

ハイパワーハイマウントポジションキット取付説明書(Ver1.0)

100611

この度は、ハイマウントポジション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、配線が正常であることを確かめてください。

基本キット製品構成 ・コントローラー(黄3) 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

基本機能

- ・スモールランプを点けるとハイマウントランプをポジションランプ化することができます。
- ・ブレーキを放すとハイマウントランプを残光しながら消灯させることができます。

配線方法

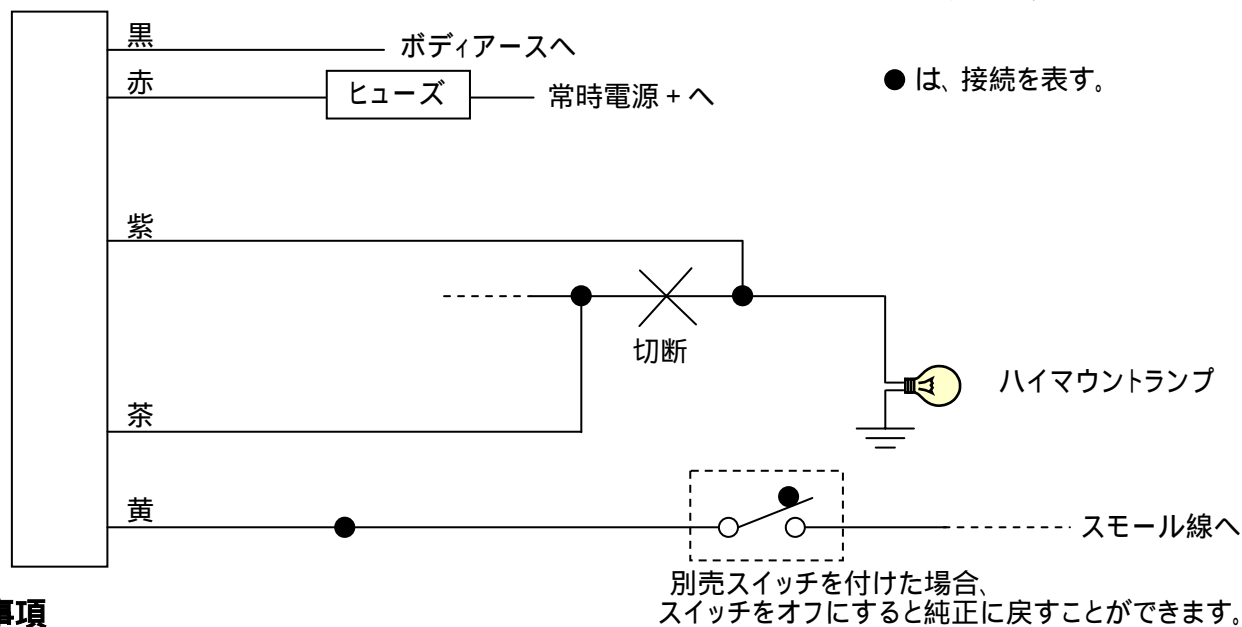
ケーブル線色	説明と主な接続先
黒	ボディアースへ接続。
赤	常時12V電源の+へ接続。
青	接続しない。
緑	接続しない。
紫	ハイマウント出力線へ接続。
青/白	接続しない。
緑/白	接続しない。
紫/白	接続しない。
茶	ハイマウント入力線へ接続。
灰	接続しない。
黄	スモール線へ接続。
注意事項	接続しないコードは、必ずテープ等で絶縁してください。

基板内ジャンパー設定について。(ジャンパー設定をするときは、基板の回路をショートしないようにしてください)

- JP1:ジャンパーターミナル(黒い樹脂)を付けたら残光時間が長くなります。外すと短くなります。
 - JP2:ジャンパーターミナル(黒い樹脂)を付けたらじわっと点灯し、外すと普通に点灯します。
 - JP3:ジャンパーターミナル(黒い樹脂)を付けたらブレーキを放したときに残光し、外すと普通に消灯します。
- ジャンパー設定は、コネクタを挿す前に設定して下さい。

基本結線図

配線するときは必ず11ピンのコネクタを抜いて作業してください。



注意事項

- ・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。
- ・コントローラー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。
- ・LEDハイマウントランプ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、本商品の紫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。

ハイマウントポジションキット検査方法

配線完了後、コントローラーを接続する前に必ず以下の手順で配線を確認してください。

この配線検査を行わずにコネクタを挿すと、コントローラーが破損します。

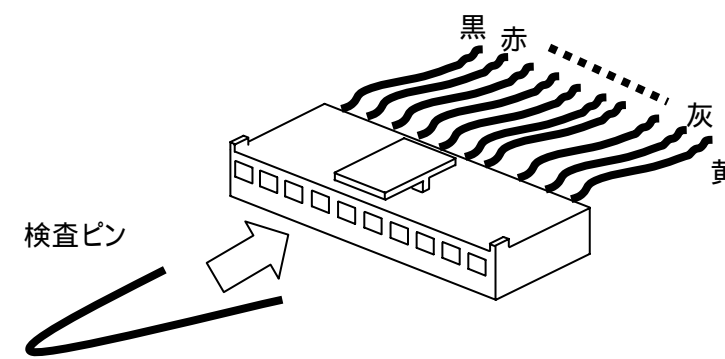
必ず1番から4番まで、順番に飛ばさずに確認してください。途中、正常でない場合は、次に進まずに配線を直してから次に進んでください。

手順以外の差は破損の元になりますので、絶対にしないように注意してください。

順序	検査方法	車両の動作	異常の場合の不良原因
1	赤と紫の穴に検査ピンを差し込む。	ハイマウントランプが点灯	赤または紫線の結線不良
2	スモールを点灯させ、黄と紫の穴に検査ピンを差し込む。	ハイマウントランプが点灯	黄線の結線不良
3	茶と紫に検査ピンを差し込み、キーを回してブレーキを踏む。	ハイマウントランプが点灯	茶線の結線不良
4	コントローラーを接続し、スモールを点灯せる。	ハイマウントポジション点灯	黒線の結線不良 またはコントローラーの初期不良

検査ピン

検査ピンは、書類を留める金属のクリップを1本ご用意いただき、伸ばしてV字に曲げて製作してください。



各種設定方法

本商品は、スモールスイッチのオン・オフで各種設定が可能です。

1. 変化モード、固定モードの設定

ハイマウントポジションを点灯させたときに、明るさが10%から設定した明るさまで自動的に変化するモード(変化モード)と設定した明るさで連続点灯するモード(固定モード)が設定できます。

設定方法

1. スモールランプを5秒以上オンにする。
2. スモールランプのオフ オン(1回) オフ オン(2回) オフ オン(3回)を3秒以内に行う。
3. 前の逆の設定になります。

2. 変化モードの速度設定

ハイマウントポジションの設定を変化モードにしたときのサイクルの速度が設定できます。

設定方法

1. スモールランプを5秒以上オンにする。
2. スモールランプのオフ オン(1回) オフ オン(2回) …… オフ オン(6回)を6秒以内に行う。
3. 前の逆の設定になります。

3. 明るさ設定

ハイマウントポジションの明るさを10%から80%まで無段階に設定できます。(固定モード時はMAX60%)

設定方法

1. スモールランプを5秒以上オンにする。
2. スモールランプのオフ オン(1回) オフ オン(2回) …… オフ オン(9回)を9秒以内に行う。
3. 10%の明るさからゆっくりと80%の明るさまで変化します。
4. 希望の明るさになったときにスモールランプをオフします。
最後にスモールランプをオフしない場合は80%に設定されます。