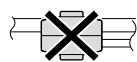


配線一覧表 (回転信号) CHRONOSTEP, PT5-X, DST用

アイドリングストップ車 対応

回転信号の車種ごとの各接続場所は、本資料を参考にしてください。

最新の配線一覧表は、弊社ホームページにてご確認ください。 https://pivotjp.com/download/pdf/wiring/rpm-signal_non-obd.pdf



●車輻側コードへ接続時は、通電不良の原因になるため、「エレクトロタップ」は使用せず、付属のカットギボシを使用するか半田付けをし、テープで絶縁処理を行ってください。

- 一部車種でマニュアル (M/T) とオートマチック (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、必ず表をご確認ください。
- 車のマイナーチェンジで配線場所や回転信号図が変更となる場合があります。

右記の車両へのお取り付けはできません

- CHRONOSTEP、DST : 12V以外の車
- PT5-X : 12V以外の車/2サイクル車/1、3、4気筒以外の車/気筒設定「特A」の車

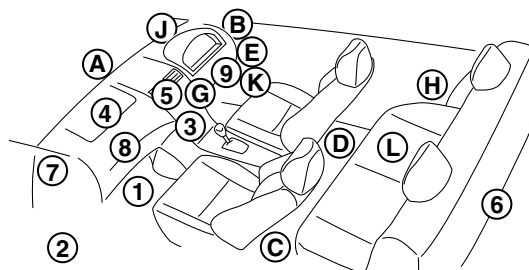
■ 回転信号

車種ごと表で接続場所を確認し、装着してください。

エンジンコンピューターなど取付位置

取付位置は表の「位置」の番号をご参照ください。

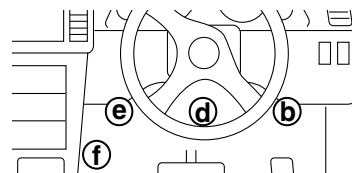
- | | | |
|--------------|----------------|--------------|
| ① 助手席足元 | ⑧ グローブBOX奥 | ⑤ ステアリング奥右側 |
| ② 助手席左サイド | ⑨ ステアリングシャフト付近 | ⑥ ヒューズBOX奥 |
| ③ センターコンソール奥 | ① エンジンルーム | ⑦ ステアリング奥左側 |
| ④ グローブBOX上 | ② ダッシュパネル右 | ⑧ リアシート右 |
| ⑤ オーディオ裏 | ③ 助手席後ろ | ⑨ メーター裏 |
| ⑥ トランクルーム奥 | ④ 運転席後ろ | ⑩ 運転席足元右サイド |
| ⑦ 助手席左サイド上方 | ⑤ 運転席後ろ | ⑪ リアシート下運転席側 |



故障診断コネクタ取付位置

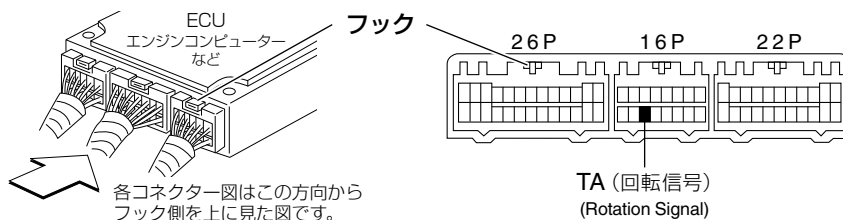
取付位置は表の「位置」の番号をご参照ください。

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① 運転席足元右側 (フタ付の場合あり) | ④ 運転席足元左側 (フタ付の場合あり) |
| ② 運転席足元中央 (フタ付の場合あり) | ⑤ センターコンソール右脇 |



回転信号図の説明

- 図は矢印の方向からのものです。
- 右図は「フック上側」とし、16Pコネクタの下端左から3番目の穴のコードへ接続する場合の参考例です。



目次

TOYOTA	2	SUBARU	8
DAIHATSU	4	SUZUKI	10
NISSAN	5	MINI	11
HONDA	6	MAZDA	12
MITSUBISHI	7		

製品との各配線、取り付け後の設定手順は取扱説明書をご参照ください。

1. CHRONOSTEPまたはPT5-Xをお取り付けの場合、信号レベルは“1”に設定してください。
2. DUAL GAUGE DSTをお取り付けの場合、信号レベルは“HI”に設定してください。
3. 気筒が1、3、4以外の車種にPT5-Xは取り付けできません。

表示項目の説明 ☆=改定時追加/修正 T/C=ターボ車 NA=自然吸気 S/C=スーパーチャージャー M/C=マイルドチャージャー

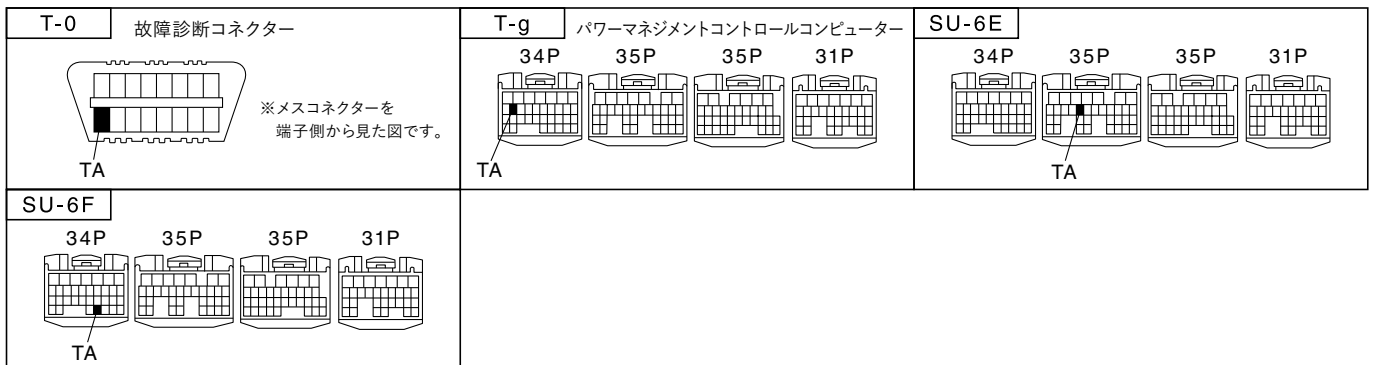
車名	年式	車種型式	エンジン型式	回転信号		気筒	
				図番号	位置		
アイシス	H21.9~	ZGM11G/11W	3ZR-FAE	T-0	b	4	
		ZGM10/15G	2ZR-FAE	T-0	b	4	
		ZGM10/15W	2ZR-FAE	T-0	b	4	
	H16.9~	ANM10/15G	1AZ-FSE	T-0	b	4	
		ANM10/15W	1AZ-FSE	T-0	b	4	
ZNM10G/10W	1ZZ-FE	T-0	b	4			
アクア	H23.12~	NHP10	1NZ-FXE	T-0	b	4	
アルテッツァ	H10.10~	SXE10	3S-GE	T-0	b	4	
アルファード・ヴェルファイア	H20.5~	GGH20/25W	2GR-FE	T-0	b	6	
		ANH20/25W	2AZ-FE	T-0	b	4	
	H17.4~	MNH10/15W	1MZ-FE	T-0	f	6	
		ANH10/15W	2AZ-FE	T-0	f	4	
H14.5~	MNH10/15W	1MZ-FE	T-0	b	6		
	ANH10/15W	2AZ-FE	T-0	b	4		
アルファードハイブリッド・ヴェルファイアハイブリッド	H27.1~	AYH30W	2AR-FXE	T-0	f	4	
	H23.11~	ATH20W	2AZ-FXE	T-0	b	4	
	H15.7~	ATH10W	2AZ-FXE	T-0	b	4	
イスト	H19.7~	ZSP110	2ZR-FE	T-0	b	4	
		NCP110/115	1NZ-FE	T-0	b	4	
	H14.5~	NCP61/65	1NZ-FE	T-0	b	4	
NCP60		2NZ-FE	T-0	b	4		
イプサム	H13.5~	ACM21/26W	2AZ-FE	T-0	b	4	
ウィッシュ	H21.4~	ZGE21G/22W	3ZR-FAE	T-0	b	4	
		ZGE25G	2ZR-FAE	T-0	b	4	
		ZGE20/25W	2ZR-FAE	T-0	b	4	
	H15.4~	ANE10G	1AZ-FSE	T-0	b	4	
		ANE11W	1AZ-FSE	T-0	b	4	
H15.1~	ZNE10/14G	1ZZ-FE	T-0	b	4		
ヴァンガード	H19.8~	GSA33W	2GR-FE	T-0	b	6	
		ACA33/38W	2AZ-FE	T-0	b	4	
ヴェイツ	H26.4~	NSP130	1NR-FKE	T-0	b	4	
		H22.12~	NCP131	1NZ-FE	T-0	b	4
			NSP130/135	1NR-FE	T-0	b	4
	H17.2~	KSP130	1KR-FE	T-0	b	3	
		NCP91	1NZ-FE	T-0	b	4	
		NCP95	2NZ-FE	T-0	b	4	
		SCP90	2SZ-FE	T-0	b	4	
	H14.12~	SCP90	1KR-FE	T-0	b	3	
							KSP90
	H14.12~	SCP13	2SZ-FE	T-0	b	4	
H12.10~	NCP13	1NZ-FE	T-0	b	4		
H11.10~	NCP10	2NZ-FE	T-0	b	4		
H11.8~	NCP15	2NZ-FE	T-0	b	4		
H11.1~	SCP10	1SZ-FE	T-0	b	4		
ヴェロッサ	H13.7~	JZX110	1JZ-GTE	T-0	b	6	
			1JZ-FSE	T-0	b	6	
		GX110/115	1G-FE	T-0	b	6	
エスティマ	H18.1~	GSR50/55W	2GR-FE	T-0	e	6	
		ACR50/55W	2AZ-FE	T-0	e	4	
	H12.1~	MCR30/40W	1MZ-FE	T-0	b	6	
		ACR30/40W	2AZ-FE	T-0	b	4	
エスティマハイブリッド	H18.6~	AHR20W	2AZ-FXE	T-0	b	4	
オーバ	H12.5~	ACT10	1AZ-FSE	T-0	b	4	
		ZCT10/15	1ZZ-FE	T-0	b	4	
オーリス	H24.8~	ZRE186H	2ZR-FAE	T-0	b	4	
		NZE181/184H	1NZ-FE	T-0	b	4	
	H18.10~	ZRE152/154H	2ZR-FE	T-0	b	4	
		NZE151/154H	1NZ-FE	T-0	b	4	
カルディナ	H14.9~	ST246W	3S-GTE	T-0	b	4	
		AZT241/246W	1AZ-FSE	T-0	b	4	
		ZZT241W	1ZZ-FE	T-0	b	4	

車名	年式	車種型式	エンジン型式	回転信号		気筒						
				図番号	位置							
カローラ・カローラアクシオ	H27.4~	NRE161	2NR-FKE	T-0	b	4						
		H25.8~	NKE165	1NZ-FXE	T-0	b	4					
	H24.5~	NZE161/164	1NZ-FE	T-0	b	4						
		NRE160	1NR-FE	T-0	b	4						
	H18.10~	ZRE142/144	2ZR-FE	T-0	b	4						
		NZE141/144	1NZ-FE	T-0	b	4						
	H16.4~	ZZE122/124	1ZZ-FE	T-0	b	4						
		NZE121/124	1NZ-FE	T-0	b	4						
		NZE120	2NZ-FE	T-0	b	4						
	H12.8~	CE121	3C-E	T-0	b	4						
ZZE122/124		1ZZ-FE	T-0	b	4							
NZE121/124		1NZ-FE	T-0	b	4							
H12.8~	NZE120	2NZ-FE	T-0	b	4							
						ZZE122/124N	1ZZ-FE	T-0	b	4		
H13.5~	NZE121N	1NZ-FE	T-0	b	4							
						カローラ	H27.4~	NRE161G	2NR-FKE	T-0	b	4
カローラフィールダー	H25.8~	NKE165G	1NZ-FXE	T-0	b	4						
							H24.5~	ZRE162G	2ZR-FAE	T-0	b	4
	H18.10~	ZRE142/144G	2ZR-FE	T-0	b	4						
							NZE141/144G	1NZ-FE	T-0	b	4	
	H14.9~	ZZE123G	2ZZ-GE	T-0	b	4						
							ZZE122/124G	1ZZ-FE	T-0	b	4	
		H12.8~	NZE121/124G	1NZ-FE	T-0	b	4					
								ZZE123G	2ZZ-GE	T-0	b	4
	H12.8~	ZZE122/124G	1ZZ-FE	T-0	b	4						
							NZE121/124G	1NZ-FE	T-0	b	4	
H14.9~	ZZE123	2ZZ-GE	T-0	b	4							
						カローラ	H14.9~	ZZE123	2ZZ-GE	T-0	b	4
						ランクス・アレックス	ZZE122/124	1ZZ-FE	T-0	b	4	
NZE121/124	1NZ-FE	T-0	b	4								
H13.1~	ZZE123	2ZZ-GE	T-0	b	4							
						NZE121/124	1NZ-FE	T-0	b	4		
カローラルミオン	H19.10~	ZRE152/154N	2ZR-FE	T-0	b	4						
		NZE151N	1NZ-FE	T-0	b	4						
		サクシード・プロボックス	H26.8~	NCP160/165V	1NZ-FE	T-0	b	4				
H14.7~	NCP160V	1NR-FE	T-0	b	4							
						NLP51V	1ND-TV	T-0	b	4		
						NCP51/55V	1NZ-FE	T-0	b	4		
						NCP58/59G	1NZ-FE	T-0	b	4		
						NCP50V	2NZ-FE	T-0	b	4		
シエンタ	H27.7~	NHP170G	1NZ-FXE	T-0	b	4						
NSP170G		2NR-FKE	T-0	b	4							
NCP175G		1NZ-FE	T-0	b	4							
H15.9~	NCP81/85G	1NZ-FE	T-0	b	4							
						セリカ	H11.9~	ZZT231	2ZZ-GE	T-0	b	4
ZZT230	1ZZ-FE	T-0	b	4								
					タウンエース・ライトエースバン	H20.1~	S402M	3SZ-VE	T-0	d	4	
ノア・ヴォクシー	H26.1~	ZRR80/85G	3ZR-FAE	T-0	b	4						
							ZRR80/85W	3ZR-FAE	T-0	b	4	
	H19.6~	ZRR70/75W	3ZR-FAE	T-0	b	4						
							ZRR70/75G,W	3ZR-FE	T-0	b	4	
	H13.11~	AZR60/65G	1AZ-FSE	T-0	b	4						
ノアハイブリッド・ヴォクシーハイブリッド・エスクァイアハイブリッド	H26.2~	ZWR80G	2ZR-FXE	T-0	b	4						

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒
				図番号	位置	
ハイエース レジアスエース	H19.8~	TRH211/216K	2TR-FE	T-0	b	4
		TRH221/226K	2TR-FE	T-0	b	4
		TRH200V	1TR-FE	T-0	b	4
		KDH201/206V	1KD-FTV	T-0	b	4
		KDH201/211/221K	1KD-FTV	T-0	b	4
	H17.1~	TRH224/229W	2TR-FE	T-0	b	4
	H16.8~	TRH214/219W	2TR-FE	T-0	b	4
		TRH200V/K	1TR-FE	T-0	b	4
		KDH200K	2KD-FTV	T-0	b	4
		KDH200/205V	2KD-FTV	T-0	b	4
KDH220/225K	2KD-FTV	T-0	b	4		
パッソ	H28.4~	M700/710A	1KR-FE	T-0	f	3
	H22.2~	NGC30	1NR-FE	T-0	f	4
	H16.6~	KGC30/35	1KR-FE	T-0	f	3
		QNC10	K3-VE	T-0	b	4
	KGC10/15	1KR-FE	T-0	b	3	
パッソセット	H20.12~	M502/512E	3SZ-VE	T-0	b	4
ピクシスエボック	H24.5~	LA300/310A	KF	T-0	f	3
ピクシスジョイ	H28.8~	LA250/260A	KF	T-0	b	3
ピクシススペース	H23.9~	L575/585A	KF	T-0	d	3
ピクシストラック	H26.9~	S500/510U	KF	T-0	f	3
ピクシスメガ	H27.7~	LA700/710A	KF	T-0	f	3
ブレイド	H19.8~	GRE156H	2GR-FE	T-0	b	6
	H18.12~	AZE154/156H	2AZ-FE	T-0	b	4
ブラッツ	H11.8~	NCP12	1NZ-FE	T-0	b	4
		NCP16	2NZ-FE	T-0	b	4
		SCP11	1SZ-FE	T-0	b	4
プリウス	H27.12~	ZVW50/51/55	2ZR-FXE	T-0	b	4
	H21.5~	ZVW30	2ZR-FXE	T-0	b	4
		※1		T-g	7	1
H15.9~	NHW20	1NZ-FXE	T-0	f	4	
プリウスα	H23.5~	ZVW40/41W	2ZR-FXE	T-0	b	4
プリウスPHV	H24.1~	ZVW35	2ZR-FXE	T-0	b	4
ベルタ	H17.11~	NCP96	2NZ-FE	T-0	b	4
		SCP92	2SZ-FE	T-0	b	4
		KSP92	1KR-FE	T-0	b	3
ポルテ・スベイド	H24.8~	NCP141/145	1NZ-FE	T-0	b	4
		NSP140	1NR-FE	T-0	b	4
	H16.7~	NNP11/15	1NZ-FE	T-0	b	4
		NNP10	2NZ-FE	T-0	b	4
マークII・ クレスター・ チェイサー	H12.10~	JZX110	1JZ-GTE	T-0	b	6
			1JZ-FSE	T-0	b	6
		JZX115	1JZ-GE	T-0	b	6
		GX110/115	1G-FE	T-0	b	6

※1 T-0に回転信号がない車輛はT-gへ接続してください。

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒
				図番号	位置	
マークIIブリット	H14.1~	JZX110W	1JZ-GTE	T-0	b	6
			1JZ-FSE	T-0	b	6
		JZE115W	1JZ-GE	T-0	b	6
		GX110/115W	1G-FE	T-0	b	6
マークX	H21.10~	GRX133	2GR-FSE	T-0	b	6
		GRX130/135	4GR-FSE	T-0	b	6
	H16.11~	GRX121	3GR-FSE	T-0	b	6
		GRX120/125	4GR-FSE	T-0	b	6
マークXジオ	H19.9~	GGA10	2GR-FE	T-0	b	6
		ANA10/15	2AZ-FE	T-0	b	4
ラウム	H15.5~	NCZ20/25	1NZ-FE	T-0	b	4
ラクティス	H22.11~	NCP120/125	1NZ-FE	T-0	b	4
		NSP120	1NR-FE	T-0	b	4
	H17.10~	NCP100/105	1NZ-FE	T-0	b	4
		SCP100	2SZ-FE	T-0	b	4
ラッシュ	H18.1~	J200/210E	3SZ-VE	T-0	b	4
bB	H17.12~	QNC21	3SZ-VE	T-0	d	4
		QNC20/25	K3-VE	T-0	d	4
	H12.2~	NCP31/35	1NZ-FE	T-0	b	4
		NCP30	2NZ-FE	T-0	b	4
iQ	H21.8~	NGJ10	1NR-FE	T-0	b	4
	H20.11~	KGJ10	1KR-FE	T-0	b	3
MR-S	H11.10~	ZZW30	1ZZ-FE	T-0	b	4
RAV4	H17.11~	ACA31/36W	2AZ-FE	T-0	b	4
		ACA20/21W	1AZ-FSE	T-0	b	4
	H12.5~	ZCA25/26W	1ZZ-FE	T-0	b	4
SAI	H21.12~	AZK10	2AZ-FXE	T-0	b	4
86	H24.3~	ZN6	FA20 (スマート エントリー付)	SU-6E	7	4
			FA20 (スマート エントリー無)	SU-6F	7	1

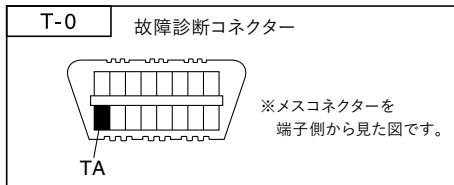


1. CHRONOSTEPまたはPT5-Xをお取り付けの場合、信号レベルは“1”に設定してください。
2. DUAL GAUGE DSTをお取り付けの場合、信号レベルは“HI”に設定してください。

表示項目の説明 ☆=改定時追加/修正 T/C=ターボ車 NA=自然吸気
S/C=スーパーチャージャー M/C=マイルドチャージャー

車名	年式	車種型式	エンジン型式	回転信号		気筒	
				図番号	位置		
アトレワゴン	H19.9~	S321/331G	KF	T-0	e	3	
	H17.5~	S320/330G	EF	T-0	f	3	
	H14.1~	S220/230G	EF	T-0	f	3	
ウェイク	H26.11~	LA700/710S	KF	T-0	f	3	
エッセ	H17.12~	L235/245S	KF	T-0	f	3	
キャスト	H27.9~	LA250/260S	KF	T-0	b	3	
クー	H18.5~	M402S	3SZ-VE	T-0	d	4	
		M401/411S	K3-VE	T-0	d	4	
コペン	H26.6~	LA400K	KF	T-0	e	3	
	H14.7~	L880K	JB	T-0	f	4	
ソニカ	H18.6~	L405/415S	KF	T-0	e	3	
タント	H25.10~	LA600/610S	KF	T-0	f	3	
	H19.12~	L375/385S	KF	T-0	b	3	
	H15.11~	L350/360S	EF	T-0	f	3	
タントエグゼ	H21.12~	L455/465S	KF	T-0	b	3	
ハイゼット・ハイゼットカーゴ・ハイゼットトラック	H26.10~	S500/510P	KF	T-0	d	3	
ビーゴ	H19.12~	S321/331V	KF	T-0	d	3	
		S201/211P	KF	T-0	d	3	
		H16.12~	S320/330V	EF	T-0	d	3
ブーン	H18.1~	S200/210P	EF	T-0	d	3	
		H28.4~	M700/710S	1KR-FE	T-0	f	3
		H22.2~	M601S	1NR-FE	T-0	b	4
	H16.6~	M600/610S	1KR-FE	T-0	b	3	
		M312S	KJ-VET	T-0	b	4	
ブーンルミナス	H16.6~	M301S	K3-VE	T-0	b	4	
		M300/310S	1KR-FE	T-0	b	3	
ブーンルミナス	H20.12~	M502/512G	3SZ-VE	T-0	b	4	

車名	年式	車種型式	エンジン型式	回転信号		気筒
				図番号	位置	
ミラ・ミラアヴィ	H18.12~	L275/285S	KF	T-0	b	3
	H14.12~	L250/260S	EF	T-0	f	3
	H10.10~	L700/710S	EF	T-0	f	3
ミライース	H23.9~	LA300/310S	KF	T-0	f	3
ミラココア	H21.8~	L675/685S	KF	T-0	b	3
ミラジーノ	H16.11~	L650/660S	EF	T-0	e	3
	H11.3~	L700/710S	EF	T-0	f	3
ムーヴ	H26.12~	LA150/160S	KF	T-0	f	3
	H22.12~	LA100/110S	KF	T-0	d	3
	H18.10~	L175/185S	KF	T-0	b	3
		L150/160S	EF	T-0	f	3
	H13.10~	L152S	JB	T-0	f	4
		L902/912S	JB	T-0	f	4
ムーヴコンテ	H10.10~	L900/910S	EF	T-0	f	3
		L902S	JB	T-0	f	4
ムーヴコンテ	H20.8~	L575/585S	KF	T-0	b	3
ムーヴラテ	H16.8~	L550/560S	EF	T-0	e	3
MAX	H15.8~	L950/960S	EF	T-0	f	3
		L952/962S	JB	T-0	f	4
	H13.11~	L950/960S	EF	T-0	f	3
		L952/962S	JB	T-0	f	4
YRV	H12.8~	M201/211G	K3	T-0	f	4
		M200G	EJ-VE	T-0	f	3

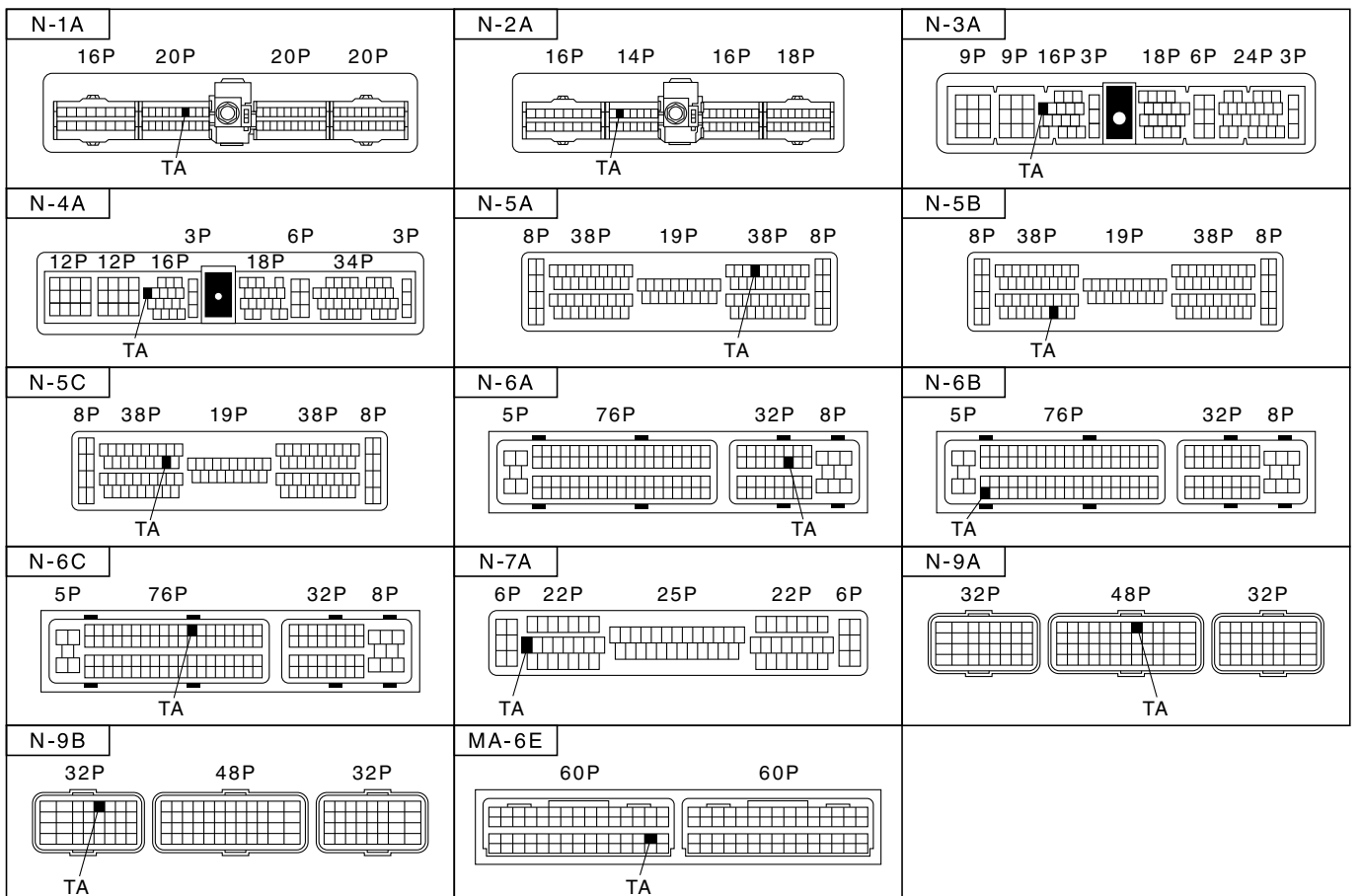


- DUAL GAUGE DSTをお取り付けの場合、信号レベル設定欄が“1”の車種は“H1”、“2”の車種は“Lo”に設定してください。
- 気筒が1、3、4以外の車種にPT5-Xは取り付けできません。

表示項目 ☆=改定時追加/修正 T/C=ターボ車 NA=自然吸気
 の説明 S/C=スーパーチャージャー M/C=マイルドチャージャー

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒	信号 レベル
				図番号	位置		
アベニール	H13.10~ H14.7	W11	SR20DET	N-2A	3	4	1
			SR20DE	N-2A	3	4	1
	H10.8~	W11	QG18DE	N-7A	3	4	1
			SR20DE	N-2A	3	4	1
ウィングロード	H17.11~	Y12	MR18DE	N-9A	A	特A	1
			HR15DE	N-9A	A	特A	1
	H13.10~ H11.5~	Y11	QR20DE	N-5B	A	4	1
			SR20VE	N-2A	A	4	1
エクストレイル	H15.6~	T30	QR20DE	N-6C	A	特A	1
	H13.2~	T30	SR20VET	N-5B	2	4	1
	H12.10~	T30	QR20DE	N-5B	2	4	1
エルブランド	H14.5~	E51	VQ35DE	N-6A	A	6	1
	H12.8~	E50	VQ35DE	N-5A	8	6	1
キューブ	H17.5~	Z11	HR15DE	N-9A	A	特A	1
	H14.10~	Z11	CR14DE	N-6C	A	特A	1
	H11.11~	Z10	CGA3DE	N-2A	3	4	1
	H10.2~	Z10	CG13DE	N-2A	3	4	1
サニー	H14.5~	B15	QG15DE	N-6C	A	特A	1
			QG13DE	N-6C	A	特A	1
	H10.10~	B15	QG18DD	N-5C	A	4	1
			SR16VE	N-2A	A	4	1
			QG15DE	N-7A	A	4	1
シルビア	H11.1~	S15	SR20DET	N-2A	2	4	1
			SR20DE	N-2A	2	4	1
	H8.6~	S14	SR20DET	N-2A	2	4	1
			SR20DE	N-2A	2	4	1
スカイライン GT-R	H11.1~	R34	RB26DETT	N-1A	2	6	1
	H7.1~	R33	RB26DETT	N-1A	2	6	1

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒	信号 レベル
				図番号	位置		
スカイライン	H10.5~	R34	RB25DET	N-4A	2	6	1
			RB25DE	N-4A	2	6	1
	H5.8~	R33	RB25DET	N-1A	2	6	1
ステージア	H9.10~ H8.9~	C34	RB26DETT	N-1A	2	6	1
			RB25DET	N-4A	2	6	1
	セドリック・ グロリア	H9.6~ H7.7~	Y33	RB25DE	N-4A	2	6
VQ25DE				N-3A	2	6	1
セレナ	H17.5~ H15.10~	C25	MR20DE	N-9A	A	特A	1
			QR25DE	N-6A	8	4	1
	H13.12~	C24	QR20DE	N-6A	8	4	1
QR20DE			N-5B	8	4	1	
ティエダ・ ティエダ ラティオ	H16.9~	C11	MR18DE	N-9A	A	特A	1
			HR15DE	N-9A	A	特A	1
ノート	H17.1~	E11	HR15DE	N-9A	A	特A	1
パネットバン	H22.8~	SKP2MN	L8	MA-6E	A	1	1
フェアレディZ	H14.7~	Z33	VQ35DE	N-6B	8	1	2
マーチ	H22.7~ H17.8~	K13	HR12DE	N-9B	A	1	1
			HR15DE	N-9A	A	特A	1
	H14.3~	K12	CR14DE	N-6C	A	特A	1
			CR12DE	N-6C	A	特A	1
H11.11~	K11	CGA3DE	N-2A	3	4	1	
ラフェスタ	H16.12~	B30	MR20DE	N-9A	A	特A	1
ローレル	H9.6~	C35	RB25DET	N-4A	2	6	1
			RB25DE	N-4A	2	6	1
NV200	H21.5~	M20	HR16DE	N-9A	A	特A	1



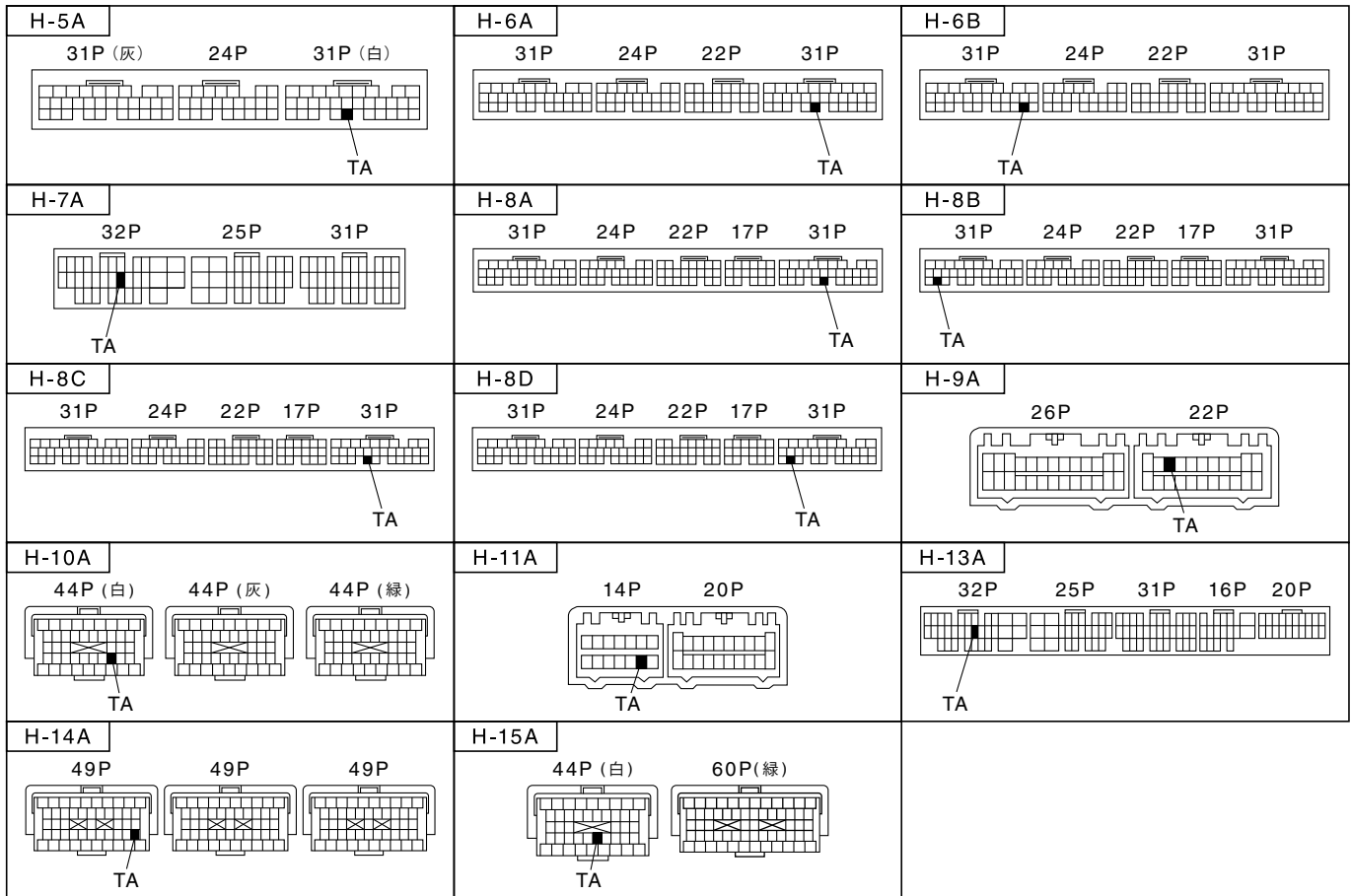
1. CHRONOSTEPまたはPT5-Xをお取り付けの場合、信号レベルは“1”に設定してください。
2. DUAL GAUGE DSTをお取り付けの場合、信号レベルは“HI”に設定してください。
3. 気筒が1、3、4以外の車種にPT5-Xは取り付けできません。

**表示項目
の説明**

☆=改定時追加/修正 T/C=ターボ車 NA=自然吸気
S/C=スーパーチャージャー M/C=マイルドチャージャー

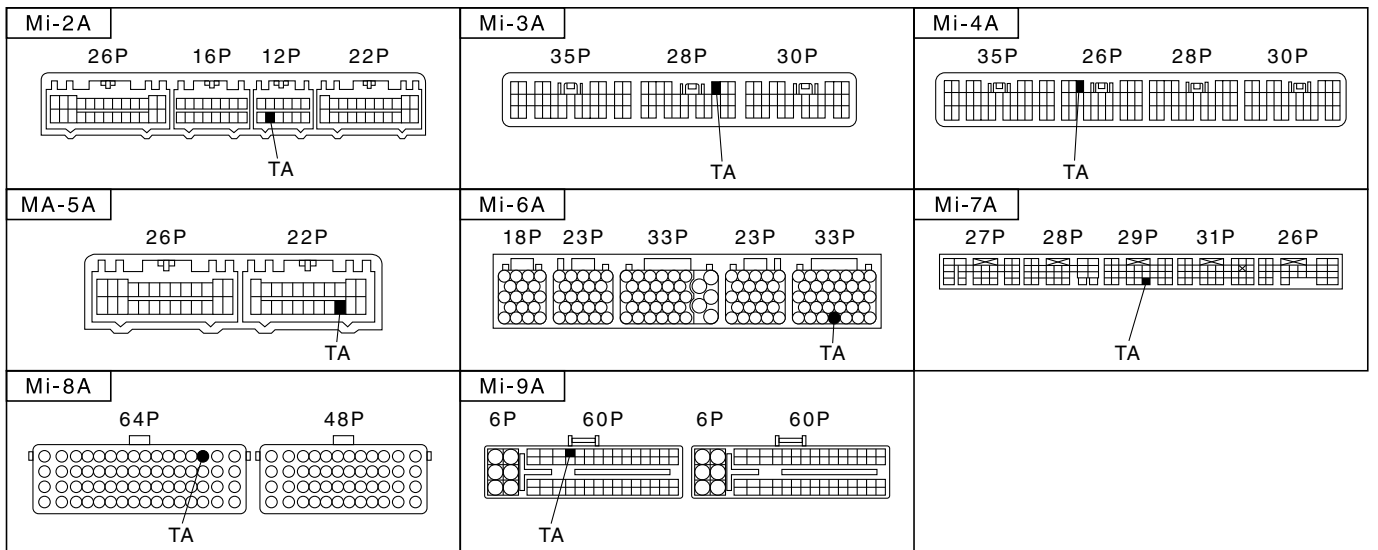
車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒
				図番号	位置	
アクティ トラック・ アクティバン	H21.12~	HA8/9	E07Z	H-15A	D	3
	H15.4~	HA6/7	E07Z	H-9A	D	3
		HH5/6	E07Z	H-9A	H	3
	H11.6~	HA6/7	E07Z	H-11A	D	3
HH5/6		E07Z	H-11A	H	3	
アコード	H14.10~	CL9	K24A	H-8C	3	4
		CL7/8	K20A	H-8C	3	4
アコードワゴン	H14.11~	CL1	H22A	H-7A	8	4
		CM2/3	K24A	H-8C	3	4
インテグラ	H13.7~	DC5	K20A	H-8A	8	4
		CM1	K20A	H-8C	3	4
エリシオン	H18.12~	RR5/6	J35A	H-8D	3	6
		RR3/4	J30A	H-8D	3	6
	H16.5~	RR3/4	J30A	H-8B	3	6
オデッセイ	H20.10~	RR1/2	K24A	H-8C	3	4
		RB3/4	K24A	H-10A	A	4
		RB1/2	K24A	H-8C	3	4
ザッツ	H11.12~	RA8/9	J30A	H-13A	3	6
ザッツ シビック	H14.2~	JD1/2	E07Z	H-9A	7	3
		FD2	K20A	H-10A	A	4
	H17.9~	FD1	R18A	H-10A	A	4
		H13.12~	EP3	K20A	H-5A	8
	H12.9~	ES3	D17A	H-6A	8	4
		EU3/4	D17A	H-6A	8	4
EU1/2	D15B	H-6A	8	4		
EU1/2	D15B	H-6A	8	4		

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒
				図番号	位置	
ステップワゴン	H17.5~	RG3/4	K24A	H-10A	A	4
		RG1/2	K20A	H-10A	A	4
	H15.6~	RF7/8	K24A	H-8C	3	4
		RF3/4/5/6	K20A	H-8C	3	4
ストリーム	H13.4~	RF3/4	K20A	H-8A	3	4
	H18.7~	RN8/9	R20A	H-10A	A	4
		RN6/7	R18A	H-10A	A	4
	H15.12~	RN5	K20B	H-8A	8	4
H12.10~	RN3/4	K20A	H-8A	8	4	
	RN1/2	D17A	H-6A	8	4	
ゼスト・ ゼストスパーク	H20.12~	JE1/2	P07A	H-15A	7	3
パモス・ パモスホビオ	H18.3~	JE1/2	P07A	H-6B	7	3
	H15.4~	HM3/4	E07Z	H-9A	H	3
	H13.8~	HM1/2	E07Z(NA)	H-9A	H	3
	H12.2~	HM1/2	E07Z(T/C)	H-9A	H	3
フィット	H11.6~	HM1/2	E07Z(NA)	H-11A	H	3
		H19.10~	GE8/9	L15A	H-14A	A
	H14.8~	GD3/4	L15A	H-6A	7	4
フリード	H20.5~	GD1/2	L13A	H-14A	A	4
		GB3/4	L15A	H-14A	A	4
モビリオ	H13.12~	GB1/2	L15A	H-6A	7	4
モビリオスパイク	H14.9~	GK1/2	L15A	H-6A	7	4
ライフ・ ライフダンク	H20.11~	JC1/2	P07A	H-15A	A	3
		H15.9~	JB5/6/7/8	P07A	H-6B	7
	H12.12~	JB3/4	E07Z	H-9A	7	3
	H10.10~	JB1/2	E07Z	H-9A	7	3
S2000	H11.4~	AP1	F20C	H-7A	1	4



車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒	信号 レベル
				図番号	位置		
アウトランダー	H17.10~	CW5W	4B12	Mi-8A	A	1	1
エアトレック	H16.1~	CU5W	4G69	Mi-7A	3	4	1
	H15.1~	CU4W	4G64	Mi-4A	3	4	1
	H14.7~	CU2W	4G63(T/C)	Mi-4A	3	4	1
	H13.6~	CU4W	4G64	Mi-7A	3	4	1
コルト	H18.5~	Z27AG	4G15	Mi-9A	A	1	2
		Z27A	4G15	Mi-9A	A	1	2
	H16.10~	Z23/24A	4A91	Mi-9A	A	1	2
		Z21/22A	4A90	Mi-9A	A	1	2
	H14.11~	Z27/28A	4G15	Mi-6A	A	1	2
Z25/26A		4G19	Mi-6A	A	1	2	
コルトプラス	H16.10~	Z27W	4G15	Mi-9A	A	1	2
		Z23/24W	4A91	Mi-9A	A	1	2
ランサーエボ	H19.10~	CZ4A (X型)	4B11	Mi-8A	A	1	1
	H17.3~	CT9A (IX型 MR含)	4G63	Mi-3A	8	4	1
		CT9A (VII型 MR含)	4G63	Mi-3A	8	4	1
	H14.1~	CT9A (VII型 GT-A)	4G63(A/T)	Mi-4A	8	4	1
	H13.2~	CT9A (VII型)	4G63(M/T)	Mi-2A	8	4	1
		CT9A (IV~VI型)	4G63	Mi-2A	7	4	1

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒	信号 レベル
				図番号	位置		
ランサーエボ ワゴン	H17.9~	CT9W	4G63(M/T)	Mi-3A	8	4	1
			4G63(A/T)	Mi-4A	8	4	1
eK スポーツ	H18.9~	H82W	3G83	Mi-2A	7	3	1
	H15.5~	H81W	3G83 (NA,4A/T)	Mi-2A	7	3	1
			3G83 (NA,3A/T)	Mi-5A	7	3	1
eK ワゴン	H18.9~	H82W	3G83 (4A/T)	Mi-2A	7	3	1
			3G83 (3A/T,5M/T)	Mi-5A	7	3	1
			3G83 (5M/T)	Mi-5A	7	3	1
	H16.12~	H81W	3G83 (4A/T)	Mi-2A	7	3	1
			3G83 (3A/T)	Mi-5A	7	3	1



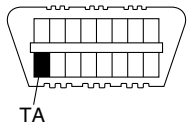
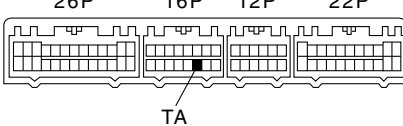
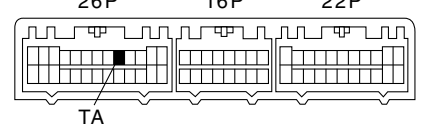
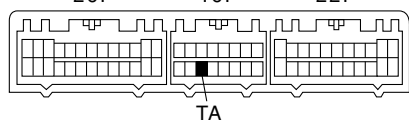
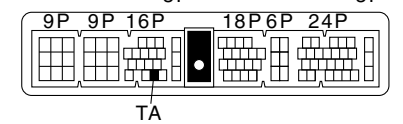
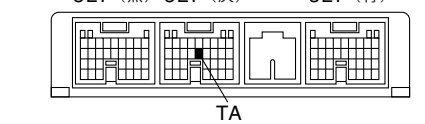
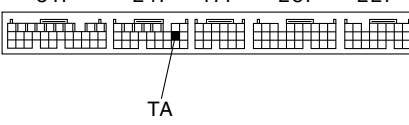
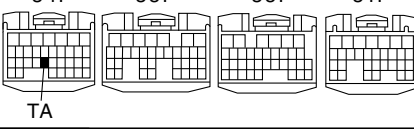
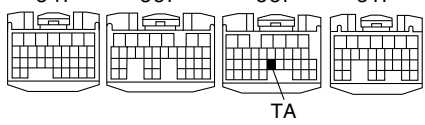
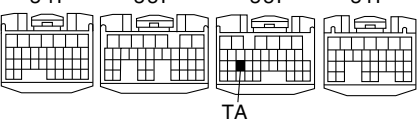
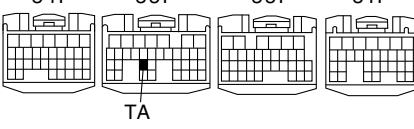
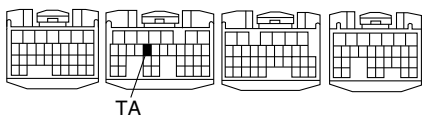
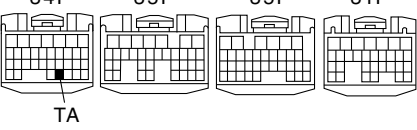
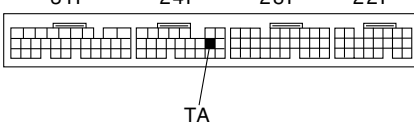
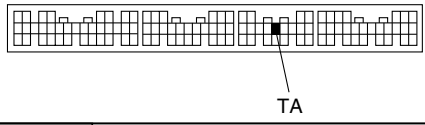


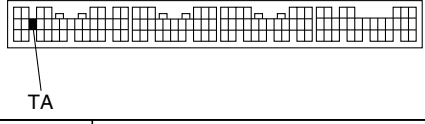
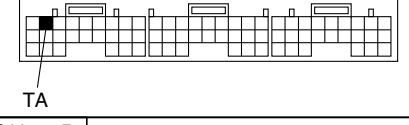
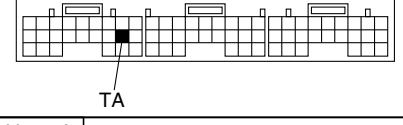
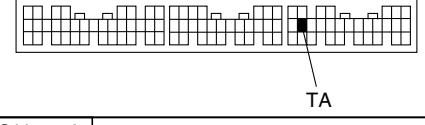
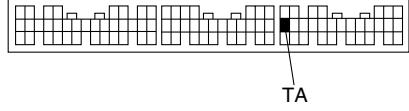
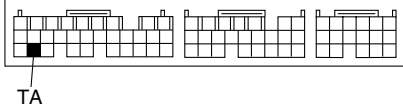
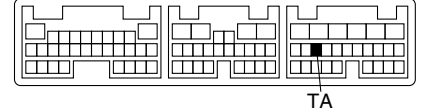
1. CHRONOSTEPまたはPT5-Xをお取り付けの場合、信号レベルは「1」に設定してください。
2. DUAL GAUGE DSTをお取り付けの場合、信号レベルは「H」に設定してください。
3. 気筒が1、3、4以外の車種にPT5-Xは取り付けできません。

表示項目の説明 ☆=改定時追加/修正 T/C=ターボ車 NA=自然吸気 S/C=スーパーチャージャー M/C=マイルドチャージャー

車名	年式	車種型式	エンジン型式	回転信号		気筒
				図番号	位置	
インプレッサ	H20.10～	GH6	EJ20	SU-6B	1	4
		GE6/7	EJ20	SU-6B	1	4
		GE2/3	EL15	SU-6D	1	4
	H19.10～	GRB	EJ20	SU-6B	1	4
	H19.6～	GH7/8	EJ20	SU-6B	1	4
		GH2/3	EL15	SU-6D	1	4
	H18.6～	GDC/D	EL15	SU-6D	1	4
		GGC/D	EL15	SU-6D	1	4
	H15.9～	GD2/3	EJ15	SU-8C	1	4
	H14.11～	GD/GG9	EJ20	SU-8B	1	4
	H12.10～	GD/GGB	EJ20	SU-5A	1	4
	H12.8～	GD/GGA	EJ20	SU-5A	1	4
		GD/GG9	EJ20	SU-8A	1	4
		GG2/3	EJ15	SU-8C	1	4
	H10.9～	GC/GF8	EJ20	SU-4A	1	4
			EJ20(T/C)	SU-2B	1	4
			EJ20(NA,M/T)	SU-2B	1	4
H8.9～	GC/GF8	EJ20(NA,A/T)	SU-3A	1	4	
		EJ20(T/C)	SU-2B	1	4	
		EJ20(NA,M/T)	SU-2B	1	4	
エクシーガ	H20.6～	YA5	EJ20(T/C)	SU-6B	1	4
		YA4/5	EJ20(NA)	SU-6D	1	4
サンバー・ サンバートラック	H26.9～	S500/510J	KF	T-0	f	3
	H24.4～	S321/331B	KF	T-0	e	3
				SU-15A	L	4
	H22.8～ (N型)	TT1/2	EN07	SU-15A	D	4
				SU-15A	L	4
	H20.7～ (L～M型)	TV1/2	EN07(S/C)	SU-10B	L	4
			EN07(NA)	SU-15A	L	4
		TT1/2	EN07(S/C)	SU-10B	L	4
			EN07(NA)	SU-15A	L	4
	H13.8～ (D～K型)	TT1/2	EN07(S/C)	SU-10B	D	4
			EN07(NA)	SU-15A	D	4
EN07			SU-10B	D	4	
ステラ	H23.5～	LA100/110F	KF	T-0	d	3
トレジア	H22.11～	NCP120X	1NZ-FE	T-0	b	4
		NCP125X	1NZ-FE	T-0	b	4
		NSP120X	1NR-FE	T-0	b	4
フォレスター	H19.12～	SH5	EJ20(T/C)	SU-6B	1	4
			EJ20(NA)	SU-6D	1	4
	H17.1～	SG5	EJ20(NA)	SU-6B	1	4
	H16.2～	SG9	EJ25	SU-6A	1	4
	H14.2～	SG5	EJ20(T/C)	SU-5A	1	4
			EJ20(NA)	SU-8C	1	4
	H10.9～	SF9	EJ25	SU-4A	1	4
SF5			EJ20(T/C)	SU-4A	1	4
H9.2～	SF5	EJ20(T/C)	SU-2B	1	4	
プレオ	H22.4～	L275/285B	KF	T-0	b	3
		L275/285F	KF	T-0	b	3
	H13.10～	RA1/2	EN07X (DOHC S/C)	SU-11A	2	4
			EN07E (SOHC NA)	SU-11A	2	4
			EN07U (SOHC M/C)	SU-12A	2	4
	H12.10～	RA1/2	EN07Z (SOHC S/C)	SU-11A	2	4
			EN07S (SOHC NA ※2)	SU-10A	2	2
			EN07W (SOHC M/C ※2)	SU-10A	2	2
			EN07X (DOHC S/C)	SU-1B	2	4
	H10.10～	RA1/2	EN07Z (SOHC S/C)	SU-1B	2	4
EN07S (SOHC NA ※2)			SU-10A	2	2	
EN07W (SOHC M/C ※2)			SU-10A	2	2	

車名	年式	車種型式	エンジン型式	回転信号		気筒	
				図番号	位置		
プレオプラス	H24.12～	LA300/310F	KF	T-0	f	3	
ルクラ	H22.4～	L455/465F	KF	T-0	b	3	
レガシィ	H21.5～	BRF	EZ36	SU-6E	8	6	
			BM/BR9	EJ25	SU-6E	8	4
	H19.11～	BL9	EJ25	SU-6B	1	4	
			BP9	EJ25	SU-6B	1	4
	H18.5～	BL/BP5	EJ20(T/C)	SU-6B	1	4	
			BL/BPE	EZ30	SU-6B	1	6
	H17.5～	BP9	EJ25	SU-6A	1	4	
	H15.10～	BL/BPE	EZ30	SU-6A	1	4	
			BL/BP5	EJ20(T/C)	SU-6A	1	4
			EJ20 (DOHC NA)	SU-9A	1	4	
	H14.5～	BE/BH9	EJ25	SU-8B	1	4	
			BE/BH5	EJ20 (DOHC NA)	SU-8B	1	4
			EJ20 (SOHC NA)	SU-8B	1	4	
	H14.1～	BE/BHE	EZ30	SU-7A	1	6	
H13.5～	BE/BH9	EJ25	SU-8A	1	4		
		BE/BH5	EJ20(T/C)	SU-5A	1	4	
H12.5～	BHE	EZ30	SU-7A	1	6		
		BE/BH9	EJ25	SU-4A	1	4	
		BE/BH5	EJ20 (DOHC NA)	SU-8A	1	4	
		EJ20 (SOHC NA)	SU-8A	1	4		
H10.12～	BE5	EJ20	SU-4A	1	4		
H10.6～	BH9	EJ25	SU-4A	1	4		
		BH5	EJ20 (DOHC T/C)	SU-4A	1	4	
		EJ20 (DOHC NA)	SU-4A	1	4		
		EJ20 (SOHC NA)	SU-2A	1	4		
R1	H17.1～	RJ1/2	EN07D (DOHC NA)	SU-6C	8	4	
			EN07E (SOHC)	SU-11B	8	4	
			EN07X (DOHC S/C)	SU-11B	8	4	
R2	H15.12～	RC1/2	EN07D (DOHC NA)	SU-6C	8	4	
			EN07E (SOHC)	SU-11B	8	4	
			EN07X (DOHC S/C)	SU-11B	8	4	
BRZ	H24.3～	ZC6	FA20 (スマート エントリー付)	SU-6E	7	4	
			FA20 (スマート エントリー無)	SU-6F	7	1	

※ 2 信号レベル設定は「2」です。

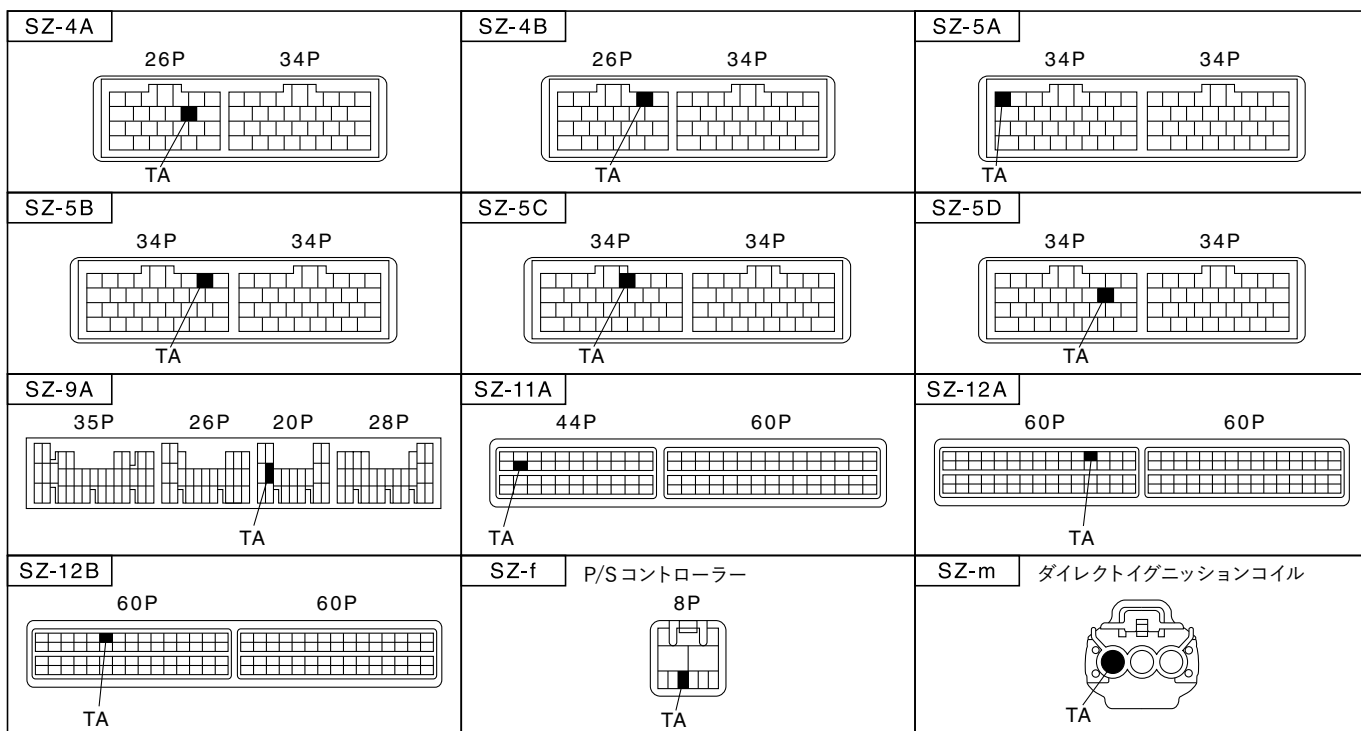
<p>T-0 故障診断コネクタ</p>  <p>※メスコネクタを端子側から見た図です。</p>	<p>SU-1B</p> <p>26P 16P 12P 22P</p> 	<p>SU-2A</p> <p>26P 16P 22P</p> 
<p>SU-2B</p> <p>26P 16P 22P</p> 	<p>SU-3A</p> <p>9P 9P 16P 3P 18P 6P 24P 3P</p> 	<p>SU-4A</p> <p>32P (黒) 32P (灰) 32P (青)</p> 
<p>SU-5A</p> <p>31P 24P 17P 28P 22P</p> 	<p>SU-6A</p> <p>34P 35P 35P 31P</p> 	<p>SU-6B</p> <p>34P 35P 35P 31P</p> 
<p>SU-6C</p> <p>34P 35P 35P 31P</p> 	<p>SU-6D</p> <p>34P 35P 35P 31P</p> 	<p>SU-6E</p> <p>34P 35P 35P 31P</p> 
<p>SU-6F</p> <p>34P 35P 35P 31P</p> 	<p>SU-7A</p> <p>31P 24P 28P 22P</p> 	<p>SU-8A</p> <p>35P 26P 20P 28P</p> 
<p>SU-8B</p> <p>35P 26P 20P 28P</p> 	<p>SU-8C</p> <p>35P 26P 20P 28P</p> 	<p>SU-9A</p> <p>35P 26P 28P 30P</p> 
<p>SU-10A</p> <p>24P (白) 24P (灰) 24P (緑)</p> 	<p>SU-10B</p> <p>24P (白) 24P (灰) 24P (緑)</p> 	<p>SU-11A</p> <p>35P 28P 30P</p> 
<p>SU-11B</p> <p>35P 28P 30P</p> 	<p>SU-12A</p> <p>31P 24P 17P</p> 	<p>SU-15A</p> <p>30P 24P 26P</p> 

1. CHRONOSTEPまたはPT5-Xをお取り付けの場合、信号レベルは「1」に設定してください。
2. DUAL GAUGE DSTをお取り付けの場合、信号レベルは「HI」に設定してください。

表示項目の説明 ☆=改定時追加/修正 T/C=ターボ車 NA=自然吸気
S/C=スーパーチャージャー M/C=マイルドチャージャー

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒
				図番号	位置	
アルト	H26.12~	HA36S	R06A	SZ-m	A	1
	H21.12~	HA25S	K6A	SZ-f	9	3
	H16.9~	HA24S	K6A	SZ-f	9	3
アルトエコ	H23.12~	HA35S	R06A	SZ-m	A	1
アルトラパン	H27.6~	HE33S	R06A	SZ-m	A	1
	H20.11~	HE22S	K6A	SZ-f	9	3
	H16.10~	HE21S	K6A (NA,2WD)	SZ-5C	A	3
			K6A (NA,4WD)	SZ-5B	A	3
	H15.9~	HE21S	K6A (T/C,M/T)	SZ-4A	A	3
			K6A (T/C,A/T)	SZ-5A	A	3
		UA-HE21S	K6A(NA)	SZ-5C	A	3
	H14.10~	HE21S	K6A(T/C)	SZ-5A	A	3
	H14.1~	HE21S	K6A(NA)	SZ-5B	A	3
	アルトターボRS	H27.3~	HA36S	R06A	SZ-m	A
アルトワークス	H27.12~	HA36S	R06A	SZ-m	A	1
	H10.10~	HA22S	K6A (VVT,T/C)	SZ-9A	8	3
			K6A(T/C)	SZ-4A	A	3
	HA12S	F6A	SZ-4A	7	3	
エブリイ・ エブリイワゴン	H27.2~	DA17V/W	R06A	SZ-m	A	1
	H22.5~	DA64V/W	K6A	SZ-f	7	3
	H17.8~	DA64V/W	K6A(T/C)	SZ-5D	A	3
			K6A(NA)	SZ-5B	A	3
	H15.9~	DA62V/W	K6A (T/C,M/T)	SZ-4A	A	3
			K6A (T/C,A/T)	SZ-5D	A	3
			LE-DA62V	K6A(NA)	SZ-4B	A
	H13.9~	DA62V/62W	K6A(T/C)	SZ-4A	A	3
			K6A(NA)	SZ-4B	A	3
キャリイ	H25.8~	DA16T	R06A	SZ-m	A	1
ジムニー	H20.6~	JB23W	K6A	SZ-12B	A	3
	H16.10~	JB23W	K6A(M/T)	SZ-4A	A	3
			K6A(A/T)	SZ-5D	A	3
	H10.10~	JB23W	K6A	SZ-4A	A	3
スイフト	H17.9~	ZC31S	M16A	SZ-12A	A	4
	H16.11~	ZC/ZD21S	M15A	SZ-12A	A	4
		ZC/ZD11S	M13A	SZ-12A	A	4
スペースア	H27.5~	MK42S	R06A	SZ-m	A	1
	H25.3~	MK32S	R06A	SZ-m	A	1
セルボ	H19.10~	HG21S	K6A (DIターボ)	SZ-f	9	3
	H18.11~	HG21S	K6A	SZ-f	9	3
ツイン	H15.1~	EC22S	K6A (ガソリン車)	SZ-5C	A	3
ハスラー	H27.5~	MR41S	R06A	SZ-m	A	1
	H26.1~	MR31S	R06A	SZ-m	A	1

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒		
				図番号	位置			
パレット	H20.1~	MK21S	K6A	SZ-f	9	3		
ワゴン R	H26.8~	MH44S	R06A	SZ-m	A	1		
	H24.9~	MH34S	R06A	SZ-m	A	1		
	H20.9~	MH23S	K6A	SZ-f	9	3		
	H19.1~	MH22S	K6A	SZ-11A	A	3		
	H15.9~	MH21S	K6A	SZ-11A	A	3		
	H13.11~	MC22S	K6A(T/C)	SZ-5A	A	3		
	H12.12~	MC22S	K6A (T/C,M/T)	SZ-4A	A	3		
			K6A (T/C,A/T)	SZ-5A	A	3		
			K6A (NA,M/T)	SZ-4B	A	3		
			K6A (NA,A/T)	SZ-5B	A	3		
			K6A (NA,CVT)	SZ-4B	A	3		
			MC12S	F6A(T/C)	SZ-4A	A	3	
			H10.10~	MC21S	K6A	SZ-4A	A	3
				MC11S	F6A	SZ-4A	A	3
	Kei	H13.4~	HN22S	K6A (T/C,M/T)	SZ-4A	A	3	
				K6A (T/C,A/T)	SZ-5A	A	3	
				K6A (NA,M/T)	SZ-4B	A	3	
K6A (NA,A/T)				SZ-5B	A	3		
HN12S				F6A(T/C)	SZ-4A	A	3	
H12.10~		HN21S	K6A (NA,M/T)	SZ-4A	A	3		
			K6A (NA,A/T)	SZ-5B	A	3		
			HN21S	K6A(T/C)	SZ-4A	A	3	
			HN11S	F6A	SZ-4A	A	3	
			H10.10~	HN21S	K6A(T/C)	SZ-4A	A	3
	HN11S	F6A	SZ-4A	A	3			
MR ワゴン	H23.1~	MF33S	R06A	SZ-m	A	1		
	H18.1~	MF22S	K6A	SZ-f	9	3		
	H16.2~	MF21S	K6A (NA,2WD)	SZ-5C	A	3		
			K6A (NA,4WD)	SZ-5B	A	3		
	H13.12~	MF21S	K6A(T/C)	SZ-5A	A	3		
			K6A(NA)	SZ-5B	A	3		



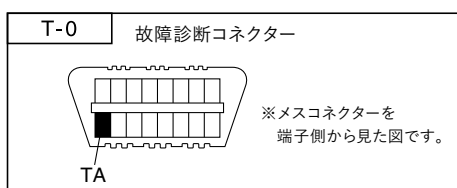
MINI

1. CHRONOSTEPまたはPT5-Xをお取り付けの場合、信号レベルは“1”に設定してください。
2. DUAL GAUGE DSTをお取り付けの場合、信号レベルは“HI”に設定してください。

表示項目	☆=改定時追加/修正	T/C=ターボ車	NA=自然吸気
の説明	S/C=スーパーチャージャー	M/C=マイルドチャージャー	

車名	タイプ	年式	車種型式	エンジン型式	回転信号		気筒
					図番号	位置	
MINI ONE	R56	H22.3~	SR16	N16B16A	T-0	b	4
		H19.5~	ME14	N12B14A	T-0	b	4
	R50	H13.10~	RA16	W10B16A	T-0	e	4
MINI COOPER	R56	H22.3~	SU16	N16B16A	T-0	b	4
		H19.2~	MF16	N12B16A	T-0	b	4
	R50	H13.10~	RA16	W10B16A	T-0	e	4
MINI COOPER S	R56	H22.3~	SV16	N18B16A	T-0	b	4
		H19.2~	MF16S	N14B16A	T-0	b	4
	R53	H14.3~	RE16	W11B16A	T-0	e	4
MINI COOPER CONVERTIBLE	R57	H22.3~	ZN16	N16B16A	T-0	b	4
		H21.4~	MR16	N12B16A	T-0	b	4
	R52	H16.9~	RF16	W10B16A	T-0	e	4
MINI COOPER S CONVERTIBLE	R57	H22.3~	ZP16	N18B16A	T-0	b	4
		H21.4~	MS16	N14B16A	T-0	b	4
	R52	H16.9~	RH16	W11B16A	T-0	e	4

車名	タイプ	年式	車種型式	エンジン型式	回転信号		気筒
					図番号	位置	
MINI COOPER	R55	H22.3~	ZF16	N16B16A	T-0	b	4
CLUBMAN		H19.10~	ML16	N12B16A	T-0	b	4
MINI COOPER S	R55	H22.3~	ZG16	N18B16A	T-0	b	4
CLUBMAN		H19.10~	MM16	N14B16A	T-0	b	4



- DUAL GAUGE DSTをお取り付けの場合、信号レベル設定欄が“1”の車種は“HI”、“2”の車種は“Lo”に設定してください。
- 気筒が1、3、4以外の車種にPT5-Xは取り付けできません。

表示項目 ☆=改定時追加/修正 T/C=ターボ車 NA=自然吸気
の説明 S/C=スーパーチャージャー M/C=マイルドチャージャー

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒	信号 レベル	
				図番号	位置			
アクセラ	H18.6~	BK3P	L3-VE	MA-6C	A	1	2	
			L3-VDT	MA-6C	A	1	2	
		BKEP	LF-VE(2WD)	MA-6C	A	1	2	
			LF-VE(4WD)	MA-6B	A	1	2	
	BK5P	ZY-VE	MA-6D	A	1	2		
		H15.9~	BK3P	L3-VE	MA-6B	A	1	2
BKEP	LF-DE		MA-6B	A	1	2		
BK5P	ZY-VE	MA-6A	A	1	2			
アテンザ	H20.1~	GH5AS/FS	L5-VE	MA-6F	1	1	2	
			GH5AP/FP	L5-VE	MA-6F	1	1	2
			GHEFS/FP	LF-VE	MA-6F	1	1	2
	H17.6~	GG3S/3P	L3-VE	MA-6C	1	1	2	
			L3-VDT	MA-8D	1	1	2	
	GGES/EP	LF-DE	MA-6C	1	1	2		
		H14.5~	GG3S/3P	L3-VE	MA-8B	1	2	2
	GGES/EP		LF-DE	MA-8B	1	2	2	
	アテンザ スポーツワゴン	H20.1~	GH5AW/FW	L5-VE	MA-6F	1	1	2
				GHEFW	LF-VE	MA-6F	1	1
H17.6~	GY3W	L3-VE	MA-6C	1	1	2		
		GYEW	LF-VE	MA-6C	1	1	2	
H14.6~	GY3W	L3-VE	MA-8B	1	2	2		
		GYEW	LF-DE	MA-8B	1	2	2	
デミオ	H19.9~	DE5FS	ZY-VE	MA-6D	A	1	2	
			DE3AS/FS	ZJ-VE	MA-6D	A	1	2
			DE3FS	ZJ-VEM	MA-6D	A	1	2
	H17.3~	DY5W/5R	ZY-VE	MA-6D	A	1	2	
			DY3W/5R	ZJ-VE	MA-6D	A	1	2
	H15.11~	DY5W/5R	ZY-VE	MA-6A	A	1	2	
			DY3W/5R	ZJ-VE	MA-6A	A	1	2
	H14.8~	DY5W	ZY-VE	MA-6A	A	1	2	
			DY3W	ZJ-VE	MA-6A	A	1	2
	H11.12~	DW5W	B5-ME	MA-11A	B	4	1	
DW3W			B3-ME	MA-11A	B	4	1	

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒	信号 レベル		
				図番号	位置				
フレア	H26.8~	MJ44S	R06A	SZ-m	A	1	1		
	H24.10~	MJ34S	R06A	SZ-m	A	1	1		
フレア	H27.5~	MS41S	R06A	SZ-m	A	1	1		
クロスオーバー	H26.1~	MS31S	R06A	SZ-m	A	1	1		
フレアワゴン	H27.5~	MM42S	R06A	SZ-m	A	1	1		
	H25.4~	MM32S	R06A	SZ-m	A	1	1		
	H24.6~	MM21S	K6A	SZ-m	A	1	1		
プレマシー	H17.2~	CR3W	L3-VE	MA-6B	A	1	2		
		CREW	LF-DE	MA-6B	A	1	2		
	H13.6~	CPEW	FS-ZE	MA-1B	1	4	1		
	H11.2~	CP8W	FP-DE	MA-1B	1	4	1		
ベリーサ	H18.8~	DC5W/5R	ZY-VE	MA-6D	A	1	2		
	H16.6~	DC5W/5R	ZY-VE	MA-6A	A	1	2		
ボンゴバン	H22.8~	SKP2V/M	L8	MA-6E	A	1	1		
ロードスター	H17.8~	NCEC	LF-VE	MA-6C	A	1	2		
			H12.6~	NB8C	BP-VE	MA-11A	1	4	1
			H9.12~	NB8C	BP-ZE	MA-3A	1	4	1
		NB6C	B6-ZE	MA-3A	1	4	1		
CX-7	H18.2~	ER3P	L3-VDT	MA-6C	A	1	2		
MPV	H18.2~	LY3P	L3-VDT	MA-6C	A	1	2		
			L3-VE	MA-6C	A	1	2		
RX-8	H20.3~	SE3P	13B-MSP	MA-6C	A	2	2		
	H15.5~	SE3P	13B-MSP	MA-10A	A	2	2		

