

A'PEXi パワー・フルコンピュータ ユニット

# POWERFC

APEXi POWER FULL COMPUTER UNIT

## 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。



## 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 (Dジェトロ制御)
適合車種 (通称名)	下記表記載
車両型式	下記表記載
エンジン型式	下記表記載
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が下記適合商品かお確かめ下さい。
- 下記適合車両以外への使用は絶対におやめください。
- 本書には、パワーFCの付属品であるFCコマンダー (415-A030) の操作方法内容も含まれております。

### 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-N020	180SX	RPS13(前期)	SR20DET	'91.1~'94.1
414-N021		RPS13(中期)		'94.1~'96.8
414-N023		RPS13(後期)		'96.8~'98.12
414-N020	シルビア	PS13		'91.1~'93.10
414-N031		S14 (前期)		'93.10~'96.6
414-N024		S15		'99.1~'02.7

※MTのみ

#### ●FCコマンダー

商品コード	適合商品コード
415-A030	パワーFC全種

※付属品以外のFCコマンダーをご使用の場合、6ページと80ページおよび81ページもあわせてお読みください。

# 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	10
各部名称と働き	12
パーツリスト	12
各部の名称	12
FCコマンドーについて	13
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

### ■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	19
圧力センサ取付け	23
圧力センサハーネス取付け	24
パワーFCの取付け	24

### ■第3章 ご使用にあたって

エンジンをかける前に	26
走行する前にアイドルリングを確認	28
走行するにあたり	30
こんなときは？	31

# 目次

## FCコマンダー操作説明編

ここでは付属品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、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。

### ■第4章 FCコマンダー操作方法概要

機能の主な内容	34
モニターモードで出来ること	36
セッティングモードで出来ること	37
その他のモードで出来ること	39

### ■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
  - マップトレース表示を行う

エンジン制御状態の表示を行う	42
マップトレース表示を行う	46

●	<b>セッティングモード</b>	
	点火時期マップの変更を行う	48
	燃料補正マップの変更を行う	50
	圧力センサ特性の変更を行う	52
	インジェクタ補正を行う	54
	ノーマルインジェクタデータ	56
	付録 燃料噴射制御の基本	57
	過給圧の変更を行う	58
	加速増量補正の変更を行う	62
	テスト補正を行う	64
	始動時燃料噴射時間の変更を行う	66
	水温補正の変更を行う	68
	レブリミット・アイドル回転数の変更を行う	70
●	<b>その他のモード</b>	
	プログラムバージョンの表示を行う	72
	入出力信号の表示を行う	73
	入出力信号メニュー	74
	オリジナル機能の設定を行う	76
	表示部・キースイッチ部の明るさ調整を行う	78
	データの初期化を行う	79

## 【参考】

付属品以外のFCコマンダーをご使用の場合、下記の項目に読み替えてご使用ください。

- 78ページ「表示部・キースイッチ部の明るさ調整を行う」  
コントラスト・バックライトの調整を行う \_\_\_\_\_ 80
- 79ページ「データの初期化を行う」  
データの初期化を行う \_\_\_\_\_ 81

.....

## 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
FCコマンダーについて.....	13
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

# 安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくために、「安全上のご注意」をご使用前によくお読みください。お読みになった後は必要など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）の意味は右記のようになっていきます。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

表 示	表 示 の 意 味
 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。

## **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。
- **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。
- **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。
- **取付け作業はバッテリー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しないでください。**  
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ると、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。


**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しないでください。**  
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しないでください。**  
感電や火災、電装部品の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、Boost cotl kitの設定を【NO】(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300kPa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

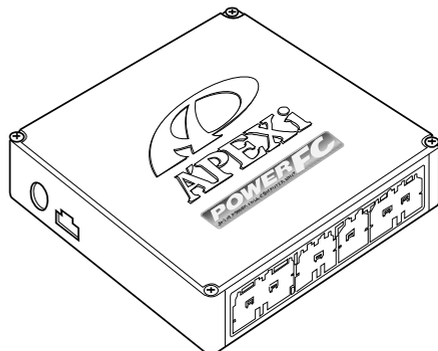
パワーFCの初期データは、ダイナパックテストによりパワー・トルクの向上を実現したベストセッティングデータとなっています。高精度なセッティングとハイパワー車にも対応できるよう燃料マップや点火マップの格子を20×20とし高精度なエンジン制御を実現しています。

## ■ 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、チェックエンジンランプを使用したウォーニング機能があります。センサ異常時にチェックエンジンランプ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エンジンチェックランプの点滅をおこなうことにより、ドライバーに警告を行います。

## ■ バッテリーをはずしてもデータの消えないバッテリーレスメモリ

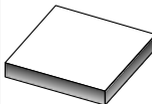
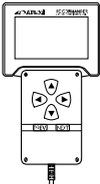
パワーFCには、セッティングデータや学習値をメモリするのに電源を必要としません。したがって、バッテリーを取外しても、パワーFCを取外してもセッティングデータや学習値が消えることはありません。付属品のFCコマンドーを使用すればセッティングデータと学習値の初期化がおこなえます。



## 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、お買い求めの販売店様、または、裏表紙記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

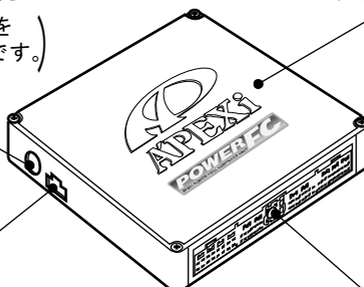
1.POWER FC	2.保証書	3.取扱説明書	4.マジックテープ	5.FCコマンダー
				
1台	2枚	各1冊	4組	1台

### ■各部の名称

FCコマンダー接続コネクタ

(付属品のFCコマンダーを接続する為のコネクタです。)

パワーFC



BOOST CONTROL KIT

ハーネス接続カプラ

(別売BOOST CONTROL KITのハーネスを接続するコネクタです。)

車両ハーネス接続コネクタ

(車両ハーネスを接続するコネクタです。)

※図と実際の製品が異なる場合があります。

# FCコマンダーについて

## ■FCコマンダー

### ●付属品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、付属品の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行えます。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。



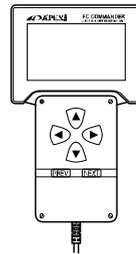
**注意** コマンダーケーブルの抜き差しは**IGN OFF**の状態で行ってください。

#### (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-A030**

## 本製品を使用するのに必要なパーツ（別売）

本製品は、Dジェット口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(株)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：S14前期 415-A001  
上記以外 415-A013
- 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



## 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 .....	19
圧力センサ取付け .....	23
圧力センサハーネス取付け .....	24
パワーFCの取付け .....	24

## 取付け前の準備

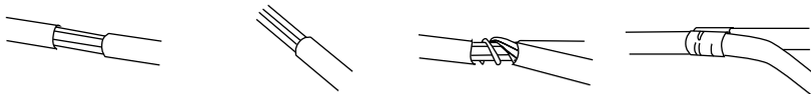
### ■吸気温センサ、圧力センサ取付けに必要な主な部品、工具

- 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

※上記にはインターカム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

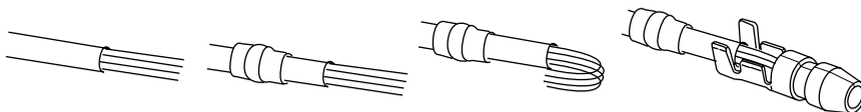
- ① 接続する線の被覆を5mmくらい剥く
- ② 分岐させる線を10mmくらい剥く
- ③ 分岐させる線を、接続する線にかからめる。
- ④ スプライスを確実にかしめる



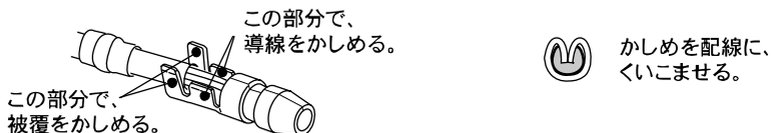
※スプライス、導線部分が露出しないように、ビニールテープなどで確実に絶縁してください。

### ■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、かしめが確実にされているか確認してください。



# 吸気温センサ取付け

〈#PS13の場合〉

Lジェット口制御から、Dジェット口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。

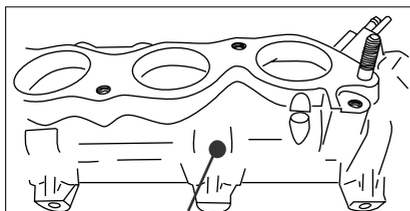
なお、吸気温センサはマツダ株の純正部品を使用いたします。弊社での取扱いは行っておりません。お手数ですが、お客様ご自身でご用意くださいますようお願いいたします。（マツダ株純正品番 N3A1 18 845）

## 1. インテークマニホールドを取り外します。

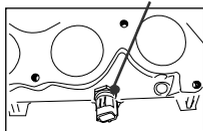
△注意 インテークマニホールドの取外し要領につきましては、日産自動車株発行の整備要領書を確認の上、作業を行ってください。

## 2. 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。

## 3. 下穴にM10×P1.25のタップを使用し、ネジ山をつくります。

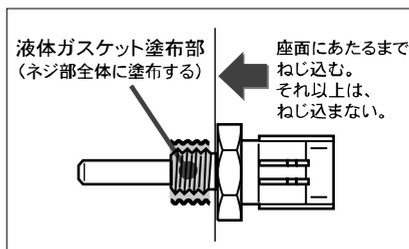


吸気温センサ取付け位置



吸気温センサ取付け位置

## 4. 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ます。



△注意 ネジ部にシールテープは使用しないでください。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、マツダ株純正品N3A1 18 845を使用してください。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。

## 5. 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。

## 6. 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

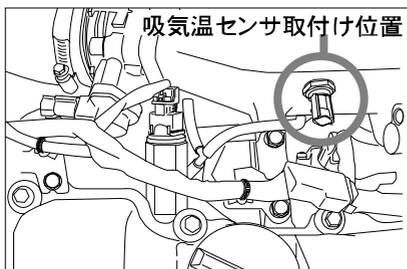
## 吸気温センサ取付け 〈S14(前期)・S15の場合〉

Lジェット口制御から、Dジェット口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(株)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いただけますようお願いいたします。(マツダ(株)純正品番N3A1 18 845)

### 1. インテークマニホールドを取り外します。

△注意 インテークマニホールドの取外し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。

### 2. 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。

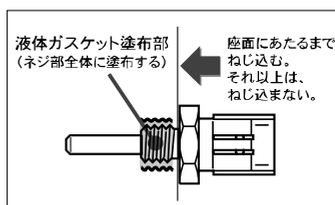


吸気温センサ取付け位置図

### 3. 下穴にM10×P1.25のタップを使用し、ネジ山をつくります。

### 4. 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。

△注意 ネジ部にシールテープは使用しないでください。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。



△注意 吸気温センサは、マツダ(株)純正品N3A1 18 845を使用してください。

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。

### 5. 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。

### 6. インテークマニホールドを取付けます。

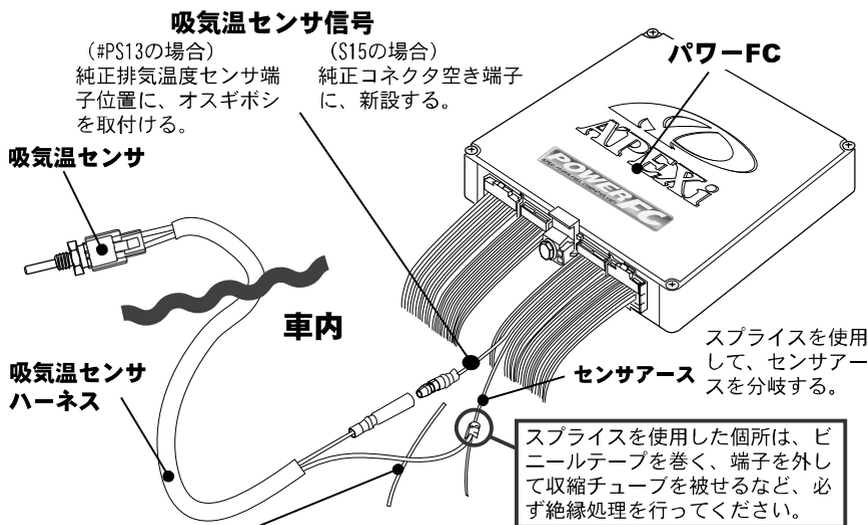
△注意 インテークマニホールドの取付け要領につきましては、日産自動車株発行の整備要領書を確認の上、作業を行ってください。

# 吸気温センサハーネス取付け 〈#PS13・S15の場合〉

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

### エンジンルーム

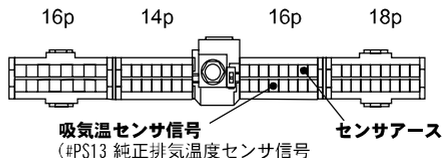


(※ #PS13の場合)

### 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。

### ■ECU端子位置図

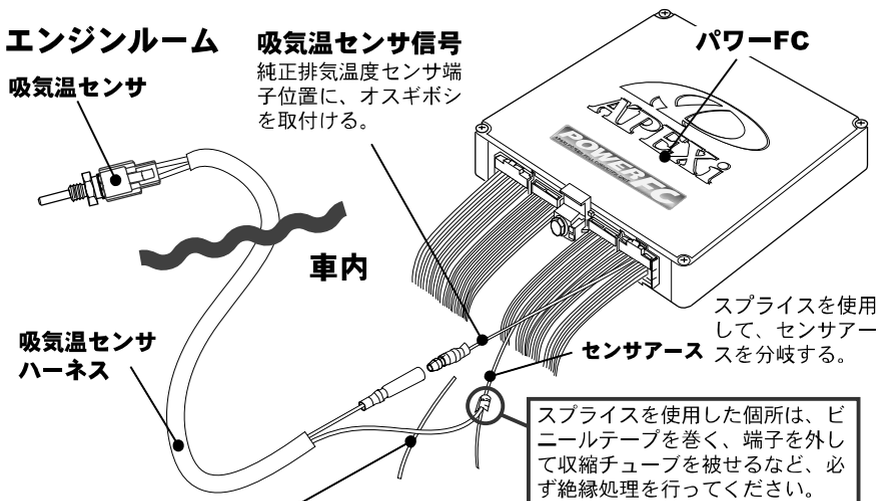


次ページに続く ➡

## 吸気温センサハーネス取付け〈S14(前期)の場合〉

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。

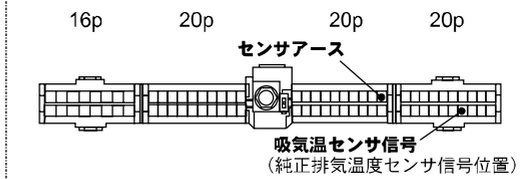
### ■吸気温センサハーネス取付け全体図



### 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で、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。

### ■ECU端子位置図



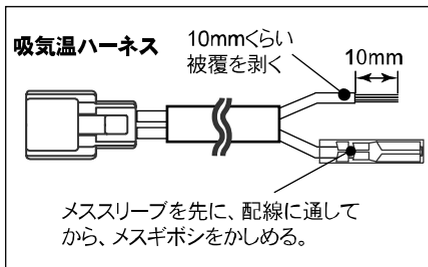
## 1. バッテリーのマイナス (-) 端子を外してください。

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。

## 2. 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。

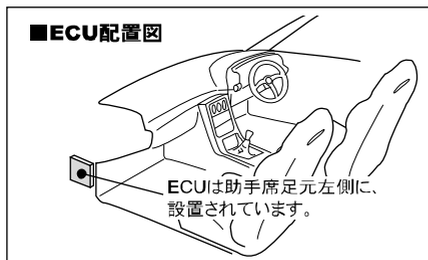
吸気温センサに取付けるコネクタがエンジンルーム側です。ハーネスは、高温部や可動部を避け、ハーネスの断線・ショートなどが無いよう十分注意してください。ハーネスを無理に引っ張ったりしないでください。

次ページに続く ➡

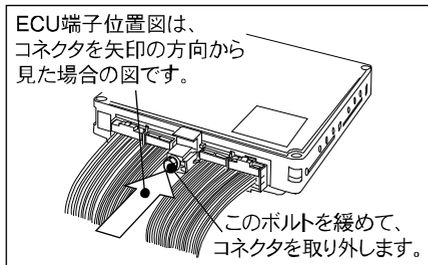


3. 別売の吸気温センサハーネスの片側にメスギボシ・スリーブを取付けます。もう片側は、スプライスで分歧配線を行えるよう被覆を10mmほど剥きます。

△注意 ギボシの取付けは16ページの「ギボシの使用法」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。

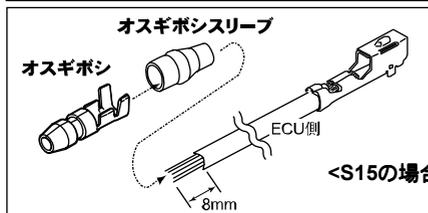


4. ECU配置図を参考にして、ECU配置場所を確認します。

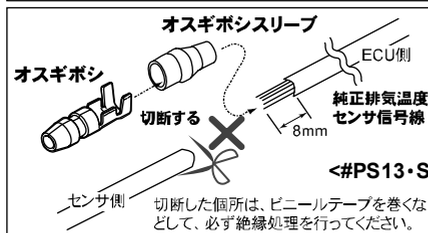


5. ECUに接続されている車両ハーネスのコネクタをECUから取外します。

△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. **—S15の場合—**  
別売の吸気温センサハーネスに付属している、「040 II 端子付ハーネス」にオスギボシ・スリーブを取付けます。ECU配置図を参考にして、ECU配置場所を確認します。

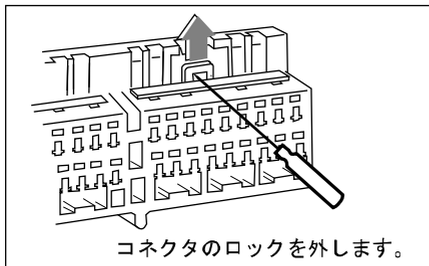


**—#PS13・S14(前期)の場合—**  
ECU端子位置図を参考にして、吸気温センサ信号位置のハーネスにオスギボシを取付けます。

△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

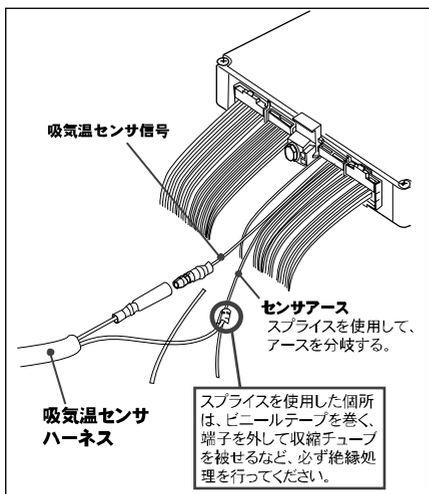
## 吸気温センサハーネス取付け



7. ーS15の場合のみ  
車両ハーネスについているコネクタのロックを外します。

△注意 ECU端子位置図を参考にして、作業に必要なコネクタ位置のロックを外してください。

P.19 ECU端子位置図を参考にして吸気温センサ信号位置へ6.のハーネスを取付け、コネクタのロックを元の状態に挿し込んでください。



8. 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パリスを使用して分岐してください。

△注意 スパリスの取付けは16ページの「スパリスの使用法」を参考にしてください。  
スパリスを使用した箇所は、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。

9. 3.でメスキボシ・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。さらに、吸気温センサと吸気温ハーネスを接続してください。

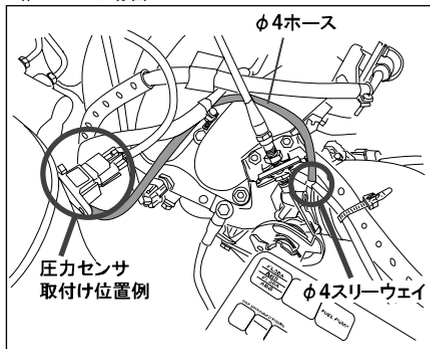
### △注意

- 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。

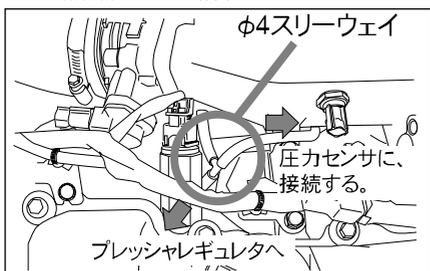
# 圧力センサ取付け

Lジェットロ制御から、Dジェッ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。

<#PS13の場合>



<S14(前期)・S15の場合>



## 1. プレッシャレギュレタに向かう配管にφ4スリーブを取付ける。

△注意

φ4スリーブ、φ4ホースは圧力センサには付属しておりません。各自、ご用意いただきますようお願いいたします。

## 2. 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。

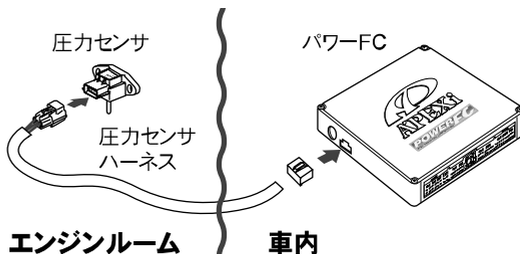
△注意

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。

## 3. φ4スリーブから分岐した配管を圧力センサに取付ける。

## 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、バッテリーのマイナス(-)端子が外れていることを、確認してください。



### ⚠ 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・ショートなどが無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。

### 1. 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。

### 2. 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。

### 3. バッテリーのマイナス(-)端子を取付けます。

# 第3章

# ご使用にあたって

エンジンをかける前に .....	26
走行する前にアイドルリングを確認.....	28
走行するにあたり.....	30
こんなときは? .....	31

# 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。

**1** 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
- バッテリーのマイナス（-）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、弊社お客様相談室まで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。

## ■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 NO(ナシ)の設定が必要です。

設定の変更は付属品のFCコマンドーで行うことができます。設定方法は76ページをご覧ください。

次ページに続く

前ページから続く

**4** ハイオクガソリンを使用しているか確認してください。

**5** チェックエンジンランプが点灯していないことを確認してください。

■ **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、インジェクタ、プレッシャレギュレータ、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
- 30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。

■ **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。

■ **チェックエンジンランプ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、チェックエンジンランプを点灯します。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。  
付属品のFCコマンドーを装着のお客様は、  
【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。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。

### 1 エンジンを始動し、暖機してください。

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。

付属品のFCコマンドーを装着のお客様は、  
【monitor】→【1~8channel】で冷却水温を確認することができます。  
FCコマンドーを装着されていないお客様は、目安として純正の水溫計が安定してから、アイドリングを確認してください。

### 2 右のページ各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 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付属品FCコマンダーを装着の場合、【etc.】→【Sensor/SW Check】ACRで確認出来ます。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	ポジションライト	
(1)	 A/C OFF	 OFF	エアコン、ポジションライト（電気負荷）ともにつけない。
(2)	 A/C OFF	 ON	ポジションライトだけをオンにする。
(3)	 A/C ON	 OFF	エアコンだけをオンにする。

## 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行っておりません。

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行ってください。セッティングは、FCコマンダー、及び「FC COMMANDER PRO」（別売）を使用してお客様ご自身で行うか、Apex契約店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

### ●付属品FCコマンダー、及び「FC COMMANDER PRO」（別売）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。

### ●Apex契約店に、セッティングを依頼する。

Apexが認定する契約店にて、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、各契約店にお問合わせください。

最寄りの契約店の住所、電話番号は、裏表紙記載のお問合せ先まで、ご連絡ください。

## こんな時は？

次ページに続く 

**チェックエンジンランプが点灯する。**

- 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。

**チェックエンジンランプが点滅する。**

- **0.1秒間隔で3回点滅した場合**  
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。

### 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/cm<sup>2</sup>] 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コマンドー操作説明編

## 第4章 FCコマンドー操作方法概要

機能の主な内容.....	34
モニターモードで出来ること.....	36
セッティングモードで出来ること.....	37
その他のモードで出来ること.....	39

## 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。

### 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.**

### 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

### 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。

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。

Program Version  
Sensor/SW Check  
Function Select  
EL/LED Adjust  
P-FC Initialize

<b>【1Channel】、【2Channel】、 【4Channel】、【8Channel】</b> .....	<b>42</b>
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秒間の折れ線グラフ表示から選択することができます。	
<b>【Map Tracer】</b> .....	<b>46</b>
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。	

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できます。

<b>【Ign Map】 点火時期マップ</b> .....	<b>48</b>
<b>【Inj Map】 燃料補正マップ</b> .....	<b>50</b>
<b>【PIM Volt】 圧力センサ特性設定</b> .....	<b>52</b>
<b>【Injector】 インジェクタ設定</b> .....	<b>54</b>
<b>【Boost】 過給圧設定</b> .....	<b>58</b>
<b>【Acceler】 加速増量補正設定</b> .....	<b>62</b>
<b>【Ign/Inj】 テスト補正</b> .....	<b>64</b>
<b>【Cranking】 始動時燃料噴射時間設定</b> .....	<b>66</b>
<b>【Wtr Temp】 水温補正</b> .....	<b>68</b>
<b>【Rev/Idle】 回転設定</b> .....	<b>70</b>

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。

<b>【Program Version】 プログラムバージョン表示</b> .....	<b>72</b>
<b>【Sensor/SW Check】 入出力信号表示</b> .....	<b>73</b>
<b>【Function Select】 オリジナル機能設定</b> .....	<b>76</b>
<b>【EL/LED Adjust】 表示部・キースイッチ部の明るさ調整</b> .....	<b>78</b>
<b>【P-FC Initialize】 全データ初期化</b> .....	<b>79</b>

# 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) ..... **42**

**【表示方法】** 数値表示、グラフ表示

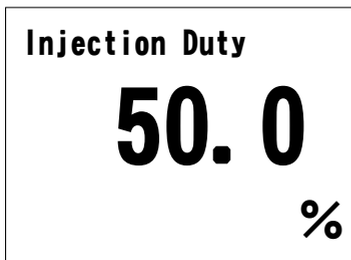
**【機能】** ポーズ、ピークホールド (数値表示時のみ)

**【マップトレース表示を行う】** (表示例⑥) ..... **46**

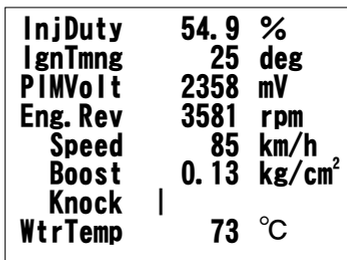
パワーFCが参照しているマップ位置をトレースすることが出来ます。

**【機能】** ポーズ、軌跡表示

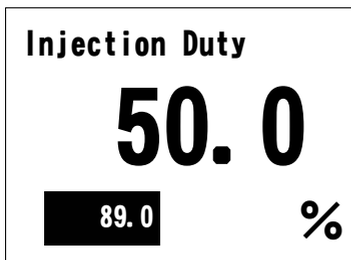
①1 Channel表示例



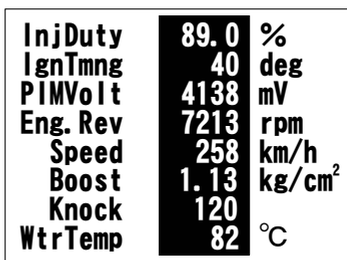
④8 Channel表示例



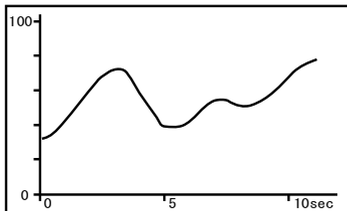
②1 Channel表示例 (ピーク表示)



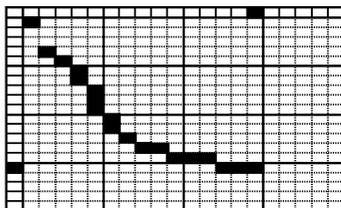
⑤8 Channel表示例 (ピーク表示)



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](#)

## 点火時期マップの変更を行う..... 48

セッティングモード【setting】→【Ign Map】

点火時期マップを変更することが出来ます。

## 燃料補正マップの変更を行う..... 50

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出来ます。

## 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..... 52

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..... 54

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..... 58

セッティングモード【setting】→【Boost】

過給圧の設定を行うことが出来ます。

### 加速増量補正の変更を行う..... 62

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。

**← 前ページの続き セッティングモードで出来ること****テスト補正を行う ..... 64****セッティングモード【setting】 → 【Ign/Inj】**

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出来ます。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 ..... 66****セッティングモード【setting】 → 【Cranking】**

水温に応じた燃料噴射時間を設定することが出来ます。始動性が悪い場合、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出来ます。

**水温補正の変更を行う ..... 68****セッティングモード【setting】 → 【Wtr Temp】**

水温が低い時、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）が悪い場合、その時の水温の補正係数を変更し、暖機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 ..... 70****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出来ます。

## その他のモードで出来ること

### プログラムバージョンの表示を行う .....72

#### その他のモード【etc.】 → 【Program 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 .....73

#### 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。

### オリジナル機能の設定を行う .....76

#### その他のモード【etc.】 → 【Function Select】

パワーFC独自機能のエアフローセンサウォーニング、インジェクタウォーニング、ノッキングウォーニングやO<sub>2</sub>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。

### 表示部・キースイッチ部の明るさ調整を行う .....78

#### その他のモード【etc.】 → 【EL/LED Adjust】

表示部および、キースイッチ部の明るさ調整を行います。

### データの初期化を行う .....79

#### その他のモード【etc.】 → 【P-FC Initialize】

パワーFCの全てのデータを初期化し、工場出荷時の初期データに戻します。

● **Memo.**

# 第5章

# FCコマンドー操作方法

## モニターモード

エンジン制御状態の表示を行う .....	42
マップトレース表示を行う .....	46

## セッティングモード

点火時期マップの変更を行う.....	48
燃料補正マップの変更を行う.....	50
圧力センサ特性の変更を行う.....	52
インジェクタ補正を行う.....	54
ノーマルインジェクタデータ.....	56
付録 燃料噴射制御の基本.....	57
過給圧の変更を行う.....	58
加速増量補正の変更を行う.....	62
テスト補正を行う.....	64
始動時燃料噴射時間の変更を行う.....	66
水温補正の変更を行う.....	68
レブリミット・アイドル回転数の変更を行う.....	70

## その他のモード

プログラムバージョンの表示を行う.....	72
入出力信号の表示を行う.....	73
入出力信号メニュー.....	74
オリジナル機能の設定を行う.....	76
表示部・キースイッチ部の明るさ調整を行う..	78
データの初期化を行う.....	79

# モニターモード

## エンジン制御状態の表示を行う

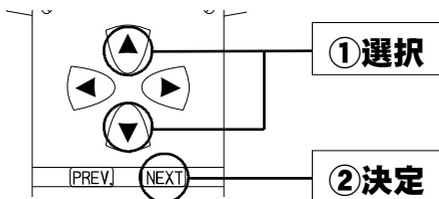
インジェクタ開弁率、点火時期、車速など下記囲みの中の全10項目のデータを、1,2,4,8項目4つのデータ表示数から選択して、表示が行えます。表示方法は、数値表示、グラフ表示が行うことができ、それぞれポーズも行えます。また、数値表示では、ピークホールド表示も行えます。

- |                   |           |                  |           |
|-------------------|-----------|------------------|-----------|
| 1. InjDuty .....  | インジェクタ開弁率 | 6. Boost.....    | 吸気圧力      |
| 2. IgnTmng .....  | 点火時期      | 7. Knock.....    | ノッキングレベル  |
| 3. Pim Volt ..... | 圧力センサ電圧   | 8. WtrTemp.....  | エンジン冷却水温度 |
| 4. EngRev .....   | エンジン回転数   | 9. AirTemp.....  | 吸入空気温度    |
| 5. Speed .....    | 車速        | 10. BatVolt..... | バッテリー電圧   |

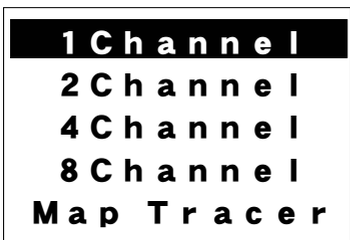
### 1. 基本メニュー画面で【monitor】を選択します。



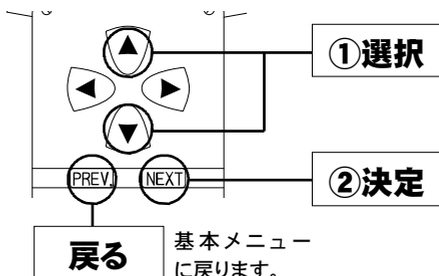
基本メニュー



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



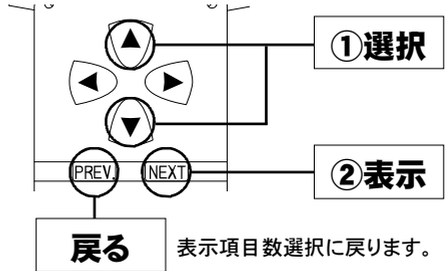
モニターメニュー



# 3. 表示項目を選択します。

## 【1 Channel】を選択

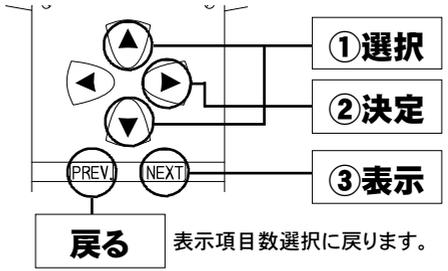
<b>1 InjDuty</b>	Boost
IgnTmng	Knock
PimVolt	WtrTemp
Eng Rev	AirTemp
Speed	BatVolt



## 【2 Channel】～【8 Channel】を選択

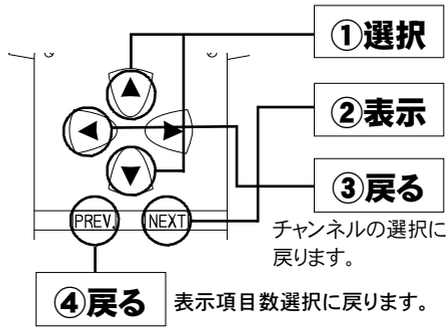
### ①チャンネルの選択

<b>1 InjDuty</b>	Boost
2 IgnTmng	Knock
PimVolt	WtrTemp
Eng Rev	AirTemp
Speed	BatVolt

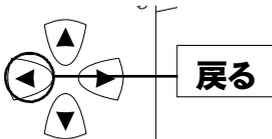


### ②表示項目の選択

<b>1 InjDuty</b>	Boost
2 IgnTmng	Knock
PimVolt	WtrTemp
Eng Rev	AirTemp
Speed	BatVolt



他のチャンネルの表示項目を選択するには



- ②表示項目の選択時  
左図の操作で、  
①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）

## 4. 表示されます。

### ●通常表示

#### ■数値表示

#### ピーク値の更新について

ピーク値は、モニターモードで数値表示、もしくはグラフ表示している時のみ、更新されます。

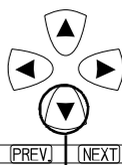
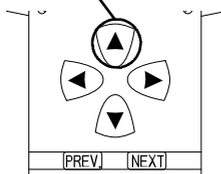
基本メニュー表示時、セッティングモードやその他のモード、モニターモードでマップトレース表示をしているときには、ピーク値は更新されません。

Injection Duty

**50.0**  
%

#### ピーク表示

ピーク表示をします。



#### ピーク表示解除

ピーク表示を解除します。

### ●ピーク表示

Injection Duty

**50.0**  
%

**89.0**

ピーク値は、イグニッションをオフにするとリセットされます。

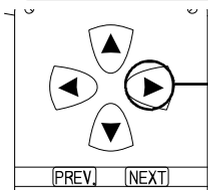
Injection Duty

**50.0**  
%

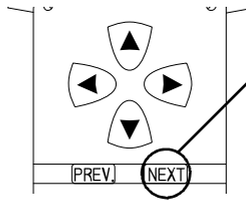
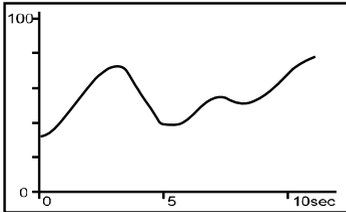
ピーク値リセット

#### ピークリセット

ピーク値をリセットします。



■グラフ表示



切換え

数値表示と  
グラフ表示を  
切替えます。

表示を一時的に止める

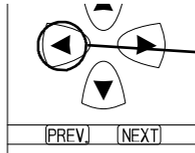
画面の表示を一時的に止めることをポーズといいます。

ポーズは、数値表示・グラフ表示のどの状態でも行うことができます。

表示を  
ポーズする。



ポーズを  
解除する。

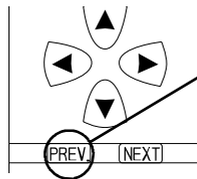


ポーズ  
切換え

ポーズと  
ポーズ解除の  
切替え

モニターメニューに戻る

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



戻る

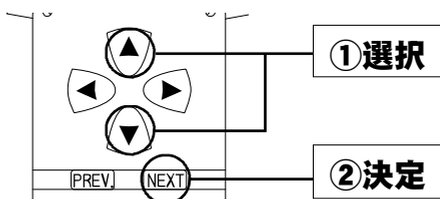
一度押すと表示項目の  
選択に戻ります。  
再度押すことによって  
モニターメニューに戻  
ります。

# マップトレース表示を行う

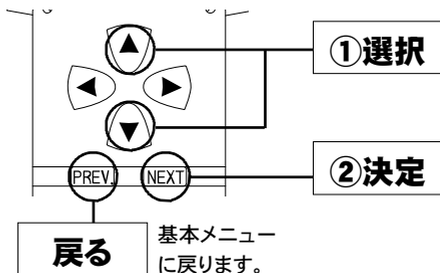
燃料、点火時期の2つのマップは回転軸と負荷軸の20×20の格子で構成されています。現在その格子のどの部分を読んでいるかを、表示するモードです。モニタ上で黒くなっているところが、現在使用しているマップ位置です。

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出来ます。

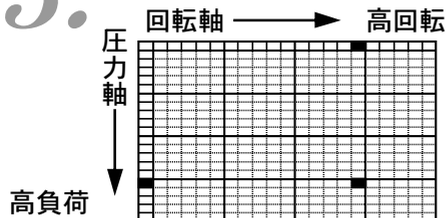
## 1. 基本メニュー画面で【monitor】を選択します。



## 2. モニターメニュー画面で【Map Tracer】を選択します。

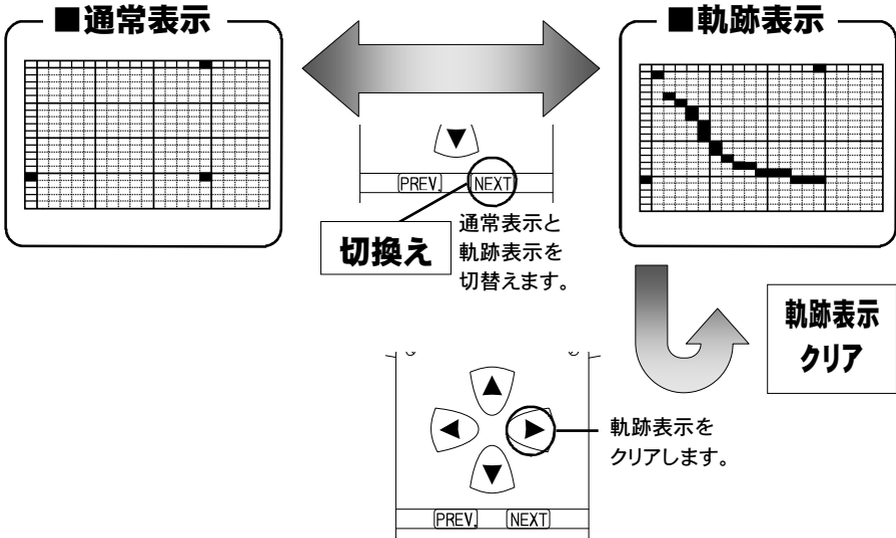


## 3. マップトレース表示されます。



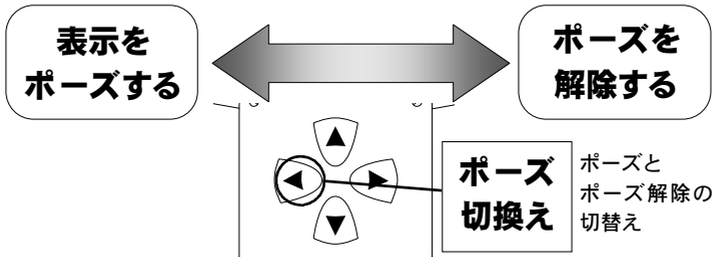
マップトレース表示例

## 軌跡表示を行う



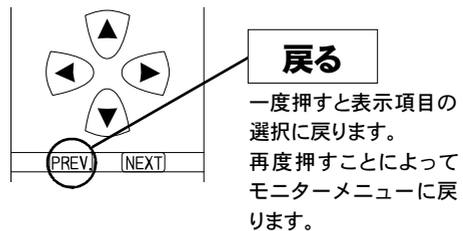
## 表示を一時的に止める

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できます。



## モニターメニューに戻る

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

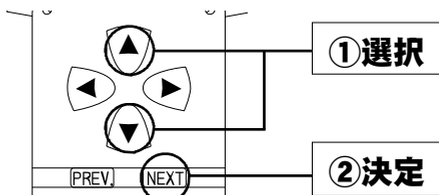


# セッティングモード

## 点火時期マップの変更を行う

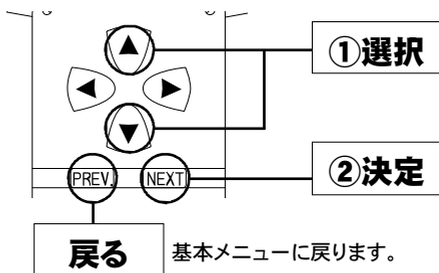
横軸に回転数、縦軸にエンジン負荷で構成された20×20の点火時期マップを、任意の点火時期に変更することが出来ます。

### 1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



### 2. セッティングメニュー画面で【Ign Map】を選択します。

<b>Ign Map</b>	Acceler
Inj Map	Ign/Inj
PIM Volt	Cranking
Injector	Wtr Temp
Boost	Rev/Idle



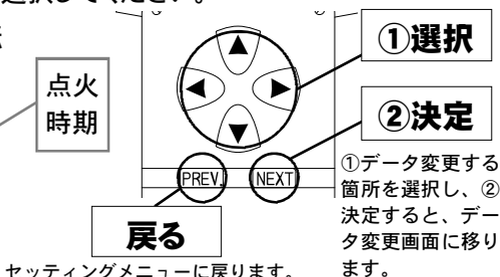
### 3. マップ表示画面で点火時期マップが表示されます。データを変更する箇所を選択してください。

回転軸 → 高回転

負荷軸 ↓ 高負荷

Ign	N01	N02	N03	N04	N05
P01	20	21	22	25	33
P02	20	21	22	25	33
P03	20	21	22	25	33
P04	20	21	24	30	34
P05	20	21	25	30	34

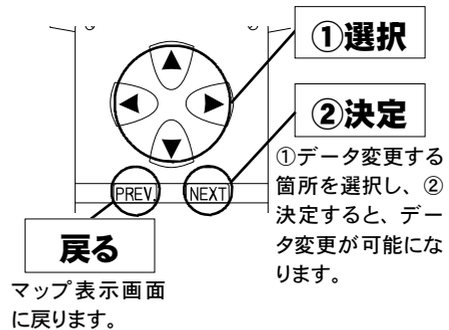
点火時期



## 4. 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。

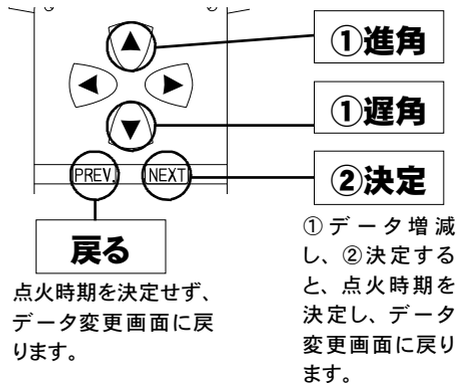
回転格子 No.	回転数
<b>Ne 1:</b>	<b>400rpm</b>
圧力格子 No.	圧力相当値
<b>Pr 1:</b>	<b>1000...</b>
[ 20° ] → [ **° ]	
変更前点火時期	

この画面でも変更箇所を選択することができます。



## 5. 点火時期を変更します。

回転格子 No.	回転数
<b>Ne 1:</b>	<b>400rpm</b>
圧力格子 No.	圧力相当値
<b>Pr 1:</b>	<b>1000...</b>
[ 20° ] → [ 22° ]	
変更前点火時期	変更後点火時期



### 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/cm<sup>2</sup>]を、1万倍した値です。

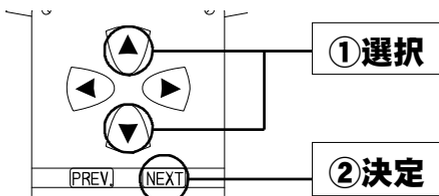
(絶対圧力とは、真空状態を0[kg/cm<sup>2</sup>]とした圧力をいいます。)

例えば、圧力相当値[20000]の場合は、絶対圧2.0[kg/cm<sup>2</sup>]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

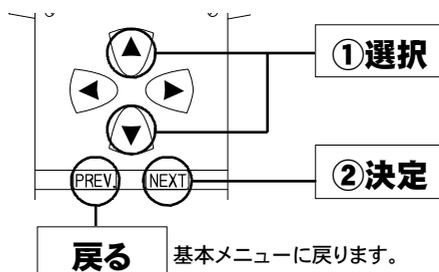
横軸に回転数、縦軸に負荷で構成された20×20の燃料補正マップを、任意の補正值に変更することが出来ます。燃料補正值は、理論空燃比（約14.57）を100%とし、数値を大きくすると燃料が濃くなり、小さくすると薄くなります。

## 1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



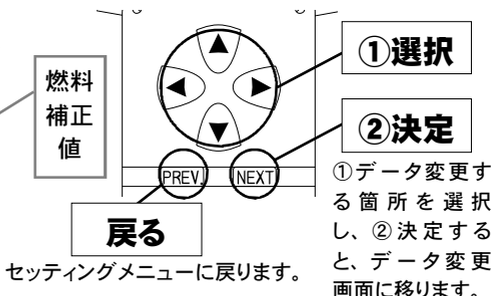
## 2. セッティングメニュー画面で【Inj Map】を選択します。

Ign Map	Acceler
<b>Inj Map</b>	Ign/Inj
PIM Volt	Cranking
Injector	Wtr Temp
Boost	Rev/Idle



## 3. 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					
		Inj	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5
圧力軸 ↓ 高負荷	P01	100	100	100	100	100	100
	P02	100	100	100	100	100	100
	P03	100	100	100	100	100	100
	P04	100	100	100	100	100	100
	P05	100	100	100	100	100	100

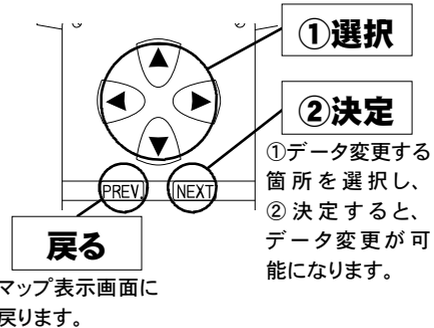


## 4. データ変更画面が表示されます。

回転数、圧力相当値、燃料補正係数が表示されます。

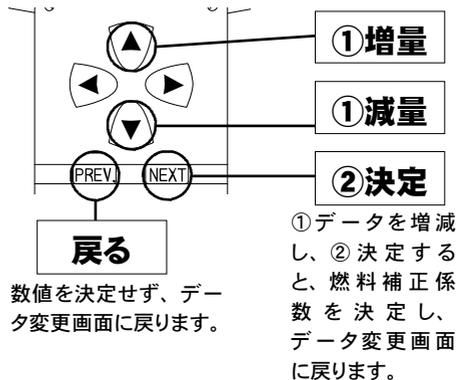
回転格子 No.	回転数
<b>Ne 1:</b>	<b>400rpm</b>
圧力格子 No.	圧力相当値
<b>Pr 1:</b>	<b>1000...</b>
<b>[1.000]</b>	<b>→ [*.***]</b>
変更前燃料補正值	変更後燃料補正值

この画面でも変更箇所を選択することができます。



## 5. 燃料補正係数を変更します。

回転格子 No.	回転数
<b>Ne 1:</b>	<b>400rpm</b>
圧力格子 No.	圧力相当値
<b>Pr 1:</b>	<b>1000...</b>
<b>[1.000]</b>	<b>→ [0.984]</b>
変更前燃料補正值	変更後燃料補正值



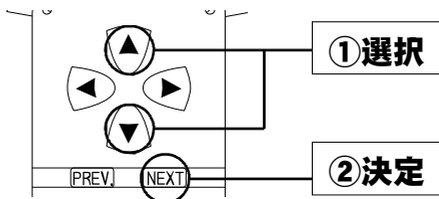
### 燃料補正值とは

目標空燃比が13.5であるとき、 $14.57 \div 13.5 \approx 1.08$ となり、1.08を入力します。ただし、燃料補正マップご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。

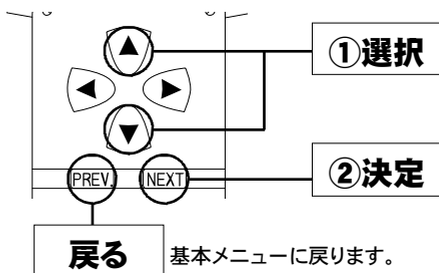
## 圧力センサ特性の変更を行う

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。



### 2. セッティングメニュー画面で【Pim Volt】を選択します。

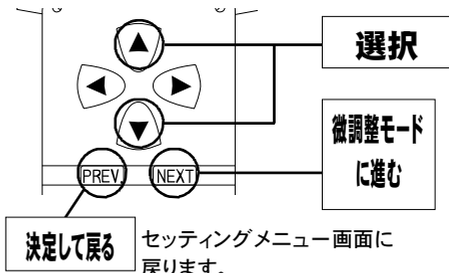
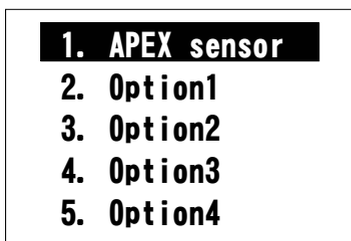


### 3. 圧力センサ選択画面が表示されます。

使用するセンサを選択してください。

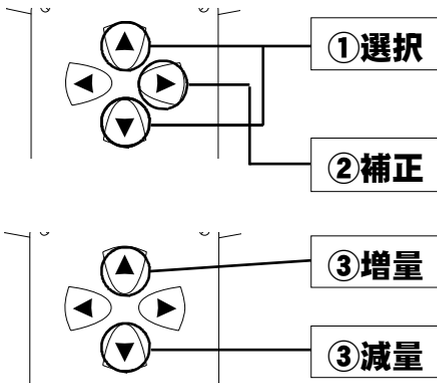
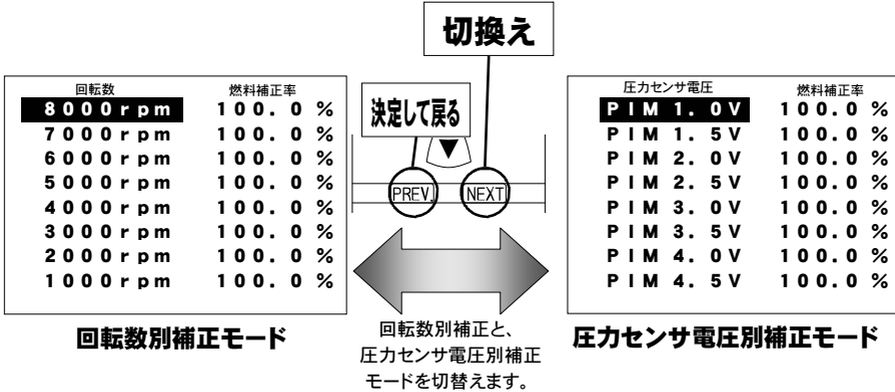
(通常は、「1. APEX sensor」を選択してください。)

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。



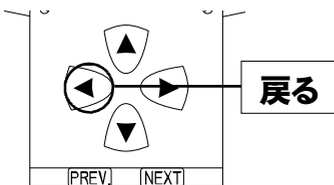
# 4. 回転別補正画面、もしくは圧力センサ電圧別補正画面が表示されます。

前回表示していた補正モードの画面が表示されます。



- 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め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

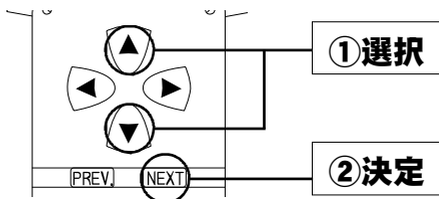


- ② 燃料補正率を選択時  
左図の操作で、
- ① 補正するポイントの選択に戻ります。同様の手順で
- ① 補正するポイントの選択
- ②, ③ 燃料補正率の設定を行ってください。

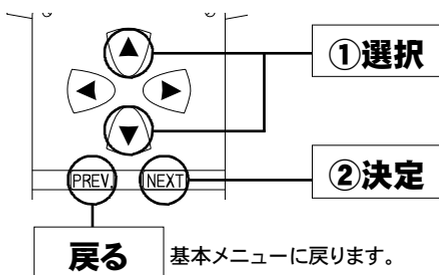
# インジェクタ補正を行う

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。



## 2. セッティングメニュー画面で【Injector】を選択します。

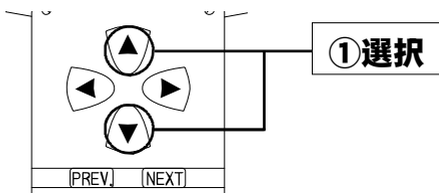


## 3. インジェクタ補正設定画面が表示されます。

Injector Data		
<b>No.1</b>	100.0%	+0.00ms
<b>No.2</b>	100.0%	+0.00ms
<b>No.3</b>	100.0%	+0.00ms
<b>No.4</b>	100.0%	+0.00ms
<b>No.5</b>	100.0%	+0.00ms
<b>No.6</b>	100.0%	+0.00ms

気筒番号      噴射時間補正係数      無効噴射時間補正值

### ① 補正する気筒を選択します。

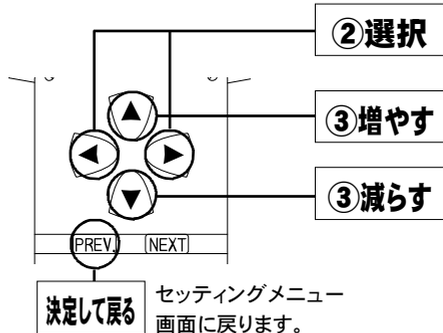


気筒番号 No.5, No.6は使用しません。

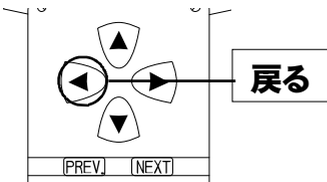
Injector Data		
No. 1	100.0%	+0.00ms
No. 2	100.0%	+0.00ms
No. 3	100.0%	+0.00ms
No. 4	100.0%	+0.00ms
No. 5	100.0%	+0.00ms
No. 6	100.0%	+0.00ms

気筒番号      噴射時間      無効噴射時間  
 補正係数      補正値

- 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。



他の気筒を選択するには



- 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

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-N024	シルビア	S15	SR20DET	'99.1~'02.7

・噴射量 **約448cc/min**  
 ・無効噴射時間 **0.584msec**  
 バッテリ電圧14(V)、弊社実測値

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
414-N031	シルビア	S14(前期)	SR20DET	'93/10~'96/6

・噴射量 **約370cc/min**  
 ・無効噴射時間 **0.580msec**  
 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) S15 シルビア 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 **448cc/min**  
 無効噴射時間 **0.584msec**  
 (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

$448 \div 600 = 0.746$  噴射時間補正係数を **74.5%** と入力します。  
 (FCコマンドーは、0.5%単位での変更になります)

#### 無効噴射時間補正

$0.81 - 0.584 = 0.226$  無効噴射時間補正を **+0.24msec** と入力します。  
 (FCコマンドーは、0.02msec単位での変更になります)

噴射時間補正係数、無効噴射時間補正值は、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。

## ■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。

$$\text{燃料噴射時間} = \text{基本噴射時間マップ値} \times \text{燃料補正マップ値} \times \text{各種補正係数} + \text{加速増量} + \text{無効噴射時間}$$

### ●基本噴射時間

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、 $14.57 \div 13.5 \approx 1.08$ 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。

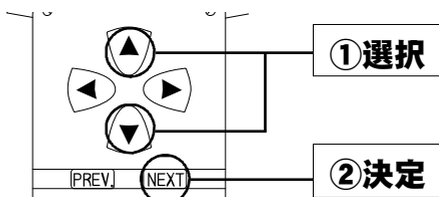
（始動時燃料噴射時間、加速増量はインジェクタ設定項により補正されます。）

## 過給圧の変更を行う

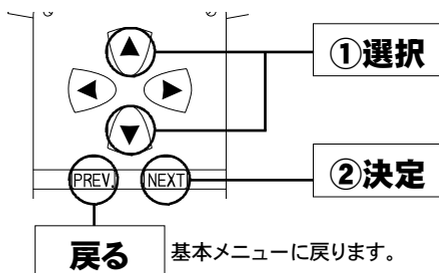
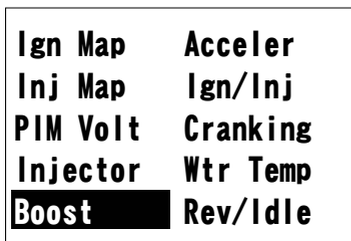
この設定は、別売ブーストコントロールキット装着時にのみ有効です。

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出来ます。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、数値が小さ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。



### 2. セッティングメニュー画面で【Boost】を選択します。

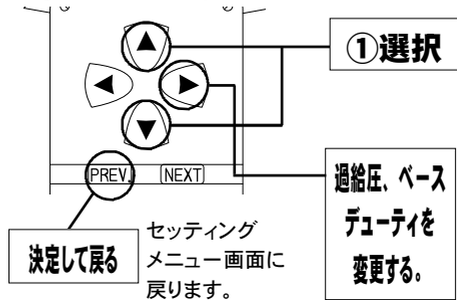


# 3. ブースト設定が表示されます。

Boost Pressure			
1.	0.70 kg/cm <sup>2</sup>	52	255
2.	0.80 kg/cm <sup>2</sup>	56	255
3.	1.00 kg/cm <sup>2</sup>	66	255
4.	1.10 kg/cm <sup>2</sup>	70	255

設定番号      設定過給圧      ベース デューティ      学習値

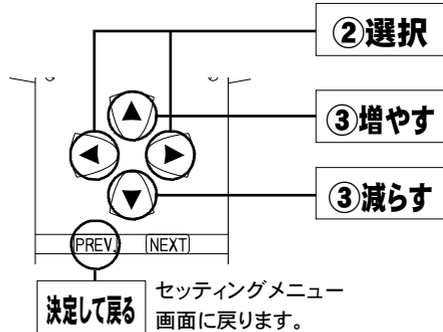
① 設定する番号を選択します。



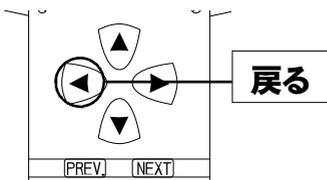
Boost Pressure			
1.	0.70 kg/cm <sup>2</sup>	52	255
2.	0.80 kg/cm <sup>2</sup>	56	255
3.	1.00 kg/cm <sup>2</sup>	66	255
4.	1.10 kg/cm <sup>2</sup>	70	255

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

4種類の過給圧は、それぞれ0.5 [kg/cm<sup>2</sup>] ~2.0 [kg/cm<sup>2</sup>] の間で設定することが出来ます。

設定過給圧は、アクチュエータ圧以下にも設定出来ますが、実際の過給圧はアクチュエータ圧以下には出来ません。

## ソレノイドバルブのデューティ制御について

パワー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）を変え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力を、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低くし、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上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、デューティを下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 $0.25$  [ $\text{kg}/\text{cm}^2$ ] 超えると燃料カットを行います。

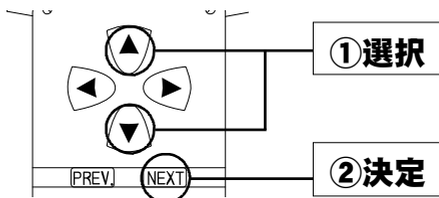
## パワーFC以外で過給圧を制御する場合

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 NO（ナシ）の設定を行ってください。この設定をYES（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 $0.25$  [ $\text{kg}/\text{cm}^2$ ] 超えると燃料カットを行います。

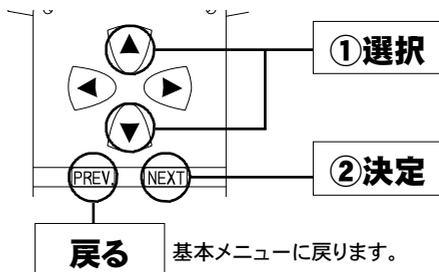
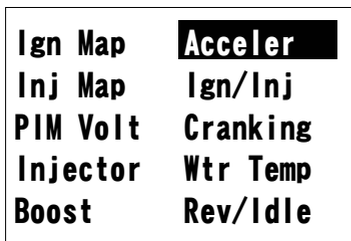
# 加速増量補正の変更を行う

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。



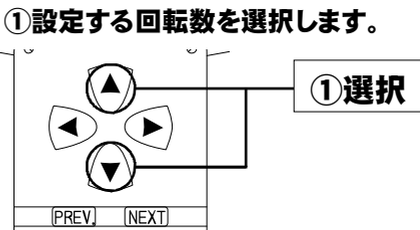
## 2. セッティングメニュー画面で【Acceler】を選択します。



## 3. 加速増量設定画面が表示されます。

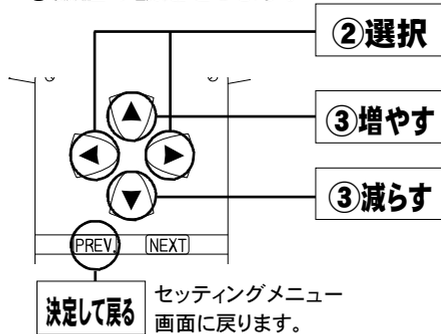
	Accelerate	Inj. Time
<b>5000rpm</b>	2.8ms	0.8ms
4000rpm	3.0ms	1.0ms
3000rpm	3.5ms	0.8ms
2000rpm	3.8ms	0.7ms
1000rpm	4.0ms	0.5ms

回転数      加速増量値      引き去り値

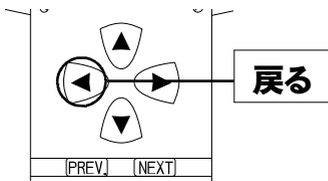


Accelerate Inj. Time		
5000rpm	<b>2.8</b> ms	0.8 ms
4000rpm	3.0 ms	1.0 ms
3000rpm	3.5 ms	0.8 ms
2000rpm	3.8 ms	0.7 ms
1000rpm	4.0 ms	0.5 ms
回転数	加速増量値	引き去り値

- ②設定する項目を選択します。
- ③数値の設定をします。



他の回転数を選択するには



- 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ければ、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。

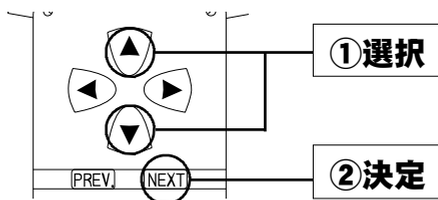
アクセル開度変化時の初回燃料噴射に加速増量値分が加算され、その後アクセル開度変化量が減少すれば燃料噴射は、

**【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。

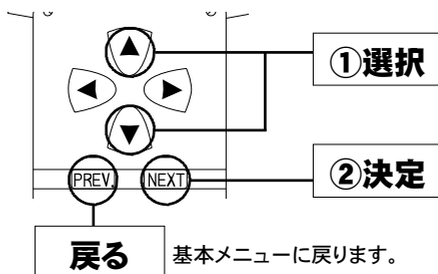
## テスト補正を行う

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。

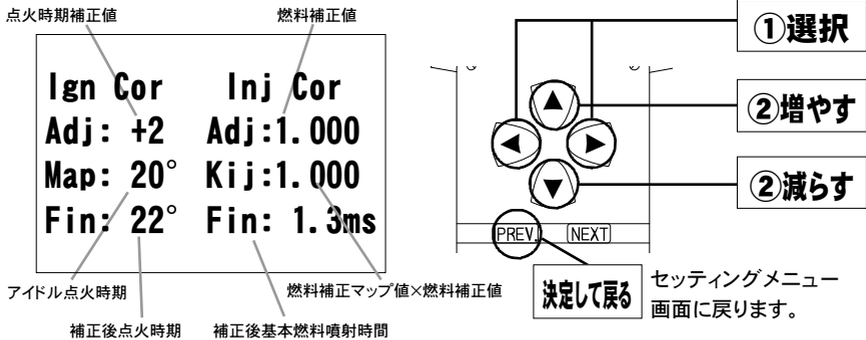


### 2. セッティングメニュー画面で【Ign/Inj】を選択します。



### 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。

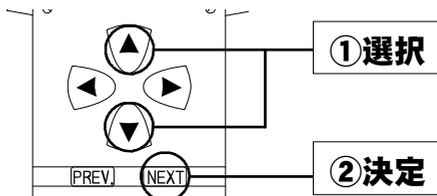
#### 補正後基本燃料噴射時間について

燃料補正マップ値以外の補正項（水温補正等）、気筒別補正值、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

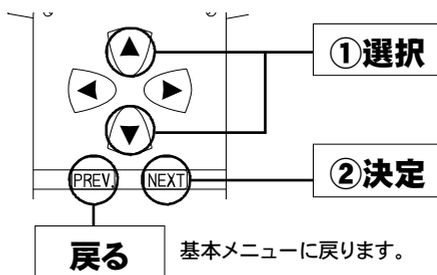
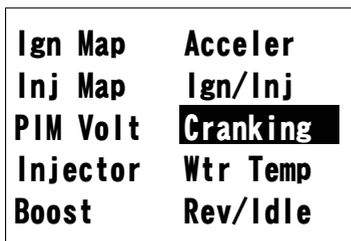
エンジンを始動させるための燃料噴射時間を、各水温別に調整します。

## 1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



.....

## 2. セッティングメニュー画面で【Cranking】を選択します。

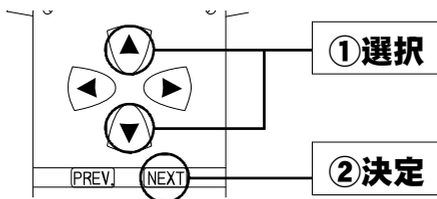




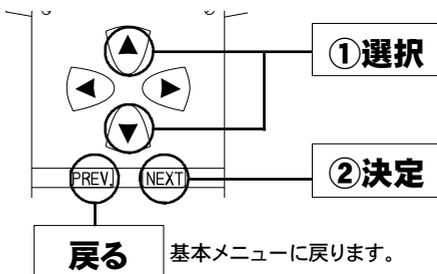
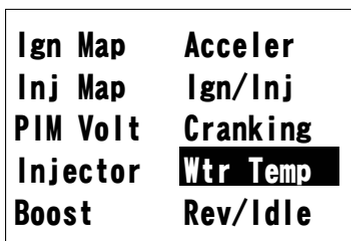
# 水温補正の変更を行う

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出来ます。

## 1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



## 2. セッティングメニュー画面で【Wtr Temp】を選択します。



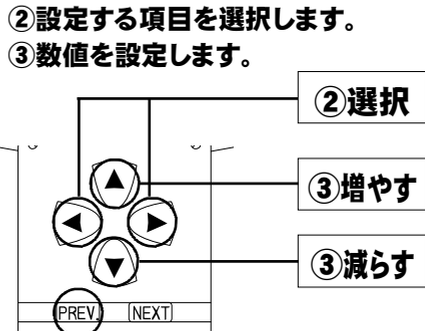
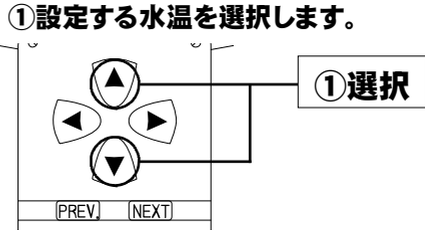
### 3. 水温補正設定画面が表示されます。

WaterTemp Correction		
+80°C	1.00	1.00
+50°C	1.05	1.09
+30°C	1.15	1.21
+10°C	1.25	1.37
-10°C	1.40	1.57
-30°C	1.60	1.79

水温                      燃料補正值 (低負荷側)                      燃料補正值 (高負荷側)

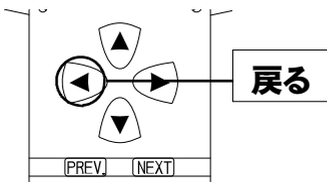
WaterTemp Correction		
+80°C	<b>1.00</b>	1.00
+50°C	1.05	1.10
+30°C	1.15	1.30
+10°C	1.25	1.50
-10°C	1.40	1.70
-30°C	1.60	2.00

水温                      燃料補正值 (低負荷側)                      燃料補正值 (高負荷側)



**決定して戻る**      セッティングメニュー画面に戻ります。

#### 他の水温を選択するには

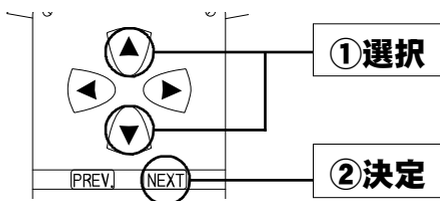


- ②、③ 設定する項目を選択時  
左図の操作を行い、  
① 設定する水温の選択に戻ります。  
同様の手順で  
② 設定する項目を選択  
③ 数値の設定  
を行ってください。

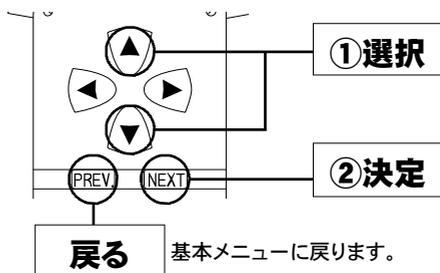
# レブリミット、アイドル回転数の変更を行う

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。

## 1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



## 2. セッティングメニュー画面で【Rev/Idle】を選択します。



基本メニューに戻ります。

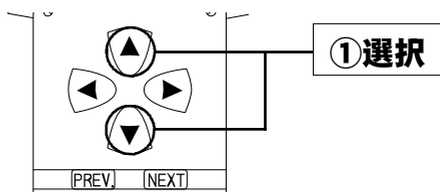
## 3. 回転設定画面が表示されます。

<b>Rev. Limit</b>	7150 rpm
F/C A-E OFF	1200 rpm
F/C E/L ON	1100 rpm
F/C A/C ON	1300 rpm
IDLE A-E OFF	720 rpm
IDLE E/L ON	800 rpm
IDLE A/C ON	850 rpm

設定項目

設定回転数

### ① 変更する回転設定項目を選択します。





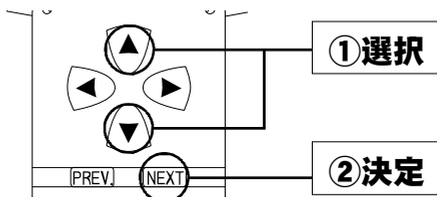
## その他のモード

### プログラムバージョンの表示を行う

パワーFC、FCコマンド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。

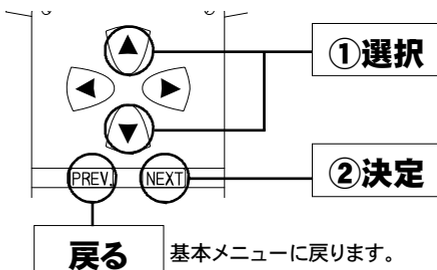
#### 1. 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

**monitor  
setting  
etc.**



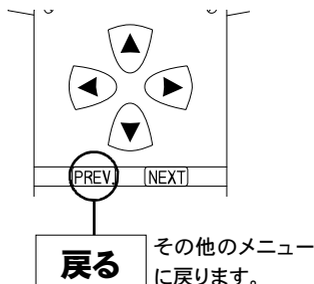
#### 2. その他のメニュー画面で【Program Version】を選択します。

**Program Version**  
Sensor/SW Check  
Function Select  
EL/LED Adjust  
P-FC Initialize



#### 3. プログラムバージョンが表示されます。

SR20T5-D ——— 対応エンジン  
Power FC  
Version : \*\*\* ——— パワーFC  
プログラムバージョン  
EL FC COMMANDER  
Version : \*\*\* ——— FCコマンドー  
プログラムバージョン

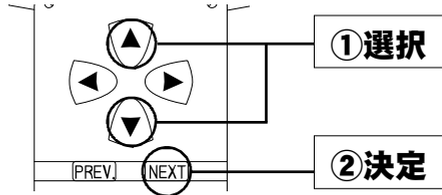


※図は例です。

# 入出力信号の表示を行う

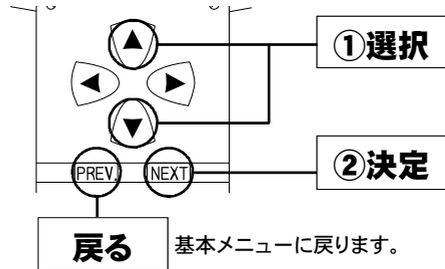
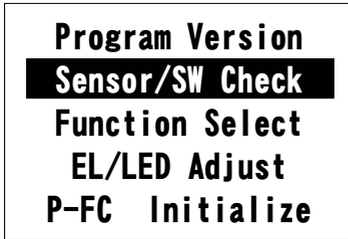
パワーFCの各種入出力信号を、センサ電圧・スイッチのON/OFFで表示します。エンジンチェックランプ点灯時はこのモードで異常項目を確認してください。センサ異常発生時は反転表示で表します。※車両により表示できる信号は異なります。

## 1. 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

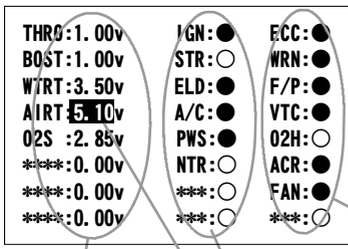


その他のモード

## 2. その他のメニュー画面で【Sensor/SW Check】を選択します。



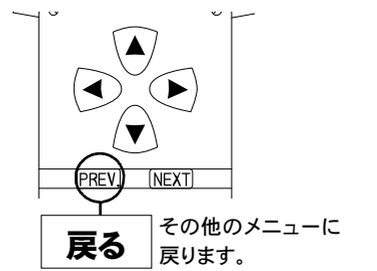
## 3. 入出力信号を表示します。



センサ出力電圧      異常      スイッチ (入力)

● : ON  
○ : OFF

スイッチ (出力)

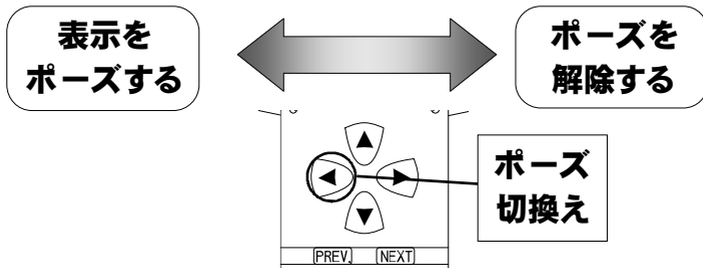


車種別の入出力信号の内容については、74ページ以降をご覧ください。

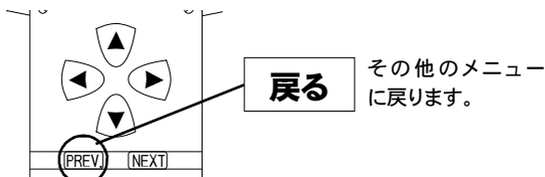
## 入出力信号の表示を行う（続き）

### 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。



### その他のメニューに戻る



## 車種別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。

お客様の車両にあった入出力信号画面を参照してください。

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-N024	シルビア	S15	SR20DET	'99.1~'02.7

### ●センサ類

[THRO] …スロットルセンサ  
[BOST] …外部入力用圧力センサ  
[WTRT] …水温センサ  
[AIRT] …吸気温センサ

[O2S ] …O<sub>2</sub>センサ  
[\*\*\*] …予備  
[\*\*\*] …予備  
[\*\*\*] …予備

### ●スイッチ類

[IGN] …イグニッションスイッチ  
[STR] …スタータスイッチ  
[ELD] …電気負荷スイッチ  
[A/C] …エアコンスイッチ  
[PWS] …パワステスイッチ  
[NTR] …ニュートラルスイッチ  
[\*\*\*] …予備  
[\*\*\*] …予備

[ECC] …ECCSリレー  
[WRN] …チェックエンジンランプ  
[F/P] …フューエルポンプ  
[VTC] …可変バルブタイミングソレノイド  
[O2H] …O<sub>2</sub>センサヒータ  
[ACR] …エアコンリレー  
[FAN] …補助電動ファンリレー  
[\*\*\*] …予備

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-N031	シルビア	S14(前期)	SR20DET	'93/8~'98/4

## ●センサ類

[THRO] …スロットルセンサ  
 [BOST] …外部入力用圧力センサ  
 [WTRT] …水温センサ  
 [AIRT] …吸気温センサ

[O2S] …O<sub>2</sub>センサ  
 [\*\*\*\*] …予備  
 [\*\*\*\*] …予備  
 [\*\*\*\*] …予備

## ●スイッチ類

[IGN] …イグニッションスイッチ  
 [STR] …スタータスイッチ  
 [A/C] …エアコンスイッチ  
 [PWS] …パワステスイッチ  
 [NTR] …ニュートラルスイッチ  
 [\*\*\*\*] …予備  
 [\*\*\*\*] …予備  
 [\*\*\*\*] …予備

[ECC] …ECCSリレー  
 [WRN] …チェックエンジンランプ  
 [F/P] …フューエルポンプリレー  
 [VTC] …可変バルブタイミングソレノイド  
 [O2H] …O<sub>2</sub>センサヒータ  
 [ACR] …エアコンリレー  
 [FAN] …補助電動ファンリレー  
 [\*\*\*] …予備

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  
 [BOST] …外部入力用圧力センサ  
 [WTRT] …水温センサ  
 [AIRT] …吸気温センサ

[O2S] …O<sub>2</sub>センサ  
 [\*\*\*\*] …予備  
 [\*\*\*\*] …予備  
 [\*\*\*\*] …予備

## ●スイッチ類

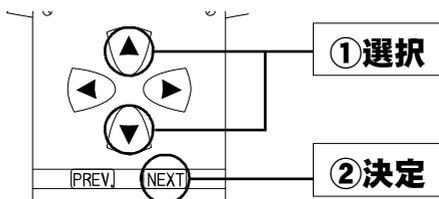
[IGN] …イグニッションスイッチ  
 [STR] …スタータスイッチ  
 [A/C] …エアコンスイッチ  
 [PWS] …パワステスイッチ  
 [NTR] …ニュートラルスイッチ  
 [\*\*\*\*] …予備  
 [\*\*\*\*] …予備  
 [\*\*\*\*] …予備

[ECC] …ECCSリレー  
 [WRN] …チェックエンジンランプ  
 [EXT] …排気温度警告灯  
 [F/P] …フューエルポンプリレー  
 [FPM] …フューエルポンプ端子電圧制御出力  
 [EA1] …E A 1 コントロールソレノイド  
 [O2H] …O<sub>2</sub>センサヒータ  
 [ACR] …エアコンリレー

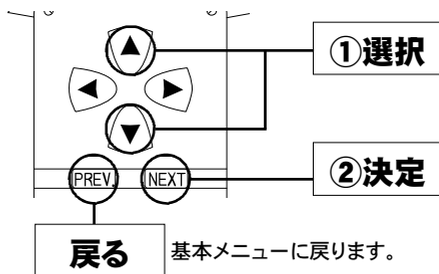
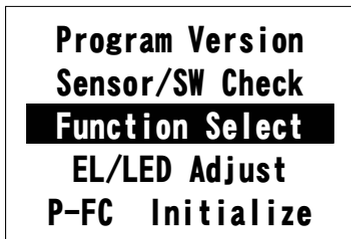
# オリジナル機能の設定を行う

各種ウォーニング機能の有無、O<sub>2</sub>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。

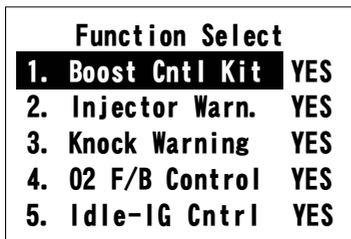
## 1. 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。



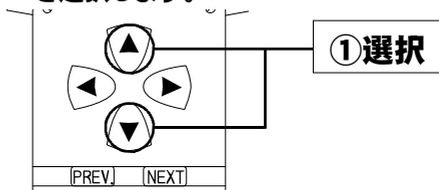
## 2. その他のメニュー画面で【Function Select】を選択します。



## 3. オリジナル機能設定画面が表示されます。

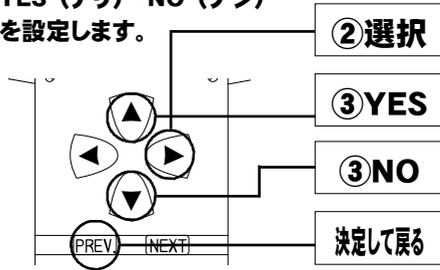


① 変更するオリジナル機能設定項目を選択します。



Function Select	
1. Boost Cntl Kit	NO
2. Injector Warn.	<b>NO</b>
3. Knock Warning	YES
4. O2 F/B Control	YES
5. Idle-IG Cntrl	YES

- ②項目を選択します。  
 ③YES (アリ)・NO (ナシ)を設定します。



その他のメニューに戻ります。

## 設定項目について

### 【Boost Cntl Kit】 (初期設定 YES)

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 Cntl kit NO】の設定が必要です。

### 【Injector Warn.】 (初期設定 YES)

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、エンジンチェックランプ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 YES)

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、エンジンチェックランプを点滅させる機能を行うか行わないかを設定します。

### 【O2 F/B Control】 (初期設定 YES)

O<sub>2</sub>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O<sub>2</sub>センサによるフィードバックを行いたくない場合に【NO】に設定してください。

### 【Idle-IG Cntrl】 (初期設定 YES)

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。

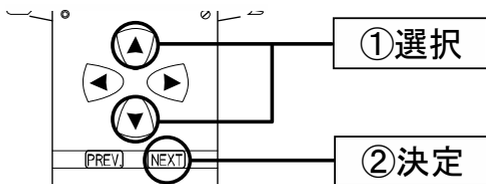
【NO】に設定した場合、アイドル時の点火時期は15°に固定されます。

# 表示部・キースイッチ部の明るさ調整を行う

表示部および、キースイッチ部の明るさ調整を行います。

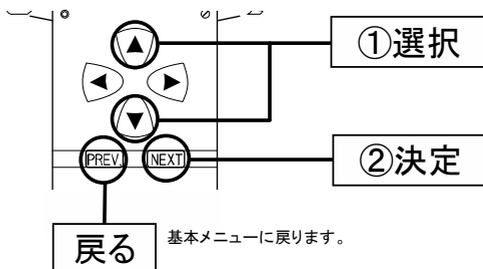
## 1. 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

**monitor  
setting  
etc.**



## 2. その他のメニュー画面で【EL/LED Adjust】を選択します。

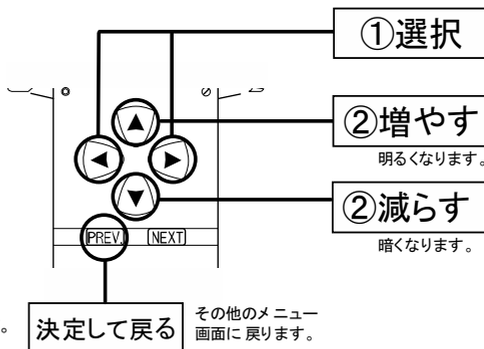
Program Version  
Sensor/SW Check  
Function Select  
**EL/LED Adjust**  
P-FC Initialize



## 3. 明るさ調整設定画面が表示されます。

EL Display		Key LED
Bright	Dark	LED
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

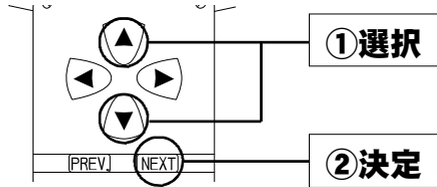
EL Display... 表示部の明るさを設定します。  
Bright... 晴れた昼間における明るさ。  
Dark... 夜間における明るさ。  
中間においては自動的に調整されます。  
Key LED... キースイッチLEDの明るさを設定します。  
昼夜を問わず、明るさは設定値に固定となります。



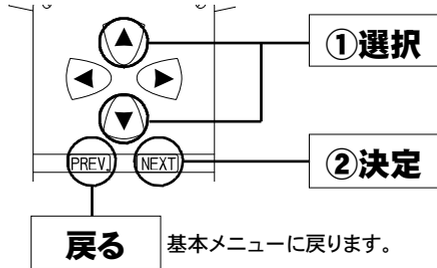
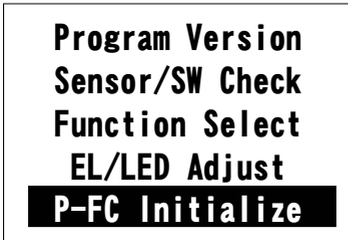
# データの初期化を行う

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。

## 1. 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

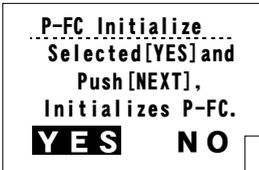


## 2. その他のメニュー画面で【P-FC Initialize】を選択します。

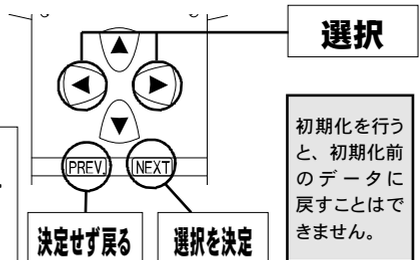
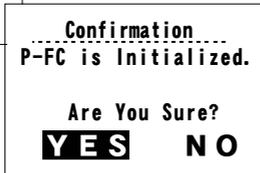


## 3. 全データ初期化設定画面が表示されます。

【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、パワーFCの全てのデータ（学習値、セッティングなど）を初期化します。



【YES】を選択し、【NEXT】を押して決定してください。【NO】を選択すると元の画面に戻ります。



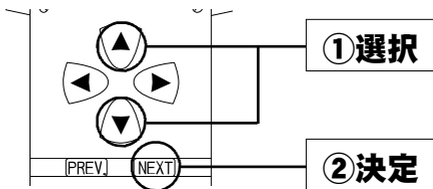
初期化を行うと、初期化前のデータに戻すことはできません。

付属品以外のFCコマンドーご使用の場合のみ。

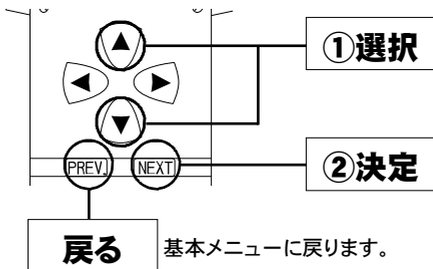
## コントラスト・バックライトの調整を行う

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。

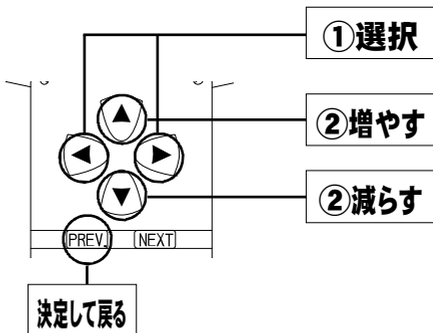
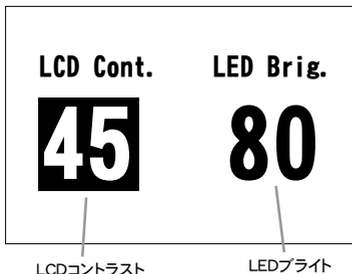
### 1. 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。



### 2. その他のメニュー画面で【LCD/LED adjust】を選択します。



### 3. 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。



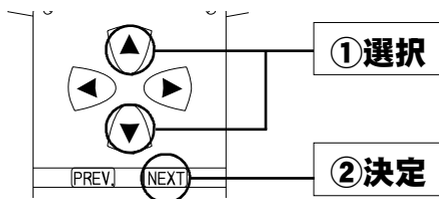
付属品以外のFCコマンダーご使用の場合のみ。

# データの初期化を行う

全てのデータを初期化し、工場出荷時の初期データに戻します。

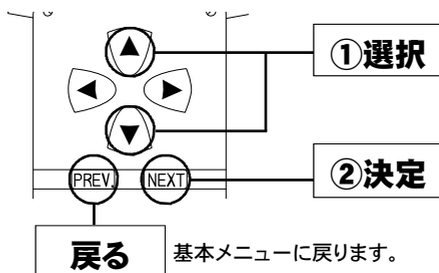
## 1. 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

**monitor  
setting  
etc.**



## 2. その他のメニュー画面で【All Data Init】を選択します。

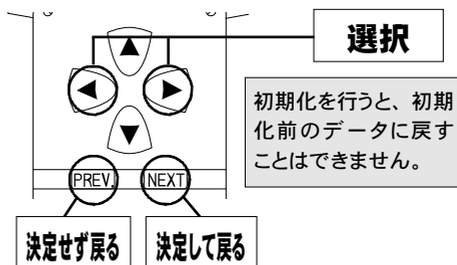
Prog. Version  
Sensor/SW check  
Function Select  
LCD/LED adjust  
**All Data Init.**



## 3. 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-] オンデ  
スベテ/Dataヲ ショキカシマス  
ショキカハ イグニッションSWヲ  
オフ/オン スルト ジッコウサレマス  
**[Yes / No]**



● **Memo**

---

● Memo

## 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. 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、弊社に無断では使用できません。
4. 故障、修理その他の理由に起因するメモリ内容の消失による、損害などにつきましては弊社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
5. 本製品の仕様、価格、外見等は予告なく変更することがあります。
6. 本製品は、日本国内での使用を前提に設計したものです。海外では使用しないでください。

This product is designed for domestic use only. It must not be used in any country.

・ 本書に記載されている社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

## 本製品の仕様

- 動作電圧 DC10V～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	2012年 5月 1日	7507-1190-00	初版	

お問い合わせ先

**Apex株式会社** \_\_\_\_\_ <http://www.apexi.co.jp/>

〒419-0313 静岡県富士宮市西山1890-1

●お客様相談室・・・TEL:0544-65-5061

©Apex株式会社 Printed in Japan