

スーパーロックマン (Ver.2.0)
取扱説明書

1. 使用方法



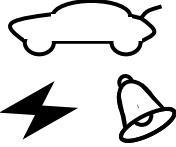

2. 設定項目

3. 設定方法

4. 特殊配線

1. 使用方法

リモコン操作

ボタン	マーク	機能
ロック		ロックします。
アンロック		アンロックします。
カーサーチ		ハザードが30秒間点滅します。いずれかのボタンを押すと止まります。 カーサーチ中は、ロック・アンロック時のサウンドのアンサーバックがキャンセルされます。 (ファンクション中は、フォグのオンオフができます。)
ファンクション (4chリモコンのみ)		ハザードが30秒間点灯します。2秒以内(ファンクション中)に他のボタンを押すと別の動作をします。 (ファンクション中は、ソニックスタートと組み合わせると車両のエンジンスタートができます。)

■ サイレント機能

カーサーチ中に、「ロック」・「アンロック」を押すと、サウンドのアンサーバックをキャンセルします。

■ ウェルカムハザード

「ファンクション」を押すとハザードが30秒間点灯します。もう一度押すと消えます。

■ トランクオープン

「カーサーチ」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。

■ フォグのオンオフ

「ファンクション」を押した後、2秒以内に「カーサーチ」を押すと、フォグランプのオンオフができます。

■ エンジンスタート(ソニックスタートとの組み合わせ)

「ファンクション」を押した後、3秒以内にもう一度「ファンクション」を押すと、車両のエンジンスタートができます。

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。初期設定はオフに設定されています。

自動アンロック機能

エンジン停止時に自動的にアンロックします。GN4の桃線を接続するとPポジションにした時やサイドブレーキを引いたタイミングでのアンロックも可能です。

キーオン時ロック機能

※ 初期設定無効

キーをオンにすると自動的にロックします。初期設定はオフに設定されています。

フォグランプの動作

※ GN2の緑線と紫線を接続した場合のみ

- 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。
(「フォグ点灯タイミング」をアンロック2回目に設定している場合は、もう一度アンロックした際に点灯します。)
- ② 「ドアを開ける」「エンジン始動」「一定時間経過」「リモコンでロック」のいずれかで、フォグランプが消灯します。
- ③ リモコンの操作でフォグを点灯・消灯させることも可能です。

車速ロック・ドア開警告の動作(オプション)

- ① 車両が走り出し、設定した車速に達すると自動的にロックします。
- ② 半ドアの状態で走り出すと、サウンドとハザードで警告します。

2. 設定項目

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	車速ロック(オプション)	車速ロックスピードとドア開警告の設定ができます。 オプションを購入されていない場合は、このメニューを選択できません。

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	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 キーオン時	キーオン時				

1. アンサーバックサウンドオン時間

アンサーバックサウンドのオン時間です。10段階で設定できます。音を短くすると「コッコッ」という感じのサウンドになり、長くすると「キュンキュン」という感じのサウンドになります。設定時は、サンプル音が2回鳴ります。

2. アンサーバックサウンド間隔

アンサーバックサウンドの間隔(オフ時間)です。10段階で設定できます。設定時は、サンプル音が2回鳴ります。

3. ロック サウンドアンサーバック回数

リモコンでロックしたときにサウンドを鳴らす回数です。

4. アンロック サウンドアンサーバック回数

リモコンでアンロックしたときにサウンドを鳴らす回数です。

5. ロック ハザードアンサーバック回数

リモコンでロックしたときにハザードを点滅させる回数です。

6. アンロック ハザードアンサーバック回数

リモコンでアンロックしたときにハザードを点滅させる回数です。

7. ハザードアンサーバック速度

リモコンでロック・アンロックしたときのハザードの点滅速度です。

8. スキャナ点滅パターン

セキュリティオン中の LED スキャナの点滅速度です。

9. 未設定項目

10. フォグ点灯タイミング

リモコンでアンロック時に、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、点灯させないのかを選択できます。

11. フォグ点灯時間

リモコンでアンロック時に、フォグランプを点灯させる時間です。

12. フォグ消灯タイミング

フォグランプを消灯させるタイミングです。リモコンでロック、設定時間経過でも消灯します。

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	オフ	30 秒	60 秒	90 秒
2	自動アンロック機能	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・アンロック共に ダブルパルス
5	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。

【注意】 ドア開検知線を接続しない場合は、必ずオフに設定してください。

2. 自動アンロック機能

エンジン停止時に自動的にアンロックします。P ポジションにした時(サイドブレーキを引いた時)にもアンロックさせる場合は、CN4の桃線を接続してください。オプションの車速ロックをご注文された場合の初期設定は、2 になります。

3. キーオン時ロック機能

オンに設定すると、キーをオンにすると自動的にロックします。

4. 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。

5. 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④ 【車速ロック】 (オプション)

※ 色つきは初期設定

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

1. 車速ロックスピード

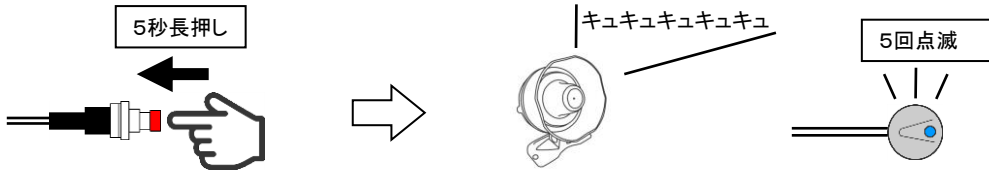
車速ロックする速度です。

2. ドア開警告

オンに設定すると、半ドアの状態で行き出すと、サウンドとハザードで警告します。

3. 設定方法 (サイレンはオプション)

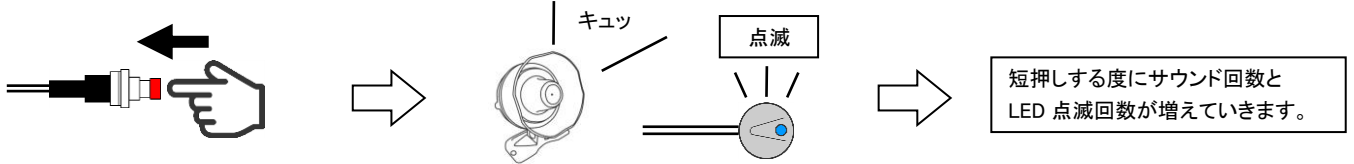
- ① アンロック状態で、設定スイッチを5秒以上押し、LEDが点滅しサウンドが短く5回鳴り、設定モードになります。



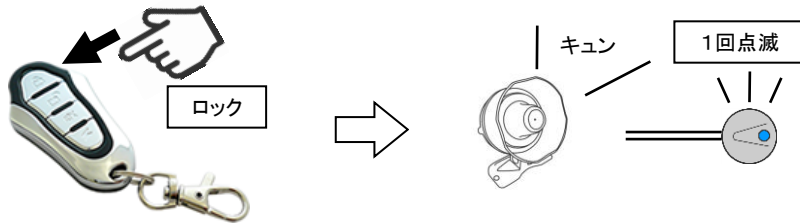
【注意】

・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。

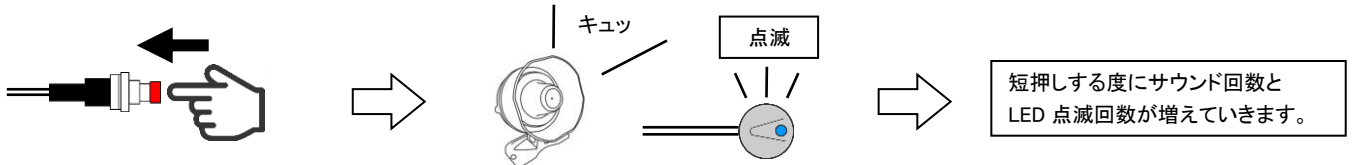
- ② 設定スイッチを押す度に、LEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定メニューが切り替わります。



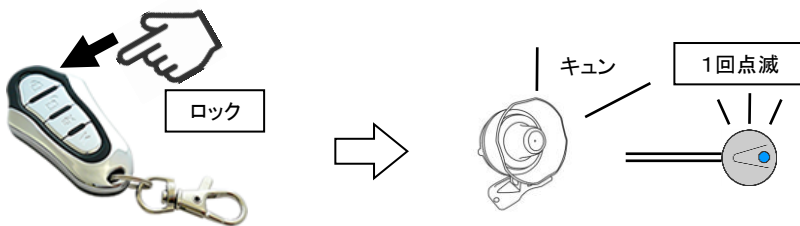
- ③ 変更したい設定メニューの回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところでリモコンのロックボタンを押します。LEDが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定メニューになります。



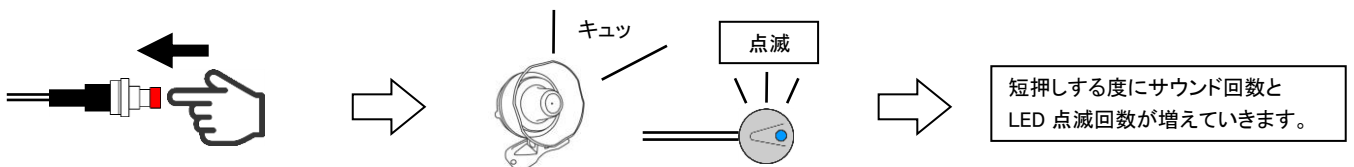
- ④ 各設定メニューで、設定スイッチを押す度にLEDが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定項目が切り替わります。



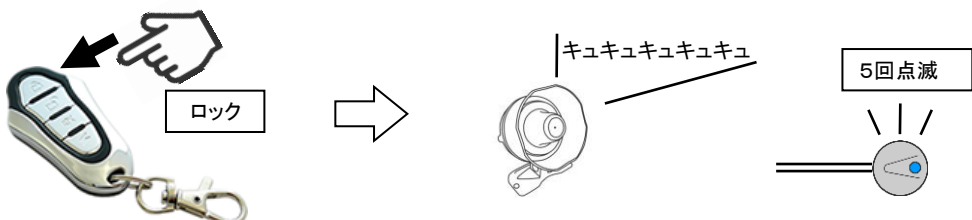
- ⑤ 変更したい設定項目の回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで、リモコンのロックボタンを押します。LEDが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定項目になります。



- 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、リモコンのロックボタンを押します。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。

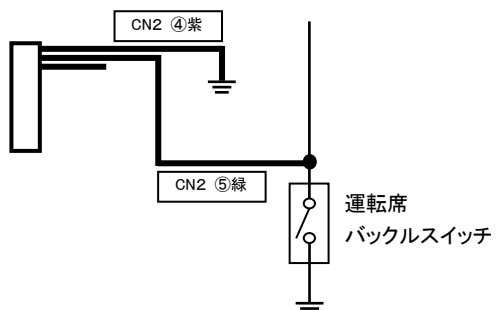


4. 特殊配線

シートベルトをしていると車速ロックできないトヨタ車への取り付け

- シートベルトをしていると車速ロックができないトヨタ車の場合、運転席シートベルトのバックルスイッチに配線が必要です。
- 上記車両で車速ロックを使用する場合は、CN2の紫・緑・青線を配線し、DIP スイッチ1をオンにしてください。
- 上記車両の場合、フォグアンサーバック機能は使用できなくなります。

シートベルト装着時離れる車両の場合



シートベルト装着時つながる車両の場合

