

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。取付け前に本説明書を熟読いただき、正しく取付けしてください。この取付説明書は必ず大切に保管してください。

以下の警告・注意を無視し、使用した場合、火災・故障・事故の原因となります。当社では一切の責を負いませんのでご注意ください。



警告

- 本製品は DC12V 専用です。指定以外の電圧では使用しないでください。火災・故障・事故の原因となります。
- 使用しない線や、ギボシ端子等の金属部分は、必ず絶縁処理を行ってください。ショートすると、火災・故障・事故の原因となります。
- 本製品の取付けを行う際は、本説明書や当社 Web サイトの資料を参考にし、必ずテスターで確認しながら行ってください。極性や配線先を間違えた場合、当製品や車両装置が故障したり、火災の原因となる可能性があります。
- コントローラやハーネスは、運転の妨げにならない位置にしっかりと固定してください。事故の原因となります。



注意

- 本製品の取付けや検査等に要した作業費用は、製品の瑕疵の有無に関係なく一切お支払いいたしません。
- 本製品の取付けは、知識・技術のある方が行ってください。
- 本製品の取付けを行う際は、接触不良に注意して配線を行ってください。接触不良が起きた場合は、事故につながる場合があります。
- 配線・絶縁処理が完了するまで、コントローラは接続しないでください。コネクタがロックするまでしっかりと挿し込んでください。
- 本製品のコントローラからハーネスを抜く場合は、必ずコネクタ部分を持って行ってください。

2. 製品構成



コントローラ(茶 3 左) 1 個



CN1 12ピンハーネス 1 セット

3. 配線方法

CN1 白12ピンコネクタ

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 緑	スライドドア開出力。
④ 紫	
⑤ 緑/白	スライドドア閉出力。
⑥ 紫/白	
⑦ 白	オートハイビームスイッチ用出力。
⑧ 橙	
⑨ 茶	オートハイビームスイッチ用入力。
⑩ 灰	スライドドア開閉検知入力。
⑪ 黄	
⑫ 桃	

【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ください。

https://cepinc.jp/chumon/slide_sw_ex/sse391_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 スイッチの設定方法

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て行ってください。
初期設定は全て ON になっています。



【付属品】 各配線で使用するコネクタや端子を指定しています。正しいものを使用して配線して下さい。



割込コネクタ(赤)
1 個



割込コネクタ(白)
3 個



クワ型端子
1 個



接続コネクタ(黄)
2 個



接続コネクタ(青)
2 個

コネクタや端子の使用方法はこちら
<http://cepinc.jp/chumon/torisetsu/connector.html>

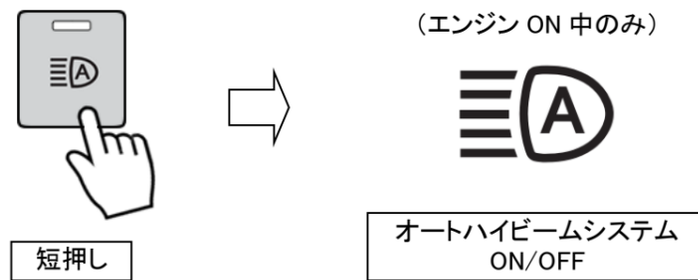
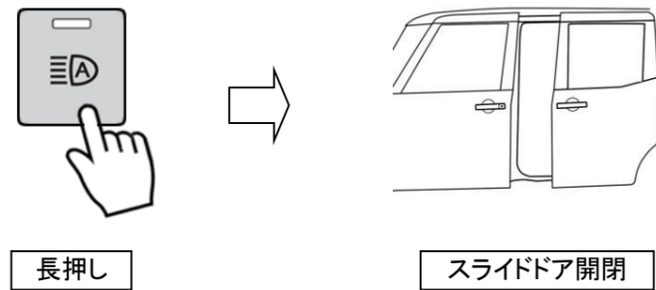


DIP スイッチ	設定項目	ON	OFF
1	操作方法	長押し時に スライドドア開閉	短押し時に スライドドア開閉
2	未使用		
3	未使用		
4	未使用		
5	未使用		

5. 操作説明

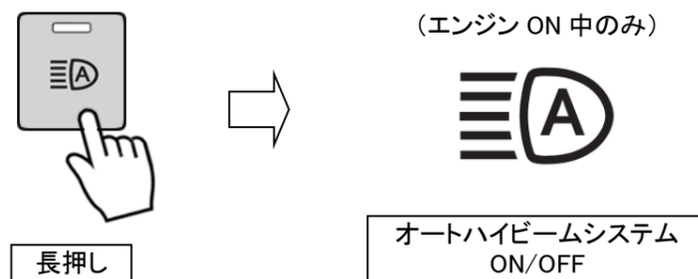
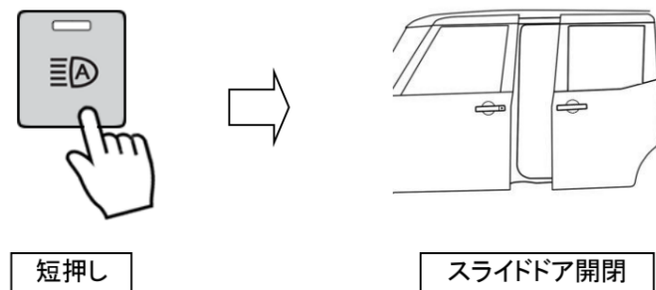
DIP スイッチ 1 が ON の場合

スイッチを長押しするとスライドドア開閉、短押しするとオートハイビームシステムが切り替わります。



DIP スイッチ 1 が OFF の場合

スイッチを短押しするとスライドドア開閉、長押しするとオートハイビームシステムが切り替わります。



純正戻し

スイッチを 10 秒以上長押しすると当製品の機能が OFF になります。機能 OFF の状態で長押しすると、再度機能が ON になります。

