

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。

【注意事項】

- ・出力は50Wまで対応しています。それ以上の電球には接続できません。装置が壊れる場合があります。
- ・コントローラは防水ではありませんので、必ず防水処理を行って設置して下さい。
- ・車によっては、明るく設定しすぎると熱でレンズが変形する場合があります。明るさ設定には十分ご注意下さい。
- ・LEDの場合はちらつく場合があります。
- ・本商品は車検対応しておりませんので、非対応の設定で公道での使用は絶対にしないで下さい。
- ・電源を入れた状態で、本商品の白線または茶線をアースに接触すると壊れますので絶対にしないで下さい。

2. 製品構成

・コントローラ(赤2) 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

配線するときは必ずコネクタを抜いて作業してください。※は、接続しなくても動作します。

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	車両の常時＋12Vへ接続。(12V専用で24Vでは使用できません。)
③ 白	左ブレーキランプ線を切断し、バルブ側へ接続。
④ 茶	右ブレーキランプ線を切断し、バルブ側へ接続。
⑤ 黄	接続しない。
⑥ 青	左ブレーキランプ線を切断し、車両側へ接続。
⑦ 紫	右ブレーキランプ線を切断し、車両側へ接続。
⑧ 橙	接続しない。
⑨ 灰	接続しない。
⑩ 桃	接続しない。

4. 機能説明

■ ブレーキを離れた際にブレーキランプが残光して消灯します。

5. 設定方法(DIP スイッチ)

コントローラ内部の DIP スイッチで各種設定が変更できます。

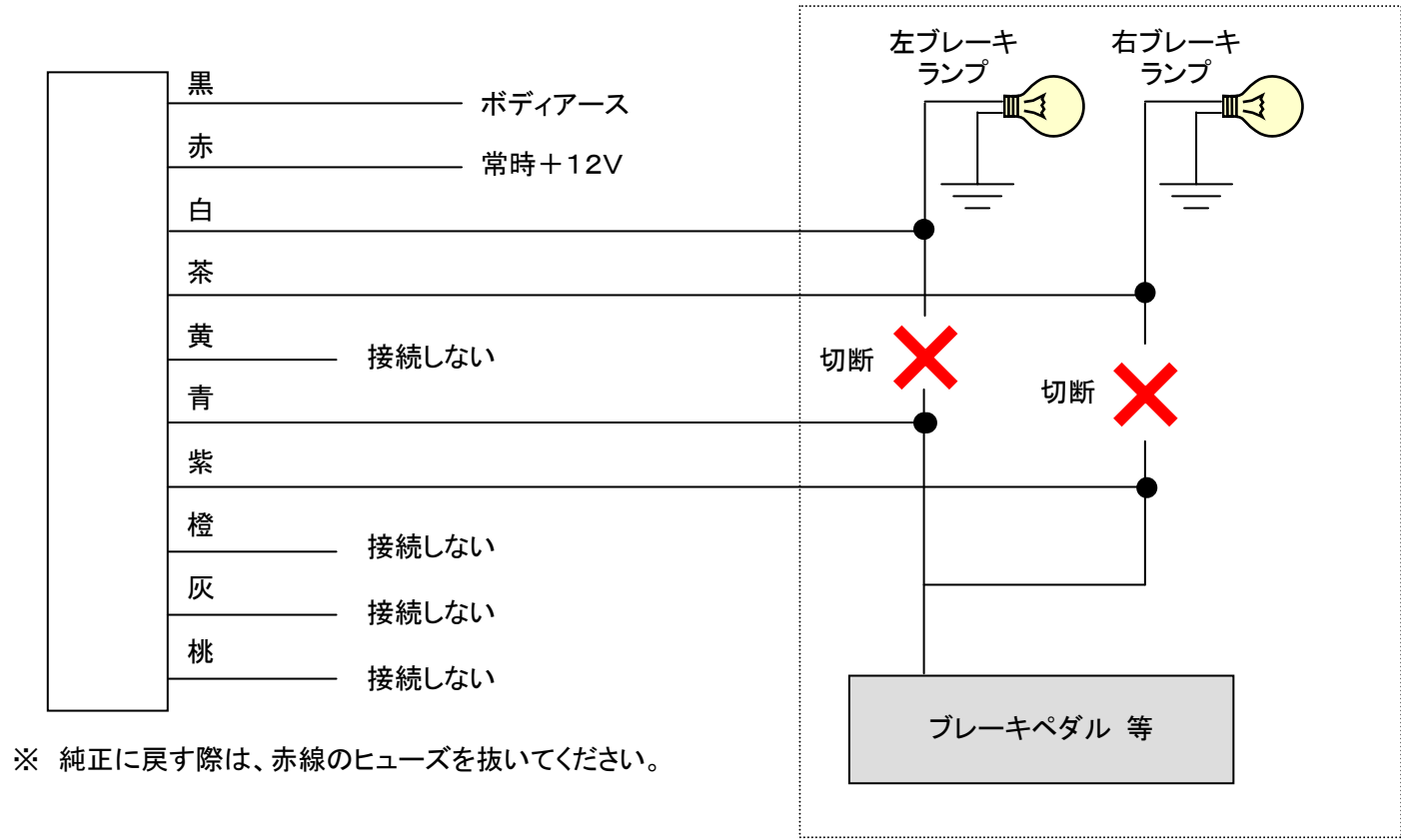
※ DIPスイッチ設定は、コネクタを挿す前に設定して下さい。

出荷時はすべてONになっています。



番号	設定項目	ON	OFF
①	残光時間	長い	短い
②	未使用		
③	未使用		
④	未使用		

10ピンコネクタ 基本結線図



配線検査方法

	手 順	正 常	異 常	原因・備考
1	コネクタを接続する。	ブレーキランプが1回点滅する。 → 2へ。	点滅しない。	①黒線・②赤線または③白線・④茶線の結線不良。
2	コネクタを接続した状態でブレーキを踏む。	ブレーキランプが点灯後残光して消灯する。	左が点灯しない。	⑥青線の結線不良。
			右が点灯しない。	⑦紫線の結線不良。