HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「パッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「パッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成	/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西	暦	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド		フォグラン		社適合タ		ポジション			ウインカー			/ -+		ハイマワントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
пп			720	式	717	ロービーム	ハイビーム	プ		ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ביילי	,,,	灯	フロント	ミドル	リア
		86	1	1	1	1	1	l	1	l	1		l .		ı	1	I	1	1	l .		ı	1		
×	°b⊐ . b°∓00/±=f≥	86	H28.7∼	ZN6	LED仕様	LED	-	LED	-	-	-	T10	-											igsquare	
0	バックフォグT20(オプショ ン) フォグ 樹脂でできている。 フォグ : HID25W取付可 35W不可。要ダイレクトリレー	86	H24.4~ H28.6	ZN6	ハロゲン	H11	9005(HB 3)	PSX24W	H11,L3S	НВ3	PSX24W 、L2、 L4、L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	-	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10×31	-	T10
	フォグ樹脂でできている。 フォグ:HID25W取付可 35W不可。要ダイレクトリレー キット	86	H24.4~ H28.7	ZN6	HID仕様	HID(D4S)	_	PSX24W	D4S		PSX24W , L2, L4, L6	LED	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED		T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10×31		T10
		bB	1120.7	ZNO	I III I I I I I	I IID(D 1 0)		II OXZTIV	10-10		154, 50	LLU	<u>l</u>	7 即建0	1110	/ 即應 v ·			1247)	ILLD	110	1110	1110701		110
0		b B(マイナー後)	H20.10∼	QNC2#系		H4 or HID(D4R)	Н9	H11	H4、L3、 L6、VP or D4R	H9	H11、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	S25シング ル(リア フォグ)	T16	T16	T10	T10	T10×31	T10
0		bB(マイナー前)	H19.8~ H20.9	QNC2#系		H4 or HID(D4R)	Н9	H11	H4、L3、L6 or D4R	Н9	H11、 L2、L4、 L6 H11、	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	T20ダブル	=	S25シング ル(リア フォグ) S25シング	T16	T16	T10	T10	T10×31	T10
0		bB(マイナー前)	H17.12~ H19.7	QNC2#系		H4 or HID(D4R)	H9	H11	H4、L3、L6 or D4R	Н9	L2、L4、 L6 HB4、	T10	=	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	ル(リア フォグ)	T16	T16	T10	T10	_	T10
0		bB(マイナー後)	H15.4~ H17.11	NCP30·31· 35		H4 or HID(D2R)	3)			нвз	L2、L4、 L6 HB4、	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	-	T16	T20シン グル	T10	-	T10×31	-
0		bB(マイナー後)	H15.4~ H17.11	NCP30·31· 35	ルーフ仕様	H4 or HID(D2R)	9005(HB 3)	9006(HB 4) 9006(HB	H4、L3、L6 or D2R	НВ3	L2、L4、 L6 HB4、 L2、L4、	T10	_	T20ピン <u>チ部違い</u> T20ピン	T10	T20ピン チ部違い T20ピン	T20ダブル	-	-	T16	T20シン グル T20シン	T10	T10×31	T10×31	_
0		bB(マイナー前)	H12.1~ H15.3	NCP30·31· 35		H4	-	4)	H4、L3、L	.6	L6 HB4	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	-	-	T16	グル	T10	-	T10×31	T10×31
0		bB(マイナー前)	H12.1~ H15.3	NCP30·31· 35	ルーフ仕様	H4	=	9006(HB 4)	H4、L3、L	.6	L2, L4, L6	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	- S25シング	T16	T20シン グル	T10	T10×31	T10×31	T10×31
0		bB オープンデッキ	H13.6~ H15.3	NCP34		H4	_	9006(HB 4)	H4、L3、L	6	HB4	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	S25ピン 角違い	S25ダブル	-	ル(リア フォグ)	T16	S25シン グル	T10	_	T10×31	_
		C-HR	l	ZYX10·	l	1	1	l		l	I		l			I	l	I		l			1		
×		C-HR	H28.12~	NGX50	LED仕様 ハロゲン仕	LED	LED	LED	-	-	_ SLF、	LED	-	LED S25ピン	LED	LED T20ピン	_	LED	LED	LED	LED	T10	T10	T10×31	T10
0		C-HR	H28.12~	ZYX10· NGX50	様	HIR2		LED	HIR2、L6		SHF	LED	-	角違い	LED	チ部違い	LED	-	-	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×31
	フォゲは純正オブション フォゲ: HIDは要リレー ハイビームインジケーター要 注: L6000はハイビームイン ジケーター不要 フォゲ: L8取付不可、溶け	FJクルーザ-									H16J、 L2、L4、			S25ダブ					T20シング ル(リア						
0	てしまう為 ハイピームインジケーター要	FJクルーザー	H26.4∼	GSJ15W		H4	-	H16	H4、L3、L	.6	L6	T10	-	ル	T10	T16	T20ダブル	-	フォグ) T20シング	LED	T16	T10	-	-	-
0	注:L6000はハイビームイン ジケーター不要	FJクルーザー	H22.10~ H26.3	GSJ15W		H4	-	-	H4、L3、L	6		T10	-	S25	T10	T16	T20ダブル		ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×31
		iQ		T		ı	ı	<u> </u>			lu11		ı			T				ı			ı		
0		iQ	H20.11~ H28.3		GAZOO RACING仕 様	HIR or HID(D4S)	-	H11	HIR or D4	1S, L6	H11、 L2、L4、 L6 H11、	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T20シン グル	T10	Assy		-
0		iQ • •	H20.11~ H28.3	KGJ• NGJ10		HIR or HID(D4S)	_	H11	HIR or D	IS, L6	L2, L4, L6	T10	_	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	_	T20シング ル(リア フォグ)		T20シン グル	T10	Assy	_	-
		ist																							

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「パッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「パッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成	/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Ē	曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド		フォグラン		社適合タイ		ポジション			ウインカー			- ‡		ハイマワントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
	7110	74	1 = 4	式	7 17	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	<u>フォグ</u> H11、	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール & ストップ	テール	ストップ	של		灯	フロント	ミドル	リア
0			H19.7~	NCP11#,ZS		H4 or		H11	H4, L3 L6		L2、L4、 L6	T10		T20ピン チ部違い	LED	T20ピン	T20ダブル			LED	T10	T10	T10	T10 × 01	1
		IST	H28.4	P110		HID(D4R)	H/		or D4R		HB4、	110	-		LED		1203 270	-	- S25シング	LED	T16	T10	110	T10×31	
0		ist(マイナー後)	H17.5~ H19.6	NCP6#系	タイプA・S	H4 or HID(D2R)	H1	9006(HB 4)	H4、L3、L6 or D2R	H1	L2、L4、 L6	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10×31		T10×31
											H11,			T20ピン					S25シング						
0		ist(マイナー後)	H17.5~ H19.6	NCP6#系	AEROF、 AEROS	H4 or HID(D2R)	H1	H11	H4、L3、L6 or D2R	H1	L2、L4、 L6	T10	-	120ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10×31	_	T10×31
			H17.5∼		タイプF ハ			9006(HB	H4、L3、		HB4、 L2、L4、			T20シン		T20ピン			S25シング ル(リア						1
0		ist(マイナー後)	H19.6	NCP6#系	ロゲン仕様	H4	_	4)	L6	-	L6 HB4、	T10	-	グル	T10		T20ダブル	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10×31	_	T10×31
			H17.5∼		タイプF、HI Dセレクショ			9006(HB			L2, L4,			T20ピン		T20ピン			S25シング ル(リア						L l
0		ist(マイナー後)	H19.6	NCP6#系	ン	HID(D2R)	H1	4)	D2R	H1	L6 HB4、	T10		チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	-	フォグ) S25シング	LED	T16	T10	T10×31	_	T10×31
0		ist(マイナー前)	H14.5~ H17.4	NCP6#系	タイプS	H4 or HID(D2R)	ш	9006(HB	H4、L3 L6 or D2R	H1	L2, L4, L6	T10		T20ピン チ部違い	T10	T20シン グル	T20ダブル		ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10×31		T10×31
		ist(() — Hij)		NCP0#R	3173	HID(DZR)					HB4、	110			110	770	1207 770		S25シング	LLD	110	110	110 × 31		110 × 31
0		ist(マイナー前)	H14.5~ H17.4	NCP6#系	タイプF ハ ロゲン仕様	H4	-	9006(HB 4)	H4、L3、 L6	_	L2、L4、 L6	T10	-	T20シン グル	T10	T20	T20	-	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10×31	_	T10×31
					£ /==			9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20シン			S25シング ル(リア						
0		ist(マイナー前)	H14.5~ H17.4	NCP6#系	タイプF HI D仕様	HID(D2R)	H1	4)	D2R		L6	T10	-	チ部違い	T10	グル	T20ダブル	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10×31	_	T10×31
		MIRAI																							
	FCV 燃料電池セダン(水 素)	MIRAI	H26.12~	JPD10		LED	LED	LED	_			LED	LED	LED	LED	LED		LED	LED	LED	LED	LED			
		MR-S	1120.12	101 0 10		1229		===	L			1225			1225	100		1220	144.5		1220	1220			
			H14.8~				9005(HB	9006(HB						T20シン		T20ピン					T20シン				
0	LMH7アダプター2ケ要	MR-S(マイナー後)	H19.4 H11.10~	ZZW30		H7	3)	4)	H7	HB3	HB4、L6	T10	-	グル T20シン	T10	チ部違い S25ピン	T20ダブル	T10	-	T10	グル T20シン	T10	T10 × 31	-	-
0		MR-S(マイナー前)	H14.7	ZZW30		H4	-	-	H4、L3、L	6	-	T10	-	グル	T10	角違い	T20ダブル	T10		T10		T10	T10×31	_	-
		MR2																							
Δ	ヘッドライト取付不可	MR2(マイナー後)	H8.6~ H11.10	SW20		H4	_	Н3	_		НЗ	T10	-	S25ピン 角違い	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	=	LED	S25シン グル	T10	G14	_	T10
Δ	ヘッドライト取付不可	MR2(マイナー後)	H8.6~ H11.10	SW20	GTタイプ (除GT-S)	Н4		НЗ			нз	T10		S25ピン 角違い	T10	S25シン グル	S25ダブル			LED	S25シン グル	T10	G14		T10
			H1.12~		GTタイプ									S25シン		S25シン			S25シン		S25シン				
Δ	ヘッドライト取付不可	MR2(マイナー前)	H8.5 H1.10~	SW20	(除GT-S)	H4	-	H3	- 		H3	T10	-	グル S25シン	T10	グル S25シン	S25ダブル	-	グル S25シン	LED	グル S25シン	T10	G14	=	T10
Δ	^ッドライト取付不可	MR2(マイナー前)	H8.5 S59.4~	SW20		H4	-	H3	-		H3	T10	-	グル S25シン	T10	グル S25シン	S25ダブル	-	グル	-	グル S25シン	T10	G14	_	T10
Δ	シール・ピーム不可	MR2	559.4∼ H1.9	AW11		H4 or シー ルドビーム	-	-	-			T10	-	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	LED	グル	G18	-	T10×31	<u> -</u>
,	ヾック球:T16干渉する(80系) ポジション:高効率あたる	NOAH																							
0	30系前期·後期 SLF、SHF	NOAH(含むハイブリット)	H29.7∼	ZWR/ZRR8 #系		LED	LED	LED	_	_	SLF、 SHF	LED		T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い		LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10 × 31
	FOG:リルーキット必要(ヒュー	3.7	1120.7								<u> </u>			7 11172		/ HPAEV								110	1,10
	ズがとぶ為) フォグ:L8取付不可、溶け		H28.4~				9005(HB							T20ピン		T20ピン									T10× 31and T8
	てしまう為 FOG:リルーキット必要(ヒュー	NOAH G'z	H29.6	ZRR80W		LED	3)	H16	-		H16J, L6 H16J,	LED	-	チ部違い	ASSY	チ部違い	LED	_	-	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	×28
	スがとぶ為) フォケ:L8取付不可、溶け						9005(HB				L2.			T20ピン		T20ピン									T10×
0	てしまう為	NOAHハイブリッド	H26.1∼ H29.6	ZWR8#系		LED	3)	H16	-	HB3	L3S. L4, L6	LED	-	チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	T10	T20(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	31and T8 ×28
	FOG:リルーキット必要(ヒュー ス・がとぶ為)										H16J、 L2、														T10 V
	フォグ:L8取付不可、溶けてしまう為	NOAHハイブリッド	H26.1~ H29.6	ZWR8#系		H11	9005(HB	H16	H11	HB3	L3S. L4. L6	LED		T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	T10	T20(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10 × 31and T8 × 28
	FOG:リルーキット必要(ヒュー	NOAH VI J J J J J J	1129.0	∠WITO#Ж		1111	U)	1110	1111		H16J.	LED		/ ub)運り,	LED	ノ nb)建い		110	フォツ)	LED	110	110	110	110 ^ 31	^ 40
	ズがとぶ為) フォグ:L8取付不可、溶け		H26.1∼				9005(HB				L2、 L3S、			T20ピン		T20ピン			T20(リア						T10× 31and T8
	てしまう為	NOAH	H29.6	ZRR8#系		LED	3)	H16] -	HB3	L4, L6	LED	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	T10	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	×28



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両に3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

^*	:4-€1	士廷	/- +	車両型	<i>h 1</i> →°	ヘッドライ	<u>۱</u>	フォグラン	当	社適合タイ	゚プ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	-+		ハイマワ		ナンバー		ルーム	
合否	注記	車種	年式	式	タイプ	ロービーム ハー		ププ			フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストップ	バック	灯	フロント	ミドル	リア
	FOG:リルーキット必要(ヒュース,がとぶ為) フォグ:L8取付不可、溶け		H26.1∼				05(HB				H16J, L2, L3S,			T20ピン		T20ピン	, ,, ,, ,,	, ,	T20(リア						T10× 31and T8
0	てしまう為	NOAH	H29.6	ZRR8#系		H11 3)		H16	H11	HB3	L4, Ĺ6	LED	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	T10	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	×28
0	ロー: L3S干渉の為、取付 不可	NOAH(マイナー後)	H22.3~ H25.12	ZRR7#系		H11 or 900 HID(D4S) 3)	05(HB	-111	H11, L6 or D4S	нвз	H11、 L2、L4、 <u>L6</u> H11、	T10	_	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	_	S25シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×31
0		NOAH(マイナー後)	H22.3~ H25.12	ZRR7#系	大型ルーム ランプ(ミド ル)	H11 or 900 HID(D4S) 3)	05(HB H	- 111	H11, L6 or D4S	НВ3	L2, L4, L6	T10		T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	_	S25シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31 and T10	T10×31
0		NOAH	H22.3~ H25.12	ZRR7#系		H11 or 900 HID(D4S) 3)	05(HB	-111	H11, L6 or D4S		H11、 L2、L4、 L6	T10		T20ピン チ部違い	I ED	T20ピン チ部違い	LED	_	S25シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10 x 31
			H22.3∼		大型ルーム ランプ(ミド	H11 or 900	05(HB		H11, L6 or		H11、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			S25シング ル(リア					T10×31	
0	L2000:スペース狭い為取	NOAH	H25.12 H19.6~	ZRR7#系	JL)	HID(D4S) 3)		H11 9006(HB	D4S		<u>L6</u> HB4、 L2、L4、	T10		チ部違い T20ピン		チ部違い T20ピン		-	フォグ) S25シング ル(リア	LED		T10	T10	and T10	T10 × 31
	付注意 L2000:スペース狭い為取	NOAH(マイナー前)	H22.3	ZRR7#系		HID(D4S) 3)	05(HB	1)	H11 or D4S		<u>L6</u> H11、 L2、L4、	T10	_	チ部違い T20ピン	LED	チ部違い T20ピン	LED	-	フォグ) S25シング ル(リア	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T10×31
	付注意	NOAH	H19.6~ H22.3	ZRR7#系	S·SI·V 大型ルーム	HID(D4S) 3)	ŀ	111	H11 or D4S	HB3	<u>L6</u> H11、	T10	_	チ部違い	LED	チ部違い	LED	-	フォグ) S25シング	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×31
0	L2000:スペ゚-ス狭い為取 付注意	NOAH(マイナー前)	H19.6~ H22.3	ZRR7#系	ランプ(ミド ル)	H11 or 900 HID(D4S) 3)	05(HB F	111	H11 or D4S	HB3	L2、L4、 <u>L6</u> HB4、	T10	_	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	-	ル(リア フォグ) S25シング	LED	T16	T10	T10	T10 × 31 and T10	T10×31
0	フォグ:L3S調整ネジに干 渉する為、取付不可	NOAH(マイナー後)	H16.8~ H19.5	AZR6#系		H4 or HID(D4R) 3)	05(HB 9		H4、L3、 L6or D4R	НВ3	L2, L4, L6 HB4,	T10	-	T20シン グル	T10	T20ピン チ部違い	LED	-	ル(リア フォグ)	T16 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
0	フォグ:L3S調整ネジに干 渉する為、取付不可	NOAH(マイナー後)	H16.8~ H19.5	AZR6#系	Fウイン カークリア レンズ仕様		05(HB 9	9006(HB 1)	H4、L3、L6 or D4R	НВ3	L2. L4. L6	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	-	S25シング ル(リア フォグ)	T16 or LED	1-12 or	T10	G14	T10×31	T10×31
	フォグ:L3S調整ネジに干 渉する為、取付不可	NOAH(マイナー前)	H13.11~ H16.7	AZR6#系		H4 or 900 HID(D2R) 3)	05(HB 9		H4、L3、L6 or D2R	НВ3	HB4、 L2、L4、 L6	T10	-	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	-	T16 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
0	フォグ:L3S調整ネジに干 渉する為、取付不可	NOAH(マイナー前)	H13.11~ H16.7	AZR6#系	Fウイン カークリア レンズ仕様	H4 or 900 HID(D2R) 3)	05(HB 9	9006(HB 1)	H4、L3、L6 or D2R		HB4、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	_	T16 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
Δ		NOAH(マイナー前)	H13.11~ H16.7	AZR6#系	Sタイプ、エ アロ仕様	H4 or 900 HID(D2R) 3)	05(HB	-13d	H4、L3、 L6or D2R	нвз	_	T10	_	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	T16 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
	フォグ:HID未確認。ラン	RAV4	l	1	l							1		l	l	1	<u> </u>	<u> </u>	1	l	1				1
	プ溶ける可能性ありな ので注意 フォグ:L8取付不可、溶け																								
0	てしまう為	RAV4	H31.4∼	MXAA系		LED LE	D F	116	-	-	<u>L4, L6</u> H11,	LED		LED	LED	LED					T16	LED	T10	T10 × 31	T10
0		RAV4	H24.11~ 28.7	ACA3#系		900 HID(D4S) 3)	05(HB	111	D4S	НВ3	L2, L4, L6 H11,	T10		T20シン グルY	ドアLED	T20シン グルY	-	LED	LED	LED	T16	T10	-	T10	Т8
0		RAV4(マイナー後)	H20.9~ H24.10	ACA3#系		HID(D4S) 3)	05(HB	111	D4S	НВ3	L2、L4、 L6 H11、	T10	H11、L2、 L4、L6	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED	-	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
0		RAV4(マイナー後)	H20.9~ H24.10	ACA3#系	リアスペア タイヤ付	900 HID(D4S) 3)	05(HB	111	D4S	НВ3	L2、L4、 L6	T10	_	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED	-	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
0		RAV4(マイナー前)	H17.11~ H20.8	ACA3#系		900 HID(D4S) 3)	05(HB	111	D4S	НВ3	H11、 L2、L4、 L6	T10	<u></u> _	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED		T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
0		RAV4(マイナー前)	H17.11~ H20.8	ACA3#系	リアスペア タイヤ付	900 HID(D4S) 3)	05(HB	111	D4S		H11、 L2、L4、 L6	T10		T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED		T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
0			H15.7~	ACA.		H4 or		9006(HB		.6 or D2R				T20ピン		T20シン グル	T20ダブル		S25シング ル(リア						
0		RAV4	H17.10	ZCA20系 ACA・		HID(D2R) -	9	9006(HB	H4、L3、L			T10 T10	_	チ部違い T20シン		T20シン	T20ダブル		フォグ) S25シング ル(リア	T20シン グル	T20シン	T10	T10×31		
\cup		RAV4	H15.6	ZCA20系	1	H4 -	4	+)	117, L3, L	.U	HB4	110		グル	T10	グル	1207 / 10		フォグ)	ソル	グル	T10	T10 × 31	110×31	110×31

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成	/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
ē	5暦	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合タ	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	-+		ハイマワ	バック	ナンバー		ルーム	
	注配	半 俚	牛丸	式	ダイン	ロービーム	ハイビーム	プ	_	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール &ストップ	テール	ストップ	プトストッ	7199	灯	フロント	ミドル	リア
			H12.5~	ACA-										T20ピン		T20シン			S25シング ル(リア	T20シン	T20シン				
0		RAV4	H15.6	ZCA20系		H4 -	_	-	H4, L3, L	.6	-	T10	-	チ部違い	T10	グル	T20ダブル	-	フォグ)	グル	グル	T10	T10 × 31	T10×31	T10×31
		DAV4/ (1	H9.9∼			9006(HB	9005(HB					T40		S25ピン	T10	T20シン グル	T20ダブル			T10	T20シン	T10	044	T1001	
0		RAV4(マイナー後)	H12.4 H9.9~	SXA1#系	リアスペア	9006(HB	3) 9005(HB	-	HB4	HB3	-	T10	-	角違い S25ピン	T10	クル T20シン	120% 270	-	-	T16 T20シン	グル T20シン	T10	G14	T10×31	-
0		RAV4(マイナー後)	H12.4	SXA1#系	タイヤ付	4)	3)	-	HB4	нвз	-	T10	-	角違い	T10	グル	T20ダブル	-	-	グル	グル	T10	G14	T10×31	_
														S25シン		S25シン	005 6 T				S25シン				
0		RAV4(マイナー前)	H6.5~H9.8	SXA1#系		H4 -	-	H3	H4プラス	, L3, L0	H3	T10		グル	T10	グル	S25ダブル	-	<u>-</u>	T16	グル	T10	G14	T10×31	-
		SAI																							
														T20ピン		T20ピン									
0	フォグ:SLF、SHF装着可	SAI(マイナー後)	H25.8~	AZK10		LED HID(D4S)	LED 9005(HB	LED	-	-	H11,	LED		チ部違い T20ピン	LED	チ部違い T20ピン	-	LED	LED ル(リア	LED	T16 T20シン	T10	T10	T10×31	T10
0		SAI	H21.12~ H25.7	AZK10		or LED	3)	H11	D4S	нвз	L2, L4,	T10	_	チ部違い	LED	チ部違い	LED	_	フォグ)	LED		T10	T10	T10×31	T10
	FOG:LEDはリレーキットいらない バック球:T16干渉する(80系)																								
	ポジション:高効率あたる	VOXY																							
	80系前期・後期 SLF、SHF フォグ:ZS煌き2はSLF,SHF取	VOXY(含むハイブリッ		ZWR/ZRR8							SLF.			T20ピン		T20ピン									
0	777 . 23 座 2 2 1 & 3 E F , 3 T F 取	F)	H29.7∼	#系		LED	LED	LED	_	_	SHF	LED		チ部違い	LED	チ部違い		LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T10×31
	100 m 15'00 1 1 1 2 m										H16J.														
	HID:フォグリレーキット必要 (ヒューズがとぶ為)										L2、L4、 L6、														
	フォグ:L8取付不可、溶け		H28.4~			l !	9005(HB				SLF.			T20ピン		T20ピン									T10× 31and T8
0	てしまう為	VOXY G'z	H29.6	ZRR80W		LED :	3)	H16	-	HB3	SHF	LED	-	チ部違い	ASSY	チ部違い	LED	-	-	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	×28
	HID:フォグリレーキット必要 (ヒューズがとぶ為)										H16J.														
	フォグ:L8取付不可、溶け		H26.1∼				9005(HB				L2、L6、 SLF、			T20ピン		T20ピン			T20(リア						T10 ×
	てしまう為	VOXYハイブリッド	H29.6	ZWR8#系		LED	3)	H16	-	нвз	SHF	LED	_	チ部違い	LED	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	31and T8 ×28
	HID:フォグリレーキット必要										H16J.														
	(ヒューズがとぶ為) フォグ:L8取付不可、溶け						9005(HB				L2、L6、 SLF、			T20ピン		T20ピン									T10×
0	てしまう為	VOXYハイブリッド	H26.1~ H29.6	ZWR8#系		H11	3)	H16	H11	нвз	SHF	LED	_	チ部違い	LED	チ部違い	LED	_	T20(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	31and T8 ×28
	HID:フォグリレーキット必要						-,				H16J、			7 81 22-		7 81-22-									
	(ヒューズがとぶ為)						0005/110				L2、L6、			T001 23		T001 %									T10×
	フォグ:L8取付不可、溶けてしまう為	VOXY	H26.1 ~ H29.6	ZRR8#系		LED	9005(HB	H16	L	нвз	SLF、 SHF	LED	_	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED		T20(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	31and T8 ×28
	HID:フォグリレーキット必要	VOXI	1123.0	ZINO##		LLD .	0)	1110		1100	H16J.	LLD		7 即建0.	LLU	/ 即建0.	LLD		247)	LLD	110	110	110	110701	^ 20
	(ヒューズがとぶ為)										L2, L6,														T10×
	フォグ:L8取付不可、溶け	1/01/0/	H26.1∼				9005(HB				SLF、 SHF	. = 0		T20ピン		T20ピン	LED		T20(リア	. ==	T40	T40	T40	T4004	31and T8
0	てしまう為	VOXY	H29.6	ZRR8#系		H11 :	3)	H16	H11	HB3	H11,	LED		チ部違い	LED	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	×28
											L2,`								S25シング						
			H19.6∼				9005(HB				L3S.			T20ピン		T20ピン	. ==		ル(リア						
0		VOXY	H25.12	ZRR7#系	1	HID(D4S)	3)	H11	H11 or D4S	HB3	L4、L6 H11、	T10	_	チ部違い	LED	チ部違い	LED	T10	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T10 × 31
											L2.								S25シング						
			H19.6∼		大型ルーム		9005(HB				L3S,			T20ピン		T20ピン			ル(リア						
0		VOXY	H25.12	ZRR7#系	ランプ	HID(D4S)	3)	H11	H11 or D4S	HB3	L4, L6	T10	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	T10	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T10 × 31
	フォグ:H11と間違えやす		H19.6~			H11 or	9005(HB				HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			S25シング ル(リア]	
0	いので要確認	VOXY	H19.6~ H22.3	ZRR7#系	z•zs	HID (D4S)	3)	HB4	H11 or D4S	HB3	L6	T10		チ部違い	LED	チ部違い	LED	T10	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×31
											HB4、		_						S25シング						
0		VOVV(フノナー後)	H16.8~	4.7.D0#7			9005(HB	9006(HB4)		шва	L2、L4、 L6	T10		T20シン グル	T10	T20ピン	LED		ル(リア	T16 or	T16	T10	C14	T10 × 01	T10 × 21
0		VOXY(マイナー後)	H19.5	AZR6#系	1	HID(D4R)	<i>ა)</i>	or H3d	H11 or D4R	qnb3	HB4、	T10		ソル	T10	チ部違い	LED	F	フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10×31	110 × 31
			H13.11~			H4 or	9005(HB	9006(HB	H4、L3、L6		L2, L4,			T20シン		T20シン				T16 or]	
0	P= //-	VOXY(マイナー前)	H16.7	AZR6#系		HID(D2R)	3)	4)	or D2R	HB3	L6	T10	_	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14	T10 × 31	T10 × 31
Δ	フォグ取付不可、バル ブ加工で可	VOXY(マイナー前)	H13.11~ H16.7	AZR6#系	Zタイプ、エ アロ仕様	H4 or HID(D2R)	9005(HB	H3d	H4, L3, L6 or D2R	нвз	L	T10	_	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	L	L	T16 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T10 x 21
Δ	ノ加工で刊		IU10./	ALRONAN	1/口汇休	HID(DZR)	U /	ı ıou	JOT DZR	שטוון		110		1711	110	יו ל	1.207710			ICED	1110	1110	JU14	110 ^ 31	110 ^ 31
		WISH																							
	SHF装着可					1 7.	0005/UD		1	1				T001-23		T001-23	1	1		1	1	1	1]	
0	フォグ:L8取付不可、溶けてしまう為	WISH(マイナー後)	H24.4~	ZGE2#系		H11 or HID(D4S)	9005(HB 3)	H16	H11, L6 or D4S	нвз	SHF. L3S, L6	T10	_	T20ピン チ部違い	Assv	T20ピン チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
	C 0 0 7 Mil	(\ 1 / BZ/		E GLETNS			0005/::-								, way		İ		S25シング		. 10	. 10	. 10		. 5 20
0		WISH(マイナー前)	H21.4~	7050#₹			9005(HB	H11	H11, L6 or	нвз	H11、 L3S、L6	T10		T20ピン チ部違い		T20ピン エギ(ない)	T20ダブル	T10	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T0 × 20
U	I	WISH(マイノ一則)	H24.3	ZGE2#系	1	HID(D4S)	U /	mtt	D4S	ILIDA	ILOO, LO	110		ノ即連い	Assy	プア連い	1207710	1110	ノオソノ	ILED	1110	110	1110	110 / 31	10 ^ 20

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用バルブ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド		フォグラン	当	社適合タ		ポジション			ウインカー			<i></i> ーキ		ハイマワーントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
11	7110	712	720	式	717	ロービーム	ハイビーム	プ	—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ S25シング	ر کار	,,,	灯	フロント	ミドル	リア
0		WISH(マイナー後)	H17.9~ H21.3	ANE· ZNE1#系		H11 or HID(D2S)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	H11, L6 or D2S	HB3	HB4、L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	_	ル(リア フォグ)	LED	LED	T16	T10	G14	T10×31
			H15.1~	ANE.		9006(HB4) or	9005(HB	9006(HB	HB4 or					T20ピン		T20ピン			S25シング ル(リア						
0		WISH(マイナー前)	H17.8	ZNE1#系		HID(D2R)	3)	4)	D2R	HB3	HB4、L6	T10	<u> </u>	チ部違い	T10	チ部違い	LED	<u> </u>	フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10×31	T8 × 28
		WiLL	1	1	ı		Incom/	ı	1		1	ı		I==== °=	ı	Imag: %	1		1	1		1			
Δ	LMH7アダプター2ケ要 ローにリレーキット要	WiLL Cypha	H14.9~ H17.8	NCP7#系		H7	9005(HB 3)	-	H7	НВ3	_	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	-	T16	T16	T10	G14	T10×31	
			H13.4~	NZE127.ZZ		9006(HB	9005(HB	9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20シン		T20ピン									i '
Δ	ローにリレーキット要	WiLL VS	H16.4	E12#系		4)	3)	4)	HB4	HB3	L6	T10	-	グル T20シン	T10	チ部違い T20ピン	T20ダブル	-	-	T16	T16 T20シン	T10	G14	T10×31	
0		WiLL Vi	H12.1~ H13.12	NCP19		H4	-	-	H4、L3、L	.6	_	T10	-	グル	T10		T20ダブル	-	-	T10	グル	T10	T10×31	_	<u> -</u>
		アイシス																							
	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け		1105.10	ANNA 1 # 701			9005(HB							T20ピン		T20ピン			S25シング ル(リア				T10 1		
0	てしまう為	アイシス	H25.10~ H29.12	ANM1#,ZN M10,ZGM1#		H11	3)	H16	H11	НВ3	H16J, L6	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10 and T10 × 31	T10×31	T8 × 28
	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け		H25.10∼	ANM1#,ZN			9005(HB							T20ピン		T20ピン			S25シング ル(リア				T10 and		İ
0	てしまう為	アイシス	H29.12	M10,ZGM1#		HID(D4S)	3)	H16	D4S	HB3	H16J, L6	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10×31	T10×31	T8 × 28
							9005(HB				L2、 L3S、			T20ピン		T20ピン			S25シング	•					ĺ
0		アイシス(マイナー後)	H19.5~ H25.9	ANM1#,ZN M10,ZGM1#		H11 or HID(D4S)	3)	H11	H11 or D4S	НВ3	L4, L6	T10	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	-	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10 and T10 × 31	T10×31	-
						9006(HB4)					H11、 L2、														ĺ
0		アイシス(マイナー前)	H16.9~ H19.4	ANM1#,ZN M10.ZGM1#		or HID(D2R)	9005(HB	9006(HB	HB4, L6 or D2R	HB3	L3S. L4. L6	T10		T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	L	S25(リアフォ	LED	T16	T10	T10 × 31 and T10	T10×31	L
		アクア	11110.4	WTO,ZGWT#	l .	TRID(DET()	0)	177	DEIX	<u> </u>	1247, 20	1110		7 III/EV	1110) III)ŒV			177	LEED	110	1110	and 110	1101101	
	^ッド:L6取付確認にて		1	NHP10		LEDor	1				T	LEDor		T20ピン		T20ピン	1	1		I			1		
0	適合確認済み。30年3 ポジション:T10、11w不可	アクア	H29.6∼	10H		HIR2		LED	HIR2、L6		-	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	=	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
	*SHF装着可																								İ
	フォグルー必須 フォグHIDでランプ歪む可										H16J or SHF、														İ
	能性あり フォグ:L8取付不可、溶け		H26.12~				9005(HB	H16 or	H11 、		L2、 L3S、			T20ピン		T20ピン									İ
0	てしまう為	アクア	H29.5	NHP10	ハロケ・ン	H11	3)	LED	L3S, L6	HB3	L4, L6	LED	-	チ部違い	T10	チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
	ポッション: T10、11w不可 *SHF装着可																								l '
	フォグリレー必須 フォグ HIDでランプ 歪む可										H16J or SHF、														İ
	能性あり フォグ:L8取付不可、溶け							H16 or			L2、 L3S、			T20ピン		T20ピン									İ
0	てしまう為	アクア	H26.12~ H29.5	NHP10		LED	-	LED	-		L4, L6	LED	-	チ部違い	T10	チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
	ポジション: T10、11w不可 *SHF装着可																								İ
	フォグリルー必須 フォグHIDでランプ歪む可										H16J or SHF、														İ
	能性あり										L2.			%-		· °-									İ
0	フォグ:L8取付不可、溶けてしまう為	アクア	H26.12~ H29.5	NHP10	G's	LED	9005(HB 3)	H16 or LED		нвз	L3S. L4, L6	T10		T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	_	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
	ポッション: T10、11w不可 SHF装着可 / G's含																								
	む										H16J or														i .
	フォグルー必須 フォグHIDでランプ歪む可										SHF、 L2、														İ
0	能性あり フォグ:L8取付不可、溶け	アクア	H23.12~ H26.11	NHP10		H11 or LED	9005(HB 3)	H16	H11, L3S	HB3	L3S. L4. L6	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	_	T10	LED	LED	T16	T10	T10	_	T10
		アバロン							.,		,														
_			H9.10∼	1		9006(HB	9005(HB		I			コーナーリ	S25ダブ	S25ピン		T20シン		I					G14 and		
0	FOG不可	アバロン(マイナー後)	H12.2	MCX10	l	4)	3)	H3	HB4	HB3	<u>-</u>	ングと一体	ル	角違い	T10	グル	T20ダブル	<u> </u>	<u> </u>	T16	T16	T10	T10×31	T10 × 31	

トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両に3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

2021年9月22日発行



● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成	/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Ē	曆	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	24	25

ム不	注記	車種	左士	車両型	カノポ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合ター	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	/ ーキ		ハイマワ	i Sai A	ナンバー		ルーム	
合否	注記	半 悝	年式	式		ロービーム		プ	п—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストッ プ	バック	灯	フロント	ミドル	リア
0	FOG不可	アバロン(マイナー後)	H9.10~ H12.2	MCX10	ルーフ仕様		9005(HB 3)	НЗ	нв4	нвз	-	コーナリン グと一体	S25ダブ ル	S25ピン角 度違い	T10	T20シン グル	T20	-	-	T16	T16	T10	G14	T10×31	G14
0	FOG不可	アバロン(マイナー前)	H7.3~H9.9	MCV10		H4		нзс	H4, L3, L	R		コーナーリ ングと一体	S25ダブ	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル			T16	S25シン グル	T10	G14 and T10 × 31		L
	i odrivaj	アベンシス	1117.0118.8	IMOXIO		114		IIIO	1114, 20, 2		<u> </u>	J) C A	170	710	1110	1770	0207770	ı		1110	770	1110	110×31		
0	H16Jフォグは要リレー H16フォグ:L8取付不可、 溶けてしまう為	アベンシス(マイナー2 回目)	H27.10∼	ZRT272W	ワゴン	LED	-	H16 or H11	_		H16J or H11	LED	-	T20ピン チ部違い	LED	S25ピン 角違い	LED	-	-	LED	T16	T10	T10	T10	T10×37
0	H16Jフォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	アベンシス(マイナー 後)	H26.4~ H27.9	ZRT272W	ワゴン	HID(D4S)	-	H16	D4S		H16J.	LED	=	T20ピン チ部違い	LED	S25ピン 角違い	LED	=	-	LED	S25シン グル	T10	T10	T10	T8 × 28
0		アベンシス(マイナー 前)	H24.4~ H26.3	ZRT272W	ワゴン	HID(D4S)	9005(HB 3)	=	D4S	нвз	_	T10	=	T20ピン チ部違い	LED	S25ピン 角違い	LED	-	S25シング ル(リア フォグ)	LED	S25シン グル	T10	T10	T10	T10×37
Δ	ロービーム:ハロゲン車は影 が出るため不可	アベンシス(マイナー 後)	H18.7~ H22.2	AZT25#系	セダン	H7 or HID(D4S)	H1	H11	H7 or D4S	H1	H11、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	S25ピン 角違い	-	G18	S25シン グル	T16	S25シン グル	T10	T10×37	T10×37	T10×37
Δ	ロービーム:ハロケン車は影 が出るため不可	アベンシス(マイナー 後)	H18.7~ H22.2	AZT25#系		H7 or HID(D4S)	H1	H11	H7 or D4S	H1	H11、 L2、L4、 L6	T10	=	T20ピン チ部違い	LED	S25ピン 角違い	S25ダブル	=	-	LED	S25シン グル	T10	T10×37	T10×37	T10×37
Δ	ロービーム:ハロケン車はリフレ クターがとける為不可	アベンシス(マイナー 前)	H16.9~ H18.6	AZT25#系	セダン	H7 or HID(D2S)	H1	9006(HB 4)	H7 or D2S	H1	HB4、 L2、L4、 L6 HB4、	T10	-	S25ピン 角違い	T10	S25シン グル	_	G18	S25シン グル	T16	S25シン グル	T10	T10×37	T10×37	T10×37
Δ	ロービーム:ハロゲン車はリフレ クターがとける為不可	アベンシス(マイナー 前)	H16.9~ H18.6	AZT25#系	ワゴン	H7 or HID(D2S)	H1	9006(HB 4)	H7 or D2S	H1	L2, L4, L6 HB4,	T10	-	S25ピン 角違い	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	-	LED	S25シン グル	T10	T10×37	T10×37	T10×37
Δ	ロービーム:ハロケン車はリフレ クターがとける為不可	アベンシス(マイナー 前)	H15.10~ H16.8	AZT25#系		H7 or HID(D2S)	H1	9006(HB 4)	H7 or D2S	H1	L2, L4, L6 HB4,	T10	-	S25ピン 角違い	T10	S25シン グル	-	G18	S25シン グル	T16	S25シン グル	T10	T8×28	T8×28	T8 × 28
Δ	ロービーム:ハロゲン車はリフレ クターがとける為不可	前)	H15.10~ H16.8	AZT25#系		H7 or HID(D2S)	H1	9006(HB 4)	H7 or D2S	H1	L2, L4, L6	T10	-	S25ピン 角違い	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	-	LED	S25シン グル	T10	T8 × 28	T8×28	T8 × 28
		アリオン																							
0	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	アリオン(マイナー2回 目)	H24.12~ H28.5	NZT260、 ZRT26#系		H11	9005(HB 3)	H16	H11	нвз	H16J、 L2、L4、 L6	T10	_	T20ピン チ部違い	Assv	T20ピン チ部違い	LED	_	S25シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
0	フォク は要リレー フォク:L8取付不可、溶け てしまう為	アリオン(マイナー2回 目)	H24.12~ H28.5	NZT260、 ZRT26#系		HID(D4S)	9005(HB 3)	H16	D4S	нвз	H16J、 L2、L4、 L6	T10	=	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED	=	S25シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
0		アリオン(マイナー後)	H22.4~ H24.11	NZT260、 ZRT26#系		H11 or HID(D4S)	9005(HB 3)	H11	H11, L6 or D4S	нвз	H11、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED	-	S25シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
0		アリオン(マイナー前)	H19.6~ H22.3	NZT260、 ZRT26#系		H11 or HID(D4R)	9005(HB 3)	H11	H11, L6 or D4R	нвз	H11、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20シン グル	T20ダブル	-	S25シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
0		アリオン(マイナー後)	H16.12~ H19.5	AZT·NZT· ZZT24系		H4 or HID(D4S)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	H4、L3、L6 or D4S	HB3	HB4、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	_	S25シング ル (リアフォ グ)	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		アリオン(マイナー前)	H13.12~ H16.11	AZT·NZT· ZZT24系		H4 or HID(D2R)	-	9006(HB 4)	H4、L3、L	.6 or D2R	HB4、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	T10	S25シング ル (リアフォ グ)	T16	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
		アリスト																							
0		アリスト(マイナー後)	H12.7~	JZS16系		9006(HB4) or HID(D2R)	9005(HB	9006(HB	HB4 or D2R	нвз	HB4、 L2、L4、 I 6	T10		T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル			T10 or	T16	T10	G14 and T10 × 31	T10	T5
0			H9.8∼			9006(HB4) or	9005(HB	9006(HB	HB4 or		HB4、 L2、L4、	110		T20シン		T20シン	T20ダブル			T10 or	T20シン		G14 and		
	 9006JはHB4と形状違う 為、取付不可 フォグはイエローキャップの ** 取けます。	アリスト(マイナー前)	H12.6	JZS16系 UZS143·		HID(D2R)	0005 1	H2	D2R	HB3	L6	T10	-	グル S25シン	T10	グル S25シン	120ダブル S25ダブル	-	-	LED	グル S25シン	T10	T10×31	T10 × 21	T5
)	為取付不可	アリスト	H9.7	JZS147		9006J	9005J	H3		_	H3	T10		グル	F	グル	ひとりブ ノル		I	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	110



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両に3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合タ	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブ	レーキ		ハイマワ	バック	ナンバー		ルーム	
22		半 俚	牛丸	式	ダイン	ロービーム	ハイビーム	プ	L	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストッ プ	7199	灯	フロント	ミドル	リア
0	9006JはHB4と形状違う 為、取付不可 フォグはイエローキャップの 為取付不可	アリスト	H3.10~ H9.7	UZS143,JZ S147	ルーフ仕様	9006J	9005J	Н3	-	-	нз	T10	-	S25シン グル	_	S25シン グル	S25ダブル	_	-	LED	S25シン グル	T10	T10×31 and G14	T10×31	T10
		アルテッツア																							
×	FOG溶解の為不可 ハロゲン車はロービーム影が出る、変色の為不可	アルテッツァ(マイナー 後)	H14.8~	GXE· SXE10系		9006(HB4)	9005(HB	НЗ		нвз		T10	_	T20ピン チ部違い	T10	S25ピン 角違い	T20ダブル	_	_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
×	FOG溶解の為不可 ハロケン車はロービーム影が出る、変色の為不可	アルテッツァ(マイナー 条)	H14.8~	GXE· SXE10系		HID(D2R)	9005(HB	Н3		нвз		T10	_	T20ピン チ部違い	T10	7.25ピン 角違い	T20ダブル		_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	
×	FOG溶解の為不可 ハロケン車はロービーム影が出る、変色の為不可	アルテッツァ(マイナー 条)	H13.5~ H14.7	GXE· SXE10系		9006(HB4)	9005(HB	9006(HB		HB3		T10	_	7E0ピン チ部違い		S25ピン 角違い	T20ダブル		_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	
×	FOG溶解の為不可 ハロケン車はロービーム影が出る、変色の為不可	アルテッツァ(マイナー 条)	H13.5~ H14.7	GXE· SXE10系		HID(D2R)	9005(HB	9006(HB		HB3		T10	_	7E0ピン チ部違い		S25ピン 角違い	T20ダブル		_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	
×	FOG溶解の為不可 ハロケン車はロービーム影が出 る、変色の為不可	アルテッツァ(マイナー 前)	H10.10~ H13.4	GXE・ SXE10系		9006(HB	9005(HB	9006(HB		HB3		T10	_	T20ピン チ部違い	T10	月遅い S25ピン 角違い	T20ダブル		_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
×	FOG溶解の為不可 ハロケン車はロービーム影が出る、変色の為不可	アルテッツァ ジータ	H15.8~	GXE· SXF10系		9006(HB4)	9005(HB	H3		нвз		T10	_	7E0ピン チ部違い	T10	720ピン チ部違い	T20ダブル		_	LED	T16	T10	G14	T10×31	
×	FOG溶解の為不可 ハロケン車はロービーム影が出る、変色の為不可	アルテッツァ ジータ	H15.8~ H17.7	GXE· SXE10系		HID(D2R)	9005(HB 3)	Н3		нвз		T10	_	7E0ピン チ部違い		T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	_	LED	T16	T10	G14	T10×31	
×	FOG溶解の為不可 ハロケン車はロービーム影が出 る、変色の為不可	アルテッツァ ジータ	H14.8~ H15.7	GXE· SXE10系		9006(HB4)	9005(HB 3)	H3	_	нвз	_	T10	-	T20ピン	T10	S25ピン 角違い	T20ダブル	_	-	LED	T16	T10	G14	T10×31	
×	FOG溶解の為不可 ハロケン車はロービーム影が出 る、変色の為不可	アルテッツァ ジータ	H14.8~ H15.7	GXE· SXE10系		HID(D2R)	9005(HB 3)	Н3		нвз		T10	-	T20ピン チ部違い		S25ピン 角違い	T20ダブル	_	_	LED	T16	T10	G14	T10×31	
×	FOG溶解の為不可 ハロケン車はロービーム影が出 る、変色の為不可	アルテッツァ ジータ	H13.5~ H14.7	GXE· SXE10系		9006(HB4)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	_	нвз		T10	-	T20ピン	T10	7.25ピン 角違い	T20ダブル	_	-	LED	T16	T10	G14		
×	FOG溶解の為不可 ハロケン車はロービーム影が出 る、変色の為不可	アルテッツァ ジータ	H13.5~ H14.7	GXE· SXE10系		HID(D2R)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	=	нвз	=	T10	=	T20ピン チ部違い	T10	S25ピン 角違い	T20ダブル	-	=	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10
		アルファード	1											ı	ı	1	ı		1	1	1	ı	le.o	le. a	=+0/I=+
		アルファード(含ハイブ リッド)	H30.1∼	AYH/GGH/ AGH3#		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	-	LED	=	LED	-	LED	LED	LED	LED	LED	T10 or LED	T10 or LED	T10(トラン ク)
0	*SHF装着可 H16フォグ:L8取付不可、 溶けてしまう為	アルファードハイブリッド	H27.1~H	AYH3#		LED	LED	H16 or LED			SHF、 L2、L4、	LED	LED	T20ピン チ部違い	_	T20ピン チ部違い	_	LED	LED	LED	T16	LED	T10 or LED	T10(サイド)	T10(トラン
	*SHF装着可 H167ォグ:L8取付不可、		H27.1∼H	AGH3#,GG				H16 or			SHF、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン							T10 or		T10(トラン
	溶けてしまう為 ルーム玉切れ警告症状有 (うっすらつく) 20系パックT16削って取 付した	アルファード(マイナー	29.12 H23.11~	H3#系 ATH2#,AN	ハイブリット・含	LED (D.40)	9005(HB	LED		-	L6 H11, L2, L3S, L4, L6,	LED	LED	チ部違い T20ピン	_	チ部違い T20ピン	LED	LED	LED	LED	T16	LED	LED T10	T10(サイト') T10(サイト 4ヶ所)面積 17×35mm が適合、ま たは車種専	7)
	FOG: クイック・ウルトラ可 20系バックT16削って取付した FOG: タイック・ウルトラ可	アルファード	H26.12	H2#,GGH2# GGH2#系 ANH2#系	ξ.	HID(D4S)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	<u>D4S</u> D4S	HB3 HB3	VP HB4、 L2、 L3S、 L4、L6、 VP	T10 T10	-	チ部違い T20ピン チ部違い	Assy LED	チ部違い T20ピン チ部違い		T10	- T20シング ル(リア フォグ)		T16	T10	T10	用キットあ T10(サイト 4ヶ所)面積 17×36mm が適合、ま たは車種専 用キットあ	T8 × 28
0		アルファード(マイナー 後)	H17.4~ H20.4	ANH1· MNH1系	AFS装着車		9005(HB 3)			нвз	HB4、 L2、 L3S、 L4、L6	T10	_	T20ピン	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	T20シン グル		T16	T10	G14	T10(サイド)	
0		アルファード(マイナー 後)	H17.4~ H20.4	ANH1・ MNH1系		HID(D2R)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	D2R	НВ3	HB4、 L2、 L3S、 L4、L6	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル		T20シン グル	T16	T16	T10	G14	T10(サイド)	T8 × 28
0	フォグLED:取り付け不可	アルファードハイブリッド (マイナー前)	H17.3	ATH10		HID(D2R)	9005(HB 3)	НЗ	D2R	HB3	нз	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T16	LED	T10	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10(サイド)	T8×28
0	フォグHID:バルブ要加工 フォグLED:取り付け不可	アルファード(マイナー 前)	H14.5~ H17.3	ANH1· MNH1系	MZ・MX/AX タイプ	H4	9005(HB 3)	H3d	H4、L3、L	.6	H3 (要加工)	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	T20シン グル	T16	T16	T10	G14	T10(サイド)	T8 × 28



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両に3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

74 / HID: パルフ要加工 アルファード (マイナー H14.5~ ANH1 MNH1系 M2-MX/AX HID(D2R) 9005(HB MS/AS94 H3 MNH1系 MNH1系 MNH1系 MNH1系 MNH1系 MNH1系 MNS/AS94 H4 3) H3d H4, L3, L6 (要加工) T10 - = MNH1系 MNH1系 MNH1系 MNH1系 MNS/AS94 H4 MNH1系 MNH1	プロント サイド リア テール&ストップ テール ストップ プロント ミドル T20ピン デ部違い T20ピン T20ピン T20ピン ア部違い T20ダブル - ブル T16 T16 T10 G14 T10(サイド) T8 T20ピン ア部違い T20ダブル - ブル T16 T16 T10 G14 T10(サイド) T8 T20ピン ア部違い T10 ア部違い T20ダブル - ブル T16 T16 T10 G14 T10(サイド) T8 T20ピン ア部違い T10 アンテ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
○ フォケ・LED: 取り付け不可前) H17.3 MMH系 タイプ HID(D2R) 3) H3d D2R HB3 (要加工) T10 - ラオケ・HID: パルブ要加工 アルファード (マイナー H145~ ANHI・ MS/ASタイ J74ケ・LED: 取り付け不可前) H17.3 MNH系 プ H4 3) H3d H4、L3、L6 (要加工) T10 - ラオケ・HED: 取り付け不可前) T7ルファード (マイナー H145~ ANHI・ MS/ASタイ J74ケ・LED: 取り付け不可前) H17.3 MNH系 プ H18.5 MNH系 プ H18.3 MNH系 プ MNH系 MNH系 プ MNH系 MNH系 プ MNH系 プ MNH系 プ MNH系 プ MNH系 MNH系 プ MNH系 MNH系 プ MNH系 MNH系 プ MNH系 MNH系 プ MNH系 MNH系 MNH系 MNH系 MNH系 MNH系 MNH系 MNH系	子部違い T10 子部違い T20ダブル - グル T16 T16 T10 G14 T10(サイド) T8 T20ピン テ部違い T20ピン テ部違い T20ダブル - ブル T16 T16 T10 G14 T10(サイド) T8 T20ピン テ部違い T10 テ部違い T20ダブル - ブル T16 T16 T10 G14 T10(サイド) T8 T20ピン テ部違い T10 テ部違い T20ダブル - ブル T16 T16 T10 G14 T10 G14 T10(サイド) T8 T20ピン テ部違い T10 テ部違い T20ダブル T10 ブル LED T16 T10 G14 T10×31 T1 T20ピン テ部違い T10 テ部違い T20ダブル T10 ブル T10 ブル T10 G14 T10×31 T1 T20ピン テ部違い T20ピン テ部違い T20ダブル T10 ブル T16 T16 T10 G14 T10×31 T1 T20ピン テ部違い T20ピン テ部違い T20ダブル T10 ブル T16 T16 T10 G14 T10×31 T1
○ オケルED:取り付け不可 前)	子部違い T10 子部違い T20ダブル - グル T16 T16 T10 G14 T10(サイド) T8 T20ピン テ部違い T10 T20ピン テ部違い T20ダブル - ブル T16 T16 T10 G14 T10(サイド) T8 T20ピン テ部違い T10 テ部違い T20ダブル - ブル T16 T16 T10 G14 T10(サイド) T8 T20ピン テ部違い T20ピン テ部違い T20ピン テ部違い T20ピン テ部違い T20ピン テ部違い T20ピン テ部違い T20ピン テ部違い T20ピン テ部違い T20ピン フェン・アコン・アコン・アコン・アコン・アコン・アコン・アコン・アコン・アコン・アコ
フォグ HID: バルブ要加工 アルファード (マイナー H14.5~ ANH1・ MS/AS9イ HID(D2R) 9005(HB 3) H3d D2R HB3 (要加工) T10 -	T20ピン
イプサム O イブサム(マイナー後) H15.10~ ACM2#系 内型フォケー HID(D2R) 3) H3 D2R HB3 H3 T10 - 113.5~ HB4 or HB4 or HB0 p005(HB p	T20ピン T20ピン T20ピン T20ダブル T10 グル T16 or LED T16 T10 G14 T10×31 T1 T20ピン テ部違い T20ダブル T10 グル T10・ T16 T10 G14 T10×31 T1 T20ピン テ部違い T20ダブル T10 グル T16 T16 T10 G14 T10×31 T1 T20ピン T20ピン T20ピン T20ピン T20ピン
O イブサム(マイナー後) H15.10~ ACM2世系	手部違い T10 子部違い T20ダブル T10 グル LED T16 T10 G14 T10×31 T1 T20ピン 手部違い T10 T20ピン 手部違い T20ダブル T10 グル T16 T10 G14 T10×31 T1 T20ピン T20ピン T20ジン T20シン T20シン T20シン T20シン T20シン
O イブサム(マイナー後) H15.10~ ACM2#系 内型フォケー HID(D2R) 3) H3 D2R HB3 L2、L4、L6 T10 - 三 MD5(HB4) MD5(HB	手部違い T10 子部違い T20ダブル T10 グル LED T16 T10 G14 T10×31 T1 T20ピン 手部違い T10 T20ピン 手部違い T20ダブル T10 グル T16 T10 G14 T10×31 T1 T20ピン T20ピン T20ジン T20シン T20シン T20シン T20シン T20シン
O リルーキット要 イプサム(マイナー前) H13.5~ H15.9 ACM2#系 丸型フォグ HID(D2R) 3) H3 D2R HB4 or HB3 H3 T10 - 目 H13.5~ H13.5~ H13.5~ H13.5~ H13.5~	T20ピン テ部違い T10
O リルーキット要 イプサム(マイナー前) H13.5~ H15.9 ACM2#系 H15.9 丸型フォグ PMD(D2R) H3 H84 or D2R HB4 or D2R HB3 H3 T10 - 1	子部違い T10 子部違い T20ダブル T10 グル T16 T16 T10 G14 T10×31 T1 T20ピン T20ピン T20シン T20シン T20シン T20シン
H13.5~ 9006(HB4) or 9005(HB HB4 or 1	T20ピン T20ピン T20ピン T20シン
O /V 1/19 11/0/11/0/11/0/11/0/11/0/11/0/11/0	子部違い T10 子部違い T20ダブル T10 グル T16 T16 T10 G14 T10×31 T1
	T20シン
ロービーム遮光板に近い	970 - 970 1209770 LED 110 110 G14 110×31 [1]
	T20シン
	グル - グル T20ダブル - - グル グル T10 G14 T10×31 T1
ウインダム	
ウインダム(マイナー H167~ 9005(HB 9006(HB L2, L4,	T20ピン
	手部違い T10 手部違い T20ダブル T10 フォグ) グル T16 T10 G14 T10×31
ウインダム(マイナー H13.8~ 9005(HB 17	T20ピン T20ピン T20ピン T20シング
O 前) H16.6 MCV3系 HID(D2R) 3) H3 D2R HB3 H3 T10 -	子部違い T10 子部違い T20ダブル - フォグ) グル T16 T10 G14 T10×31 -
	S25ピン T20シン T20シン
ウィンダム(マイナー H8.8~ 9005(HB 5	S25ピン T20シン T20
	角違い T10 グル T20ダブル T10 - グル ブル T10 G14 T10×31 S25シン
O 後) H6.8~H8.7 系 9006J 3) H3 HB4 HB3 H3 T10 - 2	グル T10 グル S25ダブル T10 - T16 グル T10 G14 T10×31 -
	S25シン S25シン S25シン
	ן 110 ארקן 110 110
バック球:T16干渉する エスクアイア	Trough I trough
	T20ピン
	T20ピン T20ピン
7½がは要リレー H16J、	
	T20ピン
	1 助産の「にロ 1 助産の 110 11
エスティマ	T00 23.
	T20ピン T20ピン
Н11,	
	T20ピン T20ピン
SHF.	7 印度 (* Nassy
SHF装着可 7ァがごL8取付不可、溶け H24.5~ ACR H11.or 9005(HB L2、 L3S、 17	T20ピン T20ピン
HII,	チ部違い Assy チ部違い LED LED LED T16 T10 T10 T70
	\$25シング
HB4、	Parket in Parket
H18.1~ ACR- 9005(HB 9006(HB L2, L3S, 17	T20ピン T20ピン T20ピン F部違い LED - フォグ) LED T16 T10 T10 T10(サイド) T8
O エスティマ(マイナー前) H24.4 GSR5#系 AERAS HID(D4S) 33 44 D4S HB3 L4、L6 T10 -	T20ピン T20ピン S25シング ルリア

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

[平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
	西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合ター	イプ	ポジション			ウインカー		ブレ	·+		ハイマワントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
	注記	半性	+式	式	タイプ	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	プトストッ	7199	灯	フロント	ミドル	リア
				MCR.			9005(HB	9006(HB	D2R or		HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			T20シング						i l
0		エスティマ(マイナー後)	H15.5~ H17.12	ACR30·40 系		HIR or HID(D2R)	3)	4)		нвз	L6	T10	_	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	-	ル(リア フォグ)	T16	T16	T10	G14	T10(サイド)	T8 × 28
	フォグ取付不可、バル			MCR、 ACR30·40		HIR or	9005(HB		D2R or					T20ピン		T20ピン			T20シング ル(リア						
Δ		エスティマ(マイナー後)	H15.5~ H17.12	ACR30·40 系	AERAS	HIR or HID(D2R)	3)	H3d		HB3	_	T10	_	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	_	フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10(サイド)	T8 × 28
				MCR,							HB4、			> .		> -			T20シング						
0		エスティマ(マイナー前)	H11.12~ H15.4	ACR30·40 ∡		H4 or HID(D2R)	9005(HB	9006(HB	H4、L3、L6 or D2R	нвз	L2、L4、	T10		T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	ル(リア フォグ)	T16	T16	T10	G14	T10(サイド)	T8 × 28
			1110.4	MCR,		TIID(DZII)	07	-1/	OI DEIX	1.00	HB4、	110			110		120, 7,7		T20シング	110	110	110	ч	110(3-117	101120
			H11.12~	ACR30·40		H4 or	9005(HB	9006(HB	H4, L3, L6		L2, L4,	T40		T20シン	T40	T20ピン	エロロゲ ゴ ロ		ル(リア	T40	T40	T10	044		T0 00
0	ガソリン車ヘッド後方のスベースが	エスティマ(マイナー前)	H15.4	糸	タイプT	HID(D2R)	3)	4)	or D2R	HB3	L6	T10		グル	T10	チ部違い	T20ダブル	-	フォグ)	T16	T16	T10	G14	T10(サイド)	18 × 28
Δ	無い為不可 ディーゼル車ヘッ ド可 FOGは両方取付可	エスティマ(マイナー後)	H10.1~ H11.11	TCR1·2系		H4		9006(HB	H4プラス、	13 16	HB4	T10		T20シン グル		S25ピン 角違い	T20ダブル			S25シング ル or T16	T16	T10	T10 × 31 and G14	T10×31	T8 × 28
	FOG不可 イエローキャップ	<u> </u>	H2.5~	TONT 2m		114		7/			1107	110		S25シン		S25シン				S25シング	S25シン	110	T10×31	110 × 01	10 / 20
×		エスティマ(マイナー前)	H9.12	TCR1·2系		H4	-	H3C	H4プラス、	L3、L6	-	T10		グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	ル or T16	グル	T10	and G14	T10 × 31	T8 × 28
×	ヘッドライト:スペースなしの 塩	エスティマエミーナ(マイ ナー2回目)	H8.8~ H11.12	TCR,CXR1· 2系		H4	_	H3d	_		L	T10		T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	LED	T16	T10	T10×31	T10×31	T10 x 31
	がソリン車不可	, 200	1111.12	275		114		iiou				110		710	110	710	1207 770			LLD	110	110	110731	110 × 01	110 / 01
		エスティマエミーナ(マイ	1	TCR,CXR1		l				10.10		T40		S25シン		S25シン	005 <i>4</i> 5 → 11				S25シン	T10	T400:	T10 6 :	
Δ	ブ加工で可 ルーキット要	ナー1回目)	H7.1~H8.7	2系	<u> </u>	H4	<u> </u>	H3d	H4プラス、	Lö, Lö	-	T10	グル	グル	-	グル	S25ダブル	<u> </u>	<u> </u>	LED	グル	T10	110×31	T10×31	110×31
		エスティマエミーナ(マイ	H4.1∼	TCR,CXR1		9006(HB	9005(HB							S25シン		S25シン					S25シン				1
Δ		ナー前)	H6.12	2系		4)	3)	НЗа	HB4	HB3	-	T10	グル	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	LED	グル	T10	T10×31	T10×31	T10 × 31
×	2016年6月マイナーチェンジ ヘッドフォグ適合無		H28.6∼	AHR20系		LED	_	_	_	_	_	LED	_	T20ピン チ部違い	Assv	T20ピン チ部違い	LED	_	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
	SHF装着可		1120.0	ATTIVE ON		LLD					SHF.	LLD			rooy				2427	LLD	110	110	110	110	110
	フォグ:L8取付不可、溶け		H24.5∼			UID (D 40)	9005(HB				L2、L4、	T40		T20ピン		T20ピン	LED	LED		. = 5	T40	T10	T40	T40	T000
0	てしまう為	(マイナー後)	H28.5	AHR20系		HID(D4S)	3)	H16	D4S	HB3	HB4、	T10		チ部違い	Assy	チ部違い	LED	LED	- S25シング	LED	T16	T10	T10	T10	T8 × 28
		エスティマハイブリッド	H18.6~				9005(HB	9006(HB			L2, L4,			T20ピン		T20ピン			ルリア						1
0		(マイナー前) エスティマハイブリッド	H24.4	AHR20系		HID(D4S)	3)	4)	D4S	HB3	L6	T10	- T002.3.	チ部違い	LED	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10(サイド)	T8 × 28
0	LMH7アダプター2ケ要	エスティマハイフリット(マイナー後)	H15.8~ H18.5	AHR10系		H7 or HID(D2S)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	H7 or D2S	нвз	HB4	T10	T20シン グル	T20シン グル	T10	T20ピン チ部違い	LED	_	_	LED	T16	T10	G14	T10(サイド)	T8 × 28
	ルーキット要	エスティマハイブリッド	H13.5~			H7 or	9005(HB	9006(HB						T20シン		T20シン									
0	LMH77ダブダー2ケ要	(マイナー前) エスティマルシーダ(マ	H15.7	AHR10系		HID(D2S)	3)	4)	H7 or D2S	HB3	HB4	T10	-	グル T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14	T10(サイド)	T8 × 28
×		エスティマルシータ(マイナー2回目)	H8.8∼ H11.12	TCR、 CXR1·2系		H4	_	H3d	_		_	T10	_	グル	T10	グル	T20ダブル	_	_	LED	T16	T10	T10×31	T10×31	T10×31
		エスティマルシーダ(マ		TCR,CXR1 ·										S25シン		S25シン					S25シン				
Δ		イナー1回目) エスティマルシーダ(マ	H7.1∼H8.7	2系		H4	-	H3d	H4プラス、	L3, L6	-	T10	- S25ダブ	グル S25シン	-	グル S25シン	S25ダブル	-	-	LED	グル S25シン	T10	T10×31	T10×31	T10 × 31
0		エスティマルン―メ(マ イナー前)	H4.1~ H6.12	TCR、 CXR1·2系		H4	-	Н3а	H4プラス、	L3, L6	_	コーナーリ ングと一体	ル	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	LED	グル	T10	T10×31	T10×31	T10×31
		オーパ																							
\vdash		7) / 1									HB4、						I		S25シング						
			H14.6~	ACT.		H4 or		9006(HB			L2, L4,			T20ピン		T20ピン			ル(リア					, ,	1
0		オーパ(マイナー後)	H17.8	ZCT10系		HID(D2R)	-	4)	H4、L3、L	6or D2R	L6	T10	_	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	-	フォグ)	T16	T16	T10	G14	T10×31	-
			H12.4~	ACT.				9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン	1		S25シング ル(リア					, ,	1
0		オーパ(マイナー前)	H14.5	ZCT10系		H4	-	4)	H4、L3、L	6	L6	T10	_		T10	チ部違い	T20ダブル	-	フォグ)	T16	T16	T10	G14	T10×31	-
		オーリス																							
\vdash	SLF、SHF取確募集中		I				1				H16J、						1		1	1	1				
	フォグ:L8取付不可、溶け				ハイブ						L2, L4,			T20ピン		S25ピン	ĺ		l	l	L	L.		T10 or	T8.5 × 28
0	てしまう為 SLF、SHF取確募集中	オーリス	H28.4~	ZWE186H	リッド	LED	LED	H16	-		L6 H16J、	LED	-	チ部違い	ASSY	角度違い	-	LED	S25	LED	T16	T10	T10	T10×31	or T10
	フォグ:L8取付不可、溶け			NZF•							L2, L4,												T10 or	T10 or	1
	てしまう為	オーリス(マイナー後)	H27.4∼	NRE18##		HIR2特殊	-	H16	HIR		L6	T10		T20	T10	S25	-	LED	S25	LED	T16	T10	T8.5 × 29		T8.5 × 29
	SLF、SHF取確募集中 フォグ:L8取付不可、溶け			N.75							H16J、 L2、L4、												T10 or	T10 or	1
		オーリス(マイナー後)	H27.4~	NZE • NRE18##		LED	-	H16	LED		L6	LED	_	T20	T10	S25	-	LED	S25	LED	T16	T10			T8.5 × 29
											SHF.														
	SHF装着可 フォグ:L8取付不可、溶け		1104.0			LUDOMERA					L2、 L3S、	ハロケン車T		S25ピン			1							T10 or	1
		オーリス(マイナー前)	H24.8~ H27.3	ZRE18系	シャー専用	HIR2特殊 o r HID(D4S)	-	H16	HIR or D4	IS	L4、L6	10 HID車L ED		角違い	Assy	T16	LED		<u> </u>	LED	T16	T10	T10		T8 × 28

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型式	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン		社適合タ		ポジション			ウインカー	-	ブレ	/一キ		ハイマワーントストップ	バック	ナンバー		ルーム	
	/工化	平性	十八	式	717	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ		(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	プログログ	11,77	灯	フロント	ミドル	リア
	SHF装着可										SHF、 L2、														
	フォグ:L8取付不可、溶け		H24.8∼	NZE•		HIR2特殊 o					L3S.	ハロケン車T 10 HID車L		S25ピン										T10 or	
0	てしまう為	オーリス(マイナー前)	H27.3	NRE18##		r HID(D4S)		H16	HIR or D4	4S	L4, L6 H11,	ED	=	角違い	Assy	T16	LED	-	-	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
			H21.10~	ZNE		H11 or	9005(HB				L2, L4,			S25ピン		T20ピン									
0		オーリス(マイナー後)	H24.7	ZRE15#系		HID(D4S)	3)	H11	H11 or D4S	HB3	L6	T10	-	角違い	LED	チ部違い	-	T10	T16	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T8 × 28
			H18.10~	NZE ·		H11 or	9005(HB				H11、 L2、L4、			S25ピン		T20ピン					T20シン				
0		オーリス(マイナー前)	H21.9	ZRE15#系		HID(D4S)	3)	H11	H11 or D4S	HB3	L6	T10	-	角違い	Assy	チ部違い	-	T10	T16	LED	グル	T10	T10	T10×31	T8 × 28
		オリジン																							
	フォグは特殊ホルダーによ																								
Δ	り装着不可 L3000:未確認取付不	オリジン	H12.11~ H13.4	JCG17		H4		H1	H4		L	T10	_	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル			T16	T16	T10	G14	T10×31	T10 × 37
	上5000.大量成块门门	カムリ	1113.4	juda 17	<u>l</u>	דיוון		,,,,	pr			1110	l	710	1110	1710	1207 770			1110	1110	1110	Įui4	1110 × 01	1110 × 37
		ハムリ	1	ı	ı	1	1	ı	1	1	1		ı	1	1	L ED/Tag		1	ı	ı	1		1	1	
		カムリ	H29.7∼	AXVH70		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	_	LED	LED	LED/T20 ピンチ部	_	LED	LED	LED	LED/T16	LED	LED	LED	T10
		カムリハイブリッド(マイ				UID(D 40)	9005(HB		240					T20ピン		T20ピン	LED		ルリア	. 50	T10	T10	T10	T40	T10
0		ナー後)	H26.9∼	AVV50		HID(D4S)	3)	H11	D4S	HB3	H11 H11,	LED		チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
		カムリハイブリッド(マイ	H23.9∼				9005(HB				L2, L4,			T20ピン		T20ピン									
0		ナー前)	H26.8	AVV50		HID(D4S)	3)	H11	D4S	HB3	L6	T10	=	チ部違い		チ部違い	LED	-	- T20シング	T16	T16	T10	T10	T10	T10
0		カムリ	H18.1~	ACV4#系		HID(D4S)	9005(HB	H11	D4S	нвз	H11, L6	T10		T20ピン チ部違い	LED or Assv	T20ピン チ部違い	T20ダブル	T10	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
)JA')	П10.1~	ACV4#R		HID(D43)			D43	пво	ппсь	110			,		1207 770	110	T20シング	LED	110	110	110	110 × 31	110
0		カムリ	H18.1~	ACV4#系	ルーフ仕様	HID(D4S)	9005(HB 3)	H11	D4S	нвз	H11, L6	T10	_	T20ピン チ部違い	LED or	T20ピン チ部違い	T20ダブル	T10	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
			H16.7~				9005(HB							T20ピン	, 100y	T20ピン			T20シン	T16 or					
0		カムリ(マイナー後)	H17.12	ACV30系	セダン	H7	3) 9005(HB	4) 9006(HB	H7	HB3	HB4	T10	-	チ部違い T20シン	T10	チ部違い	T20ダブル	T10	グル	LED T16 or	T16	T10	T10	T10 × 31	ヒューズ球
0		カムリ(マイナー前)	H13.10~ H16.6	ACV30系	セダン	HIR	3)	4)	HIR	нвз	HB4	T10	-	グル	T10	T16	T20ダブル	T10	-	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	ヒューズ球
0		カムリ	H11.8~ H13.12	SXV·MCV2	セダン	9006(HB	9005(HB	НЗ	HB4	нвз	нз	T10		S25ピン 角違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	T10		T20シン グル	T16	T10	G14	T10×31	T10
			H8.12~	系 SXV·MCV2	セタン	4)	3)	по			Пò	110		S25ピン	110	T20シン		110		T20シン		110	G14	110 × 31	110
0		カムリ グラシア	H11.7	系	セダン	H4	-	H3	H4プラス、	, L3, L6	H3	T10	-	角違い	T10	グル	T20ダブル	T10	-	グル	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		カムリ グラシア	H8.12~ H11.7	SXV·MCV2 系	ワゴン	H4	_	НЗ	H4プラス、	L3, L6	нз	T10	_	S25ピン 角違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
		カムリ/ビスタ(マイ	H8.6∼	_								コーナーリ	S25ダブ	S25ピン		T20シン									
0		ナー後) カムリ/ビスタ(マイ	H10.6 H8.6∼	SV·CV4系	セダン	H4	-	H3	H4プラス、	, L3, L6	H3	ングと一体	ル S25シン	角違い T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	T10	-	T16	T16	T10	G14	T10 × 31	T10
0		ナー後)	H10.6	SV·CV4系	ハードトップ	H4	-	H3	H4プラス、	L3, L6	Н3	T10	グル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	_	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		カムリ/ビスタ(マイ ナー前)	U6 6 ~ U 0 5	SV·CV4系	セダン	H4	L	Н3	H4プラス、	13 16	нз	コーナーリ ングと一体	S25ダブ	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル			T16 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T10
		カムリ/ビスタ(マイ	110.0*-116.3	3V-0V4R									S25シン	T20シン		T20シン					T20シン				
0		ナー前) カムリ/ビスタ(マイ	H6.6∼H8.5	SV·CV4系	ハードトップ	H4	-	H3	H4プラス、	, L3, L6	H3	T10	グル S25ダブ	グル T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	-	-	T16	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
0		カムリン ころダ(マイナー後)	H4.6~H6.5	VZV3#系		H4	=	НЗ	H4プラス、	L3, L6	нз	コーナーリ ングと一体	ル	グル	T10	720シン グル	T20ダブル	_	_	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
Δ	からのである	+/II/ビフカ	110.7 110.5	01/ 01/07		H4		нзс	H4プラス、	12 18		コーナーリ ングと一体	S25ダブ	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル			T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
Δ	セダンFOG不可	カムリ/ビスタ カムリ/ビスタ(マイ	H2.7~H6.5	UV·SV3糸		П4		пзU			<u> </u>	ンクと一体コーナーリ	ル S25ダブ	クル S25シン	110	フル T20シン		-	f -	110	T20シン	110	G14	110 × 31	110
0		ナー前)	H2.7~H4.5	VZV3#系		H4	<u> -</u>	H3	H4プラス、	, L3, L6	Н3	ングと一体	ル	グル	T10	グル	T20ダブル	<u> </u>	<u> </u>	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
		カリーナ																							
			H10.8~	AT·CT·						10.10				S25ピン角		S25ピン角				T16 or	T20シン				
0		カリーナ(マイナー後)	H13.1 H8.8~	ST21系 AT·CT·		H4	-	H3	H4プラス、	L3, L6	H3	T10	-	度違い T20シン	T10	度違い T20シン	T20ダブル	-	-	LED T16 or	グル T20シン	T10	G14	T10 × 31	110
Δ	FOG不可	カリーナ(マイナー前)	H8.8∼ H10.7	ST21系		H4	-	H3	H4プラス、	L3, L6	<u> -</u>	T10	-	グル	ļ-	グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10×31	T10
0		カリーナ(マイナー後)	H6.8~H8.7	AT・CT・ ST19系		Н4	L	НЗ	H4プラス、	13 16	нз	コーナーリ ングと一体	S25ダブ	S25シン グル	L	S25シン グル	S25ダブル	L		T16 or LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T10
		カラーテ (マイナー (友)	110.0∼⊓8./		大型ルーム	1.14		110			110	JJ ⊆ 14	ル S25ダブ	S25シン		S25シン	0207710			T16 or	525シン	110	014		1 10
0		カリーナ(マイナー後)	H6.8~H8.7	AT・CT・ ST19系	ランプ(ミド ル)	H4	<u> </u>	H3	H4プラス、	L3, L6	нз	コーナーリ ングと一体	ル	SZSシン グル	<u> - </u>	S2Sシン グル	S25ダブル	<u> </u>	<u> </u>	LED	SZSシン グル	T10	G14	T10 × 31 and G14	T10
	_			AT·CT·					u <i>a-</i> 7= -	12 10	110	コーナーリ	S25ダブ	S25シン		S25シン	S25ダブル			T16 or	S25シン	T10			T10
0		カリーナ(マイナー前)	H4.8~H6.7	ST19系		H4	l-	H3	H4プラス、	LJ,LD	H3	ングと一体	ル	グル	<u> </u>	グル	323ダノル	<u> </u>	<u> -</u>	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10

HKB

トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ 2021年9月・
● 適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、WPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000、L3000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。
●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成	/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Ē	曆	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	24	25

٨ -Æ	24-67	車種	/- +	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当:	社適合タ	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブl	/ ーキ		ハイマワ	. 2 h	ナンバー		ルーム	
合否	注記	単 種	年式	式		ロービーム		בריים שליים	п—		フォグ	(車幅灯)		フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストップ	バック	灯	フロント	ミドル	リア
0		カリーナ(マイナー前)	H4.8~H6.7	AT·CT· ST19系	大型ルーム ランプ(ミド	Н4	_	НЗ	H4プラス、	13.16	нз	コーナーリ ングと一体	S25ダブ	S25シン グル		S25シン グル	S25ダブル		_	T16 or LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31 and G14	T10
		カリーナED(マイナー	H7.9∼		,-,						1.0	コーナーリ	S25ダブ	T20シン		T20シン									
0	FOG不可 スペースなしの	後) カリーナED/フィナー	H10.12	ST20系		H4	-	H3C	H4プラス、	L3, L6	H3	ングと一体	ル S25ダブ	グル T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	-	-	T16	T16 T20シン	T10	G14	T10 × 31	T10
Δ	為	前)	H5.10∼ H7.8	ST20系		H4	-	Н3С	H4プラス、	L3, L6	-	コーナーリ ングと一体	ル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	T16	グル	T10	G14	T10×31	T10
Δ	FOG不可	カリーナED	H1.9~H5.9	ST18系		H4	_	нзс	H4プラス、	L3, L6	_	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	-	LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
		カリブ																							
	フォグ取付不可、バル		H9.4∼				1	1	I			1		S25ピン		T20シン				T16 or	T20シン			T	
Δ	ブ加工で可 フォグ取付不可、バル	カリブ(マイナー後)	H14.8	AE11系		H4	-	Н3а	H4プラス、	L3, L6	-	T10	-	角違い T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	-	-	LED T16 or	グル T20シン	T10	G14	T10 × 31	-
Δ	ブ加工で可	カリブ(マイナー前)	H7.8~H9.3	AE11系		H4	-	H3a	H4プラス、	L3, L6	-	T10	-	グル	-	グル	T20ダブル	-	_	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	-
Δ	フォグ2重レンズの為狭く 取り付け不可	カリブ	H2.9~H7.7	AF95系		H4	_	нз	H4プラス、	L3, L6	_	T10	_	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	_	LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T8 × 28
		カルディナ												12 12		12					12				
-		7370 7 17					l	l		l	1	1			1	L			S25シング	1				T -	
0	L2000:スペース狭い為取 付不可	カルディナ(マイナー後)	H17.1~ H19.5	AZT·ST· ZZT24系		H7 or HID(D4S)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	H7 or D4S	нвз	НВ4	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10 × 31	T8 × 28
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		AZT·ST·			9005(HB	9006(HB						T20ピン		T20シン			S25シング ル(リア						
0	LMH7アダプター2ケ要	カルディナ(マイナー前)	H15.7~ H16.12	ZZT24系		H7 or HID(D2R)	3)	4)	H7 or D2R	нвз	HB4	T10	-	チ部違い	T10	グル	T20ダブル	T10	フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10×31	T8 × 28
			H14.9~	AZT·ST· ZZT24系		H7 or	9005(HB	9006(HB						T20ピン		T20ピン			S25シング ル(リア						
0	LMH7アダプター2ケ要	カルディナ(マイナー前)	H15.6			HID(D2R)	3)	4)	H7 or D2R	HB3	HB4 HB4、	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	T10	フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10×31	T8 × 28
_			H12.1~	AT211 · CT216 ·			9005(HB	9006(HB			L2, L4,			S25ピン		T20ピン				T16 or					
0	LMH7アダプター2ケ要	カルディナ(マイナー後)	H14.8	ST21#系	757	H7	3)	4)	H7	HB3	L6、 HB4、	T10	-	角違い	T10	チ部違い	T20ダブル	T10	-	LED	T16	T10	G14	T10×31	T8 × 28
0		カルディナ(マイナー後)	H12.1~	ST21#系	アクティス ポーツ・ツ イスター	HID(D2R)	9005(HB	9006(HB 4)	D2R	нвз	L2, L4, L6	T10	_	S25(シング	T10	T20	T20ダブル	T10	_	T16 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T8 × 28
	遮光板に近い為ロー、	//////////////////////////////////////		AT211 · CT216 ·	1772	TILD(DZT()	0)	17	DEIX	1100		110		S25ピン	110	T20シン	1207 272	110		T16 or	110	110	G14	1107101	107720
Δ	ハイ不可	カルディナ(マイナー前)	H11.12	ST21#系		H7	H7	H3	-	-	нз	T10	-	角違い	T10	グル	T20ダブル	T10	- C0E2.3.6	LED	T16	T10	G14	T10 × 31	T8 × 28
_			H8.1∼	AT-CT-ET-										S25シン		S25シン			S25シング ル(リア	T16 or	S25シン				
0		カルディナ(マイナー後)	H14.6	ST19系	大型ルーム	H4	-	H3	H4プラス、	L3, L6	H3	T10	-	グル	T10	グル	S25ダブル	-	フォグ) S25シング	LED	グル	T10	G14	T10×31	T8 × 28
0		カルディナ(マイナー後)	H8.1~	AT·CT·ET· ST19系	ランプ(ミド	Н4	_	НЗ	H4プラス、	13.16	нз	T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル		ル(リア フォグ)	T16 or LED	S25シン グル	T10	G14	T10 × 31 and G14	T8 × 28
		//////////////////////////////////////	1114.0	AT191•	,,,			110			1.0	110		S25シン	110	T20シン	0207 7 7		T20シング ル(リア	T16 or	T20シン	110	G14	allu G14	107720
0		カルディナ(マイナー後)	H8.1∼H9.7			H4	-	Н3	H4プラス、	L3, L6	НЗ	T10	-	グル	T10	グル	T20ダブル	T10	フォグ)	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T8 × 28
				AT191 • CT190 •	大型ルーム ランプ(ミド				_					S25シン		T20シン			T20シング ル(リア	T16 or	T20シン			T10×31	
0		カルディナ(マイナー後)	H8.1∼H9.7	ST19#	ル)	H4	-	H3	H4プラス、	L3, L6	H3	T10	-	グル	T10	グル	T20ダブル	T10	フォグ) S25シング	LED	グル	T10	G14	and G14	T8 × 28
0		カルディナ(マイナー前)		AT·CT·ET· ST19系		ши		НЗ	H4プラス、	13 16	нз	T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル		S25シング ル(リア フォグ)	T16 or LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T0 × 20
		カルフィブ (マイブ 一 <u>前</u>)			大型ルーム			ПО	1142 224	LULLU	110	110		S25シン	110	S25シン	0207 7 77		S25シング	T16 or	S25シン	110	G14		10 ^ 20
0		カルディナ(マイナー前)	H4.11~ H7.12	AT·CT·ET· ST19系	ランプ(ミド ル)	H4	-	НЗ	H4プラス、	L3, L6	нз	T10	-	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	ル(リア フォグ)	LED	グル グル	T10	G14	T10 × 31 and G14	T8 × 28
		カレン																							
			H7.10∼							10.10		L.,		T20シン		T20シン	T00#* → U			T16 or	T20シン				
Δ	FOG不可	カレン(マイナー後)	H10.7	ST20#系	1	H4	<u> </u>	H3C	H4プラス、		-	T10	-	グル S25シン	T10	グル S25シン	T20ダブル	 	-	LED T16 or	グル S25シン	T10	G14	+	T10
Δ	FOG不可	カレン(マイナー前)	H6.1∼H7.9			H4	<u> </u>	H3C	H4プラス、	L3、L6	<u> </u>	T10	<u> </u>	グル	T10	グル	S25ダブル	<u> </u>	<u> </u>	LED	グル	T10	G14	<u> -</u>	-
	アクシオ:セダン系	カローラ(ア	クシオ	•フィ-	ールダ	ー・ラ	ンクス	・ルミ	オン)																
			H16.4~			H7 or	9005(HB	9006(HB						T20ピン		T20ピン			T20シング ル(リア	T16 or					
0	LMH7アダプター2ケ要	カローラ(マイナー後)	H18.9	NZE12#系	セダン	HID(D2R)	3)	4) 9006(HB	H7 or D2R	HB3	HB4、L6	T10	-	チ部違い T20ピン	T10	チ部違い T20ピン	T20ダブル	T10	フォグ)	LED T16 or	T16 T20シン	T10	G14	T10×31	T10
0		カローラ(マイナー前)	H12.8~ H16.3	CE·NZE· ZZE12#系	セダン	H4	-	4)	H4、L3、L	6, VP	нв4	T10	-	チ部違い	-	チ部違い	T20ダブル	T10	T16(リア フォグ)	LED	ブル	T10	G14	T10×31	
	フォグ取付不可、バル	l	H9.5∼	AE100 · 101 · 104 、	ワゴン・バ									T20シン		S25ピン				S25シン					1 7
Δ	ブ加工で可	カローラ	H12.7	CE100·101	ン	H4	l-	H3a	H4プラス、	, L3, L6	 -	T10	I-	グル	T10	角違い	T20ダブル	T10	I-	グル	T16	T10	G14	T10 × 31	T8 × 28



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両に3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

ム不	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッドラ	ライト	フォグラン	当	社適合タイ	゚゚゚゚゚゚	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	-+		ハイマワントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
合否	注配	半性	平式	式	ダイン	ロービーム	ハイビーム	プ		ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	プトストッ	7199	灯	フロント	ミドル	リア
0		カローラ(マイナー後)	H9.4∼	AE · CE ·		H4 -			H4プラス	12 16		T10		S25ピン 角違い		T20シン グル	T20ダブル	T10		T16 or LED	T16	T10	G14	T10 × 21	T10
		カローラ(マイナー後)	H12.7	EE11#系 AE·CE·		H4 -	-		Π 4 2 2Δ.	LO, LU	-	110	-	月遅い S25シン		ソル S25シン	1207 770	110	-	T16 or	S25シン	110	G14	T10×31	110
0		カローラ(マイナー前)	H7.5∼H9.3	EE11#系		H4 -	-	_	H4プラス	L3, L6	-	T10	-	グル		グル	S25ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
0		カローラ	H3.6∼ H14.6	AE·CE· EE10#系		Н4		нз	H4プラス	12 18	нз	T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル			S25シング ル or T16	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T10 or T8 × 28(3ドア)
		カローラ アクシオハイ	H14.0	EE1U#糸			9005(HB	по	1177 77.	1	пo	110		T20ピン	110	T20ピン	3237710	-	-	/v or i i b	グル	110	G14	T10 × 31	× 28(31-7)
0		ブリッド	H27.4∼	NKE16#系		H11 3	3)		H11	HB3	-	T10	-	チ部違い	T10Y	チ部違い	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10	(両口金)	T10
0		カローラ アクシオハイ ブリッド	H27.4~	NKE16#系		LED I	ED		L	L		T10	_	T20ピン チ部違い	T10V	T20ピン チ部違い	_	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31 (両口金)	T10
	SHF装着可	2 7 7 1 .	1127.4	NNL10##		LLD	LU				SHF.	110		7 印建0	1101	7 印建0		110	LLD	LLD	110	110	110	(岡口亚)	110
		カローラ アクシオハイ								_	L2, L4,			T20ピン		T20ピン									
0	てしまう為 SHF装着可	ブリッド	H25.8∼	NKE16#系		H4 -	-	H16	H4、L3、L		L6 SHF、	T10		チ部違い	T10Y	チ部違い	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T8 × 28
	フォグ:L8取付不可、溶け	カローラ アクシオハイ					9005(HB				L2, L4,			T20ピン		T20ピン									
0	てしまう為	ブリッド	H25.8∼	NKE16#系		HID(D4S)	3)	H16	D4S	HB3		T10	-	チ部違い	T10Y	チ部違い	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T8 × 28
0		カローラ アクシオ(ハイ ブリット含む)	H29.10∼	NZE/NRE1 6#系		H11/LED	9005(HB	LED	H11	нвз	LED	LED or T		T20ピン チ部違い	A	T20ピン チ部違い		T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31 (両口金)	T10
	フォグ:L8取付不可、溶け	777FB67	HZ9.10~	0#系 NZE/NRE1			9005(HB	LED		пво	LED	10		T20ピン	Assy	ア即産い T20ピン		110	LED	LED	110	110		(岡口亚) T10×31	110
	てしまう為	カローラ アクシオ	H27.4~	6#系		H11 3	3)	H16	H11	HB3	L6	T10	-	チ部違い	T10Y	チ部違い	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10	(両口金)	T10
	フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	カローラ アクシオ	H27.4~	NZE/NRE1 6#系		LED I	_ED	H16	L	L	1.6	T10	_	T20ピン チ部違い	T10V	T20ピン チ部違い	_	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31 (両口金)	T10
	SHF装着可	71 7 7 7 7 7 7 7	1127.4**	0#7K		LLU I	LU	1110			SHF.	110		/ 即建0.	1101	7 即建0		110	LLD	LLD	110	110	110	(岡口亚)	110
	フォグ:L8取付不可、溶け			NZE/NRE1		l					L2, L4,			T20ピン		T20ピン									
0	<u>てしまう為</u> SHF装着可	カローラ アクシオ	H24.5∼	6#系		H4 -	-	H16	H4、L3、L		L6 SHF、	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	110
	フォグ:L8取付不可、溶け			NZE/NRE1			9005(HB				L2, L4,			T20ピン		T20ピン									
0	てしまう為	カローラ アクシオ	H24.5∼	6#系	HID仕様	HID(D4S)	3)	H16	D4S	HB3	L6	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T10
	L2000:スペース狭い為取	カローラ アクシオ(マイ	H20.10∼	NZE ·							H11、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			S25シング ル(リア						
0	付注意	ナー後)	H20.10∼ H24.4	NZE· ZRE14#系		H4 -		H11	H4, L3, L	.6. VP	L6	T10	_		T10 or LED		T20ダブル	_	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
											H11,			:°-		·°-			S25シング						
	L2000:スペース狭い為取付注意	カローフ アクンオ(マイ ナー後)	H20.10~ H24.4	NZE· ZRE14#系	HID仕様	HID(D4S)	9005(HB	H11	D4S		L2、L4、 L6	T10	_	T20ピン チ部造い	T10 or LED	T20ピン チ部造い	T20ダブル		ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
	门江志	7 187	1124.4	ZNL14#7R	THULLIA	TILD(D43)	,		D40		H11、	110		7 印建0	TTO OF LLD	7 印建 0	1207 2 72		S25シング	LLD	110	110	110	110 × 01	110
			H18.10~	NZE·		l					L2, L4,			T20ピン		T20シン			ル(リアフォ						
0	付注意	ナー前)	H20.9	ZRE14#系		H4 -	-	H11	H4、L3、L		L6 H11、	T10	-	チ部違い	110	グル	T20ダブル	-	グ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	110
	L2000:スペース狭い為取	カローラ アクシオ(マイ	H18.10~	NZE ·			9005(HB				L2, L4,			T20ピン		T20シン			S25シング ル (リアフォ						
0	付注意	ナー前)	H20.9	ZRE14#系	HID仕様	HID(D4S)	3)	H11	D4S	HB3	L6	T10	-	チ部違い	T10	グル	T20ダブル	-	グ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T10
		カローラ フィールダー					9005(HB					LED or T		T20ピン		T20ピン	LED OR T20ダブ		S25シング ル (リアフォ						
0	フォク゚は要リレー	(ハイブリッド含む)	H29.10∼	NKE16#系		H11/LED	3)	LED	H11	HB3	LED H16J	10		チ部違い	Assy	チ部違い	ル	LED	グ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T10
	フォグL8取付不可、溶け	カローラ フィールダー					9005(HB				1	LED or T		T20ピン		T20ピン	LED OR T20ダブ							T10×31	
	てしまう為	ハイブリッド	H27.4∼	NKE16#系		H11 3	3)	H16	H11	HB3	L6	10		チ部違い		チ部違い	ル	LED	-	LED	T16	T10	T10	(両口金)	T10
	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け	カローラ フィールダー									H16J、 L2、L4、	LED or T		T20ピン		T20ピン	LED OR T20ダブ							T10×31	
	てしまう為	ハイブリッド	H27.4~	NKE16#系		LED I	_ED	H16	<u> </u>	<u> </u>	14, 16	10 or I		チ部違い		T20 に チ部違い	ル	LED		LED	T16	T10		T10×31 (両口金)	T10
		カローラ フィールダー	H25.8∼			l					H16J.			T20ピン		T20ピン									
0	フォグ:L8取付不可、溶け フォグは要リレー	ハイブリッド カローラ フィールダー	H27.3 H25.8~	NKE16#系		H4 -	9005(HB	H16	H4、L3、L		L2、L4、 H16J、	T10		チ部違い T20ピン	1 10Y	<u>チ部違い</u> T20ピン	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	18×28
0	フォグヒ8取付不可、溶け		H25.8∼ H27.3	NKE16#系		HID(D4S)	3)	H16	D4S	нвз	L2, L4,	T10	_	チ部違い	T10Y	チ部違い	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
	フォグは要リレー						2005/115				H16J.						15D OD T00#3								
0	フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	カローラ フィールダー	H27.4~	NZE16#系		H11 3	9005(HB R)	H16	H11	нвз	L2、L4、 L6	LED or T	_	T20ピン チ部違い	T10Y	T20ピン チ部違い	LED OR T20ダブ ル	LED	_	LED	T16	T10	T10	T10×31 (両口金)	T10
	フォク゚は要リレー	7 7 7 NY	1127.4**	いたしいサポ			,,	1110	····		H16J、	10			1 101						110	. 10	1.10	(pmg 141 xx/	1 10
	フォグ:L8取付不可、溶け	4									L2, L4,	LED or T		T20ピン	T40)/		LED OR T20ダブ			. ==	T10	T40	T40	T10×31	T40
	てしまう為 フォグは要リレー	カローラ フィールダー	H27.4~	NZE16#系		LED I	_ED	H16	-	- -	L6 H16J.	10	-	チ部違い	110Y	チ部違い	<i>/</i> \nu	LED	-	LED	T16	T10	T10	(両口金)	T10
	フォグ:L8取付不可、溶け			NZE/ZRE1		H4 or	9005(HB		H4, L3, L6		L2, L4,			T20ピン		T20ピン									
0		カローラ フィールダー	H24.5∼	6#系		HID(D4S)	3)	H16	or D4S			T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
	L2000:スペース狭い為取付注意								L		H11.														
1 1	ヘット/ローハイ、フォグ゛: 現車		H20.10∼	NZE ·		H4 or	9005(HB		H4、L3、 L6、VP or		L2, L4,			T20ピン		T20ピン			S25シング ル (リアフォ						
0	確認	(マイナー後)	H24.4	ZRE14#系		HID(D4S)	3)		D4S	HB3, L6	L6	T10	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	_	グ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T8 × 28



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両に3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

^ -	V==	±14		車両型	- /=	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合ター	゚゚゚゚	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	- +		ハイマワ		ナンバー		ルーム	
合否	注記	車種	年式	式	タイプ	ロービーム		2 m	<u> </u>	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストップ	バック	灯	フロント	ミドル	リア
	平成19年式:フラス制御車イ ンジケーター不使用現車確認								H4、L3、		H11、								S25シング						
	済	カローラ フィールダー	H18.10~	NZE.		H4 or	9005(HB		L6, VP or		L2, L4,			T20ピン		T20ピン			ル(リアフォ						
0	L2000:スペース狭い為取付	(マイナー前)	H20.9	ZRE14#系		HID(D4S)	3)	H11	D4S	HB3	L6 HB4、	T10		チ部違い	LED	チ部違い	T20ダブル	-	グ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T8 × 28
		カローラ フィールダー	H16.4~			H7 or	9005(HB	9006(HB			L2, L4,			T20ピン		T20ピン			T20シング ル(リア	T16 or	T20シン				
0		(マイナー後)	H18.9	ZZE12#系		HID(D2R)	3)	4)	H7 or D2R	HB3	L6	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	-	フォグ)	LED		T10	G14	T10×31	Assy
		カローラ フィールダー					9005(HB	0006/LIB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン				T16	T20シン				
0		//ロープ フィールター (マイナー前)	H12.8~ H16.3	CE·NZE· ZZE12#系		H4 or HID(D2R)	3) 3)	9006(HB 4)	H4、L3、L6 or D2R	нвз	L2、L4、 L6	T10	_	チ部違い	_	チ部違い	T20ダブル	_	_	T16 or LED		T10	G14	T10×31	Assv
		カローラ ランクス・ア	H16.4~	NZE12#	ハロゲン仕		-,							S25ピン角		S25シン				T16 or	T20シン				
Δ	い為ローは取り付け不	レックス(マイナー2回 カローラ ランクス・ア	H18.9	系,ZZE123	様	H7	H7	H11	-	H7	H11	T10		度違い T20ピン	T10	グル S25シン	S25ダブル	-	-	LED T16 or	グル S25シン	T10	G14	T10 × 31	T8 × 28
0		レックス(マイナー2回	H16.4~ H18.9	NZE12# 系,ZZE123	HID仕様	HID(D2R)	H7	H11	D2R	H7	H11	T10	_	チ部違い	T10	グル	S25ダブル	_	_	LED	グル	T10	G14	T10×31	T8 × 28
	シェー・までの距離が短	カローラ ランクス・ア	H14.9~	NZE12#	ハロゲン仕									S25ピン角		T20シン	T20ダブル			T16 or	T20シン				
Δ	い為ローは取り付け不	レックス(マイナー1回 カローラ ランクス・ア	H16.3 H14.9~	系,ZZE123 NZE12#	様	H7	H7	H11	-	H7	H11	T10	_	度違い T20ピン	T10	グル T20シン	120% 770	-	-	LED T16 or	グル T20シン	T10	G14	T10 × 31	T8 × 28
0		レックス(マイナー1回	H14.9~ H16.3	NZE1Z# 系,ZZE123	HID仕様	HID(D2R)	H7	H11	D2R	H7	H11	T10	_	チ部違い	T10	グル	T20ダブル	_	_	LED	グル	T10	G14	T10×31	T8 × 28
	RH 側灯体後方のスペースが	±= ==						0000(110			HB4、			T001 %		T00 \ \				T10	T00` \				
0	狭いためヘッドランプを取り 外して作業を行ってください	カローラ ランクス・ア レックス(マイナー前)	H13.1~ H14.8	NZE12# 系.ZZE123		H4		9006(HB 4)	H4, L3, L	6. VP	L2、L4、 L6	T10	_	T20ピン チ部違い		T20シン グル	T20ダブル	_	_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T8 × 28
	CIPACITY CALCU.					· ·		.,		<u> </u>	H11,							1			1		1		
	v. HEOO BOIN	カローラ ルミオン(マイ ナー後)	H25.1∼	NZE151,ZR		LID4	LIDO	1144	LID4	LIDA	L2、L4、	T10		T20シン グルY	ミラー LED	T20シン グルY					T10	T10			
0	バッグFOG:P21W	ナー後)	H27.12	E15#系		HB4	HB3	H11	HB4	HB3	H11、	T10		クルド	LED	グルド				LED	T16	T10		-	-
		カローラ ルミオン(マイ	H25.1∼	NZE151,ZR							L2, L4,			T20シン	ミラー	T20シン									
0	バッグFOG:P21W	ナー後)	H27.12	E15#系		HID(D4S) 9006(HB4)	HB3	H11	D4S	HB3	L6	T10		グルΥ	LED	グルY			S25シング	LED	T16	T10	ļ	-	
_			H19.10~	NZE151,ZR		or	9005(HB		HB4 or		H11、			T20ピン		T20ピン			ル(リア					T10×31 or	
0		カローラ ルミオン	H24.12	E15#系		HID(D4S)	3)	H11	D4S	HB3	L3S, L6	T10	-	チ部違い S25ピン	LED	チ部違い S25ピン	T20ダブル	-	フォグ)	LED T16 or	T16 T20シン	T10	T10	T10(丸型)	T8 × 28
0		カローラII(マイナー後)	H9.12~ H11.7	EL·NL5#系		H4	-	_	H4プラス、	L3, L6	_	T10	_	角違い	_	角違い	T20ダブル	_	_	LED	グル	T10	G14	T10×31	T10 × 37
		1	H6.9∼											S25シン		T20シン				T16 or	T20シン				
0		カローラII(マイナー前)	H9.11	EL·NL5#系		H4	-	-	H4プラス、	L3, L6	-	T10	_	グル S25シン	-	グル S25シン	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10 × 37
0		カローラII	H2.9~H6.8	EL4、L6#系	4ドアHB	H4	-	_	H4プラス、	L3, L6	_	T10	_	グル	_	グル	S25ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10 × 37
		ガイア																							
		73 1 7	1	1		9006(HB4)	ı		I	I		1		<u> </u>		Ι	I	ı	<u> </u>		1		1		
		1, 4-4-41	H13.4~	схм.		or	9005(HB		HB4 or					T20シン		T20シン グル	T20ダブル								
0		ガイア(マイナー後)	H16.8	SXM10系	オーバー	HID(D2R) 9006(HB4)	3)	4)	D2R	HB3	HB4	T10		グル	T10		1207 770		-	LED	T16	T10	G14	T10 × 31	110 × 31
0		ガイア(マイナー後)	H13.4~ H16.8	CXM· SXM10系	ヘッドコン	or HID(D2R)	9005(HB		HB4 or		HB4	T10		T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル			LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
		カイア(マイナー後)	H16.8	CXM・	ソール仕様		9005(HB	4)	D2R	HB3	HB4	110		フル T20シン	110	プル T20シン	1207 770	_		T20シン	110	110	G14	110 × 31	110 × 31
0		ガイア(マイナー前)	H13.3	SXM10系		4)	3)	Н3	HB4	НВ3	Н3	T10	_	グル	T10	グル	T20ダブル		-	グル	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
		キャバリエ																							
		1 1 1 1 7 ==				9006(HB	9005(HB							ベース付ウ		ベース付ウ	1				T20シン				
0	リレーキット要	キャバリエ	H7.10∼	TJG00			3)	-	HB4	HB3		T10	-	エッジ	T10	エッジ	T20ダブル	<u> -</u>	-	-	グル	-	T13	T13	T8 × 28
		キャミ																							
	フォグ取付不可、バル		H12.5~			9006(HB	9005(HB							S25ピン		S25ピン					S25シン				
Δ	ブ加工で可	キャミ(マイナー後)	H18.1	J100系		4)	3)	H3d	HB4	HB3	-	T10		角違い	T10	角違い S25シン	S25ダブル	-	-	-	グル	G18	-	T8 × 28	-
Δ	フォグ取付不可、バル ブ加工で可	キャミ(マイナー前)	H11.5~ H12.4	J100系		H4	_	H3d	H4、L3、L	.6	_	T10	_	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	<u> </u>	_	S25シン グル	S25シン グル	G18	T8 × 28	T8 × 28	_
		クラウン																							
-		1111		_	ハードトップ												l								
					ロイヤルサ	9006(HB4)																			
	500 7 =	h=+\./¬ / /// //	H9.7∼	S151·	ルーン・ロイ ヤルツーリン	or	9005(HB		HB4 or			コーナーリ	T20ダブ	T20シン	T10	T20シン	エコロゲゴリ			T10	T20シン	T10	G14 and	m. a./ 11	T10(トラン
Δ	FOG不可 FOG不可	クラウン(マイナー後)	H11.8 H7.8~	JZS15系	グ	HID(D2R)	3)	4)	D2R	HB3	-	ングと一体 コーナーリ	ル S25ダブ	グル T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	-	-	T16	グル T20シン	T10	T10 × 31 G14 and	T10(サイド)	ク) T10(トラン
Δ	L3000:未確認取付不	クラウン	H7.8~ H11.8	JZS15系	セダン	H4		H3C	H4プラス			コーナーリ ングと一体	ル	グル	T10	グル	T20ダブル			T16	グル	T10	G14 and T10 × 31	G14(サイド)	
	FOG不可				ハードトップ ロイヤルサ																				
	FUG不可 L3000:未確認取付不			S151·	ルーン・ロイ ヤルツーリン							コーナーリ	T20ダブ	T20シン		T20シン					T20シン		G14 and		T10(トラン
Δ	可	クラウン(マイナー前)	H7.8∼H9.6	JZS15系	グ	H4	l-	H3C	H4プラス		_		ル	グル	T10	グル	T20ダブル	l-	l-	T16		T10	T10 × 31	T10(サイド)	<i>(</i>)



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用バルブ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、し4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

2	平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Γ	西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当:	社適合ター	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー	-	ブレ	- +		ハイマワントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
77	,	平 悝	牛式	式	ダイン	ロービーム	ハイビーム	プ	L	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	プレストツ	7199	灯	フロント	ミドル	リア
Δ	FOG不可 L3000:未確認取付不	クラウン	H3.10∼ H7.7	YS·GS· MS·LS13系	セダン	H4	_	НЗ	H4プラス		-	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14	T10×31	G14
Δ	FOG不可 LO:玉切れ警告が点 灯する為不可	クラウン	H3.10∼ H7.7	GS·JZS· LS14系	ハードトップ	ши		H3C	_			コーナーリ ングとー体	S25ダブ	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル			LED	T20シン グル	T10	G14	G14(サイド)	T10(トラン
	L3000:未確認取付不	7772	H3.10~	L314术	ハートトック	ПЧ		ПЗС			_	コーナーリ	725ダブ	S25シン	110	S25シン				LED	710	110	G14	G14(91F)	9)
Δ	可	クラウン	H11.11	GS·LS13系	ワゴン	H4	_	H3C	H4プラス		H3	ングと一体	ル	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14		T10 × 31
Δ	LO: 玉切れ警告灯が点 灯する為不可	クラウン	H3.10~ H7.7	GS·JZS· LS14系	ハードトップ ルーフ仕様	H4	_	Н3С	-		нз	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	-	LED	T20シン グル	T10	T10 × 31 and G14	G14(サイド)	T10(トラン ク)
Δ	FOG不可 LO:玉切れ警 告点灯する不可	クラウン	S62.9∼ H3.9	GS·LS· MS·YS· UZS·	セダン	Н4		H3C	_		_	コーナーリ ングと一体	S25ダブ	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル		_	_	S25シン グル	G18	G14	T10×31	G14
	L3000:未確認取付不		S62.9~	GS·LS· MS·UZS·								コーナーリ	,- S25ダブ	S25シン		S25シン									
Δ	可 18糸の通称は「セロクラウ	クラウン	H3.9	JZS13系	ワゴン	H4 °\	-	H3C	H4プラス		<u> -</u>	ングと一体	ル	グル	T10	グル	S25ダブル	<u> -</u>	-	-	T16	T10	G14	T10 × 31	G14
	נל	クラウン アス	リート	(スポ゚ー	ツタイフ)																			
_	ヘッドフォグ適合無	クラウン アスリート(マ イナー後)	H27 10∼	GRS21#- AWS21#- ARS21#		LED		LED	_			LED		T20ピン チ部違い	150	T20ピン チ部違い	LED	LED	T20 (リアフォグ)	LED	T16	LED	LED	LED	T10(トラ ンク)
		イナー後) クラウン アスリート(マ イナー前)	H24.12~ H27.9	GRS21#		HID(D4S)		LED			_	LED		T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い		LEU	(リアフォワ) T20 (リアフォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
		17一前/		GRS21#		HID(D43)		LED			-	LED			Assy		LED		T20シング	LED	110	110	110		
0	L2000:スペース狭い為取 付注意	クラウン アスリート	H20.2~ H24.12	GRS20#		HID(D4S)	9005(HB 3)	H8	D4S	нвз	H8、L2、 L4、L6	T10	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED	-	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10(リア)	T10(トラン ク)
		クラウン アスリート(マ	H17.10~				9005(HB	9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			T16(リア				T10 and	l '	T10(トラン
0		イナー後)	H20.1	GRS18系		HID(D2R)		4)	D2R	HB3	L6	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10		T10(リア)	ク)
		クラウン アスリート(マ	H17.10~		ナイト ビュー装着			9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			T16(リア				T10 and	i '	T10(トラン
0		イナー後)	H20.1	GRS18系	車	HID(D2R)	H11	4)	D2R	H11	L6	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10 × 31	T10(リア)	ク)
		クラウン アスリート(マ	H15.12~				9005(HB	9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			T16(リア				G14 and	 	T10(トラン
0		イナー前)	H17.9	GRS18系		HID(D2R)	3)	4)	D2R	HB3	L6	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10 × 31	T10(リア)	ク)
		クラウン アスリート(マ	H15.12~		ナイト ビュー装着			9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			T16(リア				G14 and	 	T10(トラン
0		イナー前)	H17.9	GRS18系	車	HID(D2R)	H11	4)	D2R	H11	L6	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10×31	T10(リア)	ク)
			H11.9~					9006(HB			HB4、 L2、L4、	コーナーリ	T20ダブ	T20ピン		T20シン					T20シン		G14 and	 	T10(トラン
0		クラウン アスリート	H15.11	JZS17系		HID(D2R)	H7	4)	D2R	H7		ングと一体	ル	チ部違い	-	グル	T20ダブル	-	-	T16	グル	T10		T10(サイド)	ク)
		クラウン エス	テート	(ワゴ:	ン)																				
_	FOG不可	カニカン・エフニ I	H11.12~		ワゴンアス	HID(D2R)		9006(HB	DOD	H7		コーナーリ ングと一体	T20ダブ	T20ピン		T20シン グル	T20ダブル			T16	T16	T10	G14 and T10 × 31	T10(サイド)	T10 × 01
Δ	FUG个可	クラウン エステート	H19.5 H11.12~	JZS17#系	リート ワゴンロイ	HID(DZR)	H/	9006(HB			-	ングと一体	ル T20シン	チ部違い T20ピン	_	T20シン		-	_	T16 or	110	110	G14 and	110(サイト)	110 × 31
Δ	FOG不可	クラウン エステート	H19.5		ヤル	H4	_	4)	H4、L3、L	.6	-	T10	グル	チ部違い	-	グル	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	T10×31	T10(サイド)	T10×31
		クラウン コン	フォー	· 卜																					
	タクシーで使用	クラウン コンフォート	H7.12~	GXS、 YXS10		H4		НЗ	H4プラス、	13 16	нз	T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル			T16	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T10
		クラウン ハイ				J1 144		טוון		0, _0	li 10	110		1710	1110	17 10	020777			1110	1710	110	IG14	110 ^ 31	110
-		ノブラン ハイ	777	1													l		T20シング						
0		クラウン ハイブリッド	H20.2~ H24.11	GWS204		HID(D4S)	9005(HB	Н8	D4S	нвз	H8、L2、 L4、L6	T10		T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED		ル(リアフォグ)	LED	T16	T10	T10	T10(リア)	T10(トラン
		ファフン ハインリット	⊓24.11		ブリクラッ	HID(D45)	3)	110	D49	поз	L+, L0	110		い即建い	LED	/ 即建い	LLU			LED	110	110	110	110(77)	'2)
1_			H20.2~		シュセーフ ティシステ						H8、L2、			T20ピン		T20ピン			T20シング ル(リア					1 '	T10(トラン
0		クラウン ハイブリッド	H24.11	GWS204	ム装着車	HID(D4S)	H11	H8	D4S	H11	L4、L6	T10	<u> -</u>	チ部違い	LED	チ部違い	LED	<u> </u>	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10(リア)	ク)
		クラウン マジ	エスタ																						
	ヘッドフォグ適合無 GRS202 フロントウィンカー																								
	T20SピンチYⅡはフロント先																							i '	
	端が干渉する場合有 注意:チェンジフォグキット形													T20ピン		T20ピン			T20シング					i '	T10(トラ
×		クラウン マジェスタ	H27.9∼	GWS2#系· AWS21#		LED	LED	LED		<u> </u>		LED		チ部違い	LED	チ部違い	LED	LED	ル(リア フォグ)	LED	T16	LED	LED		ンク)
	ヘッドフォグ適合無 GRS202 フロントウィンカー																								
	T21SピンチYⅡはフロント先		H25.9∼											T20ピン	LED/ドアミ	T20ピン								1 '	
×	端が干渉する場合有	クラウン マジェスタ	H27.9	GWS2#系		LED	LED	LED	-	-	-	LED	-	チ部違い	ラ-照明T10	チ部違い	LED	LED	-	LED	T16	T10	T10	T10	T10

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド		フォグラン		社適合タ		ポジション	コーナーリ		ウインカー			-+ -		ハイマワー ントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
	·———		H25.9∼	式	ナイト	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	フォグ H8、L2、	(車幅灯)	ング	フロント T20シン	サイド	リア T20シン	テール&ストップ	テール	ストップ	プ		灯	フロント	ミドル	リア
0		クラウン マジェスタ	H27.9 H25.9~	GRS21#	ビュー仕様	HID(D4S)	H11 9005(HB	H8	D4S	H11	L4, L6 H8, L2,	T10		グルY T20シン	-	グルY T20シン	LED	LED	-	LED	T16	T10	-		-
0		クラウン マジェスタ	H27.9	GRS21#	標準仕様	HID(D4S)	3)	H8	D4S	HB3	L4, L6	T10		グルY	-	グルY	LED	LED	- T20シング	LED	T16	T10	-	 	-
0		クラウン マジェスタ	H21.3~	URS・ UZS20#系		HID(D4S)	9005(HB	Н8	D4S	нвз	H8、L2、 L4、L6	T10		T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED		ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10(リア)	T10(トラン
0		クラワン マンエスタ	H25.8		ナイト	HID(D4S)	3)	Н8	D45	нвз	H8, L2,	110		ア部遅い T20ピン	LED	ナ部遅い T20ピン	LED	_	T20シング	LED	116	110	110	110(77)	9)
0		クラウン マジェスタ	H21.3∼ H25.8	URS· UZS20#系	ビュー装着 者	HID(D4S)	H11	H8	D4S	H11	L4、L6	T10	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	-	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10(リア)	T10(トラン ク)
			H16.7~				9005(HB	9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			T20 (リア				T10 and	i	T10(トラン
0		クラウン マジェスタ	H21.2	UZS18#系	1.71	HID(D2S)	3)	4)	D2S	HB3	L6 HB4	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10		T10(リア)	ク)
0		クラウン マジェスタ	H16.7~	117010#3	ナイト ビュー装着	HID(D2S)	LI11	9006(HB	D2S	H11	L2, L4,	T10		T20ピン チ部違い		T20ピン チ部違い	LED		T20(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10 and	T10(1137)	T10(トラン
		クラウン マジェスタ(マ	H21.2 H13.8~	UZS18#系 UZS、				9006(HB			LO	T10	- T20シン	T20シン	Assy	T20シン		_	フォク)				T10 and	T10(リア)	9)
Δ	の為) FOG不可(イエローキャップ	イナー後) クラウン マジェスタ(マ	H16.6 H11.9~	JZS17系 UZS·JZS17		HID(D2R)	H7	4) 9006(HB	D2R	H7	-	T10	グル	グル T20シン	-	グル T20シン	T20ダブル	-	-	T16	T16 T20シン	T10	T10 × 31 G14 and	G14(サイド)	T10
Δ	の為)	イナー前)	H13.7	系		HID(D2R) 9006(HB4)	H7	4)	D2R	H7	-	T10	-	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	T16	グル	T10	T10×31	G14(サイド)	T10
Δ	FOG不可(イエローキャップ の為)	クラウン マジェスタ(マ イナー後)	H9.7∼ H11.8	JZS155、 UZS15系		or HID(D2R)	H1	9006(HB 4)	HB4 or D2R	H1	_	T10	T20シン グル	S25ピン 角違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	T16	T16	T10	G14 and T10 × 31	T10(サイド)	T10(トラン
	FOG不可(イエローキャップ		1111.0			THE CELLY		.,							110									1.00() 117	
	の為) L3000:未確認取付不	クラウン マジェスタ(マ イナー前)	H7.8~H9.6	JZS155、 UZS15系		H4	-	Н3С	H4プラス		_	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	-	T16	T16	T10	G14 and T10 × 31	T10(サイド)	T10(トラン ク)
	LO: 玉切れ警告灯が点 灯する為不可		H3.10∼	JZS.								コーナーリ	S25ダブ	T20シン		T20シン									T10(トラン
	L3000:未確認取付不 LO:玉切れ警告灯が点	クラウン マジェスタ	H7.7	UZS14系		H4	-	H3C	-		Н3	ングと一体	ル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14	G14(サイド)	ク)
1 1	灯する為不可	クラウン マジェスタ	H3.10∼ H7.7	JZS.	//	H4		H3C			нз	コーナーリ ングと一体	S25ダブ	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル			LED	T16	T10	G14 and T10 × 31		T10(トラン
^		クラウン ロイ		UZS14系	ルーフ仕	H4	<u> </u>	H3U			јпз	ンクと一体	JV.	クル	110	ソル	1209 770	<u> -</u>	<u> </u>	LED	1116	110	110×31	G14(サイド)	9)
		クラウン ロイヤル(マイ	1	GRS21#·					1					T20ピン		T20ピン				1	1				
×	ヘッドフォグ適合無	ナー後)	H27.10∼	AWS21#· ARS210型		LED	-	LED	-		-	LED	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	LED	T20(リア フォグ)	LED	T16	LED	LED	LED	T10(トラン ク)
0		クラウン ロイヤル(マイ ナー後)	H24.12~ H279	GRS21#		HID(D4S)	-	LED	D4S		_	LED		T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	LED	-	LED	T16	T10	-		_
0		クラウン ロイヤル	H20.2∼	GRS20#		HID(D4S)	9005(HB 3)	H8	D4S	нвз	нв	T10	_	T20ピン チ部違い	Assv	T20ピン チ部違い	LED	_	T16(リア フォグ)	LED	T16	T10	G14 and T10 × 31	T10(リア)	T10(トラン ク)
		クラウン ロイヤル(マイ			ナイト ビュー装着	, , , , , , , , ,		9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン	,	T20ピン									
0		クラウン ロイヤル(マイ ナー後)	H17.10~ H20.1	GRS18#系	ビュー装着 車	HID(D2R)	H11	9006(HB 4)	D2R	H11	L6	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	T16(リア フォグ)	LED	T16	T10	G14 and T10 × 31	T10(リア)	T10(トラン ク)
		クラウン ロイヤル(マイ	H17.10~				9005(HB	9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			T16(リア				G14 and		T10(トラン
0		ナー後)	H20.1	GRS18#系		HID(D2R)	3)	4)	D2R	HB3	L6 HB4、	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10		T10(リア)	ク)
0		クラウン ロイヤル(マイ ナー前)	H15.12~	GRS18#系		HID(D2R)	9005(HB	9006(HB	D2R	HB3	L2, L3, L4, L6	T10		T20ピン チ部違い	A	T20ピン チ部違い	LED		T16(リア フォグ)	LED	T16	T10	G14 and T10 × 31	T10(リア)	T10(トラン
		, ,,,,			ナイト	TIID(DZIV)	0)	0000/UD	DZIN	TIDO	HB4、	110			Аззу		LLD			LLD	110	110)
0		クラウン ロイヤル(マイ ナー前)	H15.12~ H17.9	GRS18#系	ビュー装着 車	HID(D2R)	H11	9006(HB 4)	D2R	H11	L2、L3、 L4、L6	T10	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED	_	T16(リア フォグ)	LED	T16	T10	G14 and T10 × 31	T10(リア)	T10(トラン ク)
]	フォグ:2重レンズの為、取 付不可。レンズを割れば	クラウン ロイヤル(マイ	H13.8∼			H4 or		9006(HB	H4、L3、L6				T20シン	T20ピン		T20シン					T20シン		G14 and		
	取付の可能性有フォケ: 2重レンスの為、取	ナー後)	H15.11	JZS17系		HID(D2R)	H7	4)	or D2R	H7	-	T10	グル	チ部違い	-	グル	T20ダブル	-	-	T16	グル	T10	T10×31	G14(サイド)	T10
1	付不可。レンスを割れば	クラウン ロイヤル(マイ	H11.9~	JZS•GS17				9006(HB		۰		T10	T20シン	T20ピン		T20シン	T20ダブル			T40	T20シン	T10	G14 and		
Δ	***** * * ****************************	ナー前) クルーガ	H13.7	杀		H4	<u>- </u>	4)	H4、L3、L	.0	 -	T10	グル	チ部違い		グル	1203 7 10	<u> -</u>	<u> -</u>	T16	グル	T10	T10×31	G14(サイド)	110
		710 13				9006(HB4)					HB4、														
0		クルーガー(マイナー 後)	H15.8~ H19.3	ACU· MCU2#系		or HID(D2R)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	HB4 or D2R	нвз	L2、L4、 L6	T10	_	T20シン グル	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	_	T16	T20シン グル	T10	_	T10×31	T10 × 31
	フォグ取付不可、バル	クルーガー(マイナー	H12.11~	ACU-		9006(HB4) or	9005(HB	•/	HB4 or			. 10		T20シン	. 10	T20ピン	7.7.7.				T20シン				. 7001
	ブ加工で可	前)	H15.7	MCU2#系		HID(D2R)	3)	H3d	D2R	нвз	<u> -</u>	T10	-	グル	T10		T20ダブル	-	-	T16	グル	T10	ヒューズ球	T10×31	T10×31

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/4	和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西周	٦,	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	24	25

^*	24-57	車種	/- +	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合タ	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	/ -+		ハイマワ		ナンバー		ルーム	
合否	注記	単 種	年式	式	ダイブ	ロービーム		ププ	п-		フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール & ストップ	テール	ストップ	ントストップ	バック	灯	フロント	ミドル	リア
											HB4、								T20シング						
			H17.3∼				9005(HB				L2, L4,			T20シン		T20ピン			ル(リア						ı l
0		クルーガー ハイブリッド	H19.3	MHU28		HID(D2R)	3)	4)	D2R	HB3	L6	T10	-	グル	T10	チ部違い	LED	<u> </u>	フォグ)	T16	T16	T10	<u> </u>	T10×31	T10 × 31
		クレスタ																							
-	FOG不可	, , , ,	H8.9∼	GX·LX·	ハロゲン仕		l	9006(HB			T		1	T20シン		T20シン		1	l	T16 or	T20シン		l	$\overline{}$	T10(トラン
Δ		クレスタ	H13.9	JZX10#系	様	H4	_	4)	H4プラス		_	T10	_	グル	T10	グル	T20ダブル	-	_	LED	グル	T10	G14	T10(サイド)	ク)
							0005/UD												T20シング ル(リア	T40	T00` \				
Δ	FOG不可	クレスタ	H8.9∼ H13.9	GX·LX· JZX10系	HID仕様	HID(D2R)	9005(HB	нзс	D2R	нвз	L	T10		T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	L	ル(リア フォグ)	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	L I	T10
	L3000:未確認取付不	70.73	H4.10~	GX·LX·	UID IT 4%	HID(DZK)	3)	1130	DZN	ILIDA		コーナーリ	- S25ダブ	T20シン	110	T20シン	120777		247)		T20シン	110	G14	₹	110
0	可	クレスタ	H8.8	JZX9系		H4	-	H3C	H4プラス		Н3	ングと一体	ル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
	L3000:未確認取付不			GS·LX· MX·SX·								コーナーリ	S25ダブ	S25シン		T20シン					T20シン				
Δ	可	クレスタ(マイナー後)	H2.8~H4.9	YX·JZX8系		H4	_	H3C	H4プラス		_	ングと一体	ル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	_	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
	FOG不可		S63.8~	GS·LX·								コーナーリ	S25ダブ	S25シン		S25シン					S25シン				
Δ		クレスタ(マイナー前)	H2.7	SX8系		H4	H3C	H3	H4プラス	H3	-	ングと一体	ル	グル	T10	グル	S25ダブル	<u> </u>	-	-	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
		グラシア																							
		, , , ,	H11.8~	evv.		9006(HB	9005(HB				T		1	S25ピン		T20シン		1	l		T20シン		l	$\overline{}$	
0		グラシア	H13.12	SXV· MCV2W系	ワゴン	4)	3)	H3	HB4	нвз	Н3	T10	_	角違い	T10	グル	T20ダブル	-	_	T16	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
		グランドハイニ																							
		プ プンドバイ-	<u> </u>	•							li im a		<u> </u>		•							•			
								9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン				T10 or				T+0/T-10	ı l
0		グランドハイエース	H11.8~ H14.5	VCH10W		H4	-	4)	H4プラス、	L3, L6	L6	T10	_	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	_	-		T16	T10	G14	T10(スポット)	特殊
		グランビア	,,,,,,,					.,			1=-			7 81 22-		17 817 22-									1477
		ソフレビア																							
		グランビア(マイナー2回						9006(HB			HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン				T10 or					1
0		日)	H11.8~ H14.4	VCH10W		H4	_	9000(HB 4)	H4、L3、L	.6	LZ, L4, L6	T10	_	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	_	_		T16	T10	G14	T10(スポット)	特殊
		ガニン・ビスノスノナーの同		VOITION	エアロス	114		7/	,, _			110		7日7年で T20ピン	110		1207 7 77			LLD	110	110	ч	' . I	147/4
0		グランビア(マイナー2回 _{日)}	H11.8~ H14.4	VCH10W	ポーツエ ディション	ни		НЗ	H4、L3、L	6	нз	T10		120ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル			LED	T16	T10	G14	T10(スポット)	特殊
		ロ/ グランビア(マイナー1回	H9.8~	VCH10W	11232	114		110	114, 20, 2	.0	110	110		S25シン	110	S25ピンチ	1207 7 77			T10 or	110	110	ит	T10(スポッ	1974
0		目)	H11.7	RCH16W		H4	-	H3C	H4プラス、	, L3, L6	H3	T10	-	グル	-	部違い	T20ダブル	-	-		T16	T10	G14	F)	特殊
			H7.12~											S25シン		S25シン					S25シン			T10(スポッ	
0		グランビア(マイナー前)	H9.7	RCH1#系		H4	-	H3C	H4プラス、	, L3, L6	H3	T10	-	グル S25シン	-	グル S25シン	S25ダブル	-	-		グル S25シン	T10	G14	F)	特殊
0		グランビア(マイナー前)	H7.8~	RCH1#系		H4	_	H3	H4プラス、	13.16	нз	T10	_	SZSシン グル	_	525シン グル	S25ダブル	_	_	LED	SZSシン グル	T10	G14	T10(スポット)	特殊
			1107.11	ITOTTI #7K		1117	l	110		,,	Į i i v	1110		17 //		17 //	0207 7 77	<u> </u>	l	LLD	710	1110	шт	117	1977
		コルサ																							
		コルサ/ターセル(マイ	H9.12∼											S25ピン		S25ピン				T16 or	T20シン				
0		ナー後 コルサ/ターセル(マイ	H10.12	EL·NL5#系	3ドア	H4	-	-	H4プラス、	, L3, L6	-	T10	-	角違い S25ピン	-	角違い S25ピン	T20ダブル	-	-	LED	グル T20シン	T10	G14	T10×31	T10 × 37
0		ナー後)	H9.12~ H10.12	EL·NL5#系	セダン	H4	_	_	H4プラス、	L3, L6	_	T10	_	角違い	_	角違い	T20ダブル	_	_	T16	グル	T10	G14	T10×31	T10
		コルサ/ターセル(マイ	H6.9~								1			S25シン		T20シン				T16 or	T20シン				
0		ナー前)	H9.11	EL·NL5#系	3ドア	H4	<u> - </u>		H4プラス、	, L3, L6	<u> </u>	T10	<u> </u>	グル	<u> </u>	グル	T20ダブル	<u> </u>	<u> </u>	LED	グル	T10	G14	T10×31	T10 × 37
0		コルサ/ターセル(マイ	H6.9∼						U4-7=-	12.16		T10		S25シン		S25シン	S25ダブル				S25シン グル	T10	014	T10 V C1	T10
0		ナー前) コルサ/ターセル(マイ	H9.11	EL·NL5#系	セダン	H4	-	-	H4プラス、	, L3, L0	F	T10	-	グル S25シン	_	グル S25シン	323グノル	F	-	T16	ソル	T10	G14	T10×31	T10
0		ナー後)	H4.8~H6.8	EL4、L6#系	3ドア	H4	l-	_	H4プラス、	L3, L6	_	T10	-	グル	L	グル	S25ダブル	L	l-	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10 × 37
		コルサ/ターセル(マイ												T20シン		T20シン				T16 or	T20シン				
0		ナー後)	H4.8~H6.8	EL4、L6#系	セダン	H4		-	H4プラス、	, L3, L6	-	T10	-	グル	-	グル	T20ダブル	<u> </u>		LED	グル	T10	G14	T10×31	T10
0		コルサ/ターセル(マイ ナー前)	H2 9∼H4 7	FI 4 I 61	3ドア、1. 3L仕様	H4			H4プラス、	13 18		T10		S25シン グル		S25シン グル	S25ダブル			LED	T16	T10	G14	T10 × 31	T10×37
		ナー <u>削)</u> コルサ/ターセル(マイ	H2.9∼H4.7	CC 1(CO1		П4		-	ロサノフへ、	, LO, LU	-	110	-	グル S25シン		グル S25シン	323プノル	F	-	LED	110	110	G14	110 × 31	110 × 3/
0		ナー前)	H2.9~H4.7	EL4、L63・ 45系	3ドア、1. 5L仕様	H4	 -	_	H4プラス、	L3, L6	_	T10	_	グル	L	グル	S25ダブル	L	 -	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10 × 37
		コルサ/ターセル(マイ			セダン、1.									T20シン		S25シン					S25シン				
0		ナー前)	H2.9~H4.7		3L仕様	H4	-	-	H4プラス、	, L3, L6	-	T10	-	グル	-	グル	S25ダブル	-	-		グル	T10	G14	T10×31	T10
0		コルサ/ターセル(マイ		EL4、L63・	セダン、1.	ши			H4プラス、	12 16				T20シン グル		S25シン グル	S25ダブル	1		LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T10
		ナー前) ・	H2.9~H4.7	40	5L仕様	H4			m*/ //\	LOLLU	<u>-</u>		<u> </u>	ソル	<u> </u>	ソル	0207 / 1/		<u> </u>	LED	ソル	T10	G14	1110 × 31	110
		コロナ																							
					型、ルーム								COE#*→	COECO		COEC			S25シング		COES				
0		コロナ(マイナー後)	H6.2~ H7.12	AT·ST19系	ランプ(ミド	на	L	НЗ	H4プラス、	13.16	нз	コーナリン グと一体	S25ダブ	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	L	ル(リア フォグ)		S25シン グル	T10	G14	T10 × 31 and G14	T10
		コロノ(マコノ 一夜)	117.12	水いらい3米	<i>1</i> ν)	114		110	1177 77	,	110	<u> </u>	70		110		0207710	1	S25シング			110	u14	and G14	110
			H6.2~	l	セダン、					10.16		コーナーリ	S25ダブ	S25シン	T10	S25シン	005 <i>4</i> 7 II	1	ル(リア		S25シン	T-10		T10	I
0		コロナ(マイナー後)	H7.12	AT·ST19系	ルーフ仕様	H4	<u> </u>	H3	H4プラス、	, L3, L6	H3	ングと一体	ル	グル	T10	グル	S25ダブル	<u> </u>	フォグ)	116	グル	T10	G14	T10 × 31	110



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両に3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成	克/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
i	西暦	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	24	25

^*	24-67	車種	/ -+	車両型	<i>h</i> /→°	ヘッド	ライト	フォグラン	当社	t適合ター	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブ	ノーキ		ハイマワ	.2	ナンバー		ルーム	
合否	注記	半 悝	年式	式	タイプ	ロービーム		プ	п—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール & ストップ	テール	ストップ	ントストップ	バック	灯	フロント	ミドル	リア
					型、ルーム								S25ダブ	S25シン		S25シン			S25シング		S25シン				
0		コロナ(マイナー前)	H4.2~H6.1	AT·ST19系	ランプ(ミド ル)	H4	_	НЗ	H4プラス、I	L3. L6	нз	コーナリン グと一体	323ダン	グル	T10	グル	S25ダブル	T10	ル(リア フォグ)	T16	グル	T10	G14	T10 × 31 and G14	T10
			111.2 110.1	и оттож	,,,) C FF							S25シング				<u></u>	ana arr	
0		コロナ(マイナー前)	H4 2~H6 1	AT 0710 7	セダン、 ルーフ仕様	ши		НЗ	H4プラス、I	12 16	нз	コーナリン グと一体	S25ダブ	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	T10	ル(リア フォグ)	T16	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T10
0		コロナ エクシブ(マイ	H4.2~H6.1	AI1SII9糸	ルーノ仕様	Π4	_	пъ	1177 77.1	LU, LU	пo	ク <u>と</u> 一体 コーナーリ	ル S25ダブ	T20シン	110	T20シン	3237 770	110	フォツ)	110	ソル	110	G14	110 × 31	110
Δ	FOG不可	ナー後)	H10.4	ST20系		H4	-	H3C	H4プラス、I	L3, L6	_	ングと一体	ル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	T16	T16	T10	G14	T10×31	-
		コロナ エクシブ(マイ	H7.8∼									コーナリン	S25ダブ	T20シン		T20シン				T16 or	T20シン				
Δ	FOG不可	ナー後) コロナ エクシブ(マイ	H10.12	ST20#系		H4		H3C	H4プラス、I	L3, L6	-	グと一体	ル S25ダブ	グル T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	+	-	LED	グル T20シン	T10	G14	T10 × 31	T10
×	スペースなしの為	ナー前)	H5.10~ H7.7	ST20系		H4	_	нзс	_		нз	コーナーリ ングと一体	323 X Z	グル	T10	グル	T20ダブル	_	_	_	グル	T10	G14	T10×31	_
				OTEON								コーナーリ	S25ダブ	T20シン		T20シン					T20シン				
Δ	FOG不可	コロナ エクシブ	H1.9~H5.9	ST18系		H4	-	H3C	H4プラス、I	L3、L6	-	ングと一体	ル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	-	グル	T10	G14	T10×31	<u> </u> -
Δ	FOG不可	コロナ エクシブ	H1 9~H5 9	ST18#系		H4		нзс	H4プラス、I	12 16		コーナリン グと一体	S25ダブ	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル			LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
	FUG/P PJ	コロナ プレミオ(マイ	H9.12~	AT·CT·		Π4	_	пъс	1177 77.1	LU, LU	Ē	72-1A	Jν.	ソル S25ピン角	110	ソル S25ピン角	1203 770	+		T16 or	ソル	110	G14	110 × 31	110
0		ナー後)	H13.11	ST21系		H4	-	H3	H4プラス、I	L3, L6	нз	T10	-	度違い	-	度違い	T20ダブル	T10	-	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10
	L3000:未確認取付不	コロナ プレミオ(マイ	H8.1∼	AT·CT·										T20シン		T20シン				T16 or	T20シン				
0	可	ナー前)	H9.11	ST21系	5ドアハッチ	H4	-	H3	H4プラス		H3	T10	-	グル	-	グル	T20ダブル	T10	-	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
					バック、大								005 H° – T	0053.3		005.			S25シング	005.	0053.3				
0		コロナSF(マイナー後)	H6.2~ H7.12	AT. CT10₹	型ルームラ ンプ(ミドル)	ни	_	НЗ	H4プラス、I	13 16	ПЗ	コーナリン グと一体	S25ダブ	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル		ル(リア フォグ)	S25シン グル	S25シン グル	T10	G14	T10 × 31 and G14	T10
		コロ / 3F (マイ / 一夜 /	Π/.1Z	AI SIISA	5ドアハッチ	114		По	1172 2241	LU, LU	по	7 C - 14			110		3237770		S25シング			110	G14	and G14	110
0			H6.2∼		バック、				H4プラス、I			コーナリン	S25ダブ	S25シン	T10	S25シン	S25ダブル		ルリア	S25シン グル	S25シン ゲル	T40	044	T4004	T40
0		コロナSF(マイナー後)	H7.12	AT·ST19糸	ルーフ仕様 5ドアハッチ	H4 ·	-	H3	TI4ノフス、I	L3, L0	H3	グと一体	ル	グル	T10	グル	523% JW	+	フォグ)	グル	クル	T10	G14	T10 × 31	110
					バック、大								S25ダブ	S25シン		S25シン			S25シング	S25シン	S25シン			L !	
0		コロナSF(マイナー前)	H4.2~H6.1	AT·ST19系	型ルームラ ンプ(ミドル)	H4	_	H3	H4プラス、I	L3、L6	нз	コーナリン グと一体	ル	グル	T10	グル	S25ダブル	T10	ル(リア フォグ)	グル	グル	T10	G14	T10 × 31 and G14	T10
		,		,,,	5ドアハッチ				, , , , ,				005 #						S25シング						
0		コロナSF(マイナー前)	114.0116.1	AT-0T10-	バック、	ши		НЗ	H4プラス、I	13 16	нз	コーナリン グと一体	S25ダブ	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	T10	ル(リア フォグ)	S25シン グル	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T10
			114.2 - 110.1	MI-SII9#	ルンは採	114		110	1117 2744		1110	7 C 14	170	770	1110	1770	0207 7 70	1110	247)	1770	770	1110	IQ14	110 × 01	1110
		サイノス																							
	1 2000 + 本部取分子													0052.3		0052.3				S25シン	0052.3				
0	L3000:未確認取付不 可	サイノス	H7.9~ H11.12	EL52·54		H4	_	_	H4プラス		_	T10	_	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル		_	グル or LED	S25シン グル	T10	G14	<u> </u>	T10
	フォグ取付不可、バル	2.12.7	1111.12	LLJZ-J4		114			1117 77			110		T20シン	110	S25シン	0207 7 70			T16 or	S25シン	110	UIT .		110
Δ	ブ加工で可	サイノス	H3.1∼H7.8	EL4, L64		H4	-	H3d	H4プラス		-	T8.5	-	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	<u> </u>	T10
	1 0000 + 74司 Wn (十二	サフローン ボーゴ												0052.3.		0052.3				S25シン	0052.3.				
0	L3000:未確認取付不 可	サイノス コンバーチブ	H8.9~ H11.12	EL52C · 54C		H4	_		H4プラス		L	T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル			グル or LED	S25シン グル	T10	T10×37		Assy
	-	11 h2 18	11111.12	LL320 340		114			1117 77			1110		770	1110	1710	0207 7 70	1		ILLU	770	1110	110707		Assy
		サクシード																							
	フォグは要リレー	サクシード(マイナー2回		NSP160V						/D		T40		T20ピン		T20ピン	T00 <i>H</i> → 11		ルリア	T20シン	T40	T10	T4004		T4004
0	フォグ:L8取付不可、溶け	目) サクシード(マイナー1回	H26.8~	NSP165V		H4	-	H16	H4、L3、L6	, VP	H16J, L6	110	-	チ部違い T20ピン	Assy	チ部違い T20ピン	T20ダブル	+	フォグ)	グル T20シン	T16	T10	T10×31	┝──	T10 × 31
0			H17.8~ H26.7	NCP· NLP5#系		H4	_	H11	H4、L3、L6	, VP	H11	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	_	_	グル	T16	T10	T10×31	-	T10×31
			H14.7~	NCP ·				9006(HB						T20ピン		T20ピン				T20シン					
0		サクシード(マイナー前)	H17.7	NLP5#系		H4		4)	H4、L3、L6	i, VP	HB4	T10	<u> </u>	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	<u> </u>	Ŀ	グル	T16	T10	T10 × 31	<u> </u>	T10 × 31
		シエンタ																							
	フォグ:HIDは要リレー					I					H16J、														
	フォグ:L8取付不可、溶け	l		NSP17#•			9005(HB				L2、L4、			T20ピン		T20ピン								'	
0	てしまう為	シエンタ	H30.10∼	NCP17#		H11	3)	H16	H11, L6	HB3, L6	L6	T10	<u> </u>	チ部違い	LED	チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T10
	フォグ:HIDは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け			NOD17#							H16J、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン								'	
	てしまう為	シエンタ	H30.10∼	NSP17# • NCP17#		LED	_]	H16	 -		L2, L4,	LED	L	チ部違い	LED	チ部違い	_	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
	フォク゚:HIDは要リレー										H16J.				1						1				
	フォグ:L8取付不可、溶け	3 - 3 - 4 - 2 - 2 - 2 - 2	l	L			9005(HB				L2, L4,	T10	1	T20ピン		T20ピン			. ==			T10	T40		T40
0	てしまう為	シエンタハイブリッド	H30.10∼	NHP170G		H11	3)	H16	H11, L6	HB3, L6	L6 H16J	T10	 	チ部違い	LED	チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	110
	フォグ:HIDは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け			l							L2, L4,			T20ピン		T20ピン								'	
0	てしまう為	シエンタハイブリッド	H30.10∼	NHP170G		LED	0	H16	-		L6	T10	_	チ部違い	LED	チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
	フォグ:HIDは要リレー										H16J.														
	フォグ:L8取付不可、溶け	\$. - \$./a	H27.7~	NSP17#•			9005(HB	LITE	امريا	UDO LO	L2, L4,	T10		T20ピン	LED	T20ピン		LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10 × 21	T10
U	てしまう為	シエンタ	H30.10	NCP17#		H11	<i>3)</i>	H16	H11, L6	MB3, L6	Lő	T10	<u> </u>	チ部違い	LED	チ部違い	· -	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	110

トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L300 ●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、V6 ● トヨタ車のH4車両(L3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してくた ● L6000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマシックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。 ● 平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」があず必要になります。	
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダインクトリレーキット」の使用をお勧めします。 ●合否は、〇三適合。△ニヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください ●汎用パルプは参考となります。 	平成/令和 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31/1 2 3 4 5 6 7 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图

合否	注記	車種	年式	車両型式	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン		社適合タ	イプ	ポジション(車幅灯)	コーナーリング	フロント	ウインカーサイド	リア	ブレ テール & ストップ	/一キ テール	ストップ	ハイマワ	バック	ナンバー 灯	フロント	ルーム	リア
0	フォグ:HIDは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	シエンタ	H27.7~ H30.10	NSP17#• NCP17#		LED	-	H16	-	7.5	H16J、 L2、L4、 L6	LED	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	
0	フォグ:HIDは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	シエンタハイブリッド	H27.7~ H30.10	NHP170G		H11	9005(HB 3)	H16	H11, L6	HB3、L6	H16J、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
0	フォグ:HIDは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	シエンタハイブリッド	H27.7~ H30.10	NHP170G		LED	-	H16	_		H16J、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
0		シエンタ	H25.9~ H27.6	NCP8#		HID(D4S)	-	H11	D4S		H11, L2, L4,	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	T20	-	T10	LED	LED	T20	T10	T10	T10	T10
0		シエンタ	H25.9∼ H27.6	NCP8#		HIR2特殊	-	H11	HIR		H11、 L2、L4、	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	T20	=	T10	LED	LED	T20	T10	T10	T10	T10
0	灯体後方のスペースが狭い ためヘッドランプを取り外して 作業を行ってください	シエンタ(マイナー後)	H23.6~ H25.8	NCP8#		H4 or D2R	=	H11	H4、L3、L D2R	6. VP or	H11、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	_	T10	LED	LED	T20シン グル	T10	T10	T10	T10
0		シエンタ	H23.6~ H25.8	NCP8#	ダイス	HID(D4S)	-	H11	D4S		H11、 L2、L4、 L6 H11、	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	_	T10	LED	LED	T20シン グル	T10	T10	T10	T10
0	灯体後方のスペースが狭い ためヘッドランプを取り外して 作業を行ってください ※ LH 側灯体後方のスペー	シエンタ(マイナー前)	H18.5~ H22.10	NCP8#系		H4 or HID(D2R)	-	H11	H4、L3、L D2R	6、VP or	L2, L4, L6	T10	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	T10	S25シング ル(リア フォグ)	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T10×31
0	スが狭いためヒューズボック スのカバーを取り外して作業 してください	シエンタ(マイナー前)	H15.9~ H18.4	NCP8#系		H4 or HID(D2R)	-	9006(HB 4)	H4、L3、L D2R	.6、VP or	HB4、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	T10	S25シング ル(リア フォグ)		T20シン グル	T10	T10	T10×31	T10×31
	18==	スープラ				,								,	_			,					_		
Δ	ヘッド不可。9006Jは HB4に似ているが、発 光点が違うバルブの為	スープラ(マイナー2回 目)	H8.4~ H14.8	JZA8		9006J	9005(HB 3)	НЗ	-	нвз	НЗ	T10	-	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	-	LED	T20シン グル	T10	G14	-	T8×28
Δ	光点が違うバルブの為	スープラ(マイナー1回 目)	H5.5∼H8.3	JZA80		9006J	9005J	Н3	-	_	нз	T10	-	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	-	LED	S25シン グル	T10	G14	-	T8 × 28
Δ	ヘッド・ランプ・取付不可 L3000:リトラの為取付不 可	スープラ(マイナー前)	S63.8~ H5.4	GA·MA· JZA70系		H4	-	НЗ	-	-	нз	T10	-	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	-	LED	S25シン グル	G18	G14	-	T8 × 28
Δ	ヘット・ランフ・取付不可 L3000:リトラの為取付不 可	スープラ(マイナー前)	S61.2~ S63.7	GA·MA70 系		H4	-	Н3	_	_	нз	T10	-	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	-	LED	S25シン グル	G18	G14	-	T8 × 28
		スターレット				ı					ı	ı		ı	1					laan) .					
	フォグ取付不可、バル ブ加工で可	スターレット	H10.10~ H11.7	EP9#系	リミックス	H4	-	H3d	H4プラス、	, L3, L6	_	T10	-	S25ピン 角違い	-	S25ピン 角違い	S25ダブル	-	-	LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31	_
Δ	フォグ取付不可、バル ブ加工で可	スターレット(マイナー 後)	H9.12~ H10.12	EP·NP9#系		H4	=	H3d	H4プラス、	, L3, L6	-	T10	-	S25ピン 角違い	=	S25ピン 角違い	S25ダブル	-	-	S25シン グル or LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31	-
Δ	フォグ取付不可、バル ブ加工で可	スターレット	H9.4~ H11.7	EP9#系	カラット	H4	-	H3d	H4プラス、	, L3, L6	-	T10	-	S25ピン 角違い	-	S25ピン 角違い	S25ダブル	-	-	S25シン グル or LED S25シン	S25シン グル	T10	G14	T10×31	_
	フォグ取付不可、バル ブ加工で可 9006JはHB4と形状違う	スターレット(マイナー 前)	H8.1~ H9.11	EP·NP9#系		H4	-	H3d	H4プラス、	L3, L6	-	T10	-	S25シン グル	-	S25シン グル	S25ダブル	-	-	グル or	T16	T10	G14	T10×31	_
	為、取付不可 フォグはイエローキャップの 為取付不可	スターレット(マイナー2	H6.5∼		GI・GTタイ									S25シン		T20シング									
×	ブ加工で可 フォグ取付不可、バル	回目) スターレット(マイナー2	H7.12 H6.5~	EP82	プ GI・GTタイ	9006J	9005J	H3a	-	l	-	T10	-	グル S25シン	-	ル T20シング	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14	T10×31	-
Δ	ブ加工で可 フォグ取付不可、バル	回目) スターレット(マイナー1	H7.12	EP·NP8#系	プ以外 GI・GTタイ	H4	-	НЗа	H4プラス、	L3, L6	-	T10	_	グル S25シン	-	ル T20シン	T20ダブル	-	-	T16	T16	T10	G14	T10×31	-
Δ	ブ加工で可フォグ取付不可、バル	回目) スターレット(マイナー1	H4.1~H6.4	EP82	プ GI・GTタイ	H4	-	Н3а	H4プラス、	L3、L6	-	T10	_	グル S25シン	-	グル S25シン	T20ダブル	-	-	LED	T16 S25シン	T10	G14	T10×31	-
Δ	ブ加工で可フォグ取付不可、バル	回目) スターレット(マイナー	H4.1~H6.4 H1.12~	EP·NP8#系		H4	-	Н3а	H4プラス、	L3、L6	-	T10	_	グル S25シン	-	グル S25シン	S25ダブル	-	-	T16 S25シン	グル S25シン	T10	G14	T10×31	-
Δ	ブ加工で可	前)	H1.12~ H3.12	EP·NP8#系		H4	-	Н3а	H4プラス、	L3, L6	_	T10	_	グル	<u> </u>	グル	S25ダブル	-	_		グル	T10	G14	T10 × 31	_

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「パッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「パッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/令	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合タイ	プ	ポジション			ウインカー	-	ブレ	ーキ		ハイマワントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
/工品に		+式	式	タイン	ロードーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	プトストラ	7199	灯	フロント	ミドル	リア
	スパーキー																							
000:未確認取付不	フパーキー	H13.6~	S221E,	السالة السالة	ни			Н4		LID4	T10		S25ピン 毎違い	T10	S25ピン 毎違い	S25ダブル			LED	T16	T10		T10 x 31	
000:未確認取付不		H12.9~	S221E,	L D y I'									S25ピン		S25ピン									
		H15.3	S231E		H4	-	4)	H4		HB4	T10	-	角違い	T10	角違い	T20ダフル	-	<u> </u>	LED	T16	T10	-	T10 × 31	-
	人ハンオ	1	1	<u> </u>	0006/HD4			<u> </u>		1	<u> </u>		1	1		1	1	ICOES A AT	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		
	¬ .°> ±/¬ / 1 . 66 \	H15.4~	NZE ·		or	9005(HB	9006(HB	HB4 or			T40		T20ピン	T10	T10	1.50		ル(リア	T10	T10	T40	044	T4004	T1001
	スハンオ(マイナー俊)	H19.6	ZZE12#糸			3)	4)	D2R		HB4.	110	-	ナ部遅い	110	116	LED	-	フォク)	110	116	110	G14	110×31	110×31
	フパシナ(フノナ―前)	H13.5~	NZE ·		or	9005(HB	9006(HB	HB4 or	UD2	L2、L4、	T10		T20ピン エ郵港い	T10	T20シン	T20ダブル.			T10	T20シン	T10	C14	T10 × 21	T10 × 31
		H11.4~				3)	4)						S25ピン		T20ピン		_			,,,				110 × 31
	スパシオ(マイナー後)	H13.4	AE11#系	7.4145.13	H4	_	H3	H4、L3、L	6	H3	T10	-		T10		T20ダブル	-	-	T10	T16	T10	G14	T10 × 31	-
	スパシオ(マイナー後)	H11.4~ H13.4	AE11#系	アメリカンE レッタVer	H4	_	НЗ	H4、L3、I6	3	Н3	T10	-	角違い	T10	チ部違い	T20ダブル	-	-	T10	T16	T10	G14	T10×31	-
	スパシオ(マイナ―前)	H10.4~ H11.3	AF11#系	リミックス	H4	_	H3d	H4プラス、	L3, L6	_	T10	_	T20シン グル	T10		T20ダブル	_	_	T10	T16	T10	G14	T10 × 31	_
⊦グ取付不可、バル		H9.1∼		, ,,,,,									S25ピン		T20シン	エコロゲゴリ								
		[П11.3	AETT#糸	l	г14		поц	ロマンス	LULLO		1110	<u> </u>	円建い	110	リンル	1207 / 10		<u> </u>	1110	1110	1110	U14	110 × 31	
	<u> </u>		NODNODA	l		9005(HB		l			l	l	T20L°		T20ピン	<u> </u>		l	l		l	l		
	スペイド	H27.7~	4#		H11	3)	_	H11	нвз	-	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	=	T10	LED	LED	T16	T10	_	-	-
	スペイド	H27.7~	NSP.NCP1 4#		HID(D4S)	9005(HB 3)	_	D4S	нвз	_	T10	_		T10		-	T10	LED	LED	T16	T10	_	_	_
がは要リレー						0005/UD				H16J.														
ク:L8取付かり、浴けし しまう為	スペイド	H24.7∼ H27.6	NCP14#	ハロケン車	H11	9005(HB	H16	H11, L6		L2、L4、 L6	T10	_	120シン グル	T10	T20	_	T10	LED	-	T16	T10	-	-	-
がは要リレー						9005/HB				H16J.			T205454											
」まう為	スペイド	H24.7∼ H27.6	NCP14#	HID仕様	HID(D4S)	3)	H16	D4S	нвз	L6	T10	-	グル	T10	T20	=	T10	LED	-	T16	T10	_	-	-
	スプリンター																							
1,75,001 7		H9.4∼									T10		S25ピン		T20シン	エクログゴロ	T10		T16 or	T10	T10	014	T10 × 01	T10
	スプリンター(マイナー	H12./	AE11#糸		H4	_	_	-	_	_			T20シン		T20シン		110	-	T16 or	110	110	G14	110 × 31	110
-ドが近い為		H7.5∼H9.3	AE11#系		H4	-	_	-	-	-	T10	-	グル	-		T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14	T10 × 31	T10
	後)	H5.5∼H7.4	AE10#系		H4	_	_	H4プラス、	L3、L6	-	T10	-	グル	T10	グル	T20ダブル	_	-	T16	T16	T10	-	T10×31	T10
	スフリンター(マイナー 前)	H3.6∼H5.4	AE10#系		H4	_	_	H4プラス、	L3, L6	_	T10	_	S25シン グル	T10	120シン グル	T20ダブル	_	_	T16	S25シン グル	T10	_	T10×31	T10
	スプリンター バン・ワゴ	H3.9~	EE·CE10#								T10		S25シン	T10	S25シン	C25 <i>H</i> 3 → 11.			T10	S25シン	T10		T10 × 01	T0 × 00
	<u>,</u> カプター	H14.0	兼	<u>l</u>	Π4			1177 77.	LULLU		110	<u> -</u>	7 10	110	970	3237 7 70		<u> </u>	110	19 N	1110	<u> -</u>	110 × 31	10 ^ 20
G不可	ピノブー	116 10-	VOV.	±r#\				l			l	S25ダブ	S25シン	l	S25シン	I	1	1	l	S25シン	l	l	l	
000:未確認取付不	セプター(マイナー後)	H8.12	SXV10·15	クーペ	H4	_	H3C	H4プラス		Н3		ル	グル	T10	グル	S25ダブル	_	-	T16	グル	T10	G14	T10×31	ヒューズ球
G イ リ 000:未確認取付不	セプター(マイナー後)	H6.10~ H8.12	VCV· SXV10·15	ワゴン	H4	_	нзс	H4プラス		нз	コーナーリ ングと一体	S25タフ ル	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	=	_	T16	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T8 × 28
G不可	カプター(フィナー前)	1140-1160	VCV-	セダン・ワ	ши		H3C	H4757		ПЗ	T10		S25シン	T10	S25シン	C25ゟ゚ヺ ii.			T16 or	S25シン	T10	C14	T10 × 21	トー プロカ
		H4.9~H6.9	SXV10-15	コン・ケーベ	Π4		пас	 1142.2 2		по	1110	<u> -</u>	ソル	110	19 N	3237 770	<u> </u>	<u> </u>	ILED	1970	1110	JG14	110 × 31	ヒュース球
	ピノ	110.0	1	l				l			l	l	S25*/*/		S25*/*/	l		T	l		l	l	ı	
	セラ	H6.12	EXY10		H3C	H1	_	нз	H1		T10	-	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	-	T16	T10	-	T10×31	
	セリカ																							
		H15 12~				9005(HB							S25ピン		T20ピン			S25シング ル(リア				G14 and		
	セリカ(マイナー2回目)	H18.4	ZZT23#系		HID(D2S)	3)	НЗ	D2S	нвз	H3	T10	-	角違い	T10	チ部違い	T20ダブル	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10×31	-	T8 × 28
		H14.8~				9005(HB					T40		S25ピン	T10	T20ピン	Tao#i ii		ル(リア		T10	T-10	G14 and		To 00
	セリガ(マイナー1回目)		ZZT23#系			3)	нз	DZS	нвз	H3	110	-		110		1207 / //	-	S25シング	LED	116	110		-	T8 × 28
		H11.9~		i		9005(HB		Ī			Ī	Ī	S25ピン	1	T20シン	I	1	ル(リア	Ī	1	Ī	G14 and	ı	1
	00:未確認取付不 00:未確認取付不 00:未確認取付不 00:未確認取付不 00:大変で可 00:大変で可 00:大変のででででです。 1:18取付でです。 1:18取付でです。 1:18取付でです。 1:18取付でです。 1:18取付でできまう為。 1:18取付でできまう。 1:18取付でできまう。 1:18取付でできます。 1:18取付でできます。 1:18取付でできます。 1:18取付でできます。 1:18取付でできます。 1:18取付でできます。 1:18取付できます。 1:18取付でできます。 1:18取付できますます。 1:18取付できますます。 1:18取付できますます。 1:18取付できますます。 1:18取付できますますますます。 1:18取付できますますますますますますますますますますますますますますますますますますます	スパーキー OO:未確認取付不 OO:未確認取付不 スパーキー スパシオ スパシオ(マイナー後) スパシオ(マイナー後) スパシオ(マイナー後) スパシオ(マイナー後) スパシオ(マイナー前) フ取付不可、バル プ取付不可、バル フ取行不可、バル コエで可 スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド スペイド カブリンター スプリンター スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー 前) スプリンター(マイナー が) エプター 3不可 OO:未確認取付不 3不可 OO:未確認取付不 3不可 OO:未確認取付不 3不可 OO:未確認取付不	スパーキー H13.6~ H15.3~ H16.10~ H1	スパーキー	スパーキー	スパーキー スパーキー スパーキー H138~ S221E. S221E. S231E ビレット H4 ハバシオ スパシオ (マイナー後) H153~ S221E. S231E ビレット H4 スパシオ (マイナー後) H153~ S231E ビレット H4 スパシオ (マイナー後) H153~ S231E ビレット H4 スパシオ (マイナー前) H154~ NZE- H10(D2R) 9006(H84) or GY GY GY GY GY GY GY GY GY GY GY GY GY	スパーキー	スパーキー H136~ S221E、	10 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15	スパーキー	スパーキー	1	スパーキー	スパーキー 1836 5221 1834 1835 1832 1834 1	スパーキー	スパーキー 1915年	の 未確認所不 A/C キー 1935	スパーキー 10. 未経数例件 スパーキー 10. 大きを変われる スパーキー 10. 大き	大学 19 19 19 19 19 19 19 1	2	2 (1) - 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (大大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スパーキー	大大・一キー 18 10 10 10 10 10 10 10

トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用バルブ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、し4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

2021年9月22日発行



2	平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Γ	西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド		フォグラン		社適合タ			コーナーリ		ウインカー			-+		ハイマワー ントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
	ヘット・ランプ・不可	712	H9.12~	式	2 12	ロービーム	ハイビーム 9005(HB	プ	<u> </u>	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント S25シン	サイド	リア T20シン	テール&ストップ	テール	ストップ	プ S25シン	T20シン	灯	フロント	ミドル	リア
Δ		セリカ(マイナー後)	H11.8	ST20#系		H1	3)	H3	-	нвз	нз	T10	-	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	グル	グル	T10	G14	-	T8 × 28
0		セリカ(マイナー後)	H7.8∼ H9.11	ST20#系		9006(HB 4)	9005(HB 3)	Н3	нв4	нвз	нз	T10	-	S25シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	S25シン グル	T20シン グル	T10	G14	_	T8 × 28
0		セリカ(マイナー前	H5.9~H7.7	ST20#系		9006(HB 4)	9005(HB 3)	НЗ	нв4	нвз	нз	T10	-	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	_	T16	S25シン グル	T10	G14	_	T8 × 28
	ヘット・ランプ・不可 L3000:スペースが無い為													COES		COES					S25シン				
Δ	取付不可	セリカ	H1.9~H5.8	ST18#系		H4	-	Н3	-	_	нз	T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	_	LED	グル	T10	G14	T10×31	T8 × 28
0		セリカ コンバーチブル	H9.12~ H11.8	ST202		H1	9005(HB 3)	Н3	H1	нвз	нз	T10	_	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	_	T20シン グル	T10	_	_	T8 × 28
0		セリカ コンバーチブル	H6.9∼ H9.11	ST202		9006(HB	9005(HB	нз	HB4	нвз	нз	T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル				S25シン グル	T10			T8 × 28
	ヘット・ランプ・不可	ピッカコンバーナンル	п9.11	31202		4)	3)	По	ПВЧ	ПВЗ	По	110	=		110		0207 770	=				110			16 ^ 26
Δ	L3000:スペースが無い為 取付不可	セリカ コンバーチブル	H2.8~H6.8	ST183		H4	_	НЗ	_	_	нз	T10	_	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	=	=	_	S25シン グル	T10	=	=	T8 × 28
		セルシオ																							
	FOG不可(二重レンス・ハ	_	H15.8~			HID(DOC)	9005(HB	9006(HB	200	upe		T10	T20シン	T20ピン	T10	T20ピン	LED			T20シン	T10	T10	G14 and		T10(トラン
Δ	ルブがあたる) FOG不可(二重レンズバ	セルシオ(マイナー後)	H18.5 H12.8~	UCF30-31		HID(D2S)	9005(HB	9006(HB	D2S	HB3	Ι	T10	グル T20シン	チ部違い T20ピン	T10	チ部違い T20シン	LED	-	グル	グル T20シン	T16 T20シン	T10	T10 × 31 G14 and	G14(サイド)	ク) T10(トラン
Δ	ルブがあたる) FOG不可(二重レンズバ	セルシオ(マイナー前)	H15.7 H9.7∼	UCF30-31		HID(D2R)	3) 9005(HB	4) 9006(HB	D2R	HB3	-	T10	グル T20シン	チ部違い T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	T10	-	グル	グル T20シン	T10	T10 × 31 G14 and	G14(サイド)	ク) T10(トラン
Δ	ルブがあたる) L3000:未確認取付不	セルシオ(マイナー後)	H12.7	USF20 • 21		HID(D2R)	3) 9005(HB	4) 9006(HB	D2R	НВ3	-	T10	グル S25ダブ	グル T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	-	-	T16	グル T20シン	T10	T10×31	T10(サイド)	ク)
0	可	セルシオ(マイナー前)	H6.10∼ H9.6	UCF20·21		H4	3)	4)	H4L	нвз	нв4	コーナーリ ングと一体	ル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	T16	グル	T10	G14 and T10 × 31	T10(サイド)	T10(トラン ク)
0	L3000:未確認取付不 可	セルシオ(マイナー前)	H6.10∼ H9.6	UCF20·21	寒冷地仕 様	H4	9005(HB 3)	9006(HB 4)	H4L	нвз	нв4	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	_	T16	S25シン グル	T10	G14 and T10 × 31	T10(サイド)	T10(トラン ク)
	-								H4プラ ス、L3、					S25シン		S25シン					S25シン				=+0/1 = h
Δ	FOG不可	セルシオ(マイナー後)	H4.8~H6.9	UCF10-11		H4	-	Н3С	L6	_	_	T10	-	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14 and T10 × 31	T10 and G14(サイド)	T10(トラン ク)
			H1.11~						H4プラ ス、L3、					S25シン		S25シン					S25シン		G14 and	T10 and	T10(トラン
Δ	FOG不可	セルシオ(マイナー前)	H4.7	UCF10·11		H4	-	H3C	L6	<u> -</u>	-	T10	-	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	T16	グル	T10	T10×31	G14(サイド)	7)
		スプリンター・		<u>'</u>		1		1	T		1		 	I===> .		I=> .				I	I=> .			1	
Δ	FOG不可	スプリンター・マリノ(マ イナー後)	H6.5∼ H11.12	AE10#系		нзс	H1	Н3а	нз	H1	_	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	_	T20シン グル	T20ダブル	_	_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	G14(サイド)	T10(トラン ク)
Δ	FOG不可	スプリンター・マリノ(マ イナー前)	H4.5~H6.4	AF10#系		нзс	H1	Н3а	нз	H1	_	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	_	T20シン グル	T20ダブル	1	1	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	G14(サイド)	T10(トラン
		センチュリー	111.0	PACTON AC		[1100	11.10			27C H	,,	12.7-		12.7-				1	12.75	1	,	Jan (2 117	77
	D4R車は確認OK、その																							T10×31	
0	他にH4車があるとの情 報有、未確認なので注	センチュリー	H20.1∼	GZG50		D4R	HB3	HB4		нвз	нв4	_	T20ピン チ部違い	T10	T20シン グル	LED	_	T20ダブル (リアフォグ)	LED	T20シン グル	T10	T10 × 31 and T8.5		and T8.5(サ イド)	-
	お客様の情報でH4ロー		H17.1~				9005(HB	9006(HB					S25シン	T20シン		T20シン					T20シン		T10×31		T10×31 and T8.5(サ
Δ	で大丈夫な確認	センチュリー	H19.12	GZG50		H4	3)	4)	H4L	HB3	HB4	T10	グル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	and T8.5	ヒューズ球	イド) T10×31
Δ	H4ロ-・H4H/Lどちらが 使用可能か未確認	センチュリー	H9.4~ H16.12	GZG50		H4	9005(HB 3)	9006(HB 4)	_	нвз	HB4	T10	S25シン グル	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	_	T16	T20シン グル	T10	T10 × 31 and T8.5	ヒューズ球	and T8.5(サ イド)
0		センチュリー	S57.10∼ H9.3	VG45		H4	_	H3	H4プラス		НЗ	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	_	LED	S25シン グル	T10	G14	G14(サイド)	T10(トラン
		ソアラ	1110.0	11040		ji 1-7		1110	1	0, _0	11.00	-/ <u>C</u> 14	70	1710	1110	17 10	10207710			ILLD	1710	1.10	IMIT	(y 1 P)	7/
\vdash			H13.4~	1							1			T20ピン		T20シン					T20シン				
0	9006JはHB4と形状違う	ソアラ	H17.7	UZZ40		HID(D2S)	HIR	H3	D2S	HIR	НЗ	T10	-	チ部違い	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	-	T10
	為、取付不可													0053.3		T00` \			T00\ \	T10					
×	フォグはイエローキャップの 為取付不可	ソアラ(マイナー2回目)	H8.8∼ H13.3	JZZ·UZZ3 系		9006J	9005J	Н3			<u> </u>	T10	_	S25シン グル	T10	T20シン グル		T10	T20シン グル	T16 or LED	T20シン グル	T10	T10 × 31 and G14		T10
	9006JはHB4と形状違う 為、取付不可																								
	フォグはイエローキャップの	VZ=(3/4 400)		JZZ·UZZ3		0006 1	0005 1	ша				T10		S25シン	T10	S25シン		T10		T16 or	S25シン	T10	T10×31		T10
×	為取付不可 9006JはHB4と形状違う	ソアラ(マイナー1回目)	H6.1∼H8.7	糸		9006J	9005J	H3	-	-	-	T10	-	グル	T10	グル	=	T10	グル	LED	グル	T10	and G14	-	T10
	為、取付不可 フォグはイエローキャップの		H3.5∼	JZZ·UZZ3									S25シン	S25シン		S25シン			S25シン	T16 or	S25シン		T10×31		
×	為取付不可	ソアラ(マイナー前)	H5.12	系		9006J	9005J	-	_	-	-	T10	グル	グル	T10	グル	S25ダブル	-	グル	LED	グル	T10	and G14	-	T10

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「パッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「パッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/令	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型式	タイプ	ヘッド	ライト ハイビーム	フォグランプ	当 	<u> </u>	イプ フォグ	ポジション(車幅灯)	コーナーリング	フロント	ウインカー	リア	ブ テール&ストップ	レーキ	ストップ	ハイマワーントストッ	バック	ナンバー 灯	フロント	ルーム	リア
×	作動が未確認の為・取 付不可	ソアラ	S61.1~ H3.4	Z20系		H4	H3	H3				コーナーリングと一体	S25ダブ	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	<i>j — ju</i>	ストップ	LED	S25シン グル	G18	G14	T10×31	
	10-11-60	タウンエース	110.4	22070		1114	li io	Į i io				Σ /Σ μ	170	710	1110	770	0207 770			ILLU	1770	la 10	Q14	110731	110
	^ット :ハンハーのねしト ル、ランプ車両から取り	タウンエース/ライトエー		S402(2WD)					H4プラス、	L3、L6、				S25ピン		T20ピン			S25シング ル(リア						
0	<u>外す</u>	ス バン タウンエース/ライトエー	H20.2∼	S412(4WD)		H4	-	-	VP		-	T10	-	<u>角違い</u> T20ピン	-	チ部違い S25シン	T20ダブル	-	フォグ) S25シング	T16	T16 S25シン	T10	T10×31	-	-
	未確認	ストラック	H16.8~ H20.1	KM·CM7.8 系		H4	-	-	-	-	-	T10	-	チ部違い	-	グル S25シン	S25ダブル	_	ル(リア フォグ)	-	グル	T10	T10×31	-	-
	未確認	タウンエース/ライトエーストラック	H16.7	KM·CM7.8 系		H4	-	- 9006(HB	-	-	-	T10	-	T20シン グル S25ピン	-	グル T20シン	S25ダブル	_	-	-	S25シン グル	T10	T10×31	- T10×31	_
	未確認	タウンエース/ライトエー ス ノア(マイナー後)	H10.12~ H13.10	CR·SR4·5# 系		H4	-	9006(HB 4)	-	-	-	T10	-	角違い	T10	グル	T20ダブル	_	-	T10 or T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	or 蛍光	T10×31
	未確認	タウンエース/ライトエー ス ノア(マイナー前)	H8.10~ H10.11	CR·SR4·5# 系		H4	-	H3	-	-	-	T10	-	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	-	T10 or T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31 or 蛍光	T10×31
	未確認	タウンエース/ライトエー ス バン(マイナー後)	H17.7~ H20.1	KR•CR4# 系		H4	-	-	-	-	-	T10	-	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	-	T16	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10×31
×	シールト・ヒ・ーム不可	タウンエース/ライトエー ス バン(マイナー前)	H8.10∼ H17.6	KR•CR4# 系		シールド ビーム	-	-	-	-	-	T10	-	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	-	T16	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10×31
Δ	FOGバルブ要加工 バッテ リーがリア	後)	H4.1~H6.7	CR·YR2#系		H4	-	H3d	H4プラス、	L3、L6	-	コーナリン グと一体	ル	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	-	T16 or LED	S25シン グル	T10	T10 × 31 and G14	T10×31 or 蛍光	T10
Δ	FOGバルブ要加工 バッテ リーがリア	後)	H4.1~H6.7	CR·YR2#系		H4	-	H3d	H4プラス、	L3、L6	-	コーナリン グと一体	S25ダブ ル	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	-	T16 or LED	S25シン グル	T10	T10 × 31 and G14	T10×31 or 蛍光	T10
	未確認	タウンエース(マイナー 前)	S63.8~ H3.12	CR·YR2#系		H4	-	S25	-	_	-	T10	S25	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	-	-	S25シン グル	T10	T10 × 31 and G14	T10×31	-
×	シールドビーム不可	タウンエース/ライトエー ス バン	S63.8~	KR·CR2# 系、CM· KM3#系	標準ヘッド	シールド ビーム				_		T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル				S25シン グル	T10	G14	or 蛍光	T10×31
		タウンエース/ライトエー	S63.8~	KR·CR2# 系、CM·								コーナリン	S25ダブ	S25シン		S25シン				T16 or	S25シン			건IO X ST or 蛍光	
	未確認	スパン タンク	H8.9	KM3#系	異型ヘッド	H4	-	-		-	-	グと一体	ル	グル	T10	グル	S25ダブル	<u> </u> -	-	LED	グル	T10	G14	灯	T10×31
		プング		M900A •			<u> </u>				l	T10orLE		T20ピン		T20ピン									
×		タンク	H2811~	M910A M900A	LED仕様	LED	-	LED	-		-	D T10orLE	-	チ部違い T20ピン	T10	チ部違い T20ピン		LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10	T10
0		タンク イ _ ノユ	H2811~	M910A		H4	-	LED	H4、L3、L	6、VP	-	D	-	チ部違い	T10	チ部違い		LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10	T10
		チェイサー	1	1	<u> </u>	9006(HB4)					1	1	1				1	1	T20シング	L	I				
Δ	FOG不可(イエローキャップ [°] の為)	チェイサー(マイナー 後)	H10.8~ H13.6	GX·LX·SX· JZX10#系		or HID(D2R)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	HB4 or D2R	НВ3	-	T10	-	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	ル(リア フォグ)	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
Δ	FOG不可(イエローキャップ) の為)	チェイサー(マイナー	H8.9~ H10.7	GX·LX·SX· JZX10#系		9006(HB4) or HID(D2R)	9005(HB	H3C	HB4 or	нвз		T10		T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル			T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
0	0)為)	<u>別)</u> チェイサー(マイナー 後)	H10.7	GX·LX·SX· JZX9#系		HID(DZR)	3)	H3C	D2R H4プラス、		- нз	コーナーリ ングと一体	- S25ダブ	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル		_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14		T10
0		(マイナー) サェイサー(マイナー	H4.10~ H6.8	JZX9#糸 GX·LX·SX· JZX9#系		H4 H4		H3C	H4プラス、		H3	ングと一体 コーナーリ ングと一体	ル S25ダブ	<u>クル</u> T20シン グル	T10	7ル T20シン ゲル	T20ダブル	-	- T20シン ゲル	T16 or LED	7ル T20シン グル	T10	G14	T10 × 31	T10
0		明 <i>)</i>	110.0	MX·SX· JZX8#系		H4		H3C	H4プラス、		H3	フク <u>と一体</u> T10	<i>/V</i>	ソル S25シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル		T20シン グル	LED	T20シン グル	T10	G14		
		チェイサー(マイナー後 チェイサー(マイナー	H2.8~H4.9	MX·SX·	グランプ仕	114			H4プラス、		H3	コーナリン	- S25ダブ	ソル S25シン グル	T10	T20シン	T20ダブル		7ル T20シン グル		T20シン グル		G14		
0		後) チェイサー(マイナー	H2.8~H4.9	JZX8#系 MX·SX·	怺	H4		H3C			110	グと一体	JV	S25シン		グル S25シン			グル	LED	S25シン	T10			
0		<u>削)</u> チェイサー(マイナー	H2.7 S63.8~	JZX8#系 MX·SX·	グランプ仕	H4	-	H3C	H4プラス、		H3	T10 コーナリン	- S25ダブ	グル S25シン	T10	グル S25シン	S25ダブル	Ī	-	LED . ==	グル S25シン	T10	G14		
0		ツーリングハ	H2.7 イエー	JZX8#系 - ス	禄	H4	<u> </u>	H3C	H4プラス、	LJ, LO	H3	グと一体	<i> </i>	グル	T10	グル	S25ダブル	<u>-</u>	<u>-</u>	LED	グル	T10	G14	T10×31	110
			H11.8~	RCH.						10.10				T20ピン		T20ピン				T10 or					
Δ	FOG未確認	ッーリングハイエース デュエット	H14.5	KCH4#系		H4	<u> -</u>	H3d	H4プラス、	L3, L6	<u> -</u>	T10	<u> -</u>	チ部違い	<u> </u> [10	チ部違い	T20ダブル	<u>-</u>	<u>-</u>	LED	T16	T10	G14	蛍光灯	T8 × 28
			1	1																S25シン					
Δ	FOG未確認	デュエット(マイナー2回 目)	H13.12~ H16.5	M100系		H4	-	Н3	H4、L3、L	8	-	T10	-	S25ピン 角違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	_	グル or LED	T16	T10	T8 × 28	-	-
		デュエット(マイナー1回	H12.5~											S25ピン		S25ピン				S25シン グル or	T20シン				
Δ	FOG未確認	目)	H13.11	M100系		H4	<u> </u>	H3	H4、L3、L	8		T10	-	角違い	T10	角違い	T20ダブル	<u> </u>	-	LED	グル	T10	T8 × 28		<u> </u>



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルレ20 ●適合タイプにあるL2、L3、L3、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8 トヨタ車のH4車両(L3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入 ●L6000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● 予成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。 ● 平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。	Vpowerの適合を表して		2021年9月22日発行
●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします	平成/令和 1 2 3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 2	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31/1 2 3 4 5 6 7
●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してくださ●汎用バルプは参考となります。	西暦 89 90 91	92 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07 0	3 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	・ライト	フォグラン	当	社適合ター	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	/一キ		ハイマワントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
音名	注記	半 悝	平式	式	ダイブ	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール &ストップ	テール	ストップ	プトストツ	ハック	灯	フロント	ミドル	リア
														0 -		0 -				S25シン					1
_	FOG未確認	デュエット(マイナー前)	H10.9~	M100₹		H4			H4, L3, L	8		T10		S25ピン 角違い	T10	S25ピン 角違い	S25ダブル			グル or LED	S25シン グル	T10	T8 × 28		ı
Δ	FUG木催認		H12.4	M100系		<u> </u>	<u> </u>	E	1117, 20, 2			1110	<u> </u>	円遅い	1110	円延い	02077770	Е	E	ILED	ソル	1110	10 ^ 20	<u> </u>	_
		トヨエース																							
	年式により、日野の																								i
	OEM車と混在している 為、調査が困難な為、																								ı
	実車で確認をお願いし																								.
	ます(数車種確認済み																								.
	の上での回答となりま	トヨエース各種																							
		トレノ																							
	FOGバルブ要加工 /	1 0 7	H9.5∼	ı	I	l	9005(HB	I	1	I			1	T20シン		T20シン		1	I	T16 or					
Δ	LMH7アダプター要	トレノ(マイナー後	H12.7	AE11#系		H7	3)	H3d	H7	нвз	-	T10	-	グル	T10	グル	T20ダブル	-	_	LED	T16	T10	G14	-	T10
														T20シン		T20シン				T16 or					
Δ	FOGバルプ要加工	トレノ(マイナー前)	H7.5∼H9.4	AE11#系		H4	-	Н3а	H4プラス、	, L3, L6	-	T10	- -	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14	-	T10
Δ	FOGバルプ要加工	トレノ(マイナー後)	H5.5~H7.4	ΔF10#35		НЗ	H1	НЗа	нз	H1	L	コーナーリ ングと一体	S25ダブ	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
		1 (> 1 / 2/	1.0.0 117.4	, IL TOTAL			i		1	i	t	コーナーリ	S25ダブ	S25シン	1.10	S25シン				T16 or	S25シン		₩17	. 70	
Δ	FOGバルプ要加工	トレノ(マイナー前)	H3.6∼H5.4	AE10#系		H3	H1	Н3а	Н3	H1	 -	ングと一体	ル	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10×31	T10
1	111 = 41 *= 3 *	11 1/7 /-1 (4)		.=			1					コーナーリ	S25ダブ	S25シン		S25シン	co <i>Eお</i> ゴル			1.50	S25シン	T10	014	T10.: 01	T10
×	リトラヘッドランプ不可	トレノ(マイナー後)	H1.5~H3.5	AE9#系		H4	-	-	-	-	-	ングと一体	ル S25シン	グル S25シン	-	グル S25シン	S25ダブル	-	-	LED	グル S25シン	T10	G14	T10 × 31	T10
×	リトラヘット・ランプ・不可	トレノ(マイナー前)	S62.5~ H1.4	AE9#系		H4	ļ-	-	<u> </u>	-	L	T10	グル	グル	-	グル	S25ダブル	-	_	_	グル	T10	G14	T10×31	T10
			S59.5~			H4 or シー							S25シン	S25シン		S25シン					S25シン				T10 or T8
×	リトラヘッドランプ不可	トレノ(マイナー後)	S62.4	AE8#系		ルドビーム	-	-	-	-	-	T10	グル	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	-	グル	G18	G14	T10 × 31	×28(31°7)
×	リトラヘット・ランプ・不可	トレノ(マイナー前)	S57.5~ S59.4	AE8#系		H4 or シー ルドビーム			L		L	T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル				S25シン グル	G18	G14	T10×31	T10 or T8 ×28(31-7)
<u> </u>	717777 727 714		509.4	AE0##	<u> </u>	WPL-A	Г	<u> </u>				1110	<u>. </u>	710	1110	770	0207 7 77	Г	<u> </u>	<u> </u>	710	GIO	G14	110 × 31	^ 20(3r))
		ナディア																							
			H13.4~	ACN · SXN1		H4 or					J			T20ピン		T20ピン									T8×28(サ
0		ナディア(マイナー後)	H15.8	系		HID(D2R)	-	H3	H4, L3, L	.6 or D2R	H3	T10	=	チ部違い T20ピン	-	チ部違い T20ピン	T20ダブル	-	-	T16	T16	T10	G14	T10 × 31	イド)
Δ	FOGバルプ要加工	ナディア(マイナー後)	H13.4~ H15.8	ACN·SXN1 系	SUタイプ	H4 or HID(D2R)	-	H3d	H4, L3, L	.6 or D2R	: _	T10	_	チ部違い	_	チ部違い	T20ダブル	_	_	LED	T16	T10	G14	T10×31	T8×28(サ イド)
			H10.8~	ACN-SXN1				9006(HB						T20シン		T20シン									T8×28(サ
0		ナディア(マイナー前)	H13.3	系		H4	-	4)	H4、L3、L	.6	HB4	T10	-	グル	-	グル	T20ダブル	-	-	T16	T16	T10	G14	T10 × 31	イド)
Δ	FOGバルブ要加工	ナディア(マイナー前)	H10.8~ H13.3	ACN•SXN1	SUタイプ	H4		H3d	H4, L3, L	6		T10		T20シン グル		T20シン グル	T20ダブル			LED	T16	T10	G14	T10×31	T8×28(サ イド)
	FOGN IV/ 安加工			* * 士 1壬 ·			t 7 M				`	1110	<u>. </u>	710		770	1207770	Г	<u> </u>	ILLU	110	1110	G14	110 × 31	11)
		ハイエース(し	-MPH	1	専用も	<u> </u>	めるい	で倒ん	\mathbf{x}) (ζ)	1590)														
	FOG:HIDハイエースキット有				カ [*] ソリン 2700CC						専用キッ														.
	(灯体付き¥34800)			GDH/TRH2	ディーセブル						h. L2, L4,			T20ピン		T20ピン							G14 OR		
0	ハイビームインジケーター不要 FOG:HIDハイエースキット有	ハイエース(6型)	R2.5~	##W	2800CC	H4		PSX26W	専用キッ	F, L3, L6	L6, L8	T10	-	チ部違い	-	チ部違い	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	T10×31	T10 × 31	T10 × 31
	(灯体付き¥34800)																								ı
	ハイビームインジケーター不要				カ [*] ソリン 2700CC						専用キッ														ı
_	ハイピーム:L3S取付確認			GDH/TRH2	ディーセブル		9005(HB			HB3、	F, L2, L4, L6, L8			T20ピン		T20ピン							G14 OR		1
0	にて適合確認済み	ハイエース(6型)	R2.5~	##W	2800CC カ ソリン	LED	3)	PSX26W	 	L3S, L6	L6, L8	T10	-	チ部違い	-	チ部違い	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	T10×31	T10 × 31	T10×31
l	FOG:HIDハイエースキット有		1	1	2700CC						専用キッ		1	TOOLS.		TOOLS	ĺ								
0	(灯体付き¥34800) ハイビームインジケーター不要	ハイエース(5型)	H29.12~	GDH/TRH2	ディーセル 2800CC	H4		PSX26W	専用キット	L3. I R	F. L2, L4,	T10	,	T20ピン チ部違い	L	T20ピン チ部違い	T20ダブル	L	_	LED	T16	T10	G14 OR T10 × 31	T10×31	T10×31
	FOG: HIDハイエースキット有		114.7		200000		1	. 5/12011	4-11-17	,,		. 10	Т '	/ HINED.	1	/ HIVEU.	, - , -	1	1		. 10		710701	. 10 / 01	. 1001
	(灯体付き¥34800)				カ・ソリン												ĺ								
	ハイピームインジケーター不要				2700CC		00057::5				専用キッ			T00/ °-		T00/ °-	ĺ								
0	ハイビーム:L3S取付確認 にて適合確認済み	ハイエース〈5型〉	H29.12~ R2.4	GDH/TRH2 ##W	ディーゼル 2800CC	LED	9005(HB	PSX26W	L	HB3、 L3S、L6	F, L2, L4, L6, L8	T10	L	T20ピン チ部違い	L	T20ピン チ部違い	T20ダブル	L	L	LED	T16	T10	G14 OR T10 × 31	T10 × 31	T10 x 31
	FOG:HIDハイエースキット有	/ ピューマ(0五)	r\Z.4	###¥¥	200000	LED	0)	1 3AZUW	f -	100, 10		110	1	/ 叩煙い	1	/ 即煙い	1207710	1	1	LED	110	110	110 ^ 31	110 ^ 31	110 ^ 31
	(灯体付き¥34800)		H27.1∼	KDH/TRH2					専用キッ	ŀ、L3、	専用キッ ト、L2、L4、			T20ピン		T20ピン							G14 OR		
0	ハイビームインジケーター不要		H29.11	##W	シフト6ソク	H4	,	PSX26W	L6、VP		L6, L8	T10	<u> </u>	チ部違い	-	チ部違い	T20ダブル	<u> </u>	<u> </u>	LED	T16	T10	T10×31	T10 × 31	T10×31
l	FOG:HIDハイエースキット有 (灯体付き¥34800)		1	1			1						1			1	ĺ								
	(別14付き¥34800) ハイビーム:L3取付確認に		1107.1	KDII/TDI:	1 ED#		9005(HB			нвз.	専用キッ			T20ピン		T20ピン	ĺ						C14 CD		
0	て適合確認済み	ハイエース〈4型、後期〉	H27.1~ H29.11	KDH/TRH2 ##W	LED車 シフト6ソク	LED	3)	PSX26W	-	L3S, L6	F, L2, L4, L6, L8	T10	<u> </u> -	チ部違い	-	チ部違い	T20ダブル	_	_	LED	T16	T10	G14 OR T10 × 31	T10×31	T10×31
	FOG:HIDハイエースキット有										専用キッ														
	(灯体付き¥34800)	/T 7/4EI *****	H25.12~	KDH/TRH2		ш		DOVOCH	専用キット	ト、L3、	F. L2. L4.	T10		T20ピン		T20ピン	T20 <i>は</i> ず II				T10	T10	G14 OR	T10 × 01	T10 × 01
O	ハイビームインジケーター不要	ハイエース(4型、前期)	26.12	##W	ハロゲン車	H4		PSX26W	L6、VP		L6, L8	T10	<u> </u>	チ部違い	<u> </u>	ア部遅い	T20ダブル	<u> </u>	<u> </u>	LED	T16	T10	T10 × 31	T10 × 31	110 × 31



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用バルブ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、し4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

2	平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Γ	西曆	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	24	25

合否	2 1 = 1	市採	左士	車両型	カノポ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合タ	イプ	ポジション	コーナー!	J	ウインカー	-	ブ	レーキ		ハイマワ	i Sui Fr	ナンバー		ルーム	
台台	注記	車種	年式	式	タイプ	ロービーム	ハイビーム	J	п—		フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストップ	バック	灯	フロント	ミドル	リア
0	FOG:HIDハイエースキット有 (灯体付き¥34800) ハイビーム:L3取付確認に て適合確認済み	ハイエース〈4型、前期〉	H25.12~ 26.12	KDH/TRH2 ##W	LED車	LED	9005(HB 3)	PSX26W	_	HB3, L3S, L6	専用キッ ト、L2、L4、 L6、L8	T10	-	T20ピン チ部違い	-	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14 OR T10×31	T10×31	T10×31
0	FOG:HIDハイエースキット有 (灯体付き¥34800) L3Sフォグ:干渉取付不可	ハイエース〈3型,後期〉	H24.5~ H25.11	KDH/TRH2 ##W	ハロケン車	H4		PSX26W	専用キット L6、VP	⊦, L3,	専用キッ ト、L2、L4、 L6、L8	T10	-	T20ピン チ部違い	-	T20ピン チ部違い	T20ダブル	=	_	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
0	FOG:HIDハイエースキット有 (灯体付き¥34800) L3Sフォケ:干渉取付不可 ハイビーム:L3取付確認に て適合確認済み	ハイエース〈3型,後期〉	H24.5~ H25.11	KDH/TRH2 ##W	HID仕様	HID(D4R)	9005(HB 3)	PSX26W	D4R	HB3、 L3S、L6	専用キッ ト、L2、L4、 L6、L8	T10	-	T20ピン チ部違い	-	T20ピン チ部違い	T20ダブル	=	_	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
	L2000:フォグのステー干 渉、為取付不可 L3Sフォグ:干渉取付不可 ハイビーム:L3取付確認に て適合確認済み	ハイエース〈3型.前期〉	H22.7∼ H24.4	KDH/TRH2 ##W	HID仕様	HID(D4R)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	D4R	HB3、 L3S、L6	HB4、 L4、L6、 L8 HB4、	T10	=	T20ピン チ部違い	=	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
0	L2000: フォグのステー干 渉、為取付不可 L3Sフォグ: 干渉取付不可	ハイエース〈2型〉	H19.8~ H22.6	KDH/TRH2 ##W		H4	-	9006(HB 4)	専用キット L6、VP	►, L3,	L4、L6、 L8	T10	-	T20ピン チ部違い	-	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
0	L2000:フォケのステー干 渉、為取付不可 L3Sフォケ: 干渉取付不可	ハイエース〈2型〉	H19.8~ H22.6	KDH/TRH2 ##W	デラックス タイプ	H4	-	9006(HB 4)	専用キット L6、VP	⊦, L3,	HB4、 L4、L6、 L8	T10	-	T20ピン チ部違い	-	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10×31	T10×31	T10×31
0	L2000:フォケのステー干 渉、為取付不可 L3Sフォケ: 干渉取付不可	ハイエース〈1型〉	H16.8~ H19.7	KDH/TRH2 ##W		H4	-	9006(HB 4)	専用キット L6、VP	⊦, L3,	HB4、 L4、L6、 L8	T10	-	T20ピン チ部違い	-	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
0	L2000:フォケのステー干 渉、為取付不可 L3Sフォケ: 干渉取付不可		H16.8~ H19.7	KDH/TRH2 ##W	デラックス タイプ	H4	-	9006(HB 4)	専用キット L6、VP	►, L3,	HB4、 L4、L6、 L8	T10	=	T20ピン チ部違い	-		T20ダブル	_	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10×31	T10×31	T10×31
0		ハイエース(マイナー3 回目)	H11.7~ H16.7	RZH・ KZH100系		H4	-	H3	H4プラス、	L3, L6	нз	T10	-	S25ピン 角違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	-	T16 or T10		T10	G14	G14(サイド)	T8×28
0		ハイエース(マイナー2 回目)	H8.8∼ H11.6	RZH• KZH100系		H4	-	H3	H4プラス、	, L3, L6	нз	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	T10	S25シン グル	T20ダブル	-	-	T16	S25シン グル	T10	G14	G14(サイド)	T8×28
Δ	FOGバルプ要加工	ハイエース(マイナー1 回目) ハイエース(マイナー	H5.8∼H8.7	RZH• KZH100系		H4	-	H3d	H4プラス、	L3, L6	-	T10	S25ダブ ル	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	-	T16	S25シン グル	T10	G14	G14(サイド)	T8 × 28
Δ	シールドピーム不可	ハイラックス	H1.8∼H5.7	RZH100系		H4 or シー ルドビーム	_	H3C	H4プラス、	, L3, L6	нз	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	=	=	S25シン グル	T10	G14	G14(サイド)	蛍光灯
	^ッド:未確認 フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為		H29.9~	GUN125		H4		H16	H4, L3, L	6 VD	L2、L4、 L6	T10		T20ピン チ部違い	LED	S25ピン 角違い	S25ダブ			LED	S25シン グル	T10	T10	T10×31	
Δ	てしよう荷	ス/ ハイラックス(マイナー 後)	H29.9~	GUN125	LED仕様	LED	_	LED	-	.0. 11	SFH, SLF	T10	_	T20ピン チ部違い		REU S25ピン 角違い	ル S25ダブ ル		_	LED	S25シン グル	T10	T10	T10×31	
0		ハイラックス(マイナー 後)	H13.8~ H16.7	LN・ RZN1##系	ガソリン 車、Rウイ ンカーアン バーレンズ	H4	-	-	H4、L3、 L6		_	T10	=	T20シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブ ル	-	-	T16	T16	T10	T8×28	T10×31	-
0		ハイラックス(マイナー 後)	H13.8~ H16.7	LN・ RZN1##系	ガソリン 車、Rウイ ンカークリ アレンズ仕 ディーゼル	H4	-	-	H4、L3、L	.6	-	T10	=	T20シン グル	T10	S25ピン 角違い	S25ダブル	-	=	T16	T16	T10	T8 × 28	T10×31	-
0		ハイラックス(マイナー 後)	H13.8~ H16.7	LN・ RZN1##系	車、Rウイ ンカーアン バーレンズ	H4	=	=	H4、L3、L	.6	-	T10	-	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	-	T16	T16	T10	T8×28	T10×31	_
0		ハイラックス(マイナー 後	H13.8~ H16.7	LN・ RZN1##系	車、Rウイ ンカークリ アレンズ仕	H4	-	-	H4、L3、L	.6	-	T10	-	S25シン グル	T10	S25ピン 角違い	S25ダブル	_	=	T16	T16	T10	T8 × 28	T10×31	-
0		ハイラックス(マイナー 前)	H9.9∼ H13.7	LN・ RZN1##系		H4	-	-	H4プラス、	L3, L6	<u> </u>	T10	-	S25シン グル S25シン	T10	S25シン グル S25シン	S25ダブル	-	_	T16	S25シン グル S25シン	T10	T8 × 28	T10×31	-
×	シールドビーム不可	ハイラックス	H3.8∼H9.8	LN10#系		シールド ビーム		-		-	<u> -</u>	T10	-	525シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	-	-	S25シン グル	T10	T8 × 28	T10×31	-
		ハイラックス・ハイラックスサーフ(マ	サーフ _{17,7~}	KDN·GRN• RZN·TRN·			9005(HB	9006(HB						T20ピン		T20ピン			T20シング ル(リア	T16 or					
0	ヘッド/フォグ:現車確認	イナー後)	H21.7	VZN21系		H11	3)	4)	H11, L6	HB3	HB4、L6	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10 × 31



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両に3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

2	平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Γ	西曆	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	24	25

^~	24-67	車種	/- +	車両型	<i>5.1</i> →	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合タ	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	/一キ		ハイマワ	.2	ナンバー		ルーム	
合否	注記	単 種	年式	式	タイプ	ロービーム		"ב"	п—		フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストップ	バック	灯	フロント	ミドル	リア
Δ	ローピーム:車によってリフレ クター変色あり。 取付る 作業ははできる	ハイラックスサーフ(マ イナー前)	H14.11~ H17.6	KDN·GRN· RZN·TRN· VZN21系		9006(HB 4)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	HB4	нвз	HB4、L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	T20シング ル(リア フォグ)	T16 or LED	T16	T10	_	T10×31	T10×31
0	ハイビ [*] ームインシ [*] ケーターユニット 亜	ハイラックスサーフ(マ イナー2回目)	H12.7~ H14.10	KDN·KZN· RZN· VZN18系		H4		НЗ	H4, L3, L	R	нз	T10		T20シン グル	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル			T16 or LED	T16	T10	G14	T10 x 31	T10×31
	ハイヒームインジケーターユニット	ハイラックスサーフ(マ	H10.8~	KZN·RZN·										T20シン		T20シン				T16 or	T20シン				
0	要 ハイビームインジケーターユニット	イナー1回目)	H12.6	VZN18系		H4	-	H3	H4、L3、L	.6	H3	T10	-	グル T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	-	-	LED	グル T20シン	T10	G14	T10 × 31	T10 × 31
0	要	イナー前)	H7.11~ H10.7	KZN·RZN· VZN18系		H4	_	-	H4プラス		-	T10	-	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	T16	グル	T10	G14	T10×31	T10 × 31
×	リフレクター変色のため L3000:未確認取付不	ハイラックスサーフ	H1.5~ H7.11	LN·YN· VZN130系	バックラン プー体灯具	H4	-	-	_	_	-	T10	-	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	-		S25シン グル	T10	T8 × 28	T10×31	T10×37
×	L3000:未確認取付不可	ハイラックスサーフ	H1.5~ H7.11	LN·YN· VZN130系	バックラン プ別灯具 (ナンバー	H4	_	-	_	_	_	T10	_	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	-	_	_	T16	T10	T8 × 28	T10×31	T10×37
		ハリアー																							
	フォグ:マイナーチェンジ後は 形が違う為、SHF、SLF				AHS装着											T20ピン									
×	取付不可 ハイ:ライトマシック取付可	ハリアー	H29.6∼	ZSU6#系	車	LED	LED	LED	-	-	-	LED	-	-	LED	チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	LED	LED	LED	LED
	フォグ:マイナーチェンジ後は 形が違う為、SHF、SLF						9005(HB							T20ピン		T20ピン									
Δ		ハリアー	H29.6∼	ZSU6#系		LED	3)	LED	-	НВ3	-	LED	-	チ部違い	LED	チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	LED	LED	LED	LED
0	フォグ:SHF、SLF取付可	ハリアー	H25.12~ H29.5	ZSU6#系	マイナーチェ ンシ [*] 前	LED	9005(HB 3)	LED	_	нвз	SHF, SLF	LED	_	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	=	LED	LED	LED	T16	LED	T10	T10×31	T8 × 28
			H18.1~	ACU-GSU-		()	9005(HB				HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン							G14 and		
0	L3S7ォグ:干渉取付不可	ハリアー	H25.11	MCU3#系		HID(D2S)	3)	4)	D2S	HB3	L6 HB4、	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	LED	T10	-	LED	T16	T10	T10×31	T10×31	T8 × 28
0	L3Sフォグ:干渉取付不可	ハリアー	H15.2~ H17.12	ACU·GSU· MCU3#系		H11 or HID(D2S)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	H11, L6 or D2S	нвз	L2, L4, L6	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	T10	_	LED	T16	T10	G14 and T10×31	T10×31	T8 × 28
0		ハリアー(マイナー後)	H12.11~ H15.1	ACU.		9006(HB4) or HID(D2R)	9005(HB	9006(HB		нвз	HB4、 L2、L4、 L6	T10		T20シン グル	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル		T16(リア フォグ)	T16	T20シン グル	T10		T10 × 31	T10 × 21
		ハリナー(マイナー後)	H15.1	SXU15系		9006(HB4)		4)	D2R	прэ	HB4、	110	_		110		1207 570		フォク)	110		110	Assy	110 × 31	110 × 31
0		ハリアー(マイナー前)	H9.12~ H12.10	MCU· SXU15系		or HID(D2R)	3)	9006(HB 4)	HB4 or D2R	нвз	L2、L4、 L6	T10	-	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	-	T16	T20シン グル	T10	Assy	T10×31	T10×31
0		ハリアー ハイブリッド	H26.1∼	AVU65		LED	9005(HB 3)	LED	-	нвз		LED	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	=	LED	LED	LED	T16	LED	-	-	-
0		ハリアー ハイブリッド	H17.3~	MHU38		HID(D2S)	9005(HB	H11	D2S	HB3	H11、 L2、L4、 L6	T10		T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED			LED	T16	T10	G14 and T10 × 31	T10 × 31	T0 × 20
		パッソ	1120.12	INII IO90		ווט(טבט)	<u>v</u> /	p.11.1	1520	,,,,,,,	ıLU	1110		/ 印建い	1110	/ 日/建し、	1			ILLD	110	1110	1110031	110 / 31	10 ~ 20
	バック球LEDT160K。			M700A•			or9005(HB3				1			T20ピン		T20ピン			S25(リア						
0	T10/11Wは未確認 バック球LEDT16OK。	パッソ	H28.4~	M710A	LED仕様	LED)	LED	-	HB3	+	T10	-	チ部違い T20ピン	ASSY	チ部違い T20ピン	LED	 	フォグ)	LED	T16	T10	T10	-	-
0	T10/11Wは未確認 モーダはハイもローも	パッソ	H28.4~	M700A • M710A	ハロゲン使 用	H4	_	LED	H4、L3、L	.6、VP	-	T10	-	チ部違い	ASSY	チ部違い	LED	-	S25(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10		_
	LED。バック球 LEDT160K。T10/11W				. = 175 #									T20ピン		T20ピン			005/1155						
0	は未確認	パッソ モーダ	H28.4~	M700A • M710A	ハロゲン使 用	LED	LED	LED	-	-		LED	-	チ部違い	ASSY	チ部違い	LED	-	S25(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	-	-
	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	パッソ(マイナー後)	H26.4~ H28.3	0020		H4		H16	H4、L3、L	e VD	H16J、 L2、L4、 L6	T10		T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	LED	LED	. = 0	T16	T10	T10 and T10 × 31		
	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け	ハック(マイナー後)		GC30		F14	9005(HB	110	117, LU, L	.0, VF	H16J, L2, L4,	110	_	<u> </u>	110	ア部遅い T20ピン		LED	LED	LED	110	110			_
0	てしまう為 LO:ハロケン車影が出る	パッソ(マイナー後)	H26.4~ H28.3	GC30		HID(D4R)	3)	H16	D4R	нвз	L6	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	LED	LED	LED	LED	T16	T10	T10 and T10 × 31	-	
	A取付不可フォグは要リレー										H16J.														
Δ	フォグ:L8取付不可、溶け	パッソ(マイナー後)	H26.4~ H28.3	GC30	hana仕様		9005(HB 3)	H16	_	HB3	L2, L4, L6	T10	_	T20	T10	T20ピン チ部違い	LED	LED	LED	LED	T16	T10	T10 and T10 × 31		_
	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け		H26.4~				9005(HB				H16J, L2, L4,					T20ピン							T10 and		
0	てしまう為	パッソ(マイナー後)	H28.3	GC30	hana仕様	HID(D4S)		H16	D4S	HB3	L6	T10	-	T20	T10	チ部違い	LED	LED	LED	LED	T16	T10	T10 × 31	-	-

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成	克/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
i	西暦	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合ター	イプ	ポジション			ウインカー		ブレ	ノーキ		ハイマワントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
	土記	半性	十九	式	347	ロードーム	ハイビーム	プ		ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	プトストップ	7199	灯	フロント	ミドル	リア
0		パッソ(マイナー前)	H22.2~ H26.3	GC30	2灯式	H4		H8	H4, L3, L	6 VP	H8	T10		T20ピン チ部違い	T10 or LED	T20ピン チ部違い	LED	T10	T20シング ル(リア フォグ)	T16	T16	T10	T10	T10×31	L
Ū	LO:ハロゲン車影が出る		H22.2~	GC30		H7 or	9005(HB							T20ピン		T20ピン			T20シング ル(リア			110			
Δ	為取付不可	パッソ(マイナー前)	H26.3 H18.12~	GC30 KGC·	4灯式	HID(D4S) H4 or	3)	H8	D4S H4, L3, L6	HB3	H8、L6	T10	-	チ部違い S25ピン	T10 or LED	チ部違い T20ピン	LED	T10	フォグ) T20(リア	T16	T16	T10	T10	T10×31	
0		パッソ(マイナー後)	H22.1	QNC1#系		HID(D2R)	H7	H8	or D2R	H7	Н8	T10	-	角違い	T10	チ部違い	T20ダブル	-	フォグ) T20シング	T16	T16	T10	T10	T10×31	-
0		パッソ(マイナー前)	H16.5~ H18.11	KGC·QNC1 系		H4 or HID(D2R)	H7	Н8	H4、L3、L6 or D2R	H7	H8、L6	T10	=	S25ピン 角違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	ル(リア フォグ) T20シング	T16	T16	T10	T10	T10×31	T10
0		パッソ(マイナー前	H16.5~ H18.11	KGC·QNC1 系	レーシー	H4 or HID(D2R)	H7	9006(HB 4)	H4、L3、L6 or D2R	H7	HB4、L6	T10	_	S25ピン 角違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	ル(リア フォグ)	T16	T16	T10	T10	T10×31	T10
0		パッソセッテ	H20.12~	M502·512		H4 or HID(D4R)	Н7	Н8	H4、L3、 L6、VP or D4R	H7	Н8	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	S25シング ル(リア フォグ)	T10 or LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
J		ビスタ							<u> </u>					7 81-22-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1-3-7						
0		ビスタ(マイナー後)	H12.4~ H15.7	SV·AZV· ZZV5#系		HIR	9005(HB	9006(HB	HIR	нвз	нв4	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T16	T20ダブル	T10		T10 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T10
0			H10.7~	SV•AZV•			9005(HB	.,,						T20シン	T10	T16	T20ダブル	T10		T10 or			G14		
		ビスタ(マイナー前)	H12.3 H8.5~	ZZV5#系		HIR	3)	H3C	HIR	HB3	H3	T10 コーナリン	- S25ダブ	グル S25ピン		T20シン			-	T16 or	T16	T10			T10
0		ビスタ(マイナー後)	H10.6 H8.5∼	SV4#系	セダン	H4	-	H3	H4プラス、		H3	グと一体	ル S25シン	角違い T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	T10	-	LED T16 or	T16	T10	G14	T10×31	
0		ビスタ(マイナー後)	H10.6	SV4#系	ハードトップ	H4	-	H3	H4プラス、	L3, L6	H3	T10 コーナリン	グル S25ダブ	グル T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	-	-	LED T16 or	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		ビスタ(マイナー前)	H6.7∼H8.4	SV4#系	セダン	H4		H3	H4プラス、	L3, L6	Н3	グと一体	ル	グル T20シン	T10	グル T20シン	T20ダブル	-	-	LED T16 or	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		ビスタ(マイナー前)	H6.7∼H8.4	SV4#系	ハードトップ	H4	-	H3	H4プラス、	L3, L6	нз	T10	-	グル	T10	グル	T20ダブル	-	_	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		ビスタ(マイナー後)	H4.6~H6.6	SV3#系		H4	-	нзс	H4プラス、	L3, L6	нз	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	-	T16 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		ビスタ(マイナー前)	H2.7~H4.5	SV3#系	セダン	H4	_	НЗС	H4プラス、	L3, L6	нз	コーナーリ ングと一体	ル	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		ビスタ(マイナー前)	H2.7~H4.5	SV3#系	ハードトップ		_	нзс	H4プラス、	L3, L6	нз	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	T10	T20シン グル	=	_	_	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		ビスタ アルデオ(マイ ナー後)	H12.4~ H15.7	SV•AZV5# 系		HIR	3)	9006(HB 4)	HIR	нвз	HB4	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	T10	-	T10 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T8 × 28
0		ビスタ アルデオ(マイ ナー前)	H10.6~ H12.3	SV•AZV5# 系		HIR	9005(HB 3)	нзс	HIR	нвз	нз	T10	-	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	T10	-	T10 or LED	T16	T10	G14	T10×31	T8 × 28
		ピクシス																							
0	フォグ:L8取付不可、溶けて しまう為	ピクシスメガ(LED仕様)	H28.5∼	LA7#0S		LED	9005(HB 3)	H16	_	нвз	_	LED	_	T20ピンチ 部違い	_	S25ピン 角度違い	LED	_	-	LED	T16	T10	T10 and LED	T10 and LED	T10 and LED
0		ピクシスメガ	H28.5∼	LA7#0S		H4		H16	H4、L3、L	.6. VP	_	LED	=	T20ピンチ 部違い	=	S25ピン 角度違い	LED	_	=	LED	T16	T10	T10 and LED	T10 and LED	T10 and LED
0	フォグ:L8取付不可、溶けて しまう為	ピクシスメガ	H27.7~ H28.4	LA7#0A		H4	_	H16	H4, L3, L	.6、VP	L6	LED	_	T20ピンチ 部違い	LED	S25ピン 角度違い	LED	_	_	LED	T16	T10	T10 and LED	T10 and LED	T10 and LED
0		ピクシスジョイ	H27.9~	LA250A· LA260A	ジョイS	H4 or LED	_	LED	H4, L6, VP			T10 or LED	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED	_	_	LED	T16	T10	LED or T10	LED or T10	T10
0		ピクシスジョイ	H27.9~	LA250A· LA260A	ジョイC	H4 or LED	_	LED	H4、L6、VP			T10 or LED	-	T20ピン チ部違い	Assy	S25ピン 角度違い	LED	_	_	LED	T16	T10	LED or T10	LED or T10	T10
0	-	ピクシスジョイ	H27.9∼	LA250A· LA260A	ジョイF	H4 or LED	_	LED	H4、L6、VP			T10 or LED	=	T20ピン チ部違い	Assy	S25ピン 角度違い	LED	-	=	LED	T16	T10	LED or T10	LED or T10	T10
0		ピクシススペース	H23.9∼ H29.3	L575A.L585 A		H4	_	H8	H4、L3、L	.6、VP	Н8	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	S25ピン 角違い	S25ダブル・LED	-	-	S25シン グル	T16	T10	T10×31	T10	T10×31
0		ピクシススペース	H23.9~ H29.3	L575A.L585 A	カスタム	HID(D4R)	9005(HB 3)	H8	D4R	НВ3	Н8	T10		T20ピン チ部違い	Assy	S25ピン 角違い	S25ダブル・LED			S25シン グル	T16	T10	T10×31	T10	T10×31
		ピクシスエポック	H29.5∼	LA350S • 360S		H4 or LED		LED						T20ピン チ部違い	ASSY	S25ピン 角違い	LED			LED	T16	T10		T10×31	-
0	L3000:間口が狭い為 取付不可	ピクシスエポック	H23.9~ H29.5	LA300·310		H4	_	H8(オプ ション)	H4、VP		Н8	T10	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED	-	-	LED	T16	T10	T10×31	J-	-

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

[平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
	西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ		[・] ライト	フォグラン	当	社適合ター		ポジション			ウインカー		ブレ	/ -+		ハイマワントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
пп		- 1±	710	式	2.12	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ププ	7.77	灯	フロント	ミドル	リア
	L3000:取付不可。右側の放熱フィンがステーに当たる為、取付不可。 当たる為、取付不可。 少しカットすれば取り付けられる。カットするのに工具が必要。写真あり。写真はハイゼットトック S500P																								
Δ	http://www.hkb.jp/tekig o/IMG_4027.jpg	ピクシストラック	H26.9∼	S500U · S510U		H4	_	H8	H4プラス		H8, L6	T10	_	T20ピン チ部違い	_	T16	T20ダブル	_	_		S25シン グル	G18	T10		S25(作業 灯)
0		ピクシストラック	H24.8∼ H26.8	S2#1		НΔ			H4プラス、 VP	L3, L6,		T10		S25ピン 角度違い		T16	S25ダブル				S25シン グル	G18	T10		
	未確認 確認車両募集 注意:データはハイゼットによる	ピクシスバン	H29.11~	S331M系 S321M系	大幅マイ ナーチェ ンジ	H4	-		-		_	110		月以座V		110	920)))				770	410	110		
0	フォケライトをオフションで付けて る車有FOG:H8要確認 /25W・リルーキット要 注意:データはハイセットによ	ピクシスバン	H23.12~ H29.10	S331M系		H4			H4プラス、	12 18				T20		T20				T16	T16	T10	T10	T10	T10
	注意:データはハイゼットに										f -			T20ピン		T20ピン							110		
0	よる	ピクシスバン	H23.12~	S321M系		H4	<u> </u>	-	H4プラス、	L3, L6	<u>-</u>	T10	-	チ部違い	-	チ部違い	T20ダブル	<u> -</u>	-	T16	T16	T10	-	T10×31	T10 × 31
		ファンカーゴ	1	1	1	ı	1	l	1		HB4、	ı			ı	1	I	1			l	1	1		
		ファンカーゴ(マイナー	H14.8~	_				9006(HB		•	L2, L4,			T20ピン		T20ピン			T20シング ル(リア		T20シン			L	L
0		後)	H17.9	NCP2#系		H4	-	4)	H4、L3、L	0	L6 HB4、	T10	-	チ部違い	110	チ部違い	T20ダブル	-	フォグ) T20シング		グル	T10	110×31	T10×31	110×31
0		ファンカーゴ(マイナー 前)	H11.8~ H14.7	NCP2#系		H4	_	9006(HB 4)	H4、L3、L	6	L2、L4、 L6	T10	_	T20シン グル	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	ル(リア フォグ)		T20シン グル	T10	T10×31	T10×31	T10×31
		ブレイド																							
											H11、 L2、								T00: > #					i	
		-i	H18.12~	AZE.		H11 or	9005(HB				L3S,	T10		T20ピン		T20ピン	LED		T20シング ル(リア		T10	T40	T10	T4004	T4007
0		ブレイド	H24.4	GRE15#系		HID(D4S)	3)	H11	H11 or D4S	HB3	L4、L6 H11、	T10		チ部違い	LED	チ部違い	LEU	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	110×37
			H18.12~	AZE.	- 17. 110	H11 or	9005(HB				L2、 L3S、	T10		T20ピン	. = 0	T20ピン	LED		T20シング ル(リア	. 50	T10	T40			
0		ブレビス	H24.4	GRE15#系	Gグレイド	HID(D4S)	(3)	H11	H11 or D4S	HB3	L4、L6	T10		チ部違い	LED	チ部違い	LED	<u> -</u>	フォグ)	LED	T16	T10	Assy	Assy	_
-		フレニス	H17.12~	<u> </u>	1	1	9005(HB	9006(HB			l	1		T20ピン	l	T20ピン	T .	1	T20シン	T20シン		l	G14 and		
0		ブレビス	H19.5	JCG1#系		HID(D4R)	3)	4) 9006(HB	D4R	HB3	HB4	T10	-		T10	チ部違い T20ピン	_	T10			T16	T10	T10×31	T10×31	T10
0		ブレビス	H17.12~ H19.5	JCG1#系		HID(D4R)	3)	4)	D4R	HB3	HB4	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	-	T10	グル	グル	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		ブレビス	H13.5~ H17.11	JCG1#系		HID(D2R)	3)	9006(HB 4)	D2R	HB3	HB4	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	T10	_		T16	T10	G14 and T10 × 31	T10×31	T10
0		ブレビス	H13.5~ H17.11	JCG1#系	ルーフ仕様	HID(D2R)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	D2R	HB3	HB4	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	T10	_	T20シン グル	T16	T10	G14	T10×31	T10
		プラッツ																							
			H14.8~	NCP ·		l		9006(HB		•		T10		T20ピン	T10	T20シン	T00 € 1			T40	T20シン	T40	T10	T4004	T40
0		プラッツ(マイナー後)	H17.11 H11.8~	SCP1#系 NCP・		H4		4)	H4、L3、L		HB4	T10	-	チ部違い T20ピン	T10	グル T20ピン	T20ダブル	_	-		グル T20シン	T10	T10		
0		プラッツ(マイナー前)	H14.7	SCP1#系		H4	-	-	H4、L3、L	6	<u>-</u>	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	-	<u> -</u>	T16	グル	T10	<u> -</u>	T10×31	T10
		プリウス	1				1								l e		I								
×	バックフォグ:S25レッド	プリウス	H27.12~	ZVW5#	GR	LED	_	LED	_	_	_	LED	-	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	_	LED	LED	T16	LED	T10	T10×31	T10
														T20ピン		T20ピン	150								
×	L	プリウス	H27.12∼	ZVW5#	<u> </u>	LED	<u> </u>	LED	-	-	-	LED	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	<u> </u>	LED	LED	T16	LED	T10	T10 × 31	110

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行

HKB

●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

[平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
	西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合タ	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	-+		ハイマワ	バック	ナンバー		ルーム	
		単性	牛丸	式	ダイン	ロービーム	ハイビーム	プ		ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストップ	7199	灯	フロント	ミドル	リア
	本 2 / 32: T10、T10 × T1	プリウス(マイナー後)	H23.12~ 27.11	ZVW30		H11 or HID(D4S) or LED	9005(HB 3)	H16	H11 or D4S , L3S, L6S		SHF、 L2、 L3S、 L4、L6	T10 or LED	=	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED	-	-	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8×28
0	SHF装着可 ウルトラLED可 CREE装着可 ツーリング ク レート (ヘット が LED)SHF装着可 FOG: L2000取付可 フォグL8取付不可、溶けて しまう為	プリウス	H23.12~	ZVW30	G'S仕様	HID(D4S)	9005(HB 3)	H16	D4S	нвз	L4、L6	T10 or LED	-	T20シン グル	Assy	T20ピン チ部違い	LED	-	-	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8×28
	SHF装着可 FOG35W取 付可能 ローL3S:取付時ランプ脱着 あり	プリウス(マイナー前)	H21.5~ H23.11	ZVW30		H11 or LED	9005(HB 3)	H11	H11 、 L3S、L6	НВЗ	H11、 L2、 L3S、 L4、L6 HB4、	T10	_	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	-	-	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8×28
0	ポップション: T10、11w不可	プリウス(マイナー後)	H17.11~ H21.4	NHW20		H4 or HID(D4R)	HID車シェート が動いてHI がつく	9006(HB 4)	D4R		L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	T10	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8 × 28
0	ポッション: T10、11w不可 ポッション: T10、11w不可	プリウス(マイナー前)	H15.9~ H17.10	NHW20		H4 or HID(D2R)	HID車シェード が動いてHI がつく	9006(HB 4)	D2R		HB4、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	T10	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8 × 28
Δ	防水ゴムやバルブの取付 位置が斜めの為、H4は装 着不可	プリウス(マイナー後)	H17.11~ H21.4	NHW20		H4		9006(HB 4)	L3, L6		HB4、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	T10	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8×28
Δ	防水ゴムやパルブの取付 位置が斜めの為、H4装着 不可	プリウス(マイナー前)	H15.9~ H17.10	NHW20		H4		9006(HB 4)	L3、L6		HB4、 L2、L4、 L6	T10	=	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	T10	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8 × 28
0		プリウス(マイナー後)	H12.5~ H15.7	NHW11		H4	-	Н3	H4、L3、L	.6	Н3	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	-	T10	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		プリウス(マイナー後)	H12.5~ H15.7	NHW11	寒冷地仕 様	H4	-	H3	H4、L3、L	.6	нз	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	S25ピン 角違い	T20ダブル	-	T20シング ル(リア フォグ)	T10	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		プリウス(マイナー前)	H9.10~ H12.4	NHW10		H4	-	НЗ	H4、L3、L	.6	нз	T10	-	S25ピン 角違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	=	=	T10	T16	T10	G14	T10×31	T10
		プリウス PHV	H29.2∼	ZVW52		LED		LED	-		_	LED	-	LED	LED	LED		LED	LED	LED	T16	LED	T10	T10×31	T10
0	SHF装着可 フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	プリウス PHV	H24.1~ H29.1	ZVW35		HID(D4S) or LED	9005(HB 3)	H16	D4S	нвз	SHF、 L2、L4、 L6	LED	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	LED	-	-	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8 × 28
		プリウス α	H26.11~	ZVW40•41 系		H11	9005(HB 3)	LED	H11、L6	нвз	SFH, SLF	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	=	LED	LED	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8 × 29
	FOG:グレードS・Lはオプ ション	プリウス α	H26.11~	ZVW40·41 系		LED	LED	LED	LED	LED	SFH、 SLF	LED	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	=	LED	LED	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8 × 29
	ベース車両はSツーリン グセレクション。フロン ト、リアのデザインが違 うだけ フォグ:SHF、SLF取付可	プリウスα G's	H26.11~	ZVW40•41 系		LED	LED	LED	LED	LED	SFH、 SLF H11、	LED	=	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	-	LED	LED	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8 × 29
0	SHF装着可	プリウス α	H23.5~ H26.10	ZVW40·41 系		H11 or LED	9005(HB 3)	H11	H11、L6	НВ3	L2, L3S, L4, L6	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED		T20シング ル(リア フォグ)	LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8 × 28
	フェルット 亜 ロ	プレミオ									lute i		1		1				I	1					
0	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	プレミオ(マイナー後)	H24.12~	NZT260,ZR T26#系		H11	9005(HB 3)	H16	H11	нвз	H16J、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	T20ダブル or LED	T10	S25シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
0	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	プレミオ(マイナー後)	H24.12~	NZT260,ZR T26#系		HID(D4R)	9005(HB 3)	H16	D4R	нвз	H16J、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	T20ダブル or LED	T10	S25シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L300 ●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPIは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vp ● トヨタ車のH4車両(L3000合)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」と購入してくた ● L6000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● 予成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。 ● 平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。	
●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。	平成/会和 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 31/1 2 3 4 5 6 7
●合否は、○=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください ●汎用パルプは参考となります。	西暦 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 95 96 87 28 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

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド		フォグラン		社適合タ		ポジション			ウインカー			/ -+		ハイマワントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
	72,10	712	120	式	, 1,	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	<u>フォグ</u> H11、	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ S25シング	゚゚゚゚゚゚゚゚		灯	フロント	ミドル	リア
0		プレミオ	H19.6~ H24.11	NZT260,ZR T26#系		H11 or HID(D4R)	9005(HB 3)	H11	H11 or D4R	нвз	L2, L4, L6	T10	_	T20ピン チ部違い	Assv	T20ピン チ部違い	T20ダブル or LED	T10	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
			H16.12~	AZT·NZT·		H4 or		9006(HB	H4、L3、L6		HB4、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			T20シン						
0		プレミオ(マイナー後)	H19.5	ZZT24系		HID(D4R)	H7	4)	or D4R	H7	L6	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	T20ダブル	-	グル T20シング	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
Δ	FOGバルプ要加工	プレミオ(マイナー前)	H13.12~ H16.11	AZT·NZT· ZZT24系		H4 or HID(D2R)	_	НЗа	H4、L3、L6	or D2R	_	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	ル(リア フォグ)	T16	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
		プログレ																							
0		プログレ(マイナー後)	H17.12~ H19.5	JCG1#系	丸型フォグ ランプ	or HID(D4R)	9005(HB	НЗ	HB4 or D4R	нвз	нз	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20シン グル	T20ダブル		L	T20シン グル	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		プログレ(マイナー後)	H17.12~ H19.5	JCG1#系	ランフ 角型フォグ ランプ	or HID(D4R)	9005(HB	9006(HB	HB4 or D4R	нвз	HB4	T10		T20ピン チ部違い	T10	T20シン グル	T20ダブル			T20シン	T16	T10	G14	T10×31	
		プロプレ(マイ) 一夜/	H13.4~	JUGI#永	丸型フォグ	9006(HB4)	9005(HB	4)	HB4 or	ПВЗ	I I I I	110		プ 印建い T20ピン	110	T20シン	1207770			710	110	110	G14	110 × 31	110
0		プログレ(マイナー後)	H17.11	JCG1#系	ランプ	HID(D2R) 9006(HB4)	3)	H3	D2R	HB3	H3	T10	_	チ部違い	T10	グル	T20ダブル	-	-	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		プログレ(マイナー後)	H13.4~ H17.11	JCG1#系	角型フォグ ランプ	or HID(D2R)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	HB4 or D2R	нвз	HB4	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	-	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		プログレ(マイナー前)	H10.5~ H13.3	JCG1#系	丸型フォグ ランプ	9006(HB 4)	9005(HB 3)	НЗ	НВ4	нвз	нз	T10	_	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
0		プログレ(マイナー前)	H10.5~ H13.3	JCG1#系	角型フォグ ランプ	9006(HB	9005(HB	9006(HB	HB4	нвз	HB4	T10	_	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_		T16	T10	G14	T10×31	
Ĭ		プロナード		3001#W		1 -/	-/	/				,													
			H14.9~			9006(HB4)	9005(HB	9006(HB	HR4 or					S25ピン		T20ピン									
0		プロナード(マイナー後)	H15.5	MCX20		HID(D2R) 9006(HB4)	3)	4)	D2R	нвз	HB4	T10	-	角違い	T10	チ部違い	T20ダブル	T10	-	T16	T16	T10	T10×31	T10×31	T10(サイド)
0		プロナード(マイナー前)	H12.4~ H14.8	MCX20		or HID(D2R)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	HB4 or D2R	нвз	HB4	T10	_	S25ピン 角違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	_	T16	T16	T10	T10×31	T10×31	T10(サイド)
		プロボックス																							
0	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け	プロボックス(マイナ2回 目)	H26.8∼	NSP160V		H4	_	H16	H4、L3、L	.6. VP	H16J, L6	T10	_	T20ピン チ部違い	Assy	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	ル(リア フォグ)	T20シン グル	T16	T10	T10×31		T10×31
0	7,7,,7,7	プロボックス(マイナ1回 日)		NCP· NLP5#系		H4	_	H11	H4、L3、L	6. VP	H11	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	_	T20シン グル	T16	T10	T10×31		T10×31
0		ロ/ プロボックス(マイナー 前)	H14.7~ H17.7	NCP· NLP5#系		H4	_	9006(HB	H4, L3, L		HB4	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル			T20シン	T16	T10	T10×31		T10×31
		ベルタ	J1117.7	INCL 3#3K	<u>l</u>	J. 1-4		7/	J114, E0, E		TIPT	1110		7 即建0	1110	/ IDE 0 -	1207 270	<u>I</u>		1770	[110	1110	1110 × 01		110 × 01
		7.07									H11,			T20ピン		T20ピン			S25シング	T16 or					
0		ベルタ(マイナー後)	H20.8~ H24.6	KSP.SCP92 .NCP96		H4 or HID(D4R)	-	H11	H4、L3、L	6 or D4R		T10	_	チ部違い	LED	チ部違い	T20ダブル	-	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
			H17.11~	KSP.SCP92		H4 or					H11、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン			S25シング ル(リア	T16 or				'	
0		ベルタ(マイナー前) ポルテ	H20.7	.NCP96		HID(D4R)		H11	H4、L3、L	6 or D4R	IL6	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	T20ダブル	<u> -</u>	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T10
-	フォク゚は要リレー	ן עניון														<u> </u>									
0	フォグ:L8取付不可、溶け てしまう為	ポルテ	H27.7∼	NSP.NCP1 4#	ハロケン車	H4		H16	H4、L3、L	.6	H16J	T10		T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い		T10	LED	LED	T16	T10		L '	<u> </u>
	フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶け			NSP.NCP1			9005(HB							T20ピン		T20ピン									
0		ポルテ	H27.7∼	4#		HID(D4R)	3)	H16	D4R	HB3	H16J SHF、	T10	_	チ部違い	T10	チ部違い	-	T10	LED	LED	T16	T10	-	 	
0	フォグ:L8取付不可、溶けてしまう為	ポルテ	H24.7~ H27.6	NCP14#	ハロケン車	H4		H16	H4、L3、L	6. VP	L2, L4, L6	T10	_	T20シン グル	T10	T20シン グル	_	T10	LED	_	T16	T10		T10×31 (両口金)	_
Ĭ	SHF装着可 フォク・L8取付不可、溶け				, / +		9005(HB				SHF、 L2、L4、			T20シン		T20シン								T10×31	
0		ポルテ	H24.7~ H27.6	NCP14#		HID(D4R)	3)	H16	D4R	нвз	L6 HB4	T10	_	グル	T10	グル	-	T10	LED	-	T16	T10	-	(両口金)	<u> </u>
		ポルニ(ラノエ 然)	H19.6~	NND: T		H4 or		9006(HB	H4、L3、L	.6、VP or	L2, L4,	T10		T20ピン	T10	T20ピン	T20ダブル		S25(リア	T16	T16	T10	T10 × 01	T10 × 01	1
0		ポルテ(マイナー後)	H24.6	NNP1#系		HID(D4R)	_	4)	D4R		HB4、	T10	_	<u>チ部違い</u>	T10	チ部違い	120グノル		フォグ)		T16	T10	T10×31	T10×31	-
0		ポルテ(マイナー前)	H16.4~ H19.5	NNP1#系		H4 or HID(D4R)	_	9006(HB 4)	H4、L3、L	6or D4R	L2、L4、 L6	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	S25(リア フォグ)	T16 or LED	T16	T10	T10	T10×31	T10

トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ 2021年9月・
● 適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、WPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000、L3000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。
●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

2021年9月22日発行



● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

^ -	VA.≣⊓	±14	<i>-</i>	車両型	- /=	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合ター	プ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	- +		ハイマワ		ナンバー		ルーム	
合否	注記	車種	年式	式	タイプ		ハイビーム	בר בר בר בר בר בר בר בר בר בר בר בר בר ב			フォグ		ング	フロント		リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストップ	バック	灯	フロント	ミドル	リア
		マークII																							
	U 50045					9006(HB4)		H4(ハイ					T002.3.	T002.3.		TOOLS .									
Δ	HI・FOGが兼用の為取 付不可	マークII(マイナー後)	H14.10~ H16.10	GX110、		or HID(D2R)	на	ビーム兼田)	HB4 or D2R	_	_	T10	T20シン グル	T20シン グル	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	L	_	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
		V 711(V 7 157)		OLXIIIO		9006(HB4)		H4(ハイ				110			110					110	110	110	ч	11001	110
Δ	HI・FOGが兼用の為取 付不可	マークII(マイナー後)	H14.10~ H16.10	GX110、		or HID(D2R)	H4	ビーム兼田)	HB4 or D2R	_	_	T10	T20シン グル	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	_	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
		711(11) 12/		OLXIIIO		9006(HB4)		H4(ハイ															u	11001	
Δ	HI・FOGが兼用の為取 付不可	マークII(マイナー前)	H12.10~ H14.9	GX・ JZX11#系		or HID(D2R)	H4	ビーム兼田)	HB4 or D2R	_	_	T10	T20シン グル	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
		· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			グランデ、	9006(HB4)		H4(ハイ								T20シン								11001	
_	HI・FOGが兼用の為取 付不可	マークII(マイナー前)	H12.10~ H14.9	GX・ JZX11#系	グランデG・ GT	or HID(D2R)	H4	ビーム兼田)	HB4 or D2R	_	_	T10	T20シン グル	T20ピン チ部違い	T10	120シン グル	T20ダブル	_	_	T16	T16	T10	G14	T10×31	T10
	イエローキャップ 付の為FOG	7 24 (1 7 1997	H8.9~	GX·LX·	ハロゲン仕	THE (BETT)		9006(HB					, ,,	T20シン		T20シン				T16 or	T20シン		u		
Δ	不可	マークII	H12.9	JZX10#系	様	H4	-	4)	H4プラス、	L3, L6	-	T10	-	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
Δ	イエローキャップ 付の為FOG 不可	マークII	H8.9∼ H12.9	GX・LX・ JZX10#系	HID仕様	HID(D2R)	9005(HB	нзс	D2R	нвз	L	T10	_	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	L	_	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
_	ハイビームにならない	· /1	1112.0	OZX TO# JR	THE LIK	TIID(DZIT)	0)	1100	DEIX	1100		110		7 //	110	7 //	1207 7 7			LLD	7 //	110	ч	11001	110
	車両がある。個体差あ			LX-GX-SX-									S25シン	S25シン		T20シン				T16 or	T20シン				
×	り ハイビームにならない	マークII(マイナー後)	H6.9∼H8.8	JZX9系		H4	-	9006J	-	-	HB4	T10	グル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
	車両がある。個体差あ		H4.10∼	LX-GX-SX-									S25シン	S25シン		T20シン				T16 or	T20シン				
×	IJ	マークII(マイナー前)	H6.8	JZX9系		H4	-	9006J	-	-	HB4	T10	グル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
0		マークII(マイナー後)	H2.8~H4.9	MX・SX・ JZX8#系	セダン	H4		нзс	H4プラス、	13 16	нз	T10		S25シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル			T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
		マーブロ(マイブー版)	HZ.0~H4.9	MX · JZX8#	セタン	ПЧ		ПЗС	1177 77.	, LU, LU	113	110		T20シン	110	S25シン			f -	LED	S25シン	110	G14	110 ^ 31	110
0		マークII(マイナー後)	H2.8~H4.9	系	ハードトップ	H4	-	H3	H4プラス、	, L3, L6	H3	T10	-	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
				GX·LX· MX·SX·	セダン、 コーナリン							コーナリン	S25ダブ	S25シン		T20シン				T16 or	T20シン				
0		マークII(マイナー後)	H2.8∼H4.9	JZX8#系	グランプ仕 ハードトッ	H4	-	H3C	H4プラス、	, L3, L6	H3	グと一体	ル	グル	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10 × 31	T10
				GX·LX·	プ、コーナ																				
0		マークII(マイナー後)	H2.8~H4.9	MX·SX· JZX8#系	リングラン プ仕様	H4		НЗ	H4プラス、	13 16	нз	コーナリン グと一体	S25ダブ	T20シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル			LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T10
	FOG不可(イエローキャップ	マプロ(マイ) 及 /	S63.8~	MX·JZX8#	ノ江水	114		110	1142 224	, LO, LO	110	7 C PA	70	S25シン	110	S25シン	0207 7 70			LLD	S25シン	110	uit	110701	110
Δ	の為)	マークII(マイナー前)	H2.7	系	ハードトップ	H4	-	H3C	H4プラス、	, L3, L6	-	T10	-	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10×31	T10
_	FOG不可(イエローキャップ の為)	マークII(マイナー前)	S63.6~ H2.7	MX·SX·	セダン	на		нзс	H4プラス、	12 16		T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル			LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T10
Δ	の為)		HZ./	JZX8#系	セタン	9006(HB4)		пас	1177 77.	1		110	_		110		32377710		f -			110	G14	110 ^ 31	110
0		マークII クオリス(マイ ナー後)	H11.8~ H13.12	MCV· SXV2#系		or HID(D2R)	9005(HB	Н3	HB4 or	нвз	нз	T10		T20シン グル		T20シン グル	T20ダブル			T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10 × 21
		7 62/	П13.12	3A VZ##		9006(HB4)		По	D2R	пво	по	110					1207770		f -			110	G14	110 ^ 31	110 ^ 31
0		マークII クオリス(マイ ナー後)	H11.8~ H13.12	MCV· SXV2#系	ルーフ仕様	or HID(D2R)	9005(HB	Н3	HB4 or D2R	нвз	нз	T10		T20シン グル		T20シン グル	T20ダブル			T16 or LED	T20シン グル	T10	T10 × 31	T10×31	T10×31
0		ァー _{後)} マークII クオリス(マイ	H13.12	SXV2#来 MCV·	ルーノ仕様		9005(HB	9006(HB	DZR	прэ	по	110	_	T20シン		T20シン	1203 770			T16 or	T20シン	110	110 × 31	110 × 31	110 ^ 31
0		ナー前)	H11.7	SXV2#系		4)	3)	4)	HB4	HB3	HB4	T10	-	グル	_	グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10×31	T10 × 31
		マークII クオリス(マイ ナー前)	H9.4∼	MCV.	744#	9006(HB	9005(HB	9006(HB	UD4	LIDO	UD4	T10		T20シン グル		T20シン グル	T20ダブル			T16 or LED	T20シン	T10	T10 × 21	T10 × 21	T10 × 21
0		J — Bij /	H11.7	SXV2#系	ルーフ仕様	14)	J)	14)	HB4	HB3	HB4	110		グル S25シン	F	グル S25シン	1207 / 10	F	F	S25シン	グル S25シン	T10	T10 × 31	T10 × 31	T10×31
0		マークII バン	H2.8~H9.3	LX•YX7#系		H4	-	-	H4プラス、	L3, L6	-	T10	-	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	グル	グル	T10	G14	T10×31	T10×31
0	1	7 - AII 153	1100 1100	1 V 10/3#7	デラックス	ши		1	H4プラス、	12 18	1	T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	1	1	S25シン	S25シン グル	C10	C14	T10 × 21	T10 × 21
0		マークII バン	H2.8~H9.3 S63.10~	LX·YX7#系	タイプ	H4		_	1147 70.		F	T10		グル S25シン	T10	グル S25シン	3237 110		F	グル	クル S25シン	G18	G14	T10 × 31	T10×31
×	古い車両の為未確認	マークII バン	H2.7	LX•YX7#系		H4	-	-	-	_	-	T10	-	グル	T10	グル	S25ダブル	-	-	-	グル	T10	G14	T10×31	T10×31
	ナンホエのサナかっ	→ AT (\$)	S63.10~		デラックス	Н4						T10		S25シン	T10	S25シン グル	S25ダブル				S25シン グル	010	014	T10 × 01	T10 v 01
×	古い車両の為未確認	マークII バン	H2.7 H16.12~	LX·YX7#系 GX·JZX11#	タイプ	H4 H7 or	9005(HB	9006(HR	-	-	-	T10		グル T20ピン	T10	グル T20シン	3237 7 10		F		ソル	G18	G14	T10×31	T10 × 31
0		マークII ブリット	H16.12~ H19.5	系		H / or HID(D2S)	3)	4)	H7 or D2S	HB3	HB4、L6	T10		チ部違い	T10	グル	T20ダブル	<u> </u>		LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
_		→ An Til!	H14.11~	GX·JZX11#		H7 or	9005(HB	9006(HB		upo	up.	T10		T20シン	T10	T20シン	エコロゲゴル				T10	T10	014	T10 v 01	T10 v 01
0		マークII ブリット	H16.11 S63.10~	糸	1	HID(D2S)	<i>3)</i>	4)	H7 or D2S	IHR3	HB4	T10	-	グル S25シン	T10	グル S25シン	T20ダブル	-	-	LED S25シン	T16 S25シン	T10	G14	T10×31	T10 × 31
0		マークII ワゴン	S63.10∼ H9.3	GX70系		H4		Н3	H4プラス、	L3, L6	Н3	T10	-	グル	T10	グル	S25ダブル	<u></u>		グル	グル	T10	G14	T10×31	T10×31
		マークX																							
-		, , , ,	<u> </u>			LED or			<u> </u>		1			T20ピン		T20ピン		1	I				I		
0	LEDヘッドは装着不可	マークX	H28.11~	GRX13#系		HID(D4S)	-	LED	D4S		-	LED		チ部違い	LED	チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
1	our# * =										SHF.														
1	SHF装着可 フォグ:L8取付不可、溶け		H24.8~								L2、 L3S、			T20ピン		T20ピン								T10	
0	てしまう為	マークX	H24.8~ H28.11	GRX13#系		HID(D4S)	_	H16	D4S		L4、L6	LED		チ部違い	LED	チ部違い	_	LED	LED	LED	T16	T10	<u> </u>		T10



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用バルブ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、し4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

2	平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Γ	西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド		フォグラン		土適合タ		ポジション			ウインカー			-+		ハイマワ ントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
	/工配	+ 1±	720	式	2.12	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	<u>フォグ</u> H11、	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ププ	7.77	灯	フロント	ミドル	リア
											L2,								T20シンク	î					
0		マークX	H21.10∼ H24.7	GRX13#系		H11 or HID(D4S)	9005(HB	H11	H11 or D4S	UD2	L3S. L4. L6			T20ピン チ部違い	LED	T20シン グル	LED		ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
	バルブが逆に付く為影が	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1124.7	GRA13##		TIID(D43)	5)	ļ	HII OF D43	1100					LLD		LLD		T20シンク		110	110	110	110 × 01	110
×	でる。配光が出ない可 能性あり(ハロゲン車ロー	マークX(マイナー後)	H18.10~	GRX12#系		H7 or HID(D4S)	9005(HB	ня	H7 or D4S	HB3	H8, L2, L4, L6	T10	_	T20ピン チ部違い	Δεεν	T20ピン チ部違い	LED	_	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
	パルプが逆に付く為影が	V 2/((1) 2/	112110	GIOCIETAR					117 01 040	1.00	HB4、	110			rissy				T20シンク		110	110	110	1101101	110
×	でる。配光が出ない可 能性あり(ハロケン車ロー	マークX(マイナー前)	H16.11~ H18.9	GRX12#系		H7 or HID(D4S)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	H7 or D4S	нвз	L2、L4、 L6	T10	_	T20ピン チ部違い	Assv	T20ピン チ部違い	LED	_	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
											H11,														
			H19.9~	ANA.		H11 or	9005(HB				L2、 L3S、			T20ピン		T20ピン			S25シンク ル(リア						
0		マークX ジオ	H23.2	GGA1#系		HID(D4S)	3)	H11	H11 or D4S	HB3	L4, L6	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T8 × 28
		メガクルーザ	_																						
0		メガクルーザー	H8.1∼ H13.8	BXD20系		H4	_	НЗ	H4プラス、	L3. L6	нз	G18	_	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	_	S25シン グル	S25シン グル	T10	_	T10×37	T10 × 37
		ヤリス	1110.0	DADEOX	L		l.	11.0	<u> </u>		11.15	14.10		12 12	1110	17 75				17.12	17 //	11.10		110.07	11000
		, ,,,		MXPH/MX	1				1		1					T20ピン	1			1	1	1			
V	未確認	ヤリス	R2.2~	PA10·15、 KSP210	LED仕様	LED		LED				T10		T20ピン チ部違い	LED	チ部違い または	LED			LED	LED	T10	LED	T10×31	T10 (ラケ゛ッシ゛)
	本推認	11.7A	R2.2∼	MXPH/MX		LLD		LED			Ī	110	_		LED	T20ピン	LED			LED	LED	110	LED	110 × 31	
0		ヤリス	R2 2~	PA10·15、 KSP210	ハロケン 仕様	HIR2		LED	HIR2, L6		_	T10	_	T20ピン チ部違い	LED	チ部違い または	LED	_		LED	LED	T10	LED	T10×31	T10 (ラケ゚ッジ)
		ヤリスクロス	Ti de le	INDI ETO	1144			1223	<u>, ,</u>		<u> </u>	11.0		I N HPXEV		10472104	, 			1225	1223	11.10	<u> </u>		(77 77 7
		1 /// / / / /		MXPJ1#•										1					T		l				T10
×	未確認	ヤリスクロス	R2.9~	MXPB1#	LED仕様 ハロゲン	LED		LED	-		-	LED	-	LED T20ピン		LED	-	LED	LED	LED	LED	T10	LED	T10×31	(ラケ゛ッシ゛) T10
0	ロー:L6、実車にて確認	ヤリスクロス	R2.9~	MXPJ1#• MXPB2#	仕様	HIR2		LED	HIR2、L6		-	LED	_	チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	-	-	LED	T16	T10	LED	T10×31	(ラケ゚ッジ)
		ライトエース																							
		ライトエース(マイナー		CR•YR2#								コーナリン	S25ダブ	S25シン グル		S25シン グル	005 të = 1			T16 or	S25シン		T10×31		T10×31
Δ	FOGバルプ要加工	後) ライトエース(マイナー	H6.8∼H8.9)系 CR·YR2#		H4	-	H3d	H4プラス、		-	グと一体 コーナリン	ル S25ダブ	クル S25シン	-	クル S25シン	S25ダブル	-	-	LED T16 or	グル S25シン	T10	and G14 T10×31	T10 × 31	or 蛍光
Δ	FOGバルプ要加工	後)	H4.1∼H6.7	系		H4	-	H3d	H4プラス、	L3, L6	-	グと一体	ル	グル	-	グル	S25ダブル	-	-	LED	グル	T10	and G14	T10×31	T10×31
×		ライトエース(マイナー 前)	S63.8~ H3.12	CM·YM40 系		H4	-	НЗ	_		_	コーナリン グと一体	S25ダブ ル	S25シン グル	_	S25シン グル	S25ダブル	-	-	LED	S25シン グル	T10	_	T10×31	T10×31
		ライズ																							
				A200A、												T20ピン	l								
×		ライズ	R1.10~	A210A		LED	LED	LED	-	-	<u>-</u>	LED	<u> </u>	LED	LED	チ部違い	JLED	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10	T10
		ラウム			I		ı	ı	l l			ı		T		1	1	ı	S25シンク	7	T	1		•	
		=+,	H18.12~			H4 or		9006(HB			lun.	T10		T20ピン		T20ピン	LED		ル(リア		T10	T10	014	T10 · · · 0/	T10 · · · 01
0		ラウム	H23.10 H15.4~	EXZ2#系 NCA・		HID(D2R) H4 or	H/	9006(HB	H4, L3, L6	H7	HB4	T10	-	チ部違い T20ピン	Assy	チ部違い T20シン			フォグ)	LED T16 or	T16 T20シン	T10	G14	T10 × 31	110×31
0		ラウム(マイナー前)	H18.11	NCZ2#系		HID(D2R)	H7	4)	or D2R	H7	HB4	T10	-	チ部違い S25ピン	Assy	グル T20ピン	T20ダブル or LED	-	<u> </u>	LED	グル T20シン	T10	G14	T10×31	T10×31
0		ラウム(マイナー後)	H11.8~ H15.3	EXZ1#系		H4	-	_	H4プラス、	L3, L6	-	T10	-	角違い	T10	チ部違い	T20ダブル	_	-	LED	グル	T10	T10×31	T10×31	-
0		ラウム(マイナー後)	H11.8~ H15.3	EXZ1#系	ルーフ仕様	H4	_	_	H4プラス、	L3, L6	L	T10	_	S25ピン 角違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	_	_	LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	
			H9.5∼		int 1-8									S25ピン		T20シン					T20シン				
0		ラウム(マイナー前)	H11.7 H9.5∼	EXZ1#系		H4	-	H3	H4プラス、		H3	T10	-	角違い S25ピン	T10	グル T20シン	T20ダブル	-	-	LED	グル T20シン	T10	T10 × 31	T10 × 31	
0		ラウム(マイナー前)	H11.7	EXZ1#系	ルーフ仕様	H4	l	H3	H4プラス、	L3, L6	НЗ	T10	-	角違い	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	T10×31	
		ラクティス																							
0		ラクティス(マイナー後)	H26.5∼	NCP・ NSP12#系		HIR2特殊		H11	HIR		H11, L6	LED		T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い		LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10 × 36
				NCP ·										T20ピン		T20ピン									
0	バックランプT16は要確認大きく	ラクティス(マイナー後)	H26.5∼	NSP12#系		HID(D4S)	-	H11	D4S H4, L3,		H11, L6	LED	-	チ部違い	T10	チ部違い	=	LED	LED T20シンク	LED 7	T16	T10	T10	T10 × 31	T10×36
0	てダメな時有。T10リフレクター付 3W可	ラクティス(マイナー前)	H22.11~ H26.4	NCP・ NSP12#系		H4 or HID(D4R)	H11	H11	L6, VP or	H11	H11、 L3S、L6	T10		T20ピン チ部違い	LED or	T20ピン チ部違い	T20ダブル or LED	L	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10 × 37
U	OVY H]	レノノ11へ(マコノ 一削)	I120.4	NOP1Z#杀	<u> </u>	HID(D4K)	p1111	рии	אייטן		ILOU, LO	110	<u> </u>	11印建い,	Assy	ノ即連い	11207 7 70 OF LED	1.	ノ 4ツ)	ILEU	1110	1110	1110	110 ^ 31	110 ^ 3/

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ



2021年9月22日発行

●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「パッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「パッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

2	平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Γ	西暦	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	24	25

1	合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合タ		ポジション	コーナーリ		ウインカー	-	ブレ	ノーキ		ハイマワ - ントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
□		/工化	+1 1	720	式	7.17	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール		ププ	7.77	灯	フロント	ミドル	リア
日本語の	0		ラクティス(マイナー後)	H19.12~ H22.10	NCP· SCP10#系			9005(HB 3)	H11		HB3	H11、L6	T10	_		LED		T20ダブル	_	ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
2000 11 11 11 11 11 11 1	0		ラクティス(マイナー前)		NCP· SCP10#系		H4 or HID(D4R)	H7	H11	L6, VP or	H7	H11、L6	T10	=		LED		T20ダブル	-	ル(リア	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
○ 大学カーザー 10 11 11 11 11 11 11 11			ラッシュ																							
□ フンドクルーザー 100		パ−の穴あけ加工要	=>		J200E ·		H11 or	9005(HB			upa		T10			LED		T20#°⊐" II				T10	T10	T10	T10 × 01	T10
○ フンドクルーザー100 107.4 10.0 10.	0					<u> </u>	HID(D2S)	(3)	[Н8	JH11 or DZS	IHB3	<u> </u> H8	[110	<u> -</u>	円遅い	ILED	ア部遅い	1203 270	<u> </u>	-	ILED	ווט	[110	[110	[110×31	110
○ マイナー回動				у г	T	1						HB4、		1			1		I		T T			1		
○ 「ランドクルーザー100 10124 1023 1001058 1	0			H17.4~ H19.6	UZJ· HDJ100系		9006(HB 4)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	HB4	нвз	L2、L4、 L6	T10	-		T10		LED	-	-	LED	T16	T10	T10	T10 × 31 and T10	T10×31
○ ランドクルーザー 100	0				UZJ·	ルーフ仕様		9005(HB	9006(HB	HB4	HB3	L2, L4,	T10	_		T10		LED	_	_	LED	T16	T10	T10	T10 × 31	T10 × 31
○			ランドクルーザー 100	H14.8~	UZJ-	7 × 1± 15		9005(HB	9006(HB			HB4、 L2、L4、			S25ピン		T20ピン					T20シン			T10×31	
○ 「マイナー回目 #173	0			H17.3	HDJ100系		4)	3)	4)	HB4	HB3	HB4、	T10	-		T10		120ダブル	+	-	LED		T10	T10	and T10	T10 × 31
○	0					ルーフ仕様		9005(HB 3)	9006(HB 4)	нв4	нвз	L6	T10	-		T10		T20ダブル	-	=	LED		T10	T10	T10×31	T10×31
○ (マイナー前) Hid	0						9006(HB 4)	9005(HB 3)	9006(HB 4)		нвз	L2, L4, L6	T10	=		T10		T20ダブル	-	-	LED		T10	T10		T10×31
ランドクルーザー 200・ランドクルーザー O ハイビームのみ適合	0				UZJ·	ルーフ仕様		9005(HB	9006(HB		HB3	L2, L4,	T10	_	S25ピン 毎違い	T10		T20ダブル	_	=	LED		T10	T10	T10 × 31	T10 × 31
A イビールのみ適合 ランドクルーザー200 N278~ URJ202W LED S005(HB LED - HB3 - LED ED F部違い LED T20ピン F部違い LED LED T16 T10								ザー	1.7	1200	11.00	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	11.0		17 1XEE	1	12.7-		•		1220	,,,,	11.0	11.0	110000	1101101
7 対するアンが指すでします 可能性がある為 7 対 は7 が 7 リアルーザー 200 H251~ HD(D4S) 3) H16 D4S HB3 L6 LED - ブル Assy T16 LED - LED T16 T10 T10 T10 T10 T10 T10 T10 T10 T10 T10	_			Ì		<u> </u>		LED or										. 50		L		L	L			
1		フォク はフンノ か浴げてしまう 可能性がある為	ランドクルーザー200	H27.8∼	URJ202W		LED	9005(HB	LED	-	HB3	-	LED	LED	チ部違い	LED	チ部違い	LED	-	LED	LED	T16	T10	T10	T10	T10
Tright/Sha As	0	フォグ:L8取付不可、溶けて	ランドクルーザー200	H25.1~	I IR. 1202W		HID(D4S)		H16	D4S	HB3	L2, L4,	LED	_		Acev	T16	LED	_	_	LED	T16	T10	T10	T10	T10
○ しまう為		フォク ばランフ が浴けてしまっ 可能性がある為 フォグはクイックワンの20wがお	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													,										
可能性がある為		フォグ:L8取付不可、溶けて	ランドクルーザー200	H25.1~ H27.7	URJ202W		H11	9005(HB 3)	H16	H11	нвз	L2, L4,	LED	_		Assy	T16	LED	_	_	LED	T16	T10	T10	T10	T10
○ プンドクルーザー 70 日本の 1424.1~ 170 日本の 170		可能性がある為 フォグはクイックワンの20wがお																								
D ランドクルーザー 200 H18.9~ UZ.J200 H11 9005(HB 9006(HB H11, L6s HB3 HB4, L6 T10 F#3/2 T10 F#3/2 T10 T20ピン F#3/2 T10 T20ピン F#3/2 T10 T		フォグ:L8取付不可、溶けて			URJ202W		H11	9005(HB 3)	H16	H11	нвз	L2, L4,	LED			Assv	T16	LED	_	_	LED	T16	T10	T10	T10	T10
ランドクルーザー 70 ランドクルーザー 70 H26.8~ GRJ76K パン H4 - HB4 H4、L3、L8 L6 T10 S25シン S25			ランドクルーザー 200	H19.9∼				9005(HB				HR4 I A			T20ピン	T10		LED							T10	
O ランドクルーザー 70 H26.8~ GRJ76K バン H4 - HB4 H4、L3、L6 L6 T10 グル T10 グル S25ダブル LED グル G18 T10×37 - T10×37 S25シン S25シン S25シン						<u> </u>	pre 1	JO/	<u> </u> 7/		11100	p 104, L0	1110	<u> </u>	/ 印建し、	1110	/ 印理し、	<u> LLD</u>	1	1247)	ILED	1110	1110	1110	1110	110 ^ 31
S25シン S25シン S25シン S25シン	0		ランドクルーザー 70	H26.8∼	GRJ76K	バン	H4	_	HB4	H4、L3、L	.6	L6	T10			T10		S25ダブル			LED	S25シン グル	G18	T10×37	_	T10 × 37
O ランドクルーザー 70 H26.8~ GR.J79K ピックアップ H4 - HB4 H4. L3. L6 L6 T10 グル T10 グル S25ダブル - グル G18 T10×37 -								_				L6			S25シン		S25シン					S25シン			_	-

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

HKB 2021年9月22日発行

●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「パッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「パッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

3	平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Г	西暦	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッドラ・	1ト	フォグラン	当	社適合タ	イプ	ポジション	コーナーリ	J	ウインカー		ブ	レーキ		ハイマワ - ントストッ	バック	ナンバー		ルーム	
		半性	41	式	317	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	プトストラ	7199	灯	フロント	ミドル	リア
	12V、24V車あり ハバームインジケーターユニットが必要。ただし、古い車両の為、1ケ装着して点 灯しないようであれば、更に数を増やしてもらう 場合あり。最高で3ケ必・ とびジケーターユニットは 12V、24V用があるので	ランドクルーザー 70 ランドクルー・	н11.8~ н16.7	 HZJ7# 30		H4 -		НЗС	<u> </u> H4プラス		_	<u>T10</u>		_	-	-	_	_		-	S25シン グル	-	_	_	_
	LMP(プラス)がお勧め	32 1 370	Ì	Ĩ				1						1											
0	灯する) LMP(プラス)がお勧め 24V車もシステム12Vなの で12V用を購入 ハシゲーターユニット必須 (HIDは最低2ヶ必要、光 かたこ合わせて、増や してもらう。FOG不可、1 エローキャップ付、後方スペー スが無い インジケーターユニット: LED(は	ランドクルーザー 80(マ イナー後)	H9.12	FJ-FZJ- HDJ-HZJ8系		<u> 144 - </u>		нзс	H4プラス、 VP	. L3、L6、	-	コーナーリ ングと一体	JL	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル		_	S25シン グル or LED S25シン	S25シン グル	T10	G14	T10×37	T10×37
0	L1300をお勧め(1をで点 灯する)	ランドクルーザー 80(マ イナー前) ランドクルー ・	H6.12	FJ·FZJ· HDJ·HZJ8系		H4 -		_	H4プラス、	, L3, L6	_	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル		<u> -</u>	グル or LED	S25シン グル	T10	G14	T10×37	T10×37
	H1はパルプの挿入口が	ランドクルーザーシグナ	H17.4~				005(HB							S25ピン		T20ピン	l							T10×31	
	狭い為加工が必要 H1はパルプの挿入口が	ス(マイナー2回目) ランドクルーザーシグナ	H19.6	UZJ100系		H1 3)) 005(HB	H3	H1	HB3	Н3	T10	-	角違い S25ピン	T10	チ部違い T20ピン	LED	+	-	LED	T16	T10	T10	and T10	T10 × 31
	狭い為加工が必要	ス(マイナー2回目)	H19.6	UZJ100系	ルーフ仕様	H1 3))	Н3	H1	нвз	нз	T10	-	角違い	T10	チ部違い	LED	-	-	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×31
0	H1はパルプの挿入口が 狭い為加工が必要	ランドクルーザーシグナ ス(マイナー1回目)	H14.8~ H17.3	UZJ100系		H1 3)	005(HB)	Н3	H1	нвз	нз	T10	_	S25ピン 角違い	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	_	LED	T16	T10	T10	T10 × 31 and T10	T10×31
	H1はバルブの挿入口が	ランドクルーザーシグナ	H14.8~		// 4**		005(HB	нз				T10		S25ピン		T20シン グル	T20ダブル								
		ス(マイナー1回目) ランドクルーザーシグナ	H17.3 H10.12~	UZJ100系	ルーフ仕様		005(HB	нз	п	HB3	H3	110	-	角違い S25ピン	T10	プル T20シン		+	<u> </u>	LED	T16 T20シン	T10	T10	T10 × 31	T10×31
0	狭い為加工が必要	ス(マイナー前) ランドクルーザーシグナ	H14.7	UZJ100系		H1 3)) 005(HB	H3	H1	HB3	H3	T10	-	角違い S25ピン	T10	グル T20シン	T20ダブル	+	-	LED	グル T20シン	T10	G14	and T10	T10 × 31
0	狭い為加工が必要	ス(マイナー前)	H10.12~ H14.7	UZJ100系	ルーフ仕様			Н3	H1	нвз	нз	T10	-	角違い	T10	720フラ グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	T10	T10×31	T10×31
		ランドクルー	ザーフ	゚゚ラド																					
	フォグSHF、SLF:現車確			CD L (TD)										T20ピン		T20ピン			T20シング ル(リア					T10(読	T10(読
0	137 100	ランドクルーザープラド	H29.9∼	GDJ/TRJ1 5#系		LED LI	.ED	LED		-	SHF,SLF	LED	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10	書灯)	書灯)
0	フォグ:HIDはランプが溶け るので不可 フォグSHF:現車確認済 み フォグ:L8取付不可、溶け フォグ:HIDはランプが溶け	ランドクルーザープラド ディーゼル	H27.6~ H29.8	GDJ15#系	TZ-G.・TXL パッケージ	90 LED 3)	005(HB)	H16	_	НВ3	L2、 L3S、 L6、VP、 SHF	LED	_	T20ピン チ部違い	LED/サイト・ス テップ・照明 T10	T20ピン チ部違い	LED	_	_	LED	T16	T10			
	るので、不可 フォク゚SHF: 現車確認済 み フォグ:L8取付不可、溶け	ランドクルーザープラド ディーゼル	H27.6∼ H29.8	GDJ15#系		90 H11 3)	005(HB)	H16	H11, L3S	НВ3	L2、 L3S、 L6、VP、 SHF	LED	-	T20ピン チ部違い	LED/サイト・ス テッフ・照明 T10	T20ピン チ部違い	LED	-	-	LED	T16	T10			



トヨタ HKB HID/ ●適合タイプにあるL2、L3、L3、L3、L6、L8、VPI ●トヨタ車のH4車両(L3000合)は注記に必要無の: ●L6000のH4はハイビームインジケーター点灯ユ ●平成10年頃以前のH4車両は電流が安定してい ●ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途 ●平成10年頃以前のシングルバルプは「パッテリ・	t、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シン 長示がない限り、別途 「ハイビームインジケーター ニットは内蔵されていますので、別途購入の必要 ない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の) パッテリーダイレクトリレーキット」 が必ず必要にな	点灯ユニット」 を購入してくた は有りません。 購入をお勧めします。	owerの適	合を表し	ている	ます。ま	長示が	あれば	表着 可能	能です。					要な場			22日発行	ī		-15		B
●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバ			平成/令和	1 2	3 4	5 (6 7	8 9	10 11	12 13	3 14	15 16	17 18	19 2	0 21	22 23	24 25	26 27	28 29	30 31	1 2 3	4 5	6 7
●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未き●汎用バルブは参考となります。	ē着等、注記を確認してください。×=装着不可、※	主記を確認してください	西曆	89 90	91 92	93 9	4 95	96 97	98 99	00 01	02	03 04	05 06	07 0	8 09	10 11	12 13	14 15	16 17	18 19	20 21	22 2	3 24 25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合タ	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	/ ーキ		ハイマワ	バック	ナンバー		ルーム	
古台	注記	半 俚	平式	式	ダイン	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストップ	ハック	灯	フロント	ミドル	リア
	7ォグ:HIDはランプが溶け るので'不可 フォク゚SHF:現車確認済 み フォグ:L8取付不可、溶け	ランドクルーザープラド	H25.9~ H29.8	GRJ・ TRJ15#系	TXLパッケー ジ TX	LED	9005(HB 3)	H16	_	НВ3	L2、 L3S、 L6、VP、 SHF	LED	-	T20ピン チ部違い	LED/サイト・ス テッフ・照明 T10	T20ピン チ部違い	LED	-	-	LED	T16	T10	T10	T10	T10
	フォグ: HIDはランプが溶けるので不可 フォグSHF: 現車確認済み フォグ:L8取付不可、溶け	ランドクルーザープラド	H25.9~ H29.8	GRJ・ TRJ15#系	TXLパッケー ジTX	H11	9005(HB 3)	H16	H11, L3S	нвз	L2、 L3S、 L6、VP、 SHF	T10	_	T20ピン チ部違い	LED/サイト。ス テップ照明 T10	T20ピン チ部違い	LED	-	-	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×31
0		ランドクルーザープラド	H21.9~ H25.8	GRJ・ TRJ15#系		H11	9005(HB 3)	H11	H11, L3S	нвз	L2, L6, L8, VP	T10	_	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED		T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10	T10
0		ランドクルーザープラド	H21.9~	GRJ・ TRJ15#系	TX	H11	9005(HB	H11	H11, L3S	нвз	L2, L6, L8, VP	T10	_	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED		T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×31
0		ランドクルーザープラド	H14.10~ H21.8	KDJ・GRJ・ RZJ・TRJ・ VZJ120系	TX含む	H4		9006(HB	H4, L3, L		HB4、 L2、L4、	T10		T20シン グル	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル		T20シング ル(リア フォグ)		T16	T10	G14	T10×31	
0		ランドクルーザープラド (マイナー後)	H11.6~	KZJ·VZJ· RZJ90系	1/20	H4		9006(HB	H4プラス、		HB4、 L2、L4、 L6	T10		S25ピン 角違い	T10	T20シン グル	T20ダブル		247)		T20シン グル	T10	G14		T10×37
0	±1. ± ±4. 0 ±2. = 12	ランドクルーザープラド (マイナー前) ランドクルーザーブラド	H8.5~ H11.5	KZJ·VZJ90 系		H4	=	-	H4プラス、		-	T10	-	内建い S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル		-		フル S25シン グル	T10	G14		T10×37
0	古い車両なのでプラスが お勧め	プントグルーサーフラト 70 ルーミー	H5	KZJ78		H4	_		H4プラス、	L3, L6															
×		ルーミー	H28.11~	M900A • M910A	LED仕様	LED		LED	_		<u> </u>	T10orLE D	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い		LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10	T10
0		ルーミー	H28.11~	M900A • M910A		H4	_	LED	H4、L3、L	6、VP	_	T10orLE D	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い		LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10	T10
0		レジアス	H11.8~	KCH· RCH4#系	丸型フォグランプ	Н4		НЗ	H4、L3、L	R	нз	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル			T10	T16	T10	G14	T10(サイト [*] en)	蛍光灯
Δ	FOGパルプ要加工	レジアス	H11.8~ H14.5	KCH· RCH4#系	カ型フォグ ランプ	H4		H3d	H4、L3、L		_	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	-		T16	T10	G14	T10(サイト [*] 部)	蛍光灯
		レジアスエー	ス																						
	FOG:HIDハイエースキット有 (灯体付き¥34800) ハイレ・ニムインシ・ケーター不要	レジアスエース〈5型〉	H29.12~ R2.4	GDH/TRH2 ##W	カンリン 2700CC ディーセンル 2800CC	H4	1	PSX26W	専用キット	. L3, L6	専用キッ ト、L2、L4、 L6、L8	T10	О	T20ピン チ部違い	-	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14 OR T10×31	T10×31	T10×31
0	FOG:HIDハイエースキット有 (灯体付き¥34800) ハイビームインジ・ケーター不要 ハイビーム:L3S取付確認 にて適合確認済み	レジアスエース〈5型〉	H29.12~ R2.4	GDH/TRH2 ##W	カ [*] ソリン 2700CC テ [*] ィーセ [*] ル 2800CC	LED	9005(HB 3)	PSX26W	-	HB3、 L3S、L6	専用キッ ト、L2、L4、 L6、L8	T10	-	T20ピン チ部違い	-	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14 OR T10×31	T10×31	T10×31
0	FOG:ハイエースキット有 ハイビームインジケーター不要	レジアスエース〈4型、後 期〉	H27.1~ H30.1	KDH2##、 TRH2##	シフト6ソク	H4	1	PSX26W	専用キット L6、VP	. L3.	専用キッ ト、L2、L4、 L6 専用キッ	T10	-	T20ピン チ部違い	_	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14 OR T10×31	T10×31	T10×31
0	FOG:ハイエースキット有	レジアスエース〈4型、後期〉	H27.1~ H30.1	KDH2##、 TRH2##	LED車 シフト6ソク	LED	9005(HB 3)	PSX26W	- 吉田之…	HB3	ト、L2、L4、 L6、L8 専用キッ	T10	-	T20ピン チ部違い	_	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14 OR T10×31	T10×31	T10×31
0	FOG:ハイエースキット有 ハイビームインジケーター不要	レジアスエース〈4型、前期〉	H25.12~ 26.12	KDH2##、 TRH2##	ハロケン車	H4	9005(HB	PSX26W	専用キット L6、VP	·, L3,	ト、L2、L4、 L6、L8 専用キッ	T10	-	T20ピン チ部違い T20ピン	_	T20ピン チ部違い T20ピン	T20ダブル	_	-	LED	T16	T10	G14 OR T10×31	T10×31	T10×31
0	FOG:ハイエースキット有	レジアスエース〈4型、前期〉	H25.12~ 26.12 H24.5~	KDH2##, TRH2## KDH2##,	LED車	LED	3) 9009(HB	PSX26W	- 専用キット	HB3	ト、L2、L4、 L6、L8 専用キッ ト、L2、L4、	T10	-	T20ピン チ部違い T20シン	-	T20ピン チ部違い T20シン	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	G14 OR T10×31	T10×31	T10×31
0		レジアスエース	H24.5~ H25.11	TRH2## KDH2##		H4	9005(HB	PSX26W			F、L2、L4、 L6、L8 専用キッ ト、L2、L4、	T10	-	グルY T20シン	-	グルY T20シン	T20ダブルR	-	-	LED	T16	T10	_	-	-
0	L2000 : フォグのステー干	レジアスエース レジアスエース(マイ	H25.11	TRH2## KDH2##.	ハロゲン仕	HID(D4R)	3)	PSX26W 9006(HB	D4R 専用キット	HB3	L6, L8	T10	-	グルY T20ピン	-	グルY T20ピン	T20ダブルR	-	- T20シング ル(リア	LED	T16	T10	_	-	-
0	涉、為取付不可	ナー後)	H24.4	TRH2##	様	H4	-	4)	L6, VP		HB4	T10	-	チ部違い	}-		T20ダブル	J-	フォグ)	LED	T16	T10	T10 × 31	T10×31	T10 × 31



トヨタ HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用バルブ 2021年9月・ ●適合タイプにあるし2、し3、し3、し4、し6、し8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、し4、L6000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

● 平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」があり、砂芸になります。
 ● 平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ● 車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ● 合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

2	平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
Γ	西曆	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	24	25

ム不	注記	車種	年式	車両型	カノポ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合タ	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー		ブレ	/一キ		ハイマワ	バック	ナンバー		ルーム	
合否	注記	半 悝	平式	式	タイプ	ロービーム	ハイビーム	プ	п—	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	ントストップ	ハック	灯	フロント	ミドル	リア
0	L2000: フォグのステー干 渉、為取付不可	レジアスエース(マイ ナー後)	H22.7~ H24.4	KDH2##, TRH2##	HID仕様	HID(D4R)	9005(HB 3)	9006(HB 4)	D4R	нвз	HB4	T10	-	T20ピン チ部違い	-	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
0	L2000: フォグのステー干 渉、為取付不可	レジアスエース(マイ ナー後)	H22.7~ H24.4	KDH2##, TRH2##	GL·スー パーGL	H4	ı	9006(HB 4)	専用キット L6、VP		HB4	T10	-	T20ピン チ部違い	-	T20ピン チ部違い	T20ダブル	-	T20シング ル(リア フォグ)	LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
0	L2000:フォグのステー干 渉、為取付不可	レジアスエース(マイ ナー前)	H16.8~ H22.6	KDH2##、 TRH2##	GL・スー パーGL	H4		9006(HB	専用キッ L6、VP	-, L3,	HB4	T10		T20ピン チ部違い		T20ピン チ部違い	T20ダブル			LED	T16	T10	G14	T10×31	T10×31
0	<u>少、荷取刊不可</u> L2000:フォグのステー干	ノー _{削ノ} レジアスエース(マイ	H16.8~	KDH2##,	バーGL デラックス	Π4		9006(HB		-, L3,	пр4	110	_	ア部建い T20ピン		ア部連い T20ピン	1203 770	Ť –		LED	110	110	G14	110 × 31	110 ^ 31
0	渉、為取付不可	ナー前)	H22.6	TRH2##	他	H4	-	4)	L6、VP		HB4	T10	-	チ部違い	-	チ部違い	T20ダブル	-	-	LED	T16	T10	T10 × 31	T10 × 31	T10 × 31
0		レジアスエース(マイ ナー前)	H11.7~ H16.7	LH16#、 RZH10#系		H4	=	Н3	H4、L3、L	.6	нз	コーナリン グと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	=	-	S25シン グル or LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T8×28
		レビン																							
			H9.5∼		1		9005(HB					1		T20シン		T20シン		1	1	T16 or		1	ı		
×		レビン(マイナー後)	H12.7	AE11#系		H7	3)	H3d	-	-	-	T10	-	グル T20シン	T10	グル	T20ダブル	-	-	LED T16 or	T16 T20シン	T10	G14		T10
Δ	FOGバルプ要加工	レビン(マイナー前)	H7.5~H9.4	AE11#系		H4	-	Н3а	H4プラス、	L3, L6	-	T10	-	グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	-	-	LED	グル	T10	G14	-	T10
Δ	FOGバルプ要加工	レビン(マイナー後)	H5.5~H7.4	AE10#系		H4	-	НЗа	H4プラス、	L3, L6	_	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	T20シン グル	T10	T20シン グル	T20ダブル	_	-	T16 or LED	T20シン グル	T10	G14	T10×31	T10
	FOGバルプ要加工	レビン(マイナー前)	110.0 115.4	AF10#7		H4		Н3а	H4プラス、			コーナーリ	S25ダブ	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル			T16 or LED	S25シン グル	T10	G14	T10×31	T10
			H3.6∼H5.4									ングと一体 コーナーリ	S25ダブ	S25シン		S25シン		-			S25シン				
Δ	FOG不可	レビン(マイナー後)	H1.5~H3.5 S62.5~	AE9#系		H4		H3	H4プラス、	L3, L6	-	ングと一体 コーナーリ	ル S25ダブ	グル S25シン	T10	グル S25シン	S25ダブル	-	-	LED	グル S25シン	T10	G14	T10×31	T10
Δ	FOG不可	レビン(マイナー前)	H1.4	AE9#系		H4	-	H3	H4プラス、	L3, L6	-	ングと一体	ル	グル	T10	グル	S25ダブル	-	_	-	グル	G18	G14	T10×31	T10
Δ	FOG不可	レビン(マイナー後)	S60.5~ S62.4	AE85	1.5L	H4	-	НЗ	H4プラス、	L3, L6	_	T10	-	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	-	-	S25シン グル	G18	G14	T10×31	T10 or T8 ×28(3ドア)
Δ	FOG不可	レビン(マイナー後)	S60.5~ S62.4	AE86	1.6L	H4	_	НЗ	H4プラス、	L3, L6	_	コーナーリ ングと一体	S25ダブ ル	S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル	_	_	_	S25シン グル	G18	G14	T10×31	T10 or T8 ×28(3ドア)
Δ	FOG不可	レビン(マイナー前)	S58.5~	AE8#系		H4		НЗ	H4プラス、	12 16		T10		S25シン グル	T10	S25シン グル	S25ダブル				S25シン グル	G18	G14	T10×31	T10 or T8 ×28(3ドア)
	FOG/N HJ	ヴァンガード	500.4	AE8#余		<u> </u>		ΙΠΟ	1177 77.	LULLU	<u> </u>	1110	<u> </u>	970	1110	770	3237777	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	19 N	GIO	JG14	110 × 31	× 28(31-7)
		・ファンカード	1	1	ı	l		ı		ı	H11,	ı		1	1	T T	T	1		ı		T T	1		
			H19.8~	GSA33#·			9005(HB				L2, L4,			T20ピン		T20ピン			S25シング ル(リア						
0		ヴァンガード	H25.11	ACA33#系		HID(D4S)	3)	H11	D4S	HB3	L6 H11、	T10	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	-	フォグ) S25シング	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
			H19.8∼	GSA33#·	リアスペア タイヤ装着		9005(HB				L2, L4,			T20ピン		T20ピン	. ==		ル(リア						
0		ヴァンガード	H25.11	ACA33#系	車	HID(D4S)	3)	H11	D4S	HB3	L6	T10	-	チ部違い	LED	チ部違い	LED	-	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10×31	T8 × 28
		ヴィッツ																							
	フォグ:L8取付不可、溶け		H29.1∼			HIR2/			HIR2/LE		H16J、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン									
	てしまう為	ヴィッツハイブリッド	R2.1	NHP130		LED		H16	D	-	L6	T10/LED	-	チ部違い	Assy	チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
	フォグ:L8取付不可、溶け		H29.1∼	KSP.							H16J、 L2、L4、			T20ピン		T20ピン									
	てしまう為 フォグは要リレー	ヴィッツ(マイナー3回目)	R2.1	NSP13#系		H4/LED		H16	H4、L3、L	6. VP	L6	T10/LED	-	チ部違い	Assy	チ部違い	-	LED	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10
0	D-HID:他社の適合では挿入口が狭いの旨が書いてあるが、弊社のバルブは取付可フォゲ、18取付不可、溶けてしまう為	ヴィッツ(マイナー2回目)	H26.4~) H28.12	KSP·NCP· NSP13#系		H4	=	H16	H4. L3. L	6. VP	H16J、 L2、L4、 L6	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	_	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×37
	フォグは要リレー		H26.4∼	KSP·NCP·			9005(HB				H16J.			T20ピン		T20ピン									
	<u>フォグL8取付不可、溶け</u> フォグは要リレー		H28.12 H26.4~	NSP13#系 KSP·NCP·		LED	3)	H16	-	HB3	L2、L4、 H16J、	T10	-	チ部違い T20ピン	T10	チ部違い T20ピン	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10		
0	フォク:L8取付不可、溶け プレーキランプはRS・G'sで異な	ヴィッツ(マイナー2回目)	H28.12	NSP13#系		HID(D4R)	H11	H16	D4R	H11	L2, L4,	T10	-	チ部違い	T10	チ部違い	LED	T10	LED	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10 × 37
0	るので注意 フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶けてしま う為 プレーキランプはRS・G'sで異な	ヴィッツ(マイナー2回目)	H26.4~) H28.12	NCP13#系	RS\${7°	HID(D4R)	H11	H16	D4R	H11	H16J、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	_	-	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×37
_	るので注意 フォグは要リレー フォグ:L8取付不可、溶けてしま う為	ヴィッツ(マイナー2回目)	H26.4~) H28.12	NCP13#系	G's	HID(D4R)	H11	H16	D4R	H11	H16J、 L2、L4、 L6	T10	-	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	_	S25 (リアフォク [*])	LED	T16	T10	T10	T10×31	T10×37

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

[平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
	西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	当	社適合ター	イプ	ポジション	コーナーリ		ウインカー	-	ブリ	ノーキ		ハイマワ	バック	ナンバー		ルーム	
	注記	半 俚	牛丸	式	ダイン	ロービーム	ハイビーム	プ		ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	プトストッ	ハック	灯	フロント	ミドル	リア
0		ヴィッツ(マイナー1回目)	H25.9~ H26.3	KSP·NCP· NSP13#系		H4	_	H11	H4、L3、 L6		H11	T10		T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	T10	LED	LED	T16	T10	T10	-	-
0		ヴィッツ(マイナー1回目)	H25.9~ H26.3	KSP·NCP· NSP13#系	RS917°	HID(D4R)	H11	H11	D4R	H11	H11	T10	_	T20ピン チ部違い	T10	T20ピン チ部違い	LED	T10	LED	LED	T16	T10	T10	_	-
Δ	200台限定車 ハイ、フォ グ未確認	ヴィッツターボ	H23.9	NCP131- VPWBMV		HIR	未確認	未確認	HIR	-	_	T10	_	T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED	_	S25(リアフォ ク´)	LED	T16	T10	T10	_	T8 × 28
0	FOG:Gs H11	ヴィッツ(マイナー前)	H23.9	KSP·NCP· NSP13#系	RS917°	HID(D4R)	H11	H11	D4R	H11	H11	T10		T20ピン チ部違い	LED	T20ピン チ部違い	LED		S25(リアフォ か)	LED	T16	T10	T10		T8 × 28
0		ヴィッツ(マイナー前)	H22.12~ H25.8	KSP·NCP· NSP13#系	,	H4 or HID(D4R)	H11	H11	H4, L3, L6 or D4R	H11	H11	T10		T20ピン チ部違い	T10 or LED	T20ピン チ部違い	-	T10	LED	LED	T16	T10	T10		T8 × 28
	灯体後方のスペースが狭い ためヘッドランプを取り外して	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				(= 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,								7 87-22-		, H, 22-									
0	作業を行ってください。車両 側ハーネスと接触する場合 は接触しないよう調整してく	ヴィッツ(マイナー後)	H19.8~ H22.11	KSP·NCP· SCP9#系		H4 or HID(D4R)	H11	H11	H4、L3、 L6、VP or D4R	H11	H11	T10		S25ピン 角違い	LED	T20シン グル	LED			LED	T20シン グル	T10	T10	T10×31	
0	は接触しないよう調金してく	<u>・フィッフ(マイナー後)</u> ヴィッツ(マイナー後)	H19.8~	KSP·NCP· SCP9#系	RSタイプ			H11	D4R D2R	H7	H11	T10		_{円延い} S25ピン 角違い	LED	T20シン グル	LED	T10			<u>ソル</u> T20シン グル	T10	T10	T10×31	
0	灯体後方のスペースが狭い ためヘッドランプを取り外して	ワイツン(マイナー後)	H22.11	SCP9#系	RS917	HID(DZR)	H/	ни	DZR	п/	пп	110		円遅い	LED	グル	-	110	-	LED	クル	110	110	110 × 31	
	作業を行ってください。車両 側ハーネスと接触する場合		H17.2~	KSP·NCP·		H4 or			H4、L3、 L6、VP or					S25ピン		S25ピン					T20シン				
0	は接触しないよう調整してく	ヴィッツ(マイナー前)	H19.7 H17.2~	SCP9#系 KSP·NCP·		HID(D2R) H4 or	H7	H11	D2R H4, L3,	H7	H11, VP H11,	T10	-	角違い S25ピン	Assy	角違い S25ピン	LED	T10	-	LED	グル T20シン	T10	T10	T10 × 31	-
0		ヴィッツ(マイナー前)	H19.7	SCP9#系	RSタイプ	HID(D2R)	H7	H11	L6or D2R	H7	L3S, VP	T10	-	角違い	Assy	角違い	LED	T10	- T20シング	LED	グル	T10	T10	T10×31	-
0		ヴィッツ(マイナー2回 目)	H14.12~ H17.1	NCP1系、 SCP10		H4 or HID(D2R)	-	9006(HB 4)	H4、L3、L6 or D2R	-	HB4	T10	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20シン グル	T20ダブル	T10	ル(リア フォグ)	T16	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8 × 28
0		ヴィッツ(マイナー2回 _ロ)	H14.12~	NCP10 · 13	1.3 · 1.5L	H4 or HID(D2R)		9006(HB	H4、L3、L6 or D2R		HB4	T10		T20ピン チ部違い	A	T20シン グル	T20ダブル	T10	T20シング ル(リア フォグ)	T16	T20シン グル	T10	T10	T10×31	T8×28
		ロ/ ヴィッツ(マイナー1回	H13.12~	NCP10-13	1.3*1.5L	H4 or		9006(HB	H4, L3, L6		поч	110		ア即建い T20ピン	Assy	T20シン	1207770	110	T20シング ル(リア	110	T20シン	110	110	110 × 31	10 ^ 20
0		目)	H14.11	系,SCP10		HID(D2R)	-	4)	or D2R	-	HB4	T10	-	チ部違い	Assy	グル	T20ダブル	-	フォグ) T20シング		グル	T10	T10	T10×31	-
0		ヴィッツ(マイナー1回 目)	H13.12~ H14.11	NCP1 系,SCP10	RSタイプ	H4 or HID(D2R)	-	9006(HB 4)	H4、L3、L6 or D2R	-	HB4	T10	-	T20ピン チ部違い	Assy	T20シン グル	T20ダブル	-	ル(リア フォグ)		T20シン グル	T10	T10	T10×31	-
0		ヴィッツ(マイナー前)	H11.1~ H13.11	NCP1 系SCP10		H4		9006(HB	H4、L3、L	R	HB4	T10		S25ピン 角違い	T10	S25ピン 角違い	T20ダブル		T20シング ル(リア フォグ)	T16	T20シン グル	T10		T10×31	
		ヴェルファイス		术,3CP10		<u> </u>	<u> </u>	[4)	117, 20, 2	<u> </u>	PUT	110		円延い	1110	円建い	120777	<u> </u>	(247)	1110	710	1110	IT.	110 × 31	
	FOG:前期と同様形状	7 = 700 7 17																1							
	だが若干形が違う。見 えない部分を少し削れ																								ł l
	ばSLFが装着可能だが、横長のフォグの形																								l
	状も確認しているのと、																								ł
×	バンパー形状も2種類 あり特定できない為、取	ヴェルファイア(含ハイ ブリッド)	H30.1∼	AYH/GGH/ AGH3#	,	LED	LED	LED	_	_	_	LED	_	LED	_	LED	=	LED	LED	LED	LED	LED	T10 or LED	T10 or LED	T10(トラン ク)
	FOG:Xグレードはハロゲン フォグ:SHF、SLF取付可	ヴェルファイアハイブ	H27.1∼					H16 or			SHF			T20ピン		T20ピン							T10 or		T10(トラン
0	H16フォグ:L8取付不可、溶けて しまう為 FOG:X・ZA・Zグレードはハロゲン	リッド	H27.1~ H29.12	AYH3#		LED	LED	LED	-	-	SLF	LED	LED	チ部違い	-	チ部違い	=	LED	LED	LED	T16	LED	LED	T10(サイド)	1)
	フォグ: SHF、SLF取付可 H16フォグ:L8取付不可、溶けて	.,	H27.1∼	AGH3#,GG				H16 or			SHF.			T20ピン		T20ピン							T10 or		T10(トラン
0	しまう為 20系パック116十渉する場合有 ANH25系 FOG: クイック・ウルトラ	ヴェルファイア	H29.12	H3#系		LED	LED	LED	-	-	SLF H11	LED	LED	チ部違い	-	チ部違い	=	LED	LED	LED	T16	LED	LED	T10(サイド)	7)
	可 コールデンアイ含む、ルーム玉切れ	ヴェルファイア(マイ	H23.11~	ATH2#,AN	ハイブリット・含		9005(HB				L2、 L3S、			T20ピン		T20ピン									
0	警告症状有(うっすらつく)	ナー後)	H26.12	H2#,GGH2#	t	HID(D4S)	3)	H11	D4S	HB3	L4、L6 HB4、	T10	-	チ部違い	Assy	チ部違い	LED	-	-	LED	T16	T10	T10	T10	T8 × 28
	20系バックT16干渉する 場合有ANH25系 FOG:		H20.5∼	GGH2#系				9006(HB			L2、 L3S、			T20ピン		T20ピン			T20シング ル(リア						
0	クイック・ウルトラ可	ヴェルファイア	H23.10	ANH2#	<u> </u>	HID(D4S)	3)	4)	D4S	HB3	L4, L6	T10	<u>-</u>	チ部違い	LED	チ部違い	LED	<u> </u>	フォグ)	LED	T16	T10	T10	T10(サイド)	T8 × 28
<u> </u>		ヴェロッサ		1	T						lun.														
		- C.∪.+	H13.6~	GXE11#		HID/Dab/	9005(HB	9006(HB	Dan	UD2	HB4、 L2、L4、	T10		T20ピン	T10	T20シン	T20ダブル			T16 or T20	T20シン	T10	014	T10 × 21	
0		ヴェロッサ ヴォルツ	H16.4	系,JZX110		HID(D2R)	(3)	(4)	D2R	HB3	<u> </u> L6	T10		チ部違い	[110	グル	120% / //	<u> </u>	<u> </u>	シングル	グル	T10	G14	T10×31	-
	l	111111																							

HKB HID/LED車種別適合表 ライトマジック、アルタイルL2000/L3000/L3000シングル/L4、L6000/Vpower/L6000/L8000その他アルタイル汎用パルプ

2021年9月22日発行



●適合タイプにあるL2、L3、L3S、L4、L6、L8、VPは、弊社LEDシリーズのL2000、L3000、L3000シングル、L4、L6000、L8000、Vpowerの適合を表しています。表示があれば装着可能です。 ●トヨタ車のH4車両(L3000含)は注記に必要無の表示がない限り、別途「ハイビームインジケーター点灯ユニット」を購入してください。また古い車両は内部の抵抗が落ちている時があり、場合によっては2ケ以上必要な場合があります。

● L8000のH4はハイビームインジケーター点灯ユニットは内蔵されていますので、別途購入の必要は有りません。 ● 平成10年頃以前のH4車両は電流が安定していない場合が多い為、安定感抜群の「H4プラス」の購入をお勧めします。 ● ライトマジックで、H16Jを購入するときは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」が必ず必要になります。

●平成10年頃以前のシングルバルブは「バッテリーダイレクトリレーキット」をお勧めします。
 ●車両のランプヒューズが10A以下のシングルバルブは、別途「バッテリーダイレクトリレーキット」の使用をお勧めします。
 ●合否は、〇=適合。△=ヘッド、フォグどちらか未装着等、注記を確認してください。×=装着不可、注記を確認してください。

平成/令和	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	31/1	2	3	4	5	6	7
西曆	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	24	25

合否	注記	車種	年式	車両型	タイプ	ヘッド	ライト	フォグラン	៕	社適合タ	イプ	ポジション			ウインカー		ブレ	/一キ		ハイマワーントストッ		ナンバー		ルーム	
	/工品	+ 1±	+10	式	2.12	ロービーム	ハイビーム	ブ	L	ハイ	フォグ	(車幅灯)	ング	フロント	サイド	リア	テール&ストップ	テール	ストップ	プ	7.77	灯	フロント	ミデル	リア
			H14.5~					9006(HB						S25ピン		T20シン			T20シング ル(リア		T20シン				
0		ヴォルツ	H16.4	ZZE13#系		H4	-	4)	H4、L3、L	_6	HB4	T10	-	角違い	T10	グル	T20ダブル	-	フォグ)	T16	グル	T10	-	T10 × 31	T10 × 31
		逆輸入車																							
0		シエナ	H22.2~			H11	HB3	H11	H11	нвз	H11														