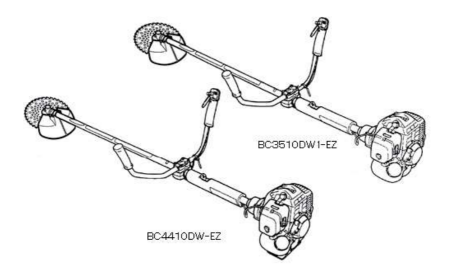
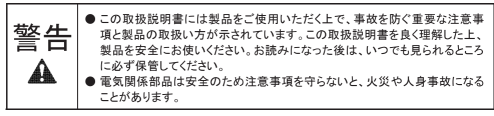
で ZENOAH[®] ゼノアガル機 取扱説明書

BC3510DW1-EZ BC4410DW-EZ



※この製品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。
*This product is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any country.



操作装置のシンボルマーク

運転操作および保守管理のために、操作装置のシンボルマークが使用されています。 これらの表示に従って**誤操作のないよう**ご注意ください。

マーク表示部位	図 柄	意味
燃料タンクキャップ	•+	使用燃料の種別が「混合ガソリン」である ことを表わします。
エアクリーナカバー		このマークの方向にレバーを操作すると チョークが閉じることを示します。
±,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+	このマークの方向にレバーを操作すると チョークが開くことを示します。

はじめに

このたびはゼノア製品をお買い上げいただき誠にありがとうございました。

この取扱説明書は、製品の正しい取扱い方法、簡単な点検および手入れについて説明 しています。

ご使用前によくお読みいただいて十分理解され、お買い上げの製品が優れた性能を発 揮し、かつ快適な作業をするためこの冊子をご活用ください。

また、お読みになった後必ず大切に保存し、分からないことがあった時には取り出してお 読みください。なお、製品の仕様変更などにより、お買い上げの製品とこの説明書の内容が 一致しない場合がありますので、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、警告ラベルが汚損したり、はがれた場合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。

■注意表示について

本取扱説明書では、特に重要と考えられる取扱い上の注意事項について次のように 表示しています。

▲ 危険	: 注意事項を守らないと、死亡または重傷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、死亡または重傷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、けがを負う恐れがあるものを示します。
重要	: 注意事項を守らないと機械の損傷や故障の恐れがあるものを示しま す。
補足	: その他、使用上役立つ補足説明を示します。

振動障害の防止

振動障害を防止するため、製品をお使いになる前に必ずお読みください。

■1日の作業時間について

疲労が重なると注意力が低下し事故の原因となりますので、作業計画にはゆとりを持たせてください。 1 日の作業時間は、機体または取扱説明書に表示の『周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値』に より厚生労働省通達で次のように決められています。

①<u>10 m/s²より小さい場合は、1回の連続作業時間は30分以内、1日の作業時間は2時間以内として</u> ください。

②10 m/s²より大きい場合は、1回の連続作業時間は30分以内、1日の作業時間は次の式により算出した時間以内としてください。

T=200÷(**a**×**a**) T:1日の最大作業時間(時間)

a:周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値(m/s²)

■ 使用前の点検・整備について

製造時の振動レベルを劣化させないため、作業を開始する前に必ず機体各部の点検・整備を行い異常 がないことを確かめてください。

特に、次のような異常がある場合は、速やかに使用を中止し販売店または修理専門店で整備してください。

①振動が大きくなったなど異常な振動を感じたとき

②防振ゴムのはがれ、劣化、破損、および固定部のゆるみ、破損

③防振スプリングの伸び、変形、破損、および固定部のゆるみ、破損

④ ハンドル(左手、右手)の変形、破損

⑤ハンドル(左手、右手)取付部のゆるみ、破損

⑥刈刃のゆるみ、チップ飛び、ひび割れ、欠け、曲がり、磨耗

⑦刈刃の切れ味不良

周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値 及び 本体質量

型 式 名	BC3510DW1-EZ	BC4410DW -EZ
周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値(m/s ²)	4.0	6.7
本体乾燥質量(kg)	6.9	7.6

注:1) 上記の『周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値』は、ISO 22867:2004 により測定しています。 注:2) 本体乾燥質量は、ISO 11806 により刈刃、飛散防護カバー、肩掛バンド、燃料を除いた数値です。

目 次

	正しくお使いいただくために	1
	警告ラベルとその取扱い	6
	サービスと保証について	7
	製品主要諸元	8
	各部の名称	9
	標準付属品	9
	刈刃の選定	10
	組立	
	エンジンと本体の結合	11
	ハンドルの取り付け	
	飛散防護カバーの取り付け	
	スロットルワイヤの接続	
	スロットルワイヤの遊び調整	
	巻き付き防止カバーの取り付け・・・・・	16
	刈刃の取り付け	17
:	燃料	19
	給油	20
	エンジンのかけかた	21
	エンジンのとめかた	23
:	操作方法	
	肩掛バンドの装着	24
	緊急離脱用ツマミの操作方法	25
	刈払い作業	26
	点検整備	
	作業前後点檢	27
	定期点檢	27
	刈刃	28
	エアクリーナ	29
	燃料フィルタ	29
	スパークプラグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
	冷却用空気通路	31
	ギャケース	
	エンジンの調整	
	100時間使用毎の手入れ	
	長期保管時の手入れ	
	故障のときは	35

正しくお使いいただくために

本製品をご使用になる前に、この取扱説明書をよく読み理解した上で正しく取扱ってく ださい。快適に作業をするため、ぜひ守っていただきたい注意事項は下記の通りですが、 これ以外にも本文の中で「 🏠 警告サイン」として説明のつど取り上げております。

■ 製品をお使いになる前に

- ●ご使用前にこの取扱説明書をお読みにな り、製品の機能と取扱い上の注意事項を よくご理解ください。
- ●本製品は地表の雑草刈りを用途として設計されています。不測の事故を招く恐れがありますので、本来の用途以外の目的(樹木の枝落しや植え込みの剪定、材木の切断など)には使用しないでください。
- ●本製品は高速回転する刃物を装備しているため、操作を誤ると非常に危険です。 疲労などで体調が悪い場合や、カゼ薬服用時、飲酒後など、正常な判断と的確な操作が出来ない恐れがある場合は、本製品を使用しないでください。また、本書の内容が理解できない人、妊娠している人や子供には絶対に使わせないでください。
- ●エンジンの排気ガスには人体に有害な一酸化炭素が含まれています。
 屋内やビニールハウス、



トンネル内など、通気の悪い場所では本 製品を使用しないでください。

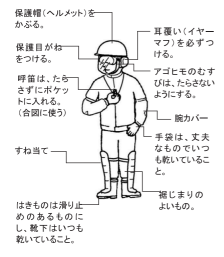
- ●次のような場合はお使いにならないでください。
 - 定元が滑りやすいなど、安定した作業 姿勢の保持が困難な場合
 - ② 霧や夜間など、作業現場周辺の安全 確認が困難な場合
 - ③ 天候悪化時(降雨、強風、雷など)

- ●初めてお使いになる場合は、実作業に入る前に熟練者から製品の取扱い指導を受けてください。
- ●疲労が重なると注意力が低下し、事故の 原因となります。作業計画にはゆとりを持 たせ、作業時間は「振動障害の防止」の 項に従ってください。
- ●この取扱説明書は必ず保管して、分らないことがあった場合など必要に応じてご参照ください。
- ●小さいお子様の手の届くところに保管しないでください。
- ●本製品を譲渡または貸与する際は、この 取扱説明書を必ず添付してください。
- ●この製品は運転中に電磁界を発生し、電 磁界がペースメーカやその他の医療器具 に干渉する場合があります。 重傷・致命傷のリスクを軽減するために、 ペースメーカやその他の医療器具を装着 された方は、この製品を使用する前に医 師またはペースメーカ・医療器具メーカに 相談してください。

■ 事業者様へ

●刈払機を使用する作業者には、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)

■使用時の服装・装備



- ●本製品をお使いになる際は、屋外作業に ふさわしい服装を整え、次の用品を着用 してください。
 - ① 保護帽(ヘルメット)
 - 保護メガネおよび顔面防護ネット (フェースシールド)
 - ③ 丈夫な手袋または防振手袋
 - ④ 滑りにくい丈夫な保護長靴(先芯入り) または滑りにくい安全な靴(先芯入り)
 - ⑤すね当て
 - ⑥ 耳覆い(イヤーマフ)

また、次の用品を携行してください。

- ①製品付属工具および目立てヤスリ
- ② 適切な容器に入れた燃料
- ③ 交換用刈刃
- ③ 作業区域表示用具(ロープ、立て札等)
- ④ 呼笛(共同作業時や非常時の合図用)
- ⑤なた、手のこ(障害物除去用)
- ●裾じまりの悪い衣服や裸足、サンダル、 草履などでの作業はしないでください。

- ●事故やけがに備え、次の用具を携行して ください。
 - ①救急箱
 - ②止血道具(タオル・手ぬぐい等)

■ 燃料に関する注意事項

●本製品のエンジンは、引火しやすいガソリンを含む「混合ガソリン」を燃料としています。



焼却炉、バーナー、たき火、かまど、電気 スパーク、溶接火花など、引火の恐れが ある場所では、燃料の補給をしたり燃料 容器を保管したりしないでください。

- ●くわえタバコでの作業や燃料補給は危険 です。絶対にしないでください。
- ●燃料の補給や保管容器への注入作業は 屋外の平坦な場所で行ってください。 通気の悪い屋内で給油作業をすると気 化した燃料に引火する恐れがあります。
- ●使用中に給油する場合は、必ずエンジン を停止し、周囲に火気がないことを確か めてから燃料を補給してください。
- ●給油後は、燃料容器を密閉してから、3m 以上離れた場所でエンジンを始動してく ださい。
- ●給油時に燃料がこぼれた場合は、エンジンをかける前に、機体に付着した燃料を完全にふき取ってください。

🚺 正しくお使いいただくために

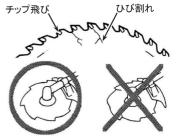
■使用前の注意事項

- ●作業を始める前に現場の状況(地形、刈り払う草の性質、障害物の位置、周囲の危険度など)をよく確かめ、移動可能な障害物は除去してください。
- ●作業者から15m以内を危険区域とし、この中に人が立ち入らないよう標識ロープで囲む、立て札を立てる等の警告表示をしてください。また、数人で共同作業を行なう場合は、緊密に合図しあうなどして常に安全間隔を確保してください。
- ●作業を開始する前に機体各部を点検し、 ネジ類のゆるみ、燃料漏れ、損傷、変形 などの異常がないことを確かめてください。 特に刈刃および刈刃取付部は入念に点 検してください。
- ●飛散防護カバーを取り外した状態で使用しないでください。

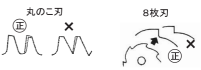


- ●肩掛けバンドは正しく着用し、作業時は 機体の所定位置に接続して使用してくだ さい。
- ●刈刃は、作業条件に合わせて本取扱説 明書記載の弊社純正品の中から適切な タイプを選択使用してください。 (詳細は本文10ページ参照)
- 刈刃は直径 255mm 以下の刈刃を使用し てください。直径 255mm よりも大きな刈刃 は絶対に使用しないでください。 ☆本製品または刈刃の損傷および飛散 により、事故や重大な人身事故を招く恐 れがあります。

- 刈刃はよく目立てされたものを使用してく ださい。
- ●刈刃は、チップ飛び、ひび割れ、欠け、曲がり、摩耗などがないことを確認してから使用してください。異常のある刈刃は絶対に使用しないでください。



●刈刃を目立てするときは割れ防止のため 必ず刃元に丸みをつけてください。



●刈刃取り付け時は本書または刈刃付属の取り付け要領に従って正しく取り付けてください。



 ●刈刃を締め付け後、手回しして振れや異 音がないことを確かめてください。 振れがあると異常振動や刈刃取付部ゆ るみの原因となり非常に危険です。
 ☆本製品または刈刃の損傷および飛散 により、事故や重大な人身事故を招く恐れがあります。



正しくお使いいただくために

■エンジン始動時の注意事項

●エンジンを始動する時は周囲(15m以内)の安全をよく確かめてください。



- ●始動時は機体を地上において、刈刃やス ロットルレバーが地面や周囲の障害物に 触れないよう機体をしっかり押えてくださ い。本製品は遠心クラッチを装備している ため、スロットルレバーを「始動」位置にし てエンジンをかけると、始動と同時に刈刃 が回り出し、非常に危険です。
- ●エンジン始動時は、常にスロットルレバー をアイドリング位置(完全に戻した状態) にしてください。
 - ●スタータノブを引いた後、遅れてエンジン が始動することがあります。始動するま で機械を押えていてください。
 - ●エンジンを始動する際に、
 - ●スタータノブが軽く引けなかったり、戻らずにスタータロープが垂れる。
 - ●スタータノブを引いてもエンジンがかからない。
 - ●エンジンが10秒以上遅れて始動する。 等のときは、スパークプラグを必ず取り 外して、分解せずにそのままお買い上げ 店にご相談ください。
- 注意)スパークプラグが付いたままだと、 不意にエンジンがかかる恐れがあ ります。

●エンジン始動後、スロットルレバーを完全 に戻した状態で刈刃が回らないことを確 かめてください。刈刃が回り続ける場合は エンジンを停止し、スロットルワイヤ他の 点検整備を行なってください。 (本文14,15ページおよび32ページ参 照)

■ キックバックに関する注意事項

- ●キックバックとは、高速回転している刈刃が石や樹木、コンクリート、杭、支柱など硬くて切れない固定物に触れた際に、反作用で機体が瞬間的に大きく振られる現象をいいます。 キックバックが起きると機体が思わぬ動きをするため、正常な操作ができなくなる危険があります。キックバック防止のため、以下事項を必ず守ってください。
 - 作業前にキックバックの恐れがある障害物の位置を確かめ、その周囲の草を取り除いて分かりやすくしておくこと。
 - ② 作業時は、機体のハンドルグリップ部 以外を持って操作しないこと。
 - ③ 作業中は刈刃から目を離さないこと。 目を離す必要がある場合はスロットル レバーを「低速」位置に戻すこと。
 - ④ 刈刃が足元に近づいたり腰より上にな るような機体操作はしないこと。

- ■運搬時の注意事項
- ●金属製刈刃使用時は、刈刃に付属の刈 刃カバーを装着するか、適切な覆いをし てください。
- ●車で運搬するときは、ロープなどで荷台に 確実に固定してください。 危険ですので自転車やバイクでの運搬は しないでください。
- ●燃料タンクに燃料を入れたまま長時間悪路上を運搬しないでください。キャップがゆるみ燃料が漏れ出す恐れがあります。

🚺 正しくお使いいただくために

■作業時の注意事項

- ●作業時は機体の握り部(ハンドルグリップ)を両手でしっかり握って操作してください。作業を中断する場合は、スロットルを完全に戻してから手を離してください。
- ●刈払作業はゆとりのある安定した姿勢で 行なってください。
- ●エンジンの回転は作業に必要な範囲に 保ち、不必要に上げないでください。
- ●刈刃に巻き付いた草を取り除いたり、刈 刃や機体の点検、燃料補給が必要な場 合は必ずエンジンを停止し、刈刃の回転 が完全に停止してから行なってください。
- ●刈刃が石などの硬いものに当ったときは すぐにエンジンを停止し、刈刃に異常が ないか点検してください。 異常があった場合は作業を中止し、正常 な刈刃に交換してください。
- ●作業中に後方から声をかけられた場合は、 振り向く前に必ずエンジンを停止してくだ さい。
- ●電気ショックを受ける可能 性がありますので、エンジン 運転中はスパークプラグ やプラグコードに触れない でください。



●高温によるやけどの恐れがありますので、 エンジン運転中および停止後エンジンが冷 えるまでは、マフラ、マフラカバー、シリンダ、 スパークプラグ、ギヤケースなどの高温部 に触れないでください。 

●運転中は、冷却用空気取入口に物を差し込んだりしないでください。 回転部品に触れる恐れがあり危険です。

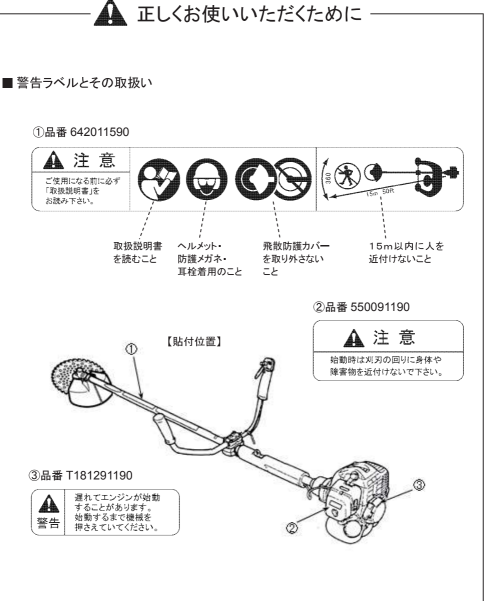
■整備上の注意事項

- ●この取扱説明書では、製品の機能維持 に必要な整備について説明しています。 本書に記載されていない整備が必要な 場合は、お買い上げ店または最寄りのゼ ノア製品取扱店にご相談ください。
- ●製品の改造や分解等はしないでください。 運転中に機体が破損したり、正常な操作 が出来なくなる危険があります。
- ●点検整備時は、必ずエンジンを停止してく ださい。
- エンジン停止直後は、素手 でマフラ、マフラカバー、シリ ンダ、スパークプラグ、ギヤ ケースなどの高温部に触れ ないでください。



高温のためやけどの危険があります。

- ●刈刃の着脱や研ぎ直しをするときは、けが防止のため丈夫な手袋を着用してください。
- ●刈刃などの交換用部品や補充用油脂類 は、必ず当社純正品または当社指定銘 柄品を使用してください。



【ラベルのメンテナンス】

- (1) 警告ラベルは、いつもきれいにして傷つけないようにしてください。
- (2) 警告ラベルが汚損したりはがれた場合はお買い上げの販売店に注文し、 新しいラベルに取り替えてください。
- (3)新しいラベルを貼る場合は汚れを完全にふき取り、乾いた面にして元の 位置に貼ってください。

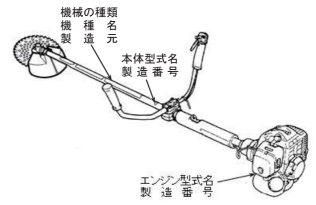
サービスと保証について

ご相談窓口

本製品に関するお問い合わせや消耗品のお求め、サービスのご用命は、お買い上げいただいた販売店で承ります。

お問い合わせの際は型式名と製造番号(下図参照)をご連絡ください。

製品・技術・その他に関してお気付きの点やご意見等ありましたらお気軽に弊社営業窓口(裏 表紙記載)にお寄せください。



保証書について

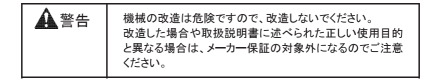
本製品には、保証書を別途添付しております。保証書は、必ず「販売店名・お買い上げ日・ 型式名・製造番号」の記入押印をお確かめのうえ販売店から受け取っていただき内容をよく お読みのあと大切に保管してください。

補給部品の供給年限について

本製品の補修部品の供給年限は、製造打切後8年です。

ただし、供給年限内であっても特殊部品につきましては、納期等についてご相談させていただ く場合もあります。

補修用部品の供給は、原則的には、上記の供給年限で終了いたしますが、供給年限経過後であっても部品供給のご要請があった場合には、納期および価格についてご相談させていただきます。



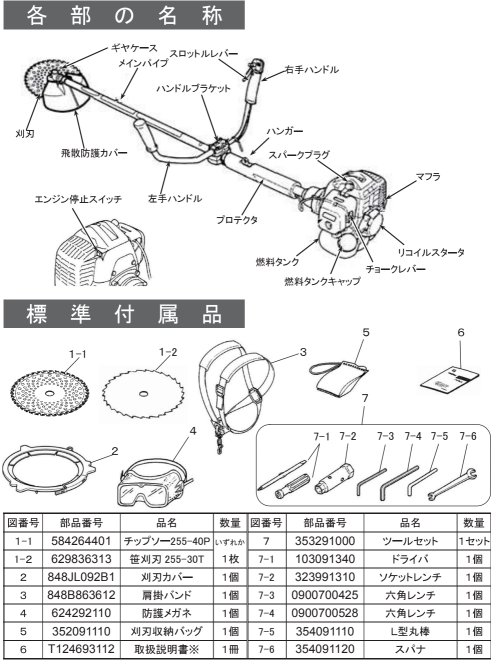
製品主要諸元

	Ite	T U -	ゼノア	刈払機
名	称	型 式	BC3510DW1-EZ	BC4410DW-EZ
	ンドル用	彡 式		 手
本	体質	量 ^{※1} kg	6.9	7.6
		全 長 mm	1830	1830
外	形寸法**2	全 幅 mm	630	630
		全 高mm	410	420
適	用刈	刃	4枚刃、8枚刃、笹刈刃、 ⁻ (詳細本文10	
動	力伝達	方 式	自動遠心クラッチ、ス	パイラルベベルギヤ
減	速	比	1.235 (17 : 21)
灲	刃回転	方向	反時計回り(作	業者から見て)
	形	式	単気筒空冷2サイク	ルガソリンエンジン
	排 気	量 cm ³	33.6	41.5
	燃 料 タンク	容量L	0.75	0.94
	使用燃	太 料	潤滑油混	合ガソリン
ン	使用潤	滑油	2サイクルエン:	ジン専用オイル
	混 合	比	ゼノア純正オイノ	レ(FD 級)50:1
ジ	キャブ	レタ	ダイヤフラム、ロー	ータリーバルブ式
	点火方式		無接点式フライホイルマグネト	
~	ッスパークプラグ チャンピオン RCJー6Y			RCJ-6Y
	始動力	5 式	蓄力式リコイ	ルスタータ式
	停止力	5 式	点火回路一次側短	豆絡式(押しボタン)

(※1) 刈刃、刈刃カバー、飛散防護カバー、肩掛バンド、燃料を含んでおりません

(※2) 255mm笹刈刃装着時

改良などにより商品の細部仕様が本書記載内容と異なることがあります。ご了承ください。



※保証書が挟み込まれています。

刈刃の選定

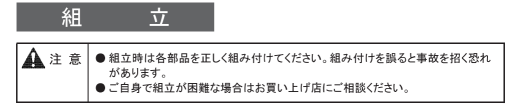
標準付属刈刃以外に、オプションとして各種の刈刃を用意しております。作業用途に合わせて 適切な刈刃をお選びください。

種別			推奨用途	部品番号	品名
	切込刃	4枚刃	柔らかい雑草	629814344	ブレ ー ド φ 255–4T
	에꼬지	8枚刃	一般雑草	629815344	ブレ ー ド φ 255-8T
金属刃	金属刃 笹刈刃		ー般雑草、笹、ススキ、カヤ	629836313	ブレ ー ド φ 255-30T
	チップソ ー (標準付属品)		一般雑草	584264401	ブレード φ 255-40P(軽量型)
ナイロンカッタ			柔らかい雑草 (障害物の多い場所)	YZDTA01	ナイロンカッタ オート D
		タ		581064001	ナイロンカッタ オートカッタ Z-B Pro ボルト式
				581065701	ナイロンカッタ オートカッタ Z-K Pro 刈刃式

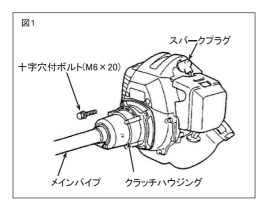
詳しくはそれぞれの刈刃に添付の取扱説明書 をお読みください。

▲ 警告	刈刃は直径255mm以下の刈刃を使用してください。直径255mmよりも大きな刈 刃は絶対に使用しないでください。 本製品または刈刃の損傷および飛散により、事故や重大な人身事故を招く恐れが あります。
------	--

重要	ナイロンカッタは金属刃より抵抗が大きいため、取扱い操作を誤るとクラッチ部が発 熱し変形損傷することがあります。ご使用時は次の点をお守りください。
	● ナイロンカッタはゼノア純正オートZ-B Pro、Z-K Pro、オート D をお使いください。
	市販品をお使いになる場合は本体の外径が10cm以下のものにしてください。
	● ナイロンコードの長さは17cm以下にしてください。
	● 作業時はエンジン回転を高速に保ってください。

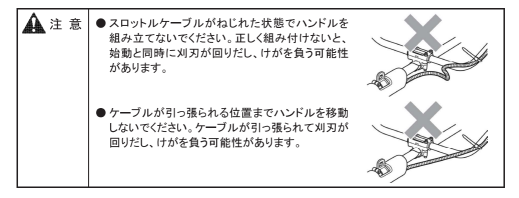


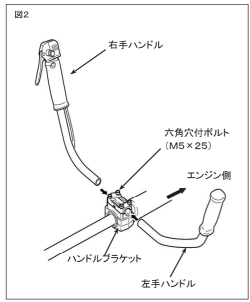
■ エンジンと本体の結合



メインパイプのクラッチハウジング部をエン ジンのクラッチ側にあてがい、メインパイプのラ ベルとエンジンのスパークプラグが同じ向きに なるようにしてから、付属の十字穴付ボルト(M6 ×20)4本で均等に締め付けてください。

【締め付けトルク】 2.6~4.9N・m {27~50kgf-cm}





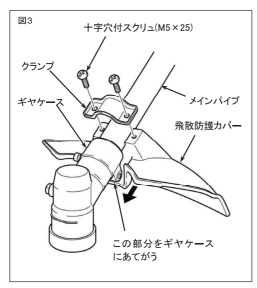
- メインパイプに組み付けられているハンドル ブラケット取付用の六角穴付ボルト(M5×25) 4本を付属のレンチでゆるめてください。
- 右手ハンドル (スロットルレバー付) と左手ハ ンドルを向かい合わせにブラケットに差し込み、ハンドルの端同士をブラケット中央部で突き当ててからボルトを元通り均等に締め付け てください。

【締め付けトルク】

4. 7 \sim 8. 8N·m {48 \sim 90kgf-cm}



意 │ 飛散防護カバーを取り外した状態で使用しないでください。

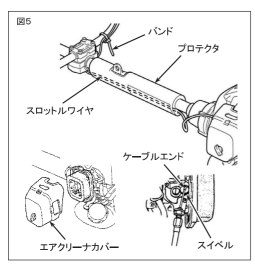


付属の飛散防護カバーの先端をギヤケースに あて、付属のクランプでメインパイプに取り付け、 十字穴付スクリュ(M5×25)2本で均等に締め 付けてください。

【締め付けトルク】

2. $6 \sim 4$. 9N·m {27 \sim 50kgf-cm}

▲ 注 意 スロットルワイヤ取り付け後、ワイヤスリーブの口金部がワイヤ受け金具に正しく収 まっていることを確かめてください。 スリーブの口金部がワイヤ受け金具に乗り上げていると、スロットルレバーを戻して もエンジン回転が下がらず危険です。



- スロットルワイヤをプロテクタの穴に通して ください。
- エアクリーナカバーを外し、キャブレタのスイベルにケーブルエンドを挿入してください。
- 3. エアクリーナカバーを取り付けてください。
- **4.** 付属のバンドでスロットルワイヤをハンドル に固定してください。

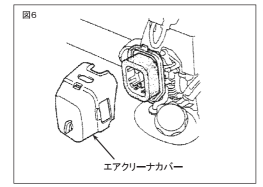


図7

ロックナット

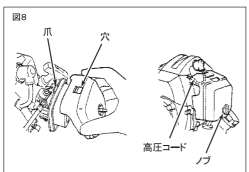
1~2mm=

スロットルワイヤの遊びは、<u>スロットルレ</u> <u>バーを完全に戻した位置にしてワイヤスリー</u> <u>ブをを指で軽く引いたときに、1~2mm動く程</u> 度であれば適正です。

遊びが大き過ぎたり小さ過ぎる場合は、下記の要 領で再調整してください。

1. エアクリーナカバーを取り外してください。

- ロックナットをゆるめ、ワイヤ受金具で適切な 遊びになるように調整してください。
 遊びは、ワイヤ受金具を右に回すと大きくなり、
 左に回すと小さくなります。
- 調整後、ロックナットを締め付けてワイヤ受金 具を固定してください。



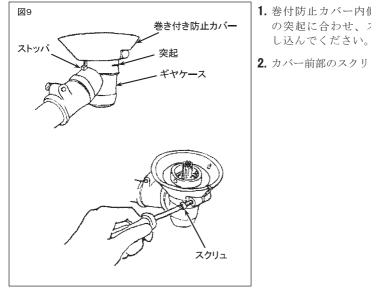
ワイヤ受け金具
 ワイヤスリーブ

4. エアクリーナカバーを元通り取り付けます。 エアクリーナ本体上部の爪をカバーの穴に入れてからノブを締め込んでください。

│補足│ エアクリーナカバー取付時は、高圧コード をカバーの内側に入れるようにしてください。作業時 」にコードが枝などに引っ掛かることを防げます。

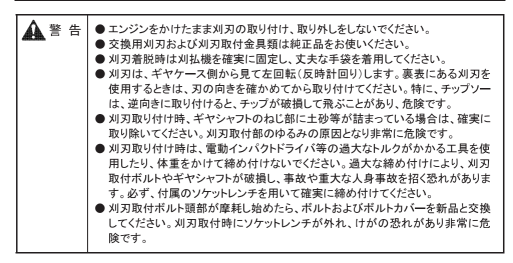
- 15 -

■ 巻付防止カバーの取り付け

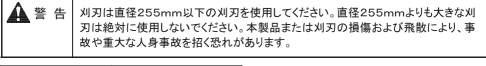


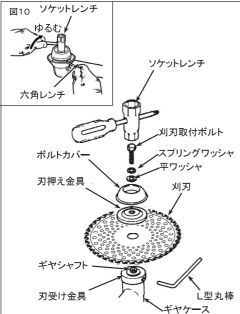
- 巻付防止カバー内側の溝をギヤケース外側 の突起に合わせ、ストッパに当たるまで押 し込んでください。
- 2. カバー前部のスクリュを締め付けてください。

■ 刈刃の取り付け



口金属刃の取り付け方



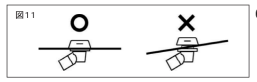


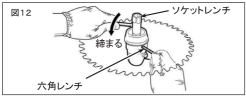
1. 刃受け金具をギヤシャフトにはめ、付属のL 型丸棒で回り止めをしてください。

2. ギヤシャフトのねじ部に土砂等が 詰まっている場合は、確実に取り 除いてください。



- 刈刃を、文字のある面をギヤケース側にして刃 受け金具にのせ、刈刃の穴を刃受け金具の凸部 に正しくはめてください。
- 刃押え金具を、凸面を刈刃側にしてギヤシャフトにはめてください。
- 5. 付属のボルトカバーを刃押え金具にのせ、刈刃 取付ボルト(左ネジ)にスプリングワッシャと平ワッ シャをはめて確実に締め付けてください。 【締め付けトルク】 14. 7~19. 6N・m {150~200kgf-cm}

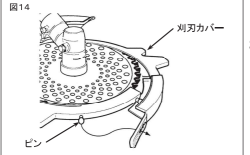




- 6. 刃押え金具を、向きを間違えないようにギャ シャフトにはめてください。
- 六角レンチで回り止めをしてから、刈刃取付ボ ルトにスプリングワッシャをはめて、ソケッ トレンチで確実に締め付けてください。
 【締め付けトルク】
 14.7~19.6N・m {150~200kgf-cm}

▲重要 刈刃を上から見て、取付方向に間違いが ないか確認してください。

ロ刈刃カバーの取り付け方



- 刈刃の刃先を刈刃カバーの溝にはめ込んで からカバーの端をピンで留めてください。
- 取り外すときは、ピン留めを外し、刈刃カバー を外側に広げるようにして刈刃から外してく ださい。

燃	米斗
▲ 危 険	 燃料は非常に引火しやすいため取扱いを誤ると火災事故の原因となります。 また、気化した燃料は爆発して死傷事故を起こす恐れがあります。 燃料の混合時は必ず火気を遠ざけ、タバコは吸わないでください。 混合作業は屋外で行ってください。 刈払機や燃料容器を、たき火やバーナーなどの火気の近くに放置しないでください。
▲ 警告	 燃料タンクキャップを開ける前に製品および補給用タンクを地面に置くなどして、 帯電している静電気を除去してください。 燃料補給時に金属製の漏斗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。 燃料タンクキャップを開けるときはゆっくりと開けて、タンク内の圧力を逃がしてください。 燃料パイプ、燃料グロメット、燃料タンク周辺から漏れやにじみがある場合は、直ちに使用をやめ、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。 補給用燃料は、火気のない日陰に置いてください。 余った燃料は、金属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、金属製のガソリン携行缶を使用してください。
重 要	 オイルが混合されていないガソリン(生ガソリン)を使うとエンジンが焼き付きます。給油時は燃料が正しいか確かめてください。 燃料は紫外線や高温に長時間さらされると変質劣化し、始動不良や出力不足などの原因になります。混合した燃料は、30日以内を目安に使い切るようにしてください。 水が混入した燃料を使うと、キャブレタやエンジンの内部が腐食します。 刈払機や燃料容器に水がかからないようにしてください。 4サイクルエンジン用オイルは使わないでください。スパークプラグ汚損やピストンリング固着、マフラ詰まりなどを起こしやすくなります。 エンジン不調の原因となりますので指定外のオイルや混合比で使用しないでください。



燃料は、自動車用無鉛ガソリンと空冷2サイク ルエンジン用オイルを下記割合で混合容器に入 れ、容器を振ってよく混ぜ合わせたものを使用し てください。

〔混合比〕 ロゼノア純正2サイクルオイル(FD級)

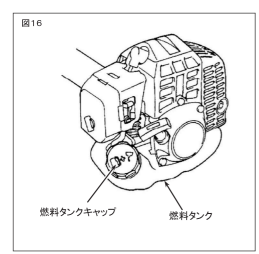
-----50:1

(ガソリン1Lに対しオイル20mL)

もしくは、JASO性能分類FD級のオイルを 50:1の比率でよく混合してください。

給	油
危険	 燃料タンクへの給油は屋外の平坦な場所で行ってください。 給油時は火気を遠ざけタバコは消してください。 作業の途中で給油する場合は、必ずエンジンを停止し、冷えてから行ってください。 燃料タンクキャップは確実に締め付けてください。 給油時にこぼれた燃料はエンジンを始動する前に布でよくふき取ってください。
[
重 要	燃料タンクへの給油量は、8分目を目安にしてください。

重要燃料タンクへの給油量は、8分目を目安にしてください。 燃料を入れ過ぎると、運転時に燃料タンクキャップから燃料が漏れる恐れがあります。



- 給油する刈払機を屋外の平坦な場所に置き、安 定させてください。
- 燃料タンクのキャップを少しゆるめ、燃料タン ク内と外部の気圧差を取り除いてください。
- 3. 燃料タンクのキャップを取り外し、8分目を目 安に少しずつ給油してください。
- 4. 給油が終わったら燃料タンクのキャップを確 実に締め付けて、燃料漏れのないことを確認し てください。

— ゼノア純正 ビッグバンガソリン —

ゼノア純正混合ガソリン「ビッグバンガソリン」は、運転休止期間の長いエンジン機器用 に開発された2サイクルエンジン専用の混合燃料です。

◎変質しにくい特殊ガソリンの採用でキャブ詰まり追放

◎エンジン内部を摩耗や汚れから守り、排気をきれいにする各種添加剤配合

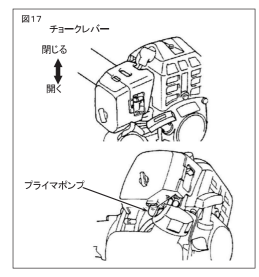
◎混合の手間不要

◎給油・持ち運び・保管に便利な金属容器入り

などのすぐれた特長を持っており、運転休止の直前にお使いになるだけで運転再開時のエ ンジントラブル予防効果を発揮します。

詳しくはお買い上げ店にお問い合わせください。

エン	ジンのかけかた
▲ 危 険	 燃料を補給後エンジンを始動する場合は、機械を給油した場所から3m以上離れた場所に移してから始動してください。 給油した場所で始動すると引火による火災の恐れがあります。 室内や換気の悪い場所ではエンジンを始動しないでください。 人体に有害な一酸化炭素中毒の恐れがあります。
▲ 警告	 エンジンの始動、停止時、移動時は常にスロットルレバーをアイドリング位置にしてください。レバーがアイドリング位置以外になっていると、刈刃が回転し始めてしまうので非常に危険です。 遅れてエンジンが始動することがあります。始動するまで機械を押えていてください。 エンジンを始動する際に、 スタータノブが軽く引けなかったり、戻らずにスタータロープが垂れる。 スタータノブを引いてもエンジンがかからない。 エンジンが 10 秒以上遅れて始動する。 等のときは、スパークプラグを必ず取り外して、分解せずにそのままお買い上げ店にご相談ください。 注意)スパークプラグが付いたままだと不意にエンジンがかかる恐れがあります。 注意)スパークプラグが付いたままだと不意にエンジンがかかる恐れがあります。
▲ 注 意	 始動前に機体各部を点検し、ハンドル取付部のゆるみやスロットルレバーの作動不良、刈刃取付部のゆるみや燃料漏れなどの異常がないことを確かめてください。 始動時は機体を地面に置いて確実に保持してください。刈刃が地面や周囲の障害物に触れる危険がありますので、機体を片手で持上げたまま始動しないでください。 スロットルレバーを引いた状態でエンジンを始動しないでください。 始動時は刈刃が動き始めますので非常に危険です。始動時は機体を安定した地面におき、刈刃の周囲から障害物を遠ざけてください。 始動時は刈刃が地面に触れないようにし、周囲の障害物を遠ざけてください。 スロットルレバーを完全に戻しても刈刃が回り続ける場合は、エンジンを停止してスロットルワイヤおよびキャブレタのアイドル調整スクリュを点検してください。 エンジンがかかったら刈刃が動かないことを確認してください。 エンジンがかかったら刈刃が動かないことを確認してください。 運転時は常に両手でグリップ部を握り、刈刃から目を離さないでください。 高温によるやけどの恐れがありますので、エンジン運転中および停止後エンジンが冷えるまでは、マフラ、マフラカバー、シリンダ、スパークプラグ、ギヤケースなどの高温部に触れないでください。 感電によるショックを受けることがありますので運転中はスパークプラグやプラグコードに手を触れないでください。
重要	チョークを閉じたまま始動操作を繰り返すと、スパークプラグの電極がぬれてエンジン がかからなくなることがあります。このような場合は、チョークを開き、スロットルレバー を全開に近い位置にセットしてからスタータロープを繰り返し引くか、スパークプラグを 取り外して電極を乾かしてから始動操作をやり直してください。



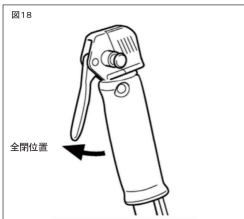
 エアクリーナ右側のチョークレバーを上げて チョークを閉じてください。

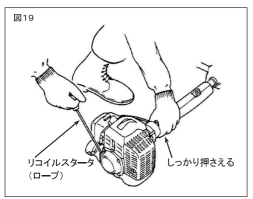
│補足 エンジン停止直後に再始動する場合は、 チョークを開いたままスタータロープを引いてください。

 キャブレタ下部のプライマポンプでキャブレ タに燃料を満たします。燃料が透明なパイプを 通ってタンクに戻り始めるまで、ポンプを指で 押して離す操作を繰り返してください。

│補足 タンクに燃料が残っている状態でエンジン停止直後に再始動する場合にはポンプ操作は必要ありません。

3. スロットルレバーを全閉位置にセットしてくだ さい。





- 4. 機体を安定した地面に置き、刈刃の周囲の安全 を確かめてから、左手でクラッチハウジングを 押えながら右手でスタータノブを引いてくだ さい。
- エンジンが始動したらチョークを徐々に開い てください。
- 6. 本格運転前に2~3分間低速で暖機運転してく ださい。

エンジンのとめかた

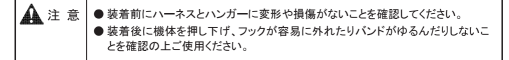
▲注意	 緊急時は直ちにエンジンの停止操作をしてください。 刈刃はエンジン停止直後も惰性でしばらく回ります。 完全に止まるまで刈刃に触れないでください。 高温によるやけどの恐れがありますので、停止後エンジンが冷えるまでは、マフラ、マフラカバー、シリンダ、スパークプラグ、ギヤケースなどの高温部に触れないでください。
	いでください。

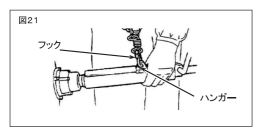


- 1. スロットルレバーを完全に戻してください。
- エンジン停止スイッチを、エンジンが完全に停止するまで押し続けてください。

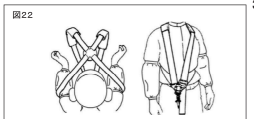
重要	作業時は刈刃を障害物に打ち当てないように注意してください。高速回転している
	刈刃を木の幹や切り株、石などに強く打ち当てると、刈刃や駆動部が損傷したりメ
	インパイプが曲がったりする恐れがあります。

■ 肩掛バンドの装着



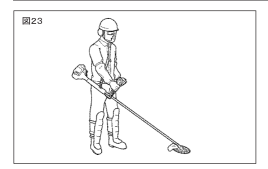


- 1. 付属の肩掛バンドを、フックが右側の腰に くるように着用してください。
- エンジンを始動し、スロットルレバーを最低速 位置に戻してから、肩掛バンドのフックを刈払 機のハンガーに確実にかけてください。

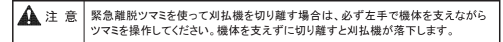


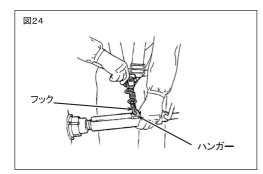
 肩掛バンドの長さは、作業姿勢で刈払機を持ったときに、肩掛バンドがたるまず刈刃が地面と水平になるように調節してください。 バンドの余った部分はバックル部で折り返し、 作業中のゆるみを防いでください。

▲ 警告 運転中エンジンは高温になります。また、素手で触れられる温度でも長時間接触しているとやけどをする恐れがあります。作業中に衣服の上からでも肘など身体がエンジンに当たらないよう正しい姿勢で作業してください。



■ 緊急離脱用ツマミの操作方法





給油時や緊急時など、刈払機をただちに肩掛バ ンドから外したい場合は、刈払機のハンガー付近 を左手で握りながら、肩掛バンドのフック上部の 赤いツマミを引き上げてください。 フック保持部が2つに分離し、フックをハンガー にかけたまま、肩掛バンドと刈払機を切り離すこ とができます。 ■ 刈払い作業

▲ 警告	ください。刈刃取付時にソケットレ	返り)が起き 数を招く危険
重 要	恐れがあります。 ● ナイロンカッタ本体の外径が10c	が滑りやすくなり、摩擦熱でクラッチが損傷する m以下の小型のものをご使用ください。 適切です。17cm以上の長さで連続作業しないでく 付いた場合は、危険ですので い。取り除かずに使用すると チの早期磨耗やハウジング部
 1回当たりのの1/2、ススでした。 使用可能範囲 エンジンの回ください。 畦草などの柔分ですが、密告げて刈るよう 重要 エンジンンの 	左に振りながら草を刈ってください。 左に振りながら草を刈ってください。 の刈り込み量は普通の雑草で刃の直径 なキやセイタカアワダチソウなど茎の 径の1/3までとしてください。 茎の柔らかい草 茎の硬い草	 ナイロンカッタ使用時 ナイロンコードは動力消費が大きいため、作業時のエンジン回転数は、金属刃使用時の5割増を目安にしてください。 ナイロンカッタは、コードの先端部で草を切ります。コードの長さ分いっぺんに刈ろうとすると、回転が落ち切りにくくなります。このような場合はいったん草から離し、回転を上げてから1回当たりの刈り込み量を浅くしてください。 ードは適切な 長さ(15cm)で 外径10cm以下 ・ ナイロンカッタを左から右 に振りながら刈るようにすると、切りくずが身体から遠 ざかる方向に飛びますので 服の汚れが少なくなります。

- 26 -

点	〕 整 備
▲ 注意	 点検整備時は必ずエンジンを停止してください。 機体の改造やエンジンの分解はしないでください。 事故や重大な人身事故を招く恐れがあります。製品の改造が原因で故障した場合は、弊社保証の対象外となります。 部品交換時は純正部品または指定品を使用してください。 ご自身で点検整備できない場合は、お買い上げ店に依頼してください。

■ 作業前後点検

				作業前後に次の点検	を行ってください。
	点	検 項	目	処	置
1	刈刃	 ・取付ボル ・割れ、曲 ・刃先磨 	がり	・締め付け ・交換 ・研ぎ直しまたは交換	
2	飛散防護カバー	_ •取付部の •破損	ゆるみ	・締め付け・交換	
3	ハンドル	 ・取付部を ・曲がり、 		・締め付け・交換	
4	グリップ	・オイル付	着	・ふき取り	
5	スロットルレバー	 ・動きが悪 	長しい	 修理または交換 	
6	スロットルワイキ	 ・遊び過ナ ・動きが悪 		・修正 ・修理または交換	
7	肩掛バンド	・フックの3 ・バンドの	変形、損傷 ほつれ	・修理または交換 ・修理または交換	
8	ギヤケース	·刈刃取作	すシャフトのガタ	・修理または交換	
9	エンジン取付音	『・ゆるみ		・締め付け	
10	燃料タンク	 ・取り付け ・燃料パイ ・キャップ 		 ・締め付け ・交換 ・交換 	
11	マフラ	 ・取付部は ・排気ガス 	ゆるみ 、出口の詰まり	・締め付け ・マイナスドライバーなど	で詰まりを取り除く

■ 定期点検

下記の使用時間毎に点検を行ってください。

	点検整備項目	使	用 時	間	備考
Î	点 俠 罡 诵 項 日	25時間	50時間	100時間	
	シリンダフィンのゴミ除去	0	0	0	
I	エアクリーナエレメントの清掃	0	0	0	
	スパークプラグの点検清掃、調整	0	0	0	スキマ 0.6~0.7mm
Ĺ	燃料タンクの清掃		0	0	
ジ	シリンダ取付ボルトの増締め			0	
	エンジン各部の増締め			0	
	マフラカーボン落し			0	
本	ギヤケースグリース補給	0	0	0	
本体	クラッチドラム汚れ除去			0	

■ 刈刃

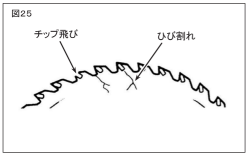
	 作業を安全に行うために、作業開始前と作業終了後には必ず刈刃の点検をして ください。刈刃のゆるみ、チップ飛び、ひび割れ、欠け、曲がりなどを放置して継 続使用すると作業中に刈刃の破片が飛散し、作業者や付近にいる人に当たる などして重大な人身事故を招く恐れがあります。 刈刃点検時は必ずエンジンを停止してください。エンジンをかけたまま点検する と機体の転倒等により刈刃が回り出す恐れがあります。
--	---

▲注意	● 刈刃の点検や着脱をするときは必ずエンジンを停止し、丈夫な手袋を装着してく
	ださい。素手で刈刃を取り扱うと負傷する恐れがあります。
	● 運転直後はギヤケースが高温になっていますので冷えるまで触れないでくださ
	い。高温によるやけどの恐れがあります。
	● 摩耗して丸くなった刈刃の研ぎ直しはお買い上げ店にご相談ください。
	刃先の研磨作業(特にチップソー)は、特殊な作業ですので、適切な工具と研磨
	技術を必要とします。

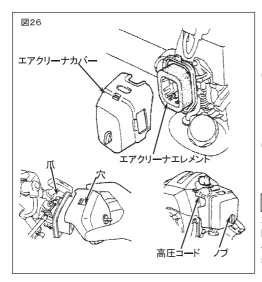
刃先が摩耗して丸くなった刈刃の使用は、切れ味が悪く、草が巻き付きやすくなったり、作業時に腕にかかる負担が増えます。 また、機械の燃費や毒命にも要影響を与えます。
また、機械の燃費や寿命にも悪影響を与えます。

- 刈刃を点検する前にエンジンを必ず停止して ください。
- 刈刃取付シャフトのガタ、取付ボルトのゆるみ を点検し、ゆるみがある場合は確実に締め付け てください。
- 3. ご自身で正しく締め付けられないときはお買 い上げ店にご相談ください。
- 4. 刈刃のチップ飛び、ひび割れ、欠け、曲がり、 摩耗などの異常がないか点検し、異常がある場 合は刈刃を新品と交換してください。

5. 刈刃交換時は、本機に設定された当社純正品を 使用し、回転方向に注意して正しく取り付けて ください。(P17, 18の「刈刃の取付け」項参照)



重要 エアクリーナエレメントが詰まるとエンジンの出力が低下し、燃費が悪化します。 また、エレメントを外して運転したり、変形・破損したエレメントを付けて運転を続け るとエンジン内部が異常摩耗します。



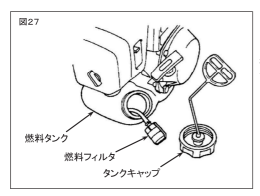
25時間使用毎を目安に、エアクリーナカバー を取り外して内部のゴミを取り除いてください。

- ●エレメントの汚れがひどい場合は、中性洗剤入りの温湯でていねいに洗い、よく乾燥させてから元通り取り付けてください。
- エレメントが変形・破損した場合は新品と交換 してください。

│補足 │ エアクリーナカバーはノブをゆるめて下側から押し上げると外れます。エアクリーナカバー取付時は、高圧コードをカバーの内側に入れるようにしてください。作業時にコードが枝などに引っ掛かることを防げます。

■ 燃料フィルタ

重要燃料フィルタが詰まるとエンジン回転が上がらなかったり、回転変動を起こしたりします。



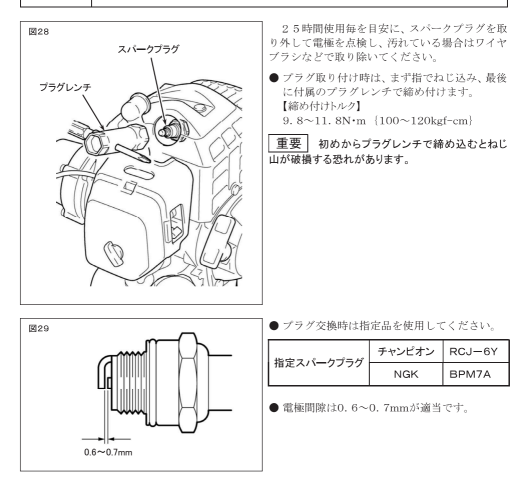
25時間使用毎を目安に、燃料タンクから燃料 フィルタを取り出し、ゴミを取り除いてください。

汚れや詰まりがひどい場合は新品と交換してく ださい。 ■ スパークプラグ

▲ 注意	エンジン停止直後は素手でスパークプラグにさわらないでください。 高温のためやけどを負う恐れがあります。
重要	● スパークプラグの締め付けが強過ぎるとシリンダのネジ部が破損することがあります。プラグ締付け時は必ず付属のプラグレンチを使用してください。

● 燃料を吸い込み過ぎたり、オイルの質が悪かったりするとスパークプラグの電極が汚れ、エンジンがかかりにくくなることがあります。
 ● プラグ交換時は指定品を使用してください。

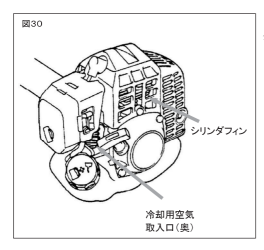
指定外品を使用するとシリンダやピストンが破損することがあります。



■ 冷却用空気通路

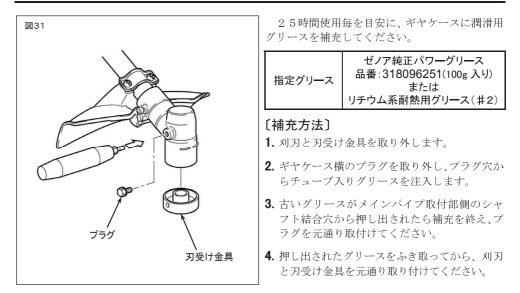
▲ 注意	運転中は、冷却用空気取入口に物を差し込んだりしないでください。 回転部品に触れる恐れがあり危険です。
------	---

重要 冷却用の空気取入口やシリンダフィンの間にゴミが詰まるとエンジンが過熱し、故 障の原因となります。



25時間使用毎に冷却用空気取入口やシリン ダの冷却フィン回りを点検し、付着したゴミを取 り除いてください。

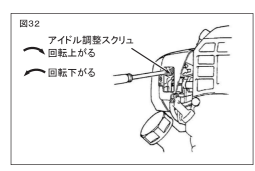
■ ギヤケース



■ エンジンの調整

アイ マイ マイ	コットルレバーを最低速位置にしたときに刈刃が回り続ける状態は危険です。 、ドル調整スクリュを再調整しても直らない場合は、スロットルレバーやスロットル (ヤの作動不良、クラッチ故障などの可能性がありますので、お買い上げ店に点 参理を依頼してください。
----------------	---

重要 キャブレタは精密部品のため、分解整備には知識と技能が必要です。本書で説明 している調整を行ってもエンジンの調子が思わしくない場合は、お買い上げ店にご 相談ください。



〔アイドル調整スクリュ〕

スロットルレバーを最低速の位置にした時の エンジン回転数を調整するスクリュです。右(時 計回り)に回すと回転が上がり、左(反時計回り) に回すと回転が下がります。

スロットルレバーを完全に戻したとき、刈刃が回 り続けたりエンジンが止まってしまう場合は再 調整してください。

〔燃料調整スクリュ〕

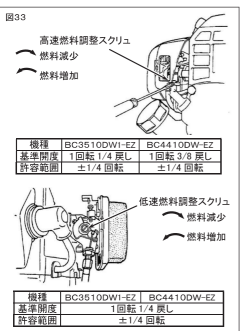
気圧の変化等によりエンジンに吸入される空気 と燃料の流量バランスが崩れると、

- ・燃費悪化
- ・加速不良
- ・回転変動
- ・エンジン過熱
- ・始動不良

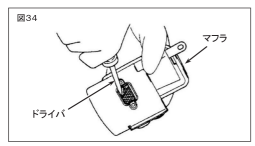
などの原因となります。

このような場合は、次の手順で再調整してください。

- 燃料調整スクリュをいったん締め込んでから、 基準開度に戻します。
- エンジンをかけ、許容範囲内でエンジンの調子 が最もよくなる位置(スロットルレバーを完全 に戻したときに刈刃が回ったり、エンストした りしない。また、スロットルレバーを引いたと きにスムーズに加速する)にセットします。



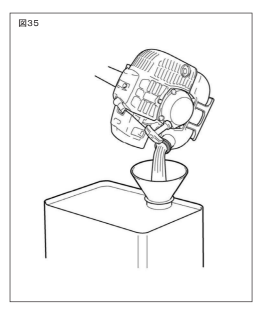
■ 100時間使用毎の手入れ



- マフラを外して、排気口にドライバを入れて カーボンを落してください。同時にマフラ出口 のカーボンも落してください。
- 2. 各締め付け部の増締めを行なってください。
- クラッチのライニングとドラムの間に油がついていないか点検し、油がついている場合は、オイルの混ざっていない無鉛ガソリンで拭いてください。

長期保管時の手入れ

▲ 危 険	引火による火災の恐れがあります。 ● 燃料抜き取り時は、火気を遠ざけてください。 ● 燃料をこぼさないように注意し、こぼれた燃料は完全にふき取ってください。
重要	 ●長期間(2ヵ月以上)使用しない場合は、燃料タンクとキャブレタから燃料を抜いてください。燃料を入れたまま長期間放置すると燃料が変質してキャブレタ内部が詰まり、エンジン故障(始動不良や出力不足)の原因となります。 ●保管時は、燃料タンクのキャップをゆるめにしてください。強く締め過ぎると経時変化によりパッキンが変形することがあります。



- 機体の汚れを落としながら、各部の損傷やゆる みなどの有無を点検し、異常が発見された箇所 は次回の使用に備え完全に整備してください。
- 燃料タンクから燃料を抜き取った後、エンジン を始動し、自然に止まるまで運転してください。
- スパークプラグを取り外し、2サイクルオイル を1~2mLエンジン内に入れてください。 スタータロープを2~3回引いてからプラ グを元通り取り付け、圧縮位置で止めてくだ さい。
- ギャケースにグリースを補給し、スロットルワ イヤなどの金属部に防錆油を塗布してください。
- 5. 刈刃に軽くオイルを塗布してカバーを取り付け、屋内の火気や湿気のない場所に保管してください。

故障のときは

現象	主な原因	処置
エンジンが始動しない	 燃料不良(異質、劣化) 	• 正規燃料と交換(19,20頁)
	 燃料吸い込み過ぎ 	 チョークを開き、スロットルを全開に してロープを繰り返し引く(22頁)
	 マフラ排気出口詰まり 	・詰まり除去(33頁)
	 キャブレタ内部詰まり 	・キャブレタ分解、詰まり除去(★)
	 エンジン停止スイッチアース 	・ 修理またはスイッチ交換(★)
	 スパークプラグ電極汚損、 短絡、断線 	 ・ 電極清掃またはプラグ交換 (30頁☆)
停止スイッチを操作しても エンジンが止まらない	・ スイッチ接触不良	・修理またはスイッチ交換(★)
エンジンが加速しない	 燃料不良(異質、劣化) 	• 正規燃料と交換(19,20頁)
	 マフラ排気口詰まり 	・詰まり除去(33頁)
	 キャブレタ内部詰まり 	・キャブレタ分解、詰まり除去(★)
スロットルを戻すと エンストする	 アイドリング回転数が低すぎる 	・ 再調整(32頁)
スロットルを戻しても 刈刃が回り続ける	 アイドリング回転数が高すぎる 	• 再調整(32頁)
	 スロットルワイヤの遊びがない 	 ワイヤ取り回し点検、遊び再調整 (14, 15頁)
エンジンの回転が 変動する	• 燃料フィルタ詰まり	 ・ 燃料フィルタ清掃または交換 (29頁☆)
	 マフラ排気口詰まり 	 詰まり除去(33頁)
異常振動	 刈刃変形、損傷 	• 刈刃交換(17, 18, 28頁☆)
燃費悪化	 エアクリーナ目詰まり 	 エアクリーナ清掃(29頁)
	・刈刃切れ味低下	 ・ 刈刃交換(17, 18, 28頁☆)

・上記処置を講じても現象が改善しない場合や、上記以外の不調現象が生じた場合は、お買い上げ店にご相談ください。

• ★印のついている処置につきましては、技術知識と技能を要しますのでお買い上げ店にご依頼ください。

・ ☆印のついている処置につきましては、お買い上げ店で純正部品をお求めください。

▲ 危 険	 機械の改造や分解等はしないでください。運転時に機体が破損したり、燃料漏れや作動不良による不測の事故を招く恐れがあります。 点検処置時はタバコなどの火気を遠ざけてください。 燃料に引火する恐れがあります。 機体各部の締結部品(ボルト、ナット、ネジ類)は必ず純正品または指定品を使用してください。規格外品を使用すると、使用中に機体が破損したり部品が脱落
	用してください。規格外品を使用すると、使用中に機体が破損したり部品が脱落 したりして不測の事故を招く恐れがあります。

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は まず、お買い上げの販売店へお申し出ください。

製品・技術・その他のお問い合わせ

ハスクバーナ・ゼノア株式会社



月~金/9:00~17:00(土日祝、弊社指定休業日は除く)

https://www.zenoah.com/jp/

Minfo.hv@husqvarna.jp

ハスクバーナ・ゼノア株式会社

本社:〒350-1165 埼玉県川越市南台1-9