トレッドミル T655MJ

Sports/Art

取 扱 説 明 書



ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、本書は保証書とともに大切に保管してください。

もくじ

「安全にお使いいただくために」はご使用の前によくお読みの上、正しくお使いください。

はじめに	
	設置場所について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
操作方法	
調整方法とお手	
	ランニングベルトの張り調整・・・・・・・30ランニングベルトの偏り調整・・・・・・31各部のお手入れ方法・・・・・・32シリコンオイルの注入方法・・・・・33
トラブルシュー	-ティング ヒューズの交換方法・・・・・・・・36 エラーメッセージについて・・・・・・・・・37
その他	
	仕様 性能 寸法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

安全におつかいいただくために

このたびは トレッドミル T655MJ お買い求めいただき、ありがとうございました。

- ●ご使用の前にこの「安全にお使いいただくために」をよくお読みになり、この製品を 正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守って ください。

 危 険	誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があり、かつ
	その切迫の度合いが高い危害が想定される内容が記載されています。
▲ 数 生	誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される
▲ 警告	内容が記載されています。
∧ → →	誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が
⚠ 注 意	想定される内容が記載されています。

図記号の例

0	禁止の行為であることを告げるものです。
\triangle	警告、注意を促す内容があることを告げるものです。具体的な内容を近 くに文章で示します。
(1)	行為を強制したり指示したりする内容があることを告げるものです。

▲ 警告

- 身体に病気や障害のある方はトレーニングを始める前に必ず専門の医師、またはスポーツトレーナーにご相談ください。特に次の病気のある方は、必ず医師にご相談ください。心臓病(狭心症・心筋梗塞など)、高血圧症(降圧剤を服用中の方など)、糖尿病、呼吸器疾患(ぜんそく・慢性気管支炎など)、変形性関節リウマチ、痛風など。)
- ご年配の方や運動習慣のない方がご使用になる場合は、念のために医師、またはスポーツトレーナーにご相談ください。
- 本機をリハビリテーションの目的に使用される場合は、危険防止のため必ず監督者の下で使用 してください。
- 操作者および使用者は、手や足、髪、装飾類衣服などをマシンの可動部分に近づけないでください。巻き込まれたり、挟まれたりする恐れがあります。
- 電源投入時や再起動する時はランニングベルトの上に乗らないでください。ランニングベルトが急に動き出す場合があります。
- マシンの速度を急激に変更しないでください。マシンから落下する恐れがあります。
- メンテナンス等で、モーターカバーを外す場合は販売店にご相談ください。内部に高電圧部分があり感電する恐れがあります。
- 使用中にお子様などが近づかないように充分にご注意ください。

⚠ 危 険

- 防爆については、特に考慮して設計されていませんので、可燃性ガス等の発生する恐れのある環境での使用は、引火、火災、爆発の恐れがあるのでお止めください。
- ガス管を使用するアースの使用は、火災、爆発の恐れがありますのでお止めください。
- トレッドミルの近くで可燃性および引火性の気体・液体を使用しないでください。
- トレッドミルの改造は絶対にお止めください。

注意

(設置上の注意)

- 水のかからない場所に設置・保管してください。また、熱器具の近くや浴室の脱衣所等の湿気の 多い場所への設置は避けてください。
- 湿度、風通し、日光に留意し、ほこり、塩分、硫黄分などにより、悪影響の生じる恐れのない場所に設置・保管してください。
- 使用者がトレーニング中に他の器具に触れないような場所に設置し、本体の後方面は走行速度についていけない場合など待避所として1m以上空けて設置してください。
- 傾斜、振動、衝撃(運搬時を含む)等、安定状態に注意してください。
- 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に設置・保管はしないでください。
- 電源の電圧、周波数、および消費電力が正しく供給できる場所に設置してください。
- マシンを設置する時にはアースを正しく確実に接地してください。
- コード類が正しく確実に接続されているかご確認ください。
- コード類を取り外す際は正しく持って取り外してください。
- 本機は屋内での使用に限定し、屋外での使用は禁止してください。

(使用上の注意)

- マシン、および付属品等は次回の使用に支障のないように清浄にしておいてください。
- 電源コードを抜き差しする時は必ず電源スイッチを切ってから行ってください。電源スイッチを 入れたままだと内部の電子基盤などに悪影響を及ぼすこともあります。
- ご使用の前に必ずトレッドミルの状況をチェックしてください。
- マシンが正常に安全に作動することをご確認ください。
- マシン、および使用者に異常がないことを常に監視し、異常が発見された場合は直ちに使用者の 安全を最優先し、マシンの動作を止める等の適切な処置をしてください。
- マシン、および他の器具等に使用者が触れることがないように注意してください。
- マシンの安全を維持するために日常点検を実施してください。
- マシン、および部品を定期的に点検するようにしてください。
- トレーニングの際は運動に適したシューズ、ウエアを着用してください。
- このマシンの使用体重制限は150kg以内です。
- 2人乗り、後ろ向きでの走行、自分のレベルを超えた運動、飛び乗り、飛び降りは絶対にしないでください。
- ランニングベルトは定期的に交換が必要です。使用条件、環境にもよりますが、累計使用時間 2,000 時間を目安に交換してください。ランニングベルトの交換を怠りますと、電子基盤やモーターなどの故障につながります。
- スタート操作をする時は両足をサイドステップ部に乗せた状態で行ってください。ランニングベルトに乗った状態ですと、急な発進についていけなくなる場合があります。

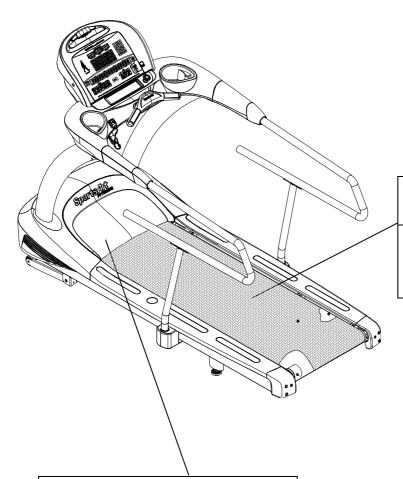
⚠ 警告

このマシンをリハビリテーションの目的に使用する場合、危険防止のため、 必ず監督者の下で使用してください。

このマシンの走行動作中は事故防止のため、監督者以外をこのマシンに近づけないでください。

⚠ 注 意

ストップボタンは高速時での使用は十分に注意してお使いください。



⚠ 警 告

手や足、ものが巻き込まれる危険がありますので、ランニングベルト作動中 は近づかないでください。

⚠ 警 告

手や足、ものが巻き込まれる危険がありますので、ランニングベルト作動中は近づいたり、物を置いたりしないでください。

はじめに

◎設置場所について

- (1) トレッドミルの設置場所は使用者の安全を確保するために十分に広い場所を設け、トレッドミルの周囲、特にその後部には使用者の転倒に備えて厚手のマット等を敷き、事故防止が配慮されている場所をお選びください。
 - なお、このマシンは液体の進入や可燃性ガスに対する防爆を考慮しておりませんので、水のかからない、また可燃性雰囲気ではない場所で使用してください。
 - また環境条件として、室温、および湿度は四季を通じて、できる限り一定に保つようにしてください。
- (2) トレッドミルは重量がありますので、荷重に耐えうる水平な床面に設置してください。設置条件が悪い場合には共振による騒音、および振動等が発生したり、走行ベルトに偏りが 生じたりしますので、注意してください。

◎供給電源について

トレッドミルは稼動時に大電流を消費するため、容量を考慮して専用の AC100V 電源ラインのコンセントを用意してください。トレッドミルの最大アンペアは 15A です。

また、電源コードは延長ケーブル、テーブルタップ等の中継コードを介さず、必ず専用壁 面のコンセントに付属の電源コードを用いて差し込んでください。

- (1系統のコンセントに1台のトレッドミルとなるのが望ましいです。)
- ※電源コードは本体の下をくぐらせないように配線してください。やむを得ず、本体の下をくぐらせる場合は、移動用キャスター等に挟まないようにお願いします。

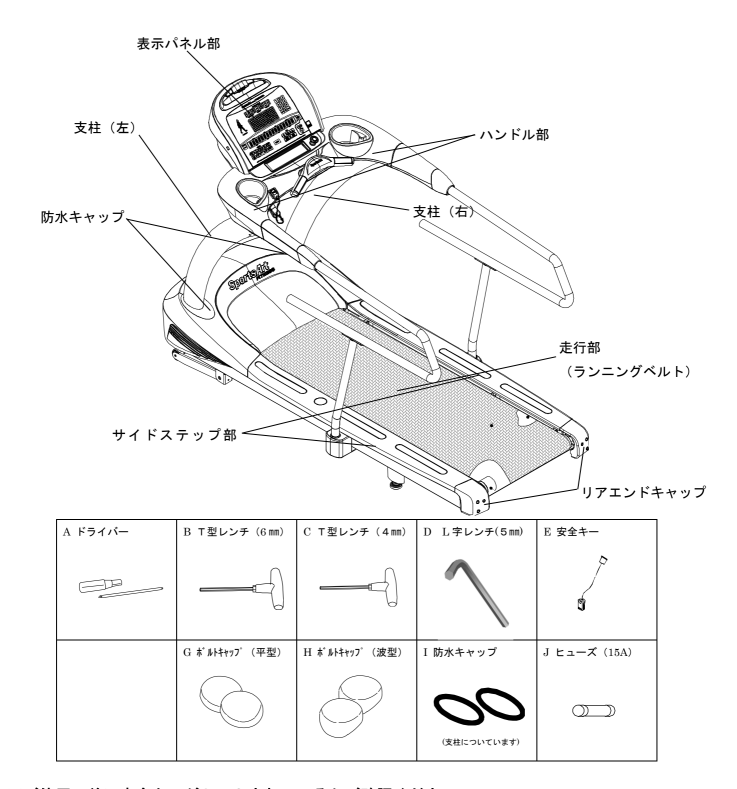
⚠ 注 意

アースは必ず接地してください。アースを接地しないと外部ノイズ等の発生により マシンに異常な現象を起こす場合があります。アースを接地しない場合の故障は保 証の対象外となる場合があります。

◎ランニングベルトについて

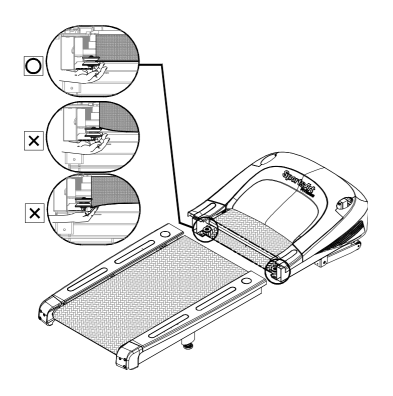
トレッドミルはランニングベルトとランニングデッキ、ガイドローラーが摩擦して作動しています。新品状態の場合、削れカスなどがマシンの後方を中心に落ちることもありますが、マシンの異常ではありません。

◎各部の名称と付属品について

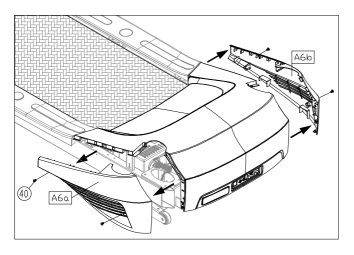


※<u>ご使用の前に安全キーがセットされているかご確認ください。</u> セットしていないと作動しませんのでご注意ください。

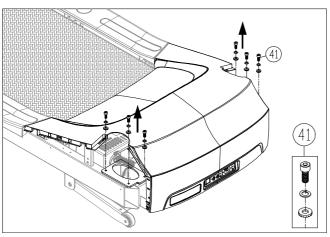
◎トレッドミルの組立て方法



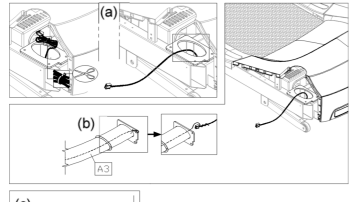
左図のようにランニングベルトがベルトのガイドローラーの間に入っているかを確認してください。
 イメージ〇にように)
 イメージ×のようになっている場合は、最初に直してください。

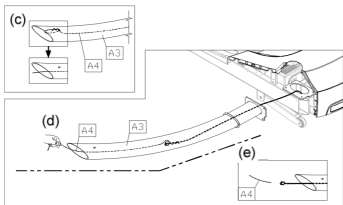


②左右のサイドカバー (A6a) (A6b) を外します。各々、2本のボルトで固定してあるので、外します。



③支柱固定部のボルトを外します。 左右、3組のボルト、ワッシャーがあ るので、外してください。

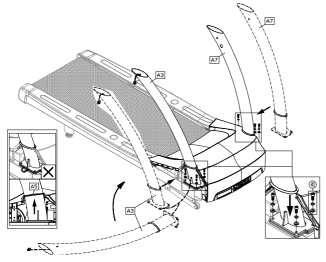


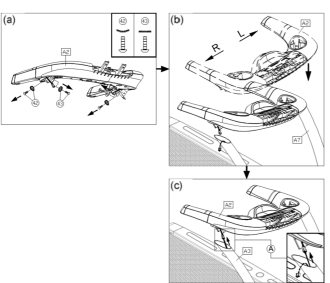


④支柱を取付けます。

支柱(右)の中を、ケーブルを通します。

あらかじめ、支柱(右)の中に導線が通っているので、ケーブルの先端と導線の下側先端を軽く結びます。次に支柱の上側から導線を引っ張り、支柱の上にケーブルを出します。





⑤左右の支柱を取付けます。

④で、支柱の上に出したケーブルを落とさないように注意して、支柱を左図のように立てて、ボルト、ワッシャーで取り付けます。

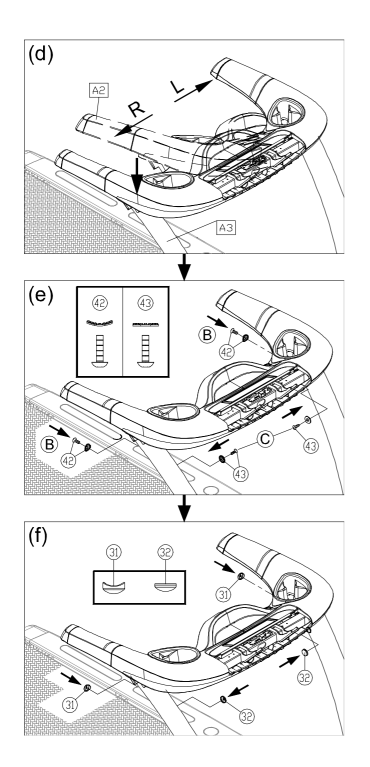
左側も同じように取り付けます。

<u>※この時、ボルトは仮止めにしてくだ</u> <u>さい。</u>

⑤ハンドルバーを取付けます。 あらかじめ、⑫⑭のボルト、ワッシャ ーを外しておきます。

支柱から出ているケーブルをハンド ル部の右側下部の接続部につなぎま す。

<u>※この時、ピンが曲がらないように</u> ご注意ください。



⑥ケーブルを挟み込まないように注意 をして、ハンドルを支柱に組み付けま す。

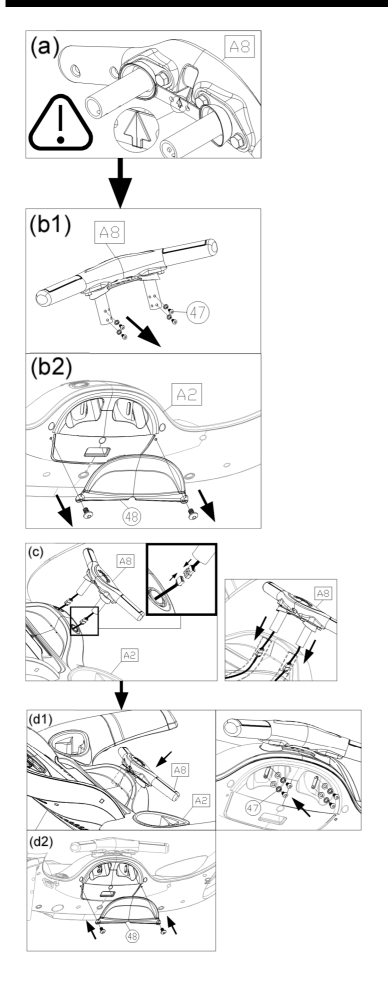
ボルト、ワッシャーで組み付けますが、

⑫は丸ワッシャー、⑭は平ワッシャーを使用します。

<u>全てのボルトが仮止めできましたら</u> 強く締めこんでください。

1本ずつ、ボルトを締めこんでいく と、ボルトが入らなくなります。

ボルトの増し締めが終わったら、ボルトキャップを取付けます。



⑦脈拍グリップバー(A8)を取付けます。 ④のボルト、ワッシャーを外してくだ さい。

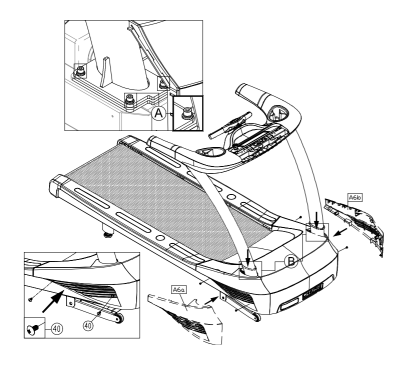
ボルトを外し、ハンドル下部カバー **48**を外してください。

⑧脈拍グリップバー(A8)から出ている ケーブルと取付位置から出ているケ ーブルを接続します。

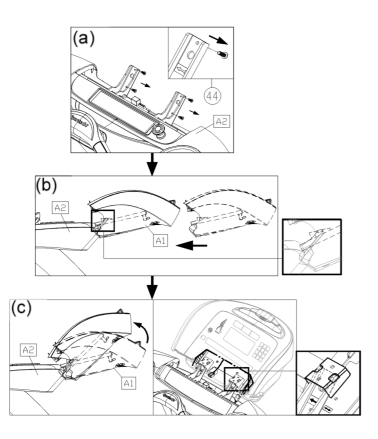
ケーブルを挟み込まないように注意 して、脈拍グリップバーを差し込みま す。

⑦で、外したボルト、ワッシャーで、 しっかりと固定します。

次に、ハンドル下部カバー48を取付けてください。



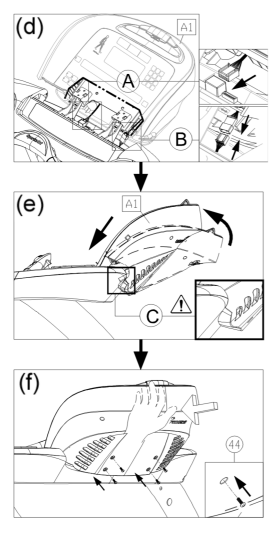
⑨左右のサイドカバー (A6a) (A6b)を 取付けます。サイドカバーを取付け、 ボルト⑩で固定します。(各々2本)



⑩表示部を取付けます。

仮止めしてあるボルト44を外して、 ください。

表示部をスライドさせて、差し込み ます。

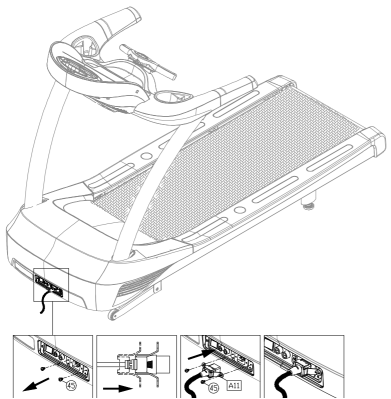


①表示部から出ているケーブル2本を ハンドル部の接続部にしっかりと確 実に接続します。

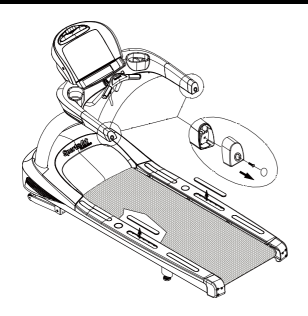
ケーブルを挟み込まないように、表示 部を差し込みます。

※ハンドル部に1本ケーブルが余り ますが、取付不要です。

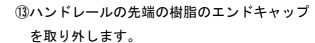
⑩で外したボルト④、4本で表示部を 固定します。



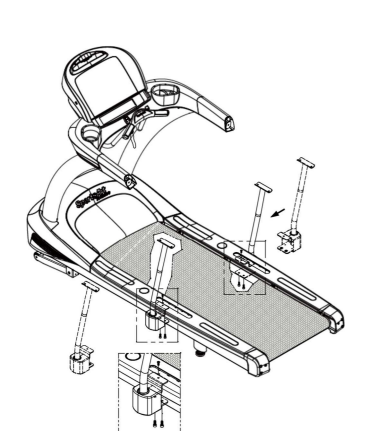
①電源コードを取付けます。 皿ネジ⑮ 2本を外します。 電源コードを挿入し、皿ネジ2本で 取り付けステー(A11)を固定します。

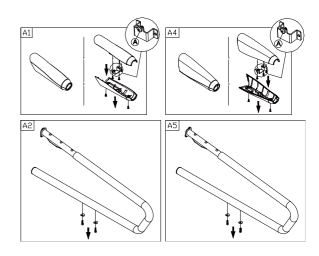


(4) 右図のように、ジョイントカバーの補強金具を外します。 ロングハンドレールの下側のボルトを外します。

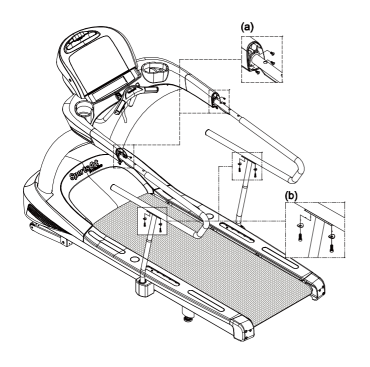


目隠しシールを剥がすと、ネジがありますので、 +ドライバーで外してください。

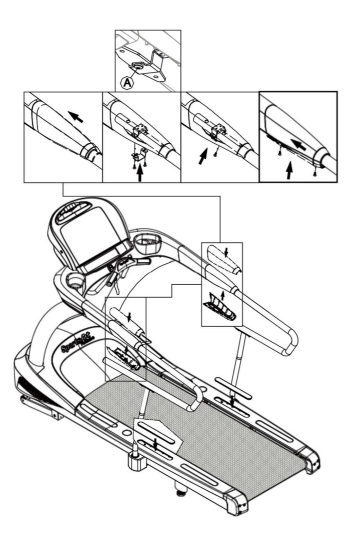




④左右のアシストバーを取付けます。左図を参考にして、取付けます。まだ、ボルトは締め付けず、緩いままにしてください。



- (1) ロングハンドレールを取付けます。 左図のように取付けます。
 - ※ ボルトは緩いままにしてください。
 - ※ 全てのボルトの取付けが完了したら、 ボルトを完全に締付けて下さい。



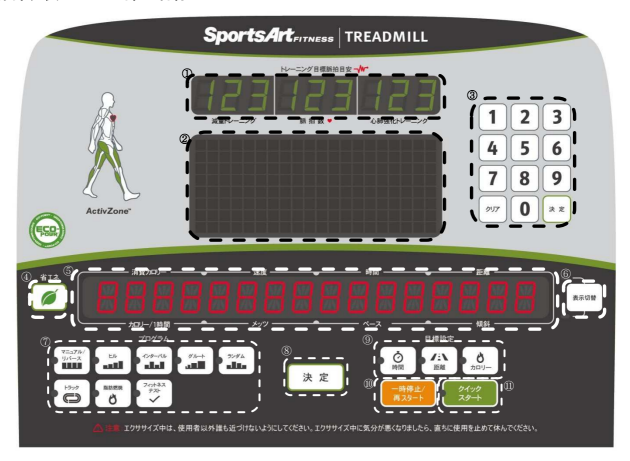
(®全てのボルトを締め付けましたら、ロングハンドレールと標準のハンドレールのつなぎ目にジョイントカバーを取付けます。

上側に補強金具を取り付けてください。 上下のジョイントカバーを組み合わせて、下 側からボルト2本で固定します。

左右、取付けが完了したら、取付け作業は完 了です。ロングハンドレールを揺さぶって、 グラグラしないか確認してください。

操作方法

◎操作部、表示パネル部の名称



①トレーニング目標目安表示	減量トレーニングと心肺強化トレーニングの目標値の目安を表示します。
②インフォメーション表示部	トレーニングのイメージを表示したり、スクロール文字を表示したりします。
③数値入力ボタン	目標数値の設定に使用します。
④省エネボタン	待機モードからの復旧時に押します。
⑤運動データ表示部	トレーニングの各データを表示します。
⑥表示切替ボタン	運動データの上段と下段を切替します。
⑦プログラムボタン	プログラムの選択ボタンです。
	各項目の数値の登録時に使用します。
9目標項目ボタン	目標項目の選択時に押します。(時間、距離、カロリー)
⑩一時停止/再スタート	一時停止する時に押します。再スタートする時は再度押すと、スタ
	—トしますが、速度は 0.2km/h から始まります。
11)クイックスタートホ゛タン	初期画面からすぐにエクササイズを開始する時に押します。
⑫ストップボタン	一度押すと停止します。(時間設定の時は一時停止)長押でリセット
	します。
	傾斜角度の変更時に使用します。数値入力にも使用できます。
⑭速度ボタン	走行速度の変更時に使用します。

プログラムの概要

A. ク<u>イックスタートモード</u>

クイックスタートモードは個人データ(年齢、体重)の入力を省略して、すぐにエクササイズができるモードです。簡単に始めることができますが、消費カロリーなどの数値はあらかじめマシンに登録されている初期数値(年齢 35 才、体重 75kg)での算出となります。消費カロリーなどのデータをより実際の数値に近づけたい場合は設定モードをご利用ください。

なお、クイックスタートモードではご利用できない運動プログラムもあります。

B. 設定モード

設定モードでは目標項目(時間、距離、カロリー)の設定個人データ(年齢、体重)の入力を行います。年齢、体重を入力しますと、トレーニングの目標脈拍目安が表示されます。 エクササイズの前に年齢、体重などを設定します。消費カロリーなどの数値がより実際の数値に近づきます。

設定モードのみの運動プログラムもあります。

1. マニュアルモード

走行中、任意で走行速度、傾斜角度を変更できます。

2.ヒル(山登り)モード

山登りのイメージであらかじめマシンに搭載されている傾斜パターンの運動プログラム のエクササイズができます。1~3の運動プログラムがあります。

3. インターバルモード

2段階の傾斜パターンの繰り返しのエクササイズです。 休息時と運動時のインターバルトレーニングが可能です。

設定モードでのご使用の場合は、全体の運動時間、休息ステージの傾斜/速度、 運動ステージの傾斜/速度を設定できます。(反復運動)

パターン: 1:1 1:2 2:2(分単位)

4. グルートモード グルート=大殿筋

大殿筋を中心にトレーニングできる傾斜プログラムパターンでのトレーニングをすることができます。30分、45分のいずれかを選択します。

5. ランダムモード

ボタンを押すたびに傾斜パターンが変化するモードです。傾斜パターンはランダムに変化します。

6. トラックモード

400mのトラックをイメージしてエクササイズができます。インフォメーション表示部に 400mトラックが表示され、ラップなどが容易に把握できます。

設定モードでのご使用の場合は、目標距離をなし/5km/10kmにワンタッチで入力することができます。

7. 脂肪燃焼モード

脂肪燃焼しやすい運動プログラムです。

8. フィットネステスト

3種類(ブルース、ジャーキン、ファイヤーファイター)の体力テストを行うことができます。テスト終了後、スコアが表示されます。

各段階で自動的に速度及び傾斜率を調整し負荷を段々増加します。

100 点満点の評価です。

※あくまで、ゲーム的なテストになりますので、体力診断としては使用できません。

※ リバースモード

T655MJ はリバース(逆走)走行することが可能です。通常の使用と違って、スタート位置より前側に進みます。作動時にはサイドステップに足を乗せて動かすようにしてください。充分に注意してご使用ください。

(リバース最高速度-5.0km/hまで)

※ 各トレーニングモードの設定方法はスクロール文字の指示に従って、進行してください。

1. クイックスタート (マニュアルモード)

1-1 クイックスタートモード選択



簡単操作のクイックスタートモードです。デモ画面の時にクイックスタートボタン、または速度ボタンを押します。

1-2 ランニングベルトスタート

3 ···· 2 ···· 1 ···· とカウントダウンが始まり、「ピー」という音とともに走行ベルトが動きます。

※初期速度は 0.2km/h でスタートします。

1-3 速度、傾斜を入力





任意で走行速度、傾斜角度の変更を行います。

ウォーキングの目安は $3\sim5 \text{km/h}$ 、ジョギングは 10 km/h 以上を目安としてください。個人差がありますので、ご自分の体力などに合わせて設定してください。



数値入力ボタンで走行速度の入力をダイレクトに設定することができます。数値入力ボタンを押していくと 1 の位から順にスライドしていきます。設定したい速度を入力し、決定ボタンを押すと速度が変わります。

例)10.2km/hに設定の場合は1、0、2→決定ボタンです。 数値入力ボタンにて速度を変更する場合は、急に走行速度が変わる ので十分にご注意ください。(入力速度を誤った場合など。)

※この時に各プログラムボタンを押すと各コースに入ることができます。

1-4 エクササイズ終了



マシンを停止させる時はストップボタンを押します。または、安全キーを外します。

「一時停止/再スタート」を押すと、一時停止の状態となります。再度スタートするには、速度ボタンを押すと再スタートします。

※一時停止の状態で、「ストップ」を押すと、リセットです。

2. 目標項目の設定方法

データ入力までの流れ

2-1 目標項目の設定方法



初期画面の時に「目標項目ボタン」を押してください。 ※時間/距離/カロリーのうちいずれか ※スタート時はマニュアルモードでの設定になります。

2-2 目標項目の設定



目標設定ボタン ①時間 ②距離 ③カロリーを押します。

- ①時間の場合【5~300分】
- ②距離の場合【0.1~99.9km】
- ③カロリーの場合【100~9999KCAL】
- の範囲内で、入力可能です。

数字入力ボタンで入力し、「決定」で確定します。

2-3 年齢入力





年齢の入力を行います。年齢を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

2-4 体重入力





体重の入力を行います。体重を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

3-5 目標脈拍表示





年齢、体重を入力しますと目標脈拍目安に数値が表示されます。

次に、速度ボタンを押すと、

3 … 2 … 1 … とカウントダウンが始まり、

「ピー」という音とともに走行ベルトが動きます。

目標達成しましたら、クールダウンモードに入ります。

徐々に速度が落ちていき、完全に停止するとデモ画面に戻ります。 途中でエクササイズを終了する場合はストップボタンを押します。

3. 各プログラムモードの設定方法

マニュアルモード

3-1 プログラムモード選択





初期画面の時に「マニュアル/リバース」ボタンを押してください。 インフォメーション表示部に「マニュアル」と表示されていることを ご確認いただき、「決定」ボタンで確定します。

3-2 目標項目の設定



目標設定ボタン ①時間 ②距離 ③カロリーを押します。

- ①時間の場合【5~300分】
- ②距離の場合【0.1~99.9km】
- ③カロリーの場合【100~9999KCAL】
- の範囲内で、入力可能です。

数字入力ボタンで入力し、「決定」で確定します。

3-3 年齢入力





年齢の入力を行います。年齢を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

3-4 体重入力 ■





体重の入力を行います。体重を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

3-5 目標脈拍表示





年齢、体重を入力しますと目標脈拍目安に数値が表示されます。

次に、速度ボタンを押すと、

3…2…1…とカウントダウンが始まり、

「ピー」という音とともに走行ベルトが動きます。

目標達成しましたら、クールダウンモードに入ります。

徐々に速度が落ちていき、完全に停止するとデモ画面に戻ります。 途中でエクササイズを終了する場合はストップボタンを押します。

リバースモード

4-1 プログラムモード選択





初期画面の時に「マニュアル/リバース」ボタンを押してください。 1回押すと、「マニュアル」2回押すと「リバース」となります。 インフォメーション表示部に「リバース」と表示されていることを ご確認いただき、「決定」ボタンで確定します。

4-2 目標項目の設定



目標設定ボタン ①時間 ②距離 ③カロリーを押します。

- ①時間の場合【5~300分】
- ②距離の場合【0.1~99.9km】
- ③カロリーの場合【100~9999KCAL】
- の範囲内で、入力可能です。

数字入力ボタンで入力し、「決定」で確定します。

3-3 年齢入力





年齢の入力を行います。年齢を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

3-4 体重入力 ■





体重の入力を行います。体重を入力します。

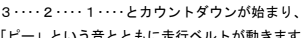
傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

3-5 目標脈拍表示



年齢、体重を入力しますと目標脈拍目安に数値が表示されます。

次に、速度ボタンを押すと、



「ピー」という音とともに走行ベルトが動きます。

※リバースを選択した場合は、逆走(走行ベルトが前側に進みます。)し、 スタート位置より前に進みますので、モーターカバーなどに接触しての転倒事 故などに充分に気をつけてください。

※途中で、エクササイズを中止する時は、ストップボタンを押してください。

ヒルモード

5-1 プログラムモード選択





4-2 目標項目の設定



初期画面の時に「ヒル」ボタンを押してください。 「ヒル」ボタンを押す度に「ヒル1~3」が順番に切り替わります。 選択いただき、「決定」ボタンで確定します。

目標設定ボタン ①時間 ②距離 ③カロリーを押します。

- ①時間の場合【5~300分】
- ②距離の場合【0.1~99.9km】
- ③カロリーの場合【100~9999KCAL】
- の範囲内で、入力可能です。

数字入力ボタンで入力し、「決定」で確定します。

3-3 年齢入力





年齢の入力を行います。年齢を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

3-4 体重入力





体重の入力を行います。体重を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

3-5 目標脈拍表示





年齢、体重を入力しますと目標脈拍目安に数値が表示されます。

次に、速度ボタンを押すと、

3…2…1…とカウントダウンが始まり、

「ピー」という音とともに走行ベルトが動きます。

目標達成しましたら、クールダウンモードに入ります。

徐々に速度が落ちていき、完全に停止するとデモ画面に戻ります。 途中でエクササイズを終了する場合はストップボタンを押します。

インターバル

5-1 プログラムモード選択





初期画面の時に「インターバル」ボタンを押してください。

「インターバル」を押すたびに運動パターンが「1:1」「1:2」「2:2」 と切り替わりますので、いづれかを選択し、決定を押してください。

5-2 目標項目の設定



目標設定ボタン ①時間 ②距離 ③カロリーを押します。

- ①時間の場合【5~300分】
- ②距離の場合【0.1~99.9km】
- ③カロリーの場合【100~9999KCAL】
- の範囲内で、入力可能です。

数字入力ボタンで入力し、「決定」で確定します。

5-3 年齢入力





年齢の入力を行います。年齢を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

3-4 体重入力





体重の入力を行います。体重を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

3-5 目標脈拍表示





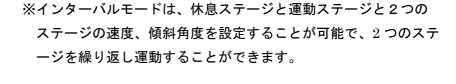
年齢、体重を入力しますと目標脈拍目安に数値が表示されます。

次に、速度ボタンを押すと、

3…2…1…とカウントダウンが始まり、

「ピー」という音とともに走行ベルトが動きます。

※休息ステージと運動ステージの設定の説明は次項に続きます・・・。



●休息(レスト)ステージのスタート

休息(レスト)ステージが始まります。この時、あらかじめ登録して ある速度、傾斜で始まりますので、お好みの速度、傾斜に変更でき ます。

※この時に変更しますと、以後の休息 (レスト) ステージが全て変 更となります。

休息(レスト)ステージが終了しますと、運動ステージに変わります。

●運動ステージのスタート

運動ステージが始まります。この時、あらかじめ登録してある速度、 傾斜で始まりますので、お好みの速度、傾斜に変更できます。

運動ステージが終了しますと、休息 (レスト) ステージに変わります。

目標設定した時間、距離、カロリーまで、休息 (レスト) ステージ と運動ステージと交互に繰り返します。







エクササイズ終了



目標達成しましたら、クールダウンモードに入ります。 徐々に速度が落ちていき、完全に停止するとデモ画面に戻ります。

途中でエクササイズを終了する場合はストップボタンを押します。

目標達成しましたら、クールダウンモードに入ります。 徐々に速度が落ちていき、完全に停止するとデモ画面に戻ります。 途中でエクササイズを終了する場合はストップボタンを押します。

グルートモード

6-1 プログラムモード選択





6-2 自標項目の設定



初期画面の時に「グルート」ボタンを押してください。 「グルート」を押すたびに「30」「45」と切り替わりますので、 いづれかを選択し、決定を押してください。

目標設定ボタン ①時間 ②距離 ③カロリーを押します。

- ①時間の場合【5~300分】
- ②距離の場合【0.1~99.9km】
- ③カロリーの場合【100~9999KCAL】
- の範囲内で、入力可能です。

数字入力ボタンで入力し、「決定」で確定します。

6-3 年齢入力





年齢の入力を行います。年齢を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

6-4 体重入力





体重の入力を行います。体重を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

6-5 目標脈拍表示





年齢、体重を入力しますと目標脈拍目安に数値が表示されます。

次に、速度ボタンを押すと、

3…2…1…とカウントダウンが始まり、

「ピー」という音とともに走行ベルトが動きます。

目標達成しましたら、クールダウンモードに入ります。

徐々に速度が落ちていき、完全に停止するとデモ画面に戻ります。 途中でエクササイズを終了する場合はストップボタンを押します。

ランダムモード

7-1 プログラムモード選択



初期画面の時に「ランダム」ボタンを押してください。



7-2 自標項目の設定



目標設定ボタン ①時間 ②距離 ③カロリーを押します。

- ①時間の場合【5~300分】
- ②距離の場合【0.1~99.9km】
- ③カロリーの場合【100~9999KCAL】
- の範囲内で、入力可能です。

数字入力ボタンで入力し、「決定」で確定します。

7-3 年齢入力





年齢の入力を行います。年齢を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

7-4 体重入力 •





体重の入力を行います。体重を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

7-5 目標脈拍表示





年齢、体重を入力しますと目標脈拍目安に数値が表示されます。

次に、速度ボタンを押すと、

3…2…1…とカウントダウンが始まり、

「ピー」という音とともに走行ベルトが動きます。

目標達成しましたら、クールダウンモードに入ります。

徐々に速度が落ちていき、完全に停止するとデモ画面に戻ります。 途中でエクササイズを終了する場合はストップボタンを押します。

トラックモード

初期画面の時に「トラック」ボタンを押してください。

「トラック」を押すたびに「一」「5 k」「10 k」と切り替わりますので、いづれかを選択し、決定を押してください。

8-2 自標項目の設定



「表示なし」にした場合

目標設定ボタン ①時間 ②距離 ③カロリーを押します。

- ①時間の場合【5~300分】
- ②距離の場合【0.1~99.9km】
- ③カロリーの場合【100~9999KCAL】
- の範囲内で、入力可能です。

数字入力ボタンで入力し、「決定」で確定します。

8-3 年齢入力





年齢の入力を行います。年齢を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

8-4 体重入力





体重の入力を行います。体重を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

8-5 目標脈拍表示





年齢、体重を入力しますと目標脈拍目安に数値が表示されます。

次に、速度ボタンを押すと、

3…2…1…とカウントダウンが始まり、

「ピー」という音とともに走行ベルトが動きます。

目標達成しましたら、クールダウンモードに入ります。

徐々に速度が落ちていき、完全に停止するとデモ画面に戻ります。

途中でエクササイズを終了する場合はストップボタンを押します。

※5k 10k にした場合は目標設定はできません。

脂肪燃焼モード

9-1 プログラムモード選択



初期画面の時に「脂肪燃焼」ボタンを押してください。

9-2 目標項目の設定



目標設定ボタン ①時間 ②距離 ③カロリーを押します。

- ①時間の場合【5~300分】
- ②距離の場合【0.1~99.9km】
- ③カロリーの場合【100~9999KCAL】
- の範囲内で、入力可能です。

数字入力ボタンで入力し、「決定」で確定します。

9-3 年齢入力





年齢の入力を行います。年齢を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

9-4 体重入力 •





体重の入力を行います。体重を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

9-5 目標脈拍表示





年齢、体重を入力しますと目標脈拍目安に数値が表示されます。

次に、速度ボタンを押すと、

3…2…1…とカウントダウンが始まり、

「ピー」という音とともに走行ベルトが動きます。

目標達成しましたら、クールダウンモードに入ります。

徐々に速度が落ちていき、完全に停止するとデモ画面に戻ります。 途中でエクササイズを終了する場合はストップボタンを押します。

フィットネステスト



初期画面の時に「フィットネステスト」ボタンを押してください。
「フィットネステスト」を押す度に、1 = BRUCE 2 = GERKIN 3 = FIRE FIGHTER が切り替わりますので、お好みのテストを選択し、決定します。

10-2 年齢入力





年齢の入力を行います。年齢を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

10-3 体重入力





体重の入力を行います。体重を入力します。

傾斜ボタン、または数値入力ボタンで選択し、決定ボタンを押します。

10-4 目標脈拍表示







年齢、体重を入力しますと目標脈拍目安に数値が表示されます。 準備ができましたら、速度ボタンを押すと、スタートします。 ブルースは 30 分間、ジャーキンは 13 分間、ファイヤーファイタ ーは 12 分間のテストを行いますが、途中でトレッドミルの速度や 傾斜角度が自動で変化しますので、充分に注意してテストを行って ください。

ブルースは 30 分間、ジャーキンは 13 分間、ファイヤーファイターは 12 分間のテストを行いますが、途中でトレッドミルの速度や傾斜角度が自動で変化しますので、充分に注意してテストを行ってください。

テストが終了し、クールダウンが終わりますとスコアが表示されます。100 点満点中の○○点というスコアです。

※フィットネステストですが、体力を診断するテストではなく、あくまで遊び的なテストです。 一般的なトレーニングの目安として、ご利用ください。また、脈拍グリップを握ってのモード になりますので、途中脈拍が計測しにくい場合もありますが、ご了承ください。

脈拍センサーの使い方



トレッドミルを使用中に脈拍数を測る場合は上図の脈拍センサーを両手でしっかりと握ってください。 握ると脈拍表示部に点滅し、しばらくすると表示されます。

- ※あくまでも脈拍数は目安程度にしてください。
- ※個人差があり、脈拍が感知されにくい場合もありますので、ご了承ください。
- ※走行中、歩行中は振動などの影響で、脈拍が読み取りにくい場合もあります。

省エネモードについて

T655MJ「省エネモード」を搭載しています。

マシンを使用しない場合は、「省エネモード」となり、消費電力を最小限に抑えることが可能です。

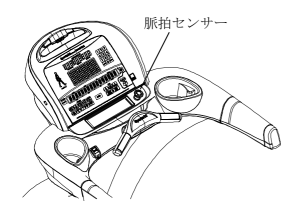
●設定方法

P38 の設定方法を参照し、設定してください。

省エネモードになっている状態では、いずれのボタン操作も無効になります。

復旧するには、省エネボタンを1回押すことで、復旧できます。

緊急停止ボタンについて



T655M には、「緊急停止ボタン」が装備されています。 万が一、運動中に転倒など、緊急停止しないといけない 状況の場合は、「緊急停止ボタン」を押して、トレッド ミルを停止させてください。

解除する時は、右に回します。

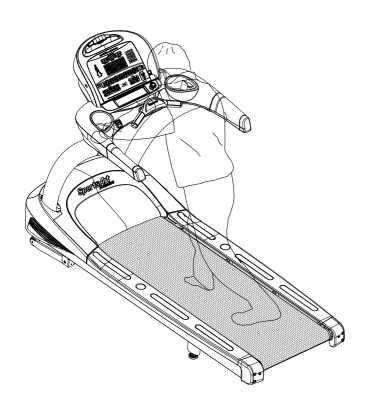
調整方法とお手入れ方法

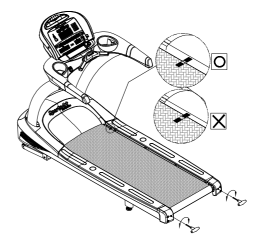
◎ランニングベルトの張り調整

ランニングベルトの張りが緩いと走行中にランニングベルトがスリップ (モーターは動くがベルトが 止まってしまう症状) して、大変危険です。

逆に走行ベルトを張りすぎると、前後のローラーのベアリングに無理がかかったり、電子部品や モーターに負担がかかり、故障の原因となります。

下記の方法で適切な張り調整を行ってください。





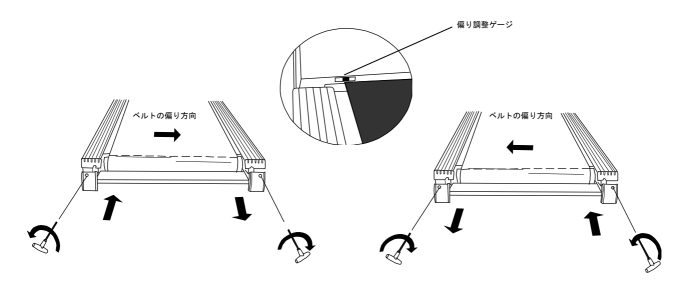
- ① 付属のランニングベルト調整用のレン チをランニングベルト調整ボルトに差込 み、ランニングベルトを一旦緩めます。
- ② 走行速度を3km/hに設定して、左図のように手すりを持って足を踏ん張り、ランニングベルトを止めるようにしてください。
- ③ もし、ランニングベルトが止まったら、 ランニングベルトの張りが弱いので、少し 両サイドを同じくらい時計回りに回しま す。
- ④ ②、③を繰り返し行って、ランニングベルトが止まらなくなる状態まで張ります。

危険

ランニングベルトの張りが緩いとモーターが作動しているのにランニングベルトが一瞬止まってしまい、ランニングベルトがスリップしてしまいます。使用者が転倒する危険がありますので、適切に張り調整をしてください。ランニングベルトの張りが強すぎると、モーターや前後のローラーに負担がかかり、異音などの発生原因となります。また、ランニングベルトの裏面の消耗が早まり、必要以上の負荷がモーターや電子基盤などにかかり、故障の原因となりますので、ご注意ください。

◎ランニングベルトの偏り調整

基本的にフロントローラーとリアローラーが完全に平行になっている場合は偏りはありません。 もしも、左右いずれかに偏りが発生する場合は下記の要領で偏り調整ゲージの緑の範囲内で収まるように 調整してください。



ランニングベルトが右側に偏る場合

マシンを作動させて、基本的には偏る方向の(この場合は右側)の調整ボルト時計回り方向に90°ずつ回して変化を確認しながら引っ張りを繰り返してください。

逆の方向に偏る場合は回しすぎですので、反時計回しに戻してください。

ランニングベルトが左側に偏る場合

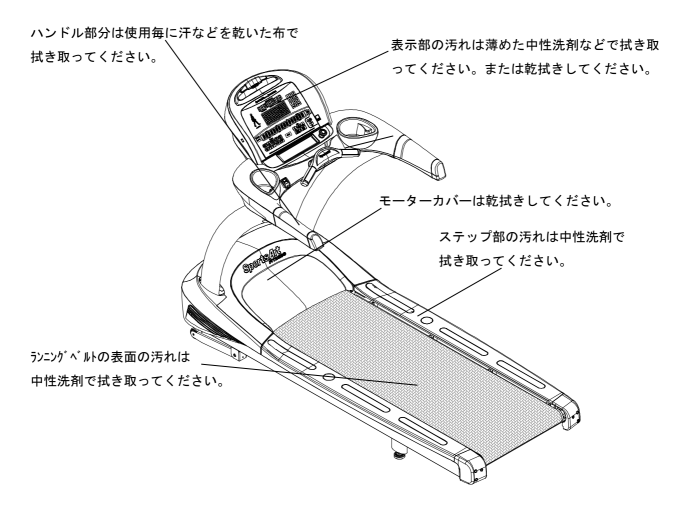
マシンを作動させて、左側の調整ボルトを時計回りに回して引っ張りを繰り返します。 逆の方向に偏る場合は回しすぎですので、反時計回しに戻してください。

もうひとつの方法としてはランニングベルトの偏る方向と逆のボルトを反時計回しに回して緩めることもできます。どちらの方法でも構いませんが、ランニングベルトの張りすぎには十分に注意ください。

- 注)次の場合はランニングベルトの調整をしても偏りの調整はできません。
 - ① 設置している場所が水平ではない場合 床面が水平ではない場合は低い方向ヘランニングベルトが偏ります。 なるべく水平な場所へ設置し、やむを得ず、水平でない場合は床面アジャスターでマシンが水平に なるように調整してください。
 - ② お体の不自由な方(特に足の不自由な方など)が使用する場合 両足のけり足の力が均一でなく、どちらかの足の力が強い場合、ランニングベルトはいずれかの方向に 偏る場合があります。
 - ③ ガイドローラーがランニングベルトから外れている場合

◎各部のお手入れ方法

マシンを長くお使いになるために次のようなお手入れ方法を実施してください。



◎ランニングベルトの裏面と走行板の表面の清掃について

最低 1 ヶ月に 1 度はランニングベルトを緩めて、ランニングベルトの裏面と走行板の表面を乾いた布などで乾拭きしてください。

⚠ 注 意

中性洗剤以外の洗剤を使用された場合、色の退色や溶解、変形などが生じる場合がありますので、中性洗剤以外のご使用はお止めください。

ランニングデッキ・ランニングベルトの裏面は特殊処理しておりますので、洗剤や潤滑油(CRC など)のご使用はお止めください。

シリコンオイル自動注油について

定期メンテナンスはトレッドミルの性能及びフィットネス設備の性能を保つために重要なものです。メンテナンスを実施することにより、より長く製品を使用することができます。T655MJ はランニングベルトへの 定期的な注油を自動的に実施するシステムを搭載しています。

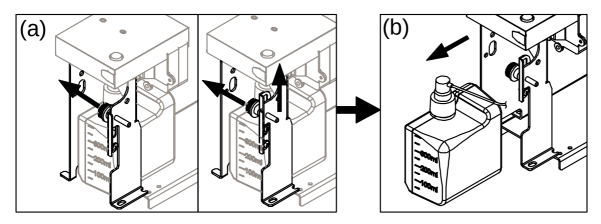
※注入メンテナンス周期は初回時のみ 5km/5cc 注油、2 回目以降は 200km 毎/2cc の注油です。

自動注油ボトル(400cc)が空になると、電源を入れるたびにビープ音が発生するようになります。その際は、トレッドミル本体のモーターカバーを開き、シリコンオイル自動注油システムの表示画面にメッセージ CH oil(CHANGE OIL)が表示されているかどうかをご確認ください。その際はシリコンボトルの交換が必要となります。

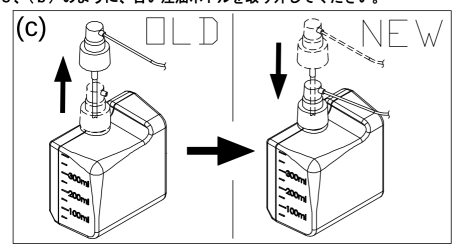
※このシステムは、トレッドミル本体表示と連動しておりません。

注油ボトルの交換方法について

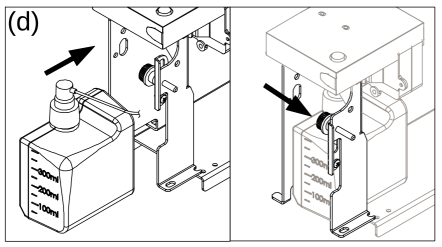
1、まず、トレッドミル本体の電源スイッチをOFFにします。 前部のモーターカバーを固定しているネジを外し、モーターカバーを全て取り外します。



- 2、(a) のように、ボルトを緩めて、上に押し上げてください。
- 3、(b) のように、古い注油ボトルを取り外してください。



- 4、古いボトルのノズルを取り外し、新しいボトルに同じように取付けます。
- 5、ノズルを取付けたら、2、3回ポンプを押してください。



6、新しいボトルを元の場所にセットし、ボルトを締めて固定します。

7、トレッドミル本体の電源スイッチをONにします。

すると自動注油システムの画面に"CH oil(チェンジオイル)"の表示がされます。

リセットボタンを3秒間程長押しすると、"YES"が表示されます。

シリコンボトルを交換された場合、リセットボタンを押してください。

画面表示に"detect"と表示されましたら、検出中となります。

"done"と表示されたら完了です。

シリコンボトルを交換しないのであれば、SW3 ボタンで"NO"を選択しリセットボタンを押してください。 すると総走行距離が表示されます。

上記のプロトコルが完了しましたら、モーターカバーを元に戻して、電源を入れ直してください。

以上で、作業は完了です。

注油システムエラーメッセージについて このシステムには2つのエラーメッセージがあります。



EEPROM>

<Err. 01>

8aa, 88.

ōobor

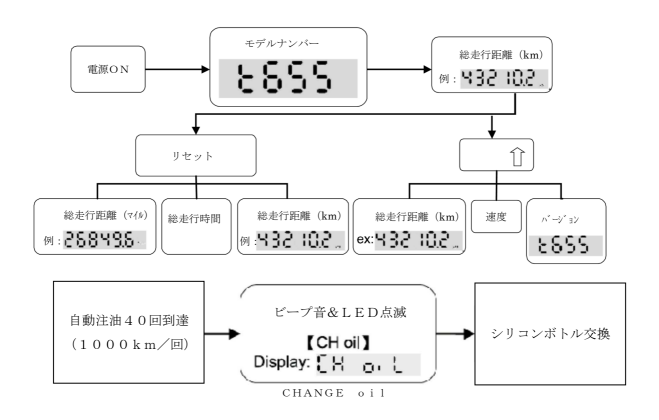
<Err. 02>

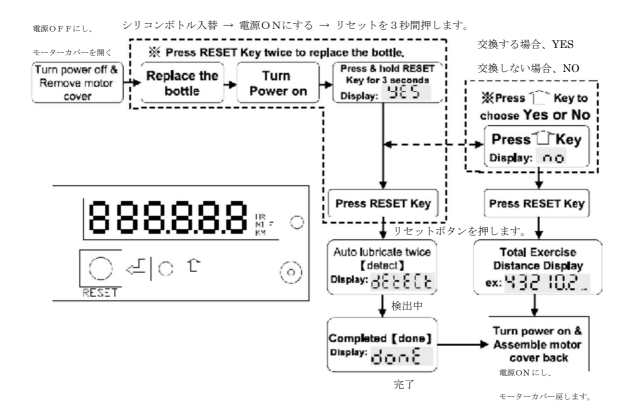
<Motor>

エラー1:システムメモリが故障しており自動注油できません。

エラー2:モーター故障かシステム機能エラーが発生しております。

※これらのメッセージが表示されましたら、販売店様にご相談ください。

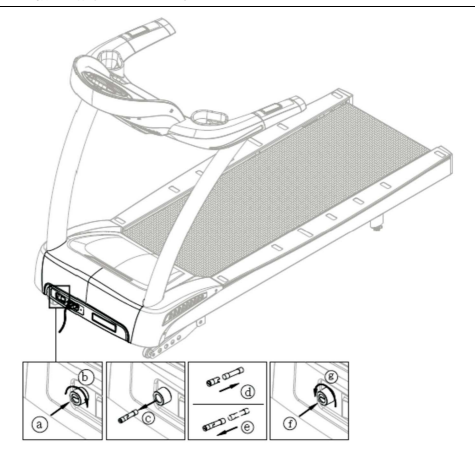




◎ヒューズの交換方法(15Aヒューズ)

危険

ヒューズを交換する場合は必ず電源スイッチを OFF にし、電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。



- 1. 電源スイッチを OFF にして電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2. マイナスドライバーを使用して、ヒューズホルダーを左回しに回して、ヒューズを抜き取ります。
- 3. 新しいヒューズと交換し、ヒューズホルダーを押し込みながら右回ししてください。

※ヒューズ管は樹脂製のため、見た目では判断できません。ヒューズが切れているかの チェックは、導通テスターなどで実施してください。

⚠ 注 意

指定以外のヒューズは使用しないでください。指定以外のヒューズをご使用になりますと本体に悪影響を及ぼ す可能性がありますので、必ず指定のヒューズをお求めになってください。

指定以外のヒューズをご使用になっての故障は保証の対象外となります。

◎エラーメッセージについて

もしも、トレッドミルが動かなくなった時は表示パネル部にエラーメッセージが表示されます。

一度、電源を切り、3分後に再度電源を ON にしてください。それでもエラーメッセージが表示される場合は下記を参考にお願いします。

コード	意味	内容(対応策)
エラー1_1_	モーター関連	モーターの故障が考えられます。一度電源を切って、しばらくしてか
	エラー	ら、再度入れ直して下さい。
エラー1_2_	モーター関連	モーターが熱を持っています。速度は通常の半分に制限されます。
	エラー	
エラー1_3_	モーター関連	トレッドミルが急に加速しました。一度電源を切って、しばらくして
	エラー	から、再度入れ直して下さい。
エラー2_1_	ドライブボー	ドライブボード基盤の IGBT 電流値が高いです。一度電源を切って。
	ド基盤エラー	しばらくしてから、再度入れ直して下さい。
エラー2_2_	ドライブボー	ドライブボード基盤が熱を持っています。速度は通常の半分に制限さ
	ド基盤エラー	れます。
エラー2_3_	ドライブボー	電流値が高いため、各センサーが正常な状態になるまでお待ちくださ
	ド基盤エラー	ιν _°
エラー3_1_	傾斜モーター	傾斜モーターのキャリブレーションが狂っています。
	エラー	
エラー4_2_	電圧供給エラ	電圧供給が低下しています。一度電源を切って、しばらく経過してか
	_	ら、再度入れ直して下さい。
エラー4_3_	電圧供給エラ	電圧供給が高すぎます。一度電源を切って、しばらく経過してから、
	_	再度入れ直して下さい。
エラー8_1_	接続通信エラ	マシンの電源を入れた時、制御基盤とドライブボード基盤との間に接
	_	続通信エラーがあります。
エラー8_2_	接続通信エラ	エクササイズ中に、制御基盤とドライブボード基盤との間に接続通信
		エラーがあります。
エラー8_3_	接続通信エラ	ドライブボードの MCU の異常により、接続通信エラーがあります。
	_	

表示部に何も表示されない場合

- 1. 電源スイッチが入っていることを確認してください。(電源が入っていると点灯します。)
- 2. 電源プラグがコンセントに確実に差し込まれているか確認してください。
- 3. 建物のブレーカーを確認してください。
- 4. メインヒューズ (15A) が切れていないか確認してください。

上記の4つを確認していただいて、それでも表示されない場合は販売店にご相談ください。

電源スイッチは点灯しているが表示部が表示されない場合

ドライブボード(モーターカバー内の電子基盤)の中の CPU 表示用のヒューズが切れている場合があります。販売店にご相談ください。

その他



メーカーより依頼されたメンテナンス要員以外の方はモーターカバーを絶対に開けないようにしてください。 (メーカーより指示のある場合を除きます。)もしも許可なくして、故障が発生した場合は保証の対象外となる 場合があります。

◎製品仕様

①走行速度 0.2km/h~20.0km/h (0.1km/h) 逆走:-0.2~-5.0km/h

②時間計測 0~99min 59 s

③距離計測 0~99.99km (0.01km ステップ)

④停止装置 磁気マグネット式

⑤駆動方式 A Cサーボモーター制御方式

⑥電源入力 100V 50/60Hz 15A

◎寸法

本体 長さ 2202×幅 956×高さ 1456mm

重量 158kg

有効走行面サイズ 幅 560×長さ 1570mm

マシン設定モード

- 1、初期画面で「表示切替」ボタンを約3秒間長押しします。
- 2、「キロ/マイル」の選択をします。 選択し、決定で確定。
- 3、使用制限時間の設定をします。①「Y/N」

②時間入力し、決定で確定。【設定範囲 5~60分】

4、省エネになるまでの、時間を設定します。

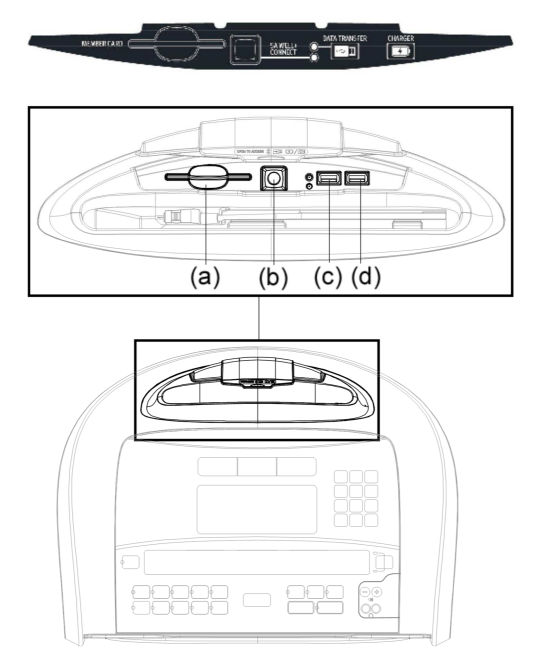
時間を入力し、決定で確定。【設定範囲 5~600 分】

5、言語選択をします。(例、JAPANESE =日本語)

<u>※ここで設定した数値は、次回更新するまで、登録されます。</u>

◎表示部上部のエンターテイメントキャップについて

「エンターテイメントキャップ」を開けると下図のようになっています。 将来的に、マシンを使用されるときの運動管理などのツールとして、 お使いいただけるようになります。



- (a) SA WELL といわれる運動管理システムのメンバーズカードのスロットです。 (現時点では使用できません)
- (b) ブルートゥース/WIFI コネクションボタン スマホやタブレットと連携する時に使用。
- (c) データ用 USB 端子 マシンのロムバージョンの更新などに使います。
- (d) 充電用 USB 端子 スマホなどの充電用に使います。
- ※充電用に使用できますが、端末のデータの破損などの場合は責任を負いかねます。

◎日常・定期点検について

トレッドミルを安全に機能、性能等の信頼性を維持するためにこのページに記載してある使用前の「日常点検」と「定期点検」は使用不可欠なことです。もし、保守点検の欠如により事故が発生した場合は、当社が責任を負えないことがありますのでご注意ください。

⚠ 危 険

●装置を分解しないこと

装置の内部には高電圧部分があり、万が一手等を触れますと感電して危険です。絶対に分解しないでください。

●物、水等を入れないこと コネクターや本体内部に水、金属、燃えやすいものを入れないでください。火災や感電、事故の原 因となります。

点検前にはトレッドミルを清掃してください。汚れのひどい時は中性洗剤を含んだ布を固く絞って拭き 取った後、乾いた布でよく乾拭きしてください。

「日常点検」

日常点検は日常点検記録表(P.44)に従って、毎日実施してください。

「定期点検」

定期点検は定期点検記録表 (P45.46) に従って実施してください。 定期点検は少なくても6ヶ月毎に実施してください。

「日常点検」「定期点検」において不具合が発見された時は、不具合の内容を当社までご連絡ください。

「保守点検契約」に関するお問い合わせについては、販売店までご連絡ください。

日常点検記録表

	項目			判定基準	合否	要修理
		1	電源コード	キズ、破損はないか		
	コード類	2	取扱書の保管	規定の場所に保管してあるか		
护	消耗品	3	その他			
視	付属品					
覚 的						
点点			外装のキズ、割れ、変形、錆			
検		2	銘板、シールなどの剥れ、汚れ	表示が確認できるか		
17	外観		フレームなど	破損などがないか		
			走行ベルト	磨耗、両端のほつれがないか		
		5	その他			
機		1	走行部	動きがスムーズで異音などがないか		
械	本体	2	傾斜部	動きがスムーズで異音などがないか		
的		3	その他			
点	一 1 / 3 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5	1	電源コード	コンセントの保持力に問題はないか		
検	コード類		その他			
		1	ストップボタン	正常に停止するか		
電		2	リセットボタン	全ての表示が0表示になるか		
気			速度ボタン	スムーズに表示が上下するか		
的	性能		傾斜ボタン	スムーズに表示が上下するか		
点	1200		各種動作モード	各種動作モードが確実に設定できるか		
検			その他			
		U	CONE			
注土	3 : (火主)	1	(主) (半)			
/月打	帚、消毒	- 1	清掃、消毒			
_						
その						
の						
他						
総合	消定					

機種名	型式	
設置場所	製造 NO	
点検日時	購入年月日	
点検責任者	承認	

	項目	点検項目				
		1 取扱説明書が保管されているか				
		2 電源コードに破損・キズはないか				
		3 電源コードのコンセントへの保持力はOKか				
視		4 銘板、シールなどの剥がれ、汚れ				
覚的	外観	5 ランニングベルトの偏れ・張りは適正か				
点	クト性元	6 ランニングベルト(裏面)の汚れ、摩耗はないか				
検		7 サイドステップが他に干渉しないか				
		8 モーターカバーが他に干渉しないか				
		9 表示部の汚れや破れがないか				
		その他		ı		
		2 駆動ベルトの張りは適切か、磨耗していないか				
機		3 電源スイッチ・ヒューズホルダーに破損はないか				
械	機械的	4 電源スイッチは点灯するか				
的点	点検	1 各ボルト・ナットの脱落や緩みはないか				
林		2 前後ローラーの固定は確実か、異音はないか				
100		3 モーターからの異音がないか				
		その他				
		1 ストップボタン				
			000000000000000000000000000000000000000			
		2 速度△▽ボタン 3 傾斜△▽ボタン				
性		4 各種プログラムボタン		The state of the s		
能	作動点検					
点		6 傾斜装置の0%はOKか				
検		7 傾斜装置に異音はないか				
		その他	Accessed to the second	1		
		 1 供給側電圧測定 (AC)				
	作動点検	2 電源コード側消費電流値測定(AC)				
		1 清掃、消毒				
	総合判定					
	ᄣᄱᄁᄹ					
電	気的点検6)チェック表				
供約	給側雷圧 (A (() コンセント	٧			

供給側電流(AC)AC1:最高速度にて計測

45

A

使用状況の確認表

1	1 1日のおおよその使用時間							時間		
2	1週間に何回	更用する	らか				回/退			回/週
3	3 消耗部品など交換した部品を記入してください									
	〇部品名	()		交換実施日		年	月	日	
		()		交換実施日		年	月	日	
		()		交換実施日		年	月	日	
		()		交換実施日		年	月	日	
		()		交換実施日		年	月	日	
		()		交換実施日		年	月	日	

機種名	型式	
設置場所	製造 NO	
点検日時	購入年月日	
点検責任者	承認	

保証書

本保証書は下記の保証期間ならびに保証条件にしたがって、無償修理することを お約束するものです。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。

製品名	スポーツアートトレッドミル
製品番号	SPORTS ART T655MJ
製造番号	

お買い上げ日: 年 月 日

お名前

ご住所

電話番号

保証期間はお買い上げの日から1年です。

販売店

ご購入後、ご記入願います。ご記入のない場合、保証が受けられない場合があります。

- 1、 取扱説明書の注意に従った正常な使用環境と使用状況で、万一品質上の不具合が発生した場合において、 消耗品を除き納入後1年間原則として販売店が保証修理いたします。
- 2、 保証修理は補修、または部品の交換により実施し、これにより取り外された不具合部品は株式会社フジモリの所有物となります。
- 3、 出張修理の場合は出張費を請求する場合がありますので予めご相談ください。
- 4、 保証修理をお受けになる場合には製品保証書の提示が必要となります。
- 5、 保証期間内においても保証書の掲示がない場合は、無償修理の対象になりませんので、保証書は大切に保 管してください。
- 6、 保証期間内であっても、次の場合には有償での修理となります。
 - 誤用、乱用および取扱いの不注意によるもの。
 - 株式会社フジモリが認めた技術者以外によって修理や改造をしたとき。
 - ・ 火災、水害、地震、落雷およびその他の災害、戦乱、争乱によるもの。
 - 部品の通常の磨耗や経年劣化によるもの。
 - 運送途中、備え付け時と使用時に生じた傷、色の退色、および外見上の変化。
 - 機能に影響のない感覚的現象(音、振動等)
- 7、 その他の保証対象免責事項
 - 運送、販売の作業によって引き起こされた費用(備え付け、除去にかかわる費用)
 - 取扱説明書の遵守に従わない使用によって起きたあらゆる損害。
 - ・ 保証期間内中でも、使用できなかったことによる期間損失等の費用。
- 8、 当社の全責任はすべての環境下で本体の出荷価格を超えることはありません。なお、製造物責任法にかかる係争においては富山地方裁判所高岡支部を第1審裁判所と致します。
- 9、 製品は日本国内の屋内施設の使用に限定し、この保証規定は日本国内の使用に限り有効です。



輸入代理店

株式会社フジモリフィットネス事業制

本 社 : 〒933-0838 富山県高岡市北島186

URL http://fujimori-r.com

●修理やアフターサービス、各種お問い合わせは

TEL TEL: (0766) 21–0958

FAX TEL: (0766) 21–0957

URL https://fujimori-r.com/fitness/contact/



Sports/Art