

## 1. はじめに

この度は、車速当社製品をご購入いただき、有難うございました。取付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

・コントローラ(橙3) 1個      ・ヒューズ付き専用ハーネス 1セット      ・取付説明書 1枚

## 3. 配線方法

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	IG 電源へ接続。
③	未使用。
④ 緑	右ウインカーレバー線(-)へ接続。
⑤	未使用。
⑥	未使用。
⑦ 緑/白	左ウインカーレバー線(-)へ接続。
⑧	未使用。
⑨	未使用。
⑩	未使用。
⑪	未使用。

**【注意】** 製品の出力線をバルブに接続すると故障しますので、ご注意ください。

**【重要】**  
当社Webサイトで車種別配線資料を閲覧できます。  
必ず当社Webサイトの資料に従って配線して下さい。

[https://cepinc.jp/chumon/change\\_lane/haisen.html](https://cepinc.jp/chumon/change_lane/haisen.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。



## 4. DIP スイッチ設定方法

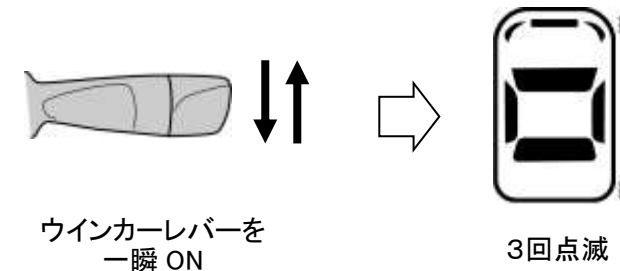
- 設定の変更は、カプラーからコントローラを抜いて行って下さい。
- ケース内基板上的の DIP スイッチで各種設定を変更できます。



DIP スイッチ	設定項目	ON(初期設定)	OFF
1	未使用		
2	反対側 ON 時動作	キャンセル	反対側 ON
3	点滅回数学習モード	無効	有効

## 5. 機能説明

- ウインカーレバーを一瞬倒すと、自動的にウインカーが3回点滅します。
- 3回点滅中に反対側にレバーを倒すと、点滅がキャンセルされます。(DIP スイッチで設定可能)



## 6. 出力時間学習方法

**【注意】**  
出力時間(点滅回数)を変更する場合に行ってください。設定しなくても3回点滅します。動作しない場合は、配線先や接触不良の確認を行ってください。

- (1) DIP スイッチ3を OFF にします。
- (2) コントローラを接続します。



- (3) 車両の IG 電源を ON にします。約2秒後に右側のウインカーが1回点滅します。
- (4) その後、ワンタッチ操作時に点滅させたい回数分右側のウインカーを点滅させ、ウインカーレバーを戻します。



- (5) ワンタッチ操作で、希望の設定回数分ウインカーが点滅するか確認します。うまくいかなかった場合やもう1回設定する場合は、再度(1)からやり直して下さい。
- (6) うまく学習出来た場合は、DIP スイッチ3を ON にして下さい。