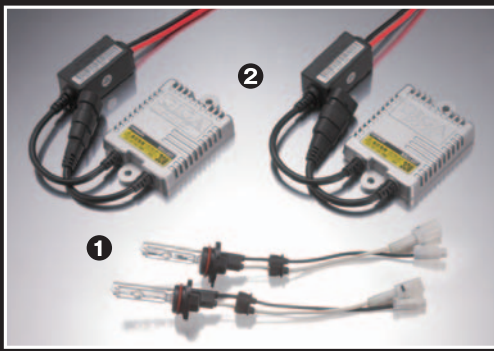


# GFK665

## 主要 セット内容

- ① HB3/ HB4バーナー (2本)
- ② 30Wバラスト (2個)
- 他



### 本製品 (H.I.D.バーナー) の 取付けに必要なスペース

HB3/ HB4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57mm以上、バーナー取付部から後方へ28mm以上のスペースが必要です。
- 警告** 本製品を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1 ハイパワーで明るい フォグランプ専用30Wバラスト

- 新開発のフォグランプ専用ハイパワー30Wバラストの採用により、フォグランプ最高クラスの明るさを実現! (2012年2月現在当社実測値)
- 灯具が小さく熱がこもりやすいフォグランプ専用、発熱を抑制しつつ、ハイパワー出力を可能にした専用設計。
- 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小型薄型バラスト。  
(インバーター部分寸法: 106 × 69 × 17mm)

ハロゲンバルブ・当社従来品とのスペック比較	色温度 (ケルビン)	全光束 (明るさ)
本製品	6500K	1900lm
当社従来品	6500K	1700lm
純正ハロゲンバルブ(HB4)	3200K	1100lm

## 特長2 鮮烈な紫白光



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3 フォグランプ専用 30W H.I.D.バーナー

新開発のフォグランプ専用30W H.I.D.バーナーを採用。ヘッドランプ用「プレミアムスカイ6500K」と同系発光色でヘッドランプとの色合わせに最適! ※灯具により、発光色の見え方は多少異なります。

## 特長4 シンプル配線設計

バラストへの電源を車両側ハロゲンカプラーから直接供給する「ダイレクトカプラー接続」を採用! エンジンルーム (バッテリー) への配線取り回しを不要にしたシンプルな取付け方法。

## 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

# 1900lm

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: 純正ハロゲンバルブ (HB4) : 1100lm }

見やすさの性能を表わす数値

平均演色評価数 (Ra)

# 82

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80以上90未満の照明は、主に住宅などで使用される最も見慣れた色調を再現するものです。(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。