

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。



商品名称	パワーFC		
商品コード	414-H003 414-H004		
用途	エンジン制御		
適合車種(通称名)	シビック Type-R	インテグラ Type-R	
車両型式	EK9	DC2	
エンジン型式	B16B B18C		
年式	ʻ97.6~ʻ98.8	ʻ95.9~ʻ01.6	
トランスミッション	マニュアルトランスミッション		
FCコマンダー	415-A030		





目 次

パワーFC編

■第1章 パワーFC取扱説明

安全上のご注意	6
本製品の特徴	8
各部名称と働き	9
パーツリスト	9
各部の名称	9
FCコマンダーについて	10
オプションパーツについて	10
パワーFCの取付け	11
エンジンをかける前に	12
走行する前にアイドリングを確認	14
走行するにあたり	16
こんな時は?	17

FCコマンダー操作説明編

■第2章 FCコマンダー操作方法概要

機能の主な内容	20
モニターモードで出来ること	_22
セッティングモードで出来ること・・・1	23
セッティングモードで出来ること・・・2	24
その他のモードで出来ること	25

■第3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	_ 28
マップトレース表示を行う	32

セッティングモード

点火時期マップの変更を行う	34
燃料補正マップの変更を行う	36
圧カセンサ特性の変更を行う	38
インジェクタ補正を行う	40
加速増量補正の変更を行う	44
テスト補正を行う	46
始動時燃料噴射時間の変更を行う	48
水温補正の変更を行う	50
レブリミット・アイドル回転数の変更を行う	52

その他のモード

プログラムバージョンの表示を行う	54
入出力信号の表示を行う	56
オリジナル機能の設定を行う	58
表示部・キースイッチ部の明るさ調整を行う	60
データの初期化を行う	61

【参考】

POWERL

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。

- ●60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_____62
- ●61ページ「データの初期化を行う」

データの初期化を行う_____ 63

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.

4

第1章

パワーFC取扱説明

安全上のご注意	6
本製品の特徴	8
各部名称と働き	9
FCコマンダーについて	10
オプションパーツについて	10
パワーFCの取付け	11
エンジンをかける前に	12
走行する前にアイドリングを確認	14
走行するにあたり	16
こんな時は?	17



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」 をご使用の前によくお読みく ださい。お読みになった後は 必要なときにご覧になれるよ う大切に保管してください。弊 社の"取扱説明書"には、あ なたや他の人への危害及び 財産への損害を未然に防ぎ、 弊社の商品を安全にお使い いただくために守っていただ きたい事項を記載していま す。その表示(シグナルワー ド)の意味は右記の様になっ ています。内容をよく理解して から本文をお読みください。

■表示の説明	月
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。

●取付け作業はバッテリのマイナス端子を取外してから行ってください。 ショートなどによる火災、電装部品が破損・焼損する原因になります。

●本製品の配線は必ず取扱説明書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。

<u>▲警告</u>

●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。

●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、弊社お客様相談室までお問い合わせ 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。
- ●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。
- ●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。

<u>▲</u>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

POWEREC

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と同様のカプラを持っている完全置き換えECU です。これにより、面倒な配線加工なしで、ECUのカプラを接続するだ 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。

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

■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



■オプションパーツについて(別売)

「FC COMMANDER PRO」(別売品、商品コード:415-X010)によ り、お手持ちのパソコンよりセッティング変更が可能。FCコマンダーと同等 なセッティングを、お手持ちのパソコンから行うことが可能です。また、パ ソコンを使用することによりロギング、データ操作・保存など便宜性が向上 します。

パワーFCの取付け

【バッテリのマイナス(-)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、一切の責任は負いかね ます。

2 ECU配置図を参考にして、E CU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EC
 U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。

パワーFCを、付属のマジッ クテープ等を使用して適当な 位置に確実に取り付けます。 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 な場所に取り付けないでくだ さい。

・バッテリのマイナス(-)端 子を取付けます。

●付属品FCコマンダーの取付け

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



エンジンをかける前に



次ページに続く



●Apex契約店に、セッティングを依頼する。

Apexが認定する契約店にて、セッティングの変更を有償にて行っております。詳しい内容については、各契約店にお問合わせください。

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



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。





_ 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 ポジションライト





走行するにあたり

走行するにあたり、もう一度下記内容を確認してください。

●ハイオクガソリンを使用していますか?

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

●走行中にノッキングが発生したら

パワーFCは、ノッキングによる点火時期遅角制御を行っておりません。 ノッキングが発生する場合は、必ず車両にあわせたセッティングを行っ てください。セッティングは、FCコマンダー、及び「FC COMMANDER PRO」 (別売)を使用してお客様ご自身で行うか、Apex契約店にて 有償で行ってください。

ノッキングの発生は、エンジン破損の原因となります。





●Memo



機能の主な内容20	
モニターモードで出来ること22	
セッティングモードで出来ること・・・123	
セッティングモードで出来ること・・・2.24	
その他のモードで出来ること25	



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。



• 🗸	【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 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】 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	28 32 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る 【Ign Map 】 点火時期マップ 【Inj Map 】 燃料補正マップ [PIM Volt] 圧力センサ特性 【Injector】 インジェクタ設定 [Boost 】 使用しません 【Acceler 】 加速増量設定 【Ign/Inj 】 テスト補正 【Cranking】 始動時燃料噴射量設定 【Wtr Temp】 水温補正 【Rev/Idle】 回転設定	ます。 34 36 38 40 44 46 48 50 52
	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。 【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	54 56 58 60 61



1 jection Duty 50.0 89.0 %	InjDuty IgnTmng PimVolt Eng.Rev Speed Boost Knock WtrTemo	89.0 % 40 deg 4138 mV 7213 rpm 258 km/h +1.13 kg/cm ² 120 82 °C
50.0 ^{89.0} %	PinVolt Eng. Rev Speed Boost Knock WtrTemo	4138 mV 7213 rpm 258 km/h +1.13 kg/cm 120 82 °C

③1 Channel表示例(グラフ表示)



⑥マップトレース例(軌跡表示)



セッティングモードで出来ること・・・1

点火時期マップの変更を行う......34

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する......36

セッティングモード【setting】→【Inj Map】

燃料補正マップを変更することができます。

圧力センサを変更した場合。

圧力センサ電圧別、回転数別に燃料を補正する.......38

セッティングモード【setting】→【PIM Volt】

圧カセンサ電圧1.0V~4.5V、0.5V刻みの8ポイント、回転数 1000rpm~8000rpm、1000rpm刻みの8ポイントで補正す ることが可能です。

インジェクタ、燃圧を変更した場合40

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。

加速増量補正の変更を行う......44

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。



セッティングモードで出来ること・・・2

テスト補正を行う......46

セッティングモード 【setting】→【lgn/lnj】

ー時的に点火時期を進角させたり、遅角させたり、燃料噴射 量を増量させたり、減量させたりすることができます。 セッ ティングの方向性を確認する場合などに使用します。

セッティングモード 【setting】→【Cranking】

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

水温補正の変更を行う......50

セッティングモード【setting】→【Wtr Temp】

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

レブリミット、アイドル回転数を変更する52

セッティングモード 【setting】 → 【Rev / Idle】

VTEC切替え回転数、エアコン、電気負荷の各条件でのアイドル回転数とレブリミットを設定することができます。

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を表示する.......54

その他のモード【etc-】→【Program Version】 パワーFC、FCコマンダーのプログラムバージョンと、対応 エンジン型式を表示します。

入出力信号を表示する56

その他のモード【etc-】→【Sensor/SW Check】 パワーFCに取り込まれる入出力信号を、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電圧を 反転表示します。

オリジナル機能を設定する......58

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。

表示部・キースイッチ部の明るさ調整を行う60 その他のモード 【etc.】→【EL/LED Adjust】

表示部および、キースイッチ部の明るさ調整を行います。

データを初期化する......61

その他のモード【etc」→【P-FC Initialize】

パワーFCの全てのデータを初期化し、工場出荷時の初期 データに戻します。



Memo

第3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	28
マップトレース表示を行う	32

セッティングモード

点火時期マップの変更を行う	34
燃料補正マップの変更を行う	
圧力センサ特性の変更を行う	38
インジェクタ補正を行う	40
加速増量補正の変更を行う	44
テスト補正を行う	46
始動時燃料噴射時間の変更を行う	48
水温補正の変更を行う	50
レブリミット・アイドル回転数の変更を行う	

その他のモード

プログラムバージョンの表示を行う	54
入出力信号の表示を行う	56
オリジナル機能の設定を行う	58
表示部・キースイッチ部の明るさ調整を行う	60
データの初期化を行う	61



- 2. IgnTmng...点火時期
- 3. PimVolt 圧力センサ出力電圧 8. WtrTemp ..エンジン冷却水温度

- 1. InjDutyインジェクタ開弁率 6. Boost吸入圧力
 - 7. Knockノッキングレベル
- 4. EngRev.....エンジン回転数 9. AirTemp...吸入空気温度

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。



POWER**EC**_









29





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。







マップトレース表示を行なう

燃料、点火時期の2つのマップは回転数と圧力軸の20×20の格子で構成されています。現在その格子のどの部分を読んでいるかを、表示するモードです。モニタ上で黒くなっているところが、現在使用しているマップ位置です。 セッティングモードで燃料マップ、点火時期マップのデータを書き換える場合、このトレースモードで、使用している位置を確認することができます。

基本メニュー画面で【monitor】を選択します。



2.モニターメニュー画面で【Map Tracer】を選択し ます。







表示を一時的に止める

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



モニターメニューに戻る 1 Channel 2 Channel 4 Channel 8 Channel Map Tracer



セッティングモード

点火時期マップの変更を行う

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



セッティング モード



圧力相当値とは

圧力センサで計測される吸気管圧力(絶対圧力)単位 [kg/cm²] を、1万 倍した値です。

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



燃料補正マップの変更を行う

横軸に回転数、縦軸に吸気管圧力で構成された20×20の燃料補正マップを、 任意の補正値に変更することができます。燃料補正値は、理論空燃比(約14.5 7)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。



36



燃料補正値とは

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



圧力センサ特性の変更を行う

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



▶ 圧力センサ選択画面が表示されます。

▶●使用するセンサを選択してください。 また、必要に応じて回転別、センサ電圧別補正を行ってください。





39





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 (1)選択 setting etc. 2決定 セッティングメニュー画面で【Injector】を選択します。 Ign Map Acceler (1)選択 Ini Map Ign/Ini **PIM Volt** Cranking 2決定 Injector Wtr Temp Boost Rev/Idle 戻る 基本メニューに戻ります。

ろインジェクタ補正設定画面が表示されます。

Injector Data		Data	①補正する気筒を選択します。	
No. 1	100.0%	+0. 00ms		
No. 2	100.0%	+0. 00ms		
NO. 3 No. 4	100.0%	+0.00ms +0.00ms		
No. 5	100.0%	+0. 00ms		
No. 6	100.0%	+0. 00ms	[PREV] [NEXT]	
気筒番号	│ 噴射時間 補正係数	⊨ 無効噴射時間 補正値	気筒番号 No.5,No.6は使用しません。	

	l <u>njector</u>	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。
 ②選択
 ③増やす
 ③増やす
 ③減らす

セッティングメニュー

画面に戻ります。



決定して戻る



●ノーマルインジェクタ噴射量、無効噴射時間

EK9 シビック Tyep-R (414-H003)

・噴射量 約280cc/min

・無効噴射時間 0.90msec

バッテリ電圧14V、燃圧3.55 [kg/cm²] 弊社実測値

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。 上記データは、全て弊社実測値です。

■インジェクタ補正入力データについて

(例) EK9 シビック Tyep-R (B16B) 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。

 (EK9ノーマルインジェクタ)
 噴射量
 280cc/min

 無効噴射時間
 0.90msec

 (変更後インジェクタ)
 噴射量
 345cc/min

 無効噴射時間
 1.00msec

噴射時間補正係数

280÷345 ≒ 0.81 噴射時間補正係数を 81.0% と入力します。

無効噴射時間補正

1.00 - 0.90 = +0.10 無効噴射時間補正を +0.10msec と入力します。

噴射時間補正係数、無効噴射時間補正値は、各気筒全て(No.1~No.4)変更して下さい。

Memo



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。



Accele	erate In	j.Time
5000rpm	2. 8ms	0.8ms
4000rpm	3. Oms	1. Oms
3000rpm	3. 5ms	0.8ms
2000rpm	3. 8ms	0.7ms
1000rpm	4. Oms	0. 5ms
回転数	加速增量値	 引き去り値



44

セッティング モード



加速増量値、引き去り値について

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

アクセル開度変化時の初回燃料噴射に加速増量値分が加算され、

その後アクセル開度変化量が減少すれば燃料噴射は、

[前回の加速増量値-加速増量引き去り値]の値 が加算されます。





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.	PREV. NEXT 2決定	

2。セッティングメニュー画面で【Ign/Inj】を選択します。

lgn Map Inj Map	Acceler Ign/Inj	
PIM Volt Injector	Cranking Wtr Temp Boy/Idlo	PREVI NEXT ②決定
DUUSL	Kev/lule	戻る 基本メニューに戻ります。

セッティング モード



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、設定値は記憶しません。





始動時燃料噴射時間の変更を行う

エンジンを始動させるための燃料噴射時間を、各水温別に調整します。





49



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。





3 水温補正設定画面が	表示されます。
WaterTemp Correction	①設定する水温を選択します。
+80°C 1.00 1.00	
+50°C 1.04 1.09	
+30°⊂ 1.09 1.21	
+10°C 1.25 1.37	
−10°C 1.39 1.57	
-3,0°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)	
WaterTemp Correction	②設定する項目を選択します。
$\pm 80^{\circ}$ C 1 00 1 00	③数値を設定します。
+50°C 1.04 1.09	(2) 選択
+30°C 1 09 1 21	
+10°C 1.25 1.37	
-10°C 1.39 1.57	▲) + ③増やす
-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)	PREV. [NEXT]
	工 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、
	 設定する水温の選択に戻ります。
, K ∂	同様の手順で

PREV.

(NEXT)

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

VTEC切替え回転数、エアコン、電気負荷の各条件でのアイドル回転数とレ ブリミットを設定することができます。



セッティング モード



入力データについて [Rev. Limit] レブリミット回転数 [VTEC High] ローカムからハイカムへの切替え回転数 [VTEC Lo] ハイカムからローカムへの切替え回転数 [F/C A・E OFF] 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 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・E OFF] 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 A/C ON] 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 認定回転数について 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

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。



Memo



入出力信号の表示を行う

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



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



EK9 シビック・DC2 インテグラ (414-H003・414-H004)

●センサ類

[MAP]	・・・吸気圧センサ
[VTH]	・・・スロットルセンサ
[BOST]	・・・外部入力用圧力センサ
[WTRT]	・・・水温センサ

●スイッチ類

[STR] ・・・スタータスイッチ
[ACS] ・・・エアコンスイッチ
[PWS] ・・・パワステスイッチ
[BKS] ・・・プレーキスイッチ
[TH] ・・・スロットル全閉判定
[EL] ・・・電気負荷判定
[*****] ・・・予備

[AIRT] ・・・吸気温センサ
[ALTF] ・・・発電量検出
[02S] ・・・O₂センサ
[ELD] ・・・消費電流検出
[WRN] ・・・チェックエンジンランプ
[F/P] ・・・フューエルポンプリレー
[VTC] ・・・VTECソレノイド
[FAN] ・・・ファンリレー
[ACC] ・・・エアコンリレー
[02H] ・・・O₂センサヒータ
[****] ・・・予備
[****] ・・・予備



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。





設定項目について

Boost Cntl kit

設定を変更しないでください。

[Injector Warn,]

パワーFCのオリジナル機能で、インジェクタ開弁率が98%を超えたと き、エンジンチェックランプを点滅させる機能を、行うか行わないかを設 定します。

Knock Warning

パワーFCのオリジナル機能で、ノッキングレベルが60を超えたとき、エ ンジンチェックランプを点滅させる機能を、行うか行わないかを設定しま す。

O2 F/B Control

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

[Idle-IG Cntrl]

アイドル安定化点火時期補正を行うか行わないかを設定します。タイミン グライトでアイドルの点火時期を確認する場合などに設定します。

【NO】に設定した場合、アイドル時の点火時期は16°に固定されます。

その他のモード

(初期設定 YES)

(初期設定 NO)

(初期設定 YES)

(初期設定 YES)

(初期設定 YES)

59



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。



60



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。





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。



り コントラスト・バックライト調整設定画面が表示され し。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。



🗩 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。



ご注意

- 1.本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 2.本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点や誤りなど、 お気づきのことがありましたらご連絡ください。
- 3.本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、弊社に無断では使用できません。
- 4.故障、修理その他の理由に起因するメモリ内容の消失による、損害などにつきましては弊社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 5.本製品の仕様、価格、外見等は予告なく変更することがあります。
- 6.本製品は、日本国内での使用を前提に設計したものです。海外では使用しないで ください。

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

・本書に記載されている社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

本製品の仕様

●動作電圧 DC10V~16V ●動作温度 -30~+80°C

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 6月13日	7507-0420-00	初版	
2	2004年11月10日	7507-0420-01	第2版	記載住所変更
3	2005年 4月 1日	7507-0420-02	第3版	お問い合わせ先変更
4	2006年 8月 1日	7507-0420-03	第4版	記載住所変更
5	2010年 8月 4日	7507-0420-04	第5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