

車速信号配線一覧表



09.6月現在 No.12 = 改定時追加 / 修正

本図は車種ごとに各信号配線場所を説明した図です。 本表は予告なく改訂する場合があります。

エンジンコンピューター取付位置
取付位置は表の「位置」の番号をご参照下さい。

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

各カプラー図の説明

注意
配線、向きなどを間違えないため各カプラーのピン数を必ずご確認下さい。
(コードは未使用でピン数より少ない場合があります。)

各カプラー図はこの方向からフック側を上に見た図です

SP (車速信号)
(Vehicle Speed sensor signal)

お取り付けの前に！

- ① 一部車種でマニュアル車(M/T)とオートマ車(A/T)で配線場所やカプラー形状が異なる場合がありますので必ず表でご確認下さい。
- ② クルマのマイナーチェンジで配線場所やカプラー図が変更となる場合があります。
- ③ 配線は付属のカットギボシまたは半田付けで行い、市販のエレクトロタップ等は使用しないで下さい。
- ④ 配線部は絶縁テープで確実に絶縁し、芯線等が突き出ていないかをお確かめ下さい。

スピ - ドリミッター - 解除機能について

- ① 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下さい。
- ② 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下さい。

リミッター - カット欄説明 = リミッター解除可能 x = リミッター解除不可

目次

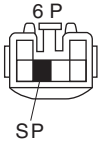
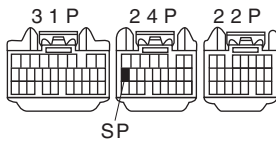
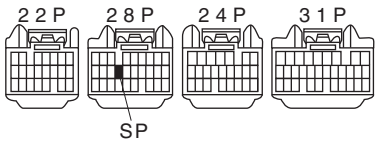
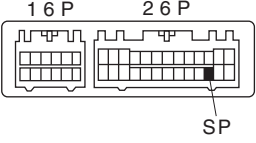
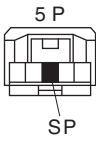
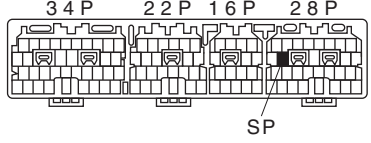
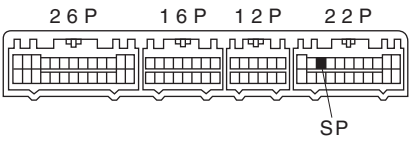
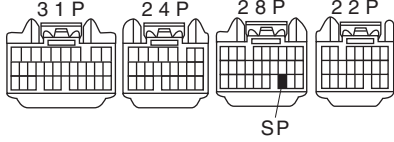
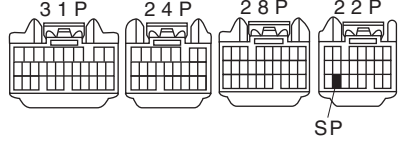
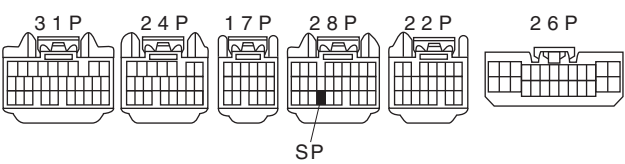
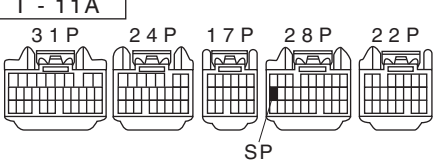
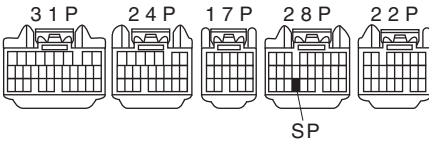
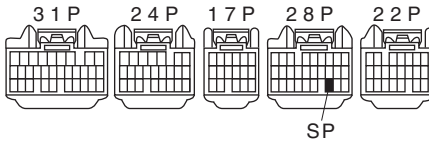
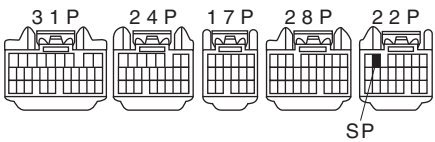
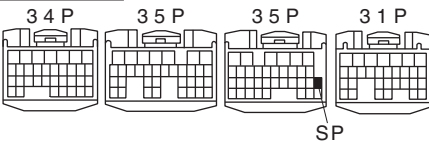
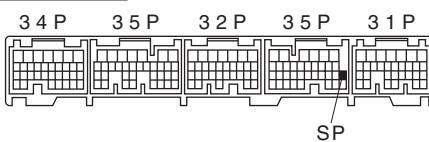
TOYOTA2	MAZDA 8
NISSAN4	MITSUBISHI 9
HONDA5	DAIHATSU10
SUBARU7	SUZUKI11

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下さい。

車名	年式	車種形式	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	H16.9~	ANM10/15G	1AZ-FSE		T-f	5	×
		ANM10/15W	1AZ-FSE		T-f	5	×
		ZNM10G/10W	1ZZ-FE		T-f	5	×
アルテツァ	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	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	H15.10~	ACM21/26W	2AZ-FE		T-f	5	×
	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	H17.9~	ANE10/11G	1AZ-FSE		T-f	5	×
		ZNE10/14G	1ZZ-FE		T-f	5	×
	H15.4-H17.8	ANE10G/11W	1AZ-FSE		T-13A	8	×
	H15.1~	ZNE10/14G	1ZZ-FE		T-12C	8	×
ヴィッツ	H17.2~	NCP91	1NZ-FE		T-f	5	×
		NCP95	2NZ-FE		T-f	5	×
		SCP90	2SZ-FE		T-f	5	×
		KSP90	1KR-FE		T-f	5	×
	H14.12~	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	×
		SCP10	1SZ-FE	S&G付	T-4A	8	×
				S&G無	T-12C	8	×
	H12.10~	NCP13	1NZ-FE		T-4A	8	
H11.10~	NCP10	2NZ-FE		T-4A	8		
H11.8~	NCP15	2NZ-FE		T-4A	8		
H11.1~	SCP10	1SZ-FE		T-4A	8		
ヴェルファイア	H20.5~	GGH20/25W	2GR-FE		T-f	5	×
		ANH20/25W	2AZ-FE		T-f	5	×
		GSR50/55W	2GR-FE		T-f	5	×
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	×
オーリス	H18.10~	ZRE152/154H	2ZR-FE		T-f	5	×
		NZE151/154H	1NZ-FE		T-f	5	×
カルディナ	H14.9~	ST246W	3S-GTE		T-f	5	×
		AZT241/246W	1AZ-FSE		T-f	5	×
		ZZT241W	1ZZ-FE		T-f	5	×
	H9.9~	ST215W	3S-GTE	M/T	T-8A	8	
			A/T	T-8A	8	×	
		ST215G	3S-GE	M/T	T-8A	8	
				A/T	T-8A	8	×
カローラ アクシオ	H18.10~	ZRE142/144	2ZR-FE		T-f	5	×
		NZE141/144	1NZ-FE		T-f	5	×
カローラ スパシオ	H15.4~	ZZE122/124N	1ZZ-FE		T-f	5	×
		NZE121N	1NZ-FE		T-f	5	×
	H13.5~	ZZE122/124N	1ZZ-FE		T-f	5	×
		NZE121N	1NZ-FE		T-f	5	×
カローラ フィールダー	H18.10~	ZRE142/144G	2ZR-FE		T-f	5	×
		NZE141/144G	1NZ-FE		T-f	5	×
	H16.4~	ZZE123G	2ZZ-GE		T-f	5	×
		ZZE122/124G	1ZZ-FE		T-f	5	×
		NZE121/124G	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
Sマチック = ステアマチック

車名	年式	車種形式	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	H14.9~	ZZE123G	2ZZ-GE	M/T	T-11C	8		
				A/T	T-11C	8	×	
		ZZE122G	1ZZ-FE	M/T	T-11C	8	×	
				A/T	T-12C	8	×	
	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-12C	8	×	
カローラ ランクス・ アレックス	H16.4~	ZZE123	2ZZ-GE		T-f	5	×	
					T-f	5	×	
					T-f	5	×	
	H14.9~	ZZE123	2ZZ-GE		T-11C	8	×	
					T-12C	8	×	
		ZZE122/124	1ZZ-FE		T-12C	8	×	
					T-12C	8	×	
H13.1~	ZZE123	2ZZ-GE		T-11C	8	×		
				T-4A	8	×		
カローラ ルミオン	H19.10~	ZRE152/154N	2ZR-FE		T-f	5	×	
		NZE151N	1NZ-FE		T-f	5	×	
	H14.7~	NCP51/55V	1NZ-FE		T-12C	8	×	
		NCP58/59G	1NZ-FE		T-12C	8	×	
		NCP50V	2NZ-FE		T-12C	8	×	
シエンタ	H15.9~	NCP81/85	1NZ-FE		T-13A	8	×	
スープラ	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	H19.6~	ZRR70/75G	3ZR-FE		T-f	5	×	
					T-f	5	×	
		ZRR70/75W	3ZR-FAE		T-f	5	×	
				3ZR-FE		T-f	5	×
	H16.8~	AZR60/65G	1AZ-FSE		T-13A	8	×	
H13.11~	AZR60/65G	1AZ-FSE		T-11D	8	×		
ハイエース ワゴン バン	H17.1~	TRH224/229W	2TR-FE		T-f	5	×	
	H16.8~	TRH214/219W	2TR-FE		T-f	5	×	
		TRH200K/200V	1TR-FE		T-f	5	×	
パッソ	H16.6~	QNC10	K3-VE		T-f	5	×	
		KGC10/15	1KR-FE		T-f	5	×	
ファンカーゴ	H14.8~	NCP21/25	1NZ-FE		T-12C	8	×	
					T-12C	8	×	
	H11.8~	NCP21/25	1NZ-FE	Sマチック付	T-8B	8	×	
				Sマチック無	T-4A	8	×	
		NCP20	2NZ-FE		T-4A	8		
ブレイド	H19.8~	GRE156H	2GR-FE		T-f	5	×	
	H18.12~	AZE154/156H	2AZ-FE		T-f	5	×	
ポルテ	H16.7~	NNP11/15	1NZ-FE		T-f	5	×	
					T-f	5	×	
マークII・ クレスト・ チェイサー	H12.10~	JZX110	1JZ-GTE	M/T	T-11B	A		
				A/T	T-b	B	×	
					T-b	B	×	
	H10.8~	JZX100	1JZ-GTE	M/T	T-3A	3		
				A/T	T-a	E	×	
					T-a	E	×	
			1JZ-GE		T-a	E	×	
				M/T	T-3A	E		
				A/T	T-a	E	×	
ラクティス	H17.10~	NCP100/105	1NZ-FE		T-f	5	×	
					T-f	5	×	
	H17.12~	QNC21	3SZ-VE		T-f	5	×	
					T-f	5	×	
bB	H14.8~	NCP31/35	1NZ-FE		T-12C	8	×	
					T-12C	8	×	
	H12.2~	NCP31/35	1NZ-FE		T-4A	8		
					T-4A	8	×	
MR-S	H11.10~	ZZW30	1ZZ-FE	M/T	T-8A	6		
				A/T	T-8A	6	×	
MR2	H9.12~	SW20	3S-GE	VVT-i	T-8A	6		

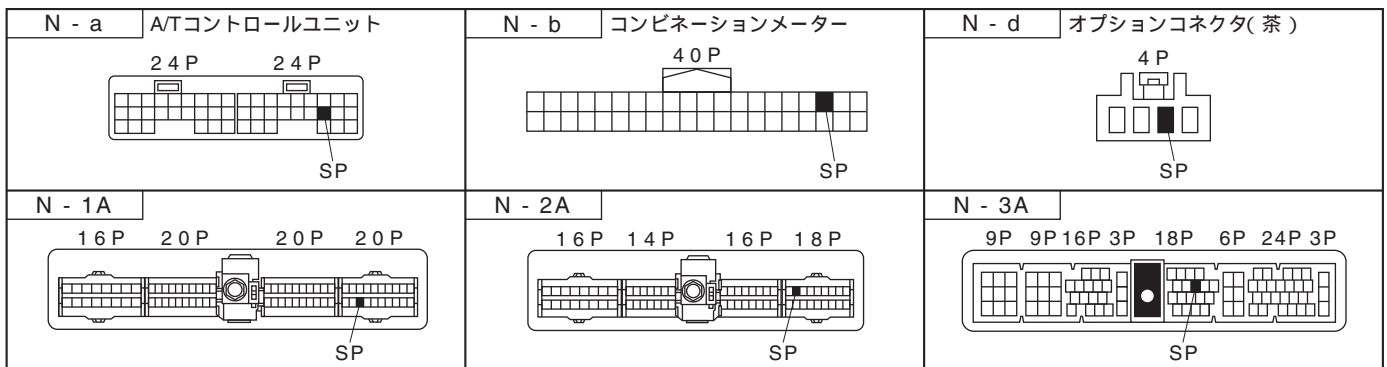
<p>T - a P/Sコンピュータ</p> 	<p>T - b シャシー-ECU</p> 	<p>T - d ABSコントロールユニット</p> 
<p>T - e ABSコントロールユニット</p> 	<p>T - f オプションコネクタ (白 or 灰)</p> 	<p>T - 3A</p> 
<p>T - 4A</p> 	<p>T - 8A</p> 	<p>T - 8B</p> 
<p>T - 9A</p> 		<p>T - 11A</p> 
<p>T - 11B</p> 	<p>T - 11C</p> 	<p>T - 11D</p> 
<p>T - 12C</p> 	<p>T - 13A</p> 	

車速信号は車種別のパルス欄をご覧ください。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」に設定して下さい。
空欄の車種は欄外の補足説明をご覧ください。

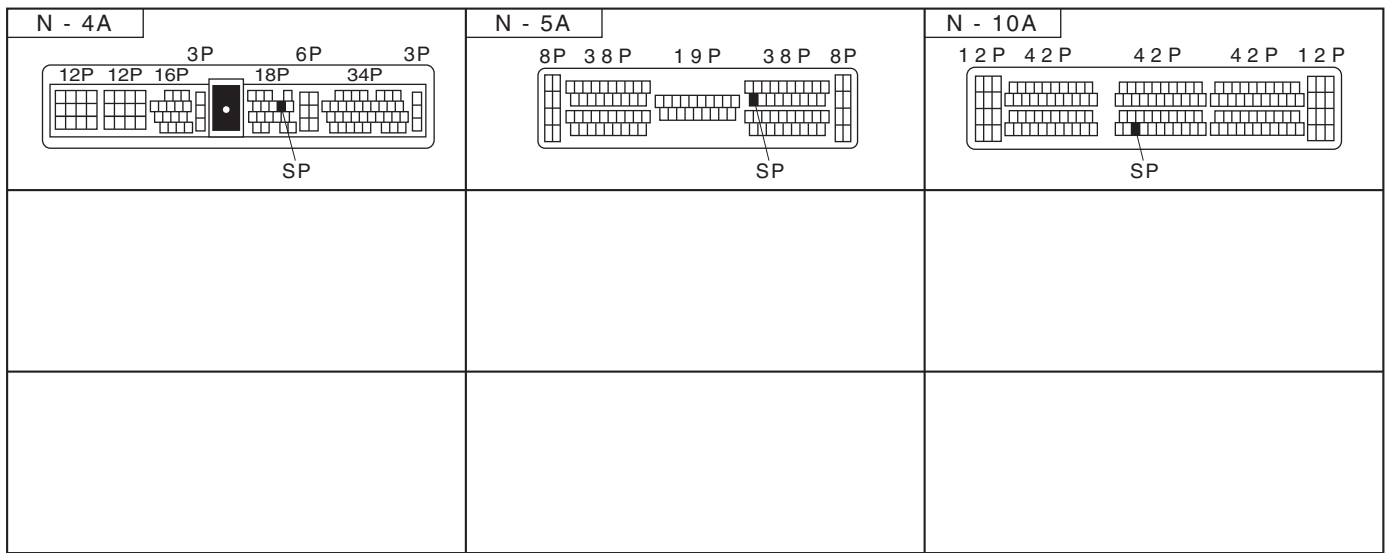
車名	年式	車種形式	エンジン型式	ミッション 区別他	コンピューター 図番号	位置	リミッター カット	パルス
アベニール・アベニールサリュール	H14.8~	W11	QR20DE		N - d	E	x	
			QG18DE		N - d	E	x	
	H10.8~	W11	SR20DET		N - 2A	3		2
			SR20DE		N - 2A	3		2
ウィングロード	H17.11~	Y12	MR18DE		N - d	E	x	2
			HR15DE		N - d	E	x	2
	H13.10~	Y11	QR20DE		N - d	F	x	
	H11.5~	Y11	SR20VE		N - d	F	x	
エルブランド	H16.12~	E51	VQ25DE		N - d	F	x	
	H14.5~	E51	VQ35DE		N - d	F	x	
	H12.8~	E50	VQ35DE		N - d	5	x	
キューブ	H20.11~	Z12	HR15DE		N - d	F	x	
	H17.5~	Z11	HR15DE		N - d	B	x	
	H14.10~	Z11	CR14DE		N - d	F	x	
	H10.2~	Z10	CG13DE		N - 2A	3		2
サニー	H10.10~	B15	QG15DE		N - d	F	x	
			QG13DE		N - d	F	x	
シルビア	H11.1~	S15	SR20DET		N - 2A	2		2
			SR20DE		N - 2A	2		2
	H8.6~	S14	SR20DET		N - 2A	2		2
	H5.10~	S14	SR20DE		N - 2A	2		2
スカイラインGT-R	H11.1~	R34	RB26DETT		N - 1A	2		2
	H7.1~	R33	RB26DETT		N - 1A	2		2
スカイライン	H19.10~	V36	VQ37VHR		N - d	E	x	
	H18.11~	V36	VQ35HR		N - d	E	x	
			VQ25HR		N - d	E	x	
	H14.2~	V35	VQ35DE		N - d	G	x	
	H13.6~	V35	VQ30DD		N - d	G	x	
			VQ25DD		N - d	G	x	
ステージア	H16.8~	M35	VQ35DE		N - d	G	x	
	H13.10~	M35	VQ35DD		N - d	G	x	
			VQ25DD		N - d	G	x	
			VQ25DE		N - d	G	x	
セドリック・グロリア	H13.12~	Y34	VQ30DET		N - d	E	x	
			VQ30DD		N - d	E	x	
			VQ25DD		N - d	E	x	
			RB25DET		N - d	E	x	
	H11.6~	Y34	VQ30DET		N - 5A	2		8
			VQ30DD		N - 10A	2		8
			VQ25DD		N - 10A	2		8
			RB25DET		N - 4A	2	x	2

車名	年式	車種形式	エンジン型式	ミッション 区別他	コンピューター 図番号	位置	リミッター カット	パルス
セドリック・グロリア	H9.6~	Y33	RB25DET		N - 4A	2		2
			VQ25DE		N - 3A	2		2
	H7.7~	Y33	VQ30DET		N - 3A	2		2
			VQ30DE		N - 3A	2		2
	H17.5~	C25	MR20DE		N - d	B	x	2
	H13.12~	C24	QR25DE		N - d	5	x	
セレナ			SR20DE		N - d	5	x	
	H11.6~	C24	SR20DE		N - d	5	x	
	H20.6~	J32	VQ25/35DE		N - d	E	x	
ティアナ			QR25DE		N - d	E	x	
	H15.2~	J31	VQ35DE		N - d	B	x	
			QR25DE		N - d	B	x	
ティーダ・ティエグラティオ	H16.9~	C11	MR18DE		N - d	E	x	2
			HR15DE		N - d	E	x	2
デュアルスノート	H19.5~	J10	MR20DE		N - d	E	x	
フェアレディZ	H17.1~	E11	HR15DE		N - d	E	x	2
	H20.12~	Z34	VQ37VHR		N - d	E	x	
H14.7~	Z33	VQ35DE		N - d	G	x	2	
	H15.7~	U31	VQ35DE		N - d	E	x	
プレサージュ			QR25DE		N - d	E	x	
	H17.12~	G11	MR20DE		N - d	E	x	2
ブルーバードシルフィ			HR15DE		N - d	E	x	2
	H15.2~	G10	QR20DD		N - d	B	x	
			QG18DE		N - d	B	x	
			QG15DE		N - d	B	x	
	H12.8~	G10	QG20DD		N - d	B	x	
			QG18DE		N - d	B	x	
マーチ			QG15DE		N - d	B	x	
	H17.8~	K12	HR15DE		N - b	J	x	8
	H14.3~	K12	CR14DE		N - a	8	x	2
			CR12DE		N - a	8	x	2
ムラーノ			CR10DE		N - a	8	x	2
	H20.9~	Z51	VQ35DE		N - d	E	x	
			QR25DE		N - d	E	x	
H16.9~	Z50	VQ35DE		N - d	E	x		
			QR25DE		N - d	E	x	
ラフェスタ	H16.12~	B30	MR20DE		N - d	B	x	2
ローレル	H10.9~	C35	RB25DET		N - 4A	2		2
			RB25DE		N - 4A	2		2
H9.6~	C35	RB25DET		N - 4A	2		2	
			RB25DE		N - 4A	2		2
	H19.8~	N31	QR25DE		N - d	E	x	
Xトレイル			MR20DE		N - d	E	x	
	H15.6~	T30	SR20VET		N - d	B	x	
			QR20DE		N - d	B	x	
H13.2~	T30	SR20VET		N - d	B	x	2	
H12.10~	T30	QR20DE		N - d	B	x		

補足説明
パルス空欄の車種は主に「2パルス」です。
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



オプションコネクタは主に車両ハーネスにてテープ止めされています。



HONDA

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」に設定して下さい。

車名	年式	車種形式	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~	CL7	K20A	M/T	2欄参照		
		CL7/8	K20A	A/T	H-8B	3	×
		CL9	K24A		H-8B	3	×
	H12.6~	CL1	H22A		H-7A	3	
		H9.9~	CF5	F20B		H-1B	3
	CF4		F20B	M/T	H-1A	3	
		CF3	F18B	M/T	H-1A	3	
A/T			2欄参照				
	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	×
				M/T	H-3A	2	
	H7.9~	DC2,DB8	B18C	A/T	H-2A	2	
				M/T	H-4A	2	
A/T			2欄参照				
	エアウェイブ	H17.4~	GJ1/2	L15A		H-8A	7
エディックス	H16.7~	BE3/4	K20A		H-8B	8	×
		BE1/2	D17A		H-6A	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-10A	A	×
	H15.10~	RB1/2	K24A	5A/T	H-8B	7	×
				CVT	H-8C	7	×
	H11.12~	RA8/9	J30A		H-13A	3	×
		RA6/7	F23A		H-1B	3	×
	H9.10~	RA5	J30A		H-3A	1	×
	H9.8~	RA3/4	F23A		2欄参照		
H7.2~	RA1/2	F22B		H-4A	1		
ザッツ	H14.2~	JD1/2	E07Z		H-9A	8	×
シビック	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	
シビック	H12.9~	ES3	D17A	M/T	H-6A	7	
				A/T	H-6A	7	×
				マルチマチック	H-6C	7	×
		ES1/2, EU1/2	D15B	M/T	H-6A	7	×
				A/T	H-6A	7	×
				マルチマチック	H-6C	7	×
	H10.9~	EK9	B16B		H-1A	2	
	H9.4~	EK9	B16B		H-3A	2	
	H7.9~	EK4	B16A		H-3A	2	
	ステップワゴン	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	×	
H11.5~	RF1/2	B20B		H-1A	A		
ストリーム	H18.7~	RN8/9	R20A		H-10A	3	×
		RN6/7	R18A		H-10A	A	×
	H15.12~	RN5	K20B		H-8A	8	×
		RN3	K20A		H-8B	8	×
	H12.10~	RN3/4	K20A		H-8A	8	×
		RN1/2	D17A		H-6A	8	×
ゼスト	H18.3~	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-14A	A	×
		GE6/7	L13A		H-14A	A	×
	H14.8~	GD3/4	L15A		H-6C	8	×
		GD1/2	L13A		H-6C	8	×
フリード	H20.5~	GB3/4	L15A		H-14A	A	×
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	×
NSX	H9.2~	NA2	C32B	M/T	H-2B	D	
				A/T	H-2B	D	×
S2000	H11.4~	AP1	F20C		2欄参照		

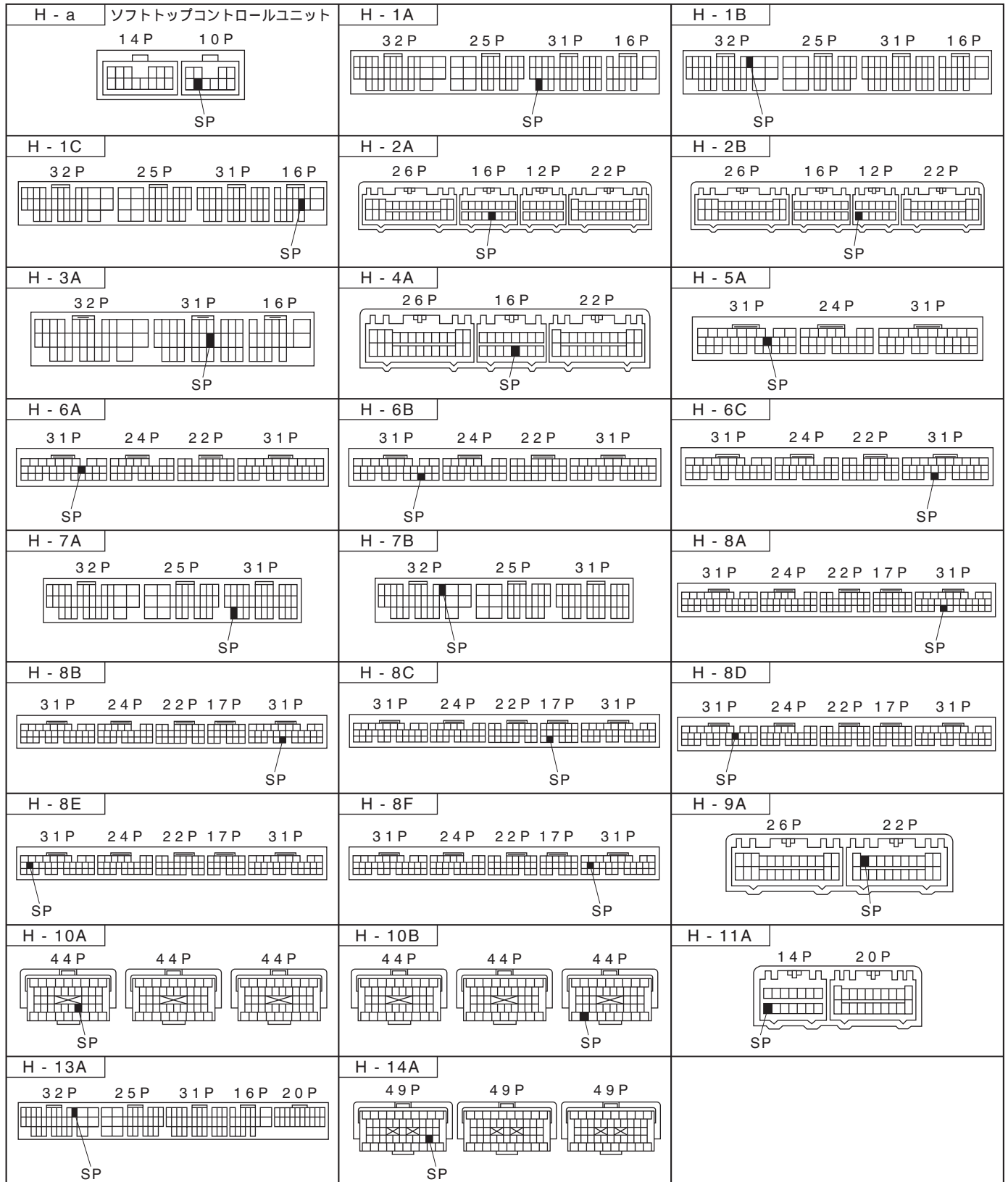
HONDA 2欄

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以上変わらず場合があります。

車名	年式	車種形式	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
	H9.9~	CF4	F20B	A/T	80	H-1C	3
						H-1B	3
アコードワゴン	H11.1~	CH9	H23A		91	H-1C	3
						H-1B	3

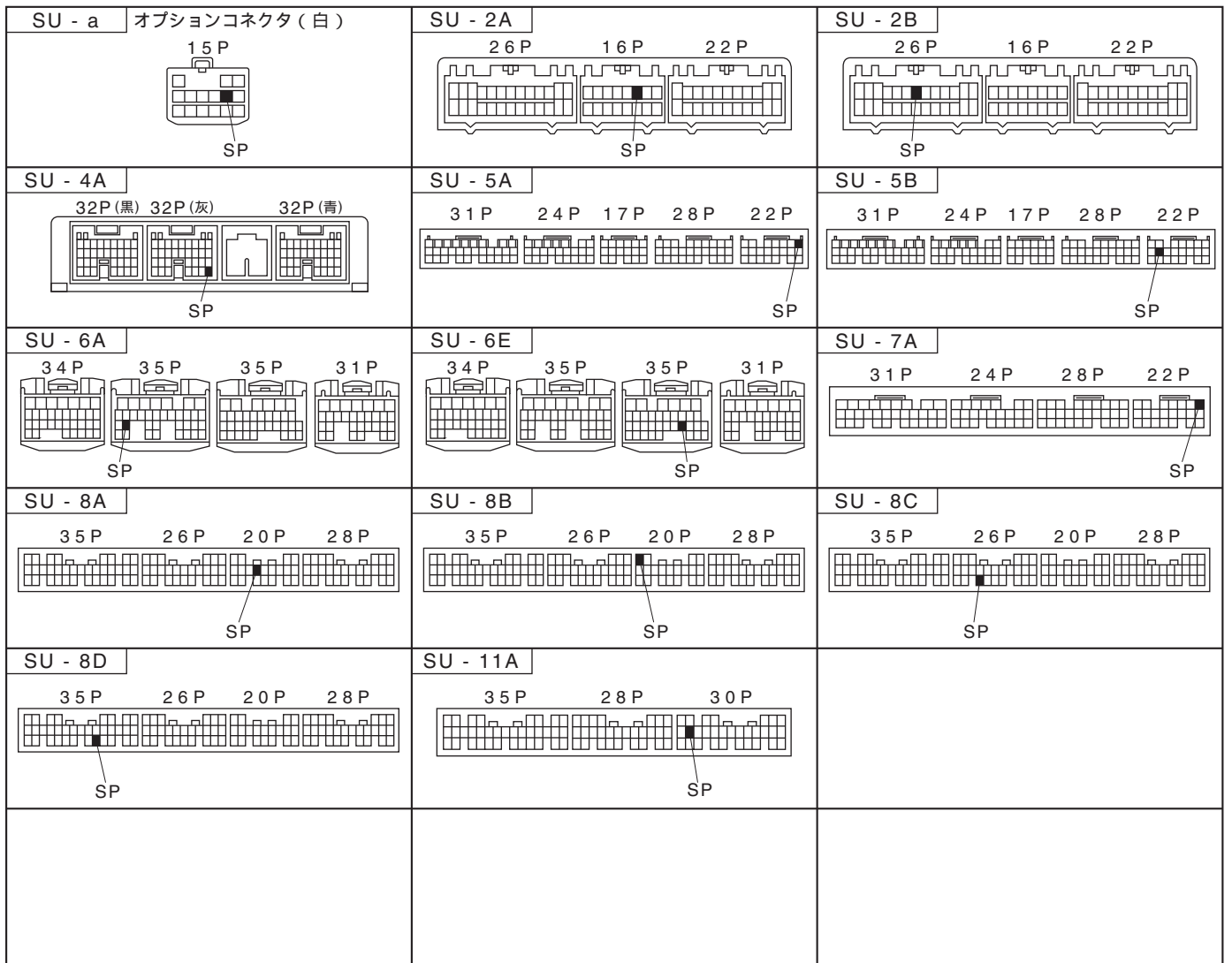
ADJ = アジャスト

車名	年式	車種形式	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
アコードワゴン	H9.10~	CF7	F23A		96	H-1C	3
						H-1B	3
		CF6	F23A		93	H-1C	3
						H-1B	3
オデッセイ	H9.8~	RA3/4	F23A		87	H-1C	1
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

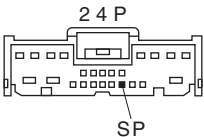
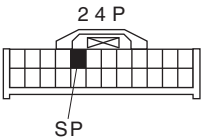
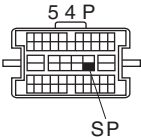
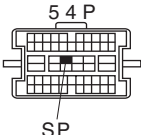
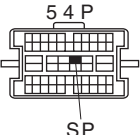
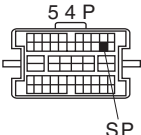
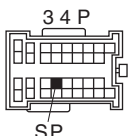
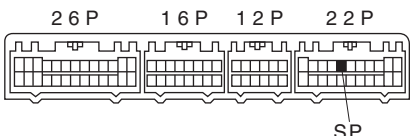
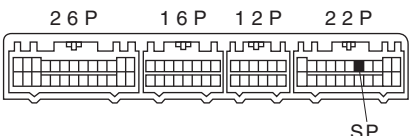
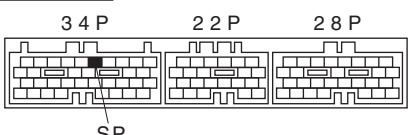
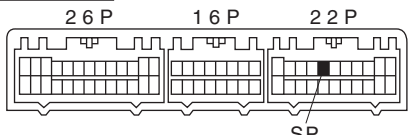
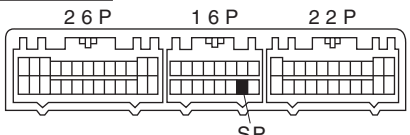
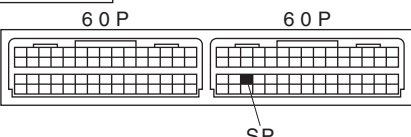
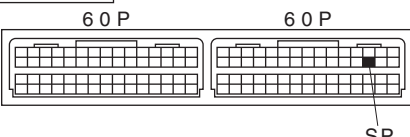
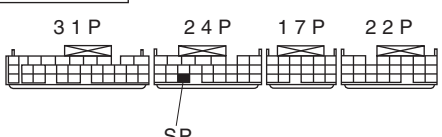


車速信号は「4パルス」です。軽自動車でスピードメーター-SML-Vをお取り付けの場合は「軽自動車4パルス」に設定して下さい。

車名	年式	車種形式	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	車名	年式	車種形式	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							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	H20.10~	GE6/7	EJ20		SU - a	E	×	レガシィ	H15.10~	BP9	EJ25		SU - a	E	×
		GE2/3	EL15		SU - a	E	×		H15.4~	BP/BLE	EZ30		SU - a	E	×
		GH6	EJ20		SU - a	E	×			BP/BL5	EJ20		SU - a	E	×
	H19.10~	GRB	EJ20		SU - a	E	×		H14.5~	BE/BH9	EJ25		SU - 8A	1	
	H19.6~	GH7/8	EJ20		SU - a	E	×			BE/BH5	EJ20	DOHC,NA	SU - 8A	1	
		GH2/3	EL15		SU - a	E	×					SOHC,M/T	SU - 8D	1	×
	H18.6~	GD/GGC	EL15		SU - a	E	×			SOHC,A/T	SU - 8C	1	×		
		GD/GGD	EL15		SU - a	E	×	H14.1~	BE/BHE	EZ30		SU - 7A	1		
	H15.9~	GD/GG3	EJ15		SU - a	E	×	H13.5~	BE/BH9	EJ25		SU - 8B	1		
		GD/GG2	EJ15		SU - a	E	×		BE/BH5	EJ20	T/C	SU - 5A	1		
	H14.11~	GDB	EJ20	T/C	SU - 5A	1		H12.5~	BHE	EZ30		SU - 7A	1		
		GDA/GGA	EJ20	T/C	SU - 5A	1			BE/BH9	EJ25		SU - 4A	1		
		GD/GG9	EJ20	NA	SU - a	E	×		BE/BH5	EJ20	DOHC,NA	SU - 8B	1		
		GG2/3	EJ15		SU - a	E	×		BH5	EJ20	SOHC,M/T	SU - 8D	1	×	
	H12.10~	GDB/GGB	EJ20	T/C	SU - 5A	1				SOHC,A/T	SU - 8C	1	×		
		H12.8~	GD/GG9	EJ20		SU - a	E	×	H10.12~	BE5	EJ20	T/C	SU - 4A	1	
			GG2/3	EJ15		SU - a	E	×			DOHC,NA	SU - 4A	1		
		GDA/GGA	EJ20	T/C	SU - 5A	1		H10.6~	BH9	EJ25		SU - 4A	1		
	H10.9~	GC/GF8	EJ20	T/C	SU - 4A	1				BH5	EJ20	T/C	SU - 4A	1	
	H8.9~	GC/GF8	EJ20	T/C	SU - 2A	1					DOHC,NA	SU - 4A	1		
										SOHC	SU - 2B	1	×		
エクシーガ	H20.6~	YA4/5	EJ20		SU - a	E	×	R1	H17.1~	RJ1/2	EN07	DOHC,S/C	SU - 11A	8	×
フォレスター	H19.12~	SH5	EJ20		SU - a	E	×					DOHC	SU - 6E	8	×
	H16.2~	SG9	EJ25	T/C	SU - 6A	1						SOHC	SU - 11A	8	×
H14.2~	SG5	EJ20	T/C,M/T	SU - 5A	1		R2	H15.12~	RC1/2	EN07	DOHC,S/C	SU - 11A	8	×	
			T/C,A/T	SU - 5B	1						DOHC	SU - 6E	8	×	
			NA	SU - a	E	×					SOHC	SU - 11A	8	×	
	H10.9~	SF9	EJ25		SU - 4A	1									
	SF5	EJ20	T/C	SU - 4A	1										
			NA	SU - 4A	1	×									
H9.2~	SF5	EJ20	T/C	SU - 2A	1										

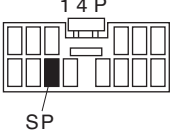

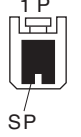
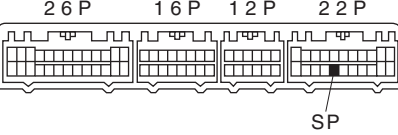
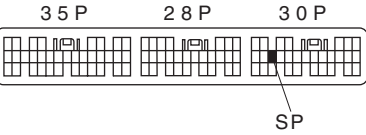
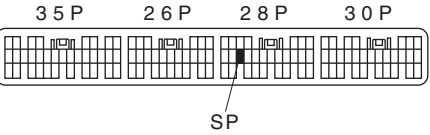
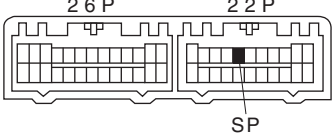
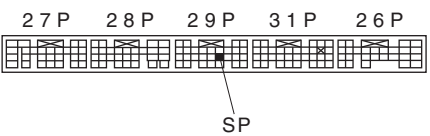


車名	年式	車種形式	エンジン型式	ミッション 区別 他	コンピューター		リミッター カット	車名	年式	車種形式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピューター		リミッター カット	
					図番号	位置							図番号	位置		
アクセラ・ アクセラ スポーツ	H18.6~	BK3P	L3-VE		MA - b	J	x	プレマシー	H17.2~	CR3W	L3-VE		MA - 6B	A	x	
		BKEP	LF-VE		MA - b	J	x			CREW	LF-DE		MA - 6B	A	x	
		BK5P	ZY-VE		MA - b	J	x		H13.7~	CP8W	FP-DE	4WD	MA - 1A	1	x	
	H15.9~	BK3P	L3-VE		MA - 6B	A	x					2WD	MA - 1B	1	x	
	アテンザ・ アテンザ スポーツ	H20.1~	GH5AS/5AP	L5-VE		MA - a	5		x	H13.6~	CPEW	FS-ZE		MA - 1B	1	x
			GH5FS/5FP	L5-VE		MA - a	5		x				H11.2~	CP8W	FP-DE	4WD
GHEFP/S			LV-VE		MA - a	5	x	2WD	MA - 1B		1	x				
H14.5~		GG3S/3P	L3-VE		MA - a	5	x	ベリーサ	H16.6~		DC5W/5R	ZY-VE		MA - a	A	x
	GGES/EP	LF-DE		MA - a	5	x	ロードスター			H17.8~			NCEC	LF-VE		MA - b
アテンザ スポーツワゴン	H20.1~	GH5AW	L5-VE		MA - a	5			x		H12.6~	NB8C			BP-VE	
		GH5FW	L5-VE		MA - a	5			x	H9.12~			NB8C	BP-ZE		
		GHEFW	LV-VE		MA - a	5	x	MPV	H20.1~		LY3P	L3-VE				MA - d2
	H14.6~	GY3W	L3-VE		MA - a	5	x			L3-VDT			MA - d2	8	x	
GYEW		LF-DE		MA - a	5	x	H18.2~	LY3P	L3-VE		MA - a	5	x			
	H19.7~	DE5FS	ZY-VE		MA - b	J			x	L3-VDT		MA - a	5	x		
DE3AS/FS		ZJ-VE		MA - b	J	x	H15.10~	LWFW	AJ-DE		MA - d2	8	x			
DE3FS		ZJ-VEM		MA - b	J	x			LW3W	L3-DE	4WD	MA - d2	8	x		
デミオ	H15.11~	DY5W/5R	ZY-VE		MA - d1	8	x	H14.4~	LWFW	AJ-DE		MA - d2	8	x		
		DY3W/3R	ZJ-VE		MA - d1	8	x			H11.6~	LW3W	L3-DE		MA - d2	8	x
		H14.8~	DY5W	ZY-VE		MA - d1	8	x	LW5W			GY-DE		MA - e	8	x
	DY3W		ZJ-VE		MA - d1	8	x	LWEW		FS-DE			MA - e	8	x	
	H11.12~	DW5W	B5E		MA - 11A	B	x	RX-7	H7.12~	FD3S	13B-REW		MA - 2A	2		
		DW3W	B3E		MA - 11A	B	x	RX-8	H15.5~	SE3P	13B-MSP		MA - d4	8	x	
		H8.8~	DW5W	B5-ME		MA - 3A	B					x				
	DW3W		B3-ME		MA - 3A	B	x									

MA - a		MA - b コンビネーションメーター		MA - d1 J/Bコネクタ	
MA - d2 J/Bコネクタ		MA - d3 J/Bコネクタ		MA - d4 J/Bコネクタ	
MA - e J/Bコネクタ		MA - 1A		MA - 1B	
MA - 2A		MA - 3A		MA - 3B	
MA - 6A		MA - 6B		MA - 11A	

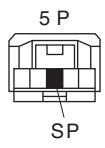
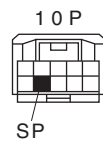
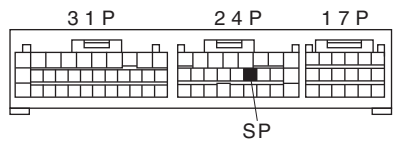
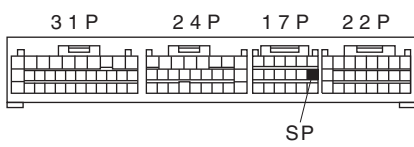
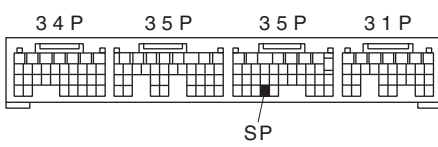
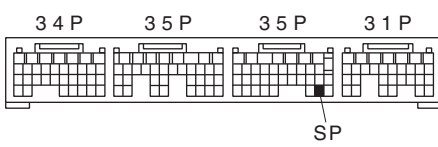
車速信号は「4パルス」です。軽自動車でスピードメーターSML-Vをお取り付けの場合は「軽自動車4パルス」に設定して下さい。

車名	年式	車種形式	エンジン型式	ミッション 区別 他	コンピューター		ミッター カット	車名	年式	車種形式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピューター		ミッター カット
					図番号	位置							図番号	位置	
エアトレック	H16.1~	CU5W	4G69		Mi - 7A	3	×	ランサー エボリューション	H17.9~	CT9A	4G63	A/T	Mi - 4A	8	×
	H15.1~	CU4W	4G64		Mi - 7A	3	×		H17.3~	CT9A(IX型)	4G63		Mi - 3A	8	×
	H14.7~	CU2W	4G63	T/C	Mi - 4A	3	×		H15.1~	CT9A(VIII型)	4G63		Mi - 3A	8	
	H13.6~	CU4W	4G64		Mi - 7A	3	×		H14.1~	CT9A(VII型)	4G63	A/T	Mi - 4A	8	×
CU2W		4G63		Mi - 4A	3	×	H13.2~	CT9A(VII型)	4G63	M/T	Mi - 2A	8			
グランディス	H15.5~	NA4W	4G69		Mi - b	G	×	H8.8~	CN/CP9A(IV-VI型)	4G63		Mi - 2A	7		
シャリオ グランディス	H12.6~	N86/96W	6G72		Mi - 4A	1	×	ランサーワゴン	H17.1~	CS2W	4G15		Mi - b	G	×
		N84/94W	4G64		Mi - 4A	1	×		H15.2~	CS5W	4G93		Mi - b	G	×
コルト・ コルトプラス	H18.5~	Z27AG/24WG	4G15		Mi - a	5	×	ekスポーツ・ ekワゴン	H18.9~	H82W	3G83	M/T,3A/T	Mi - 5A	5	×
	H16.10~	Z23/24A	4A91		Mi - a	5	×		H16.12~	H81W	3G83	M/T	Mi - 5A	5	×
		Z21/22A	4A90		Mi - a	5	×			H15.5~	H81W	3G83	4A/T	Mi - 2A	7
		Z23/24W	4A91		Mi - a	5	×		H14.9~	H81W	3G83	T/C	Mi - 2A	7	×
		Z27A/W	4G15		Mi - a	5	×		H13.10~	H81W	3G83	3A/T	Mi - 5A	7	×
	H14.11~	Z27/28A	4G15		Mi - g	8	×								
Z25/26A		4G19		Mi - g	8	×									

<p>Mi - a 純正デッキ接続コネクタ</p> 	<p>Mi - b オプションコネクタ(白)</p> 	<p>Mi - g オプションコネクタ(白)</p> 
<p>Mi - 2A</p> 	<p>Mi - 3A</p> 	<p>Mi - 4A</p> 
<p>Mi - 5A</p> 	<p>Mi - 7A</p> 	

車名	年式	車種形式	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	車名	年式	車種形式	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							図番号	位置		
エッセ	H17.12~	L235/245S	KF-VE		D-4B	8	x	ムーヴ	H18.10~	L175/185S	KF-VE		D-a	5	x	
クー	H18.5~	M401/411S	K3-VE		D-a	5	x				KF-DET		D-a	5	x	
		M402S	3SZ-VE		D-a	5	x		H16.12~	L150/160S	EF-VE		D-b	5	x	
コペン	H14.7~	L880K	JB-DET		D-3A	8					EF-DET		D-b	5	x	
ソニカ	H18.6~	L405/415S	KF-DET		D-a	5	x		L152S	JB-DET		D-b	5	x		
タント	H19.12~	L385S	KF-VE		D-a	5	x		H14.10~	L150/160S	EF-VE		D-4A	8	x	
			KF-DET		D-a	5	x				EF-DET	M/T	D-4A	8	x	
			L375S	KF-VE		D-a	5		x	A/T	D-b	5	x			
	H15.11~	L350/360S	EF-VE		D-a	5	x		L152S	JB-DET		D-b	5	x		
			EF-DET		D-a	5	x		H13.10~	L910S	EF-DET	E-4AT	D-3A	8		
EF-DET		D-a	5	x	L902/912S	JB-DET					D-3A	8	x			
ビーゴ	H18.1~	J200/210G	3SZ-DE		D-a	5	x		H13.1~	L900S	EF-DET	E-4AT	D-3A	8		
ブーン	H18.3~	M312S	KJ-VET		D-a	5	x				H11.11~	L900/910S	EF-VE		D-3A	8
	H16.6~	M301S	K3-VE		D-a	5	x		H10.10~	L900/910S	EF-VE		D-2A	8	x	
		M300/310S	1KR-FE		D-a	5	x				EF-SE		D-2A	8	x	
ミラ・ ミラアヴィ・ ミラジーノ	H18.10~	L275/285S	KF-VE		D-a	5	x				EF-DET		D-2A	8		
			KF-DET		D-a	5	x				L902S	JB-DET		D-2A	8	
	H14.12~	L250/260S	EF-VE		D-4A	8	x				MAX	H15.8~	L950/960S	EF-VE		D-4A
EF-SE		D-2A	8	x	EF-DET		D-4A	8	x							
EF-DET		D-4A	8	x	H13.11~	L950/960S	EF-VE		D-3A	8	x					
H13.7~	L700/710S	EF-DET	E-4AT	D-3A			8		L952/962S	JB-DET		D-4A	8	x		
H12.10~	L700S	EF-DET		D-3A	8		YRV	H12.8~	M200G	EJ-VE		D-3A	8	x		
H11.11~	L700/710S	EF-VE		D-3A	8	x				M201/211G	K3-VE		D-3A	8	x	
H10.10~	L700/710S	EF-VE		D-2A	8	x					K3-VET		D-3A	8		
			EF-SE		D-2A	8	x									
			EF-DET		D-2A	8										

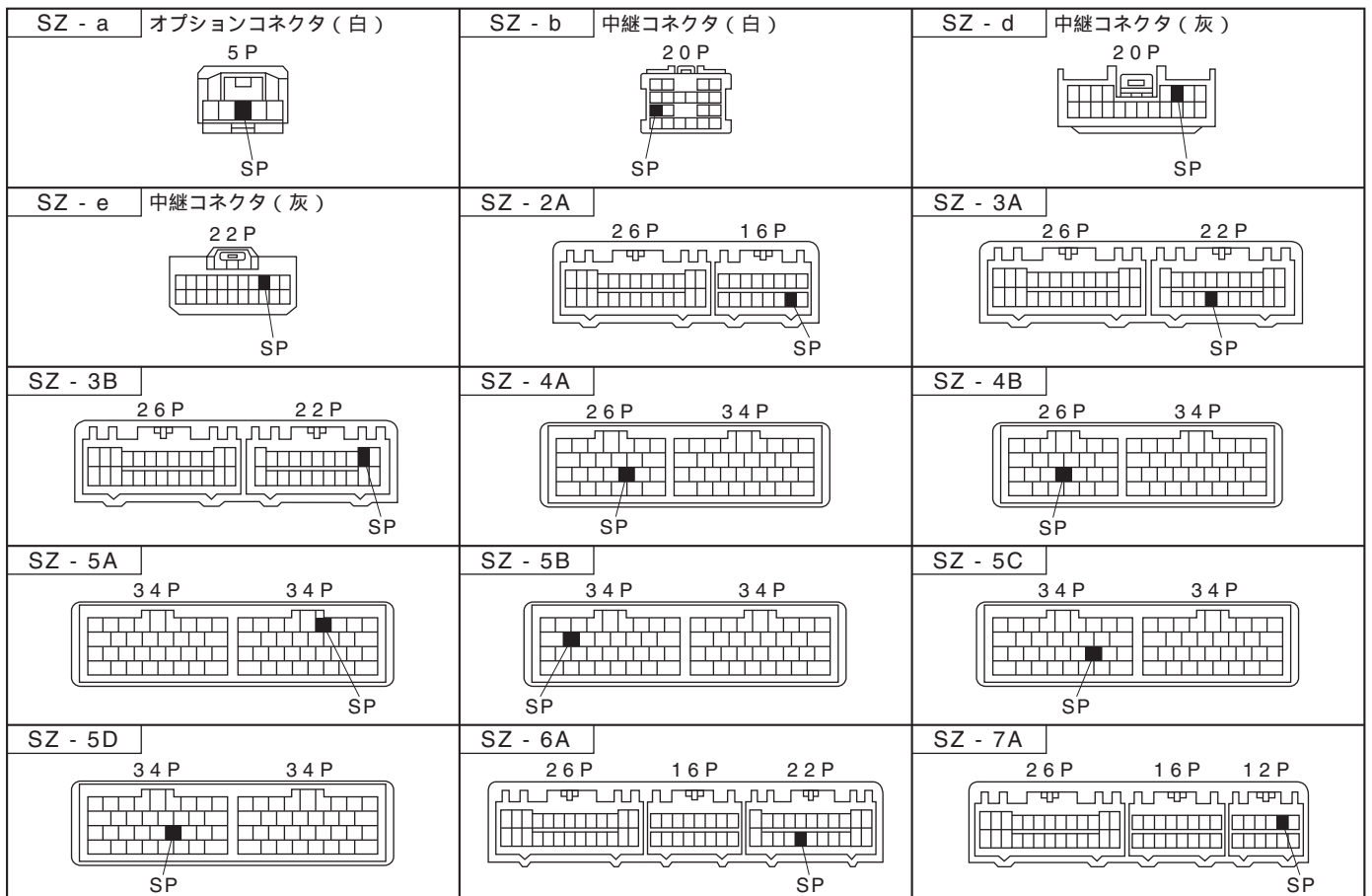
E-4AT = 電子制御4AT(ESAT)

D - a	D - b	D - 2A
オプションコネクタ (白 or 黒 or 灰) 	オプションコネクタ (白) 	
D - 3A 	D - 4A 	D - 4B 



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」に設定して下さい。

車名	年式	車種形式	エンジン型式	ミッション 区別 他	コンピューター		ミッター カット	車名	年式	車種形式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピューター		ミッター カット			
					図番号	位置							図番号	位置				
アルト	H12.12~	HA23S	K6A		SZ - d	8	×	セルボ	H18.11~	HG21S	K6A		SZ - a	5	×			
	H10.10~	HA22S	K6A		SZ - b	8	×	パレット	H20.1~	MK21S	K6A		SZ - a	5	×			
HA12S		F6A		SZ - b	8	×	ワゴンR	H20.9~		MH23S	K6A		SZ - a	5	×			
アルトワークス	H10.10~	HA22S	K6A	VVT T/C	SZ - 9A	8	×	H19.1~	MH22S	K6A			SZ - a	5	×			
				T/C,M/T	SZ - 4A	A	H15.9~						MH21S	K6A		SZ - a	5	×
				T/C,A/T	SZ - b	8										×	H13.11~	MC22S
	HA12S	F6A	M/T	SZ - 4A	8	超低排出ガス	SZ - 5D	A	×									
			A/T	SZ - b	8		×	H12.12~	MC22S	K6A	T/C,M/T	SZ - 4A	A					
	M/T	SZ - 3A	7	T/C,A/T	SZ - 5B	A												
	HA/HB21S	K6A	A/T	SZ - 6A	7	×	NA,M/T				SZ - 4A	A	×					
			M/T	SZ - 2A	7	×	NA,A/T				SZ - 5D	A	×					
HA/HB11S	F6A	A/T	SZ - 7A	7	×	NA,CVT	SZ - 4A	A	×									
		M/T	SZ - a	5	×	MC12S	F6A	T/C	SZ - 4B	A								
アルトラパン	H20.11~	HE22S	K6A		SZ - a	5	×	H10.10~	MC21S	K6A			T/C,M/T	SZ - 4A	A			
	H15.9~	HE21S	K6A	M/T	SZ - 4A	A	SZ - b						8	×				
エブリィ	H14.10~	HE21S	K6A		SZ - e	8	×	MC11S	F6A				T/C,A/T	SZ - b	8	×		
				H14.1~	HE21S	K6A							SZ - d	8	×	T/C,M/T	SZ - 4A	A
	H17.8~	DA64V/W	K6A		SZ - 5D	A	×	H9.4~	CT/CV51S	K6A				T/C,A/T	SZ - b	8	×	
				H15.9~	DA62V/W	K6A	T/C,M/T							SZ - 4B	A	×	NA,M/T	SZ - 2A
ジムニー	H16.10~	JB23W	K6A		SZ - 4A	A	Kei	H14.11~	HN22S	K6A				SZ - e	8	×		
				M/T	SZ - 4A	A								H13.4~	HN22S	K6A		SZ - d
	H10.10~	JB23W	K6A		SZ - 5C	A	H10.10~	HN12S	F6A					SZ - d	8	×		
				A/T	SZ - 5C	A								H10.10~	HN21S	K6A	T/C,M/T	SZ - 4A
スイフト	H18.6~	ZC/ZD31S	M16A		SZ - a	5	×	HN11S	F6A					SZ - b	8	×		
		ZC/ZD21S	M15A		SZ - a	5	×							T/C,A/T	SZ - b	8	×	
		ZC/ZD11S	M13A		SZ - a	5	×							T/C,M/T	SZ - 4A	A		
		ZC71S	K12B		SZ - a	5	×							SZ - b	8	×		
	H17.9~	ZC31S	M16A		SZ - 12A	A	×	T/C,A/T	SZ - b	8	×							
	H16.11~	ZC/ZD21S	M15A		SZ - 12A	A	×	MRワゴン	H16.2~	MF21S	K6A		SZ - e	8	×			
ZC/ZD11S		M13A		SZ - 12A	A	×	H13.12~	MF21S	K6A		T/C	SZ - 5D	A					
													NA	SZ - d	8	×		

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。

<p>SZ - 9A</p> <p>35P 26P 20P 28P</p>  <p>SP</p>	<p>SZ - 12A</p> <p>60P 60P</p>  <p>SP</p>	