してください。

3. 作業前の準備

3-1 組立(続き)

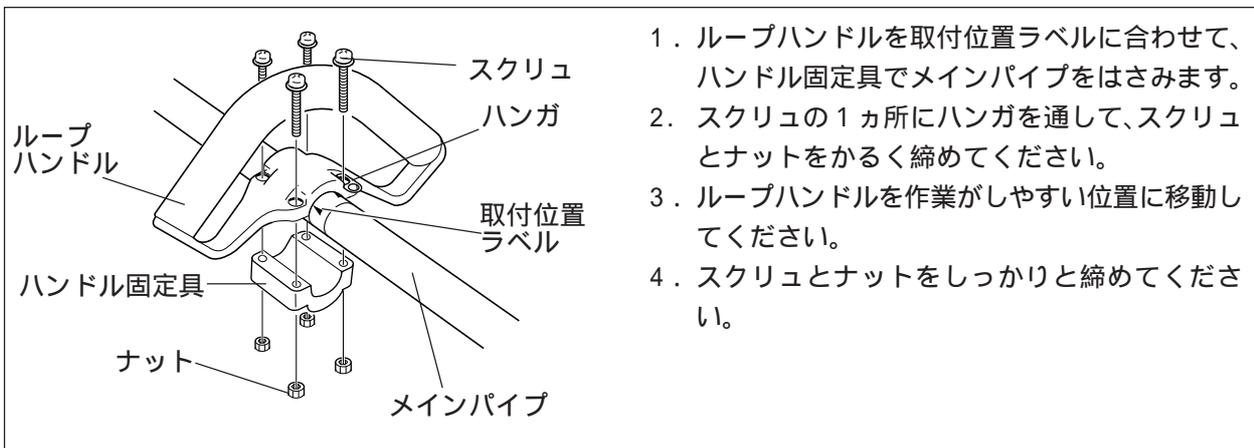
スロットルワイヤの組立



ループハンドルの組立

重 要

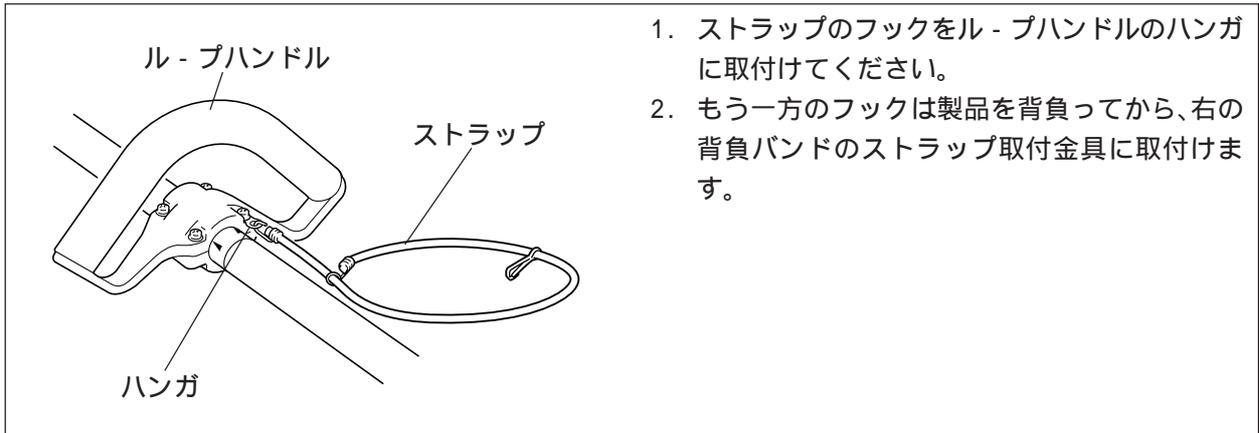
ループハンドルを組立てるときは、警告ラベルに重ならないように、組付けてください。



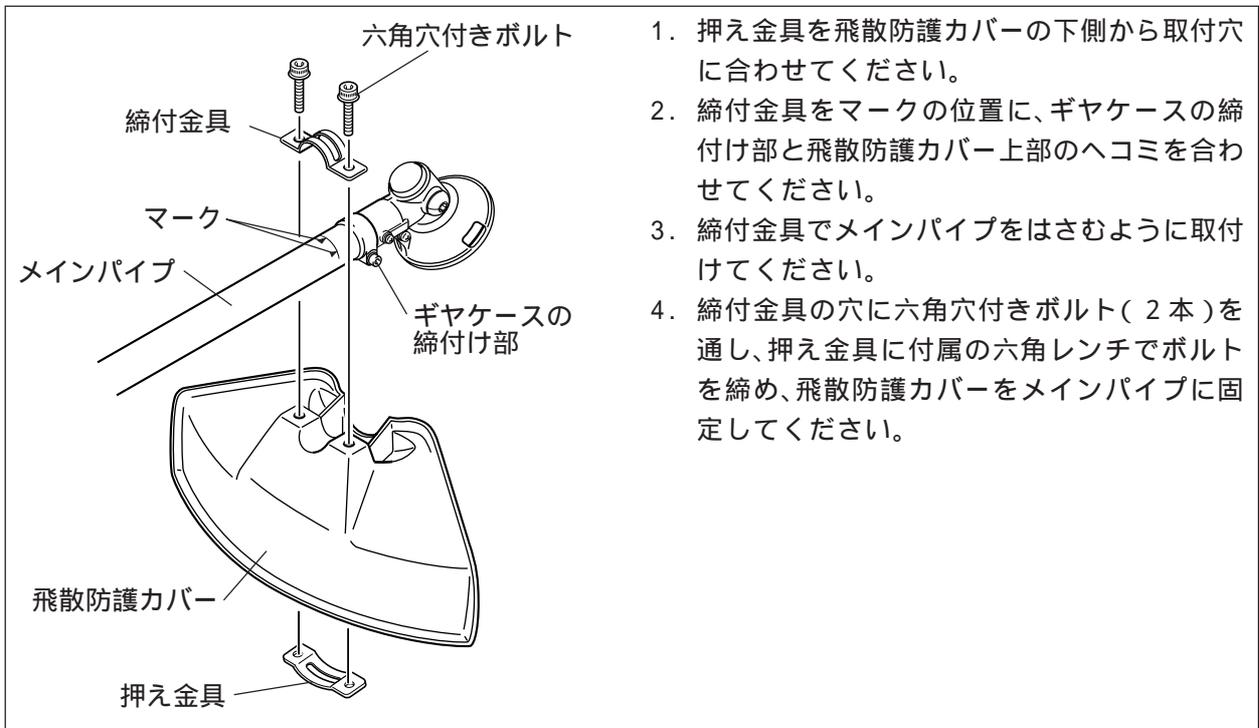
3. 作業前の準備

3-1 組立(続き)

ストラップの取付



飛散防護カバーの取付



刈刃の取付

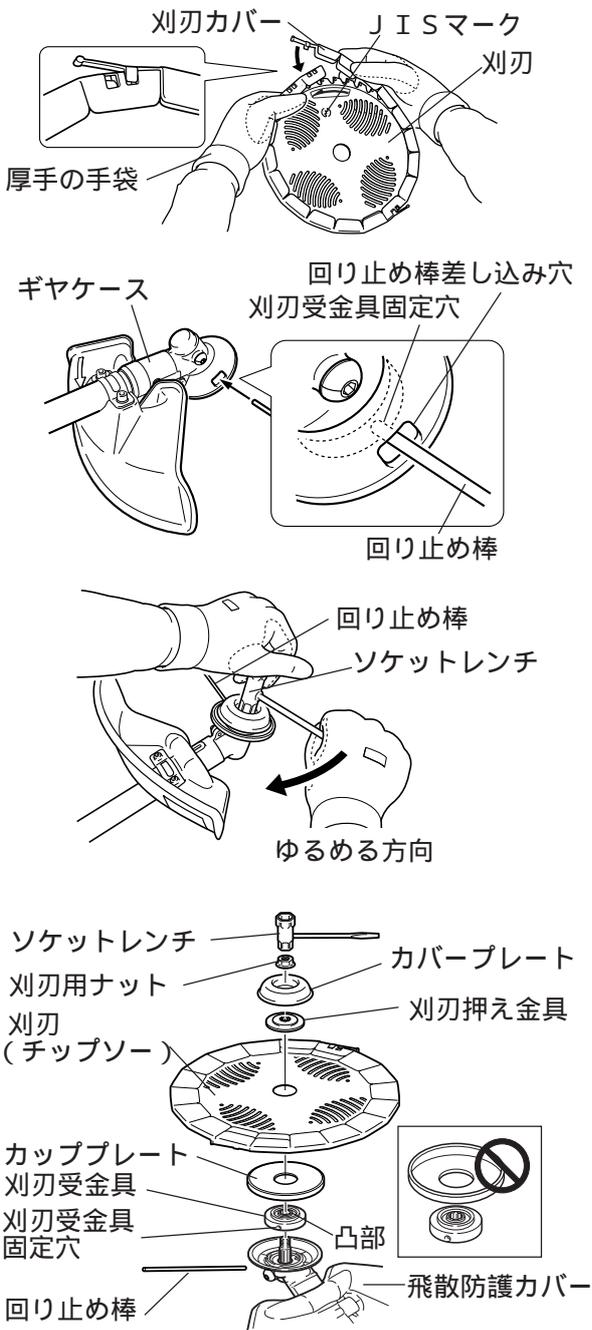
⚠ 警告

- 刈刃を片手で締付けたり、ソケットレンチを押えずに締付けてはいけません。刈刃は付属のソケットレンチを使用して正確に取付け、確実に締付けてください。
 - 刈刃用ナット、カバープレートや刈刃押え金具が摩耗したときは、新品と交換してください。
 - 刈刃に振れやゆるみがあるまま使用してはいけません。
 - 厚手の手袋を着用して作業してください。また作業中に刈刃を交換する場合はエンジンを停止し、刈刃の停止を確認してください。
- 事故や重傷を負う原因となります。

3. 作業前の準備

3-1 組立 (続き)

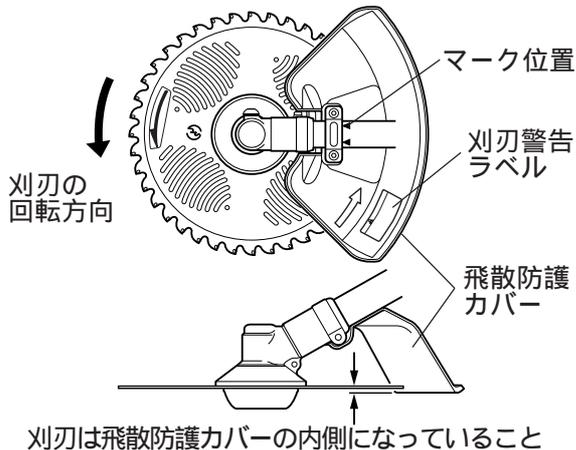
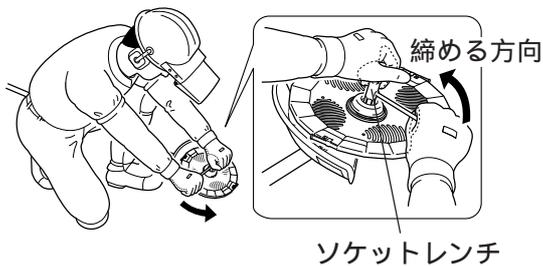
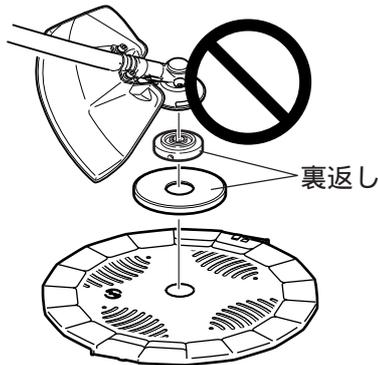
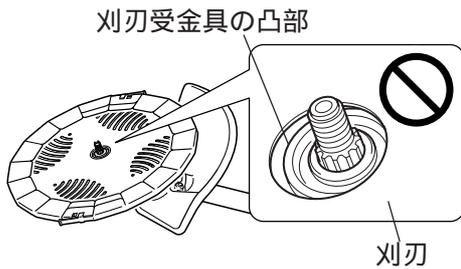
刈刃の取付 (続き)



1. 厚手の手袋を着用して、刈刃に刈刃カバーを取付けます。
2. 刈刃受金具を回して、ギヤケースの回り止め棒差し込み穴と刈刃受金具固定穴を合わせ、付属の回り止め棒を差し込み、刈刃受金具を固定します。
3. ギヤケースを反転して付属のソケットレンチ (13mm) で刈刃用ナットを時計方向に回し、刈刃用ナットをゆるめ、刈刃用ナット、カバープレート、刈刃押え金具を外します。
4. カッププレートを外した場合は刈刃受金具の凸部に、カバープレートの平面が刈刃側になるようにはめ込みます。
5. 刈刃の回転方向に注意して、表側 (刻印や J I S ・ 矢印マークなどのある面) を刈刃受金具に向け、刈刃受金具の凸部に組付けます。

刈刃固定金具類	: 部品番号
刈刃用ナット	: 610320 - 22330
カバープレート	: 699229 - 55930
刈刃押え金具	: 610314 - 55930
カッププレート	: 610352 - 55931
刈刃受金具	: 610313 - 55931
回り止め棒	: 897518 - 01131
ソケットレンチ	: 895410 - 02830

3. 作業前の準備



6. 刈刃の中心の穴が刈刃受金具の凸部に合っていることを確認します。合っていない状態で締付けてはいけません。

7. カッププレートや刈刃受金具を逆向きに組付けてはいけません。

8. 刈刃押え金具、カバープレートを組み込み、刈刃用ナットを手で締めます。

9. 回り止め棒を差し込んだ状態で、刈刃用ナットを確実に締付けます。

参考締付けトルク：1.8 ~ 2.5 N・m

(180 ~ 250 kgf・cm)

10. 刈刃締付の際は左図のような姿勢で作業してください。

11. この姿勢でしっかり締めた場合、必要な締付けトルクで締めることができます。強く締付けられない場合は、締付けられる人に作業を依頼してください。

12. 図のように体重をかけての締付けはしないでください。ネジを破損する恐れがあります。

13. 回り止め棒と刈刃カバーを外し、刈刃を手で回して振れ・ゆるみがないか確認します。

14. 飛散防護カバーの締付金具がマーク位置に合うように取付けられ、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場合は、飛散防護カバーの取付を修正してください。

飛散防護カバー

部品番号：699000-56232

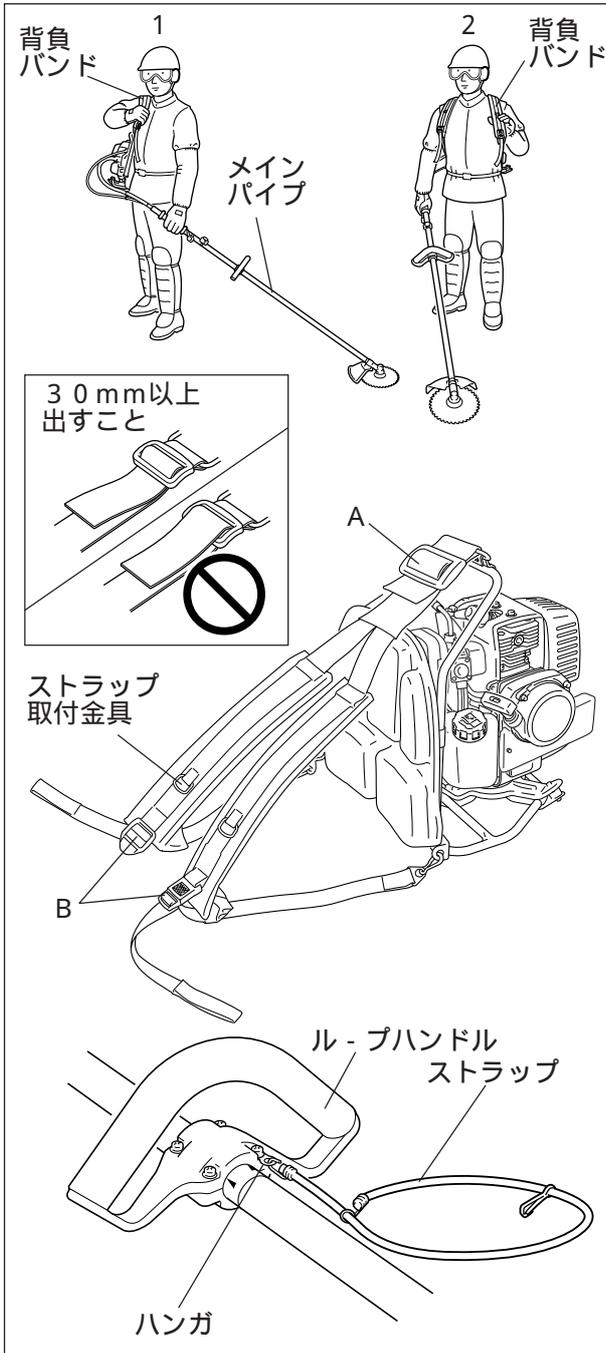
15. 製品を持ち運ぶときは、刈刃に刈刃カバーを取付けて移動してください。エンジンを始動するときは刈刃カバーを外してください。

刈刃の回転方向は、ギヤケース側から見て反時計方向です。

3. 作業前の準備

3-2 バランスの調整

背負いかたと背負バンド・ストラップの調整



1. メインパイプを左手で握り、右の背負バンドを右肩に掛けてください。

2. メインパイプを右手に握り変え、左の背負バンドを左肩に掛けてください。

3. 両肩に等しく重みがかかるように、背負バンドを調整してください。

A : 背負バンドの位置を調整します。

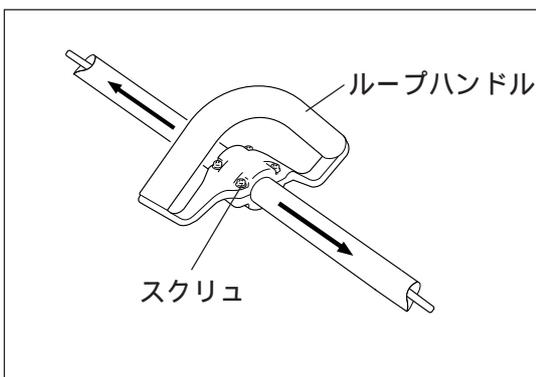
B : 背負バンドの長さを調整します。

< 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の両端を通して、バックルから30 mm以上出すようにしてください。

4. ストラップをハンガと右の背負バンドにあるストラップ取付金具に取付け、ストラップの長さを調整してください。

ループハンドルの調整



1. ハンドル取付スクリュ4本を付属のソケットレンチでゆるめます。

2. ループハンドルを作業しやすい位置に移動します。このときハンドル取付位置が警告ラベルに重ならないようにしてください。

3. ループハンドルの位置を決め、取付スクリュ4本を確実に締付けます。

3. 作業前の準備

3 - 3 燃料の準備

⚠ 危険

- 燃料は引火しやすいので、取扱いは火災に充分注意してください。
燃料補給中にタバコを吸ったり、裸火を近づけたりしてはいけません。
- エンジンが熱いときや、エンジンを運転したまま燃料補給をしてはいけません。
燃料に引火して、火傷や火災を起こすことになります。



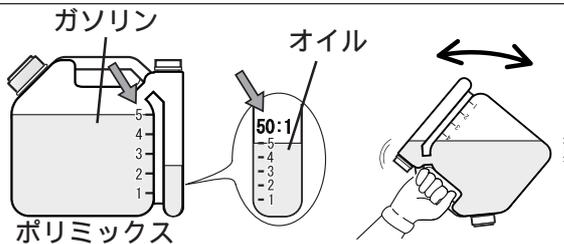
⚠ 警告

- 燃料を補給する際は燃料補給ポンプを使用し、機体が安定した状態で給油口からこぼさないように注意して補給してください。製品に燃料が少しでもこぼれたら、必ず拭き取ってください。
- 燃料を補給した後は燃料タンクキャップを確実に締付け、必ず燃料パイプ、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、にじみがないことを確認してください。燃料の漏れ、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。
燃料に引火して、火傷や火災を起こす原因となります。

重要

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。燃料の混合は、製品の燃料タンクで行なわないで、ポリミックス（別売品）を使用して、よく混合してください。

燃料



2サイクルエンジンオイルの種類と混合比

ガソリン L	2サイクルエンジンオイル mL	
	50 : 1	25 : 1
2	40	80
4	80	160
5	100	200

- 燃料はレギュラーガソリン(アルコール混入燃料はゴム製部品の劣化を早めます)と、2サイクルエンジンオイルを混合した「混合燃料」です。
- 2サイクルエンジンオイルの種類はJASO性能分類により「FA・FB・FC」の3種類に分類し容器に表示しています。
共立純正2サイクル専用オイルは「FC」で【50 : 1】で使用します。
- 混合する比率は、2サイクルエンジンオイルの種類により下記の通り使用してください。

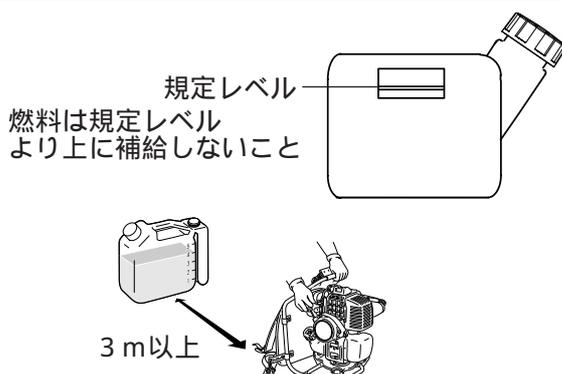
共立純正2サイクル専用オイル

JASO性能分類 FC ; 【50 : 1】

2サイクルエンジンオイル

JASO性能分類 FB、FA ; 【25 : 1】

燃料補給



- 燃料は燃料タンクの規定レベルより上に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。
燃料を補給するときは、燃料タンクキャップをすこしゆるめて、圧力差を取除いてください。
- 燃料タンクのキャップを開け、燃料補給ポンプなどでこぼさないように混合燃料を入れてください。
- エンジンを始動する前に、燃料を補給した場所から3 m以上移動してください。
- 補給用タンクは火気のない日陰に置いてください。

4 . エンジンの運転

4 - 1 エンジンの始動

⚠ 警告

エンジンを始動する場合は、本書の「安全にご使用いただくために」(3～10ページ)記載の「注意事項」を守って正しく操作してください。

「注意事項」を守らないと、死亡を含む傷害や事故を負う原因となります。

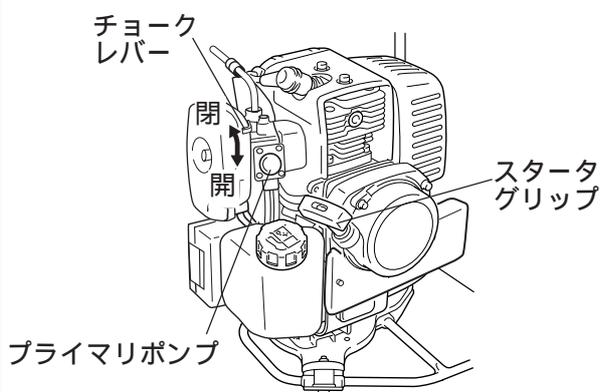
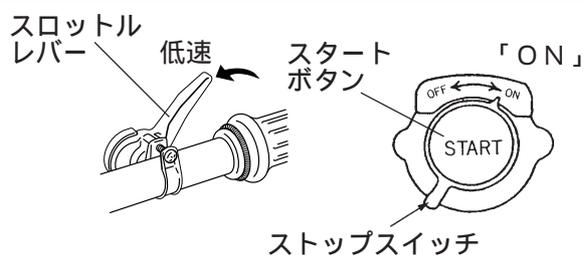
⚠ 注意

- ・ エンジンの始動時、スロットルレバーを低速の位置にしておいても、刈刃が回転する場合にはキャブレタを調整して使用してください。(28ページ参照)
回転する刈刃でケガをする恐れがあります。

重要

- ・ 初めて使用するときや、長期間(約3ヶ月)使用しなかったときは、バッテリーを充電してから使用してください。(25ページ参照)
- ・ バッテリー消耗防止のため、スタートボタンは連続して5秒以上は押さないでください。1回で始動しないときは2～3秒、間をおいてくり返してください。
- ・ エンジンの始動方法には、オートスタートによる方法とリコイルスタータによる方法があります。通常はオートスタートにより始動させますが、バッテリーの充電忘れや、容量不足のときはリコイルスタータで始動させてください。
- ・ エンジン始動操作のときに最初の爆発音が聞こえたら、チョークレバーを戻して再度スタータグリップを引くと始動します。最初の爆発音を聞き逃さないようにしてください。
- ・ スタータグリップを引くときは、まず軽く引出し更に素早く引いてください。引き紐の2/3以上は引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。

冷えたエンジンの始動

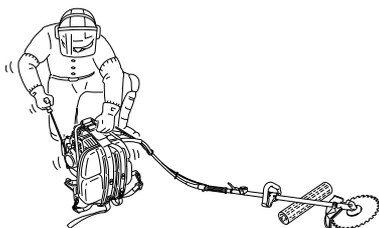


(長期保管の後は、スパークプラグキャップを接続してください。)

エンジンの始動には、冷えたエンジンの場合と暖まっているエンジンの場合があります。冷えたエンジンの始動は次のようにしてください。

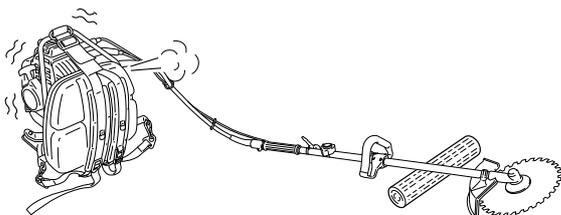
1. 刈刃カバーを外し、刈刃を点検してください。異常がある場合は新品に交換してください。
2. 製品を平坦な地面に置き、枕木などをして刈刃が地表や他の障害物に触れていないことを確認します。
3. 燃料が漏れていないことを確認します。
4. ストップスイッチを「ON」の位置にします。
5. スロットルレバーを低速の位置にします。
6. チョークレバーを「閉」の位置にします。
7. プライマリポンプ内に燃料が吸い上がるまで、プライマリポンプを押す・離すの操作をくり返してください。(目安5～10回)
8. 周囲の安全を確認して、スタートボタンを1～2秒押してください。始動しない場合2～3秒、間をおいてくり返してください。(リコイルスタータの場合は、図のように製品をしっかり押えスタータグリップを数回引いてください。)
9. 爆発音がし、すぐに止まった場合は、チョークレバーを「開」の位置にして、更にスタータボタンを押して(リコイルスタータの場合は、スタータグリップを引いて)始動させてください。

4. エンジンの運転



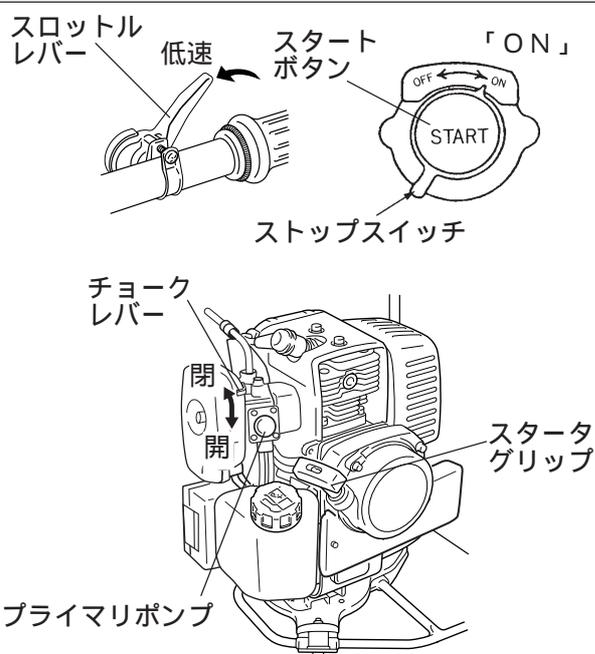
10. 上記8.の操作ですぐにエンジンが始動したら、チョークレバーを徐々に「開」の位置に戻してください。
11. 低速のままでしばらく暖機運転をしてください。

エンジンの暖機運転



1. エンジンが始動したら、2～3分間、アイドリング（低速回転）で暖機運転を行ないます。
2. 暖機運転は、エンジン内部の潤滑を円滑にします。特に冷えているときは、充分に行ないます。
3. 刈刃を取付けない状態での運転は絶対に行わないでください。

暖まっているエンジンの始動

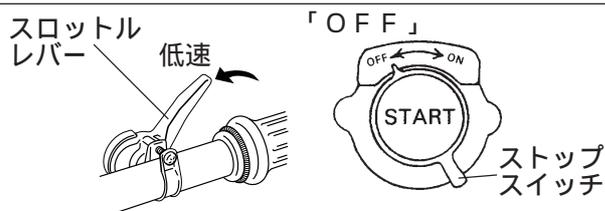


オートスタータによる方法のみ背負って始動できます。

1. ストップスイッチを「ON」の位置にします。
2. スロットルレバーを低速の位置にします。
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. 燃料タンクがカラでなければ、スタートボタンを1～2秒押して（リコイルスタータの場合は、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。
5. 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）
6. 周囲の安全を確認して、スタートボタンを1～2秒押してください。始動しない場合2～3秒、間をおいてくり返してください。（リコイルスタータの場合は、製品をしっかり押えスタータグリップを数回引いてください。）

4 - 2 エンジンの停止

エンジンの停止



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。

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（低速回転）状態にしてください。
2. ストップスイッチを「OFF」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。
4. エンジンが停止しないときは、チョークレバーを「閉」の位置にしてください。エンジンは失速し停止します。（チョークストップ）

5 . 草刈作業

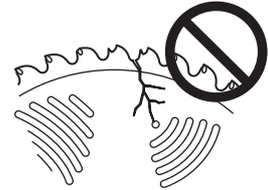
5 - 1 基本的な草刈作業

⚠ 警告

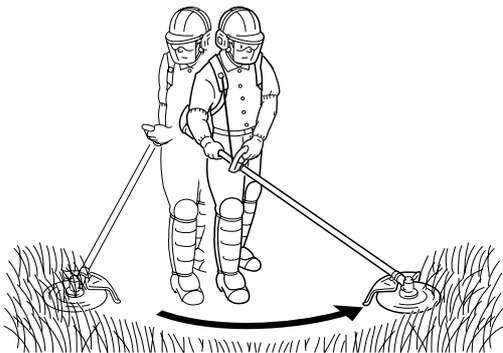
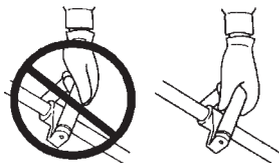
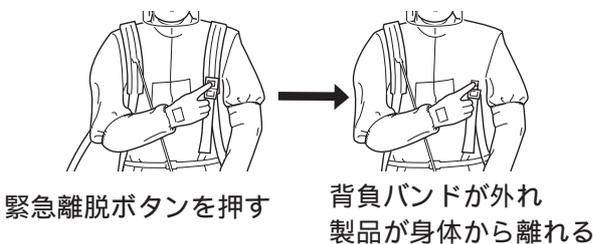
草刈作業では次のことを守ってください。

- ・ 石や金属、コンクリートなどの硬い障害物に、刈刃を接触させない。
- ・ 刈刃が障害物に当たった場合、直ちにエンジンを停止し、刈刃が止まったことを確認してから、刈刃と飛散防護カバーの損傷を点検する。
- ・ ヒビの入った刈刃は作業中に飛散することがあるので、絶対に使用しない。
- ・ 十分に締付けられていない刈刃は、外れて飛び出す原因となる。
- ・ 破損したり、ヒビがはいった飛散防護カバーは交換する。
- ・ 刈刃用ナットが摩耗している場合は交換する。

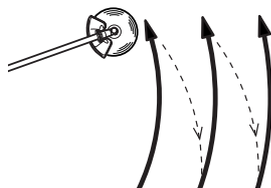
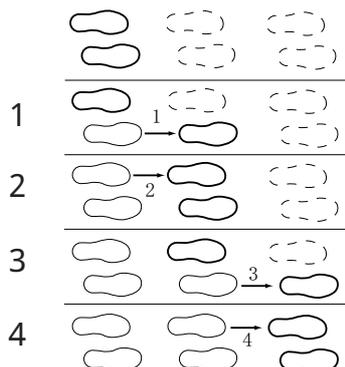
事故や重傷を負う原因となります。



基本的な草刈作業



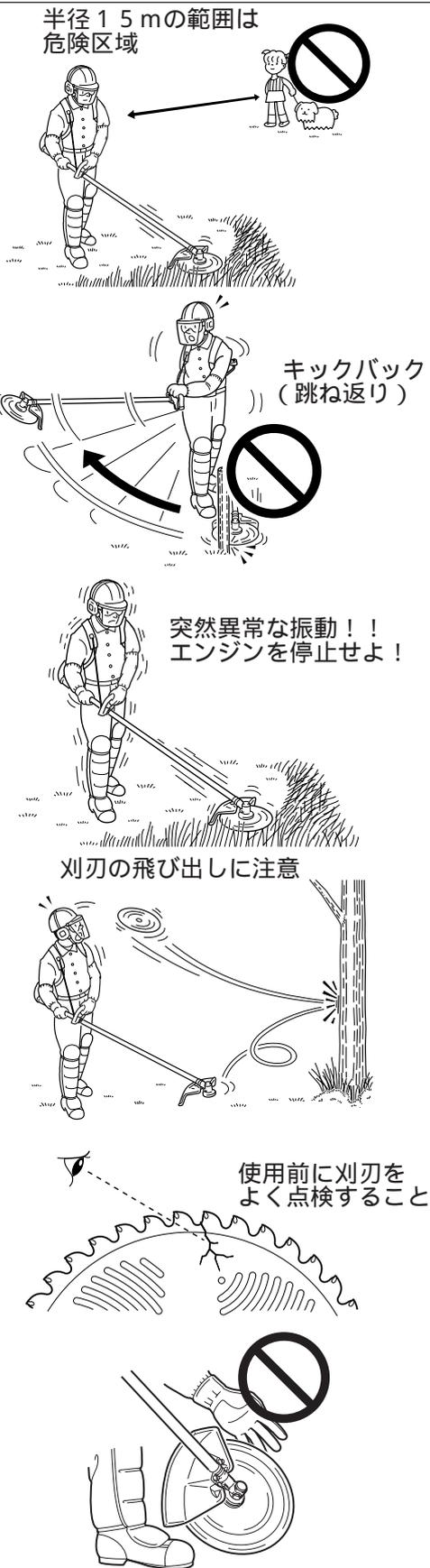
最初の位置 → 進む方向



- ・ 背負バンドを着用するときに、刈刃が地面に触れないようにし、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。
- ・ 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。
- ・ 緊急の場合、緊急離脱ボタンを押し、製品を身体から離してください。
- ・ 常に両手でループハンドルとグリップを握り、使用してください。絶対に片手で使用しないでください。
- ・ 必ずループハンドルに親指を掛け、他の指とともにループハンドルを囲むように握ってください。
- ・ 操作桿を身体の右側から左側 または左側から右側)に変えるときは、必ずエンジンを停止し、エンジンを地面に降ろして行なってください。背負ったままで行うと、事故や重傷を負う原因となります。
- ・ 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払ってください。
- ・ 往復刈りや大振りをすると草が飛び散り、キックバックを起こしやすくなりますので、行なわないでください。
- ・ 足の運びかたは右足を前にし、すり足で前進します。右足から前に進み左足がこれに続くという進み方をします。

5 . 草刈作業

5 - 2 作業上の注意点



- ・製品を中心に半径 15 m の範囲は危険区域です。この区域に子供や見物人、ペットがいないことを確認してください。誰かが 15 m 以内に近づいてきたら、直ちにエンジンを停止し、刈刃の回転を止めてください。
- ・作業を補助する人、共同作業をする人もお互いに合図のしかたを決めて、15 m 以上離れて作業してください。連絡用に、呼び(笛)を携帯することをおすすめします。
- ・往復刈りなどで刈刃の右側前方に硬いものが当たると、刈刃は反動で右側後方に大きく跳ね返ります。これはキックバックと呼ばれる現象で、作業者は製品をコントロールできなくなるので重大事故を起こす恐れがあります。刈刃の右側前方に硬いものを当てないように充分注意してください。
- ・製品が突然異常な振動をしたら、直ちにエンジンを停止してください。突然の振動は、フライホイール、クラッチ、刈刃などの故障や、ネジのゆるみなどが原因です。故障の原因がわかり、修理が終わるまで製品を使用しないでください。
- ・十分に締付けられていない刈刃は、外れて飛び出す原因となります。
- ・破損したり、ヒビがはいった飛散防護カバーは交換してください。
- ・ギヤケースを地面に接触させて作業すると、刈刃用ナット、カバープレートが摩耗しやすくなります。摩耗したときは新品と交換してください。
- ・石や金属、コンクリートなどの硬い障害物に、刈刃を接触させないでください。
- ・刈刃が障害物に当たった場合、直ちにエンジンを停止し、刈刃が止まったことを確認してから、刈刃と飛散防護カバーの損傷を点検してください。
- ・ヒビの入った刈刃は作業中に飛散することがあります。絶対に使用しないでください。
- ・エンジンを停止したときは、製品を地面に降ろす前に刈刃の回転が停止したことを確認してください。エンジンが停止していても、刈刃が慣性で回転中は刈刃でケガをすることがあります。
- ・エンジンが熱いうちはマフラ(消音器)は熱くなっていますので、身体に接触させないよう身体から離して持ち運んでください。
- ・製品を持ち運ぶときは、必ずエンジンを停止し、刈刃に刈刃カバーを取付けて移動してください。

6 . 点検・整備

6 - 1 点検・整備の目安

・お買い求め頂いた製品を調子よく安全にご使用いただくために、定期的に点検・整備を行なってください。

点検項目	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
バッテリーの充電				25
エアフィルタの清掃			()	24
燃料フィルタの清掃			()	28
燃料パイプ・燃料系グロメットの点検			()	26
燃料タンクキャップの点検			()	26
エ 燃料タンクキャップの締付け				26
燃料の残量、劣化の点検				-
ン 燃料タンクの清掃				28
キャブレタの点検				28
ジ キャブレタ内部の点検				-
スパークプラグ関連の点検			()	26
ン 冷却風通路・シリンダフィンの清掃				29
エンジン各部の増締め				-
マフラのカーボン除去				-
マフラの増締めおよび清掃				29
クラッチバネの破損				-
刈 刃 ユ ニ ット	ギヤケースのグリース注油			29
	ギヤケースの点検・刈刃取付軸のガタ			26
	飛散防護カバーの点検			15, 17
	刈刃の摩耗、損傷点検			26
	刈刃受金具、刈刃押え金具の点検			16, 17
	刈刃用ナットおよびボルトの点検		()	16, 17
	フレキシブルシャフトのグリース塗布		作業18時間毎	27
全 体	異常振動点検			23
	ボルト、ナット類の点検			-

：お客様が点検してください。：販売店に点検を依頼してください。

()：製品の性能維持のために販売店に定期的な交換を依頼してください。

6 - 2 作業前または作業後の点検

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、取付ネジをゆるめ、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。洗剤を使用した場合は、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付けてください。
5. カバーを取付け、取付ネジを締めてください。

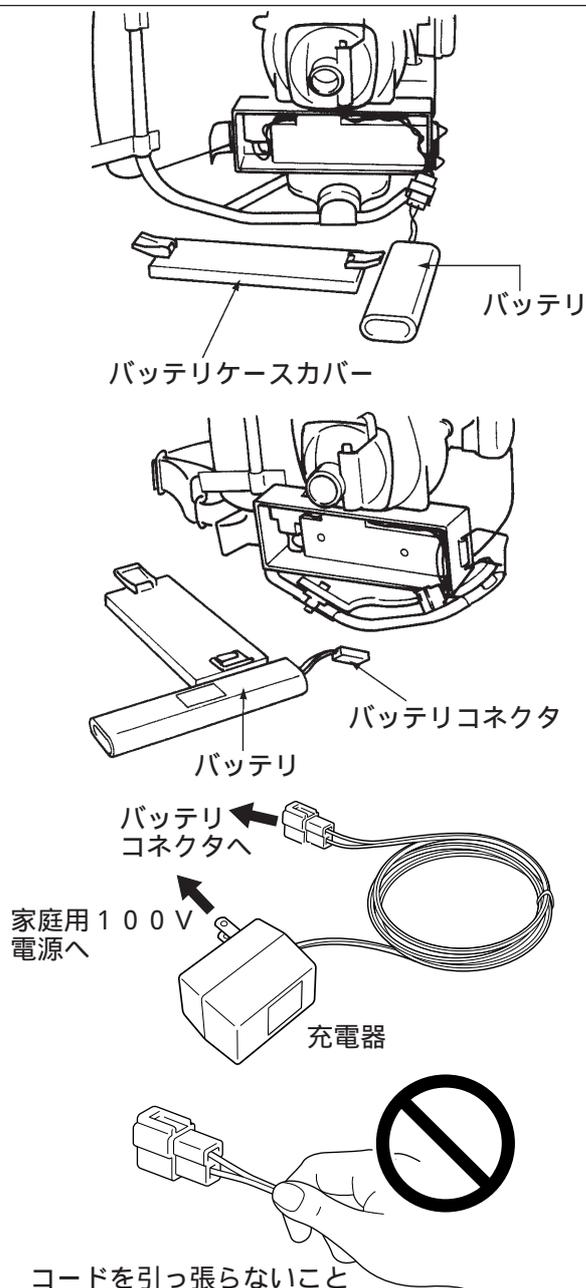
6 . 点検・整備

6 - 2 作業前または作業後の点検 (続き)

バッテリーの充電

重 要

- ・ バッテリーが放電し、始動ができなくなった場合は付属の充電器で充電をしてください。
- ・ 充電は温度の高い場所や湿度の高い場所ではしないでください。
- ・ 24時間以上の長時間充電はしないでください。バッテリーの寿命が短くなります。
- ・ 一度満充電しても長期間(3ヶ月以上)ご使用にならなかったときや、使用回数が多く充電量が不足したときなどには、再度充電してください。
- ・ 充電中は充電器およびバッテリーが多少熱を持ちますが異常ではありません。
- ・ 充電中は充電器の赤ランプが点灯し充電中であることを示します。
- ・ 長期間使用していると、バッテリーを充電してもすぐ充電が必要になる場合があります。そのときは、バッテリーの寿命ですので新しいバッテリーと交換してください。バッテリーは必ず専用のものをお使いください。
- ・ バッテリーに強い衝撃を与えないでください。

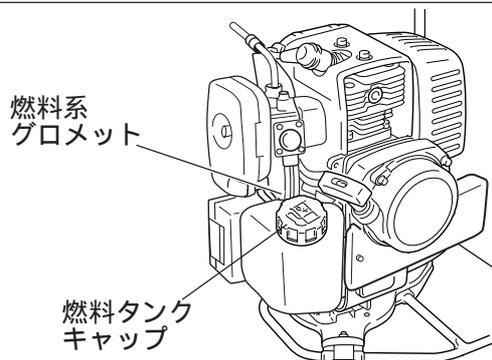


1. バッテリーケースカバーを開け、バッテリーをケースから取出し、バッテリーコネクタを外してください。
2. バッテリーコネクタと充電器のコネクタを接続します。次に、充電器を家庭用AC100Vコンセントに接続して7～8時間充電してください。
3. 充電が終わったら、充電器をコンセントからコードを引っ張らずに充電器本体を持って外してください。
4. 両方のコネクタを持ってツメを外し、バッテリーを充電器から外してください。
5. エンジン側のコネクタとバッテリーコネクタを接続して、バッテリーをバッテリーケースに戻してください。

6 . 点検・整備

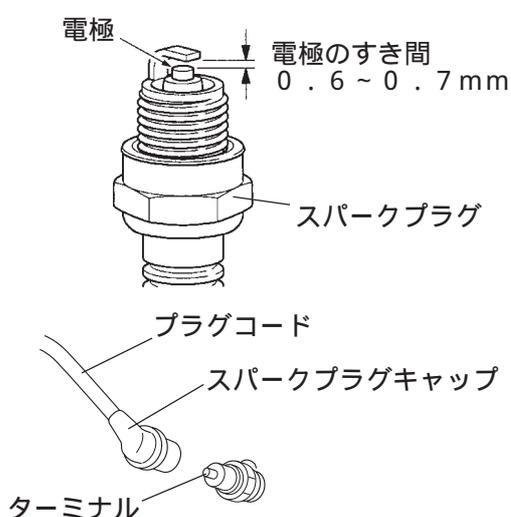
6 - 2 作業前または作業後の点検（続き）

燃料パイプ、燃料系グロメット、燃料タンクキャップの点検



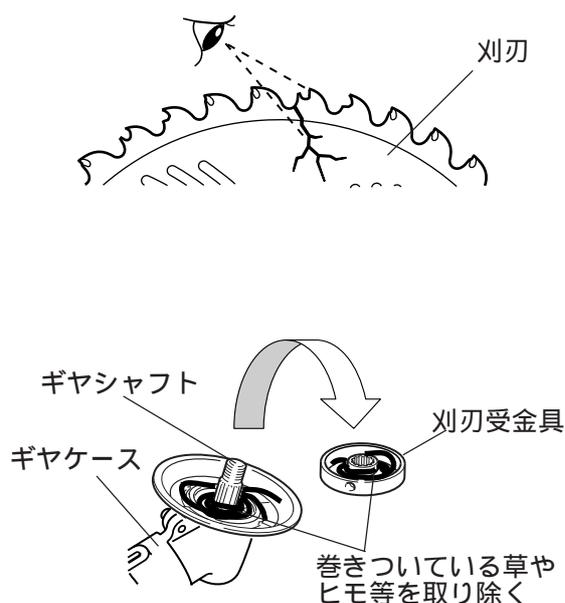
1. ご使用前に燃料を補給した後、燃料タンクキャップを確実に締付け、燃料パイプ、燃料系グロメット、燃料タンクキャップ周辺から燃料の漏れ、にじみがないことを確認してください。
2. 燃料の漏れ、にじみがある場合は、火災の原因となりますので、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

スパークプラグ関連の点検



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. 電極やターミナルが摩耗しているとき、すき間が規定寸法(0.6 ~ 0.7 mm)でないとき、また電極の周囲にオイルや堆積物が付いているときは、新品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付けてください。
参考：締付けトルクは15 ~ 17 N・m (150 ~ 170 kgf・cm)です。
4. スパークプラグキャップの接続に異常がないか、プラグコードやスパークプラグキャップにヒビ割れ、ピンホールなどが点検します。

刈刃・ギヤケースの点検



(1) 刈刃の点検

1. 刈刃を硬いものに当てた場合は直ちに刈刃に割れ、欠け、チップの欠けなどが点検します。
2. 作業後など定期的に刈刃に割れや欠け、チップの欠けなどが点検します。
3. 異常がある場合はそのまま使用せずに、新品と交換してください。
4. 刃先が摩耗して目立ての必要がある場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

(2) ギヤケースの点検

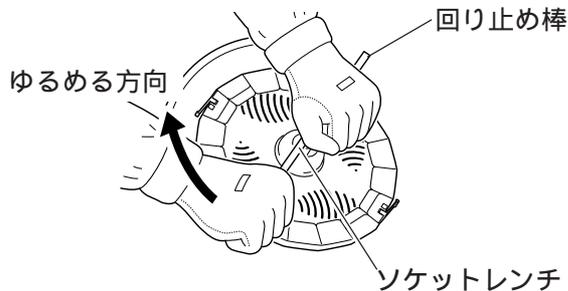
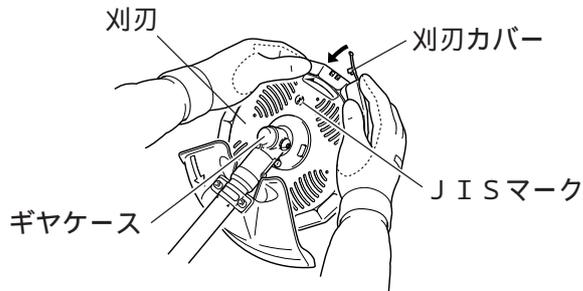
- ギヤケースと刈刃の間に草などが巻きついていないかを点検します。草などが巻きついている場合は、刈刃を外して次の手順で清掃してください。
1. ギヤケースからカッププレート、刈刃受金具を外します。
 2. 刈刃受金具の内側やギヤシャフトに巻きついている草やヒモ、泥などを取り除きます。
 3. ギヤシャフトにガタがないかを点検し、異常がある場合は販売店に修理を依頼してください。
 4. 外した部品を元通りに組付けます。

6 . 点検・整備

6 - 3 刈刃の交換

⚠ 注意

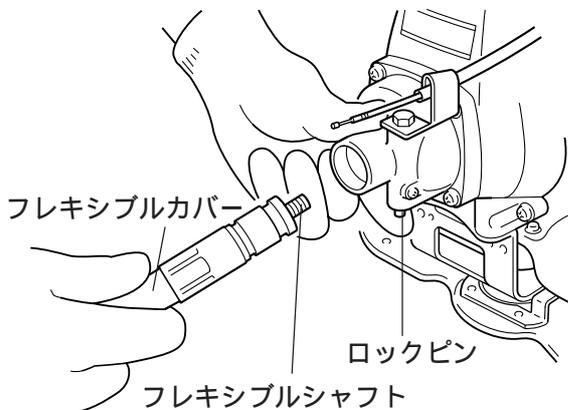
連続運転直後は、ギヤケースが熱くなっていることがありますから、注意してください。
火傷の恐れがあります。



1. 刈刃は当社純正品を使用してください。板厚が1.2mmよりも薄い刈刃は使用しないでください。
2. 刈刃に刈刃カバーを取付けた後に、刈刃を回して回り止め棒差し込み穴と刈刃受金具固定穴を合わせ、付属の回り止め棒を差し込みます。
3. ギヤケースを反転して付属のソケットレンチ(13mm)で刈刃用ナットを時計方向に回して刈刃用ナット、カバープレート、刈刃押え金具を外し、刈刃を取外してください。
4. カッププレートと刈刃受金具を外し、内側のゴミを取除いてください。
5. 刈刃の取付手順と注意事項は、15～17ページ「刈刃の取付」を参照してください。

6 - 4 18時間毎点検

フレキシブルシャフトのグリース塗布

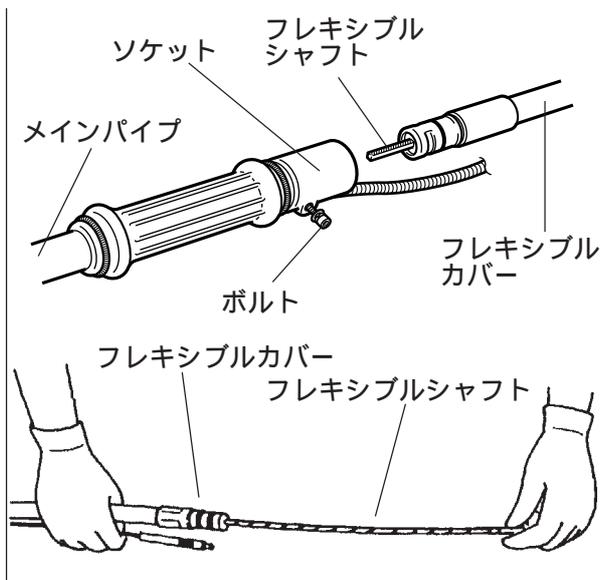


工場出荷時には、フレキシブルシャフトにグリースが塗布されています。以降は次の手順に従って作業18時間毎に塗布してください。

1. エンジンに付いているロックピンを一杯まで押し、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。

6 . 点検・整備

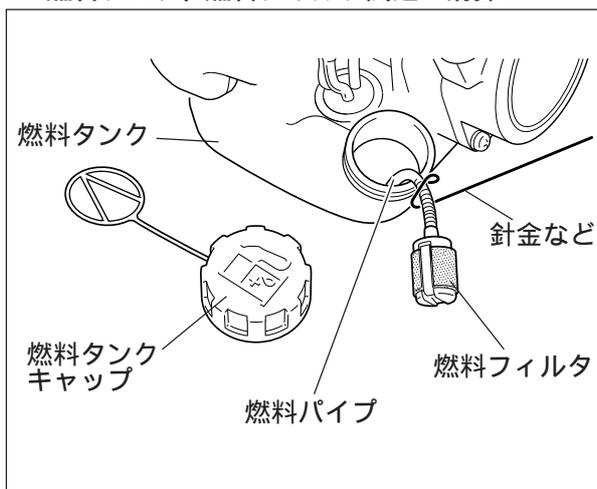
6 - 4 18時間毎点検(続き)



2. ソケットのボルトをゆるめて外し、フレキシブルカバーをソケットから取外してください。
3. 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。
4. 共立純正グリースを約10gフレキシブルシャフトに塗布してください。
5. 組立ての際には、フレキシブルシャフトを分解前と逆向きに取付けてください。

6 - 5 25時間毎点検

燃料タンク、燃料フィルタ関連の清掃

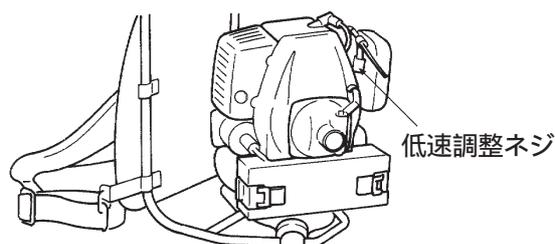


1. 燃料タンクキャップを外してください。
2. 針金などを使用して、燃料パイプに傷をつけないように燃料フィルタを燃料タンクの給油口から取出してください。
3. 燃料が劣化していたり、水分やゴミが混入している場合には、燃料を交換してください。
4. 上記3.の場合にはタンク内や燃料フィルタ、燃料パイプも洗浄します。
5. 燃料フィルタ部分が黒く硬くなっている場合は汚れていますので交換してください。
6. 点検・交換後は、燃料タンクキャップを確実に締付けてください。

キャブレタの調整

重 要

- ・ 工場出荷時にキャブレタは最高の性能が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調整をしてください。
1) エンジンが始動しない。2) エンジンが停止する。3) アイドリング(低速回転)時も刈刃が回っている。
- ・ 低速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を破損します。



* 調整してもエンジン回転不調の場合は、お買い求めの販売店へご相談ください。

キャブレタ調整を行なう前に、エアクリーナの清掃/交換を行ない、エンジンを数分間運転してください。

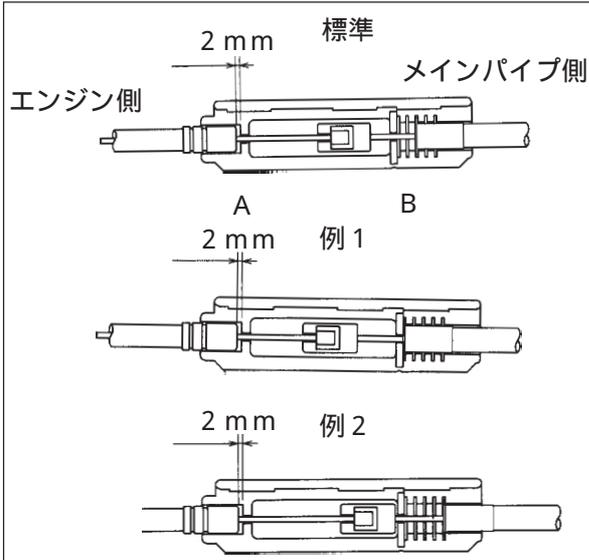
低速調整ネジ

1. アイドリング(低速回転)の回転数を調整するときは、キャブレタ本体の低速調整ネジを回して調整してください。
2. 低速調整ネジを右に回して刈刃が回り始めるところから1回転程度戻してください。

6 . 点検・整備

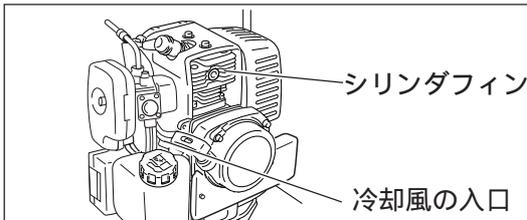
6 - 5 25時間毎点検(続き)

スロットルワイヤの調整



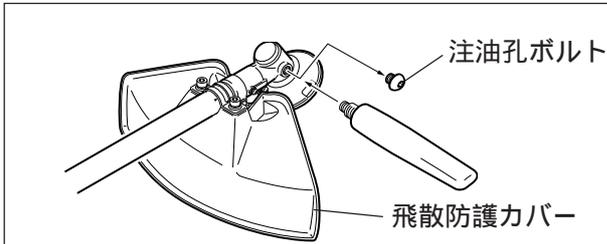
- ・スロットルワイヤ継手でメインパイプ側スロットルワイヤを調整できます。(出荷時は調整済みです。スロットル開度と刈刃の回転速度のバランスが悪くなったら再調整してください。)
- ・スロットルワイヤ継手カバーをマイナスドライバなどであけ、図のようにB部みぞに組付けるメインパイプ側スロットルワイヤの金具のフチの位置を前後して調整してください。
- ・例1はワイヤの張りを弱くする場合で、例2はワイヤの張りを強くする場合です。このとき、エンジン側スロットルワイヤのA部すきまに2mmの余裕を必ず付けてワイヤを張り過ぎないように注意してください。

冷却風入りの清掃



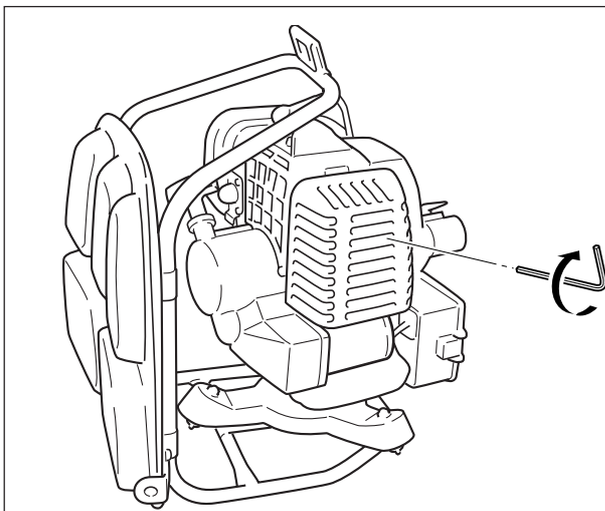
1. シリンダフィンの間のゴミと汚れを取除いてください。
2. エンジンの底部と燃料タンクの間にある冷却風の入口の周りに付いた、ゴミなどを取除いてください。

ギヤケースのグリース注油



1. 付属の六角レンチで注油孔ボルトを外してください。
2. 共立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. 注油後は、注油孔ボルトを付属の六角レンチでしっかり締付けてください。

マフラの点検



- ・マフラの締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。
- ・マフラがカーボンなどで汚れている場合には、清掃してください。

6 . 点検・整備

6 - 6 故障診断表

故障内容	故障診断	原因	対策
スタータモータが回らない		バッテリー容量不足 バッテリーとモータの接続不良 断線またはショート スタートスイッチ不良 モータブラシの摩耗	バッテリーの充電 正しく接続 点検か交換 交換 モータ交換
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 始動位置にする 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
スタータモータは充分回るがエンジンが始動しにくいまたは回転が変動する	オーバーフローパイプに燃料がくる オーバーフローパイプに燃料がこない 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 キャブレタ不良 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 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	新しい燃料と交換 販売店へ依頼 清掃か交換 販売店へ依頼 販売店へ依頼 交換 交換 交換 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 清掃か交換 販売店へ依頼 調整 清掃
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 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
アイドル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 販売店へ依頼
切れ味の低下		刈刃の摩耗 クラッチのすべり	販売店へ依頼 販売店へ依頼

- ・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、むやみに製品を分解しないで、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ・表中に記載されていない故障の場合など、ご不明の点はお買い求めの販売店にご相談ください。
- ・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。他社部品あるいは指定品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。

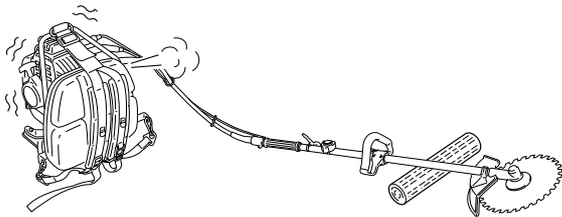
6 . 点検・整備

6 - 7 長期保管(30日以上)

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こと。

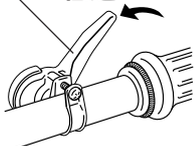
火災の原因となります。



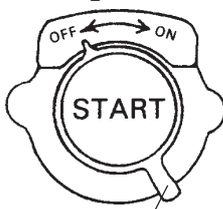
自然停止するまで運転

スロットルレバー

低速



「OFF」

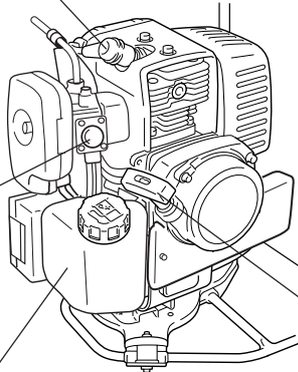


ストップスイッチ

スパークプラグキャップ

プライマリポンプ

燃料タンク



スタータグリッパ

製品を長期間(30日以上)にわたって保管する場合は、以下に示す保管の際の整備を必ず実施してください。

1. 燃料タンクを完全にカラにしてください。
 - A. 燃料タンク内の燃料を抜き取ってください。
 - B. 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ます。
 - C. エンジンを始動し、自然に停止するまで運転してください。
2. ストップスイッチを「OFF」の位置にしてください。
3. 製品の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。
4. 本書に定められた定期的な点検をしてください。
5. 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。
6. スパークプラグを外し、その取付穴から適量(10mL程度)の、新しくきれいな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。
 - A. スパークプラグの取付穴の上にきれいな布を掛けてください。
 - B. スタータグリッパを2、3回引いて、エンジンオイルをエンジンに行き渡らせてください。
 - C. スパークプラグ取付穴からピストンを確認しながら、スタータグリッパをゆっくり引いて、ピストンが最も上の位置になるようにしてください。
7. スパークプラグを取付けてください。(スパークプラグキャップは接続しないでください。)
8. 製品が充分冷えて乾いてから、刈刃に刈刃カバーを取付け、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。

製品や部品を廃棄するときは、販売店にご相談するか、自治体の指導に従ってください。

7.仕様

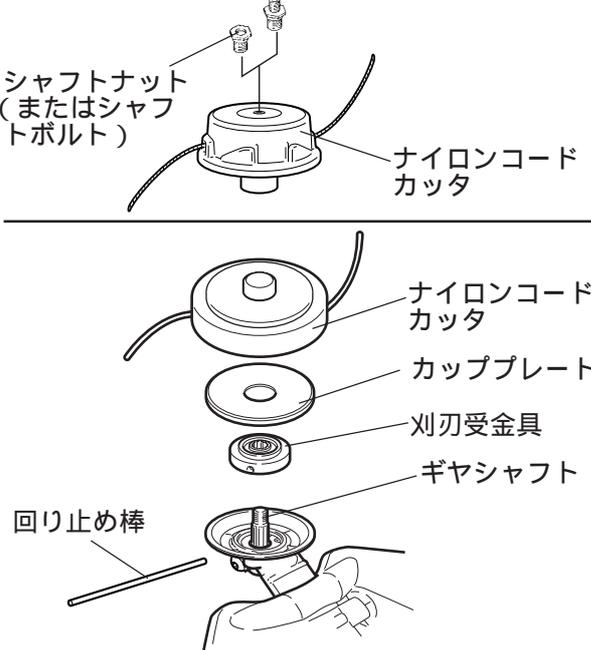
項目	単位	型 式 名
		RMA315
質量 燃料、刈刃、ストラップを除く	kg	10.4
容量 燃料タンク	L	0.85
刈刃ユニット 型式 歯車減速比 潤滑剤		R315 減速比 1.36 共立純正ギヤケースグリース
刈刃		チップソ - 36枚刃 (255mm)
刈刃駆動軸回転方向 (ギヤケースの上から見る)		反時計方向
外形寸法(刈刃除く) 長さ×幅×高さ	cm	270×36×38
エンジン 型式 排気量 最大出力時エンジン回転数 最大エンジン回転数 アイドリング回転数 クラッチ作動開始エンジン回転数 キャブレタ形式 点火方式 スパークプラグ 始動方式 動力伝達方式 バッテリー バッテリー充電時間	 mL r/min r/min r/min r/min V h	RMA315 空冷2サイクル単シリンダ 30.5 7,000 11,000 3,000 3,800~4,200 循環式 フライホイールマグネット電子点火方式 NGK BPM7A オートスタート 自動遠心クラッチ 9.6 1200mAh (Ni - Cd) 7~8 (充電器; 15V 120mA)
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] ・共立純正2サイクル専用オイル JASO性能分類 FC ;[50:1] ・2サイクルエンジンオイル JASO性能分類 FB、FA ;[25:1]
最大エンジン出力時燃料消費量	L/h	0.77

* この仕様は予告なしに変更することがあります。

8 . その他

8 - 1 ナイロンコードカッタ (別売品) の使いかた

ナイロンコードカッタの取付 (OT-1Aの場合)



シャフトナット (またはシャフトボルト)

ナイロンコードカッタ

ナイロンコードカッタ

カッププレート

刈刃受金具

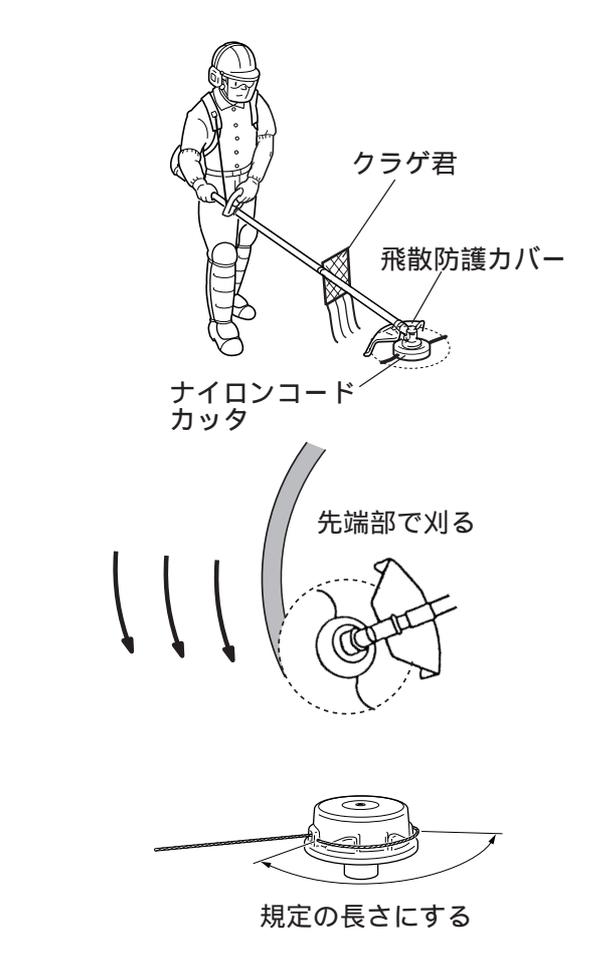
ギヤシャフト

回り止め棒

1. 製品のギヤシャフトに合うシャフトナット (またはシャフトボルト) をナイロンコードカッタに取付けます。
2. シャフトナット (またはシャフトボルト) は 19 mm ソケットレンチで反時計方向に回して締付けます。
3. ギヤケースの刈刃を締付けている刈刃用ナット (またはボルト) 刈刃押え金具を外します。カッププレートや刈刃受金具はそのまま使用します。
4. 刈刃受金具固定穴に回り止め棒を差込み、回り止めをします。
5. ナイロンコードカッタをギヤシャフトにねじ込み、手でしっかり締付けてください。
6. 回り止め棒を取外します。

・詳しくはナイロンコードカッタの取扱説明書をご覧ください。

ナイロンコードカッタによる作業



クラゲ君

飛散防護カバー

ナイロンコードカッタ

先端部で刈る

規定の長さにする

- ・ナイロンコードカッタによる作業の場合は、かなりの飛散物があります。
- ・飛散防護カバーと「クラゲ君 (別売品)」を併せて使用してください。
- ・保護めがね (ゴーグル) や保護衣、保護ズボンなどの保護具を必ず装着してください。
- ・ナイロンコードカッタによる作業の場合はナイロンコード全面で刈るのではなく、右から左に動かしながら先端部で少しずつ刈るようにしてください。
- ・ナイロンコードの長さは規定の長さ以上に長くして使用しないでください。
- ・ナイロンコードの長さいっぱいでは草を刈ると負荷が大きく、回転が下がります。できるだけ先端部で少しずつ刈るようにしてください。
- ・詳しくはナイロンコードカッタの取扱説明書をご覧ください。

8. その他

8-2 補用品と消耗品

部品名称	部品番号	備考
チップソー(TL)	X400-000240	255mm 40P 軽量 窓アキ
チップソー(NTL)	X400-000220	255mm 40P 軽量 窓アキ
チップソー(TRL)	X400-000210	255mm 36P 軽量 窓アキ
チップソー(SV)	X400-000230	255mm 40P 軽量 窓アキ
チップソー(BL)	X400-000270	255mm 60P 軽量 窓アキ 竹用
4枚刃	696001-27931	255mm クロ
8枚刃	696001-05731	255mm クロ
丸のこ刃	695001-04131	255mm 80P ミガキ
ナイロンコードカッタ	X047-000290	DS-4S
ナイロンコードカッタ	X047-000300	DS-5
ナイロンコードカッタ	OT1A	OT-1A
ナイロンコードカッタ	OT3	OT-3
クラゲ君	SB-10202	ナイロンコード用飛散防護カバー
スパークプラグ	159010-10630	BPM7A
エアフィルタ	A226-000020	
燃料フィルタ	131205-19830	
刈刃締付ナット	610320-22330	8mm左ナット
ポリミックス	B202-0001500	5L
ポリミックス	B202-0000200	2L
50:1 2サイクル専用オイル	B105-0101003	1L
50:1 2サイクル専用オイル	B105-0100403	400mL
グリース	X695-000020	50g

- ・ご購入の際は製品をお買い求めの販売店にご用命ください。
- ・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。他社部品あるいは指定品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。
- ・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相談の上、ご購入、ご利用願います。

索引

あ行		た行	
アイドリング	20	暖機運転	21
エアリーナカバー	24	チップソー	11
エアフィルタ	24	注油孔ボルト	29
エンジンの始動	7,20	長期保管	31
か行		な行	
カバープレート	16,17	チョークレバー	20,21
刈刃	8,15,17,26,27	低速調整ネジ	28
刈刃受金具	8,16,17	電極のすき間	26
刈刃受金具固定穴	16	点検・整備の目安	24
刈刃押え金具	16,17	は行	
刈刃カバー	11,16,27	ナイロンコードカッタ	33
刈刃用ナット	16	2サイクルエンジンオイル	19
キャブレタの調整	28	燃料	19
規定レベル	6	燃料給油(補給)	6,19
危険区域	9,23	燃料系グロメット	26
キックバック	10,23	燃料タンク	28
ギヤケース	26	燃料タンクキャップ	26,28
緊急離脱ボタン	22	燃料パイプ	26
草刈作業	22	燃料フィルタ	28
クラゲ君	33	燃料補給ポンプ	19
警告表示	3	ま行	
高温部	10	マフラ	29
高電圧部	10	回り止め棒	11,16,17,27
故障診断表	30	耳覆い(イヤーマフ)	9
混合燃料	19	メインパイプ	11,12,15
梱包部品	11	ら行	
さ行		リコイルスタータ	20
JASO 性能分類	19	ループハンドル	12,14,18
仕様	32	冷却風入口	29
消耗品	34		
充電器	10,25		
シリンダフィン	29		
シンボルマーク	3		
スタータグリップ	20,21		
スタートボタン	20,21		
ストップスイッチ	20,21		
ストラップ	15,18		
すね当て	9		
スパークプラグ	10,26		
スパークプラグキャップ	26,31		
スロットルレバー	12,20,21		
スロットルワイヤ	14		
背負バンド	12,13,18		



株式
会社

共立

東京都青梅市末広町1-7-2 〒198-8711 ☎0428-32-6181

北海道共立エコー株式会社

札幌市厚別区大谷地東1-2-20 〒004-0041

☎011-891-2249(代)

東北共立エコー株式会社

仙台市若林区卸町東5-1-50 〒984-0002

☎022-288-0511(代)

東部共立エコー株式会社

青梅市末広町1-7-2 〒198-0025

☎0428-32-1091(代)

中部共立エコー株式会社

愛知県清須市西枇杷島町宮前1-39 〒452-0031

☎052-502-4111(代)

西部共立エコー株式会社

岡山市藤田566-159 〒701-0221

☎086-296-5911(代)

九州共立エコー株式会社

大野城市白木原5-3-7 〒816-0943

☎092-573-5361(代)

エコーレンテックス株式会社

青梅市末広町1-7-2 〒198-0025

☎0428-32-6777(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。

898 512-5633 8

X750222-350 8

0508n 0734 ES

© 2005 株式会社 共立 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。