

車検対応

純正HID交換用バルブ  
HIGH INTENSITY DISCHARGE

# HID

## WHITEBEAM®

**D4S**

**D4R**

**D2S**

**D2R**



5000k



4300k



5800k

**NEWラインナップ**



D4S

6500k



D4R

6500k



D2S

5400k



D2R

5400k

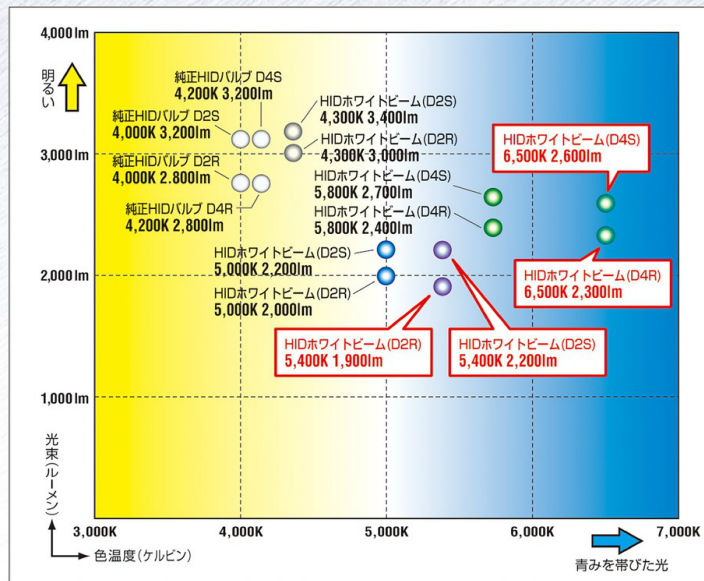
# 純正HID交換用バルブ

HIGH INTENSITY DISCHARGE

# HID

# WHITEBEAM®

## 色温度(ケルビン)と光束(ルーメン)の相関イメージグラフ



※色温度(ケルビン):光の色。色温度が低いと赤みを帯び、高くなるほど次第に青みを帯びてきます。  
 ※光束(ルーメン):光源から発せられる光の量。光束が高いほど沢山の光が発せられ、明るく感じます。  
 ※上のグラフの値は当社測定値です。※上のグラフの色はイメージです。実際の発光色とは異なります。  
 ※HIDホワイトビームは高色温度のため、純正HIDバルブと比べ寿命は短くなっています。

## HIDホワイトビーム 6500K(D4S)

### 点灯イメージ



### 照射イメージ



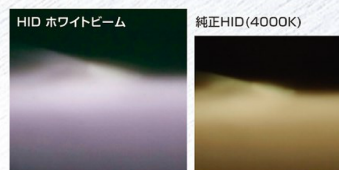
※写真はイメージです。実際のものとは異なって見える場合がございます。

## HIDホワイトビーム 5400K(D2R)

### 点灯イメージ



### 照射イメージ



※写真はイメージです。実際のものとは異なって見える場合がございます。

## HIDバルブの種類

量産車に使用されているHIDバルブは現在4種類。

点灯制御ユニット「バラスト」で電圧の制御を行っているのでバルブは12・24V共通です。

型式	D2S		D2R		D4S		D4R	
	バルブ	口金	バルブ	口金	バルブ	口金	バルブ	口金
形状								
定格	85V35W(12・24V車対応)				42V35W(12・24V車対応)			
参考	プロジェクタータイプヘッドランプ用		リフレクタータイプヘッドランプ用		プロジェクタータイプヘッドランプ用 電球の封入化合物に水銀を使用しておりません。		プロジェクタータイプヘッドランプ用 電球の封入化合物に水銀を使用しておりません。	

※プロジェクタータイプヘッドランプにも一部D2Rを使用している車種がございます。

## NEWラインナップ



色温度	型式	DJ品番	定格	入数	備考※
6500K	D4R	V9119-7527	42V35W (12・24V車対応)	2	リフレクタータイプヘッドランプ用
	D4S	V9119-7526			プロジェクタータイプヘッドランプ用
5400K	D2R	V9119-7525	85V35W (12・24V車対応)	2	リフレクタータイプヘッドランプ用
	D2S	V9119-7524			プロジェクタータイプヘッドランプ用

※プロジェクタータイプヘッドランプにも一部D2Rを使用している車種がございます。

## 好評発売中



色温度	型式	DJ品番	定格	入数	備考※
5800K	D4R	V9119-7516	42V35W (12・24V車対応)	2	リフレクタータイプヘッドランプ用
	D4S	V9119-7517			プロジェクタータイプヘッドランプ用
5000K	D2R	V9119-7506	85V35W (12・24V車対応)	2	リフレクタータイプヘッドランプ用
		V9119-7514		1	リフレクタータイプヘッドランプ用
	D2S	V9119-7507		2	プロジェクタータイプヘッドランプ用
		V9119-7515		1	プロジェクタータイプヘッドランプ用
4300K	D2R	V9119-7504	85V35W (12・24V車対応)	2	リフレクタータイプヘッドランプ用
		V9119-7512		1	リフレクタータイプヘッドランプ用
	D2S	V9119-7505		2	プロジェクタータイプヘッドランプ用
		V9119-7513		1	プロジェクタータイプヘッドランプ用

※プロジェクタータイプヘッドランプにも一部D2Rを使用している車種がございます。

※カタログの記載内容は、2014年10月1日現在のものです。

●本製品は、純正HIDバルブ(D4S-D4R、D2S-D2R)装着車専用の交換用バルブです。ハロゲンバルブとの互換性はありません。

●バルブは、車両型式によって形状が異なります。ご購入前に、お車のバルブ型式を必ずご確認ください。

●本製品を取り付ける際は、必ずカーディーラー及び自動車整備工場にて行って下さい。バルブソケットに触れた状態で点灯操作すると、瞬間的に20,000ボルトの高電圧が発生し、感電する恐れがあります。

●価格・仕様、及び生産については、予告なく変更・中止となる場合がありますのでご了承下さい。

●「ホワイトビーム」は小糸製作所の登録商標です。●写真はイメージです。実際のものとは異なって見える場合がございます。

# TACTI

TAC14234