### A'PEXi スーパーエアフローコンバータ



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す。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。本製品を、他のお客 様にお譲りになるときは、必ずこの取扱説明 書と保証書もあわせてお譲りください。







	<b>^</b>	
Ħ	八	
<b>答</b> 4 <del>立</del>		
「「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」		
	女王上のこ注息4 本制品の特徴	
	平安田の行取0 冬部夕称と働き 8	
	この日から の パーツリスト	
	各部の名称	
	本書に出てくる操作記号の意味9	
		_
第2章	1 初期設定	
	本製品をご使用になるまでの手順12	
	センサタイプ、センサナンバーの設定【Sensor Type】13	
	ス同数の設定【Laf Select】	
	スロットルセンリ 电圧の唯認 し 3 UIIX 』	
	スロットル間度の学習 13	
	ノッキング信号補正【Knk Set】13	
		_
第3章	. 操作方法概要	
	機能·操作方法概要16	
	モニターモードでできること18	
	セッティングモードでできること19	
	その他のモートで設定を行うり	
第4章	モニターモード 【Monitor Menu】	
	1~4項目から選択して表示する【IChannel】~【4Channel】 22	-
	回転数を横軸にとったプロット表示を行う【Rev [Y]】27	
		_
第5章	i セッティングモード 【Setting Menu】	
	エア補正率の設定(スロットル開度大)【Hi-Thrtl】30	
	エア補正率の設定(スロットル開度小)【Lo - Thrtl】30	
	スロットル開度の設定【TH - Point】32	
	エア補止エンシン回転数の設定【Ne - Point】34 減速エスト四の約定【Ne - Aix】	
	減速エア上限の設定【DetAlf】30 ノッキング信号補正【Kok Sot】30	
	データファイル管理【Data File】 40	
_		
第6章	: その他のモード 【etc.Menu】	
	センサタイプ、センサナンバーの設定【Sensor Type】44	
	気筒数、スロットルセンサタイプの設定【Car Select】50	
	センサチェック【Sensor chk】52	
	表示スケールの設定【Disp Scale】53	
	リオーニングの設定しWarning Set】54	
	ハムソートの設定、发史 L Y BSS LOCK】55 VED編度調教【VED Bright】5	
	VFU/理反詞金 L VFU DIL(SIL)	
	ンロシンムハーションのYHE pos Lrivgialli vel.」59 全データ初期化【Initialize】 60	
	エン ンの知道していいななて00	
	· · ··································	



安全上のご注意 本製品の特徴	4 6	
各部名称と働き	8	
ハーフッス1 各部の名称		

SPRIFCIII

安全上のご注意

製品を安全にご使用いただく ために、「安全上のご注意」 をご使用の前によくお読みく ださい。お読みになった後は 必要なときにご覧になれるよ う大切に保管してください。 弊社の"取扱説明書"に は、あなたや他の人への危 害及び財産への損害を未然 に防ぎ、弊社の商品を安全に お使いいただくために守って いただきたい事項を記載して = います。その絵表示(シグナ ルワード)の意味は右記の様 になっています。内容をよく 理解してから本文をお読みく ださい。

表示の説明

Design and Marking	
表示	表示の意味
⚠警告	この表示を無視して誤った取扱・作 業を行うと、本人または第三者が死 亡または、重傷を負う恐れが想定さ れる状況を示します。
<u>▲</u> 注意	この表示を無視して誤った取扱・作 業を行うと、本人または第三者が軽 傷または、中程度の損害を負う状 況、及び物的損害の発生のみが想 定される状況を示します。
お願い	この表示を無視して誤った取扱・作 業を行うと、本製品の本来の性能を 発揮出来なかったり、故障する内容 及び機能や事項などの内容を示し ます。



本製品は、適応車両以外には絶対に使用しないでください。 適応車両以外での動作は一切保証できません。また、思わぬ事故の原因になるので絶 対におやめください。

本製品に異音・異臭などの異常が生じた場合には、本製品の使用をすみやかに中止し てください。

そのまま使用を続けますと、感電や火災、電装部品の破損の原因になります。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。

本製品ならびに付属品を、弊社指定方法以外の使用はしないでください。 その場合のお客様ならびに第三者の損害や損失は一切保証いたしません。

キー操作中およびキー操作直後に、電源のオン、オフを行わないでください。 設定・記録データが消失される恐れがあります。



運転者は、走行中に本製品を操作しないでください。 運転操作に支障をきたし、事故の原因になります。

本製品は、しっかりと固定し運転の妨げになる場所・不安定な場所に取付けないでください。

運転に支障をきたし、事故の原因になります。

バッテリのマイナス端子を取外してから取付け作業を行ってください。 ショートなどによる火災、電装部品が破損・焼損する原因になります。



カプラを外す場合、ハーネスは引っ張らず、必ずカプラを持って取外してください。 ハーネスを引っ張るとショートなどによる火災、電装部品が破損・焼損する原因になりま す。

本製品の配線は必ず、別冊の車種別配線図に記載してある通り行ってください。 配線を間違えますと、火災、その他の事故の原因になります。

万一実走による調整が必要なときは、十分に他の交通の妨げにならないように注意し、 交通法規を守った運転をしてください。 運転に支障をきたし、事故の原因になります。



本製品の取付けは、必ず専門業者に依頼してください。 取付けには専門の知識と技術が必要です。専門業者の方は、本製品が不安定な取付け にならないように行ってください。

本製品の加工・分解・改造はおこなわないでください。 事故・火災・感電・電装部品が破損・焼損する原因になります。

本製品を落下させたり強いショックを与えないでください。 動作不良を起こし、製品および車両を破損する原因になります。

炎天下や夏場のエアコンを使用しない高温な車室内での使用はしないでください。 動作不良を起こし、製品および車両を破損する原因になります。

高温になる場所や水が直接かかる場所には取付けないでください。 感電や火災、電装部品を破損する原因になります。動作不良を起こし、車両を破損する 恐れがあります。

554 R | 5(5)11,

### 本製品の特徴

SUPER AFC はエアフローセンサ信号及び、圧力センサ信号を必要回転域の12ポイントで 1%刻み+50%~-50%という広範囲で燃料の増減が行え、補正する回転数を200回転ごと に任意設定できるほか、スロットル開度の大小それぞれに応じた補正が可能な燃調コント ローラです。さらにホットワイヤ式エアフロー装着のターボ車で、スロットル戻し時の吹き返し によるエンジンストールを防止する機能を備えています。また、ノック回路を搭載する事によ りノッキングレベルを確認でき、常にエンジンのコンディションを最適に保つ事ができます。

#### 高輝度VFDを採用した革新的大画面モニター

コックピットに視覚的インパクトを与える近未来デザインのフロントフェイスには高輝度 VFD(Vacuum Fluorescent Display: 蛍光表示管)の大画面モニターを採用。 ドットマトリックス大画面モニターの採用により、数種の情報を同時に表示することが可能 です。表示バリエーションも数値表示のみならず、グラフ表示、アナログ表示など多彩 で、ドライバーは瞬時に必要な情報を的確に認識することができます。

#### 薄型ケースとシングルボタンの採用

基板設計、ケース設計の最適化により縦52mm×横126mm×奥行18mm(Minimum)の 薄型ケースを実現。ステアリングコラムやダッシュボード上に無理なく設置することが可 能です。もちろん、本体以外の別体ユニットは存在せず、別体ユニットの置き場所を確 保する必要もありません。また、センタープッシュスイッチ付き4方向ボタンとロータリー スイッチを採用することでボタン間の距離が無くなり素早い操作が可能となり、快適な操 作性を実現しています。

#### バッテリを外しても初期設定が消えないバッテリレスメモリ

EEPROM搭載により、電源を切っても、バッテリを外しても、初期化しないかぎり初期設 定が消えることはありません。もちろんピーク値や補正値等のセッティングデータも消え ることはありません。これにより、点検などでバッテリを外しても再度初期設定やセッティ ングをやり直す必要や計測の履歴が消えてしまうことはありません。

本機は、別冊の車種別一覧表の車両以外にはご使用になれません。 本製品の取り付け場所や信号ハーネスの取りまわしによっては、ラジオ、TV等にノ イズが入る場合があります、あらかじめご了承願います。 本製品は、通電中に熱を発しますが異常ではありません。

#### 2パターンの設定データをメモリ

エア補正率・スロットル開度・エア補正エンジン回転数・減速エア上限等のセッティング データを2パターン保存する事ができます。保存できるファイルは2つありますので、 サーキット走行時や町乗り時、ワインディング走行時など走るステージに合わせたセッ ティングデータを瞬時に切り替える事ができます。また、同じステージで走る時でも2つ のセッティングデータを比較したりと用途はさまざまです。

第1章 はじめに

7

#### パスワードによる設定禁止機能

セッティングしたデータや初期設定の設定値が誤操作やいたずら等によって、変わって しまうと、車の調子が悪くなったり最悪エンジンが破損したりしてしまいます。 SAFC ではユーザーが任意にパスワードを設定する事により、セッティングデータや初 期設定項目の設定変更を禁止します。

危険を知らせるウォーニング機能

エアフロー使用率・吸気管圧力・カルマン渦センサ周波数・ノッキング・エンジン回転 数のウォーニング値を設定する事ができます。

各項目を設定する事により、車の状態を的確に判断する事ができます。また、エンジン 回転数の設定では、シフトタイミングポイントとしても使用する事ができます。

ノッキングとは?

プラグから離れた部分の未燃焼ガスが、燃え始めた部分の混合気の熱・圧力・燃焼室の 壁の熱によって自然発火を起こし、燃焼室全体のガスが瞬間的に燃焼して高い圧力波を生 じる現象で、車体がギクシャクするカーノックとは異なり、エンジンから鋭い金属音が出て、 バルブ損傷・ピストン焼き付きなど、エンジンに致命的ダメージを与えます。 対策例として、燃料の調整・点火時期の調整・圧縮比の調整・インテーク側スキッシュエリ アの改良・燃焼室内の鏡面化・排気側カムシャフトのプロフィール改良などがあります。

走行中、絶対に運転者は本製品を操作しないでください。 運転操作に支障をきたし、事故の原因になります。 一般公道では道路交通法を守り、安全運転を心がけてください。

STRIFCIII.

# 各部の名称と働き

パーツリスト

本製品取付けの前に、必ずパーツリストを確認し異品や欠品のないことを確認してから作業 をしてください。万一パーツリストと相違がある場合には、お買い求めの販売店様、また は、弊社お客様相談室までご連絡ください。 (弊社お客様相談室の連絡先は、裏表紙に記載してあります)

2. 取扱説明書(操作編) 3. 車種別配線図 1. 本体 4. セッティングデータ集 SACTRE. SARCE  $\mathbf{(0)}$ -61 FL +0 1台 │冊(本書 ) 1冊 1冊 5.操作遷移図 6.保証書 7.信号ハーネス 8.分岐ハーネス 1枚 1枚 1本 1本 9. オスギボシ 10.オススリーブ 11. メスギボシ 12.メススリーブ 4個 4個 4個 4個 13.スプライス 14.取付けステー 1個 6個





# 初期設定

本製品をご使用になるまでの手順	_ 12
初期設定項目一覧 センサタイプ及びセンサナンバーの設定	_ 13
スロットルセンサ電圧の確認	
ノッキング信号補正13	





初期設定を行うまでは、絶対にエンジンを始動しないでください。 初期設定を行わずにエンジンの始動を行うと、エンジンを破損させる恐れがあります。



# 操作方法概要

機能・操作方法概要	16	
モニターモードでできること	18	
セッティングモードでできること	19	
その他のモードで設定を行う	19	











## メインメニュー【Setting】 セッティングモードでできること

1. Hi—Thrtl
エア補正率設定(スロットル開度大)
2. Lo — Thrtl
エア補正率設定(スロットル開度小)
3 . TH — Point
スロットル開度設定
4 . Ne — Point
エア補正エンジン回転数設定
5. Dec - AirP36
減速エア上限設定(ホットワイヤ式エアフローセンサ装着車のみ)
6. Knk Set
ノッキング信号補正
7 . Data FileP40
データファイル管理

## メインメニュー【etc.】 その他のモードで設定を行う

1. Sensor Type
センサタイプ、センサナンバー設定
2.CarSelectP50
気筒数設定、スロットルセンサタイプ設定
3. Sensor chk
センサチェック
4. Disp Scale
表示スケール設定
5 . Warning SetP54
ウォーニング設定
6. Pass Lock
パスワード設定・変更
7 . VFD Bright
VFD輝度調整
8. Program Ver
プログラムバージョンの確認
9. Initialize
全データ初期化



1~4項目から選択して表示する\_\_\_\_\_22 回転数を横軸にとったプロット表示を行う\_\_\_\_\_27



### 【Monitor Menu】 【1Channel】~【4Channel】 1~4項目から選択して表示する

下記の全8項目のデータから、1~4Channelのいずれかを選択し表示します。表示方法は、 数値表示、アナログ表示、グラフ表示、デジアナ表示を行うことができます。それぞれポー ズも行えます(デジアナ表示は除く)。また、数値表示、アナログ表示、デジアナ表示で は、ピークホールド、グラフ表示では\*リプレイを行うことができます。

【注意】リプレイ機能は、最後にメモリした表示を記憶します。したがって、表示 表示項目内容項目等を変更しても、表示項目に関係なく最後のメモリをリプレイします。

1.	Aflエアフロー使用率	2. Prs吸気管圧力	3. Karカルマン渦センサ
4.	Thr スロットル開度	5. Revエンジン回転数	6. Corエア補正率
7.	Knk ノックレベル	8. Batバッテリ電圧	









ご注意 Afl、Prs、Karの3項目は、その車両の持つ吸入空気量を測定する装置により、表 示できる内容がいずれかに決まります。例えば、ホットワイヤ方式のエアフローセン サ装着車では、Aflの表示は可能ですが、Prsの表示を行うことはできません。



### デジアナ表示時の機能

デジアナ表示は選択チャンネルに関係なく、常に4Channel表示となります。また、表示項目もエンジン回転数・スロットル開度・ノックレベル・ エア補正率の4項目に固定されます。









エア補正率の設定(スロットル開度大)	3 0
エア補正率の設定(スロットル開度小)	3 0
スロットル開度の設定	3 2
エア補正エンジン回転数の設定	3 4
減速エア上限の設定	3 6
ノッキング信号補正	3 8
データファイル管理	4 0
	I



559 R 1 *S* ( 5)11

SAFC では入力されたエアフロー信号を一度、空気量の値に変換し、この値をエア補正 率で補正します。出力は補正された空気量の値に対するエアフロー信号に変換し、エレク トロニックコントロールユニット(ECU)に出力します。 従って、補正率を+10%とするとECUは空気量が10%増加したと認識し、約+10%の燃料増 量を行います。 エア補正率の設定では、12ポイントのエンジン回転数ごとに補正幅+50%~-50%で1%刻



エア補正スルー機能

エア補正率設定画面でセンタースイッチの上方向を長押しすると、設定していた補正値がフ ラット(補正なし)の状態になります。上方向をもう度長押しすると、設定値が戻ります。





### スロットル開度設定による補正率の変化

スロットル開度をLo・10%、Hi・50%に設定した場合、スロットル開度40%時のエア補正率は次のようになります。



スロットル開度50%以上の場合Hi-Thrtで設定した補正率+3% スロットル開度10%以下の場合Lo-Thrtで設定した補正率-1%



スロットル開度40%時のエア補正率

第5章 セッティングモード

33

スロットル開度40%時のエア補正率は、次の式より求めることができます。

 $\frac{(3\% - (-1\%)) \times (40\% - 10\%)}{50\% - 10\%} + (-1\%) = 2\%$ 



- (1) エンジン回転ポイントを選択する
  センタースイッチを上下に押すか、ロータリースイッチを左右に回し、エンジン回転ポイントを選択します。選択している項目は、反転表示されます。ロータリースイッチは右回しで上方向、左回しで下方向にカーソルが移動します。
- (2) エンジン回転数を設定する エンジン回転ポイントを選択し、センタースイッチを右に押すとエンジン回転数を設定す ることができます。センタースイッチを上下に押すか、ロータリースイッチを左右に回す 事で、数値が増減します。

ロータリースイッチは右回しで数値が増え、左回しで数値が減る方向になります。 他のエンジン回転数ポイントも設定する場合

センタースイッチを左に操作し、(1),(2)を繰り返し行ってください。

(3)設定を終了する

センタープッシュしてポップアップメニューで、【Pr】を選択する、もしくは、エンジン回 転ポイント選択時(Ne01~Ne12)にセンタースイッチの左を押すとセッティングメニューに 戻ります。

エンジン回転数設定とスロットル開度設定による補正のかかり方

設定例				N e 0 1	N e 0 2	N e 0 3	N e 0 4	N e 0 5	N e 0 6	N e 0 7	N e 0 8	N e 0 9	N e 1 0	N e11	N e 1 2
			N e	1000	1600	2200	2800	3400	4000	4600	5200	5800	6400	7000	7600
The	(Hi)	80%	Hi	2	4	3	3	6	8	9	9	7	5	3	1
Inr	(Lo)	30%	Lo	- 4	- 2	0	1	2	2	1	0	- 1	- 2	- 3	- 3

L															
	エンジン回転数 ( rpm )													彩	
		1000	1600	2200	2800	3400	4000	4600	5200	5800	6400	7000	7600		ら章
	0	- 4	- 2	0	1	2	2	1	0	- 1	- 2	- 3	- 3		7
	10	- 4	- 2	0	1	2	2	1	0	- 1	- 2	- 3	- 3	L0 -   hrt!以ト  の聞度け同じ補	イティ
	20	- 4	- 2	0	1	2	2	1	0	- 1	- 2	- 3	- 3	正率になりま	レン
ア	3 0	- 4	- 2	0	1	2	2	1	0	- 1	- 2	- 3	- 3	す。	Ē
クセー	4 0	- 2.8	- 0.8	0.6	1.4 2.8 3.2 2.6 1.8 0.6 - 0.6 - 1.8 - 2.2 🖡 Hi.	Hi-Thrtiklo-	*1								
加開度	5 0	- 1.6	0.4	1.2	1.8	3.6	4.4	4.2	3.6	2.2	0.8	- 0.6	- 1.4	Thrtlの間は直	
% %	6 0	- 0.4	1.6	1.8	2.2	2.2 4.4 5.6 5.8 5.4 3.8 2.2 0.6 -	- 0.6	線補間となりま							
Ŭ	70	0.8	2.8	2.4	2.6	5.2	6.8	7.4	7.2	5.4	3.6	1.8	0.2	<b>ब</b> .	
	8 0	2	4	3	3	6	8	9	9	7	5	3	1	Hi-Thrtl以上	
	90	2	4	3	3	6	8	9	9	7	5	3	1	の開度は回し   補正率になり	
	100	2	4	3	3	6	8	9	9	7	5	3	1	▼ます。	

STR FCJU

## 【Setting Menu】 【Dec. - Air】 減速エア上限設定

ホットワイヤ式エアフローセンサ装着車でターボ車両の場合、スロットルを戻した時の吹き返 しによりエンジンストールする場合があります。

この様な場合、減速エアの上限設定を行うことでエジンストールを防止する事ができます。 減速エアの上限設定を行うと、Thrのスロットル開度以下の時、Ne01・Ne02(Ne-PointのNe01・Ne02と対応)で設定したエンジン回転数において、エアフロー出力電圧に上限を与えます。



- (1) スロットル開度、エンジン回転ポイントを選択する センタースイッチを上下に押すか、ロータリースイッチを左右に回し、スロットル開度およ び、エンジン回転ポイントを選択します。選択している項目は、反転表示されます。ロー タリースイッチは右回しで上方向、左回しで下方向にカーソルが移動します。
- (2) 数値を設定する
- 各項目を選択し、センタースイッチを右に押すとThrではスロットル開度、Ne01・Ne02で はエアフロー使用率の上限値を設定することができます。センタースイッチを上下に押す か、ロータリースイッチを左右に回す事で、数値が増減します。 ロータリースイッチは右回しで数値が増え、左回しで数値が減る方向になります。
- (3) 設定を終了する

センタープッシュしてポップアップメニューで、【Pr】を選択する、もしくは、項目選択時 (Thr・NeO1・NeO2)にセンタースイッチを左に押すと、セッティングメニューに戻ります。

Dec. - Airの設定方法

 Ne01・Ne02の回転数確認 イグニッションスイッチをONにし、エア補正ポイント設定【Ne - Point】にてNe01・Ne02 の回転数を確認します。初期値だと、Ne01は1000rpm・Ne02は1600rpmとなります。

- 2.Thr・Afl・Revの確認 モニターモード【Monitor】にして、スロットル開度(Thr)、エンジン回転数(Rev)、エ アフロー使用率(Afl)の表示ができるように選択します。 エンジンを始動して、ギアをニュートラルにします。エンジンが暖機される前に、次の事を 行ってください。
  - 1. Ne02(初期値は1600rpm)のエンジン回転数を保持します。その時の、スロットル開 度とエアフロー使用率を確認してください。
- 2.Ne01(初期値は1000rpm)のエンジン回転数を保持します。その時の、エアフロー使 用率を確認してください。 Dec.Air -Ne Point—
- セッティングモー 3. Dec.-Airの入力 Ne01:1000rpm Thr 4.8% Ne0110.0% 減速エア上限設定【Dec. - Air】のThrを | Ne02:1600rpm | Ne03:22001PM Ne0210.0% 選択して、2-1で確認したスロットル 開度以下の数値を入力してください。 1 Dec.Air-次に、Ne01を選択して2-2で確認した 4.8% Thr エアフロー使用率以上の数値を入力して Ne01 1.2 % ください。最後に、Ne02を選択して、 Ne02 10.0 % -Select 2-1で確認したエアフロー使用率以上の 1 Afl Cor Knk 数値を入力してください。 2 Thr Dec.Air 3 Rev Bat 4.8% Thr NeØ1 1.2% Ne02 2.7 %

第5章

S=RI=G111

### 【Setting Menu】 【Knk Set】 ノッキング信号補正

ノックセンサから得た信号をノックレベルに換算する為の設定を行います。 メーカー、車両ごとに異なるノックセンサや、同一車種でも車両の個体差により、ノック信号 が微妙に異なる場合でも対応できるよう、2ポイントの回転領域で補正を行います。 本項目は、初期設定の必須項目です。

ご注意・・・本項目設定時、一般公道での空吹かしは行わないでください。







(1) データファイルを選択する

センタースイッチを上下に押すか、ロータリースイッチを左右に回し、データファイルを 選択します。選択している項目は、反転表示されます。ロータリースイッチは右回しで上 方向、左回しで下方向にカーソルが移動します。

- (2) データファイルのON/OFFを切り替える
  各項目を選択し、センタースイッチを右に押すと保存されているデータを有効にするか、
  無効にするか(ON/OFF)を切り替えることができます。センタースイッチを上に押すと
  有効(ON)、下に押すと無効(OFF)になります。
- (3)設定を終了する

センタープッシュしてポップアップメニューで、【Pr】を選択する、もしくは、項目選択時 (File1・File2)にセンタースイッチを左に押すと、セッティングメニューに戻ります。

セッティングデータのSaveとLoadについて





# その他のモード

センサタイプ・センサナンバーの設定	4 4
気筒数・スロットルタイプの設定	50
センサチェック	5 2
表示スケールの設定	5 3
ウォーニング設定	54
パスワードの設定・変更	56
VFD輝度調整	58
プログラムバージョンの確認	5 9
全データ初期化	60
こんな時は?	6 2
	I



SSP(R)(S(C

車両に合わせた、センサタイプとセンサナンバー(センサ特性)を設定します。なお、本項 目は初期設定の必須項目です。







### 計算方式操作図





スカイラインGT - Rを除くほとんどの車種が、In 1/Out 1の設定になります。設定方法 は次ページからの設定例を参考にしてください。



センサ出力計算方式の設定方法(2)

エアフローセンサが2つなので

スカイラインGT-R

エアフローセンサが2個でツインエアフローセンサ 制御のECUで使用する場合。

-Sens.Cal				
In	Out			
2	Âve			

エンジンコントロールユニットの入力 が2つなので、2つのエアフローセン サの測定空気量を平均(Ave)し た出力を行う。







センサ出力計算方式の設定方法(4) スカイラインGT - Rでエアフローセンサ1個使用

-Sens.Cal			
In	Out		
1	1/2		

エアフローセンサを∣個使用し、ツインエアフローセ ンサ制御のECUで使用する場合。





#### センサタイプをFlapもしくは、Karmanに設定した場合

1. Flapを選択した場合



センサナンバーは別冊車種別配線図表を参照してください。

#### 2. Karmanを選択した場合

ありません。



第6章その他のモード



## 【etc.】【Car Select】 気筒数・スロットルセンサタイプの設定

車両に合わせた、気筒数とスロットルセンサのタイプを設定します。なお、本項目は初期設 定の必須項目です。







55#/R/*=(C*]11[

【etc.】 【Sensor chk】 センサチェック

エアフローセンサ電圧、圧力センサ電圧、スロットルセンサ電圧、ノックセンサ出力値の チェックを行います。

配線後、正常に接続されているかを確認したり、各センサの状態をチェックしたりする事が できます。また、前ページのスロットルセンサタイプの設定を行う際にも、スロットルセンサ 電圧を確認する必要があります。

ノックセンサが複数ある車両に関しては、各ノックセンサ信号のセンサ出力値を確認し、出力 値が最も高いセンサ信号線に配線します。



### 【etc.】【Disp Scale】 表示スケールの設定

Monitorモードのグラフ表示、アナログ表示、二次元トレースモードのグラフスケールを設定 します。また、圧力表示をkg / cm表示とkPa表示の2種類から選択できます。



【etc.】【Warning Set】 ウォーニング設定

S=RI=C

エアフロー使用率、吸気管圧力、カルマン渦センサ周波数、ノッキング、エンジン回転数で 指示値がウォーニング設定値以上になると、表示を点滅させドライバーに警告を与えます。



前ページの表示スケール設定で圧力表示の単位をパス カル(kPa)に設定した場合は、本項目の圧力ウォー ニングの単位もパスカル(kPa)に変わります。 Warning Set--PrW :-100kPa KarW: 1100Hz KnkW: 40 RevW: 4000rpm

#### (1) 項目を選択する

センタースイッチを上下に操作するか、ロータリースイッチを左右に回し、数値を設定す る項目を選択します。選択している項目は、反転表示されます。ロータリースイッチは右 回しで上方向、左回しで下方向にカーソルが移動します。

(2) 数値を設定する

項目を選択し、センタースイッチを右に操作すると、数値を設定することができます。ス イッチを上下に押すか、ロータリースイッチを左右に回す事で数値が増減します。ロータ リースイッチは右回しで数値が増え、左回しで数値が減る方向になります。 \_\_\_\_他の項目も設定する場合

センタースイッチを左に操作し、(1),(2)を繰り返し行ってください。

(3) 設定を終了する

センタープッシュして、ポップアップメニューで【Pr】を選択する、もしくは、項目選択時( $AflW \cdot PrW \cdot KarW \cdot KnkW \cdot RevW$ )にセンタースイッチを左に押すと、その他の メニューに戻ります。

> ウォーニング設定値以上 になると・・・





Lock Modeを選択した場合。 Lock Mode -Lock Mode--Lock Mode-Ent Password Setting Lock Setting Lock Nx **1** 0 0 0 No/Yes] [No/Yes] 決定 (1) パスワードを入力する ロータリースイッチを左右に回し、パスワードを入力します。パスワードは、0~ 9・A~Zの中から選択して設定します。桁の移動はセンタースイッチの左右で行 います。(初期状態のパスワードは0000です)パスワードの入力が完了した ら、センタープッシュして、ポップアップメニューで【Nx】を選択します。途中で 入力をやめる場合は、ポップアップメニューで【Pr】か【Tp】を選択して、モー ドから抜けます。 (2) 設定・セッティングをロックする センタースイッチの右を押し[Yes]を選択して、センタープッシュを押します。 ロックを行わない場合は[No]を選択して、センタープッシュを押します。 Change Passを選択した場合。 -Change Pass Change Pass-決定 Ent Password New Password Νx 0000 0000 (1) パスワードを入力する 上記Lock Mode時と同じ要領で操作を行い、現在のパスワードを入力します。(初期状 態のパスワードは0000です)パスワードの入力が完了したら、センタープッシュして、 ポップアップメニューで【Nx】を選択します。途中で入力をやめる場合は、ポップアップ メニューで【Pr】か【Tp】を選択して、モードから抜けます。 (2) 新しいパスワードを入力する これまでと同じ要領で操作を行い、新しいパスワードを入力します。入力が完了したら、 センタープッシュを押します。 Warning-Ent Password画面でパスワードの入力を間違えると右の警告画面 PASSWORD が表示されます。再度、正しいパスワードを入力してください。 Unmatched! 6 章 その他のモード パスワードロックによって設定変更が禁止される項目 Setting Menu・・・全ての項目 Warningetc.Menu••••• Sensor Type • Car Select PASSWORD パスワードロックが設定してある状態で上記項目の設定を変更し Protected! ようとすると警告画面が表示されます。

【etc.】【VFD Bright】 VFD輝度調整

本製品は内蔵の光センサを用いて、外部の明るさに応じてVFDの輝度を自動的に調整しています。項目の【Day】は昼間時(明るい時)の輝度、【Dim】は夕方(薄暗い時)の輝度、【Nig】は夜間(暗い時)の輝度を想定しています。

夜間眩しい時などに調整を行ってください。通常は変更の必要はありません。





反転表示されます。

(2) 数値を設定する

項目を選択し、センタースイッチを上下に押す か、ロータリースイッチを左右に回す事で数値 が増減します。数値が大きいほど明るく、小さ いほど暗くなります。ロータリースイッチは右回 しで数値が増え、左回しで数値が減る方向にな ります。

#### (3)設定を終了する

センタープッシュして、ポップアップメニューで 【Pr】を選択する、もしくは[Day]でセン タースイッチを左に、[Nig]でセンタースイッ チを右に押すと、その他のメニューに戻ります。



プログラムのバージョン情報が表示されます。



チェックを終了する センタープッシュしてポップアップメニューで、【Pr】を選択する、もしくは、センタースイッ チを左に押すと、その他のメニューに戻ります。





Memo







S=R = CIII

### 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。
- 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。
- 4. 故障、修理その他の理由に起因するメモリ内容の消失による、損害などにつきましては弊社 では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 5.本製品の仕様、価格、外見等は予告なく変更することがあります。
- 6. 本製品は、日本国内での使用を前提に設計したものです。海外では使用しないでください。 This product is designed for domestic use only. It must not be used in any country.
  - ・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2005年6月1日現在のものです。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。

#### 本製品の仕様

作動電圧 DC10V~16V 動作温度 - 20~+60

保証について

本製品は、別紙保証書記載の内容で保証されます。 記載事項内容を、良く確認し必要事項を記入の上、大切に保管してください。

### 改訂の記録

No.	発行年月日	取扱説明書部品番号	版数	記載変更内容
1	2002年 11月 1日	7107-0190-00	初 版	
2	2002年 12月 18日	7107-0190-01	第2版	誤記訂正
3	2005年 6月 1日	7107-0190-02	第3版	記載社名、住所変更 記載内容変更

お問い合わせ先

#### アペクセラ株式会社 ---

\_http://www.apexera.co.jp

本 社 〒229-1125 神奈川県相模原市田名塩田1-17-14 お客様相談室・・・TEL:042-778-7410 e-mail:faq.parts@apexera.co.jp ©アペクセラ株式会社 Printed in Japan