本適合表の情報はあくまでも参考情報であり、取付・型式適合を保証するものではございません。 マイナーチェンジやオプション・グレードによる相違や誤記載により、実際の型式と異なる場合があります。 必ず、お取付予定の車両の取扱い説明書または現車のバルブ形状・取付寸法を確認してください。 本適合表と実際の車両に相違があっても、当社は一切の責を負いません。 ★:要適合確認 ▲:条件付 一:未確認 ×:非対応

		1	ı	#+ ×	★.安心				この ヘ・タトスリルい
車種名	年 式	型 式	Lo	純正バルブ Hi	フォグ	Lo	対応HID型式 Hi	フォグ	備考
			H11	HB3	H16	H11	HB3	H16	
86	H24.4~	ZN6	D4S	1.20	H16	D4S		H16	
	H12.1~			14	HB4		li/Lo	HB4	
bВ		NCP30·31·35	H	14	HB4	H4 F	Hi/Lo	HB4	
オープンデッ	H15.4~H17.11		D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
キ含む	1117.10	ONIO0#4	H	14	H11	H4 F	li/Lo	H11	
	H17.12~	QNC2#系	D4R	H9	H11	D4R	H9	H11	
FJクルーザー	H22.10~	GSJ15W	H	14		H4 F	li/Lo		
iQ	H21.11~	KGJ10	Н	IR	H11	:	×	H11	
10,	1121.11	Kabib	D4S		H11	D4S		H11	
	H14.5~H17.4		H	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
		NCP60,61,65	D2R	H1	HB4	D2R	H1	HB4	
				14	HB4		li/Lo	HB4	
ist	H17.5~H19.6		D2R	H1	HB4	D2R	H1	HB4	
			-	14	H11		li/Lo	H11	(AEROF·AEROS)
			D2R	H1	H11	D2R	H1	H11	(AEROF·AEROS)
	H19.7~	NCP11#,ZSP110	-	14	H11		li/Lo	H11	
	H11.10 ~	ļ	D2R	H1	H11	D2R	H1	H11	日本人産業を禁
MR-S	⊔1 <i>1</i> 7	ZZ30		14	115.1		Hi/Lo	UD 1	固定台座要確認
	H14.8~	1	H7	HB3	HB4	H7	HB3	HB4	固定台座要確認
	S59.4~H1.9	AW11		4 - ドビーム			Hi/Lo ×	1	配線取り回し注意
MR2		CMOO			110			110	职始取以同じ注
	H1.10~H11.10	SW20		14	H3		li/Lo	H3	配線取り回し注意
	110.5 110.0	SW20 GT		14 14	H3C		Hi/Lo Hi/Lo	H3C	配線取り回し注意
	H6.5~H9.8 H9.9~H12.4	SXA1#系	HB4	HB3	H3	HB4	HB3	H3	
RAV4	ļ			<u>нвз</u> 14	HB4		I ⊓B3 di/Lo	HB4	
NAV4	H12.5~H17.10 H15.7~H17.10	ACA·ZCA20系	D2R	I 4	HB4	D2R	11/ L0	HB4	
	H17.11~	ACA3#系	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
Will Vi				14	''''		li/Lo		
Will VS	H13.4~H16.4	NZE1Z1,ZZE1Z#	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
WiLL Cypha	H14.9~H17.8	NCP7#系	H7	HB3	1151	H7	HB3	1151	
		rec. rusic	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
	H16.9~H19.4		D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
アイシス		ANM1#,ZNM10	H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	
	H19.5~		D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
7.5-7	1100 10	NUBIO	H11	HB3	H16	H11	HB3	H16	
アクア	H23.12~	NHP10	LED	HB3	H16	×	HB3	H16	
マバロン	H7.3~H9.9	MOV10	H	14	H3C	H4 H	li/Lo	H3C	
アバロン	H9.10~H12.2	MCX10	HB4	HB3	H3	HB4	HB3	H3	
	H15.10~H18.6		H7	H1	HB4	H7	H1	HB4	取付け寸法要確認
	1110.10 - H10.0	AZT25#系	D2S	H1	HB4	D2S	H1	HB4	
アベンシス	H18.7~	, (上) Z J 开 河 、	H7	H1	H11	H7	H1	H11	
			D4S	H1	H11	D4S	H1	H11	
	H23.9∼	ZRT272W	D4S	HB3		D4S	HB3		
	H13.12~			14	HB4		li/Lo	HB4	
	H16.11	AZT,NZT,ZZT24	D2R		HB4	D2R		HB4	
アリオン	H16.12~H19.5	系	-	14	HB4		li/Lo	HB4	
•			D4S	HB3	HB4	D4S	HB3	HB4	
	H19.6~	NZT260,ZRT26#	H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	
	110.46 =	系	D4R	HB3	H11	D4R	HB3	H11	
	H3.10~H9.7	UZS143,JZS147	9006J	9005J	H3	×	×	H3	
アリスト	H9.8~H17.1	JZS16系	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
	111010 1111	 	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	東京火 公本 と
	H10.10~H13.4	1	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	配光注意必要
7 11 = 0.00	H13.5~H14.7	OVE OVE107	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	配光注意必要
アルテッツァ		GXE·SXE10系	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	T 小头去 2 F
	H14.7~H17.7		HB4	HB3	H3	HB4	HB3	H3	配光注意必要
İ			D2R	HB3	H3	D2R	HB3	H3	

	1						T		I
	H13.5~H14.7		HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	配光注意必要
アルテッツァ	1110.0 1111.7	GXE·SXE10系	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
ジータ	11140-11177	GVE SVETOW	HB4	HB3	Н3	HB4	HB3	Н3	配光注意必要
	H14.8~H17.7		D2R	HB3	Н3	D2R	HB3	Н3	
									(MS/ASタイプ)
			Н	14	H3d	H4 F	Hi∕Lo	H3C	バルブ固定法要確認
									(MS/ASタイプ)
	H14.5~H17.3		D2R	HB3	H3d	D2R	HB3	H3C	
		ANH1·MNH1系							バルブ固定法要確認
アルファード			Н	4	H3	H4 F	li/Lo	H3	(MZ·MX/AXタイプ)
			D2R	HB3	H3	D2R	HB3	H3	(MZ·MX/AXタイプ)
	H17.4~H20.4		D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
	H17.4** H20.4		D2S	HB3	HB4	D2S	HB3	HB4	AFS装着車
	H20.5~H23.10	GGH2#系	D4S	HB3	HB4	D4S	HB3	HB4	
	H23.11~	ANH2#,GGH2#	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
アルファード	H15.7~H20.4	ATH10	D2R	HB3	Н3	D2R	HB3	Н3	
ハイブリッド	H23.11~	ATH2#	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
		ATITZ#							夕武士法西波到
	H8.5~H10.5	SXM10系	H7	HB3	H3	H7	HB3	H3	各所寸法要確認
	H10.5~H13.4		HB4	HB3	H3	HB4	HB3	H3	
イプサム	H13.5~H15.9		HB4	HB3	H3	HB4	HB3	H3	
		ACM2#系	D2R	HB3	H3	D2R	HB3	H3	
	H15.10~		HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
		<u> </u>	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
ヴァンガード	H19.8~	GSA33#,ACA33#	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	<u> </u>
7,273		系							
	H15.1~H17.8		HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
		ANE·ZNE1#系	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
ウィッシュ	H17.9~H21.3	AND ZIVETINA	H11	HB3	HB4	H11	HB3	HB4	
171971	H17.9** HZ1.3		D2S	HB3	HB4	D2S	HB3	HB4	
		<i>"</i>	H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	
	H21.4~	ZGE2#系	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
	H11.1~H13.11		Н	4	HB4	H4 F	Hi/Lo	HB4	
	H13.12~	NCP1系,SCP10	Н		HB4		Hi/Lo	HB4	
	H14.11	1401 17(,001 10	D2R		HB4	D2R	11/ 20	HB4	
				4			P /I		
	H14.12~H17.1	NCP1#系,SCP10	H	14	HB4		li/Lo	HB4	
ヴィッツ			D2R		HB4	D2R		HB4	
	H17.2~ H20.8	KSP,NCP,SCP9#	Н		H11		li/Lo	H11	
		系	D2R	H7	H11	D2R	H7	H11	
	H19.8~H22.11		D4R	H11	H11	D4R	H11	H11	
	H22.12~	KSP,NCP,NSP13	Н	14	H11	H4 H	li/Lo	H11	
	1122.12	#系	D4R	H11	H11	D4R	H11	H11	
	H3.10~H8.8	VVCV10·11系	9006J	HB3	H3	×	HB3	H3	
	H8.8~H11.7		H7	HB3	Н3	H7	HB3	Н3	バルブ固定法要確認
ウィンダム	H11.8~H13.7	MCV2系	D2R	HB3	H3	D2R	HB3	Н3	
	H13.8~H16.6		D2R	HB3	H3	D2R	HB3	H3	
	H16.7~H18.4	MCV3系	D2N D2S	HB3	HB4	D2N D2S	HB3	HB4	
<u> </u>		CCH3#&							
ヴェルファイ ア	H20.5~H23.10	GGH2#系	D4S	HB3	HB4	D4S	HB3	HB4	
フェルファイ	H23.11~	ANH2#,GGH2#	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
	H23.11~	ATH2#	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
T,	11400 11151	GXE11#	505	LIBS		P.0.			1112
ヴェロッサ	H13.6~H16.4	系,JZX110	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	HiビームにHIR装着者有り
			Н	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
			D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
									(Zタイプ、エアロ仕様)
	H13.11~H16.7		Н	14	H3d	H4 F	li/Lo	H3C	バルブ固定法要確認
		AZR6#系						<u> </u>	(Zタイプ、エアロ仕様)
ヴォクシー			D2R	HB3	H3d	D2R	HB3	H3C	バルブ固定法要確認
	-	1	1144	LIDO	110 1 / 115 4	1144	LIDA	1120 /1154	
	H16.8~H19.5		H11	HB3	H3d/HB4	H11	HB3	H3C/HB4	バルブ固定法要確認
			D4R	HB3	H3d/HB4	D4R	HB3	H3C/HB4	バルブ固定法要確認
	H19.6~	ZRR7#系	H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	
			D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
ヴォルツ	H14.5~H16.4	ZZE13#系	Н	14	HB4	H4 F	Hi/Lo	HB4	
	H2.5~H19.12	TCR1·2系	Н	14	H3C	H4 H	Hi/Lo	H3C	
	H19.12~ H11.11	10111 2ボ	Н	14	HB4	H4 H	li/Lo	HB4	
			Н	14	HB4	H4 H	Hi/Lo	HB4	
	H11.12~H15.4		D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
		+							
			HIR	HB3	HB4	×	HB3	HB4	

1	ı	1 1			· · · · · ·				_
		MCR、ACR30·40	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	1(
エスティマ	H15.5~H17.12	系	HIR	HB3	H3d	×	HB3	H3C	(AERAS)
									バルブ固定法要確認
			D2R	HB3	H3d	D2R	HB3	НЗС	(AERAS)
						52.1			バルブ固定法要確認
			H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	
	H18.1~	ACR·GSR5#系	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
			D4S	HB3	HB4	D4S	HB3	HB4	(AERAS)
	H4.1~H6.12		HB4	HB3	H3a	HB4	HB3	H3	バルブ固定法要確認
エスティマ エ	H7.1∼H8.7	TOD OVD1.0₹	H	14	H3d	H4 H	Hi/Lo	H3C	バルブ固定法要確認
ミーナ		TCR,CXR1·2系		1.4	110.1		P /I	1100	バルブ固定法要確認
	H8.8~H11.12		F	14	H3d	H4 F	Hi/Lo	H3C	バルブ固定法要確認
		AUD407	H7	HB3	HB4	H7	HB3	HB4	
	H13.5~H18.5	AHR10系	D2S	HB3	HB4	D2S	HB3	HB4	
イブリッド	H18.6~	AHR20系	D4S	HB3	HB4	D4S	HB3	HB4	
エスティマ ル	H2.5~H7.1			14	H3a	H4 F	Hi/Lo	Н3	バルブ固定法要確認
シーダ	H7.1~H11.12	TCR,CXR1·2系		14	H3d		Hi/Lo	H3C	バルブ固定法要確認
	H12.4~H17.8			14	HB4		Hi/Lo	HB4	
オーパ	H14.6~H17.8	ACT·ZCT10系	D2R	· ·	HB4	D2R	1.7 _ 5	HB4	
	1114.0 1117.0	NZE ZDE ZNE16#	H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	
オーリス	H18.10~	NZE,ZRE,ZNE15# 系	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
オリジン	U10 11 a J 110 4			нвз 4			Hi/Lo	1	+
オリシン	H12.11~H13.4	JCG17			H1 H3		1	H1	+
ガノマ	H10.5~H13.3	OVM. OVM107	HB4	HB3		HB4	HB3	H3	
ガイア	H13.4~H16.8	CXM·SXM10系	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
		0001	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	* ******
	H11.8~H13.12	SXV·MCV2系	HB4	HB3	H3	HB4	HB3	H3	バルブ固定法要確認
カムリ	H13.10~H16.6	ACV30系	HIR	HB3	HB4	×	HB3	HB4	
	H16.7~H17.12		H7	HB3	HB4	H7	HB3	HB4	
	H18.1~	ACV4#系	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
カムリ グラシア	H8.12~H11.7	SXV·MCV2系	H	14	Н3	H4 H	Hi/Lo	Н3	
カムリ ハイブ	H23.9~	AVV50	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
リッド		VZV3#系	H	<u> </u> 4	H3	H4 F	L Hi∕Lo	Н3	
カムリ ビスタ	H2.7~H6.5	CV·SV3系		<u>. </u>	H3C		Hi/Lo	H3C	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	H6.6~H10.6	SV·CV4系		 14	H3		Hi/Lo	H3	
	H4.8~H8.7	AT·CT·ST19系		14 14	H3		Hi/Lo	H3	バルブ固定法要確認
カリーナ				14			Hi/Lo	1	ハルノ回足広安唯認
	H8.8~HH13.1	AT·CT·ST21系		14 14	H3		Hi/Lo	H3	ジェブ田中は亜体部
カリーナED	H1.9~H5.10	ST18#系		14	H3C	H4 F	1I/ L0	H3C	バルブ固定法要確認 ハイビームインジケーター
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	H5.10~H10.12	ST20#系	H	14	H3C	H4 F	Hi/Lo	H3C	不点灯の可能性あり
	H2.9~H7.7	AE95系	H	14	H3改	H4 F	Hi/Lo	×	1 3/4/4 42 3 1/10 17/00 2
カリブ	H7.8~H14.8	AE11系	H	14	H3a	H4 F	Hi/Lo	Н3	
	H4.11~H14.6	AT·CT·ET·ST19	L	14	H3	на н	Hi/Lo	Н3	
		系 AT191·CT190·							
	H8.1∼H9.7	ST19#	H	14	H3	H4 F	Hi/Lo	H3	
	H9.8~H11.12	#T21#系	H7	H7	Н3	H7	H7	H3	バルブ固定法要確認
カルディナ	H12.1~H14.8		H7	HB3	HB4	H7	HB3	HB4	バルブ固定法要確認
		ST21#系	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
	H14.9~H16.12		H7	HB3	HB4	H7	HB3	HB4	バルブ固定法要確認
		AZT·ST·ZZT24	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
	H17.1~H19.5	系	H7	HB3	HB4	H7	HB3	HB4	バルブ固定法要確認
	, 1119.0		D4S	HB3	HB4	D4S	HB3	HB4	
カレン	H6.1∼H7.9	ST20#系	H	14	H3C	H4 H	Hi/Lo	H3C	
	H3.6~H14.6	AE·CE·EE10#系	H	14	Н3	H4 H	Hi/Lo	Н3	
	H7.5~H12.7	AE·CE·EE11#系	H	14		H4 H	Hi/Lo		
カローラ	H12.8~H16.3	CE·NZE·ZZE12#	H	14	HB4	H4 H	Hi/Lo	HB4	
	1110.0	系					_		
	H16.4~H18.9	NZE12#系	H7	HB3	HB4	H7	HB3	HB4	1
		A.E.10.11	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
カローラ FX	H4.5~H7.5	AE10#		14	H3		Hi/Lo	H3	1
カローラII	H2.9~H6.8	EL4#系		14			Hi/Lo		1
	H6.9~H11.7	EL,NL5#		14			Hi/Lo		
カローラ アク	H18.10~	NZE·ZRE14#系		14	H11		Hi/Lo	H11	1
シオ	_		D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	1
カローラ ア	H13.1~H14.8	NZE12#	H	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
レックス	H14.9~H18.9	NZE12# 系,ZZE123	H7	H7	H11	H7	H7	H11	
			D2R	H7	H11	D2R	H7	H11	
				_			_	_	

1		110.1 . 1110.4	AE1147		14	110.1/110	114.1	I: /L -	1100/110	ジェブ国ウナ亜体部
113 5~115.3 102 2	カローラ スパ	H9.1~H13.4	AETT#糸							ハルノ回正法安唯認
## 100~ 1	シオ	H13.5~H15.3	NZE·ZZE12#系							
(カローラ セレ	114.5	A540##							
## 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	ス	H4.5~H11.12	***							
#16.1 ~ H18.8 ZET[24종 F17		H12.8~H16.3			•					
15.6 \ ** 11.5 \ \text{** 11.5 \ \t			ボ							
10 10 10 10 10 10 10 10	カローラ	H16.4 ~H18.8	ZZE12#系							
H18.10~ NEC-RELIVAN DAS	フィールダー			D2R	HB3	HB4			HB4	
1045 1480 1411 1480 1411 1481 1411		H18.10~	N7F·7RF14#系	H	14	H11	H4 F	li/Lo	H11	
## 143~#H12				D4S	HB3	H11			H11	
14.9 ~ H13		H13.1~H14.8	N7E10#	H	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
1		H149~H189		H7	H7	H11	H7	H7	H11	
## 1910		111 1.0		D2R	H7	H11	D2R	H7	H11	
## D45		H19 10~		HB4	HB3	H11	HB4	HB3	H11	
## 100	オン	1110.10	系	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
10 10 10 10 10 10 10 10		S59.5~S62.5	AE85. 86	H	14		H4 F	li/Lo		
14.8		S62 5 U 2 5	VEU# ₹		IA	⊔o⊒h	ПЛ Г	J; /I o	~	个点灯の可能性めり
## 17.5~H9.4		ļ	***				-			
# 15 - H9.4	カローラレビ	по.0~п7.4	AE1U#术		17	пза	H4 F	II/ LU	ಗು	
### P5~H12.7 ### P13		H7.5~H9.4		⊢	14	H3a	H4 F	li/Lo	H3	
Hg + Hg			AE14#75]	. =-		
カーラウン Photo-Property Photo-Proper			ALII#糸							ハイビームインジケーター
カローラ 7		H9.5∼H12.7		H7	HB3	H3d	H7	HB3	H3C	
+ ボバリエ	40 *	1]			<u> </u>		ハルフ固定法要確認
### H11.5~H12.4	カローフ ワコ	H9.5∼H12.7	AE·CE100系	H	14	H3a	H4 F	li/Lo	H3	
### H11.5~H12.4	キャバリエ	H7.10~	TJG00	HB4	HB3		HB4	HB3		
************************************										ハイビームインジケーター
H12.5~H18.1 H84	٠	H11.5~H12.4	4007	H	14	H3d	H4 F	li/Lo	H3C	不点灯の可能性あり
13系	++=		J100糸							バルブ固定法要確認
## 130~H7.7		H12.5~H18.1		HB4	HB3	H3d	HB4	HB3	H3C	バルブ固定法要確認
변경 (변경) (변경) (변경) (변경) (변경) (변경) (변경) (변		S62.9~H3.9	123	H	14	H3C	H4 F	li/Lo	H3C	(セダン)
10 10 10 10 10 10 10 10		U2 10 a . U7 7	10%	H	14	H3	H4 F	li/Lo	H3	(セダン)
#7.8~H9.6		пз.10~п7.7	GS,JZS,LS14系	H	14	H3C	H4 F	li/Lo	H3C	(ハードトップ)
H7.8~H1.8 S151-JZS15条	д =	H3.10~H11.11	GS·LS13系	H	14	H3C	H4 F	li/Lo	H3C	(ワゴン)
Hat Ha	95.72	H7.8∼H9.6	S151·JZS15系	H	14	H3C	H4 F	li/Lo	H3C	
H9./~H1.8		H7.8~H11.8	JZS15系	H	14	H3C	H4 F	li/Lo	H3C	
111.9~H15.11 JZS17系 D2R		110.71111.0	C1E1 17C1E		14	1104	114.1	I: /L -	1120	(セダン)
## 15.12~H20.1 H20.1 H20.1 H20.1 H20.2 H20.1 H20.2 H20.2 H20.1 H20.2		пэ./∼п11.о	3131.02313米	,	14	пза	П 4 Г	11/ LO	ПЗС	バルブ固定法要確認
H15.12~H20.1		H11.9~H15.11	JZS17系	D2R	H7	HB4	D2R	HB3	HB4	
1	クラウン アス	U15 10 . U00 1	OD010-7	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
1		H15.12~H20.1	GRS18糸	D2R	H11	HB4	D2R	H11	HB4	
111.12~H19.5 GS17#、JZS17# 系 D2R		H20.2~	GRS20#	D4S	HB3	H8	D4S	HB3	H8	
デート Thin 12 Print 30 RS (RK, JZS17# RS) RS (SS1/K, JZS17# RS) Park (Print 2 Print 2	カニウン・エフ		JZS171W	H	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
大きさい		H11.12~H19.5	GS17#、JZS17#	D2D	⊔7	⊔R/I	חים	⊔ 7	⊔₽4	
フォート クラウン ハイ ブリッド H20.2~ GWS204 D4S HB3 H8 D4S HB3 H8 A 13.10~H7.7 JZS, UZS14系 H4 H3C × H3C 取付け不可 A 75ウンマラウススタラウンマラウススタラウンマラシェスタ シェスタ シェスタ シェスタ シェスタ シェスタ シェスタ シェスタ		1	系	טצול	11/	ПВ4	טצול	П/	по4	
クラウン ハイフリッド H20.2~ GWS204 D4S HB3 HB D4S HB1 HB HB4 D2R HB4 HB4 D2R HB4 HB4 D2R HB3 HB4 D2R HB3 HB4 D2R HB3 HB4 D2R HB4 D4S HB4 D4S HB4 D4S D4S D4S		H20.2~	GXS、YXS10	H	14	Н3	H4 F	li/Lo	H3	
プリッド H20.2~ GWS204 D4S H11 H8 D4S H3C 取付け不可 グラウンマデジェスタ H9.7~H11.8 JZS155, UZS15 系 HB4 H1 HB4 HB4 H1 HB4 HB4 </td <td></td> <td>1100.0</td> <td>014/0004</td> <td>D4S</td> <td>HB3</td> <td>H8</td> <td>D4S</td> <td>HB3</td> <td>H8</td> <td></td>		1100.0	014/0004	D4S	HB3	H8	D4S	HB3	H8	
# 13.10~H7.7		H20.2~	GWS204	D4S	H11	H8	D4S	H11	H8	
H7.8~H9.7 UZS15系 H8 H3 H8 H8 H1 H8		H3.10~H7.7	JZS、UZS14系	H						取付け不可
### 19.7~H11.8			117915玄	L	14	H3C	на н	di/Lo	H3C	ハイビームインジケーター
グラウンマ ジェスタ H9.7~H11.8 H11.9~H16.6 H16.7~ A D2R D2R D2S HB3 D2S HB3 HB4 D2S HB3 HB4 D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 D4S HB3 HB3 HB D4S HB3 HB3 HB4 HB4 H4 Hi/Lo HB4 H4 Hi/Lo HB4 H4 Hi/Lo HB4 H4 Hi/Lo HB4 H4 Hi/Lo HB4 H4 Hi/Lo HB4 H4 Hi/Lo HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4 HB4								1		不点灯の可能性あり
サラウンマジェスタ H11.9~H16.6 UZS、JZS17系 D2R H7 HB4 D2R H7 HB4 HB4 H4 Hi/Lo HB4 H11.9~H15.12~H17.9 H15.12~H17.9 H17.10~H20.1 H17.10~H20.1 H17.10~H20.1 H18.4 D2R H11 HB4 D2R H11 HB		H9.7∼H11.8								
H16.7~ UZS18#系 D2S HB3 HB4 D2S HB3 HB4 D2S HB3 HB4 D2S H11 HB4 HB4 D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 HB4 D2S H11 HB4 D2S H	クラウン マ		1.1							
H16.7~ UZS18#条 D2S	ジェスタ	H11.9~H16.6	UZS、JZS17系							
D2S H11 HB4 D2S H11 HB4 HB4 D2S H11 HB4 HB		H16.7~	UZS18#系							
H21.3~ URS·UZS20#系 D4S										
D4S H11 H8 D4S H11 H8 H8 D4S H11 H8 H8 H8 H8 H8 H8 H		H21.3~	URS·UZS20#系							
H13.8~H15.11 JZS17系 H4 HB4 H4 Hi/Lo HB4 H4 Hi/Lo HB4 D2R H7 HB4 D2R H7 HB4 D2R H7 HB4 D2R H7 HB4 D2R H83 HB4 D2R H83 HB4 D2R H83 HB4 D2R H11 HB4 D2R										
サラウンロイヤル H13.8~H15.11 JZS17系 D2R H7 HB4 D2R H7 HB4 D2R H83 HB4 D2R H11 HB4 D	I	H11.9~H13.7	JZS•GS17系							
クラウン ロイヤル H15.12~H17.9 HR3 HR4 D2R H7 HB4 D2R H83 HB4 D2R HB3 HB4 D2R H11 HB			_	H						
H15.12~H17.9 H17.10~H20.1 GRS18#系 D2R H11 HB4 D2R H11 HB4 D2R HB3 HB4 D2R HB3 HB4 D2R H11 HB4		H13.8~H15.11	JZS17系			I HR4	D2R	H7	HB4	ĺ
T/D GRS18#系 D2R H11 HB4 D2R H11 HB4 D2R HB3 HB4 D2R HB3 HB4 D2R H11 HB4 D2R H11 HB4 D2R H11 HB4		H13.8~H15.11	JZS17系							
H17.10~H20.1 D2R HB3 HB4 D2R HB3 HB4 D2R H11 HB4 D2R H11 HB4			JZS17系		HB3	HB4		HB3		
D2R H11 HB4 D2R H11 HB4				D2R	HB3 H11	HB4				
H20.2~ GRS20# D4S HB3 H8 D4S HB3 H8		H15.12~H17.9		D2R D2R	HB3 H11	HB4 HB4	D2R	H11	HB4	
		H15.12~H17.9		D2R D2R D2R	HB3 H11 HB3	HB4 HB4 HB4	D2R D2R	H11 HB3	HB4 HB4	

		1		LIDA			LIDA		
	H12.11~H15.7		HB4	HB3	H3d	HB4	HB3	H3C	バルブ固定法要確認
クルーガー		ACU·MCU2#系	D2R	HB3	H3d	D2R	HB3	H3C	バルブ固定法要確認
	H15.8~H19.3		HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
			D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
クルーガー ハイブリッド	H17.3~H19.3	MHU28	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
	S63.8~H2.7	GS·LX·SX8系	H4	H3C	Н3	H4 Lo	H3C	Н3	ハイビームインジケーター 不点灯の可能性あり
	H2.8~H4.9	80系	Н	4	H3C	H4 F	li/Lo	НЗС	ハイビームインジケーター 不点灯の可能性あり
クレスタ	H4.10~H8.8	90系	Н	4	H3C	H4 F	li/Lo	H3C	1 WW VI 02 -1 HE T 02)
		00)(Н		HB4		li/Lo	HB4	
	H8.9∼H13.9	100系	D2R	HB3	H3C	D2R	HB3	H3C	
グラシア	H11.8~H13.12	SXV·MCV2W系	HB4	HB3	H3	HB4	HB3	H3	
グランドハイ									
エース	H11.8~H14.5	VCH10W	Н	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
	H7.8~H7.11	RCH1#系	Н	14	H3	H4 F	li/Lo	Н3	
	H7.12~H9.7		Н	14	H3C	H4 F	li/Lo	H3C	
グランビア	H9.8~H11.7	W CHIOW, RCHIO	Н	14	H3C	H4 F	li/Lo	H3C	
	1144 0 1144 4) (O1140) (Н	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
	H11.8~H14.4	VCH10W	Н	4	Н3	H4 F	li/Lo	Н3	(エアロスホーツエティンヨ
		EL43•45	Н	14		H4 F	li/Lo	Ì	1
	H2.9~H4.7	EL41	D	4		,	<		
コルサ	H4.8~H6.8	EL4#系	Н	14		H4 F	li/Lo	İ	
		EL·NL5#系	Н				li/Lo	t	1
コロナ	H4.2~H7.12	AT·ST19系	Н		H3		li/Lo	H3	バルブ固定法要確認
	H1.9~H5.9	ST18#系		14	H3C		li/Lo	H3C	
ブ	H5.10~H7.7	ST20#系	Н		H3C		ii/Lo	H3C	
コロナ プレミ									ハイビームインジケーター
<i>t</i>	H8.1~H13.11	AT·CT·ST21系	Н	14	H3	H4 F	li/Lo	H3	不点灯の可能性あり
コロナSF	H4.2~H7.12	AT·ST19系	Н	14	H3	H4 F	li/Lo	H3	
	H3.1∼H7.8	EL44	Н	14	H3d	H4 F	li/Lo	H3C	バルブ固定法要確認
サイノス	H7.9~H11.12	EL52·54	н	14		Н4 Н	li/Lo		ハイビームインジケーター
11 ((7 =)	117.5 1111.12	LL02 04	''	-			11/ 20		不点灯の可能性あり
サイノス コン バーチブル	H8.9~H11.12	EL52C·54C	н	14		H4 F	li/Lo		
	H14.7~H17.7		Н	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
サクシード	H17.8~	NCP·NLP5#系	Н		H11		, <u></u>	H11	
	1117.0				HB4		ii/Lo	HB4	
	H15.9 - H18.4		D2R	•	HB4	D2R	11/ 20	HB4	
シエンタ		NCP8#系	H	4	H11		L li∕Lo	H11	
	H18.5 ~	NOF O# AC		17		D2R	II/ LU		
	H23.6~	4	D2R		H11			H11	(ダイス)
	ł	04 44707	D4S	4	H11	D4S	P /I	H11	
	S61.2~S63.7	GA·MA70系		14	H3		li/Lo	H3	バルブ固定法要確認
スープラ	S63.8~H5.4	GA·MA·JZA70系	Н		H3		li/Lo	H3	バルブ固定法要確認
	H5.5~H8.3	JZA80	9006J	9005J	H3	×	×	H3	
	H8.4~H14.8		9006J	HB3	H3	×	HB3	H3	
	H1.12~H7.12	EP•NP8#系		14	H3a		li/Lo	H3	バルブ固定法要確認
L.,	H4.1~H6.4	EP82		4	H3a		li/Lo	H3	バルブ固定法要確認
スターレット	H6.5∼H7.12	EP82	9006J	9005J	H3a	×	×	H3	バルブ固定法要確認
	H8.1~H10.12	EP·NP9#系		14	H3d		li/Lo	H3C	バルブ固定法要確認
L	H9.4~H11.7	EP9#系	Н	14	H3d	H4 F	li/Lo	H3C	バルブ固定法要確認
スパーキー	H12.9~H15.3	S221E, S231E	н	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	ハイビームインジケーター 不点灯の可能性あり
	H3.6~H7.4	AE10#系	Н	14		H4 H	li/Lo	1	T AMERICA A HIGHLAND
スプリンター	H7.5~H12.7	AE11#系		14			li/Lo		1
スプリンター	H2.9~H7.8	AE95系		14	H3改		li/Lo	×	†
カリブ	H7.8~H14.8	AE11系		14	НЗа		li/Lo	H3	 バルブ固定法要確認
	S59.5~S62.5	AE85.86		 	1100		li/Lo	1.10	バルブ固定法要確認
	JUU.U JUZ.J	AE9#系		1 4 14			li/Lo	 	バルブ固定法要確認
7-4112 4 1	S625~H35		. ''		H3a	H3	H1	H3	・ハレン国に仏女唯祕
	S62.5~H3.5		HЗ	H1		110	1111	110	+
	H3.6~H7.4	AE10#系	H3	H1		LINL	li/Lo	LIO	
スプリンタート レノ		AE10#系		H1 4	НЗа	H4 F	li/Lo	H3	, 5 山 寸田 中 壮 市 <i>地</i> - 豆
	H3.6~H7.4					H4 F	Hi/Lo HB3	H3C	バルブ固定法要確認
レノ	H3.6~H7.4 H7.5~H9.4	AE10#系	Н	4	H3a H3d				バルブ固定法要確認 バルブ固定法要確認
	H3.6~H7.4 H7.5~H9.4	AE10#系	Н	4	НЗа				
レノ スプリンター マリノ スプリンター	H3.6~H7.4 H7.5~H9.4 H9.5~H12.7	AE10#系 AE11#系	H7 H3C	4 HB3	H3a H3d	H7 H3C	HB3	H3C	
レノ スプリンター マリノ	H3.6~H7.4 H7.5~H9.4 H9.5~H12.7 H4.5~H11.12 H3.9~H14.6	AE10#系 AE11#系 AE10#系 EE·CE10#系	H7 H3C	4 HB3 H1	H3a H3d H3a	H7 H3C H4 F	HB3 H1 li/Lo	H3C H3	
レノ スプリンター マリノ スプリンター	H3.6~H7.4 H7.5~H9.4 H9.5~H12.7 H4.5~H11.12	AE10#系 AE11#系 AE10#系	H7 H3C	4 HB3 H1	H3a H3d	H7 H3C H4 F	HB3 H1	H3C	バルブ固定法要確認

	1			<u> </u>		1	_	1	
セラ	H2.3~H6.12	EXY10	H3C	H1		H3C	H1	-	
	H1.9~H5.8	ST18#系	Н	14	H3	H4 F	Hi/Lo	H3	
	H5.9~H9.11	ST20#系	HB4	HB3	H3	HB4	HB3	H3	
セリカ	H9.12~H11.8	5120#糸	H1	HB3	Н3	H1	HB3	Н3	
	H11.9~H14.7		H7	HB3	Н3	H7	HB3	Н3	バルブ固定法要確認
	H14.8~H18.4	ZZT23#系	D2S	HB3	H3	D2S	HB3	H3	=
	H2.8~H6.8	ST183	Н	4	H3	H4 F	Hi/Lo	НЗ	
セリカ コン	H2.8~H6.8		HB4	HB3	H3	HB4	НВ3	H3	
バーチブル	H9.12~H11.8	ST202	H1	HB3	H3	H1	HB3	H3	
									ハイビームインジケーター
	H1.10~H6.9	UCF10·11	Н	14	H3C	H4 F	Hi/Lo	H3C	不点灯の可能性あり
セルシオ	H6.10~H9.6	110500 04	H4	HB3	HB4	H4	HB3	HB4	バルブ固定法要確認
	H9.7~H12.7	UCF20·21	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
	H12.8~H18.5	UCF30·31	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
	S57.10~H9.3	VG45	Н	14	Цο	ЦИ І	li/Lo	По	ハイビームインジケーター
い.エ ーロ	357.10~ H9.5	VG45		14	H3	H4 I	11/ LO	H3	不点灯の可能性あり
センチュリー	H9.4~H19.12	GZG50	H4	HB3	HB4	H4	HB3	HB4	
	H20.1∼	azaoo	D4R	HB3	HB4	D4R	HB3	HB4	
	S61.1~H3.4	Z20系	H4	H3改	Н3	H4	×	×	
ノアラ	H3.5~H13.3	JZZ·UZZ3系	9006J	9005J	H3	×	×	H3	
	H13.4~H17.7	UZZ40	D2S	HIR	Н3	D2S	×	Н3	
		EL43 • 45	Н	4		H4 F	li/Lo		
	H2.9~H4.7	EL41	D	4			×		
ターセル	H4.8~H6.8	EL4#系	Н				Hi/Lo		1
	H6.9~H10.12	EL·NL5#系	Н				Hi/Lo		1
		14E0#7K	Н				Hi/Lo		
タウンエース	S63.8~H3.12	CR·YR2#系	Н		110.4		Hi/Lo	1100	バルブ田中は亜地部
	H4.1~H6.7	1/14 ON 7 OF			H3d			H3C	バルブ固定法要確認
	H11.6~H20.1	KM·CM7.8系	Н				Hi/Lo		
トラック	H20.2~	S402	Н				Hi/Lo		
	H8.10~H10.11 H10.12~	CR·SR4·5#系	Н		H3		Hi/Lo	H3	
ア	H13.10	511 511 511 JK	Н	14	HB4		Hi/Lo	HB4	
	S63.8~H8.9	KR-CR2#,CM-	Н	14		H4 F	Hi/Lo		
	303.0* - 110.9	KM3#	シールト	ドビーム		:	×		
タウンエース バン	H8.10~H17.6	KB 004#4	シールト	デビーム			×		
	H17.7~H20.1	KR·CR4#系	Н	14		H4 F	Hi/Lo		
	H20.2~	S402	Н	14		H4 F	Hi/Lo		
	S63.8~H4.9	JZX80系	Н	14	H3C	H4 F	Hi/Lo	H3C	バルブ固定法要確認
		GX,LX,SX,JZX9#							ハイビームインジケーター
	H4.10~H8.8	系	Н	14	H3C	H4 I	Hi/Lo	H3C	不点灯の可能性あり
チェイサー	H8.9~H10.7		HB4	HB3	H3C	HB4	HB3	H3C	
	110.9	GX,LX,SX,JZX10	D2R	HB3	H3C	D2R	HB3	H3C	
		#系	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
	H10.9~H13.6		D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
ソーリング ハ	1111 0 . 1114 5	DOLL KOLIA#Z	Н	4	110.1	114.1	Hi/Lo	1100	ジェブロウオ亜体部
イエース	H11.8~H14.5	RCH·KCH4#系	П	14	H3d			H3C	バルブ固定法要確認
デュエット	H10.9~H12.4	M100系	Н	14		H4 F	Hi/Lo		
,,	H12.5~H16.5	III 1 0 0) K	Н	14	H3	H4 F	Hi/Lo	H3	
	U10 0 U12 2			14	LO.	ЦИ І	J: /I a	ПэС	バルブ固定法要確認
⊥ ≕ .¬	H10.8~H13.3	AON-OVALLE	Н	17	H3d	H4 F	Hi/Lo	H3C	バルブ固定法要確認
ナディア		ACN·SXN1系	Н	14	H3d/H3	H4 F	Hi/Lo	H3d/H3	
	H13.4~H15.8		D2R		H3d/H3	D2R		H3d/H3	
			Н	<u> </u>	H3d		Hi/Lo	H3d	(Sタイプ、エアロ)
	H13.11~H16.7		D2R	HB3	H3d	D2R	HB3	H3d	(Sタイプ、エアロ)
		AZR6#系	H		HB4		Hi/Lo	HB4	
	H13.11~H19.5		D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
	<u> </u>								(C.CI.)/. + #llu / =>.¬° =
ノア			H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	(S・SI・V・大型ルームランプ車
	H19.6~H22.3		D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	(S·SI·V·大型ルームランプ [°] 車
		ZRR7#系	H11	HB3	HB4	H11	HB3	HB4	ļ
		1	D4S	HB3	HB4	D4S	HB3	HB4	ļ
	H22.4~		H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	ļ
			D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
									配線取り回し注意
		1	Н	14	H3C	H4 F	Hi/Lo	H3C	ハイビームインジケーター
	H1.8~H5 7	RZH100系							不点灯の可能性あり
	H1.8~H5.7	RZH100系							•
	H1.8~H5.7	RZH100系	シールト	ドビーム	H3C	:	×	H3C	
		RZH100系							配線取り回し注意
ハイエーフ	H1.8~H5.7	RZH100系	シールト		H3C H3d		x Hi/Lo	H3C H3d	ハイビームインジケーター
ハイエース		RZH100系 RZH・KZH100系							

	H8.8∼H16.7		н	14	Н3	H4 F	Hi/Lo	H3	ハイビームインジケーター 不点灯の可能性あり
	H16.8~H22.4	TRH200系	Н	14	HB4	H4 F	Hi/Lo	HB4	配線取り回し注意 ハイビームインジケーター 不点灯の可能性あり
	H3.8~H9.8	LN10#系	シールト	ドビーム			×		个点灯の可能性のツ
ハイラックス	H9.9~H16.7	LN·RZN1##系		14		H4 F	Hi/Lo		
	H1.5~H7.11	LN.AN.ASM130	Н	14			Hi/Lo		バルブ固定法要確認
		<u>▼</u>		14	110		Hi/Lo	110	ハイビームインジケーター
ハイラックス	H7.11~H12.6	#ZN18系			H3			H3	不点灯の可能性あり
サーフ	H12.7~H14.10	##N18系	Н	14	H3	H4 F	Hi/Lo	H3	
	H14.11~H17.6	##N21系	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
	H17.7~		H11	HB3	HB4	H11	HB3	HB4	
				14	H8		Hi/Lo	H8	
	H16.5~H18.11	KGC·QNC1系	D2R	H7	H8	D2R	H7	H8	
				14	HB4		Hi/Lo	HB4	(レーシー)
			D2R	H7	HB4	D2R	H7	HB4	(レーシー)
パッソ	H18.12~H22.1	KGC·QNC1#系		14	H8		Hi/Lo	H8	
			D2R	H7	H8	D2R	H7	H8	(a læ=8)
		0000		14	H8		Hi/Lo	H8	(2灯式)
	H22.2~	GC30	H7	HB3	H8	H7	HB3	H8	(4灯式)
			D4S	HB3	H8	D4S	HB3	H8	HID
パッソセッテ	H20.12~	M502 • 512		14	H8		Hi/Lo	H8	
	 		D4R	H7	H8	D4R	H7	H8	コーグ取りてき
	H9.12~H12.10	MCU,SXU15系	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	×	フォグ取付不可
	<u> </u>	AOUNOUS	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	×	フォグ取付不可
ハリアー	H12.11~H15.1	ACU,MCU,SXU15 系	HB4 D2R	HB3 HB3	HB4 HB4	HB4 D2R	HB3 HB3	×	フォグ取付不可 フォグ取付不可
/ 107 —		/K		HB3	HB4				フオク取りかり
	H15.2~H17.12	ACU,GSU,MCU3#	H11 D2S	HB3	HB4	H11 D2S	HB3 HB3	HB4 HB4	
	H18.1~	系	D2S D2S	HB3	HB4	D2S D2S	HB3	HB4	
ハリアー ハイ					пр4			по4	
ブリッド	H17.3~	MHU38	D2S	HB3	H11	D2S	HB3	H11	
ピクシス	H23.11~	L575A	Н	14		H4 F	li/Lo		
	H23.11**	L373A	D4R	HB3	H8	D4R	HB3	H8	(カスタム)
	H2.7~H6.6	SV3#系	Н	14	H3C	H4 F	Hi/Lo	H3C	
ビスタ	H6.7~H10.6	SV4#系	Н	14	H3	H4 F	Hi/Lo	Н3	
	H10.7~H12.3	SV·#ZV5#系	HIR	HB3	H3C	×	HB3	H3C	
	H12.4~H15.7	0	HIR	HB3	HB4	×	HB3	HB4	
ビスタ アルデ	H10.6~H12.3	SV·AZV5#系	HIR	HB3	H3C	×	HB3	H3C	
オ	H12.4~H15.7	OV MEVONAR	HIR	HB3	HB4	×	HB3	HB4	
ファンカーゴ	H11.8~H17.9		L	14	HB4	H4 F	Hi/Lo		
プニぃぃょ		NCP2#系			1107	1171	,	HB4	
ノフツノ	H11.8~H17.11	NCP2#系 NCP·SCP1#系		14	H4		Hi/Lo	HB4 H4	
<i>,</i>	H11.8~H17.11 H9.10~H12.4		Н	14 14		H4 F			配線取り回し注意
<i>,,,</i> ,,,		NCP·SCP1#系	H H	14 14	H4	H4 F H4 F H4 F	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo	H4	配線取り回し注意
<i>,,,,,,</i>	H9.10~H12.4	NCP·SCP1#系 NHW10	H H H	14	H4 H3 H3 HB4	H4 F H4 F H4 F	Hi/Lo Hi/Lo	H4 H3	
<i>,,,,,</i>	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7	NCP·SCP1#系 NHW10	H H H D2R	14 14	H4 H3 H3 HB4 HB4	H4 H H4 H H4 H D2R	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo	H4 H3 H3 HB4 HB4	配線取り回し注意 配線取り回し注意
	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11	H H H D2R	14 14	H4 H3 H3 HB4 HB4	H4 F H4 F H4 F D2R H4 F	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo	H4 H3 H3 HB4 HB4 HB4	配線取り回し注意
	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11	H H H D2R H D4R	14 14 14	H4 H3 H3 HB4 HB4 HB4	H4 H H4 H H4 H H4 H D2R H4 H	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo	H4 H3 H3 HB4 HB4 HB4	配線取り回し注意 配線取り回し注意
	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11	H H D2R H D4R H11	14 14 14 14 HB3	H4 H3 H3 HB4 HB4 HB4 HB4	H4 H H4 H H4 H H4 H D2R H4 H D4R H11	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo	H4 H3 H3 HB4 HB4 HB4 HB4	配線取り回し注意 配線取り回し注意
	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 ·NHW20	HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	HB3	H4 H3 H3 HB4 HB4 HB4 HB4 H11	H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB4 HH11	配線取り回し注意 配線取り回し注意
	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11	D2R H D4R H11 LED H11	HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 HB4 HB4 HB4 HB1 H11	H4 F H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 HB4 HB4 HB4 HB1 H11 H11	配線取り回し注意 配線取り回し注意
	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 ·NHW20	D2R H D4R H11 LED H11 D4S	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HH11 H11 H16 H16	H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11 × H11	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 HB4 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16	配線取り回し注意 配線取り回し注意
	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 ·NHW20	HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16	H4 H H4 H H4 H H4 H D2R H4 H D4R H11 X H11 D4S X	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16	配線取り回し注意 配線取り回し注意
プリウス	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 ·NHW20	D2R H D4R H11 LED H11 D4S LED D4S	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 HB1 H11 H11 H16 H16 H16	H4 H H4 H H4 H D2R H4 H D4R H11 X H11 D4S X D4S	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16 H16	配線取り回し注意 配線取り回し注意
プリウス	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 -NHW20 ZVW30	D2R H D4R H11 LED H11 D4S LED D4S LED	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HH11 H11 H16 H16 H16 H16 H16	H4 H H4 H H4 H D2R H4 H D4R H11 × H11 D4S × D4S ×	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16 H16 H16	配線取り回し注意 配線取り回し注意
プリウス プリウス PHV	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 -NHW20 ZVW30	D2R H D4R H11 LED H11 D4S LED D4S LED H11	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11	H4 F H4 F H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11 × H11 D4S × D4S × H11	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HH11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11	配線取り回し注意 配線取り回し注意
プリウス プリウス PHV	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11 H23.12~	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 NHW20 ZVW30 ZVW35	D2R D4R H11 LED H11 D4S LED D4S LED H11 LED	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11	H4 F H4 F H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11 × H11 D4S × D4S × H11 ×	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11	配線取り回し注意 配線取り回し注意
プリウス プリウス PHV プリウスα	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11 H23.12~	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 NHW20 ZVW30 ZVW35	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H1	H4 F H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11 X H11 D4S X D4S X H11 X H11 X	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H1	配線取り回し注意 配線取り回し注意
プリウス プリウス PHV プリウスα	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11 H23.12~ H24.1~ H23.5~ H18.12~	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 NHW20 ZVW30 ZVW35 ZVW40·41系	D2R D4R H11 LED H11 D4S LED D4S LED H11 LED H11 LED	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H1	H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11 X H11 D4S X D4S X H11 X H11 D4S	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB4 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H11	配線取り回し注意 配線取り回し注意
プリウス プリウス PHV プリウスα ブレイド	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11 H23.12~ H24.1~ H23.5~	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 NHW20 ZVW30 ZVW35 ZVW40·41系	D2R D4R H11 LED H11 D4S LED D4S LED H11 LED H11 LED H11 LED H11 LED H2 H3 H4 H4 H5 H5 H6 H6 H7 H7 H7 H7 H7 H7 H7 H7	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB4 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H11	H4 H H4 H H4 H H4 H D2R H4 H D4R H11 × H11 D4S × D4S × H11 × H11 D4S D4S D4S D4S	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H3 HB4 HB4 HB4 HB4 HH11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H1	配線取り回し注意 配線取り回し注意
プリウス プリウス PHV プリウスα ブレイド	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11 H23.12~ H24.1~ H23.5~ H18.12~ H13.5~H17.11 JH17.12~ H19.5	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 -NHW20 ZVW30 ZVW35 ZVW40·41系 AZE·GRE15#系	D2R D4R H11 LED H11 D4S LED D4S LED H11	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB4 HH11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H1	H4 H H4 H H4 H H4 H D2R H4 H D4R H11 × H11 D4S × D4S × H11 × H11 D4S D4S D4S D4S ACC H11 ACC	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB4 HH11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H1	配線取り回し注意配線取り回し注意配線取り回し注意配線取り回し注意
プリウス プリウス PHV プリウスα ブレイド	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11 H23.12~ H24.1~ H23.5~ H18.12~ H13.5~H17.11 JH17.12~ H19.5 H13.12~	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 -NHW20 ZVW30 ZVW35 ZVW40·41系 AZE·GRE15#系	D2R D4R H11 LED H11 D4S LED D4S LED H11 LED H11 D4S LED D4S LED H11 LED H11 LED H11 LED H11 LED H11	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB4 HH11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11	H4 F H4 F H4 F H4 F H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11 × H11 D4S × D4S × H11 × H11 D4S H11 H11 H11 H11 H11 H11 H11 H1	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB4 HH11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H1	配線取り回し注意配線取り回し注意配線取り回し注意配線取り回し注意
プリウス プリウス PHV プリウスα ブレイド	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11 H23.12~ H24.1~ H23.5~ H18.12~ H13.5~H17.11 JH17.12~ H19.5	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 -NHW20 ZVW30 ZVW35 ZVW40·41系 AZE·GRE15#系	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H11 H1	H4 F H4 F H4 F H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H3 HB4 HB4 HB4 HB4 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H11	配線取り回し注意配線取り回し注意配線取り回し注意配線取り回し注意
プラッツ プリウス アHV プリウスα ブレイド ブレビス プレミオ	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11 H23.12~ H24.1~ H23.5~ H18.12~ H13.5~H17.11 JH17.12~ H19.5 H13.12~	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 NHW20 ZVW30 ZVW35 ZVW40·41系 AZE·GRE15#系 JCG1#系	D2R D4R H11 LED H11 D4S LED D4S LED H11 LED H11 D4S LED H11 D4S LED H11 H11 LED H11 L	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H11 H1	H4 F H4 F H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11 X H11 D4S X D4S X H11 D4S D4S H11 D4S H11 D4S H11 D4S H11 D4S H11 D4S H11 D4S H11 D4S D2R D4R H4 F D2R	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H3 HB4 HB4 HB4 HB4 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H11 H11	配線取り回し注意配線取り回し注意配線取り回し注意配線取り回し注意
プリウス プリウス PHV プリウスα ブレイド ブレビス	H9.10~H12.4 H12.5~H15.7 H15.8~H17.10 H17.11~H21.4 H21.5~H23.11 H23.12~ H24.1~ H23.5~ H18.12~ H18.12~ H18.12~ H19.5~H17.11 H19.5~H17.11 H19.5~H17.11 H19.5~H13.12~ H10.5 H13.12~ H16.11	NCP·SCP1#系 NHW10 NHW11 NHW20 ZVW30 ZVW35 ZVW40·41系 AZE·GRE15#系 JCG1#系	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H3 H84 HB4 HB4 HB1 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H11 H1	H4 F H4 F H4 F H4 F H4 F H4 F D2R H4 F D4R H11	Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo Hi/Lo HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3 HB3	H4 H3 H3 H3 HB4 HB4 HB4 HB4 H11 H11 H16 H16 H16 H16 H16 H11 H11 H11	配線取り回し注意配線取り回し注意配線取り回し注意配線取り回し注意

							I	I	L
	H10.5~H19.5		HB4	HB3	H3	HB4	HB3	H3	(丸型フォグ)
			HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	(角型フォグ)
プログレ	H13.4~H17.11	JCG1#系	D2R	HB3	H3	D2R	HB3	H3	(丸型フォグ)
	1110.1 1117.111	00411171	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	(角型フォグ)
	H17.12~H19.5		D4R	HB3	H3	D4R	HB3	H3	(丸型フォグ)
	H17.12∼H19.5		D4R	HB3	HB4	D4R	HB3	HB4	(角型フォグ)
			HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
プロナード	H12.4~H15.5	MCX20	D2R	HB3	HB4	D2R	HB3	HB4	
	H14.7~H17.7	_	H	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
プロボックス	H17.8~	NCP·NLP5#系	-	14	H11	H4 F	li/Lo	H11	
	1117.5			<u>. </u>	H11		li/Lo	H11	
ベルタ	H17.11~	##P92, NCP96	D4R	<u>'</u>	H11	D4R	1.7 20	H11	
			-	l <u> </u>	HB4		L li/Lo		
ポルテ	H16.4~H19.5	NNP1#系		1 4 I			11/ LO	HB4	
	0000 1140	171/00 <i>T</i>	D4R		HB4	D4R	1: /1	HB4	
	S63.6~H4.9	JZX80系	F	14	H3/H3C	H4 F	li/Lo	H3/H3C	(15 1 /> >5
	H4.10~H8.8	LX,GX,SX,JZX9系	H	14	9006J	H4 H	li/Lo	×	ハイビームインジケーター 不点灯の可能性あり
		GX·LX·JZX10#	<u> </u>	14	H3C	Н4 Н	li/Lo	H3C	11 無対の可能性の7
	H8.9~H12.9	系	D2R	нвз	HB4	D2R	HB3	HB4	
マークII		710		H4(FOC				li/Lo	ジェブロウオ亜体部
	H12.10~H14.9	GX•JZX11#系	HB4	· ·		HB4			バルブ固定法要確認
			D2R	H4(FOC		D2R	-	li/Lo	» * + . +
	H14.10~	GX110、JZX110	HB4	H4(F00		HB4		li/Lo	バルブ固定法要確認
	H16.10		D2R	H4(FOC		D2R		li/Lo	
マークII クオ	H9.4~H13.12	MCV·SXV2#系	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
リス	H11.8~H13.12	ON VERVIC	D2R	HB3	H3	D2R	HB3	H3	
7 411 (5)	S63.10~H2.7	I V - VV7#至	D)4		:	×		
マークII バン	H2.8~H9.3	LX•YX7#系	H	14		H4 F	li/Lo		
マークII ブリッ	H14.11~		H7	HB3	HB4	H7	HB3	HB4	
F	H16.11	GX·JZX11#系	D2S	HB3	HB4	D2S	HB3	HB4	
マークII ワゴ		->/=T							
ン	S63.10~H9.3	GX70系	F	14	Н3	H4 F	li/Lo	H3	
	1116 11 - 1110 0		H7	HB3	HB4	H7	HB3	HB4	
	H16.11~H18.9	0.DV4.0#.7	D4S	HB3	HB4	D4S	HB3	HB4	
		GRX12#系	H7	HB3	Н8	H7	HB3	Н8	
マークX	H18.10~H21.9		D4S	HB3	Н8	D4S	HB3	H8	
			H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	
	H21.10~	GRX13#系	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
			H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	
マークXジオ	H19.9~	ANA・GGA1#系	D4S	HB3	H11	D4S	HB3	H11	
<u> </u>	0000 11010	0M VM407	-	-					
	S63.8~H3.12	CM-YM40系	D4	_	H3改	×	×	×	* ~
ライトエース	H4.1~H8.9	CR•YR2#系	H	14	H3d	H4 F	li/Lo	H3C	バルブ固定法要確認
									バルブ固定法要確認
ライトエース	H11.6~H20.1	KM·CM7.8系	H	14		H4 F	li/Lo		
トラック	H20.2∼	S402	H	14		H4 H	li/Lo		
ライトエース	H8.10~H10.11	CR·SR4·5#系	H	14	H3	H4 F	li/Lo	H3	
ノア	H10.12~ H13.10	OTC OTCH ON AIC	H	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
	S63.8~H8.9	KR-CR2#,CM-	H	14		H4 H	li/Lo		
<u> </u>	ასა.ი∼⊓ఠ.ყ	KM3#	シール	ドビーム			×		
ライトエース	H8.10~H17.6	VD 004"*	シール	ドビーム		;	×		
バン	H17.7~H20.1	KR·CR4#系		14		H4 H	li/Lo		
	H20.2~	S402	F	14			li/Lo		
	H9.5~H15.3	EXZ1#系		 14	H3		li/Lo	Н3	
	110.0	-ALTIFOR		1 4 14	HB4		li/Lo	HB4	
ラウム	H15.4~H18.11	NCA·NCZ2#系	D2R	H7	HB4	D2R	H7	HB4	
	-		-						
	H18.12~	EXZ2#系		14	HB4		li/Lo	HB4	
			D2R	H7	HB4	D2R	H7	HB4	
	H17.9~H19.11			14	H11		li/Lo	H11	
		NCP·SCP10#系	D4R	H7	H11	D4R	H7	H11	
ラクティス	H19.12~	JOI 10#76	H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	
1,,,10	H22.10		D4S	HB3	H11	D4R	HB3	H11	
	1100.11	NOD NODES	H	<u> </u> 4	H11	H4 H	li/Lo	H11	
	H22.11~	NCP·NSP12#系	D4R	H11	H11	D4R	H11	H11	
	İ		H11	HB3	H8	H11	HB3	H8	
ラッシュ	H18.1~	J200E · 210E	D2S	HB3	H8	D2S	HB3	H8	
ランドクルー									\$* m - '
ザー 80系	H1.10~H6.12	##J8系	H4	H3C	H3C	H4	H3C	H3C	バルブ固定法要確認
ランドクルー	H10.1~H19.6	J100系	HB4	HB3	HB4	HB4	HB3	HB4	
ザー 100系		3100%	דטוי	יטטוי	+טוו	דטוו	יוטיי	דטוו	

ランドクルー	H19.9~H23.12	UZJ200	H11	HB3	HB4	H11	HB3	HB4	バルブ固定法要確認
ザー 200系	H24.1~	UZJ202W	H11	HB3	H16	H11	HB3	H16	
ザー シグナ	H10.12~H19.6	UZJ100系	H1	HB3	Н3	H1	HB3	Н3	
	H8.5~H11.6	##J90系	Н	14	-	H4 F	li/Lo	-	
ランドクルー	H11.6~H14.9	##J90系	Н	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
ザー プラド	H14.10~H21.8	##J120系	Н	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
	H21.9~	GRJ·TRJ15#系	H11	HB3	H11	H11	HB3	H11	
			H4		Н3	H4 F	li/Lo	H3	(丸型フォグ)
レジアス	H11.8~H14.5	KCH·RCH4#系	Н	14	H3d	ЦИ Г	li/Lo	H3C	(角型フォグ)
			Г	14	пзи	Π4 Γ	11/ LO	ПЗС	バルブ固定法要確認
レジアスエー	H11.7~H16.7	LH16#、RZH10# 系	Н	14	Н3	H4 F	li/Lo	Н3	
Z	H16.8~	KDH2##,TRH2##	Н	14	HB4	H4 F	li/Lo	HB4	
	H22.7∼	NDN2##, I KN2##	D4R	HB3	HB4	D4R	HB3	HB4	