

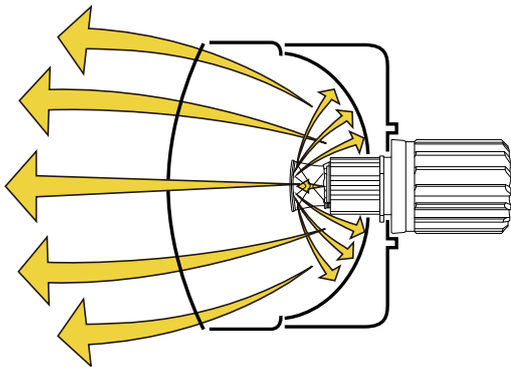


**キャンセラー内蔵コンパクトドライバー使用。  
最新の国産COB LED(シチズン電子製)と特殊シリコン  
レンズにより実現した次世代のLED FOG BULB。**

- キャンセラー内蔵専用ドライバーで+-の極性もなく簡単取付。  
(一部の車種で別途キャンセラーが必要になる場合がございます。)
- 豊富なカラーバリエーション、6000K、5700K、5000Kをラインアップ。
- 後方スペースのない車両用、ショートタイプもラインナップ。  
(消費電力12W、6000K)
- 最新の20W COB LEDによる大光量(1灯=1300lm)
- 最新の国産COB LED使用により、世界最高クラスの発光効率  
(137lm/W)を実現。
- ANSI C78.377マクアダム楕円3-Stepに対応して、色のばらつき  
が極小で安定。

発光システム

最新の COB LED と特殊シリコンレンズによる、  
**Concentrate Light Reflect System**  
(コンセントレートライトリフレクトシステム)



ANSI C78.377とは米国規格協会(American National Standards Institute)が定めた色度に関する規格です。prominaLED FOGバルブに使用しているCOB LEDの色度範囲はANSI C78.377規格に準拠しており、色度範囲が上記規格の約1/9に狭域化された「マクアダム楕円3-step」にも対応しています。マクアダム楕円とはDavid Lewis MacAdamが視覚の等色実験から導き出したもので、特定の中心色に対する識別変動の標準偏差をxy色度図に表したものです。「マクアダム楕円」で示す標準偏差はそのまま視覚が識別する色差を示しているわけではなく、MacAdamは別の実験により、その識別閾(しきい)が標準偏差の約3倍(3-STEP)であると見出しました。[参考文献]大田 登:色彩工学 第2版、東京電機大学出版局



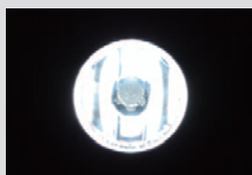
配光を犠牲することなく、最高クラスの輝きを実現。



徹底的に拘り抜いたデザイン



キャンセラー内蔵専用ドライバー



最新のCOB LEDと特殊シリコンレンズにより、世界最高クラスの発光効率(137lm/W)を実現



特殊シリコンレンズによるクリアな光を実現



後方スペースのない車両用、ショートタイプもラインナップ(消費電力12W、6000K)

5000K

	タイプ	希望小売価格(税抜)	品番	備考
標準タイプ	HB4	¥30,000	PM043	消費電力 16W
	H8/H11/H16	¥30,000	PM042	消費電力 16W

5700K

	タイプ	希望小売価格(税抜)	品番	備考
標準タイプ	HB4	¥30,000	PM041	消費電力 16W
	H8/H11/H16	¥30,000	PM040	消費電力 16W

6000K

	タイプ	希望小売価格(税抜)	品番	備考
標準タイプ	HB4	¥30,000	PM039	消費電力 16W
	H8/H11/H16	¥30,000	PM038	消費電力 16W
ショートタイプ	HB4	¥25,000	PM045	消費電力 12W
	H8/H11/H16	¥25,000	PM044	消費電力 12W

※一部の車種で別途キャンセラーが必要になる場合がございます。

※上記価格は2014年12月現在のものです。また内容は予告無く変更する場合がございます。※掲載価格は全て税抜表示となっています。※製品仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

バルブ寸法



H8/H11/H16



HB4



H8/H11/H16ショートタイプ