

## 【ご注意】

※年式や型式の車両情報が同一でも、オプション装着品や特別仕様車の架装内容、寒冷地仕様等の装備品違い、正規輸入車と並行輸入車の違い、車両個体差により装着できない場合やバルブの形状が違う場合がございます。  
 ※取付け方法や状況、または検査官の目視判断により車検に通らない場合がございますので予めご了承下さい。

HONDA				純正バルブ形状			AIR ZERO HID LO側 適応	備 考
車種名	車両型式	年式	形状	ハイ ビーム	ロー ビーム	補助灯		
CR-V	RD1・2	95.10~01.8	2灯	H4		H3	H4D	※備考欄記載の必要部品は、原則的にロービームに装着する際に必要な部品となります。また、ハイビーム及びフォグランプに関しては、適応未確認です。
	RD4・5	01.9~04.8	2灯	H4			H4D	
			2灯	HID			D2R	
	RD6・7	04.9~06.10	4灯	H1	HID		D2R	
	RE3・4	06.10~11.12	4灯	HB3	HID		D2S	
	RM1・4	11.11~	4灯	HB3	HID	H11	D4S	
CR-X	EF系	87.9~92.2	2灯	特殊			×	特殊形状の為
CR-X デルソル	EG・EJ系	92.2~97.7	2灯	特殊		H3	×	特殊形状の為
CR-Z	ZF系	10.02~	4灯	HB3	H11	H11	H11	
			4灯	HB3	HID	H11	D4S	
HR-V	GH1・2・3・4系	96.9~06.02	4灯	H1	H1		H1	別売H1バルブアダプター(BAP0001)必要
JAZZ	UCS系	93.10~95.12	2灯	シールドビーム			×	
MDX	YD1	03.3~06.07	4灯	HB3	HB4	HB4	HB4	
N BOX/N BOX+ カスタム	JF1・JF2	11.12~	2灯	H4				
			2灯	HID			D2R	
			4灯	HB3	HID	H8	D2S	
N-ONE	JG1・JG2	12.11~	2灯	HIR2		H8	×	
			2灯	HID		H8	D4S	
NSX	NA1・2系	90.9~05.12	4灯	H1	H1		H1	
			4灯	HB3	HID		D2S	
S-MX	RH1・2系	96.11~02.01	2灯	H4		HB4	H4D	
S2000	AP1系	99.4~0909	4灯	H1	HID		D2S	
Z	PA1系	96.10~02.01	2灯	H4			H4D	
アヴァンシア	TA1・2・3系	99.7~03.07	4灯	H1	HID	H1	D2R	
			4灯	H1	H1		H1	
アコード	CB1~4・CC系	89.9~93.8	4灯	H1	H4	H1	H4	
	CD3~6系	93.9~97.8	4灯	H1	H4	H3	H4	
	CF3~5系	97.9~00.5	4灯	H1	H1	H1	H1	
			4灯	H1	HID	H1	D2R	
		00.6~02.9	4灯	H1	H1	H1	H1	
			4灯	H1	HID	H1	D2R	
	CL7~9系	02.10~08.11	4灯	H1	HID	H11	D2S	
	CU2系	08.12~13.3	4灯	HB3	H1	H11	H1	
4灯			HB3	HID	H11	D2S		
アコードクーペ	CB6・7系	90.3~94.1	4灯	H1	H4	H3	H4	
	CD7・8系	94.2~96.12	4灯	H1	H4		H4	
アコードツアラー	CW2	08.12~13.3	4灯	HB3	H1	H11	H1	
			4灯	HB3	HID	H11	D2S	
アコードハイブリット	CR6	13.6~	4灯	HB3	LED	H8	×	
アコードワゴン	CB9系	90.4~94.3	4灯	H1	H4		H4	
	CE1・CF2系	94.3~97.10	4灯	H1	H4		H4	
	CF6・7・CH9系	97.10~02.10	4灯	H1	H1	H1	H1	
			4灯	H1	HID	H1	D2R	
	CL2系	02.11~04.09	4灯	H1	HID		D2R	
	CM1~3	04.10~08.11	4灯	H1	H1			
4灯			H1	HID	H11	D2S		
アスコット/ ラファエガ	CB1~4系	89.9~93.9	4灯	H1	H4			
	CE4・5系	93.10~97.05	2灯	H4				
アスコットイノーバ	CB3・5、CC4・5	92.3~96.12	2灯	特殊			×	特殊形状の為

※AIRZERO HID H4Dを装着する際には、備考欄未記載の車種でも車両個体差や車両の仕様によって、ハイビームインジケーター点灯アダプター(BAP0022)が別途必要になる場合がございます。

※ハイブリッド車にコンバージョンキット(H4Dを除く)を装着する際には、バッテリー電源リレーハーネス(BAP0010)の併用を推奨致します。

※備考欄記載の必要部品は、原則的にロービームに装着する際に必要な部品となります。また、ハイビーム及びフォグランプに関しては、適応未確認です。



## 【ご注意】

※年式や型式の車両情報が同一でも、オプション装着品や特別仕様車の架装内容、寒冷地仕様等の装備品違い、正規輸入車と並行輸入車の違い、車両個体差により装着できない場合やバルブの形状が違う場合がございます。  
 ※取り付け方法や状況、または検査官の目視判断により車検に通らない場合がございますので予めご了承下さい。

HONDA				純正バルブ形状			AIR ZERO HID LO側 適応	備考
車種名	車両型式	年式	形状	ハイ ビーム	ロー ビーム	補助灯		
シビック	EF系	87.9～91.8	2灯	特殊			X	特殊形状の為
	EG系	91.9～95.8	2灯	特殊			X	特殊形状の為
	EK・EJ系	95.9～00.8	2灯	H4			H4D	
	EU1・2・3・4	00.9～03.8	2灯	H4			H4D	
			2灯	HID			D2R	
		03.9～05.09 プロジェクター	4灯	HB3	HB4			
			4灯	HB3	H1			
		4灯	HB3	HID		D2R		
FD1・2	05.9～	4灯	HB3	HID		D2R		
シビック タイプR	EK9系	97.9～01.11	2灯	H4				
	EP3系	01.12～07.03	2灯	HID			D2R	
	FD2系	07.3～	4灯	HB3	HID		D2R	
シビックフェリオ	EF・EH・EJ系	91.9～95.8	2灯	特殊			X	特殊形状の為
	EK系	95.9～00.8	2灯	H4			X	
	ES1・2・3	00.9～03.8	2灯	H4				
			2灯	HID			D2R	
	ES1・2・3・ET2	03.9～05.09	4灯	H4				
4灯			HB3	HID		D2R		
シビックシャトル ステップワゴン	EF系	87.9～96.09	2灯	特殊		H3	X	特殊形状の為
	RF1・2	96.5～99.4	2灯	H4			H4D	
		99.5～01.3	4灯	H1	H1		H1	別売H1バルブアダプター(BAPO001)必要
	RF3・4	01.4～03.5	2灯	H4			H4D	
			2灯	HID			D2R	
	RF3～8	03.6～05.4	4灯	H1	H1		H1	別売H1バルブアダプター(BAPO001)必要
			4灯	H1	HID		D2R	
RG1～4	05.5～09.10	4灯	H1	H11	H11	H11		
		4灯	H1	HID	H11	D2S		
RK1・2・5・6	09.10～	4灯	HB3	H11				
		4灯	HB3	HID	H11	D2R		
ストリーム	RN1～5	00.10～03.8	2灯	H4		H11	H4D	
			2灯	HID		H11	D2R	
		03.9～06.6	4灯	HB3	H1		X	
			4灯	HB3	HID		D2R	
	RN6～9	06.7～	2灯	H4				
ゼスト	JE1・2	06.3～	2灯	H4		H8	H4D	
			2灯	HID		H8	D2R	
ゼストスパーク	JE1・2	08.12～	4灯	HB3	H11	H8	H11	
			4灯	HB3	HID	H8	D2S	
セイバー	UA1～3	95.2～98.10	2灯	H4			H4D	
	UA4・5系	96.10～	4灯	HB3	HID	H1	D2R	
トゥディ	JA2・3、JW3・4系	88.2～95.12	2灯	特殊			X	特殊形状の為
	JA4・5系	93.1～97.06	2灯	H4			X	
ドマーニ	MA4～7系	92.10～96.12	2灯	特殊		H3	X	特殊形状の為
	MB3～5系	97.1～01.06	2灯	H4				
トルネオ	CF3～5系	97.9～02.10	4灯	H1	H1	H1	H1	別売H1バルブアダプター(BAPO001)必要
			4灯	H1	HID		D2R	
パモス	HM1・2系	99.6～	2灯	H4			H4D	

※AIRZERO HID H4Dを装着する際には、備考欄未記載の車種でも車両個体差や車両の仕様によって、ハイビームインジケータータンクアダプター(BAPO022)が別途必要になる場合がございます。

※ハイブリッド車にコンバージョンキット(H4Dを除く)を装着する際には、バッテリー電源リレーハーネス(BAPO010)の併用を推奨致します。

※備考欄記載の必要部品は、原則的にロービームに装着する際に必要な部品となります。また、ハイビーム及びフォグランプに関しては、適応未確認です。

