強化クラッチキット(5枚ディスク)取扱説明書

製品番号 02-01-0429

適応車種	Ape50	(AC16-1000001 ~)
	Ape100	(HC07-1000001 ~)
	DREAM50	(AC15-1000001 ~)
	XR50 Motard	(AD14-1000001 ~)
	XR100 Motard	(HD13−1000001 ~)
	XR80	(HE01−1000001 ~)
	XR100R	(HE03−1000001 ~)
	CRF100F	(HE03−2400001 ~)

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。

使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。

万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

◎イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合があります。予めご了承下さい。

☆ご使用前に必ずお読み下さい☆

- ◎取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責を一切負いかねます。
- ◎当製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どの様な事柄でも一切負いかねます。
- ◎当製品を加工等された場合は、保証の対象にはなりません。
- ◎他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。
- ◎当製品は、上記適応車種の車両専用品です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意下さい。
- ◎製品には、エッジや突起がある場合があります。必ず作業手袋を着用し作業を行って下さい。(説明書内で作業手袋未着用の写真がある場合でも、作業時は作業手袋等を着用して下さい。)
- ◎当製品の取り付けには、上記適合車の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、この取扱説明書や純正サービスマニュアルは基本的な技能や知識を持った方を対象としております。取り付け等の経験の無い方、工具等の準備が不十分な方は、技術的信用のある専門店へご依頼される事をお勧め致します。
- ◎ボルト、ナット、ノックピン、ベアリング等は再使用しますが、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。
- ◎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。
- ◎この説明書は Ape を対象としています。Ape 以外の車種の場合はそれぞれの車種専用のサービスマニュアルを参照し作業を行って下さい。
- ◎1次減速比が変わる為、スプロケットのセッティングが必要です。

~特 徴~

- ○ノーマルクラッチ (Ape50/3 枚、Ape100/4 枚)に対してフリクションディスクを追加する事でクラッチ容量をアップ (Ape50 → 33%、Ape100 → 25%) させ滑りを防止しハイパワーエンジンに対応させています。(ノーマルエンジンにも使用可能)
- ○クラッチダンパー数をノーマルの4個から6個に変更し、ダンパー容量をアップさせています。
- ○オイルポンプの減速比(2.187→1.833)を変更し、オイルポンプの咄出量を約20%アップさせています。
- ○1次減速比(4.437→3.833)を変更し、約16%ハイギア化しドリブンスプロケットの選択幅を広げています。
- ○クラッチスプリングは強化タイプを使用しています。

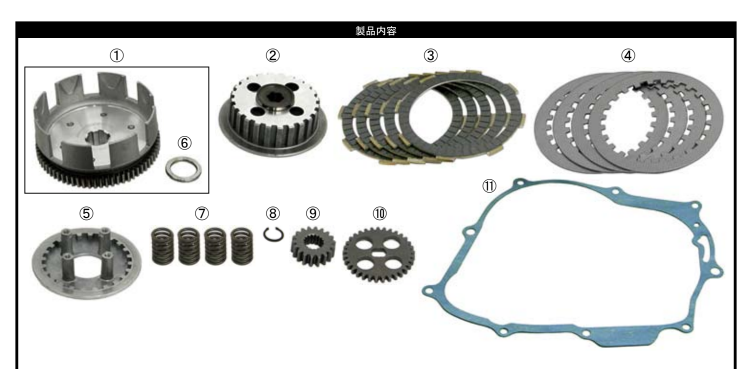
★ 注意 この表示を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- ■作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジン及びマフラーが冷えている時)に行って下さい。(火傷の原因となります。)
- ■作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- ■規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行って下さい。(ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。)
- ■製品及びフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、作業手袋等を着用し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。)
- ■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、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。)
- ■走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。(事故につながる恐れがあります。)
- ■作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行って下さい。(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ■点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。 (不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)
- ■点検、整備等を行った際、損傷部品が見つかれば、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。(事故につながる恐れがあります。)
- ◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品及び価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。
- ◎クレームについては、材料及び加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させて頂きます。 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。
- \odot この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。

〒 584-0069 大阪府富田林市錦織東 3-5-16 TEL:0721-25-1357 FAX:0721-24-5059 URL http://www.takegawa.co.jp



番号	部 品 名	個数	リペア品番
1	クラッチアウター COMP. (69T)	1	00-02-0489
2	クラッチセンター	1	00-02-0493
3	クラッチフリクションディスク	5	00-02-0481
4	クラッチプレート	4	00-02-0482
5	クラッチプレッシャープレート	1	00-02-0494
6	スペーサー 25x33x2.6	1	00-02-0491
7	クラッチスプリング	4	00-02-0495
8	エキスターナルサークリップ 17mm	1	00-02-0005(5 ケ入り)
9	プライマリードライブギア(18T)	1	00-02-0490
10	オイルポンプドライブギア (33T)	1	00-02-0492
11	R. クランクケースカバーガスケット	1	00-01-0097

- ※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。
- ※リペアパーツはキット内容と若干、形状等異なる場合があります。使用につきましては問題ございません。 予めご了承下さい。

■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

分解

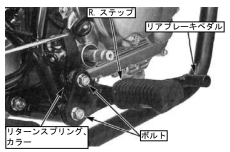
- 〇ドレンボルトを外し、エンジンオイルを排出 します。
- ○キックスターターペダル割り締めボルトを 外し、キックスターターペダルを取り外します。



○クラッチケーブルガイドのロックナットと アジャストナットを緩め、クラッチリフター レバーからクラッチケーブルの接続を外します。

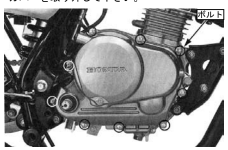


〇ボルト2本、R. ステップ、リアブレーキペダル、 リターンスプリング、カラーをそれぞれ取り 外します。



OR. クランクケースカバーボルト9本を取り外し、 R. クランクケースカバーを取り外します。

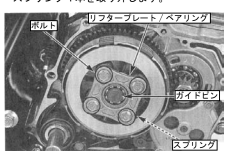
※キックスタータースピンドルのオイルシールを 破損させないように注意して、R. クランクケース カバーを取り外して下さい。



〇ガスケット、ノックピン2本を取り外します。 ※ケースとカバーのガスケット材を除去する際に 合わせ面を傷つけないよう注意して下さい。

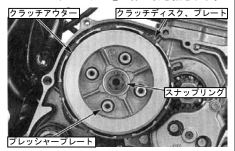


○クラッチリフタープレートボルトを対角に 数回に分けて緩め、リフタープレートボルト 4本、リフタープレート / ベアリング、クラッチ スプリング 4 本を取り外します。



■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

〇スナップリングを取り外し、クラッチ プレッシャープレート、フリクションディスク、 プレート、センターを一体で引き抜きます。



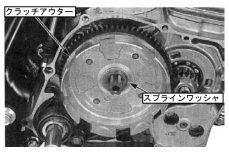
〇オイルスルーとスプリングを外し、ギアホルダー 等を使用して回り止めをします。

プライマリドライブギアのナットを緩めギアとロックワッシャを取り外します。

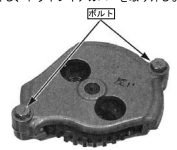
※ DREAM50 には、付いていません。



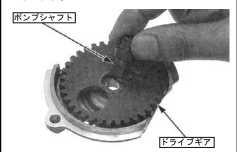
〇スプラインワッシャを取り外し、クラッチ アウターを取り外します。



〇オイルポンプドライブギアカバーのボルトを 外し、ドライブギアカバーを取り外します。



〇ポンプシャフトを外し、ドライブギアを取り 外します。



組み付け

○オイルポンプボディーに付属のドライブギアを 取り付け、オイルポンプの切り欠き部とギア穴の 切り欠き部を合わせてシャフトを取り付けます。 ○オイルポンプドライブギアカバーを取り付け、 カバーボルトを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。 カバーボルト トルク:5N・m(0.5kgf・m)

〇プライマリドライブギアを取り付け、ロック ワッシャを入れてナットを仮締めします。

○画像で指す箇所の隙間を確認して下さい。
1mm 以下の場合は取り付けボルトを緩め、
オイルポンプドライブギアカバーをプライマリー
ドライブギアから遠ざける方向に寄せてカバー
ボルトを再度規定トルクで締め付けるか、
ドライブギアカバーを削り 1mm 程度の隙間を
確保して下さい。



○クラッチアウター COMP. をシャフトに取り付けます。

付属のスペーサーを取り付け、スプライン ワッシャを取り付けます。

ギアホルダー等を使用してギアの回り止めをします。

ドライブギアロックナットを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。 ドライブギアロックナット トルク:39N・m(4.0kgf・m)

○クラッチディスク両面にエンジンオイルを塗布し、 クラッチディスク5枚とクラッチプレート4枚 を交互に取り付けて、プレッシャープレートを 取り付けます。

○クラッチセンター、ディスク、プレート、 プレッシャープレートを取り付けてスナップ リングを取り付けます。

○クラッチスプリングを入れ、リフタープレート、 リフターピンを取り付けます。 ボルトを取り付け、対角に数回に分けて規定

トルクで締め付けます。 ▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。

> ボルト トルク: 10N・m (1.0kgf・m)

- ○クランクシャフトにオイルスルーとスプリングを取り付け、R. クランクケースカバー合わせ面を脱脂し、ノックピン2本とガスケットを取り付けます。
- ※ DREAM50 には、付いていません。
- 〇キックスタータースピンドルのオイルシールに 注意して R. クランクケースカバーを取り付け ます。

9 本のボルトを中心から外側に対角に規定 トルクで締め付けます。

> ♪ 注意:必ず規定トルクを守る事。 ボルト

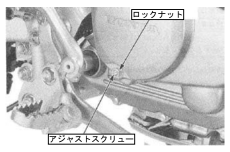
トルク: 9N・m (0.9kgf・m)

〇取り外したステップ、クラッチケーブル、キック スターターアームをそれぞれ取り付けます。 エンジンオイルを規定量注入します。

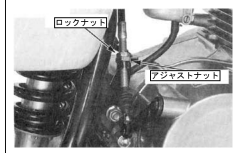
クラッチ遊び調整

- ○クラッチカバーのロックナットを緩め、 アジャストスクリューを時計回りに一杯まで 回して、反時計回りに 1/8 ~ 1/4 戻してロック ナットを締め付けます。
- ※ DREAM50 は、ありません。

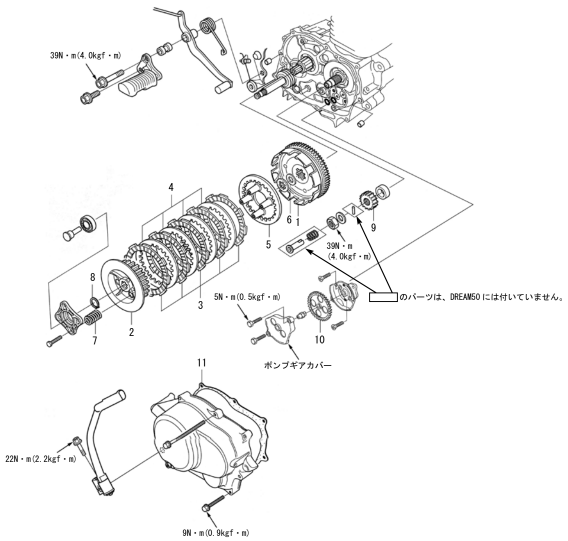
▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 ロックナット トルク: 10N・m(1.0kgf・m)



○クラッチケーブルのロックナットを緩め、 アジャストナットを回してクラッチの遊びを 調整しロックナットを締め付けます。遊び:10~20mm



■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。



※番号無き部品はノーマルを使用

クランクケースベアリングの注意事項

DREAM50、Ape50/100、XR50/100 モタード等は、エンジン回転中にクランクケースに圧入されているベアリングが内側に移動してしまい、各部分のクリアランスが変化してしまいます。この為、シフト困難やクラッチ切れ不良といった症状が発生します。 ベアリングをケースに固定する為に下記作業を推奨します。

作業要領

- 〇サービスマニュアルを参照し、エンジンをフレームより取り外します。
- 〇エンジンを分解して、クランクケースを分割し、トランスミッションを 取り外します。
- 〇右クランクケースのメインシャフト側ベアリング部分の周囲 6 ヶ所を センタポンチを使用してベアリングをカシメます。
- ※ベアリング外周から約2mm外側の円周上に対角線上に行って下さい。



◎この取扱説明書は弊社ホームページに PDF データーでアップしております。
印刷では表記が読みにくい等ございましたら弊社ホームページにてダウンロードしご確認下さい。

