

このたびはOSエンジンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書と「保証書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。とくに「安全上の注意」は必ずお読みください。

安全上の注意

*ご使用の前にこの「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

*この安全上の注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。いずれも安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。常に安全を心がけエンジンの馬力を軽視しないこと。エンジンを安全に使用するのはあなた自身の責任です。いつも注意深く分別ある行動をして、楽しく使用してください。

■この注意事項は誤った取扱いをした時に、生じる危害や損害の程度を「警告」「注意」に区分しています。

警告

この表示の欄は、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

注意

この表示の欄は、人が中程度または軽傷を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容です。

警告

回転しているプロペラには絶対に触れないでください。ケガをする恐れがあります。

ガソリンは有毒ですので目や口に入れないでください。幼児や子供の手の届かない冷暗所で保管してください。健康を害する恐れがあります。

ガソリンを模型に搭載しても、搭載していくなくても模型周辺は火気厳禁としてください。火災の恐れがあります。

ガソリンとオイルの混合は、屋外の通風の良い場所で行うと共に周囲に火気の無い場所で行って下さい。火災の恐れがあります。

ガソリンの模型への給油はエンジンが十分に冷えてから行ってください。火災の恐れがあります。

製品について

●このエンジンのニードル調整は従来のグローエンジンと異なります。「ニードル調整」の項目をよく読んで理解してから運転させてください。

●このエンジンは上級者用に設計され製造されています。入門者や初心者には使用できません。

●エンジン本体、サイレンサー及びキャブレター等が専用設計となっています。

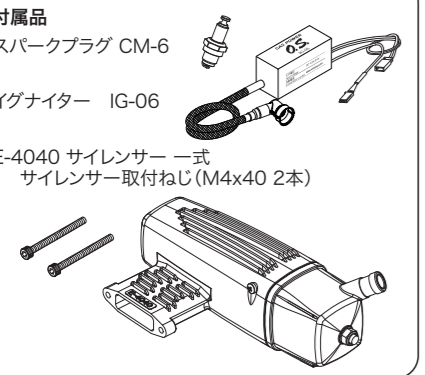
●このエンジンの回転方向(正転)は、出力軸側(正面)から見て反時計回りです。

●スピードフライトからアクロフライトまでこなす幅広いパワー特性を持っています。

●大型で緻密な冷却フィンを持ち、オーバーヒートし難くなっています。

イグナイター「IG-06」はマイクロコンピューターを搭載し、低回転では火花が飛ばない安全設計となっています。

●付属のE-4040サイレンサーはガソリン機にも適したサイレンサーで高い消音効果を発揮します。



運転中、運転直後のエンジン本体やサイレンサー、マニホールドに触れないでください。やけどの恐れがあります。

- ガソリンの使用、運搬及び保管に関しては当該国及び地域の法令を守ってください。法令違反の恐れがあります。日本国内の場合、消防法に適合した容器(ボリタンクでの携行&保管は違法です)で携行し、火気の無い冷暗所で保管してください。詳しくは、その地域の消防署に問合せてください。
- 換気の悪い場所(密閉したガレージや室内等)で運転しないでください。有害な一酸化炭素等を排出しますので必ず戸外で運転してください。健康を害する恐れがあります。
- エンジン及び模型の運転を一人で行わないでください。ケガをする恐れがあります。

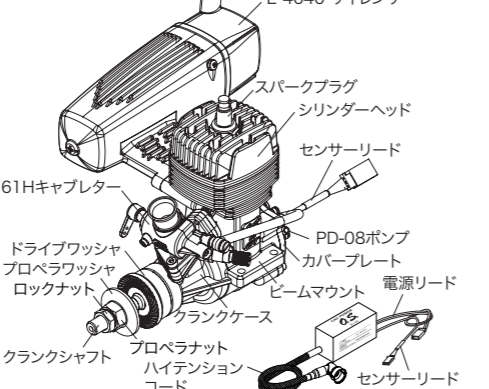
注意

- どんなプロペラでも取り扱う上で特別な注意が必要です。プロペラメーカーの説明書に従ってください。
- このエンジンは模型飛行機用です。模型用以外に、使用しないでください。ケガや故障の原因となります。
- エンジンは模型に搭載してから始動してください。搭載前に始動するとケガの恐れがあります。
- 必ず消音効果の高いサイレンサーを使用してください。耳に損傷を受ける恐れがあります。
- 模型にエンジンを取り付けるときは、模型の説明書の指示に従って、確実に取り付けてください。エンジンがはずれてけがをする恐れがあります。
- エンジンを使用するときは、子供や周囲の人々は安全のために、模型の後方10メートル以上離してください。エンジン始動後は模型には、近付けないでください。ケガをする恐れがあります。
- 電源が入った状態での、プラグの点検時はプラグ本体、プラグキャップ、ハイテンションコードを手で持たないでください。感電の恐れがあります。
- プロペラはエンジンに合った正しい大きさ(直径)とピッチのものを使用してください。破損・ケガをする恐れがあります。
- プロペラはヒビやキズが有ったり、少しでも異常があれば絶対に使用しないでください。また削ったり改造しないでください。飛散してケガをする恐れがあります。

61Hキャブレターのゴミつまりについてのご注意

ガソリンエンジン用キャブレターの61Hキャブレターは、アルコール燃料用キャブレターに比べ燃費が良い分流量が多く、その為通路が狭く、ゴミが詰まりやすい構造になっています。燃料タンクからエンジンの間(Tニップル)を使用する場合はTニップルとエンジンの間には、ガソリン用の燃料フィルター(メッシュ#200以上)を必ず装着してください。また、燃料缶から燃料タンクに給油する際には、燃料缶側の先には弊社から販売しておりますスペーカー(フィルターL(72403050))をご使用になり、燃料タンクへのゴミの混入を防いでください。キャブレターにゴミが詰まるとき、今まで調子良かったものが、息付をしたり、エンストしやすくなったり、オーバーヒートしやすくなったりします。キャブレターのゴミ詰まりが起こった場合には、分解清掃が必要ですが、キャブレター内には細かいパーティがあります。紛失や誤組立ての恐れがありますので、ご自分での作業はお勧めできません。弊社サービス係へお送りください。ご自分で分解清掃をされる場合は、全てを自己責任の元で行ってください。(分解清掃の詳細は弊社ホームページ(URL記載)を参照ください)

エンジン各部の名称



●プロペラは曲面になっている方が手前になるようにして、付属のプロペラワッシャとプロペラ取付ねじを使い六角レンチで確実に取り付けてください。飛行前には毎回ゆるみ等を点検し、締めなおしてください。プロペラが飛びだしてケガをする恐れがあります。

●プロペラ取付ねじ以外のねじも毎回ゆるみ等の点検を行ってください。特にエンジン取付け部分や可動部(スロットルアーム等)は注意してください。

●模型の損傷及びケガをする恐れがあります。

●飛行前にスロットル・リンクケージをチェックしてください。はずれるとエンジンのコントロールができなくなり、ケガをする恐れがあります。

●衣服のヒラヒラしたような部分(シャツのそで、ネクタイ、スカーフ等)やフックバンドがプロペラの近くに来ないようにしてください。シャツのポケットから、調整用ドライバーやタコメーター等がプロペラにおちてこないよう注意すること。ケガをする恐れがあります。

●エンジンを始動するときは、安全メガネを着用し、電動スターターを使用してください。もし手動で始動する場合は、必ずセーフティスティックを使用してください。素手では絶対に始動しないでください。ケガをする恐れがあります。

●ハニードル及びスローニードル調整は、必ずエンジンを停止させてから行ってください。ケガをする恐れがあります。

●エンジンの運転は、砂地や砂利の上でしないでください。砂等がまきあげられて、ケガをする恐れがあります。

●エンジンを始動させたままで、模型を持ち歩くときは必ず低速運転にし、プロペラから目を離さず、自分自身からも他人からも離してください。ケガをする恐れがあります。

●エンジンを停止する時はイグナイターの電源を切ってください。もしくは、送信機側の操作でスロットルバルブを全閉にし、燃料供給を止めください。

ケガをする恐れがあります。

●エンジン停止直後、イグナイターの電源を切っていても、クラシックするとエンジンが始動することがあるのでクラシックはしないでください。事故の原因となります。

●無線システムの電源が入っていない状態で、不意の始動した時エンジンを停止させる為に、イグニッションシステムの電源には外部から操作可能なスイッチを取付けてください。ケガをする恐れがあります。

●エンジン停止直後、イグナイターの電源を切っていても、クラシックするとエンジンが始動することがあるのでクラシックはしないでください。事故の原因となります。

燃料タンクと配管

- 燃料タンクはガソリンに対応している物を選んでください。(グローエンジン用の燃料タンクキャップはゴムがガソリンに対応していないので使えません。)
- 200ccの燃料タンクの場合、通常の飛行で12~13分の飛行が可能です。(全開を続けると8~10分の飛行となります)
- 燃料タンクは使用前(初回)にガソリンでよく洗っておきます。ほこりやタンク材料の破片が入っていることがあります。
- このエンジンはマフラー・ブレッシャーを必要としませんが、空気抜きの配管を必ずしてください。

- 配管のチューブは、タイゴン®F-4040A製(黄色の物)もしくは二トリルゴム製で、内径2.4mm~3.2mm、外径4.8mm~6.4mmの強度のあるものを使用してください。また、配管チューブは硬化しますので定期的に交換してください。(燃料タンク内のチューブは半年~1年が目安です)
[タイゴン®はサンゴバン株式会社の登録商標です]
- 配管したチューブエンドはステンレス製針金等で抜け止めの処理をしてください。

- 搭載について
- 主な仕様
- 消費電流は400mA/6,000rpmです。
容量が1000mAh以上の電源を使用してください。
- このイグナイターは安全の為、約120rpm以下では放電しないよう設計されています。
このイグナイターの電源電圧は4.8~8.4V(定格)です。
(Ni-Cd,Ni-MH4~6セル、Li-Po,Li-Fe2セル)

-

●ガソリンとオイルの混合比はオイルメーカーの指示に従ってください。もし指示が無い場合は25~30:1で混合してください。弊社では、ゼノア純正2サイクルオイル FC級(50:1)及びクロツツ R/C ModeLube®(50:1)で動作確認を行っています。(オイルの品質を保証する物ではありません)また、ブレーキンの期間中の混合比はブレーキンの項目の指示に従ってください。

●ガソリンエンジンはグローエンジンと比べるとキャブレター内部の通路が狭く、ゴミなどの異物に非常に弱くなっています。運搬及び保管用のタンクから機体側タンクへ給油の際は、弊社から販売しているスーパーフィルターL(72403050)を使用してください。

ブレーキン

- ガソリンエンジンのブレーキンはグローエンジンと異なり、オイルの混合比を高くし、少しだけ濃いニードルセットにて行います。濃すぎるニードルセットでブレーキンを行うと、プラグが湿り失火したり、プラグの電極に堆積物が溜まり調子が悪くなることがあります。
- 具体的には50:1の混合比の指示があるオイルを使う場合は25:1程度の混合比で、25:1の混合比の指示があるオイルを使う場合は20:1程度の混合比で混合して使用してください。また、ニードルセットはハイニードルのみ、そのプロペラでの最高回転のニードルセット位置より200rpmだけ遅いニードルセット位置で行います。スローニードルは濃いニードルセットにする必要はありません。
- テストベンチや地上に機体を固定してのブレーキンは必要ありません。実際に飛行させてブレーキンを行ってください。
- ブレーキンの時間は10フライト程度(2L程度)行ってください。またブレーキンの初期は連続での全開運転を避け、徐々に全開運転の時間を延ばすようにしてください。

始動

- このエンジンはセーフティスティック(手動)での始動は出来ません。必ず電動スターターを使って始動してください。
- このエンジンにはショートバルブが装備されていません。従ってエンジンへの燃料の呼込みは電動スターターで行います。
- 1. ニードルバルブを全閉から2.5~3回開けてください。(アイドル調整バルブは工場であらかじめ調整してありますのでこの時点では触らないでください)
- 2. 送信機の電源をONにしてください。
- 3. 受信機の電源をONにしてください。
- 4. イグナイターの電源をOFFにしてください。
- 5. 送信機のスロットルスティックを半開にしてください。
- 6. スターターを7~8秒回し、燃料をエンジンに呼び込みます。
- 7. 送信機のスロットルスティックを全閉から1/4程(6~7クリック)開いた位置にします。
- 8. イグナイター電源をONにしてください。
- 9. 助手及び周りの人への始動する旨を伝え、助手に機体をしっかり保持させてください。
- 10. 電動スターターで始動します。

保証内容

- 保証期間内(お買い上げ日より1年間)に取り扱い説明書、注意書等に従った正常なご使用で故障し、それが製造上の不備に起因する故障であると当社にて現品を確認し判断した場合は、本製品のみの無償修理もしくは同等の保証をいたします。それ以上の責はご容赦ください
- 保証期間内でも以下のような場合は、無償修理の対象となりません。
 - (1) 不適な使用による故障または損傷。
 - (2) 不適な分解修理または改造に起因する不具合。
 - (3) ご使用に起因する磨耗、錆。
 - (4) 激突、墜落等による損傷。
 - (5) 無負荷運転等に起因する損傷。
 - (6) オーバーヒートに起因する損傷。
 - (7) 取扱い不注意による破損または返却中の荷造不完全による損傷。
 - (8) 取扱説明書に記載されている特記事項に係る故障または破損。
 - (9) 水没、火災、その他天災、地変による故障または破損。
 - (10) 保証書にお買い上げ年月日、店名の記載、捺印がない場合。
 - (11) 保証書のご提示がない場合。
- 本保証書は日本国内に限り有効です。
(This warranty is valid only in Japan.)

ニードル調整

1.「始めに」

このキャブレターの外観は従来のグローエンジンのキャブレターとよく似ており、構造もほぼ同じですが、調整方法が異なりますので本文をよく読み、十分理解してから実際の運転&調整を行ってください。

●このキャブレターは内部のバーツが燃料に馴染むまで(ブレーキンが終わるころまで)、やや不安定(回転がうねったり、軽い息をついたり)になりますが、エンストに至るようなことはございませんので、そのままご使用下さい。また、バーツが馴染んだ後も、その日最初の始動から10秒間程はやや不安定となりますが、同様にエンストに至るようなことはございませんので、そのままご使用下さい。

4. 2~3を繰り返し、スロットルを全閉から開けるときに引っ掛かりを感じる位置を見つけてください。

5. 4の位置から約90°開いた位置が工場出荷のアイドル調整バルブの位置です

注意

一般的にガソリンエンジンはグローエンジンと比べて、薄めの混合気に弱く息つきすることなくエンストしたり、オーバーヒートしてエンストすることがありますので、濃い混合気での使用をお勧めします。

飛行&メンテナンス

■ 飛行前に以下のチェックをしてください

- エンジンを始動した状態で無線機システム(距離テスト)は正常に働いているか。
- 全開運転でばらつきは無いか。
- アイドリングは安定しているか。
- スロットル操作に確実に反応するか。
- ウォーミングアップは終ったか。

2. 「調整の要点」

- (1) アイドル調整バルブは工場出荷の段階でおおよその位置にセットされていますので、初期の段階(ブレーキンが終わる頃まで)では調整の必要はありません。従って初期の段階ではニードルバルブのみの調整となります。

(2) 従来のグローエンジンのニードルバルブの調整は、混合気が濃い状態から徐々に閉じて(薄くして)ニードルセットしますが、このエンジンのニードルバルブの調整は混合気をいたん薄い状態にしてから、次にニードルバルブを開いて(濃くして)ニードルセットをします。特にこの点を十分ご理解ください。

3. 「実際の調整」

(1) ニードルバルブの調整

1. 始動したらスロットルをゆっくり全開にします。
2. 次にニードルバルブを閉じていくと、エンジンの回転が上がります。(この時ニードルバルブはテンポよく[30°~45°/1秒の割合]閉じてください)

3. さらにニードルバルブを閉じていくと回転の上昇が止まり、やがて回転が降下し始めます。回転の降下が始まった位置より60°~90°程さらに閉じます。

4. 今度はニードルバルブを比較的ゆっくり(15°/1秒程度の割合)開いていくと回転が再び上がり始めます。

5. 回転が上がり切ったニードルバルブの位置から、さらに90°程開いた位置がおおよそのニードルバルブの位置になります。ブレーキン(10フライト又は2L程度)が終わるまでは、このニードルバルブの位置で飛行してください。また、ブレーキン中の一般的な注意事項(初期は全開での長時間の飛行を避け、徐々に負荷を強くしていく等)を守って飛行してください。

(2) ブレーキン後の調整

1. アイドル調整バルブを最初の位置(工場出荷の位置)から60°程開いてください。
2. エンジンを始動します。
3. スロットルを5~6秒全開にしてエンジンを温めます。
4. スロットルを全閉にします。
5. 送信機のスロットルトリムで、アイドル回転数を3000rpm程度に設定します。
6. エンジンを一旦停止させます。
7. アイドル調整バルブを15°程閉じます。
8. エンジンを始動しアイドル回転数を記録します。
9. 6~8を繰り返し、アイドルの回転数が最高になった位置より90°開いた位置がアイドル調整バルブの位置です。(この作業は危険ですのでエンジンを回転させたまま行わないでください。)

10. 前記3-(2)の項に従ってニードルバルブの調整をしてください。

11. 地上での調整は以上で終了です。

以降は実際に飛行し様子を見ながらの調整となります。このキャブレターはニードルバルブ調整をしてもアイドル調整バルブに影響を与えるませんが、アイドル調整バルブを調整するとニードルバルブに影響が出ます。従ってアイドル調整バルブを調整した場合はニードルバルブも調整し直してください。

(3) 最初のアイドル調整バルブの位置

アイドル調整バルブは工場にておおよその位置に調整しています。調整を繰り返しアイドル調整バルブの位置が分からなくなってしまった場合は以下の調整をしてください。

ただし、この作業は非常に微妙な作業となり、不用意に作業しますとキャブレターを破損させてしまうので、自信のない方は当社サービス係までお問い合わせください。

1. アイドル調整バルブを1回転(360°)開きます。

2. スロットルを全閉→全開を2~3回繰り返し、全閉から開けるときに引っ掛かりが無いことを確認します。

3. アイドル調整バルブを30°程閉じます。

4. 2~3を繰り返し、スロットルを全閉から開けるときに引っ掛かりを感じる位置を見つけてください。

5. 4の位置から約90°開いた位置が工場出荷のアイドル調整バルブの位置です

●長期間(1年以上)使用しない場合、機体からエンジンを取り外し、外部を洗浄した後、キャブレター、プラグ及び全てのチューブを外し、エンジンが完全に入る容器にオイルを混合していないガソリンの中でゆっくりとシャフトをまわして内部を洗浄してください。キャブレター内部のバーツが油で洗浄すると侵されますが必ずガソリンで洗浄してください。

●キャブレターはごみを特に嫌いますので、外部を洗う程度にしてください。

●洗浄が終ったらガソリンをよく切って(ガソリンがエンジン内部に残らないように)乾燥させてから、ガソリンとの混合に使用したオイルを少量注入してシャフトを十分まわします。(オイルをエンジン内部に行きわたらせる)最後に元通りに組み立て、厚手のビニール袋に入れて乾燥した場所で保管してください。

■ アフターサービス

エンジンの修理について

●よく洗浄してエンジン本体のみを「OSエンジンサービス係」までお送りください。(エンジン以外のものが付いていたり汚れがひどいと分解や洗浄に時間がかかり、修理代が高くなります)この時、故障時の状態及び修理希望事項を必ずお書き添えください。

●原則として当社到着後10日以内で修理完了致します。

●修理品のお支払いについては、コレクトサービス(宅急便代金着払いシステム)により発送させていただきますので、修理品送付時、現金等を同封しないようお願いします。

お客様のバーツ直接購入について

●交換部品については販売店、もしくは当社から直接購入することができます。

また、送料(荷造手数料込)及び代金引換の場合、代引手数料が必要となりますのでご了承ください。

ご注文方法

電話、FAX、封書にてご注文ください。

必要事項

氏名、住所、電話番号、8ケタ品名コード、品名、数量。

■ 送料支払方法

1. 宅急便 A. 代金着払い B. 銀行振込 C. 郵便振込

2. 郵送 A. 銀行振込 B. 郵便振込 ただし、ご注文合計金額が2,000円(税抜)以上の場合は宅急便にて送付。

3. 送料及び代引手数料

送料(荷造手数料込)及び代引手数料に関しましては、当社Webサイトをご覧頂くか、「OSエンジンサービス係」までお問い合わせ下さい。

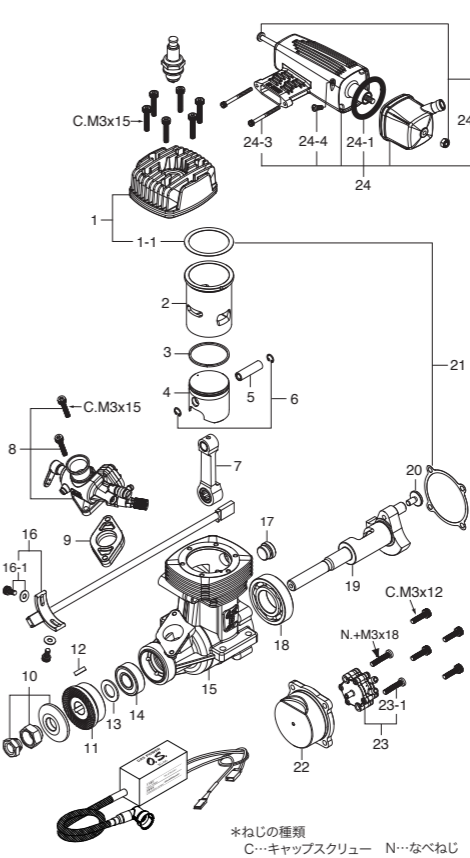
修理品、バーツ販売、エンジンに関するお問合せは、「OSエンジンサービス係」までお願い致します。

<http://www.os-engines.co.jp/form/parts.html>

電話(06)6702-0230(直通) FAX(06)6704-2722

*直通電話が混み合っている場合には、しばらくたってからおかけ直しいただくか、当社電話番号(代表)あとでご連絡ください。

■ エンジン分解図&部品表



*ねじの種類
C...キャップスクリュー N...ねねじ

No.	品名コード	品名
1	28164000	シリンダーヘッド
1-1	29061406	ヘッドガスケット
2	29503100	シリンダーライナー
3	28153400	ピストンリング
4	28163200	ピストン
5	26606008	ピストンピン
6	28117010	ピストンピンリテナー
7	28155000	コンロッド
8	28181010	キャブレタースロットル 61H
9	28169460	サーモインシューラー
10	45910100	ロックナットセット
11	28168000	ドライブフランジ
12	29008219	ウッドラフキー
13	46120000	スラストワッシャ
14	26731010	ポールベアリング(F)
15	28161000	クランクケース
16	74002320	回転センサー
16-1	74002321	回転センサー取付ねじセット(2個)
17	28151300	クランクケースプラグ
18	29030001	ポールベアリング(R)
19	28162000	クランクシフト
20	28152100	クランクピン止めねじ
21	29514000	ガスケットセット
22	28167000	カバープレート
23	72508100	ポンプユニット PD-08
23-1	29067130	ポンプ取付ねじ(N.+M3x18)(10本)
24	27425011	E-4040サイレンサー式
24-1	29122540	"O" リング(2個)
24-2	27425300	サイレンサー組立ねじ
24-3	26625210	サイレンサー取付ねじ(M4x40)(2本)
24-4	23081706	キャブレターアーバーヒート
71669010	スパークプラグ CM-6(Crex)	
74002710	イグナイター IG-06	

キャップスクリューセット(各10本入)

品名コード	サイズ	エンジン使用本数
79871140	M3x12	カバープレート取付ねじ(4本)
79871150	M3x15	シリンダーヘッド取付ねじ(6本) キャブレター取付ねじ(