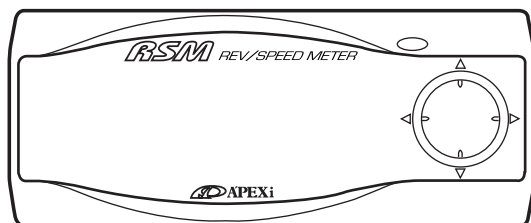


# RSM REV/SPEED METER

## REV/SPEED METER 車種別配線図



本書はREV/SPEED METER (商品コード: 405-A012)の対応車種及びECU端子配列図を記載しています。REV/SPEED METERの使用方法及び注意事項は取扱説明書をお読みください。

REV/SPEED METERの取付けには本書と取扱説明書の両方が必要です。

本書に記載されている内容に車両型式・年式が適合していても、特別仕様の車両や改造されている車両などは取付けが不可能な場合がありますのでご注意ください。

適合車両の年式は2008年3月現在のものです。それ以降に発売された車両への適合については弊社お客様相談室までお問い合わせください。

## ■目次

■はじめに	P 3
■取付け上の注意	P 4
■ECU配置図	P 5
■ECU端子配列図の見方	P 6
■取付け接続図一覧表	P 7
■接続図(1)(2)	P 8
■接続図(3)(4)	P 9

## ■TOYOTA

対応車種一覧表	P 10
ECU端子配列図	P 16

## ■NISSAN

対応車種一覧表	P 19
ECU端子配列図	P 23

## ■HONDA

対応車種一覧表	P 25
ECU端子配列図	P 28

## ■MITSUBISHI

対応車種一覧表	P 30
ECU端子配列図	P 32

## ■MAZDA

対応車種一覧表	P 33
ECU端子配列図	P 35

## ■SUBARU

対応車種一覧表	P 37
ECU端子配列図	P 39

## ■SUZUKI

対応車種一覧表	P 41
ECU端子配列図	P 42

## ■ISUZU

対応車種一覧表	P 43
ECU端子配列図	P 43

## ■はじめに

「安全上のご注意」は取扱説明書に記載されていますので、そちらをよくお読みになってから取付け作業を行ってください。

「シグナルワードとその意味」は、本製品の取扱説明書に記載されています。

本書では「エレクトロニックコントロールユニット」を「ECU」と表記します。



- 本製品の取付けは専門業者に依頼してください。  
本書・取扱説明書・保証書は取付終了後にお客様（使用者）に渡してください。
- 車両のハーネス及び本製品のハーネスを引っ張らないでください。  
断線・ショートにより本製品及び車両が破損する場合があります。
- コネクタの脱着は必ずロック（ツメ）を外した状態で行ってください。  
また、コネクタに固定ボルトがある場合は、ボルトを完全にゆるめてからコネクタを抜いてください。  
コネクタを破損させる恐れがあります。
- 本製品のハーネス及び車両のハーネスは、高温部分・可動部分を避けて配置してください。また、ハーネスに水がかからないように配置してください。  
断線・ショートにより本製品及び車両が破損する場合があります。
- 本製品のハーネス及び車両のハーネスを、鋭利な物の近くに配置したり、ハーネスに圧力をかけてはさみ込んだりしないでください。  
断線・ショートにより本製品及び車両が破損する場合があります。

## ■取付け上の注意

### ●本製品の取付けに、エレクトロタップは絶対に使用しないでください。

エレクトロタップは接触状態が不安定になりやすく、接触不良で本製品が正常に機能しないばかりでなく、本製品や車両が破損する場合があります。必ず付属のプライスを使用し、電工ペンチ等の専用工具を用いて確実に取付けてください。

### ●ハーネスの金属部分が露出しないように、ビニールテープ等で確実に絶縁してください。

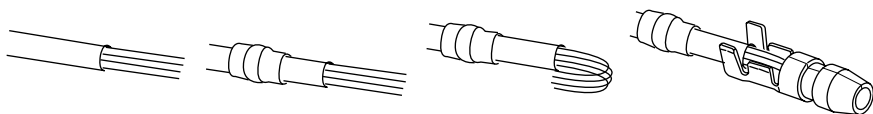
### ●ギボシのかしめ方

①線の被覆を  
8mmくらい剥く

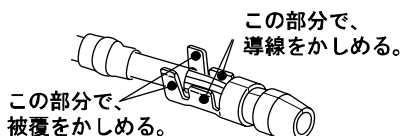
②スリーブを  
被せる


③線を折り返す

④ギボシを電工ペンチで  
確実にかしめる



※下の図を参考に、かしめが確実にされているか確認してください。



 かしめを配線に、  
くいこませる。

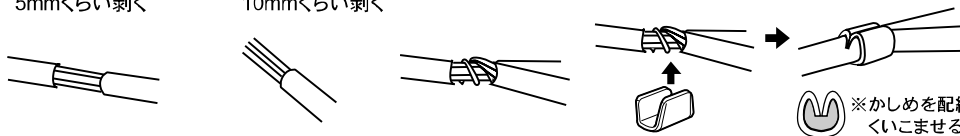
### ●プライスのかしめ方

①接続する線の被覆を  
5mmくらい剥く

②分岐させる線を  
10mmくらい剥く

③線をからめる

④確実にかしめる

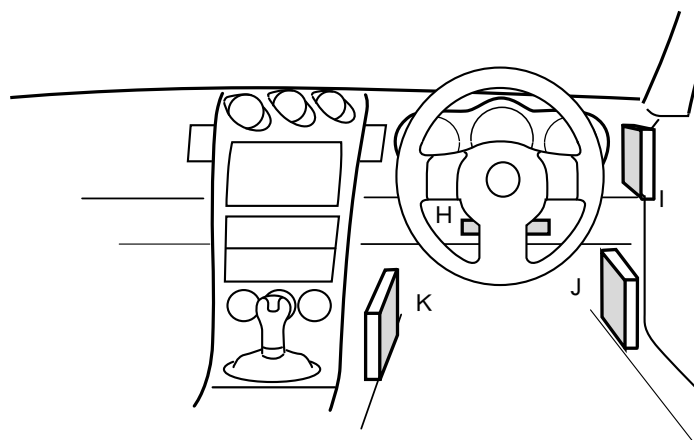
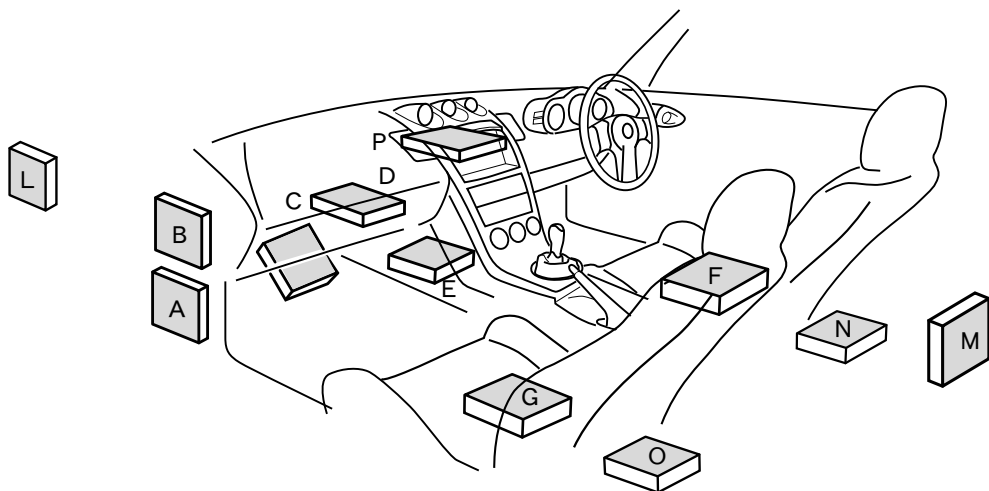


※かしめを配線に  
くいこませる。

※かした部分はビニールテープなどで確実に絶縁してください。

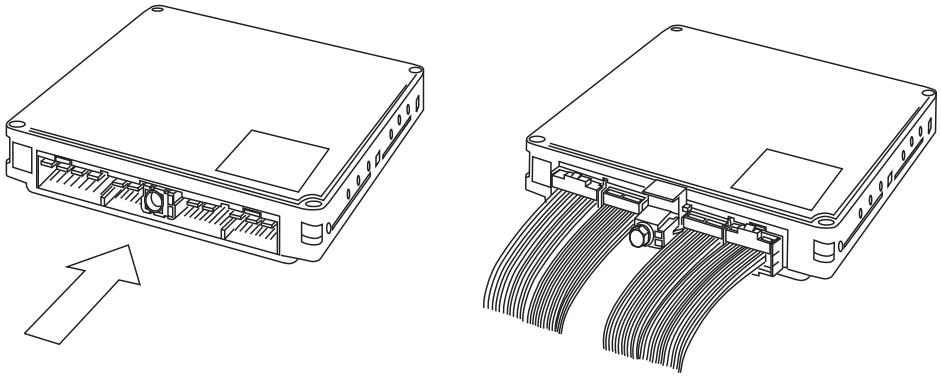
## ■ ECU配置図

● P 1 0 以降の対応車種一覧表の場所の欄の記号を参照の上、作業を行ってください。



- A 助手席ダッシュサイドロア
- B グローブボックス左
- C 助手席足元
- D グローブボックス奥
- E センターコンソール奥
- F 運転席下
- G 助手席下
- H ステアリングコラム付近
- I メータパネル右
- J 運転席ダッシュサイドロア
- K センターコンソール右
- L エンジンルーム
- M リアトランク前
- N 運転席後
- O 助手席後
- P センターコンソール上奥

## ■ ECU 端子配列図の見方



ECU 端子配列図はコネクタを矢印の方向で見た図です。

車両により ECU の向きが違いますので、コネクタの形状やピン数などを十分に確認のうえ取付けを行ってください。



- 本製品の取付け作業中に、異音・異臭などの異常が感じられた場合には、ただちに作業を中止し、お買い上げの販売店または最寄りの弊社営業所へお問い合わせください。

そのまま作業を続けると、感電や火災及び電装部品が破損する恐れがあります。

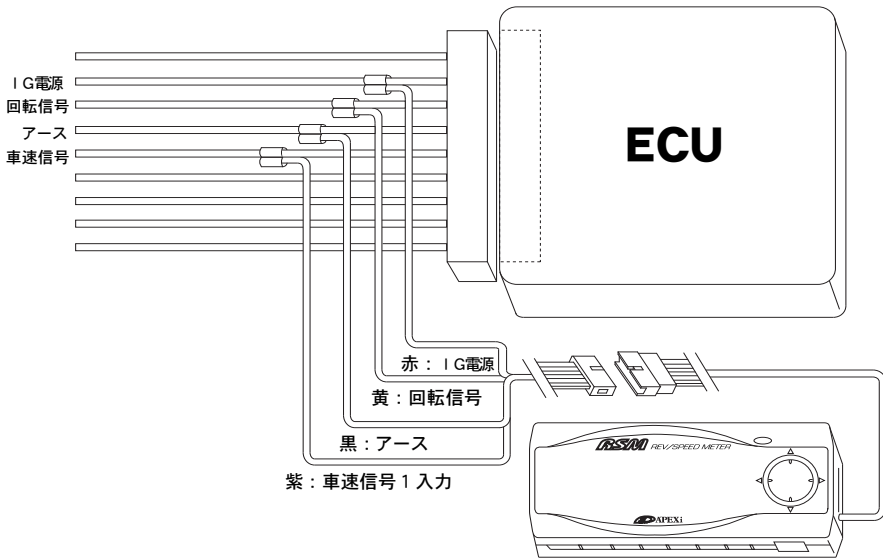
## ■取付け接続図一覧表

●下記以外の車両はハーネス接続図が接続図（１）または、接続図（２）になります。

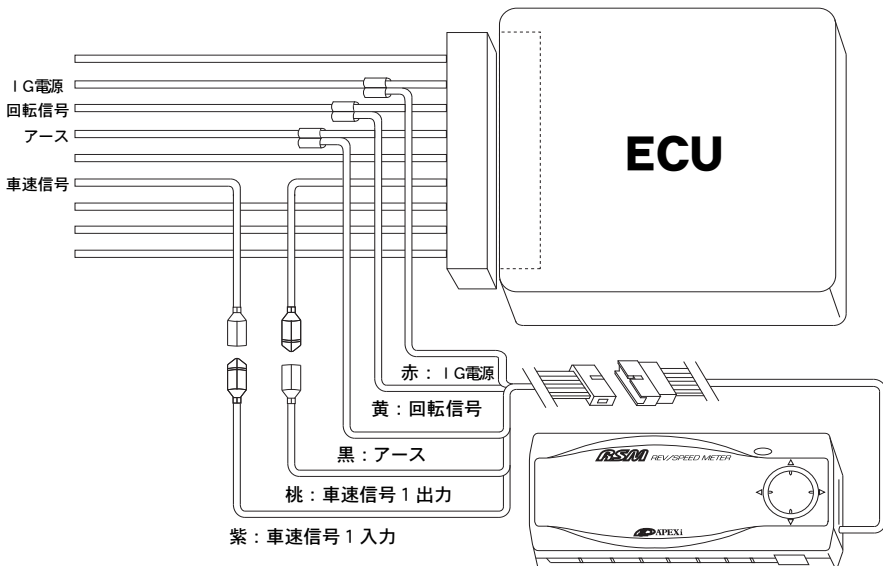
HONDA					スピードリミッタ解除	
車名	車両型式	エンジン型式	年式	備考	する接続図	しない接続図
S2000	AP1	F 20 C	'99.4~'05.10		3	1
トルネオ	CF4	F 20 B	'97.9~'00.5	A/T	4	1
	CF3	F 18 B				
アコード	CF4	F 20 B	'97.9~'00.5	A/T	4	1
	CF3	F 18 B				
アコード ワゴン	CF7 CF6	F 23 A	'97.10~'02.10		4	1
オデッセイ	RA7 RA6	F 23 A	'99.12~'03.9		4	1
	RA4 RA3		'97.10~'99.11			
フィット	GD4 GD3	L 15 A	'02.9~'07.9		4	1
	GD2	L 13 A	'01.7~'07.9			
	GD1		'01.6~'07.9			
フィットアリア	GD9 GD8	L 15 A	'02.12~※		4	1
	GD7 GD6	L 13 A	02.12~'05.9			

● I G電源、アース、エンジン回転信号、車速信号等を本製品に接続する際には、接続図（１）～（４）の他にP 16以降のECU端子配列図も合わせて参照の上、作業を行ってください。

## ■接続図（１）リミッタ解除しない場合

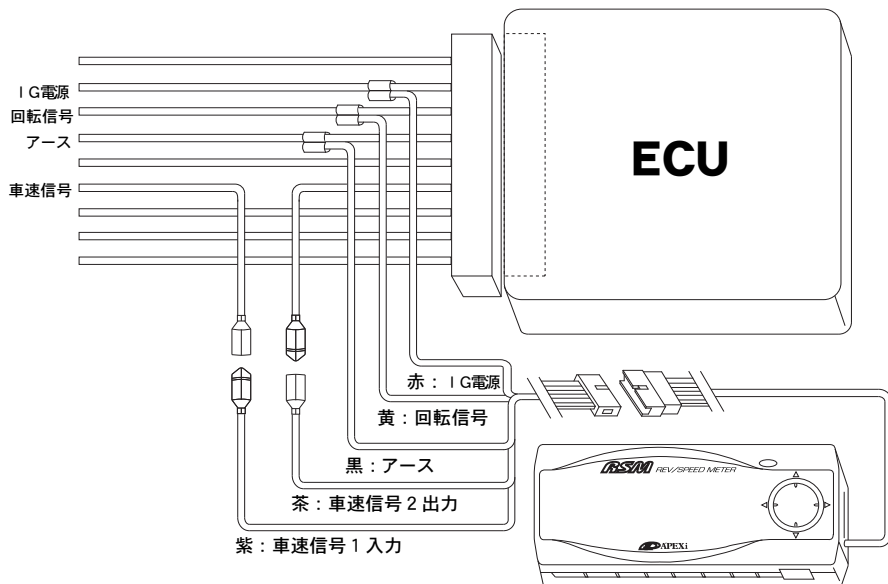


## ■接続図（２）リミッタ解除する場合

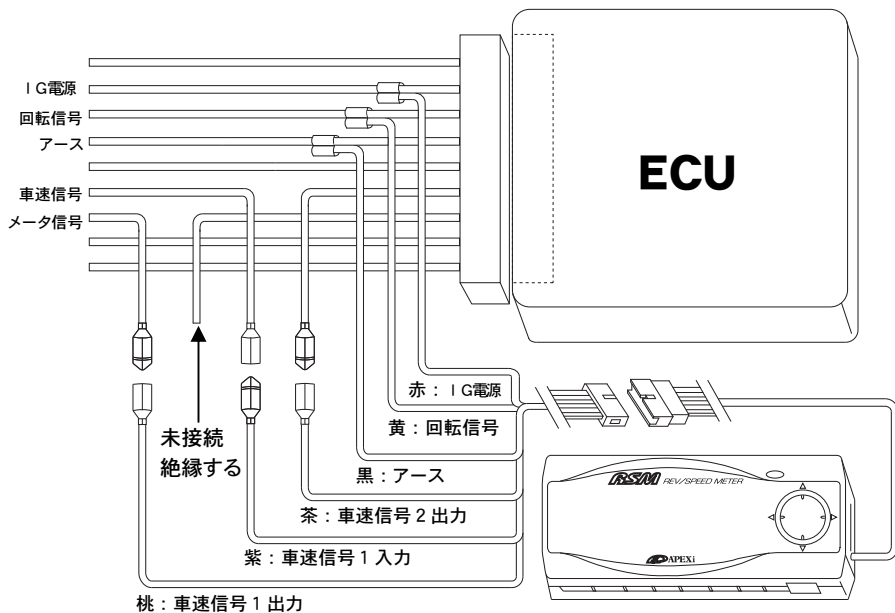




## ■ 接続図 (3)



## ■ 接続図 (4)



## ■対応車種一覧表 (TOYOTA)

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
ソアラ	JZZ30	1JZ-GTE	'96.8~'01.3	C	M/T	T8-c
			'91.5~'96.7		M/T	T8-a
	MZ20	7M-GTE	'89.1~'91.4	D		T5-a
			'86.1~'88.1.2			T2-a
	GZ20	1G-GTE 1G-GE	'89.1~'91.4			T5-a
			'86.1~'88.1.2			T2-a
マークII チェイサー クレスト	JZX100 (※注)	1JZ-GTE	'96.9~'01.7	E	M/T	T8-c
	JZX90	1JZ-GTE	'94.9~'96.8		M/T	T8-b
			'92.10~'94.8			
		1JZ-GE	'92.10~'96.8		M/T	T6-a
	JZX81	1JZ-GTE 1JZ-GE	'90.8~'92.9	D	M/T	
	GX81	1G-GTE 1G-GE	'88.8~'92.9		M/T	T5-a

※注) JZX100のマークIIのみ年式は~'00.9まで。

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図	
スープラ	JZA80	2JZ-GTE	'97.8~'02.8	C	M/T	T10-a	
			'93.5~'97.7		M/T	T7-a	
		2JZ-GE			M/T		
	JZA70	1JZ-GTE	'90.8~'93.4	D		T6-a	
	MA70	7M-GTEU	'88.9~'90.7			T5-a	
			'86.2~'88.8			T2-a	
			'88.8		ターボA	T5-a	
GA70	1G-GTEU 1G-GE	'88.9~'93.4					
		'86.2~'88.8		T2-a			
アルテッツァ	SXE10	3S-GE	'98.10~'05.7	L	M/T	T9-b	
MR-S	ZZW30	1ZZ-FE	'99.10~'07.1	O	シーケンシャルM/T含む	T9-a	
MR2	SW20	3S-GTE	'93.10~'99.10	M		T5-a	
			'97.12~'99.10		M/T	T9-a	
			'93.10~'97.11			T6-a	
		3S-GTE 3S-GE	'89.10~'93.9			T5-a	
	AW11		4A-GZE		'86.8~'89.9		T2-a
		4A-GE	'84.6~'89.9			T1-a	
セリカ	ZZT230	1ZZ-FE	'99.9~'06.4	L		T9-a	
	ST205	3S-GTE	'94.2~'99.8	E		T5-a	
	ST203 ST202	3S-GE	'97.12~'99.8			T9-a	
			'93.10~'97.11			T6-a	
			'96.6~'99.8		M/T	T4-b	
		3S-FE	'95.8~'96.5		A/T	T5-d	
			'93.10~'95.7		M/T	T4-a	
					A/T		
	ST185	3S-GTE	'89.10~'93.9				T5-a
	ST182	3S-GE					
	ST165	3S-GTE	'85.8~'89.9				T2-a
	ST162	3S-GE					




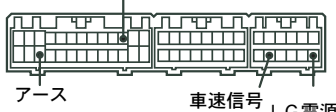

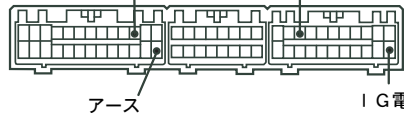
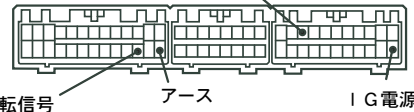
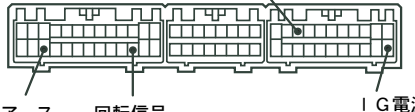
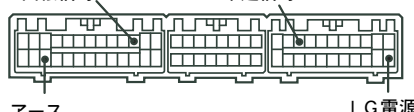

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図	
カレン	ST206	3S-GE	'94.1~'98.7	E		T6-a	
	ST207 ST206	3S-FE	'96.6~'98.7		M/T	T4-b	
					A/T	T5-c	
					M/T	T4-a	
					A/T・TRC付	T6-a	
					A/T・TRC無	T5-a	
					TRC付	T6-a	
		TRC無	T5-a				
カリーナED コロナEXIV	ST203 ST202	3S-GE	'93.10~'98.12	E		T6-a	
		3S-FE	'96.6~'98.12		M/T	T4-b	
					A/T	T5-c	
			'95.8~'96.5		M/T	T4-a	
					A/T・TRC付	T6-a	
			A/T・TRC無		T5-a		
		TRC付	T6-a				
		TRC無	T5-a				
カルディア	ST215W	3S-GTE	'97.8~'02.8	D		T9-a	
	ST215G	3S-GE					
	ST21#G	3S-FE				T5-b	
	ST195G	3S-GE			'95.2~'97.7		T6-a
	ST195G ST191G	3S-FE	'96.1~'97.7		M/T	T4-b	
					2WD・A/T	T5-d	
					4WD・A/T	T5-c	
					2WD・TRC付	T6-a	
					2WD・TRC無	T5-a	
					4WD・M/T	T4-a	
					4WD・A/T	T5-a	
					2WD・A/T	T6-a	
		4WD・M/T	T4-a				
	ST190G	4S-FE	'92.11~'95.12			4WD・A/T	T5-a
						M/T	T4-a
						A/T	T5-a

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
カローラFX	AE101	4A-GE	'92.5~'95.4	E	M/T	T4-a
		4A-FE			A/T	T5-a
	AE92	4A-GE	'89.5~'92.4			T4-a
			'87.5~'89.4			T1-a
カローラ スプリンター	AE111	4A-GE	'97.4~'00.9	E		T5-a
		4A-FE	'95.5~'97.3			T4-a
	AE110	5A-FE	'95.5~'00.9			
	AE101	4A-GE 4A-FE	'91.6~'95.4		M/T	
					A/T	T5-a
	AE92	4A-GE	'89.5~'91.5			T4-a
'87.5~'89.4				T1-a		
レビン トレノ	AE111	4A-GE	'95.5~'00.9	E		T5-a
		4A-FE				T4-a
	AE110	5A-FE				
	AE101	4A-GZE	'91.6~'95.4		M/T	T4-a
		4A-GE 4A-FE			A/T	T5-a
	AE92	4A-GZE	'89.5~'91.5			
			'87.5~'89.4			T2-a
		4A-GE	'89.5~'91.5			T4-a
			'87.5~'89.4			T1-a
	AE86	4A-GEU	'83.5~'87.4		A	
セレス マリノ	AE101	4A-GE 4A-FE	'92.5~'95.4	E	M/T	T4-a
					A/T	T5-a
スターレット	EP91	4E-FTE	'96.1~'99.7	D		T4-a
		4E-FE	'96.1~'97.1.2			T3-a
	EP82	4E-FTE	'89.12~'95.12	E	M/T	
			'92.1~'95.1.2		A/T	T4-a
	4E-FE	'89.12~'95.12			T3-a	
	EP71	2E-TE 2E-E	'86.1~'89.1.1			
						T1-a

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
RAV4	ACA2#W	1AZ-FSE	'00.5~'05.10	D		T10-b
	ZCA26 W ZCA25 W	1ZZ-FE				T9-a
	SXA1 #G	3S-FE	'97.9~'00.4	E	M/T	T4-b
	SXA11 W	3S-GE			A/T	T5-c
	SXA10W		'96.8~'00.4			T5-a
	SXA11 G	3S-FE	'95.4~'97.8		M/T	T4-a
	SXA10G		'94.5~'97.8		A/T	T5-a
						M/T
			A/T		T5-a	
ヴィッツ	NCP13	1NZ-FE	'02.12~'05.2		D	
	NCP15 NCP10	2NZ-FE				
	SCP10	1SZ-FE				
	NCP13	1NZ-FE	'99.8~'02.11			T6-b
	NCP15 NCP10	2NZ-FE				
	SCP10	1SZ-FE		'99.1~'02.11		
ファンカーゴ	NCP25 NCP21	1NZ-FE	'99.8~'05.9	P	除くステアマチック 装着者	T6-b
	NCP20	2NZ-FE				
bB	NCP30	2NZ-FE	'02.8~'05.11	D		T11-a
	NCP35 NCP31	1NZ-FE				
	NCP34		'02.8~'03.3			T6-b
	NCP30	2NZ-FE				
	NCP35 NCP31	1NZ-FE	'00.2~'02.7			
	NCP34		'01.6~'02.7			
OPA	ZCT1 #	1ZZ-FE	'00.8~'02.5	D		T9-a
エスティマ	MCR#0W	1MZ-FE	'00.1~'03.4	D		T10-c
マークII クオリス	MCV20W	1MZ-FE	'97.5~'99.7	E		T8-d

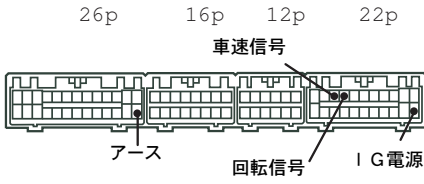
車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
ブラッツ	NCP16	2NZ-FE	'02.8~'05.10	E		T11-a
	NCP12	1NZ-FE				
	SCP11	1SZ-FE				
	NCP16	2NZ-FE	'99.8~'02.7			T6-b
	NCP12	1NZ-FE				
	SCP11	1SZ-FE				
カローラ	ZZE12#	1ZZ-FE	'02.9~'06.10	D		T11-a
	NZE124 NZE121	1NZ-FE				
	ZZE12#	1ZZ-FE	'00.8~'02.8			T9-a
	NZE124 NZE121	1NZ-FE				T6-b
フィールダー	ZZE123G	2ZZ-GE	'02.9~'06.10	D		T10-d
	ZZE122G	1ZZ-FE			M/T	T9-a
	NZE124G NZE121G	1NZ-FE			A/T	T11-a
	ZZE123G	2ZZ-GE	'00.8~'02.8			T10-d
	ZZE122G	1ZZ-FE				T9-a
	NZE124G NZE121G	1NZ-FE				T6-b
ist	NCP61	1NZ-FE	'02.5~'07.6	D		T11-a
	NCP60	2NZ-FE				

## ECU端子配列図 (TOYOTA)

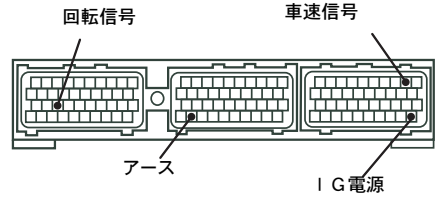
<p>T1-a</p> <p>10p 18p 14p</p> <p>回転信号</p>  <p>アース 車速信号 I G 電源</p>	<p>T2-a</p> <p>10p 18p 24p</p> <p>回転信号 車速信号</p>  <p>アース I G 電源</p>
<p>T3-a</p> <p>26p 16p</p> <p>回転信号</p>  <p>アース 車速信号 I G 電源</p>	<p>T4-a</p> <p>26p 16p 12p</p> <p>回転信号</p>  <p>アース 車速信号 I G 電源</p>
<p>T4-b</p> <p>26p 16p 12p</p>  <p>アース 回転信号 車速信号 I G 電源</p>	<p>T5-a</p> <p>26p 16p 22p</p> <p>回転信号 車速信号</p>  <p>アース I G 電源</p>
<p>T5-b</p> <p>26p 16p 22p</p> <p>車速信号</p>  <p>回転信号 アース I G 電源</p>	<p>T5-c</p> <p>26p 16p 22p</p> <p>車速信号</p>  <p>アース 回転信号 I G 電源</p>
<p>T5-d</p> <p>26p 16p 22p</p> <p>回転信号 車速信号</p>  <p>アース I G 電源</p>	<p>T6-a</p> <p>26p 16p 12p 22p</p> <p>車速信号</p>  <p>アース 回転信号 I G 電源</p>



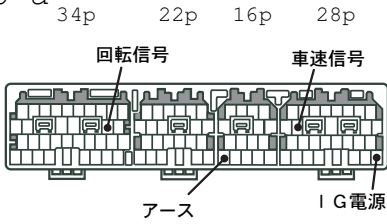
T6-b



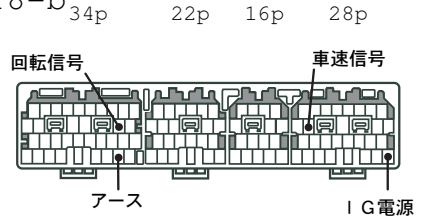
T7-a



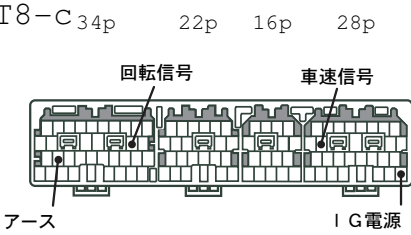
T8-a



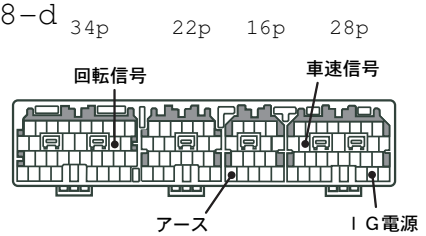
T8-b



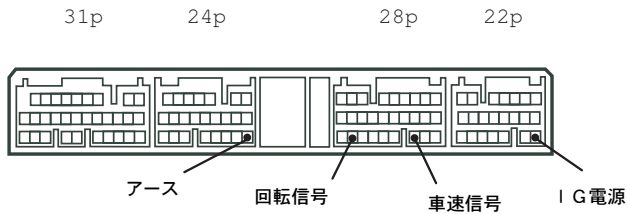
T8-c



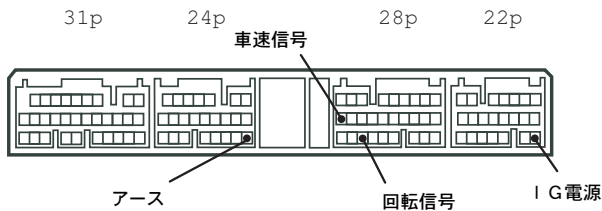
T8-d



T9-a

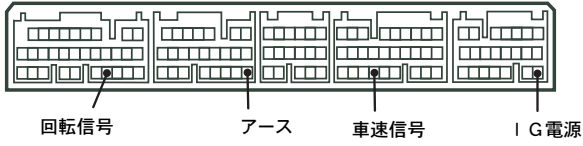


T9-b



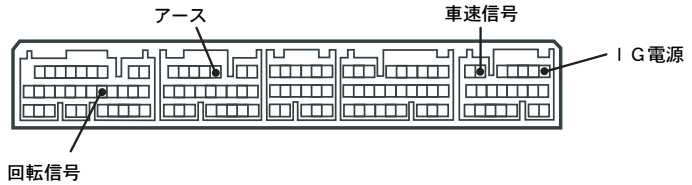
T10-a

31p      24p      17p      28p      22p



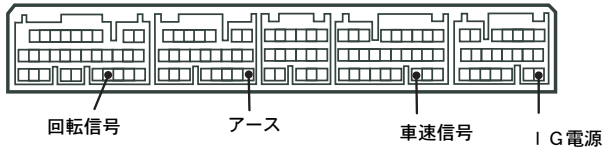
T10-b

31p      24p      17p      28p      22p



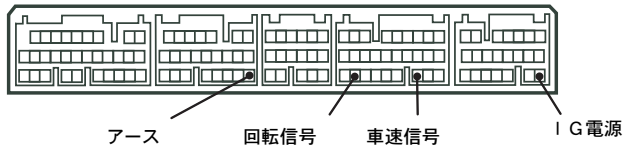
T10-c

31p      24p      17p      28p      22p



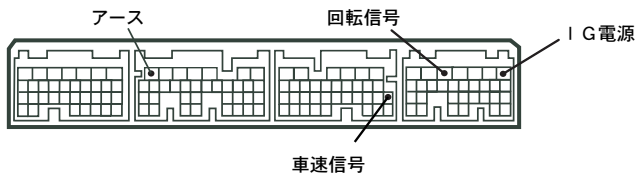
T10-d

31p      24p      17p      28p      22p



T11-a

34p      35p      35p      31p



## ■対応車種一覧表 (NISSAN)

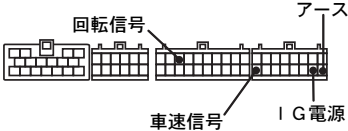
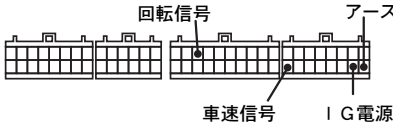
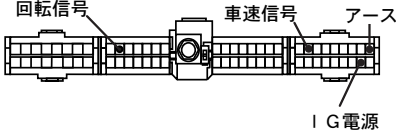
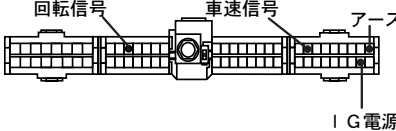
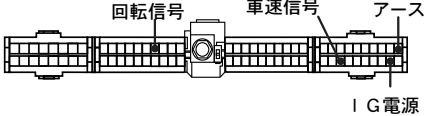

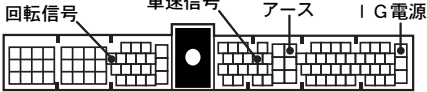
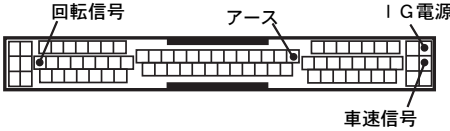
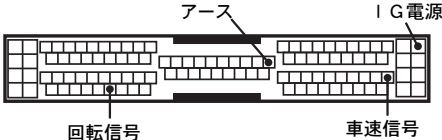
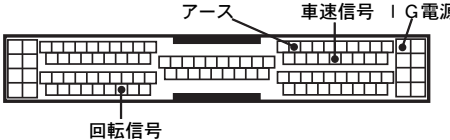
車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
プレジデント	G50	VH45DE	'90.10~'02.12	A		N4-a
インフィニティQ45	G50	VH45DE	'89.11~'97.9	A		N4-a
シーマⅢ	FGY33	VH41DE	'96.6~'98.8	A		N6-a
	FHY33	VQ30DET				N5-a
シーマⅡ	FGY32	VH41DE	'91.8~'96.5	A		N4-a
	FPY32	VG30DET	'93.9~'96.5			
シーマⅠ	FPY31	VG30DET	'89.8~'91.7	A		N4-a
		VG30DE	'88.1~'89.7			N2-a
フェアレディZ	Z32	VG30DETT VG30DE	'89.7~'00.8	C		N4-a
	Z31	VG30DET VG30DE RB20DET	'86.10~'89.6	A		N1-a
レパード	Y33	VQ30DET VQ30DE	'96.3~'99.6	A		N5-a
	UF31	VG30DET VG30DE	'88.8~'92.5			N4-a
	GF31	VG20DET				N2-a
レパードJフェリー	JGBY32	VH41DE	'92.6~'96.2	A		N4-a
	JPY32	VG30DE				
セドリック グロリア	Y34	VQ30DET	'99.6~'04.10	D		N8-d
		VQ30DD VQ25DD				N9-a
	Y33	VQ30DET VQ30DE			'95.6~'99.5	
	Y32	VG30DET	'91.6~'95.5	A		N4-a
Y31	VG20DET VG20E	'89.6~'91.5		除<5AT		
セフィーロワゴン	W#A32	VQ30DE	'97.6~'99.7	E		N6-a
		VQ25DE VQ20DE	'97.6~'00.8			
テラノ	YD21	VG30E	'89.10~'95.8	F		N3-a

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
セフィーロ	A33	VQ25DD	'98.12~'00.12	E		N9-a
		VQ20DE				N8-a
	A32	VQ30DE VQ25DE	'97.1~'98.1.1			N6-a
		VQ20DE			M/T	N4-a
		VQ30DE VQ25DE VQ20DE	'94.8~'96.1.2		A/T	N6-a
						N4-a
A31	RB20DET RB20DE RB25DE	'88.9~'94.7	A	除<5AT		
ローレル	C35	RB25DET RB25DE RB20DE	'97.6~'02.1.2	A		N6-a
		RB25DET			'94.1~'97.5	除<5AT
	RB25DE RB20DE	'93.1~'97.5				
	C33	RB20DET RB20DE	'89.1~'92.1.2			
スカイライン	R34	RB26DETT	'99.1~'02.8	A		N4-a
		RB25DET	'98.5~'01.5			N6-a
	R33	RB26DETT	'95.1~'98.1.2		除<5AT	N4-a
		RB25DET RB25DE	'93.8~'98.4			
	R32	RB26DETT	'89.8~'94.1.2		除<5AT	N4-a
		RB25DE	'91.8~'93.7			
		RB20DET RB20DE	'89.5~'93.7			
	R31	RB20ET RB20E	'87.8~'89.4			N1-a
ステージア	W#C34	RB25DET RB25DE	'96.8~'01.9	A		N6-a
ステージア オーテックVer.260RS	WGNC34	RB26DETT	'97.1.0~'01.9	A		N4-a

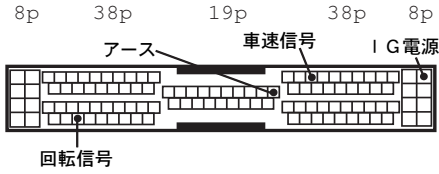
車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
ブルーバード シルフィー	G10	QR20DD	'00.8~'05.1.1	L		N8-b
		QG18DE			2WD	N8-c
		QG15DE			4WD	N7-a
ブルーバード	U14	SR20VE	'97.9~'01.7	E		N3-a
		SR20DE	'96.1~'01.7			
		SR18DE	'96.1~'98.8			
	U13	SR20DET SR20DE SR18DE	'91.9~'95.1.2			
		U12	SR20DET SR20DE		'89.10~'91.8	
	CA18DET CA18DE		'87.9~'89.9			N4-a
シルビア	S15	SR20DET SR20DE	'99.1~'02.7	A		N3-a
	S14	SR20DET	'96.6~'98.1.2			
			'93.10~'96.5			N4-a
	SR20DE	'93.10~'98.1.2			N3-a	
	PS13	SR20DET	'91.1~'93.9			N3-b
		SR20DE			N3-a	
	S13	CA18DET CA18DE	'88.5~'90.1.2			N4-a
180SX	RPS13	SR20DET SR20DE	'96.8~'98.1.2	A		N3-a
		SR20DET	'91.1~'96.7			N3-b
	RS13	CA18DET	'89.3~'90.1.2			N4-a
パルサー	N15	SR16VE	'97.9~'00.8	E	N1仕様は除く	N3-a
		SR18DE GA16DE	'95.1~'00.8			
	N14	SR20DET SR18DE	'90.8~'94.1.2			
プリメーラワゴン	W#P11	SR20VE SR20DE	'97.9~'00.1.2	E		N3-a
		SR18DE	'97.9~'99.3			

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
プリメーラ	P11	SR20VE	'97.9~'00.1.2	E		N3-a
		SR20DE	'95.9~'00.1.2			
		SR18DE	'95.9~'98.8			
	P10	SR20DE	'90.2~'95.8			
		SR18DE	'92.9~'95.8			
ウィングロード	Y11	SR20VE	'99.5~'01.9	E		N3-a
		QG18DE	'99.5~'05.1.0			N7-a
		QG15DE				
アベニール	W11	SR20DET SR20DE	'98.8~'00.4	E		N3-a
	W10	SR20DET	'95.8~'98.7			
		SR20DE	'90.5~'98.7			
		SR18DE	'93.1~'98.7			
サニー	B15	SR16VE	'98.1.0~'99.8	E		N3-a
	B14	SR18DE	'94.1~'98.9			
	B13		'90.1~'93.1.2			
NXクーベ	B13	SR18DE	'90.1~'93.1.2	E		N3-a
マーチ	K11	CG13DE	'92.1~'02.2	E	含むCGA3DE	N3-a
		CG10DE				
キューブ	Z10	CG13DE	'98.2~'02.9	C	含むCGA3DE	N3-a

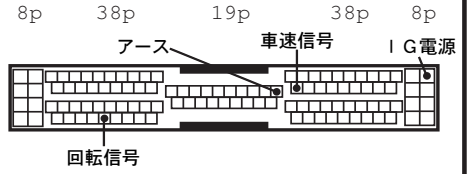
# ■ ECU端子配列図 (NISSAN)

<p>N1-a</p> <p>15p 12p 20p 16p</p> 	<p>N2-a</p> <p>16p 12p 20p 16p</p> 
<p>N3-a</p> <p>16p 14p 16p 18p</p> 	<p>N3-b</p> <p>16p 14p 16p 18p</p> 
<p>N4-a</p> <p>16p 20p 20p 20p</p> 	<p>N5-a</p> <p>9p 9p 19p 18p 33p</p> 
<p>N6-a</p> <p>12p 12p 19p 24p 37p</p> 	<p>N7-a</p> <p>6p 22p 25p 22p 6p</p> 
<p>N8-a</p> <p>8p 38p 19p 38p 8p</p> 	<p>N8-b</p> <p>8p 38p 19p 38p 8p</p> 

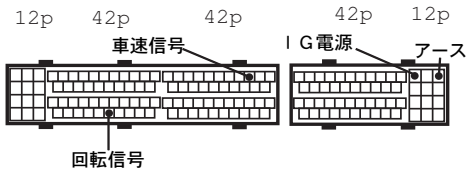
N8-c



N8-d



N9-a





## ■対応車種一覧表 (HONDA)

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	ADJ	備考	端子図	
NSX	NA2	C32B	'97.2~'05.12	N			H3-a	
	NA1	C30A	'90.9~'05.12					
S2000	AP1	F20C	'99.4~※	A	106		H8-a	
レジェンド	KA9	C35A	'99.4~'05.10	C			H3-b	
	KA8 KA7	C32A	'90.10~'96.1		H3-a			
インスパイア	UA2	G25A	'95.2~'98.9	C			H3-c	
	UA1	G20A						
	CC2	G25A	'92.1~'95.1					
	CB5	G20A	'89.10~'91.12					
プレリウド	BB8 BB6	H22A	'96.12~'00.9	C			H6-a	
	BB4		'91.9~'96.11			TCS 無	H2-a	
	BB1					TCS 付	H3-c	
トルネオ	CF4	F20B	'97.9~'00.5	E		M/T	H7-a	
					80	A/T	H7-b	
	CF3	F18B				M/T	H7-a	
					91	A/T	H7-b	
アコード	CF4	F20B	'97.9~'00.5	E		M/T	H7-a	
					80	A/T	H7-b	
	CF3	F18B				M/T	H7-a	
					91	A/T	H7-b	
	CD6	H22A	'93.9~'97.8	C			H2-a	
					CD5	F22B		
アコードワゴン	CF7	F23A	'97.10~'02.10	E	96		H7-b	
	CF6				93			
	CE1	F22B		'94.3~'97.9	C			H2-a
	CB9	F22A		'91.3~'94.2				

**ADJ : 車速パルスアジャスト**

※ADJ の設定方法は別冊、取扱説明書の操作編を参照してください。

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	ADJ	備考	端子図	
インテグラ ('98スペック含む)	DC5	K 2 0 A	'01.7~'06.6	D		M/T	H9-a	
	DC2 DB8	B 1 8 C	'95.9~'01.6	A		M/T	H6-a	
			'93.5~'95.8			A/T	H3-c	
						M/T	H2-a	
	DA6	B 1 6 A	'89.4~'93.4	C		A/T	H3-a	
シビック	EP3	K 2 0 A	'01.12~'05.8	D			H9-a	
	EK9	B 1 6 B	'00.8~'00.9	A			H8-b	
			'98.9~'00.7				H7-a	
			'97.6~'98.8				H6-a	
	EK4	B 1 6 A	'98.9~'00.7				H7-a	
			'95.9~'98.8				H6-a	
	EK3	D 1 5 B	'98.9~'00.7				VTEC 搭載車	H7-a
			'95.9~'98.8					H6-a
	EG6	B 1 6 A	'91.9~'95.8					H2-a
	EG4	D 1 5 B					除くキャブレター車	
EF9	B 1 6 A	'89.9~'91.8	C				H1-a	
オデッセイ	RA7	F 2 3 A	'99.12~'03.9	E	86		H7-b	
	RA6				89			
	RA4 RA3		'97.10~'99.11	C	87			
	RA2 RA1	F 2 2 B	'94.10~'97.9				H2-a	

## ADJ : 車速パルスアジャスト

※ADJ の設定方法は別冊、取扱説明書の操作編を参照してください。

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	ADJ	備考	端子図
CR-X	EG2	B 1 6 A	'92.3~'95.1.0	A			H2-a
	EG1	D 1 5 B		B			
	EF8	B 1 6 A	'89.9~'92.2	C			H1-a
CR-V	RD2	B 2 0 B	'97.1.0~'01.8	A			H7-a
	RD1						H3-c
S-MX	RH2 RH1	B 2 0 B	'96.1.1~'99.8	E			H3-c
ステップワゴン	RF2 RF1	B 2 0 B	'96.5~'99.4	C			H3-c
ライフ	JB2 JB1	E 0 7 Z	'98.1.0~'03.8	A			H5-b
	JA4	E 0 7 A	'97.4~'98.9	G			H4-a
キャバ	GA4	D 1 5 B	'98.4~'02.1	A			H5-a
Z	PA1	E 0 7 Z	'98.1.0~'02.1	N		T/C	H5-b
						NA	H4-b
フィット	GD4	L 1 5 A	'02.9~'07.9	B	81	CVT	H10-a
	GD3					'04.6~'07.9	M/T
	GD2	L 1 3 A	'01.7~'07.9		81		H10-a
	GD1					'01.6~'07.9	
フィットアリア	GD9 GD8	L 1 5 A	'02.1.2~※	B	81		H10-a
	GD7 GD6	L 1 3 A	02.1.2~'05.9				

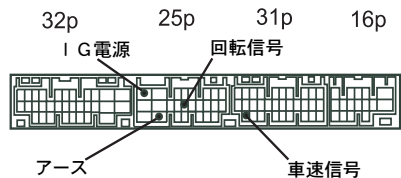
### ADJ : 車速パルスアジャスト

※ADJ の設定方法は別冊、取扱説明書の操作編を参照してください。

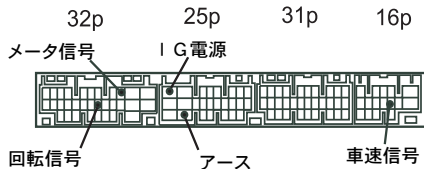
## ECU端子配列図 (HONDA)

<p><b>H1-a</b></p> <p>18p      20p      16p</p> <p>I G 電源      回転信号</p> <p>アース      車速信号</p>	<p><b>H2-a</b>      ※空きカプラーが無い場合もあります。</p> <p>26p      16p      22p</p> <p>回転信号      I G 電源</p> <p>アース      車速信号</p>
<p><b>H3-a</b></p> <p>26p      16p      12p      22p</p> <p>I G 電源</p> <p>アース      車速信号      回転信号</p>	<p><b>H3-b</b></p> <p>26p      16p      12p      22p</p> <p>I G 電源</p> <p>アース      車速信号      回転信号</p>
<p><b>H3-c</b></p> <p>26p      16p      12p      22p</p> <p>回転信号      I G 電源</p> <p>アース      車速信号</p>	<p><b>H4-a</b></p> <p>14p      20p</p> <p>I G 電源      アース      車速信号</p> <p>回転信号</p>
<p><b>H4-b</b></p> <p>14p      20p</p> <p>I G 電源      アース</p> <p>車速信号      回転信号</p>	<p><b>H5-a</b></p> <p>26p      22p</p> <p>I G 電源      車速信号</p> <p>アース      回転信号</p>
<p><b>H5-b</b></p> <p>26p      22p</p> <p>I G 電源      車速信号      回転信号</p> <p>アース</p>	<p><b>H6-a</b></p> <p>32p      31p      16p</p> <p>アース      I G 電源</p> <p>回転信号      車速信号</p>

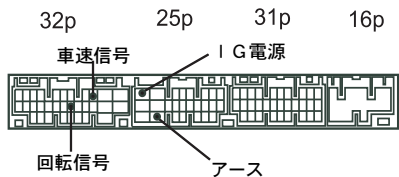
H7-a



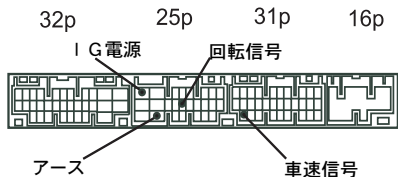
H7-b



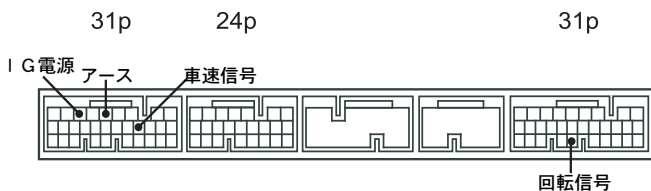
H8-a



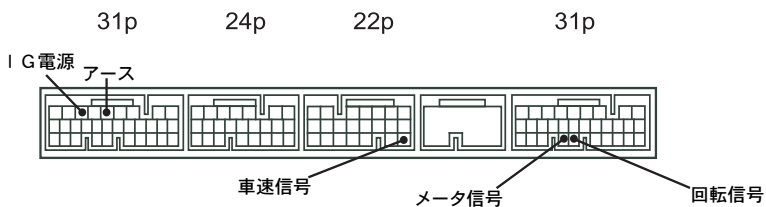
H8-b



H9-a



H10-a

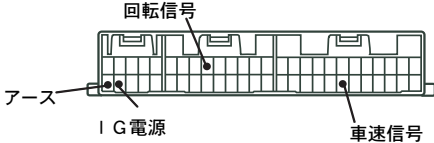
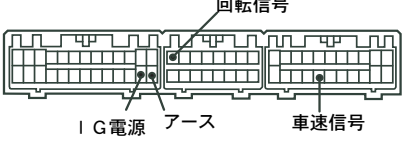
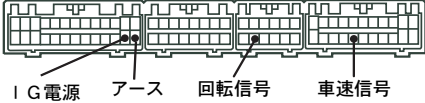
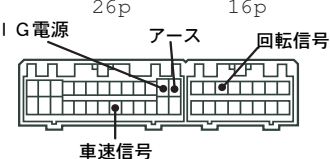
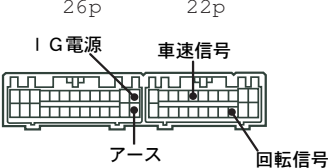
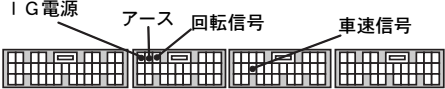



## ■対応車種一覧表 ( MITSUBISHI )

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
ディアマンテ	F17A	6G72	'90.5~'94.1.2	A	DOHC	M2-a
GTO	Z16A	6G72	'90.10~'00.7	E		M2-a
FTO	DE3A	6A12	'97.2~'00.7	B	MIVEC無し 除く5AT	M6-a
			'94.10~'97.1		MIVEC無LM/T	M3-a
			'96.2~'00.7		MIVEC有り	
			'94.10~'96.1			M2-a
	DE2A	4G93				M3-a
レグナム	EC5W	6A13	'96.8~'02.8	E	DOHC 除く5AT	M3-a
ギャラン	EC5A	6A13	'96.8~'02.8	E	DOHC M/T	M3-a
	E84A	6A12	'92.5~'96.7		DOHC	M2-a
	E39A	4G63	'87.10~'92.4	B		M1-a
エクリプス	D32A	4G63	'95.6~'99.1.2	E		M3-a
	D27A		'89.1.1~'95.5		M1-a	
ランサー エボリューションIX	CT9A	4G63	'05.3~'06.1.2	D		M7-a
ランサー エボリューションVIII	CT9A	4G63	'03.1~'04.1	D		M7-a
ランサー エボリューションVII	CT9A	4G63	'01.2~'02.3	D	M/T	M3-a
ランサー	CP9A	4G63	'98.1~'01.1	B	VI・TM 含む	M3-a
	CN9A		'96.8~'97.1.2			
	CE9A		'93.10~'96.7		M2-a	
	CD9A		'92.10~'93.9			
	CK4A	4G92	'95.10~'00.5		MIVEC	M3-a
	CM5A	4G93	'91.10~'95.9			M2-a
	CD5A					
リベロ	CD5W	4G93	'92.5~'00.5	B		M2-a
ミラージュ	CM5A	4G93	'95.10~'00.5	B	MIVEC	M3-a
	CJ4A	4G92				'91.10~'95.9
	CA4A					

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図	
シャリオ グランディス	N94W N84W	4G64	'97.10~'00.4	C	クルーズ コントロール有り	M7-a	
					クルーズ コントロール無し	M3-a	
バジェロ	V75W V65W	6G74	'99.9~'05.10	A	除<5AT	M6-a	
	V25W		'93.7~'99.1			M2-a	
	V23W	6G72	'92.6~'97.4			M1-a	
バジェロイオ	H77W	4G94	'00.6~※	D	T/C	M7-a	
	H76W	4G93	'00.7~'04.11				
	H6#W		'98.10~'00.6				
	H72W	4G94	'00.6				
バジェロJr.	H57A	4A31	'95.11~'98.5	J		M4-a	
バジェロミニ	H58A H53A	4A30	'98.10~※	K	M/T	M5-a	
					A/T	M3-a	
RVR	N74WG	4G64	'97.11~'02.8	B		M3-a	
	N73WG	4G63					M/T
							A/T
	N71W N61W	4G93	'99.10~'02.8	C			
			'97.11~'99.9	B		M3-a	
N23W#	4G63	'91.2~'97.10			M2-a		
ミニカ ダンガン	H36A	4A30	'93.9~'97.9	J		M4-a	

## ■ ECU端子配列図 ( MITSUBISHI )

<p>M1-a</p> <p>10p    18p    24p</p>  <p>回転信号</p> <p>アース</p> <p>I G 電源</p> <p>車速信号</p>	<p>M2-a</p> <p>26p    16p    22p</p>  <p>回転信号</p> <p>I G 電源</p> <p>アース</p> <p>車速信号</p>
<p>M3-a</p> <p>26p    16p    12p    22p</p>  <p>I G 電源</p> <p>アース</p> <p>回転信号</p> <p>車速信号</p>	<p>M4-a</p> <p>26p    16p</p>  <p>I G 電源</p> <p>アース</p> <p>回転信号</p> <p>車速信号</p>
<p>M5-a</p> <p>26p    22p</p>  <p>I G 電源</p> <p>車速信号</p> <p>アース</p> <p>回転信号</p>	<p>M6-a</p> <p>35p    26p    28p    30p</p>  <p>I G 電源</p> <p>アース</p> <p>回転信号</p> <p>車速信号</p>
<p>M7-a</p> <p>35p    28p    30p</p>  <p>回転信号</p> <p>アース</p> <p>I G 電源</p> <p>車速信号</p>	



## ■対応車種一覧表 (MAZDA)

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
ユーノスコスモ	JC3S	13B-REW	'94.3~'95.8	C B◎		Z3-a
	JC3SE		'90.3~'94.2			
	JCES	20B-REW	'94.3~'95.8			
	JCESE		'90.3~'94.2			
RX-7	FD3S	13B-REW	'95.12~'02.8	A		Z4-a
			'91.12~'95.11			Z3-b
	FC3S	13B	'88.9~'91.11	C H◎	クルーズ コントロール付き車のみ	Z2-a
			'85.9~'88.8			Z1-a
ロードスター	NB8C	BP-VE (RS)	'00.7~'05.7	C	除く クーペ	Z9-a
		BP-ZE (RS)	'98.1~'00.6			Z2-c
	NB6C	B6-ZE (RS)	'02.6~'05.7		除く クーペ	Z9-a
			'98.1~'02.5			Z2-c
	NA8C	BP-ZE	'95.8~'97.12			Z6-a
			'93.8~'95.7			Z5-a
ファミリア	BJ5P	ZL-DE	'98.6~'03.6	D	4WD・M/T	Z2-d
					4WD・A/T	Z3-d
		2WD	Z8-a			
		M/T	Z3-c			
	A/T					
	BJ3P	B3-ME	'98.6~'02.8			
BG8Z	BP-ZET	'89.8~'94.3	E		Z5-b	
ファミリア Sワゴン	BJFW	FS-ZE	'99.8~'04.3	D	4WD・M/T	Z2-d
					4WD・A/T	Z3-d
					2WD	Z3-e

◎クルーズコントロールユニット 場所

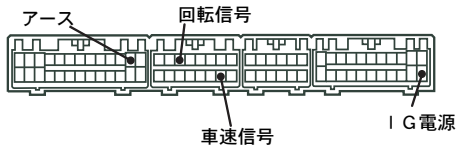
車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
デミオ	DW5W	B 5 E	'99.12~02.7	I		Z8-a
		B 5-ME	'96.8~99.11			Z2-b
	DW3W	B 3 E	'99.12~02.7			Z8-a
		B 3-ME	'96.8~99.11			Z2-b
AZ-ワゴン	MD21S	K 6 A T/C	'98.10~00.11	L		Z7-a
	MD11S	F 6 A T/C				

# ■ ECU端子配列図 (MAZDA)

<p>Z1-a 10p 18p 24p</p> <p>I G電源</p> <p>アース</p> <p>180k 信号</p> <p>回転信号</p> <p>※車速信号はクルーズコントロールユニット (Z1-CC) から取る。 ※リミッタ解除を行う場合は180k 信号を切断し、切断面はビニールテープ等で確実に絶縁する。</p>	<p>Z1-CC</p> <p>クルーズコントロールユニット</p> <p>車速信号</p>
<p>Z2-a 26p 16p 22p</p> <p>アース</p> <p>180k 信号</p> <p>回転信号</p> <p>I G電源</p> <p>※車速信号はクルーズコントロールユニット (Z2-CC) から取る。 ※リミッタ解除を行う場合は180k 信号を切断し、切断面はビニールテープ等で確実に絶縁する。</p>	<p>Z2-CC</p> <p>クルーズコントロールユニット</p> <p>車速信号</p>
<p>Z2-b 26p 16p 22p</p> <p>アース</p> <p>回転信号</p> <p>I G電源</p> <p>車速信号</p>	<p>Z2-c 26p 16p 22p</p> <p>アース</p> <p>回転信号</p> <p>車速信号</p> <p>I G電源</p>
<p>Z2-d 26p 16p 22p</p> <p>アース</p> <p>回転信号</p> <p>車速信号</p> <p>I G電源</p>	<p>Z3-a 26p 16p 12p 22p</p> <p>アース</p> <p>180k 信号</p> <p>I G電源</p> <p>※回転信号・車速信号はEC-AT (Z3-AT) から取る。 ※リミッタ解除を行う場合は180k 信号を切断し、切断面はビニールテープ等で確実に絶縁する。</p>
<p>Z3-b 26p 16p 12p 22p</p> <p>アース</p> <p>回転信号</p> <p>車速信号</p> <p>I G電源</p>	<p>Z3-AT 20p 16p</p> <p>車速信号</p> <p>回転信号</p> <p>EC-AT</p>

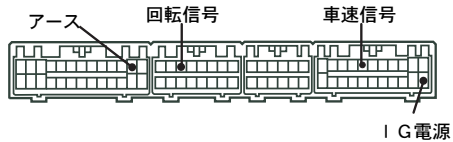
Z3-c

26p 16p 12p 22p



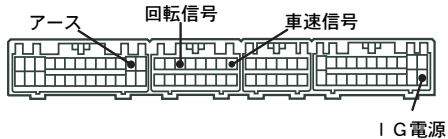
Z3-d

26p 16p 12p 22p



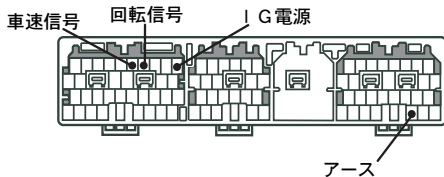
Z3-e

26p 16p 12p 22p



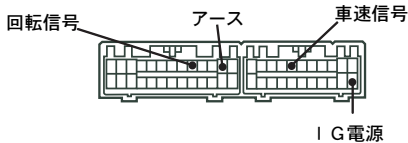
Z4-a

34p 22p 28p



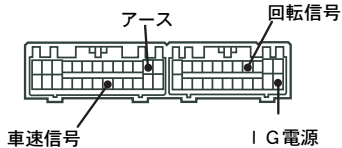
Z5-a

26p 22p



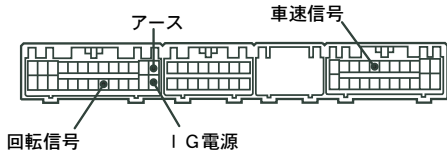
Z5-b

26p 22p



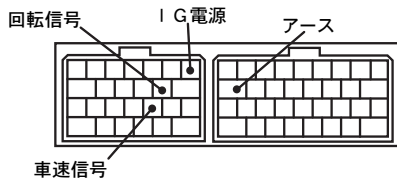
Z6-a

26p 16p 22p



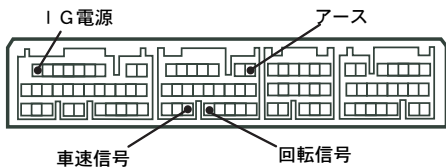
Z7-a

26p 34p



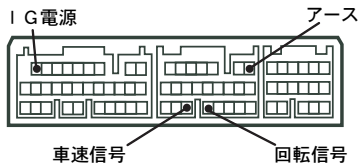
Z8-a

31p 24p 17p 22p



Z9-a

31p 24p 17p



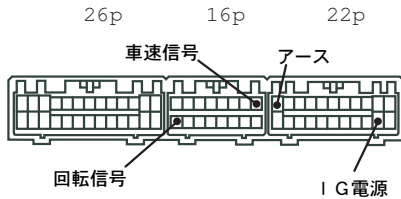
## ■対応車種一覧表 (SUBARU)

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
レガシィB4	BE9	EJ254	'01.5~'03.4	C		F5-b
	BE5	EJ208 EJ206				F6-c
		EJ204				F5-b
		EJ208 EJ204	'98.12~'01.4		F4-a	
レガシィ ツーリングワゴン	BH5	EJ208 EJ206	'01.5~'03.4	C		F6-c
		EJ204			F5-b	
		EJ208 EJ206 EJ204	'98.6~'01.4		F4-a	
レガシィ	BD5 BG5	EJ20R	'96.6~'98.5	C		F1-b
		EJ20D EJ20H				M/T
					'93.10~'96.5	T/C
	BD9 BG9	EJ25D	'96.6~'98.5			F3-a
			'94.10~'96.9			F1-a
	BC5 BF5	EJ20G	'89.2~'93.9		H	
インプレッサ	GDB GGB	EJ207	'00.10~'07.6	C	含むスペックC	F6-a
	GDA GGA	EJ205	'00.8~'07.6			
	GD9	EJ204	'00.8~'03.8			F5-b
	GG9		'00.8~'04.5			
	GG3 GG2	EJ152	'00.8~'07.6		M/T	F5-a
	GC8 GF8	EJ207 EJ205	'98.9~'00.7			F4-a
		EJ20K	'96.9~'98.8			F1-b
		EJ20G	'92.11~'96.8			F2-b

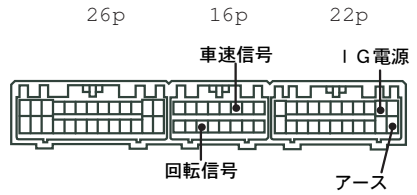
車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
フォレスター	SG9	EJ 255	'04.2~'04.12	C	STi Ver.	F7-a
	SG5	EJ 205	'02.2~※		M/T	F6-a
		EJ 202			A/T	F6-b
					M/T	F5-c
		A/T			F5-d	
	SF5	EJ 205	'98.9~'02.1			F4-a
EJ 20G		'97.2~'98.8		F1-b		
ヴィヴィオ	KK4 KK3	EN07	'97.5~'98.10	H	DOHC・S/C A/T	F1-c
			'96.11~'98.10		S/C・M/T	
		EN07Z EN07X	'92.3~'96.10		SOHC・S/C A/T	F1-d
					SOHC・S/C	F1-c

# ■ ECU端子配列図 (SUBARU)

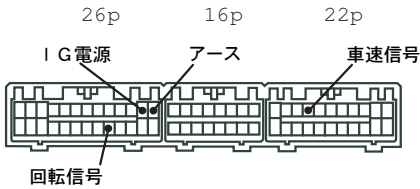
F1-a



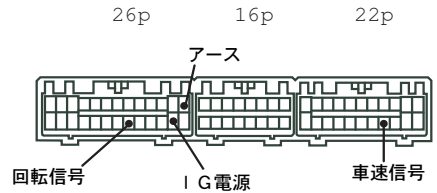
F1-b



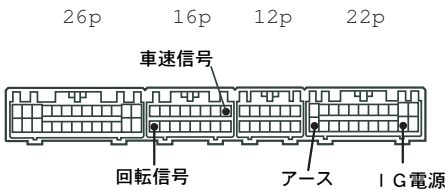
F1-c



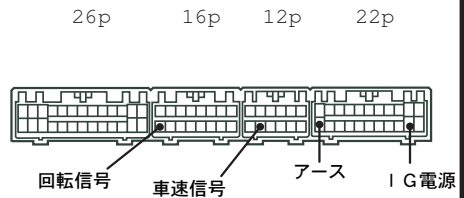
F1-d



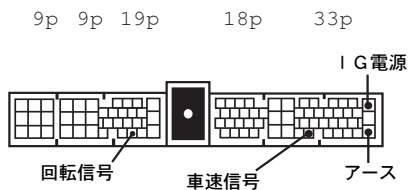
F2-a



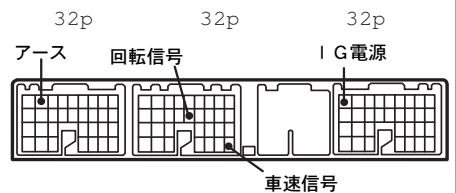
F2-b



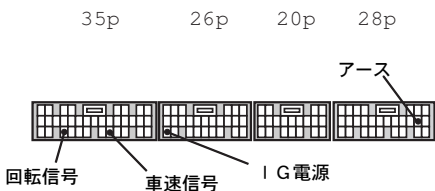
F3-a



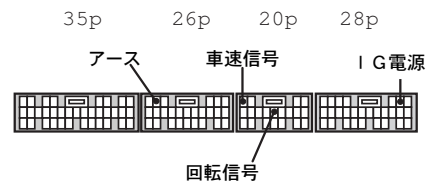
F4-a



F5-a

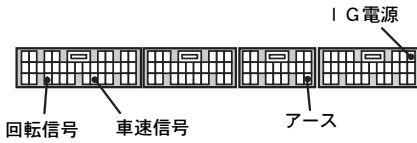


F5-b



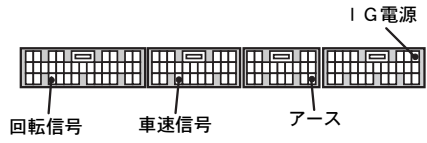
F5-c

35p 26p 20p 28p



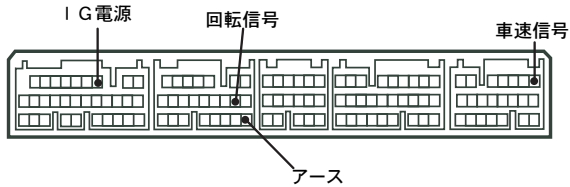
F5-d

35p 26p 20p 28p



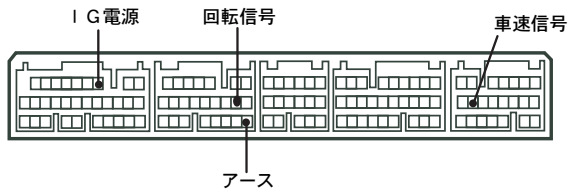
F6-a

31p 24p 17p 28p 22p



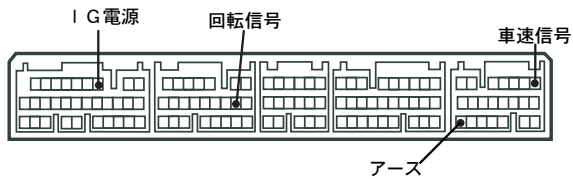
F6-b

31p 24p 17p 28p 22p



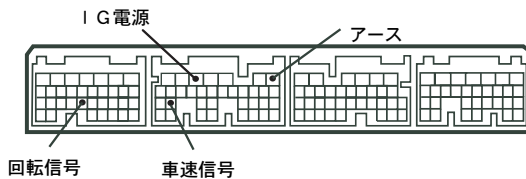
F6-c

31p 24p 17p 28p 22p



F7-a

34p 35p 35p 31p

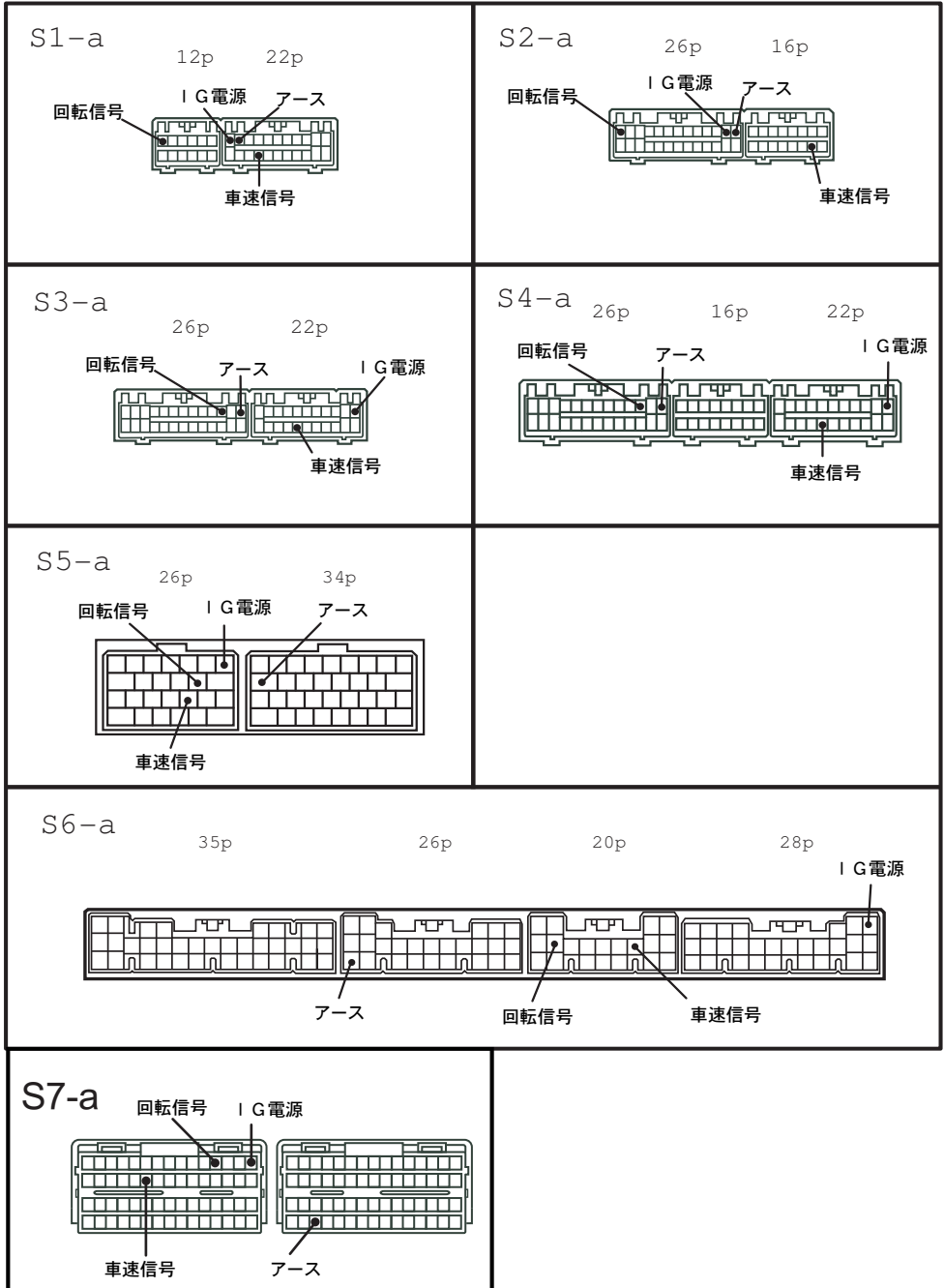




## ■対応車種一覧表 (SUZUKI)

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
アルトワークス	HA22S	K 6 A T/C	'99.9~'00.1.2	L	VVT有り M/T	S6-a
			'98.10~'00.1.2		M/T	S5-a
	HA12S	F 6 A T/C		M/T		
	HA21S HB21S	K 6 A T/C		'94.1.1~'98.9	B	M/T
	HA11S HB11S	F 6 A T/C	M/T			S2-a
カプチーノ	EA21R	K 6 A T/C	'95.5~'97.1.2	K	M/T	S4-a
	EA11R	F 6 A T/C	'91.1~'95.4	B	M/T	S1-a
ワゴンR	MC21S	K 6 A T/C	'98.10~'00.1.1	L	M/T	S5-a
	MC11S	F 6 A T/C			M/T	
	CT51S CV51S	K 6 A T/C	'97.4~'98.9	B	M/T	S4-a
	CT21S CV21S	F 6 A T/C	'95.10~'97.1.0		M/T	S2-a
			'93.9~'95.9		M/T	S1-a
Kei	HN21S	K 6 A T/C	'98.1.0~'01.3	L	M/T	S5-a
	HN11S	F 6 A T/C			M/T	
ジムニー	JB23W	K 6 A T/C	'98.1.0~※	L	M/T	S5-a
	JA22W		'95.1.1~'98.9	B	M/T	S3-a
	JA12W	F 6 A T/C				S2-a
スイフト スポーツ	ZC31S	M 1 6 A	'05.9~※	L	スピードリミット 解除不可	S7-a

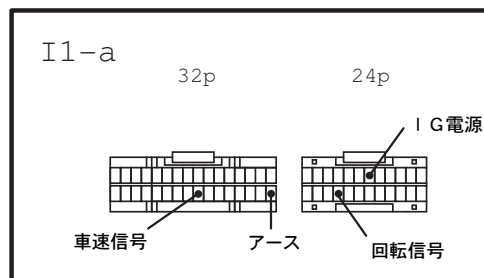
## ECU端子配列図 (SUZUKI)



## ■対応車種一覧表（ISUZU）

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
ビッグホーン	UBS25	6VD1	'91.12~'98.1	E		I1-a

## ■ECU端子配列図（ISUZU）



## ご注意

1. 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
2. 本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたらご連絡ください。
3. 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、弊社に無断では使用できません。

- ・ 本書に記載されている社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。
- ・ 下記、お問い合わせ先の名称、住所、電話番号は2008年3月現在のものです。なお、名称、住所、電話番号は変更することがありますのでご了承ください。

## ■改訂の記録

No.	発行年月日	車種別配線図部品番号	版数	記載変更内容
1	2001年 2月 7日	7407-0210-00	初 版	
2	2001年 4月 9日	7407-0210-01	第 2 版	誤記訂正
3	2001年 5月28日	7407-0210-02	第 3 版	車速感応出力値変更
4	2002年 8月19日	7407-0210-03	第 4 版	適応車型変更
5	2003年 7月 1日	7407-0210-04	第 5 版	誤記訂正 適応車型変更
6	2003年12月 1日	7407-0210-05	第 6 版	誤記訂正
7	2005年 2月 1日	7407-0210-06	第 7 版	お問い合わせ先変更
8	2005年 4月 1日	7407-0210-07	第 8 版	適応車型変更
9	2008年 3月27日	7407-0210-08	第 9 版	適応車型変更 社名表記変更

お問い合わせ先

**Apex株式会社**

<http://www.apexi.co.jp>

〒419-0313 静岡県富士郡芝川町西山1890-1

●お客様相談室・・・TEL:0544-65-5061

© Apex株式会社 Printed in Japan

# RSM-GP

## REV/SPEED METER

この度は、弊社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。本製品を正しくお使いいただくために、取扱説明書をよくお読みください。また、いつでも取出して読めるよう、取扱説明書は本製品のそばに保管してください。

このたびは、REV/SPEED METER-GP をお買い上げいただき誠にありがとうございました。本製品、車種別配線図（部品番号7407-0210-08）の以下の項目につきまして、訂正項目がありました。正しくは以下の通りとなります。誠にお手数ですが下記の通り訂正をお願いいたします。

### ■適合車型訂正リスト

車種別配線図P 19、P 22 に記載の下記車型に関しては、この訂正リストの適否欄に従ったお取扱いをお願いいたします。

該当ページ	車種	型式	エンジン型式	修正箇所 誤	正
Page	Vehicle	Model	Engine	Errata	Correct
P.19	セドリック グロリア Cedric/Gloria	Y34	VQ30DET VQ30DD VQ25DD	'99.6~'04.1.0	'99.6~'01.1.1
P.22	ウイングロード Wing Road	Y11	QG18DE QG15DE	'99.5~'05.1.0	'99.5~'02.7
				ECU場所 Installation position	E

※ お願い

この追記書はなくさず、取扱説明書および車種別配線図と一緒に保管して下さい。