

# オートライトキット取付説明書(Ver2.1)

090909

この度は、オートライトキットをご購入いただき、有難うございました。取付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。車両に接続する前に必ず右面の検査を行って、本商品が正常であるということを確認してください。

基本キット製品構成 ・コントローラー(黄2) 1個 ・ヒューズ付き専用ハーネス 1セット 光センサーユニット 1個

## 配線方法

| ケーブル線色 | 説明と主な接続先                              |
|--------|---------------------------------------|
| 黒      | ボディアースへ接続。                            |
| 赤      | 常時電源の+へ接続。                            |
| 青      | 未使用。                                  |
| 緑      | スモールコントロール線。                          |
| 紫      | スモールが+コントロールの場合は、赤線、-コントロールの場合は、黒線。   |
| 青/白    | 未使用。                                  |
| 緑/白    | ヘッドライトコントロール線。                        |
| 紫/白    | ヘッドライトが+コントロールの場合は、赤線、-コントロールの場合は、黒線。 |
| 茶      | ACC(アクセサリ電源)へ接続。                      |
| 灰      | 明るさ設定(+でヘッドライト設定、アースでスモールライト設定)。      |
| 黄      | 光センサーユニットの赤線へ接続。                      |
| 注意事項   | 接続しないコードは、必ずテープ等で絶縁してください。            |

基板内ジャンパー設定について。

JP1:未使用。 JP2:未使用。 JP3:未使用。

## スモール・ヘッドライト点灯感知の明るさ設定方法

スモールを点灯させたい明るさになったときに、灰線をアースに一瞬接続させるとその明るさが記憶されます。

ヘッドライトを点灯させたい明るさになったときに、灰線を+に一瞬接続させるとその明るさが記憶されます。

バッテリー交換等で電源がオフされる場合は、キットを再設定させる必要があります。

初期設定のままでも純正に近い設定をしていますので、設定しなくても使用できます。

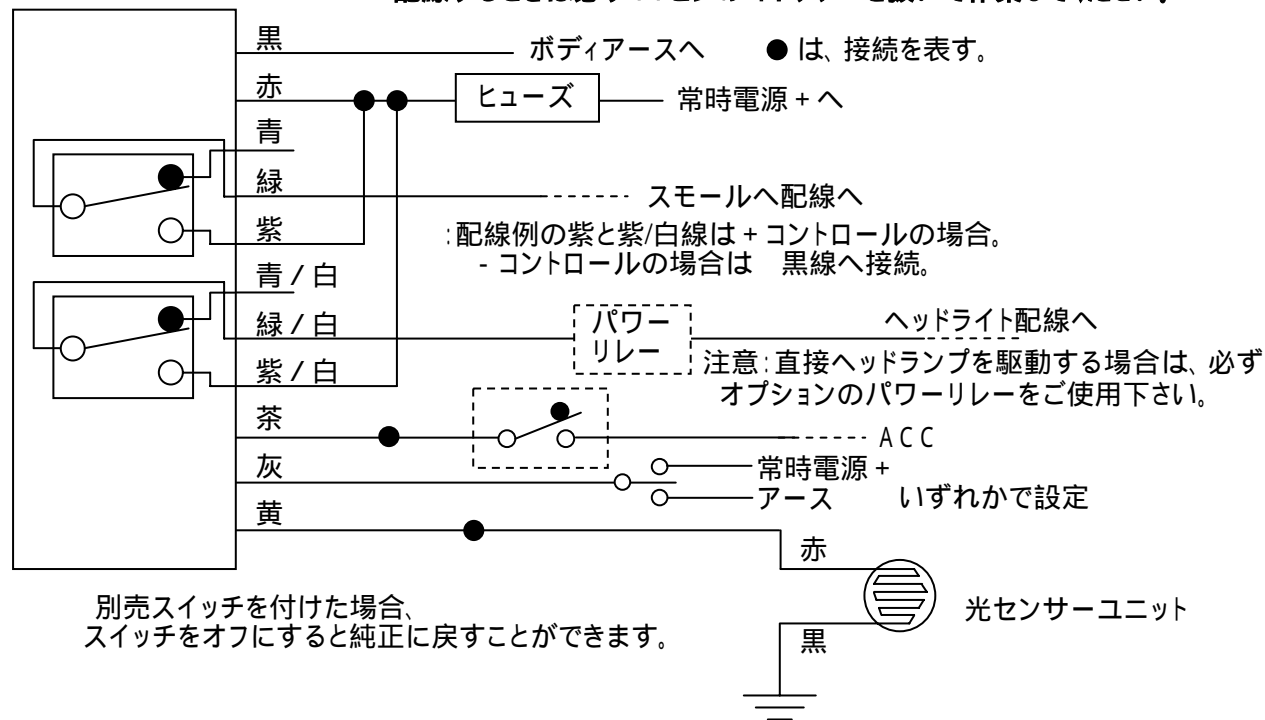
設定は、スモールライト・ヘッドライトやACCの状態に関係なく、いつでも可能です。

## 光センサーについて

光センサーはフロントダッシュボード上に設置し、センサー部が室内に向くようにして下さい。

## 基本結線図

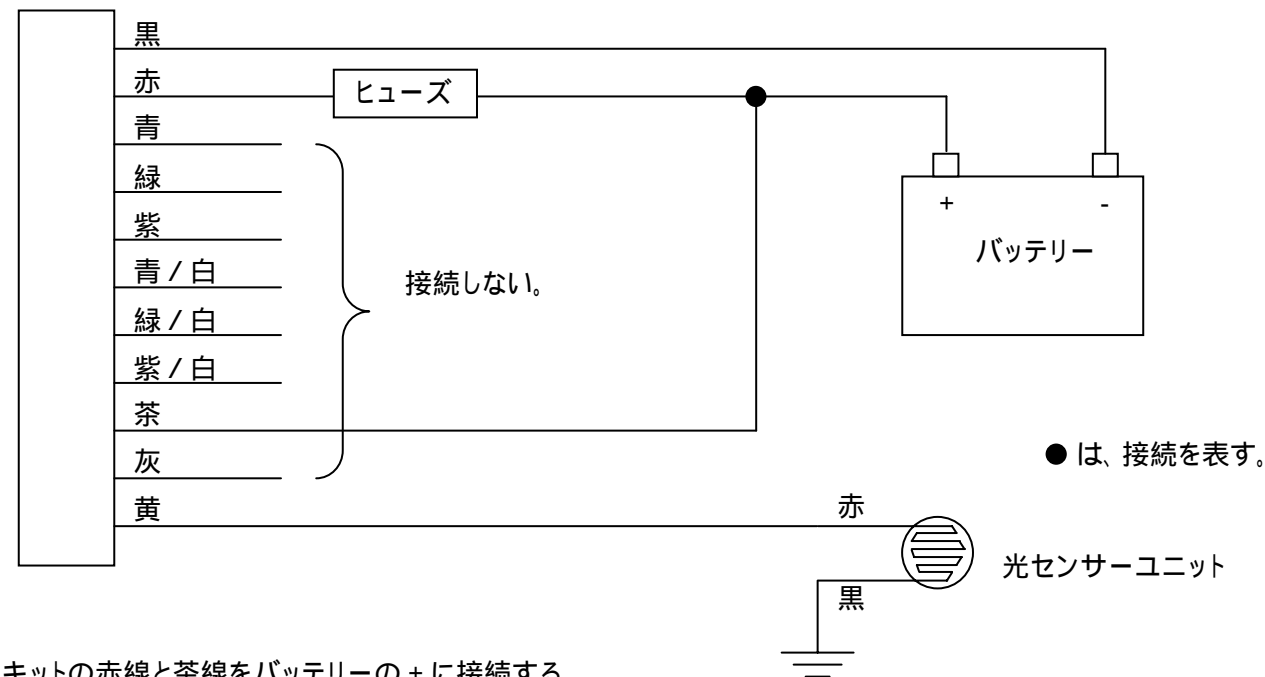
配線するときは必ず11ピンのコネクターを抜いて作業してください。



## オートライトキット検査方法

車両に接続する前に必ず以下の検査を行って、本商品が正常であるということを確認してください。

配線するときは必ず11ピンのコネクターを抜いて作業してください。



1. キットの赤線と茶線をバッテリーの+に接続する
2. キットの黒線をバッテリーの-に接続する。
3. 黄線と光センサーユニットの赤線、光センサーユニットの黒線をアースに接続する。
4. 11ピンコネクターをキットに差し込む。
5. 2秒後リレーの「カチッ」という音がある。(スモールリレーが作動。)
6. 光センサーユニットを徐々に手のひら等で覆う。
7. リレーの「カチッ」という音がある。(スモールリレーが作動。)
8. さらに光センサーユニットを徐々に覆う。
9. リレーの「カチッ」という音がある。(ヘッドライトリレーが作動。)

1から9項まで飛ばしなしで、すべて動作すれば、本キットは正常です。実際に車両に接続して正しく動作しない場合は、配線に問題がありますので、配線関係を見直してください。