

<p>警告 必ずお読みください。</p> <p>取扱説明書に記載されていない使用や取り付けはしないこと。製品の分解、加工、改造、指示指定以外の加工、改造は行わないでください。正しくない取り付け、使用方法による破損や損害につきましては弊社は一切の保証をいたしません。</p>	<p>注意事項</p> <p>取り付けの際、ウィンカーが正常に点滅することを走行前にご確認ください。またコネクタは確実に差し込みを行い、カチッと音がし、引き抜いても外れないことを確認してください。</p>
---	---

構成内容

LEDウィンカー用抵抗機60W5Ω 2ヶ
エレクトロタップ 青 2ヶ
エレクトロタップ 赤 2ヶ

仕様

抵抗機タイプ 60W5Ω

製品の特長

電球タイプのウィンカーからLEDタイプのウィンカーにした場合に起こるハイフラッシュを防止する抵抗です。
当社取扱いジムニーJB64、JB74用LEDフロントウィンカーランプ取り付けの際、エレクトロタップ(電線を分岐する部品)を使用することで、配線切断は不要で取り付けいただけます。
また別販売のハイフラッシュを防止するための抵抗器を車体へ取り付けする際に使用するステーをご購入いただければ、より一層、確実な車体への取り付けが可能です。

適合車

ジムニー JB64
ジムニー JB74

取付方法

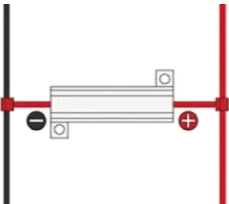
1



ウィンカーランプ電線を確認し、カプラーを外す

ボンネットを開けてフロントグリルカウル裏側、ウィンカーに接続されている電線、およびカプラーを探します。電線を見つけたら、一旦、ウィンカーに接続されているカプラーを抜き取ります。
※画像はカスタム車両のため、配線の色が純正とは異なりますが、灰色のカプラーがウィンカー電源のカプラーです。この灰色のカプラーの爪を指先で押し込みながら引き抜いてください。

2



付属のエレクトロタップでウィンカー電線に接続する

抵抗器の電線をエレクトロタップを使用して、ウィンカー電線に割り込ませます。
抵抗器の本体左右から出ている黒色電線は極性がなく(プラス、マイナス電線どちらに接続も可能です)、それぞれを付属のエレクトロタップでウィンカー電線に接続してください。
※エレクトロタップには青、赤がありますが、左右ウィンカーで色分けするなど、好みに合わせてご使用ください。エレクトロタップは確実な電源分岐を行う必要があるため、必ずラジオペンチなどの工具で圧力を加えてください。

3



エレクトロタップを使用して電源を分岐させる

前項の補足となります。画像は運転席側のウィンカー配線です。ジムニーは左右でウィンカー電線の色が異なります。右側を例にすると、緑色、灰色の2本の電線がウィンカー接続電線となります。これら2本の電線にエレクトロタップを使用して、抵抗器の電線を割り込ませます。

4



抵抗器の取り付け位置について

配線取り付けが完了したら、抵抗器を車体金属部分に取り付けます。注意点としては、抵抗器は走行中、ウィンカー点滅時に発する電流により高温となります。直接ボディに固定するよりも金属製スペーサーなどを使用して浮かすような取り付け方法を推奨します。画像のように当社で発売の抵抗器ステーは腐食に強いステンレス製素材でM6ボルトやφ6mm穴に取り付けできる部品です。そのような部品を使用して、自然放熱を促すような取り付け方法を行ってください。
※ウィンカーLED ハイフラッシュ 抵抗器用 ステンレス製ステー 製品ID 8295

