

COMPACT STAR HFII

3年間 保証

商用車は1年間保証

手前から奥までさらにワイド配光で見やすい

大光量と最高のカットライン配光を両立!

簡単取付(ドライバー一体内蔵)

超静粛内蔵ファンで最大冷却効率

小型バルブ最高の明るさ維持率

純正バルブと
同形状の
超コンパクト
形状

2個入

バルブ形状	H4 12V/24V兼用	
明るさ 全光束	ハイビーム 5500	ロービーム 4800
	ルメーン	

バルブ形状	シングル 12V専用
明るさ 全光束	H8/9/11/16 HB3/4/HR1/2 5500 / (4200)
	H1・H3・H7 ルメーン

車検対応	新車検基準適用品
12V・24V兼用 ※24V対応はH4のみ	色温度 6000K

新車検基準(ロービーム車検)対応品

【光度テスター】

■テスターにおける抜群の車検適合性



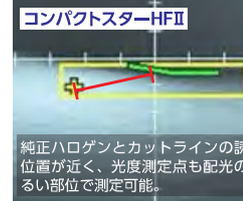
ロービーム車検での適用性を向上させた新設計品

左上がりのカットオフライン角度・光度測定点との距離の最適化。集光効率の最適化を行っている為、純正ハロゲン比5倍以上アップする車両あり。カットラインが読みにくい・光度が上がらない車両への効果も抜群!

純正ハロゲン装着時に光軸を合わせ、LEDバルブに交換して比較。(LED交換時に光軸調整しないで比較)
※通常バルブ交換時は少なからずズれる為、光軸調整は都度必要です。



純正ハロゲン



コンパクトスターHFII



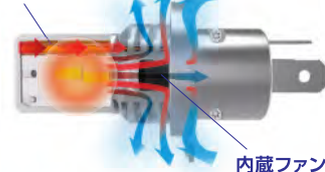
他社品

新しい光度テスター及び新車検基準で通しやすいバルブのポイント!
●カットラインが明確にテスターで読み取れるか!
●光の中心(最高光度)とカットラインの位置のバランスが純正ハロゲンと比較して正確か!

高い放熱機構で明るさ維持

高い明るさ(光束)維持率(90%以上)

ヒートパイプ

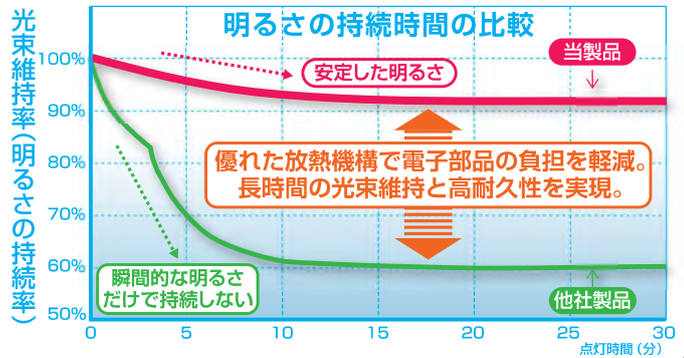


内蔵ファン

熱移動に優れたヒートパイプを搭載。発光部の熱を内蔵ファン部まで効率的に移動し、熱ダレしない理想的な光束維持率を実現。

- 小型バルブの弱点である放熱性を重視。
- 発光部からの熱を即座に後方ファン部に伝導。
- 最大冷却効率を誇る後方ファンレイアウトで熱ダレによる光束減少を抑制します。

初期点灯から安定時における熱ダレによる明るさの落ち込みを抑制。



手前から奥までさらにワイド配光で見やすい6000K(ホワイト光)!

ドライバーが見やすいようハロゲンでは照射できない範囲まで照射し、視認性を大幅向上!

明るさ約2.4倍以上(H4ロービーム)

LEDヘッドバルブ照射イメージ



バルブ寸法比較

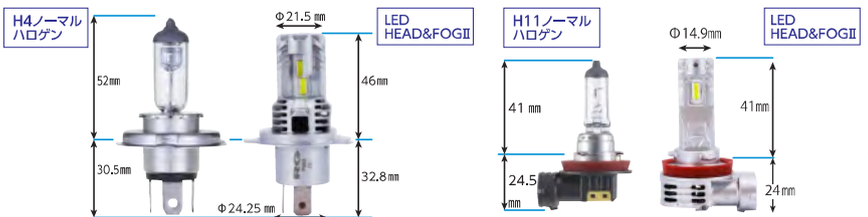
H4/H11以外のバルブ寸法比較は裏面に表記しております。

ハロゲンと同等のコンパクト設計

ドライバーユニットを内蔵した一体構造ハロゲンバルブ同等のサイズで取付簡単。

豊富なバルブ形状ラインアップ

H4 H8/9/11/16 HB3/4 HIR1/2 H7 H1 H3



バルブ形状 H4 12V/24V兼用

明るさ **ハイビーム 5500** / **ロービーム 4800** ルーメン

※左右バルブ合計の値

バルブ形状 シングル 12V専用

明るさ **H8/9/11/16 HB3/4/HR1/2** **5500** / **(4200)** ルーメン

※左右バルブ合計の値

お客様に安心してご使用いただくために

車検対応・安心の 3年間保証

当社規定に基づき、ご購入より3年間の製品について保証します。デイトライトの使用は保証対象外です。 ※国産車対応品(輸入車は適用不可) 商用車は1年間保証

ノーマルバルブとRG LEDヘッドバルブのスペック比較。 消費電力・明るさ・寿命面で大幅なスペックアップを実現。

バルブ	種類	色温度	消費電力	比較	明るさ	比較	寿命	比較
RG LEDヘッドバルブ	H4	6000K ホワイト	Hi:28W / Lo:28W	-	Hi:2100lm / Lo:2400lm	-	10,000h以上	-
	H9/11 HB3/4 HIR1/2		28W	-	2750lm	-	10,000h以上	-
	H7 H1 H3	3800K 電球色	18W	-	2100lm	-	10,000h以上	-
			Hi:60W Lo:55W		Hi:53.3%OFF / Lo:49.1%OFF	Hi:1500lm / Lo:1000lm	Hi:83.3%UP / Lo:140.0%UP	Hi:150h / Lo:300h
ノーマルハロゲンバルブ	H4	3000K	35W	20.0%OFF	800lm	243.8%UP	800h	12.5倍
	H8		65W	56.9%OFF	2100lm	30.9%UP	125h	80.0倍
	H9		55W	49.1%OFF	1350lm	103.7%UP	600h	16.6倍
	H11		19W	47.3%UP	500lm	450.0%UP	1150h	8.69倍
	HB3		60W	53.3%OFF	1860lm	47.8%UP	160h	62.5倍
	HB4		51W	45.1%OFF	1095lm	151.1%UP	500h	20.0倍
	HIR2		55W	49.1%OFF	1875lm	46.6%UP	900h	11.1倍
	H7		55W	67.2%OFF	1500lm	83.3%UP	700h	14.3倍
	H1		55W	67.2%OFF	1550lm	139.1%UP	500h	20.0倍
	H3		55W	67.2%OFF	1230lm	123.6%UP	300h	33.3倍

取付簡単！ハロゲンバルブ交換感覚で作業できます！

H4バルブ交換手順 ※車種によりハイビームインジケータキャンセラーが必要な場合があります。

- ①コネクタと防水キャップを外し、純正バルブを取り外す。
- ②純正バルブと同様にLEDバルブを固定する。
- ③防水キャップを嵌め、コネクタを接続し完成。

シングルバルブ交換手順 ※H1/H3/H7は交換手順が若干異なります。

- ①コネクタを外し、純正バルブを取り外す。
- ②LEDバルブを挿入し、しっかりとロックさせる。
- ③LEDバルブにコネクタを接続し完成。

製品ラインアップ ※明るさ(光束)はバルブ2本(1台分)の値

品番	形状	色味	明るさ	定格	定価(税込)	定価(税抜)	JANコード
RGH-P981	H8/9/11/16	6000K	5500lm	12V・28W	10,780円	9,800円	4996327116554
RGH-P982	HB3/4 HIR1/2						4996327116561
RGH-P984	H7						4996327116585
RGH-P985	H1						4996327116592
RGH-P986	H3	6000K	4200lm	12V 18W	10,780円	9,800円	4996327116608
RGH-P983	H4	5500/4800lm	12/24V Hi28/Lo28W	4996327116578			
RGH-P953	ハイビームインジケータアダプタ	12V/24V車兼用	4,400円	4,000円			4996327110286

※P953は車種適用表をご参照の上、必要車両へは併用してください。(社内使用：HLB4)

バルブ寸法比較

ハロゲンと同等のコンパクト設計

ドライバーユニットを内蔵した一体構造ハロゲンバルブ同等のサイズで取付簡単。

H4用ハイビームインジケータキャンセラー

トヨタ・ダイハツの一部車両ではインジケータランプを点灯させるため、オプション(P953)が必要な車両があります。適用表参照ください。

構成パーツ 商品箱サイズ：H110.5×W105.5×D60(mm)

H4

※写真はRGH-P983

色温度 **6000K**

同梱 左右バルブ2本/取扱説明書

シングル

※写真はRGH-P981

色温度 **6000K**

同梱 左右バルブ2本/取扱説明書

シングル

※写真はRGH-P982

色温度 **6000K**

同梱 左右バルブ2本/取扱説明書

シングル

※写真はRGH-P982

色温度 **6000K**

同梱 左右バルブ2本/取扱説明書

「バルブ回転機構」を搭載 P982(HB3/4HIR用)

シングルバルブには適正な配光に調整できる「バルブ回転機構」を搭載。付属のL字レンチで調整。