

配線一覧表 (車速信号) SML-V用

車速信号の車種ごとの各接続場所は、本資料を参考にしてください。

最新の配線一覧表は、弊社ホームページにてご確認ください。 <https://pivotjp.com/download/pdf/wiring/speed-signal.pdf>



● 車輛側コードへ接続時は、通電不良の原因になるため、「エレクトロタップ」は使用せず、付属のカットギボシを使用するか半田付けをし、テープで絶縁処理を行ってください。

- 一部車種でマニュアル (M/T) とオートマチック (A/T) で配線場所やコネクター形状が異なる場合がありますので、必ず表でご確認ください。
- 車のマイナーチェンジで配線場所や車速信号図が変更となる場合があります。

スピードリミッター解除機能について

● スピードリミッター解除機能は、弊社製品スピードメーターSML-Vの機能です。その他の製品ではスピードリミッター解除は行えませんのでご注意ください。

● 本機能はサーキットコース専用です。一般道では使用しないでください。

リミッターカット欄説明 ○=リミッター解除可能 ×=リミッター解除不可

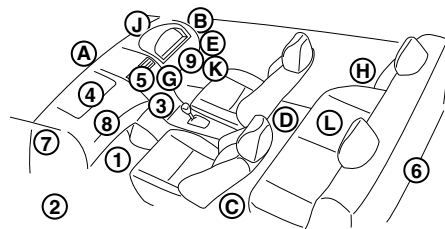
■ 車速信号

車速信号は車種ごとと表で接続場所を確認し、装着してください。

エンジンコンピューターなど取付位置

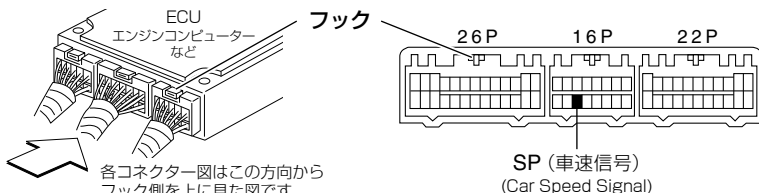
取付位置は表の「位置」の番号をご参照ください。

- | | | |
|--------------|----------------|--------------|
| ① 助手席足元 | ⑧ グローブBOX奥 | ⑤ ステアリング奥右側 |
| ② 助手席左サイド | ⑨ ステアリングシャフト付近 | ⑥ ヒューズBOX奥 |
| ③ センターコンソール奥 | A エンジンルーム | ⑦ ステアリング奥左側 |
| ④ グローブBOX上 | B ダッシュパネル右 | H リアシート右 |
| ⑤ オーディオ裏 | C 助手席後ろ | J メーター裏 |
| ⑥ トランクルーム奥 | D 運転席後ろ | K 運転席足元右サイド |
| ⑦ 助手席左サイド上方 | | L リアシート下運転席側 |



車速信号図の説明

- 図は矢印の方向からのものです。
- 右図は「フック上側」とし、16Pコネクターの下段左から3番目の穴のコードへ接続する場合の参考例です。



目次

TOYOTA	2	MAZDA	8
NISSAN	4	MITSUBISHI	9
HONDA	5	DAIHATSU	10
SUBARU	7	SUZUKI	11

製品との各配線、取付後の設定手順は取扱説明書をご参照ください。

TOYOTA

車速信号は「4バルス」です。

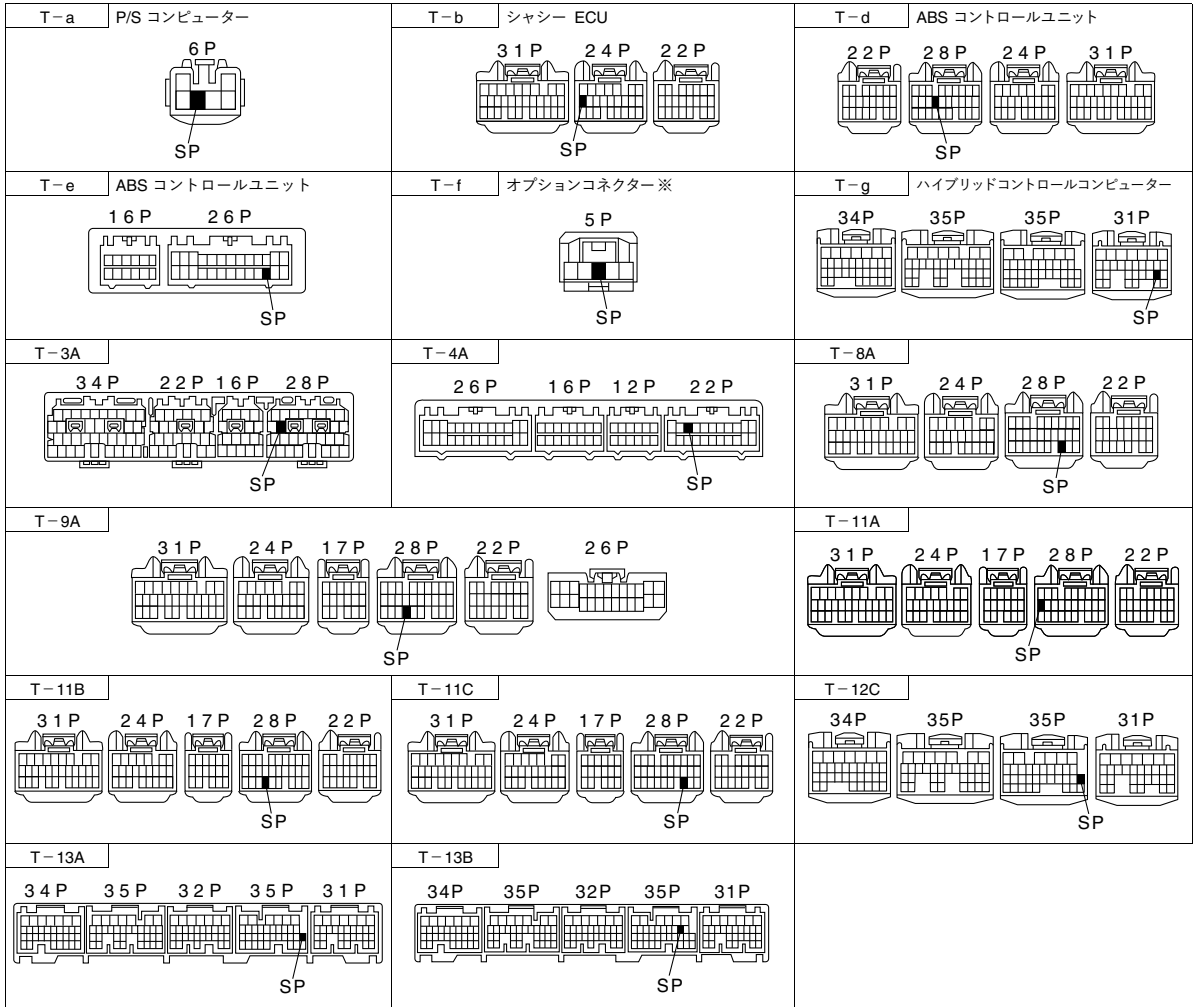
車名	年式	車種型式	エンジン型式	ミッション 区別 他	コンピューター		リミッター カット	
					図番号	位置		
アイシス	H21.9~	ZGM11G/11W	3ZR-FAE		T-f	5	×	
		ZGM10/15G	2ZR-FAE		T-f	5	×	
		ZGM10/15W	2ZR-FAE		T-f	5	×	
	H16.9~	ANM10/15G	1AZ-FSE		T-f	5	×	
		ANM10/15W	1AZ-FSE		T-f	5	×	
		ZNM10G/10W	1ZZ-FE		T-f	5	×	
アクア	H23.12~	NHP10	1NZ-FXE		T-f	5	×	
アリオ ン・ プレミ オ	H19.6~	ZRT261	3ZR-FAE		T-f	5	×	
		ZRT260/265	2ZR-FE		T-f	5	×	
		NZT260	1NZ-FE		T-f	5	×	
アルテ ツツ ア	H10.10~	SXE10	3S-GE	M/T	T-11A	A	○	
				A/T TRC付	T-d	B	×	
				A/T TRC無	T-e	B	×	
アル ファ ード ・ ヴェ ル フ ア イ ア	H20.5~	GGH20/25W	2GR-FE		T-f	5	×	
		ANH20/25W	2AZ-FE		T-f	5	×	
	H14.5~	MNH10/15W	1MZ-FE		T-f	5	×	
ANH10/15W		2AZ-FE		T-f	5	×		
イ ス ト	H19.7~	ZSP110	2ZR-FE		T-f	5	×	
		NCP110/115	1NZ-FE		T-f	5	×	
	H14.5~	NCP61/65	1NZ-FE		T-12C	8	×	
NCP60		2NZ-FE		T-12C	8	×		
イ ブ サ ム	H13.5~	ACM21/26W	2AZ-FE		T-f	5	×	
ヴ ァ ン ガ ー ド	H19.8~	GSA33	2GR-FE		T-f	5	×	
		ACA33/38W	2AZ-FE		T-f	5	×	
ウ ィ ッ シュ	H21.4~	ZGE21G/22W	3ZR-FAE		T-f	5	×	
		ZGE20/25G	2ZR-FAE		T-f	5	×	
		ZGE20/25W	2ZR-FAE		T-f	5	×	
	H17.9~	ANE10G/11W	1AZ-FSE		T-f	5	×	
		ZNE10/14G	1ZZ-FE		T-f	5	×	
	H15.4~H17.8	ANE10G/11W	1AZ-FSE		T-13A	8	×	
		ZNE10/14G	1ZZ-FE		T-12C	8	×	
ヴ ィ ツ ツ	H22.12~	NCP131	1NZ-FE		T-f	5	×	
		NSP130/135	1NR-FE		T-f	5	×	
		KSP130	1KR-FE		T-f	5	×	
	H17.2~	NCP91	1NZ-FE		T-f	5	×	
		NCP95	2NZ-FE		T-f	5	×	
		SCP90	2SZ-FE		T-f	5	×	
	H14.12~	KSP90	1KR-FE		T-f	5	×	
		SCP13	2SZ-FE		T-f	5	×	
		NCP13	1NZ-FE		T-f	5	×	
		NCP10/15	2NZ-FE		T-f	5	×	
		SCP10	1SZ-FE		T-f	5	×	
	H13.12~	NCP13	1NZ-FE		T-4A	8	×	
		NCP10/15	2NZ-FE		T-4A	8	×	
	H12.10~	NCP13	1NZ-FE	S&G 付	T-4A	8	×	
				S&G 無	T-12C	8	×	
	H11.10~	NCP10	2NZ-FE	M/T	T-4A	8	○	
				A/T	T-4A	8	×	
H11.8~		NCP15	2NZ-FE		T-4A	8	×	
					T-4A	8	×	
H11.1~		SCP10	1SZ-FE		T-4A	8	×	
					T-4A	8	×	
エ ス テ ィ マ		H18.1~	GSR50/55W	2GR-FE		T-f	5	×
			ACR50/55W	2AZ-FE		T-f	5	×
	H15.5~	ACR30/40W	2AZ-FE		T-13A	8	×	
		H12.1~	MCR30/40W	1MZ-FE		T-11C	8	×
		ACR30/40W	2AZ-FE		T-11C	8	×	
エ ス テ ィ マ ハ イ ブ リ ッド	H18.6~	AHR20W	2AZ-FXE		T-f	5	×	
オ ー リ ス	H18.10~	ZRE152/154H	2ZR-FE		T-f	5	×	
		NZE151/154H	1NZ-FE		T-f	5	×	
カ ム リ	H23.9~	AVV50	2AR-FXE		T-f	5	×	
	H18.1~	ACV40/45	2AZ-FE		T-f	5	×	
カ ル デ ィ ナ	H14.9~	ST246W	3S-GTE		T-f	5	×	
		AZT241/246W	1AZ-FSE		T-f	5	×	
		ZT241W	1ZZ-FE		T-f	5	×	
カ ロ ー ラ ア ク シ オ	H22.4~	ZRE142/144	2ZR-FAE		T-f	5	×	
		H18.10~	ZRE142/144	2ZR-FE		T-f	5	×
			NZE141/144	1NZ-FE		T-f	5	×
カ ロ ー ラ ス パ シ オ	H13.5~	ZZE122/124N	1ZZ-FE		T-f	5	×	
			NZE121N	1NZ-FE		T-f	5	×

TRC=トラクションコントロール S&G=ストップ&ゴーシステム

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピューター		リミッター カット
					図番号	位置	
カ ロ ー ラ フ ィ ー ル ダ ー	H22.4~ H18.10~	ZRE142/144G	2ZR-FAE		T-f	5	×
		ZRE142/144G	2ZR-FE		T-f	5	×
	H16.4~	NZE141/144G	1NZ-FE		T-f	5	×
		ZZE123G	2ZZ-GE		T-f	5	×
		ZZE122/124G	1ZZ-FE		T-f	5	×
		NZE121/124G	1NZ-FE		T-f	5	×
	H14.9~	ZZE122G	1ZZ-FE	M/T	T-11C	8	×
				A/T	T-12C	8	×
		ZZE124G	1ZZ-FE		T-12C	8	×
				NZE121/124G	1NZ-FE		T-12C
	H12.8~	ZZE123G	2ZZ-GE	M/T	T-11C	8	×
				A/T	T-11C	8	×
ZZE122/124G		1ZZ-FE		T-11C	8	×	
			NZE121/124G	1NZ-FE		T-4A	8
カ ロ ー ラ ラ ン ク ス ・ ア レ ク ス	H16.4~	ZZE123	2ZZ-GE		T-f	5	×
		ZZE122/124	1ZZ-FE		T-f	5	×
		NZE121/124	1NZ-FE		T-f	5	×
	H14.9~	ZZE122/124	1ZZ-FE		T-12C	8	×
		NZE121/124	1NZ-FE		T-12C	8	×
	H13.1~	ZZE123	2ZZ-GE		T-11C	8	×
NZE121/124		1NZ-FE		T-4A	8	×	
カ ロ ー ラ ル ミ オ ン	H21.12~ H19.10~	ZRE152/154N	2ZR-FAE		T-f	5	×
		ZRE152/154N	2ZR-FE		T-f	5	×
			NZE151N	1NZ-FE		T-f	5
ク ル ー ガ ー	H15.8~	MCU20/25W	1MZ-FE		T-f	5	×
		サクシード・ プロボックス	NCP51/55V	1NZ-FE		T-12C	8
			NCP58/59G	1NZ-FE		T-12C	8
		NCP50V	2NZ-FE		T-12C	8	×
シ ェ ン タ ス ー プ ラ	H15.9~	NCP81/85	1NZ-FE		T-13A	8	×
	H9.8~	JZA80	2JZ-GTE	M/T	T-9A	1	○
A/T				T-9A	1	×	
セ リ カ	H11.9~	ZZT231	2ZZ-GE	M/T	T-8A	A	○
				A/T	T-8A	A	×
		ZZT230	1ZZ-FE	M/T	T-8A	A	○
				A/T	T-8A	A	×
ノ ア ・ ヴ ォ ク シ ー	H22.4~ H19.6~	ZRR70/75G,W	3ZR-FAE		T-f	5	×
		ZRR70/75G	3ZR-FE		T-f	5	×
	ZRR70/75W	3ZR-FAE		T-f	5	×	
				T-f	5	×	
	H13.11~	AZR60/65G	1AZ-FSE		T-f	5	×
ハ イ エ ー ス ・ レ ジ ア ス エ ー ス	H19.8~	TRH211/216/ 221/226K	2TR-FE		T-f	5	×
		KDH201/206/ 211/221K	1KD-FTV		T-f	5	×
		KDH201/206V	1KD-FTV		T-f	5	×
	H17.1~	TRH224/229W	2TR-FE		T-f	5	×
		H16.8~	TRH214/219W	2TR-FE		T-f	5
	TRH221/226K		2TR-FE		T-f	5	×
	TRH200K/200V		1TR-FE		T-f	5	×
	H17.8~	KDH200/205V	2KD-FTV		T-f	5	×
				KDH200/220/225K	2KD-FTV		T-f
		GRN215W	1GR-FE		T-f	5	×
				TRN210/215W	2TR-FE		T-f
ハ イ ラ ク ス サ ー フ パ ッ ン	H22.2~	NGC30	1NR-FE		T-f	5	×
		KGC30/35	1KR-FE		T-f	5	×
	H16.6~	QNC10	K3-VE		T-f	5	×
		KGC10/15	1KR-FE		T-f	5	×
ハ リ ア ー	H18.1~	GSU35/36W	2GR-FE		T-13B	8	×
		GSU30/31W	2GR-FE		T-13B	8	×
	H15.2~	MCU35/36W	1MZ-FE		T-13A	8	×
		MCU30/31W	1MZ-FE		T-13A	8	×
プ リ ウ ス	H21.5~	ZVW30	2ZR-FXE		T-f	5	×
	H15.9~	NHW20	1NZ-FXE		T-g	7	×
プ リ ウ ス α プ レ ィ ド	H23.5~	ZVW41W	2ZR-FXE		T-f	5	×
		H19.8~	GRE156H	2GR-FE		T-f	5
	H18.12~	AZE154/156H	2AZ-FE		T-f	5	×

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター	
					図番号	位置		
ベルタ	H17.11~	NCP96	2NZ-FE		T-f	5	x	
		SCP92	2SZ-FE		T-f	5	x	
ポルテ	H16.7~	KSP92	1KR-FE		T-f	5	x	
		NNP11/15	1NZ-FE		T-f	5	x	
マークII・ クレスト・ チェイサー	H12.10~	NNP10	2NZ-FE		T-f	5	x	
		JZX110	1JZ-GTE	M/T	T-11B	A	○	
	H8.9~	JZX115	1JZ-GE		A/T	T-b	B	x
		JZX100	1JZ-GTE	M/T	T-3A	3	○	
マークX	H21.10~	GRX133	2GR-FSE		T-f	5	x	
		GRX130/135	4GR-FSE		T-f	5	x	
	H16.11~	GRX121	3GR-FSE		T-f	5	x	
		GRX120/125	4GR-FSE		T-f	5	x	
マークX ジオ	H19.9~	GGA10	2GR-FE		T-f	5	x	
		ANA10/15	2AZ-FE		T-f	5	x	

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター
					図番号	位置	
ラクティス	H22.11~	NCP120/125	1NZ-FE		T-f	5	x
		NSP120	1NR-FE		T-f	5	x
ランドクルーザー プラド	H17.8~	NCP100/105	1NZ-FE		T-f	5	x
		SCP100	2SZ-FE		T-f	5	x
		GRJ120/121W	1GR-FE		T-f	5	x
		TRJ120/125W	2TR-FE		T-f	5	x
bB	H17.12~	KDJ120W	1KD-FTV		T-f	5	x
		QNC21	3SZ-VE		T-f	5	x
	H14.8~	QNC20/25	K3-VE		T-f	5	x
		NCP31/35	1NZ-FE		T-12C	8	x
	H12.2~	NCP30	2NZ-FE		T-12C	8	x
		NCP31/35	1NZ-FE		T-4A	8	x
IQ	H21.8~	NCP30	2NZ-FE		T-4A	8	x
		NGJ10	1NR-FE		T-f	5	x
MR-S	H11.10~	KGJ10	1KR-FE		T-f	5	x
		ZZW30	1ZZ-FE	M/T	T-8A	6	○
MR2	H9.12~	SW20	3S-GE	VVT-i	T-8A	6	○
		ACA31/36W	2AZ-FE		T-f	5	x



※ メーカーオプションナビ装着車（標準ナビ装着車含む）はオプションコネクターがありませんので、ディーラーなどでご確認ください。

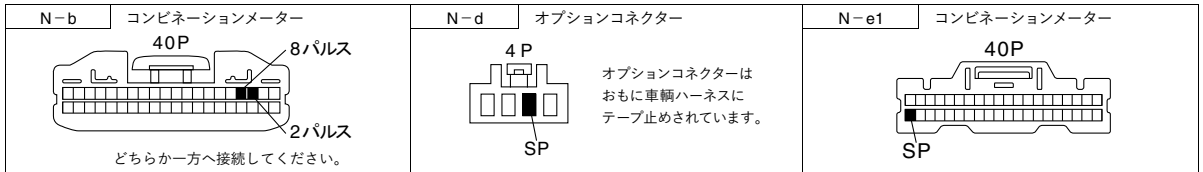
車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット	パルス
					図番号	位置		
アベニール・アベニールサリュウ	H14.8~	W11	QR20DE		N-d	E	x	2
			QG18DE		N-d	E	x	2
	H10.8~	W11	SR20DET		N-2A	3	x	2
			SR20DE		N-2A	3	x	2
ウィングロード	H17.11~	Y12	MR18DE		N-d	E	x	2
			HR15DE		N-d	E	x	2
	H13.10~	Y11	QR20DE		N-d	F	x	2
			SR20VE		N-d	F	x	2
エクストレイル	H20.9~	T31	M9R		N-d	E	x	2
			QR25DE		N-d	E	x	2
	H19.8~	T31	MR20DE		N-d	E	x	2
			SR20VET		N-d	B	x	2
エルグランド	H12.10~	T30	QR20DE		N-d	B	x	2
			VQ35DE		N-d	E	x	2
	H22.8~	E52	QR25DE		N-d	E	x	2
			VQ35DE		N-d	F	x	2
キャラバン(NV350)	H24.6~	E26	QR20DE	A/T	N-e2	J	x	8
			QR25DE	A/T	N-e2	J	x	8
	H19.9~	E25	YD25DDTi	A/T	N-e2	J	x	8
			ZD30DDTi		N-e1	J	x	2
キューブ	H20.11~	Z12	HR15DE		N-d	F	x	2
			HR15DE		N-d	B	x	2
	H17.5~	Z11	CR14DE		N-d	F	x	2
			CG13DE		N-2A	3	x	2
H14.10~	Z10	HR15DE		N-d	F	x	2	
		HR15DE		N-d	E	x	2	
シルビア	H22.11~	F15	MR16DDT		N-d	E	x	2
			HR15DE		N-d	E	x	2
	H22.6~	F15	SR20DET		N-2A	2	○	2
			SR20DE		N-2A	2	○	2
スカイラインGT-R	H11.1~	R34	RB26DETT		N-1A	2	○	2
			RB26DETT		N-1A	2	○	2
	H7.1~	R33	RB26DETT		N-1A	2	○	2
			RB26DETT		N-1A	2	○	2
スカイラインクロスオーバー	H20.12~	V36	VQ37VHR		N-d	E	x	2
			VQ35HR		N-d	E	x	2
	H18.11~	V36	VQ35HR		N-d	E	x	2
			VQ25HR		N-d	E	x	2
スカイライン	H14.2~	V35	VQ35DE		N-d	G	x	2
			VQ30DD		N-d	G	x	2
	H13.6~	V35	VQ35DE		N-d	G	x	2
			VQ25DD		N-d	G	x	2
スカイラインクросオーバー	H10.5~	R34	RB25DET		N-4A	2	○	2
			RB25DE		N-4A	2	○	2
	H5.8~	R33	RB25DET		N-1A	2	○	2
			RB25DE		N-1A	2	○	2

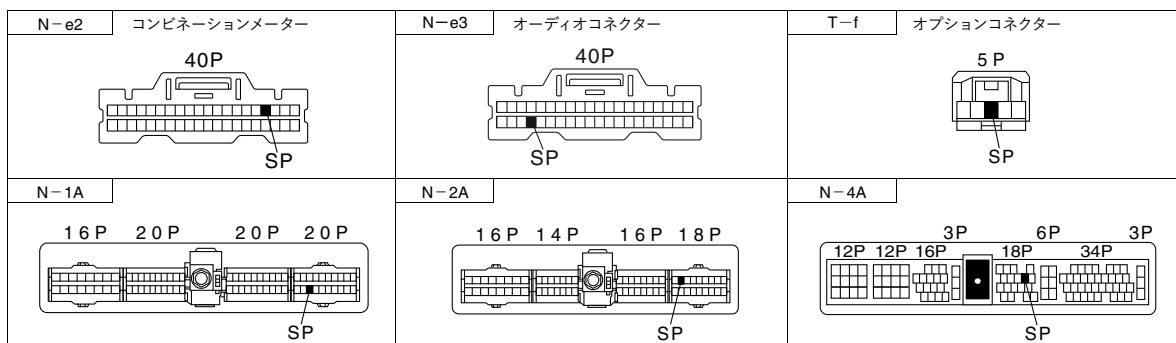
車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット	パルス	
					図番号	位置			
ステージア	H16.8~	M35	VQ35DE		N-d	G	x	2	
			VQ25/30DD		N-d	G	x	2	
	H13.10~	M35	VQ25DET		N-d	G	x	2	
			RB26DETT		N-1A	2	○	2	
セレナ	H9.10~	C34	RB25DE		N-4A	2	○	2	
			RB25DE		N-4A	2	○	2	
	H8.9~	C34	MR20DE		N-d	B	x	2	
			QR25DE		N-d	5	x	2	
ティアナ	H17.5~	C25	MR20DE		N-d	B	x	2	
			QR25DE		N-d	5	x	2	
	H13.12~	C24	QR20DE		N-d	5	x	2	
			SR20DE		N-d	5	x	2	
ティアナ	H20.6~	J32	VQ25/35DE		N-d	E	x	2	
			QR25DE		N-d	E	x	2	
	H15.2~	J31	VQ25/35DE		N-d	B	x	2	
			QR25DE		N-d	B	x	2	
ティエダ・ティエダラティオ	H16.9~	C11	MR18DE		N-d	E	x	2	
			HR15DE		N-d	E	x	2	
	デュアリス	H19.5~	J10	MR20DE		N-d	E	x	2
				HR16DE		N-d	E	x	2
ノート	H20.10~	E11	HR16DE		N-d	E	x	2	
			HR15DE		N-d	E	x	2	
	H17.1~	E11	HR15DE		N-d	E	x	2	
			VQ25HR		N-d	G	x	2	
フーガ	H19.12~	Y50	VQ25HR		N-d	G	x	2	
			VQ25/35DE		N-d	G	x	2	
	H16.10~	Y50	VQ25HR		N-d	G	x	2	
			VQ35HR		N-d	G	x	2	
フェアレディZ	H20.12~	Z34	VQ37VHR		N-d	E	x	2	
			VQ35HR		N-d	G	x	2	
	H19.1~	Z33	VQ35DE		N-d	G	x	2	
			VQ35DE		N-d	E	x	2	
ブルーバードシルフィ	H17.12~	G11	MR20DE		N-d	E	x	2	
			HR15DE		N-d	E	x	2	
	H15.7~	U31	VQ35DE		N-d	E	x	2	
			QR25DE		N-d	E	x	2	
マーチ	H22.7~	K13	HR12DE		N-d	E	x	2	
			HR15DE		N-b	J	x		
	H17.8~	K12	CR14DE		N-b	J	x		
			CR12DE		N-b	J	x		
ムラーノ	H22.7~	K12	CR14DE		N-b	J	x		
			CR10DE		N-b	J	x		
	H14.3~	K12	CR14DE		N-b	J	x		
			CR10DE		N-b	J	x		
モコ	H20.9~	Z51	VQ35DE		N-d	E	x	2	
			QR25DE		N-d	E	x	2	
	H16.9~	Z50	VQ35DE		N-d	E	x	2	
			QR25DE		N-d	E	x	2	
ラフェスタ	H23.2~	MG33S	R06A		T-f	5	x	4	
			MR20DE		N-d	B	x	2	
	H22.12~	E0	モーター		N-e3	5	x	8	
			モーター		N-e3	5	x	8	
AD EXPERT	H21.12~	ML21S	K6A		T-f	5	x	4	
			HR16DE		N-d	E	x	2	
	H20.12~	Y12	MR18DE		N-d	E	x	2	
			HR15DE		N-d	E	x	2	
H18.12~	Y12	MR18DE		N-d	E	x	2		
		CR12DE		N-d	E	x	2		
NV200	H21.5~	M20	HR16DE	A/T	N-b	J	x		
			HR16DE		N-b	J	x		

※補足説明

純正メーターと比較して4倍の表示になる場合は設定パルスを4倍に、4分の1になる場合は設定パルスを4分の1に設定します。

例：設定が「2パルス」で純正メーターが40km/h時に4倍の160km/hが表示される。
→設定を「8パルス」にする





HONDA

車速信号は「4 バルス」です。軽自動車でスピードメーター SML-V をお取り付けの場合は「軽自動車 4 バルス」に設定してください。

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット	
					図番号	位置		
アクティ	H15.4~	HH5/6	E07Z		H-9A	H	×	
	H11.5~	HH5/6	E07Z		H-11A	H	×	
アコード	H14.10~	CL9	K24A		H-8B	3	×	
		CL7	K20A	M/T	2 欄参照			
		CL7/8	K20A	A/T	H-8B	3	×	
	H12.6~	CL1	H22A		H-7A	3	○	
アコードワゴン	H14.11~	CM2/3	K24A		H-8B	3	×	
		H11.1~	CH9	H23A	2 欄参照			
		H9.10~	CF7	F23A	2 欄参照			
		CF6	F23A	2 欄参照				
インサイト	H21.2~	ZE2	LDA		H-b	5	×	
インテグラ	H16.9~	DC5	K20A	M/T	H-8D	8	×	
				A/T	H-8A	8	×	
	H13.7~	DC5	K20A	M/T	H-8D	8	○	
				A/T	H-8A	8	×	
エリシオン	H18.12~	RR5/6	J35A		H-8F	3	×	
		RR3/4	J30A		H-8F	3	×	
	H16.5~	RR3/4	J30A		H-8E	3	×	
		RR1/2	K24A		H-8B	3	×	
オデッセイ	H20.10~	RB3/4	K24A		H-b	5	×	
		RB1/2	K24A	5A/T	H-8B	7	×	
	H15.10~			CVT	H-8C	7	×	
	H11.12~	RA8/9	J30A		H-13A	3	×	
		RA6/7	F23A		H-1B	3	×	
ザッツ	H14.2~	JD1/2	E07Z		H-9A	8	×	
シビック	H21.11~	FN2	K20A		H-d	5	×	
		H19.3~	FD2	K20A	M/T	2 欄参照		
	H18.4~	FD2	K20A		H-10A	A	×	
	H17.9~	FD1	R18A		H-10A	A	×	
	H13.12~	EP3	K20A		H-5A	8	○	
		H12.9~	ES3	D17A	M/T	H-6A	7	○
	A/T				H-6A	7	×	
	マルチマチック				H-6C	7	×	
	M/T				H-6A	7	×	
			EU1/2		A/T	H-6A	7	×
				マルチマチック	H-6C	7	×	
H10.9~	EK9	B16B		H-1A	2	○		
シビック ハイブリッド	H17.11~	FD3	LDA		H-d	5	×	
	ステップワゴン	H21.10~	RK1/2/5/6	R20A		H-b	5	×
			H17.5~	RG3/4	K24A		H-10A	A
			RG1/2	K20A		H-10A	A	×
		H15.6~	RF7/8	K24A		H-8B	3	×
			RF3/4/5/6	K20A		H-8B	3	×
	H13.4~	RF3/4	K20A		H-8A	3	×	
	ストリーム	H18.7~	RN8/9	R20A		H-10A	A	×
			RN6/7	R18A		H-10A	A	×
H15.12~		RN5	K20B		H-8A	8	×	
H15.9~		RN3	K20A		H-8B	8	×	
H12.10~	RN3/4	K20A		H-8A	8	×		
	RN1/2	D17A		H-6A	8	×		
ゼスト	H18.3~ H20.11	JE1/2	P07A		H-6B	8	×	
バモス	H13.9~	HM1/2	E07Z		H-9A	H	×	
		H12.2~	HM1/2	E07Z	T/C	H-9A	H	×
	H11.5~	HM1/2	E07Z		H-11A	H	×	
バモスホビオ	H15.4~	HM3/4	E07Z		H-9A	H	×	
フィット	H19.10~	GE8/9	L15A		H-b	5	×	
		GE6/7	L13A		H-b	5	×	
	H14.8~	GD3/4	L15A		H-6C	8	×	
	H13.6~	GD1/2	L13A		H-6C	8	×	
フィットシャトル	H23.6~	GG7/8	L15A		H-b	5	×	
フリード	H20.5~	GB3/4	L15A		H-b	5	×	
モビリオ	H13.12~	GB1/2	L15A		H-6C	7	×	
モビリオスパイク	H14.9~	GK1/2	L15A		H-6C	7	×	
ライフ・ ライフダンク	H15.9~	JB5/6/7/8	P07A		H-6B	7	×	
	H12.12~	JB3/4	E07Z		H-9A	7	○	
	H10.10~	JB1/2	E07Z		H-9A	7	×	
CR-Z	H22.2~	ZF1	LEA		H-b	5	×	
N-BOX	H23.12~	JF1/2	S07A		H-b	5	×	
NSX	H9.2~	NA2	C32B	M/T	H-2B	D	○	
				A/T	H-2B	D	×	
S2000	H11.4~	AP1	F20C		2 欄参照			

HONDA 2 欄

※スピードメーター SML-V をお取り付けの場合は上段を、SML-V 以外の製品をお取り付けの場合は下段をご覧ください。
 ※一部車種でリミッター解除時、純正メーターが 150km/h 以上変わらない場合があります。

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	ADJ	コンピューター 図番号	位置
アコード	H14.10~	CL7	K20A	M/T	91	H-8D	3
						H-8B	3
アコードワゴン	H11.1~	CH9	H23A		91	H-1C	3
						H-1B	3
	H9.10~	CF7	F23A		96	H-1C	3
						H-1B	3
	CF6	F23A		93	H-1C	3	
				H-1B	3		

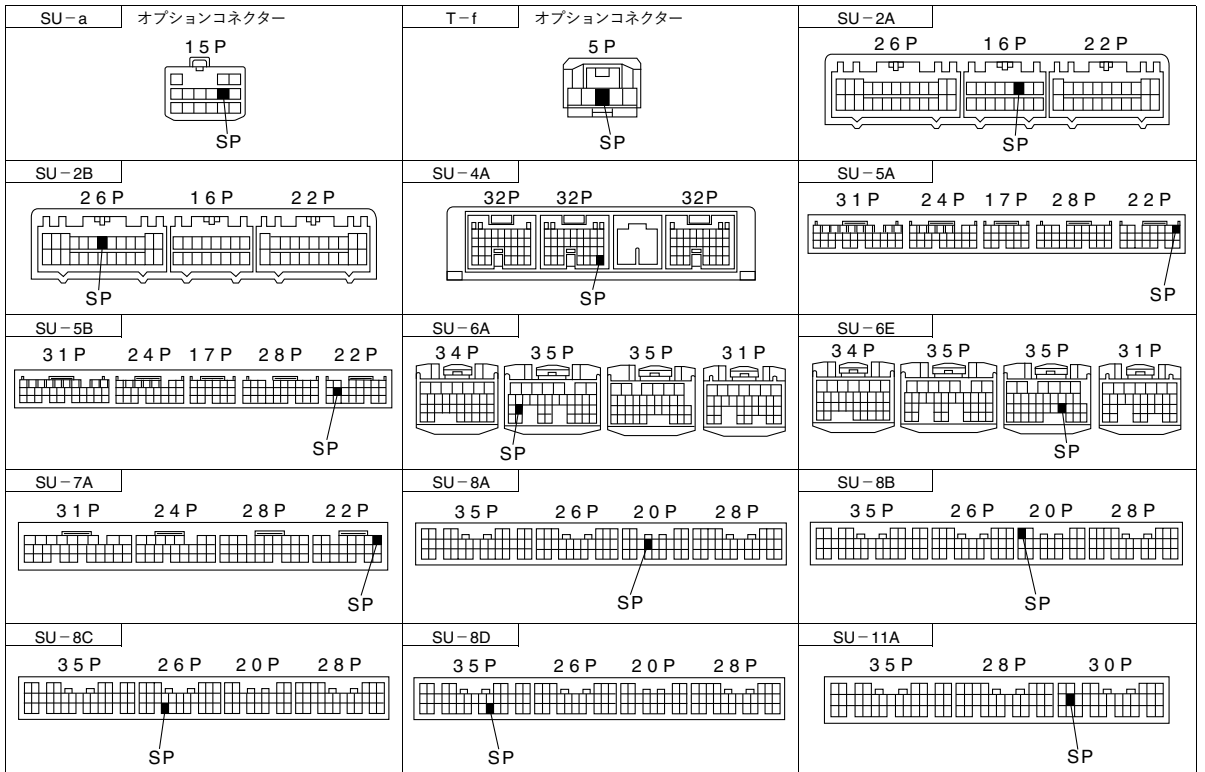
車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	ADJ	コンピューター 図番号	位置
シビック	H19.3~	FD2	K20A	M/T	93	H-10B	A
						H-10A	A
S2000	H11.4~	AP1	F20C		106	H-7B	2
						H-a	8

ADJ=アジャスト

<p>H-a ソフトトップコントロールユニット</p>	<p>H-b オーディオコネクター</p>	<p>H-d オーディオコネクター</p>
<p>H-1A</p>	<p>H-1B</p>	<p>H-1C</p>
<p>H-2B</p>	<p>H-5A</p>	<p>H-6A</p>
<p>H-6B</p>	<p>H-6C</p>	<p>H-7A</p>
<p>H-7B</p>	<p>H-8A</p>	<p>H-8B</p>
<p>H-8C</p>	<p>H-8D</p>	<p>H-8E</p>
<p>H-8F</p>	<p>H-9A</p>	<p>H-10A</p>
<p>H-10B</p>	<p>H-11A</p>	<p>H-13A</p>

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット
					図番号	位置	
インプレッサ・ インプレッサ ワゴン・ インプレッサ アネシス・ インプレッサ G4・ インプレッサ スポーツ	H23.12~	GJ6/7	FB20		SU-a	E	×
		GP6/7	FB20		SU-a	E	×
	H22.7~	GJ2/3	FB16		SU-a	E	×
		GP2/3	FB16		SU-a	E	×
	H21.2~	GVF	EJ25		SU-a	E	×
		GVB	EJ20		SU-a	E	×
	H20.10~	GRF	EJ25		SU-a	E	×
		GE6/7	EJ20		SU-a	E	×
	H19.10~	GH6	EJ20		SU-a	E	×
		GE2/3	EL15		SU-a	E	×
	H19.6~	GRB	EJ20		SU-a	E	×
		GH7/8	EJ20		SU-a	E	×
	H18.6~	GH2/3	EL15		SU-a	E	×
		GD/GG3	EL15		SU-a	E	×
	H18.9~	GD/GGD	EL15		SU-a	E	×
		GD/GG3	EJ15		SU-a	E	×
	H15.9~	GD/GG2	EJ15		SU-a	E	×
		GDB/GGB	EJ20	T/C	SU-5A	1	○
	H12.10~	GD/GG9	EJ20		SU-a	E	×
		GDA/GGA	EJ20	T/C	SU-5A	1	○
H12.8~	GG2/3	EJ15		SU-a	E	×	
	GC/GF8	EJ20	T/C	SU-2A	1	○	
H10.9~	GC/GF8	EJ20	T/C	SU-4A	1	○	
	H8.9~	GC/GF8	EJ20	T/C	SU-2A	1	○
エクシーガ	H21.12~	YA9	EJ25		SU-a	E	×
	H20.6~	YA4/5	EJ20		SU-a	E	×
ステラ	H23.5~	LA100/110F	KF		T-f	5	×
トレジア	H22.11~	NCP120X	1NZ-FE		T-f	5	×
		NCP125X	1NZ-FE		T-f	5	×
		NSP120X	1NR-FE		T-f	5	×
フォレスター	H22.10~	SHJ	FB20		SU-a	E	×
		SH9	EJ25		SU-a	E	×
	H19.12~	SH5	EJ20		SU-a	E	×
		SG9	EJ25	T/C	SU-6A	1	○
	H14.2~	SG5	EJ20	T/C,MT	SU-5A	1	○
				T/C,AT	SU-5B	1	○
H12.1~	SF5	EJ20	NA	SU-a	E	×	
			NA	SU-2B	1	×	

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット
					図番号	位置	
フォレスター	H10.9~	SF9	EJ25		SU-4A	1	○
		SF5	EJ20	T/C	SU-4A	1	○
	H9.2~	SF5	EJ20	T/C	SU-2A	1	○
プレオ	H22.4~	L275/285F	KF		T-f	5	×
ルクラ	H22.4~	L455/465F	KF		T-f	5	×
レガシィ	H21.5~	BRF	EZ36		SU-a	E	×
		BM/BR9	EJ25		SU-a	E	×
	H20.5~	BPH	EJ25		SU-a	E	×
		BP9	EJ25		SU-a	E	×
	H15.10~	BP/BLE	EZ30		SU-a	E	×
		BP/BL5	EJ20		SU-a	E	×
	H14.5~	BE/BH9	EJ25		SU-8A	1	○
		BE/BH5	EJ20	DOHC,NA	SU-8A	1	○
				SOHC,MT	SU-8D	1	×
	SOHC,AT			SU-8C	1	×	
	H14.1~	BE/BHE	EZ30		SU-7A	1	○
	H13.5~	BE/BH9	EJ25		SU-8B	1	○
		BE/BH5	EJ20	T/C	SU-5A	1	○
	H12.5~	BHE	EZ30		SU-7A	1	○
BE/BH9		EJ25		SU-4A	1	○	
BE/BH5		EJ20	DOHC,NA	SU-8B	1	○	
H10.12~	BH5	EJ20	DOHC,NA	SU-8D	1	×	
			SOHC,AT	SU-8C	1	×	
			T/C	SU-4A	1	○	
H10.6~	BH9	EJ25	DOHC,NA	SU-4A	1	○	
			SOHC,NA	SU-4A	1	○	
R1	H17.1~	RJ1/2	EN07	DOHC,S/C	SU-11A	8	×
				DOHC	SU-6E	8	×
				SOHC	SU-11A	8	×
				SOHC	SU-11A	8	×
R2	H15.12~	RC1/2	EN07	DOHC,S/C	SU-11A	8	×
				DOHC	SU-6E	8	×
				DOHC	SU-11A	8	×
				SOHC	SU-11A	8	×

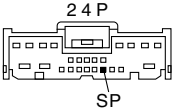
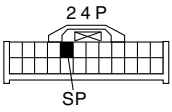
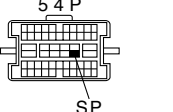
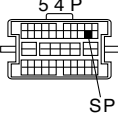
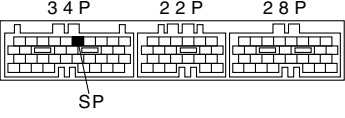
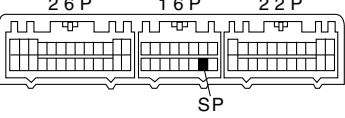
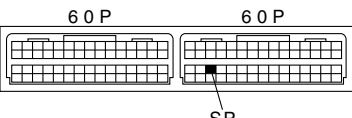
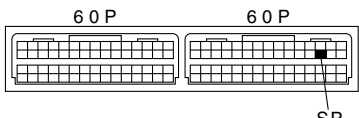
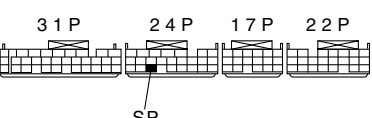


MAZDA

車速信号は「4パルス」です。

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット
					図番号	位置	
アクセラ・ アクセラ スポーツ	H18.6~	BK3P	L3-VE		MA-b	J	×
		BKEP	LF-VE		MA-b	J	×
		BK5P	ZY-VE		MA-b	J	×
	H15.9~	BK3P	L3-VE		MA-6B	A	×
		BKEP	LF-DE		MA-6B	A	×
		BK5P	ZY-VE		MA-6A	A	×
アテンザ・ アテンザ スポーツ	H20.1~	GH5AS/P	L5-VE		MA-a	5	×
		GH5FS/P	L5-VE		MA-a	5	×
		GHEFP/S	LV-VE		MA-a	5	×
	H17.6~	GG3P	L3-VDT		MA-a	5	×
		GG3S/P	L3-VE		MA-a	5	×
		GGES/P	LF-DE		MA-a	5	×
アテンザ スポーツワゴン	H20.1~	GH5AW/FW	L5-VE		MA-a	5	×
		GHEFW	LV-VE		MA-a	5	×
	H14.6~	GY3W	L3-VE		MA-a	5	×
		GYEW	LF-DE		MA-a	5	×

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット
					図番号	位置	
デミオ	H19.7~	DE5FS	ZY-VE		MA-b	J	×
		DE3AS/FS	ZJ-VE		MA-b	J	×
		DE3FS	ZJ-VEM		MA-b	J	×
	H15.11~	DY5W/R	ZY-VE		MA-d1	8	×
		DY3W/R	ZJ-VE		MA-d1	8	×
	H14.8~	DY5W	ZY-VE		MA-d1	8	×
プレマシー	H17.2~	CR3W	L3-VE		MA-6B	A	×
		CREW	LF-DE		MA-6B	A	×
ベリーサ	H16.6~	DC5W/R	ZY-VE		MA-a	5	×
ロードスター	H17.8~	NCEC	LF-VE		MA-b	J	×
	H12.6~	NB8C	BP-VE		MA-11A	1	○
	H9.12~	NB8C	BP-ZE		MA-3B	1	○
NB6C		B6-ZE		MA-3B	1	○	
MPV	H18.2~	LY3P	L3-VE		MA-a	5	×
			L3-VDT		MA-a	5	×
RX-7	H7.12~	FD3S	13B-REW		MA-2A	2	○
RX-8	H15.5~	SE3P	13B-MSP		MA-d4	8	×

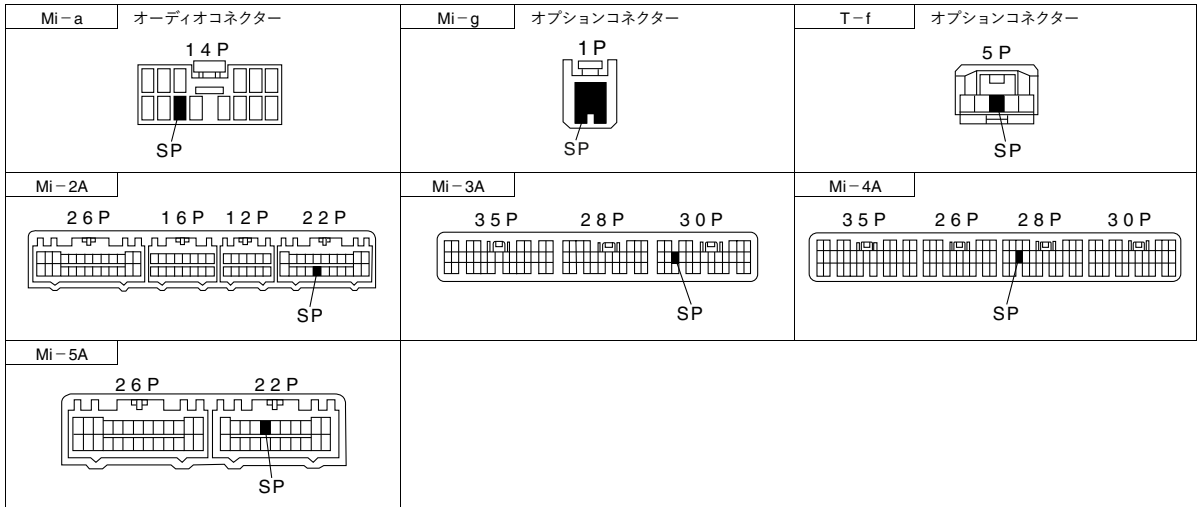
MA-a オーディオコネクタ 	MA-b コンビネーションメーター 	MA-d1 J/B コネクタ 
MA-d4 J/B コネクタ 	MA-2A 	MA-3B 
MA-6A 	MA-6B 	MA-11A 

MITSUBISHI

車速信号は「4パルス」です。軽自動車でスピードメーター SML-V をお取り付けの場合は「軽自動車 4パルス」に設定してください。

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット
					図番号	位置	
コルト・ コルトプラス	H18.5~	Z27AG/24WG	4G15		Mi-a	5	×
	H16.10~	Z23/24A	4A91		Mi-a	5	×
		Z21/22A	4A90		Mi-a	5	×
		Z23/24W	4A91		Mi-a	5	×
		Z27A/W	4G15		Mi-a	5	×
	H14.11~	Z27/28A	4G15		Mi-g	8	×
Z25/26A		4G19		Mi-g	8	×	
デリカ D:2	H23.3~	MB15S	K12B		T-f	5	×

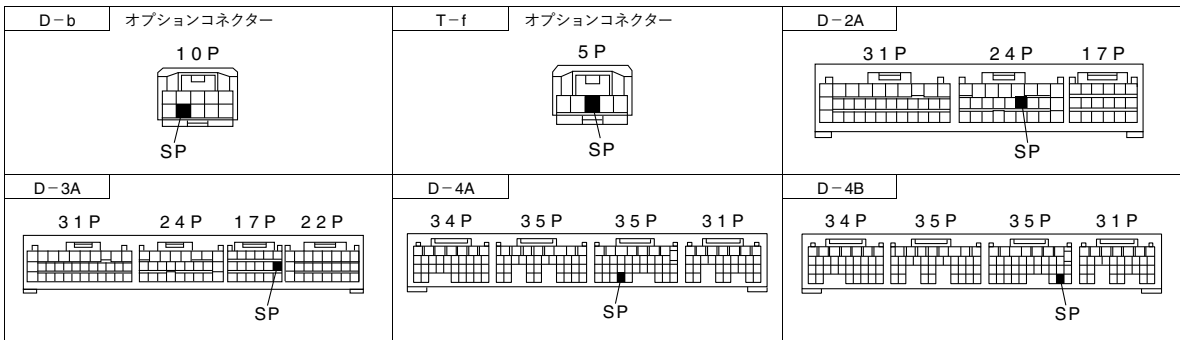
車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット
					図番号	位置	
ランサー エボリューション	H17.9~	CT9A	4G63	A/T	Mi-4A	8	×
	H17.3~	CT9A (IX型)	4G63		Mi-3A	8	×
	H15.1~	CT9A (VIII型)	4G63		Mi-3A	8	○
	H14.1~	CT9A (VII型)	4G63	A/T	Mi-4A	8	×
	H13.2~	CT9A (VII型)	4G63	M/T	Mi-2A	8	○
ek スポーツ・ ek ワゴン	H18.9~	H82W	3G83	M/T,3A/T	Mi-5A	5	×
				4A/T	Mi-2A	5	×
	H16.12~	H81W	3G83	M/T	Mi-5A	5	×
	H15.5~	H81W	3G83	4A/T	Mi-2A	7	×
	H14.9~	H81W	3G83	T/C	Mi-2A	7	×
H13.10~	H81W	3G83	3A/T	Mi-5A	7	×	



車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット	
					図番号	位置		
エッセ	H17.12~ H22.3	L235/245S	KF-VE		D-4B	8	×	
クー	H18.5~	M401/411S	K3-VE		T-f	5	×	
		M402S	3SZ-VE		T-f	5	×	
コペン	H14.7~	L880K	JB-DET		D-3A	8	○	
ソニカ	H18.6~	L405/415S	KF-DET		T-f	5	×	
タント	H19.12~	L375/385S	KF	NA	T-f	5	×	
				T/C	T-f	5	×	
	H15.11~	L350/360S	EF-VE		T-f	5	×	
			EF-DET		T-f	5	×	
タントエグゼ	H21.12~	L455/465S	KF	NA	T-f	5	×	
				T/C	T-f	5	×	
ビーゴ	H18.1~	J200/210G	3SZ-VE		T-f	5	×	
ブーン	H22.2~	M601S	1NR-FE		T-f	5	×	
		M600/610S	1KR-FE		T-f	5	×	
	H18.3~	M312S	KJ-DET		T-f	5	×	
	H16.6~	M301S	K3-VE		T-f	5	×	
M300/310S		1KR-FE		T-f	5	×		
ミラ・ ミラアヴィ・ ミラジーノ	H18.10~	L275/285S	KF	NA	T-f	5	×	
				T/C	T-f	5	×	
	H16.12~	L250/260S	EF-VE		D-4B	8	×	
				EF-DET		D-4B	8	×
	H14.12~	L250/260S	EF-VE		D-4A	8	×	
				EF-SE		D-2A	8	×
				EF-DET	M/T,M-AT	D-4A	8	×
				E-AT		D-b	5	×
	H13.7~	L700/710S	EF-DET		D-3A	8	○	
	H12.10~	L700S	EF-DET	E-4AT	D-3A	8	○	
	H11.11~	L700/710S	EF-VE		D-3A	8	×	
	H10.10~	L700/710S	EF-VE		D-2A	8	×	
EF-SE					D-2A	8	×	
EF-DET					D-2A	8	○	

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		リミッター カット					
					図番号	位置						
ミライース	H23.9~	LA300/310S	KF	NA	T-f	5	×					
ミラココア	H21.8~	L675/685S	KF	NA	T-f	5	×					
	H22.12~	LA100/110S	KF	NA	T-f	5	×					
T/C				T-f	5	×						
H18.10~	L175/185S	KF-VE		T-f	5	×						
			KF-DET		T-f	5	×					
H16.12~	L150/160S	EF-VE		D-b	5	×						
			EF-DET		D-b	5	×					
H14.10~	L150/160S	EF-VE		D-b	5	×						
			EF-DET	M/T	D-4A	8	×					
				A/T	D-b	5	×					
			L152S	JB-DET		D-b	5	×				
H13.10~	L910S	EF-DET	E-4AT	D-3A	8	○						
H13.1~	L900S	EF-DET	E-4AT	D-3A	8	○						
H11.11~	L900/910S	EF-VE		D-3A	8	×						
H10.10~	L900/910S	EF-VE		D-2A	8	×						
							EF-SE		D-2A	8	×	
							EF-DET		D-2A	8	○	
H10.10~	L902S	JB-DET		D-2A	8	○						
ムーヴコンテ	H20.8~	L575/585S	KF	NA	T-f	5	×					
				T/C	T-f	5	×					
ムーヴラテ	H16.8~	L550/560S	EF-VE		T-f	5	×					
			EF-DET		T-f	5	×					

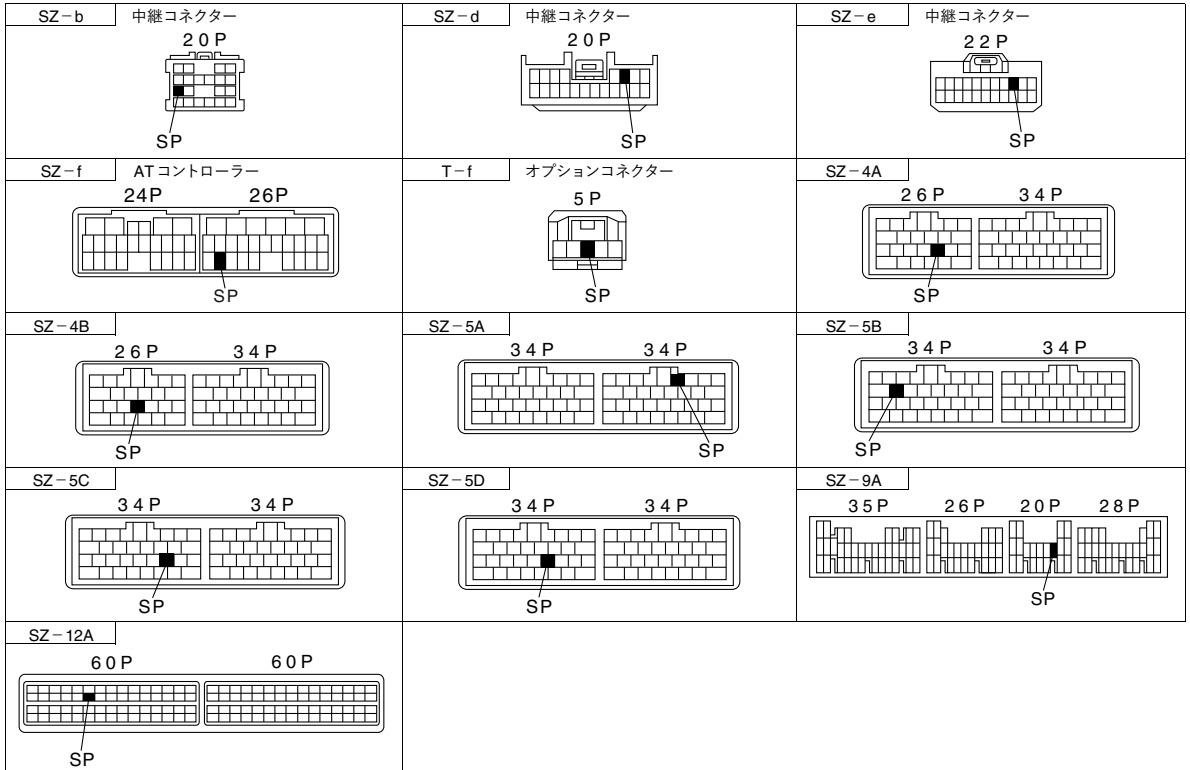
E-4AT=電子制御 4AT (ESAT)



車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピューター		リミッター カット
					図番号	位置	
アルト	H21.12~	HA25S	K6A		T-f	5	×
	H16.9~	HA24S	K6A		T-f	5	×
	H12.12~	HA23S	K6A		SZ-d	8	×
アルトワークス	H10.10~	HA22S	K6A	VVT T/C	SZ-9A	8	×
		HA12S	F6A	T/C,M/T	SZ-4A	A	○
アルトラバン	H20.11~	HE22S	K6A		T-f	5	×
	H15.9~	HE21S	K6A	M/T	SZ-4A	A	○
	H14.10~	HE21S	K6A	A/T	SZ-e	8	×
	H14.1~	HE21S	K6A		SZ-d	8	×
エブリイ	H17.8~ H22.4	DA64V/W	K6A		SZ-5D	A	×
		DA62V/W	K6A	T/C,M/T	SZ-4A	A	×
	LE-DA62V	K6A	T/C,A/T	SZ-5D	A	×	
	H13.9~	UE-DA62V	K6A	NA	SZ-4A	A	×
		DA62V/W	K6A	T/C	SZ-4B	A	×
ジムニー	H20.6~	JB23W (7型~)	K6A		T-f	5	×
	H16.10~	JB23W	K6A	M/T	SZ-4A	A	○
	H10.10~	JB23W	K6A	A/T	SZ-5C	A	○
スイフト	H23.12~	ZC32S	M16A		T-f	5	×
	H22.9~	ZC/ZD72S	K12B		T-f	5	×
		ZC/ZD21S	M15A		T-f	5	×
	H18.6~	ZC/ZD11S	M13A		T-f	5	×
		ZC71S	K12B		T-f	5	×
	H17.9~	ZC31S	M16A		T-f	5	×
H16.11~	ZC/ZD21S	M15A		SZ-12A	A	×	
	ZC/ZD11S	M13A		SZ-12A	A	×	

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピューター		リミッター カット
					図番号	位置	
セルボ	H18.11~	HG21S	K6A		T-f	5	×
	H23.1~	MA15S	K12B		T-f	5	×
パレット	H20.1~	MK21S	K6A		T-f	5	×
ワゴン R	H20.9~	MH23S	K6A		T-f	5	×
		MH22S	K6A		T-f	5	×
	H15.9~	MH21S	K6A		T-f	5	×
		H13.11~	MC22S	K6A	T/C	SZ-5A	A
	H12.12~	MC22S	K6A	T/C,M/T	SZ-4A	A	○
				T/C,A/T	SZ-5B	A	×
	NA,MT	SZ-4A	A	×			
		NA,A/T	SZ-5D	A	×		
	NA,CVT	SZ-4A	A	×			
	H10.10~	MC12S	F6A	T/C	SZ-4B	A	×
MC21S		K6A	T/C,M/T	SZ-4A	A	○	
			※	SZ-b	8	×	
MC11S		F6A	T/C,A/T	SZ-b	8	×	
	※		SZ-4A	A	○		
※	SZ-b	8	×				
※	SZ-b	8	×				
Kei	H14.11~	HN22S	K6A		SZ-e	8	×
		H13.4~	HN22S	K6A		SZ-d	8
	H10.10~	HN12S	F6A		SZ-d	8	×
		HN21S	K6A	T/C,M/T	SZ-4A	A	○
	HN11S	F6A	T/C,A/T	SZ-b	8	×	
※			SZ-4A	A	○		
※	SZ-b	8	×				
※	SZ-b	8	×				
MR ワゴン	H23.1~	MF33S	R06A		T-f	5	×
	H18.1~	MF22S	K6A		T-f	5	×
	H16.2~	MF21S	K6A		SZ-e	8	×
	H13.12~	MF21S	K6A	T/C	SZ-5D	A	×
NA				SZ-d	8	×	
SX4	H18.7~	YA/YB11S	M15A		SZ-f	7	×

※スピードメーター SML-V をお取り付けの場合は上段を、SML-V 以外の製品をお取り付けの場合は下段をご覧ください。



※中継コネクタは主に車体の補強パイプに固定されています。

