



## 取り付け方法

### ① 取り付け前に、ショートや断線などがないか点検してください。

作業を始める前に、各電球、配線、取り付け基部などに異常がないか、テスターなどで点検してください。

#### ■作業・点検項目

- バッテリー確認。(使用する電源が「DC12V」か「DC24V」か、バッテリーがへたっていないかなど。)
- 断線、ショートなどの異常がないか?
- 安全のため、作業前に、必ず、バッテリー端子のマイナス（黒）を外す。
- リレー本体の電源が「OFF」になっているか? (本体には「ON」のみ表示しています。ONの反対側が「OFF」です。)

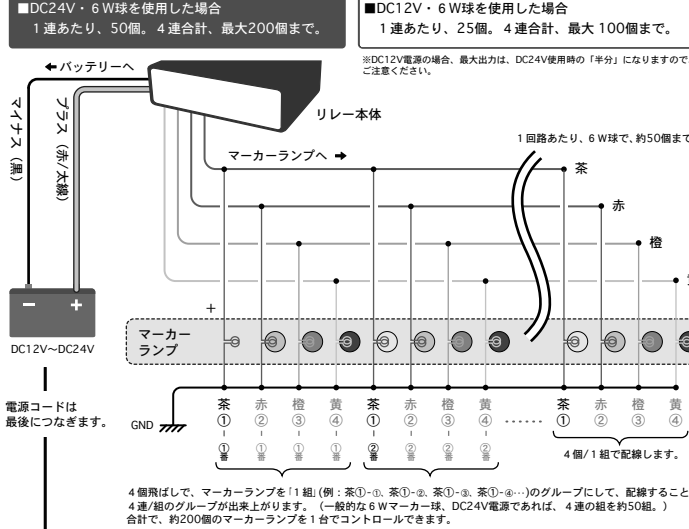
### ② マーカー球の配線をします。

本体裏面（左側）から出ている、それぞれの「ランプ出力コード」と「マーカー球」を接続します。

#### ■作業・点検項目

- 取り付けるマーカー球の個数の確認。

(使用する電源が「DC12V」か「DC24V」か、何W球を使用するかによって、取り付ける個数が変わります。)



### ③ 本体の電源スイッチが「OFF」になっていることを確認の上、電源コードをバッテリーに接続してください。

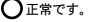
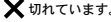
#### ■作業・点検項目

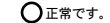
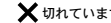
- リレー本体の電源スイッチが「OFF」になっているかの確認。
- 電源コードは「プラス」を先につないでください。  
「マイナス(黒)」はすべての配線が終わって、異常がないことを確認して、最後につないでください。

## 故障かな?と思ったら、もう一度、各箇所をご確認ください。

本機の取り付け時や、ご使用時に調子がおかしい時、故障かな?と思われるときは、修理をご依頼いただく前に、本書の内容や本項などを参考に、本体、配線、ランプなどのチェックを行なってください。

症 状	解 消 方 法
全く動かない、電球もつかない場合。 開通■点滅がおかしいなど、動作はするがうまく動かない場合。	■原因 本機を取り付ける際に、取扱説明書、配線図に記載されている手順や接続箇所を誤って配線した場合、正常に動作しない、または、コンピュータが誤動することがあります。
*本機は、精密なマイクロコンピュータを内蔵しているため、強力な無線機などをご使用になられている場合、予期せぬ影響を受けることがあります。最悪の場合、内蔵されているコンピュータチップ、また、コンピュータに記録されているプログラムが破壊されるケースもありますので、本機をご使用の際は、十分にご注意ください。	■解消方法 本体の電源(スピードボリューム様の「POWER」スイッチ)を「OFF」(下)にして、マイナス(黒線)をいったん外し、数分程度おいてからもう一度、マイナスをつなぎ直し、電源を入れてください。
電源コードのマイナス(黒)を、ボディアース(車体の金属部分など)につないだ場合、車種によっては、車両のアース構造の特性上、ボディアースが十分でない場合があります。	■原因 他のアース箇所に繋いでみる、または、バッテリーのマイナス端子に直接つなげないください。
経年劣化や機械環境などによる、配線などの劣化、取り付け時の不備や接線不良などによって、本体が正常に動作できなくなり、異常発熱・熱暴走などの障害が発生している可能性があります。	■解消方法 車内外の配線コードの傷みや劣化、また、本体を狭い場所に閉じ込めて冷却を妨げていないかなどを確認し、本体が正常に発熱していないかなどを確認してください。
・家庭用ACコンセントは使用できません。 ・DC-DCコンバータ(デコデコ)を通った電気も使用できません。 ・その他、交流成分が混じった電気は使用できません。 故障や感電、火災の原因となりますので、電源は、必ずバッテリーから、直接取ってください。	

症 状	解 消 方 法
ヒューズがすぐに切れてしまう。	■原因 ショート、断線、配線ミスなどの可能性があります。  ■解消方法 車両各部、電球周辺、配線などを厳重に点検してください。
ヒューズの状態  正常です。  切れています。	異常を放置したまま、ヒューズだけを交換して使用を続けると、リレー本体の破損だけでなく、車両・負荷電球などにも重大な損傷を与える恐れがあります。  (特に、ランプ周りは、走行などで捻れや衝撃が発生した場合にのみショートを起こすことがあります。通常、停止している状態では再現できませんので、車体やランプの取り付け基部などを軽く握りつけてみたりしてランプが不要にチカチカしたり、スパークを起こしていないいかなど、走行時を再現するような状態を試してください。)
ヒューズを交換する際は  同じ値のものと交換してください。 (このような形状のヒューズの場合、値は天板部分に刻印されています。)	■原因 電源、および、電球が本機指定の定格を超える可能性があります。 本機は、電源にDC12V~24Vを使用し、マーカー球は、6W程度の標準的な電球を想定して設計しています。  ■解消方法 ご使用のバッテリー電圧、マーカー球のワット数、個数などをチェックし、既定の容量内に正しくおさまっているか確認してください。  関連■接続できる電球の数は、 「1連(1回路)あたりの最大出力(W)」 + 「マーカー球のワット数(W)」 =「マーカー球の個数」となります。  *注意点： DC12Vバッテリーで使用する場合、 「1連(1回路)あたりの最大出力(W)」はDC24V時の「半分」になりますので、21W~25Wの電球を使用した場合、接続できるマーカー球の数は、DC24V時の半分になります。

症 状	解 消 方 法
(つづき) ヒューズがすぐに切れてしまう。 開通■本体LEDが点灯しない。	■原因 何らかの原因によって、本体内蔵のヒューズが切れた場合、本体モニターが点灯しなくなります。  ■解消方法 まずは、テスターなどで各配線～ランプ間の配線にショートや断線がないか点検し、確実に補修してから、本体内のヒューズを交換してください。 (ヒューズは、同等の値のものに交換してください。標準で取り付けられている値のものより、大きいものは使用しないでください。故障や思わぬ事の原因になる恐れがあります。)
LEDランプ④・⑧・⑩が点灯しない場合。 LEDランプ③・⑦・⑪が点灯しない場合。 LEDランプ②・⑥・⑩が点灯しない場合。 LEDランプ①・⑤・⑨が点灯しない場合。	LEDランプ④・⑧・⑩が点灯しない場合。 LEDランプ③・⑦・⑪が点灯しない場合。 LEDランプ②・⑥・⑩が点灯しない場合。 LEDランプ①・⑤・⑨が点灯しない場合。  なお、ヒューズ交換の際は、ヒューズやヒューズホルダー、基板などを無理にこじりたりして、傷つけないよう、十分に気をつけてください。
ヒューズの状態  正常です。  切れています。	・本体内には4本のヒューズがあります。 ショート、損傷箇所を完全に修復してから、交換してください。
電球は正しく点滅しているが、本体モニターのLEDが正しく点滅しない場合。 開通■本体LEDが1つだけ点灯しない。	■原因 ヒューズ切れの場合は、前述のように、同じ回路のLEDが点灯しないになりますが、「同じ回路上の1つだけが点かない」または「同じ色のLEDの中でのつかがつかない」などの場合は、何らかの原因によって、本体が故障した事が考えられます。  ■解消方法 配線のショート、断線等がないか点検し、確実に修復するとともに本体の修理も必要です。  本体の修理は、お買い上げの販売店、または、弊社までご依頼ください。
本体モニターのLEDは正しく点滅しているが、電球が正しく点滅しない場合。 開通■本体LEDが1つだけ点灯しない。	■解消方法 電球が切れていないか確認してください。 併せて、電球周辺の配線のチェックも行なってください。  *注意点： 本機のLEDモニターは、本機が正常に動作、出力しているかを確認するモニターを兼ねています。本体モニターが正常に点滅していないれば、本体からの出力は正常に行なわれていますので、負荷(マーカー球)側に原因があると考えられます。
本機は、精密機器のため、車両の仕様、ご使用の環境により、予期せぬトラブルが起こることも考えられます。上記の方法で問題が解決しない場合は、お買い上げの販売店、または、弊社までご相談ください。	■解消方法 本体に接続する配線(マーカー球の配線など)をテスターなどで、接続部分がきちんと処理されているか、絶縁処理は適切か、金属部分などに配線が触れないかなど、また、電線類が金属部分に挟まれていないかなど、厳重に点検してください。