

## 1. はじめに

この度は、当社製品をご購入いただき、有難うございました。取り付け前に本説明書を熟読いただき、正しく取り付けて下さい。取り付けはすべて自己責任でお願いします。当方はいかなる場合も一切責を負いません。

## 2. 製品構成

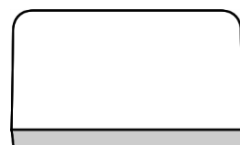
アクリルプレートは選択したデザインになります。



コントローラ  
1個



マウント付  
フルカラーLED  
1セット



アクリルプレート  
1セット



8ピンハーネス  
1セット



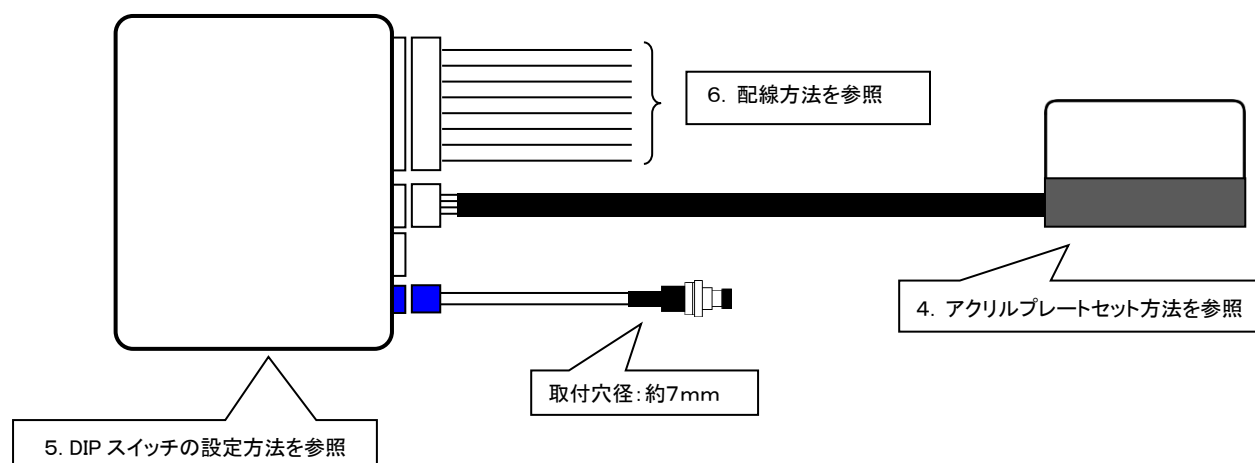
設定スイッチ  
1セット



マウント固定用  
両面テープ  
1枚

## 3. 取付概要

**【注意】**  
ハーネスやスイッチをコントローラに接続する際、強い力で押し込まないで下さい。コントローラ内部の部品が故障します。



車種別配線情報は、次のページを参考にして下さい。  
(アンサーバックキットの配線情報)

<http://cepinc.jp/chumon/torisetsu/torisetsu.html>  
パスワードは、CMP553 (半角大文字+半角数字)

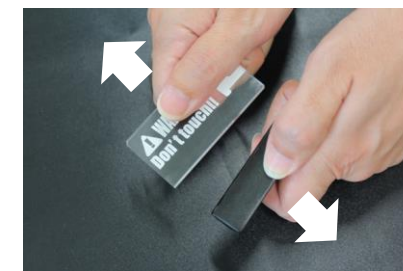
## 4. アクリルプレートセット方法



① アクリルの角をマウントの溝に横(配線が出ていない方)から差し込みます。その後回転させるようにしてアクリルをマウントと水平にします。

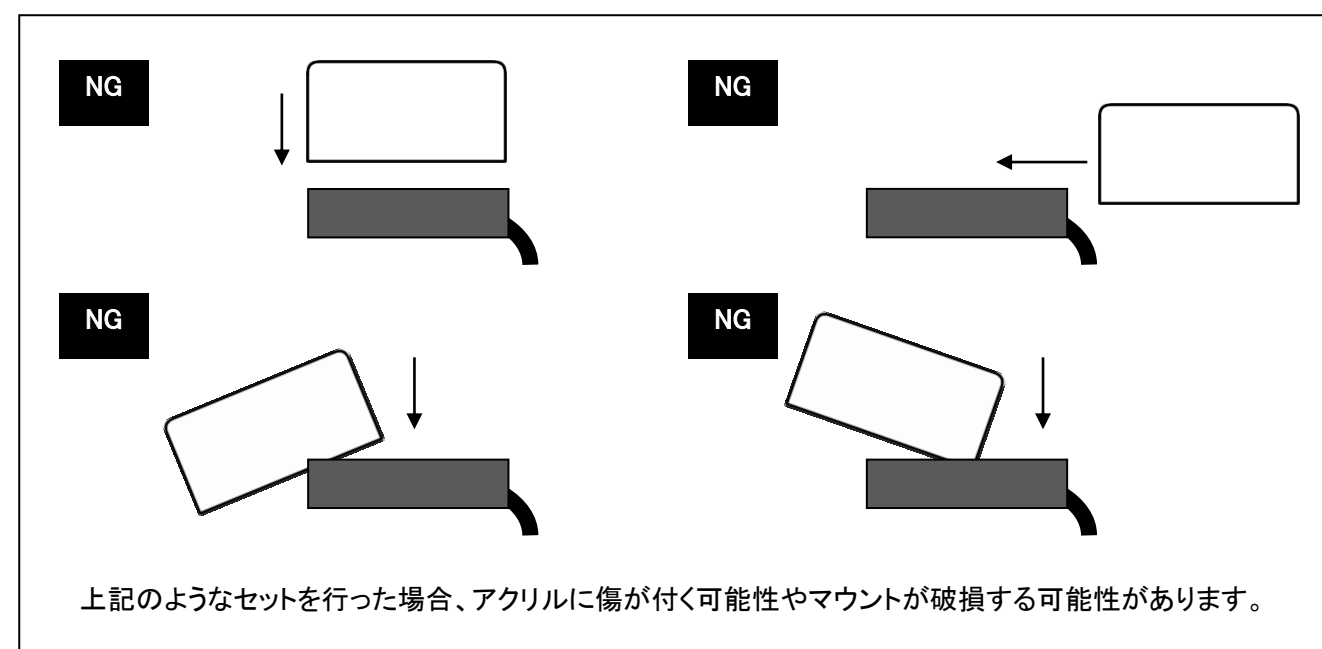


② 机の端等を利用して、上から体重をかけ、アクリルをゆっくり差し込んでいきます。マウントの底のLEDに当たらないように注意して下さい。



取り外す際は、矢印の方向に引っ張って外して下さい。

**【重要】**  
・ガタつき防止のため、マウントの溝は、アクリルの厚みよりもやや狭くしています。アクリルの着脱には、ある程度力が必要です。ご理解をお願いします。  
・アクリルをマウントにセットすると、マウントとの接触面にキズが付きます。(セットした状態では、傷は見えません。)



## 5. DIP スwitchの設定方法

コントローラ側面の DIP スwitch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て行って下さい。初期設定は全て ON になっています。

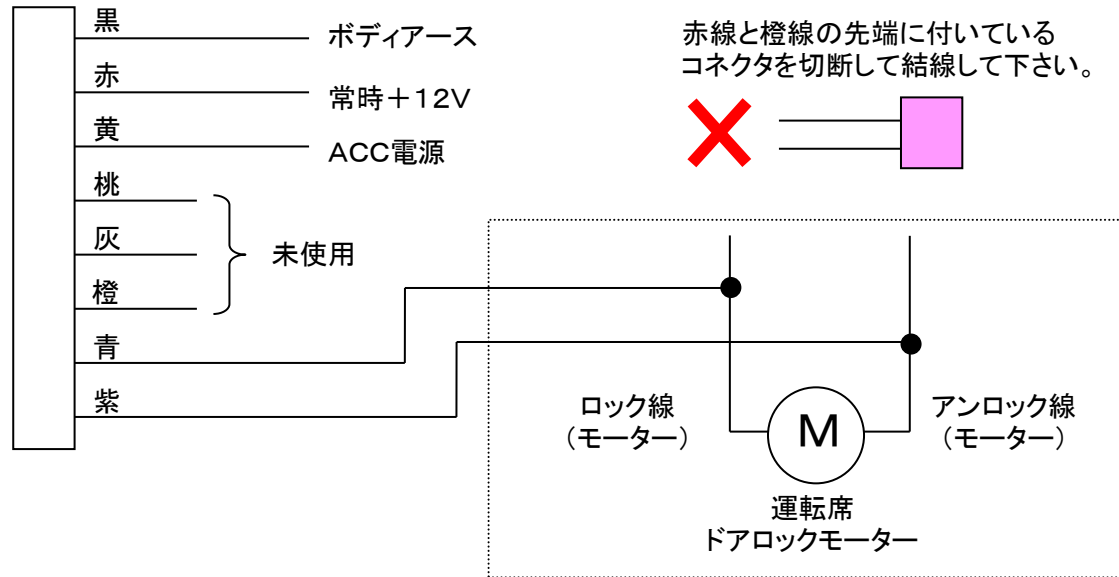


DIP スwitch	設定項目	ON	OFF
1	ウェルカム機能時 点灯時間	1分	10秒
2~6	未使用		

## 6. 配線方法

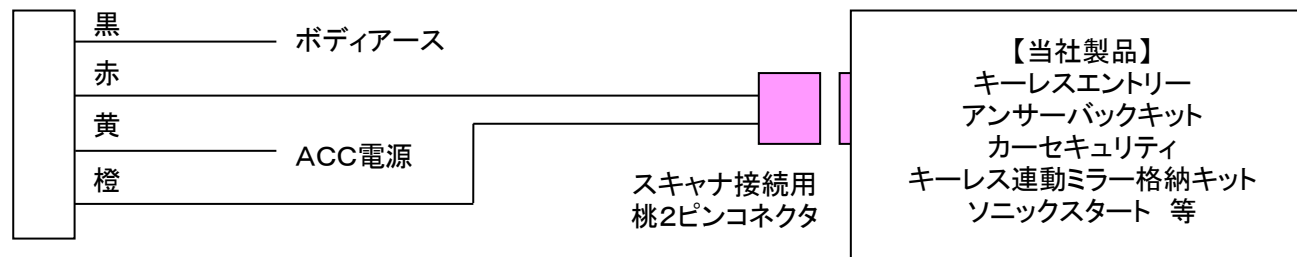
### 6-1. 単体で取り付ける場合

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へ接続。(12V専用で24Vでは使用できません。)
③ 黄	ACC電源へ接続。
④ 桃	未使用。
⑤ 灰	未使用。
⑥ 橙	未使用。
⑦ 青	ロックモーター線へ接続。
⑧ 紫	アンロックモーター線へ接続。



### 6-2. 当社製品のアンサーバックキットやセキュリティに接続する場合

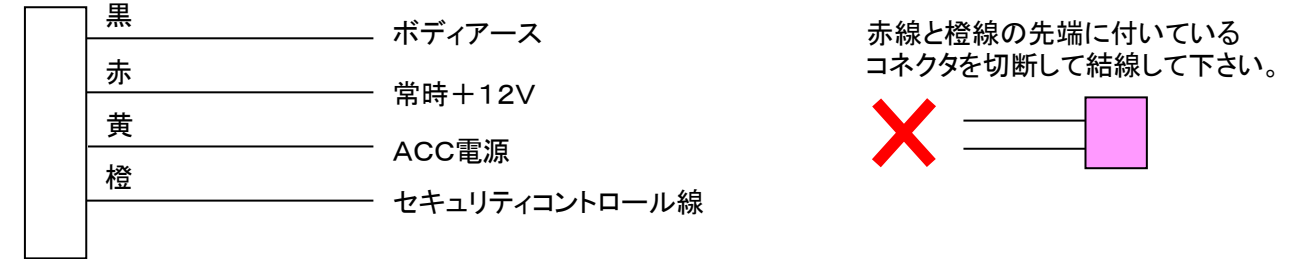
ケーブル線色	説明と主な接続先
① 黒	ボディアースへ接続。
② 赤	先端に付いている桃2ピンコネクタを当社製品の桃2ピンコネクタに接続。
③ 黄	ACC電源へ接続。
④ 桃	未使用。
⑤ 灰	未使用。
⑥ 橙	先端に付いている桃2ピンコネクタを当社製品の桃2ピンコネクタに接続。
⑦ 青	未使用。
⑧ 紫	未使用。



未使用の線は、省略しています。

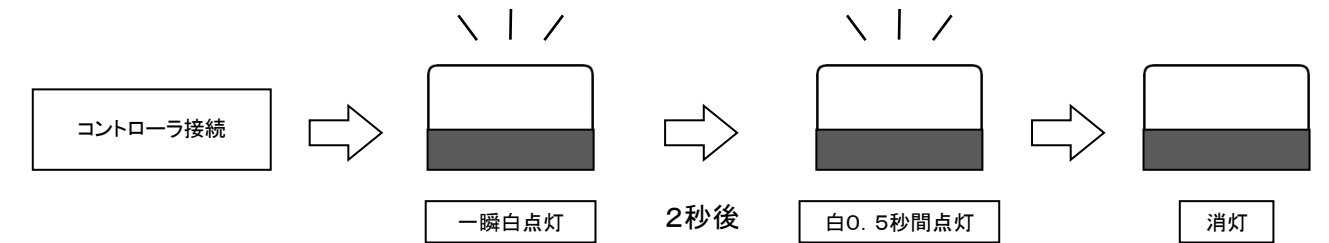
### 6-3. 他社セキュリティ製品に接続する場合

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へ接続。(12V専用で24Vでは使用できません。)
③ 黄	ACC電源へ接続。
④ 桃	未使用。
⑤ 灰	未使用。
⑥ 橙	セキュリティコントロール線(セキュリティON時にアース)へ接続。
⑦ 青	未使用。
⑧ 紫	未使用。



未使用の線は、省略しています。

## 7. 初期動作

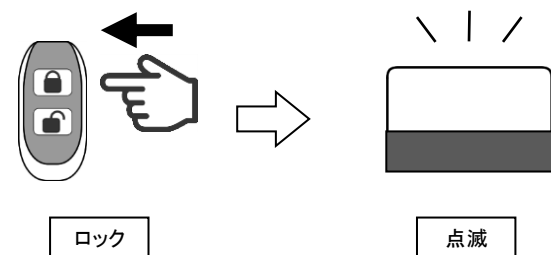


異常	原因・備考
白く点灯しない。	①黒線、②赤線の結線不良。
青で高速点滅する。	⑦青線の接続先が違います。 ロック時一瞬プラスの信号が出る線に接続して下さい。
紫で高速点滅する。	⑧紫線の接続先が違います。 アンロック時一瞬プラスの信号が出る線に接続して下さい。

## 1. 機能説明

### セキュリティレスキャナ機能

- ロック(セキュリティON)中に点滅します。

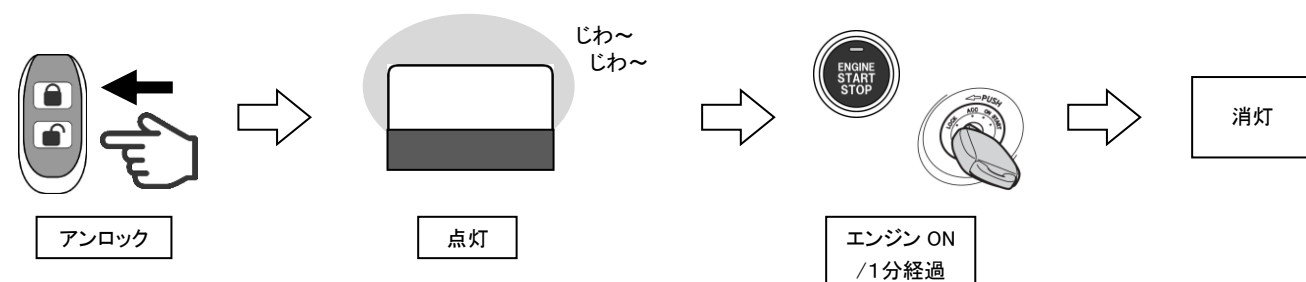


【初期設定】

- ロック中  
カラー:青  
動作パターン:点滅(遅)
- アンロック時  
動作パターン:ランダムグラデーション(100%)

### ウェルカム機能

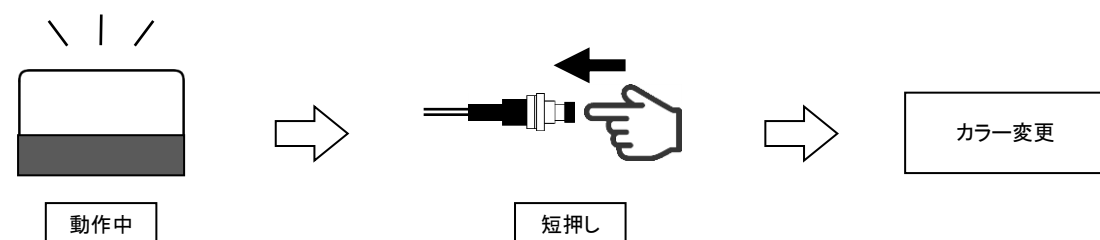
- アンロック(セキュリティOFF)にすると点灯します。
- エンジン ON、または1分経過すると消灯します。(時間は DIP スイッチで変更可能)



## 2. 設定方法

### カラー変更

- カラーを変更したい点灯タイミング時に、設定スイッチを短押します。
- 以下の22色が順番に切り替わります。22番の次は1番に戻ります。

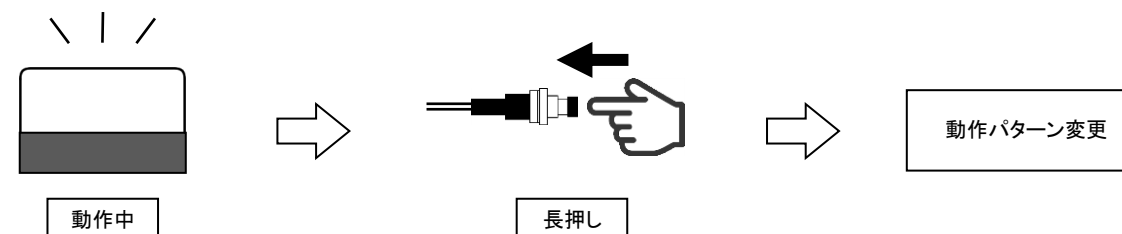


番号	カラーパターン	スイッチ押下時の動作	説明
1~19	標準カラー	各色で動作	毎回同じ固定色で動作します。
20	ランダム色 (タイミングごと)	赤・緑・青 低速点滅 → 動作	ロック/アンロックするごとにランダムで色が変わります。
21	ランダム色 (点滅ごと)	赤・緑・青 高速点滅 → 動作	点滅するごとにランダムで色が変わります。※
22	消灯	消灯	ロック/アンロック時に動作しなくなります。

※ 動作パターンが点灯の設定の場合は、ロック/アンロックするごとにランダムで色が替わります。

### 動作パターン変更

- カラーを変更したい点灯タイミング時に、設定スイッチを長押します。
- 以下の10パターンが順番に切り替わります。10番の次は1番に戻ります。



番号	動作パターン	カラー変更	説明
1	点滅(遅)	○	ゆっくり点滅します。
2	点滅(速)	○	少し速く点滅します。
3	ストロボ	○	ストロボのように2回点滅を繰り返します。
4	点灯(20%)	○	20%の明るさで点灯し続けます。
5	点灯(100%) ★	○	100%の明るさで点灯し続けます。
6	ホタル(20%)	○	20%の明るさでホタルのように点灯します。
7	ホタル(100%) ★	○	100%の明るさでホタルのように点灯します。
8	ランダムグラデーション(20%)	×	20%の明るさでランダムにカラーが自動的に変わりながら点灯します。
9	ランダムグラデーション(100%) ★	×	100%の明るさでランダムにカラーが自動的に変わりながら点灯します。
10	RGBフラッシュ ★	×	赤・緑・青の3色が激しくフラッシュします。

【注意】  
★マークのパターンは、消費電力が大きいのでロック中に設定することは、お勧めしません。

### 機能OFF (純正戻し)

- 消灯中に設定スイッチを長押しすると、当製品の機能を完全にOFFにすることができます。
- 機能OFF中に設定スイッチを長押しすると、当製品の機能が再び有効になります。

