

- ◆ プロペラを回転方向と逆方向(右方向)へ圧縮が感じる所まで回します。
- ◆ ブラグヒートの電源を入れ、電動スターターの回転方向を確かめて始動させます。(チョークの量、スターターやバッテリーの状態によってプロペラを回し切れないことがあります。そのような場合はスターターを先に回してからスピナーパーに押しつけ始動させてください。)
- ◆ 始動したらスロットルアームをゆっくり全開にして、しばらく(3~4秒)そのままのニードルバルブ位置で運転してください。もし、この間に回転が下がってくるようでしたら、ニードルバルブを少し(1/4~1/3回転)閉めてください。
- ◆ 次にブラグの電源を切り、少しずつゆっくりとニードルバルブを閉めて回転を上げてきます。急にニードルバルブを閉めると、運転がストップすることがあります。特にエンジンが冷えている場合にその傾向が強くなります。

■ エンジンの止め方

キャブレタースロットルを開め、(送信機のトリムレバーを下げる又はスロットルカット機能を使用する)エンジンを止めてください。
(エンジンを送信機の操作によって止める事が出来る様にあらかじめ送信機のエンコンレバーとトリムを最も下げた時、スロットルが全閉になるようリンクageしておいて下さい)

■ ブレークイン(ならし運転)

エンジンの性能を最大に発揮させるためには、適切なブレークインが必要です。ブレークインとは、実際に使用する条件(燃料、回転数、エンジン温度等)に徐々に慣らしていくことです。混合気の濃すぎ(ニードルバルブの開けすぎ)、低速(アイドリングのような)運転を続ける意味があります。低速運転を長い時間続けると、燃料のオイルがガル化しシリンダーやピストン等が膠着する事があります。

- ◆ 実際に使用される燃料、プロペラで行います。
- ◆ ニードルバルブを3~3.5回開きエンジンを始動します。
- ◆ スロットルバルブをゆっくり中速まで上げ、ブラグの電源を切ります。ブラグの電源を切ると止まってしまう時は、混合気が濃すぎる状態です。ニードルバルブを少し閉めて、もう一度始動してください。

- ◆ 次にスロットルバルブをゆっくり全開にし、ニードルバルブをゆっくり開閉することで回転を上げたり下げたりを繰り返しながら徐々に高速運転に慣らしていきます。
- ◆ 初めは低い回転から始め、少しづつニードルバルブの絞込み量を増やしていく、次第に高速運転の時間を長くして一応完了となります。地上でのブレークインは最低タンク2杯分位は必要です。

(注意)

ブレークイン中はスロットルバルブは全開のままで、ニードルバルブの開閉によって回転数を変化させてください。地上でのブレークインは、初期なじみをつけるためのものですから、あまり長くやっても意味がありません。また、ほこりを吸い込むとエンジンを傷めますので、ほこりのない場所を選んでブレークインを行ってください。

保証内容

1. 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

2. 保証期間内でも以下の場合は、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物不完全による損傷。
- (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。

3. 本保証書は日本国内に限り有効です。
(This warranty is valid only in Japan.)

次に飛行させながらブレークインを行います。

- ◆ 地上での運転後、エンジン取付ねじ等のゆるみがないかを確認後、離陸・水平飛行に支障のない範囲で、濃い目の状態にニードルバルブをセットして飛行させながら最終的なブレークインをします。この場合、ニードルバルブをセットした状態でスロットルを開めてもエンジンが停止しないよう、送信機のスロットルトリムを操作してください。

- ◆ エンジン始動後、すぐに離陸せず、しばらく(5~10秒)はスロットルを全開にしてエンジンを暖め、ウォーミングアップをした後、離陸させてください。ニードルバルブは飛行ごとに少しづつ閉めながら、最初の飛行から10回目位で最高回転で飛行させるようにしてください。最高回転で飛行できるようになった後、キャブレタースロットルの最終調整に移ってください。

(注意)

ブレークイン中はエンジンのレスポンスはよくありません。エンジンの回転はスロットル操作より少し遅れて上昇します。急なスロットル操作ではエンジンがストップすることがありますので、なめらかなスロットル操作を行い、機首上げ等の飛行は少なくしてください。また、いつエンジンがストップしても安全に着陸ができるよう低空飛行をかけ、できるだけ上空で飛行させてください。

■ キャブレターの調整

- ◆ エンジンを始動させスロットルを全開にして、飛行状態で最良の運転ができるようにニードルバルブを調整します。この場合、ニードルの開度はプロペラや燃料により変わりますが、最高回転になった位置より、30~45°開いた位置にしてください。
- ◆ 次にアイドル調整バルブで低速運転(アイドリング)での混合気の調整を行います。スロットルを最スローにして、約5秒間アイドリングで運転後、スロットルを全開にしてみます。アイドリングからスロットルレバーを動かした直後の状態をよく観察してください。混合気が適当であれば、スロットルレバーの操作にスムーズに回転の変化がついてきます。混合気が不適当ですと、次の二つのいずれかの症状が見られます。

- スロットルバルブを開くと、排気口から白煙を多量に出しながら濁った音で回転がもたつて上昇する場合があります。この場合は、いわゆる濃い状態ですから、アイドル調整バルブを右へ45°まわしてください。
- スロットルバルブを開いた直後、一瞬とまりそうな息つきを起こしてから回転が上昇する場合は、薄い状態ですから、アイドル調整バルブをいったん左に90°まわしてから右に45°戻してください。

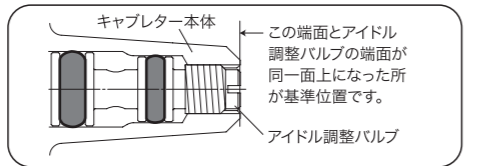
- ◆ アイドル調整はいずれの場合も初めの間は一回に30~45°ずつ、ほぼレスポンスがよくなってきたら一回に10~15°ずつ動かし、スロットルの操作に対してエンジンの回転がスムーズに反応するようになるまで、根気よく調整を行ってください。

(注意)

ブラグ、燃料、プロペラ等が変わった場合は、注意深く排気状態とレスポンスの確認をし、必要があれば再調整を行ってください。また、気温や湿度などの大幅な変化によつても再調整の必要な場合があります。また、アイドリングは少し濃い目になるように調整してください。

■ アイドル調整バルブの基準位置

スロットルの調整中、アイドル調整バルブを動かしてそれが混合気の調整範囲外にずれてしまうことがあります。そのような場合は下図に示す位置までアイドル調整バルブを元に戻して下さい。



■ キャブレターの掃除

使用される燃料中にごみ等が含まれていますと、キャブレターラブルの原因になります。燃料缶と燃料タンクの間に高性能なフィルターを使用し、燃料タンクにごみが入らないようにしてください。もしキャブレターの調子が悪い場合は、ニードルバルブホルダーを外し内部を掃除します。長い間使用していますと、この部分(図)に綿くず状のごみがたまり、燃料がうまく流れずオーバーヒートしたり、時には焼き付きによってエンジンを破損することができます。



■ タペット調整について

OS 4サイクルエンジンは、出荷前に適切なタペットのすきまに調整してありますので、調整の必要はありません。エンジンの部品を交換したり、調子が悪い場合のみ点検してください。点検にはタペット調整キット(オプション)が必要です。調整に不慣れな場合は、OSエンジンサービス係までお送りください。

タペット調整キットの内容

Code No.722000060
 • シックネスゲージ (0.04mm 0.1mm)
 • 1.5mm六角レンチ
 • 5.0mmスパナ

このエンジンは、タペット調整キット以外に次の工具が必要です。

● M3ナット用 5.5mmスパナ

■ メンテナンス

このエンジンをより長く良い状態でご使用していただくために、以下のことご注意ください。

- ◆ 砂やほこりの多い場所での運転は、著しくエンジンの寿命を縮めますので避けてください。やむを得ずそのような場所で運転する場合は、ベニヤ板等を機体の下に敷き運転してください。

- ◆ 燃料にゴミやほこりなどの異物が混入すると、エンジン内部の磨耗を早めます。

- ◆ 燃料缶は開口したまま放置しないでください。(ゴミやほこりが混入します)

- ◆ 燃料ポンプの吸い上げ部には必ず燃料缶用フィルターを使用し、万一燃料缶に入ったゴミやほこりも、燃料タンクに送らないようにしてください。(OSでは燃料缶専用のフィルター、スーパーフィルター(L)をオプションで用意しています)

- ◆ 燃料タンクとエンジンの間に市販の燃料フィルターを入れる場合は、取り付けに十分注意しゴミつまり等を定期的に点検してください。フィルターが原因でエンジン不調に陥ることがあります。

- ◆ 原則として当社到着後10日以内で修理完了致します。

- 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。

お客様のパート直接購入について

- 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ヶタ品名コード、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(税抜き)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。

■ 長期間(数カ月以上)使用しない場合、エンジン各部の洗浄にはアルコールを使用してください。

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、プラグ及び全てのシリコンチューブを外し、エンジンが完全に入る容器にアルコールを入れ、その中に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。キャブレターの'O'リング、シリコンチューブは灯油等で洗浄するときも必ずアルコールで洗浄して下さい。

● 清浄が終ったらアルコールをよく切って(アルコールはエンジン内部に残らないように)乾燥させてから、模型エンジン用防錆潤滑油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て、ビニール袋に入れて乾燥した場所で保管してください。

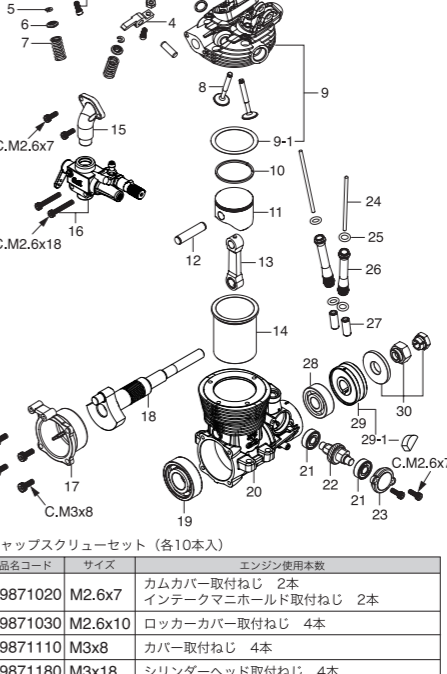
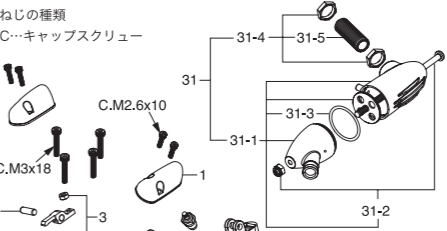
● 清浄が終ったらアルコールをよく切って(アルコールはエンジン内部に残らないように)乾燥させてから、模型エンジン用防錆潤滑油を少量注入してシャフトを十分まわします。(オイルをエンジン内部に行きわたらせる)最後に元通りに組み立てて、ビニール袋に入れて乾燥した場所で保管してください。

模型エンジン用防錆潤滑油は、販売店でお求めください。

■ オプションパーツ&アクセサリー

- ラジアルマウントセット (71913000)
M10 サイド60D (72109660)
M10 倒立80D (72109670)
- スピンナー用 ロックナットセット 1/4"-M4 (45810200)
1/4"-M5 (45810300)
- ニードル 延長ワイヤーセット (72200080)
- パレスウェイト (71531000)
(S)(71531010)
- 単気筒ブースター ケーブルセット (72200200)
- ブラグコードセット (72200170)
ブラグコード (72200171)
ブラグターミナル (72200190)
- スーパーフィルター (L) (72403050)
- タペット調整キット (72200060)
このエンジンはタペット調整キット以外に5.5mmスパナが必要です。
- O.S. SPEED シリコンチューブ (72506100)
- O.S. SPEED ブラグレンチ (71520100)

■ エンジン分解図&部品表



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
79871020	M2.6x7	カムカバー取付ねじ 2本
79871030	M2.6x10	インテークマニホールド取付ねじ 2本
79871110	M3x8	カバー取付ねじ 4本
79871180	M3x18	シリダーヘッド取付ねじ 4本

No.	品名コード	品名
1	47104200	ロッカーカバー(1個)
2	40964000	ロッカーアームシャフト(1個)
3	44561200	タペット調整ねじ(1組)
4	40661100	ロッカーアーム(1個)
5	46160400	バルブスプリングリティナー(2個)
6	40960300	バルブスプリングシート(1個)
7	45960210	バルブスプリング(1個)
8	40660100	バルブ(1個)
9	4AY04100	シリダーヘッド(ガスケット付)
9-1	40614000	ヘッドガスケット(1枚)
10	40603400	ビスリング