

明るさと長寿命の大光量 LEDライトシリーズ

3年保証

3 YEAR WARRANTY

■LEDヘッドライトバルブ / LEDヘッド&フォグライトバルブ
【AG601-LB10~14】



■LEDフォグライトバルブ 【AG601-LB15~18】



パッケージサイズ: W149×H149×D106mm
(紙箱はPETクリアケースに入ります)

※画像はイメージです。

高輝度LEDと優れた放熱機能

■LEDヘッドライトバルブ / LEDヘッド&フォグライトバルブ【AG601-LB10~14】

高輝度LEDと放熱機能(アルミ製ヒートシンク+冷却ファン)により、安定した大光量を実現。冷却ファンは安心の防塵防水IP67仕様。

■LEDフォグライトバルブ 【AG601-LB15~18】

高輝度LEDとアルミ製ヒートシンク搭載の大光量ファンレスモデル。



※画像はAG601-LB13です。

考え抜かれた、LED素子設計

各々のヘッドライト、フォグライトの構造に合わせたLED素子の数量や配置設計により、優れた配光と明るさを両立。

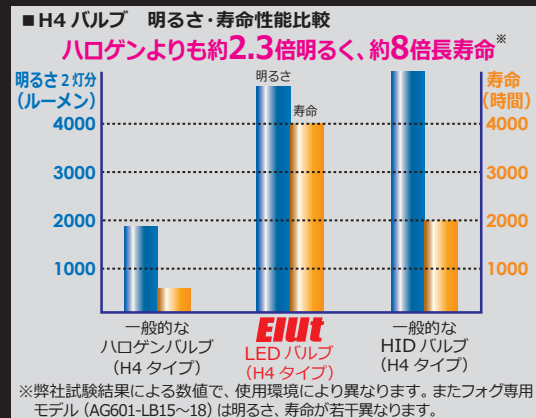


ハロゲンバルブ装着時
(ロー及びハイ)

ELUT LEDバルブ装着時
(ロー及びハイ)

長寿命&低消費電力

HIDやハロゲンよりも圧倒的に長寿命です。また低消費電力でバッテリーへの負荷も軽減します。電圧の変化が大きいハイブリッド車、アイドリングストップ車などにも最適です。



ハイレスポンス

瞬時に最大光量に達しますので、トンネルなど突然暗くなった時に早く視界を確保できます。

お客様の車種・お車の状況により、オプション品 (別売り) が必要となる場合があります。

■オプション品 オプション品の対応は裏面の対応用途表をご覧ください。



LEDを装着した際に発生する球切れ警告灯の点灯を回避するパーツです。

※JANコードは裏面をご覧ください。



LEDヘッドライトバルブを装着した際に、ハイビームインジケータが点灯しなくなる車に対し、通常点灯に戻すパーツです。



パルス電源制御車にLEDを装着した際に発生するLEDの点滅やチラツキを回避するパーツです。

車種適応表

最新の車種適応表に関しては、下記のURLもしくは、QRコードよりアクセスし、ご確認ください。

URL <http://www.msnet.asia/product/ag601-lb/>



QRコード

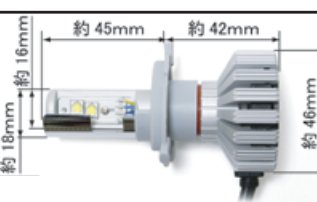
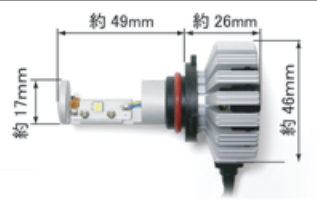
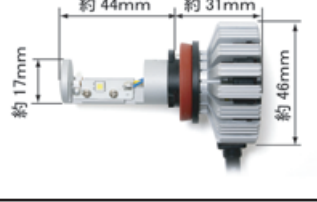
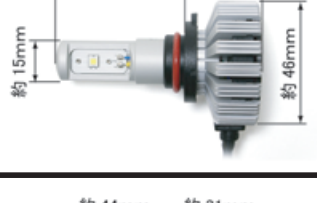
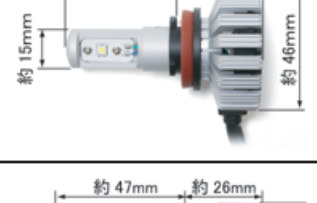

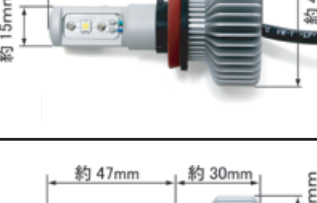
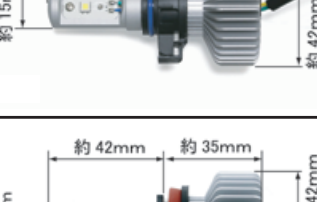
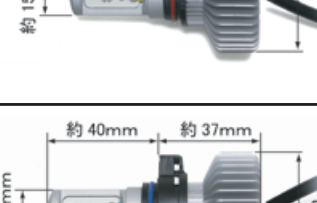
ヘッドライト内容物



※製品によって異なります。

■ご購入前に
●本製品は12V車専用です。他の用途や24V車では使用しないでください。●業務用車両(タクシー、トラック等の長時間点灯使用する車両)及び、改造車両での使用の場合は保証対象外とさせていただきます。
●本製品はカー用品専門ショップ等の専門知識のあるところに取り付け作業をご依頼ください。●本製品は車検対応の光量がありますが、車検を保証するものではありません。

対応用途表を確認してご使用ください。誤った用途で使用すると車検対応にはなりません。

種類	LEDヘッドライトバルブ				LEDヘッド&フォグライトバルブ				
	H4	HB3/HB4/HIR2	H9/H11	HB3/HB4/HIR2	H8/H9/H11	HB4	H8/H11/H16	PSX24W	PSX26W
タイプ	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
商品名	ヘッドライトバルブ (H4)	ヘッドライトバルブ (HB3/HB4/HIR2)	ヘッドライトバルブ (H9/H11)	ヘッド&フォグライトバルブ (HB3/HB4/HIR2)	ヘッド&フォグライトバルブ (H8/H9/H11)	フォグライトバルブ (HB4)	フォグライトバルブ (H8/H11/H16)	フォグライトバルブ (PSX24W)	フォグライトバルブ (PSX26W)
型番	AG601-LB10	AG601-LB11	AG601-LB12	AG601-LB13	AG601-LB14	AG601-LB15	AG601-LB16	AG601-LB17	AG601-LB18
JAN	4589907411080	4589907411097	4589907411103	4589907411110	4589907411127	4589907411660	4589907411677	4589907411684	4589907411691
バルブ外觀 及び バルブ寸法									
色温度【K】	6000 (CREE社製)								
全光束【lm】(2灯分)	4800								
消費電力【W】(12V時、1灯分)	30								
作動電圧	DC 8V~16.5V (24V車使用不可)								
冷却電動ファン	なし								
用途	ハイビーム	ロービーム	フォグラブ	角度調整機能	ハイブリッド車/アイドリングストップ車				
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし

販売元 **MSネット株式会社**
 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町4-1-16
 TEL:050-3793-1375 FAX:048-487-8480
<https://www.msnet.asia>

●ELUTおよびELUTロゴマークはMSネット株式会社の登録商標です。
 ●製品仕様・外觀は、改良のため予告なく変更することがあります。
 ●このカタログの印刷内容は、2017年10月現在のものです。
 ●価格は全てオープン価格です。

※1 AG601-LB11 または AG601-LB13 をハイビームのHB3 または HIR2 に装着する場合は本体に装着されている赤色の
 Oリングを付属品の青色のOリングに変更してください。
 ※2 本製品には球切れ警告灯のキャンセラー機能は内蔵されていませんので、球切れ警告灯が点灯する場合がございます。
 各対応のオプションパーツ (別売り) のキャンセラーを装着して警告灯の点灯を回避してください。
 ※3 ハイビームインジケータが正常に点灯しない場合は、別売りのハイビームインジケータ点灯アダプター (併用により症状が
 改善されます。 (但し、全ての車両で有効とは限りません。予めご了承ください。))
 ※4 バルブ電源制御車にLEDを装着した際に発生するLEDの点滅やチリチリを回避するパーツです。車両により
 取り付けが出来ない車種もございますのでご注意ください。
 ※5 AG601-LB16 と AG601-OP2 の組合せでH16バルブ装着車に使用しないでください。車両への負担が大きくなり、
 ヒューズ切れが発生する場合がございます。