

8インチ用 2ピース 27フロントフォークキット 取扱説明書

: 06-01-0146(フェンダー付) 商品番号

: 06-01-0147 (フェンダー無)

適応車種 : モンキー

フレーム番号: Z50J-1300017 ~ : AB27-1000001 ~

・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。

分解、取り付け作業はホンダサービスマニュアルモンキー用を必ず参照し確実に行って下さい。

当キットは8インチホイール専用です。

当キットにはヘッドライトステー、ウインカーステー、ステアリングハンドルは含まれていません。別途お買い求め下さい。 ヘッドライトステーは弊社アルミヘッドライトステー(09-03-007、008)及び(09-03-07S)をご使用下さい。 ノーマルキャブ使用車はスロットルが使用出来ない為、取り付け出来ません。(別途、ご用意して頂く必要があります。)

- ・作業を行う際は、平坦で足場のしっかりした所を選び車輌を安定させた状態で行って下さい。
- ・規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に行って下さい。
 - (ネジ部の破損及び脱落の原因となります。)
- ・作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して下さい。
- ・フォークトップボルトを取り外す際にフォークスプリングによりトップボルトが飛び出す危険性がありますので、十分注意して下さい。
- ・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。

(ケガの原因になります)

- ・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。 (手荒れの原因になります)
- ・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して下さい。(部品の損傷、劣化の原因となります。)

↑ 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、知識などが無い方は作業を行わないで下さい。
 - (部品破損などの原因により、転倒、事故につながる恐れがあります。)
- ・走行前には、必ず各部の取り付け状態を点検し、緩み等が無いかを確認して下さい。又、走行中異常が発生した場合は、直ちに車両を安全 な場所に停車させ異常個所の点検を行って下さい。

(そのまま走行すると事故につながる恐れがります。)

- ・走行前は必ず各部を点検し、ボルト、ナットの緩みやオイル漏れが無いかを確認して下さい。又、走行中に異常が発生したと思われる場合 は直ちに車輌を安全な場所に停車させ、異常個所の点検を行って下さい。異常が認められた場合は、絶対にそのまま走行しないで下さい。
- ・ブレーキフルードは指定のブレーキ液を使用して下さい。銘柄の異なるブレーキ液を混用しないで下さい。 (トラブルの原因、化学変化の恐れがあります。)
- ・ブレーキディスクローター及びブレーキパッド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ド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)

・ブ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、工具のある工場などで行って下さい。 (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、コストアップ等で商品およ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、商品の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は、商品お買い上げ後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、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。

-1-

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。

Feb./19/ 07

当製品を使用してフロント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です。

取り付けネジサイズ 10 mmのミラー(各1個入り)

オーバルスライドタイプミラー (06 01 110)

NC31タイプミラー (06 01 111)

角スライドタイプミラー (06 01 112)

MINIミラー(右専用) (06 01 113)

ミラーアダプター(2個入り) (06 01 100)

純正ミラー及び取り付けネジサイズ8mmのミラー使用時のみ必要

フロントプレーキを油圧ディスクにした場合,フロントマスターシリンダーを取り付ける為、STDスロットルハウジング(ブレーキレバー一体式)を取り外す必要がありますので、当社製ハイスロットルセット若しくはホンダ純正部品が必要です。

当社製品

ハイスロットルセット (ケーブル長810mm)(09 02 02)

ハイスロットルセット (ケーブル長700mm)(09 02 021)

当社製キャブレターキット用(KEIHIN PC18キャブレター以外)

ホンダ純正部品

スロットルハウジング(1個) (53168 166 000)

スロットルハウジング(1個) (53167 GE4 000)

パンスクリュー 5×22(2個)(93500 05022 0G)

STDキャプレター及び当社製KEIHIN PC18キャプレター用 フレームNO.Z50J-1300017~1510400の車両に当製品を取り付ける場合、別途下記部品が必要です。

遠心クラッチ車

コンビネーションスイッチASSY

(02 01 015)

マニュアルクラッチ車

クラッチレバー&コンビネーションスイッチASSY (02 01 016)

~商品内容~



番号	部 品 名	個数	リペア品番	入数	番号	部 品 名	個数	リペア品番	入数
1	L.フロントフォークASSY.	1	51508 GEF T01	1	1 7	フロントブレーキホースCOMP.	1	06 008 0001	1
2	R.フロントフォークASSY.	1	51408 GEF T01	1	1 8	バンジョーボルト	2	09 071 036	1
3	フォークトップブリッジ	1	53241 GEF T00	1	1 9	シーリングワッシャ	4	09 071 015	1 0
4	ステアリングステム	1		/	* 20	6角ボルト 5×20	4	BW 00 0070	5
5	ステアリングロックブラケット	1	53601 GEF T00	1		フランジボルト 6×15	2	BW 00 0071	4
6	ステムナット	1	54303 165 T00	1	2 2	ソケットキャップスクリュー 6×12	2	BW 00 0029	6
7	ステムナットワッシャ	1	90503 165 T00	1		ソケットキャップスクリュー 6×20	2	BW 00 0015	1 0
8	フロントアクスルシャフト	1	06 01 1401	1	2 4	フラットヘッドキャップスクリュー 8×16	2	BW 00 0067	4
* 9	フロントフェンダー	1	61100 181 T00	1		ソケットキャップスクリュー 8×20	2	BW 00 0031	4
* 10	フロントフェンダーブラケット	2	61102 181 T00	1	2 6	フランジキャップスクリュー 8×20	4	BW 00 0068	4
1 1	フロントホイールハプASSY.	1	06 08 1562	1	* 27	プレーンワッシャ 5mm	4	BW 01 0016	1 0
1 2	カラー 7.5 mm	1	44310 181 T00	1	2 8	プレーンワッシャ 6mm	1	BW 01 0001	1 0
1 3	ホイールスペーサー 3 mm	1	06 09 1305	1	2 9	ブレーキフルード(DOT 4)	1		
1 4	フロントプレーキマスターシリンダー A S S Y.	1	06 08 116	1	3 0	6角棒レンチ 5 mm	1		
1 5	フロントキャリパーASSY.	1	06 08 115	1	3 1	6角棒レンチ 6mm	1		
1 6	フロントキャリパーブラケット	1	45231 165 T02	1	3 2	タイラップ	2		

補修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。

06 01 0147には*印は付属しません。

~取り付け要領~

分解

- 緩めます。
- 2.リヤメンテナンススタンドと エンジン下部に適当な台を置 き、車両を安定させた状態で | 作業を行います。

フロントタイヤが少し浮く程 度の高さにします。

- 3. ヘッドライトのパンスク リューを外し、ストップラン プスイッチ、ウインカース イッチの配線を外します。
- 4 . スロットルハウジングのパン ルハウジング、スロットルパ イプを取り外します。
- 5 . ウインカースイッチのパンス **「** クリューを外し、ウインカー スイッチを取り外します。
- 6 . ヘッドライトケースの左右の ボルトを外し、ヘッドライト を取り外します。
- 7.ホーン、ウインカーを取り外し ます。
- 8.アクスルシャフトを抜き取り、 フロントホイールを外します。
- 9.トップブリッジ裏面のハンド ルロワーホルダーのナットを | 外し、ステアリングハンドル | ダストシールワッシャ ASSY .を取り外します。
- 10.フォークボルト、ステムナッ ト及びワッシャを外し、トッ プブリッジを取り外します。
- 11.トップスレッドを外し、 フォークASSY .を取り外 します。

ベアリングのボールを無く さないようにして下さい。

12.ノーマルのステアリングス テムからハンドルロックを 取り外し、ステアリング ロックブラケットに取り付 けます。

> トルク: 9 N・m (0.9 kgf·m)



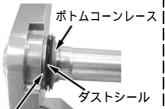
組み付け

トをソケットキャップスク $U_1 - (6 \times 12) \nabla X + \nabla U = 0$ ングステムに取り付けます。 トルク: 12N・m

(1.2 kgf·m)



スクリューを外し、スロット 14.ステアリングステムのボトム コーンレースをポンチドライ バーやタガネ等取り外し、ダー ストシール、ダストシール ワッシャを取り外します。 ジュラルミンステムシャフト にダストシールワッシャ、ダ ストシール、ボトムコーン レースをそれぞれ取付けます。



15.トップコーンレース及びボトム コーンレースにグリスを塗布 し、ベアリングをステアリング ステム、ヘッドパイプに取り付 け、トップコーンレースをヘッ ドパイプに取り付けます。 ベアリングのボールが樹脂に組 み込まれていないタイプの場合 はボトムコーンレース、トップ コーンレースにそれぞれ21個 ずつ取り付けて下さい。

ベアリングはグリスを塗る前に 洗油で洗い、ゴミを付着させな いで下さい。





- 3 -

イプに通し、トップスレッドは | 手でいっぱいに締め付けます。 左右に4、5回躍動させベアリ ングをなじませ、約1/8回転 戻し、ガタが無く軽く動くこと を確認して下さい。



17.テアリングステムにフロント フォークのアクスルホルダー | にブレーキの回り止めが付い」 ている方を進行方向に向かっ て右側に通し、ステアリング ステム割り締めボルト(8× 20)を仮り締めします。



18.左側も右側と同様に取付けます。 フロントフォーククランプタ イプのヘッドライトステーを | 使用する場合は、ヘッドライ | トステーをフロントフォーク に通して下さい。



回しがノーマルと同じにな るようにしながらトップブ リッジをフロントフォーク とステムシャフトに通し、 ステムワッシャを入れてス テムナットを指定トルクで 締め付けます。

トルク: 5 9 N・m (6kgf·m)



20.ステアリングステムの割り 締めボルトを緩め、イン ナーチューブの突き出し量 が左右同じになるように調 節します。

> ノーマルと同じキャスター 角にするには約30mm突 き出します。



21.ステアリングステムの割り 締めボルトを指定トルクで 締め付けます。

> トルク: 26N・m $(2.7 \text{ kg f} \cdot \text{m})$

22.トップブリッジの割り締め ボルト(6×20)を指定ト ルクで締め付けます。

> トルク: 12N・m (1.2 kgf·m)

23.ステアリングハンドルASS Y .をトップブリッジに取り 付け、ハンドルロワホルダー をナットで締め付けます。

> トルク: 30N・m (3.0 kgf·m)

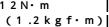


Υ .ウインカースイッチ (又はコンビネーションス イッチ) 左グリップをハン |

ドルに取付けます。 トルク ウインカースイッチ : パンスクリュー

4 N · m (0.4 kgf·m) マスターシリンダー

ASSY. : キャップスクリュー | ブラケット 1 2 N · m







25.ホーンを取付けます。(写真 はステアリングステムに取 り付けた場合です。) ステアリングステムに取り 付ける場合、写真の様にス テーを折り曲げ、フランジ ボルト(6×15)で取り付 け、締め付けます。

> トルク: 12N・m (1.2 kgf·m)





24.マスターシリンダーASS 26.(06-01-0146) フロントフェンダー、ブラ ケットを写真のように6角ボ | ルト(5×20)で取り付け、| 仮締めします。



-ンワッシャ 5 mm

> (06 - 01 - 0147)フロントフェンダー及びボルト をそのまま付け替えて下さい。 ノーマルフロントフェンダーを[|] 使用し、ホーンをステアリング ステムに取り付ける場合、フロ ントフェンダーとステアリング ステムの間にホーンを挟み、 もう片側はプレーンワッシャ (6mm)を挟むようにして取 り付け、フランジボルト(6× 15)で締め付けます。

トルク: 12N・m

(1.2 kgf·m)



ワッシャ

- 27.フロントホイールのハブとホ イールを固定しているナット を取り外し、ホイールとハブ を分離します。
- 28. 弊社フロントホイールハブA SSY .をエアバルブがディス クローターの反対側になるよ うにし、スペーサーをホイー ルとハブで挟むようにフラン ジキャップスクリュー(8× 20)でホイールに取付け、仮 締めします。

弊社8インチアルミホイール | を使用する場合、スペーサー は必要ありません。



29.キャリパーをディスクロー ターに取り付けます。



30. キャリパーをフラットヘッド キャップスクリュー(8× 16)でキャリパーブラケッ トに取付け、締め付けます。 トルク: 25 N・m

> $(2.5 \text{ kg f} \cdot \text{m})$ ボルトのねじ部分にネジロッ

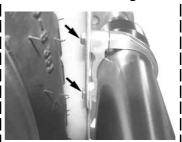


31.キャリパープラケットの凹み | シーリングワッシャ をフロントフォークの凸部に ┃ 3 5 . リバウンドしてもブレーキ 合わせ、付属のアクスルシャ フトを進行方向に向かって 右側からフロントフォーク、 キャリパーブラケット、フロ ントホイールASSY、メー ターギア、カラー、フロント フォークの順になるように右 側から通し、仮締めします。



32.フロントフェンダーの高さを 調節し、ブラケットのボルト を締め付けます。

> トルク: 5 N・m (0.5 kgf·m)



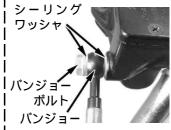
33.ホイールとハブを固定する フランジキャップスク リューを締め付けます。 トルク: 25 N·m (2.5 kgf·m)



3 4 . プレーキホースの曲がって いる方のバンジョーを、2 枚のシーリングワッシャで 挟むようにしてバンジョー ボルトでキャリパーに取り 付けます。



- ホースが突っ張らないよう にマスターシリンダーAS SY .まで取り回します。
- 3 6 . マスターシリンダー A S S Y .にバンジョーを、2枚の シーリングワッシャで挟む ようにしてバンジョーボル トで取り付けます。



37.ブレーキホースが他の部分と 干渉しないようにタイラップ で固定し、余った部分はニッ パ等で切り取ります。 バウンド、リバウンド時に ホースが突っ張らないよう に固定して下さい。

Feb./19/ 07

ルに取り付けます。



39.ハイスロットルセットのロ ワスロットルハウジングに セットのスロットルケーブ ルを仮止めし、スロットル パイプに取り付けます。



スロットルハウジングをロ ワスロットルハウジングに 取り付け、パンスクリュー で締め付けます。

トルク: 4 N・m (0.4 kgf·m)



- 41.スロットルケーブルをノー マルと同様にキャブレター まで取り回し、キャブレ ターに取り付けます。
- 42.スロットルケーブルの6角 ナットを締め付けます。



43.ヘッドライトケースをヘッド ライトステーに取り付けます。 トルク: 25N・m (2.5 kgf·m)

38.スロットルパイプをハンド 44.ウインカーを取り付けます。 トルク: 12N・m

- ス、ウインカースイッチ(コン ビネーションスイッチ)の配 線を接続します。
- 46. ヘッドライトをヘッドライト ケースに取り付け、パンスク リューで締め付けます。



- 47.リアメンテナンススタンドと 台から車輌を下ろします。
- トルク: 40~50N・m (4.0~5.0kgf·m)
- 49.各部をもう一度指定トルクで 増し締めします。
 - 50.ブレーキのエア抜きを行います。 ブレーキのエア抜き要領は、 別紙を参照して下さい。

「フロントフォークオイルの交換要領

- 1.フォークトップボルトを緩めます。
- (1.2 kgf・m) 2. フロントのアクスルナットを緩め、ナットのみを取り外します。
- 45. ストップスイッチサブハーネ │ 3. リヤメンテナンススタンドとエンジン下部に適当な台を置き、車両を 安定させた状態で作業を行います。 フロントフォークがちょうど伸び切る程度の高さにすると作業がしや すくなります。
 - 4.アクスルシャフトを抜き取り、フロントホイルを外します。
 - 5.トップブリッジ、ステムの割り締めボルトを緩めフォークを取り外し
 - 6.トップボルトを飛び出さないよう注意して外します。オイルパンなど を用意し、フォークを逆さにしてスプリングを抜き取ります。
 - 7.インナーチューブを伸縮させフォークオイルを抜き取ります。 (数分間インナーチューブを下側にし放置して下さい。)
 - 8. フロントフォークを立て、フォークオイルを注入します。

フォークオイル : 20番

フォークオイル量 : 68 c c (一本)

- 9. フォークスプリングに付着したオイルを拭き取り、ピッチの狭い方を 底に向けスプリングを入れます。トップボルトを取付け、仮締めしま
- 10.フロントフォークをステム、トップブリッジに取り付け、割り締め ボルトを仮締めします。
- 11.トップボルトを指定トルクで締め付けます。

トルク: 20~24N·m(2.0~2.5kgf·m)

12.ステアリングステム、トップブリッジの割り締めボルトを指定トル クで締め付けます。

トルク:ステアリングステム 26N・m(2.7kgf・m) トップブリッジ 12N·m(1.2kgf·m)

13.フロントホイールを、外したときと逆の手順で取り付けます。 トルク:アクスルナット 62N·m(6.3kgf·m)

SPECIAL PARTS TYNKE GAWA

〒584-0069

大阪府富田林市錦織東三丁目5番16号

TEL 0721-25-1357 FAX 0 7 2 1 - 2 4 - 5 0 5 9

URL http://www.takegawa.co.jp

SPECIAL PARTS TAKE GAWA

ブレーキのエア抜き要領

/!\ 注意

ブレーキ液補給時にゴミや水を混入させない事。

銘柄の異なるブレーキ液を混用しない事。

抜き取ったブレーキ液は再使用しない事。

シーリングワッシャは再使用しない事。

ブレーキ液は塗装、プラスチック、ゴム面を傷めるので部品類に付着させない事。

プレーキホースを外すなど油圧系統に空気が混入した場合は、油圧系 統のエア抜きをする事。

規定トルクは必ず守る事。

ブレーキ液は必ず指定のブレーキ液を使用する事。

マスターシリンダー A S S Y .の 2本のフラットパンスクリューを 外しマスターシリンダーキャッ プ、ダイヤフラムを外します。



キャリパーのブリーダーバルブに 透明なブリーダーホースをつなぎ ホースの反対側に適当なカップな どで受ける様にします。

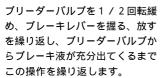


マスターシリンダーのオイルカップ部にプレーキ液を上限線まで補給します。

/ 注意:ゴミや水を混入させない事。

⚠ 注意: 銘柄の異なるブレーキ液を 混用しない事。

ブレーキオイル DOT4.



オイルカップのブレーキ液量に注意し新しいブレーキ液を補充しながら作業を行って下さい。





⚠ 警告

ブレーキディスクローター及びブレーキパッドに油脂類を付着させない 事。万一、付着した場合はパッドは交換し、ディスクローターは脱脂する事。 損傷部品が見つかればその部品は必ず新品と交換する事。

ブレーキレバーを握った状態にした ままにしてキャリパーのブリーダー バルブを締め付けます。

ブレーキレバーをゆっくり戻し、完全に戻ったらそのまま数秒間放置します。

ブレーキレバーを握ったまま、キャリパーのブリーダーバルブを1/2 回転緩めた後、再び締め付けます。



ブレーキレバーをゆっくり戻し、完全に戻ったらそのまま数秒間放置します。

ブリーダーバルブから気泡が出なくなるまで 、 の操作を繰り返します。

時々、ブレーキ液量を確認し、下限線付近まで減少していれば補給します。

エアーの混入がなければブリー ダーバルブを規定トルクで締め付 けます。

<u>↑</u> 注意:必ず規定トルクを守る事。 T = 6 N・m (0 .6 k g f・m)



オイルカップの上限線までブレーキ液を補充し、ダイヤフラム、マスターシリンダーキャップをフラットパンスクリューを用いて取り付けます。

/ 注意:ゴミや水を混入させない事。

⚠ 注意: 銘柄の異なるプレーキ液を 混用しない事。

ブレーキオイル DOT4.

