

クイックガイド

初版



安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に
本ガイドとWEB取扱説明書を必ずお読みください。
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

詳細は
WEB取説を
ご覧ください



ハイガー株式会社はSDGs・カーボンニュートラルの取組の一環として、紙の取扱説明書を大幅に削減いたしました。
どうぞご理解ください。



安全上のご注意

お使いになる人や他人への危害・財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使い方をしたときにおよぼす危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は「死亡または重症を負う恐れがある」内容です。



この表示の欄は、「軽症、物的損害、故障が生じる恐れがある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

日々製品（部品やカラーも含め）の改良を行っています。
そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。

!警告（製品に係る安全事項）



禁止

エンジンが熱いうちは、給油しないでください。

燃料が漏れたり、こぼれたままエンジンをかけないでください。

運転時、給油時は、喫煙など火気を発生させないでください。

換気の悪い場所ではエンジンをかけないでください。

回転している部分の近くに手または足を入れないでください。

エンジン回転中及び停止後しばらくの間はエンジンやマフラーなどが熱くなっています。触るとやけどをすることがありますので注意してください。

改造、分解は絶対に行わないでください。安全性・信頼性が低下したり故障の原因になります。また、当社の保証サービスは一切受けられなくなります。

ご使用前にこの説明書をお読みになり取扱いの注意事項をよく理解したうえでご使用ください。

正しい操作を知らない人、子供、妊娠中の方には操作をさせないでください。



強制

運転中は、排気ガスに十分注意してください。

燃料を補給するときは必ずエンジンを停止して、屋外の換気の良い場所で行ってください。

燃料をこぼさないように注意してください。

燃料がこぼれた場合は、直ちにふき取ってください。

燃料キャップは確実に閉めてください。

刈刃の取付けは確実に行ってください。

必ず両手でしっかり本体を保持してください。

エンジンを始動するときは、周囲に人や動物がいないことを確認してください。

始動前点検を実施してください。

⚠警告 (製品に係る安全事項)

禁止	未成年者の単独使用は禁止です。保護者等の監督下で作業してください。	強制	使用中に異常音、異常振動があったときは、直ちに使用を中止し、点検、修理を行ってください。
	成年者でも、操作の仕方がよく分からぬ場合は、単独の使用をしないでください。		燃料は潤滑油混合ガソリンを使ってください。
		強制	部品交換は、純正部品を使用してください。
			本機をご使用になる前に、エンジンの始動、停止の仕方を覚えてください。
		強制	定期点検整備を行ってください。
			子供の手の届かない安全な場所に保管してください。

⚠注意 (製品に係る安全事項)

	指定された用途以外には使用しないでください。		長期間使用しない場合は、燃料タンクの燃料を抜き取り、火気のないところに保管してください。
			給油中、燃料タンク内に雪や水が入らないように注意してください。
			部品交換は、純正部品を使用してください。
			本機をご使用になる前に、エンジンの始動、停止の仕方を覚えてください。

⚠警告 (作業に係る安全事項)

禁止	身体の調子が悪い時や、判断力に影響するような酒類、薬物を服用しているときは、使用しないでください。	強制	長袖、長ズボンを着用し、すべりにくい安全靴、防振手袋、保護メガネ、ヘルメット、耳栓、防塵マスク、すねあてなどの作業に適した服装を着用してください。
	動作中は刃刃や回転部分に顔や手足を近付けないでください。		長い髪は束ね、帽子やヘルメットでカバーしてください。
	ご使用時は、使用者から15m以内は危険です。人や動物が入らないようにしてください。		万一に備え、救急箱、タオル、外部連絡用電話を用意してください。
	夜間、悪天候時、霧の発生時など、視界が良くないときは使用しないでください。		本機を長時間使用しないときは、取扱説明書にしたがって保管してください。
	足元が滑りやすい、転倒しやすい場所では使用しないでください。		適切な間隔で休憩をとってください。
	燃料タンク内に燃料を入れたまま運搬、保管しないでください。		石、コンクリート、金属、など硬質な物がある場所では使用しないでください。

⚠警告（作業に係る安全事項）

禁止	作業中に異物に当たったり、異物を吸い込んだ場合には、速やかにエンジンを停止し、回転部が完全に停止してから異物を除去し、異常がないか調べてください。異常があった場合には、完全に補修した後でなければ本機を再始動しないでください。	強制	本機から離れるときは、必ずエンジンを停止してください。
	急傾斜地では使用しないでください。		危険を感じたり、予測される場合も、必ずエンジンをすぐに停止してください。
	機械の稼働部分に絡まるような衣服は着用しないでください。		キックバックに注意してください。
	エンジンがかかっている状態で本機から離れないでください。		持ち運ぶときは、エンジンを停止し、燃料タンクから燃料を抜き、刃刃が完全に止まってから、刃刃にカバーをつけてください。

⚠注意

- 弊社は、燃料の販売はしておりません。必ず別途燃料をご準備ください。
- 燃料タンクに、2ストローク用オイルだけ、無鉛ガソリンだけを入れないでください。
- 燃料タンクに4ストローク用オイルを入れないでください。

⚠警告（バッテリ、充電器に係る安全事項）

禁止	火気を近づけず通気の良い場所で充電してください。発生したガスに引火し爆発することがあります。	バッテリの近くで工具やその他金属を使用する場合、端子の接触、短絡に注意してください。感電や火災の発生の恐れがあります。
	必ず専用充電器で充電してください。自動車等の充電器を使用しないでください。	使用時間が極端に短くなったバッテリは使用しないでください。
	バッテリ、充電器を分解しないでください。	周囲温度が10°C未満、あるいは周囲温度が40°C以上ではバッテリを使用・充電・保管しないでください。破裂や火災の恐れがあります。エンジンがかかっている状態で本機から離れないでください。

リサイクル

	分別して収集してください。通常の家庭ごみと一緒に廃棄しないようにしてください。 製品を交換する必要がある場合、または使用しなくなった場合は、家庭ごみと一緒に廃棄しないようにしてください。この製品を分別収集できるようにしてください。
	使用済みの製品と梱包材を分別収集することで、材料をリサイクルして再び使用することができます。 リサイクルされた材料の使用は環境汚染を防ぎ、原材料の必要量を減らします。
Batteries Li-ion	耐用年数の終わりには、環境に配慮してバッテリーを廃棄してください。バッテリには、お客様と環境にとって危険な物質が含まれています。リチウムイオン電池を使用する機器では、これらの材料を別々に取外して廃棄する必要があります。

各部の名称

※本取扱説明書に掲載されている写真はプロトタイプのため、本製品と仕様が異なる場合があります。



梱包部品一覧

- ユニットとすべてのアクセサリを慎重に箱から取り出し、全てのユニット・アクセサリに不足・問題がないことを確認してください。
- 製品を注意深く点検し、輸送中の損傷がないことを確認してください。万が一損傷が見受けられた場合は、運送会社に1週間以内に連絡をしてください。
- 梱包材を慎重に検査し、使用する前に廃棄しないでください。不足している場合は、お手数ですが弊社までご連絡ください。

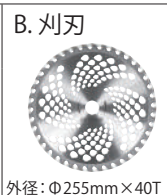
⚠ 警告

不足しているものがある場合は、不足している部品を入手するまで使用しないでください。

A. 本体



B. 刃刃



C. 肩掛けストラップ



D. メインパイプ



E. 左ハンドル



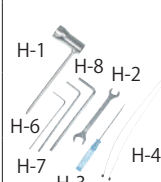
F. 飛散防止カバー



G. 混合タンク



H. 工具★



I. 充電器



J. バッテリ



K. ナイロンカッター



L. ナイロンコード



サイズ：約2.5mm角×長さ約235mm

★付属の工具は、簡易的なものです。サービス品です。予告なく終了する場合があります。

※製造時期により仕様変更になる場合があります。

■ご用意いただくもの

混合燃料を作る場合に必要になります

- 無鉛レギュラーガソリン
- 2ストローク用オイル JASO FB
- 漏斗（じょうご）

主要諸元

モデル名	HG-BC260S
エンジン	2ストローク空冷エンジン
排気量	26cm ³
始動方式	セルスターター
燃料	混合燃料（25：1）
燃料タンク容量	600ml
3軸合成値	8.0m/s ² K=1.5m/s ²
センター ボルト サイズ	M10 × 1.25
刃受け金具 サイズ	Ø25.4mm
互換点火プラグ	BPM7A(NGK)
サイズ (幅×長さ×高さ)	630（ハンドル含む）× 1720 (ギヤケース中心まで) × 260mm
本体重量	6.6kg

◎弊社は、顧客満足度100%を目指し、日々製品（部品やカラーも含め）の改良を行っています。

そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。
また、取扱説明書に最新情報が反映されない場合があります。ぜひご理解・ご了承ください。

振動障害の防止

● 1日の使用時間について

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、厚生労働省通達で決められています。

① 10m/s ² より小さい場合	
1回の連続作業時間	10分以内
1日の作業時間	2時間以内

● 製造時の振動レベル維持のため

- 定期的に点検、整備を行い、常に最良の状態を保ってください。
- 異常がある場合、速やかに使用を中止し、点検整備を行ってください。

組立て

⚠️ 警告

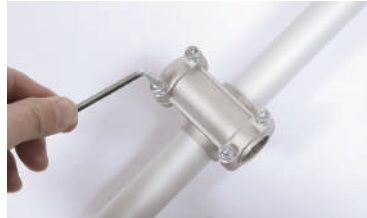
- 組立を行うときは、必ずバッテリを抜いてから行ってください。
- 作業中にエンジンを始動するようなことは絶対にやめてください。また周囲に子供や動物が近づかないよう配慮をお願いします。
- 組立後は、すべての部品が確実に取付けていることを確認してください。

ハンドルの取付け

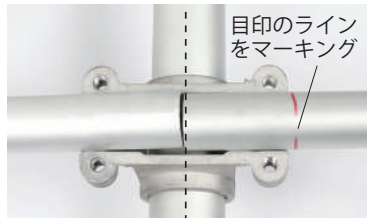
スロットルレバーが右側になるように、左右のハンドルをメインパイプに取付けます。

■ 使用工具: 六角レンチ

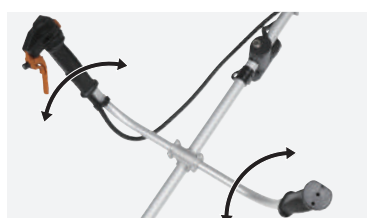
- 1** ハンドルブラケットに仮留めしている4本の取付ボルトを緩め、ハンドルブラケットを取り外します。



- 2** ハンドルブラケットに、スロットルレバー付ハンドルが右側、もう一方のハンドルを左側に乗せます。その際、左右が中央になるようにします。



- 3** ハンドルを使いやすい角度に調整し、4本の取付けボルトを均等に締め、ハンドルを確実に取付けます。



- 4** 付属の結束バンドでワイヤ類を固定します。



⚠️ 警告

- 刃刃を取付けるときは、必ずバッテリを抜いてから行ってください。
- 刃刃にひび割れ、変形がないことを確認後、取付けてください。
- 刃刃の取付けは、手袋着用の上、行ってください。
- 取付け後、刃刃にがたつきがなく、中心の丸穴にズレが無いことを確認してください。
- エンジンをかけた際、振動が大きい場合は、偏芯の可能性があります。そのまま使用されますと、重大な事故や故障につながります。刃刃は確実に取付けてください。

刃刃の取付け

刃刃を取付けます。

■ 使用工具: 六角レンチ、ボックスレンチ

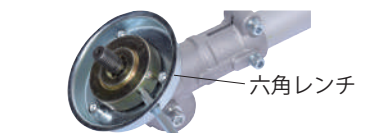
- 1** ギヤケースが上に向くように本体を置きます。



- 2** ギヤケースの固定穴に六角レンチを挿込み固定し、ボックスレンチで取付ナットを時計回り(逆ネジ)に回して刃押さえ金具、ナットカバーを取り外します。



- 3** 六角レンチをギヤケースの穴に挿込みます。



- 4** 刃受け金具の凸部分に、刃刃の穴がずれないように、刃の向きに注意して置きます。



⚠ 注意

刃受け金具の凸部から刃がずれないと偏心を起こし、振動が激しくなります。しっかりはめてください。



- 5** 刃押さえ金具を取り付けます。この時、刃受け金具から刃がずれやすくなりますので、ご注意ください。



- 6** ナットカバーを挿込み、ギヤケースの固定穴に挿込んだ六角レンチを押さえ回転を止めながら、ボックスレンチで取付ナットを反時計回りに回し締付けます。



飛散防止カバーの取付け

メインパイプに飛散防止カバーを取り付けます。

■ 使用工具: 六角レンチ

- 1** 飛散防止カバーに仮留めされている、取付けボルト、カバーホルダを取り外します。



- 2** 飛散防止カバーの凹み部分をパイプにはめ込み、カバーホルダで挟み込むように取付けボルトを上部カバー ホルダから通し、飛散防止カバーを確実にメインパイプに取付けます。



ナイロンカッターの取付け

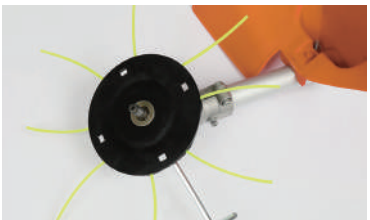
- 1** ギヤケースの固定穴に六角レンチを挿込み固定し、ボックスレンチで取付ナットを時計回りに回して刃押さえ金具、ナットカバーを取り外します。



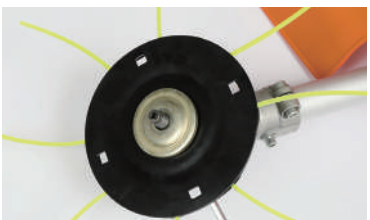
- 2** ナイロンカッターにナイロンコードを2ヵ所または4ヵ所通します。



- 3** 刃受け金具の凸部分に、ナイロンカッターの穴がずれないように注意して置きます。

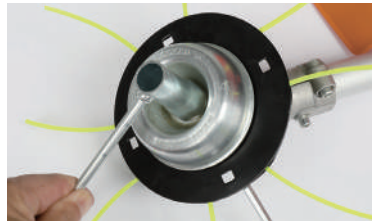


- 4** 刃押さえ金具を取り付けます。



- 5** ナットカバーを挿込み、ギヤケースの固定穴に挿込んだ六角レンチを押さえ回転を止めながら、ボックスレンチで取付ナットを反時計回りに回し締付けます。





- 6** ナットカバーは付けなくとも構いませんが、センター軸が作業中に引っかかる可能性があります。

メインパイプの接続

メインパイプを本体パイプと接続します。

※パイプ内のシャフトには、パイプを接続する度にグリスを塗布してください。

- 1** ノブナットを緩め、メインパイプのロック穴と本体パイプのロックピンの穴の位置を合わせます。



- 2** ロックピンを引張りながらメインパイプが本体パイプに突き当たるまで挿込み、ロックピンがメインパイプの穴に入ったら指を放します。



※確実に接続されたかメインパイプを引っ張り、確認します。

- 3** ノブナットを締付けます。



メインパイプが入らない場合

メインパイプを挿込む際に中にシャフトがあります。多角形になっているものが本体側とメインパイプ側にそれぞれメス側とオス側があり、それがしっかりとまる様に一度突き当たった後に左右に回します。（下記写真○部分）しっかりと組み合えばそこから更に奥に入ります。



メインパイプ



メインパイプの取外し

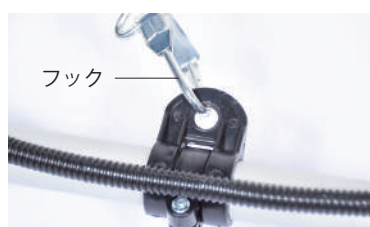
- 1** ノブナットを緩めます。

- 2** ロックピンを引きながらメインパイプを引き抜きます。
(抜いた際にシャフトが連結したままの状態の場合は、web取説の点検整備・清掃の仕方「シャフトのグリス補充」をご覧ください。)

肩掛けストラップの取付け

肩掛けストラップを本体のハンガーに取付けます。

- 1** 肩掛けストラップのフックをメインパイプのハンガーにかけます。



- 2** エンジンが体の右側にくるように、肩掛けストラップを左肩にかけます。



- 3** 剣刃の高さが、地面から10cm位になるようにストラップの長さを調整します。

※芝の場合は地面に当ります。



10cm位

バッテリの充電

- 1** バッテリジャックに充電器のプラグを挿込みます。

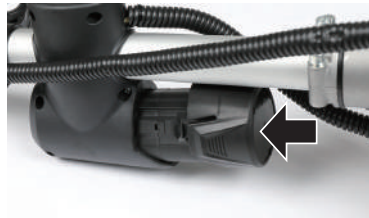


- 2** 電源プラグをコンセントにしっかりと挿込むとランプが赤く点灯し充電が開始されます。緑点灯する場合は満充電に近い状態です。

- 3** おおよそ5~6時間で満充電になります。満充電になると充電器の赤いランプが緑に変わります。

バッテリの取付け

- 1** 本体のバッテリ挿入口にバッテリを挿込みます。



- 2** 最後までしっかりと挿込みます。



バッテリの取外し

- 1** バッテリの左右部分を押しながら引抜きます。



運転前の点検

⚠ 警告

- ・エンジンが熱いうちは、給油しないでください。
- ・燃料が漏れたり、こぼれたままエンジンをかけないでください。
- ・運転時、給油時は、喫煙など火気を発生させないでください。
- ・燃料を補給するときは必ずエンジンを停止して、屋外の換気の良い場所で行ってください。
- ・燃料をこぼさないように注意してください。所定のレベルを超えて補給しないでください。
- ・燃料がこぼれた場合は、直ちに拭き取ってください。
- ・燃料は、無鉛レギュラーガソリンと2ストロークエンジンオイルの混合燃料を使用してください。ガソリンだけで運転するとエンジンが焼き付きます。
- ・混合燃料は、一度に使い切るだけ作ってください。

⚠ 注意

- ・燃料キャップは確実に締めてください。
- ・長期間使用しない場合は、燃料タンクの燃料を抜き取り、火気のないところに保管してください。
- ・給油中、燃料タンク内に雪や水が入らないように注意してください。
- ・弊社は、燃料の販売はしておりません。必ず別途燃料をご準備ください。
- ・燃料タンクに、2ストローク用オイルだけを入れないでください。
- ・燃料タンクに4ストローク用オイル、チェンオイルを入れないでください。



混合燃料25:1 の作り方

市販の25：1～50：1というような幅を持たせた混合燃料やその他使用範囲のある混合燃料は、絶対に使用しないでください。
エンジン焼き付きの原因になります。

★必ず指定のオイルを指定された割合で混合してください。

- 1**
- ・無鉛レギュラーガソリン
 - ・2ストローク用オイル JASO FB 級以上
 - ・漏斗(じょうご)
 - ・混合タンク(付属)
- を準備します。

- 2** 混合タンクを25:1と表示されてる向きにします。
- 3** 左にオイル、右にガソリンを入れます。オイルを"5"の位置まで入れた場合、ガソリンも"5"まで入れます。

4 混合タンクのキャップ

をしっかりと締め、混合タンクを振り、カクハシします。

B混合タンク



25:1 ガソリン オイル割合 早見表	ガソリン	オイル	ガソリン	オイル
	100ml	4ml	400ml	16ml
	200ml	8ml	500ml	20ml
	300ml	12ml	600ml	24ml

燃料の点検・補充

燃料の量を点検し、不足している場合は補給します。

■燃料の給油

- 1** 混合燃料(25:1)を準備します。(「混合燃料25:1の作り方」参照)

- 2** 燃料キャップ面を上にして開けます。



- 3** 混合燃料(25:1)を、少しづつこぼさないよう漏斗(じょうご)等を使い給油します。

- 4** 給油が終わったら燃料キャップをしっかりと締めます。

配線端子(コネクタ)の点検

輸送時の振動でまれに配線端子(コネクタ)が緩むことがあります。この状態では、エンジンが止まらなくなります。必ず確認してください。



刈刃の点検・交換

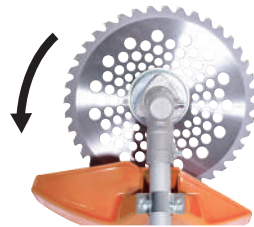
刈刃の状態を点検し、不具合がある場合や切れ味が悪くなったら、新しい刈刃に交換します。

⚠警告

- ・刈刃を取付けるときは、必ずエンジンを停止してください。
- ・刈刃の交換は、手袋着用の上、行ってください。

- 1** 刈刃の緩み、ひび割れ、曲がり、欠け、摩耗がないか点検します。不具合がある場合は、新しい刈刃に交換してください。(取付方法は、組立て「刈刃の取付け」参照)

- 2** 刃の向きが合っているか確認します。



運転操作の仕方

⚠警告



- ・燃料を補給した場所でエンジンを始動しないでください。
- ・換気の悪い場所ではエンジンをかけないでください。
- ・エンジン回転中及び停止後しばらくの間はエンジンやマフラーなどが熱くなっています。触るとやけどすることがありますので高温部に触れないでください。
- ・回転している部分の近くに手または足を入れないでください。



- ・エンジン始動時、刈刃が回り始めることがあるので、刈刃が地面等に触れていないことを確認してください。
- ・必ず両手でしっかりと本体を保持してください。
- ・平坦な場所で作業を行ってください。
- ・エンジン始動後、異常を感じたり、予測される場合はすぐにエンジンを停止してください。
- ・本機から離れるときは必ずエンジンを停止してください。
- ・少しの移動でもエンジンを停止し、ハンドルを持って運搬してください。

⚠注意

エンジンを始動するときは、周囲に人や動物がないことを確認してください。

エンジンのかけ方

■エンジンが冷えている時のかけ方

※外気温には関係なく、エンジンそのものが冷えている場合です。翌日の再始動などがこれに当たります。

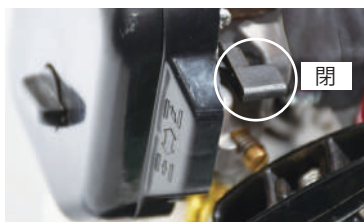
- 1 エンジンスイッチをON 「START」にします。



- 2 プライマリーポンプに燃料が溜まるまで繰返し押します。リターンパイプに燃料が流れることを確認します。



- 3 チョークレバーを引上げ 「閉」にします。(エンジンが冷えている場合) この時「カチッ!」と音がするまで引上げてください。



- 4 本機をしっかりと保持し、セルスターターを押込みます。



△注意

チョークレバーを「閉」の状態で、セルスターターを押し続けると燃料を吸い込みすぎて、エンジンが始動しにくくなります。万が一、濡らしてしまった場合は、web取説の「困った時の対処法（点火プラグの点検）」をご覧ください。

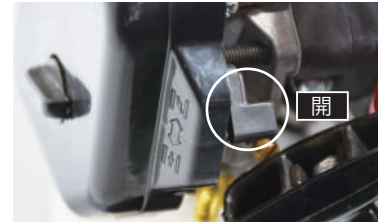
- 5 初爆…「ブルンッ」というエンジンがかかりそうな音が一回だけ起こるまで、5回繰り返します。

△注意

セルスターターモータを連続で5秒以上回転させないでください。バッテリ上がりの原因になります。

●初爆が確認できた場合

- 1 チョークレバーを「開」にします。



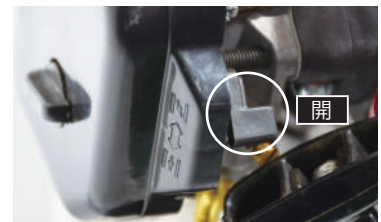
- 2 セルスターターを押込みます。

- 3 そのまま暖気運転を30秒程度行います。この時、刃刃が回転する場合は、アイドリングの調整を行ってください。(web取説の点検整備・清掃の仕方「アイドリングの調整」参照)

- 4 エンジンが止まりそうなら、エンジン回転を上げます。(エンジンをふかす)(「■エンジンが温まっている時のかけ方」参照)

●初爆と同時に始動した場合

- 1 チョークレバーを「開」にします。



- 2 そのまま暖気運転を30秒程度行います。この時、刃刃が回転する場合は、アイドリングの調整を行ってください。(web取説の点検整備・清掃の仕方「アイドリングの調整」参照)

- 3 エンジンが止まりそうなら、エンジンの回転を上げます。(エンジンをふかす)(「■エンジンが温まっている時のかけ方」参照)

■エンジンが温まっている時のかけ方

※外気温には関係なく、エンジンそのものが温まっている場合です。再始動などがこれに当たります。

- 1 エンジンスイッチをON 「START」にします。



- 2 プライマリーポンプを繰返し押します。(5回前後)リターンパイプに燃料が流れることを確認します。



- 3 チョークレバーを「開」にします。



- 4** 本機をしっかりと保持し、セルスタートーを押込みます。
- 5** エンジンがかからない場合は、運転操作の仕方の「■エンジンが冷えている時のかけ方」を行ってください。

⚠️ アクセルレバーの操作方法

調整ノブを回すことで、アクセルレバーの握り代を規制し、刈刃の回転の上限を調整します。



アクセルレバーを徐々に握ると、エンジンの回転が速くなり、刈刃が回転し始めます。さらに握ると調整ノブの位置で回転数を維持します。



上記の状態で、さらにサブレバーを握ると高回転になります。



エンジンの止め方

- 1** アクセルレバーより手を放し、低速運転にします。



- 2** エンジンスイッチをOFF 「STOP」にします。



⚠️ エンジンが止まらない

振動等で配線端子（コネクタ）が緩んだり、抜けたりするとエンジンが止まらなくなります。
あわてずに、端子を確認し、強く挿込んでください。
運転前に確認する癖をつけると、トラブルを未然に防ぐことができます。



刈払作業の仕方

⚠️ 警告



- ・身体の調子が悪いときは、判断力に影響するような酒類、薬物を服用して使用しないでください。
- ・動作中は刈刃や回転部分に顔や手足を近づけないでください。
- ・ご使用時は、使用者から15m以内は危険です。人や動物がはいらないようにしてください。
- ・夜間、悪天候時、霧の発生時など、視界が良くないときは使用しないでください。
- ・足元が滑りやすい、転倒しやすい場所では使用しないでください。
- ・作業中に異物に当たったり、異物が巻きついた場合には、速やかにエンジンを停止し、回転部が完全に停止してから異物を除去し、刈刃に異常がないか調べてください。異常があった場合には、完全に補修した後でなければ本機を再始動しないでください。
- ・燃料タンク内に燃料を入れたまま運搬、保管しないでください。
- ・作業中、先端部分をひざの高さより上に上げないでください。



強制

- 適切な間隔で休憩をとってください。
- 石、コンクリート、金属、など硬質な物がある場所では使用しないでください。
- 本機から離れるときは、必ずエンジンを停止してください。
- 危険を感じたり、予測される場合も、必ずエンジンをすぐに停止してください。
- キックバックに注意してください。
- 少しの移動でもエンジンを停止し、燃料タンクから燃料を抜き、ハンドルを持って運搬してください。
- 肩掛けバンドに本体を吊り下げ、しっかりハンドルを握って操作してください。
- 燃料タンク内に燃料を入れたまま運搬、保管しないでください。
- 急傾斜地では使用しないでください。

作業手順

1 作業場所の石や空き缶、木片、障害物を取除きます。

2 エンジンが右側にくるよう、肩掛けストラップを左肩にかけます。



3 刃刃の高さが地面から10cm位になるように肩掛けバンドの長さを調整します。

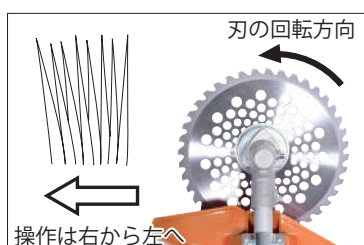


10cm位

4 ハンドルの握りを緩めた時でも、刃刃の地面からの高さが大きく変化しないことを確かめます。

5 エンジンを始動します。(運転操作の仕方「エンジンのかけ方」参照)

6 右から左に振るように作業を行います。その際、パイプを振り回すのではなく、腰の移動で、刃刃が水平に右から左に弧を描くように行います。



※左から右へ動かすとキックバックにより危険です。

7 エンジンの回転数は、草の抵抗に合わせて、調整してください。

※詳細はWEB取説をご覧ください。

保証内容について

2025.10 現在

本規約は、ハイガー（以下「弊社」とする）を経由して販売させていただいた該当商品に関して保証する内容を明記したものです。

弊社商品には商品保証書等は同梱しておりません。お客様の購入履歴や保証情報は弊社にて管理・保管しておりますのでご安心ください。

返送いただく場合商品を再梱包していただく必要がございますので、梱包材はお捨てにならないようお願いいたします。

1. 保証の期間

商品発送日（ご来店引取の場合ご来店日）から1年間といたします。業務用・営業用として使用される場合、保証期間は6ヶ月といたします。

保証期間を超過しているものについては、保証の対象外となり有償対応となります。

商品発送日より7日以内の初期不良にあたる場合、送料・手数料弊社負担にて対応いたします。

2. 保証の適用

お買い上げいただいた弊社商品を構成する各部品に、材料または製造上の不具合が発生した場合、本規約に従い無料で修理いたします。（以下、この無料修理を「保証修理」とする）往復送料や出張修理を行った場合の出張料は、お客様のご負担となります。

保証修理は、部品の交換あるいは補修により行います。保証修理で取り外した部品は弊社の所有となります。

本規約は、第一購入者のみに有効であり、譲渡することはできません。ご購入された年月日、販売店、商品、製造番号の特定ができるない場合、保証が受けられない可能性があります。

本規約の対象となる商品とは、日本国内で使用し故障した商品とします。日本国外に持ち出した時点での保証は無効となります。

3. 保証適用外の事項

- (1) 純正部品あるいは弊社が使用を認めている部品・油脂類以外の使用により生じた不具合
- (2) 保守整備の不備、保管上の不備により生じた不具合
- (3) 一般と異なる使用場所や使用方法、また酷使により生じた不具合
- (4) 取扱説明書と異なる使用方法により生じた不具合
- (5) 示された出力や時間の限度を超える使用により生じた不具合
- (6) 弊社が認めていない改造をされたもの
- (7) 地震、台風、水害等の天災により生じたもの
- (8) 注意を怠った結果に起きたもの
- (9) 薬品、雨、雹、氷、石、塩分等による外から受ける要因によるもの
- (10) 使用で生じる消耗や時間の経過で変化する現象（退色、塗装割れ、傷、腐食、錆、樹脂部品の破損や劣化等）
 - (11) 機能上影響のない感覚的な現象（音、振動、オイルのにじみ等）
 - (12) 弊社または弊社が認めているサービス店以外にて修理をされた商品
- (13) 使用することで消耗する部品または劣化する部品（ゴムを使用する部品、皮を使用する部品、樹脂を使用する部品、スポンジ類、紙類、パッキン類、ギヤ・ペアリング等の干渉する部品、ボルト、ナット、ヒューズ、モーター・ブラシ、チェーン、バルブ内部の部品、バネ、潤滑油、燃料、作動油、刃または先端部品、クラッチ、シャーピング等の緩衝部品、ワイヤ、バッテリ、点火プラグ等）
- (14) 保証修理以外の、調整・清掃・点検・消耗部品交換作業等
- (15) 商品を使用できなかったことによる損失の補填（休業補償、商業損失の補償、盗難、紛失等）

4. 別扱いの保証

部品メーカーが個別に保証している部品については部品メーカーの保証が適用されます。

5. 保証修理の受け方

まずはお問い合わせフォームにて弊社へご連絡をください。

またはお近くの修理協力店へご連絡をしてください。

症状・使用状況を伺い、手続方法をご案内させていただきます。

6. 注意事項

- 動作点検を行ってから出荷しておりますので、燃料やオイル、水分が残っていたり、多少の傷や汚れ等が付いている場合があります。
 - 部品の在庫がない場合、お取り寄せにお時間をいただくことがあります。
 - 仕様変更などにより同時交換部品が発生する可能性があります。
 - 仕様変更などによりアッセンブリーでの供給しかできない場合があります。
 - 生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合があります。
 - 無在庫販売者（送り先が毎回違う購入者）の場合、販売者より購入した商品の場合、保証は無効となります。
- また発覚次第販売者への措置を取らせていただきます。

■アフターサービスについて■

- 販売機種が対象となります。※弊社で商品をお買い上げの方に限られております。
- 生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合があります。
- 保証期間（1年間）を過ぎたものは、保証期間内におけるご使用回数に関係なく、すべて有償となります。
- 修理の際の往復の送料はすべてお客様ご負担となります。
- 修理協力店へご依頼の際は、直接修理協力店に修理代をお支払いください。



〒370-0603

群馬県邑楽郡邑楽町中野5298-1

ハイガーオフィシャル検索
<https://haige.jp/>