

# SUPER AFC

## SUPER AFC 車種別配線図



本書はSUPER AFC(商品コード:401-A007)の対応車種及びECU端子配列図を記載しています。SUPER AFC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。

SUPER AFCの取付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1999年4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APEX各営業所にお問い合わせください。

## 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。

# 目次

はじめに	1
目次	2
取付け上の注意	3
正しいアースの接続方法	3
誤ったアースの接続方法	4
ECU配置図	5
ECU端子配列図の見方	6
対応車種一覧表(TOYOTA)	7
ECU端子配列図(TOYOTA)	10
対応車種一覧表(NISSAN)	15
ECU端子配列図(NISSAN)	18
対応車種一覧表(MITSUBISHI)	20
ECU端子配列図(MITSUBISHI)	21
対応車種一覧表(HONDA)	22
ECU端子配列図(HONDA)	23
対応車種一覧表(MAZDA)	25
ECU端子配列図(MAZDA)	26
対応車種一覧表(SUBARU)	28
ECU端子配列図(SUBARU)	29
対応車種一覧表(SUZUKI)	30
ECU端子配列図(SUZUKI)	31
対応車種一覧表(ISUZU)	32
対応車種一覧表(DAIHATSU)	32
ECU端子配列図(ISUZU)	33
ECU端子配列図(DAIHATSU)	33
改訂の記録	34
お問い合わせ先	34

## 取付上の注意

本製品の取付に、**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。

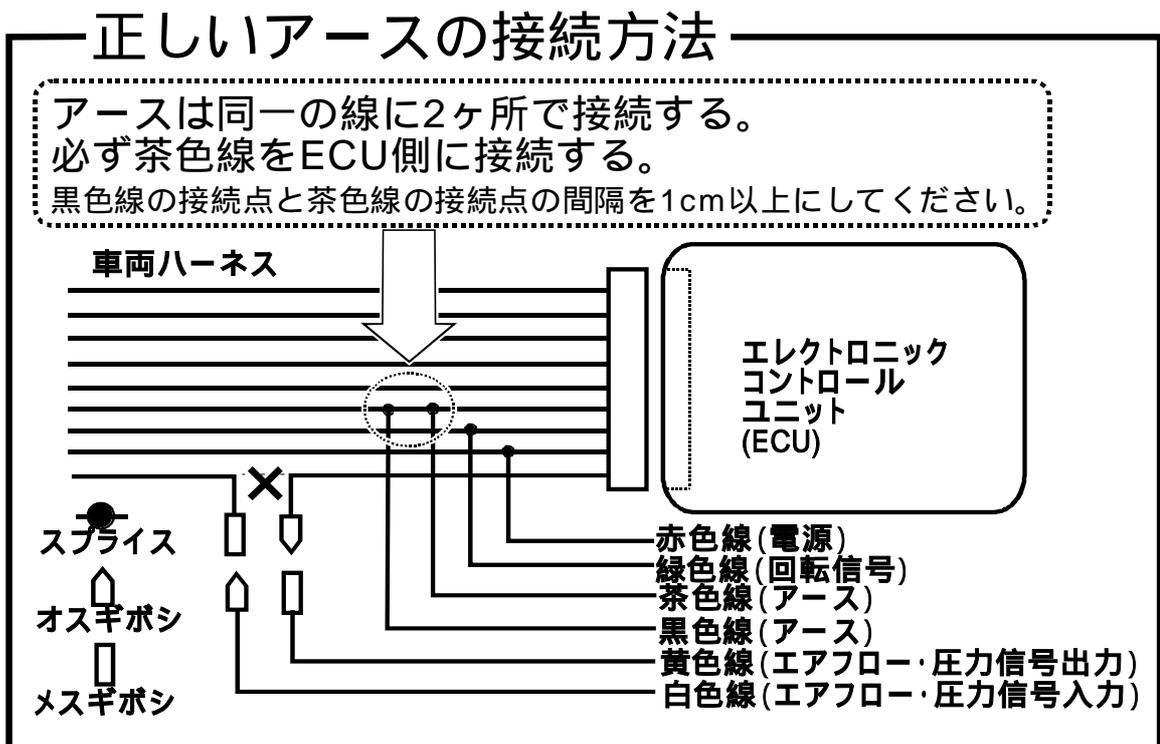
必ず付属のプライスを使用し、電工ペンチ等の専用工具を用いて確実に取付けてください。

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

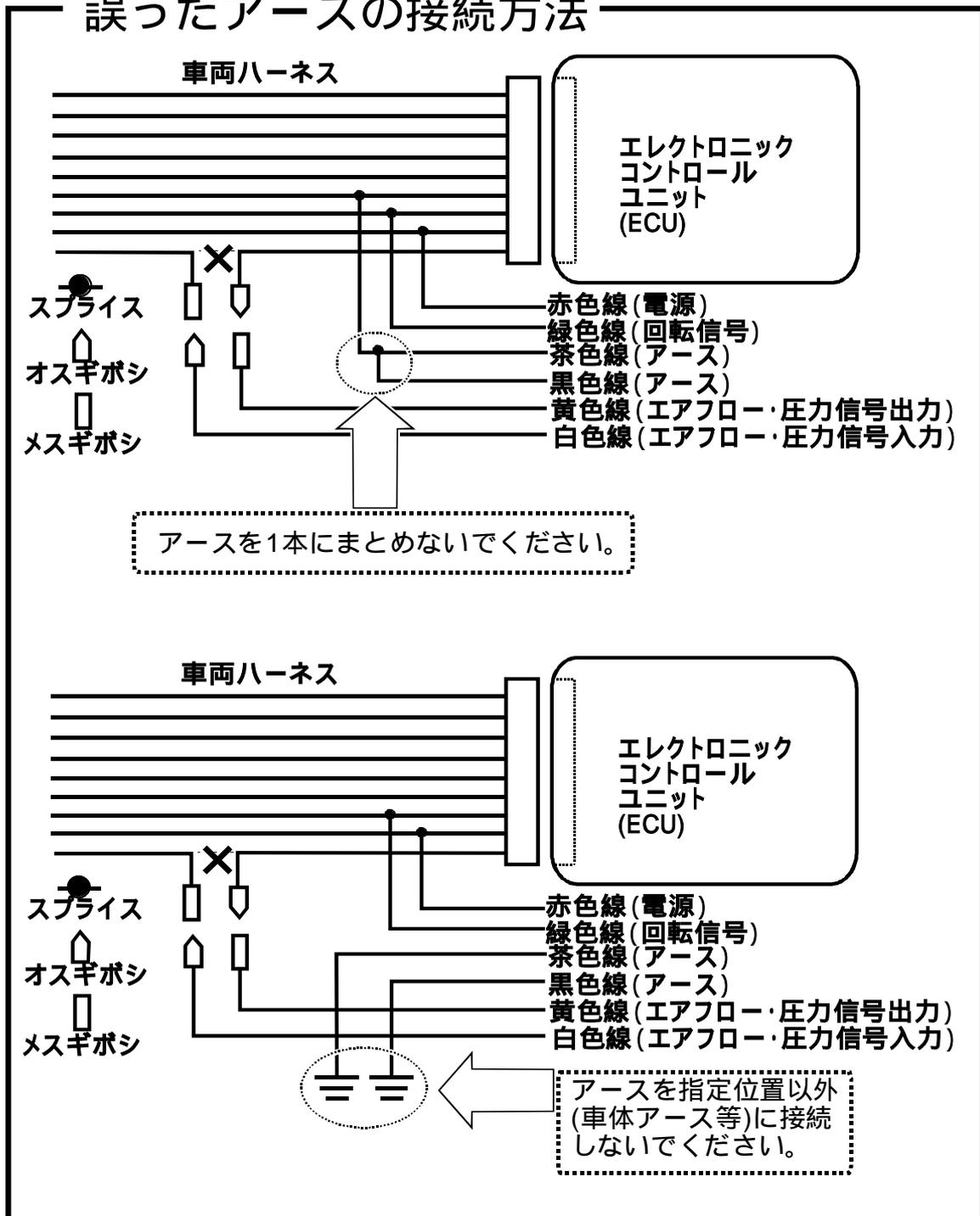
本製品のアース線が2本(黒色・茶色)に分かれているのは、**電圧変換精度を確保するうえで非常に重要な意味があります。**

アースの接続は、以下の図を参考にして必ず取扱説明書の記載どおりに行ってください。

当社の指定する接続方法と違った方法で取付けを行うと、**本製品及び取付けた車両のエンジンが破損します。**



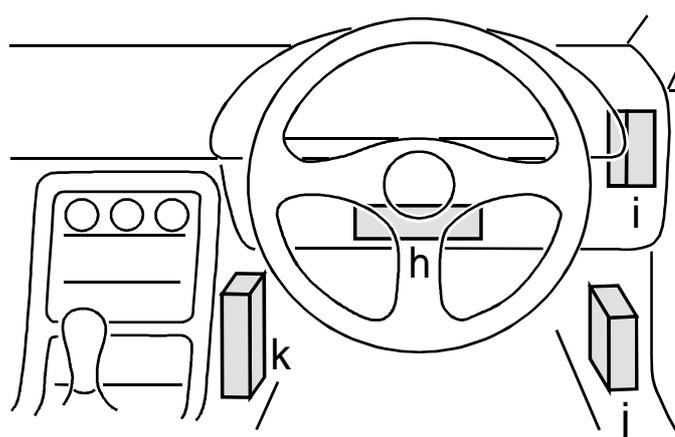
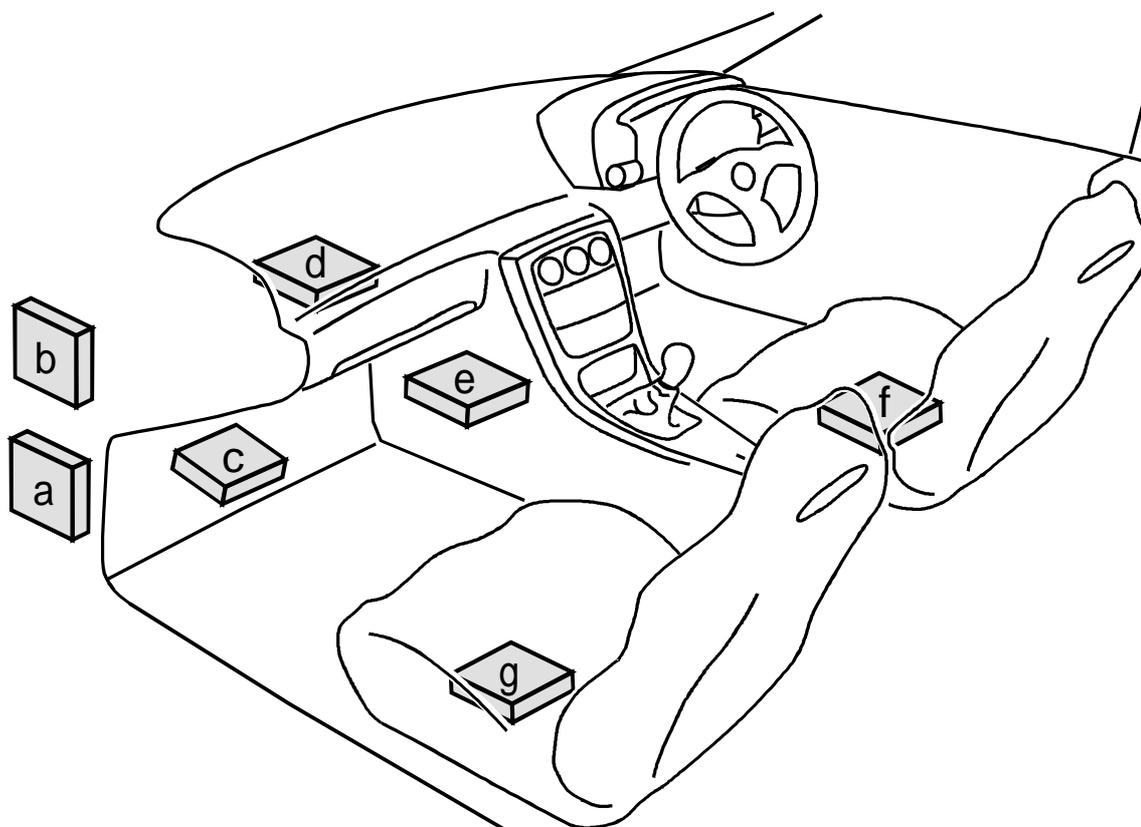
## 誤ったアースの接続方法



上記の図はアースの接続のみについて説明しています。その他の信号線に関しては取扱説明書の記載をお読みください。

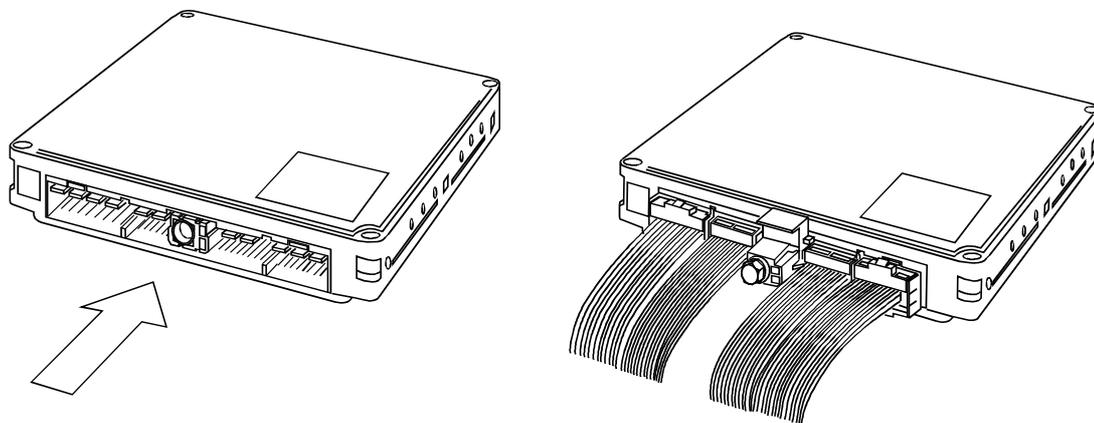
電源線,アース線,その他の信号線は必ず当社の指定する場所に配線してください。

# ECU配置図



- 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 メーターパネル右
- 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

## 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を行ってください。

### 警告

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。

## 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
セルシオ	UCF10	1UZ-FE	'92.9 ~ '94.9	d		T8-a
	UCF11		89.11 ~ '92.8			T5-f
クラウン	JZS14#	2JZ-GE	'91.10 ~ '95.7	d		T8-b
クラウンマジェスタ	UZS141	1UZ-FE	'91.10 ~ '95.7	d		T7-b
アリスト	JZS161	2JZ-GTE	'97.8 ~ *	l		T10-a
	JZS160	2JZ-GE				
	JZS147	2JZ-GTE	'91.10 ~ '97.7	c		T7-c
		2JZ-GE				
UZS143	1UZ-FE	'92.10 ~ '97.7			T7-b	
ソアラ	JZZ30	1JZ-GTE	'96.8 ~ *	c		T8-d
			'91.5 ~ '96.7			T8-a
	JZZ31	2JZ-GE	'94.1 ~ '96.7	c		T8-c
	UZZ31	1UZ-FE	'91.5 ~ '93.12			T7-a
	MZ20	7M-GTE	'88.1 ~ '91.4			T5-a
			'86.1 ~ '87.12			T2-b
	GZ20	1G-GTE	'88.1 ~ '91.4	d		T5-a
			'86.1 ~ '87.12			T2-e
1G-GE		'89.1 ~ '91.4	T5-a			
		'86.1 ~ '88.12	T2-d			
ス-プラ	JZA80	2JZ-GTE	'97.8 ~ *	c		T10-a
			'93.5 ~ '97.7			T7-d
	JZA70	1JZ-GTE	'90.8 ~ '93.4			T6-a
			'88.9 ~ '90.7			T5-a
	MA70	7M-GTE	'86.2 ~ '88.8			T2-b
			'88.8			ターボA T5-a
	GA70	1G-GTE	'88.9 ~ '93.4	d		T5-a
			'86.2 ~ '88.8			T2-e
1G-GE		'88.9 ~ '93.4	T5-a			
		'86.2 ~ '88.8	T2-d			
マクレスター チェイサー	JZX100	1JZ-GTE	'96.9 ~ *	e		T8-d
	JZX90		'94.9 ~ '96.8			T8-g
		JZX91	2JZ-GE			'92.10 ~ '94.8
	JZX81	1JZ-GTE	'94.9 ~ '96.8			T8-d
			'92.10 ~ '94.8			T8-a
	GX81	1G-GTE	'90.8 ~ '92.9			d
1G-GE		'88.8 ~ '92.9	T6-b			
MR2	SW20 ~	3S-GTE	'93.10 ~ *	m		T5-b
	SW20、	3S-GE	'93.10 ~ '97.11			T6-d
	SW20、	3S-GTE	'89.10 ~ '93.9			T5-b
		3S-GE				T5-b
	AW11	4A-GZE	'86.8 ~ '89.9			T2-a
		4A-GE	'84.6 ~ '89.9			T1-a

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
ゼリカ	ST205	3S-GTE	'94.2 ~ *	e		T5-b
	ST202 ST203	3S-GE	'93.10 ~ '97.11			T6-d
		3S-FE	'96.6 ~ *		M/T	T4-f
			'95.8 ~ '96.5		A/T	T5-g
			'93.10 ~ '95.7		M/T	T4-f
	ST185	3S-GTE	'91.9 ~ '93.9			T5-b
	ST182	3S-GE	'89.10 ~ '91.8			T5-a
	ST165	3S-GTE	'89.10 ~ '93.9			T5-a
ST162	3S-GE	'85.8 ~ '89.9		T5-b		
カレン	ST206 ST207	3S-GE	'94.1 ~ '98.7	e		T2-a
		3S-FE	'96.6 ~ '98.7		M/T	T6-d
			'95.10 ~ '96.5		A/T	T4-f
			'94.1 ~ '95.9		M/T	T5-g
			A/T・TRC付き		T4-a	
			A/T・TRC無し		T6-c	
	TRC付き	T5-c				
	TRC無し	T6-c				
		T5-c				
カリ - ナ ED コ ロ ナ EXIV	ST202 ST203	3S-GE	'93.10 ~ '98.4	e		T6-d
		3S-FE	'96.6 ~ '98.4		M/T	T4-f
			'95.8 ~ '96.5		A/T	T5-g
			'93.10 ~ '95.7		M/T	T4-a
			A/T・TRC付き		T6-c	
			A/T・TRC無し		T5-c	
	TRC付き	T6-c				
	TRC無し	T5-c				
カルディア	ST215W	3S-GTE	'97.8 ~ *	d		T9-a
	ST215G	3S-FE				T5-d
	ST210G					T5-d
	ST195G	3S-GE	'95.2 ~ '97.7			T6-a
	ST195G ST191G	3S-FE	'96.1 ~ '97.7		M/T	T4-f
			'94.2 ~ '95.12		2WD・A/T	T5-h
					4WD・A/T	T5-g
					FF・TRC付き	T6-a
					FF・TRC無し	T5-e
		4WD・M/T	T4-b			
		4WD・A/T	T5-e			
	FF・A/T	T6-e				
	4WD・M/T	T4-b				
	4WD・A/T	T5-e				
ST190G	4S-FE	'92.11 ~ '97.7	M/T	T4-e		
			A/T	T5-e		
カ ロ - ラ ス プ リ ン タ -	AE111	4A-GE	'95.5 ~ *	e		T5-b
		4A-FE				T4-b
		5A-FE				T4-b
	AE101	4A-GE	'91.6 ~ '95.4		M/T	T4-a
		4A-FE			A/T	T5-b
	AE92	4A-GE	'89.5 ~ '91.5		M/T	T4-b
			'87.5 ~ '89.4		A/T	T5-b
				T4-a		
				T1-a		

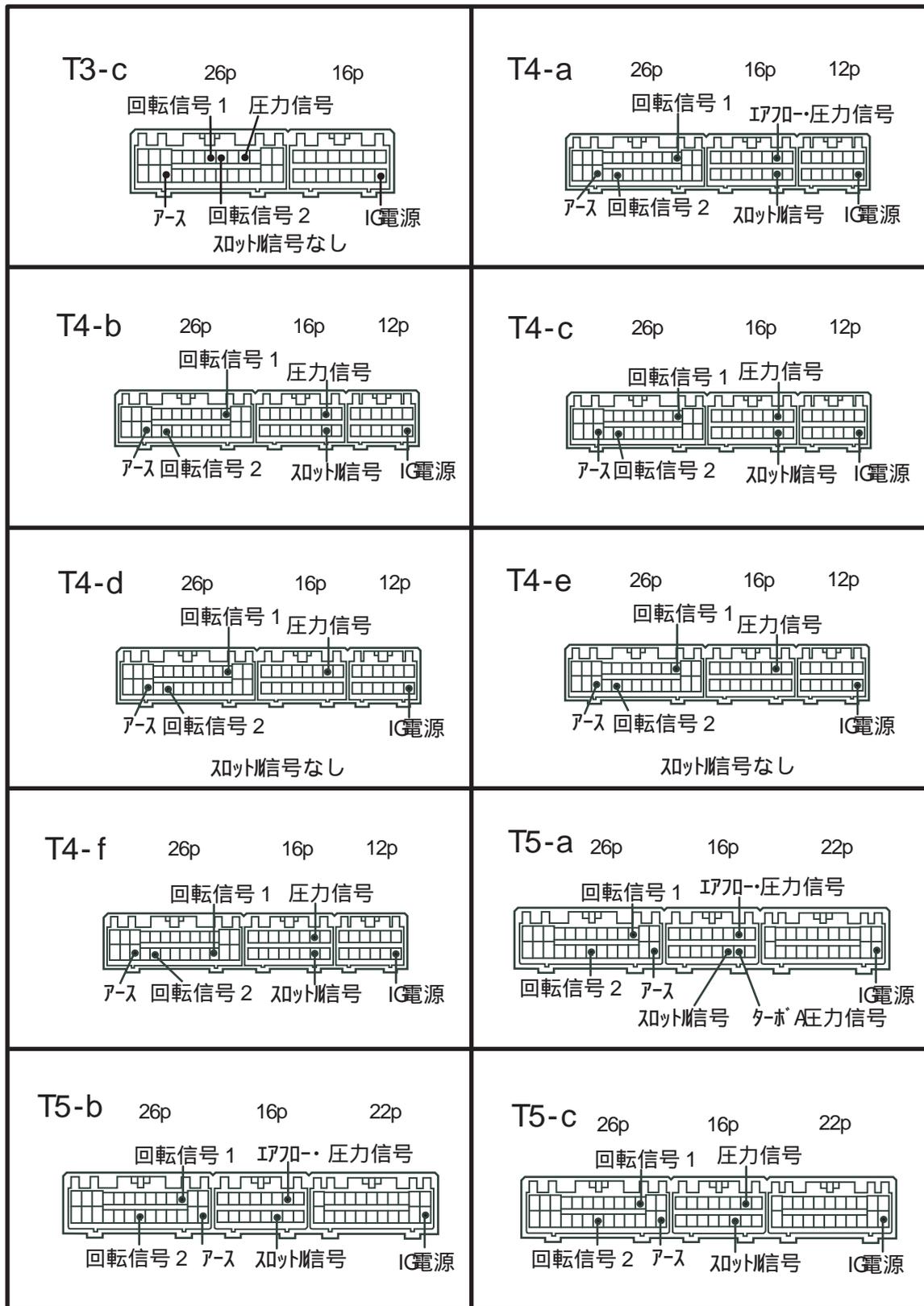
車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
カローラレビン スプリンタートレノ	AE111	4A-GE	'95.5 ~ *	e		T5-b
		4A-FE				T4-b
		5A-FE				T4-b
	AE101	4A-GZE	'91.6 ~ '95.4			T5-b
		4A-GE			M/T	T4-a
		4A-FE			A/T	T5-b
	AE92	4A-GZE	'89.5 ~ '91.5			T4-b
			'87.5 ~ '89.4			T5-b
		4A-GE	'89.5 ~ '91.5			T5-a
			'87.5 ~ '89.4			T2-a
AE86	4A-GE	'83.5 ~ '87.4	a		T4-a	
カローラセレス スプリンタ-マリノ	AE101	4A-GE	'92.5 ~ '95.4	e	M/T	T4-a
		4A-FE			A/T	T5-b
		M/T	T4-b			
		A/T	T5-b			
カローラFX	AE101	4A-GE	'92.5 ~ '95.4	e	M/T	T4-a
		4A-FE			A/T	T5-b
	AE92	4A-GE	'89.5 ~ '92.4		M/T	T4-b
			'87.5 ~ '89.4		A/T	T5-b
						T4-a
						T1-a
スタレット	EP91	4E-FTE	'95.12 ~ *	d		T4-d
		4E-FE				T3-b
	EP82	4E-FTE	'89.12 ~ '95.11		M/T	T3-a
			'92.1 ~ '95.11		A/T	T4-a
		4E-FE	'89.12 ~ '91.12			T3-a
	EP71	2E-TE	'86.1 ~ '89.12			T3-c
					2E-E	
						T1-b
RAV4	SXA1#G	3S-FE	'97.9 ~ *	e	M/T	T4-f
	SXA11W	3S-GE			A/T	T5-g
	SXA10W		'96.8 ~ *			T5-c
	SXA11G	3S-FE	'95.4 ~ '97.8		M/T	T5-c
					A/T	T4-c
	SXA10G	'94.5 ~ '97.8	M/T		T5-c	
		A/T	T4-c			
アルテッツァ	SXE10	3S-GE	'98.10 ~ *	l	M/T	T9-b
					A/T	T10-b

# ECU端子配列表 (TOYOTA)

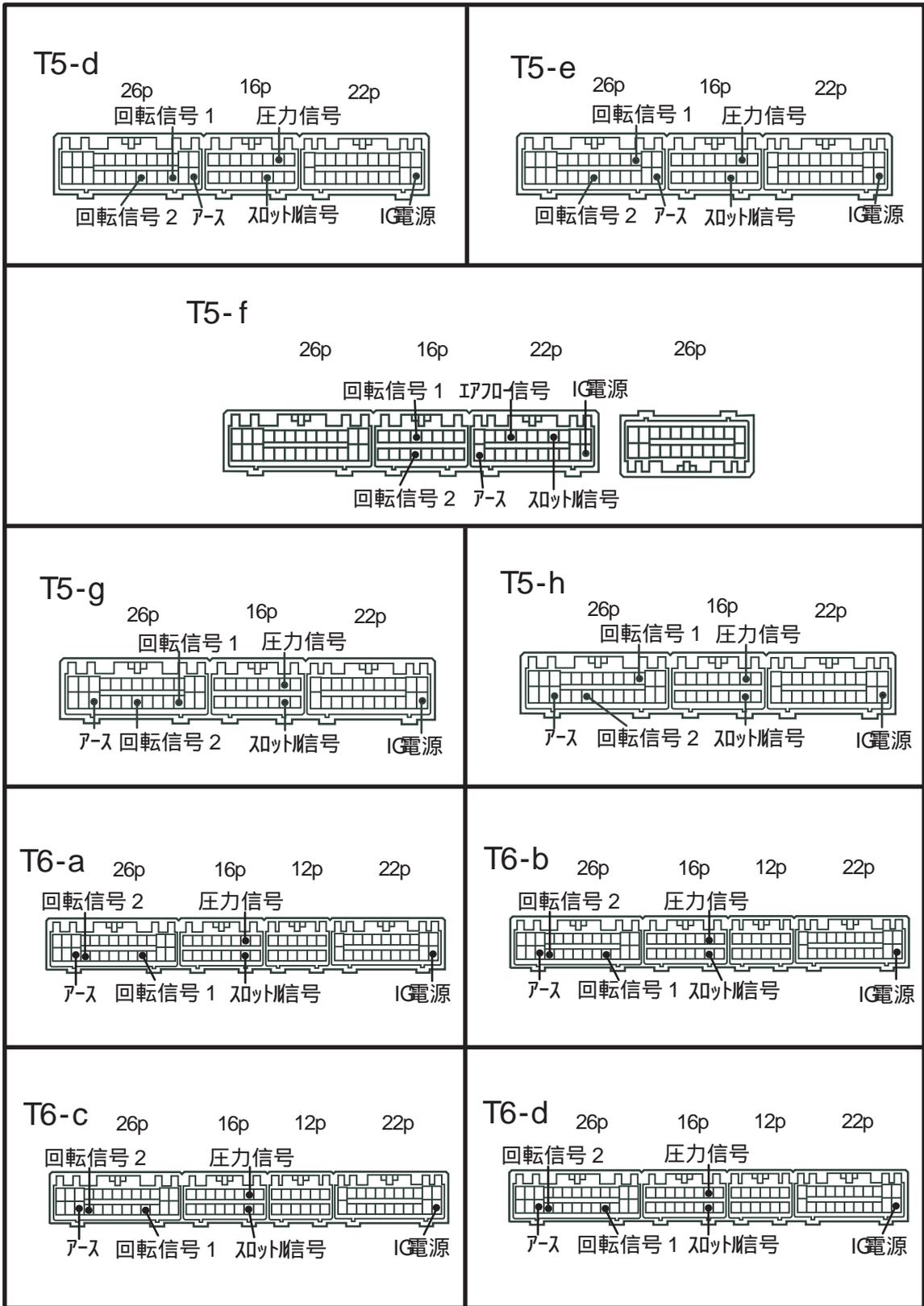
<p>T1-a 10p 18p 14p</p> <p>回転信号1 圧力信号</p> <p>回転信号2 アース ｽｯﾄ信号 IC電源</p>	<p>T1-b 10p 18p 14p</p> <p>回転信号2 回転信号1 圧力信号</p> <p>アース ｽｯﾄ信号なし IC電源</p>
<p>T1-c 10p 18p 14p</p> <p>回転信号1 圧力信号</p> <p>回転信号2 アース ｽｯﾄ信号なし IC電源</p>	<p>T2-a 10p 18p 24p</p> <p>回転信号1 アワｯ信号</p> <p>回転信号2 アース ｽｯﾄ信号 IC電源</p>
<p>T2-b 10p 18p 24p</p> <p>回転信号2 回転信号1</p> <p>アース ｽｯﾄ信号 アワｯ信号 IC電源</p>	<p>T2-c 10p 18p 24p</p> <p>回転信号1 アワｯ信号</p> <p>回転信号2 アース ｽｯﾄ信号 IC電源</p>
<p>T2-d 10p 18p 24p</p> <p>回転信号2 回転信号1</p> <p>アース ｽｯﾄ信号 アワｯ信号 IC電源</p>	<p>T2-e 10p 18p 24p</p> <p>回転信号1 アワｯ信号</p> <p>回転信号2 アース ｽｯﾄ信号なし IC電源</p>
<p>T3-a 26p 16p</p> <p>回転信号1 圧力信号</p> <p>アース 回転信号2 ｽｯﾄ信号なし IC電源</p>	<p>T3-b 26p 16p</p> <p>回転信号1 圧力信号</p> <p>アース 回転信号2 ｽｯﾄ信号 IC電源</p>

通常接続：回転信号1

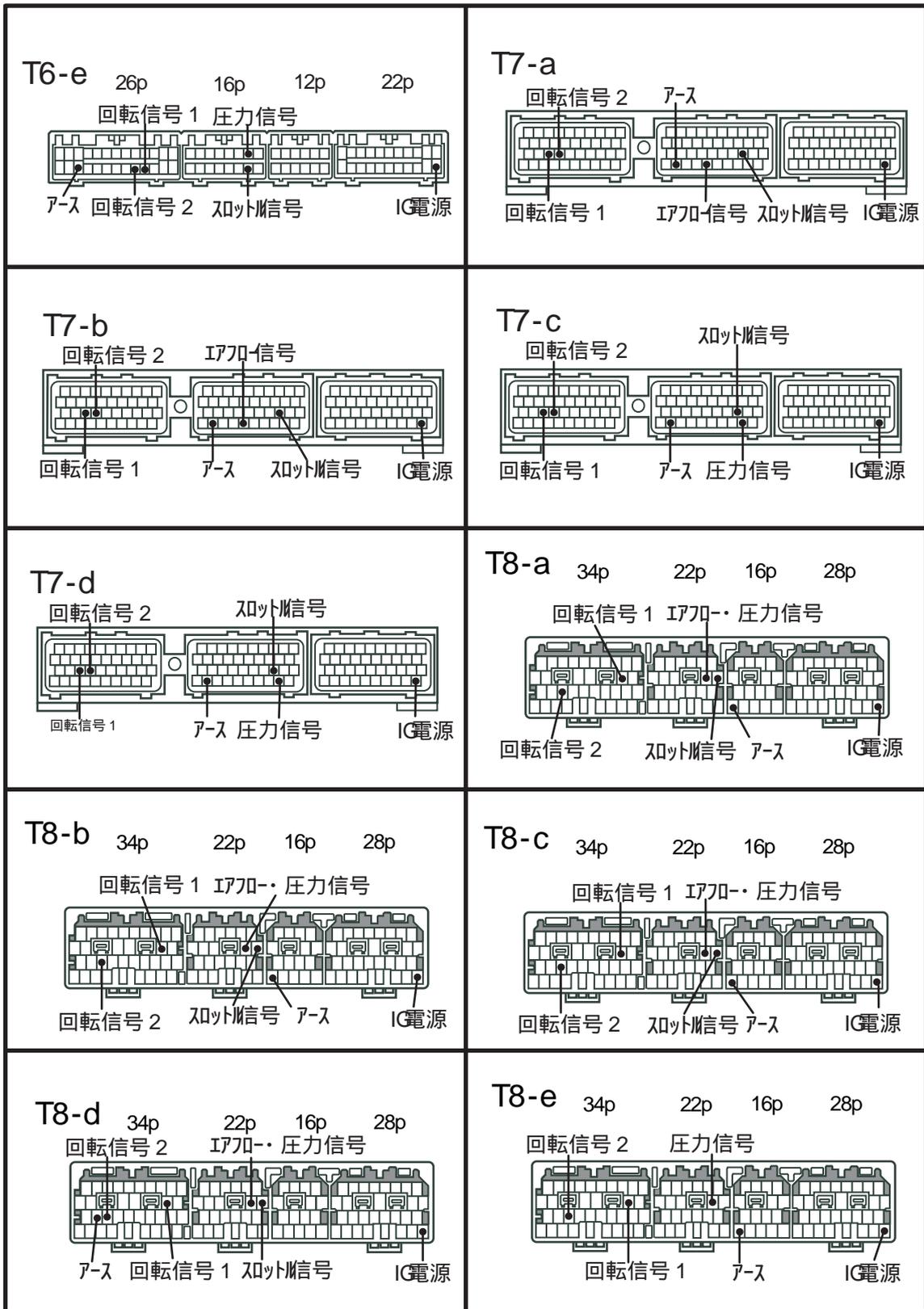
複数接続：回転信号2



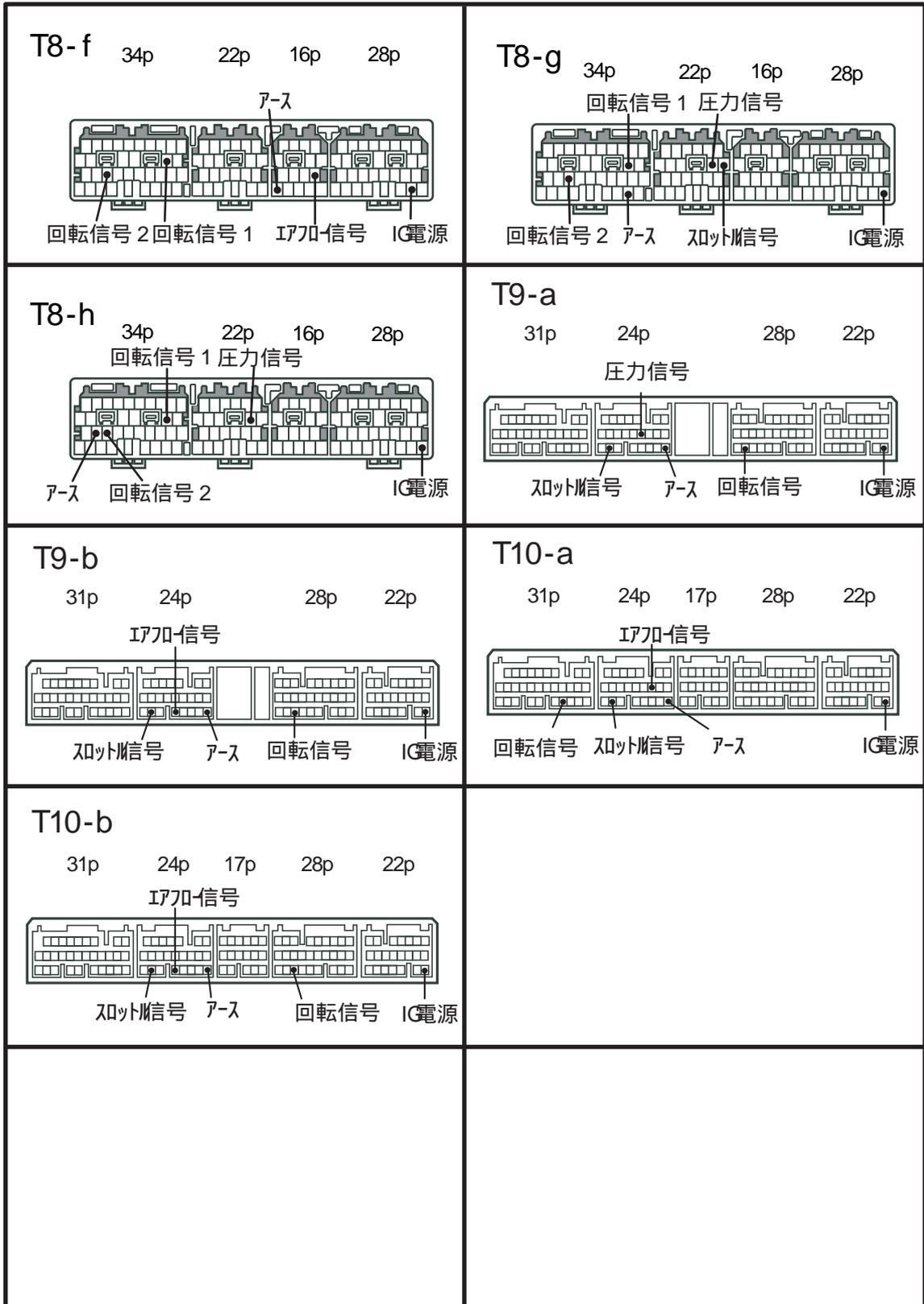
通常接続：回転信号1  
複数接続：回転信号2



通常接続：回転信号1  
 複数接続：回転信号2



通常接続：回転信号1  
 複数接続：回転信号2



通常接続：回転信号 1  
複数接続：回転信号 2

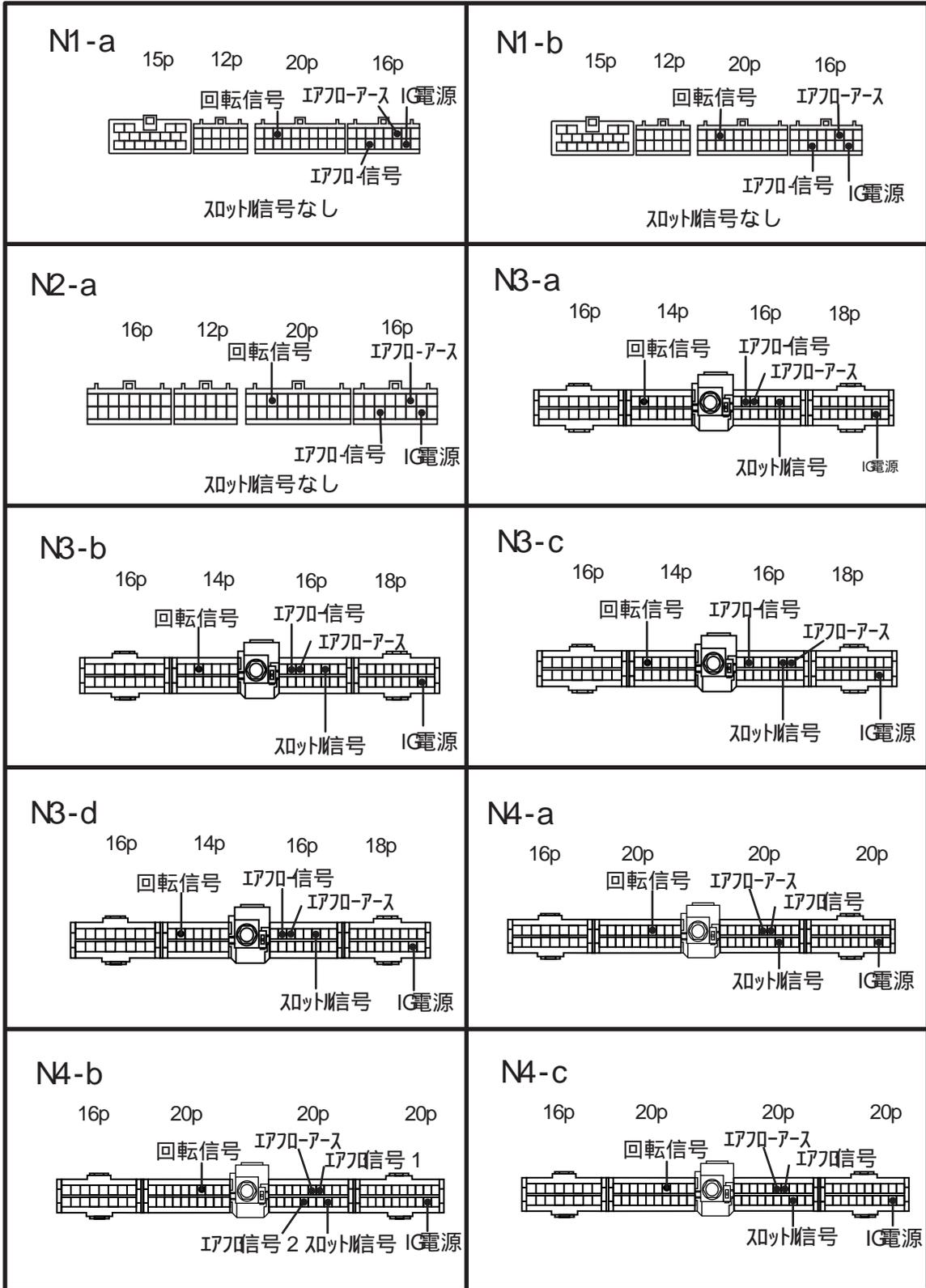
## 対応車種一覧表(NISSAN)

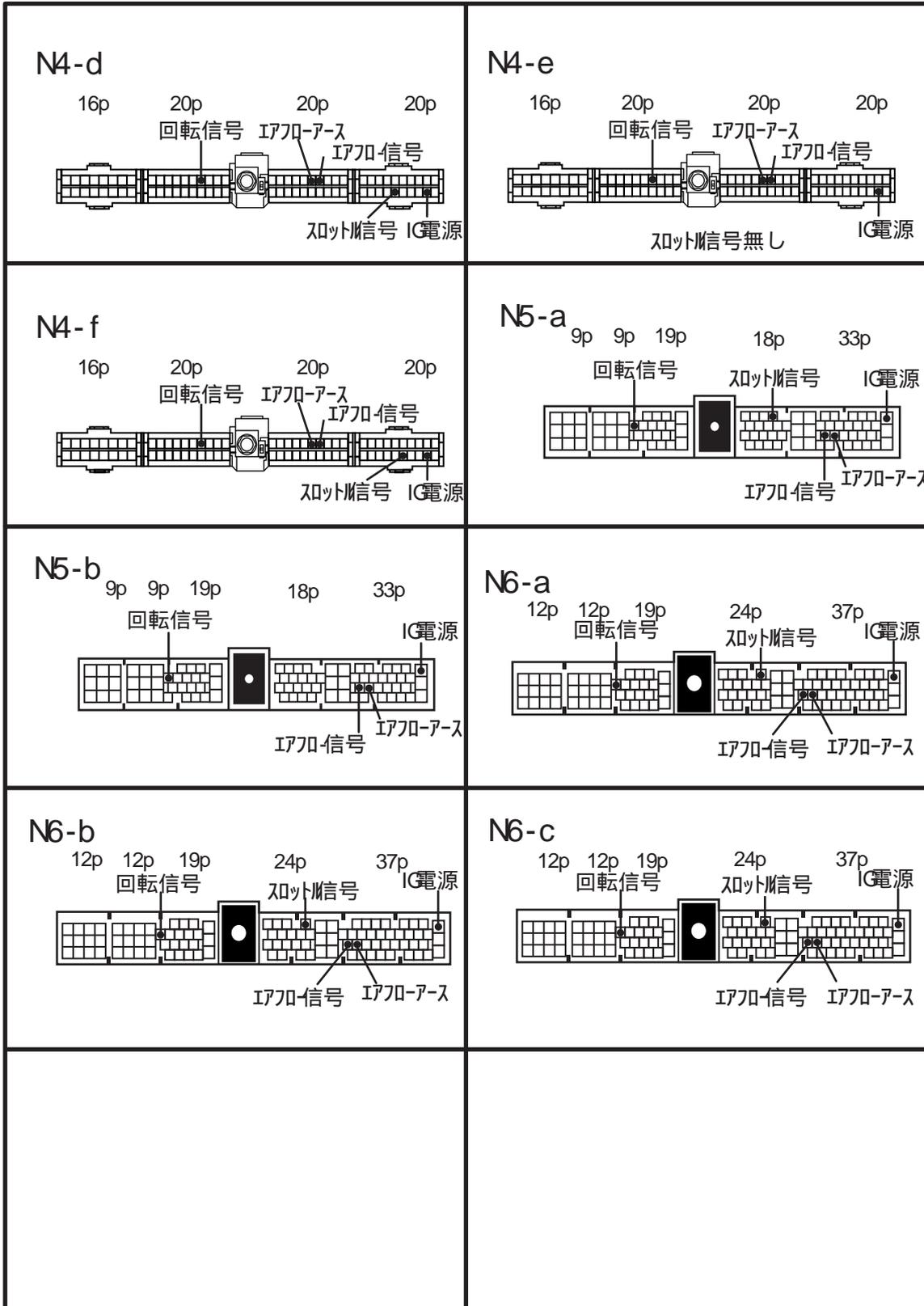
車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図	
プレジデント	G50	VH45DE	'90.10 ~ *	a		N4-a	
インフィニティQ45	G50	VH45DE	'89.11 ~ '97.9	a		N4-a	
シ-マ	FGY33	VH41DE	'96.6 ~ '98.9	a		N6-a	
	FHY33	VQ30DET				N5-a	
シ-マ	FGY32	VH41DE	'91.8 ~ '96.5	a		N4-a	
	FPY32	VG30DET	'93.9 ~ '96.5			N4-d	
シ-マ	FPY31	VG30DET	'89.8 ~ '91.7	a		N4-e	
		VG30DE					
		VG30DET	'88.1 ~ '89.7			N2-a	
		VG30DE					
フェアレディZ	Z32	VG30DETT	'89.7 ~ *	c		N4-a	
		VG30DE					
レパ-ド	Y33	VQ30DET	'96.3 ~ *	a		N5-a	
		VQ30DE					
	UF31	VG30DET	'88.8 ~ '92.5	a		N4-f	
		VG30DE					
	GF31	VG20DET			N2-a		
レパ-ドJフェリ-	JGBY32	VH41DE	'92.6 ~ '96.2	a		N4-a	
	JPY32	VG30DE	'92.6 ~ '96.2	a		N4-d	
セドリック/グロリア	Y33	VQ30DET	'95.6 ~ *	a		N5-a	
		VQ30DE					
	Y32	VG30DET	'91.6 ~ '95.5			N4-d	
		VG30DE					
	Y31	VG20DET	'89.6 ~ '91.5			N4-e	
VG20E							
セフィ-ロ	A32	VQ30DE	'97.1 ~ *	e		N6-c	
		VQ25DE					
		VQ20DE					
		VQ30DE	'94.8 ~ '96.12			N4-a	
		VQ25DE					
		VQ20DE					
	A31	RB20DET	'88.9 ~ '94.7		a		N4-a
		RB25DE	'92.5 ~ '94.7				
RB20DE		'88.9 ~ '94.7					
セフィ-ロワゴン	W#A32	VQ30DE	'97.1 ~ *	e		N6-c	
		VQ25DE					
		VQ20DE					
ロ-レル	C35	RB25DET	'97.6 ~ *	a		N6-b	
		RB25DE					
		RB20DE					
	C34	RB25DET	'94.1 ~ '97.5			N4-a	
		RB25DE	'93.1 ~ '97.5				
		RB20DE					
	C33	RB20DET	'89.1 ~ '92.12			N4-a	
		RB20DE					

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図			
スカイライン	R34	RB26DETT	'99.1 ~ *	a		N4-b			
		RB25DET	'98.5 ~ *			N6-c			
	R33	RB26DETT	'95.1 ~ *			N4-b			
		RB25DET	'96.1 ~ '98.4			N4-c			
		RB25DE							
		RB25DET RB25DE	'93.8 ~ '95.12			N4-a			
	R32	RB26DETT	'89.8 ~ '94.12		a		N4-b		
		RB25DE	'91.8 ~ '93.7				N4-a		
		RB20DET RB20DE	'89.5 ~ '93.7						
		RB20ET RB20E	'87.8 ~ '89.5				N1-a		
	ステ-ジア	W#C34	RB25DET			'96.8 ~ *	a		N6-c
			RB25DE						
ステ-ジアオ-テック Ver.260RS	WGNC34	RB26DETT	'97.10 ~ *			N4-b			
ブル-バ-ド	U14	SR20VE	'97.9 ~ *	e				N3-a	
		SR20DE	'96.1 ~ *						
		SR18DE							
	U13	SR20DET	'91.9 ~ '95.12						
		SR20DE							
		SR18DE							
	U12	SR20DET	'89.10 ~ '91.8						
		SR20DE							
CA18DET CA18DE		'87.9 ~ '89.9		N4-a					
シルビア	S15	SR20DET	'99.1 ~ *	a		N3-a			
	S14	SR20DET	'96.6 ~ '98.12			N3-a			
			'93.10 ~ '96.5			N4-a			
	PS13	SR20DE	'93.10 ~ *			N3-a			
		SR20DET SR20DE	'91.1 ~ '93.9			N3-b N3-a			
	S13	CA18DET CA18DE	'88.5 ~ '91.1			N4-a			
		180SX	RPS13		SR20DET	a		N3-d	
SR20DE	'96.8 ~ '98.12								
SR20DET	'91.1 ~ '96.7				N3-b				
RS13	CA18DET		'89.3 ~ '90.12		N4-a				
パルサ-	N15	SR16VE	'97.9 ~ *	e	N1仕様を除く	N3-a			
		SR18DE	'95.1 ~ *						
	N14	SR20DET	'90.8 ~ '94.12						
		SR18DE					N3-a		
プリメ-ラ	P11	SR20VE	'97.9 ~ *	e		N3-a			
		SR20DE	'95.9 ~ *						
		SR18DE							
	P10	SR20DE	'90.2 ~ '95.8			N3-a			
SR18DE		'92.9 ~ '95.8							
プリメ-ラワゴン	W#P11	SR20VE	'97.9 ~ *	e		N3-a			
		SR20DE	'97.9 ~ *						
		SR18DE							

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
アベニ-ル	W11	SR20DET	'98.8 ~ *	e		N3-a
		SR20DE				
	W10	SR20DET	'95.8 ~ '98.7			
		SR20DE	'90.5 ~ '98.7			
		SR18DE	'93.1 ~ '98.7			
サニ-	B14	SR18DE	'94.1 ~ '98.9	e		N3-a
	B13		'90.1 ~ '93.12			
NXク-ペ	B13	SR18DE	'90.1 ~ '93.12	e		N3-a
マ-チ	K11	CG13DE	'92.1 ~ *	e		N3-c
		CG10DE				
キューブ	Z10	CG13DE	'98.2 ~ *	c		N3-c
テラノ	YD21	VG30E	'89.10 ~ '95.8	f		N3-a

# ECU端子配列図 (NISSAN)

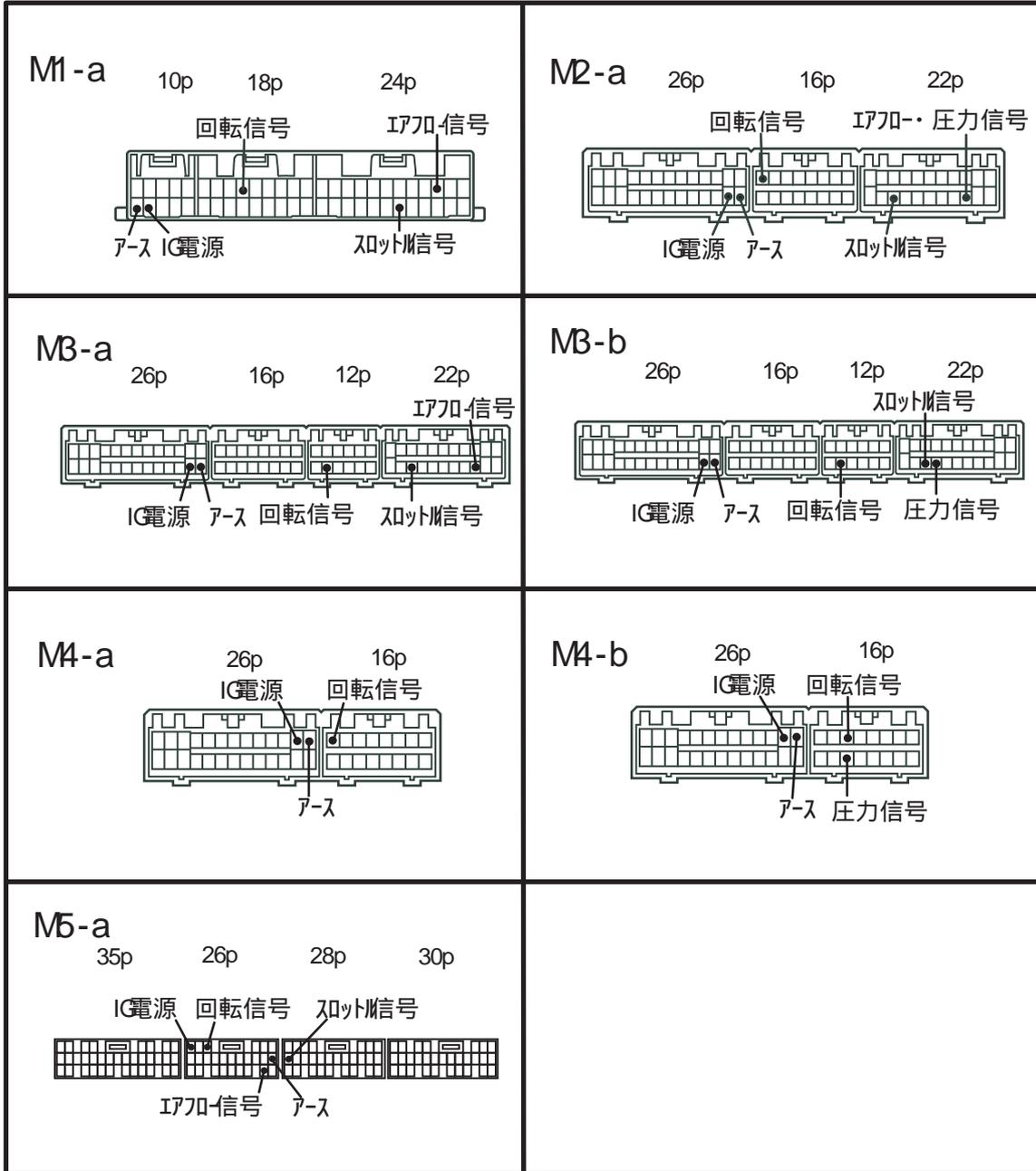




## 対応車種一覧表(MITSUBISHI)

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図	
ダイヤモンド	F36A	6G72	'95.1 ~ *	e	MIVEC	M3-b	
	F17A		'90.5 ~ '94.12	a	DOHC	M5-a	
GTO	Z16A	6G72	'90.10 ~ *	e		M2-a	
FTO	DE3A	6A12	'94.10 ~ *	b	MIVEC	M3-b	
			'96.2 ~ *			M3-b	
	DE2A	4G93	'94.10 ~ '96.1			M2-a	
レグナム	EC5W	6A13	'96.8 ~ *	e	DOHC	M3-a	
ギャラン	EC5A	6A13	'96.8 ~ *	e		M3-a	
	E84A	6A12	'92.5 ~ '96.7		DOHC	M2-a	
	E39A	4G63	'87.10 ~ '92.4	b	DOHC	M1-a	
エクリプス	D32A	4G63	'95.6 ~ *	e		M3-a	
	D27A		'89.11 ~ '95.6			M1-a	
ランサ-	CK4A	4G92	'95.10 ~ *	b	MIVEC	M3-b	
	CM5A	4G93					M3-a
	CD5A		'91.10 ~ '95.9			M2-a	
	CP9A	4G63	'99.1 ~ *				M3-a
			'98.1 ~ '98.12				
			'96.8 ~ '97.12				
			'93.10 ~ '96.7				
CE9A		'92.10 ~ '93.9		M2-a			
CD9A							
リベロ	CD5W	4G93	'92.5 ~ *	b		M2-a	
ミラ-ジュ	CM5A	4G93	'95.10 ~ *	b		M3-a	
	CJ4A	4G92				MIVEC	M3-b
	CA4A				'91.10 ~ '95.9	MIVEC	M2-a
パジェロ	V25W	6G74	'93.7 ~ *	a		M2-a	
	V23W	6G72	'91.1 ~ *			M1-a	
RVR	N74W	4G64	'97.10 ~ *	b		M3-a	
	N73W	4G63			M/T		
		A/T			M5-a		
	N71W	4G93					M3-a
	N61W						
N23W	4G63	'92.10 ~ '97.9		M2-a			

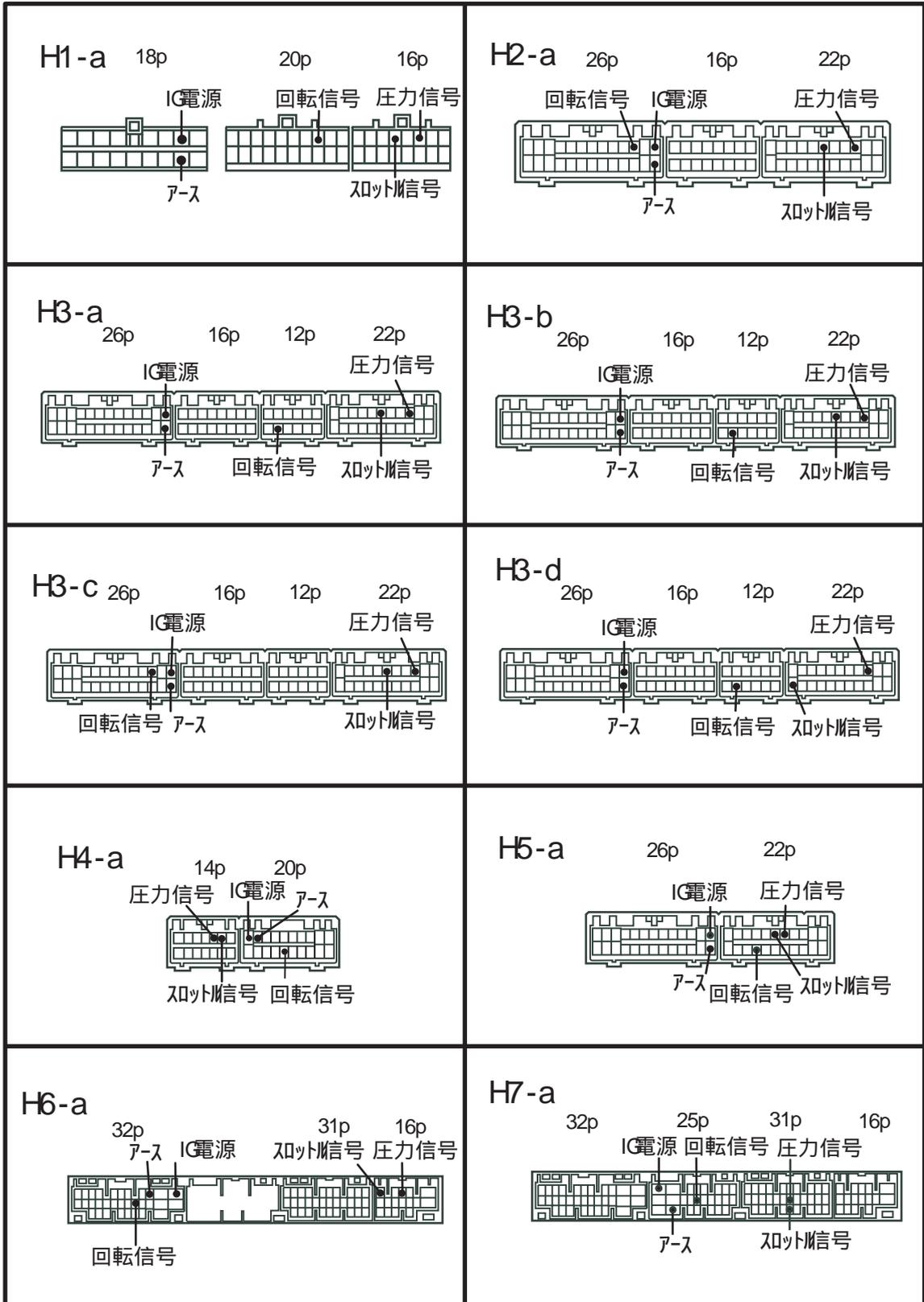
# ECU端子配列図 (MITSUBISHI)

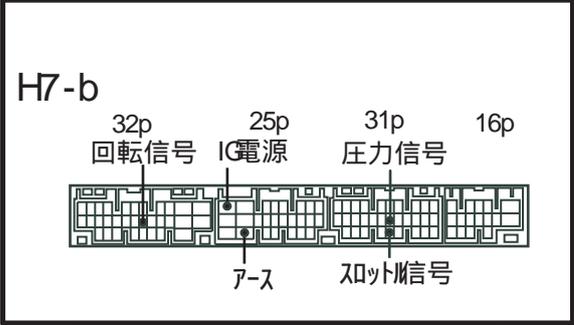


# 対応車種一覧表(HONDA)

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
NSX	NA2	C32B	'97.2 ~ *	n		H3-d
	NA1	C30A	'95.3 ~ * '90.9 ~ '95.2			H3-d H3-a
レジェンド	KA9	C35A	'96.2 ~ *	c		H3-b
	KA8	C32A	'90.12 ~ '96.1			H3-a
	KA7		'90.10 ~ '96.1			
インスパイア-	UA5	J32A	'98.10 ~ *	e		H7-b
	UA4	J25A				
	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	BB6	H22A	'96.12 ~ *	c		H6-a
	BB8					
	BB1		'91.9 ~ '96.11		TRC付	H3-c
	BB4				TRC無	H2-a
アコード	CF3	F18B	'97.9 ~ *	c		H7-a
	CF4	F20B				
	CD5	F22B	'93.9 ~ '97.8			H2-a
	CD6	H22A				
アコードワゴン	CF6	F20B	'97.10 ~ *	c		H7-a
	CE1	F22B	'94.3 ~ '97.9	c		H2-a
	CB9	F22A	'91.3 ~ '94.2			
インテグラ ( '98スペック含む)	DC2 DB8	B18C	'95.9 ~ *	a	M/T	H6-a
					A/T	H3-c
	'93.5 ~ '95.8	M/T	H2-a			
		A/T	H3-c			
	DA6	B16A	'89.4 ~ '93.5	c		H1-a
シビック	EK9	B16B	'98.9 ~ *	a		H7-a
	EK4	B16A				H7-a
	EK3	D15B				H7-a
	EK9	B16B	'97.6 ~ '98.8			H6-a
	EK4	B16A	'95.9 ~ '98.8			
	EK3	D15B				
	EG6	B16A	'91.9 ~ '95.8			H2-a
	EG4	D15B				
EF9	B16A	'89.9 ~ '91.8	c		H1-a	
CR-X	EG2	B16A	'92.3 ~ '95.10	a		H2-a
	EG1	D15B		b		
	EF8	B16A	'89.9 ~ '92.2	c		H1-a
CR-V	RD1	B20B	'95.10 ~ *	a		H3-c
オデッセイ	RA3	F23A	'97.10 ~ *	c		H7-a
	RA4					H7-a
	RA5	J30A				H6-a
	RA1	F22B	'94.10 ~ '97.9			H2-a
	RA2					
S-MX	RH1	B20B	'96.11 ~ *	e		H3-c
ステップワゴン	RF1	B20B	'96.5 ~ *	c		H3-c
	RF2					
ライフ	JA4	E07A	'97.4 ~ *	g		H4-a
キャパ	GA4	P15A	'98.4 ~ *	a		H5-a

# ECU端子配列図 (HONDA)





## 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-ノスコスモ	JC3S	20B-REW	'94.3 ~ '95.8	c		Z3-a
	JC3SE		'90.3 ~ '94.3			
	JCES	13B-REW	'94.3 ~ '95.8			
	JCESE		'90.3 ~ '94.3			
RX-7	FD3S	13B-REW	'95.12 ~ *	a		Z4-a
			'91.12 ~ '95.11		Z3-b	
	FC3S	13B	'88.9 ~ '91.11	c		Z2-a
			'85.19 ~ '88.8			Z1-a
ロードスター	NA8C	BP-ZE	'95.8 ~ '97.12	c		Z6-a
			'93.8 ~ '95.7			Z5-a
	NA6CE	B6-ZE	'89.9 ~ '93.7		M/T	Z5-c
					A/T	Z5-a
ファミリア	BG8Z	BP-ZET	'89.8 ~ '94.3	e		Z5-b
AZ-ワゴン	MD21S	K6A T/C	'98.10 ~ *	l		Z7-a
	MD11S	F6A T/C				Z7-a

# ECU端子配列図 (MAZDA)

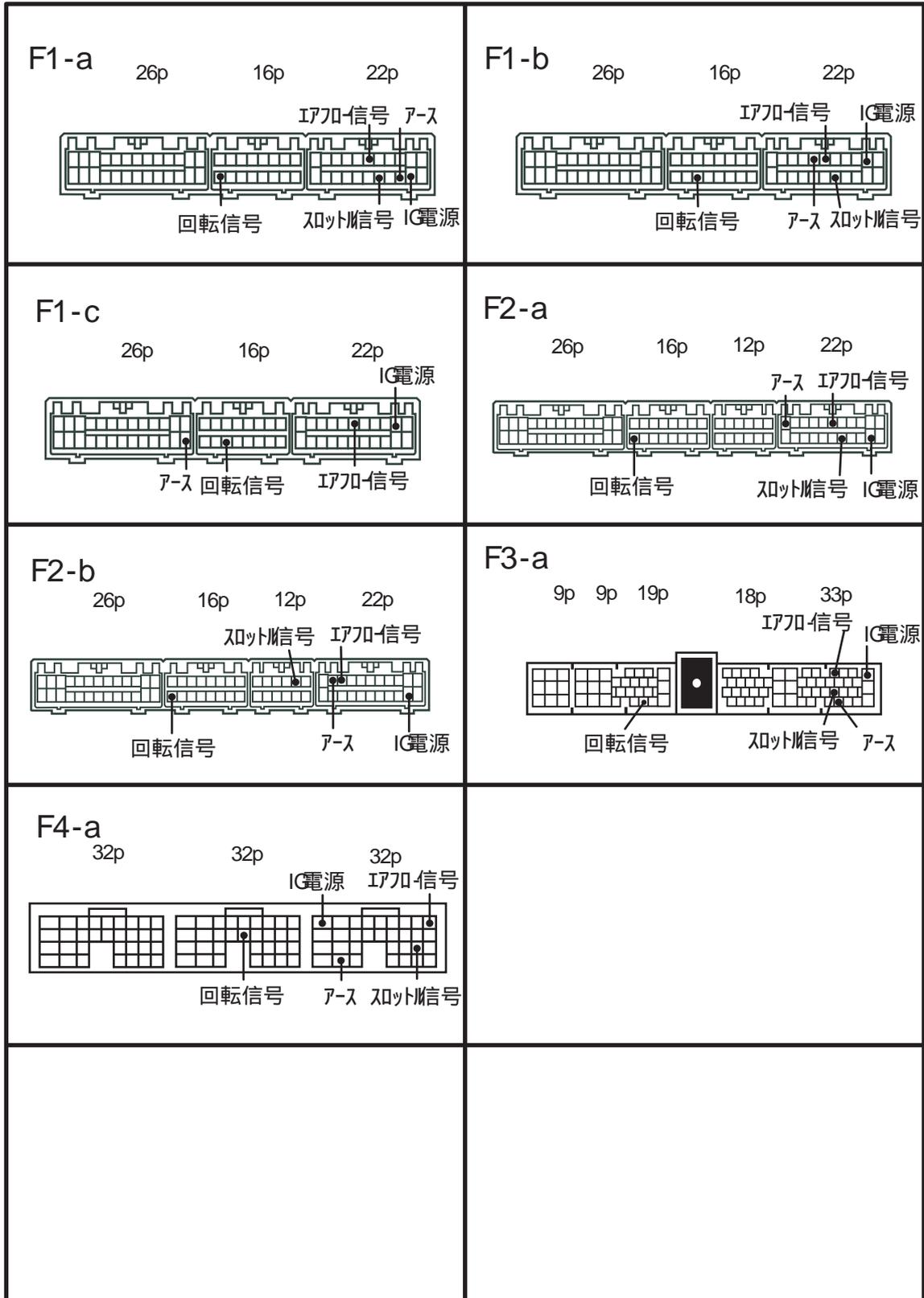
<p>Z1-a</p> <p>10p 18p 24p</p> <p>IC電源 I770-信号 アース</p> <p>スロットル信号 回転信号</p>	<p>Z1-CC</p> <p>車速信号 クルーズコントロールユニット</p>
<p>Z2-a</p> <p>26p 16p 22p</p> <p>アース スロットル信号 回転信号</p> <p>I770-信号 IC電源</p>	<p>Z2-CC</p> <p>車速信号 クルーズコントロールユニット</p>
<p>Z3-a</p> <p>26p 16p 12p 22p</p> <p>アース スロットル信号</p> <p>I770-信号 IC電源 回転信号は、EC-AT (Z3-AT)から取る</p>	<p>Z3-AT</p> <p>26p 16p</p> <p>回転信号 EC-AT</p>
<p>Z3-b</p> <p>26p 16p 12p 22p</p> <p>アース スロットル信号 圧力信号</p> <p>回転信号 IC電源</p>	<p>Z4-a</p> <p>34p 22p 28p</p> <p>回転信号 スロットル信号</p> <p>圧力信号 IC電源 アース</p>
<p>Z5-a</p> <p>26p 22p</p> <p>I770-信号 アース</p> <p>スロットル信号 回転信号 IC電源</p>	<p>Z5-b</p> <p>26p 22p</p> <p>I770-信号 アース 回転信号</p> <p>スロットル信号 IC電源</p>

<p>Z5-c</p> <p>26p      22p</p> <p>I/F信号      アース</p> <p>回転信号      IC電源</p> <p>スロット信号無し</p>	<p>Z6-a</p> <p>26p      16p      22p</p> <p>アース      スロット信号</p> <p>回転信号      IC電源      I/F信号</p>
<p>Z7-a</p> <p>26p      34p</p> <p>回転信号      IC電源      アース      圧力信号</p> <p>車速信号      スロット信号</p>	

## 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-	BH5	EJ208	'98.6 ~ *	c		F4-a	
		EJ206					
	BD5 BG5	EJ20R	'96.6 ~ '98.5			M/T	F1-b
		EJ20H					
		EJ20D				A/T	F3-a
		EJ20H					
		EJ20D				F2-a	
		EJ20H					
		EJ20D					
	BD9 BG9	EJ25D	'96.6 ~ '98.5				F3-a
			'94.10 ~ '96.9				
BC5	EJ20G	'89.2 ~ '93.9	h		F2-b		
BF5							
インプレッサ	GC8 GF8	EJ207	'98.9 ~ *	c		F4-a	
		EJ205					
	GC8 GF8	EJ20K	'96.9 ~ '98.8				F1-b
	GF8	EJ20G	'92.11 ~ '96.8				F2-b
			'96.9 ~ '98.8				
		'93.10 ~ '96.8		F2-b			
フォレスタ-	SF5	EJ205	'98.9 ~ *	c		F4-a	
		EJ20G	'97.2 ~ '98.8			F1-b	

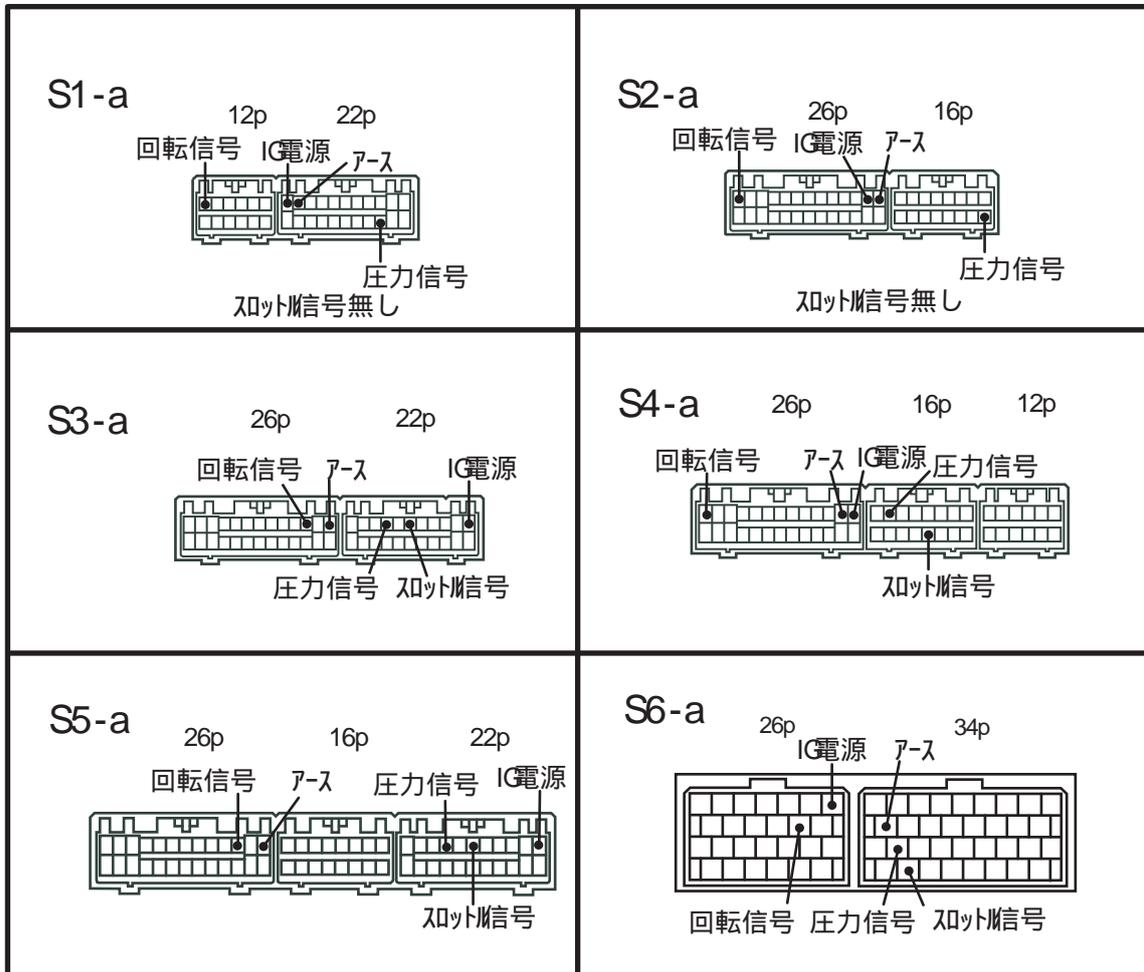
# ECU端子配列図 (SUBARU)



## 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-クス	HA22S	K6A T/C	'98.10 ~ *	l	VVT除く	S6-a
	HA12S	F6A T/C				
	HA21S HB21S	K6A T/C	'94.11 ~ '97.4	b		S3-a
	HA11S HB11S	F6A T/C			M/T	S2-a
					A/T	S4-a
カプチ-ノ	EA21R	K6A	'95.5 ~ '98.6	k		S5-a
	EA11R	F6A	'91.11 ~ '95.10	b		S1-a
ワゴンR	MC21S	K6A T/C	'98.10 ~ *	l		S6-a
	MC11S	F6A T/C				
	CT51S CV51S	K6A T/C	'97.4 ~ '98.9	b		S5-a
	CT21S CV21S	F6A T/C	'95.11 ~ '98.9		M/T	S2-a
					A/T	S4-a
			'93.9 ~ '95.10		M/T	S1-a
					A/T	S4-a
ワゴンRワイド	MA61S	K10A T/C	'97.2 ~ *	b		S5-a
	MB61S					
Kei	HN21S	K6A T/C	'98.10 ~ *	l		S6-a
	HN11S	F6A T/C				
ジムニー	JB23W	K6A T/C	'98.10 ~ *	l		S6-a

# ECU端子配列図 (SUZUKI)



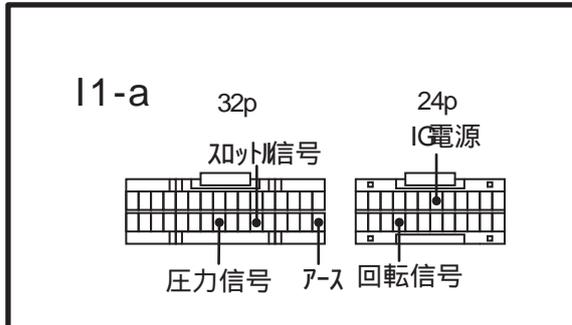
## 対応車種一覧表(ISUZU)

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
ビッグホン	UBS25	6VD1	'91.12 ~ *	e		L1-a

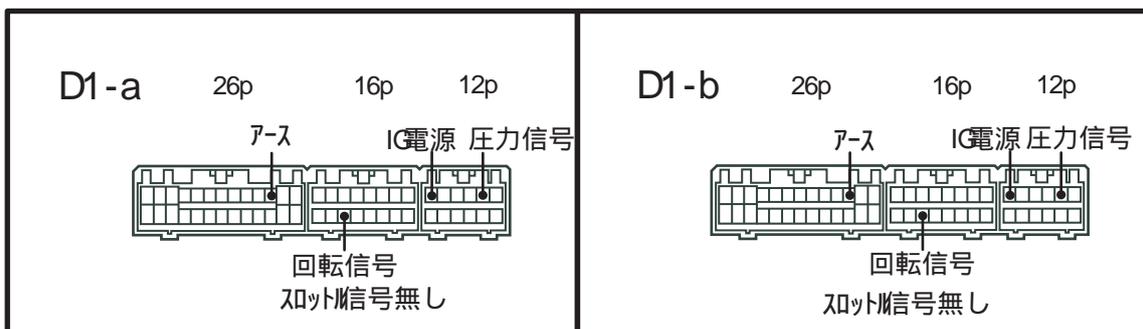
## 対応車種一覧表(DAIHATSU)

車名	車両型式	エンジン型式	年式	ECU場所	備考	端子図
ミラTR-XX	L502S	JB-JL	'94.9 ~ '98.9	d		D1-a
	L512S					
ムーブ	L602S	JB-JL	'95.8 ~ '98.9	d		D1-a

## ECU端子配列図 (ISUZU)



## ECU端子配列図 (DAIHATSU)



## 改訂の記録

No.	発行年月日	車種別配線図部品番号	記載内容変更
1	1998年12月11日	7107-0070-00	初版
2	1999年4月3日	7107-0070-01	第2版
3	1999年6月8日	7107-0070-02	第3版
4	2000年4月13日	7107-0070-03	第4版

本車種別配線図は、予告なく改訂する場合があります。

お問い合わせ先 —————

### 株式会社 アペックス

東北営業所 〒983-0043 宮城県仙台市宮城野区萩野町2-10-3

TEL.022-783-8355(代) FAX.022-783-8356

中関東営業所 〒336-0025 埼玉県浦和市文蔵3-28-6

TEL.048-845-2138(代) FAX.048-845-2139

南関東営業所 〒229-1124 神奈川県相模原市田名10440-1

TEL.042-778-3963(代) FAX.042-778-4474

名古屋営業所 〒486-0926 愛知県春日井市小野町5-89-20

TEL.0568-56-2223(代) FAX.0568-56-2227

大阪営業所 〒574-0064 大阪府大東市御領1-11-2

TEL.072-872-6060(代) FAX.072-872-6555

福岡営業所 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑4-8-10

TEL.092-583-6767(代) FAX.092-582-0033