



スリッパ クラッチキット (5枚ディスク) 取扱説明書

- ・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ので、予めご了承下さい。

商品番号：02 01 0045

：02 01 0061 (バージョンアップキット)

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~)

特徴

エンジンブレーキ時にクラッチがスリッパする事により必要以上のバックトルクを軽減し、後輪のホッピングが起りにくくなり操作性が向上します。同時にエンジン、ミッションに掛かる負担を軽減することが出来ます。

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、オイルポンプの吐出量を約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。

別売りの弊社製ダイカストクラッチカバーキットが必要です。(DREAM50以外)

ご使用前に必ずお読み下さい

取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責を一切負いかねます。

この製品は、上記適応車種、フレーム番号の車両専用用品です。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、上記適応車のホンダ純正サービスマニュアルを準備し、取り付け要領に従って十分注意して作業を行って下さい。

尚、この取扱説明書やホンダ純正サービスマニュアルは基本的な技能や知識を持った方を対象としております。取り付け等の経験の無い方、工具等の準備が不十分な方は、技術的信用のある専門店へご依頼されることをお勧め致します。

この製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どの様な事柄でも一切負いかねます。

製品を加工等された場合や取り付けされた場合は、保証の対象にはなりません。

他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。

当製品にはクラッチカバーが付属していません。

ボルト、ナット、ロックピン、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 SG、SH、SJ又はSL級相当で、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。

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あ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。

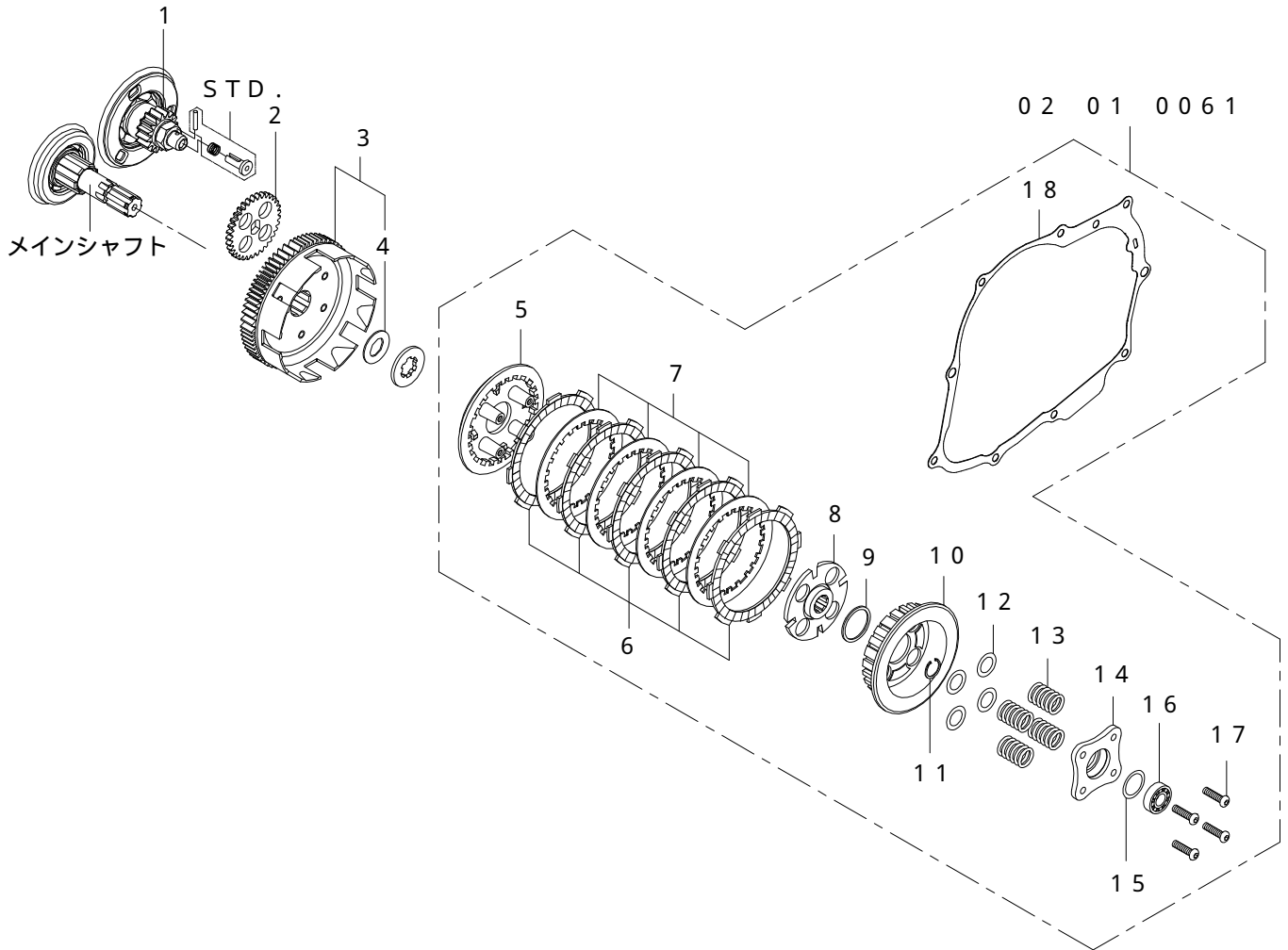
- ・エンジンを回転させる場合は、必ず換気の良い場所で行って下さい。密閉した様な場所では、エンジンを始動させないで下さい。(一酸化炭素中毒になる恐れがあります。)
- ・走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。(事故につながる恐れがあります。)
- ・作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行って下さい。(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ・点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。(不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)
- ・点検、整備等を行った際、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。)

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。

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様お願い致します。

~ 商 品 内 容 ~



番号無き部品はノーマルを使用

番号	部 品 名	個数	リペア品番	入数
1	プライマードライブギア(18T)	1	23121 KRL T10	1
2	オイルポンプドライブギア(33T)	1	15131 KRL T10	1
3	クラッチアウターCOMP.	1	00 02 0085	1
4	スラストワッシャ	1	23150 KRL T00	1
5	プレッシャープレート	1	22350 SLC T01	1
6	クラッチフリクションディスク	5	00 02 0026	1
7	クラッチプレート	4	00 02 0029	1
8	クラッチカム	1	22124 SLC T60	1
9	スライドワッシャ	1	22126 SLC T10	1
10	クラッチセンターASSY.	1	22100 SLC T00	1
11	エキスターナルサークリップ 17mm	1	00 02 0005	5
12	クラッチスプリングシム	8	00 01 0334	2
13	クラッチスプリング	4	02 01 03	4
14	リフタープレート	1	22361 SLC T01	1
15	シムリング	1	00 01 0337	2
16	ボールベアリング 6001	1	00 00 0021	1
17	ボタンヘッドソケットスクリュー 6x2.2	4	00 00 0478	4
18	R.クラックケースカバーガasket	1	00 01 0097	1

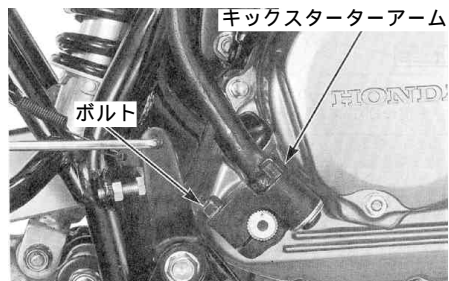
リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。予めご了承下さい。

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せお願い致します。

～取り付け要領～

分解

1. ドレンボルトを外し、エンジンオイルを排出します。
2. キックスターアーム割り締めボルトを外し、キックスターアームを取り外します。

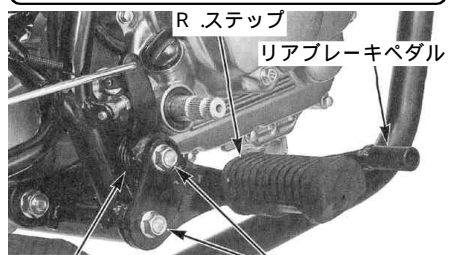


3. クラッチケーブルガイドのロックナットとアジャストナットを緩め、クラッチリフターレバーからクラッチケーブルの接続を外します。



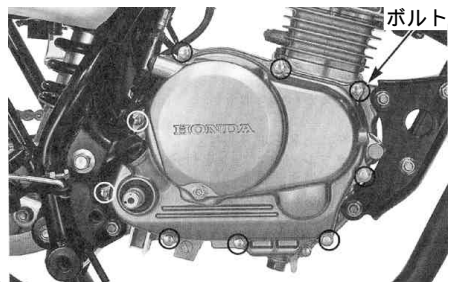
4. ボルト2本、R ステップ、リアブレーキペダル、リターンスプリング、カラーをそれぞれ取り外します。

DREAM50の場合、この作業は必要ありません。

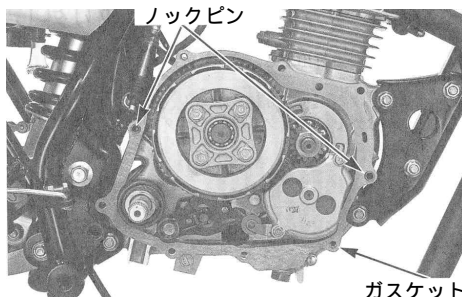


リターンスプリング、ボルト、カラー

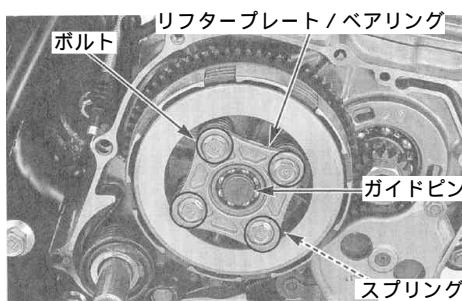
5. R. クランクケースカバーボルト9本を取り外し、R. クランクケースカバーを取り外します。キックスタースピンドルのオイルシールを破損させないように注意してR. クランクケースカバーを取り外して下さい。



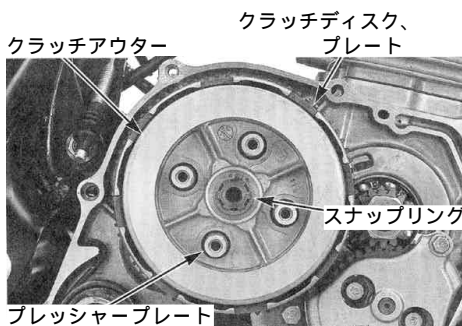
6. ガasket、ノックピン2本を取り外します。ケースとカバーのガスケット材を除去する際に合わせ面を傷つけないよう注意して下さい。



7. 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。

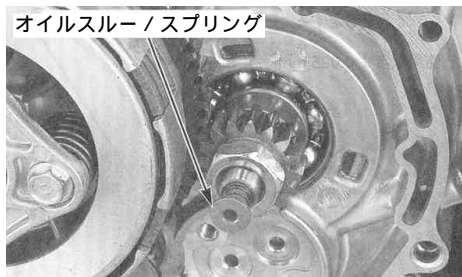


8. スナップリングを取り外し、クラッチプレッシャープレート、フリクションディスク、プレート、センターを一体で引き抜きます。

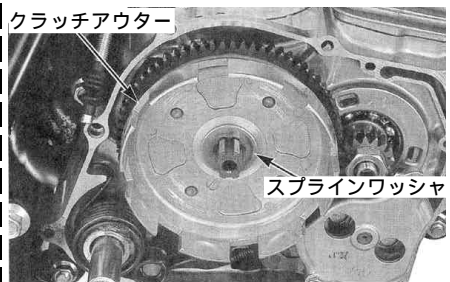


9. オイルスルーとスプリングを外し、ギアホルダー等を使用して回り止めをします。プライマリドライブギアのナットを緩めギアとロックワッシャを取り外します。

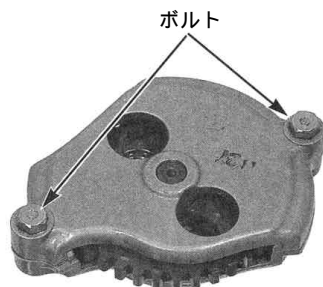
DREAM50の場合、オイルスルーとスプリングはありません。



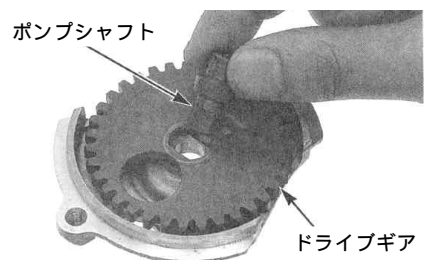
10. スプラインワッシャを取り外し、クラッチアウターを取り外します。



11. 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。



12. ポンプシャフトを外し、ドライブギアを取り外します。



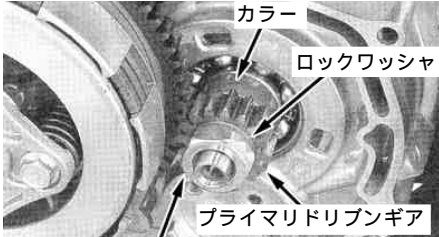
組み付け

1. オイルポンプボディ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。
2. 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。

トルク：5 N・m (0.5 kgf・m)

3. カラー、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。



カラー

ロックワッシャ

プライマリドライブギア

ドライブギアロックナット

クランクシャフトにドライブピンが取り付けられているか確認して下さい。

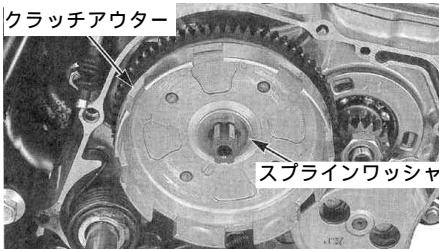
DREAM50には、ドライブピンがありません。



ドライブピン

4. クラッチアウターCOMP.をシャフトに取り付けます。
付属のスラストワッシャを取り付け、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。

クラッチアウター

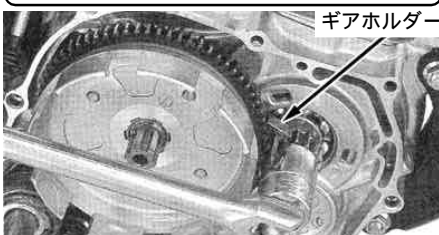


スプラインワッシャ

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。

トルク：3.9 N・m (4.0 kgf・m)



ギアホルダー

5. クラッチセンターにクラッチフリクションディスク5枚、クラッチプレート4枚を交互に取り付けます。
クラッチフリクションディスク両面にエンジンオイルを塗布して下さい。



6. クラッチカムにスライドワッシャを取り付けます。
スライドワッシャ、クラッチカムの各摺動部にエンジンオイルを塗布して下さい。



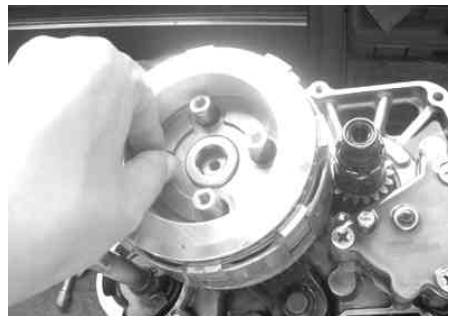
7. クラッチカムをクラッチセンターに取り付けます。
スライドワッシャをクラッチセンターの方向に付けます。



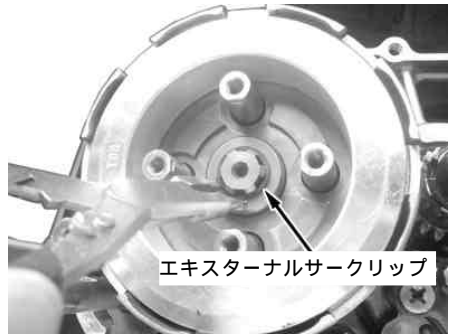
8. プレッシュプレートを取り付けます。
クラッチセンターとクラッチフリクションディスクの凹凸が噛み合っている事を確認して下さい。



9. クラッチフリクションディスクの突起部をクラッチアウターの溝に合せ、同時にクラッチセンターのスプラインをメインシャフトのスプラインに合せた状態でクラッチASSYを取り付けます。

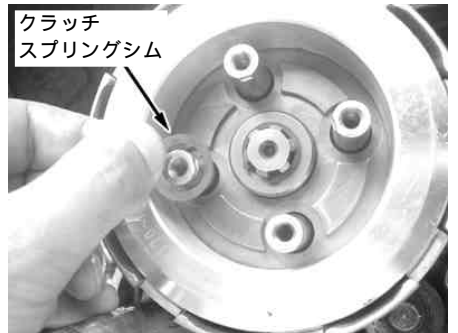


10. 付属のエキスターナルサークリップの角が丸くなっている方を下側に向け、メインシャフトの溝部に取り付けます。
サークリップは必要以上に広げないで下さい。
サークリップがメインシャフトの溝に取り付けにくい場合は、メインシャフトを引き上げて作業を行なって下さい。



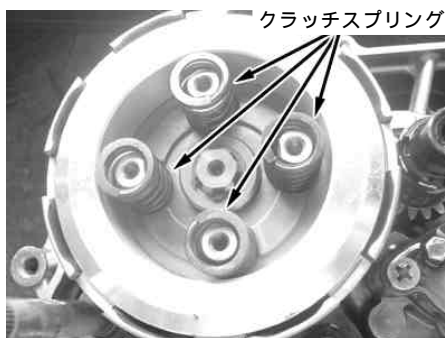
エキスターナルサークリップ

11. クラッチプレッシャープレートのボス部分4ヶ所にシムリング15×21×1を1枚ずつ取り付けます。
使用される車両の出力によっては加速時にクラッチが滑り出す場合がありますので、その場合は付属のシムを追加調整して下さい。



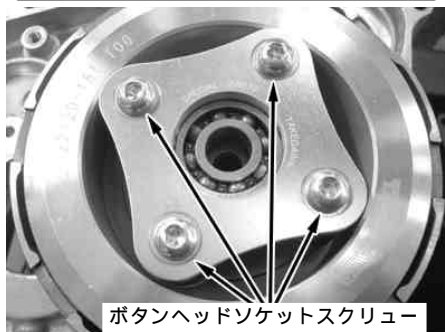
クラッチ
スプリングシム

12. シムリング15×21×1の上にクラッチスプリング4本を取り付けます。

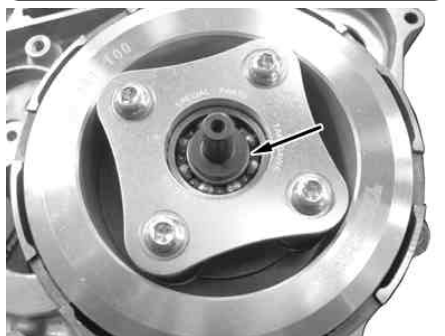


13. クラッチリフタープレートをボタンヘッドソケットスクリューで取り付け、対角に2～3回に分けて指定トルクで締め付けます。

△注意：必ず規定トルクを守る事。
トルク：12N・m(1.2kgf・m)



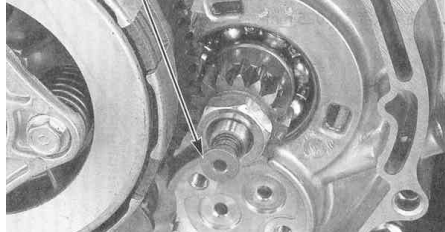
DREAM50の場合、ガイドピンを取り付けます。



14. スプリング、オイルスルーの順に取り付けます。

DREAM50の場合、この作業は必要ありません。

スプリング、オイルスルー

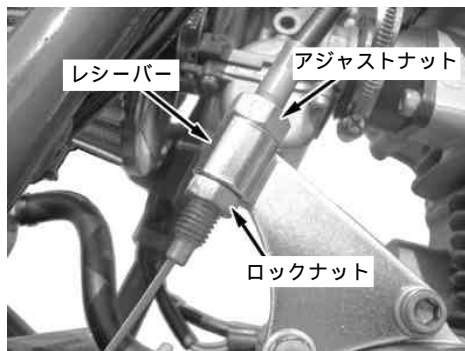


15. 取り外したステップ、クラッチケーブル、キックスターターアームをそれぞれ取り付けます。

R. クランクケースカバー / クラッチケーブル組み付け

ダイカストクラッチカバーキット取扱説明書に従い組み付けて下さい。
各エンジンの取扱説明書に従いエンジンを組み付けて下さい。

DREAM50の場合、アジャストナット、ロックナットでレシーバーを挟みロックナットを締め付けて遊びを調整します。



クラッチリフタープレート取り付けボルトとR. クランクケースカバーの隙間がかなり狭く干渉する場合があります。
その場合はR. クランクケースカバーのリップを1～2mm程度削って隙間を設けて下さい。



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>

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必ず行って下さい。

作業要領

1. 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。
2. 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。
3. 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ください。



SPECIAL PARTS TAKEGAWA