

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、正しく取り付けして下さい。この取付説明書は必ず大切に保管して下さい。

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下さい。



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下さい。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下さい。ショートすると、火災・故障・事故の原因となります。
- 本製品の取り付けを行う際は、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下さい。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下さい。事故の原因となります。



注 意

- 本製品の取り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たしません。
- 本製品の取り付けは、知識・技術のある方が行って下さい。
- 本製品の取り付けを行う際は、接触不良に注意して配線を行って下さい。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下さい。本製品のハーネスは、コネクタがロックするまでしっかりと挿し込んで下さい。
- 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下さい。

2. 製品構成



コントローラ(茶3)
1個



ハーネス
1セット



線付きダイオード
2セット

3. 機能説明

- スライドドアスイッチが短押しで動作するようになります。
- 1つの製品で2つのスイッチに対応しています。

<取付例>

- ・左右のスライドドアアウターハンドルのワンタッチスイッチ
- ・室内の右スライドドアスイッチの開と閉
- ・室内の左スライドドアスイッチの開と閉

4. 配線方法

(詳細は結線図を参照して下さい。)

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	常時電源へ接続。
③	未使用。
④ 緑	スイッチ出力1。(ー)
⑤	未使用。
⑥	未使用。
⑦ 緑/白	スイッチ出力2。(ー)
⑧	未使用。
⑨	未使用。
⑩	未使用。
⑪	未使用。

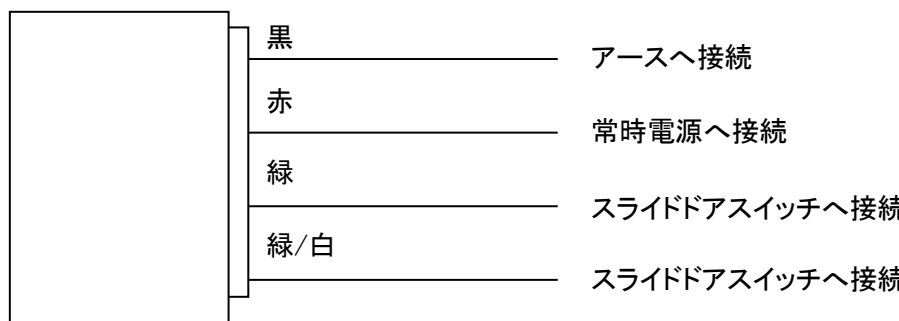
【参考】

※印の配線に関しては、当社Webサイトで車種別配線資料を閲覧できます。※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。

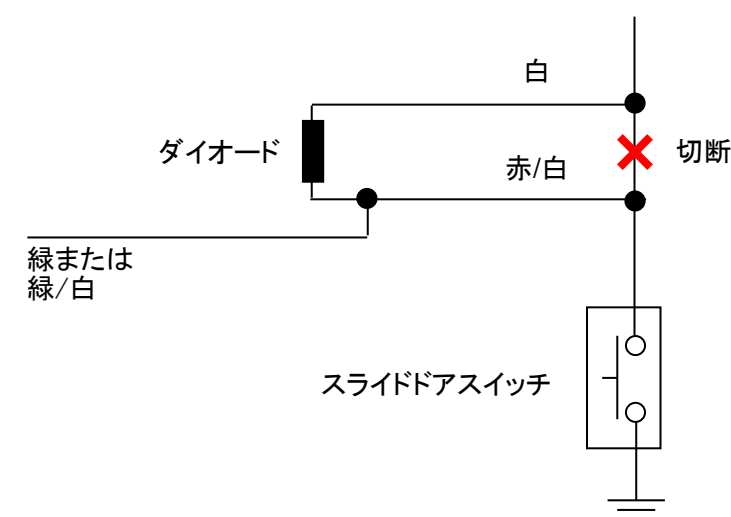
https://cepinc.jp/chumon/short_click/short_click_sd_kit_info.html



基本結線図



スライドアスイッチへの接続方法



- ワンタッチ化したいスライドアスイッチ線を切断して配線します。
- 切断したスイッチ側にダイオードの赤/白線、反対側に白線を接続して下さい。ダイオードの赤/白線に製品の緑線または緑/白線を接続して下さい。
- 予約ロックキットやイージーオープンキットと一緒に取り付ける場合や、スライドアスイッチを増設されている場合は、ダイオードの赤/白線側に接続して下さい。

スライドアスイッチの例

アウターハンドルのワンタッチスイッチ



室内のスライドアスイッチ

