



# Hyper Stage KIT 取扱説明書

商品番号 : 01 - 05 - 5417 67 / 178cc (セラミックメッキシリンダー)

適応車種及びフレーム番号

'10 ~ '16 K L X 110 L

'12 K S R 110 (K L 110 C B F) / J K A K L 110 C C D A 00058 ~

'13 K S R 110 (K L 110 D D F) / K L 110 D A 57002 ~

'14 K S R P R O (K L 110 E E F) / J K A K L 110 E E D A 88121 ~

- ・この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。
  - ・取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。
- イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合があります。予めご了承下さい。

## ご使用前に必ずお読み下さい

### ！使用燃料についてのご注意！

当製品はノーマルに比べ、高圧縮比となるよう設定しております。燃料は必ずハイオクタン価ガソリンをご使用下さい。レギュラーガソリンを使用された場合、異常燃焼を起こし、本来の性能を発揮しない上にピストンが壊れて重大な故障を起こす可能性があります。製品取り付け前に燃料タンクに残っていたガソリンにもご注意ください。レギュラーガソリンが残っている場合は必ずハイオクタン価ガソリンと入れ替えて下さい。

### ！スパークプラグについてのご注意！

スパークプラグは必ず、CR8HSA (NGK) または、U24FSR-U (DENSO) に交換して下さい。その後に、スパークプラグ電極部の焼け具合により番数を決定して下さい。

### ！音鳴りについてのご注意！

当製品を取り付けると、シリンダの冷却ファンの共振による音鳴りが発生する場合があります。この場合はキット内のダンパをキットのシリンダに組み替えて対処して下さい。

取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責を一切負いかねます。

当製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どのような事柄でも一切負いかねます。

当製品は、上記適応車種、フレーム番号の車両専用品です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意ください。

当製品を取り付けた場合、排気量が原付二種を超える為、一般公道の走行が出来ません。一般公道を走行すると違反となり運転者本人が罰せられる対象となります。

当製品のシリンダーは、ノーマルクランクケースの個体差により、干渉する場合があります。また、干渉する場合はノーマルクランクケースの修正を行う必要があります。ご注意ください。

当製品を取り付けると、KSR110の二次空気供給装置が作動しなくなります。

当製品を取り付けると、KSR110のフューエルエバポレーティングシステムは作動しなくなります。

当製品を取り付けると、デコンプ機能は無くなります。ノーマルから圧縮比が上がりますので、キック始動が重くなりトランスミッションの負担が大きくなります。破損には十分注意して下さい。また、バッテリーが満充電であってもセル始動が困難になる場合があります。

当製品の取り付けには上記適応車種にあった純正サービスマニュアルを参照し、確実に作業を行って下さい。

取り付けの際には適切な工具等を準備し、取付け要領に従って十分注意して作業を行って下さい。尚、この取扱説明書や純正サービスマニュアルは基本的な技能や知識を持った方を対象としております。取り付け等の経験の無い方、工具等の準備が不十分な方は技術的信用のある専門店へご依頼される事をお勧め致します。

当製品を加工等された場合は保証の対象にはなりません。

他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。

ボルト、ナット、ノックピン、パッキンの一部は再使用しますが、摩耗や損傷が激しいものは再使用せず、必ず新品のものをご使用下さい。

キャブレターは、天候・気温・自然現象及び車体差、キャブレターの個体差等によりセッティングを変更する必要があります。キット内のジェットに交換した後に個々のエンジン、条件に合ったセッティングを行って下さい。

K L X 110 L に使用の場合、2017モデル以降 タイプ名D H F以降の車両は取り付け出来ません。

**注意** この表示を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- ・一般公道の走行が出来ません。(一般公道を走行すると違反となり運転者本人が罰せられる対象となります。)
- ・作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジン及びマフラーが冷えている時)に行ってください。(火傷の原因となります。)
- ・作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- ・規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行って下さい。(ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。)
- ・製品及びフレームには、エッジや突起があります。作業時は、手を保護して作業を行って下さい。(ケガの原因となります。)
- ・走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みがあれば規定トルクで確実に増し締めを行って下さい。(部品の脱落の原因となります。)
- ・ガスケット、パッキン類は、必ず新品部品を使用して下さい。また、再使用する部品については、よく点検し摩耗や損傷がある場合は、必ず新品部品と交換して下さい。

**警告** この表示を無視した取り扱いをすると、人が死亡したり重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ・エンジンを始動させての点検は、必ず換気の良い場所で行って下さい。密閉した様な場所では、エンジンを始動させないで下さい。(一酸化炭素中毒になる恐れがあります。)
- ・走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。(事故につながる恐れがあります。)
- ・作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行って下さい。(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ・点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。(不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)
- ・点検、整備等を行った際、損傷部品が見つければ、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行って下さい。(そのまま使用すると事故につながる恐れがあります。)

性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品及び価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。  
クレームについては、材料及び加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させていただきます。但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象となりません。

この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいませお願い致します。

### ネジについて

普通、ボルトとナットは反時計方向に回すと緩み、時計方向に回すと締まります。

ネジを締める場合は最初から工具を使用せず、まずは指で締まるところまで締めましょう。

ネジを緩めると言う事は、締まっている状態から3～4回転反時計方向に回す事を言い、取り外すと言う事はネジが取れるまで反時計方向に回す事を言います。

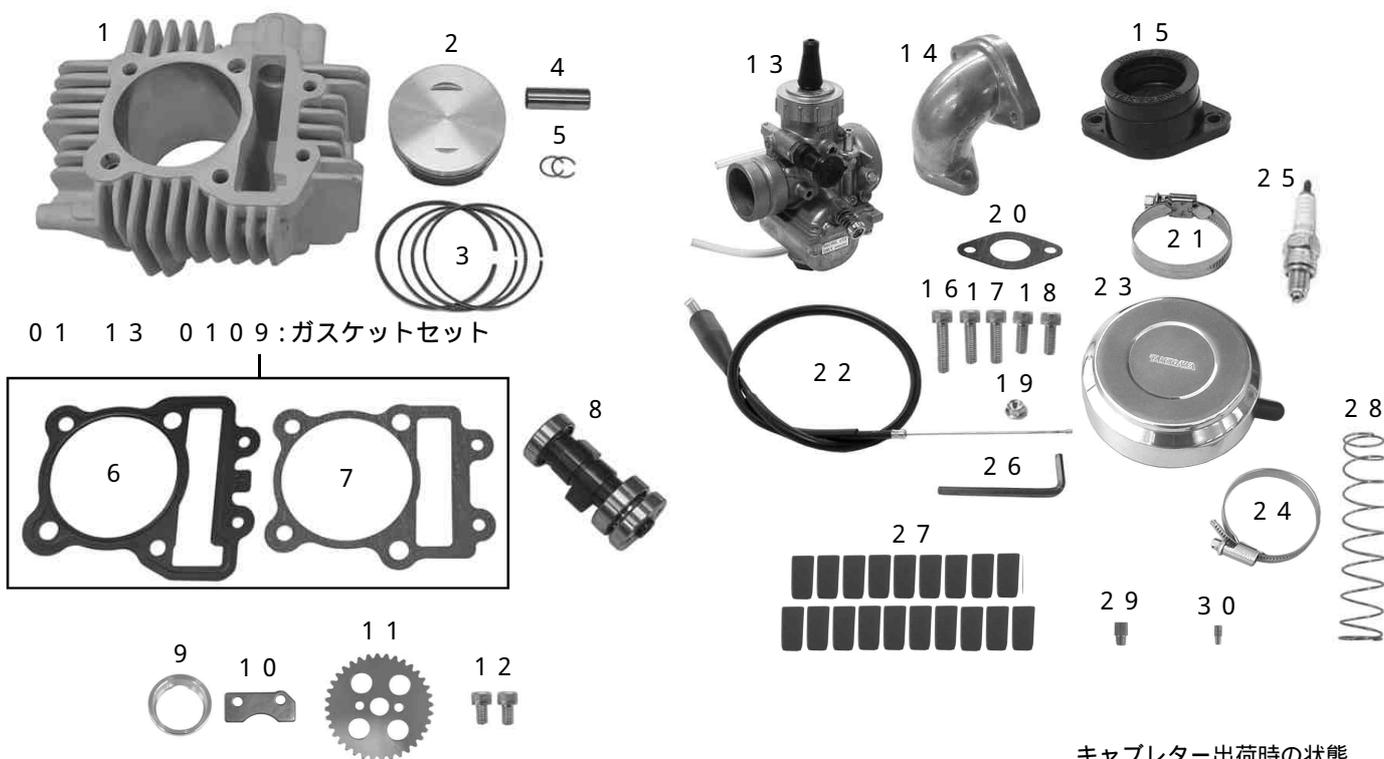
ネジを締めると言う事は、ネジを緩まないように締める事を言います。その目安をボルトごとに、折れない・緩まない数値で表したのが規定トルクです。

トルクレンチを用意する事が出来ない方は折れない・緩まない力でネジを締められるのであれば試して下さい。但し、弊社では責任を負いません。

トルクレンチが無くてもどのぐらいの力で締めると折れるのか、緩むのかは経験と勘でしか補えません。

工具を正しく使用しない場合、ボルト・ナット等のかかり部分が破損する場合があります。

## ～ 商 品 内 容 ～



01 13 0109:ガスケットセット

### キャブレター出荷時の状態

メインジェット	#190
パイロットジェット	#22.5
ジェットニードル	5E75
クリップポジション	3段目
スロットルバルブ	#1.5
エアスクリーオーブン	1回転±1/4

番号	部 品 名	個数	リペア品番	入数	番号	部 品 名	個数	リペア品番	入数
1	シリンダー 67mm	1			16	ソケットキャップスクリュー 6×25	1	00 00 0089	10
2	ピストン 67mm	1			17	ソケットキャップスクリュー 6×20	2	00 00 0043	10
3	ピストンリングセット(TOP、OIL)	1	01-15-0104	1	18	ソケットキャップスクリュー 6×15	2	00 00 0042	10
4	ピストンピン 13mm	1	13112 165 T02	1	19	フランジナット 6mm	1	00 00 0091	6
5	ピストンピンサークリップ	2	00 01 0003	6	20	インレットパイプガスケット	1	91301 KL1 T00	1
6	シリンダーヘッドガスケット	1			21	インシュレーターバンド	1	00 00 0050	1
7	シリンダーガスケット	1			22	スロットルケーブルCOMP.	1	17910 LX1 T11	1
8	カムシャフトCOMP.	1	01-08-045	1	23	エアフィルターCOMP.	1		
9	カムシャフトアダプター	1	14102 KL1 T00	1	24	フィルターバンド	1	03 01 1111	1
10	ストッパー	1	00 01 1065	1	25	スパークプラグ(NGK CR8HSA)	1		
11	カムスプロケット	1	14321 KX1 T00	1	26	Lレンチ 5mm	1		
12	ソケットキャップスクリュー 6×10	2	00 00 0065	10	27	シリンダーダンパー B	19	00 01 0342	10
13	キャブレターASSY.	1	03 03 0321	1	28	スロットルバルブスプリング	1	16022 MVM T10	1
14	インレットパイプ	1	17113 KL1 T00	1	29	メインジェット #185	1	00 03 0291	1
15	インシュレーター	1	16212 165 T00	1	30	パイロットジェット 17.5	1	00 03 0154	1

リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。予めご了承下さい。

尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品番にてご注文下さいませお願い致します。

## ～取り付け要領～

水平で安全な場所で車両を安定させる。これからの作業は必ず冷間時（エンジンおよびマフラーが冷えている時）に行うこと。

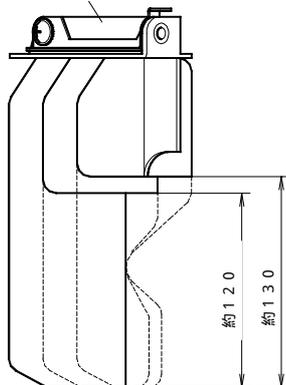
### 取り外し

フューエルコックをOFFにする。  
ホコリやオイルなどの汚れを取り除いてきれいにしながら各パーツを取り外していくようにする。  
取り外したボルトやナットは無くさないように、どの場所を使用するのかわかるように保管する。



シュラウドスクリーンを下图のように加工する。

シュラウドスクリーン



### < K L X 1 1 0 L の場合 >

4本のスクリューを取り外し、左右のシートカウル及びシートを取り外す。



5本のスクリューを取り外し、シュラウドを取り外す。



### キャブレターの取り外し

キャブレタートップを取り外し、スロットルバルブを抜き取る。



チョークケーブルの接続を外す。



キャブレターからフューエルホースの接続を外す。  
エアクリーナダクトのクランプスクリューを緩める。



KSR110 / KSR PROの場合はマニホールドに接続されているホースの接続を外す。

'11、'12 KSR110フューエルエバポレーティングシステム装備車両の場合はシート、フューエルタンクのピン/ワッシャを取り外し、フューエルタンク裏側のホース2本の接続を外す。



マニホールドの2本のボルトを取り外し、インシュレーター/マニホールド/キャブレターをシリンダーヘッドから取り外す。キャブレターとエアクリーナダクトの接続を外す。この際、キャブレターヒーター装備車両はその配線の接続を外す。



### エキゾーストマフラーの取り外し

エンジンガードを取り外す。  
エキゾーストパイプホルダナット2個を取り外す。



### < KSR 1 1 0 の場合 >

エキゾーストパイプに繋がる二次空気供給ホースの接続を外す。



マフラー取り付けボルト2本を取り外し、マフラーを取り外す。



### < K L X 1 1 0 L の場合 >

マフラー取り付けボルト1本を取り外し、マフラーを取り外す。



### スパークプラグの取り外し

プラグキャップを引っ張って外す。必ずキャップ部分を持って引っ張る事。  
スパークプラグを取り外す。



### 外装部品の取り外し

#### < KSR 1 1 0

#### / KSR PRO の場合 >

シートを外す。4本のボルトと2本のトリムクリップを外しシートカウルを取り外す。



3本のボルトを外し、右のシュラウドを取り外す。'11、'12 KSR110フューエルエバポレーティングシステム装備車両の場合は左右のシュラウドを取り外す。



1本のボルトを外し、シュラウドスクリーンを取り外す。



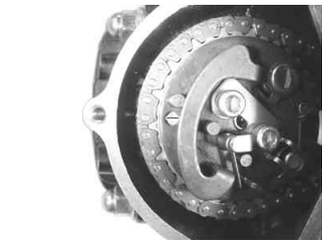
カムスプロケットの取り外し  
ボルト4本を取り外し、カムスプロケットカバーを取り外す。



ジェネレーターカバーのホールプラグ2箇所を取り外す。



フライホイールを反時計方向に回し、カムスプロケットの“ ”マークをシリンダーヘッドの突起に合わせる。



フライホイールを保持し、カムスプロケットのボルト2本を取り外す。  
デコンプ部品及びカムスプロケットを取り外す。  
シリンダーのカムチェーンテンショナーのボルトを取り外しておく。



ロッカーアームとカムシャフトの取り外し

ボルト2本を取り外し、バルブアジャスティングカバーIN側、EX側を取り外す。スクリュー2本を取り外し、ロッカーアームシャフトストッパを取り外す。



ロッカーアームを手で持ち、ロッカーアームシャフトを引き抜いてIN側、EX側のロッカーアームを取り外す。



カムシャフトを抜き取る。  
無理に引っ張らないこと。

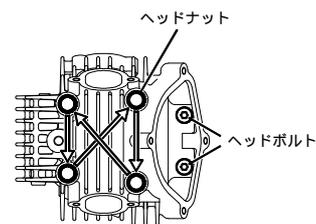


シリンダ ヘッドの取り外し

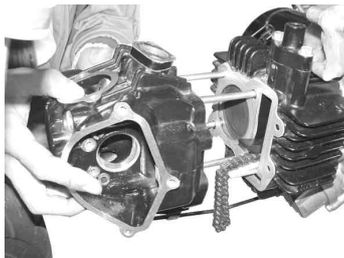
オイルパイプ取り付けスクリューと、クランクケース側、シリンダヘッド側のバンジューボルトを取り外し、オイルパイプを取り外す。



ヘッドボルト2本を取り外す。  
ヘッドナット4個を対角に数回に分けて緩め、取り外す。



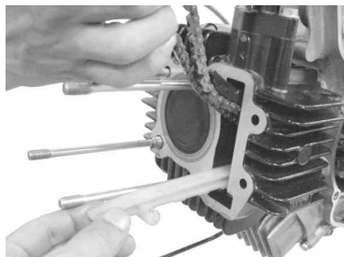
シリンダーヘッドを引っ張って取り外す。(かたい時はプラスチックハンマーで軽くたたき、取り外す。)



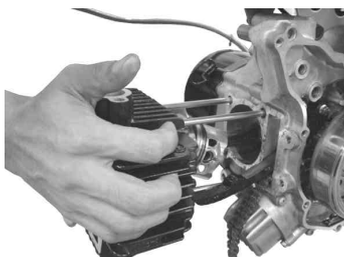
ノックピン2個は、再使用するの  
で取り外しておく。

シリンダ の取り外し

ロアカムチェーンガイドを取り外す。



シリンダーを引っ張って取り外す。  
(かたい時はプラスチックハンマーで軽くたたき、取り外す。)



ノックピン2個は、再使用するの  
で取り外しておく。

シリンダーが外れた後、ゴミや部品が入らないようにウエス等をクランクケースのシリンダーホールとカムチェーンホールに詰め込む。  
ガスケットがクランクケースに残った場合は、スクレーパーやカッターナイフ等できれいに取り除いておく。

キズをつけないように注意。  
2本のボルトを取り外し、カムチェーンテンショナーを取り外す。

ピストンの取り外し

ピストンピンサークリップの片側を取り外す。  
ピストンピン穴の切り欠き部を利用してこじるようにすると外れやすい。



サークリップを取り外した方へピストンピンをドライバー等で押して外し、ピストンを外す。

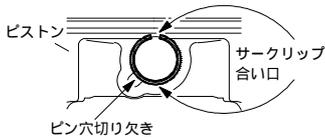
## S-ステージKITの 取り付け

### ピストンの取り付け

ピストンのピン穴の片側に付属のピストンピンサークリップを取り付ける。



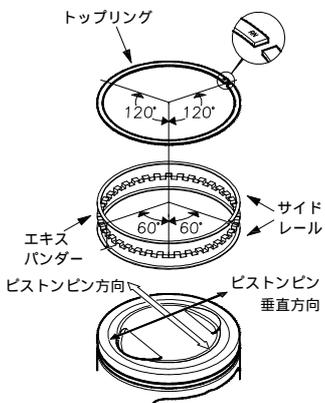
ピストンピンサークリップの合い口は切り欠き部を避け、ピストン往復運動方向に向けて取り付けること。



ドライバーで、ピストンにキズを付けないように押し込むと比較的簡単に取り付けることが出来る。

押し込み中にピストンピンサークリップが外れて飛んでしまう恐れがあるので、慎重に取り付けること。

図を参考にしてピストンリングを取り付ける。エキスパンダー、サイドレール、トップリングの順に取り付ける。



ピストンピン、ピストンピン穴、コンロッドのピストンピン穴にエンジンオイルを塗布する。ピストン頂面の“EX”文字が、下(排気側)になるようにピストンを取り付ける。

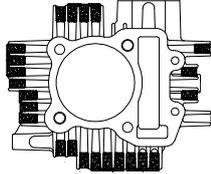


付属のピストンピンサークリップを取り付ける。

### シリンダ の取り付け

シリンダー冷却フィンの間に、キット内のシリンダーダンパーBを図の場所に奥まできっちり入る様取り付けます。

(シリンダー冷却フィン共振音低下の為取り付けます。)



詰めていたウエスを取り外す。クランクケースとシリンダーの合せ面をシンナー等で脱脂し、きれいにする。

ロックピン2個とシリンダガスケットをクランクケースに取り付ける。

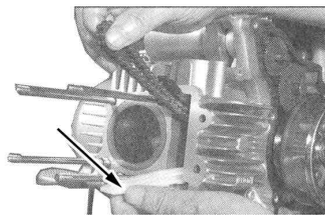


シリンダーの内側にエンジンオイルを塗布し、均等に薄く塗り広げる。ピストンの全周面と、ピストンリングにエンジンオイルを塗布する。



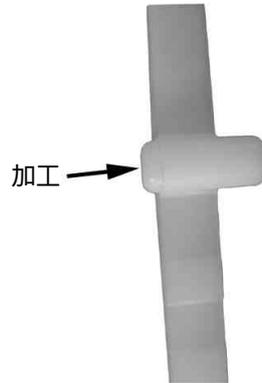
シリンダーをピストンリングの合い口の位置がずれないように指で少しずつピストンにはめていき、シリンダーをクランクケースにはめ込む。シリンダーがピストンにはまったら、カムチェーンをシリンダーに通しておく。

ロアカムチェーンガイドをシリンダーとクランクケースの溝にしっかりとめ込む。



シリンダーにチェーンガイドを取り付ける際、個体差でチェーンガイドが溝の奥まで入りきらない場合があります。

写真を参考にチェーンガイドの横方向にガタが出るまで加工し、溝の奥まで入っている事を確認して下さい。



### シリンダ ヘッドの取り付け

シリンダーとシリンダーヘッドの合せ面をシンナー等で脱脂し、ロックピン2個とシリンダーヘッドガスケットをシリンダーに取り付ける。

カムチェーンをシリンダーヘッドに通し、シリンダーヘッドを取り付ける。

ヘッドナット4個、ヘッドボルト2本を仮止めしておき、下図の番号順に数回に分けて締め付ける。

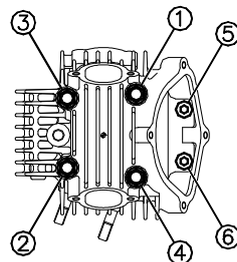
△注意：必ず規定トルクを守る事。

#### ヘッドボルト

: 12 N・m  
(1.2 kgf・m)

#### ヘッドナット

: 22 N・m  
(2.2 kgf・m)



オイルパイプを取り付けスクリューと、バンジョーボルトで取り付ける。

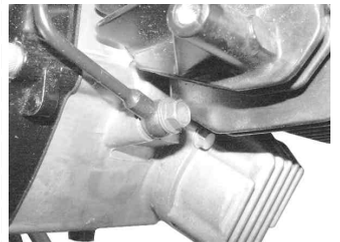
△注意：必ず規定トルクを守る事。

#### スクリュー

: 5.2 N・m  
(0.53 kgf・m)

#### バンジョー ボルト

: 15 N・m  
(1.5 kgf・m)

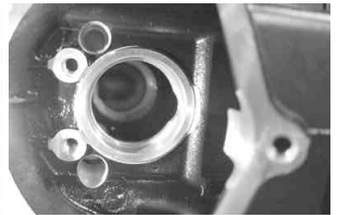


### カムシャフトとロッカーアームの取り付け

カムシャフトアダプターをシリンダーヘッドに取り付ける。

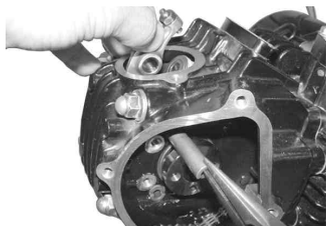


キットのカムシャフトをシリンダーヘッドに取り付ける。この時、カムシャフトアダプターの切り欠き部にカムシャフトのカム山を合わせながら差し込んでいく。



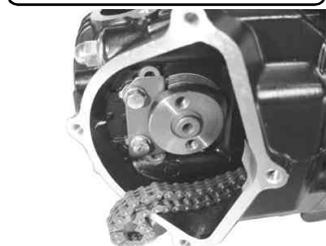
カムシャフトのIN、EXのカム山が燃焼室側になるようにセットする。

ロッカーアームを手で持ち、ロッカーアームシャフトをシリンダーヘッドに差し込み、I N、E X 共に取り付ける。

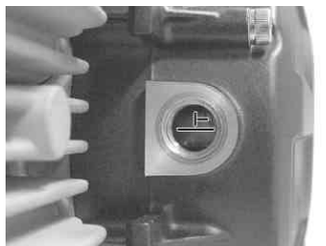


付属のロッカーアームシャフトストッパーをスクリュー 2 本で取り付ける。

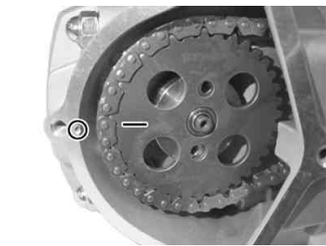
△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：5.2 N・m  
(0.53 kgf・m)



カムプロケットの取り付け  
フライホイールの“T”マークの線がジェネレーターカバーサービスホールの中央になっているか確認する。



カムプロケットの“ ”マークがシリンダーヘッドの突起に合うようにカムチェーンを取り付ける。カムプロケットをカムシャフトにはめ込む。この時、“OUT SIDE”面を外側に向ける事。



カムシャフトスプロケットの穴にカムシャフトのネジ穴を合わせ、付属のソケットキャップスクリュー 6 × 10 2 本を取り付ける。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：12 N・m  
(1.2 kgf・m)

カムシャフトチェーンテンショナーのプッシュロッドがロックしているか確認する。シリンダーにカムシャフトチェーンテンショナーを取り付ける。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：12 N・m  
(1.2 kgf・m)

カムシャフトチェーンテンショナーのストッパを反時計方向に少し回し、プッシュロッドのロックを解除する。キャップボルトを取り付ける。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
キャップボルト  
：5.2 N・m  
(0.53 kgf・m)



### バルブクリアランスの調整

フライホイールの“T”マークの線がジェネレーターカバーサービスホールの中央に合わせ、カムプロケットの“ ”マークがシリンダーヘッドの突起に合っているか確認する。

アジャストスクリューとバルブステムの間にシックネスゲージを差し込み、引き抜くときに少し抵抗があるくらいに合わせ、アジャストスクリューを固定してナットを締め付ける。

バルブクリアランス  
：I N、E X 共に 0.04  
~ 0.08 mm

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：8.8 N・m  
(0.9 kgf・m)



クランクシャフトを反時計方向に 2 回転まわし、バルブ隙間が変化していないか確認する。隙間が変化している場合は再度調整する。この作業を合うまで繰り返す。カムシャフトスプロケットカバーをボルト 4 本で、バルブアジャスターカバー I N 側、E X 側をボルト 2 本で取り付ける。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：5.2 N・m  
(0.53 kgf・m)



### スパークプラグの取り付け

スパークプラグをまず手で締め込む。プラグレンチを用いて締め付ける。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：13 N・m  
(1.3 kgf・m)



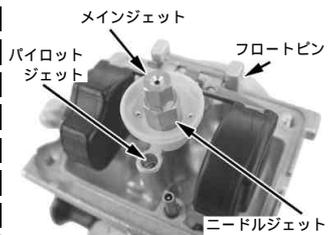
スパークプラグキャップを取り付ける。

### ジェットの交換

4 本のスクリューを外してフロートチャンバーを取り外す。



メインジェット、パイロットジェットを取り外す。



フロートピンは外れやすいので注意。

メインジェットはニードルジェットと供回りしないように保持する事。

キットのメインジェット、パイロットジェットを取り付ける。フロートチャンバーを取り付け、4 本のスクリューでキャブレターに取り付ける。

### スロットルケーブルの交換

アジャスターを緩めておく。スクリュー 2 本を取り外し、スロットルハウジングを分解する。



スロットルリールからインナーケーブルの接続を外し、スロットルハウジングからノーマルのスロットルケーブルを取り外す。ノーマルスロットルケーブルを車両から取り外す。ノーマルのスロットルケーブルのブーツをキャブレター側から取り外す。



付属のスロットルケーブルからブーツを取り外し、ノーマルのスロットルケーブルのブーツを取り付ける。

付属のスロットルケーブルのインナーケーブルをスロットルリールに接続し、スロットルハウジングにセットしつつ、アジャスターを取り付ける。

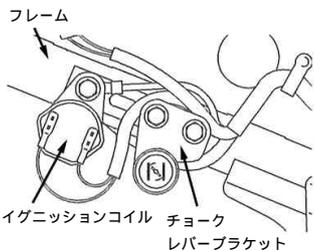
スロットルハウジングをスク  
リュー2本でハンドルに取り付  
ける。

スロットルケーブルをキャブレ  
タ までワイアリングする。  
付属のキャブレタ のトップ  
キャップを外し、スプリング、  
ニードルクリップリテーナー、  
スロットルバルブを抜き取り、  
スロットルケーブルに取り付け  
る。

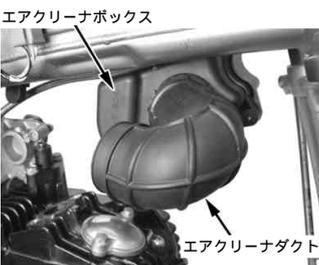
### キャブレターの取り付け

K L X 1 1 0 Lは チョークレ  
パーブラケットをフレームから  
取り外す。イグニッションコイル  
をチョークレパーブラケット  
取り付け部に取り付け直す。

△注意：必ず規定トルクを守る  
事。  
トルク：4.9 N・m  
(0.5 kgf・m)



エアクリーナダクトをエアク  
リーナボックスから取り外す。



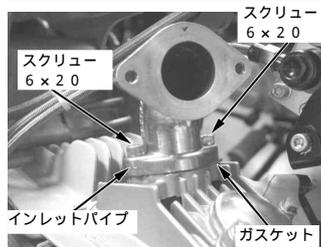
スクリー2本を取り外し、ス  
ロットルハウジングのカバーを  
取り外す。

インナーケーブルの接続を外し、  
スロットルケーブルのアジャ  
スターを回して、スロットルハウ  
ジングからノーマルのスロッ  
トケーブルを取り外す。

キット内のスロットルケーブル  
をスロットルハウジングに、ア  
ジャスターを回して取り付け、  
インナーケーブルをスロットル  
リールに接続する。

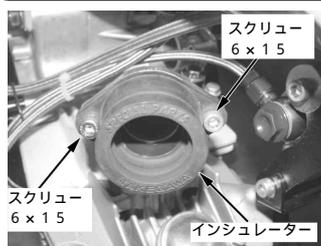
スロットルハウジングのカバーを  
スクリー2本で取り付ける。  
シリンダーヘッドとインレットパ  
イプの間にガスケットを挟み、ソ  
ケットキャップスクリー6×  
20で取り付けます。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：10 N・m  
(1.0 kgf・m)



インシュレーターをインレットパ  
イプにソケットキャップスク  
リュー6×15で取り付けます。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：10 N・m  
(1.0 kgf・m)



K S R P R Oにてノーマルケ  
ラッチケーブルを使用する場合、  
車両右側のインシュレーター取  
り付けスクリーは6×25を使用  
する。スクリー取り付け後、ノ  
ーマルのケーブルクランプを挿し  
込み、フランジUナット6mmを規  
定トルクで締め付ける。



キャブレタ をインシュレータ  
ーに差し込み、バンドを締め付け  
て固定する。

キャブレタ のトップキャップを  
外し、スプリング、ニードルクリ  
ップリテーナー、スロットルバル  
ブを抜き取る。

スロットルケーブルにトップ  
キャップ、スプリング、スロット  
ルバルブを取り付け、ニードル  
クリップリテーナーを取り付け  
る。K L X 1 1 0 Lは必ず付属のス  
ロットルスプリングに交換する事。

スロットルバルブの切り欠き部を  
スロットルストップスクリーに  
合わせてキャブレターに取り付  
ける。

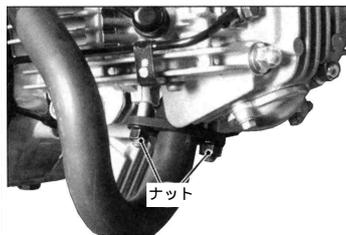
スロットルグリップ部で5mm程  
度の遊びが出来るようにスロッ  
トルケーブルのアジャスターを調整  
する。スロットルを数回スナッ  
させ、スロットルバルブの開閉状  
態を確認する。

キャブレターにエアフィルターを  
はめ込み、バンドを締め付けて固  
定する。

K L X 1 1 0 Lはフューエルホ  
ースをキャブレターに接続し、ホ  
ースクリップを止める。  
クランクケースからのブローパイ  
ガスの処理は各自で行う。

### エキゾーストマフラ の取り 付け

エキゾーストマフラーを車両に  
セットし、エキゾーストパイプホ  
ルダーナット2個を仮止めする。



### < K S R 1 1 0 の場合 >

マフラー取り付けボルト2本を仮  
止めする。



二次空気供給ホースをエキゾース  
トパイプに接続し、ホースクリ  
ップを止める。



### < K L X 1 1 0 L の場合 >

マフラー取り付けボルト1本を  
仮止めする。



ナットとボルトを締め付ける。

△注意：必ず規定トルクを守る  
事。  
ナット：14 N・m  
(1.4 kgf・m)  
ボルト：14 N・m  
(1.4 kgf・m)

K L X 1 1 0 Lはエンジンガー  
ドを取り付ける。

### 外装部品の取り付け

### < K S R 1 1 0 / K S R P R O の場合 >

'11、'12 K S R 1 1 0  
フューエルエバポレーティング  
システム装備車両の場合は  
フューエルタンクをフレームに  
取り付け、ワッシャ/ピンを取  
り付ける。  
フューエルタンク裏の2本の  
ホースは接続しない事。



フューエルホースをキャブレ  
ターに接続し、ホースクリ  
ップを止める。  
シュラウドスクリーンをボルト  
1本で取り付けます。

△注意：必ず規定トルクを守る  
事。  
トルク：5.2 N・m  
(0.53 kgf・m)



シュラウドをそれぞれ3本のボルトで取り付ける。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：5.2 N・m  
(0.53 kgf・m)



シートカウルを4本のボルトと2本のトリムクリップで取り付け、シートを取り付ける。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：5.2 N・m  
(0.53 kgf・m)



#### < K L X 1 1 0 L の場合 >

シュラウドを取り付け、5本のボルトで取り付ける。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：5.2 N・m  
(0.53 kgf・m)



シート、シートカウルを取り付け、4本のボルトを取り付ける。

△注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：5.2 N・m  
(0.53 kgf・m)



## 走行前の注意

### 使用燃料について

燃料タンクにレギュラーガソリンが残っている場合は、必ずハイオクタン価ガソリンと入れ替えて下さい。

### 各部の点検

各部を点検し、ネジやナット等の緩みがないか確認します。

エンジンオイルが規定量入っているか確認して下さい。

風通しが良く、安全な場所で十分注意してエンジンを始動し暖気運転させます。

エンジンからの異音や、各ガスケット部からのオイルもれがないか点検して下さい。

エンジンを切り、充分冷えた後で各部を点検し、ネジやナット等の緩みがないか再度点検して下さい。

株式会社 **SPECIAL PARTS 武川**

〒584-0069

大阪府富田林市錦織東三丁目5番16号

TEL 0721 25 1357

FAX 0721-24-5059

URL <http://www.takegawa.co.jp>

# キャブレターセッティング要領

- ・キャブレターがエンジンに適合していない時のエンジンに現れる不調の原因は、混合気が濃すぎるか薄すぎるかの2つの原因に絞られます。
- ・エンジンに現れる不調の現象は次の通りです。

混合気が濃すぎる時	混合気が薄すぎる時
<ul style="list-style-type: none"> <li>・爆発音が重い感じで断続する。</li> <li>・チョークを作動すると、より調子が悪くなる。</li> <li>・エンジンが暖機すると調子が悪くなる。</li> <li>・クリーナーを外すと調子が良くなる。</li> <li>・排気ガスが濃い。(黒い)</li> <li>・プラグが黒くくすぶる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エンジンがオーバーヒート気味になる。</li> <li>・チョークを作動すると、調子が良くなる。</li> <li>・加速が悪い。(息付きをおこす)</li> <li>・回転変動があり、力がない。</li> <li>・プラグが白く焼ける。</li> </ul>

キャブレターのセッティングは暖機後に行い、走行確認を行って下さい。又、プラグは適正な熱価の物をご使用下さい。エンジン回転後、スロットル開度等により、どの範囲でエンジンが不調になるかを考慮し、下記の要領でセッティングして下さい。

## ジェットニードル (スロットル開度 1 / 4 3 / 4)

加速時、スロットルに回転がついて来るか、来ないか

- ・息付きをする場合、濃くして下さい。
- ・回転の上がり重く、排気ガスが黒い場合は薄くして下さい。

この開度での混合比は、Eリングを入れる溝の段数で調整出来ます。Eリング位置が1段目から5段目へ下がるにつれ混合気は濃くなります。



## メインジェット (スロットル開度 3 / 4 4 / 4)

この開度での混合比は、ジェットの番数を変えることにより調整出来ます。番数を上げると混合気が濃くなります。仕様等を考慮の上、最高回転数(最高速度)の得られる物を選んで下さい。

## パイロットジェット (調整前にはまずエアスクリューを調整して下さい。)

- ・エアスクリューの戻し量 3 .0 回転以上の場合、パイロットジェットを小さくして下さい。
- ・エアスクリューが全閉になる場合は、パイロットジェットを大きくして下さい。
- ・パイロットジェットはアイドルリングから低速運転時に、エンジン回転数がスムーズに立ち上がるか否かを確認します。
- ・回転上昇に谷が出来る場合、パイロットジェットが小さ過ぎます。(アイドル回転時)
- ・排気濃く排気音が重い場合、パイロットジェットが大き過ぎます。(アイドル回転時)
- ・パイロットジェット交換時には、エアスクリューの再調整が必要です。

## エアスクリュー

エアスクリューはスロー系の空気流量を調整します。(アイドルリング時)

- ・エアスクリューを右に回す 混合気が濃くなる。
- ・エアスクリューを左に回す 混合気が薄くなる。

標準戻し回転数(1.5 回転)に合わせ、左右に1 / 4 1 / 2 回転ずつ回しエンジン回転数が最も高くなる位置に調整します。

アイドルストップスクリューで安定したアイドル回転まで下げ、もう一度エアスクリューで最も回転数が高くなる位置に調整します。

## 気圧、気温、湿度によるセッティングへの影響

- ・高地等で気圧が下がると空気密度が下がり、キャブレターへ吸入される空気量が減少します。この為、低地で調整されたキャブレターは混合気が濃くなります。
- ・非常に気温の低い天候下では、空気密度が上がる為、キャブレターの混合気は薄くなります。
- ・雨天の場合は湿度が上がる為、空気密度が下がりキャブレターの混合気は濃くなります。

性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品及び価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

クレームについては、材料及び加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させて頂きます。但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象となりません。

この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいませお願い致します。



## 警 告

本製品付属のMIKUNI VM26キャブレターについて、出荷時VM26キャブレターにはオンロード用標準スロットルバルブスプリングが組み込まれています。

スロットルワイヤー接続の際、付属のオフロード用強化スロットルバルブスプリングに必ず組み替えて下さい。

強化スロットルバルブスプリングは、スロットルやスロットルワイヤー、スロットルバルブ等への泥や砂の付着によるスロットルの閉鎖不良を緩和する為の部品です。

ただし、汚れによりスロットルの戻りが悪くなる事を完全に防ぐ事は出来ませんので必ず走行前に各部を点検し、走行中に異変を感じたらすぐに停車して下さい。

**SPECIAL PARTS TAKEGAWA**