



B r i g h t , t h e d e l i g h t

**pOLdrg**

DESIGNED & PRODUCED BY NISSEI INDUSTRIES CO.,LTD.

ポラード ラインアップカタログ  
**VOL.13**

# 歓びを照らす輝き

*Bright, the delight*

ポラークは、単に道路や車内を照らすだけではありません。

例えば、快適に目的地へたどり着くための時間、

休息や憩いをもたらす空間、自分らしさを演出する彩り、

つまりそれは、対象を明るくするだけにとどまらない、

ヒトの歓びを照らすための輝き。

誰よりも先へ、いつまでも遠くへ。



**祝!**  
**TEAM APEV with モンスタースポーツ**  
**パイクスピーク・ヒルクライム**  
**エレクトリックDiv優勝!**

日星工業は「TEAM APEV with モンスタースポーツ」を応援します!

**■プロジェクト**  
地球規模で問題になっている温暖化現象、または異常気象に伴う災害の頻発等、地球環境の悪化が深刻さの度合いを増しています。この問題に対する解決方法として高性能な電気自動車の世界的な普及が挙げられており、国内外の取り組みが続けられています。地球環境の保全と持続可能な社会の実現の為、電気自動車の普及促進を目指す電気自動車普及協議会(APEV)代表幹事株式会社タジマモーターコーポレーションは、「パイクスピークEVチャレンジ実行委員会」を組織し、アメリカ・コロラド州で開催されるパイクスピーク・インターナショナル・ヒルクライムに「Team APEV with モンスタースポーツ」として挑戦しました。

**■ドライバー:田嶋伸博**  
パイクスピーク・インターナショナル・ヒルクライム  
6年連続チャンピオン(ワールドレコードホルダー)  
電気自動車普及協議会(APEV)代表幹事  
株式会社タジマモーターコーポレーション  
代表取締役会長

# CONTENTS

LINEUP CATALOG Vol.13  
AUTOMOTIVE BULB AND ACCESSORIES

## LED

POLARG LED 一覧表	P2-P3
POLARG LED コンセプト	P4-P5
POLARG LED 車幅灯	P6
POLARG LED ナンバー灯	P7
POLARG LED 室内灯	P8
POLARG LED バックランプ・他	P9
CYBER LED FIFTY	P10

## LED Lamp

LEDデイドライビングランプ	P11
LEDハイマウントストップランプ	P11

## HID

HIDバルブ D4 4100K	P12
HIDバルブ D2 3900K・4300K	P13

## Halogen Bulb

POLARG ハロゲン4200K	P14
シャイニングウィザード	P15
スーパービームハロゲン クリア	P15

## Color&Import

B1ハイブリッド	P16
B1ハイブリッド レンスタイプ	P17
B1VIPスタイルムーディーインテリア	P18
ハイブリッドプラスコート	P19
インポートカーバルブ	P19
二輪車用バルブ	P20

## Accessories

補修用カブラー&接点グリス	P21
ポジションランプキット	P21
カラーキャップ	P21

## Marker Lamp

LED車高灯	P22
LEDサイドマーカ	P23
LED荷室内灯	P23

## Construction Light

LEDフィールドライト	P24
LEDスティックライト	P24

## JAN Code

製品JANコード一覧	P25-P29
------------	---------

	車幅灯					ナンバー灯						
整理番号	601TS	602TS	401TS	402TS	252TS	602TF	402TF	603TS	403TS	404TS	40BTS	40PTS
パッケージ画像												
形状	T10	T10	T10	T10	T10	T10	T10	T10	T10	T10	T10	T10
明るさ(ルーメン)	65Lm	65Lm	40Lm	40Lm	25Lm	65Lm	40Lm	65Lm	40Lm	40Lm	4.3Lm	24Lm
発光色(色温度)	5000K	6500K	5000K	6500K	6500K	6500K	6500K	9000K	9000K	13000K	ブルー	ピンク
照射範囲	300度					300度		300度				
極性※	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
定電流回路	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
定格電圧(作動範囲)	12V-24V (6~36V)	12V-24V (6~36V)	12V (10V~20V)	12V (10V~20V)	12V (—)	12V-24V (6~36V)	12V (10V~20V)	12V-24V (6~36V)	12V (10V~20V)	12V (10V~20V)	12V (10V~20V)	12V (10V~20V)
使用可能												
使用不可												
消費電力	0.9W	0.9W	0.9W	0.9W	0.5W	0.9W	0.9W	0.9W	0.9W	0.9W	0.9W	0.9W
耐熱温度	150℃	150℃	130℃	130℃	130℃	150℃	130℃	150℃	130℃	130℃	130℃	130℃
車検対応	車幅灯	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	ナンバー灯	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	—
	室内灯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	バックランプ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ウインカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テール&ストップ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パッケージ入数	2個	2個	2個	2個	2個	1個	1個	2個	2個	2個	2個	2個
製品画像(mm)												

※極性有りの商品は点灯しない場合、左右を反転して取り付けてください。

室内灯												バックランプ		ウインカー	ストップ &テール
404HF	402LF	403LF	404LF	40BLF	40PLF	404MF	404XF	254TS	252LF	254LF	162GS	202VS	20AVS	20RVS	
T8×28	T10×31	T10×31	T10×31	T10×31	T10×31	T10×37	G14	T10	T10×31	T10×31	T16	T20	T20	T20	
40Lm	40Lm	40Lm	40Lm	4.3Lm	24Lm	40Lm	40Lm	25Lm	25Lm	25Lm	230Lm	250Lm	—	—	
13000K	6500K	9000K	13000K	ブルー	ピンク	13000K	13000K	13000K	6500K	13000K	6500K	6500K	アンバー	レッド	
180度							300度			180度		300度			
有	有	有	有	有	有	有	フリー	有	有	有	有	有	有	有	フリー
●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
12V (10V~20V)	12V (—)	12V (—)	12V (—)	12V (12V~18V)	12V (12V~18V)	12V (12V~18V)	12V (12V~18V)								
0.9W	0.5W	0.5W	0.5W	2.5W	2.5W	2.4W	2.4W								
130℃	130℃	130℃	130℃	130℃	130℃	130℃	130℃	130℃	130℃	130℃	130℃	130℃	120℃	120℃	120℃
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1個	2個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個							

LED Lamp  
HID  
HALOGEN Bulb  
Color & Import  
Accessories  
Marker Lamp  
Construction Light  
JAN Code

※写真はイメージです。



長寿命設計で、  
より明るく、よりワイドに。

※写真はイメージです。

LED

LED Lamp

HID

HALOGEN Bulb

Color & Import

Accessories

Marker Lamp

Construction Light

JAN Code

## ■ 専用設計光学レンズによる300度の光の広がりを実現

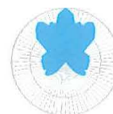
白熱電球の製造で培った配光技術を惜しげもなくLEDバルブに投入。新開発光学レンズ搭載により、従来のLEDバルブでは再現が難しかった全方向への均一な光の照射(T10タイプ:照射範囲300度)を実現しました。バルブの取付け角度に影響されない配光を得られます。

POLARGの  
LEDバルブは、光の広がりが違う!

T10タイプ



POLARG LED



## ■ 専用放熱ボディで飛躍的な耐熱性の向上

**業界 No.1!!** ボディには放熱効果の高い材質を採用することで、長寿命を実現しました。さらに、耐熱温度の高いLEDチップを搭載し、熱による不具合を低減しました。今までヘッドライトバルブとの距離やエンジンルームの熱による点灯不良を起こしていた車種にも装着可能になりました。

### 車幅灯装着車種が増加!!

従来のLEDバルブは、ヘッドライトバルブから70mm以内は取付け不可となっていたが、65Lmシリーズは50mm以内、40Lm・25Lmシリーズは70mm以内と取付条件を緩和しました。

放熱金属ボディ



耐熱温度  
150°C

放熱樹脂ボディ



耐熱温度  
130°C



## ■ オートバイからハイブリッド車・電気自動車・トラックまで使用可能

**業界初!!** 高性能定電流回路を内蔵することで乗用車・ハイブリッド車・電気自動車はもちろん、オートバイやトラックまで対応するPOLARG LEDのフラッグシップモデル(65Lmシリーズ)。

### ■ 定電流回路とは...



作動範囲内なら、安定した65Lmの明るさで点灯(65Lmシリーズ)



### 適合車両

- 65Lmシリーズ
  - オートバイ
  - 乗用車
  - HV
  - EV
  - トラック
- 40Lmシリーズ
  - オートバイ
  - 乗用車
  - HV
  - EV
  - トラック
- 25Lmシリーズ
  - オートバイ
  - 乗用車
  - HV
  - EV
  - トラック

- MERIT**
- 車両側の電圧に関わらず安定した明るさで点灯します。
  - 高電圧によるチップ部品等の破損・劣化がないため、一時的に高電圧を発生する車両でも安心してご使用いただけます。

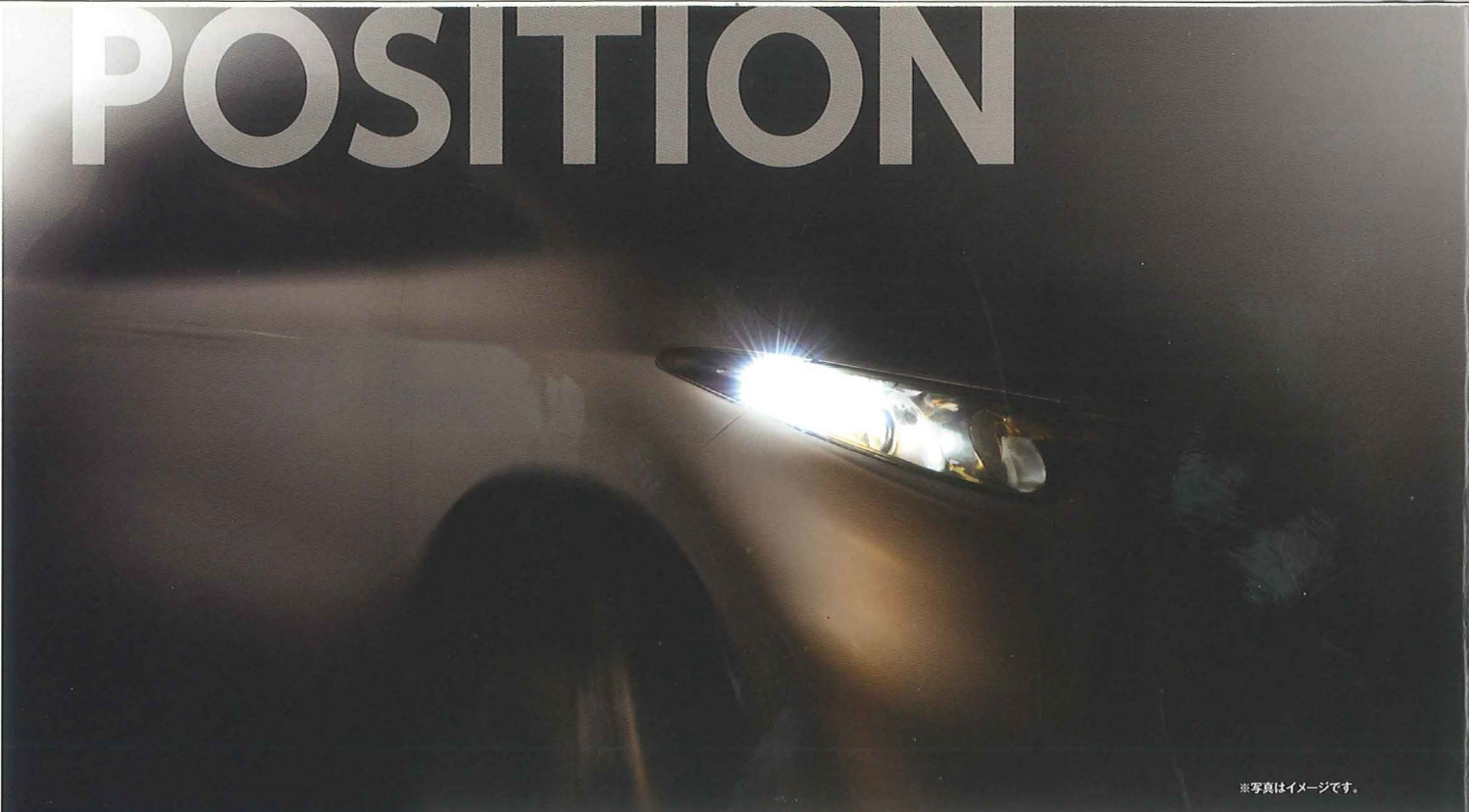
## ■ 驚異のコンパクトボディ

白熱電球と同じサイズ(ECE規則)のため、従来のLEDバルブが灯具内に接触し、装着できなかった車両にも装着が可能になりました。

T10タイプ



# POSITION



※写真はイメージです。

## 車幅灯 ポジションランプ

最大65Lmの光束+光学レンズで、  
今までになかったLEDの明るさを体感。  
安全面とドレスアップを両立。



## POLARG LED 車幅灯

65Lmシリーズ  
40Lmシリーズ  
25Lmシリーズ

車検  
対応



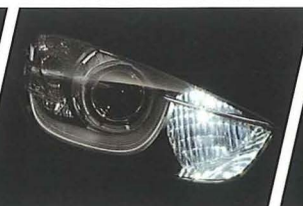
### POINT

300度光学レンズで光の広がるPOLARG LEDは、  
どんな形状のヘッドライトへも取付可能。  
灯具全体が美しく光ります。

明るさ: 65Lm 色温度: 6500K



明るさ: 40Lm 色温度: 6500K



明るさ: 25Lm 色温度: 6500K



### ONE POINT

ヘッドライト下の影に注目!  
リフレクター機能活用の明るさ

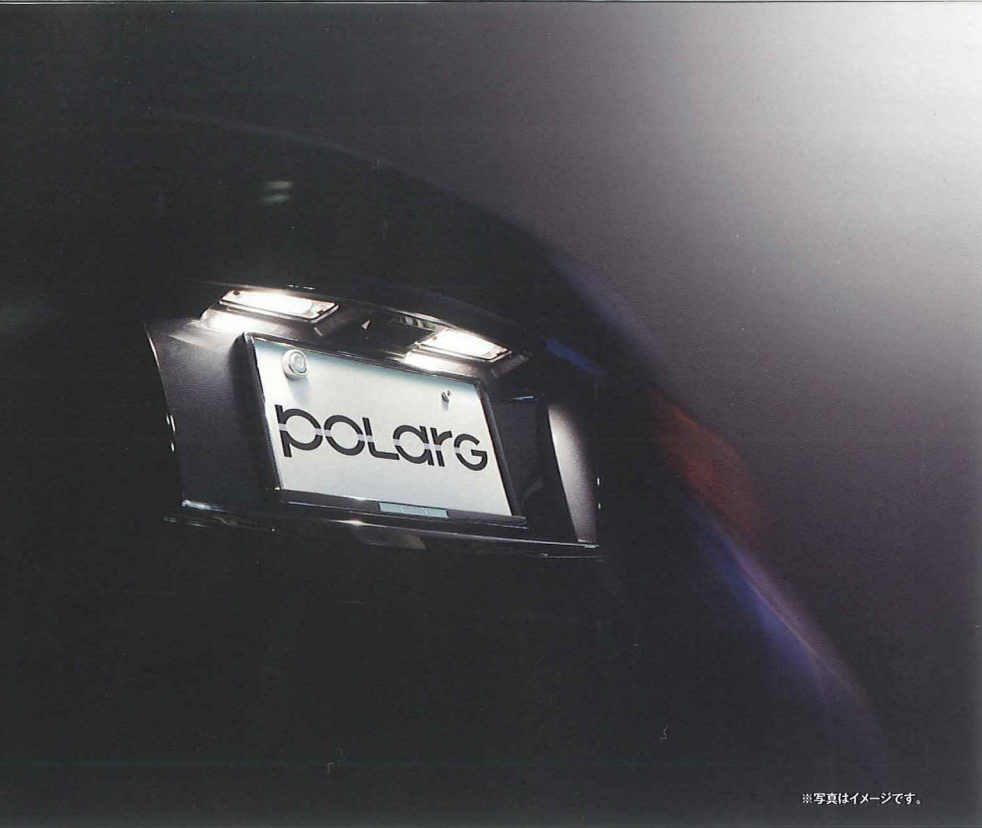
明るさ65Lmシリーズならばリフレクター機能を  
生かした最高の明るさを体感いただけます。  
高い性能はドレスアップ要素だけでなく、  
安全性を高めたドライバーにもおすすめです。



※写真は602TSを使用したイメージです。

	整理番号	品番	形状	定格	発光色	色温度	パッケージ入数	用途
65Lmシリーズ	<b>601TS</b>	P2830W	T10	12V・24V	ホワイト	5000K	2個	車幅灯・ナンバー灯・室内灯
	<b>602TS</b>	P2831W	T10	12V・24V	ホワイト	6500K	2個	車幅灯・ナンバー灯・室内灯
40Lmシリーズ	<b>401TS</b>	P2832W	T10	12V	ホワイト	5000K	2個	車幅灯・ナンバー灯・室内灯
	<b>402TS</b>	P2833W	T10	12V	ホワイト	6500K	2個	車幅灯・ナンバー灯・室内灯
25Lmシリーズ	<b>252TS</b>	P2834W	T10	12V	ホワイト	6500K	2個	車幅灯・室内灯

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。 ●LEDバルブは⊕、⊖の極性があります。車体ソケットに差込み点灯するか確認してください。点灯しない場合は、LEDバルブの端子を左右反対に差込んで点灯を確認してから、車両にセットしてください。 ●一部車種においてはLED交換時、警告灯の点灯やコンピューターに支障をきたす恐れがありますので販売店等に確認し取付けてください。  
●特殊・特装車両、輸入車には使用しないでください。警告灯など、その他車両に不具合がおきる恐れがあります。 ●写真はイメージです。



※写真はイメージです。

## ナンバー灯 ライセンスランプ

## 鮮やかな白色光 —— 白・黄色のナンバープレートの コントラストを綺麗に照らしだす。

**POINT** 外装の灯火類でLED化の効果が意外に大きいのがリアのナンバー灯です。  
下写真のとおり、ナンバーが照らされている感じが白熱電球とは全く違った印象になります。  
白色ナンバープレートも黄色ナンバープレートも美しく綺麗に照らします。



**POLARG LED**  
ナンバー灯  
**65Lmシリーズ**  
**40Lmシリーズ**  
車検  
対応

### 白色ナンバー

明るさ: **65Lm** 色温度: **6500K**

明るさ: **40Lm** 色温度: **6500K**



明るさはもちろんのこと、高い色温度により、プレートの白色とナンバーの緑色のコントラストがよりクッキリと現れます。

### 黄色ナンバー

明るさ: **65Lm** 色温度: **6500K**

明るさ: **40Lm** 色温度: **6500K**



	整理番号	品番	形状	定格	発光色	色温度	パッケージ入数	用途
<b>65Lmシリーズ</b>	<b>602TF</b>	P2811W	T10	12V・24V	ホワイト	6500K	1個	車幅灯・ナンバー灯・室内灯
<b>40Lmシリーズ</b>	<b>402TF</b>	P2812W	T10	12V	ホワイト	6500K	1個	車幅灯・ナンバー灯・室内灯

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●LEDバルブはⓈ、Ⓣの極性があります。車体ソケットに差込み点灯するか確認してください。点灯しない場合は、LEDバルブの端子を左右反対に差込んで点灯を確認してから、車内にセットしてください。●一部車種においてはLED交換時、警告灯の点灯やコンピューターに支障をきたす恐れがありますので販売店等に確認し取付けてください。  
●特殊・特装車両、輸入車には使用しないでください。警告灯など、その他車両に不具合がおきる恐れがあります。●写真はイメージです。

## ROOM

室内灯  
ルームランプ



POLARG LED

室内灯

65Lmシリーズ  
40Lmシリーズ  
カラーシリーズ  
25Lmシリーズ

車内  
専用

## 多彩な発光色で車内を鮮やかに照らします!

**POINT** 多彩な発光色で室内のトータルコーディネートが可能!  
マイカーの室内を自分らしいカラーで演出。

室内灯にも専用光学レンズを搭載!

6500K~13000K、ブルーやピンクなど多彩な発光色で車内をより明るく照らします!

明るさ: 40Lm 色温度: 6500K

明るさ: 40Lm 色温度: 9000K

明るさ: 40Lm 色温度: 13000K



ブルー



ピンク

豊富な形状をラインナップ! 室内の様々な用途へ取付けが可能です!



マップランプ



トランクルームランプ



ラゲッジランプ

	整理番号	品番	形状	定格	発光色	色温度	パッケージ入数	用途
65Lmシリーズ	<b>603TS</b>	P2835W	T10	12V・24V	ホワイト	9000K	2個	室内灯
	<b>402LF</b>	P2820W	T10×31	12V	ホワイト	6500K	1個	室内灯
40Lmシリーズ	<b>403LF</b>	P2821W	T10×31	12V	ホワイト	9000K	1個	室内灯
	<b>403TS</b>	P2836W	T10	12V	ホワイト	9000K	2個	室内灯
	<b>404HF</b>	P2825W	T8×28	12V	ホワイト	13000K	1個	室内灯
	<b>404LF</b>	P2822W	T10×31	12V	ホワイト	13000K	1個	室内灯
	<b>404MF</b>	P2826W	T10×37	12V	ホワイト	13000K	1個	室内灯
	<b>404TS</b>	P2837W	T10	12V	ホワイト	13000K	2個	室内灯
	<b>404XF</b>	P2827W	G14	12V	ホワイト	13000K	1個	室内灯
	<b>40BLF</b>	P2820B	T10×31	12V	ブルー	—	1個	室内灯
カラーシリーズ	<b>40BTS</b>	P2830B	T10	12V	ブルー	—	2個	室内灯
	<b>40PLF</b>	P2820P	T10×31	12V	ピンク	—	1個	室内灯
	<b>40PTS</b>	P2830P	T10	12V	ピンク	—	2個	室内灯
25Lmシリーズ	<b>252LF</b>	P2823W	T10×31	12V	ホワイト	6500K	1個	室内灯
	<b>254LF</b>	P2824W	T10×31	12V	ホワイト	13000K	1個	室内灯
	<b>254TS</b>	P2838W	T10	12V	ホワイト	13000K	2個	室内灯

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●LEDバルブは⊕、⊖の極性があります。(404XF除く)車体ソケットに差し込み点灯するか確認してください。点灯しない場合は、LEDバルブの端子を左右反対に差し込んで点灯を確認してから、車両にセットしてください。●一部車種においてはLED交換時、警告灯の点灯やコンピューターに支障をきたす恐れがありますので販売店等に確認し取付けてください。●特殊・特殊車両、輸入車には使用しないでください。警告灯など、その他車両に不具合がおきる恐れがあります。●写真はイメージです。

# 進化をつづける、POLARG LEDの輝き。 エネルギー効率の良い、長寿命設計!

**POINT** 高輝度LEDチップとリニア駆動の定電流回路を一体化(PAT)。今までのLEDにはない、高効率基板を実現! 金属ボディで効率良く放熱させ、熱によるLEDの劣化や故障を低減した、次世代の長寿命設計LED。

**製品サイズ**  
白熱電球と同等サイズ(ECE規則)でサイズオーバーによる装着不可車種がありません。

### バックランプ

**NEW**

1年保証 車検対応

### バックランプ ホワイト

T16 (ホワイト) T20 (ホワイト)  
POLARG LED  
162GS 202VS  
バルブ点灯イメージ

整理番号	品番	形状	定格	発光色	色温度	パッケージ数	用途	明るさ
162GS	P2866W	T16シングル	12V	ホワイト	6500K	1個	バックランプ	230Lm
202VS	P2860W	T20シングル	12V	ホワイト	6500K	1個	バックランプ	250Lm

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●LEDバルブはⓈ、Ⓣの極性があります。車体ソケットに差し込み点灯するか確認してください。点灯しない場合は、LEDバルブの端子を左右反対に差込んで点灯を確認してから、車両にセットしてください。●一部車種においてはLED交換時、警告灯の点灯やコンピューターに支障をきたす恐れがありますので販売店等に確認し取付けてください。●特殊・特装車両、輸入車には使用しないでください。警告灯など、その他車両に不具合がおきる恐れがあります。●写真はイメージです。

### フロント&リアウインカー

**NEW**

1年保証 車検対応

### フロント&リアウインカー アンバー

T20 (アンバー)  
POLARG LED  
20AVS  
バルブ点灯イメージ

整理番号	品番	形状	定格	発光色	色温度	パッケージ数	用途
20AVS	P2861A	T20シングル	12V	アンバー	—	1個	フロント&リアウインカー

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●LEDバルブはⓈ、Ⓣの極性があります。車体ソケットに差し込み点灯するか確認してください。点灯しない場合は、LEDバルブの端子を左右反対に差込んで点灯を確認してから、車両にセットしてください。●一部車種においてはLED交換時、警告灯の点灯やコンピューターに支障をきたす恐れがありますので販売店等に確認し取付けてください。●特殊・特装車両、輸入車には使用しないでください。警告灯など、その他車両に不具合がおきる恐れがあります。●写真はイメージです。

### テール&ストップランプ

**NEW**

1年保証 車検対応

### テール&ストップランプ レッド

T20 (レッド)  
POLARG LED  
20RVS  
バルブ点灯イメージ

整理番号	品番	形状	定格	発光色	色温度	パッケージ数	用途
20RVS	P2867R	T20ダブル	12V	レッド	—	1個	テール&ストップランプ

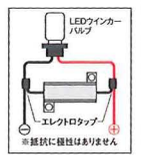
●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●一部車種においてはLED交換時、警告灯の点灯やコンピューターに支障をきたす恐れがありますので販売店等に確認し取付けてください。●特殊・特装車両、輸入車には使用しないでください。警告灯など、その他車両に不具合がおきる恐れがあります。●写真はイメージです。

#### 抵抗の取付け手順(ウインカー)

- ウインカーが点灯していないことを確認して、灯具から電球を取外してください。
- 抵抗を付属のエレクトロタップを使用し配線に接続してください。  
※抵抗は車両(鉄板部分)にビス等でしっかりと固定してください。余った配線は束ねて抵抗にふれないようにしてください。大変高温となりますので樹脂部分や熱に弱い部分に固定されると変形や出火する恐れがあります。高圧洗浄時、水がかからない場所に取付けてください。取付け時、配線の長さが足りない場合は自動車用電線(AVS0.85)を付け足し取付けてください。  
※本製品に取付け方向(+)はありません。

- LEDバルブを取付け、ウインカーを点灯させ高速点滅しないことを確認してください。
- 灯具を元の状態に戻し、再度点灯を確認してください。

●抵抗は、ウインカーバルブ1個につき1つご使用してください。



商品内容はP10を参照ください。

# 50 CYBER LED FIFTY

## 電球の配光特性を徹底分析し忠実に再現した車検対応品!

**POINT** 「CYBER LED FIFTY T16・T20・S25タイプ」は、電球製造メーカーの強みを活かし、リフレクターの反射を最大限発揮出来る設計を実現しました。



車検  
対応

### バックランプ T16 シングル (点灯イメージ)

白熱電球



CYBER LED



### バックランプ T20・S25 シングル (点灯イメージ)

白熱電球



CYBER LED



### ストップランプ T20・S25 ダブル (点灯イメージ)

白熱電球



CYBER LED



### リアウインカーランプ T20ピンチ部違い・S25ピン角違い シングル (点灯イメージ)

白熱電球



CYBER LED



整理番号	品番	形状	定格	発光色	色温度	パッケージ入数	用途
J-110	P2360W	T20シングル	12V	ホワイト	6500K	1個	バックランプ
J-111	P2361A	T20ピンチ部違いシングル	12V	アンバー	—	1個	リアウインカーランプ
J-112	P2362R	T20ダブル	12V	レッド	—	1個	テール&ストップランプ
J-113	P2363W	S25シングル	12V	ホワイト	6500K	1個	バックランプ
J-114	P2364A	S25ピン角違いシングル	12V	アンバー	—	1個	リアウインカーランプ
J-115	P2365R	S25ダブル	12V	レッド	—	1個	テール&ストップランプ
J-116	P2366W	T16シングル	12V	ホワイト	6500K	1個	バックランプ

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。 ●一部車種においてはLED交換時、警告灯の点灯やコンピューターに支障をきたす恐れがありますので販売店等に確認し取付けてください。

●特殊・特装車両、輸入車には使用しないでください。警告灯など、その他車両に不具合がおきる恐れがあります。 ●写真はイメージです。

●「J-111」・「J-114」はリアウインカー専用となります。ウインカー(方向指示器)は、保安基準の細目告示に定める技術基準の明るさ規格が、フロントとリアで異なり、フロントは明るさ規格を満足していないため、リアウインカー専用となっております。

# 50 CYBER LED FIFTY

## 強烈な直進光!!

**POINT** 「CYBER LED FIFTY T10タイプ」は、POLARG独自の技術を凝縮したLEDバルブです。測定値で白熱電球同等の明るさを誇り、今までに無い圧倒的な明るさを実現しました。



車検  
対応

### 車幅灯 6500K (点灯イメージ)

白熱電球



CYBER LED



### 室内灯 13000K (点灯イメージ)

白熱電球



CYBER LED



整理番号	品番	形状	定格	発光色	色温度	パッケージ入数	用途
J-100	P2350W	T10	12V	ホワイト	6500K	2個	車幅灯・室内灯
J-102	P2352W	T10	12V	ホワイト	13000K	2個	室内灯
J-104	P2330R	T10	12V	レッド	—	2個	テールランプ
J-106	P2330A	T10	12V	アンバー	—	2個	サイドウインカーランプ

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。 ●LEDバルブは●、○の極性があります。車体ソケットに差込み点灯するか確認してください。点灯しない場合は、LEDバルブの端子を左右反対に差込んで点灯を確認してから、車両にセットしてください。 ●一部車種においてはLED交換時、警告灯の点灯やコンピューターに支障をきたす恐れがありますので販売店等に確認し取付けてください。

●特殊・特装車両、輸入車には使用しないでください。警告灯など、その他車両に不具合がおきる恐れがあります。 ●写真はイメージです。

### 抵抗の取付け手順(ウインカー)

1 ウインカーが点灯していないことを確認して、灯具から電球を外してください。

2 抵抗を付属のエレクトロタップを使用し配線に接続してください。

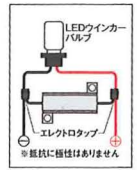
※抵抗は車両(鉄板部分)にビス等でしっかりと固定してください。余った配線は束ねて抵抗にふれないようにしてください。大変高温となりますので樹脂部分や熱に弱い部分に固定されますと変形や出火の恐れがあります。高圧洗浄時、水がかからない場所に取付けてください。取付け時、配線の長さが足りない場合は自動車用電線(AVS0.85)を付け足し取付けてください。

※本製品に取付け方向(+)はありません。

3 LEDバルブを取付け、ウインカーを点灯させ高速点滅しないことを確認してください。

4 灯具を元の状態に戻し、再度点灯を確認してください。

●抵抗は、ウインカーバルブ1個につき1つご使用してください。



整理番号	品番	形状	定格	抵抗値	パッケージ入数	用途
J-001	P205TE	メタルクラッド抵抗	12V	8Ω	1個	ウインカーランプ用 抵抗

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。 ●一部車種においてはLED交換時、警告灯の点灯やコンピューターに支障をきたす恐れがありますので販売店等に確認し取付けてください。

●特殊・特装車両、輸入車には使用しないでください。警告灯など、その他車両に不具合がおきる恐れがあります。 ●写真はイメージです。

●「J-111」・「J-114」はリアウインカー専用となります。ウインカー(方向指示器)は、保安基準の細目告示に定める技術基準の明るさ規格が、フロントとリアで異なり、フロントは明るさ規格を満足していないため、リアウインカー専用となっております。

# LED DAY DRIVING LAMP

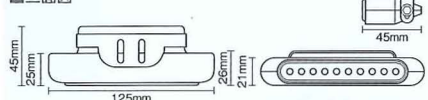
## 昼間でもしっかり目立つ! 高輝度LEDが高い被視認性を発揮!

LEDデイドライビングランプ  
(点灯イメージ)

※写真は化粧箱(S2911)

車検  
対応LEDデイドライビングランプ  
(点灯イメージ)

■三面図

保安基準適合品<sup>※1</sup>防水・耐震・耐熱<sup>※2</sup>※1) 保安基準第42条「その他のランプ」に適合  
※2) JIS規格に準ずる試験を実施 全て合格

※ランプ取付け位置に、下記内容が追加となりましたので必ずお読みください。

本製品は、「乗用車の外装に係る保安基準第18条(車枠及び車体)の改正(協定規則第26号との調和)」に伴い、2009年1月1日以降に生産される9人乗り以下の乗用車に取付け頂く際は、以下の取付け要件を必ずお守りください。

バンパー(横断面図)

①バンパーの上下先端部を結んだ線(A)からランプ本体が突出しない様に取付  
②ランプの上下端とバンパーとの間隔(B)が50ミリ未満となる様に取付

整理番号	品番	定格	発光色	パッケージ入数	整理番号	品番	定格	発光色	パッケージ入数
Q-01	S2901	DC12V	ホワイト	2個1セット(茶箱)	Q-03	S2902B	DC24V	ブルー	2個1セット(茶箱)
Q-02	S2902	DC24V	ホワイト	2個1セット(茶箱)	Q-11	S2911	DC12V	ホワイト	2個1セット(化粧箱)

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●写真はイメージです。

# LED HIGH MOUNT STOP LAMP

## 小型車にぴったりの薄型設計!

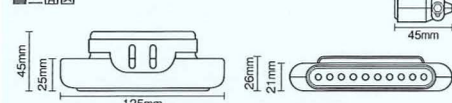
## POINT

「LEDハイマウントストップランプ」は、コンパクトカーや軽自動車にぴったりの薄型設計です。後続車にも、しっかりアピールし、追突事故防止につながります。また、ハイマウントストップランプ以外にも、リアフォグランプとしても使用が可能です。(リアフォグとして使用する場合は、スイッチやハーネスは別途購入が必要です。)

車検  
対応LEDハイマウントストップランプ  
(点灯イメージ)保安基準適合品<sup>※1</sup>防水・耐震・耐熱<sup>※2</sup>※1) 保安基準第42条「その他のランプ」に適合  
※2) JIS規格に準ずる試験を実施 全て合格

※2006年1月以降の生産車両には、保安基準で定められた配光特性に合致しない為、本製品は取付け出来ません。

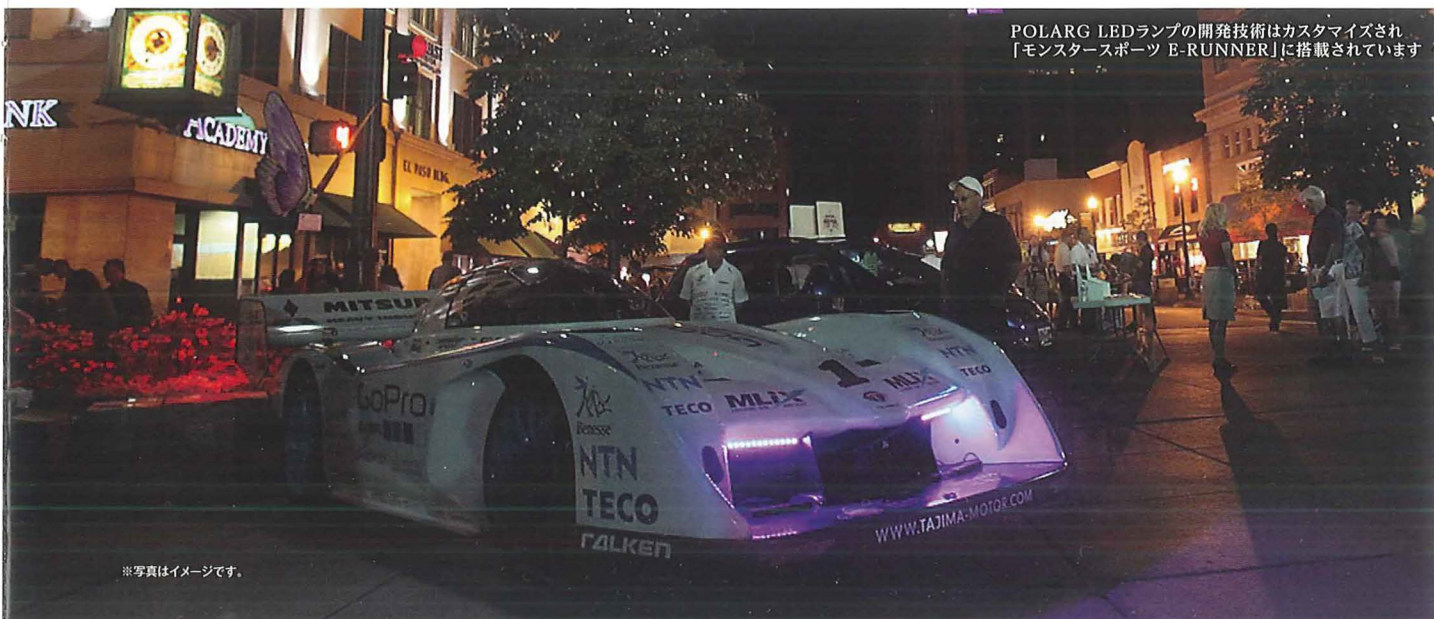
■三面図



整理番号	品番	定格	発光色	パッケージ入数
Q-04	S2904	DC12V	レッド	1個1セット(化粧箱)

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●写真はイメージです。

POLARG LEDランプの開発技術はカスタマイズされ「モンスタースポーツ E-RUNNER」に搭載されています



※写真はイメージです。

HID

REPAIR HID BULB 【純正交換用HIDバルブ】

# High Intensity Discharged

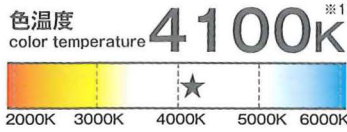


## 明るく、より自然な白さへ!

D4

POINT

新車同様の明るさを実現した、頂上品質のHIDバルブです。  
より自然な白さを目指した4100K。D4RとD4Sの2タイプをラインナップ。



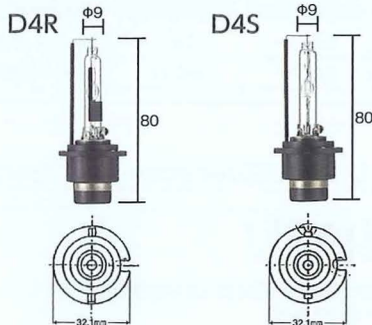
ECE 規則適合品 ECE

国際法規であるECE 規則適合品です。  
欧州、および国内の車検に対応する品質であると認められた証として、製品にEマークが表示されます。安心してご使用ください。

### 純正交換用HIDバルブ (点灯&照射イメージ)



色温度: 4100k



整理番号	品番	形状	定格	発光色	色温度	パッケージ入数
<b>D-90R</b>	P35740	D4R	42V 35W	ホワイト	4100K	2個
<b>D-90S</b>	P35741	D4S	42V 35W	ホワイト	4100K	2個

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●写真はイメージです。

※1) 光の色を物理的な数値で表したものが「色温度」です。物体は温度を上げていきましたと光を放射し、光の色が赤→白→青白へと、次第に変化していきます。この色の変化を温度で表現したものが「色温度」であり、単位は絶対温度K(ケルビン)です。



※写真はイメージです。

# High Intensity Discharged

## 新車時の明るさが蘇る! 明るいHIDバルブ!

D2

**POINT**

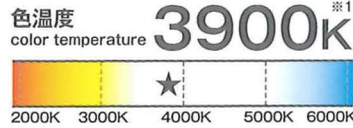
「純正交換用HIDバルブ」は、純正同等の明るさ(当社比)を実現した国内最高品質のHIDバルブです。

新車装着品と同等の3900K、白さを極めた4300K、それぞれD2RとD2Sの2タイプをラインナップしました。

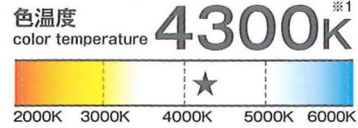


1年保証 車検対応 ECE

**HID 3900K**



**HID 4300K**

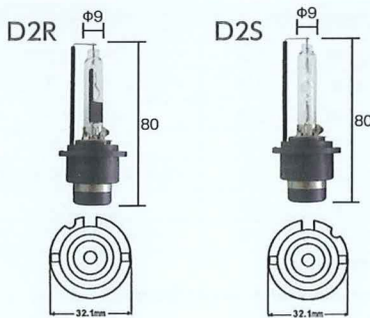


**純正交換用HIDバルブ (点灯&照射イメージ)**

色温度: 3900K



色温度: 4300K



整理番号	品番	形状	定格	発光色	色温度	パッケージ入数
<b>D-60R</b>	P35710	D2R	85V 35W	ホワイト	3900K	2個
<b>D-60S</b>	P35711	D2S	85V 35W	ホワイト	3900K	2個
<b>D-70R</b>	P35720	D2R	85V 35W	ホワイト	4300K	2個
<b>D-70S</b>	P35721	D2S	85V 35W	ホワイト	4300K	2個

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●写真はイメージです。

※1) 光の色を物理的な数値で表したものが「色温度」です。物体は温度を上げていきますと光を放射し、光の色が赤→白→青白へと、次第に変化していきます。この色の変化を温度で表現したものが「色温度」であり、単位は絶対温度K(ケルビン)です。

**ONE POINT**

### 気が付かないうちに暗く青くなっていませんか?

HIDバルブの明るさには寿命があります。使用時間の経過と共に徐々に暗くなり、発光色は青みを帯びてくるため、視認性は低下していきます。

HIDバルブは1日平均2時間使用時、約3年で明るさが約30%以上低下しています。

HIDは、使用経過と共に、色も徐々に青白く変化します。(照射イメージ)

新品時



1,000時間後



2,000時間後



3,000時間後



※発光色の変化は車種や使用状況によって異なります。

HIDバルブは…

**2,000時間  
使用**

又は

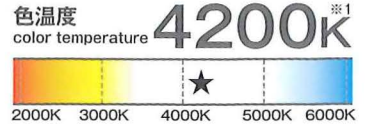
**約3年が  
交換の目安**

NEW



# ECE適合の4200K高効率ハロゲンバルブ! 輸入車にも安心して装着できます!

**POINT** ECE規則適合の高効率ハロゲンバルブが誕生!  
消費電力はそのままに明るさは大幅アップ!  
国産車はもちろん、輸入車にも安心して  
使用いただけます。



1年保証 車検対応 ECE ECE規則適合品

ヘッドランプ&フォグランプ(点灯イメージ)

純正電球



POLARG ハロゲン 4200K



**ONE POINT** ECE 規則適合品

国際法規であるECE 規則適合品です。欧州、および国内の車検に対応する品質であると認められた証として、製品にEマークが表示されます。安心してご使用ください。

- 配光
  - 消費電力
  - 光束
  - 色度
  - 寸法
  - UV(紫外線)
- すべてをクリアした高品質バルブ

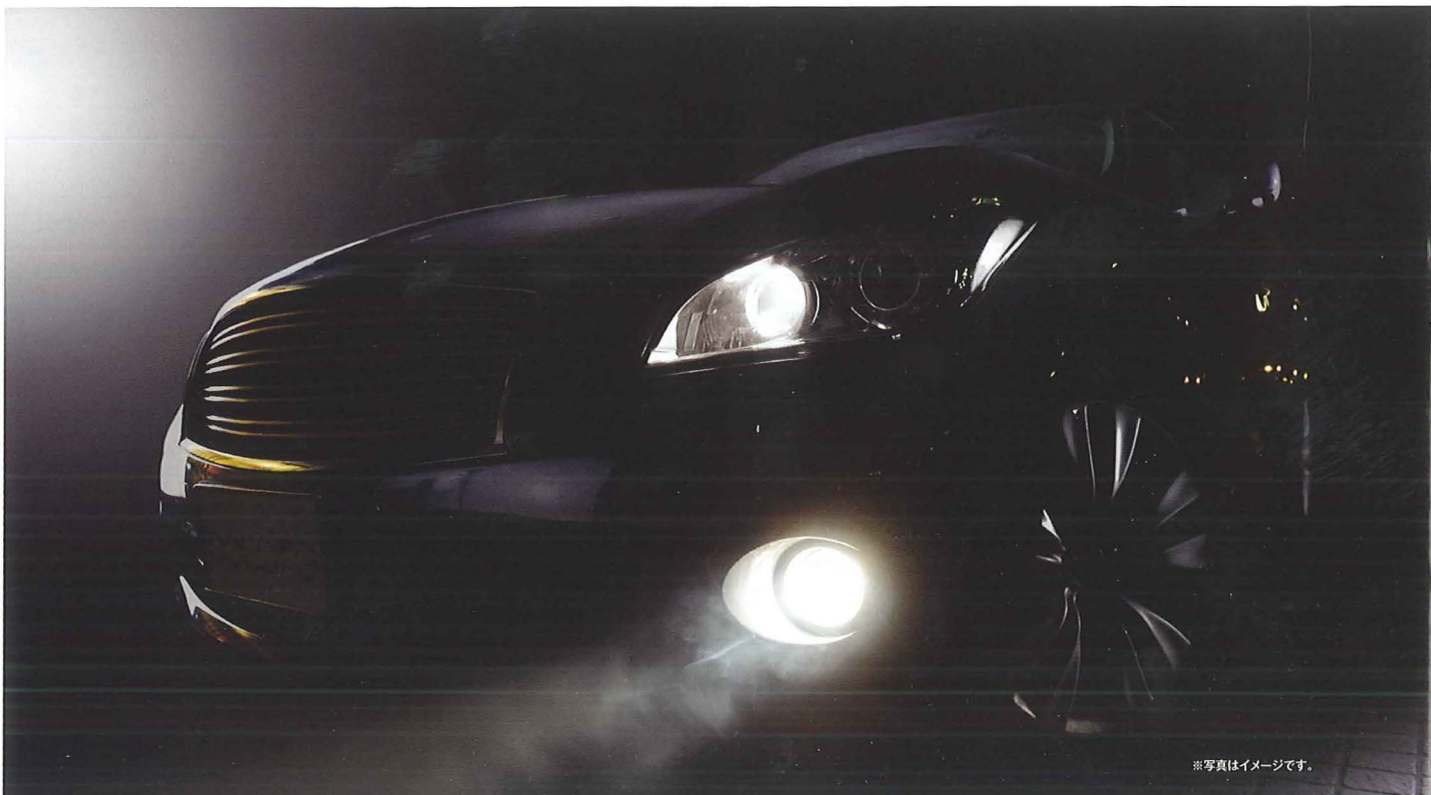
こんな方にオススメ



はじめてハロゲンバルブを交換する方。 現在のバルブに不満がある。 輸入車のハロゲンを交換したい。

整理番号	品番	形状	定格	→	明るさ感(当社比)	発光色	色温度	パッケージ入数	用途
M-91	P0891W	H1	12V 55W	→	115Wクラス	ホワイト	4200K	2個	ヘッドランプ・フォグランプ
M-92	P0892W	H3	12V 55W	→	115Wクラス	ホワイト	4200K	2個	ヘッドランプ・フォグランプ
M-93	P0894W	H4	12V 60/55W	→	145/135Wクラス	ホワイト	4200K	2個	ヘッドランプ
M-94	P0899W	H7	12V 55W	→	115Wクラス	ホワイト	4200K	2個	ヘッドランプ
M-95	P0898W	H11	12V 55W	→	115Wクラス	ホワイト	4200K	2個	ヘッドランプ・フォグランプ
M-96	P0895W	HB3	12V 60W	→	145Wクラス	ホワイト	4200K	2個	ヘッドランプ
M-97	P0896W	HB4	12V 51W	→	110Wクラス	ホワイト	4200K	2個	ヘッドランプ・フォグランプ

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●当バルブは、ノーマルバルブの光束(ルーメン)及び、色温度(ケルビン)比の相当電力の平均値を明るさ感と表現しています。  
●二重レンズ・イエローキャップ装着車には使用できません。●写真はイメージです。  
※1)光の色を物理的な数値で表したものが「色温度」です。物体は温度を上げていきますと光を放射し、光の色が赤→白→青白へと、次第に変化していきます。この色の変化を温度で表現したものが「色温度」であり、単位は絶対温度K(ケルビン)です。



※写真はイメージです。

LED  
LED Lamp  
HID  
HALOGEN Bulb  
Color & Import  
Accessories  
Marker Lamp  
Construction Light  
JAN Code

# Shinning Wizard

シャイニングウィザード  
ラグジーホワイト

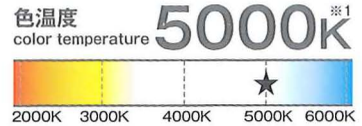


車検対応

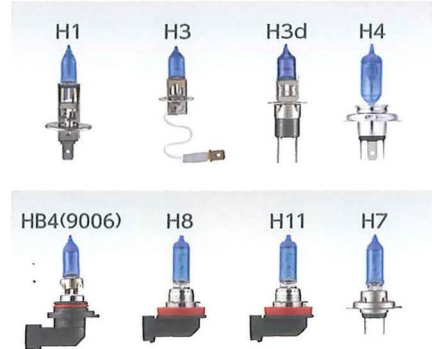
## 5000K! 白さ、ハイレベル

POINT

「シャイニングウィザード」は、POLARGハロゲンシリーズの最高色温度の5000Kを実現しました。クールな白い光はHIDバルブに近い発光色でドレスアップに最適です。



シャイニングウィザード(点灯イメージ)



整理番号	品番	形状	定格	→ 白さ感(当社比)	発光色	パッケージ入数	用途
<b>M-71</b>	P0851	H1	12V 55W	→ 100Wクラス	ホワイト	2個	ヘッドランプ
<b>M-72</b>	P0852	H3	12V 55W	→ 100Wクラス	ホワイト	2個	ヘッドランプ・フォグランプ
<b>M-73</b>	P0853	H3d	12V 35W	→ 60Wクラス	ホワイト	2個	フォグランプ
<b>M-74</b>	P0854	H4	12V 60/55W	→ 130/120Wクラス	ホワイト	2個	ヘッドランプ
<b>M-76</b>	P0856	HB4(9006)	12V 55W(51W)	→ 100Wクラス	ホワイト	2個	ヘッドランプ・フォグランプ
<b>M-77</b>	P0857	H8	12V 35W	→ 60Wクラス	ホワイト	2個	フォグランプ
<b>M-78</b>	P0858	H11	12V 55W	→ 100Wクラス	ホワイト	2個	ヘッドランプ・フォグランプ
<b>M-79</b>	P0859	H7	12V 55W	→ 100Wクラス	ホワイト	2個	ヘッドランプ

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●当バルブは、ノーマルバルブの光束(ルーメン)及び、色温度(ケルビン)比の相当電力の平均値を白さと表現しています。●二重レンズ・イエローキャップ装着車には使用できません。●( )で記載しているものは、規格によって表示が異なるため、並記しています。HB4(9006):HB4はECE規格での名称、9006はSAE規格での名称となり、公称電力の違いでW数表記が違いますが、同じバルブになります。●写真はイメージです。●1)光の色を物理的な数値で表したものが「色温度」です。物体は温度を上げていきますと光を放射し、光の色が赤→白→青白へと、次第に変化していきます。この色の変化を温度で表現したものが「色温度」であり、単位は絶対温度K(ケルビン)です。

# SUPER BEAM HALOGEN

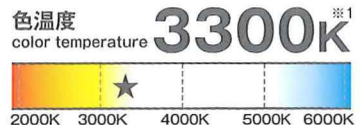


車検対応

## 3300K! 明るさを追求

POINT

「スーパービームハロゲンクリア」は、独自の高光度化技術駆使し、照射光の明るさを大幅にアップしました。自然な光で、夜間の走行も見やすく安全性が向上します。



スーパービームハロゲンクリア(点灯イメージ)



整理番号	品番	形状	定格	→ 明るさ感(当社比)	発光色	パッケージ入数	用途
<b>C111</b>	P0771C	H4	12V 60/55W	→ 120/110Wクラス	クリア	2個	ヘッドランプ
<b>C112</b>	P0772C	H3	12V 55W	→ 100Wクラス	クリア	2個	ヘッドランプ・フォグランプ
<b>C113</b>	P0773C	H3c	12V 55W	→ 100Wクラス	クリア	2個	ヘッドランプ・フォグランプ
<b>C114</b>	P0774C	H1	12V 55W	→ 100Wクラス	クリア	2個	ヘッドランプ
<b>C116</b>	P0776C	HB4(9006)	12V 55W(51W)	→ 100Wクラス	クリア	2個	ヘッドランプ・フォグランプ

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●当バルブは、ノーマルバルブの光束(ルーメン)及び、色温度(ケルビン)比の相当電力の平均値を明るさ感と表現しています。●二重レンズ・イエローキャップ装着車には使用できません。●( )で記載しているものは、規格によって表示が異なるため、並記しています。HB4(9006):HB4はECE規格での名称、9006はSAE規格での名称となり、公称電力の違いでW数表記が違いますが、同じバルブになります。●写真はイメージです。●1)光の色を物理的な数値で表したものが「色温度」です。物体は温度を上げていきますと光を放射し、光の色が赤→白→青白へと、次第に変化していきます。この色の変化を温度で表現したものが「色温度」であり、単位は絶対温度K(ケルビン)です。

# B1 Hybrid



## 豊富なラインナップで 車両をトータルコーディネート!

### POINT

「B1ハイブリッド」は、独自の特殊コーティング技術により、白さと明るさがベストバランスな純白色を実現しました。  
クリアレンズ対応のレッド・アンバーもラインナップし、様々な用途にご使用できます。

### B1ハイブリッド ポジションランプ (点灯イメージ)

純正電球



B1ハイブリッド



### B1ハイブリッド バックランプ (点灯イメージ)

純正電球



B1ハイブリッド



### B1ハイブリッド ルームランプ (点灯イメージ)

純正電球



B1ハイブリッド



S25 (ホワイト) S25 (レッド) S25 (ピン角違い (アンバー)) T20 T16 T10



G18 G14 T10 (BA9s) T10x44 T10x37 T10x31 T8x28



### ONE POINT

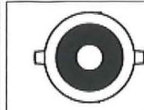
#### ウィンカー球(シングル)の口金形状について

S25アンバー球には、「ピン角違い」と「平行ピン」、T20アンバー球には、「ピンチ部違い」と「通常ピンチ部」と口金形状が異なる電球があります。アンバー球装着車は、「S25ピン角違い」or「T20ピンチ部違い」、クリア球装着車は、「S25平行ピン」or「T20通常ピンチ部」に交換してください。

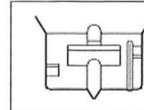
S25 ピン角違い



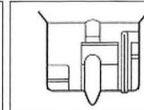
S25 平行ピン



T20 ピンチ部違い



T20 通常ピンチ部



整理番号	品番	形状	定格	発光色	パッケージ入数
M-1	P8711A	T20通常ピンチ部	12V 21W	アンバー	1個
M-2	P8711W	T20	12V 21W	ホワイト	1個
M-3	P8712R	T20	12V 21/5W	レッド	1個
M-4	P8713W	T10	12V 5W	ホワイト	2個
M-5	P8714A	T16	12V 16W (18W)	アンバー	1個
M-6	P8714W	T16	12V 16W (18W)	ホワイト	1個
M-7	P8741W	S25	12V 21W	ホワイト	1個
M-8	P8742A	S25	12V 27W	アンバー	1個
M-9	P8742W	S25	12V 27W	ホワイト	1個
M-10	P8744R	S25	12V 21/5W	レッド	1個
M-11	P8745A	S25	12V 27/8W	アンバー	1個
M-12	P8746W	S25	12V 35/5W	ホワイト	1個
M-13	P8712W	T20	12V 21/5W	ホワイト	1個
M-14	P8744W	S25	12V 21/5W	ホワイト	1個
M-17	P8701W	T10(BA9s)	12V 8W	ホワイト	2個
M-18	P8740A	S25ピン角違い	12V 21W	アンバー	1個
M-20	P8713A	T10	12V 5W	アンバー	2個
M-21	P8713R	T10	12V 5W	レッド	2個
M-22	P8741R	S25	12V 21W	レッド	1個
M-23	P8711R	T20	12V 21W	レッド	1個
M-25	P8731W	G18	12V 10W	ホワイト	1個
M-27	P8745W	S25	12V 27/8W	ホワイト	1個
M-29	P8741A	S25平行ピン	12V 21W	アンバー	1個
M-30	P8725W	T10x31	12V 8W	ホワイト	1個
M-31	P8726W	T10x31	12V 10W	ホワイト	1個
M-32	P8727W	T8x28	12V 5W	ホワイト	1個
M-33	P8728W	T10x37	12V 10W	ホワイト	1個
M-35	P8717W	G14	12V 8W	ホワイト	1個
M-88	P8724W	T10x44	12V 10W	ホワイト	2個

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●二重レンズ・イエローキャップ装着車には使用できません。

●( )で記載しているものは、規格によって表示が異なるため、並記しています。12V16W(18W):16WはECE規格での名称、18Wは旧JIS規格での表示電力となります。●アンバー球交換時は、口金形状をよくご確認ください。●写真はイメージです。

# B1 Hybrid

LENS TYPE



## レンズの効果で明るさ感3倍!

### POINT

「B1ハイブリッドレンズタイプ」は、独自の高光度化技術を駆使し、バルブのトップ部に集光レンズを採用しました。B1ハイブリッドに比べ、集光範囲内では3~5倍の光度を確保し、対向車や後続車からの視認性を大幅にアップさせ、夜間の安全性を向上します。



※写真はイメージです。

※B1ハイブリッドレンズタイプ アンバー(ウインカー)使用イメージ



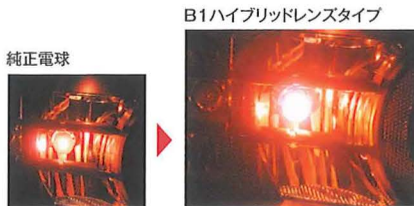
### B1ハイブリッドレンズタイプ アンバー(点灯イメージ)



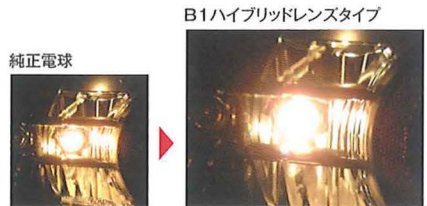
### B1ハイブリッドレンズタイプ ホワイト(点灯イメージ)



### B1ハイブリッドレンズタイプ レッド(点灯イメージ)



### B1ハイブリッドレンズタイプ クリア(点灯イメージ)



整理番号	品番	形状	定格	発光色	パッケージ入数
L-01	P1595W	T10	12V 5W	ホワイト	2個
L-02	P1595A	T10	12V 5W	アンバー	2個
L-03	P1595	T10	12V 5W	クリア	2個
L-05	P1296W	T10 (BA9s)	12V 4W	ホワイト	2個
L-07	P1785	T16	12V 16W (18W)	クリア	1個
L-08	P1785W	T16	12V 16W (18W)	ホワイト	1個
L-11	P1885W	T20	12V 21W	ホワイト	1個
L-12	P1895W	T20	12V 21/5W	ホワイト	1個
L-13	P1885R	T20	12V 21W	レッド	1個
L-14	P1895R	T20	12V 21/5W	レッド	1個
L-15	P1885	T20	12V 21W	クリア	1個
L-16	P1895	T20	12V 21/5W	クリア	1個
L-17	P1885A	T20通常ピンチ部	12V 21W	アンバー	1個
L-18	P1875A	T20ピンチ部違い	12V 21W	アンバー	1個
L-41	P4815	S25	12V 21W	クリア	1個
L-42	P4815A	S25平行ピン	12V 21W	アンバー	1個
L-43	P4815R	S25	12V 21W	レッド	1個
L-44	P4815W	S25	12V 21W	ホワイト	1個
L-45	P4875A	S25ピン角違い	12V 21W	アンバー	1個
L-46	P4825	S25	12V 21/5W	クリア	1個
L-47	P4825R	S25	12V 21/5W	レッド	1個
L-48	P4825W	S25	12V 21/5W	ホワイト	1個

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●二重レンズ・イエローキャップ装着車には使用できません。

●( )で記載しているものは、規格によって表示が異なるため、並記しています。12V16W(18W)：16WはECE規格での名称、18Wは旧JIS規格での表示電力となります。●アンバー球交換時は、口金形状をよくご確認ください。●写真はイメージです。



## 室内にピンク・パープル・ブルーの煌きを!

### POINT

「B1 VIPスタイルムーディーインテリア」は、独自のコーティング技術を駆使した、高効率カラーバルブです。

純正電球と交換するだけで室内をゴージャスにドレスアップできます。

### B1 VIPスタイルムーディーインテリア(点灯イメージ)

ピンク



パープル



ブルー



T10



G14



T10×31



T8×28



整理番号	品番	形状	定格	発光色	パッケージ入数
V-1	P8613P	T10	12V 5W	ピンク	2個
V-2	P8613V	T10	12V 5W	パープル	2個
V-9	P8613B	T10	12V 5W	ブルー	2個
V-12	P8625P	T10×31	12V 8W	ピンク	1個
V-13	P8625V	T10×31	12V 8W	パープル	1個
V-14	P8625B	T10×31	12V 8W	ブルー	1個
V-15	P8626P	T10×31	12V 10W	ピンク	1個
V-16	P8626V	T10×31	12V 10W	パープル	1個
V-17	P8626B	T10×31	12V 10W	ブルー	1個
V-18	P8627P	T8×28	12V 5W	ピンク	1個
V-19	P8627V	T8×28	12V 5W	パープル	1個
V-20	P8617P	G14	12V 8W	ピンク	1個
V-21	P8617V	G14	12V 8W	パープル	1個

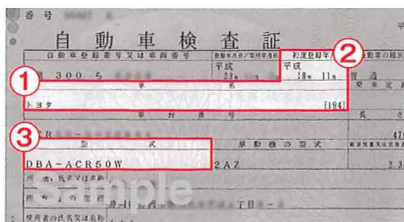
●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●写真はイメージです。

## 電球選びの手順

電球が切れたままの走行は危険です! 整備不良で道路交通法違反となります

### ステップ1

車検証書から  
①車名  
②年式  
③型式を  
チェック



### ステップ2

交換したい  
部分は  
どこですか?



お探しの  
商品が  
見つかります



### ステップ3

自動車電球  
適合表  
で検索



※電球の形状は、車種によって年式・型式・タイプ・グレードが一致していても、特別仕様車等の条件により、記載されている情報と異なる場合がございます。必ず購入前に車種に装着されている電球の形状・定格と一致している事をご確認ください。

# HYBRID plus coat



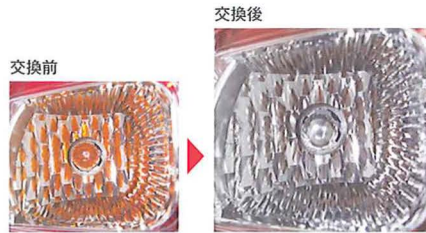
車検  
対応

## 映り込みを抑えるピュアシルバーコート!

POINT

「ハイブリッドプラスコート」は、灯具へ装着した際、アンバーガラスの映り込みを抑えるため、シルバーコートを施したウインカー用バルブです。T10・T20・S25タイプをラインナップし、トータルコーディネートが可能です。

ハイブリッドプラスコート(装着イメージ/消灯時)



整理番号	品番	形状	定格	発光色	パッケージ入数
ML-1	P7613A	T10	12V 5W	アンバー	2個
ML-2	P7640A	S25ピン角違い	12V 21W	アンバー	1個
ML-3	P7610A	T20ピン角違い	12V 21W	アンバー	1個

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●二重レンズ・イコエキャップ装着車には使用できません。●アンバー球交換時は、口金形状をよくご確認ください。●写真はイメージです。

# IMPORT CAR



## 欧米インポートカー専用バルブ!

POINT

「インポートカーバルブ」は、欧米車オーナーのための電球です。使用頻度の高い6アイテムをご用意しました。テール&ストップランプ/ウインカーランプ/コーナリングランプ/ポジションランプ/ルームランプ…他



ONE POINT

ANSIとは…

バルブごとに付けられる米国規格協会が定めたナンバーになります。

ANSIナンバーの後のアルファベットは…

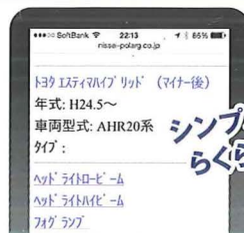
- ・「A」: カラーの“アンバー”を表記(アンバーの塗装球)
- ・「NA」: カラーの“アンバー”を表記(アンバーの生地球)
- ・「K」: 中に含有しているクリプトンガス。長寿命設計。

整理番号	品番	形状	定格	口金	ANSI	ECE	発光色	パッケージ入数
GA-1	P8101	S25樹脂ベース	12V 27W	W2.5x16d	3156	—	クリア	1個
GA-2	P8102	S25樹脂ベース	12V 27/7W	W2.5x16q	3157	—	クリア	1個
GA-3	P8102A	S25樹脂ベース	12V 27/7W	W2.5x16q	3157NA	—	アンバー	1個
GA-4	P8103	S25ピン角違い	12V 21/4W	BAZ15d	—	P21/4W	クリア	1個
GA-5	P8104	T10ミニハロゲンピン角違い	12V 6W	BAX9s	—	H6W	クリア	1個
GA-6	P8105	T10x37	12V 5W	SV8.5/8	—	C5W	クリア	1個

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。

スマートフォンなどのモバイル端末から、あなたのクルマに適合する電球が見つかります

携帯電話・  
スマートフォンからの  
検索はこちら



シンプル画面で  
らくらく検索!



お求めの商品が  
見つかります。

※「電球選びの手順」を参照。

電球の適合情報はホームページからも閲覧可能です。

HP <http://www.nissei-polarg.co.jp>

## SUPER BEAM HALOGEN



## 二輪車用高効率ハロゲンバルブ

POINT

「二輪車用スーパービームハロゲン」は、簡単なバルブの交換作業で太陽光に近い昼光色、驚異的な明るさを発揮します。更に消費電力もノーマルバルブと同等なため、バッテリーへの負担も最小限です。



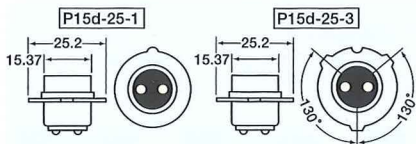
※写真はイメージです。

MH6(ゴールド)

MH6(ホワイト)



※二重レンズ車・イエローキャップ装着車には使用できません。



整理番号	品番	形状	定格	→ 明るさ感(当社比)	発光色	パッケージ入数
350	P0567W	MH6	12V 30/30W	→ 50/50Wクラス	ホワイト	1個
377	P0565	H4	12V 60/55W	→ 100/90Wクラス	クリア	1個
378	P0566	MH6	12V 25/25W	→ 40/40Wクラス	クリア	1個
379	P0567	MH6	12V 30/30W	→ 50/50Wクラス	クリア	1個
380	P0568	MH6	12V 35/36.5W	→ 60/60Wクラス	クリア	1個
384	P0587	MH6	12V 25/25W	→ 40/40Wクラス	ゴールド	1個
385	P0588	MH6	12V 30/30W	→ 50/50Wクラス	ゴールド	1個
386	P0589	MH6	12V 35/36.5W	→ 60/60Wクラス	ゴールド	1個
388	P0569	MH6	12V 35/36.5W	→ 60/60Wクラス	クリア	1個
389	P0590	MH6	12V 35/36.5W	→ 60/60Wクラス	ゴールド	1個

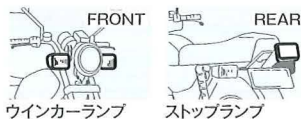
※MH6タイプは口金形状が2種類あります。●写真はイメージです。

## 二輪車用バルブ

二輪車交換用クリア  
& カラーバルブ!!

POINT

「二輪車用バルブ」は、安全性を向上するクリアバルブとカラーバルブをラインアップしました。



ウインカーランプ

ストップランプ



整理番号	品番	形状	定格	発光色	パッケージ入数
400	M1256	G10	12V 3.4W	クリア	1個
401	M1285	T8.5	12V 4W	クリア	1個
402	M1581	T10	12V 3.4W	クリア	1個
403	M1583	T10	12V 5W	クリア	1個
406	M3441	G18	12V 10W	クリア	1個
407	M3441A	G18	12V 10W	アンバー	1個
408	M3472	G18	12V 23W	クリア	1個
409	M3472A	G18	12V 23W	アンバー	1個
410	M3872	G18	12V 23/8W	クリア	1個
411	M3872A	G18	12V 23/8W	アンバー	1個
412	M4514	S25	12V 21W	クリア	1個
413	M4517	S25	12V 23W	クリア	1個
414	M4523	S25	12V 23/8W	クリア	1個
415	M4524	S25	12V 21/5W	クリア	1個
416	M4528	S25	12V 18/5W	クリア	1個
417	M5014	T19	12V 25/25W	クリア	1個
418	M5014Y	T19	12V 25/25W	イエロー	1個
419	M5026	T19	12V 30/30W	クリア	1個
420	M3473	G18	12V 21W	クリア	1個
421	M3473A	G18	12V 21W	アンバー	1個
422	M3873	G18	12V 21/5W	クリア	1個
423	M4527	S25	12V 18/5W	クリア	1個
424	M4535	S25	12V 21/5W	クリア	1個
425	M1772	T13	12V 10W	クリア	1個
426	M1772A	T13	12V 10W	アンバー	1個
427	M1589	T10	12V 1.7W	クリア	1個
428	M1586	T10	12V 8W	クリア	1個
429	M1893	T20	12V 18/5W	クリア	1個

●写真はイメージです。

# ハロゲンカプラー & 接点グリス

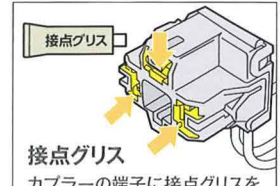
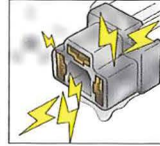


## カプラーも消耗品! ハロゲンバルブ交換時には必ず確認!

**POINT** カプラーは、バルブが発する熱より負荷がかかり、常に消耗をしています。消耗が極限に達すると、変形等の不具合が発生し、カプラーや配線が燃えてしまう恐れがあります。  
ハロゲンバルブを交換する際は、必ずカプラーの状態を確認し、早めに交換をしましょう。

### バルブ交換時に「端子のゆるみ」や「カプラーの変形」を確認!

- ①「端子のゆるみ」は初期の危険信号です。カプラーとバルブの脱着を繰り返す事で、カプラーの端子がゆるくなってしまいます。これにより生じるわずかな隙間から、大気中の埃や水分が浸入してしまい、過度な電流を発生させ、結果スパークを引き起こしてしまいます。
- ②「カプラーの変形」は非常に危険です。上記の状態が進行した結果だと思われます。(車種によりカプラー形状は異なります。)



### 接点グリス

カプラーの端子に接点グリスを充填する事で、通電性を高め、安定した電流をバルブに供給する事ができ、結果「バルブ早期断線予防」、「端子部分のさび防止」に繋がります。



整理番号	品番	形状	定格	パッケージ入数
PC-1	PC001	H1/H7用	12V・24V	1個
PC-2	PC002	H3/H3a用	12V・24V	1個
PC-3	PC003	H3c/H3d用	12V・24V	1個
PC-4	PC004	H4用	12V・24V	1個
PC-5	PC005	HB3 (9005) 用	12V・24V	1個

整理番号	品番	形状	定格	パッケージ入数
PC-6	PC006	HB4 (9006) 用	12V・24V	1個
PC-8	PC008	H8/H11用	12V・24V	1個

整理番号	品番	仕様	内容量	パッケージ入数
PC-7	PC007	接点グリス	4g	1個

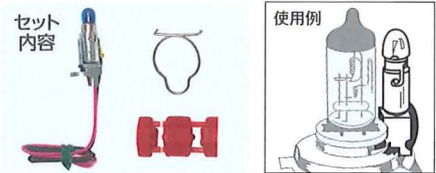
●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●( )で記載しているものは、規格によって表示が異なるため、並記しています。HB3(9005)・HB4(9006)：HB3・HB4はECE規格での名称、9005・9006はSAE規格での名称となります。●H7タイプを交換する際は、PC001が片側2個必要になります。●写真はイメージです。

# POSITION LAMP KIT



## スモールランプと同時点灯でヘッドランプをドレスアップ!

**POINT** 「ポジションランプキット」は、ヘッドライトバルブ (H4のみ) に後付するだけで、簡単にポジションランプとして使用できます。



整理番号	品番	定格	発光色	パッケージ入数
313	P2400B	12V 4W	ブルー	1個
316	P2400C	12V 4W	クリア	1個
345	P2400W	12V 8W	ホワイ	1個

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●シェード付ヘッドライトや一部車種には装着できない場合があります。●写真はイメージです。

# COLOR CAP



## 装着するだけで、発光色が変化!

**POINT** 「カラーキャップ」は、純正電球にシリコンゴム素材のキャップを装着することで、発光色の変化を楽しむことができます。

### カラーキャップ (点灯イメージ)



整理番号	品番	形状	カラー	パッケージ入数	整理番号	品番	形状	カラー	パッケージ入数
305	P7100	T10	アンバー・ブルー・グリーン・レッド	各2個	318	P7050P	T5	ピンク	8個
306	P7100A	T10	アンバー	8個	319	P7050V	T5	パープル	8個
307	P7100B	T10	ブルー	8個	320	P7050B	T5	ブルー	8個
308	P7100G	T10	グリーン	8個	321	P7050W	T5	ホワイ	8個
309	P7100R	T10	レッド	8個	322	P7050R	T5	レッド	8個

●保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。●写真はイメージです。  
●小型白熱電球専用です。ハロゲンバルブには使用できません。

# 車高灯



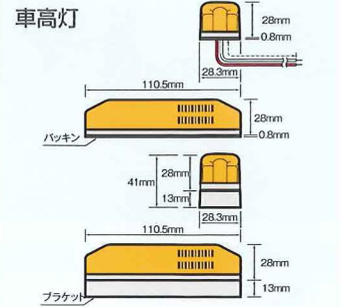
## ポラークのLED車高灯(ホワイト・レッド)は、 ※ECE規則に適合

※ECE規則とは、国連主導による配光・色度などに対する統一基準です。欧州諸国を始め日本などの主要各国が採用しています。

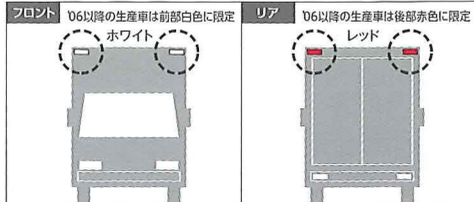
「車高灯」は、高輝度LEDを使用し、配光特性を高めた最新のレンズカット採用により鮮やかな、アンバー・レッド・ホワイトの各3色を発光します。

中大型車に装着する事により走行中の被視認性を高め安全性の向上とグレードアップ化を図れます。ランプの小型・薄型設計により2トン車にも装着可能です。長寿命で防水性にも優れたハイクオリティーな車高灯です。

- POINT**
- 高輝度LEDを使用しています。
  - 配光特性を高めた最新のレンズカットで鮮やかに発光します。
  - 本体の小型設計により2トン車にも装着可能です。
  - LED採用により長寿命。球切れによる交換作業を大幅減少させます。
  - JISの耐振、防水、耐熱試験、JASO静電気試験をクリアしています。
  - ホワイト・レッドは、ECE規則適合品です。
- ※2006年以降の生産車に車高灯を取り付ける場合は後部赤色、前部白色以外取り付けの事が出来ません。

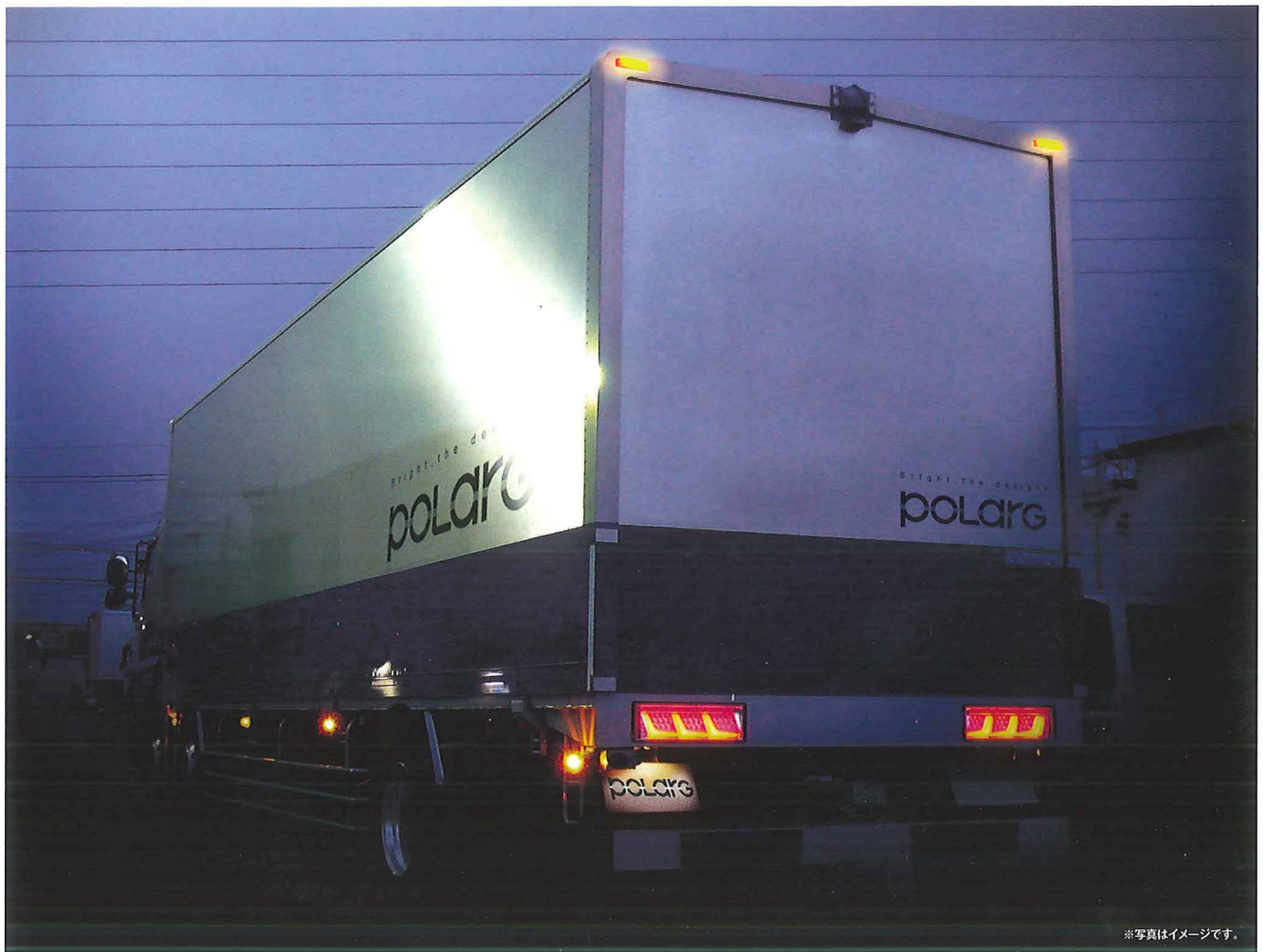


車高灯は前部上側端灯と後部上側端灯を指します。



品番	形状	定格	発光色	コード長	ECE認定取得
25560	角型	24V	アンバー	80mm	—
25561	角型	12V	アンバー	80mm	—
25565	角型	24V	ホワイト	500mm	○
25567	角型	24V	アンバー	250mm	—
25568	角型	12V	アンバー	250mm	—
25569	角型	24V	アンバー	850mm	—
25570	角型	24V	レッド	500mm	○
25576	角型	12V	レッド	500mm	○

●写真はイメージです。



※写真はイメージです。

# LED サイドマーカー

高品質  
保安基準適合  
ELV適合



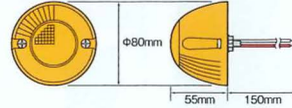
## 日本初※ECE規則適合 トラック用LEDサイドマーカーランプ

※ECE規則とは、国連主導による配光・色度などに対する統一基準です。欧州諸国を始め日本などの主要各国が採用しています。

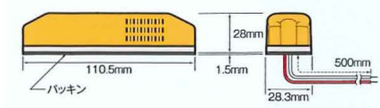
**POINT**

- 国内で初めてのECE認証を取得したLEDサイドマーカーランプです。(当社調べ)
- ELV指令(廃自動車指令)に合致しています。
- 高輝度LEDを使用し、正面・横方向の被視認性を確保しています。
- LEDを使用しているため電球交換が不要です。
- 防錆・防水・耐振性が向上します。

砲弾型LEDサイドマーカーランプ



角型LEDサイドマーカーランプ



品番	形状	仕様	発光色	レンズ色	コード長	ECE認証取得
25578	角型	24V	アンバー	アンバー	500mm	○
25590	砲弾型	24V	アンバー	アンバー	150mm	○

※25590は取付ボルトが付属しています。

# LED サイドマーカー

高品質  
保安基準適合 (2560A・256YA)  
ELV適合

2560A

256YA

2560Y

2560B

2560R



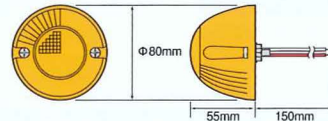
## 運転席からの視認性を 大幅に向上させた※ECE規則に適合、 LEDサイドマーカーランプ!!

※ECE規則とは、国連主導による配光・色度などに対する統一基準です。欧州諸国を始め日本などの主要各国が採用しています。

**POINT**

- ECE認証を取得した、小型長寿命のLEDサイドマーカーランプです。
- ELV指令(廃自動車指令)に合致しています。
- 拡散高輝度LEDを使用し、正面・横方向の被視認性を確保しています。
- LEDを使用しているため電球交換が不要です。
- 防錆・防水・耐振性が向上します。

LED  
サイドマーカー  
ランプ



品番	形状	仕様	発光色	レンズ色	コード長	ECE認証取得
2560A	砲弾型	24V	アンバー	アンバー	150mm	○
256YA	砲弾型	24V	アンバー	イエロー	150mm	○
2560Y	砲弾型	24V	イエロー	イエロー	150mm	—
2560R	砲弾型	24V	レッド	レッド	150mm	—
2560B	砲弾型	24V	ブルー	ブルー	150mm	—

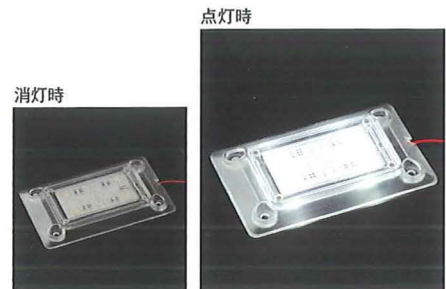
※2560Y・2560R・2560Bは、アクセサリランプ専用です。サイドマーカーとしては取り付けできません。●写真はイメージです。  
※取付ボルトが付属しています。

# LED荷室内灯



**POINT**

- 室内を有効に使える超薄型設計タイプ(厚さ:9mm)
- ボディーはポリカーボネートを使用し、熱・衝撃に強い
- 広角照射の高輝度LEDチップを使用し、荷室内に最適な明るさを実現
- 選べる明るさ2タイプ(4灯、6灯タイプ)
- 環境に優しいELV適合商品



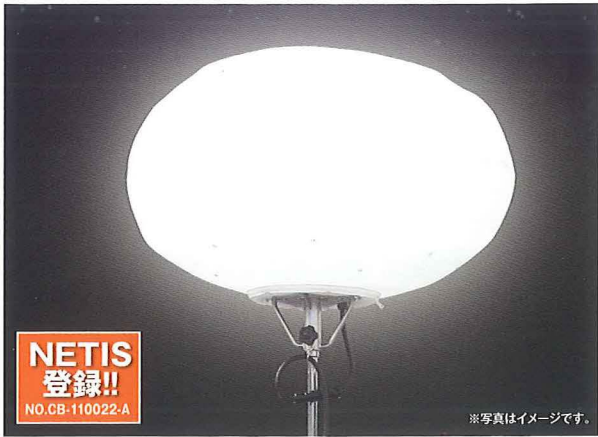
品番	定格	LED数	照度※1	消費電力	発光色	防水性	寸法	重量
60011	12V	4個	15.9lx	2.5W	白色	IP×2相当※2	H75×W120×D9mm	50g
60010	24V	4個	15.9lx	2.5W	白色	IP×2相当※2	H75×W120×D9mm	50g

消費電力、照度は12V仕様は13.5V、24V仕様は28V時のものです。●写真はイメージです。  
※1 測定ポイントは灯体直下1mの数値です。 ※2 防水性は防滴仕様ですので車外には取り付けられません。

環境と共存する夜間照明

# ZEROライト 静夜 LEDフィールドライト

LEDランプ・リチウムイオンバッテリー搭載!



NETIS  
登録!!  
NO.CB-110022-A

※写真はイメージです。

- 主要用途 ■ 道路工事 ■ 建設工事 ■ 土木工事  
■ 各種イベント ■ 防災救助活動  
■ スポーツ・レジャー



バッテリー使用時

## 環境を配慮したECO設計! LEDがあらゆるシーンを明るく照らす!



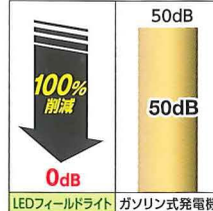
POINT

国土交通省が取り組んでいるNETIS (公共工事等における技術活用システム)の登録商品。LEDの光は明るく静かで、虫も寄せ付けません。日星工業のLEDがあらゆるシーンを明るく照らし出します。

### 騒音・振動ゼロ

駆動音や振動がありません。近隣住民に対する騒音・振動対策に貢献

騒音比較

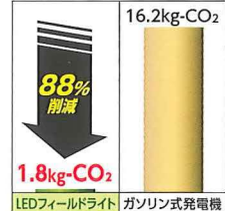


※バッテリー駆動のため、発電による騒音は発生しません (ファン駆動音除く) 装置から7mの距離での測定値

### CO<sub>2</sub>排出ゼロ (現場)

排気ガスが出ないため地球温暖化や大気汚染を防止します。空気循環が悪い現場で使用しても健康に影響が出ません。

1日のCO<sub>2</sub>の排出量比較 (※1日の作業量)

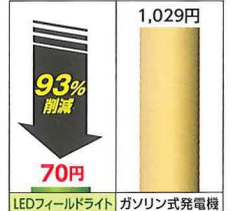


※1日の作業量 (10時間連続点灯) でガソリン式発電機はモーター・燃料・7リットル (CO<sub>2</sub>発生量約20kg) (ガソリン式発電機はCO<sub>2</sub>排出量約0.55kg-CO<sub>2</sub>/kWh) (参考)

### 燃料代ゼロ (現場)

発電機を使用しないため燃料給油が必要ありません。充電にかかわる電気代はごくわずかです。

1日あたりのランニングコスト比較



※1日の使用量 (10時間連続点灯) でガソリン式発電機は7リットル (モーター・燃料) (147円) (標準) (バッテリー式LED投光機は32Wh (充電時の電力 / 22円/kWh) (標準))

## 小型軽量化 + 10時間駆動 + 瞬時点灯

項目	仕様
品番	ZLS-12LFS
搭載バッテリー	リチウムイオンバッテリー
定格電圧	DC12V
バッテリー容量	100Ah×2
電流	7.3A×2
使用ランプ	LED
ランプ消費電力	約190W (ファン含む)
照度	150Lux ※1
ランプ色温度 (ケルビン)	6,500K±500K
マスト方式	伸縮式2段 (脱着可能)
マスト操作	手動
マスト高さ (ランプの中心まで)	2,280mm

項目	仕様
最小寸法 (L×W×H)	950mm×537mm×1,548mm
最大寸法 (L×W×H)	1,278mm×840mm×2,556mm
重量 (標準仕様)	61kg
バッテリー重量	約15kg×2
連続点灯時間	10時間
充電時間	約8時間 (80% 約6時間)
充電時消費電力	約300W×2
防塵防水性能	IP23相当 (保管時)
車輪 (直径mm×個)	φ204 (空気入り) ×2
装備・機構	アウトリガー 標準装備 マスト急速落下防止機構 標準装備

※1 ランプの高さ2m 装置から1m離れた位置での地面照度  
※上記数値は、保証値ではありません ●写真はイメージです。

環境と共存する夜間照明

# ZEROライト 静夜 LEDスティックライト

あらゆるシーンに使える照明

POINT

- 軽量・コンパクト**  
本体重量は約230gと軽量で、持ち運びや設置が簡単に行え、旅行設置の時間短縮にもつながります。
- 防水仕様**  
防塵・防水レベルは雨天時も使用可能なIP54。屋内や野外をとわず、様々な現場でご使用いただけます。
- 取付け角度フリー**  
照射角度を自由に調整可能。360度動かせるので、様々な場所や用途でご使用いただけます。
- 最適な光**  
視認性を高める6000Kタイプの高輝度LEDを60灯使用。灯具から1m離れた地点で300ルクス以上の明るさを確保し、作業現場の安全性を高めます。
- 定電流回路内蔵**  
電流を一定に保つ回路を内蔵。最大連続10本まで安定した同じ明るさで点灯します。
- ECO**  
環境に優しいLED仕様で、消費電力・CO<sub>2</sub>排出量が削減できます。

消費電力比較 (kw) 1本あたり CO<sub>2</sub>排出比較 (kg-CO<sub>2</sub>)



※1日10時間、365日使用。(20Wの明るさの蛍光灯との比較)

### 舗装作業車用照明



舗装作業車に簡単取付け車両の死角を減らし、作業性を向上。作業員、通行車両への注意喚起を促します。

### 歩道及び路肩安全照明



歩道や路肩工事の現場で時間を掛けずに簡単設置。歩行者、通行車両の安全を守ります。

### トンネル用照明



連結用二股ケーブルを使用する事で最大20本(200m迄)の連結が可能! 広範囲を照らす事ができます。

### 橋梁BOX用照明



橋梁BOXなどの狭い空間での取り回しや設置も簡単。快適な作業空間を提供します。

●写真はイメージです。

### 製品仕様

項目	仕様 (スティックライト本体)
色温度	6000K
明るさ	300ルクス以上 (灯具直下1m離れた地点)
消費電力	7.2W (入力電圧24V 1本当たり)
防塵・防水	IP54 (防止コネクタ接続時)
入力電圧範囲	DC19.6V~36V

### 製品仕様

項目	仕様 (スティックライト本体)
耐振性能	8.9G (JIS D1601試験による)
灯具寸法	30φ×750mm
重量	約230g
動作保証温度	-10℃~40℃

## POLARG LED 車幅灯

P6

整理番号 <b>601TS</b>	品番: P2830W	整理番号 <b>602TS</b>	品番: P2831W	整理番号 <b>401TS</b>	品番: P2832W	整理番号 <b>402TS</b>	品番: P2833W	整理番号 <b>252TS</b>	品番: P2834W
4 975904 014506		4 975904 014513		4 975904 014520		4 975904 014537		4 975904 014544	

## POLARG LED ナンバー灯

P7

整理番号 <b>602TF</b>	品番: P2811W	整理番号 <b>402TF</b>	品番: P2812W
4 975904 014551		4 975904 014568	

## POLARG LED 室内灯

P8

整理番号 <b>603TS</b>	品番: P2835W	整理番号 <b>402LF</b>	品番: P2820W	整理番号 <b>403LF</b>	品番: P2821W	整理番号 <b>403TS</b>	品番: P2836W	整理番号 <b>404HF</b>	品番: P2825W
4 975904 014575		4 975904 014636		4 975904 014643		4 975904 014582		4 975904 014704	
整理番号 <b>404LF</b>	品番: P2822W	整理番号 <b>404MF</b>	品番: P2826W	整理番号 <b>404TS</b>	品番: P2837W	整理番号 <b>404XF</b>	品番: P2827W	整理番号 <b>40BLF</b>	品番: P2820B
4 975904 014650		4 975904 014711		4 975904 014599		4 975904 014728		4 975904 014674	
整理番号 <b>40BTS</b>	品番: P2830B	整理番号 <b>40PLF</b>	品番: P2820P	整理番号 <b>40PTS</b>	品番: P2830P	整理番号 <b>252LF</b>	品番: P2823W	整理番号 <b>254LF</b>	品番: P2824W
4 975904 014612		4 975904 014667		4 975904 014605		4 975904 014681		4 975904 014698	
整理番号 <b>254TS</b>	品番: P2838W								
4 975904 014629									

## POLARG LED バックランプ・他

P9

整理番号 <b>162GS</b>	品番: P2866W	整理番号 <b>202VS</b>	品番: P2860W	整理番号 <b>20AVS</b>	品番: P2861A	整理番号 <b>20RVS</b>	品番: P2867R
4 975904 016951		4 975904 016968		4 975904 016975		4 975904 017101	

## CYBER LED FIFTY T16・T20・S25タイプ&amp;抵抗

P10

整理番号 <b>J-110</b>	品番: P2360W	整理番号 <b>J-111</b>	品番: P2361A	整理番号 <b>J-112</b>	品番: P2362R	整理番号 <b>J-113</b>	品番: P2363W	整理番号 <b>J-114</b>	品番: P2364A
4 975904 013523		4 975904 013547		4 975904 013561		4 975904 013585		4 975904 013608	
整理番号 <b>J-115</b>	品番: P2365R	整理番号 <b>J-116</b>	品番: P2366W	整理番号 <b>J-001</b>	品番: P205TE				
4 975904 013622		4 975904 013646		4 975904 013721					

## CYBER LED FIFTY T10タイプ

P10

整理番号 <b>J-100</b>	品番: P2350W	整理番号 <b>J-102</b>	品番: P2352W	整理番号 <b>J-104</b>	品番: P2330R	整理番号 <b>J-106</b>	品番: P2330A
4 975904 013325		4 975904 013349		4 975904 013455		4 975904 013660	

## LEDドライビングランプ・LEDハイマウントストップランプ

P11

整理番号 <b>Q-01</b>	品番: S2901	整理番号 <b>Q-02</b>	品番: S2902	整理番号 <b>Q-03</b>	品番: S2902B	整理番号 <b>Q-11</b>	品番: S2911	整理番号 <b>Q-04</b>	品番: S2904
4 975904 010515		4 975904 010898		4 975904 010904		4 975904 010584		4 975904 010522	

## HIDバルブ D4 4100K

P12

整理番号 <b>D-90R</b>	品番: P35740	整理番号 <b>D-90S</b>	品番: P35741
			
4 975904 016562		4 975904 016579	

## HIDバルブ D2 3900K・4300K

P13

整理番号 <b>D-60R</b>	品番: P35710	整理番号 <b>D-60S</b>	品番: P35711	整理番号 <b>D-70R</b>	品番: P35720	整理番号 <b>D-70S</b>	品番: P35721
							
4 975904 014377		4 975904 014384		4 975904 014391		4 975904 014407	

## POLARGハロゲン4200K

P14

整理番号 <b>M-91</b>	品番: P0891W	整理番号 <b>M-92</b>	品番: P0892W	整理番号 <b>M-93</b>	品番: P0894W	整理番号 <b>M-94</b>	品番: P0899W	整理番号 <b>M-95</b>	品番: P0898W
									
4 975904 016982		4 975904 016999		4 975904 017002		4 975904 017019		4 975904 017026	
整理番号 <b>M-96</b>	品番: P0895W	整理番号 <b>M-97</b>	品番: P0896W						
									
4 975904 017033		4 975904 017040							

## シャイニングウィザード

P15

整理番号 <b>M-71</b>	品番: P0851	整理番号 <b>M-72</b>	品番: P0852	整理番号 <b>M-73</b>	品番: P0853	整理番号 <b>M-74</b>	品番: P0854	整理番号 <b>M-76</b>	品番: P0856
									
4 975904 010713		4 975904 010720		4 975904 012021		4 975904 010553		4 975904 010737	
整理番号 <b>M-77</b>	品番: P0857	整理番号 <b>M-78</b>	品番: P0858	整理番号 <b>M-79</b>	品番: P0859				
									
4 975904 012038		4 975904 010911		4 975904 010744					

## スーパービームハロゲン クリア

P15

整理番号 <b>C111</b>	品番: P0771C	整理番号 <b>C112</b>	品番: P0772C	整理番号 <b>C113</b>	品番: P0773C	整理番号 <b>C114</b>	品番: P0774C	整理番号 <b>C116</b>	品番: P0776C
									
4 975904 010430		4 975904 010447		4 975904 010454		4 975904 010461		4 975904 010478	

## B1ハイブリッド

P16

整理番号 <b>M-1</b>	品番: P8711A	整理番号 <b>M-2</b>	品番: P8711W	整理番号 <b>M-3</b>	品番: P8712R	整理番号 <b>M-4</b>	品番: P8713W	整理番号 <b>M-5</b>	品番: P8714A
									
4 975904 003692		4 975904 008048		4 975904 008055		4 975904 008062		4 975904 008079	
整理番号 <b>M-6</b>	品番: P8714W	整理番号 <b>M-7</b>	品番: P8741W	整理番号 <b>M-8</b>	品番: P8742A	整理番号 <b>M-9</b>	品番: P8742W	整理番号 <b>M-10</b>	品番: P8744R
									
4 975904 008086		4 975904 008093		4 975904 008109		4 975904 008123		4 975904 008130	
整理番号 <b>M-11</b>	品番: P8745A	整理番号 <b>M-12</b>	品番: P8746W	整理番号 <b>M-13</b>	品番: P8712W	整理番号 <b>M-14</b>	品番: P8744W	整理番号 <b>M-17</b>	品番: P8701W
									
4 975904 008147		4 975904 008154		4 975904 008192		4 975904 008208		4 975904 008420	
整理番号 <b>M-18</b>	品番: P8740A	整理番号 <b>M-20</b>	品番: P8713A	整理番号 <b>M-21</b>	品番: P8713R	整理番号 <b>M-22</b>	品番: P8741R	整理番号 <b>M-23</b>	品番: P8711R
									
4 975904 008376		4 975904 008451		4 975904 008543		4 975904 008550		4 975904 008567	

**B1ハイブリッド**

P16

整理番号 <b>M-25</b> 品番: P8731W	整理番号 <b>M-27</b> 品番: P8745W	整理番号 <b>M-29</b> 品番: P8741A	整理番号 <b>M-30</b> 品番: P8725W	整理番号 <b>M-31</b> 品番: P8726W
 4 975904 008581	 4 975904 009151	 4 975904 010140	 4 975904 012199	 4 975904 012519
整理番号 <b>M-32</b> 品番: P8727W	整理番号 <b>M-33</b> 品番: P8728W	整理番号 <b>M-35</b> 品番: P8717W	整理番号 <b>M-88</b> 品番: P8724W	
 4 975904 012557	 4 975904 012588	 4 975904 012601	 4 975904 009465	

**B1ハイブリッド レンスタイプ**

P17

整理番号 <b>L-01</b> 品番: P1595W	整理番号 <b>L-02</b> 品番: P1595A	整理番号 <b>L-03</b> 品番: P1595	整理番号 <b>L-05</b> 品番: P1296W	整理番号 <b>L-07</b> 品番: P1785
 4 975904 009922	 4 975904 009939	 4 975904 009946	 4 975904 010881	 4 975904 011017
整理番号 <b>L-08</b> 品番: P1785W	整理番号 <b>L-11</b> 品番: P1885W	整理番号 <b>L-12</b> 品番: P1895W	整理番号 <b>L-13</b> 品番: P1885R	整理番号 <b>L-14</b> 品番: P1895R
 4 975904 011024	 4 975904 010591	 4 975904 010607	 4 975904 010614	 4 975904 010621
整理番号 <b>L-15</b> 品番: P1885	整理番号 <b>L-16</b> 品番: P1895	整理番号 <b>L-17</b> 品番: P1885A	整理番号 <b>L-18</b> 品番: P1875A	整理番号 <b>L-41</b> 品番: P4815
 4 975904 010638	 4 975904 010645	 4 975904 010782	 4 975904 010799	 4 975904 010805
整理番号 <b>L-42</b> 品番: P4815A	整理番号 <b>L-43</b> 品番: P4815R	整理番号 <b>L-44</b> 品番: P4815W	整理番号 <b>L-45</b> 品番: P4875A	整理番号 <b>L-46</b> 品番: P4825
 4 975904 010812	 4 975904 010829	 4 975904 010836	 4 975904 010843	 4 975904 010850
整理番号 <b>L-47</b> 品番: P4825R	整理番号 <b>L-48</b> 品番: P4825W			
 4 975904 010867	 4 975904 010874			

**B1VIPスタイルムーディーインテリア**

P18

整理番号 <b>V-1</b> 品番: P8613P	整理番号 <b>V-2</b> 品番: P8613V	整理番号 <b>V-9</b> 品番: P8613B	整理番号 <b>V-12</b> 品番: P8625P	整理番号 <b>V-13</b> 品番: P8625V
 4 975904 008598	 4 975904 008604	 4 975904 008826	 4 975904 012205	 4 975904 012212
整理番号 <b>V-14</b> 品番: P8625B	整理番号 <b>V-15</b> 品番: P8626P	整理番号 <b>V-16</b> 品番: P8626V	整理番号 <b>V-17</b> 品番: P8626B	整理番号 <b>V-18</b> 品番: P8627P
 4 975904 012229	 4 975904 012526	 4 975904 012533	 4 975904 012540	 4 975904 012564
整理番号 <b>V-19</b> 品番: P8627V	整理番号 <b>V-20</b> 品番: P8617P	整理番号 <b>V-21</b> 品番: P8617V		
 4 975904 012571	 4 975904 012618	 4 975904 012625		

**ハイブリッドプラスコート**

P19

整理番号 <b>ML-1</b> 品番: P7613A	整理番号 <b>ML-2</b> 品番: P7640A	整理番号 <b>ML-3</b> 品番: P7610A
 4 975904 013936	 4 975904 013943	 4 975904 013950

## インポートカーバルブ

P19

整理番号 GA-1	品番: P8101	整理番号 GA-2	品番: P8102	整理番号 GA-3	品番: P8102A	整理番号 GA-4	品番: P8103	整理番号 GA-5	品番: P8104
	4 975904 010935		4 975904 010942		4 975904 010959		4 975904 010966		4 975904 010973
整理番号 GA-6	品番: P8105								
	4 975904 010980								

## 二輪車用スーパービームハロゲンバルブ

P20

整理番号 350	品番: P0567W	整理番号 377	品番: P0565	整理番号 378	品番: P0566	整理番号 379	品番: P0567	整理番号 380	品番: P0568
	4 975904 010225		4 975904 003777		4 975904 003784		4 975904 003791		4 975904 003807
整理番号 384	品番: P0587	整理番号 385	品番: P0588	整理番号 386	品番: P0589	整理番号 388	品番: P0569	整理番号 389	品番: P0590
	4 975904 003845		4 975904 003852		4 975904 003869		4 975904 003883		4 975904 003890

## 二輪車用バルブ

P20

整理番号 400	品番: M1256	整理番号 401	品番: M1285	整理番号 402	品番: M1581	整理番号 403	品番: M1583	整理番号 406	品番: M3441
	4 975904 012724		4 975904 012731		4 975904 012748		4 975904 012755		4 975904 012786
整理番号 407	品番: M3441A	整理番号 408	品番: M3472	整理番号 409	品番: M3472A	整理番号 410	品番: M3872	整理番号 411	品番: M3872A
	4 975904 012793		4 975904 012809		4 975904 012816		4 975904 012823		4 975904 012830
整理番号 412	品番: M4514	整理番号 413	品番: M4517	整理番号 414	品番: M4523	整理番号 415	品番: M4524	整理番号 416	品番: M4528
	4 975904 012847		4 975904 012854		4 975904 012861		4 975904 012878		4 975904 012885
整理番号 417	品番: M5014	整理番号 418	品番: M5014Y	整理番号 419	品番: M5026	整理番号 420	品番: M3473	整理番号 421	品番: M3473A
	4 975904 012892		4 975904 012908		4 975904 012915		4 975904 015138		4 975904 015145
整理番号 422	品番: M3873	整理番号 423	品番: M4527	整理番号 424	品番: M4535	整理番号 425	品番: M1772	整理番号 426	品番: M1772A
	4 975904 015152		4 975904 015169		4 975904 015176		4 975904 015183		4 975904 015190
整理番号 427	品番: M1589	整理番号 428	品番: M1586	整理番号 429	品番: M1893				
	4 975904 015206		4 975904 015213		4 975904 014995				

補修用ケーブル & 接点ブリス

P21

整理番号 <b>PC-1</b> 品番: PC001	整理番号 <b>PC-2</b> 品番: PC002	整理番号 <b>PC-3</b> 品番: PC003	整理番号 <b>PC-4</b> 品番: PC004	整理番号 <b>PC-5</b> 品番: PC005
 4 975904 012113	 4 975904 012120	 4 975904 012137	 4 975904 012144	 4 975904 012151
整理番号 <b>PC-6</b> 品番: PC006	整理番号 <b>PC-7</b> 品番: PC007	整理番号 <b>PC-8</b> 品番: PC008		
 4 975904 012168	 4 975904 012175	 4 975904 013233		

ポジションランプキット

P21

整理番号 <b>313</b> 品番: P2400B	整理番号 <b>316</b> 品番: P2400C	整理番号 <b>345</b> 品番: P2400W
 4 975904 003135	 4 975904 003166	 4 975904 009014

カラーキャップ

P21

整理番号 <b>305</b> 品番: P7100	整理番号 <b>306</b> 品番: P7100A	整理番号 <b>307</b> 品番: P7100B	整理番号 <b>308</b> 品番: P7100G	整理番号 <b>309</b> 品番: P7100R
 4 975904 003050	 4 975904 012328	 4 975904 012335	 4 975904 012342	 4 975904 012359
整理番号 <b>318</b> 品番: P7050P	整理番号 <b>319</b> 品番: P7050V	整理番号 <b>320</b> 品番: P7050B	整理番号 <b>321</b> 品番: P7050W	整理番号 <b>322</b> 品番: P7050R
 4 975904 011291	 4 975904 011307	 4 975904 011079	 4 975904 011086	 4 975904 011093

LED車高灯

P22

品番: 25560	品番: 25561	品番: 25565	品番: 25567	品番: 25568
 4 975904 009779	 4 975904 010034	 4 975904 010355	 4 975904 010751	 4 975904 010768
品番: 25569	品番: 25570	品番: 25576		
 4 975904 011369	 4 975904 010775	 4 975904 011239		

LEDサイドマーカー

P23

品番: 25578	品番: 25590	品番: 2560A	品番: 256YA	品番: 2560Y
 4 975904 011277	 4 975904 011284	 4 975904 013479	 4 975904 013486	 4 975904 013516
品番: 2560R	品番: 2560B			
 4 975904 013509	 4 975904 013493			

LED

LED Lamp

HID

HALOGEN Bulb

Color & Import

Accessories

Marker Lamp

Construction Light

JAN Code

 安全上の注意

- ご使用前に商品に付属している「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。またお読みになった後も大切に保管し、必要な時には都度お読みください。

ご使用上の注意

- 保安基準などの自動車関連法規に抵触しないようにご使用ください。
- 写真はイメージです。製品や写真の色は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。
- 製品の発光色、デザイン、仕様は改良等のため予告なく変更する場合があります。
- 製品により発光色により若干のバラツキが発生しますが、ご了承ください。

## 日星工業株式会社



JQA-QM8235  
JQA-EM4874

本社

〒424-0055 静岡県静岡市清水区吉川790番地  
TEL.054-347-0311 FAX.054-347-0314

東日本営業所

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-12-16 遠藤ビル8F  
TEL.045-470-0257 FAX.045-470-0258

西日本営業所

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町16-34 江坂淀ビル502号室  
TEL.06-6338-1947 FAX.06-6330-7384

URL <http://www.nissei-polarg.co.jp>

このカタログは2014年4月現在のものです。

お問い合わせ代理店