

ベロフ車種別適応表

和暦	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
西暦	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

国産車

TOYOTA

トヨタ

車種名	年式	型式	純正装着バルブ		HID対応バルブ		D-Multi 取付可否	FOGランプ			フロントモールランプ		ライセンス(ナンバー灯)		バック球		備考	
			Hi	Lo	Hi	Lo		タイプ	BOLD-RAY	BOLD-RAY NEO	タイプ	品番	タイプ	品番	タイプ	品番		
ヴォクシーハイブリッド	H26.1~	ZWR80G	HB3	LED		x	x	H16	BOLD-RAY H8/H11/H16	BOLD-RAY NEO H8/H11/H16	LED	x	T10	ZETA NEO2 DBA1623	T16			

！ハイブリッド車両には、REVO X2 DBA508/DBA509はお取付出来ません。ご了承ください。

- ！ハロゲンバルブからのコンバージョンHIDバルブキットまたはD-Multiバルブキットは別売のベロフパワーユニットが必要です。
- ！D-Multiバルブキットとは、純正装着してあるHIDバルブに対応するバルブキットで、スペックルマンGTやスペックエポリーションネオなどのハイワットパワーユニットと組み合わせてご使用いただく事で明るさをアップすることが可能です。
- ！フォグラмпにフォグ用HID「30DynamisHID」以外のHIDシステムで装着する際は、付属のバッテリーリレー電源ハーネスをお使いください。車両のリレーまたはヒューズが破損する可能性があります。
- ！フォグラмпにHIDを装着すると、レンズ又はリフレクターが白濁したり曇ったりする可能性があります。
- ！品番が数種類ある場合は、いずれかの商品をお選びください。
- ！空欄は対応未確認となっております。ご了承ください。
- ！適合表と同一車種であっても車両の仕様により装着出来ない場合もございます。必ずご購入前に現車にて装着バルブをご確認ください。
- ！製品の製造終了や仕様変更等により予告なく商品名・価格等を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

ウインカー球・ドアミラー・コーナリング 適合表

車種名	年式	型式	純正装着バルブ		ウインカー球						ドアミラー アンダースポット		コーナリング		備考
			Hi	Lo	フロント		サイド		リア		タイプ	品番	タイプ	品番	
ヴォクシーハイブリッド	H26.1~	ZWR80G	HB3	LED	T20 アンバー	ホールドレイ ウインカーLED DBA1332	LED	x	T20 アンバー	ホールドレイ ウインカーLED DBA1332					

- ！品番が数種類ある場合は、いずれかの商品をお選びください。
- ！空欄は適合未確認となっております。ご了承ください。
- ！適合表と同一車種であっても車両の仕様により装着出来ない場合もございます。必ずご購入前に現車にて装着バルブをご確認ください。
- ！製品の製造終了や仕様変更等により予告なく商品名・価格等を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

ルームランプ 適合表

車種名	年式	型式	純正	フロント	フロントマップ	フロントフット	フロントドア カーテシ	パニティー ランプ	グローブ BOX	センター	センター マップ	リア	リアマップ	リアフット	リアドア カーテシ	ラゲージ/ トランクルーム	リアゲート/ トランクリッド	備考
				形状	品番	購入数	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番	品番		
ヴォクシーハイブリッド	H26.1~	ZWR80G		T10	DBA510	1SET	T10	DBA510		T10×31	DBA1631	T10×31	DBA1631	1SET				

！ハイブリッド車両には、REVO X2 DBA508/DBA509はお取付出来ません。ご了承ください。

- ！品番が数種類ある場合は、いずれかの商品をお選びください。
- ！空欄は適合未確認となっております。ご了承ください。
- ！適合表と同一車種であっても車両の仕様により装着出来ない場合もございます。必ずご購入前に現車にて装着バルブをご確認ください。
- ！製品の製造終了や仕様変更等により予告なく商品名・価格等を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。