

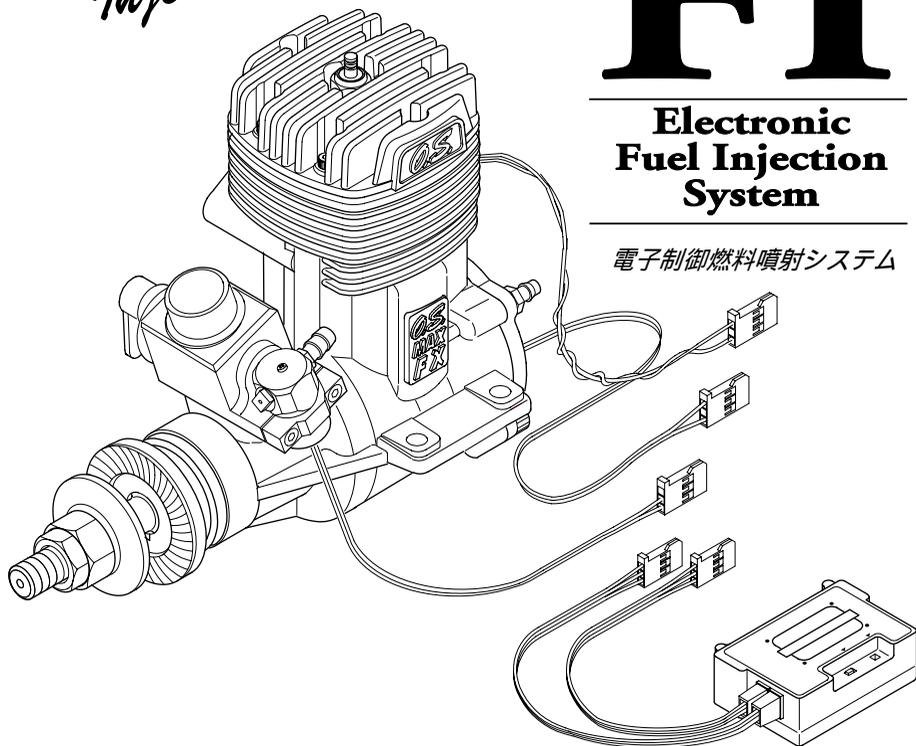
O.S. ENGINE

Injection Power

MAX 160FX FI

**Electronic
Fuel Injection
System**

電子制御燃料噴射システム



エンジン取扱説明書

このたびはOSエンジンをお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書と「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「安全上のご注意」は必ずお読みください。

また必要なときに、参照できるように取扱説明書は大切に保管してください。

使用する模型や無線操縦装置等の説明書も、あわせてお読みください。

目 次

| | |
|---------------------------|-------|
| 安全上の注意 | 2-4 |
| エンジンについて | 5 |
| 特徴 | 5 |
| 各部の名称 | 6 |
| EC-2と接続について (LED、ブザー表示内容) | 7-8 |
| 使用条件一覧表 | 9 |
| エンジンを搭載する前に、搭載方法 | 10-12 |
| リンケージと初期設定 | 13-14 |
| エンジン始動と混合気調整 | 14-15 |
| エンジンスタート | 15-16 |
| フライト調整 | 17 |
| グロープラグについて | 18 |
| 使用後の手入れ | 18 |
| トラブルチェック | 19 |
| 分解図 | 20 |
| 部品表 | 21 |
| 三面図 | 22 |
| オプションパーツ&アクセサリ | 23 |
| アフターサービス | 24 |

安全上のご注意

*ご使用の前にこの「安全上のご注意」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 | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">・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。 |  <ul style="list-style-type: none">・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。 |
| <ul style="list-style-type: none">・燃料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。 |  <ul style="list-style-type: none">・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。 |
| <ul style="list-style-type: none">・燃料は火気厳禁です。火災の恐れがあります。 |  |



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、子供や周囲の人々は安全のために、模型の後
方6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。
- ・プラグに通電しての点検時は手で持たずに工具等ではさんで行ってくださ
い。また顔を近付けないでください。コイル内の燃料が沸騰してやけどを
する恐れがあります。
- ・グロープラグクリップやそのコードが、プロペラなど回転部分にからまな
いようにしてください。巻き込んでケガをする恐れがあります。
- ・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。破損し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ただちに廃棄し
てください。また削ったり改造をしないでください。
飛散してケガをする恐れがあります。



注 意

- ・プロペラは曲面になっている方が手前にくるようにして、付属のプロペラワッシャとプロペラナットを六角スパナで確実に取り付けてください。
飛行後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。
- ・スピナーを使用するときは、エッジ（切りかき部の端面）がプロペラのブレード（羽根）に当たらないように、注意してください。
飛散してケガをする恐れがあります。
- ・洋服のヒラヒラしたような部分（シャツのそでとかネクタイ、スカーフ等）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、鉛筆やねじまわし等がプロペラにお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。
- ・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スロットルを全閉にし、燃料供給を止めてください。その際必ず送信機側で行ってください。ケガをする恐れがあります。
- ・エンジン停止後、プラグヒートをしなくてもクランクすると始動することがあるのでクランクはしないでください。事故の原因となります。

エンジンについて

このエンジンはプロポメーカーのFUTABAとエンジンメーカーのOSが共同で模型エンジン専用として開発した、画期的な燃料供給システムを搭載したMAX-160FX-FI (Fuel Injection)です。

このシステムは送信機からのスロットル信号に基づき、エンジンの回転数をセンサーが読み取り、その回転に必要な燃料供給量を「EC-2 160FX」(以下 EC-2と表記します)と呼ばれる電子コントロールユニットが計算して噴射量を決定し、インジェクタから噴射させる仕組みになっています。また送信機のボリュームから中高速域の混合気を調整ができ、いかなるフライト条件下においてもスロットルワークに対するエンジン回転の追従性を、クリアする大型スケール、スポーツアクロ用エンジンです。

特 徴

常に適正量の燃料供給が可能

- ・始動性が良い。
- ・アイドリングでの安定性が良い。
- ・スティック操作に対する追従性(リニアリティ)及びレスポンスが良い。

簡単に送信機側ボリュームで調整

- ・中・高速域の混合気を送信機側から安全かつ簡単に調整できる。
- ・地上は勿論のこと、フライト中でも調整できます。

常に安定した燃料供給

飛行中のあらゆる動きに対しても、加圧した燃料を一定圧にコントロールしている為、常に安定した燃料供給ができます。

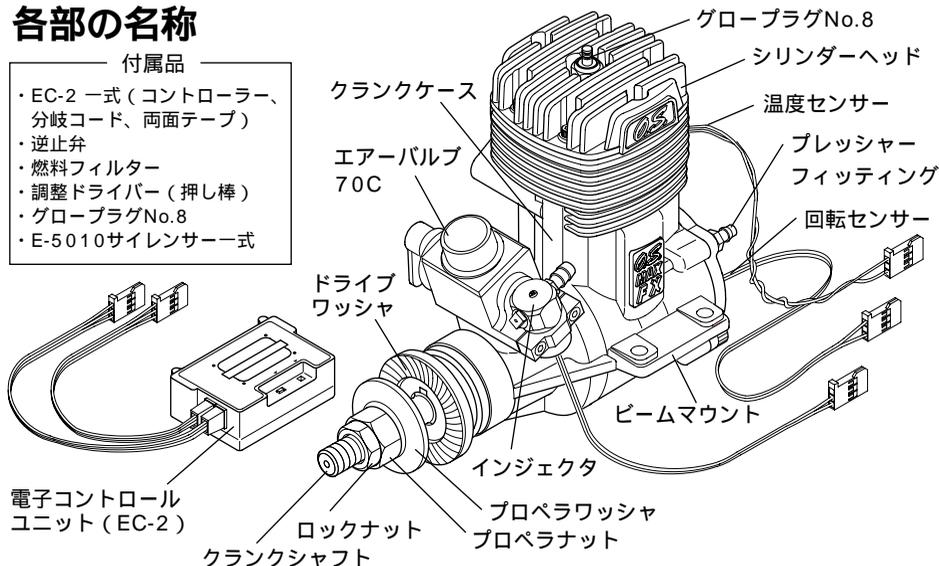
軽量で搭載が簡単

エンジンに装着されたセンサー及びインジェクタは小型軽量に出来ており、また電子コントロールユニット EC-2 も軽く、各接続はサーボを配線するのと同じ感覚で簡単に扱えます。

各部の名称

付属品

- ・ EC-2 一式 (コントローラー、分岐コード、両面テープ)
- ・ 逆止弁
- ・ 燃料フィルター
- ・ 調整ドライバー (押し棒)
- ・ グロープラグ No.8
- ・ E-5010 サイレンサー 一式



エアーバルブの取り付け

このエアーバルブは仮止めしてあります。ご使用される前にいったんゆるめ、エアーバルブが奥まで確実に入っているか確認します。次にナットをゆっくりと締めつけていき、軽く当たった所から90~120° 締め付けてください。それ以上締め付けますとサーモインシュレーターが破損します。

インジェクタ

* インジェクタは絶対に分解しないでください。元に戻らなくなります。

レギュレーター内蔵型電磁弁で、加圧されている燃料を一定圧にコントロールし、電子コントロールユニット EC-2 の信号で正確に燃料を噴射します。

温度センサー

エンジンのエキゾースト部の温度を検知します。

回転センサー

発電型センサーを設け、クランクシャフトがセンサー前を通過するとき発生する信号を電子コントロールユニット EC-2 に送ります。その信号により、エンジンの回転数の計算をし、燃料を噴射するタイミングが決定されます。

電子コントロールユニット EC-2

入力済みの燃料噴射基本データと刻々変化するスロットルスティック位置に応じた適正量の燃料噴射信号をインジェクタに送ります。

逆止弁

クランク室で発生する一次圧力を燃料タンクに加圧し、逆戻りしないようにします。

燃料フィルター

小型インジェクタの弁の保護として、燃料タンクから流入するゴミを防止する細目フィルター。

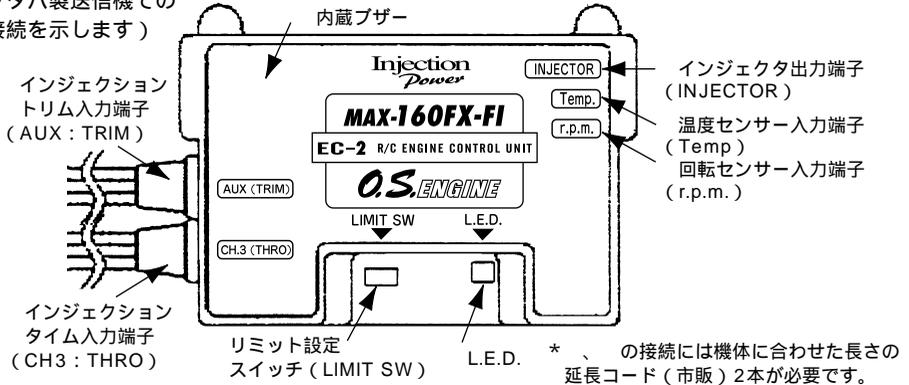
分岐コード

受信機 (スロットルチャンネル) とスロットルサーボ及び EC-2 を接続します。

EC-2 と接続について

受信機、サーボ関係の接続（操舵部分）は従来同様に接続してください。

（フタバ製送信機での接続を示します）



インジェクションタイム入力端子 黒（CH3:THRO）

CH3:THRO:入力端子に付属の分岐コードを受信機のスロットルチャンネル（スロットル:CH3）に接続、反対側の二口コネクタの一方にスロットルサーボからの配線コネクタを接続、もう一方はEC-2のCH3:THROコネクタに接続してください。（配線コードが短い場合は市販の延長コードをご利用ください。）

インジェクショントリム入力端子 赤（AUX:TRIM）

AUX:TRIM端子に受信機の予備ボリューム使用チャンネル（例えば7ch）を接続します。（配線コードが短い場合は市販の延長コードをご利用ください。）

インジェクタ出力端子

INJECTOR出力端子にインジェクタのコネクタを接続します。リード線がエンジンマウントに接触する場合は、耐熱性チューブ等で保護してください。

温度センサー入力端子

Temp入力端子に温度センサーのコネクタを接続します。

回転センサー入力端子

r.p.m.入力端子に回転センサーのコネクタを接続します。

リミット設定スイッチ（LIMIT SW）

リミット設定時に付属の調整用ドライバーで押して操作します。

L.E.D.（緑色、赤色の2色表示）

リミット設定、リミット確認および噴射トリム調整時に、点滅および色が変化します。エンジン回転中は噴射トリム位置の色で点滅します。

LED表示内容

| | 送信機操作内容 | LED点灯状態 |
|---------|-----------------|---------------------|
| エンジン停止時 | トリム（右回転）噴射量マイナス | 赤色点灯 |
| | トリム（左回転）噴射量プラス | 緑色点灯 |
| | リミット位置 | 点滅（色はトリム位置により異なります） |
| エンジン回転時 | トリム（右回転）噴射量マイナス | 赤色点滅 |
| | トリム（左回転）噴射量プラス | 緑色点滅 |

* トリム回転方向は標準的なセット方向を示します。

* トリム位置はゼロ位置（基準量）よりプラス（緑色・濃い）マイナス（赤色・薄い）どちらの方向かを示します。

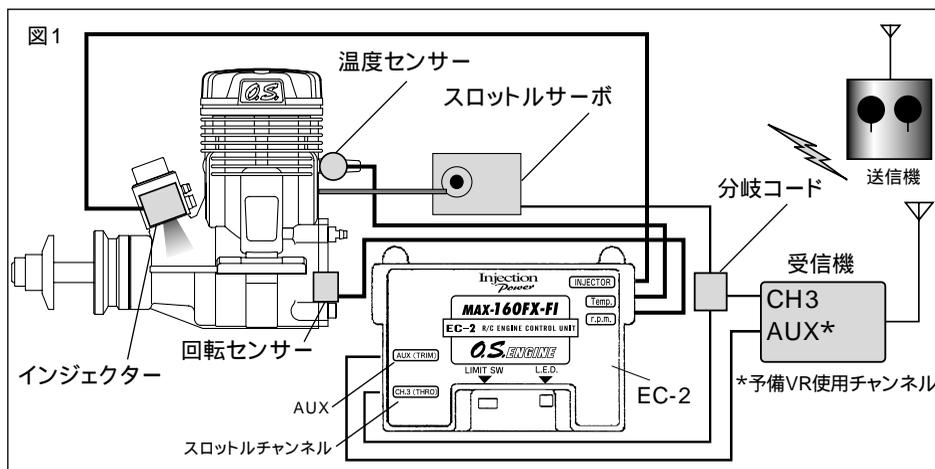
内蔵ブザー

リミット設定時、噴射トリムゼロ時および、その他エラーの発生をブザー音で知らせます。

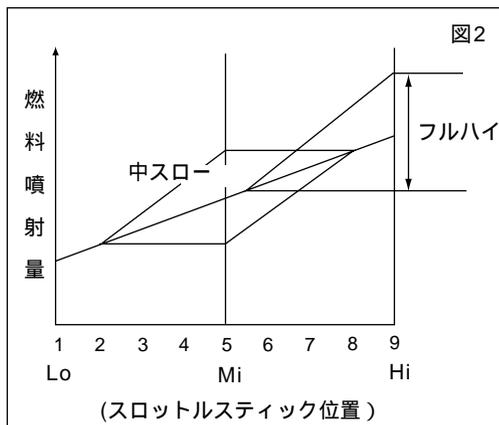
ブザー表示内容

| ブザー音 | 状態 |
|-----------------------------|--------------------|
| 無音 | 通常状態 |
| 1回鳴動(ピッ) | スロー側リミット設定 |
| 2回鳴動(ピピッ) | トリムゼロ ハイ側リミット設定 |
| * 1回鳴動 繰り返し(ピッ...ピッ...) | 温度センサー断線 |
| * 2回鳴動 繰り返し(ピピッ...ピピッ...) | リミット設定エラー |
| * 3回鳴動 繰り返し(ピピピッ...ピピピッ...) | バッテリー電圧低下(3.8V以下) |

*印はアラーム音です。特に注意してください。



噴射トリム調整について(通常キャブレターのニードル操作に相当します)



図のように2エリア(中スロー、フルハイ)の独立した噴射トリム調整が出来ます。送信機の噴射トリム調整ボリューム(予備チャンネルボリューム)つまみで調整します。

160FX FI使用条件一覧表

| 品名 | メーカー名 | 名称 | 備考 |
|--------|-------------------|--|---|
| サイレンサー | O.S. | *E-5010 | 標準付属 |
| プラグ | O.S. | *No.8 | 標準付属 |
| プロペラ | 市販の良質の物 | 目安として(2ブレード) *17x12(基準のプロペラ) 16x12~14 16.5x12~13 17x10~13 18x8~10 | 最高回転:7,300r.p.m.~ 8,500r.p.m.の範囲のペラ を使用する。 |
| 燃料 | 市販の良質の物 | 10~25%ニトロ 15~20%オイル | ニトロメタン・オイル量に より調整が若干変わります。 ニトロメタン量の少ない燃料 を使用してください。また、 オイル分が多すぎる場合は、 不調をきたす事があります。 |
| 無線操縦装置 | Futaba | *1024ZA T9Z | 予備チャンネルポリリューム (単独使用でミキシング及 びエキスボ等解除で100% で使用) FUTABA製は予備チャン ネル方向NORMにて設定して ください。 他社製の場合は、逆の場合 がありますので、設定を変 更する必要があります。 |
| | " JR " " | FF8A PCM10S PCM10X X3810 | |
| | SANWA | STYLUS | Zコネクタのみ使用可。 (極性が合っているか確認) |
| 機体 | | 大型スケール、 スポーツアクロ機等 | 翼長 1.7~2.0m 重量 4.7~5.8kg |

取扱説明書記載内容は*の製品を基準にしています。また上の表は参考にして下さい。

エンジンを搭載する前に

あると便利な用具類

- ・14-17mmメガネレンチ
- ・大型エンジン始動用に適した電動スターター及び電源
- ・サイレンサー取付用 Lレンチ（付属）

グロープラグの取り付け

ワッシャをプラグに入れて、プラグレンチ等で取り付けてください。

又、新しいプラグに交換される時は、同時にワッシャも新品に交換してください。



搭載方法

注意 エンジン冷却のための機体空気取入口と、排出口は十分な面積を確保し、オーバーヒートさせないように注意してください。

160FX FIは以下の点に配慮し搭載してください。

MAX-160FX FIエンジン

EC-2、分岐コード、逆止弁、燃料フィルター、サイレンサーE-5010（付属）、延長コード（別売）、スポンジ付両面クッションテープ（付属）を用意してください。

エンジンマウント

エンジンマウントは、丈夫な堅木（出来れば金属製）を使用してください。

自作の場合は、次のようなマウントを用意します。

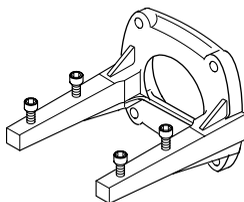
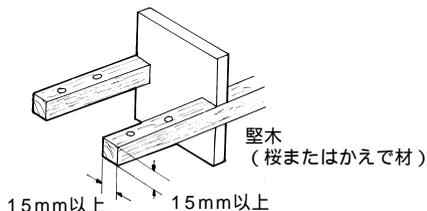
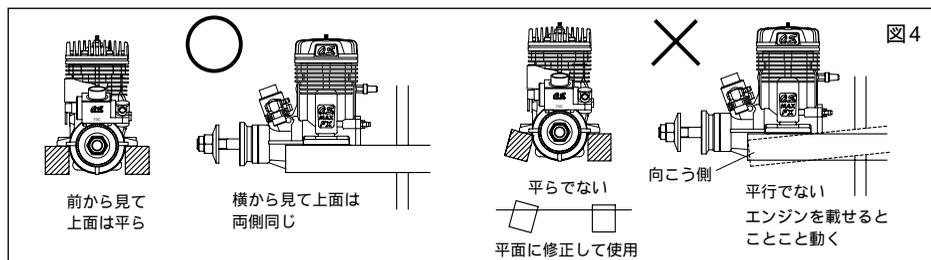
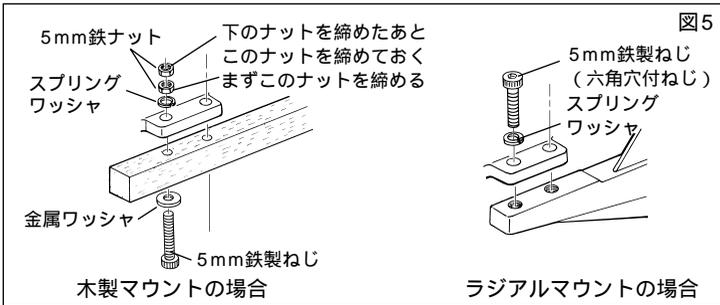


図3 O.S.製ラジアルマウント（オプション）

エンジンマウントのエンジン取付面は、完全な平面になるようにしてください。

エンジン本体の取付面（ビームマウントの下面）は、高精度に平面加工してあります。機体側のエンジンマウントが平面でないとクランクケースやシリンダーライナー、ベアリングなどを変形させ、エンジンの性能を十分発揮できないばかりでなく、エンジンを壊してしまうことがあります。

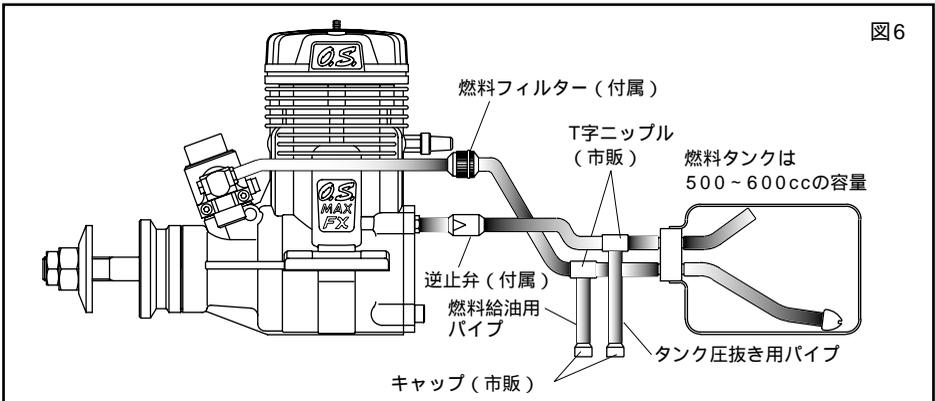




エンジン取付ねじにはノルトロックワッシャ(オプション)等のゆるみ止めワッシャを使用するか、又はゆるみ止め剤等を使用し、ゆるまない様に確実に締め付けを行ってください。

ソフトマウントを使用する時は、エンジンの回転により発生する振幅を最小にするよう、出来るだけ固めのソフトマウント材をご使用ください。エンジンの振動が大きいとエアバルブの開度の変動し、エンジンの回転が不安定(エンジンストップを起こす場合もある)になります。また、インジェクタ・温度センサー・回転センサーおよび各配線類が機体と接触しないよう十分なクリアランスを持たせてください。

燃料タンク及び配管



上図のように確実に配管してください。タンクにエンジンのクランクケースからの高圧力をかけるため、市販の肉厚のシリコンチューブを使用して配管してください。又、キャップ付近のシールを確実にしてください。T字ニップルの一方の出口は機外へ取り出し出来るようにしておかれると操作しやすいでしょう。付属の逆止弁及び燃料フィルターは必ず使用してください。

- ・エンジン(カバープレートニップル) 逆止弁(付属) T字ニップル 燃料タンク(空気室側)
- ・インジェクタ 燃料フィルター(付属) T字ニップル 燃料タンク(おもり側)

注意

給油される場合及びエンジン運転後は必ずタンク内に残っている圧力を抜いておいて下さい。

シリコンチューブは鋭利の物には弱く、穴開きや亀裂が発生します。周辺の状況をチェックしておいてください。

EC-2

熱や燃料・振動の影響を受けにくく、操作性のよい所に搭載してください。振動対策は必ずスポンジ付両面テープを、機体とEC-2の間に挟んで取り付けてください。

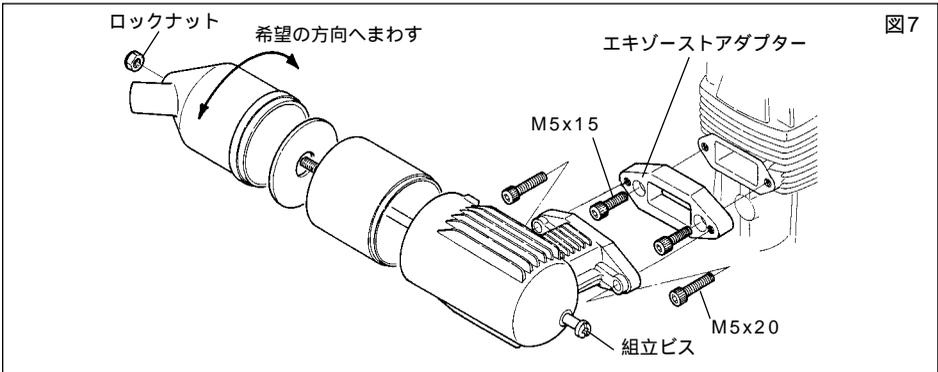
サイレンサー及びアダプターの取付け

このサイレンサーは排気口の変更が出来ます。ロックナットと組立ビスを少しゆるめ、排気口の方を機体に合わせて調整してください。

エンジンのエキゾースト面に、キャップスクリュー (M5x15) でアダプターを取り付けます。

アダプターにキャップスクリュー (M5x20) でサイレンサーを取り付けて下さい。

なお、エンジンのエキゾースト面及びサイレンサーの各接合面を、シリコン系シール剤でシールされると接合面からの油漏れを防ぐことが出来ます。

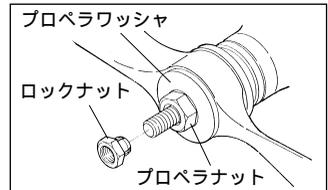


プロペラの取付け

一般のプロペラ取付け方法では、エンジンのノッキングによりプロペラナットがゆるみ、プロペラがプロペラナットやプロペラワッシャと共に前方へ飛び出すことがあり非常に危険です。付属のロックナットを使用しますと、万が一プロペラナットがゆるんでもプロペラナットが外れてプロペラが前方へ飛んだりすることを防げます。しかし、プロペラナットの締め付けが不完全ですと、プロペラが空回転することがあります。次の方法で確実に締め付けてください。

プロペラの穴を 9.6mm に広げます。この場合、プロペラにより穴の位置が若干ずれているものがありますので、プロペラの中心になるよう修正しながら広げてください。

プロペラを 17mm レンチを使ってプロペラナットで十分に締め付けます。



プロペラナットの先端にロックナットを挿入し、14mm レンチで締め付けます。

このロックナットは、先端で締め付ける構造のスピナーは取り付けることができません。この場合は、OS でオプションパーツとして用意しております。“スピナー用ロックナットセット” (品名コード No.29310110 5mm) をお買い求めください。

(注意)

エンジンを始動する前には、必ずプロペラの締め付けを毎回チェックする習慣をつけてください。特に木製プロペラの場合は、時間の経過と共に締め付け等により木が収縮し、プロペラナットがゆるむことがありこの確認が必要です。

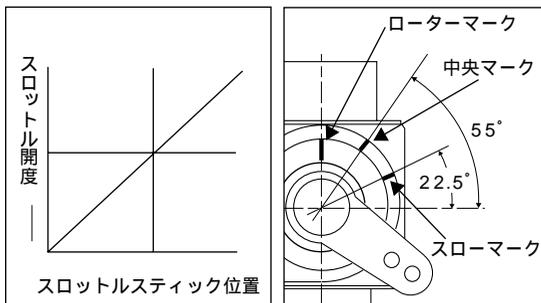
リンケージと初期設定

(フタバ製送信機PCM1024ZA T9Zでの操作を示します)

160FX FIシステムではリンケージを正確に行うことが、適正混合気をつくる上で重要な事項となります。つまりエアバルブの開度(送信機のスティック位置)と、インジェクタの燃料噴射の適正な関係作りを維持する必要があります。

コンディションメニューのATVの画面を呼び出し、THRを選択します。スティック中央でスロットルカーブ中央になっている事を確認、その上でエアバルブ中央のマークを合わせてください。

カーブの中央がセンターでありスティックがズレている場合は、スロットルカーブのセンターを優先してください。



以下の手順で設定してください。

送信機トリム調整

送信機のスロットルトリムを中央("0")にする。

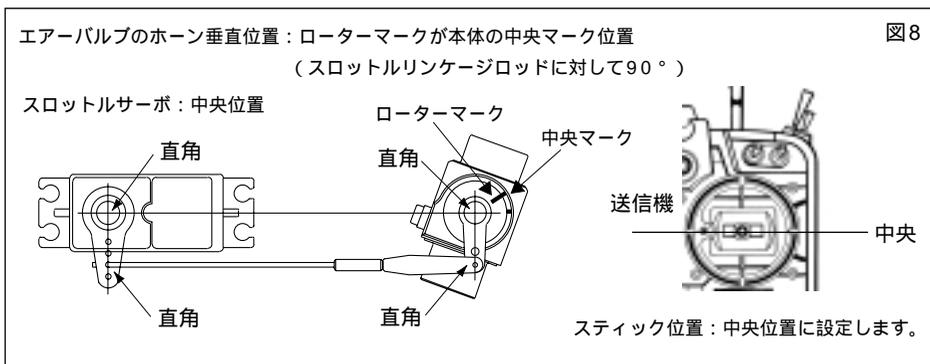
スロットル舵角量確認

スロットルチャンネルの舵角調整(ATV AFR)をすべて100%にサブトリムを0にする。

スロットルカーブ、エキスポチャンネル等のミキシングを全てoff("0")にし、スロットルトリムは中央("0")にしてください。

スロットルサーボ・エアバルブのリンケージ方法

送信機のスロットルスティックを図のように中央位置に合わせます。スロットルサーボとエアバルブ部は図のように正確に合わせてください。



スロットルサーボ・エアバルブ舵角量調整

送信機のスロットルスティックをスロー・フルハイへ動かしエアバルブの開度に過不足がある場合、舵角調整機能(ATV)で調整してください。ツッパリや引きすぎによりサーボに負荷がかからないよう、確認してください。電池の消耗やキャブレターのロックの原因となります。

エンジンカット調整

エンジンカット機能のついた送信機をご使用になる場合、エンジンカットポジションにし、そのときエアバルブが全閉になるよう調整してください。引きすぎによりサーボに負荷がかからないよう、確認してください。

スロットル・エアバルブ動作確認

スティックがスロー位置のとき：ローターマークが本体のスローマークの位置になること。

スティックが中央位置のとき：ローターマークが本体の中央マーク位置にあること。

スティックがフルハイ位置のとき：エアバルブが全開になっていること。

これらを再度、確認してください。

リミット (LIMIT) 設定

エンジンコントロールのストロークは、インジェクション動作に大きな意味を持っています。方向・ストロークにより誤作動する場合がありますので、必ずエンジン停止時にリミット設定を行ってください。

- ・送信機、受信機の順に電源スイッチをONにします。
- ・送信機のスロットルスティックを最スロ - 位置にし、EC-2のリミット設定スイッチを押すとロ - リミットが設定されます。この時ブザー - がピッと1回鳴りLEDが緑色に点滅します。
- ・次にスロットルスティックを全開位置 (フルハイ) にし、もう一度リミット設定スイッチを押すとブザー - がピピッと2回鳴りハイリミットが設定されます。リミット設定エラー - の場合は、ピピッ...ピピッ...とブザー - が鳴り続けLEDが赤色に点滅します。この場合は、ロ - リミットの設定からやり直して下さい。

* 電源を切ってもEC-2には設定された内容は残ります。

* スロットルリンケージを変更した場合、 ~ を再度行ってください。)

エンジン始動と混合気調整 (事前確認事項)

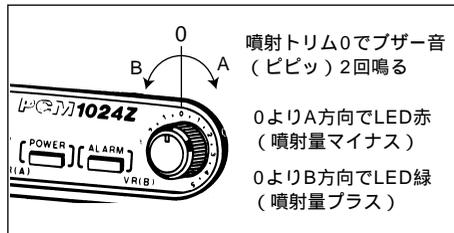
送信機、受信機の順に電源スイッチをONにします。

EC-2のリミット確認、エンジン停止時に、送信機のスロットルスティックが最スロ - 位置および全開位置 (フルハイ) でLEDが点滅するか確認してください。点滅色は の噴射トリムセット位置の色になります。

送信機のスロットルスティックが中央位置のとき、エアバルブのローターマーク印がエアバルブ本体の中央マーク印位置にあるかを確認してください。

- * の設定が出来ていない場合は、スロットルサーボとエアバルブのリンケージとリミット設定を再度行ってください。

噴射トリムの確認を行って下さい。スロットルスティック全開位置と中央位置の2箇所で行います。まずスロットルスティック全開位置で噴射トリム (予備チャンネルボリューム) を右回転でEC-2のLEDが赤色 (噴射量マイナス)、左回転で緑色 (噴射量プラス) になることを確認してください。



(メ - カ - により予備チャンネルボリュームの回転方向が逆になる場合があります。この場合回転方向を逆転にセットするか、またはこのままでも機能上問題ありません)

次に噴射トリムを左右に回転させブザー がピピッと2回鳴る位置にセットします。そしてスロットルスティックを最スロ - 位置にし噴射トリムの目盛をゼロに合わせます。これで全開位置のゼロ設定ができました。次にスロットルスティック中央位置でも同じように行なって下さい。

* この調整機能はインクリメンタル方式を採用しているため、操作中に噴射トリムのゼロ設定位置がずれてくることがありますが異常ではありません。ゼロ設定が必要な場合は上記操作を行なってください。また表示されるLEDの色はエンジン調整状態の良否を表示するものではありません。

注意

このインジェクションシステムは模型用に開発された製品です。全て自動調整という内容にはなっておりません。使用前に必ず内容確認のうえご使用ください。

エンジンスタート (回転数は標準設定の値を示します)

* 標準設定 まずこの内容で始められると良いでしょう。

| | | | |
|------------|---------------------|--------|------------------------------|
| エンジン回転数の目安 | 17x12 2ブレードの場合 | 燃 料 | 10 ~ 15% ニトロ 15 ~ 20% オイル |
| 最スロー回転数 | 1,700 ~ 1,800r.p.m. | サイレンサー | E-5010 |
| 中スロー回転数 | 6,100 ~ 6,300r.p.m. | | |
| フルハイ回転数 | 7,500 ~ 7,800r.p.m. | | |

注意

プロペラのバラツキ、エンジンマウント方法、スロットルサーボとエアバルブのリンケージ方法、燃料の違い等により同じ回転にはなりません。

上記の回転数が大幅にずれる場合は、スロットルサーボとエアバルブリンケージの設定不良及び、燃料噴射トリム量が大幅にズれていることが考えられます。再度調整の項に戻り確認を行ってください。

注意

- ・ 異常に回転数が高い場合は、エンジンを傷めますので必ず停止させて点検を行ってください。
- ・ 春・秋等1日のうちに大きく温度が変化する場合は、燃料噴射量が若干追従出来ない場合があります。噴射トリム調整ボリューム (予備チャンネルボリューム) で微調整のうえご使用ください。
- * このエンジンに搭載されている燃料供給システムは、クランクケ - スの一次圧を利用し燃料タンクに加圧し燃料を圧送していますが、初めて始動する時や長期間使用しなかったり、冬期で気温10度以下の時に、始動前にスロットルスティックを中央にし、プラグヒ - トせずにスタータ - で5 ~ 10秒程、回転させ予備加圧すると始動が容易になります。

スロットルスティックをスローにしプラグヒート後、必ずスターターで始動させます。

(手でのスタートは危険ですので行わないでください。)

始動した後、送信機のスティックを徐々に全開(フルハイ)まであげます。そして徐々に最スローへ下げプラグヒートははずします。

*調整が済んだ後は、中スロー以上でのプラグヒートはさけてください。

再度スロットルスティックを全開(フルハイ)まで上げ、回転数をチェックします。

7,500~7,800r.p.m.(使用プロペラにより若干違う)付近で安定するように、噴射トリム量を噴射トリム調整ボリューム(予備チャンネルボリューム)で調整します。EC-2のLEDの表示が左側/緑色なら混合気は濃い方向、右側/赤色なら薄い方向への調整が出来ます。瞬時に調整内容は記憶されます。スティックをスローにします。この時、噴射トリム調整ボリューム(予備チャンネルボリューム)を中央(0)位置に戻しておきます。

スロットルスティックを中央の位置にします。しばらく(5~10秒間)してからエンジン回転数をチェックします。約6,100~6,300r.p.m.(使用プロペラにより若干違う)付近になるよう、噴射トリム量を噴射トリム調整ボリューム(予備チャンネルボリューム)で調整します。瞬時に調整内容は記憶されます。

スロットルスティックを最スローの位置にします。噴射トリム調整ボリューム(予備チャンネルボリューム)を中央(0)位置に戻しておきます。最スローの回転を1,800r.p.m.位になるようスロットルトリムで調整してください。スロットルトリム調整後はもう一度リミット設定を確認してください。ずれている場合はリミット設定をやり直してください。

エンジン回転が全域でスティックワークに対し着実に追従しているか、又スロットルスティックのスローな操作からクイックな操作に対し追従するかどうか、再度確認してください。安定した回転をしていればOKです。

注意

噴射トリム調整は、中スロー・ハイ側共に同じボリュームつまみを使用しています。(インクリメンタル方式採用により共用可能になりました)調整中につまみが右、或いは左一杯まで動かしてもまだ調整が足りない場合は、一旦スロットルスティックを最スロー位置にし、つまみを中央(0)位置に動かしてください。さらに混合気の調整が可能となります。最スロー位置で噴射トリムのつまみを動かしても中スロー、フルハイの噴射トリム量は変化しません。

新品エンジンの場合、噴射トリム量は若干濃い目(トリム左方向 LED緑色表示)からスタートし、3~5回のフライトで再調整すると良いでしょう。

フライト調整

次にフライトに入ります。調整済みの状態になっていますが、リミットが設定されているかの再確認を行ってください。

スロットルスティックをスローにしエンジンスタート、ウォーミングアップ後スローの安定性（止まらない事を確認）をチェックし、フライトを試みてください。

離陸後、数分水平飛行を行います。次に上空にて全開の直線水平飛行を繰り返します。（これは地上と上空とのエンジンの回転差をチェックする一つの方法です。）直線飛行に入り途中から回転が乱れるようであれば、燃料供給が多すぎる状態です。スティック全開で噴射トリム調整ボリューム（予備チャンネルボリューム）つまみを10°程度（2クリックぐらい）薄くする方向（右側）へ回します。そして同じ直線飛行を行います。回転が乱れなくなるようになるまで、行ってください。（エンジンは混合気も変化しても、即回転数には表れません。数回の直線飛行を行い確認してください。）直線飛行は風上・風下両方行ってください。水平飛行で回転の乱れが無くなれば調整はOKです。

離陸直後からエンジンの音が甲高く聞こえたり、力が無く排気煙が全然見えない（燃料により差があります）ようであれば、スティック全開で噴射トリム調整ボリューム（予備チャンネルボリューム）つまみを45°程度、濃くする方向（左側）に回し3～4分飛行し再度確認してください。（判断しにくい場合は、着陸させ地上で中央・全開スティック位置の回転数の再確認を行ってください。）前記内容を行っても変化の無い場合は、着陸させ再調整を初期段階から試みてください。これで調整は終了です。

プロペラ・燃料等交換された場合は上記同様の調整から行ってください。

* アクロフライトを行った場合、トルクロール等の演技はエンジン温度を高めます。適度に水平飛行を行ってエンジンを冷却するようにしてください。

グロープラグについて

このエンジンにはOSグロープラグNo.8が付属されています。グロープラグのフィラメントが断線したり、傷んだ場合は同じNo.8又はタイプFを使用してください。(タイプFは濃いめの混合気で使用される時に良いでしょう)

グロープラグの役目

グローエンジン始動時は通電しフィラメントを赤熱させ点火させます。始動後は通電を止めても、前サイクルの燃焼熱によりプラグのフィラメントが赤熱され回転が持続します。

高回転時にはフィラメントが高温となり早いタイミングで点火し、低回転時には遅いタイミングで点火を行います。

グロープラグを長持ちさせるコツ

グロープラグは消耗品と考えてください。使い方次第でプラグの寿命は大きく変わります。

ここでプラグを長持ちさせるコツをいくつかご紹介しましょう。

グロープラグを中速以上の回転域では、プラグヒートの電源を切ること。

あまり薄めの混合気で使用しない。

なるべく低ニトロ燃料を使用する。

グロープラグの交換の目安

エンジンの性能を100%維持するには、いつもプラグをベストコンディションに保つ必要があります。こういう場合は早めにプラグを新品に交換してください。

フィラメントの表面が荒れて白色化している場合。

異物が付着している場合。

フィラメントが変形している場合。

フィラメントの表面が汚れている場合。

プラグの本体が錆びている場合。

混合気が濃いときにエンジンが止まりやすくなった時。

低速回転時に止まりやすくなった時。

始動性が悪い時。

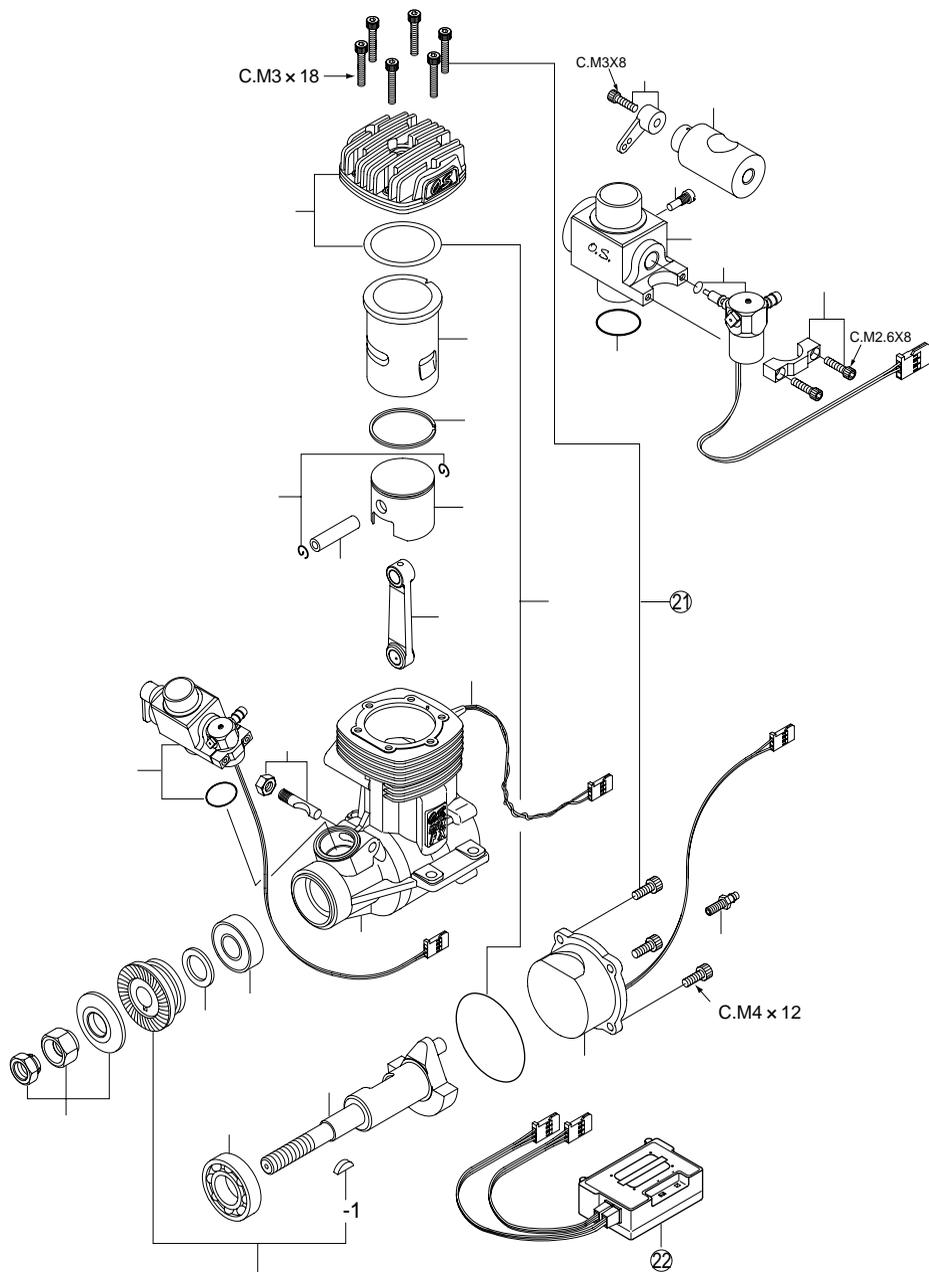
使用後の手入れ

- ・まず燃料タンクの圧力を抜いて下さい。次に燃料タンク内の燃料を抜いて下さい。送信機・受信機のスイッチを入れプラグヒートをせずに、送信機スロットルスティックを中央におき、電動スターターで数秒回して下さい。(これはタンクからインジェクタの間の燃料を排出するためです。)そしてアフターランオイル等をエアバルブから少量入れて数秒回します。インジェクタのバルブパッキンにシリコン材を使用していますので、アフターランオイルはシリコンゴムを侵さない物をご使用ください。
- ・エンジンを長く最良の状態を維持するには、エンジン内の運転時の残留ガスを出来るだけ早く排出する事です。
- ・コネクター及びリード線がエンジンルームに配置されています。埃等で汚れる場合があります。(不具合の原因になります)出来るだけ汚れがつかないように整備して下さい。洗浄にはシンナー、ガソリンなどプラスチック系を侵す洗浄剤は使用しないで下さい。

トラブルチェック

| 内 容 | 確 認 |
|------------|---|
| エンジンがかからない | <ul style="list-style-type: none">・電源が入っているか・コネクターの接続は確実か・リード線は切れていないか・プラグは切れていないか・接続位置は間違っていないか・リミット設定は設定済みか・ブザー音及びLED表示を確認してください |
| 低速回転が不安定 | <ul style="list-style-type: none">・エンジンソフトマウントのゴムダンパーが軟らかすぎないか・ソフトマウントゴムダンパーが切れていないか・スロットルリンケージが引っ掛かっているか・リンケージが弱く振動に負けていないか・逆止弁は正常か（タンクに圧力がかかっているか）・サーボの誤作動及びサーボマウントが緩んでいないか |
| 高速回転が不安定 | <ul style="list-style-type: none">・プロペラサイズは合っているか・エンジン回転数が8,500r.p.m.以上、回っていないか・エンジンソフトマウントに異常（切れかけ）は無いか・高速で時々燃料が濃い状態で回転が乱れる時は、温度センサーの異常が考えられます。・フィルターは詰まっていないか |
| エンストする | <ul style="list-style-type: none">・ソフトマウントのゴムダンパーが切れていないか・ソフトマウントゴムダンパーが軟らかすぎないか・プラグは劣化していないか・リンケージの引っ掛かりや異常はないか・燃料のオイル量が適正か（オイル量が多すぎないか）・アイドリング回転数が低すぎないか・逆止弁は十分機能しているか・エンコンサーボが異常動作（ハンチング）していないか・上空での降下フライトにて音が変化なく回り続けたあと、スティックの反応がなく止まる場合は、燃料が多い状態が考えられます。 中スロットリムを右方向に（薄い）調整を試みてください。・エンコンリンケージが弱くサーボの動きに対し、エアバルブの動きが止まったり遅れを発生していないか（リンケージを太い物に替えてみる）・キャブレターの取付が動いていないか（キャブリテイナーチェック） |

エンジン/インジェクタ・エアバルブ分解図



*ねじの種類

C...キャップスクリュー B...バインドねじ M...丸平ねじ F...皿ねじ N...なべねじ S...セットスクリュー

エンジン部品表

| No. | 品名コード | 品名 | 価格(円) |
|-----|------------|----------------------------|--------|
| | 2 9604 000 | シリンダー・ヘッド | 3,800 |
| | 2 9603 100 | シリンダー・ライナー | 5,600 |
| | 2 9603 400 | ピストン・リング | 1,500 |
| | 2 9603 200 | ピストン | 3,800 |
| | 2 9606 000 | ピストン・ピン | 700 |
| | 2 8117 000 | ピストンピン・リテイナー | 130 |
| | 2 9405 000 | コンロッド | 2,200 |
| | 2 9483 010 | インジェクタ・エアー・バルブ【70C】 | 26,000 |
| | 2 9610 100 | ロック・ナット・セット | 1,400 |
| | 2 9608 000 | ドライブ・ワッシャ | 1,200 |
| -1 | 4 5508 200 | ウッドラフ・キー | 180 |
| | 2 9320 000 | スラスト・ワッシャ | 100 |
| | 4 6231 000 | クランクシャフト・ベアリング【前】 | 750 |
| | 2 9601 010 | クランクケース | 10,500 |
| | 2 9081 719 | キャブレター・リテイナー | 360 |
| | 2 9401 200 | 温度センサー 一式 | 4,500 |
| | 2 9630 000 | クランクシャフト・ベアリング【後】 | 1,400 |
| | 2 9602 000 | クランクシャフト | 5,200 |
| | 2 9614 000 | ガスケット・セット | 300 |
| | 2 9607 200 | カバープレート 一式 | 5,000 |
| | 2 9407 300 | プレッシャー・フィッティング | 300 |
| 21 | 2 9613 000 | スクリュー・セット | 600 |
| 22 | 7 4001 010 | 電子コントロールユニット【EC-2 160FX】一式 | 20,000 |
| | 2 9325 000 | E-5010サイレンサー 一式 | 4,000 |
| | 2 9325 300 | 組立ねじ | 300 |
| | 2 9325 400 | 取付ねじ | 200 |
| | 2 9326 000 | アダプター | 800 |
| | 7 1608 001 | グロー・プラグ No.8 | 480 |
| | 7 2403 061 | 逆止弁 | 500 |
| | 7 2403 060 | 燃料フィルター | 300 |

インジェクタ・エアーバルブ【70C】部品表

| No. | 品名コード | 品名 | 価格(円) |
|-----|------------|----------------|--------|
| | 2 7381 400 | スロットル・アーム 一式 | 110 |
| | 2 9483 210 | ローター・バルブ | 1,200 |
| | 4 5581 820 | ローター・ガイド・スクリュー | 150 |
| | 2 9483 110 | エアーバルブ本体 | 6,500 |
| | 2 9483 300 | インジェクタ・ホルダー | 800 |
| | 2 9484 000 | インジェクタ 一式 | 21,500 |
| | 2 9015 019 | ガスケット | 100 |

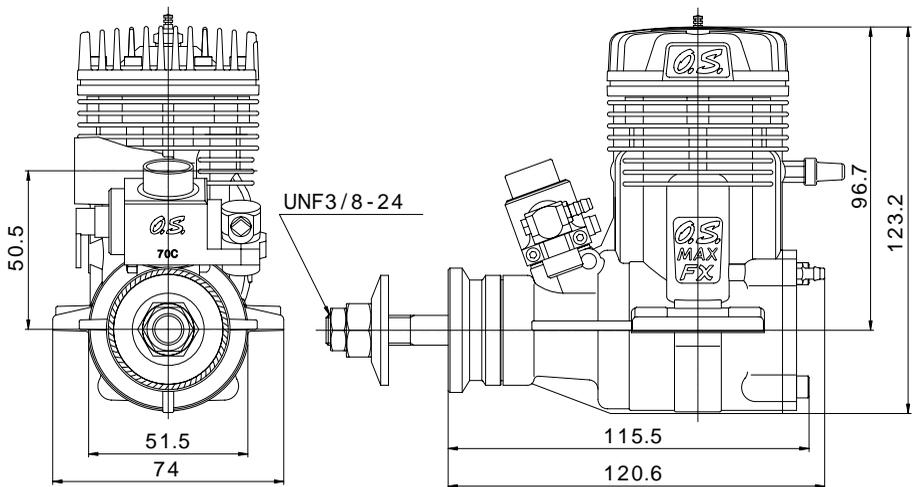
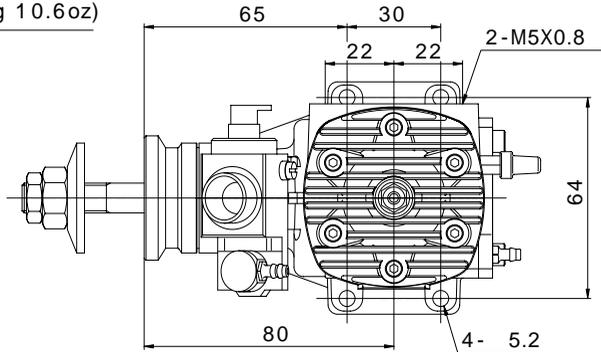
製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。

表示価格には消費税は含まれておりません。

三面図

要目表

| | |
|--------|----------------------|
| 行程体積 | 26.23 cc(1.60cu.in.) |
| ボア | 33.6 mm(1.323in) |
| ストローク | 29.6 mm(1.165in) |
| 実用回転数 | 1,800 ~ 9,000 r.p.m. |
| 出力 | 3.7 ps / 8,500r.p.m. |
| 重量 | 945g (33.3oz.) |
| サイレンサー | E-5010 (300g 10.6oz) |



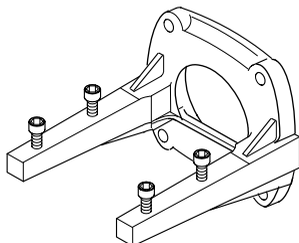
オプション パーツ&アクセサリ

グロープラグ
No.8
(71608001)
¥480



タイプF
(71615009)
¥600

ラジアルマウント 一式
(71920000) ¥3,000



ブースターミナルキット
(72200130)
¥1,000



ブースターコード 一式
(72200110)
¥420



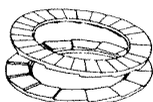
スピナー用
ロックナットセット
3/8"-M5(S)
(29310110)
¥1,200



パブレスウエイト
(71531000)
¥850



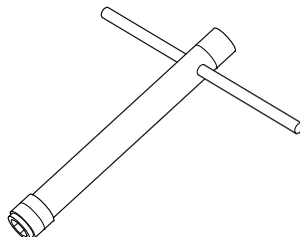
ノルト・ロック・ワッシャ
(10組入)
M5 (55500004)
¥500



スーパーフィルターL
(72403050)
¥500



ロングプラグレンチ
(71521000)
¥550



表示価格には消費税は含まれておりません

アフターサービス

エンジン始動不良、回転不良、エンジンストップ等の不具合が発生した場合は、使用状況（機体名・プロペラサイズ・燃料・送信機名）を明記し、エンジン本体（回転/温度センサー、インジェクタ付）、EC-2とコネクター（分岐コード・延長コード）全てのセットを「OSエンジンサービス係」までお送り下さい。

アフターサービスに関するお問い合わせは下記の「OSエンジンサービス係」までお願い致します。

OSエンジンサービス係

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、下記の電話番号（代表）あてにご連絡ください。

情報提供サービスのご案内

インターネットを利用してタイムリーな製品情報を提供しています。

ホームページ

- ・新製品情報 ・イベント告知
- ・トラブルシューティング ・カタログ請求

URL : <http://www.os-engines.co.jp>

- ・製品に関するご質問等は

E-Mail : info@os-engines.co.jp

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書の内容については、製品改良のため予告なしに変更する場合があります。

本製品の仕様、デザインおよび説明書の内容については、改良などにより予告なく変更する場合があります。

乱丁、落丁はお取り替えいたします。

小川精機株式会社

〒546-0003 大阪市東住吉区今川3丁目6番15号

電話 (06) 6702-0225 番(代)

FAX (06) 6704-2722 番



小川精機株式会社

〒546-0003 大阪市東住吉区今川3丁目6番15号

電話 (06) 6702 - 0225 番(代)

FAX (06) 6704 - 2722 番