

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

車種名	年式	型式	ヘッドランプ						FOGランプ			フロントモール (光シグナル・集積灯)		ライセンス		バックミラー		ウィンカー類 フロント			サイド		リア		トリアンダーアシスト	コーナリング	備 考						
			純正	H1E	HID		純正	HID		純正	LED	純正	LED	純正	LED	純正	LED	純正	LED	純正	LED	純正	LED										
			形状	形状	フレッシュスレイ		BELLOF HID	形状	トランススレイ		形状	フレッシュスレイ		形状	形状	形状	形状	形状	形状	形状	形状	形状	形状										
			H1	Lo	H1	Lo	H1	Lo	H1	Lo	H1	Lo	H1	Lo	H1	Lo	H1	Lo	H1	Lo	H1	Lo	H1	Lo									
インテグラ	H13.7~H18.6	DC5	H1	D2R				D2R	H3	—	—	T10		T10		T16 or T20 (※)		T20 or T20 7.6A-		T10 or T10 7.6A-	設定なし	T20 or T20 7.6A-											(※) K7がH16.9~H18.6の車両、T16
インテグラ タイプR	H13.7~H16.8	DC5	H1	H1				H1	H3	—	—	T10		T10	ZETANeo II DBA1623 (※)	T20		T20		T10	設定なし	T20											(※) 3灯入りの為、1個のみ使用
			H1	D2R					D2R					T10	T10	ZETANeo II DBA1623 (※)	T20		T20		T10	設定なし	T20									(※) 3灯入りの為、1個のみ使用	
	H16.9~H18.6	DC5	H3	D2R				D2R					T10	T10	ZETANeo II DBA1623 (※1)	T16		T20 7.6A-		T10 7.6A-	設定なし	T20 7.6A-										(※1) 3灯入りの為、1個のみ使用	

1 本適合表に記載されていない車種へは、お取り付けできません。適合表に記載されている車種でも、車両の個体差や正規輸入車、並行輸入車、寒冷地仕様車、グレード、年式、メーカーの仕様変更(公表されていない変更)などにより、必ずしも適合しない場合があります。必ず取車にてご確認ください。

1 ハロゲンバルブのコンバージョンH1DバルブキットまたはD-Multiバルブキットは別売のベロフユニットが必要です。

1 一部のH4バルブ装着車両にHID/LED取付けした際、ハイビームインジケータが点灯しない場合があります。その際は別途H4C (CZE006 ¥2,800 (税別)) 2個もしくは1個) の装着が必要となる場合がございます。

1 一部車種では、改造されない場合があります。バルブが正常に取付けできない場合、及び取付け後に正しく照射されない場合や正常に点灯しない場合は、ご使用をお止めください。

1 装着される灯の明るさなどにより、HID/LED本来の明るさが発揮されず車検に通らない場合があります。その場合は、純正バルブに交換してください。

1 適合表と同一車種であっても年式、型式、グレード、車両の仕様、各種オプションの違いなどにより装着出来ない場合がございます。必ずご購入前に取車にて装着バルブをご確認ください。

1 平成18年1月1日以降に製造された車両のヘッドライトに、ウィンドウイエローを装着した場合、車検非対応となります。

1 衝突回避支援システム装着車に取付けした場合、システムが正常に作動しない場合がございます。あらかじめご了承ください。

1 品番が数量異なる場合は、いずれかの品番をお選びください。

1 取車は対称確認となっております。ご了承ください。

1 製品の製造終了や仕様変更等により予告なく品名・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。

ベロフジャパン株式会社 〒157-0071 東京都世田谷区千歳台4-30-11 ACTスクエアビル
 お問い合わせ：033482-5461(代表) ウェブサイト：http://www.bellof.co.jp