車速信号配線一覧表 e-timer用

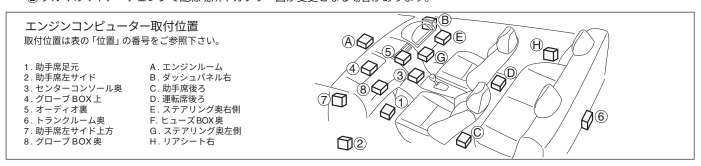
06.3 月現在



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。

<u></u>注意

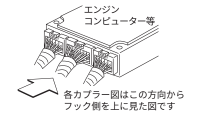
- ① 一部車種でマニュアル車(M/T)とオートマ車(A/T)で配線場所やカプラー形状が異なる場合がありますので必ず表でご確認下さい。
- ②クルマのマイナーチェンジで配線場所やカプラー図が変更となる場合があります。

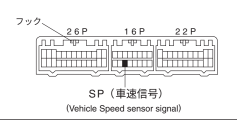


各カプラー図の説明

⚠ 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。)

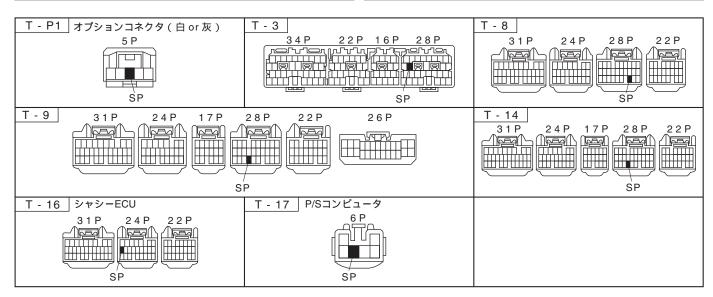




TOYOTA

車名	年 式 車種形	声 種 下 式	エンジン	ミッション 区別 他	コンピューター		
		半作生ガジェル	型式		図番号	位置	
アリスト	H9.8~	JZS161	2JZ-GTE		T - 17	Е	
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	ミッション	コンピュー	-ター
	+ 10	半作生パンエい	型式	区別 他	図番号	位置
マークロ・	H12.10 ~	JZX110	1JZ-GTE	M/T	T - 14	Α
クレスタ・ チェイサー				A/T	T - 16	В
7 1 9 -	H10.8 ~	JZX100	1JZ-GTE		T - 17	Е
	H8.9~	JZX100	1JZ-GTE		T - 17	Е

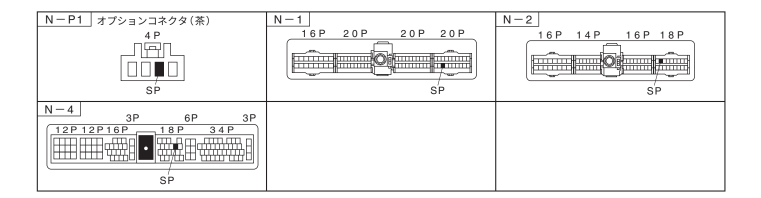


NISSAN

車名	年 式	車種形式	エンジン	ミッション			
# 1	+ 1	半作生がエい	型式	区別 他	図番号	位置	
アベニール・	H10.8 ~	W11	SR20DET		N - 2	3	
サリュー	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	H7.1 ~	R33	RB26DETT		N - 1	2	
GT-R	H1.8~	R32	RB26DETT		N - 1	2	

コンピュー				

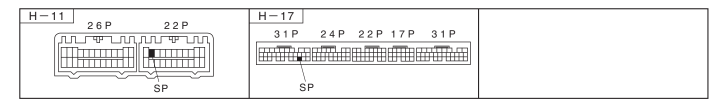
± 62	/r +	本 4€π/ + *	エンジン	ミッション	コンピュー	ター
車名	年 式	車種形式	型式	区別 他	図番号	位置
スカイライン	H5.8 ~	R33	RB25DET		N - 1	2
	H1.5~	R32	RB20DET		N - 1	2
ステージア	H8.9~	C34	RB25DET		N - 4	2
フェアレディ Ζ	H1.7~	Z32	VG30DETT		N - 1	1
モコ	H16.2~	MG21S	K6Aターボ		SZ - J3	8
	H14.4~	MG21S	K6Aターボ		SZ - J2	8
Xトレイル	H13.2~	T30	SR20VET		N - P1	F
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	ミッション	コンピュー	-ター
# 17	年 式	半性が込	型式	区別 他	図番号	位置
ザッツ	H14.2~	JD1/2	E07Zターボ		H - 11	8
バモス	H12.2~	HM1/2	E07Zターボ		H - 11	Н

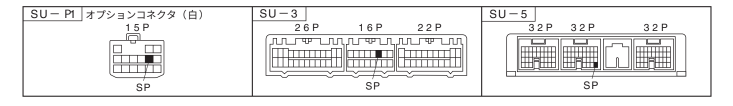
車 名	年 式	車種形式	エンジン	ミッション	コンピュ-	-ター
# 1	+ 1	半性形式	型式	区別 他	図番号	位置
ライフ・	H15.9~	JB7/8	P07A ターボ		H - 17	7
ライフダンク	H12.12~	JB3/4	E07Zターボ		H - 11	7



SUBARU

車名	年 式	車種形式	エンジン	ミッション	コンピュー	ター
# T	+ 1	半性がい	型式	区別 他	図番号	位置
インプレッサ	H14.11 ~	GDB	EJ20 ターボ		SU - P1	Е
		GDA,GGA	EJ20 ターボ		SU - P1	Е
	H12.10~	GDB,GGB	EJ20 ターボ		SU - P1	Е
	H12.8~	GDA,GGA	EJ20 ターボ		SU - P1	Е
	H10.9~	GC/GF8	EJ20 ターボ		SU - 5	1
	H8.9 ~	GC/GF8	EJ20 ターボ		SU - 3	1

車名	年 式	車種形式	エンジン		コンヒューター	
里 石	+ I	字性形式 	型式	区別 他	図番号	位置
フォレスター	H16.2~	SG9	EJ25 ターボ		SU - P1	Е
	H14.2 ~	SG5	EJ20 ターボ		SU - P1	Е
	H10.9~	SF5	EJ20 ターボ		SU - 5	1
	H9.2 ~	SF5	EJ20 ターボ		SU - 3	1
レガシィ	H15.4~	BP/BL5	EJ20 ターボ		SU - P1	Е
	H10.12~	BE5	EJ20 ターボ		SU - P1	Е
	H10.6 ~	BH5	EJ20 ターボ		SU - P1	Е

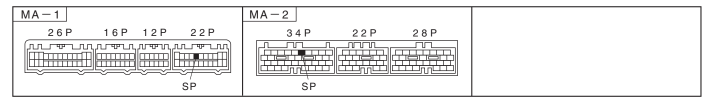


MAZDA

車名	年 式	車種形式	エンジン	ミッション	コンピュー	ター
# 17	+ 1	半作里ガジエい	型式	区別 他	図番号	位置
スピアーノ	H14.10~	HF21S	K6Aターボ		SZ - J3	8
ラピュタ	H14.11 ~	HP22S	K6Aターボ		SZ - J3	8
	H13.4~	HP22S	K6Aターボ		SZ - J2	8
		HP12S	F6Aターボ		SZ - J2	8
	H11.3~	HP21S	K6Aターボ		SZ - J1	8
		HP11S	F6Aターボ		SZ - J1	8
AZオフロード	H16.10~	JM23W	K6Aターボ	A/T	SZ - 14	Α
	H10.10~	JM23W	K6Aターボ		SZ - 5	Α

コンピューター図番号SZは4ページのSUZUKI欄をご覧下さい。

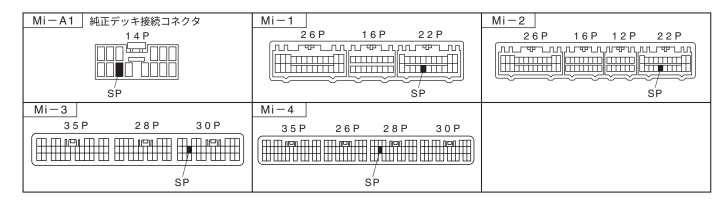
車名	年 式	車種形式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピュー 図番号	·ター 位置
AZワゴン	H15.9~	MJ21S	K6Aターボ		SZ - P1	5
	H14.9~	MD22S	K6Aターボ		SZ - J3	8
	H12.12~	MD22S	K6Aターボ		SZ - J2	8
		MD12S	F6Aターボ		SZ - J2	8
	H10.10~	MD21S	K6Aターボ		SZ - J1	8
		MD11S	F6Aターボ		SZ - J1	8
	H9.4 ~	CY/CZ51S	K6Aターボ	M/T	SZ - 3	7
				A/T	SZ - 10	7
RX-7	H7.12~	FD3S	13B-REW		MA - 2	2
	H3.12~	FD3S	13B-REW		MA - 1	2



MITSUBISHI

車 名	年 式	車種形式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピュー図番号	·ター 位置
				L/33 10		-
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	H17.9~	CT9W	4G63ターボ	M/T	Mi-3	8
エボリューション・ ランサー				A/T	Mi - 4	8
エボリューション	H17.3~	CT9A(IX型)	4G63ターボ		Mi-3	8
ワゴン	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	ミッション	コンピュー	ター
	4 1	半性形式	型式	区別 他	図番号	位置
ランサー		CN/CP9A(IV~VI型)	4G63ターボ		Mi - 2	7
エボリューション	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

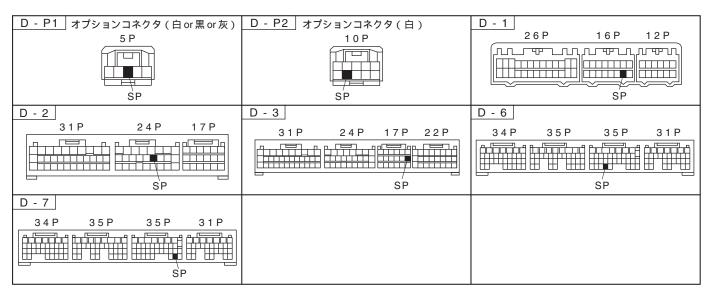


DAIHATSU

車名	年 式	車種形式	エンジン	ミッション	コンピュー	ター
# 1	+ 1	単作がい	型式	区別 他	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・	H16.12~	L250/260S	EF-DET		D - 7	8
ミラアヴィ・ ミラジーノ	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
	H7.10~	L500S	EF-RL		D - 1	4
	H6.9 ~	L502/512S	JB-JL		D - 1	4
ムーヴ	H14.10~	L150/160S	EF-DET	M/T	D - 6	8
				A/T	D - P2	5
		L152S	JB-DET		D - P2	5

車名	年 式	車種形式	エンジン	ミッション	コンピュー	_
_ + +	T 10	十つ主ハノエリ	型式	区別 他	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

					-3.12	-
車名	年 式	車種形式	エンジン	ミッション		
			型式	区別 他	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	Α
	H10.10~	JB23W	K6Aターボ		SZ - 5	Α
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	ミッション	コンピュー	·9-
車名	一 工	半性形式	型式	区別 他	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	8
	H13.12~	MF21S	K6Aターボ		SZ - J2	8

SZ - P1 オプションコネクタ(白) 5 P SP	SZ - J1 中継コネクタ(白) 20P SP	SZ - J2 中継コネクタ (灰) 2 0 P SP
SZ - J3 中継コネクタ (灰) 22 P SP	SZ - 2 26P 16P	SZ - 3 26 P 22 P
SZ - 5 26 P 34 P SP	SZ - 8 26 P 16 P 12 P	SZ - 10 26P 16P 22P 16P 16P 22P 16P 16
SZ - 14 34 P 34 P SP		

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