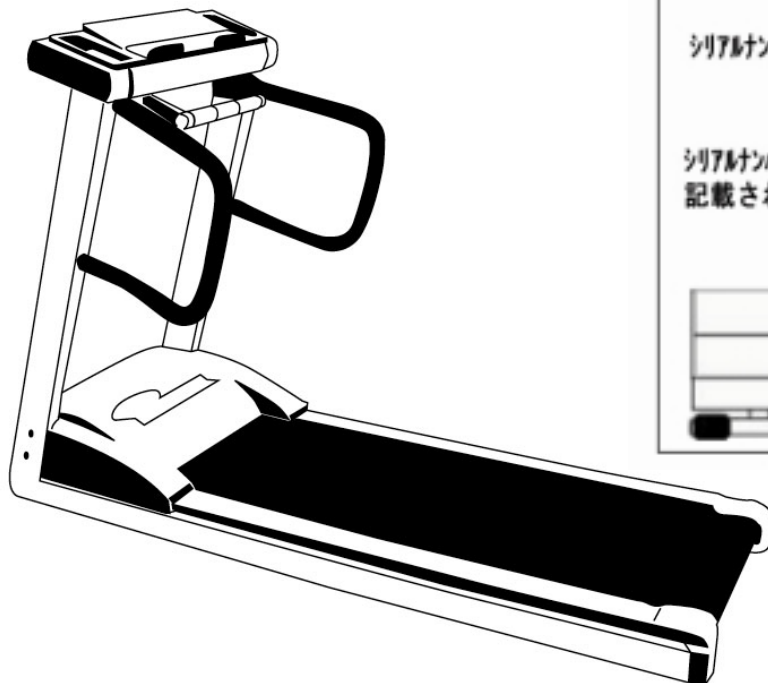


# ヘルスジョガー T-380LC



**TRIMLINE®**

## 取扱説明書

## 要保存

### ご使用前に

- 安全上のご注意
- 商品内容の確認
- 部品の名称
- 組立方法
- 操作パネルの説明
- トレーニング前にお読み下さい。

### 使い方と整備

- トレーニング方法
- プログラムの説明
- 各部の名称
- お手入れと整備

### 困ったときに・仕様・保証書

この度は、ヘルスジョガーをお買い上げ頂きまして有難うございます。

安全に正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読み下さい。

本書はいつもお手元においてご使用下さい。



設置場所は水平な床の上に置き十分なスペースを取ってください。

テレビ等電磁波の発生する機器より2メートル以上離れた所に置いて下さい。




# 安全上のご注意

お使いになる前によくお読みください






- ここに示した警告サインと図記の例は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や、他の人々への危害や財産の損害を未然に防止するためのものです。
- 表示と意味は次のようになっています。

| 警告サイン   | 内容   |
|---|--|
|  <b>警告</b> | 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。  |
|  <b>警告</b> | 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。 |





物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

| 図記号の例   |  |
|---|--|
|  | 記号は注意(警告を含む)を表示します。<br>具体的な注意内容は、<br>の中や近くに文章や絵で示します。<br>左図の場合は“感電注意”を示します。      |
|  | ○記号は禁止(してはいけないこと)を示します。<br>具体的な禁止内容は、<br>○の中や近くに文章や絵で示します。<br>左図の場合は“分解禁止”を示します。 |
|  | ●記号は強制(必ず守ること)を示します。<br>具体的な強制内容は、<br>●の中や近くに文章や絵で示します。<br>左図の場合は“一般的な強制”を示します。  |



## ●健康を害することのないために必ず守っていただきたいこと



|  <b>警告</b>             |   |  <b>注意</b> |   |
|---|---|--|---|
| 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、妊娠中のかた、その他病気や障害のあるかた、リハビリを目的とするかた必ず医師と相談のうえ使用してください。 |  | 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おこなってください。<br>・健康を害する恐れがあります。                                       |  |
| ・事故や体調不良をおこす原因となります。  |   | 日頃、運動していないかたは、徐々に運動強度を上げるようにしてください。<br>・ケガや健康を害する恐れがあります。                                      |   |
| 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。  |  | 飲食後や疲労時、運動直後、または体力の状態が平常でないときは、運動をおこなわないでください。<br>・健康を害する恐れがあります。                              |   |
| ・健康を害する恐れがあります。   |   |  |   |

## ●本機を安全に使用していただくために必ず守っていただきたいこと



|  <b>注意</b> |   |  <b>注意</b> |   |
|---|---|--|---|
| 本機は、取扱説明書に従って正しく使用してください。   |  | ご使用前に、ベルトに亀裂や摩擦などの変化がないか、接地部のがたつきや、ハンドルなどの接合部に異常がないか確認してから使用してください。                            |  |
| ・ケガをする恐れがあります。  |   | ・使用中に破損すると危険です。  |   |
| ベルトが一方に片寄ってきたり、はずれそうになったときは、使用を中止し、ただちにベルト調整ネジで調整してください。                                      |   |  |   |
| ・ケガをする恐れがあります。  |   |  |   |



# 安全上のご注意

|  注意  |   |
|---|---|
| <p>運動に適した服装で使用してください。回転、駆動部に巻き込まれる恐れがあるため、ひも類のない服装にしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ケガをする恐れがあります。</li> <li>衣服を損傷する恐れがあります。</li> </ul> |  |
| <p>本機は、運動に適した靴を必ず履いて使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ケガをする恐れがあります。</li> </ul>   |   |
| <p>トレーニング中は必ず安全キーのクリップを腰の辺りに付けて使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事故を誘発する恐れがあります。</li> </ul>  |   |
| <p><b>ベルト幅の中央を歩いてください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ベルトの端や左右に片寄って歩くとベルトの片寄りや摩耗、破損の原因となり、ケガをする恐れがあります。</li> </ul>                      |   |
| <p>動かない場合や異常を感じたときは、使用を中止し、電源スイッチを切り、電源プラグを抜き、ご購入販売店へご連絡をしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発火したり、故障や事故の原因となります。</li> </ul>             |   |



|  注意   |   |
|--|---|
| <p><b>最大使用体重は約 170kg です。体重が約 170kg を超える方は使用しないでください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用中、破損する恐れがあります。</li> </ul>                        |  |
| <p><b>1人以上で使用しないでください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ケガをする恐れがあります。</li> </ul>   |   |
| <p><b>本機は、別の用途に使用しないでください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ケガをする恐れがあります。</li> </ul>   |   |
| <p>走行中、歩行デッキに飛び乗ったり、飛び降りたりしないでください。また、トレーニング中に本機を動かしたり、周囲の人が使用者を押ししたりしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事故の誘発や転倒の恐れがあります。</li> </ul> |   |
| <p>トレーニング中、ベルトの走行方向に対し逆方向に歩いたり、足をひきずるような歩行はしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ベルトに無理な力がかかり、本体ブレーカーが作動し、ベルトが急に停止する恐れがあります。</li> </ul> |   |
| <p>ベルト調整中はベルトに触れないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ケガをする恐れがあります。</li> </ul>   |   |



## ●お子様の事故やケガを防ぐために必ず守っていただきたいこと。

|  警告              |   |
|---|---|
| <p>開梱したときにでるビニール袋で遊ばないようにしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>窒息する恐れがあります。</li> </ul> |  |

|  警告        |   |
|---|---|
| <p>使用中、本機の周りにお子様近づけないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ケガをする恐れがあります。</li> </ul> |  |



# 安全上のご注意




|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <p>保護者のかたは、お子様が本機で遊ばない様にご注意ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケガをする恐れがあります。</li> </ul>                  |  |
|   | <p>本機を使用しないときは、お子様がぶらさがったり、寄りかかったりしないように注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケガをする恐れがあります。</li> </ul> |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <p>お子様が保護者の指導監督なしに勝手に使用しないようご注意ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ケガをする恐れがあります。</li> </ul> |  |
|---|---|---|



## ●設置や移動するときに必ず守っていただきたいこと





( テレビ等電磁波の発生する機器より2メートル以上離れた場所に設置してください。 )




|  |           |   |
|--|-----------|---|
|   | <b>注意</b> |  |
| <p>乗り降りや運動に十分なスペースを確保してください。</p>   |           |   |
| <p><b>水平な堅い床の上に設置してください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・転倒してケガをする恐れがあります。</li> <li>・本機が沈み込み、畳、じゅうたんにベルトがすれて損傷したり、摩擦熱で発火、発煙の恐れがあります。</li> </ul>          |           |   |
| <p>表示ユニットを取り付けている固定用ネジやスタンドの取り付けネジが確実に取り付けができていないか、また、調整部が適切に調整されているか、必ず確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ネジがゆるんだまま本機を使用すると、ケガをする恐れがあります。</li> </ul> |           |   |
| <p>本機の下に破れにくく、滑りにくいシート又はゴムマットなどを敷いてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本機が前後に動き、転倒してケガをする恐れがあります。</li> </ul>   |           |   |
| <p>電源プラグや電源コードは濡れたり燃えやすい物が近くにないことを確認して使用してください。</p> <p>運動終了時は電源プラグを抜いてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事故の誘発やケガをする恐れがあります。</li> </ul>                   |           |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|   | <b>注意</b>   |  |
| <p>設置や移動するときは、電源プラグを抜いてください。</p>   |   |   |
| <p>本体を移動させるときは必ずデッキの後をもってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事故の誘発やケガをする恐れがあります。</li> </ul>  |   |   |
| <p>本機を手前に傾げるときは、ハンドルの手前湾曲部を持ってください。</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。</p>  |   |   |
| <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・感電する恐れがあります。</li> <li>・さびが発生したり故障の原因になる恐れがあります。</li> </ul> |  |   |
| <p>ベルト面が直射日光にあたる場所や、高温の場所には設置しないでください。</p> <p>ベルト劣化の原因になります。</p> <p>カバー等が変形することがあります。</p> <p>操作部の変形、表示又はボタン部の接触不良の原因となります。</p>                                 |   |   |

●電源の取り扱いについて必ず守っていただきたいこと

|  |   |
|--|---|
|  <b>警告</b>        |   |
| <p>電源プラグを濡れた手で抜き差ししないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>感電やケガをする恐れがあります。</li> </ul> |  |

|   |   |
|---|---|
|  <b>注意</b>   |   |
| <p>電源プラグはホコリを拭きとり、コンセントにしっかり根元まで差し込んでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>感電、ショート、発火の原因になります。</li> <li>使用中に電源プラグが抜けると急にベルトが停止し、ケガをする恐れがあります。</li> </ul> |    |
| <p>使用後は電源スイッチを切り、使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事故やトラブルにつながる恐れがあります。</li> </ul>   |    |
| <p><u>電源は必ず交流 100V/20A の単独コンセントを使用してください。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電気部品の加熱により火災や感電の原因になります。</li> </ul>  |  |
| <p>タコ足配線は、しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>火災や感電の原因になります。</li> </ul>  |   |

|   |   |
|---|---|
|  <b>注意</b>   |   |
| <p><b>電源プラグを引き抜くときは電源コードを持たず、必ず電源プラグを持って引き抜いてください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電源コードが断線やショートして火災や感電の原因になります。</li> </ul>  |  |
| <p>アースは確実に取り付けてください。また、ガス管や水道管には絶対にアース線を接続しないでください。アース線を接続するときは電源プラグをコンセントから抜いてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>静電気や故障のときの感電防止のために、アースは必ず取り付けてください。アースの取り付けは、お近くの電気工事店へご相談ください。(取り付け工事は有料です)</li> </ul> |  |

**お願い**

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>本機を火気あるいは熱源の近くに保管しないでください。</li> <li>本機の表示ユニット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。)</li> <li>本機の使用環境温度は+10~+35 です。この温度範囲外での使用は避けてください。(故障の原因になります。)</li> <li>運動中は、たばこをすわないでください。</li> <li>歩行デッキやベルトのすきまなどに異物を入れないでください。特にお子様のいるご家庭は注意してください。(異物が入ったままで使用すると故障の原因になります。)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>本機を廃棄する場合は必ずお住まいの市区町村の指導に従って処分してください。(環境汚染の恐れがあります。)</li> </ul> |
|---|--|

## 組立に必要な工具

1. モンキースパナ

2. ドライバー

3. 六角レンチ

## 部品リスト

| 番号 | 部品名称                           | 数量  |
|----|--------------------------------|-----|
|    | 皿型六角ボルト 5/16"×1" (長さ 約 3cm)    | 8   |
|    | ナイロンショルダーワッシャー                 | 4   |
|    | 六角ボルト 5/16"×11/2" (長さ 約 4.3cm) | 2   |
|    | フラットワッシャー (黒)                  | 16  |
|    | スターワッシャー                       | 4   |
|    | 六角ボルト 5/16"×5" (長さ 約 13.3cm)   | 2   |
|    | 六角レンチ 3/16 号                   | 1   |
|    | レンチクリップ                        | 1   |
|    | スクリューボルト                       | 7   |
|    | 六角ボルト 5/16"×1 (長さ 約 2.5cm)     | 4   |
|    | ハートレートセンサー及びハンドパルスセンサー         | 各 1 |

## 組立方法 (支柱と電気コード接続)

## STEP 1

箱を開けて中から手すり、部品の入った袋、本体上部などを取り出します。



図 1



図 2

## STEP2 (図 1 参照)

モーターカバーを取ります。

## STEP3 (図 2 参照)

本体上部の左右の柱を本体下のフレームに差し込みます。

注) ケーブルを挟まないようにしてください

## STEP4 (支柱の取り付け)

部品番号 (皿型六角ボルト 5/16"×1) に (フラットワッシャー) と (ナイロンショルダーワッシャー) を図 3 を参考に 4 本セットします。これらは右の柱 4 箇所を固定するために使用します。

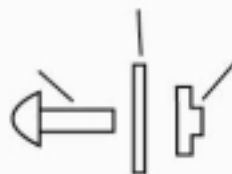
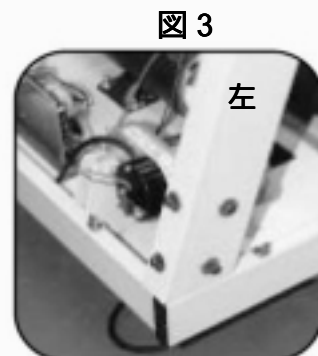
図 3  
右側用

図 3

## 組立方法 （支柱と電気コードの接続）

STEP4と同様に部品番号（皿型六角ボルト）に（フラットワッシャー）、（スターワッシャー）をセットします。これらは左柱の固定に使用するボルトです。それぞれ各4セットとなります。

セットしたボルトを左右の柱の下の前方と側面各2箇所ずつに差し込みL型レンチを使い固定します。図4（左柱）  
図6（右柱）

### STEP5（図7・8参照）

右柱に付いている輪ゴムを切断してケーブルを基盤に差し込みます。添付してあるインシロックでケーブルがモーターに当たらないように留めてください。

### STEP6（図9参照）

ケーブルがモーター等に接触しないように付属のインシロックで配線をまとめて縛ってからモーターカバーをかぶせて部品番号（スクリーボルト）で固定します。

### STEP7（図10参照）

本体上部の孔に手すりを差し込みます。

図5 左側用

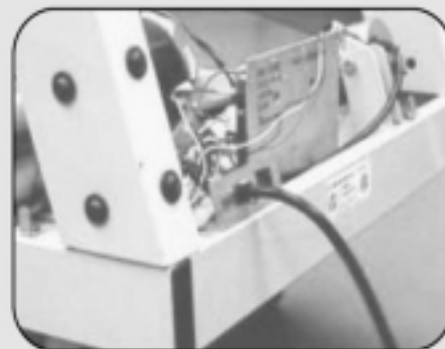
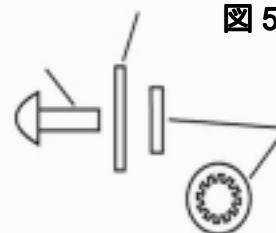


図6



図9



図8



図7

## 組立方法（左右手すりの取り付け）

### STEP8（図 10.11.12 参照）

部品番号 皿型六角ボルト 5/16" × 11/2" にフラットワッシャーを通して本体前の上部から差し込み、手すりの上部を仮止めします。次に 5/16" × 5" 六角ボルトにフラットワッシャーを入れて手すりの下の部分を固定します。後にボルトを本締めしてください。反対側の手すりも同じ手順で取り付けます。



図 10



図 11

### STEP9（図 13 参照）

ハンドパルスをモニター下にある4つの孔に合わせて部品番号 六角ボルト 5/16" × 1 とフラットワッシャーで取り付けます。



図 12



図 13

### STEP10（図 14・15 参照）

ハンドパルスから出ている2本のコネクターを本体側のコネクターに接続をして(図 14) 弛んだコードをコードクリップに通します。(図 15)



図 14

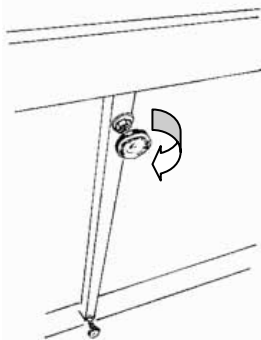


図 15

### STEP11

最後に部品番号 レンチクリップを本体のカバーや柱など目に付く危険の無い所に取り付けます。

トレッドミル本体が不安定になっている場合、9/16 レンチで後脚を調整することができます。



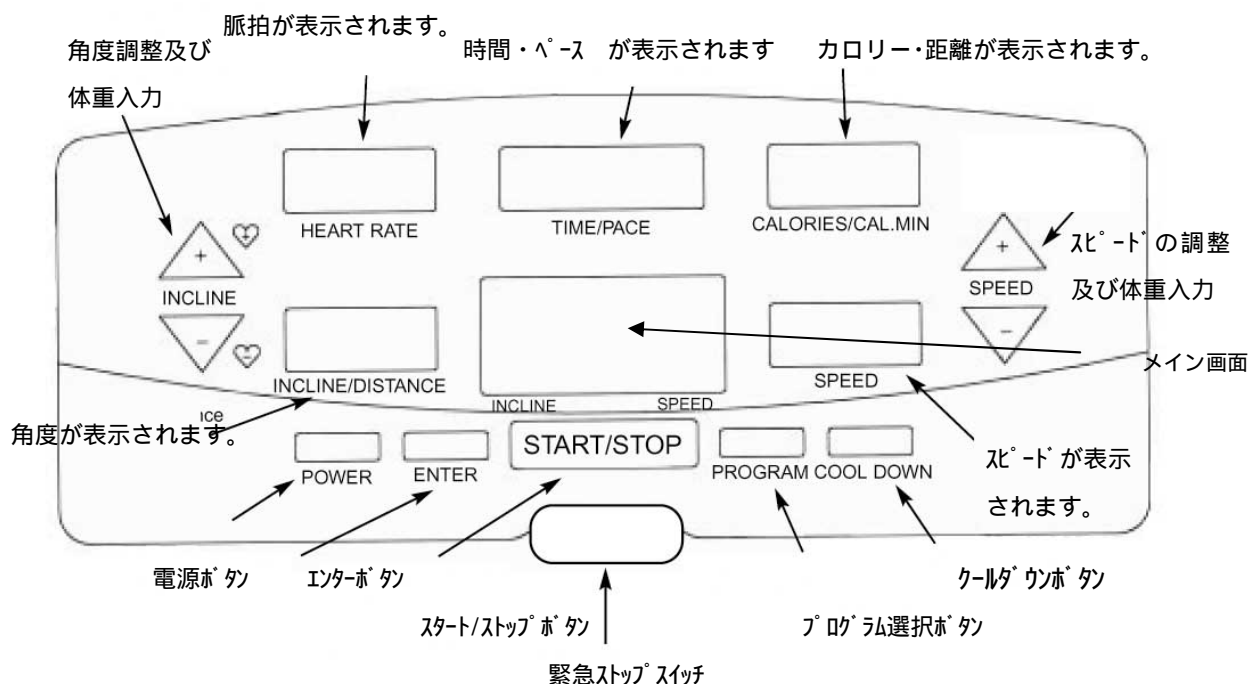
**警告**

- トレッドミル本体は大変重いので移動時等、慎重にお取り扱い下さい。
- 子供がトレッドミルの上で遊ばないようにして下さい。
- トレッドミルの組み立てあるいは使用について何か疑問をお持ちであれば、ただちに使用を止め、購入店にご連絡下さい。



# コントロールユニットの説明

図の丸印の数字は下記で説明しています。



|                   |   |
|-------------------|---|
| 電源ボタン             | 電源を ON・OFF にします。  |
| スタート・ストップボタン      | 一度押すと走行ベルトがスタートします。(最低速 0.8km/h)<br>もう一度押すと走行ベルトが止まります。 |
| エンターボタン           | 体重入力など決定した時に押します。                                       |
| メイン画面             | 左：角度 右：スピードをグラフで表示します。                                  |
| 傾斜インクリンボタン        | +：本体の前側が上がります。<br>-：本体の前側が下がります。                        |
| プログラム選択ボタン        | プログラムを選択する時に押します。                                       |
| スピードの調整<br>及び体重入力 | +：走行ベルトのスピードが上がります。<br>-：走行ベルトのスピードが下がります。              |
| 緊急ストップボタン         | 緊急時にベルトを停止させるボタンです。                                     |
| クールダウンボタン         | 徐々に走行ベルトのスピードを下げクールダウンさせます。                             |

左窓のペースとは 1 マイル (1600 歩) に掛かる時間を表示します。

例：時速 6km の場合 10 : 00 (10 分) となります。

# トレーニングの前に確認すること

電源コードが交流 100V20A の単独コンセントに正しく接続してください。

## トレーニングの前に確認すること

- ◎ 電源コードが本機と交流100V/20A の単独コンセントに正しく接続してください。
- ◎ ウォーキングベルトの上に立ってはいけません。

## 基本的な操作の説明

『注意』 走行ベルトが動き出してから走行ベルトに乗り歩いてください。

1. POWER キーを押します。
2. △・▽ボタンを使用して体重を入力します。(22~180kg 1kg単位)
3. START/STOP を押します。ウォーキングベルトが最低速度 0.8h/mで動き始めます。  
時間のカウントアップが始まります。
4. 走行ベルトに乗り歩いてください。ウォーキングを開始します。
  - ◎ 初めて使用する方はしばらく低速のままにして、なれるまでハンドレールを握って歩いてください。
5. 運動中は何時でもスピードと傾斜を変更できます。  
『右△・▽ボタンを押してスピード・左△・▽ボタンを押して傾斜の変更ができます。』

**停止するには**・・・スピードを下げ、傾斜角度を 0%にして下さい。

1. 走行ベルトからサイドステップの上に乗ります。
2. START/STOP を押します。ウォーキングベルトは停止します。  
ディスプレイは結果モード(REULTS MODE)に入ります。
3. POWER を押してトレッドミルの電源を切ります。

**注意** 直ちに停止させる必要がある場合には、POWER を押すかまたは、  
赤色の緊急 STOP ボタンを押してください。



ベルトが急停止しますのでご注意ください

# 正しい歩き方

●正しい歩き方のポイントを参考にして、効果的なトレーニングをしましょう。

## 1 正しい姿勢

背筋を伸ばし、ベルトの中央で歩きます。前かがみにならないように、前をまっすぐ見ながら歩きます

## 2 手足の動かし方

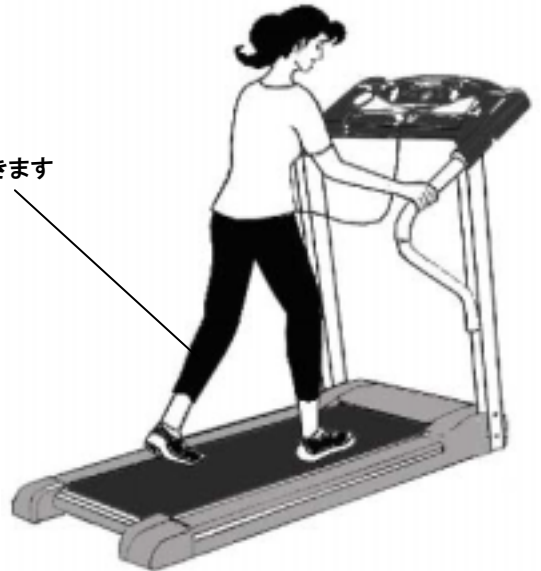
手：

慣れるまではハンドルを握って歩行してください。慣れてきたら、歩行するリズムに合わせて軽く振りまわす。

足：

やや歩幅を広めにとり、かかとから着地し、足裏全体に重心をかけ、最後は足の指先を立てるようにして歩きます。  
ベルトの速さに合わせて歩きます。

ベルトの中央で歩きます



●次のような歩き方はしないでください。機器の故障の原因になります。



**つっぱり歩き：**  
両手でハンドルを握り、両足でベルトにつっぱり、ベルトの動きに逆行する歩き方  
一時的にベルトに大きな負荷がかかり故障の原因になります。



**はし歩き：**  
ベルトの左右、どちらかのはし側ばかり歩く歩き方  
ベルトの片寄りの原因になります。



**蹴り歩き：**  
ベルトの速度よりも速い歩き方一時的にベルトに大きな負荷がかかり故障の原因になります。

# トレーニングの方法

プログラム1-マニュアルモード

**警告:スピードアップボタンは押し続けられないこと。**



使い方


トレーニングの方法


1 準備運動する ストレッチなどで体を慣らしてから始める





2 電源プラグをコンセントに差し込む。  
サイドステップに立ちます

3 電源スイッチを入れる  押す


4 体重入力をする   (22~180kg、1kg 単位設定)  
 押します。  
背筋をのばし正しい姿勢をとる『注意』ベルトの上には立たない

5  ボタンを一度押してプログラム 1(P1)を選びます。

6  を押します。ウォーキングベルトが最低速度で動き始めます。時間のカウントが始まります。

7 右側 SPEED   ボタンを押して任意のスピードまたは  
左側 INCLINE   ボタンを押して傾斜を変更できます。

8 運動を停止するには P9 の“停止するには”の説明にしたがって運動を終了します。


 を押す

コンセントを抜かないと本体基盤まで電気が流れております。





## オートプログラム 2～8

## 事前設定プログラム

1. POWER を押します。
2. △・▽ボタンを使用して体重を入力します。(22kg-170kg:1kg 単位)  
ENTER を押します。
3. PROGRAM ボタンを押してプログラム 2, 3, 4, 5, 6, 7 または 8(P2 ~ P8)を選びます。  
ENTER を押します。
4. △・▽ボタンを使用してプログラム時間(10 ~ 99 分)を入力し ENTER を押します。
5. START/STOP を押します。ウォーキングベルトが設定されている速度で動き始めます。  
時間のカウントが始まります(P13 チャート参照)。

 ウォーキングベルトのスピードが速いので注意してください。

### 重要

右側 SPEED   ボタンを押して任意のスピードまたは左側 INCLINE   ボタンを押して傾斜を変更できます。

- ① 変更はこの運動の間でのみ有効です。運動を終了すると最初の設定に戻ります。
- ② スピードまたは傾斜角度の変更をしますと、プログラムのほかのすべてのセグメントに行われます。たとえば1キロアップすると、設定してあるプログラムのスピードが1キロ全て上書きされます。
- ③ 傾斜角度も同じように全て上書きされます。増加します。

- プログラム 2, 5, 7 および 8 は 10 の分割(セッション)に分けられております。  
プログラム時間を 10 で割って、それぞれの時間単位を計算します。  
たとえば、プログラム時間を 20 分とすると、各セッション単位は 2 分の長さになります。  
スピードまたは傾斜が変更の前にディスプレイがピーツと鳴り、点滅します。
  - プログラムにより設定された数値が異なります(チャート参照13ページ)。
  - 運動を終了するまで、プログラムは繰返します。
  - 初めの時間設定はセッションを区切る(分ごと)為の設定となります。
- ◎プログラム 3, 4 および 6 は 9 つの分割(セッション)に分けられてあります。  
プログラム時間を 9 で割って、それぞれの時間単位を計算します。  
たとえば、プログラム時間を 18 分とすると、各セッションは 2 分の長さになります。  
スピードまたは傾斜が変更の前にディスプレイがピーツと鳴り、点滅します。
- プログラムにより設定された数値が異なります(チャート参照13ページ)。

◎運動を終了するまで、プログラムは繰返します

## オートプログラム 2-4 (スピードは自動 k/h:角度は0%の設定)

| プログラム No/セッション    | ①   | ②   | ③   | ④   | ⑤   | ⑥   | ⑦   | ⑧   | ⑨   | ⑩             |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| P2 * <sub>□</sub> | 3.2 | 4.8 | 3.2 | 4.8 | 3.2 | 4.8 | 3.2 | 4.8 | 3.2 | 4.8 セッション①に戻る |
| P3 * <sub>□</sub> | 6.4 | 8.8 | 8.8 | 6.4 | 8.8 | 8.8 | 6.4 | 8.8 | 8.8 | セッション①に戻る     |
| P4 * <sub>□</sub> | 6.4 | 6.4 | 8.8 | 6.4 | 6.4 | 8.8 | 6.4 | 6.4 | 8.8 | セッション①に戻る     |

## オートプログラム 5-8 (スピードは自動 k/h:角度は自動%の設定)

| プログラム No/セッション    | ①   | ②   | ③   | ④   | ⑤   | ⑥   | ⑦   | ⑧   | ⑨   | ⑩             |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| P5 * <sub>□</sub> | 6.4 | 8.0 | 6.4 | 8.0 | 6.4 | 8.0 | 6.4 | 8.0 | 6.4 | 8.0 セッション①に戻る |
| 角度%               | 0   | 5   | 0   | 5   | 0   | 5   | 0   | 5   | 0   | 5 セッション①に戻る   |
| P6 * <sub>□</sub> | 6.4 | 6.4 | 8.0 | 6.4 | 6.4 | 8.0 | 6.4 | 6.4 | 8.0 | セッション①に戻る     |
| 角度%               | 0   | 0   | 5   | 0   | 0   | 5   | 0   | 0   | 5   |               |
| P7 * <sub>□</sub> | 3.2 | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 4.0 | 4.8 | 4.0 | 4.8 | 3.6 | 3.6 セッション①に戻る |
| 角度%               | 0   | 1   | 2   | 1   | 4   | 1   | 2   | 1   | 0   | 0 セッション①に戻る   |
| P8 * <sub>□</sub> | 4.8 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 4.8 セッション①に戻る |
| 角度%               | 0   | 3   | 5   | 6   | 5   | 3   | 6   | 3   | 4   | 0 セッション①に戻る   |

### オペレーション・ガイド プログラム 9・10 : 心拍数プログラム・心拍数設定プログラム

◎体重減少 : プログラム 9(P9)を使用します。

◎体力増強プログラム : プログラム 10(P10)を使用します。

プログラム 9・10 には、パルスグリップを握るかハートレートセンサーが必要になります。

1. POWER を押します。  
別紙を参照しハートレートセンサーを取り付けてください
2. △・▽ボタンを使用して体重を入力します。(22kg-180kg:2kg 単位)  
ENTER を押します。
3. PROGRAM ボタンを押してプログラム 9 または 10(P9・P10)を選びます。  
ENTER を押します。
4. △・▽ボタンで年齢を入力します。(10~99 歳まで 1 歳単位)  
ENTER を押します。
5. TIME のウインドウに年齢を参考にした目標心拍数が現れます。ご自分の体調・体力に合わせて△・▽ボタンを押して目標の心拍数を増減してください。  
ENTER を押します。
6. START/STOP を押します。ウォーキングベルトが最低速度0.8K/hで動き始めます。  
時間のカウントが始まります。

7. SPEED△▽ボタンを押してスピードを調整します。

これでトレッドミルは傾斜を自動的に変えて、ユーザが選択した目標心拍数に近い心拍数を維持します。詳細は以下の通りです：

- 自分の実際の心拍数が、目標値より1分間に26拍(bpm:分/心拍数)またはそれ以上低い場合は、傾斜を調整する必要はありません。ウォームアップの段階となります。
- 自分の実際の心拍数が、目標値より11～25拍(bpm:分/心拍数)低い場合には、15秒後に傾斜が1%高く調整されます。ディスプレイ上で緑色のハートマークが点滅します。トレッドミルが最高傾斜に達しても、自分の心拍数がまだ目標より低い場合には、自分の実際の心拍数が目標の3拍(bpm:分/心拍数)以内になるまで、“INCREASE SPEED”(スピードを上げてくださいの意味)がディスプレイ上をスクロールします。
- 自分の実際の心拍数が、目標値より3～10拍(bpm:分/心拍数)低い場合には、30秒後に傾斜が1%高く調整されます。ディスプレイ上で緑色のハートマークが点滅します。トレッドミルが最高傾斜に達しても、自分の心拍数がまだ目標より低い場合には、自分の実際の心拍数が目標の3拍(bpm:分/心拍数)以内になるまで、“INCREASE SPEED”(スピードを上げてくださいの意味)がディスプレイ上をスクロールします。
- 自分の実際の心拍数が、目標値の2拍(bpm:分/心拍数)以内なら傾斜は変更されません。ディスプレイ上でオレンジ色のハートマークが点滅します。
- 自分の実際の心拍数が、目標の心拍数より3～25拍(bpm:分/心拍数)高い場合には、15秒後に傾斜が1%低く調整されます。
- 自分の実際の心拍数が、目標値より26拍(bpm:分/心拍数)またはそれ以上高い場合には、15秒後に傾斜が2%低く調整されます。ディスプレイ上で赤色のハートマークが点滅します。傾斜が最低に達しても、自分の心拍数がまだ目標より高い場合には、自分の実際の心拍数が目標の3拍(bpm:分/心拍数)以内になるまで、“DECREASE SPEED”(スピードを下げてくださいの意味)ディスプレイ上をスクロールします。

8. 運動中は何時でも目標心拍数を調整できます。INCLINE △・▽ボタンを押してください。

9. 上記のセクション“停止するには”の説明にしたがって運動を終了します。

あなたの運動の主要目的は何ですか？

◎体重減少 — プログラム 9(P9)を使用します。

◎体力増強 — プログラム 10(P10)を使用します。

◎体重減少プログラム(P9)

これはフィットネスの主要目的が体重減少または肥満の解消である方のためのプログラムです。目標の心拍数を次のように計算します：

$$(220 - \text{年齢}) \times 65\% \text{【運動強度】}$$

たとえば45歳の方は $(220 - 45) \times 65\%$ で、目標心拍数は1分間に114拍となります。

このプログラムは、始めて使用するユーザにお勧めです。運動が難しい場合には、

INCLINE DOWN▽ボタンを押して目標心拍数を下げてください。

◎体力増強プログラム(P10)

主要目的が、エアロビクス・フィットネスのレベルを上げ、スポーツの成績をよくしたい方のためのプログラムです。目標の心拍数を次のように計算します：

$$(220 - \text{年齢}) \times 80\% \text{【運動強度】}$$

たとえば45歳の方は $(220 - 45) \times 80\%$ で、目標心拍数は1分間に140拍となります。

## ◎個人プログラム 11 —13 は、ユーザーがデザインするプログラム

10の間隔のそれぞれに対してスピードと傾斜を自分で選んで、自分だけのプログラムをデザインすることが可能です。

### ユーザープログラムの作り方

**注意: サイドステップに乗って入力してください。**

1. POWER ボタンを押します。
2. △・▽ボタンを使用して体重を入力します。ENTER を押します。
3. PROGRAM(プログラム)ボタンを押してプログラム 11, 12 または 13(P11 — P13)を選びます。ENTER を押します。
4. △・▽ボタンを使用してプログラム時間(10 ~ 99 分)を入力します。ENTER を押します。
5. 1セッション【分割】の入力…角度 INCLINE は・左△・▽ボタンを使い、スピード SPEED は・右△・▽ボタンを使用して設定します。ENTER を押します。
6. 2・3…と10個のセッションのすべてについて、INCLINE と SPEED の設定を続けます。画面に左側角度%・右側スピードが棒グラフで表示されます。
7. START/STOP を押して保存します。走行ベルトが動き出します。

⚠ 1セッション目に速いスピード・高傾斜の設定は危険ですから徐々に上げるように設定してください。

### 事前にプログラムしたユーザープログラムの使用方法:

1. POWER を押します。
2. △・▽ボタンを使用して体重を入力します。ENTER を押します。
3. PROGRAM ボタンを押してプログラム 11, 12 または 13(P11 ~ P13)を選びます。ENTER を押します。
4. △・▽ボタンを使用してプログラム時間(10 ~ 99 分)を入力します。ENTER を押します。
5. START/STOP を押します。ベルトは、セグメント 1 に対してユーザーが選択したスピードで動き始めます。傾斜は、セグメント 1 に対してユーザーが設定した傾斜に調整されます。ユーザーが選んだプログラム時間は 10 個のセグメントで均等に分けられます。たとえばプログラム時間として 20 分を選ぶと、各セグメントは 2 分の長さになります。各セグメントの変更の前にディスプレイがピーツと鳴り、点滅します。
6. 上記の“停止するには”セクションの説明にしたがって運動を終了するまで、プログラムは繰返しを続けます。

### ユーザープログラムの変更方法:

下記の手順にしたがってユーザープログラムを修正することができます。

1. 上記のステップを繰返して、ユーザープログラムを事前にプログラム変更するか、ユーザープログラムを使用している間に、進行しながら傾斜とスピードを変更します。運動の終りに START/STOP ボタンを押します。これで、変更されたプログラムが保存されます。



# オペレーション・ガイド

**運動結果モード(REULTS MODE)** (START/STOP を押した時に表示します。)

- ①RESULTS MODE は、マニュアルモードでそしてどのプログラムでも有効です。
- ②START/STOP を押します。ベルトが停止します。運動が 1 分を超えておれば、スピード、時間、距離およびカロリーを 4 分間情報を保存します。
- ③ディスプレイは RESULTS MODE に入り、ユーザーの運動の結果を表示します。

- ・HEART RATE ウィンドウに、運動時の平均心拍数が表示されます。
- ・TIME/PACE ウィンドウに、合計運動時間が表示されます。
- ・CALORIES/CAL. MIN ウィンドウに、運動で消費した合計カロリーが表示されます。
- ・INCLINE/DISTANCE ウィンドウに、運動中の合計距離が表示されます。
- ・DOT MATRIX DISPLAY に、運動中の合計走行距離が表示されます。
- ・SPEED ウィンドウに、運動時の平均スピードが表示されます。

- 4 分の間に START/STOP を押して中止したところから運動を再開できます。

**注意**ウォーキングベルトは以前のスピードで動き始めます。走行ベルト停止後、約 4 分以上経過した場合には、トレッドミルの電源が切れ、ユーザの情報は失われます。

## クールダウン(COOL DOWN)

運動中にいつでも COOL DOWN 機能を使用することができます。

COOL DOWN ボタンを押すと、現在運動中のプログラム表示が、傾斜はゼロに戻ります。

走行ベルトのスピードは現在の 80%に下がります。

2 分後に、スピードはそのスピードの 80%に下がります。

3 分後に、スピードはそのスピードの 80%に下がります。

運動の終了を選ぶまで、トレッドミルはこの最後のスピードを維持します。

“停止するには”セッションの説明にしたがって、いつでも運動を終了することができます。

# フィットネスプログラムの説明 1

## フィットネステスト(FITNESS TEST)(P14)

- ・フィットネステスト・プログラムで、ユーザーの心肺フィットネスレベル(ベースライン)を測定します。
- ・フィットネステストが終了したら、ユーザーのフィットネス点数が出ます。この点数を使って、成績がよくなるにつれてユーザーのフィットネスレベルの経過を比較できます。
- ・このプログラムを使用するには、ハートレートセンサーを着用する必要があります。
- ・フィットネステスト・プログラムを一度選択すると、ユーザーは年齢を入力するよう促されます。
- ・フィットネステスト中の目標心拍数を、次式で計算するのに年齢を使います。  

$$\text{目標心拍数} = (220 - \text{年齢}) \times 0.6 \times 1.15$$
- ・テストを開始する前に、スピードアップ/ダウンのキーを使ってスピードを設定します。
- ・初めの1分間で(心拍数制御プログラムで行ったのと同じ要領)、プログラムがトレッドミルの傾斜レベルを調整します。
- ・ユーザーの目標心拍数の +/- 3 bpm 以内に到達すると、TIME ウィンドウが3分からカウントダウンを開始します。
- ・3分の間に、傾斜、スピードおよび心拍数の測定値を使ってユーザーのフィットネス点数を計算します。
- ・テストは期間3分の終りに自動停止し、テストの終りにユーザーの点数がテストの合計経過時間、心拍数、スピードおよび傾斜と共に表示されます。
- ・表示されたフィットネス点数を使って、表1を参照してフィットネスレベルを決定します。

**注記:** 表1を使用しないで、いろいろなユーザーのフィットネス点数を、直接比較することはできません。

### WOMEN

| Age   | Low | Fair  | Average | Good  | High  | Athletic | Olympic |
|-------|-----|-------|---------|-------|-------|----------|---------|
| 20-29 | <28 | 29-34 | 35-43   | 44-48 | 49-53 | 54-59    | 60+     |
| 30-39 | <27 | 28-33 | 34-41   | 42-47 | 48-52 | 53-58    | 59+     |
| 40-49 | <25 | 26-31 | 32-40   | 41-45 | 46-50 | 51-56    | 57+     |
| 50-65 | <21 | 22-28 | 29-36   | 37-41 | 42-45 | 46-49    | 50+     |

### MEN

| Age   | Low | Fair  | Average | Good  | High  | Athletic | Olympic |
|-------|-----|-------|---------|-------|-------|----------|---------|
| 20-29 | <38 | 39-43 | 44-51   | 52-56 | 57-62 | 63-69    | 70+     |
| 30-39 | <34 | 35-39 | 40-47   | 48-51 | 52-57 | 58-64    | 65+     |
| 40-49 | <30 | 31-35 | 36-43   | 44-47 | 48-53 | 54-60    | 61+     |
| 50-65 | <25 | 26-31 | 32-39   | 40-43 | 44-48 | 49-55    | 56+     |
| 60-69 | <21 | 22-26 | 27-35   | 36-39 | 40-44 | 45-49    | 50+     |

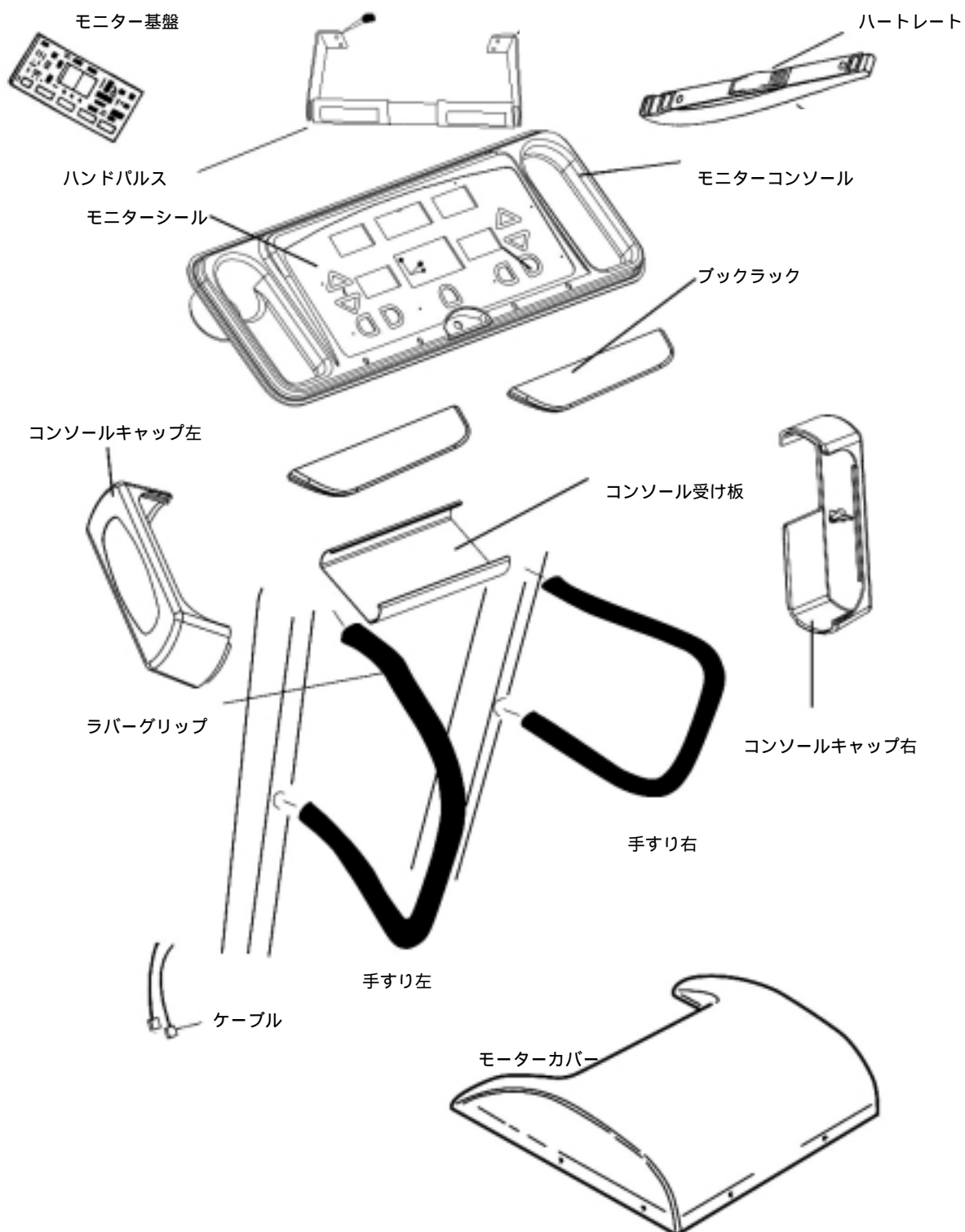
## フィットネスプログラムの説明 2

1. PROGRAM キーまたは△・▽ボタンを使用アップ/ダウンキーを使用してFITNESS TEST プログラム P14 を選択します。ENTER を押します。
  2. △・▽ボタンを使用アップ/ダウンキーを使用して年齢を設定し、ENTER を押します。HEART RATE ウィンドウに目標の心拍数が表示されます。
  3. SPEED△・▽ボタンを使ってスピードを設定します。
  4. START/STOP を押します。走行ベルトが動きます。
  5. ユーザーの目標心拍数に達するとテストが開始され、3 分間続きます。
  6. テストの終りにメインディスプレイ・ウィンドウのフィットネス点数を読み取ります。
  7. 表 1 を参照してフィットネスレベルを決定します。
- \* 経験を積んだユーザーなら、普通に歩くスピードを選ぶか、または時間を選んでください。経験がないかテストのための最も快適なスピードがわかからない場合には、次のガイドラインを参照してスピードを決めます

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| ① 1-3km/h       | 体調のよくない方            |
| ② 3.2-4.6km/h   | デスクワーク中心または始めて練習する方 |
| ③ 4.8- 6.2 km/h | 平均的歩行者              |
| ④ 6.4- 7.8km/h  | 加速して歩く方             |
| ⑤ 8.0 -9.4 km/h | ゆっくりしたペースでジョギングする方  |
| ⑥ 9.6-12.6 km/h | 中程度のペースでジョギングする方    |
| ⑦ 12.8-15.8km/h | 経験のあるランナー           |
| ⑧ 16.0-17.6km/h | 選り抜きのランナー           |

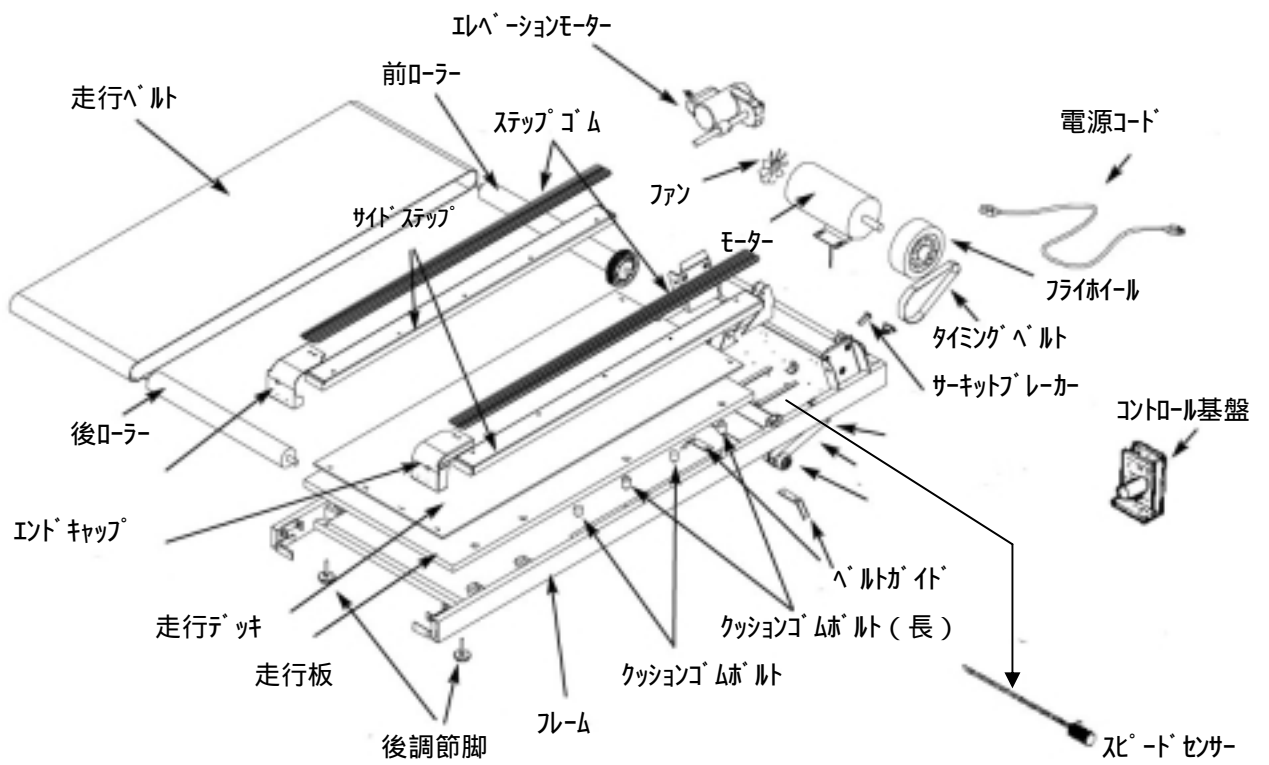
テストでは、歩行者は7.8km/hまたはそれ以下のスピードで、  
ランナーは8.0 km/hまたはそれ以上のスピードとすることが重要です。

# 部品の名称



# 部品の名称

部品名称



**⚠ 警告** 修理、清掃をする前に必ず電源コンセントを抜いてください。

### 《お手入れ》

走行板や走行ベルトが汚れると、摩擦が増大して本来の性能を維持できなくなりますので、定期的に清掃を行ってください。

(イ) 走行板 やわらかい乾いた布で走行板の上・走行ベルトの裏のホコリやシリコンのカスを拭きとってください。その後シリコンを板中央部に噴霧してください。

#### 重要

(ロ) 本体やフレームの汚れは布に石鹼水を含ませ、よく絞って拭き取り、そのあと乾いた布でよく拭き取ってください。シンナー、ベンジン、ガソリン、磨き粉などで拭かないでください。内部が故障したり、プラスチックや金属部分の変質、ひび割れなどの原因になります。とくに金属部分についた汗は乾いた布でよく拭き取ってください。サビが出たり塗装がはがれる原因となります。

(ハ) モーターカバー内のホコリも 2~3ヶ月に1度モーターカバーをプラスのドライバーで開けて、モーターや IC 基盤に付いたホコリを掃除機で取ってください。 (基盤の配線の接続ゆるみがないか確認してください。: 指で配線を押えてください)

### 走行板の潤滑方法

#### ● 歩行面の潤滑

本製品は工場出荷時、走行面に潤滑剤が噴霧されております。

しかし、ご使用されるにつれ走行板表面・走行ベルト裏が乾燥又は汚れてくると摩擦が増大して本来の性能を維持できなくなりますので定期的に、清掃と潤滑剤の噴霧が必要になります。

季節・ご使用頻度・お部屋の環境・温度・湿度・ご使用者の体重・蹴り方等によって異なりますのでご使用条件に合わせて清掃及び潤滑剤の噴霧をお願い致します。

#### ● 歩行面の清掃と潤滑剤（シリコンスプレー）の噴霧方法

走行ベルトを持ち上げ板の表面とベルトの裏側をきれいに拭いてください。

◇ 拭き取りにくい場合は走行ベルトを弛めてください。ベルトの張り調整方法参照

走行ベルトの端を持ち上げ潤滑剤を走行板表面に（歩行する位置全体・できるだけ中央部奥の方）左右両側から噴霧してください。

1 箇所の噴霧時間は 4~5 秒ぐらいが適当ですが、乾燥の度合いにより量を調整してください。

### 潤滑剤（シリコン）の噴霧目安

◇ **ご使用後に走行板表面（中央部）を手で触れてみてどの程度乾燥しているかを確認する。**

**はじめの 1 週間毎日確認していただき目安の噴霧日数を決める。**

#### 注意

潤滑剤を多量に噴霧するとマシンの機能にかえて悪影響を与えます。粘りつくほど噴霧しないでください。粘りついた場合はペーパータオル等で拭きとってください。

◇ 潤滑剤（シリコンスプレー）がなくなった場合はお近くのホームセンター等でお求めください。  
<マシン・編機の道糸記入の物。>

× K U R E 556・C R C 等はべとついて、ゴミが付着しやすいため、かえて滑りを悪くしますので使用しないでください。

モーターカバー内の電気部品及び金属部分に水滴等が付着しないようにしてください。

★ 整備をしていただくことにより製品の寿命も長くなります。

## 走行ベルト調整方法

走行ベルトの張りは、製造工程で適切に調整して出荷していますが、輸送中や平らでない場所での使用、また使用者の歩き方によってずれたり、長期間の使用によってのびたりすることがあります。エクササイズの前には必ずベルトの走行状態を確認し、もし左右のずれやのびがあれば以下の手順にそって走行ベルトの調整を実施してください。

### 《ベルトが左右どちらかにずれている場合》

- 1 約 2-3km の速度で調整してください。  
(初めは乗らないでください。)
- 2 走行ベルトが中央部分にもどり、約 30 秒間その状態が続いていればベルトのかたより調節は必要ありません。もしベルトが左右ずれたままの場合は、すぐに適切な調節をおこなってください。



- 3 ベルトが右側にかたよっている場合は、付属の六角レンチを使って、右側の後部ローラーの調整ボルトを、右回し(時計回り)に 1/4 回転、左側を左回し(反時計回り)に 1/4 回転させてください。

### ⚠ 注意

- ⊙ 一度に 1/4 回転より大きくレンチを回さないでください。

- 4 ベルトが左側にかたよっている場合は、逆に左の後部ローラーの調整ボルトを、右回し(時計回り)に 1/4 回転、右側を左回し(反時計回り)に 1/4 回転させてください。

- 4 調節した後 15 秒位いでベルトが中心の位置にならない場合、3 番の手順を繰り返してください。

### 《走行ベルトがすべる(スリップする)場合》

- 1 走行板及び走行ベルト裏のよごれをよく拭き取って、走行板中央部にシリコンを噴霧をしてください。
- 2 付属の六角レンチを使って、左右両側の後部ローラーの調整ボルトを、右回し(時計回り)1/4 回転ずつまわしベルトを均等に張ってください。
- 3 再び乗って走行してベルトの張り具合をチェックしてみてください。そして前項の 1-4 の左右の位置の調整をおこなってください。
- 4 モーターVベルトの調節  
走行ベルトを調節しても、走行ベルトがすべるようでしたら、モーターのVベルトのゆるみが考えられます。モーターカバーを開けて、モーターを取り付けてあるボルト、ナットをゆるめ、モーターを少し移動して、Vベルトの張り調節してください。(モーター取り付けボルト、ナットはしっかり締めてください。)

### ⚠ 注意

- ⊙ 過度に走行ベルトを張りすぎないでください。ベルトの破損や前後ローラーのベアリングをいためる原因になります。走行ベルトの張り具合はベルトの中央部を(左右)持ち上げて 5~7cm が目安です。歩き方に個人差がありますので微調整をお願いします。
- ⓘ 走行ベルトは消耗品となりますので必ず適切な調整をおこなってください。

## トラブルがおきたら

| トラブル   | チェックポイント   | 対 処   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 走行ベルトが動かない。</li> <li>○ タコ足配線はやめてください。</li> <li>○ コンセントに AC100V20A の容量はありますか？</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コードが差し込まれているか？</li> <li>● 安全キーが正確にセットされているか？</li> <li>● その他電気配線の接続不良？</li> <li>● 容量不十分の延長コード</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。</li> <li>● 安全キーを奥までいれてください。</li> <li>● コンセントを単独回路に差し込む。</li> </ul>              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● ランニング中にベルトが止まったような感じがする。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 走行ベルトにゴミやホコリを巻き込んでいませんか？</li> <li>● 走行ベルトと走行デッキの間の潤滑油が乾いていませんか？</li> <li>● 走行ベルトの張り具合が一応でない。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ベルトを規定の張りに調整してください。</li> <li>● 専用の潤滑油を塗布してください。<br/>(シリコン液ドライタイプを使用)</li> <li>● 走行ベルト張り調整 (P22)</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 走行ベルトが走行板の中心からずれている。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 走行ベルトの張り具合が一応でない。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 走行ベルトの位置調整。(P22)</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体の下に黒いものが落ちている。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 走行ベルトが使用になじんできた。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● マシンの下を定期的に掃除機をかける。</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体から音がする。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 止めネジの緩み。</li> <li>● 音の出る場所を確認する</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 止めネジを締め直す。</li> <li>● 販売店へ連絡して下さい。</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● スピード調整がきかない。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● スピード調整部分が壊れている。</li> <li>● 制御回路の故障または断線。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● スピード調整部分に異常がないか確認。</li> <li>● 販売店へ連絡。(部品交換)</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 非常停止がきかない。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 制御回路の故障または断線。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 販売店へ連絡。</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源が入らない。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コードが断線している。</li> <li>● IC 基盤の電線接触が悪い。</li> <li>● サーキットブレーカー</li> <li>● ヒューズ・ブレーカーの確認。</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コードの確認。(部品交換)</li> <li>● IC 基盤の電線を確認。(部品交換)</li> <li>● 再整備をする。</li> <li>● ヒューズ交換。</li> </ul>             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● メーター表示がでない。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 非常停止キーが正確にセットされているか？</li> <li>● メーターの距離スピード表示をしない。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 非常停止キーを所定の位置にセットしてください。</li> <li>● モーターカバー内スピードセンサー部分の接続を確認してください。</li> </ul>                              |



注意

走行ベルトが走行板の中心に調整されてない場合は、ベルトを損傷しトラブルの原因になりますのでご注意ください。

走行ベルトは消耗品のため、保守点検を必ず行ってください。



## おかしいな?と思ったら

| こんなとき  | 考えられる原因   | 直し方  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>電源スイッチを入れても表示ユニットに何も表示しない。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグがコンセントにしっかりと接続されていない。安全キーがはずれている。</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグをコンセントにしっかりと接続してください。</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ブレーカーが切れている(25ページ)</li> <li>ヒューズが切れている(25ページ)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ブレーカーのボタンを押してください。</li> <li>ヒューズ交換</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>トレーニングスタスタート時、終了時にベルトが鳴る。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ベルトと足、もしくはベルトと歩行デッキの間で発生する「ギョッ」という音がある。</li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>故障ではありません。ベルトのすべりを良くし、ベルトの寿命を延ばすために歩行デッキにシリコンオイルを塗布しており、その摩擦音です。</li> </ul>                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>スタートするとラジオなどに雑音が入る。</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>モーターなどから発生する電氣的なノイズの影響を受ける。</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグを本機とは異なるコンセントに接続してください。</li> <li>また、ラジオなどの機器を本機から遠ざけてください。</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>傾斜角度が正しく作動しない。</li> </ul>             | <ol style="list-style-type: none"> <li>更正不良</li> </ol>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>角度設定を再更正する(速度・角度再設定の26ページ参照)。</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>スピードが正確でない。</li> </ul>                | <ol style="list-style-type: none"> <li>更正不良</li> <li>間違った単位(kmまたはマイル)にセットされている。</li> </ol>      | <ol style="list-style-type: none"> <li>速度を再更正する(速度・角度再設定の26ページ参照)。</li> <li>単位を変更する(キロとマイルの切り替えの26ページ参照)。</li> </ol>                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>脈拍数が表示されない(チェストストラップ使用)。</li> </ul>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>センサー電極部が皮膚とよく接触していない。</li> <li>電磁干渉</li> </ol>           | <ol style="list-style-type: none"> <li>チェストストラップとの皮膚の接触を霧吹きなどで湿らせる、あるいはチェストストラップの電極を湿らせる。</li> <li>トレッドミルから2m以内のテレビ、マイクロウェーブ、またはコンピュータの電源を切る。</li> </ol> |

### ● 走行ベルトの寿命について

:走行ベルトは消耗品です。

ご使用になるうちに徐々にベルトの裏面などが消耗(劣化)します。

消耗するとベルトと歩行デッキの摩擦が大きくなり、モーターにかかる負荷が増えて、安全装置が作動しやすくなりベルトが停止します。そのような場合には、ベルトのお取り替え(有償)をおすすめします。ご用命はご購入店もしくは、までご連絡ください。お取替えはそれほど難しくありません。

出張修理となりますと、交換部品代のほかに作業技術料、交通費など諸費用が必要です。

## 電源が入らない場合

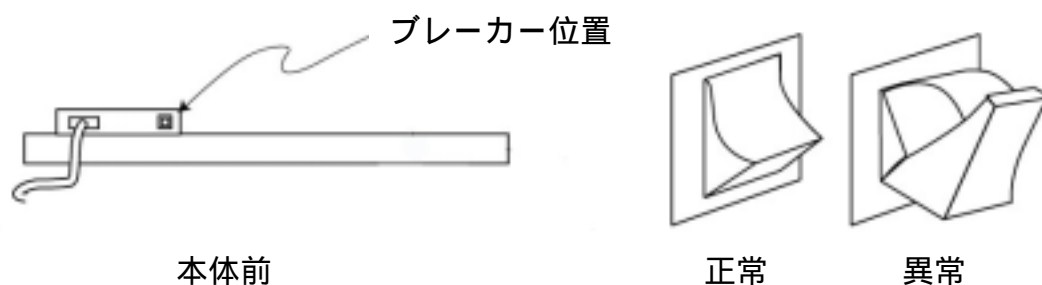
### 【ブレーカーとヒューズの確認】

#### ①ブレーカーの確認

ヘルスジョガーの電源が入らない場合、本体フレームの前部にあるブレーカーを点検してください。

黒いボタンが飛び出しているときは電源が遮断されている状態です。

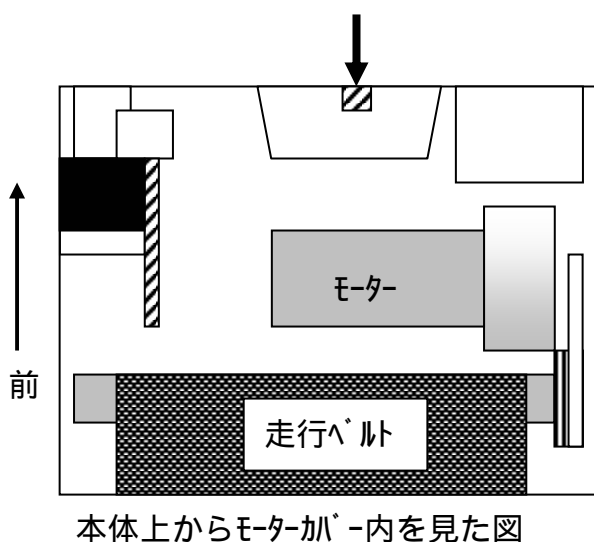
ブレーカーの黒いボタンを指で押し込んでください。これでブレーカーは正常な状態になります。ブレーカーの黒いボタンが飛び出していない場合は正常です。



**⚠ 注意** ヒューズ交換時は必ずコンセントを抜いてください。

#### ② ヒューズ切れの確認（販売店にご連絡下さい）

ヒューズの位置  
ヒューズは必ず 250V 20A で 3cm のガラス管のものをお使い下さい。



### ブレーカーとヒューズのとぶ原因

1. 走行ベルトの滑りが悪くなりモーター・IC基盤等に負荷が掛かった場合
2. 走行ベルトの張り過ぎでモーター・IC基盤等に負荷が掛かった場合
3. IC基盤類にゴミ・ホリが蓄積し静電気が発生した場合。（アースを取ってください。）
4. 水分が電気部品に付着しショートした場合
5. 電源コンセントの容量不足

**⚠** このブレーカーがとんでいた場合リセット後30分以上停止させお手入れと整備を参照の上整備・清掃を行って頂き再度ご使用下さい。

## 速度・角度再更正(設定)手順

下記の操作を行うときは危険ですので走行ベルトの上には絶対に乗らないで下さい。

1. トレッドミルの電源を切ります。
2. PROGRAM, ENTER および START/STOP を同時に 3 秒間押します。
3. (時間/ペース)ディスプレイに最高速度が表示され、続いてマイル単位を示す“E”またはキロメートル単位を示す“N”が現れます。  
マイル単位からキロメートル単位に変更するには、START/STOP を押します。
4. ENTER を押します。
5. START/STOP を押します。傾斜とスピードが同時に更正されます。

**注意: 走行ベルト・傾斜が動きます。走行ベルトの上には絶対に乗らないでください。**

6. 更正が完了したら、(時間/ペース)ディスプレイに CAL PASS と表示されます。
7. POWER を押します。これでトレッドミルは使用可能になりました。

## キロ・マイルの切り替え設定

マイルまたはキロメートルに変更するには、下記のようにします。

“SI”(キロメートル単位) “ENG”(マイル単位)

1. ENTER ボタンを約 5 秒間押すと TIME/PACE のウインドウ(時間/ペース)に “SI” “ENG” が表示されるまで、押して保持します。
2. ENTER ボタンを放します。
3. ステップ 1 - 2 を繰返して希望のマイル/キロメートルに変更します。

工場出荷時の状態は km/h(キロメートル)の状態です。

# 仕 様

|               |   |
|---------------|---|
| 名 称           | ヘルスジョガー   |
| 形 式           | T-380LC   |
| 電 源           | AC100V.20A 50/60Hz.                                 |
| 傾 斜 角 度       | 約 0% ~ 12% (0 ~ 約 7 度) 電動式                          |
| 設 定 速 度       | 約 0.8 ~ 17.6Km/h                                    |
| 走 行 面 の 高 さ   | 床より約 140mm  |
| 計 器 表 示       | スピード・時間・距離・加り・加り-/毎時・心拍                             |
| 心 拍 (パルス) 方式  | 胸部圧力センサータイプ : ハンドグリップパルス式                           |
| 搭載トレーニングプログラム | オートプログラム 10 ・ パーソナルプログラム 3 ・ フィットネステスト 1            |
| 走 行 面 寸 法     | 幅約 508 x 長さ約 1448mm                                 |
| 外 形 寸 法       | 使用時 : 幅約 805 x 長さ約 1930 x 高さ約 1320 ~ 1480mm         |
| 質 量           | 約 127Kg(本体のみ)                                       |
| 最 大 使 用 体 重   | 約 170Kg まで ( 体重入力設定 22kg ~ 180kg 1kg 単位 )           |
| 使用環境温湿度       | +10 ~ 35 度 C : 30 ~ 80%RH                           |
| 保存環境温湿度       | 温度 : 6 ~ +40 度 湿度 : 80%RH 以下                        |
| 使用モーター        | DC 3 馬力   |
| 付 属 品         | 六角レンチ、モンキースパナ、安全キー、シリコン缶、取扱説明書(保証書付き)<br>ハートレートセンサー |
| 原 産 国         | アメリカ  |

\* お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

# 保証規定

- 取扱説明書にしたがった正常な使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償修理いたします。
- 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依頼または送付してください。
- 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。使用中の傷、色の変色、変形等
  - 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。
  - 本書にお買い上げ年月日、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：走行ベルト、モニターフィルム、プラスチックカバー、シリコンスプレー
  - 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。
  - 整備不良による場合の故障および損傷。
- 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。
- 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、一年間は無償修理いたします。

シリアル No.

※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：ヘルス ジョガー

形式：T-380LC

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

## 株式会社 中旺ヘルス

本社：〒452-0011 愛知県西春日井郡西枇杷島町城並3丁目2-2

E-mail：[hj@jp-chuoh.com](mailto:hj@jp-chuoh.com)

URL：[www.jp-chuoh.com](http://www.jp-chuoh.com)

東京営業所：TEL：(03)3835-4399

TEL：(052)501-2577

FAX：(052)501-2588