

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 DAIHATSU

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	主要型式	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		ウインカー様				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			カーナビ (ドア) ランプ		リヤゲージランプ				
			純正装着バルブ	HID対応バルブ	LED対応バルブ	CATZ/ロゴランプ	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	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		純正装着バルブ	LED	純正装着バルブ	LED	純正装着バルブ	LED	
ソニカ																																				
ソニカ	H18.6~H21.5	L405S L415S	H4		Prime H4DSD ※15		CLC25/CLC28 CLC70		H4		H8	Zeruch H11/8	×	備考3	H8	T10	T10	T10	T10	T16	T16	T20 (シングル) アンバー	T20 備考14 ★1	T20 (シングル) アンバー	T20 備考14 ★1			T10×31	T10×31	T10	T10			T10	T10	※備考14:ウインカーLED/バルブを装着の場合、別売 抵抗キャンセラーセット (ALL92B) が必要となります。 ★1: CLB300ウインカーLED/バルブを装着の場合キャンセラーセットは必要ありません。
			H7	HID (D4R)	Prime H7 備考1	D4RS	×	CLC454	H7	×	H8	Zeruch H11/8	×	備考3	H8	T10	T10	T10	T10	T16	T16	T20 (シングル) アンバー	T20 備考14 ★1	T20 (シングル) アンバー	T20 備考14 ★1			T10×31	T10×31	T10	T10			T10	T10	

*表記母について ○:適合可 ×: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システム取付時には、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、車ADLユニットII (CL118)の装着が必要です。
- HID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、お取付けはできません。
- HIDシステム取付時には、純正のバルブのOリングをご使用ください。
- HIDシステムを装着すると、球切れ警告灯が点灯するため、お取付けはできません。
- ヘッドライト内部の遮光板にバルブが干渉するため、HIDシステムお取付けはできません。
- HIDシステム取付時には、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、バルブ挿入口への電圧は不可能となります。
- バルブ固定方法が異なるため、HIDシステムお取付けはできません。
- 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過してしまうため、装着はできません。
- ウインカーにLEDを装着する場合は、別途 レギュレータALL918B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。
- ウインカーLED/バルブを装着の場合、別売 抵抗キャンセラーセット (ALL92B) が必要となります。
- 平成11年式以前の車両は、年式が古く灯量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、システムが正常の作動しない場合がございます。予めご了承ください。