



FACTORY TUNED ENGINE

# O.S. SPEED R21 EURO Spec.

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、生じる危険や損害の程度を「警告」「注意」に区分しています。

## 警告

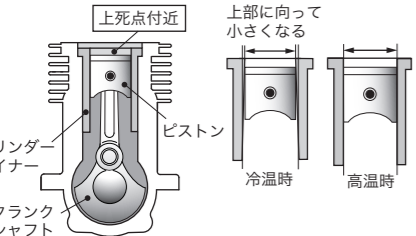
この表示の欄は、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

## 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。

## エンジンの構造について

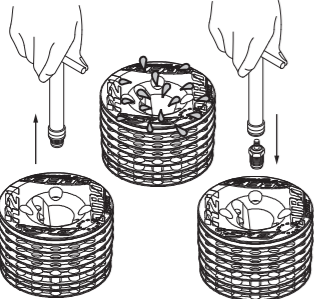
このエンジンは『OSリングレス方式』のシリンダーピストンを採用しています。クランクシャフトを手で回したときに、上死点（ピストンが一番上に上がった所）付近でかたくなりますが異常や故障ではありません。そのままご使用ください。シリンダーの内径は、上部に向かってわずかに小さくなるように作られています。エンジンを運転していない（冷温時）ときに、ピストンが上死点付近でかたいのは、このためです。これは運転中（高温時）の熱膨張により、ピストンとシリンダーのすきまが最適になり、安定して運転できるように設計されています。



## 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。



## 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。

## 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。

エンジン停車後、模型に取り付けるときは、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。

## 保証、取扱い上の注意

このエンジンは特殊仕様のため、一部の専用パーツは販売可能期間が限定されます。（エンジン分解図、部品表）の項を参照してください。

またこのエンジンに限り、材質に起因する各部品の使用中に起きた破損、磨耗につきましては保証対象外とさせて頂きます。あらかじめご了承ください。修理が必要な場合は、エンジン本体をO.S.エンジンサービス係までお送りください。詳細はアフターサービスの項を参照してください。

### 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います。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

このエンジンはO.S.SPEEDがプロデュースする1/8オンロードレーシング競技専用チューニングエンジンです。シリンダーライナー、ピストン加工変更によりハイスピードコースに対応すべく、高速側の性能を向上させ直線の伸びを追求しました。

アウターヘッドも新デザインとなり、随所にファクトリーチューンを施して、磨き上げたエンジンです。

## 付属品

- Tプラグ RP7 1個
- O.S. SPEED フライホイルコレット 1個
- エキゾーストシールリング 1個
- O.S. SPEED ダストキャップセット 12-30 Ø3, Ø16, Ø18 各1個

# 取扱説明書

●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。

●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。

●走行前にスロットル・リンクケージをチェックしてください。走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。

●プラグを通電しての点検時は手で持たずに、工具等ではなくてください。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。

●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。

## エンジン始動に必要なもの

エンジンを始動するために、次の様な用具類やパーツ（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ご購入ください。

### NITRO-X(ナイトロック)グロー燃料(別売)

ご使用になる燃料はO.S.純正ナイトロック グロー燃料を推奨します。一般にエンジンのパワーは燃料に含まれる二トロメタンの含有量が多くなるにつれて増加します。二トロメタンの量や、燃料の種類を変えた場合は、キャブレターの再調整が必要です。なお、二トロメタンの含有量を増やすばパワーアップしますが、グロープラグやエンジン本体の寿命が短くなる点にご留意ください。

### 燃料フィルター

燃料タンクとキャブレター間に取り付け、燃料中のゴミなどを取り除きます。

### プラグブースター

エンジン始動時に使用します。バッテリーが一體になったタイプが便利です。

### 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使用します。

### 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・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1,000mm

### O.S. SPEED メンテナンスオイル(別売)

容量:30ml.

### 工具類(別売)

次のような工具があると便利です。

### O.S. SPEED ピストンピンリティナー ブライヤ

### O.S. SPEED ドライバーツール

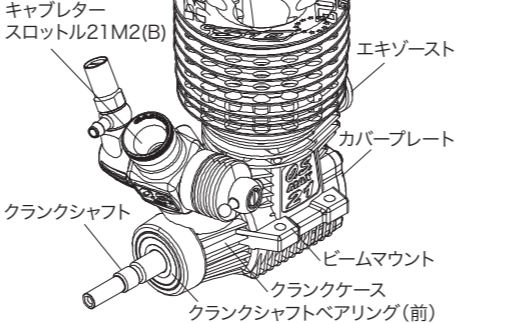
### O.S. SPEED フライホイルキー

### O.S. SPEED クラッチレンチ&アジャスター

### O.S. SPEED フライホイルブレーザー

### O.S. SPEED プラグレンチ

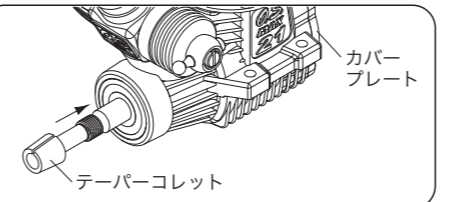
## 各部の名称



## 付属品の取付

### テーパーコレットの取付け

テーパーコレットを入れる時は、クランクシャフトがカバー・プレート側に下がらないように取り付けてください。



## キャブレタースロットルの取付け

工場出荷時、キャブレタースロットルは仮止めの状態です。

ご使用前に一度キャブレターリティナーの締め付けねじを緩め、しっかりとクランクケース側に押しつけながら、キャブレターリティナーを締め付けて下さい。キャブレタースロットルの角度は、ご使用になる車種に合わせて調整して下さい。

## ヘッドガスケットについて

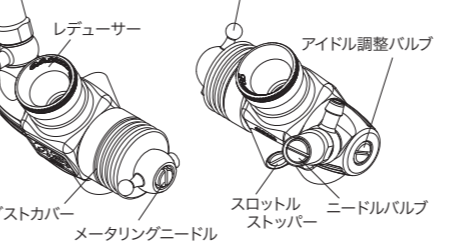
このエンジンは25%ニトロの燃料に合わせ、標準で0.1mmと0.15mm厚のヘッドガスケットが組み込まれています。

気温、湿度、プラグの番号にあわせて調整してください。

## 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4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。

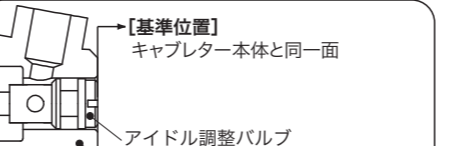


### 基準位置

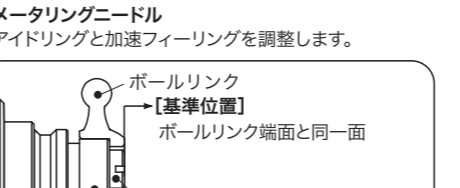
### 全閉位置

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。

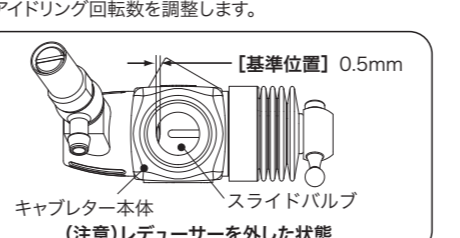
### アイドル調整バルブ



### メタリングニードル



### スロットルストップバー



## (注意)

アイドル調整バルブ、及びメ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あります。

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

工場出荷時、キャブレタースロットルは仮止めの状態です。

ご使用前に一度キャブレターリティナーの締め付けねじを緩め、しっかりとクランクケース側に押しつけながら、キャブレターリティナーを締め付けて下さい。キャブレタースロットルの角度は、ご使用になる車種に合わせて調整して下さい。

## ヘッドガスケットについて

このエンジンは25%ニトロの燃料に合わせ、標準で

0.1mmと0.15mm厚のヘッドガスケットが組み込まれています。

気温、湿度、プラグの番号にあわせて調整してください。

## キャブレタースロットル調整箇所・基準位置

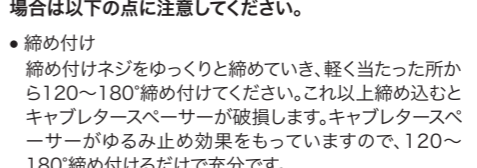
(工場出荷時の状態)

このキャブレターには4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。

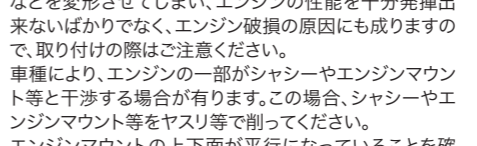


### 基準位置

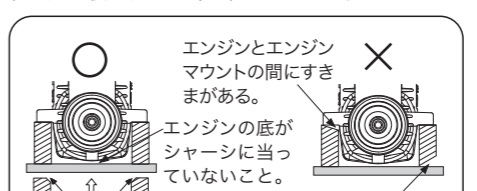
### 全閉位置

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。

### アイドル調整バルブ



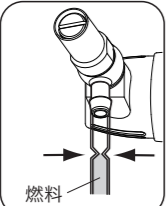
### メタリングニードル



## ■エンジンを停止する場合

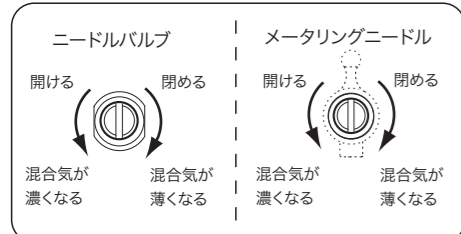
エンジンを停止する時は、エンジン回転を最低速にして燃料パイプをつまんで、燃料供給を止めてください。  
(注意)

エンジン停止直後の時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、必ずブレーキ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。ニードルバルブを約10~15°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ます。最高の速度が得られる位置がニ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、マフラー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純くなります。この場合、混合気が薄過ぎる状態ですので、ニードルバルブを約30°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。

●白煙が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30~45°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30~45°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には、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O.S.SPEEDメンテナンスオイル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、また余分なオイルが残らず、次回のエンジン始動がやりやすくなります。

## お客様のバ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。また、送料(荷造手数料)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

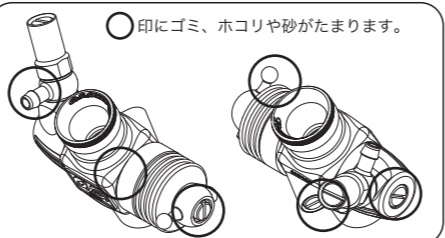
2.郵送 A. 銀行振込 B. 郵便振込 ただし、ご注文合計金額が2,000円(税抜き)以上の場合には宅急便にて送付。

## 3. 送料及び代引手数料

送料(荷造手数料)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。

## ■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。



## ■ダストキャップの装着

エンジンを保管する際、排気口やキャブレターなどに装着し内部へのほこりなどの侵入をふせいでください。

## ■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、多くはポールベアリング、シリンドラーピストン、コンロッド、クラシッ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お願いします。

## お客様のバ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。また、送料(荷造手数料)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)以上の場合には宅急便にて送付。

## 3. 送料及び代引手数料

送料(荷造手数料)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)あてにご連絡ください。

## ■オプションバーツ＆アクセサリー

### ●T-シリーズプラグ

- RP6 (71642060) ●RP7 (71642070)
- RP8 (71642080)

### ●スーパークリーナー202 一式 オンロードカーパー (72412000)

- 202エアクリーナー本体 (72412100)

### ●202スポンジフィルターエレメント (4個入) (72412200)

## ●インダクション サイレンサー (72414000)

- インダクションサイレンサー フィルター (3個入) (72414100)

## ●T-2080SC コンプリートセット (スプリングコネクトタイプ) (72106850)

- T-2080SC チューンドサイレンサー 一式 (72106851)
  - ジョイントスプリング (3個入) (72106042)
  - エキゾーストシールリング (2個入) (22826140)

## ●M2001SC エキゾーストマニホールド 一式 (72106870)

- マニホールドスプリング (2個入) (72101272)
- エキゾーストシールリング (2個入) (22826140)

## ●プレッシャーチャンバーセット (71550000)

- オンロード フィルターオイル (20ml) (72414200)
- O.S. SPEED キャブレターリペアキット21 (71490000)
  - O.S. SPEED キャブレターリペアーパーツ21 (71491000)

## ●O.S. SPEED クラッチペアリング (1050ZZ 4個) (71550001)

## ●O.S. SPEED クラッチペアリング (1050ZZ 10個) (71550002)

## ●O.S. SPEED シリコンチューブ (72506100) 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)

## ●O.S. SPEED フライホイルコレット (2個入) (71801110)

## ●ダストキャップセット3mm (5個入) (73300305)

## ●ダストキャップセット16mm (3個入) (73301612)

## ●ダストキャップセット18mm (3個入) (73301812)

## ●O.S. SPEED メンテナンスオイル (71430010)

## ●O.S. SPEED ブラグレンチ (71492000)

## ●O.S. SPEED クラッチレンチ&ジャスター (71415300)

## ●O.S. SPEED フライホイルキー (71415200)

## ●O.S. SPEED フライホイルブーラー (71415100)

## ●O.S. SPEED ブラグレンチ (71520100)

## ●O.S. SPEED スプリングフック (71415500)

## ●O.S. SPEED ボディーリマー (キャップ付) (71415400)

## ●O.S. SPEED プラスドライバー No.1 (71417100)

## ●O.S. SPEED プラスドライバー No.2 (71417200)

## ●O.S. SPEED ドライバーツール

品名コード	品名
71410150	O.S. SPEED HEX レンチドライバー1.5
71410200	O.S. SPEED HEX レンチドライバー2.0
71410250	O.S. SPEED HEX レンチドライバー2.5
71410300	O.S. SPEED HEX レンチドライバー3.0
71411200	O.S. SPEED HEX ポールレンチドライバー2.0
71411250	O.S. SPEED HEX ポールレンチドライバー2.5
71412300	O.S. SPEED マイナスドライバー3.0
71413550	O.S. SPEED ナットドライバー5.5
71413600	O.S. SPEED ナットドライバー6.0
71413700	O.S. SPEED ナットドライバー7.0
71417100	O.S. SPEED プラスドライバーNo.1
71417200	O.S. SPEED プラスドライバーNo.2

## ●O.S. SPEED ドライバー用ツールビット

| 品名コード |
<th
| --- |