



No.65043 サイクロンシリーズ

LEDヘッドライトバルブ HS1【LB-HS1】 取扱説明書

AC/DC共通12V Hi/Lo 30W 6000ケルビン


適合車種：HONDA Dio110(JF58)、リード125(JF45) / SUZUKI '15～アドレス110(CE47A)
Kawasaki '16～Z125PRO、'10～D-TRACKER / '10～KLX125など

※適合車種は随時更新されますので、最新適合情報はプロテックHPでご確認ください。

警告

- 取付けは取扱説明書に沿って正しく取付けてください。取付け方法を間違えると火災・故障などの原因となります。
- 取付け前に必ずバッテリーのマイナス側のターミナルコードを外して、キーOFFである事を確認してください。
- LEDチップには触れたり汚さないでください。汚れの付着は熱溜まりによるLEDチップの焦げの原因となります。
- 本製品は精密機器ですので取扱いには充分ご注意ください。落としたり、配線を無理に引っ張ったりしないでください。誤った取扱いは故障の原因となったり、怪我や火傷、人命にかかわる重大な事故を引き起こす危険性があります。またスパークや絶縁不良、ショートにより本製品の故障や車両火災の原因となりますので充分ご注意ください。
- **本製品の分解・改造は絶対に行わないでください。**分解・改造した製品の保証は受けられません。
- 点灯中のヘッドライト内のLED発光を直視しないでください。視覚障害の原因となります。
- 点灯中や消灯直後にレンズに水をかけないでください。急な温度変化でレンズやLEDバルブの破損の原因となります。また、LEDバルブ本体と後方のヒートシンクや、コントローラーユニットは高温になりますので触らないでください。

注意

- 本製品は、ヘッドライトの電源がAC(交流)/DC(直流)共通の12vオートバイ専用です。
※交流点灯のホンダFi車(グロム、クロスカブ、スーパーカブ110/50)には使用出来ません。車種専用キットをご使用ください。
※上記以外の車種でも当社で適合確認の取れていない車種への取付けは保証の対象外となります。HPの適合情報をご確認ください。
- 本製品はオートバイ専用となっておりますので四輪自動車への使用はできません。四輪車用は別製品で販売しております。
- 紙や布で覆ったり燃えやすい物の近くで点灯させないでください。火災や異常加熱を引き起こす恐れがあります。また、可燃スプレー、シンナー等燃えやすい物や引火する危険のある物の近くでは点灯しないでください。
- 点灯した状態でのヘッドライトへの取付けは行わないでください。故障や火傷の原因となります。
- 本製品は生活防水ですが完全防水ではありません。コントローラーユニットから出ているカプラーはビニールテープや自己融着テープなどを巻くかコーキング剤などで防水処理をしてください。必要以上に水で濡らす事は避けてください。
- 高圧洗浄機による洗車を行う際は本製品に直接高圧洗浄が当たらないようにしてください。
- LEDバルブやコントローラーユニットを落としたり、強い衝撃を与えるなどしないでください。破損や性能の低下、寿命を縮めるだけでなく、ケガの原因にもなります。
- LEDバルブの組み付けには、この  **シリコングリス** マークで示した箇所に必ず付属のシリコングリスを塗ってください。
- 防水ファンを覆い隠さないでください。ファン後方には吸い出した空気が流れる十分なスペースを確保してください。
- ネジ部の緩み防止にネジロックをご使用ください。また定期的な増締めを行ってください。
- 取付けは専門知識と技術が必要です。熟練したメカニックのいる指定整備工場などで行ってください。
- ご使用前に必ず光軸の調整を行ってください。対向車の視界の妨げになり、交通事故を誘発する恐れがあります。詳しくは道路運送車両の保安基準を参照ください。
- 本製品の取付けをした事により車両製造メーカーの保証が受けられない場合があります。
- 本製品の使用により生じた故障・事故などの損害については、当社で一切責任を負いかねます。また、修理の際に生じる脱着工賃やその他諸費用につきましては、当社で一切責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 取付け作業中または使用中に少しでも異常を感じたら、ご購入の販売店または当社サービス課までお問い合わせください。

車検適合の記載について

本製品は車検対応品として販売しておりますが、これは最高光度と色温度についてです。
製品の取付け後は必ず、LED(新光源)に対応した検査機にて光軸調整を行ってください。
光軸調整不良や経年劣化によるライトレンズの汚れや曇り、擦り傷、灯体内リフレクター部メッキの剥がれ、
純正以外のヘッドライトに使用した事による車検落ち、整備不良について当社は一切の責任は負いません。

製品の主な特長・仕様

- **車検対応!**
本製品は車検対応品です。車検適合基準の光度15,000カンデラに対して十分上回る高度を有しております。
添付の日本車両検査協会発行の成績書にCB1300SBの灯体で測定した最高光度が記載されております。
- **長寿命!**
ノーマルのハロゲンバルブはもちろん、H.I.D.より更に長寿命です。
- **省電力設計!**
消費電力は30wですので、一般的なHS1ハロゲンバルブ(12v 35/35w)より省電力です。
- **信頼のCREE社製LED採用!**
発光体には耐久性、信頼性の高いCREE社製XLamp XP-L LEDsを使用しています。
- **Hi/Lo切り替え!**
Hiビーム、Loビームにそれぞれ3個のLEDを配置してHi/Lo切り替えが可能です。
- **取付け簡単!**
HS1(H4)バルブカバー差し替えで配線が簡単です。
- **いきなり明るい素早い点灯!**
HIDと違い電源投入直後からフルパワー点灯します。またHIDのように徐々に発光色が変化する事はありません。
- **防水冷却ファン採用! 安心の冷却システムで常に明るい!**
LEDで発生する熱をロスなくヒートシンクに伝えて防水冷却ファンで冷却する事で長時間連続点灯しても熱の影響を受ける事無く30wのフルパワーで明るい光が持続します。(下図参照)

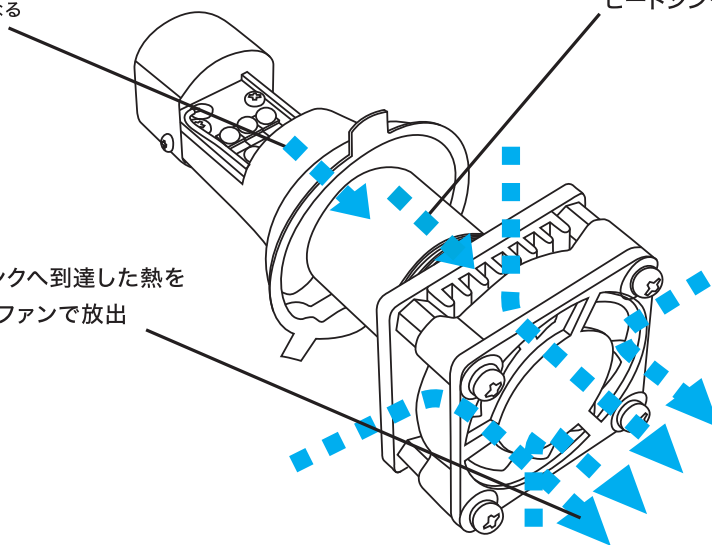
LEDチップから発生した熱は

極太アルミ無垢材に移動

※太い素材(断面積の広い素材)を使うことで
熱伝導性が良くなる

極太アルミ無垢材から
ヒートシンクに移動

ヒートシンクへ到達した熱を
防水冷却ファンで放出



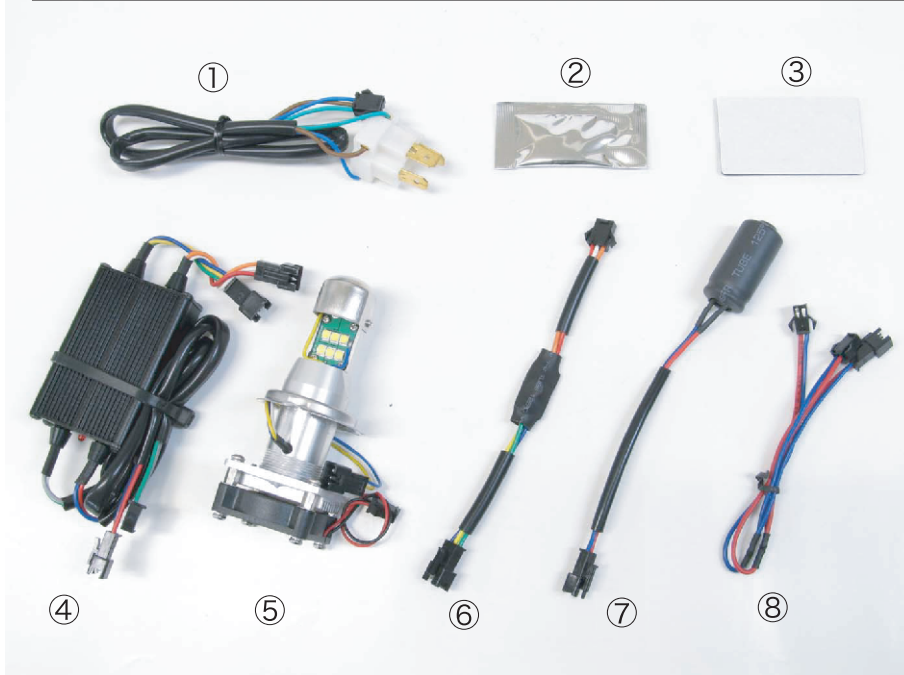
ファン後方は通気性の良い状態
にて使用してください。
障害物で塞がないようご注意ください。
丸目ネイキッド車に装着の際は、
ヘッドライトケース後方に40mm角の
穴を開けるなどして冷却効果を確保
してください。

- **入力電圧変化による光量変化がほとんどない!**
本製品は、入力電圧が1v下がっても光度がほとんど落ちない設計となっております。当社測定において
入力電圧10v時の高度は12v入力時と比べて2.5%ダウンとなります。電圧が低くなった旧車でも車検に合格する事が可能です。

仕様

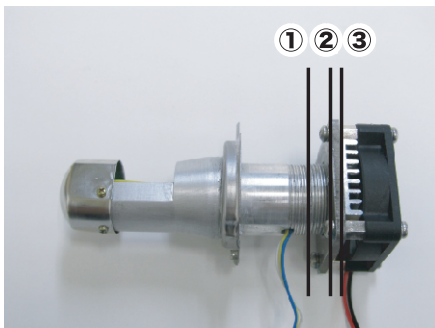
- 定格電圧…AC/DC12V
- 消費電力…30W
- 色温度…6000k
- 使用LED…CREE社製 XLamp XP-L LEDs
- 発光部のメーカー型式…LB4

構成部品



- ① ヘッドライト接続ハーネス × 1
- ② シリコングリス × 1
- ③ 両面テープ × 1
- ④ コントローラーユニット × 1
- ⑤ LEDバルブ本体
(ファン、ヒートシンク付き) × 1
- ⑥ 交流用ダイオードハーネス × 1
- ⑦ コンデンサー × 1
- ⑧ ファン、コンデンサー接続用
二又ハーネス × 1
- 車両検査協会成績書 × 1

※重要 LEDバルブの組み付け時のシリコングリスの塗布について



本製品は効率の良い放熱効果を得る為に、メーカー工場より出荷時に左の画像の①～③で示したLEDバルブの各パーツの接合部に、シリコングリスが塗布されております。

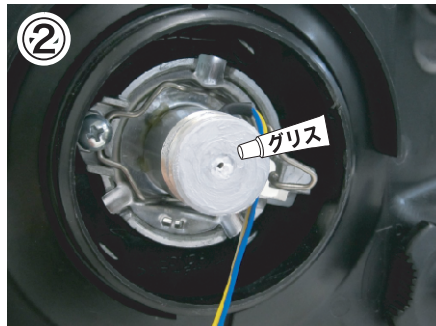
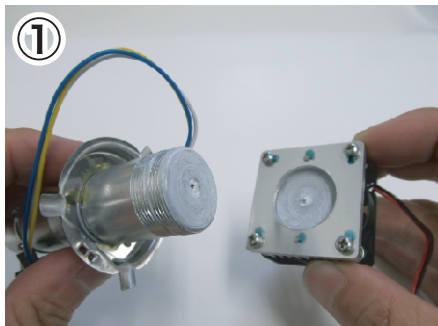
取付け時にシリコングリスを拭き取ってしまった場合は、必ず付属のシリコングリスを塗布してください。

※シリコングリスが塗られていない状態での点灯は非常に危険です。

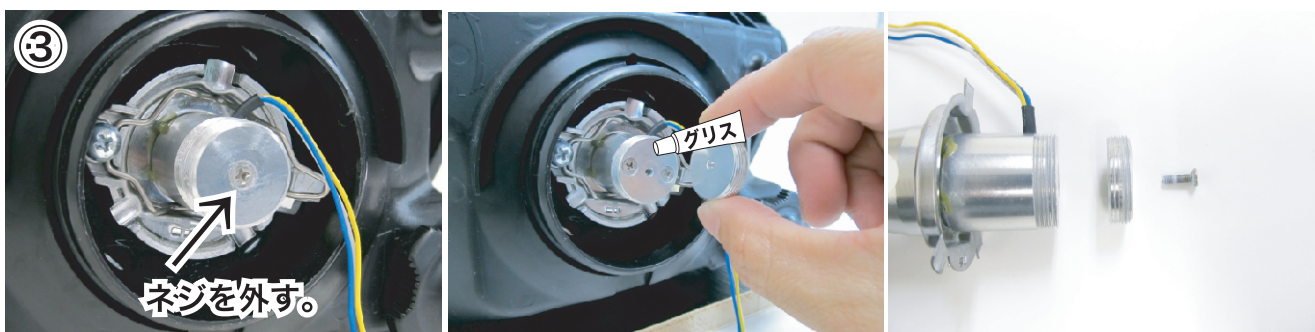
LEDバルブの取付け方法

※防水冷却ファンの後方に十分な通気スペースを確保してください。特にネイキッド車へ取付けの際は、必要に応じてヘッドライトケースにファンと同じ大きさの通気用の穴開け加工をしてご使用ください。

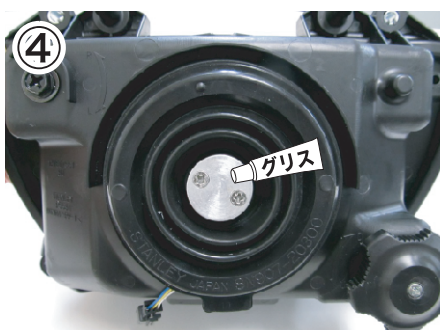
- ① LEDバルブからヒートシンク&ファンを外します。反時計回りに回転させれば外れます。
- ② ノーマルバルブを外してLEDバルブを取り付けます。LEDバルブの配線は下方向へ出します。



- ③ LEDバルブ後端の細目ネジ部は取外してファンの張出しを6mm短くする事が出来ます。取付け車種に応じて調整をしてください。



- ④ ゴムキャップを取付けます。ゴムがキツくて入りにくい場合はゴムを暖めたり切るなどしてください。LEDバルブの配線をゴムで挟んで下方向に出します。



- ④ ②と逆の手順でヒートシンク&ファンを取付けます。組付けネジ部は細目ですので破損には注意してください。ネジ部はP1mmで板厚3mmですので約3回転絞めこみます。



- ⑥ 裏の配線図に従って各ケーブルを接続してください。コントローラーユニットは風通しの良い場所に貼り付けてください。配線は結束バンドなどで確実に固定してください。
※ハンドルを左右に切った時にコード類が引っ張られたり、たるみすぎない様配線してください。

車両側のヘッドライトの電源が交流(AC)または直流(DC)かで配線方法や使用する付属品が異なります。

取付け前に車両側のヘッドライトの電源の種類をご確認ください。

交流点灯車両でも以下の車種には使用出来ませんので、車種専用キットをご利用ください。

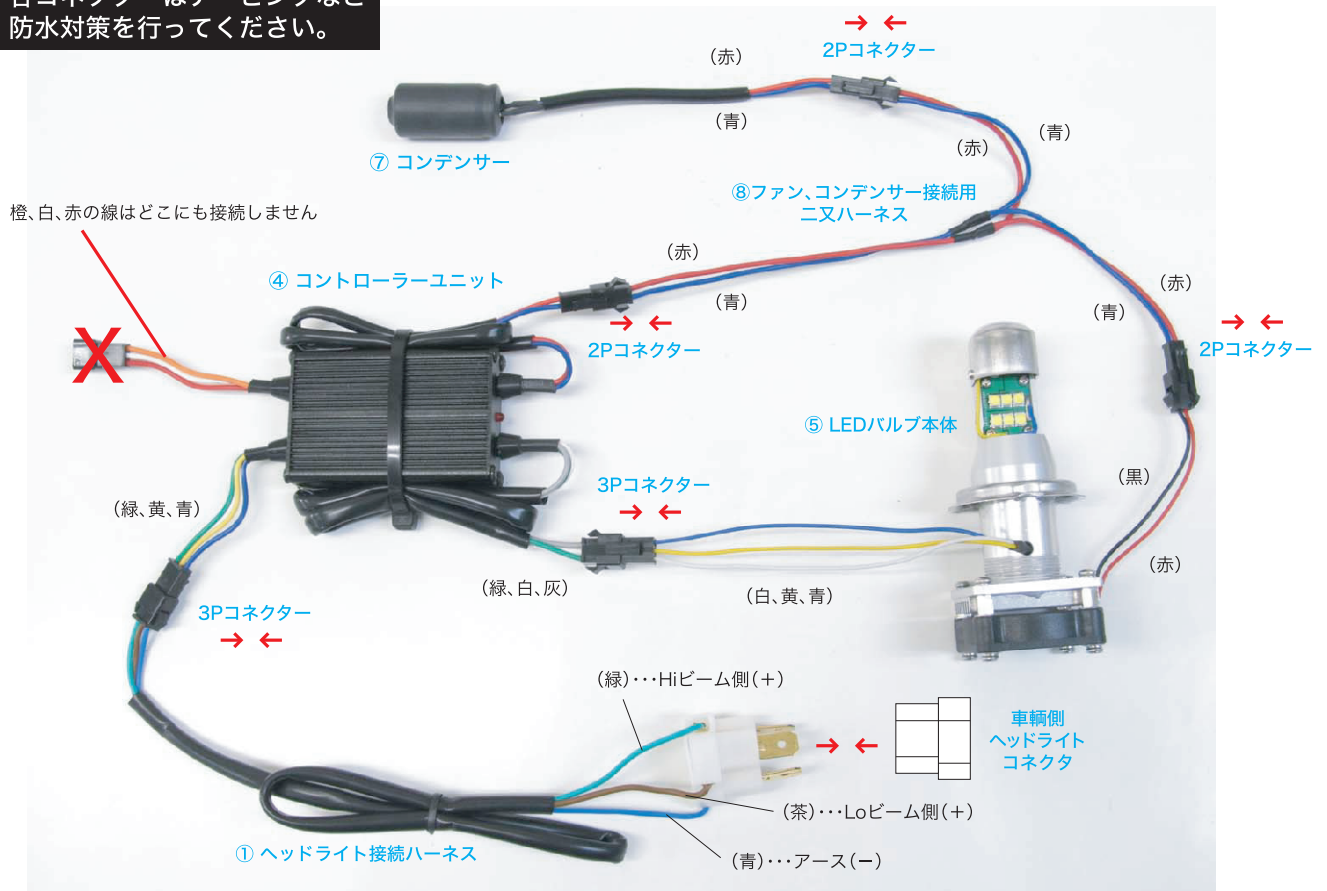
- ・グロム ・クロスカブ ・スーパーカブ110&PRO(JA10)
- ・スーパーカブ50&PRO(AA04) ・ベンリィ110&プロ ・ベンリィ50&プロ

また、適合確認の取れていない車種について動作の保証は出来ませんので予めご了承ください。適合車種は弊社ホームページのLEDヘッドライトバルブ適合情報にてご確認ください。

<http://www.protec-products.co.jp/products/lb/adap.php>

配線図 直流(DC)点灯車

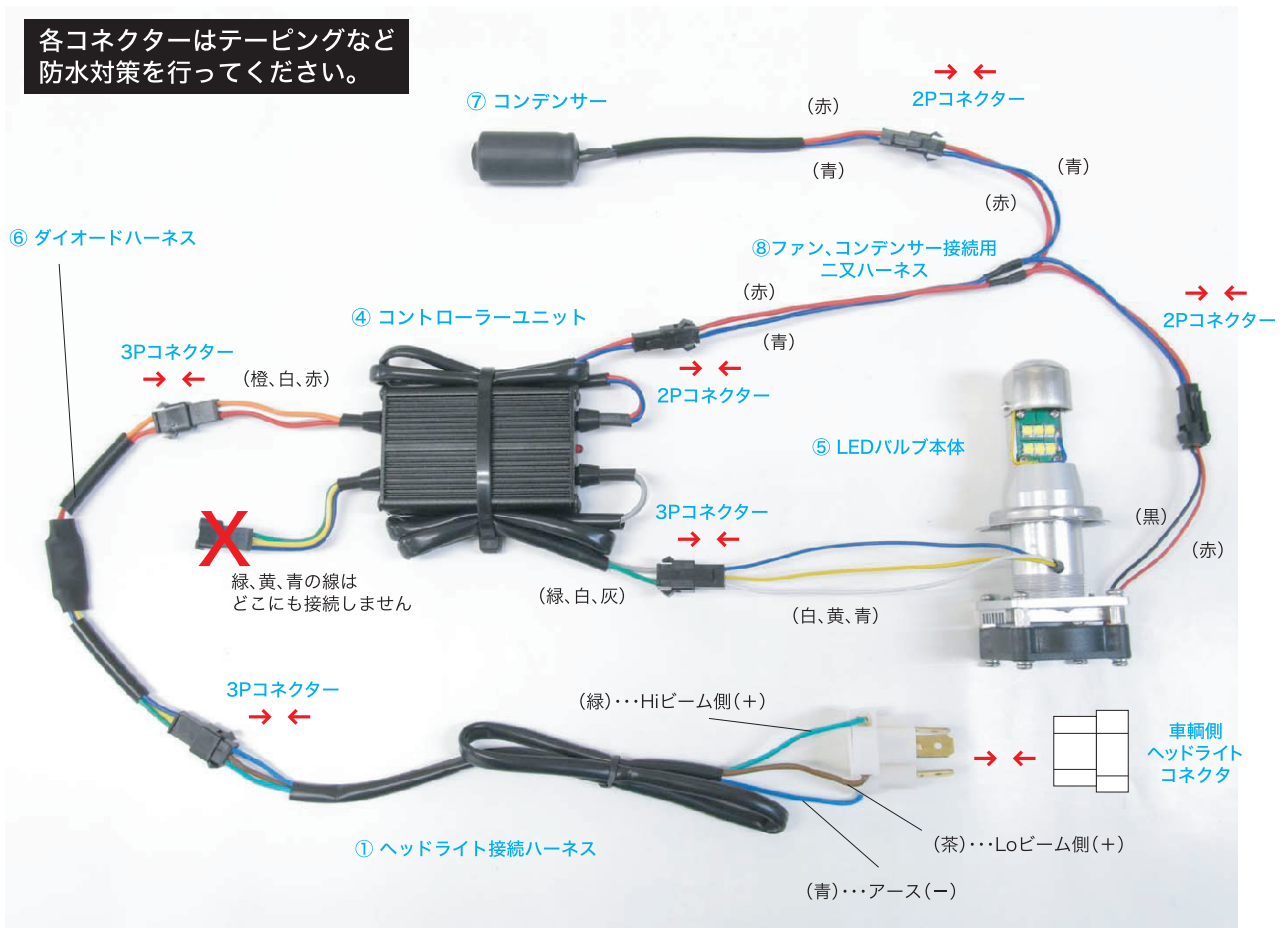
各コネクタはテーピングなど防水対策を行ってください。



- ・コントローラーから出ている【橙、白、赤】の線は使用しません。
- ・コンデンサーは、アドレス110、KLX125、Dトラッカー125に取付ける場合必ず使用します。

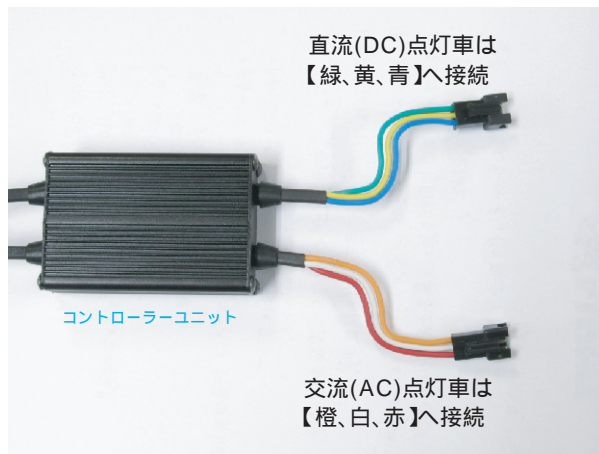
配線図 交流(AC)点灯車

各コネクタはテーピングなど防水対策を行ってください。



- ・コントローラーから出ている【緑、黄、青】の線は使用しません。
- ・コンデンサーは、アイドリング時のチラつきを抑制するために必ず使用します。
- ・交流点灯車へ取り付ける場合、ダイオードハーネスは必ず使用してください。使用しない場合コントローラーユニットの破損の原因になります。

【取付ける車両のヘッドライト電源が交流(AC)か直流(DC)が分からない場合】



- ・キーONでヘッドライトが点灯する場合は直流(DC)点灯です。
キーONで点灯しない場合は以下の内容を確認してください。
ヘッドライト接続ハーネスとコントローラーの【赤 / 白 / 橙】を接続します。
(LEDバルブなどは接続しなくても構いません。)
ヘッドライト接続ハーネスと車両側と接続します。
エンジンを始動してコントローラーのインジケータ-LEDが点灯する場合は、交流(AC)点灯です。
点灯しない場合は、直流(DC)点灯ですので、【緑 / 黄 / 青】側に接続してください。

注意！

- 【赤 / 白 / 橙】、【緑 / 黄 / 青】どちらに接続してもLEDバルブが点灯する車種がありますが、その場合は、必ず【赤 / 白 / 橙】の方へ接続してください。
【緑 / 黄 / 青】へ接続して使用すると製品が破損します。