# 取扱説明書 改訂版①

# エンジンブロアー

# **HG-EB260**

# 混合燃料

上記以外や 25 : 1~50 : 1 のような 幅を持たせた混合燃料使用不可





この QR コードを 読み取ることで、 本製品の「組立て」 「運転操作の仕方」などを 動画でご覧いただけます。



# 目 次

はじめに	3
安全上のご注意 製品を長くご愛顧いただくために	
安全にお使いいただくために	4
エンジンブロアーに係る安全事項 ・・・・・・	4
主要諸元	6
各部の名称	7
梱包部品一覧表	8
組立て	9
フラットノズルの取付け・・・・・・・1	9 0 0
運転前の点検 1	2
	2
運転操作の仕方 1	4
エンジンがかかったら・・・・・・・1	4  5  5
作業の仕方	6
ブロアーを使う・・・・・・・・・1	6
点検・整備の仕方 1	7
点火プラグの点検・・・・・・・・・・1 キャブレターの点検・・・・・・・・・1	7 7 8 9

長期間使用しない時	20
故障と思ったら	21
消耗品一覧	24
FAX 見積り・注文用紙	25
保証内容について	26
お客様で相談窓口	27

### はじめに

このたびはエンジンブロアーをお買い上げいただき誠にありがとうございます。 安全に正しくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

### 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。 ※誤った取扱をした場合に生じる危険とその程度を次の区分で説明しています。

- ●表示と意味をよく理解してから、本文をお読みください。
- ●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に、必ず保管してください。
- ●すべて安全に関する内容です、必ずお守りください。

♠ 警告 誤った取扱をしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。

↑ 注意 誤った取扱をしたときに、軽傷または家屋・財産などの損害に結びつくもの。

### 製品を長くご愛顧いただくために

取扱説明書に従った正しい取扱や定期点検、保守を行ってください。 注意事項に従わず何らかの損害・故障が発生した場合、保証の対象外となりますのでご注意ください。

# 安全にお使いいただくために

### エンジンブロアーに係る安全事項

### ♠ 警告



- ・燃料の臭いがする場合、運転しないでください。爆発の危険があります。
- ・エンジンの排気ガスには人体に有毒な成分が含まれています。特に一酸化炭素は無色無臭で非常に 強い毒性があり、吸入すると死亡の恐れがあります。
- ・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、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又は足を入れないでください。
- ・エンジンの運転中や運転停止直後はエンジン本体やマフラー部が熱くなっていますので、手・身体 などを触れないでください。火傷をする恐れがあります。
- ・改造、分解は絶対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。
- ・指定された用途以外には使用しないでください。
- ・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。
- ・未成年者の単独使用は禁止です。監督下で作業してください。
- ・操作の仕方がよく分からない成年者の独自の使用はご遠慮ください。
- ・使用中は、点火プラグキャップ部や高圧コードに触れないでください。
- ・運転中に回転部及び可動部 に手や足及び衣類を絶対に近付けないでください。触れると巻き込まれ 重大な事故の恐れがあります。
- ・周囲の動植物等にも排気ガスが当たらないように注意をしてください。
- ・改造しないでください。思わぬ事故につながる恐れがあります。



- ・自動車の室内やトランクにエンジンを載せたまま車両を放置しないでください。燃料が蒸発し、 爆発の危険があります。
- ・自動車で運搬するときは、燃料タンクの燃料を抜いてください。振動等により燃料が漏れることが あります。
- ・給油は、必ずエンジンを停止し十分冷えた後に行ってください。又、付近にタバコ等の火気の無い ことを確認してください。燃料は非常に引火しやすく、気化した燃料は爆発の危険があります。
- ・給油中にこぼれた燃料はきれいに拭きとってください。燃料を拭いた布等は、火災に注意して処分してください。
- ・燃料を衣服にこぼした場合、直ちに衣服を着替えてください。衣服へ引火する危険があります。
- ・給油は、換気の良い所で行ってください。燃料蒸気が蓄積し火災の恐れがあります。
- ・給油は、身体に帯電した静電気を除去してから行ってください。静電気火花によって引火の恐れが あります。
- ・給油時、燃料タンクの給油限界位置を超えないようにしてください。温度上昇によって燃料が膨張 し、漏れることがあります。
- ・燃料タンクキャップは確実に締めてください。運転中にこぼれると火災の恐れがあります。
- ・運転前に燃料漏れがないか点検・確認してください。火災の恐れがあります。
- ・点火源となるような機器の近くに保管しないでください。燃料蒸気へ引火する恐れがあります。
- ・運転中に高圧コードや点火プラグキャップに触れないでください。感電する恐れがあります。
- ・使用中に異常音、異常振動があった時は、直ちに使用を中止し、点検、修理を行ってください。
- ・ご使用前にこの説明書をお読みになり取扱の注意事項をよくご理解の上ご使用ください。

# 安全にお使いいただくために

### エンジンブロアーの作業に係る安全事項

### ⚠ 警告



- ・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時は、使用しないでください。
- 禁止
- ・動作中に回転部分に顔や手足を近付けないでください。・ご使用時は、使用者から15m内は危険です。人や動物が入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、視界が良くない時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装置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。



- ・適切な時期に休憩をとってください。
- ・装置から離れる時は、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。
- ・持ち運ぶ時は、エンジンを停止し、燃料タンクから燃料を抜き取ってください。

# 注意



- ・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。
- ・エンジンがかかっている状態で本製品から離れないでください。

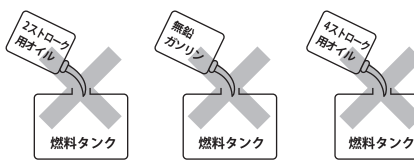
### 禁止



- ・長袖、長ズボンを着用し、すべりにくい靴、手袋、保護メガネ、ヘルメット、防塵マスクなどの作業に適した服装を心掛けてください。
- ・長い髪は束ねて帽子、ヘルメットでカバーしてください。
- ・装置を長時間保管する時は、取扱説明書にしたがって保管してください。

# **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。

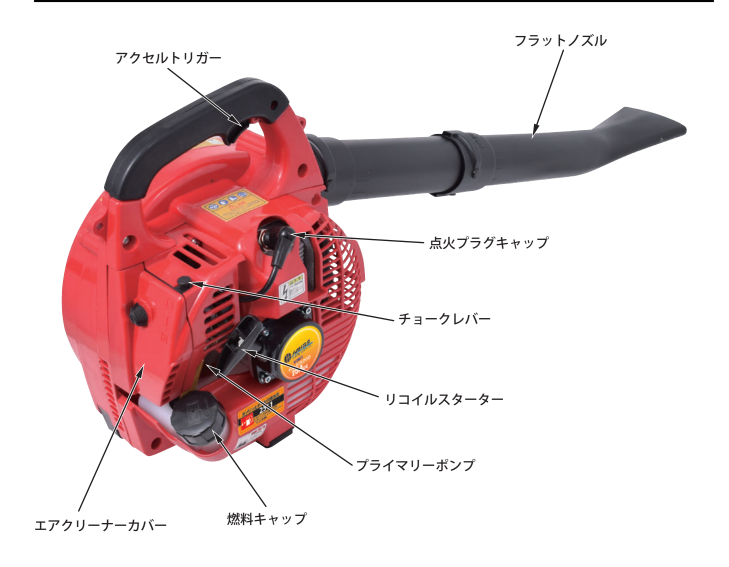


# 主要諸元

モデル名	HG-EB260
型式	2ストロークエンジン
排気量	25.4cm³ (cc)
燃料	混合燃料 25:1
燃料タンク容量	0.65L
起動方式	リコイルスターター方式
最大風量	7.8㎡/分
最大風速	75m/秒
互換点火プラグ	BPM7A(NGK)
寸法(本体のみ 長さ×幅×高さ)	340×220×340mm
重量	本体4.1kg/フラットノズル装着時重量4.4kg

<sup>※</sup>ハイガー産業は、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。





# 梱包部品一覧表

- 1. 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、すべてが完全であることを確認してください。
- 2. 装置を注意深く点検し、輸送中の損傷がないことを確認してください。
- 3. 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、お手数ですがハイガー産業株式会社までご連絡ください。

# 

・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。



※写真はプロトタイプのため、製品仕様は変更になる場合や部品が本体に取付済みの場合があります。

# <u></u>注意

- ・組立を行う時は、必ずエンジンを停止し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付かないよう 配慮をお願い致します。
- ・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。
- ・組立には工具を使用します。必ず用途やサイズの合ったものを使用し自身や周囲の確認をしながら安全に作業を行ってください。



この QR コードを読み取ることで、 「組立て」を 動画でご覧いただくことができます。

# ノズルアタッチメントの取付け

**1** 本体のノズルアタッチメント取付口に、ノズルアタッチメントを挿込みます。





**2** ノズルアタッチメントを止まるところまで回し、更に「カチッ」となるまで回します。



**3** 本体のネジ穴とノズルアタッチメントの穴が合っていることを確認します。



**4** 付属のネジで固定し、プラスのドライバーで締付けます。







# ラウンドノズルの取付け

1 ノズルアタッチメント先端にラウンドノズルを 挿込みますが、最終的に「THIS SIDE UP」の刻印 が上に来るようにします。





**2** ノズルアタッチメントにラウンドノズルを挿込みます。「THIS SIDE UP」の刻印は反対側です。



**3** ノズルアタッチメントを止まるところまで回し、更に「カチッ」となるまで回します。



**4** ラウンドノズルの「THIS SIDE UP」の刻印が上に来ていれば、正しく取付いています。





# フラットノズルの取付け

1 フラットノズルに付いているネジを緩めます。 ノズル内部を覗いて、ネジが飛び出ていないことを確認します。





# 組立て

2 ノズルアタッチメント先端にフラットノズルを 挿込みますが、最終的に「THIS SIDE UP」の刻印 が上に来るようにします。





**3** ノズルアタッチメントを止まるところまで回し、更に「カチッ」となるまで回します。





| 4 | プラスのドライバーでネジを締付けます。



**5** フラットノズルの「THIS SIDE UP」の刻印が上に来ていれば、正しく取付いています。



# ショルダーベルトの取付け

**1** ハンドルの前後にショルダーベルトを取付けます。





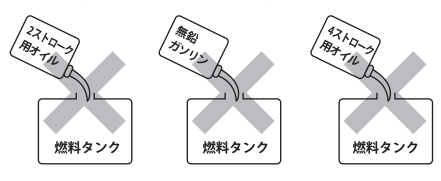


# ⚠ 警告

- 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、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サイクル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。
- ・長期保管する場合は、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、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。



# 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。

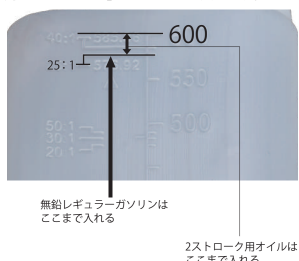
エンジン焼き付きの原因になります。



この QR コードを読み取ることで、 「燃料の作り方」を MARYOTE ソカ」 こ (本: 動画でご覧いただくことができます。 ----

- **1** ガソリン、オイル、混合タンクを準備します。
  - 無鉛レギュラーガソリン
  - ・2 ストローク用オイル JASO FB
  - ・付属の混合タンク
- **2** | 混合比25:1 600mlの作り方例 混合タンクの「OIL 25:1」が表示してある面を向

け、無鉛レギュラーガソリンを25:1の 「GASOLINE」のラインまで入れ、2ストローク 用オイルを「600」のラインまで入れます。



ここまで入れる

**3** | 混合タンクのキャップをしっかり締め、混合タ ンクを振り、カクハンします。

# 運転前の点検

# 燃料の点検・補充

# <u></u>注意

古い燃料は使用しないでください。エンジンがかからなくなります。

使用燃料

混合ガソリン(25:1)

燃料(混合ガソリン)の量を点検します。

#### ■点検手順

- 1 混合ガソリン (25:1) を準備します。
- **2** 燃料キャップを開けます。



- **3** 混合ガソリン(25:1)を少しずつこぼさないように 給油します。
- 4 補給後、燃料キャップを確実に閉めます。



# ⚠ 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。

### 禁止

- ・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。 触れ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又は足を入れないでください。



- ・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。
- 装置から離れる時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てください。

# 注意

・エンジンを始動する時は、周囲に人や動物がいないことを確認してください。



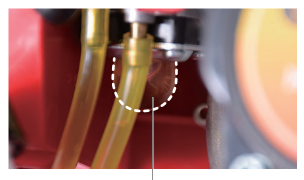
この QR コードを読み取ることで、 「運転操作の仕方」を 

### エンジンのかけ方

**1** エンジンスイッチを ON「 | 側」にします。



2 プライマリーポンプを5~6回繰り返し押し、燃 料が来ていることを確認します。



2本のチューブの奥にあります。

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、写真のよう に確実に上までレバーを上げてください。



4 本機をしっかり保持し、リコイルスターターを 少し重くなるまでゆっくり引き、そこから真っ すぐに素早く60~70cm引張ります。

※引く距離が短いとエンジンはかかりません。



# ⚠ 注意

チョークレバーを「閉」の状態で、リコイルスター ターを引き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、P.22をご覧くだ さい。

# 運転操作の仕方

### 注意

- ・ロープを最後まで引き切らないでください。
- ・引いたリコイルスターターは途中で放さずに、ゆっくり戻してください。

### リコイルの引き方ポイント ※写真は別機種







①良い例:約70cm引いている所。

②良い例:穴に対してロープが真っ直ぐ。

③悪い例:抵抗がありエンジンがかかりにく

く、ロープが摩擦で切れます。

# エンジンがかかったら

**1** エンジンがかかったらすぐチョークレバーを押し下げ「開 | • | 」にします。



- **2** エンジンがかかったら、そのまま暖気運転を30 秒程度行います。
- **3** 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)

**4** アクセルトリガーを引くとエンジンの回転が速くなります。



# エンジンの止め方

**1** アクセルトリガーより手を放し、低速運転にします。



**2** エンジンスイッチを OFF「○」側に押します。



# **魚 警告**



- ・身体の調子が悪い時、判断力に影響するような酒類、薬物を服用している時は、使用しないでください。
- ・動作中に回転部分に顔や手足を近付けないでください。
- ・ご使用時は、使用者から15m内は危険です、人や動物が入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、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装置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。
- ・髪の毛、衣服等を回転部分に近付けないでください。



- ・適切な時期に休憩をとってください。
- ・装置から離れる時は、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。
- ・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。
- ・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。

### ブロアーを使う

- 1 作業場所にある石や空き缶、木片、障害物を取除きます。
- 2 ショルダーベルトを右肩にかけ、作業しやすい 位置に長さを調整します。
- **3** エンジンを始動します。(P.14参照)
- **4** ショルダーベルトを右肩にかけ、右手でハンドルを持ちます。



**5** アクセルトリガーを引き、風量の状況をみながら、エンジンの回転を調整します。



**6** フラットノズル又はラウンドノズルを地面に近付け、風上から作業を行います。



# ♠ 警告

- ・点検整備をする時は、必ずエンジンを停止し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付かないよう 配慮をお願い致します。
- ・点検整備後は、すべての部品を確実に取付けたことを確認してください。

### **/** 注意

- ・作業には工具を使用することがあります。必ず用途やサイズの合ったものを使用し自身や周囲の確認をしながら安全に作業を行ってください。
- ・メンテナンス終了後は汚れが付着しない場所かカバーなどをかぶせて保管ください。



この QR コードを読み取ることで、 「点検・整備の仕方」を 動画でご覧いただくことができます。

### エアクリーナー

エアフィルタの汚れを点検し、汚れがひどい時は交換 します。

#### ■点検手順

**1** エアクリーナーカバーのツマミを反時計回り回すとカバーが外れます。





**2** エアフィルタの汚れをエアガンやエアダスター 等で吹き飛ばしてください。



- **3** エアフィルタの汚れがひどい場合は、交換が必要になります。
- 4 取外しと反対の手順で取付けます。

# 点火プラグの点検

点火プラグの電極を点検し、汚れている場合は、ワイヤブラシで清掃してください。

**1** プラグキャップを取外します。



# 点検・整備の仕方



2 プラグレンチで、点火プラグを取外します。





**3** 電極の周辺にオイルや堆積物が付着している場合は、清掃します。



適応点火プラグ

BPM7A(NGK)

┃4 ┃取外しと反対の手順で取付けます。

# キャブレターの点検

エンジンが吹き上がらない、アクセルを上げた時にエンジンが止まる、そんな時は、下記の要領でキャブレターを調整してください。



**1** 現時点の位置から反時計回りに 1 回転させることで、吹き上がりが良くなります。



**2** 上記で調子が悪くなった場合は、時計回りに2回転させることで、良くなります。



※調整ネジが少し回しづらいところにあります。 カバーを手前にずらすとやりやすくなります。 ※回転位置が分からなくなった場合は、時計回り に止まるまで回し、その位置から反時計回りに1 回転半で元の位置に戻ります。そこから再度調整 をしてください。

#### ■アイドリング調整

暖機運転後、アクセルトリガーを放した状態でもエンジンの回転数が高い場合は、アイドリング回転を下げてください。

**1** ドライバーをアイドリング調整穴に挿込み、アイドリング調整ネジを回します。

右に回すと回転が上がります。左に回すと回転が下がります。



# 点検・整備の仕方

# リコイルスターターの交換

**1** 4ヵ所の六角ボルトを3mmの六角レンチで外し 交換します。





2 交換後は、逆の手順で取付けます。

# 長期間使用しない時

# 本機を2週間以上使用しない時

- 1 燃料タンクから燃料を抜きます。
- 2 エンジンをかけ、燃料切れで停止するまで回し、キャブレター内の燃料を使い切ります。余った燃料は、密封容器に入れ、冷暗所に保管し、1ヵ月以内に使い切ってください。
- **3** エンジンスイッチをOFFにしてください。
- 4 チョークを閉じます。
- **5** 各部ボルトの破損、腐食、緩みの点検をします。
- **6** 湿気やホコリが少なく、子供の手が届かない場所に保管してください。

# 故障と思ったら

# ●エンジンがかからない

症状	原因	対処	
点火プラグに火花が	始動スイッチボタンの不良	交換	
出ていない	点火プラグ不良	交換(P.18)	
	点火プラグ・キャップ接続不良	調整(P.18)	
	イグニッションコイルの不良	交換	
キャブレターに燃料が	燃料がはいっていない	燃料を入れる	
来ていない	燃料ホースの詰まり、漏れ	ホース清掃、交換	
	燃料タンク錆びまたは、異物混入による詰まり	交換、フィルタ清掃	
キャブレターに燃料は 来ているが、 エンジン内に燃料が 来ていない	キャブレター詰まり(ニードル・バルブ固着)	キャブレター分解掃除 (知識のある方のみ)	
全くエンジンが かからない	燃料タンクに 25:1 の混合燃料以外を入れている	燃料を出し、清掃し燃料を 交換する	
	古い燃料を使用している	キャブレター分解掃除 (知識のある方のみ)	

# ●エンジンはかかるが、すぐに停止したり、停止しそうになる

エアフィルタの汚れ	清掃又は交換
キャブレターの調整不良	調整(知識のある方のみ)

# 故障と思ったら

#### 点火プラグの点検 ※機種により、プラグの位置、プラグキャップやリコイルの形状等異なります。ご了承ください。

①プラグキャップを外し、付属のプラグレンチでプラグを外し、先端を確認し ます。







付属のプラグレンチで 反時計回りで外します。 振動等で緩まないよう 少し固めに締め付けて います。

### 先端が濡れている

### 先端は濡れていない

②燃料で濡れているため布等でよく拭きます。



③リコイルスターターロープを引いて(15~20 回)、プラグ穴から燃料が出てこないか確認し、出 てきたらよく拭き取ります。

②外したプラグをキャップに取付けます。





③スイッチをONにします。

④プラグ先端をエンジン金属部に当てながら、リコ イルスターターを引きます。







### 火花が出る

プラグに異常はありません。 エンジンオイル不足 プラグ先端の濡れは燃料の かプラグの不良か他 行き過ぎで起こります。 再度エンジンをかけ、確認 す。 ください。それでもかから 購入先にお問い合わ ない場合は、他の原因が考せください。 えられます。

### 火花が出ない

の原因が考えられま

MEMO		

# 消耗品一覧

商品名	商品コード	
燃料キャップ	hg-eb260-p017-022n	
リコイルスターター アッセンブリ	18ht230b-p76n	
エアフィルタ	1e34fb-10053n	0

使用することで消耗する部品または劣化する部品は全て保証適用外となります。

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、ギア・ベ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、シャーピン等の緩衝部品、ワイヤ、バッテリ、点火プラグ等

#### ★上記消耗品をご注文の場合は、下記各サイト又は FAX よりご注文ください。



本店サイト ▶ https://www.haigeshop.net/

楽天サイト▶https://www.rakuten.ne.jp/gold/haige/

ヤフーサイト ▶ https://shopping.geocities.jp/haige/



FAX.0276-55-2276 ※次ページのFAXお見積り・注文用紙をご利用ください。

※電話でのご注文は、誤発注・誤発送を回避するため、受付けておりません。 ご迷惑・ご不便をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いいたします。

#### 【見積り・注文の流れ】

#### ■見積りの場合

「見積りにチェック」→「太枠内ご記入」→「FAX 送信」→「弊社にて正式金額を FAX 又は TEL でご案内しご注文の有無を確認」

#### ■注文の場合

「注文にチェック」→「太枠内ご記入」→「FAX 送信」→「弊社にて正式金額を FAX 又は TEL でご案内しご注文完了」

「注文にデェック」プロス件内と記入」プロイス 医信」プロ学社にて正式金額をFAA 文は「EL でご案内しこ注文元」」											
通信欄											
太枠内をこ	ご記入	ください。				ì	送信日	令和	年	月	日
□見	積り		注文		ご連絡	方法	□F	AX		TEL	
				本製品ご	購入お客様	情報					
フリガナ 氏 名 会社名					様	ご購入時 登録の 電話番号 普段繋がり					
ご住所 お届け先	₹	_				やすい 電話番号 FAX 番号					
		お届	け先情報(上詞	記お客様情	報と異なる	場合はご訂	己入くだ	さい。)			
フリガナ 氏 名 会社名					様	電話番号					
お届け先	₹	_				FAX 番号					
代金お支払い (お振込み期限 いずれかにチョ をお願いします 手数料は、お	₹7日) ェック す。	□銀行振込	みずほ銀行 ゆうちょ銀行	館林支店 記号 104	普通口座  480 番号 3	1851252 2034181	ハイカ	△先口座名 <b>ゔー・ハイ</b> ります。			(カ
で負担となり		□代金引換	代引手数料(	1万円未満	5:330円、	3 万円未満	5:440 l	円、10万	门未満	: 660 F	円)

# ★弊社で、この FAX 内容を確認後、正式金額をお知らせ致します。

- ※銀行振込・郵便振替の場合は、入金確認後の商品発送になります。
- ※代金引換の場合は、商品お届け運送会社に商品代金+代引手数料をお支払いください。

商品名	商品コード	数量	単価(税込)円	金額(税込) 円
			円	円
			円	円
			円	円
			円	円
			円	円
			円	円
備考			送料	円
			代引手数料	円
			合計	円

本規約は、ハイガー産業株式会社(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。

商品到着日より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、製造番号の特定が出来ない場合、保証 が受けられない可能性がございます。
- ・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・ベ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いただきたく存じます。

またはお近くの修理協力店へご連絡くださいませ。

症状・使用状況を伺い、お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ございます。
- ・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ございます。
- ・仕様変更などにより同時交換部品が発生する可能性がございます。
- ・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ございます。
- ・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ございます。
- ・無在庫転売者(送り先が毎回違う購入者)の場合、転売者より購入した商品の場合、保証は無効となります。 また発覚次第転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■ 1.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せていただいております。
  - 2. 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ございます。
  - 3. 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。
  - 4. 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。
  - 5. 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。

### 故障部品をお客様 で交換される場合

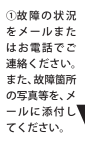
まず、ご購入された店舗にご連絡を してください。

保証期間内は消耗品を除き、壊れた 部品は弊社で保証致します。

その際に生じる往復の送料は全てお

客様のご負担となります。

# お客様





# ハイガー産業または 販売・修理店

- ②受付
- ③故障内容の確認

### 故障部品をメーカー で修理する場合

ネット購入や弊社で電話・FAXにて ご購入の場合は、弊社にご連絡をし てください。

保証期間内は消耗品を除き、壊れた 部品は弊社で保証致します。

その際に生じる往復の送料、また修 理工賃は全てお客様のご負担となり ます。

# お客様

①故障の状況 をメールまた はお電話でご 連絡ください。 また、故障箇所 の写真等を、メ ールに添付し てください。 ②送料お客様 ご負担で故障▼

装置を発送し

てください。

⑤お見積り提 示。 ⑧送料お客様

ご負担で、故障 装置を発送い たします。

#### ハイガ・ ·産業

- ③受付
- ④故障内容の確認
- ⑥お見積り了承
- ⑦故障装置の修理

### 故障部品を販売・修理店 で修理する場合

まず、ご購入された販売・修理店に ご連絡をしてください。

保証期間内は消耗品を除き、壊れた 部品は弊社で保証致します。

その際に生じる**往復の送料、また修** 理工賃は全てお客様のご負担となり ます。

遠方の場合の出張修理や引取り修理 は、別途料金が発生致します。

### お客様



①故障の状況 をお電話でご 連絡ください。 その際、持ち込 み修理\*1か、 引取り修理\*2 か、出張修理\*3 かを相談させ て頂きます。

⑤持ち込み修 理の場合、修 理完了後ご来 店ください。 引取り修理の 場合は、修理 完了後お届け 致します。 ※ご希望に応 じて相談させ て頂きます。

### 販売・修理店

②受付 ③故障内容の確認 ④故障装置 の修理

- \*1 お客様ご自身が販売・修理店に製品を持ち込むこ とをいいます。 \*2 販売・修理店がお客様のご自宅まで製品を引き取
- りに行くことをいいます
- \*3 販売・修理店がお客様のご自宅まで行き、その場で修理を行うことをいいます。

#### ■保証適用について■

- ・本商品が対象となります。
- ※ただし、以下の場合は保証適用外となります。
- ・お客様のメンテナンス・確認不足等によるもの。
- 人為的による破損等。
- ・運送会社など、第三者により生じた支障。
- ・弊社が故意・過失・他、正常のご使用に反して生じたと判断する全ての支障。

#### ■保証期間について■

- ・商品が出荷された日・お渡し(ご来店時)から1年間となります。業務用と して使用される場合、保証期間は6ヶ月といたします。
- ◎詳細は「保証内容について」ページをご確認ください。

#### ■初期不良について■

- ・初期不良期間は、ご使用回数に関係なく到着日から1週間とさせていた だきます。
- ・商品受領後、1週間以内にご連絡ください。
- ※無償修理又は無償交換のいずれかを弊社判断にて、ご対応させていただ
- ・修理協力店にご依頼の際は、修理工賃・部品代・送料は当社が負担させ ていただきます。

#### ■消耗品について

・消耗品につきましては、初期不良以外はすべて有償となります。

#### 修理、部品に関するご相談

修理依頼される時は、下記を事項ご連絡ください。

- ①ご注文番号
- 5購入サイト、年月日
- ②商品名
- ⑥お名前
- ③商品の型番
- 4 故障の状況

#### ⑦ご住所 8電話番号

### 使い方などのご連絡窓口

お手数ですが、今一度本取扱説明書を熟読し、弊社のサイトや動画等を見ていただき、問題が解決しない場合は、下記までお問い合わせください。



カスタマー・サポート・センター お問い合わせ窓口



# 販売・修理店

販売・修理店は随時増えています。

販売・修理店により修理対応機械が異なりますので、最新情報は下記サイトをご覧ください。

本店サイト▶https://www.haigeshop.net/html/page3.html

楽天サイト▶https://www.rakuten.ne.jp/gold/haige/support/repair/shop/

ヤフーサイト ▶ https://shopping.geocities.jp/haige/after.html

※ハイガー産業は、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。

# 「製品のお困り事」は、カスタマー・サポート・センターへ。

「製品が利用できない」、「故障かな?」、「修理をしたい」、「パーツを購入したい」など、 下記カスタマー・サポート・センターへ、お問い合わせください。



24時間365日 無休受付



カスタマー・サポート・センターお問い合わせ窓口

https://haige.jp/c/



HAIGE

ハイガー産業 株式会社 〒370-0603 群馬県邑楽郡邑楽町中野5298-1

https://haige.jp/

ハイガーオフィシャル 検索

緊急の方へ



で協力のお願い お電話が殺到しており、繋がりにくい状態が、続いております。 ご迷惑をおかけしますが、緊急の場合を除き、インターネットからお問合せください。

お電話を頂く場合は、上記の URL のカスタマー・サポート・センターの「お問合せフォーム」を 必ずご参考のうえ、お問い合わせください。ご対応に必要事項が記載されています

0276-55-2275 ○受 付:月~金曜日 10:00 ─ 15:00 ○受付中止:月~金曜日 12:00 ─ 12:50 ○定休日:土曜日、日曜日、お盆、年末年始、GW