

# キヤズ車種別適応表



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

CHRYSLER

クライスラー

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				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		カーテン (トリア) ランプ		ラゲッジランプ											
			純正規格バルブ		HID対応バルブ		CATZ ハロゲン		純正規格バルブ	HID	LED	CATZ ハロゲン	純正規格バルブ	LED	純正規格バルブ	LED	純正規格バルブ	LED	フロント		リア		純正規格バルブ	LED	純正規格バルブ	LED	純正規格バルブ	LED	純正規格バルブ	LED		純正規格バルブ	LED							
Hi	Lo	Hi	Lo	Hi	Lo	LED	LED	LED											LED	LED	LED																			
グランドチェロキー																																								
グランドチェロキー LTD	'90.3~	WJ40 WJ47	HB3	HB4																																				
グランドチェロキー	'93~ '99	ZMX ZY	H4		Prime H4DSD				x		H3		x	x					S25 (シングル)	S25 (シングル)																				※: プロジェクターヘッドランプ車
			HB3	HB4	x	Prime HB3/4	x	x												S25 (シングル)	S25 (シングル)																			
	'02.2~ '05.6	WJ40 WJ47	HB3	HB4	x	x 備考6	x	x			HB4		x	x					P27		P27																			
	'05.7~ '11.2	WH47 WH57	HB3	H11	x	x	x	x			HB4		x	x	T10		T10		S25 (シングル)		P27																			
'11.3~	WK36	HID (DIS)		x				x		PSX24W	x	x	x	P27		T10																								

\*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、インバータ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、要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を確保できないため、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透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。
- H I D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。
- H I D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、保安基準の充量を越えてしまうため、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 レギュレーター ( ¥5,700 税別) が必須です。
- 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 ¥2,000 税別) が必要となります。