

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 **ニッサン** NISSAN

スベック [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				フロントモーターランプ		ライセンス (ナンバー) ランプ		バックランプ		ウィンカー等				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		カーゲシ (ドア) ランプ		ラゲジランプ				
			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		
			Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo											バルブ	LED	バルブ	LED												バルブ	LED
セレナ																																					
セレナ	H28.8~R4.12	C27 GC27 GFC27	H9	H11	X ※		X ※△	X ※※※		H11	H11		CLC50 CLC60 ※	H11	T10		—	X	T16		T20 (シングル) アンバー		T20 (シングル) アンバー					T13	T10	T13	T10			T10×31	T10×31	※△灯体裏側にカバーがあるため、お取付けはできません。 ※※※灯具の配光特性により車検不合格になる恐れがあるため装着不可。	
			H9	LED	X ※	X	X ※△	X		X	H8			CLC50 CLC60 ※	H8	LED	X	—	X	T16		T20 (シングル) アンバー		T20 (シングル) アンバー					T13	T10	T13	T10			T10×31		T10×31
	R4.12~	C28系	LED	LED	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	LED	X	LED	X	LED	X	LED	X	LED	X					LED	X	LED	X			LED	X	

※取付けについて ○：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システム取付け時は、インバータ固定時に車体との絶縁処理が必要です。
- HID、LEDシステム取付け時は、要ADLユニットII CL1188の装着が必要です。
- HIDシステム装着に必要なバルブ後方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システム取付け時は、純正のハロゲンの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システム取付け時は、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換装は不可となります。
- 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、保安基準の光量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ALL918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曇る為、装着不可。
- ウィンカーLED/バルブを装着する場合、別売 抵抗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、システムが正常の作動しない場合がございます。予めご了承ください。