

## ソニックスタート 5 (Ver.2.0) 取扱説明書

1. 使用方法 (エンジン始動)

2. 使用方法 (セキュリティ)

3. 使用方法 (その他機能)

4. 設定メニュー (スタートスイッチ)

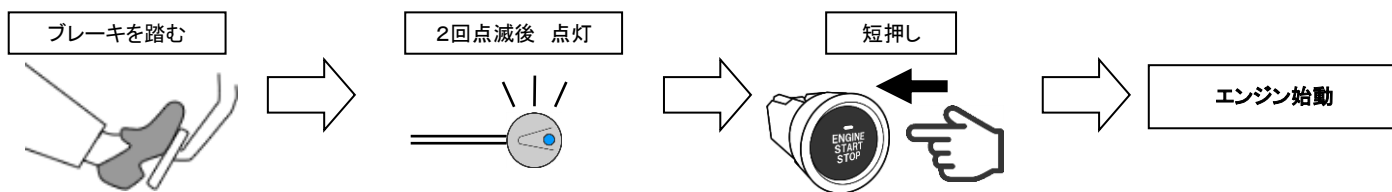
5. 設定方法 (スタートスイッチ)

6. 設定メニュー (設定スイッチ)

7. 設定方法 (設定スイッチ)

# 1. 使用方法(エンジン始動)

## エンジンの始動



- ① アンロック状態で、シフトがPポジションの位置にあること(サイドブレーキを引いていること)を確認します。
- ② フットブレーキ(MT車の場合はクラッチ)を踏みます。LEDスキャナがパパパッと点滅し、その後点灯します。
- ③ スタートスイッチを短く1回押すとセルモーターが回り、エンジンが始動します。  
(5秒間セルモーターを回してもエンジンが始動しない場合は、セルモーターを回すのを止め、ACC・IG共にOFFになります。)

### 【エンジン始動できる条件】

- ・アンロック(セキュリティOFF)中
- ・シフトがP(サイドブレーキON)
- ・フットブレーキON
- ・スマホが近くにある(スマホ対応モジュール装着時)
- ・スマートキーが近くにある(スマートモジュール装着時)

### 【注意】

- ・スイッチは5秒以上押し続けしないでください。設定モードに入ります。
- ・ロック中にスイッチを押すとサイレンが鳴ります。

## エンジンの停止



- ① シフトがPポジションの位置にあること(サイドブレーキを引いていること)を確認します。
- ② スタートスイッチを短く1回押すと、エンジンが停止します。

## ACC(アクセサリ)モード・IG(イグニッションオン)モードの切り替え

- ① アンロック状態でのエンジン停止中、フットブレーキ(MT車の場合はクラッチ)を踏まずに、プッシュスイッチを押します。
- ② スタートスイッチを押すたびに車両の状態が、OFF→ACC→IG→OFF→…と切り替わります。
- ③ 車両がどの状態でも、上記エンジンの始動方法を行うと、エンジンを始動することができます。

## エンジンが始動/停止しなくなった場合

### ■ IGがONになるが、セルモーターが回らない場合

- <原因> 本製品がPポジション(サイドブレーキ)の検出ができていません。
- <操作> 2秒間スタートスイッチを押してください。
- <対策> 取付業者にご相談いただき、取付説明書に従って配線や設定を再確認してください。

### 【注意】

Pポジション(サイドブレーキ)の検出ができていない為、エンジンの停止もできない可能性があります。停止時も2秒間スタートスイッチを押してください。

### ■ セルモーターが回る時間が短く、エンジンがかかりきらない場合

- <原因> 本製品がエンジンが始動したことを検出できていません。
- <操作> エンジンが始動するまで、スタートスイッチを押し続けてください。
- <対策> 設定項目の「エンジン始動方法」を「タイマー」に変更してください。

## リモコンでのエンジン始動時

- 社外エンジンスターターや当社リモコンでエンジンを始動した場合は、車両に乗り込み、スタートスイッチを押さずにそのまま発進できます。

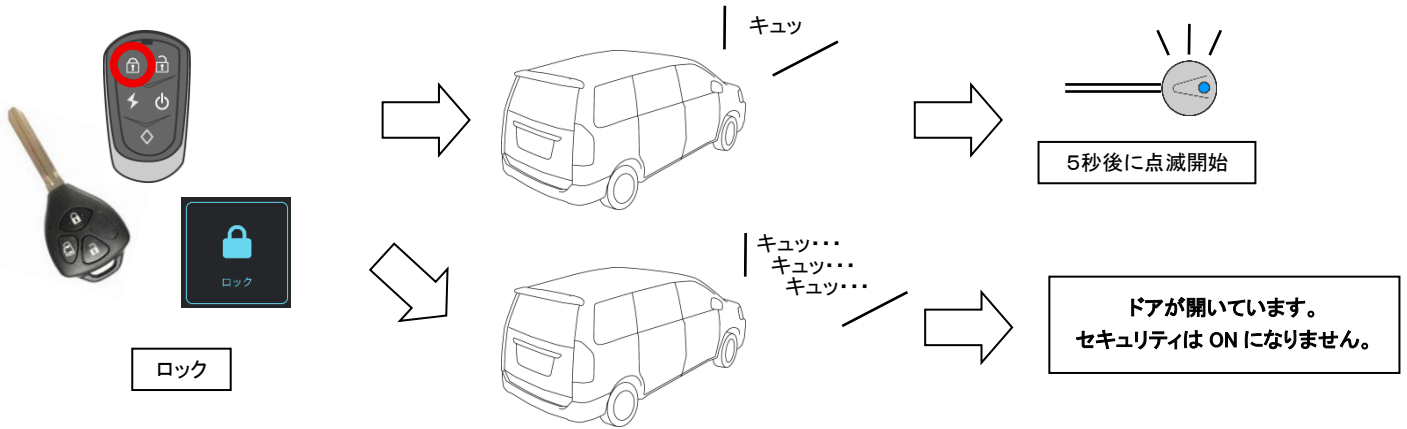
### 【参考】

社外エンジンスターターでエンジンを始動した場合、ソニックスタートはブレーキが踏まれたタイミング、またはスタートスイッチが押されたタイミングでACC・IGを出力します。このタイミング以前にエンジンスターターがエンジンを停止させた場合は、通常通りスタートスイッチでエンジンを始動して発進してください。

## 2. 使用方法(セキュリティ)

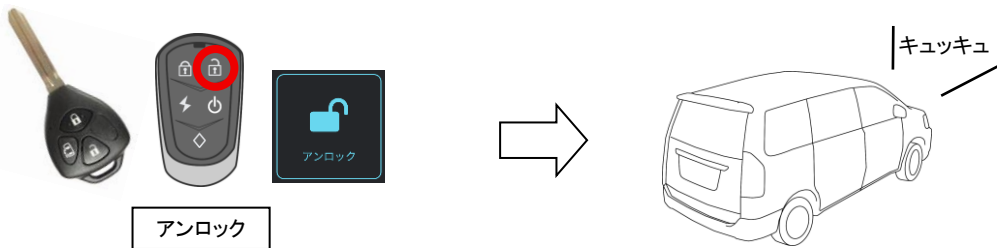
### セキュリティを ON にする

- ロックするとアンサーバックし、5秒後にセキュリティが ON になります。
- ロック中はLEDスキャナが点滅し、セキュリティが作動していることを示します。
- ロック時にドアが開いている場合は、警告音でお知らせします。この場合、ロックせずセキュリティ ON になりません。



### セキュリティを OFF にする

- アンロックするとアンサーバックし、セキュリティが OFF になります。アラーム中の場合、アラームが停止します。



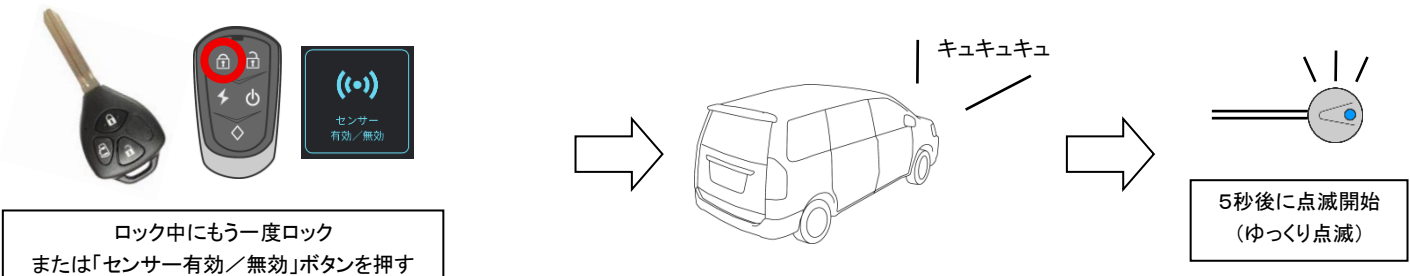
|                   | 異常なし            | 軽度障害あり<br>(3回以上警告した場合)      | 重度障害あり<br>(1回でもアラームした場合)    |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| サウンド<br>アンサーバック回数 | 2回<br>(設定で変更可能) | 3回<br>(異常なし時のアンサーバック回数 +1回) | 4回<br>(異常なし時のアンサーバック回数 +2回) |

|                       | 異常なし | センサー<br>重度検知 | ドア開検知 | スタートスイッチ<br>押下検知 | ブレーキ<br>踏込検知 | バッテリー<br>脱着検知 |
|-----------------------|------|--------------|-------|------------------|--------------|---------------|
| LED スキャナ<br>アンサーバック回数 | 2回   | 3回           | 4回    | 5回               | 6回           | 7回            |

- サウンドアンサーバック回数とLEDスキャナの点滅回数でセキュリティ ON 中の異常をお知らせします。
- IG が ON になるまで異常を記憶し、IG が ON になるとリセットされます。

### センサー監視 OFF モード

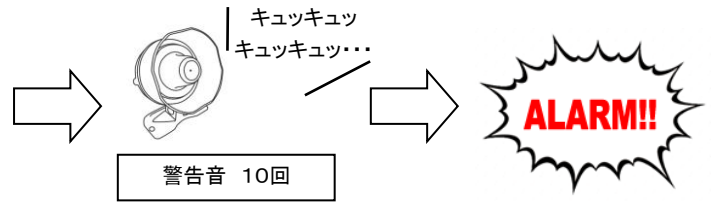
- セキュリティ ON 中にもう一度リモコンでロックする、またはスマホの「センサー有効/無効」ボタンを押すと、サウンドが短く3回鳴り、センサーの監視が OFF になります。この時、LEDスキャナの点滅が遅く(点灯時間が長)くなります。人が多い場所や立体駐車場に駐車する場合に便利です。



## アラーム条件

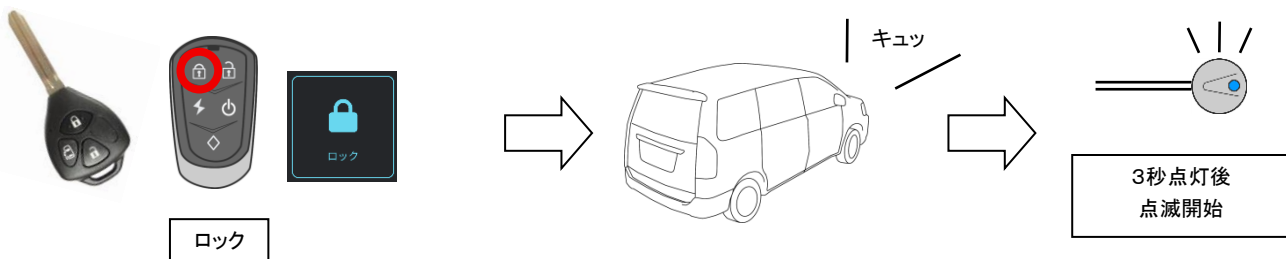
- セキュリティ ON 中に以下の異常を検出した場合、警告音が10回鳴った後、ハザードが高速点滅し、30秒間サイレンが鳴ります。その後、90秒間ハザードが点滅します。
- アラーム条件は、設定で項目ごとに無効にできます。

- ・ドアが開けられる。
- ・スタートスイッチが押される。
- ・ブレーキが踏まれる。
- ・ロック中にバッテリーを外され、再度バッテリーを接続される。
- ・センサーが重度障害を検出する。



## セキュリティ完全 OFF モード

- 設定項目の「セキュリティ機能」を「OFF」に変更してください。セキュリティ機能が完全に OFF になります。
- セキュリティ完全 OFF モード時は、警告やアラームしなくなります。
- ロックすると LED スキャナが3秒間点灯し、その後点滅します。



- 乗逃げ防止機能は有効な為、ロック中はスタートスイッチが押されても反応しません。
- リモコン紛失時等は、上記の強制解除操作が必要です。

## 社外エンジンスターター連動機能

- セキュリティ ON 中にエンジンスターターでエンジンを始動すると、センサー監視 OFF モードに移行します。
- セキュリティ ON 中にエンジンスターターでエンジンを停止すると、セキュリティが OFF になり、5秒後に再度 ON になります。

【参考】セキュリティ開始時間は設定で変更できます。ドア開検知信号をルームランプ等から取り、エンジン停止時にルームランプが点灯する場合は、この時間を延ばしてください。

### 3. 使用方法(その他機能)

各種機能を使用する為の配線が必要です。

#### フォグアンサーバック機能

##### ■ アンロック時

- ① リモコンでアンロックすると、フォグランプが点灯します。
- ② 「ドア開」「一定時間経過」「リモコンでロック」「エンジン始動」のいずれかで、フォグランプが消灯します。

##### ■ リモコンでのエンジン始動時（設定で OFF することも可能）

- ① リモコンでエンジンスタートすると、フォグランプが点灯します。（社外のエンジンスターターでも可能。）
- ② 「エンジン停止」「アンロック後にブレーキを踏む」「アンロック後にスタートスイッチを押す」のいずれかで、フォグランプが消灯します。

## 4. 設定メニュー(スタートスイッチ)

| 番号 | 設定メニュー     | 説明   |
|----|------------|--|
| ①  | アンサーバック    | アンサーバックやスキヤナに関する設定ができます。   |
| ②  | セキュリティ・その他 | セキュリティやターボタイマー、スタートスイッチに関する設定ができます。                                  |
| ③  | エンジン始動     | エンジン始動に関する設定ができます。変更するとエンジン始動ができなくなる可能性があります。変更する際は、十分に注意して変更してください。 |

### 設定メニュー①【アンサーバック】

※ 色つきは初期設定

| 設定メニュー①【アンサーバック】 |                    |                 |          |     |      |
|------------------|--------------------|-----------------|----------|-----|------|
| 番号               | 設定項目               | 1               | 2        | 3   | 4    |
| 1                | ロックサウンドアンサーバック回数   | 1回              | 2回       | 3回  | OFF  |
| 2                | アンロックサウンドアンサーバック回数 | 1回              | 2回       | 3回  | OFF  |
| 3                | サウンドアンサーバック        | サイレン            | ブザー      |     |      |
| 4                | フォグアンサーバック点灯タイミング  | アンロック1回目        | アンロック2回目 | OFF |      |
| 5                | フォグ点灯時間            | 30秒             | 60秒      | 90秒 | 120秒 |
| 6                | エンスタ中フォグ出力         | ON              | OFF      |     |      |
| 7                | フォグ消灯タイミング         | ドア開時<br>エンジン始動時 | エンジン始動時  |     |      |
| 8                | エンスタ時サウンドアンサーバック   | ON              | OFF      |     |      |

#### 1. ロック サウンドアンサーバック回数

ロック時にサウンドを鳴らす回数です。

#### 2. アンロック サウンドアンサーバック回数

アンロック時にサウンドを鳴らす回数です。

#### 3. サウンドアンサーバック速度

GN1 の茶線にブザーを接続する場合に変更してください。アンサーバック音が長くなり、アラームが断続音になります。

#### 4. フォグアンサーバック点灯タイミング

アンロック時に、フォグランプを点灯させるタイミングです。アンロック1回で点灯させるのか、もう一度アンロックした際に点灯させるのかを選択できます。昼間は点灯させたくない場合にお勧めです。

#### 5. フォグ点灯時間 (配線必要)

アンロック時に、フォグランプを点灯させる時間です。この時間内に「リモコンでロック」、「ドア開」、または「エンジンを始動」してもフォグランプは消灯します。

#### 6. エンスタ中フォグ出力 (配線必要)

社外エンジンスターターのリモコンやスマホによるエンジン始動時に、フォグランプを点灯させるか設定できます。

#### 7. フォグ消灯タイミング (配線必要)

アンロック時に点灯させたフォグランプを消灯させるタイミングです。

#### 8. エンスタ時サウンドアンサーバック

当社スマートキー/スマホでのエンジンスタート時に、サウンドアンサーバックさせるかを設定できます。

## 設定メニュー②【セキュリティ】

| 番号 | 設定項目                 | 1                 | 2            | 3                             | 4                        | 5   | 6 |
|----|----------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------|-----|---|
| 1  | セキュリティ機能             | 有効                | 無効           |                               |                          |     |   |
| 2  | セキュリティ監視開始タイマー       | 5 秒後              | 10 秒後        | 30 秒後                         | 60 秒後                    |     |   |
| 3  | セキュリティ<br>センサー警告パターン | サウンド+ハザード<br>警告のみ | ハザード<br>警告のみ | サウンド+ハザード<br>警告 5 回目で<br>アラーム | ハザード<br>警告 5 回目で<br>アラーム | OFF |   |
| 4  | センサー重度検知機能           | 有効                | 無効           |                               |                          |     |   |
| 5  | ドア開検知機能              | 有効                | 無効           |                               |                          |     |   |
| 6  | スタートスイッチ押下検知機能       | 有効                | 無効           |                               |                          |     |   |
| 7  | ブレーキ踏込検知機能           | 有効                | 無効           |                               |                          |     |   |
| 8  | バッテリー脱着検知機能          | 有効                | 無効           |                               |                          |     |   |

### 1. セキュリティ機能

セキュリティ機能の ON/OFF を切替できます。

### 2. セキュリティ監視開始タイマー

リモコンでロックしてからセキュリティの監視が始まるまでの時間です。ドア開閉検知線をルームランプ線等に接続し、残照機能が付いている場合、この時間を延ばしてください。

### 3. セキュリティセンサー警告パターン

センサー警告時の動作です。

| 設定                      | 説明   |
|-------------------------|--|
| サウンド+ハザード<br>警告のみ       | サウンドが毎回短く6回鳴り、ハザードが6回点滅します。  |
| ハザード<br>警告のみ            | ハザードが毎回6回点滅します。  |
| サウンド+ハザード<br>警告5回目でアラーム | 初回警告時にサウンドが短く2回鳴り、ハザードも2回点滅します。それから約15秒以内に再度検知した場合、サウンドが短く4回鳴り、ハザードも4回点滅します。同様に6回、8回と増えていきます。5回目は約30秒間サイレンが鳴り、同時にハザードも高速で点滅します。警告してから15秒間何も検知しなかった場合、次の警告は2回から始まります。 |
| ハザード<br>警告5回目でアラーム      | 初回警告時にハザードが2回点滅します。それから約15秒以内に再度検知した場合、ハザードが4回点滅します。同様に6回、8回と増えていきます。5回目は約30秒間サイレンが鳴り、同時にハザードも高速で点滅します。警告してから15秒間何も検知しなかった場合、次の警告は2回から始まります。                         |
| OFF                     | センサー警告時のサウンドを OFF にします。  |

### 4. センサー重度検知機能

センサー重度検知機能の ON/OFF を切替できます。

### 5. ドア開検知機能

ドア開検知機能の ON/OFF を切替できます。

### 6. スタートスイッチ押下検知機能

スタートスイッチ押下検知機能の ON/OFF を切替できます。

### 7. ブレーキ踏込検知機能

ブレーキ踏込検知機能の ON/OFF を切替できます。

### 8. バッテリー脱着検知機能

バッテリー脱着検知機能の ON/OFF を切替できます。

## 設定メニュー③【エンジン始動】

| 番号 | 設定項目                                | 1                  | 2                  | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      |
|----|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1  | グロータイム                              | 0.5 秒              | 1.0 秒              | 1.5 秒  | 2.0 秒  | 2.5 秒  | 3.0 秒  | OFF    |        |
| 2  | エンジン始動中の ACC 動作                     | OFF                | ON                 |        |        |        |        |        |        |
| 3  | ACC・IG 順序                           | OFF<br>→ACC<br>→IG | OFF<br>→IG<br>→ACC |        |        |        |        |        |        |
| 4  | エンジン始動方法                            | 自動検出               | タイマー               |        |        |        |        |        |        |
| 5  | スタータータイマー<br>※エンジン始動方法が「タイマー」の場合に有効 | 0.5 秒              | 0.75 秒             | 1.00 秒 | 1.25 秒 | 1.50 秒 | 1.75 秒 | 2.00 秒 | 2.25 秒 |
| 6  | リモコンエンスタ機能                          | ロック時のみ有効           | 常に有効               | OFF    |        |        |        |        |        |
| 7  | エンスタ中 タイマー<br>※リモコンエンスタ機能オンの場合有効    | 5 分                | 10 分               | 15 分   | 20 分   | 25 分   | 30 分   |        |        |
| 8  | イモビ出力                               | 汎用                 | ホンダスマートキー用         |        |        |        |        |        |        |
| 9  | ノーブレーキスタート機能                        | 有効                 | 無効                 |        |        |        |        |        |        |

### 【注意】

・設定メニュー③を変更すると、エンジン始動ができなくなる可能性があります。変更する際は、十分に注意して変更してください。

#### 1. グロータイム

IG を ON にしてから、エンジンを始動するまでの時間です。ディーゼル車の場合に、設定してください。

#### 2. エンジン始動中の ACC 動作

セルモーターが始動している間の ACC 動作です。

| 設定  | 説明                             |
|-----|--------------------------------|
| OFF | セルモーターが回っている間、ACC が OFF になります。 |
| ON  | セルモーターを回す際に、ACC を ON にします。     |

#### 3. ACC・IG 順序

ブレーキを踏まずにスイッチを押した際の動作順序です。ブレーキランプが IG 電源の車両は変更してください。

#### 4. エンジン始動方法

セルモーターを停止させるタイミングです。

| 設定   | 説明                                      |
|------|---|
| 自動検出 | 電圧の変化でエンジンがかかったことを検知し、セルモーターを自動で停止させます。 |
| タイマー | 一定時間セルモーターを回します。                        |

#### 5. スタータータイマー

エンジン始動方法をタイマーに設定した場合に設定します。設定した時間セルモーターが回ります。

#### 6. リモコンエンスタ機能

当社リモコンやスマホでエンジンスターター機能を使用する場合、有効にしてください。

#### 7. エンスタ中タイマー

リモコンエンスタ機能でエンジンを始動した場合に、エンジンを停止するまでの時間です。

#### 8. イモビ出力

イモビキャンセル出力のタイミングです。ホンダスマートキー装着車のみ変更してください。

#### 9. ノーブレーキスタート機能

有効にすると、スタートスイッチを1秒間押して放すことで、ブレーキを踏まずにエンジンスタートが可能になります。

## 設定メニュー④【その他】

| 番号 | 設定項目               | 1          | 2      | 3   | 4   | 5   | 6   |
|----|--------------------|------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 1  | ターボタイマー            | 1分         | 3分     | 5分  | 10分 | OFF |     |
| 2  | スタートスイッチ LED 制御タイプ | トヨタ/スタンダード | ニッサン I |     |     |     |     |
| 3  | スタートスイッチ有効時間       | 1分         | 3分     | 10分 | 30分 | 60分 | 無制限 |
| 4  | スマート ACC 機能        | ON         | OFF    |     |     |     |     |
| 5  | 設定メニュー③変更          | 可          | 不可     |     |     |     |     |
| 6  | 設定メニューリセット         | -          |        |     |     |     |     |

### 1. ターボタイマー

エンジン停止後、アイドリングする時間です。ターボタイマー中は、LED スキャナがゆっくり点滅します。  
ターボタイマー中にスタートスイッチを押すか、設定時間が経過するとエンジンが停止します。

### 2. スタートスイッチ LED 制御タイプ

スタートスイッチの LED をどのように光らせるかの設定です。CN9を使用して、当社でオプションとして販売しているスイッチを接続した場合の動作です。各スイッチの LED 点灯パターンに関しては、スイッチに付属する取説をご確認ください。

### 3. スタートスイッチ有効時間

アンロック/エンジン停止後のスタートスイッチの有効時間を設定できます。この時間を設定すると、万が一アンロック状態で車を離れてしまった場合でも、乗り逃げを防止できます。有効時間を経過した場合は、再度アンロックすると、スタートスイッチが有効になり、タイマーが再セットされます。

### 4. スマート ACC 機能

エンジン停止後 ACC を ON にするかを設定できます。ON にすると、ドアを開けるタイミングで ACC が OFF になります。

### 5. 設定メニュー③変更

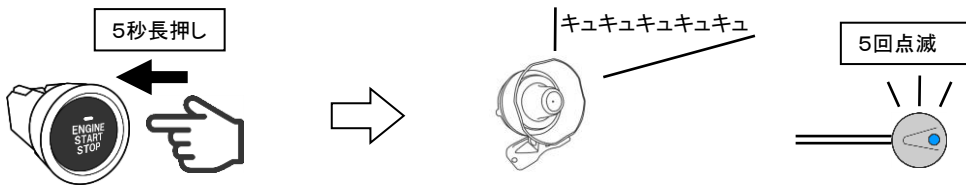
設定メニュー③の変更を可能にするか、不可能にするかの設定ができます。設定メニュー④を変更された後は、不可に設定しておくことをお勧めします。

### 6. 設定メニューリセット

サウンドが長く2回鳴り、全設定が出荷時の状態に戻ります。

## 5. 設定方法(スタートスイッチ)

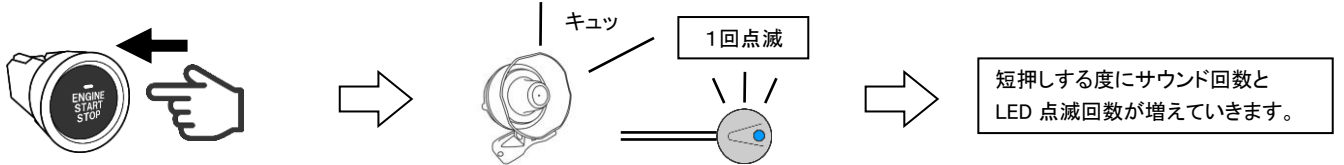
- ① アンロック状態で、ブレーキを踏まずにスタートスイッチを5秒以上押し、LEDが点滅しサウンドが短く5回鳴り、設定モードになります。



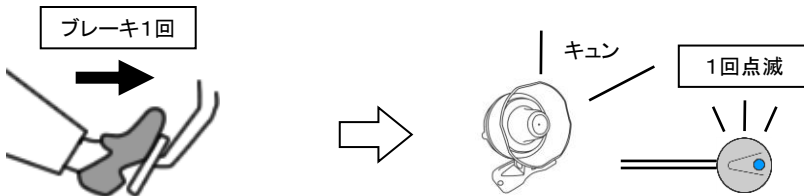
**【注意】**

・誤って設定モードに入ってしまった場合は、もう一度設定スイッチを5秒以上押してください。サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。

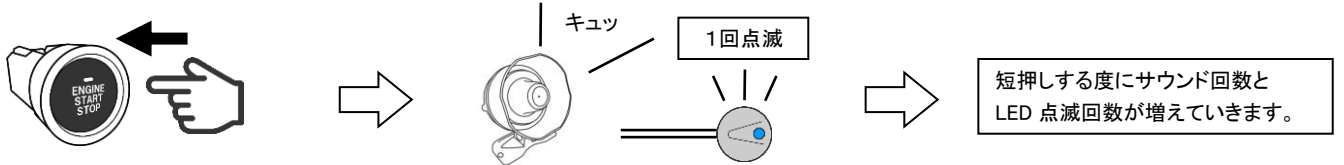
- ② スタートスイッチを押す度に、LEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定メニューが切り替わります。



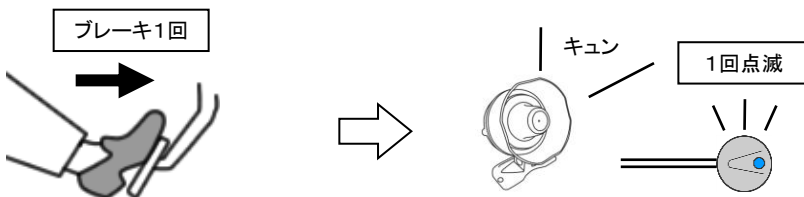
- ③ 変更したい設定メニューの回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところでブレーキを1回踏みます。LEDが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定メニューになります。



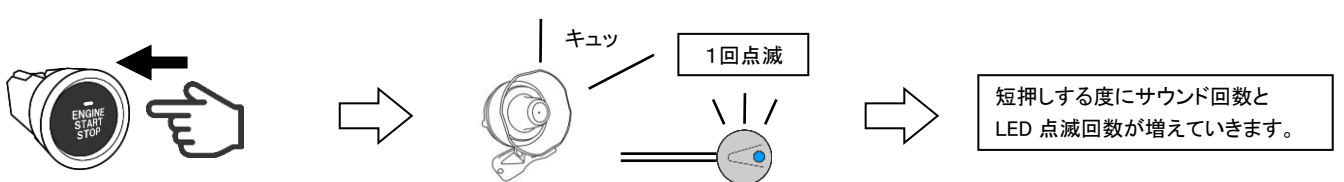
- ④ 各設定メニューで、スタートスイッチを押す度にLEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定項目が切り替わります。



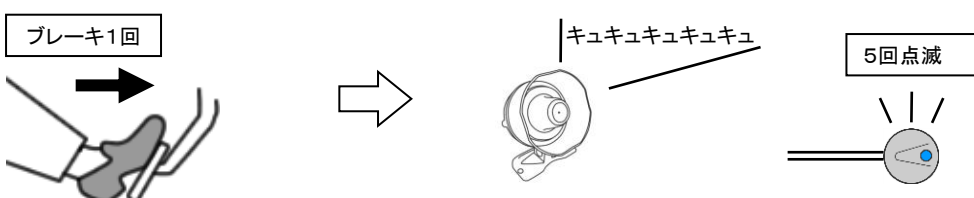
- ⑤ 変更したい設定項目の回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで、ブレーキを1回踏みます。LEDが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定項目になります。



- ⑥ 各設定項目で、スタートスイッチを押す度に、LEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定値が切り替わります。



- ⑦ 変更したい設定値の回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで、ブレーキを1回踏みます。LEDが点滅し、サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。設定項目の値が変わります。



## 6. 設定メニュー(設定スイッチ)

| 番号 | 設定メニュー  | 説明                        |
|----|---------|---------------------------|
| ①  | アンサーバック | アンサーバックやスキャナに関する設定ができます。  |
| ②  | ドアロック   | 自動再ロックや自動アンロック機能の設定ができます。 |
| ③  | スマートキー  | スマートキー機能に関する設定ができます。      |
| ④  | セキュリティ  | セキュリティ機能に関する設定ができます。      |

### 設定メニュー①【アンサーバック】

※ 色つきは初期設定

| 番号 | 設定項目                                  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6   |
|----|---------------------------------------|----|----|----|----|----|-----|
| 1  | 純正リモコンロック時<br>ハザードアンサーバック回数           | 1回 | 2回 | 3回 | 4回 | 5回 | OFF |
| 2  | 純正リモコンアンロック時<br>ハザードアンサーバック回数         | 1回 | 2回 | 3回 | 4回 | 5回 | OFF |
| 3  | 当社リモコン、またはスマホ ロック時<br>ハザードアンサーバック回数   | 1回 | 2回 | 3回 | 4回 | 5回 | OFF |
| 4  | 当社リモコン、またはスマホ アンロック時<br>ハザードアンサーバック回数 | 1回 | 2回 | 3回 | 4回 | 5回 | OFF |
| 5  | ハザードアンサーバック速度                         | 遅  | 速  |    |    |    |     |

- 1. 純正リモコンロック時 ハザードアンサーバック回数**  
純正リモコンでロック時に、ハザードを点滅させる回数です。
- 2. 純正リモコンアンロック時 ハザードアンサーバック回数**  
純正リモコンでアンロック時に、ハザードを点滅させる回数です。
- 3. 当社リモコン、またはスマホ ロック時 ハザードアンサーバック回数**  
当社スマートキー／スマホでロックした時に、ハザードを点滅させる回数です。
- 4. 当社リモコン、またはスマホ アンロック時 ハザードアンサーバック回数**  
当社スマートキー／スマホでアンロック時に、ハザードを点滅させる回数です。
- 5. ハザードアンサーバック速度**  
ロック・アンロックしたときのハザードの点滅速度です。

## 設定メニュー② 【ドアロック】

※ 色つきは初期設定

| 番号 | 設定項目      | 1                | 2                      | 3                | 4                     |
|----|-----------|------------------|------------------------|------------------|-----------------------|
| 1  | 自動再ロック機能  | OFF              | 30 秒                   | 60 秒             | 90 秒                  |
| 2  | ドアロック信号   | シングル             | アンロック時のみ<br>ダブルパルス     | ロック時のみ<br>ダブルパルス | ロック・アンロック共に<br>ダブルパルス |
| 3  | ドア開時ロック動作 | リモコン時のみ<br>ドア開警告 | オートロック時・リモコン時<br>ドア開警告 | ロック後<br>セキュリティオン |                       |
| 4  | 設定初期化     | —                |                        |                  |                       |

### 1. 自動再ロック機能

アンロックした後、ドアが開けられない場合に、自動的にロックするまでの時間です。スマホ対応モジュール／スマートモジュール装着時に有効な設定です。

#### 【注意】

- ・ ドア開検知線を接続しない場合は、必ず OFF に設定してください。

### 2. ドアロック信号

アメ車等でダブルパルスの出力が必要な場合に設定してください。

### 3. ドア開時ロック動作

ドアが開いている状態でロックしようとした時の動作を変更できます。

|                          |           | 設定値    |       |               |
|--------------------------|-----------|--------|-------|---------------|
|                          |           | 1      | 2     | 3             |
| スマホ対応モジュール<br>／スマートモジュール | オートロック時   | 動作しない  | ドア開警告 | ロック後セキュリティ ON |
|                          | ボタン押下ロック時 | ドア開警告音 | ドア開警告 | ロック後セキュリティ ON |
| その他リモコン                  | ロック時      | ドア開警告音 | ドア開警告 | セキュリティ ON     |

### 4. 設定初期化

選択すると全設定が初期化されます。

## 設定メニュー③ 【スマートキー】

| 番号 | 設定項目               | 1                          | 2                  | 3                        | 4    | 5    | 6    |
|----|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|------|------|------|
| 1  | スリープモードに移行するまでの時間  | 1 分                        | 3 分                | 5 分                      | 10 分 | 20 分 | 30 分 |
| 2  | 離れてからロックするまでの時間    | 1 秒                        | 3 秒                |                          |      |      |      |
| 3  | オートロックモード          | モード1<br>(ロック・アンロック<br>オート) | モード2<br>(ロックのみオート) | モード3<br>(アンロックのみ<br>オート) |      |      |      |
| 4  | エンジン ON 中のオートロック機能 | 有効                         | 無効                 |                          |      |      |      |

### 1. スリープモードに移行するまでの時間

リモコンが近くにある状態が続いた場合、何分後にスリープモードに移行するかを設定できます。

※ スマホ対応モジュール装着時のみ有効です

### 2. 離れてからロックするまでの時間

オートロックモード時、リモコン／スマホを持って車両を離れる際にロックするまでの時間です。

### 3. オートロックモード

オートロックの動作を変更できます。ロックのみオート(アンロック時はリクエストスイッチ)、アンロックのみオート(ロック時はリクエストスイッチ)といった動作が可能です。

### 4. エンジン ON 中のオートロック機能

エンジン ON 中のオートロック機能の有効／無効を切り替えることができます。

※ スマホ対応モジュール装着時のみ有効です

| 番号 | 設定項目        | 1   | 2  | 3  | 4  | 5  |
|----|-------------|-----|----|----|----|----|
| 1  | セキュリティ解除操作  | 1回  | 2回 | 3回 | 4回 | 5回 |
| 2  | アンサーバック学習機能 | OFF | ON |    |    |    |

### 1. セキュリティ解除操作

セキュリティ強制解除操作時に設定スイッチを押す回数です。

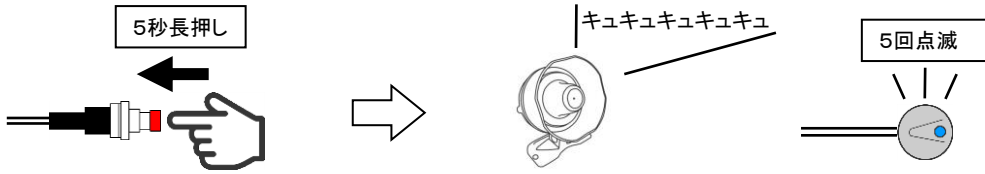
### 2. アンサーバック学習機能（12V仕様のみ有効）

当社以外のリモコンのアンサーバックの回数や時間を学習させることができます。学習を行ったりリモコン以外のリモコンでは、セキュリティの ON/OFF ができなくなります。

- ① この項目を選択すると、サウンドが短く5回鳴ります。
- ② 20秒以内にまず学習させるリモコンでロックを行ってください。
- ③ サイレンが3回「キュッキュッキュ」と鳴れば、ロック時アンサーバックの登録完了です。
- ④ 続いて学習させるリモコンでアンロックを行ってください。
- ⑤ サイレンが3回「キュッキュッキュ」と鳴れば、アンロック時アンサーバックの登録完了です。
- ⑥ 登録したリモコンで、セキュリティが ON/OFF できることを確認してください。

## 7. 設定方法(設定スイッチ)

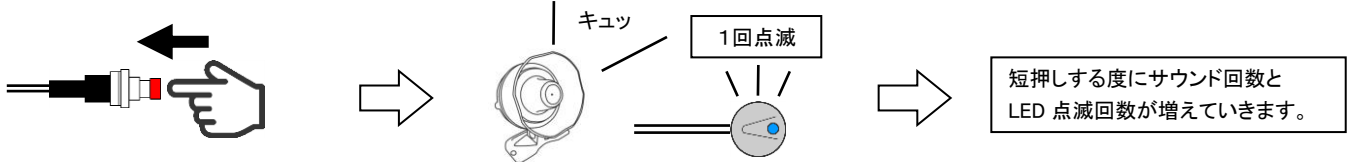
- ① アンロック状態で、設定スイッチを5秒以上押し、LEDとハザードが点滅しサウンドが短く5回鳴り、設定モードになります。



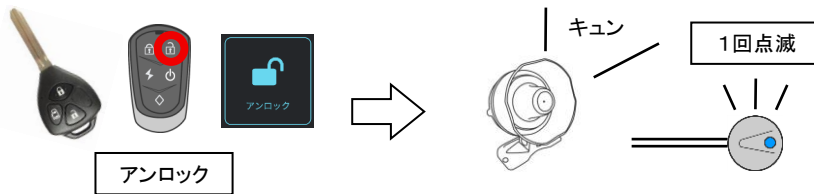
**【注意】**

・誤って設定モードに入ってしまった場合は、もう一度設定スイッチを5秒以上押ししてください。サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。

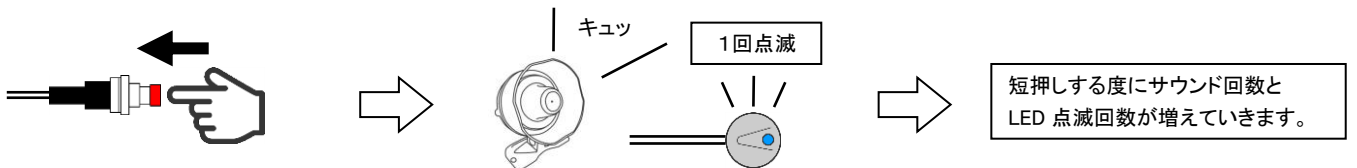
- ② 設定スイッチを押す度に、LEDとハザードが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定メニューが切り替わります。



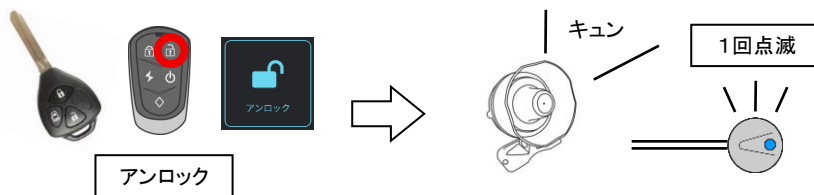
- ③ 変更したい設定メニューの回数LEDとハザードが点滅し、サウンドが鳴ったところでリモコンのアンロックボタンを押します。LEDとハザードが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定メニューになります。



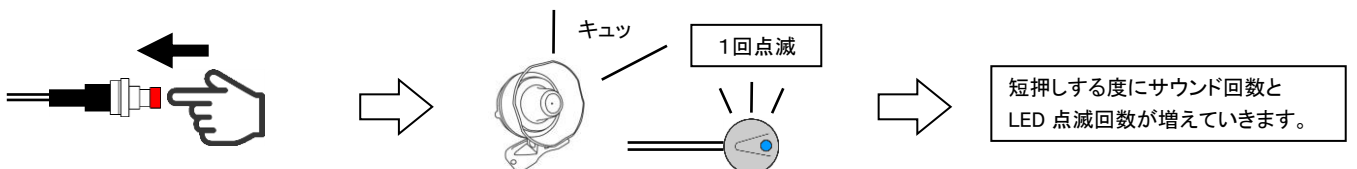
- ④ 各設定メニューで、設定スイッチを押す度にLEDとハザードが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定項目が切り替わります。



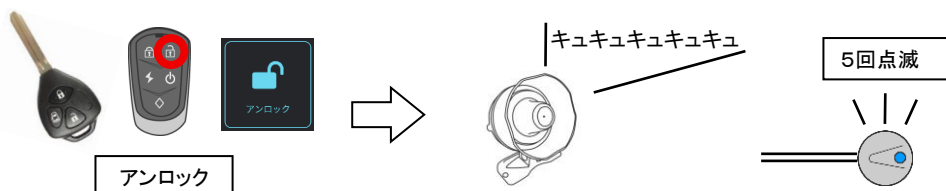
- ⑤ 変更したい設定項目の回数LEDとハザードが点滅し、サウンドが鳴ったところで、リモコンのアンロックボタンを押します。LEDとハザードが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定項目になります。



- ⑥ 各設定項目で、設定スイッチを押す度に、LEDとハザードが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定値が切り替わります。



- ⑦ 変更したい設定値の回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで、リモコンのアンロックボタンを押します。LEDとハザードが点滅し、サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。設定項目の値が変わります。



★本書の著作権は、有限会社コムエンタープライズに帰属しており、記載の一部、または全部を  
当社の許可なく、転用・複製・改変・掲載・頒布・販売・出版等を行うことはできません。

**CEP** Electronic technology  
produced by  
Com Enterprise Inc.  
**<https://cepinc.jp>**  
**有限会社コムエンタープライズ**  
〒671-1131 兵庫県姫路市大津区天神町2-78  
**TEL:079-230-2323 FAX:079-230-2221**  
**MAIL:info@cepinc.jp**