

# H4切替タイプ

- ※輸入車に取付けの際は、必ず適合表を確認してください。
- ※純正ヘッドライト以外(社外ヘッドライト)に取付けた場合、灯具が熱により変形する恐れがあります。
- 純正ヘッドライト以外の取付けについては、適合外のため保証対象外になります。
- ご了承の程、宜しくお願い致します。
- ※車検対応のH.I.Dシステムを装着した場合、配光、色の問題により車検に通らない場合があります。その際は、ノーマルバルブに交換し、車検を行ってください。

## ご注意

この度は、HIDシステムをお買い上げいただきましてありがとうございます。  
正しく、安全にお使いいただくため、ご使用前には、本「取付要領書」をよくお読みください。また、本製品をご使用いただく間、必ずお手元に置いてご活用ください。



本製品の取付け、配線には専門の技術と経験が必要です。  
安全のため必ずお買い上げの販売店に依頼してください。

## 装着前に、必ずご確認ください。

- 1)本製品はエンジン始動時にオートライトモード(オートライトスイッチON)になっていると、HIDが点灯しない場合があります。これは始動時の車輛側電力供給の低下などの要因が関係します。不点灯になった場合、一旦、スイッチをOFFにして再度ONにするとHIDは点灯します。※エンジンを止める際にオートライトモードを解除しておく事をお勧めします。
- 2)軽自動車、小型車にHIDキット装着の際は、バッテリーの容量アップをお勧めします。  
軽自動車など最近の小型車両は必要最低限の電力供給ができるバッテリーが標準搭載されています。  
後付HIDキットなど起動初期に大電力を必要とする電装パーツを装着すると、供給電力が足りず、点灯不良や点滅などの症状が発生する事があります。  
※上記症状がエンジン始動直後や常時発生する場合は、装着状態(取付)を確認の上、バッテリー部のチェックをお願いします。
- 3)アイドリングストップ機能装着車への装着についてアイドリングストップ機能が付いたお車へHIDキットを装着される場合は、バッテリー電源線をサブバッテリーではなく、確実に電力の取れるメインバッテリーへの装着をお願いします。  
※一部のマツダ車(i-stop)などはエンジンルームにバッテリーが2ヶ搭載されています。  
アイドリングストップ状態からエンジン始動の際、一瞬、配光にチラツキが起きる場合があります。この様な車両へ装着の場合、付属品のRG コントロールハーネスCをご使用ください。

※本製品は、汎用品として発売しておりますが、取付に関しては車種別適合表をご確認の上、作業してください。  
適合の取れていない車種や部位に装着を頂いた場合は、保証の対象外となります。予めご了承ください。

仕様	[H.I.D バルブ]	[バラスト]
	●タイプ :H4 ●消費電力 : 35w	●定格入力電圧 : DC 12v ●定格出力電圧、電流 : 85v、35w
	※定格入力確保できない車両への取付けは行わないでください。	

## TMY CORPORATION

自動車用品部 TEL 03-3696-0620

作業を行なう前に、必ず車両の電源コネクターの検電とH.I.D.バルブの点灯テストを行なって下さい。  
本製品は、12V専用H.I.D.システムです。※点灯テストは、P3のH.I.D.バルブ点灯テスト要領をご参照ください。  
車両側(+), (-)の確認を行なわないで取付けを行なうと、インバータの故障の原因となる場合があります。

## 構成部品

- ①バルブ 2個
- ②RG PM イグナイタ 2個 (RGH-CBP11)
- ③RG PM インバータ 2個 (RGH-CBP10)
- ④RG PM インバータ電源線 2個 (RGH-CBP12)
- ⑤RG PMコントロールユニット 1個 (RGH-CBP15)
- ⑥RG PMコントロールハーネスA 1個 (RGH-CBP13)
- ⑦RG PMコントロールハーネスB 1個 (RGH-CBP14)
- ⑧RG コントロールハーネスC 1個 (RGH-CB904)
- ⑨イグナイタステー 2個
- ⑩インバータステー 2個
- ⑪コントロールユニット 汎用ステー 1個
- ⑫コルゲートチューブ 2個
- ⑬インシュロック 大5個/小4個
- ⑭フード 2個
- ⑮M3ネジ M3スプリングワッシャー 各2個
- ⑯スペアヒューズ (15A) 1個
- ⑰接点グリス 1個 (RGH-CB210)

※出荷時に、リレーハーネスにリレーが接続されております。  
リレーを取外したり、交換の際、リレー内にパッキンが入っている為、コネクタとの接続が通常よりキツイので、接続の際は、“カチツ”とロックするまで押し込み、確実に接続してください。

## ▲ 安全上のご注意

※ご使用になる前に必ずお読みください。

- 1** このH.I.Dシステムは高電圧(約2万ボルト)を発生しますので取扱い(取付け)には充分ご注意ください。  
取付作業を行う前に、商品(インバータ・イグナイタ・H.I.Dバルブ)の状態を点検してください。  
※商品(インバータ・イグナイタ・H.I.Dバルブ)に損傷がある場合や商品を落下させた場合は直ちに作業を中止してください。
- 2** ヘッドライト点灯中や消灯直後は、手や肌などで触れたり、洗車など直接水をかけないでください。  
レンズやランプボディが熱いのでヤケドや温度差によるレンズ割れの原因となります。  
※洗車やヘッドライト付近に触れる場合は、十分に冷却した後、作業をおこなってください。
- 3** ヘッドライトの光軸が適正位置であるかを必ずご確認ください。  
このシステムは通常のハロゲンバルブより明るさが増すため、光軸が合っていないかったり、故意に光軸を上に向けたりすると事故を誘発する恐れがあります。
- 4** 目が痛くなったり、視力障害の原因となります。  
点灯中の光を間近で見つめないでください。
- 5** 感電の恐れがありますので、バルブを接続しない状態で電源を入れないでください。  
H.I.Dバルブをイグナイタへ接続しない状態で、ヘッドライトスイッチをオンにすると接続端子部に高電圧が発生し、感電する恐れがあります。  
また、この状態でヘッドライトスイッチをオフにしても高電圧が残留し、感電する恐れがあります。

## 使用上のご注意

- 1** 停車中(信号待ちなど)の点灯/消灯は頻繁に行わないでください。  
点灯/消灯をくり返すことによりバルブ内部の電極が磨耗し短寿命や不点灯など、システムがトラブルを起す原因となります。  
注) ヘッドライトスイッチの点灯/消灯を短い間隔でくり返すと点灯しなくなる場合があります。  
これは、バラストの安全装置が作動して起こるもので故障ではありません。  
この症状がでた場合、数秒間隔を置いてから再点灯を行ってください。(バラスト内の残留電気が抜けるまで起動しません。)
- 2** 下記症状は使用環境や状況によって発生するもので製品不良によるものではありません。  
この症状はバラストの昇圧差やバラストの個体差による症状でクレームの対象外となりますので、ご理解の上ご使用ください。  
1) 点灯直後や再点灯時に約10~20秒間、赤味を帯びた色や青白い色など、通常の点灯色にならないことがあります。  
2) 左右のヘッドライトが同時に点灯しないことがあります。  
3) 点灯時左右の照射色が異なる場合がありますが、これは商品の個体差によるものでクレームの対象外となりますので、ご理解の上ご使用ください。約100時間ほどご使用していただくとバルブの色が安定してきます。
- 3** 一部の車両に於いて球切れモニターが点灯する場合があります。  
この症状は、車両側のヘッドライト電気制御系統とH.I.Dシステムの相性により発生する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 4** 改造、分解等は絶対に行わないでください。  
この商品は、精密な電子回路の集合体です。システムが作動中高電圧が発生しますので、インバータ・イグナイタ・H.I.Dバルブ等は絶対に改造・分解・配線加工は行わないでください。また、改造・分解・配線加工・不当な修理に起因して発生して生じた故障及び損傷に於いては、製品保証の対象外となりますのでご了承ください。

### 取扱(取付)上のご注意

#### ◇注意事項◇

装着作業を行う際は以下の項目を必ずお守りください。

※以下の項目をお守りいただけずに発生したトラブルに関してはクレームとしてはお受できませんので予めご了承ください。

◎取付作業開始前に作動確認を行ってください。バルブパッケージを未開封状態でインバータ・イグナイタを接続し点灯確認を行ってください。バルブパッケージ開封前に破損箇所がないか確認してください。

※バルブパッケージ開封後はクレームとしてはお受け出来ません。(但し、製品上のトラブルは除く)

※点灯テストは、P3のH.I.Dバルブ点灯テスト要領をご参照ください。

◎バルブに取付作業を行う前に取付部の奥行きを測定を行ってください。

※奥行き測定方法は、ノギスなどでバルブ取付面を基準面とし、そこからシェードやレンズまでの距離を測定してください。

#### H.I.Dバルブにシェードを取付けない場合の測定距離が58ミリ以上

(H.I.Dバルブにシェードを取付けた場合の長さ60ミリ参考)

であれば問題ありませんが、上記寸法以下の場合は、装着作業を中止してください。

◎H.I.Dバルブの装着はヘッドライトを外して行ってください。

※H.I.Dバルブはともデリケートです。装着作業を行う際は必ずヘッドライトを車両から取外し、慎重に作業を行ってください。

◎車両のヘッドライトヒューズ容量を確認してください。

※システム起動時に電気容量が必要となりますので、車両のヘッドライトヒューズが15A未満の場合は15Aヒューズと交換を行ってください。

◎イグナイタ・インバータの取扱いは慎重に行ってください。

※精密な電子回路の集合体です。落としたり、配線を引っ張ったりしないでください。システムが作動していると高電圧が発生しておりますので装着・点検作業を行う際は必ずバッテリー端子を取外した状態で行ってください。また、イグナイタ・インバータは水のかかりにくいエンジンルーム内へ確実に固定してください。

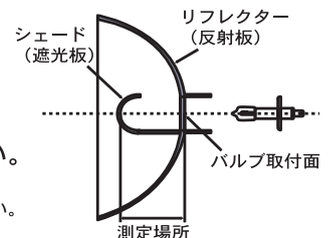
◎減光システム装着車へのお取付はできません。

※一般的な減光システムは、電圧を下げる事でヘッドライトを減光させています。

H.I.Dシステムの作動に必要な電圧は10~16ボルトの為、減光システムと併用した場合、不点灯やシステムの破損の原因となります。

◎耐久年数の過ぎているバッテリーでご使用されると、バッテリーの電圧低下によりHIDの不点灯やシステムの不具合が起る可能性があるため、バッテリーの交換をお勧めいたします。また、電装品を多く取付け、ご使用されていると、バッテリーに負担がかかりHIDシステムが正常に作動しない場合があります。

◎本製品と電流・電圧センサー機能が搭載されている盗難警報装置を同時装着を行うと誤作動を起こす場合があります。



## ●おかしいな？と思ったら！！

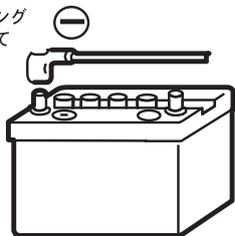
？ ご使用中に不点灯が発生した場合、下記手順の簡易点検を行ってください。

- 1) 速やかに車両を安全な場所へ移動してください。
- 2) ヘッドライトスイッチを消灯状態にし、数秒後再点灯を行ってください。
- 3) 上記作業を行っても症状が改善されない場合は、10～20分程度全ての照明スイッチ(ハザードは除く)を消灯させた後、再点灯を行ってください。

※上記点検を行って正常に戻ればバラストの安全回路が作動して発生する症状なので、そのままご使用されても問題はありません。もし、症状が改善されない場合やその他のトラブルが発生した場合は、最寄りの駐車設備のある場所へ車両を移動し速やかに、購入・取付けを行った販売店へご相談ください。

### ●必ず、バッテリーのマイナスケーブルを外す。

※ラジオのプリセットチューニングなど電装品のメモリーを控えておく。《車種によりバッテリーケーブルを取外すと車両側の制御機能が誤作動する場合があります。詳しくは車両の取扱マニュアルをご参照ください。》



### ●ランプ、ホーン、ワイパー、オーディオなどの車両電装品が正常に作動するか確認する。

※取付け後の修復チェックを確実に進行。

### ●ボルト、ナット、の締め付けには、寸法の合った工具を利用して確実に進行。

※締め付けトルクの指示がある部位は規定トルクで締め付ける。

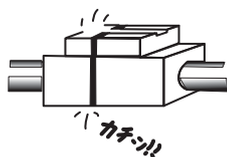
### ●車両のコネクターを外す際はリード線を引っ張らず、コネクター本体を持ってロックを外すこと。

※ハーネス断線を防止する。



### ●コネクターやターミナル端子は、確実に接続の事。

※接続不良を防止する。



### ●ハーネス(配線)配索の際は車両のワイヤリングハーネスに沿ってまとめたり、クランプを使用して固定しぶらぶらさせない。

※イグナイタ、バルブ間の配線を絶対に結束しないでください。



### ●部品の取付けや、外したフィニッシャー類を取り付ける際は、裏側のハーネスをひっかけたりかみ込んだりしないこと。

※ハーネス断線を防止する。

### ●車両のワイヤリングハーネスを強く引っ張らないこと。

※コネクター外れや断線を防ぐ。



### ●ハーネス配索後、修復前に取り付けた部品の作動チェックを行うこと。

※誤配線の防止。

## H.I.Dバルブ点灯テスト要領

### ご注意

点灯テスト時、取付けにインバータ及び、バーナー先端をそれぞれプラス電位、アース部に接触、近づけたことによるインバータの地絡(ショート)故障にご注意ください。

上記、要因による故障は、保証対象となりませんのでご注意ください。

※開封前に必ず実施してください。

このシステムは、出荷前に振動/点灯試験を行っておりますが、装着作業を行う前に必ず取扱要領書のP8の配線図を参照の上、点灯テストを行った後、バルブを開封し作業を行ってください。

### 《点灯テスト手順》

- ①P8の配線図に従ってバルブを開封前にバルブ、ハーネス、コントロールユニット、イグナイタ、インバータの配線をそれぞれ接続し、車両に仮付けしてください。この時には、バルブを開封せずにテストを行なってください。※点灯テストの際、コントロールハーネスCは接続しないでください。
- ②接続が終わりましたら、ヘッドライトのスイッチをONに回し、点灯、動作に問題が無いか確認を行ってください。
- ③点灯、作動に問題がなければ点灯テストは終了となります。

### 《ご注意》

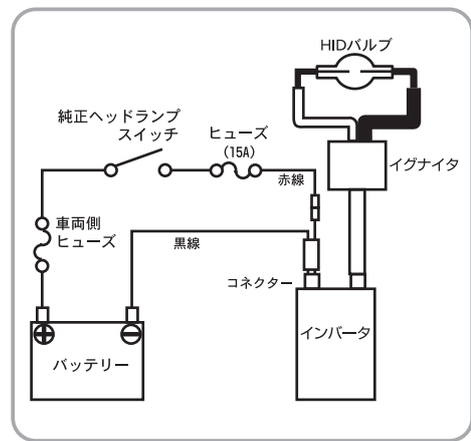
- バッテリーへ接続する際、プラス(+)マイナス(-)を絶対に間違えないでください。
- 点灯テストは、1分以内で行ってください。
- 装着前のテストを怠りケースの封印を開封した場合、及び作業中に発生した破損等はクレームの対象外となりますのでご了承ください。
- 破損や作動不良の原因となりますので、インバータケースにバッテリーのプラス電位が触れないようにご注意ください。
- 点灯テストの際、バーナー先端をアース部(車両シャーシ、バッテリーマイナス)に近づけた状態で点灯を行いますとバラストの故障の原因となります。

## 取付概要・接続構成図

### システム概要

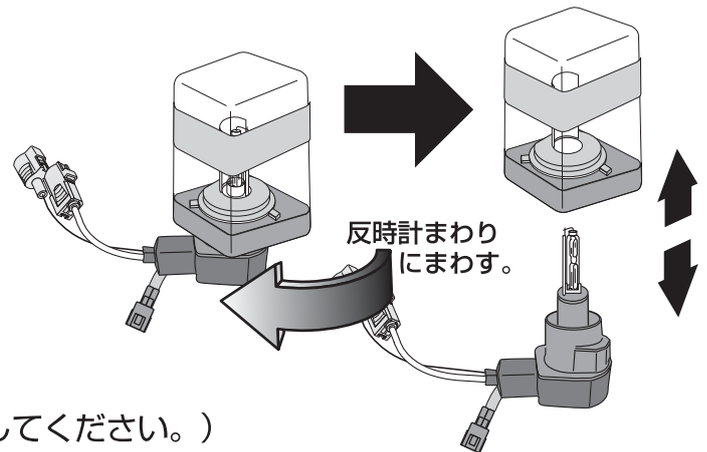
#### 取付概要

- ◎取付作業を行う前に、システム全体の取付概要を理解してください。
- ◎取付の際には取扱い説明書及び車両メーカー制作の配線図に従って十分に注意して作業を行ってください。



#### 【バルブケースからの取外し方法】

- ①バルブケースを片手で持ち、もう一方の手でバルブベースを反時計方向にまわしてください。
- ②バルブベースをバルブケースからゆっくり引き出し、バルブフランジとバルブベースを分離してください。



### トラブルシューティング

(詳細は同梱別紙のトラブルシューティングを参照してください。)

#### 【H4DD】

##### ◎全く点灯しない

ヘッドランプスイッチはONになっていますか？	NO	ヘッドランプスイッチをONにしてください。
各コネクターは確実に接続されていますか？	NO	コネクターを確実に接続してください。
アースは確実に接続されていますか？	NO	アース端子を確実に接続してください。
ヒューズは切れていませんか？	NO	新品の15A ヒューズと交換してください。

H.I.Dシステムに異常が発生していますので取付を行った販売店（発売元）で点検をお受けください。

##### ◎片側が点灯しない

各コネクターは確実に接続されていますか？	NO	コネクターを確実に接続してください。
アースは確実に接続されていますか？	NO	アース端子を確実に接続してください。
点灯するライト側のインバータを点灯しない側へ付け替えてください。	NO	バルブにトラブルが発生しています。（販売店にて点検を受けてください。）

片側のH.I.Dシステムに異常が発生していますので取付を行った販売店（発売元）で点検をお受けください。

#### 【H4DDコントロールシステム】

##### ◎切り替わらない

ヘッドランプスイッチはONになっていますか？	NO	ヘッドランプスイッチをONにしてください。
各コネクターは確実に接続されていますか？	NO	コネクターを確実に接続してください。
アースは確実に接続されていますか？	NO	アース端子を確実に接続してください。

H.I.Dシステムに異常が発生していますので取付を行った販売店（発売元）で点検をお受けください。

# 《取付手順》

## 1. ランプユニット脱着

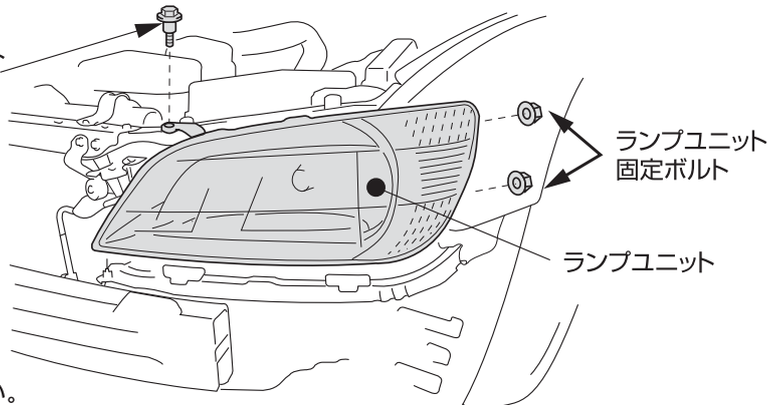
バッテリーからマイナス端子を取外してから、作業を始めてください。  
車両からヘッドライトASSYを取外してください。ランプユニットを脱着し作業を行わないと、商品破損の原因となります。



推奨

HIDバルブを取付けの際は、ランプユニットを脱着し作業を行なうようにしてください。

ランプユニット  
固定ボルト



※車種により脱着方法が異なります。  
脱着要領は車両ごとの整備解説書をご参照ください。

## 2. H.I.D.バルブ取付け

右図の取付け手順をご参照の上、ランプユニットへH.I.D.バルブ(H4DD)を取付けてください。  
次ページのH4DD取付け手順をご参照の上、ランプユニットへH.I.D.バルブ(H4DD)を取付けてください。



アドバイス

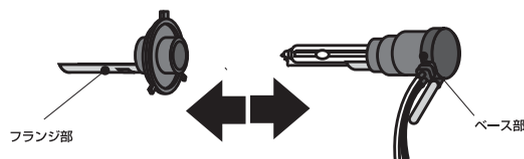
※バルブ取付の際は破損等に充分ご注意の上、作業を行ってください。



### ◇ヘッドライトにシェードが無い車両へ装着する場合

ヘッドライトにシェードが無い車両へ装着すると、車種によっては散光(光の飛び散り)が多くなる場合がありますこの様な車両へはセットに付属のキャップをH.I.Dバルブのシェードに取り付けてご使用ください。

#### 《《《 H4DDシェード組付け手順 》》》

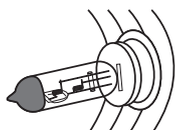


シェード



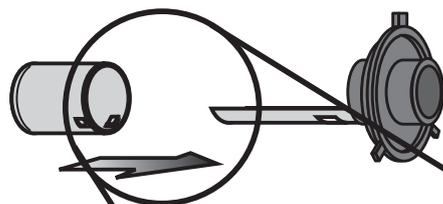
シェード付

※付属キャップの装着は不要です。



シェード無

※付属キャップの装着が必要です。



#### 《《《 組付け手順 》》》

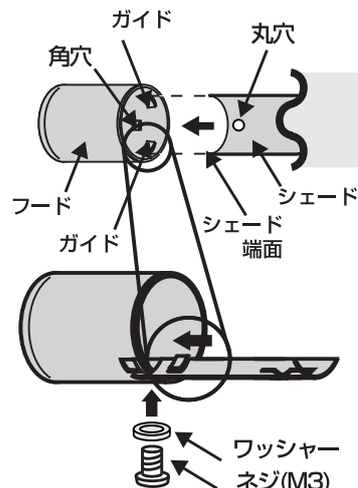
##### 《作業を始める前に》

H4DDバルブ装着手順に従いフランジ部とベース部を切離してからシェードの取付け作業をおこなってください。

- ① シェードの端面をフードのガイドに添わせながらシェードにフードをセットしてください。
- ② シェードの丸穴とフードの角穴の位置を合わせ、付属のネジ(M3)とワッシャーでシェードとフードを固定してください。
- ③ 最後にシェードとフードが確実に固定されているかをご確認いただき固定されていれば取付け作業は終了となります。

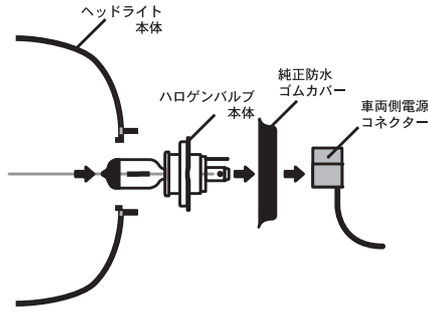
ご注意

- シェードとフードの固定ネジは締め過ぎないように十分ご注意ください。
- 追加フードの有無をご確認の上、装着作業を行ってください。



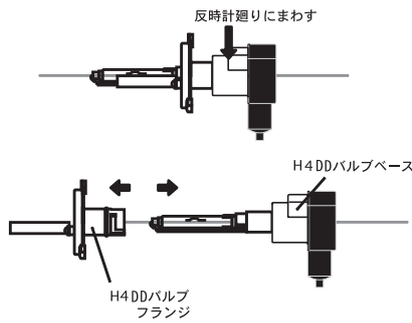
# H4DDバルブ装着手順

## 【ハロゲンバルブ脱着】



① 純正のハロゲンバルブをヘッドライトから取外してください。

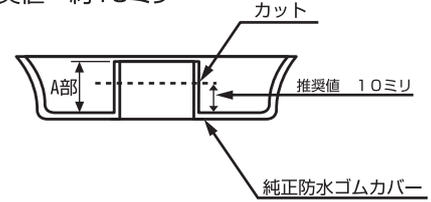
## 【H4DDの分解】



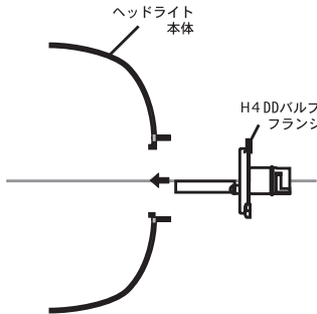
② H4DDバルブ本体のフランジ部とベース部を分解します。フランジ部を固定した状態でベース部を反時計方向へ回しロックを解除してから慎重にベース部を引出してください。  
※ベース部を取外す際H.I.Dの発光部も一緒にはずれます。脱着時に破損させない様充分ご注意ください。

## 👉 ご注意

純正防水ゴムカバーA部が長くバルブが正常に固定できない場合、純正防水ゴムカバーA部をカットして下さい。カットする際、車両により長さが異なるので5ミリ程度からカットしてください。推奨値 約10ミリ

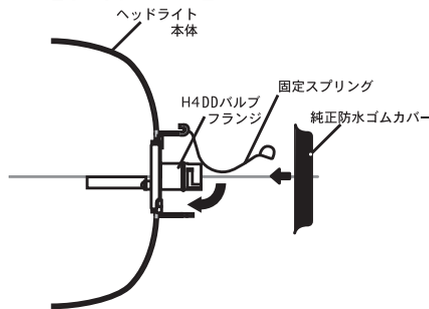


## 【組付け 1】

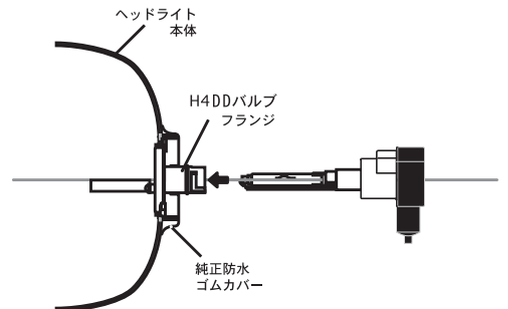


③ H4DDバルブのフランジ部をヘッドライトに取付けます。取付け・固定方法はハロゲンバルブと同様の方法で固定をおこなってください。  
※純正防水ゴムカバーを取付ける際、H4DDバルブフランジに付いているOリングを外してから取付けると取付けが楽に行えます。外したOリングは必ずバルブフランジに取付けてください。

## 【組付け 2】

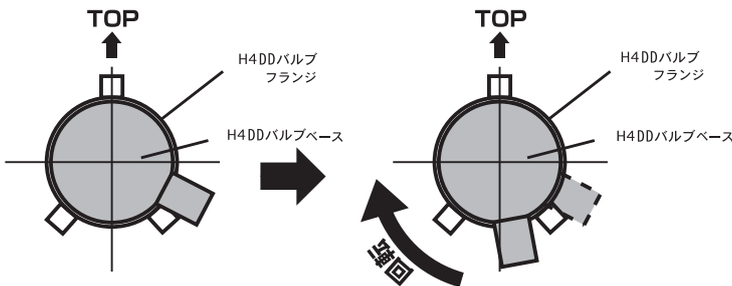


## 【組付け 3】



④ ヘッドライトに取付けたH4DDバルブのフランジ部へベース部を挿入後、時計廻りに回転させ、フランジ部とベース部をロックしてください。

注:フランジ部へベース部を挿入時、ベース部に記載している白い矢印とフランジの矢印を合わせて挿入すると上手くはまります。その際、ベース部はしっかりと奥まで差し込んだのを確認後、時計回りに回転させロックを行ってください。  
正規の取付けとは逆に作業を行うと、バルブの破損及びハイ/ロ-切替に支障をきたす可能性があります。

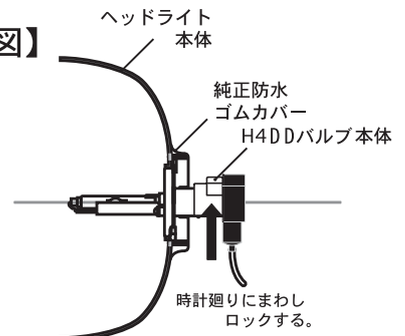


バルブベース挿入時

※フランジ部へベース部を挿入する際、H.I.D発光部を破損しない様、充分ご注意ください。

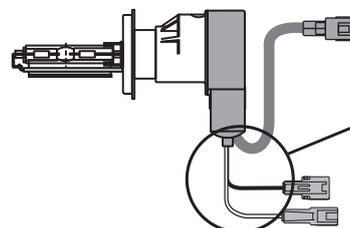
バルブベース固定時

## 【完成図】



## 👉 ご注意

バルブから2本出ているイグナイタへと接続される配線はバルブスライド機構の部品に直結しているため、少しでも引張ったり、押ししたりするとHi/Low切替が行えない場合がありますので、配線へのテンションをないように取付けてください。別紙参照



この部分を引っ張るとHi/Low切替の動作が悪くなります。

### 3. イグナイタ取付け

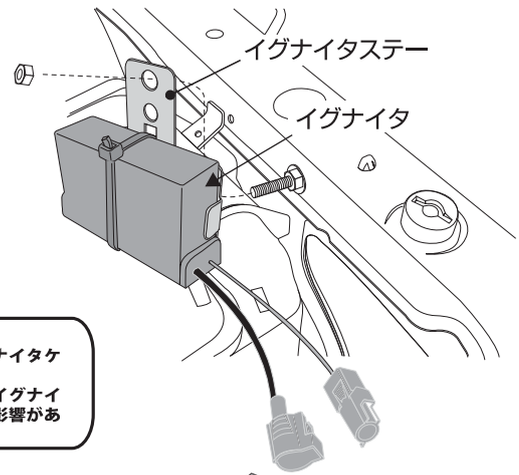
#### 《イグナイタの取付》

キットに付属のイグナイタ用汎用ステーなどを使用し、イグナイタ本体を付属のインシュロックを使用し、図の様にステーへ固定した後、イグナイタ本体をヘッドライト周辺また、高温になり易い部分や水などがかかり易い場所を避け確実に固定できる場所を選定し、車体へ確実に固定してください。



ご注意

- ※機能低下や破損の原因となりますので、イグナイタ本体をインシュロック等で固定する際、イグナイタケースが変形するほど強く締付けしないでください。
- ※イグナイタ、インバータは、始動時に高電圧を発生する為、ノイズが発生する場合があります。イグナイタ、インバータの位置や車両によっては、ノイズが車両（コンピュータ、オーディオ等）に影響がある場合があります。



### 4. インバータ取付け

#### 《インバータの取付》

【汎用ステーを使用する場合】

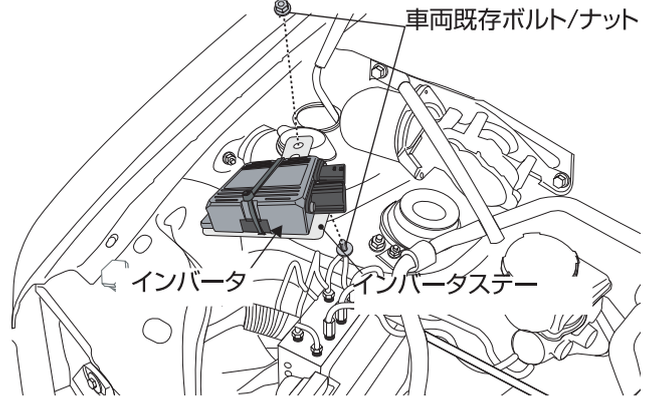
##### ①取付ステーの加工

ステーを使用し、インバータ本体をヘッドライト周辺また、車体の高温になり易い部分や水などが、かかり易い場所を避ける車体側で確実に固定できる場所を選定し、その固定場所に合うようステーを加工してください。

##### ②インバータ取付け（汎用ステー使用時）

加工を行った取付けステーにインバータ本体を両面テープやキットに付属されているインシュロックなどでステーに確実に固定してください。

インバータステー本体を車体の高温になり易い部分や水などが、かかり易い場所を避け確実に固定してください。



アドバイス

- ※インバータユニットは電子部品を使用した精密部品の集合体です。車両への取り付けは、ガタツキなどが無い様確実に固定を行ってください。
- ※インバータユニットの作動温度領域は、 $-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$  以内です。極端に温度が上昇する様な場所(ラジエーターやエンジンなど)への取付はしないでください。
- ※インバータケースにバッテリーや他の電子機器のプラス電位が触れない様ご注意ください。

【コネクター接続手順】 次ページご参照の上、配線を接続してください。

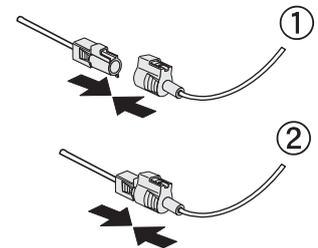
◇H.I.Dバルブ⇔イグナイタ間◇ イグナイタ・バルブ間のハーネスは束ねないでください。

コネクター本体(オス・メス)を‘カチ’とロックするまで押し込み確実に接続してください。

#### 《配線の接続》

◇イグナイタ⇔インバータ間◇

- ①インバータ・イグナイタ間のカプラーをはずした場合は、確実にコネクターを”カチッ”とロックするまで差込、正しくゴムパッキンを取付けネジで金具を固定してください。 ※正しく接続されていないと製品不具合の原因になります。
- ②インバータ電源線の2極コネクターをインバータ入力側へ接続してください。”カチッ”とロックするまで差込、確実に接続してください。
- ③コントロールユニット、コントロールハーネスを接続してください。 ※注意1
- ④バルブ・イグナイタ、インバータ・電源線の順に配線を接続し、最後にコントロールユニットから出ている3極カプラーを車両側電源コネクターに接続してください。



注意1 リレー、ヒューズケースは必ず、ハーネスが下側に向くように、インシュロックやボルトで固定してください。カプラー部に必ずグリスアップを行う事。グリスアップを行う事によりカプラー部の防滴対策、端子防錆対策になります。  
リレー、ヒューズケースは、車体の高温になる場所や水などがかかり易い場所を避け取付けてください。

#### 《車両の組立て》

○点灯確認後、問題がなければ取外した部品を元に戻してください。点灯しない場合は、前項のトラブルシューティングを参照の上、各部の点検を行ってください。

○配光調整を行ってください。

※明るさが増すため、今まで見えなかった光が見え、配光が異なって見える場合があります。

ヒューズ交換の際、A部ロックを手前に引きロックを外しながらふたを上にはきます。

防水ヒューズケースふた

A部

**ご注意**

配線へのテンションをないように取付けてください。

※1 車両側電源コネクタとコントロール側コネクタを接続した際、若干隙間が開くコネクタがあります。これは、製品不良ではありません。

※2 防水コネクタの配線を無理に引っ張ったり、コネクタ根元から折り曲げないでください。上記のようなことを行くと、防水コネクタの機能低下になります。

※3 アイドリングストップ機能が装着されている車両で、アイドルストップからエンジン始動の際、車両側バルブコネクタへの電圧が低下する事があります。電圧が低下すると、リレーの動作が不安定になります。コントロールハーネスCは、電圧低下した際のリレー作動保持の為のパーツです。

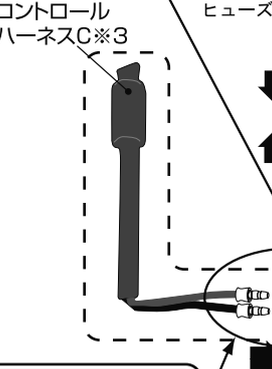
**アドバイス**

カプラーの防滴対応として市販の接点グリスやコネクタグリスを使いグリスアップを行ってください。

※塗布ポイントは、矢印の場所です。→

※注意 シリコン系グリスは、端子の接点不良の原因になりますので、使用しないでください。

コントロールハーネスCを使用しない場合、リレーコネクタから出ているギボシ配線を必ず絶縁テープで、ギボシ端子を絶縁処理を行なってください。

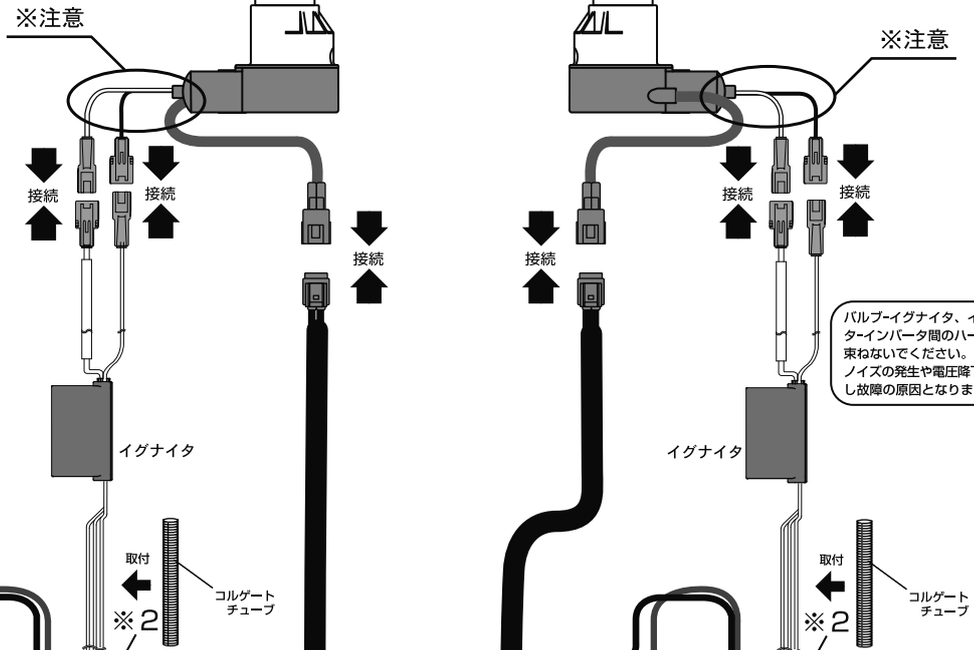


コントロールハーネスCを接続する際、必ず、赤線と赤線を接続、黒線と黒線を接続してください。絶対に逆接続させないでください。部品の破損、動作不良の原因となります。

※取付け後、必ず、配線が下向きになる様に、付属のインシュロックを使い、リレーと固定してください。

※出荷時に、リレーハーネスにリレーが接続されています。リレーを外したり、交換の際、リレー内にパッキンが入っている為、コネクタとの接続が通常よりキツイので、接続の際は、“カチッ”とロックするまで押込み、確実に接続してください。

H4DDバルブ

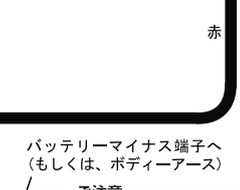
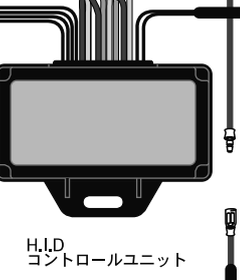
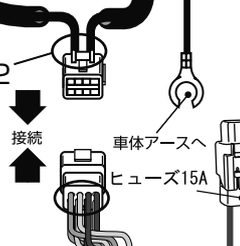


バルブ-イグナイタ、イグナイタ-インバータ間のハーネスは束ねないでください。ノイズの発生や電圧低下を起こし故障の原因となります。

**【インバータカプラーの接続】**

バルブカプラー本体(オス・メス)を“カチッ”と音を立ててロックするまで押込み確実に接続してください。

- ①配線保護の為に、イグナイタから出ている出力線に付属のホルゲートチューブを被せ、ホルゲートチューブの脱落防止の為に端面をテーピングしてください。
- ②①の配線コネクタをインバータの出力側コネクタへ“カチッ”とロックするまで差し込み確実に接続してください。
- ③インバータ入力電源線コネクタをインバータ本体の入力コネクタへ、“カチッ”とロックするまで差し込み確実に接続してください。



**ご注意**

※アース取得端子部の接触不良による点灯不良にご注意ください。しっかりとアースを落せる部位に取付け、経年劣化による錆対策を行ってください。

※バッテリーマイナス側に電流センサーが装着されている車両へ取付ける場合、バッテリーマイナス端子に接続しないでください。車両側電制御が最優先に行えない事があります。この様な車両の場合、ボディアースへ接続してください。別紙、配線接続方法 参照

ヒューズケースを固定する際、配線を必ず下向きにし取付け、配線を無理に引っ張ったりしないようにしてください。無理に配線を引っ張って取付けを行うと接点不良、防水性の低下の原因となります。

アイドリングストップ機能装着車への装着について

アイドリングストップ機能が付いたお車へHIDキットを装着される場合は、バッテリー電源線をサブバッテリーではなく、確実に電力の取れるメインバッテリーへの装着をお願いします。

※マツダ車(i-stop)などはエンジンルームにバッテリーが2ヶ搭載されています。

