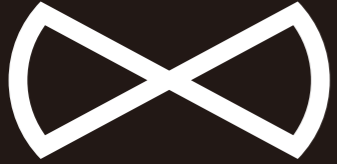


取扱説明書・製品保証書



LED RIBBON

LED HEADLIGHT BULB

XHP3537W H4型 HYPER LEDヘッドライトキット

対応車種：H4バルブ車汎用（プラスコモン・交流点灯車不可）

ご購入時は保証規定をご確認・ご同意の上ご購入ください。

本書が無き場合は保証が受けられません。必ず保管してください。

必ずお読みください。

この度は、LED RIBBONをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に本取扱説明書をよく読み理解の上、
お取り扱いください。

尚、本取扱説明書はお読みになった後も大切に保管し、ご活用ください。

取り付けはプロショップにて

本製品はヘッドライトシステムです。公道を走行する上での保安部品となるため、ヘッドライトの整備、取付作業等には専門的な知識が必要となります。本製品の取付作業については整備資格のある専門のバイクショップ様、または販売店様へのご依頼をお願いいたします。※取付販売店様へ：本取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

SYGN HOUSE

SAMPLE

問合せ先・送付先：有限会社 サインハウス
〒158-0085 東京都世田谷区玉川田園調布2-9-14
TEL : 03-5483-1711 URL : www.bolt.co.jp

16.12



WARNING 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると生命に危険、または重大な障害につながる恐れがある内容を表示しています。

安全上のご注意

WARNING 警告

- ◆ 点灯中にヘッドライト灯具への組付けは行わないでください。
感電や故障の原因になります。
- ◆ 本製品を分解及び改造して使用しないでください。発火、発煙の原因となります。
- ◆ 紙や布で覆ったり、燃えやすい物の近くで点灯しないでください。
火災や灯具過熱の原因となります。
- ◆ ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカーなど引火する可能性のある物の近くで点灯しないでください。
爆発や火災の原因となります。
- ◆ 点灯時はバルブを直視しないでください。視力障害の原因となります。
- ◆ 本製品は精密機械です。落させたり配線に無理な力をかけないでください。
故障や感電の原因となります。
- ◆ 本製品の取り付けには高度な専門知識が必要とします。
専門のバイクショップ様、または販売店様に取り付けを依頼してください。

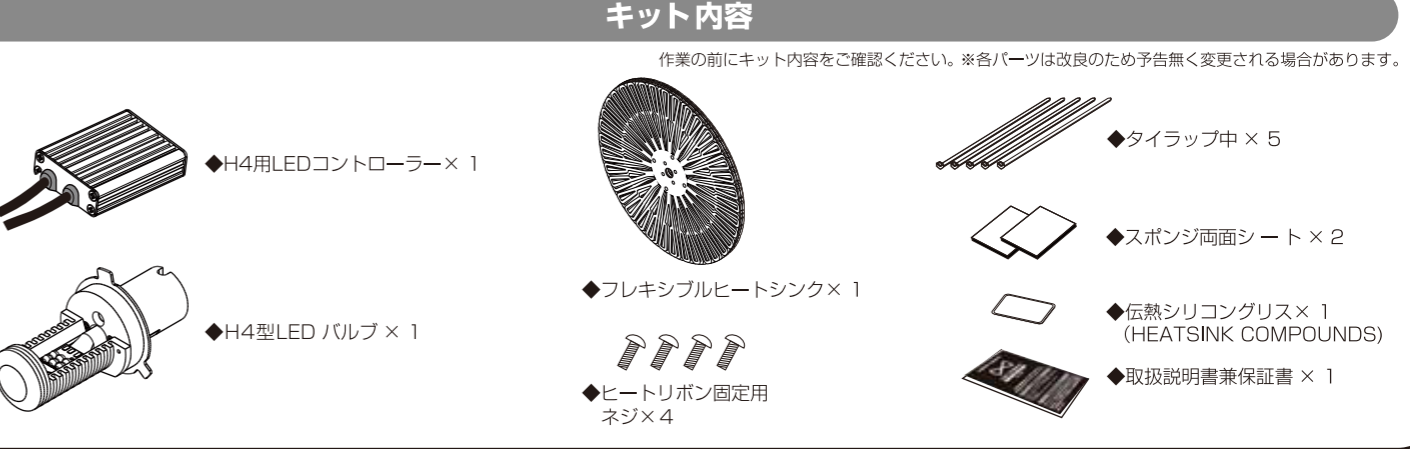
使用上のご注意

CAUTION 注意

- ◆ バルブの落下や衝撃には十分に注意してください。
- ◆ バルブの基板部分には触れないでください。破損や光度低下の原因となります。
- ◆ 点灯時および消灯直後に洗車などでバルブに直接水をかけないでください。
温度差により、故障および破損の原因となります。
- ◆ 点灯時および消灯直後のバルブやヒートシンクは高温になっております。
火傷の原因になりますので触れないでください。

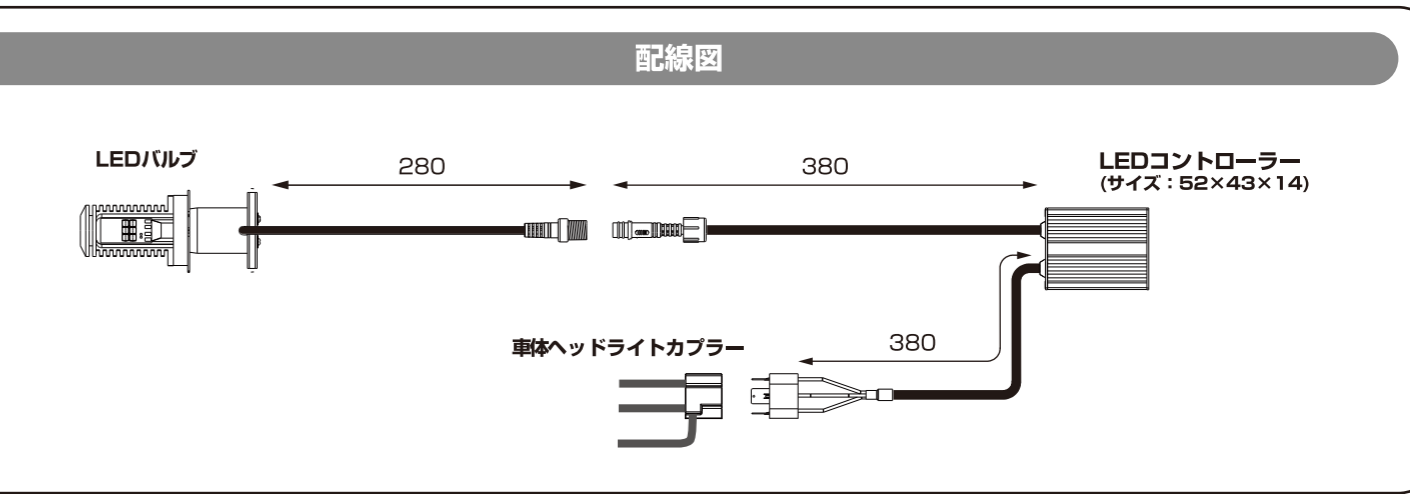
CAUTION 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると障害、または事故につながる恐れがある内容を表示しています。

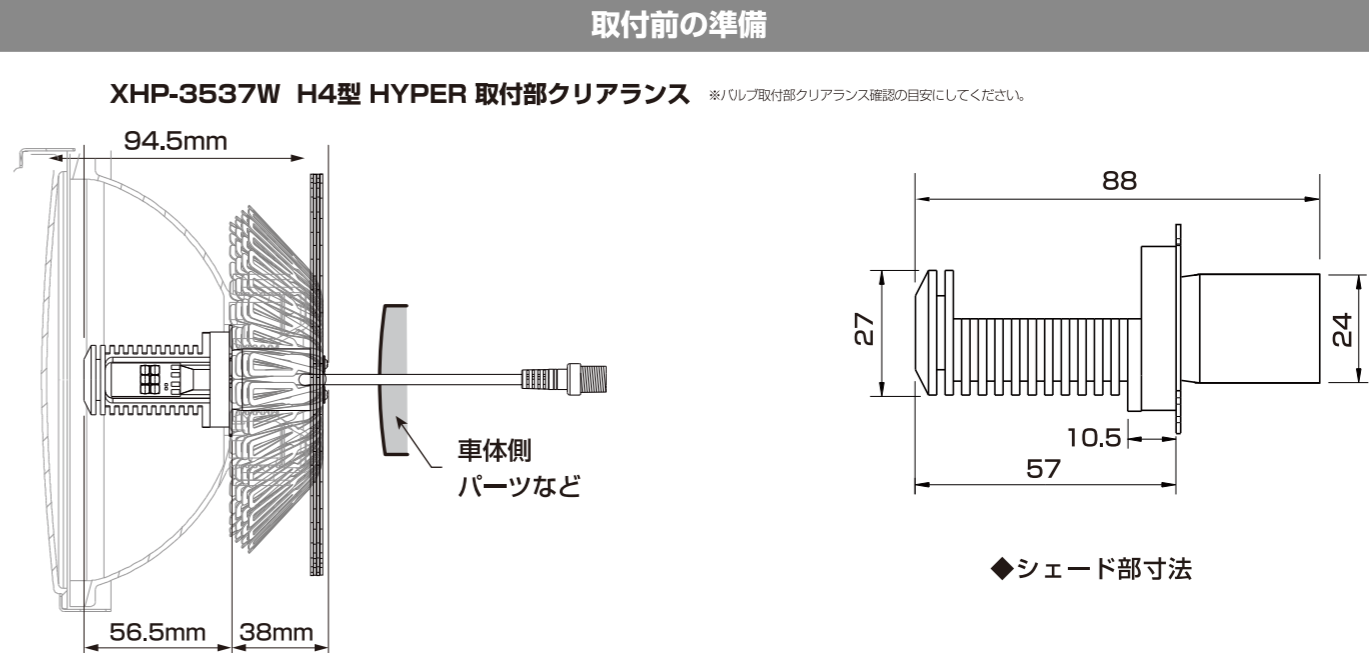


キット内容

作業の前にキット内容をご確認ください。※各パーツは改良のため予告無く変更される場合があります。

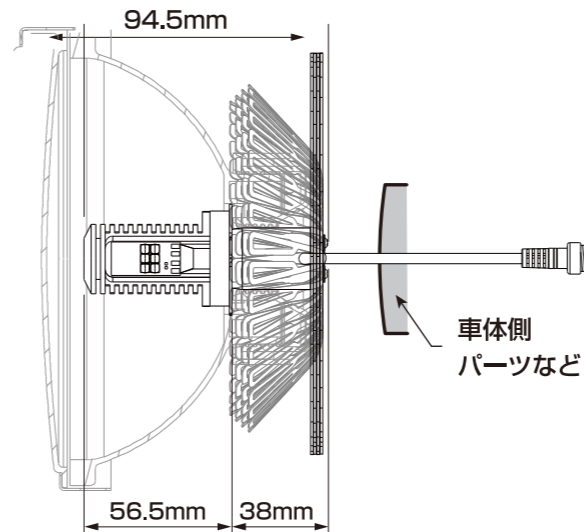


配線図



取付前の準備

XHP-3537W H4型 HYPER 取付部クリアランス



シェード部寸法

ご購入されたバルブタイプと車両のバルブが合っているかご確認ください。

必要工具

車両の整備等に使用する基本工具、絶縁テープ、ニッパー

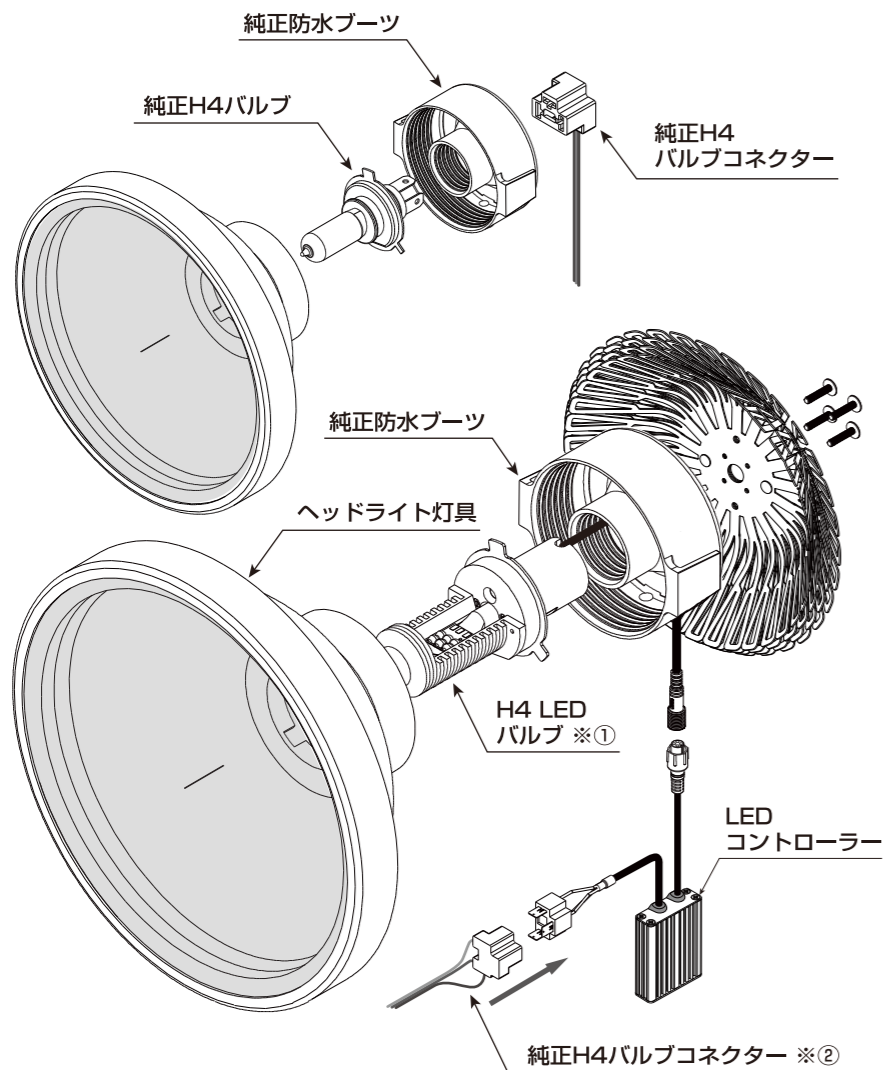
あとで便利な工具

ノギス、テスター、など

CAUTION 取付注意点

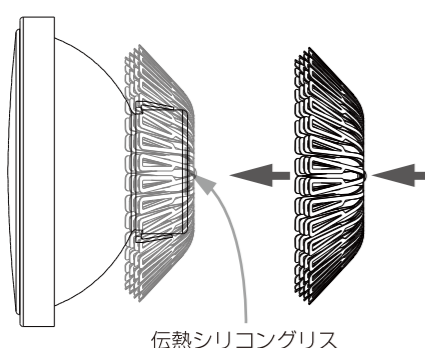
- ◆ 指定以外の配線類の変更は行わないでください。
- ◆ 取扱説明書およびサービスマニュアルに従って作業を行ってください。
- ◆ 作業は、メインスイッチをオフにし、バッテリーのマイナス端子を外した状態で行ってください。
- ◆ 作業は、平坦な場所で充分なスペースを確保して行ってください。
- ◆ 濡れた手やオイルの付いた手での作業は行わないでください。
- ◆ 配線の接続は確実に行ってください。
- ◆ 作業終了後、配線の最終確認を行ってから動作確認を行ってください。
- ◆ 盗難防止装置などを装着している場合は、電装系の取り扱いにご注意ください。

取付方法



※イラストは組立イメージ図です。
配線の長さや形状、寸法等は実物とは異なります。

●重要



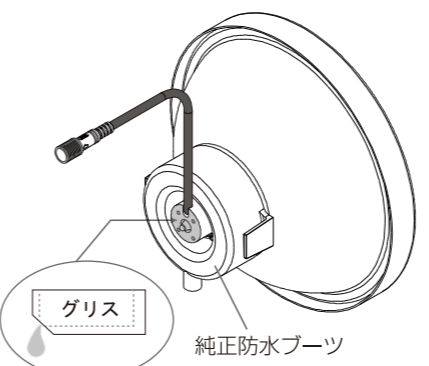
- LEDバルブとフレキシブルヒートシンクの接合面には、伝熱グリスを必ず塗布して下さい。
- 装着時の保持力を高めるため、上図のような形にして灯具に密着させるようしてください。

●取付手順

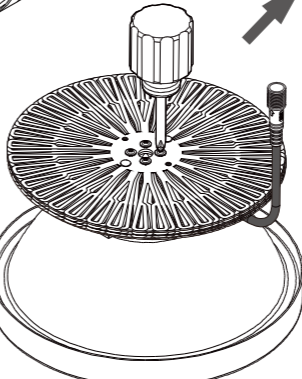
- 車体のヘッドライト灯具から、ノーマルバルブを取り外します。
- 車体のヘッドライト灯具に、LEDバルブを装着し灯具側の留め金で固定します。
- 純正防水ブーツをヘッドライト灯具へ取り付けます。➡ 右項④-1の状態
- LEDバルブとフレキシブルヒートシンクの接合面に付属の伝熱シリコングリスをできる限り多めに塗布します。フレキシブルヒートシンクを付属のネジ4本で確実に固定し、フレキシブルヒートシンクをライト灯具に添わせるように曲げて行きます。フレキシブルヒートシンクがフレームなどに当たってしまうような場合は、必要に応じて曲げたりカットしたりしてください。(放熱面積が小さくなりますので、カットは最小限に留めてください) ➡ 右項④参照
- LEDバルブとLEDコントローラー、続いてLEDコントローラーと純正バルブコネクターの順にコネクターを接続します。
- 仮組みをして、点灯確認(Hi/Lo切替え)を行ってください。
- LEDコントローラーを固定しLEDバルブを取り付けて、全ての装着作業を行ってください。➡ 右項⑦参照
- 車体側で配光の高さ調整を行ってください。

④フレキシブルヒートシンクの取り付け

1. 伝熱グリスをヒートシンクの接触面に塗り付けます。必ず付けてください!



2. 固定用ボルト4本でヒートシンクを取り付けます。
(レンズが傷つかないように布などを下に敷きます)



3. フレキシブルヒートシンクを手で押さえながら防水ブーツや灯具にぴったり沿うように曲げていきます。
※曲げたい形になりにくい場合は、ネジ留めする前に曲げてからネジ留めてください。



4. 灯具のハウジングに入れてみて干渉しそうなところを曲げたりニッパー等でカットします。

※カットすると表面積が小さくなり放熱効率も下がりますので、最小限に留めてください。



⑦ LEDコントローラーの取付

LEDコントローラーの設置位置を決める。

- ライトケースがあるネイキッドバイクは、ライトステーの裏側やタンク下のフレームとの隙間に設置し、スポンジ両面シートで貼り付け、タイラップで固定してください。
- ビキニカウル、アッパーカウル、フルカウルのバイクはカウル内の空きスペースに設置し、スポンジ両面シートを貼り付け、タイラップで固定してください。

☆ LEDコントローラーは精密機器ですので必ず固定が出来る場所に取り付けてください。
(ビニタイや金属等の導電性のものは使用しないでください)

☆ LEDコントローラーは発熱しますので、密封したりスポンジシートを巻いたりして放熱を妨げないでください。
(できる限り、放熱する場所へ設置してください)

⚠ CAUTION 取付注意

LEDコントローラーはバッテリーの上に置かないでください。プラス、マイナスが触るとショートします。このような場合、初期には動作しても、使用を続けると破損に至る恐れがあります。著しく熱を持つ箇所(マフラーに接する場所など)に取付しないでください。

本製品の仕様について

本製品は、保安基準に対応した性能を満たしていますが、以下の点を踏まえ取り付けおよびご使用下さい。

明るさ

点灯開始から最大4,500ルーメンの明るさで点灯します。ただし、温度調整機能により、LEDの発光部付近が加熱すると出力(すなわち明るさ)を下げて発熱を制御します。温度に連動して出力が上下し明るさも常に変化しますが、出力が低い場合LEDの発光効率は高くなる特性のため、体感できる程の急激な明るさ変化は少なくなっています。

温度調整機能

本製品は、LEDで発生した熱を、メイン構造であるヒートパイプでバルブ後部へ移動させ、フレキシブルヒートシンクによって自然放熱される仕組みとなっています。そのため、停車中など走行風がない状況の場合、走行時よりも冷却効率が低下します。冷却効率が下がると発光部の温度上昇に連動してコントローラー側で出力を下げて温度上昇を抑え、走行して冷却されると出力が上がり明るさも最大値に近づいて行きます。

冷却効率を上げるために・・・

フレキシブルヒートシンクは放熱の重要な役割を果たします。ヒートシンクは必ず取り付けて使用してください。また、ヒートシンクとバルブ本体との接合面には、付属の伝熱グリスを必ず使用してください。伝熱グリスを塗布せずに取付するとヒートシンクへの伝熱効率が悪くなり、最大限のパフォーマンス(明るさ)を発揮できなくなります。