

## 取扱説明書

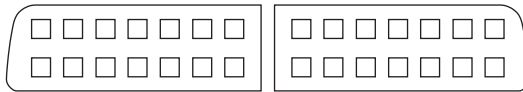
この度は、ブルコン製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 適合車種：**トヨタ ハイエース スーパー GL (H200系 I~Ⅲ型標準ボディ：H16/8～H25/11)  
 トヨタ ハイエース スーパー GL (H200系 II~Ⅳ型ワイドボディ：H16/8～ )  
 トヨタ レジアスエース スーパー GL (H200系 I~Ⅲ型標準ボディ：H16/8～H25/11)  
 トヨタ レジアスエース スーパー GL (H200系 II~Ⅳ型ワイドボディ：H16/8～R2/4)

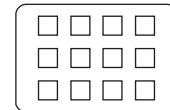
### ご注意

- ・本製品は車種別専用タイプになります。記載以外の車種及び場所では使用しないでください。
- ・無理な力を加えたり、分解をしないでください。
- ・点灯中の本製品を直視しないでください。視力障害の原因になります。
- ・取り外した純正球は取扱説明書（及び保証書）と共に大切に保管してください。
- ・発光面や本体に塗料等を塗らないでください。
- ・本製品には寿命があります。（約 6000 時間）
- ・車両側の部品及びパネル等を取り外す際は傷、破損、紛失等にご注意ください。
- ・本製品は防水加工をしておりません。
- ・本製品の仕様及びデザインは、改良の為予告無く変更する場合があります。

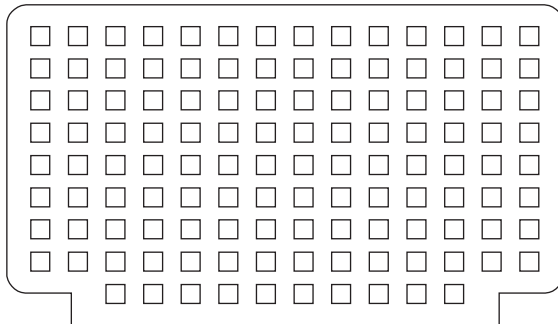
※LED には+・-の極性があります。点灯しない場合はソケットの向きを逆に差し直してください。



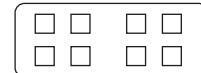
フロントランプ  
14SMD ×2



ステップランプ  
12SMD ×2



センターランプ  
122SMD ×1



ライセンスランプ  
8SMD ×2

※裏面のご注意を確認してください。

ご不明な点は、お手数ですがサービスセンターにご相談ください。

【受付：月～金 午前9時～午後6時 土日祝祭日・年末年始等は受け付けておりません。】

〒669-4132 兵庫県丹波市春日町野村 530 フジ電機工業株式会社 サービスセンター

TEL 0795-74-2177 FAX 0795-74-2187

### 保証規定

1. 保証期間内に説明書に従った正常な使用状態で、万一故障が生じた場合は無償で修理または交換致します。
2. 保証期間内であっても、次のような場合は有償修理となり返品・交換はできません。

- ・保証書のご提示が無い場合。
- ・所定事項の未記入及び販売店の記入、または捺印が無い場合。
- ・購入日の未記入、または字句を書き替えられた場合。
- ・製品取扱い上の誤り及び使用方法の誤りによる破損、損傷に起因する故障。
- ・火災、その他天災地変により生じた破損、損傷に起因する故障。
- ・不当な修理及び改造に起因する故障。
- ・人為的な過失、または事故により生じた破損、損傷に起因する故障。
- ・故障の原因が本製品以外にある場合。
- ・譲渡品の場合。
- ・消耗部品の交換（付属部品等）
- ・その他上記項目に準ずる場合、及び弊社が保証不可能と判断した場合。

3. 保証期間終了後は有償修理となります。
4. 保証書のご提示があっても修理、点検時の代替、交換は致しかねます。
5. 以下のような場合は一切の保証を致しかねます。

- ① 本製品が原因で生じた付随的損害や傷害。
- ② 本製品の修理、点検、交換時に発生する工賃。
- ③ 故障、修理や交換等により車両が使用できなかったことによる損害。（電話代・レンタカー代・レッカー代・宿泊代・交通費等）

6. 保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

7. 保証規定は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）

※本製品の保証期間はご購入時からの起算になります。本製品の一部又は全てを交換された場合、保証期間は交換時からの起算にはなりませんので予めご了承ください。

また、購入日記載の書類（レシート、納品書、販売店からのメール等）がある場合は保証対象となります。

販売元：フジ電機工業株式会社

**Bullcon**

本社：〒534-0025 大阪市都島区片町1丁目6番16号  
 TEL 06-6358-4409代 FAX 06-6358-1880  
 サービスセンター：〒669-4132 兵庫県丹波市春日町野村530  
 TEL 0795-74-2177 FAX 0795-74-2187

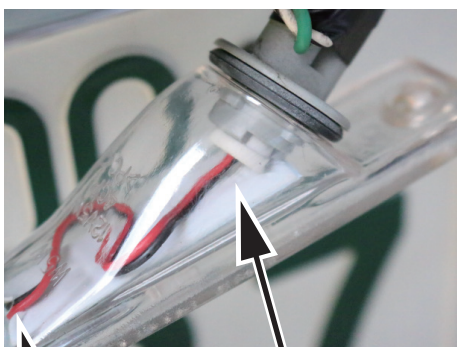
## ライセンスランプ取り付け時のご注意

ライセンスランプを取り付ける際はランプ挿入時、基板側の線がレンズ奥側になる様に挿入し、車両ソケット固定時に線を挟み込まない様に元に戻してください。

基板側の線がレンズ入口側になっている場合、車両ソケット固定時に線が挟まり負荷がかかって発熱やショートの原因になりますのでご注意ください。

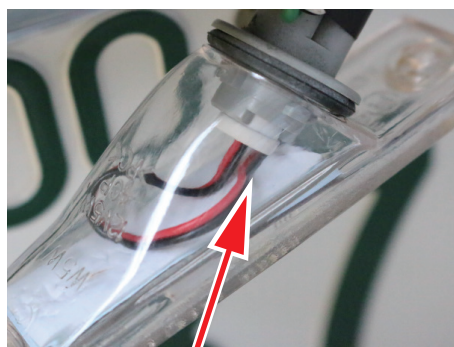
○: 正しい取り付け方

×: 誤った取り付け方



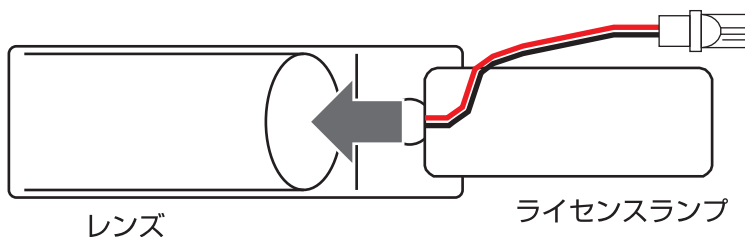
車両ソケット固定時に線を挟み込まない

基板側の線がレンズの奥



基板側の線がレンズ入口側の場合、車両ソケット固定時に線を挟み込んでいる

ライセンスランプ挿入方向



※画像及びイラストのライセンスランプの線色はイメージの為、製品の線色とは異なります。