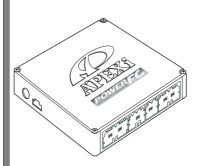
#### アペックス パワー・フルコンピュータ ユニット



# 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	下記表記載
用 途	エンジン制御
適合車種(通称名)	RX-7
車 両型式	FD3S
エンジン型式	13B-REW
年 式	下記表記載
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、 取扱説明書をよくお読みください。
- ■本書は、下記の表に記載しているパワー FC共通の取扱説明書となっております。
- お持ちになっているパワーFCが下記適合商品であることをお確かめ下さい。下記適合車型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(415-X001)をお買い上げ頂いた時に必要となりますので大切に保管しておいてください。(415-Z002にはFCコマンダー取扱説明書が同梱されております。)

#### 本取扱説明書に対応する商品

#### ●パワーFC

商品コード	適合車種(通称名)	車両型式	エンジン型式	備考
414-Z004	RX-7	FD3S	13B-REW	'91.12~'95.11
414-Z005	RX-7	FD3S	13B-REW	'95.12~'98.11
414-Z006	RX-7	FD3S	13B-REW	'98.12~

※全車種MTのみ

#### ●FCコマンダー

商品コード	適合商品コード	適合車型
415-X001	上記パワーFC商品コード	FD3S
415-Z002	上記パワーFC商品コード	FD3S

# 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
各部の名称	12
オプションパーツについて	13
FCコマンダー	13
ブーストコントロールキット	14

# ■ <u>第2章 パワーFC取付</u>け

純止ECUの取外し	16
パワーFCの取付け	17
エンジンをかける前に	18
走行する前にアイドリングを確認	20
走行するにあたり	22
こんな時は?	23



# 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。(415-Z002にはFCコマンダー取扱 説明書が同梱されております。)

### ■ 第3章 FCコマンダー操作方法概要

機能の主な内容	26
モニターモードで出来ること	28
セッティングモードで出来ること	29
その他のモードで出来ること	31

### ■ 第4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	34
マップトレース表示を行う	38

●セッティングモード	
点火時期マップの変更を行う	_ 40
燃料補正マップの変更を行う	_ 42
圧力センサ特性の変更を行う	_ 44
インジェクタ補正を行う	_ 46
ノーマルインジェクタデータ	_ 48
過給圧を変更する	_ 50
加速増量補正の変更を行う	_ 54
テスト補正を行う	_ 56
水温補正、始動時燃料噴射時間の変更を行う	_58
レブリミット・アイドル回転数の変更を行う	_ 60
●その他のモード	
プログラムバージョンの表示を行う	_ 62
入出力信号の表示を行う	_ 63
入出力信号表示メニュー	_ 64
オリジナル機能の設定を行う	_ 66
コントラスト・バックライトの調整を行う	_ 68
データの初期化を行う	_ 69



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
オプションパーツについて	13



### 安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくたりでは、「安全上のごうない。」で使用の前によくお読みになった後はか大のでは、お読みになれるようだない。お話のになれるようででは、あなたへのでは、あなたへのでは、あなたへのでは、あなたへのでは、あなたへのでは、から本ができたいます。その表には、のでは、ない。ときには、からない。

#### ■表示の説明

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。

# ∕\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。

### **小警告**

- ●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。
- ●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

- ●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。
- ●本製品の配線は必ず取扱説明書に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、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。

### **小注意**

- ●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。

#### ■配線作業不要のカプラ・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、純正ECUはお手元に置いておくことが可能です。

#### ■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

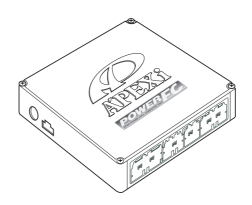
パワーFCの初期データは、ダイナパックテストによりパワー・トルクの向上を実現したベストセッティングデータとなっています。 高精度なセッティングとハイパワー車にも対応できるよう燃料マップや点火マップの格子を20×20とし高精度なエンジン制御を実現しています。

#### ■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。 ※FD3S(V型280PS)には車両側に排気温度警告灯がありません。

#### ■ <u>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</u>

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。





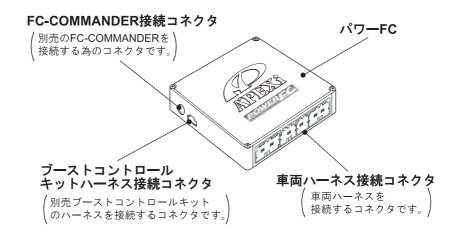
# 各部名称と働き

#### ■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
S. S	6 E 9    Continue   Co	TOTAL TOTAL STATE OF THE PARTY	
1台	1枚	1冊	2組

#### ■各部の名称



# オプションパーツについて

次ページに続く

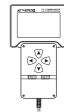


#### ■ FCコマンダー

●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

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。



FC-COMMANDER 商品コード 415-X001

415-Z002

#### (モニタ項目)

- ●インジェクタ開弁率
- 点火時期(リーディング)
- ●点火時期(トレーリング)
- ●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(リーディング)
- 点火時期マップ(トレーリング)
- 燃料補正マップ
- ●圧力センサ特性、基本噴射時間補正
- ●インジェクタ噴射時間補正
- ●過給圧設定
- ●加速增量補正
- ●テスト補正
- ●水温補正、始動時燃料噴射時間
- ●回転設定



#### ■ 前ページの続き

# オプションパーツについて

#### ■ ブーストコントロールキット

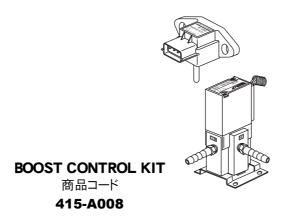
● <u>別売ブーストコントロールキットを</u> 装着することにより高精度の過給圧制御を実現

タービン交換を行った時等、純正シーケンシャルターボ システムを使用しない場合に、ブーストコントロールキットを 使用します。

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。

また、純正圧力センサを大気圧測定用として使用する ことによりデューティを大気圧補正し、より確実な過給圧 制御を実現します。



# 第2章

# パワーFC取付け

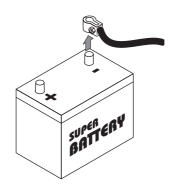
純正ECUの取外し	16
パワーFCの取付け	17
エンジンをかける前に	18
走行する前にアイドリングを確認。	20
走行するにあたり	22
こんなときは?	23



# 純正ECUの取外し

### / バッテリのマイナス(一)端子を外します。

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 が失われてしまいます。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。当社は、バッテリのマイナス(ー)端 子を外したことにより生じたお客様の損害 について、一切の責任は負いかねます。



# ECU配置図を参考にして、ECUの配置場所を確認します。



# ・ 純正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。

ECUからコネクタを外すときは、コネクタ上部のロックを押し、ハーネスを持たずにコネクタを持って取外してください。

# パワーFCの取付け

純正ECUの取外しと逆の手順で、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、純正ECUから取外した車両ハーネスのコネクタを接続します。

コネクタは"カチッ"とロック音がするまで確実に押し込んでください。

プパワー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。

●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。



# 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。



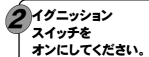
取付けを 再度確認して ください。

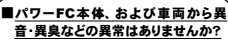


#### ■取付け・接続されていますか?

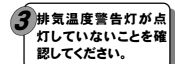
- ●パワーFC
- ●車両ハーネス
- ●バッテリのマイナス(-)端子

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。





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。



次ページに続く



# ■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。

※FD3S(V型280PS)には車両側に排気温度警告灯が無い為、別売FCコマンダーをお買い上げのお客様は、[etc.]→[Sensor/SW check]で確認を行ってください。

#### 前ページから続く

4 必要に応じて、 初期設定を 変更してください。

#### ■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 例えばフューエルポンプ、インジェクタ、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

22ページ下囲みの「セッティング変更を行う方法」をご覧ください。

**5** ハイオクガソリンを 使用しているか 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?

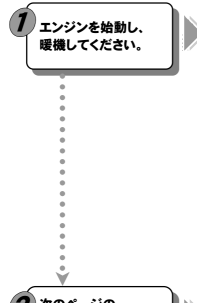
パワー・トルク向上を実現するため、ハイオクガソリンの使用を前提にしたセッティングが行われています。レギュラーガソリンを使用されますと、ノッキング発生の原因となりエンジンを破損する恐れがあります。



# 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、エンジン冷間時などを除いて、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、目安として純正ラジエータファンが回りだしてから、アイドリングを確認してください。

2 次のページの 各条件それぞれで アイドリングを 確認してください。

次ページ下囲みの「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 (1)~(3) 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 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】A/C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。

### 







# 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

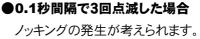


排気温度警告灯が点灯 する。



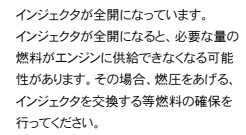
- ●イグニッションスイッチをオンにすると電球切れ確認のため点灯し、約2秒後に消灯します。
- ●センサの異常を検出すると点灯します。
- ●FCコマンダーでセンサの異常を確認し、 点検・修理をおこなってください。

排気温度警告灯が点滅 する。



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



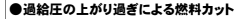
※FD3S(V型280PS)には車両側に排気温度警告灯が無い為、別売FCコマンダーをお買い上げのお客様は、[etc.]→[Sensor/SW check]で確認を行ってください。





# こんな時は?

#### 燃料カットが入る



過給圧が設定過給圧よりも、約0.25 [kg/cm²]を超えると、燃料カットを行います。 設定が「シーケンシャルターボコントロール アリ」で純正圧力センサを使用している場合、過給圧が約1.1 [kg/cm²]を超えると、燃料カットを行います。

タービン交換を行ったときなど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、「シーケンシャルターボコントロール ナシ」に設定し、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3章 FCコマンダー操作方法概要

機能の主な内容	26
モニターモードで出来ること	28
セッティングモードで出来ること	29
その他のモードで出来ること	31



# 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。

#### **゙モニターモード**

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 うモードです。

IGL Map Boost
IGT Map Acceler.
Inj Map IGL/T,Fi
PIM Volt Wtr Temp
Injector 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3章 FCコマンダー操作方法概要

【1Channel】、【2Channel】、 【4Channel】、【8Channel】	
【Map Tracer】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	<b>38</b> - 
セッティングモードでは、以下の項目のセッティングを変更する事が <sup>・</sup>	
【IGL Map 】 点火時期マップ(リーディング)	
【IGT Map 】点火時期マップ(トレーリング) 【Inj Map 】燃料補正マップ	
【PIM Volt】圧力センサ特性	
【Injector】インジェクタ設定	
【Boost 】過給圧設定	50
【Acceler. 】加速増量設定	
【IGL/T, Fi】点火時期、燃料のテスト補正	
: 【Wtr Temp】水温補正、始動時燃料噴射時間	
【Rev/Idle】回転設定	60 
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	62
【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、バックライト輝度調整	
【 All Data Init 】全データ初期化 :	69



# 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。

#### 

【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⑥).......38

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	%
IgnT Ld	25	deg
AirTemp	35	$^{\circ}$
Eng. Rev	3581	rpm
Speed	85	km/h
Boost	+0.13	kg/cm <sup>2</sup>
Knock		
WtrTemp	73	$^{\circ}$

②1 Channel表示例(ピーク表示)

Injection Duty

50.0

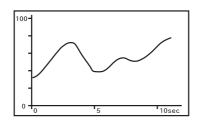
89.0

%

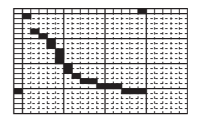
⑤8 Channel表示例(ピーク表示)

InjDuty IgnT Ld AirTemp Eng.Rev Speed Boost Knock WtrTemp 89.0 % deg 50 °C 7213 rpm 258 km/h kg/cm² 120 % °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 メヤヤーシに続く

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(リーディング)の変更を行う40	
セッティングモード【setting】→【IGL Map】	
点火時期マップ(リーディング)を変更することができます。	
点火時期マップ(トレーリング)の変更を行う40	
セッティングモード【setting】→【IGT Map】	
点火時期マップ(トレーリング)を変更することができます。	
燃料補正マップの変更を行う42	
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、回転数別に燃料を補正する 44	
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1000rp	m٠
8000rpm、1000rpm刻みの8ポイントで補正することが可能です。	
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46	
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。	
過給圧の変更を行う 50	
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
テスト補正を行う
始動時の燃料噴射時間を変更する
水温補正を行う
セッティングモード【setting】→【Rev/Idle】 エアコン・電気負荷の各条件でのアイドル回転数と減速時燃料カット復帰回転数、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

ての他のモートでは以下のような表示及の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			
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63			
その他のモード【etc.】→【Sensor/SW check】			
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。排気温度警告灯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。			
オリジナル機能の設定を行う66			
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、アイドル安定化点火時期制御を			
行うかを設定します。また、シーケンシャルターボシステム制御の			
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			
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69			
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4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	34
マップトレース表示を行う	38
セッティングモード	
点火時期マップの変更を行う	40
燃料補正マップの変更を行う	42
圧力センサ特性の変更を行なう	44
インジェクタ補正を行う	46
過給圧を変更する	50
加速増量補正の変更を行う	
テスト補正を行う	56
水温補正、始動時燃料噴射時間の変更を行う	58
レブリミット・アイドル回転数の変更を行う	60
その他のモード	
プログラムバージョンの表示を行う	
入出力信号の表示を行う	63
オリジナル機能の設定を行う	66
コントラスト・バックライトの調整を行う	68
データの初期化を行う	69



### 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。

InjDuty..... インジェクタ開弁率
 IgnT Ld..... 点火時期 (リーディング)
 IgnT Tr..... 点火時期 (トレーリング)

4. EngRev..... エンジン回転数
 5. Speed...... 車両のスピード

6. Boost...... 吸入圧力

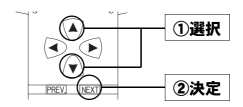
Knock...... ノッキングレベル
 WtrTemp..... エンジン冷却水温度

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.

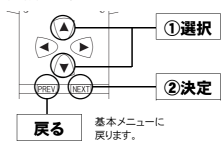


基本メニュー

# 2 モニターメニュー画面で表示項目数を【1 Channel】~【8 Channel】なかから選択します。

#### 1 C h a n n e l

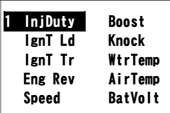
2 Channe I 4 Channe I 8 Channe I Map Tracer

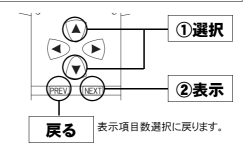


モニターメニュー

# 表示項目を選択します。

#### 【1Channel】を選択

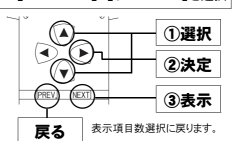




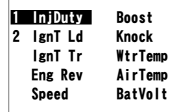
#### 【2Channel】~【8Channel】を選択

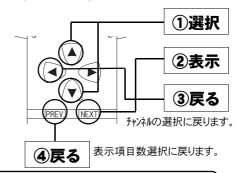
#### ①チャンネルの選択

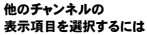


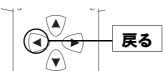


#### ②表示項目の選択









#### 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。

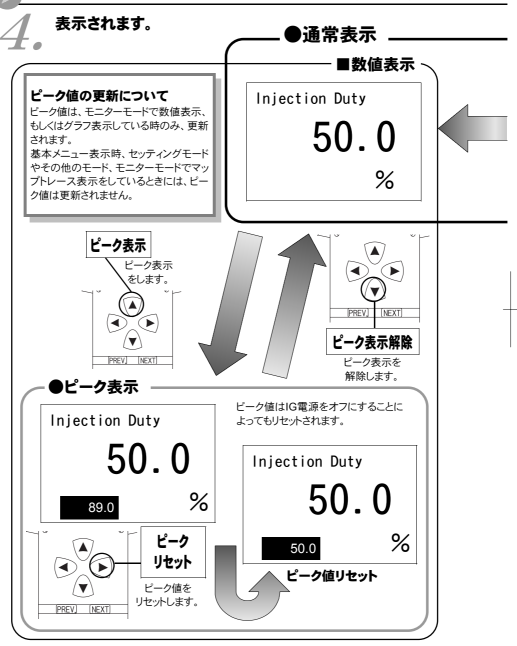
同様の手順で

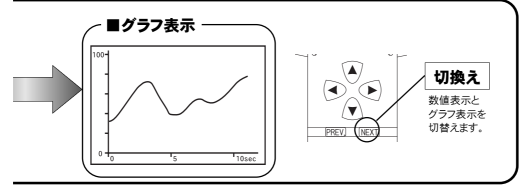
①チャンネルの選択

②表示項目の選択を行ってください。



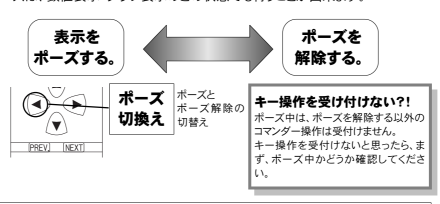
# エンジン制御状態の表示を行う(続き)





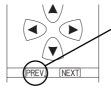
#### 表示を一時的に止める

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

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



#### 戻る

-度押すと表示項目の選択 に戻ります。 再度押すことによってモニ ターメニューに戻ります。

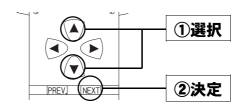


## マップトレース表示を行なう

燃料、点火時期(リーディング、トレーリング)の3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。

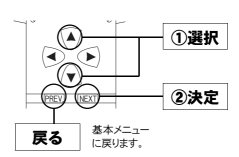
## 基本メニュー画面で【monitor】を選択します。

monitor setting etc.

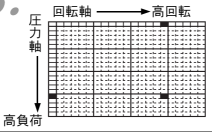


## ク モニターメニュー画面で【Map Tracer】を選択します。

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

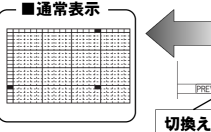


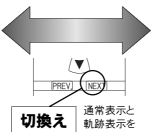
#### マップトレース表示されます。

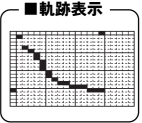


マップトレース表示例







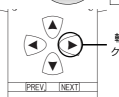




軌跡表示 クリア



表示をポーズ中に、軌跡表示のクリアを 行なうと、マップトレースのカーソルが表 示されない場合があります。その際は、 ポーズを解除してください。

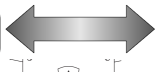


軌跡表示を クリアします。

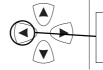
#### 表示を一時的に止める

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。





ポーズを 解除する。

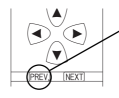


**ポーズ** ポーズと ポーズ解除の 切**換え** 切替え

#### モニターメニューに戻る

#### 1 Channe I

2 Channe I 4 Channe I 8 Channe I Map Tracer



#### 戻る

ー 一度押すと表示項目の選択 に戻ります。

再度押すことによってモニ ターメニューに戻ります。



#### セッティングモード

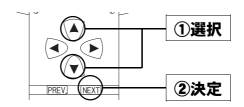
## 点火時期マップの変更を行う

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。

## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting

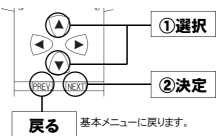
etc.



## ク セッティングメニュー画面で【IGL Map】・【IGT Map】 を選択します。

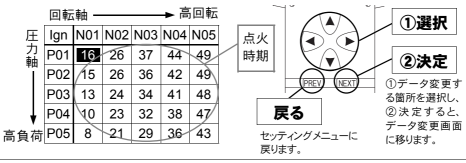
IGL Map

IGT Map
Inj Map
Inj Map
IGL/T, Fi
PIMVolt
Utr Temp
Injector
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。



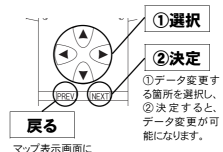


#### データ変更画面が表示されます。

回転数、圧力相当値、点火時期が表示されます。

回転格子 No. 回転数 Ne 1: 800 rpm  $\pm 0.0$   $\pm 0.0$ 

この画面でも変更箇所を選択することができます。

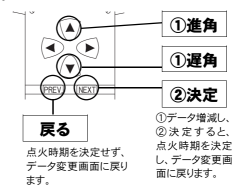


マップ表示画面に戻ります。



#### 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。



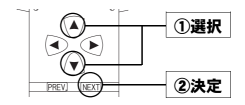
### 燃料補正マップの変更を行う

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。

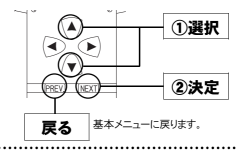
## monitor setting etc.



## 2.

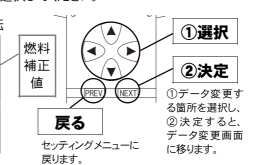
#### セッティングメニュー画面で【Inj Map】を選択します。

IGL Map
IGT Map
Acceler.
Inj Map
IGL/T, Fi
PIMVolt Wtr Temp
Injector Rev/Idle



#### 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。

回転軸 → 高回転 E Inj N01 N02 N03 N04 N05 力 P01 100 100 100 100 100 P02 100 100 100 100 100 P03 100 100 100 100 100 P04 100 100 100 100 100 ▼ P05 100 100 100 100 100



高負荷



#### 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

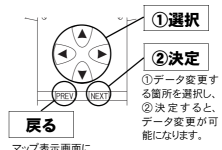
 Ne
 1:

 B00rpm
 压力相当值

 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。



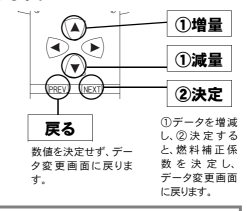
マップ表示画面に戻ります。



#### 燃料補正係数を変更します。

回転格子 No.
 Ne 1: 800 rpm
 E力格子 No.
 Pr 1: 1000.

[1.000] → [0.984]
 変更後燃料補正値 変更後燃料補正値



#### 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。



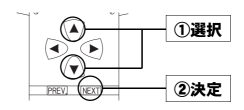
### 圧力センサ特性の変更を行う

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。

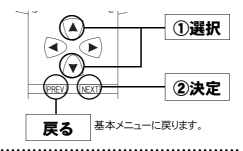
## monitor setting etc.



## 2.

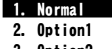
#### セッティングメニュー画面で【PIM Volt】を選択します。

IGL Map
IGT Map
Acceler.
Inj Map
IGL/T, Fi
PIM Volt
Unjector Rev/Idle

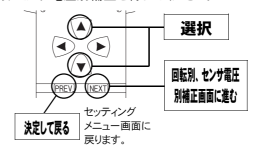


#### 圧力センサ選択画面が表示されます。

使用するセンサを選択してください。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。



- 3. Option24. 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。

#### 切換え

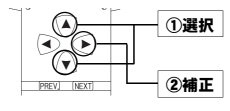




燃料補正率 P I M 1. 0 V 100.0 % PIM 1. 5 V PIM 2. 0 V 100.0 % 100.0 % PIM 2. 5 V 100.0 % PIM 3. 0 V 100.0 % PIM 3. 5 V 100.0 % PIM 4. 0 V 100.0 % PIM 4. 5 V 100.0 %

回転数別補正モード

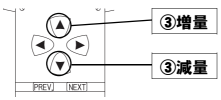
モードを切替えます。





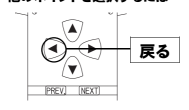
それぞれのモードで、補正を行う回 転数、もしくは圧力センサ電圧を選 択します。

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。

#### 他のポイントを選択するには



- 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。

アペックス製圧力センサを使用する場合は、圧力センサ特性をOption1に設定してください。



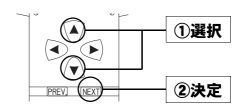
## インジェクタ補正を行う

インジェクタや燃圧を変更した場合に、各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。

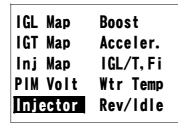
## 1.

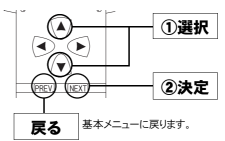
#### 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

## monitor setting etc.

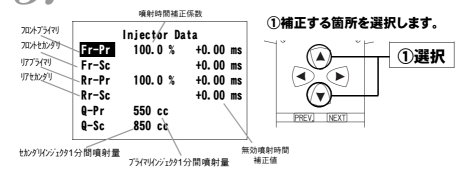


## クレッティングメニュー画面で【injector】を選択します。

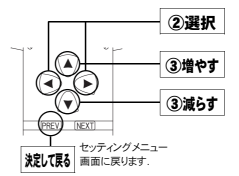




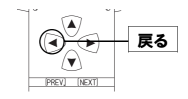
## インジェクタ補正設定画面が表示されます。



②補正する項目を選択します。 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補正する箇所の選択に戻ります。

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。

ノーマルインジェクタの噴射量、無効噴射時間、また、 インジェクタ補正入力データの決定方法につきまして は、48,49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。

#### ●ノーマルインジェクタ噴射量、無効噴射時間

商品コード	適合車種(通称名)	車両型式	エンジン型式	備考
414-Z004	RX-7	FD3S	13B-REW	'91.12~'95.11
414-Z005	RX-7	FD3S	13B-REW	'95.12~'98.11
414-Z006	RX-7	FD3S	13B-REW	'98.12~

#### ■プライマリ

- 噴射量 約550cc/min (メーカ公表値)

・無効噴射時間 0.73msec (バッテリ電圧14V、弊社実測値)

■セカンダリ

・噴射量 約850cc/min (メーカ公表値)

・無効噴射時間 0.77msec (バッテリ電圧14V、弊社実測値)

#### ● インジェクタ補正入力データについて

#### 入力データについて

#### ■プライマリインジェクタを交換した場合

噴射時間補正係数と噴射量のデータを変更してください。

#### ■セカンダリインジェクタを交換した場合

噴射量のデータを変更してください。

#### ■無効噴射時間の補正

交換したインジェクタのデータを変更してください。

噴射量データは、Q-Sc>Q-Prの範囲で設定してください。

#### (例) 下記仕様のインジェクタに交換した場合

プライマリインジェクタ 噴射量 660cc/min

無効噴射時間 0.75msec

セカンダリインジェクタ噴射量950cc/min無効噴射時間0.80msec

#### 噴射時間補正係数は(プライマリインジェクタのみ設定)

550 ÷ 660 = 0.833 噴射時間補正係数を **83.5%** と入力します。 無効噴射時間補正は、

(プライマリ) 0.75 - 0.73 = +0.02 [msec]

(セカンダリ) 0.80 - 0.77 = **+0.03 [msec]** と入力します。

噴射量は、

(プライマリ) **660[cc/min]** 

(セカンダリ) **950[cc/min]** と入力します。

上記(例)のようなインジェクタ交換を行った場合の設定値は右記のようになります。

Injector Data					
Fr-Pr	83.5 %	+0.02 ms			
Fr-Sc		+0.03 ms			
Rr-Pr	83.5 %	+0.02 ms			
Rr-Sc		+0.03 ms			
Q-Pr	660 cc				
Q-Sc	950 cc				



### 過給圧を変更する

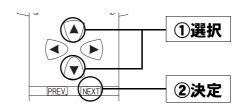
2パターンの過給圧を設定することができます。1パターン毎に、プライマリ(Pr) 側、セカンダリ(Sc)側を個別に設定することが出来ます。学習機能付きで、走行中にその車両において、立ち上がり、安定性に最適な過給圧コントロールを行います。

また、タービン交換を行った時などブーストコントロールキットを使用する場合の 過給圧設定もここで行います。

その場合はプライマリ(Pr)側で過給圧の設定を行ってください。

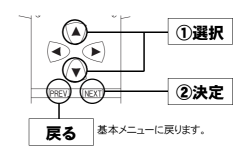
## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

## monitor setting etc.



## クロッティングメニュー画面で【Boost】を選択します。

IGL Map
IGT Map
Acceler.
Inj Map
IGL/T, Fi
PIM Volt
Wtr Temp
Injector Rev/Idle

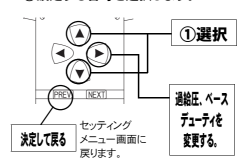


## 3

#### ブースト設定が表示されます。

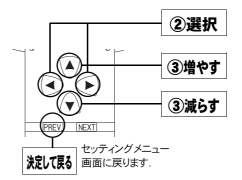
①設定する番号を選択します。



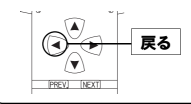


#### **Boost Pressure**

- 1. Pr 0.80 kg/cm<sup>2</sup> 56% Sc 0.70 kg/cm<sup>2</sup> 64% 2. Pr 0.90 kg/cm<sup>2</sup> 62%
  - Sc 0.80 kg/cm<sup>2</sup> 70%
- 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。



#### 他の設定番号を選択するには



#### 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

2パターンの過給圧を、プライマリ側、セカンダリ側、それぞれ0.5[kg/cm²] ~2.0[kg/cm²]の間で0.05[kg/cm²]刻み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。

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。

#### 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 $0.25[kg/cm^2]$ 超えると燃料カットを行います。

#### ブーストコントロールキット使用時について

タービン交換を行った時など、純正シーケンシャルターボシステムを使用しない場合に、ブーストコントロールキットを使用します。ブーストコントロールキット使用時の過給圧設定は、プライマリ側での設定となります。また、【etc.】→【Function Select】 Seq.Turbo Cont ナシの設定を行ってください。

#### 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設定過給圧を燃料カットの入らない値に設定してください。



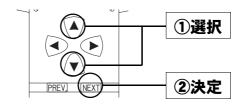
### 加速増量補正の変更を行う

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。

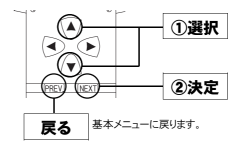
## monitor setting etc.



## 2.

#### セッティングメニュー画面で【Acceler.】を選択します。

IGL Map
IGT Map
Inj Map
IGL/T, Fi
PIM Volt Wtr Temp
Injector Rev/Idle

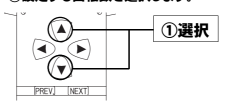


## 3.

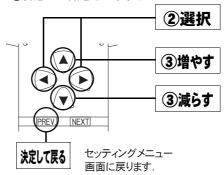
#### 加速増量設定画面が表示されます。

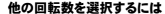
#### Accelerate Inj. Time 5000rpm 7.5 ms 1.0 ms 4000rpm 7.5 ms 1.0 ms 3000rpm 7.5 ms 1.5 ms 2000rpm 8.0 ms 1.8 ms 1000rpm 6.0 ms 2.0 ms

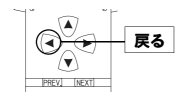
#### ①設定する回転数を選択します。



- 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数値の設定

を行ってください。

#### 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。

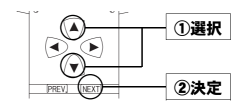


## テスト補正を行う

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。

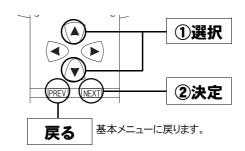
## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



## セッティングメニュー画面で【IGT/L,Fi】を選択します。

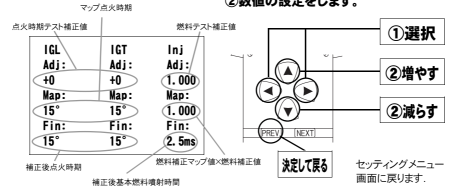
IGL Map Boost
IGT Map Acceler.
Inj Map IGL/T,Fi
PIM Volt Wtr Temp
Injector Rev/Idle



## 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。

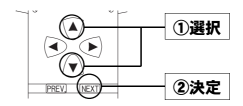


### 水温補正、始動時燃料噴射時間の変更を行う

エンジン冷却水が冷えている場合、燃料の気化が悪いため燃料の増量が必要となります。このモードでは、各水温での燃料補正量が変更できます。 また、エンジンを始動させるための燃料噴射時間を、各水温別に調整します。

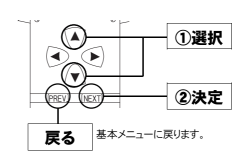
## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



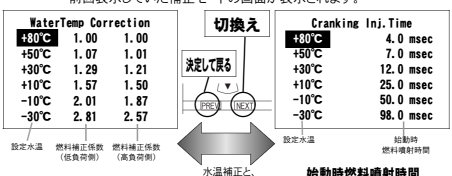
## クレッティングメニュー画面で【Wtr Temp】を選択します。

IGL Map Boost
IGT Map Acceler.
Inj Map IGL/T, Fi
PIM Volt Wtr Temp
Injector Rev/Idle



#### 水温補正設定画面、もしくは始動時燃料噴射時間補正 画面が表示されます。

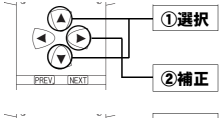
前回表示していた補正モードの画面が表示されます。

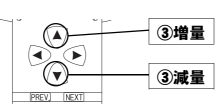


#### 水温補正モード

が無情にこ、 始動時燃料噴射時間 補正モードを切替えます。

始動時燃料噴射時間 補正モード

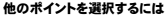


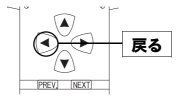


①補正するポイントの選択

それぞれのモードで、補正を行う水 温を選択します。

- ②補正するポイントを決定し 燃料補正係数、始動時燃 料噴射時間に移ります。
- ③燃料補正係数、始動時燃料噴射時間を設定します。





- ②燃料補正係数、始動時燃料噴射時間を 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燃料補正係数、始動時燃料噴射時間の設定を行ってください。

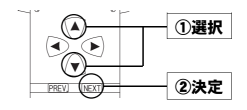


## レブリミット、アイドル回転数の変更を行う

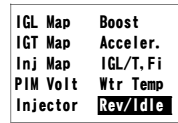
エアコン、電気負荷の各条件でのアイドル回転数とレブリミットを設定することが

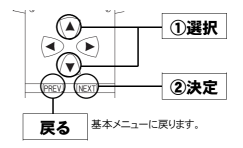
## 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

## monitor setting etc.

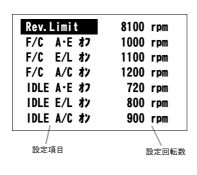


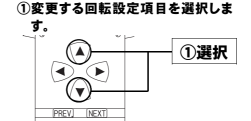
## クセッティングメニュー画面で【Rev/Idle】を選択します。



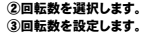


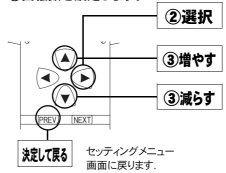
## → 回転設定画面が表示されます。



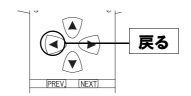








#### 他の項目を選択するには



#### 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·Eオフ] エアコンオフ電気負荷オフの場合の減速時燃料カットの復帰回転数

[F/C E/Lオン] エアコンオフ電気負荷オンの場合の減速時燃料カットの復帰回転数

[F/C A/Cオン] エアコンオンの場合の減速時燃料カットの復帰回転数

[IDLE A·Eオ7] エアコンオフ電気負荷オフの場合のアイドリング回転数

[IDLE E/Lオン] エアコンオフ電気負荷オンの場合のアイドリング回転数

[IDLE A/Cオン] エアコン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。



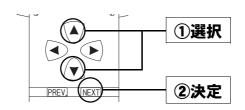
#### その他のモード

## 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。

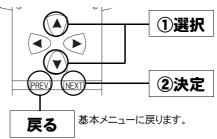
monitor setting etc.



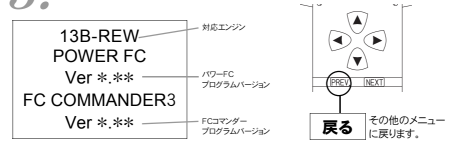
● その他のメニュー画面で【Prog. Version】を選択します。

#### 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。

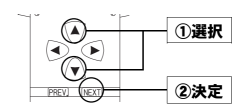
## 入出力信号の表示を行う

パワーFCの各種入出力信号を、電圧・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。

## 1.

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

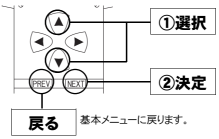
monitor setting etc.



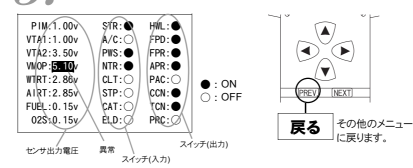
Prog. Version

#### Sensor/SW check

Function select LCD/LED adjust All Data Init.



## へ出力信号を表示します。





#### 入出力信号表示メニュー

入出力信号画面の表示内容は以下のとおりです。 排気温度警告灯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	備考
414-Z004	RX-7	FD3S	13B-REW	'91.12~'95.11
414-Z005	RX-7	FD3S	13B-REW	'95.12~'98.11
414-Z006	RX-7	FD3S	13B-REW	'98.12~

#### ●センサ類

 [ PIM] ・・・圧力センサ
 [WTRT] ・・・水温センサ

 [VTA1] ・・・スロットルセンサ1 (フルレンジ)
 [A IRT] ・・・吸気温センサ

 [VTA2] ・・・スロットルセンサ2 (ナローレンジ)
 [FUEL] ・・・燃温センサ

 [VMOP] ・・・メタリンケ\*オイルオ\*ソフ\*オ\*ゾジョンセンサ
 [ 02S] ・・・O2センサ

#### ●スイッチ類

[STR] ···スタータスイッチ [HWL] ···排気温度警告灯 [A/C] …エアコンスイッチ [FPD] ···フューエルポンプ駆動 [PWS] ···パワステ油圧スイッチ [FPR] ・・・フューエルホ°ンフ°コントロール [NTR] ···ニュートラルスイッチ [APR] ···エアポンプリレー [CLT] ・・・クラッチスイッチ [PAC] ・・・ポートエアコントロール [STP] ···ストップスイッチ [CCN] ···チャージコントロール [CAT] ・・・キャタライサ゛サーモセンサスイッチ [TCN] ···ターボコントロール [PRC] ・・・フ°レッシャレキ、ュレタコントロール [ELD]・・・・電気負荷スイッチ

※FD3S(V型 280PS) は車両側に排気温度警告灯がありません。したがって、インジェクタワーニング等の機能は入出力信号画面の排気温度警告灯をご利用ください。



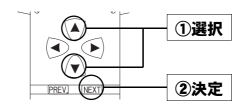
## オリジナル機能の設定を行う

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。

1.

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor setting

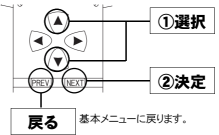


その他のメニュー画面で【Function select】を選択
 します。

Prog. Version Sensor/SW check

#### Function select

LCD/LED adjust All Data Init.

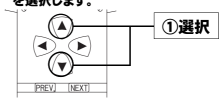


オリジナル機能設定画面が表示されます。

## Function Select 1. Seq. Turbo Cont 70

- 2. Injector Warn. 7
- 3. Knock Warning 79
- 4. 02 F/B Control 79
- 5. Idle-IG Cntrl 79

## ①変更するオリジナル機能設定項目を選択します。



#### **Function Select**

- 1. Seq. Turbo Cont サシ
- 2. Injector Warn. 79
- 3. Knock Warning 79
- 4. 02 F/B Control 79
- 5. Idle-IG Cntrl 79

# ③アリ・ナシを設定します。 ②選択 ③アリ ③アリ ③ナシ RREV | NEXT| | 決定して戻る

②項目を選択します。

#### 設定項目について

#### **(Seq.Turbo Cont)**

(初期設定 アリ)

戻ります。

シーケンシャルターボシステム制御の有無を設定します。

シーケンシャルターボシステム以外は[ナシ]に設定してください。

#### [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、インジゲータパネル内の排気温度警告灯を0.5秒間隔で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、インジゲータパネル内の排気温度警告灯を0.1秒間隔で3回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。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)** 

アイドリング時に、アイドリング回転を安定させるための点火時期制御を行っていますが、この制御の有無を設定します。

点火時期調整時のみ[ナシ]で使用してください。 このとき、アイドリングの点火時期は固定になります。

※FD3S(V型 280PS)は車両側に排気温度警告灯がありません。

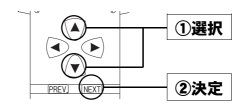


## プコントラスト・バックライトの調整を行う

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.

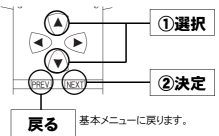


② その他のメニュー画面で【LCD/LED adjust】を選択します。

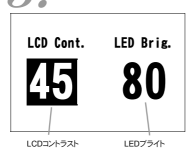
Prog. Version Sensor/SW check Function select

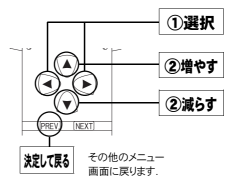
LCD/LED adjust

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。



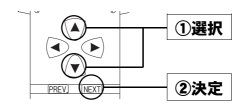


## データの初期化を行う

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。

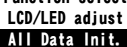
基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

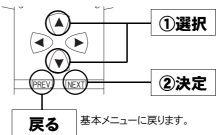
monitor setting etc.



その他のメニュー画面で【All Data Init】を選択しま す。

Prog. Version Sensor/SW check **Function select** LCD/LED adjust



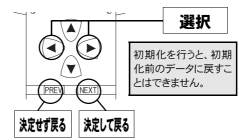


全データ初期化設定画面が表示されます。 ■ [YES]を選択し、決定します。その後、イグニッション スイッチのオフ

→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゛ スベテノ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]





●Memo.

●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 3月 9日	7507-0250-00	初 版	
2	2001年 9月17日	7507-0250-01	第2版	FCコマンダー操作内容追加

・下記、お問い合わせ先の名称、住所、電話番号は2001年9月17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

社 アペックス		http://wv	vw.apexi.co.jp
北営業所	〒983-0043	宮城県仙台市宮城	战野区萩野町2-10-3
	TEL.0	22-783-8355(代)	FAX.022-783-8356
関東営業所	〒333-0815	埼玉県川口市北原	至台2-19-1
	TEL.0	48-291-2380(代)	FAX.048-291-2381
関東営業所	〒229-1124	神奈川県相模原市	ī田名10440-1
	TEL.0	42-778-3963(代)	FAX.042-778-4474
古屋営業所	〒486-0926	愛知県春日井市小	·野町5-89-20
	TEL.0	568-56-2223(代)	FAX.0568-56-2227
阪営業所	〒574-0064	大阪府大東市御領	[1-11-2
	TEL.0	72-872-6060(代)	FAX.072-872-6555
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
	対 アペックス 北営業所 関東営業所 関東営業所 古屋営業所 阪営業所	TEL.0 関東営業所 〒333-0815 TEL.0 関東営業所 〒229-1124 TEL.0 古屋営業所 〒486-0926 TEL.0 阪営業所 〒574-0064 TEL.0 岡営業所 〒816-0905	北営業所 〒983-0043 宮城県仙台市宮城 TEL.022-783-8355(代) 関東営業所 〒333-0815 埼玉県川口市北原 TEL.048-291-2380(代) 関東営業所 〒229-1124 神奈川県相模原市 TEL.042-778-3963(代) 古屋営業所 〒486-0926 愛知県春日井市小 TEL.0568-56-2223(代) 阪営業所 〒574-0064 大阪府大東市御領 TEL.072-872-6060(代)

●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