



ハイパーSステージキット（80cc） 取扱説明書

商品番号 : 01-05-0241
適応車種 : XR50 Motard
フレーム番号 : AD14-1000001 ~

- ・この度は、弊社製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。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、キットのもの（CR8HSA）と交換して下さい。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。

！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。キット内のドリブンスプロケットを取り付け、スプロケットのハイギア化を行って下さい。

☆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、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。
- ◎製品を加工等された場合や取り付けられた場合は、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、技術的信用的な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、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。オイル通路をふさ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、ネジ部等の緩みがな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、コストアップ等で製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。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、本製品を破棄されるまで保管下さいますようお願い致します。

- ◇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。

A collection of 24 numbered motorcycle engine parts, including a sprocket (22), cylinder (2), carburetor (10), piston (1), crankshaft (9), and various gaskets (4, 6, 7), fasteners (15, 16), and other components (3, 5, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24).

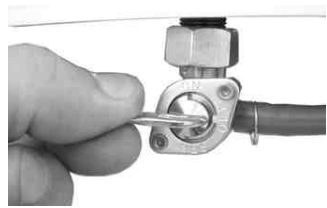
番号	名称	個数
1	ピストン	1
2	シリンダー	1
3	ピストンピン	1
4	ピストンリングセット	1
5	ピストンピンサークリップ	2
6	シリンダーヘッドガスケット	1
7	シリンダーガスケット	1
8	エキゾーストパイプガスケット	1
9	カムシャフト	1
10	DENI 18キャブレターASSY	1
11	インテークマニホールド	1
12	インシュレーター	1
13	インレットパイプガスケット	1
14	キャブレターガスケット	1
15	ソケットキャップスクリュー 6×15	2
16	フランジボルト 6×20	2
17	スロットルケーブル 810mm	1
18	バンド	1
19	コネクティングチューブスパーサー	1
20	チューブコネクター	1
21	スパークプラグ CR8HSA	1
22	ドリブンスプロケット 35丁	1
23	メインジェット #95	1
24	原付2種マークシート	1

A collection of 25 numbered tools arranged in two columns. The left column contains tools numbered 1 through 9, including various sizes of open-end wrenches, sockets, and a ratchet. The right column contains tools numbered 10 through 25, including sockets, screws, a screwdriver, pliers, a hammer, and a nut driver. Each tool is clearly labeled with its corresponding number.

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 14-17mm
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	オフセットレンチ 17-19mm
9	ラチェットハンドル
10	ディープソケット 8mm
11	ソケット 10mm
12	ソケット 12mm
13	ソケット 17mm
14	プラグソケット 16mm
15	エクステンションバー 小
16	エクステンションバー 中
17	ドライバープラス 大
18	ドライバープラス 中
19	ドライバーマイナス 中
20	細軸マイナードライバー
21	六角棒レンチ 5mm
22	ニードルノーズプライヤ
23	プラスチックハンマー
24	シックスエージ
25	カッターナイフまたはスクレーパー
	チェーンカッター
	レーシングスタンド
	針金等
	ウエス
	エンジンオイル

～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し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かわかるように保管して下さい。

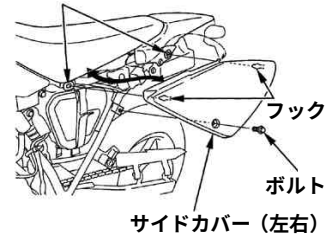
●エンジンの取り外し

①サイドカバーの取り外し

◇ボルトを外し、サイドカバーを手前に引いてボス2ヶ所をグロメットから外し、サイドカバーを外します。

使用工具 ディープソケット 8mm
ラチェットハンドル

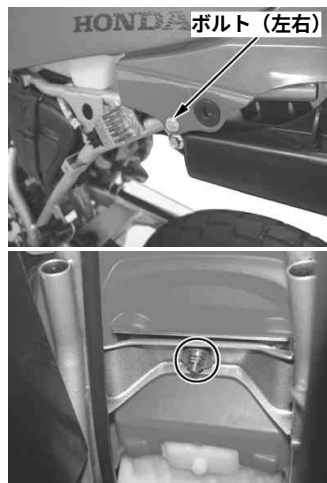
グロメット



②シートとタンクの取り外し

◇リアフェンダーのサイドボルトを取り外します。（左右）

シート裏側のナットを取り外します。

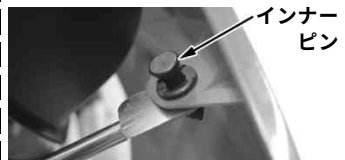


◇リアフェンダー後部を持ち上げ、後方にスライドさせて、シート/リアフェンダーを取り外します。

◇チューブクリップをずらし、フューエルチューブの接続を外します。



◇タンクシュラウド内側のクリップのインナーピンをマイナスドライバー等で上げ、取り外します。（左右）



◇ボルトを取り外して、フューエルタンク後部を少し持ち上げ、後方にスライドさせて取り外します。

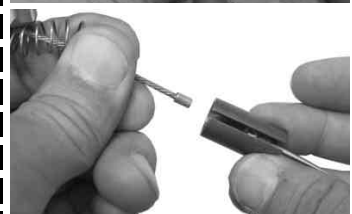


③キャブレターの取り外し

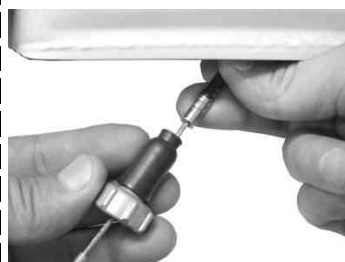
◇キャブレターのトップカバーを外し、スロットルバルブをキャブレターから抜き取ります。



◇コンプレッションスプリングを圧縮してスロットルケーブルをスロットルバルブから取り外します。



◇スロットルケーブルからトップカバーを抜き取ります。



◇コネクティングチューブバンドのスクリーを緩めます。

使用工具 ドライバー 中



◇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 オフセットレンチ 8-9mm



◇フューエルチューブを取り外します。



④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 10-12mm



◇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 オフセットレンチ 10-12mm



⑤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。



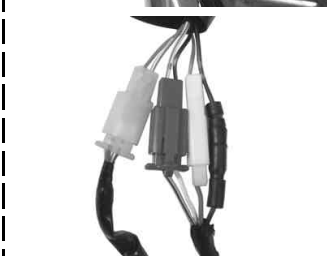
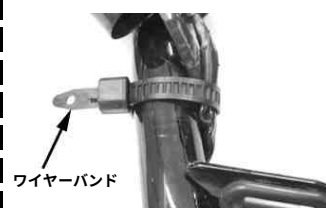
◇スパークプラグを取り外します。

使用工具 スパークプラグレンチ 16mm
ラチェットハンドル



⑥接続を外す

◇ワイヤーバンドを外し、4本の配線の接続を外します。



◇ブリーザーホースの接続を外します。



◇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 10-12mm
スパナレンチ 12-14mm



◇ケーブルガイドからクラッチケーブルを外します。



⑦ドライブsprocketの取り外し

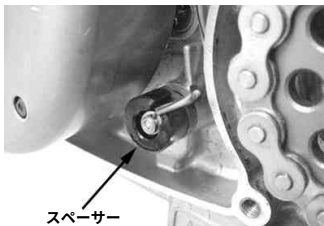
◇L.クランクケースカバーのボルト5本を外し、L.クランクケースカバーを取り外します。

使用工具 ディープソケット 8mm
ラチェットハンドル



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

◇スペーサーを取り外しておきます。



スペーサー

◇ドライブsprocketの2本のボルトを外し、フィクシングプレートとドライブsprocket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
ラチェットハンドル



⑧L.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。



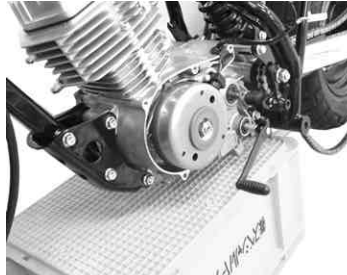
◇ボルト2本を取り外し、L.ステップを取り外します。

使用工具 オフセットレンチ 14-17mm



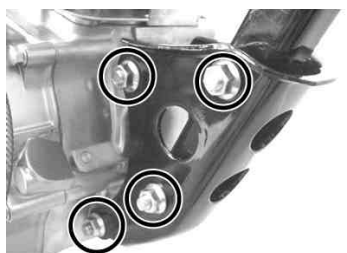
⑨エンジンの取り外し

◇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 オフセットレンチ 10-12mm
ソケット 12mm
ラチェットハンドル



◇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 オフセットレンチ 10-12mm
ソケット 12mm
エクステンションバー 中
ラチェットハンドル



◇下側のナットを取り外します。

使用工具 オフセットレンチ 10-12mm
ソケット 12mm
エクステンションバー 小
ラチェットハンドル



◇まず、上側のボルトを抜き取り、カラー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

①シリンダーヘッドの取り外し

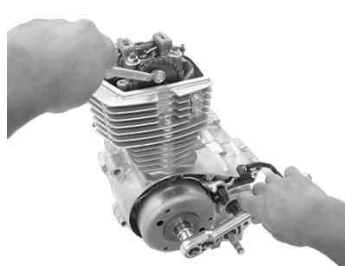
◇シリンダーヘッドカバーボルト2本を外し、シリンダーヘッドカバーとガスケットを取り外します。

使用工具 オフセットレンチ 10-12mm



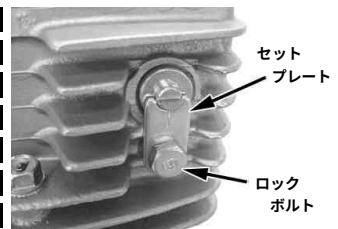
◇フライホイールを固定し、カムsprocketの6角ボルト2本を緩めておきます。

使用工具 オフセットレンチ 10-12mm
ソケット 17mm
ラチェットハンドル



◇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 オフセットレンチ 10-12mm
ニードルノーズプライヤ



セットプレート

ロックボルト



◇カムsprocketの6角ボルト2本を取り外します。



◇カムsprocketをカムシャフトから外し、カムチェーンから外します。



◇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 オフセットレンチ 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 オフセットレンチ 10-12mm



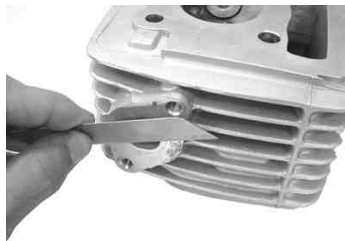
◇シリンダーヘッドを取り外します。



◇ノックピン2個は、再使用するので取り外しておきます。

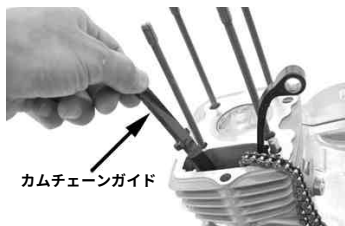


◇シリンダーヘッドのマニホールド取り付け面のカスケツカスをスクレーパーやカッターナイフ等できれいに取り除きます。



②シリンダーの取り外し

◇カムチェーンガイドを取り外し、シリンダーを抜き取ります。(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



◇ノックピン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 オフセットレンチ 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。



③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 細軸マイナスドライバー



◇サークリップを取り外した方ヘドライバー等でピストンを押して外します。

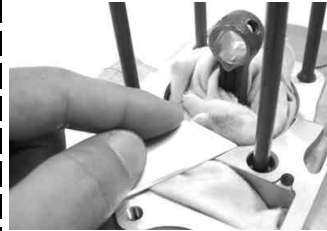


◇ピストンが外れます。



④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。

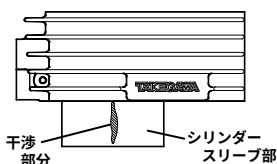


◇ウエスできれいに拭き取ります。



●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、修正して下さい。

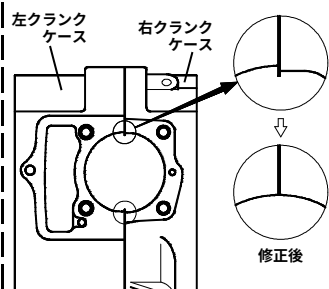


干渉部分 シリンダー スリーブ部

◇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

① 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て下さい。

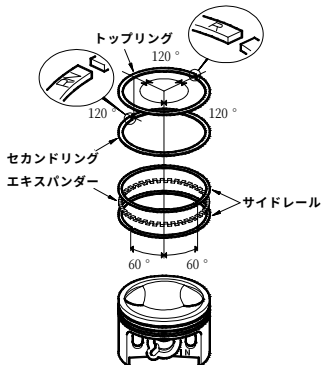
※ドライバーで、ピストンにキズを付けないように押し込むと比較的簡単に取り付けることが出来ます。

※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



◇図を参考にしてピストンリングを取り付けます。



◇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。



◇“RN”の文字を上にして、セカンドリングを入れます。



◇“R”の文字を上にして、トップリングを入れます。



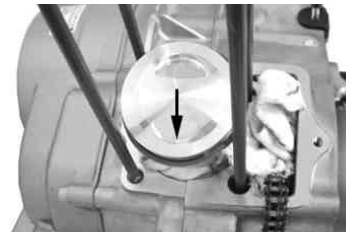
◇ピストンピン穴にエンジンオイルを塗布します。



◇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、ピストンの上面の矢印が、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て下さい。

※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 細軸マイナスドライバー



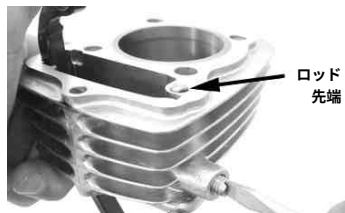
② シリンダーの取り付け

◇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
オフセットレンチ 10-12mm



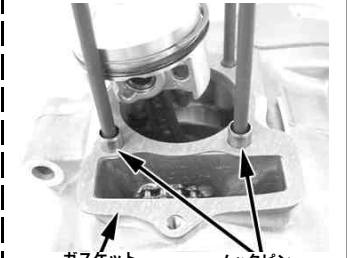
◇詰めていたウエスを取り外します。



◇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。



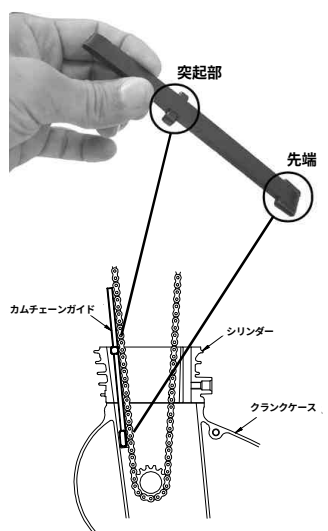
◇シリンダーにピストンリングの合い口がずれないように指で少しずつはめていきます。



◇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ようとして差し込みます。



③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。



◇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。

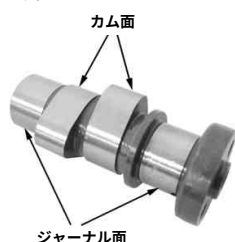


◇シリンダーヘッドマウントボルトを仮止めしておきます。

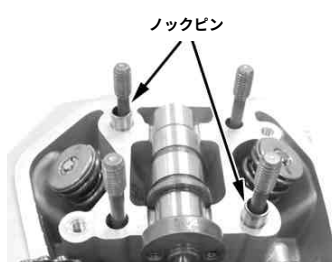


④カムシャフトとカムスプロケットの取り付け

◇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。



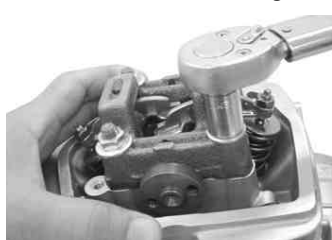
◇カムシャフトホルダーを取り付けます。



◇ワッシャー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
規定トルク $20\text{ N}\cdot\text{m}$ ($2.0\text{ kgf}\cdot\text{m}$)



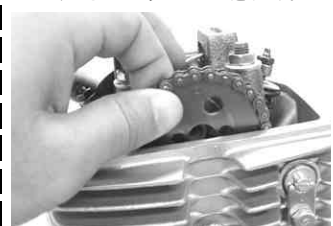
◇仮止めていたシリンダーヘッドマウントボルトを本締めします。
使用工具 ソケット 10mm
エクステンションバー 小
トルクレンチ
規定トルク $12\text{ N}\cdot\text{m}$ ($1.2\text{ kgf}\cdot\text{m}$)



◇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。

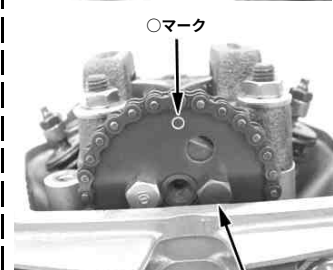


◇カムスプロケットの“O”マークが真上を向くようにカムチェーンを取り付けます。カムスプロケットをカムシャフトにはめ込みます。



◇フライホイールを少し回して、カムスプロケットを回し、6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6角ボルト2本を手で締め込み、仮り止めます。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て下さい。



◇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。

使用工具 ソケット 10mm
トルクレンチ
オフセットレンチ 14-17mm
規定トルク $12\text{ N}\cdot\text{m}$ ($1.2\text{ kgf}\cdot\text{m}$)

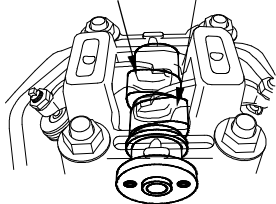


⑤カムチェーンの調整

※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ください。

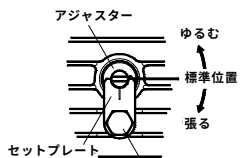
◇フライホイールを反時計方向にまわし、カムシャフトの両方のカム山が上になる位置にします。

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ます。

使用工具 ドライバーマイナス 小



ロックボルト

◇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

規定トルク 10N・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

規定トルク 12N・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。

⑥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0.1mm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
オフセットレンチ 8-9mm
ニードルノーズプライヤ

規定トルク 10N・m (1.0kgf・m)



◇ナットを締め付け後、0.1mm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 オフセットレンチ 10-12mm

規定トルク 12N・m (1.2kgf・m)



●エンジンの取り付け

①エンジンの取り付け

◇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のナット4個を本締めします。

使用工具 オフセットレンチ 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
ラチェットハンドル

規定トルク

リアエンジンマウントナット

: 44N・m (4.5kgf・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)

◇フィキシングプレートを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 オフセットレンチ 10-12mm

規定トルク 10N・m (1.0kgf・m)



②L.ステップの取り付け

◇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 オフセットレンチ 14-17mm

規定トルク 26N・m (2.7kgf・m)

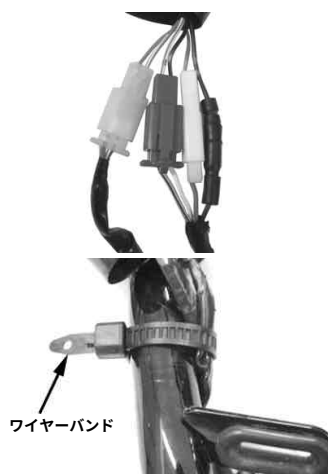


◇サイドスタンドスイッチコードをフレームのクランプに取り付けます。



③ 接続

◇サイドスタンドからの配線とエンジンからの配線4本を接続し、ワイヤーバンドでフレームに固定します。



ワイヤーバンド

◇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 14-17mm



④ スパークプラグの取り付け

◇キット内のスパークプラグを、まず手で締め込みます。

◇スパークプラグレンチを用いて締め付けます。

使用工具 スパークプラグレンチ 16mm
ラチェットハンドル
規定トルク $14 \text{ N} \cdot \text{m}$ (1.4 kgf·m)



◇プラグキャップを取り付けます。



⑤ エキゾーストマフラーの取り付け

◇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



◇マウントボルトを仮止めします。

使用工具 オフセットレンチ 10-12mm



◇仮止めした4ヶ所を本締めします。

規定トルク ナット2個
: $12 \text{ N} \cdot \text{m}$ (1.2 kgf·m)
マウントボルト
: $26 \text{ N} \cdot \text{m}$ (2.7 kgf·m)

⑥ ノーマルスロットルケーブルの取り外し

◇ノーマルスロットルケーブルのワイヤリングを外します。

◇6角ナットを緩めます。

使用工具 スパナレンチ 12-14mm



◇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します。

使用工具 ドライバープラス 中



◇スロットルパイプからスロットルケーブルのインナーの接続を外します。



◇ロアスロットルハウジングからスロットルケーブルを取り外します。



⑦ スロットルケーブルの取り付け

◇キット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ます。



◇スロットルケーブルをスロットルパイプに接続します。



◇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ます。

使用工具 ドライバープラス 中



※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ます。

※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”マークに合わせて下さい。

合わせる



◇スロットルケーブルのワイヤリングをします。

◇6角ナットを締め付けます。

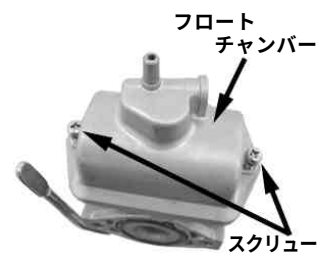
使用工具 スパナレンチ 12-14mm



⑧ 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バーを取り外します。

使用工具 ドライバープラス 中

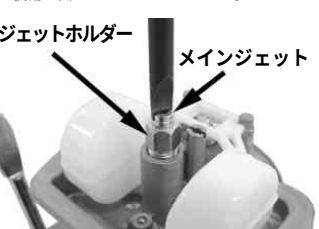


※フロートピンは外れやすいので注意して下さい。



◇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 小



- ◇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 小



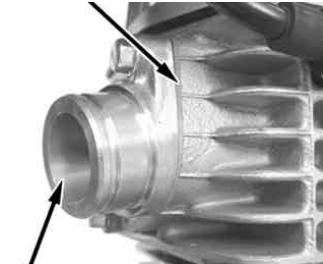
- ◇フロートチャンバーを取り付け、2本のスク
リューでキャブレターに取り付けます。



⑨キャブレターの取り付け

- ◇インテー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asketをはさみ、フ
ランジボルト6×20 2本で取り付けます。
使用工具 オフセットレンチ 8-9mm
規定トルク 10N・m (1.0kgf・m)

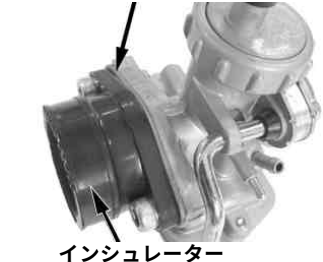
インレットパイプガasket



インレットパイプ

- ◇インシュレーターとキャブレターにキャブ
レターガasketをはさみ、ソケットキャッ
プスクリュー6×15 2本で取り付けます。
使用工具 六角棒レンチ 5mm
規定トルク 9N・m (0.9kgf・m)

キャブレターガasket



インシュレーター

- ◇フューエルチューブをキャブレターに取り
付けます。



- ◇コネクティングチューブスペーサーをキャ
ブレターに取り付けます。



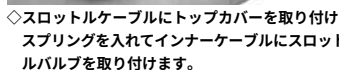
- ◇バンドをインシュレーターに付け、インテ
ークマニホールドに差し込みます。バンドを締め付
けます。
使用工具 ドライバーマイナス 中



- ◇コネクティングチューブをキャブレターに差し込
み、バンドのスクリューを締め付けます。
使用工具 ドライバープラス 中



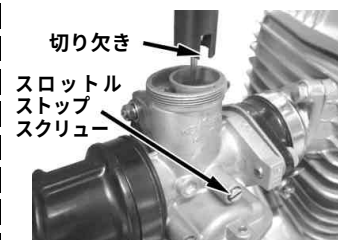
- ◇キャブレターのトップカバーを外し、スプリ
ング、スロットルバルブを取り出します。



- ◇スロットルケーブルにトップカバーを取り付け、
スプリングを入れてインナーケーブルにスロッ
トバルブを取り付けます。



- ◇スロットルバルブの切り欠き部をスロットル
ストップスクリューに合わせてキャブレターに差し
込みます。



- ◇キャブレターのくぼみにトップカバーの凸を合
わせて取り付けます。



⑩スロットルの遊びの調整

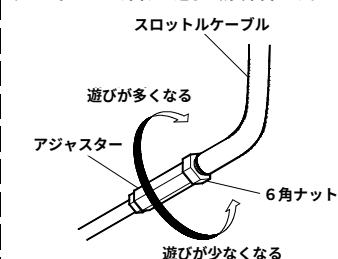
- ◇スロットルケーブルのブーツをめくり、アジャ
スターを出します。



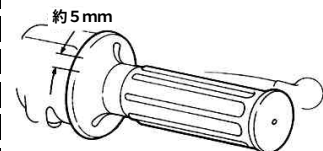
- ◇六角ナットを保持し、アジャスターを緩めます。
使用工具 スパナレンチ 8-10mm
スパナレンチ 10-12mm



- ◇アジャスターを回すと遊びが調節出来ます。



- ◇スロットルグリップ部で5mm程度の遊びに
なるように調整して下さい。



- ◇アジャスターを固定し、六角ナットを締め付
けます。

- 使用工具 スパナレンチ 8-10mm
スパナレンチ 10-12mm

- ◇スロットルをスナップさせ、スロットルバル
ブの動きを確認して下さい。

- ◇ハンドルを左右いっぱい切ってもスロットル
に遊びがあることを確認します。

- ◇アジャスターにブーツをかぶせます。

⑪インテークダクトの取り外し

- ◇エアクリーナーケース上部のインテークダ
クトをはがして取り外します。



インテーク ダクト



⑫チューブコネクターの取り付け

- ◇クランクケースからストレージタンクにつな
がるホースを取り外します。



- ◇ホースを真中あたりでカットします。



◇ホースにチューブコネクターをしっかりと取り付けます。



◇クランクケース、ストレージタンクに取り付けます。

◇ストレージタンクのボルトを緩めます。

使用工具 ラチェットハンドル
ソケット 10mm



◇キャブレターのチョークレバーを引いて全開にし、ストレージタンクチューブとチョークレバーが干渉しない位置にストレージタンクを動かし、ボルトを締め付けます。

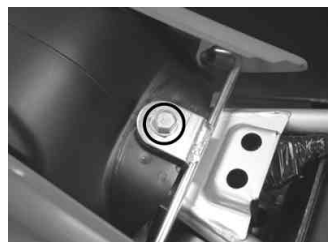
使用工具 ラチェットハンドル
ソケット 10mm
規定トルク $12\text{ N}\cdot\text{m}$ ($1.2\text{ kgf}\cdot\text{m}$)



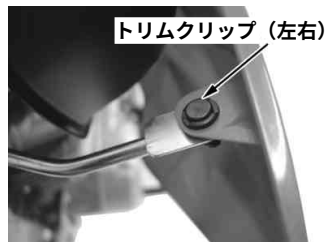
⑬シートとタンクの取り付け

◇フューエルタンクをフレームに取り付け、ボルトを取り付けます。

使用工具 オフセットレンチ 10-12mm
規定トルク $26\text{ N}\cdot\text{m}$ ($2.7\text{ kgf}\cdot\text{m}$)



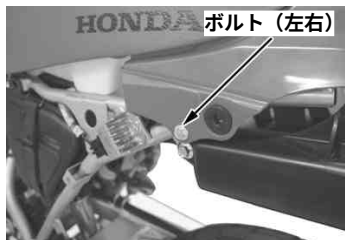
◇トリムクリップ2本を取り付け、左右のタンクシュラウドを固定します。



トリムクリップ (左右)

◇シート裏面の前部2ヶ所のフックをそれぞれフューエルタンク、フレームに差し込み、シート裏側後部のボルトをフレームに差し込みます。シート裏側のナット、リアフェンダーの左右のボルトを取り付けます。

使用工具 ナット:ソケット 10mm
ラチェットハンドル
ボルト:オフセットレンチ
10-12mm
規定トルク $10\text{ N}\cdot\text{m}$ ($1.0\text{ kgf}\cdot\text{m}$)



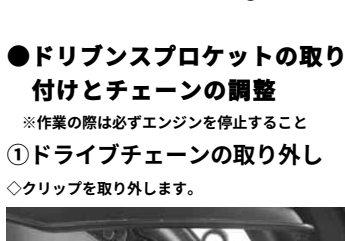
◇フューエルコックにフューエルチューブを接続し、チューブクリップで固定します。



⑭サイドカバーの取り付け

◇左右のサイドカバーのボス2ヶ所をグロメットに差し込み、ボルトを取り付けます。

使用工具 ディープソケット 8mm
ラチェットハンドル
規定トルク $9\text{ N}\cdot\text{m}$ ($0.9\text{ kgf}\cdot\text{m}$)



●ドリブンスプロケットの取り付けとチェーンの調整

※作業の際は必ずエンジンを停止すること

①ドライブチェーンの取り外し

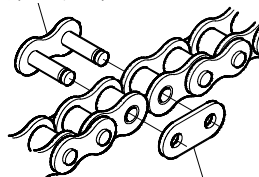
◇クリップを取り外します。



クリップ

◇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します。

マスターリンク



リンクプレート

②ホイールの取り外し

◇アジャストナットを緩めます。

使用工具 スパナレンチ 8-10mm
スパナレンチ 10-12mm



アジャストナット

◇アクスルシャフトを保持し、アクスルナット、ワッシャーを取り外します。

使用工具 オフセットレンチ 14-17mm
オフセットレンチ 17-19mm



◇アクスルシャフトを抜き取り、リアキャリアを後方にスライドさせて取り外してからホイールを取り外します。



◇ホイールの左右からカラーを取り外しておきます。



③ノーマルドリブンスプロケットの取り外し

◇ナット3個を取り外し、ノーマルドリブンスプロケットを取り外します。

使用工具 オフセットレンチ 17-19mm



④ドリブンスプロケットの取り付け

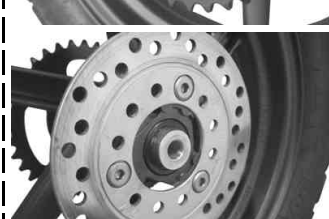
◇キット内のドリブンスプロケットをホイールに取り付け、ナット3個を取り付けます。

使用工具 オフセットレンチ 17-19mm
規定トルク $54\text{ N}\cdot\text{m}$ ($5.5\text{ kgf}\cdot\text{m}$)



⑤ホイールの取り付け

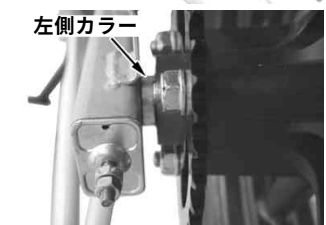
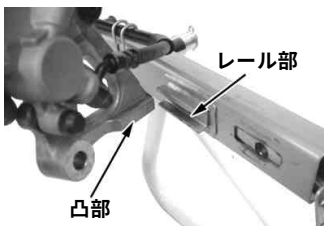
◇ホイールの左右にカラーを取り付けます。



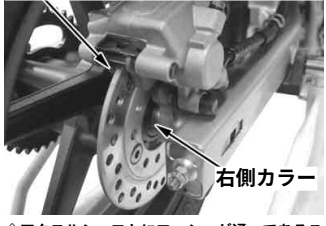
◇ホイールをセットしてからリアキャリアを取り付けます。



◇この時、リアキャリアの凸部がスイングアームのレール部にはまっていること、ホイールに左右のカラーがはまっていること、リアキャリアブレーキパッドがリアディスクをはさんでいることを確認する。



パッドがディスクをはさんでいる



◇アクスルシャフトにワッシャが通ってあることを確認。



◇ホイールとリアキャリアとスイングアームの位置を合わせ、アクスルシャフトを差し込みます。



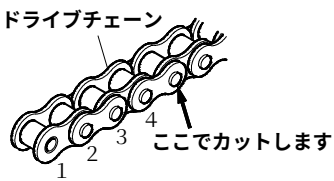
◇ワッシャとアクスルナットを仮止めします。



⑥ドライブチェーンのカット

※ノーマルのスプロケットからキット内のドリブン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。

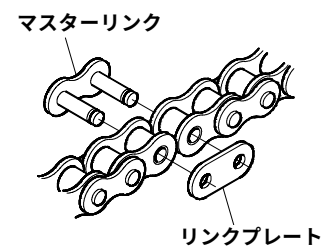
◇ノーマルチェーンからは4リンクカットして下さい。



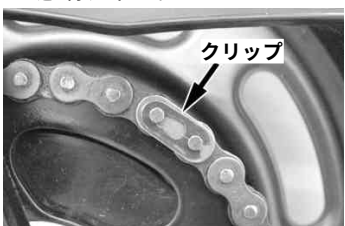
⑦ドライブチェーンの取り付け

◇ドライブチェーンをドライブスプロケット、ドリブンスプロケットに取り付けます。

◇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ます。

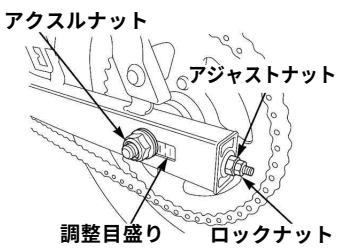


◇クリップを取り付けます。
※この時、クリップの合い口は進行方向に対して逆に向けて下さい。

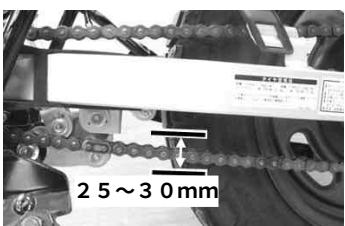


⑧ドライブチェーンの遊びの調整

◇左右のアジャストナットを回し、左右の調節目盛りが均等になるよう調節します。



◇乗車状態でスプロケット間の中央あたりの遊びを確認します。
遊び：2.5～3.0mm



◇アジャストナットを保持し、ロックナットを締め付けます。

使用工具 スパナレンチ 8-10mm
スパナレンチ 10-12mm



◇アクスルシャフトを保持し、アクスルナットを締め付けます。

使用工具 オフセットレンチ 14-17mm
オフセットレンチ 17-19mm
規定トルク 6.2N・m (6.3kgf・m)

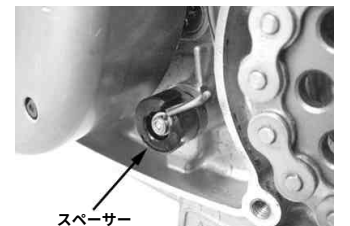


●L. クランクケースカバーの取り付け

◇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 ディープソケット 8mm
ラチェットハンドル
規定トルク 1.2N・m (1.2kgf・m)



●走行前の注意

①お願い

◇このキットを取り付け、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、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。

◇キット内の原付2種マークをお貼り下さい。

②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。

●その他

①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の装着をお勧めします。

オイルクーラーキット
4 Fin Type
：09-07-2155
3 Fin Type
：09-07-2156
ソリッドオイルクーラー
：09-07-208
(シルバー)
：09-07-2081
(ブラック)

②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。弊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)
・コンパクトLCDサーモメーター(電池駆動式)
：07-04-0035
(120℃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

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
・爆発音が重い感じで断続する。 ・チョークを作動すると、より調子が悪くなる。 ・エンジンが暖機すると調子が悪くなる。 ・クリーナーを外すと調子が良くなる。 ・排気ガスが濃い。(黒い) ・プラグが黒くくすぶる。	・エンジンがオーバーヒート気味になる。 ・チョークを作動すると、調子が良くなる。 ・加速が悪い。(息付きをおこす) ・回転変動があり、力がない。 ・プラグが白く焼ける。

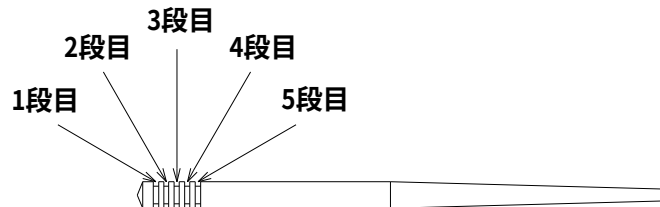
- ※キャブレターのセッティングは暖機後に行い、走行確認を行って下さい。又、プラグは適正な熱価の物をご使用下さい。
- ※エンジン回転後、スロットル開度等により、どの範囲でエンジンが不調になるかを考慮し、下記の要領でセッティングして下さい。

○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。
- ・回転の上がりが高く、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)
- ・排気が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。

◎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。