

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	ドアロック基本結線図を参照。
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。

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

CN 4    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	桃	(+/-)	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	(+)	単発 LED スキャナを接続。
2	黒	(-)	

CN 6 2ピン桃コネクタ			
1	赤	(+)	各種スキャナを接続。 ・ 629L ブルーLED スキャナ ・ 620V (C) EL スキャナ
2	黒	(-)	

CN 7 2ピン青コネクタ			
1	黒/白	(-)	設定スイッチを接続。
2	黒	(-)	

CN 8 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	トランクオープン出力。
2	黄	COM	
3	白	NC	

注意事項

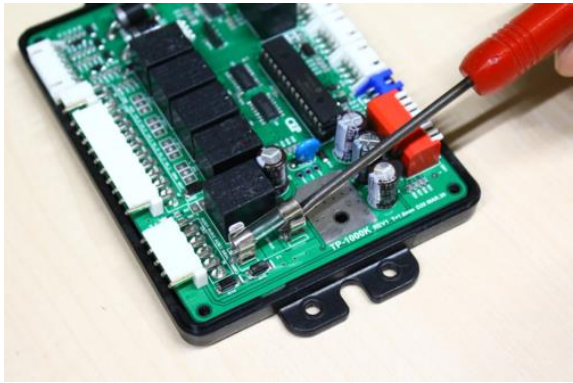
- 本製品は 12V 車用です。取り付ける前に車両と製品の仕様をご確認ください。
- 本キットが原因で発生したお客様の損害は、当社では一切、賠償の責を負いません。同意できない場合は、取り付け前に規定に基づき返品してください。
- 必ず取付説明書に従って配線してください。
- 接続しない線は、必ず絶縁処理してください。
- 取り付け作業が終わると、配線をまとめて、運転の妨げにならないような場所に格納してください。



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、ヒューズの下に隙間に小さいマイナス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witch の設定は、取り付け時にのみ行ってください。  
不用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	スモール 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

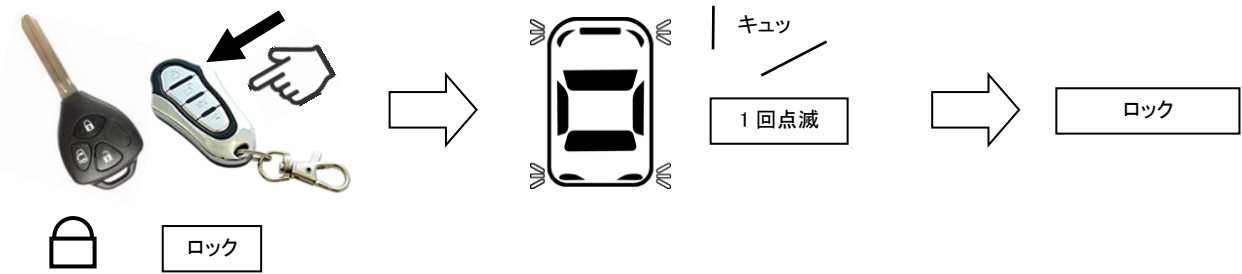
1. **AUX リレー**  
トヨタ車でシートベルトをしていると車速ロックできない場合、このスイッチを ON にし、CN2の紫・緑・青をシートベルト線に配線してください。
2. **P ポジション入力**  
CN4 3番桃線をサイドブレーキに配線する場合や、P ポジションの信号がマイナスの場合は、このスイッチを ON にしてください。
3. **ドアロック入力**  
CN4⑥青線、⑦紫線を、社外キーレスのマイナス出力に配線する場合は、このスイッチを ON にしてください。
4. **ドア開検知入力**  
ドア開検知信号がプラスコントロールの車に取り付ける場合は、このスイッチを ON にしてください。
5. **未使用**
6. **CN4 赤/白 ダイオード**  
分岐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

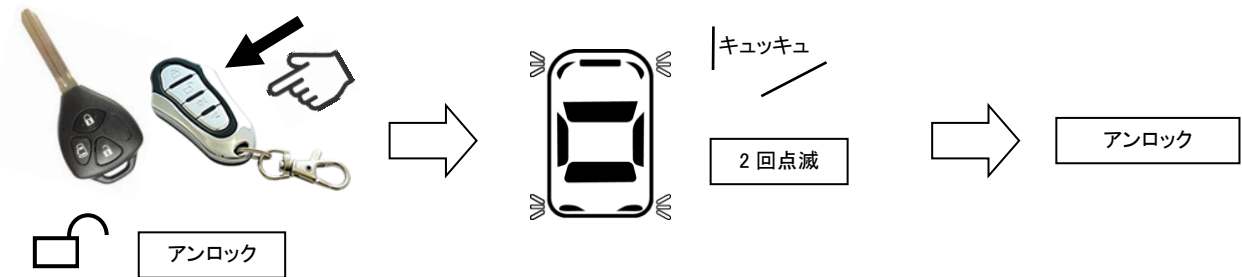
	手 順	正 常	異 常	原因・備考
①	コントローラを接続する。	サウンド・ハザード・LED が1 回点滅する。	反応しない。	CN1 赤線、CN1 黒線の結線不良。
			「カチッ」という音がするが、 サイレンが鳴らない。	CN1 茶線の結線不良、サイレンのアース不良。
			「カチッ」という音がするが、 ハザードが点滅しない。	CN8 灰線の結線不良。
②	全てのドアを閉め、専用リモ コンでロックする。	アンサーバックしロックされ る。	ロックできない。	ドアロック配線検査手順を行ってください。
③	ロック中に専用リモコンでア ンロックする。	アンサーバックし、アンロッ クされる。	アンロ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

ロックする

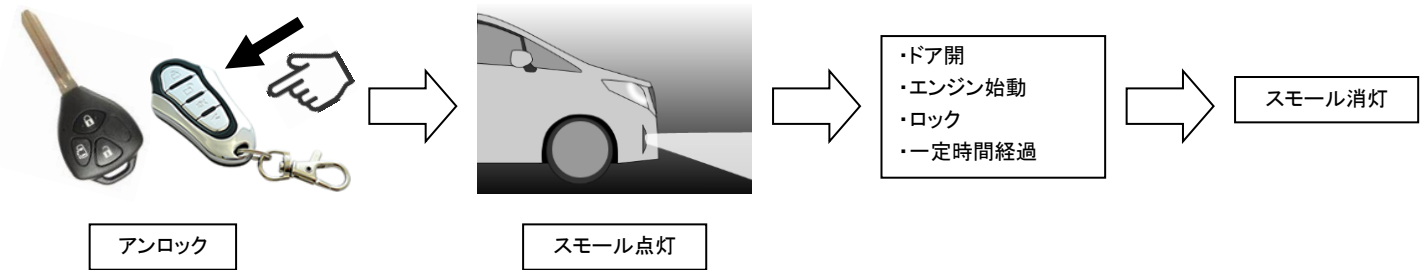


アンロックする



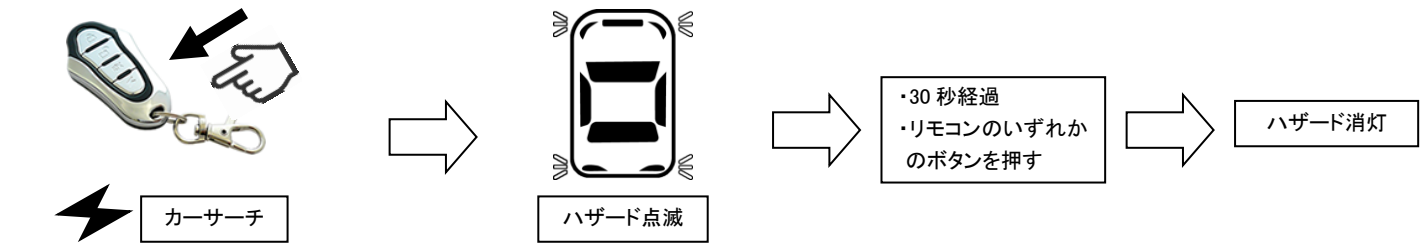
スモールアンサーバック機能

リモコンでアンロックすると、スモール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

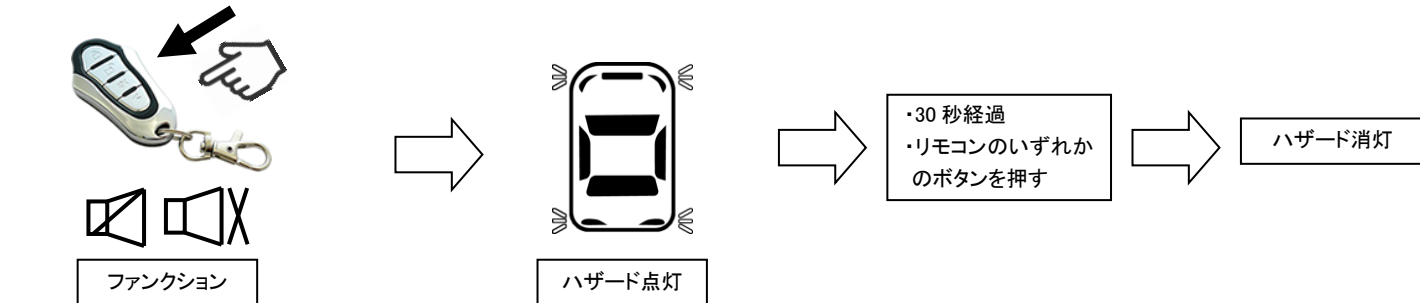
リモコンのカーサーチボタンを押すと、ハザードが 30 秒間点滅します。点滅中にロックやアンロックを行うと、サウンドアンサーバックをキャンセルできます。



ウェルカムハザード機能

4CH リモコンのみ

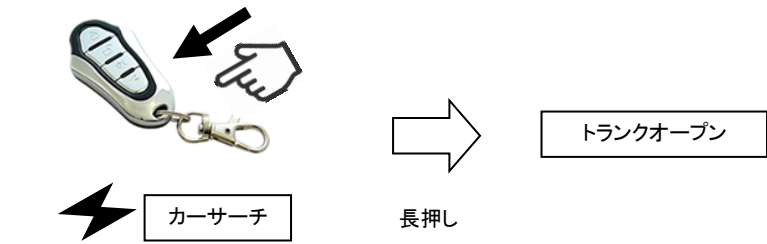
リモコンのファンクションボタンを押すと、ハザードが 30 秒間点灯します。点滅中にロックやアンロックを行うと、サウンドアンサーバックをキャンセルできます。



トランクオープン機能

※ 有料オプション

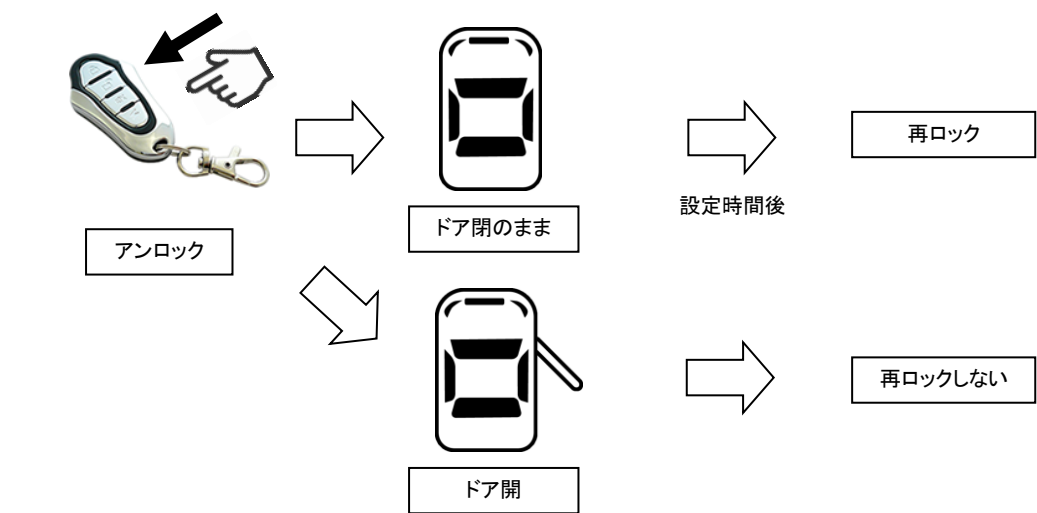
リモコンのカーサーチボタンを長押しすると、トランクをオープンすることが可能です。



自動再ロック機能

※ 初期設定無効

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。



【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。

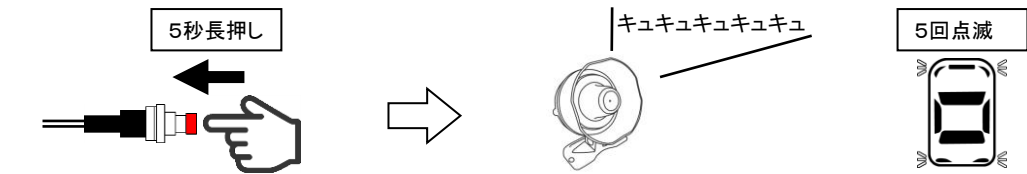
[https://cepinc.jp/chumon/SUPER\\_LOCKMAN/super\\_lockman\\_torisetsu.html](https://cepinc.jp/chumon/SUPER_LOCKMAN/super_lockman_torisetsu.html)





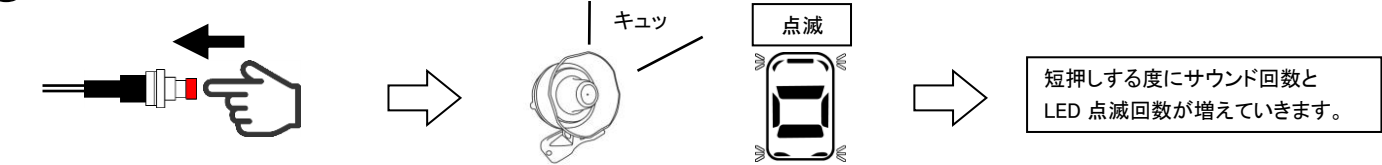
スーパーロックマン 設定方法

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。

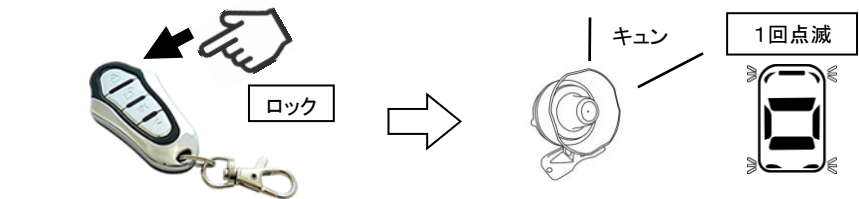


【注意】  
・誤って設定モードに入ってしまった場合は、もう一度設定スイッチを5秒以上押してください。サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。

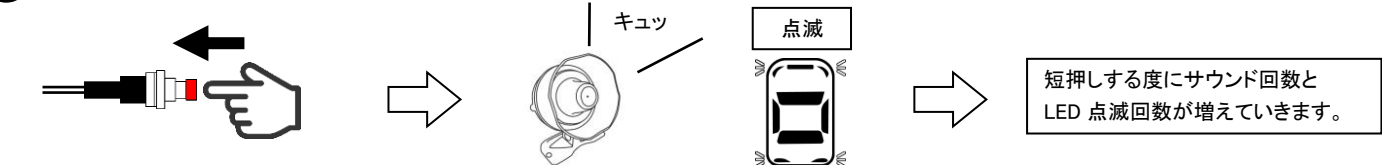
② 設定スイッチを押す度に、LEDが点滅し、ハザードが短く鳴り、設定メニューが切り替わります。



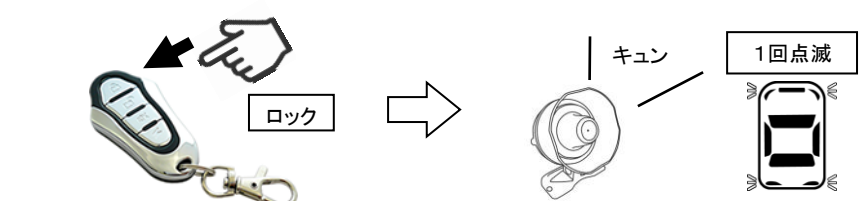
③ 変更したい設定メニューの回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところでリモコンのロックボタンを押します。ハザードが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定メニューになります。



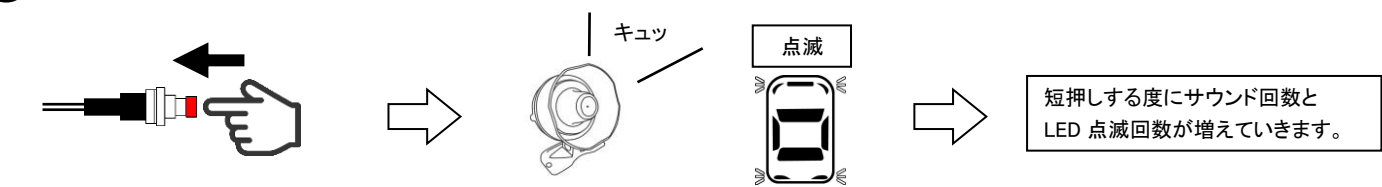
④ 各設定メニューで、設定スイッチを押す度にハザードが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定項目が切り替わります。



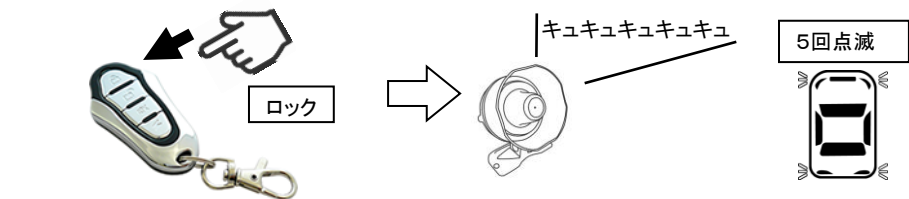
⑤ 変更したい設定項目の回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで、リモコンのロックボタンを押します。ハザードが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定項目になります。



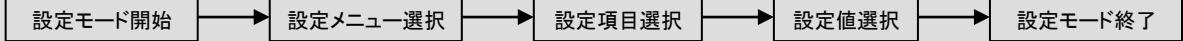
⑥ 各設定項目で、設定スイッチを押す度に、ハザードが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定値が切り替わります。



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	キーオフ時 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				