



DA63T/DA65T CARRY LED HEAD LIGHT UNIT

—取り付け・取り扱い説明書—

このたびは、DA63T/65T キャリイ用ヘッドライトユニットをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。本書は自動車整備技能検定取得者の方を対象に記述しております。製品の取り扱い・取り付けには、自動車に関し正しい技術・知識を要します。取り付けに関しましては、自動車整備工場やプロショップにてご依頼下さい。本製品の内用及び付属部品は、改良のため予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

【免責事項】 装着前に必ずお読みください。

- ・本書記載の指示を無視した使用により発生した事故・損害等に関しまして当社は賠償の責を一切責任負いかねます。
- ・当製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当社製品以外の部品の保証は一切責任を負いかねます。
- ・商品を加工・破損等された場合は、保証の対象外となります。
- ・商品は製造工程において防止処理を行っておりますが、水漏れ・曇りは製品保証の対象外となりますので、点灯確認後防水の強化(レンズの合わせ面など)を行ってください。

【取り付け上のご注意】 下記の記載事項を必ずお守りください。

- ・交換作業の際は、バッテリーのマイナス端子を取り外し、5分以上経過してから行ってください。
 - ・換手順を誤りますと、大変危険です。必ずお車の状態・製品を確認した上で行ってください。
 - ・商品は点灯確認を行ってからお取付ください。※初期不良でありましても脱着に要した工賃等は保証できませんので必ず点灯確認をお願いします。
 - ・作業は必ずカーショップ、整備工場にて行ってください。
 - ・本製品の分解・改造は行わないでください。
 - ・車両・本製品への傷防止の為、作業前に各部養生を行ってください。
- ※年式・グレード等により本書と異なる場合は、整備解説書等をご参考の上で作業を行ってください。

【キット内容】 お取付前にご確認ください。

- ・ヘッドランプ本体 (L/R) : 各1個
- ・取り付け・取り扱い説明書: 1ヶ

【トラブル診断】 下記の記載事項をご確認ください。

1: LED が点灯しない場合

⇒カプラーが確実に接続されているかご確認ください。

※バッテリー電圧が著しく低下している場合、正常に点灯しない場合がございます。

2: LED の一部が点灯しない場合

⇒コネクタが確実に接続されているかご確認ください。

※改善されない場合は製品の購入店舗へお問い合わせください。

3: ウインカーがハイフラッシュ(ハイフラ)になる場合

⇒製品裏側に設置されている抵抗のコネクタが確実に接続されているかご確認ください。

※テールランプ及びサイドマーカーを社外品(LED タイプ)に交換されている場合は純正品にお戻し頂き症状をご確認下さい。

4: ゴースト点灯(微点灯)が起こる場合(テールランプ以外の製品を社外品に交換されている)

⇒交換されている灯火類を純正品にお戻しください。

※当社製品以外との組み合わせによる不具合保証対象外となります。

※社外品との組み合わせによる不具合につきましては、取り付けをご依頼されたカーショップにお問い合わせください。

5: レンズ内部に曇りが発生する場合

⇒レンズ内部と外気温に差が生じた場合、まれに曇りが発生する場合がございます。

テールランプ裏側に通気口を設けていますのでしばらく時間を置いていただくと次第に解消されます。

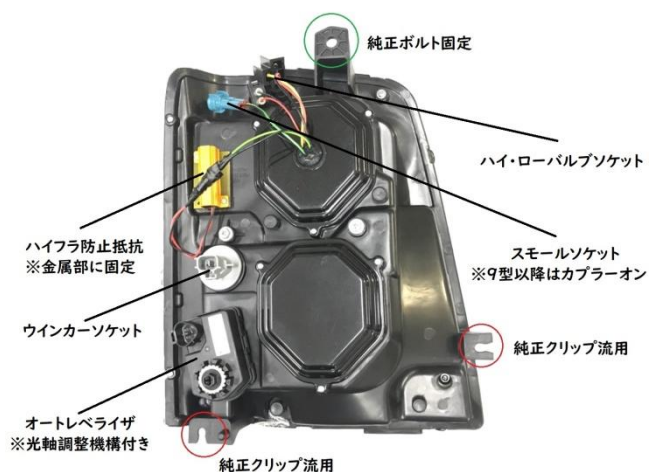
6: ロービームまたはハイビームが点灯しない場合

⇒サービスホールを開け、端子が確実に接続されているかご確認ください。

※付属のバルブはテストバルブの為、保証対象外となります。

製品のバルブ規格にあったものをご用意ください。

【製品仕様】



本体の固定方法は純正同様の仕様となっております。
※9型以前の車両に取り付ける場合はスモールソケットをカットし直接車両側の配線に結線してください。
※オートレベライザ機能はレベライザ調整機構付きの車両にのみ有効な機能です。
非装着車は手動調整のみとなります。

【ウインカーの切り替え方法】

□ギボシ差し替えタイプ

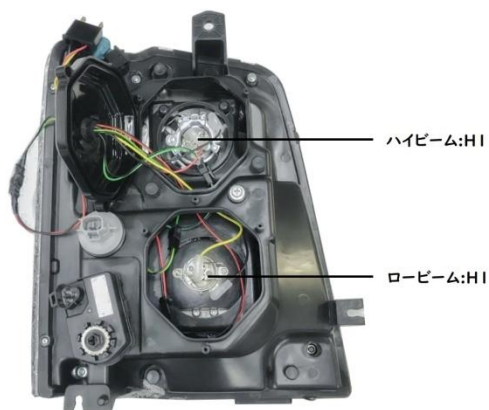


ギボシの抜き差しにて切り替えるタイプ。

※3本線の場合、1本の配線に対して2本の配線のどちらか一方を差し替え切り替えます。

※左右独立の為、個々に切り替えを行ってください。

【バルブ規格】



ハイビーム及びロービームはH1 ハロゲンバルブ
ウインカー及びスモールはLED 内蔵型
※バルブ交換の際は寸法にご注意ください。

【光軸調整】



基本的に軸部の調整は行いませんが、調整の度合いにより、プロジェクターレンズがインナーと干渉する場合のみ、こちらの出幅を調整し、再度上下左右の調整を行ってください。