

2WAY クイックプレーキマスターシリンダーASSY.

取扱説明書

商品番号:06 0 8 1 1 6 1

適応車種:汎用

- ・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。

~特長~

操作性の良いショートレバーを採用しており、又、レバーの位置調整も可能です。

ホルダー部分がボルト1本で脱着可能となっており、整備性に優れています。

ブレーキホースの取り付け位置が前方向、横方向どちらにも対応しており、装着車両を選びません。

3種類のレバーホルダーをセットしており(ミラー無しタイプ、ミラーネジ径M10タイプ、ミラーネジ径M8タイプ)各車両にマッチします。 M 1 0、M 8 どちらも正ネジです。

ピストン径は12.7mmです。

ハンドルパイプ径は22.2mmです。

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。

【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。)

プレーキフルードは、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。)

♠告 こ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。

ブレーキ関連は重要保安部品です。取り付け作業は、信頼のあるプロショップにご依頼下さい。

ブレーキ液は指定のブレーキ液を使用。銘柄の異なるブレーキ液を混用しないで下さい。(トラブルの原因及び化学変化の恐れがあります。)

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。)

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、必ずお守りください。

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。

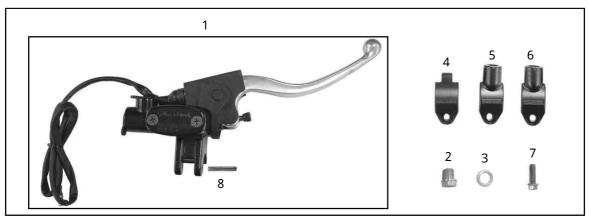
クレームについては、商品の材料および加工に欠陥があると認められた商品に対しては、商品お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は 交換させて頂きます。但し、正しい取り付け、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる一切の 費用は対象となりません。

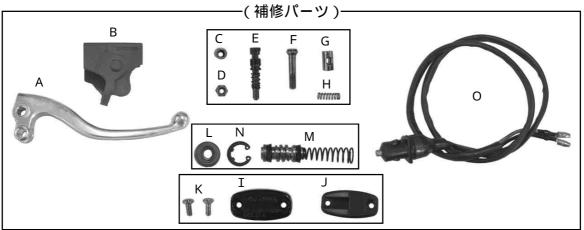
-1-

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。

Jul./10/ 06

~商品内容~





番号		個数	リペア品番	入数		
1	ブレーキマスターシリンダーASSY.	1				
2	オイルプラグボルト	1	000 13 020	1		
3	アルミシーリングワッシャ	1	09 071 015	1 0		
4	レバーハンドルブラケット	1		1		
5	ミラーブラケット M10×1.25	1		1		
6	ミラーブラケット M8×1.25	1	02 02 0007	1		
7	フランジ6角ボルト	1		1		
8	スプリングピン	1		1		
Α	スペアレバー	1	53170 125 T01R	1		
В	ハンドルレバーカバー	1	53181 125 T00	1		
С	ブッシュ	1		1		
D	6 角ナット	1		1		
Е	ボルトCOMP.	1	02 02 0008	1		
F	皿ネジ	1	02 02 0008	1		
G	ナット	1		1		
Н	スプリング	1		1		
Ι	カバー	1		1		
J	ダイヤフラム	1	02 02 0009	1		
K	皿小ネジ	2		2		
L	ピストンカバー	1		1		
М	ピストン	1	02 02 0010	1		
N	E形止め輪	1		1		
0	ブレーキスイッチ	1	45502 125 T00 16	1		

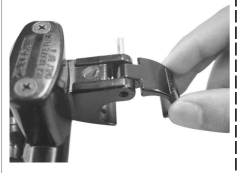
補修パーツは、上記リペア品番にてご発注下さい。又、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品にてご注文下さいます様、お願い致します。

-2- Jul./10/ 06

~取 り 付 け 要 領~

(取り付け)

1.ブラケット の中から車両に適した物 を選び、スプリングピンを差し込んでブ レーキマスターシリンダーASSY に取り 付けます。



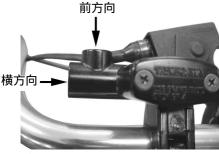
2 . \vec{J} \vec{V} \vec{J} \vec{J} ハンドルにフランジ6角ボルトで仮締めし て、レバーの位置決めをします。

位置が決まればボルトを指定トルクで締め 付けます。

トルク: 8 N·m (0.8 kgf·m) 破損の原因となりますので、締め過ぎに 注意して下さい。



3. ブレーキマスターシリンダーASSY.に ブレーキホースを取り付けます。



ブレーキホースの取り付け位置は、前方向・ 横方向が選べます。車両に適した方に取り 付けて下さい。

ホースを付けない方には、オイルプラグボ ルトにアルミシーリングワッシャを通して 取り付けます。

トルク: 14N·m(1.4kgf·m)

4 . ブレーキマスターシリンダー A S S Y .に 付いているブレーキスイッチのコードを接 続します。

┃5.ツマミを回してレバーの位置を調整して下さ┃4.ブレーキレバーをゆっくり放し、完全に戻し



エア抜き作業)

1.リザーバーを水平にして、リザーバーカバー、 ダイヤフラムを取り外します。

_注意 -

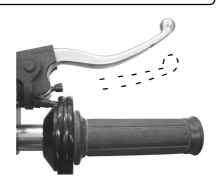
- ・ブレーキフルード補給時にゴミ、水分を混入 させないで下さい。
- ・銘柄の異なるブレーキフルードを混入させ ないで下さい。
- ・ブレーキフルードは塗料、プラスティック、 ゴムを傷めるので他の部品類に付着させな いで下さい。
- ・ブレーキフルードはDOT 4以上をご使 用下さい。



- 2. リザーバータンクにブレーキフルードを注ぎ ます。(キャリパーのブリーダーバルブにビ ニールチューブを継ぎ容器で受け止めます。)
- 3.ブリーダーバルブを締めた状態でブレーキレ バーを数回作動させ、レバーを握ったまま保 持し、ブリーダーバルブを緩め再度締め付け ます。

_注意-

・ブリーダーバルブを締めるまでブレーキレ バーは放さないで下さい。



- 3 -

- ます。
- 5. ブリーダーバルブから気泡がなくなるまで、 2、3、4の操作を繰り返します。

_注意 _

- ・リザーバーレベルを点検し必要があれば 補充して下さい。
- · 一度使用したブレーキフルードは再使用 しないで下さい。
- 6.ブリーダーバルブを締め付け、ダイヤフラム を取り付けます。

ブリーダーバルブ

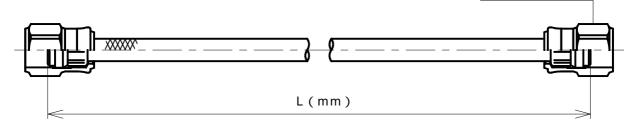


- 7.エア抜き後、リザーバーレベルを点検し、必 要があれば再度ブレーキフルードを補充し
- 8.リザーバーカバーを取り付け、ブレーキレ バーを動かし、ブレーキフルードの漏れが ないか点検します。

Jul./10/ 06

~ オプショナルパーツ ~ ステンレスメッシュホース

フィッティング部



フィッティング:ゴールドアルマイト

L		品番	価格(税込)	
7 7 5	0 6	0 8 0	0007	¥ 4,8 3 0

フィッティング: レッドアルマイト

		品番	\$	価格(税込)
2 5 0	2 2			
2 5 0	0 9	080	0001	¥ 3,6 7 5
4 2 0	0 9	080	0002	¥ 4,8 3 0
500	0 9	080	0003	¥ 4,8 3 0
6 7 5	0 9	080	0004	¥ 4,8 3 0
7 7 5	0 9	080	0005	¥ 4,8 3 0
960	0 9	080	0006	¥6,300

			品番		価格(税込)
バンジョーボルト ゴールドアルマイト M 1 0 × 1.2 5		0 9	0 7 1	0 3 6	¥840 (1個)
バンジョーボルト レッドアルマイト M 1 0 × 1 . 2 5		0 9	0 7 1	0 1 0	¥840 (1個)
バンジョー45°	Ĵ	0 9	071	009	¥840 (1個)
バンジョー25°	Ø	0 9	071	0 0 8	¥ 8 4 0 (1個)
バンジョーストレート		0 9	071	007	¥840 (1個)
シーリングワッシャ (10×14×1.5)	0	0 9	071	0 1 5	¥378 (10個)

	,	•	
		品番	価格(税込)
フロントブレーキキャリパー		06 08 115	¥ 1 7,8 5 0
モンキー・BAJA・ゴリラ用 アレグリ社製 フロントブレーキホースセット (815mm)		06 08 201	¥8,190
X R 5 0 / 1 0 0 モタード用 フロントブレーキ ステンレスメッシュホース (775 mm)	II.	06 08 0134	¥6,195
KSR110用 フロントブレーキ ステンレスメッシュホース (960mm)	II.	06 08 2030	¥8,820
アレグリ社製 フロントプレーキホース単品 (815mm)		06 008 0001	¥5,250
ブレーキオイル (DOT 4)	BLIT CAN	кн 200 то	¥800 (200cc)

SPECIAL PARTS TAX EXAMPL 〒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 URL http://www.takegawa.∞.jp

-4- Jul./10/ 06