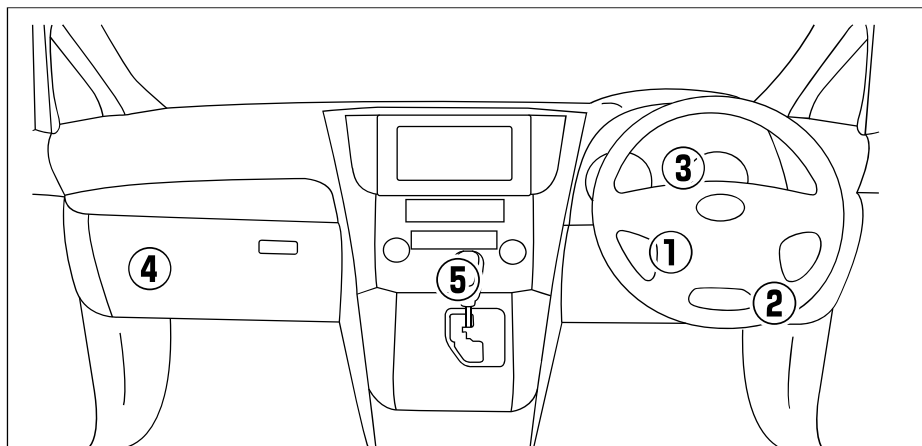
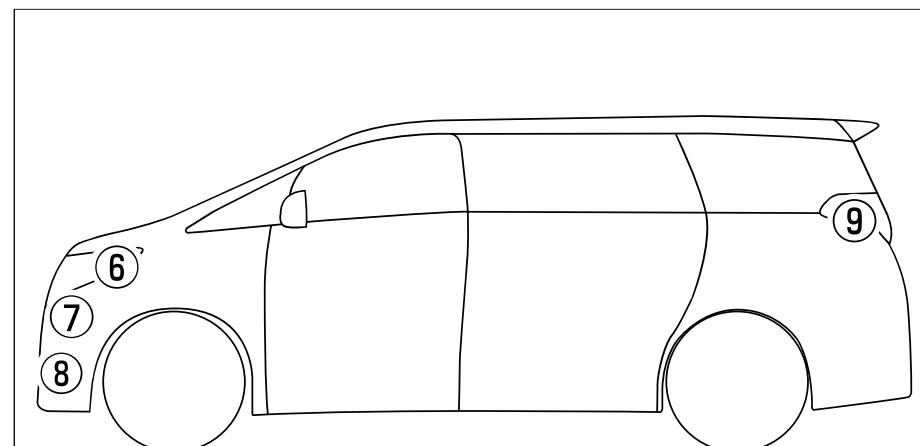


ウインカーリレー取付位置図



- ① 運転席側足元上方
 - ② 運転席側ヒューズ/リレーボックス・運転席側足元右側
 - ③ メーターパネル奥
 - ④ 助手席側ヒューズ/リレーボックス・助手席側足元左側
 - ⑤ センターコンソール奥
- ※ 純正リレーの位置情報は目安です。実際の位置は直接車両でご確認ください。

簡単ハイフラキャンセラー取付位置図



- ⑥ ヘッドランプユニット裏またはウインカーランプ裏
 - ⑦ ヘッドランプ下
 - ⑧ フロントバンパー裏
 - ⑨ テールランプ裏
- ※ ウインカーコネクターの位置は目安です。実際の位置は直接車両でご確認ください。
また、ヘッドランプやバンパーを取り外す必要がある車両もあります。

LEXUS

車種	年式	型式	ウインカーリレー			キャンセラー		注意
			No.16/ER-01	No.17	取付位置	タイプ	取付位置	
CT200h	H23.1～	ZWA10	○	—	3	タイプ1	6	ハロゲンヘッドランプ車両
CT200h	H23.1～	ZWA10	○	—	3	—	—	LEDヘッドランプ車両
GS350/430/460/450h	H17.8～H24.1	GRS/URS/UZS190/GWS191	○	—	3	—	—	
GS250/350	H24.1～H27.10	GRL1#	—	—	電子リレー	タイプ1	6	HIDヘッドランプ車両
GS250/350	H24.1～	GRL1#	—	—	電子リレー	—	—	※1 LEDヘッドランプ車両
GS300h/450h	H24.1～	AWL1#/GWL1#	—	—	電子リレー	—	—	※1
HS250h	H21.7～H30.3	ANF10	○	—	3	—	—	
IS250/350	H17.8～H25.5	GSE20/21/25 USE20	○	—	3	—	—	
IS200t/250	H25.5～	ASE3#/GSE3#	—	—	電子リレー	タイプ6	7	
IS300h	H25.5～	AVE3#	—	—	電子リレー	タイプ6	7	
LC500	H29.3～	URZ100	—	—	電子リレー	—	—	※2
LC500h	H29.3～	GWZ100	—	—	電子リレー	—	—	※2
LS460/460L	H18.9～H21.9	USF4#	○※	—	3	—	—	※ER-01は全箇所LEDにしたときのみ適合
LS460/460L	H21.10～H24.9	USF4#	○	—	3	—	—	
LS460/460L	H24.10～H29.11	USF4#	—	—	3	—	—	※2
LS500	H29.12～	VXFA50/VXFA55	—	—	電子リレー	—	—	※2
LS500h	H29.11～	GVF50/GVF55	—	—	電子リレー	—	—	※2
LS600h/600hL	H18.9～H21.9	UVF4#	○※	—	3	—	—	※ER-01は全箇所LEDにしたときのみ適合
LS600h/600hL	H21.10～H24.9	UVF4#	○	—	3	—	—	※2
LS600h/600hL	H24.10～H29.11	UVF4#	—	—	3	—	—	
LX570	H27.9～	URJ20#	—	—	電子リレー	—	—	※1
NX200t	H26.7～	AGZ1#	—	—	電子リレー	—	—	※1
NX300h	H26.7～	AYZ1#	—	—	電子リレー	—	—	※1
RC200t/350	H26.9～	ASC1#/GSC1#	—	—	電子リレー	—	—	※1
RC300h	H26.9～	AVC1#	—	—	電子リレー	—	—	※1
RC F	H26.9～	USC1#	—	—	電子リレー	—	—	※1
RX270/350	H20.12～H27.10	GGL1#/AGL10	○	—	3	タイプ1	6	
RX200t	H27.10～	AGL2#	—	—	電子リレー	—	—	※1
RX450h	H20.12～H27.10	GYL1#	○	—	3	タイプ1	6	
RX450h	H27.10～	GYL2#	—	—	電子リレー	—	—	※1
SC430	H17.8～H22.7	UZZ40	—	—	形状違い	タイプ1	6	
車種	年式	型式	No.16/ER-01	No.17	取付位置	タイプ	取付位置	注意
			ウインカーリレー			キャンセラー		

※1 ハイフラッシュ制御にはValenti ウインカーハイフラッシュ&電球切れ警告防止抵抗 (No.23) をご使用ください。 ※2 純正LED車両のため適合不可 ※3 VL59装着可能

・ウインカーリレー/キャンセラーの取付位置情報は目安です。実際の位置はお車でご確認ください。

・リレーの交換は専門の知識と技術を要する場合があります。