

# ALINCO FITNESS

品名

# リカンベントバイク7020

品番

# AHE7020

## 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、本製品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120kg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

各部の調節  
移動方法

表示メーターの機能

グリップセンサー使用上の注意  
お手入れ方法  
故障かな?と思う前に

トレーニングについて

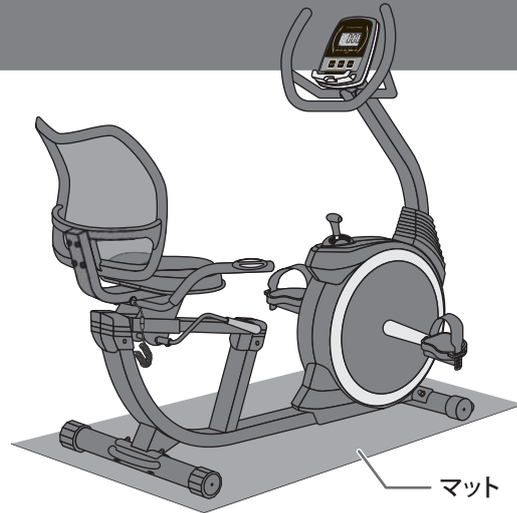
# ⚠ 本製品のご使用は、注意を怠ると大変危険です!

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。)



安全のために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、取扱説明書に従った使用法で点検・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、死亡または重傷などを負うことが想定される内容です。

#### ⚠ 注意

記載されている内容を守らなければ、軽傷を負うかまたは物的損害の発生が想定される内容です。

絵表示の意味



絶対におこなわないでください。



必ず指示に従ってください。



分解をしないでください。



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。
  - 医師が使用を不適当と認めた方
- ❗ 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
  - 静脈り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、小さなお子様やペ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120kgです。体重が120kg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場合があります。

## 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は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。

安全のために必ず守っていただくこと  
警告・注意事項



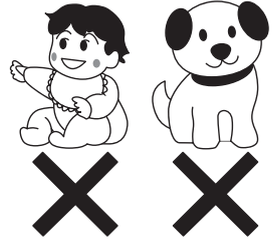
# 警告・注意事項

## ご使用中は必ず、ハンドルを握り、サドルに腰掛ける。

立ちこぎ、本体が左右に激しく揺れる位のアンバランスなこぎ方はおやめください。過激な運動は事故や故障の原因となります。

## 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、指などを入れたりせず、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にご注意ください。

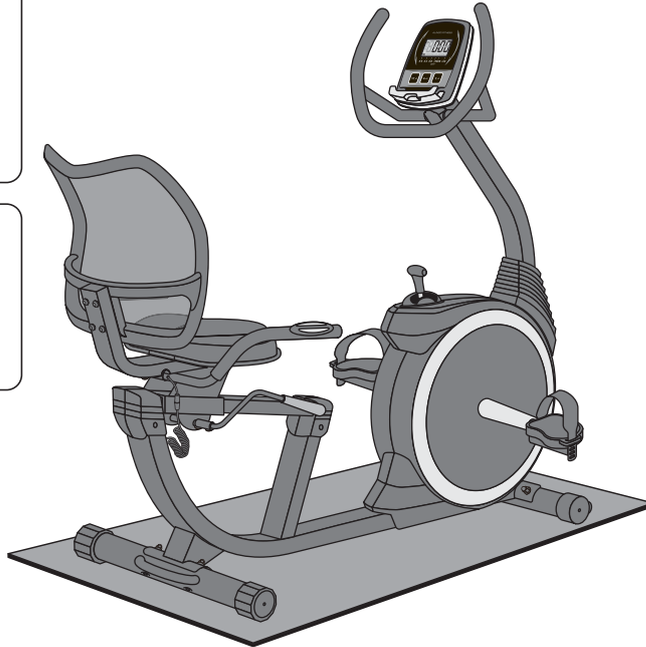


## ハンドル・サドルの固定確認。

サドルシートスライド部や、ハンドル取付部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。

## ガタつき確認。

床強度のしっかりしたところ、床面が水平な場所に設置してください。



## 子どもに触らせない。

小さなお子様の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。

## 巻き込み注意。

巻き込みを防ぐため、身体のサイズにあ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置いてください。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、足の巻き込みやケガなど、思わぬ事故の原因となります。

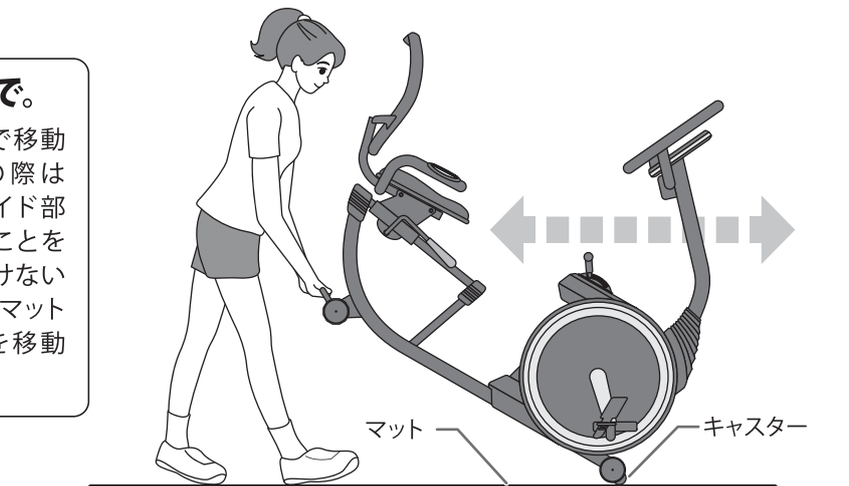


## マットの上に設置する。

使用中および製品の移動・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。）

## 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、移動の際はサドルシートのスライド部がロックされていることを確認のうえ、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。

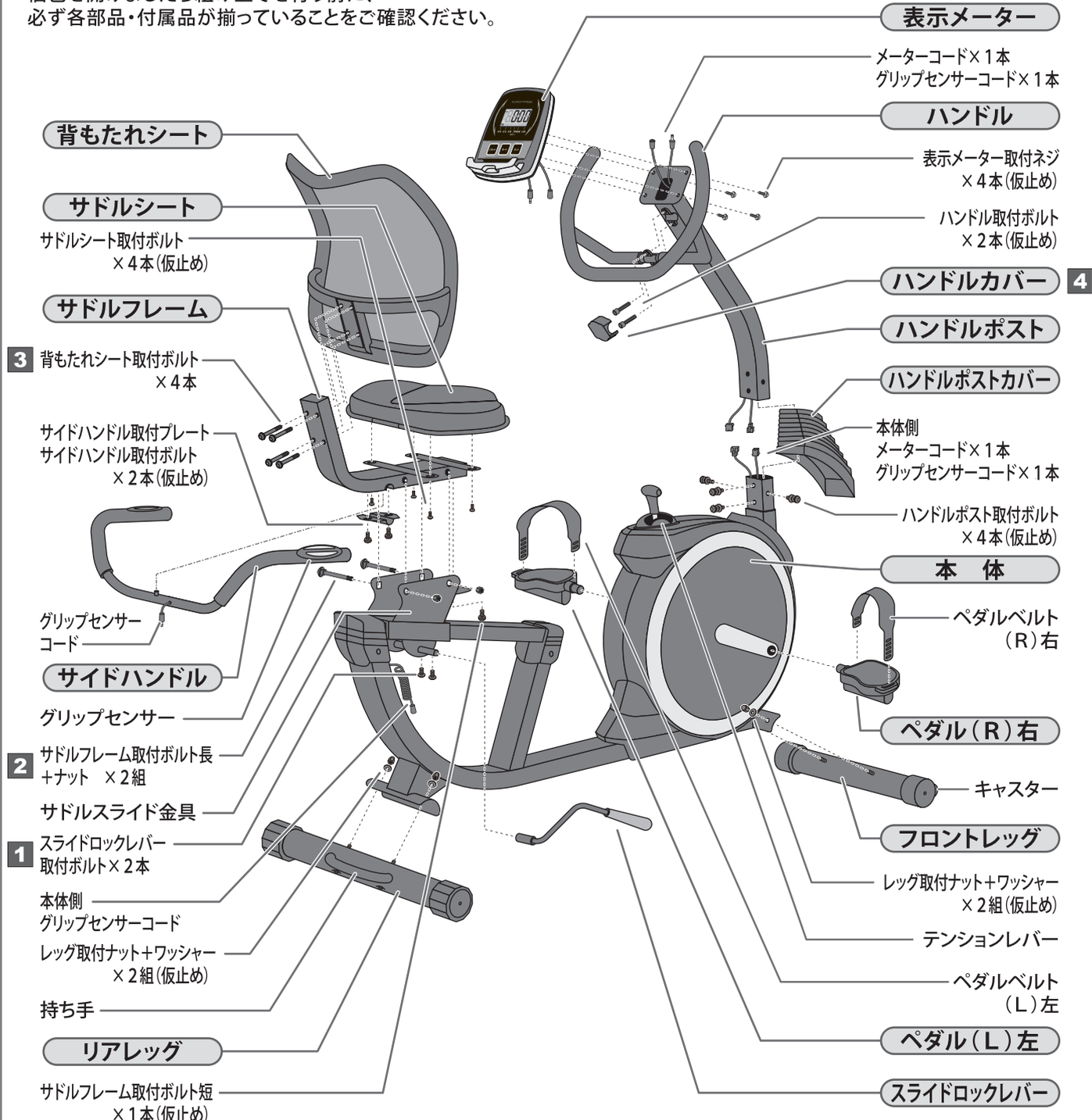


安全のために必ず守っていただくこと  
警告・注意事項

# 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。

各部の名称  
部材及び付属品



## 付属品

- |  |  |                                     |                                |                             |
|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <p><b>1</b><br/>スライドロックレバー取付ボルト 2本</p> | <p><b>2</b><br/>サドルフレーム取付ボルト長+ナット 2組</p> | <p><b>3</b><br/>背もたれシート取付ボルト 4本</p> | <p><b>4</b><br/>ハンドルカバー 1個</p> | <p>単3乾電池 2本<br/>付属工具 4種</p> |
|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|

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。

# 組立手順

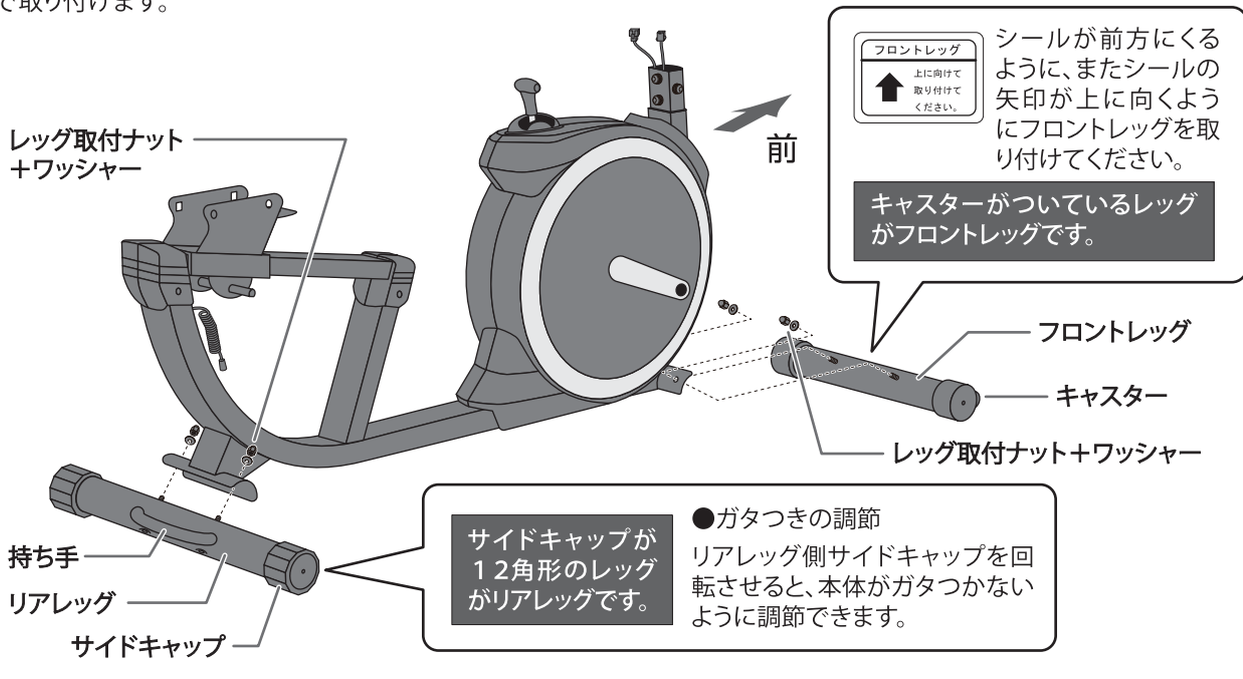
(床をキズつけないように、必ず床面を保護するマットなどの上で、組立手順にしたがい組み立ててください。)

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 本体にレッグを取り付けます

本体にフロントレッグとリアレッグを取り付けます。

それぞれのレッグから突出しているボルトを本体側レッグ取付部に差し込み、レッグ取付ナット+ワッシャー(各2組)で取り付けます。



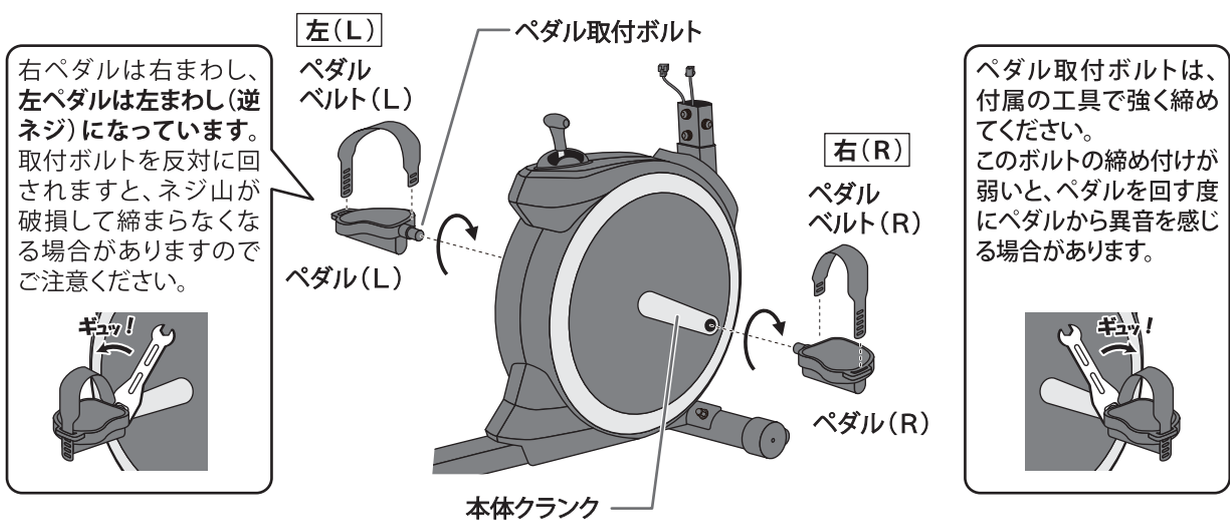
## 2 ペダルを取り付けます

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 ペダルを本体クランクに取り付けます。

ペダルには、ペダル取付ボルトの先端に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。

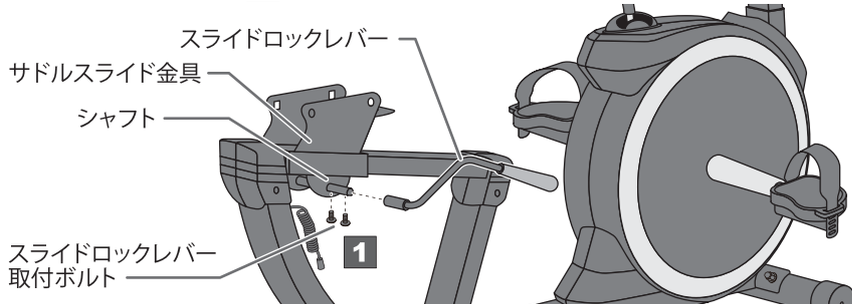


# 組立手順

(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、組立手順にしたがい組み立ててください。)

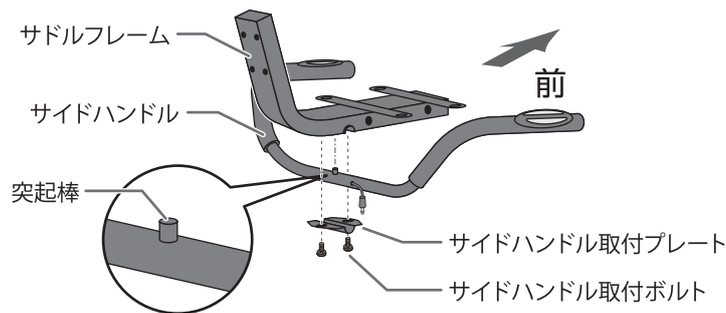
## 3 スライドロックレバーを取り付けます

- ① 本体のサドルスライド金具下のシャフトに、スライドロックレバーを差し込みます。レバーの先端が前方に向くように差し込んでください。
- ② スライドロックレバーのシャフト下から、**1** スライドロックレバー取付ボルト (2本) で固定します。



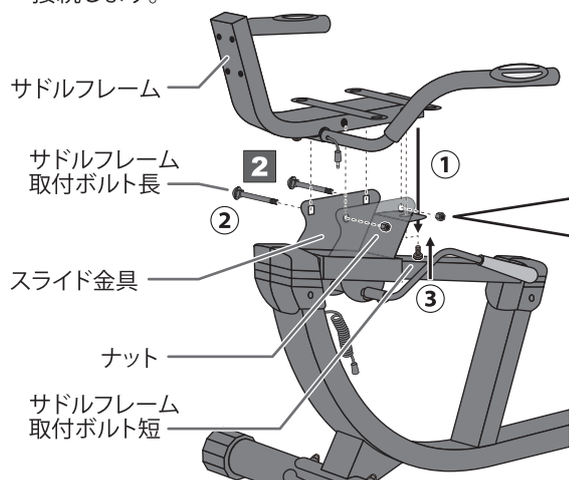
## 4 サイドハンドルを取り付けます

サドルフレームに、サイドハンドルを取り付けます。サイドハンドル先端を前方に向け、突起棒がサドルフレーム側の穴に合うようにセットし、サイドハンドル取付プレートで挟み込んで、サイドハンドル取付ボルト (2本) で取り付けます。



## 5 サドルフレームを取り付けます

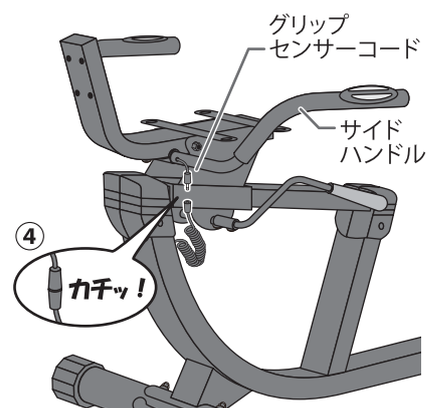
- ① サドルフレーム裏に仮止めされている、サドルフレーム取付ボルト短を外します。
- ② サドルスライド金具にサドルフレームを挟み込み、**2** サドルフレーム取付ボルト長+ナット (2組) で取り付けます。ボルトは、左面の四角穴から差し込んでください。
- ③ サドルフレームの底面を、サドルフレーム取付ボルト短で固定します。
- ④ サドルフレーム取付後、サイドハンドルから出ているグリップセンサーコードと、本体側のグリップセンサーコードを接続します。



●ナット  
緩み止めの樹脂入りナットを使用しています。締めていく途中で固くなりますが、最後まで強く締めてください。



樹脂パッキン

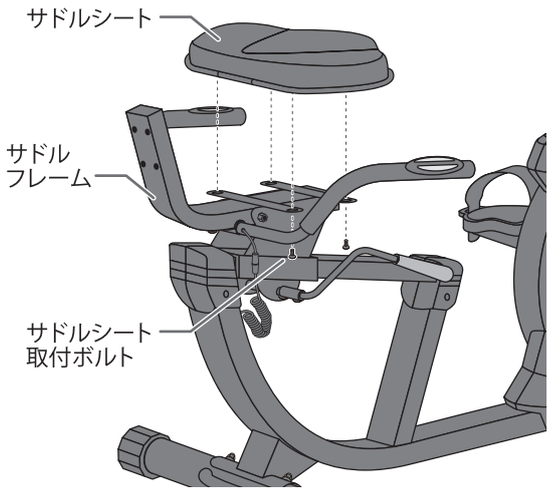


# 組立手順

(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、組立手順にしたがい組み立ててください。)

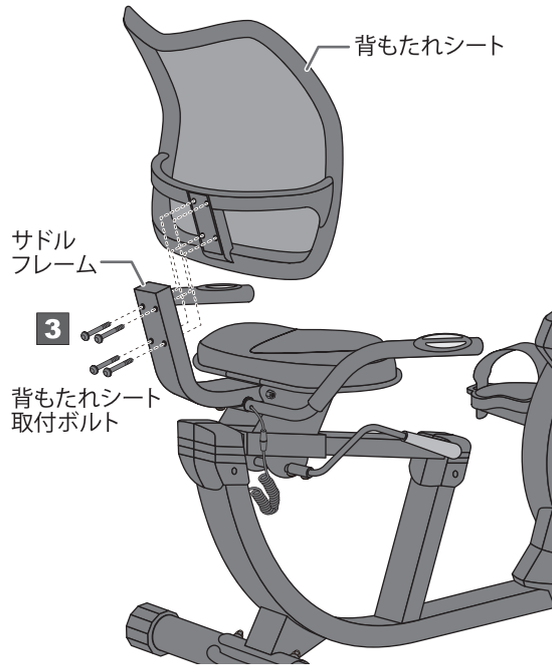
## 6 サドルシートを取り付けます

サドルフレームに、サドルシートを載せ、裏面からサドルシート取付ボルト(4本)で取り付けます。



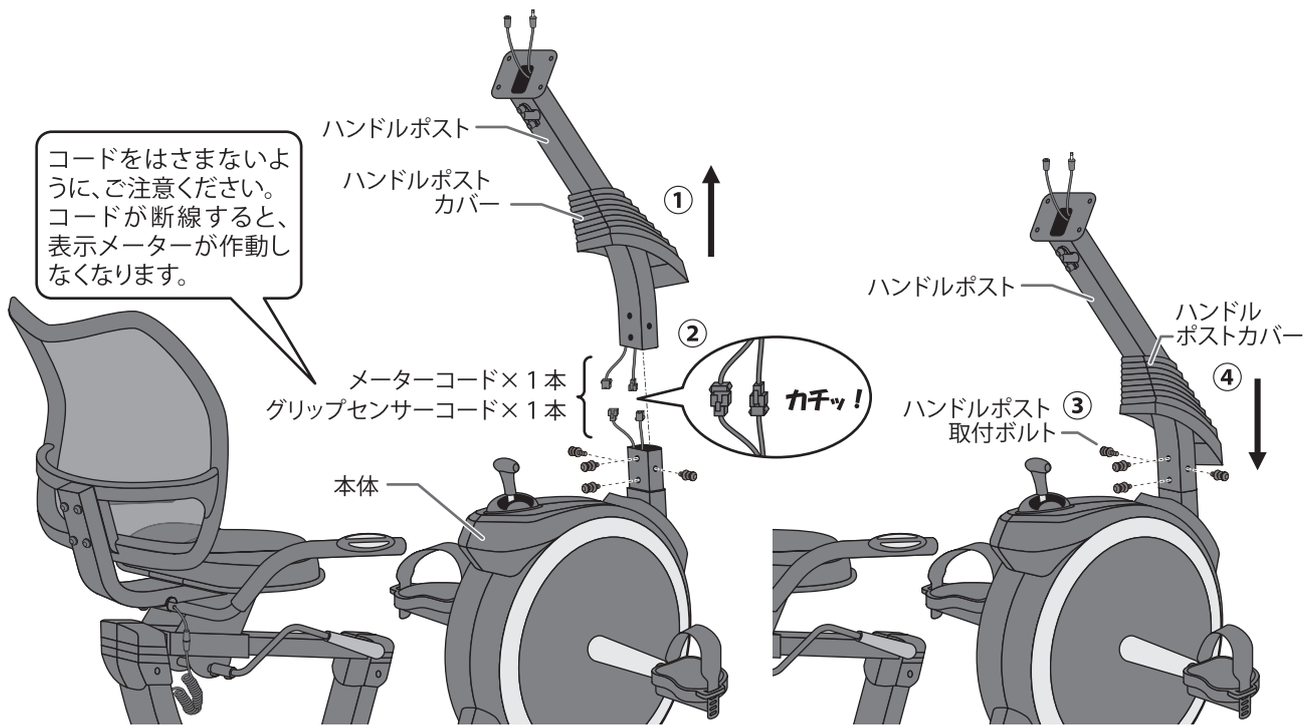
## 7 背もたれシートを取り付けます

サドルフレームに、背もたれシートを **3** 背もたれシート取付ボルト(4本)で取り付けます。



## 8 ハンドルポストを取り付けます

- ① ハンドルポストに、ハンドルポストカバーを通します。
- ② ハンドルポスト下から出ている2本のコードを、本体側のコードと接続します。
- ③ ハンドルポストを本体に差し込み、ハンドルポスト取付ボルト(4本)で取り付けます。
- ④ ハンドルポストカバーを下におろします。

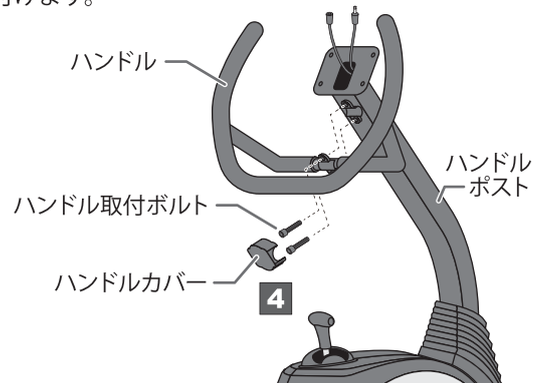


# 組立手順

(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、組立手順にしたがい組み立ててください。)

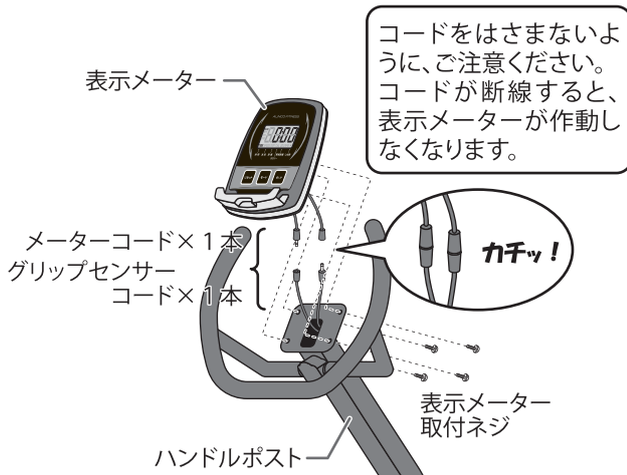
## 9 ハンドルを取り付けます

- ① ハンドルポストに、ハンドルを、ハンドル取付ボルト(2本)で取り付けます。
- ② ハンドル取付部に、**4** ハンドルカバーをはめ込みます。



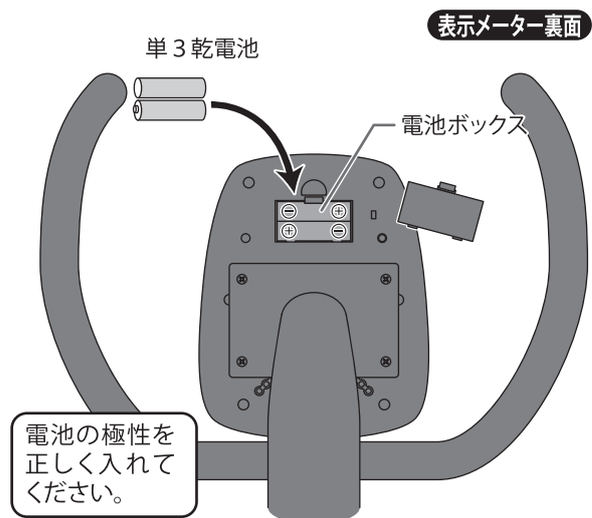
## 10 表示メーターを取り付けます

- ① 表示メーター裏から出ている2本のコードを、ハンドルポストのコードと接続します。
- ② ハンドルポストに、表示メーターを、表示メーター取付ネジ(4本)で取り付けます。



## 11 乾電池を入れます

表示メーター裏側の電池ボックスのふたをはずし、単3乾電池×2本を入れます。



## 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はありませんか？

→ P6～P9「組立手順1～11」を参照の上、工具で取付部をしっかりと締めてください。

### チェック2 … ペダルはスムーズに回転しますか？

→ P6「組立手順2」を参照の上、工具で取付部をしっかりと締めてください。  
ペダル取付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。

### チェック3 … 各コードの接続は間違えていませんか？

→ P7～P9「組立手順5・8・10」を参照の上、再度ご確認ください。  
コードの接続が抜けていると、メーターが作動しません。

# 各部の調節・移動方法

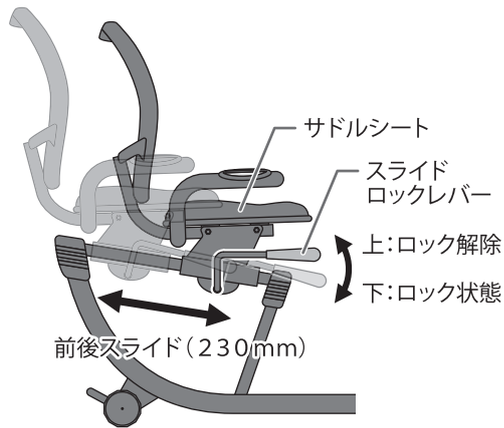
## ■サドルシートの前後位置調節

バイクにまっすぐに座り、ペダルが一番遠い位置のときに、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。

サドルシート前後調節範囲：230mm（無段階）

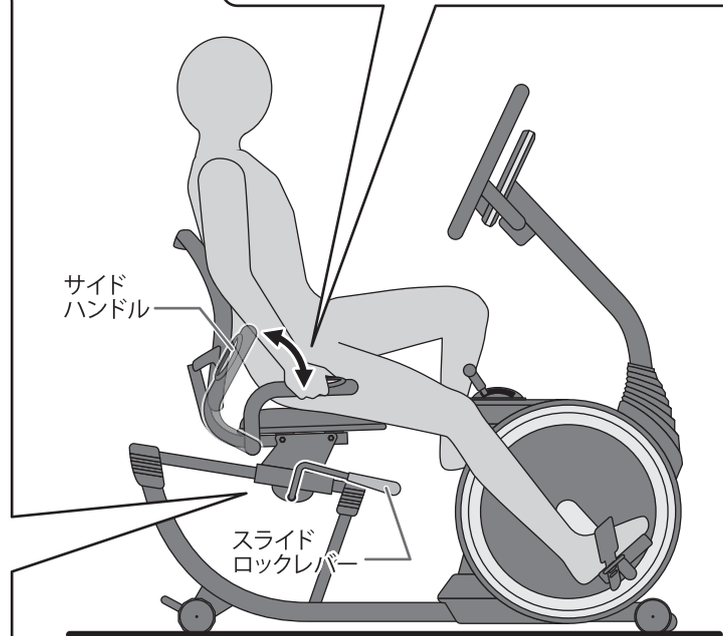
### 【サドルシートの前後調節】

サドルシート下の、スライドロックレバーを上にあげるとロックが解除され、サドルシートをスライドさせることができます。調節後、スライドロックレバーを下に押し下げ、再びロックします。



### 【サイドハンドルの可動】

サイドハンドルは、乗降の際には上に上げ、運動時は下に降ろします。

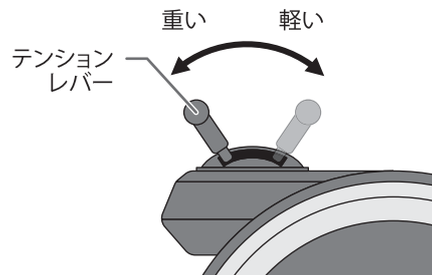


## ■ペダル負荷調節（8段階）

テンションレバーでペダル負荷を調節することができます。

- ペダル負荷 1～3 …… <軽い> ウォームアップ用
- ペダル負荷 4～6 …… <普通> メインエクササイズ用
- ペダル負荷 7～8 …… <重い> ハードトレーニング用

※ペダル負荷は、ご自身の体力に合わせて調節してください。

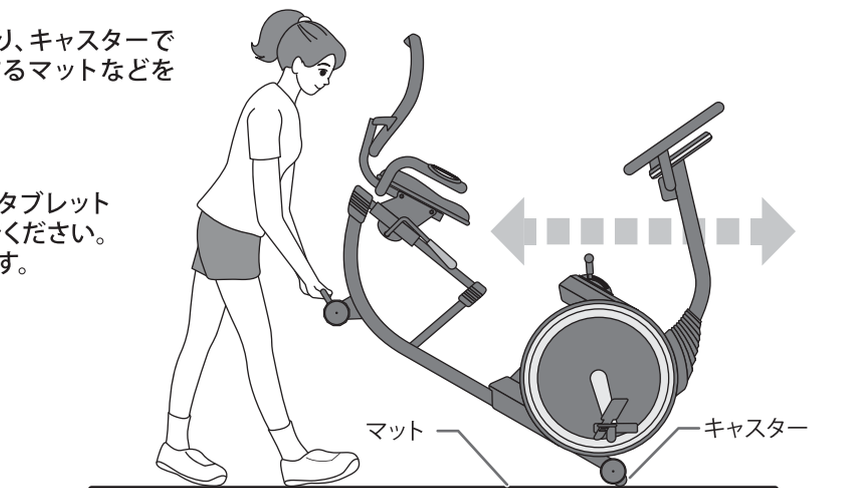


## ■移動方法

本製品はキャスターで移動可能です。移動の際は、リアレグの持ち手を握り、キャスターで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。

### ▲ 注意

表示メーターのタブレットトレイにタブレット端末などを載せたまま移動しないでください。落下して破損させるおそれがあります。



# 表示メーターの機能

この表示メーターは時間・速度・距離・カロリー・累積距離・心拍数を選択式で表示します。

## オートパワーオフ

運動を中止してから数分後に自動で表示が消えます。(電池の消耗を防ぎます。)

## 表示部

### スキャン

数秒ごとに表示を自動切替します。

時間→速度→距離→カロリー→累積距離→心拍数

### 時間 分:秒

運動経過時間を表示します。

### 速度 km/h

運動中の速度を表示します。

### 距離 km

走行距離を表示します。

### カロリー kcal

消費カロリーを表示します。

※同じ運動をしてもペダル負荷やスピード、個人差によって消費するカロリーは違います。本製品の表示メーターではそれらを考慮した表示はできませんので、あくまで一般的な目安としてください。

### 累積距離 km

累積走行距離を表示します。

(電池を抜かなければ0に戻りません)

### 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、P12「グリップセンサー使用上の注意」をご覧ください。

● 運動を開始しても表示されない場合には、再度P7～P9「組立手順5, 8, 10」のコードの接続をご確認ください。

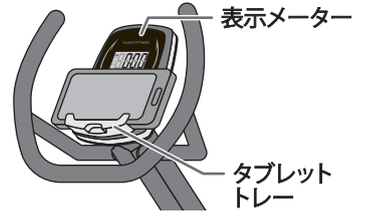
● 表示メーターの表示が薄くなってきた場合は、電池の容量不足ですので新しい電池と交換してください。

● ボタン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。



## タブレットトレイ

表示メーターにタブレット端末を置くことができます。



## 注意

- 運動中の振動で落下するような不安定な置き方はしないでください。
- 万一に備え、タブレット端末の大切なデータは必ずバックアップをしておいてください。
- タブレット端末のサイズや置く方向によっては運動中の振動で落下する危険があります。置いたときに不安定になる端末は置かないでください。

## 操作部

### モードボタン

表示の切り替えに使用します。

#### ●表示項目切替

モードボタンを短押しすると、表示項目が切り替わります。

スキャン→時間→速度→距離→カロリー→累積距離→心拍数

### セットボタン

モードボタンで選択した項目の目標値入力を行います。

※セットボタンでは数値を下げることはできません。数値を上げ過ぎたときには、リセットボタンで0に戻してから再度入力してください。

#### ●目標値を設定すると・・・

- ▶「時間」「距離」「カロリー」：運動を始めるとカウントダウン表示になり、0になるとアラームが鳴ります。
- ▶「心拍数」：測定値が設定した数値を超過するとアラームが鳴ります。

### リセットボタン

モードボタンで選択した項目のリセット(0に戻す)を行います。

#### ●オールリセット

リセットボタンを長押し(3秒以上)すると、累積距離以外の項目が全てリセット(0に戻る)されます。

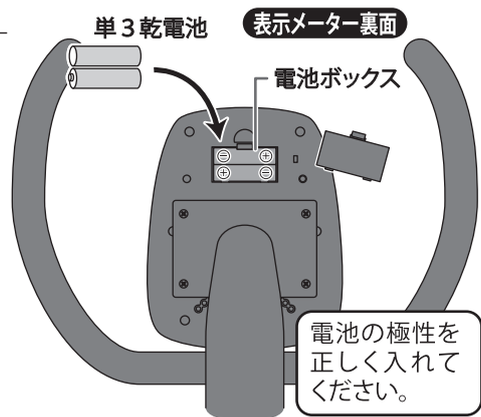
## 電池交換 この表示メーターは単3乾電池2本を使用します。

表示メーターが正しく作動しなくなったときには、表示メーター裏に入っている乾電池を新しいものに交換してください。

## 注意

- 電池の極性(+・-)を正しく入れてください。間違えると表示メーターが故障するおそれがあります。
- 乾電池を入れ替える際は古い乾電池を抜いて、しばらく(約10秒)してから新しい電池を入れてください。すぐに入れ替えると異常な数値が表示されることがあります。

※本製品に最初から付属している電池はテスト用のため、新しい電池に比べ容量がわずかしかなかったり、ご使用前には新しい電池を購入してください。



# グリップセンサー使用上の注意

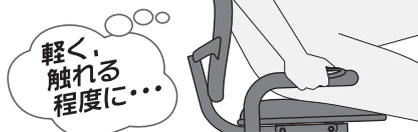
## グリップセンサーは両手で握る

片手では測定できません。

## 血行が悪いと測定できません

体が冷えているときなど、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りできない場合があります。

その場合には、血行を良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。



## 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場合も測定できなくなります。



## 心拍測定ができなくなったときには

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、表示メーター裏側の乾電池を抜き、10秒以上たってから再度入れなおしてください。電池を抜くことによって、コンピューターを初期状態に戻します。

- 本製品は医療機器ではありません。表示メーターに表示される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、P7～P9「組立手順5, 8, 10」の各コードの接続をもう一度ご確認ください。
- 心拍数が正しく表示されなくなった場合は、乾電池を一度抜き取り、再度入れ直すか、新しい乾電池に交換してください。

# お手入れ方法

本製品を長期にわたりご使用いただくため、定期的にお手入れをしてください。

- 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拭き取ってください。

### ▲ 注意

- 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。

# 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
● 表示メーターが作動しない ・すべての表示が「888」と出る ・異常な数値が出る。(「EE」など)	○ 乾電池の極性(+/-)をご確認ください。 ○ P7～P9「組立手順5, 8, 10」の各コードの接続部をもう一度ご確認ください。 ○ 表示メーターの乾電池を抜き、10秒以上たってから入れ直してください。
● 心拍数が測定できない 心拍数の数値が乱れる	○ P12「グリップセンサー使用上の注意」をご確認ください。 ○ P7～P9「組立手順5, 8, 10」の各コードの接続部をもう一度ご確認ください。 ○ 表示メーターの乾電池を、新しい乾電池に交換してください。 ○ ペダルを数回まわしてから、もう一度測定してください。
● ペダルがスムーズに回らない	○ ペダルを逆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する	○ 左右のペダル固定が緩んでいませんか？ P6「組立手順2」のペダル取付ボルトを工具でしっかりと増し締めしてください。

上記チェックを行っても改善されない場合、またはその他の状況が発生した場合には、弊社カスタマーサービス課までお電話またはFAXでその状況をお伝えください。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 FAX: 072-678-6410

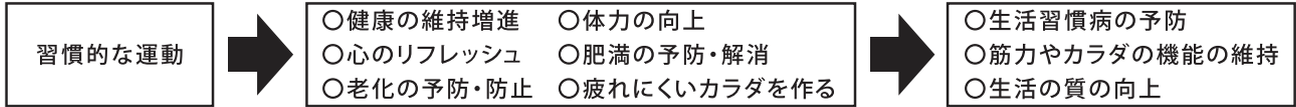
受付時間 10:00～12:00、13:00～16:00 (土・日・祝祭日、弊社休日を除く)

グリップセンサー使用上の注意・  
お手入れ方法・故障かな？と思う前に

# トレーニングについて

## 運動のすすめ

私たちのカラダは、20歳前後をピークにして歳とともに衰えはじめますが、30代、40代の働きざかりに入ると、職場や家庭での責任からストレスも重なり、心身の衰えは加速される一方です。しかし、普段から、カラダを動かして、適度な運動を続けていれば、カラダの衰えはゆるやかなものとなり、運動をする人とならない人では、格段の差が出てくるものです。毎日を笑顔で過ごすためにも、運動はなくてはならないものなのです。



## 自分に合った運動

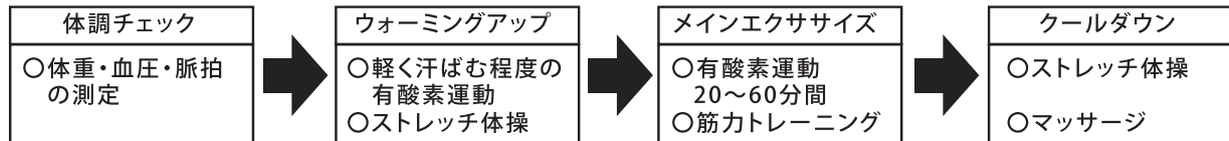
健康づくりのために運動が必要といっても、急に激しい運動を長時間行わないようにしてください。どんな運動を行う場合でも、安全が確保されている必要があり、そのためには、次のような事項に注意が必要です。

- 翌日まで疲労が残らない。
- 急に運動の強度を上げない。
- 運動中や終了後に、苦痛を感じない。
- 水分の補給、保湿に注意する。
- 十分な睡眠をとっていること。
- 体調の悪いときは休む。
- 他の人とおしゃべりしながら続けられるレベルの運動。

### 【セルフチェック】

運動前のチェック	二日酔い めまいがする 吐き気がする 全身がだるい 熱っぽい 睡眠不足 血圧が高い 脈がいつもより多い	運動中のチェック	急にめまいがする 激しい疲労感がある 冷や汗が出る 吐き気がする 胸が苦しい、痛い 呼吸が苦しい ふらつきがある 脈の乱れ
----------	--	----------	--

## トレーニング手順



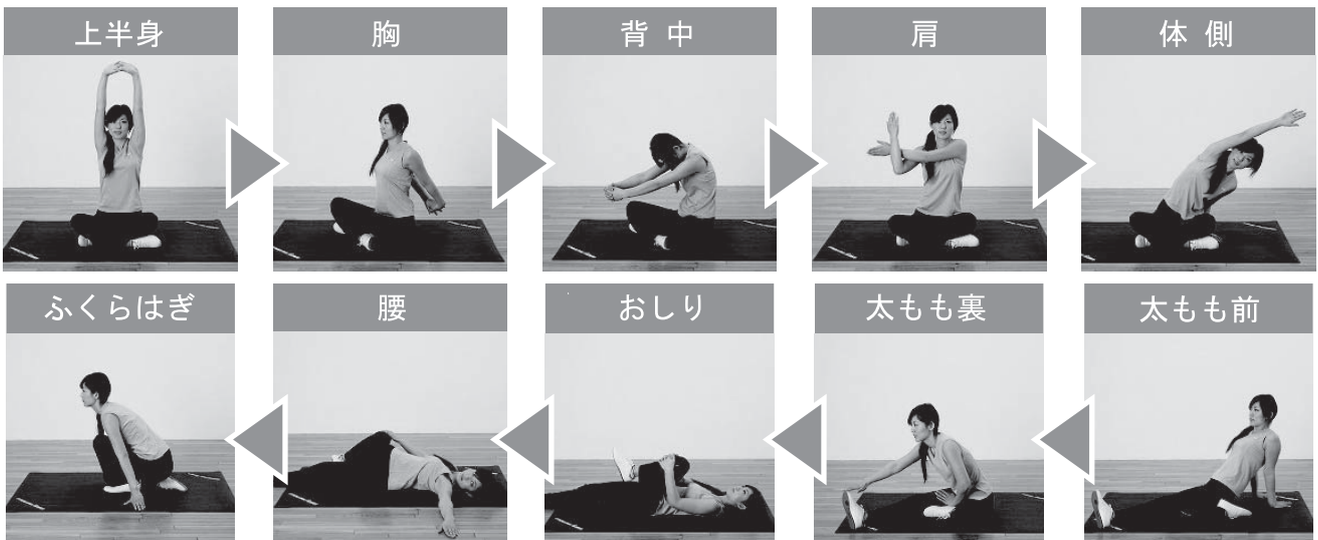
※トレーニング内容は、ストレッチ体操や有酸素運動、筋力トレーニングをバランスよく行います。  
 ※メインエクササイズは、目的に合わせた時間、負荷でトレーニングを行います。

### 【運動の注意点】

○バランスのとれた体力づくりをしましょう。○運動は継続しないと、それまで得られたトレーニング効果は徐々に消失します。  
 ○各自の年齢や体力、健康度などを考慮して行いましょう。○時間をかけて負荷は少しずつ上げて行いましょう。

### ウォーミングアップとクールダウン ～ウォーミングアップやクールダウンにはストレッチ体操が効果的です～

【ストレッチ体操の効果】○柔軟性を高める。○ケガや障害の予防。○血流を促進して、疲労回復。○リラゲゼーション効果。



### 【ストレッチ体操の注意点】

○無理をして力いっぱいカラダを伸ばしたり、痛みを感じるところまで伸ばさないでください。  
 ○ストレッチの間は、息を止めず、深呼吸をしながら、リラックスして行いましょう。  
 ○反動を使わず、ゆっくりと筋肉を伸ばし、伸ばしている筋肉を意識しながら行いましょう。

# トレーニングについて

## 有酸素トレーニング

有酸素運動は、脂肪をエネルギーとして運動を行うので、効果的に脂肪が燃焼でき、減量に最適なエクササイズです。また、長時間運動することもできるので、持久力の養成や強化にも役立ちます。本製品を使用することで、自宅でも快適に有酸素運動が行えますので、本機を継続的に使用して、健康なカラダを手に入れましょう。

### 有酸素トレーニングの効果

- 心臓・血管に無理のない刺激を与える。
- 脂肪の消費が多く、肥満を予防する。
- 持久力が増し、スタミナのある体力をつくる。
- 生活習慣病の予防や治療に有効。

### 有酸素トレーニングの強度の設定方法について ~安全で効果的にトレーニングを行うための方法を2つ説明します~

#### ① 「心拍数からみた運動強度の早見表(1分間の脈拍数)」から運動強度を設定する。

効果的に運動を行うには、目的に適した心拍数で運動することが重要です。下記「心拍数からみた運動強度の早見表」(下図左)は、最大心拍数の割合(目安)を早見表にしています。まず、「目的別の最大心拍数の割合について」(下図右)から運動目的を決定し、ターゲットゾーン(%)を確認してください。例えば、「脂肪燃焼」が目的であれば、最大心拍数の50~60%がターゲットゾーンになります。ターゲットゾーンより「心拍レベルが低い場合」は、運動強度(速度)をあげ、逆に「心拍レベルが高い場合」は、運動強度は、運動強度(速度)を落としてください。但し、あらかじめ設定されている運動強度は、体力レベルや個人の健康状態により、運動強度(速度)は異なりますので、あくまでも「運動の目安」として使用してください。

【心拍数からみた運動強度の早見表(1分間の脈拍数)】

年齢 負担	10代	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~ 以上
100%	210	205	200	195	190	185	180	175	170
90%	190	185	180	175	170	165	160	155	150
80%	175	170	165	160	155	150	145	140	135
70%	160	155	150	145	140	135	130	125	120
60%	145	143	140	135	130	125	120	115	110
50%	135	133	130	125	120	115	110	108	105
40%	125	123	120	115	110	108	105	103	100
30%	115	113	110	108	105	103	100	98	95

【目的別の最大心拍数の割合について】

ターゲットゾーン	運動目的
40~50%	リハビリ・運動不足解消
50~60%	脂肪燃焼
60~70%	心肺機能向上

#### 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、10秒間測り、その数値を6倍にして1分間の心拍数に換算しましょう。



#### ② 安静時の心拍数から運動強度を設定する。

上記の「心拍数からみた運動強度の早見表」は、年齢を目安として目標の心拍数を算出しています。そのため、個人のレベルによっては、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中の目標心拍数は、下記の計算式によってご自身の年齢と安静時の心拍数から算出できます。

$$\{(220 - \text{年齢}) - \text{安静時心拍数}\} \times \begin{matrix} 0.5 & (\text{体脂肪の燃焼が目的}) \\ 0.6 & (\text{心肺機能向上が目的}) \end{matrix} + \text{安静時心拍数} = \text{運動の目標心拍数}$$

※上記2つの設定方法と次項で説明している「主観的運動強度」から、ご自身に最も適した運動強度(速度)を見つけてください。

## 筋力トレーニング

「筋力トレーニング=ボディビル」というイメージがまだ根強いようですが、日常生活での運動量が減少している現代人だからこそ、「筋力トレーニング」が必要なのです。筋力は貯蓄のようなもので、何もしなければ毎年確実に減っていき、やがてなくなります。そうならないためにも筋力トレーニングを定期的に行って、貯筋(筋肉を蓄えること)を増やす必要があるのです。有酸素運動だけでなく、「筋力トレーニング」を組み合わせることでバランスの取れた健康・体力作りが行えます。

### 筋力トレーニングの効果

- 基礎筋力の養成および向上。
- 姿勢やプロポジションを整える。
- 基礎代謝を高め、脂肪が燃えやすい体をつくる。
- 腰痛・膝痛・肩こりなどの緩和および予防。

### 筋力トレーニングの注意点

- トレーニングの目的に応じて負荷を設定しましょう。
- 呼吸は止めないようにしましょう。
- 十分なウォーミングアップを行いましょう。
- トレーニングしている筋肉を意識しましょう。
- トレーニングの動作、フォームは正確に行いましょう。

### 家庭で出来る筋力トレーニング

- 自分の体重を利用した自重運動。腹筋やスクワット、腕立て(プッシュアップ)など。
- ダンベルやリストアングルウェイト(砂袋)などを利用したウエイトトレーニング。
- ゴムチューブの張力を利用したエクササイズ。

※筋力トレーニングの方法は数多くあり、実施する人の目的にあった方法で、楽しく、無理せず、そして継続的に運動をすることが大切です。ぜひ、筋力トレーニングを取り入れて、「疲れないカラダ」、「引き締まったカラダ」を作りましょう。

## ■製品仕様

品名	リカンベントバイク7020	電源	単3乾電池×2本
品番	AHE7020	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)、HIPS(耐衝撃性ポリスチレン)
サイズ(組立状態)	W 600×D 1,320×H 1,170 mm	生産国	中国
質量(重量)	約38.5kg		
サドル位置調節	前後調節無段階(調節幅230mm)		
適応身長(目安)	約150～180cm		
使用体重制限	120kg		

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 10:00～12:00、13:00～16:00(土・日・祝祭日、弊社休業日を除く)

※故障や異常が発生した場合、まずは本書P12「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。

AHE7020:この商品の  
WEBページはこちら

