

要保存

取扱説明書 B6-LED

CIRCLE FITNESS
アップライトバイク

業務用



お客様へのお願い

組み立ておよびご使用する前に、必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

指定以外の取り付け方法や指定以外の使用方法をすると、事故やケガの原因となる場合があります。

取扱説明書は必ず、いつでも見られるところに保管してください。

設置場所は水平な堅い床の上に置き十分なスペースをとってください。

も く じ

■ 安全にご使用いただくために	3-8
■ 部品リスト	9
■ 組み立て方法	10-15
■ 高さ調整・移動方法・その他	16
■ パネル説明	17-18
■ プログラムについて	19-22
■ 商品仕様	23
■ 保証書	24

この度は、アップライトバイクB6-LEDをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。長期間安全にお使いいただくために本書を必ずお読みになり、大切に保管してください。

- * 身体に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の指導のもと、ご使用ください。《ペースメーカーなど》
- * トレーニングを始める前に、医師かトレーニング指導者にトレーニングプログラムについて相談してください。
- * トレーニング中にめまいやはきけ、その他身体に異常を感じたら、ただちにトレーニングをやめてください。また、体調がすぐれないと感じた時は、トレーニングを控えてください。
- * ご年配の方、特に運動習慣のない方がご使用になる場合は、念のため専門の医師またはトレーニング指導者にご相談の上、ご使用ください。
- * ご自分の体力に合わせ、無理なトレーニングはしないでください。
- * 体重135kg以上の方は、使用しないでください。

安全にご使用いただくために

☆ ご使用前に必ずお読みください。

- ここに示したサインと図記号の例は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- サインと内容は次のようになっています。





サイン	内 容
 警 告	誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 注 意	誤った取り扱いをすると人が傷害を負う危険が想定される内容及び物的損害の発生が想定される内容を示します。

図 記 号 の 例

	この記号は禁止（してはいけないこと）を示しています。 具体的な禁止内容は、この記号の近くに文書で示します。		この記号は（必ず守ること：しなければならないこと）を示しています。 具体的な強制内容は、この記号の近くに文章で示します。
---	--	---	---

安全にご使用いただくために

1. 使用前に守っていただきたいこと



警告

本機は健康な人を対象とした商品です。心臓病、高血圧症、糖尿病、呼吸器疾患、変形性関節症、リウマチ、痛風、妊娠中の方、その他の病気や障害のある方、リハビリを目的とする方は必ず医師と相談の上、使用してください。
※自己判断は、健康を害する恐れがあります。



注意

運動前のウォーミングアップ、運動後のクールダウンは必ず行なってください。
※健康を害する恐れがあります。

運動直後などで脈拍が上昇している場合は、脈拍が正常に戻ってから使用してください。
※健康を害する恐れがあります。

保護者の方は、お子様が本機で遊ばないようにご注意ください。
※お子様がケガをする恐れがあります。

飲食後や疲労時、または体力の状態が平常でないときは運動を行なわないでください。
※健康を害する恐れがあります。

最大体重制限は135Kgです。体重が135Kgを超える方は使用しないでください。
※使用中、破損する恐れがあります。




コードやコネクタなどに損傷が生じたとき、本機が正常に作動しないとき、落下し破損したとき、水に濡れたときなどは使用しないでください。
※事故やトラブルにつながる恐れがあります。

修理、改造を行なわないでください。
※事故やトラブルにつながる恐れがあります。



安全にご使用いただくために

2. 組み立て時に守っていただきたいこと

 注 意	
<p>組み立て時、乳幼児を近づけないでください。 ※部品を口にするなど事故を誘発する恐れがあります。</p>	
<p>十分なスペースを確保し、水平な場所で組み立ててください。 また、床を傷つけないよう必ずシートなどを敷いてください。 ※事故の誘発や転倒、また床が傷つく恐れがあります。</p>	
<p>ペダルのネジやボルトが確実に取り付けられているか、また調整部が適切に調整されているか、ご使用前に必ず確認してください。 ※ペダルのネジやボルトがゆるんだままで本機を使用するとケガをする恐れがあります。</p>	
<p>電源プラグを確実に接続してから使用してください。 ※トラブルにつながる恐れがあります。</p>	
<p>配線接続部分は確実に挿入してください。 ※トラブルにつながる恐れがあります。</p>	
<p>シート調節ノブがしっかり固定されているか、確認してください。 ※しっかり固定されていないとシートが急に動き、ケガをする恐れがあります。</p>	
<p>ハンドルがしっかり固定されているかを上下に動かして確認してください。 ※しっかり固定されていないとハンドルが落下しケガをする恐れがあります。</p>	
<p>本機は重量物であるため、無理な姿勢で持ち上げたり支えたりしないでください。 ※腰痛やケガをする恐れがあります。</p>	

安全にご使用いただくために

3. 設置時に守っていただきたいこと



注 意

本機は水平な床の上で使用してください。畳やカーペットなどの上で使用する場合は、本機が安定していることを確認してください。

※転倒してケガをする恐れがあります。

設置には乗降や運動に十分な広さを確保してください。

※事故を誘発する恐れがあります。

畳やカーペット、フローリング板の上で使用するときは本機の下に破れにくいシートなどを敷いてください。

※床面を傷つけたり汚したりする恐れがあります。



4. 使用時に守っていただきたいこと



警 告

運動中、身体に異常（めまい・冷や汗・吐き気・脈拍の乱れ・動悸など）を感じたときは、ただちに運動をやめてください。

※健康を害する恐れがあります。

使用中、本体の周りに乳幼児を近づけないでください。

※駆動部に触れたり、クランクとサイドカバーの隙間に挟まれてケガをする恐れがあります。



注 意

日頃運動していない方は、徐々に運動強度を上げるようにしてください。

※健康を害する恐れがあります。

ご年配の方や、お子様が使用するときには必ず大人の方が付き添いのもとに使用してください。

※ケガをする恐れがあります。

本機は運動に適した服装や靴を履いて使用してください。

※ケガをする恐れがあります。

運動中はハンドルをしっかり握ってください。

※ケガをする恐れがあります。



安全にご使用いただくために



注 意

運動以外の目的に使用しないでください。本機の上に立たないでください。

※思わぬ事故やトラブルの恐れがあります。

シートに座った状態で横に揺すったり、ハンドルにもたれかかったり、本機の前脚を浮かすようなご使用はしないでください。シートの上に立たないでください。

※機器が転倒してケガをする恐れがあります。

ペダル、シート以外に乗ったり傾けたりしないでください。

※転倒したり指を挟んだりケガをする恐れがあります。

ペダルを踏んで立ち上がった状態でペダルをこがないでください。

※バランスを崩し、ケガをする恐れがあります。

乗降する場合などに、ハンドルにもたれかかったり、使用中に周囲の人が本機及び使用者を押したり、引いたりしないでください。

※ケガをする恐れがあります。

ペダルのクランクとサイドカバーの隙間及びサイドカバー開口部に手や指を入れないでください。

※ケガをする恐れがあります。



5. 使用後に守っていただきたいこと：保管時の注意事項



注 意

●本機を使用しない場合には、コンセントからプラグを抜いてください。

特に長期間本機を使用しない時は、特に注意してください。

●本機に付いた汗や汚れをタオルなどで拭きとってください。

●いつもきれいな所に本機を保管してください。

●別の用途に使用したり、特に幼児が触れないように注意してください。



本機を廃棄する時は、大型ゴミあるいは粗大ゴミとして自治体に回収していただいでください。

安全にご使用いただくために

6. 移動するときに守っていただきたいこと



注 意

移動時には、本機の押し下げ過ぎや傾けすぎに気をつけてください。
※ケガをする恐れがあります。

引きずるようにして移動しないでください。また、傷がつきやすい床を移動時には破れにくいシートなどを敷いてください。
※畳やじゅうたん、床などに傷がつきます。



お 願 い

- 本機を直射日光のあたる場所や、火気あるいは熱源の近くに保管しないでください。
- 屋外や浴室付近、湿気やホコリの多いところ、水滴などがかかる場所には設置したり保管したりしないでください。（さびが発生したり負荷調整にくるいが生じる恐れがあります。）
- 本機の表示ユニット（コントロールパネル）は精密な電子部品でできています。移動するときなどに衝撃を与えたり、振動の加わる場所での使用は避けてください。
動作が不安定になったり破損する場合があります。
- 内部に異物を入れないでください。異物が入ったまま使用すると故障の原因になります。

部品リスト

No.1



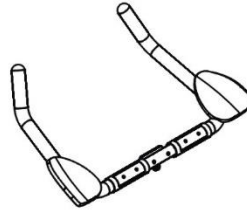
本体 1台

No.2



支柱 1本

No.3



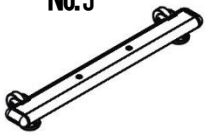
ハンドル 1本

No.4



モニター 1台

No.5



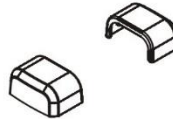
前脚 1本

No.6



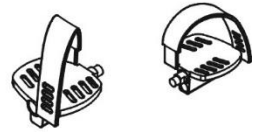
後脚 1本

No.7



後脚カバー 1 SET

No.8



左右ペダル 1 SET

No.9




左右支柱カバー 1 SET


No.10



上下ハンドルカバー 1 SET

ボルトセット

Step1. スクリューボルト M4 12mm 4本 

Step4. ボルト M8 20mm 1本 

M8 65mm 2本 

M8 カーブワッシャー 2枚 

Step5. スクリューボルト M4 12mm 2本 

ボルト M4 20mm 2本 

工具



レンチ 6mm



スパナ

組み立て方法

【STEP1】 本体に前後の脚を取り付けます。

- 1・ M4 12mmのスクリュウボルト4本で後脚カバーを取り付けます。
- 2・ 前脚に締めてあるボルトを外し、M8 20mmのボルト、スプリングワッシャー、平ワッシャーで前脚を本体に取り付け、レンチでしっかりと締めます。
- 3・ 後脚に締めてあるボルトを外し、M8 20mmのボルト、スプリングワッシャー、M8 平ワッシャーで前脚を本体に取り付け、レンチでしっかりと締めます。

No.5

前脚



No.6

後脚



No.7

後脚カバー



1 SET

ボルト

M8 20mm

M8 スプリングワッシャー



4本

4枚

M8 平ワッシャー

スクリュウボルト
M4 12mm

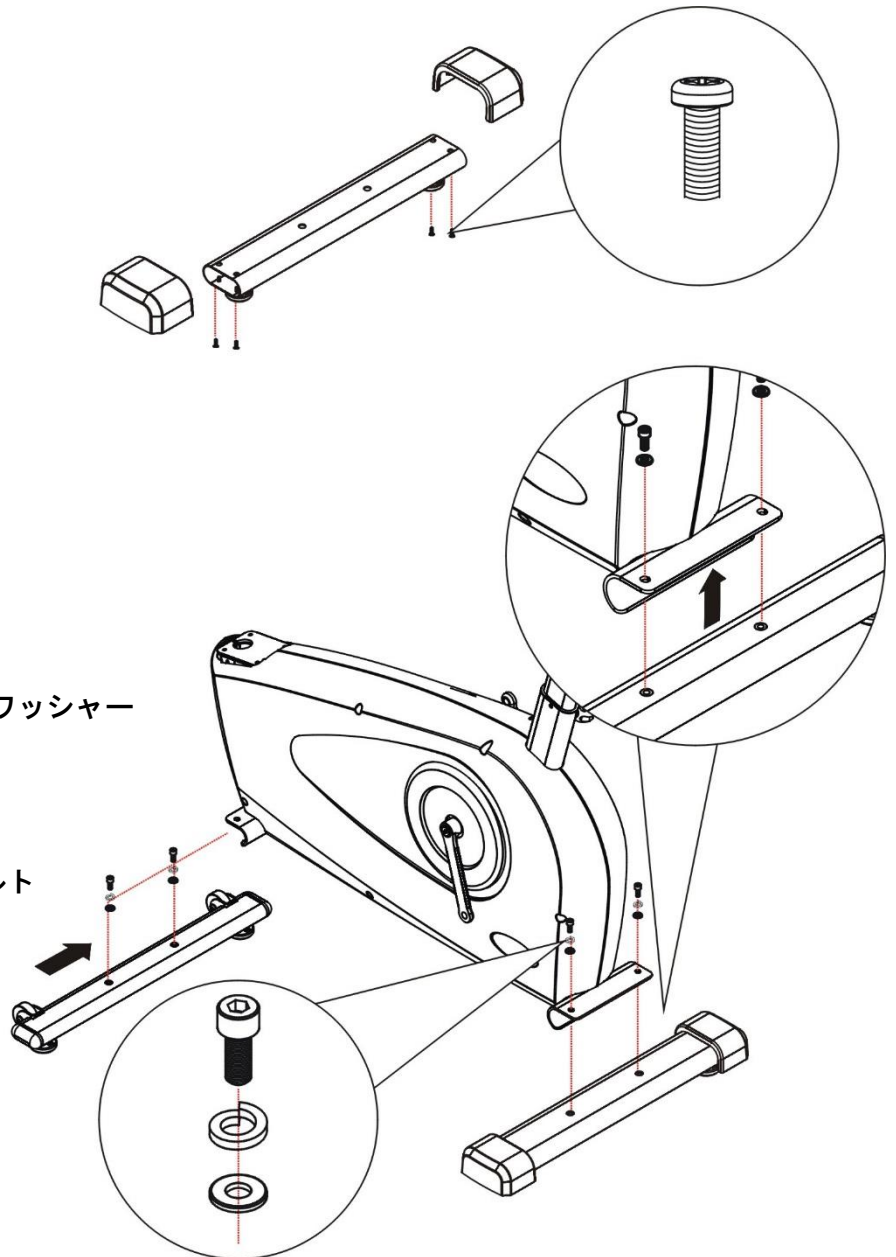


4枚

4本



レンチ (6mm)



組み立て方法

- 【STEP2】 クランクに左右（L・R）のペダルを取り付けます。
1・左右のペダルネジ部をクランクにあてがいネジ部を取り付け、最後にスパナで締付けます。

No.8

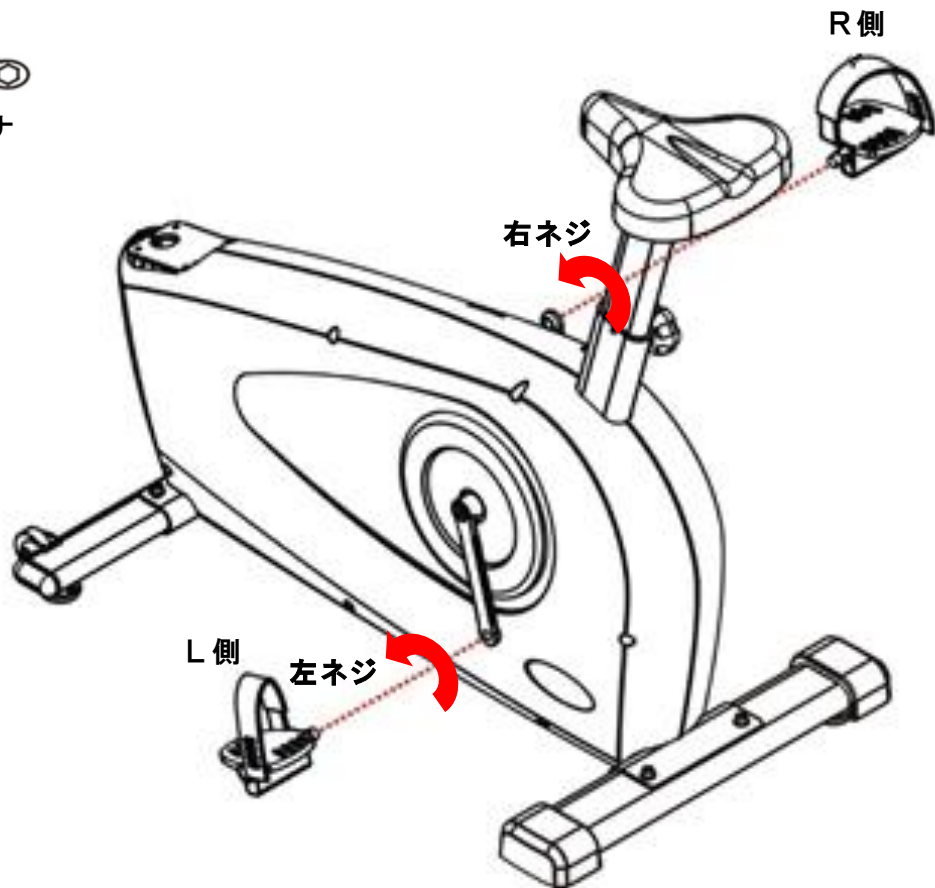
左右ペダル



1 SET



スパナ



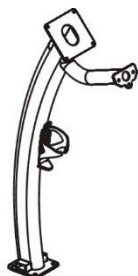
組み立て方法

【STEP3】支柱を本体に取り付けます。

- 1・本体の支柱取付部に予め締めてあるボルトを外してください。
- 2・支柱を本体に取り付けます。その際に支柱の中にケーブルを通してください。
- 3・M8 20mmのボルト4本でスプリングワッシャー、平ワッシャーで支柱を本体に取り付け、レンチで締付けます。
- 4・左右支柱カバーを支柱の根本に取り付けます。

No.2

支柱



No.9

左右支柱カバー



1 SET

M8 スプリングワッシャー



4枚

ボルト M8 20mm



4本

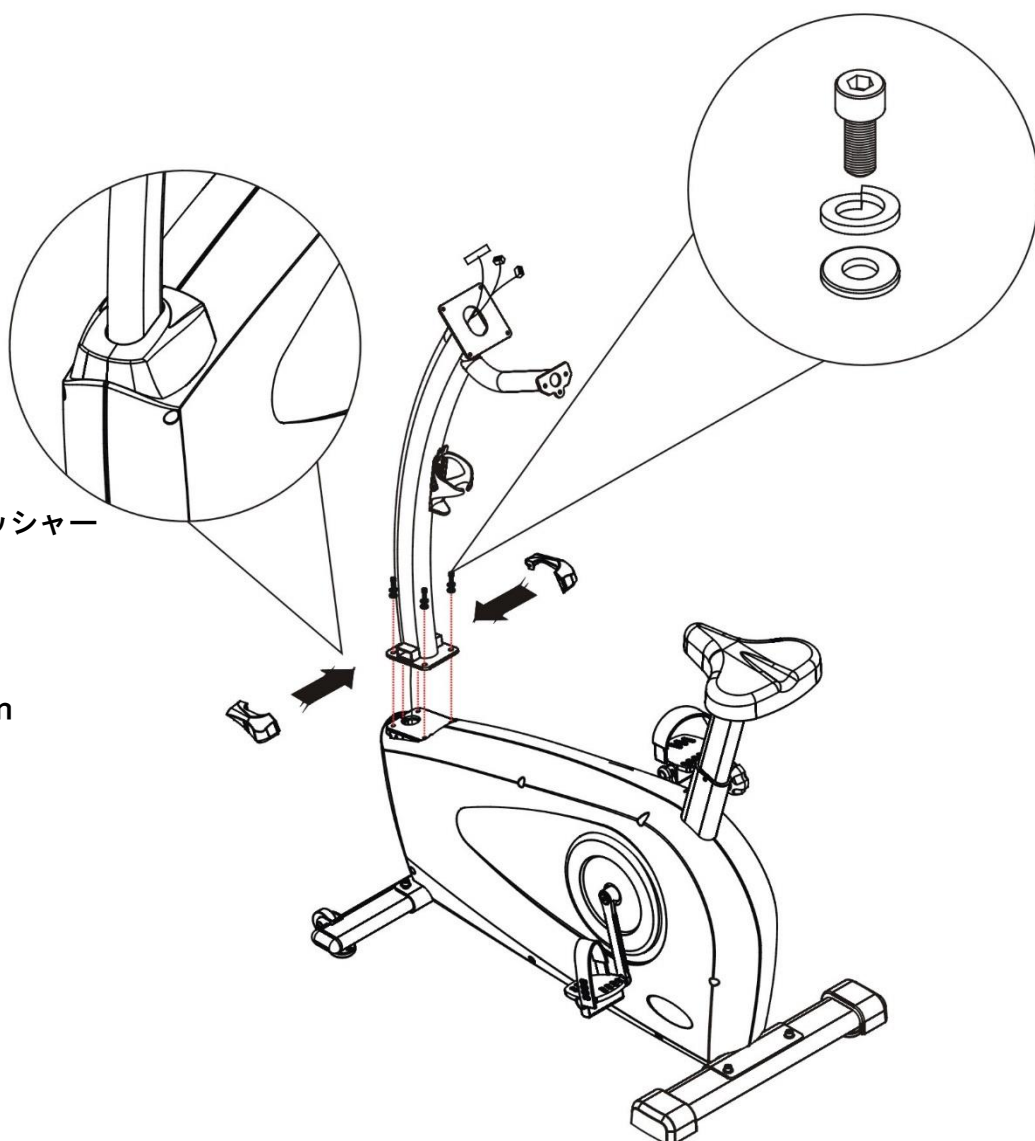
M8 ワッシャー



4枚



レンチ (6mm)

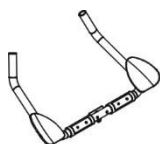


組み立て方法

【STEP4】 ハンドルを支柱に取り付けます。

- 1・支柱の上から出ているケーブルとハンドルからのケーブルを接続します。
- 2・M8 20mmのボルト1本とM8 65mmのボルト2本、カーブワッシャー
M8 2枚でハンドルを支柱に取り付け、レンチで締付けます。

No.3
ハンドル



ボルト M8 20mm



1本

ボルト M8 65mm



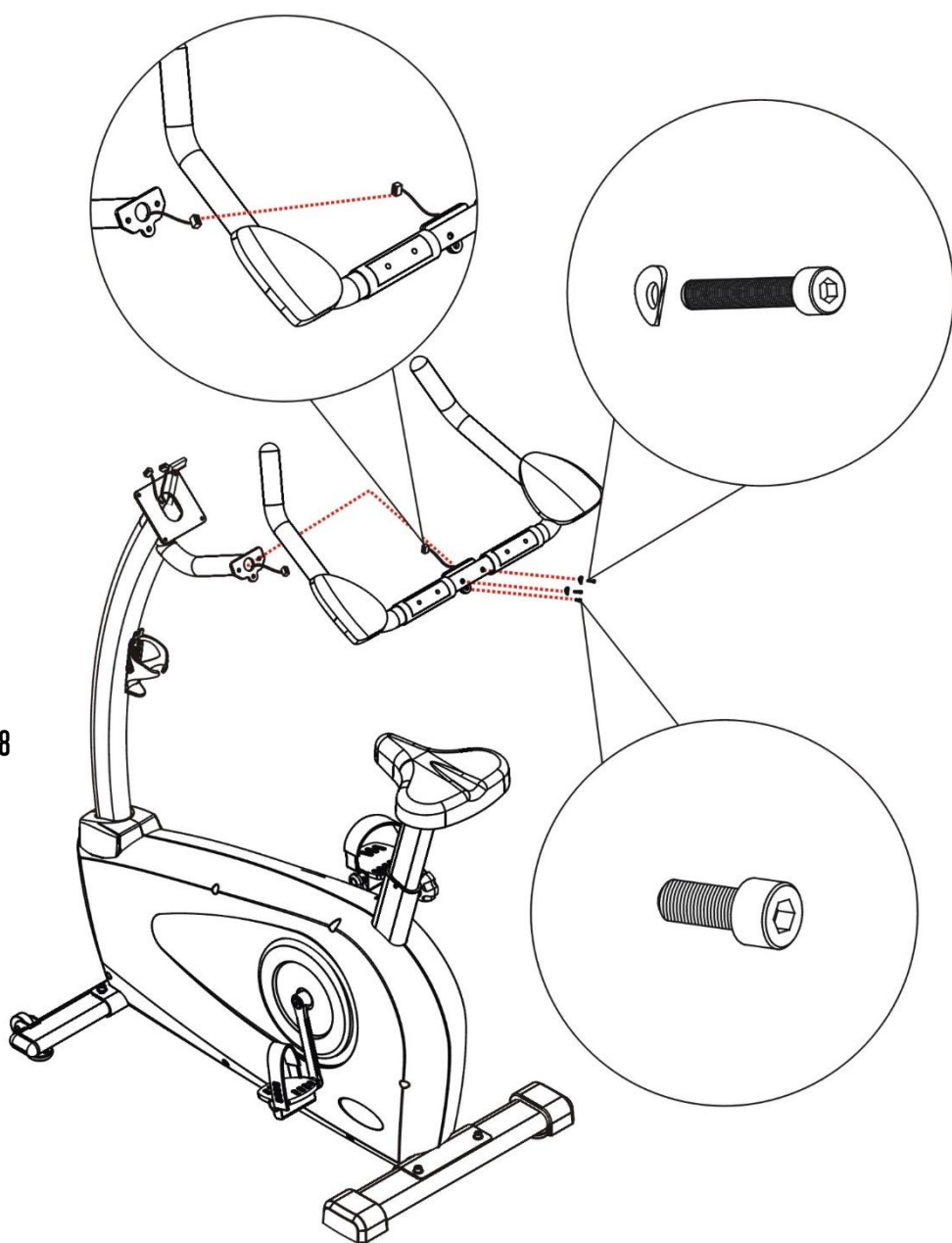
2本

カーブワッシャー M8



2枚

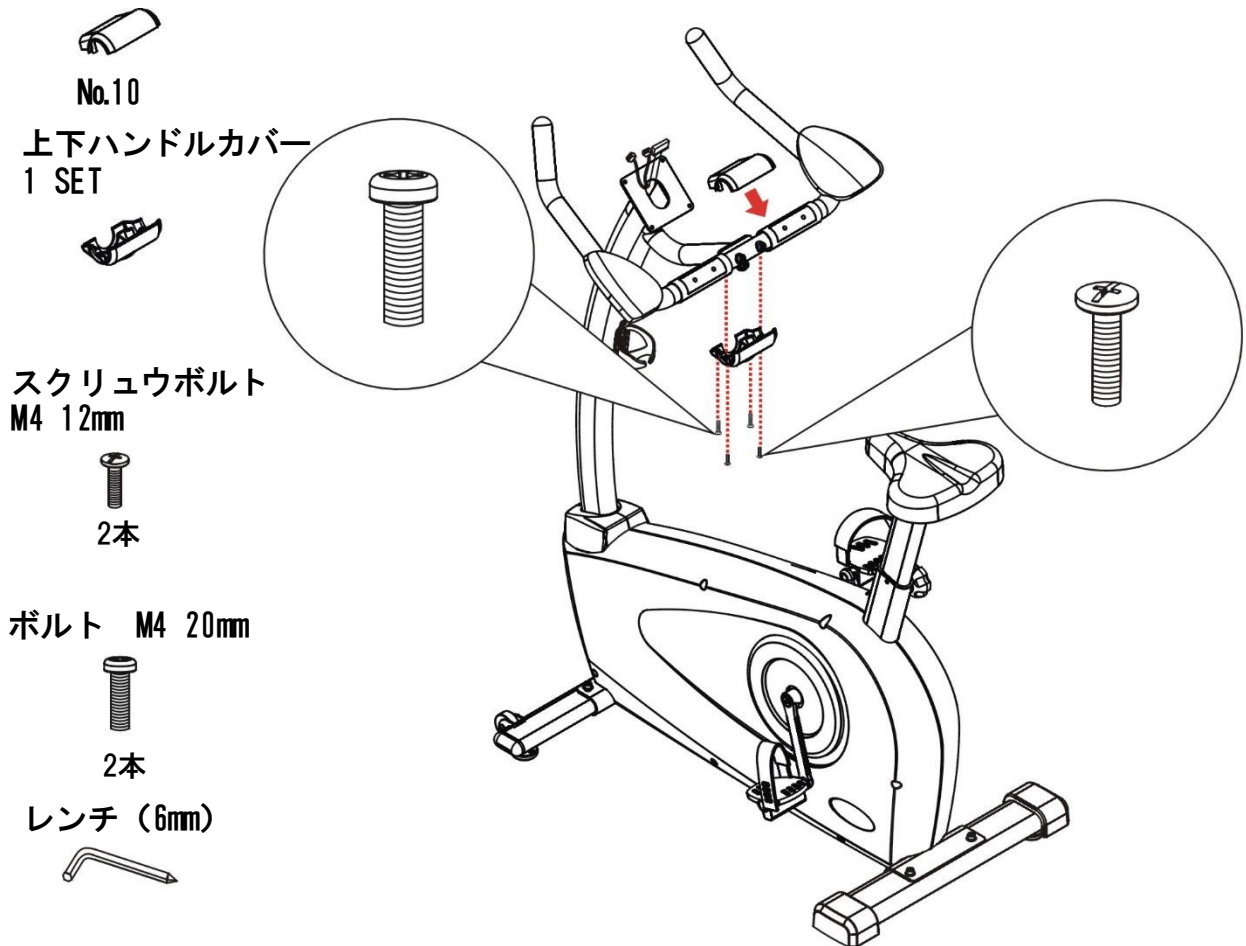
レンチ (6mm)



組み立て方法

【STEP5】 ハンドルカバーをハンドルに取り付けます。

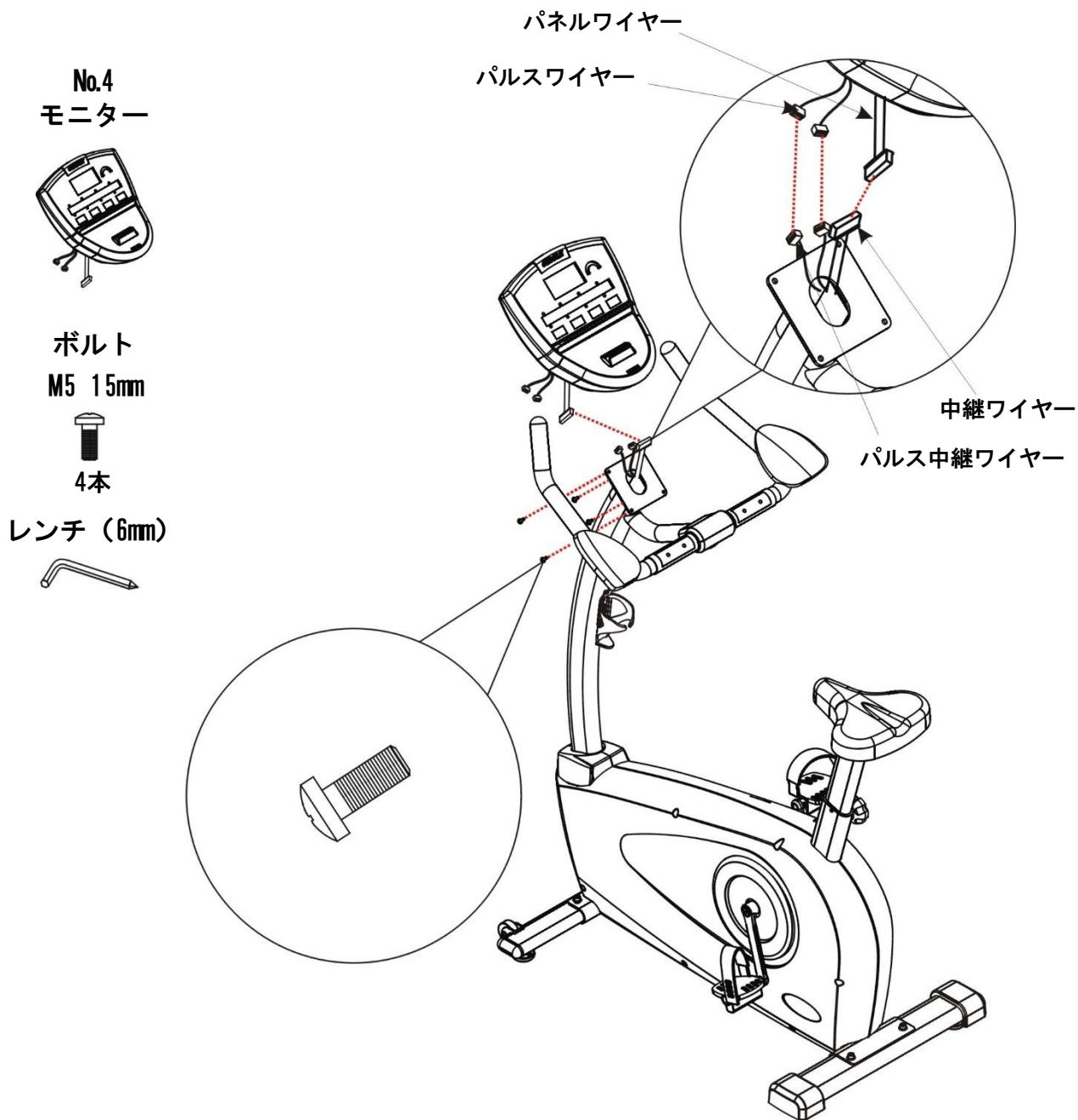
1・ M4 12mmのスクリュウボルト2本とM4 20mmのボルト2本で上下ハンドルカバーを取り付けます。



組み立て方法

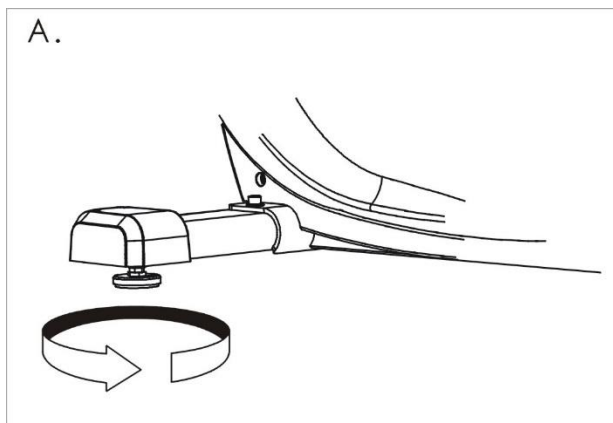
【STEP6】モニターを支柱に取り付けます。

- 1・モニター裏に予め締めてあるM5 15mmボルト4本を外し、支柱に取り付ける前に、支柱の上から出ているケーブルとパネルからのケーブルを接続します。
- 2・モニターを支柱にM5 15mmのボルト4本で取り付けます。

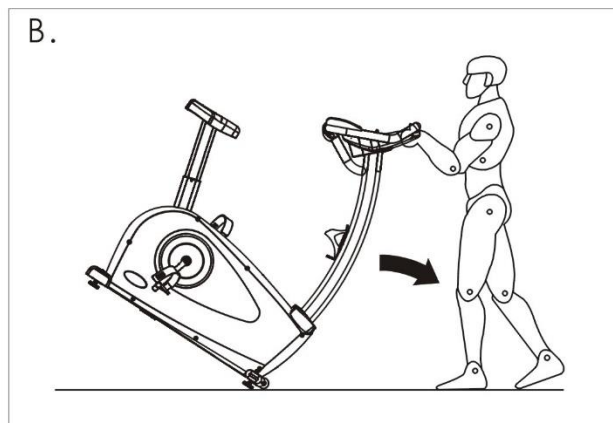


高さ調整 移動方法 その他

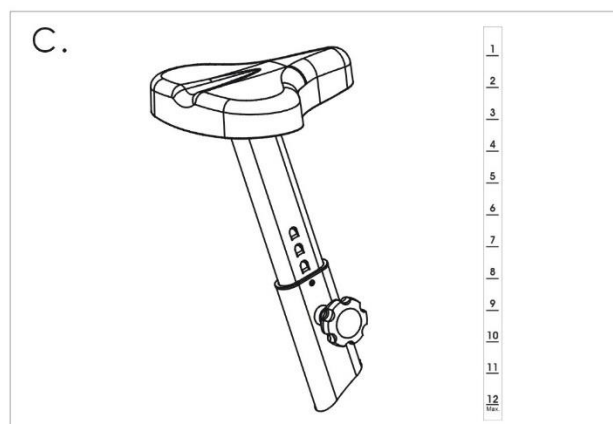
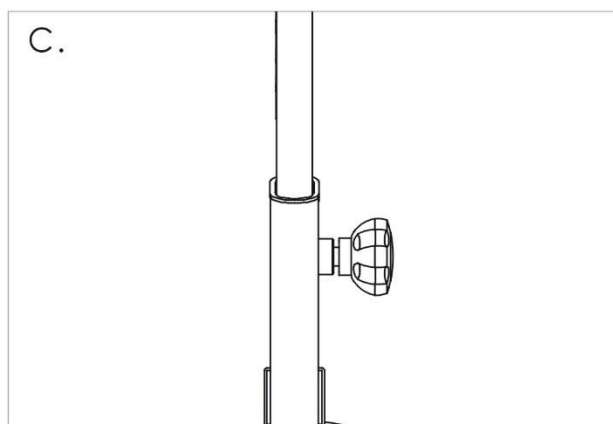
A・本体を水平にするためには、脚の下に設置されているアジャスターを回し、高さを調整します。



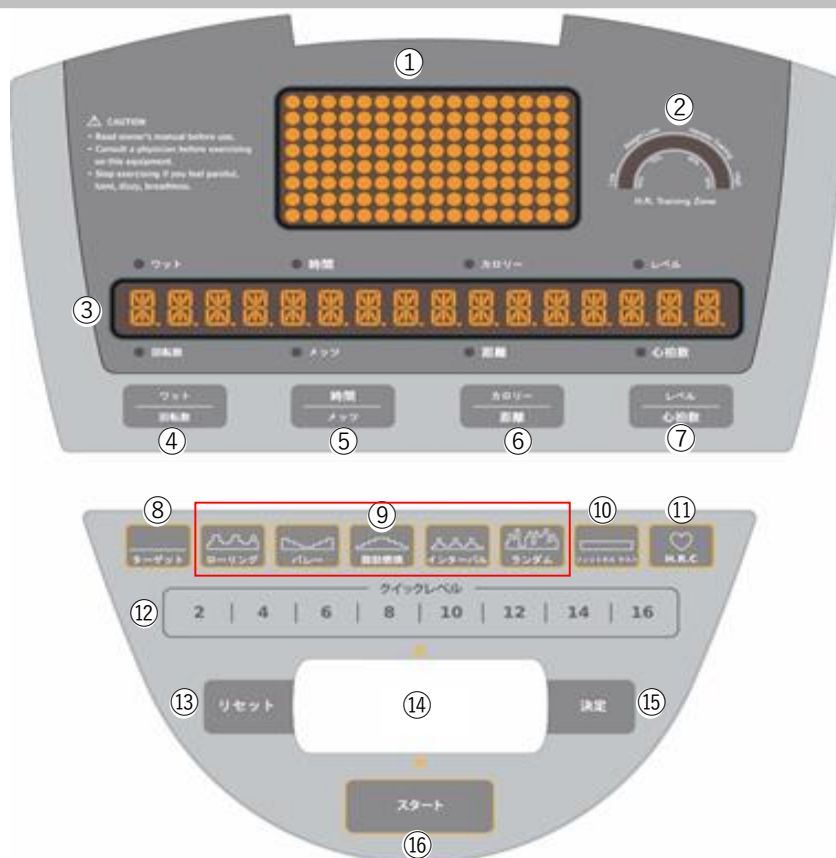
B・移動するためには、図のようにハンドルを持ち、前に傾けるとキャスターが床に接地しますので、転がしながら移動します。



C・サドルの高さは12段階変えられます。ノブを引きながらサドルの高さを調整します。



パネル説明



電源の入れ方

本体から出ているコードをAC-100Vコンセントに差すとモニター表示が点灯し、スタンバイモードになり、使用することができます。

●画面表示及び操作スイッチ

- ①. 現在の負荷レベル・プログラム負荷レベルをドットの高さで表示
 - ②. 脈拍トレーニングゾーン
 - ③. メッセージウインドウ・各種トレーニング数値の表示
 - ④. ワット・回転数：表示切り替えボタン
 - ⑤. 時間・メッツ：表示切り替えボタン
 - ⑥. カロリー・距離：表示切り替えボタン
 - ⑦. レベル(負荷)・心拍数：表示切り替えボタン
 - ⑧. ターゲットボタン：目標設定をします(時間・体重・年齢・距離・カロリー)
 - ⑨. プリセットプログラムボタン：ローリング・バレー・脂肪燃焼・インターバル・ランダム
 - ⑩. フィットネステストボタン
 - ⑪. H. R. Cボタン：脈拍コントロール
 - ⑫. クイックレベルボタン：負荷レベル数値を押すと、希望の負荷レベルまで自動に上がります
 - ⑬. リセットボタン：数値やプログラムをリセットします
 - ⑭. クイックシフト：入力数値・負荷レベル・プログラムレベル増減レバー
 - ⑮. 決定ボタン：入力時間・体重・年齢・距離・カロリー・各項目ごとに決定ボタンを押します
 - ⑯. スタートボタン：スタートボタンを押してペダルを漕ぎます
- *. 回転数が20を下回るとモニター表示が「PAUSE」表示になります。
*. PAUSE表示が約30秒続いた場合、モニター表示が初期表示に戻ります。

パネル表示

モニター表示

時間	00.00～99分59秒の表示
カロリー	0～990Kカロリーを表示
心拍数	脈拍を表示
距離	0.0～99.9Kmを表示
回転数	1分間のペダル回転数20回転から表示
ワット	負荷強度を18ワットから表示
メッツ	運動強度を2メッツから表示
レベル	1～16段階の負荷レベルを表示

モニター機能

スタート	クイックあるいはプログラムスタート
▲	数値を上げる
▼	数値を下げる
表示	回転数 ↔ ワット カロリー ↔ 距離 時間 ↔ メッツ レベル ↔ 心拍数
決定	入力した数値を確定する
リセット	数値やプログラムをリセットする

プログラムパターン

ターゲット	時間. 体重. 年齢. 距離. カロリー設定	ローリング	負荷が最初軽く、波のよう に変化します
バレー	負荷が初め軽く次第 に重くなり、山のよう に変化します	脂肪燃焼	脂肪燃焼を目的とした プログラム
インターバル	インターバル形式で 負荷が変化します	ランダム	負荷の強弱がランダムに 変化します
フィットネ ステスト	体カテスト	H. R. C	脈拍コントロール

プログラムについて

プログラム説明

1・クイックスタート

- 1・1 スタートボタンを押すと、機能システムが起動します。
- 1・2 負荷レベルは、クイックシフト▲、もしくはクイックシフトを▼側に押すか又はクイックボタンで変えられます。
- 1・3 ペダルをこぐのを止めるとシステムが一時中止し、約30秒以上止めるとシステムがシャットダウンします。

2・目標設定

- 2・1 目標設定を行うにはターゲットボタンを押します。
 - 2・1・1 時間設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
 - 2・1・2 体重設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
 - 2・1・3 年齢設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
 - 2・1・4 距離設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
 - 2・1・5 カロリー設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押しスタートボタンを押してください。
- 2・2 トレーニングを始める
 - 2・2・1 上記で設定された時間、距離、カロリーの数値は、トレーニングを始めるとカウントダウンし、どれかが0になるとプログラムを終了後ピーピーとアラーム音が小さく出ます。

3・プリセットプログラム（前もって設定されたプログラム）

- 3・1 前もって設定されたプログラムは、ローリング、バレー、脂肪燃焼、インターバル、ランダムの種類があります。
 - 3・1・1 プログラムを行うには希望のプログラムボタンを押します。
 - 3・1・2 時間設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
 - 3・1・3 体重設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
 - 3・1・4 年齢設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
 - 3・1・5 トレーニングレベル設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、1～5までのどれかを設定した後決定ボタンを押しスタートボタンを押してください。
- 3・2 トレーニングを始める
 - 3・2・1 負荷レベルは、プログラムにより前もって設定されており、自動的に変化します。
 - 3・2・2 プログラムが終了したと同時に作動が停止しピーピーピーとアラーム音が小さく出ます。
 - 3・2・3 プリセットプログラムの表示
P1＝ローリング、P2＝バレー、P3＝脂肪燃焼、
P4＝インターバル、P5＝ランダム

プログラムについて

P	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	LEVEL1	4	6	8	8	6	4	4	6	8	8	6	4	4	6	8	6
	LEVEL2	5	6	8	9	9	8	6	6	7	9	8	7	6	6	7	8
	LEVEL3	7	8	9	10	10	8	8	6	8	10	10	9	8	6	8	10
	LEVEL4	9	10	11	13	10	8	11	13	10	9	8	10	11	13	10	9
	LEVEL5	11	13	15	15	13	11	11	13	15	15	13	11	11	13	15	12
P2	LEVEL1	8	8	6	6	4	4	2	2	2	2	4	4	6	6	8	8
	LEVEL2	9	6	5	4	3	2	2	4	6	6	7	10	10	11	11	12
	LEVEL3	11	10	10	8	7	6	5	4	3	3	5	5	7	10	10	13
	LEVEL4	13	12	12	10	9	8	6	6	6	7	8	9	10	12	12	14
	LEVEL5	15	15	12	12	10	10	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15
P3	LEVEL1	2	2	4	4	6	6	8	8	8	8	6	6	4	4	2	2
	LEVEL2	3	5	5	7	8	9	10	10	11	12	10	10	7	6	3	3
	LEVEL3	5	6	7	7	9	10	10	12	12	12	10	10	8	8	5	5
	LEVEL4	6	6	8	8	11	11	13	14	14	12	10	10	9	8	6	6
	LEVEL5	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	12	12	10	10	8	8
P4	LEVEL1	2	4	8	4	2	2	4	8	4	2	2	4	8	4	2	2
	LEVEL2	3	5	8	6	1	1	5	7	6	3	3	3	6	6	4	3
	LEVEL3	5	7	9	9	6	5	4	4	4	6	7	8	10	8	6	6
	LEVEL4	7	8	10	10	12	12	10	10	8	8	10	12	12	10	8	8
	LEVEL5	8	10	15	10	8	8	10	15	10	8	8	10	15	10	8	8

プログラムについて

4・HRC（脈拍コントロール）

- 4・1 HRCを行うにはH. R. Cボタンを押します。
- 4・2 時間設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
- 4・3 体重設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
- 4・4 年齢設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
- 4・5 運動モード設定：H. R. Cには前もって設定された、WEIGHT LOSS MODE、AEROBIC MODE、TARGET MODEの3種類があります。これらを選択するには、クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
- 4・6 最高脈拍数設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
WEIGHT LOSS（最大心拍数初期設定：70%、脈拍幅：66～75%）
AEROBIC MODE（最大心拍数初期設定：80%、脈拍幅：76～85%）
TARGET HEART RATE（初期設定：130、脈拍幅：100～180）
- 4・7 負荷レベルを設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押し、スタートボタンを押します。
- 4・8 トレーニングを始める
 - 4・8・1 プログラムは、実際の時間と設定された目標脈拍数とを30秒ごとに比較し、目標脈拍数の前後5になるよう負荷レベルを自動で調整します。
 - 4・8・2 プログラムの途中、実際の脈拍が目標脈拍数より小さければ、30秒ごとに負荷レベルを自動に上げます。
 - 4・8・3 プログラムの途中、実際の脈拍が目標脈拍数より大きければ、30秒ごとに負荷レベルを自動に下げます。
 - 4・8・4 トレーニングの途中でも負荷レベルを変えることができます。
 - 4・8・5 残り時間が0になるとプログラムが終了しピーピーピーとアラーム音が小さく出ます。

プログラムについて

5・フィットネステスト

- 5・1 フィットネステストを行うにはフィットネステストボタンを押します。
- 5・2 体重設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
- 5・3 年齢設定：クイックシフト▲、もしくはクイックシフト▼側に押し、設定した後、決定ボタンを押してください。
- 5・4 トレーニングを始める
 - 5・4・1 負荷レベルは3分ごとに10段階に分かれており、2段階目以降は下記の表のとおりとなっています。
1段階（0～3分）は55Wに設定されています。
 - 5・4・2 負荷レベルをマニュアルで変えられないときは、自動で変化する設定になっています。
 - 5・4・3 プログラムは、脈拍数が最高脈拍数の85%を超える、もしくは10秒間最高脈拍数より10低くなった場合、停止します。（VO2 MAXが表示されます。）

※W = ワット = 運動強度

※bpm = Beat Per Minute = 1分間の脈拍数

2:01-3:00平均/時間 段 階	< 80bpm	80-89bpm	90-100bpm	>100bpm
2 (3:01~6:00)	125W	100W	75W	55W
3 (6:01~9:00)	150W	125W	100W	75W
4 (9:01~12:00)	175W	150W	125W	100W
5 (12:01~15:00)	200W	175W	150W	125W
6 (15:01~18:00)	225W	200W	175W	150W
7 (18:01~21:00)	250W	225W	200W	175W
8 (21:01~24:00)	-	250W	225W	200W
9 (24:01~27:00)	-	-	250W	225W
10 (27:01~30:00)	-	-	-	250W

商品仕様

名称	アップライトバイク
形式	B6-LED
計器表示	時間・カロリー・脈拍・距離・回転数・ワット・メッツ・レベル
ワット	負荷強度18からの表示
メッツ	運動強度2からの表示
時間	00.00～99分59秒
消費カロリー	運動中の消費カロリー量表示
脈拍	ハンドパルス方式 (多少の誤差あり、目安での使用医療用目的ではない)
距離	0.0～99.9Km
回転数	1分間のペダル回転数表示(20からの表示)
負荷方式	電磁ブレーキ方式・負荷レベル1～16段階
プログラム	ローリング・バレー・脂肪燃焼・インターバル・ランダム・ 他(フィットネステスト・脈拍コントロール)
本体サイズ	(約)幅69×長102×高143cm
本体重量	(約)51Kg
使用体重制限	135Kgまで
使用電源	AC-100V
付属品	取扱説明書・組立用工具
生産国	台湾

※ お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承下さい。

保証規定

- 1) 取扱説明書に従った正常な使用状態で、お買い上げ後2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(株)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傷。
 - ・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、あるいは字句を書き替えられた場合。
 - ・消耗品（ペダルストラップ、シート、グリップラバー、他）
 - ・故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 - ・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求めいただきありがとうございました。本機は厳重な検査を行い高品質を確保しております。しかし通常のご使用において万一、不具合が発生しましたときは、保証規定によりお買い上げ後、2年間は無償修理いたします。

※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ってください。

品名：アップライトバイク

型式：B6-LED

ご芳名：

ご住所：

TEL：

お買い上げ店名：

ご住所：

TEL： ()

お買い上げ年月日： 年 月 日

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」

本社：〒452-0011 愛知県清須市西枇杷島町城並3丁目2-2

E-mail：hj@jp-chuoh.com

URL：www.jp-chuoh.com

東京営業所：TEL：(03)3835-4399

TEL：(052)501-2577

FAX：(052)501-2588

2017.1