

**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、直流(DC)12v専用です。必ずDC12vを電源とした配線を厳守してください。  
**※小排気量車に多い交流(AC)点灯式ヘッドライト車両には対応致しませんので絶対に取付けしないでください。**
- 本製品は12V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。  
また、適合車種以外のオートバイに使用した場合、光軸が出ず車検不合格になる場合があります。
- 本製品は適合車種のLoビーム側への取付けを前提として設計された専用品となっております。Hiビーム側に装着する事は出来ますが正しい光軸が出ない場合があります。No.65034【LB7H-BS】Hiビーム側専用品をご使用ください。
- 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ティ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はなく、ケガの原因にもなります。
- **LEDバルブの組み付けには、この  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。**
- 防水冷却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。
- 防水冷却ファンには取付け時の向きの指定があります。必ず銀色の丸いシールを外側に向けて取付けてください。
- 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。

## 仕様

- 定格電圧…DC12V
- 使用LED…CREE社製 XLamp XP-L LEDs
- 消費電力…20W
- 発光部のメーカー型式…LB7-KN
- 色温度…6000k

## 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カンデラに対して約26,000カンデラです。  
添付の日本車両検査協会発行の成績書はKawasaki Ninja1000のHiビームにて測定したH7バルブの検査結果です。

### ● 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20wですので、一般的なH7ハロゲンバルブ(12v 55w)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。

### ● Loビーム側専用設計！

Hiビーム側に装着する事も可能ですが車体の個体差によって光軸の左右角が光軸範囲を超える場合があります。

### ● 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一点灯します。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20w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

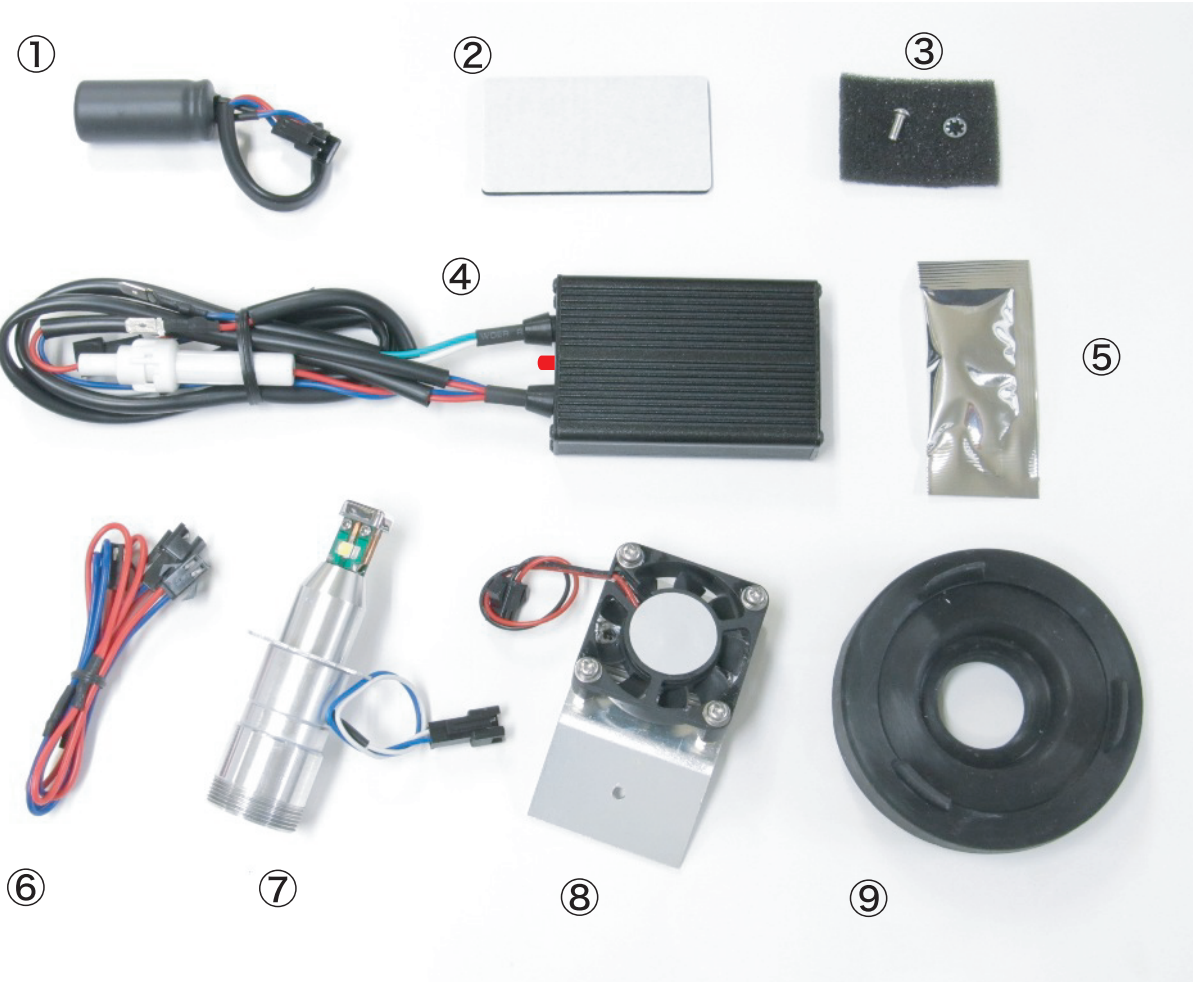
ファン後方は通気性の良い状態  
にて使用してください。  
障害物で塞がないようご注意ください。

### ● 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%ダウンと僅かなので、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。

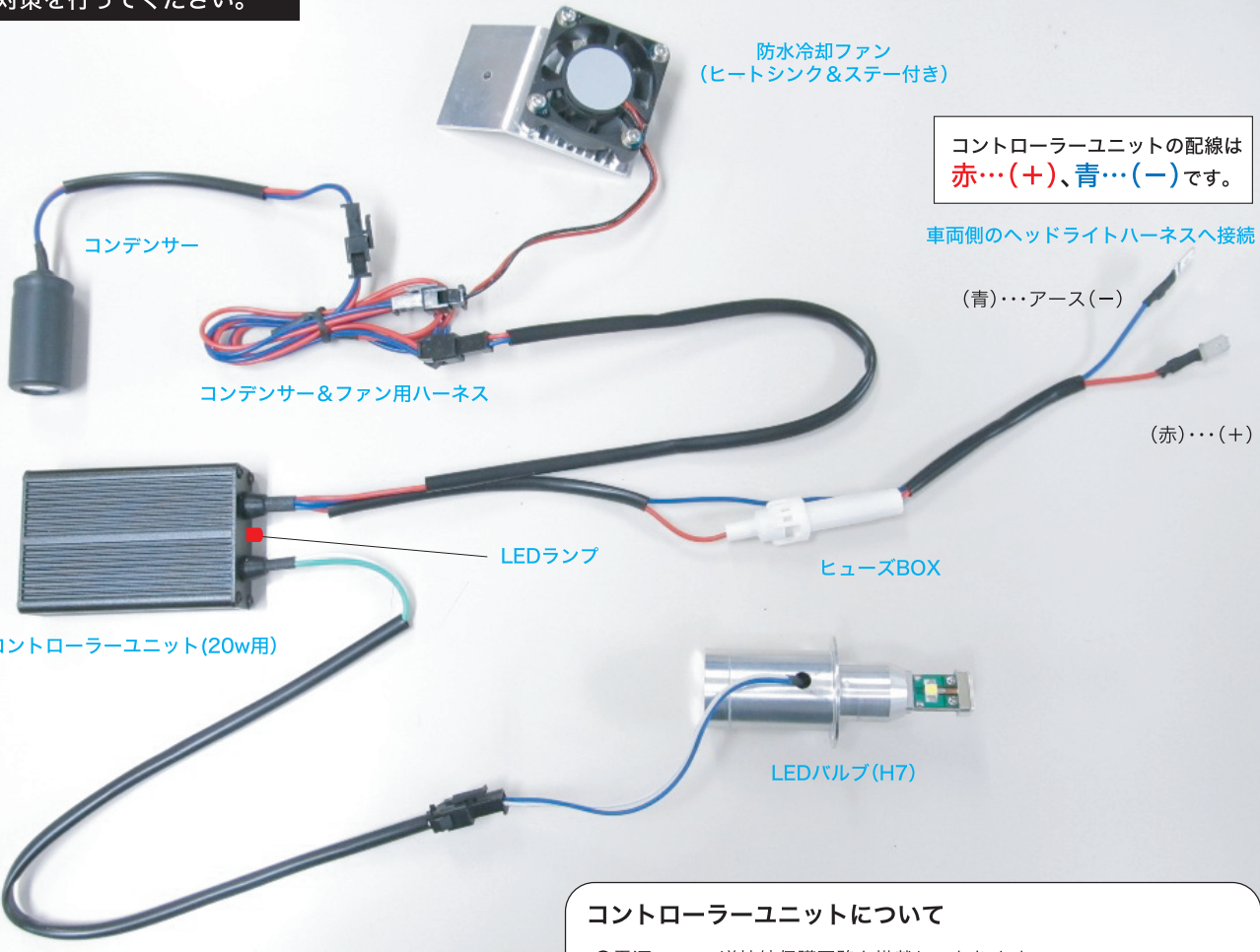
## 部品表

- ① コンデンサー × 1      ② 両面テープ × 1      ③ 3x8mmネジ&歯付ワッシャー × 各1  
④ コントローラーユニット(20w用) × 1      ⑤シリコングリス × 1      ⑥ コンデンサー&ファン用ハーネス × 1  
⑦ LEDバルブ本体 × 1      ⑧ 防水冷却ファン × 1      ⑨ 防水ゴムキャップ × 1  
●車両検査協会成績書 × 1



## 配線図

各コネクターはテーピングなど  
防水対策を行ってください。



### コントローラーユニットについて

- 電源の+、-逆接続保護回路を搭載しております。  
間違って+、-を接続してもコントローラーユニットは破損致しません。
- 車両側ヘッドライトハーネスの+、-の極性が分からなくとも、  
接続後エンジン始動で、LEDランプが点灯すれば正しい接続です。  
LEDランプが点灯しない場合は、+、-が逆に接続されておりますので、  
入れ替えて接続し直してLEDランプが点灯する事を確認してください。

## LEDバルブの取付け方法 ['15~'17 S1000RR]

Loビーム側の画像を使用しておりますが、Hiビーム側も基本は同じです。

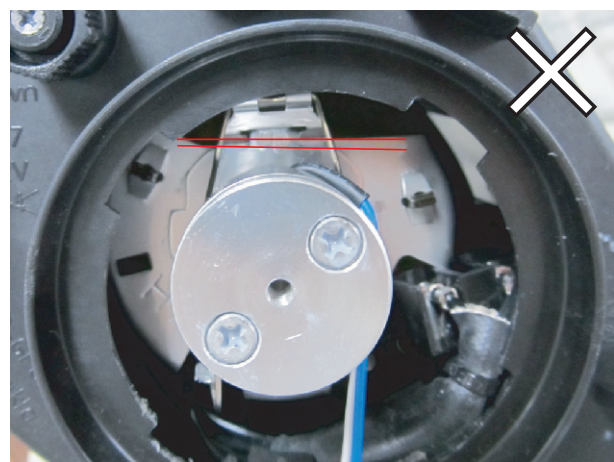
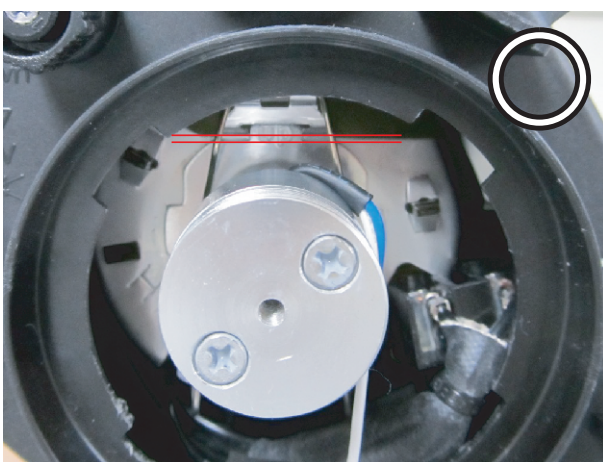
- ① ノーマルバルブを外して、LEDバルブを取り付けます。

※LEDバルブはUPの刻印を上に向けて、LEDチップが3時と9時を向く様に取付けてください。



※LEDバルブの法兰部とヘッドライトのバルブ挿入部の金具が平行になる様に取り付けてください。(画像:左○)

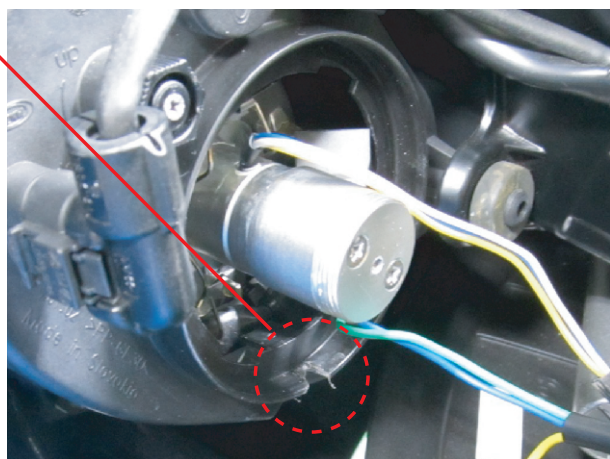
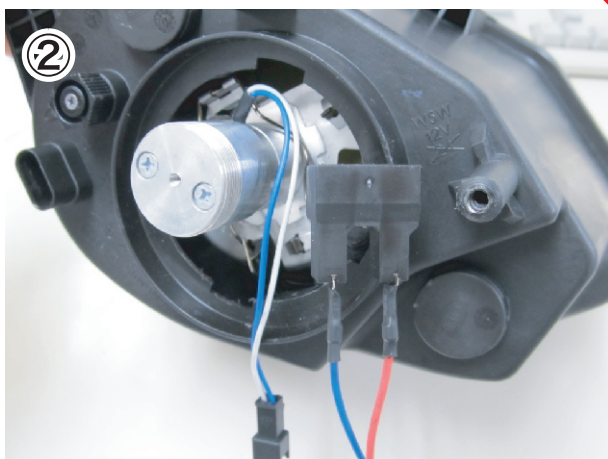
左右どちらかに傾いた状態だと正しい光軸が出ませんのでご注意ください。(画像:右×)



- ② 車両側ヘッドライトハーネスのカプラーとコントローラーのハーネスを接続します。

※コントローラー側の赤線(+)、青線(−)です。逆接続してもコントローラーは壊れませんが、お間違えにならない様にご注意ください。

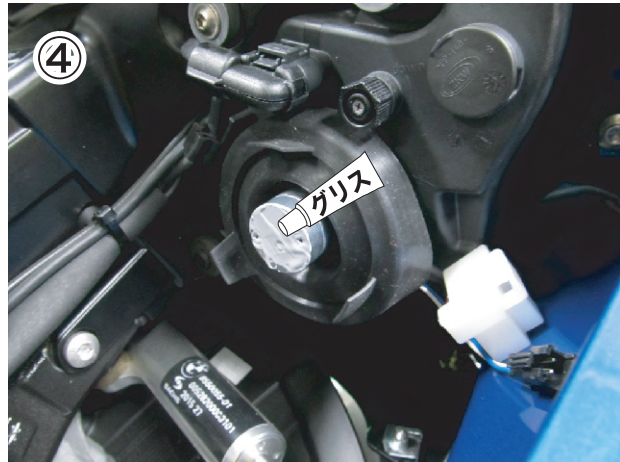
画像で示したヘッドライト側のリブをカットして配線の逃げを作ります。



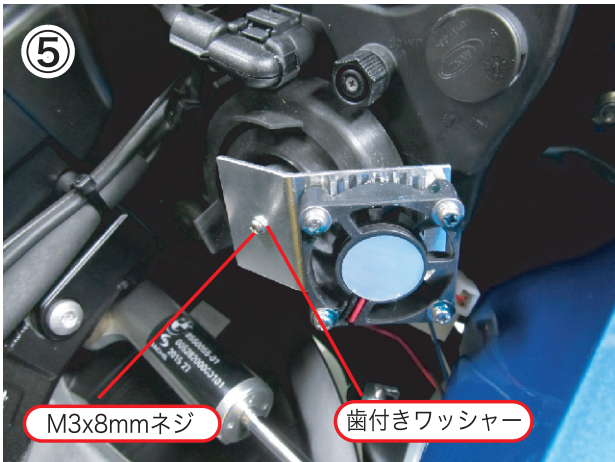
③ ゴムキャップを取り付けます。配線は下方向に出します。



④ LEDバルブの後面にグリスを塗ります。



⑤ ファンをM3x8mmネジと歯付ワッシャーで取付けます。



⑥ コントローラーユニットはカウル内側などに貼り付けます。



本取説表面の配線図に従って各力プラーを接続してください。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。

防水冷却ファンの向きは指定があります。

画像①の様にシール面が外側を向く様に  
使用してください。  
シールはロットによって銀または黒または茶です。

※画像②の向きでは絶対に取付けないでください。

