

アドレスV125用 ハイギアキット 取扱説明書

商品番号 : 02-04 6012

適応車種 :SUZUKI アドレスV125

フレーム番号: CF46A - 100001 ~

:CF4EA - 100001 ~

・この度は、TAKEGAWA 商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。

~ 特 微 ~

ボルトオンで組み込みの出来るハイギアキットで、ノーマル比 約18% ハイギアになります。 当社製ボアアップキットとFIコントローラーと併用する事で、最高速を向上させる事が出来ます。

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、どの様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。

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。

補修部品に付きましてはリペア品番にてお申し込み下さい。尚、不明な点がございましたらお買い求め販売店にお問い合わせ下さい。

本キットはトランスミッション分割までの作業が必要となり、作業には特殊工具を使用する箇所もあります。

作業に必要となりますので、純正サービスマニュアルは別途ご用意下さい。

当商品を組み込む事で、ウエイトローラー等の駆動系セッティングが必要となります。

お使いになられる車両の仕様及び個体差や、ライダーの体重、走行状況により、セッティングは1台毎に異なります。

参考のウエイトローラーセッティングは本取説未尾に記していますが、あくまで参考として頂き、使用状況に応じたセッティングを施した上で ご使用下さい。

クラッチカバーガスケット・オイル類はキットに含まれておりませんので、別途お求め下さい。

フルノーマル車両に、本ハイギアキットのみ組み込んでも、最高速は伸びません。

取り付け等の経験のない方は、技術的信用のあるある専門店へご依頼される事をお勧めします。

アドレスV125S(CF4MA 100001~)には取り付け出来ません。

✓ 注意 T記内容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。)

/ 【 警告 | 下記内容を無

下記内容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。

- ・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。 (そのまま使用すると事故につながる恐れがあります。)
- ・製品梱包のビニール袋は、幼児の手の届かない所に保管するか、廃棄処分して下さい。(幼児がかぶったりすると、窒息の恐れがあります。)

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。予めご了承下さい。

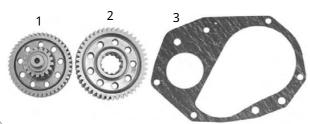
クレームについては、材料および加工に欠陥があると認められた商品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させて頂きます。但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象となりません。

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。予めご了承下さい。

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。

~商 品 内 容~

-1-



番号	部品名	数量	リペア品番	入数
1	アイドラーギアComp.	1	2 3 4 2 0 - 3 3 G - T 0 0	1
2	ドリブンギヤ(45T)	1	2 3 4 3 2 - 3 3 G - T 0 0	1
3	トランスミッションガスケット	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 さいます様お願い致します。

Feb./28/ 07

~取 り 付 け 要 領~

純正ギア取り外しの準備

- 1.水平で安全な場所で、センタスタンドを立 て、車両を安定させます。
- 2.マフラマウンティングボルトと、エキゾース トパイプナットを取り外し、マフラーを取 り外します。

エキゾーストパイプナット 規定トルク: 23N・m

(2.3 kgf·m)

マフラマウンティングポルト 規定トルク:23N・m

(2.3 kgf·m)





3.リヤロワフェンダを取り外します。



4. リヤブレーキを効かせてから、リヤアクスル ナットを取り外し、リヤホイルを取り外し ます.

規定トルク: 120N・m

(12.0kgf·m)



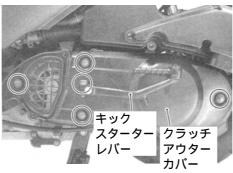
┃5.タッピングビスを取り外し、ベルトクーリング ┃9.特殊工具を使用してフィクストドライブ ダクトカバーを取り外します。



6 . キックスターターレバー取り外します。 ト**ルク**: 13N・m (1.3kgf・m) | <特殊工具 > ユニバーサルホルダー クラッチアウターボルトを取り外し、クラッ

トルク: 8 N·m (0.8 kgf·m)

チアウターカバーを取り外します。



7. クラッチカバーボルトを取り外し、クラッチ カバーを取り外します。

トルク: 10N·m(1.0kgf·m)



8.ガスケットとノックピンを取り外します。

-2-

ガスケット ノックピン

ノックピン

フェースナットを取り外します。

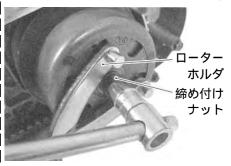
トルク:50N·m(5.0kgf·m)

フィクストドライブフェースナット



: 0 0 0 1 1 0 0 2

10.特殊工具を使用して、クラッチハウジン グの周り止めをし、締め付けナットを外 し、クラッチハウジングを取り外します。



┃ 1 1 . クラッチシュー、ムーバブルドリブンフェ イス、Vベルトを外します。



12.ご使用になる車両の仕様に応じて、ウエ イトローラーを交換します。

> (ムーバーブルドライブフェイスとスペー サーには油脂類が付着しない様に注意し て下さい。

又、付着した場合は必ず脱脂して下さい。)



Feb./28/ 07

純正ギアの取り外し

外し、トランスミッションオイルを抜き取り ります。

注意:オイルドレンボルトと、オイルレベル ボルトを間違えないように注意しま



2. リダクションギヤカバーボルトを対角線上 に緩め、リダクションギヤカバー、ドライブ シャフト、リヤアクスルシャフトをセット で取り外します。

注意:シャフトはベアリングに軽圧入され ているので、簡単には外れません。 ケースを破損したり、合わせ面にキ ズを付けないように注意して作業す ること。

3. ノックピンとガスケットを取り外し、アイド ルドリブンギヤを取り外します。

注意:アイドルドリブンギヤとクランク ケースの間に、ワッシャが挟まって いるので、紛失しない様に注意する こと。



ギアの交換・組み付け

1.トランスミッションオイルドレンボルトを $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ・取り外した純正アクスルシャフトから、エクス ターナルサークリップを取り外し、純正ドリ ブンギアをキット付属のドリブンギアに交換 します。ドリブンギアの表裏はどちらでも構 いません。



2. キット付属のアイドルギアComp.に、純正 ワッシャを取り付け、落下しない様に組み付 けます。



3.ドリブンギアを組み替えたアクスルシャフト を組み付け、各ギアとシャフトにエンジンオ イルを塗布します。



- 4.トランスミッションガスケット取付面を脱 脂し、キット付属のガスケットと、ノックピ ンを取り付けます。
- 5. リダクションギヤカバーにドライブシャフ トが正しく取り付いている事を確認し、合 わせ面を脱脂して組み付けます。



6. リダクションギヤカバーボルトを、対角線上 に均等に締め付け、

規定トルクで締め付けます。

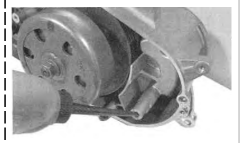
トルク: 10N·m(1.0kgf·m)

7 . トランスミッションオイルドレンボルトを 規定トルクで締め付けます。

トルク: 10N·m(1.0kgf·m)

8 . トランスミッションオイルレベルボルトを 外し、レベル穴から指定オイルを規定量入 れ、オイルレベルボルトを規定トルクで締 め付けます。

トルク: 12N·m(1.2kgf·m)



トランスミッションオイル

: スズキエクスタオイルスーパーデラックス 又はスズキエクスタオイルTYPE 0 4

オイル量:約100mL

注意:クラッチ室にオイルが付着している 場合、かならず綺麗に脱脂すること。

- 9.ドライブシャフトがスムーズに回転するか 確認します。
- 10.以降の作業は、純正ギア取り外しの準備作 業の逆手順にて取り付けて下さい。

ウエイトローラーセッティングの目安

車両仕様	参考ウエイトローラー	
当社製ボアアップキット + FIコントローラー + サイレントボンバーマフラー	14.5g × 6個	
当社製ボアアップキット + FIコントローラー + ノーマルマフラー	15g x 6個	

SPECIAL PARTS TAKE CANA

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東三丁目5番16号

- 3 -

TEL 0 7 2 1 - 2 5 - 1 3 5 7 FAX 0 7 2 1 - 2 4 - 5 0 5 9 URL http://www.takegawa.co.jp