



本機をお使いになる前に必ず取扱説明書をよくお読みください。 また、お読みになった後は、必要なときにいつでもご覧いただけるよう大切に保管 してください。

もくじ

内容

もくじ1
安全にご使用いただくために2
パーツの確認
開梱及び組立て
各部調整方法
脈拍センサー
準備体操16
脈拍数ターゲット表・運動時の姿勢17
Wifi 設定
テレビ設定
パネル設定
操作設定
クイックスタート
表示画面の説明
多機能ボタンの説明
プログラムコントロール
プログラム内容説明
その他の機能説明
メンテナンス方法
トラブルシューティング
商品仕様
保障規定

安全にご使用いただくために

このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 この製品のご使用前、当社は各製品の品質を保証しますが、偶発的な間違いが人為的なミスによ り発生する可能性があります。お客様が何らかの状況において、この製品の不具合が生じた場合、 ご購入販売店、または弊社までご連絡ください。

使用電圧

この商品は AC100V の電源が必要となります。電源コンセントに差し込む前、本機に使用する電圧をご確認ください。 不明な点がございましたらお気軽に販売店までお尋ねください。

🔨 警告

変圧器を使用しないでください。できるかぎり延長コードの使用をご遠慮ください。 どうしても使用しなければならない状況の場合、10A以上の延長コードをご使用ください。 不明な点がございましたらお気軽に販売店までお尋ねください。

かかりつけの医師への相談

本機のご使用前、持病のある方はかかりつけの医師にご相談ください。医師から最も適切な運動時間や運動プログラ ムを組み立ててもらって無理のない運動をしましょう。

特に35歳以上又はお身体の不自由な方は、本機のご使用前にできるかぎり事前に必要な身体検査を行ってください。

他の安全上の注意事項

- ◎お子様或いはペットを本機に近づけないでください。お子様又はお身体の不自由な方が保護者の指導監督なしに勝手に使用しないようご注意ください。
- ◎運動中に目まいや吐き気、気分が悪くなったり、体に異常を感じた時は、直ちに使用を中止し、医師の診断を受けてください。
- ◎メンテナンス又はお手入れの際は、電源プラグを抜いてください。
- ◎本機を湿気の多い場所に設置しないでください。錆の発生や本機の寿命が短くなる原因となるおそれがあります。
 ◎表面の汚れはこまめに中性洗剤などを軽く含まらせた雑巾などで拭いてください。
- ◎使用しない時、お子様の手の届かないところに必ず保管してください。
- ◎ご使用の前、各部に摩損或いは緩み、異音等がないか確認してください。
- ◎次のような状況が生じた時、使用しないでください。
 - 1. 電源コードに破損があったとき、
 - 2. 音など発生したり、動きが異常なとき。
- 3.落下又は毀損があったとき。
- ◎屋外で使用しないでください。
- ◎本機に貼られている警告シールをよくお読みください。
- ◎本機ご使用の時は、回転、駆動部に巻き込まれないように、ゆったりとした服装を着用しないでください。
- ◎足首或いは腱を傷めないよう適切な運動靴を履き、できるかぎり裸足での運動を避けてください。
- ◎傾斜による危険を避けるため、本機は、必ず安定した平坦で丈夫な床に設置してください。
- ◎危険の発生を避けるため、勝手に改造しないでください。保障対象外となります。
- ◎使用体重制限:150kg で1人用のトレーニングマシンです。
- ◎電圧不足による危険の発生を避けるため、タコ足配線などで分電しないでください。

パーツの確認

			ETT TE
フレーム×1	ハンドルポスト×1	前脚×1	後脚×1
	A manual		
コントロールパネル ×1	ハンドル×1	ペダル×1	ドリンクホルダー 上部カバー×1
		E TA	
ドリンクホルダー 下部カパー×1	後脚カバー×1	上部ハンドルポストカバー ×1	

パーツの確認



M15 スパナ PAL アダプター

六角レンチ(6mm) 六角レンチ(5mm)

部品包装を開く場合、部品の損傷を受けないように乱暴な取り扱いはさけてください。 アップライトバイクを組み立てる前に床などを傷つかないよう、まずマシンの底面にマット を敷いていただくことをお勧めいたします。

※注意:本機の本体が重いため、本体を組み立てる時、複数の人に手伝ってもらってください。

① 前脚、後脚とフレームの組み立て

1). あらかじめ前脚、後脚に締めたネジを外してください。

2).2本のM8×20mmネジ、Sワッシャーと平ワッシャーで前後の脚をフレームに取り付け、六角レンチ(6mm)でしっかりと締めます。



② 後脚カバーとフレームの組み立て

1). 六角レンチ(6mm)を使って2本の M4×12mm ネジで後脚カバーをフレームにしっか りと固定します。

Ì

×1



③ ペダル・フレームクランクの組み立て

- 1). M15スパナで、時計回り方向に右ペダルをフレームクランクに取り付けてしっかりと 締めます。
- 2). 同じく左側も反時計回り方向に左ペダルをフレームクランクに取り付けてしっかりと締めます。



×1セット



④ ハンドルポスト組立て

- 1). ネジはフレーム上に締めているため、先に外してください。
- 2). ハンドルポストに付いている誘導線で本体から出ているコードを巻き付けハンドルポ ストに通し、落とさないよう誘導線を外さずに、ハンドルポスト上に縛ります。



⑤ ハンドルポスト組立て

- 1). ハンドルポストを下記の図を参考にフレームに差し込みます。
- 2). 六角レンチ(6mm)を使って4本のM8×20mmネジ、M8 Sワッシャー及びM8 平ワッシャーで ハンドルポストをフレームにしっかりと固定します。





六角レンチ (6mm) ⑥ 左右のハンドルポストカバーとハンドルポストの組み立て

1). ハンドルポストカバーを右図を参照に取り付けてください。

×1set



⑦ ハンドルのハンドルポストの組み立て

- 1).まず脈拍コードを接続します。
- 2). 六角レンチ(6mm)を使って1本の $M8 \times 20$ mmと2本の $M8 \times 65$ mmネジ、2個のM8湾曲ワッシャーでハンドルをハンドルポストにしっかりと固定します。



- ⑧ ドリンクホルダーとハンドルの組み立て
 - 1). ネジはドリンクホルダーに締めているため、先に外してください。
 - 2). 六角レンチ(5mm)を使って2本のM6×15mmネジでドリンクホルダー上部カバーをハンドル にしっかりと固定します。
 - 3). 六角レンチ(5mm)を使って2本のM4×20mmネジで、ドリンクホルダーの下部カバーをハンドルにしっかりと固定します。



1 de la

 $\times 1$

 $M6 \times 15 mm \times 2$

1 M4 × 20mm × 2

六角レンチ (5mm)



- ⑨ コントロールパネルとハンドルポストの組み立て
- 1). ネジはコントロールパネル上に締めているため、先に外してください。
- 2). コントロールパネルコード、脈拍コード、テレビケーブル線を接続し、接続を終えた後に誘導線を外します。
- 3). 六角レンチ(6mm)を使って4本のM5×12mmネジでコントロールパネルをハンドルポストにしっ かりと固定します。



A. アジャスターの調整方法

本体にガタつきがある場合、水平レベル調整をして下さい。 アップライトバイクスタンドのアジャスターをベストの位置に調整してからアジャスター上のネ ジを締め付けます。

B. マシンの移動方法

マシンの底部に一対の移動用キャスターがあります。マシンを移動させる時、両手をマシンの前 方ハンドルに置き、マシンを持ち上げて移動用キャスターで適した位置に移動させます。マシン を移動させる時、ハンドルをしっかりと握ってください。

※注意:当社のマシン本体の素材がよいものであるため、比較的重います。マシンを運搬する時、 気をつけて移動し、必要がある場合複数の人に手伝ってもらってください。



- C. シートの高さ調整
 - ノブを引いて、個人の身長に応じて適切に高さを調整します。



D. ペダルのバンド調整
 右図矢印の部分のつまみで調
 整します。





脈拍センサー

ハンドルグリップ脈拍センサー

本機のハンドルに置き、両手でハンドルに付いている上下のセンサーを両手で握ることで 測定できます。

強く握りすぎないでください。強く握りすぎる場合、誤測定してしまうため、軽く握って ください。本機のハンドルを軽く握ると、コントロールパネルに脈拍を表示できます。ま た受信によっては数値が上がりすぎたり、下がりすぎたりする場合がございます。 表示するまで約20秒ほど掛かる場合がございます。



【お願い】

手の乾燥、センサーの汚れ等で脈拍が感知しにくい場合がございます。 手の乾燥の場合は霧吹き等で湿らせてみて下さい。 センサーの汚れの場合は中性洗剤等を湿らせた雑巾などで上下のセンサーの汚れを拭き取って ください。

警告!

本脈拍センサーは、医療器具ではありません。あくまでも目安としてお使いください。

準備体操

適切な運動の構成には、準備運動、有酸素運動及び整理運動の三部分を含み、準備運動は筋肉の ストレッチに役立ち、身体を温め、運動による傷害を避けることができます。整理運動は筋肉痛 を和らげることができます。以下は、推奨される準備運動と整理運動です。



<u>頭を回す運動</u>

頭を右側へ倒し、左側の首筋が気持ちよく伸びているのを感じてから頭を後 ろに倒し、顎を上に向けて口を開き、更に頭を右側へ倒し、最後に頭を前に 倒し、顎を胸につけます。



<u>肩上げ運動</u> 右肩を耳に近づけるように上げ、 その後左肩も耳に近づけるように 上げます。



大腿四頭筋のストレッチ

壁に手を着いてバランスを取り ながらやります右足を後方へ引 き、足のかかとがお尻の下あたり に来るようにする状態で15カウ ント保持し、次に左足でこの動作 を繰り返します。



脇のストレッチ 腕を体の両脇に伸ばしてから、 頭を超えるまで上げて続けます。 できれば右腕を天井に向かって 伸ばします。こうすると右側の 身体が伸びているのを感じるこ とができます。右腕を上述の動・ を繰り返します。



<u>ふくらはぎ/かかとのストレッチ</u> 左足を前、右足を後にし、両手を 伸ばして壁に手をついて身体を支 えながら右足を真っ直ぐに伸ばし た姿勢を保持し、左足を床上に置 いてから左足を曲げ、腕部を壁の 方向に移動します。この姿勢で15 カウント保持し、その後足を変え てこの動作を繰り返します。



<u>太もも内側の筋肉のストレッチ</u> 床に座り、膝を曲げて横に開き、 足の裏と裏を合わせます。足を 無理のない範囲で体の方に引き 寄せ、両手で両膝を下に軽く 押し広げます。この姿勢で約15 カウント保持します。



立位体前屈のストレッチ ゆっくりと腰を下ろし、足指へ 伸ばす時、肩をリラックスさ せ、できれば床に着くようにし 且つこの姿勢で約15カウント 保持します。



太もも裏面の筋肉のストレッチ

右の脚を伸ばして座ります。左の脚を伸ばした方の太もも内側に引き寄せ、 できる限り足指を伸ばします。この姿勢で15カウント保持し、リラックスし てから左の脚を伸ばして上述の動作を繰り返します。

プログラムコントロール

脈拍数ターゲット表



かかりつけの医師に相談して自身のベストの脈拍数とワット数に応じて設定してください。

運動時の姿勢



Wifi 設定

Wifi について

本製品には Wifi が受信出来るようになっております。 Wifi により画面上でインターネット等の機能が使えるようになります。 設定前にお部屋の Wifi 環境をご確認ください。

 エンジニアリングモード起動(Wifi設定) 画面右上にあるcicleマークを5秒間長押しします。



 Wi-Fi設定モード(右図①) を表示させ、Enable Wi-Fi(②)を「ON」にしま す。 Scan(③)を押して、繋げる Wifiを押します。

Configuration		
() Wi-Fi	WI-FI	
Ethernet	Enable Wi-Fi	
Τ٧	SSID	3 Scan
Preference	FT-wireless Connected: 192.168.1.100 (DNS: 192,169.1.1)	-
Heart Rate Control	FTwireless	
System	Security: WPA2	₹.
ErrorLog	wahlee Security: WEP	T 4
Testing		
Update		
About		
Advanced		

 3. Wi-Fiのパスワードを画面下に出てくるキー ボードで入力します。
 入力後 ☆ で決定します。



4. 設定終了後、画面左上の「Configuration」を押すとホーム画面に戻ります。



テレビ設定

テレビ設定方法

エンジニアリングモード起動(Wifi設定) 画面右上にある cicle マークを約5秒間長押しします。

1



3ch. 34

100 310

(3)

右図①TV を押す ②Ch↓を押して地域を反転させる 地域名一覧が出るので Ch↓で選び③OK を押す。

地域が右図の様に表示されていることを確認して Ch↓を押して「次へ」を反転させて OK を押します。



スキャンを自動で開始します。 スキャン完了後、「保存」ボタンが反転しているのを確認 して OK を押します。 設定終了後、画面左上の右図の「Configuration」を 押すとホーム画面に戻ります。



操作を間違えた場合はキーパッドにある矢印「←」もしくは TV①を押して下さい。

パネル説明



① 848	表示される言語を設定出来ます。	
2	クイックスタート(簡単操作)	
3 トレーニングコース	7 種類のトレーニングメニューが選べます。	
④ 目標トレーニング	時間、距離、カロリーを設定してトレーニングが出来ます。	
⑤ 心拍数コントロール	4 種類の心拍数トレーニングが出来ます。	
6 体力テスト	アメリカ基準での7種類の体力テストが出来ます。(心拍ベルト必要)	
⑦ 仮想接続	12 種類からの風景を選び、 仮想的な風景の中でトレーニングが出来ます。	
8 マルチメディア	インターネットやテレビなどを見ながらトレーニングが出来ます。	

操作説明



1	一時停止	:ボタンを押すと本機の作動を一時停止できます。			
2	(Ø.tt	:ボタンを押すと運動を停止し、運動情報ページに入ります。			
3	クールダウン	:運動を終了する前、徐々に負荷が軽くなり、5分後自動的に運動を終了します。			
(4)	負荷調整スライ	イドバー:指でスライドさせてチェックを押すと負荷レベルが簡単に調節出来ます。			
37	フット (WATT)	パー:負荷強度を表示します。			
6	ien	:運動した距離を表示します。(10m単位)			
0	112940	:運動を開始してからの経過時間が表示されます。			
8	カロリー	:消費カロリーが表示されます。			
9	心的政	:グリップセンサーやチェストベルトを装着して運動時の心拍数を見ることが出来ます。			
10	ベース	:1kmを走行するのに必要な時間が表示されます。			
1)8	国離や時間な	どの表示方法を変更出来ます。 詳しくはP26.27			
(1) i	運動中でもテ	レピ、インターネットなど画面を切り替えることが出来ます。 P28~31			
13		レベルグラフ(青棒):1分ごとの負荷レベルを棒グラフで表します。			

運動方法(クイックスタート)

はじめに

コンセントを差し込んで、本体前方にある電源スイッチを「I」 マーク側へ押して、電源を入れてください。





② 運動を開始します。



運動方法(クイックスタート)

スピード及び角度調整

スライドバーでの調整方法



角度は画面左に表示されているスライドバーを上記と同じようにすると、ご希望の角度に 調整することが出来ます。 🔼 🔽 で調整した場合は 1 レベルアップもしくはダウンし ます。

ハンドルボタンでの調整方法

LEVEL 調整方法

右ハンドルに付いている「+」ボタンを押すと負荷 LEVEL が1ずつ上がります。また左ハンドル「-」 ボタンを押すと負荷 LEVEL が1ずつ下がります。



運動方法(クイックスタート)

運動を終了するには

負荷 LEVEL を最低数値までスライドバー、 ▲ ▲ ボタン、ハンドルボタンのいずれか で下げてください。

停止ボタンを押して終了させます。

クールダウン機能について

クールダウン

クールボタンを押すと、5分間、自動的に負荷を徐々に軽くして急激に運動 を停止するのを防ぎます。

●クールダウンの重要性

運動を急停止させるという事は筋肉や神経、肺、心臓などに負担が掛かります。 また疲労を素早く取り除く効果もあります。 運動開始のウォームアップが必要な様にクールダウンも必要です。

運動終了後に画面にすべての結果が表示されます。画面を初期画面に戻すの



MAX

20



表示画面の説明



距離、カロリー、心拍数、ペースは緑の三角部分をタッチすると選択項目が現れます。



距離	
000.00	距離を表示します。(10m 単位)
速度	運動時の速度を表示します。
RPM	- 1分間のペダルの回転数を表示します。
カロリー	
0000	消費カロリーを表示します。
カロリー	毎運動開始からの消費カロリーを表示します。
カロリー/時	現在の1時間あたりの平均消費カロリーを表示します。
心拍数	
000	心拍数を表示します。
心拍数	運動時の心拍数を表示します。
最大心拍数	運動開始からの最大の心拍数を表示します。
最大心拍数 	運動開始からの最大の心拍数を表示します。 運動開始からの平均の心拍数を表示します。
最大心拍数 平均心泊数 ペース	運動開始からの最大の心拍数を表示します。 運動開始からの平均の心拍数を表示します。
最大心拍数 平均心泊数 ペース 00:00:00	運動開始からの最大の心拍数を表示します。 運動開始からの平均の心拍数を表示します。 ペースを表示します。
最大心拍数 平均心泊数 ペース 00:00:00 ペース	 運動開始からの最大の心拍数を表示します。 運動開始からの平均の心拍数を表示します。 ペースを表示します。 現行速度で 1km を走行するのに必要な時間を表示します。
最大心拍数 平均心泊数 ペース 00:00:00 ↓ ペース 平均ペース	 運動開始からの最大の心拍数を表示します。 運動開始からの平均の心拍数を表示します。 ペースを表示します。 現行速度で1kmを走行するのに必要な時間を表示します。 運動過程中の1km当たりの必要な最短時間を表示します。

表示画面の説明



速度と角度の画面は3種類あります。上記の画像はプロファイル画面、画面 上のプロファイル、ラップボタン、シンプルボタンで切り替えが出来ます。



プロファイル画面

運動中は距離や時間などの情報は画面上部に表示されます。 また、LEVEL(レベル)は青い縦棒にて表示されます。

- 320	-				3/9		
- 240							
- 160							
100							
- 0.							-
7.9.k							1000
81 *	91	1	10.	-6	20	45.	
		27-449	22	84			

ラップ画面

画面上にコーストラックが現われて、コース上のどの辺りを走っている か白い丸で表されます。また中心には周回数が表示されます。



表示画面の説明

シンプル画面

簡単な運動情報(3つのサブウインドウ)+メインウインドウを表示し、一番 見たい運動データをサブウインドウからメインウインドウに切り替える ことができます(サブウインドウの右矢印キーを押すと、メインウインド ウに切り替えることができます)



他機能ボタンの説明



通常の運動画面となります。



スポーツ

チャンネル選択:キーパッドを押すとテンキーがポップアップされ、チャン ネルを選択でき、或いは CH 上下矢印キーで行うことができます。 音量調整:VOL の上下矢印キーで行います。

お気に入りチャンネル:見ているチャンネルは☆(黄)を押すとお気に入りチャンネルに登録でき、チャンネル数字が左側のお気に入り欄内に表示されます。見ているチャンネルがすでにお気に入りチャンネルの場合、☆(白)を押すとお気に入りチャンネルリストから削除されます。

スクリーンの中を長押しすると、フルスクリーンに変わり、フルスクリーン の状態でスクリーン中を長押しすると戻ることができます。フルスクリーン の状態で、上方にドロップダウンボタンがあり、運動情報をドロップダウン 表示します(3秒後、自動的に消えます)。ハンドルボタンで速度と傾斜を調 整する場合、スクリーン中に調整スライドバーが表示され、この時スライド 調整を使用できます。



画像は他機種を使用





機器自体の接続ケーブルでスマートフォンに接続すると、スクリーン上にスマ ートフォン内の音楽情報(i-Phone)或いは内部データ(Android)が表示され、 スマートフォン内の音楽(MP3)を機器上で再生/選択/一時停止等のコントロ ールを行うことがができ、またお気に入り音楽を Favorite に表示すると、 選択リストを作成できます。

- 注1) APPLE 30 Pin の関連製品のみをサポートし、8Pin-Lightning 製品は、 純正アダプタを使用できますが、若干の機能をサポートしていません。
- 注2) 一部の Android スマートフォンの MTP をサポートしないものは、この 音楽操作機能を使用できませんが、充電することは可能です。接続す る前、まずスマートフォンのロックを解除してください。
- 注3) 接続後、読み込みまで時間が掛かる場合がございます。また初めに機 器内のすべてのフォルダーが表示されますので、音楽が入っているフ ォルダーを選択して下さい。



画像は他機種を使用



仮想接続

景色を見ながら運動出来ます。

仮想接続:運動時、風景動画を再生し、動画再生速度は、ペダルスピードに伴い変更します。下に表示されている「仮想接続」ボタンを押して、コースを選択します。

運動開始後、スクリーン表示のいずれかの部分を押すと、フルスクリーンに変わり、フルスクリーンの状態でスクリーンのいずれかの部分を押すと戻ることができます。

フルスクリーンの状態で、上方にドロップダウンボタンがあり、運動情報をド ロップダウン表示します(3 秒後、自動的に消えます)。ハンドルボタンで速度 と傾斜を調整する場合、スクリーン中に調整スライドバーが表示され、この時 スライド調整を使用できます。

1

仮想接続ボタンを押します。 希望の景色をタッチして選択し ます。(画面の▷ボタンで次の景 色選択ページに移動出来ます)



画像は他機種を使用

2

走行スピードと共に景色が変わ っていきます。



画像は他機種を使用



掲示板:機器管理者から発表された関連の情報を見ることができます。

- MAX	000.02	00:0	0:33	0002		00:	25:00 🦼	/	— w
- 15	Cainter	Bulitin Brand							= :
	-			2014 JAN			- > -		_
- 10	23 Sun	24 Mon	25 Tue	26 Wed	27 Thu	28 Fri	22 Sat		
- 5	Flamenco Dance	لشيني	998 200	$\alpha_{M_{d_1}}$	Flamenco Dance	Zumba Fitness			
	10:00-11:00	09:00-10:00	10:30-11300	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00			_
0		Boxing Fitness		2.23		1			-
3 %		15:00-16:00		18:00-19:00	14:30-15:30	17:30-18:30			2.4 =
	9-11	992	94		-994	23	2	-	
スポーツ			8.8		6.986		1742	インター	ネット

画像は他機種を使用

インターネット

インターネット:多くのネットワークリンクを内蔵し、インターネット に接続してウェブページを閲覧できます。



プログラムコントロール

マニュアル:体重と時間を入力して好みのレベルで運動します。

STRENGTH:筋力の向上、筋持久力の向上、筋量の増加などをアシストします。

山頂:山を登り少し山頂を走ってまた下りというようなトレーニングです。

- FATBURN:中低強度運動で、酸素を安定して供給させることで減量をアシストします。
- CARD10:中高強度の心肺モードをシミュレーションして心肺機能を高めます。
- 体力:高強度運動をシミュレーションします
- インターバル:高負荷と低負荷を交互に繰り返すトレーニング方法です。 無酸素運動なのでスタミナをつけるのに最適なプログラムです。

一定のワット量:任意でプログラムを作成します。



プログラムコントロール

コンセントを差し込んで、本体前方にある電源スイッ チを「|」マーク側へ押して、電源を入れてください。



トレーニングコース:マニュアル

① 画面左下の「トレーニングコース」をタッチ します。



② マニュアルをタッチします。





💿) ボタンを押すと運動を開始します。

運動開始後の操作や終了までの操作はクイックスタートのページを参照して下さい。 設定した時間にカウントが終了するとピッピッとブザーが 3 回鳴りプログラム実行が 終了したことを示し、【ホームか保存選択画面】になります。

プログラムトレーニングは角度を自動で変化させて行うトレーニングです。 スピードは任意の入力となりますので無理のないご自身の体力に合ったスピードでトレー ニングして下さい。操作方法は前ページと同じで体重と時間を任意で入力します。 初級、中級、上級が選べれるのでご自身に合ったレベルで運動して下さい。





プログラム内容説明 FATBURN:脂肪燃焼 脂肪を燃焼させるために最も適したプログラム です。









体力:STRENGTH

筋力の向上、筋持久力の向上、筋量の増加などをアシ ストします。







一定のワット量

任意で決めたワットをセットできるプログラムです。 運動時に目標設定したワット数よりも上下した場合、自動で負荷レベ ルを変化させて目標設定値ワットに近づけます。年齢・体重・目標ワッ トを入力してください。



脂肪燃焼

減量モードで、最大脈拍数 60%~70%の中低運動強度脈拍数を設定でき、プログラムは運動 強度を自動的に調整して設定した脈拍数に達することができます。

エアロビクス

心肺強化モードで、最大脈拍数 71%~80%の中高運動強度脈拍数を設定でき、プログラムは 運動強度を自動的に調整して設定した脈拍数に達することができます。

パフォーマンス

心肺機能を向上するトレーニングで、最大脈拍数 81%~90%の高運動強度脈拍数を設定で き、プログラムは運動強度を自動的に調整して設定した脈拍数に達することができます。

カスタマイズ

目標の脈拍数を入力して、その脈拍数を一定に保つ為に自動でレベルを変化するメニューで す。



GERKIN プロトコル

プログラムは、運動強度を使用者の脈拍が最大脈拍数の 85%に達するまで自動的に増して、 使用者は速度と傾斜を自ら調整できず、テストを終了しない限り、手動で停止すると終了と 見なされません。本プログラムは、無線式チェストベルトを装着する必要があります。

COOPER テスト

プログラムで 12 分間運動を行い、使用者自身で速度をコントロールし、テストを終了しない限り、手動で停止すると終了と見なされません。

USMC PFT:海兵隊テストプログラム 4.8 km/3 マイル距離テストで時間を計測します。

陸軍 PRT: 3.2 km/2 マイル距離テスト

海軍 PRT: 2.4 km/1.5 マイル距離テスト

USAF PFT: 2.4 km/1.5 マイル距離テスト

連邦法テストプログラム:2.4 km/1.5 マイル距離テスト

その他の機能説明

USB ポート/イヤホンジャック



運動終了後に 保存ボタンを押します。 保存が完了するとファイル名が表示されます。 終了後 (**) ボタンを押して終了させます。

保存データについて

USB で保存したデータはパソコンで開くことが出来ます。 ファイルは下記のように表示されます。



アルファベット1文字 数字12桁

データは jpg 画像と TXT データの 2 種類に保存されてい ます。(右図) jpg ファイルは右図のような画面で、また TXT ファイルはエクセルなどで関連付けて開くとトレー ニング機器のタイプ、時間、距離、カロリー、ワットが 表示されます。



jpg ファイル

txt ファイル

充電機能について

パネルの下側にあるケーブルでスマートフォンなどを充電することが出来ます。 Android は MTP (メディア転送プロトコル)付き携帯電話をサポートします。i-Pod 対応 i-Phone 4S, i-Phone 4, i-Phone 3GS/ i-Pod touch (第1~4世代) ケーブルをホルダーから外してメディアデバイスに差し込んで充電してください。





i-Phone

Android



メンテナンス方法

お手入れ方法

汗等でコントロールパネルが汚れた場合は中性洗 剤を湿らせた雑巾などで拭いてください。

また、半年に一度取り付けボルトなどの増し締め をして下さい。



ハンドグリップ脈拍センサー

汗等で通電し誤操作する場合もございますので、定期 的に中性洗剤を湿らせた雑巾などで拭いてください。

- ◎ 本製品を湿気の多い場所に設置しないでください。故障の原因となるおそれがあります。
- ◎ 定期的に表面上の汚れを清掃してください。
- ◎ コントロールパネルを清潔に保ち、付いた汗をタオルなどで拭きとってください。
- ◎ マシンの表面を中性洗剤を湿らせたタオルなどで汚れを拭き取ってください。
- ◎ 静かな運動環境を保ちます。

注意:

リカンベントバイクを中性洗剤を湿らせた柔らかいウエスできれいに拭き取ってください。化学 原料又は溶剤の使用をご遠慮ください。マシンへの損傷を防止するため、マシンを水滴などが かかる場所や直射日光のあたる場所には設置したり保管したりしないでください。

トラブルシューティング

本機にトラブルが生じた場合はまず下記を参考にしてください。また、分からない 場合は販売店様へ詳しい症状をご連絡してください。その際に必ずシリアル番号 をお聞きします。

症状/表示エラーコ ード	原因	対処方法/確認箇所
パネル(画面)が 何も表示されない	電源が 入っていない	電源プラグがコンセントにきちんと差し込まれ ているか確認してください。電源スイッチをい ったん OFF にし、再び ON にしてください。組 立て時に接続したコネクターを一度外して、 再び差し込んでください。それでも改善されな い場合は販売店へご連絡してください。
パネルの表示数値 が 動かない	接続不良	組立て時に接続したコネクターを一度外し て、再び差し込んでください。それでも改善さ れない場合は販売店へご連絡してください。
脈拍が表示 されない	手の乾燥 グリップセンサーの汚 れ	手が乾燥していますと、表示しにくい場合 があります。センサー部分を中性洗剤 を 湿らせたタオルなどで汚れを拭き取って ください。手を湿らせて再度握ってくださ い。
カを入れて漕ぐと シートから音がする	設計上、シートの調整 をしやすいようにシート の土台と調整レールの 間に多少隙間があいて いて音が鳴る場合がご ざいます。	あまり体を揺らさないようにしながら漕いでく ださい。
漕ぐと本体内部 付近から高い音 がする	タイミングベルトの消耗 タイミングベルトの伸び	ご購入店にお問い合わせ下さい。
漕ぐと滑るような 感じがする	タイミングベルトの緩み	本体カバーを開けるとタイミングベルト調整 バネがありますので引っ張って調整して下さい。

名称	CIRCLE
形式	B8 E Plus
電源	単相 AC100V 50/60Hz
表示機能	レベル、ワット、距離、時間、カロリー、脈拍、ペース
負荷	25 段階約50~400W
ストライド	約 50cm
負荷レベル	25 段階(50W~400W)
脈拍(パルス)方式	グリップセンサー式
使用体重制限	150kg 以下
外形寸法	(約)L113×W69×H146 cm
その他機能	ファン、クイックシフト、オーディオ外部ジャック、USB 機能
オプション	チェストベルト(別途お買い求めください)
本体重量	約 66Kg
最大使用体重	150Kgまで
付属品	簡易組み立て用工具、取扱説明書(品質保証書付き)
原産国	台湾

2017年3月現在

保証規定(業務用)

※ お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

- 1.) 取扱説明書に従った正常な使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償修理 いたします。
- 2.)無償修理期間内に故障して修理を受ける場合は、商品に本書を添えてご購入店または ㈱中旺ヘルスへ依頼または送付してください。
- 3.) 無償修理期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
 - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧による故障および損害。
 - 本書の提示がない場合。
 - 本書にお買い年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、又は字句を書き替えられた場合。
 - 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 通常消耗する部品等
 - 車両や船舶等に設置された場合に起因する故障および損傷。
- 4.) 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- 5.) この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。した がってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

品質保証書

このたびは、中旺ヘルス健康機器を、お買いお求め 検査を行い高品質を確保しております。 しかし通び きは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償	りいただきありがとうございました。 本機は厳重な 常のご使用において万一、不具合が発生しましたと 資修理いたします。
ABA: CIRCLE	お買い上げ店名:
形式: B8E Plus	A
ご芳名:	
	住所:
「「「生物・	
TeL. ()	
	お買い上げ年月日: 年月日
※本機の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。 This warranty is valid only in Japan.	※以下につきましては、必ず販売店にて、記入捺印して いただいてください
シリアルNo.	

「中旺ヘルス製品についてのお問い合わせ • ご相談は「中旺ヘルスお客様相談センター」

