

リヤダンパーハブキット 取扱説明書

商品番号:00 06 0003

適応車種 : モンキー・ゴリラ

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。

ボアアップ等でハイパワー化したエンジンは、ミッションやチェーンにかなりの負担がかかります。リヤハブにダンパーを内蔵する事により、バッ クトルク時の衝撃を吸収し、ミッションやチェーンにかかる負担を軽減します。

ご使用の際は、この取扱説明書をよくお読みになってご理解した上ご使用下さいます様お願い致します。

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。

正しく安全にご使用して頂くために必ずお読み下さい

✓▼ 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。

作業を行う際は、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。)

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、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。)

ブレーキフルードは、なるべく皮膚に触れないようにし、作業後は十分手洗いを行って下さい。(手荒れの原因となります。)

ブレーキフルードは、塗装面・樹脂部品・ゴム製品類等に付着すると劣化及び損傷させるので作業は十分注意して行って下さい。付着した場 合は速やかに水洗いを行って下さい。(部品の損傷・劣化の原因となります。)

$oldsymbol{\prime}$ 、 $oldsymbol{oldsymbol{lpha}}$ もったの表示を無視した取扱をすると、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。

この製品の取り付けには、加工を伴います。加工作業をする際は、目、顔、手を、必ず保護して作業を行って下さい。 (目にキリコ等が入ると失明の恐れがあります)

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。)

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。) 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。)

ブレーキディスクローター及びブレーキパットに油脂類を付着させないで下さい。付着した場合は、ブレーキパットは交換しブレーキディスク ローターは脱脂して下さい。(事故につながる恐れがあります。)

プレーキの取り付け作業については、熟練したメカニックに依頼し専用の設備・工具のある工場等で行って下さい。

(事故につながる恐れがあります。)

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。)

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使い頂き、貴方や他の人々への危険や損害を防止するためのものです。誤った取扱をすると生じること が想定される内容を示しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守り下さい。

性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で商品及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、材料及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。

補修部品に付きましては商品番号及び図中の番号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。 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。

- A1 -

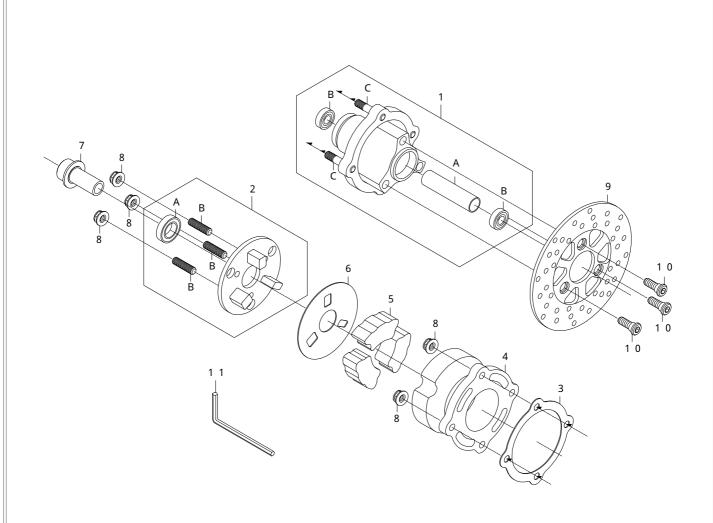
取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、当社は、その賠償の責を一切負いかねます。

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。

他社製品とのマッチングのお問い合わせは、ご遠慮下さい。

このキットは当社製ディスクブレーキキット取り付け車両が前提となります。

12 V車両用のドリブンスプロケットが必要になります。



番号	部 品 名	個数	リペア品番	入数
1	リヤホイールハブASSY .	1	4 4 6 0 4 - 1 8 1 - T 5 O - C	1
1 - A	ディスタンスカラー	(1)	4 4 6 2 1 - 1 8 1 - T 0 0	1
1 - B	ベアリング 6201-LLB	(2)	00-00-0077	1
	スタットボルト	(4)	00-00-0078	1
	リテーナー COMP .	1	4 2 6 0 2 - 1 8 1 - T 0 0 - C	1
2 - A	ベアリング 6903LLB	(1)	00 00 0035	1
	スタットボルト	(3)	00-00-0079	1
3	ホイールスペーサー (1mm)	1	06-09-1306	1
4	ダンパーハブ	1	4 2 6 0 1 - 1 8 1 - T 0 0	1
5	ダンパーラバー	3	06-08-0004	3
6	スペーサー	1	4 2 6 0 4 - 1 8 1 - T 0 0	1
7	カラー	1	4 2 6 0 3 - 1 8 1 - T 0 0	1
8	ロックナット 8mm	7	00-00-0080	5
9	ディスクローター	1	06 08 155	1
1 0	ディスクボルト	3	90105 165 T00	1
1 1	6角レンチ 6mm	1		

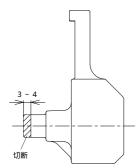
リペアパーツはリペア品番にてご発注下さい。尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品にてご注文下さいます様お願い致します。

-A2- Dec./22/ 08

~ リヤディスクハブの取り付け要領~

スイングアームのアクスルホルダー部にあるパネルストッパーを加工 します。

・キャリパープラケットがリジット式の場合 パネルストッパーの先端を3~4mm加工します。



△警告:目、手を必ず保護して作業を行う事。

・キャリパーブラケットがフローティング式の場合 パネルストッパーを切断します。



リヤホイールハブASSY .とダンパーハブをホイールに挟むように取り付け、付属のロックナットで仮締めする。

(許容板厚7~7.3mm)

8 / 1 0 インチアルミホイール (0 6 0 9 1 3 1 / 1 5 3 / 0 3 3 / 0 5 4)を取り付ける場合

付属のホイールスペーサーをホイールハブASSY.とホイールの間に挟む。

エアバルブの向きはスプロケット側。

10インチチューブレスホイール(06 09 012)を取り付ける場合

付属のホイールスペーサーをホイールハブASSY.とホイールの間に挟む。

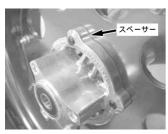
エアバルブの向きはディスクローター側。

8/10インチワイドホイール(06 09 1304/1504

/ 0 3 4 / 0 5 6) を取り付ける場合

スペーサーは必要ありません。

エアバルブの向きはスプロケット側





仮締めしていたロックナットを規定トルクで締め付けます。

△注意:規定トルクを守る事。

 $T = 25N \cdot m (2.5 kgf \cdot m)$



リテーナー COMP にドリブンスプロケットを付属のロックナットで規定トルクまで締め付ける。(12 V車両用 最小28丁)カラーを取り付ける。



ダンパーハブにダンパーラバーを取り付け、スペーサー、リテーナー の順になるように取り付ける。

ディスクローターにキャリパーを取り付ける。



ディスクローターをリヤホイールハブ ASSY. に取り付ける。

△注意:規定トルクを守る事。

 $T = 25 N \cdot m (2.5 kgf \cdot m)$

ボルトのネジ部分にネジロック剤を塗付する事。

キャリパープラケットの取り付け要領に従い各キャリパープラケット を取り付ける。

株式会社 SPECIAL PARTS 光 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

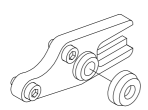
-A3- Dec./22/ 08

~ キャリパープラケットの取り付け要領~

リジットタイプ

・プレーンハブに取り付ける場合

キャリパーブラケットに付属のスリーブカラーを被せる

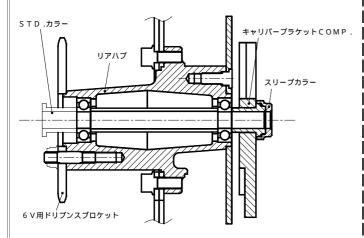


キャリパーを付属のソケットキャップスクリューでキャリパーブラケットに取り付け、規定トルクで締め付ける。

⚠注意:必ず規定トルクを守る事。

 $T = 25N \cdot m (2.5 kgf \cdot m)$

ボルトのネジ部分にネジロック材を塗付して下さい。 STD.カラー、プレーンハブ、キャリパーブラケットの順になるよう にスイングアームに取り付けアクスルシャフトを通す。



・ダンパーハブに取り付ける場合

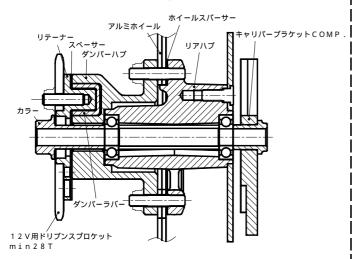
キャリパーを付属のソケットキャップスクリューでキャリパーブラケットに取り付け、規定トルクで締め付ける。

△注意:必ず規定トルクを守る事

 $T = 25 N \cdot m (2.5 kgf \cdot m)$

ボルトのネジ部分にネジロック材を塗付して下さい。

カラー、リテーナー、スペーサー、ダンパーハブ、ホイール(スペーサー) リアハブ、キャリパーブラケットの順になるようにスイングアームに取り付けアクスルシャフトを通す。



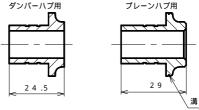
アクスルシャフトに薄くグリスを塗付して下さい。

| フローティングタイプ

┃・プレーンハブに取り付ける場合

キャリパーブラケット COMP から Cリングを外してスリーブを外し、付属のスリーブに付け替える。

(スリーブのつば部分に溝がついているほうがプレーンハブ用)



スリーブにグリスを必ず塗布して下さい。

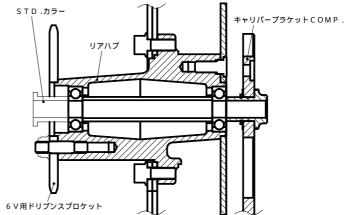
キャリパーを付属のソケットキャップスクリューでキャリパーブラケットに取り付け、規定トルクで締め付ける。

△注意:必ず規定トルクを守る事

 $T = 25N \cdot m (2.5 kgf \cdot m)$

ボルトのネジ部分にネジロック材を塗付して下さい。

STD.カラー、プレーンハブ、キャリパーブラケットの順になるようにスイングアームに取り付けアクスルシャフトを通す。



アクスルシャフトに薄くグリスを塗付して下さい。

・ダンパーハブに取り付ける場合

キャリパーを付属のソケットキャップスクリューでキャリパーブラケットに取り付け、規定トルクで締め付ける。

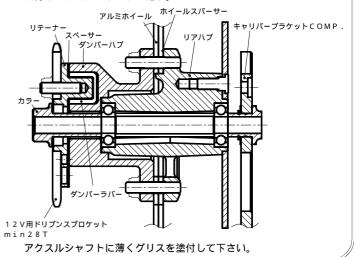
△注意:必ず規定トルクを守る事

-B1-

 $T = 25N \cdot m (2.5 kgf \cdot m)$

ボルトのネジ部分にネジロック材を塗付して下さい。

カラー、リテーナー、スペーサー、ダンパーハブ、ホイール(スペーサー)、リアハブ、キャリパーブラケットの順になるようにスイングアームに取り付けアクスルシャフトを通す。



Dec./22/ 08