

はじめに

CC-TR100ダウンロードキットはCATEYE CC-TR100をパソコンに接続するためのダウンロードユニットと対応ソフトウェアe-Train Data[™] Ver.3がセットされたものです。CC-TR100で測定し蓄積したメモリ 計測・心拍ゾーン・ラップ・ケイデンスゾーンデータをパソコンへダウンロードすると同時にグラフを表示します。

ご使用前に本書をお読みいただき、内容を十分に理解した上で、正しくお取り扱いくださいますようお願いいたします。

- ・Windowsは、米国Microsoft Corporationの登録商標です。
- ・ IBMは、米国IBM Corp.の商標です。
- ・本書の内容の全部、または一部を無断で複写・転載することは禁止します。
- ・本書の内容は、将来予告なしに変更することがあります。

マニュアルの読み方

次の4つ方法からご利用になりたい操作方法、機能説明を探すことができます。

とにかく使ってみたい

パソコン、ダウンロードキット、CC-TR100の接続手順、計測データのダウンロード手順を見ることができます。

表示がわからない

20~26ページ参照)

【13~19ページ参照】

e-Train Data™ Ver.3のボタンやアイコン、画面表示の説明や意味を知ることができます。

設定を変更したい

47~48ページ参照

e-Train Data™ Ver.3の設定を変更する手順を見ることができます。

こんな機能が使いたい

・パソコンからCC-TR100の設定を変更する	. 19ページ
・計測データのプロパティを表示する	. 39ページ
・累積された計測データの統計を表示する	. 40ページ
・計測データの分析をする	. 46ページ
・パソコンに接続しながら計測する	. 49ページ

その他、ご使用上の注意や操作方法については、次ページの目次から目的のページをお選びください。

本文中のマークの意味(アラートシンボルマーク)

- **重要** このマークのついた文章は、誤った操作を防ぐために守っていただきたい重要事項や補足 説明について記載しています。
- 参考 このマークのついた文章は、知っておくと便利な機能または補足説明について記載してい ます。

本書について

- ※本書はWindowsの基本操作および用語等は、すでに習得されていることを前提として書かれています。はじめてWindowsをお使いになる方は、手持ちのWindows操作関連マニュアルを参考に、その内容を十分理解した上で本製品および本書をお使いください。
- ※ 本書では以後『CC-TR100 e-Train Data[™] Ver.3』をe-Train Data Ver.3、『CC-TR100シリーズハー トレートコンピュータ』をCC-TR100、『パーソナルコンピュータ』をパソコンと表記します。
- ※本書ではオプション部品の使用により利用できる機能の説明が含まれています。それらの詳細に ついては、各オプション部品の説明書をご覧ください。
- ※『[ファイル]-[開く]を選択します』とは、メニューバーの[ファイル]をクリックし、表示されたプルダウ ンメニューから[開く]をクリックすることです。このように、[]で囲まれたコマンド名は、メニューまた はダイアログボックスの項目やボタンを表します。

ユーザー登録のご案内

お求めいただきました製品は、ユーザー登録が必要です。54ページの説明に従って必ず ユーザー登録を行ってください。

はじめに	.1
マニュアルの読み方	.2
本文中のマークの意味	
(アラートシンボルマーク)	.2
本書について	.2
ダウンロードキットの概要	.4
ダウンロードキットをお使いになる前に	.5
ダウンロードユニットの各部名称	.5
電池の装着	.5
e-Train Data Ver.3に必要な環境	.6
e-Train Data Ver.3のインストール	.7
アンインストール	.11
ダウンロードキットの接続	. 13
パソコンとの接続	. 13
CC-TR100の装着	. 13
シリアルポート設定	.14
使用するシリアルポートを指定する	.14
接続の監視とタスクトレイアイコン	.14
接続の監視を中断する	. 15
接続の監視を再開する	. 15
計測データのダウンロード	. 16
CC-TR100の設定をパソコン側で変更する.	. 19
e-Train Data Ver.3の基本操作	. 20
e-Train Data Ver.3の起動	. 20
メイン画面の構成	.21
メイン画面の操作	.23
計測データを管理する	. 27
計測データを開く	.27
計測データを削除する	. 28
計測データをインポートする	. 29
計測データを他のファイル形式に変換する	. 29
トレーニングの予定表を作る	. 30
予定を追加する	. 30
予定を読み込む	. 32
	.33
計測データを印刷する	.34
フッフデータを表示する	.35
心拍ソーンを表示する	.36
ケイテンスソーンを表示する	.37
ハリーソーンを衣示する	.38
計測テーダのノロバティを衣示する	.39
計測テーダの協安を衣小りる	. 39
ノーブにコクノドを入れる データの統計を実示する	. 39
) - メの和同で衣小りる 計測データの居麻をキーナス	.40
□ / // / / ̄ > V/復座で衣小りる 潟キのバーンの滞空時間をグラフキテナス	.40 ⊿ว
画ムのノーンの滞田时间でフラフズ小りる。 計測デーカを公析する。	. 43 19
ロロボリ へ で ノゴイバ タ ・・・・・・・・・・・・	. 40

設定を変更する	47
e-Train Data Ver.3の設定を変更する.	47
ユーザーの設定を変更する	48
e-Train Data Ver.3の終了	48
オンライン計測	49
オンライン計測の方法	49
オンライン計測画面の構成	50
クイックリファレンス	52
トラブルと処置	53
著作権	54
保証規定	54
ユーザー登録のご案内	54
ユーザー登録カード	55

ダウンロードキットの概要

ダウンロードキットはダウンロードユニットを介してCC-TR100とパソコンを接続し、CC-TR100で計測したデータを付属のe-Train Data Ver.3を使用してパソコンにダウンロードします。

e-Train Data Ver.3とは

e-Train Data Ver.3は、CC-TR100で計測したデータをパソコンへダウンロードすると同時に直接グラフ化します。比較、検討のためのe-Train Data Ver.3が持つ各種の機能はきっとお役に立てると確信します。

e-Train Data Ver.3の主な機能

CC-TR100のデータ取り込み

CC-TR100に蓄積したメモリ計測、ラップ、心拍ゾーン、ケイデンスゾーンデータをパソコンへダウンロードします。ダウンロードしたデータはグラフ化し、印刷も容易に行えます。

重要 パワーユニットをご利用の方は、パワーユニット版e- Train Data 取扱説明書に記載され た接続方法でダウンロードを行ってください。 本ダウンロードユニットではパワー関連データはダウンロードできません。

参考 MSCダウンロードキットに付属のダウンロードユニット(IF-MSC1)を使用することでMSC-2DxやMSC-3Dxのデータ読み込みを行えます。

メイン画面

計測データは全体表示エリアでデータ全体のグラフ表示し、部分表示エリアで拡大表示します。 メイン画面は次の機能を備えます。

・異種データの同時表示

メモリ計測のグラフ上へラップ、心拍ゾーン、ケイデンスゾーンデータを読込み、重ねて表示できます。 また、ユーザーごとにトレーニングゾーンを拡張することができ、より詳細な情報を得ることができます。

・走行時間と走行距離の切り替えと目盛りの変更

グラフの横軸は走行時間か走行距離かを選べます。切り替えはツールバーでワンタッチで行えます。 また目盛りの表示・非表示の切り替えや数値の変更も自在です。

・分析ツール

各ゾーンデータ・トレーニングデータを組み合わせてデータ分析を行うことができます。

・統計ツール

過去の統計を取り、グラフ表示することができます。またゾーンごとに統計を表示することもできます。

予定表

カレンダー形式の表にトレーニングを行う予定を入力することができます。また、ダウンロードした計測データをカレンダーに表示させることができます。

オンライン計測

この機能を利用するにはオプションのパワーユニットが必要です。自転車とパソコンを直結して計測を行います。計測中にトルク値を表示させることができます。

CC-TR100の設定変更

CC-TR100を装着している場合のみ、パソコンからCC-TR100の設定を変更することができます。

ダウンロードした計測データ

ダウンロードされたデータは、独自の形式で保存されます。エクスポートを使うことにより計測データをファ イルに書き出し、インポートで別のパソコンに計測データをコピーすることができます。

ダウンロードキットをお使いになる前に

ダウンロードキットをお使いになる前に、次の項目の確認を必ず行ってください。 ダウンロードキットのパッケージには、次のものが入っています。

A. CD-ROM ------ 1枚 B. ダウンロードユニット ------ 1個 C. 単4型乾電池 ------ 4本 D. シリアル-USB変換ケーブル --- 1本 C B D ダウンロードユニットの各部名称 スライドレール CATEYE DOWNLOAD UNIT 接点 インジケーター 電源スイッチ バッテリーカバー

電池の装着

重要 新旧あるいは異種の電池を混ぜて使用しないでください。

使用済みの電池は幼児の手の届かない所に置き、正しく処理してください。

- 1. 電池を装着します。
 - 図のように単4型乾電池4本の十ーを間違えないように正しく装着してください。
- 2. 電源スイッチがOFFであることを確認します。 電源スイッチをONにするとインジケーターが点灯します。点灯しないときは電池が正しく入っていま せん。
 - 重要 データ転送していなくても、電源スイッチがONになっていると電力を消費し、電池の寿 命が短くなります。使用しないときは電源スイッチをOFFにしてください。
 - 参考 電池の寿命はアルカリ電池の場合で約50時間です。電源スイッチをONにしてもインジ ケータが 点灯しないときは電池を交換してください。



e-Train Data Ver.3に必要な環境

・パソコン本体 Windows98/ME/2000/XPが動作する環境
USBポートまたは、RS232Cポート(シリアルポート)が使用できること
・ ダウンロードユニットの接続コネクターは9ピンのシリアルコネクター
です。
・USBポートに接続する場合は付属の変換ケーブルを使用します。
(Windows98SE以降のOSに対応しており、Windows98の場合は
変換ケーブルが非対応のためUSBポートは使用できません。)
・ディスプレイ解像度 800×600 dot 以上
・ハードディスク 10MB以上の空き容量
・メモリ 32MB以上
・プリンタのプリンタ Windows98/ME/2000/XPに対応しているプリンタ
・その他ひているマウス Windows98/ME/2000/XPに対応しているマウス

e-Train Data Ver.3のインストール

重要 ここではWindowsXPのインストールを例にして説明しています。ご使用のOSがWindowsXP ではない場合も、特に指示がない場合は同様の手順を行ってください。

付属のCD-ROMを使ってインストールします。インストール先を変更しないときはProgram Files フォルダの中にe-Train Data Ver.3フォルダが作成され、その中にインストールされます。

- 重要 旧バージョンのe-Train Dataをお使いの場合はインストールの前に旧バージョンのアンイン ストールをお勧めします。また一度インストールに失敗した場合も同様にアンインストールを 行います。
- 1. Windowsを起動します。
- 2. e-Train Data Ver.3のCD-ROMをCDドライブにセットします。
- 3. CDメニューが自動的に起動します。



- 参考 CDメニューが自動的に起動しない場合は、CDドライブの中にあるsetup.exeを実行して ください。
- 4. [e-Train Data Ver.3 のインストール」をクリックします。 インストーラーが起動します。







5. 「次へ(N)」ボタンをクリックします。 インストール先の選択画面が表示されます。

🖟 e-Train Data Ver.3	
インストール フォルダの選択	
インストーラは次のフォルダへ e-Train Data Ver.3 をインストールします このフォルダにインストールするには1次へ1をクリックしてください。別の ルするには、アドレスを入力するか「参照]をクリックしてください。	。 フォルダにインストー
ンオルスペレパ C:¥Program Files¥CATEYE¥e-Train Data Ver.3¥	参照(<u>R</u>) ディスク領域(<u>D</u>)
e-Train Data Ver3 を現在のユーザー用か、またはすべてのユーザー用にイ ④ すべてのユーザー (E) ○ このユーザーのみ (<u>M</u>)	ンストールします。
キャンセル 〈戻る個〉) (次へW)

インストール先を変更する場合は「参照」ボタンをクリックします。 保存したいフォルダを指定し、「OK」ボタンをクリックします。





参考 指定したフォルダが存在しない場合は、フォルダを自動的に作成します。

インストール先の残り容量を確認したい場合は「ディスク領域」ボタンをクリックします。 「OK」ボタンでダイアログを閉じます。

🙀 e-Train Data Ver	.3 ディスク容量		X
次のリストは e-Train Da ィスク容量と必要なディス	ta Ver.3 をインストールできるドラ いク容量を示しています。	ライブと、各ドライブの	D使用可能なデ
ボリューム	ディスク サイズ	空き領域	必要な領対
- A:	0KB	0KB	OK
C :	3093MB	1057MB	23M
🔁 D:	3467MB	3264MB	28K
E:	779MB	32MB	OK
- F:	6185MB	5051 MB	OK
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	OKB	0KB	OK
<			>
		C	ОК



6. 「次へ(N)」ボタンをクリックします。 インストールの確認画面が表示されます。

j₿e-Train Data Ver.3	
インストールの確認	
e-Train Data Ver.3 をインストールする準備ができました。	
[)次へ]をクリックしてインストールを開始してください。	
=+>セル (〈戻る個〉 次へ(11) 〉

参考 設定を変更したい場合は「戻る(B)」ボタンで前の手順に戻り、設定を変更してください。

- 7. 「次へ(<u>N</u>)」ボタンをクリックします。 インストールが開始します。
- 8. ファイルがコピーされると続けてシリアル-USB変換ケーブル用ドライバのインストールを行います。 インストール画面が表示されます。

InstallShield Wizard		×
	Welcome to the InstallShield Wizard for PL-2303 USB-to-Serial The InstallShield® Wizard will install PL-2303 USB-to-Serial on your computer. To continue, click Next.	
	< <u>Back</u> Cancel	

参考 Windows98をお使いの場合は「Cancel」ボタンをクリックし、インストールを完了しま す。Windows98SE以降のOSをお使いの場合は「Next >」ボタンをクリックしてインス トールを続行してください。



9. 「Next >」ボタンをクリックします。 インストールが開始します。



10. ファイルがコピーされるとシリアル-USB変換ケーブル用ドライバのインストール完了画面が表示されます。

「Finish」ボタンをクリックします。

InstallShield Wizard			
	InstallShield Wizard Complete InstallShield already successfully to installed PL-2303 USB-to-Serial driver, Please press [Finish] button to close and out of InstallShield. If you have been plugged cable on PC before run this setup, please unplug and then plug cable again for system detect this device!		
< <u>B</u> ack Finish Cancel			

11. 「閉じる」ボタンをクリックするとインストールを完了します。

👹 e-Train Data Ver.3	
インストールが完了しました。	
e-Train Data Ver3 は正しくインストールされました。 終了するには、【閉じる】をクリックしてください。	
キャンセル < 戻る(B)	<u>開じる(0)</u>

アンインストール



- 重要 ここではWindowsXPのインストールを例にして説明しています。ご使用のOSがWindowsXP ではない場合も、特に指示がない場合は同様の手順を行ってください。
- 1. 「スタート」ボタンをクリックします。





コントロールパネル」ボタンをクリックします。
 コントロールパネルが表示されます。



重要 使用しているOSによっては、スタートメニュー内の[設定]-[コントロールパネル]を選 択して開きます。





3. 「プログラムの追加と削除 | ボタンをクリックします。 プログラムの追加と削除画面が表示されます。



重要 使用しているOSによっては、「アプリケーションの追加と削除」をクリックして開きます。

4. "e-Train Data Ver.3"を選択し、「削除」ボタンをクリックします。





重要 使用しているOSによっては、[追加と削除]ボタンをクリックします。

5. ファイルの削除確認画面で、「はい(Y)」ボタンをクリックします。 アンインストールが開始されます。

プログラム	の追加と削除	X
2	コンピュータから e-Train Data Ver.3 を削除しま	すか?

6. e-Train Data Ver.3の削除が終了するとアンインストールが完了します。

ダウンロードキットの接続

パソコンRS232C端子 (シリアルポートへ)

シリアル-USB変換 ケーブル



パソコンUSB端子

(USBポートへ)

パソコンとの接続

シリアルポートに接続する場合

ダウンロードユニットのケーブルをパソコンRS232C端子(シリアルポート)に接続します。

- **重要**・接続はしっかり行ってください。接続が不確実な場合、転送がうまくできないことがあります。
 - ・ケーブルのコネクターは9ピンのシリアルコネクターです。IBMおよびIBM互換機に対応 します。お使いのパソコン機種によっては別途変換アダプターが必要となります。

USBポートに接続する場合

付属のシリアル-USB変換ケーブルのRS232C端子をダウンロードユニットのケーブルと接続してパソコンUSBポートに接続します。

重要 接続はしっかり行ってください。接続が不確実な場合、転送がうまくできないことがあります。

CC-TR100の装着

- 1. CC-TR100をダウンロードユニットに装着します。 カチッと音がするまで確実に差し込みます。
 - 重要 CC-TR100とダウンロードユニットの接点の接続が不安定な場合、ダウンロードが失敗 する場合があります。確実に差し込んでください。
- 2. ダウンロードユニットの電源スイッチ②を入れ、インジケータの点灯を確認します。

点灯が確認できたらダウンロードユニット側の準備は完了です。

外し方

ダウンロード終了後は電源スイッチを切りCC-TR100を前方へスライドさせて取り外します。



シリアルポート設定

使用するシリアルポートを指定する

- 1. タスクトレイにあるConnection Managerのアイコンを右クリックします。 ポップアップメニューが表示されます。
- ポップアップメニューから「設定」をクリックします。
 シリアルポートの設定ダイアログが表示されます。



3. ポート番号から使用するシリアルポートの番号を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

Serial Port Setup	[e-Train	Data Ver.3]	X
接続ボートの設	定を行い	ます。	
#-	卜番号	COM1	•
	ОК	キャンセル	自動認識

■ポート番号がわからない場合

ポート番号がわからない場合は、「自動認識」ボタンをクリックします。 ダウンロードユニットが、接続されたシリアルポートを自動的に認識します。

 e-Train Data Ver.3で指定したシリアルポートは、Connection Managerが占有するため、
 ほかのプログラムはシリアルポートを使用できなくなります。

 Connection Manager使用中に、ほかのプログラムでシリアルポートを使用する場合は、後
 述の「接続の監視を中断する」(15ページ)を参照してください。

接続の監視とタスクトレイアイコン

タスクトレイのアイコンが以下のようなときはConnection Manager はシリアルポートを使用してダウンロード接続を監視しています。



タスクトレイのアイコンが以下のようなときはConnection Manager はシリアルポートを開放し、ダウンロード接続の監視を中断しています。



接続の監視を中断する

- 1. タスクトレイにあるConnection Managerのアイコンを右クリックします。 ポップアップメニューが表示されます。
- ポップアップメニューから"接続を監視する"のチェック状態を確認します。
 チェックマークが入っている場合、Connection Managerはシリアルポートを使用してダウンロード 接続を監視しています。

チェックマークが入っていない場合、シリアルポートを開放して接続の監視を中断しています。



3. チェックマークが入っている場合、「接続を監視する」をクリックします。 チェックマークが消え、Connection Managerは一時的にシリアルポートを開放して接続の監視を 中断します。

接続の監視を再開する

- 1. タスクトレイにあるConnection Managerのアイコンを右クリックします。 ポップアップメニューが表示されます。
- ポップアップメニューから"接続を監視する"のチェック状態を確認します。
 チェックマークが入っている場合、Connection Managerはシリアルポートを使用してダウンロード 接続を監視しています。

チェックマークが入っていない場合、シリアルポートを開放して接続の監視を中断しています。



3. チェックマークが入っていない場合、「接続を監視する」をクリックします。

チェックマークが入り、Connection Managerはシリアルポートを占有して接続の監視を再開します。

計測データのダウンロード

MENUボタン

重要 パワーユニットを接続して計測を行った場合、パワーユニット版e-Train Data 取扱説明書 に記載された接続方法でダウンロードを行ってください。 本ダウンロードユニットではパワー関連データはダウンロードできません。

- 1. パソコンとの接続、CC-TR100の装着を確認し、Windowsを起動します。(13ページ参照)
- 2. CC-TR100の「MENU」ボタンを押します。
- 3. CC-TR100の「MODE-2」ボタンを数回押し、パソコンリンクアイコンを点灯させます。



LAF

MODE-2ボタン



START/STOP/ENTERボタン



 4. CC-TR100の「START/STOP/ENTER」ボタンを押します。 初めて接続するとき、またはフォーマット操作をした後に接続する場合は、ユーザーの登録画面が表示されます。ユーザー名を入力して「OK」ボタンをクリックします。

Welcome!	
新規のメータを確認しました。 ユーザー名を入力してください。	_
ок уз	へトから選択する

5. パソコンがCC-TR100の接続を確認したら「メータの接続を確認しました。」のメッセージが表示されます。

Ch	メータの接続を置	奮認しました。	
	ダウンロード	設定	キャンセル

CC-TR100の表示パネルには「PC オンライン」画面が表示されます。

PCオンライン画面



CC-TR100の接続ができない場合は、以下の項目を確認してください。

- ・ダウンロードキットとパソコンの接続の確認する
- ・ダウンロードキットとCC-TR100の接続の確認する
- ・パソコンを再起動して再度接続する
- ・トラブルと処置(53ページ)を参照する

以上の項目を確認しても接続ができない場合はe-Train Data Ver.3を再インストールしてください。

6. 「ダウンロード | ボタンをクリックすると、CC-TR100に保存されているデータの一覧が表示され、計 測データをダウンロードします。



重要 パワーセレクトがONの場合は、CC-TR100の「MODE-1」ボタンを押して「PC Online」 画面を表示してから、パソコン画面の「ダウンロード」ボタンをクリックします。

参考 パワーセレクトがONの場合、「オンライントルク計測」画面が表示されているときに 「START/STOP/ENTER」ボタンを押すと、オンライントルク計測が開始されます。

7. CC-TR100のに保存されているファイルの一覧が表示されます。

メーター	こ記録されているデータを確認	2しました。
No.	日付	走行時間
1	2004/05/21 09:10:49	05:03:20.0
2	2004/05/23 11:25:21	08:22:20.0
3	2004/05/24 10:19:53	06:21:50.0
4	2004/05/25 11:03:18	08:22:20.0
5	2004/05/29 09:56:22	07:50:00.0
6	2004/06/01 10:21:37	11:09:00.0
7	2004/06/03 10:15:44	07:50:00.0
8	2004/06/06 11:31:55	02:49:00.0
1		
<u> </u>		
		ダウンロード 削

8. ダウンロードしたいファイルを選択します。

1-91	こ記録されているテータを確認	2しました。
No.	目付	走行時間
1	2004/05/21 09:10:49	05:03:20.0
2	2004/05/23 11:25:21	08:22:20.0
3	2004/05/24 10:19:53	06:21:50.0
4	2004/05/25 11:03:18	08:22:20.0
5	2004/05/29 09:56:22	07:50:00.0
6	2004/06/01 10:21:37	11:09:00.0
7	2004/06/03 10:15:44	07:50:00.0
8	2004/06/06 11:31:55	02:49:00.0
<		



- 参考 不要なファイルを選択して「削除」ボタンをクリックするとCC-TR100から指定したデー タを削除することができます。 「ダウンロードしたデータはメータから削除する。」にチェックを入れている場合はダウン ロード終了後にCC-TR100のデータを削除します。
- 9. 「ダウンロード」ボタンをクリックするとダウンロードが開始されます。
 - 重要・ダウンロードにかかる時間は最大約5分です。ダウンロードが終了するまでしばらくお待 ちください。
 - ・ダウンロード中にエラーが起きたときはアラートが表示されます。パソコンを再起動し、 ダウンロードをやりなおりしてください。
 - ・ダウンロード失敗の原因としてCC-TR100とダウンロードユニットの接点の接続が不安 定な事が考えられます。CC-TR100が確実にダウンロードユニットに固定されているか 確認してください。



10. e-Train Data Ver.3 に計測データが表示されます。



11. ダウンロードを終了します。

ダウンロードユニットの電源スイッチをOFFにしてCC-TR100を外します。

CC-TR100の設定をパソコン側で変更する

1. 初めに「計測データのダウンロード」(16ページ)を参照して1~5までの操作を行ないます。





メータの設定	X	
2		
基本設定 ソー 計測単位: m・ 記録問題: 1秒 タイヤ: A タイヤ周長A: 2050 タイヤ周長B: 2050	ン設定 f R Zone1 上限 100 当 下限 80 5 R Zone2 上限 120 5 下限 100 5	
	R Zone3 上限 140 💲	CC TP100の設守
手元スイッチ2: MODE2 ▼ 積算距離: 0 ●	下限 120 🕄 R Zone4 上限 160 🕄	00-111000設定
オートモード: On ・ 日付表記: YY-MM-DD ・	下版 140 €	
時刻表記: 24h 🔹		
□ HR Zone □ CDC Zo	ne ロボタン	
☞ メータの時計をPCにあれ	せる	―― 時計の設定
一元に戻す	設定 キャンセル	
元に戻す	キャンセル	
	設定	

各項目は次の動作を行います。

CC-TR100の設定 ----- CC-TR100の各種設定を変更できます。変更できる内容はCC-TR100のメ ニューから行うものと同様です。ゾーン設定のOn/Offにチェックを入れると、

- CC-TR100のゾーン設定がOnになります。
- 時計の設定 ------ CC-TR100の時計をパソコンの内蔵時計に合わせます。
- 元に戻す------- 設定内容を変更前に戻します。
- 設定 ------ セットアップダイアログを閉じてCC-TR100の設定を行います。
- キャンセル ------ 設定をキャンセルしてセットアップダイアログを閉じます。

3.「設定」ボタンをクリックすると、設定の内容がCC-TR100に反映されます。

重要 データリセットをしていないときは、設定できる項目が制限されます。 制限される項目は以下の通りです。

- ・基本設定: 計測単位、記録間隔、タイヤ選択、タイヤ周長A、タイヤ周長B
- ・ゾーン設定: HR Zone1 ~4、CDC Zone の上限・下限

e-Train Data Ver.3の基本操作

e-Train Data Ver.3の起動

1. タスクバーの[スタート]- [プログラム]- [CATEYE]- [e-Train Data Ver.3]- [Data Vewer]をク リックします。



2. メイン画面とデータリストダイアログが表示されます。

🦉 e-Train Data Ver.3 (Data View ファイルビ) 編集(E) グラフ(G) 表示(V)	er) ウ心やり砂 ヘルブ(日)						
		2 -] 🖦 🏹			
[bpm] 200							[w] 600
50 [km/h] 7-3	ሠスト						200 _[rpm]
	#0.0				データリスト	予定表	-
-	開く	削除	インポート エク	マスポート	ユーザー: す^	र्त 💽	-
- 7	日付	名前	走行時間	走行距離	平均速度		_
	2005/3/27	田中	1.00.09	17.34km	17.30km/h		
110 3 3	2005/3/27	山本	1.04.20	16.73km	15.60km/h		300
25 \	2005/3/26	松本	0.40.12	19.43km	29.00km/h		100
	2005/3/26	中村	1.11.21	26.76km	22.50km/h		_
-	2005/3/25	吉田	1.08.40	17.85km	15.60km/h		
	2005/3/24	田中	1.18.07	34.11km	26.20km/h	- N	
_	2005/3/23	松本	1.07.49	19.89km	17.60km/h	the second	
	2005/3/23	山本	0.44.32	13.58km	18.30km/h	لنها ا	_
1	2005/3/22	中村	1.25.21	25.18km	17.70km/h		
-	2005/3/22	吉田	1.09.00	33.70km	29.30km/h	17.	2.0
心拍数 🛛 🛰	2005/3/22	田中	0.36.52	15.98km	26.00km/h		1 パワー
20	2005/3/20	松本	1.19.11	31.67km	24.00km/h		0
0	2005/3/20	山本	0.34.27	14.41km	25.10km/h		0
速度 0.36.5	2005/3/19	中村	1.14.54	30.58km	24.50km/h	56.5	3ケイデンス
時間	2005/3/19	吉田	0.38.12	11.84km	18.60km/h		
	2005/3/19	田中	1.16.44	28.65km	22.40km/h		
	2005/3/17	松本	1.15.04	18.89km	15.10km/h		
	2005/3/17	中村	1.26.43	40.18km	27.80km/h		
harrow						11:3 M	
0.00.00						1.4	0.01
						e-Trair	n Data™



3. データリストから開きたい測定データを選択して「開く」ボタンをクリックすると、選択した測定データ がメイン画面に表示されます。(27ページ参照)

メイン画面の構成

メイン画面画面は、心拍数・速度・ケイデンス・パワーのデータをグラフの全体を表示する全体表示エリ ア、グラフを部分的に表示させる部分表示エリアで構成され、データの把握が簡単に行えます。





ボタンをクリックすると次の動作が実行されます。

データリスト ------ ダウンロードした計測データのリストを表示し、計測データの表示・削除・インポート・エ クスポートができます。また、予定表にトレーニングのスケジュールを登録できます。

- 印刷 ------ 表示している計測データをプリントするためのプリントダイアログを開きます。
- 拡大 ------ 部分表示エリアのグラフを拡大して表示します。
- 縮小 ----- 部分表示エリアのグラフを縮小して表示します。
- 軸切り替え ------ 横軸を走行時間、または走行距離に切り替えます。
- ラップデータ ----- ラップデータの表示/非表示を切り替えます。

HRゾーン------------ CC-TR100で設定した心拍ゾーン1~4とe-Train Data Ver.3で設定できるエクストラ ゾーン(EX1~6)の合わせて10ゾーンを順次表示します。ボタンをクリックするごとに ゾーンが切り替わります。エクストラゾーンはゾーンごとに表示・非表示を選択可能です。

- CDCゾーン ------ CC-TR100で設定したケイデンスゾーンとe-Train Data Ver.3で設定できるエクストラ ゾーン(EX1~4)の合わせて5ゾーンを順次表示します。ボタンをクリックするごとにゾー ンが切り替わります。エクストラゾーンはゾーンごとに表示・非表示を選択可能です。
- パワーゾーン ------ パワーゾーンとしてe-Train Data Ver.3で設定できるエクストラゾーン (EX1~10) を順次表示します。ボタンをクリックするごとにゾーンが切り替わります。ゾーンごと に表示・非表示を選択可能です。

重要 この機能を使うためには別途オプションのパワーユニットが必要です。

- プロパティ------表示中の計測データの概要を示すダイアログを開きます。
- 統計 ------ ダウンロードしたデータをまとめてグラフ表示します。
- 分析 ------ 表示中の計測データのトレーニングゾーンをグラフ表示します。
- セットアップ ------ e-Train Data Ver.3の各種設定を行うダイアログを表示します。

部分表示エリア

心拍数、走行速度、ケイデンス、パワーのデータをグラフ表示します。

心拍数は赤ライン、走行速度は黒ライン、ケイデンスは青のライン、パワーは緑ライン表示します。 グラフの色は変更できます。(47ページ参照)

参考 パワーユニットを装着していない場合は、パワーのラインを表示しません。

横軸の走行時間は、ツールバーの「軸切り替え」ボタンで走行距離に替えられます。もう一度、押すと元の状態にもどります。



全体表示エリア

計測データ全体をグラフ表示します。グラフカーソル内に表示されているグラフが部分表示エリアに表示されます。グラフカーソルを移動させることで、部分表示エリアの表示位置を移動できます。



メイン画面の操作

詳細表示



「クリップボードにコピー」ボタンを押すと詳細表示ウインドウの内容がクリップボードにコピーされます。 「閉じる」ボタンで詳細表示ウインドウを閉じます。

部分表示エリアの表示範囲を変更する

部分表示エリアのグラフでカーソルをドラッグまたは、全体表示グラフのグラフカーソルをドラッグする とドラッグさせた方向に部分表示グラフの表示範囲が移動します。

グラフカーソルをドラッグしたときは、表示時間のポップアップウインドウが表示されます。

グラフを拡大する

1. 全体表示エリアのグラフカーソルを拡大したい位置に移動させます。





2. ツールバーの「拡大 | ボタンをクリックします。

部分表示エリアのグラフが拡大されて、全体表示エリアのグラフカーソルの幅が狭くなります。この 状態で「拡大」ボタンをクリックすると、さらにグラフが拡大されます。

参考 メニューバーの[グラフ(G)]-[拡大(Z)]を選択した場合も同様の操作を行えます。



グラフを縮小する

部分表示エリアに表示しているグラフを縮小して表示します。

1. 全体表示エリアのグラフカーソルを縮小したい位置に移動させます。

2. ツールバーの「縮小」ボタンをクリックします。 部分表示エリアのグラフが縮小されて、全体表示エリアのグラフカーソルの幅が広くなります。この 3 9. 状態で「縮小 |ボタンをクリックすると、さらにグラフが縮小されます。



参考 メニューバーの[グラフ(G)]-[縮小(O)]を選択した場合も操作の手順を行えます。



参考 全体表示エリアのグラフカーソルの左右の枠をドラッグしても縮小することができます。



(F)

A't

縮小

グラフの横軸を切り替える

ツールバーの「軸切り替え」ボタンをクリックするとグラフの横軸が時間から距離に替ります。 もう一度、クリックすると元の状態に戻ります。



部分表示エリアに目盛りを表示させる

1. 部分表示エリアの端の目盛りをクリックします。

左側の目盛りをクリックすると、心拍数・速度の目盛りが部分表示エリアに表示され、右側の目盛り をクリックするとケイデンス・パワーの目盛りが部分表示エリアに表示されます。

2. もう一度目盛りをクリックすると部分表示エリアの目盛りが消えます。





計測データを管理する



ツールバーの「データリスト」ボタンをクリックするとデータリストダイアログが表示されます。 参考 メニューバーの[ファイル(F)]-[データリスト(D)]を選択した場合も同様の操作を行えます。

			スホート		予定表	
		インポート		データリス	۲.	
12F				データリスト	▲ 予定表 】	
開く	削除	インボート エク	スポート	ユーザー: 「	गべて -	<u> </u>
日付	名前	走行時間	走行距離	平均速度		
2005/3/27	田中	1.00.09	17.34km	17.30km/h		
2005/3/27	山本	1.04.20	16.73km	15.60km/h		
2005/3/26	松本	0.40.12	19.43km	29.00km/h		
2005/3/26	中村	1.11.21	26.76km	22.50km/h		
2005/3/25	吉田	1.08.40	17.85km	15.60km/h		
2005/3/24	田中	1.18.07	34.11km	26.20km/h		
2005/3/23	松本	1.07.49	19.89km	17.60km/h		
2005/3/23	山本	0.44.32	13.58km	18.30km/h		
2005/3/22	中村	1.25.21	25.18km	17.70km/h		_ _Ę
2005/3/22	吉田	1.09.00	33.70km	29.30km/h		
2005/3/22	田中	0.36.52	15.98km	26.00km/h		
2005/3/20	松本	1.19.11	31.67km	24.00km/h		
2005/3/20	山本	0.34.27	14.41 km	25.10km/h		
2005/3/19	中村	1.14.54	30.58km	24.50km/h		
2005/3/19	吉田	0.38.12	11.84km	18.60km/h		
2005/3/19	田中	1.16.44	28.65km	22.40km/h		
2005/3/17	松本	1.15.04	18.89km	15.10km/h		
2005/3/17	中村	1.26.43	40.18km	27.80km/h		
				(Pal · Z	

ー覧表には日付・名前・走行時間・走行距離・平均速度が表示され、日付順に上から表示されます。 日付・名前・走行時間・走行距離・平均速度をクリックすると、それぞれの項目順に並びかえられます。 一覧表をクリックしてボタンをクリックすると、それぞれの動作を実行します。

開く -----の電気で選択した計測データをメイン画面にグラフ表示します。

削除 -----タを削除します。

インポート ------- 他のファイル形式の計測データをe-Train Data Ver.3で使用できる形式に変換し、データリストに追加します。

データリスト -----この画面では機能しません。

予定表 ---------------予定表のダイアログボックスを表示します。

閉じる -----クレストダイアログを閉じます。

計測データを開く

計測データを開いてメイン画面にグラフ表示させます。

1. 一覧表から表示したい計測データを選択します。

データリスト	¥						
					データリスト	予定	表
	開く	削除	インポート エク	マポート	ユーザー: す	へて	-
	日付	名前	走行時間	走行距離	平均速度	-	
	2005/3/27	田中	1.00.09	17.34km	17.30km/h		
	2005/3/27	山本	1.04.20	16.73km	15.60km/h		
	2005/3/26	松本	0.40.12	19.43km	29.00km/h		
	2005/3/26	中村	1.11.21	26.76km	22.50km/h		
	2005/0/25	+	1.00.10	17.05km	15.001.1/1		
	2005/3/24	田中	1.18.07	34.11km	26.20km/h		
	2005/0/20	Art and	1.07.10	10.001	17.001.01		
	2005/3/23	山本	0.44.32	13.58km	18.30km/h		
	2005/3/22	中村	1.25.21	25.18km	17.70km/h		
	2005/3/22	吉田	1.09.00	33.70km	29.30km/h		
	2005/3/22	田中	0.36.52	15.98km	26.00km/h		
	2005/3/20	松本	1.19.11	31.67km	24.00km/h		



2.「開く」ボタンをクリックします。 計測データがメイン画面にグラフ表示されます。



計測データを削除する

計測データをデータリストから削除します。

- **重要** 一度削除した計測データはもとに戻すことはできません。削除する場合はよく確認して行ってください。
- 1. 一覧表から削除したい計測データを選択します。

データリスト					
				データリスト	予定表
開<	削除	インポート エク	マスポート	ユーザー: す	- J>
日付	名前	走行時間	走行距離	平均速度	
2005/3/	27 田中	1.00.09	17.34km	17.30km/h	
2005/3/	27 山本	1.04.20	16.73km	15.60km/h	
2005/3/	26 松本	0.40.12	19.43km	29.00km/h	
2005/3/	26 中村	1.11.21	26.76km	22.50km/h	
2005/0/	e to	1.00.10	17.05%	15.00km/h	
2005/3/	24 田中	1.18.07	34.11km	26.20km/h	
2000/0/		1.07.10	10.001	17.000	
2005/3/	23 山本	0.44.32	13.58km	18.30km/h	
2005/3/	22 中村	1.25.21	25.18km	17.70km/h	
2005/3/	22 吉田	1.09.00	33.70km	29.30km/h	
2005/3/	22 田中	0.36.52	15.98km	26.00km/h	
2005/3/	20 松本	1.19.11	31.67km	24.00km/h	

- 2.「削除」ボタンをクリックします。 確認画面が表示されます。
- 3. 「OK」ボタンをクリックします。 計測データが一覧表から削除されます。



計測データをインポートする

CSV形式または、etd形式のデータをe-Train Data Ver.3で使用できる形式に変換します。

重要
エクセル等で修正をしたデータをインポートした場合正常に表示できない場合があります。 e-Train Data Ver.3でエクスポートしたファイルのみをインポートしてください。



]]. (*.etd)

開(⊙)

- 1. 「インポート」ボタンをクリックします。ファイルの選択画面が表示されます。

参考 メニューバーの[ファイル(F)]-[インポート(I)]を選択した場合も同様の操作を行えます。

インポート				? 🛛
ファイルの場所Ф: 型マイ ピクチャ マイ ミュージック	1.0KL#41 PF	-	÷ € ۴	
ファイル名(N): ファイルの種類(T):	 e-Train Data 3形式(*.etd)		[駅(の) キャンセル

2. インポートするファイルを選択し、「開く(O)」ボタンをクリックします。

インポートされたファイルが一	覧表に追加されます。
----------------	------------

* ቃሀ አ. ト					
				データリスト	予定表
開<	削除	インポート エク	マスポート	ユーザー: [<i>ব</i> াশ্ব 💽
日付	名前	走行時間	走行距離	平均速度	-
2005/3/27	田中	1.00.09	17.34km	17.30km/h	
2005/3/27	山本	1.04.20	16.73km	15.60km/h	
2005/3/26	松本	0.40.12	19.43km	29.00km/h	
2005/3/26	中村	1.11.21	26.76km	22.50km/h	

計測データを他のファイル形式に変換する

e-Train Data Ver.3の計測データは独自の形式で保存されています。エクスポートすることにより指定 した計測データをCSV形式または、etd形式に変換することができます。

変換した計測データはバックアップや、他のパソコンへの計測データの移動を行うために使用します。

テータリ	r-4J2k						
Ľ	10 10				データリスト	予定表	
	開く	削除	インボート エク	スポート	ユーザー: す	- J~1	
	日付	名前	走行時間	走行距離	平均速度	-	
	2005/3/27	田中	1.00.09	17.34km	17.30km/h		
	2005/3/27	山本	1.04.20	16.73km	15.60km/h		
	2005/3/26	松本	0.40.12	19.43km	29.00km/h		
	2005/3/26	中村	1.11.21	26.76km	22.50km/h		
-	2005/0/25	<u>+</u> m	1.00.10	17.051	15.001		
	2005/3/24	田中	1,18.07	34.11km	26.20km/h		
	2005/0/20	Art - Ar	1.07.10	10.001	17.001.01		
	2005/3/23	山本	0.44.32	13.58km	18.30km/h		
	2005/3/22	中村	1.25.21	25.18km	17.70km/h		
	0005 (0 (00	-+- 073	1 00 00	00 701	00.001 //		

1. 一覧表から変換したい計測データを選択します。





参考 メニューバーの[ファイル(F)]-[エクスポート(E)]を選択した場合も同様の操作を行えます。



- 保存(S) :弐(*.etd) キャノワ -
- 3. 保存名と、保存形式を選択して「保存(S)」ボタンをクリックします。 計測データが選択した形式で書き出されます。



トレーニングの予定表を作る

	データリスト	予定表
ニクスポート	ユーザー: す	- J~1
走行距離	平均速度	-
17.34km	17.30km/h	

データリストダイアログ内の「予定表」ボタンを押すと予定表ダイアログが表示されます。 予定表ダイアログではユーザーごとのトレーニングの予定表を作ることができます。



予定表はカレンダー表示になっています。

予定表には以下のアイコンが表示されます。

予定アイコン ------ 走行する予定がある日に表示します。アイコンをクリックすると予定名を表示します。複数ある場合は選択できます。予定名を選択すると予定の詳細を見ることができます。

◎◎データアイコン ----- ダウンロードしたデータがある日に表示します。アイコンをクリックするとデータ名を表示します。複数ある場合は選択できます。データ名を選択するとデータをメイン画面に表示します。

予定表内のボタンをクリックすると、それぞれの動作を実行します。

予定の追加 ------予定表に新しい予定を追加します。

予定の読込 ------保存している予定を読み込んで予定表に追加します。

予定の保存 -----「ユーザー」プルダウンで選択しているユーザーの予定を保存します。

データリスト ------ データリストのダイアログボックスを表示します。

予定表 -----この画面では機能しません。

閉じる ------ 予定表ダイアログボックスを閉じます。

予定を追加する

予定表に新しい予定を追加します。

1.「ユーザー」プルダウンをクリックして、予定を追加したいユーザーを選択します。

データリスト								
						データ	リスト]	予定表
予定	予定の追加 予定の読込 予定の保存 ユーザー: 中村 ・						•	
	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金旧	中田	
	13 •	14	15 ©©	16 •	17 ©⊚	18 •	19 〇 回 中 村 吉田 松本	
2005 3	20	21	22 • ©@	23	24 P	25	20 20 60	
	27	28	29	30 •	31	1	2	
	3	4	5	6	7	8_	9	





予定の追加」ボタンをクリックします。
 予定の追加ダイアログが表示されます。



3. 予定を追加したい日付を入力します。

予定の追加	X
ユーザー: 田中 ・	
日付: 2005/03/29 -	
トータルタイム 120 🚦 分	
トレーニングの指定:	
	8
	×
OK	キャンセル

参考 日付のプルダウンをクリックするとカレンダーが表示されます。カレンダーの日付をクリッ クすると選択した日付が入力されます。



左右の矢印ボタンで月を変更できます。

4. 走行を行なう時間を入力します。

予定の追加 🛛 🔀
ユーザー: 田中 日付: 2005/03/29 マ トータルタイム 180 ・
トレーニンクの指定:
S.
OK キャンセル

5. 走行の内容を入力します。



OK キャンセル

6. 「OK」ボタンをクリックします。 予定表に予定が追加されます。



予定を読み込む

pln形式のデータを読み込んで予定表に追加します。

1. 「予定の読込」ボタンをクリックします。 ファイルの選択画面が表示されます。

予定の読込		? 🛛
ファイルの場所仰	CT FF1X2F	-
<mark>ॡर(८७२२)</mark> ॡ॓र(३1-२७७७		
ファイル名(<u>N</u>):	[III(@)
ファイルの種類(工):	トレーニング指示ファイル(*.pln)	 キャンセル

- 2. 読み込みたいファイルを選択して「開く(O)」ボタンをクリックします。 予定表に予定が読み込まれます。





予定を保存する

1. 「ユーザー」プルダウンを クリックして、予定を保存したいユーザーを選択します。



2.「予定の保存」ボタンをクリックします。

定の保存		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
表示する範囲: 2005/05/22 <u>-</u>	・ から 2005/05/:	ユーザー: 田中 💌 29 💽 まで
Date 2005/05/29 2005/05/25 2005/05/23	Name 田中 田中 田中	Plan 3800分 Pow500-800 3800分 5400分 5400分 CDC.80-120
<		(保存) キャンセル

- 3. 現在設定されている予定がリスト表示されるので、保存する予定にチェックを入れます。リストに表示する予定の範囲を変更するときは、「表示する範囲」の項目を変更します。
- 4. 「保存」ボタンをクリックします。

ファイルの選択画面が表示されます。



加予定の読込予定の保存

火曜日 15

16 • 17

日曜日 月曜日 14

> 5. 保存名を入力して「保存(<u>S</u>)」ボタンをクリックします。 予定が保存されます。

予定の保存		? 🛛
保存する場所(1):	ד 🔶 די אַנאַדאָ אַד	•
😬 २१ ९७५२ ₴े२१ ३२-७७७		
ファイル名(<u>N</u>): ファイルの種類(T):	田中ph トレーニング指示ファイル(*.pln)	(保存(S) キャンセル

計測データを印刷する

表示しているグラフを「印刷」ボタンで印刷することができます。

1. ツールバーの「印刷」ボタンをクリックします。 「印刷」のダイアログボックスが表示されます。



各種設定を確認後「OK」ボタンをクリックします。

表示している計測データがプリントアウトされます。



参考 数値情報とグラフは画面に表示している内容でプリントアウトされます。



ラップデータを表示する

ラップデータをダウンロードしている場合は「ラップデータ」ボタンでグラフにラップポイントを表示するこ とができます。



- 1. ツールバーの [ラップデータ] ボタンをクリックします。 グラフにラップデータが表示されます。ラップポイントは〇で繋がったグラフで表示されます。
- ラップデータ
- 参考・メニューバーの[表示(V)]-[ラップデータ(L)]を選択した場合も同様の操作を行えます。 ・ ラップデータを表示している状態でラップタイマー、ラップナンバーをクリックするとラッ プナンバーの下に目盛りが表示されます。

ラップタイマー、ラップナンバー



2. もう一度、ツールバーの「ラップデータ」ボタンをクリックすると、ラップデータの表示が消えます。



心拍ゾーンを表示する

1. ツールバーの「HRゾーン」ボタンをクリックします。

心拍ゾーンを表示します。



HRゾーン





2. ツールバーの「HRゾーン」ボタンをクリックするごとにHRゾーン1~4、エクストラゾーンEX1~EX6の順で切替り表示されます。



心拍(HR)ゾーンについて

HRゾーンはCC-TR100で設定しているHRゾーン1~4とe-Train Data Ver.3で設定できるエクストラ ゾーン(EX1~6)の合わせて最大10ゾーンを表示できます。各エクストラゾーンは表示・非表示の選択 と範囲を自由に変更できデータの解析に役立てることができます。(48ページ参照)非表示を選択すると そのゾーンはグラフ上でスキップされます。

HRエクストラゾーンの初期値は以下の通りです。

示
示
示
示
示

ケイデンスゾーンを表示する



CDCゾーン

ツールバーの「CDCゾーン」ボタンをクリックします。
 部分表示エリアにケイデンスゾーン(CDCゾーン)が表示されます。
 参考 メニューバーの[表示(V)]-[ケイデンスゾーン(C)]を選択した場合も同様の操作を行えます。



2. ツールバーの「CDCゾーン」ボタンをクリックするごとにCDCゾーン、エクストラゾーンEX1~EX4の順で切替り表示されます。



ケイデンス(CDC)ゾーンについて

CDCゾーンはCC-TR100で設定しているCDCゾーンとe-Train Data Ver.3で設定できるエクストラゾーン(EX1~4)の合わせて最大5ゾーンを表示できます。各エクストラゾーンは表示・非表示の選択と範囲を自由に変更できデータの解析に役立てることができます。(48ページ参照)非表示を選択するとその ゾーンはグラフ上でスキップされます。

CDCエクストラゾーンの初期値は以下の通りです。

EX1:	$100 \sim 140$	表示
EX2:	$120 \sim 160$	表示
EX3:	$140 \sim 180$	表示
EX4:	$160 \sim 200$	表示

パワーゾーンを表示する

オプションのパワーユニットをご利用の場合、パワーゾーンを表示することができます。

1. ツールバーの「パワーゾーン」ボタンをクリックします。

部分表示エリアにパワーゾーン(PowerゾーンEX1)が表示されます。

参考メニューバーの[表示(V)]-[パワーゾーン(P)]を選択した場合も同様の操作を行えます。



 ツールバーの「パワーゾーン」ボタンをクリックするごとにパワーゾーンとしてエクストラゾーンEX1 ~EX10の順で切替り表示されます。

パワーゾーンについて

パワーゾーンはe-Train Data Ver.3で設定できるエクストラゾーン(EX1~10)で最大10ゾーンを表示 できます。各エクストラゾーンは表示・非表示の選択と範囲を自由に変更できデータの解析に役立てる ことができます。(48ページ参照) 非表示を選択するとそのゾーンはグラフ上でスキップされます。

パワーエクストラゾーンの初期値は以下の通りです。

EX1:	100 ~	300	表示
EX2:	300 ~	500	表示
EX3:	500 \sim	700	表示
EX4:	700 \sim	900	表示
EX5:	900 \sim	1100	表示
EX6:	1100 \sim	1300	表示
EX7:	1300 \sim	1500	表示
EX8:	1500 \sim	1700	表示
EX9:	1700 \sim	1900	表示
EX10:	1900 \sim	2100	表示



計測データのプロパティを表示する

計測データの概要を表示する

ツールバーの「プロパティ」ボタンをクリックするとプロパティダイアログが表示されます。 表示中の計測データのプロパティを表示します。



プロパティ

参考 メニューバーの[ウィンドウ(W)]-[プロパティ(P)]を選択した場合も同様の操作を行えます。



ボタンをクリックすると次の動作が実行されます。

全体 ------- 計測データ全体の概要を表示します。ツールバーから「プロパティ」ボタンを押したと きは、この画面が表示されます。

- 表示範囲 ------ 部分表示エリアに表示されている範囲の概要を表示します。
- コメント ------ 計測データにコメントを入力することができます。

閉じる -----プロパティダイアログを閉じます。

データにコメントを入れる

1. プロパティダイアログの「コメント」ボタンをクリックするとコメント入力欄が表示されます。 コメントを入力します。



2. コメントを入力し終わったら、「閉じる」ボタンをクリックします。 コメントが計測データに保存されます。



データの統計を表示する

e-Train Data Ver.3に保存されている計測データを縦線グラフで表示します。過去のデータと見比べたり、ゾーン滞留時間を調べたりできます。

計測データの履歴を表示する

ツールバーの「統計」ボタンをクリックすると統計ダイアログが表示されます。 過去の計測データの履歴を縦線グラフで表示します。



統計



ボタンまたは、プルダウンを操作すると次の動作が実行されます。

日付 ------ 選択した日付から前の日付をグラフ表示します。

表示切り替え ------- グラフの表示を[日別]、[週別]、[月別]、[年別]に切り替えます。

履歴 -----この画面では押しても機能しません。

ゾーン ------------過去の計測データのゾーン滞留時間をグラフ表示します。

- グラフ表示 ------クリックしたボタンに対応した色の表がグラフの最前面に表示されます。グラフ は最大3個まで表示し、過去に表示したものから色が薄くなります。
- 閉じる -----を閉じます。
 - No
 日本

 300
 [km]
 2005/03/29
 日別
 ユーザー: すべて

 300
 [km]
 ユーザー: すべて
 すべて

 150
 18/8
 16/6
 19/9

 150
 18/8
 19/9
 11/8

 150
 18/8
 19/9
 11/9

 150
 18/8
 19/9
 11/9

 150
 18/9
 11/9
 11/9

 150
 18/9
 19/9
 11/9

 150
 18/9
 19/9
 11/9

 150
 18/9
 19/9
 11/9

 150
 18/9
 19/9
 11/9

 150
 18/9
 19/9
 10/9
 10/9

 150
 18/9
 19/9
 10/9
 10/9

 150
 18/9
 19/9
 10/9
 10/9

 150
 18/9
 19/9
 10/9
 10/9

 151
 18/9
 19/9
 10/2
 10/2
 10/2

 100
 18/9
 19/2
 10/2
 10/2
 10/2

 100
 18/9
 19/2
 10/2
 10/2
 10/2

 100
 18/9
 19/2
 10/2
 10/2
 10/2
- 1. 「ユーザー」プルダウンをクリックて、履歴を表示させたいユーザーを選択します。

2. 履歴を表示させる日付を入力します。 入力した日付より前の計測データの履歴がグラフ表示されます。





参考 「日付」プルダウンをクリックするとカレンダーが表示されます。カレンダーの日付をク リックすると選択した日付が入力されます。

左右の矢印ボタンで月を変更できます。

2005/03/29 🔽
◀ 2005年3月 ▶
<u>日月火水木金土</u> 2728 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 12
13141516171819 2021223242526
27 (3) (9) 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9



3. 「表示切り替え」プルダウンをクリックして、[日別]、[週別]、[月別]、[年別]を選択します。

4. 「グラフ表示」ボタンをクリックして表を表示させます。



クリックしたボタンに対応した色の表がグラフの最前面に表示されます。グラフは最大3個まで表示し、過去に表示したものから色が薄くなります。

また、グラフの数値は最前面のみ表示されます。

関連性のあるグラフを表示させてデータを比較させることができます。



過去のゾーンの滞留時間をグラフ表示する

統計ダイアログの「ゾーン」ボタンをクリックするとゾーン表示になります。 ゾーンごとの滞留時間を縦線グラフで表示します。



ボタンまたは、プルダウンを操作すると次の動作が実行されます。

日付	選択した日付から前の日付をグラフ表示します	٢.
----	-----------------------	----

ゾーン切り替え グラフ表示させたいゾーンを選択します。
表示切り替え グラフの表示を[日別]、[週別]、[月別]、[年別]に切り替えます。
履歴過去の計測データの履歴をグラフ表示します。
ゾーンこの画面では機能しません。
ユーザー
ユーザーの統計が表示されます。
閉じる統計ダイアログを閉じます。



1. 「ユーザー」プルダウンを クリックて、ゾーンを表示させたいユーザーを選択します。

ビーンを表示させる日付を入力します。
 入力した日付より前の計測データのゾーンがグラフ表示されます。





左右の矢印ボタンで月を変更できます。

2005/03/29 🔽	
■ 2005年3月 🕨	
<u>日月火水木金土</u> 27 28 1 2 3 4 5	
6 7 8 9 10 11 12	
13141516171819	
27 28 29 30 31 1 2	
3 4 5 6 7 8 9	
◯今日: 2005/03/28	8

I



3. 「表示切り替え」プルダウンをクリックして、[日別]、[週別]、[月別]、[年別]を選択します。

4. 「ゾーン切り替え」プルダウンをクリックして、表示させるゾーンを選択します。

参考 「セットアップ」ボタンのユーザー設定でゾーン追加をしている場合は、プルダウンに登録したゾーンが表示されます。(48ページ参照)



計測データを分析する



ツールバーの「分析」ボタンをクリックすると解析ダイアログが表示されます。

参考 メニューバーの[ウィンドウ(W)]-[解析(A)]を選択した場合も同様の操作を行えます。 解析ダイアログでは表示している計測データをゾーンごとに縦線グラフで表示し、ターゲットゾーンを利 用した分析ができます。



グラフをクリックすると、クリックしたグラフの詳細が表示されます。



参考 EXのグラフは、「セットアップ」ボタンのユーザー設定でゾーン追加をしている場合のみグ ラフが表示されます。(48ページ参照)

「閉じる」ボタンをクイックすると解析ダイアログを閉じることができます。

設定を変更する



ツールバーの「セットアップ」ボタンをクリックしてセットアップダイアログを表示します。 セットアップダイアログではe-Train Data Ver.3の設定変更、CC-TR100の設定変更、ユーザー個別の 設定ができます。

参考 メニューバーの[編集(E)]-[設定(C)]を選択した場合も同様の操作を行えます。

e-Train Data Ver.3の設定を変更する

e-Train Data Ver.3のグラフ表示の設定を変更します。



初期設定に戻す

各項目は次の動作を行います。

グラフ -----この画面では機能しません。

ユーザー ------ ユーザーの設定変更画面を表示します。

グラフの線 ------- 速度、ケイデンス、心拍数、パワーの線の色、線幅、線種を変更できます。

目盛り ------ 速度、ケイデンス、心拍数、パワーのグラフ表示の幅を設定できます。自動にチェックを入れると、計測データが読み込まれたときに自動的に目盛りを調節します。

距離表示の単位 -- 距離の表示をキロメートルかマイルに変更します。「データ設定値に合わせる」を選 択した場合は、計測データに保存されている単位で表示されます。

初期設定に戻す -- 現在変更している設定をインストール時の設定に戻します。

閉じる ------ 変更している設定を保存して閉じます。

ユーザーの設定を変更する



セットアップダイアログの「ユーザー」ボタンをクリックするとユーザーの設定変更画面が表示されます。 ユーザーの登録や、エクストラゾーンの変更が行えます。

重要 ここでのゾーン設定はe-Train Data Ver.3上で表示するエクストラゾーンを設定するもの



各項目は次の動作を行います。

グラフ -----e-Train Data Ver.3の設定変更画面を表示します。

ユーザー----この画面では機能しません。

ユーザー追加 ------ 新しいユーザーを追加します。

ユーザー削除------ユーザー一覧で選択されているユーザーを削除します。

- ユーザー名編集 ------ ユーザー一覧で選択されているユーザーの名前を変更します。
- ゾーン一覧 ------- ユーザー一覧で選択されているユーザーが設定しているゾーン範囲の確認と変 更ができます。またチェックボックスで部分表示エリアでの表示・非表示を選択で きます。

ゾーンの範囲を変更するには、ゾーン一覧内のグラフ上辺もしくは下辺をドラッグ

するか、ゾーン上辺・下辺の数値をクリックして直接数値入力してください。

- 心拍数 -----・ゾーン一覧に心拍数ゾーンを表示します。
- ケイデンス -----・ゾーン一覧にケイデンスゾーンを表示します。
- パワー -----を表示します。

閉じる -----クレットアップダイアログを閉じます。

例:上限値を180から200に変更する場合



e-Train Data Ver.3の終了

- e-Train Data Ver.3を終了します。
- ファイルメニューの「終了」をクリックします。
 e-Train Data Ver.3が終了します。
 - 48 DOWNLOAD KIT

オンライン計測

オンライン計測はパソコンと自転車を直結し、パソコン上にトルクのグラフを表示しながら計測をする機能です。

重要パワーユニットを装着している場合のみ、オンライン計測を行うことができます。

オンライン計測の方法

パワーユニットとパソコンの接続を行います。

- 1. CC-TR100をパワーユニットに装着します。
- 2. CC-TR100の「MENU」ボタンを押します。
- 3. CC-TR100の「MODE-2」ボタンを数回押し、パソコンリンクアイコンを点灯させます。



4. CC-TR100の「START/STOP/ENTER」ボタンを押します。

パソコンがCC-TR100の接続を確認したら「メータの接続を確認しました。」とメッセージが表示されます。



CC-TR100の表示パネルには「オンライントルク計測」画面が表示され準備完了です。
重要
オンライン計測の前にCC-TR100の設定でパワーセレクトをオンにしてください。

CC-TR100側の表示



パソコン側の表示





START/STOP/ENTERボタン



- 5. 終了するときは、CC-TR100の「START/STOP/ENTER」ボタンを押します。 オンライン計測画面が終了し、計測データがパソコンに送信されます。
 重要 計測データの送信は2~3分かかります。しばらくお待ちください。
- 6. e-Train Data Ver.3に計測結果が表示されます。



オンライン計測画面の構成

オンライン計測にはタイム画面とペダル画面があります。それぞれの画面は計測中に切り替えることが できます。

タイム画面

トルク値のグラフを時間軸で表示します。



各項目は次の動作を行います。

データ詳細 ------- 計測中のデータの走行時間、現在のケイデンス、平均ケイデンス、現在のパワー、平均のパワーを表示します。

トルク値 ------------------------現在のトルク値をバーで表示しています。数値によって色が変わります。

トルク値推移グラフ ---トルク値の推移をグラフ表示します。

タイム -----この画面では機能しません。

ペダル -----・タイム画面をペダル画面に変更します。

ペダル画面

ペダル画面は自転車を横に見立て、どの位置にトルクがかかってるいるかを分かりやすくグラフにしています。



各項目は次の動作を行います。

データ詳細 ------- 計測中のデータの走行時間、現在のケイデンス、平均ケイデンス、現在のパ ワー、平均のパワーを表示します。

トルク値 ------- 現在のトルク値をバーで表示しています。数値によって色が変わります。

CDCセンサーの位置 -- CDCセンサーの位置を設定します。ドラッグして、CDCセンサーが設置してある 箇所に移動させます。

- トルク値推移グラフ---- 赤い色が最新のトルク値です。時間がたつにつれ色が薄くなります。
- タイム ------ ペダル画面をタイム画面に変更します。

ペダル ----- この画面では機能しません。

反転 ------トルク値の推移グラフを左右対象に反転します。

実際のCDCセンサーの位置に合わせてグラフ上の赤い丸を移動させると正確なグラフが表示されま す。力が強くかかっている箇所が大きい円になります。

クイックリファレンス

アイコン	ツールバー	ボタン	説明
MAID	データリスト	データリスト	ダウンロードした計測データのリストを表示し、計測データ の表示・削除・インポート・エクスポートができます。
تتتا		予定表	計測の予定や、ダウンロードした計測データをカレンダーに 表示します。
4	印刷		計測データをプリントします。
A A	拡大		部分表示エリアのグラフを拡大して表示します。
	縮小		部分表示エリアのグラフを縮小して表示します。
3	軸切り替え		部分表示エリアの横軸を走行時間、または走行距離に切替え ます。
0	ラップデータ		ラップデータの表示/非表示を切り替えます。
	HRゾーン		心拍ゾーンを表示します。
	CDCゾーン		ケイデンスゾーンを表示します。
	パワーゾーン		パワーゾーンを表示します。
	プロパティ	全体 表示範囲 コメント	計測データの全体の概要を表示します。 部分表示エリアに表示している範囲の概要を表示します。 計測データにコメントを入れます。
	統計	履歴	ダウンロードしたデータをまとめてグラフ表示します。 ダウンロードしたデータのトレーニングゾーンをグラフ表示 します。
Æ	分析	ゾーン	表示している計測データのトレーニングゾーンをグラフ表示 します。
5	セットアップ	グラフ	グラフの設定を変更します。
1		メータ	パソコンからCC-TR100の設定を変更します。
		ユーザー	コーザーの設定を変更します。

トラブルと処置

故障かなと思う前に次の点を確認してください。

e-Train Data Ver.3がうまくインストールできない。

お使いになるパソコンはe-Train Data Ver.3を使用するうえで必要な要件を満たしていますか? e-Train Data Ver.3を使用するには6ページに記載されたハードおよびソフト環境が必要です。

CC-TR100のデータがダウンロードできない。

ダウンロードユニットは正しくパソコンに接続されていますか?

13ページを参照し、もう一度ハード上の接続を確かめてください。

スイッチをオンにしたときダウンロードユニットのインジケーターは点灯しますか?

点灯しない時は電池寿命あるいは電池が正しくセットされていません。交換またはセットし直してください。

CC-TR100が正しくダウンロードユニットにセットされていますか?

13ページを参照し、正しくセットされているか確認してください。

e-Train Data Ver.3のシリアルポート設定は正しく行われていますか?

タスクトレイのTR-100の形をしたアイコン (Connection Manager)を右クリックして [設定]を選択し、 「Serial Port Setup [e-Train Data Ver.3]」画面を表示します。COMポートを正しく設定してください。

参考 シリアル-USB変換ケーブルを使用した場合は自動で設定されますが、ダウンロードがう まくいかないときは「Serial Port Setup[e-Train Data Ver.3]」画面で、COMポートを正しく 設定してください。

CC-TR100はPC LINK画面になっていますか?

CC-TR100はPC LINK画面で「START/STOP/ENTER」ボタンを押すとダウンロードができる状態になります。CC-TR100の画面上に「PC Online」と表示されているか確認します。

CC-TR100の画面上に「PC Online」と表示されないときは16ページあるいはCC-TR100のユーザー マニュアルを参照し、CC-TR100側の準備を整えてください。

CC-TR100やダウンロードユニットの接点が汚れていませんか?

接点を掃除してください。

パワー関連の計測データがダウンロードできない。

本ダウンロードユニットでは、パワー関連の計測データはダウンロードできません。パワーユニット版 e-Train Data 取扱説明書に記載された方法でダウンロードを行ってください。

ダウンロードは始まるが途中でエラーが出る。またはダウンロードが終了しない。

CC-TR100やダウンロードユニットの接点が汚れていませんか?

接点を掃除してください。

著作権

本ソフトウエアは株式会社キャットアイの所有物であり、本ソフトウエアの構造、構成、コードは株式会社 キャットアイの業務上の重要な機密事項にあたります。

本ソフトウエアは米国および日本国の著作権法並びに国際条約の保護を受けており、書籍その他の著 作物と同じに扱わなければならないものです。本ソフトウエアを変更、改作、翻訳、リバースエンジニア、 デコンパイル、ディスアセンブルしないこと、またはその他の方法でソースコードを解明しようと試みるこ とを禁止します。株式会社キャットアイは本ソフトウエアに関するいかなる権利をも付与するものではあ りません。

|保証規定

2年保証 ダウンロードキット (電池の消耗は除く)

正常な使用状態で、製造上の欠陥等により万一故障した場合は無料で修理・交換を致します。保証サー ビスは当社で直接行いますので、必ず故障状態を明記して、製品と共に当社宛てお送りください。当社ま でお送りいただく際の諸費用はお客様にてご負担願います。修理・調整を完了次第に、当社よりお客様 へ郵送にてお届けいたします。なお電池の消耗は保証の対象とはなりません。

宛先 株式会社キャットアイ

製品サービス課

〒546-0041		大阪市東住吉区桑津2-8-25
TEL:	06-6719-6863	ダイヤルイン
FAX:	06-6719-6033	

e-Train Data™の最新版について

ダウンロードソフトの最新版はCATEYEのホームページから無料でダウンロードしていただけます。 e-Train Dataの更新状況を定期的に確認されることをお勧めします。

ユーザー登録のご案内

キャットアイホームページ(http://www.cateye.co.jp)

保証サービスを敏速に行うために、お求めいただきました製品は速やかにユーザー登録を行ってくださ い。

ユーザー登録の方法は当社インターネットホームページ上でオンライン登録していただくか、55ページ のユーザー登録カードを製品サービス課宛ご送付またはファックスしていただくかをお選びください。登 録には製品シリアル番号が必要になりますので、ダウンロードキット裏面の6桁の数字をお控えください。



重要 ユーザー登録はダウンロードキットをご購入の場合のみ必 要です。ホームページからダウンロードしたe-Train Data™ 単品でのユーザー登録は必要ありません。



送り先: 株式会社キャットアイ 製品サービス課 宛 〒546-0041 大阪市東住吉区桑津2-8-25 TEL: 06-6719-6863 ダイヤルイン FAX: 06-6719-6033

※ このページをプリントアウトして頂き下のユーザー登録カードにご記入ください。

💭 ユーザー登録カード
モデル: ダウンロードキット IF-TR100
製品シリアルNo.
フリガナ
お名前:
ご連絡先:ご住所と電話番号、またはEメールアドレスのどちらかをご記入ください。
□ ご住所:
電話番号:
□ Eメールアドレス: