

<http://www.tec-gates.com>

# e-shop Car & Bike

## バイク用品カタログ

掲載商品のご購入お問合せは下記へどうぞ  
<http://www.tec-gates.com>



*gates* **Technical Gates Inc.**

テクニカル・ゲイツ

〒194-0033 東京都町田市木曽町971-6

一般第二種電気通信事業者A-13-5005

TEL : 042(794)3601 FAX : 042(794)3602

## アクティブ

## ブレーキホース交換、エア抜きの手順

- ブレーキホースの交換やフルードの交換は必ず認証工場で行うようにしてください。
- inch工具とmm工具の差は極僅かですが、間違えるとパーツを破損する恐れがあります。工具のサイズを確かめてから作業を行ってください。

メーカー	タイプ	必要工具
EARL'S	アルミ	1/2inch 13mm
	ステン	1/2inch 13mm

メーカー	タイプ	必要工具
GOOD RIDGE (build a line)	アルミ	1/2inch 13mm
	ステン	7/16inch 14mm 13mm



## 1 内容物の確認

まず内容物を確認します。ボルトの数、ピッチは必ず確認してください。



## 2 フルードの抜き取り①

リザーバータンクのカバーを外し、ブリーダーボルトにホースを付けます。ホースの先には受けを用意しておいてください。



## 3 フルードの抜き取り②

レバーを握った状態でブリーダーボルトを緩めフルードを抜き取ります。ある程度抜けたらエア抜きポンプを差込み、フルードを吸い出します。



## 4 ホースを外す

バンジョーボルトを緩めます。③でしっかりフルードを抜いておかないと、この時にこぼれて来ます。こぼれたフルードはしっかり拭き取ってください。カウル、タンクなどに付着すると塗装を傷めてしまいます。



## 5 ホースの取り付け

ホースの取り付け位置を決め、バンジョーアダプターを仮止めします。バンジョーアダプターにホースを締め込む時は面を合わせるために一度締め込み、緩めて、また締め込みます。

6 ホースの取り付け  
(ビルドアラインの場合)

片側を締めた状態で反対側を締めると、先に締めた方が緩む方向に力がかかります。緩みを防ぐ為に、ホースが回らないように固定した状態でソケットを締め込むか、あらかじめホースを逆に捻った状態でソケットを締め込みます。



## 7 ボルトの締め付け

仮止めていたバンジョーボルトをトルク1.8~2.0kgで締め付けます。一度締め込んだら絶対に緩めないでください。漏れの原因になります。



## 8 エア抜き①

ブリーダーボルトを締め込み、フルードを入れます。レバーを数回あおって握った状態でブリーダーボルトを素早く緩め、すぐにまたボルトを締めます。あくまで一瞬だけ開閉する感覚で作業してください。レバーを握り直して同じ作業を繰り返します。フルードは絶対に切らさないでください。



## 9 エア抜き②

⑧の作業を数回繰り返します。ブリーダーボルトからフルードが出てきて、気泡が出なくなり、レバーのタッチにしっかりとした手ごたえを感じたらエア抜き完了です。



## 10 完成

エア抜きが完了したら規定量までフルードを継ぎ足してください。必ず水平な状態で作業を行ってください。最後にバンジョーボルト、ソケット、ブリーダーボルトの締め忘れが無いよう確認してください。以上で作業完了です。走行前は必ずフルードの漏れがないか確認してください。