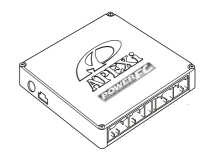
A'PEXi パワー・フルコンピュータ ユニット



取扱説明書

この度は、弊社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本製品を正しくお使いいただくために、取扱説明書をよくお読みください。また、いつでも取出して読めるよう、取扱説明書は本製品のそばに保管してください。本製品を、他のお客様にお譲りになるときは、必ずこの取扱説明書と保証書もあわせてお譲りください。







はじめに

商品名称	パワーFC
商品コード	下記表記載の商品コード
用途	エンジン制御
適合車種(通称名)	インプレッサ
車両型式	GC8/GF8
エンジン型式	EJ20K • EJ207
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商品共通の取扱説明書となっております。
- ■お持ちになっているパワーFCが下記適合商品であることをお確かめ下さい。下記適合車型以外への使用は絶対におやめください。
- ■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。
- ■パワーFCのみで、過給圧制御が可能です。ただし、1.7 [kg/cm²] 以上の過給圧に設定したいとき、大容量3方弁ソレノイドバルブを用いた高精度な過給圧制御を行いたいときには、別売ブーストコントロールキットをご使用ください。

初期設定過給圧は1.0 [kg/cm²] です。

本取扱説明書に対応する商品

●パワーFC 取扱説明 P7~P24

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-F003	インプレッサ(F・G型)	GC8/GF8	EJ207	'98.9 ~ '00.7
414-F005	インプレッサ(D・E型)	GC6/ GF6	EJ20K	'96.9 ~ '98.8

※MTのみ

●FCコマンダー 操作説明 P25~P71

商品コード	適合商品コード	適合車型
415-A030	上記表記載の商品コード	GC8/GF8

目 次

パワーFC編

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

ご使用前には必ずよくお読みになり安全に正し くお使いください。

■第1章 パワーFC取扱説明

安全上のご注意	8
本製品の特徴	10
各部名称と働き	12
パーツリスト	12
各部の名称	12
FCコマンダーについて	13
オプションパーツについて	14

■第2章 パワーFC取付け

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



目 次

FCコマンダー操作説明編

ここでは付属品の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。

●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
エアフロー信号の空気流量補正を行う	_44
エアクリーナメニュー	_46
インジェクタ補正を行う	_ 47
ノーマルインジェクタデータ	_49
過給圧を変更する	_ 50
加速増量補正の変更を行う	_ 54
テスト補正を行う	_ 56
始動時燃料噴射時間の変更を行う	_ 58
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	_ 62
●その他のモード	
プログラムバージョンの表示を行う	_ 64
入出力信号の表示を行う	_ 65
入出力信号メニュー	_66
オリジナル機能の設定を行う	_ 68
表示部・キースイッチ部の明るさ調整を行う_	_ 70
データの初期化を行う	_ 71



【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。

- ●70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 ______72
- ●71ページ「データの初期化を行う」 データの初期化を行う ______73

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
各部の名称	. 12
FCコマンダーについて	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」をごうにいたでは、「安全上のご注意」をごういた。 おいまみになった後は必要なととでいるよう大切にはいるよう大切には、あなたのでは、がないが、ないが、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ない。

■表示の説明

表示。表示の意味

≜警告

この表示を無視して誤った取扱・作業を行うと、本人または第三者が死亡または、重傷を負う恐れが想定される状況を示します。

∕∖注意

この表示を無視して誤っ た取扱・作業を行うと、 本人または第三者が軽傷 または、中程度の損害を 負う状況、及び物的損害 の発生のみが想定される 状況を示します。

▲警告

- ●本製品は、適応車両・適応商品以外には絶対に使用しないでください。 適応車両・適応商品以外での動作は一切保証できません。また、思わぬ事故 の原因になるので絶対におやめください。
- ●本製品ならびに付属品を、弊社指定方法以外の使用はしないでください。 その場合のお客様ならびに第三者の損害や損失は一切保証いたしません。
- ●運転者は、走行中に本製品を操作しないでください。 運転操作に支障をきたし、事故の原因になります。
- ●本製品は、しっかりと固定し運転の妨げになる場所・不安定な場所に 取付けないでください。

運転に支障をきたし、事故の原因になります。

▲警告

- ●取付け作業はバッテリのマイナス端子を取外してから行ってください。 ショートなどによる火災、電装部品が破損・焼損する原因になります。
- ●本製品に異音・異臭などの異常が生じた場合には、本製品の使用を すみやかに中止してください。

そのまま使用を続けますと、感電や火災、電装部品の破損の原因になります。お買い上げの販売店または、弊社お客様相談室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。
- ●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。
- ●コマンダーケーブルの抜き差しはIGN OFFの状態で実施してください。 IGN ON (エンジン始動中) 時にコマンダーケーブルを抜き差しすると、エンジン 不調および、破損の原因となります。



本製品の特徴



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

■配線作業不要のカプラ・オン接続フルコンピュータ

パワーFCは、純正ECUと同様のコネクタを持っている完全置き換えEC Uです。これにより、ECUのコネクタを接続するだけでアペックスチュー ニング仕様の制御が可能になります。当然、純正ECUの下取りはなく、 純正ECUはお手元に置いておくことが可能です。

■数々の自社テストをクリアした高性能エンジン制御

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

■パワー・トルク向上を実現したベストセッティングデータ

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

■チューニングに対応したアペックス独自のウォーニング機能

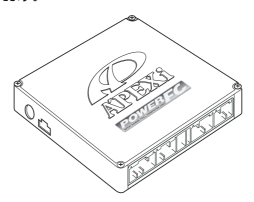
パワーFCには、チェックエンジンランプを使用したウォーニング機能がついています。センサ異常時にチェックエンジンランプを点灯させることは、もちろん、独自のウォーニング機能としてインジェクタ全開時、ノッキング発生時にチェックエンジンランプの点滅をおこなうことにより、ドライバに警告を行います。

■パワーFCのみで過給圧の制御が可能

パワーFCのみで、過給圧制御が可能です。ただし、1.7 [kg/cm²] 以上の過給圧に設定したいとき、大容量3方弁ソレノイドバルブを用いた高精度な過給圧制御を行いたいときには、別売ブーストコントロールキットをご使用ください。また、初期設定過給圧は1.0 [kg/cm²]です。(過給圧設定の変更には付属のFCコマンダーが必要です)

■バッテリをはずしてもデータの消えないバッテリレスメモリ

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





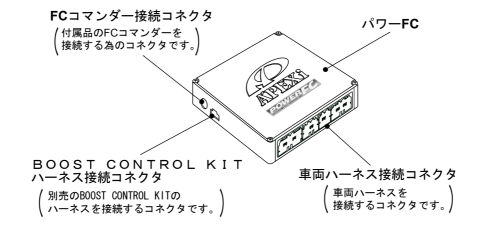
各部名称と働き

■パーツリスト

本製品取付けの前に、必ずパーツリストを確認し異品や欠品のないことを確認してから作業してください。万一、パーツリストと相違がある場合には、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迄ご連絡ください。



■各部の名称

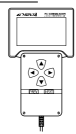


FCコマンダーについて

■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。



<u>↑</u>注意 コマンダーケーブルの抜き差しは IGN OFFの状態で実施してください

FCコマンダー 商品コード 415-A030

(モニタ項目)

- ●インジェクタ開弁率
- ●点火時期
- ●エアフローセンサ電圧
- ●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
- ●エアフロー信号の空気流量補正
- ●インジェクタ噴射時間補正
- ●過給圧設定
- ●加速増量補正
- ●テスト補正
- ●始動時燃料噴射時間
- ●水温補正
- ●回転設定



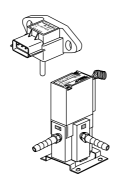
■オプションパーツについて(別売)

■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。 純正圧力センサ測定限界以上(1.7 [kg/cm²] 以上)の過給圧で使用する場合や、3方弁ソレノイドバルブによる高精度な過給圧制御を行う場合に使用します。

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、付属品のFCコマンダーを使用することにより、任意に設定可能です。



ブースト コントロールキット 商品コード 405ーA013

第2章

パワーFC取付け

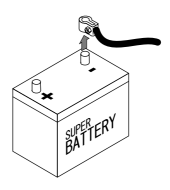
純正ECUの取外し	16
パワーFCの取付け	17
エンジンをかける前に	18
走行する前にアイドリングを確認	20
走行するにあたり	22
こんなときは?	23



純正ECUの取外し

バッテリのマイナス(一)端子を外します。

カーオーディオやカーナビゲーション等、 常時電源によりバックアップしている設定 が失われてしまいます。あらかじめ、必要 な設定はメモに残しておくようお願いいた します。当社は、バッテリのマイナス(ー) 端子を外したことにより生じたお客様の損 害について、一切の責任は負いかねます。



夕 ECU配置図を参考にして、ECUの配置場所を確認します。



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

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

パワーFCの取付け

純正ECUの取外しと逆の手順で、純正ECUの代わりにパワーFCの取付けを行ってください。

パワーFCに、純正ECUから取外した車両ハーネスのコネクタを接続 します。

コネクタは"カチッ"とロック音がするまで確実に押し込んでください。

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

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

♀ バッテリのマイナス (一)端子を取付けます。

バッテリのマイナス (-) 端子を固定しないままエンジンを始動します と、振動等により端子が外れてしまう場合があり、過電圧による車両破損の恐れがある為、バッテリのマイナス (-) 端子は必ず固定してください。

●付属品のFCコマンダーの取付け

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



エンジンをかける前に

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



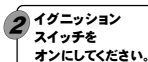
取付けを 再度確認して ください。



■取付け・接続されていますか?

- ●パワーFC
- ●車両ハーネス
- ●バッテリのマイナス(−)端子

ハーネスが無理な取回しになっていないか確認してください。





■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。

次ページに続く



■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。

前ページから続く



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。



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。

゚゙■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、各センサの異常を発見すると、 チェックエンジンランプを点灯します。 その場合、異常なセンサの修理、また は交換を行ってください。

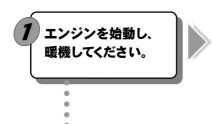
付属品のFCコマンダーを装着のお客様は、 【etc.】→【Sensor/SW Check】で、異常 内容を確認することができます。



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が、車両の個体差によるアイドリング不良を補正するためアイドリング学習を行っています。

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



必ず前項の「エンジンをかける前に」の 内容を確認してください。

アイドリングを確認する準備

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

付属品のFCコマンダーをお使いのお客様は、 【monitor】→【1~8 Channel】で冷却水温 を確認することができます。

FCコマンダーを装着されていないお客様は、 目安として純正ラジエータファンが回りだして から、アイドリングを確認してください。

名条件それぞれで アイドリングを 確認してください。

右ページ下囲みの「アイドリングを確認する 条件」のそれぞれの条件を、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のFCコマンダーを装着のお客様は、【etc.】→【Sensor/SW check】ACRで確認できます。冬期など、エアコンリレーがオンしにくい場合は、ヒーターを全開にし、一度車室内の温度を上げた後に、エアコンスイッチを入れると、エアコンが動作しやすくなります。

エアコン

(1) A/C OFF

エアコンをオフにする。

(2) **4 (2)** A/C ON

エアコンをオンにする。



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おこなっておりません。

ノッキングが発生する場合は、必ず車両にあわせたセッティングをおこなってください。セッティングは、FCコマンダー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。

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

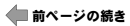
ノッキングの発生が考えられます。 車両にあわせたセッティングをおこなってく ださい。

●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)、もしくはエアフローメータの測 定限界を超えています。

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。また、エアフローメータの測定限界を超えると吸入空気量を正確に測定することが出来ず、エンジンを破損する恐れがあります。その場合、大容量のエアフローメータに交換する等の対策を行ってください。





こんな時は?

燃料カットが入る

●過給圧の上がり過ぎによる燃料カット

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

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

●過回転による燃料カット

エンジン回転数が設定レブリミットを超えると、燃料カットを行います。

FCコマンダー操作説明編

第3章 FCコマンダー操作方法概要

26
28
29
31



機能の主な内容

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

操作は、基本メニューを核とする3つのモードから選択して行います。

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。

Ign Map Acceler
Inj Map Ign/Inj
Air Flow 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

第3章 FCコマンダー操作方法概要

	【1 Channel】、【2 Channel】、	
;	【4 Channel】、【8 Channel】 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	.34
	: 至10項目のテータを、1,2,4,8項目のテータ表示数から選 : 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	
	: パンでながずることが日本より。ながカムし、数値ながことができます。	
	[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	きす。
•	•••••	• • • • • • • •
;	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	: 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 <mark>:</mark> ・	ます。
	: 【lgn Map 】点火時期マップ	40
	- Inj Map 】燃料補正マップ	42
	【Air Flow】エアフローセンサ設定	44
	: 【Injector】インジェクタ設定	
	: 【Boost 】過給圧設定	
	: 【Acceler 】加速増量設定	
	【lgn/lnj 】テスト補正	
	: 【Vtr Temp】水温補正	
	【Rev/Idle】回転設定	
		••••
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • •
	【Program Version】プログラムバージョン表示	
	【Sensor/SW Check】入出力信号表示	
	【Function Select】オリジナル機能設定	
	【EL/LED Adjust 】表示部・キースイッチ部の明るさ調整	
	【P-FC Initialize】全データ初期化	.71
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •



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) 13

[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)17

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

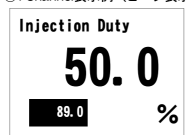
① 1 Channel表示例

50.0 %

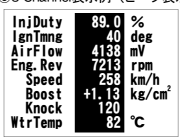
④8 Channel表示例

InjDuty
IgnTmng
AirFlow
Eng. Rev
Speed
Boost
Knock
WtrTemp
S4. 9 %
25 deg
2358 mV
3581 rpm
45. 13 kg/cm²
73 °C

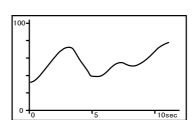
②1 Channel表示例(ピーク表示)



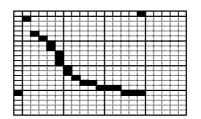
⑤8 Channel表示例(ピーク表示)



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 タペーシに続く

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

点火時期マップの変更を行う40 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できます。
燃料補正マップの変更を行う42 セッティングモード【setting】→【Inj Map】 燃料補正マップを変更することができます。
エアフローメータを交換した場合、 エアフロー信号の空気流量補正を行う
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47 セッティングモード【setting】→【Injector】 インジェクタや燃圧を変更した場合に、この設定を行います。
過給圧の変更を行う50 セッティングモード【setting】→【Boost】 過給圧の設定を行うことができます。
加速増量補正の変更を行う54 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
始動時の燃料噴射時間を変更する
水温補正の変更を行う
水温の低い時、燃料の気化が悪いため水温に応じて増量補正を 行います。水温が低い時の運転性(エンジンのツキなど)が良く ない場合、その時の水温の補正係数を変更し、暖気中の運転性を 向上させることができます。

その他のモードで出来ること

その他のモードでは以下のような表示及び設定変更を行うことができます。

プログラムバー	ジョンと対応エンジンを表示する 64
パワーFC、FC	C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 。
入出力信号を表	示する 65
その他のモーI	「 [etc.] → [Sensor/SW Check]
パワーFCの各	・種入出力信号を、センサ電圧・スイッチのON/OFFで
表示します。コ	C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	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	を設定する 68
その他のモーI	
パワーFC独良	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 <i>ニ</i> ング 、	ノッキングウォーニングやO₂センサフィードバックを行う
かを設定しま ⁻	す。また、別売ブーストコントロールキット有無の設定を
行います。	
表示部・キース・	イッチ部の明るさ調整を行う 70
その他のモーI	ド【etc-】→【EL/LED Adjust】
表示部およて	が、キースイッチ部の明るさ調整を行います。
データを初期化'	する71
その他のモーI	
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
エアフロー信号の空気流量補正を行う 44
インジェクタ補正を行う47
過給圧を変更する50
加速増量補正の変更を行う54
テスト補正を行う56
始動時燃料噴射時間の変更を行う58
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62
その他のモード
プログラムバージョンの表示を行う 64
入出力信号の表示を行う65
オリジナル機能の設定を行う68
表示部・キースイッチ部の明るさ調整 70
データの初期化を行う71



モニターモード

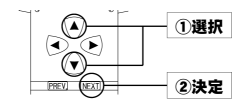
エンジン制御状態の表示を行う

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

1. InjDuty	 7.	Boost吸入圧力 Knockノッキングレベル WtrTempエンジン冷却水温度
4. EngRev 2 5. Speed		AirTemp吸入空気温度 BatVoltバッテリ電圧

基本メニュー画面で【monitor】を選択します。

monitor setting etc.



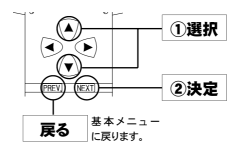
基本メニュー

プーモニターメニュー画面で表示項目数を【1 Channel】一 ~ 【8 Channel】のなかから選択します。

1 C h a n n e l

2 Channe I 4 Channe I 8 Channe I Map Tracer

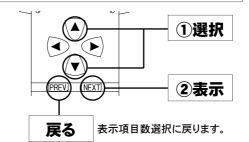
モニターメニュー



表示項目を選択します。

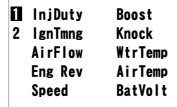
【1 Channel】を選択

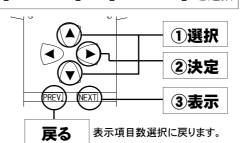




【2 Channel】~【8 Channel】を選択

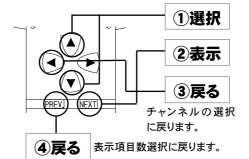
①チャンネルの選択



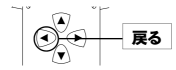


②表示項目の選択





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、

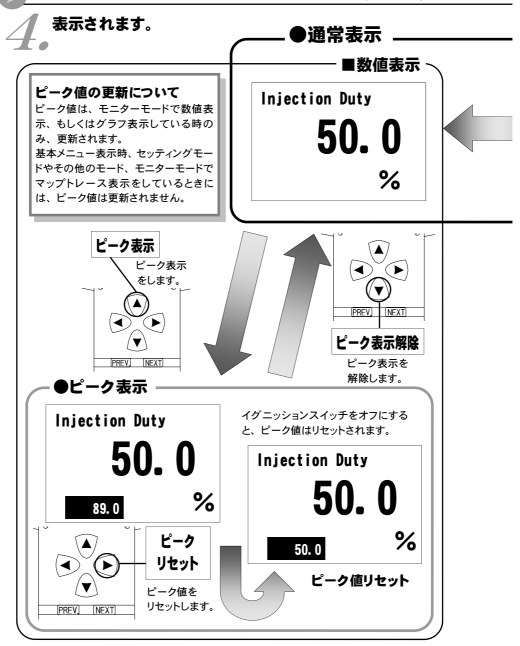
①チャンネルの選択に戻ります。

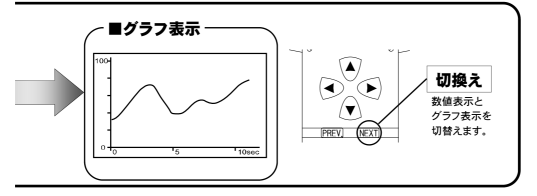
同様の手順で

- 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。



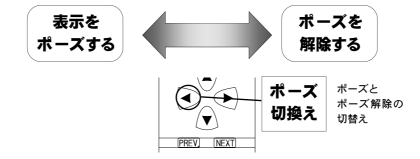
エンジン制御状態の表示を行う(続き)



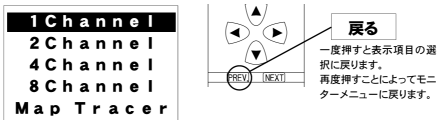


表示を一時的に止める

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



モニターメニューに戻る



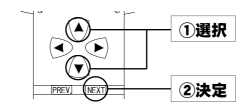


マップトレース表示を行なう

燃料、点火時期、2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。

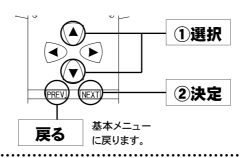
基本メニュー画面で【monitor】を選択します。

monitor setting etc.

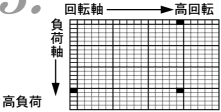


2 モニターメニュー画面で【Map Tracer】を選択します。

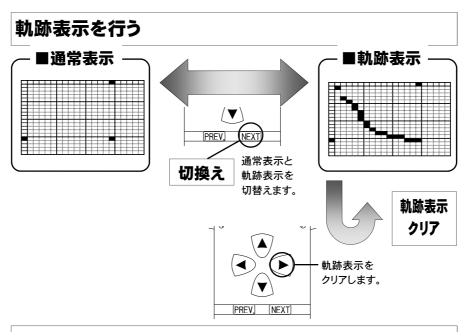
1 Channe I 2 Channe I 4 Channe I 8 Channe I Map Tracer



マップトレース表示されます。

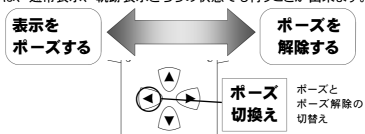


マップトレース表示例



表示を一時的に止める

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



モニターメニューに戻る







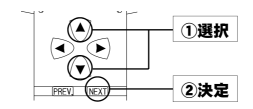
セッティングモード

点火時期マップの変更を行う

横軸に回転数、縦軸に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できます。

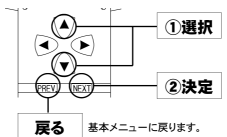
基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



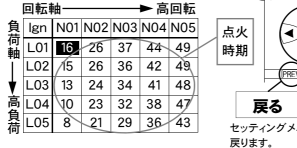
クセッティングメニュー画面で【Ign Map】を選択します。

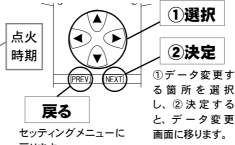
Ign Map
Inj Map
Acceler
Inj Map
Air Flow
Injector
Boost
Rev/Idle



マップ表示画面で点火時期マップが表示されます。

●データを変更する箇所を選択してください。





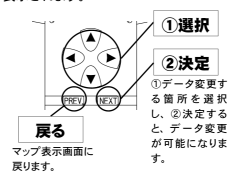


データ変更画面が表示されます。

回転数、負荷、点火時期が表示されます。



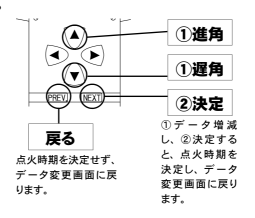
この画面でも変更箇所を選択することができます。





点火時期を変更します。





負荷とは

エアフローメータで計測される吸入空気量と回転数から計算される値です。



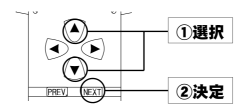
燃料補正マップの変更を行う

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

1

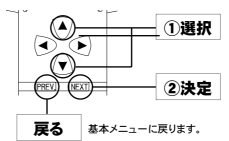
基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



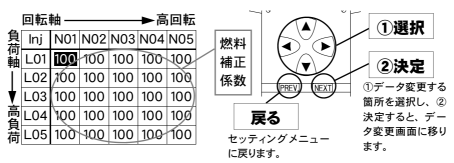
クセッティングメニュー画面で【Inj Map】を選択します。

Ign Map
Inj Map
Air Flow
Injector
Boost
Acceler
Ign/Inj
Cranking
Wtr Temp
Rev/Idle



マップ表示画面で燃料補正マップが表示されます。

●データを変更する箇所を選択してください。



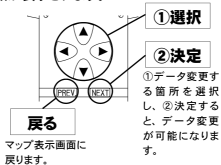


データ変更画面が表示されます。

● 回転数、負荷、燃料補正係数が表示されます。



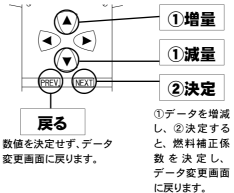
この画面でも変更箇所を選択することができます。





燃料補正係数を変更します。





燃料補正値とは

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

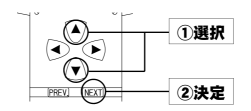


/エアフロー信号の空気流量補正を行う

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)

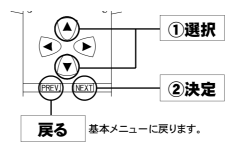
基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



クレッティングメニュー画面で【Air Flow】を選択します。

Ign Map
Inj Map
Acceler
Inj Map
Ign/Inj
Cranking
Injector
Boost
Rev/Idle

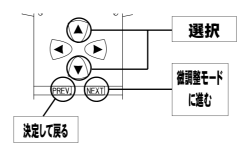


ユアフローメータ選択画面が表示されます。

● 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。

1. GC8 Normal

- 2. Power Intake
- 3. 80 PVG30 Air-F
- 4. Option
- 5. Option

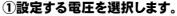


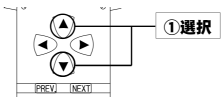


微調整モード画面が表示されます。

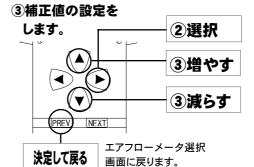
このモードはエアフローメータの誤差、又は他社メーカ製のエアクリーナ使用時のエアフロー信号のずれを補正するため、初期の設定を各電圧で補正するモードです。

エアフ	7ロー電圧	補正値
1.	0.64V	100.0%
2.	1. 28V	100.0%
3.	1. 9 2 V	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%

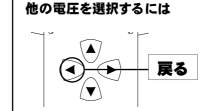




エアフロー電圧 0.64V 100.0% 2. 1. 28V 100.0% 1. 9 2 V 100.0% 2. 56V 3. 20V 100.0% 100.0% 3.84V 7. 4. 48V 100.0% 5. 12V 100.0% ②設定する項目を選択します。



微調整モードで決定した電圧別の補正値は、エアクリーナ選択設定を新たに変更した後でも補正値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。



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補正値の設定を行ってください。



エアクリーナメニュー

ここではエアフローメータ選択画面の設定 項目の内容について記述しています。 お客様の車両の仕様にあった項目に設定し 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-F003	インプレッサ(F,G型)	GC8/GF8	EJ207	'98.9 ~ '00.7
414-F005	インプレッサ(D,E型)	GCO/ GFO	EJ20K	'96.9 ~ '98.8

[1. GC8 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。

1

[4. Option

使用しないでください。

[5. Option]

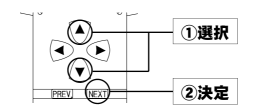
使用しないでください。

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。

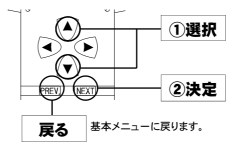
基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



クレッティングメニュー画面で【Injector】を選択します。

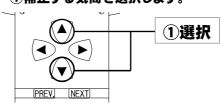
Ign Map
Inj Map
Air Flow
Injector
Boost
Acceler
Ign/Inj
Cranking
Wtr Temp
Rev/Idle



インジェクタ補正設定画面が表示されます。



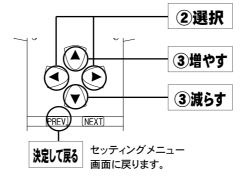
①補正する気筒を選択します。

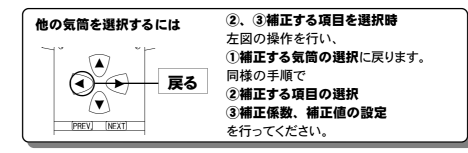




Injector Data 100.0 % +0.00 ms No. 1 100.0 % No. 2 +0.00 ms No. 3 100.0 % +0.00 ms No. 4 100.0 % +0.00 ms 100.0 % No. 5 +0.00 ms No. 6 100. 0 % +0.00 ms

- 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。





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-F003	インプレッサ(F,G型)	GC8/GF8	EJ207	'98.9 ~ '00.7

・噴射量

約505cc/min

・無効噴射時間

0.76msec

バッテリ電圧14V、燃圧3.05kg/cm²弊社実測値

■インジェクタ補正入力データについて

(例) GC8/GF8 インプレッサ (F型) EJ207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 505cc/min

無効噴射時間 0.76msec

(変更後インジェクタ) 噴射量 600cc/min

無効噴射時間 0.82msec

噴射時間補正係数

505 ÷ 600 ≒ 0.84 噴射時間補正係数を 84.0% と入力します。

無効噴射時間補正

0.82-0.76=0.06 無効噴射時間補正を **+0.06msec** と入力します。 (FCコマンダーは、0.02msec単位での変更になります)

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



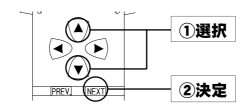
過給圧を変更する

任意の過給圧を設定することができます。ただし、純正圧力センサの測定範囲の都合上、最大設定圧は1.7 [kg/cm²] なります。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。

純正圧力センサの測定範囲を超える過給圧を感知するとチェックエンジンランプを点灯します。それ以上の過給圧に設定する場合や、3方弁ソレノイドバルブでより高精度な過給圧制御を行う場合には、別売ブーストコントロールキットを御使用ください。

基本メニュー画面で【setting】を選択します。

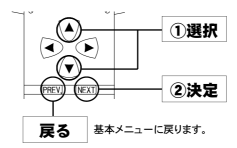
monitor setting etc.



クレッティングメニュー画面で【Boost】を選択します。

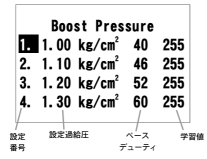
Ign Map
Inj Map
Air Flow
Injector
Boost

Acceler
Ign/Inj
Cranking
Wtr Temp
Rev/Idle

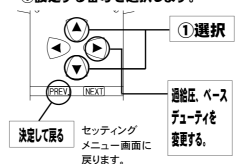


3.

ブースト設定が表示されます。





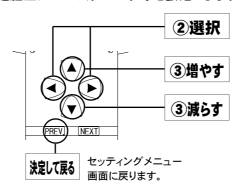


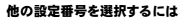
Boost Pressure

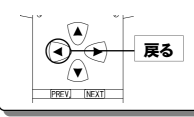
- 1. 1.00 kg/cm² 40 255 2. 1.10 kg/cm² 46 255
- 3. 1. 20 kg/cm² 52 255
- 4. 1.30 kg/cm² 60 255

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。







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。



🔲 前ページの続き

設定過給圧について

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

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

より高精度な過給圧制御を行いたい場合

設定過給圧を1.7 [kg/cm²] 以上にする場合や、3方弁ソレノイドバルブによる高精度な過給圧制御を行いたい場合は別売BOOST CONTROL KITを御使用ください。

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。

過給圧を変更する

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

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

過給圧が設定過給圧にならない場合

●過給圧が設定過給圧まで上がらない

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

●過給圧が設定過給圧より異常に高い

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

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

過給圧の上がり過ぎによる燃料カット

過給圧が、設定過給圧よりも約 0.25 [kg/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.】 \rightarrow 【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 $\lceil \log / \operatorname{cm}^2 \rceil$ 超えると燃料カットを行います。

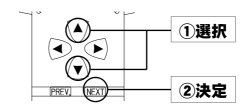


加速増量補正の変更を行う

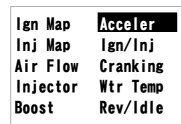
アクセルを急に踏み込んだ時のレスポンスを上げるため、スロットル開度変化に応じて、通常燃料噴射量に加算する形で燃料増量を行います。 このモードでは、この加速増量を回転別に設定します。

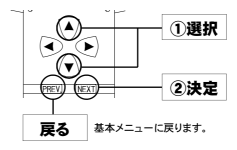
基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



クロッティングメニュー画面で【Acceler】を選択します。

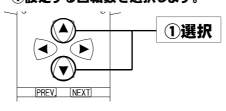




加速増量設定画面が表示されます。

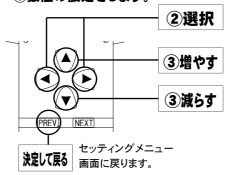


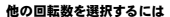
1設定する回転数を選択します。

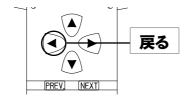


Accelerate Inj. Time
5000rpm 2.8 ms 0.8 ms
4000rpm 3.0 ms 1.0 ms
3000rpm 3.5 ms 0.8 ms
2000rpm 3.8 ms 0.7 ms
1000rpm 4.0 ms 0.5 ms

- ②設定する項目を選択します。
- ③数値の設定をします。







②、③設定する項目を選択時

左図の操作を行い、

- ①設定する回転数の選択に戻ります。 同様の手順で
- ②設定する項目を選択
- ③数値の設定
- を行ってください。

加速増量値、引き去り値について

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

スロット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、 その後スロットル開度変化量が減少すれば燃料噴射は、

[前回の加速増量値-加速増量引き去り値]の値

が加算されます。

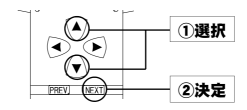


テスト補正を行う

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

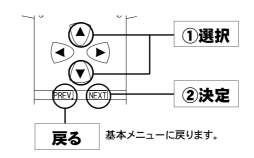
基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



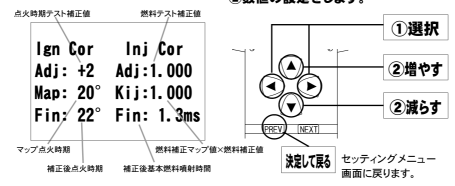
セッティングメニュー画面で【Ign/Inj】を選択します。

Ign Map Acceler
Inj Map Ign/Inj
Air Flow Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle



うテスト補正画面が表示されます。

- ①設定する項目を選択します。
- ②数値の設定をします。



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

補正後基本噴射時間について

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

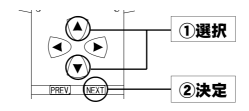


始動時燃料噴射時間の変更を行う

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

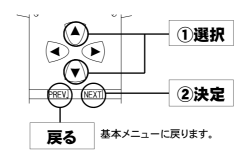
基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.



2 セッティングメニュー画面で【Cranking】を選択します。

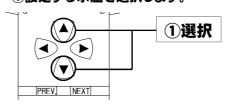
Ign Map Acceler
Inj Map Ign/Inj
Air Flow Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle



始動時燃料噴射時間設定画面が表示されます。

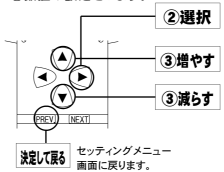


①設定する水温を選択します。

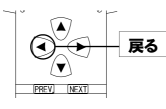


- ②設定する項目を選択します。
- ③数値の設定をします。









②、③設定する項目を選択時

左図の操作を行い、

①設定する水温の選択に戻ります。

同様の手順で

- ②設定する項目を選択
- ③数値の設定

を行ってください。

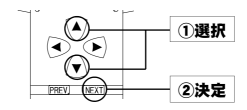


水温補正の変更を行う

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。

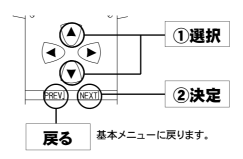
基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.

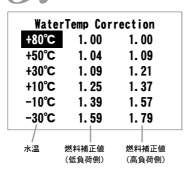


セッティングメニュー画面で【Wtr Temp】を選択します。

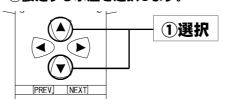
Ign Map Acceler
Inj Map Ign/Inj
Air Flow Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle



水温補正設定画面が表示されます。

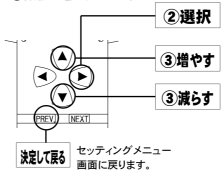


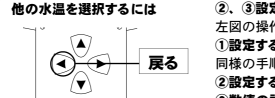
①設定する水温を選択します。



WaterTemp Correction 1.00 +80°C 1.00 +50°C 1.04 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 燃料補正値 燃料補正値 (低負荷側) (高負荷側)

- ②設定する項目を選択します。
- ③数値の設定をします。





NEXT

②、③設定する項目を選択時

左図の操作を行い、

①設定する水温の選択に戻ります。

同様の手順で

- ②設定する項目を選択
- ③数値の設定

を行ってください。

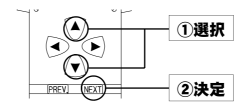


レブリミット、アイドル回転数の変更を行う

エアコンの各条件でのアイドル回転数とレブリミットを設定することができます。

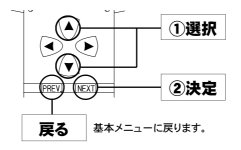
基本メニュー画面で【setting】を選択します。

monitor setting etc.

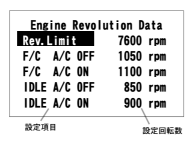


クレッティングメニュー画面で【Rev/ldle】を選択します。

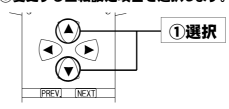
Ign Map Acceler
Inj Map Ign/Inj
Air Flow Cranking
Injector Wtr Temp
Boost Rev/Idle



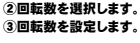
2 回転設定画面が表示されます。

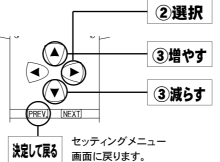


①変更する回転設定項目を選択します。

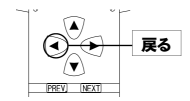








他の項目を選択するには



2、3回転数を選択時

左図の操作を行い、

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

を行ってください。

入力データについて

[Rev. Limit] レブリミット回転数

[F/C A/C OFF] エアコンがオフの場合の減速時燃料カットの復帰回転数

[F/C A/C ON] エアコンがオンの場合の減速時燃料カットの復帰回転数

【IDLE A/C OFF】 エアコンがオフの場合のアイドリング回転数

【IDLE A/C ON 】 エアコンがオンの場合のアイドリング回転数

設定回転数について

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



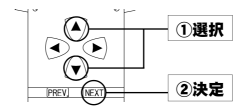
その他のモード

プログラムバージョンの表示を行う

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

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

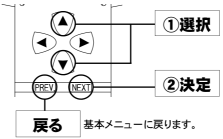
monitor setting etc.



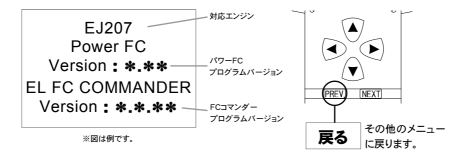
夕 その他のメニュー画面で【Program Version】を 選択します。

Program Version

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



プログラムバージョンが表示されます。

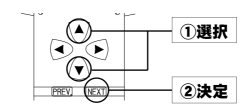


入出力信号の表示を行う

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

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor setting

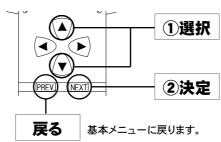


② その他のメニュー画面で【Sensor/SW Check】を 選択します。

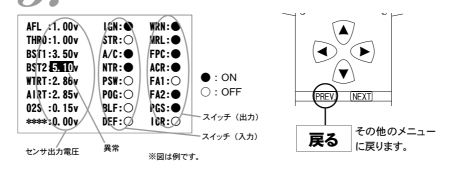
Program Version

Sensor/SW Check Function Select EL/LED Adjust

P-FC Initialize



② 入出力信号を表示します。





入出力信号メニュー

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

	商品コード	適合車種(通称名)	車両型式	エンジン型式	年式	
	414-F003	インプレッサ(F,G型)	GC8/GF8	EJ207	'98.9 ~ '00.7	
●センサ類						
[AFL] ・・・エアフローセンサ		【WTRT】・・・水温センサ				
		[AIDT]	「AIDTI muたおよい。ユ			

●スイッチ類

[IGN] ・・・イグニッションスイッチ [WRN] ・・・チェックエンジンランプ [STR] ・・・スタータスイッチ [MRL] ・・・メインリレー [A/C] ···エアコンスイッチ [FPC] ···フューエルポンプリレー [NTR] ···ニュートラルスイッチ [ACR] ・・・エアコンリレー [PSW] ・・・パワステスイッチ [FA1] ・・・ファン1 [POG] ・・・・ポジションライトスイッチ [FA2] ・・・ファン2 [BLF] ・・・ブロアファンスイッチ [PGS] ・・・キャニスタパージソレノイド [DEF] ・・・・デフォッガスイッチ [ICR] ・・・インタークーラウォータースプレーリレー

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-F005	インプレッサ(D,E型)	GC8/GF8	EJ20K	'96.9 ~ '98.8

●センサ類

[AFL] ・・・エアフローセンサ1 [WTRT] ・・・水温センサ
[THR0] ・・・スロットルセンサ [AIRT] ・・・吸気温センサ
[BST1] ・・・純正圧力センサ [02S] ・・・O₂センサ1
[BST2] ・・・外部入力圧力センサ [EXTM] ・・・排気温度センサ

●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[FPC] ・・・フューエルポンプリレー[NTR] ・・・ニュートラルスイッチ[ACR] ・・・エアコンリレー[ICS] ・・・イクタークーラーウォータースプレースイッチ[FA1] ・・・補助電動ファン1[***] ・・・予備[FA2] ・・・補助電動ファン2[***] ・・・予備[PGS] ・・・キャニスタパージソレノイド[***] ・・・予備[ICW] ・・・インタークーラウォータースプレーNo.2

[WRN] ・・・チェックエンジンランプ

[EXT] ···排気温度警告灯

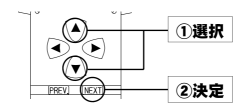


オリジナル機能の設定を行う

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

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor setting

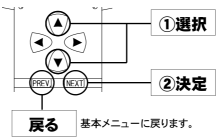


その他のメニュー画面で【Function Select】を選択 ● します。

Program Version Sensor/SW Check

Function Select

EL/LED Adjust P-FC Initialize

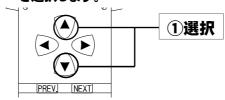


オリジナル機能設定画面が表示されます。

Function Select 1. Boost cntl kit YES

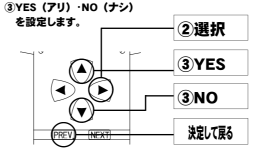
- 2. Air-Flow Warn. YES
- YES 3. Injector Warn.
- 4. Knock Warning YES
- 5. 02 F/B Control YES

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. Air-Flow Warn. YES
- 3. Injector Warn. YES
- 4. Knock Warning YES
- 5. 02 F/B Control YES



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)

通常、別売ブーストコントロールキットを使用しない場合でも【Boost cntl kit YES】に設定してください。ただし、制御は固定デューティー制御となります。

②項目を選択します。

[Air—Flow Warn.]

(初期設定 YES)

パワーFCのオリジナル機能で、エアフローメータが測定限界になった場合に チェックエンジン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。

[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、 チェックエンジン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、チェックエンジン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。

[O₂F/B Control]

(初期設定 YES)

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 場合は【NO】に設定してください。

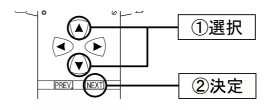


表示部・キースイッチ部の明るさ調整を行う

表示部および、キースイッチ部の明るさ調整を行います。

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor setting

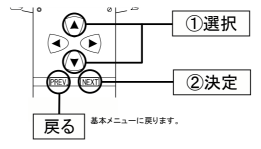


その他のメニュー画面で【EL/LED Adjust】を選択 **┙●**します。

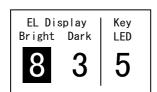
Program Version Sensor/SW Check **Function Select**

EL/LED Adjust

P-FC Initialize

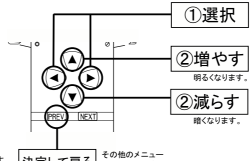


明るさ調整設定画面が表示されます。



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。 ... 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。



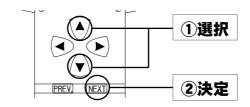
その他のメニュー 画面に戻ります。 決定して戻る

データの初期化を行う

全てのデータを初期化し、工場出荷時のデータに戻します。

基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

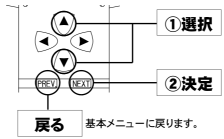
monitor setting etc.



夕 その他のメニュー画面で【P-FC Initialize】を選択 ● します。

Program Version Sensor/SW Check Function Select EL/LED Adjust

P-FC Initialize



📿 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。





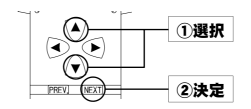
付属品以外のFCコマンダーご使用の場合のみ。

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。

▼ 基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

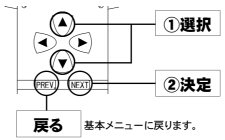
monitor setting



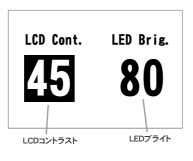
② その他のメニュー画面で【LCD/LED adjust】を選択 ● します。

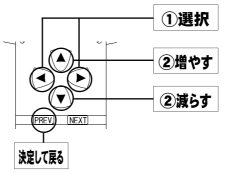
Prog. Version
Sensor/SW check
Function select
LCD/LED adjust

All Data Init.



り 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。





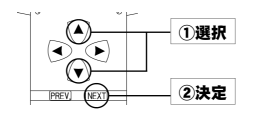
付属品以外のFCコマンダーご使用の場合のみ。

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。

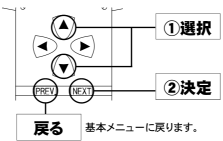
基本メニュー画面で【etc.】を選択します。

monitor setting



● その他のメニュー画面で【All Data Init】を ●選択します。

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

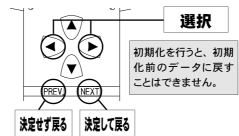


📿 全データ初期化設定画面が表示されます。

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

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







●Memo.

●Memo.

で注意

- 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	2001年 9月25日	7507-0480-00	初	版	
2	2005年 6月 1日	7507-0480-01	2	版	記載社名、住所変更
3	2007年 5月18日	7507-0480-02	3	版	記載社名、住所変更
4	2015年 1月21日	7507-0480-03	4	版	記載内容一部修正

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