

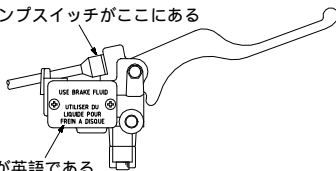


アルミ削り出しレバー取扱説明書

商品番号 06-08-301

- ・このたびは、TAKEGAWA商品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。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。
- ・この商品は当社製クラッチマスターシリンダー(02-02-2101)および、フロントブレーキマスターシリンダー(06-08-114)の専用レバーとなっております。当社製フロントブレーキマスターシリンダーは2種類存在します。下図のタイプのマスターシリンダーにのみ取付け可能となりますので、ご注意ください。

ストップランプスイッチがここにある



キャップの表示が英語である

- ・取付け前には、必ず商品をお確かめ下さい。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。

性能、デザイン、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、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、交換させて頂きまします。正しい取付け、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。

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。

取付けに関する注意

- ピボットボルト、六角ナット、スプリングはよく点検した上で再使用して下さい。摩耗や損傷がある場合は、必ず新品部品と交換して下さい。
- ピボットボルトの摺動面にグリスを少量塗り、取付けて下さい。
- ピボットボルト、六角ナットは規定トルク $10\text{N}\cdot\text{m}$ ($1.0\text{kgf}\cdot\text{m}$) で締め付けて下さい。

特 徴

アルミ削り出しとし、デザイン、質感、操作性にこだわりました。材質には、A5052(粘性アルミ合金)を使用し、転倒時に受けるマスターシリンダーのダメージを軽減します。長さは、マスターシリンダーに付属のレバーから長さを5mm短縮しております。



部 品 名	個 数
アルミ削り出しレバー	1

SPECIAL PARTS TAKEGAWA

〒584-0069

大阪府富田林市錦織東三丁目5番16号

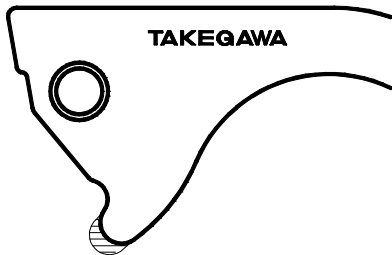
TEL 0721-25-1357

FAX 0721-24-5059

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

マスターシリンダーのご使用について

レバー交換等で一度マスターシリンダーよりレバーを外した際は、レバー取り付け後にピストンとレバーの遊びが変わる場合があります。その場合、レバーの斜線部分をヤスリ等で削って調整して下さい。



株式会社 **SPECIAL PARTS** 武川