

# キャズ車種別適応表



和暦	63	1	2	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	31	32	33	34	35
西暦	88	89	90	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

## 輸入車

### MERCEDES-BENZ

### メルセデス ベンツ

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		ウインカー球				ハニティランプ		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		CATZ ハロゲン		純正装着バルブ	HID	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											バルブ	LED	バルブ	LED												バルブ	LED	バルブ	LED	バルブ
CLK																																						
CLK	'97.10~'02.3	W208	H7	H7	X	X	X	X	H3 or H7	X	X	X	BA9S	X					S25 (シングル) アンバー	X	S25 (シングル) アンバー	X																
			H7	HID (D2R)		D2R	X	X		H3 or H7	X	X	X	BA9S	X					S25 (シングル) アンバー	X	S25 (シングル) アンバー	X	T10×37	X	T10×41	X	T10×41	X	T10×37	X	T10×41	X					
	'02.4~'06.12	W209	H7	H7	X	X	X	X					T10	X					S25 (シングル) アンバー	X	S25 (シングル)																	
			H7	HID (D2S)	X	D2S	X	X		H7	X	X	X	T10	ALZT01	T10×37	ALZF01			S25 (シングル) アンバー	X	S25 (シングル)																
'07.1~		H7	HID (D1S)	X	X	X	X					T10	ALZT01																									

\*表記号について ○: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、インパネ固定時に車体との絶縁処理が必要です。
- HIDシステム取付時には、車ADLユニット CZL117(¥2,700 税別) 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システム取付時には、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、ハロゲンバルブへの増光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、保安基準の光量を超えてしまうため、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ALL918 (¥5,700 税別) 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 (ALL928 ¥2,000 税別) が必要となります。