

## キーの電池交換

電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

電池はご自身で交換できますが、部品が破損するおそれがあるので、トヨタ販売店で交換することをおすすめします。

### 知識

#### ■ キーの電池が消耗していると

次のような状態になります。

- スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレス機能が作動しない
- 作動距離が短くなる

## 事前に準備するもの

- マイナスドライバー
- 小さいマイナスドライバー
- リチウム電池
  - ・ CR2032 (スマートエントリー&スタートシステム非装着車)
  - ・ CR2450 (スマートエントリー&スタートシステム装着車)

### 知識

#### ■ リチウム電池 CR2032、CR2450 の入手

電池はトヨタ販売店・時計店およびカメラ店などで購入できます。

## 電池を交換するには

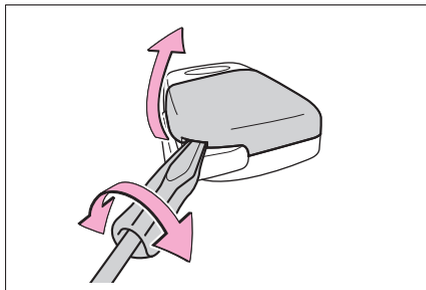
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

### 1 キーカバーをはずす

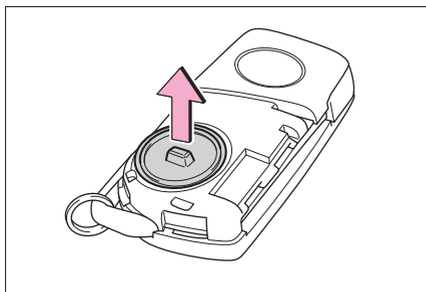
適切なサイズのマイナスドライバーをご

使用ください。無理にこじった場合、カバーが変形するおそれがあります。

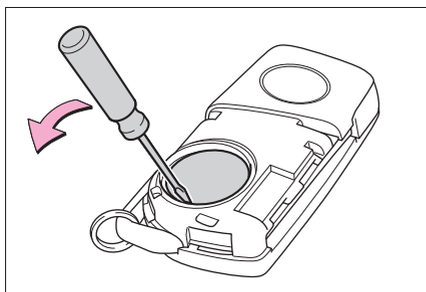
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



## 2 バッテリーカバーをははずす



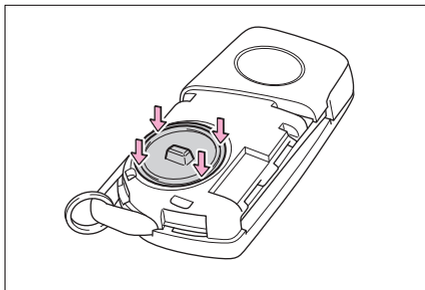
## 3 消耗した電池を取り出す



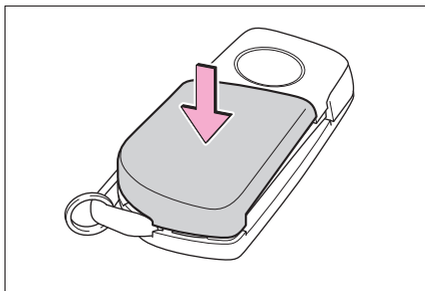
新しい電池は、+極を上にして取り付けます。

電池をははずす際は、適切なサイズのマイナスドライバーをご使用ください。

## 4 バッテリーカバーを取り付ける



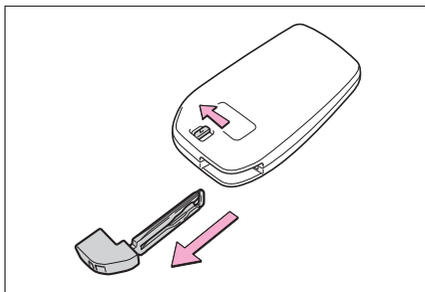
## 5 キーカバーを取り付ける



## 6 ボタン (🔒または🔓) を操作して、ドアが施錠または解錠されることを確認する

### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

## 1 ロックを解除してメカニカルキーを抜く

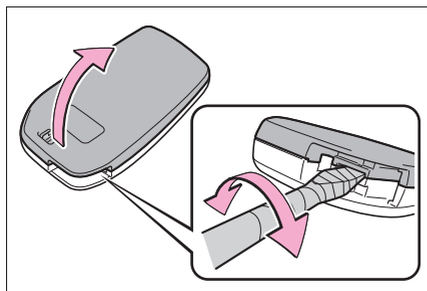


## 2 カバーをははずす

適切なサイズのマイナスドライバーをご

使用ください。無理にこじった場合、カバーが変形するおそれがあります。

傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端にテープなどを巻いて保護してください。

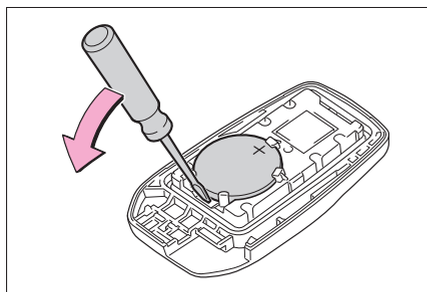


### 3 消耗した電池を取り出す

カバーをはずしたときに、上側のカバーに電子キーのモジュールが貼り付き、電池面が隠れている場合があります。この場合、電子キーのモジュールをひっくり返し、図のように電池が見える状態で作業してください。

電池をはずす際は、適切なサイズのマイナスドライバーをご使用ください。

新しい電池は、+極を上にして取り付けます。



4 カバーを取り付け、メカニカルキーを挿し込む

5 ボタン（または）を操作して、ドアが施錠または開錠されることを確認する

## 警告

### ■電子キー★または、ワイヤレスキー★の電池について

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 誤って電池を飲み込まないように注意してください。化学熱傷のおそれがあります。
- 電子キー★または、ワイヤレスキー★にはコイン電池もしくはボタン電池が使われています。電池を飲み込むと、わずか2時間で重度の化学熱傷を引き起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 新しい電池および取りはずした電池は、お子さまにさわらせないでください。
- カバーがしっかり閉まらない場合はそのまま使用せず、お子さまの手の届かない場所に保管し、トヨタ販売店で点検を受けてください。
- 誤って電池を飲み込んだ、または体の一部に入れてしまった場合は、すぐに医師の診察を受けてください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■電池の爆発や可燃性の液体またはガスの漏れを防ぐために

- 同じタイプの電池と交換してください。異なったタイプの電池を使用すると、電池が爆発するおそれがあります。
- 極端に温度の高いところや、高度が高く極端に気圧が低いところに電池を持ち込まないでください。

 **警告**

- 電池を燃やしたり、つぶしたり、切ったりしないでください。

 **注意****■ 電池を交換するときは**

適切なサイズのマイナスドライバーを使用してください。無理な力がかかると、カバーが変形したり破損したりするおそれがあります。

**■ 交換後、正常に機能させるために**

次のことを必ずお守りください。

- めれた手で電池を交換しない  
錆の原因になります。
- 電池以外の部品に、ふれたり動かし  
たりしない
- 電極を曲げない