



HID

ヘッドライトを、フォグライトを。
これ一つでHIDに。

コンバージョンHID オールインワンキット

-  ロービーム
-  フォグライト



照射光

コンバージョンHID

HALOGEN ▶ HID

オールインワンキット

ヘッドライト用
LOWビーム

ヘッドライトはこれ一つでOK。バラスト&バルブのお得なセット。
ヘッドライト用 HIDオールインワンキット

圧倒的な明るさ約2.7倍! 消費電力36%カット! ※ 明るさとエコ性能で選ばれるHID。

※明るさ: 純正ハロゲン22,000cdに対し、PIAA HID 59,300cd (H11タイプ プリウスの例)

※消費電力: 純正ハロゲン55Wに対し、PIAA HID 35W (H11タイプ例)

スーパーコバルト 6600
SUPER COBALT 6600

鋭く、研ぎ澄まされたコバルト
ブルー光。

MADE IN JAPAN



アルスター 6000

ALSTARE 6000

美しく透き通る理想のホワイト
ブルー光。

MADE IN JAPAN



マティアス 5900

MATIAZ 5900

美しさで見やすさを兼ね備えた
蒼白光。

MADE IN JAPAN



バラスト 3年保証
バルブ 1年保証

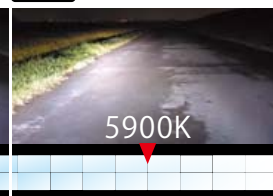
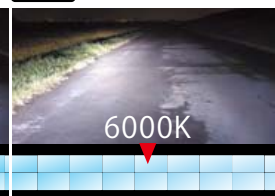
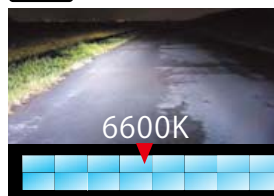
車検対応 輸入車対応 注

バラスト 3年保証
バルブ 1年保証

車検対応 輸入車対応 注

バラスト 3年保証
バルブ 1年保証

車検対応 輸入車対応 注



H4切替



HB



H11



バラスト

品番: HH91SA

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

品番: HH191SA

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

品番: HH221SA

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

超軽量マグネシウム
35W バラスト



超軽量マグネシウム
35W バラスト



超軽量マグネシウム
35W バラスト



フォグライト用

フォグライトはこれ一つでOK。バラスト&バルブのお得なセット。
純正フォグライト用 HIDオールインワンキット

圧倒的な明るさ約1.5倍! 消費電力約55%カット! ※ 明るさとエコ性能で選ばれるHID。

※明るさ: 一般ノーマルハロゲン7,200cdに対し、PIAA HID 10,900cd (H11タイプ プリウスの例)

※消費電力: 一般ノーマルハロゲン55Wに対し、PIAA HID 25W (H11タイプ例)

マティアス 6600

MATIAZ 6600

スーパーコバルト6600とベスト
マッチする6600ケルビン蒼白光。

MADE IN JAPAN



アルスター 6000

ALSTARE 6000

美しく透き通る理想のホワイト
ブルー光。

MADE IN JAPAN



プラズマイオン イエロー

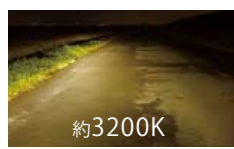
PLASMA ION YELLOW

雨・霧・雪に絶対強い。長い波長の光
の技術により、乱反射を防ぎ悪天候時
の視界を確保します。

MADE IN JAPAN



純正ハロゲン照射光



約3200K

照射光

バラスト 3年保証
バルブ 1年保証

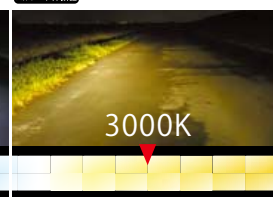
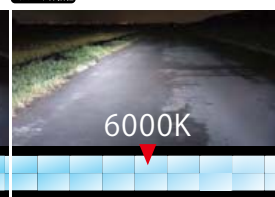
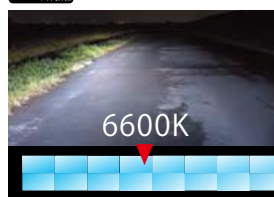
車検対応 輸入車対応 注

バラスト 3年保証
バルブ 1年保証

車検対応 輸入車対応 注

バラスト 3年保証
バルブ 1年保証

車検対応 輸入車対応 注



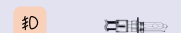
HB



H8/H11



H3



バラスト

品番: HH224SB

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

品番: HH254SB

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

品番: HH184SB

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

品番: HH228SB

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

品番: HH258SB

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

品番: HH188SB

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

品番: HH229SB

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

品番: HH189SB

12V/バラスト・リレーハーネス・バルブ各2個入

25W バラスト



25W バラスト



25W バラスト



注 輸入車等の一部車種には、HIDオプションパーツが必要な場合があります。PIAA BULB/HID車種別適用表をご確認ください。

※画像はイメージです。 ※色温度 (K=ケルビン) は、色光を表す単位であり、数値が高いほど蒼みが高まります。光源の温度・明るさは関係ありません。