



# S - ステージ・ボアアップキット ( 1 1 5 c c )

## 取扱説明書

商品番号： 0 1 - 0 5 - 5 0 8 5  
 : 0 1 - 0 5 - 5 0 8 7 (カムシャフトレス)  
 適応車種 フレーム番号  
 A p e 1 0 0 : HC07-1000001 ~  
 X R 1 0 0 モタード : HD13-1000001 ~

- ・このたびは、弊社商品をお買い上げ頂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致します。
- ・取り付け前には、必ずキットをお確かめ下さい。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。

### ！使用燃料についてのご注意！

このキットはノーマルに比べ、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した場合、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。キット取り付け前に燃料タンクに残っている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、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。

## 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。

このキットを取り付け使用し、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。商品が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。

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

このキットの取り付けには、エンジン脱着等の作業が必要になります。上記適応車種にあったホンダ純正サービスマニュアルを参照し、確実に作業を行うことをお勧めします。

取り付けの際には、下記記述の工具等を準備し、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。

A p e は、このキット単体では性能を発揮しません。別売りのキャブレターキットをお買い求め下さい。

A p e 1 0 0 : HC07 1600001 ~ 及び HC13 1000001 ~ のフレーム番号の車両はキャブレターを交換するとエキゾーストマフラーのフィードパイプステーが干渉します。取り付けには、フルエキゾーストマフラーに交換が必要です。

注) HC07 1600001 ~ 及び HC13 1000001 ~ のフレーム番号の車両に、HC07 1000001 ~ 1599999 までの対応マフラーを使用して公道走行した場合、道路運送車両法に適合しない場合があります。マフラーを変更して公道走行する場合、必ずフレーム番号に適合したマフラーをご使用下さい。

A p e のさらなるパワーアップには、弊社製マフラーをお勧めします。

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。

液体パッキン等は絶対に使用しないで下さい。オイル通路を防ぐ等の可能性があり、最悪の場合はエンジンを壊してしまう恐れがあります。

この製品を取り付けるには、別途、L クランクケースカバーガスケット (ホンダ品番 11394-KN4-750) が必要です。別途お買い求め下さい。

**⚠ 注意** この表示を無視した取扱をすると、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。

- ・一般公道では、法定速度を守り遵法運転を心掛けて下さい。  
(法定速度を越える速度で走行した場合、運転者は道路交通法、速度超過違反で罰せられます。)
- ・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ください。(ボルトおよびナットの破損、脱落の原因となります。)
- ・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、手を保護して作業を行ってください。(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有れば規定トルクで確実に増し締めを行ってください。  
(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扱をすると、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ください。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確実に安定させ、安全に作業を行ってください。(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ください。  
(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、コストアップ等で商品および価格は予告無く変更されます。あらかじめご了承下さい。

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。

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。

## 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。

ネジを緩めるということは、締まっている状態から3～4回転反時計方向に回すことをいい、取り外すということはネジが取れるまで反時計方向に回すことをいいます。

ネジを締めるということは、ネジを緩まないように締めることをいいます。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。

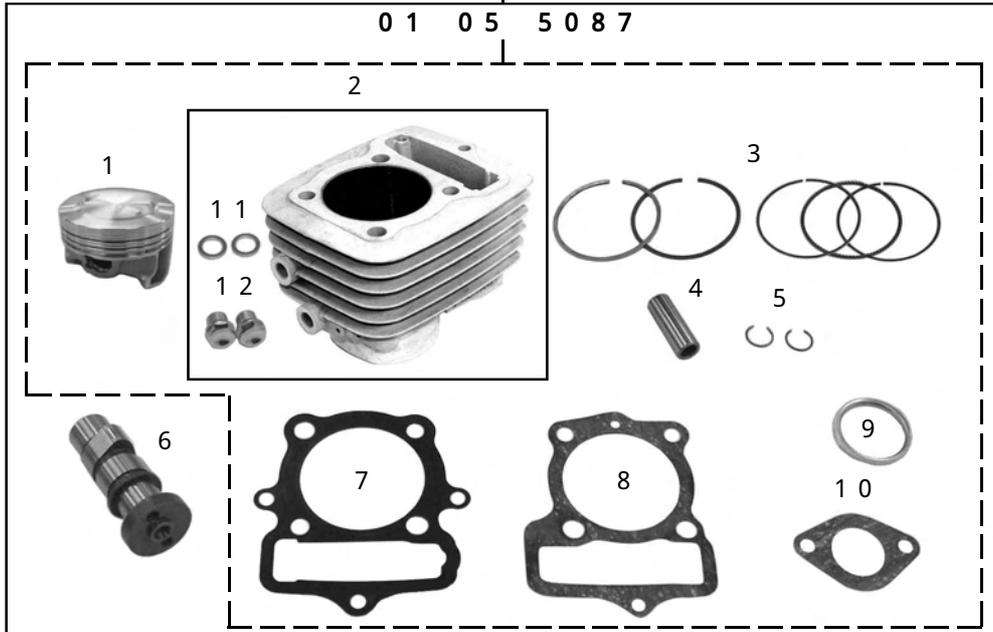
トルクレンチを用意することが出来ない方は折れない・緩まない力でネジを締められるのであれば試して下さい。但し、弊社では責任を負いません。トルクレンチが無くてもどのぐらいの力で締めると折れるのか、緩むのかは経験と勘でしか補えません。

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 05 5085

01 05 5087



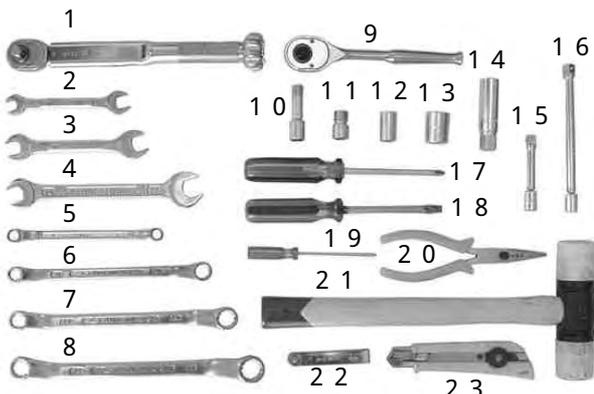
番号	部 品 名	個数	リペア品番	入数
1	ピストン 57mm	1	13109 GPH T20	1
2	シリンダーCOMP. 57mm	1	12100 KN4 T01 C	1
3	ピストンリングセット 57mm	1	01 15 017	1SET
4	ピストンピン 14mm	1	00 01 0114	1SET
5	ピストンピンサークリップ 14mm	2	00 01 0052	6
6	カムシャフト X20E68	1	01 08 042	1
7	シリンダーヘッドガスケット	1		1
8	シリンダーガスケット	1		1
9	エキゾーストパイプガスケット	1	01 13 022	1
10	インレットパイプガスケット	1		1
11	シーリングワッシャ	2		2
12	オイルプラグボルト	2	90145 GEY T00	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。あらかじめご了承下さい。

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。

01 05 5087には、カムシャフトは付属しておりません。

## ～ 取り付けに使用する工具等 ～



1	トルクレンチ	16	エクステンションバー中
2	スパナレンチ 10 - 12mm	17	ドライバープラス小
3	スパナレンチ 12 - 14mm	18	ドライバーマイナス小
4	スパナレンチ 14 - 17mm	19	細軸ドライバーマイナス
5	メガネレンチ 8 - 9mm	20	ラジオペンチ
6	メガネレンチ 10 - 12mm	21	プラスチックハンマー
7	メガネレンチ 12 - 14mm	22	シクネスゲージ
8	メガネレンチ 14 - 17mm	23	カッターナイフまたはスクレーパー
9	ラチェットレンチ		針金等
10	ディープソケット 8mm		ウエス
11	ソケット 10mm		エンジンオイル
12	ソケット 12mm		レーシングスタンド
13	ソケット 17mm		ジャッキ等
14	プラグソケット 16mm		棒ヤスリ
15	エクステンションバー小		

## ～ 取り付け要領 ～

フューエルコックをOFFにします。



サイドスタンドを取り外す必要がありますので、レーシングスタンド等を用いて車両を確実に支えて下さい。  
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）に行ってください。  
各パーツはホコリやオイルなどの汚れを取り除いてきれいにながら取り外していくようにして下さい。  
取り外したボルトやナットは無くさないように、どの場所に使用するのがわかるように保管して下さい。  
チューブクリップをはずし、フューエルチューブの接続を外します。



### エンジンの取り外し

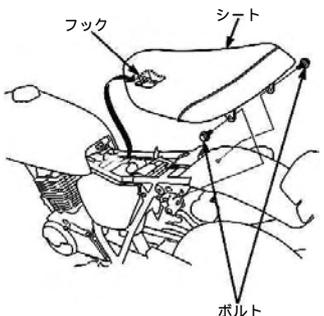
#### シートとタンクの取り外し

#### XR100R

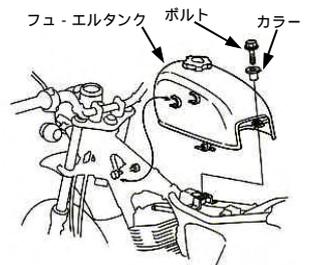
オーナーズ / サービスマニュアルの指示に従いエンジンをフレームから取り外します。

2本のボルトを取り外します。シートを後方に引いて外します。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12 mm

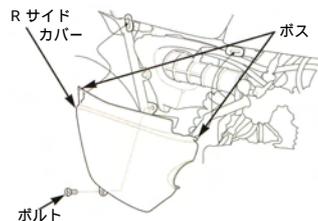


ボルトを外し、フューエルタンクを後方に引いて取り外します。  
使用工具 メガネレンチ 10 - 12 mm

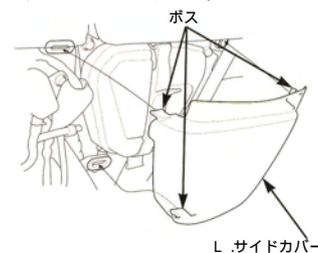


### サイドカバーの取り外し

右サイドカバーのボルトを取り外します。ボス2ヶ所をフレームから外すと、サイドカバーが外れます。



左サイドカバーのボス3ヶ所をフレームから外すと、サイドカバーが外れます。



### キャブレターの取り外し

キャブレターのトップキャップを外し、スロットルバルブをキャブレターから抜き取ります。



コネクティングチューブバンドのスクリューを緩めます。  
使用工具 ドライバープラス小



ボルト2本を取り外し、シリンダーヘッドからマニホールドとキャブレターを取り外します。  
使用工具 メガネレンチ 8 - 9 mm



### エキゾーストマフラーの取り外し

シリンダーヘッド側のナット2個を取り外します。  
使用工具 スパナレンチ 10 - 12 mm



### Ape

マウントボルトとワッシャを取り外し、エキゾーストマフラーを取り外します。  
使用工具 メガネレンチ 10 - 12 mm



### スパークプラグの取り外し

プラグキャップを引っ張り、取り外します。必ずキャップ部分を引っ張って外して下さい。



スパークプラグを取り外します。  
使用工具 プラグレンチ 16 mm  
ラチェットレンチ



### 接続を外す

配線の接続を外します。



ワイヤーバンドを外します。



ブリーザーホースの接続を外します。  
(Apeの場合)



クラッチケーブルガイドのナットを緩め、リフターレバーからクラッチケーブルの接続を外します。

使用工具 スパナレンチ 10 - 12 mm  
スパナレンチ 12 - 14 mm



ケーブルガイドからクラッチケーブルを外します。



### ドライブスプロケットの取り外し

L . クランクケースカバーのボルト5本を外し、L . クランクケースカバーを取り外します。

使用工具 ディーブソケット 8 mm  
ラチェットレンチ



ガスケットがきれいに剥れ残った場合は、スクレーパーやカッターナイフ等で取り除いて下さい。

スパーサーを取り外しておきます。



スパーサー

ドライブsproケットの2本のボルトを外し、フィキシングプレートとドライブsproケットを取り外します。

使用工具 ソケット 10mm  
エクステンションバー 小  
ラチェットレンチ



### L ステップの取り外し

サイドスタンドスイッチコードをフレームから取り外します。



ボルト2本を取り外し、L ステップを取り外します。

使用工具 メガネレンチ 14 - 17mm



### エンジンの取り外し

エンジン下部にジャッキや適当な台等を置き、エンジンを支えます。



フロントエンジンハンガーのナット4個を取り外し、ボルト4本を抜き取ってフロントエンジンハンガーを取り外します。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm  
ソケット 12mm  
ラチェットレンチ



リアエンジンマウントの上側のナットを取り外します。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm  
ソケット 12mm  
エクステンションバー 中  
ラチェットレンチ



下側のナットを取り外します。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm  
ソケット 12mm  
エクステンションバー 小  
ラチェットレンチ



まず、上側のボルトを抜き取り、カラー(Apeの場合)とクラッチケーブルガイドを取り外します。



下側のボルトを抜き取り、エンジンをフレームの左側から取り外します。フレーム等に傷をつけないように注意して下さい。



### シリンダーヘッド、シリンダー、ピストンの取り外し

#### シリンダーヘッドの取り外し

シリンダーヘッドカバーボルト2本を外し、シリンダーヘッドカバーとガスケットを取り外します。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm



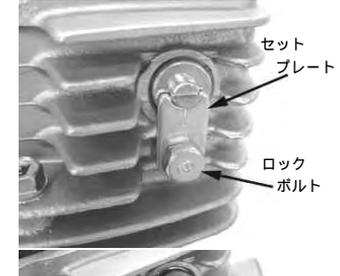
フライホイールを固定し、カムsproケットの6角ボルト2本を緩めておきます。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm  
ソケット 17mm  
ラチェットレンチ



ロックボルトとセットプレートを取り外し、アジャスターを取り外します。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm  
ラジオペンチ



カムsproケットの六角ボルト2本を取り外します。



カムsproケットをカムシャフトから外し、カムチェーンを外します。



カムチェーンをクランクケース内に落とさないように針金等で吊っておきます。



シリンダーヘッドマウントボルトを取り外します。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm



カムシャフトホルダーナット4個を対角に数回に分けて緩めてワッシャ4個、カムシャフトホルダー、カムシャフト、ノックピンを取り外します。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm





シリンダーヘッドを取り外します。



ロックピン2個は、再使用するので取り外しておきます。

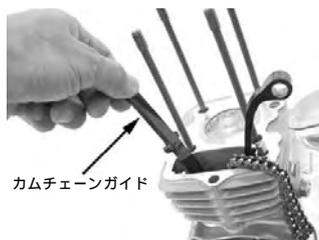


シリンダーヘッドのマニホールド取り付け面のガスケットカスをスクレーパーやカッターナイフ等できれいに取り除きます。



### シリンダーの取り外し

カムチェーンガイドを取り外し、シリンダを抜き取ります。(かたい時はプラスチックハンマーでシリンダーを軽くたたき、取り外します。)



カムチェーンガイド



ロックピン2個は、再使用するので取り外しておきます。



ロックナットとアジャストボルトをシリンダーから取り外します。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm  
ドライバーマイナス 小



スプリングを外し、カムチェーンテンショナーをシリンダーから取り外します。



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ゴミや部品が入らないようにウエスを詰め込みます。



### 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します。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ます。使用工具 細軸ドライバーマイナス又は、ラジオペンチ



サークリップを取り外した方へドライバー等でピストンピンを押し外します。



ピストンが外れます。

### 取り付け面をきれいにする

ガスケットカスをスクレーパーやカッターナイフ等できれいに取り除きます。取り付け面にキズを付けないように注意して下さい。

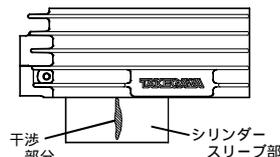


ウエスできれいに拭き取ります。

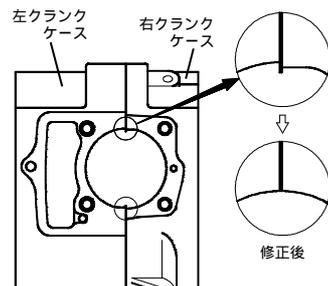


### クランクケースの修正

シリンダーをクランクケースに取り付ける際、左右クランクケースのズレ等により、シリンダースリーブ部とクランクケーススリーブホール部が干渉する場合があります。干渉した状態で使用するとスリーブが変形し、エンジントラブルの原因となりますので必ず点検して下さい。



クランクケース内に削り粉が入らないようにしっかりとウエスを詰めます。左右クランクケースのズレの出っ張っている部分を削り、引っ込んでいる部分と同じ高さにします。削り終わったら削り粉がクランクケース内に入らないように慎重にウエスを取り除きます。



きれいなウエスをスリーブホールに詰めておきます。キットを取り付けた後にエンジンをアイドリングで数分かけ、すぐにエンジンオイルを新品に交換して下さい。

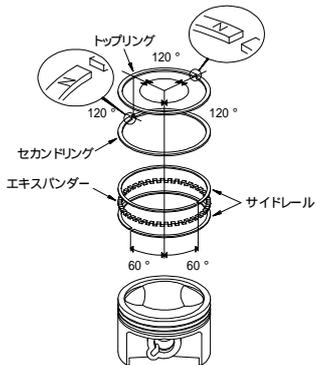
## S - ステージキットの取り付け

### ピストンの取り付け

ピストン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ます。  
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て取り付け下さい。  
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ます。  
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、慎重に取り付けて下さい。  
使用工具 細軸ドライバーマイナス又は、ラジオペンチ



図を参考にしてピストンリングを取り付けます。  
ピストンリングの色  
TOP : ゴールド  
2ND : ブラック



オイルリングエキパンダーを入れます。



下オイルリングサイドレールを入れます。



上オイルリングサイドレールを入れます。



"N"の文字を上にして、セカンドリングを入れます。



"N"の文字を上にして、トップリングを入れます。



ピストンピン穴にエンジンオイルを塗布します。



コンロッドのピストンピン穴にエンジンオイルを塗布します。



ピストンにエンジンオイルを塗布し、ピストンの上面の が、前(排気側)を向くようにピストンを取り付けます。



付属のピストンピンサークリップを取り付けます。  
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て取り付け下さい。  
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ます。  
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、慎重に取り付けて下さい。  
使用工具 細軸ドライバーマイナス又はラジオペンチ



### シリンダーの取り付け

カムチェーンテンショナーをキットのシリンダーに差し込み、スプリングのフックをシリンダーに引っ掛けます。



カムチェーンテンショナーのロッド先端を取り付け面と同じぐらいの位置にします。  
アジャストボルトで固定し、ロックナットを締め付けます。  
使用工具 ドライバーマイナス 小  
メガネレンチ 10 - 12mm



詰めていたウエスを取り外します。



クランクケースとシリンダーの合せ面をシナー等で脱脂します。



ノックピン2個とシリンダーガスケットをクランクケースに取り付けます。



シリンダーの内側にエンジンオイルを塗布し、指で均等に塗り広げます。



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します。



シリンダーを入れていきます。



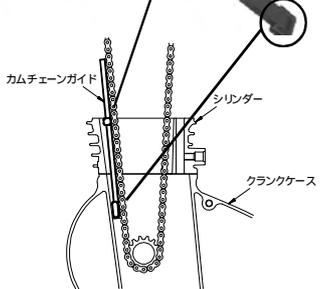
シリンダーにピストンリングの合い口がずれないように指で少しずつはめていきます。



ピストンがシリンダーにはまったら、カムチェーンをシリンダーに通してシリンダーをクランクケースにはめ込みます。



カムチェーンガイドの先端をクランクケースの溝に、突起部をシリンダーの溝に合わせるようにして差し込みます。



### シリンダーヘッドの取り付け

シリンダーとシリンダーヘッドの合せ面をシリ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。



### カムシャフトとカムスプロケットの取り付け

01 05 5085キット内のカムシャフト取付時は下記の マークの作業を行ってください。  
01 05 5087キット時、ノーマルカムシャフトを使用する場合は マークの作業は必要ありません。

カムシャフトとカムシャフトホルダー及びロッカーアーム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量を増やしています。その為、カムシャフトホルダー及びロッカーアームの寸法誤差により、カムシャフトと干渉する物があります。必ず確認作業を行ってください。)

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及びロッカーアーム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及びロッカーアームの干渉部分を削り、修正します。以下の作業を行ってください。

カムシャフトホルダーからロッカーアームシャフトを抜き取りロッカーアームを取り外します。



干渉部分を削り、修正します。

使用工具

カムシャフトホルダー修正

: 棒ヤスリ /

エアリー・ター又は電気リーター

ロッカーアーム修正

: エアリー・ター又は電気リーター /

ダイヤモンドヤスリ

- ⚠注意: 必要外の部分は削ら無い事。
- ⚠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ない様、注意して作業を行う事。
- ⚠警告: リーターを使用する場合、キリコが目に入らない様、必ず目を保護して作業を行う事。



削り修正後、バリやカエリが無いかを確認し、洗浄します。

ロッカーアームシャフトにモリブデン溶液を塗布し、カムシャフトホルダーにロッカーアームを取り付けます。



カムシャフトホルダーにカムシャフトを合わせカム山との干渉がないか再度確認します。



キットのカムシャフトのジャーナル面とカム面にエンジンオイルを塗布し、シリンダーヘッドに取り付けます。カムシャフトのカム山は下側に向けておきます。



ノックピン 2個を取り付けます。



カムシャフトホルダーを取り付けます。



ワッシャ 4個を取り付けます。



ナット 4個を対角に数回に分けて均等に締め付けます。  
使用工具 ソケット 12mm  
トルクレンチ

⚠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。

使用工具 ソケット 10mm  
エクステンションバー 小  
トルクレンチ

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

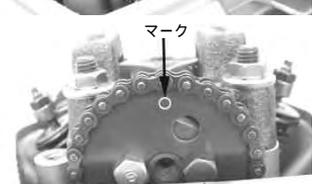


カムスプロケットの「O」マークが真上を向くようにカムチェーンを取り付けます。カムスプロケットをカムシャフトにはめ込みます。



フライホイールを少し回して、カムスプロケットを回し、六角ボルトを取り付けやすくします。

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六角ボルト2本を手で締め込み、仮り止めします。このとき、ロックボルト(黒色ボルト)をインテーク側に取り付けして下さい。



フライホイールを固定し、カムスプロケットの六角ボルト2本を締め付けます。

使用工具 ソケット 10mm  
トルクレンチ  
メガネレンチ 14 - 17mm

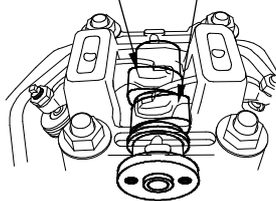
⚠注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：1.2N・m(1.2kgf・m)



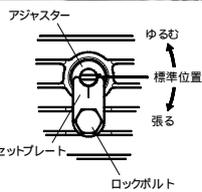
### カムチェーンの調整

カムチェーンは張りすぎてもたるみがあってもエンジンの調子を損ないます。確実に作業を行って下さい。  
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。

カム山を上にします。



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てみます。



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す。

使用工具 ソケット 10mm  
トルクレンチ

⚠注意：必ず規定トルクを守る事。  
トルク：1.0N・m(1.0kgf・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も調整を行います。  
アジャスターをガタが一番少ない位置で固定し、シリンダーのロックナットを緩め、アジャストボルトを少しだけ緩めます。



マイナスドライバーでアジャストボルトを固定し、ロックナットを締め付けます。

使用工具 ドライバーマイナス 小  
ソケット 12mm  
トルクレンチ

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

再びアジャスターを回して、ガタが無く、フライホイールが重くならないところを探し、ロックボルトでアジャスターを固定します。

### バルブ隙間の調整

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」マークが真上を向き、フライホイールの「T」マークがクランクケースの「」マークに合う位置で止めます。  
アジャストスクリューとバルブ端面の間(バルブ隙間)に0.05mmのシクネスゲージを差し込みます。

使用工具 シクネスゲージ



引き抜くときに少し抵抗があるぐらいにアジャストスクリューを合わせ、ナットを締め付けます。

使用工具 シクネスゲージ  
メガネレンチ 8 - 9mm  
XR100 ラジオペンチ  
Ape ドライバーマイナス 小

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



ナットを締め付け後、0.05mmのシ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いっぱいまで入れます。



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。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm

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



### エンジンの取り付け

#### エンジンの取り付け

#### XR100R

オーナーズ/サービスマニュアルの指示に従いエンジンをフレームに取り付けます。  
エンジン下部にジャッキや適当な台等を置きエンジンを支え、車体の左側からエンジンを取り付けます。  
リアエンジンマウントの下側にボルトを左側から差し込みます。



カラーとクラッチケーブルガイドを取り付け、リアエンジンマウントの上側にボルトを左側から差し込みます。



ナット2個を仮止めします。



フロントエンジンハンガーを取り付け、ボルト4本を左側から差し込み、ナット4個を仮止めします。



ドライブチェーンを取り付けたドライブスプロケットを、カウンターシャフトに差し込みます。差し込みにくい場合は、エンジンを軽く揺すりながら差し込んで下さい。



ドライブチェーンに適度なたるみを持たせたまま、仮止めしたリアエンジンマウントのナット2個と、フロントエンジンハンガープレートにナット4個を本締めします。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm  
ソケット 12mm  
エクステンションバー 小  
エクステンションバー 中  
ラチェットレンチ

△注意：必ず規定トルクを守る事。

リアエンジンマウントナット  
：44N・m(4.4kgf・m)  
フロントエンジンハンガープレートナット  
：26N・m(2.7kgf・m)

フィクシングプレートカウンターシャフトに差し、ドライブスプロケットのボルト穴に合わせて、ボルト2本を取り付けます。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm

△注意：必ず規定トルクを守る事。

トルク：10N・m(1.0kgf・m)



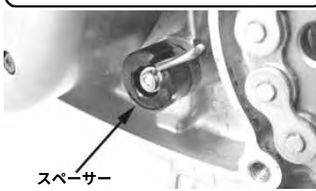
### L クランクケースカバーの取り付け

L クランクケースカバーとクランクケースの取り付け面をシンナー等で脱脂します。スペーサーを取り付け、L クランクケースカバーと新品のガスケットをボルト5本でクランクケースに取り付けます。

使用工具 8mmディープソケット  
ラチェットレンチ

△注意：必ず規定トルクを守る事。

トルク：12N・m(1.2kgf・m)



スペーサー

### L ステップの取り付け (Apeの場合)

L ステップをボルト2本でフレームに取り付けます。

使用工具 メガネレンチ 14 - 17mm

△注意：必ず規定トルクを守る事。

トルク：26N・m(2.7kgf・m)



サイドスタンドスイッチコードをフレームのクランプに取り付けます。



### 接続

配線の接続を行います。



ワイヤーバンドでコードをフレームに固定します。



ワイヤーバンド

プリーザーホースを接続します。(Apeの場合)



リフターレバーにクラッチケーブルを取り付け、クラッチケーブルガイドに取り付けてナットを締め付けます。

使用工具 スパナレンチ 10 - 12mm  
スパナレンチ 12 - 14mm



### スパークプラグの取り付け

スパークプラグを、まず手で締め込みます。プラグレンチを用いて締め付けます。

使用工具 プラグレンチ 16mm  
ラチェットレンチ

△注意：必ず規定トルクを守る事。

トルク：14N・m(1.4kgf・m)



プラグキャップを取り付けます。



### エキゾーストマフラーの取り付け

XR100R

オーナーズ/サービスマニュアルの指示に従いエンジンをフレームに取り付けます。シリンダーヘッド側のナット2個を仮止めします。

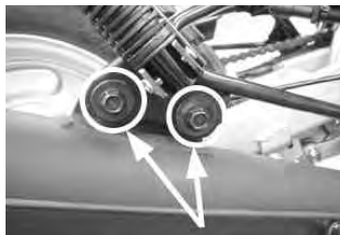
使用工具 スパナレンチ 10 - 12mm



Ape

マウントボルトとワッシャを仮止めします。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm  
メガネレンチ 14 - 17mm



仮止めした2ヶ所を本締めします。

△注意：必ず規定トルクを守る事。

ナット2個  
：12N・m(1.2kgf・m)  
マウントボルト  
：20N・m(2.0kgf・m)

### キャブレターの取り付け

Ape

このキットはノーマルキャブレターでは性能を発揮しません。別売りのキャブレターキットをお買い求め下さい。取り付けは、キャブレターキットの説明書を参照して下さい。

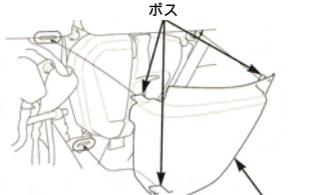
XR100R

オーナーズ/サービスマニュアルの指示に従いキャブレターを取り付けます。

### サイドカバーの取り付け

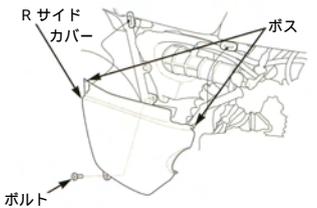
(Apeの場合)  
(STDエアクリナーBOX  
使用時)

左サイドカバーのボス3ヶ所をフレームに差し込み、取り付けます。



L サイドカバー

右サイドカバーのボス2ヶ所をフレームに差し込み、ボルトを取り付けます。



R サイドカバー

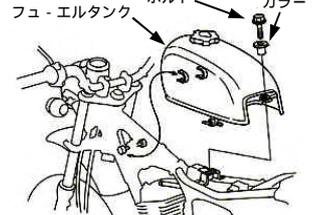
シートとタンクの取り付け

(Apeの場合)  
フューエルタンクをフレームに取り付け、ボルトを締め付けます。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm

△注意：必ず規定トルクを守る事。

トルク：26N・m(2.7kgf・m)

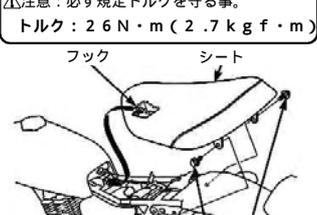


シート表面の前面のフックをフレームに差し込み、2本のボルトでフレームに取り付けます。

使用工具 メガネレンチ 10 - 12mm

△注意：必ず規定トルクを守る事。

トルク：26N・m(2.7kgf・m)



フューエルホースの接続

フューエルコックにフューエルチューブを接続し、チューブクリップで固定します。



## 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、スパークプラグを取り外します。

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。

スパークプラグを取り付け、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。

⚠注意：必ず規定トルクを守る事

⚠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す。

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。

## ⚠注意

エンジン組み付け時、規定トルクで締め付けているボルトやナットもエンジンが温まり熱膨張を繰り返すと少しずつ緩んでくる場合がありますので、定期的に各ボルト、ナット類を増し締めして下さい。

⚠注意：必ず規定トルクを守る事

## 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。

### スプロケット (Apeのみ)

スプロケットは、用途に合わせて調整して下さい。ただし、あまりローギヤすぎる設定は、各部の摩耗が激しくなり、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破損してしまう恐れがあります。適切な設定でご使用下さい。

## その他

### オイルクーラー (Apeのみ)

このキットを取り付けると出力アップに伴い、エンジン発熱量も増大します。エンジンに長時間の負荷を与える走行には、オイルクーラーキット (09-07-121:ブラックコア、09-07-221:シルバーコア、09-07-208:ソリッド) の装着をお勧めします。

### カムチェーン

出力アップ、エンジン発熱量の増大に伴い、当社製ソリッドカムチェーン、ダイハード (01-14-005) の使用をお勧めします。

## 温度計

このキットのシリンダーサイド部にはスティックタイプの温度センサーが取り付け出来ます。

当社製の下記メーターが使用出来ます。

・ミディアムLCDタコメーター&温度計：09-05-0141 (150°表示)

・デジタル温度計：07-04-053 (99°表示)

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  
お問い合わせ専用ダイヤル 0721 25 8857  
URL <http://www.takegawa.co.jp>