

# AIRZERO HID 適合表

2019年4月現在

## 【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。  
 ※ワーニングキャンセラーTypeⅢ (BAP0007) 必要車両にワーニングキャンセラーを使用しても、車両個体差や車両の仕様によって、球切れ警告灯を回避できない場合がございます。  
 ※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、ワーニングキャンセラーTypeⅢ (BAP0007)と電源リレーハーネス (BAP0009)が必要になる場合がございます。  
 ※AIRZERO HID H4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 (H4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。  
 ※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ください。

フォード				純正バルブ形状			AIRZERO HID ロー側 適応	備 考  ※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。
車種名	車両型式	年式 (西暦)	グレード・仕様	ハイ ビーム	ロー ビーム	フォグ ランプ		
Ka	WF	99.02~00.01		H1	H7		H7	
エクスプローラ	1FMX	95~01.09		H4			H4	
	1FME・1FMW	01.10~05.10		HB3	HB4		HB	
	1FM##74	05.11~11.08		H4			×	後方スペース不足のため装着不可
	1FMHK8 1FMHK9	11.05~15.09		H7			×	特殊バルブアダプターのため装着不可
	1FM5KH	15.10~16.12		H15	LED		×	
エクスペディション	1FMLU18	98.11~04.04			HB4		HB	
エコスポーツ	MAJUEJ	14.05~16.12		H4		H11	H4	
エスケープ	EPFWF	02.01~06.05		H4			H4	
	LFA	06.06~13.09		HB3	HB4		×	
クーガ	WFOHYDP	10.10~13.08		H7	H7	H8		
				H7	HID	H8		
	WFOJTM	13.09~15.07		H15	H7			
				H1	HID		D3S	
	15.08~16.12		H15	H7				
テルスター	GWER系	97.11~99.09		H1	H7		H7	
トーラス	FA5	93~96.02		HB5			×	HB5に対応する製品が無いため装着不可
フィエスタ	WFOFYJ	04.04~14.01		H4			×	灯体裏防水カバーがあるため装着不可
	WFOSFJ	14.02~16.12		H1	H7	H11		
フェスティバ ミニワゴン	DW3、5W	96.08~03.09		H4				
フォーカス	FYD	00.3~			H7		×	シェードとバルブが干渉するため装着不可
プロンコ		87~91		HB1			×	
		92~96		HB5			×	
マスタング	1FA	93.10~05.05		HB5			×	HB5に対応する製品が無いため装着不可
	(6台目モデル)	06.06~14.10		H4		H10		正規車のフォグランプの形状はH10ですが、保安基準に適合させるために5W球の特殊なバルブを使用しています。
	(7代目モデル)	14.11~16.12		HID				
リンカーンコンチネンタル	V11E	96~		HB5			×	HB5に対応する製品が無いため装着不可
リンカーンLS	1LN	99.10~		HB3	HB4		×	シェードとバルブが干渉するため装着不可
リンカーン MKX		08.09~			H11		H11	別売キャンセラーTYPE3 (BAP0007)、電源リレーハーネス (BAP0009) 必要
モンデオ	WFO	94.4~99.3			H1		×	シェードとバルブが干渉するため装着不可
		99.4~03.2			H7		×	シェードとバルブが干渉するため装着不可
		03.2~			HID		D2S	