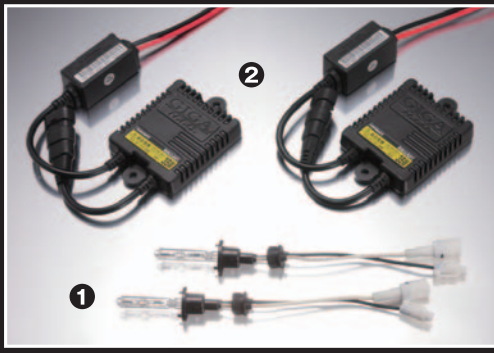


GHK160

主要 セット内容

- ① H1バーナー (2本)
- ② 35Wバラスト (2個)
- リレーハーネス
- 他



本製品 (H.I.D.バーナー) の 取付けに必要なスペース

H1バーナー

- 製品寸法
- 取付け必要スペース



- 注意** 本製品の取付けには、バーナー取付部からシェードやガラスまでの距離が51mm以上、バーナー取付部から後方へ32mm以上のスペースが必要です。
- 警告** 本製品を純正フォグランプや後付けの灯具には使用しないでください。熱により灯具が溶解する場合があります。

特長2 迫力の純白光



パーフェクトスカイ6000Kは、より自然光に近い見やすさにこだわり「午前10時の自然光」を再現した照射光。

迫力を感じる明るい純白光が、夜間視認性を大幅に向上させます。

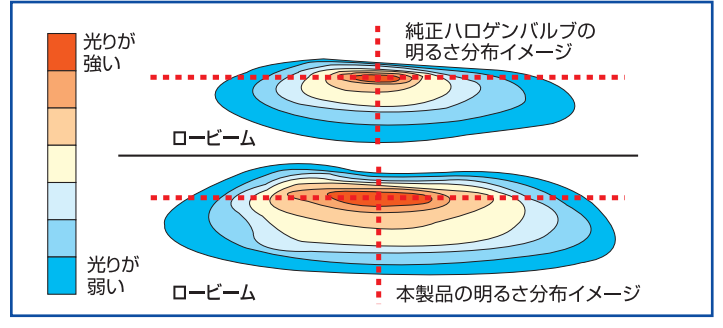
◀純正ハロゲンバルブとの照射光比較

特長1 6000Kクラス 最高の明るさ

6000KクラスのH.I.D.としては最高の明るさ 2700lmを実現。 (35Wタイプ・2012年2月現在当社実測値)

GIGA H.I.D.バーナーは、開発から組立てまでの全ての工程を自社国内工場で行った純国産H.I.D.バーナー。その明るさは、同ケルビンクラス市販品との比較で最高の明るさを誇ります。

▼純正ハロゲンバルブとの明るさ比較 (イメージ)



特長3 新開発 小型薄型35Wバラスト

- ハイブリッド車などの電圧変動の大きい車両にも対応する高性能35Wバラスト。車両電圧の変動を吸収して、点灯を維持する安定化回路と、ランプ電圧の異常を感知した場合は、直ちに電源をカットする安全回路を内蔵。
- 取付けスペースの狭い車でも設置場所に困らない小型薄型サイズ。(インバーター部分寸法: 106 × 69 × 17mm)

スペック

光の色味を表わす数値
色温度 **6000K**

色温度とは…光の色味を表し、単位はK(ケルビン)を用います。数値が高くなるほど青味を帯び、低くなるほど黄色味を帯びます。(参考: 純正ハロゲンバルブ3200K)

明るさの性能を表わす数値
全光束 **2700lm**

全光束とは…光源から放射される光の総量の事です。バルブ単体の明るさを表し、単位はlm(ルーメン)を用います。{参考: 純正ハロゲンバルブ(H1): 1550lm}

見やすさの性能を表わす数値
平均演色評価数 (Ra) **90**

平均演色評価数 (Ra)とは…演色性ともいい、値が100に近いほど、色を忠実に表します。値が90以上の照明は、美術館などに使用される高レベルなものです。(参考: 純正H.I.D. Ra: 68)

3年間保証

本製品はお買い上げから3年間の保証をしています。保証期間内に取扱説明書に沿った正常なご使用状態で不灯となった場合には、無償修理もしくは代替品を用意させていただきます。
※保証の対象は本製品のみとさせていただきます。
※作業費用はお客様のご負担となります。
※業務用車両(タクシー・トラック等含む)及び改造車両に取付けされた場合は、保証の対象外となります。