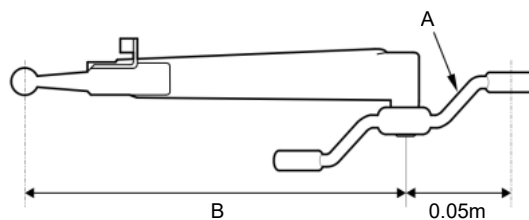


8. ブリード スクリュ キャップを各ブリード スクリュに取付ける。

知識 ブリード スクリュの締付けは、フレア ナット レンチ (A) (市販工具) を用いて、の方法でトルク表示を読み取る。

9. リザーバ タンク内のブレーキ フルード量を確認し、必要に応じてブレーキ フルードを補充する。

10. 安全な場所で試走し、ブレーキの利き具合を確認する。



・ 計算式:

$$\text{トルクレンチ読み値} = \frac{\text{トルクレンチ有効長(m)} \times \text{規定トルク N} \cdot \text{m(kgf} \cdot \text{m)}}{\text{トルクレンチ有効長(m)} + 0.05\text{(m)(参考長さ)}}$$

・ 計算例:有効長250mm(B)のトルクレンチを使用する場合のトルクレンチ読み値

$$\frac{0.25 \times 9 \text{N} \cdot \text{m}(0.9 \text{kgf} \cdot \text{m})}{0.25 + 0.05} = 7.5 \text{N} \cdot \text{m}(0.75 \text{kgf} \cdot \text{m})$$