
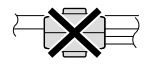


# 配線一覧表 (回転信号) PTXシリーズ, PT6シリーズ, PT5-W, REV COUNTER 用

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\\_obd.pdf](https://pivotjp.com/download/pdf/wiring/rpm-signal_obd.pdf)

  ● 車輛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、必ず表でご確認ください。
- 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 ● PTX-L/W, PT6-L/W, REV COUNTER : アイドリングストップ付車/ハイブリッド車/12V以外の車  
できません ● PT5-W : アイドリングストップ付車/ハイブリッド車/12V以外の車/2サイクル車/気筒設定「特A」の車

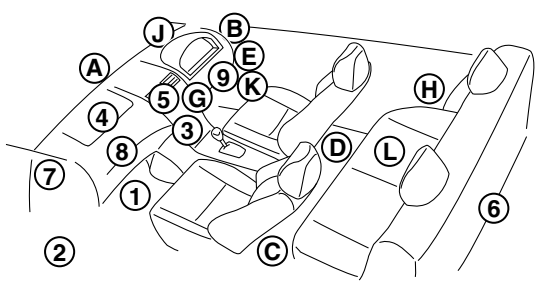
## ■ 回転信号

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。

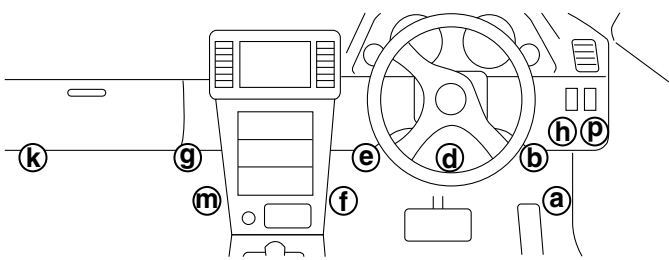
① 助手席足元	⑧ グローブBOX奥	⑤ ステアリング奥右側
② 助手席左サイド	⑨ ステアリングシャフト付近	⑥ ヒューズBOX奥
③ センターコンソール奥		⑦ ステアリング奥左側
④ グローブBOX上	Ⓐ エンジンルーム	⑧ リアシート右
⑤ オーディオ裏	Ⓑ ダッシュパネル右	⑨ メーター裏
⑥ トランクルーム奥	Ⓒ 助手席後ろ	Ⓚ 運転席足元右サイド
⑦ 助手席左サイド上方	Ⓓ 運転席後ろ	Ⓛ リアシート下運転席側



### 故障診断コネクタ取付位置

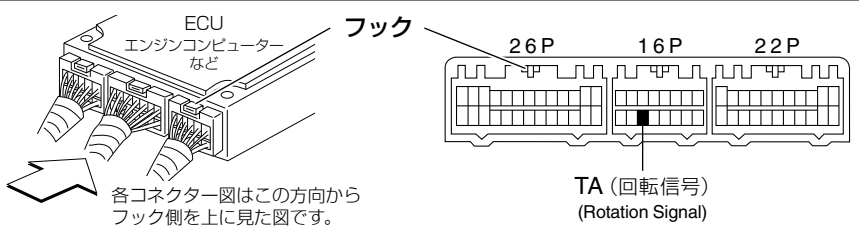
取付位置は表の「位置」の番号をご参照ください。

Ⓐ アクセルペダル脇	Ⓖ 助手席足元右側
Ⓑ 運転席足元右側 (フタ付の場合あり)	Ⓗ ステアリング脇パネル裏 (フタ付)
Ⓒ 運転席足元中央 (フタ付の場合あり)	Ⓙ 助手席足元左側
Ⓓ 運転席足元左側 (フタ付の場合あり)	Ⓜ センターコンソール左側
Ⓚ センターコンソール右脇	Ⓝ ステアリング右パネル



### 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。



ECU エンジンコンピューター など

フック

26P 16P 22P

TA (回転信号)  
(Rotation Signal)

各コネクタ図はこの方向からフック側を上に見た図です。

## 目次

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

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. PROGAUGE 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. REV COUNTER 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。

☆=改訂時追加/修正

カブラーオン取付欄：●=PROGAUGE (PTX-L/W、PT6-L/W、PT5-W)、REV COUNTERでのカブラーオン取付可能  
◎=PROGAUGE (PTX-L/W、PT6-L/W)、REV COUNTERでのカブラーオン取付可能

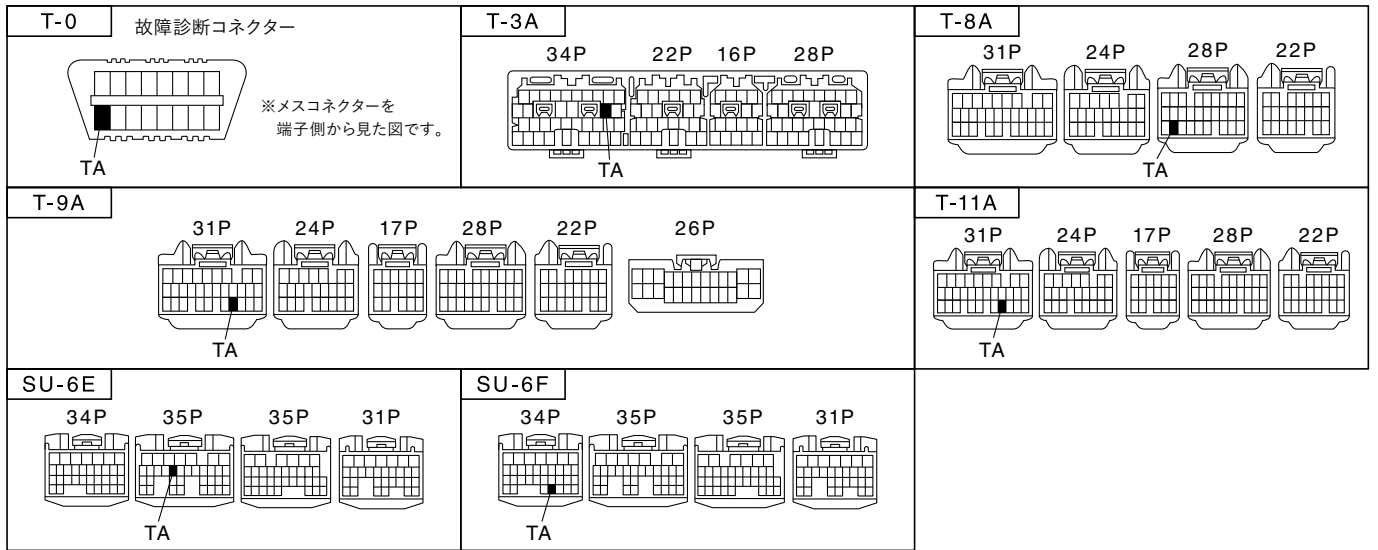
車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	回転信号		気筒	カブラー オン取付
					図番号	位置		
アイシス	H21.9~	ZGM11G/11W	3ZR-FAE		T-0	b	4	●
		ZGM10/15G	2ZR-FAE		T-0	b	4	●
		ZGM10/15W	2ZR-FAE		T-0	b	4	●
	H16.9~	ANM10/15G	1AZ-FSE		T-0	b	4	●
		ANM10/15W	1AZ-FSE		T-0	b	4	●
アルテツァ	H10.10~	SXE10	3S-GE		T-0	b	4	●
		GXE10	1G-FE		T-0	b	6	◎
アルテツァ ジータ	H13.7~	JCE10/15W	2JZ-GE		T-0	b	6	◎
		GXE10W	1G-FE		T-0	b	6	◎
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	●	
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	●	
イブサム	H13.5~	ACM21/26W	2AZ-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	●
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	●	
ヴィッツ	H22.12~ H28.12	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~ H12.10~	SCP13	2SZ-FE		T-0	b	4	●
		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	◎
H18.1~ H28.5	GSR50/55W	2GR-FE		T-0	e	6	◎	☆
		2AZ-FE		T-0	e	4	●	☆
H12.1~	MCR30/40W	1MZ-FE		T-0	b	6	◎	
		2AZ-FE		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	●
カローラ・ カローラ アクシオ	H24.5~ H29.9	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	●	
	NZE120	2NZ-FE		T-0	b	4	●	
H12.8~	CE121	3C-E		T-0	b	4	●	
	ZZE122/124	1ZZ-FE		T-0	b	4	●	
H12.8~	NZE121/124	1NZ-FE		T-0	b	4	●	
	NZE120	2NZ-FE		T-0	b	4	●	

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	回転信号		気筒	カブラー オン取付
					図番号	位置		
カローラ スパシオ	H13.5~	ZZE122/124N	1ZZ-FE		T-0	b	4	●
		NZE121N	1NZ-FE		T-0	b	4	●
カローラ フィールダー	H24.5~ H29.9	ZRE162G	2ZR-FAE		T-0	b	4	●
		NZE161/164G	1NZ-FE		T-0	b	4	●
	H18.10~	ZRE142/144G	2ZR-FE		T-0	b	4	●
		NZE141/144G	1NZ-FE		T-0	b	4	●
		ZZE123G	2ZZ-GE		T-0	b	4	●
	H14.9~	ZZE122/124G	1ZZ-FE		T-0	b	4	●
		NZE121/124G	1NZ-FE		T-0	b	4	●
CE121G		3C-E		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	●	
カローラ ランクス・ アレックス	H14.9~	ZZE123	2ZZ-GE		T-0	b	4	●
		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	H14.7~	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	H15.9~	NCP81/85G	1NZ-FE		T-0	b	4	●
スープラ	H9.8~	JZA80	2JZ-GTE		T-9A	1	6	
セリカ	H11.9~	ZZT231	2ZZ-GE		T-0	b	4	●
		ZZT230	1ZZ-FE		T-0	b	4	●
ソアラ	H9.8~	JZZ31	2JZ-GE		T-11A	1	6	
		JZZ30	1JZ-GTE		T-3A	1	6	
タウンエース・ ライトエースバン	H20.1~ H30.5	S402M	3SZ-VE		T-0	d	4	● ☆
		ZRR70/75W	3ZR-FE		T-0	b	4	●
H19.6~	ZRR70/75G,W	3ZR-FE		T-0	b	4	●	
	AZR60/65G	1AZ-FSE		T-0	b	4	●	
ハイエース・ レジアスエース	H19.8~ H29.11	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~ H29.11	TRH224/229W	2TR-FE		T-0	b	4	● ☆
H16.8~ H29.11	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	● ☆		
バッツ	H22.2~	NGC30	1NR-FE		T-0	f	4	●
		KGC30/35	1KR-FE		T-0	f	3	●
H16.6~	QNC10	K3-VE		T-0	b	4	●	
	KGC10/15	1KR-FE		T-0	b	3	●	
バッツセット	H20.12~	M502/512E	3SZ-VE		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	●
ブレイド	H19.8~	GRE156H	2GR-FE		T-0	b	6	◎
	H18.12~	AZE154/156H	2AZ-FE		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・ スぺイド	H24.8~ H29.11	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	●		

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	回転信号		気筒	カバー オン取付	
					図番号	位置			
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	◎	
	H10.8~	JZX101	2JZ-GE		T-11A	3	6		
			JZX100	1JZ-GTE		T-3A	3	6	
	H8.9~	JZX101	2JZ-GE		T-3A	3	6		
			JZX100	1JZ-GTE/GE		T-3A	3	6	
		GX100/105	1G-FE		T-0	b	6	◎	
	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~ H28.10	GRX133	2GR-FSE		T-0	b	6	◎ ☆	
	H16.11~	GRX130/135	4GR-FSE		T-0	b	6	◎ ☆	
		GRX121	3GR-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	●

ETCS-i = 電子制御スロットル

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	回転信号		気筒	カバー オン取付
					図番号	位置		
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	3	●
	H20.11~	KGJ10	1KR-FE		T-0	b	3	●
MR-S	H11.10~	ZZW30	1ZZ-FE		T-0	b	4	●
MR2	H9.12~	SW20	3S-GE		T-8A	6	4	
RAV4	H17.11~	ACA31/36W	2AZ-FE		T-0	b	4	●
		ACA20/21W	1AZ-FSE		T-0	b	4	●
	ZCA25/26W	1ZZ-FE		T-0	b	4	●	
86	H24.3~	ZN6	FA20	スマートエントリー付	SU-6E	7	4	
				スマートエントリー無	SU-6F	7	1	



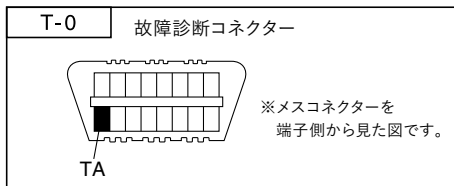
1. PROGAUGEをお取り付けの場合、信号レベルは“1”に設定してください。
2. REV COUNTERをお取り付けの場合、信号レベルは“HI”に設定してください。

☆=改訂時追加/修正

カブラーオン取付欄：●=PROGAUGE (PTX-L/W、PT6-L/W、PT5-W)、REV COUNTERでのカブラーオン取付可能

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	回転信号		気筒	カブラー オン取付
					図番号	位置		
アトレー 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	●
エッセ	H17.12~	L235/245S	KF		T-0	f	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	M/T	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	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	●
	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	●
		S200/210P	EF		T-0	d	3	●
ビーゴ	H18.1~	J200/210S	3SZ-VE		T-0	b	4	●
ブーン	H22.2~	M601S	1NR-FE		T-0	b	4	●
		M600/610S	1KR-FE		T-0	b	3	●
	H18.3~	M312S	KJ-VET		T-0	b	4	●
	H16.6~	M301S	K3-VE		T-0	b	4	●
M300/310S		1KR-FE		T-0	b	3	●	
ブーンL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	ミッション 区別 他	回転信号		気筒	カブラー オン取付
					図番号	位置		
ミラ・ ミリアヴィ	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	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	●
	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	●



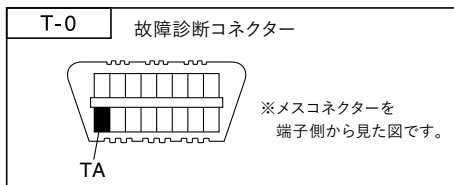
# BMW MINI

1. PROGAUGE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. REV COUNTER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。

カブラーオン取付欄：●=PROGAUGE (PTX-L/W、PT6-L/W、PT5-W)、REV COUNTERでのカブラーオン取付可能

車名	タイプ	年式	車種型式	エンジン 型式	回転信号		気筒	カブラー オン取付
					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	●

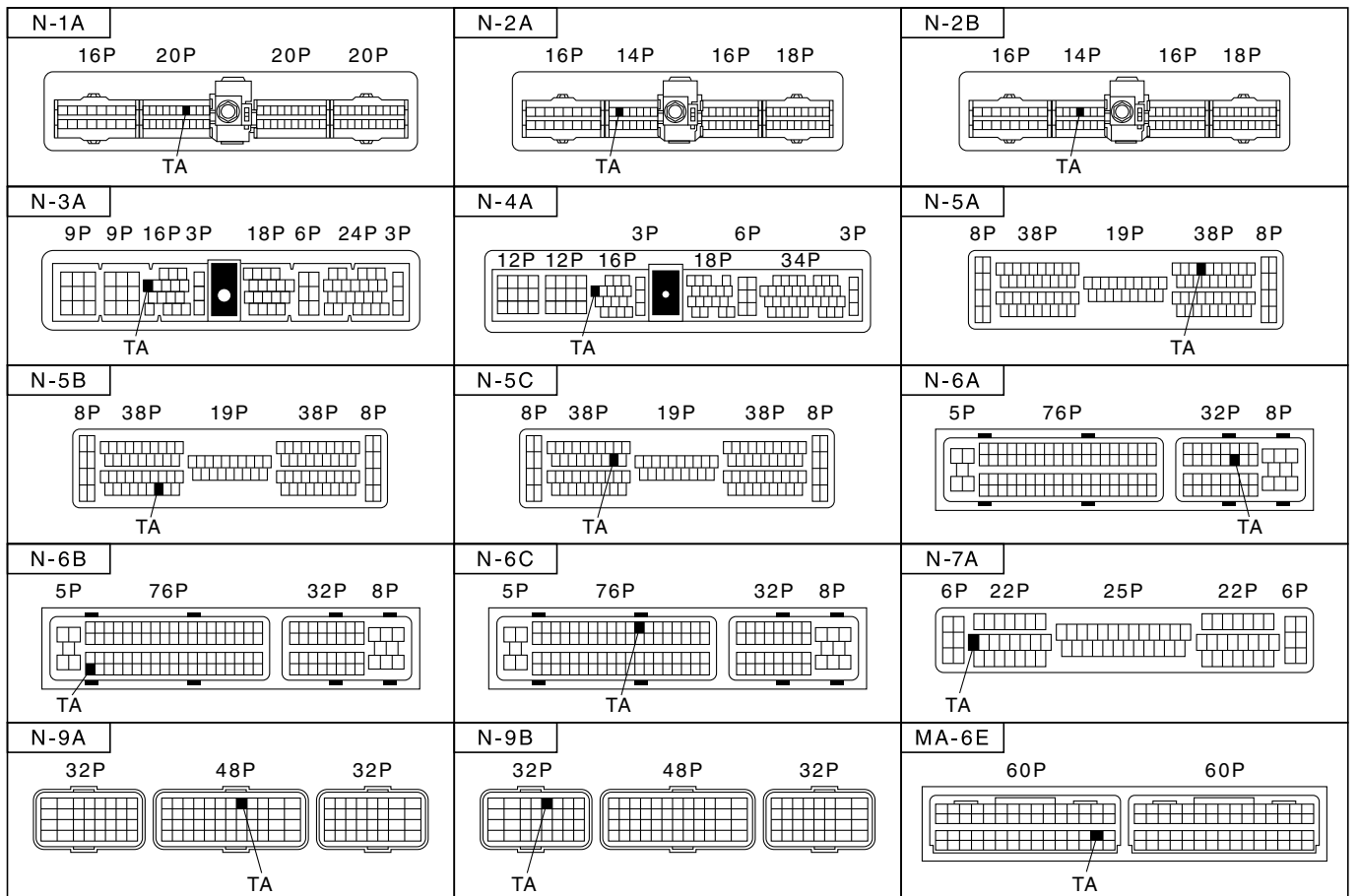
車名	タイプ	年式	車種 型式	エンジン 型式	回転信号		気筒	カブラー オン取付
					図番号	位置		
MINI COOPER CONVERTIBLE	R57	H22.3~	ZN16	N16B16A	T-0	b	4	●
		H21.4~	MR16	N12B16A	T-0	b	4	●
	R52	H16.9~	RF16	W10B16A	T-0	e	4	●
MINI COOPER S CONVERTIBLE	R57	H22.3~	ZP16	N18B16A	T-0	b	4	●
		H21.4~	MS16	N14B16A	T-0	b	4	●
	R52	H16.9~	RH16	W11B16A	T-0	e	4	●
MINI COOPER CLUBMAN	R55	H22.3~	ZF16	N16B16A	T-0	b	4	●
H19.10~		ML16	N12B16A	T-0	b	4	●	
MINI COOPER S CLUBMAN	R55	H22.3~	ZG16	N18B16A	T-0	b	4	●
H19.10~		MM16	N14B16A	T-0	b	4	●	



- REV COUNTER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-Wは取り付けできません。

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	コンピューター		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
			QG18DE		N-7A	3	4	1
	H10.8~	W11	SR20DET		N-2A	3	4	1
			SR20DE		N-2A	3	4	1
			MR18DE		N-9A	A	特A	1
ウィングロード	H17.11~	Y12	HR15DE		N-9A	A	特A	1
			QR20DE		N-5B	A	4	1
			SR20VE		N-2A	A	4	1
	H13.10~ H11.5~	Y11	QG18DE		N-7A	A	4	1
			QG15DE		N-7A	A	4	1
			QR20DE		N-6C	A	特A	1
エクストレイル	H15.6~ H13.2~ H12.10~	T30	SR20VET		N-5B	2	4	1
			QR20DE		N-5B	2	4	1
			VR35DE		N-6A	A	6	1
エルグランド	H14.5~ H12.8~	E51 E50	VQ35DE		N-5A	8	6	1
			VQ35DE		N-5A	8	6	1
キューブ	H17.5~ H14.10~ H11.11~ H10.2~	Z11 Z11 Z10 Z10	HR15DE		N-9A	A	特A	1
			CR14DE		N-6C	A	特A	1
			CGA3DE		N-2A	3	4	1
			CG13DE		N-2A	3	4	1
サニー	H14.5~ H10.10~	B15 B15	QG15DE		N-6C	A	特A	1
			QG13DE		N-6C	A	特A	1
			QG18DD		N-5C	A	4	1
			SR16VE		N-2A	A	4	1
			QG15DE		N-7A	A	4	1
シルビア	H11.1~ H8.6~ H5.10~	S15 S14 S14	SR20DET		N-2A	2	4	1
			SR20DE		N-2A	2	4	1
			SR20DE		N-2A	2	4	1
		SR20DET		N-1A	2	4	1	
			SR20DE		N-2A	2	4	1
スカイライン GT-R	H11.1~ H7.1~	R34 R33	RB26DETT		N-1A	2	6	1
			RB26DETT		N-1A	2	6	1

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	回転信号		気筒	信号 レベル
					図番号	位置		
スカイライン	H10.5~ H5.8~	R34	RB25DET		N-4A	2	6	1
			RB25DE		N-4A	2	6	1
		R33	RB25DET		N-1A	2	6	1
ステージャ	H9.10~ H8.9~	C34	RB26DETT		N-1A	2	6	1
			RB25DE		N-4A	2	6	1
		C34	RB25DE		N-4A	2	6	1
セドリック・ グロリア	H9.6~ H7.7~	Y33	RB25DE		N-4A	2	6	1
			VQ25DE		N-3A	2	6	1
		Y33	VQ30DET		N-3A	2	6	1
セレナ	H17.5~ H15.10~ H13.12~ H11.6~	C25	MR20DE		N-9A	A	特A	1
			QR25DE		N-6A	8	4	1
		C24	QR20DE		N-6A	8	4	1
			QR20DE		N-5B	8	4	1
		C24	SR20DE		N-7A	8	4	1
ティーダ・ ティーダラティオ	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
バネッパン	H22.8~	SKP2MN	L8		MA-6E	A	1	1
パルサー	H9.9~	N15	SR16VE		N-2A	3	4	1
				VZ-R N1	N-2B	3	4	1
フェアレディZ	H14.7~	Z33	VQ35DE		N-6B	8	1	2
マーチ	H22.7~ H17.8~ H14.3~ H11.11~	K13	HR12DE		N-9B	A	1	1
			HR15DE		N-9A	A	特A	1
			CR14DE		N-6C	A	特A	1
		K12	CR12DE		N-6C	A	特A	1
			CR10DE		N-6C	A	特A	1
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

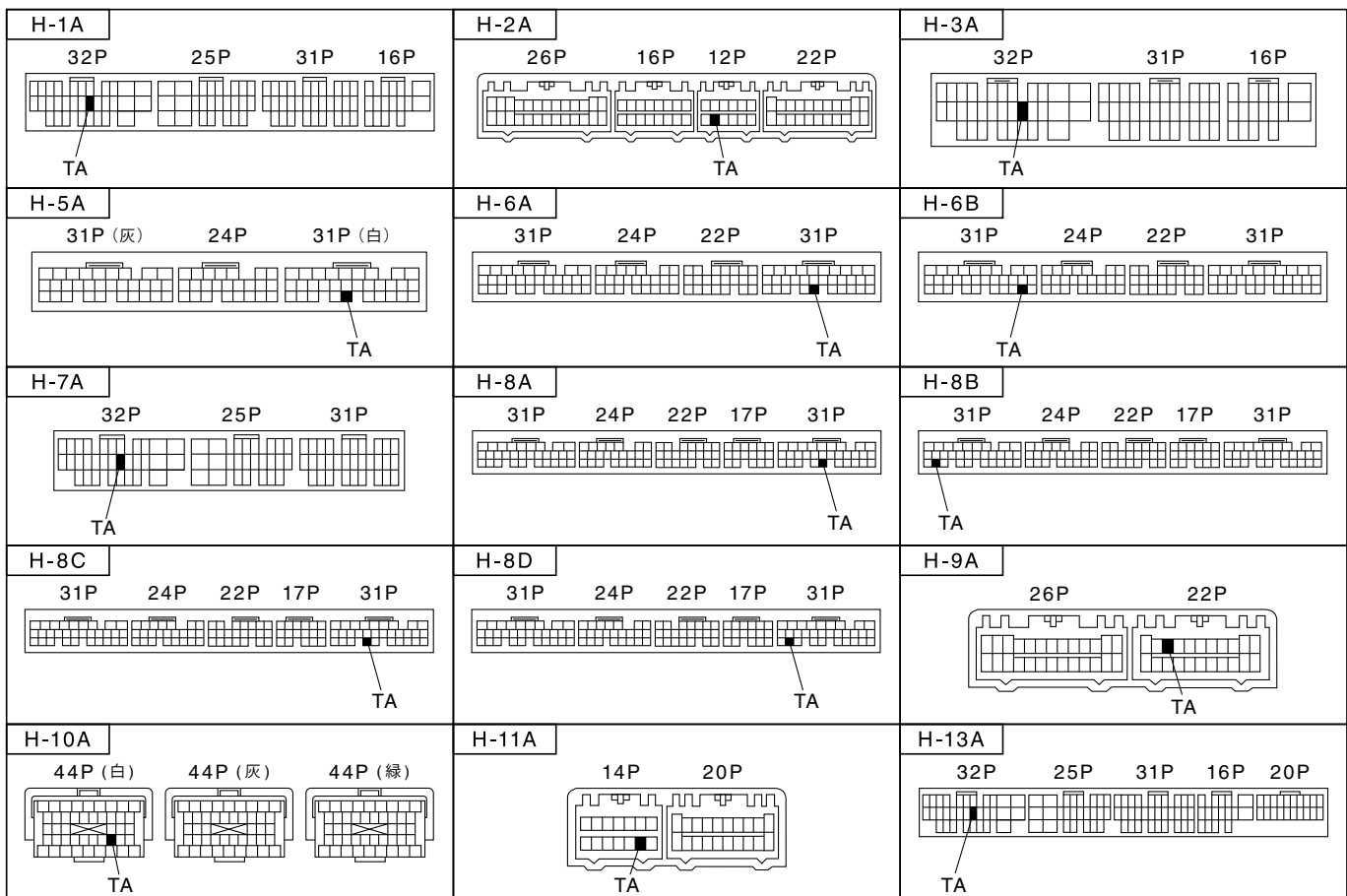


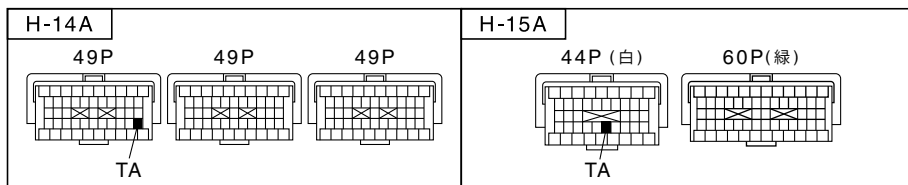
1. PROGAUGEをお取り付けの場合、信号レベルは“1”に設定してください。
2. REV COUNTERをお取り付けの場合、信号レベルは“HI”に設定してください。
3. 気筒が1、3、4以外の車種にPT5-Wは取り付けできません。

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	回転信号		気筒
					図番号	位置	
アクティ トラック・ アクティブ	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
	H12.6~	CL3	F20B		H-1A	8	4
		CL1	H22A		H-7A	8	4
アコードワゴン	H14.11~	CM2/3	K24A		H-8C	3	4
		CM1	K20A		H-8C	3	4
	H12.6~	CL2	H23A		H-1A	1	4
	H10.9~	CH9	H23A		H-1A	1	4
インテグラ	H13.7~	DC5	K20A		H-8A	8	4
	エリシオン	H18.12~	RR5/6	J35A		H-8D	3
H16.5~		RR3/4	J30A		H-8D	3	6
		RR3/4	J30A		H-8B	3	6
オデッセイ	H20.10~	RB3/4	K24A		H-10A	A	4
	H15.10~	RB1/2	K24A		H-8C	3	4
H11.12~		RA8/9	J30A		H-13A	3	6
	RA6/7	F23A		H-1A	3	4	
ザッツ	H14.2~	JD1/2	E07Z		H-9A	7	3
シビック	H18.4~	FD2	K20A		H-10A	A	4
	H17.9~	FD1	R18A		H-10A	A	4
	H13.12~	EP3	K20A		H-5A	8	4
		ES3	D17A		H-6A	8	4
	H12.9~	EU3/4	D17A		H-6A	8	4
		ES1/2	D15B		H-6A	8	4
	H10.9~	EK9	B16B		H-1A	2	4
		H9.4~	EK9	B16B		H-3A	2

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	コンピューター		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
		RN8/9	R20A		H-10A	A	4
	H18.7~	RN6/7	R18A		H-10A	A	4
		H15.12~	RN5	K20B		H-8A	8
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
	H18.3~	JE1/2	P07A		H-6B	7	3
バモス・ バモスホビオ	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
	H11.6~	HM1/2	E07Z	NA	H-11A	H	3
フィット	H19.10~	GE8/9	L15A		H-14A	A	4
		GE6/7	L13A		H-14A	A	4
	H14.8~	GD3/4	L15A		H-6A	7	4
		H13.6~	GD1/2	L13A		H-6A	7
フリード	H20.5~	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	3
		H12.12~	JB3/4	E07Z		H-9A	7
	H10.10~	JB1/2	E07Z		H-9A	7	3
S2000	H11.4~	AP1	F20C		H-7A	1	4

T/C=ターボ車 NA=自然吸気車





1. PROGAUGE 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. REV COUNTER 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-Wは取り付けできません。

☆=改訂時追加/修正

カプラーオン取付欄：●=PROGAUGE (PTX-L/W、PT6-L/W、PT5-W)、REV COUNTERでのカプラーオン取付可能

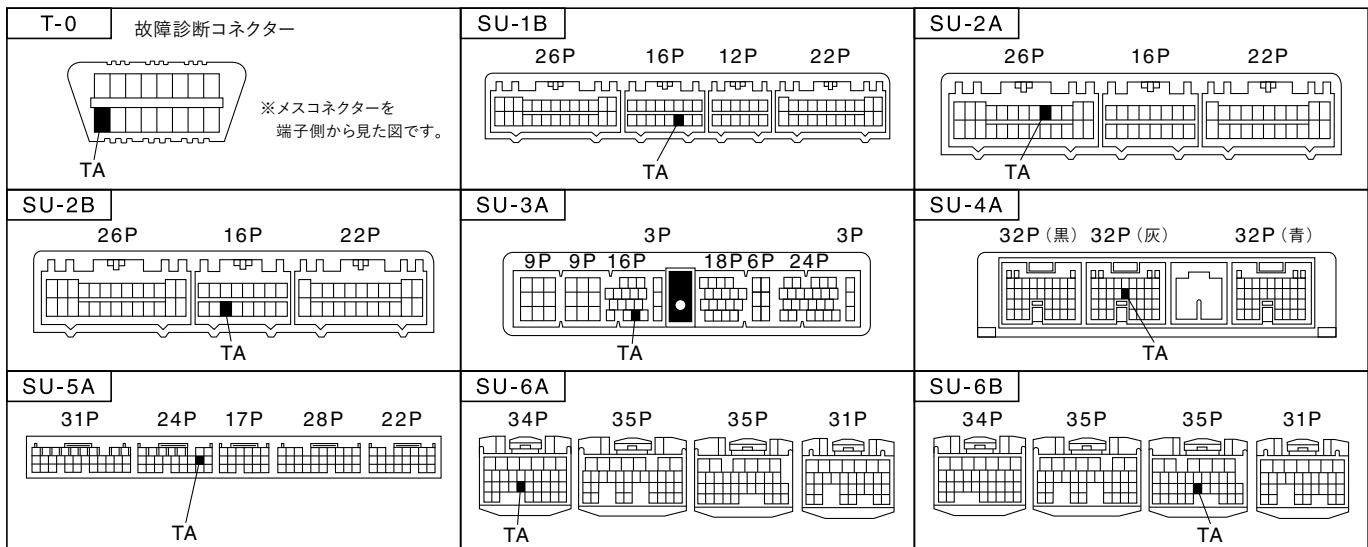
車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	回転信号		気筒	カプラー オン取付
					図番号	位置		
インプレッサ	H20.10~	GH6	EJ20		SU-6B	1	4	
		GE6/7	EJ20		SU-6B	1	4	
		GE2/3	EL15		SU-6D	1	4	
	H19.10~	GRB	EJ20		SU-6B	1	4	
	H19.6~	GH7/8	EJ20		SU-6B	1	4	
		GH2/3	EL15		SU-6D	1	4	
	H18.6~	GDC/D	EL15		SU-6D	1	4	
		GGC/D	EL15		SU-6D	1	4	
	H15.9~	GD2/3	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	
H8.9~		GC/GF8	EJ20	T/C	SU-2B	1	4	
				NA M/T	SU-2B	1	4	
	NA A/T			SU-3A	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	H24.4~	S321/331B	KF		T-0	e	3	●
	H22.8~ (N型)	TV1/2	EN07		SU-15A	L	4	
		TT1/2	EN07		SU-15A	D	4	
	H20.7~ (L~M型)	TW1/2	EN07	S/C	SU-10B	L	4	
				NA	SU-15A	L	4	
		TV1/2	EN07	S/C	SU-10B	L	4	
	H13.8~ (D~K型)	TV1/2	EN07	NA	SU-15A	L	4	
				S/C	SU-10B	D	4	
				NA	SU-15A	D	4	
	ステラ	H23.5~	LA100/110F	KF		T-0	d	3
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	
				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	
				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		

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	回転信号		気筒	カプラー オン取付
					図番号	位置		
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	
	H12.10~	RA1/2	EN07E	SOHC NA	SU-11A	2	4	
			EN07U	SOHC M/C	SU-12A	2	4	
			EN07Z	SOHC S/C	SU-11A	2	4	
	H10.10~	RA1/2	EN07S	SOHC NA ※	SU-10A	2	2	
			EN07W	SOHC M/C ※	SU-10A	2	2	
			EN07X	DOHC S/C	SU-1B	2	4	
			EN07Z	SOHC S/C	SU-1B	2	4	
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	
		H18.5~	BP9	EJ25		SU-6B	1	4
	BL/BP5		EJ20	T/C	SU-6B	1	4	
	H17.5~	BL/BPE	EZ30		SU-6B	1	6	
	H15.10~	BP9	EJ25		SU-6A	1	4	
	H15.4~	BL/BPE	EZ30		SU-6A	1	6	
		BL/BP5	EJ20	T/C	SU-6A	1	4	
	H14.5~	BE/BH9	EJ25		SU-8B	1	4	
		BE/BH5	EJ20	DOHC 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		
H10.12~	BE5	EJ20	SOHC NA	SU-8C	1	4		
			SU-4A	1	4			
H10.6~	BH9	EJ25		SU-4A	1	4		
	BH5	EJ20	DOHC T/C	SU-4A	1	4		
			DOHC NA	SU-4A	1	4		
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	
				スマートエントリー無	SU-6F	7	1	

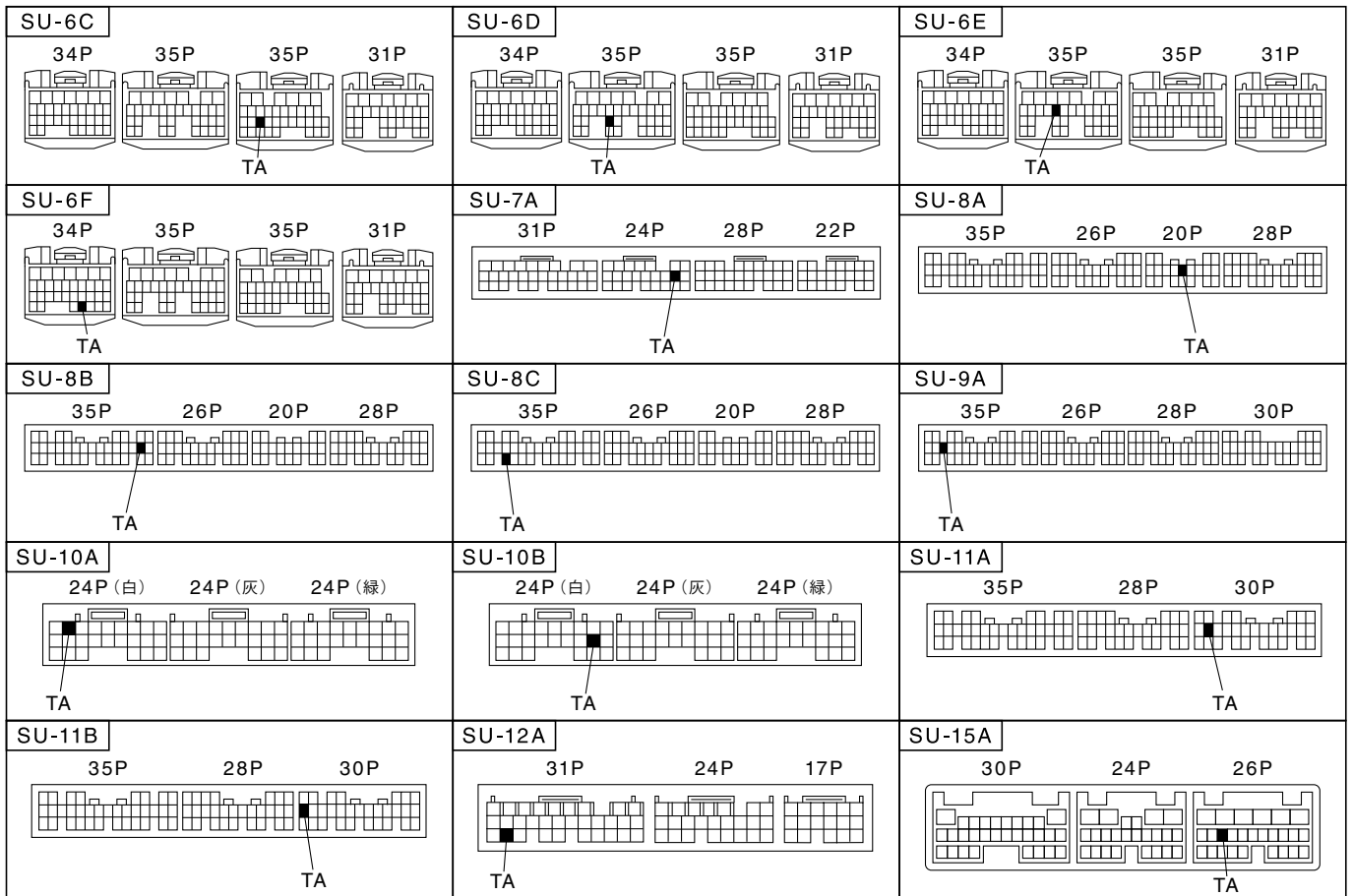
T/C=ターボ車 NA=自然吸気車

S/C=スーパーチャージャー M/C=マイルドチャージ

※ 信号レベル設定は"2"です。

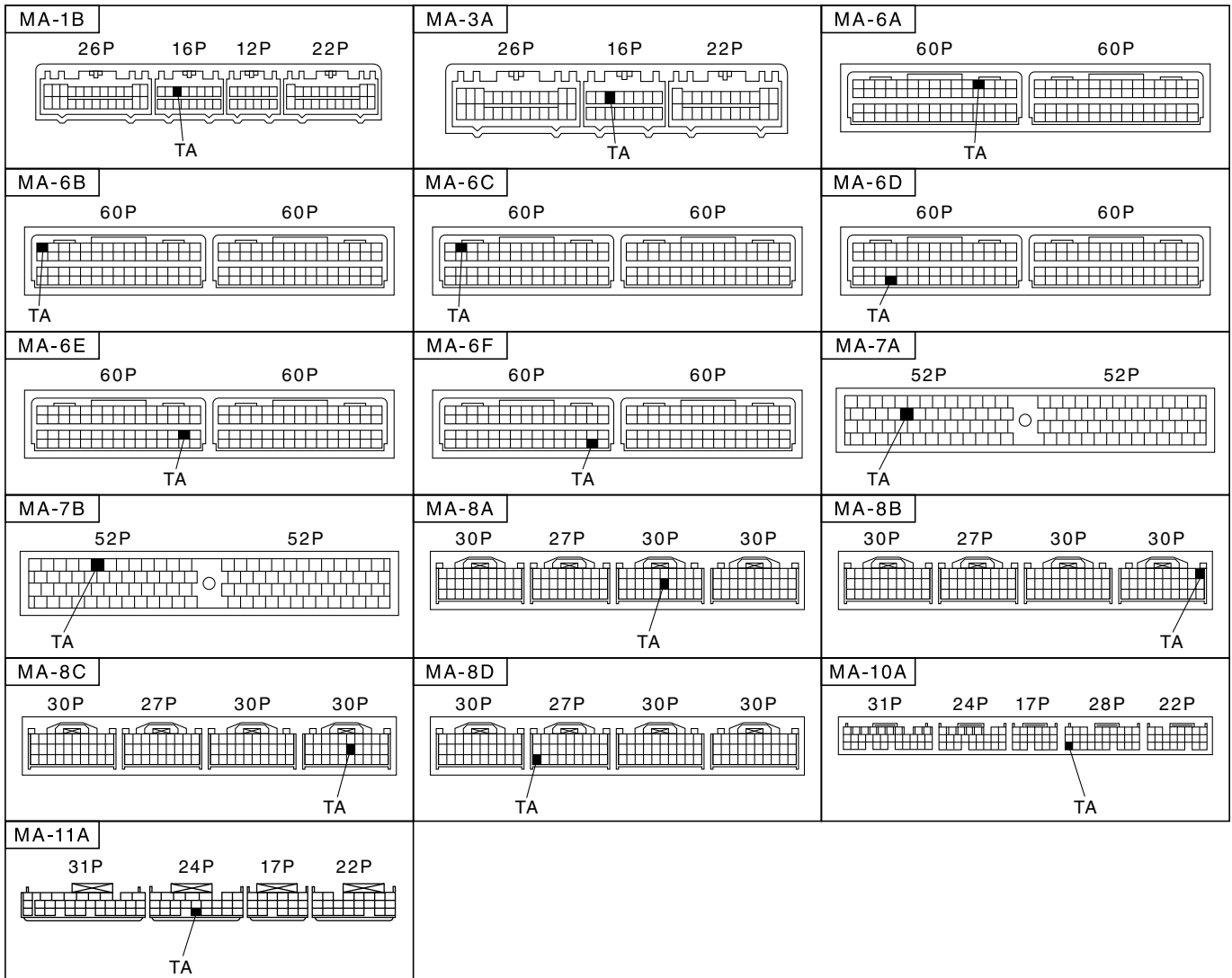






車名	年式	車種型式	エンジン型式	ミッション 区別他	回転信号		気筒	信号 レベル
					図番号	位置		
アクセラ	H18.6~	BK3P	L3-VE		MA-6C	A	1	2
			L3-VDT		MA-6C	A	1	2
		BKEP	LF-VE	2WD	MA-6C	A	1	2
	H15.9~	BK5P	ZY-VE		MA-6D	A	1	2
		BK3P	L3-VE		MA-6B	A	1	2
		BKEP	LF-DE		MA-6B	A	1	2
アテンザ	H20.1~	GH5AS/FS	L5-VE		MA-6F	1	1	2
			L5-VE		MA-6F	1	1	2
		GHEFS/FP	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
	H14.5~	GGES/EP	LF-DE		MA-6C	1	1	2
L3-VE				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
			LF-VE		MA-6F	1	1	2
	H17.6~	GY3W	L3-VE		MA-6C	1	1	2
			LF-VE		MA-6C	1	1	2
	H14.6~	GYEW	L3-VE		MA-8B	1	2	2
			LF-DE		MA-8B	1	2	2
デミオ	H19.9~	DE5FS	ZY-VE		MA-6D	A	1	2
			ZJ-VE		MA-6D	A	1	2
		DE3AS/FS	ZJ-VE		MA-6D	A	1	2
	H17.3~	DY5W/5R	ZY-VE		MA-6D	A	1	2
			ZJ-VE		MA-6D	A	1	2
	H15.11~	DY5W/5R	ZY-VE		MA-6A	A	1	2
ZJ-VE				MA-6A	A	1	2	

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	回転信号		気筒	信号 レベル	
					図番号	位置			
デミオ	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	
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
ペリーサ	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	
			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	
	H16.9~	LWFW	AJ-DE	ノーマルキー		MA-7A	8	6	1
				リトラクタブルキー		MA-7B	8	6	1
	H15.10~	LW3W	L3-DE	2WD		MA-8C	8	4	1
				4WD		MA-8A	8	4	1
H14.4~	LWFW	AJ-DE	L3-DE		MA-7A	8	6	1	
			L3-DE		MA-8A	8	4	1	
H11.6~	LW5W	GY-DE	LW5W		MA-7A	8	6	1	
			LWEW	FS-DE		MA-1B	8	4	1
RX-8	H20.3~	SE3P	13B-MSP		MA-6C	A	2	2	
	H15.5~	SE3P	13B-MSP		MA-10A	A	2	2	

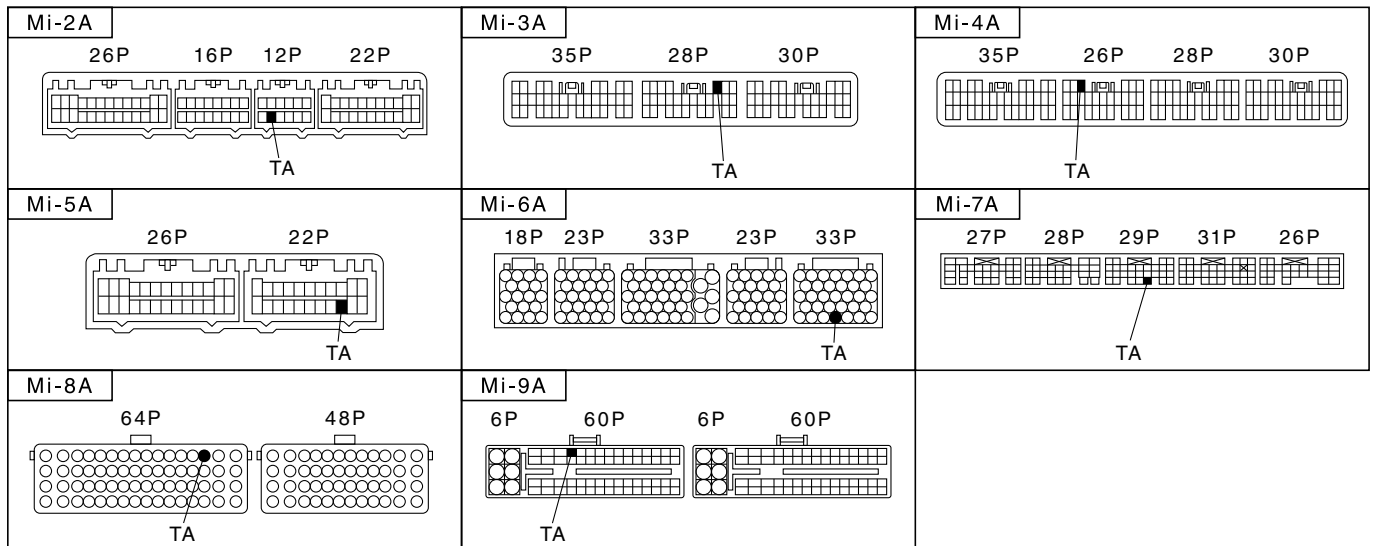


車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	回転信号		気筒	信号 レベル
					図番号	位置		
アウトランダー	H17.10~	CW5W	4B12		Mi-8A	A	1	1
エアトレック	H16.1~	CU5W	4G69		Mi-7A	3	4	1
	H15.1~	CU4W	4G64		Mi-4A	3	4	1
	H14.7~	CU2W	4G63	T/C	Mi-4A	3	4	1
	H13.6~	CU4W	4G64		Mi-7A	3	4	1
コルト	H18.5~	Z27AG	4G15		Mi-9A	A	1	2
	H16.10~	Z27A	4G15		Mi-9A	A	1	2
		Z23/24A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

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別他	回転信号		気筒	信号 レベル
					図番号	位置		
ランサー エボリューション	H15.1~	CT9A (VIII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
	H8.8~	CN/CP9A (IV~VI型)	4G63		Mi-2A	7	4	1
ランサー エボリューション ワゴン	H17.9~	CT9W	4G63	M/T	Mi-3A	8	4	1
				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
	H14.9~	H81W	3G83	NA,3A/T	Mi-5A	7	3	1
				T/C	Mi-2A	7	3	1
eK ワゴン	H18.9~	H82W	3G83	4A/T	Mi-2A	7	3	1
	H16.12~	H81W	3G83	5M/T	Mi-5A	7	3	1
	H15.5~	H81W	3G83	4A/T	Mi-2A	7	3	1
	H13.10~	H81W	3G83	3A/T	Mi-5A	7	3	1
					Mi-2A	7	3	1

T/C=ターボ車 NA=自然吸気車



1. PROGAUGE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. REV COUNTER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。

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	回転信号		気筒
					図番号	位置	
アルト	H21.12~	HA25S	K6A		SZ-f	9	3
	H16.9~	HA24S	K6A		SZ-f	9	3
アルト ワークス	H10.10~	HA22S	K6A	VVT,T/C	SZ-9A	8	3
				T/C	SZ-4A	A	3
アルトラパン	H20.11~	HE22S	K6A		SZ-f	9	3
	H16.10~	HE21S	K6A	NA,2WD	SZ-5C	A	3
				NA,4WD	SZ-5B	A	3
	H15.9~	HE21S	K6A	T/C,M/T	SZ-4A	A	3
				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	
エブリイ	H22.5~	DA64V/W	K6A		SZ-f	7	3
	H17.8~	DA64V/W	K6A	T/C	SZ-5D	A	3
				NA	SZ-5B	A	3
	H15.9~	DA62V/W	K6A	T/C,M/T	SZ-4A	A	3
				T/C,A/T	SZ-5D	A	3
				LE-DA62V	K6A	NA	SZ-4B
		UE-DA62V	K6A	NA	SZ-5C	A	3
H13.9~	DA62V/W	K6A	T/C	SZ-4A	A	3	
			NA	SZ-4B	A	3	
ジムニー	H20.6~	JB23W	K6A		SZ-12B	A	3
	H16.10~	JB23W	K6A	M/T	SZ-4A	A	3
				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
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

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	ミッション 区別 他	回転信号		気筒
					図番号	位置	
バレット	H20.1~	MK21S	K6A		SZ-f	9	3
ワゴン R	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
				T/C,M/T	SZ-4A	A	3
				T/C,A/T	SZ-5A	A	3
				NA,M/T	SZ-4B	A	3
				NA,A/T	SZ-5B	A	3
				NA,CVT	SZ-4B	A	3
	H10.10~	MC12S	F6A	T/C	SZ-4A	A	3
MC21S		K6A		SZ-4A	A	3	
	MC11S	F6A		SZ-4A	A	3	
H9.4~	CT/CV51S	K6A	T/C,M/T	SZ-3B	7	3	
			T/C,A/T	SZ-6A	7	3	
			NA,M/T	SZ-2C	7	3	
			NA,A/T	SZ-3D	7	3	
Kei	H13.4~	HN22S	K6A	T/C,M/T	SZ-4A	A	3
				T/C,A/T	SZ-5A	A	3
				NA,M/T	SZ-4B	A	3
				NA,A/T	SZ-5B	A	3
MRワゴン	H18.1~	MF22S	K6A		SZ-f	9	3
	H16.2~	MF21S	K6A	NA,2WD	SZ-5C	A	3
				NA,4WD	SZ-5B	A	3
	H13.12~	MF21S	K6A	T/C	SZ-5A	A	3
				NA	SZ-5B	A	3

T/C=ターボ車 NA=自然吸気車

