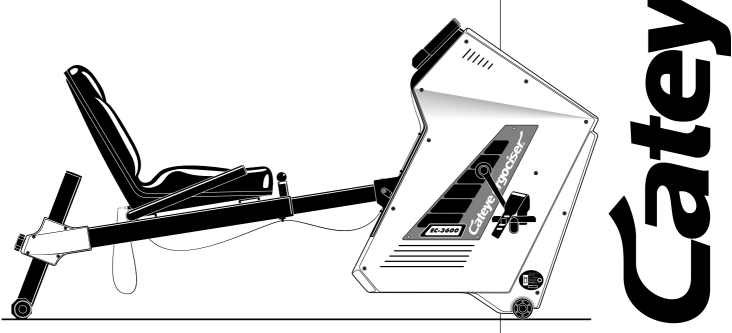


リカンベントタイプ キャットアイエルゴサイザー MODEL EC-3600 取扱説明書



このマニュアルの使い方

まず最初に「スタート編」をお読みいただき、機器を 組み立て一度エルゴサイザーをお使いになってみてく ださい。

機器に慣れられ興味が増してきてから「オペレーション編」をお読みになりますと、エルゴサイザーの豊富な機能を色々とお試しいただけます。

「リファレンス編」は必要に応じてご覧ください。

Startin	ļŞ	z up
スタート編		
Operat	1 2 3 4 5 6	組立から始めましょう
オペレーション	編	
Refere	1 2 3 4 5 6 7	体力レベルとトレーニング指標20エアロビックパワー測定24オートトレーニング28アイソパワー(定ワット)トレーニング30マニュアルトレーニング32ヒルプロファイルトレーニング34データカードの作り方36
リファレンス編		

1

3

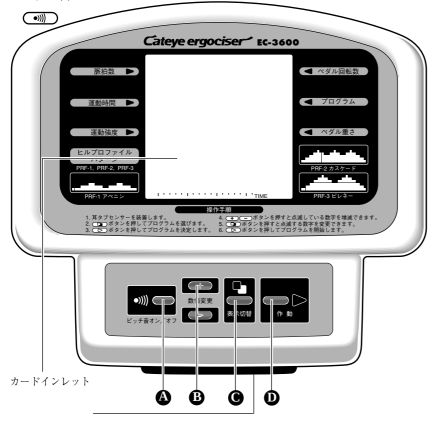
操作パネルの設定が変更できます.......40

製品仕様.......43

各部の名称

操作ユニット

ピッチ音ボタン



オンの時は・リリマークが点灯します。

数値変更ボタン(+)(-)

B 入力時

点滅中の数値を1づつ+-します。 [トルク値(kg·m)の場合は0.1づつ]

トレーニング中

トルク値を0.1づつ+-します。 ワット値を5づつ+-します。

🚗 表示切替ボタン 🕞

入力時

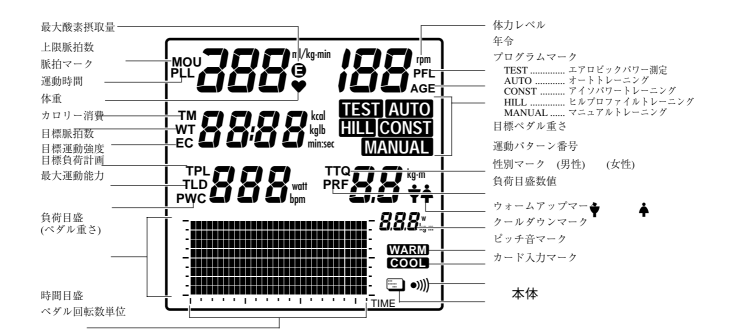
プログラムの選択や変更するデータの切り 換えをします。

トレーニング中

運動時間と消費カロリーの表示を切り換えます。

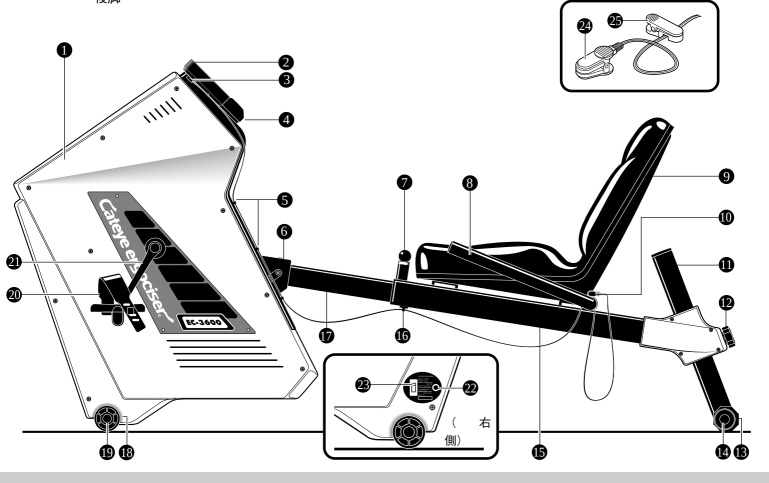
● 作動ボタン □

プログラムを次の段階へ進めます。



- 1 脈拍センサージャック
- 2 脈拍センサーを接続します。
- 3 カードインレット データカードを差し込みます。
- コードフック
 ジョイント部
- **5** 本体と後部フレームを接続します。
- シートスライドロックピン シートを前後に動かすときこのピンを引きます。
- **り**ハンドル
- **8**シート
- **の** センサークリップ
- 脈拍センサーを使用しないときここに止めてお
- **ゆ**きます。 縦パイプ
 - シートハイトロックノブ
- シートを上下するときこのノブを緩めます。
- **⊉**後脚

- レベルアジャスター
- 係とのがたつきを調整します。シートパイプ
- **⑤** コードクリップ
- **⑥**インナーパイプ
- 10 前脚
- **1**8キャスター
- リカンベントバイクを移動させるとき便利です。ペダル
- 20 クランク
- **②**ACアダプタインレット
- 22 電源スイッチ
- 3 脈拍(耳タブ)センサー
- 20 コードホルダー
- **25** 衣服の襟などに止めコードの揺れを押さえます。 液晶パネル



はじめに

このたびはキャットアイ・エルゴサイザー Model EC-3600をお買い上げいただき誠に有難うございます。このエルゴサイザーは人の健康の基礎となる全身持久力の維持・増進を目的として、心肺循環器系の機能を高めるためのハートのスポーツ(有酸素運動)を、科学的に行なえるよう設計された、コンピュータ制御によるリカンベントタイプのトレーニングシステムです。あなたの全身持久力をテストするプログラムと4種類のトレーニングプログラムを持ち、楽しみながら体力の維持・増進がはかれます。なお本機はシート高さを調整することにより、リクライニングの姿勢を変えられるようになっていますので、リハビリからトレーニングまでその目的に応じて最適の姿勢でペダリングしてください。どうか末永くご愛用いただきあなたの健康のためにお役立てください。

なおご使用にあたり、この説明書を良くお読みいただきますようお願い致します。またこの説明書は保証書と共に大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために次のことをお守りください。

- 1) 心臓病(狭心症、心筋梗塞など)、高血圧症、糖尿病、呼吸器疾患(ぜんそく、慢性気管支炎、肺気腫など)、変形性関節症、リュウマチ、痛風、妊娠中の方、その他病気や障害のある方は、トレーニングを始める前に必ず専門医師にご相談ください。
- 2) 日頃運動していない方が急に強い運動をすることは危険な場合がありますので、徐々に運動強度を上げるようにしてください。
- 3) トレーニング中に気分が悪くなったり体に異常を感じたときはただちに運動をおやめください。

各部品が揃っているか、お確かめください。



Starting up

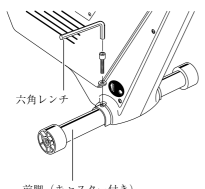
1組立から始めましょう2各部の調整をしましょう3脈拍センサーを取付けましょう4まず乗ってみましょう55種類のプログラムがあります6データカードがなくても使えます

組立から始めましょう

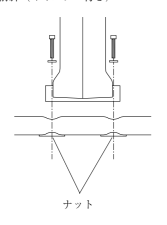
1 前脚の取付け

- ・ 本体脚部に取付けてある梱包用金具 を外します。 (梱包用金具は使用し ません)
- ・ 前脚(キャスター付き)の上に本体 を乗せ、ネジ孔に注意して六角レン チでしっかりと固定してください。

注意:前脚のナットが下側になる ように取付けてください。



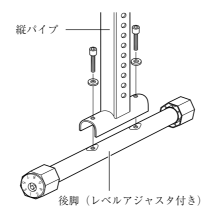
前脚 (キャスター付き)

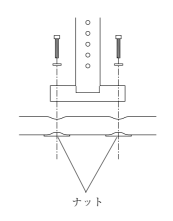


2 後脚の取付け

・縦パイプの先端に後脚(レベルア ジャスター付き) をネジ孔に注意し て六角レンチでしっかりと固定して ください。

注意:後脚のナットが下側になる ように取付けてください。

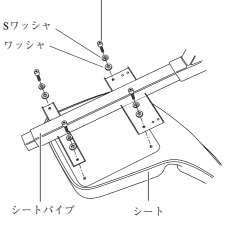


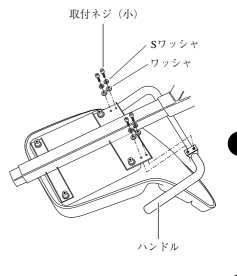


3 シート・ハンドルの取

・ シートパイプにシート及びハンドル を図のように取付けます。シートに はネジ (大) を4本、ハンドルには ネジ(小)を4本を使用します。

取付ネジ (大)

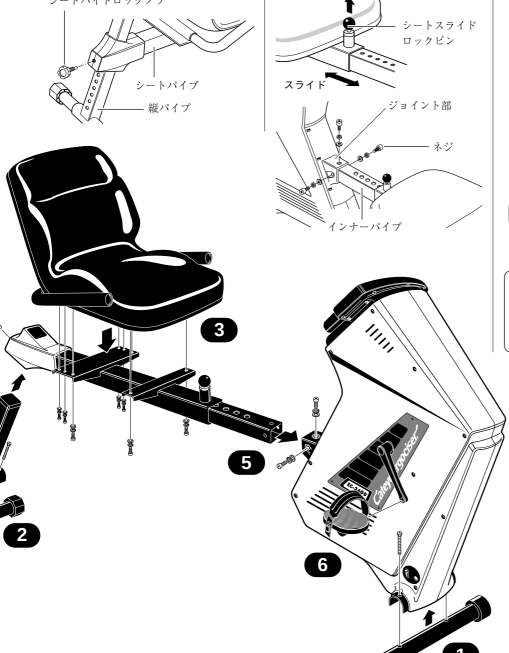




4 後フレームの組立

- ・シートパイプのシートハイトロック ノブを回して緩め、外します。
- ・シートパイプに縦パイプをはめ込み、適当な孔位置に合わせてシートハイトロックノブを締め込んでください。

シートハイトロックノブ

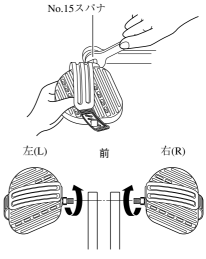


5 インナーパイプの接続 |6| ペク

- ・シートスライドロックピンを引き上 げながらシートパイプからインナー パイプを少し引き出します。
- ・本体のジョイント部にインナーパイ プの先端を差し込み、3本のネジで しっかりと固定します。

6 ペダルの取付け

- ・ペダルをクランク先端にNo.15スパ ナでしっかり締め付けます。
- ・ペダルは[L][R]の違いがあるので刻 印で確認してください。
- ・[R]は時計回り、[L]は時計と反対回りに締め付けてください。

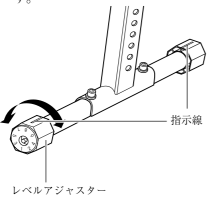


注意:締め付けが不十分な場合ペ ダルを踏んだときに異音を生じ ることがありますのでしっかり と締め付けて下さい。

― 4各部の調整をしましょう

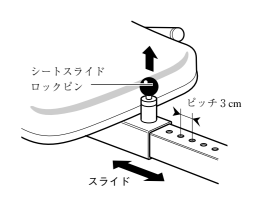
1 レベルアジャスターの \mid 2 シート前後の調整

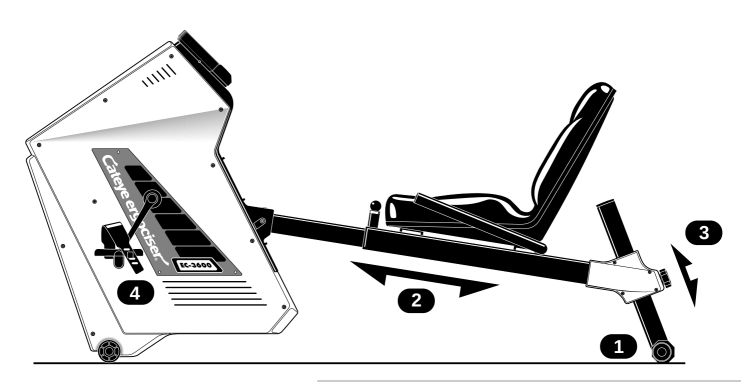
- ・本体と床とのがたつきは、後脚のレ ベルアジャスターを回転させて調整 してください。
- *指示線の入った面を上面にすると前 脚キャスターと同じ高さになりま す。



- ・ シートスライドロックピンを引くと シートを前後にスライドさせること ができます。自分に合ったシート位 置でシートスライドロックピンから 手を放し、シートを少し動かしま
- ・ バネの力で一番近い孔にピンが入り シートが固定されます。孔のピッチ は3cmです。

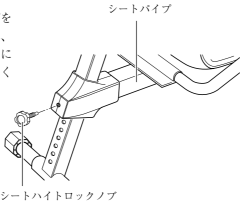
注意:途中でシートを前後にスラ イドさせるときは、脈拍セン サーのコードを切断しないよう 気を付けて行ってください。





3 シート高さの調整

- 好みに応じたシート高さでトレーニングが行えます。
- ・シートパイプを片手で保持しながら、シートハイトロックノブを緩めて抜きます。
- 好みの高さの孔までシートパイプを スライドさせてノブの先端を入れ、 シートパイプを少し持ち上げぎみに しながらノブを締め付け固定してく ださい。孔のピッチは3cmです。



4 ペダルベルトの調整

・本機のペダルベルトは靴の大きさに 合わせて調節できます。

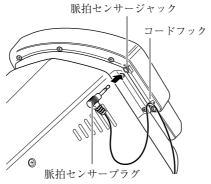


脈拍センサーを取付けましょう

本機は運動中の脈拍を脈拍セ ンサーにより耳タブから検出 します。脈拍センサーはデリ ケートな部品ですので手荒な 扱いは避けてください。

1 脈拍センサーの取付け

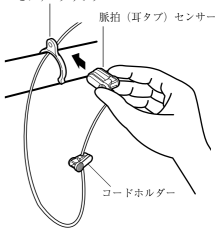
- ・操作パネル裏面の脈拍センサー ジャックに、脈拍センサープラグを 差し込みます。
- コードクリップをシートパイプに貼 り付けてください。
- ・ 図のようにコードをコードフックに 引っ掛けて、コードクリップを通し 後部のハンドルまで配線します。
- ・ハンドルにセンサークリップをコー ドを押さえるようにしてはめてくだ さい。このときシートを一番後へス ライドしてもコードに無理がかから ないよう余裕を持たせてください。

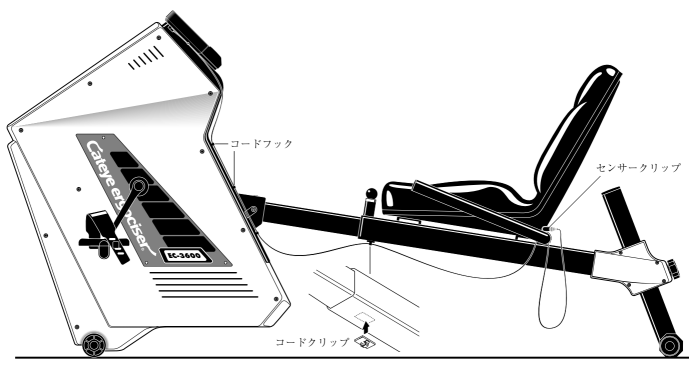


2 センサークリップの使

・ 使用しないときは、センサークリッ プに挟んでおいてください。またセ ンサークリップは余分な長さのコー ドを押さえたるみを調整することに も使えます。

センサークリップ





3 脈拍センサーの使い方 (トレーニング時の注意)

- ・脈拍(耳タブ)センサーは図のよう に左右どちらかの耳タブの中央部分 に挟み付けてください。
- ・寒いときは耳タブを少しマッサージ して血行をよくしてからお使いくだ さい。
- ・コードホルダーはコードの揺れ防止 のため、衣服の襟などにはさんでく ださい。
- イヤリングなどは必ず外してください。
- ・トレーニング中は脈拍センサーがなるべく動かないように注意してください。
- ・使用中 **③** マークが頻繁に点灯する ときは、脈拍センサーの取付けをや り直してください。

・トレーニング終了時、脈拍センサー と共にコードホルダーの外し忘れに ご注意ください。

脈拍(耳タブ)センサー

コードホルダー

注意:脈拍センサーは強く引っ張るとコードが断線することがあります。ていねいに取り扱ってください。

4 脈拍(耳タブ)センサー のチェック

- ・トレーニング中の液晶表示画面において、脈拍センサーのチェックができます。
- ・脈拍センサーをセンサークリップや 耳から外し、そのまま閉じてみてく ださい。
- ・脈拍数がゼロになり ♥ マークが消えると正常です。
- ・脈拍数がゼロにならなかったり、
 ▼マークが点灯したらコードが断線している疑いがあります。コードが断線しているときは、別売部品として用意しておりますので、脈拍センサーを交換してください。

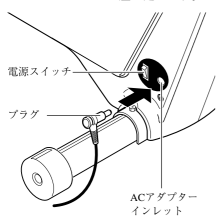


Dtarting up

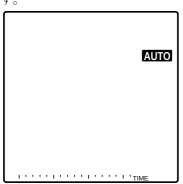
まず乗ってみましょう

1 電源を入れ耳タブセン | 2 スタートカード(添付の赤い | サーを装着します

- ・本体前部の右側面にあるACアダプ ターインレットにACアダプターの コネクターを差し込みます。
- ・家庭用コンセント(100V)にACアダ プターのプラグを差し込みます。



・電源スイッチを入れます。このとき 操作ユニットでピッと音がし液晶に 「AUTO」のマークが出れば正常で す。

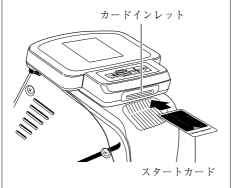


・耳タブに脈拍センサーを取付けま す。寒いときなど耳タブの血行がよ くないときは少しマッサージしてく ださい。

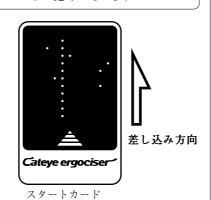
注意:ACアダプターは必ず専用 のものをお使いください。

カード)を差し込みます

・ 梱包に入っている赤いカード (ス タートカード) を図のようにカード インレットに差し込みます。

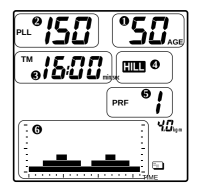


注意:赤いカードをお使いくださ い。このスタートカードは、す でに運動条件が書き込まれた データカードのサンプルカード です。黒いカードはあなた自身 が運動条件を記録するデータ カードで、まだデータが入って いませんので、お使いになって も作動しません。(カードの作 り方はオペレーション編36ペー ジをご覧ください。)



3表示を確認します

・表示が下記のようになります。もし この表示が出ないときは、一旦カー ドを抜きもう一度ゆっくりと差し込 み直してください。これらの数字は これから行なうトレーニングの内容 を表わしています。

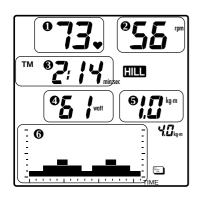


- (1) 「50」は年令を意味します。
- (2) 「150」はトレーニング中に越える と自動的にアラームが鳴りペダルを 軽くする安全機能(上限脈拍アラー ム)の働く脈拍数です。通常は 「200-年令」にセットされます。
- (3) 「16:00」は運動時間を表わし16分 という意味です。
- (4)「HILL」はこれから行なうトレーニ ングの種類を示し、ペダルの重さが 自動的に山を昇るように変わる「ヒ ルプロファイルトレーニング」を表 わします。
- (5) 「1」は山の形の種類を表わし1番 はもっとも軽い形です。
- (6) グラフはこれから行なうトレーニン グのペダルの重さの移り変わりを示 します。

補足:これらのデータはいつでも変更できます。 **(+)**(-)のボタンを押すと点滅している数字が 増減します。また (ボタンを押すと点滅する数 字が変わります。が、今は機械に慣れていただくのが 目的ですのでもし数字を変えたら元に戻しておいてく ださい。

4 () ボタンを押してスタートします

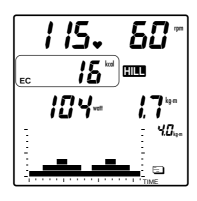
- · () ボタンを押してください。
- ゆっくりとペダルを回し始めてください。
- ・液晶の表示が図のように変わります。この表示は刻一刻と変わるトレーニング時のあなたの状態を表わ す画面です。



- (1) 1分間あたりの脈拍数です。
- ② 1分間あたりのペダルの回転数で す。
- ③ トレーニングを開始してからの経過 時間です。
- (4) 運動強度、つまりどれくらいの大き さの力を発揮しているかを、ワット という単位で示します。数字が大き いほど強い運動を示しています。
- (5) ペダルの重さを示します。これも数字が大きいほどペダルが重いことを示します。
- 6 時間の経過に伴って、グラフ上の点滅する箇所が変わっていきますこれによりトレーニング時間全体から見て、どこまで進んだかがわかります。

5 カロリー表示も出せます

- しばらく乗ってみてください。ペダルの重さが変わり、運動強度が変わり、それに伴いあなたの脈拍数も変わっていきます。エルゴサイザーをお使いいただくと、このようにあらゆる情報を確認しながらトレーニングできます。



6 トレーニグを終了します

- ・16分たつとブザーが鳴り自動的に終 わります。
- ・16分続ける必要のないときは ○○ ボタンを2回押して途中で 終了することもできます。
- ・トレーニング終了後、液晶表示は最初の表示にもどります。
- ・ 今お試しいただいたのはエルゴサイ ザーのほんの一部です。他にどんな 機能があるのか次にご説明しましょ う。

Starting up

- 5種類のプログラムがあります

1 エアロビックパワー 測定

(全身持久力のテスト)

- ・10分間の間にペダルの重さが3段階に変化し、それに応じて脈拍数が変化する様子から、全身持久力の指標とされるエアロビックパワー:最大酸素摂取量(MOU,VO_2 maxとも言います)を推定します。この数値が大きいほど全身持久力があるとされます。
- ・この最大酸素摂取量の数値を、同性・同年配と相対的に比較し1から 5の体力レベルとして評価します。
- ・これらの推定結果から、ご自分にふさわしいトレーニングの方法・強さを決め、より一層効果的にトレーニングいただくことができます。トレーニングの選択方法についてはオペレーション編「体力レベルとトレーニング指標」(20~23ページ)をご覧ください。

TORQUE

2 オートトレーニング (脈拍数一定のトレーニング)

- ・トレーニングの目標を脈拍数でセットすると、エルゴサイザーがあなたの脈拍数をその目標に保つようにペダルの重さを自動的に増減させる、もっとも基本的・理想的なエアロビック(有酸素)トレーニングです。
- ・トレーニングを積むにしたがい、同じ脈拍数でより楽にトレーニングが 出来るようになり、またより高い脈 拍数にチャレンジいただけるようになります。

PULSE RATE

3 アイソパワー トレーニング

(運動強度:ワット数一定のトレーニング)

- エルゴサイザーで表示される運動強度 (ワット数) は、ペダルの重さ (トルク,kg・m)と1分間あたりの回転数 (rpm) によって決まります。
- ・アイソパワートレーニングにおいては、トレーニングの目標を運動強度(ワット数)でセットします。トレーニング中ペダルの回転数が変わってもペダルの重さをエルゴサイザーが自動的に調整し、結果としての運動強度(ワット数)を一定に保ちます。
- ・ 定ワット制御とも呼ばれ、心肺リハ ビリテーションの運動処方などによ く使われます。

制御範囲

ペダル回転数 : 40~100rpm ワット数 : 25~200watt

注意:設定ワット数が50ワット以下の時は、ペダル回転数の制御範囲は100rpmより小さくなります。

WORK RATE

上限脈拍アラームについて

・本機では全てのプログラムにおいて、安全のためトレーニング中に上限脈拍数を越えると上限脈拍アラームが作動し、警告ブザーが鳴ってペダルの重さが最低の0.5kg・mに落ちます。

$4 \forall \exists \exists \forall x \in A$

トレーニング

(ペダルの重さ一定のトレーニ ング)

· ペダルの重さ(トルク、kg·mで示さ れます)を指定する、固定式自転車 のもっとも伝統的な使い方です。

> トルク調整範囲 : 0.5~4.0 kg·m トルク調整幅 : 0.1 kg·m

> > **TORQUE**

5 E μ 2 μ 2 2 3 4 4 5 6 6 6 7 1 1 1 2 3 4 5 6 6 7 1 1 1 2 3 4 5 5 6 6 7 トレーニング

(気軽な山登りトレーニング)

- · ペダルの重さが時間の経過と共に変 化します。そのペダルの重さの変化 の様子が、液晶にも表示されるよう に山の形状をしているトレーニング です。
- ・3種類の山の形状があり、それぞれ 愛称を付けました。

PRF-1

アペニン (イタリア)

PRF-2

カスケード (アメリカ)

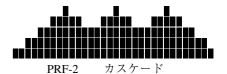
PRF-3

ピレネー (フランス-スペイン)

1から3まで順に強いトレーニングと なります。無理をしないで気軽に山 の形を選んでください。

・ トレーニング時間は最初16分間で す。16分より長くも短くも時間を指 定することができ、そのときは時間 に応じて山の形の推移が引き伸ばさ れます。





PRF-3



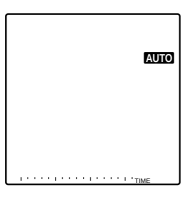


データカードがなくても使えます

最初にお使いいただいた赤いカードはトレーニングの内 容を指定するためのものですが、このカードがなくても 同じ操作をボタンを使って行なうことができます。

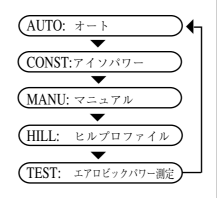
1 電源を入れます

- ・ACアダプターをつなぎ、本体前部 右側面の電源スイッチを入れます。
- ・液晶表示は「AUTO」が点滅してい ます。



2 トレーニングプログラ3 トレーニング条件を ムを選びます

· (口) ボタンを押すたびに、プロ グラムを示すマークが次の順序で変 わります。



- · 先ほど試したのは「HILL」ヒルプロ ファイルトレーニングでしたが、今 回は「AUTO」オートトレーニング を選びましょう。
- ・「AUTO」をもう一度点滅させてか ら、 () ボタンを押してプログ ラムを決定します。

セットします

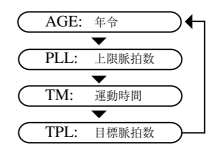
・液晶表示は図のようになり「40」の 数字が点滅しています。



・ 点滅している数字を (+)(-) ボタンで増減できます。

(+)(-) ボタンは押し続ける と早送りします。

· (コ) ボタンを押すたびに点滅す る数字が下記の順に移動します。



補足:条件の内容はプログラムに よって変わります。

上限脈拍数は年令に応じて計算 されるので、とくに変更する必 要はありません。

・次に目標脈拍数を、表示されている 「120」から「115」に変更してみま しょう。

「」 ボタンを押しTPL「120」を 点滅させます。

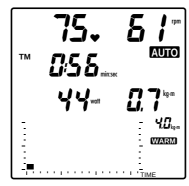
数字を「5」減らすのですから - を5回押します。点滅して いる数字が「115」となりました か?



・カードはここまでのプログラムの選択・条件設定を行なう道具です。一度自分で使うトレーニングを決めると、何度もその設定をすることになりますが、その手間をカードは省いてくれます。カードの作り方はオペレーション編36ページ「データカードの作り方」を参照ください。

4 トレーニングを開始します

- ・トレーニングの条件設定が終わったら、 □ ボタンを押してペダルを回し始めましょう。
- ・ 液晶表示が図のように変わります。



- ・オート、アイソパワー、マニュアル、の各プログラムにおいてはウォームアップ機能がついており、目標の脈拍数に達するまで(オートの場合)または3分間(その他の場合)徐々にペダルの重さを上げていきます。ウォームアップ機能が働いているときは、液晶表示に WARM マークが点灯します。
- ボタンを押すと、経過時間 「TM min:sec」と消費カロリー「E C kcal」を切り替えることができます。

5 トレーニングを終了します

- ・セットしたトレーニング時間がくる とブザーが鳴りお知らせします。こ のブザーが鳴ってもそのままトレー ニングを続けることもできます。
- ブザーが鳴る前でも鳴った後でもいつでも、トレーニングを終了したいときは ボタンを一度押します。

クールダウン機能が働き、ペダルの 重さが最低の0.5kg·mになると共に 液晶表示に **COOL** マークが点灯し ます。このクールダウン機能は整理 運動のようなもので最高 5 分間続き ます。



- この段階でトレーニングデータの確認をしましょう。

エルゴサイザー EC-3600 の使い方がご 理解いただけたでしょうか?

より詳しい内容については、機器に馴れられた後でオペレーション編をお読みください。

サペレーション編 peration

```
    体力レベルとトレーニング指標
    エアロビックパワー測定
    オートトレーニング
    アイソパワー(定ワット)トレーニング
    マニュアルトレーニング
    ヒルプロファイルトレーニング
    データカードの作り方
```

Operation

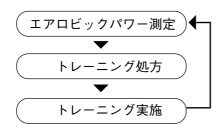
体力レベルとトレーニング指標(1)

トレーニングのねらい

- ・階段を昇ったり、急いで歩いたりしたときに息切れを感じることはありませんか。歩いたり走ったり、寝ているときでさえ、人間の体は酸素を取り入れエネルギーを作っています。肺から取り入れた酸素を心臓ポンプで血液を通じて全身に送り届けること、難しく言うと心臓循環器系の働き:エアロビックパワー、この基本的な働きが不足すると息切れを感じたり体の不調の元となります。
- ・ そこで、現代人が普段余り使わなくなったこの心臓ポンプを週に何回かほんの少し余分に動かし、心臓循環器系に酸素の供給を盛んにする「ハートのスポーツ」 (有酸素運動)を行なうこと、これにより全身持久力やスタミナとも言われる心肺循環器系の働き:エアロビックパワーを高めること、エルゴサイザーはこれらをトレーニングのねらいとしています。

トレーニングプラン

- ・「ハートのスポーツ」を効果的に行ないエアロビックパワーを高めるには、年令や体力に応じた強さで行なうことが必要です。体力に比べ強すぎるトレーニングは体に無理をかけるばかりとなり、弱すぎる場合は効果が望めません。
- ・エルゴサイザーModel EC-3600は、コンピュータ制御によるプログラムを5種類用意しています。その一つがエアロビックパワー測定プログラム:全身持久力のテストプログラムであり、他の4種類はトレーニングプログラムです。
- ・エアロビックパワー測定プログラムによりあなたの体力を評価し、その結果からトレーニングの指標を決め、トレーニングを積みます。しばらくトレーニングを積み重ねたら(3箇月も続ければその効果も自覚できます)再び体力を評価し、その結果から次第に高いトレーニング指標を定めてください。そうすることによりあなたの体力の維持・増進をはかることができます。このテストとトレーニングの組み合わせがエルゴサイザーEC-3600の大きな特徴です。

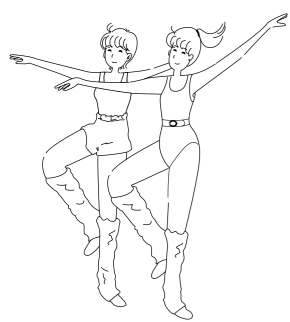


トレーニングの頻度・時間

- ・1回の運動時間は最低15分は必要です。できれば20~30分行なってください。
- ・現状を維持するためにも週2回は必要です。週3回やればわずかに増進がはかれます。毎日ないし週5~6回のトレーニングが理想です。







用語の解説

●最高心拍数

運動するとその強さに応じて心拍数は上昇しますが、それには限界があり、その人の耐えられる最高の心拍数を最高心拍数と言います。最高心拍数は一般に年を取ると共に低下しますが、この低下率には個人差があり、その差の原因は主として運動を行なっているかどうかによります。 運動を続けていると低下率は小さくなります。

●心拍数と脈拍数の違い

心拍数は心臓そのものの拍動数を、心電計などを用いて1分間あたりの 拍動として求めたものです。それに対し、

- ・けい動脈のような表面に近い動脈で触診により血管壁の拍動数を測る
- ・耳タブや指先など末梢器官に光を通し、血管の血流量が心臓の拍動に 応じて変化する際に微妙に変わる光の透過率から拍動数を測る

などの方法で測った拍動数を脈拍数と言います。

心拍数と脈拍数は測定の原理・方法は異なりますが、1分間あたりの値 としては等しく、同意語として解釈できます。

耳タブは運動中の筋肉の動きが小さく影響を受けにくいので、運動中の 測定部として適しており、本機では耳タブの血流量の変化を検出し脈拍 数を測定します。

●上限脈拍数

最高心拍数と年令の関係は、標準値として「220-年令」や「204-0.69x年令」などが用いられます。本機ではこれより低い「200-年令」の値を上限脈拍数と呼び、その人が安全に運動する上限としています。

●目標脈拍数

運動中、目標として維持する脈拍数を目標脈拍数と呼びます。自動的に脈拍数 が保たれるオートトレーニングプログラム以外でも、トレーニングを行なう場合は 図を参考に常に自分の脈拍数を目標として意識してください。

●脈拍数から見た運動レベル

運動の強さに応じて脈拍数は上がります。つまり運動中の脈拍数は運動のレベルの尺度になります。通常、次式により%で運動レベルを表わします。

従って、脈拍数から見た運動レベルの目標(目標脈拍数)を求める場合 は次式で計算することができます。

目標脈拍数 = (最高心拍数-安静時脈拍数)
$$\frac{運動レベル(%)}{100}$$
 x +安静時脈拍数

より簡単に、一定の数字から年令を引いて目標を定めることも行なわれます。たとえば初心者の方なら「160-年令」(年令にもよりますが約30~50%)の目標から始められ、「180-年令」(約50~70%)程度で運動できるようになれば充分でしょう。「190-年令」位を最終目標にしてください。

体力レベルとトレーニング指標(2)

体力レベルとトレーニング指標

エアロビックパワー測定プログラムが、あなたの体力を5段階の体力レベルや最大酸素摂取量の推定値で評価します。その結果をもとに、下記の内容から自分自身のトレーニング指標(プログラムの種類と運動の強さ)を選んでください。

1 オートトレーニング

- ・このプログラムでは運動の強さを目標脈拍数(1分間あたりの脈拍数: 拍/分)でセットします。あなたの年令・1から5で示される体力レベル 値、これらにより下表から目標脈拍数を選んでください。
- ・もしこの目標で苦しいようでしたら10拍/分下げてください。最初から無理をすることはありません。何よりも続けることが肝心です。
- ・下の表は運動の経験の余りない方でも使えるように考慮してあり、経験を積まれた方には少し弱いかもしれません。自信ある方は21ページの図のターゲットゾーンを参考に、ご自分の目標を10拍/分単位で上げてみてください。
- ・1回あたりの運動時間は最低15分間、できれば20~30分行なってください。
- ・肥満対策(カロリー燃焼)を目的とする場合は、目標脈拍数を低めにテレビでも見ながら楽にできる強さで、そのかわり時間を長く30分以上行なってください。

体力レベル (PFL)	20~30才代	40~50才代	60才以上
1	110 拍/分	100 拍/分	95 拍/分
2~3	120	110	105
4~5	130	120	115

2アイソパワートレーニング

- ・このプログラムでは運動の強さを運動強度:ワット数でセットします。 エアロビックパワー測定で得られた最大運動能力をもとに、下表から目標値を選んでください。
- ・苦しいようでしたら10ワット下げ、楽に出来るようになれば10ワット上 げてみてください。
- ・1回あたりの運動時間は最低15分間、できれば $20\sim30$ 分行なってください。3分間のウォームアップ時間がありますので、「実際のトレーニング時間+3分」を運動時間にセットしてください。

最大運動能力 (PWCmax)	目標運動強度	最大運動能力 (PWCmax)	目標運動強度
100 watt	40 watt	220 watt	90 watt
120	50	240	95
140	55	260	105
160	65	300	120
180	70	350	140
200	80	400	160

3マニュアルトレーニング

- ・このプログラムでは運動の強さをペダルの重さ(トルク、 $kg \cdot m$)でセットします。
- ・1回あたりの運動時間は最低15分間、できれば $20\sim30$ 分行なってください。3分間のウォームアップ時間がありますので、「実際のトレーニング時間+3分」を運動時間にセットしてください。

最大運動能力	ペダル重さ(kg·m)		
(PWCmax)	50rpm	70rpm	90rpm
120 watt	0.9	0.7	0.5
140 watt	1.1	0.8	0.6
160 watt	1.2	0.9	0.7
180 watt	1.4	1.0	0.8
200 watt	1.6	1.1	0.9
220 watt	1.7	1.2	1.0
240 watt	1.9	1.3	1.1
260 watt	2.0	1.5	1.1
280 watt	2.1	1.6	1.2
300 watt	2.3	1.7	1.3
350 watt	2.7	1.9	1.5
400 watt	3.1	2.2	1.7

4 μ

- ・このプログラムは3種類のパターンから一つを選ぶだけの気軽なトレーニングです。苦しくない範囲で色々なヒルプロファイル(山の形)をお試しください。苦しいようでしたらゆっくりと、楽なようなら早くペダルを回すことでも強さを調節できます。
- ・最初は最大運動能力 (PWCmax) の値により、下の表から運動パターン (PRF)を選びトレーニングしてみましょう。
- ・運動時間は最初16分間になっており、最低3分から最高99分まで変更することができます。

最大運動能力(PWCmax)	140 watt	195 watt	240 watt
運動パターン(PRF)	1	2	3
16分間の消費カロリー	75 Kcal	110 Kcal	120 Kcal

・上記の消費カロリーは、運動中のペダル回転数を60rpm、運動時間を16分間とした場合の数値です。消費カロリーはペダル回転数と運動時間に比例して変化します。

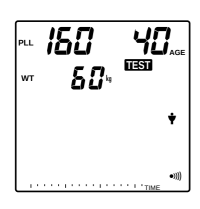
Operation

エアロビックパワー測定(1)

- 1 エアロビックパワー測定 プログラムを選択します
- ・プログラムの選択方法は、スタート編 16ページをご覧ください。



2条件を入力します



・年令、上限脈拍数、体重、性別、の条件を入力します。何も入力しない 初期表示は図のようになり年令の数字が点滅しています。

	初期値	設定範囲
年令	40才	10~99才
上限脈拍数	160拍/分	80~200拍/分
体重	60kg	
性別	男性	

- ・毎分60回転に合わせて(1 秒に2 回)鳴るピッチ音はオンにセットされています。
- ・負荷パターンのグラフ表示は出ません。
- · () ボタンを押すと点滅している数字を変更できます。
- · **(+)** ボタンを押すと点滅している数字を増減できます。



3プログラムを開始します





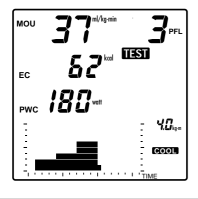
- ・自分の条件をセットできたら脈拍(耳タブ)センサーを装着して

 ボタンを押し、プログラムを開始します。
- ・液晶表示が図のような表示に変わります。
- ・負荷パターン部に「READY」と表示されます。1分間静かに待ちます。
- ・1分経過し、ピッチ音がスタートしたらペダルを回し始めてください。

注意:ピッチ音は (***)) ボタンを押してキャンセルできます。液晶面 に**)) マークが出ていればピッチ音はオン、出ていなければオフです。 (***) ボタンを押すたびにオン・オフを繰り返します。

- ・負荷パターン部に1段階目の負荷がドット表示され、点滅します。横軸 1ドットは30秒を表し、縦軸1ドットは0.5kg・mを示します。
- ・30秒毎に新しいドット列が右側に表われ点滅します。
- ・経過時間が4分と7分の時に、ペダルの重さが脈拍数にしたがって重くなり、第2・3段階の負荷が負荷パターン部に表示されます。負荷の変化についての説明は、27ページの「EC-3600のテストプロトコル」を参照ください。

4 結果の表示とクールダウン



- ・10分になるとブザー音が鳴りテスト結果が液晶に表示されます。その後 5分間のクールダウンに入りますが、液晶表示はテスト結果を表示した ままです。カロリー数だけは更新表示されます。
- ・表示された評価レベル、カロリー消費量等のテスト結果を確認しましょう。

注意:上限アラームが作動したときは

経過時間が4分以前に上限脈拍アラームが作動し、ブザーが鳴りペダルの重さが最低の0.5kg·mに落ちるとテスト結果は出ません。4分以後に上限脈拍アラームが作動した場合は、その時点までの推移から一応結果を表示します。



5プログラムを終了します

- ・液晶表示は初期画面に戻ります。
- ・ すべてを終了する場合は本体前部右側面の電源スイッチを切ってください。



Operation

エアロビックパワー測定(2)

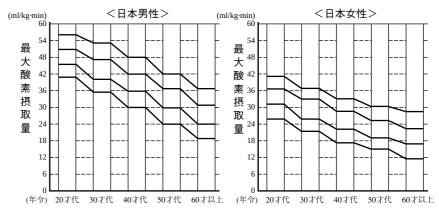
体力レベル:PFL

(Physical Fitness Level)

- ・1から5の5段階の体力レベル評価は、「エアロビックパワー測定プログラム」により推定された最大酸素摂取量(MOU)の値を、同年代・同性の人の値(体力レベル評価表)と比較した相対評価です。
- ・エルゴサイザーEC-3600には下記の体力レベル評価表以外に2種類の評価表が記憶されており操作ユニット裏面のセレクトスイッチにより選択できます。(40ページ参照)

最大酸素摂取量(MOU)による体力レベル (ml/kg·min) 60 評価表

- □ 5: 非常に良い
- 3: 良い
- 3: 平均的
- □ 2: まあまあ□ 1: 劣る
- ※池上晴夫著「運動処方 理論と実際」より



最大酸素摂取量:MOU

(Maximum Oxygen Uptake)

・全身持久力の指標として広く用いられており、運動能力の限界において どれだけの酸素を摂取できるかを示します。エルゴサイザーEC-3600 に おいては、下記の最大運動能力 (PWCmax.) から

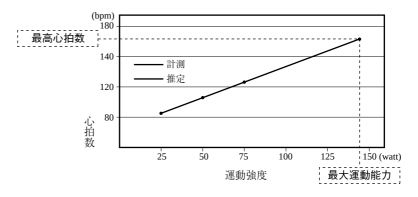
酸素 1 リットルは5.0Kcalに相当する 自転車運動の人体効率を23%とする

の仮定を経て算出します。

最大運動能力: PWCmax

(Maximum Physical Work Capacity)

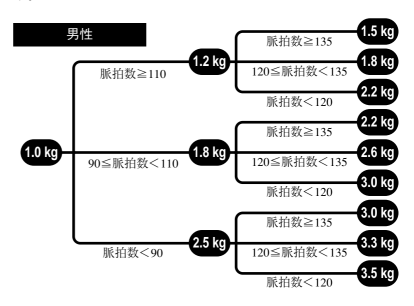
- ・実際のエルゴサイザーEC-3600の「エアロビックパワー測定プログラム」においては、3段階にペダルの重さを変化させたそれぞれの最終時点の脈拍数を測定し、運動強度(ワット数)と脈拍数の関係を直線回帰します。その回帰直線を年令で仮定する最高心拍数(=204-0.69 x 年令)まで外挿したときの運動強度(ワット数)が最大運動能力です。
- ・運動能力の限界つまり最高心拍数でどれだけの大きさの運動ができるか を、実際には行なうことなく、つまり安全に推定したものです。

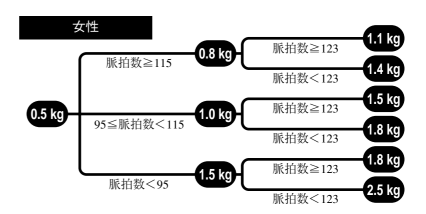


テスト・プロトコル

- ・エルゴサイザーEC-3600の「エアロビックパワー測定プログラム」は、前 段階の脈拍数によって次段階の負荷(ペダルの重さ:トルク)の値が決ま ります。つまり、プログラム中のあなたの脈拍数の変化によって負荷 (ペダルの重さ:トルク) は下図のいずれかの経路を取ります。
- ・図の分岐を示す脈拍数は20才の場合で、年令が20才以上の場合は下記の 計算式による年令補正係数(K)を乗じた値となります。

ただし年令が60才以上の場合、年令補正係数(K)は60才として計算します。





補足:50才以上の男性は、女性と同様の負荷変化となります。 年令が20才以下の場合は、20才として負荷を変化させます。

Dentionオートトレーニング

- 1 オートトレーニング 1 プログラムを選択します
- ・プログラムの選択方法はスタート編 16ページをご覧ください。



2条件を入力します



・年令、上限脈拍数、運動時間、目標脈拍数、の条件を入力します。何も 入力しない初期表示は、図のようになり年令の数字が点滅しています。

	初期値	設定範囲
年令	40 才	10~ 99才
上限脈拍数	160 拍/分	80 ~ 200 拍/分
運動時間	20 分	0~ 99 分
目標脈拍数	120 拍/分	60 ~ 180 拍/分

- ・毎分60回転に合わせて(1秒に2回)鳴るピッチ音はオフにセットされています。
- ・負荷パターンのグラフ表示は出ません。
- · (コ) ボタンを押すと点滅している数字を変更できます。
- · **(+)**(-) ボタンを押すと点滅している数字を増減できます。

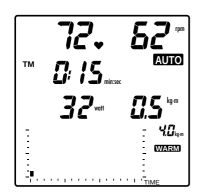


- 3 プログラムを開始します
- ・自分の条件をセットできたら脈拍(耳タブ)センサーを装着して

 ボタンを押しプログラムを開始します。

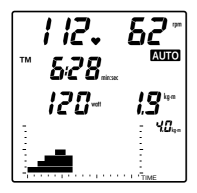


4 ウォームアップを始めます



- ・液晶表示が図のような表示に変わります。
- ・負荷パターン部に負荷がドット表示され、点滅します。横軸1ドットは30秒を表し、縦軸1ドットは0.5kg·mを示します。
- ・30秒毎に新しいドット列が右側に表われ点滅します。
- ・自動的にペダルの重さを増加させ、脈拍数を目標に近付けます。
- ・脈拍数が、ほぼ目標脈拍数に達するまでは WARM マークが点灯します。

5 目標脈拍数を維持して トレーニングします



・ **WARM** マークが消えてからは、運動中の脈拍数が目標より ± 3 拍/分以上離れると0.1kg·mづつ変化し脈拍数を目標に近付けます。

注意:脈拍数がゼロの時(耳タブセンサーを外しているとき)、またペダル回転数がゼロの時(運動をしていないとき)はペダルの重さは変化しません。

補足1:このプログラムにおいては **十 一** ボタンを押すことよりペダルの重さを増減できます。

補足2:負荷パターン部は最大16分間のデータを表示します。これより 長い運動時間が経過した場合、16分を越えた時点で負荷パターンが1 列づつスクロールされ、現時点の負荷が常に右端に点滅表示されます。



6 トレーニング終了



- ・指定時間になるとブザー音が鳴ります。
- ・ **(**) ボタンを押すと5分間のクールダウンに入り、ペダルの重さは最低の0.5kg·mになります。

- ・液晶表示は運動中の内容を表示したままです。
- ・ 「 ボタンを押し表示された消費カロリー等のトレーニングデータを 確認しましょう。



7 プログラムを終了します

- ・液晶表示は初期画面に戻ります。
- ・ すべてを終了する場合は本体前部右側面の電源スイッチを切ってください。

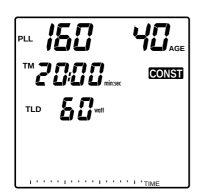
Oregation

アイソパワー(定ワット)トレーニング

- 1 アイソパワートレーニング プログラムを選択します
- ・プログラムの選択方法はスタート編 16ページをご覧ください。



2条件を入力します



・年令、上限脈拍数、運動時間、設定ワット数、の条件を入力します。何 も入力しない初期表示は図のようになり年令の数字が点滅しています。

	初期値	設定範囲
年令	40 才	10~ 99 才
上限脈拍数	160 拍/分	80~200拍/分
運動時間	20 分	0~ 99 分
設定ワット数	60 ワット	25 ~ 200 ワット

- ・毎分60回転に合わせて(1秒に2回)鳴るピッチ音はオフにセットされています。
- ・負荷パターンのグラフ表示は出ません。
- · (コ) ボタンを押すと点滅している数字を変更できます。
- ・ (+)(-) ボタンを押すと点滅している数字を増減できます。



3プログラムを開始します



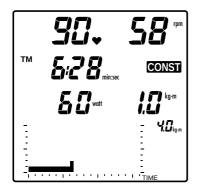
4 ウォームアップを始めます



- ・液晶表示が図のような表示に変わります。
- ・負荷パターン部に負荷が表示され、点滅します。横軸 1 ドットは30秒を表わし、縦軸 1 ドットは0.5kg·mを示します。
- ・30秒毎に新しいドット列が右側に表われ点滅します。
- ・運動開始後3分間はウォームアップとして WARM マークが点灯し、ペダルの重さは徐々に増加します。

注意: ウォームアップ時は、3分たった時点で設定ワット数になるよう、ペダルの重さを増加させます。ペダル回転数を大きくし3分以内に設定ワット数に達した場合、その時点でウォームアップを終了します。

5 一定のワット数で 5 トレーニングします



・ WARM マークが消えてからは、ペダル回転数に応じてペダルの重さ (トルク、kg·m)が増減し、運動中のワット数を設定値に等しくなるようコントロールします。ペダルの重さ(トルク、kg·m)は0.1kg·m単位で 変化します。

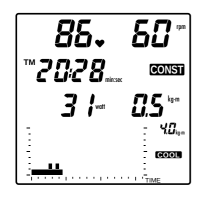
注意:ペダル回転数が40rpm以下の時は40rpmとして、100rpm以上の時は100rpmとして計算します。

補足1: このプログラムにおいては **十 一** ボタンを押すこと により設定ワット数が±5 wattされ、約2 秒間ワット表示が設定 ワット表示に変わります。

補足2:負荷パターン部は最大16分間のデータを表示します。これより長い運動時間が経過した場合、16分を越えた時点で負荷パターンが1列づつスクロールされ、現時点の負荷が常に右端に点滅表示されます。



6 トレーニング終了



- ・指定時間になるとブザー音が鳴ります。
- ・ \bigcirc ボタンを押すと5分間のクールダウンに入り、ペダルの重さは 最低の0.5kg・mになります。

- ・液晶表示は運動中の内容を表示したままです。
- ・ (ユ) ボタンを押し表示された消費カロリー等のトレーニングデータ を確認しましょう。



7 プログラムを終了します

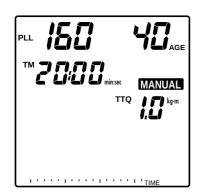
- ・クールダウンの5分間が経過するか又は ボタンを押して終了するとブザーが鳴りプログラムが終わります。
- ・液晶表示は初期画面に戻ります。
- ・すべてを終了する場合は本体前部右側面の電源スイッチを切ってください。



- 1 マニュアルトレーニング 1 プログラムを選択します
- ・プログラムの選択方法はスタート編 16ページをご覧ください。



2条件を入力します



・年令、上限脈拍数、運動時間、設定トルク値の条件を入力します。何も 入力しない初期表示は図のようになり年令の数字が点滅しています。

	初期値	設定範囲
年令	40 才	10~ 99 才
上限脈拍数	160 拍/分	80 ~ 200 拍/分
運動時間	20 分	0~ 99 分
設定トルク値	1.0 kg·m	0.5 ~ 4.0 kg·m

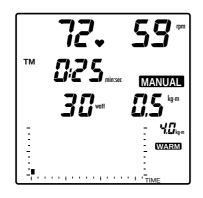
- ・毎分60回転に合わせて(1秒に2回)鳴るピッチ音はオフにセットされています。
- ・負荷パターンのグラフ表示は出ません。
- · **口** ボタンを押すと点滅している数字を変更できます。
- · (+)(-) ボタンを押すと点滅している数字を増減できます。



- 3 プログラムを開始します
- ・自分の条件をセットできたら、脈拍(耳タブ)センサーを装着して () ボタンを押しプログラムを開始します。



4 ウォームアップを始めます

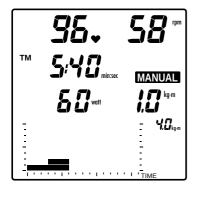


- ・液晶表示が図のような表示に変わります。
- ・負荷パターン部に負荷が表示され、点滅します。横軸 1 ドットは30秒を表わし、縦軸 1 ドットは0.5kg·mを示します。
- ・30秒毎に新しいドット列が右側に表われ点滅します。
- ・運動開始後3分間はウォームアップとして WARM マークが点灯し、ペダルの重さは徐々に増加します。

注意:ウォームアップ時は、3分たった時点で設定トルク値になるよう、ペダルの重さを増加させます。 (十) (一) ボタンを押してトルク値を設定トルク値以上にした場合、その時点でウォームアップを終了します。



5 トレーニングを行ないます



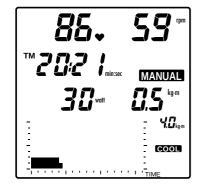
・設定したペダルの重さ(トルク、kg·m)でトレーニングを行ないます。

注意:このプログラムにおいては **十 一** ボタンを押すことによりペダルの重さを増減できます。

補足:負荷パターン部は最大16分間のデータを表示します。これより 長い運動時間が経過した場合、16分を越えた時点で負荷パターンが 1列づつスクロールされ、現時点の負荷が常に右端に点滅表示され ます。

-

6 トレーニング終了 クールダウン



- ・指定時間になるとブザー音が鳴ります。
- ・ \bigcirc ボタンを押すと5分間のクールダウンに入り、ペダルの重さは 最低の0.5kg・mになります。

注意:ブザー音がなっても D ボタンを押さないかぎりクールダウンに入りません。

- ・液晶表示は運動中の内容を表示したままです。
- ・ 「」 ボタンを押し表示された消費カロリー等のトレーニングデータ を確認しましょう。

-

7 プログラムを終了します

- ・液晶表示は初期画面に戻ります。
- ・ すべてを終了する場合は本体前部右側面の電源スイッチを切ってください。



ヒルプロファイルトレーニング

- 1 ヒルプロファイルトレニング プログラムを選択します
- ・プログラムの選択方法はスタート編 16ページをご覧ください。



2条件を入力します



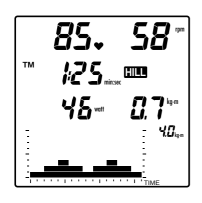
・年令、上限脈拍数、運動時間、運動パターンの条件を入力します。何も 入力しない初期表示は図のようになり年令の数字が点滅しています。

	初期値	設定範囲
年令	40 才	10~ 99 才
上限脈拍数	160 拍/分	80~200拍/分
運動時間	16 分	3~ 99 分
運動パターン	1	1 ~ 3

- ・毎分60回転に合わせて(1 秒に2 回)鳴るピッチ音はオフにセットされています。
- ・運動パターンに応じて負荷パターン部にグラフ表示が出ます。
- · (す) ボタンを押すと点滅している数字を変更できます。
- · **(+)** (-) ボタンを押すと点滅している数字を増減できます。



3 プログラムを開始します



- ・液晶表示が図のような表示に変わります。
- ・負荷パターン部に運動パターン全体がドット表示され、左端のドットが 点滅します。縦軸1ドットは0.5kg・mを示します。横軸1ドットは設定 時間によって変わります。

例えば運動時間が16分なら1ドットは30秒、運動時間が32分なら1ドットは1分、運動時間が48分なら1ドットは1分30秒を示します。

・横軸1ドットに相当する時間が経過するたびに点滅するドット列が右へ 移動し、運動パターンにおける現時点のポイントを知らせます。

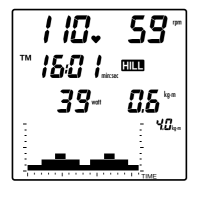
注意:ヒルプロファイルプログラムにはウォームアップはありません。



- 4 トレーニングを行ないます
- ・運動パターンに応じて周期的にペダルの重さ(トルク、 $kg \cdot m$)が変化します。



5 プログラムを終了します



- ・指定時間になるとブザー音が鳴りプログラムが終わります。終了までに 表示されたトレーニングデータを確認しましょう。
- ・液晶表示は初期画面に戻ります。
- ・すべてを終了する場合は本体前部、右側面の電源スイッチを切ってくだ さい。

注意1:ヒルプロファイルプログラムで運動時間に達してプログラムを 終了した場合、クールダウンはありません。



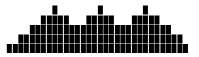
PRF.1 アペニン

最大トルク 1.7 kg·m



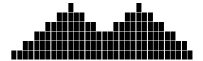
PRF.2 カスケード

最大トルク 2.5 kg·m



PRF.3 ピレネー

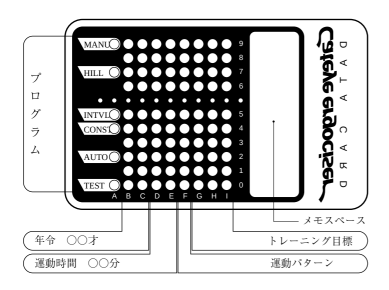
最大トルク 3.0 kg·m





データカードの作り方

このデータカードに運動条件を記録しておくと、操作ユニットのカードインレットに差し込むだけでその条件がセットでき、わずらわしいボタン操作の必要がありません。カードを差し込み (D) ボタンを押すだけでプログラムを始めることができます。



このデータカードに条件を記録するためには、カード裏面の所定の位置の銀色の部分をコインなどで削り取り、その位置を操作ユニット内の光センサーが感知できるようにします。さあ自分自身のデータカードを作ってみましょう。

注意:データカードは一つの運動条件 ごとに一枚必要です。複数の条件を 記録することはできません。

1 プログラムを決めます

「A」欄はプログラムを指定します。

注意:データカードにはINTVL(イン ターバル)プログラムがありますが、 本機では指定できません。

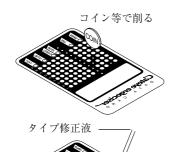
$ar{2}$ 年令を指定します

- 「B」「C」欄は年令を指定します。
- 「B」欄は年令の10の桁を「C」欄は1の 桁を意味します。

3 運動時間を指定します

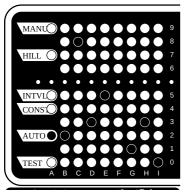
- 「D」「E」欄は運動時間を指定します。
- 「D」欄は運動時間(分)の10の桁を 「E」欄は1の桁を意味します。

データカード取り扱い上の注意



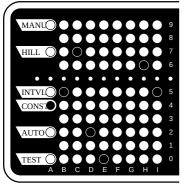
- ・カードはていねいに取り扱ってください。折り曲げたり、濡らしたりしないでください。
- ・カード裏面の銀色部分は必要箇所以外のところをむやみにこすらないでください。センサーが感知できなくなります。
- ・削り取った銀色部分のカスはきれいにふき取ってください。
- ・カードに記録した内容や使う人の名前などを、メモスペースに記入しておくと便利です。
- ・間違って削り取った場合は、タイプ修正液などで塞いでください。カードを光にかざし、塞いだ部分に光が通らなければ正常に使えます。

注意:カードをカードインレットに差し込んだときに「ERROR」と表示される場合は、削り取る位置が間違っていたり不必要なところが削られていると考えられます。



オートトレーニングの場合

AUTO 年令:28才 時間:35分 目標脈拍数:130拍/分



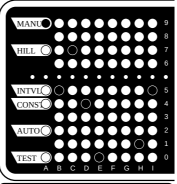
アイソパワートレーニングの場合

CONST

年令:57才 時間:20分 設定ワット数:65 ワット

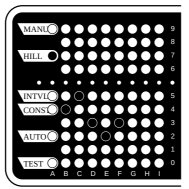
4 運動パターンを指定します

- 「F」欄はヒルプロファイルトレーニングのプログラムを選択したときに、運動パターンを指定します。
- 他のトレーニングプログラムの場合 はこの欄は使用しません。
- 1~3 から選択します。



マニュアルトレーニングの場合

MANU 年令:57才 時間:40分 設定トルク:1.5 kg·m



、 ヒルプロファイルトレーニングの場合

HILL 年令:45才 時間:32分 パターン:3(ピレネー)

5 トレーニング目標を指 定します

「G」「H」「I」欄はトレーニング目標を指定します。

1)オートトレーニング

目標脈拍数を指定し、「G」欄は100の桁、「H」欄は100桁、「I」欄は10の桁、を それぞれ指定します。

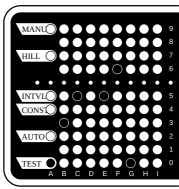
2)アイソパワートレーニング

目標ワット数を指定し、「G」欄は100の桁、「H」欄は10の桁、「I」欄は1の桁、をそれぞれ指定します。

4)マニュアルトレーニング

設定トルク値を指定し、「H」欄は 1の桁、「I」欄は小数点以下第1 位の桁、をそれぞれ指定します。 「G」欄は使用しません。

データカード作成例



エアロビックパワー測定の場合

 年令:35才
 体重:56 kg

 性別:女性

3)ヒルプロファイルトレーニング

「G」「H」「I」欄は使用しません。

補足:「エアロビックパワー測定プログラム」をカードで実行する際「D」「E」「F」欄は体重を指定し、それぞれ100の桁、10の桁、10桁を指定するのに用います。「G」欄は性別を指定し「0」は女性、「1」は男性、となります。

注意:データカードでINTVL(インター バル)プログラムを指定した場合、 本機ではアイソパワートレーニング を指定したものと判断します。

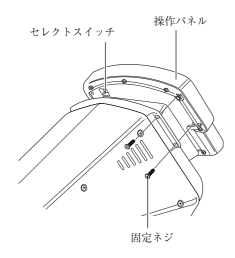
りファレンス編 **Eference**

- 1 操作パネルの初期設定が変更できます
 - 2 トラブルと処理
- 3 取扱上の注意/保証修理サービスについて
 - 4 製品仕様

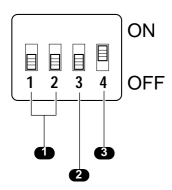
Reference

操作パネルの設定が変更できます

操作パネル裏面のセレクトスイッチを切り替えることにより体力評価表・体重の単位・ピッチ音の初期設定を変更することができます。



セレクトスイッチ



操作パネルを取外します

- ・ 操作パネル裏面の固定ネジ4本を外しま
- ・操作パネルと本体とはケーブルで接続されていますので、注意して操作パネル を裏返します。

注意:ケーブルの接続は外さないでください。

- ・下記の要領にしたがってセレクトスイッチで設定の変更をします。
- ・操作ユニットを元通りに本体に納め固定ネジで取付けます。

1 体力評価表の変更

- ・操作パネル裏面にあるセレクトスイッチNO.1、2を用い、エアロビックパワー測定モードで体力レベルを推定するときに使う評価表を切り替えることができます。
- ・出荷時には日本用に設定されていますので特に触る必要はありません。

1-OFF 2-OFF

日本用 (池上評価表)

池上晴夫:「運動処方 理論と実際」朝倉書店

1-ON 2-OFF

アメリカ用(AHA評価表) AHA Committee on Exercise: Exercise testing and training of apparently healthy individuals, A hand book for physicians (1972)

1-OFF 2-ON

ヨーロッパ用 (オストランド評価表)

Åstrand: The values from P.- O. Åstrand, Work tests with the bicycle ergometer

2 体重の単位の変更

・操作パネル裏面にあるセレクトスイッチNO.3を用い、体重の単位をkgあるいは lb(ポンド)に設定します。

NO.3-OFF ----- kg NO.3-ON ----- lb

注意:エアロビックパワー測定モードで推定する最大酸素摂取量は体重 1 kg あたりの値を計算するので、体重の単位を間違えると数値が大きく違ってしまいます。

3 ピッチ音の初期設定の変更

・操作パネル裏面にあるセレクトスイッチNO.4を用い、エアロビックパワー測定時のピッチ音ON, OFFの初期設定を決定します。

NO.4-OFF ----- 初期設定ピッチ音OFF NO.4-ON ----- 初期設定ピッチ音ON

補足:NO.4-OFFのときも、操作パネル面の (*)) ボタンを押し液晶の (*)) マークを点灯すことにより、ピッチ音を鳴らすことが出来ます。

Reference トラブルと処理

トラブルと処理

次の場合は故障ではありません。修理を依頼される前に一度ご確認ください。

トラブル	チェック項目	対 策	
液晶表示がまったく出ない。	電源は接続されていますか?	ACアダプターを正しく接続します。 (12ページ)	
	電源スイッチはONになっています か?	電源スイッチをONにします。(12 ページ)	
	ACアダプターをつなぐコードが破損していませんか?	ACアダプター内の回路やコードが破損 した場合、ACアダプター全体(部品 NO.7375500)を交換します。	
データカードを差し込んでもエラーや 異常な表示しかしない。	カードの表裏を逆にしていませんか?	黄色の矢印を上に向け、その方向に差 し込みます。	
	急いでカードを差し込んでいません か?	カードはゆっくりと差し込んでください。	
	複数のプログラムを選択したり、必要 以外の部分を削りとっていませんか?	36~37ページを参照し、カードの条件 記録を正しく行なってください。	
脈拍数がゼロのままで表示されない。	脈拍センサーは正しく取付けられてい ますか?	プラグをジャックにしっかりと差し込 み、11ページの方法により脈拍セン	
	脈拍センサープラグの差し込みは正常 ですか?	サーをチェックしてください。断線 ている場合は脈拍センサー(部品N 7801101)を交換してください。	
脈拍数が異常に増加する。	脈拍センサーを正しく耳タブに取付け ていますか?	脈拍センサーは正しく耳タブに取付いて、脈拍センサーやコードをなるべく 揺らさないようにお使いください。	
	脈拍センサーのコードは断線していませんか?	センサーコードが断線している場合は 脈拍センサー(部品NO. 7801101)を 交換してください。	
体力レベルの評価がおかしい。	体重の単位を間違えていませんか?	体重の単位を正しく設定します。 (40 ページ)	
	操作パネル裏面のセレクトスイッチ で、体力評価表の誤った選択をしてい ませんか?	操作パネル裏面のセレクトスイッチを 確認します。 (40ページ)	
運動プログラムが途中で終わってしまう。	プログラム中、上限脈拍数を越えア ラームのブザーが鳴っていませんか?	年令を正しくセットし、上限脈拍アラームが 不必要に鳴らないようにします。	
プザーが連続的に鳴り続ける。	年令を間違ったりして上限脈拍数の設 定が低すぎませんか?	年令を正しくセットし、上限脈拍アラームが 不必要に鳴らないようにします。	
ピッチ音が鳴らない。	液晶面の•))) マークが点灯していますか?	操作パネル上の (•))) ボタンを押し、液晶面の •))) マークを点灯させるとピッチ音が鳴ります。	
運動中ペダルを回すたびにカタカタ音 がする。	ペダルの締め付けが不十分だと異音を 生じることがあります。	ペダルをクランクにしっかりと締め付 けます。	

取扱上の注意

末永くご愛用いただくために、次のことをお守りください。

- ・本体や操作パネルは分解しないでください。故障した場合は、弊社またはお買上になった販売店にご相談ください。
- ・高温多湿のところ、水のかかるような所でのご使用はお避けください。
- ・脈拍センサーはていねいに取り扱ってください。引っ張ったりするとコードが 断線することがあります。
- ・使用しないときは電源スイッチをオフにし、電源コードをコンセントから抜い ておいてください。
- ・本体をシンナー、ケロシン、ガソリン、アルコールなどの有機溶剤で拭かない でください。汚れたときは中性洗剤を含んだ布で拭いた後、乾いた布でよくカ ラ拭きしてください。
- ・本体を直射日光の当たるような所に置かないでください。

保証修理サービスについて

- ・株式会社キャットアイはお買い上げいただいたエルゴサイザーModel EC-3600 が、お買上の日から1年間、通常の使用状態において材質および製造上の欠陥により万一故障したときは、別紙保証書記載の内容で商品/装置の修理・交換を致します。
- ・保障修理サービスには保証書の添付が必要です。なお、保証書にはモデルNo.、 製造番号を必ずご記入ください。
- ・保証修理サービスが必要となられた際は、弊社又はお買上になった販売店にご 相談ください。
- ・保証対象は本体、操作パネルのみで、脈拍センサー、ACアダプター、などの付属品は保証の対象となりません。

消耗部品・交換部品 データカード 10枚入り (部品NO.7224950) オプション部品

Reference 製品仕様

項目	仕様	
電源	家庭用電源(AC100V) 専用AC	アダプター使用
消費電力	最大約15W	
負荷方式	渦電流方式	
増速機構	チェーンおよびタイミングベルト	による2段階増速
制御方式	マイクロコンピュータによる制御	
表示方式	液晶表示	
表示機能	機能	有効表示範囲
	脈拍数	50~199 拍/分
	ペダル回転数	20~199 rpm
	運動時間	00分00秒~99分59秒
	消費カロリー	0~999 Kcal (推定計算值)
	負荷トルク	0.5~4.0 kg·m
	運動強度(ワット数)	0~400 ワット
データ入力方式	光カード方式(専用カード使用)	および押しボタン方式
脈拍センサー	光電脈波検出方式耳タブセンサー	(特殊外光影響除去方式による)
運動プログラム	プログラム	仕様
	エアロビックパワー測定	最大酸素摂取量の推定による体力評価
		測定範囲: 年令 20~69 才
	オートトレーニング	脈拍数一定のトレーニングプログラム
		設定範囲: 60~180 拍/分
	アイソパワートレーニング	運動強度(ワット数)一定のトレーニング
		設定範囲:25~200 ワット
	ヒルプロファイルトレーニング	3種類の山形の運動パターンを選択可能
	マニュアルトレーニング	ペダルの重さ一定のトレーニング
		設定範囲: 0.5~4.0 kg·m
アラーム機能	上限脈拍アラーム、連続ブザー音	を鳴らし負荷トルクを最低とします
ブザー音	ピッチ音(120回/分、解除可能)、打	甲しボタン確認音、上限脈拍アラーム音
使用体重制限	130 kg	
寸法	全長	1910 mm
	全高	850 mm
	全幅	560 mm
	シート位置調整幅	380~680 mm
	シート高さ調整幅	288~485 mm
	クランク軸高さ	435 mm
重量	約 35 kg	
	日木奘許16109	R97 ILS Pat 4775145 Pat & Design Pat Pending

日本特許1619897, U.S. Pat. 4775145, Pat. & Design Pat. Pending

※仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

- · 「キャットアイTM」「エルゴサイザーTM」は(株)キャットアイの登録商標です。
- ・ この製品は日本仕様となっています。海外ではご使用にならないでください。海外向けの製品 については直接弊社へご相談ください。

Copyright© 1993 Cateye Co., Ltd. Printed in Japan ECMJ36-930420 (1)



株式会社キャットアイ

〒546 大阪市東住吉区桑津2丁目8番25号

PHONE: (06) 719-2631 FAX: (06) 719-2362