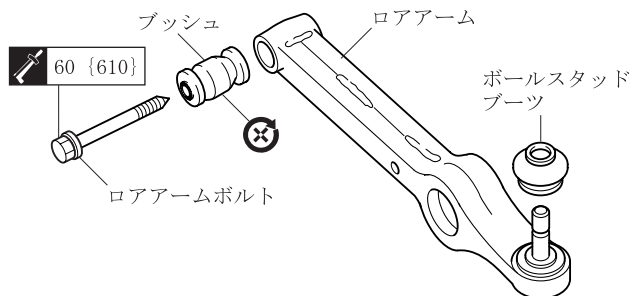


ロアアーム 構成図

SFR3A111



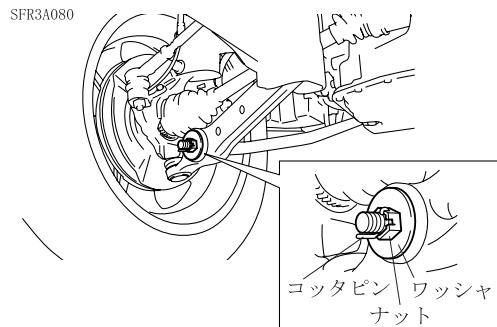
$\text{N}\cdot\text{m}$ { $\text{kgf}\cdot\text{cm}$ } 締付トルク 再使用不可部品

取外し

1. スタビライザバーのコッタピン、ナット及びワッシャを取り外す。

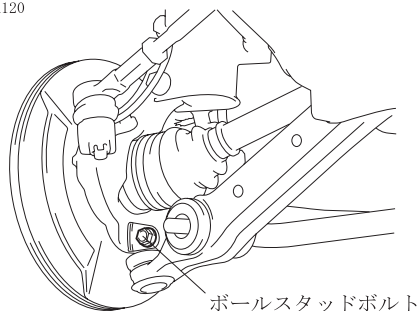
注意

- ・ コッタピンは、再使用しないこと。



2. ボールスタッドボルトを取り外す。

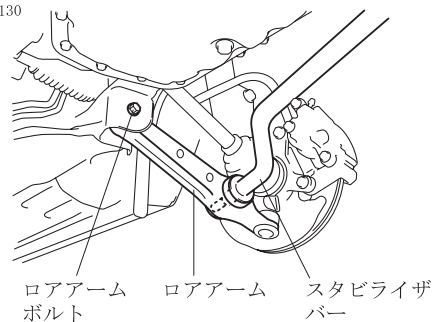
SFR3A120



3. ロアアームボルトを取り外す。

4. スタビライザバーよりロアアームを取り外す。

SFR3A130



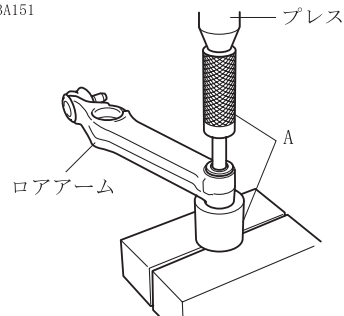
分解

特殊工具及びプレスを使用してブッシュを取り外す。

特殊工具

- ・ A(ロアアームブッシュリムーバ): 09943-77910

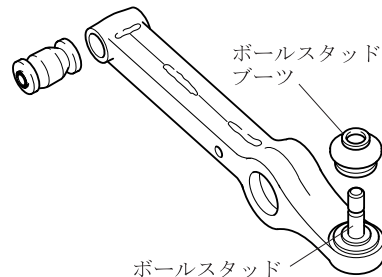
SFR3A151



点検

- ・ ロアアームに亀裂、変形及び損傷がないか点検する。
- ・ ボールスタッドがスムーズに回転するか点検する。
- ・ ボールスタッドブーツに亀裂及び損傷がないか点検する。

SFR3A112



組立て

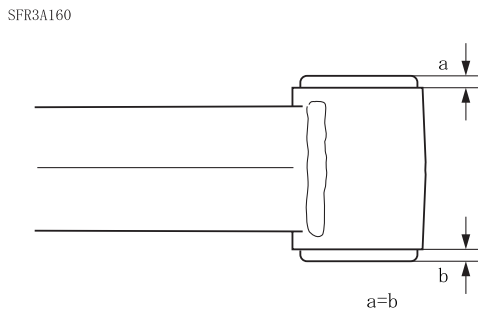
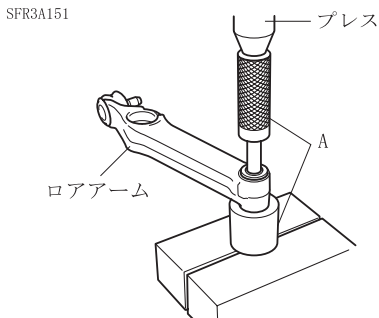
特殊工具及びプレスを使用してブッシュを圧入する。

注意

- ・ ブッシュは、再使用しないこと。
- ・ 図に示すaとbの寸法が均等になるように圧入すること。

特殊工具

- ・ A(ロアアームブッシュリムーバ) : 09943-77910



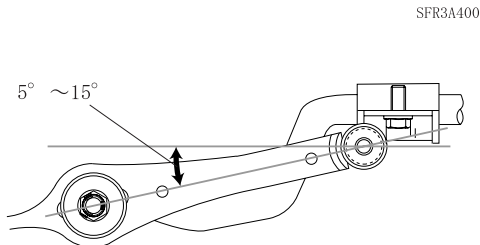
取付け

取外しと逆の手順で行なうが、次の点に注意する。

- ・ ロアアームは、規定の取付角度になるように取り付ける。

取付角度

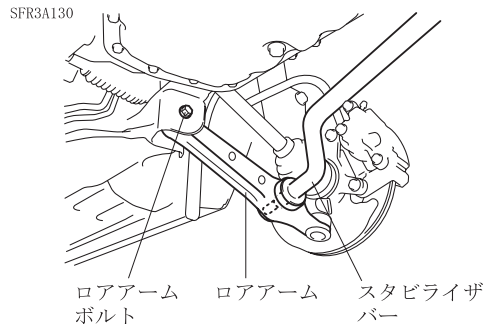
- ・ 5° ~ 15°



- ・ ロアアームボルトを規定のトルクで締め付ける。

締付トルク

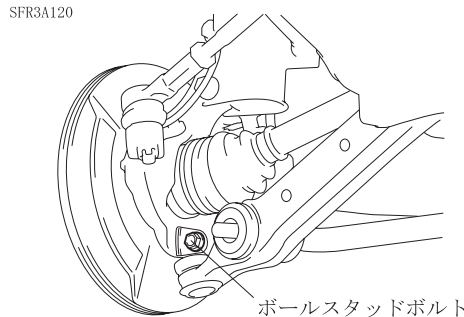
- ・ 60N・m {610kgf・cm}



- ・ ボールスタッドボルトを規定のトルクで締め付ける。

締付トルク

- ・ 60N・m {610kgf・cm}



- ・ ナットを規定のトルクで締め付ける。

注意

- ・ コッタピンは、再使用しないこと。

締付トルク

- ・ 40~90N・m {410~920kgf・cm}

