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、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。

小警告



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。



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。

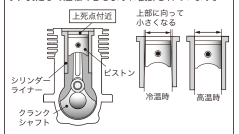
企注意

- このエンジンは車用です。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。
- 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、模型から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。
- 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。
- プラグを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。

- エンジン始動前にプラグ、各部のねじ、ナットにゆるみがないか必ずチェックしてください。特に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。
 破損して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。
- 走行前にスロットル・リンケージをチェックしてください。 はずれるとケガ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、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。
- ◆エンジンを運転中、車体を持ち上げてタイヤを空転させないでください。ケガや故障の原因となります。
- エンジンを停止させるときは、エンジン回転を最低速にし、燃料パイプをつまんで、燃料供給を止めてください。その際、回転部分には触れないでください。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、始動することがあります。ケガや故障の原因となります。

エンジンの構造について

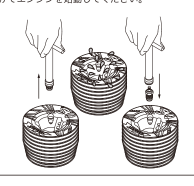
このエンジンは『OSリングレス方式』のシリンダーピストンを採用しています。クランクシャフトを手で回したときに、上死点(ピストンが一番上に上がった所)付近でかたくなりますが異常や故障ではありません。そのままご使用ください。シリンダーの内径は、上部に向かってわずか運転していない(冷にられています。エンジンを運転していない(冷にときに、ピストンが上死点付近でかたいのは、このためです。これは運転中(高温時)の熱膨張になり、ピストンとシリンダーのすきまが最適により、ピストンとシリンダーのすきまが最適になり、安定して運転できるように設計されています。



電動スターターを使用する時の注意

オーバーチョーク(シリンダー内に余分な燃料が入り過ぎた状態)のままで電動スターターを使用すると、シリンダー内の燃料が圧縮できなくなり、ピストンがシリンダー内で動かなくなります。同時にコンロッドが変形したり、他のエンジン内部のパーツを破損してしまいます。

オーバーチョークの場合は、プラグレンチでプラグを取り外した後、スターターを使用し余分な燃料を排出してください。この時、燃料が飛び出すので目に入らないよう、ウエスなどで押さえてください。プラグ穴から燃料が出なくなったら、プラグを取り付けてエンジンを始動してください。



■ 保証、取扱い上の注意

最近のレースにおいては、高出力用燃料の使用により、エンジンにとって大きな負担になります。 弊社としましては現在のエンジンの価格に見合う 範囲で、入手出来る最高級の材料を選んでいます が非常に過酷な条件でのレースの積み重ねに十分 耐えるだけの材料は残念ながら入手できません。 従って材質に起因する各部品の使用中の摩耗や破 損につきましては、このエンジンに限り保証しか わますのでで了承ください。

走行上の注意

- ■道路での走行はおやめください。
- ■歩行者や小さな子供がいる場では走行させないでください。
- ■室内や狭い場所では走行させないでください。
- ■排気音が他の人の迷惑になる場所(病院や住宅の 周辺等)では走行させないでください。

注意

このエンジンのキャブレタースロットルは仮止めしてあります。ご使用のキットにより、キャブレタースロットルの向きを変えて取り付けてください。

■ 製品について

21XR-Bは、スムーズな吹け上がりと扱いやすさを追求した、1/8オフロードバギー用エンジンです。

新設計キャブレターを採用し、O.S.ならではの調整のし易さに磨きをかけました。

■ 始動前に必要なもの

このエンジンを始動するために、次のような用具類やオプション(別売)が必要です。エンジンを購入された販売店等に相談して購入してください。

● 燃 ※

一般に市販されている良質の模型エンジン用燃料をご使用ください。一般にエンジンの出力は、使用する燃料に含まれるニトロメタンの量が多くなるにつれて増加します。ニトロメタンの量や、燃料の種類を変えた場合は、キャブレターの再調整を行ってください。なおニトロメ

タンの含有量を増やせばパワーはアップしますが、グロープラグの消耗が早いことと、エンジンの寿命が短くなる点にご留意ください。

● 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



●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。

●スターターボックス

エンジン始動時に使用します。

● 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。

● 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を配管するために使用します。 内径2.5mm、長さ1000mm

■ 工具類(別売) 次のような工具があると便利です。

O.S. SPEEDドライバーツール



O.S. SPEED フライホイルキ・

O.S. SPEED クラッチレンチ&アジャスター

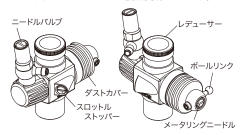
O.S. SPEED フライホイルプーラ

O.S. SPEEDプラグレンチ



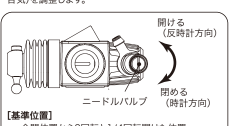
■ キャブレタースロットル調整箇所・基準位置 (工場出荷時の状態)

このキャブレターには3つの調整箇所があります。



ニードルバルブ

最高回転時(スロットル全開時)の空気と燃料の比率(混 合気)を調整します。

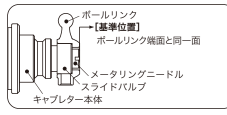


全閉位置から3回転と1/4回転開けた位置。

時計方向にゆっくりと回し、軽く止まった位置。 *軽く止まった位置から無理に閉めないでください。

■メータリングニードル

アイドリングと加速フィーリングを調整します。



スロットルストッパー

アイドリング回転数を調整します。



(注意)

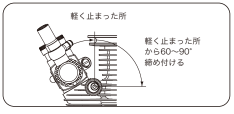
メータリングニードルは工場出荷時に基準位置に調整済 みですが、使用される燃料や気象条件などにより再調整 が必要な場合が有ります。

基準位置で運転されてみて良い結果が得られない場合は "キャブレターの調整"の項を参考に調整してください。

■ キャブレタースロットルの取付け

このキャブレタースロットル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て、キャブレタースロッ トルが奥まで確実に入っているか確認してください。

次に締め付けねじをゆっくりと締めていき、軽く当 たった所から60~90°締め付けてください。それ 以上締め付けますとキャブレタースペーサーが破損 します。

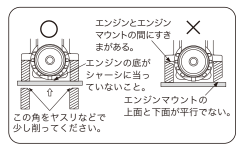


■シャシーへのエンジン取り付け

ビームマウントの取り付け面(下面)は平面加工されて います。エンジンマウントの取り付け面が平面で無い場 合、クランクケースやシリンダーライナー、ボールベアリ ングなどを変形させてしまい、エンジンの性能を十分発 揮出来ないばかりでなく、エンジン破損の原因にも成り ますので、取り付けの際はご注意ください。

車種により、エンジンの一部がシャシーやエンジンマウ ント等と干渉する場合が有ります。この場合、シャシーや エンジンマウント等をヤスリ等で削ってください。

エンジンマウントの上下面が平行になっていることを確 認の上、3mmのキャップスクリューでエンジン側に取り 付け、その後シャシーに取り付けてください。



■ 始動〜ブレークイン(ならし運転)

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 徐々に近づけていく工程です。混合気が濃い状態で低速運 転を続けてもブレークインは終了しません。

また、長時間低温運転すると燃料に含まれているオイルが ゲル化し、シリンダーやピストンが膠着する事があります。

安定した燃料供給を行うため、必ずマフラープレッシャー (エンジンの排気圧を利用してサイレンサーから燃料タン クに圧力をかける)を使用してください。

以下の説明はニトロメタン含有量30%の燃料を使用した 場合のブレークイン方法の目安です。

- 1. キャブレターの各調整箇所を基準位置に調整してくだ さい。工場出荷状態の場合は調整不要です。
- 2. 送受信機のスイッチを入れ、各リンケージが正常に動 作しているか確認してください。
- 3. エンジンの回転方向(クランクシャフト先端から見て反 時計方向)を間違わないように、スターターボックスでエ ンジンを回し、エンジン内部に燃料を呼び込んで下さい。
- 4. プラグブースターでグロープラグに通電し、スタータ ボックスでエンジンを回して始動して下さい。 始動しない、または始動してもすぐに止まってしまう場 合は、次の方法を試して下さい。
- ニードルバルブを基準位置から 約90°閉める。
- スロットルストッパーを回し、 スロットルを基準位置より少 し開く(約1mm)。



5. エンジンが始動したらタイヤを浮かせた状態で、プラグ に通電したまま送信機のスロットルを動かして低速~ 中速を繰り返し、エンジンを暖めて下さい。この時、高速 状態でエンジンを回し続けないようにしてください。

(注意)

エンジンを始動する時はタイヤが 浮いた状能ですので、エンジンはい わゆる無負荷運転状態になります。 このため、スロットルが中速以下で も、かなりの高速で回転します。無 負荷状態で高速運転を続けると、コ



ンロッドとクランクピンが焼き付いたり、シリンダーピス トンが破損することがあります。タイヤが浮いた状態でス ロットルを開けすぎないようにしてください。

6. エンジンが暖まったらプラグブースターを外して走行さ せます。走り出し直後、中速付近で止まってしまう場合 は混合気が濃い状態(吸い込む空気に対して燃料が多 い)なので、ニードルバルブを15~30°閉めてください。 それでも止まってしまう場合は、メータリングニードル を15~30°閉めてください。エンジンが止まらずに走行 出来る状態で1タンク(燃料タンク1杯分)走行させてく ださい。

7. 1タンク毎にニードルバルブを少しずつ閉めながら、約 2リットルを目安に走行させてください(徐々にストレー トでの全開時間を延ばしてください)。

サイレンサーの排気口から常に白煙が出ている状態で 走行してください。白煙が出なくなった場合はニードル バルブの閉めすぎです。

以上でブレークインは終了です。

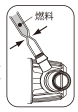
(注意)

燃料の種類(特にニトロメタン含有量が多い燃料)を変え たりシリンダー&ピストンなどの主要パーツを交換した 場合は、キャブレターの設定を基準位置に戻し、再度ブレ ークインを行ってください。

■エンジンを停止する場合

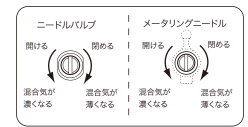
スロットルを戻し、エンジン回転を 最低速にしてから燃料チューブをつ まんで燃料供給を止めてください。

エンジン停止直後は回転部分やエンジ ン本体、サイレンサーは高温になって います。手などで触れないでください。



■ キャブレターの調整

キャブレターの調整は、必ずブレークインが終了して から行ってください。



1. ニードルバルブの調整

サーキット等、走行させる場所で一番長い距離が取れ る直線(スロットル全開で曲がれる大きなコーナーが ある場合は、それも含める)部分を2~3度スロットル全 開で走行させ、直線での速度を確認し車を手元に戻し ます。ニードルバルブを15°閉め、同じ様に直線を走行 させてください。

ニードルバルブを閉めていくと直線での速度も次第に 速くなっていきます。最高の速度が得られる位置が二 ードルバルブの最良位置です(走行させた感覚で判断 してください)。

ニードルバルブを最良の位置から閉めすぎると、マフラ 一の排気口から出る排ガスの色が、ほとんど見えなくな ったり、加速中に車の速度が鈍ったりします。この場合、 混合気が薄過ぎる状態ですので、ニードルバルブを45 ~90°開けてください。

2. メータリングニードルの調整

ニードルバルブを最良の位置に調整し、直線をスロットル全開で2~3回走行させ、車を停止させてください。 5秒間停止させた後、スロットルを全開にしてみます。

● 白煙を多く出しながら濁った音で加速していく、または止まってしまう。

▼ 混合気が濃い状態です。 メータリングニードルを15~30°閉めてください。

ほとんど白煙が出ずに力のない音で加速していく、または止まってしまう。

、 混合気が薄い状態です。 メータリングニードルを15~30°開けてください。

3. スロットルストッパーの調整(アイドリング回転)

ニードルバルブとメータリングニードルの調整中に、アイドリング回転が高く(または低く)なった場合は、スロットルストッパーを回し、希望するアイドリング回転に調整してください。

■ 最良のキャブレター調整位置

走行中、排ガスの色がはっきりと見え、加速時にスムーズにエンジン回転が上昇する状態が最良の調整位置です。1~3の調整を繰り返し、根気よく最良の位置を見つけてください。

ニードルバルブとメータリングニードルの閉めすぎは、オーバーヒートやエンジン不調、破損の原因となります。共に少し開け気味(濃い混合気)に調整するのが上手な使い方です。エンジンの運転時間が増えるに従い、ニードルバルブの最良位置が、ごくわずかですが閉める方向に変化します。

(注意)

本書に記載されている基準位置は目安とお考えください。実際に使用される燃料やサイレンサーなどにより、キャブレターの調整位置は変化します。傾向としては、ニトロメタン含有量の少ない燃料を使用した場合は、ニードルバルブを閉める方向になります。ただし、ニードルバルブの閉めすぎは、サビの発生やエンジン破損の原因となります。

■ メンテナンス

走行後のメンテナンスは大変重要です。次回の走行までに次のような作業を行ってください。

燃料の除去と注油

- ●一日の走行が終わったら、燃料タンクに残った燃料 は必ず抜き取ってください。
- その後もう一度エンジンを始動し、キャブレターや 燃料パイプの中に残っている燃料がなくなるまでア イドリングで運転してください。エンジンが止まっ たらエンジンが暖かい内に電動スターターで2~3秒 回し、エンジン内やサイレンサーに溜まった廃油を 排出してください。

- さらに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電動スターターで4~5秒回してください。
- 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、次回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。

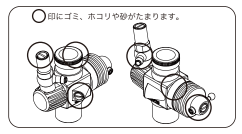
模型エンジン用防錆潤滑油は、販売店でお求めください。

■汚れの除去

エンジン本体やサイレンサー、マニホールドなどに付着した汚れは高温となる部分が多いため、本体表面に焼き付いてしまい、放熱効果を落とす原因となります。エンジン部分の汚れが目立つようになれば、エンジンを車体からおろして、アルコールを使用して、汚れを落としてください。

■キャブレター取り扱い上の注意

使用される燃料中にごみ等が含まれていますと、キャブレタートラブルの原因になります。キャブレターと燃料タンクの間に高性能な燃料フィルターを使用し、燃料タンクにゴミが入らないように注意してください。ゴミによってキャブレターがつまり燃料がうまく流れなくなると、エンジンが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あります。定期的に燃料フィルター及びキャブレターの掃除を行ってください。またエアクリーナーも汚れがひどい場合は、新品のフィルターエレメントに交換してください。



■エンジンの点検

エンジンは長時間使用している間に摩耗などにより正常な性能を発揮しなくなることがあります。 もし、次のような症状が現われたら部品交換をしてください。

- エンジンの音が変わり、すぐオーバーヒートする。
- パワーが極端になくなる。
- アイドリングが不安定になったり、アイドリングで エンジンがよく止まる。

上記のような症状の場合、多くはボールベアリング、シリンダーピストン、コンロッド、クランクケースの 異常が考えられます。注意深く点検し必要に応じて交換してください。

■ アフターサービス

エンジン修理のご依頼について

- 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にお願いします。

お客様のパ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。直接購入される場合は、当社パーツリストの価格での販売となります。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。

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、パーツ販売、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 てにご連絡ください。

■オプションパーツ&アクセサリー

- グロープラグ
 - P3 (71641300) P4 (71641400) P5 (71641500)
- M2002SC エキゾーストマニホールド 一式 (72106480) ¥3,500
 - ・マニホールドスプリング(2個入) (72101272) ¥400
 - エキゾーストシールリング(2個入) (22826140)¥500
- T-2060SC WN コンプリートセット (72106135) ¥11,300
- •T-2060SC WN チューンドサイレンサー 一式 (72106130) ¥8,800
- ・エキゾーストシールリング (22826140) ¥500
- ・ジョイントスプリング (3個入) (72106042) ¥500
- ・M2000SC エキゾーストマニホールド 一式 (72106440) ¥3,500
- ・マニホールドスプリング (2個入) (72101272) ¥400
- ・エキゾーストシールリング(2個入)(22826140)¥500
- T-2090SC コンプリートセット (72106192) ¥11,300
- ・T-2090SC チューンドサイレンサー 一式 (72106190) ¥8,800
 - ・エキゾーストシールリング (22826140) ¥500
 - ・ジョイントスプリング (3個入) (72106042) ¥500
- •M2000SC エキゾーストマニホールド 一式 (72106440) ¥3,500
 - ・マニホールドスプリング(2個入) (72101272) ¥400
 - ・エキゾーストシールリング(2個入)(22826140)¥500
- レデューサー (Oリング付)
 - Ø**5.5**(71533255)¥800 Ø**8** (71533280)¥800
 - Ø6 (71533260)¥800 Ø8.5(71533085)¥800
 - Ø**6.5**(71533265)¥800 Ø**9** (71533290)¥800
 - Ø**7** (71533270)¥800
- ◆セラミックリアベアリング 21用 (23730050) ¥6,000
- O.S. SPEED キャブレターリペアキット21 (71490000) ¥2,000
 - ・O.S. SPEED キャブレターリペアパーツ21 (71491000) ¥800

- O.S. SPEED キャブレターリペアパーツ21 (71491000) ¥800
- ●O.S. SPEED クラッチベアリング(1050ZZ 4個) (71550001) ¥900
- ●O.S. SPEED クラッチベアリング(1050ZZ 10個) $(71550002) \pm 1,800$
- O.S. SPEED シリコンチューブ (72506100) ¥600 内径2.5mm x 長さ1000mm
- O.S. SPEED エキゾーストシールリング 21 (10個入) (22826145) ¥1.500
- O.S. SPEED ピストンピンリテイナー 4mm (6個入) (21817010) ¥300
- O.S. SPEED ダストキャップセット 12-30 3mm(2個)/16mm(2個)/18mm(1個) (22884254) ¥300
- ダストキャップセット3mm (5個入) (73300305) ¥300
- ダストキャップセット16mm (3個入) (73301612) ¥350
- ダストキャップセット18mm (3個入) (**73301812**) ¥350
- 28XZハイパーフライホイルセット
 - MUGEN (71812000) ¥1,500
 - ・28XZハイパーフライホイルMUGEN $(71812100) \pm 1,400$
 - ・コレット (71801100) ¥200
 - KYOSHO (71813000) ¥1,500
 - ・28XZハイパーフライホイルKYOSHO (71813100) ¥1,400
 - ・コレット (71801100) ¥200
- ●スーパーエアクリーナー203 一式(72413000)¥2,100 · 203スポンジフィルターエレメント(4個入)
 - (72413200) ¥650
- ●スーパーエアクリーナー204 一式 (72415000)¥1,100 ・204スポンジフィルターエレメント(4個入) (72415200) ¥650
- O.S. SPEED クラッチレンチ&アジャスター (71415300) ¥1,860
- O.S. SPEED フライホイルプーラー (71415100) ¥2,300
- O.S. SPEED フライホイルキー (71415200) ¥1,500
- O.S. SPEED プラグレンチ (71520100) ¥1,500
- O.S. SPEEDドライバーツール

品名コード	品 名	価格(円)
71410150	O.S. SPEED HEX レンチドライバー1.5	1,400
71410200	O.S. SPEED HEX レンチドライバー2.0	1,400
71410250	O.S. SPEED HEX レンチドライバー2.5	1,400
71410300	O.S. SPEED HEX レンチドライバー3.0	1,400
71411200	O.S. SPEED HEX ボールレンチドライバー2.0	1,500
71411250	O.S. SPEED HEX ボールレンチドライバー2.5	1,500
71412300	O.S. SPEED マイナスドライバー3.0	1,460
71413550	O.S. SPEED ナットドライバー5.5	1,860
71413600	O.S. SPEED ナットドライバー6.0	1,860
71413700	O.S. SPEED ナットドライバー7.0	1,940

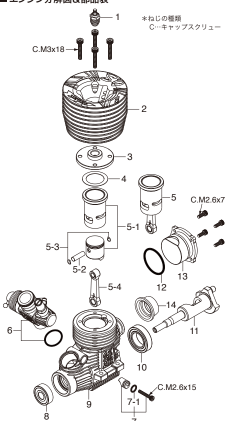
● O.S. SPEEDドライバー用ツールビット

0.0. 01 LEDI 5 17. 705 70E 71				
品名コード	品 名	価格(円)		
71414015	O.S. SPEED HEX レンチビット1.5	580		
71414020	O.S. SPEED HEX レンチビット2.0	580		
71414025	O.S. SPEED HEX レンチビット2.5	580		
71414030	O.S. SPEED HEX レンチビット3.0	580		
71414120	O.S. SPEED HEX ボールレンチビット2.0	650		
71414125	O.S. SPEED HEX ボールレンチビット2.5	650		
71414230	O.S. SPEED マイナスドライバービット3.0	580		
71414355	O.S. SPEED ナットドライバービット5.5	1,100		
71414360	O.S. SPEED ナットドライバービット6.0	1,100		
71414370	O.S. SPEED ナットドライバービット7.0	1,100		

*表示価格は税抜です。

改良のため予告なく仕様・価格等変更することがあります。

■エンジン分解図&部品表



No.	品名コード	品 名	価格(円)
1	71641300	グロープラグ P3	
2	22204000	アウターヘッド	3,800
3	22204010	インナーヘッド	1,250
4	22014160	ヘッドガスケット(0.2mm)	150
5	22203010	ビルトアップパーツセット	7,300
5-1	22203000	シリンダーピストン 一式	5,500
5-2	22016000	ピストンピン	300
5-3	21817000	ピストンピンリテイナー(2個)	150
5-4	23605010	コンロッド	1,200
6	22281000	キャブレタースロットル 22B	6,000
7	23618171	キャブレターリテイナー 一式	360
7-1	24881824	"O"リング(2個)	140
8	23731020	ボールベアリング (前)	1,200
9	22201000	クランクケース	3,500
10	23730020	ボールベアリング(後)	3,000
11	22202000	クランクシャフト	3,000
12	23764020	カバーガスケット	150
13	22207000	カバープレート	600
14	22826140	エキゾーストアダプターシールリング (2個)	500

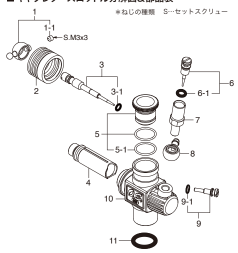
No 早タコード

*表示価格は税抜です。 改良のため予告なく仕様・価格等変更することがあります。

キャップスクリューセット (各10本入) ¥300 (税抜)

品名コード	サイズ	エンジン使用本数
79871020	M2.6x7	カバープレート取付ねじ 4本
79871050	M2.6x15	リテイナー取付ねじ 1本
79871180	M3x18	シリンダーヘッド取付ねじ 4本

■キャブレタースロットル分解図&部品表

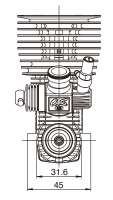


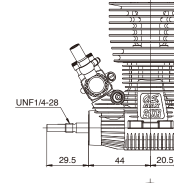
INO.		n 1			
1	23781400	ボ–ルリンク(No.3)	600		
1-1	26381501	取付ねじ	100		
2	23981520	ダストカバー	350		
3	23818340	メータリングニードル	700		
3-1	27881820	"O" リング(2個)	140		
4	22848210	スライドバルブ	1,500		
5	71533000	レデューサー8mm(赤)	400		
5-1	22615000	"O" リング	100		
6	23618197	ニードル 一式	500		
6-1	46066319	"O" リング(2個)	140		
7	23618194	ニードルホルダー	600		
8	22082960	燃料インレット (No.16)	200		
9	22848160	スロットルストッパー	360		
9-1	27881820	"O" リング(2個)	140		
10	22281100	キャブレター本体	2,850		
11	29015019	キャブレターガスケット	100		
*表示@	*表示価格は税抜です。				

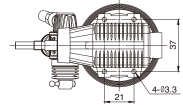
価格(円)

改良のため予告なく仕様・価格等変更することがあります。

■三面図 単位mm







- 目
- ■行 程体 積 3.49 cc (0.213 cu.in.) ■ボ
- 16.27mm (0.641 in.) ■ストロー ク 16.8mm (0.661 in.)
- 実用回転数 4,000-40,000 r.p.m. ■出 力 ■重
 - 2.45 ps / 2.42 hp / 33,000 r.p.m. 量 380g (13.40 oz.)
- 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

http://www.os-engines.co.jp 電話 (06)6702-0225 (代) FAX (06)6704-2722

28.5