

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。



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。



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。



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。



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

回転しているローター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、搭載していない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。

取扱説明書

- 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。
- 洋服のヒラヒラしたような部分(シャツのそととかネクタイ、スカーフ等)がローター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、鉛筆やねじまわし等がローターに落ちてこないように注意すること。ケガをする恐れがあります。
- エンジンを始動するときは、安全メガネや手袋を着用し、必ずスターターを使用してください。ケガをする恐れがあります。
- 飛行前にスロットル・リンクageをチェックしてください。はずれるときケガをする恐れがあります。
- エンジンを始動するときは、ローターへッドをしっかりとおさえ、スターターで始動してください。ローターがまわってケガをする恐れがあります。
- エンジンの始動時はいきなり高速運転しないでください。ローターがまわってケガをする恐れがあります。
- ハイ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。
- エンジンを始動させたままで、模型を持ち歩くときはロータをしっかりと固定し、回転部分に触れないようにしてください。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、燃料供給を止めさせてください。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、クラクシングするとエンジンが始動することがあるのでクラクシング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ために、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。
- 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ケガをする恐れがあります。

1) このエンジンはガソリン専用です。

2サイクルガソリンエンジン用の市販オイルをレギュラーガソリンと25対1の比率で混合したものを使用して下さい。市販の2サイクルオイル混合済みガソリンも使用可能ですが、ニードルセットが基準位置から大きく外れる物は使用しないで下さい。調整が難しくなります。

2) キャブレターは工場出荷時に初期設定されています。

初めて運転する場合はこの状態から使用して下さい。工場出荷時の初期設定については説明書のニードルの初期開度を参照して下さい。

3) 機体や使用するサイレンサーの種類によってホバリング時のスロットル開度が変わります。

スロットル全閉から20~40%開いた位置でホバリングが可能となります。送信機のスロットルスティック位置が中立付近でホバリングを行なう場合は必ず送信機のスロットルカーブを作成して下さい。詳しくは図2を参照して下さい。

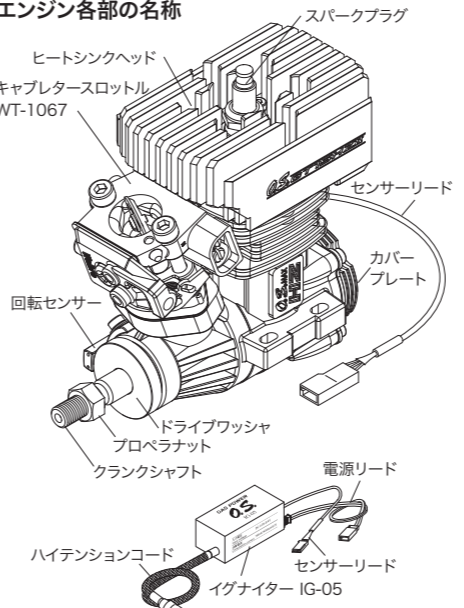
4) ガソリンエンジンは燃費が非常に良くフライト時間が長くなります。

15分以上の連続飛行を行なう場合は受信機電源の容量には十分注意して下さい。バッテリー容量は少なくとも1500mA以上の物の使用をお勧めします。又、こまめに残量を測定しながら充電を行なうことが重要です。

5) 送受信機は2.4GHz仕様製品をお薦めします。

ガソリンエンジンはスパークプラグを使用する為イグナイターからノイズを発生せることができます。72MHzや40MHzの受信機を使用されると、このノイズの影響で、状況により電波障害が起こり、操縦不能になる恐れがあります。ノイズの影響を受けにくい2.4GHz帯の送受信機の使用をお薦めします。

エンジン各部の名称



ニードルの初期開度

キャブレターには次の2つの調整用ニードルがあります。

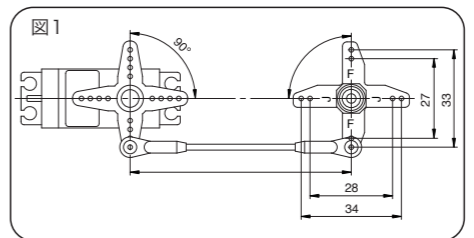
L: スローニードル 全閉から1回転 +1/4回転開き
アイドリングからホバリング域の調整

H: ハイニードル 全閉から1.5回転 +1/4回転開き
ホバリング域から上空フライトまでを調整

ニードルの初期開度はあくまでも基準位置であり最良の状態ではありません、調整の手順に従って調整を行なって下さい。

キャブレターリンケージ

まず使用するサポートの種類によってアームのF側かJ側かを選択します。サポートホーンの使用する穴に合わせて直角になるよう穴位置を選択して下さい、使用しないアーム部はニッパーなどでカットして下さい。



クーリングファン、クラッチ取付時の注意

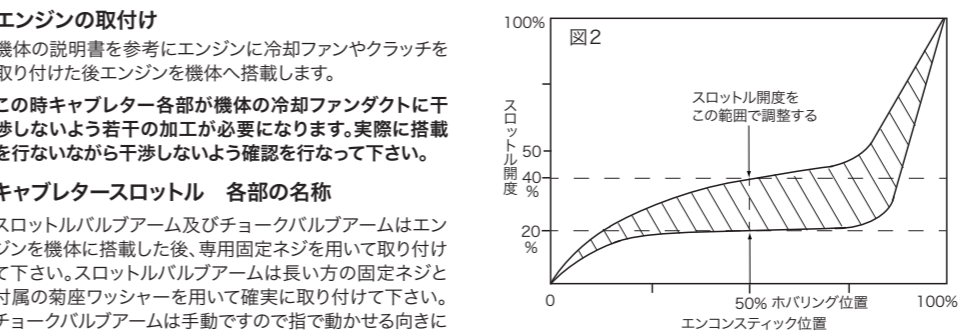
エンジンにクーリングファンやクラッチを取り付ける際に、クランクケースのマウント部を万力(バイス)等で挟まないでください。ケースが歪んでエンジンを破損します。またピストンを固定するために排気口からドライバー等を差し込んでください。ピストン、シリンダーライナー上端部を損傷します。

取り付ける際には当社より発売されている、クランクシャフトクランプ91/105/GT15(No.71530530)を使用してください。

スロットルバルブの動作方向を確認してからリンクageを行ないます。全閉から全開までスロットルバルブは75度動きます。スロットルカット状態ではスロットルバルブが必ず全閉になるようにセッティングして下さい。エンジンが始動するアイドリングの開度は全閉の位置から約3~4°開いたところになります。エンジン始動時のスロットル開度を高く設定すると始動した途端にクラッチがつながりメインローターが回り始めるなど危険な状態が起ります、スタート時には十分注意して下さい。

パワースタートパイプGT15HZを使用する場合、ホバリングのスロットル開度は全動作域の20%程度になるように差動を付けてリンクageをセッティングして下さい。(E-4051サイレンサーを使用する場合ホバリングのスロットル開度は40%程度になります。)

これは、キャブレターの構造上スロットル開度が小さくても実際の開口面積が大きくなってしまうことに起因します。



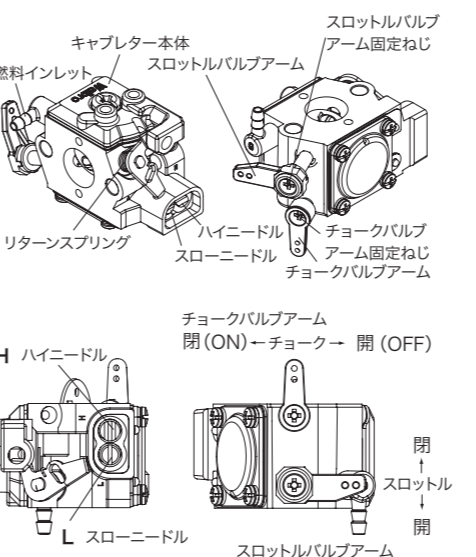
エンジンの取付け

機体の説明書を参考にエンジンに冷却ファンやクラッチを取り付けた後エンジンを機体へ搭載します。

この時キャブレター各部が機体の冷却ファンダクトに干渉しないよう若干の加工が必要になります。実際に搭載を行なないながら干渉しないよう確認を行なって下さい。

キャブレタースロットル 各部の名称

スロットルバルブアーム及びチョークバルブアームはエンジンを機体に搭載した後、専用固定ネジを用いて取り付けて下さい。スロットルバルブアームは長い方の固定ネジと付属の菊座ワッシャーを用いて確実に取り付けて下さい。チョークバルブアームは手動ですので指で動かせる向きに取り付けます。



イグナイター

スパークプラグを点火する為の装置です。プラグキャップはプラグに確実に装着してください。

■ 主な仕様

消費電流は750mA / 14.000rpm/6.0Vです。バッテリー容量が1500mAh以上の電源を使用して下さい。

このイグナイターには電源電圧は4.8~8.4V(定格)のバッテリー(別売り)が必要です。Ni-Cd.Ni-MH4~6セル、Li-Po.Li-Fe2セルが適応します。

■ 搭載について

イグナイター本体には十分な防振対策を行なって搭載して下さい。

イグナイター本体のセンサーリード(白、赤、黒の3本線)と、エンジンのセンサーリードをコネクターにより接続して下さい。

イグナイター本体の電源リード(赤、黒の2本線)と、イグナイター用電源をコネクターにより接続して下さい。この時ON/OFFスイッチを中間に接続すると便利です。

運転中イグナイター本体は高温になりますので通気性の良い場所を選んで搭載して下さい。

ハイテンションコードはフレーム等に保持して搭載して下さい。振動等による破損を防ぎます。

燃料

燃料に使うガソリンはレギュラーガソリンを使用して下さい、ハイオクタンガソリンは必要ありません。一般に2サイクルガソリン混合用として売られているオイルをガソリン対オイルの比率を25対1になる様に混合して使用して下さい。具体的にはガソリン1000ccに対してオイルを40cc混ぜる計算になります。

当社では以下に示すオイルの使用を推奨しています。ニードルセットが基準位置から大幅に変えることなく飛行が可能です。

1.ゼノア純正 FC級 2. KLOTZ ModeLube

3. AMSOIL Saber

ガソリンは引火性が高く非常に危険です。火の気がある場所では混合作業等を行なわないよう充分注意して下さい。また燃料をタンクに給油する時は燃料缶の中にフィルターを入れておきゴミの進入を防いで下さい。燃料缶の中にはO.S.製スーパーフィルターL(72403050)の使用をお奨めします。

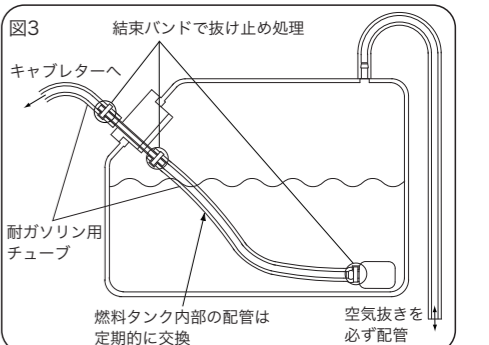
燃料タンク

燃料タンクはガソリンに対応している物を使用して下さい。グロー用に設計されたタンクでは長い時間使用すると変形が起る場合があり危険です。特に内部に使用するチューブはガソリンに対応した物が必要です。ニトリルゴム製もしくはフッ素ゴム製で内径φ2.5~φ3.0mm程度の物がよいでしょう。ヘリコプターは姿勢変化が激しいので柔軟性の高いチューブとある程度重いエイトの使用をお奨めします。タンク内に使用するものはO.S.製バレスウェイトS(71531010)がよいでしょう。

マフラーブレッシャーは使用しませんのでタンク側のブレッシャー取り入れ口は大気開放状態になります。また上空フライトを行なう場合などブレッシャー取り入れ口よりガソリンがもれますので図3を参考に空気抜き用チューブを取り付けて下さい。

配管

タンクからキャブレターニップルへ配管を行います。配管に使用するチューブはガソリンに対応した物が必要です。タイゴン® F-4040A製(黄色の物)もしくはニトリルゴム製もしくはフッ素ゴム製で内径φ3mm程度の物がよいでしょう。タンクからキャブレターの配管の間にガソリン用フィルターを取り付けて下さい(フィルターの目詰まり、配管不備によるトラブルには十分注意して下さい)。



当製品のご使用上の注意

1) 当社専用のサイレンサーをご使用ください。

この製品は、必ずO.S.純正ガソリンエンジン専用設計のパワー・ブーストパイプGT15HZまたはE-4051サイレンサーをご使用下さい。上記以外のパワーアップを目的としたチューンド効果の大きい(当社製グローエンジン用パワー・ブーストパイプを含む)サイレンサーを使用するとエンジン温度が適正範囲を超える、これが原因でエンジン破損につながります。これらのサイレンサーを使用してエンジンが破損した場合、保証の対象外となりますので、十分ご注意下さい。

ヘリ用ガソリンエンジンGT15HZ ニードル調整の手順

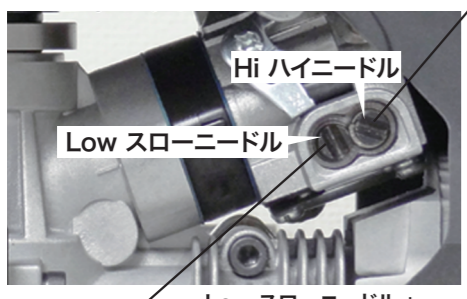
既存91サイズヘリコプターにジャストフィット、優れた燃費性能を誇る、15ccヘリコプター用ガソリンエンジンGT15HZ。エンジン性能を100%発揮させるためのニードル調整の手順を解説いたします。

ガソリンエンジンのニードルはグローエンジンより調整幅が狭く敏感に反応します。以下の手順書を参考に調整を行って下さい。

1) GT15HZのニードルはLow及びHiの2系統!!

機体に搭載した状態で向かって左側にあるのがLow スローニードル、右側にあるのがHi ハイニードルです。

Hi ハイニードル：スロットル開度がホバリング付近から上空フライトまでを調整



Hi ハイニードル

Low スローニードル

2) ニードルの基準開度!!

Low スローニードル:全閉から 1回転 + 1/4回転

Hi ハイニードル:全閉から 1.5回転 + 1/4回転

注):この基準開度が重要です、調整の前にニードルが基準開度になっているか再度確認して下さい。

3) エンジンを始動させましょう!!

説明書の手順に従ってエンジンを始動します。チョーク機構を使って燃料を送り込むと始動が容易(送り込み過ぎはオーバーチョークになるので注意!)です。ガソリンエンジンは気温が低い冬の時期は始動直後の暖気運転が必要です。地上でメインローターがゆっくり回転する程度の回転数で必ず1~2分程度暖機運転を行って下さい。

4) 暖気運転後、いよいよ離陸させましょう!!

エンジン回転が上昇し離陸体制に入ります。あなたのエンジンはどんな状態?以下は調整の具体例です。症状によってニードル調整を行って下さい。

事例1) *Low スローニードルが濃い状態*

症状 離陸しようとスロットルを開けても白い排気ガスが大量に出てエンジン回転が上昇しない。

対策 Low スローニードルを右に1分(時計の針をイメージ!)回し再離陸させます。このとき一回に調整するニードル角度は必ず1分に留めて下さい。

*現時点ではHi ハイニードルはさわってはいけません!!
*まずはLow スローニードルを決めるのが、調整のコツです!



次に、まだ離陸出来ない場合。

対策→離陸が行えるようになるまで Lowスローニードルを1分ずつ絞ります。

*離陸が出来る様になればOKです、それ以上Low スローニードルを絞る必要はありません。

Lowニードルの絞り過ぎはエンジンが過回転となります、注意して下さい。

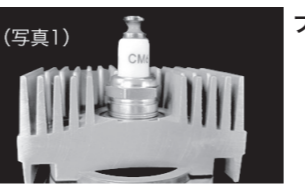
2) 混合オイルご使用上のご注意

オイルにはゼノア純正2サイクルエンジンオイルFC級、クロツ社製模型用R/C ModeLube、又はAMSOIL Saber等の一般的な2サイクルエンジン用オイルの使用を強く推奨いたします。市販の2サイクルオイル混合済みガソリンも使用可能ですが、ニードルセットが基準位置から大きく外れる物は使用しないで下さい。調整が難しくなります。

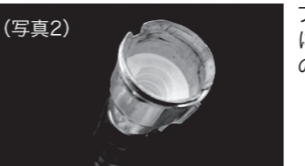
GT15HZ プラグキャップの正しい取り付け方法とその注意点

(写真は一部説明用にカットされています。)

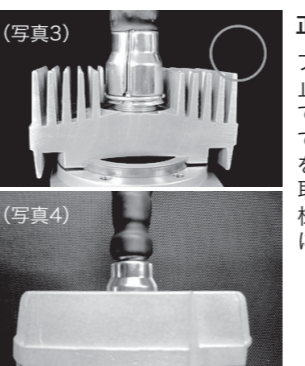
ヘリコプター用ガソリンエンジンGT15HZには点火用イグニターが装備されています。正確にイグニッションプラグにプラグコードを装着しなければ運転に支障が出る場合があります。下記説明を参考にして正確に取り付けしてください。



プラグを取り付けた状態(写真1)

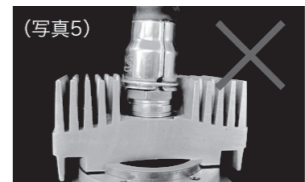


プラグの先端部やプラグキャップの内側にシリコングリスを塗るとプラグキャップの取り付けが容易になります(写真2)



正しい取り付け状態(写真3)

プラグキャップは運転中の抜け落ちを防止する為取り付けが非常に硬く設計されています。プラグの六角形部が完全に隠れて「カチッ」と音が鳴るまでプラグキャップを確実に押し込みます。取り付けが確実に行なわれると写真4の様にプラグキャップ横のO.S.刻印がフインに隠れて見えなくなります。



不完全な取り付け状態1(写真5)
(ノイズ発生、誤動作の主な原因)

プラグキャップとプラグの隙間にスパークが発生し、そのノイズが放出されジャイロなどが誤動作を起こす原因となり危険です。プラグキャップが脱落する可能性もあります。



不完全な取り付け状態2(写真6)

プラグの六角形部の途中でプラグキャップが止まった非常に不安定な状態。この状態でもノイズが放出され誤動作発生の原因となり危険です。また、この状態でも脱落の可能性があります。



プラグキャップを取り外す場合の注意(写真7)

プラグキャップを取り外す場合、写真7の様にワイヤー部を引っ張ると内部で断線が起り故障します。プラグキャップの取り付け取り外しは必ずプラグキャップ本体を持ちケガ等しないよう注意して行なって下さい。

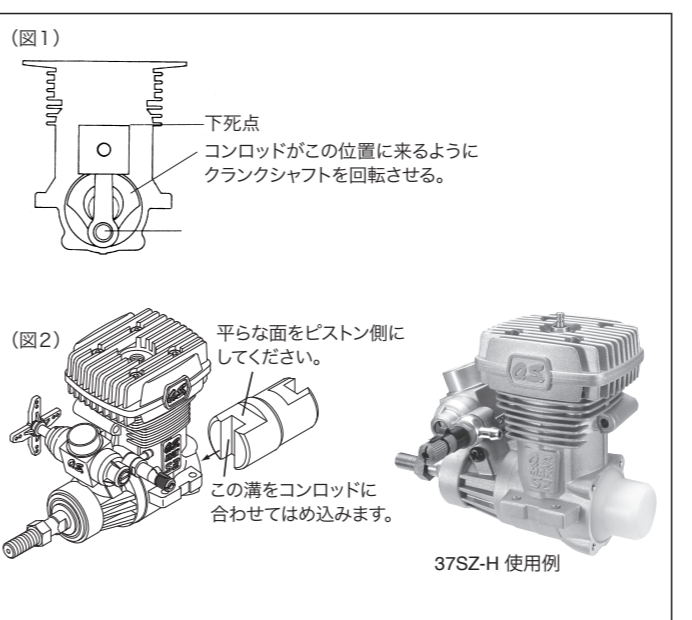
クーリングファンの取付にはクランクシャフト・クランプが必要です!!

ヘリコプター用エンジンのクーリングファン等をクランクシャフトへ取り付ける場合、クランクシャフトを固定し、共回りを防ぎ確実にジョイントやパイロットシャフトを締め付けることができます。エンジニアリングプラスチック(ポリアセタール樹脂)製のため耐油性、耐久性が高くしかも、エンジンのクランクケースやコンロッド、クランクシャフトに傷をつけることもありません。

カバープレートの取り付け、取り外しを行う時はピストンが上死点にある状態で行ってください。機種によってはピストンとカバープレートが接触し破損します。

使用方法

- エンジン本体のカバープレートを取り外し、ピストンが下死点に来るようクランクシャフトを回転させます。(図1)
- 次にクランクシャフトクランプの溝をコンロッドに合わせて、はめ込んだ状態でクーリングファンを締め付けます。(図2)
- クーリングファンの形状は機体によって異なります。ヘリコプターの取扱説明書も合わせてお読みください。



クーリングファン、クラッチ取付時の注意

プラグ穴や排気口から物を入れ、ピストンをロックさせてクーリングファン等を取り付けるとエンジンを破損させる恐れがあります。

エンジンにクーリングファンやクラッチを取り付ける際に、ピストンを固定するタイプのロッキング治具は使用しないでください。(図3)
また排気口からドライバー等を差し込まないでください。ピストン、シリンダーライナー上端部を損傷します。(図4)

71530510(91専用)、71530520(91/105専用)のクランクシャフトクランプはGT15HZには使用出来ません。無理に使用するとピストンのスカート部分を破損します。

