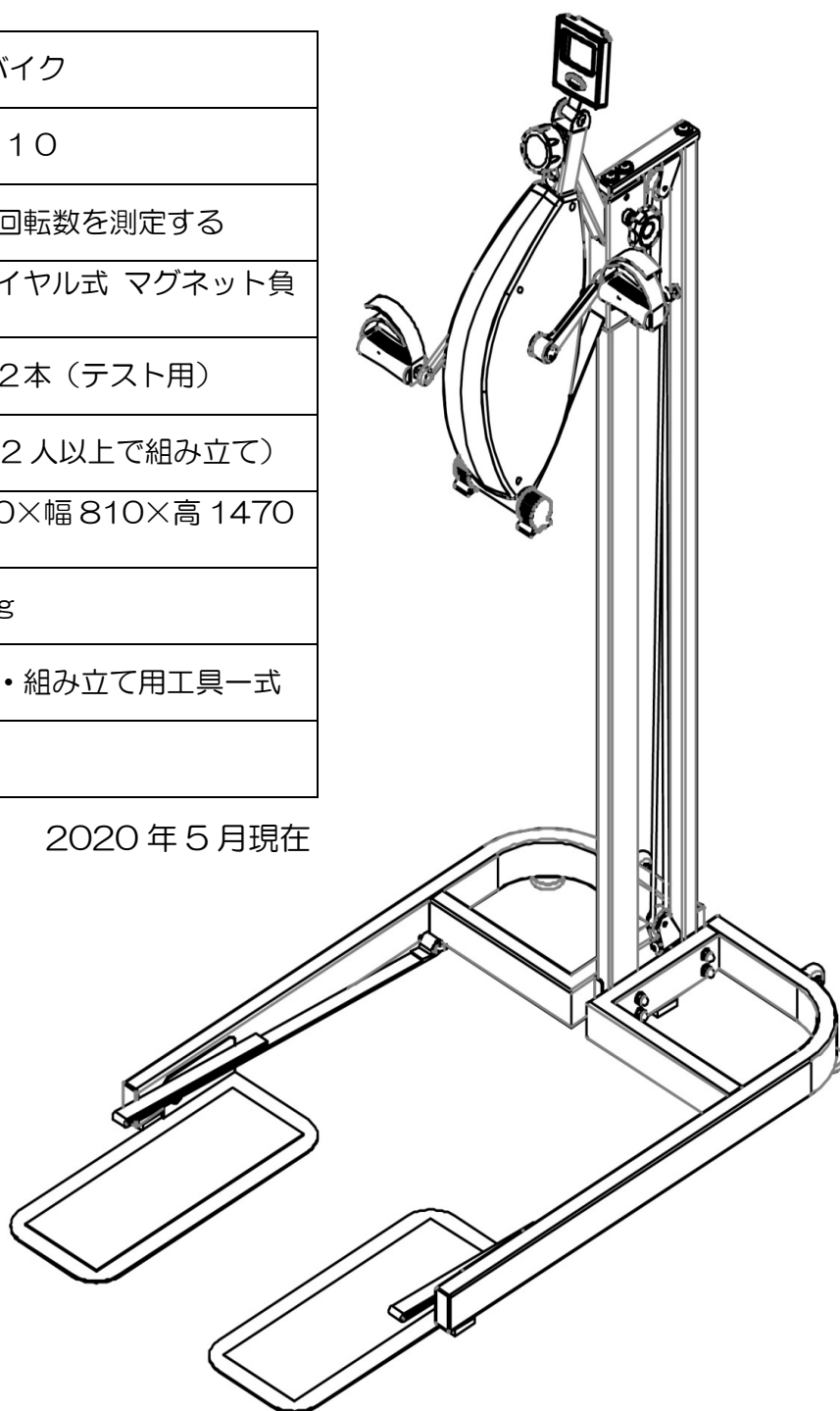



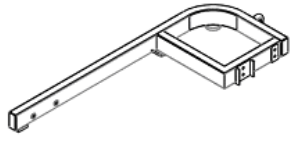
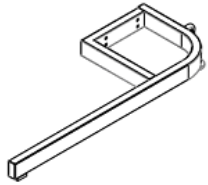
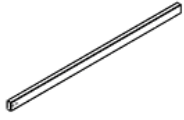

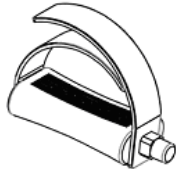
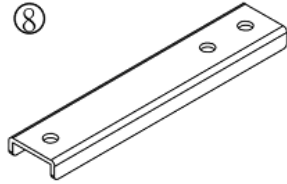
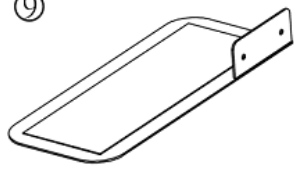
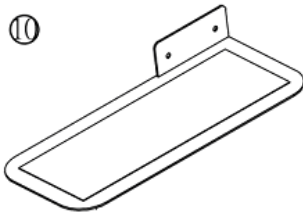

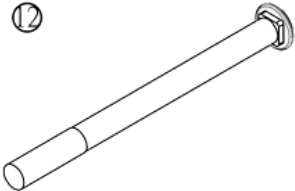


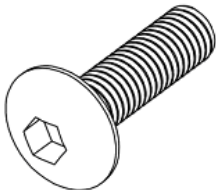
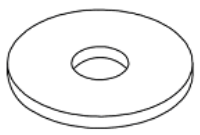
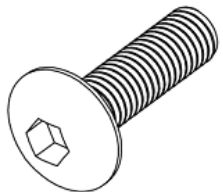


スポットバイク SB-0010

取扱説明書

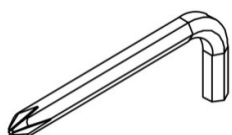
名称	スポットバイク
形式	SB-0010
センサー	磁石により回転数を測定する
負荷	8段階（ダイヤル式 マグネット負荷方式）
電源	単三乾電池2本（テスト用）
組立時間	約 20分（2人以上で組み立て）
本体サイズ	約 長 1250×幅 810×高 1470 (mm)
本体重量	約 27.5 Kg
付属品	取扱説明書・組み立て用工具一式
原産国	台湾



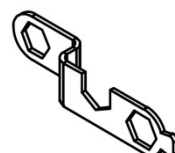
部品

<p>①</p>  <p>本体 1</p>	<p>②</p>  <p>台(左) 1</p>	<p>③</p>  <p>台(右) 1</p>	<p>④</p>  <p>前支柱 1</p>
<p>⑤</p>  <p>後支柱 1</p>	<p>⑥</p>  <p>左ペダル 1 (L)</p>	<p>⑦</p>  <p>右ペダル 1 (R)</p>	<p>⑧</p>  <p>上部プレート 1</p>
<p>⑨</p>  <p>右フットプレート 1</p>	<p>⑩</p>  <p>左フットプレート 1</p>	<p>⑪</p>  <p>ノブ 2</p>	<p>⑫</p>  <p>ボルト 4</p>
<p>⑬</p>  <p>ワッシャー 4</p>	<p>⑭</p>  <p>ナット 4</p>	<p>⑮</p>  <p>ネジ 4 M8×15mm</p>	<p>⑯</p>  <p>ワッシャー 7</p>
<p>⑰</p>  <p>ネジ 3 M8×20mm</p>	<p>⑱</p>  <p>モニター 1</p>	<p>⑲</p>  <p>車椅子用ストラップ 2</p>	

工具



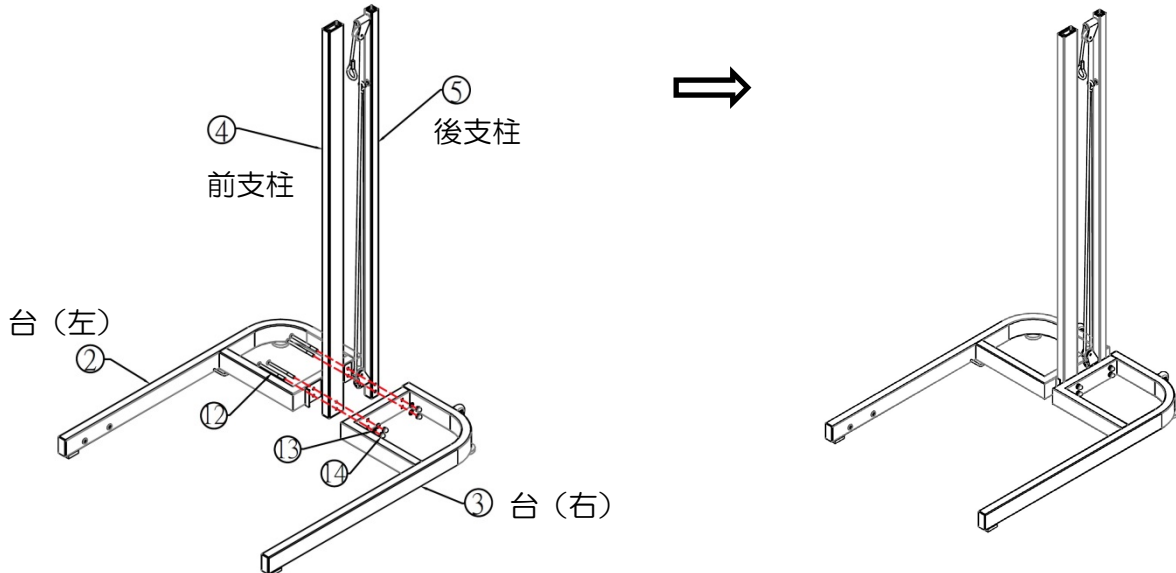
⑳ 六角レンチ



㉑ マルチレンチ

ステップ1 箱から部品すべてを取り出す

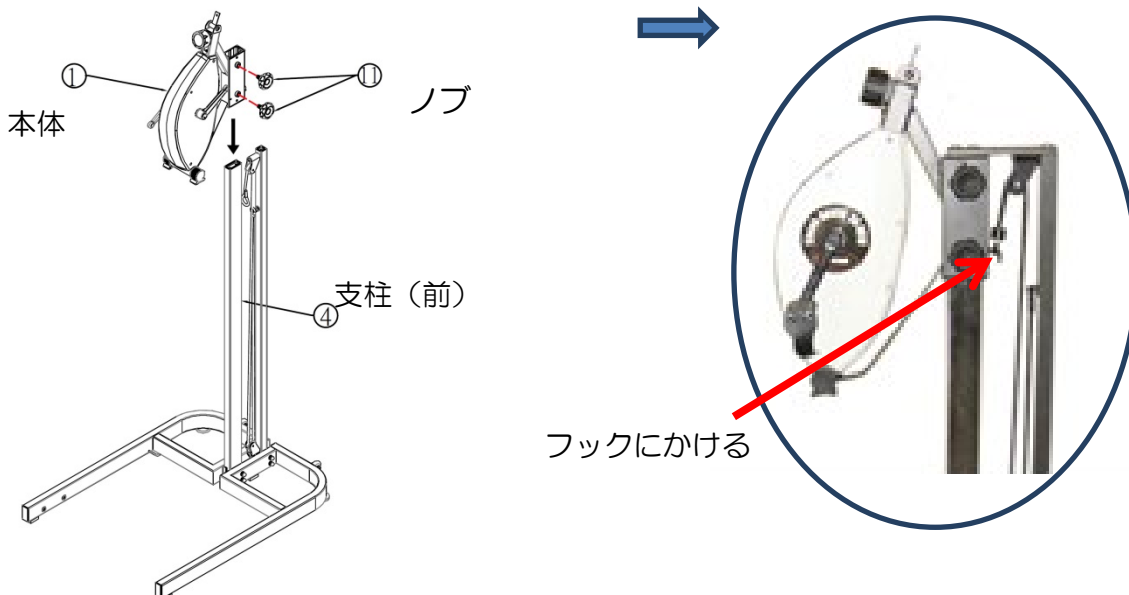
ステップ2 台の取り付け



台(左) ②および台(右) ③と支柱(前) ④および支柱(後) ⑤をボルト⑫、ワッシャー⑬、ナット⑭で4箇所取り付けます。

※この段階ではネジはきつく締めないでください。

ステップ3 本体を取り付ける

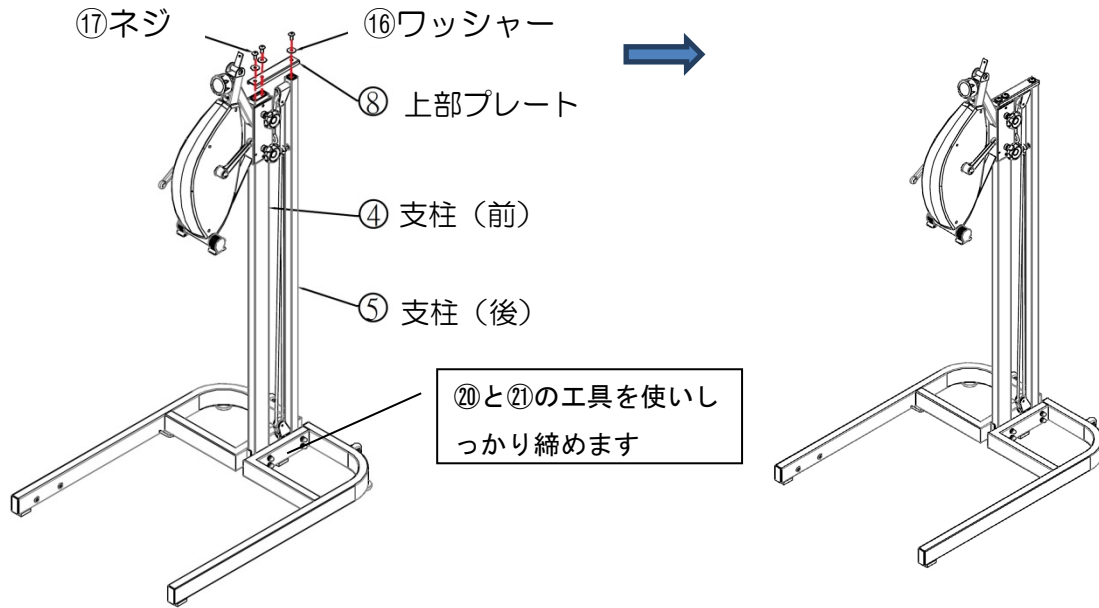


注意) 本体①は重量が約8kgありますので落とさないように注意して下さい。

本体①を支柱(前)④に差し込み、二個のノブ⑪でしっかりとめます。

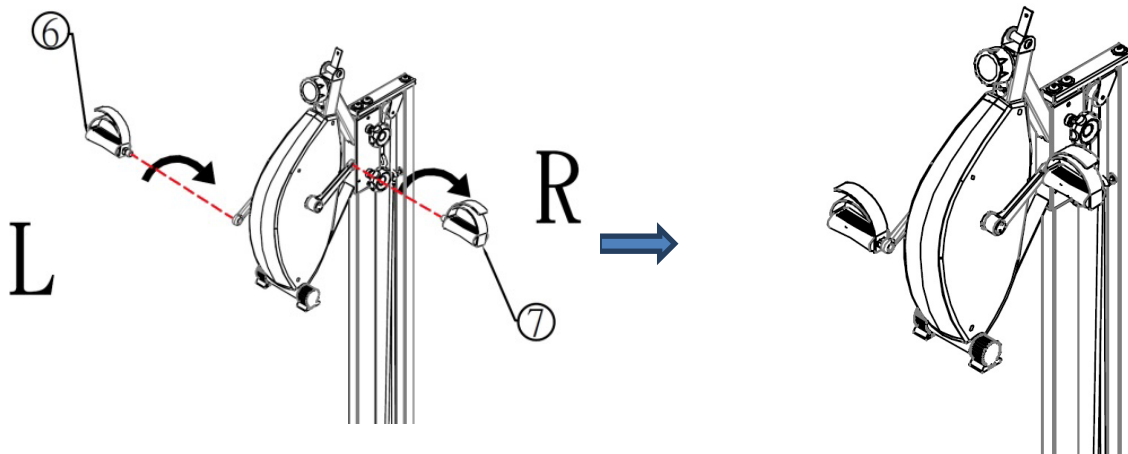
支柱(後)⑤のゴムひもを引き、先端の輪をフックにかけます。

ステップ4 支柱の取り付け




上部プレート⑧を前後支柱④と⑤の上ののせ、ネジ①⑦とワッシャー①⑥で3箇所を②⑩六角レンチにてしっかりと締めます。最後に支柱④と⑤の下のボルト（上図部分）を②⑩、②⑪の工具を使ってしっかりと締めます。

ステップ5 ペダルの取り付け



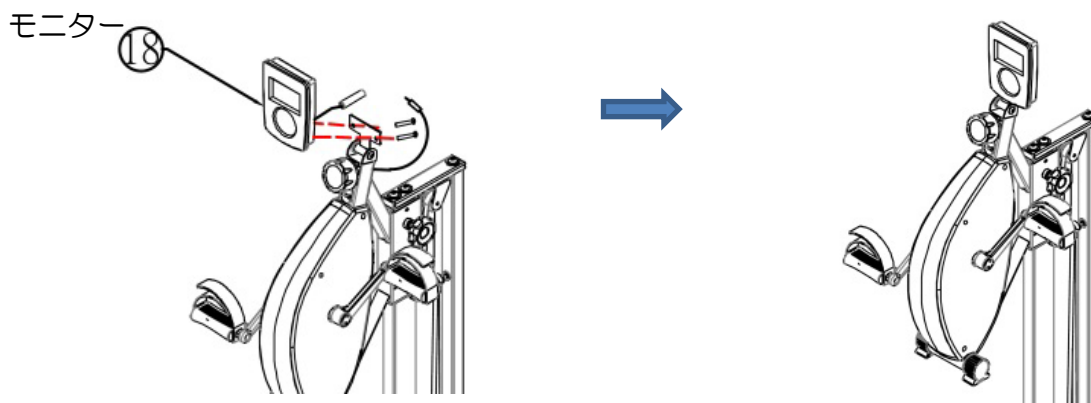
ペダル①⑥と①⑦の軸をクランクの孔に差し込み、②⑪マルチレンチでしっかりと締めてください。
ゆるいと運動した際に軸のネジ山が潰れてしまいます

注意!!  L：左ペダル①⑥を差し込み、反時計回りに回します。

 R：右ペダル①⑦を差し込み、時計回りに回します。

ペダルの軸にL、もしくはRと刻んであります。

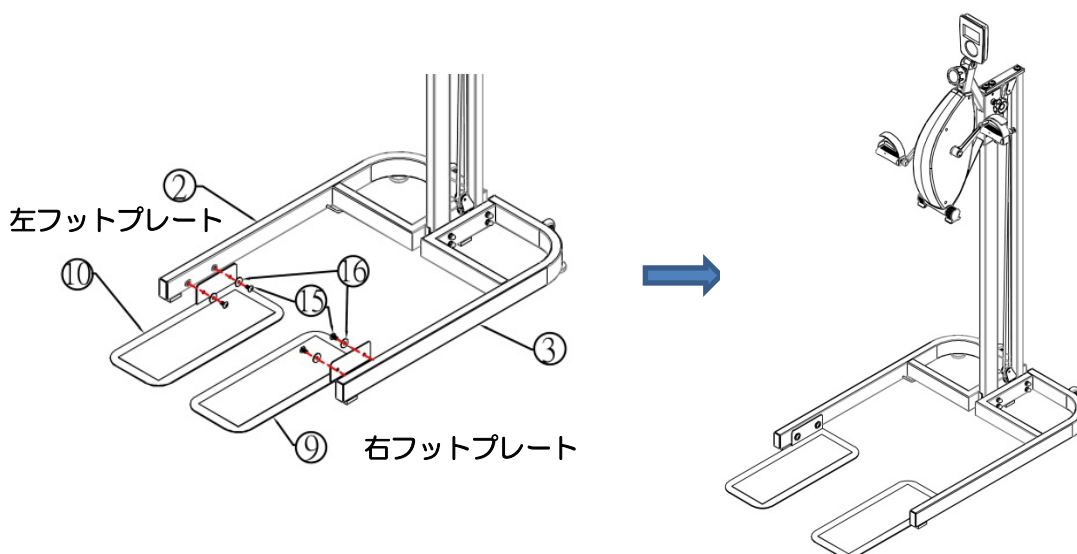
ステップ6 モニターの取り付け



モニター固定方法・電池の入れ方

⑱モニター裏の電池キャップを外し、電池を入れる。その後、キャップをはめて固定します。コネクターのジャックを差し込み、台座にモニターの裏のネジ孔を合わせ、外したボルトで固定します。(㉑工具使用)

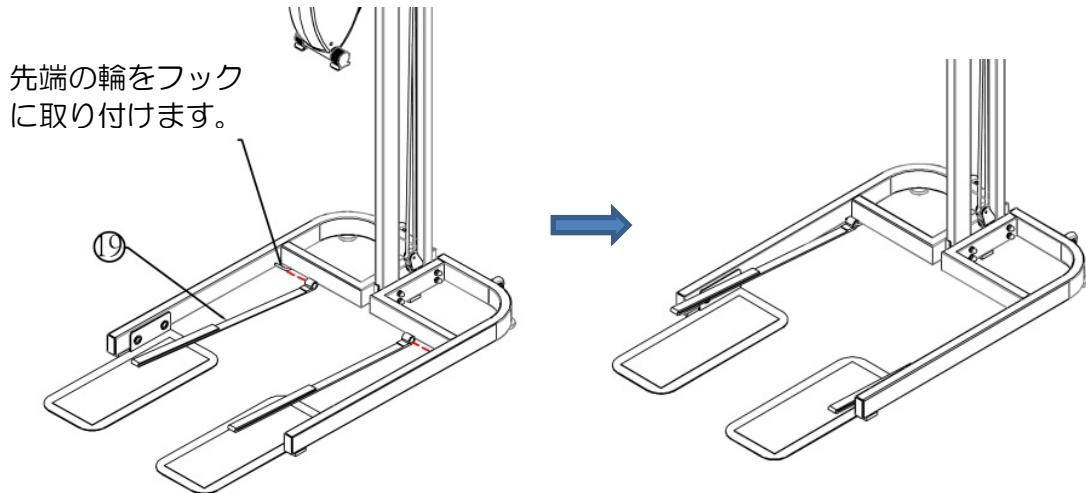
ステップ7 フットプレートの取り付け



※しっかり締める

左右のフットプレート⑨と⑩を左右の台②と③に、ネジ⑮とワッシャー⑯で4箇所を㉑レンチを使ってしっかり締めます。

ステップ8 車椅子固定ストラップの取り付け



車椅子でのご使用ができるよう、ストラップで車椅子を固定します。

ストラップを車椅子の車輪の下側に取り付け、マジックテープをしっかりとめ、固定します。

本体の上下位置の調節

二つのノブ⑪を緩めた後、本体をご希望の高さに動かし、ノブを締めます。

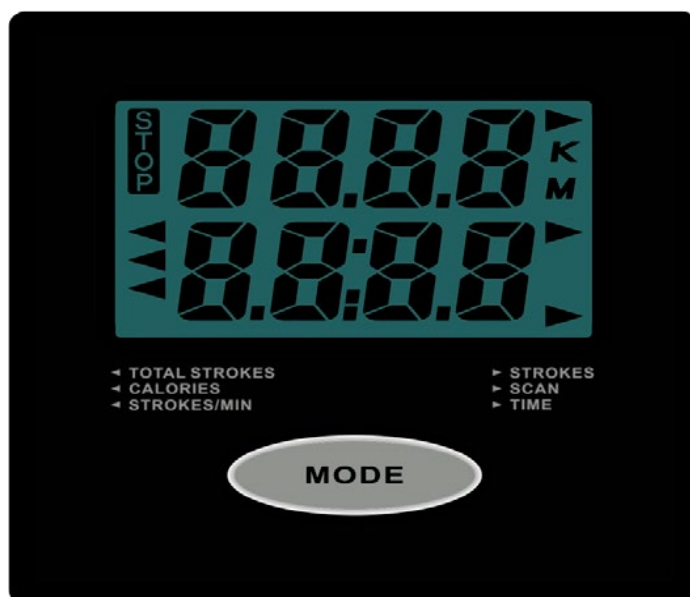


負荷ダイヤルの調節

ダイヤルを回すことによって8段階調節が出来ます。
1→軽い～8→重い



モニターの操作方法



MODE ボタンを押して表示する機能を選択。
 SCAN→TIME→STROKES→CALORIES→TOTAL STROKES→
 STROKES/M I Nの順番に表示されます。

モニター表示説明

SCAN	6 秒毎に各項目へ移行します。
TIME	運動時間が表示されます。
STROKES	ペダルの回転数が表示されます。
CALORIES	消費カロリーが表示されます。
STROKES/M I N	1 分間のペダルの回転数が表示されます。
TOTALSTROKES	累積のペダル回転数が表示されます。

表示機能

TIME	00 : 00~99 : 59 分
STROKES	0~9990
CALORIES	0.0~999.9 カロリー
STROKES/M I N	0~9999
TOTALSTROKES	0~9999

4 分間なにもしない状態ですとモニターがOFF となります。
 MODE ボタンを押してください。
 数値をオールリセットしたい場合は MODE ボタンを 3 秒程長押ししてください。

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、交換部品は無償となりますが、出張/工賃は有償となります。
- 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へ連絡してください。
- 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。
 - ・ 消耗品は、有償となります。
 - * 椅子固定ストラップ、ゴムロープ、ペダルバンド、乾電池、滑り止めシート。
 - ・ 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害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。
 - ・ 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部品交換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年間は無償にて部品交換いたします。

※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
いただいでください

品名： スポットバイク
形式： SB - 0010
ご芳名：
ご住所：
TEL. ()

お買い上げ店名：
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 (株)中旺ヘルス
E-mail: hj@jp-chuoh.com TEL: (052)501-2577
URL: www.jp-chuoh.com 東京(営) TEL03-6659-9061 FAX: (052)501-2588