

## リアマスターシリンダー 012 取扱説明書

ご使用になる前に必ずお読みください。また本書は製品を破棄するまで大切に保管してください。

#### 様 共 通 仕

#### ■ 特 徴

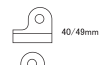
- ★ 鍛造ボディー アルミ鍛造材を高圧鍛造。高強度で三次元加工にて軽量
- ★ ピストン径 φ12
- ★ 表面処理 アルマイト(ブラック/ブラウン)
- ★ タンク 別体式
- ★ 対応キャリパー φ32/34対向2ピストン ★ ニップル 90(06&07.3)の2種類付属
- ★ リターンスプリング 黒(STD)/赤(ハード)の2種類付属
- ★ ロッドエンド M6/M8の2種類設定有り ☆ 注意事項

#### ブレーキフルードは、グリコールエーテル系のみ使用できます。シリコン系・鉱物系の ブレーキフルードは使用しないでください。(作動不良・液漏れの原因になります)

### ■ ラインナップ

品 番	シリンダー径	ロット゛	ロット・エント・内径	取付ピッチ	カラー
RMC12-640B	φ12	M6	φ6	40/49mm	ブラック
RMC12-640BR					ブラウン
RMC12-645B				45mm	ブラック
RMC12-645BR					ブラウン
RMC12-649B				49mm/4mmオフセット	ブラック
RMC12-649BR					ブラウン
RMC12-840B		M8	φ8	40/49mm	ブラック
RMC12-840BR					ブラウン
RMC12-845B				45mm	ブラック
RMC12-845BR					ブラウン
RMC12-849B				49mm/4mmオフセット・	ブラック
RMC12-849BR					ブラウン

#### ●アダプター形状





45mm



49mm/4mmオフセット

※ブレーキホース取付部ボルトピッチ: M10XP1.00

# ■ 寸法表 ■ 名称 ボディ アダプター ロッド 49-4mm オフセット 49-4mm オフセット ベースナット ロッドエンド M8 ブ ッシュロット M6 フェッシュロット スプリング ロットエント^ へ^ アリンク^M6 ロットエント\* ヘ\* アリンク\* M8

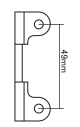
※:マスターの使用長(穴-穴間又は穴-ロッド間)

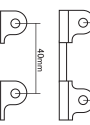
ロッドエンドM8: 最小/122mm~最大/132mm (10mm調整可能)/ロッドエンドを使用しない場合: 102mm ロッドエンドM6: 最小/120mm~最大/128mm (8mm調整可能)/ロッドエンドを使用しない場合: 104mm

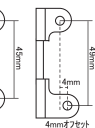
# 取 付 手 順

#### ●アダプター取り付け







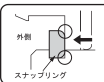


アダプターを溝に合わせ、下側にスライドさせます

# ●ホースニップル交換



リザーバータンクホースの内径に合わせてニップルを交換します。 GALESPEED/bremboタイプ:  $\phi$ 6用 / NSSINタイプ:  $\phi$ 7. 3用



### ⚠ 注 意

①スナップリングは、面取り側(〇印)を荷重のかかる側に 向けて取り付けます。取り付け後スナップリングを回し、溝 に確実に取り付けられていることを確認してください。 ②サイズの合った工具を使用してください

### ●スペーサーカラー使用方法







使用するステップのリアマスター取り付け部が 08の場合 付属のスペーサーカラーを使用し、M6ボルトにて取り付けてください。

#### ●スプリング交換方法



ベースナットとロッドエンドをスパナで緩め、ロッドエンド を外しスプリングを縮めてベースナットを外しスプリングを 取り外します。

スプリングを交換し、取り外した逆の手順で取りつけます。

★黒 (STD)/赤 (ハード)

※スプリング交換時、スプリングシートは必ず装着してくだ さい。

# 取扱注意事項



〇リアマスターの取り付けピッチは交換する マスターと同じ長さにします。(左写真寸法)

※ステップにマスター取り付け後、ロッドがリ アマスターを押していないか・ブレーキが引 きずっていないかを確認してください。



〇ロッドエンドを使用しない場合 使用するアダプターの説明書に従い取り付 けをおこなってください。

※ステップにマスター取り付け後、ロッドがリ アマスターを押していないか・ブレーキが引 きずっていないかを確認してください。

### ▲ 警告

- マスターシリンダーの改造・加工は施さないでください。(強度が落ち、破損する恐れがあります)
- ブレーキフルードは、グリコールエーテル系のみ使用できます。シリコン系・鉱物系のブレーキフルードは使用しないでください。 (作動不良・液漏れの原因になります)
- ホースのエア抜きは確実に行ってください。 (エアが残ったままだとブレーキが効かず、制動不良・転倒等の大事故につながる恐れがあります)
- 使用するマスターによっては、レバー比の違いによってブレーキタッチ・踏みしろがノーマルと異なる場合があります。ご自身の体が変化に慣れるまでは慎重に運転してください。
- 本製品の一部に鉄製の部品を使用しています。使用される環境(高温・多湿・塩害)等によって錆が発生する場合があります。 事前に防錆剤等を定期的に塗布してください。

# ▲ 注意事項

- エンジン始動中および停止後はしばらくの間、エンジン・マフラーが高温になっています。必ず冷間時に作業を行い、作業者以外の人が触れないように注意してください。 (火傷等を負う恐れがあります)
- 取り付けは技能のある方を対象としております。整備資格のある方・整備工場で行なってください。
- 取り付けボルト・ナットはサービスマニュアルを参照し、規定トルクで締め付けてください。また定期的に各部の点検を行なってください。
- 作業を行う際は、必ず水平な場所でスタンド及び車輌を安定させた安全な状態で作業を行ってください。
- バンジョーボルトの取り付けサイズはM10XP1, 00です。サイズをご確認のうえ、事前にご用意ください。
- ブレーキホースの取り出し方向・角度・長さがノーマル車輌と異なる場合があります。ご確認のうえ、事前にご用意ください。
- バンジョーボルトのワッシャーは必ず新品を使用してください。(オイル漏れの原因になります)
- キャリパーを交換される場合は、そのキャリパーの指定するサイズをご使用ください。(本来の性能が発揮されません)
- 化学変化を防止するため、銘柄の異なるブレーキ液を混用しないでください。(車輌メーカーの指定する物を使用してください)
- ブレーキ液は塗装・プラスチック・ゴム面を傷めるので付着させないでください。付着した場合は、速やかに洗い流してください。
- ブレーキ液交換時または補給時に、ゴミや水を混入させないでください。
- クレームに関しては商品に不良があった場合に限り、お買い上げ後1週間以内を限度として修理及び交換させていただきます。但し、商品に加工等を施したり、商品以外の損失・損害についてはその責を負いかねますのでご注意ください。
- 製品取り付け後は、走行前に必ず走行に関する機能が正常であることを確認したうえで走行してください。
- 取り付けたボルト・ナットは約100km走行後、改めて規定トルクで増し締めを行ってください。また500kmごとに点検を行ってください。
- 走行中に異常が発生した場合は、直ちに走行を中止し安全な場所に停止して、異常箇所の点検を行ってください。



# 

●マスターに装着するバンジョーボルト等はワッシャー・バンジョーを組み込んだ状態でボルトのネジ部が8.5mm以下の長さになる物を使用してください。 8.5mm以上の物を使用するとボルトが底突きし、バンジョーを締め付けることができ

### オプションパーツ







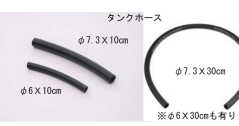














本製品の内容は平成28年07月現在のものです

株式会社 アクティブ

〒470-0117 愛知県日進市藤塚七丁目55番地 TEL (0561)72-7011 FAX (0561)72-7012 URL http://www.acv.co.jp 160705KIT00