

VS-S / VS-V 対応車種表

2008.9 現在 No.3 ☆ = 改訂時追加/修正 本表は予告なく改訂する場合があります。

下記はRAIZIN Spark type S (VS-S) 及び type V (VS-V) で対応が確認されている車種です。

※車種により VS-S・VS-V ともに対応可、VS-S のみ対応可のものがあります。ご購入の際は間違えないようお願いいたします。
 ※一部車種でヒューズ形状がミニ型でない場合、市販のヒューズ電源ケーブルをご使用いただく場合があります。
 ※一部車種でヒューズ接続では効果が得られない場合、キースイッチの IG+12V (キーON12V) への配線となる場合があります。
 ※ヒューズ位置等の詳細は、製品付属の資料をご参照ください。
 ※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イプ)、容量が異なる場合があります。
 ※マイナーチェンジ等により対応年月を満足していても、取付出来ない場合があります。

表中記号 ○ = VS-S をヒューズボックスへ配線 △ = VS-S をキースイッチの IG+12V へ配線
 ● = VS-V 対応可 × = VS-V 対応不可

TOYOTA

車名	年式	車種型式	エンジン型式	S
アルテッツァ	H10.10~	SXE10	3S-GE	△
		GXE10	1G-FE	△
アルファード	H14.5~	MNH10W/15W	1MZ-FE	○
		ANH10W/15W	2AZ-FE	○
イスト	H17.5~	NCP61/65	1NZ-FE	○
		NCP60	2NZ-FE	○
	H14.5~	NCP61/65	1NZ-FE	△
		NCP60	2NZ-FE	△
ウィッシュ	H15.1~	ZNE10G/14G	1ZZ-FE	○
ヴィッツ	H14.12~	SCP13	2SZ-FE	△
	H12.10~	NCP13	1NZ-FE	△
	H11.8~	NCP10/15	2NZ-FE	△
	H11.1~	SCP10	1SZ-FE	△
エスティマ	H12.1~	MCR30W/40W	1MZ-FE	△
		ACR30W/40W	2AZ-FE	△
カローラ	H12.8~	ZZE122/124	1ZZ-FE	○
		NZE121/124	1NZ-FE	○
		NZE120	2NZ-FE	○
カローラ フィールダー	H12.8~	ZZE123G	2ZZ-GE	○
		ZZE122G/124G	1ZZ-FE	○
		NZE121G/124G	1NZ-FE	○
カローラ ランクス・アレックス	H14.9~ H13.1~	ZZE122/124 ZZE123	1ZZ-FE 2AZ-GE	○ ○
シエンタ	H15.9~	NCP81G/85G	1NZ-FE	○
ハイエース	H17.1~	TRH224W/229W	2TR-FE	△
	H16.8~	TRH214W/219W	2TR-FE	△
バッソ	H16.8~	M301S	K3-VE	○※ ☆
		M300S/310S	1KR-FE	○※ ☆
プロボックス・サクシード	H14.7~	NCP51V/55V /58G/59G	1NZ-FE	△
		NCP50V/50G	2NZ-FE	△
ファンカーゴ	H11.8~	NCP21/25	1NZ-FE	△
		NCP20	2NZ-FE	△
bB	H12.2~	NCP31/35	1NZ-FE	△
		NCP30	2NZ-FE	△

※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	S
MPV	H14.3~	LFWW	AJ-DE	○※
		LW3W	L3-DE	○※
	H11.5~	LW5W	GY-DE	○※
		LWEW	FS-DE	○※

※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	S
インテグラ	H13.7~	DC5	K20A	○
エリシオン	H16.5~	RR3/4	J30A	○
		RR1/2	K24A	○
オデッセイ	H15.10~	RB1/2	K24A	○
		RA8/9	J30A	○
	H11.12~	RA6/7	F23A	○
ステップワゴン	H17.5~	RG3/4	K24A	○
		RG1/2	K20A	○
	H14.5~	RF3/4	K20A	○※1
		H13.7~	RF3/4	K20A
ストリーム	H15.12~	RN5	K20B	○
	H13.1~	RN4	K20A	○
	H12.10~	RN3	K20A	○
		RN1/2	D17A	○
フィット	H19.10~	GE8/9	L15A	○※2 ☆
		GE6/7	L13A	○※2 ☆
	H14.9~	GD3/4	L15A	○
	H13.6~	GD1/2	L13A	○
フリード	H20.5~	GB3/4	L15A	○※2 ☆

※1 車体番号 1400001~は不可
 ※2 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。

DAIHATSU

車名	年式	車種型式	エンジン型式	S	
コペン	H14.7~	L880K	JB-DET	○※1	
タント	H15.11~	L350S/360S	EF-VE	○※1	
			EF-DET	○※1	
ブーン	H18.3~ H16.5~	M312S M301S	KJ-VET	○※1 ☆	
			K3-VE	○※1	
ミラ・ミラアヴィ・ミラジノ	H18.12~ H14.12~	L275S/285S L250S/260S	1KR-FE	○※1 ☆	
			KF-VE	○※1 ☆	
ムーヴ	H18.10~	L175S/185S	KF-VE	○※1 ☆	
			KF-DET	○※1 ☆	
			EF-VE	○※1	
			EF-DET	○※1	
	H14.10~	L150S/160S	EF-VE	○※1	
			EF-DET	○※1	
			L152S	JB-DET	○※1
			L900S/910S	EF-VE	○※2
YRV	H12.9~	M201G/211G M200G	EF-SE	○※2	
			EF-DE	○※2	
			EF-VE	○※2	
			EF-DET	○※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	S
アイ	H18.1~	HA1W	3B20	○※ ☆
コルト	H16.10~	Z23A/24A	4A91	○※
		Z21A/22A	4A90	○※
	H14.11~	Z27A/28A	4A15	○※
ランサーエボリューション	H11.1~	CP9A (V1型)	4G63	△
		CP9A (V型)	4G63	△
	H8.8~	CN9A (IV型)	4G63	△

※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。

SUZUKI

車名	年式	車種型式	エンジン型式	S	
エブリイ	H17.8~ H13.9~	DA64V/W	K6A	○ ☆	
			K6A	○ ☆	
ジムニー	H10.10~	JB23W	K6A	○	
スイフト	H17.9~ H16.11~	ZC31S	M16A	○ ☆	
			ZC/ZD21S	M15A	○ ☆
		ZC/ZD11S	M13A	○ ☆	
ラバン	H14.1~	HE21S	K6A	○	
ワゴン R	H15.9~ H13.11~ H12.12~ H10.10~	MH21S	K6A	○	
			MC22S	K6A	○
			MC12S/22S	K6A,F6A	○
			MC11S/21S	K6A,F6A	○
Kei	H13.11~ H13.4~ H10.10~	HN22S	K6A	○	
			HN12S/22S	K6A,F6A	○
			HN11S/21S	K6A,F6A	○
MR ワゴン	H13.12~	MF21S	K6A	○	

SUBARU

車名	年式	車種型式	エンジン型式	S	V
インプレッサ	H19.10~ H19.6~	GRB	EJ20	○	× ☆
			GH8	EJ20	○
	H14.11~ H12.10~	GDA/GDB/GGA	EJ20 ターボ	○	●
			GDB/GGB	EJ20 ターボ	○
	H12.8~ H10.9~	GDA/GGA	EJ20 ターボ	○	●
			GC8/GF8 (F型)	EJ20 ターボ	○
	H4.10~	GC8/GF8 (A~E型)	EJ20 ターボ	○※1	×
	エクシーガ	H20.6~	YA5	EJ20 ターボ	○
フォレスター	H19.12~ H16.2~	SH5	EJ20 ターボ	○	× ☆
			SG9	EJ25 ターボ	○
	H14.2~ H12.1~	SG5	EJ20 ターボ	○	●
			SF5 (C,D型)	EJ20 ターボ	○
	H9.2~	SF5 (A,B型)	EJ20 ターボ	○	×
プレオ	H11.10~	RA1/2	EN07	○	×
レガシィ	H15.4~ H10.6~	BL5/BP5	EJ20 ※2	○	×
			BE5/BH5	EJ20 ターボ	○
R1	H17.1~	RJ1/2	EN07	○	×
R2	H15.12~	RC1/2	EN07	○	×

※1 A~D 型は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。
 ※2 SOHC は不可

※ Depending on your model of car, both VS-S and VS-V may be compatible. For some models only VS-S can be used. Please make sure when selecting a product to select the device which is compatible with your model of car.
 ※ Some car models where the fuse shape is not mini-shape, it may be necessary to buy and use a fuse power cable.
 ※ For some car models where the fuse connection does not result in any improvements, it may be necessary to connect to the key switch +IG12V (key switch ON 12V).
 ※ For more information about fuse location and other details, please see the guides that come with the product.

Table Symbols ○ = VS-S should be wired to the fuse box. △ = VS-S should be wired to the key switch IG+12V. ● = Wiring is possible for VS-V. × = Wiring is impossible for VS-V.