

CATZ車種別適応表

和暦	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
西暦	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

国産車

ホンダ HONDA

スペック [仕様]			エクステリア [外装]																	インテリア [内装]										備考											
モデル名	年式	主要車種	ヘッドランプ								フォグランプ				フロントモールランプ		ライセンス (ナンバー) ランプ	バックランプ		ウィンカー球				パニティランプ		フロントルームランプ		センタールームランプ			カーチン (ドア) ランプ		ラゲッジランプ								
			純正装着バルブ		HID対応バルブ		LED対応バルブ		CATZ ハロゲン		純正装着バルブ	HID	REFLEX LED	CATZ ハロゲン	純正装着バルブ	LED	純正装着バルブ	LED	純正装着バルブ	LED	フロント	リア	純正装着バルブ	LED	純正装着バルブ	LED	純正装着バルブ	LED	純正装着バルブ		LED	純正装着バルブ	LED	純正装着バルブ	LED						
			Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi		Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo		
S2000																																									
S2000	H11.4 ~ H15.10	AP1 AP2	H1	HID (D2S)		D2RS	x	x	H1	x					T10	T10	T10	T10	T20 (シングル)	T20	S25 (シングル) アンバー	S25 備考14	S25 (シングル) アンバー	S25 備考14									T8x28						T10	T10	14.ウィンカー-LEDバルブを装着の場合、別売 抵抗キャンセラーセット (ALL25) が必須となります。 純正H1DバルブをキャズH1Dに交換する際、パーナーのシェードを外して灯具へ装着してください。
	H15.10 ~ H21.6		H1	HID (D2S)		D2RS	x	x	H1	x					T10	T10	T10	T10	T20 (シングル)	T20	T20 (シングル)																				

*表記について ○:適合可 x:適合不可 -:適合なし 空欄:空欄は対応未確認となっております。ご了承ください。

【備考】

- HIDシステム取付時は、インバータ固定時に車体との絶縁処理が必要です。
- HID、LEDシステム取付時には、要ADLユニット CZL118の装着が必要です。
- HID、LEDシステム装着に必要なバルブ取付のスペースが確保できないため、お取付はできません。
- HID、LEDシステム取付時には、純正のハロゲンのリングをご使用ください。
- HID、LEDシステムを装着すると、球切れ警告灯が点灯するため、お取付はできません。
- ヘッドライト内部の遮光板にバルブが干渉するため、HID、LEDシステムお取付はできません。
- HIDシステム取付時は、バルブ挿入口が狭いため、バルブ挿入口の拡大加工が必要です。
- HIDシステムを装着した場合、ハロゲンバルブへの挿入は不可能となります。
- バルブ固定方法が異なるため、HID/LEDシステムお取付はできません。
- フォグランプにHIDを装着すると、レンズ又はリフレクターが白濁したり曇ったりする可能性があります。
- 平成17年12月31日以前に製造された車両のフォグランプにHIDを装着すると、保安基準の光度を超えてしまうため、装着はできません。
- ウィンカーにLEDを装着する場合は、別途 レギュレータALL91Bが必要です。
- フォグランプに黄色いガラスカバーが装着されている場合はバルブが当たる為、装着不可。
- ウィンカー-LEDバルブを装着の場合、別売 抵抗キャンセラーセット (ALL92B) が必須となります。
- 平成11年式以前の車両は、年式が古く灯具が劣化している恐れがあるため、適合不可としています。

【ご注意】

衝突回避支援システム装着車に装着した場合、システムが正常の動作しない場合がございます。予めご了承ください。