

プロスタート PAT. P 取扱説明書

この度は、弊社製品をお買い上げ頂き、まことにありがとうございました。
本製品は、クローズド競技専用の為一切のクレームはお受けできません。

★各部の名称



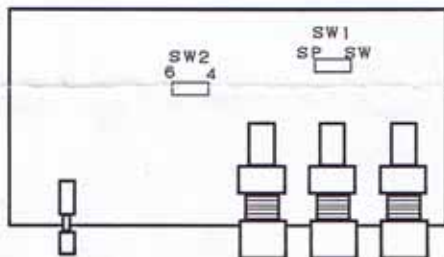
- 1 ON
電源のON/OFFを行います。
- 2 START
停車中のREVの位置をセットします。
- 3 REV
走行中のREVの位置をセットします。
- 4 GEIN
REVリミットのコントロール幅を調整します。

★本体の配線

本体裏側の配線（裏面コネクター図参照）

- 1 赤色 IG・ONで+12Vが流れている線へ配線して下さい。(B)
- 2 黒色 アースへ配線して下さい。(E)
- 3 黄色 エンジンの回転信号線へ配線して下さい。(トヨタ=R 日産=C)
- 4 緑色 EG・コンピューターの車速信号線へ配線して下さい。又は本体内部のジャンプスイッチをSW側にした時は、スイッチONでアースされるように配線して下さい。(S)
- 5 青色 点火信号線へ配線して下さい。(N)

★本体内部の説明



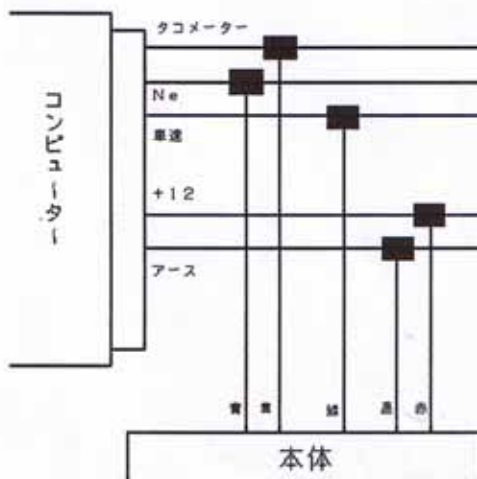
本体内部のセットは使用する車輛に合わせて、最初に行ってください。

- SW1 1番目・2番目のREV切り替え信号を選択します
- SP 車速信号
 - SW スイッチ
- SW2 エンジンの種類を選択します
- 4 4気筒
 - 6 6気筒

REV目安
VR最低 2000 RPM
VR最高 10000 RPM

★配線方法

別紙ECUコネクター表参照



配線は必ず半田
付けして下さい

ECU コネクター表

(有) 中央電子設計

エンジン	車名	型式	年式	国	エンジン	車名	型式	年式	国			
トヨタ	1JZ-GTE	ツア	JZZ30	91.1.~	7	トヨタ	1G-GTEU	マークII系	GX71	85.10.~88.7	2	
		マークII	JZX90	92.10.~	7			GX81	88.8~	5		
		スープラ	JZA70	90.8.~	11			GZ20	86.1.~87.12	2		
		マークII系	JZX81	90.8.~	11			GA70	88.1.~	5		
	1JZ-GE	クラウン	JZS131		5		コナック	RB20DET	スライライン	R31	95.8.~	15
		クラウン	JZS141		11				R32	89.8.~	19	
		クラウン	JZS151	95.8.~	24				Z31		16	
		スープラ	JZX90		11				Z31		15	
	1UZ-GE	クラウン	E-UZS131	89.8.~91.9	5		RB26DETT	スライラインGTR	BNR32		19	
		マツダ	E-UZS141	91.10.~	8			BCNR33	95.1.~	19		
		マツダ	UZS151	95.8.~	24			RB25DET	スライライン	R33	93.8.~	19
セルシオ		E-UCF10/11	89.11.~92.7	23	VG20DET	ストリッチ系			Y31	87.6.~89.5	17	
セルシオ		E-UCF10/11	92.8.~94.9	7	Y31				19			
2JZ-GE	クラウン	JZS143		7	VG30DET	シーマ	Y31	88.1.~	17			
	マツダ	JZS149	91.10.~	8	ストリッチ系	Y31	89.8.~	19				
	クラウン	JZS155	95.8.~	24		Y32	91.6.~	19				
	マツダ	JZS155	95.8.~	24	SR20DET	シルビア	S14		19			
	マークII	JZX90		7		180SX	S13		18			
	プリスタ	JZS147	91.10.~	8	CA18DET	シルビア	S13		19			
プリスタ	JZS147	91.10.~	8	180SX		RS13		19				
2JZ-GTE	スープラ	JZA80	93.5.~	8	プロセード	U12		19				
	マークII系	JZX91	92.10.~	8	スバル	EJ20H	E-BG5/E-BD5	93.10.~	20			
2E-TELU	スターレット	EP71	86.1.~	1	スバル	13BT	RX7	FC3S	89.3.~	13		
5S-GEU	セリカ	ST18	89.9.~93.9	5	三菱	4G93	ランサー	FD3S		14		
		ST20	93.10.~	11			CD5A		22			
		MR-2	SW20	89.10.~93.9			5	GT0	Z16A		22	
3S-GTEU	セリカ	ST185	89.9.~91.7	6								
		ST185	91.8.~	10								
		MR-2	SW20	89.10.~91.11	6							
4A-GE	レバンテ/レノ	AE96	83.5.~87.4	1								
		AE92	87.5.~89.4	1								
		AE92	89.5.~91.5	12								
		MR-2	AW11	84.6.~89.9	1							
4E-FTE	スターレット	EP92	89.12.~	9								
7M-GTE	ツア	MZ20/21	86.1.~87.12	4								
	スープラ	MZ70	86.2.~88.7	4								

配線は、コンピューターの取り付け方向及びコネクターのピン数を確認して下さい。



●: 電源(12V) ●: アース ●: 車速信号 ●: 回転信号 ●: 圧力センサー・エアフロ信号 ●: 1/15度センサー ●: 1/20/180度センサー ●: アクチュエーターバルブ
 NE G+