

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。

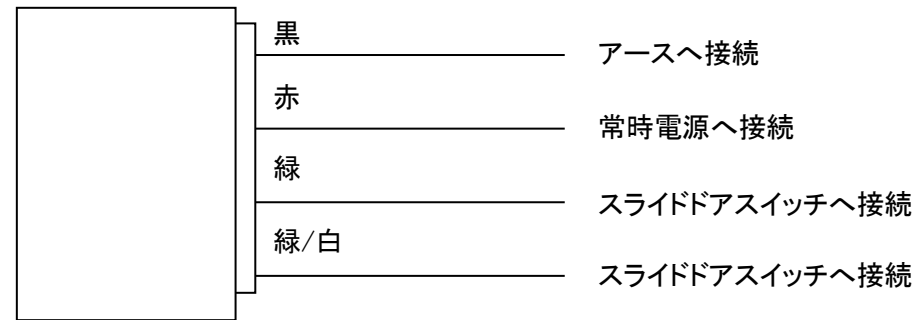
【参考】

※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。

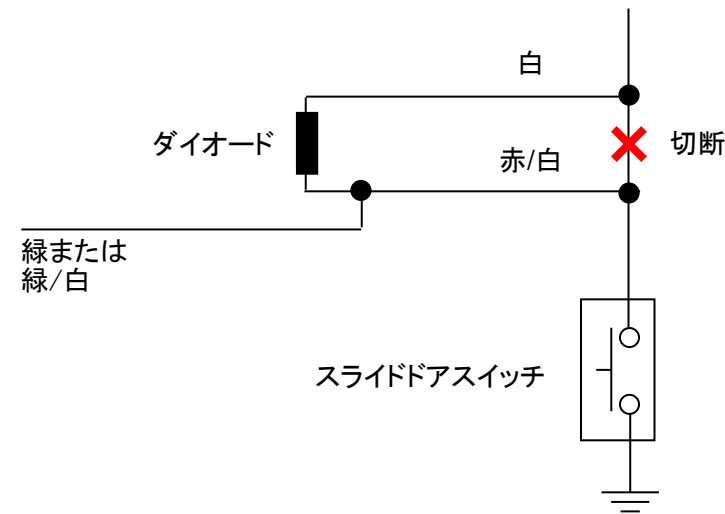
https://cepinc.jp/chumon/short_click/short_click_sd_kit_info.html



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同時に取り付ける場合や、スライド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



室内のスライドドアスイッチ

