

配線方式一覧表 (2008.9 現在 No.3 ☆=改訂時追加/修正)

VS-S

一覧表をご参考に車種ごと各方式で装着してください。
※各配線の詳細は取扱説明書本文「配線方式」をご参考ください。

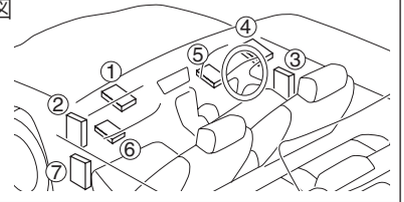
ヒューズ対応型

「配線方式」覧の記号“FI”、“FB”は室内ヒューズ配線式です。表と右記図でヒューズBOX位置とヒューズ名称をご確認の上、作業を行ってください。

※クルマのマイナーチェンジでヒューズのサイズ(ミニまたはレギュラータ입)、容量が異なる場合があります。

ヒューズ BOX 位置図

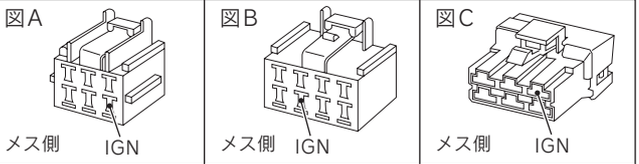
- ① グローブBOX上
- ② 助手席左サイド上方
- ③ 運転席右サイド
- ④ ステアリング奥右側
- ⑤ ステアリング奥左側
- ⑥ グローブBOX奥
- ⑦ 助手席左サイド



キースイッチ対応型

「配線方式」覧の記号“SI”はキースイッチからのカプラー配線式です。表で該当するカプラーの図番をご確認の上、各カプラーの指定されたIGN場所のコードに配線してください。

※1 クルマ側のカプラーの形状、ピン数を必ずお確かめください。
※2 カプラーのコードはピン数よりも少ない場合があります。



DAIHATSU

車名	年式	車種型式	エンジン型式	配線方式	ヒューズ名称・キースイッチ配線図	ヒューズ容量	ヒューズBOX位置	備考		
コペン	H14.7~	L880K	JB-DET	FI	ENGINE	10A	④	※1		
タント	H15.11~	L350S/360S	EF-VE	FI	ENGINE	10A	②	※1		
			EF-DET	FI	ENGINE	10A	②	※1		
ブーン	H18.3~	M312S	KJ-VET	FI	E/G	10A	②	※1 ☆		
			H16.5~	M301S	K3-VE	FI	E/G	10A	②	※1
				M300S/310S	1KR-FE	FI	E/G	10A	②	※1
ミラ・ミラアヴィ・ミラジーノ	H18.12~	L275S/285S	KF-VE	FI	E/G	10A	②	※1 ☆		
			KF-DET	FI	E/G	10A	②	※1 ☆		
	H14.12~	L250S/260S	EF-VE	FI	ENGINE	10A	②	※1		
			EF-SE	FI	ENGINE	10A	②	※1		
			EF-VD	FI	ENGINE	10A	②	※1		
			EF-DET	FI	ENGINE	10A	②	※1		
	H10.10~	L700S/710S	EF-SE	FI	エンジン	10A	③	※2		
			EF-VE	FI	エンジン	10A	③	※2		
EF-DET			FI	エンジン	10A	③	※2			
ムーヴ	H18.10~	L175S/185S	KF-VE	FI	E/G	10A	②	※1 ☆		
			KF-DET	FI	E/G	10A	②	※1 ☆		
	H14.10~	L150S/160S	EF-VE	FI	ENGINE	10A	②	※1		
			EF-DET	FI	ENGINE	10A	②	※1		
	H10.10~	L152S	JB-DET	FI	ENGINE	10A	②	※1		
			L900S/910S	EF-VE	FI	エンジン	10A	③	※2	
				EF-SE	FI	エンジン	10A	③	※2	
L902S	JB-DET	FI	エンジン	10A	③	※2				
	H12.9~	M201G/211G	K3-VE/VET	FI	エンジン	10A	④	※2		
			M200G	EJ-VE	FI	エンジン	10A	④	※2	

※1 別途市販のミニタイプ10Aの平型ヒューズ電源(コード)をご購入ください。
※2 別途市販のレギュラータ입10Aの平型ヒューズ電源(コード)をご購入ください。

SUZUKI

車名	年式	車種型式	エンジン型式	配線方式	ヒューズ名称・キースイッチ配線図	ヒューズ容量	ヒューズBOX位置	備考
エブリィ	H17.8~	DA64V/W	K6A	FI	IG COIL	15A	③	☆
	H13.9~	DA62V/W	K6A	FI	IG-METER	15A	③	☆
ジムニー	H16.10~	JB23W	K6A	FI	IG	15A	④	
	H14.1~	JB23W	K6A	FI	IG	15A	④	
	H10.10~	JB23W	K6A	FI	IG-METER	15A	④	
スイフト	H17.9~	ZC31S	M16A	FI	IG COIL	15A	③	☆
		ZC/ZD21S	M15A	FI	IG COIL	15A	③	☆
			M13A	FI	IG COIL	15A	③	☆
ラバン	H16.10~	HE21S	K6A	FI	IG	15A	④	
	H15.9~	HE21S	K6A	FI	IG	15A	④	
	H14.10~	HE21S	K6A	FI	IG	15A	④	
	H14.1~	HE21S	K6A	FI	IG	15A	④	
	ワゴンR	H16.12~	MH21S	K6A	FI	IG COIL	15A	④
H15.9~		MH21S	K6A	FI	IG COIL	15A	④	
H14.9~		MC22S	K6A	FI	IG-METER	15A	④	
H13.11~		MC22S	K6A	FI	IG-METER	15A	④	
H12.12~		MC12S/22S	F6A,K6A	FI	IG-METER	15A	④	
H11.10~		MC11S/21S	F6A,K6A	FI	IG-METER	15A	④	
H10.10~		MC11S/21S	F6A,K6A	FI	IG-METER	15A	④	
Kei	H14.11~	HN22S	K6A	FI	IG-METER	15A	④	
	H13.11~	HN22S	K6A	FI	IG-METER	15A	④	
	H13.4~	HN12S/22S	F6A,K6A	FI	IG-METER	15A	④	
	H11.10~	HN11S/21S	F6A,K6A	FI	IG-METER	15A	④	
	H10.10~	HN11S/21S	F6A,K6A	FI	IG-METER	15A	④	
		HN11S/21S	F6A,K6A	FI	IG-METER	15A	④	
MRワゴン	H16.2~	MF21S	K6A	FI	IG	15A	④	
	H13.12~	MF21S	K6A	FI	IG	15A	④	

TOYOTA

車名	年式	車種型式	エンジン型式	配線方式	ヒューズ名称・キースイッチ配線図	ヒューズ容量	ヒューズBOX位置	備考
アルテッツァ	H13.5～	SXE10	3S-GE	SI	図B	—	—	
		GXE10	1G-FE	SI	図B	—	—	
	H10.10～	SXE10	3S-GE	SI	図B	—	—	
		GXE10	1G-FE	SI	図B	—	—	
アルファード	H17.4～	MNH10W/15W	1MZ-FE	FI	INJ	15A	②	
		ANH10W/15W	2AZ-FE	FI	INJ	15A	②	
	H14.5～	MNH10W/15W	1MZ-FE	FI	INJ	15A	②	
		ANH10W/15W	2AZ-FE	FI	INJ	15A	②	
イスト	H17.5～	NCP61/65	1NZ-FE	FI	IG2	15A	④	
		NCP60	2NZ-FE	FI	IG2	15A	④	
	H14.5～	NCP61/65	1NZ-FE	SI	図A	—	—	
		NCP60	2NZ-FE	SI	図A	—	—	
ウィッシュ	H15.1～	ZNE10G/14G	1ZZ-FE	FI	IGN	15A	②	
ヴィッツ	H14.12～	NCP13	1NZ-FE	SI	図A	—	—	
		SCP13	2SZ-FE	SI	図A	—	—	
		NCP10/15	2NZ-FE	SI	図A	—	—	
		SCP10	1SZ-FE	SI	図A	—	—	
	H12.10～	NCP13	1NZ-FE	SI	図A	—	—	
	H11.8～	NCP10/15	2NZ-FE	SI	図A	—	—	
	H11.1～	SCP10	1SZ-FE	SI	図A	—	—	
エスティマ	H15.5～	MCR30W/40W	1MZ-FE	SI	図A	—	—	
		ACR30W/40W	2AZ-FE	SI	図A	—	—	
	H12.1～	MCR30W/40W	1MZ-FE	SI	図A	—	—	
		ACR30W/40W	2AZ-FE	SI	図A	—	—	
カローラ	H16.4～	ZZE122/124	1ZZ-FE	FI	IG2	15A	①	
		NZE121/124	1NZ-FE	FI	IG2	15A	①	
		NZE120	2NZ-FE	FI	IG2	15A	①	
	H14.9～	ZZE122/124	1ZZ-FE	FI	IG2	15A	①	
		NZE121/124	1NZ-FE	FI	IG2	15A	①	
		NZE120	2NZ-FE	FI	IG2	15A	①	
	H12.8～	ZZE122/124	1ZZ-FE	FI	IG2	15A	①	
		NZE121/124	1NZ-FE	FI	IG2	15A	①	
NZE120		2NZ-FE	FI	IG2	15A	①		

車名	年式	車種型式	エンジン型式	配線方式	ヒューズ名称・キースイッチ配線図	ヒューズ容量	ヒューズBOX位置	備考
カローラ フィールダー	H16.4～	ZZE123G	2ZZ-GE	FI	IG2	15A	①	
		ZZE122G/124G	1ZZ-FE	FI	IG2	15A	①	
		NZE121G/124G	1NZ-FE	FI	IG2	15A	①	
	H14.9～	ZZE123G	2ZZ-GE	FI	IG2	15A	①	
		ZZE122G/124G	1ZZ-FE	FI	IG2	15A	①	
		NZE121G/124G	1NZ-FE	FI	IG2	15A	①	
	H12.8～	ZZE123G	2ZZ-GE	FI	IG2	15A	①	
		ZZE122G/124G	1ZZ-FE	FI	IG2	15A	①	
		NZE121G/124G	1NZ-FE	FI	IG2	15A	①	
	カローラ ランクス・アレックス	H16.4～	ZZE123	2ZZ-GE	FI	IG2	15A	①
ZZE122/124			1ZZ-FE	FI	IG2	15A	①	
NZE121/124			1NZ-FE	FI	IG2	15A	①	
H14.9～		ZZE123	2ZZ-GE	FI	IG2	15A	①	
		ZZE122/124	1ZZ-FE	FI	IG2	15A	①	
		NZE121/124	1NZ-FE	FI	IG2	15A	①	
H13.1～	ZZE123	2ZZ-GE	FI	IG2	15A	①		
	NZE121/124	1NZ-FE	FI	IG2	15A	①		
シエンタ	H15.9～	NCP81G/85G	1NZ-FE	FI	IG2	15A	④	
パッソ	H16.8～	M301S	K3-VE	FI	E/G	10A	②	※ ☆
		M300S/310S	1KR-FE	FI	E/G	10A	②	※ ☆
ハイエース	H17.1～	TRH224W/229W	2TR-FE	SI	図B	—	—	
		TRH214W/219W	2TR-FE	SI	図B	—	—	
	H16.8～	TRH200V/K	1TR-FE	SI	図B	—	—	
プロボックス サクシード	H14.7～	NCP51V/55V/58G/59G	1NZ-FE	SI	図A	—	—	
NCP50V/50G		2NZ-FE	SI	図A	—	—		
ファンカーゴ	H14.8～	NCP21/25	1NZ-FE	SI	図A	—	—	
		NCP20	2NZ-FE	SI	図A	—	—	
	H11.8～	NCP21/25	1NZ-FE	SI	図A	—	—	
NCP20		2NZ-FE	SI	図A	—	—		
bB	H14.8～	NCP31/35	1NZ-FE	SI	図A	—	—	
		NCP30	2NZ-FE	SI	図A	—	—	
	H12.2～	NCP31/35	1NZ-FE	SI	図A	—	—	
NCP30		2NZ-FE	SI	図A	—	—		

※ 別途市販のミニタイプ10Aの平型ヒューズ電源(コード)をご購入ください。

MITSUBISHI

車名	年式	車種型式	エンジン型式	配線方式	ヒューズ名称・キースイッチ配線図	ヒューズ容量	ヒューズBOX位置	備考
アイ	H18.1～	HA1W	3B20	FI	3	10A	④	※ ☆
コルト	H16.10～	Z23A/24A	4A91	FI	39	10A	②	※
		Z21A/22A	4A90	FI	39	10A	②	※
	H14.11～	Z27A/28A	4G15	FI	39	10A	②	※
		Z25A/26A	4G19	FI	39	10A	②	※
ランサー エボリューション	H11.1～	CP9A(VI型)	4G63	SI	図C	—	—	
	H10.1～	CP9A(V型)	4G63	SI	図C	—	—	
	H8.8～	CN9A(IV型)	4G63	SI	図C	—	—	

※ 別途市販のミニタイプ10Aの平型ヒューズ電源(コード)をご購入ください。

MAZDA

車名	年式	車種型式	エンジン型式	配線方式	ヒューズ名称・キースイッチ配線図	ヒューズ容量	ヒューズBOX位置	備考
MPV	H15.9～	LWFW	AJ-DE	FI	ENGINE	10A	⑦	※
		LW3W	L3-DE	FI	ENGINE	10A	⑦	※
	H14.3～	LWFW	AJ-DE	FI	ENGINE	10A	⑦	※
		LW3W	L3-DE	FI	ENGINE	10A	⑦	※
	H11.5～	LW5W	GY-DE	FI	ENGINE	10A	⑦	※
		LWEW	FS-DE	FI	ENGINE	10A	⑦	※

※ 別途市販のミニタイプ10Aの平型ヒューズ電源(コード)をご購入ください。

HONDA

車名	年式	車種型式	エンジン型式	配線方式	ヒューズ名称・キースイッチ配線図	ヒューズ容量	ヒューズBOX位置	備考
インテグラ	H16.9~	DC5	K20A	FI	1	15A	⑤	
	H13.7~	DC5	K20A	FI	1	15A	⑤	
エリシオン	H16.5~	RR3/4	J30A	FB	32	15A	③	
		RR1/2	K24A	FB	32	15A	③	
オデッセイ	H15.10~	RB1/2	K24A	FB	2	15A	③	
	H11.12~	RA8/9	J30A	FI	11	15A	④	
		RA6/7	F23A	FI	11	15A	④	
ステップワゴン	H17.5~	RG3/4	K24A	FB	2	15A	③	
		RG1/2	K20A	FB	2	15A	③	
	H14.5~	RF3/4	K20A	FI	1	15A	④	※1
	H13.7~	RF3/4	K20A	FI	1	15A	④	
ストリーム	H15.12~	RN5	K20B	FB	30	15A	⑤	
	H15.9~	RN3/4	K20A	FI	1	15A	⑤	
		RN1/2	D17A	FI	1	15A	⑤	
	H13.1~	RN4	K20A	FI	1	15A	⑤	
	H12.10~	RN3	K20A	FI	1	15A	⑤	
RN1/2		D17A	FI	1	15A	⑤		
フィット	H19.10~	GE8/9	L15A	FB	33	15A	④	※4 ☆
		GE6/7	L13A	FB	33	15A	④	※4 ☆
	H16.6~	GD3/4	L15A	FI	24	15A	④	
		GD1/2	L13A	FI	24	15A	④	
	H15.10~	GD3/4	L15A	FI	24	15A	④	※2
		GD1/2	L13A	FI	24	15A	④	※3
	H15.3~	GD3/4	L15A	FI	7	15A	④	
		GD1/2	L13A	FI	7	15A	④	
	H14.11~	GD1/2	L13A	FI	7	15A	④	
H14.9~	GD3/4	L15A	FI	7	15A	④		
H13.6~	GD1/2	L13A	FI	7	15A	④		
フリード	H20.5~	GB3/4	L15A	FB	33	15A	④	※4 ☆

※1 車体番号1400001~は不可
 ※2 GD3車体番号1700001~、GD4車体番号1600001~
 ※3 GD1車体番号1900001~、GD2車体番号1600001~
 ※4 別途市販の15A低背ヒューズ電源(コード)をご購入ください。

SUBARU

車名	年式	車種型式	エンジン型式	配線方式	ヒューズ名称・キースイッチ配線図	ヒューズ容量	ヒューズBOX位置	備考	
インプレッサ	H19.10~	GRB	EJ20	FI	No.12	15A	④	☆	
	H19.6~	GH8	EJ20	FI	No.12	15A	④	☆	
	H17.6~	GDA/GDB/GGA	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H15.9~	GDA/GDB/GGA	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H14.11~	GDA/GDB/GGA	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H12.10~	GDB/GGB	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H12.8~	GDA/GGA	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H9.9~	GC8/GF8	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H8.9~	GC8/GF8(D型)	EJ20ターボ	FI	No.16	15Aレギュラー	④	※	
	H7.9~	GC8/GF8(D型)	EJ20ターボ	FI	No.16	15Aレギュラー	④	※	
	H6.9~	GC8/GF8(C型)	EJ20ターボ	FI	No.16	15Aレギュラー	④	※	
	H4.10~	GC8/GF8(A・B型)	EJ20ターボ	FI	No.16	15Aレギュラー	④	※	
	エクシーガ	H20.6~	YA5	EJ20ターボ	FI	No.12	15A	④	☆
フォレスタ	H19.12~	SH5	EJ20ターボ	FI	No.12	15A	④	☆	
	H17.4~	SG9	EJ25ターボ	FI	No.11	15A	④		
		SG5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H16.2~	SG9	EJ25ターボ	FI	No.11	15A	④		
		SG5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H14.10~	SG5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H14.2~	SG5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H12.12~	SF5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H12.1~	SF5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H10.9~	SF5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	H9.2~	SF5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
	プレオ	H11.10~	RA1/2	EN07	FB	IGNコイル	15A	④	
	レガシ	H17.5~	BL5/BP5	EJ20ターボ	FI	No.12	15A	④	
EJ20DOHCNA				FI	No.12	15A	④		
H16.5~		BL5/BP5	EJ20ターボ	FI	No.12	15A	④		
			EJ20DOHCNA	FI	No.12	15A	④		
H15.4~		BL5/BP5	EJ20ターボ	FI	No.12	15A	④		
			EJ20DOHCNA	FI	No.12	15A	④		
H14.5~		BE5/BH5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
H13.5~		BE5/BH5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
H12.5~		BE5/BH5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
H10.12~		BE5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④		
H10.6~	BH5	EJ20ターボ	FI	No.11	15A	④			
R1	H17.1~	RJ1/2	EN07	FB	No.8	15A	⑥		
R2	H16.11~	RC1/2	EN07	FB	No.8	15A	⑥		
	H15.12~	RC1/2	EN07	FB	No.8	15A	⑥		

※ 別途市販のレギュラータイプ15Aの平型ヒューズ電源(コード)をご購入ください。