

Hyper S-Stage KIT A Type 取扱説明書

ノーマル50ccのシリンダーヘッドを使用したままで88ccにボアアップができ、HEAVYなエンジンフィーリングが体験できるキットをNEWリリース。プラモデル感覚でEASYに組み上げて、楽しみながらエンジン構造の勉強が出来るストリートユースキットに仕上げました。

商品番号 01-05-5001
モンキー/ゴリラ Z50J-1300017 ~ 1510400

- ・このたびは、TAKEGAWA 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。

▲ 使用燃料についてのご注意 ▲

SステージKITは、ノーマルに比べて高圧縮比となるように設定しておりますので、燃料は必ずハイオクタン価ガソリンを使用して下さい。レギュラーガソリンを使用すると、異常燃焼を起こして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。KIT取り付け前に燃料タンクに残っていた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、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キット内のもの(CR8HSA)に交換して下さい。その後電極部の焼け具合により個々に合った番数を決定して下さい。

▲ スプロケットについてのご注意 ▲

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。キット内のドライブスプロケットを使ってドリブンスプロケットを決定し、スプロケットハイギア化を行って下さい。ドリブンスプロケットはキット内に含まれておりません。

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、当社は賠償の責を一切負いかねます。この製品を取り付け、原付免許、原付登録のまま一般公道を走行されると違反となり、運転者ご本人が罰せられる対象となります。一般公道を走行される場合は、小型2輪以上の免許を取得し、必ず市町村の役所で原付2種の登録を行い、強制賠償保険の排気量アップの申請を行って下さい。この製品を取り付け使用し、当社製品以外の部品に不具合が発生しても当社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。この製品は、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。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。ボルト、ナット、ノックピンは再使用しますが、摩耗、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。ノーマルキャブレターを装着される方は、エアクリーナーボックスおよび、エアクリーナーエレメントは取り外さないで下さい。キャブレターを交換される方は、個々に合ったセッティングを行って下さい。この事柄を無視した場合、エンジントラブルが起り、重大な事故につながる恐れがあります。このフィルターを取り付けての雨天走行は出来ません。エンジン不調の原因となりますのでご注意ください。

▲ 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および物的傷害の発生が想定される内容を示しています。

- ・一般公道では、法定速度を守り違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下さい。(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有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。)
- ・シリンダーヘッドは、必ず指定トルクで増し締めを行って下さい。
- ・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確実に安定させ、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。)
- ・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回りに無い事を確認して下さい。又、気化したガソリンの滞留は、爆発等の危険性がある為、通気の良い場所で作業を行って下さい。

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。あらかじめご了承下さい。クレームについては、商品の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は、商品お買い上げ後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、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なりません。

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せお願い致します。

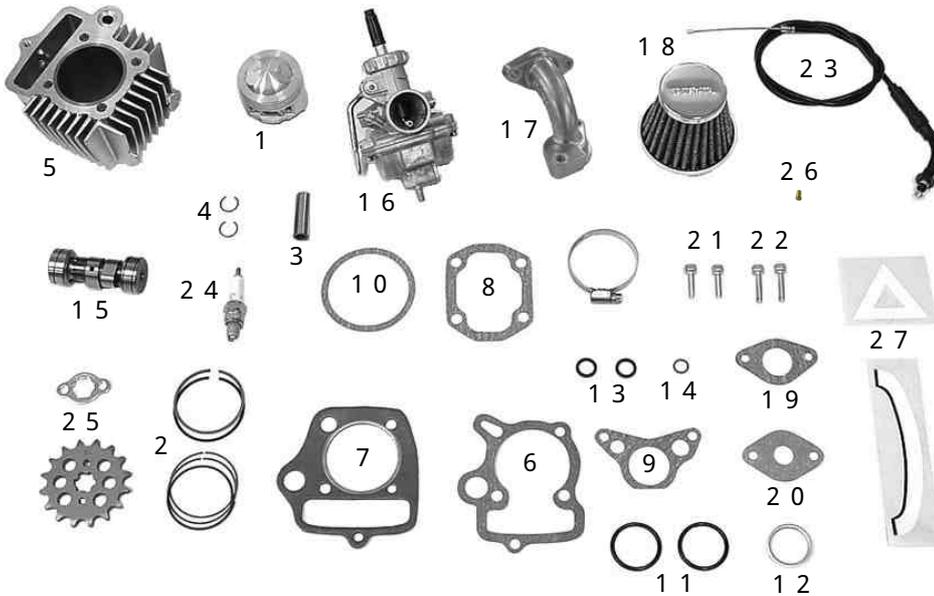
Lesson

ボルトとナットは反時計方向へ回すと緩み、時計方向へ回すと締まる。

ネジを締める場合は最初から工具を使用せず指で締まるところまで締めましょう。1～2回転でとまる場合は、ネジが斜めに入っている場合がありますので注意して下さい。

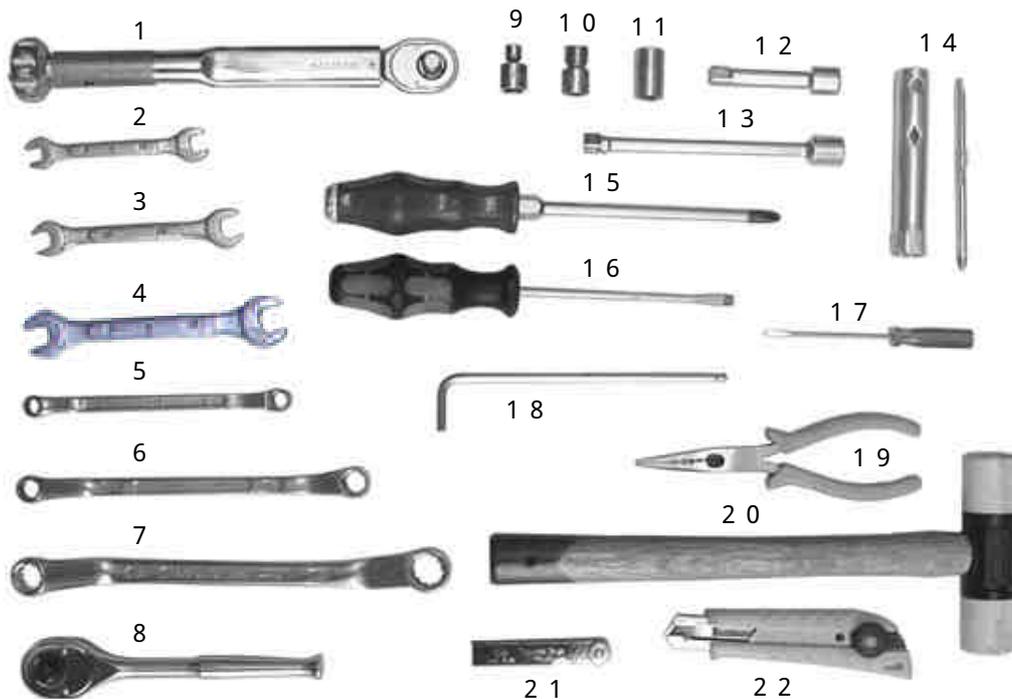
ネジを緩めるということは、締まっている状態から左へ3～4回転回すことをいい、取り外すということは左へネジが取れるまで回すことをいう。ネジを締めるということは、ネジが緩まないようにする事を締めるといいます。その目安をボルトごとに折れない・緩まない数値で表したのがトルクレンチです。この説明書ではPL法（製造物責任法）によりトルクを記載していますが、トルクレンチを用意することの出来ない人は折れない・緩まない力で締められるのであれば試してみてください。但し、当社では責任は負いません。トルクレンチが無くてどれぐらいの力で締めると折れるのか緩むのかは自分自身の経験と勘でしか補えません。

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



キット内容

番号	部品名	個数
1	ピストン	1
2	ピストンリングセット	1
3	ピストンピン	1
4	ピストンピンサークリップ	2
5	シリンダー	1
6	シリンダーガスケット	1
7	シリンダーヘッドガスケット	1
8	シリンダーヘッドカバーガスケット	1
9	右サイドカバーガスケット	1
10	左サイドカバーガスケット	1
11	タペットキャップリング	2
12	エキゾーストパイプガスケット	1
13	ラバーパッキン ブラック	2
14	ラバーパッキン グリーン	1
15	カムシャフト	1
16	PC18キャブレターASSY.	1
17	インテイクマニホールド	1
18	エアフィルター(バンド付)	1
19	キャブレターガスケット	1
20	インレットパイプガスケット	1
21	ソケットキャップスクリュー 6×2.0	2
22	ソケットキャップスクリュー 6×2.5	2
23	スロットルケーブル 7.10mm	1
24	スパークプラグ CR8HSA	1
25	ドライブスプロケット(プレート付) 15T	1
26	メインジェット #85	1
27	原付2種マークセット	1



取り付けに使用する工具等

1	トルクレンチ
2	スパナレンチ 8 - 10mm
3	スパナレンチ 10 - 12mm
4	スパナレンチ 12 - 14mm
5	オフセットレンチ 8 - 9mm
6	オフセットレンチ 10 - 12mm
7	オフセットレンチ 14 - 17mm
8	ラチェットハンドル
9	ソケット 8mm
10	ソケット 10mm
11	ソケット 12mm
12	エクステンションバー 小
13	エクステンションバー 中
14	スパークプラグレンチセット(車載工具)
15	ドライバープラス 大
16	ドライバーマイナス 中
17	細軸ドライバーマイナス
18	六角レンチ 5mm
19	ニードルノーズプライヤ
20	プラスチックハンマー
21	シクネスゲージ
22	カッターナイフまたはスクレーパー
	針金等
	ウエス
	エンジンオイル

STD部品取り外し

1. シートを取り外す。



サイドカバーを取り外す。



シート下のナットをゆるめ、ボルトを取り外す。
使用工具
ボックスレンチ 12mm
エクステンションバー 小
オフセットレンチ 10mm



フューエルタンクをフレームにとめているボルトを取り外す。
使用工具
オフセットレンチ 10mm



リアショックのナット2個をゆるめる。
使用工具
オフセットレンチ 14mm



シートを後方に引いて取り外す。

2. フューエルタンクを取り外す。



フューエルコックをOFFにする。



チューブクリップをずらし、キャブレターのフューエルチューブの接続を外す。



フューエルタンクをフレームにとめているボルトを取り外す。
使用工具
オフセットレンチ 10mm

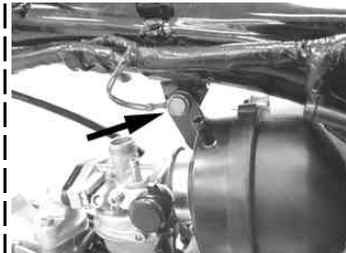


フューエルタンクを後方に引いて取り外す。

3. キャブレターを取り外す。



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る。



エアクリーナーステー部のボルトを取り外す。
使用工具
ボックスレンチ 10mm
エクステンションバー 小



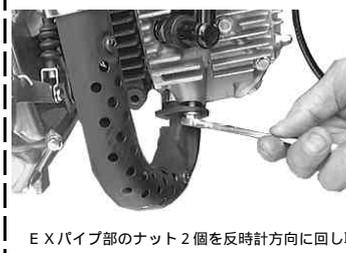
インレットパイプをシリンダーヘッドにとめているボルト2本を取り外しインレットパイプ、キャブレター、エアクリーナーを取り外す。
使用工具
オフセットレンチ 10mm



クランプ ワイヤーハーネス

ワイヤーハーネスをフレームの下側になるように移動させる。

4. マフラーを取り外す。



EXパイプ部のナット2個を反時計方向に回し取り外す。
使用工具
スパナレンチ 10mm



マフラー本体を止めている六角ボルトを反時計方向に回し取り外す。
使用工具
ボックスレンチ 12mm
エクステンションバー 中



マフラー本体裏側に止まっているナットを反時計方向に回し取り外す。
使用工具
ボックスレンチ 10mm
エクステンションバー 中



フランジのカラー2個を取り外し外側に引く様にしてマフラーを車体から取り外す。

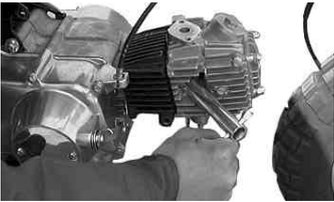


5. フロントフェンダーを取り外す。



フロントフェンダー裏側の六角ボルト2本を反時計方向に回し取り外す。
使用工具
ボックスレンチ 10mm
エクステンションバー 小

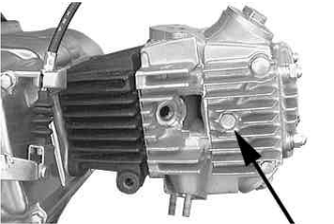
6. スパークプラグを取り外す。



プラグキャップをプラグから引っ張って取り外す。必ずキャップ部分をつかんで引っ張って外して下さい。

車載工具のスパークプラグレンチを使いプラグを反時計方向に回し取り外す。

7. シリンダーヘッド左カバーを取り外す。



シリンダーヘッド右カバーの真ん中の六角ボルトを外すと左カバーが外れる。(ボルトを外しても外れない場合六角ボルトを2-3山ねじ込み六角ボルトの頭をハンマー等で軽くたたきと外れる)

使用工具
ボックスレンチ 10mm

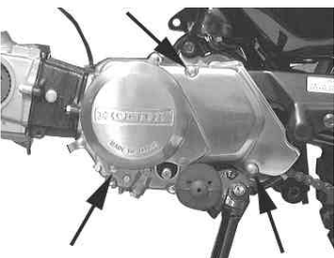


8. クランクケース左カバー取り外す。



シフトペダルの六角ボルトを外しシフトペダルを反時計方向に回し取り外す。

使用工具
オフセットレンチ 10mm



クランクケース左カバーを止めているスクリュー3本を反時計方向に回し取り外す。

使用工具
ブラスドライバー 大

9. タペットキャップ2個を取り外す。



タペットキャップ2個を反時計方向に回し取り外す。

使用工具
オフセットレンチ 17mm

10. カムスプロケットを取り外す。



切り欠き

0の刻印



切り欠き

F

T

フライホイール

フライホイールのTマークとカムスプロケットのOマークが各切り欠きに合う様にフライホイールを反時計方向に回転させて合わせる。



フライホイールを固定しカムスプロケット六角ボルト2個を反時計方向に回し取り外す。

使用工具
8mmボックスレンチ
オフセットレンチ 14mm(フライホイール固定用)



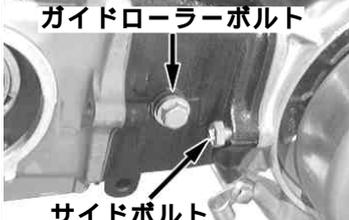
カムプロケットを小型のマイナスドライバー等でこじてカムシャフトから外す。カムチェーンをカムスプロケットから外してカムスプロケットを取り出す。カムシャフトの中心部にはまっているノックピンを外す。

11. シリンダーヘッドサイドボルトを取り外す。



シリンダーヘッドとシリンダーを止めているシリンダーヘッドサイドボルトを反時計方向に回し取り外す。

使用工具
スパナレンチ 10mm



ガイドローラーボルト

サイドボルト

シリンダーのガイドローラーボルトとシリンダーとクランクケース間のサイドボルトを反時計方向に回しゆるめる。

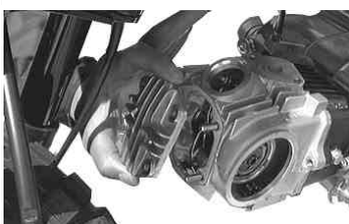
使用工具
スパナレンチ 10mm
オフセットレンチ 10mm

12. シリンダーヘッドカバーを取り外す。



シリンダーヘッドカバーを止めているナット4個を対角の順番に反時計方向へ回し取り外す。ナット下にあるワッシャ4枚を取り外す。

使用工具
ボックスレンチ 10mm

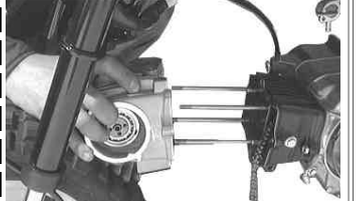


ヘッドカバーを取り外す。(かたい場合はプラスチックハンマーで軽くたたき、取り外す)シリンダーヘッドにガスケットが残った場合は、スクレーパーがカッター等できれいに取り除く。

13. シリンダーヘッドを取り外す。フロントタイヤの空気を抜く。(ブラスドライバーの先などでバルブを押すとエアが抜けますのでシューという音がなくなるまで押し続けます。)



シリンダーヘッドをシリンダーから前方へ引っ張って取り外す。(かたい場合はシリンダーヘッドをプラスチックハンマーで軽くたたき、取り外す)

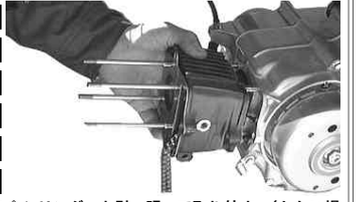


フロントタイヤを押しながらシリンダーヘッドを取り外す。ここでタイヤの空気を抜いた訳をご理解いただいたと思います。ノックピン2個は再使用するのので取り外しておく。

14. シリンダーを取り外す。



ゆるめておいたガイドローラーボルトとシリンダーサイドボルトを反時計方向に回し取り外す。



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

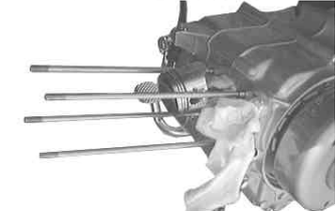


シリンダーを抜く途中でカムチェーンガイドローラーが出てくるので取り外す。



ピストンが抜けたらタイヤを手で押さえながらシリンダーを前方へ取り外す。

15. ピストンを取り外す。



クランクケースのシリンダーホールとカムチェーン部にゴミや部品などを絶対落とさないようにウエスを詰め込む。



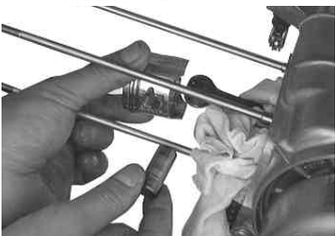
ピストンサークリップ

ピスト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ます。

使用工具
先の細いマイナスドライバー



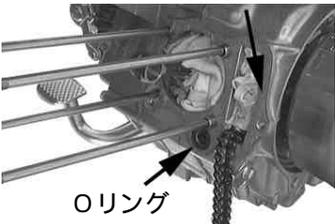
ピストンピンをピストンサークリップが付いていない方向へ取り外す。ピストンサークリップの付いている方向からマイナスドライバーで押してあげると簡単にとれます。



ピストンを取り外す。

16. シリンダーベースガスケット・Oリングノックピンを取り外す。

シリンダーベースガスケット



Oリング



ガスケットがきれいにはがれない場合クランクケースにキズを入れないようにスクレイパーやカッターできれいにはがすこの時クランクケースセンターガスケットがシリンダーベース面やシリンダーホール部にはみ出ている場合は切り取っておく。
クランクケース内にゴミや部品などを絶対落とさないように。



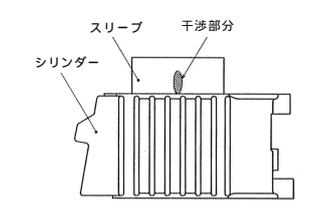
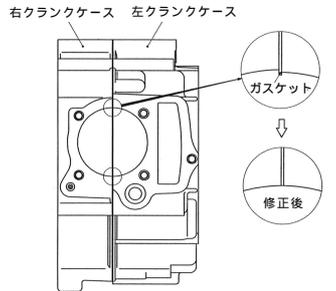
上写真の指さし部にはみ出ているガスケットがあれば切り取っておく。

アルミシリンダー取り付け時の注意

左右クランクケースのズレ等により、シリンダーを取り付ける際、クランクケース合わせ面のスリーブ穴、丸印部分とシリンダーのスリーブの斜線部分及びケース内部で、干渉する場合があります。そのままの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、修正して下さい。
この作業は難易度は高いけれどチョット、プロの作業に近づいた感じはありますね。

修正要領

- 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る。
- クランクケース合わせ面のズレの出っ張っている部分を引っ込んでいいる部分と同じ高さになるまでヤスリで削ります。
- 削り取ったら削り粉がクランクケース内に入らないよう慎重にウエスを取り除く。
- ウエスを取り除いた後は、きれいなウエスをクランクケースの穴に詰めておく。
- キットの組立が終わってエンジンをアイドリングで数分かけた後、すぐにエンジンオイルを新品に交換すればOK。



S - Stage KIT 取り付け

1. ピストンを組み付ける



ピストンの片側に付属のピストンピンサークリップをサークリップ溝にきっちりめ込む。この時、サークリップの合い口は切り欠き部を避けて取り付けして下さい。

エキゾーストマーク

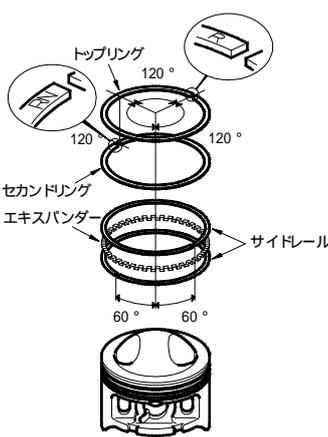


ドライバーでピストンにキズを付けないように押し込むと比較的簡単に取り付けられます。ピストンサークリップは左側を先にはめ込みます。

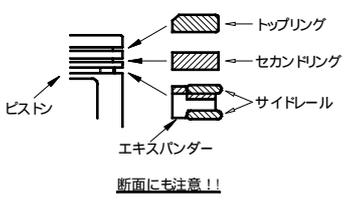
使用工具
先の細いマイナスドライバー

ピストンリングみぞにエンジンオイルを塗りピストンリングをオイルリングエキスパンダー、下オイルリングサイドレール、上オイルリングサイドレール、セカンドリング、トッピングの順に取り付ける。

ピストンリングの合い口をそろえる



トッピングの上面にはRの刻印セカンドリングの上面にはRNの刻印があります。



オイルリングエキスパンダーを入れる。



下オイルリングサイドレールを入れる。



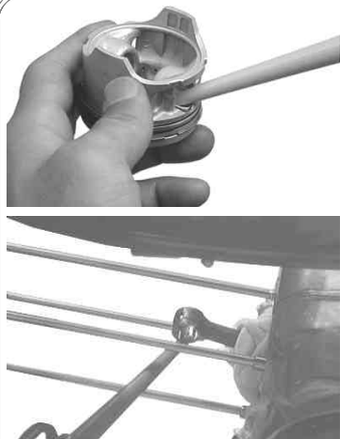
上オイルリングサイドレールを入れる。



セカンドリングを入れる。



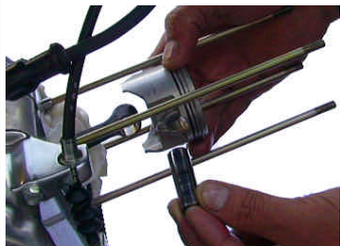
トッピングを入れる。



ピストンピン部とコンロッドにエンジンオイルを塗りピストンピンを取り付ける。



エキゾーストマーク
ピストンヘッド部三角マークの先を下（エキゾースト側）になるようにしてピストンを取り付ける。



ピストンに三分の一程度ピストンピンを挿入しておいて取り付けるのも簡単な方法ではある。

付属のピストンピンサークリップをサークリップ溝にきっちりはめ込む。

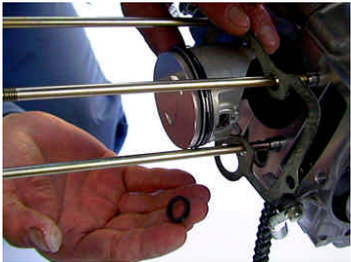


ドライバーでピストンにキズを付けないように押し込むと比較的簡単に取り付けられます。押し込み中にサークリップが外れて飛んでしまうことがあるので慎重に行ってください。目に入らぬように防護めがねなどを着用して下さい。

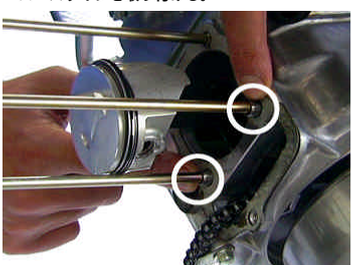
詰めていたウエスを取り外す。

2. シリンダーの取り付け

シリンダーベースガスケット面のシリンダー側とクランクケース側をシンナー等で脱脂する。



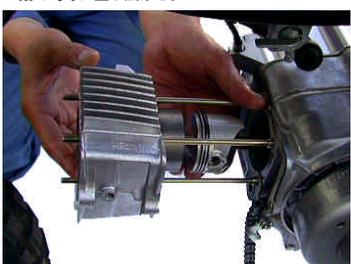
シリンダーベースガスケットとブラックのラバーパッキンを取り付ける。



ロックピン2個が取り付けられているか点検。



キットのシリンダー内にエンジンオイルを塗布し指で均等に塗り広げる。



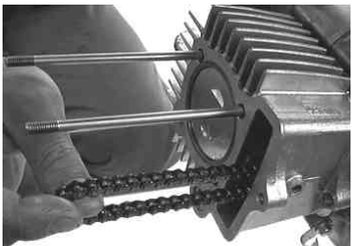
タイヤを押さえながらシリンダーを入れていく。



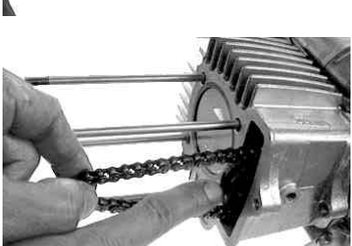
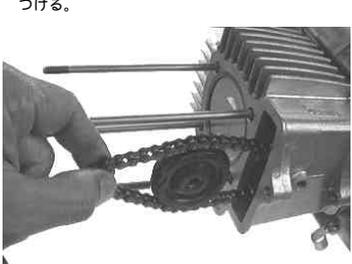
シリンダーをピストンリングの合い口がずれないようにしながら指で押し少しずつはめる。ここは難易度が高いです。がんばって下さい。



リングがシリンダーにはいったらカムチェーンをシリンダーに通しシリンダーをクランクケースにはめる。



カムチェーンを引っ張りながらガイドローラーをつける。



シリンダーのガイドローラーボルト穴にガイドローラーのセンターが合う様に押し込む。



ガイドローラーボルトを取り付ける。(指で開まる程度まで仮止め)



シリンダーサイドボルトを取り付ける。(指でしめる程度まで仮止め)

3. カムシャフト交換



シリンダーヘッドに組まれているロッカーアームのタベットナットとボルトを取り外す。タベットナットを緩めた時点でタベットボルトをナットと一緒に取り外す。

使用工具
オフセットレンチ 9mm



カムシャフトにカムスプロケットボルトを取り付け、無理に引っ張らずカムシャフトを回しながら取り外す。



キット内のカムシャフトを逆の手順で取り付け。カムシャフトのカム山とジャーナル部にきれいなエンジンオイルを塗布する。入りにくくてもハンマー等でたたかず手に入れる。



ロッカーアームのタベットスクリューを時計方向に回して取り付ける。

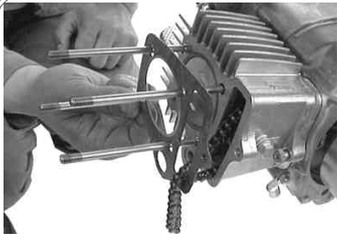
ロッカーアームのタベットスクリューを時計方向に回して取り付ける。

4. シリンダーヘッド取り付け。

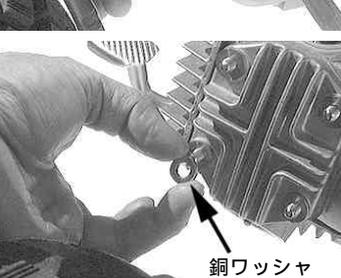
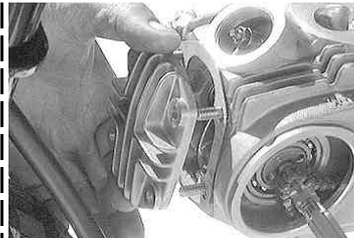
シリンダーヘッド面とシリンダー上面をシンナー等で脱脂する。



シリンダーにロックピン2個を取り付ける。

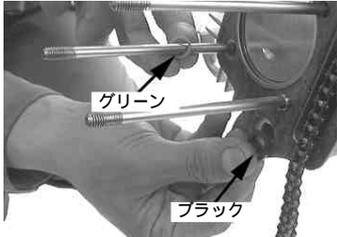


ヘッドガスケットを取り付ける。



銅ワッシャ

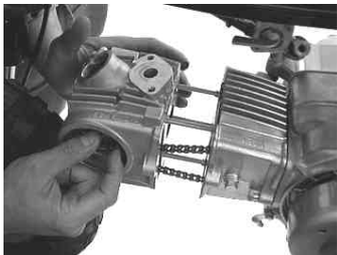
ヘッドカバーのワッシャとナットを取り付ける。
(エンジンを前から見て左下が銅ワッシャ残りの3つは鉄ワッシャ、右下が六角ナット残りの3つがふくるナット)



グリーン

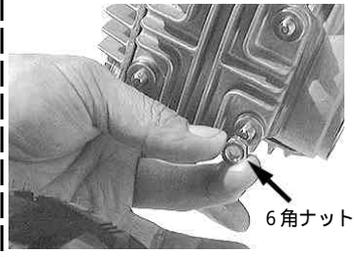
ブラック

ラバーパッキンのブラックとグリーンをそれぞれ取り付ける。
パッキンは外れやすいので要注意。

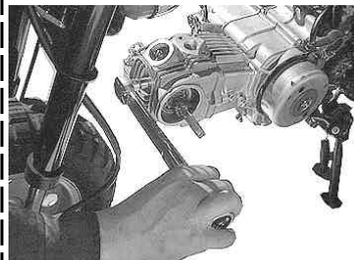


タイヤを手で押しながらシリンダーヘッドをスタットボルトに通す。

シリンダーヘッドにカムチェーンを通しながら取り付ける。



六角ナット

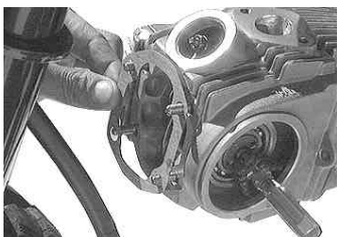


ヘッドナットを均等に締め付ける。
(トルクレンチがない場合は対角に少しずつかり締める)

使用工具
ボックスレンチ 10mm
締め付けトルク 12 N・m
(1.2 kgf・m)



カムチェーンはシリンダーの方に落ちない様にカムシャフトの真ん中の穴にドライバー等を入れてカムチェーンを止めておく。



シリンダーヘッドカバーのガスケットとヘッドカバーを取り付ける。



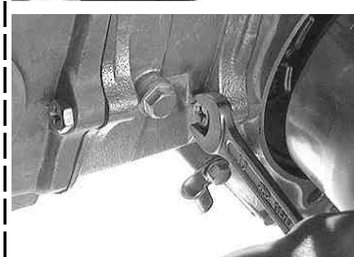
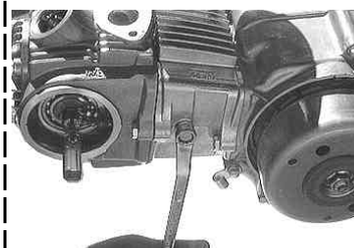
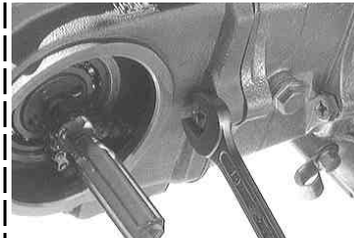
上下マークに注意

矢印は下の方向です。



ヘッドサイドボルトを取り付ける。先に仮止めしていたガイドローラーボルトとシリンダーサイドボルトを締め付ける。

使用工具
スパナレンチ 10mm
オフセットレンチ 10mm



締め付けトルク
ガイドローラーボルト
10 N・m (1.0 kgf・m)
サイドボルト上下
10 N・m (1.0 kgf・m)

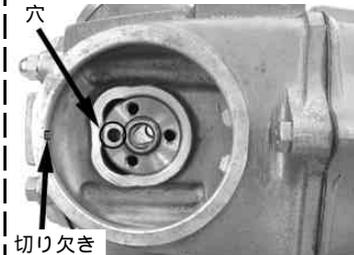
5. カムスプロケットの取り付け



切り欠き



フライホイールのTマークをクランクケースの切り欠き部に合わせる。



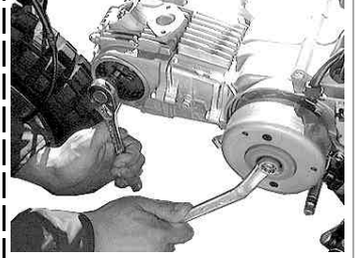
切り欠き

カムシャフトの穴をシリンダーヘッドの切り欠き方向に向ける。それがカムシャフトの圧縮上死点です。

オプションカム取り付けの場合、オプションカムの説明書の指示に従って下さい。



ここは難易度が高いです。がんばって下さい。
カムスプロケットをはめたあとはボルトを取り付ける。カムチェーンにカムスプロケットをかけながらカムスプロケットのOマークとシリンダーヘッドの切り欠き部が合うようにカムチェーンをはめてカムシャフトに取り付ける。

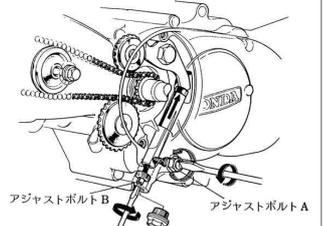


カムシャフトワッシャを取り付けます。
フライホイールを固定してカムスプロケットボルトを2本締め付ける。

使用工具
ボックスレンチ 8mm
オフセットレンチ 14mm
締め付けトルク 9 N・m
(0.9 kgf・m)

6. カムチェーンの調整

カムチェーンの調整を行った場合は、「23. 点火タイミングの点検、調整」を行って下さい。



アジャストボルトB

アジャストボルトA

8mmナットを緩め、アジャストボルトAを緩めれば、スプリングにより自動調整されますが、カムチェーンの張りが十分でない場合はアジャストボルトAを緩めたままアジャストボルトBを徐々に締め込み、フライホイールを回しても、カムスプロケットとのガタが無い程度に調整を行う。
アジャストボルトAを締め込み、8mmナットを締め込む。

7. バルブタイミング調整とタペット調整

ここは難易度が高いです。がんばって下さい。

切り欠き



0の刻印

シリンダーヘッド側

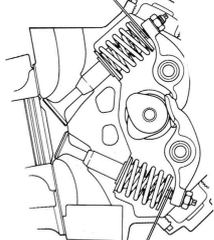
切り欠き



フライホイール側

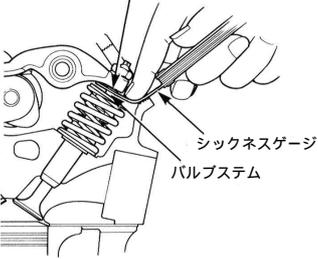
カムシャフトのOマークとフライホイールのTマークがそれぞれの切り欠きに合う様にして止める。磁石の反発でフライホイールはピッタリと止まらないうがカムプロケットを取り付けてTマークとOマークが同時に合えばOK。

バルブクリアランス
(インテーク側)

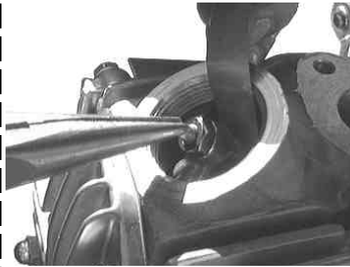


バルブクリアランス
(エキゾースト側)

アジャストスクリュー



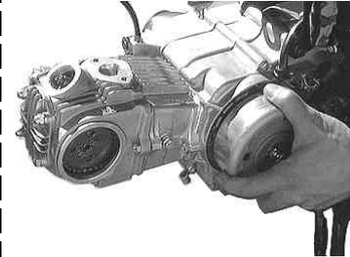
シクネスゲージ
バルブシステム



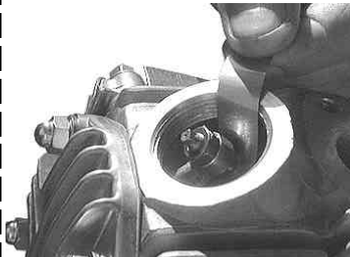
ロッカーアームのタペットスクリューを締め込んでいきタペットスクリューとバルブシステムエンドの間に0.05ミリのシクネスゲージを入れて少し抵抗があるくらいで引き抜ける様に合わせてタペットナットを締め付ける(少し抵抗があるというのわからない場合0.07と0.03のシクネスゲージを用意して0.07がすき間に入らず0.03がゆるゆるに入る様に合わせればだいたい0.05ミリということになる)IN・EX共に0.05ミリに合わせる。

使用工具

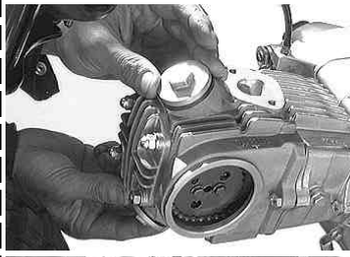
ニードルノーズプライヤ
オフセットレンチ 9mm
シクネスゲージ



タペット調整後、反時計方向にフライホイールを2回転手で回した後でTマークとOマークを合わせる。



タペットすき間が変化していないか点検しすき間が合っていればOK、くっっている場合は調整する。



タペットキャップ2個を取り付ける。

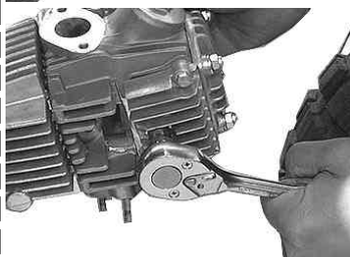
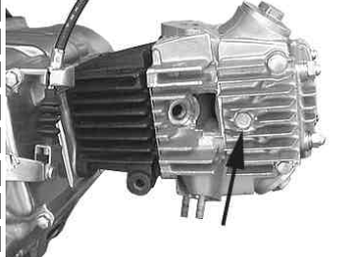
使用工具
オフセットレンチ 17mm
締め付けトルク 12N・m

(1.2kgf・m)

8. シリンダーヘッド左カバー取り付け



シリンダーヘッド左カバーガスケットと左カバーを取り付ける。
(左サイドカバーがボルトを締めたときに右回りにしないように回り止めを合わせる)



シリンダーヘッド右側の六角ボルト(矢印)を締める。

使用工具
ボックスレンチ 10mm
締め付けトルク 12N・m

(1.2kgf・m)

9. スパークプラグの取り付け。



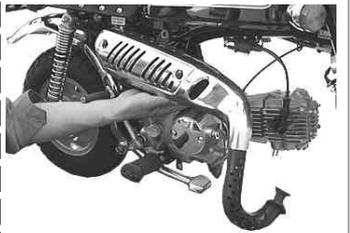
車載工具かスパークプラグレンチを使いプラグを取り付ける。

使用工具 スパークプラグレンチ
プラグキャップをプラグに取り付ける。

締め付けトルク 11N・m

(1.1kgf・m)

10. ノーマルマフラーの取り付け。



マフラーは、先にテールパイプをリヤショックの内側を通しフランジ部分をシリンダーヘッドの排気出口付近まで持っていく。



フランジのカラー2個をエキゾーストパイプを挟み込むようにして取り付ける。



EXパイプ部のナット2個を締める。(仮止め)

使用工具
スパナレンチ 10mm
締め付けトルク 10N・m

(1.0kgf・m)



マフラー本体裏側にナットを取り付ける。(仮止め)

使用工具
ボックスレンチ 10mm
エクステンションバー 中
締め付けトルク 10N・m

(1.0kgf・m)



マフラー本体を止めている六角ボルトを取り付ける。(仮止め)

使用工具
ボックスレンチ 12mm
エクステンションバー 中
締め付けトルク 26N・m

(2.7kgf・m)

仮止めの三カ所を締め付ける。

11. フロントフェンダーを取り付ける。



フロントフェンダー裏側の六角ボルト2本を締めて取り付ける。
 使用工具
 ボックスレンチ 10mm
 エクステンションバー 小
 締め付けトルク 10N・m
 (1.0kgf・m)

タイヤ空気を入れる

12. スロットルケーブルの取り付け
 ノーマルスロットルケーブルのワイヤリングを外す。



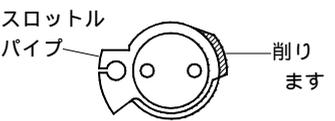
六角ナットをゆるめる。
 使用工具
 スパナレンチ 14mm



スクリー2本を外し、アッパースロットルハウジングを取り外す。



スロットルパイプからスロットルケーブルのインナーケーブルを外す。
 スロットルパイプの下の図に示す斜線部分をヤスリ等を使って加工を行う。



ロアスロットルハウジングからノーマルスロットルケーブルを取り外す。



キット内のスロットルケーブルをロアスロットルハウジングに取り付ける。



インナーケーブルをスロットルパイプに接続する。



アッパースロットルハウジングを2本のスクリーで取り付ける。
 このとき、前側のスクリーを先に締め付け、後側のスクリーを後に締め付ける。

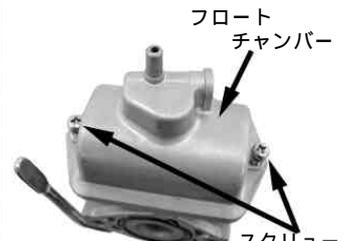
合わせる



ノーマルハンドルの場合、スロットルハウジングの分割部をハンドルの「O」マークに合わせる。

六角ナットを締め付ける。
 使用工具
 スパナレンチ 14mm

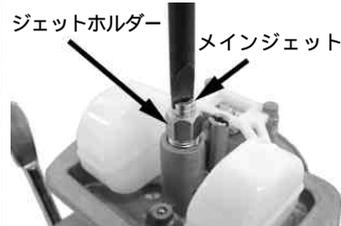
13. メインジェットの交換



2本のスクリーを外してフロートチャンパーを取り外します。
 使用工具
 ドライバープラス 中



フロートピンは外れやすいので注意して下さい。



メインジェットをジェットホルダーから取り外します。

使用工具
 ドライバーマイナス 中



キットのメインジェットを取り付けます。
 使用工具
 ドライバーマイナス 中



フロートチャンパーを取り付け、2本のスクリーでキャブレターに取り付けます。

14. キャブレターの取り付け



インテイクマニホールドとシリンダーヘッドにインレットパイプガスケットをはさみ、ソケットキャップスクリー6×25 2本で取り付ける。
 使用工具
 六角棒レンチ 5mm
 締め付けトルク 12N・m
 (1.2kgf・m)

キャブレターガスケット



PC18キャブレターとインテイクマニホールドにキャブレターガスケットをはさみ、ソケットキャップスクリー6×20 2本で取り付ける。
 使用工具
 六角棒レンチ 5mm
 締め付けトルク 12N・m
 (1.2kgf・m)



PC18キャブレターのトップキャップを外し、スプリング、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を取り付け、スプリングを入れてインナーケーブルにスロットルバルブを取り付ける。

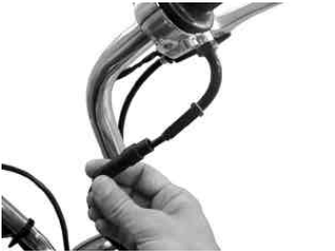


スロットルバルブの切り欠き部をスロットルストップスクリーに合わせてキャブレターに差し込み、取り付ける。



キャブレターのくぼみにトップキャップの凸を合わせて取り付けます。

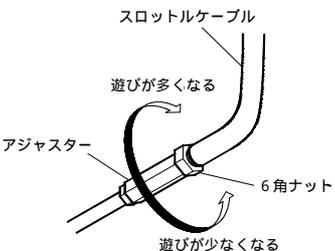
15. スロットルの遊びの調整



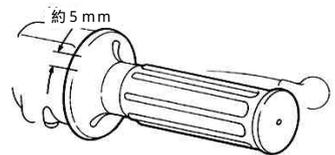
スロットルケーブルのブーツをめくり、アジャスターを出す。



六角ナットを保持し、アジャスターをゆるめる。
 使用工具
 スパナレンチ 8mm
 スパナレンチ 10mm



アジャスターを回すと遊びが調節出来る。



スロットルグリップ部で5mm程度の遊びになるように調整する。

アジャスターを固定し、六角ナットを締め付ける。

使用工具
 スパナレンチ 8mm
 スパナレンチ 10mm

スロットルをスナップさせ、スロットルバルブがスムーズに動かし確認する。

ハンドルを左右にいっぱい切ってもスロットルに遊びがあることを確認する。

ブーツをかぶせる。

16. エアフィルターの取り付け



バンドをエアフィルターに付け、キャブレターに差し込む。バンドを締め付ける。

17. フューエルタンクの取り付け



フューエルタンクをフレームに取り付ける。



フューエルタンクをフレームにボルトで取り付ける。

使用工具
 オフセットレンチ 10mm
 締め付けトルク 12 N・m
 (1.2 kgf・m)



フューエルチューブをキャブレターに接続します。

18. シートの取り付け



リアショックの2枚のワッシャの間にシートステーのフックを差し込み、取り付ける。



シート下にボルトを差し込み、ナットを取り付ける。

使用工具
 ボックスレンチ 12mm
 エクステンションバー 小
 オフセットレンチ 12mm
 締め付けトルク 22 N・m
 (2.2 kgf・m)



リアショックのナット2個を締め付ける。

使用工具
 オフセットレンチ 14mm
 締め付けトルク 34 N・m
 (3.5 kgf・m)



サイドカバーを取り付ける。

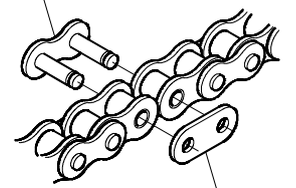
19. ドライブ(エンジン側)スプロケットの取り付け



クリップ

ドライブチェーンのクリップを取り外す。

マスターリンク



リンクプレート

リンクプレートとマスターリンクを取り外し、ドライブチェーンを取り外す。

作業の際は必ずエンジンを停止すること。



リアブレーキをかけながらボルト2本を取り外す。

使用工具
 ボックスレンチ 10mm
 エクステンションバー 小



プレートを取り外す。



ノーマルのスプロケットをシャフトから抜き、チェーンを取り外す。



キットのスプロケットをシャフトに差し込む。



キットのプレートを取り付け、ボルト2本を仮止める。

20. ドリブン（リアタイヤ側）スプロケットについて

ドライブスプロケットの変更に伴い、ドリブンスプロケットも変更し、スプロケットのハイギア化を行います。ドリブンスプロケットはクラッチ形式やタイヤサイズにより異なります。下の表を参考にしてください。ドリブンスプロケットはキットに含まれておりません。別途お買い求め下さい。ドリブンスプロケットを変更する時はリアタイヤ周りを取り外します。レーシングスタンド等で車両を確実に支え、リアホイールを浮かせて下さい。

ハイパーSステージキットAタイプの推奨スプロケット（体重65kg時）

タイヤサイズ	クラッチ	ドライブスプロケット	ドリブンスプロケット	2次減速比
8 インチ	遠心3速	16	30	1.87
	ノーマルマニュアル	15	25	1.67
	強化、スペシャル	16	25	1.56
10 インチ	ノーマル	16	25	1.56
	強化、スペシャル	16	28	1.75

21. ドライブチェーンについて

ノーマルのスプロケットから推奨スプロケットに変更すると調整だけではドライブチェーンのたるみを無くすことは出来ません。チェーンカッター等を使用し、チェーンを短くする必要があります。また、スイングアームの長さによりチェーンの長さも変わります。下の表を参考にしてください。

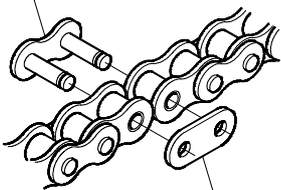
作業の際は必ずエンジンを停止すること

スプロケットとチェーンのリンク数

ドライブスプロケット	ドリブンスプロケット	スイングアームの長さ				
		ノーマルスイングアーム	4cmロング	8cmロング	12cmロング	16cmロング
12(ノーマル)	31(ノーマル)	72(ノーマル)	-	-	-	-
12(ノーマル)	31(ノーマル)	76(ノーマル)	-	-	-	-
16	30	74	78	84	92	100
15	25	72	76	84	90	98
16	25	72	76	84	90	98
16	28	-	-	-	92	100

エンジンから足廻りまで取り付けたボルト類に緩みがないかチェックする。

マスターリンク



リンクプレート

マスターリンクを内側から取り付けてドライブチェーンを接続し、リンクプレートを取り付ける。



クリップ

進行方向

クリップを取り付けます。
この時、クリップの合い口は進行方向に対して逆に向けること。



仮止めしていたドライブスプロケットのボルトを本締めする。
使用工具
ボックスレンチ 10mm
エクステンションバー 小
締め付けトルク 12N・m(1.2kgf・m)

22. クランクケース左カバーの取り付け



クランクケース左カバーを止めているスクリー3本を取り付ける。
使用工具
ドライバープラス 大
締め付けトルク 10N・m(1.0kgf・m)



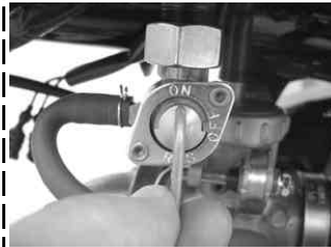
チェンジベダルを取り付ける。

使用工具

オフセットレンチ 10mm

締め付けトルク 10N・m(1.0kgf・m)

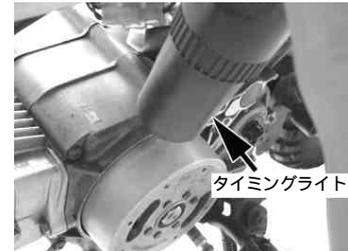
エンジンから足廻りまで取り付けたボルト類に緩みがないかチェックする。



フューエルコックをONにする。

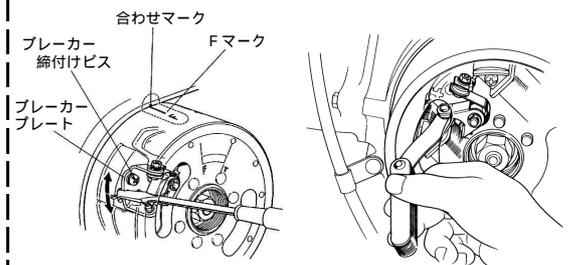
23. 点火タイミングの点検、調整

点火タイミングがずれていると、本来の性能を発揮しない上に、重大な故障にもつながる恐れがあります。点火タイミングの点検と調整を行うことをおすすめします。ご自分で出来ない場合は、バイクショップ等で点検することをお勧めします。



タイミングライト

タイミングライト(00-01-009)を用いて、アイドル時にフライホイールのFマークとクランクケースの合わせマークとが合っているか確認する。



調整はブレーカー締付けビスを緩め、ブレーカープレートを少しずつ動かして行う。

調整を行った後に、クランクシャフトを回してポイントの隙間が一番開く位置に合わせ、シクネスゲージでその隙間を測定する。

ポイント隙間 0.3~0.4mm
範囲外の場合はポイントの交換をする。

SPECIAL PARTS TAKEGAWA

〒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>