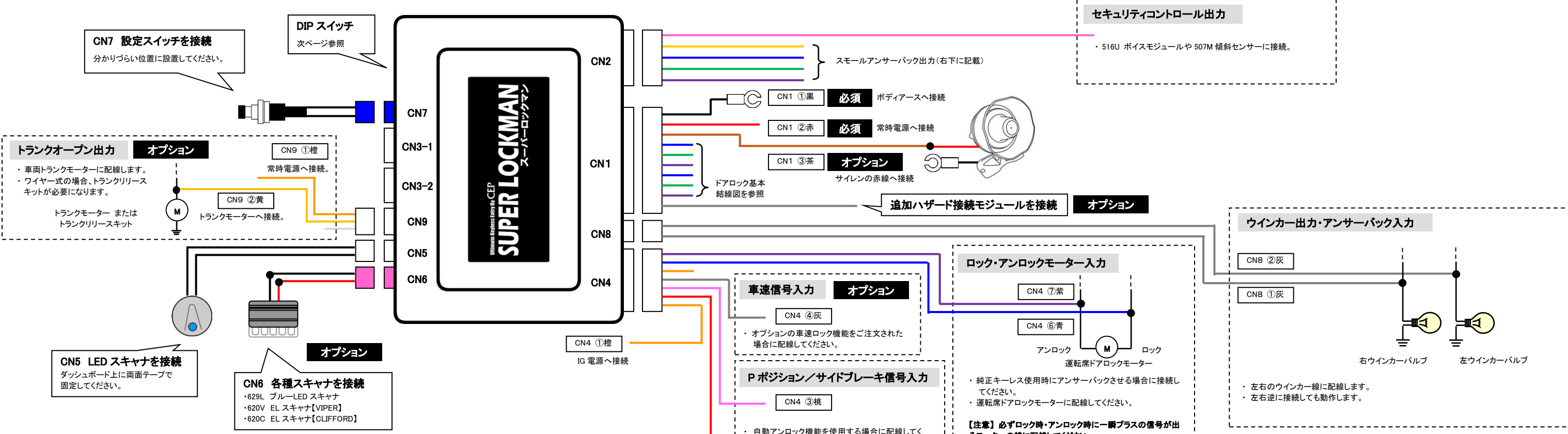


【重要】配線する際は、必ずコネクタを抜いて作業してください。挿したまま配線を行うと本体が故障します。



## 【重要】

当社Webサイトで車種別配線資料を閲覧できます。

<https://cepinc.jp/chumon/torisetsu/torisetsu.html>



CN1 10ピン白コネクタ			
1	黒	(-)	ボディアースへ接続。
2	赤	(+)	常時電源へ接続。
3	茶	(+)	サイレン出力。
4	青	NC	
5	緑	COM	
6	紫	NO	
7	青/白	NC	
8	緑/白	COM	
9	紫/白	NO	
10		(+)	ハザード出力。オプションの追加ハザード接続モジュールを購入した場合に接続。

CN2 5ピン白コネクタ					
1	紫	NO			
2	緑	COM	スモールアンサーバック出力。		
3	青	NC			
4	黄	(-)			
5	桃	(-)	セキュリティコントロール出力。		

ドアロック基本結線図を参照。

CN4 7ピン白コネクタ			
1	橙	(+)	ACC または IG 入力。
2	赤/白	(-/+)	ドア開閉検知線入力。
3	青	(+/-)	Pポジション/サイドブレーキ入力。
4	灰	(+/-)	車速信号入力。
5	橙/白	(+)	接続なし。
6	青	(+/-)	ロックモーター入力。
7	紫	(+/-)	アンロックモーター入力。

CN5 2ピン白コネクタ (オプション)			
1	赤	(+)	
2	黒	(-)	単発 LED スキャナを接続。

CN6 2ピン桃コネクタ			
1	赤	(+)	各種スキャナを接続。 - 629L ブルーレッドスキャナ - 620V (C) ELスキャナ
2	黒	(-)	設定スイッチを接続。

CN7 2ピン青コネクタ			
1	黒/白	(-)	
2	黒	(-)	

CN8 2ピン白コネクタ			
1	灰	(+)	ハザードアンサーバック出力。
2	灰	(+)	ハザードアンサーバック出力・入力。

CN9 3ピン白コネクタ (オプション)			
1	橙	NO	
2	黄	COM	
3	白	NC	トランクオープン出力。

## 注意事項

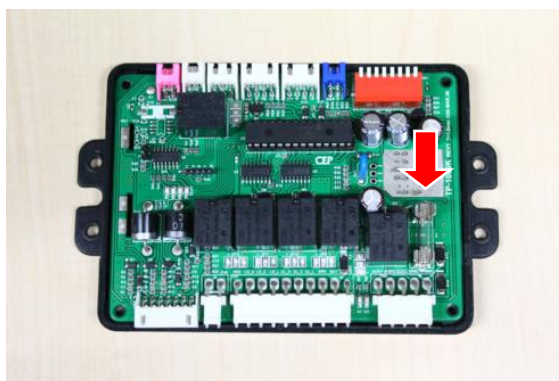
- 本製品は12V車用です。取り付ける前に車両と製品の仕様をご確認ください。
- 本キットが原因で発生したお客様の損害は、当社では一切、賠償の責を負いません。同意できない場合は、取り付け前に規定に基づき返品してください。
- 必ず取付説明書に従って配線してください。
- 接続しない線は、必ず絶縁処理してください。
- 取り付け作業が終わると、配線をまとめて、運転の妨げにならないような場所に格納してください。



## セット内容の確認



## 基板上のヒューズについて



基板上に回路を保護する目的の管ヒューズが付いています。

このヒューズはCN3-1、CN3-2、CN5、CN6の赤線がショートした場合や、200mA以上の電流が流れた場合に飛びます。

センサーやスキャナ等が反応しないという症状の場合、このヒューズをご確認ください。

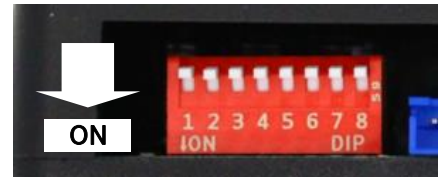
ヒューズの確認や交換は、必ず全てのコネクタを抜いた状態で行い、ヒューズの下の隙間に小さいマイナードライバーを挿し込み、優しく外してください。

## DIPスイッチの設定

DIPスイッチの設定は、取り付け時にのみ行ってください。

不注意に設定を変更すると、本製品が正しく動作しなくなる可能性があります。

(上:OFF、下:ON、色付きが初期設定)



DIPスイッチ	設定項目	ON	OFF
1	AUXリレー	シートベルト キャンセル用	スマート アンサーバック用
2	Pポジション入力	-	+
3	ドアロック入力	-	+
4	ドア開検知入力	+	-
5	未使用		
6	CN4赤/白 ダイオード	無	有
7	CN4橙/白とCN8灰 ショート	ショート	オープン
8	CN4灰 ダイオード	無	有

### 1. AUXリレー

トヨタ車でシートベルトをしていると車速ロックできない場合、このスイッチをONにし、CN2の紫・緑・青をシートベルト線に配線してください。

### 2. Pポジション入力

CN4 3番桃線をサイドブレーキに配線する場合や、Pポジションの信号がマイナスの場合は、このスイッチをONにしてください。

### 3. ドアロック入力

CN4⑥青線、⑦紫線を、社外キーレスのマイナス出力に配線する場合は、このスイッチをONにしてください。

### 4. ドア開検知入力

ドア開検知信号がプラスコントロールの車に取り付ける場合は、このスイッチをONにしてください。

### 5. 未使用

### 6. CN4赤/白 ダイオード

分歧ダイオードを使用せずにCN4②赤/白線をルームランプに接続する場合は、このスイッチをOFFにしてください。

### 7. CN4橙/白とCN8灰 ショート

必ずONでご使用ください。

### 8. CN4灰 ダイオード

必ずONでご使用ください。

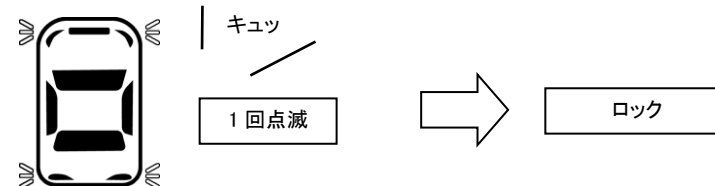
## 配線確認方法

	手順	正常	異常	原因・備考
①	コントローラを接続する。	サウンド・ハザード・LEDが1回点滅する。	反応しない。	CN1赤線、CN1黒線の結線不良。
			「カチッ」という音がするが、サイレンが鳴らない。	CN1茶線の結線不良、サイレンのアース不良。
			「カチッ」という音がするが、ハザードが点滅しない。	CN8灰線の結線不良。
②	全てのドアを閉め、専用リモコンでロックする。	アンサーバックしロックされる。	ロックできない。	ドアロック配線検査手順を行ってください。
③	ロック中に専用リモコンでアンロックする。	アンサーバックし、アンロックされる。	アンロックできない。	ドアロック配線検査手順を行ってください。

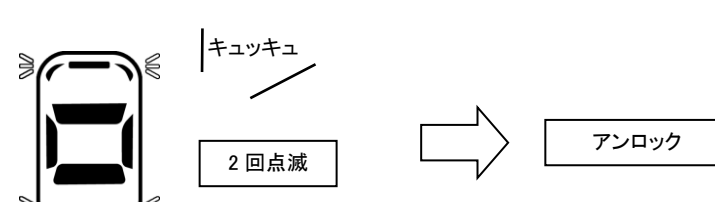
# スーパーロックマン 簡易取扱説明書

※ 有料オプション

## ロックする

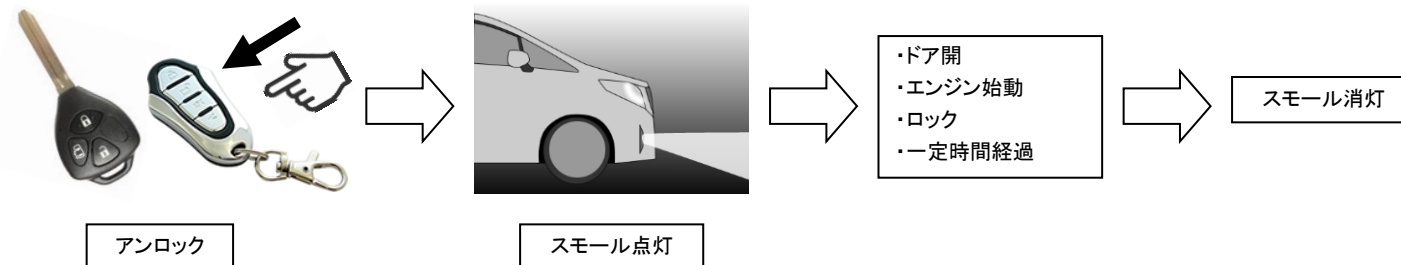


## アンロックする



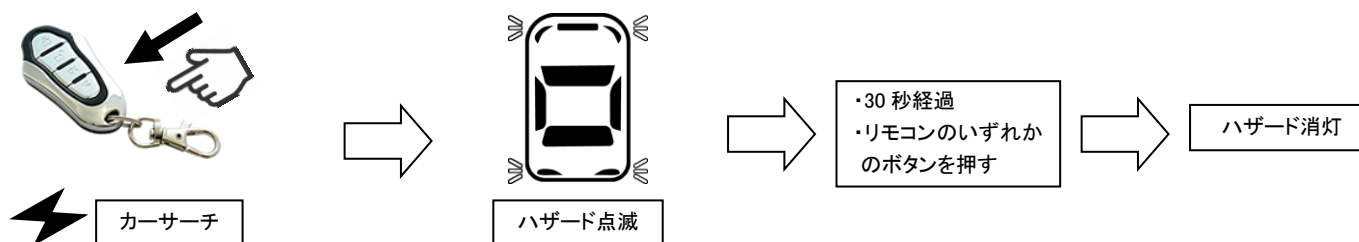
## スマートアンサーバック機能

リモコンでアンロックすると、スマートランプやフォグランプが点灯します。



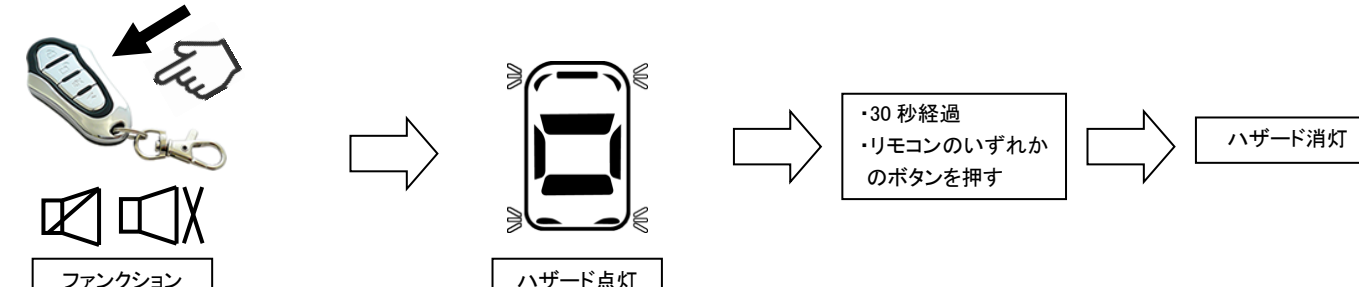
## カーサーチ機能・サイレント機能

リモコンのカーサーチボタンを押すと、ハザードが 30 秒間**点滅**します。点滅中にロックやアンロックを行うと、サウンドアンサーバックをキャンセルできます。



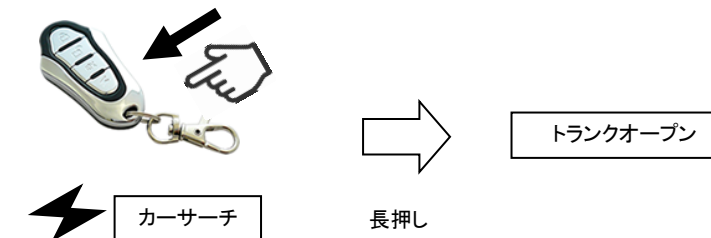
## ウェルカムハザード機能

リモコンのファンクションボタンを押すと、ハザードが 30 秒間**点灯**します。点滅中にロックやアンロックを行うと、サウンドアンサーバックをキャンセルできます。



## トランクオープン機能

リモコンのカーサーチボタンを**長押し**すると、トランクをオープンすることができます。

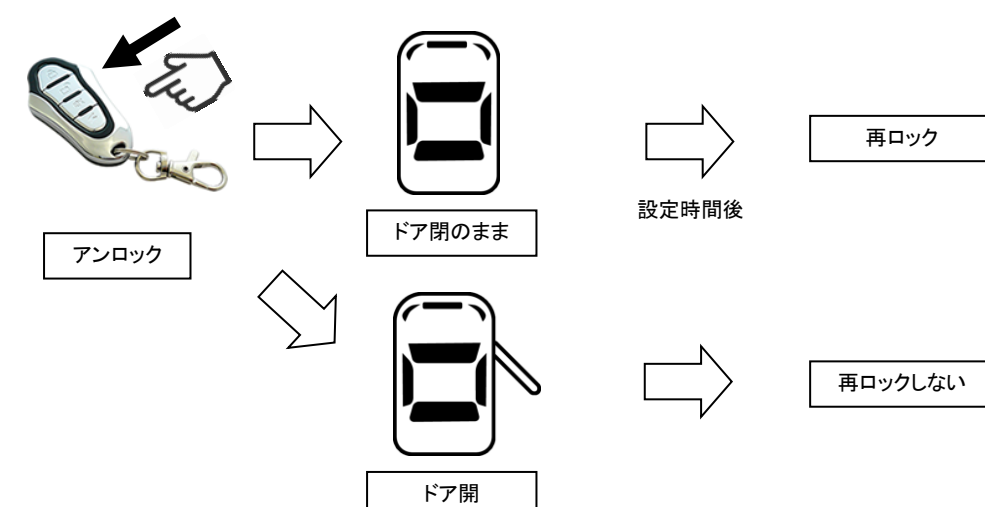


長押し

※ 初期設定無効

## 自動再ロック機能

アンロックした後、設定した時間以内にドアが開けられないと自動的にロックします。初期設定は OFF に設定されています。



設定時間後

再ロックしない

## 【重要】

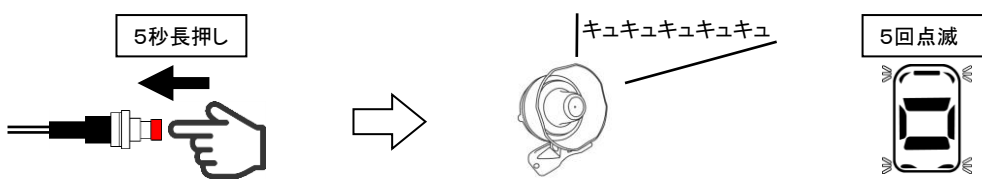
詳細な使用方法に関しては、Web 上の取扱説明書をご確認ください。

[https://cepinc.jp/chumon/SUPER\\_LOCKMAN/super\\_lockman\\_torisetsu.html](https://cepinc.jp/chumon/SUPER_LOCKMAN/super_lockman_torisetsu.html)



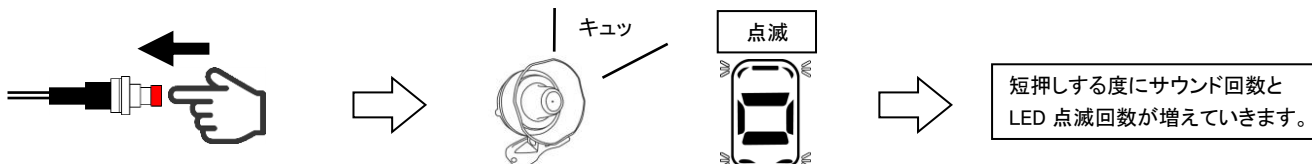
# スーパーロックマン 設定方法

- ① アンロック状態で、設定スイッチを5秒以上押すと、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。

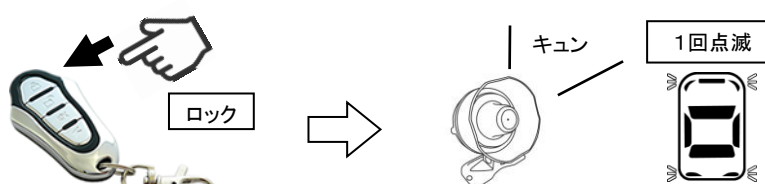


**【注意】**  
・誤って設定モードに入ってしまった場合は、もう一度設定スイッチを5秒以上押してください。サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。

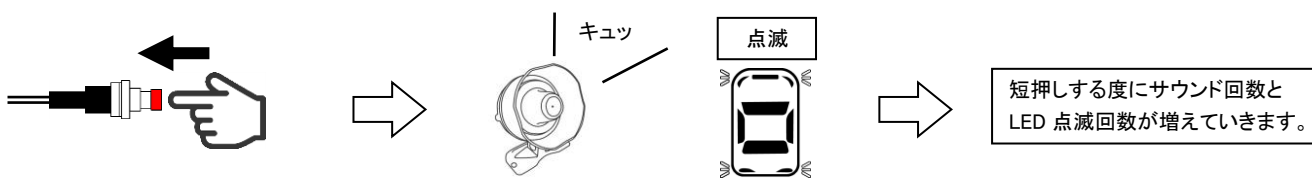
- ② 設定スイッチを押す度に、LEDが点滅し、ハザードが短く鳴り、設定メニューが切り替わります。



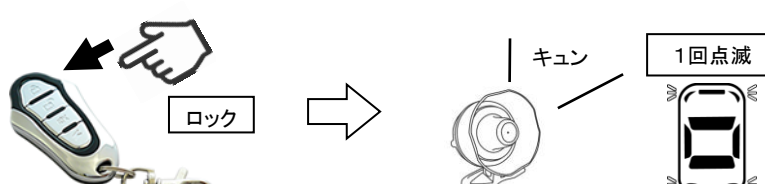
- ③ 変更したい設定メニューの回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところでリモコンのロックボタンを押します。ハザードが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定メニューになります。



- 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。



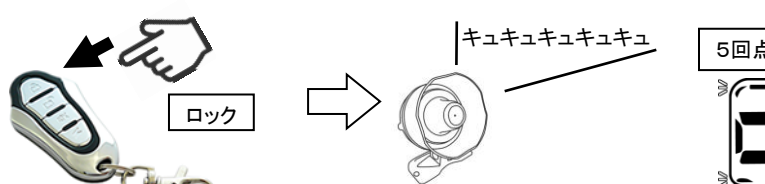
- ⑤ 変更したい設定項目の回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで、リモコンのロックボタンを押します。ハザードが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定項目になります。



- ⑥ 各設定項目で、設定スイッチを押す度に、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、リモコンのロックボタンを押します。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。



## 設定モードの流れ



### 設定メニュー① 【アンサーバック】

番号	設定項目	1	2	3	4	5	6
1	アンサーバックサウンドオン時間			1~10 段階 (初期設定:2)			
2	アンサーバックサウンド間隔			1~10 段階 (初期設定:5)			
3	ロック サウンドアンサーバック回数	1回	2回	3回	4回	5回	オフ
4	アンロック サウンドアンサーバック回数	1回	2回	3回	4回	5回	オフ
5	ロック ハザードアンサーバック回数	1回	2回	3回	4回	5回	オフ
6	アンロック ハザードアンサーバック回数	1回	2回	3回	4回	5回	オフ
7	ハザードアンサーバック速度	遅	速				
8	スキャナ点滅パターン	通常	速い	オフ			
9	未設定項目						
10	フォグ点灯タイミング	アンロック 1回目	アンロック 2回目	オフ			
11	フォグ点灯時間	30秒	60秒	90秒	120秒		
12	フォグ消灯タイミング	ドア開時と エンジン始動時	エンジン始動時				

### 設定メニュー② 【ドアロック】

番号	設定項目	1	2	3	4	5	6
1	自動再ロック機能	オフ	30秒	60秒	90秒		
2	自動アンロック機能 (オプションの車速ロック購入時の初期設定は2です)	オフ	Pポジションと キーオフ時	キーOFF時 のみ			
3	キーオン時ロック機能	オフ	オン				
4	ドアロック信号	シングル	アンロック時のみ ダブルパルス	ロック時のみ ダブルパルス	ロック・アンロック ダブルパルス		
5	設定リセット	-					

### 設定メニュー③ 【車速ロック機能】

番号	設定項目	1	2	3	4	5	6
1	車速ロックスピード	遅い	やや遅い	やや速い	速い		
2	走行時ドア開警告	オン	オフ				