

ハイパワースモールフラッシャーキット取付説明書(Ver1.0)

100809

この度は、スモールフラッシャー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。**配線終了後、必ず右面の検査を行ってください。本キットは公道で使用しないでください。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。**

基本キット製品構成

・コントローラー(黒5) 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

商品説明

スモールランプの点滅パターンを14種類から選んで点滅させることができます。

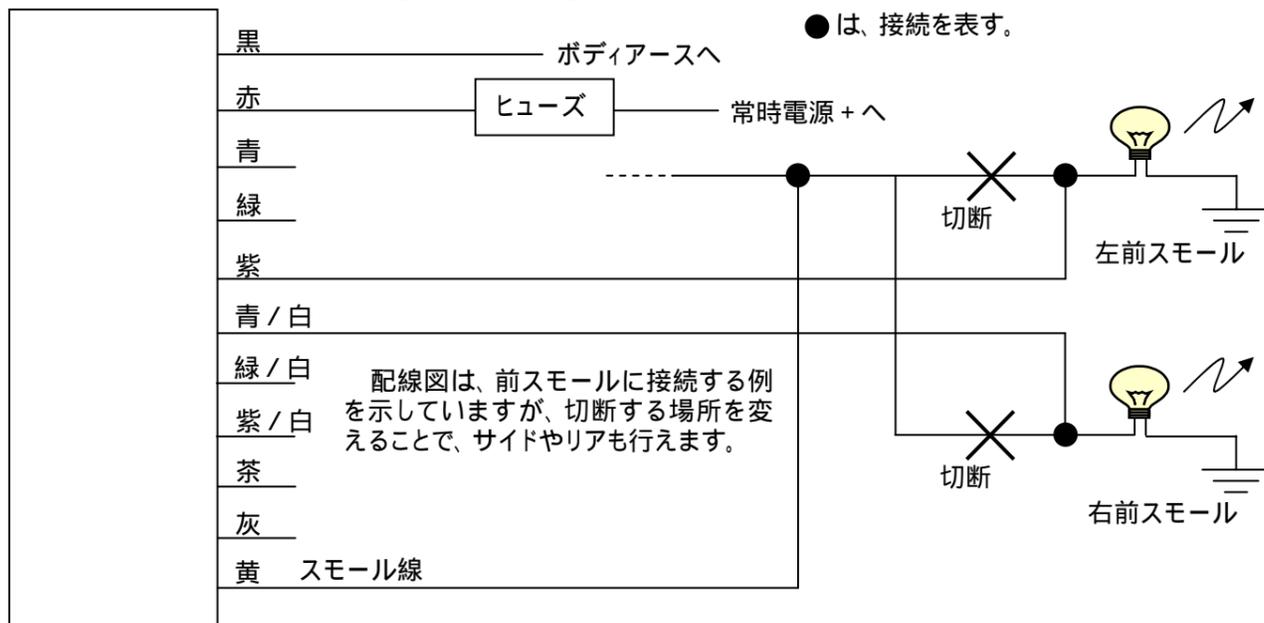
配線方法

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	常時電源の+へ接続。
青	接続しない。
緑	接続しない。
紫	左前バルブスモール線へ接続。
青/白	右前バルブスモール線へ接続。
緑/白	接続しない。
紫/白	接続しない。
茶	接続しない。
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。

●は、接続を表す。



配線図は、前スモールに接続する例を示していますが、切断する場所を変えることで、サイドやリアも行えます。

注意事項

- ・左右それぞれ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。
- ・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。
- ・本商品は車検対応しておりませんので、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、本商品の紫線または青/白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。
- ・スモールランプがLEDでない場合、効果が十分に出ない場合があります。

検査方法(この検査で100%完全に確認ができるわけではありません。)

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ーを挿すと、コントローラーが破損する場合があります。

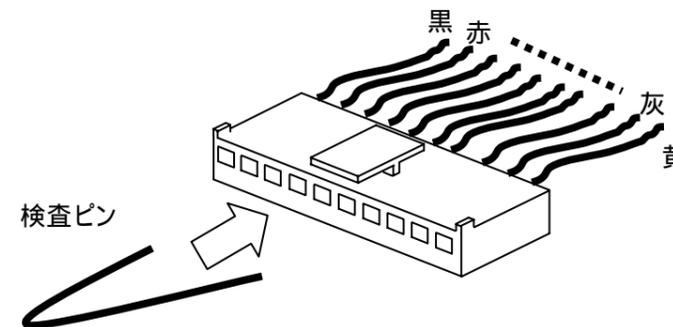
必ず1番から5番まで、順番に飛ばさずに確認してください。途中、正常でない場合は、次に進まずに配線を直してから次に進んでください。

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。	左前スモールが点灯	赤または紫線の結線不良
2	赤と青/白の穴に検査ピンを差し込む。	右前スモールが点灯	青/白線の結線不良
3	スモールを点灯させる。	左右前スモールが消灯	スモール線の切断不良
4	スモールを点灯させた状態で黄と紫に検査ピンを差し込む。	左前スモールが点灯	黄線の結線不良
5	コントローラーを接続し、スモールを点灯させる。	左右前スモールが点灯	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、スモールのオン・オフで出力パターンを設定することができます。

1. 純正モード・非純正モードの設定

スモール点滅パターンを純正モードで点滅させるか、非純正モードで点滅させるか設定できます。

設定方法

スモールを5秒以上オンの後、スモールのオフ オン(1回) オフ オン(2回) オフ オン(3回)を3秒以内に行うと前の逆の設定になります。

2. 非純正モードのウインカー点滅パターン設定

全8パターンのいずれかでウインカーを点滅させることができます。

設定方法

1. スモールを5秒以上オンの後、スモールのオフ オン(1回) オフ オン(2回) …… オフ オン(6回)を6秒以内に行います。
2. 現在の点滅パターンの点滅が始まります。(全6パターン+変化モード(遅・速)から選べます。)
3. 次の点滅パターンにする場合は、スモールのオフ オンを1秒以内に行います。
4. 点滅中のパターンに設定する場合は、スモールを1秒以上オフにします。

3. 左右交互点滅・左右同時点滅の設定

全点滅6パターン(変化モードは常に左右同時変化になります。)のそれぞれの点滅パターンを左右交互に点滅させたり、同時に点滅させることができます。

設定方法

スモールを5秒以上オンの後、スモールのオフ オン(1回) オフ オン(2回) …… オフ オン(9回)を9秒以内にと前の逆の設定になります。