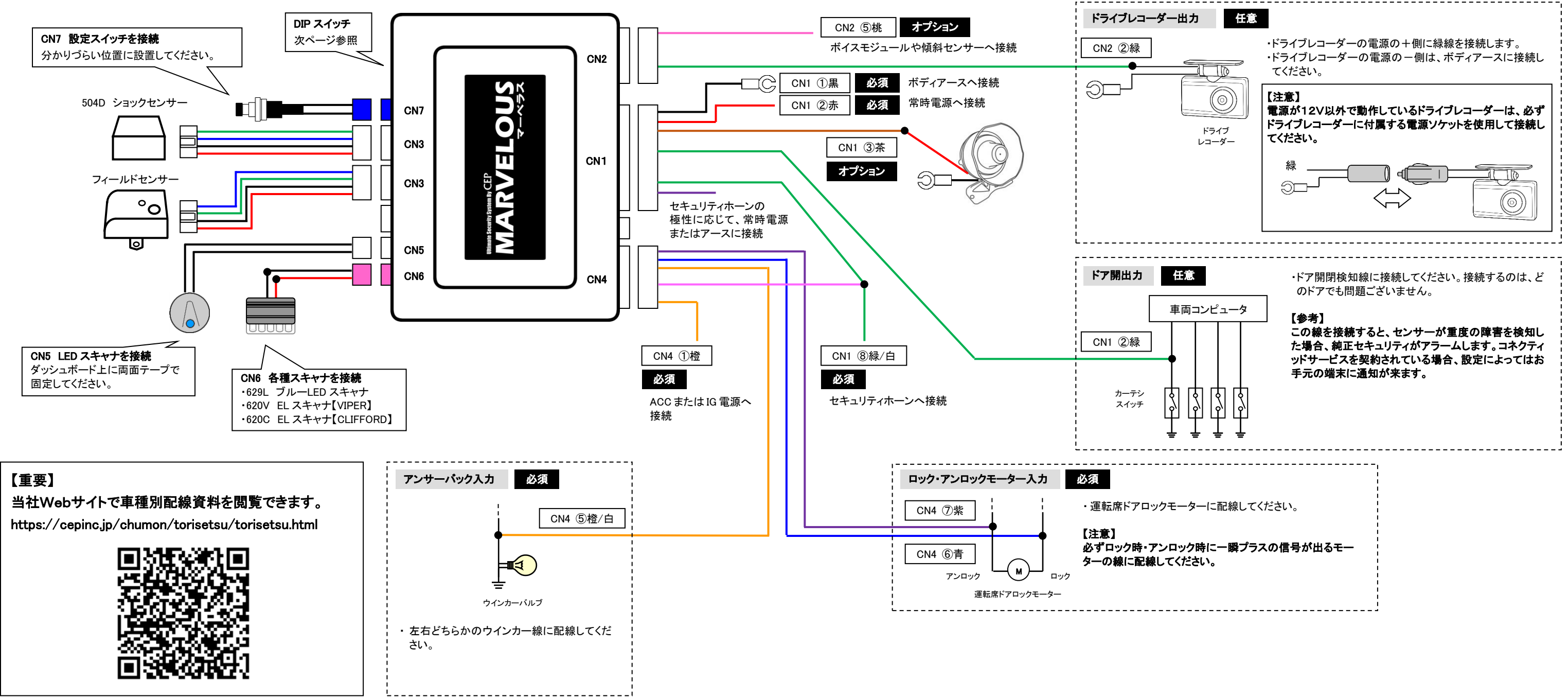


【重要】配線する際は、必ずコネクタを抜いて作業してください。挿したまま配線を行うと本体が故障します。



【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		NC	
5	緑	COM	ドア開出力。
6		NO	
7		NC	
8	緑/白	COM	セキュリティホーン出力。
9	紫/白	NO	セキュリティホーン電源。
10		(+)	

CN2 5ピン白コネクタ			
1		NO	
2	緑	COM	ドライブレコーダー出力。
3		NC	
4		(-)	
5	桃	(-)	セキュリティコントロール出力。

CN3 4ピン白コネクタ			
1	赤	(+)	オプションのショックセンサーを接続。
2	黒	(-)	
3	青	(-)	
4	緑	(-)	

CN3 4ピン白コネクタ			
1	赤	(+)	オプションのフィールドセンサーを接続。
2	黒	(-)	
3	青	(-)	
4	緑	(-)	

CN4 7ピン白コネクタ			
1	橙	(+)	ACC または IG 入力。
2			
3	桃	(+/-)	セキュリティホーン入力。 CN1 の緑/白線へ接続。
4			
5	橙/白	(+)	アンサーバック入力。
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			
1	赤	(+)	単発 LED スキャナを接続。
2	黒	(-)	

CN6 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	(-)	

CN7 2ピン青コネクタ			
1	黒/白	(-)	設定スイッチを接続。
2	黒	(-)	

注意事項

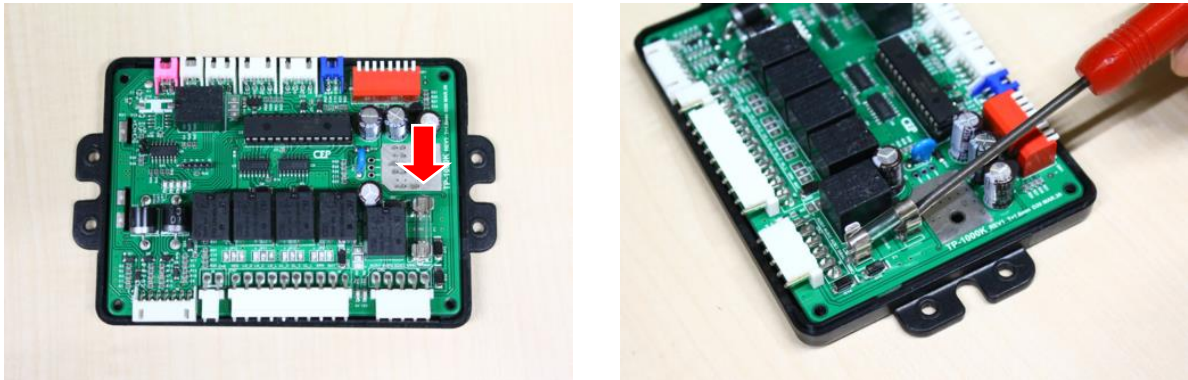
- 本製品は 12V 車専用です。取り付ける前に車両と製品の仕様をご確認ください。
- 本製品が原因で発生したお客様の損害は、当社では一切、賠償の責を負いません。同意できない場合は、取り付け前に規定に基づき返品してください。
- 必ず取付説明書に従って配線してください。
- 接続しない線は、必ず絶縁処理してください。
- 取り付け作業が終わると、配線をまとめて、運転の妨げにならないような場所に格納してください。



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き、ヒューズの下の際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	純正予約ロック対応	対応	非対応
2	セキュリティホーン入力極性	+	-
3	ドアロック入力極性	-	+
4	未使用		
5	アンサーバック入力	見ない	見る
6	未使用		
7	未使用		
8	未使用		

1.

純正予約ロック対応

純正で予約ロック機能が装備されている車両に取り付ける場合、このスイッチを ON にしてください。
2.

セキュリティホーン入力極性

セキュリティホーンの極性がプラスの場合は、このスイッチを ON にしてください。
3.

ドアロック入力極性

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.

未使用
5.

アンサーバック入力

基本的には OFF でご使用ください。
6.

未使用
7.

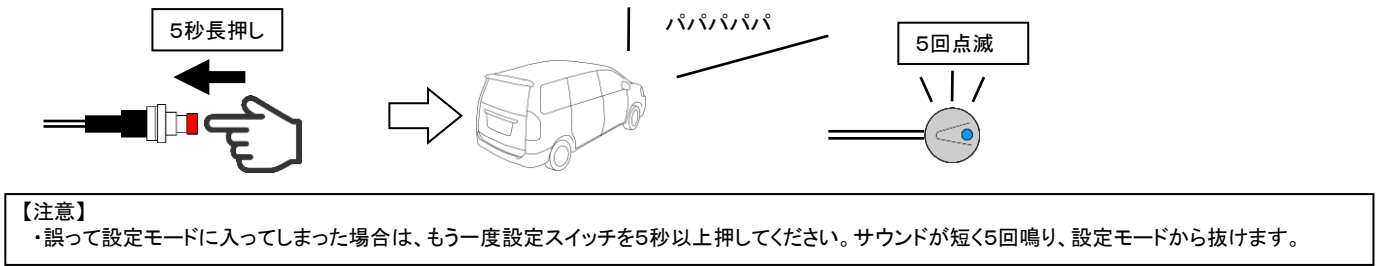
未使用

配線確認方法

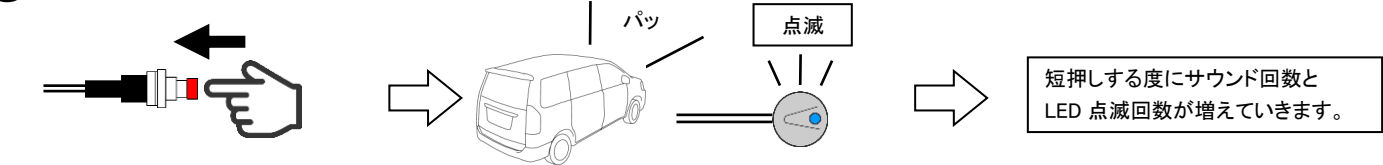
	手 順	正 常	異 常	原因・備考
①	コントローラに全てのハーネスを接続し、最後に CN1 を接続する。	ホーンが 1 回鳴り、LED が 1 回点滅する。	反応しない。	CN1 赤線、CN1 黒線の結線不良。
			「カチッ」という音がするが、ホーンが鳴らない。	CN1 緑/白、CN1 紫/白線の結線不良。
			アラームする。	コネクタを抜く前の状態がセキュリティ ON 状態の場合、アラームします。リモコンのアンロックボタンを押してください。
			ドライブレコーダーが ON になり、ロックしてもセキュリティが ON にならない。	DIP スイッチ 2 の設定間違い、または CN4 橙線の接続先間違い。
②	純正キーレスやスマートキーでロックする。	5 秒後にセキュリティが ON になる。セキュリティ ON 時は、5 秒後に CN5 の LED が点滅する。	セキュリティが ON にならない。	CN4 青線、または CN4 橙/白線の結線不良。
③	セキュリティ ON 中に純正キーレスでアンロックする。	アンサーバックし、セキュリティが OFF になる。	セキュリティが OFF にならない。	CN4 紫線(アンロックモータ入力)の結線不良。
④	【ショックセンサー接続時】セキュリティ ON 中に振動を与える。	弱い振動で警告し、強い振動でアラームする。	感度が強い、または弱い。	ショックセンサーの取説に従って設置方法の確認と感度調整を行ってください。
⑤	【フィールドセンサー接続時】セキュリティ ON 中に離れた場所から近づく。	覗き込むぐらいで警告する。	感度が強い、または弱い。	フィールドセンサーの取説に従って設置方法の確認と感度調整を行ってください。
⑥	【ドライブレコーダー接続時】セキュリティ ON 中にセンサーを反応させる。	15 秒以内に 2 回警告すると録画を開始する。	ドライブレコーダーが起動しない。	CN2 緑線の接触不良。

マーベラス 100 設定方法

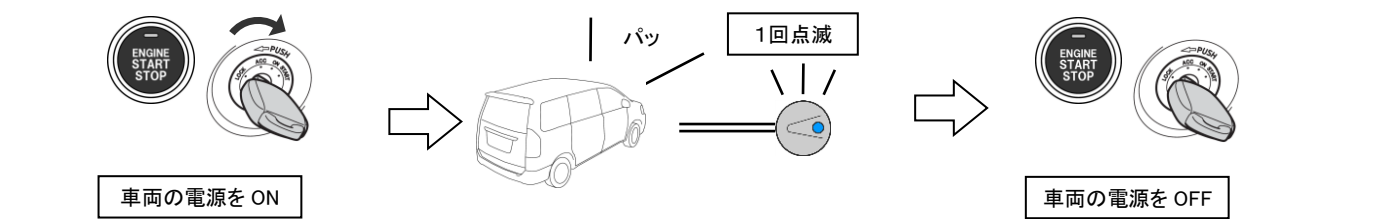
① アンロック状態で、設定スイッチを5秒以上押すと、LEDが点滅しサウンドが短く5回鳴り、設定モードになります。



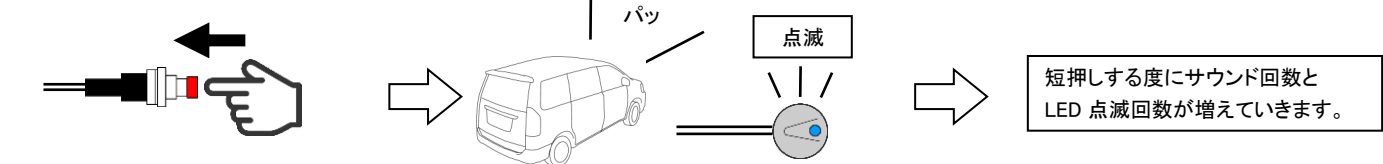
② 設定スイッチを押す度に、LEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定メニューが切り替わります。



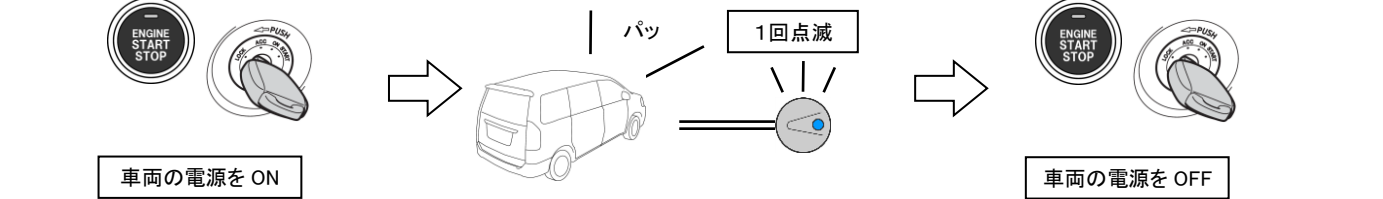
③ 変更したい設定メニューの回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで車両のACC(IG)をONにします。LEDが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定メニューになります。その後ACC(IG)をOFFにします。



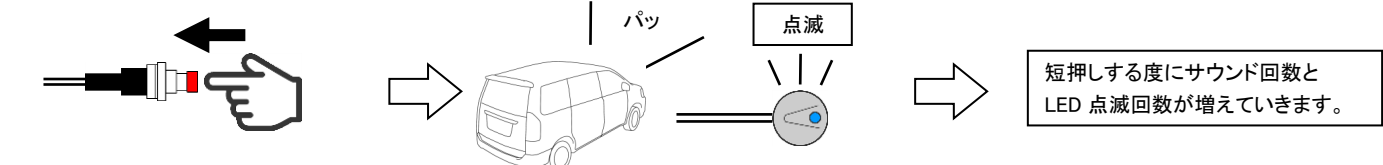
④ 各設定メニューで、設定スイッチを押す度にLEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定項目が切り替わります。



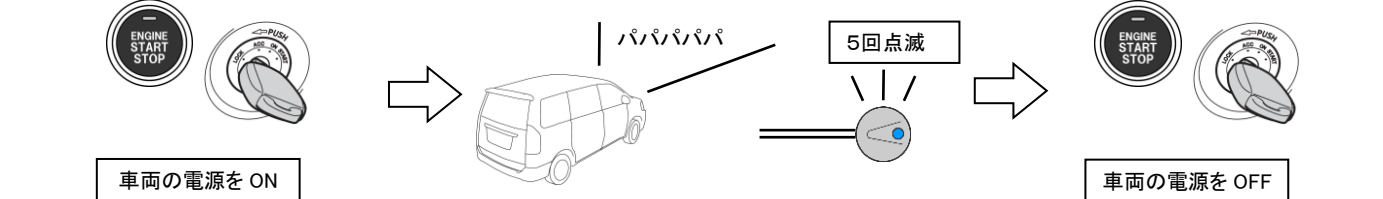
⑤ 変更したい設定項目の回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで、ACC(IG)をONにします。LEDが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定項目になります。その後ACC(IG)をOFFにします。



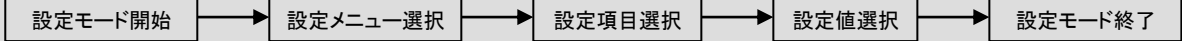
⑥ 各設定項目で、設定スイッチを押す度に、LEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定値が切り替わります。



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、ACC(IG)をONにします。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。その後ACC(IG)をOFFにします。



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	ホーンアンサーバック ON 時間	1～10 段階（初期設定:2）					
2	ホーンアンサーバック間隔	1～10 段階（初期設定:5）					
3	サウンドアンサーバック ON 時間	1～10 段階（初期設定:2）					
4	サウンドアンサーバック間隔	1～10 段階（初期設定:5）					
5	ロック ホーンアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	OFF
6	アンロック ホーンアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	OFF
7	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	OFF
8	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	OFF
9	LED スキャナ点滅パターン	通常	速い	OFF			

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	セキュリティ監視開始タイマー	5 秒後	10 秒後	30 秒後	60 秒後		
2	センサー警告音	警告音 6 回	警告音 2 回	警告音が 増えていき 5 回目でアラーム	OFF		
3	アラーム時間	30 秒	60 秒	90 秒	120 秒		
4	サイレン動作	警告＋ アラーム	警告のみ	アラームのみ			
5	設定メニューリセット	-					

設定メニュー③【駐車監視機能】

番号	設定項目	1	2	3	4	5	6
1	センサー警告時録画	毎回	15 秒以内に 2 回 警告した場合	15 秒以内に 3 回 警告した場合	しない		
2	アラーム時録画	する	しない				
3	ドライブレコーダーON 時間	30 秒	60 秒	90 秒	120 秒		