

# ALINCO FITNESS

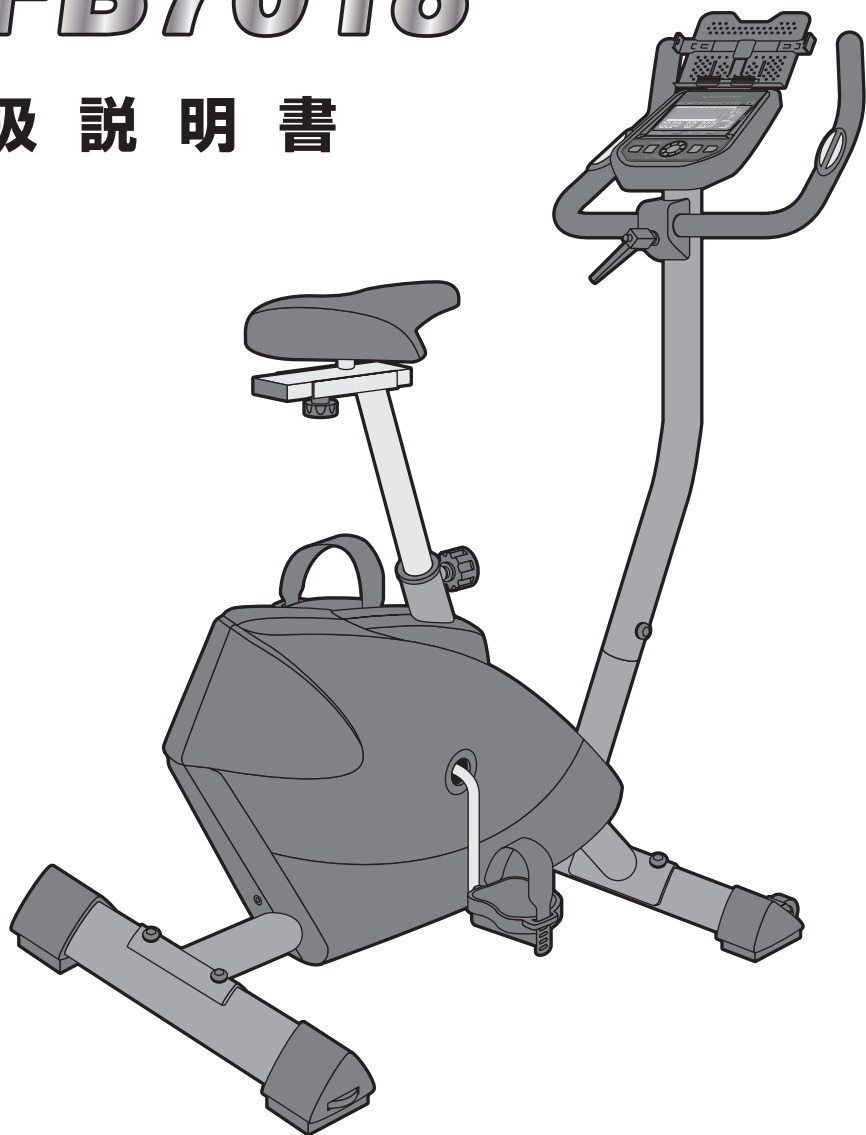
品名

# プログラムバイク7018

型式

# AFB7018

## 取扱説明書



### 安全にご使用していただくために

取扱説明書をよくお読みいただき、内容を十分理解された上でご使用ください。

- 改良のため、デザイン・仕様を一部変更している場合があります。ご了承ください。
- 無断の複製は固く禁じます。

### ご使用前に必ずお読みください

この度は、プログラムバイク7018「AFB7018」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。この取扱説明書は、本製品の組立と使用上の注意及び警告事項について詳しく記載しています。本製品をご使用になる前には、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、事故が起こらないよう、記載内容にしたがって正しくお使いください。また、お読みになった後も、必要なときにいつでも調べられるよう、すぐに取り出せる場所へ大切に保管してください。なお、**本製品のご使用制限は体重90kg以下・連続使用時間30分までとなります。**(機器の連続使用によって熱を帯びた部品を冷却し、故障を防止するため、また、機器を未永くご使用いただくため、連続使用後、約1時間は本製品を休ませてください。)

## INDEX

安全のため  
必ず守っていただくこと  
警告・注意事項

各部の名称  
部材及び付属品

組立手順

チェックポイント  
サドルの調節  
お手入れ方法

表示メーターの機能

表示メーターの操作方法

グリップセンサー使用上の注意  
故障かな?と思う前に

表示メーターの操作方法  
早見表

トレーニングについて  
トレーニングダイアリー

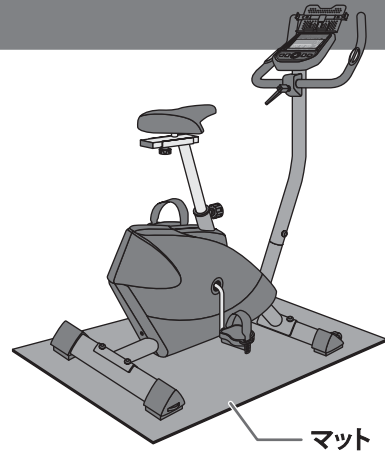
# ⚠ 本製品のご使用は、注意を怠ると大変危険です！

家庭で行うトレーニングは、ちょっとした不注意で大きな事故につながります。本書に記載されている内容を守り、自己の責任のもとでトレーニングを行ってください。お客様の不注意によるいかなる事故も、弊社としましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## ⚠ 床面保護について

### 必ず床面保護マットを敷く

使用中および製品の移動・保管の際には必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。直接床材の上で設置や保管をした場合、床面の材質（塩化ビニル製など）によっては床材が変色する場合があります。（弊社では専用マットを別売しております。）



安全のため必ず守っていただくこと  
警告・注意事項

## 警告・注意事項

### 安全のために、必ずお守りください。

取扱説明書の警告及び注意内容は、危険の度合によって次の2段階に分けています。表記されている内容をよく理解していただき、取扱説明書にしたがった使用方法で点検・運動を行ってください。

#### ⚠ 警告

記載されている内容を守らなければ、死亡や傷害事故が生じる危険のあることを示します。

#### ⚠ 注意

記載されている内容を守らなければ、けがや製品が破損するおそれのあることを示します。

・破損したままで使用しますと、傷害事故の原因になります。

絵表示の意味



絶対におこなわないでください。



分解をしないでください。



必ず指示に従い、おこなってください。



確認をしてください。

本書記載の警告及び注意事項を遵守されずにご使用されて生じた、いかなる事故につきましても、弊社としましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

また、本書記載の警告及び注意事項に該当すると思われる場合は本製品の組立及び使用はせず、ただちに弊社カスタマーサービス課へお問い合わせください。

●各ページには安全にご使用いただくための注意点も表記しております。よくお読みいただき、記載している内容を十分ご理解の上、ご使用ください。

# 警告・注意事項

## 使用前の警告・注意事項

### 警告

❗ 本製品は家庭用の自転車エルゴメーター（フィットネスバイク）です。学校・スポーツジム・業務用など、不特定多数の方による使用はしないでください。また、運動以外の目的では使用しないでください。

❗ 本製品は日本国内でのみお使いください。

❗ 本製品は健康の維持・増進を目的とした製品であり健康な方を対象としています。

次に該当する方は本製品を使用しないでください。

- 医師が使用を不相当と認めた方

次に該当する方は必ず医師に相談の上、ご使用ください。

- 医師の治療を受けている方や、特に身体の異常を感じている方
- 知覚障害のある方
- 妊娠している、または妊娠の疑いのある方
- 皮膚疾患のある方
- 血行障害、血管障害など循環器に障害をお持ちの方
- 骨粗しょう症など骨に異常のある方
- 心臓に障害のある方
- ペースメーカーなどの体内植込型医用電気機器を使用している方
- 呼吸器障害をお持ちの方
- 高血圧症の方
- 内臓疾患（胃炎、肝炎、腸炎）などの急性症状のある方
- 悪性の腫瘍のある方
- リウマチ症、痛風、変形性関節炎などの方
- 過去の事故や疾病などにより背骨に異常のある方や背骨が曲がっている方
- 腰痛（椎間板ヘルニア、脊椎すべり症、脊椎分離症など）のある方
- 脚、腰、首、手にしびれのある方
- 静脈リゅうなどの重度の血行障害や血栓症などのある方
- リハビリテーション目的で使用される方

上記以外に身体に異常を感じているとき

❗ 小学生以下及び1人での運動に不安を感じている方、他者から見てそう感じられる方が使用される場合、またはリハビリテーションが目的で使用される場合は、成人（健常者）の方の介添えの上、ご使用ください。また、小さなお子様やベットのいる場所での運動・保管はおやめください。

❗ 本製品の使用体重制限は最大90kgです。体重が90kgを超える方はご使用はしないでください。ご使用中、本製品が破損するおそれがあり、重大な事故を引き起こす原因になります。

❗ 本製品の連続使用時間は最大30分です。30分を超える連続作動はおやめください。また、ご使用後1時間は本製品を休ませてください。故障の原因になります。

OK? ご使用前には都度、各部の部品が完全に固定されていることを必ずご確認ください。ボルト・ナットが緩んでいると使用中に部品が外れたりすることもあり、重大な事故を起こすおそれがあります。

OK? ご使用前に、サドル及びハンドル取付部分がしっかり固定されており、運動しやすいように調節されていることをご確認ください。

### 注意

⊘ 室温が10℃以下、35℃以上の状態ではご使用にならないでください。表示メーターが正常に表示しなくなるおそれがあり、駆動部品などの劣化も早めます。

❗ この取扱説明書及び保証書は、大切に保管されますようお願いいたします。紛失された場合、再発行はお受けかねることがあります。

## 組立時の警告・注意事項

### 警告

OK? 本製品を長期にわたりご使用いただくため、ボルトの締まり、金属バリなどの有無、変形やひび割れなどが無いことをご確認ください。

❗ 本製品の「組立時」「使用時」「移動時」にボルト・ナット・パイプ・駆動部分に手、指などを挟まれないようにご注意ください。また、床面を保護するマットなどを必ず敷いてください。

❗ 安全のため、組立の際は必ず軍手などを着用して、大人2人以上で行ってください。

⊘ 本製品を改造、もしくは付加及び部品を取り外した状態で使用された場合、重大な事故を起こすおそれがありますので絶対にしないでください。

### 注意

❗ 組立の際は十分に広い場所を確保し、敷物を敷くなどして床や家具などにキズが付かないよう、ご注意ください。

❗ 組立作業中、カッターナイフなどの刃物や工具を使用する場合は、取り扱いに十分ご注意ください。

OK? 組立前には部品が全て揃っていることをご確認ください。もし揃っていない場合にはお手数ですが弊社カスタマーサービス課までご連絡ください。

OK? 組立完了後、本体に大きなグラつきやガタつきがないことを必ずご確認ください。

## 使用中の警告・注意事項

### 警告

❗ 本製品への巻き込みを防ぐため、運動中は身体のサイズに合った運動着を着用し（ゆったりと余裕のあり過ぎる衣服は避けてください）フード付きパーカーのひもや靴ひもなどは短く結んでおいてください。また、手、指や髪の毛などの巻き込みにご注意ください。

⊘ 裸足・靴下・ストッキングで本製品をご使用になるのは危険ですのでおやめください。必ずゴム底の運動靴（ランニングシューズ、トレーニングシューズ）を履いてご使用ください。運動靴を履かずに運動された場合、ペダルの滑り止めで足裏を傷めたり、ペダルとクランクの隙間などに足の指を巻き込むなど思わぬ事故の原因となります。

安全のため必ず守っていただくこと  
警告・注意事項

# 警告・注意事項

安全のため必ず守っていただくこと  
警告・注意事項

- ⊘ 乗降する際にハンドルにもたれかかったり、使用中に前後左右に激しくゆする運動、また周囲の人が使用者及び本製品を押ししたり引いたりする行為は安全性を損ない重大な事故を起こすおそれがありますので決してしないでください。
- ⊘ 立ち上がったままでのペダリングや本体が左右に激しく揺れるほどアンバランスなペダリングはおやめください。過激な走行は事故や故障の原因となります。
- ❗ 運動中は必ずハンドルを握ってください。
- ⊘ 回転中のクランク（ペダル回転部）やホイールには決して直接触れないでください。また、本体カバーを外した状態では使用しないでください。回転部に巻き込まれ重大な事故を起こすおそれがあり大変危険です。
- ⊘ ピンやボールペン、装飾品などをポケットに入れたり、身に着けたままでの運動は絶対にしないでください。
- ⊘ 本製品を脚立や踏台などの代わりに使用しないでください。
- ⊘ 本製品は1人用です。同時に2人以上で使用しないでください。
- ⊘ 使用中・使用中以外でも本体内部の駆動部に手指などを入れたりしないでください。
- ⊘ 健康のため食直後の運動は避けてください。また、飲食・喫煙をしながらや、飲酒後の運動はしないでください。
- ❗ 使用前には十分な準備運動を行い、身体をほぐしてください。また運動後も同様に身体をほぐしてください。直接トレーニングされますと筋肉などに損傷を及ぼす原因になります。
- ❗ 運動は少し疲れる程度の運動量を毎日継続して行うのが良く、無理な運動は筋肉を傷めるばかりか運動効果も少なくなります。
- ❗ 次のような症状が出たときは、運動を中止してください。（めまい、ふらつき、冷や汗、顔面蒼白、失神、嘔吐、心拍の乱れ、動悸、胸の圧迫感、けいれん、腱・靭帯の痛み、骨折、その他心身の異常）
- ❗ 保護者の方は小さなお子様が本製品を遊具として使用しないよう十分ご注意ください。
- ❗ 各部を調節するときには手指などを挟まないようご注意ください。
- ⊘ 事故・破損の原因となりますので、表示メーターや本体カバーに寄り掛かったり、腰を掛けたりしないでください。

## ⚠ 注意

- ❗ 本製品は必ず屋内でご使用ください。浴室など湿気の多い場所や屋外、倉庫、ベランダ、軒下などのチリやほこり、砂、ペットの毛などが多い場所、熱器具の近くでは使用しないでください。サビや傷み、故障の原因になります。
- ❗ 本製品はしっかりとした水平な床の上に設置し、使用中及び製品の移動・保管の際にも必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。直接、床材の上で使用や保管をした場合、床面の材質（塩化ビニル製など）によっては床材が変色する場合があります。また、畳の上では使用しないでください。畳に損傷を与えます。（弊社では専用マットを別売しております）

- ❗ 運動中に身体を壁や柱にぶつけないよう、広い場所でお使いください。

## お手入れ・保管の注意事項

### ⚠ 注意

- ❗ 保管場所は本製品でつまづかない場所に置き、特に小さいお子様が勝手に触ることのないよう、必要に応じて梱包などを施してください。また、直射日光が当たる場所や高温・多湿な場所には保管しないでください。サビや傷み・故障・部品劣化の原因になります。
- ⊘ 特にご注意ください内容をラベルにして本体に貼っています。ラベルをはがしたり、キズつけたりしないでください。
- ⊘ 弊社指定の修理技術者以外の方が本製品を分解したり改造・修理はしないでください。事故や故障の原因になります。
- ⊘ 幼児や取扱説明書・警告ラベルの内容が理解できない方が一人で本製品に触れ、使用しないように十分ご注意ください。誤った使用方法は事故の原因になります。
- ❗ 万一、故障その他のトラブルが発生した場合には、お手数でも弊社カスタマーサービス課までご相談ください。
- ❗ 本製品保管の際にも必ず、床面を保護するマットなどを敷いてください。
- ❗ 本製品を長期にわたりご使用いただくため、定期的に汚れなどを拭きとってください。また、汚れが落ちない場合は、中性洗剤のうすめ液で拭きとってください。
- ⊘ 本製品は、各部に樹脂を使用していますのでシンナー系や酸系の強い洗剤でのお手入れはおやめください。
- ❗ 長期間ご使用になられますと、サビや摩耗により部品などの劣化が起こる場合があります。お買上げ日より1年間を過ぎた製品で、購入日が弊社にて確認できる場合は有償にて点検サービスを行っておりますので、弊社カスタマーサービス課までご相談ください。
- ⊘ 長期間保管され再び使用される場合は、本書の記載事項を再確認のうえご使用ください。また、長期間使用されなくとも、油切れ及びサビの発生などが予想されますので、本書の記載事項を確認し、異常がないことを確かめてからご使用ください。
- ❗ 環境保護のため、廃棄する場合は各自治体の取り決めに従ってください。

# 警告・注意事項

## 電源の警告事項

—本製品はAC100V (50/60Hz) 電源を使用します—

### 警告

- ❗ ご使用後は必ず、AC/DCアダプターをコンセントから抜いてください。
- ❗ 使用しないときや、雷が鳴り出したときには、AC/DCアダプターをコンセントから抜いてください。故障や、感電・漏電・発火の原因になります。
- ⊘ 本製品付属の専用AC/DCアダプター以外を使用しないでください。故障や、感電・漏電・発火の原因になります。
- ⊘ コンセントからAC/DCアダプターを抜き差しするときは、濡れた手で触ったり、電源コードを引っ張ったりしないでください。また、電源コードやプラグが傷んだり、プラグの差し込みが緩んだ状態のままでの使用はしないでください。故障や、感電・漏電・発火の原因になります。
- ⊘ 使用中及び本製品の移動・保管の際には、AC/DCアダプターのコードの上に重量物や本製品が載らないようにご注意ください。断線や短絡（ショート）・発火の原因になります。
- ⊘ 保管の際、AC/DCアダプターのコードをアダプター本体や製品本体などに強く巻き付けたりしないでください。断線や短絡（ショート）・発火の原因になります。

安全のため必ず守っていただくこと  
警告・注意事項

# 警告・注意事項

## 必ずハンドルを握り、サドルに腰かける

立ち上がったままのペダリング、本体が左右に揺れるほどのアンバランスなペダリングはおやめください。過激な走行は事故や故障の原因となります。

## ハンドル・サドルの固定確認を行う

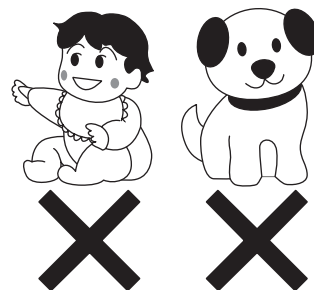
サドル調節部及びハンドル取付部分などがしっかりと固定されていることをご確認ください。

## 子どもに触らせない

小さなお子様がお製品を遊具として使用しないよう十分ご注意ください。

## 小さなお子様やペットのいる場所で使用しない

使用中以外も本体内部などの駆動部分に手指など入れたりせず、また物や動物、特に乳幼児など、取扱説明書の内容を理解できない方を本製品に近づけないよう十分ご注意ください。



## 専用アダプター以外は接続しない。

本製品付属の専用AC/DCアダプター以外を使用しないでください。故障や感電、漏電、発火の原因になります。

アダプターコードのラベルに記載している品番を必ず確認してください。



専用AC/DCアダプター

## マットの上に設置する

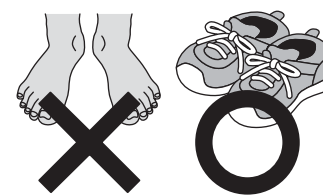
本製品は床強度がしっかりとした水平な床の上に設置し、使用中及び製品の移動・保管の際にも必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。直接、床材の上で使用や保管をした場合、床材の材質（塩化ビニル製など）によっては床材が変色する場合があります。（弊社では専用マットを別売しております）

## 巻き込み注意

巻き込みを防ぐため、身体のサイズに合った運動着を着用し、フード付きパーカーのひもや靴ひもなどは短く結んでおいてください。また、手指や髪の毛などの巻き込みにご注意ください。

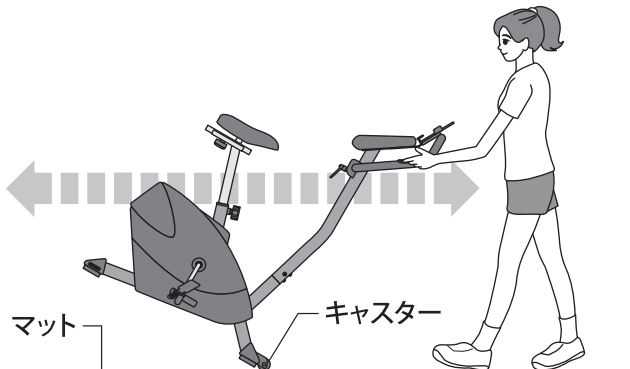
## 裸足・靴下・ストッキングで使用しない

必ず運動靴を履いて使用してください。運動靴を履かずに運動された場合、ペダルとクランクの隙間などに足の指を巻き込むなど思わぬ事故の原因となります。



## 移動はマットの上で

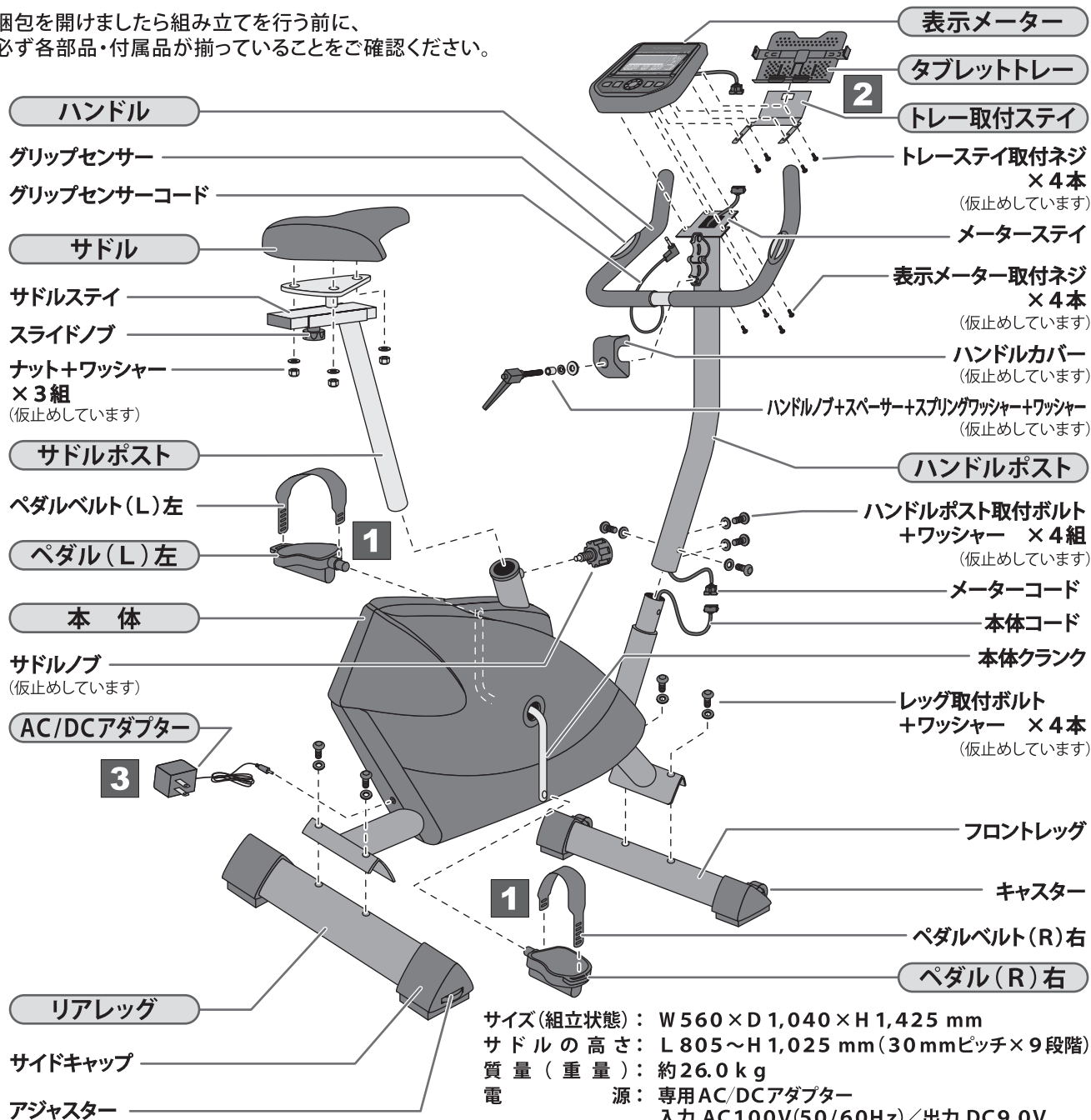
本製品は、キャスターで移動可能ですが、移動の際はハンドルなどがグラついていないか確認し、本体ハンドルを必ず握り、キャスターによって床を傷つけないように床面を保護するマットなどを敷き、その上を移動させてください。



安全のため必ず守っていただくこと  
警告・注意事項

# 各部の名称 部材及び付属品

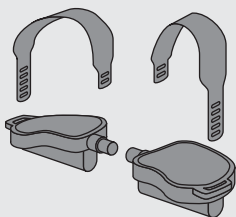
梱包を開けましたら組み立てを行う前に、必ず各部品・付属品が揃っていることをご確認ください。



サイズ(組立状態)： W 560 × D 1,040 × H 1,425 mm  
 サドルの高さ： L 805 ~ H 1,025 mm (30mmピッチ × 9段階)  
 質量(重量)： 約26.0 kg  
 電源： 専用AC/DCアダプター  
 入力 AC100V(50/60Hz) / 出力 DC9.0V  
 消費電力： 4.5W  
 主な材質： スチール、ABS (アクリロニトリルブタジエンスチレン共重合合成樹脂)、PP (ポリプロピレン)、PVC (ポリ塩化ビニル)、PU (ポリウレタン)  
 適応身長(目安)： 約150 ~ 180 cm  
 生産国： 中国

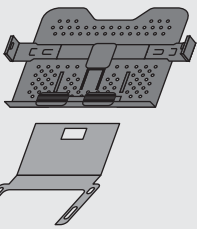
## 付属品

1



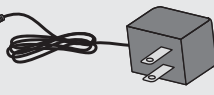
ペダル+ペダルベルト (左右) 1組

2



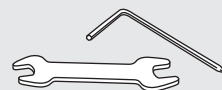
タブレットトレイ + トレイ取付ステイ 1組

3



AC/DCアダプター 1個

※ 保管の際、コードをAC/DCアダプター本体や製品本体などに強く巻き付けたりしないでください。断線や短絡(ショート)・発火の原因になります。



工具 2種 (スパナ、ドライバー付六角レンチ)

必ず床面を保護するマットなどを敷いてください。また、弊社では床面を保護するエクササイズフロアマット(専用マット)を販売しておりますので、お買い上げいただいた販売店または弊社カスタマーサービス課までお問い合わせください。

各部の名称  
部材及び付属品

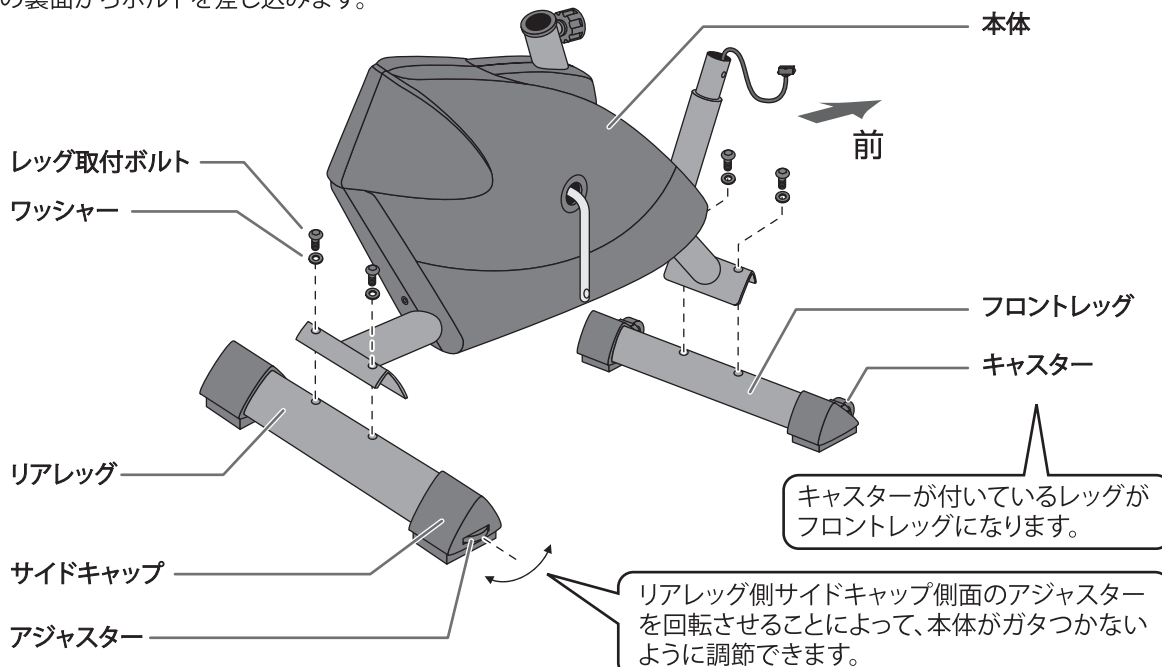
# 組立手順

(床をキズつけないように、必ず床面を保護するマットなどの上で、組立手順に従い組み立ててください。)

必ず、軍手などを着用し、大人2人以上で組み立ててください。各部の組立は指で締める程度に仮止めし、全て作業が終わった後、付属の工具などを使って、しっかり増し締めしてください。

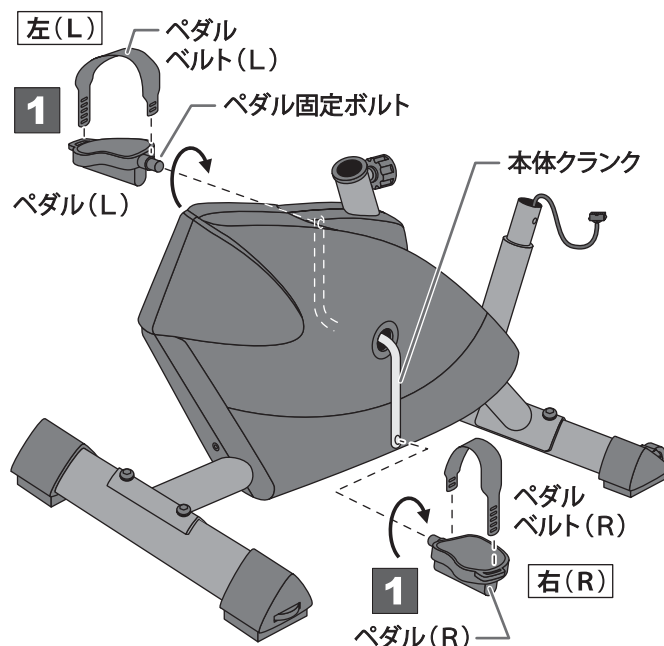
## 1 本体にレッグを固定します

本体にフロントレッグとリアレッグをレッグ取付ボルト+ワッシャー+ナット(4組)で固定します。レッグの裏面からボルトを差し込みます。



## 2 ペダルを取り付けます

- ① **1** ペダルにペダルベルトを取り付けます。ペダルベルトには、L・Rの表示がありますので、ペダルのL・Rの表示に合わせて取り付けてください。
- ② **1** ペダルを本体クランクに取り付けます。ペダルには、ペダル固定ボルトの先端にL・Rの表示がありますので、(L)は左へ、(R)は右へ、間違えないよう取り付けてください。



ペダル固定ボルトは、付属の工具で強く締めてください。

締め付けが弱い場合、ペダルを回すたびに異音を感じる場合があります。

**⚠ 注意** 左(L)ペダルは、逆にネジを切っています。取り付けの際は付属の工具で左に回して取り付けしてください。右(R)ペダルは、右に回して取り付けしてください。ペダル固定ボルトを逆に回されますと、ネジ山が破損して締まらなくなる場合があります。

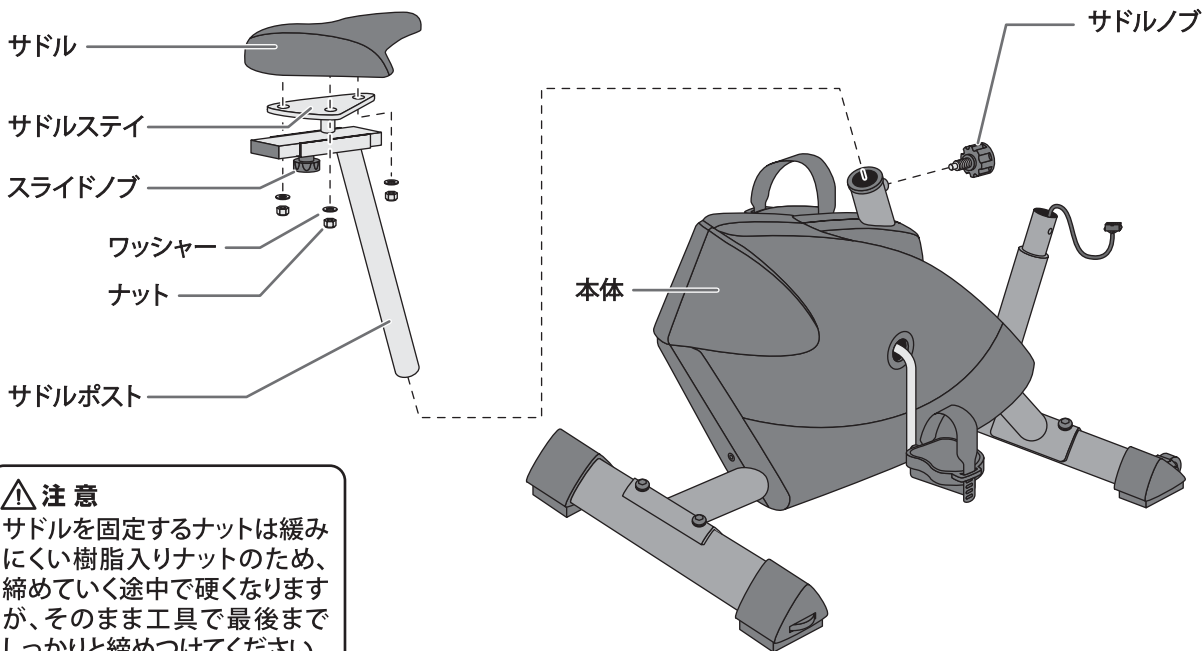


# 組立手順

(床をキズつけないように、必ず床面を保護するマットなどの上で、組立手順に従い組み立ててください。)

## 3 サドルを固定します

- ① サドルをサドルポストのサドルステイに載せ、ナット+ワッシャー(3組)で固定します。  
(サドル位置はスライドノブを緩めると、前後に調節できます)
- ② サドルを取り付けたサドルポストを本体に差し込み、サドルの高さを合わせ、サドルノブで固定します。



### ⚠ 注意

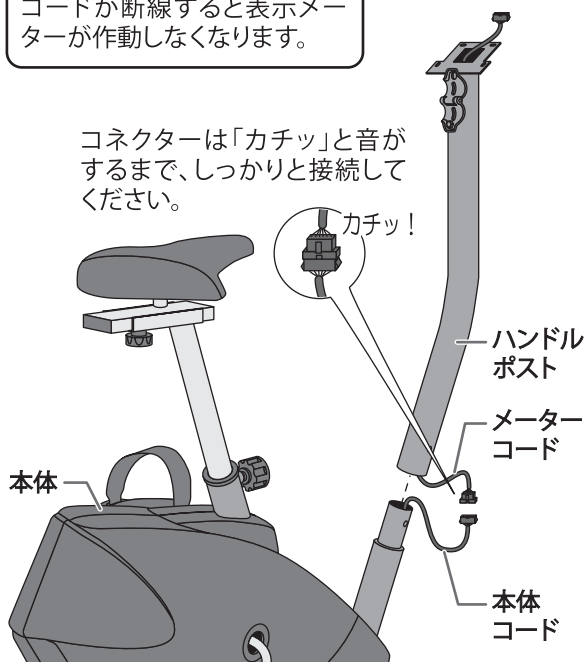
サドルを固定するナットは緩みにくい樹脂入りナットのため、締めていく途中で硬くなりますが、そのまま工具で最後までしっかりと締めつけてください。

## 4 メーターコードを接続します

ハンドルポストから出ているメーターコードを本体コードに接続します。

### ⚠ 注意

コードをキズつけないようにご注意ください。  
コードが断線すると表示メーターが作動しなくなります。

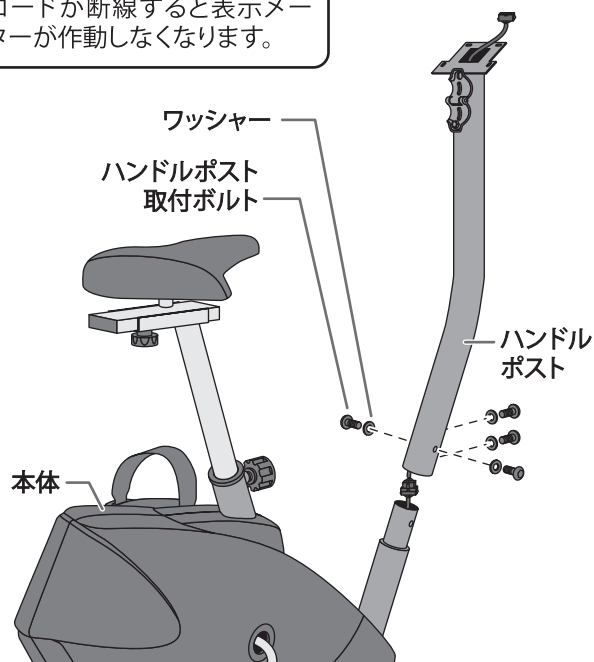


## 5 ハンドルポストを固定します

本体にハンドルポストを差し込み、ハンドルポスト取付ボルト+ワッシャー(4組)で固定します。

### ⚠ 注意

コードをはさまないようにご注意ください。  
コードが断線すると表示メーターが作動しなくなります。

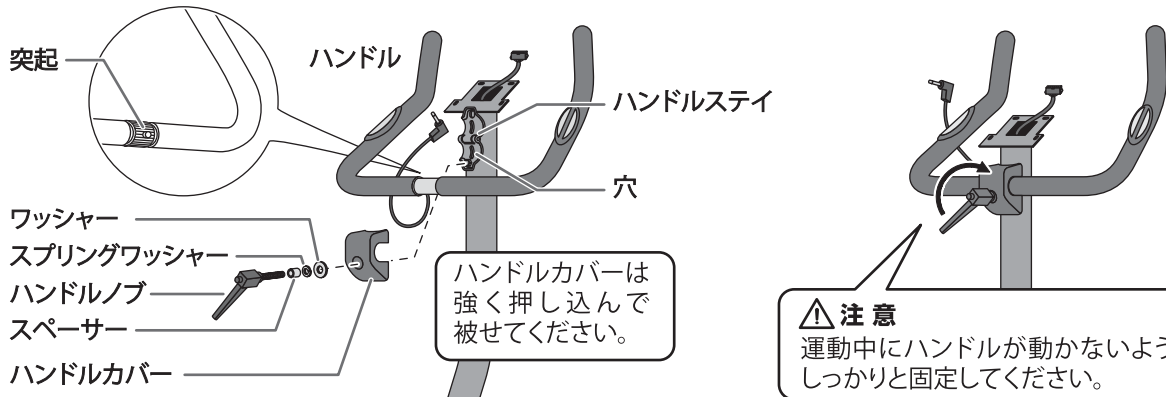


# 組立手順

(床をキズつけないように、必ず床面を保護するマットなどの上で、組立手順に従い組み立ててください。)

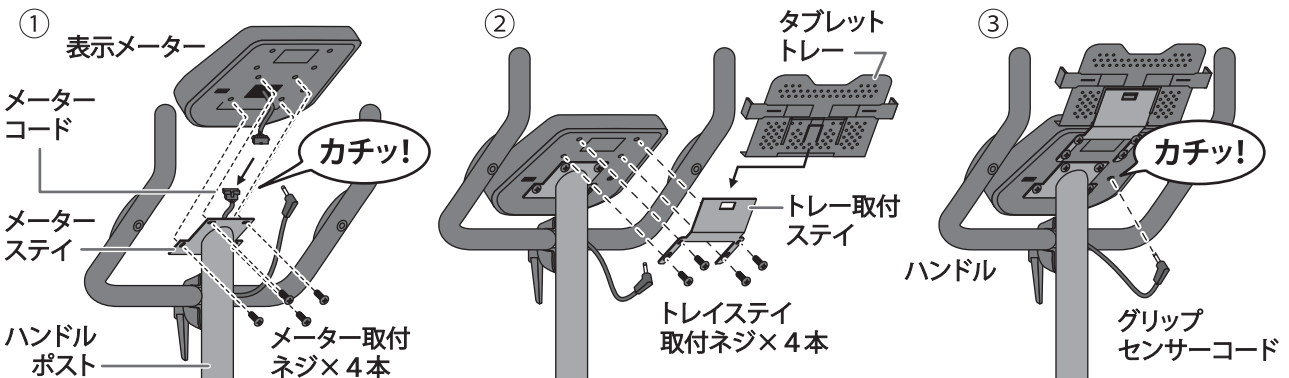
## 6 ハンドルを固定します

ハンドル側の突起と、ハンドルステイ側の穴を合わせて、ハンドルステイにはさみ込み、ハンドルカバーを被せてからハンドルノブ+スペーサー+スプリングワッシャー+ワッシャー でしっかりと固定してください。



## 7 表示メーターを取り付けます

- ① 表示メーター裏のコードを、ハンドルポストから出ているメーターコードに接続し、表示メーターをメーターステイにネジ(4本)で固定します。
- ② **2** タブレットトレイをトレイ取付ステイに差し込んでから、表示メーター裏にトレーステイ取付ネジ(4本)で固定します。
- ③ ハンドルから出ているグリップセンサーコードを、表示メーター裏のジャックに差し込みます。



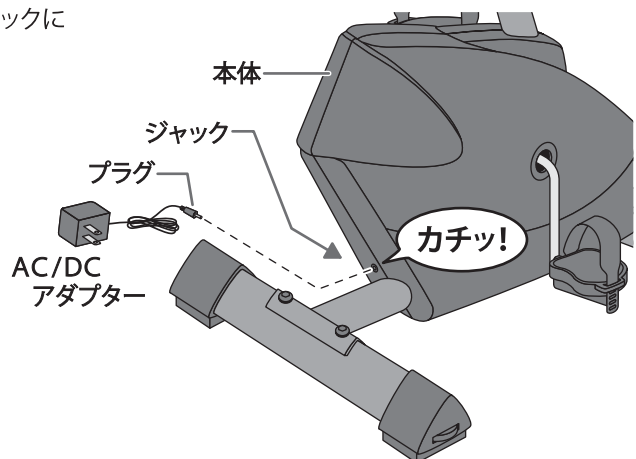
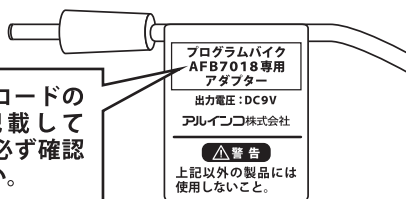
## 8 AC/DCアダプターを接続します

- ③ AC/DCアダプターのプラグを本体カバー後部のジャックに差し込みます。

### 警告

本製品付属の専用AC/DCアダプター以外を使用しないでください。故障や感電、漏電、発火の原因になります。

アダプターコードのラベルに記載している品番を必ず確認してください。



※組立完了後、メーターが作動しない場合は、組立手順4、7、8のコードの接続をご確認ください。

# チェックポイント・サドルの調節・お手入れ方法

## チェックポイント トレーニングを始める前にもう一度チェックしましょう

### チェック 1…ハンドルやサドルにグラつきなどがないですか？

→ P7～P9 組立手順1～8を参照の上、工具で取付部をしっかり締めてください。

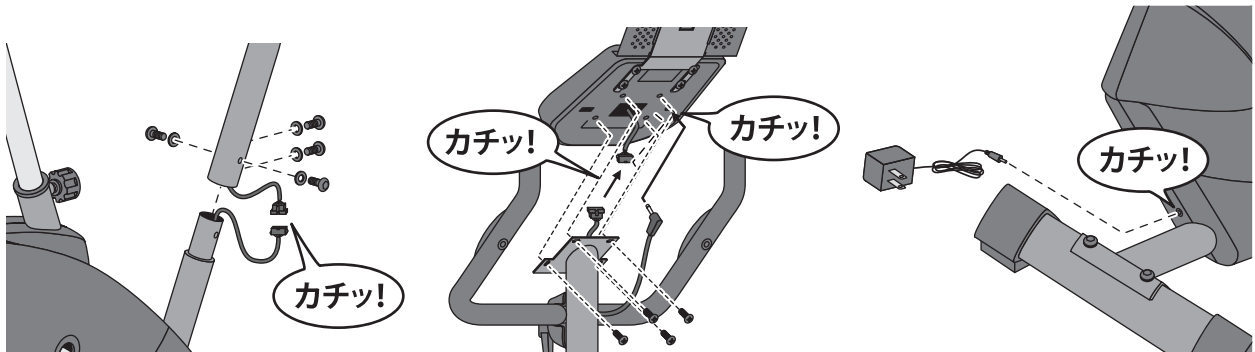
### チェック 2…ペダルをこいだら、スムーズに回転しますか？

→ P7 組立手順2で固定したペダル固定ボルトを、工具で増し締めしてください。ペダル固定ボルトの固定が緩いと、異音が発生することがあります。

※ペダルを回すと、本体内部のホイールが回転し、少なからずホイールの回転音とマグネットの引力による小さな振動が発生しますが、異常ではございませんので予めご了承ください。

### チェック 3…各コードの接続は間違えていませんか？

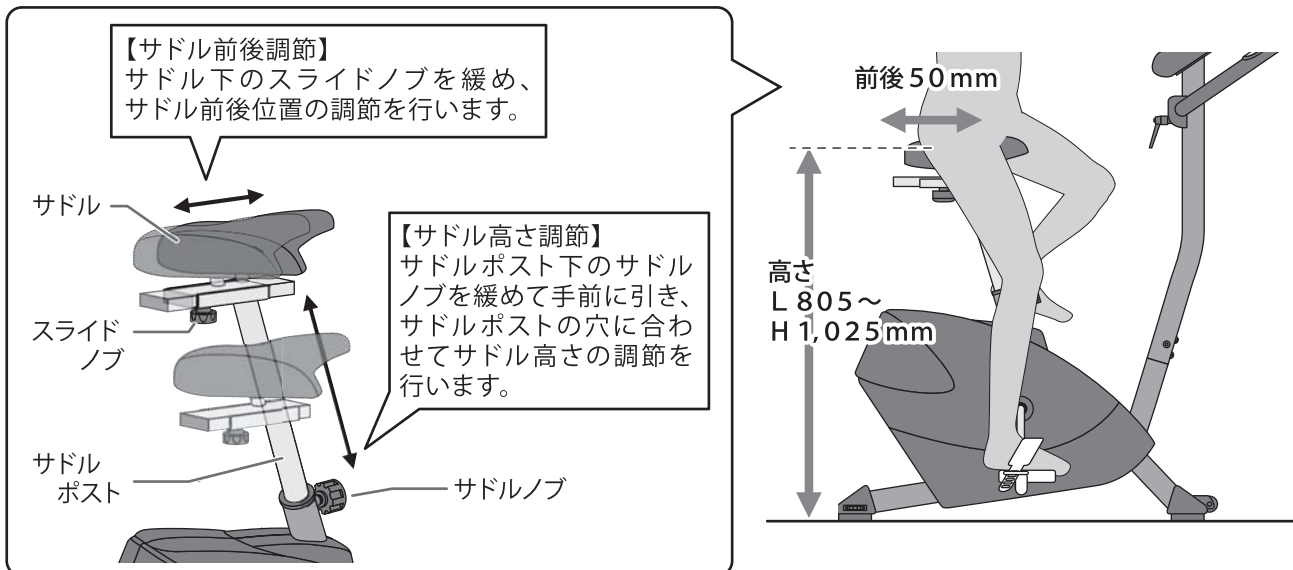
→ P8～P9 組立手順4・7・8を参照の上、再度ご確認ください。



## ■ サドルの調節

バイクにまっすぐに座り、ペダルが一番下の位置のときに足の裏の中心がペダル面に届き、その際にひざが軽く曲がる程度に調節してください。

サドル高さ: L 805～H 1,025 mm (30 mmピッチ×9段) / サドル前後調節幅: 50 mm



※調節後は、スライドノブ・サドルノブをしっかり締めてください。

## お手入れ方法

本機を長期にわたりご使用いただくため、定期的にお手入れしてください。

**▲ 警告** お手入れの際には、AC/DCアダプターをコンセントから抜いてください。

- 本体：汚れが落ちない場合、中性洗剤を薄めて拭き取ってください。
- 表示メーター：乾いた柔らかい布などで乾拭きしてください。

# 表示メーターの機能

この表示メーターはトレーニングメニューの選択やペダル負荷の調節をすることができます。  
また、運動を中止してから数分後、自動的にメーター表示が消える「オートパワーオフ機能」が付いています。

### 固定表示部

- ① **時間(分:秒)**  
運動経過時間を表示します。  
STOP表示:スタートボタンで運動をスタートさせるとSTOP表示が消え、時間のカウントが始まります。
- ② **回転数(RPM)/速度(km/h)**  
1分あたりのペダル回転数と速度を表示します。  
※表示項目は一定時間ごとに切り替わります。
- ③ **距離(km)**  
走行距離を表示します。
- ④ **運動量(W)/カロリー(kcal)**  
運動量(ワット)と運動中の消費カロリーを表示します。  
※表示項目は一定時間ごとに切り替わります。  
注) 同じ運動をしても個人差(体格・体質)によって消費するカロリーは違います。表示されるカロリーはあくまでも一般的な目安としてください。
- ⑤ **心拍数(拍/分)**  
測定した心拍数を表示します。  
心拍数の測定方法は、P24「グリップセンサー付きハンドル使用上の注意」をご覧ください。
- ⑥ **ユーザーデータ**  
ユーザーデータを表示します。

### トレーニングメニュー(6種)

選択したトレーニングメニューを表示します。

### メイン表示部

運動中のペダル負荷変化を表示します。

#### 【モード】ボタン

表示項目の選択・決定・切替を行います。

#### 【体力評価】ボタン

このボタンを押すと体力評価プログラムが始まります。  
P23「表示メーターの操作方法(体力評価)」をご覧ください。  
注) 心拍数測定状態でなければ、このボタンを押しても反応しません。

#### 【アップ】【ダウン】ダイヤル

数値入力、ペダル負荷の変更を行います。

#### 【リセット】ボタン

このボタンを押すと、トレーニングメニュー選択画面に戻ります。  
また、ボタンを長押し(3秒以上)すると初期画面(ユーザー登録画面)に戻ります。

#### トレー

薄型の携帯型音楽プレーヤー、タブレット端末などを置くことができます。  
※全ての機器に対応している訳ではありません。  
ステイに置いたときに不安定になるもの、運動中の振動により落下するものは置かないでください。

#### USB電源

タブレット端末などを充電しながら運動することができます。(DC 5V / 1A)

#### 表示メーター裏面

- 運動を開始してもメーター表示が出ない場合には、「P8～P9 組立手順4、7、8」を参照の上、再度ご確認ください。
- ボタンの操作の際は強く押さないでください。破損の原因になります。

# 表示メーターの操作方法(ユーザー登録)

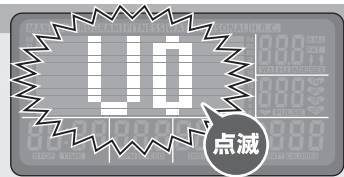
- 電源を入れた時:登録番号選択画面(初期画面)から始まります。
- 使用中の画面からは、リセットボタンの長押し(3秒以上)で登録番号選択画面(初期画面)にします。

## 1 登録番号を選択

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、U0～U4の登録番号を選択します。

注意:U0で登録された情報はオールリセットもしくは電源が一度切れるとクリアされます。  
U0～U4 を選択した段階で【スタート/ストップ】ボタンを押すとマニュアルモードでスタートします。

登録番号選択画面(初期画面)

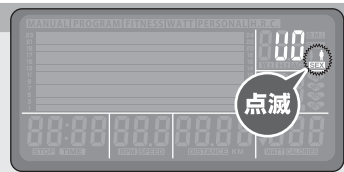


【モードボタン】を押して決定します。

## 2 性別を選択

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、男性(♂)または女性(♀)を選択します。

性別選択画面

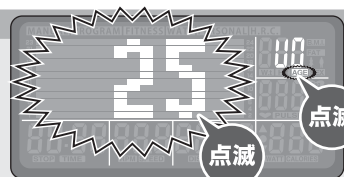


【モードボタン】を押して決定します。

## 3 年齢を入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、年齢(歳)を入力します。

年齢入力画面

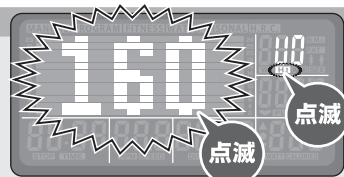


【モードボタン】を押して決定します。

## 4 身長を入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、身長(cm)を入力します。

身長入力画面



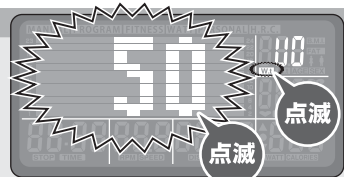
【モードボタン】を押して決定します。

## 5 体重を入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、体重(kg)を入力します。

注意:但し、本製品の使用制限体重は90kgです。

体重入力画面



【モードボタン】を押して決定します。

## 6 トレーニングメニュー選択画面

次ページ以降、各トレーニングメニューのページをご覧ください。

### MANUAL:マニュアルモード

特にプログラムを設定せず、自由に運動するモードです。……P13～P14へ

### PROGRAM:プログラムモード

12種類のプログラムから選択して運動するモードです。……P15～P16へ

### FITNESS:持久カテスト

使用者の持久力(運動レベル)を、一定の負荷で一定の時間内にどれだけの距離を走行したかで判定します。……P16へ

### WATT:ワットコントロールモード

設定された運動量(ワット)を一定に保つように、ペダル負荷レベルを自動変化させてくれるモードです。……P17～P18へ

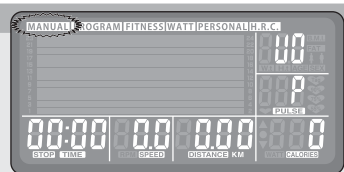
### PERSONAL:パーソナルプログラムモード

オリジナルのプログラムを組んで運動するモードです。……P19～P20へ

### H.R.C:ハートレートコントロールモード

設定された目標心拍数、また設定された年齢情報から目標心拍数が計算され、運動中の心拍数がその数値に近づくようにペダル負荷レベルを自動変化させてくれるモードです。……P21～P22へ

トレーニングメニュー選択画面



- この表示メーターは操作を停止してから数分後、自動的に電源が切れる「オートパワーオフ機能」が付いております。途中で操作を中断し電源が切れた場合は、再度いずれかのボタンを押すと電源が入り、引き続き設定が行えます。

# 表示メーターの操作方法 (マニュアルモード)

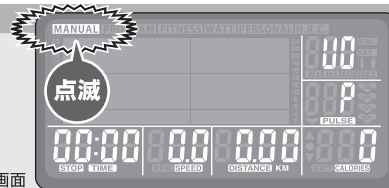
マニュアルモード:特にプログラムを設定せず、自由に運動するモードです。

12ページのユーザー登録、操作手順1~5までを行った後、以下の手順で操作してください。

## 1 トレーニングメニューの選択

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、トレーニングメニューの中からMANUALを選択します。  
(選択されたメニューは点滅表示されます。)

注意:【スタート/ストップ】ボタンを押すとそのままスタートします。

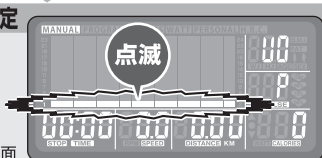


トレーニングメニュー選択画面

【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

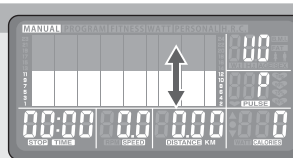
**2 ペダル負荷レベルの設定**  
メイン表示部のブロック表示が点滅します。

ペダル負荷レベル設定画面



**2-1 ペダル負荷レベルの入力**  
【アップ・ダウンダイヤル】を回し、ペダル負荷レベルを入力します。

ペダル負荷レベル入力画面



【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

**ポイント** ペダル負荷レベルは、トレーニング中でも調節できますので、入力されない場合はそのまま【モードボタン】を押して次に進んでください。

## 3 時間・距離・カロリー・心拍数を設定

【モードボタン】を押すたびに 「3-1 時間の設定」→「3-2 距離の設定」→「3-3 カロリーの設定」→「3-4 心拍数の設定」

と点滅する項目が切り替わっていきます。

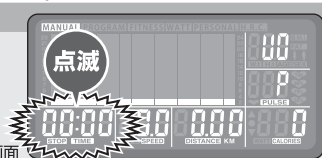
表示が点滅している状態で【アップ・ダウンダイヤル】を回すと、その項目の目標値を設定することができます。

**ポイント** 複数の項目を同時に設定すると、それぞれの設定値に達する度にアラームが鳴り、運動が中断されてしまい、実用的ではありません。設定される項目は1つにされる方が良いでしょう。

### 3-1 時間の設定

「TIME」の数値が点滅します。

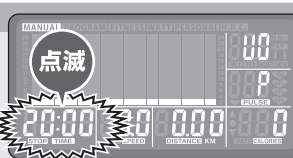
時間設定画面



### 3-1-2 目標時間の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標時間を入力します。  
(トレーニング中、時間表示はカウントダウンされていき、0になると、アラームが鳴り停止します。)

目標時間入力画面



【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 3-2 距離の設定

「DISTANCE」の数値が点滅します。

距離設定画面



### 3-2-2 目標距離の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標距離を入力します。  
(トレーニング中、距離表示はカウントダウンされていき、0になると、アラームが鳴り停止します。)

目標距離入力画面

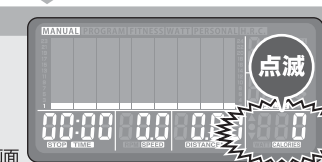


【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 3-3 カロリーの設定

「CALORIES」の数値が点滅します。

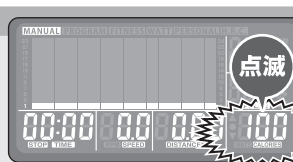
カロリー設定画面



### 3-3-2 目標カロリーの入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標カロリーを入力します。  
(トレーニング中、カロリー表示はカウントダウンされていき、0になると、アラームが鳴り停止します。)

目標カロリー入力画面



【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 3-4 心拍数の設定

「PULSE」の数値が点滅します。

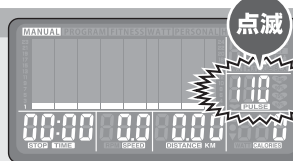
心拍数設定画面



### 3-4-2 目標心拍数の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標心拍数を入力します。  
(トレーニング中、目標心拍数以上に心拍数が上がると、点滅表示になります。)

目標心拍数入力画面



【モードボタン】を押すと、「3-1 時間の設定」画面へ戻ります。

## 4 運動の開始へ (次ページ参照)

そのままスタートする場合

表示メーターの操作方法

# 表示メーターの操作方法 (マニュアルモード)

## 4 運動の開始

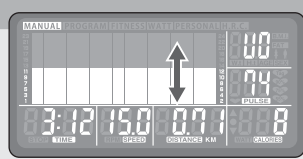
【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を開始します。

- メイン表示部の「ペダル負荷」表示は、進行状態に合わせて、0.1 kmごとに点滅している列が移動していきます。
- ※目標時間を設定している場合には、設定した時間で等分割して、経過時間に合わせて点滅している列が移動していきます。
- 「回転数/速度」と「運動量/カロリー」表示は、運動中に表示内容が交互に切り替わります。

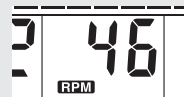
## 4-1 ペダル負荷の調節

運動中に【アップ・ダウンダイヤル】を回して、ペダル負荷レベルを変更することができます。

ペダル負荷レベル変更画面



「回転数/速度」

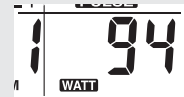


回転数 (RPM)

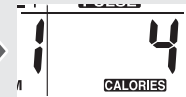


速度表示 (km/h)

「運動量/カロリー」



運動量 (W)



カロリー (kcal)

## 5 運動の終了

【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を終了します。

- 手順3で、「時間」や「距離」、「カロリー」の目標値を設定している場合には、設定した数値に達すると、アラームが鳴り自動的に終了します。

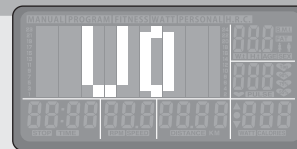
## 6 トレーニングメニュー選択画面・初期画面に戻る

【リセット】ボタンを押すと、トレーニングメニュー選択画面に戻ります。(P12 手順6へ)

【リセット】ボタンを長押し(3秒以上)すると、登録番号選択画面(初期画面)に戻ります。(P12 手順1へ)



トレーニングメニュー選択画面



登録番号選択画面 (初期画面)

# 表示メーターの操作方法 (プログラムモード)

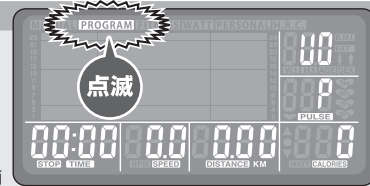
プログラムモード:12種類のプログラムから選択して運動するモードです。  
12ページのユーザー登録、操作手順1~5までを行った後、以下の手順で操作してください。

## 1 トレーニングメニューの選択

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、トレーニングメニューの中からPROGRAMを選択します。  
(選択されたメニューは点滅表示されます。)

注意:【モードボタン】を押さずに、【スタート/ストップ】ボタンを押すと、マニュアルモードでスタートしますのでご注意ください。

トレーニングメニュー選択画面

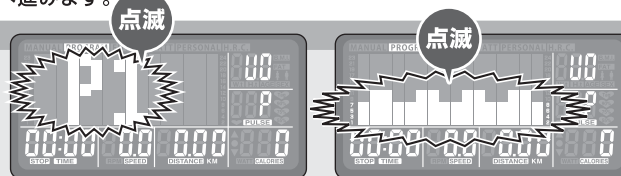


【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

## 2 プログラムの選択

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、プログラム(P1~P12)を選択します。  
※プログラムNoの表示後、プログラムのブロックが表示されます。

プログラム選択画面

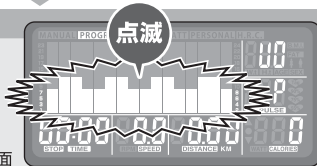


【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

## 3 ペダル負荷レベルの設定

メイン表示部のブロック表示が点滅します。

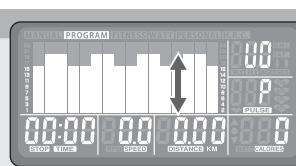
ペダル負荷レベル設定画面



### 3-1 ペダル負荷レベルの入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、プログラム全体のペダル負荷レベルを変更することが出来ます。

ペダル負荷レベル入力画面



【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

**ポイント** ペダル負荷レベルは、トレーニング中でも調節できますので、入力されない場合はそのまま【モードボタン】を押して次に進んでください。

## 4 時間・距離・カロリー・心拍数を設定

【モードボタン】を押すたびに

「4-1 時間の設定」→「4-2 距離の設定」→「4-3 カロリーの設定」→「4-4 心拍数の設定」

と点滅する項目が切り替わっていきます。

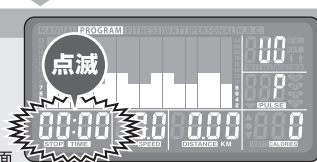
表示が点滅している状態で【アップ・ダウンダイヤル】を回すと、その項目の数値を設定することができます。

**ポイント** 複数の項目を同時に設定すると、それぞれの設定値に達する度にアラームが鳴り、運動が中断されてしまい、実用的ではありません。設定される項目は1つにされる方が良いでしょう。

### 4-1 時間の設定

「TIME」の数値が点滅します。

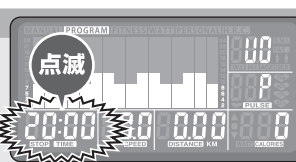
時間設定画面



#### 4-1-2 目標時間の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標時間を入力します。  
(トレーニング中、時間表示はカウントダウンされていき、0になると、アラームが鳴り停止します。)

目標時間入力画面



【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 4-2 距離の設定

「DISTANCE」の数値が点滅します。

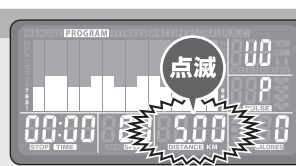
距離設定画面



#### 4-2-2 目標距離の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標距離を入力します。  
(トレーニング中、距離表示はカウントされていき、0になると、アラームが鳴り停止します。)

目標距離入力画面

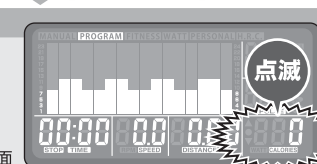


【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 4-3 カロリーの設定

「CALORIES」の数値が点滅します。

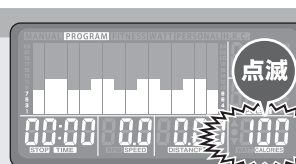
カロリー設定画面



#### 4-3-2 目標カロリーの入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標カロリーを入力します。  
(トレーニング中、カロリー表示はカウントされていき、0になると、アラームが鳴り停止します。)

目標カロリー入力画面

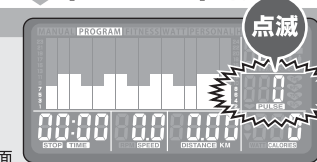


【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 4-4 心拍数の設定

「PULSE」の数値が点滅します。

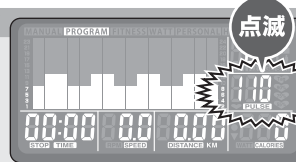
心拍数設定画面



#### 4-4-2 目標心拍数の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標心拍数を入力します。  
(トレーニング中、目標心拍数以上に心拍数が上がると、点滅表示になります。)

目標心拍数入力画面



【モードボタン】を押すと、「4-1 時間の設定」画面へ戻ります。

## 5 運動の開始へ(次ページ参照)



# 表示メーターの操作方法 (プログラムモード)

## 5 運動の開始

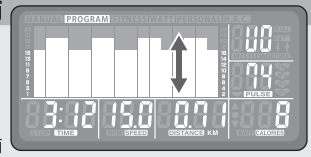
【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を開始します。

- メイン表示部の「ペダル負荷」表示は、進行状態に合わせて、0.1 kmごとに点滅している列が移動していきます。
- ※目標時間を設定している場合には、設定した時間で等分割して、経過時間に合わせて点滅している列が移動していきます。
- 「回転数/速度」と「運動量/カロリー」表示は、運動中に表示内容が交互に切り替わります。

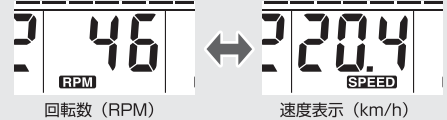
### 5-1 ペダル負荷の調節

運動中に【アップ・ダウンダイヤル】を回して、ペダル負荷レベルを変更することができます。

ペダル負荷レベル変更画面



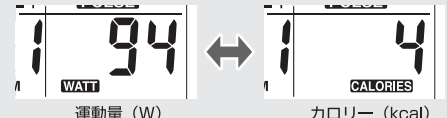
「回転数/速度」



回転数 (RPM)

速度表示 (km/h)

「運動量/カロリー」



運動量 (W)

カロリー (kcal)

## 6 運動の終了

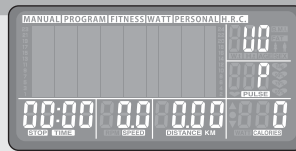
【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を終了します。

- 手順4で、「時間」や「距離」、「カロリー」の目標値を設定している場合には、設定した数値に達すると、アラームが鳴り自動的に終了します。

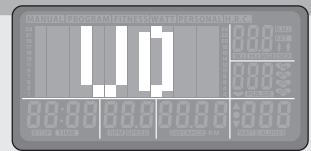
## 7 トレーニングメニュー選択画面・初期画面に戻る

【リセット】ボタンを押すと、トレーニングメニュー選択画面に戻ります。(P12 手順6へ)

【リセット】ボタンを長押し(3秒以上)すると、登録番号選択画面(初期画面)に戻ります。(P12 手順1へ)



トレーニングメニュー選択画面



登録番号選択画面 (初期画面)

# 表示メーターの操作方法 (持久力テスト)

持久力テスト: 使用者の持久力(運動レベル)を、一定の負荷で一定の時間内にどれだけの距離を走行したかで判定します。

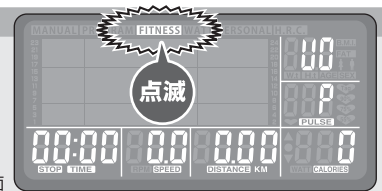
12ページのユーザー登録、操作手順1~5までを行った後、以下の手順で操作してください。

## 1 トレーニングメニューの選択

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、トレーニングメニューの中からFITNESSを選択します。(選択されたメニューは点滅表示されます。)

注意: 【モードボタン】を押さずに、【スタート/ストップ】ボタンを押すと、マニュアルモードでスタートしますのでご注意ください。

トレーニングメニュー選択画面



【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

## 2 運動の開始

- ①【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を開始します。(12分間のカウントダウンが始まります。)
- ②12分間のトレーニングを終了すると、F1~F5の範囲で持久力(運動レベル)を表示します。



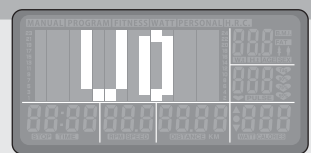
## 3 トレーニングメニュー選択画面・初期画面に戻る

【リセット】ボタンを押すと、トレーニングメニュー選択画面に戻ります。(P12 手順6へ)

【リセット】ボタンを長押し(3秒以上)すると、登録番号選択画面(初期画面)に戻ります。(P12 手順1へ)



トレーニングメニュー選択画面



登録番号選択画面 (初期画面)

定期的「持久力テスト」を行うことで、トレーニング効果の目安になります。

# 表示メーターの操作方法 (ワットコントロールモード)

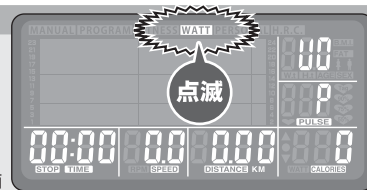
ワットコントロールモード:設定された運動量(ワット)を一定に保つように、ペダル負荷レベルを自動変化させてくれるモードです。

12ページのユーザー登録、操作手順1~5までを行った後、以下の手順で操作してください。

## 1 トレーニングメニューの選択

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、トレーニングメニューの中からWATTを選択します。  
(選択されたメニューは点滅表示されます。)

注意:【モードボタン】を押さずに、【スタート/ストップ】ボタンを押すと、  
マニュアルモードでスタートしますのでご注意ください。



トレーニングメニュー選択画面

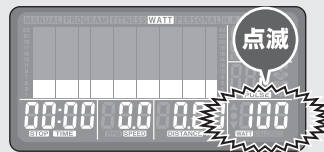
【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

## 2 運動量(ワット)の設定

画面上に設定するワット数値が点滅表示します。  
【アップ・ダウンダイヤル】を回し運動量(ワット)を入力します。

**ポイント**

ご自身の体力に合った運動量を入力して下さい。  
「マニュアルモード」で運動したときに表示されて  
いる運動量を参考にされると良いでしょう。



運動量(ワット)設定画面

【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

## 3 時間・距離・カロリー・心拍数を設定

【モードボタン】を押すたびに 「3-1 時間の設定」→「3-2 距離の設定」→「3-3 カロリーの設定」→「3-4 心拍数の設定」

と点滅する項目が切り替わっていきます。

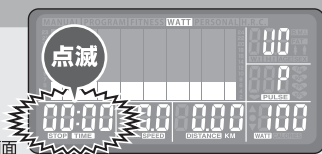
表示が点滅している状態で【アップ・ダウンダイヤル】を回すと、その項目の目標値を設定することができます。

**ポイント**

複数の項目を同時に設定すると、それぞれの設定値に達する度にアラームが鳴り、  
運動が中断されてしまい、実用的ではありません。  
設定される項目は1つにされる方が良いでしょう。

### 3-1 時間の設定

「TIME」の数値が点滅します。



時間設定画面

### 3-1-2 目標時間の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、  
目標時間を入力します。  
(トレーニング中、時間表示はカウント  
ダウンされていき、0になると、アラーム  
が鳴り停止します。)



目標時間入力画面

【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 3-2 距離の設定

「DISTANCE」の数値が  
点滅します。



距離設定画面

### 3-2-2 目標距離の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、  
目標距離を入力します。  
(トレーニング中、距離表示はカウント  
ダウンされていき、0になると、アラーム  
が鳴り停止します。)

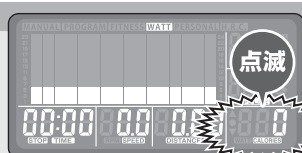


目標距離入力画面

【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 3-3 カロリーの設定

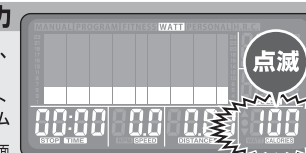
「CALORIES」の数値が  
点滅します。



カロリー設定画面

### 3-3-2 目標カロリーの入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、  
目標カロリーを入力します。  
(トレーニング中、カロリー表示はカウント  
ダウンされていき、0になると、アラーム  
が鳴り停止します。)

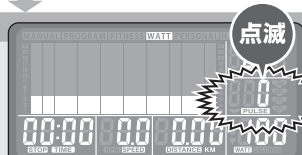


目標カロリー入力画面

【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 3-4 心拍数の設定

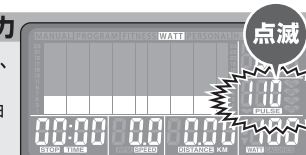
「PULSE」の数値が点滅します。



心拍数設定画面

### 3-4-2 目標心拍数の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、  
目標心拍数を入力します。  
(トレーニング中、目標心拍数以上に心拍  
数が上がると、点滅表示になります。)



目標心拍数入力画面

【モードボタン】を押すと、「3-1 時間の設定」画面へ戻ります。

## 4 運動の開始へ(次ページ参照)

# 表示メーターの操作方法 (ワットコントロールモード)

## 4 運動の開始

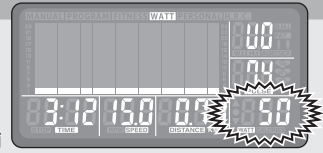
【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を開始します。

- メイン表示部の「ペダル負荷」表示は、進行状態に合わせて、0.1 kmごとに点滅している列が移動していきます。
- ※目標時間を設定している場合には、設定した時間で等分割して、経過時間に合わせて点滅している列が移動していきます。
- 「回転数/速度」と「運動量/カロリー」表示は、運動中に表示内容が交互に切り替わります。

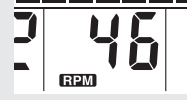
## 4-1 運動強度の調節

運動中に【アップ・ダウンダイヤル】を回して、手順2で入力した運動量(ワット)を変更することができます。

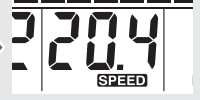
運動量 (ワット) 変更画面



「回転数/速度」



回転数 (RPM)



速度表示 (km/h)

「運動量/カロリー」



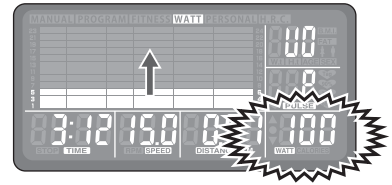
運動量 (W)



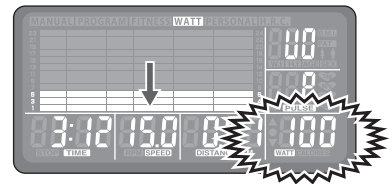
カロリー (kcal)

## ワットコントロール機能

運動中の運動量(ワット)が、手順2で設定された運動量(ワット)より低ければペダル負荷レベルは上がっていきます。



運動中の運動量(ワット)が、手順2で設定された運動量(ワット)より高ければペダル負荷レベルは下がっていきます。



### ポイント

運動量(ワット)は、ペダル負荷と回転速度から計算されています。ワットコントロールモードは、一定の運動量を保つ機能ですので、ペダル回転数が遅くなればペダル負荷レベルが上がり、ペダル回転数が早くなればペダル負荷レベルが下がります。適度なペダル回転数(速度)を保つように意識しながら運動しましょう。

## 5 運動の終了

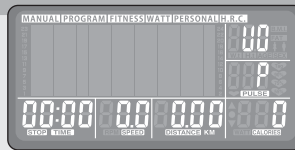
【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を終了します。

- 手順3で、「時間」や「距離」、「カロリー」の目標値を設定している場合には、設定した数値に達すると、アラームが鳴り自動的に終了します。

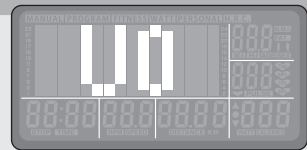
## 6 トレーニングメニュー選択画面・初期画面に戻る

【リセット】ボタンを押すと、トレーニングメニュー選択画面に戻ります。(P12 手順6へ)

【リセット】ボタンを長押し(3秒以上)すると、登録番号選択画面(初期画面)に戻ります。(P12 手順1へ)



トレーニングメニュー選択画面



登録番号選択画面(初期画面)

# 表示メーターの操作方法 (パーソナルプログラムモード)

パーソナルプログラムモード:オリジナルのプログラムを組んで運動するモードです  
12ページのユーザー登録、操作手順1~5までを行った後、以下の手順で操作してください。

## 1 トレーニングメニューの選択

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、トレーニングメニューの中からPERSONALを選択します。  
(選択されたメニューは点滅表示されます。)

注意:【モードボタン】を押さずに、【スタート/ストップ】ボタンを押すと、  
マニュアルモードでスタートしますのでご注意ください。

トレーニングメニュー選択画面



【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

## 2 プログラムの作成

メイン表示部の1列目のブロックが点滅します。  
→【アップ・ダウンダイヤル】を回し、1列目のペダル負荷レベルを入力します。

【モードボタン】を押すと次の列が点滅します。  
→【アップ・ダウンダイヤル】を回し、2列目のペダル負荷レベルを入力します。

以下同様に16列目までペダル負荷レベルを入力していきます。  
16列目の入力後、【モードボタン】を押すと再び1列目の入力画面になります。



パーソナルプログラム  
作成画面 (1列目)



パーソナルプログラム  
作成画面 (2列目)

## 3 設定画面へ切替

【モードボタン】を長押し(3秒以上)すると、次の設定画面に切り替わります。

## 4 時間・距離・カロリー・心拍数を設定

【モードボタン】を押すたびに 「4-1 時間の設定」→「4-2 距離の設定」→「4-3 カロリーの設定」→「4-4 心拍数入力」

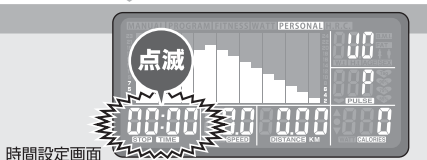
と点滅する項目が切り替わっていきます。

表示が点滅している状態で【アップ・ダウンダイヤル】を回すと、その項目の数値を設定することができます。

**ポイント** 複数の項目を同時に設定すると、それぞれの設定値に達する度にアラームが鳴り、運動が中断されてしまい、実用的ではありません。設定される項目は1つにされる方が良いでしょう。

### 4-1 時間の設定

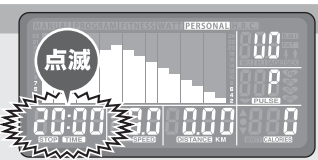
「TIME」の数値が点滅します。



時間設定画面

### 4-1-2 目標時間の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、  
目標時間を入力します。  
(トレーニング中、時間表示はカウント  
ダウンされていき、0になると、アラーム  
が鳴り停止します。)



目標時間入力画面

【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 4-2 距離の設定

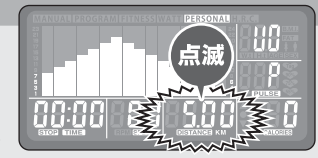
「DISTANCE」の数値が  
点滅します。



距離設定画面

### 4-2-2 目標距離の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、  
目標距離を入力します。  
(トレーニング中、距離表示はカウント  
ダウンされていき、0になると、アラーム  
が鳴り停止します。)

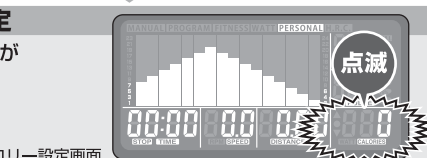


目標距離入力画面

【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 4-3 カロリーの設定

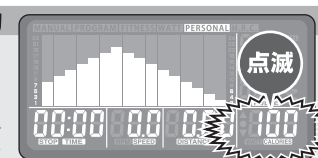
「CALORIES」の数値が  
点滅します。



カロリー設定画面

### 4-3-2 目標カロリーの入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、  
目標カロリーを入力します。  
(トレーニング中、カロリー表示はカウント  
ダウンされていき、0になると、アラーム  
が鳴り停止します。)

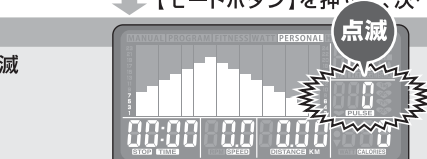


目標カロリー入力画面

【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 4-4 心拍数の設定

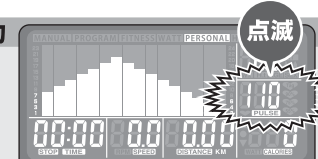
「PULSE」の数値が点滅  
します。



心拍数設定画面

### 4-4-2 目標心拍数の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、  
目標心拍数を入力します。  
(トレーニング中、目標心拍数以上に心拍  
数が上がると、点滅表示になります。)



目標心拍数入力画面

【モードボタン】を押すと、「4-1 時間の設定」画面へ戻ります。

## 5 運動の開始へ(次ページ参照)

# 表示メーターの操作方法 (パーソナルプログラムモード)

## 5 運動の開始

【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を開始します。

- メイン表示部の「ペダル負荷」表示は、進行状態に合わせて、0.1 kmごとに点滅している列が移動していきます。

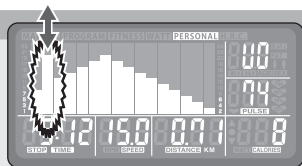
※目標時間を設定している場合には、設定した時間で等分割して、経過時間に合わせて点滅している列が移動していきます。

- 「回転数/速度」と「運動量/カロリー」表示は、運動中に表示内容が交互に切り替わります。

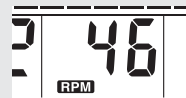
### 5-1 ペダル負荷の調節

運動中に【アップ・ダウンダイヤル】を回して、運動中の列のみペダル負荷レベルを変更することができます。

ペダル負荷レベル変更画面



「回転数/速度」



回転数 (RPM)



速度表示 (km/h)

「運動量/カロリー」



運動量 (W)



カロリー (kcal)

## 6 運動の終了

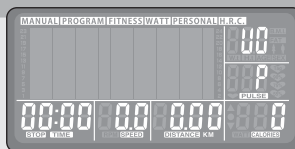
【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を終了します。

- 手順4で、「時間」や「距離」、「カロリー」の目標値を設定している場合には、設定した数値に達すると、アラームが鳴り自動的に終了します。

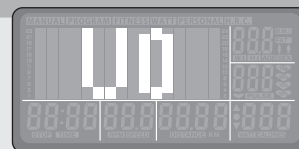
## 7 トレーニングメニュー選択画面・初期画面に戻る

【リセット】ボタンを押すと、トレーニングメニュー選択画面に戻ります。(P12 手順6へ)

【リセット】ボタンを長押し(3秒以上)すると、登録番号選択画面(初期画面)に戻ります。(P12 手順1へ)



トレーニングメニュー選択画面



登録番号選択画面 (初期画面)

# 表示メーターの操作方法 (ハートレートコントロールモード)

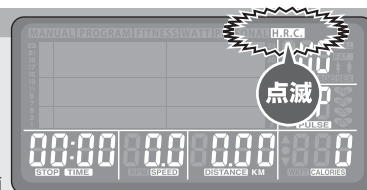
ハートレートコントロールモード:設定された目標心拍数、また設定された年齢情報から目標心拍数が計算され、運動中の心拍数がその数値に近づくようにペダル負荷レベルを自動変化させてくれるモードです。

12ページのユーザー登録、操作手順1~5までを行った後、以下の手順で操作してください。

## 1 トレーニングメニューの選択

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、トレーニングメニューの中からH.R.Cを選択します。(選択されたメニューは点滅表示されます。)

注意:【モードボタン】を押さずに、【スタート/ストップ】ボタンを押すと、マニュアルモードでスタートしますのでご注意ください。



トレーニングメニュー選択画面

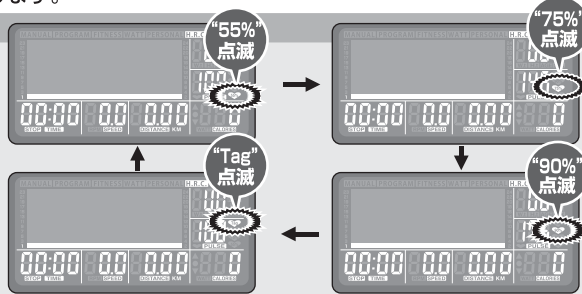
【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

## 2 目標心拍数の設定

心拍数表示部に心拍レベル「55%」が点滅します。「55%」とは、ユーザー登録で入力された年齢情報から計算された最大心拍数に対する割合を示しています。このとき、心拍数表示部には、その割合で計算された目標心拍数が表示されます。

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、心拍レベルを選択します。

55% ◀ ▶ 75% ◀ ▶ 90% ◀ ▶ Tag  
 軽めの運動 標準的な有酸素運動 かなりきつめの運動 数値で目標設定



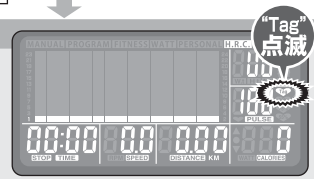
**ポイント** 「Tag」とは、ターゲット(目標)のことです。「Tag」を選択すると、計算された割合ではなく、目標心拍数を数値で入力することができます。

### 3-1 「55%」「75%」「90%」を選択

【モードボタン】を押し、決定します。

### 3-2 「TAG」を選択

【モードボタン】を押して決定し、【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標心拍数を入力します。入力後、【モードボタン】を押し、決定します。



目標心拍数入力画面

## 4 時間・距離・カロリーを設定

【モードボタン】を押すたびに 「4-1 時間の設定」→「4-2 距離の設定」→「4-3 カロリーの設定」

と点滅する項目が切り替わっていきます。

表示が点滅している状態で【アップ・ダウンダイヤル】を回すと、その項目の数値を設定することができます。

**ポイント** 複数の項目を同時に設定すると、それぞれの設定値に達する度にアラームが鳴り、運動が中断されてしまい、実用的ではありません。設定される項目は1つにされる方が良いでしょう。

### 4-1 時間の設定

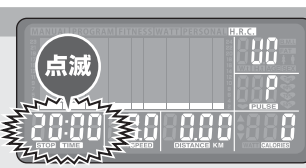
「TIME」の数値が点滅します。



時間設定画面

### 4-1-2 目標時間の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標時間を入力します。(トレーニング中、時間表示はカウントダウンされていき、0になると、アラームが鳴り停止します。)



目標時間入力画面

【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 4-2 距離の設定

「DISTANCE」の数値が点滅します。



距離設定画面

### 4-2-2 目標距離の入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標距離を入力します。(トレーニング中、距離表示はカウントダウンされていき、0になると、アラームが鳴り停止します。)



目標距離入力画面

【モードボタン】を押すと、次へ進みます。

### 4-3 カロリーの設定

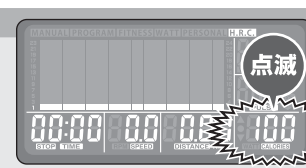
「CALORIES」の数値が点滅します。



カロリー設定画面

### 4-3-2 目標カロリーの入力

【アップ・ダウンダイヤル】を回し、目標カロリーを入力します。(トレーニング中、カロリー表示はカウントダウンされていき、0になると、アラームが鳴り停止します。)



目標カロリー入力画面

【モードボタン】を押すと、「4-1 時間の設定」画面へ戻ります。

## 5 運動の開始へ(次ページ参照)

# 表示メーターの操作方法 (ハートレートコントロールモード)

## 5 運動の開始

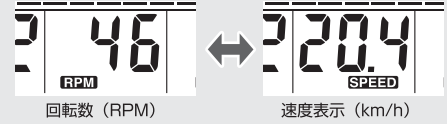
【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を開始します。

- メイン表示部の「ペダル負荷」表示は、進行状態に合わせて、0.1 kmごとに点滅している列が移動していきます。
- ※目標時間を設定している場合には、設定した時間で等分割して、経過時間に合わせて点滅している列が移動していきます。
- 「回転数/速度」と「運動量/カロリー」表示は、運動中に表示内容が交互に切り替わります。

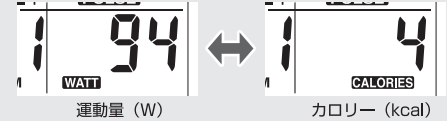
## 5-1 ペダル負荷の調節

「ハートレートコントロールモード」では、運動中に【アップ・ダウンダイヤル】を回して、ペダル負荷レベルを変更することはできません。

「回転数/速度」

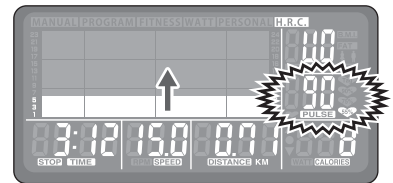


「運動量/カロリー」

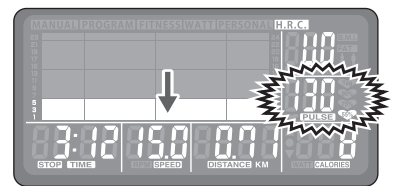


## ハートレートコントロール機能

運動中の心拍数が手順3で設定された目標心拍数より低ければ、ペダル負荷レベルは1段階ずつ上がっていきます。



運動中の心拍数が、手順3で設定された目標心拍数より高ければ、心拍数表示が点滅表示になり、ペダル負荷レベルは1段階ずつ下がっていきます。



- 負荷レベル1まで下がっても、なお心拍数が設定された目標心拍数より高い状態が続くと、アラームが鳴った後、自動的に終了します。

## 6 運動の終了

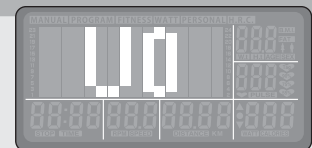
【スタート/ストップ】ボタンを押して運動を終了します。

- 手順4で、「時間」や「距離」、「カロリー」の目標値を設定している場合には、設定した数値に達すると、アラームが鳴り自動的に終了します。

## 7 トレーニングメニュー選択画面・初期画面に戻る

【リセット】ボタンを押すと、トレーニングメニュー選択画面に戻ります。(P12 手順6へ)

【リセット】ボタンを長押し(3秒以上)すると、登録番号選択画面(初期画面)に戻ります。(P12 手順1へ)



# 表示メーターの操作方法(体力評価)

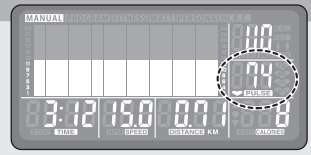
■**体力評価** : 運動によって上昇した心拍数が、運動終了後1分間でどれくらい安静時の心拍数に近づいたか(回復したか)を評価します。

- 一般的に心肺機能の優れている人は、運動開始時の心拍数はゆるやかに上昇し、運動終了後は直ちに回復しようとする傾向にあります。
  - 逆に運動不足がちな人は運動を開始し、運動強度が強くなるに伴い心拍数が急上昇し、運動を終了してもなかなか安静時の心拍数まで回復しない傾向があります。
- この機能では、運動直後の上昇した心拍数と、運動を中止した1分後の心拍数の差から、6段階評価で表示します。以下の手順で操作してください。

## 1 運動によって、心拍数が上がった状態にする

運動を行い、心拍数を上げます。  
(心拍数が上がっている状態であれば、どのトレーニングメニューでもよい)

体力評価準備画面

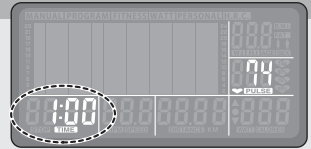


## 2 体力評価開始

心拍数が上がった状態で、【体力評価ボタン】を押し、運動を中止します。  
メイン表示部左下には「60」の表示が出た後、カウントダウンしていきます。

- 心拍数を測定していない状態では、【体力評価ボタン】を押しても反応しません。
- カウントダウンの間は、身体を休めた状態で心拍数を測り続けてください。

体力評価開始画面

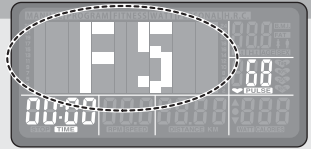


## 3 体力評価結果表示

カウントダウン終了後、メイン表示部に「F1」～「F6」の表示がでます。

F1 F2 F3 F4 F5 F6  
非常に優れている ◀▶ 劣っている

体力評価結果画面



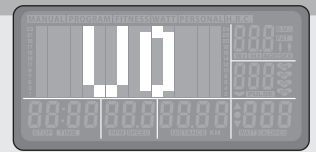
## 4 トレーニングメニュー選択画面・初期画面に戻る

【リセット】ボタンを押すと、トレーニングメニュー選択画面に戻ります。(P12 手順6へ)

【リセット】ボタンを長押し(3秒以上)すると、登録番号選択画面(初期画面)に戻ります。(P12 手順1へ)

トレーニングメニュー選択画面

登録番号選択画面(初期画面)





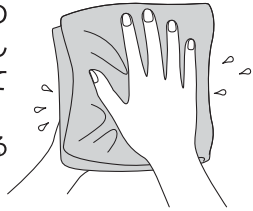
# グリップセンサー使用上の注意

## グリップセンサーは両手で握る

片手では測定できません。

## 濡れた手／乾燥した手では正しく測定できません

グリップセンサーは汗などで手の平が濡れていると、正しく測定できません。タオルなどで手を拭いてから測定してください。また、手の平が乾燥しすぎている時にも測定しにくくなります。

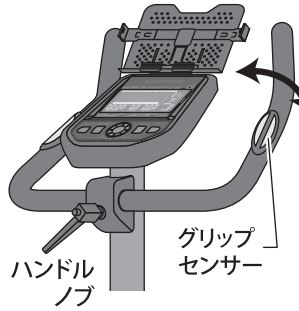


## 血行が悪いと測定できません

血行が良くない状態では、血管の収縮による変化が微小なために読み取れない場合があります。その場合には、血行をよくしてから測定してください。また、グリップセンサーは強く握らず、軽く触れる程度に握ってください。



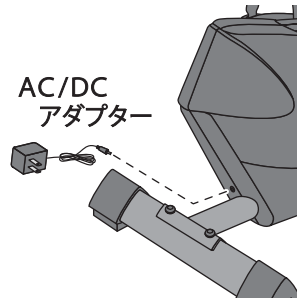
## ハンドルを無理に回さない



ハンドルの角度を調節する時にはハンドルを無理に回さず、必ずハンドルノブを緩めてから調節を行ってください。ハンドル角度調節後は、ハンドルノブをしっかりと締め、ハンドルにガタつきがないことを必ず確認してください。

## 心拍数測定ができなくなった時には

グリップセンサーは、静電気の影響を受けると正しい心拍数を測定できなくなります。その際には、AC/DCアダプターをコンセントから抜き、10秒以上たってから再度入れ直してください。電源を一度切ることによって、コンピューターを初期状態に戻します。



AC/DCアダプターをコンセントから抜き、10秒以上たってから再度入れ直してください。電源を一度切ることによって、コンピューターを初期状態に戻します。

- この表示メーターは、医療機器ではありません。メーター上の数値はあくまで運動の目安としてご使用ください。
- 心拍数測定ができない場合は、「P8～P9 組立手順4・7・8」のコードの接続をもう一度ご確認ください。

# 故障かな?と思う前に

■ 故障かな?と思う前に 下記の項目を一度チェックしてください。

症状	チェック箇所
●メーターが作動しない	→ ○ AC/DCアダプターをコンセントに差し込んでいますか? ○ AC/DCアダプターのコードプラグを本体にしっかり差し込んでいますか? ○ P8～P9 組立手順4・7・8の各コードの接続部をもう一度ご確認ください。
●グリップセンサーで心拍測定ができないまたは数値が乱れる	→ ○ グリップセンサーコードとメーター裏のジャックの接続をもう一度ご確認ください。(組立手順7) ○ 『グリップセンサー使用上の注意』(本頁上)をお読みください。
●メーターの表示がうまく出ない	→ ○ P8～P9 組立手順4・7・8の各コードの接続部をもう一度ご確認ください。
●消費カロリーの数値が正しく表示しない	→ ○ P12『表示メーターの操作方法(ユーザー登録画面)』1～5の項目が正しく入力されているかご確認ください。
●ペダルがスムーズに回らない	→ ○ ペダルを逆回転方向に回転させてみてください。(内部の駆動ベルトにずれが生じた場合、逆回転させることによって補正されます。)
●ペダルを回すと異音がる	→ ○ 左右のペダル固定が緩んでいませんか? P7 組立手順 2のペダル固定ボルトを再度しっかりと工具で締め付けてください。

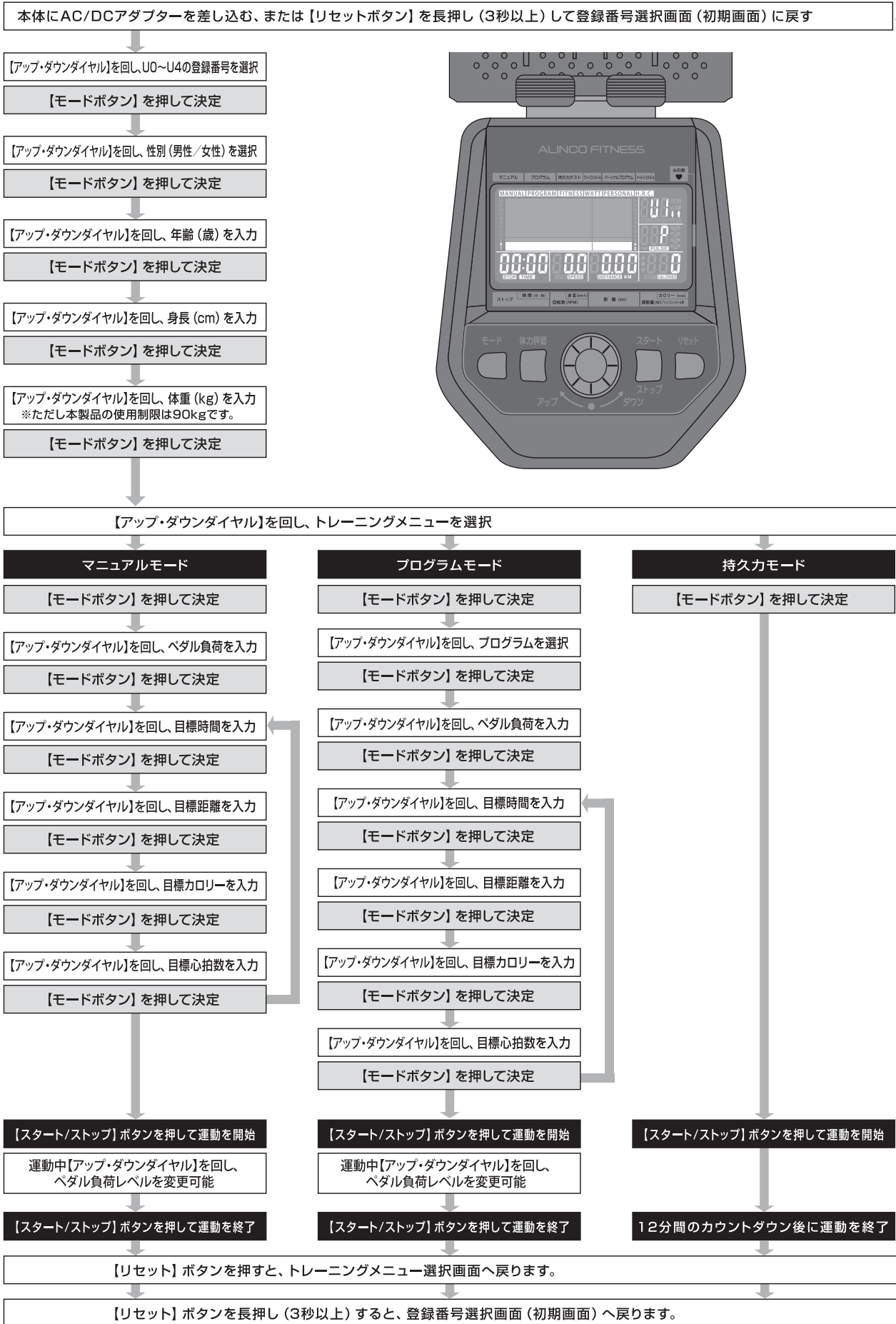
上記チェックを行っても直らない場合、またはその他の状況が発生した場合には、お手数ですが弊社カスタマーサービス課までお電話またはFAXでその状況を伝えてください。その際、上記以外の確認ポイントを説明させて頂く場合がありますがご協力の程お願いします。

お問い合わせは カスタマーサービス課 ☎ 0120-30-4515

(AM10:00～PM4:00 但し、PM12:00～PM1:00 及び土・日・祝祭日を除く)まで

グリップセンサー使用上の注意  
故障かな?と思う前に

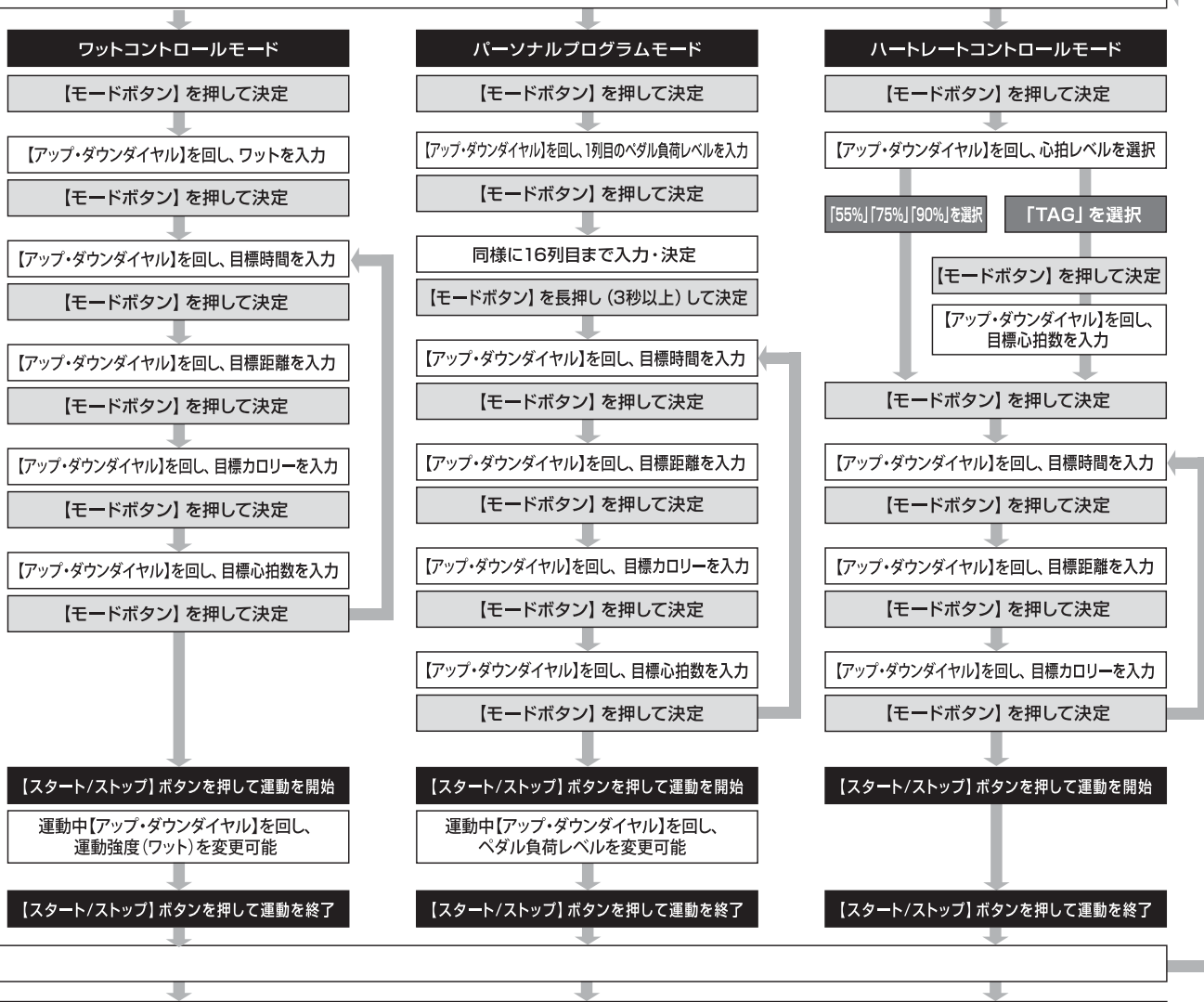
# 表示メーターの操作方法 早見表



表示メーターの操作方法 早見表

「時間」や「距離」、「カロリー」、「心拍数」などの目標設定値をリセット(0)に戻すには、各モードの目標入力画面時に【アップ・ダウンボタン】で数値を0に戻してください。

- 運動を開始してもメーター表示が出ない場合には、「P8～P9 組立手順4・7・8」を参照の上、再度ご確認ください。
- この表示メーターは操作を停止してから数分後、自動的に電源が切れる「オートパワーオフ機能」が付いています。途中で操作を中断し電源が切れた場合は、再度いずれかのボタンを押すと電源が入り、引き続き設定が行えます。(電池が切れたときの状態から始まります。)



# トレーニングについて

アルインコフィットネス機器をより効率よく・効果的にご使用いただくために適した運動方法を紹介します。運動する方の体力、年齢、運動経験などには個人差があり、普段運動していない方が急に負荷の高い運動をすると心臓などに負担をかけ、大変危険ですので無理をせず、マイペースに行いましょう。



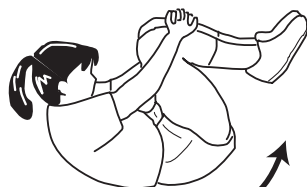
これから運動を始める方・久しぶりに運動をする方は、運動頻度は週2回から運動を始め、ウォームアップからクールダウンまで20～40分を目標にしましょう。

## ウォームアップとクールダウン

ストレッチ例 運動前後に必ず行ってください。

### ○腰のストレッチ

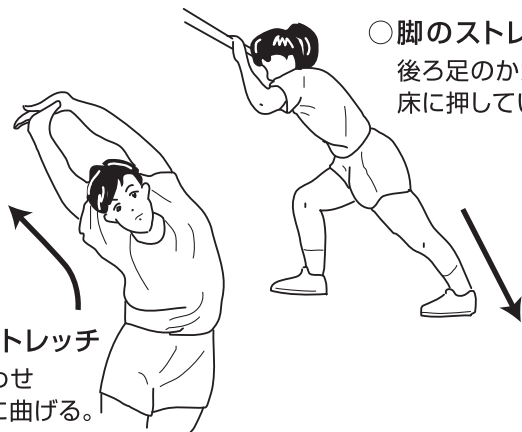
膝を両手で抱え、8～10回ローリングする。



注)アゴを引いて行いましょう。

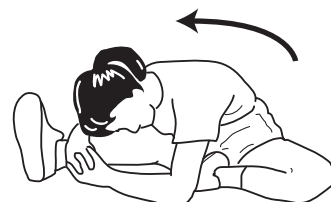
### ○体側のストレッチ

両手を合わせ、身体を横に曲げる。



### ○脚のストレッチ

後ろ足のかかとを床に押していく。



足首をつかみ、上体を前傾させる。

クールダウンの方法は様々ですが、上記ストレッチの他、バイクなら軽い負荷でゆっくり5～10分間続け、ウォーカーならゆっくりと歩く程度で同じく5～10分間続けてください。

## メインエクササイズ

有酸素運動＝しっかり呼吸をして酸素を体内に取り入れながらゆっくり長く運動すること

目的 ① 体脂肪の燃焼(ダイエット)

目的 ② 心肺機能の向上

より良い効果を得るには、個々の目的に合わせた正しい運動方法(心拍数チェック)を覚え、実践することです。運動の強度により、体脂肪の燃焼に効果的なのか、心肺機能の向上に効果的なのかに分かれます。

## 目的 ① 体脂肪燃焼(ダイエット)のための運動

年齢	最大心拍数 (1分間)	運動中の心拍数	
		1分間	10秒間
15	205	133~113	22~19
20	200	130~110	22~18
30	190	124~105	21~18
40	180	117~ 99	20~17
50	170	111~ 94	19~16
60	160	104~ 88	17~15
70	150	98~ 83	16~14

左表はどれくらいの心拍数で運動すればよいかの目安を示しています。心臓が脈打つ限界の回数(最大心拍数)は年齢によっておおよそ決まっています。表の最大心拍数では、40才の人なら心臓は1分間に180拍が上限になります。体脂肪の燃焼が目的の場合、左表からご自身の年齢に適した1分間の心拍数(最大心拍数の55~65%を目安に、運動中この心拍数を維持するようにしましょう。

## 目的 ② 心肺機能向上のための運動

年齢	最大心拍数 (1分間)	運動中の心拍数	
		1分間	10秒間
15	205	174~133	29~22
20	200	170~130	28~22
30	190	162~124	27~21
40	180	153~117	26~20
50	170	145~111	24~19
60	160	136~104	23~17
70	150	128~ 98	21~16

心肺機能向上のための運動は、体脂肪の燃焼が目的の運動に比べ、目安となる心拍数はやや高めになります。心肺機能の向上が目的の場合、左表からご自身の年齢に適した1分間の心拍数(最大心拍数の65~85%を目安に、運動中この心拍数を維持するようにしましょう。

上表にある目的別の心拍数は年齢を目安として運動の心拍数を算出していますので、個人の体力レベルによっては表の心拍数で運動するときつく感じたり、非常に楽だということがあります。より自身の目的に適した運動の心拍数は下記の計算式にご自身の年齢と安静時の心拍数を測ることで計算していただけます。

$$\{(220 - \text{年齢}) - \text{安静時心拍数}\} \times \begin{cases} 0.55 (\text{体脂肪の燃焼が目的}) \\ 0.65 (\text{心肺機能向上が目的}) \end{cases} + \text{安静時心拍数} = \text{運動の目標心拍数}$$

### 心拍数のチェック方法

脈拍の取りにくい方や正確な心拍数を測定するには右図のように左手首内側上部を右手の中指と人さし指で押さえます。1分間を測るのは大変ですから、上表のよう10秒間測り、その数値を6倍して1分間の心拍数に換算しましょう。



運動は20~30分を目標にしましょう。

また、1週間に2回を目安に始め、慣れてきたら徐々に回数を増やしていきましょう。運動を楽しく継続して行うことが、最も効果的で効率の良い健康への近道です。



運動を開始して体脂肪の燃焼が活発になるまで20分ほどかかります。運動を開始して最初の20分は血液の中を流れている脂肪がエネルギーとして利用されます。血液中の脂肪が燃焼され減ってくると、蓄えられている皮下脂肪や内臓脂肪を分解し、エネルギーとして利用しはじめます。そのため、体脂肪を燃焼させ効果的に減量(ダイエット)するためには、20分以上のゆっくりとした運動を続けることが大切です。

とはいえ、いきなり20分以上の運動をするのはとてもきつく感じてしまいます。運動を開始して20分以内では、ドロドロの血液をきれいにするのができますので、健康維持を目的の場合は20分以内でも効果があります。ご自身の体力にあわせて、少しずつ運動の時間を長くしていきましょう。また、日常の体調管理、効果的な運動のためにも心拍数のチェックは必ずおこなうようにしましょう。





修理・  
アフターサービスの  
ご案内

 **アルインコ株式会社**  
**フィットネス事業部 カスタマーサービス課**  
フリーダイヤル  **0120-30-4515**  
(受付時間 AM10:00~PM4:00 但しPM12:00~PM1:00及び土・日・祝祭日を除く)

※故障や異常が発生した場合、まずは本書P24「故障かな?と思う前に」をご確認ください。

左記以外受付  
**F A X : 072-678-6410**  
**E-mail: fcs-syuuri@alinco.co.jp**  
F A X又はメールでのお問い合わせの  
場合、回答に時間を要する場合がございます。  
予めご了承ください。

AFB7018:この商品の  
WEB ページはこちら

