

# 留 意 事 項 (3 C)

## 問題 1

- ① サーキット・テスターのレンジは、16Vレンジに固定してあるので、レンジ切り替えスイッチには触れないこと。
- ② 車速センサは、図のダイヤルの下部に取り付けてあります。

### ③ 電圧の測定方法

- (1) 最小パルス電圧は、回路ボード上のダイヤルをスタート位置付近にして測定すること。
- (2) 最大パルス電圧は、回路ボード上のダイヤルをスタート位置付近から右に回し、1番目のパルス電圧を測定すること。

### ④ 車速センサ点検要領

点検は、車速センサに取り付けたダイヤルを回して行いなさい。

- (1) 3番端子と1番端子間の点検
  - 3番端子と1番端子間の最小パルス電圧と最大パルス電圧を測定する。
  - スタート位置付近からダイヤルを1回転させたときに発生するパルスの回数をカウントする。
- (2) 4番端子と1番端子間の点検
  - 4番端子と1番端子間の最小パルス電圧と最大パルス電圧を測定する。
  - スタート位置付近からダイヤルを1回転させたときに発生するパルスの回数をカウントする。



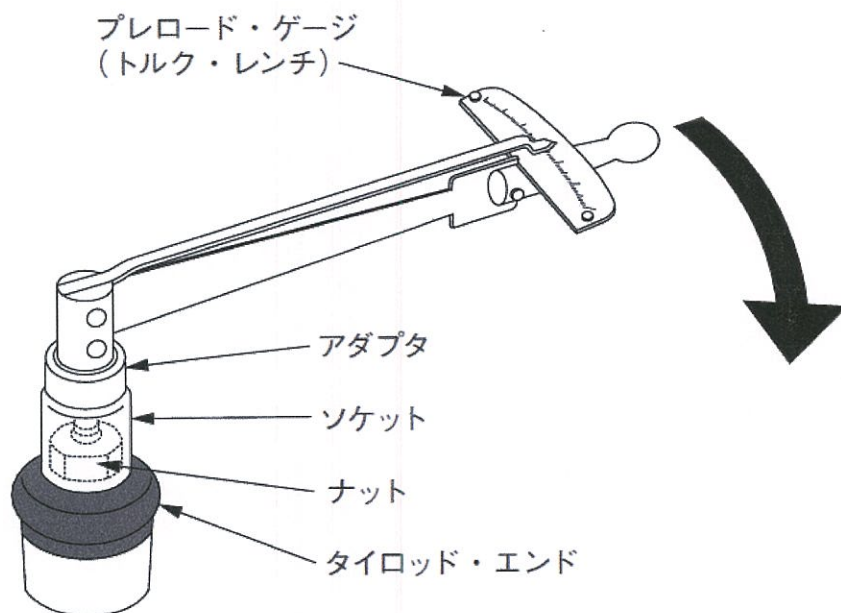
# 留 意 事 項 (3 C)

## 問題2

### 問1.

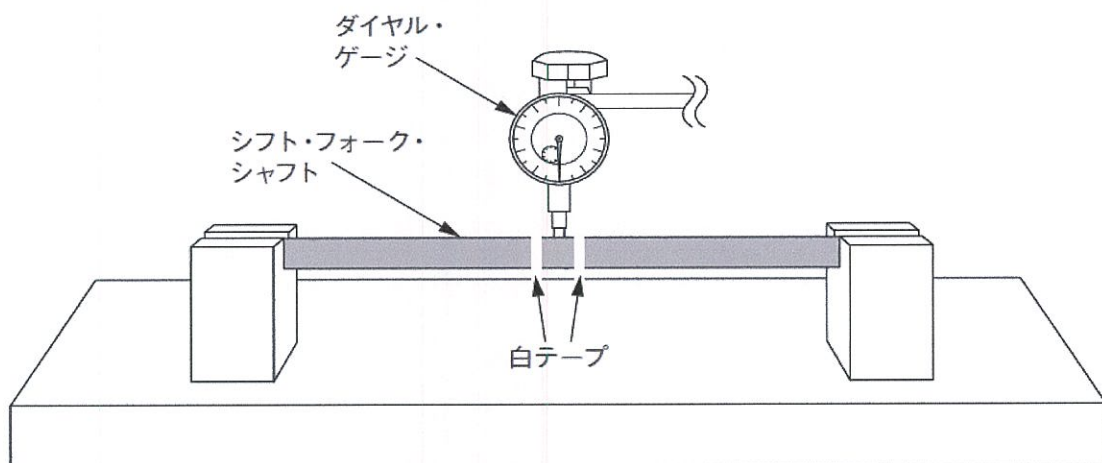
#### ① タイロッド・エンドのボール・ジョイントの回転トルク の測定方法

※回転トルクを測定する前にタイロッド・エンドをなじませるため、右回転で1回転以上させること。ただし、この場合、プレロード・ゲージは使用しないこと。



### 問2.

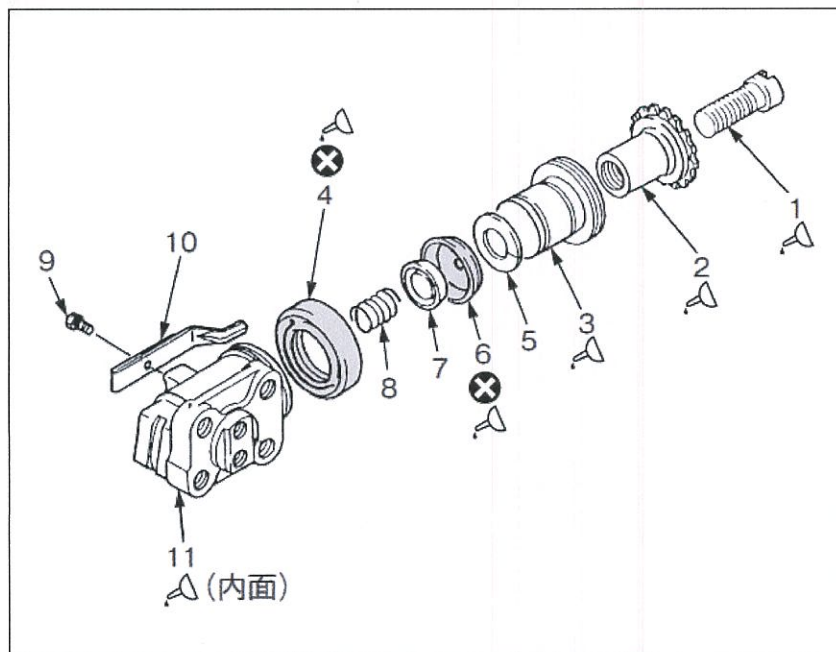
#### ① 測定箇所：下図のように白テープ間で測定しなさい。



# 留 意 事 項 (3 C)

## 問題3

### ①フロント・ホイール・シリンダ分解図



#### 部品名称

- 1 アジャスト・スクリュ
- 2 アジャスタ
- 3 ピストン
- 4 ダスト・ブーツ
- 5 バックアップ・リング
- 6 ピストン・カップ
- 7 ピストン・カップ・リテーナ
- 8 リターン・スプリング
- 9 ボルト
- 10 アジャスト・ストッパ
- 11 ボデー(内面)

△：給脂部品

✖：再使用不可部品

#### ※油脂の種類と給脂箇所

##### ○ホイール・ベアリング・グリース

- 1 アジャスト・スクリュねじ部
- 2 アジャスタ外周

##### ○ラバー・グリース

- 3 ピストン外周
- 4 ダスト・ブーツ内面
- 6 ピストン・カップ全面
- 11 ボデー内面(シリンダ内面)

※組付け時、アジャスト・スクリュは、手の力で軽く締め付けるだけでよい。

※組付け時、アジャスト・ストッパのボルトの締め付けは、レンチで軽く締め付けるだけでよい。