# ホイールナットの緩み点検

### ▶ 目視点検

ボルトが折れていないか、ナットが外れていないか、錆が出ていないかを確認します。

- ▶ 点検ハンマーによる点検
  - 1. 叩くナットに指を添える
  - 2. 点検ハンマーでナットの面の部分を叩く



\*\*\*\*\*\* ナットが締まる方向に叩く

角を叩くと打撃音が響かず、ナットの変形に繋がる



3. 打撃音と指に伝わる振動から緩みを判断する

## 【締まっている場合】

高く澄んだ金属音がする(キーン・キーン、カーン・カーン)

添えた指に振動は伝わらない

## 【緩みがある場合】

低く濁った響かない音がする(パシャ・パシャ、コン・コン)

添えた指に振動が伝わる

4. 全てのナットを同様に点検する

### 実際にやってみましょう!

緩んでいると感じたナットの番号に×印を付けてください。

0	2	8	4	6	6	0	8	9	0

## ホイールナットの緩み点検

## ▶ 目視点検

ボルトが折れていないか、ナットが外れていないか、錆が出ていないかを確認します。

- ▶ 点検ハンマーによる点検
  - 1. 叩くナットに指を添える
  - 2. 点検ハンマーでナットの面の部分を叩く



角を叩くと打撃音が響かず、ナットの変形に繋がる



3. 打撃音と指に伝わる振動から緩みを判断する

### 【締まっている場合】

高く澄んだ金属音がする(キーン・キーン、カーン・カーン)

添えた指に振動は伝わらない

## 【緩みがある場合】

低く濁った響かない音がする(パシャ・パシャ、コン・コン)

添えた指に振動が伝わる

4. 全てのナットを同様に点検する

### 実際にやってみましょう!

緩んでいると感じたナットの番号に×印を付けてください。

0	2	8	4	6	<b>6</b>	0	8	9	0