

### **FE-stage** キット 取扱説明書

- ・このたびは、弊社商品をお買い上げ戴きましてありがとう ございます。使用の際には下記事項を遵守頂きますよう お願いいたします。
- ・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 場合がありますので、予めご了承下さい。 商品番号: 01-03-2705

適応車種およびフレーム番号

Ape : AC16 1000001~1599999

XR50モタード :AD14 1000001~ Ape100 :HC07 1000001~

:HC13 1000001~

XR100モタード:HD13 1000001~ XR100R:HE03 2100001~ CRF100F:HE03 2400001~

~特 徵~

このパーツは、弊社オリジナル設計のシリンダーヘッドです。インテークバルブ / エキゾーストバルブ共、傘径を大型化、ステム径を小径化し、バルブ挟み角、ポート形状、燃焼室全てを専用設計して出力性能を向上させています。

### ご使用前に必ずお読み下さい

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。

この製品は、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下さい。

このキットの取り付けにはエンジン脱着、クランクケース分割等の作業が必要になります。上記適合車のホンダ純正サービスマニュアルを準備し、取り付け要領に従って十分注意して作業を行って下さい。尚、この取扱説明書やホンダ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ことをお勧め致します。

この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、どの様な事柄でも一切負いかねます。

商品を加工等された場合や取り付けされた場合は、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。

シリンダーヘッドにシリアルNo.を刻印してます。部品注文時にシリアルNo.が必要になる場合があります。

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。

液体パッキン等は使用しないで下さい。オイル通路を塞ぐ可能性があり、最悪の場合はエンジンを壊してしまう恐れがあります。

燃料は必ずハイオクタン価ガソリンをご使用下さい。また、燃料タンクのガソリンにも注意して下さい。レギュラーガソリンが残っている場合は ハイオクタン価ガソリンと入れ替えて下さい。

スパークプラグは焼け具合により熱価を設定して下さい。尚、抵抗入りスパークプラグの場合は必ず抵抗入りの物をご使用下さい。

このキットはポイント点火では絶対に使用しないで下さい。

点火系は弊社製もしくはノーマルのみ適合とします。他社製品との組み合わせのデータはありません。また、トラブルの原因にもなりますので絶対 行わないで下さい。

必要に応じてオイルクーラーを装着して下さい。

エンジンオイルはAPI SF級以上で、SAE 10W-40/15W-50程度の物をご使用下さい。

スプロケットは出力、仕様に応じた物に変更して下さい。

このキットは単独で使用出来ません。「弊社推奨エンジンパーツ」を参照して下さい。

このキットは弊社推奨エンジンパーツのみ対応しております。対応していないパーツは弊社推奨エンジンパーツに交換して下さい。

このパーツはクローズド競技用として開発した商品ですので、一般公道では使用しないで下さい。もし一般公道で使用する場合は、必ず道路運送車両法の保安基準を充たし、遵法運転を心掛けて下さい。

(道路運送車両法の保安基準を充たさない車両で公道を走行すると、違反となり運転者が罰せられます。)

シリンダーヘッドキットのみで購入された場合、カムシャフトはオプションとなります。別途、専用カムシャフトをご購入下さい。

Ape50/XR50モタード用91ccに使用する場合、オプションカムS 35は使用出来ません。

### - 急発進・急加速-

空ぶかし、急加速、急激なエンジンブレーキはエンジンに高負荷がかかります。最悪の場合はクランクシャフトが破損し、エンジンを壊してしまう恐れがありますのでご注意下さい。

性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で商品およ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、材料および加工に欠陥があると認められた商品に対してのみ、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。なお、レース等でご使用の場合はいかなる場合もクレームは一切お受け致しません。予めご了承下さい。この取扱説明書は、本商品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。

この状況が明白は、本向曲を販業とれるよと休日下といる。一般の際で致しまり。

/**↑\注意** にの表示の内容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。

・このパーツはクローズド競技用として開発した商品ですので、一般公道では使用しないで下さい。もし一般公道で使用する場合は、道路運送車 両法の保安基準を充たし、遵法運転を心掛けて下さい。

- A1-

- (道路運送車両法の保安基準を充たさない車両で公道を走行すると、違反となり運転者が罰せられます。)
- ・作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジンおよびマフラーが冷えている時)に行って下さい。35 以下。(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。)
- ・製品およびフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、十分注意して作業を行って下さい。(ケガの原因となります。)

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。(部品の摩耗や損傷等で、エンジントラブルの原因となります。)

↑ 警告
□ この表示の内容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。

- ・技術、知識の無い方は、作業を行わないで下さい。(技術、知識不足による作業ミスで、部品破損により、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。)
- ・エンジンを回転させる場合は、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。)
- ・ガソリンは非常に引火しやすい為、一切の火気を避け、燃えやすい物が周りに無い事を確認して下さい。(火災の原因となる恐れがあります。)
- ・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、脱落等で事故につながる恐れがあります。)
- ・指示部品以外の部品の使用は、一切行わないで下さい。(部品破損により、事故につながる恐れがあります。)
- ・点検、整備を行った際、損傷部品が見つかれば、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、部品破損により、事故につながる恐れがあります。)
- ・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。)
- ・走行前は必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みの有無を確認し、緩みがあれば規定トルクで増し締めを行って下さい。 (部品脱落等で、事故につながる恐れがあります。)
- 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。)
- 燃料は必ずハイオクタン価ガソリンを使用して下さい。(ノッキング等のトラブルで事故につながる恐れがあります。)

### 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。

このキットを取り付けると遠心フィルターがなくなります。外部オイル | フィルター付の乾式クラッチ又はスペシャルクラッチを装着して下さい。 スプロケットの変更

このキットを取り付けると出力がアップします。ノーマルのスプロケッ トのままではローギアすぎて各部の磨耗が激しくなり、エンジン寿命に 悪影響を及ぼすだけでなく最悪の場合はエンジンを壊してしまう恐れが あります。スプロケットのハイギアー化を行って下さい。

### 弊社推奨エンジンパーツ

このキットは弊社推奨エンジンパーツのみ対応しております。対応して いないパーツは弊社推奨エンジンパーツに交換して下さい。

推奨パーツ					
クラッチ	乾式クラッチ				
	スペシャル 5 diskクラッチキット				
点火系	ノーマルC .D .I .				
	ハイパーC .D .I .				
	C .D .I .マグネットKIT				
キャブレター	京浜 PE28キャブレターキット				
オイルポンプ	スーパーオイルポンプ				
マフラー	Racingマフラー				
カムチェーン	ダイハード				

ヘッドキット単品で購入された場合、このキット単体 では使用することは出来ません。

### 専用のボアアップキットを別紙を参考にご購入下さい。

### その他

### オイルクーラー

このキットを取り付けると出力アップに伴い、エンジン発熱量が増大し ます。エンジンに長時間の負荷を与える走行には、油温を適切に保ち、 高温時に発生する油膜切れ等を防止するオイルクーラーキットの装着を お薦めします。

### カムシャフト及びロッカーアームについて

シリンダーヘッドキット単品にてご購入された場合は、別途専用カム シャフトが必要です。カムシャフトは用途や排気量によって数種類のプ ロファイルを用意しております。又、フルキットにて購入され同梱され ているカムシャフト以外に、オプション品として検討して頂けます。 別紙を参照して下さい。

このシリンダーヘッドは、カムシャフト、ロッ カーアームは専用設計です。必ず同梱のロッ カーアームと専用カムシャフトでご使用下さい。 ノーマルのロッカーアーム等は、取り付け出来 ません。(エンジン破損につながります。)必ず お守り下さい。



-A2-

### 使用回転数

使用限界回転数は使用されるカムシャフト等で異なります。 P 3 のカム シャフト比較グラフを参考にして、エンジン回転計を取り付け、必ず最 大出力回転数以下でご使用下さい。

特に、空ぶかし時や1速ギア、2速ギアでの急加速時は使用限界回転数 に入りやすいのでご注意下さい。使用限界回転数以上でご使用されます と、エンジン回転が不円滑になり、エンジン寿命に悪影響を及ぼすだけ でなく、最悪の場合はエンジンを壊してしまう恐れがあります。

シリンダーヘッドには、管理NoとしてヘッドNo(シリアル)を打刻 しております。

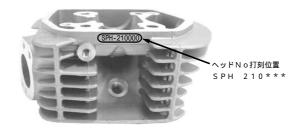
リペアパーツ発注時、このヘッドNoが必要となる場合があります。 リペア品番がわからない等で、リペアパーツが発注出来ない時は、下記 の例を参考に発注して下さい。

シリンダーヘッド側面に打刻してあるNoをひかえる。

ヘッドNo-SPH 21001

発注例 R ステージキット、リペア

ヘッドNo-SPH 21001 インテークバルブ 数量1本



シリンダーヘッドキット単体で購入された場合は、仕様等、組み合わせ を選んで組み付けて頂けるセットを用意しております。別紙を参考に キット内容をご検討下さい。

不明な点やキットの細かい内容はお買い上げ頂いた販売店、又は、弊社 までお問い合わせ下さい。

### オプションカムシャフトについて

本キットに使用出来るカムシャフトを数種類ご用意しております。 各排気量で用途に合ったカムシャフトを右表を参考に選択し、ご使用をお楽しみ下さい。

S	25カムシャフト	0 1	0 8	0 4 4	ボアアップ / ボアストロークアップ	同梱
S	35カムシャフト	0 1	0 8	0 4 4 2	オプション品	

### カムシャフトの名称について

/ の数字が大きいカムシャフトほど作用角が広く、高回転域で高い出力を発揮し、低中速回転域で出力が抑えられます。

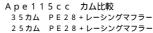
逆に数字が小さいカムシャフトほど作用角が狭く、高回転域での出力が抑えられ、低中速回転域で高い出力を発揮するように、出力特性が移行します。 弊社では排気量別に適正なカムシャフトを付属させていますが、オプションカムシャフトを購入される際は、カムシャフトデーター表を参考にし、使 用目的に見合ったカムシャフトを選択して下さい。

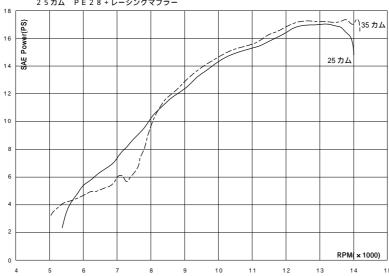
また、エンジン出力は、使用するマフラー、インレットパイプ長、キャブレター径、圧縮比、点火装置、点火時期、オクタン価などや、気温、気圧といった自然現象により、大きく変化しますのでご注意下さい。

A p e 5 0 / X R 5 0 モタード用の 9 1 c c ボアアップに使用出来るカムシャフトは S 2 5 カムシャフトのみです。 オプション S 3 5 は使用出来ません。(使用するとトラブルが発生します。ご注意下さい。)

### カムシャフト比較データ 表

注)ダイノジェットによる測定データ ですので、実走とは異なります。参考データ として検討下さい。エンジン出力は気温に大きく左右されます。 1 1 5 c c

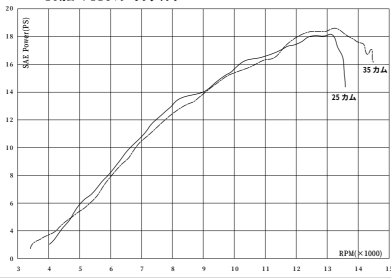




### 124cc

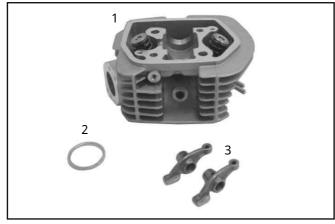
### Ape124cc 力厶比較

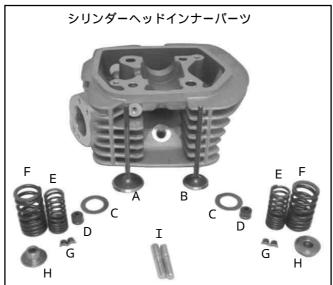
35カム PE28+レーシングマフラー 25カム PE28+レーシングマフラー



-A3-

### 内容~ ~ 商 品





	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/m 1//		1 122
番号	部品名	個数	リペア品番	入数
1	シリンダーヘッドASSY.	1	SP/H 149 T101	1
2	エキゾーストパイプガスケット	1	00 01 0027	2
3	ロッカーアーム	2	14431 GEY T00 T0	1
	アルミスペシャル(5g)	1	00 01 0001	1
番号	部品名	個数	リペア品番	入数
Α	インテークバルブ	1	14711 149 T02	1
В	エキゾーストバルブ	1	14721 149 T02	1
C	バルブスプリングシートアウター	2	00 01 0005(SET)	1
D	バルブステムシール	2	00 01 0016(SET)	2
E	インナーバルブスプリング	2	01 12 0105(SET)	2
F	アウターバルブスプリング	2	01 12 0103(321)	2
G	バルブコッター	4	00 01 0025	4
Н	バルブスプリングリテーナー	2	14771 GB4 T00	1
I	スタットボルト	2	00 01 0073	2

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す様お願い致します。

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東三丁目5番16号株式会社 **SPECIAL PARTS 式 い** TEL 0721-25-1357 FAX 0721-24-5059お問い合わせ専用ダイヤル 0721 25 8857URL http://www.takegawa.co.jp

### ~ シリンダーヘッドの取り付け要領~

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 | ます。





ノックピン 2 個とシリンダー ヘッドガスケットをシリンダー に取り付けます。



シリンダーヘッドガスケット 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 取り付けます。



アジャスターをカムチェーンテンショナーとシリンダーヘッドに通して取り付けます。



ロックボルトでセットプレートを仮止 | めします。



\_\_ シリンダーヘッドマウントボル トを仮止めしておきます。

カムシャフトの取り付け時 カムシャフトホルダーに付いて いるSTDロッカーアームのア ジャストナットを緩めます。



カムシャフトホルダーからロッ カーアームを取り外します。

- ・エキゾースト側ロッカーアーム シャフトに8mmボルトを軽く ねじ込み、ロッカーアームシャ フトを引き抜きます。
- ・インレット側ロッカーアーム シャフトをドライバー等で、押し、ロッカーアームシャフトを 取り外します。



インレット側ロッカーアームシャフト ロッカーアームシャフトを点検し ます。

使用限度 9.91mm 以下交換



カムシャフトとカムシャフトホル ダーの確認作業を行います。

(キット内のカムシャフトは、ノーマルカムシャフトに比べリフトを増やしています。そのため、カムシャフトホルダーの寸法誤差により、カムシャフトと干渉する場合があります。必ず確認作業を行って下さい。)

カムシャフトホルダーに、キット 内のカムシャフトを合わせ、カム シャフトのカム山と、カムシャフ トホルダーが干渉していないか確 認します。



干渉が無い場合は、そのまま取り 付け作業を行います。

干渉がある場合は、カムシャフト ホルダーの干渉部分を削り、修正 します。

▲注意:必要外の部分は削らない

A注意:カムシャフトホルダー ジャーナル部、ロッカー アーム取り付け部、シリン ダーヘッド取り付け面にキ ズ等を付け無い様、十分注 意して作業を行う事。 削り修正後、バリやカエリが無い | かを確認し、洗浄します。 | カムシャフトホルダーに、付属の | ロッカーアームを取り付けます。 |

・ロッカーアームシャフトの切り 欠きに、エンジンオイルを塗布 し取り付けます。 この時、インレットロッカー アームシャフトの切り欠きと、

カムシャフトホルダーのボルト 穴を合わせて取り付けます。 エキゾースト側のシャフトもボ ルト穴を外側に向けて取り付け



取り外したSTDロッカーアーム からアジャスターボルトと、ア ジャスターナットをキットパーツ のロッカーアームに取り付けます。



STDシリンダーヘッドのオイル チェックボルトを取り外します。



キットのカムシャフトのジャーナール面とカム面にエンジンオイルを 塗布し、カムシャフトのカム山は 下側に向けシリンダーヘッドに取りけけます。



ノックピン 2 個を取り付けカム シャフトホルダーを取り付けます。





ワッシャ4個を取り付け、ナット4個の座面にアルミスペシャルを少量塗布し、対角に数回に分けて均等に締め付けます。

⚠ 注意:必ず規定トルクを守る 事。

トルク: 20N・m (2.0kgf・m)



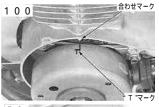
仮止めしていたシリンダーヘッ ドマウントボルトを本締めしま す

⚠ 注意:必ず規定トルクを守る

トルク: 1 2 N・m (1.2 kgf・m)



フライホイールの"T"マークが クランクケースの""マークに 合っているか確認します。





カムスプロケットの"O"マーク が真上を向くようにカムチェーン を取り付け、カムスプットをカム シャフトにはめ込みます。



-B1- Dec./06/ 11

カムシャフトのボルト穴をカム スプロケットに合わせて6角ボ ルト2本を、仮り止めします。 このとき、ノックボルト(黒色ボ ルト)をインテーク側に取り付

(ベース車両がApe50/ X R 5 0 モタードで 1 2 4 c c の場合は、クランクシャフト キットに同梱しているカムスプ ロケットを必ず使用して下さい。 91 c c で使用する場合は、 ノーマルスプロケットを使用し ます。)



フライホイールを固定し、カム スプロケットの6角ボルト2本 | を締め付けます。

⚠ 注意:必ず規定トルクを守る

トルク: 12N・m (1.2 kgf·m)

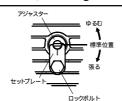


カムチェーンの調整を行います。 フライホイールを反時計方向に まわし、カムシャフトの両方の カム山が上になる位置にします。



フライホイールを手で少し動かし、 カムスプロケットとのガタをみな がら、アジャスターの"o"マーク を張る方向や緩む方向に回しガタ が無く、フライホイールが重くな らないところでロックボルトを締 め込み、アジャスターを固定しま

⚠ 注意:必ず規定トルクを守る事。 トルク: 10N・m  $(1.0 \text{ kgf} \cdot \text{m})$ 





アジャスターの調整だけではガタ が無くならない場合、シリンダー のアジャストボルトで調整を行い ます。



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

フライホイールを反時計方向に回 して、カムスプロケットの"O"マ-クが真上を向き、フライホイール " T " マークがクランクケースの "マークに合う位置で止めます。 アジャストスクリューで、バルブ クリアランスを調整します。

IN:0.05(冷間時)±0.03 EX:0.05(冷間時)±0.03



アジャストスクリューを合わせ、ア ジャストナットを締め付けます。

゙ ▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 トルク: 10N・m

 $(1.0 \text{ kg f} \cdot \text{m})$ 

-B2-



ナットを締め付け後、0.05mm のシックネスゲージを再度差し込 み、バルブ隙間を確認します。 シリンダーヘッドのオイル溜りに

きれいなエンジンオイルを入れま



シリンダーヘッドカバーとガス ケットをシリンダーヘッドカバー ボルト2本でシリンダーヘッドに 取り付けます。

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



オイルチェックネジ穴に新品の シーリングワッシャ、STDオイ ルチェックボルトを取り付け、規 定トルクで締め付けます。

▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 トルク:8N・m

 $(0.8 kgf \cdot m)$ 



シリンダーヘッドの取り付けは、 これで終了です。

エンジンオイルを注入します。 容量: 1.0リットル

1.0W  $4.0 \sim 1.5W$  5.0(マルチグレードタイプ) 純正サービスマニュアルを参照し、 エンジンをフレームに、取り付け ます。

▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。

キャブレターキットの取り付け要 領を守りキャブレターを取り付け ます。

⚠ 注意:必ず規定トルクを守る事。

エキゾーストマフラーキットの取 り付け要領を守りマフラーを取り 付けます。

△注意:必ず規定トルクを守る事。

### エンジン始動

イグニッションキー、ガスコッ クがOFFになっているのを確 認します。

しばらくキックをし、エンジン 各部にエンジンオイルを十分に 行きわたらせます。

スパークプラグネジ部にアルミ スペシャルを少量塗布し、ス パークプラグを取り付け、規定 トルクで締め付け、プラグ キャップを取り付けます。

△ 注意:必ず規定トルクを守る

トルク: 10~12N·m (1.0~

1.2 kgf·m)



特に新品のスパークプラグを使 用する場合は、耐熱潤滑剤等(ア ルミスペシャル)をスパークプ ラグネジ部に少量塗布し、締め 付ける事をお願いします。

ガソリンコック、イグニッショ ンキーをONにし、エンジンを 始動させます。

▲ 警告:必ず換気のよい場所で 行う事。

異音など異常が無いか確認しま

異常が無ければ100km~ 150km位までは慣らし運転 を行います。

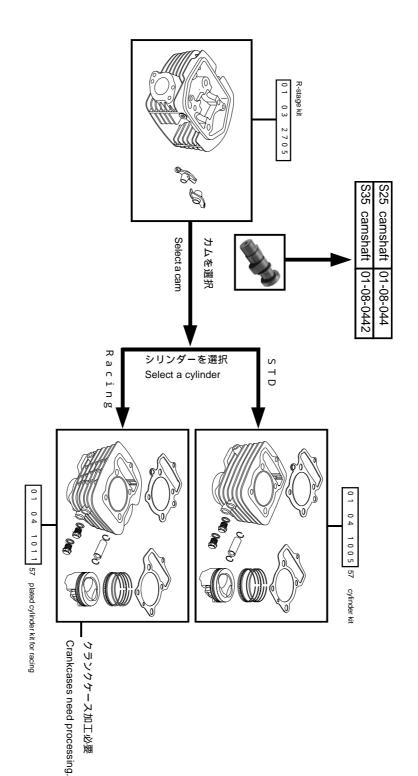
慣らし運転終了後、異音やブ ローバイガスなど異常が無いか を確認します。

(異常がある場合は、再度エンジ ンを分解し、各部を点検する。)

【△ 警告:ピストンピンサーク リップは再度使用しな い事。

### Reference data on bore-up (115cc) ボアアップ 参照表 (115

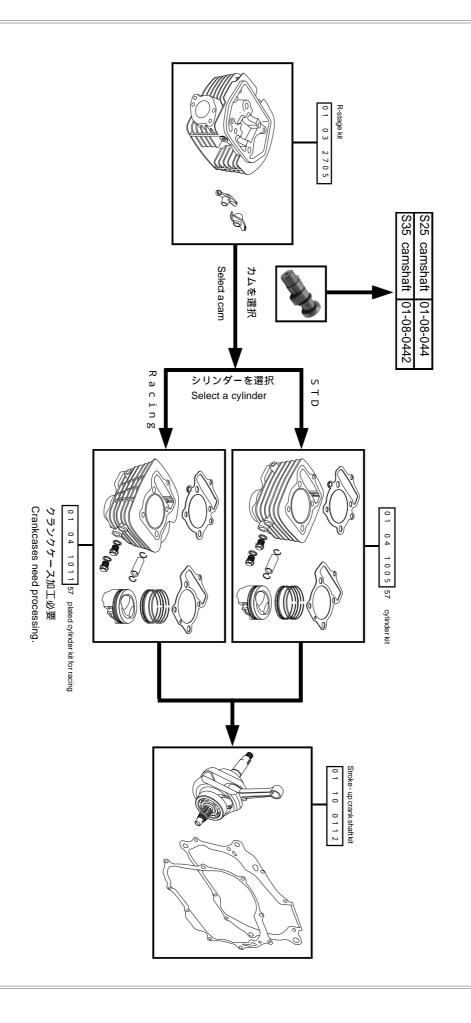
 $\begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix}$ 



(Ape100、XR100MOTRD、XR100R、CRF100F) If you have purchased a cylinder head only (Item No. 01-03-2705), please study to purchase parts for bore-up referring to this reference data.(In the case of using a stock crank) 0 2705シリンダーヘッドのみで購入された場合、この参照表にてボアアップパーツを検討して下さい。(ノーマルクランク使用時)

In case the stroke-up crank is used, these cylinder kits can be used. Please see the attached "Reference data on bore- & stroke-up kit.") ストロークアップクランクを使用する際も各シリンダーキットは共通で使用出来ます。裏面のボアストロークアップ参照表を参照下さい。)

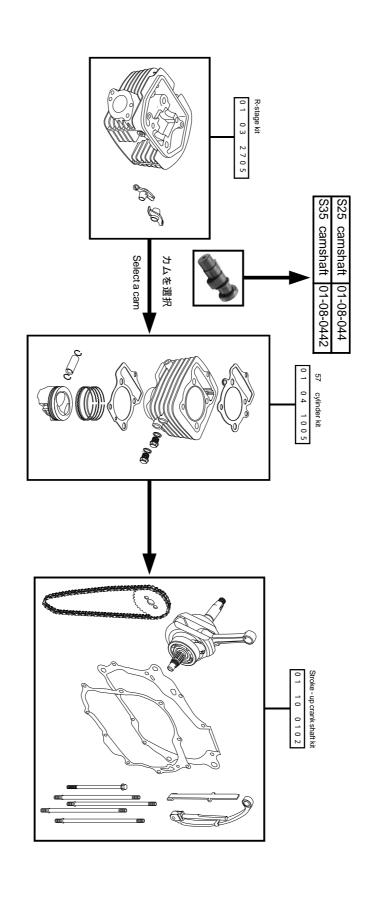
### ボア&ストロークアップ参照表(12 Reference data on bore- & stroke-up kit (124cc) 4 c c )



(Ape100, XR100MOTRD, XR100R, CRF100F) If you have purchased a cylinder head alone (Item No. 01-03-2705), please study to purchase bore- and stroke-up parts referring to this reference data 2705シリンダーヘッドのみで購入された場合、この参照表にてボア&ストロークアップパーツを検討して下さい。

### R-stage

# ボア&ストロークアップ参照表(124cc) Reference data on bore- & stroke-up kit (124ccc)



If you have purchased a cylinder head alone (Item No. 01-03-2705), please select a cylinder and crank shaft kits referring to this reference data. 2705シリンダーヘッドのみで購入された場合、この参照表にてシリンダーキットとクランクシャフトキットをお選び下さい。

## (Ape、XR50MOTRD)

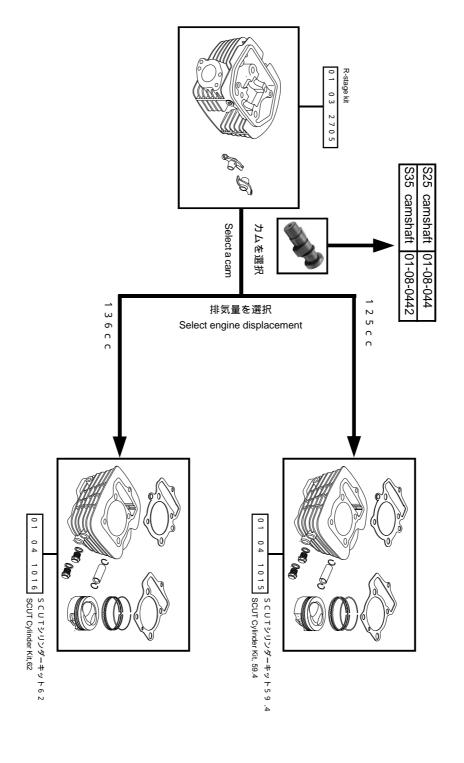
Ape、XR50MOTRDで使用する場合、上記パーツが必要となります。

In case this kit is to be installed on Ape and XR50 Motard, the above-mentioned parts are needed

クランクケース加工が必要です。

Crank cases need processing.

### ボアアップ Reference data on bore-up (SCUT 125cc, 136cc) 参照表 (SCUT 2 5 0 ω တ 0 **C**



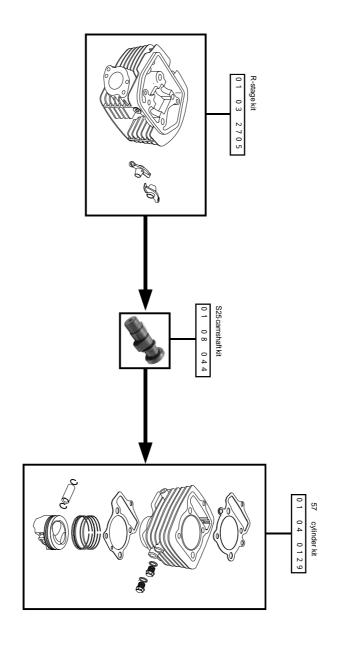
(Ape100、XR100MOTRD、XR100R、CRF100F) 0 3 2705シリンダーヘッドのみで購入された場合、この参照表にてボアアップパーツを検討して下さい。(ノーマルクランク専用

If you have purchased a cylinder head only of Item No. 01-03-2705, please study to purchase parts for bore-up referring to this reference list (exclusivsely for a stock crank)

(Ape100, XR100MOTRD, XR100R, CRF100F)

May./31/ 06

# *₹-stage* ボアアップ参照表(91cc) Reference data on bore- up kit (91ccc)



If you have purchased a cylinder head alone (Item No. 01-03-2705), please select a cylinder kits referring to this reference data. 0 1 0 3 2705シリンダーヘッドのみで購入された場合、この参照表にてシリンダーキットをお選び下さい。

(Ape, XR50MOTRD)

In case this kit is to be installed on Ape and XR50 Motard, the above-mentioned parts are needed. Ape、XR50MOTRDで使用する場合、上記パーツが必要となります。

クランクケース加工が必要です。

Crank cases need processing.