MAZDA

●適合をご覧になる前に、本適合表の見方及び注意事項をご確認ください。
 ●本適合表に記載の適合情報は終正灯具のパルプ仕様を記載しております。社外品の灯具へは取付けできません。
 ●本適合表に記載されている車種でも、車体誤差(灯具の製造誤差等)や正規輸入車、並行輸入車、寒冷地仕様車、グレード、年式、メーカーの仕様変更(発表されていない)改良)などにより、必ずしも適合しない場合があります。必ず現事にてご確認ください。
 ●本適合表に記載されていない車種及び、指定の表意節所以外へは取付け出来ません。
 ●バルブが正常に装着できない場合や装着後に正しく照射されない場合、正常にに点灯しない場合はご使用をおやめください。
 ●(※)は、純正パルブより消費電力の高いパルブ(ハイフッテージ)パルブ)は使用しないでください。

\ [	平成	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	R2	R3
<i>)</i> [i	西暦	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
_																												
						•									•													
			ウィ	ンカ-	ーラン	゚ブ							<i>J</i> レー	-ムラ:	ンプ				$\prod_{r}$	ドック		ኇ   =	 ライカ`	·/フ = `	.,,-		し&スト	.w <i>→</i>
		L	T	++ /	' L''			177			/L		-	- 10 11		Т	117	7	Τ′	177	J / /	<u>_</u>   -	TT E.	<del>/∧</del> /.	77	7 /		77

車種	型式	年式	   仕様/タイプ	ヘッド		フォグ	 ポジション
				ロービーム	ハイビーム		
7クセラ	BK系	H15.9~H18.5	スポーツ含む	H7 or HID(D2S)	HB3	H11	T10
	BK系	H18.6~H21.5	スポーツ含む 丸型フォグ	H7 or HID(D2S)	HB3	H11	T10
	BK系	H18.6~H21.5	スポーツ含む 角型フォグ	H7 or HID(D2S)	HB3	HB4	T10
	BL系	H21.6~H23.8	スポーツ含む	H11 or HID(D2S)	HB3	HB4	T10
	BL系	H23.9~H25.10		H11 or HID(D2S)	HB3 or	H11	T10
	BM系	H25.11~H29.8	スポーツ ハロゲン仕様	H11	HB3	-	T10
	BM系	H25.11~H29.8	スポーツ HID仕様	HID(D4S)	-	H11 or LED	LED
	BM系	H25.11~H29.8	セダン ハロゲン仕様	H11	HB3	-	T10
	BM系	H25.11~H29.8	セダン HID仕様	HID(D4S)	-	H11 or LED	LED
	BM·BY系	H29.9~H31.4	ハロゲン仕様	H11	HB3	LED	T10
	BM·BY系	H29.9~H31.4	LED仕様	LED	-	LED	LED
 アクセラスポーツ	BM系	H25.11~H29.8	ハロゲン仕様	H11	HB3	LLD	T10
クセンスホージ			<del> </del>		-	-	
	BM系	H25.11~H29.8	LED仕様	HID(D4S)		H11 or LED	LED
	BM系	H29.9~H31.4	ハロゲン仕様	H11	HB3	LED	T10
	BM系	H29.9~H31.4	LED仕様	LED	-	LED	LED
アテンザ	GG系	H14.3~H17.5	バンパー内 フォグ仕様	H1 or HID(D2S)	H1	H1	T10
	GG系	H14.3~H19.12	プロジェクターフォグ仕様	H1 or HID(D2S)	H1	H3	T10
	GG系	H16.2~H19.12	バンパー内 フォグ仕様	H1 or HID(D2S)	H1	H11	T10
	GH系	H20.1~H21.12	HID仕様 AFS機能付	HID(D2S)	H11	H11	T10
	GH系	H20.1~H21.12	HID仕様 AFS機能無	HID(D2S)	Н9	H11	T10
	GH系	H20.1~H21.12	ハロゲン仕様	HB4	H9	H11	T10
	GH系	H22.1~H24.10	AFS装着車	HID(D2S)	-	H11	T10
	GH系	H22.1~H24.10	AFS機能無	H11 or HID(D2S)	H9	H11	T10
	GJ系	H24.11~H30.5	ワゴン		HB3	H11	T10 or LED
				H11 or HID(D4S)			
	GJ系	H24.11~H30.5	セダン	H11 or HID(D4S)	HB3	H11	T10 or LED
	GJ系	H30.6~R1.7	ワゴン	LED	-	LED	LED
	GJ系	H30.6~R1.7	セダン	LED	-	-	LED
イクシオン	CP8WF	H11.4~H13.12		H4	-	H3	T10
Cスケープ	EP系	H12.12~		H4	-	H1	T10
	EP系	H12.12~	ルーフ仕様	H4	-	H1	T10
コペラ	GD系	S62.5~H6.7		702K	H1	-	T10
	CG系	H6.9~H9.7		H3C	H1	H3	Fウインカーと一体
	GF系	H9.8~H11.10		H7	H1	H1	T10
	GF系	H11.11~H14.2		H7	H1	H3	T10
カペラ カーゴ	GV系	S63.2~H7.7		702K	H1	-	T10
	1	+					
カペラ ワゴン	GV系	H6.10~H9.10		H4	-	H3	T10
	GW系	H9.11~H11.9		702K	H1	-	T10
	GW系	H11.10~H14.4		H7	H1	H3	T10
<b>キャロル</b>	AA5·6系	H1.10~H4.7	フォグ付き	H4	-	H3	Fウインカーと一体
	AA5·6系	H1.10~H4.7	フォグ無し	H4	-	-	Fウインカーと一体
	AA6系	H4.8~H7.9	フォグ付き	H4	-	H3	Fウインカーと一体
	AA6系	H4.8~H7.9	フォグ無し	H4	-	-	T10
	AC6系	H7.10~H10.9		H4	-	H3	Fウインカーと一体
	HB1·2系	H10.10~H16.8		H4	-	-	T10
	HB24S	H16.9~H18.11		H4	-	H8	T10
	HB24S	H18.12~H21.11		H4	<u> </u>	H8	T10
		<u> </u>	<del> </del>				<del>                                     </del>
	HB25S	H21.12~H26.12		H4	-	-	T10
	HB36S	H27.1~H27.1		H4	-	H8	T10
7レフ	GE系	H4.5~H6.3		H4	-	H3	T10
7ロノス	GE系	H3.11~H6.9	5ドア エンジン型式 DEタイプ	H3	H1	H3	T10
	GE系	H3.11~H6.9	5ドア エンジン型式 CEタイプ	H3C	H1	H3	T10
	GE系	H3.11~H6.9	4ドア エンジン型式 CEタイプ	H3C	H1	H3	T10
	GE系	H3.11~H6.9	4ドア エンジン型式 DEタイプ	H3	H1	H3	T10
	GE系	H6.10~H7.12	エンジン型式 DEタイプ	Н3	H1	H3	T10
	GE系	H6.10~H7.12	エンジン型式 CEタイプ	H3C	H1	H3	T10
スクラム	DM·DL5#系	H3.10~H10.12	バン	H4	-	H3	T10
·/ / /			バン	H4		H3	T10
	DG·DH5·6#系	H11.1~H17.8			-	ПЭ	1
	DG64V	H17.9~H27.2	パン	H4	-	-	T10
	DG17V	H27.3~	パン	H4	-	H8	T10
スクラム トラック	DM·DL5#系	H3.10~H10.12	パネル バン含む	H4	-	H3	T10
	DG·DH5·6#系	H11.1~		H4	-	H3	T10

	ウィンカーランフ	P		ルームランプ		バックランプ	   ライセンスランプ	   テール&ストッ <u>־</u>
フロント	サイド	リア	フロント	ミドル	リア	119222		
T20(アン/パー)	ASSY	T20(シングル)	T10	T10×31	T8×28(スポーツ) or T10	T20(シングル)	T10	T20(ダブル)
S25(アン/バー)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10	T10×31	T8×28(スポーツ) or T10	T20(シングル)	T10	T20(ダブル)
S25(アンバー)	ASSY	T20(アンバー)	T10	T10×31	T8×28(スポーツ) or T10	T20(シングル)	T10	T20(ダブル)
T20(アン/バ-)	ASSY	T20(アンハ゛-)	T10×31	T10×31	T8×28	T20(シング*ル)	T10	T20(9°7°1) or LE
T20(7)/\`-)	ASSY		T10×31	T10×31	T10	T20(シング*ル)	T10	T20(9°7°11) or LE
		T20(アン/バ-)						
T20(アン/バ-)	ASSY	T20(アンバ -)	T10×31	T10×31	T10×31	T20(シング*ル)	T10	T20(9°7°N)
T20(アン/バ-)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T10×31	T20(シングル)	T10	LED
T20(アン/バ-)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T5	T16	T10	T20(ダブル)
T20(アンバ-)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T5	T16	T10	LED
T20(アンバー)	LED	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T5	T16	T10	T20(ダブル)
T20(アン/バー)	LED	T20(アン/バー)	T10×31	T10×31	T5	T16	T10	-
T20(アン/パー)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T10×31	T20(シングル)	T10	T20(ダブル)
T20(アン/バー)	ASSY	T20(アンバー)	T10×31	T10×31	T10×31	T20(シングル)	T10	LED
T20(アンバー)	LED	T20(アンバ-)	T10×31	T10×31	T10×31	T20(シングル)	T10	T20(ダブル)
T20(アン/バ-)	LED	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T10×31	T20(シングル)	T10	-
S25(アン/バ-)	ASSY	T20(アンハ゛-)	T10	T10	T10×31(/\v9f/\*v7)	T16	T10	T20(ダブル)
S25(アンバー)	ASSY		T10	T10	T10×31(/\yチ/\*yク)	T16	T10	T20(9°7°N)
S25(77/N°-)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10	T10	T10×31(//ッチ/\*ック)	T16	T10	T20(5 7 N)
		T20(アンバ -)						` ′
T20(アン/バ-)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T10×31(スポーツワゴン)	T20(シング*ル)	T10	LED
T20(アンバ-)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T10×31(スポーツワゴン)	T20(シング゛ル)	T10	LED
T20(アン/バ-)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T10×31(スポーツワゴン)	T20(シングル)	T10	LED
T20(アンバー)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T10×31(スポーツワゴン)	T20(シングル)	T10	T20(ダブル) or L
T20(アン/バー)	ASSY	T20(アンバー)	T10×31	T10×31	T10×31(スポーツワゴン)	T20(シングル)	T10	T20(ダブル) or L
T20(アン/パー)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T10×31	T20(シングル)	T10	LED
T20(アンバー)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	T10×31	T5	T20(シング゛ル)	T10	LED
LED	LED	T20(アンバー)	T10×31	T10×31	T10×31 or LED	T20(シング*ル)	LED	LED
LED	LED	LED	LED	LED	T5 or LED	LED	LED	LED
S25(アンバー)	T10		T10×31 & T10	T10×31	T10×31	T16	T10	
		T20(アン/バ-)	110/31 & 110		110/31		-	T20(9°7°ll)
S25(7)/\*-)	T10	T20(シングル)	-	T10×31 & T10	-	S25(シング*ル)	T10	S25(9°7°1)
S25(アン/バ-)	T10	T20(シングル)	T10	T10×31	-	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シングル)	-	T10×31 & T10(スポット)	T8×28(5ト*ア) or T10	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(ダブル)	T10	T16	-	T10×31 & T10(スポ°ット)	T10	T16	T13	S25(ダブル)
S25(アン/パー)	-	S25(アンバー)	-	T10×31 & T10(スポット)	T10	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(アン/バー)	T10	S25(アンバー)	-	T10×31 & T10(スポット)	T10	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(シングル)	-	S25(シングル)	-	T10×31	T8×28	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(シングル)	-	S25(アン/バー)	-	T10×31	T8×28	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(シングル)	-	S25(シング*ル)	-	T10×31	T8×28	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(アン/バ-)	T10	S25(アンバ -)	-	T10×31 & T10(スポット)	T10×31	T16	T10	T20(9°7°ll)
S25(77" II)				110/31 & 110(/// /1)	110/31	T16		S25(9°7°ll)
. ,	T10	T16	T10×31	-	-		T13	` '
S25(ダブル)	T10	T16	T10×31	-	-	T16	T13	S25(ダブル)
S25(ダブル)	T10	T16	T10×31	-	-	T16	T13	T20(ダブル)
S25(シングル)	T10	T16	T10×31	-	-	T16	T13	T20(ダブル)
S25(ダブル)	T10	T16	T10×31	-	-	T16	T13	T20(ダブル)
S25(アン/バー)	-	T16	T10	-	-	T16	T10	S25(ダブル)
T20(アンバー)	ASSY	S25(アン/バー)	T10	-	-	T16	T10	S25(ダブル)
S25(アン/バー)	ASSY	S25(アンハ゛-)	T10	-	-	T16	T10	S25(ダブル)
T20(アン/バー)	ASSY	S25(7)/\`-)	T10	_	_	T16	T10	S25(9°7°N)
S25(7)/\*-)	ASSY		T10	_	_	T16	T10	T20(9°7°N)
	<del>                                     </del>	T20(アン/バ-)		T10×21 0 T10	T10		G18	
T20(シングル)	T10	S25(シンク*ル)	- T10	T10×31 & T10	T10	S25(シングル)		S25(9°7°1)
S25(シングル)	T10	S25(シング*ル)	T10	T10×31 & T10(スポット)	T8×28	S25(シングル)	T10	S25(9°7°1)
S25(シングル)	T10	S25(シングル)	T10	T10×31 & T10(スポット)	T8×28	S25(シング*ル)	T10	S25(ダブル)
S25(シングル)	T10	T20(シングル)	T10	T10×31 & T10(スポット)	T10	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(シングル)	T10	T20(シングル)	T10	T10×31 & T10(スポット)	T10	S25(シングル)	T10	T20(ダブル)
S25(シングル)	T10	T20(シングル)	-	T10×31 & T10(スポット)	T10	S25(シングル)	T10	T20(ダブル)
S25(シングル)	T10	T20(シングル)	-	T10×31 & T10(スポット)	T10	S25(シングル)	T10	T20(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シング*ル)	-	T8×28	-	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(アン/バー)	T10	S25(シングル)	T10	-	T10	T16	T10	S25(9°7°N)
S25(7)/\`-)	ASSY	\$25(777 N) \$25(77/\n^-)	T10	_	T10	T16	T10	T20(9°7°l)
	-		<u> </u>	_	T10	T16	T10	
T20(アン/バー)		S25(アンバー)	T10	T0.v.20			<del> </del>	T20(9°7°ll)
S25(シング*ル)	T10	S25(シング*ル)	-	T8×28	-	T13	T10	S25(9°7°N)
S25(アン/バー)	T10	S25(シングル)	-	T10	-	T13	T10	S25(ダブル)
S25(アン/バー)	T10	S25(シングル)	T10	_	T10	T16	T10	S25(ダブル)

MAZDA

●適合をご覧になる前に、本適合表の見方及び注意事項をご確認ください。
 ●本適合表に記載の適合情報は純正灯具のパルブ仕様を記載しております。社外品の灯具へは取付けできません。
 ●本適合表に記載されている申穫でも、車体諒差(灯具の製造諒差等)や正規輸入車、並行輸入車、寒冷地仕様車、グレード、年式、メーカーの仕様変更(発表されていない放良)などにより、必ずしも適合しない場合があります。必ず現車にてご確認ください。
 ●本適合表に記載されていない事種及び、指定の装着箇所以外へは取付け出来ません。

<ul><li>●バルブが正常に装着できない場合や装着後に正しく照射されない場合、正常にに点灯しない場合はご使用をおやめください。</li></ul>
● (w) は がエガリヺヒロ半典表上の方に グリヺ(ハ /ロニーンがリー) はは田したいオノゼナい

フォグ	ポジション		ウィンカーランフ	f		ルームランプ		│ │ バックランプ	ライセンスラン
747	パンフョン	フロント	サイド	リア	フロント	ミドル	リア	1197777	
НЗа	T10	S25(シングル)	T10	S25(アンバー)	T10	-	T10	T16	T10
НЗа	T10	\$25(7\/\*-)	T10	S25(アンハ゛-)	T10	-	T10	T16	T10
H8	T10	\$25(アンバー)	ASSY	S25(アン/バ-)	T10	- T4024	T10	T16	T10
H8 or H16	T10	\$25(アンハ* -)	LED	T20(アン/バ-)	T10	T10×31	-	T16	T10
H8 or H16	T10	T20(アン/バ-)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10	T10×31	-	T16	T10
H3a H3a	T10	\$25(アンバ* -) \$25(アンバ* -)	ASSY	T20(アンハ゛-) S25(アンハ゛-)	T10	-	-	T16	T10
нза Н8	T10	T20(アンバー)	ASSY	\$25(77/\ -)	T10	-		T16	T10
-	T10	S25(アンバー)	ASSY	S25(77/1°-)	T10	_		T16	T10
H3	F ウインカーと一体	S25(9°7°h)	T10	S25(シングル)	G14	T10×31	T10	S25(シング*ル)	T10
H3C	T10	S25(シングル)	-	S25(アンバー)	T10×31	T8×28	T10	S25(シングル)	T10
-	T10	S25(シングル)	-	S25(シングル)	-	T10×31	T10	S25(シングル)	G18
H3	T10	S25(シングル)	T10	S25(シングル)	-	T10×31	T10	S25(シングル)	T10
H1	T10	S25(アン/バー)	-	S25(アンバー)	-	T10×31	T10	S25(シングル)	T10
Н3	T10	S25(シングル)	-	S25(シングル)	-	T10×31	T10	S25(シングル)	T10
H1	T10	S25(アンバー)	-	S25(アンバー)	-	T10×31	T10	T20(シングル)	T10
H3	T10	\$25(シングル)	T10	T16	-	T10×31	T10	T16	T13
H1	T10	S25(アンバー)	-	S25(アンバー)	T10	T10×31	-	S25(シングル)	T10
H1	T10	S25(アンバー)	-	S25(アン/バー)	T10	T10×31	-	T16	T10
HB4	T10	\$25(アンバー)	ASSY	T20(アン/バー)	T10×31 or T10(キャンパストップ)	-	T10×31	T20(シング* ル)	T10
HB4	T10	\$25(アン/バー)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31 or T10(キャンパストップ)	-	T10×31	T20(シング*ル)	T10
HB4	T10	\$25(7\/\*-)	ASSY	T20(シングル)	T10×31 or T10(キャシパストップ)	-	T10×31	T20(シング*ル)	T10
H11	T10	\$25(アンバー)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31 or T10(キャシパストップ)	-	T10×31	T20(シングル)	T10
H11	T10	\$25(7\/\*-)	ASSY	T20(シングル)	T10×31 or T10(\$\pi\/\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	T10×31	T20(シングル)	T10
H11	T10	\$25(アンバ -)	ASSY	T20(アン/バ-)	T10×31	-	- T8×28	T16	T10
H11	T10 or LED	S25(アンバ* -) T20(アンバ* -)	LED	T20(アンバ -) T20(アンバ -)	T10×31	T10×31	10 \ 20	T16	T10
H3	T10 01 LLD	T20(アンバー)	T10(アンバ-)	S25(シング*ル)	T10×31(ル-7仕様)	T10へ31 T10×31 & T10(ル-7仕様)	G14	S25(シング*ル)	T10
H1	T10	T20(7)/\*-)	T10	S25(シング*ル)	T10×31(ル-7仕様)	T10×31 & T10(ll-7仕様)	G14	S25(シング*ル)	T10
H3	T10	S25(7)/\*-)	T10(アンハ゛-)	S25(シング*ル)	T10×31(ル-7仕様)	T10×31 & T10(ル-7仕様)	G14	S25(シングル)	T10
H1	T10	S25(7)/\*-)	T10	S25(シングル)	T10×31(ル-7仕様)	T10×31 & T10(ル-7仕様)	G14	S25(シングル)	T10
Н3	T10	T20(7)/\^-)	T10(アンバー)	T20(アン/バ-)	-	T10×31	-	T20(シングル) or T16	T10
H11	T10	S25(アン/バー)	ASSY	S25(アンバー)	T10	T10×31	T10×31	T16	T10
-	G14	S25(シングル)	T10	S25(シングル)	T10	T10×31 & G14(スポット)	T8×28	S25(シングル)	G18
-	T10	S25(シングル)	T10	S25(シングル)	-	T10×31 & G14(スポット)	T8×28	S25(シングル)	G18
H11	T10	S25(アン/バー)	ASSY	S25(アンバー)	T10	T10×31	T10×31	T16	T10
-	T10	S25(シングル)	-	T10	-	T10×31 & T10(スポット)	-	T16	T10
Н3	T10	S25(7)/\*-)	T10(アンバー)	T20(アン/バ-)	-	T10×31 & T10(スポット)	-	T20(シングル)	T10
H3	T10	\$25(アン/バー)	T10(アンバー)	T20(アンバ-)	-	T10×31 & T10(スポット)	-	T20(シング*ル)	T10
H3	T10	\$25(アン/バー)	T10	T20(アン/バ-)	-	T10×31 & T10(スポット)	-	S25(シング゛ル)	T10
H3	T10	S25(アンバー)	T10	S25(アン/バー)	-	T10×31 & T10(スポット)	-	S25(シングル)	T10
H3	T10	\$25(アンハ゛-)	T10(アンバー)	T20(アン/バ-)	-	T10×31 & T10(スポット)	-	T16	T10
Н3	T10	\$25(7)/\*-)	T10(アンバ-)	T20(アン/バ-)	-	T10×31 & T10(スポット)	- T10	T16	T10
- H3	T10	\$25(アンバ* -) \$25(アンバ* -)	-	S25(アンバ ー) T20(シング ル)	- T10	T10×31 & T10(スポット) T10×31 & T10(スポット)	T10 T10	S25(シングル)	T10 T10
H3	T10	\$25(77/\\^-) \$25(77/\\^-)	- T10(アンハ゛-)	S25(7)/\(\)^-)	-	T10×31 & T10(スポット)	T10	T20(シングル) T20(シングル)	T10
нз Н3	T10	\$25(77/1°-)	T10(7)/\(\frac{1}{2}\)	\$25(77/\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)	-	T10×31 & T10(スバット)	T10	T20(9)7 ll)	T10
H3	T10	\$25(シングル)	-	\$25(シングル)	T10	T10×31	-	「20(ジング*ル) S25(シング*ル)	T10
-	T10	S25(シング*ル)	-	S25(シングル)	-	T10×31	T10	S25(シング*ル)	T10
-	T10	S25(シングル)	-	S25(シング*ル)	-	T10×31	T10	T16	T10
-	T10	T20(アンバ-)	T10(アン/バ-)	T20(シング*ル)	G14	T10×31	-	T16	T10
-	T10	T20(アンバー)	T10(アン/バー)	T20(シング*ル)	G14	T10×31	T10	T16	T10
T16	T10	T20(アンバ-)	ASSY	T20(アン/バー)	T10×31	-	T10×31	T16	T10
H1	T10	\$25(\(\bar{7}\surset\)\(\cdot\)-)	-	S25(アンバー)	T10	T10×31	-	S25(シング゛ll)	T10
H1	T10	S25(アンバー)	-	S25(アンバー)	T10	T10×31	-	T20(シングル)	T10
-	T10	T20(アンバー)	ASSY	S25(アンバー)	T10×31	-	T10×31	T16	T10
Н8	T10	T20(アンバー)	ASSY	S25(アンバー)	T10×31	-	T10×31	T16	T10
H8 or LED	T10	T20(アンバー)	ASSY	T20(アンバー)	T10×31	-	T10×31	T16	T10
H8 or LED	LED	T20(アンバー)	ASSY	T20(アン/バー)	T10×31	-	T10×31	T16	T10
	1 150	T20(アンバー)	ASSY	T20(アンバー)	T10×31	_	T10×31	T16	T10
H8 H8	LED T10	S25(アンバー)	ASSY	T20(アンハ* -)	T10×31	T10×31	T10	T16	T10

 平成
 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
 R2
 R3

 西暦
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021

車種	 型式	年式	   仕様/タイプ	ヘッド	ライト	フォグ	ポジション
<del></del> 1±	主八	4-10	1上1状/ ノ・1 ノ	ロービーム	ハイビーム	747	ハフフョフ
スクラム ワゴン	DG5#系	H12.5~H13.8		H4	-	НЗа	T10
	DG6#系	H13.9~H17.8		H4	-	НЗа	T10
	DG64W	H17.9~	LUD4+*	H4 or HID(D2R)	H1	H8	T10
	DG17	H27.3~	HID仕様	HID(D4R)	H1	H8 or H16	T10 T10
スピアー <i>ノ</i>	HF21S	1	ハロゲン仕様	H4 H4	-	НЗа	T10
、ピアーノ	HF21S	H14.2~H16.2		H4	-	НЗа	T10
	HF21S	1	XF・SS・XSタイプ	H4	-	H8	T10
	HF21S	H18.4~H20.11	N 33 N32 1 7	H4		-	T10
 2ンティア	HD系	H3.5~H7.9		HB4	H1	H3	F ウインカーとー
-2717	HE系	H7.10~H12.6		H4	-	H3C	T10
・ルスター	GD系	H1.9~H3.9		H4	-	-	T10
,,,,,	GF·GE系	H3.10~H9.7		H3C	H1	H3	T10
	GF系	H9.8~H11.9		H7	H1	H1	T10
ルスター ワゴン	GV系	H4.10~H9.9		H4	-	H3	T10
	GW·GE系	H9.10~H10.12		H7	H1	H1	T10
・ルスターII	CG2P·2S	H6.7~H9.7		H3C	H1	H3	T10
<u></u>	DW3W、DW5W	H8.8~H11.11		H4	-	H1	T10
	DW3W、DW5W	H11.12~H14.7		H4	-	H1	T10
	DY3R、DY5R	H14.8~H17.3	4WD	H4 or HID(D2R)	HB3	HB4	T10
	DY3W、DY5W	H14.8~H17.3	2WD·クリアテール仕様	H4 or HID(D2R)	HB3	HB4	T10
	DY3W、DY5W	H14.8~H17.3	2WD·ノーマルテール仕様	H4 or HID(D2R)	HB3	HB4	T10
	DY3#、DY5#	H17.4~H19.6	クリア・スポーツテール仕様	H4 or HID(D2R)	HB3	H11	T10
	DY3#、DY5#	H17.4~H19.6	ノーマルテール仕様	H4 or HID(D2R)	HB3	H11	T10
	DE3#、DE5#	H19.7~H23.5		H4 or HID(D2R)	HB3	H11	T10
	DE3#,DE5#,DEJFS	H23.6~H26.8		H4 or HID(D2S)	HB3	H11	T10
	DJ3·5系	H26.9~R1.8		H4 or LED	-	H11	T10 or LED
・リビュート	EP系	H12.10~H15.11	H I D仕様 フィールドプレイク	HID(D2R)	-	Н3	T10
	EP系	H12.10~H15.11	HID仕様	HID(D2R)	-	H1	T10
	EP系	H12.10~H15.11	ハロゲン仕様 フィールドプレイク	H4	-	Н3	T10
	EP系	H12.10~H15.11	ハロゲン仕様	H4	-	H1	T10
		H15.12~H17.10		H4 or HID(D2R)	-	H3	T10
<b>デ</b> アンテ	CC系	H20.7~H30.2		H7 or HID(D2S)	HB3	H11	T10
アミリア	BF系	S60.1~H1.1		H4	-	-	G14
	BG系	H1.2~H6.6	クーペ	シールドビーム	-	-	T10
	BG系	H1.2~H6.6	3ドア・ハッチバック	H7 or HID(D2S)	HB3	H11	T10
	HB系	H8.10~H11.7		H4	-	-	T10
ァミリア Sワゴン	BJ系	H10.6~H12.9	HID仕様 フィールドプレイク	HID(D2R)	HB3	H3	T10
	BJ系	H10.6~H12.9	ハロゲン仕様 フィールドプレイク	H7	H1	H3	T10
	BJ系	H10.6~H12.9	HID仕様	HID(D2R)	HB3	H3	T10
	BJ系	H10.6~H12.9	ハロゲン仕様	H4 or H7(4灯式)	H1(4灯式)	H3	T10
	BJ系	H12.10~H16.3	HID仕様	HID(D2R)	HB3	H3	T10
	BJ系	H12.10~H16.3	ハロゲン仕様	H7	H1	H3	T10
'ァミリア セダン	BH系	H8.10~H10.5	セダン	H4	-	-	T10
	BJ系	H10.6~H12.9		H4	-	H3	T10
	BJ系	H12.10~H15.8	HID仕様	HID(D2R)	HB3	H3	T10
	BJ系	H12.10~H15.8	ハロゲン仕様	H4 or H7(4灯式)	H1	H3	T10
アミリア ネオ	BH系	H6.7~H8.10		H1	H1	Н3	T10
アミリア バン	Y11	H11.6~H14.8		H4	-	-	T10
	Y11	H14.9~H18.12		H4	-	-	T10
	Y12	H19.1~H29.1		H4	-	-	T10
	Y12	H29.2~H30.5		H4	-	- T4.6	T10
	NCP16#	H30.6~		H4	-	T16	T10
ェスティバ ミニワゴン	DW5, DW3	H8.8~H11.10		H4	-	H1	T10
1.7	DW5,DW3	H12.1~H15.9		H4	-	H1	T10
レア	MJ34S	H24.10~H29.2	+701701	H4	-	-	T10
	MJ34S	H24.10~H29.2	カスタムスタイル	HID(D4S)	-	H8	T10
	MJ55S	H29.3~	ハロゲン仕様	H4	-	H8 or LED	T10
	MJ55S	H29.3~	LED仕様	LED	HB3	H8 or LED	LED
レアクロスオーバー	MS31S	H26.1~ H25.4~H27.4		HID(D4S)	or H7	H8 H8	LED T10
7レアワゴン	MM32S			H4 or HID(D4R)			

MAZDA

●適合をご覧になる前に、本適合表の見方及び注意事項をご確認ください。
 ●本適合表に記載の適合情報は終正灯具のパルプ仕様を記載しております。社外品の灯具へは取付けできません。
 ●本適合表に記載されている車種でも、車体誤差(灯具の製造誤差等)や正規輸入車、並行輸入車、寒冷地仕様車、グレード、年式、メーカーの仕様変更(発表されていない)改良)などにより、必ずしも適合しない場合があります。必ず現事にてご確認ください。
 ●本適合表に記載されていない車種及び、指定の表意節所以外へは取付け出来ません。
 ●バルブが正常に装着できない場合や装着後に正しく照射されない場合、正常にに点灯しない場合はご使用をおやめください。
 ●(※)は、純正パルブより消費電力の高いパルブ(ハイフッテージ)パルブ)は使用しないでください。

平成	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	R2	R3
西暦	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 2	2021
		占。	ンカー	_=`/	, ⊸							11	-ムラ	~ ,—°													
		71			<del>/</del> —			_										$\dashv$ $\prime$	バック	ランフ	プー	ライヤン	ンスラ:	ンプー	テール	ペスト	ップ
フロン	L	1	/	Γ <sub>//</sub>		- 11	ア			_ \ , \			- 1011														
	1.	1	サイ	1	- 1	ע	<i>J</i> *	- 1	ノ	ロント	`	-	ミドル		1	リア	,										
S25(アンバ			ASS			T20(7	•			ロント 0×31			ミトル 10×3			リ <i>ナ</i> T10			Т	16		7	Γ10			LED	
	~-)			Υ		T20(7	•	-	T1			T.		1			)			16 16			Γ10 Γ10			LED LED	
S25(アンハ	°-)		ASS'	Υ		T20(7	アンハ゛-)		T1	0×31		T′	10×3	1	T1	T10	)		Т			٦					
S25(アンバ S25(アンバ	"-)		ASS'	Υ		T20(7	アンハ゛-) アンハ゛-) アンハ゛-)		T1 T1 T1	0×31 0×31		T' T'	10×3 10×3	1 1 1	+	T10	) ) y)")		T	16		7	Γ10		T2	LED	

車種	型式	年式	   仕様/タイプ	ヘッド		フォグ	ポジション
				ロービーム	ハイビーム		
フレアワゴン	MM42S	H27.5~		H4 or HID(D4R)	or H7	H8	T10
	MM42S	H27.5~	カスタムスタイル	HID(D4S)	-	H16 or LED	LED
	MM53S	H30.12~	タフスタイル	LED	-	LED	LED
プレマシー	CP8W	H11.2~H13.6		H4	-	H3	T10
	CP8W	H13.7~H17.1	フィールドブレイク	H4	-	H3	T10
	CP8W、CPEW	H13.7~H14.12		H4	-	H3	T10
	CPW、CPEW	H15.1~H17.1		H4	-	H11	T10
	CR系	H17.2~H19.8		H7 or HID(D2S)	HB3	H11	T10
	CR系	H19.9~H22.6		H7 or HID(D2S)	HB3	H11	T10
	CW系	H22.7~H30.2		H11 or HID(D2S)	HB3	H11	T10
 プロシード	UF66M	H2.1~H8.5		H4	-	_	T8.5
	UF66M	H8.6~H11.1		H4		H3	T10
プロシード マービー	UV56R,L6R	H3.9~H8.2				-	T8.5
	UV56R,L6R	H8.3~H11.12				H3	T10
プロシード レバンテ	TJ·TF系	H7.2~H9.10	   ルーフ仕様		-	-	T10
プロシード レハンブ		H7.2~H9.10	ループは像		-	-	T10
	TJ·TF系				-	-	
-811	TJ·TF系	H9.11~H11.8			-	-	T10
ベリーサ	DC5系	H16.6~H18.7		` ′	HB3	H11	T10
	DC5系	H18.8~H27.12		H7 or HID(D2S)	HB3	H11	T10
ペルソナ	MA系	S63.10~H3.12		H4	H1	-	T10
ボンゴ トラック	SE系	H5.9~H8.9		H4 or シールドビーム	-	-	T10
	SE系	H8.10~H11.5		H4	-	-	コーナーリングと一体
	SK系	H11.6~H17.10		H4	-	H3	コーナーリングと一体
	SK系	H17.11~		H4	-	H3	コーナーリングと一体
ボンゴ バン	SS系	H5.9~H8.9		H4 or シールドビーム	-	-	T10
	SS系	H8.10~H9.9		H4	-	-	コーナーリングと一体
	SS系	H9.10~H11.5		H4 or HID(D4R)	-	-	コーナーリングと一体
	SK系	H11.6~		H4	-	H3	コーナーリングと一体
ボンゴ フレンディー	SG系	H7.6~H11.1	リアレンズアンバー仕様	H4	-	H3	T10
	SG系	H7.6~H11.1	リアレンズクリア仕様	H4	-	H3	T10
	SG系	H11.2~H13.8	370371218			H3	T10
	SG系	H13.9~H17.11	   ガソリン車以外	-	HB3	H1	T10
	SG系	H13.9~H17.11	ガソリン車	· ` ´	-	H1	T10
ボンゴ ブローニーバン	TRH200M、GDH206M	R1.5~	カプランギ		HB3	特殊(PSX)	T10
		H2.2~H11.4			LIDO	197A(F 3A)	T10
ボンゴ ワゴン	SSE系				-	-	
マツダ2	DJ3·5系	R1.9~	1 = 1/2		-	H11 or LED	T10 or LED
マツダ3	BP5P·8P、FP8P	R1.5~	セダン	-	-	LED	T20(ダブル) or LED
N -	BP5P·8P、FP8P	R1.5~	ファストバック		-	LED	T20(9°7°1) or LED
マツダ6	GJ系	R1.8∼	セダン		-	-	LED
	GJ系	R1.8~	ワゴン	LED	-	-	LED
ミレーニア	TA系	H9.7~H10.6		HB4	HB3	H3	T10
	TA系	H10.7~H12.6		HB4	HB3	H3	T10
	TA系	H12.7~H15.8		HB4	HB3	H3	T10
ユーノス100	BG系	H1.10~H6.5		シールドビーム	-	-	T10
ユーノス300	MA系	H1.10~H4.4		H4	-	H3*	T10
ユーノス500	CA系	H4.2~H7.12		H1	Н3	H3	T10
ユーノス800	TA系	H5.10~H9.6		HB4	HB3	H3	T10
ユーノスカーゴ	SSE·SSF系	H2.2~H5.7	トラック	シールドビーム	-	-	T10
	SSE·SSF系	H2.2~H5.7	バン		-	-	T10
ユーノスコスモ	JC系	H2.4~H7.8			-	H3*	T10
ユーノスプレッソ	EC系	H3.6~H10.3				H3	T10
ューノスフレッフ ラピュタ	HP11・22系	H11.3~H18.1				H3a	T10
<u>フレエタ</u> ランティス	CBA系	H5.8~H9.12	クーペ		 H1	Н3	T10
ンノノイ人			-				
II	CBA系	H5.8~H9.12	セダン		H1	H3	F ウインカーと一体
ルーチェ	HC系	S61.9~H3.12	セダン		-	-	T10
	HC系	S61.9~H3.12	ハードトップ		-	H3	T10
レーザー	BG系	H1.3~H6.6	3ドア・4ドア	H4	-	-	T10
	BH系	H6.6~H10.11	3ドア	H4	-	НЗа	T10
	BH系	H6.7~H8.9	4ドア	H4	-	НЗа	T10
	BH系	H8.10~H10.11	4ドア	H4	-	НЗа	T10
	ロロボ						
レーザー リデア	BJ系	H10.12~H13.4	ルーフ仕様	H4	-	H3	T10

フロント	ウィンカーランプ サイド	リア	フロント	ルームランプ ミドル	リア	バックランプ	ライセンスランプ	テール&ストッ?
フロフト S25(アンバー)	ASSY	T20(アンバ-)	T10×31	T10×31	T10	T16	T10	LED
\$25(77/\*-)	ASSY	T20(77/1°-)	T10×31	T10×31	T10	T16	T10	LED
	ASST		T10×31	T10×31	T10(ラゲッジ)	T16	T10	LED
T20(アンバ-)	-	T20(アンバー)		-		T16	T10	-
\$25(7\/\^-)	- T10(7)(N)	\$25(7\/\nabla)	T10×31 & T10(I/-7無し)	T10×31	T10×31			T20(9°7°1)
S25(アンバー)	T10(アンバ-)	T20(シングル)	T10×31 & T10(I/-7無し)	T10×31	T10×31	T16	T10	T20(9°7°N)
S25(アンバー)	T10(アンバ -)	T20(シングル)	T10×31 & T10(I/-7無し)	T10×31	T10×31	T16	T10	T20(ダブル)
S25(アンバ-)	T10(アンバ-)	T20(シング*ル)	T10×31 & T10(ル-7無し)	T10×31	T10×31	T16	T10	T20(9°7°N)
S25(アンバー)	ASSY	T20(アンバ-)	T10	T10×31	T10×31	T16	T10	T20(ダブル)
S25(アンバ-)	ASSY	T20(アンバー)	T10	T10×31	T10×31	T16	T10	T20(ダブル) or Li
S25(アンバー)	ASSY	T20(アンバ-)	T10	T10×31	T10×31	T20(シングル)	T10	T20(ダブル)
S25(シング*ル)	T10	S25(シングル)	-	T10×31	T8×28	S25(シングル)	G14	S25(ダブル)
S25(アンバ-)	T10	S25(シングル)	-	T10×31	T8×28	S25(シングル)	G14	S25(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シングル)	-	T10×31	-	S25(シングル)	G14	S25(ダブル)
S25(アンバー)	T10	S25(シングル)	-	T10×31	-	S25(シングル)	G14	S25(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シングル)	T10	T10×31	-	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シングル)	T8×28	T8×28	-	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(アンバー)	T10	T20(シングル)	T10	T10×31	T10	T20(シングル)	T10	T20(ダブル)
S25(アンバー)	ASSY	T20(シングル)	T10×31	-	T10×31	T20(シングル)	T10	T20(ダブル)
S25(アンバー)	ASSY	T20(シングル)	T10×31	-	-	T20(シングル)	T10	T20(ダブル)
T16	T10	S25(シング*ル)	-	T10×31	T10	S25(シングル)	G18	S25(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シングル)	-	-	-	S25(シングル)	G18	S25(ダブル)
S25(アンバ-)	-	S25(シングル)	-	-	-	S25(シング*ル)	G18	S25(ダブル)
S25(アンバ-)	_	S25(シングル)	-	-	-	S25(シングル)	G18	S25(9°7°N)
S25(アンバー)	T10	S25(シングル)	_	_	_	S25(シングル)	G18	S25(9°7°N)
S25(シングル)	T10	S25(シング*ル)	_	T10×31	_	S25(シングル)	T10	S25(9°7°N)
S25(アンバー)	- 110	S25(シングル)	_	T10×31	_	S25(シングル)	T10	S25(9°7°N)
S25(7)/\`-)	_	\$25(7)/\(\ni\)	_	T10×31	_	T16	T10	T20(9°7°N)
S25(7)/\`-)	T10	S25(7)/\`-)	_	T10×31	_	T16	T10	T20(9°7°N)
	110		T10		-		-	
S25(アンバ-)	-	S25(シング*ル)	T10	T10×31	蛍光灯	S25(シング*ル)	T10	S25(9°7°N)
S25(アンバ-)	-	S25(アンバー)	T10	T10×31	蛍光灯	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(シングル)	-	S25(アンバー)	T10	T10×31	蛍光灯	T16	T10	T20(9°7°N)
S25(アンバ-)	-	S25(アンバー)	T10	T10×31	蛍光灯	T16	T10	T20(ダブル)
S25(シング*ル)	-	S25(アンバ-)	T10	T10×31	蛍光灯	T16	T10	T20(ダブル)
T20(アンハ゛-)	-	T20(アン/バー)	T10 or G14	T10	T10	T16	T10	T20(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シングル)	-	T10×31	-	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
T20(アンバ-)	LED	T20(アン/バー)	T10×31	T10×31	T10	T16	T10	LED
LED	LED	LED	LED	LED	T10(トランク)	LED	LED	-
LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	-
LED	LED	LED	LED	LED	T5 or LED	LED	LED	LED
LED	LED	T20(アンバー)	T10×31	T10×31	T10×31 or LED	T20(シングル)	LED	LED
S25(シング*ル)	T10	S25(シングル)	T10×31	T8×28(リアサイト*)	T10(トランク)	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(アンバ-)	T10	S25(アンバ-)	T10×31	T8×28(リアサイト*)	T10(トランク)	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(アンバー)	T10	T20(アンバー)	T10×31	T8×28(リアサイト*)	T10(トランク)	T16	T10	T20(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シング*ル)	-	T10×31 & G14(スポット)	T8×28	S25(シングル)	G18	S25(9°7°N)
T16	T10	S25(シングル)	T10	T10×31	T10	S25(シングル)	G18	S25(9°7°N)
T20(シングル)	T10	T20(シング*ル)	T10(ル-7仕様)	T10×31 & T10(ル-7無し)	T10	S25(シング*ル)	T10	S25(7 7 N)
120(タング N) S25(シング* N)	T10	120(シングル) S25(シングル)	T10(N-71工株)	T8×28(リアサイト*)	T10(\family \family \f	S25(シング ll)	T10	S25(9°7°N)
	110	` ′	110/31	10/20(9/911)	1 10(1777)			
\$25(シング*ル)	<u>-</u>	\$25(\(\frac{3}{2}\tau^*\lambda\)	-	T10×21	-	S25(シングル)	G18	S25(9°7°N)
S25(シングル)	- -	S25(シングル)	T10	T10×31	- T0.4.00	S25(シングル)	T10	S25(9°7°N)
S25(シング*ル)	T10	S25(シングル)	T10	-	T8×28	T16	T10	S25(9°7°N)
S25(シング*ル)	T10	S25(シングル)	T10	-	T8×28	S25(シングル)	T10	S25(9°7°N)
S25(アンバ-)	-	S25(アンバー)	T10	-	-	T16	T10	S25(ダブル)
S25(シングル)	T10	T20(シングル)	-	T10×31 & T10(ル-7無し)	-	S25(シングル)	G18	T20(ダブル)
S25(9°7°N)	T10	T20(シングル)	-	T10×31 & T10(ル-7無し)	-	S25(シングル)	T10	T20(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シングル)	G14	T10×31 & G14(スポット)	T10	S25(シングル)	T10	T20(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シングル)	G14	T10×31 & G14(スポット)	T10	S25(シングル)	G18	S25(ダブル)
S25(シングル)	-	S25(シングル)	-	T10×31	-	S25(シングル)	G18	S25(ダブル)
S25(シングル)	T10	S25(シングル)	-	T10×31	T10	S25(シングル)	T10	S25(ダブル)
S25(シングル)	T10	T20(シング*ル)	-	T10×31	T10	T20(シング*ル)	T10	T20(ダブル)
	T10	S25(アンバー)	-	T10×31	T10	T20(シング*ル)	T10	T20(9°7°N)
S25(アンバー)		1 /	1	1				
S25(アンバ -) S25(アンバ -)	T10	S25(アンバ-)	T10	T10×31	T10	T16	T10	T20(ダブル)

●適合をご覧になる前に、本適合表の見方及び注意事項をご確認ください。
 ●本適合表に記載の適合情報は純正灯具のバルブ仕様を記載しております。社外品の灯具へは取付けできません。
 ●本適合表に記載されている車種でも、車体原達(灯具の製造原差等)や正規輸入車、並行輸入車、寒冷地仕様車、プレード、年式、メーカーの仕様変更(発表されていない)放良」などにより、必ずしも適合しない場合があります。必ず更申にてご確認ください。
 ●本適合表に記載されていない車種及び、指定の装着箇所以外へは取付け出来ません。

<ul><li>●バルブが正常に装着できない場合や装着後に正しく照射されない場合、正常にに点灯しない場合はご使用をおやめください。</li></ul>
● (火)は、佐工がリプトリ光乗売上の方にがリプリンロ…ニートがリプトは伊田したいスノザナい

車種 レーザー リデアワゴン レビュー ロードスター	型式 BJ系 BJ系 DB系 NA系 NB系	年式 H10.12~H13.4 H10.12~H13.4 H2.9~H9.12	仕様/タイプ ルーフ仕様	ヘッドラ ロービーム H4 H4	ハイビーム - -	フォグ H3 H3	ポジション T10 T10
ノビュー	BJ系 DB系 NA系	H10.12~H13.4 H2.9~H9.12	ルーフ仕様	H4	-		
<b>/ビュー</b>	BJ系 DB系 NA系	H10.12~H13.4 H2.9~H9.12	1 town 1994		-		
	DB系 NA系	H2.9~H9.12		1			
	NA系			H4	-	_	T8.5
		H1.9~H9.12		シールドビーム	-	-	T10.3
	INB糸						
	1.00	H10.1~H12.6		H4	-	-	T10
	NB系	H12.7~H14.6		HB4	HB3	H1	T10
	NB系	H14.7~H16.8		HB4	HB3	HB4	T10
	NB系	H16.9~H17.7		H7	HB3	H11	T10
	NC系	H17.8~H20.11		H7 or HID(D2S)	H9	H11	T10
	NC系	H20.12~H27.4		HID(D2S)	HB3	H11	T10
	ND系	H27.5~		LED	-	-	LED
]ードスター RF	NDE	H29.2~		LED	-	-	LED
Z-1	PG6SA	H4.10~H6.10		H4	-	-	T10
Z-3	EC5SA、ECPSA	H3.6~H10.3		H4	-	H3	T10
 Zオフロード	JM23W	H10.10~H16.9		H4	-	H3a	T10
	JM23W	H16.10~H26.3		H4		H8	T10
 Zワゴン	CZ·CY系	H6.9~H10.9		H4		H3	T10
	-	H9.5~H10.9	75.0 _ #*		-		
	E-CY51S		ZSターボ	H4		H3a	T10
	MD1#·2#系	H10.10~H13.10		H3C	HB3	H3	T10
	MD1#·2#系	H10.10~H13.10	-	H4	-	H3	T10
	MD22S	H13.11~H15.9	RR-Zタイプ	HID(D2S)	H7	НЗа	T10
	MD22S	H13.11~H15.9	FZ·FZ-T·RRタイプ	H3C	HB3	НЗа	T10
	MD22S	H13.11~H15.9	FM-G・Gタイプ	H4	-	-	T10
	MJ21·22S	H15.10~H20.8	RR·FX-Sスペシャル	HID(D2S)	-	H8	T10
	MJ21·22S	H15.10~H20.8		H4	-	-	T10
	MJ22S	H17.9~H20.8	カスタムスタイル	HID(D2S)	HB3	H8	T10
	MJ23S	H20.9~H24.10		H4 or HID(D2S)	-	H8	T10
X-3	DK5	H27.2~H30.4	ハロゲン仕様	H11	HB3	LED	T10
,,,,	DK5	H27.2~H30.4	LED仕様	LED	LED	LED	LED
	DK系	H30.5~	LLD II IX	LED	-	LED	LED
.V 30	5BA-DMEP、3DA-DM8P	R1.10~		LED	-	-	LED
X-30		1					
X-5	KE#系	H24.2~H26.12		H11 or HID(D4S)	HB3	H11	T10
	KE#系	H27.1~H29.1		LED	LED	H11 or LED	LED
	KF系	H29.2~		LED	-	LED	LED
X-7	ER3P	H18.12~H21.8		HID(D2S)	HB3	H11	T10
	ER3P	H21.9~H23.12		HID(D2S)	HB3	HB4	T10
X-8	KG2P	H29.12~		LED	-	LED	T10 or LED
\PV	LVEW	H2.1~H7.9		H4	-	-	T10
	LV系	H7.10~H11.5	丸型フォグ	H4	-	НЗ	T10
	LV系	H7.10~H11.5	角型フォグ	H4	_	H1	T10
	LWEW,LW5W	H11.6~H14.2	HID仕様	HID(D2R)	HB3	H3	T10
	LWEW,LW5W	H11.6~H14.2	ハロゲン仕様	H4	-	HB4	T10
	LWFW、LW3W	H14.3~H15.9		H4 or HID(D2R)	HB3	H1	T10
	LW3W	H15.10~H18.1		H4 or HID(D2R)	HB3	H11	T10
16.6	LY3P	H18.2~H28.3		HID(D2S)	HB3	H11	T10
IS-6	GEEP、GE8P	H3.11~H6.12	5ドア エンジン型式 DEタイプ	H3	H1	H3	T10
	GEEP、GE8P	H3.11~H6.12	4ドア エンジン型式 DEタイプ	H3	H1	H3	T10
	GEEP、GE8P	H3.11~H6.12	5ドア エンジン型式 CEタイプ	H3C	H1	H3	T10
	GEEP、GE8P	H3.11~H6.12	4ドア エンジン型式 CEタイプ	H3C	H1	H3	T10
IS-8	MB系	H4.3~H10.2		H3C	H1	H3	T10
IX-30	DREJ3P	R2.10~		LED	-	-	LED
X-7	FC3S	S60.10~H3.11		シールドビーム	-	-	T10
	FD3S	H3.12~H9.9		H4	-	H3	T10
	FD3S	H9.10~H14.8		H4	-	H3	T10
X-8	SE3P	H15.4~H20.2		HID(D2S)	H9	H11	T10
	SE3P	H20.3~		HID(D2S)	H9	HB4	T10
	ال ال	1120.5 -		1110(023)	117	1104	110
	1	1					
				+			

平成	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	I R2	F
西暦 1	1995	1996	1997	1998	1999	200	0 2001	2002	2003	2004 2	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	201	8 201	19 202	0 20
																		1							1		
		ウィ	ンカー	-ラン	プ			_				ルー	-ムラ:	ンプ				۱ ۸	「ックラ	ラン	<del>ر</del> ا	ライセン	ノスラ	ンプ	テ-	-ル&ス	۲,
フロント	`		サイ	ド			リア		フロ	コント		3	ミドル	,		リア	,	<u> </u>				- 1	,,,,			,, .,	
525(アンハ゛	-)		T10				Г16			T10		T.	10×3	1		-			Τí	16		Т	10		Т	20(g` 7	" Jb)
525(アンハ゛	-)		T10				Г16			-		T10×3	1 & T10	)(スポ°ット)		-			T′	16		Т	10		Т	20(g`7	" IV
525(シング	ル)		T10			S25	(シング゛ル)			-		T.	10×3	1		-			S25(3	シング゛ル	)	(	318		S	25(g` 7	" JV)
S25(シング	Jb)		T10			S25	(シング゛ル)			-		T.	10×3	1		-			S25(3	シング゛ル	)	(	318		S	25(g°7	* ll)
525(シング゛	Jb)		T10		$\top$	T20	(シング゛ル)	$\neg$		-		T.	10×3	1		-			T20(3	シング゛ル	)	Т	10		Т	20(9"7	* JL)
525(アンハ <sup>*</sup>			T10			T20	(アンハ゛-)	$\neg$		-		T.	10×3	1		_			T20(3		)	Т	10	-	Т	20(9"7	" ][ <sub>1</sub>
525(P\/\*		+	T10		+		(アンハ゛-)	$\dashv$		_			10×3					+	T20(3		-		10		+	20(g° 7	_
325(7)/\*			T10		+		(アンハ゛-)	$\dashv$		_			10×3			_		+-	T20(3		_		10		+	20(9°7	_
20(7)/\		T	וני7)0		+		(アンハ゛-)	$\dashv$	T1	0×31		<u> </u>	-	•	<del>                                     </del>	Γ10×	31	+		16			10		+	20(9°7	_
Γ20 <i>(7)</i> /\`		+ '	T10		+		(アンハ゛-)	+		0×31					_	Γ10×		+		16	+		10		+	20(9°7	_
- (	,	+			+			+							<u> </u>	110^	J1	+			,		_	—	<del>-</del>	20() )	-10)
T20(7)/\*		-	ASSY		+		(アンハ゛-)	+		0×31			-			- T0	20	+	T20(3		_		10		_	-	
T20(アンバ		_	ASSY		_		(アンハ゛-)	-	1.1	0×31			-			T8×2	28	_	T20(3		-		10		<u> </u>	-	
S25(シング			T10		_		(シング゛ル)	$\dashv$		-		1.	10×3	1	_	-		_	S25(3		_		10		+	25(ダフ	_
525(シング		_	T10		_		(シング゛ル)	_		T10			-		_	T8×2	28	-	S25(3		)		10		_	25(ダフ	
\$25(7\/\*		1	T10		_		(シング゛ル)	_		T10			-			-		_	T1		_		10		+	20(9"7	_
\$25(アンハ*	-)	_	T10				(シング゛ル)			T10			-			-		1		16			10		_	20(9"7	_
525(シング	lb)		T10			1	Г16			T10		Т	8×28	3		-			T	16		Т	13		S	25(g`` 7	" ll)
525(シング	lb)		T10				Г16			T10		Т	8×28	3		-			T	16		Т	10		S	25(g`7	* ll)
Γ20(シング	₩)		T10			S25	(アンハ゛ー)			T10			-			T10	)		T.	16		Т	10		S	25(g°7	`\l/)
525(アンハ゛	-)		T10			S25	(アンハ゛-)			T10			-			T10	)		Τí	16		Т	10		S	25(g`7	"ll)
Γ20(シング	lb)		T10			T20	(アンハ゛-)			T10			-			T10	)		Τí	16		Т	10		Т	20(g` 7	* ll)
Γ20(シング	Jb)		T10			T20	(アンハ゛-)		-	T10			-			T10	)		T.	16		Т	10		Т	20(g ) J	" ll)
525(アンハ゛	-)		ASSY	/		T20	(アンハ゛-)			T10			-			T10	)		Τí	16		Т	10		Т	20(g° 7	* ll)
525(シング	ال)		ASSY	/		T20	(シング゛ル)	$\top$		T10			-		1	Γ10×	31	1	T.	16	$\neg$	Т	10		Т	20(9"7	* ll)
 525(アンハ゛			ASSY	,	$\top$		(アンハ゛-)	$\top$	-	T10			_		1	Γ10×	31	1	Τ΄	16		Т	10		+	20(g° 7	_
Γ20 <i>(ア</i> ン/\*			ASSY		+		(アンハ゛-)	$\dashv$		T10			-		_	Γ10×		+		16	$\dashv$		10		+	25(g°7	_
Γ20 <i>(ア</i> ン/)*		+	ASSY		+		(アンハ゛-)	$\dashv$		T10					_	Γ10×		+		16	_		10		_	25(9°7	_
525(7)/\i		+	LED		+			+		0×31		т.	10×3	1	_	T8×2		+		16	+		10		_		_
		+			+		(アンハ゛-)	+							_			+			-				-	20(9*7	(עו
525(7)/\*		+	LED		+		(アンハ゛-)	+		0×31		<u> </u>	10×3	-	-	T8×2		+-		16	$\rightarrow$		10	—	₩	LED	
\$25(7\/\*	-)	-	LED		_		(アンハ゛-)	+		0×31		<u> </u>	10×3	1		T8×2		_		D	_		10		+	LED	
LED		-	LED		+		LED	$\dashv$		LED			LED	_	_	LEC		_		ED .	_		.ED		₩.	-	
S25(アンバ			ASSY				(アンハ゛-)	_		0×31			10×3			Γ10×				16			10		$\perp$	20(9"7	
T20(アンハ゛	-)	_	LED			T20	(アンハ゛-)	$\rightarrow$	T1	0×31		T.	10×3	1	1	Γ10×	31		T	16	_	Т	10		ــــــ	LED	
T20(アンハ*	-)	_	ASSY	′		T20	(アンハ゛-)		T10×:	31 or l	.ED	T10×	(31 0	r LED	T10	×31	or LEC		LE	D	$\perp$	T10	or LE	.D	$oxed{oxed}$	-	
T20(アンハ゛	-)		ASSY	/		T20	(アンハ゛-)	$\perp$		T10		T.	10×3	1	1	Γ10×	31		T20(	シング゛ル	)	Т	10		Т	20(g° 7	"ll)
525(アンハ゛	-)		ASSY	′		T20	(アンハ゛-)			T10		T.	10×3	1	1	Γ10×	31		T20(3	シンク゛ル	)	Т	10		Т	20(g` 7	" l/)
Γ20(アンハ゛	-)		LED			T20	(アンハ゛-)	-	T10×	31 or L	.ED	T10×	(31 oi	r LED	T1	0(ラゲ	ツシ゛)		T16 c	or LEI		T10	or LE	.D		-	
S25(シング	ル)		-			S25	(シング゛ル)	$_{-}$ T	-	T10		T.	10×3	1	7	Γ10×	31		S25(3	シング゛ル	)	Т	10		S	25(g° 7	" ll)
525(アンバ			-			S25	(シング゛ル)	$\top$		T10		T.	10×3	1	٦	Γ10×	31		S25(3	シング゛ル	)	Т	10		S	25(g°7	"ル)
525(アンバ			-				(シング゛ル)	$\top$	-	T10		T.	10×3	1	1	Γ10×	31		S25(3	シンク゛ル	)	Т	10		_	25(g° 7	
525(7\/\*			-		$\top$		(アンハ゛-)	$\top$		T10			10×3		_	Γ10×			T20(3		_		10		+	20(9°7	_
525(シング			-		+		(アンハ゛-)			T10			10×3		_	Γ10×		+	T20(3		_		10		_	20(9°7	_
525(7)/\*		+	ASSY	/	+		(アンハ´-)	+		T10			10×3		_	Γ10×		+		16	_		10		_	20(9°7	
525(7)/\ 525(7)/\`		+	ASSY		+		(アンハ゛-)	_		T10			10×3		_	Γ10×		+		16	+		10		_	20( <i>9</i> °7	
525(77/N 525(77/N*		+			+			-						1				+			,				+		_
		+	ASSY		+		(アンハ゛ー)	_		T10			T10	V/3+0 - 1 \	_	Γ10×		+	T20(3		_		10	—	-	LED	
525(9)/J*		+	T10		+		(シング*ル)	_		T10			1 & T10		$\vdash$	T8×2		+	S25(3		-		10	—	+	25(g° 7	_
525( <i>ŷ)</i> ///*		+	T10		+		(シング゛ル)	-		T10			1 & T10		-	T10		+	S25(3		_		10	—	_	20(9*)	
525(シング		+-	T10		+		(シング゛ル)	+		T10			1 & T10		-	T8×2		+	S25(3		-		10	—	_	25(g° 7	
525(シング	₩)	-	T10		_		(シング゛ル)	_		T10			1 & T10		<u> </u>	T10		+	S25(3				10		_	20(9"7	
T16		_	T10		$\perp$		(シング゛ル)	_		T10		T.	10×3	1		T8×2		1	S25(3		)		10		<u> </u>	20(9"7	" ll)
LED		1	LED		_	l	LED	_		LED			LED			LEC		1	LE	D			.ED		<u> </u>	-	
525(シング	⊮)		T10			S25	(シング゛ル)		-	T10			-			T8×2	28	1	S25(3	777° N	)	(	318		S	25(g`7	<b>"</b> ル)
525(シング	ル)		T10			S25	(シング゛ル)		-	T10			-		1	Γ10×	31		T	16		Т	10		S	25(g° 7	゛ル)
T20(シング	l/)		T10			S25	(シング゛ル)	[		T10			-			-		$\perp$	S25(3	))/J`II	)	T	10		S	25(g°7	°ال)
T20(アンバ	-)	T.	0(アン/	/, -)		T20	(アンハ゛ー)	T		T10		T.	10×3	1		T10	)		T20(3	シング゛ル	)	Т	10		Т	20(9"7	(بال °
T20(アンバ	-)		ASSY	/		T20	(アンハ゛-)		-	T10		T.	10×3	1		T10	)		T.	16		Т	10			LED	
								$\top$																			
					$\top$			$\top$																			
		1			$\top$			$\dashv$													$\top$				$\Box$		_
		1			$\top$			$\dashv$										$\top$			$\dashv$				$\Box$		_
		+			+			+										+			+				+		_
					- 1										1			1			- 1				1		