

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. 製品構成

- ・コントローラ(橙) 1個
- ・ダイオード 3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	常時電源の+へ接続。
③ (青)	未使用。
④ 緑	右ウインカー入力線へ接続。Webサイトの資料を参照。
⑤ 紫	ウインカーアウトプット線へ接続。Webサイトの資料を参照。
⑥ (青/白)	未使用。
⑦ 緑/白	左ウインカー入力線へ接続。Webサイトの資料を参照。
⑧ 紫/白	左ウインカーアウトプット線へ接続。Webサイトの資料を参照。
⑨ 茶	右ウインカーバルブへ接続。
⑩ 灰	左ウインカーバルブへ接続。
⑪ 黄	ハザードスイッチへ接続。

括弧付きの線は、ロットによってはハーネスに含まれますが、この製品では使用しませんので、どこにも接続せずに絶縁して下さい。

【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/unm105_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. 機能説明

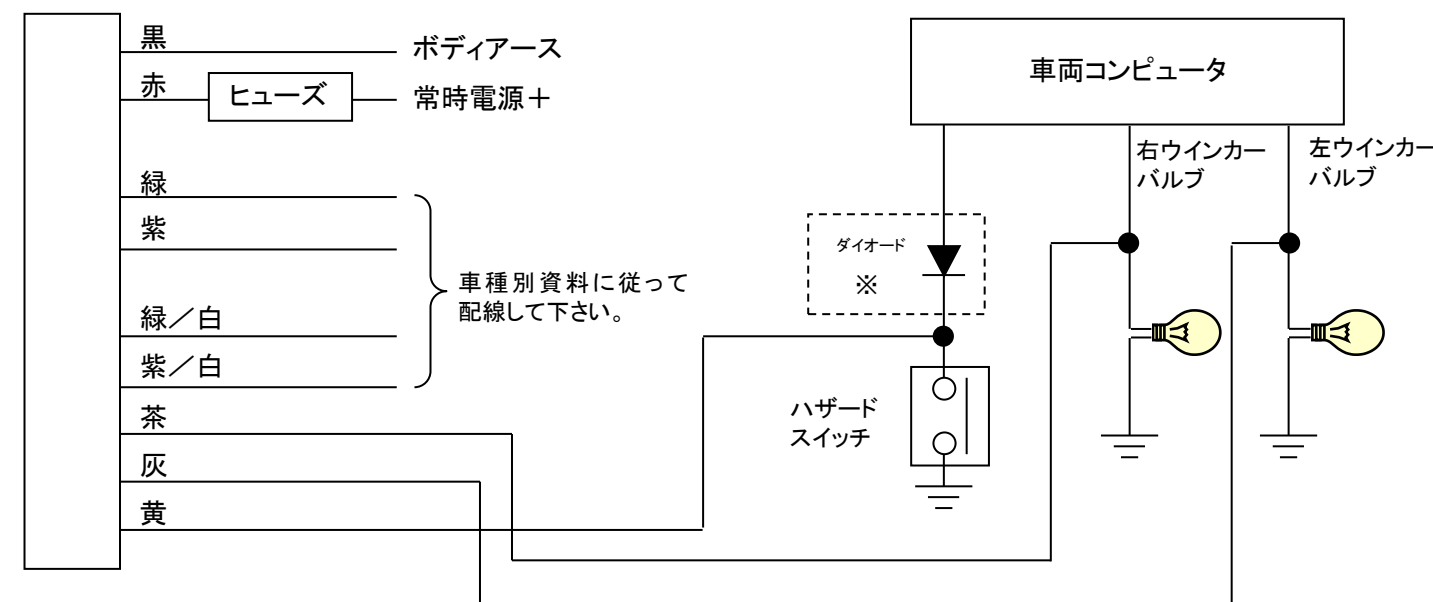
ワンタッチウインカー機能 (IG 電源 ON 時のみ)

- (1) 車線変更したい方向に一瞬ウインカーを出します。
- (2) 設定された時間ウインカーが点滅します。

サンキューハザード機能 (IG 電源 ON 時のみ)

- (1) ハザードスイッチを一瞬押します。
- (2) 設定された時間ハザードが点滅します。

基本結線図



※ ハザードが点滅し続ける症状が出る場合は、図のように車両の線を切断した途中にダイオードを入れて下さい。

【ダイオードについて】

アノード: 白
カソード: 赤/白 (白から赤/白に電流が流れます。)



5. 点滅回数変更方法

- (1) IG電源をONにし、DIPスイッチ3がONの状態コントローラにコネクタを接続します。
- (2) 約2秒後にハザードが1回点滅し、さらに2秒後にハザードが1回点滅します。
(DIPスイッチ3がOFFの場合は1回のみ点滅します)



■ オルタネイト式 (手を離しても接点につながり続けるスイッチ)の場合

- (3) ハザードスイッチを押し、ハザードを点滅させます。
- (4) ワンタッチ操作時に点滅させたい回数分、ハザードが点滅したタイミングで、ハザードスイッチを押します。

■ モーメンタリー式 (手を離すと接点切れるスイッチ)の場合

- (3) ハザードスイッチを押し続け、ハザードを点滅させます。
- (4) ワンタッチ操作時に点滅させたい回数分、ハザードが点滅したタイミングで、ハザードスイッチから手を離します。
- (5) ハザードスイッチを短く押し、ハザードを消灯させます。

設定が完了すると、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は、(1)からやり直して下さい。

正しく設定できた場合は、DIPスイッチ3をOFFにします。

(DIPスイッチ3をOFFにすると現在の設定が保存されます。ONにしたままにするとバッテリー交換時等に再学習が必要になります。)