#### アペックス パワー・フルコンピュータ ユニット



## 取扱説明書

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。





株式会社 アペックス

A'PEX Chasing Our Dreams - A complete line of customized car and automotive parts developed with state of the technology art and new ideas. Our company is A'PEX which means the highest in quality.



## はじめに

商品名称	パワーFC	
商品コード	下記表参照	
用途	エンジン制御 (Dジェトロ制御)	
適合車種(通称名)	シルビア 180SX	
車 両型式	下記表参照	
エンジン型式	SR20DET	
年 式	下記表参照	
トランスミッション型式	マニュアルトランスミッション	

- ■この度は、パワーFCをお買い上げいただき、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、本取扱説明書をよくお読みください。
- ■お持ちになっているパワーFCが 左記適合商品かお確かめ下さい。
- ■適合車両以外への使用は絶対に おやめください。

#### ●別売FCコマンダーの操作方法内容の記載について

- ■本書には、パワーFCのオプションパーツであるFCコマンダー(415-X001)の操作方法内容も含まれております。
- ■別売FCコマンダー(415-X001)には操作方法を記載した取扱説明書は同梱されておりません。
- ■本書は別売FCコマンダーをお買い上げいただいたときに必要となります ので大切に保管しておいてください。

#### 本取扱説明書に対応する商品

#### ●パワーFC 取扱説明 P7~P30

商品コード	適合車種(通称名)	車両型式	エンジン型式	年式
414-N020	シルビア	PS13	SR20DET	'91/1~'93/10
414-N020	180SX	RPS13(前期)	SR20DET	'91/1~'94/1
414-N021	180SX	RPS13(中期)	SR20DET	'94/1~'96/8
414-N023	180SX	RPS13(後期)	SR20DET	'96/8~'98/12

#### ●FCコマンダー 操作説明 P31~P80

商品コード	適合商品コード	適合車種
415-X001	上記表記載の商品コード	上記表記載の適合車種
415-S001	上記表記載の商品コード	上記表記載の適合車種

## 目 次

## パワーFC編

ここではパワーFCの取扱い、取付け等、本製品を正しくお使いいただく為に必要な各種説明が記載されております。

ご使用前には必ずよくお読みになり安全に正しくお使いください。

■第1章 パワーFC取扱い説明	
安全上のご注意	8
本製品の特徴	
各部名称と働き	
パーツリスト	12
各部の名称	
本製品を使用するのに必要なパーツ(別売)	13
オプションパーツについて	14
FCコマンダー	14
ブーストコントロールキット	14
<b>■</b> 第2章 パワーFC取付け	
取付け前の準備	
吸気温センサ、圧力センサ取付けに必要な主な部品・工具	16
スプライス使用方法	16
ギボシ使用方法	
吸気温センサ取付け	17
吸気温センサハーネス取付け	18
圧力センサ取付け	21
圧力センサハーネス取付け	21
パワーFCの取付け	
■第3章 ご使用にあたって	
エンジンをかける前に	24
走行する前にアイドリングを確認	26
走行するにあたり	28
こんなときは?	29



## 目 次

## FCコマンダー操作説明編

ここでは別売FCコマンダーの取扱い、操作方法や表示内容についての説明等、別売FCコマンダーを正しくお使いいただく為に必要な各種説明が記載されております。

ご使用前には必ずよくお読みになり安全に正しくお使いください。 別売FCコマンダー(415-X001)には本取扱説明書は同梱されておりません ので大切に保管しておいてください。

(なお、415-S001にはFCコマンダー取扱説明書が同梱されています。)

## ■第4章 FCコマンダー操作方法概要 機能の主な内容 32 モニターモードで出来ること 34 セッティングモードで出来ること 35 その他のモードで出来ること 37 ■第5章 FCコマンダー操作方法 ● モニターモード エンジン制御状態の表示を行う 40

マップトレース表示を行う\_\_\_\_\_

•	セッティングモード	
	点火時期マップの変更を行う	46
	燃料補正マップの変更を行う	48
	圧力センサ特性の変更を行う	50
	インジェクタ補正を行う	52
	ノーマルインジェクタデータ	54
	過給圧の変更を行う	56
	加速増量補正の変更を行う	60
	テスト補正を行う	62
	始動時燃料噴射時間の変更を行う	64
	水温補正の変更を行う	66
	レブリミット・アイドル回転数の変更を行う	68
•	その他のモード	
	プログラムバージョンの表示を行う	70
	入出力信号の表示を行う	71
	入出力信号メニュー	72
	オリジナル機能の設定を行う	
	コントラスト・バックライトの調整を行う	76
	データの初期化を行う	
付録		
	燃料噴射制御の基本	78



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。
- 2.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。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 本製品、及びオプションパーツの仕様、価格、外見等は予告なく変更することがあります。
- 7.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 other country.

## パワーFC編

# 第1章 パワーFC取扱説明

安全上のご注意	8
本製品の特徴	10
各部名称と働き	12
パーツリスト	12
各部名称	12
本製品を使用するのに必要なパーツ	13
オプションパーツについて	14
FCコマンダー	14
ブーストコントロールキット	14



## 安全上のご注意

#### ■表示の説明

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

## ∧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。

表示の意味

## ∕∖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。

●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。

●本製品ならびに付属品を、弊社指定方法以外で使用しないでください。

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。

●取付け作業はバッテリのマイナス端子を取 外してから行ってください。

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。

●本製品の配線は必ず取扱説明書の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。

●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。

## ▲警告

●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。

●コネクタを外す場合は、必ずコネクタを持って取外してください。

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。

- ●万一実走による調整が必要なときは、他の 交通の妨げにならないように十分注意し、 交通法規を守った運転をしてください。
- ●本製品を使用時は、必ずハイオクガソリンを使用してください。

ハイオクガソリンの使用を前提に、セッティングが行われています。レギュラーガソリン等のオクタン価の低いガソリンを使用すると、ノッキングによるエンジン破損の原因になります。

●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・改造は行わないでく 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。

作動不良を起こし、車両を破損する原因に なります。

●直射日光のあたる場所には取付けないでください。

作動不良を起こし、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。作動不良を起こし、車両を破損する 恐れがあります。 ●本製品を使用する際は、車両の仕様にあわせた初期設定が必要な場合があります。

ブーストコントロールキットを使用しない際は、ブーストコントロールキットの設定を【ナシ】にする必要があります。誤った設定で使用された場合、エンジン破損の原因になる場合があります。

●本製品は、純正ECUで行われている自己 診断機能は使用できません。

車両の点検・修理を依頼される場合は、作業者に本製品の装着を申告してください。純正ECUの自己診断機能を使用した製品は正常に動作しません。

●本製品は、排気温度警告を行いません。

本製品では、Dジェトロ制御に必要な吸気温センサ信号の入力を、純正の排気温度センサ信号の入力と入れ替えて使用しているため純正ECUで行っている排気温度警告は行いません。



### 本製品の特徴



パワーFCは、アペックス独自のエンジン制御をおこなう、エンジンコントロールユニット(以下、ECU)で、次のような特徴をもっています。

#### ■吸気抵抗を大幅に低減する圧力センサ(Dジェトロ)制御

本製品は、空気量の測定に限界のある純正エアフローメータを使用せず、絶対圧で300 kPaを測定できるワイドレンジ圧力センサを使用することにより、吸入抵抗の大幅な低減と、増大した吸入空気量に対して高精度な燃料制御を実現しました。

#### ■カプラ・オン接続フルコンピュータ

パワーFCは、純正ECUと同様のコネクタを持っている完全置き換えECUです。これにより、ECUのコネクタを接続するだけでアペックスチューニング仕様の制御が可能になります。当然、純正ECUの下取りはなく、お手元に置いておくことが可能です。(本製品では、純正装着されていない圧力センサおよび吸気温センサの配線が必要になります。)

#### ■数々の自社テストをクリアした高性能エンジン制御

パワーFCは、ダイナパックテスト、エミッションテスト、高地テスト、低温テストなど数々の自社テストをクリアしています。それにより高出力を実現しながら、排気ガス規制値をクリアした低エミッション性能を両立。そして、氷点下の寒冷な土地、また標高が高く気圧の低い土地においても、場所を選ばず高機能・高性能なエンジン制御を実現します。

#### ■パワー・トルク向上を実現したベストセッティングデータ

パワーFCの初期データは、ダイナパックテストによりパワー・トルクの向上を実現したベストセッティングデータとなっています。 高精度なセッティングとハイパワー車にも対応できるよう燃料マップや点火マップの格子を20×20とし高精度なエンジン制御を実現しています。

#### ■チューニングに対応したアペックス独自のウォーニング機能

パワーFCには、排気温度警告灯を使用したウォーニング機能がついています。センサ異常時に排気温度警告灯を点灯させることは、もちろん、独自のウォーニング機能としてインジェクタ全開時、ノッキング発生時に排気温度警告灯の点滅をおこなうことにより、ドライバに警告を行います。

#### ■バッテリをはずしてもデータの消えないバッテリレスメモリ

パワーFCには、セッティングデータや学習値をメモリするのに電源を必要としません。したがって、バッテリを取外しても、パワーFCを取外してもセッティングデータや学習値が消えることはありません。別売のFCコマンダーを使用すればセッティングデータと学習値の初期化がおこなえます。





## 各部名称と働き

#### ■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してください。万一パーツリストと相違がある場合には、弊社各営業所へご連絡ください。(弊社各営業所の連絡先は、裏表紙に記載してあります。)

1.POWER FC	2.保証書	3.取扱説明書	4.マジックテープ
Que de la companya della companya de	THE REPORT OF THE PROPERTY OF	TABLE AND PRODUCT SIDE OF THE PRODUCT SIDE OF	
1台	1枚	1⊞	2組

#### ■各部の名称



## 本製品を使用するのに必要なパーツ(別売)

本製品は、Dジェトロ制御をおこないます。そのために、圧力センサおよび吸気温センサの取付けが必須となります。下記パーツを別途お買い上げの上、必ず圧力センサおよび吸気温センサの取付けをおこなって使用してください。

なお、吸気温センサはマツダ㈱の純正部品を使用いたします。弊社での取扱いは 行っておりません。大変お手数ですが、お客様ご自身で、ご用意くださいますよう お願いいたします。

#### 別売ブーストコントロールキットを使用する場合

- ●ブーストコントロールキット......商品コード:415-A013
- 吸気温センサ.....マツダ純正品番: N3A1 18 845

#### 別売ブーストコントロールキットを使用しない場合

- ●圧力センサ......商品コード:499-X001
- ●圧力センサハーネス(5P)......商品コード:49C-A004
- 吸気温センサ.....マツダ純正品番: N3A1 18 845
- 吸気温センサハーネス......商品コード:415-XA03



**圧力センサ** 商品コード **499-X001** 



圧力センサハーネス 商品コード 49C-A004



**吸気温センサ** マツダ純正品番 N3A1 18 845



**吸気温センサハーネス** 商品コード **415-XA03** 

#### センサ取付けに必要な物

- ■圧力センサの配管に必要な物
  - φ4スリーウェイ、φ4ホース等
- 吸気温センサ、ハーネスの取付けに必要な物

液体ガスケット、ギボシ、スプライス等



## オプションパーツについて

#### ■ FCコマンダー

#### ● 別売FCコマンダーにより簡単にセッティング変更が可能

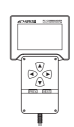
パワーFCに、別売FCコマンダーを接続することにより、燃料マップや点火マップなどのセッティングデータの変更が簡単におこなえます。また、パワーFCに入出力されるさまざまなデータのモニタが可能となります。

#### (モニタ項目)

- ●インジェクタ開弁率
- ●点火時期
- ●圧力センサ電圧
- ●エンジン回転数
- ●車速
- 吸気圧
- ●ノッキングレベル
- 水温
- 吸気温
- バッテリ電圧

#### (セッティング項目)

- ●点火時期マップ
- 燃料補正マップ
- ●圧力センサ特性
- ●インジェクタ噴射時間補正
- ●過給圧設定
- ●加速増量補正
- 燃料・点火時期テスト補正
- ●始動時燃料噴射時間
- ●水温補正
- ●回転設定



FCコマンダー 商品コード 415-X001

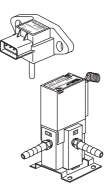
415-S001

### ■ ブーストコントロールキット

● 別売ブーストコントロールキットを 装着することにより高精度の過給圧制御を実現

> ブーストコントロールキットをパワーFCに接続する ことにより、素早い立ち上がりと安定性に優れた過 給圧制御を行うことが可能です。

> ソレノイドバルブをデューティ制御することにより、 設定過給圧になるよう制御を行います。過給圧と デューティの設定は、別売のFCコマンダーを使用 することにより、任意に設定可能です。



ブースト コントロールキット 商品コード 405-A013

## 第2章

## パワーFC取付け

取付け前の準備	16
吸気温センサ、圧力センサ取付けに	
必要な主な部品、工具	16
スプライス使用方法	16
ギボシ使用方法	16
吸気温センサ取付け	17
吸気温センサハーネス取付け	18
圧力センサ取付け	21
圧力センサハーネス取付け	21
パワーFCの取付け	22



## 取付け前の準備

#### ■吸気温センサ、圧力センサ取付けに必要な主な部品、工具

●圧着ペンチ ......スプライス、ギボシの取付け

●8.7mmドリル......吸気温センサ取付け下穴

●M10×P1.25タップ ......吸気温センサ取付けネジ切り

●液体ガスケット......吸気温センサガスケット

● Φ4ホース、Φ4スリーウェイ ...... 圧力センサ配管

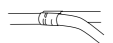
※上記にはインテークマニホールドを取外す為の工具は含まれておりません。

#### ■スプライス使用方法

①接続する線の被覆 ②分岐させる線を ③分岐させる線を、④スプライスを確実を5mm<らい剥く 10mm<らい剥く 接続する線にか にかしめる らめる。







※スプライス、導線部分が露出しないように、ビニールテープなどで確実に絶縁してください。

#### ■ギボシ使用方法

①線の被覆を 8mmくらい剥く ②スリーブを 被せる。 ③線を折り返す。

④確実にかしめる。

※下の図を参考に、かしめが確実に行われているか確認してください。

この部分で、 導線をかしめる。

この部分で、

かしめを配線に、 くいこませる。

## 吸気温センサ取付け

Lジェトロ制御から、Dジェトロ制御への変更に伴い、吸入空気温度を測定する必要があり ます。そのため、別途吸気温センサの取付けが必要となります。

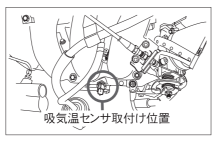
なお、吸気温センサはマツダ㈱の純正部品を使用いたします。弊社での取扱いは行って おりません。お手数ですが、お客様ご自身でご用意くださいますようお願いいたします。(マ ツダ(株)純正品番N3A1 18 845)

#### インテークマニホールドを取り外 します。

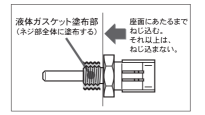
インテークマニホールドの取外し要 ▲注意 領につきましては、日産自動車㈱ 発行の整備要領書を確認の上、作 業を行ってください。

- 吸気温センサ取付け位置図を参 考に、8.7mmのドリルで吸気温 センサ取付けの為の下穴をあけ ます。
- 下穴にM10×P1.25のタップを 使用し、ネジ山をつくります。





#### 吸気温センサのネジ部に液体ガ スケットを塗布し、インテークマ ニホールドに取付けします。



ネジ部にシールテープは使用しな △注意 いでください。ねじ込みすぎによりネ

ジ部を破損しないように注意してく ださい。

吸気温センサは、マツダ(株)純正部 品N3A1 18 845を使用してくださ

液体ガスケットが完全に乾くまで (塗布後、半日程度)は、エンジンを 始動しないでください。

#### インテークマニホールド内にゴミ や異物が混入していないかを確 認します。

▲注意 ドリルやタップの切粉などがイン テークマニホールド内に残っていな いかよく確認してください。 エンジンが異物を吸い込むとエンジ ン破損の恐れがあります。

#### インテークマニホールドを取付け ます。

⚠注意

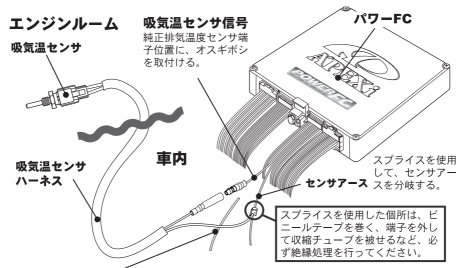
インテークマニホールドの取付け要 領につきましては、日産自動車(株) 発行の整備要領書を確認の上、作 業を行ってください。



## 吸気温センサハーネス取付け

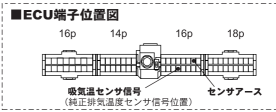
吸気温センサハーネスは、純正ECU車両ハーネスに以下の図のように配線しま す。

#### ■吸気温センサハーネス取付け全体図



#### 純正排気温度センサ信号

本製品では使用しません。 ハーネスを切断した個所は、 ビニールテープを巻くなどし て、必ず絶縁処理を行ってく ださい。なお、本製品では排 気温度警告を行いません。



#### バッテリのマイナス(一)端子を外 してください。

▲注意 カーオーディオやカーナビゲーション等、常時電源によりバックアップし ている設定が失われます。あらかじ め必要な設定はメモに残しておくよ うお願いいたします。

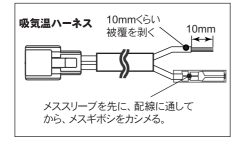
#### 別売の吸気温センサハーネスを エンジンルームから室内に引き 込みます。

⚠注意

吸気温センサに取付けるコネクタが エンジンルーム側です。

ハーネスは、高温部や可動部を避 け、ハーネスの断線・ショートなどが 無いよう十分注意してください。 ハーネスを無理に引っ張ったりしな いでください。

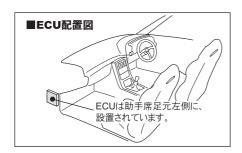
#### 次ページに続く



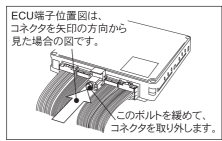
別売の吸気温センサハーネスの 末端の片側にメスギボシ・スリー ブを取付けます。もう片側は、ス プライスで分岐配線を行えるよう 被覆を10mmほど剥きます。

ギボシの取付けは16ページの「ギボ **△注意** シの使用方法」を参考にしてください。

吸気温ハーネスに極性はありません ので、メスギボシ・スリーブを取付け る側は、どちらでも構いません。

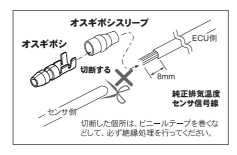


ECU配置図を参考にして、 ECU配置場所を確認します。



5 ECUに接続されている車両ハー ネスのコネクタをECUから取外 します。

▲注意 コネクタはコネクタの中央部のボルトを緩めて取り外します。

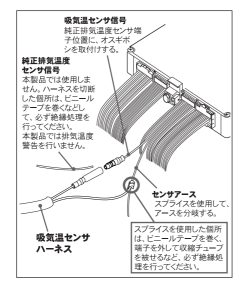


6 ECU端子位置図を参考にして、 吸気温センサ信号位置のハーネ スを切断し、ECU側のハーネス にオスギボシを取付けます。

▲注意 ギボシの取付けは16ページの「ギボ シの使用方法」を参考にしてください。



## **┗ 前ページの続き 吸気温センサハーネス取付け**



ECU端子位置図を参考にして、 センサアース位置に 3. で被覆を 剥いた吸気温センサハーネスをス プライスを使用して分岐してくだ さい。

**△注意** スプライスの取付けは16ページの 「スプライスの使用方法」を参考にしてください。

スプライスを使用した個所は、ビニールテープを巻く、端子を外して 収縮チューブを被せるなど、必ず絶縁処理を行ってください。

- 3. でメスギボシ・スリーブを取付 けた吸気温センサハーネスと、6. で取付けたオスギボシを接続しま す。

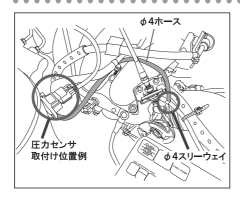
### - | | | | | | | | | |

●本製品は、排気温度警告を行いません。

純正の排気温度センサ信号端子を、本製品では吸気温センサ信号端子として使用しているため排気温度警告を行いません。

## 圧力センサ取付け

Lジェトロ制御から、Dジェトロ制御への変更に伴い、吸気管圧力を測定する必要があります。そのため、別途圧力センサの取付けが必要となります。



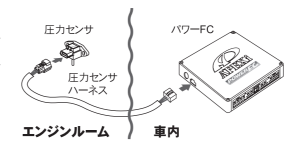
## プレッシャレギュレタに向かう配管にφ4スリーウェイを取付ける。

# 圧力センサをサージタンクと同じ高さで、ホース取付け口を下に向けて取付ける。

★記載 水のかかるような場所や、高温になる場所には取付けないでください。 取付けは確実に行ってください。

## 圧力センサハーネス取付け

右図を参考に圧力センサとパワー FC本体を、接続してください。 取付けの際には、バッテリのマイナス(ー)端子が外れていることを、 確認してください.



### **人注意**

- ●ハーネスを取回す際は、高温部分や可動部分を避け、ハーネスの断線・ ショートなどがないよう十分注意してください。
- ●ハーネスは、タイラップなどでしっかりと固定してください。
- ●ハーネスを無理に引っ張ったりしないでください。



## パワーFCの取付け

純正ECUの代わりにパワーFCの取付けを行ってください。

パワーFCに、車両ハーネスのコネクタを接続します。

手でカプラーの両脇を押し込みながら中央部のボルトを締めます。

パワーFCを、付属のマジックテープ等を使用して適当な位置に確実に ●取付けます。

本体はしっかりと固定してください。また、運転の妨げになる場所や不安定な場所には取付けないでください。

バッテリのマイナス(一)端子を取付けます。

●別売FCコマンダーの取付け

別売FCコマンダー付属の取扱説明書に従って、FCコマンダーを取付けしてください。

## 第3章

## ご使用にあたって

エンジンをかける前に	24
走行する前にアイドリングを確認	26
走行するにあたり	28
こんなときは?	29



## エンジンをかける前に

すべての取付け作業が終了したら、エンジンをかける前に以下の内容を確認してください。



取付けを 再度確認して ください。

#### ■取付け・接続されていますか?

- ●車両ハーネス
- ●圧力センサハーネス
- ●吸気温センサハーネス
- バッテリのマイナス(-)端子

ハーネスが無理な取回しになっていないか確認してください。

- ●パワーFC
- ●圧力センサ
- ●吸気温センサ

取付けが不安定になっていないかどうか確認してください。

2イグニッション スイッチを オンにしてください。 ■パワーFC本体、および車両から異音・異臭などの異常はありませんか?

本製品に異音・異臭などの異常が感じられた場合には、本製品の使用をすみやかに中止し、お買い上げの販売店、または最寄の弊社営業所へお問合わせください。

3 必要に応じて、 初期設定を 変更してください。

次ページに続く

■別売ブーストコントロールキットは使用していますか?

別売ブーストコントロールキットを使用 しない場合には、【etc.】→【Function Select】1.Boost cntl kit ナシの設 定が必要です。

設定の変更は別売FCコマンダーで行うことが出来ます。設定方法は74ページをご覧ください。

#### 前ページから続く



#### ■本製品の初期データはノーマル車両 にて開発を行っています。

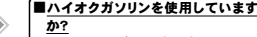
車両の仕様によっては、セッティングが 必要になる場合があります。

#### ●セッティングが必要になる場合

- ノーマル車両と異なった仕様の場合 例えば、インジェクタ、プレッシャレギュレタ、 タービン等を変更している場合
- ・本製品の初期セッティングが車両に 合わない場合

28ページ囲みの「セッティング変更を行う方法」 をご覧ください。

#### イ ハイオクガソリンを 使用しているか 確認してください。



パワー・トルク向上を実現するため、ハイオクガソリンの使用を前提にしたセッティングが行われています。レギュラーガソリンを使用されますと、ノッキング発生の原因となりエンジンを破損する恐れがあります。

#### 5 排気温度警告灯が点 灯していないことを 確認してください。

#### ■排気温度警告灯は点灯していません か?

パワーFCは独自の自己診断機能により、各センサの異常を検出すると、排気温度警告灯を点灯します。

その場合、異常なセンサを修理、または交換を行ってください。

別売FCコマンダーをお買上げのお客様は、 【etc.】→【Sensor/SW check】で、異常内容を 確認することができます。



## 走行する前にアイドリングを確認

パワーFCは、エンジンコントロールユニットとして純正エンジンコントロールユニットと同様にエンジン制御を行いますが、車両の個体差によるアイドリング不良を補正するためアイドリング学習を行っています。

パワーFC取付直後、初期アイドリング学習を行わずすぐに走行すると、アイドリング不良及び走行後エンジンストールの可能性があり大変危険です。必ず、アイドリング学習を行ってから走行してください。なお、アイドリング学習は、冷却水低温時などを除いて、アイドリング中常に行っています。



必ず前項の「エンジンをかける前に」の 内容を確認してください。

#### アイドリングを確認する準備

- エンジンを暖機してください。
- ・冷却水温度が80℃を超えてからアイド リングを確認してください。

別売FCコマンダーをお買い上げのお客様は、 【monitor】→【1~8channel】で冷却水温を確認 することができます。

FCコマンダーをお持ちでないお客様は、目安として純正の水温計が安定してから、アイドリングを確認してください。

名 名条件それぞれで アイドリングを 確認してください。 右ページ下囲みの「アイドリングを確認する条件」のそれぞれの条件について、 上囲みの「アイドリングの確認方法」に 従ってアイドリングの学習を行ってください。

#### ■アイドリングの確認方法

●エンジン回転数が不安定な場合

しばらく(5分程度)空ぶかしなどせずにそのまま放置してください。アイドリングを学習しエンジン回転数が安定します。

●アイドリングが安定している、

またはアイドリングを学習し安定した場合

軽く空ぶかしをしてください。アイドリングに復帰する際に、エンジン回転数が落ち込む、下がりきらないなど、違和感がなければアイドリングの学習は正常です。アイドリング復帰の際に違和感がある場合は、上記「エンジン回転数が不安定な場合」を行ってください。

#### アイドリングを確認する条件

以下の各条件で5分程度アイドリングさせ、その時のアイドリングを確認してください。

エアコン オン時とは、エアコンリレーがオンの状態を指します。エアコンスイッチ オン時必ずしも、エアコンリレーがオンになっているとは限りません。エアコンリレーの状態は別売FCコマンダーをお買い上げのお客様は、【etc.】→【Sensor/SW check】ACRで確認できます。 冬期など、エアコンリレーがオンしにくい場合は、ヒーターを全開にし、一度車室内の温度を上げた後に、エアコンスイッチを入れると、エアコンが動作しやすくなります。

エアコンをつけない。

エアコン

(1)

(2)

**Ь**≈

Tアコンをつける。 A/C ON



## 走行するにあたり

走行するにあたり、もう一度下記内容を確認してください。

#### ●ハイオクガソリンを使用していますか?

パワー・トルク向上を実現するため、ハイオクガソリンの使用を前提にセッティングが行われていますので、レギュラーガソリン使用の場合、性能の保証はいたしかねます。

#### ●走行中にノッキングが発生したら

パワーFCは、ノッキングによる点火時期遅角制御をおこなっておりません。

ノッキングが発生する場合は、必ず車両にあわせたセッティングをおこなってください。セッティングは、別売FCコマンダーを使用してお客様ご自身で行うか、アペックス特約店(パワーエクセルディーラー)にて有償で行ってください。

ノッキングの発生は、エンジン破損の原因となります。

#### セッティング変更を行う方法

- 別売FCコマンダーを使用し、お客様ご自身でセッティングを行う。 セッティングには、知識や経験、また空燃比計などの測定機材が必要になります。セッティングの変更はお客様ご自身の責任で行ってください。セッティングの変更によるエンジン破損などのトラブルは、当社は一切の責任を負いません。
- ●パワーエクセルディーラーに、セッティングを依頼する。

アペックスが認定するパワーエクセルディーラーにて、セッティングの変更を有償にて行っております。詳しい内容については、パワーエクセルディーラーにお問合わせください。

最寄りのパワーエクセルディーラーの住所、電話番号は、弊社お客様相談室、または各営業所までお問い合わせください。

## こんな時は?

#### 次ページに続く 📄

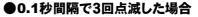


排気温度警告灯が 点灯する。



- ●イグニッションスイッチをオンにすると電 球切れ確認のため点灯し、約2秒後に消 灯します。
- ●センサの異常を検出すると点灯します。
- ●FCコマンダーでセンサの異常を確認し、 点検・修理をおこなってください。

排気温度警告灯が 点滅する。



ノッキングの発生が考えられます。 車両にあわせたセッティングをおこなって ください。

#### ●0.5秒間隔で点滅した場合

インジェクタが全開(インジェクタ開弁率 が98%以上)になっています。

インジェクタが全開(インジェクタ開弁率 が98%以上)になると、必要な量の燃料 がエンジンに供給できなくなる可能性が あります。その場合、燃圧をあげる、イン ジェクタを交換する等燃料の確保を行っ てください。



#### 🚛 前ページの続き

## こんな時は?

#### 燃料カットが入る

#### ●過給圧の上がり過ぎによる燃料カット

設定が「ブーストコントロールキット アリ」 になっている時、過給圧がその設定過給 圧よりも、約0.25 [kg/cm²]を超えると、 燃料カットを行います。

本製品以外の過給圧制御装置(AVC-R など)で過給圧を上げる場合は、「ブーストコントロールキット ナシ」に設定するか、設定過給圧を燃料カットの入らない過給圧に設定してください。

#### ●過回転による燃料カット

エンジン回転数が設定レブリミットを超えると、燃料カットを行います。

## FCコマンダー操作説明編

## 第4章 FCコマンダー操作方法概要

機能の王な内容	32
モニターモードで出来ること	34
セッティングモードで出来ること	35
その他のモードで出来ること	37



## 機能の主な内容

FCコマンダーを、パワーFCに接続することにより、エンジン制御状態の表示やセッティングの変更を行うことができます。

操作は、基本メニューを核とする3つのモードから選択して行います。

### **モニターモード**

エンジン制御状態をモニターするモードです。

- 1 Channel 2 Channel
- 4 Channel
- 8 Channel
- Map Tracer

## 基本メニュー

FCコマンダーの操作の基本となるメニューで、3つのモードから選択します。

モニターモード セッティングモード その他のモード

monitor setting etc.

#### セッティングモード

ユーザー任意にセッティングを行っ ラモードです。

Ign Map Acceler.
Inj Map Ign/Inj
PIM Volt Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle

### その他のモード

オリジナル機能の設定、入出力の確認などを行うモードです。

Prog. Version Sensor/SW check Function select LCD/LED adjust All Data Init.

#### 第4章 FCコマンダー操作方法概要

: [1Channel], [2Channel],	
[4Channel]、[8Channel]	40
全10項目のデータを、1,2,4,8項目のデータ表示数から選択して	
・ 表示することが出来ます。表示方法も、数値表示と連続する10秒	<b>&gt;</b>
間の折れ線グラフ表示から選択することができます。	
· · _	
[Map Tracer]	44
・ パワーFCが参照しているマップ位置をトレースすることができます・	•
	• • • • • • • • •
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
•	
: 【lgn Map 】点火時期マップ	
:【Inj Map 】燃料補正マップ	
【PIM Volt】圧力センサ特性設定	50
【Injector】インジェクタ設定	52
【Boost 】過給圧設定	56
. 【Acceler. 】加速增量補正設定	60
· 【lgn/lnj 】テスト補正	62
【Cranking】始動時燃料噴射時間設定	64
【Wtr Temp】水温補正	66
: 【Rev/Idle】回転設定	68
:	• • • • • • • •
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • • •
: その他のモードでは、以下の項目を表示、設定する事ができます。 :	
: : 【 Prog. Version 】プログラムバージョン表示	70
【Sensor/SW check】入出力信号表示	
. 【Function select】オリジナル機能設定	
· 【LCD/LED adjust 】液晶コントラスト、パックライト輝度調整	
- 【 All Data Init.】全データ初期化	



## モニターモードで出来ること

モニターモードでは以下の例のような表示を行うことが出来ます。

### 【エンジン制御状態の表示を行う】(表示例①~⑤) .......40

[表示方法] 数値表示、グラフ表示

【機 能】 ポーズ、ピークホールド(数値表示時のみ)

#### 【マップトレース表示を行う】(表示例®)......44

パワーFCが参照しているマップ位置をトレースすることができます。

[機能] ポーズ、軌跡表示

①1 Channel表示例

Injection Duty

50.0

%

④8 Channel表示例

InjDuty	54.9	%
IgnTmng	25	deg
PimVolt	2358	mV
Eng. Rev	3581	rpm
Speed	85	km/h
Boost	+0.13	kg/cm <sup>2</sup>
Knock		
WtrTemp	73	${\mathbb C}$

②1 Channel表示例(ピーク表示)

Injection Duty

50.0

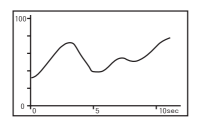
89.0

%

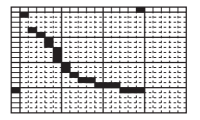
⑤8 Channel表示例(ピーク表示)

InjDuty	89.0	%
IgnTmng	40	deg
PimVolt	4138	mV
Eng. Rev	7213	rpm
Speed	258	km/h
Boost	+1.13	kg/cm <sup>2</sup>
Knock	120	
WtrTemp	82	$^{\circ}$ C

③1 Channel表示例(グラフ表示)



⑥マップトレース例(軌跡表示)



## セッティングモードで出来ること 次ページに続く

セッティングモードでは以下のようなセッティングデータの調整を行うことができます。

点火時期マップの変更を行う46
セッティングモード【setting】→【lgn Map】
点火時期マップを変更することができます。
無人間割(プ) と変更することが(CE&す。
燃料補正マップの変更を行う48
セッティングモード【setting】→【Inj Map】
燃料補正マップを変更することができます。
圧力センサを変更した場合
圧力センサ電圧別、回転数別に補正を行う 50
セッティングモード【setting】→【PIM Volt】
圧力センサ電圧1.0V~4.5V、0.5V刻みの8ポイント、回転数 1000rpm~8000rpm、1000rpm刻みの8ポイントで補正する
ことができます。
インジェクタ、燃圧を変更した場合、
インジェクタ補正を行う52
セッティングモード【setting】→【Injector】
インジェクタや燃圧を変更した場合に、この設定を行います。
別売ブーストコントロールキットを装着した場合、
過給圧の変更を行う56
セッティングモード【setting】→【Boost】
過給圧の設定を行うことができます



## ◆ 前ページの続き セッティングモードで出来ること

加速増量補正の変更を行う60
セッティングモード【setting】→【Acceler.】
加速増量補正は、回転数およびスロットル開度変化量に応じて、通常の燃料噴射時間に加算してエンジンレスポンスを向上させます。回転数に応じた加速増量を変更したい場合、この設定を行います。
テスト補正を行う 62
セッティングモード【setting】→【lgn/lnj】
一時的に点火時期を進角させたり、遅角させたり、燃料噴射量を増量させたり、減量させたりすることができます。セッティングの方向性を確認する場合などに使用します。
始動時燃料噴射時間の変更を行う64
セッティングモード【setting】→【Cranking】
始動時の水温に応じた燃料噴射時間を設定することができます。始動性がよくない場合、その時の水温の始動時燃料噴射時間を変更し、始動性を向上させることができます。
水温補正の変更を行う66
セッティングモード【setting】→【Wtr Temp】
水温の低い時、燃料の気化が悪いため水温に応じて増量補 正を行います。水温が低い時の運転性(エンジンのツキなど) が良くない場合、その時の水温の補正係数を変更し、暖気中 の運転性を向上させることができます。
レブリミット、アイドル回転数の変更を行う68
セッティングモード【setting】→【Rev/Idle】
エアコンの各条件でのアイドル回転数とレブリミットを設定す ることができます。

## その他のモードで出来ること

その他のモードでは以下のような表示及び設定変更を行うことができます。

プログラムバージョンと対応エンジンの表示を行う7(
その他のモード【etc.】→【Prog. Version】
パワーFC、FCコマンダーのプログラムバージョンと、対応エンジン
型式を表示します。
入出力信号の表示を行う71
その他のモード【etc.】→【Sensor/SW check】
パワーFCの各種入出力信号の、センサ電圧・スイッチのON/OFF
を表示します。エンジンチェックランプ点灯時はこのモードで異常
項目を確認してください。センサ異常発生時は数値を反転表示し
ます。
土山ベナル 機能の部ウナケス
オリジナル機能の設定を行う74
その他のモード【etc.】→【Function Select】
パワーFC独自機能のインジェクタウォーニング、ノッキングウォー
ニングやO₂センサフィードバックを行うかを設定します。また、別売
ブーストコントロールキット有無の設定を行います。
コントラスト、バックライトの調整を行う76
その他のモード【etc.】→【LCD/LED adjust】
LCDのコントラスト調整、LEDバックライトの輝度調整を行います。
データの初期化を行う77
その他のモード【etc.】→【All Data Init.】
全てのデータを初期化し、工場出荷時のデータに戻します。



●Memo.

## 第5章

## FCコマンダー操作方法

モニターモード
エンジン制御状態の表示を行う40
マップトレース表示を行う44
セッティングモード
点火時期マップの変更を行う46
燃料補正マップの変更を行う48
圧力センサ特性の変更を行う50
インジェクタ補正を行う52
ノーマルインジェクタデータ54
過給圧の変更を行う56
加速増量補正の変更を行う60
テスト補正を行う62
始動時燃料噴射時間の変更を行う64
水温補正の変更を行う66
レブリミット・アイドル回転数の変更を行う68
その他のモード
プログラムバージョンの表示を行う70
入出力信号の表示を行う71
入出力信号メニュー72
オリジナル機能の設定を行う74
コントラスト・バックライトの調整を行う76
データの初期化を行う77
付録
燃料噴射制御の基本78



## モニターモード

## エンジン制御状態の表示を行う

インジェクタ開弁率、点火時期、車速など下記囲みの中の全10項目のデータを、1,2,4,8項目4つのデータ表示数から選択して、表示がおこなえます。表示方法は、数値表示、グラフ表示が行うことができ、それぞれポーズも行えます。また、数値表示では、ピークホールド表示も行なえます。

1. InjDuty... インジェクタ開弁率

2. IgnTmng... 点火時期

3. PIMVolt... 圧力センサ電圧

4. EngRev . . . エンジン回転数

5. Speed . . . . 車両のスピード

6. Boost ..... 吸入圧力

7. Knock ..... ノッキングレベル

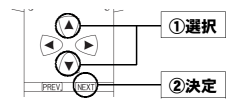
8. WtrTemp ... エンジン冷却水温度

9. AirTemp ... 吸入空気温度

10. BatVolt ... バッテリ電圧

## 基本メニュー画面で【monitor】を選択します。

# monitor setting etc.



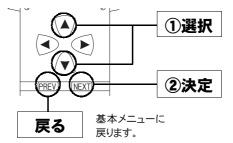
基本メニュー

## 

## 1 C h a n n e l

2 Channe I 4 Channe I 8 Channe I Map Tracer

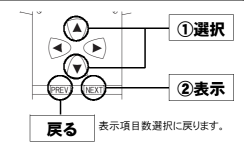
モニターメニュー



## 表示項目を選択します。

#### 【1Channel】を選択

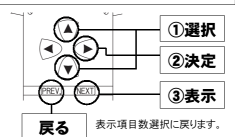




#### 【2Channel】~【8Channel】を選択

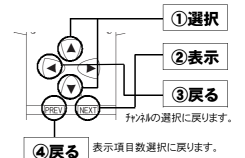
### ①チャンネルの選択

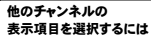


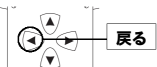


#### ②表示項目の選択









## ②表示項目の選択時

左図の操作で、

チャンネルの選択に戻ります。

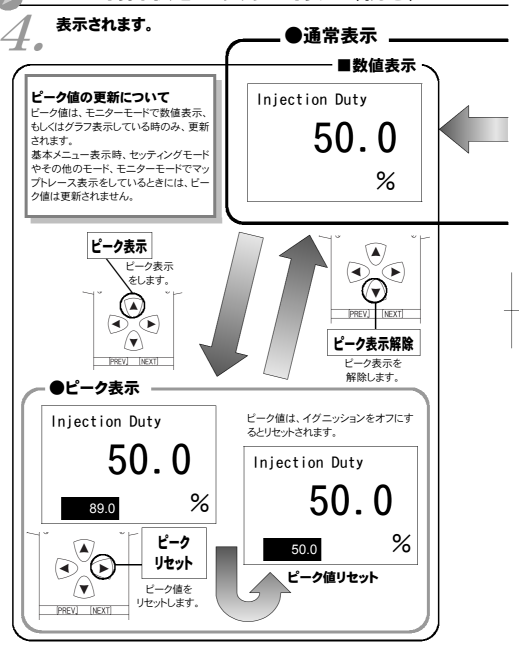
同様の手順で

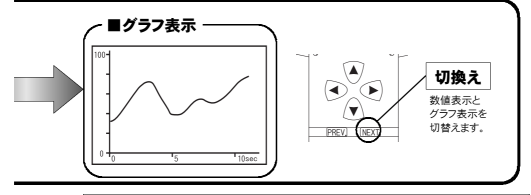
①チャンネルの選択

②表示項目の選択を行ってください。



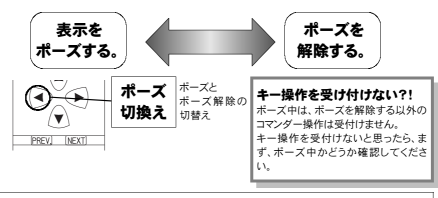
## エンジン制御状態の表示を行う(続き)



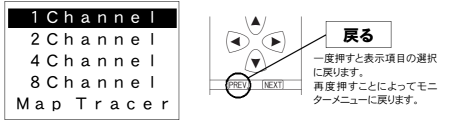


## ●表示を一時的に止める

画面の表示を一時的に止めることをポーズといいます。 ポーズは、数値表示・グラフ表示のどの状態でも行うことが出来ます。



## ●モニターメニューに戻る





## マップトレース表示を行なう

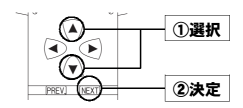
燃料、点火時期の2つのマップは回転軸と圧力軸の20×20の格子で構成されています。現在その格子のどの部分を読んでいるかを、表示するモードです。モニタ上で黒くなっているところが、現在使用しているマップ位置です。

セッティングモードで燃料マップ、点火時期マップのデータを書き換える場合、このトレースモードで、使用している位置を確認することができます。

# 1.

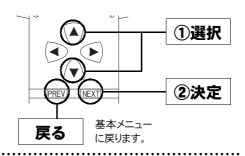
## 基本メニュー画面で【monitor】を選択します。

monitor setting etc.

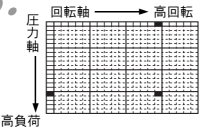


## ープログラスニュー画面で【Map Tracer】を選択します。

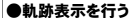
1 Channe I 2 Channe I 4 Channe I 8 Channe I Map Tracer

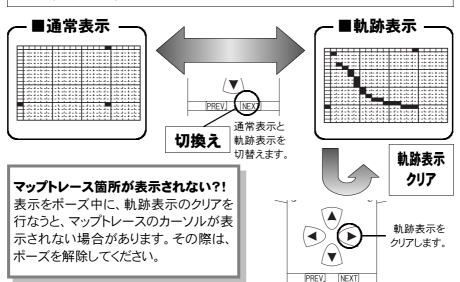


## マップトレース表示されます。



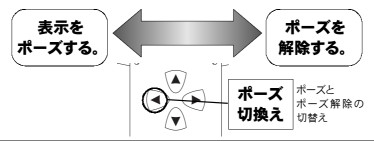
マップトレース表示例



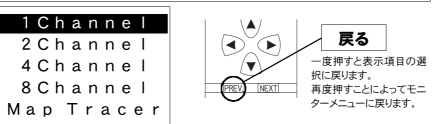


## ●表示を一時的に止める

画面の表示を一時的に止めることをポーズといいます。 ポーズは、通常表示、軌跡表示どちらの状態でも行うことが出来ます。



## ●モニターメニューに戻る





## セッティングモード

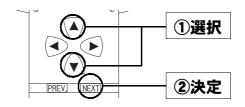
## 点火時期マップの変更を行う

横軸に回転数、縦軸に吸気管圧力で構成された20×20の点火時期マップを、任 意の点火時期に変更することができます。

# 1.

基本メニュー画面で【setting】を選択します。

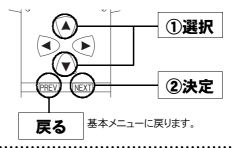
# monitor setting etc.



## 2

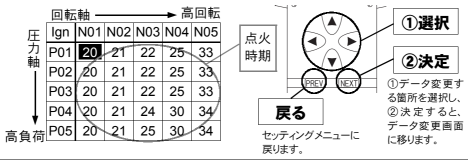
## セッティングメニュー画面で【Ign Map】を選択します。

lgn Map	Acceler.	
Inj Map	lgn/lnj	
PIM Volt	Cranking	
Injector	Wtr Temp	
Boost	Rev/Idle	



## マップ表示画面で点火時期マップが表示されます。

● データを変更する箇所を選択してください。



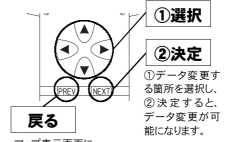


## データ変更画面が表示されます。

回転数、負荷、点火時期が表示されます。

Ne 1: 400rpm E力格子 No. E力相当値 Pr 1: 1000. . [ 20° ]→[ \*\*° ]

この画面でも変更箇所を選択することができます。

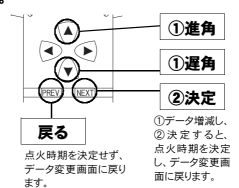


マップ表示画面に戻ります。



## 点火時期を変更します。





## 圧力相当値とは

圧力センサで計測される吸気管圧力(絶対圧力)単位[kg/cm²]を、1万倍した値です。

(絶対圧力とは、真空状態を0 [kg/cm²]とした圧力をいいます。) 例えば、圧力相当値[20000]の場合は、絶対圧2.0 [kg/cm²]になります。大気圧は圧力相当値で、およそ[10000]になります。



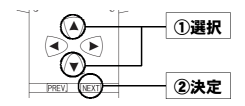
## 燃料補正マップの変更を行う

横軸に回転数、縦軸に吸気管圧力で構成された20×20の燃料補正マップを、任意の補正値に変更することができます。燃料補正値は、理論空燃比(約14.57)を100%とし、数値を大きくすると燃料が濃くなり、少なくすると薄くなります。

# 1.

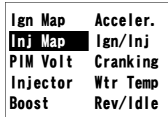
## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

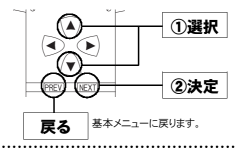
# monitor setting etc.



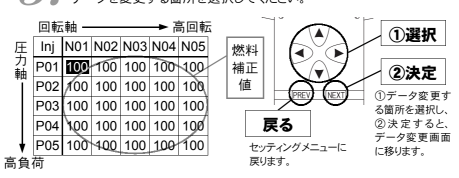
# 2.

## セッティングメニュー画面で【Inj Map】を選択します。





## マップ表示画面で燃料補正マップが表示されます。 データを変更する箇所を選択してください。





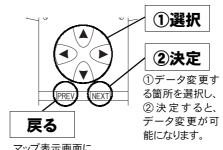
## データ変更画面が表示されます。

回転数、圧力相当値、燃料補正係数が表示されます。

回転格子 No. 回転数 Ne 1: 400 r pm 圧力格子 No. 圧力相当値 Pr 1: 1000. .

[1.000]→[\*.\*\*\*]

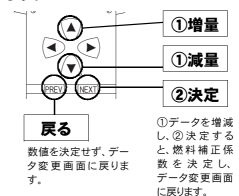
この画面でも変更箇所を選択することができます。



マップ表示画面に戻ります。



## 燃料補正係数を変更します。



#### 燃料補正値とは

目標空燃比が13.5であるとき、14.57÷13.5≒1.08となり、1.08を入力します。 ただし、燃料補正マップどおりの空燃比になるとは限りませんので、セッティング を行う際は、必ず空燃比計を使用して実際の空燃比を確認する必要がありま す。



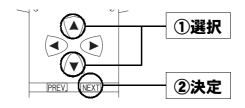
## 圧力センサ特性の変更を行う

圧力センサ特性の変更と圧力センサ電圧別、回転数別の補正が行えます。 圧力センサ特性は、あらかじめ用意された設定の中から選択します。

# 1.

## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

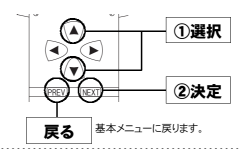
# monitor setting etc.



# 2

## セッティングメニュー画面で【PIM Volt】を選択します。

Ign Map Acceler.
Inj Map Ign/Inj
PIM Volt Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle



## 3. E

## 圧力センサ選択画面が表示されます。

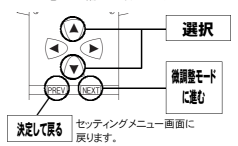
使用するセンサを選択してください。

(通常は、「1. APEX sensor」を選択してください。)

また、必要に応じて回転別、センサ電圧別補正を行ってください。

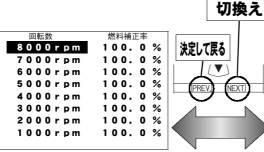
## APEX sensor

- 2. Option1
- 3. Option2
- 4. Option3
- 5. Option4



## 回転別補正画面、もしくは圧力センサ電圧別補正画面 が表示されます。

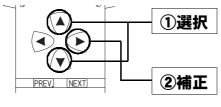
前回表示していた補正モードの画面が表示されます。

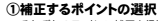


燃料補正率 P I M 1. 0 V 100.0 % 100.0 % PIM 1. 5 V P I M 2. 0 V 100.0 % PIM 2. 5 V 100.0 % P I M 3. 0 V 100.0 % PIM 3. 5 V 100.0 % P I M 4. 0 V 100.0 % PIM 4. 5 V 100.0 %

回転数別補正モード

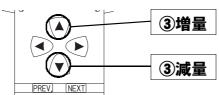
四 取 致 別 補 止 と 、 **圧 力 セン サ 電 圧 別 補 正 モード** 圧 力 セン サ 電 圧 別 補 正 モードを切替えます。



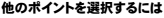


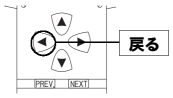
それぞれのモードで、補正を行う回 転数、もしくは圧力センサ電圧を選 択します。

②補正するポイントを決定し 燃料補正率に移ります。



③燃料補正率を設定します。





- ②燃料補正率を選択時
- 左図の操作で、
- ①補正するポイントの選択に戻ります。 同様の手順で
- ①補正するポイントの選択
- ②,③燃料補正率の設定を行ってください。



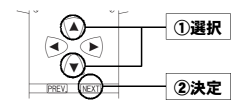
## インジェクタ補正を行う

インジェクタや燃圧を変更した場合に、気筒毎のインジェクタに対して個別に燃料補正係数、無効噴射時間補正を行うことができます。

# 1.

## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

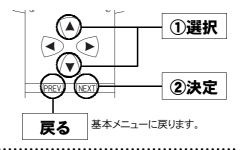
# monitor setting etc.



## 2

## セッティングメニュー画面で【injector】を選択します。

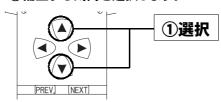
Ign Map Acceler.
Inj Map Ign/Inj
PIM Volt Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle



## インジェクタ補正設定画面が表示されます。



## ①補正する気筒を選択します。

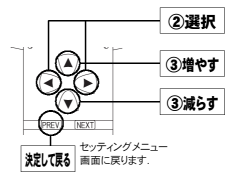


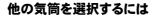
気筒番号 No.5,No6は使用しません。

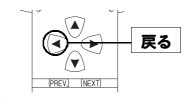
	Injector	Data
No. 1	100.0 %	+0.00 ms
No. 2	100.0 %	+0.00 ms
No. 3	100.0 %	+0.00 ms
No. 4	100.0 %	+0.00 ms
No. 5	100.0 %	+0.00 ms
No. 6	100.0 %	+0.00 ms
気筒番号	噴射時間 補正係数	無効噴射時間 補正値



③補正係数、補正値の設定をします。







## ②、③補正する項目を選択時

左図の操作を行い、

①補正する気筒の選択に戻ります。

同様の手順で

②補正する項目の選択

③補正係数、補正値の設定

を行ってください。

インジェクタ補正データの入力方法、 ノーマルインジェクタデータについては、 次ページをご覧ください。



## ノーマルインジェクタデータ

インジェクタの噴射量は、燃圧やフューエルポンプの容量などにより実際の値は変化しますので、メーカ公表値と実測値が異なる場合があります。下記データは、全て弊社実測値です。

#### ●ノーマルインジェクタ噴射量、無効噴射時間

1					
	商品コード	適合車種(通称名)	車両型式	エンジン型式	年式
	414-N020	シルビア	PS13	SR20DET	'91/1~'93/10
	414-N020	180SX	RPS13(前期)	SR20DET	'91/1~'94/1
	414-N021	180SX	RPS13(中期)	SR20DET	'94/1~'96/8
	414-N023	180SX	RPS13(後期)	SR20DET	'96/8~'98/12

·噴射量

約370cc/min 0.580msec

·無効噴射時間

バッテリ電圧14(V)、弊社実測値

#### ■ インジェクタ補正入力データについて

(例)RPS13(後期) 180SX SR20DETで、下記の仕様のインジェクタに交換した場合のインジェクタ補正入力データは以下のように計算します。

(ノーマルインジェクタ)噴射量370cc/min無効噴射時間0.58msec

(変更後インジェクタ)噴射量600cc/min無効噴射時間0.81msec

#### 噴射時間補正係数

370 ÷ 600 = 0.616 噴射時間補正係数を 61.6% と入力します。

#### 無効噴射時間補正

0.81 - 0.58 = 0.23 無効噴射時間補正を **+0.24msec**と入力します。(FCコマンダーは、0.02msec単位での変更になります。)

噴射時間補正係数、無効噴射時間補正値は、各気筒全て変更して下さい。 ただし、No.5,No.6を設定する必要はありません。 ●Memo.



## 過給圧の変更を行う

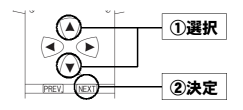
#### この設定は、別売ブーストコントロールキット装着時にのみ有効です。

別売ブーストコントロールキット装着時に、過給圧を設定することができます。過 給圧は4種類メモリすることが出来ます。学習機能付きで、走行中にその車両に おいて、立ち上がり、安定性に最適な過給圧コントロールを行います。学習値は、 数値が少ないほど学習が行われたことを意味します。学習値の数値が小さくなら なくても、過給圧が安定していれば、制御上問題はありません。学習値は、設定を 変更するとリセットされます。

# 1.

## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

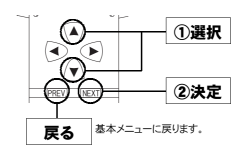
# monitor setting etc.



# 2.

## セッティングメニュー画面で【Boost】を選択します。

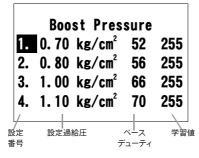
Ign Map Acceler.
Inj Map Ign/Inj
PIM Volt Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle

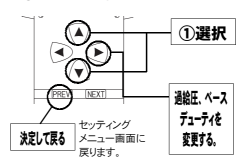


## 3

## ブースト設定が表示されます。

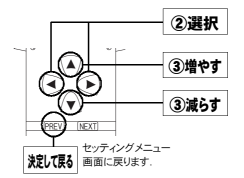
①設定する番号を選択します。

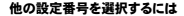


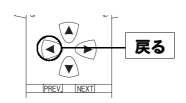




- ②設定する項目を選択します。
- ③過給圧、ベースデューティを設定します。







②、③設定する項目を選択時

左図の操作を行い、

- ①設定する番号の選択に戻ります。 同様の手順で
- ②設定する項目の選択
- ③過給圧、ベースデューティの設定

を行ってください。



#### 設定過給圧について

4種類の過給圧は、それぞれ $0.5[kg/cm^2]\sim 2.0[kg/cm^2]$ の間で設定することができます。

設定過給圧は、アクチュエータ圧以下にも設定できますが、実際の過給圧は アクチュエータ圧以下にはできません。

## ソレノイドバルブのデューティ制御について

POWER-FCでの過給圧制御は、ソレノイドバルブを使用したデューティ制御で設定過給圧になるような制御を行っています。

このデューティ制御は、ソレノイドバルブを一定周期でON/OFF駆動させ ON時間の長さの割合(デューティ)を可変させ制御するものです。 デューティ 100(%)で常時ONし、0(%)で常時OFFになります。

### 過給圧とデューティの関係について

通常、過給圧はアクチュエータにかかる圧力でコントロールされています。そのアクチュエータにかかる圧を、デューティ制御でソレノイドバルブを駆動することにより実際にかかる圧力よりも小さくし、過給圧を高くするようコントロールします。

ソレノイドバルブをONにしているとき、アクチュエータには大気圧がかかり、ソレノイドバルブをOFFにしているときは、アクチュエータにはコンプレッサ圧がかかります。

デューティが高いほど過給圧が高くなり、デューティが低いほど過給圧が 低くなります。

デューティ値は、設定過給圧に近づくよう設定しなければなりません。 ある程度設定過給圧に近いデューティ値が入力されていれば、設定過給圧 になるよう自動的に制御を行いますが、過給圧が設定過給圧にならない場 合、デューティのセッティングを行ってください。

## 過給圧が設定過給圧にならない場合

●過給圧が設定過給圧まで上がらない

デューティが低いことが考えられます。この場合には、デューティを少しず つあげることで対応してください。

●過給圧が設定過給圧より異常に高い

デューティが高いことが考えられます。この場合には、デューティをさげることで対応してください。

ターボチャージャの容量不足など車両側で不可能な過給圧を設定した場合は、この限りではありません。

## 過給圧の上がり過ぎによる燃料カット

過給圧が、設定過給圧よりも約0.25[kg/cm²]超えると燃料カットを行います。

## パワーFC以外で過給圧を制御する場合

パワーFC以外で過給圧を制御する場合は、

必ず【etc.】→【Function Select】 Boost Cntl kit ナシの設定を行ってください。この設定をアリで使用すると、パワーFCで過給圧制御を行う、行わないに関わらず、パワーFCで設定した設定過給圧よりも約0.25[kg/cm²]超えると燃料カットを行います。



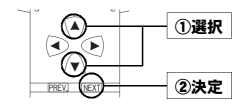
## 加速増量補正の変更を行う

アクセルを急に踏み込んだ時のレスポンスを上げるため、アクセル開度変化に応じて、通常燃料噴射量に加算する形で燃料増量を行います。 このモードでは、この加速増量を回転別に設定します。

# 1.

## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

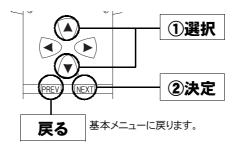
# monitor setting etc.



# 2

## セッティングメニュー画面で【Acceler.】を選択します。

Ign Map
Inj Map
Ign/Inj
PIM Volt Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle

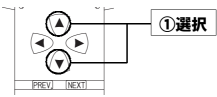


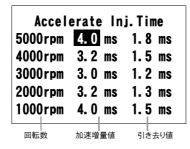
# 3.

## 加速増量設定画面が表示されます。

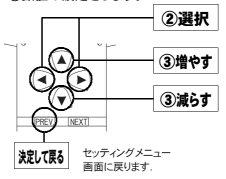
Accelerate Inj. Time 5000rpm 4.0 ms 1.8 ms 4000rpm 3.2 ms 1.5 ms 3000rpm 3.0 ms 1.2 ms 2000rpm 3.2 ms 1.3 ms 1000rpm 4.0 ms 1.5 ms

## ①設定する回転数を選択します。

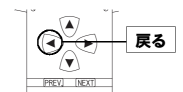




- ②設定する項目を選択します。
- ③数値の設定をします。







②、③設定する項目を選択時

左図の操作を行い、

- ①設定する回転数の選択に戻ります。 同様の手順で
- ②設定する項目を選択
- ③数値を設定

をしてください。

#### 加速増量値、引き去り値について

加速増量値は、アクセル開度変化が大きいときの最大増量値です。アクセル 開度の変化量が少ないときは、この値をベースに、アクセル開度変化量に応じた係数をかけて変化します。

アクセル開度変化時の初回燃料噴射に加速増量値分が加算され、

その後アクセル開度変化量が減少すれば燃料噴射は、

[前回の加速増量値-加速増量引き去り値]の値

が加算されます。



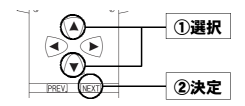
## テスト補正を行う

このモードは燃料噴射量、点火時期を一時的に全域で変化させて、エンジンの様子をテストする場合に使用します。このモードは一時的にテストするモードですので、イグニッションキーをOFFした時点でリセットされ、設定値は記憶されません。

# 1.

## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

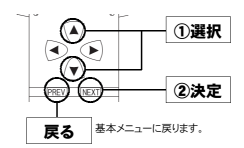
# monitor setting etc.



# 2.

## セッティングメニュー画面で【Ign/Inj】を選択します。

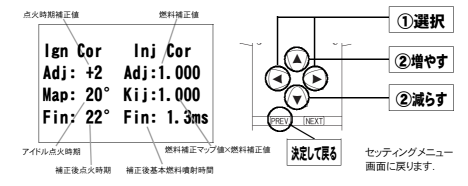
Ign Map Acceler.
Inj Map Ign/Inj
PIM Volt Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle



# 3.

## テスト補正画面が表示されます。

- ①設定する項目を選択します。
- ②数値の設定をします。



このモードは一時的にテストするモードですので、イグニッションキーをOFFにした 時点でリセットされ、設定値は記憶しません。

#### 補正後基本燃料噴射時間について

燃料補正マップ値以外の補正項(水温補正等)、気筒別補正値、無効噴射時間は含みません。



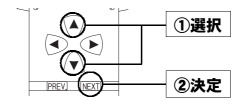
## 始動時燃料噴射時間の変更を行う

始動時の水温に応じた燃料噴射時間を設定することができます。始動性がよくない場合、その時の水温の始動時燃料噴射時間を変更し、始動性を向上させることができます。

# 1.

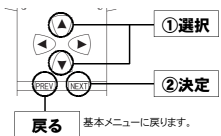
## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



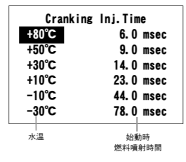
# クレッティングメニュー画面で【Cranking】を選択します。

Ign Map Acceler.
Inj Map Ign/Inj
PIM Volt Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle

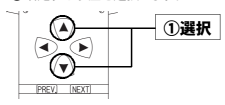




## 始動時燃料噴射時間設定画面が表示されます。

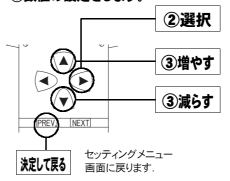


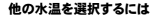
①設定する水温を選択します。

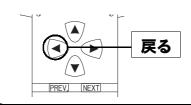


- ②設定する項目を選択します。
- ③数値の設定をします。









②、③設定する項目を選択時

左図の操作を行い、

- ①設定する水温の選択に戻ります。 同様の手順で
- ②設定する項目を選択
- ③数値の設定

を行ってください。



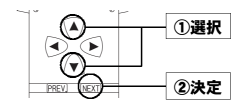
## 水温補正の変更を行う

水温の低い時、燃料の気化が悪いため水温に応じて増量補正を行います。水温 が低い時の運転性(エンジンのツキなど)が良くない場合、その時の水温の補正 係数を変更し、暖気中の運転性を向上させることができます。

# 1.

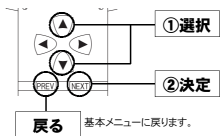
## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



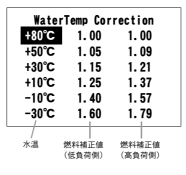
# クレッティングメニュー画面で【Wtr Temp】を選択します。

Ign Map Acceler.
Inj Map Ign/Inj
PIM Volt Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle

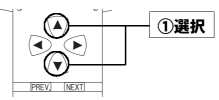


## 3.

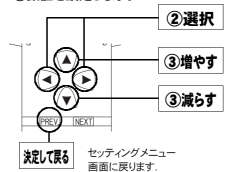
## 水温補正設定画面が表示されます。



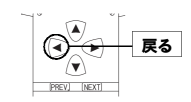
①設定する水温を選択します。



- WaterTemp Correction 1.00 +80°C 1.00 +50°C 1.05 1.10 +30°C 1.15 1.30 +10°C 1. 25 1.50 -10°C 1.40 1.70 -30°C 1.60 2.00 水温 燃料補正値 燃料補正値 (低負荷側) (高負荷側)
- ②設定する項目を選択します。
- ③数値を設定します。







②、③設定する項目を選択時

左図の操作を行い、

- ①設定する水温の選択に戻ります。 同様の手順で
- ②設定する項目を選択
- ③数値の設定

を行ってください。

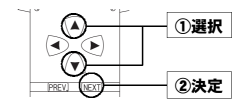


## レブリミット、アイドル回転数の変更を行う

エアコンの各条件でのアイドル回転数とレブリミットを設定することができます。

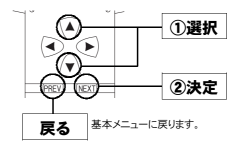
基本メニュー画面で【setting】を選択します。

# monitor setting etc.



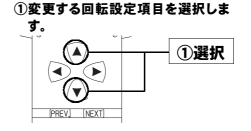
## クセッティングメニュー画面で【Rev/Idle】を選択します。

Ign Map Acceler.
Inj Map Ign/Inj
PIM Volt Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle



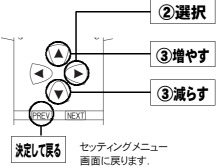
## ○ 回転設定画面が表示されます。

# Engine Revolution Data Rev.Limit 7500 rpm F/C A/C オ7 1200 rpm F/C A/C オン 1300 rpm IDLE A/C オフ 800 rpm IDLE A/C オン 850 rpm 設定項目 設定回転数

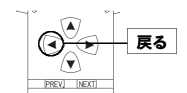


③回転数を設定します。

②回転数を選択します。



### 他の項目を選択するには



#### ②、③回転数を選択時

左図の操作を行い、

- ①変更する設定項目の選択に戻ります。 同様の手順で
- ②設定する回転数を選択
- ③回転数の設定

を行ってください。

#### 入力データについて

[Rev. Limit] レブリミット回転数

[F/C A/Cオ7] エアコンがオフの場合の減速時燃料カットの復帰回転数

[F/C A/Cオン] エアコンがオンの場合の減速時燃料カットの復帰回転数

[IDLE A/Cオ7] エアコンがオフの場合のアイドリング回転数

[IDLE A/Cオン] エアコンがオンの場合のアイドリング回転数

#### 設定回転数について

減速時燃料カットの復帰回転数とアイドリング回転数の差を、100rpm未満に設定することはできません。アイドリング回転数を設定する場合には、それに応じた減速時燃料カットの復帰回転数を設定してください。



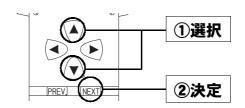
## その他のモード

## プログラムバージョンの表示を行う

パワーFC、FCコマンダーのプログラムバージョンと、対応エンジンを表示します。

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

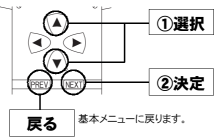
monitor setting etc.



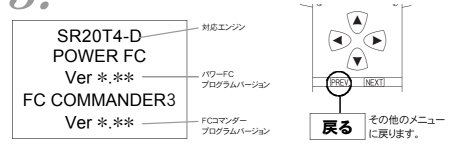
**夕** その他のメニュー画面で【Prog. Version】を選択します。

## Prog. Version

Sensor/SW check Function Select LCD/LED adjust All Data Init.



**プログラムバージョンが表示されます。** 



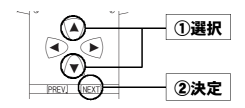
※図は例です。

## 入出力信号の表示を行う

パワーFCの各種入出力信号を、センサ電圧・スイッチのON/OFFで表示します。 エンジンチェックランプ点灯時はこのモードで異常項目を確認してください。 センサ異常発生時は反転表示で表します。※車両により表示できる信号は異なります。

▼基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor setting etc.

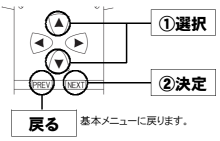


その他のメニュー画面で【Sensor/SW check】を選択します。

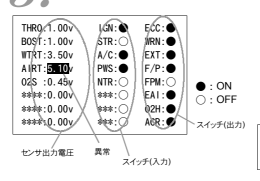
Prog. Version

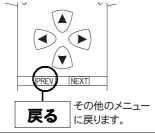
## Sensor/SW check

Function Select LCD/LED adjust All Data Init.



## ② 入出力信号を表示します。





入出力信号の内容については、 72ページをご覧ください。



## 入出力信号メニュー

入出力信号画面の表示内容は以下のとおりです。 チェックエンジンランプ点灯時には以下を参考に 異常内容の確認を行ってください。

商品コード	適合車種(通称名)	車両型式	エンジン型式	年式
414-N020	シルビア	PS13	SR20DET	'91/1~'93/10
414-N020	180SX	RPS13(前期)	SR20DET	'91/1~'94/1
414-N021	180SX	RPS13(中期)	SR20DET	'94/1~'96/8
414-N023	180SX	RPS13(後期)	SR20DET	'96/8~'98/12

#### ●センサ類

[THRO] ・・・スロットルセンサ [02S] ・・・O₂センサ [BOST] ・・・外部入力用圧力センサ [\*\*\*\*] ・・・予備 [WTRT] ・・・水温センサ [\*\*\*\*] ・・・予備 [AIRT] ・・・吸気温センサ [\*\*\*\*] ・・・予備

#### ●スイッチ類

[IGN] ・・・イグニッションスイッチ [ECC] ···E C C S リレー [STR] ・・・スタータスイッチ [WRN] ・・・チェックエンジンランプ [A/C] …エアコンスイッチ [EXT] ···排気温度警告灯 [F/P] …フューエルポンプリレー [PWS] ・・・パワステスイッチ [NTR] ・・・ニュートラルスイッチ [FPM] ・・・フューエルポンプ端子電圧制御出力 [\*\*\*] …予備 [EAI] ···EAIコントロールソレノイド [\*\*\*] …予備 [02H] ・・・O 2 センサヒータ [\*\*\*] ・・・予備 [ACR] ・・・エアコンリレー

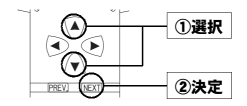


## オリジナル機能の設定を行う

各種ウォーニング機能の有無、O2センサフィードバック制御の有無などを設定す るモードです。

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor setting

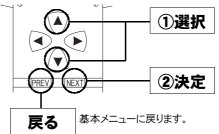


その他のメニュー画面で【Function Select】を選択 します。

Prog. Version Sensor/SW check

## **Function Select**

LCD/LED adjust All Data Init.

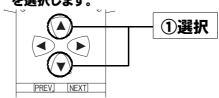


オリジナル機能設定画面が表示されます。

## **Function Select**

- 1. Boost Cntl kit 79
- 2. Injector Warn.
- 3. Knock Warning アリ
- 4. 02 F/B Control 79
- 5. Idle-IG Cntrl

①変更するオリジナル機能設定項目 を選択します。



#### ②項目を選択します。

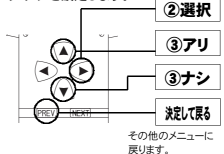
③アリ・ナシを設定します。

#### **Function Select**

71

71

- 1. Boost Cntl kit ナシ
- 2. Injector Warn. 📆
- 3. Knock Warning
- 4. 02 F/B Control 79
- 5. Idle-IG Cntrl



#### 設定項目について

#### [Boost Cntl kit]

(初期設定 アリ)

別売ブーストコントロールキットを使用しない場合には、【Boost Ctrl kit ナシ】 の設定が必要です。

### [Injector Warn.]

(初期設定 アリ)

パワーFCのオリジナル機能で、インジェクタ開弁率が98%を超えたとき、排気温度警告灯を点滅させる機能を、行うか行わないかを設定します。

#### [Knock Warning]

(初期設定 アリ)

パワーFCのオリジナル機能で、ノッキングレベルが60を超えたとき、排気温度警告灯を点滅させる機能を、行うか行わないかを設定します。

#### [02 F/B Control]

(初期設定 アリ)

O₂センサ信号により、燃料噴射制御にフィードバック補正を行うか行わないかを設定します。通常は、アリに設定してください。セッティング時などO₂センサによるフィードバックを行いたくない場合にナシに設定してください。

#### [Idle-IG Cntrl]

(初期設定 アリ)

アイドル安定化点火時期補正を行うか行わないかを設定します。タイミングライトでアイドルの点火時期を確認する場合などに設定します。 ナシに設定した場合、アイドル時の点火時期は15°に固定されます。

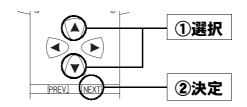


## プコントラスト・バックライトの調整を行う

LCDのコントラスト調整、LEDバックライトの明るさ調整を行います。

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor setting etc.

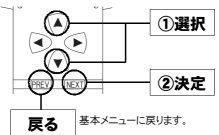


\_\_\_\_\_ その他のメニュー画面で【LCD/LED adjust】を選択し ます。

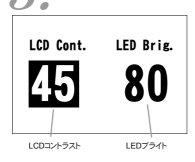
Prog. Version Sensor/SW check Function Select

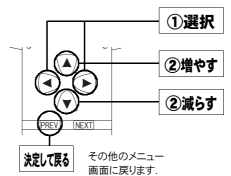
LCD/LED adjust

All Data Init.



コントラスト・バックライト調整設定画面が表示されます。



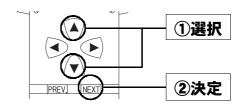


## データの初期化を行う

全てのデータを初期化し、工場出荷時のデータに戻します。

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor setting etc.

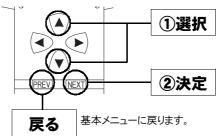


2 その他のメニュー画面で【All Data Init】を選択します。

す。

Prog. Version Sensor/SW check Function Select LCD/LED adjust

All Data Init.

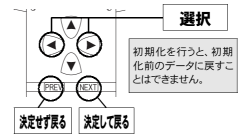


全データ初期化設定画面が表示されます。

【YES】を選択し、決定します。その後、イグニッション スイッチのオフ →オンを行うことによって、全てのデータ(学習値、セッティングなど) を初期化します。

[Yes]&[Nextキ-]オンテ゛ スヘ゛テノDataヲ ショキカシマス ショキカハ イク゛ニションSWヲ オフ/オン スルト シ゛ッコウサレマス

[YES/No]





#### ■ 付録

## 燃料噴射制御の基本

本製品は、圧力センサにより吸気管圧力(絶対圧力)を検出して燃料噴射量を制御するDジェトロ方式を採用しております。

通常時の燃料噴射時間は以下のように決定されます。

## 燃料噴射時間=基本噴射時間マップ値×燃料補正マップ値× 各種補正係数+加速増量+無効噴射時間

#### ●基本噴射時間マップ

回転数と吸気管圧力に応じた燃料噴射時間が入力されています。空燃比(A/F)が14.57となるようにあらかじめ設定されています。(パワーFCには、ノーマルエンジンに対応した基本噴射時間があらかじめ入力されています。)

なお、本製品では、基本噴射時間マップを直接変更することはできませんが、圧力センサ電圧1.0V~4.5V、0.5V刻みで8ポイント、回転数1000rpm~8000rpm、1000rpm刻みで8ポイントで燃料噴射時間を補正することが可能です。

#### ●燃料補正マップ

回転数と吸気管圧力に応じた燃料補正係数が入力されています。

例えば、目標空燃比が13.5である時、14.57÷13.5≒1.08となり、1.08 を入力します。ただし、燃料補正マップ通りの空燃比になるとは限りませんので、セッティングを行う際は必ず、空燃比計を使用して実際の空燃比を確認する必要があります。

## ●各種補正係数

実際の制御には、さまざまな補正係数が使用されていますが、本製品では、水温補正、インジェクタ補正(気筒別)を変更することが可能です。

(始動時燃料噴射時間、加速増量はインジェクタ設定項により補正されます。)

●Memo.



## 本製品の仕様

動作電圧 DC6V~16V動作温度 -30℃~+80℃

## 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	2000年12月18日	7507-0380-00	初 版	
2	2001年 9月25日	7507-0380-01	第2版	FCコマンダー操作内容追加
3	2001年12月21日	7507-0380-02	第3版	車型追加

・下記、お問い合わせ先の名称、住所、電話番号は2001年12月21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。

お問い合わせ先

10 N L N C N					
株式会社 アペックスhttp://www.apexi.co.jp					
東北営業所	〒983-0043	宮城県仙台市宮城	野区萩野町2-10-3		
	TEL.0	22-783-8355(代)	FAX.022-783-8356		
中関東営業所	〒333-0815	埼玉県川口市北原	台2-19-1		
	TEL.048-291-2380(代) FAX.048-291-2				
南関東営業所	〒229-1124	神奈川県相模原市	田名10440-1		
	TEL.0	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.0568-5				
大阪営業所	〒574-0064	大阪府大東市御領	1-11-2		
	TEL.072-872-6060(代) FAX.072-872-6				
福岡営業所	〒816-0905	福岡県大野城市川	久保3-8-5		
	TEL.0	92-513-0812(代)	FAX.092-504-3001		

●お客様相談室 TEL.042-778-7410 e-mail: FAQ@apexi.co.jp ©株式会社 アペックス Printed in Japan