

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「安全上のご注意」は必ずお読みください。

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はあなたの責任です。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。

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。

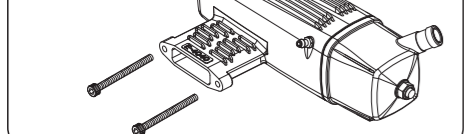
燃料は火気厳禁です。火災の恐れがあります。

特徴

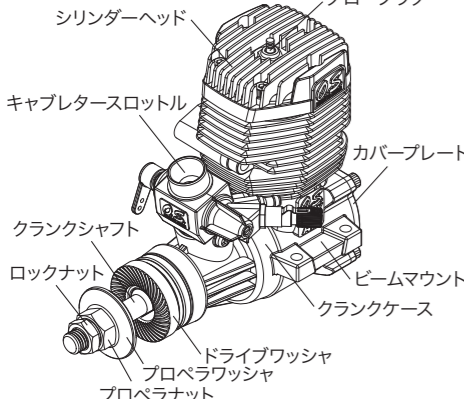
- スポーツフライト、ストントまで幅広いパワー特性を持っています。
- ゆとりのパワーでマイルドで心地よい排気音を実現。
- キャブレターは、ニードル部がキャブレターボディと一体型で、安全性を考え斜め後方になっています。
- E-4040 サイレンサー (POWER BOX) の採用で高い消音効果を発揮します。

付属品

- グロープラグNo.8
- ニードル延長ワイヤーセット
- E-4040 サイレンサー一式
- サイレンサー取付ねじ(M4x40 2本)



エンジン各部の名称



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。

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。

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。
- プラグの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。また頭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。

エンジンの搭載

エンジンマウントは十分強度のあるものにしてください。樹脂マウントにM3以上のJIS規格六角穴付キャップスクリューなどの鋼製ねじで締め付けてください。またマウントのまわりをバルサ等で囲み、強度を増すと共に振動緩和の対策を行ってください。

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。

(OSラジアルマウントセットをご使用になれば非常に便利です)
コードNo.71905200 ¥1,900(税抜)

スロットルリンクケージ

リンクケージの前に、スロットルの全開及び全閉時にスロットルアームが機体の隔壁やマウント等に干渉しないことを確認してください。送信機のスロットルレバーとトリムレバーを最も下げる時にスロットルが全閉に、スロットルレバーを最も上げる時にスロットルが全開になるようにリンクケージしてください。

(スロットルの全開及び全閉時にスロットルロッドがつっぱらないように、スロットルアーム及びサポートホーンの穴の位置を送信機の調整でストロークを合わせてください)

サイレンサーの取付け

エンジンを機体にしっかりと取り付けた後、サイレンサーを取り付けます。エンジンへの取付けは、サイレンサーに付属の2本の取付ねじを使って締め付けます。

このサイレンサーは、排気口の方向を90°変えることができます。

後方のロックナットをゆるめ、前方から組立ねじをゆるめます。

サイレンサーの排気口を希望の方向に向けます。

先と逆の要領で組立ねじ、ロックナットの順に締め付けてください。

サイレンサーを取り付ける場合はエンジンとサイレンサーの取付面をシリコン系シール剤でシールされると良いでしょう。又、サイレンサーを組立時に各合せ口にシール剤を塗布するとより汚れが少なくなります。

サイレンサーの接続部のガスケットが切れた場合は、漏油の防止のため、耐熱性のあるシリコン系のシール材を塗布し組み付けてください。

プロペラは曲面になっている方が手前に行くようにして、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。

スピンドルを使用するときは、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落ち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、安全メガネや手袋を着用し、必ずスタートーを使用してください。

ケガをする恐れがあります。

ニードルバルブの調整は、回転しているプロペラの後方から行ってください。ケガをする恐れがあります。

アイドル調整は、必ずエンジンを止めてから行ってください。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。砂等がまきあがれて、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クションすると始動することがあるのでクラクションはしないでください。事故の原因となります。

シリコン系シール剤についての注意

サイレンサーを取り付ける際に、エンジンのエキゾースト部分にシール剤を塗布する場合は、塗り過ぎてエンジン内部にはみ出さないようにしてください。

また、必ずシール剤が完全に硬化した後にエンジンを運転してください。エンジン内部にシール剤がはみ出していると、シール剤が溶けて燃焼室内部のプラグにまで付着し、エンジン始動時にプラグヒートを外した時、エンジンが止まりますのでご注意ください。このようになるとエンジンは正常に運転できませんので、エンジン内部にはみ出したシール剤を取り除き、プラグは新品に交換してください。

始動前に必要なもの

プロペラ

プロペラは、エンジンの種類、模型の大きさ、用途、燃料等により、実際に飛行の最良のものを選ぶなければなりません。手始めとして表の範囲内で始められた方が無難でしょう。

必ずバランスのよくとれた十分強度のあるプロペラ、スピンドルをご使用ください。

サイズ(DxP)

14x8, 15x6-8, 16x6-8
この表のプロペラサイズ(DIAxPITCH)は目安です。

(注意)

プロペラは非常に高速で回り、大きな遠心力がかかります。傷がついたり、変形したプロペラは絶対に使わないでください。運転中破損する可能性があり、非常に危険です。

スピンドル

このエンジンは安全のため、電動スタートーで始動しますのでスピンドルを装着してください。金属製でも樹脂製でもかまいませんが、バランスのとれた十分強度のあるスピンドルを使用してください。

燃料

一般に飛行機用として市販されている二トロメタンが5~20%入った燃料の中から、実際にテストの上、最良のものを選んでください。潤滑油は良質のものであれば、合成油系でもひまわり油系でも問題ありませんが、容積比で少なくとも18%以上入っているものを使用してください。

エンジンが新しい燃料にじみ安定してまるまでの数フライトは、ブレークイン(ならし運転)の要領で運転してください。(出荷時のキャブレターのアイドル調整ねじは、二トロメタン15%、潤滑油20%の燃料で少し濃い目になるよう調整されています)

燃料タンク

使用されるプロペラのサイズによる回転数の違いで燃費も変わりますが、約450ccのタンクでは約12~13分の飛行が可能です。

電動スタートーとバッテリー

エンジン始動時に使用します。12Vバッテリー

手回し式または電動式の燃料ポンプが便利です。

燃料ポンプ

燃料缶から燃料タンクへ燃料を移す時に必要です。手回し式または電動式の燃料ポンプが便利です。

プラグブースター

プラグヒートの時に使用します。始動用バッテリーとブースターコードが一体になった物。使用する前に満充電しておきます。

OSスーパーフィルター(燃料缶用フィルター)

手回し式ポンプや電動式ポンプの吸入口に取り付けて、燃料タンク内へごみが入らないようにします。(別売)

OSバレスウェイト(燃料タンク用おもり)

機体の振動や姿勢変化により発生した泡を吸引しにくく、泡のない燃料をエンジンに送ります。(別売)

燃料フィルター

燃料タンクからキャブレターへつなぐチューブに取付けてゴミ等を取り除くフィルター。

O.S. SPEEDシリコンチューブ(別売)

燃料タンクとキャブレター及びマフラープレッシャー間に配管するために使用します。内径2.5mm、長さ1000mm

OSロングプラグレンチ(プラグキャッチ機構付)

スプリングによりプラグがレンチに固定できるので、取付 8mm 位置が深い場合の脱着に便利です。(別売)

燃料タンクの配管及び位置

燃料タンクは使用前(初回)にアルコールで良く洗っておきます。ほこりやタンク材料の破片が入ることがあります。

タンクの取付け位置は、エンジンを水平に保ちタンクの上面から約1/3の位置に、キャブレターの中心が来るよう取付けてください。

キャブレタースロットルについて

このキャブレターには次の2つの調整部分があります。

ニードルバルブ

全回転域、主に高速回転における混合気を調整します。ニードルバルブを調整すると中速付近にも影響します。

アイドル調整バルブ

安定したアイドリングと、スマーズな中速への加速が得られるようアイドリング時の混合気を調整します。

(工場出荷時に調整してありますので、運転してみて再調整が必要な場合のみ調整してください)アイドル調整バルブを調整すると中速付近にも影響します。



エンジンの始動

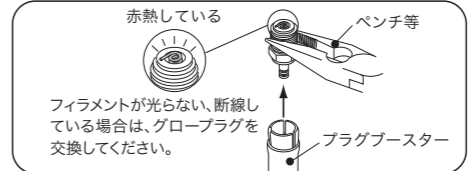
始動には必ず電動スタートーを使用してください。

1. 燃料タンクへ燃料を給油します。

タンクに給油したら燃料の液面がキャブレターのセンサーより高い時(市販の燃料ストッパー等でキャブレターに燃料が流れ込まないようにしてください)エンジンを始動する直前にストッパーを解除してください。

2. プラグの点検

プラグのフィラメントが赤熱するかプラグブースターで確認して、シリンドラーヘッドに取り付けてください。



3. ニードルバルブの開閉

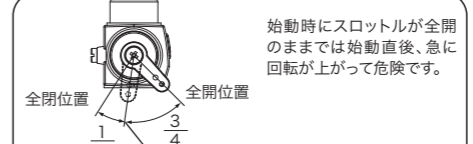
ニードルバルブは時計方向にまわすことを閉める、反時計方向へまわすことを開くと呼びます。

4. ニードルバルブを開く

ニードルバルブを右(時計方向)にゆっくり止まるまでまわす。止まった位置が全閉位置です。この時の目印の位置を覚えておくと便利です。全閉位置から約2.5~3回開く。

5. スロットルを開く

スロットルを1/4ほど開く。



6. 始動する

8.「ニードルバルブの調整」の項を参照の上、「ブー」と濁った音から「ピー」と澄んだ高い音に変化する境界付近で不安なく連続回転の出来る回転数が得られるように調整してください。このニードルバルブ位置は「最良のニードルバルブ位置」よりも開いた位置になります。

9.8. ニードルバルブ位置で実際に飛行させます。
この状態で3~4回飛行しますがブレーキイン中はあまり頭上げにならない様、飛行させてください。
又この状態ではアイドリングも不安定で止まりやすい状態ですから十分注意してください。

10. 徐々にニードルバルブを閉じていき約10回の飛行を目安に最良のニードルバルブ位置になるよう調整してください。

11. 以上の要領でブレーキインを行いますがブレーキイン中はニードルバルブの閉めすぎ(混合気が薄い状態)にならない様に調整して飛行させてください。

12. ブレーキイン終了後に後述の「アイドリング及びスローリー調整」「最良のニードルバルブ位置がわかった後の始動」「の項を参照の上、エンジンを最良の状態に調整してください。

■ニードルバルブの調整

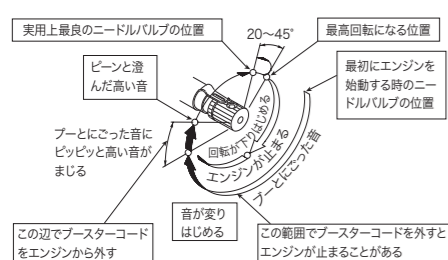
◆ニードルバルブの調整(1)

ゆっくりとスロットルを全開にし、ニードルバルブをエンジンの回転音が一層高く変化するところまで閉めます。

◆ニードルバルブの調整(2)

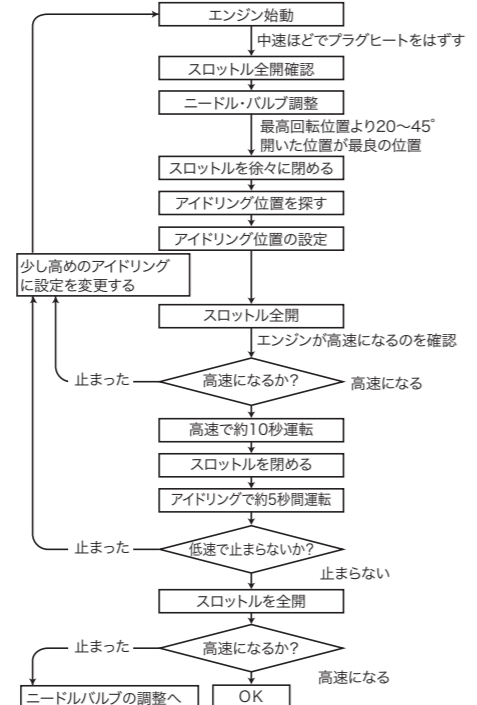
ニードルバルブを10~15°閉めてエンジンの回転が変わることを待ちます。音が変わらなければ10~15°閉めて回転が変わることを待つというようにします。エンジンの回転はニードルバルブの動きより変化がおそれので、一度に大きな角度でまわしたり早くまわすと、調整がしつらくなります。ニードルバルブをゆっくり少しづつ閉めていくと(1回に10~15°まわす)エンジンの回転が上がってきます。音はブーとにぎった音から、ピーと澄んだ高い音になってきます。

◆ニードルバルブの調整(3)



(注意)
これは参考図です。
まわす角度と位置は、エンジンによってこの図とは異なります。

■アイドリング及びスロー調整



■アイドリングの調整

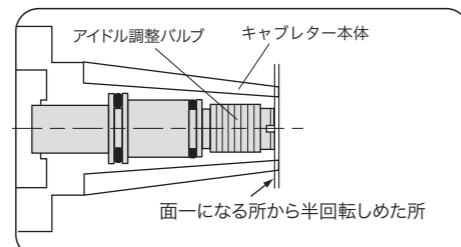
アイドル調整バルブで低速回転(アイドリング)での混合気の調整を行います。

- スロットルを最スローにし、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。この時、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ようでしたら混合気が濃すぎです。この場合は、アイドル調整バルブを右(時計方向)へ15~30°まわしてください。
- 逆にアイドリングでの混合気が薄すぎる場合は、スロットルを全開にすると、排気口からほとんど白煙が出ないまま力のなさそうな爆発音を出し、回転がほとんど上がりないか、いったん上がりかけた後下り、エンジンがストップしてしまいます。この場合は、アイドル調整バルブを左(時計方向)へ90°まわして混合気が濃くなっているかを確認してから再度右にまわして調整してください。

■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。この場合、図に示す位置まで元に戻してください。

キャブレター本体の端面と、アイドル調整バルブの端面が同じ面になる所から、半回転した所が工場出荷時の基準位置です。



■最良のニードルバルブ位置がわかった後の始動
一度エンジンを始動し、正しいニードルバルブの位置の調整(ニードルバルブの調整(3)参照)ができる後の始動は次のようにします。

- 始動前のニードルバルブ位置を、最良のニードルバルブ位置から0.5回転(180°)開いたところにセットします。
- スロットルを全閉から約1/4開いた位置にセットし、スタートを使用してプロペラをクラランクします。始動したらスロットルを全開にし、ニードルバルブを調整します。同じ日で特に気象に大きな変化がない時は、2回目からの始動はこのニードルバルブ位置から行ない、始動後の調整はほとんどいません。
- ニードル調整は毎回行う事が前提です。午前と午後や別の日など季節の変り等はニードル開度は変化すると思ってください。

■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、以下のことにご注意ください。

- 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。
- 必要以上に高いニトロ分の燃料を使用しないでください。錆の原因となります。
- ニードルバルブやアイドル調整バルブの閉め過ぎ、(うす目の混合気)での運転を行なわないよう十分注意してください。酸化ガスの発生を促進させエンジン内部の錆の発生を大きく助長させます。燃料に含まれるアルコールやニトロメンタンが燃焼することにより、酸化ガスが原因でエンジン内部を錆びさせます。また、オーバーヒートを起こしたりノッキングを起こしたりして、エンジンに大きなダメージを与えることもあります。

- 1日の飛行を終える時にはエンジン内部に生の燃料を残さないようにするために、燃料タンク内の燃料を使い切るか燃料チューブをつまむか、はずして燃料切れの状態でエンジンを止めてください。
- 次にタンク内の燃料を抜いた後、運転中に発生した酸性のガスを排出するために、プラグヒートをしないでスロットルを全開の位置にして、電動スターターで約10秒空転させます。
- その後、模型エンジン用防錆潤滑油をエンジン内部に少量注油し、エンジン内部にゆきわたるよう、再度スターターで数回転まわして、エンジン内部に行渡るようにしてください。
- これによりかなりの防錆効果が得られ、また余分なオイル分が残らず、次のエンジン始動がやりやすくなります。

(注意)

防錆潤滑油はキャブレター内の“O”リングを傷める場合がありますので、キャブレターには注油しないでください。

◆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。キャブレターの“O”リング、シリコンチューブは灯油等で洗浄すると侵されますが必ずアルコールで洗浄してください。

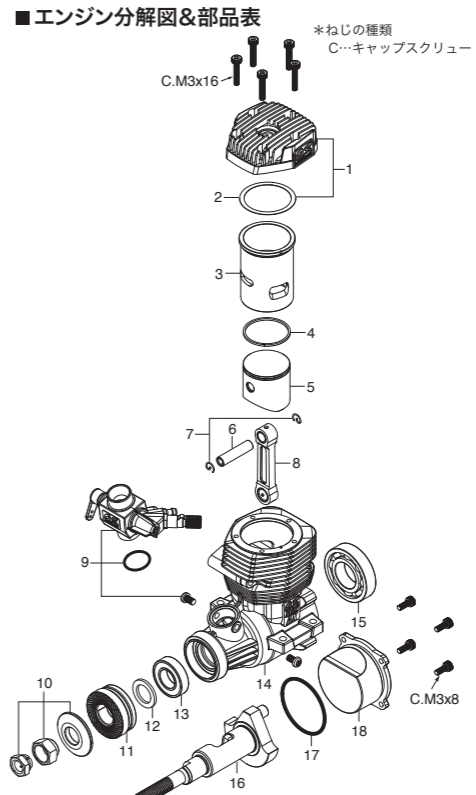
洗浄が終ったらアルコールをよく切って(アルコールはエンジン内部に残らないように)乾燥させてから、模型エンジン用防錆潤滑油を少量注入してシャフトを十分まわします。(オイルをエンジン内部に行きわたらせる)最後に元通りに組み立て、ビニール袋に入れて乾燥した場所で保管してください。

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

- グローブラグ
・No.7 (71607100)
・No.8 (71608001)
・No.10 (旧称A5) (71605100)
- ノルトロックワッシャ
(10組入)
M4 (55500003)
M5 (55500004)
- ラジアルマウントセット
(71905200)
- サイレンサー エクステンション アダプター
幅14.5mm 穴ピッチ42.0mm (26625340)
- パレスウェイト
幅35.0mm 穴ピッチ42.0mm ロング (26625500)
- O.S. SPEED シリコンチューブ
(L) (72403050)

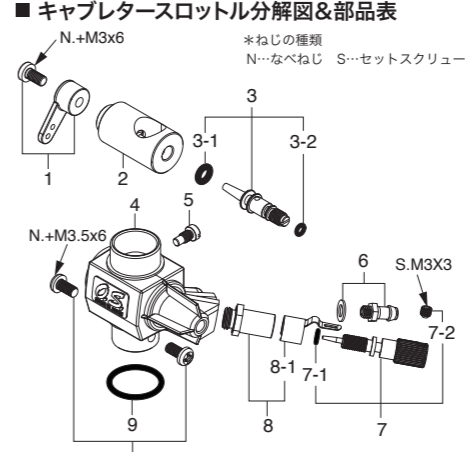
■エンジン分解図&部品表



No.	品名コード	品名
1	29114000	シリンダーヘッド
2	44714100	ヘッドガスケット
3	29113100	シリンダーライナー
4	29503400	ピストンリング
5	29113200	ピストン
6	45406000	ピストンピン
7	27917000	ピストンビーティナー(2個セット)
8	29115000	コンロッド
9	29087000	キャブレタースロットル 61C
10	45910100	ロックナットセット
11	27408000	ドライブワッシャ
12	29320000	スラストワッシャ
13	27731000	クランクシャフトベアリング(前)
14	29111000	クランクケース
15	29030001	クランクシャフトベアリング(後)
16	29112000	クランクシャフト
17	27414020	カバーガスケット
18	27407000	カバープレート
71608001	グローブラグ No.8	
72200080	ニードル延長ワイヤーセット	
27425011	E-4040 サイレンサー 一式	
29122540	“O” リング	
27425300	組立ねじ	
22681957	プレッシャーニップル(No.7)	
26625210	サイレンサー取付ねじ(M4x40)2本	

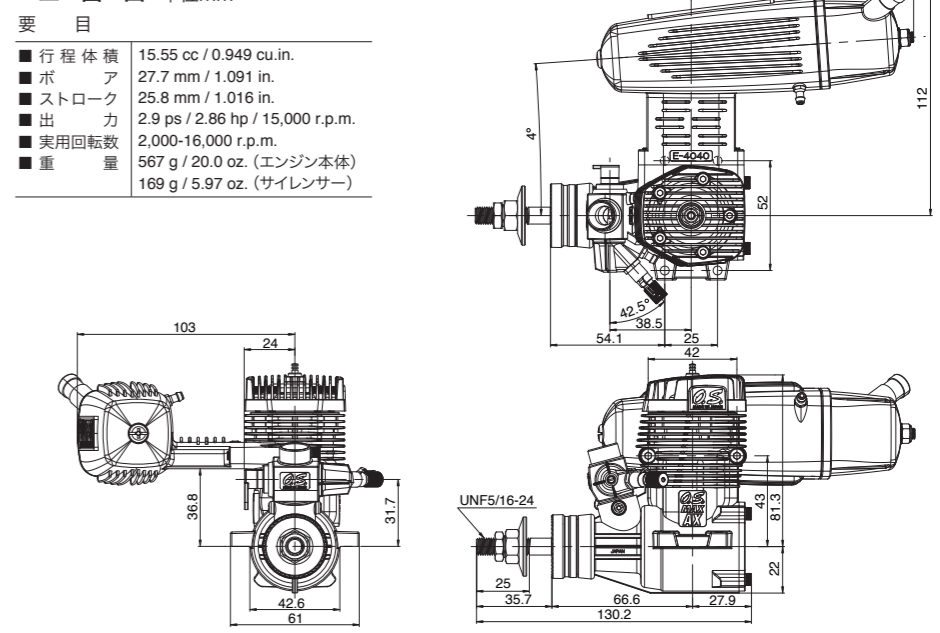
キャップスクリューセット(各10本入)		
品名コード	サイズ	エンジン使用本数
79871110	M3x8	カバープレート取付ねじ 4本
79871160	M3x16	シリンダーヘッド取付ねじ 5本

■キャブレタースロットル分解図&部品表



No.	品名コード	品名
1	22081408	スロットルアーム 一式
2	29087200	キャブレターローター
3	29181620	アイドル調整バルブ 一式
3-1	46066319	“O” リング (大) (2個)
3-2	22781800	“O” リング (小) (2個)
4	29087100	キャブレターベース
5	45581820	ローターガイドスクリュー
6	22681953	燃料インレット
7	24081970	ニードル 一式
7-1	24981837	“O” リング
7-2	26381501	セットスクリュー
8	27381940	ニードルバルブホルダー 一式
8-1	26711305	ラチットスプリング
9	46215000	キャブレターガスケット
10	25081700	キャブレター取付ねじ

■三面図 単位mm



●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。

小川精機株式会社 〒546-0003 大阪市東住吉区今川3丁目6-15
電話 (06)6702-0225 (代) FAX (06)6704-2722

© Copyright 2012 by O.S. Engine Mfg. Co., Ltd. All rights reserved. Printed in JAPAN. 60082390 061603