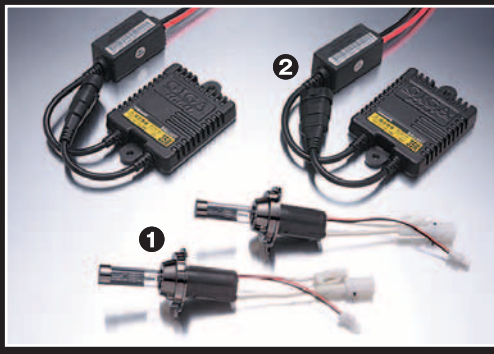


GXK465

主要 セット内容

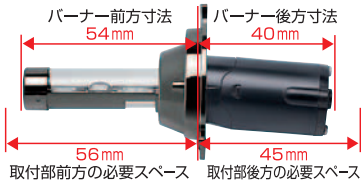
- ① H4バーナー (2本)
 - ② 35Wバラスト (2個)
- H4専用リレーハーネス
他



本製品 (H.I.D.バーナー) の 取付けに必要なスペース

H4バーナー (GXK465用)

- 製品寸法
- 取付け必要スペース

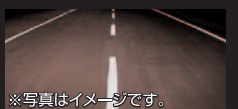


注意 本製品の取付けには、バーナー取付部からシェードやガラスまでの距離が56mm以上、バーナー取付部から後方へ45mm以上のスペースが必要です。

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 鮮烈な紫白光

純正ハロゲン
バルブ
3200K



※写真はイメージです。

プレミアム
スカイ
6500K



※写真はイメージです。

プレミアムスカイ6500Kは、冬晴天の青空をイメージさせるナチュラルな照射光。

6500Kの紫白光は、ファッション性を重視しながらも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 新発光システム デュアルクス DUALX

大径バーナー&レアアース配合発光で
明るさ120% (当社従来品比)

OUTER GLASS
アウターガラス

発光部温度を上昇させる大径アウターガラス管を採用。独特のシルエットを生み出します。

METAL HALAIDE
メタルハライド

高温化で高色温度・高光束を実現できるレアアース配合メタルハライドを採用。大径アウターガラス管による温度上昇で性能を発揮します。

DUALX (デュアルクス) とは…

DUAL (デュアル) とLX (ルクス: 明るさ単位) を合わせた造語。大径アウターガラス管による全く新しい二重管構造とレアアース配合メタルハライドの採用により、同ケルビン (同じ色味) の当社従来品比120%の明るさ性能を実現させた画期的な新発光システムです。

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

6500K

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

2900lm

全光束とは…光源から放射される光の総量のことで、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H4ハロゲンバルブ ハイビーム: 1600lm)

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)

1年間保証

本製品はお買い上げから1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。