



ApeリアディスクブレーキサブASSY . 取扱説明書

(STDホイール用)

商品番号：06-08-0184 (Ape50)
 : 06-08-0185 (Ape100)
適応車種およびフレーム番号
Ape50 : AC16 1000001~
Ape100: HC07 1000001~

- ・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。

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。
商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。

当製品は、上記適応車種、フレーム番号の車両専用品です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意下さい。

当製品の取り付けには、リアホイール、リアブレーキ脱着等の作業が必要になります。上記適応車種に合ったホンダ純正サービスマニュアルを必ず参照し確実に行って下さい。

当社製TRマフラー(04-02-253)(04-02-254)はトルクロッドとサイレンサーボディが干渉する為、同時装着は出来ません。

当製品を使用してリアをディスクブレーキに変更するには、下記の当社製品が必要になります。

ステップブラケットをアルミ削り出しタイプに交換する場合

- ・リアディスクブレーキステップKIT(06-08-0188) x 1
- ・リアマスターシリンダーASSY.(06-08-1731) x 1
- ・リアブレーキキャリパーASSY.(06-08-1732) x 1
- ・リアブレーキホースキット(STDホイール用06-08-0186) x 1
- ・ドリブンスプロケット(12Vモンキー、ゴリラ用02-07-1225/1228/1230/1233/1235または02-07-0007/025/028/030) x 1(1)
- ・サイドスタンドブラケット(06-08-0183) x 1(2)

STDステップを流用する場合

- ・リアディスクブレーキKIT(06-08-0181) x 1
- ・リアマスターシリンダーASSY.(06-08-1731) x 1
- ・リアブレーキキャリパーASSY.(06-08-1732) x 1
- ・リアブレーキホースキット(STDホイール用06-08-0186) x 1
- ・ドリブンスプロケット(12Vモンキー、ゴリラ用02-07-1225/1228/1230/1233/1235または02-07-0007/025/028/030) x 1(1)

1. ドリブンスプロケットの歯数によっては、チェーンの交換が必要な場合があります。

2. Ape100の場合、下記のApe50用ホンダ純正部品が別途必要となります。

- ・サイドスタンドパーCOMP.(50530-GEY-000ZA) x 1
- ・サイドスタンドスプリング(50535-KW7-900) x 1

~特長~

このキットは、ApeのSTDホイールを使用してApeのリアブレーキを油圧ディスク化するキットです。
ブレーキキャリパーブラケットをフローティングマウントする事により、ブレーキング時に発生するキックバック及びホッピング等を減少させウエットコンディション時においても安定した制動力が期待出来ます。

注意 下記内容を無視した取扱をすると、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ください。
(部品の脱落の原因となります。)

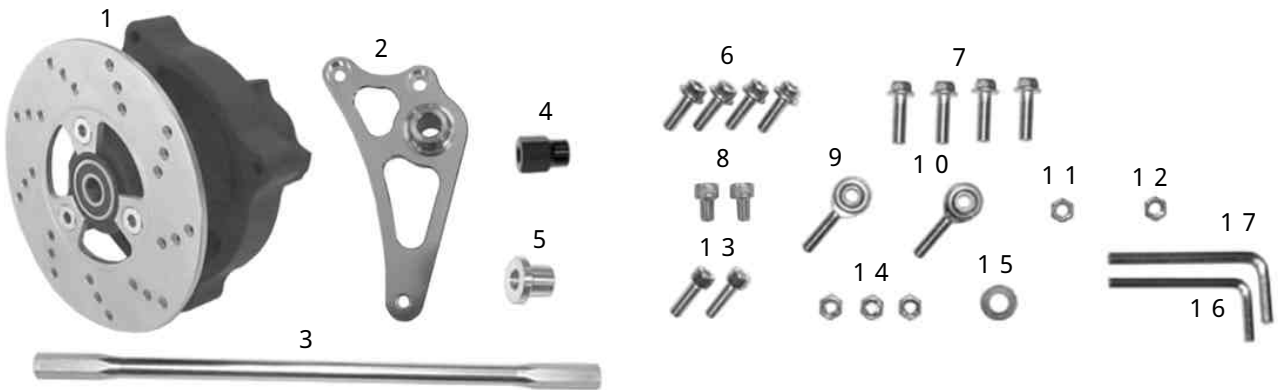
警告 下記内容を無視した取扱をすると、人が死亡したり重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ・技術・知識等が無い方は、作業を行わないで下さい。(部品破損等の原因により、転倒事故につながる恐れがあります。)
- ・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、コストアップ等で商品および価格は予告無く変更されます。あらかじめ御了承下さい。
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。

～ 商 品 内 容 ～



番号	部 品 名	数量	リペア品番	入 数
1	リアホイールハブサブASSY.	1	42610-GEY-T00	1
2	リアキャリアブラケットASSY.	1	43101-GEF-T00	1
3	トルクロッド	1	51531-165-T70	1
4	トルクロッドスペーサー	1	90108-GEY-T00	1
5	リアホイールサイドカラーL.	1	42313-GEY-T00	1
6	フランジソケットキャップスクリュー 8×25	4(1)	00-00-0183	2
7	フランジボルト 10×30	4(2)	00-00-0266	1
8	ソケットキャップスクリュー 8×12	2	00-00-0047	4
9	ロッドエンド 8L	1	00 00 0074	1
10	ロッドエンド 8R	1	00 00 0073	1
11	六角ナット M8L	1	00-00-0072	2
12	六角ナット M8R	1	00-00-0071	2
13	ソケットキャップスクリュー 8×25	2	00-00-0075	4
14	ロックナット 8mm	3	00-00-0182	4
15	プレーンワッシャ 10mm	1	00-00-0151	10
16	六角レンチ 5mm	1		
17	六角レンチ 6mm	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。

あらかじめご了承下さい。

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。

1 はApe50用のみで設定されています。

2 はApe100用のみで設定されています。

～取 り 付 け 要 領～

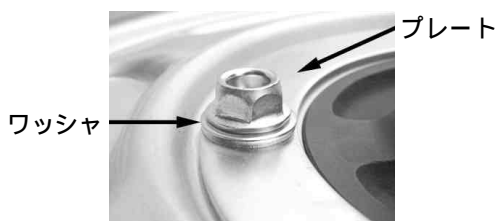
1. キット内容を確認します。
2. 作業に適した工具を用意します。
3. リアメンテナンススタンド等を使用して車体を確実に支えます。
4. ホンダ純正サービスマニュアル（以下サービスマニュアル）を参照し、車体からリアブレーキ、リアホイール及び付属品を取り外します。
5. クッションコネクティングロッドを取り付けているナット（フレーム側）を取り外し、 プレーンワッシャ 10 mm と トルクロッドスペーサーを取り付け、指定トルクで締め付けます。
トルク：44 N・m (4.5 kgf・m)



6. キャリパーブラケット ASSY. にリアブレーキキャリパー ASSY. を ソケットキャップスクリュー 8 x 12 で取り付け、指定トルクで締め付けます。
トルク：23 ~ 25 N・m (2.3 ~ 2.5 kgf・m)



7. リアホイールハブ取り付け部の4本のナットを緩めてリアホイールから STD のリアホイールハブを取り外します。
8. リアホイールにキット内のリアホイールハブ COMP. を取り付けます。
Ape50の場合
リアホイールに、リアホイールハブ COMP. を フランジソケットキャップスクリュー 8 x 25 で取り付け、指定トルクで締め付けます。
トルク：29 N・m (3.0 kgf・m)
Ape100の場合
リアホイールに、リアホイールハブ COMP. を フランジボルト 10 x 30 で取り付け、指定トルクで締め付けます。この時 STD ハブのプレート、ワッシャを必ず取り付けて下さい。
トルク：39 N・m (4.0 kgf・m)

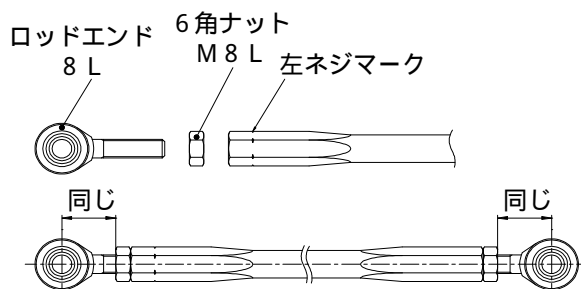


9. リアホイールハブ COMP. にドリブンスプロケットを ロックナット 8mm を使用して取り付け、指定トルクで締め付けます。
トルク：30 ~ 36 N・m (3.0 ~ 3.6 kgf・m)

10. リアブレーキディスク、ドリブンスプロケットにキャリパーブラケット、ドライブチェーンをそれぞれ取り付け、スプロケット側にリアホイールサイドカラー L を入れ、アクスルシャフトを右側からシングアーム、ホイールに通し、仮付けします。
(アクスルシャフトに薄くグリスを塗布して下さい。)



11. ロッドエンド 8 L (左ネジ) に 6角ナット M 8 L を取り付けトルクロッドのマーク側に取り付け、反対側には ロッドエンド 8 R (正ネジ) に 6角ナット M 8 R (正ネジ) を同様に取り付けます。ロッドエンドの突き出し量を左右同じ長さにセットして下さい。



12. トルクロッドをキャリパーブラケットと (5) で取り付けしたトルクロッドスペーサーに ソケットキャップスクリュー 8 x 25 を使用して取り付け、指定トルクで締め付けます。
トルク：23 ~ 25 N・m (2.3 ~ 2.5 kgf・m)



13. ドライブチェーンを調整し、リアアクスルナットを指定トルクで締め付けます。
トルク：62 N・m (6.3 kgf・m)
14. トルクロッドを回転させてリアキャリパーの位置を調整し、ナットを締め付けロックします。
トルク：22 N・m (2.2 kgf・m)



15. 最後に各部の締め忘れが無いかをチェックして下さい。
ステップ (リアディスクブレーキ用) ブレーキホース等の部品の装着に関しましては、それぞれの商品添付の取り扱い説明書を参照して組み付けて下さい。

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>