


車検対応 180Φヘッドライトキット

H4バルブ DC12v 30w/30w (Hi/Lo)

警告

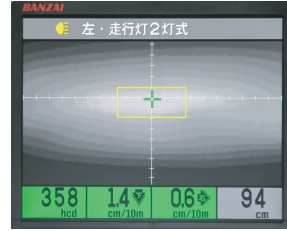
- 取付けは取扱説明書に沿って正しく取付けてください。取付け方法を間違えると火災・故障などの原因となります。
- 取付け前に必ずバッテリーのマイナス側のターミナルコードを外して、キーOFFである事を確認してください。
- LEDチップは触れたり汚さないでください。汚れの付着は熱溜まりによるLEDチップの焦げの原因となります。
汚れによるLEDバルブの損傷については保証の対象外となりますので取扱いには十分にご注意ください。
- 本製品は精密機器ですので取扱いには充分ご注意ください。落としたり、配線を無理に引っ張ったりしないでください。誤った取扱いは故障の原因となったり、怪我や火傷、人命にかかわる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、DC (直流) 点灯のオートバイ専用です。
- 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  グリス マークで示した箇所に必ず付属の導熱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

- **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カンデラに対して当社にて35,800カンデラを計測しております。添付の日本車両検査協会発行の成績書に車検基準をクリアした最高光度が記載されております。
- **ヘッドライト電圧が10Vでも車検合格!**
本製品は、経年劣化でヘッドライトの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。当社測定において入力電圧10v時の最高光度は20,500カンデラと合格基準値の15,000カンデラを上回っております。
- **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H4ハロゲンバルブ(12v 55/60w)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!**
H4バルブカバー差し替えて配線が簡単です。
- **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ことはありません。
- **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。



12.8Vにて点灯時の光軸測定
最高光度35,800カンデラ

仕様

- 定格電圧…DC12v
- 消費電力…30W(Hiビーム) / 30w(Loビーム)
- 色温度…6000/3000k
- 使用LED…CREE社製 XLamp XP-L LEDs

構成部品

- ①ヘッドライトユニット【LEDバルブ、電動ファン、ゴムカバー装着済み】 × 1
※上記ヘッドライトにはM8x20ボルト2本とt=4.5mmゴムワッシャー2個が取付けられています。
- ②コントローラー用両面テープ × 1
- ③導熱グリス × 1 ※LEDバルブとファンユニットヒートシンクの未着面に塗布済みとなっております。
- ④コントローラーユニット30/30w用 (DOW-3055N) × 1
- ⑤ヘッドライト接続ハーネス(DOW-08) × 1



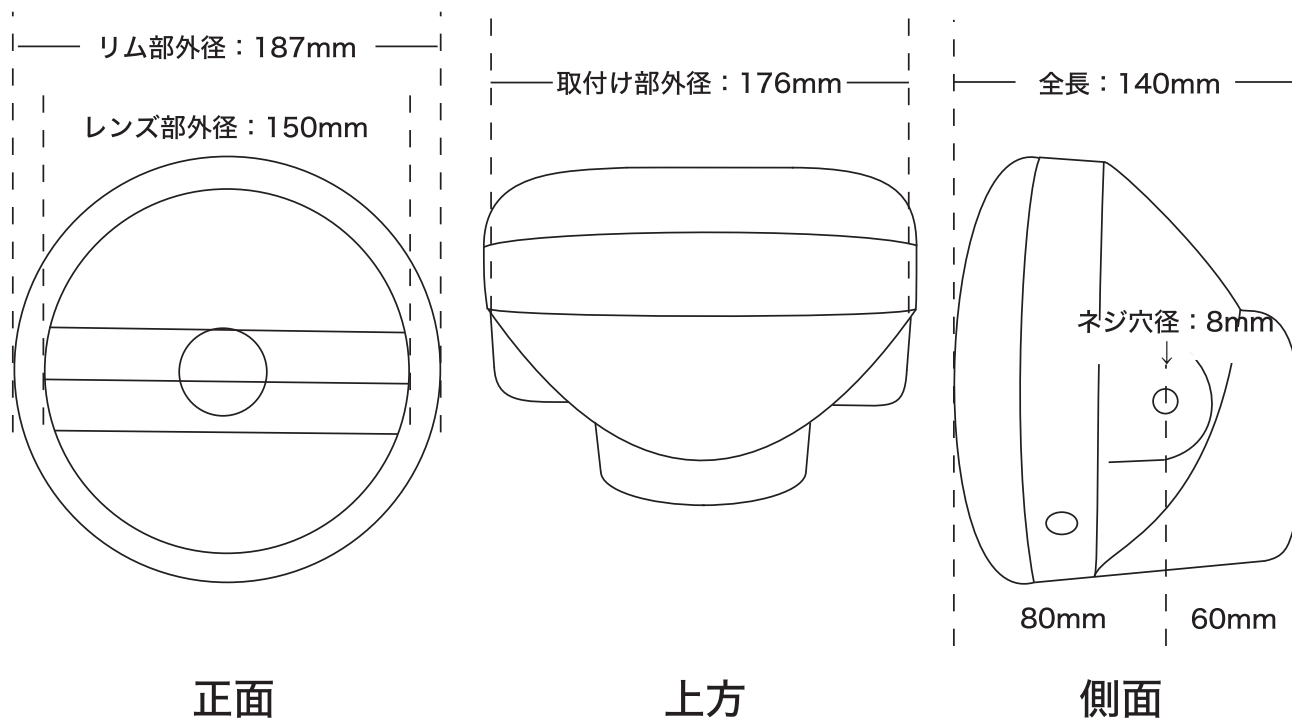
取付け前にご確認ください。

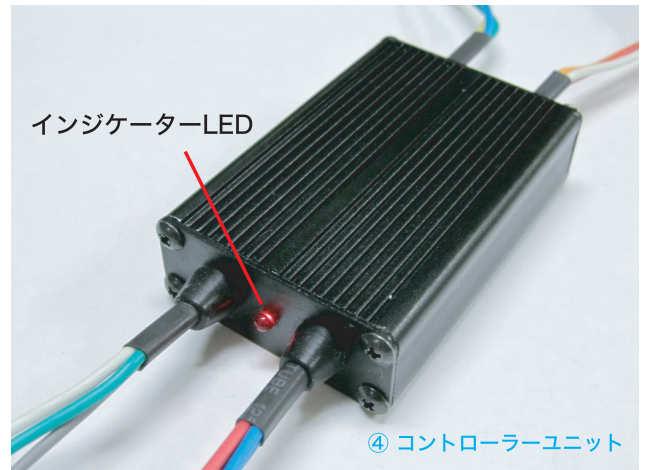
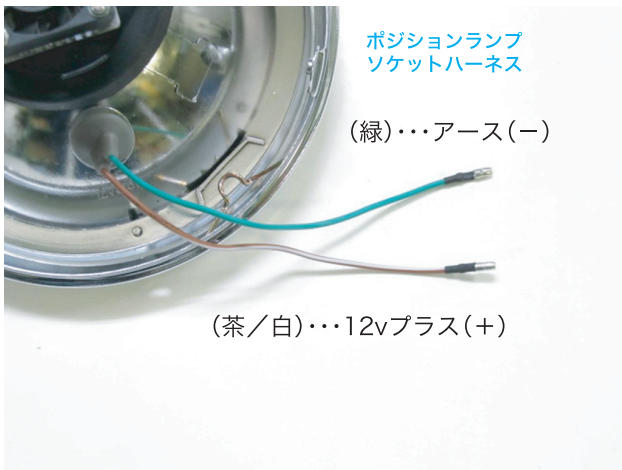
本製品のヘッドライト本体の寸法は以下の通りです。

取付けされる車両側のヘッドライトステーの幅が175mm以下の場合取付け出来ません。

また幅が177mm以上の場合、市販のΦ8mm穴スペーサーカラーを併用して取付けます。

付属のM8x20mmボルトでは短い場合は適切な長さのM8ボルトを別途ご用意ください。





ヘッドライト本体にはポジションランプのソケットがあり、必要に応じて任意でご利用ください。
茶/白は電源ONで12V(+)が通電するアクセサリラインへ接続し、緑はアースへ接続してください。

コントローラーユニットのインジケータ-LEDランプは、エンジン始動またはキーON(ヘッドライトスイッチON)で電源が入力されると赤く点灯します。と同時に電動ファンが作動します。