



No. 63005-60 【6000K】 / No. 63005-30 【3000K】 取扱説明書

LEDクラシカルヘッドライトkit

## HONDA '18~'20 スーパーカブ110 (2BJ-JA44)専用 HONDA '18~ スーパーカブ 50 (2BH-AA09)専用

PH7タイプバルブ 12v 20w/20w (Hi/Lo)

PH7は（株）M&Hマツシマの商品名です。【PH】は（株）M&Hマツシマの登録商標です。

### 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。  
**開梱後に汚れによるLEDバルブの損傷については保証の対象外となりますので取扱いには十分にご注意ください。**
- 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ファン取付けステー、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、'18~'20 スーパーカブ110 (JA44)、'18~スーパーカブ50 (AA09) 専用です。**※適合車種以外には取り付け出来ません。**
- 本製品はオートバイ専用となっており、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。

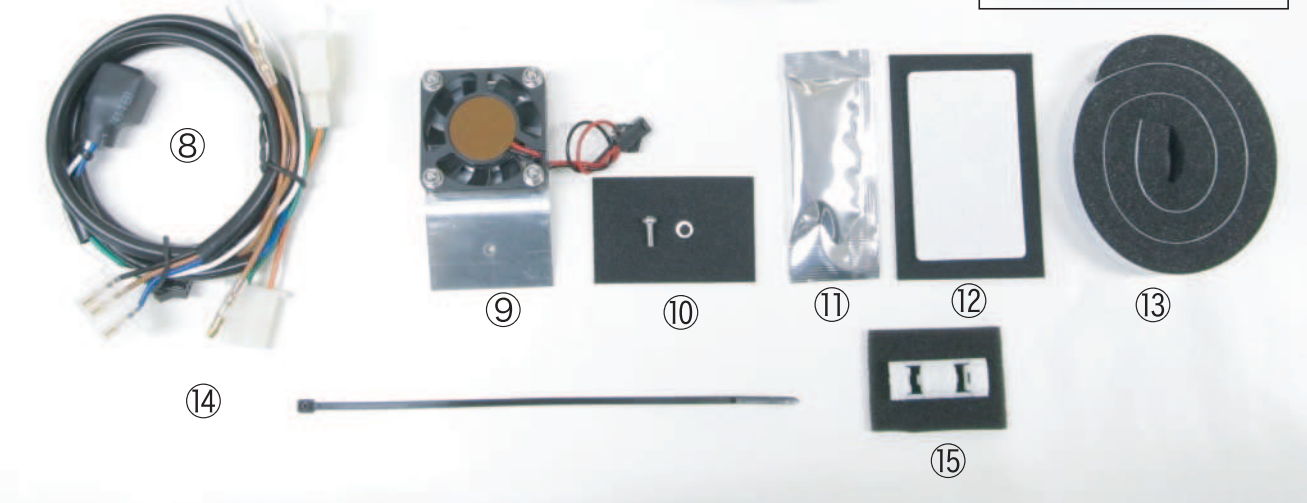
## 製品の主な特長・仕様

- ノーマルLEDよりも明るい！  
ノーマルのLEDヘッドライトと比較してLoビーム時の光軸測定のカンデラ値で比較すると5倍以上の明るさです。
- 省電力設計！  
消費電力はHi 20w / Lo 20wです。ノーマルLEDは5wですが、20wの消費電力でもアイドリング時の発電量が高いのでバッテリー上がりの心配がありません。
- 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2個のLEDを配置してHi/Lo切り替えが可能です。
- 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アルミ放熱板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フルパワーで明るい光が持続します。

## 仕様

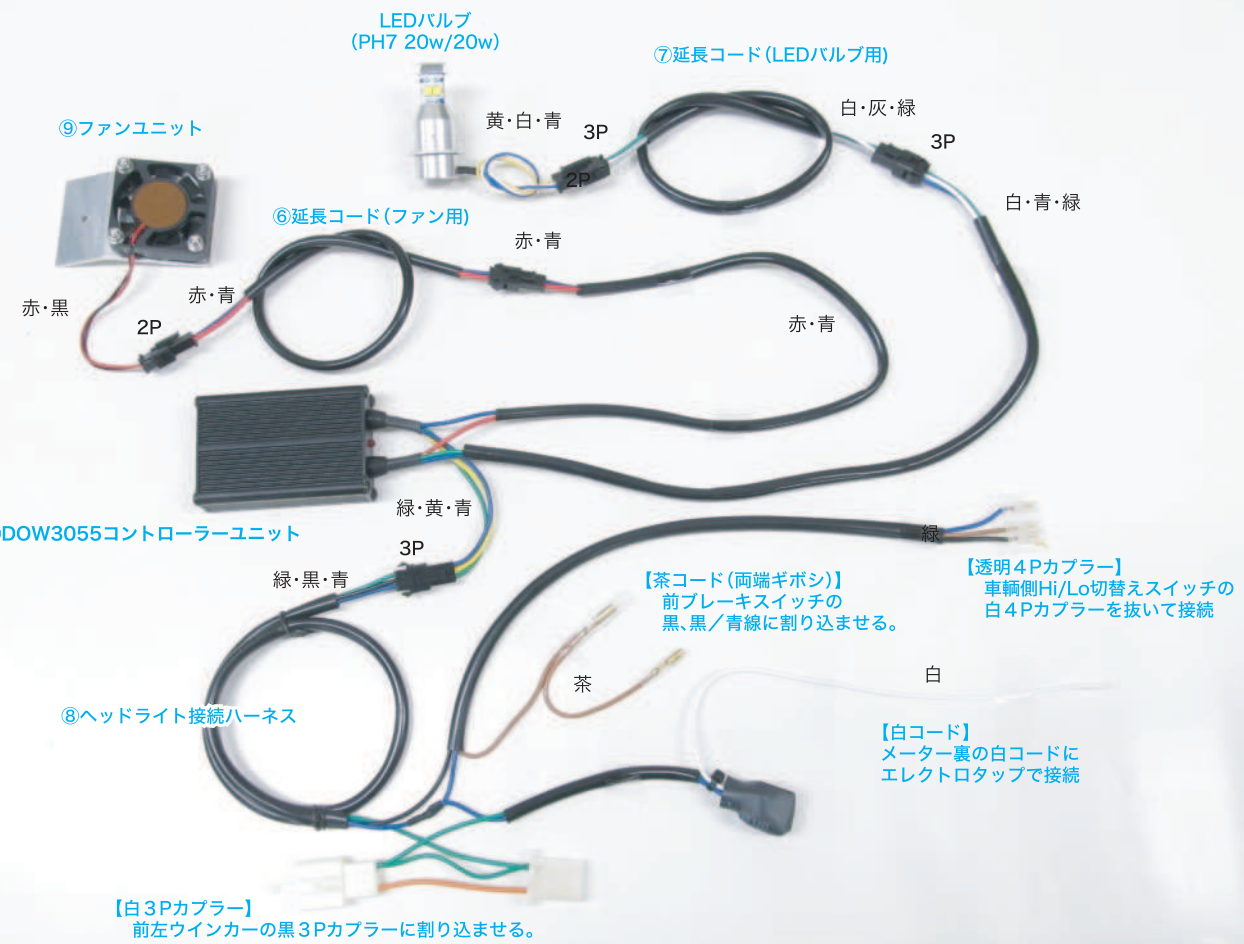
- 定格電圧…DC12v
- 消費電力…20W(Hiビーム) / 20w(Loビーム)
- 色温度…6000/3000k
- 使用LED…CREE社製 XLamp XP-L LEDs

## 構成部品



## 配線接続図

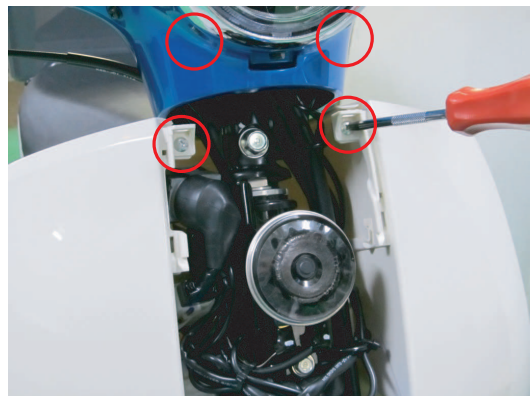
各コネクターは自己融着テープなどで防水対策を行ってください。



## 取付け前の準備 ~外装類の取り外し~



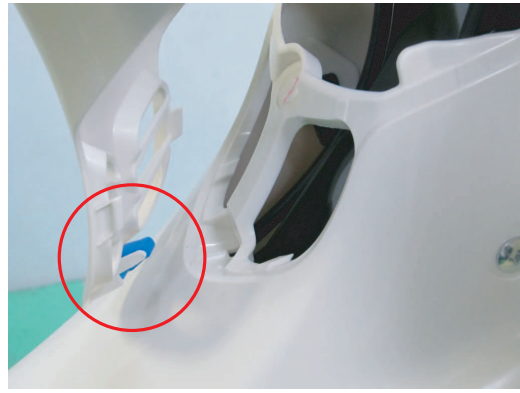
①フロントカバーを取り外します。



②丸印の4本のネジを外します。  
ヘッドライトを外します。



③キーシリンダー周りのカバーを外します。



ツメがありますので折らない様に注意してください。

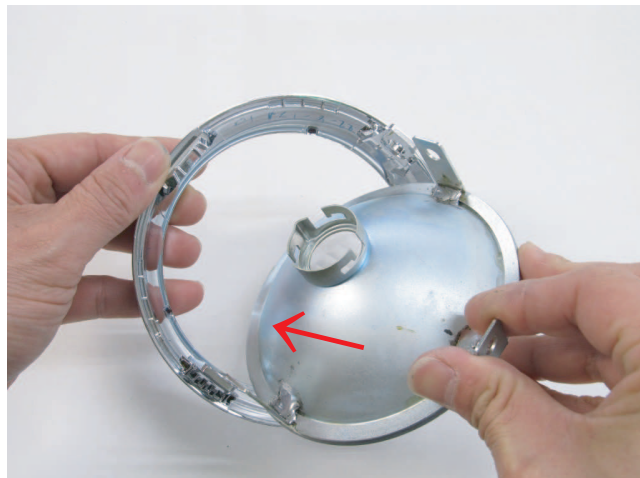


⑤レッグシールドを取り外します。



⑥ミラー左右と左ウインカーを外して  
ハンドル周りのカバーを上下に分割します。

## ヘッドライトの組み換え、ファンの取付け方法



・ノーマルヘッドライトとリムを分割します。  
※ノーマルのネジは使いません。

・本製品のヘッドライトをリムに装着します。

### リムへ装着する際のコツ

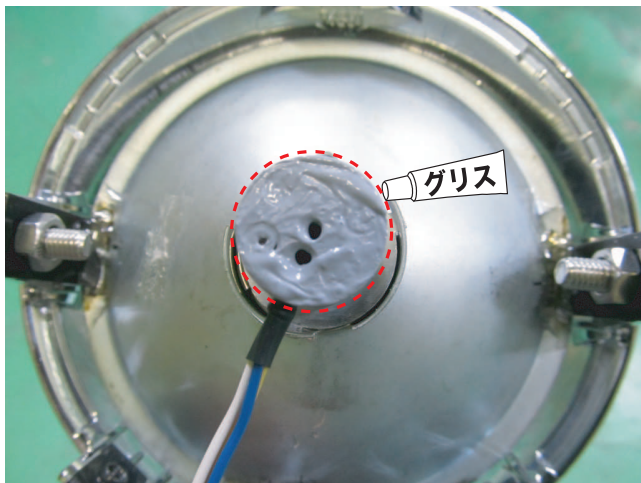
・左の画像の様に本製品のヘッドライトを  
リムの下から斜めに傾けながら挿入します。

・ヘッドライトを起こしながらリムの上側へ  
スライドさせます。



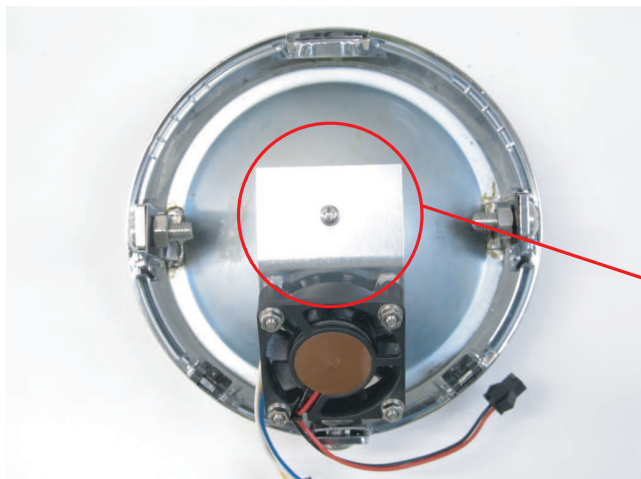
・左の画像のa,b,cの3か所をM6x20ネジと  
ナットで固定します。  
※Cの場所のナットはセレート付きです。

※後で光軸調整を行いますので、仮締めに  
しておきます。



・本製品は効率の良い放熱効果を得る為に、  
左の画像の で示したLEDバルブの  
後部に必ず導熱グリスを塗布します。

※導熱グリスが塗られていない状態での  
点灯は破損や寿命を短くする事になります。

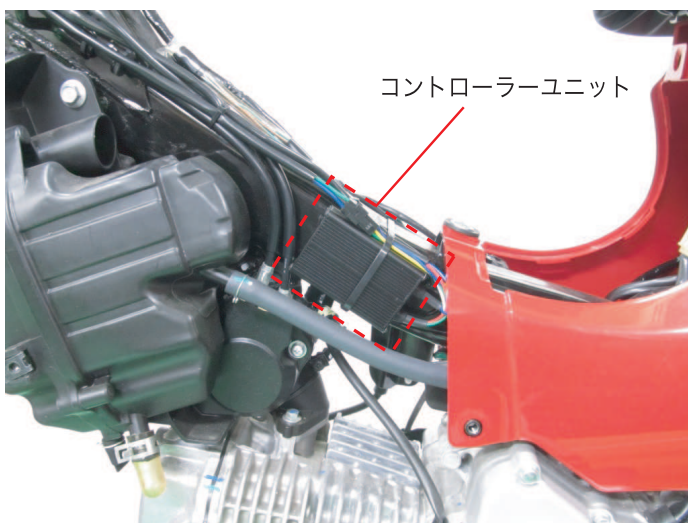


・M3x8ネジにスプリングワッシャーを通して  
LEDバルブにファンユニットを固定します。

・ファンの向きはヘッドライトの下にします。

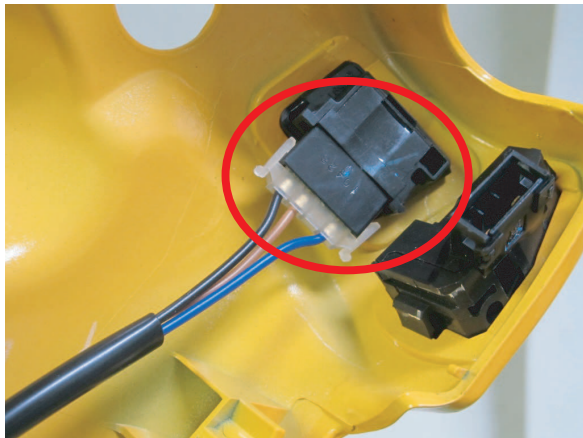


### コントローラーユニットの取付け



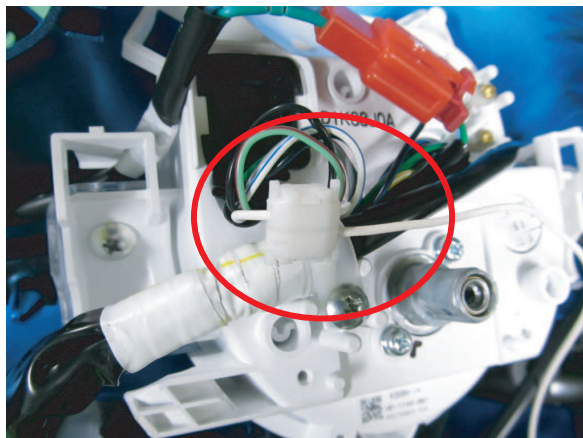
・DOW3055コントローラーユニットは、  
コードのある方を後方に向けて  
フレーム左側に付属の両面テープで貼り  
付けます。  
脱落防止の為、結束バンドで固定する事を  
お勧めします。

## ヘッドライト接続ハーネスの取付け方法

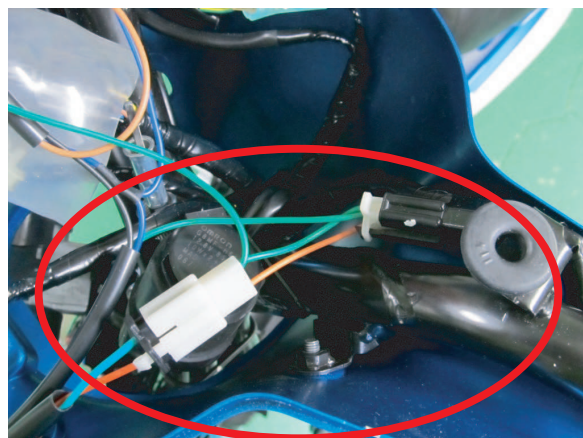


- 車両側のハイ／ロー切替えスイッチの白4Pカプラーを抜きます。
- 黒／茶／青コードの透明4Pカプラーと差し替えます。

※配線の色はノーマルハーネスと同じです。  
同じ位置関係になる様に差し込みます。



- 左の画像の丸で囲ったメーター裏の白コードに接続ハーネスの白コードを付属のエレクトロタップで接続します。



- 左ウインカーの黒3Pカプラーを分割し、接続ハーネスの白3Pカプラーを割り込みます。



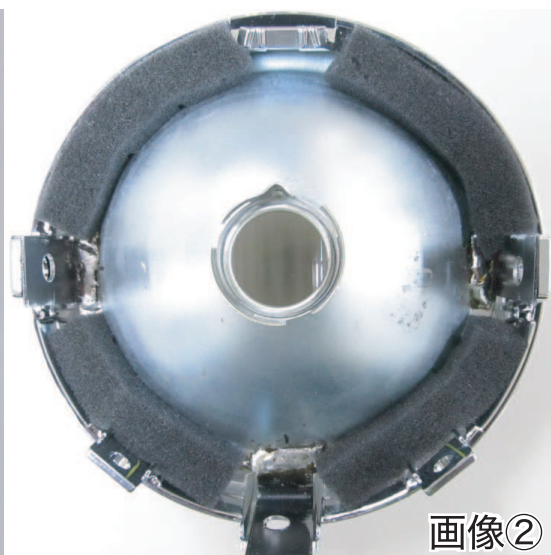
- 前ブレーキの黒、黒／白コードのギボシを分割して、接続ハーネスの茶コードを割り込みます。

- 全体的な配線の接続は表面の配線図をご確認ください。

## 光軸調整の方法



画像①



画像②

- ① ヘッドライトを取り外します。
- ② a、b、cのネジを緩めます。  
※リムとライト本体が動く程度。
- ③ ヘッドライトを車体に取付けます。
- ④ キーONで点灯させます。
- ⑤ レンズを動かして調整します。
- ⑥ c のネジをしめます。
- ⑦ ヘッドライトを外します。
- ⑧ a、b、cのネジを増し締めします。
- ⑨ 画像②の様に付属のスポンジテープを貼り付けます。
- ⑩ ヘッドライトを車体に取付けます。