

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

トヨタ

TOYOTA

スペック [仕様]			エクステリア [外装]																インテリア [内装]																
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		ウィンカー球				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		カーチン(ドア)ランプ		ラゲッジランプ		備考	
			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		前正装着バルブ		LED		
			Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	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	フロント	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
カローラ クロス																																			
カローラ クロス	Zグレード以外	R3.9~	ZSG10 ZVC14系	LED	x	x	x	LED (L1B)	x	CLC65	x	T20 (ダブル)	x	LED	x	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	LED	x	LED	x	LED	x					LED	x	*14:ウィンカーLED/バルブを装着の場合、別売(別売キヤンセラーセット ALL928)が必須となります。(AX-GXグレード除く) *1:CLC650ウィンカーLED/バルブを装着の場合、キヤンセラーセットは必要ありません。	
				LED	x	x	x	LED (L1B)	x	CLC65	x	LED	x	LED	x	T16		LED	x	T20 シングル (アンバー)	T20 備考14.1	LED	x	LED	x	LED	x					LED	x		

*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兼方のスペーサーが確保できないため、お取付けはできません。
- HID、LEDシステム取付時は、純正のワ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、お取付けはできません。
- ヘッドライト内部の導光板にバルブが干渉するため、HID、LEDシステムお取付けはできません。
- 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換元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当たると、装着不可。
- ウィンカーLED/バルブを装着の場合、別売 抵抗キヤンセラーセット (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。