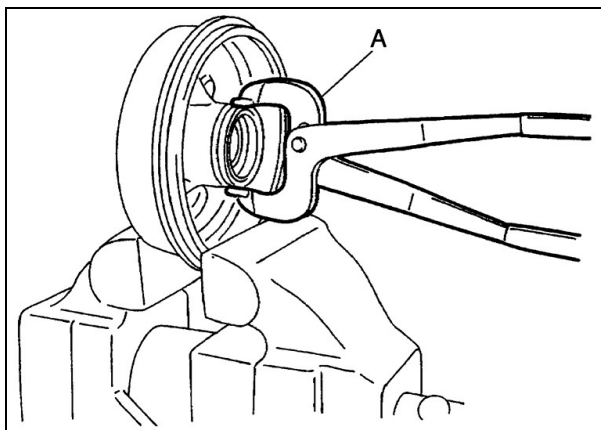


## 分解、組み立て

### 分解

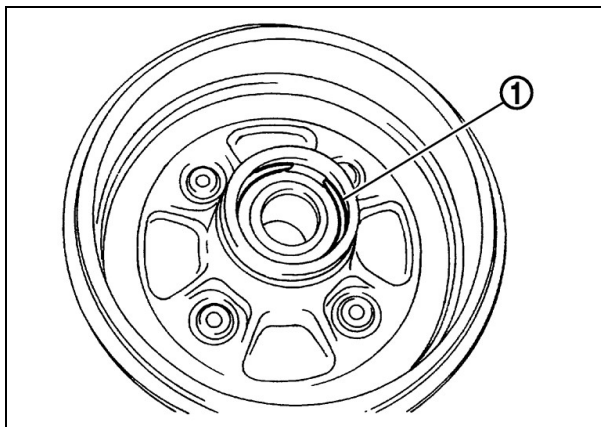
1 ハブキャッププライヤ (A) を用いて、センサータを取り外す。



NISX0000000007942917-01-JPDIG0097ZZ

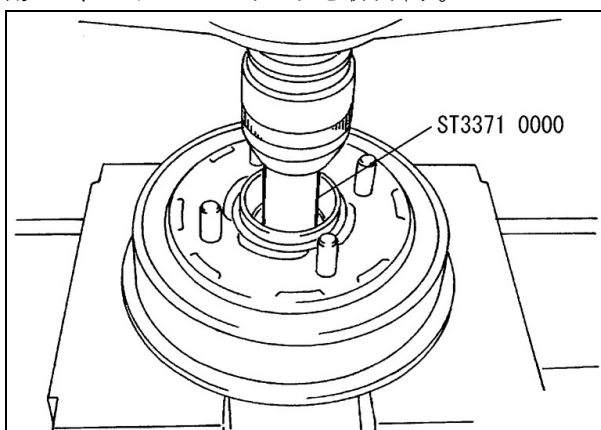
注意:  
ブレーキドラムに傷をつけないこと。

2 スナップリング①を取り外す。



NISX0000000007942917-02-JPDIG0092ZZ

3 ドリフト (特殊工具) を用いて、ホイールベアリングを取り外す。

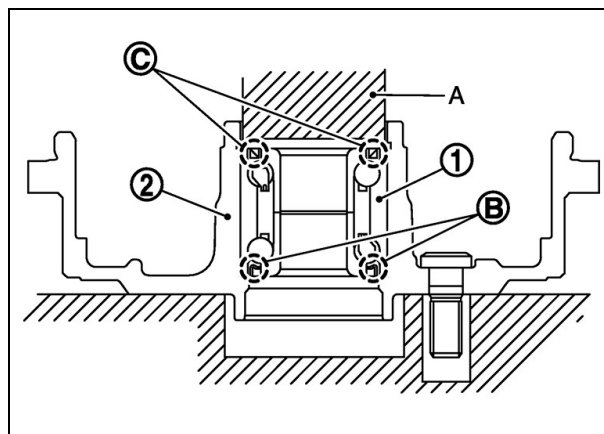


NISX0000000007942917-03-JPDIG0079ZZ

4 分解後の点検を行う。[点検](#)を参照する。

## 組み立て

1 ドリフト (A) (特殊工具: KV40104730) を用いて、ホイールベアリング①をブレーキドラム②に取り付ける。



NISX0000000007942917-04-JPDIG0200ZZ

### 注意:

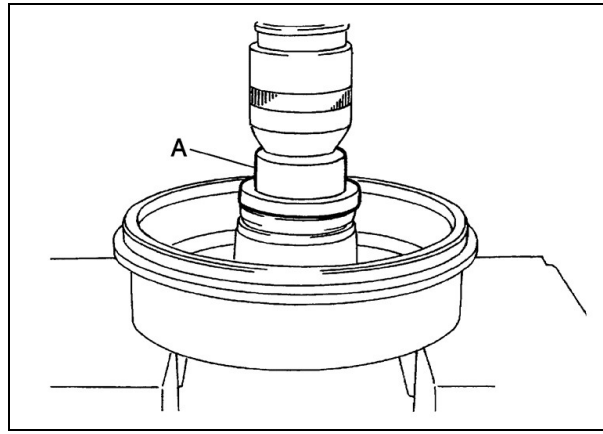
- ホイールベアリングは再使用しないこと。
- ブレーキドラムのホイールベアリング圧入面に潤滑油を塗布しないこと。
- ホイールベアリングのゴム面側シール部(B)をブレーキドラム側に向けて取り付けること。
- ブレーキドラムとホイールベアリングは水平にセットし、垂直に圧入すること。
- 圧入荷重はホイールベアリングのアウトレース部、及びブレーキドラムで支持すること。
- ホイールベアリングのインナレース部、ゴム面側シール部(B)、及び金属面側シール部(C)に圧入荷重を加えないこと。圧入荷重を加えた場合は、ホイールベアリングを新品に交換すること。
- ホイールベアリング圧入荷重は49 kN (5,000 kg) とすること。

2 スナップリングをブレーキドラムに取り付ける。

### 注意:

- ホイールベアリングのシール部に傷を付けないこと。
- スナップリングの出代が全周にわたり均等であること。

3 ドリフト (A) (特殊工具: ST30032000) を用いて、センサロータを取り付ける。



NISX0000000007942917-05-JPDIG0191ZZ

注意:  
センサータは再使用しないこと。