

車速信号配線一覧表 e-timer用

06.3月現在



本図は車種ごとに各信号配線場所を説明した図です。 製品との各配線は取扱説明書(基本配線)をご参照下さい。

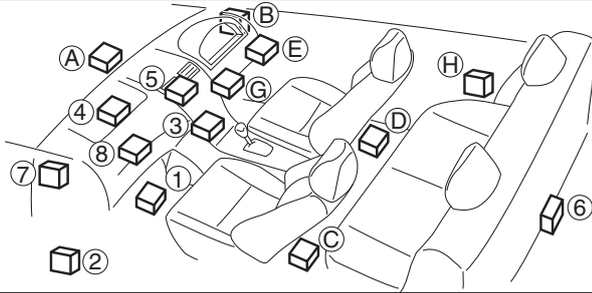
⚠ 注意

- ① 一部車種でマニュアル車(M/T)とオートマ車(A/T)で配線場所やコネクタ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コネクタ図が変更となる場合があります。

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。

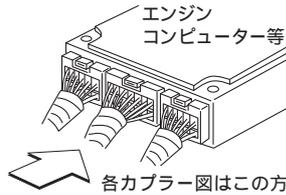
- | | |
|---------------|--------------|
| 1. 助手席足元 | A. エンジンルーム |
| 2. 助手席左サイド | B. ダッシュパネル右 |
| 3. センターコンソール奥 | C. 助手席後ろ |
| 4. グローブBOX上 | D. 運転席後ろ |
| 5. オーディオ裏 | E. ステアリング奥右側 |
| 6. トランクルーム奥 | F. ヒューズBOX奥 |
| 7. 助手席左サイド上方 | G. ステアリング奥左側 |
| 8. グローブBOX奥 | H. リアシート右 |



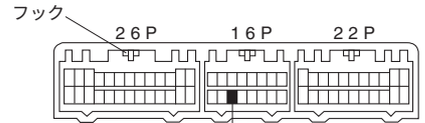
各コネクタ図の説明

⚠ 注意

配線、向きなどを間違えないため各コネクタ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。)



各コネクタ図はこの方向からフック側を上に見た図です

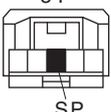
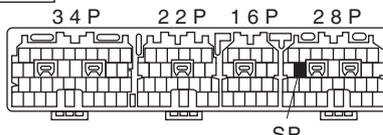
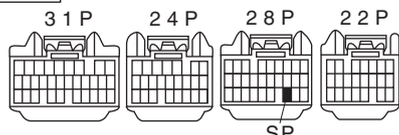
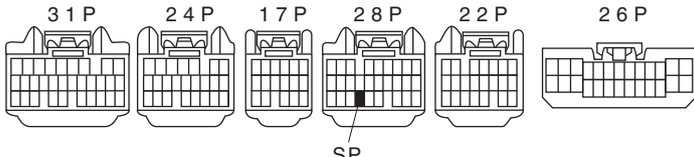
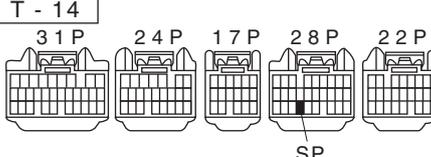
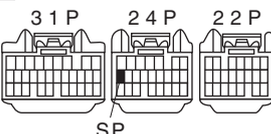
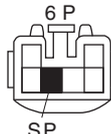


SP (車速信号)
(Vehicle Speed sensor signal)

TOYOTA

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
アリスト	H9.8~	JZS161	2JZ-GTE		T - 17	E
カルディナ	H14.9~	ST246W	3S-GTE		T - P1	5
	H9.9~	ST215W	3S-GTE		T - 8	8
スープラ	H9.8~	JZA80	2JZ-GTE		T - 9	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 図番号	位置
マークII・ クレスター・ チェイサー	H12.10~	JZX110	1JZ-GTE	M/T	T - 14	A
				A/T	T - 16	B
	H10.8~	JZX100	1JZ-GTE		T - 17	E
	H8.9~	JZX100	1JZ-GTE		T - 17	E

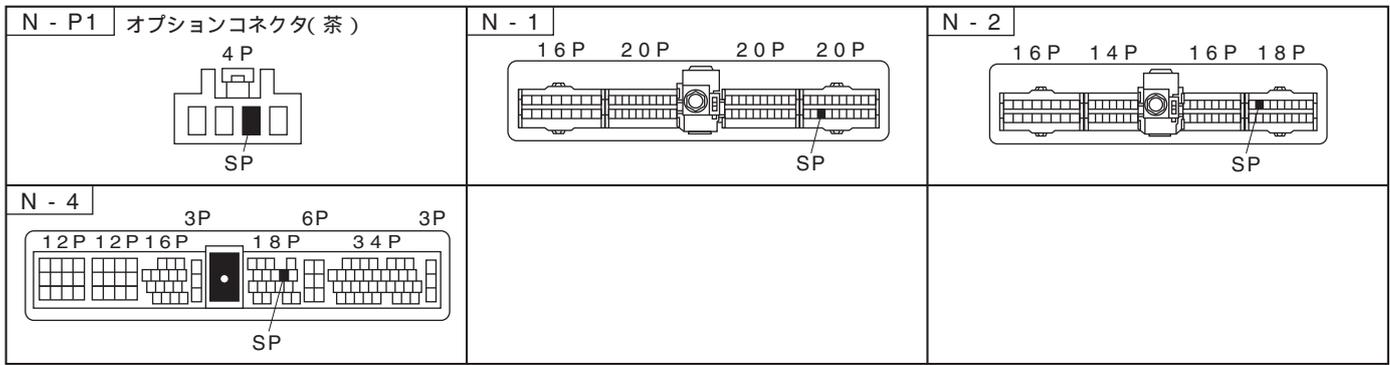
T - P1 オプションコネクタ (白 or 灰) 	T - 3 	T - 8 
T - 9 	T - 14 	
T - 16 シャシー-ECU 	T - 17 P/Sコンピューター 	

NISSAN

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
アベニール・ サリュー	H10.8~	W11	SR20DET		N - 2	3
	H7.8~	W10	SR20DET		N - 2	3
シルビア	H11.1~	S15	SR20DET		N - 2	2
	H8.6~	S14	SR20DET		N - 2	2
	H5.10~	S14	SR20DET		N - 1	2
	H3.1~	S13	SR20DET		N - 2	2
スカイライン GT-R	H7.1~	R33	RB26DETT		N - 1	2
	H1.8~	R32	RB26DETT		N - 1	2

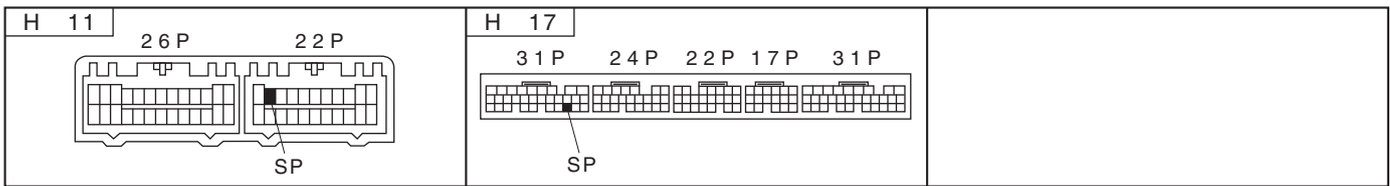
コンピューター図番号SZは4ページのSUZUKI欄をご覧ください。

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
スカイライン	H5.8~	R33	RB25DET		N - 1	2
	H1.5~	R32	RB20DET		N - 1	2
ステージア	H8.9~	C34	RB25DET		N - 4	2
フェアレディZ	H1.7~	Z32	VG30DETT		N - 1	1
モコ	H16.2~	MG21S	K6Aターボ		SZ - J3	8
	H14.4~	MG21S	K6Aターボ		SZ - J2	8
Xトレイル	H13.2~	T30	SR20VET		N - P1	F
180SX	H8.8~	S13	SR20DET		N - 2	2
	H3.1~	S13	SR20DET		N - 2	2



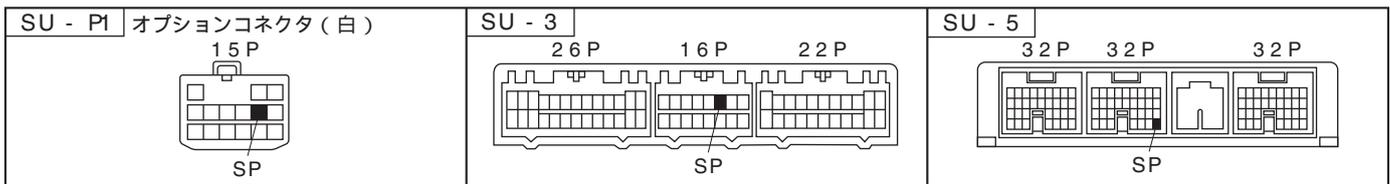
HONDA

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	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
ザッツ	H14.2~	JD1/2	E07Zターボ		H - 11 8	ライフ・ ライフダンク	H15.9~	JB7/8	P07Aターボ		H - 17 7
バモス	H12.2~	HM1/2	E07Zターボ		H - 11 H		H12.12~	JB3/4	E07Zターボ		H - 11 7



SUBARU

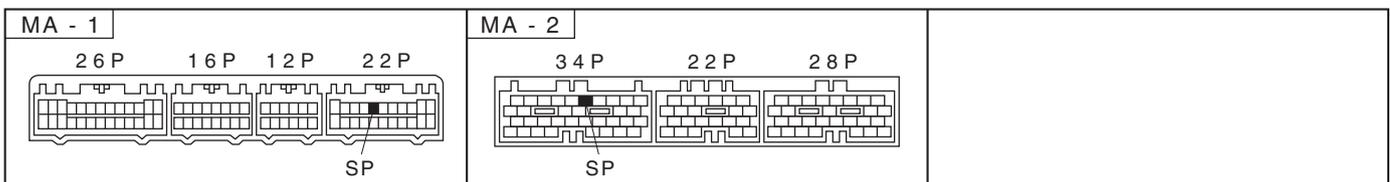
車名	年式	車種形式	エンジン型式	ミッション 区別 他	コンピューター 図番号 位置	車名	年式	車種形式	エンジン型式	ミッション 区別 他	コンピューター 図番号 位置
インプレッサ	H14.11~	GDB	EJ20ターボ		SU - P1 E	フォレスター	H16.2~	SG9	EJ25ターボ		SU - P1 E
		GDA,GGA	EJ20ターボ		SU - P1 E		H14.2~	SG5	EJ20ターボ		SU - P1 E
	H12.10~	GDB,GGB	EJ20ターボ		SU - P1 E		H10.9~	SF5	EJ20ターボ		SU - 5 1
	H12.8~	GDA,GGA	EJ20ターボ		SU - P1 E		H9.2~	SF5	EJ20ターボ		SU - 3 1
	H10.9~	GC/GF8	EJ20ターボ		SU - 5 1		レガシィ	H15.4~	BP/BL5	EJ20ターボ	
H8.9~	GC/GF8	EJ20ターボ		SU - 3 1	H10.12~	BE5		EJ20ターボ		SU - P1 E	
						H10.6~	BH5	EJ20ターボ		SU - P1 E	



MAZDA

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	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	
スピアーノ	H14.10~	HF21S	K6Aターボ		SZ - J3 8	AZワゴン	H15.9~	MJ21S	K6Aターボ		SZ - P1 5	
ラビュタ	H14.11~	HP22S	K6Aターボ		SZ - J3 8		H14.9~	MD22S	K6Aターボ		SZ - J3 8	
		H13.4~	HP22S	K6Aターボ			SZ - J2 8	H12.12~	MD22S	K6Aターボ		SZ - J2 8
		HP12S	F6Aターボ		SZ - J2 8		MD12S		F6Aターボ		SZ - J2 8	
	H11.3~	HP21S	K6Aターボ		SZ - J1 8		H10.10~	MD21S	K6Aターボ		SZ - J1 8	
		HP11S	F6Aターボ		SZ - J1 8			MD11S	F6Aターボ		SZ - J1 8	
AZオフロード	H16.10~	JM23W	K6Aターボ	A/T	SZ - 14 A		H9.4~	CY/CZ51S	K6Aターボ		M/T	SZ - 3 7
	H10.10~	JM23W	K6Aターボ		SZ - 5 A						A/T	SZ - 10 7
						RX-7	H7.12~	FD3S	13B-REW		MA - 2 2	
											H3.12~	FD3S

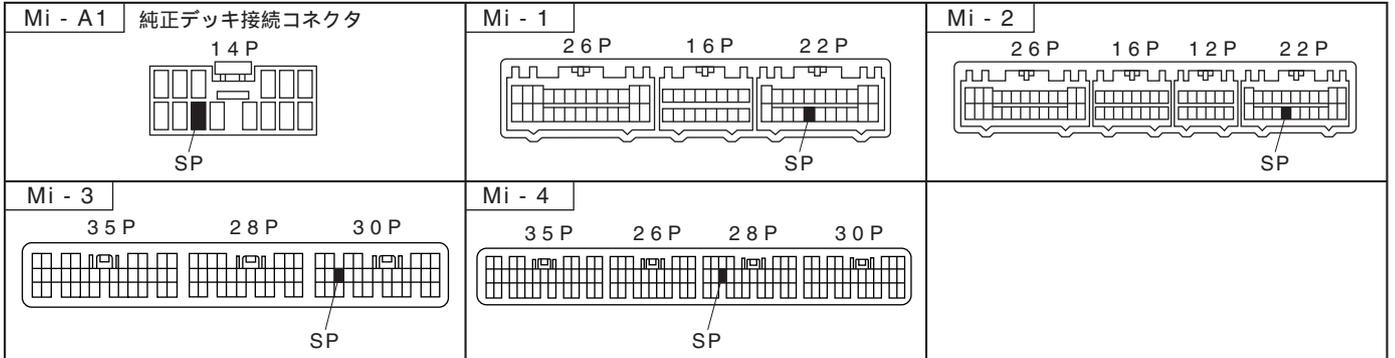
コンピューター図番号SZは4ページのSUZUKI欄をご覧ください。



MITSUBISHI

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
エアトレック	H14.6~	CU2W	4G63ターボ		Mi - 4	3
コルト・コルトプラス	H16.10~	Z27A,W	4G15ターボ		Mi - A1	5
ランサー エボリューション・ ランサー エボリューション ワゴン	H17.9~	CT9W	4G63ターボ	M/T	Mi - 3	8
	H17.3~	CT9A(IX型)	4G63ターボ	A/T	Mi - 4	8
	H15.1~	CT9A(VIII型)	4G63ターボ		Mi - 3	8
	H14.1~	CT9A(VII型)	4G63ターボ	A/T	Mi - 4	8
	H13.2~	CT9A(VII型)	4G63ターボ	M/T	Mi - 2	8

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
ランサー エボリューション	H8.8~	CN/CP9A(IV - VI型)	4G63ターボ		Mi - 2	7
	H4.10~	CD/CE9A(I - III型)	4G63ターボ		Mi - 1	7
ekスポーツ	H16.5~	H81W	3G83ターボ		Mi - A1	5
	H15.2~	H81W	3G83ターボ		Mi - 2	7
	H14.9~	H81W	3G83ターボ		Mi - 2	7

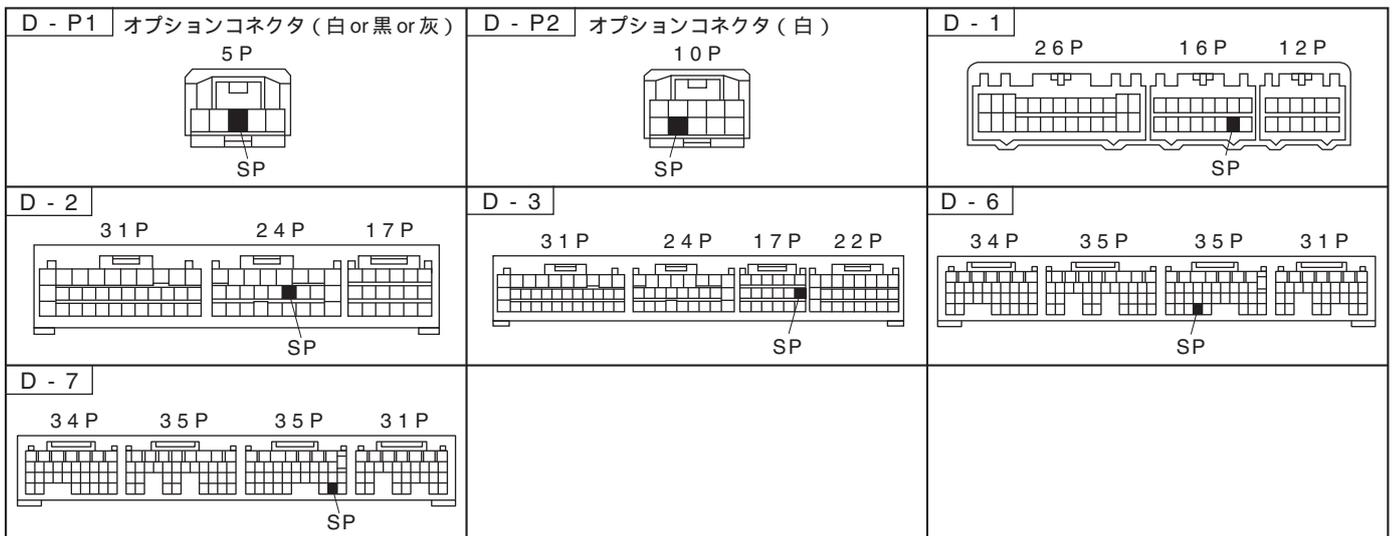


DAIHATSU

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
コペン	H14.7~	L880K	JB-DET		D - 3	8
タント	H15.11~	L350/360S	EF-DET		D - P1	5
ミラ・ ミリアヴィ・ ミラジーノ	H16.12~	L250/260S	EF-DET		D - 7	8
	H14.12~	L250/260S	EF-DET		D - 6	8
		L700/710S	EF-DET		D - 6	8
	H13.7~	L700/710S	EF-DET		D - 3	8
	H12.10~	L700S	EF-DET	E-4AT	D - 3	8
	H10.10~	L700/710S	EF-DET		D - 2	8
	H9.8~	L500/510S	EF-RL		D - 1	4
ムーヴ	H7.10~	L500S	EF-RL		D - 1	4
		L502/512S	JB-JL		D - 1	4
	H6.9~	L150/160S	EF-DET	M/T	D - 6	8
		L152S	JB-DET	A/T	D - P2	5
					D - P2	5

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	
ムーヴ	H13.10~	L910S	EF-DET	E-4AT	D - 3	8	
		L912S	JB-DET		D - 2	8	
	H13.1~	L900S	EF-DET	E-4AT	D - 3	8	
		H10.10~	L900/910S	EF-DET		D - 2	8
			L902S	JB-DET		D - 2	8
	H8.5~	L600/610S	EF-RL		D - 1	4	
H7.8~	L602S	JB-JL		D - 1	4		
MAX	H15.8~	L950/960S	EF-DET		D - 6	8	
		L952/962S	JB-DET		D - 6	8	
	H13.11~	L950/960S	EF-DET		D - 3	8	
		L952/962S	JB-DET		D - 3	8	
YRV	H12.8~	M201/211G	K3-VET		D - 3	8	

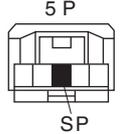
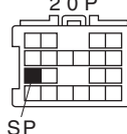
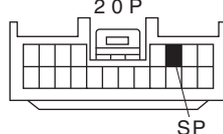
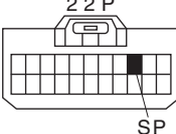
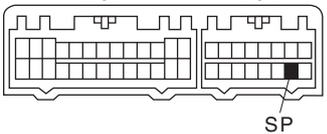
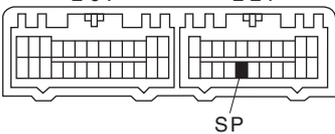
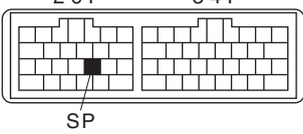
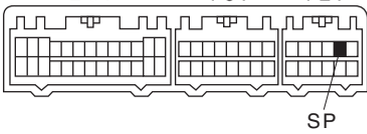
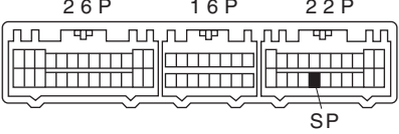
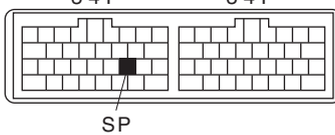
E-4AT = 電子制御4AT(ESAT)



SUZUKI

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
アルトワークス	H10.10~	HA12S	F6Aターボ		SZ-J1	8
		HA22S	K6Aターボ		SZ-J1	8
	H9.4~	HA/HB11S	F6Aターボ	M/T	SZ-2	7
				A/T	SZ-8	7
		HA/HB21S	K6Aターボ	M/T	SZ-3	7
				A/T	SZ-10	7
アルトラパン	H14.10~	HE21S	K6Aターボ		SZ-J3	8
ジムニー	H16.10~	JB23W	K6Aターボ	A/T	SZ-14	A
	H10.10~	JB23W	K6Aターボ		SZ-5	A
ワゴンR	H15.9~	MH21S	K6Aターボ		SZ-P1	5
	H14.9~	MC22S	K6Aターボ		SZ-J3	8
	H12.12~	MC12S	F6Aターボ		SZ-J2	8
		MC22S	K6Aターボ		SZ-J2	8

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
ワゴンR	H10.10~	MC11S	F6Aターボ		SZ-J1	8
		MC21S	K6Aターボ		SZ-J1	8
	H9.4~	CT/CV51S	K6Aターボ	M/T	SZ-3	7
				A/T	SZ-10	7
Kei	H14.11~	HN22S	K6Aターボ		SZ-J3	8
	H13.4~	HN12S	F6Aターボ		SZ-J2	8
		HN22S	K6Aターボ		SZ-J2	8
	H10.10~	HN11S	F6Aターボ		SZ-J1	8
		HN21S	K6Aターボ		SZ-J1	8
	MRワゴン	H16.2~	MF21S	K6Aターボ		SZ-J3
H13.12~		MF21S	K6Aターボ		SZ-J2	8

SZ-P1 オプションコネクタ (白) 	SZ-J1 中継コネクタ (白) 	SZ-J2 中継コネクタ (灰) 
SZ-J3 中継コネクタ (灰) 	SZ-2 	SZ-3 
SZ-5 	SZ-8 	SZ-10 
SZ-14 		

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。

PIVOT CORPORATION

株式会社ピボット 〒390-0313 長野県松本市岡田下岡田87-3 TEL0263-46-5901 (代)