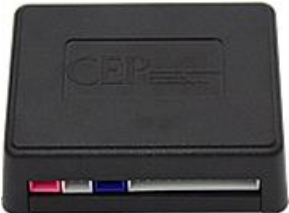


スーパー サウンドアンサー バックキット  
**SUPER BACKMAN-S**  
取付・取扱説明書

|       |   |
|-------|---|
| 取説コード | ANS045                                    |
| 商品名   | スーパー サウンドアンサー バックキット<br>【SUPER BACKMAN-S】 |
| バージョン | Ver.7.3                                   |

## 1. 内容物の確認



コントローラ(黒 2)  
1 個



CN1 12 ピンハーネス  
1 セット



CN4 2 ピンハーネス  
1 セット



サイレン  
1 セット



設定スイッチ  
1 セット

## 2. 配線方法

### 【注意】

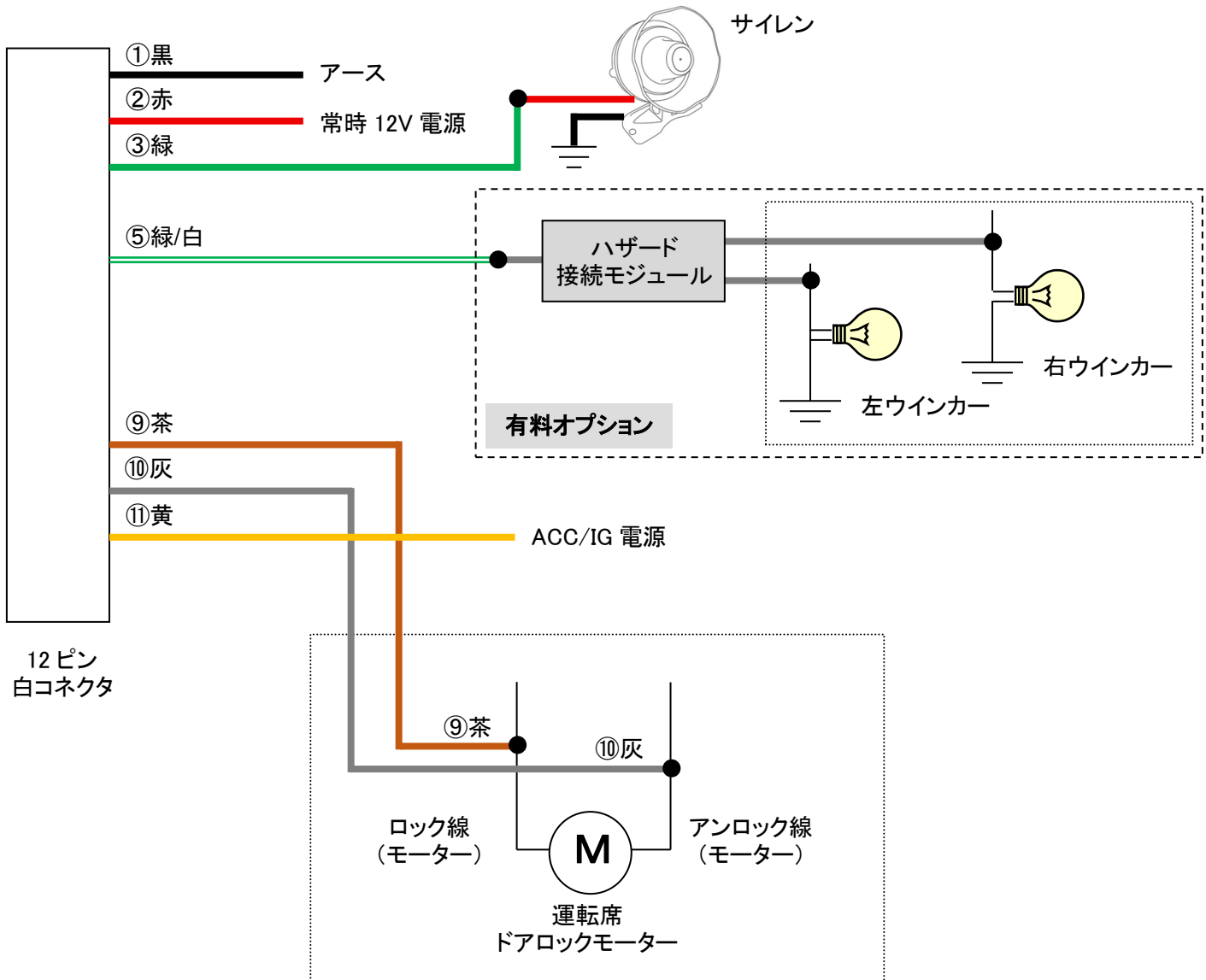
・コントローラは配線が完了するまで接続しないでください。配線途中で接続すると故障する恐れがあります。

### 【注意】

・車種専用品を購入された方は、同梱の取説を参照して配線を行ってください。

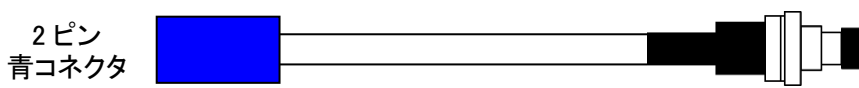
| ケーブル線色 | 説明と主な接続先  |
|--------|---|
| ① 黒    | ボディアースへ接続。  |
| ② 赤    | 常時 12V 電源へ接続。(12V 専用で 24V では使用できません。)   |
| ③ 緑    | サイレンの赤線へ接続。サイレンの黒線はボディアースへ接続。   |
| ④      |   |
| ⑤ 緑/白  | <b>【オプション】</b><br>ハザード接続モジュールの 1 本側へ接続。<br>ハザード接続モジュールの 2 本側は、左右のワインカーバルブへ接続。 |
| ⑥      |   |
| ⑦      |   |
| ⑧      |   |
| ⑨ 茶    | 車両の運転席ドアロックモーター片側のロック線へ接続。<br>(ロック時に一瞬+12V の信号が出る線です。)                        |
| ⑩ 灰    | 車両の運転席ドアロックモーター片側のアンロック線へ接続。<br>(アンロック時に一瞬+12V の信号が出る線です。)                    |
| ⑪ 黄    | ACC または IG 電源へ接続。   |
| ⑫      |   |

## 基本結線図

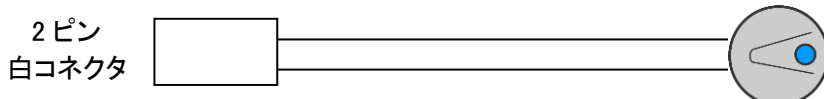


## 各オプション部品の接続

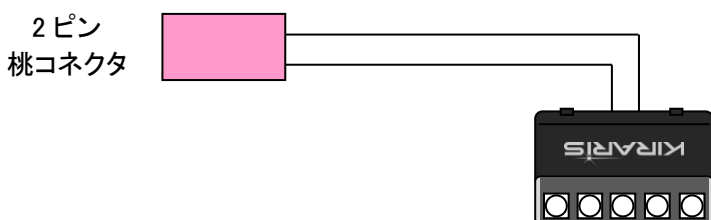
各オプションは、コントローラの同じ色のコネクタに接続してください。



【プッシュスイッチ】  
お好みの位置に設置  
(取付穴径: 約 7mm)



【単発 LED スキヤナ】  
両面テープでダッシュボード上に  
設置



【自己点滅型 LED スキヤナ】  
両面テープでダッシュボード上に設置

### 【注意】

当社がオプションとして販売しているスイッチ、LED スキヤナ以外は使用しないでください。コントローラが故障する可能性があります。

### 3. 車種別配線情報の確認

下のページから車種別配線情報をご確認ください。情報が空欄の場合、当社に情報がございません。テスターでご確認いただかずか、ディーラー等で配線図を入手してご確認ください。

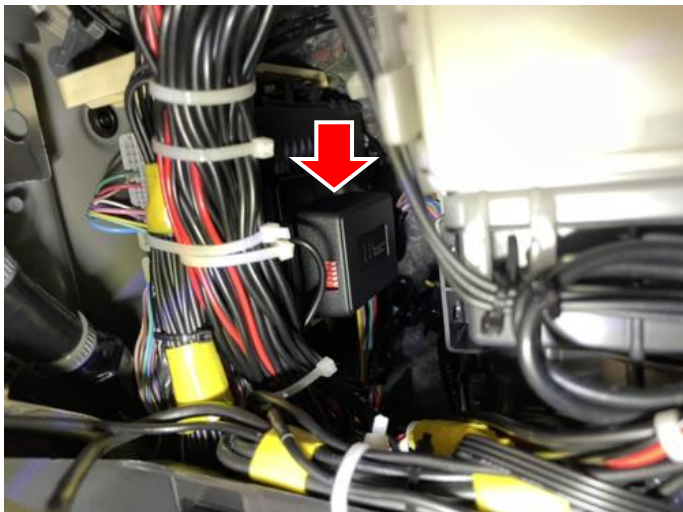
#### 車種別適合・配線情報（国産車）

[https://cepinc.jp/info\\_torituke/seihin\\_info\\_cp.cgi](https://cepinc.jp/info_torituke/seihin_info_cp.cgi)

### 4. 取付方法

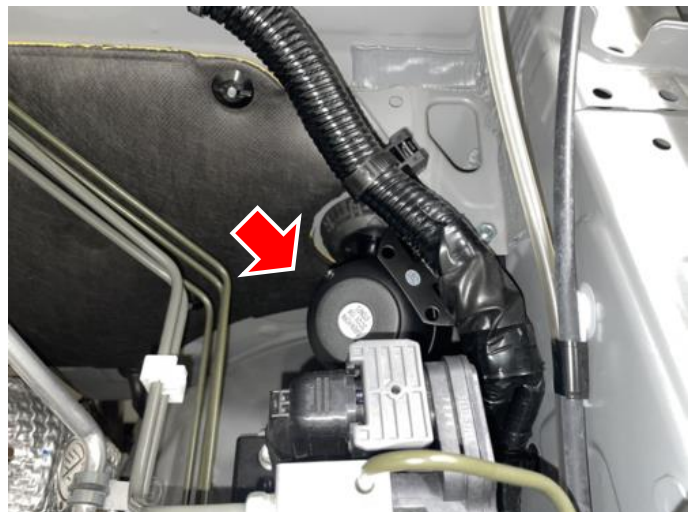
#### コントローラの設置

コントローラは、車内のパネルの中に設置してください。



#### サイレンの設置

サイレンはボンネット内に設置します。グロメット部分に針金等で穴を開けて、製品の緑の線を通してください。



## 5. 動作確認

配線が完了したら、**パネルを元に戻す前に**動作確認を行ってください。DIPスイッチは初期設定の状態で行ってください。

|   | 手 順   | 正 常                | 異 常                    | 原因・備考   |
|---|---|--------------------|------------------------|---|
| 1 | コネクタを挿す。                                    | サウンドが2回鳴る。<br>→2へ。 | サウンドが鳴らない。             | ③緑線の結線不良。<br>サイレンのアース不良。  |
|   |   |                    | リレーの「カチッ」という音<br>もしない。 | ②赤線、①黒線の結線不<br>良。   |
|   |   |                    | サウンドが3回鳴り続け<br>る。      | ⑨茶線、⑩灰線の接続先<br>が違います。<br>ロック・アンロック時一瞬<br>プラスの信号が出る線に<br>接続してください。 |
| 2 | キーレスでロックする。                                 | サウンドが1回鳴る。<br>→3へ。 | アンサーバックしない。            | ⑨茶線の結線不良。   |
| 3 | キーレスでアンロックす<br>る。                           | サウンドが2回鳴る。<br>→4へ。 | アンサーバックしない。            | ⑩灰線の結線不良。   |
| 4 | エンジンを始動し、運転席<br>の集中ロックスイッチやロ<br>ックノブでロックする。 | アンサーバックしない。        | アンサーバックする。             | ⑪黄線の結線不良。   |

## 6. DIPスイッチの設定

コントローラ側面のDIPスイッチで各種設定を変更できます。設定変更は、必ずコネクタを抜いた状態で行ってください。色付きが初期設定です。



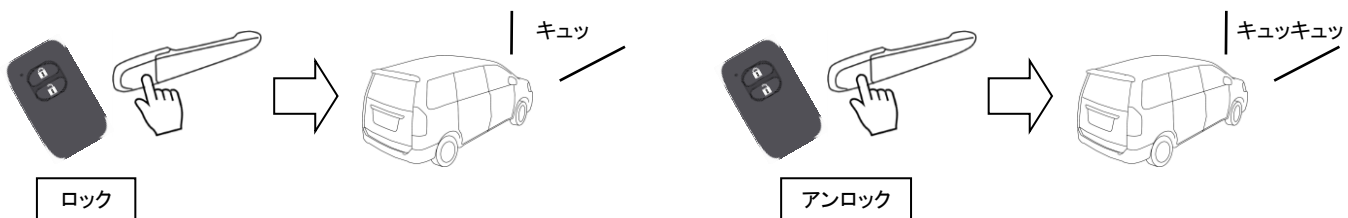
| DIPスイッチ | 設定項目                         | ON    | OFF   |
|---------|------------------------------|-------|-------|
| 1       | ロック時の<br>ハザードアンサーバック回数 (※)   | 1回    | 2回    |
| 2       | アンロック時の<br>ハザードアンサーバック回数 (※) | 2回    | 3回    |
| 3       | ハザードアンサーバックパターン (※)          | パターン1 | パターン2 |
| 4       | サイレント機能                      | ON    | OFF   |
| 5       | ハザードアンサーバック (※)              | ON    | OFF   |

(※)オプションの「ハザード接続モジュール」配線時に有効

## 7. 機能説明

### サウンドアンサーバック機能

ロックすると、サイレンが 1 回鳴ります。アンロックすると 2 回鳴ります。



### サイレント機能（初期設定は無効） サイレント機能を使用する場合は、DIP スイッチ4を ON にしてください。

深夜など音を出したくない場合に、サウンドアンサーバックせずにリモコンでロック・アンロックできます。

#### ■ アンロックする場合



#### ■ ロックする場合



#### 【注意】

- ・リモコンが 1 ボタン式の場合や、ロック中にロック、アンロック中にアンロックの信号が出力されない車両は、サイレント機能は使用できません。
- ・ドアハンドルやリクエストスイッチでは、ロック中にロック、アンロック中にアンロックができないためサイレント機能は使用できません。

### ダミーセキュリティ機能（LED スキャナはオプション）

ロック中には、2ピン白コネクタや2ピン桃コネクタに接続した LED スキャナが、点滅して威嚇します。アンロックすると消灯します。

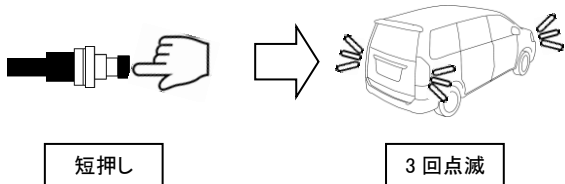
## ハザードアンサーバック機能（オプション）

ロックすると、ハザードが 1 回点滅します。アンロックすると 2 回点滅します。



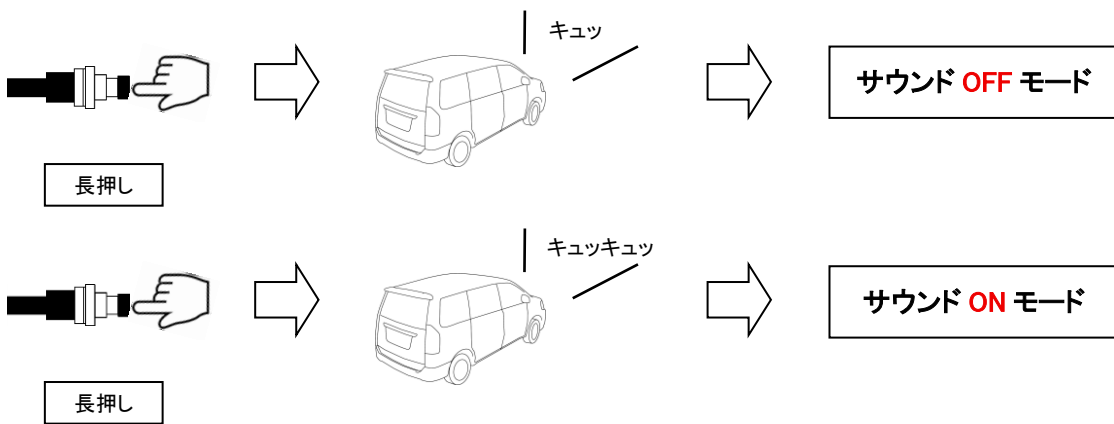
## サンキュー ハザード機能（スイッチとハザード接続モジュールはオプション）

エンジン ON 中に 2 ピン青コネクタに接続したスイッチを押すと、ハザードが 3 回点滅します。。



## サウンド ON モード/サウンド OFF モード切替機能

エンジン ON 中に 2 ピン青コネクタに接続したスイッチを長押しすると、サウンド OFF モードになります。サウンド OFF モード中は、サウンドアンサーバックしなくなります。もう一度エンジン ON 中に 2 ピン青コネクタに接続したスイッチを長押しすると、サウンド ON モードに戻ります。



## スーパーサウンド機能

### 設定方法の動画はこちら

<https://www.youtube.com/watch?v=99qCNq176ZI>

### サウンドメモリー機能

お気に入りのサウンドを 3 種類保存しておくことができます。3 種類のサウンドは設定スイッチでかんたんに切替できます。エンジン停止中に設定スイッチを短押しします。メモリーされている 3 種類のサウンドが切り替わります。スイッチを押した際には、各メモリーのロック時の音が鳴ります。各メモリーの初期設定は、以下の表を参照してください。

|   | 設定項目            | メモリー1 | メモリー2 | メモリー3 |
|---|-----------------|-------|-------|-------|
| 1 | サウンド ON 時間      | 3 段階  | 4 段階  | 1 段階  |
| 2 | サウンド間隔(OFF 時間)  | 5 段階  | 7 段階  | 1 段階  |
| 3 | ロック時アンサーバック回数   | 1 回   | 2 回   | 3 回   |
| 4 | アンロック時アンサーバック回数 | 2 回   | 3 回   | 6 回   |

### サウンド設定方法

- ① エンジン OFF 中に設定スイッチを短押しし、変更したいメモリーを選びます。
- ② スイッチを 5 秒以上押すと、サウンドが短く 5 回鳴り、設定モードになります。
- ③ 設定スイッチを短く押す度に、サウンドが鳴り、下の表の順に設定項目が切り替わります。
- ④ 変更したい設定項目の回数サウンドが鳴ったところで車両の IG を ON にし、その後 OFF にします。サウンドが短く鳴って、設定項目が決定されます。
- ⑤ 設定スイッチを短く押す度に、サウンドが鳴り、設定値(10 段階)が切り替わります。
- ⑥ 変更したい設定値の回数サウンドが鳴ったところで、IG を ON にし、その後 OFF にします。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、メモリーに上書きされます。

|   | 設定項目            | 設定値     |
|---|-----------------|---------|
| 1 | サウンド ON 時間      | 1~10 段階 |
| 2 | サウンド間隔(OFF 時間)  | 1~10 段階 |
| 3 | ロック時アンサーバック回数   | 1~10 回  |
| 4 | アンロック時アンサーバック回数 | 1~10 回  |

#### (例) メモリー2 のロック時アンサーバック回数を初期設定から 4 回に変更する場合

- ① エンジン OFF 中に 2 ピン青コネクタに接続したスイッチを短押しし、メモリー2 を選びます。
- ② スイッチをサウンドが短く 5 回鳴るまで長押しします。
- ③ サウンドが 3 回鳴るまでスイッチを短く押し、設定項目「ロック時アンサーバック回数」を選択します。
- ④ 車両の IG を一瞬 ON にして、設定項目を「ロック時アンサーバック回数」に決定します。
- ⑤ サウンドが 4 回鳴るまでスイッチを短く押し、設定値「4 回」を選択します。
- ⑥ 車両の IG を一瞬 ON にして、設定値を「4 回」に決定します。
- ⑦ リモコンでロックして、アンサーバック回数が 4 回になっていることを確認します。