

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

マツダ

MAZDA

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	主要形式	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		ウインカー球				パニチランプ		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		ラゲッジランプ			
			前正装着バルブ		HID対応バルブ		LED対応バルブ		CATZ ハロゲン		前正装着バルブ	HID	REFLEX LED	CATZ ハロゲン	前正装着バルブ	LED	前正装着バルブ	LED	前正装着バルブ	LED	プロット		リア		前正装着バルブ	LED	前正装着バルブ	LED	前正装着バルブ	LED		前正装着バルブ	LED	前正装着バルブ	LED	前正装着バルブ	LED
			Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	バルブ				バルブ		バルブ		バルブ		バルブ		バルブ		バルブ		バルブ		バルブ			バルブ		バルブ		バルブ	
CX-3																																					
CX-3	H27.2 ~ H28.11	DK5	HB3	H11			CLC27 CLC71 01	CLC26 CLC71	HB3	H11	LED	x	x	x	T10		T10		T16		S25 (シングル) アンバー	S25 備考14	T20 (シングル) アンバー	T20 備考14 1			T10x31		T10x31						T8x28		
			LED	LED	x	x	x	x	x	x	LED	x	x	x	LED	x	T10		T16	T16	S26 (シングル) アンバー	S25 備考14	T20 (シングル) アンバー	T20 備考14 1			T10x31		T10x31						T8x28		
			LED	LED	x	x	x	x	x	x	LED	x	x	x	LED	x	T10		T16	T16	S25 (シングル) アンバー	S25 備考14	T20 (シングル) アンバー	T20 備考14 1			T10x31		T10x31						T8x28		

*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、要ADLユニット CZL118の装着が必要です。
- HIDシステム装着に必要なバルブ取付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、真正のハロゲンのリングをご確認ください。
- HIDシステムを装着すると、エンジン動作が停止するため、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、バルブ取入口が狭いため、バルブ取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、保安基準の充量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、別途リモコンLED118が必要です。
- フォグランプに黄色いワタスカバーが装着されている場合はバルブが当たると、装着不可。
- ウインカーLEDバルブを装着の場合は、別売 純正キャンセラーセット (ALL928) が必要となります。
- 平成11年式以前の車両は、年式が古く行員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。