

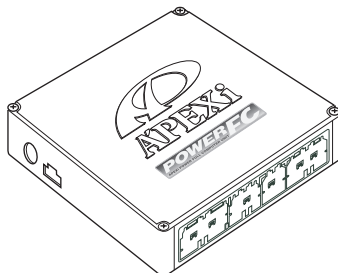
アペックス パワー・フルコンピュータ ユニット

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

- 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。
- 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。
- 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のオプションパーツであるFCコマンダー(415-X002)の操作方法内容も含まれております。
- この取扱説明書は別売FCコマンダーをお買い上げいただいたときに必要となりますので大切に保管しておいてください。

本取扱説明書に対応する商品

●パワーFC取扱説明 P7～P23

商品名称	パワーFC
商品コード	414-T009
用途	エンジン・AT統合制御
適合車種(通称名)	マークII(ツアラーV) チェイサー(ツアラーV) クレスト(ルラーンG)
車両型式	JZX100
エンジン型式	1JZ-GTE(VVT-i)
年式	'96.9～'00.9
トランスミッション型式	オートマチック トランスミッション

●FCコマンダー操作説明 P25～P87

商品名称	FCコマンダー
商品コード	415-X002
用途	パワーFCオプションパーツ 各種データの変更、 及び、モニター表示

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
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

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

ご使用前には必ずよくお読みになり安全に正しくお使いください。

別売FCコマンダー(415-X002)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。

■ 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	32

■ 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
VVTマップの変更を行う	44
エアフロー信号の空気流量補正を行う	46
エアクリーナメニュー	48
インジェクタ補正を行う	49
ノーマルインジェクタ噴射量・無効噴射時間	48
過給圧を変更する	52
加速増量補正の変更を行う	56
テスト補正を行う	58
始動時燃料噴射時間の変更を行う	60
水温補正の変更を行う	60
レブリミット・アイドル回転数の変更を行う	64
シフトアップマップの変更を行う	66
シフトダウンマップの変更を行う	69
フルロックアップゾーンの変更を行う	72
フレックスロックアップゾーンの変更を行う	75

● その他のモード

プログラムバージョンの表示を行う	78
入出力信号の表示を行う	79
オリジナル機能の設定を行う	82
コントラスト・バックライトの調整を行う	86
データの初期化を行う	87

.....

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製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ときにご覧になれるよう大切に保管してください。弊社の「取扱説明書」には、あなたや他の人への危害及び財産への損害を未然に防ぎ、弊社の商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。その表示(シグナルワード)の意味は右記の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
 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。

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。
- **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。**

 **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・AT統合制御をおこなう、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、ダイノパックテスト、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、氷点下の寒冷の土地、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、ダイノ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

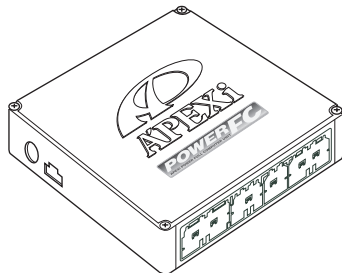
パワーFCには、エンジンチェックランプを使用したウォーニング機能がついています。センサ異常時にエンジンチェックランプを点灯させることは、もちろん、独自のウォーニング機能としてインジェクタ全開時、ノッキング発生時にエンジンチェックランプの点滅をおこなうことにより、ドライバに警告を行います。

■ 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。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。

■ エンジン・AT統合制御に対応した置換えフルコンピュータ

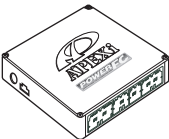


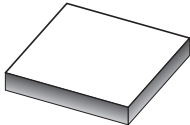
パワーFC初のエンジン・オートマチックトランスミッション統合制御を実現しました。フレックスロックアップシステムを採用する本製品適合車両において、純正の制御に比べて、よりダイレクト感のあるチューニングを行いました。



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
			
1台	1枚	1冊	2組

■各部の名称

FC-COMMANDER接続コネクタ

(別売のFC-COMMANDERを接続する為のコネクタです。)

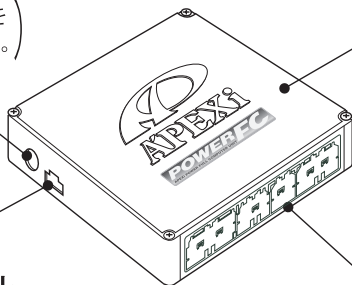
パワーFC

ブーストコントロール キットハーネス接続コネクタ

(別売圧力センサ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。)



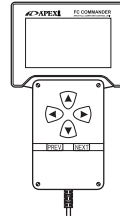
オプションパーツについて

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データのモニタが可能となります。



FC-COMMANDER
商品コード
415-X002

● モニタ項目

- | | |
|--------------|-------------|
| ● インジェクタ開弁率 | ● 水温 |
| ● 点火時期 | ● 吸気温 |
| ● エアフローセンサ電圧 | ● バッテリ電圧 |
| ● エンジン回転数 | ● スロットル開度 |
| ● 車速 | ● ATF温度 |
| ● 吸気圧 | ● ATギアポジション |
| ● ノッキングレベル | ● トルクスリップ比率 |

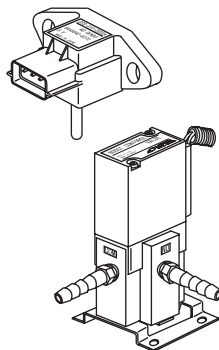
● セッティング項目

- | | |
|------------------|-------------------|
| ● 点火時期マップ | ● 始動時燃料噴射時間 |
| ● 燃料補正マップ | ● 水温補正 |
| ● VVTマップ | ● 回転設定 |
| ● エアフロー信号の空気流量補正 | ● シフトアップマップ |
| ● インジェクタ噴射時間補正 | ● シフトダウンマップ |
| ● 過給圧設定 | ● フル・ロックアップゾーン |
| ● 加速増量補正 | ● フレックス・ロックアップゾーン |

■ ブーストコントロールキット

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

ブーストコントロールキットをパワーFCに接続することにより、素早い立ち上がりと安定性に優れた過給圧制御を行うことが可能です。ソレノイドバルブをデューティ制御することにより、設定過給圧になるよう制御を行います。過給圧とデューティの設定は、別売のFCコマンドを使用することにより、任意に設定可能です。



**ブースト
コントロールキット**
商品コード
415-A003

第2章

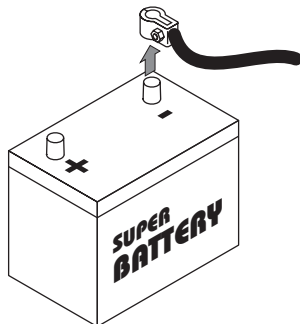
パワーFC取付け

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ルリングを確認	20
走行するにあたり	22
こんな時は?	23

純正ECUの取外し

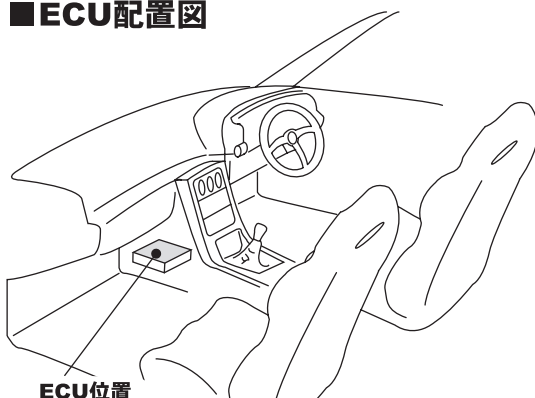
1. バッテリーのマイナス(-)端子を外します。

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、バッテリーのマイナス(-)端子を外したことにより生じたお客様の損害について、一切の責任を負いかねます。



2. ECU配置図を参考にして、ECUの配置場所を確認します。

■ ECU配置図



ECU位置

(センターコンソール裏に設置されています。)

3. 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。

コネクタは、中央上部の爪を押して、ハーネスを引張らないように、手にもって外してください。

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。

1. パワーFCに、車両ハーネスのコネクタを接続します。

コネクタは、“カチツ”とロック音がするまで確実に押し込んでください。

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。

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？

- パワーFC
- 車両ハーネス
- 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。

2 イグニッションスイッチをオンにしてください。

■パワーFC本体、および車両から異音・異臭などの異常はありませんか？

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

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する場合には、初期設定を変更する必要があります。
設定の変更は別売FCコマンドーで行うことが出来ます。設定方法はP82をご覧ください。
詳しくは、販売店または弊社営業所まで、お問い合わせください。

次ページに続く

前ページから続く

■ **本製品の初期データはノーマル車両にて開発を行っています。**

車両の仕様によっては、セッティングが必要になる場合があります。

● **セッティングが必要になる場合**

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

22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。

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。

■ **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。

5 エンジンチェックランプが点灯していないことを確認してください。

■ **エンジンチェック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、各センサの異常を発見すると、エンジンチェック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。

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

走行する前にアイドリングを確認

パワーFCは、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、低水温時を除いて、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。

別売FCコマンダーをお買い上げのお客様は、【monitor】⇒【1~8channel】で冷却水温を確認することができます。
FCコマンダーをお持ちでないお客様は、目安として純正の水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 右のページの各条件それぞれでアイドリングを確認してください。

右ページの「アイドリングを確認する条件」のそれぞれの条件を、下囲みの「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

(1)の条件でアイドリングを確認するには、

車が進まないようブレーキペダルをしっかりと踏み、シフトポジションをDに入れる。急激なエ

(21 ページに続く)

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 オンとは、エアコンリレーがオンの状態を指します。

エアコンをかけている時、いつで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【etc.】→【Sensor/SW check】ACRで確認できます。

冬期など、エアコンリレーがオンしにくい場合は、ヒーターを全開にし、一度車室内の温度を上げた後に、エアコンスイッチを入れると、エアコンが動作しやすくなります。

- | | エアコン | ポジションライト | シフトポジション | |
|-----|---|--|---|--|
| (1) | 
A/C OFF | 
OFF | 
以外 | 車が進まないようブレーキペダルをしっかり踏み、シフトポジションを、D(ドライブ)など、N(ニュートラル)・P(パーキング)以外にする。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 | 
OFF |  | シフトポジションを、N(ニュートラル)、または、P(パーキング)にする。
エアコン、ポジションライト(電気負荷)ともにつけない。 |
| (3) | 
A/C OFF | 
ON |  | シフトポジションを、N(ニュートラル)、または、P(パーキング)にする。
ポジションライトだけオンにする。 |
| (4) | 
A/C ON | 
OFF |  | シフトポジションを、N(ニュートラル)または、P(パーキング)にする。
エアコンだけオンにする。 |

(20 ページから続く)

ンジン回転数の落ち込み、もしくは、上昇などがなく、エンジン回転数が安定すれば正常です。

(2)～(4)それぞれの条件でアイドリングを確認するには、

シフトポジションがN(ニュートラル)、または、P(パーキング)に入っている事を確認し、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の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、

もう一度「エンジン回転数が不安定な場合」を行ってください。

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おこなってください。セッティングは、別売FCコマンドーを使用するか、アベックス特约店(パワーエクセルディーラー)にて有償で行っております。ノッキングの発生は、エンジン破損の原因となります。

●パワーFCのオートマチック制御について

パワーFCは、登降坂変速制御は行っておりません。

セッティング変更を行う方法

●別売FCコマンドーを使用し、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については、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。

アベ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 

**エンジンチェックランプ
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。
- センサの異常を発見すると点灯します。
- 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。

**エンジンチェックランプ
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になっています。
もしくは
エアフローメータの測定限界になっています。

エアフローメータの測定限界、または、インジェクタが全開になると、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。

**ECT PWRが
点滅・点灯する。**

- 【etc.】→【Function Select】の「6.Lock-Up Monitor 7）」になっている時、
“ECT PWR”点灯
フルロックアップ中
“ECT PWR”点滅
フレックスロックアップ中を意味します。

← 前ページの続き

こんな時は？

燃料カットが入る

●過給圧の上がり過ぎによる燃料カット

【etc.】→【Function Select】の「1.Boost Cntl Kit アリ」になっている時、過給圧がその設定過給圧よりも、約0.25 [kg/cm²]を超えると、燃料カットを行います。

本製品以外の過給圧制御装置(AVC-Rなど)で過給圧を上げる場合は、「1.Boost Cntl Kit 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。

**ECT PWRを
選択しても、
シフトパターンが
変わらない。**

本製品のシフトパターンは、
“ECT NOR”
「パワーFC標準パターン」
“ECT PWR”
「ユーザー設定パターン」
となっています。

ユーザー設定パターンの初期データは、パワーFC標準パターンと同様のため、FCコマンダーで設定を変更しない限り、“ECT PWR”と“ECT NOR”のシフトパターンに変化はありません。

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.....	32

機能の主な内容

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

操作は、基本メニューを核とする3つのモードから選択して行います。

モニターモード

エンジン制御状態をモニターするモードです。

1 Channel
2 Channel
4 Channel
8 Channel
Map Tracer

基本メニュー

FCコマンダーの操作の基本となるメニューで、3つのモードから選択します。

モニターモード
セッティングモード
その他のモード

monitor
setting
etc.

セッティングモード

ユーザー任意にセッティングを行うモードです。

1. Ignition Map
2. Injection Map
3. VariableVlvTmg
4. AirFlow Select
5. Injector Corr.
6. Boost Pressure
7. Accelerate Inj
8. Test Mode Adj.
9. WaterTemp Corr
10. Eng Revolution
11. Shift Up Map
12. Shift Down Map
13. Full L/U Zone
14. Flex L/U Zone

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.

【1Channel】、【2Channel】、 【4Channel】、【8Channel】.....	34
--	----

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。

【Map Tracer】.....	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。

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。

【 1. Ignition Map 】 点火時期マップ	40
【 2. Injection Map 】 燃料補正マップ	42
【 3. VariableVlvTmg】 VVTマップ	44
【 4. AirFlow Select】 エアフローセンサ設定.....	46
【 5. Injector Corr.】 インジェクタ設定	49
【 6. Boost Pressure】 過給圧設定	52
【 7. Accelerate inj】 加速増量設定	56
【 8. Test Mode Adj.】 テスト補正	58
【 9. WaterTemp Corr】 水温補正・始動時燃料噴射時間設定.....	60
【10. Eng Revolution】 回転設定.....	64
【11. Shift Up Map 】 ATシフトアップゾーンマップ	66
【12. Shift Down Map】 ATシフトダウンゾーンマップ	69
【13. Full L/U Zone】 フルロックアップゾーンマップ	72
【14. Flex L/U Zone】 フレックスロックアップゾーンマップ.....	75

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.....	78
【Sensor/SW check】 入出力信号表示	79
【Function select】 オリジナル機能設定	82
【LCD/LED adjust】 液晶コントラスト、バックライト輝度調整.....	86
【 All Data Init. 】 全データ初期化.....	87

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できます。

【エンジン制御状態の表示を行う】(表示例①～⑤)..... **34**

【表示方法】 数値表示、グラフ表示

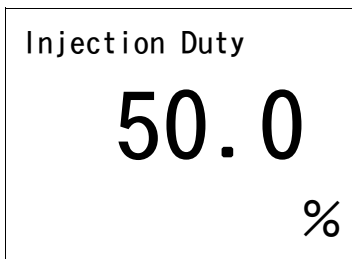
【機能】 ポーズ、ピークホールド(数値表示時のみ)

【マップトレース表示を行う】(表示例⑥)..... **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

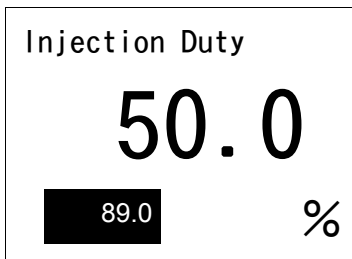
① 1 Channel表示例



④ 8 Channel表示例

InjDuty	54.9	%
IgnTmng	25	deg
AirFlow	2358	mV
Eng. Rev	3581	rpm
Speed	85	km/h
Boost	+0.13	kg/cm ²
Knock		
WtrTemp	73	°C

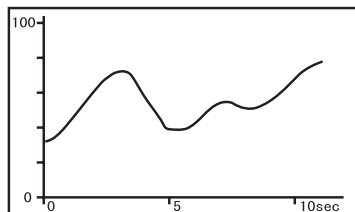
② 1 Channel表示例(ピーク表示)



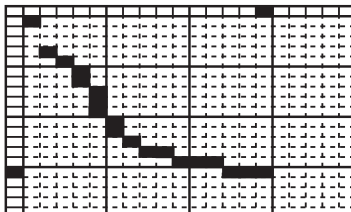
⑤ 8 Channel表示例(ピーク表示)

InjDuty	89.0	%
IgnTmng	40	deg
AirFlow	4138	mV
Eng. Rev	7213	rpm
Speed	258	km/h
Boost	+1.13	kg/cm ²
Knock	120	
WtrTemp	82	°C

③ 1 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 40

セッティングモード【setting】→【1.Ignition Map】

点火時期マップ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】→【2.Injection Map】

燃料補正マップを変更することができます。

VVTマップの変更を行う 44

セッティングモード【setting】→【3.VariableVlvTmg】

VVTマップを変更することができます。

エアフローメータを変更した場合。

エアフロー信号の空気流量補正を行う..... 46

セッティングモード【setting】→【4.AirFlow Select】

エアフローメータ、エアクリーナの変更時の設定が行えます。

エアフローセンサ電圧0.64V～5.12V、0.64V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..... 49

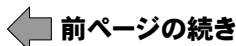
セッティングモード【setting】→【5.Injector Corr】

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..... 52

セッティングモード【setting】→【6.Boost Pressure】

過給圧の設定を行うことができます。

**加速増量補正の変更を行う..... 56****セッティングモード【setting】→【7.Accelerate Inj】**

加速増量補正は、回転数およびスロットル開度変化量に応じて、通常の燃料噴射時間に加算してエンジンレスポンスを向上させます。回転数に応じた加速増量を変更したい場合、この設定を行います。

テスト補正を行う..... 58**セッティングモード【setting】→【8.Test Mode Adj.】**

一時的に燃料噴射量を増量させたり、減量させたり、点火時期を進角させたり、遅角させたり、バルブタイミングを変更することができます。セッティングの方向性を確認する場合などに使用します。

始動時燃料噴射時間を変更を行う..... 60**セッティングモード【setting】→【9.WaterTemp Corr】**

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

水温補正の変更を行う..... 60**セッティングモード【setting】→【9.WaterTemp Corr】**

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

レブリミット、アイドル回転数の変更を行う..... 64**セッティングモード【setting】→【10.Eng Revolution】**

エアコン、電気負荷の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。

セッティングモードで出来ること

- シフトアップマップの変更を行う..... 66**
セッティングモード【setting】→【11.Shift Up Map】
オートマチックトランスミッションのシフトアップパターンを変更
することができます。
- シフトダウンパターンの変更を行う..... 69**
セッティングモード【setting】→【12.Shift Down Map】
オートマチックトランスミッションのシフトダウンパターンを変更
することができます。
- フルロックアップゾーンの変更を行う..... 72**
セッティングモード【setting】→【13.Full L/U Zone】
オートマチックトランスミッションのフルロックアップゾーンを設
定することができます。
- フレックスロックアップゾーンの変更を行う..... 75**
セッティングモード【setting】→【14.Flex L/U Zone】
オートマチックトランスミッションのフレックスロックアップゾーン
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

プログラムバージョンと対応エンジンの表示を行う..... 78

その他のモード【etc.】→【Prog. Version】

パワーFC、FCコマンドーのプログラムバージョンと、対応エンジン型式を表示します。

入出力信号の表示を行う..... 79

その他のモード【etc.】→【Sensor/SW check】

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数値を反転表示します。

オリジナル機能の設定を行う 82

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補正を行うかを設定します。

コントラスト、バックライトの調整を行う 86

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..... 87

その他のモード【etc.】→【All Data Init.】

全てのデータを初期化し、工場出荷時の初期データに戻します。

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
VVTマップの変更を行う.....	44
エアフロー信号の空気流量補正を行う.....	46
インジェクタ補正を行う.....	49
過給圧を変更する.....	52
加速増量補正の変更を行う.....	56
テスト補正を行う.....	58
始動時燃料噴射時間の変更を行う.....	60
水温補正の変更を行う.....	60
レプリミット・アイドル回転数の変更を行う.....	64
シフトアップマップの変更を行う.....	66
シフトダウンマップの変更を行う.....	69
フルロックアップゾーンの変更を行う.....	72
フレックスロックアップゾーンの変更を行う.....	75

その他のモード

プログラムバージョンの表示を行う.....	78
入出力信号の表示を行う.....	79
オリジナル機能の設定を行う.....	82
コントラスト・バックライトの調整を行う.....	86
データの初期化を行う.....	87

モニターモード

エンジン制御状態の表示を行う

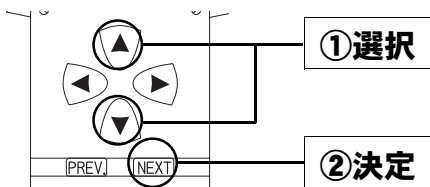
インジェクタ開弁率、点火時期、車速など下記囲みの中の全14項目のデータを、1,2,4,8項目の4つのデータ表示数から選択して、表示が行えます。表示方法は、数値表示、グラフ表示を行うことができ、それぞれポーズも行えます。また、数値表示では、ピークホールド表示も行なえます。

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. InjDuty.... インジェクタ開弁率 | 8. WtrTemp.... エンジン冷却水温度 |
| 2. IgnTmng.... 点火時期 | 9. AirTemp.... 吸入空気温度 |
| 3. AirFlow.... エアフローセンサ電圧 | 10. BatVolt.... バッテリー電圧 |
| 4. EngRev.... エンジン回転数 | 11. Throttl.... スロットル開度 |
| 5. Speed..... 車両のスピード | 12. ATFtemp.... ATF温度 |
| 6. Boost..... 吸入圧力 | 13. GearPos.... ATギヤポジション |
| 7. Knock..... ノッキングレベル | 14. TorqCnv.... トルクコンバータスリップ率 |

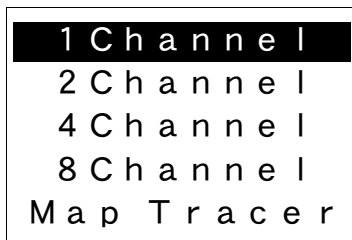
1. 基本メニュー画面で【monitor】を選択します。



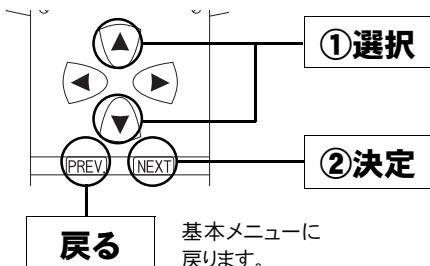
基本メニュー



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



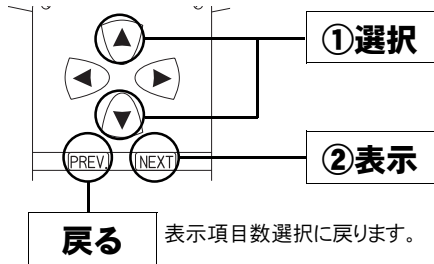
モニターメニュー



3. 表示項目を選択します。

【1Channel】を選択

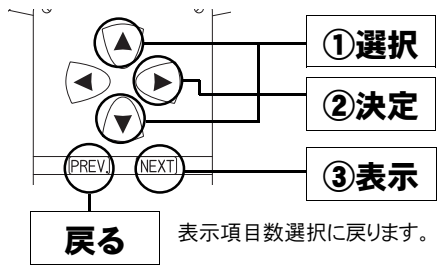
1 InjDuty	WtrTemp
IgnTmng	AirTemp
AirFlow	BatVolt
Eng Rev	Throttl
Speed	ATFtemp
Boost	GearPos
Knock	TorqCnv



【2Channel】~【8Channel】を選択

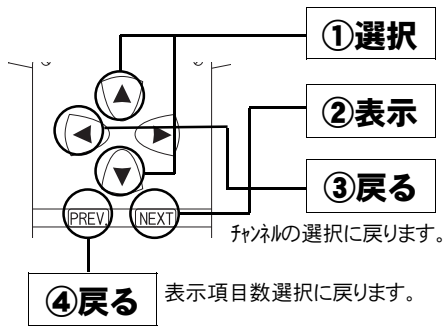
①チャンネルの選択

1 InjDuty	WtrTemp
2 IgnTmng	AirTemp
AirFlow	BatVolt
Eng Rev	Throttl
Speed	ATFtemp
Boost	GearPos
Knock	TorqCnv

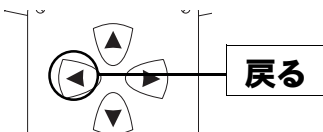


②表示項目の選択

1 InjDuty	WtrTemp
2 IgnTmng	AirTemp
AirFlow	BatVolt
Eng Rev	Throttl
Speed	ATFtemp
Boost	GearPos
Knock	TorqCnv



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。

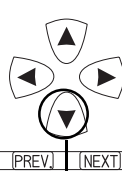
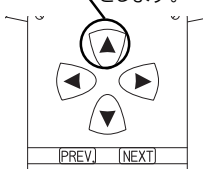
基本メニュー表示時、セッティングモードやその他のモード、モニターモードでマップトレース表示をしているときには、ピーク値は更新されません。

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

%

イグニッションスイッチをオフにすると、ピーク値はリセットされます。

Injection Duty

50.0

50.0

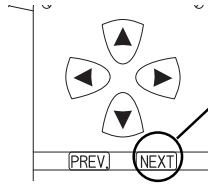
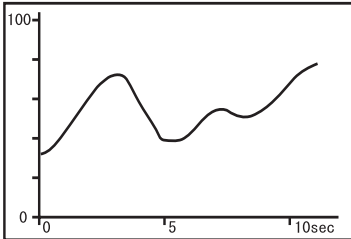
%

ピークリセット

ピーク値をリセットします。

ピーク値リセット

■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

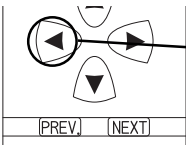
画面の表示を一時的に止めることをポーズといいます。

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

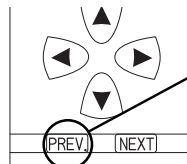
ポーズと
ポーズ解除の
切替え

キー操作を受け付けない?!

ポーズ中は、ポーズを解除する以外の
コマンダー操作は受け付けません。
キー操作を受け付けないと思ったら、ま
ず、ポーズ中かどうか確認してくださ
い。

モニターメニューに戻る

1 Channel
2 Channel
4 Channel
8 Channel
Map Tracer



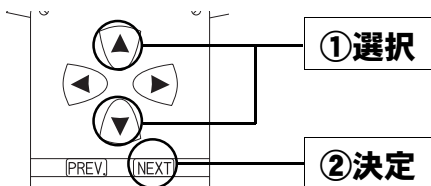
戻る

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。

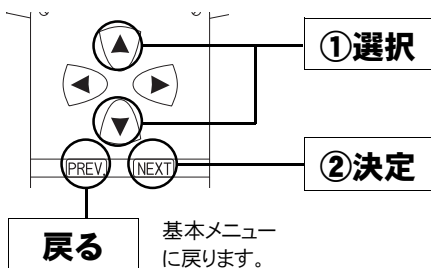
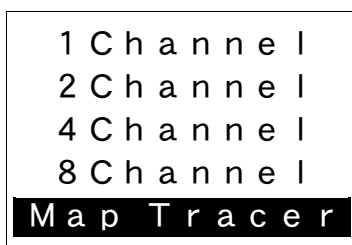
マップトレース表示を行う

燃料、点火時期、VVTの3つのマップは回転数と負荷軸の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できます。

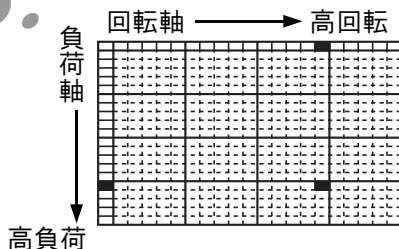
1. 基本メニュー画面で【monitor】を選択します。



2. モニターメニュー画面で【Map Tracer】を選択します。



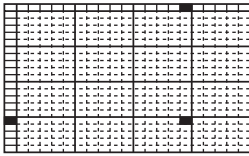
3. マップトレース表示されます。



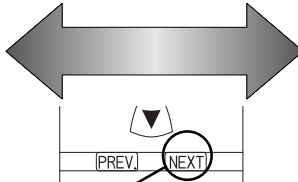
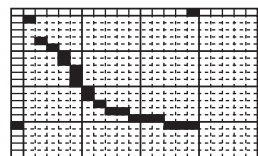
マップトレース表示例

軌跡表示を行う

■通常表示



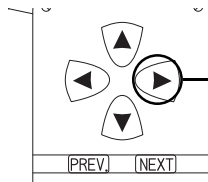
■軌跡表示



切換え

通常表示と軌跡表示を切替えます。

**軌跡表示
クリア**



軌跡表示をクリアします。

マップトレース箇所が表示されない?!

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。

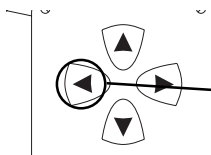
表示を一時的に止める

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。

**表示を
ポーズする。**



**ポーズを
解除する。**

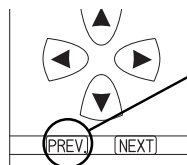


**ポーズ
切換え**

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

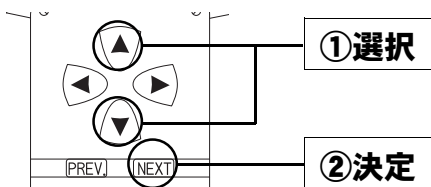
一度押すと表示項目の選択に戻ります。再度押すことによってモニターメニューに戻ります。

セッティングモード

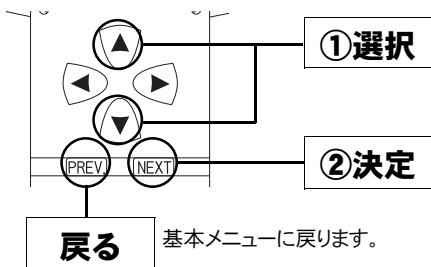
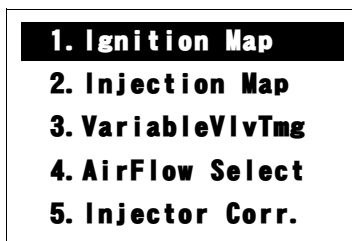
点火時期マップの変更を行う

横軸に回転数、縦軸に負荷値で構成された20×20の点火時期マップを、任意の点火時期に変更することができます。

1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



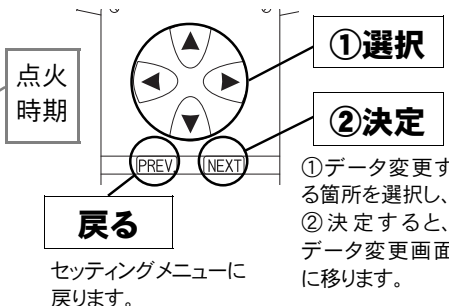
2. セッティングメニュー画面で【1.Ignition Map】を選択します。



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 →				
	Ign	N01	N02	N03	N04	N05
負荷軸 ↓	L01	16	26	37	44	49
	L02	15	26	36	42	49
	L03	13	24	34	41	48
	L04	10	23	32	38	47
	L05	8	21	29	36	43

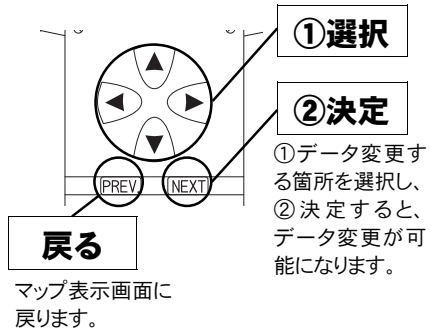


4. データ変更画面が表示されます。

回転数、負荷、点火時期が表示されます。

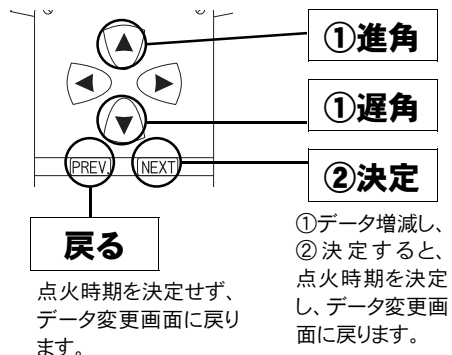
回転格子 No.	回転数
Ne 1:	400rpm
負荷格子 No.	負荷
Ld 1:	0...
[16°] → [**°]	
変更前点火時期	

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
Ne 1:	400rpm
負荷格子 No.	負荷
Ld 1:	0...
[16°] → [20°]	
変更前点火時期	変更後点火時期



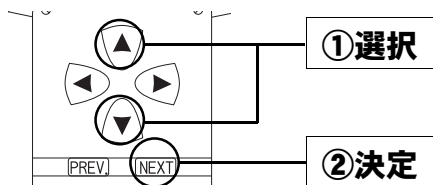
負荷とは

エアフローメータで計測される吸入空気量を回転数で割ったものです。

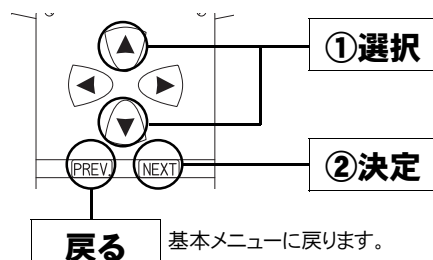
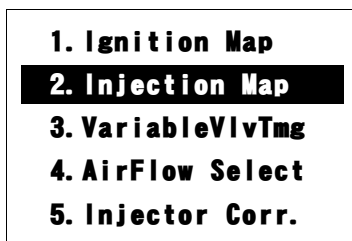
燃料補正マップの変更を行う

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できます。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。

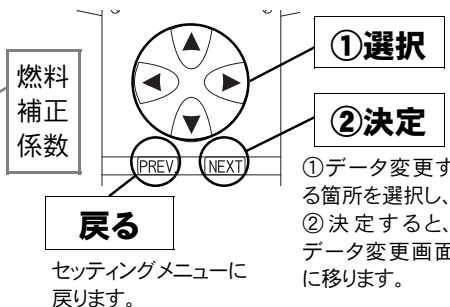


2. セッティングメニュー画面で【2.Injection Map】を選択します。



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 →					
		Inj	N01	N02	N03	N04	N05
負荷軸 ↓	L01	100	100	100	100	100	100
	L02	100	100	100	100	100	100
	L03	100	100	100	100	100	100
	L04	100	100	100	100	100	100
	L05	100	100	100	100	100	100

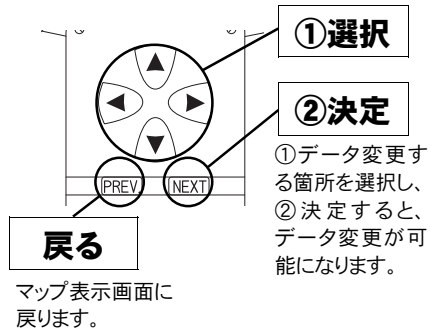


4. データ変更画面が表示されます。

回転数、負荷、燃料補正係数が表示されます。

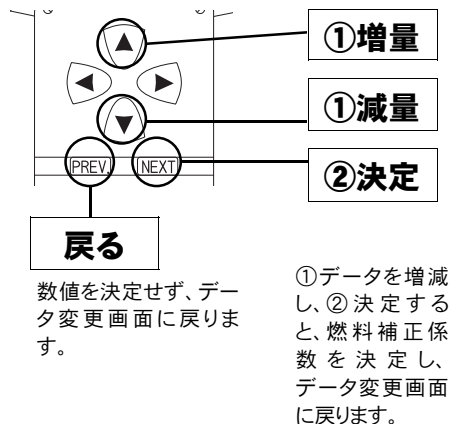
回転格子 No.	回転数
Ne 1:	400rpm
負荷格子 No.	負荷
Ld 1:	0...
[1.000] → [*.***]	
変更前燃料補正值	

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
Ne 1:	400rpm
負荷格子 No.	負荷
Ld 1:	0...
[1.000] → [0.984]	
変更前燃料補正值	変更後燃料補正值



燃料補正值とは

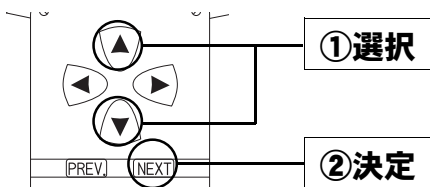
目標空燃比が13.5であるとき、 $14.57 \div 13.5 \approx 1.08$ となり、1.08を入力します。ただし、燃料補正マップごおりの空燃比になるとは限りませんので、セッティングを行う際は、必ず空燃比計を使用して実際の空燃比を確認する必要があります。

VVTマップの変更を行う

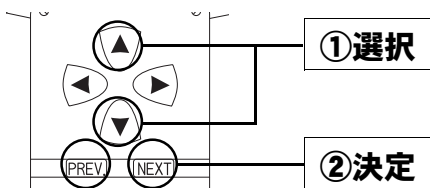
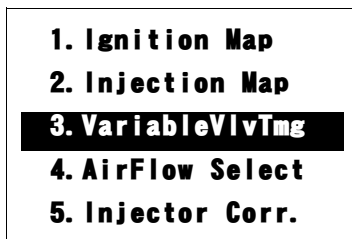
横軸に回転数、縦軸に負荷で構成された20×20のVVTマップを、任意のバルブタイミングに変更することができます。VVT-i(連続可変バルブタイミング機構)はクランク角で60°の幅でインテークカムシャフトのバルブタイミングを可変することができます。

このマップは、最も早いバルブタイミングを0°(オーバーラップ56°)とし、最も遅いバルブタイミングを60°としています。

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【3.VariableVlvTmg】を選択します。



戻る 基本メニューに戻ります。

3. マップ表示画面でVVT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。

	Inj	N01	N02	N03	N04	N05
L01	60	60	60	60	60	60
L02	60	60	60	60	60	60
L03	52	52	53	53	53	53
L04	40	40	40	36	39	39
L05	21	21	30	34	38	38

回転軸 →

↑ ↓

パルスタイミング

① 選択

② 決定

① データ変更する箇所を選択し、② 決定すると、データ変更

戻る

セッティングメニューに

4. データ変更画面が表示されます。

回転数、負荷、VVTタイミング表示されます。

回転格子 No.	回転数
Ne 1:	400rpm
負荷格子 No.	負荷
Ld 1:	0...
[60°] → [**°]	
変更前パルスタイミング	

この画面でも変更箇所を選択することができます。

① 選択

② 決定

① データ変更する箇所を選択し、② 決定すると、データ変更が可能になります。

戻る

マップ表示画面に戻ります。

5. 燃料補正係数を変更します。

回転格子 No.	回転数
Ne 1:	400rpm
負荷格子 No.	負荷
Ld 1:	0...
[60°] → [50°]	
変更前パルスタイミング	変更後パルスタイミング

① 遅角

① 進角

② 決定

① データを増減し、② 決定すると、VVTタイミングを決定し、データ変更画面に戻ります。

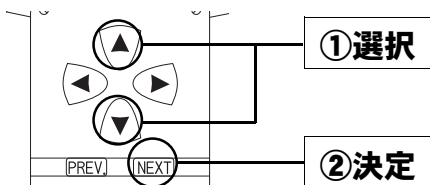
戻る

数値を決定せず、データ変更画面に戻ります。

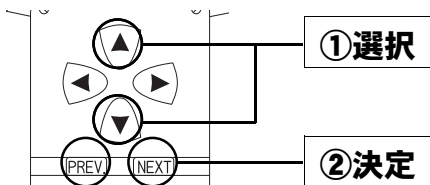
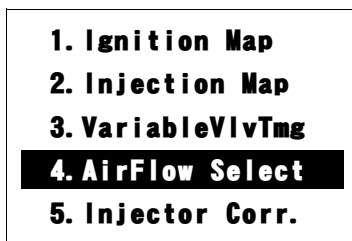
エアフロー信号の空気流量補正を行う

エアクリーナ変更時、またはエアフローメータ本体を変更した場合の空気流量補正を行ないます。電圧値に対しての補正も可能です。(微調整モード)

1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。

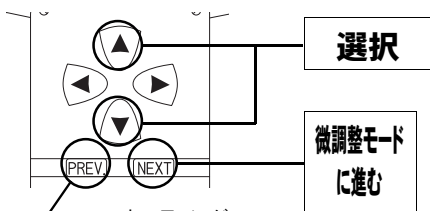
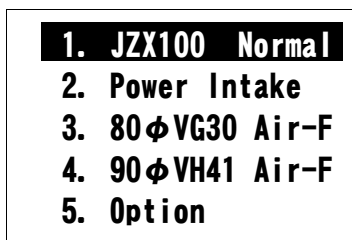


2. セッティングメニュー画面で【4.AirFlow Select】を選択します。



戻る 基本メニューに戻ります。

3. エアフローメータ選択画面が表示されます。 車の仕様に合わせたエアフローメータを選択してください。 (エアクリーナメニューについては、48ページをご覧ください。)



決定して戻る セッティングメニュー画面に戻ります。

次ページに続く ➡

4. 微調整モード画面が表示されます。

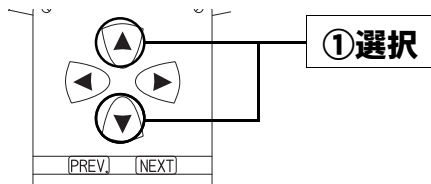
このモードはエアフロメータの誤差、又は他社メーカー製のエアクリーナ使用時のエアフロ信号のずれを補正するため、初期の設定を各電圧で補正するモードです。

セッティングモード

エアフロ電圧	補正值
1. 0.64V	100.0%
2. 1.28V	100.0%
3. 1.72V	100.0%
4. 2.56V	100.0%
5. 3.20V	100.0%
6. 3.84V	100.0%
7. 4.48V	100.0%
8. 5.12V	100.0%

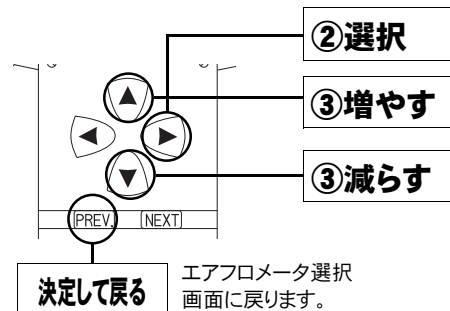
エアフロ電圧	補正值
1. 0.64V	100.0%
2. 1.28V	100.0%
3. 1.72V	100.0%
4. 2.56V	100.0%
5. 3.20V	100.0%
6. 3.84V	100.0%
7. 4.48V	100.0%
8. 5.12V	100.0%

①設定する電圧を選択します。



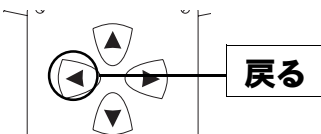
②設定する項目を選択します。

③補正值の設定をします



微調整モードで決定した電圧別の補正值は、エアクリーナ選択設定を新たに変更した後も補正值が反映されています。エアクリーナの仕様変更の時には、微調整モードが正しく設定されているかどうか、確認してください。

他の電圧を選択するには



②設定する項目を選択時

左図の操作で、

①設定する電圧の選択に戻ります。

同様の手順で

①設定する電圧の選択

②,③補正值の設定を行ってください。

● **エアクリーナメニュー**

お客様の車両の仕様に合った項目を設定してください。

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-T009	マークII (ツアラーV) チェイサー(ツアラーV)	JZX100	1JZ-GTE	'96.9~'00.9

[1. JZX100 Normal]

上記商品適合車種でノーマルエアフローメータとノーマルクリーナを使用している場合。

[2. Power Intake]

上記商品適合車種でノーマルエアフローメータとパワーインテークを使用している場合。

[3. 80φVG30 Air-F]

上記商品適合車種でエアフローメータを日産VG30用エアフロメータとパワーインテークに変更している場合。

[4. 90φVH41 Air-F]

上記商品適合車種でエアフローメータを日産VH41用エアフロメータとパワーインテークに変更している場合。

[5. Option]

使用しないでください。

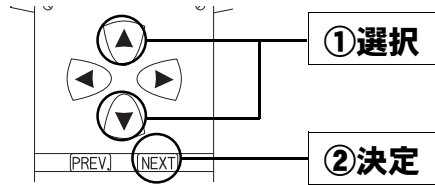
インジェクタ補正を行う

次ページに続く ➡

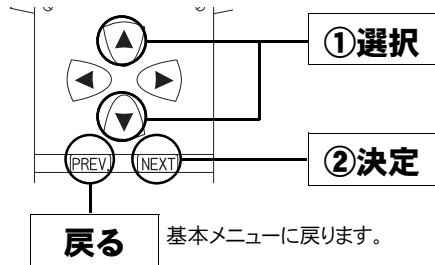
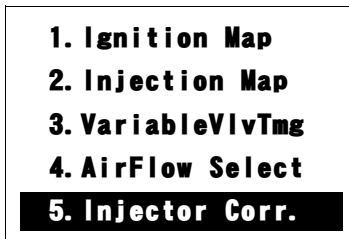
インジェクタや燃圧を変更した場合に、気筒毎のインジェクタに対して個別に燃料補正係数、無効噴射時間補正を行うことができます。

セッティングモード

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【5.injector Corr.】を選択します。



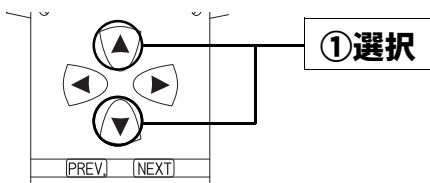
← 前ページの続き

3. インジェクタ補正設定画面が表示されます。

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

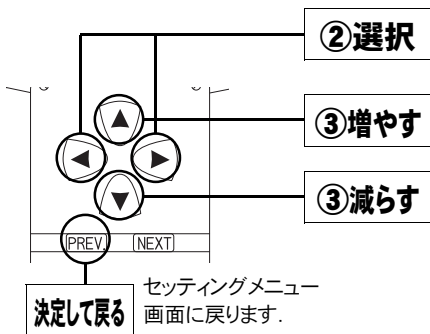
①補正する気筒を選択します。



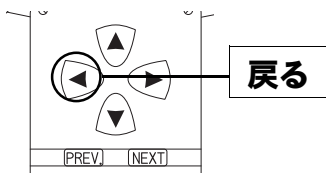
Injector Data		
No. 1	100.0%	+0.00ms
No. 2	100.0%	+0.00ms
No. 3	100.0%	+0.00ms
No. 4	100.0%	+0.00ms
No. 5	100.0%	+0.00ms
No. 6	100.0%	+0.00ms

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。

インジェクタ補正を行う

● ノーマルインジェクタ噴射量、無効噴射時間

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、メーカー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。

適合車種(通称名)	車両型式	エンジン型式	年式
マークII(ツアラーV) チェイサー(ツアラーV) クレスト(ルラーンG)	JZX100	1JZ-GTE	'96.9~'00.9

・噴射量 約360cc/min
 ・無効噴射時間 0.76msec
 バッテリ電圧14(V)、弊社実測値

セッティングモード

■ インジェクタ補正入力データについて

(例)JZX100 マークII、チェイサー 1JZ-GTE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	360cc/min
	無効噴射時間	0.76msec
(変更後インジェクタ)	噴射量	550cc/min
	無効噴射時間	0.90msec

噴射時間補正係数

$360 \div 550 = 0.655$ 噴射時間補正係数を **65.5%** と入力します。

無効噴射時間補正值

$0.90 - 0.76 = 0.14$ 無効噴射時間補正值を **+0.14msec**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。)

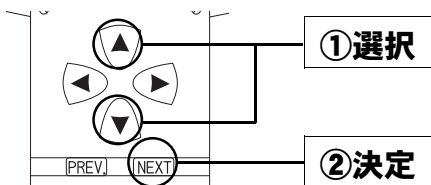
噴射時間補正係数、無効噴射時間補正值は、各気筒全て(No1~No6)変更して下さい。

過給圧の変更を行う

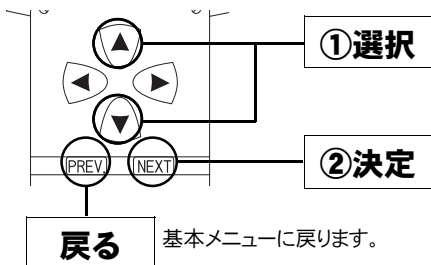
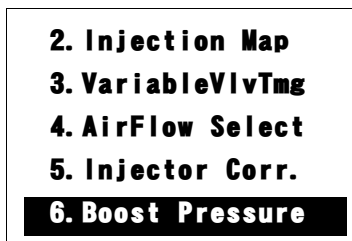
この設定は、別売ブーストコントロールキット装着時にのみ有効です。

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

1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



2. セッティングメニュー画面で【6.Boost Pressure】を選択します。



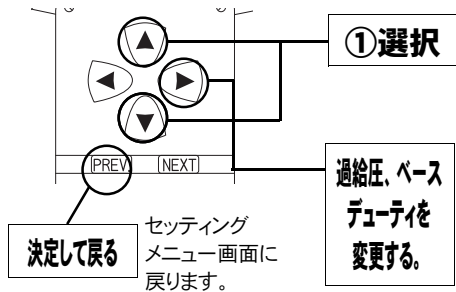
次ページに続く ➡

3. ブースト設定が表示されます。

Boost Pressure			
1.	0.80 kg/cm ²	24	255
2.	1.00 kg/cm ²	44	255
3.	1.10 kg/cm ²	50	255
4.	1.20 kg/cm ²	56	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。

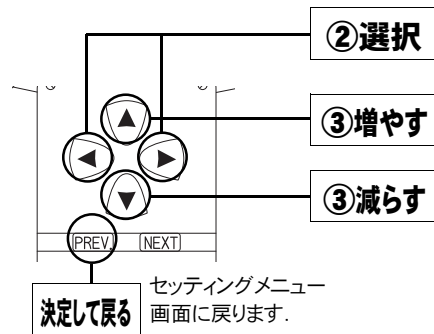


セッティングモード

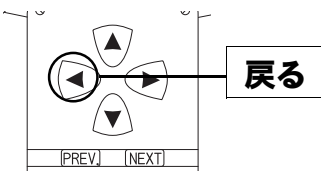
② 設定する項目を選択します。

③ 過給圧、ベースデューティを設定します。

Boost Pressure			
1.	0.80 kg/cm ²	24	255
2.	1.00 kg/cm ²	44	255
3.	1.10 kg/cm ²	50	255
4.	1.20 kg/cm ²	56	255



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

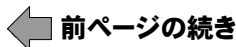
左図の操作を行い、

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/cm²]～2.0[kg/cm²]の間で設定することができます。

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

ソレノイドバルブのデューティ制御について

POWER-FCでの過給圧制御は、ソレノイドバルブを使用したデューティ制御で設定過給圧になるように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。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。

過給圧を変更する

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に対応してください。

● 過給圧が設定過給圧より異常に高い

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

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

過給圧の上がり過ぎによる燃料カット

過給圧が、設定過給圧よりも約 $0.25[\text{kg}/\text{cm}^2]$ 超えると燃料カットを行います。

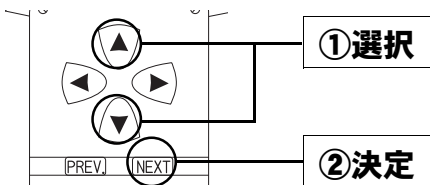
パワーFC以外で過給圧を制御する場合

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 ナシの設定を行ってください。この設定をアリで使用すると、パワーFCで過給圧制御を行う、行わないに関わらず、パワーFCで設定した設定過給圧よりも約 $0.25[\text{kg}/\text{cm}^2]$ 超えると燃料カットを行います。

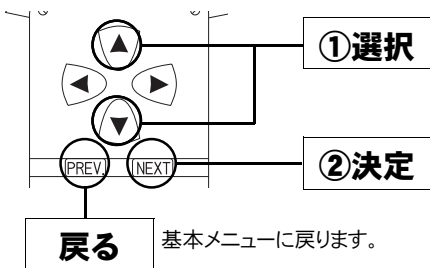
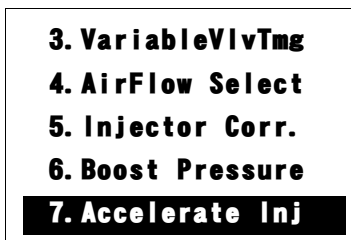
加速増量補正の変更を行う

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【7.Accelerate Inj】を選択します。

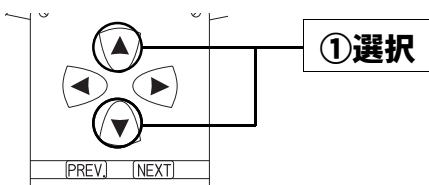


3. 加速増量設定画面が表示されます。

Accelerate Inj. Time		
5000rpm	4.2ms	0.5ms
4000rpm	4.6ms	0.5ms
3000rpm	4.8ms	0.6ms
2000rpm	4.8ms	0.8ms
1000rpm	4.5ms	1.0ms

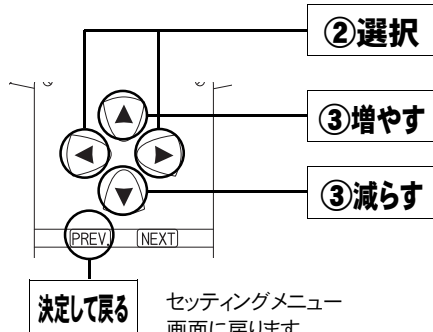
回転数 加速増量値 引き去り値

① 設定する回転数を選択します。

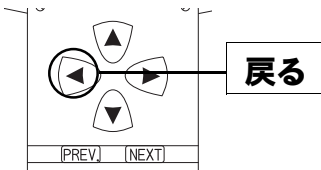


Accelerate Inj. Time		
5000rpm	4.2ms	0.5ms
4000rpm	4.6ms	0.5ms
3000rpm	4.8ms	0.6ms
2000rpm	4.8ms	0.8ms
1000rpm	4.5ms	1.0ms

- 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小さいときは、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。

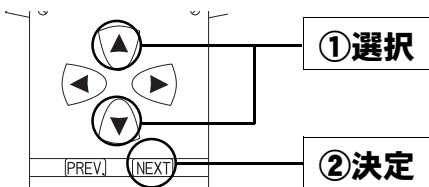
アクセル開度変化時の初回燃料噴射に加速増量値分が加算され、その後アクセル開度変化量が減少すれば燃料噴射は、

[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。

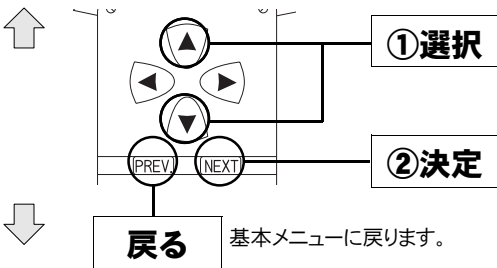
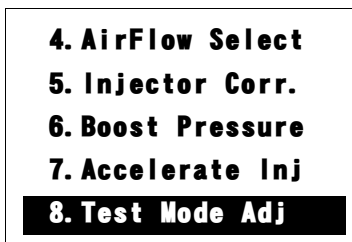
テスト補正を行う

このモードは燃料噴射量、点火時期、バルブタイミング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。



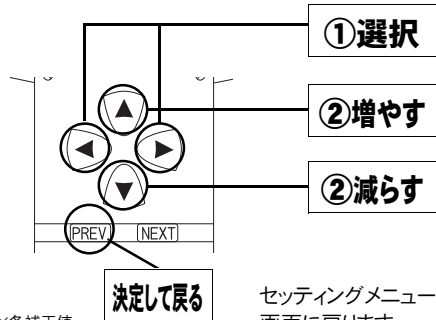
2. セッティングメニュー画面で【8.Test Mode Adj】を選択します。



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。

点火時期補正值	燃料補正值	VVT補正值
Ign	Inj	V/T
Adj:	Adj:	Adj:
+2	1.000	-3
Map:	Kij	Map
15°	1.035	60°
Fin:	Fin:	Fin:
17°	0.7ms	57°
点火時期	補正後基本 燃料噴射時間	実際のVVT値
補正後点火時期	燃料補正マップ値×燃料補正值	VVTマップ値×各補正值



セッティングメニュー画面に戻ります。

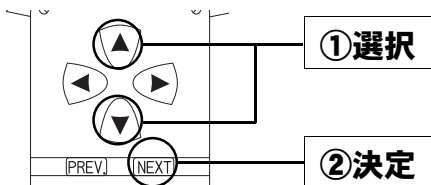
このモードは一時的にテストするモードですので、イグニッションキーをOFFにした時点でリセットされ、設定値は記憶しません。

補正後基本噴射時間について

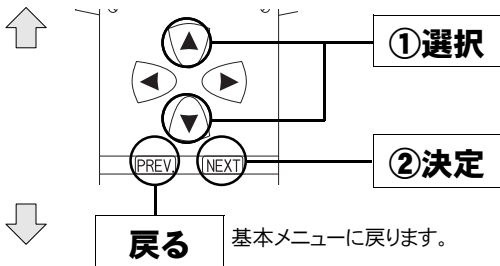
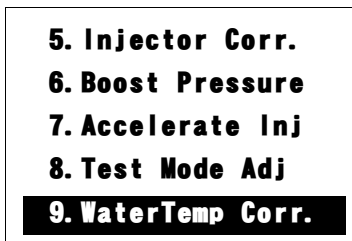
燃料補正マップ値以外の補正項(水温補正等)、気筒別補正值、無効噴射時間は含みません。

始動時燃料噴射時間、水温補正の変更を行う

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【9.WaterTemp Corr.】を選択します。



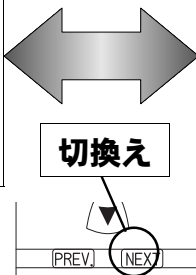
3. 設定する項目を、【始動時燃料噴射時間】、【水温補正】から選択します。

Cranking Inj. Time	
+80°C	6.0msec
+50°C	9.0msec
+30°C	15.0msec
+10°C	24.0msec
-10°C	48.0msec
-30°C	80.0msec

始動時燃料噴射時間設定画面

WaterTemp Correction		
+80°C	1.00	1.00
+50°C	1.04	1.09
+30°C	1.09	1.21
+10°C	1.25	1.37
-10°C	1.39	1.57
-30°C	1.59	1.79

水温補正設定画面



次ページに続く ➔

● 【始動時燃料噴射時間】の設定を選択した場合

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。

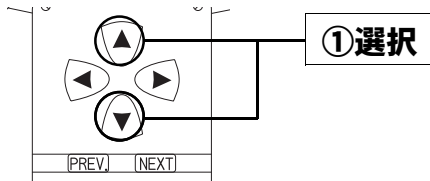
4. 始動時燃料噴射時間設定画面が表示されます。

Cranking Inj. Time	
+80°C	6.0msec
+50°C	9.0msec
+30°C	15.0msec
+10°C	24.0msec
-10°C	48.0msec
-30°C	80.0msec

水温

始動時
燃料噴射時間

① 設定する水温を選択します。



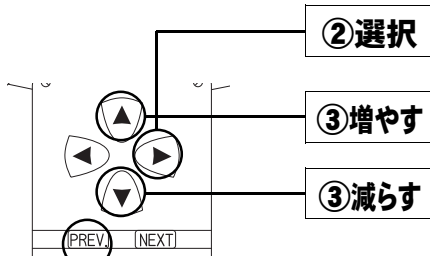
Cranking Inj. Time	
+80°C	6.0msec
+50°C	9.0msec
+30°C	15.0msec
+10°C	24.0msec
-10°C	48.0msec
-30°C	80.0msec

水温

始動時
燃料噴射時間

② 設定する項目を選択します。

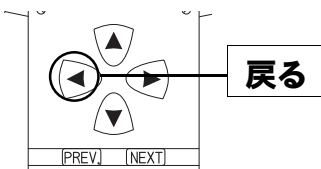
③ 数値の設定をします。



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。

← 前ページの続き 始動時燃料噴射時間、水温補正の変更を行う。

●【水温補正】の設定を選択した場合。

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。

4. 水温補正設定画面が表示されます。

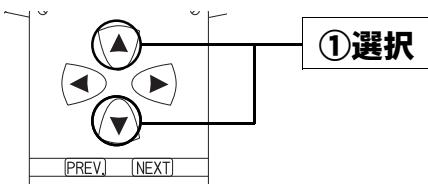
WaterTemp Correction		
+80°C	1.00	1.00
+50°C	1.04	1.09
+30°C	1.09	1.21
+10°C	1.25	1.37
-10°C	1.39	1.57
-30°C	1.59	1.79

水温 燃料補正值 (低負荷側) 燃料補正值 (高負荷側)

WaterTemp Correction		
+80°C	1.00	1.00
+50°C	1.04	1.09
+30°C	1.09	1.21
+10°C	1.25	1.37
-10°C	1.39	1.57
-30°C	1.59	1.79

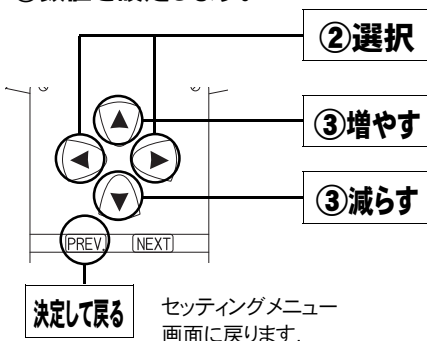
水温 燃料補正值 (低負荷側) 燃料補正值 (高負荷側)

①設定する水温を選択します。

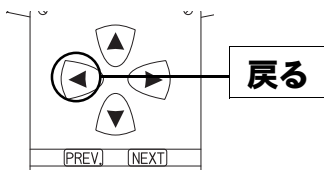


②設定する項目を選択します。

③数値を設定します。



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

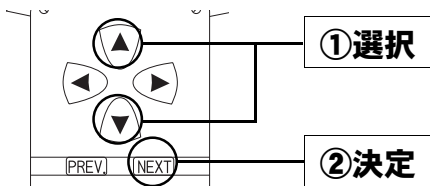
を行ってください。

●Memo.

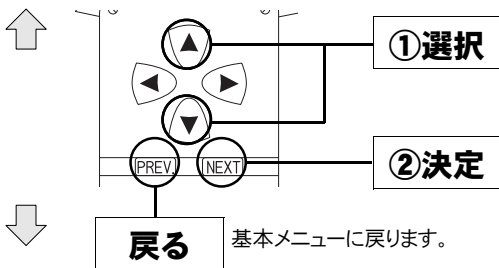
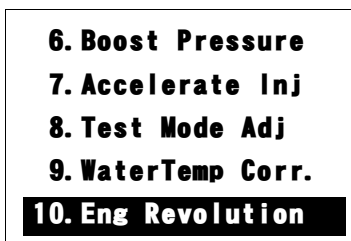
レブリミット、アイドル回転数の変更を行う

エアコン・電気負荷・インギア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【10.Eng Revolution】を選択します。



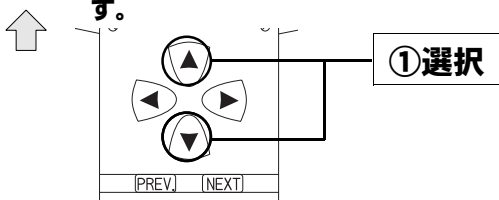
3. 回転設定画面が表示されます。

Eng Revolution Data	
Rev. Limit	7400rpm
F/C イキア	900rpm
F/C A-E オ	1000rpm
F/C E/L オ	1050rpm
F/C A/C オ	1100rpm
IDLE イキア	620rpm
IDLE A-E オ	700rpm
IDLE E/L オ	750rpm
IDLE A/C オ	800rpm

設定項目

設定回転数

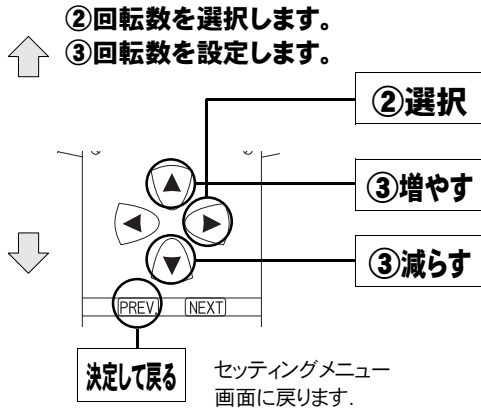
① 変更する回転設定項目を選択します。



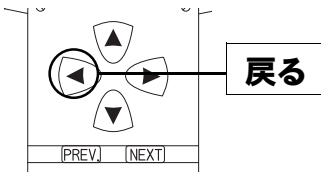
※実際の画面では、設定項目全てを一度に表示出来ません。スクロールして表示します。

Eng Revolution Data	
Rev. Limit	7400rpm
F/C インギア	900rpm
F/C A・E オ	1000rpm
F/C E/L オ	1050rpm
F/C A/C オ	1100rpm
IDLE インギア	620rpm
IDLE A・E オ	700rpm
IDLE E/L オ	750rpm
IDLE A/C オ	800rpm

設定項目 設定回転数



他の項目を選択するには



②、③回転数の設定を選択時

左図の操作を行い、
① 設定する項目の**選択**に戻ります。
同様の手順で
② 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] レプリミット回転数

[F/C インギア] インギア時の減速時燃料カット復帰回転数。

[F/C A・Eオ] エアコンがオフかつ、電気負荷が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] エアコンがオフかつ、電気負荷が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] エアコンがオンの場合の減速時燃料カットの復帰回転数

[IDLE インギア] インギア時のアイドリング回転数

[IDLE A・Eオ] エアコンがオフかつ、電気負荷がオフの場合のアイドリング回転数

[IDLE E/Lオ] エアコンがオフかつ、電気負荷がオンの場合のアイドリング回転数

[IDLE A/Cオ] エアコンがオンの場合のアイドリング回転数

設定回転数について

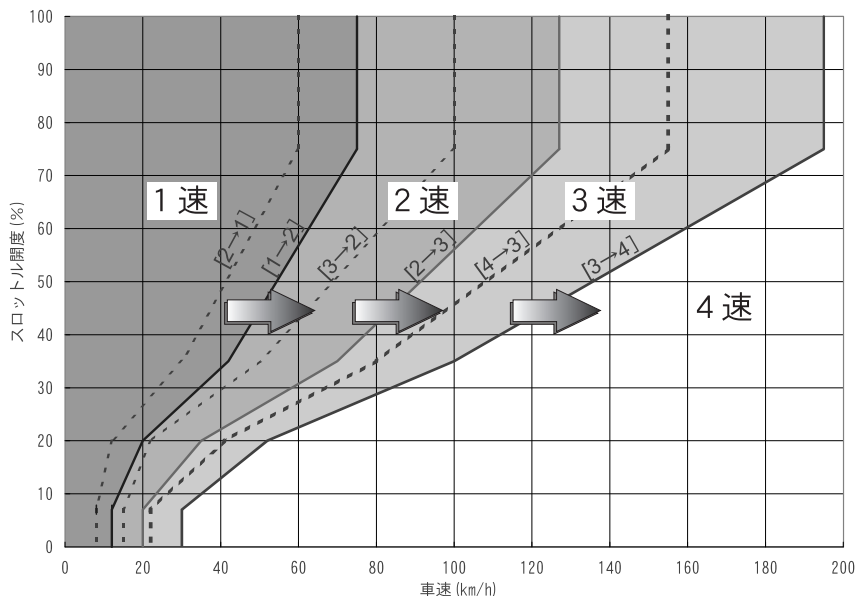
減速時燃料カットの復帰回転数とアイドリング回転数の差を、100rpm未満に設定することはできません。アイドリング回転数を設定する場合には、それに応じた減速時燃料カットの復帰回転数を設定してください。

シフトアップマップの変更を行う

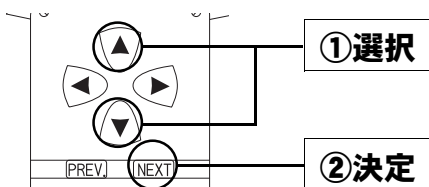
ギアポジションは、スロットル開度と車速により決定されます。下表の実線で描かれている部分がシフトアップパターンになります。シフトアップのパターンを、1速→2速・2速→3速・3速→4速の変速モードそれぞれで変更を行うことができます。

車両のシフトパターンを“ECT PWR”に設定したとき、FCコマンダーで設定した内容のシフトパターンを行います。

表1 シフトアップパターンマップ

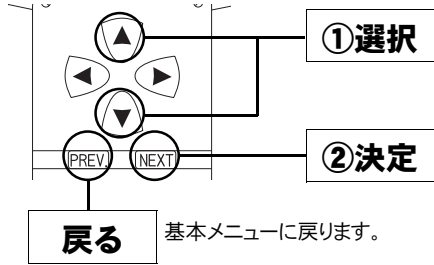


1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



2. セッティングメニュー画面で【11.Shift Up Map】を選択します。

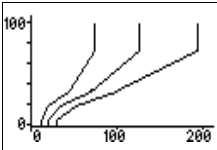
- 7. Accelerate Inj
- 8. Test Mode Adj
- 9. WaterTemp Corr.
- 10. Eng Revolution
- 11. Shift Up Map**



3. シフトアップパターン設定画面が表示されます。

① 設定する変速モードを選択してください。

シフトアップパターンマップ



変速モード

Shift Up [3→4]		
1.	75 %	195 km/h
2 Shift Up [2→3]		
3.	75 %	127 km/h
4. 2 Shift Up [1→2]		
3.	75 %	75 km/h
4.	35 %	42 km/h
	20 %	20 km/h
	7 %	12 km/h

設定番号 スロットル開度 車速

変速モードについて

[1→2]

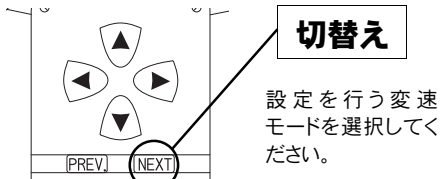
1速から2速に変わる変速モードを設定する画面です。

[2→3]

2速から3速に変わる変速モードを設定する画面です。

[3→4]

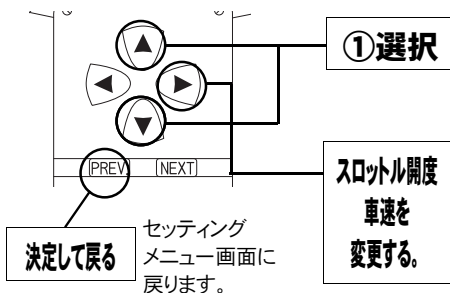
3速から4速に変わる変速モードを設定する画面です。



[1→2]>>[2→3]>>[3→4]>>[シフトアップパターンマップ]>>[1→2]…の順に切り替わります。
※シフトアップパターンマップ表示画面では、設定を変更出来ません。

②設定する番号を選択します。

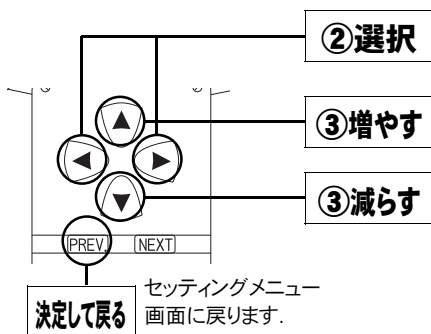
Shift Up [1→2]		
1.	75 %	75 km/h
2.	35 %	42 km/h
3.	20 %	20 km/h
4.	7 %	12 km/h



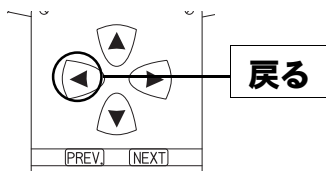
③設定する項目を選択します。

④スロットル開度、車速を設定します。

Shift Up [1→2]		
1.	75 %	75 km/h
2.	35 %	42 km/h
3.	20 %	20 km/h
4.	7 %	12 km/h



他の設定番号を選択するには



- ③、④設定する項目を選択時
左図の操作を行い、
- ②設定する番号の選択に戻ります。
同様の手順で
- ③設定する項目の選択
- ④スロットル開度・車速の設定
を行ってください。

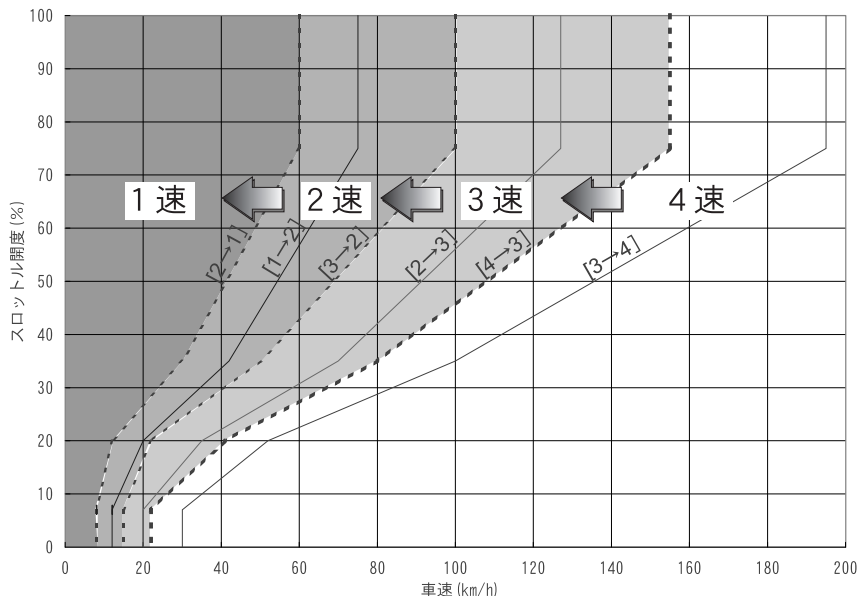
シフトダウンマップの変更を行う

次ページに続く ➡

ギアポジションは、スロットル開度と車速により決定されます。下表の点線で描かれている部分がシフトダウンパターンになります。シフトダウンのパターンを、4速→3速・3速→2速・2速→1速の変速モードそれぞれで変更を行うことができます。

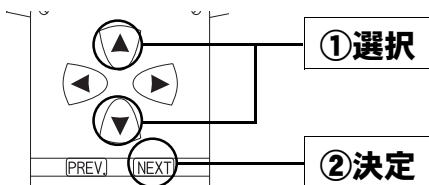
車両のシフトパターンを“ECT PWR”に設定したとき、FCコマンダーで設定した内容のシフトパターンを行います。

表2 シフトダウンパターンマップ



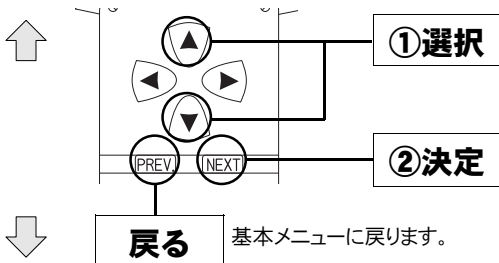
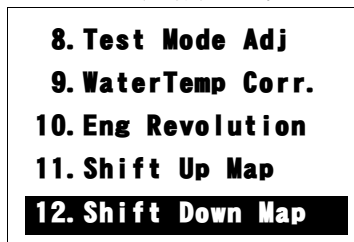
セッティングモード

1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



← 前ページの続き

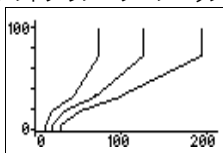
2. セッティングメニュー画面で【12.Shift Down Map】を選択します。



3. シフトダウンパターン設定画面が表示されます。

① 設定する変速モードを選択してください。

シフトダウンパターンマップ



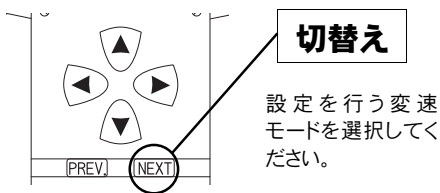
変速モード

Shift Down [4→3]		
1.	75 %	155 km/h
Shift Down [3→2]		
3.	1. 75 %	100 km/h
Shift Down [2→1]		
4.	2	
3.	1.	75 % 60 km/h
4.	2.	35 % 30 km/h
	3.	20 % 12 km/h
	4.	7 % 8 km/h

設定番号 スロットル開度 車速

変速モードについて

- [2→1]**
2速から1速に変わる変速モードを設定する画面です。
- [3→2]**
3速か2速に変わる変速モードを設定する画面です。
- [4→3]**
4速から3速に変わる変速モードを設定する画面です。

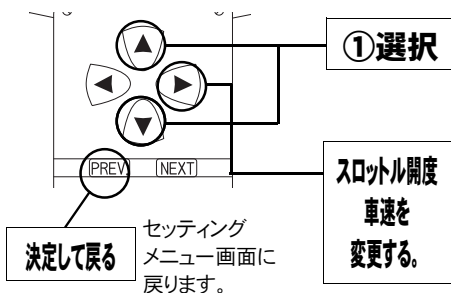


[2→1]>>[3→2]>>[4→3]>>[シフトダウンパターンマップ]>>[2→1]…の順に切り替わります。
※シフトダウンパターンマップ表示画面では、設定を変更出来ません。

シフトダウンマップの変更を行う

②設定する番号を選択します。

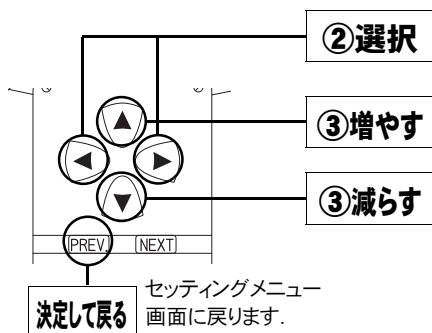
Shift Down [2→1]		
1.	75 %	60 km/h
2.	35 %	30 km/h
3.	20 %	12 km/h
4.	7 %	8 km/h



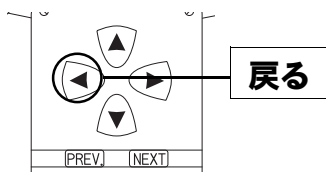
③設定する項目を選択します。

④スロットル開度、車速を設定します。

Shift Down [2→1]		
1.	75 %	60 km/h
2.	35 %	30 km/h
3.	20 %	12 km/h
4.	7 %	8 km/h



他の設定番号を選択するには



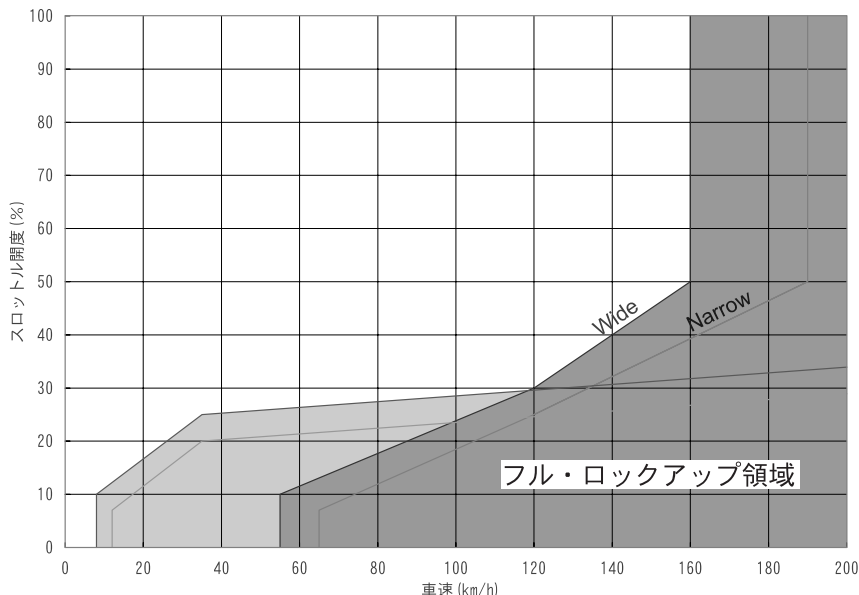
- ③、④設定する項目を選択時
左図の操作を行い、
- ②設定する番号の**選択**に戻ります。
同様の手順で
- ③設定する項目の**選択**
- ④スロットル開度・車速の**設定**
を行ってください。

フルロックアップゾーンの変更を行う

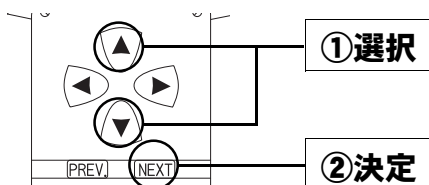
フルロックアップゾーンは、スロットル開度と車速により決定されます。Narrow領域に入ると、フルロックアップを行い、Wide領域を抜けると、フルロックアップを停止します。

車両のシフトパターンを“ECT PWR”に設定したとき、FCコマンダーで設定した内容のフルロックアップを行います。

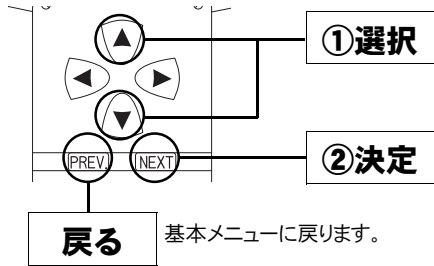
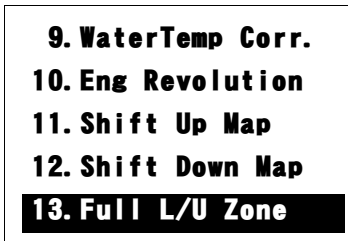
表3 フルロックアップゾーンマップ



1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



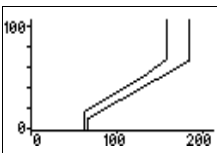
2. セッティングメニュー画面で【13.Full L/U Zone】を選択します。



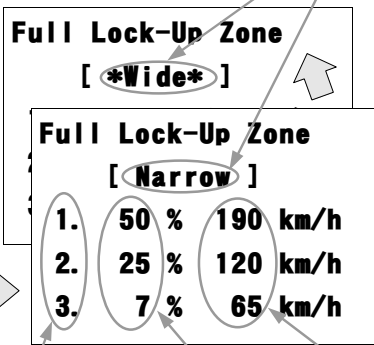
3. フルロックアップ設定画面が表示されます。

① 設定する領域を選択してください。

フルロックアップゾーンマップ



領域



設定番号

スロットル開度

車速

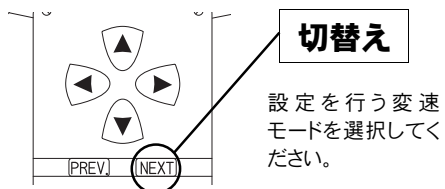
領域について

【Narrow】

フルロックアップ停止状態から、フルロックアップが行われる領域です。

【Wide】

フルロックアップが行われている状態から、フルロックアップを停止する領域です。

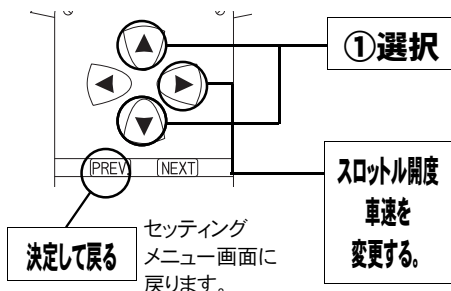


[Narrow]>>[Wide]>>[フルロックアップゾーンマップ]>>[Narrow]・・・の順に切り替わります。

※フルロックアップゾーンマップ表示画面では、設定を変更できません。

②設定する番号を選択します。

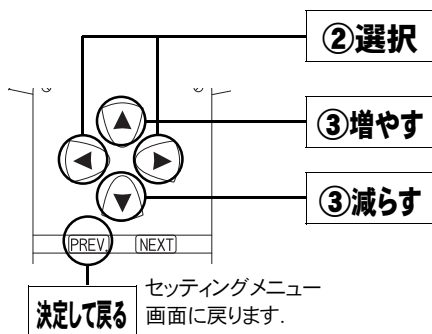
Full Lock-Up Zone		
[Narrow]		
1.	50 %	190 km/h
2.	25 %	120 km/h
3.	7 %	65 km/h



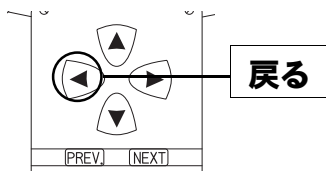
③設定する項目を選択します。

④スロットル開度、車速を設定します。

Full Lock-Up Zone		
[Narrow]		
1.	50 %	190 km/h
2.	25 %	120 km/h
3.	7 %	65 km/h



他の設定番号を選択するには



- ③、④設定する項目を選択時
左図の操作を行い、
- ②設定する番号の選択に戻ります。
同様の手順で
- ③設定する項目の選択
- ④スロットル開度・車速の設定
を行ってください。

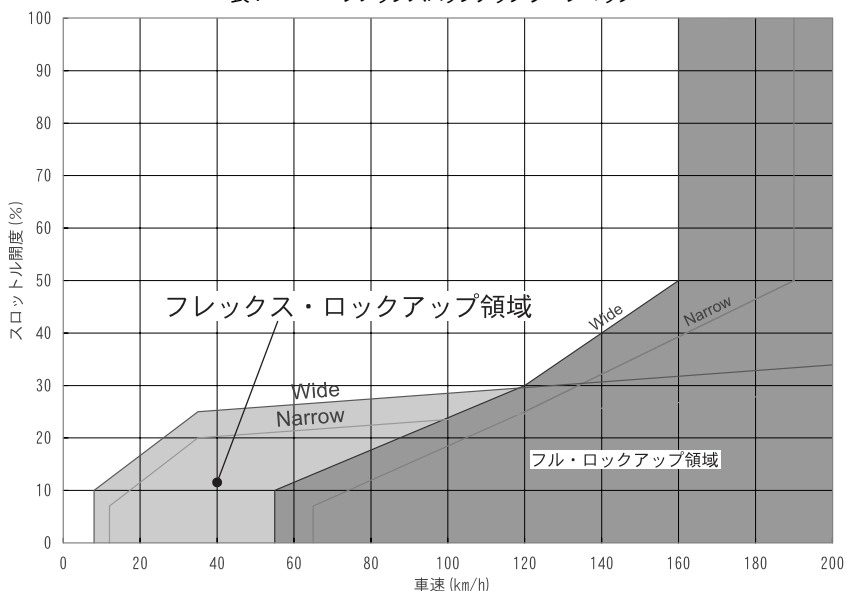
フレックスロックアップゾーンの変更を行う 次ページに続く ➡

フレックスロックアップゾーンは、スロットル開度と車速により決定されます。Narrow領域に入ると、フレックスロックアップを行い、Wide領域を抜けると、フレックスロックアップを停止します。

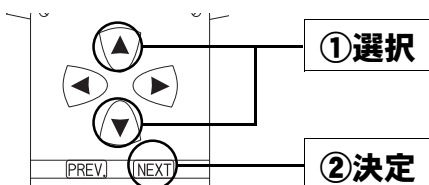
なお、フレックスロックアップ領域で、フルロックアップ領域と重なる部分は、フルロックアップを行います。

車両のシフトパターンを“ECT PWR”に設定したとき、FCコマンダーで設定した内容のフレックスロックアップを行います。

表4 フレックスロックアップゾーンマップ

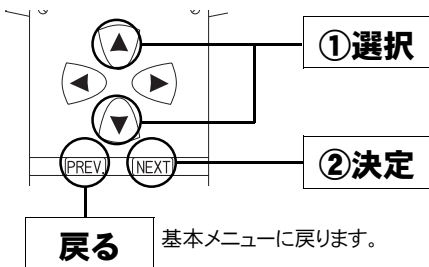
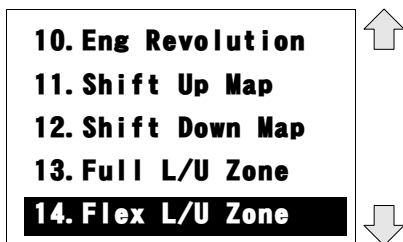


1. 基本メニュー画面で【setting】を選択します。



← 前ページの続き

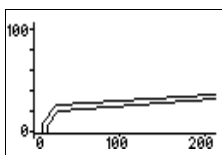
2. セッティングメニュー画面で【14.Flex L/U Zone】を選択します。



3. フレックスロックアップ設定画面が表示されます。

① 設定する領域を選択してください。

フレックスロックアップゾーンマップ



領域

Flex Lock-Up Zone
[*Wide*]

Flex Lock-Up Zone
[Narrow]

1.	30 %	220 km/h
2.	20 %	35 km/h
3.	7 %	12 km/h

設定番号

スロットル開度

車速

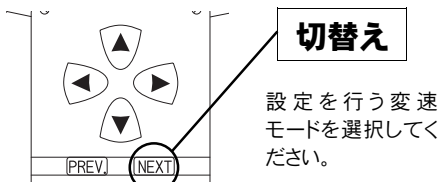
領域について

[Narrow]

フレックスロックアップ停止状態から、フレックスロックアップが行われる領域です。

[Wide]

フレックスロックアップが行われている状態から、フレックスロックアップを停止する領域です。



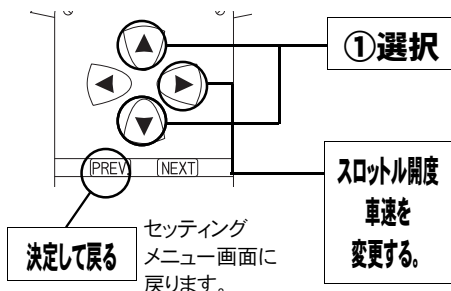
[Narrow]>>[Wide]>>[フレックスロックアップゾーンマップ]>>[Narrow]・・・の順に切り替わります。

※フレックスロックアップゾーンマップ表示画面では、設定を変更できません。

フレックスロックアップゾーンの変更を行う

②設定する番号を選択します。

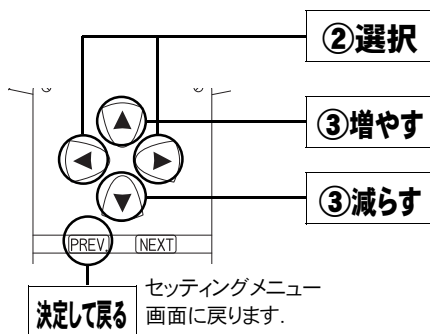
Flex Lock-Up Zone		
[Narrow]		
1.	30 %	220 km/h
2.	20 %	35 km/h
3.	7 %	12 km/h



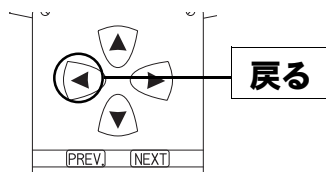
③設定する項目を選択します。

④スロットル開度、車速を設定します。

Flex Lock-Up Zone		
[Narrow]		
1.	30 %	220 km/h
2.	20 %	35 km/h
3.	7 %	12 km/h



他の設定番号を選択するには



- ③、④設定する項目を選択時
左図の操作を行い、
- ②設定する番号の選択に戻ります。
同様の手順で
- ③設定する項目の選択
- ④スロットル開度・車速の設定
を行ってください。

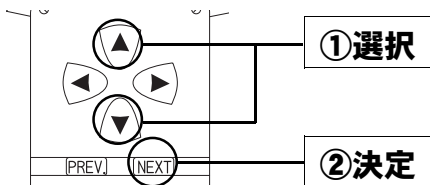
その他のモード

プログラムのバージョンを表示を行う

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。

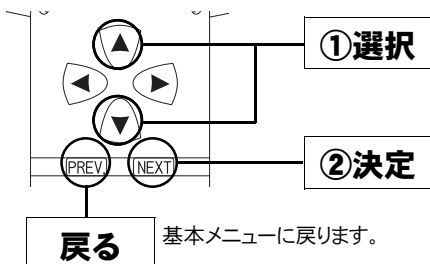
1. 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor
setting
etc.



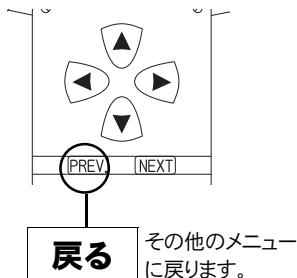
2. その他のメニュー画面で【Prog. Version】を選択します。

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



3. プログラムバージョンが表示されます。

1JZGE-AT	← 対応エンジン
POWER FC	
Ver *.*.*	← パワーFC プログラムバージョン
FC COMMANDER3	
Ver *.*.*	← FCコマンドー プログラムバージョン



※図は例です。

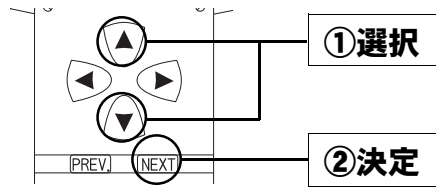
入出力信号の表示を行う

次ページに続く →

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。

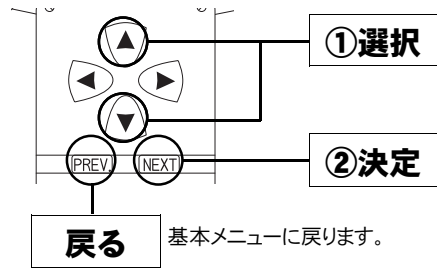
monitor
setting
etc.



その他のモード

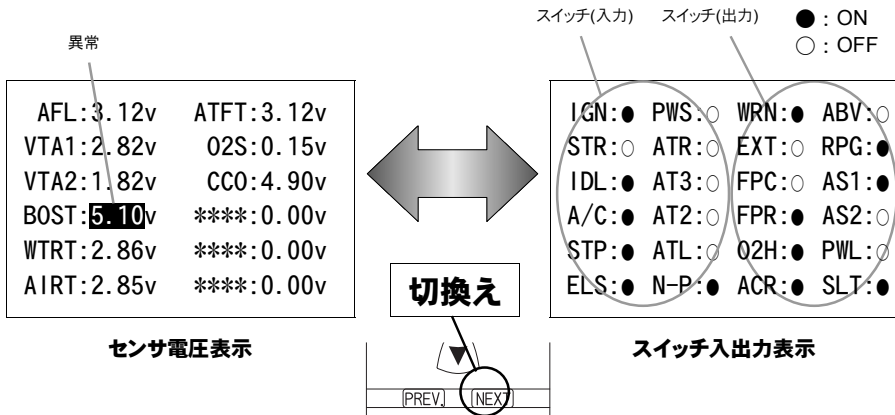
2. その他のメニュー画面で【Sensor/SW check】を選択します。

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



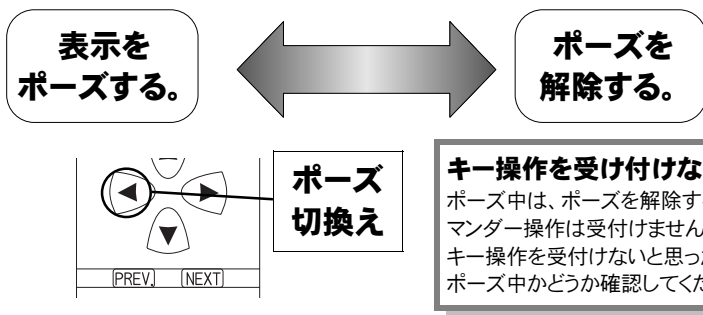
← 前ページの続き

3. 入出力信号を表示します。

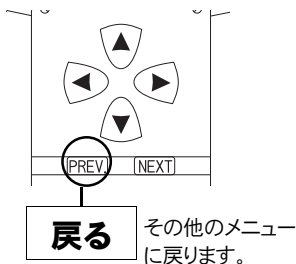


表示を一時的に止める

画面の表示を一時的に止めることをポーズといいます。



その他のメニューに戻る



入出力信号の表示を行う。

●入出力信号メニュー

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-T009	マークII (ツアラー-V) チェイサー(ツアラー-V) クレスト(ルラーンG)	JZX100	1JZ-GTE	'96.9~'00.9

●センサ類

[AFL] …エアフローセンサ	[ATFT] …A T F 温度センサ
[VTA1] …スロットルセンサ 1	[O2S] …O ₂ センサ
[VTA2] …スロットルセンサ 2	[CCO] …排気温度センサ
[BOST] …外部入力用圧力センサ	[***] …予備
[WTRT] …水温センサ	[***] …予備
[AIRT] …吸気温度センサ	[***] …予備

●スイッチ類(入力)

[IGN] …イグニッションスイッチ	[PWS] …パワーステアリングスイッチ
[STR] …スタータスイッチ	[ATR] …リバースレンジスイッチ
[IDL] …アイドルスイッチ	[AT3] …3レンジスイッチ
[A/C] …エアコンスイッチ	[AT2] …2レンジスイッチ
[STP] …ストップランプスイッチ	[ATL] …Lレンジスイッチ
[ELS] …電気負荷	[N-P] …N・Pレンジスイッチ

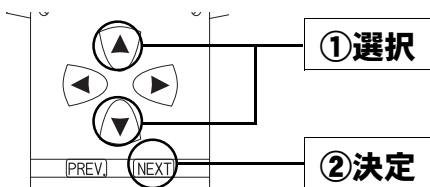
●スイッチ類(出力)

[WRN] …エンジンチェックランプ	[ABV] …エアバイパスバルブ
[EXT] …排気温警告灯	[RPG] …キャニスターパーージ
[FPC] …フューエルポンプリレー	[AS1] …シフトソレノイド 1
[FPR] …フューエルポンプ流量切替え	[AS2] …シフトソレノイド 2
[O2H] …O ₂ センサヒータ	[PWL] …パワーインジケータ
[ACR] …エアコンリレー	[SLT] …ライン圧ソレノイド

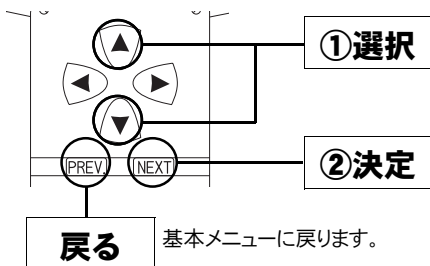
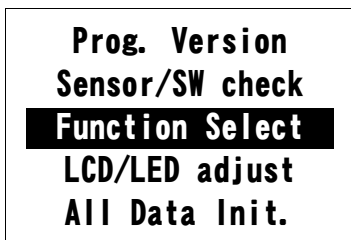
オリジナル機能の設定を行う

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。



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



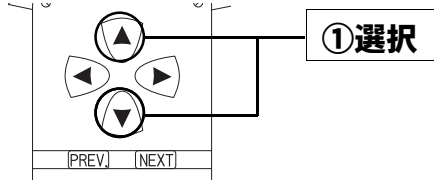
3. オリジナル機能設定画面が表示されます。

Function Select	
1. Boost Cntl kit	ナシ
2. Inj/AirF Warn.	アリ
3. Knock Warning	アリ
4. O2 F/B Control	アリ
5. Idle-IG Cntrl	アリ
6. LockUp Monitor	ナシ
7. Full L/U Mode	ナシ
8. *****	ナシ

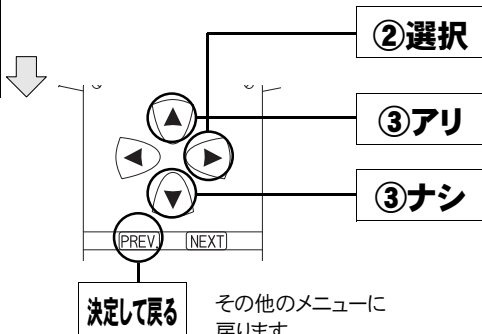
※実際の画面では、設定項目全てを一度に表示出来ません。スクロールして表示します。

※設定項目の内容については、次ページの囲みに説明があります。

①変更するオリジナル機能設定項目を選択します。



②項目を選択します。
③アリ・ナシを設定します。



決定して戻る

その他のメニューに戻ります。

その他のメニュー

設定項目について

【1.Boost Cntl kit】 (初期設定 ナシ)

別売ブーストコントロールキットを使用する場合には、【Boost Ctrl kit アリ】の設定が必要です。

【2.Inj/AirF 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、エアフローメータが測定限界(電圧 5.1V)になった場合、エンジンチェックランプを点滅させる機能を設定します。

【3.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、エンジンチェックランプを点滅させる機能を設定します。

【4.O2 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。通常の使用においてはアリに設定してください。

【5.Idle-IG Cntrl】 (初期設定 アリ)

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

【6.Lockup Monitor】 (初期設定 ナシ)

“ECT PWR”インジケータを点灯・点滅させることにより、ロックアップ状態をモニターする機能を設定します。

- ・点灯..... フル・ロックアップ中
- ・点滅..... フレックス・ロックアップ中
- ・消灯..... ロックアップ停止

【7.Full L/U Mode】 (初期設定 ナシ)

1800rpm以上の回転数で、常にフル・ロックアップを行う機能を設定します。
通常の使用においてはナシに設定してください。

【8.***】** (初期設定 ナシ)

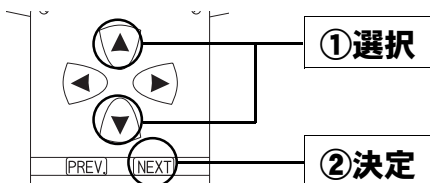
使用できません。

● Memo.

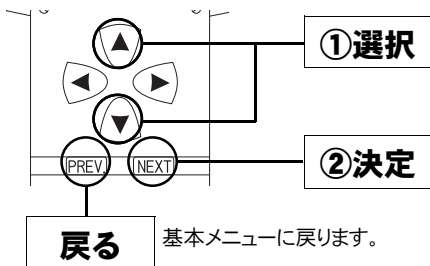
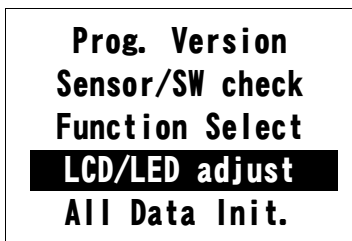
コントラスト・バックライトの調整を行う

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。

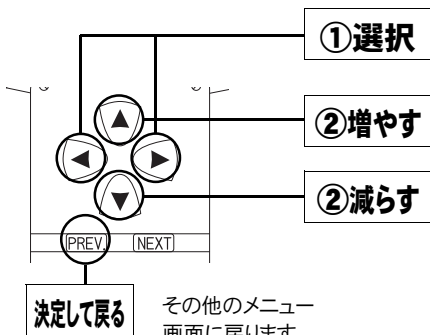
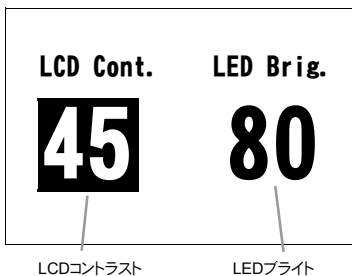
1. 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。



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。

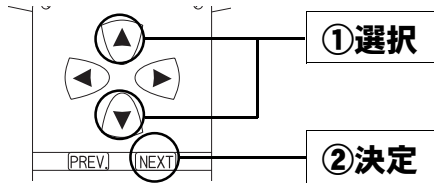


データの初期化を行う

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。

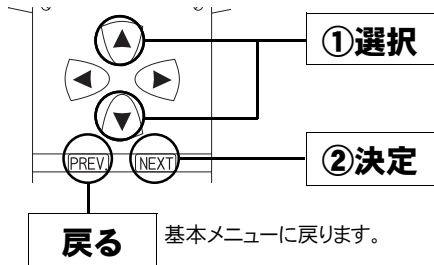
1. 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor
setting
etc.



2. その他のメニュー画面で【All Data Init】を選択します。

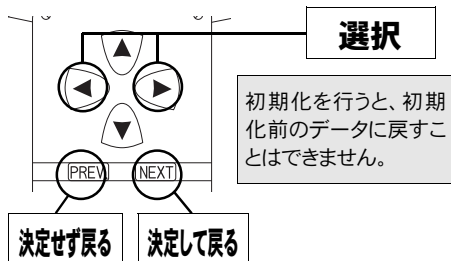
Prog. Version
Sensor/SW check
Function Select
LCD/LED adjust
All Data Init.



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]



本製品(パワーFC)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	2001年 7月25日	7507-0450-00	初 版	

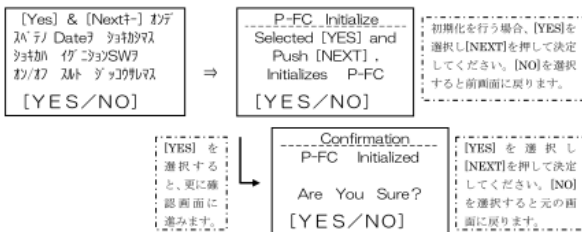
APEXi

FC COMMANDER **POWERFC**
APEX FULL COMPUTER CONTROL UNIT APEXI POWER FULL COMPUTER UNIT

〈追記書〉

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した。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。

- この商品には、FC CommanderとパワーFCの取扱説明書が入っております。
商品コード415-A030のFC Commanderでは、パワーFCの取扱説明書に記載されている設定とは異なりますので、下記の項目を読み替えてください。
- セットアップモード → レプリミット、アイドル回転数の変更を行う
⇒設定画面内の各項目 「オン」 ⇒ 「ON」
「オフ」 ⇒ 「OFF」
それぞれ読み替えてください。
- その他のモード → オリジナル機能の設定を行う
⇒設定画面内の各項目 「アリ」 ⇒ 「YES」
「ナシ」 ⇒ 「NO」
それぞれ読み替えてください。
- コントラスト・バックライトの調整を行う
⇒【表示部およびキースイッチ部の明るさ調整】
商品コード415-A030のFC Commander取扱説明書をお読みいただき、設定をお願い致します。
- その他のモード → データの初期化を行う
⇒All Date Init. ⇒ P-FC Initialize 設定画面内の各項目



※ お問い合わせ
この追記書はなくさず、取扱説明書と一緒に保管して下さい。

お問い合わせ先

Ape x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

7507-1170-01