

フォグランプセット取付要領書

FOG LAMP SET Installation Instructions

このたびはJAOSフォグランプセットをお買い上げいただきまことにありがとうございます。
本書はJAOSフォグランプセットを取り付ける場合の要領について記載してあります。
取り付け前に必ずお読みいただき、正しい取り付けを行ってください。

必要工具 TOOL

ボックスレンチ
スパナ
メガネレンチ
プラスドライバー

クリップクランプツール
プライヤー
カッター
ビニールテープ

取り付け・取り扱い上の注意事項

この取付要領書では安全な作業をしていただくため、特にお守りいただきたいことを次のマークで表示しています。



警告 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される危険な状況を示します。



注意 この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が軽傷又は中程度の傷害を負う可能性が想定される危険な状況、および物質損害の発生のみが想定される状況を示します。



アドバイス この表示は効率よく作業をしていただく上で知っておいていただきたい作業手順や扱い方法を示します。

商品お受け取り時のお願い



注意 商品の状態、付属パーツの有無を必ずご確認ください。

- ・商品のお受け取り後に万が一破損または故障をしていたり、ご注文の商品と異なる場合は速やかに下記お問い合わせ先へご連絡ください。
- ・一週間以上経過してしまった場合、初期不良保証の対象外となります。

取り付け作業を行う前に



注意 この取付要領書を必ずお読みください。

- ・この取付要領書に記載されていない使用方法・取り付け方法または他社製品との併用・別パーツの流用や改造、適応車種以外への装着は絶対に行わないでください。
- ・記載を守らなかったために発生した破損、事故、損害などに関して弊社は一切の責任を負いかねます。
- ・本製品の交換作業については、取り付けした作業者が責任を負いかねますので、本書を読んでいただき、理解した上で作業を行ってください。



警告 取り付ける車両の安全を確認してください。

- ・エンジンが運転状態、平らではない場所、薬品や火気を扱う場所での作業は絶対に行わないでください。
- ・走行直後の車両への作業は避け、エンジン周辺・マフラー・ブレーキ周辺などの温度が冷めた事を確認し、作業を行ってください。
- ・車両下側部分の作業時に車両を持ち上げる場合は、必ず自動車専用のリフトを使用してください。
- ・車載ジャッキを使用しての作業は危険なので絶対に行わないでください。
- ・車両が不安定な状態での作業は危険ですのでリジトラックなどを使い安全を確保してください。

お問い合わせ先

株式会社ジャオス

〒370-3504 群馬県北群馬郡榛東村広馬場3586-1 TEL 0279-20-5511 FAX 0279-20-5549
ADDRESS.3586-1,HIROBABA,SHINTO,GUNMA 370-3504 JAPAN TEL.+81-279-20-5511 FAX.+81-279-20-5549
URL : <http://www.jaos.co.jp> E-mail : info@jaos.co.jp

B575001-1

安全に作業を行うために

注意 純正部品の脱着はメーカーの修理書にしたがい行ってください。

- ・本文中での純正とは自動車メーカー標準装着品を示しています。
- ・自動車メーカーの修理書(サービスマニュアルなど)の作業手順にしたがい作業をしてください。
- ・純正部品を再使用する場合がありますので、復元する際に間違えないよう配慮し、紛失しないように保管してください。
- ・本書で指示した部品以外は、取り外さないように注意してください。

注意 製品は丁寧に扱ってください。

- ・製品に、装着前または装着中の落下等の強い衝撃を与えないでください。変形して確実に取付できなくなる場合があります。
- ・製品を持ったまま不用意に車両に近付くとボディ等に傷を付ける恐れがありますので十分注意してください。

注意 作業に適した服装で作業を行ってください。

- ・全ての作業は作業服・作業帽・作業用ゴーグル・作業用手袋を着用し行ってください。

中古品売買・譲渡や廃棄について

注意 中古品売買、譲渡は以下の点を理解した上で行ってください。

- ・弊社の商品は一見同じような外見に見えても、車種、年式やグレード別に非常に細かく設定されています。また品質向上や自動車メーカーの小変更に対して商品自体の仕様変更を行っています。
- ・中古品売買や譲渡の場合、取付けブラケットや付属品、書類(取付要領書・外部突起規制対応製品証明書・JASMAマフラー登録認定書など)などが揃っていないケースが多々あり、商品の画像を添付したメールやファックス、電話でお問い合わせされる方もいらっしゃいますが、弊社では推測でお答えするしかなく、その返答に対しても一切保証し兼ねます。
- ・現在、取付要領書のご請求については当サイトからのダウンロードで対応させていただいておりますが、販売時期や仕様変更等で同じ商品でも内容が異なる場合がございますのでご了承ください。
- ・万一不具合が生じている場合は、そのままの使用を止め、お買い求めの販売店又は弊社へご相談ください。
- ・中古品販売または譲渡される場合は必ず付属品、書類の有無をお伝えてください。

アドバイス 製品の廃棄は専門家に相談してください。

- ・不要になった製品や自動車部品を破棄する場合は、自動車整備工場や自動車部品解体業者などの専門家に相談してください。

使用上の注意事項

注意 点検整備を行ってください。

- ・長距離走行後や月に1度は各締め付け部の緩みや破損部分が無い等を点検していただき、必要に応じて増し締めを行ってください。
- ・万一不具合が生じている場合は、そのままの使用は避けてお買い求めの販売店又は弊社へご相談ください。

注意 薬品などの付着に注意してください。

- ・油脂類(ブレーキオイル、エンジンオイル、グリース、ガンソリン、軽油)、有機溶剤などの薬品(塗装用シンナー・バッテリー液など)を付着させると、変色・シミの原因となりますので絶対に避けてください。
- ・万一付着した時は、すみやかに中性洗剤の水溶液を用いて柔らかい布又は、セーム皮などで拭き取りよく洗い流してください。

製品について

- 当製品は改良のため仕様及び形状等を予告なく変更することがあります。 —

商品をお使いいただく前に、こちらの保証規定を必ずご確認ください。

保証期間

■初期不良保証

お届けから1週間以内

商品のお届けから1週間以内で、取付け出来ない、破損している、作動しない、等何らかのトラブルがあった場合は初期不良保証の対象となります。

弊社が責任を持って修理または代品交換させていただきます。

修理不可能な場合や解消出来ないトラブルについては規定に準じて返品も承ります。

■商品保証

弊社のオリジナル商品はご購入より年間いたします。ただしその期間内でも走行距離が20,000kmまでとします。

保証の際には、販売店様の領収書(レシート)もしくは弊社オンラインショップの納品書がご購入日の証明となりますので、大切に保管してください。

返品について

■期間

お届けから一週間以内

■条件

- ご購入時(お届け時)の商品、付属品、説明書、当保証書等が全て揃っている事。
- 未使用である事。

■手数料

お客様の都合で返品される場合は再検査、再梱包を行いますので返品手数料として商品定価の10%をご負担いただきます。

保証規定

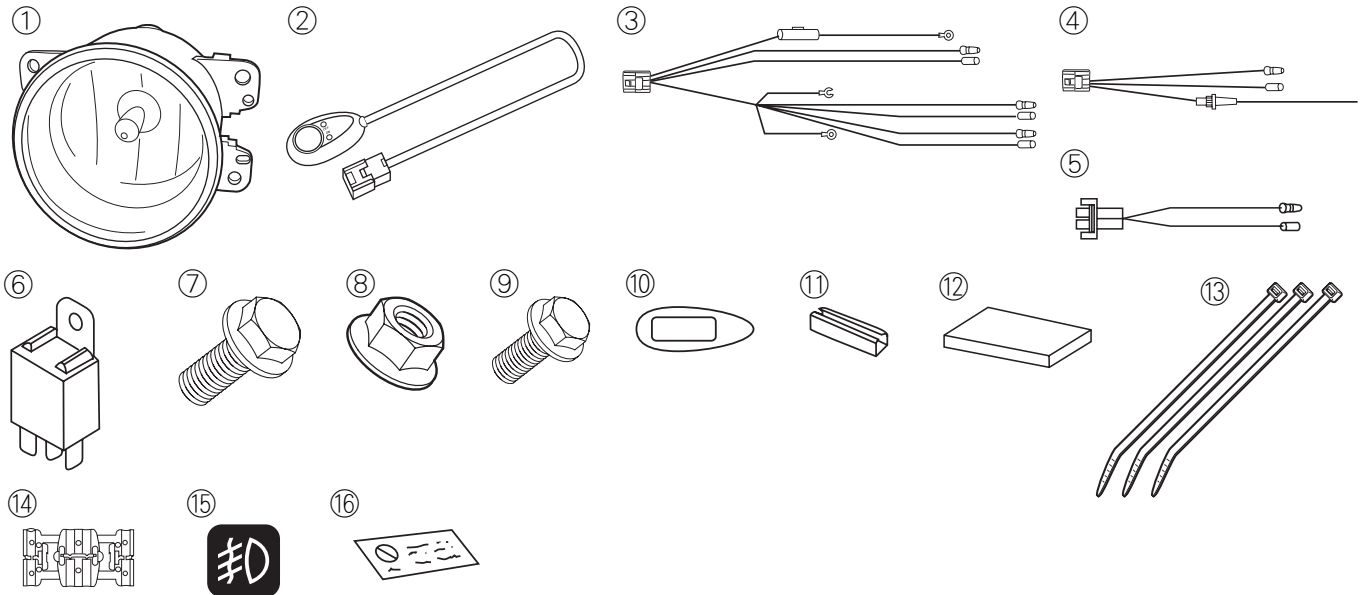
- 保証期間内に、正常な使用状態、状況の下で万が一発生した故障につきましては無料で修理または交換いたします。
- 保証期間は前記保証期間内容に準じます。
- 保証につきましては弊社からのご購入事実が確認出来た場合のみと致します。
ただし、次の場合は保証期間内であっても保証対象外となりますので予めご了承下さい。
 - 1.お客様の故意・過失または取扱い方法・使用方法が適切でなかった場合。
 - 2.弊社または弊社が指定した取扱店以外で修理してしまった場合の修理代金、またはそれに伴う見積料等、弊社以外に依頼した場合の全ての代金。
 - 3.本製品に異常が無く、他の部分、他の製品に異常があり、点検により回避できた場合。
 - 4.本製品に対して改造が加えられた場合。
 - 5.本製品の移動の際の落下等事故による故障及び損傷の場合。
 - 6.天災、人災による故障及び損傷の場合。
 - 7.消耗部品の交換により回避できた場合。
 - 8.他社製品との相性や互換性によるトラブル。
 - 9.同一商品ではすべて同じ症状が発生する場合(製品特性)。
 - 10.弊社で分解が認められていない部分を分解した場合。
 - 11.購入時と外観が変わっている場合(外傷、変形等)。
 - 12.正常なご使用方法でも自然消耗・摩耗・劣化による場合。
 - 13.使用方法が解らない・期待していた性能ではなかった等の理由による場合。
 - 14.アウトレット品やクレーム不可と予め告知している製品または部位、部品。
 - 15.所有者が当初の購入者でない場合。
 - 16.弊社(販売店経由)で購入した事を証明出来る物(伝票等)が無い場合。
 - 17.保証規定日数を越えている場合。
- 保証対象外費用
 - 1.製品脱着工賃、関連作業工賃
 - 2.送料
 - 3.間接費用(代車料、通信費、休業補償、営業損失等)
 - 4.装着に起因する車両のの不具合、損害

<注意事項>

弊社保証は日本国内においてのみ有効です。

検査の結果、製品の不良ではなく取扱いミス・組立ミス・設定ミス・他のパーツ等に不良の原因があった場合は検査手数料をご請求させて頂く場合があります。

部品構成



構成部品名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY	構成部品名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY
① フォグランプ本体 FOG LAMP	2	⑨ ボルト M5-16 BOLT M5-16	8
② スイッチ SWITCH	1	⑩ スイッチ固定用両面テープ DOUBLE-STICK TAPE FOR SWITCH FIXATION	1
③ リレーハーネス RELAY WIRE HARNESS	1	⑪ U字型クリップ U-SHAPED CLIP	4
④ スイッチハーネス SWITCH WIRE HARNESS	1	⑫ クリップテープ CLIP TAPE	4
⑤ フォグランプハーネス FOG LAMP WIRE HARNESS	2	⑬ タイラップ TY-RAP	10
⑥ リレー RELAY	1	⑭ エレクトロタップ ELECTRO TAP	1
⑦ ボルト M6-16 BOLT M6-16	1	⑮ フォグランプマークステッカー FOG LAMP MARK STICKER	1
⑧ ナット M6 NUT M6	1	⑯ 高温注意ステッカー HIGH TEMPERATURE ATTENTION STICKER	2

配線時の注意

- 警告** ・車を障害物のない、平らな場所に止め、エンジンを止め、パーキングブレーキを確実にかけてください。
 ・バッテリーのマイナスターミナルを外してから、作業を行ってください。
 ・ハーネスやコードは、可動部でこすられたり、はさまれたり、押し付けられたりしないようにしてください。
 (ペダル/ワイヤー/ドア/ベルト/プーリーなどから避けて配線してください。)

- 注意** ・リレー、ハーネスは高温部から離して取付してください。(エンジン/過給機/排気管など)
 ・リレーはコードがした向きになるように取付してください。
 ・コネクタや端子は確実に接続してください。
 ・ハーネスやコネクタは強く引っ張らないでください。
 ・ハーネスやコードはぶらつかない様にタイラップやクリップテープで固定してください。
 ・ボルト、ナットは確実に締付けてください。
 ・両面テープ貼付面のホコリ、ゴミ、油分、水分をきれいに取り除いてください。
 ・両面テープを貼り付ける際は、平らで表面に凸凹のないところを選んでください。

- 禁止** ・両面テープの貼付け後、2日間は強い衝撃を与えないでください。
 ・一度はがした両面テープは、再使用しないでください。
 ・スイッチやスイッチコードは運転の妨げにならないように取付けてください。

配線方法

1. バッテリーのマイナスターミナルを外します。
2. ルーハーネスの4極コネクタにルレーを接続します。
3. ルレーをボルトM6-16、ナットM6でエンジンルーム内へ固定します。
注意: エンジン、過給機(ターボ、スーパーチャージャー)、排気管など高温部から離して取付してください。
コード側が下向きになるように取付してください。
4. ルーハーネスのギボシ端子付平行コードをエンジンルーム側から車両既設のゴムグロメットの穴に通し、室内に引き込みます。
アドバイス: ゴムグロメットから水が室内に入らないようにビニールテープ等で穴をふさいでください。
注意: ハーネスやコネクタを強く引っ張らないでください。
5. 室内でルーハーネスとスイッチハーネスのギボシ端子をそれぞれ接続してください。
6. スイッチハーネスからの黄コード(2Aヒューズ付)を室内側から車両既設のゴムグロメットの穴に通し、エンジンルームに引き出します。
アドバイス: ゴムグロメットから水が室内に入らないようにビニールテープ等で穴をふさいでください。
注意: ハーネスやコネクタを強く引っ張らないでください。
7. スイッチハーネスからの黄コード(2Aヒューズ付)をエレクトロタップで、車両スモールランプのプラス側のコードに接続します。
8. スイッチとスイッチハーネスの3極コネクタを接続します。
9. ルーハーネスの黒コードの丸端子/くわ形端子を車体金属部(アースがとれる部分)へアースします。
アドバイス: アース部に塗料がある場合は削り落としてからアースします。
10. ルーハーネスとフォグランプハーネスのギボシを接続します。
11. フォグランプハーネスの2極コネクタをランプに接続します。
12. ルーハーネスの黄コード(20Aヒューズ付)の丸端子をバッテリーのプラスターミナルへ接続します。
13. 作業終了後、正しく配線されているか確認して、バッテリーのマイナスターミナルをバッテリーへ接続します。
14. フォグランプマークステッカーをスイッチ周辺に貼り付けます。
注意: 必ずスイッチ周辺にステッカーを貼付けてください。

取付、配線終了後の点検

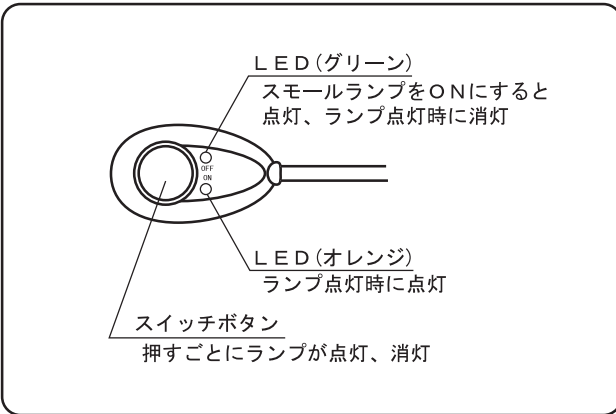
1. ランプの点灯を確認します。
※7ページの“ランプの点灯”を参考にしてください。
2. 光軸の調整をします。
※7ページの“光軸の調整”を参考にしてください。
3. スモールランプ、ヘッドランプ、ウインカーなどの電装品が正常に作動するか確認します。
4. ハーネスやコードが揺れる恐れのあるところは、U字形クリップ、クリップテープ、タイラップを使用して固定します。

ランプの点灯

- 警告** ・走行中、消灯直後はレンズ、ランプにさわらないでください。特にお子様には注意してください。
(高温になっているため、ヤケドの恐れがあります。)
・点灯しているランプを長時間見つめないでください。視力障害を起こす恐れがあります。

- 注意** ・停車中、アイドリング中の長時間の点灯は行わないでください。また、エンジン停止中は、ランプを消灯して下さい。バッテリー消耗の原因になります。
・点灯中、消灯直後に水をかけないでください。レンズが割れることがあります、危険です。

禁止 ・ランプ、ハーネスなどに異常がある場合は、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店へご相談ください。

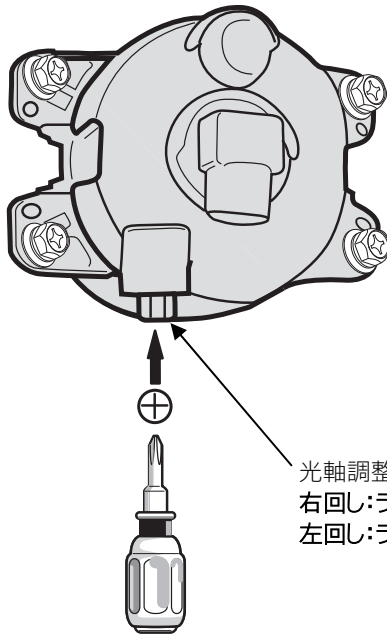


1.スモールランプをONにするとスイッチのLED(グリーン)が点灯します。

参考

- ・スイッチハーネスからの黄コード(2Aヒューズ付)をバッテリーなどの常時電源に接続した場合は、スモールランプに関係なくLED(グリーン)は点灯します。
- 2.スイッチボタンを押すとLED(オレンジ)が点灯し、ランプが点灯します。
- 3.再度、スイッチボタンを押すとLED(グリーン)が点灯し、ランプが消灯します。
- 4.スモールランプを消灯すると、スイッチの状態に関係なくLED、ランプ共に消灯します。
- 5.ランプが点灯している状態でスモールランプをOFFにすると、ランプは消灯します。再度スモールランプをONにするとランプが点灯します。

光軸の調整



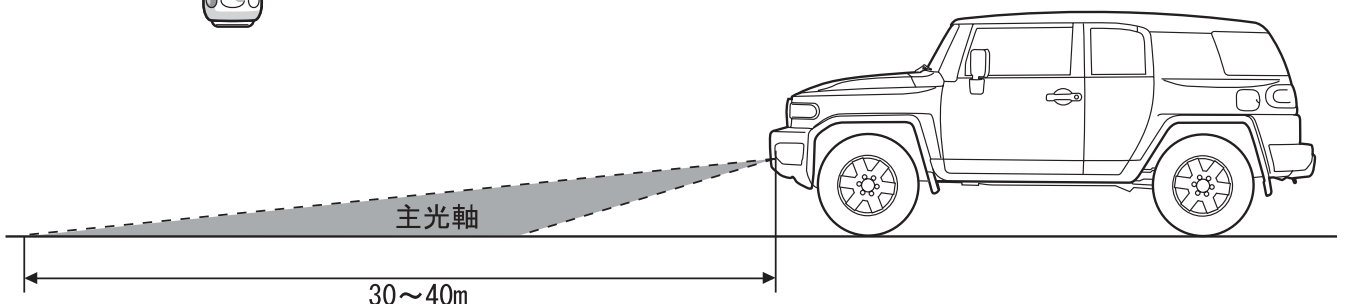
※光軸調整は、必ず1名乗車にて行って下さい。

- 1.タイヤ空気圧を正規に調整する。
- 2.運転席に1名乗車する。
- 3.ランプを点灯させます。
- 4.ランプの主光軸が前方約30~40mを照射するように光軸調整する。

光軸調整ボルト

- 右回し:ランプ下向きへ
左回し:ランプ上向きへ

- 注意** ・光軸調整ボルトを締め過ぎると(右回し)ボルトがネジ切れてしまいますので注意して下さい。



バルブ交換

- 注意** ・バルブ交換は、ランプのスイッチを切り、ランプが完全に冷えた後、行ってください。
- ・指定されたバルブ以外は、使用しないでください。
 - ・バルブは、ていねいに扱ってください。落下など強い衝撃を与えたような場合は使用しないでください。
 - ・使用済みのバルブは、割らずに危険物として処理してください。

- 1.フォグランプのバルブに接続されているコネクタを抜き取る。
- 2.フォグランプのバルブを左に回して抜き取り、バルブを交換する。

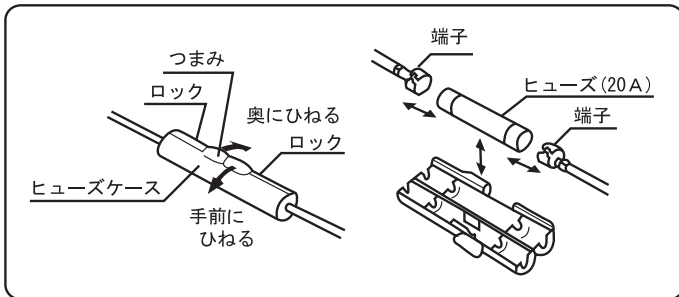
交換バルブ:H11 12V55W

注意:バルブのガラス面には素手で触れないように注意して交換して下さい。

ヒューズの交換

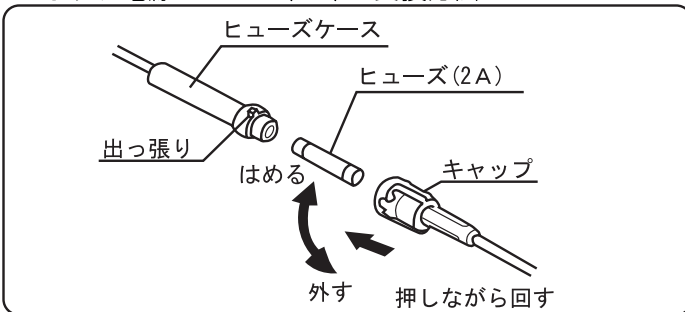
- 注意** ・ヒューズは市販の管ヒューズを使用してください。
- ・指定されたアンペア以外のヒューズは使用しないでください。
 - ・ランプ、スモールランプのスイッチを切ってから、ヒューズの交換作業を行ってください。
 - ・交換してもすぐ切れる場合、ハーネスの故障(断線、ショート)の恐れがあります。ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店へご相談ください。

メイン電源ヒューズ(20A)の交換方法



- 1.バッテリーターミナルからマイナスターミナルとランプの電源コード(黄)を外します。
- 2.ヒューズケース上部のつまみを左右にひねり、ケースを開きます。
- 3.ケースからヒューズを取り出し、端子を外します。
注意:コードを引っ張らず、端子を持って外してください。
- 4.新しいヒューズ(20A)を端子の奥まで差し込みます。
- 5.ヒューズをケースに取り付け、ケースを閉じます。
- 6.1.で外した電源コード、マイナスターミナルを再接続します。

スイッチ電源ヒューズ(2A)の交換方法



- 1.スイッチのLEDが消灯していることを確認します。
- 2.キャップを押しながら左に回し、外します。
- 3.ヒューズを取り出し、新しいヒューズ(2A)と交換します。
- 4.キャップの溝とヒューズケースの凸部をあわせ押し込み、右に回してはめ込みます。

トラブルシューティング

スイッチを入れても点灯しない。

