

## 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. 注意事項



以下の注意事項を無視し取り付けを誤った場合、使用者が重傷を負ったり死に至る危険性があります。

- 本体から異臭や煙が出た時は、ただちに電源を切ってください。このとき装置が発熱している場合がありますので直接手で触らないで下さい。
- 本体は絶対に分解や改造をしないで下さい。
- ヒューズ形状(低背・ミニ平型・平型)によって、ハーネスが異なります。
- 受信機・リモコンは、防水ではありません。水濡れすると故障の原因になります。
- 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。

## 3. 製品構成



受信機



ハーネス (※)



リモコン 2個



クワ型端子 1セット



結束バンド 2本

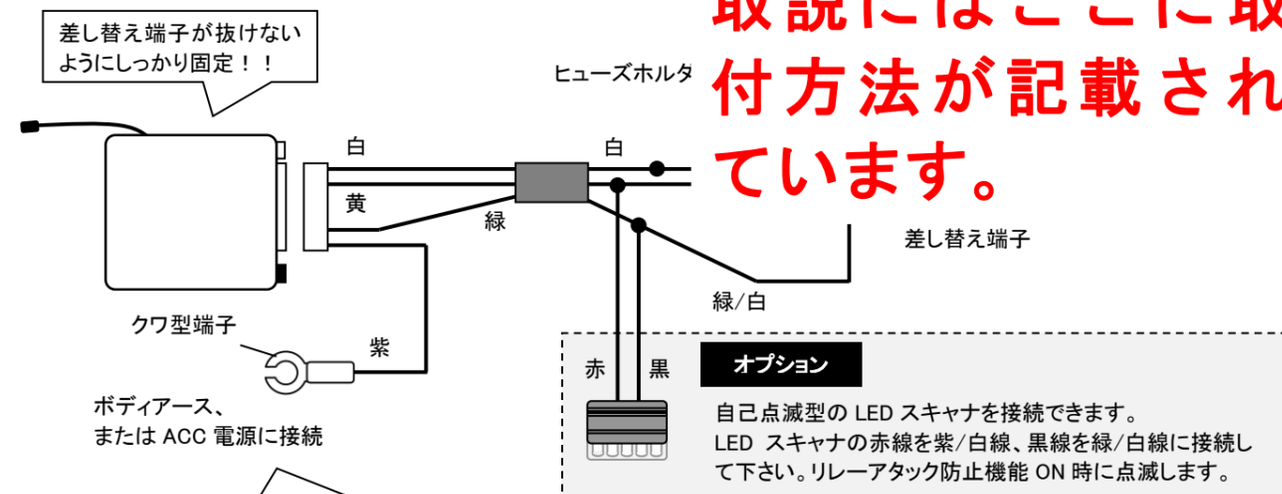
(※)  
品番によってハーネスに付属する  
ヒューズ電源が異なります。

- [ RAG001 ] 低背ヒューズ
- [ RAG003 ] ミニ平型ヒューズ
- [ RAG005 ] 平型ヒューズ

## 4. 取付方法

**※本体に付属する取説にはここに取付方法が記載されています。**

**※本体に付属する取説にはここに取付方法が記載されています。**



### 【重要】

エンジン始動中に「ガード」ボタンを押した際に、エンジンが停止してしまう車両は、製品の紫線を ACC 電源に接続して下さい。

### 【 車種別情報一覧 】

国産車 : [https://cepinc.jp/chumon/relay\\_attack\\_guard/haisen.html](https://cepinc.jp/chumon/relay_attack_guard/haisen.html)

輸入車 : [https://cepinc.jp/chumon/relay\\_attack\\_guard/haisen\\_imp.html](https://cepinc.jp/chumon/relay_attack_guard/haisen_imp.html)

**※本体に付属する取説にはここにパスワードが記載されています。**

国産車



輸入車



## 受信機の DIP スイッチに関して

受信機の DIP スイッチは全て OFF で使用して下さい。



## 受信機の設置に関して

指定のヒューズがエンジンルーム内にある場合、受信機も含め、すべてヒューズボックス内に収めて下さい。収まらない場合、ヒューズボックスの蓋を加工して線を出し※、熱がこもりやすく、水がかかりにくいところ（例：ヒューズボックス側面）に必ず防水加工を行って設置して下さい。



※ 線がヒューズボックスの蓋に挟まれて切れないようにして下さい。

## 5. リモコンについて



## 6. 使用方法

### リレーアタック防止機能を ON にする（車両スマートキーを無効化する）

- ・ガードボタンを押すと、メーター内のセキュリティ表示灯が消灯し、スマートキーが無効になります。
- ・スマートキーでロック操作を行ってからガードボタンを押して下さい。



### リレーアタック防止機能を OFF にする（車両スマートキーを有効化する）

- ・キャンセルボタンを押すと、メーター内のセキュリティ表示灯が点滅し、スマートキーが有効になります。
- ・キャンセルボタンを押してからスマートキーでロック解除を行って下さい。



※ 車両によって仕様が異なります。

### 当社リモコンの紛失や動作不良時の対処方法

**※本体に付属する取説にはここにリモコンの紛失や動作不良時の対処方法が記載されています。**

## 7. リモコン電池交換方法

詳細は、以下のページをご確認下さい。

[https://www.cepinc.jp/chumon/new\\_rm/source/rm\\_battery.html](https://www.cepinc.jp/chumon/new_rm/source/rm_battery.html)

## 8. リモコンセットアップ方法

詳細は、以下のページをご確認下さい。

[https://www.cepinc.jp/chumon/new\\_rm/source/FMD629.html](https://www.cepinc.jp/chumon/new_rm/source/FMD629.html)