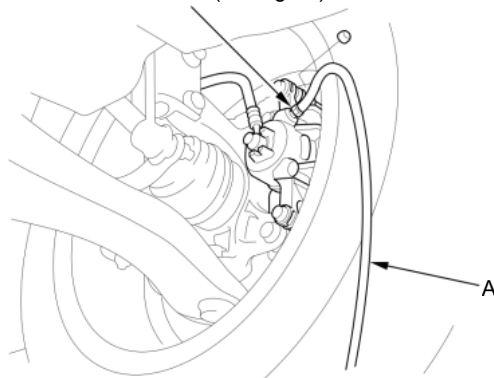


4. ブリード スクリュに透明チューブ (A) を接続し、適当な容器でブレーキフルードを受ける。

フロント

トルク 8.5N・m(0.87kgf・m)



5. アシスタントがブレーキペダルをゆっくりと数回踏込み、強く踏んだままにする。
6. ブリード スクリュを緩めて、ブレーキフルードとともにエアを排出させる。フルードが勢いよく流れ出なくなったら (ブレーキペダルが床についたら)、ブリード スクリュを締め

7. ブリード スクリュからエアが出なくなるまで [ステップ 5](#)、[ステップ 6](#) の手順を繰り返す、ブリード スクリュを締め付ける。

リヤ

知識 作業中にリザーバタンク内のブレーキフルードがなくならないように注意し、必要な場合は補充する。

8. 前記 [ステップ 2](#) - [ステップ 7](#) の手順を、各輪ともエアが抜けるまで行う。