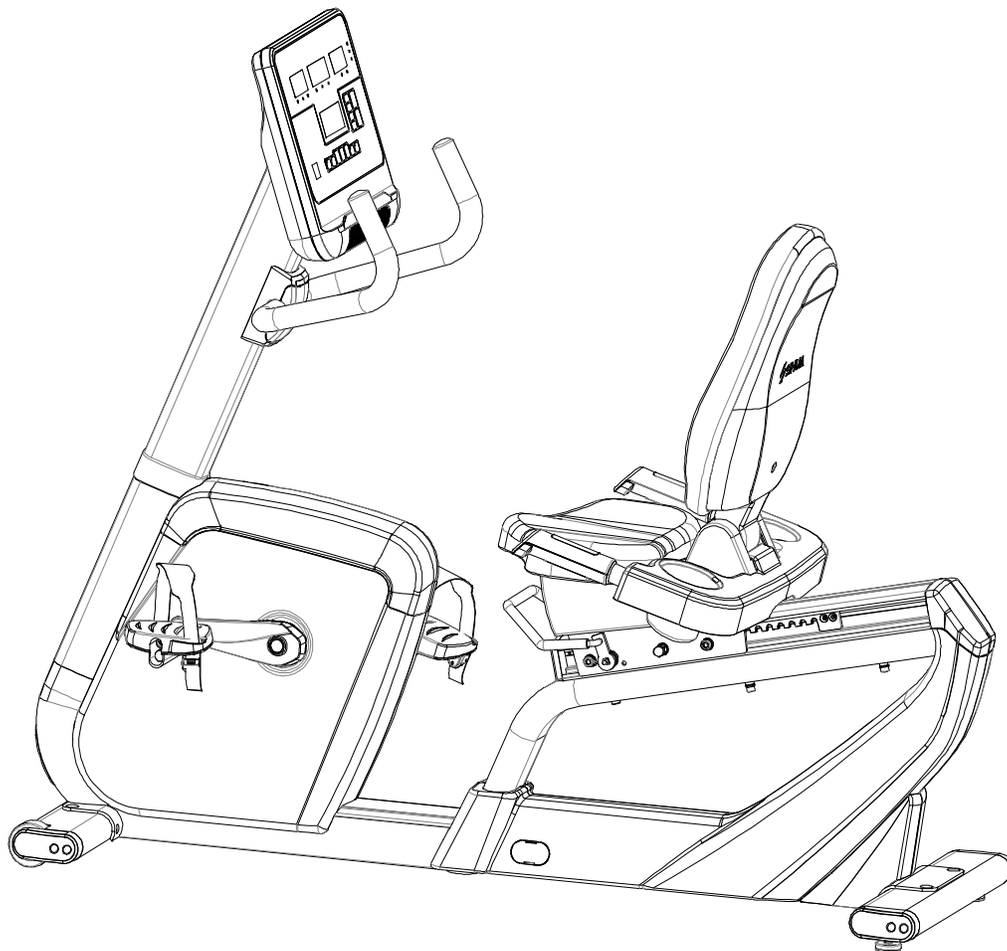




業務用リカレントバイク DK-9100RT

取扱説明書



この度は リカレントバイク（業務用）DK-9100RT をお買い上げいただきまして誠に有難うございます。

- ◎ まず、本説明書を最後までお読みください。運動器具は一般的な家電と違い、人の体重や大きな力が掛かる器具の為、若干のメンテナンスを必要とします。本説明書の内容を十分ご理解いただいた上で正しくご使用くださいますようお願い申し上げます。
- ◎ 本書巻末に「保証書」がついていますので、配送業者の送り状伝票とともに大切に保管してください。
- ◎ 本機は業務用です。利用目的は保証内容に影響しますので、予め用途をご確認くださいますようお願い申し上げます。
- ◎ 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。

※本書に記載されている数値は、実数と多少の差異が生じる場合があります。予めご了承ください。

安全上の注意

取扱説明書の注意及び警告内容は、危険の度合いによって2段階に別れております。記載されている内容をよく理解していただき、取扱説明書に従ってご使用ください。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告 誤った取扱いをすると人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容



注意 誤った取扱いをすると人が障害を負う可能性及び物的被害の発生が想定される内容



警告

☆使用上の警告

- 1) 無理をせず軽いスピードから始めて下さい。
- 2) 急激な運動は体に負担が掛かりますので、少しでも異常を感じましたら運動を中止して医者にご相談下さい。
- 3) お子様、お年寄りの方が運動される際には、必ず付添の人をつけて行って下さい。
- 4) お年寄り・体の不自由な方、病気をお持ちの方のトレーニング・リハビリ用にご使用の場合、必ずかかりつけの医師にご相談下さい。特に次のような方
(心臓病・高血圧・糖尿病・呼吸器疾患・妊娠中・ペースメーカー・人口心肺装着の方)
- 5) 分解・改造は行わないで下さい。内部点検や修理の際は販売店までお申し付け下さい。
- 6) 各部の機能が正しく作動しているかどうか、またネジ・ボルト等の緩みやガタがないか、使用前に必ず点検して下さい。
- 7) 乗降する場合には、ハンドルや手すりにもたれかかったり、使用中に周囲の人が製品及び使用者を押したり、引いたりしないで下さい。運動の妨げとなったり、安全性を損ないケガをしたりする場合があります。
- 8) 同時に2人以上でご使用なさないで下さい。
- 9) 裸足でのご使用はせず必ず、靴を履いて運動を行ってください。その際、紐等がペダル等からみつからないように処理してから行ってください。



注意

☆使用上の注意事項

- 1) トレーニングの前後に必ずストレッチ（準備体操）を入念に行ってください。
トレーニングをするたびに、筋肉はほんの少し傷みます。そのままにしておくと筋肉が縮み、その状態で数年間スポーツを行うと、筋肉が堅い弦の様に簡単に切れやすくなります。ストレッチは、必ずトレーニング前後に行うように習慣をつけましょう。
- 2) 食後のトレーニングはやめましょう。胃に流れる血液が、体を使うことによって胃に流れにくくなって消化に影響を与えるので、食後2時間位あけてトレーニングをして下さい。
- 3) 本機ご使用の時は、必ず運動靴を履き、回転、駆動部に巻き込まれる恐れのない紐等のない服装でご使用下さい。
- 4) 運動方法につきましては、使用方法以外での使用はおやめ下さい。
- 5) 異物を商品内部に入れないでください。異物が入ったまま使用すると、故障の原因となります、特にお子様のおられるご家庭では注意して下さい。
- 6) 体重が180Kg以上の方はご使用なさらないようにして下さい。
- 7) サビの発生や調節不調、メーター等の故障の原因となりますので次の場所には設置、保管はしないで下さい。
 - ・直射日光、暖房設備、火気のために著しく温度が上昇する場所
 - ・屋外（屋根付きのガレージ等を含む）の設備や浴室付近等の湿気の多い場所
 - ・砂ぼこり、磁気や電氣的雑音の発生しやすいものの近く
 - ・室温差が著しく変化するところや床面がコンクリートの打ちっ放しのところ
*本機の下だけにマット等を敷いている場合も含まれます。
- 8) 使用しない場合には、作動しない状況にし、特に幼児が触らない様注意して下さい。

☆保管上の注意事項

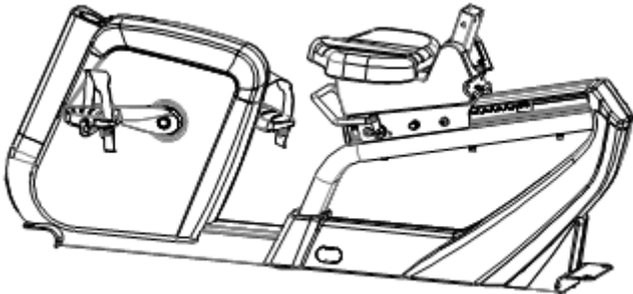
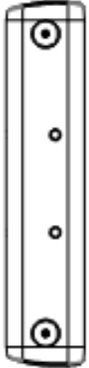
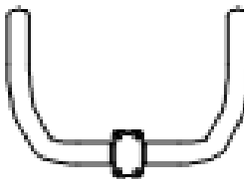
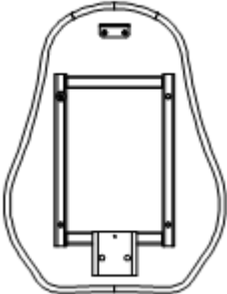
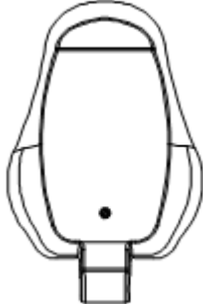
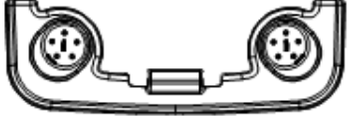
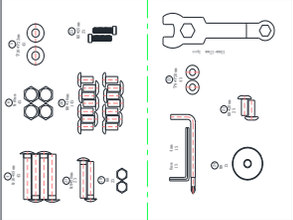
- ご使用前にはハンドル・手すり・接合部分のガタや、緩み等がないよう確認して下さい。
- 本機は使用中の運動が十分確保できる水平な床面に設置して下さい。
- 本機の本体部分に、電気機器等は絶対に置かないで下さい。
- 本体カバー一部は樹脂製です。カバー部・ハンドルには絶対に寄りかかったり、乗らないで下さい。
- カバー類(エンド、本体カバー、柱類)、ハンドル部ラバー、本体、支柱等のへこみ、傷等に関しては初期不良以外すべて有償になります。
- 使用場所の周囲に物を置くと、思いがけないケガや事故、電子機器の故障につながりますので、必ず整理整頓してからご使用下さい。
- 本機は必ず平らな場所に設置して下さい。
- 廊下やフローリングまたは畳の部屋で組立てやご使用になると、床を傷つける場合があります。必ず、布やカーペットを敷いて傷を付けないようにして下さい。
- 本機を廃棄する場合は、粗大ごみとして各自治体の方法に従って処理してください。

製品仕様

| | | | |
|-------|--------------------|-------|-------------------|
| 品名 | 業務用リカンベントバイク | 材質・構造 | スチールパイプ・ |
| 品番 | DK-9100RT | | ウレタン・ABS樹脂 |
| 本体サイズ | W62×L167×H140 (cm) | 電源 | AC100V (50~60kHz) |
| 梱包サイズ | W53×L171×H76 (cm) | 負荷調整 | 電動式(40段階) |
| 体重制限 | 180 kg | 脈拍方式 | 簡易ハンドグリップ式 |
| 適用身長 | 150cm~210 cm | 生産国 | 中国 |

パーツ表

パーツ表の中には本体に装着されているものがあります。ステップごとに必ず確認してから組立てをおこなってください。

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | |  |  |
| ① 本体 | | ② フロントスタンド | ③ リアスタンド |
|  |  |  |  |
| ④ ハンドルポスト | ⑤ ハンドルポストカバー | ⑥ フロントスタンドカバー | ⑦ 前ハンドル |
|  |  |  |  |
| ⑧ 前ハンドル固定プレート | ⑨ 背もたれ | ⑩ 背もたれカバー | ⑪ 後ハンドル |
|  |  |  |  |
| ⑫ ドリンクホルダー | ⑬ 取扱説明書 | ⑭ ツールパック | ⑮ パネル |

工具一覧

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| プラスドライバー×1 | 5mm 六角レンチ×1 | 6mm 六角レンチ×1 | 8mm 六角レンチ×1 |

組立説明

組立を始める前のご注意

- ※ ボルト等は本体に仮止めされているものがありますので、その都度確認をしてから組立を行ってください。
- ※ 広い場所を確保した上で作業を始めて下さい。
- ※ 開梱及び組み立て時は、必ず2人以上で行って下さい。
- ※ 本機を箱から出したら、本体が床面と水平になるよう設置した上で組立を行ってください。
- ※ 組立時、ボルトは仮止めにして、全体が組み上がってから、スパナ（レンチ）にて再度強めにネジをしめてください。

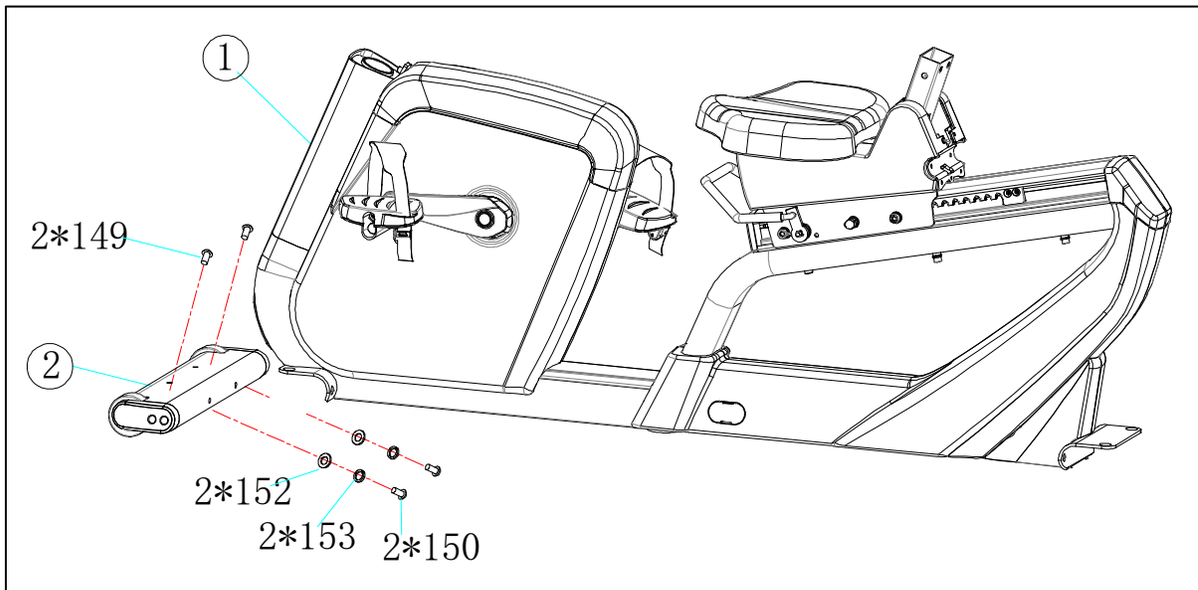
組立方法

ステップ1:

- <1> No1 ツールパックを開封してください。
- <2> 本体①前方にフロントスタンド②をボルト（149）で取り付けます。
ボルト（150）ワッシャ（153）ワッシャ（152）各2つを六角レンチで本体①に取付けます。

No1 ツールパック

-  149 (M10 * 20 ボルト) × 2
-  150 (M10 * 20 ボルト) × 2
-  152 (Φ11 * Φ18 * t0.8 ワッシャ) × 2
-  153 (Φ10.2 * Φ15.4 * t3.0 ワッシャ) × 2
-  158 (六角レンチ)



ステップ 2 :

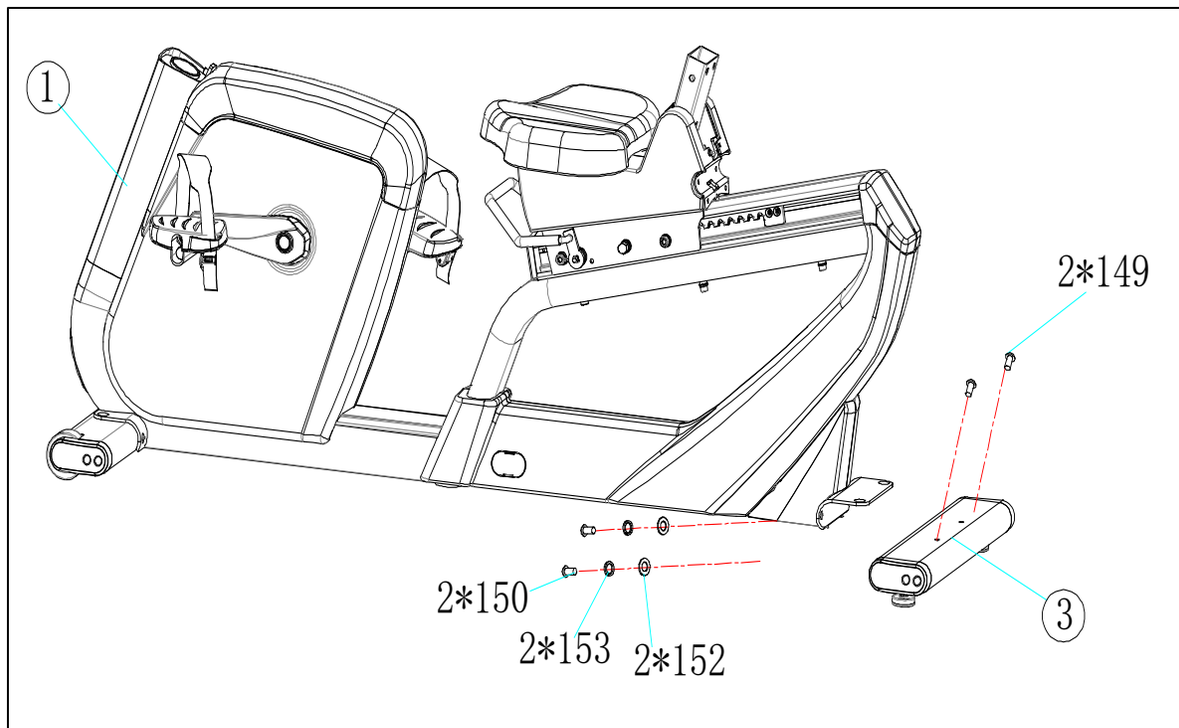
<1> No2 ツールパックを開封してください。

<2> 本体①後方にリアスタンド③をボルト(149)を取り付けます。

<3> 更に、ボルト(150)ワッシャ(153)ワッシャ(152)各2つを六角レンチで固定し本体(1)に取り付けます。

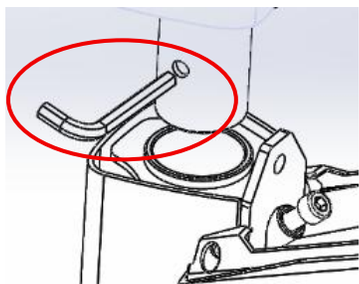
No2 ツールパック

-  149 (M10 * 20 ボルト) × 2
-  150 (M10 * 20 ボルト) × 2
-  152 (Φ11 * Φ18 * t0.8 ワッシャ) × 2
-  153 (Φ10.2 * Φ15.4 * t3.0 ワッシャ) × 2



ステップ3:

- <1> No3 ツールパックを開封します。また、アッパーカバー(51)を外して下さい。
- <2> ハンドルポストカバー⑤, フロントスタンドカバー⑥を置き、本体①にハンドルポスト④を差し込みます。

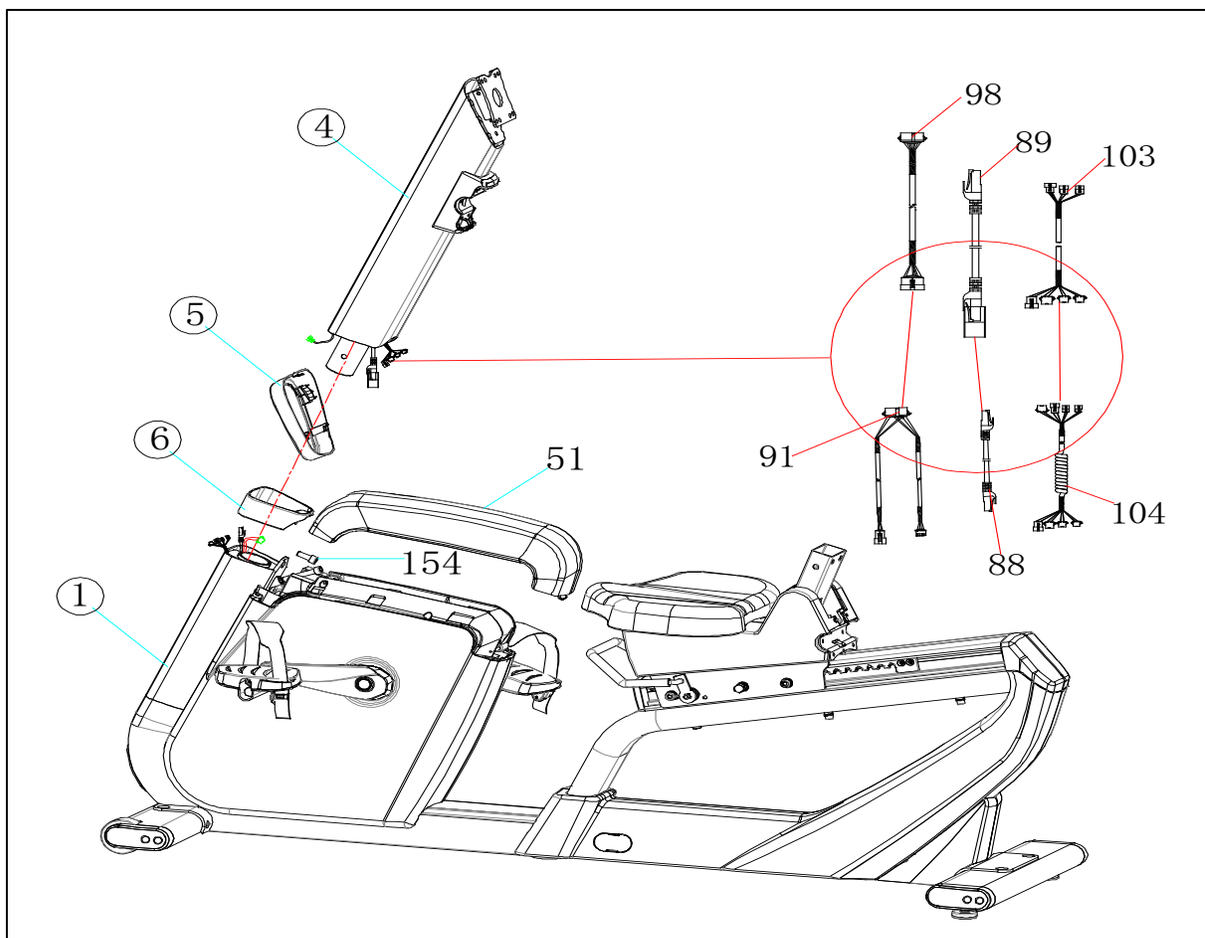


(ワンポイント)
その際、写真赤枠内のようにハンドルポストの穴に六角レンチを差し込み
ハンドルポストが下まで入りきらない様にしてください。

- <3> 本体①から出ている配線とハンドルポスト④の配線コネクタ (88 と 89)、(91 と 98)、
(104 と 103) を繋ぎます。コネクタを繋ぎ終わったら、ハンドルポスト④の穴に差し込んで
いる六角レンチを取り出します。
- <4> 本体①にハンドルポスト④を差し込み、ボルト (154) で固定します。
- <5> アッパーカバー(51)を元に戻します。

No3 ツールパック

 154(M10 * 20 ボルト) × 1

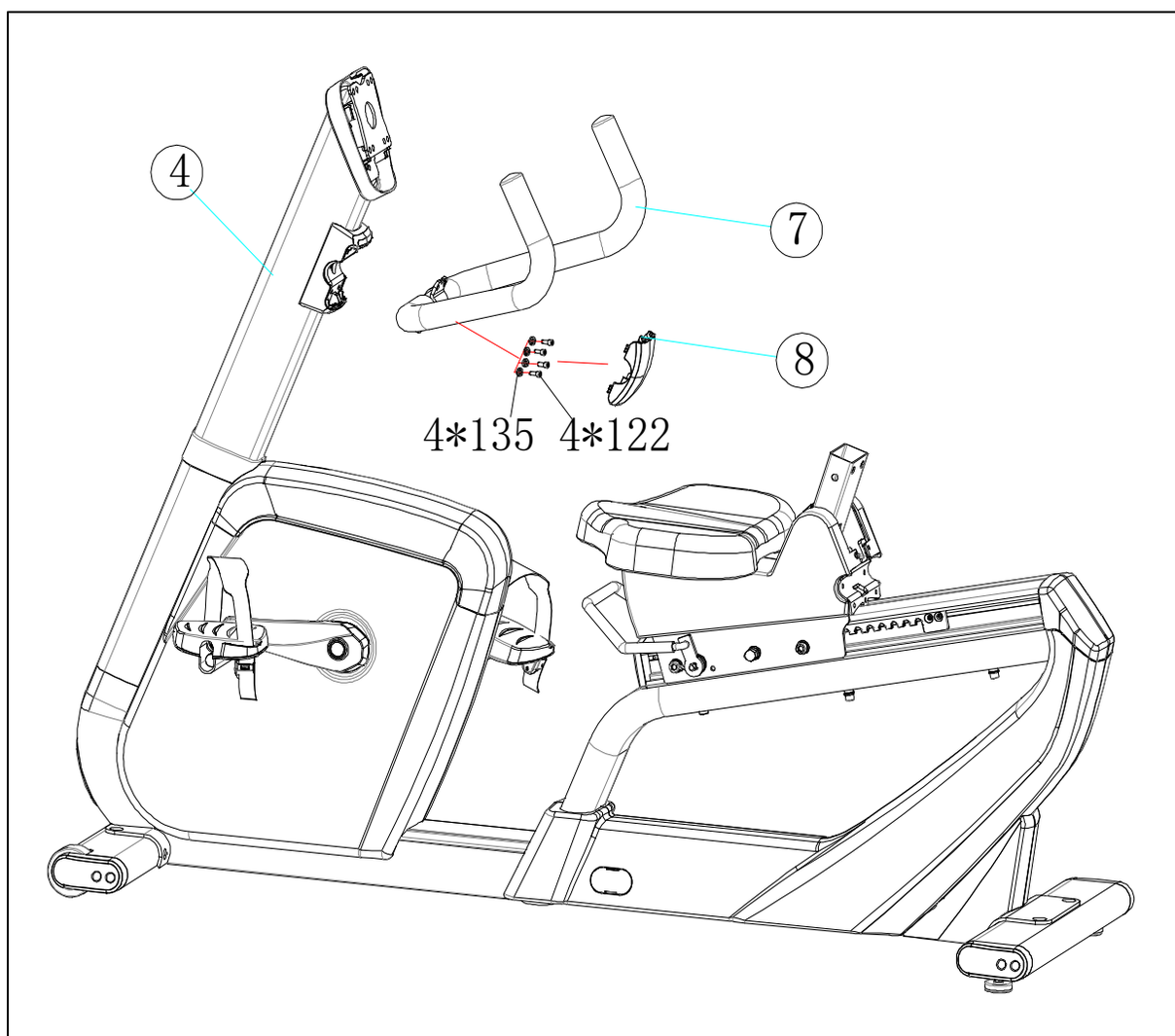


ステップ4:

- <1> 前ハンドル⑦を No5 ツールパックに入っているボルト(122)ワッシャー (135) でハンドルポスト(4)に取り付けます。
- <2> 前ハンドル固定プレート⑧を前ハンドル⑦に取り付けます。

No5 ツールパック

-  122 (M8*20 ボルト) × 4
-  135 (Φ8.4*Φ16*t1.6 ワッシャ) × 4

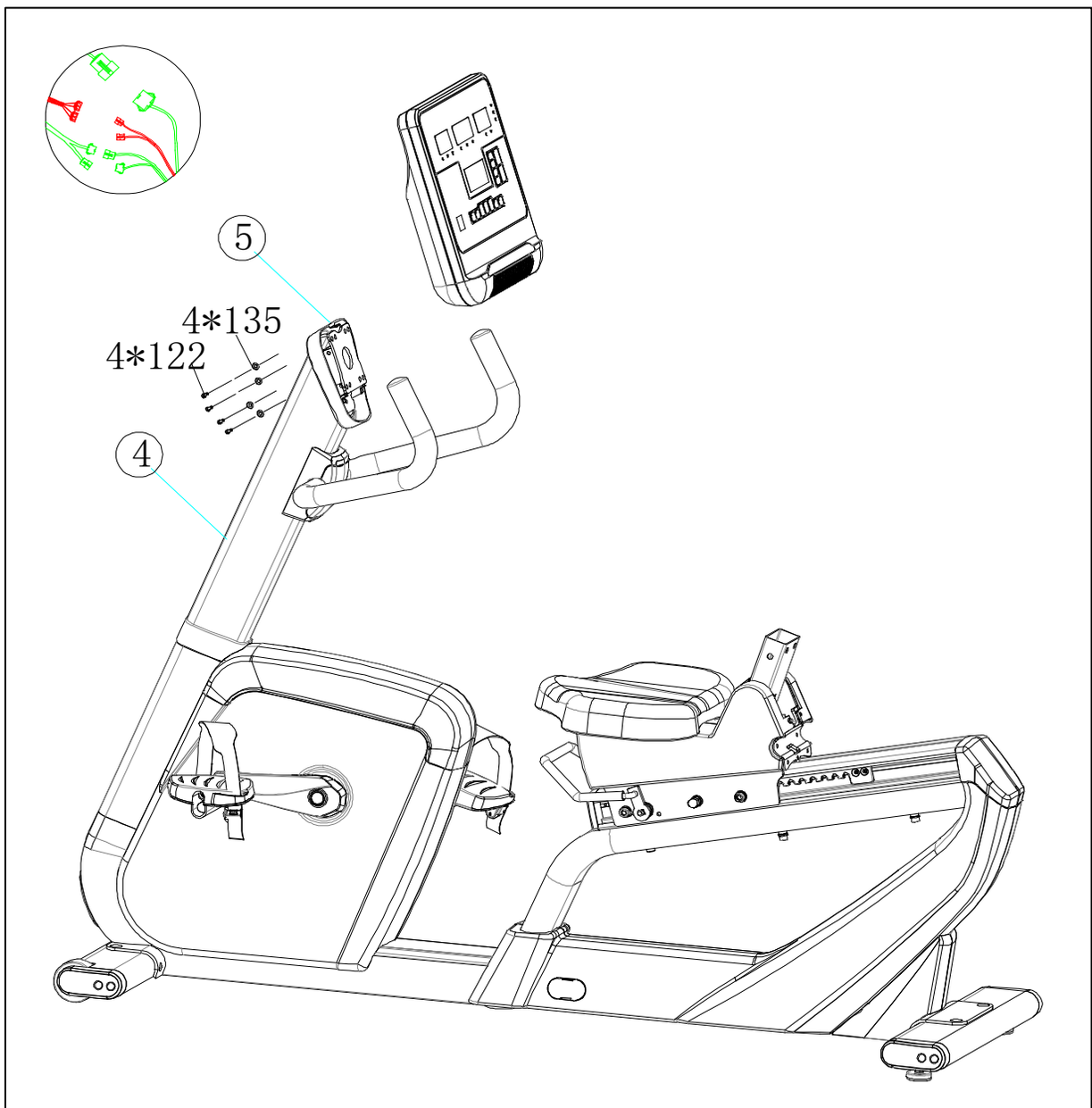


ステップ5

- <1>パネルのボルト(122)とワッシャ(135)を取り外します。
- <2>ハンドルポストカバー⑤を外して置きます。
- <3>ハンドルポスト④から出ている配線コネクタとパネル側の同じ形状通しの配線コネクタを繋ぎます。
- <4>パネルとハンドルポスト(4)をボルト(122)とワッシャ(135)で固定しハンドルポストカバー⑤を元に戻します。

No5 ツールパック

-  122 (M8*20 ボルト) × 4
-  135 (Φ8.4*Φ16*t1.6 ワッシャ) × 4

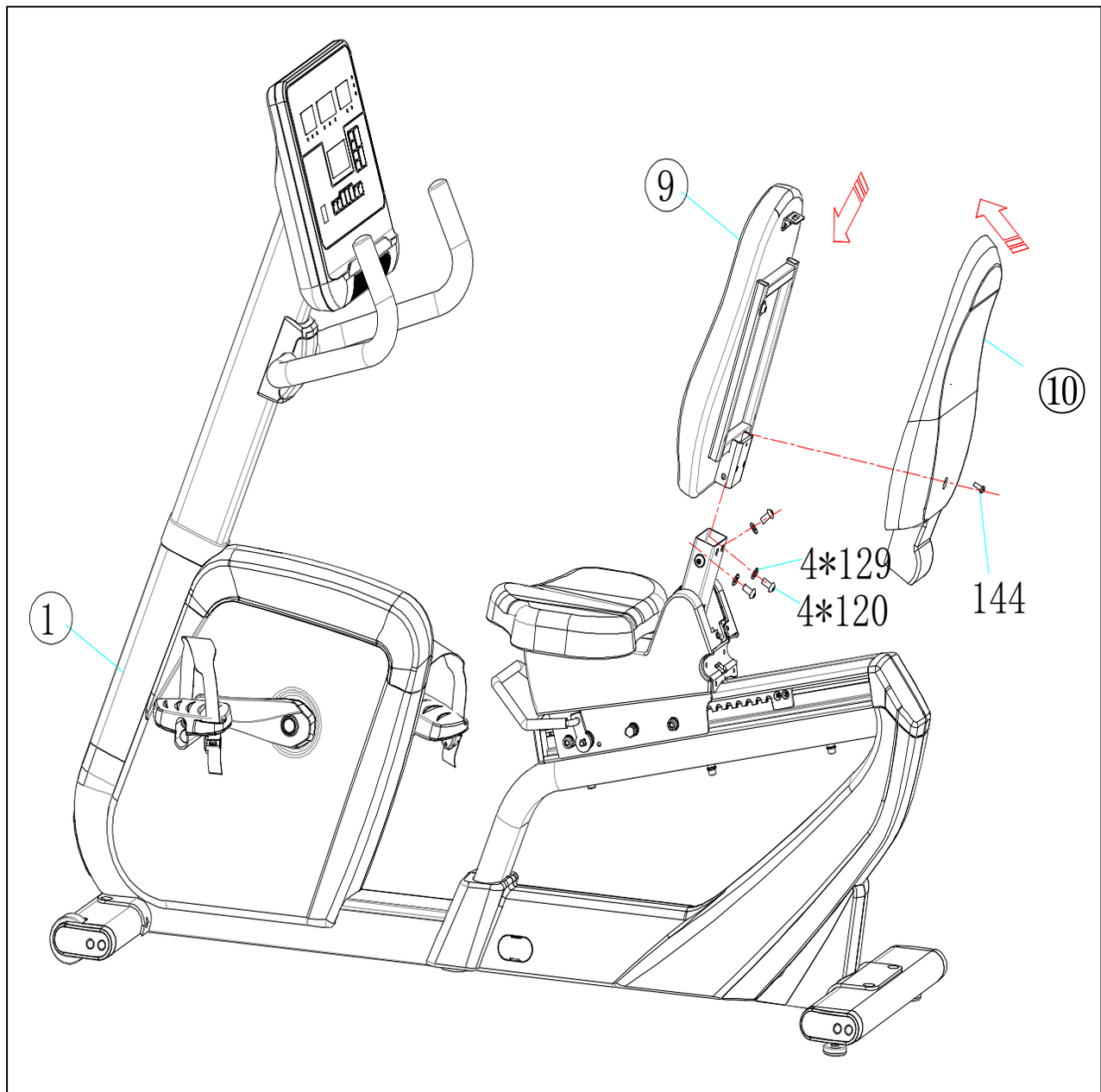


ステップ 6

- <1> プラスドライバーでネジ(144)を外し背もたれ⑨と背もたれカバー⑩を分解します。
- <2> 背もたれ⑨と本体①を No6 ツールパック内のボルト (120) ワッシャ(129)で固定します。
- <3> 背もたれ⑨と背もたれカバー⑩を 144 (ネジ) で固定します。

No6 ツールパック

-  120 (M10*20 ボルト) × 4
-  129 (Φ10.5 *Φ20*t2 ワッシャ) × 4

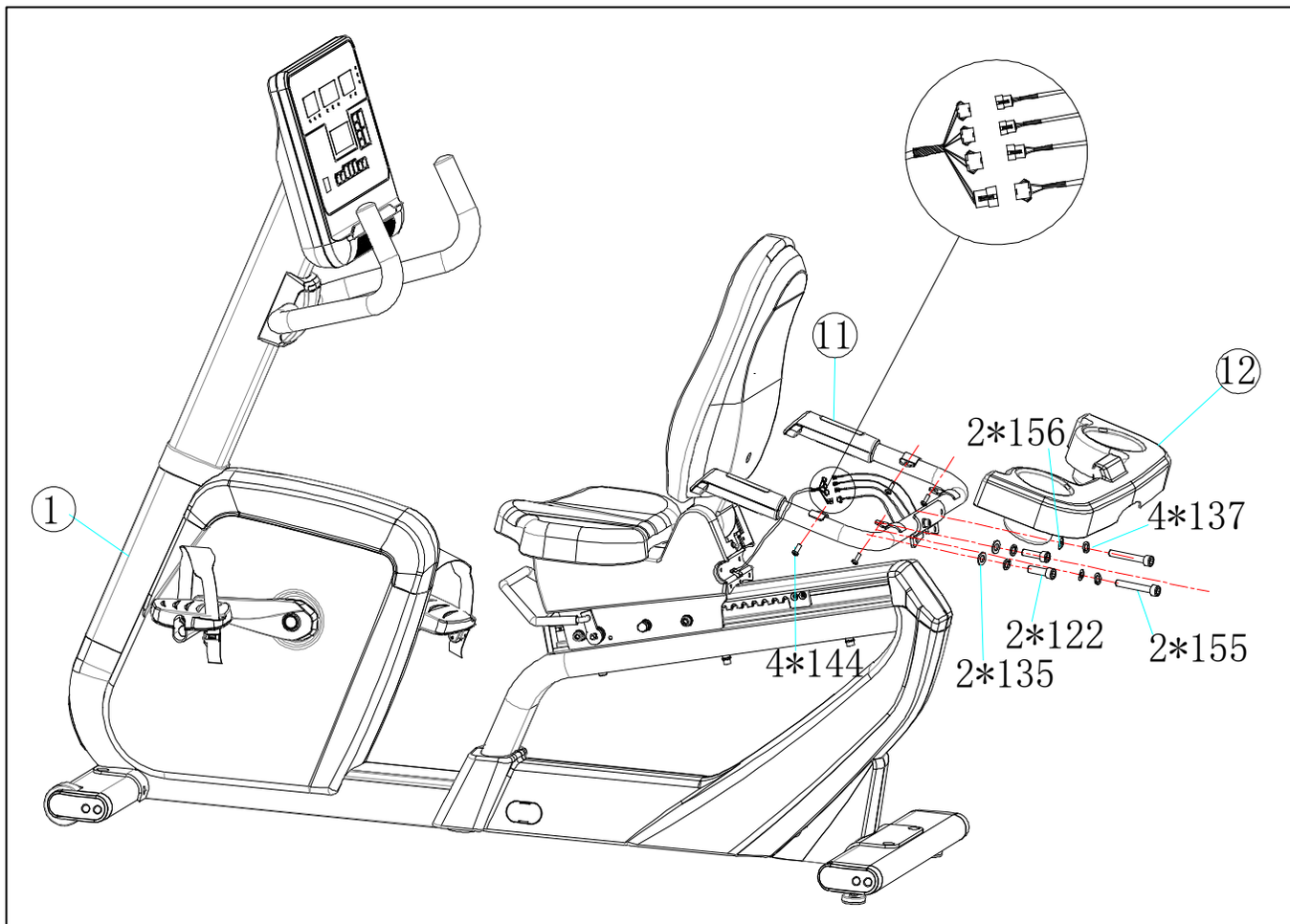


ステップ7:

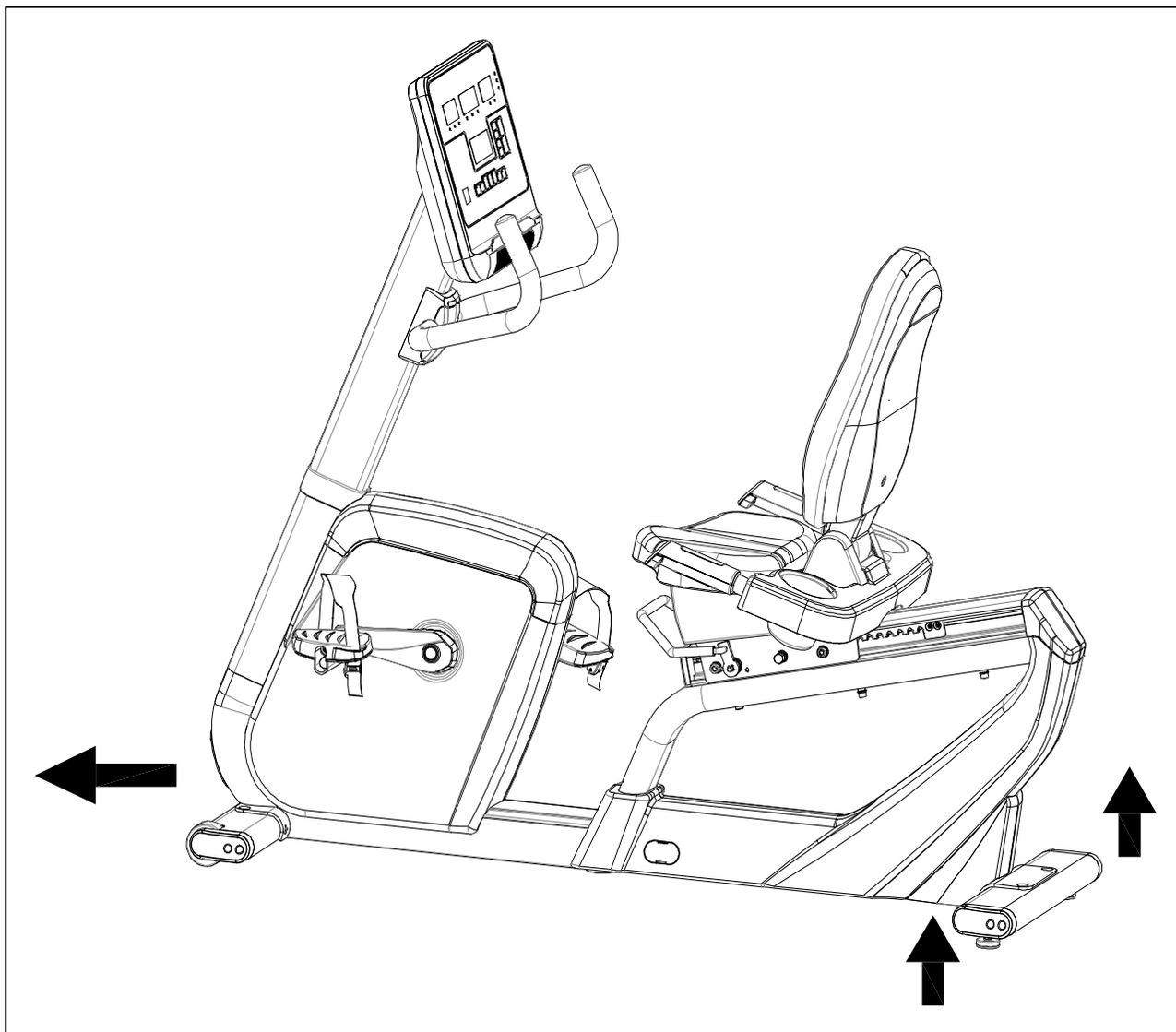
- <1> 下記図を参考にハンドル⑪と本体①の同じ形状のコネクタ通しを繋ぎます。
- <2> No7 ツールパックを開封してください。
- <3> ハンドル⑪と本体①をハンドル部分は長いボルト(155)とスプリングワッシャ(137+156)で固定します。ハンドルの下部分のネジ穴は短いボルト(122)スプリングワッシャ(137+135)平ワッシャ(156)で各々2箇所ずつ固定する。
- <4> ドリンクホルダー(12)と前ハンドル(11)をネジ(144)で固定する。

No7 ツールパック

-  155 (M8 * 50 長いボルト) × 2
-  156 (Φ8.5 * Φ14.7 * t0.5 スプリングワッシャ)
-  122 (M8 * 20 短いボルト) × 2
-  135 (Φ8.4 * Φ16 * t1.6 平ワッシャ) × 2
-  137 (Φ8.1 * Φ13.1 * t1.6 スプリングワッシャ) × 4
-  144 (ネジ M5 * 12) × 4

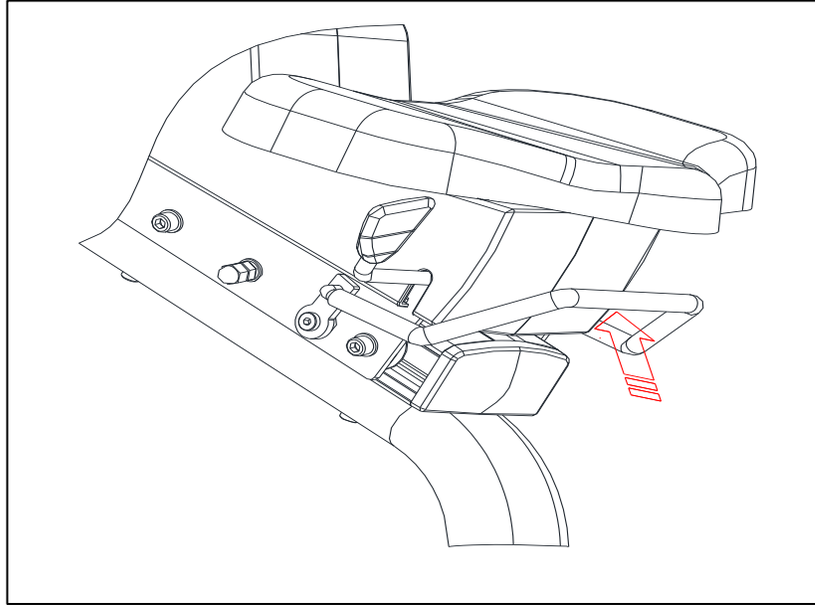


マシン移動方法



- 本機はフロントスタンドに移動用キャスターがついています。リアスタンドを持ち上げると簡単に移動できます。
- 無理な体勢で持ち上げると、けがをするおそれがありますのでご注意ください。
- 1人で移動させる自信のない方は、無理をせず、複数人数にて移動を行ってください。
- 移動させる場合には、あらかじめ電源コードを引き抜いてください。

座席位置調整



調整用ハンドル

- ・ 調整用ハンドルを赤い矢印方向に動かし座席を前後に調整します。
14段階の調整が可能です。

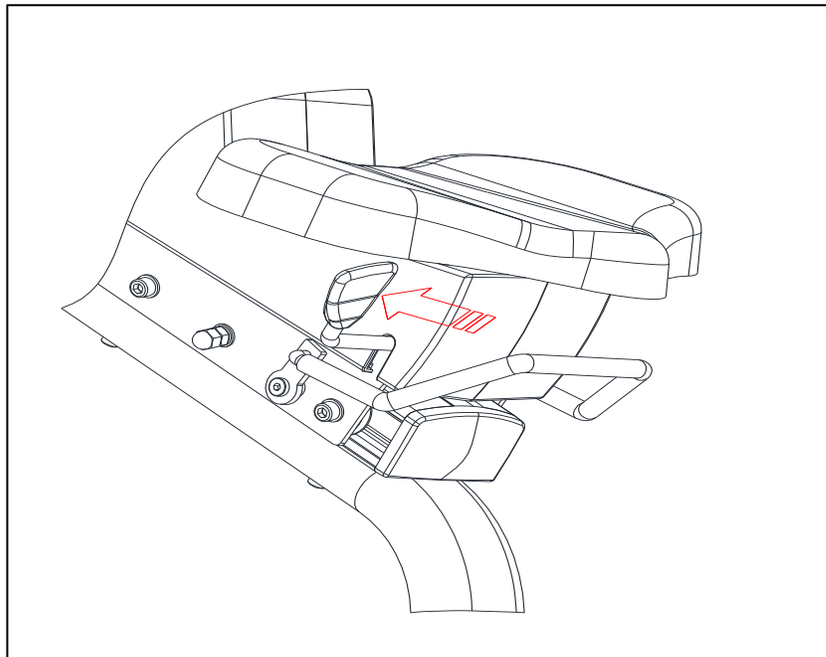


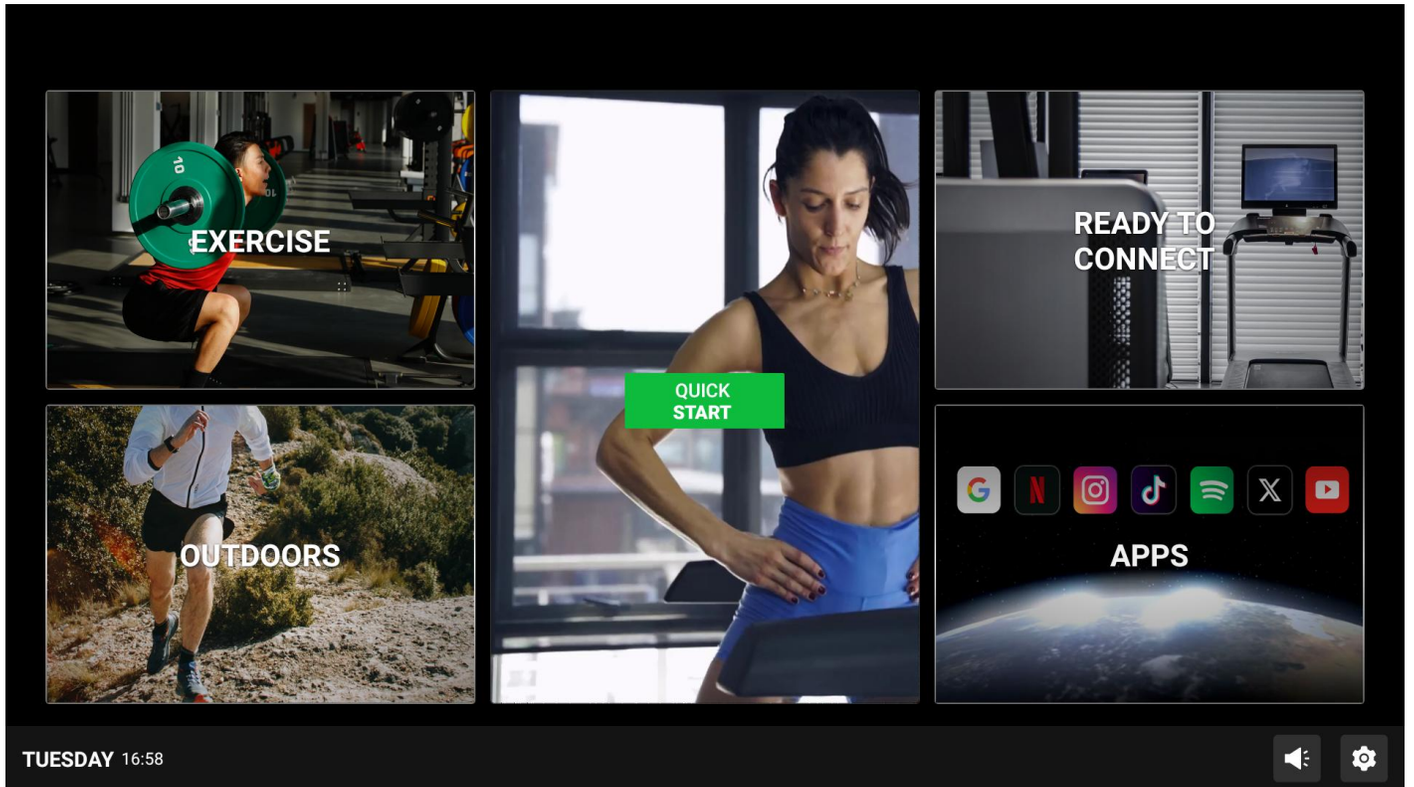
図 B 調整レバー

- ・ 調整レバーを赤い矢印方向に動かし背もたれの高さを調整できます。
28段階の調整が可能です。

タッチスクリーン オペレーションガイド

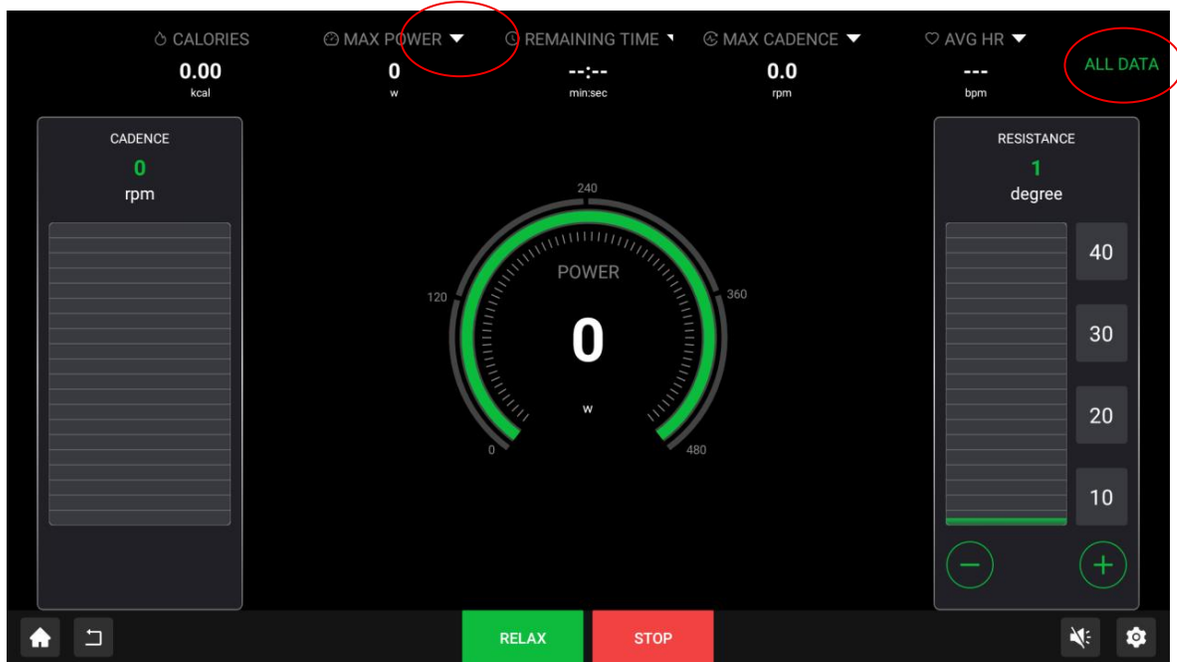


【ホーム画面】各種エクササイズモードやアプリケーションの操作画面です。



QUICK
START

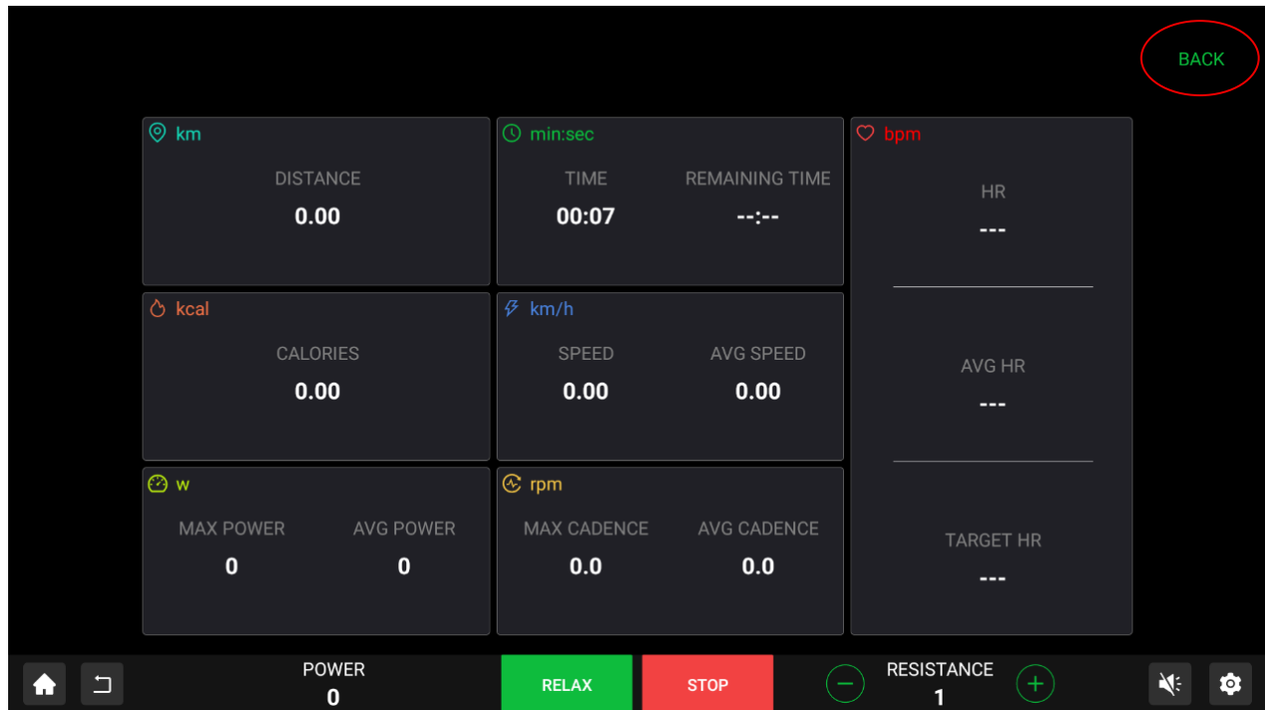
クイックスタート:エクササイズを始めます。負荷の調節や各種アプリケーション、エンターテインメント機能を操作できます。



表示項目が5秒間隔で自動的に切り替わります。

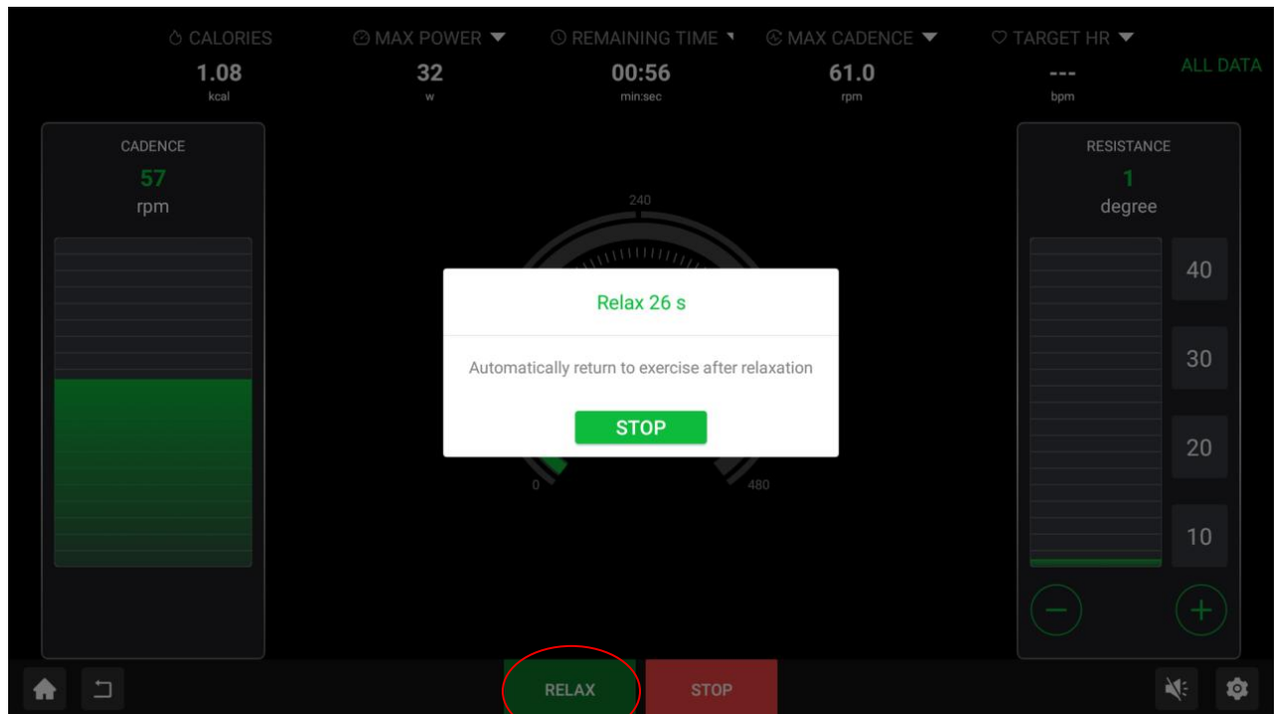
ALL DATA

ALL DATA: 選択するとより詳細なトレーニングデータが表示されます。



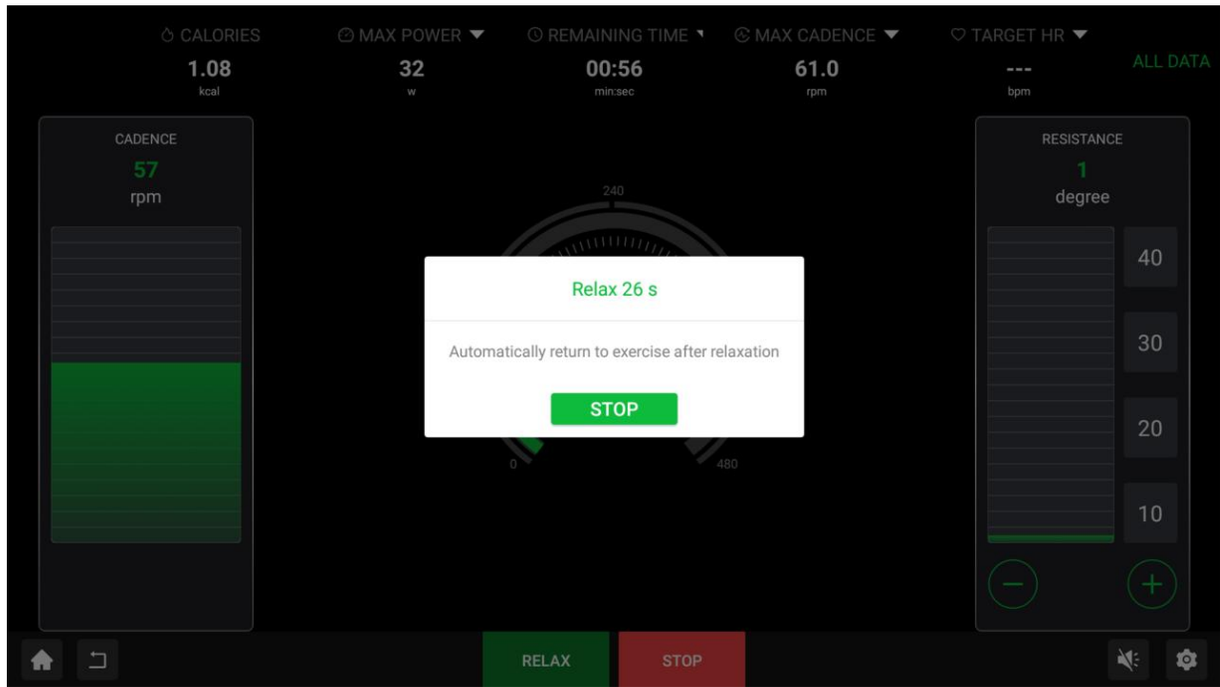
BACK

BACK: 選択した画面が閉じ、前画面に戻ります。



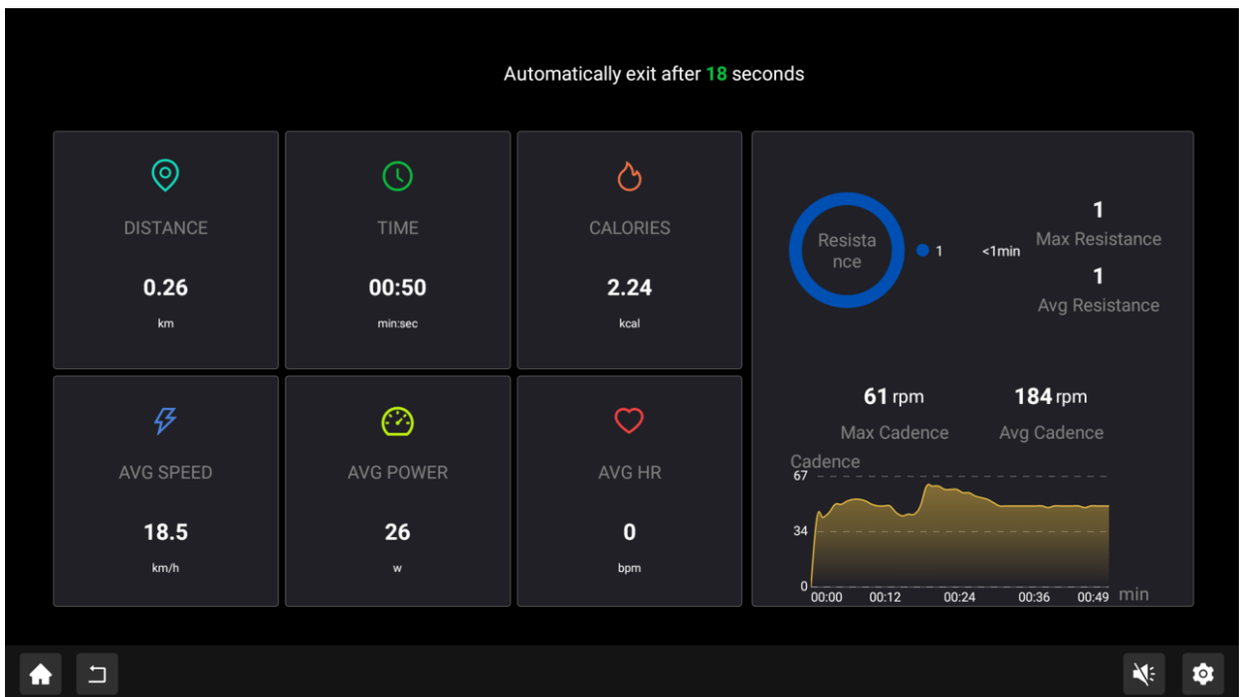
RELAX

RELAX モード: マシンが運動時の負荷に応じて最適な負荷減少量と時間を算出し、自動的段階的に負荷が減少していきます。最終的に負荷が0になるとマシンが停止します。

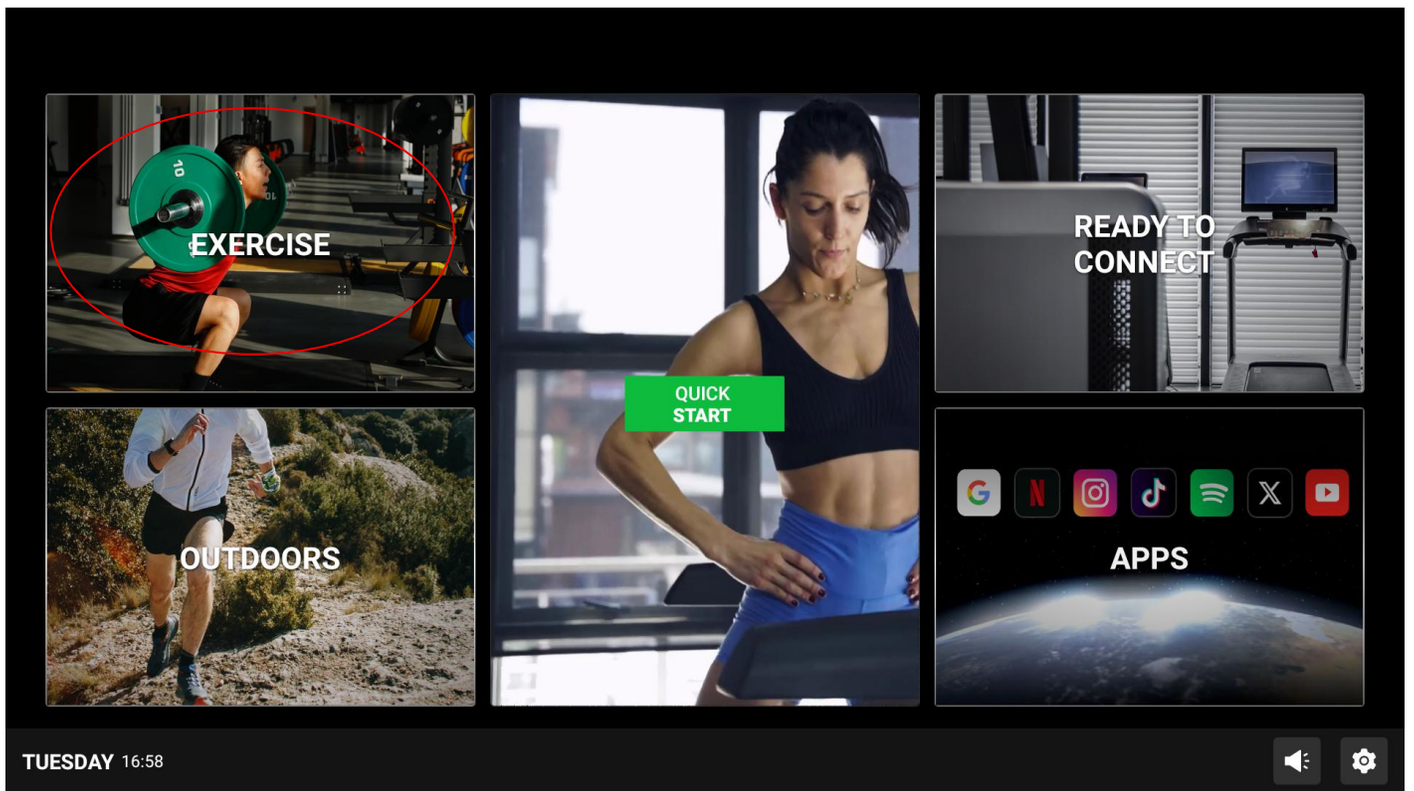


PAUSE

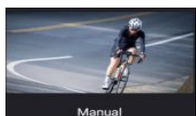
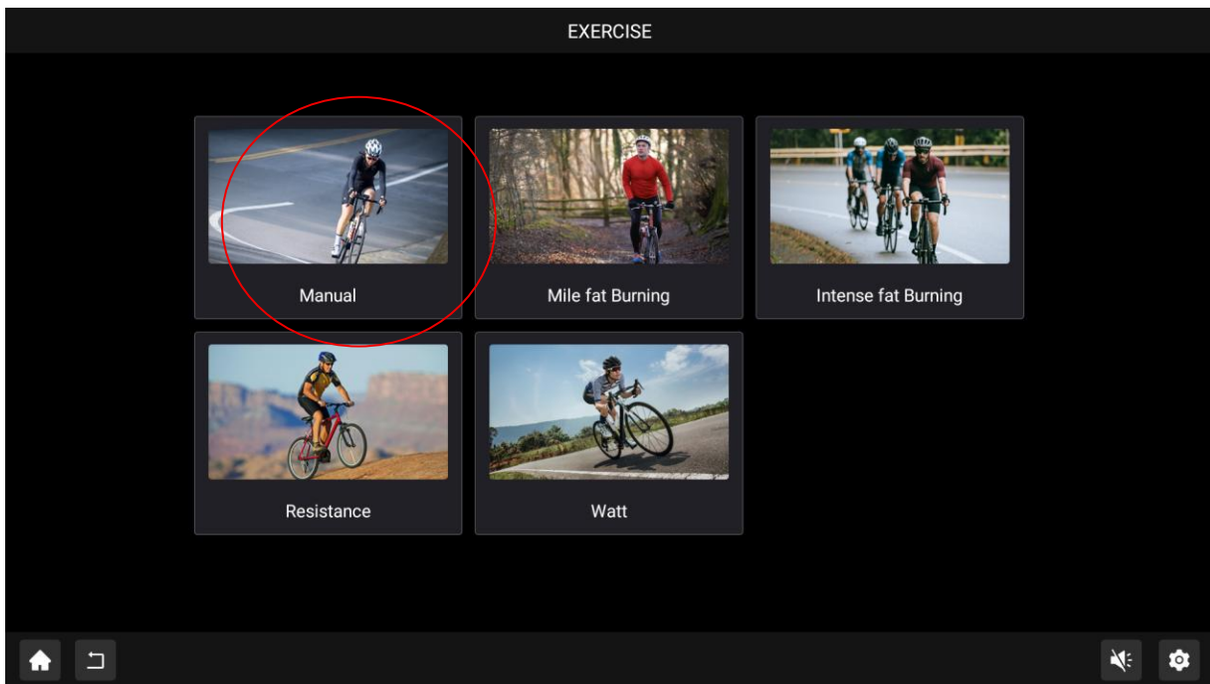
PAUSE 機能：選択するとユーザーの判断で運動の終了もしくは継続を選択できます。操作がない場合、30 秒後に自動的に終了となります。



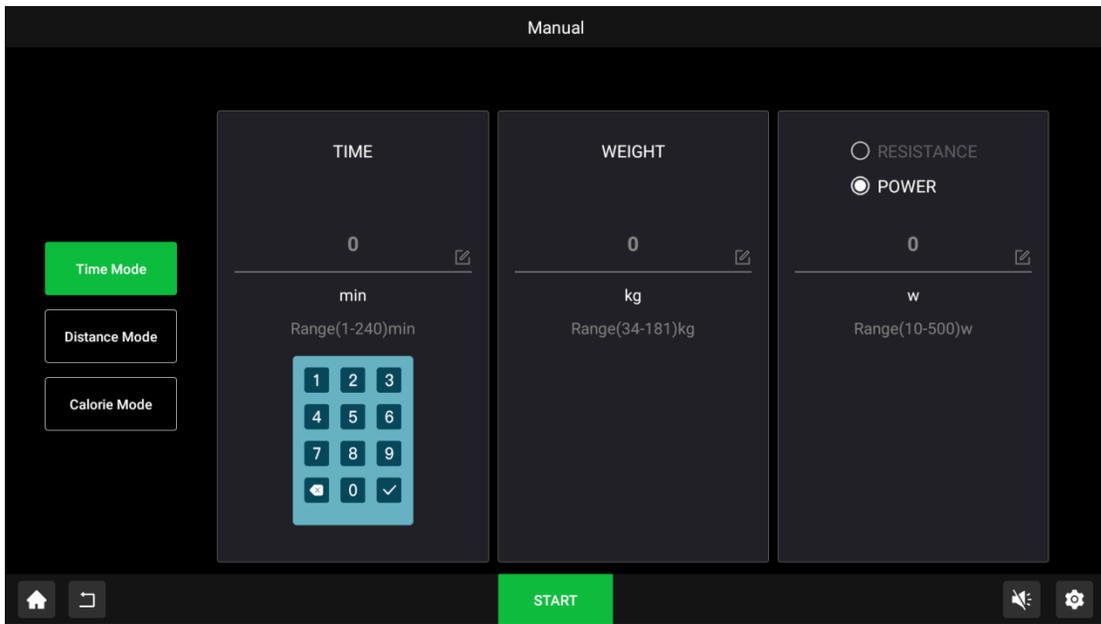
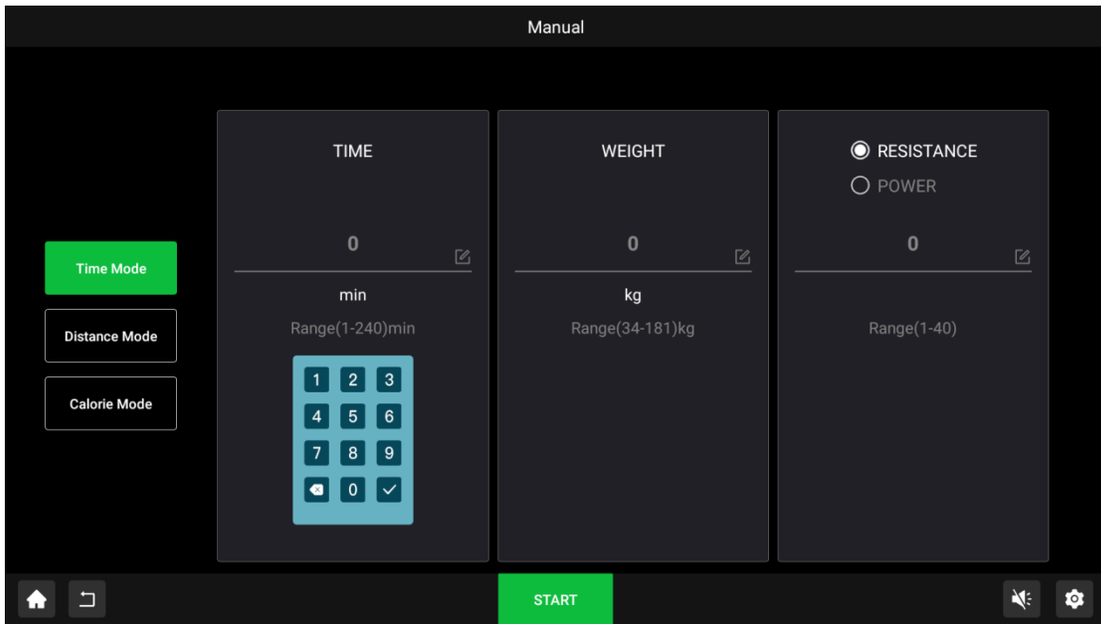
トレーニング終了後、システムが自動的にトレーニング結果を表示します。30 秒間操作が無い場合、自動ホーム画面に戻ります。ユーザーの操作により、前のページに戻る等の操作もできます。



Exercise プログラム:内蔵されたプログラムより選択できます。運動の目標値を設定する事もできます。

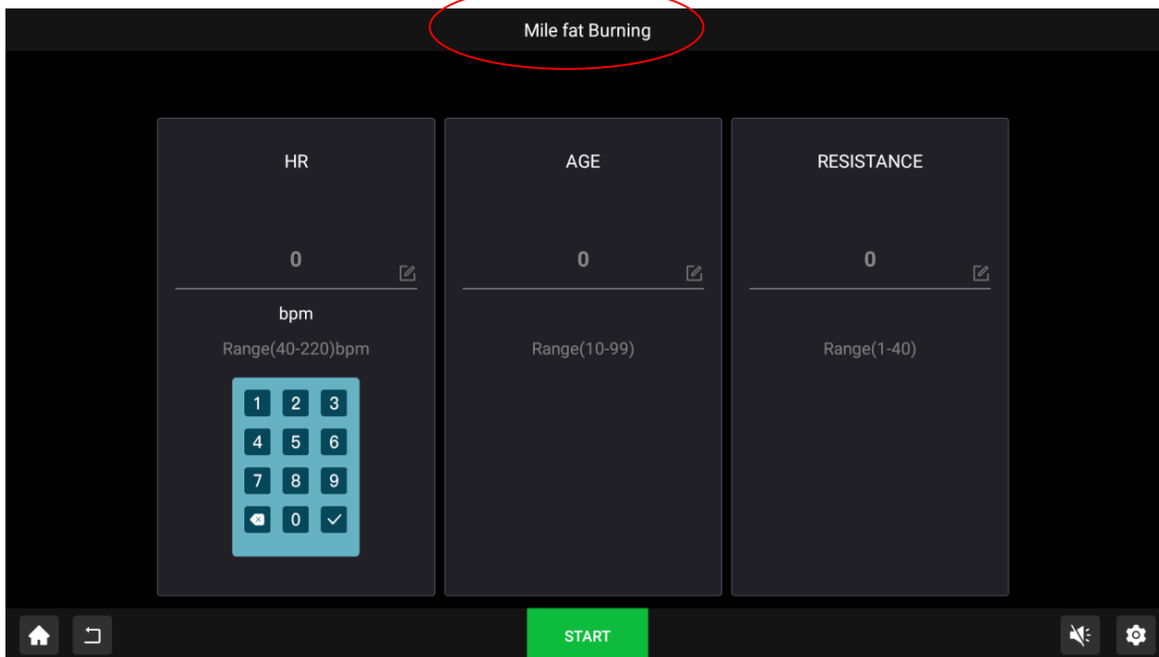


マニュアルモード : ユーザー自身によりそれぞれ、運動時間、運動距離、消費カロリーの目標値を設定できます。

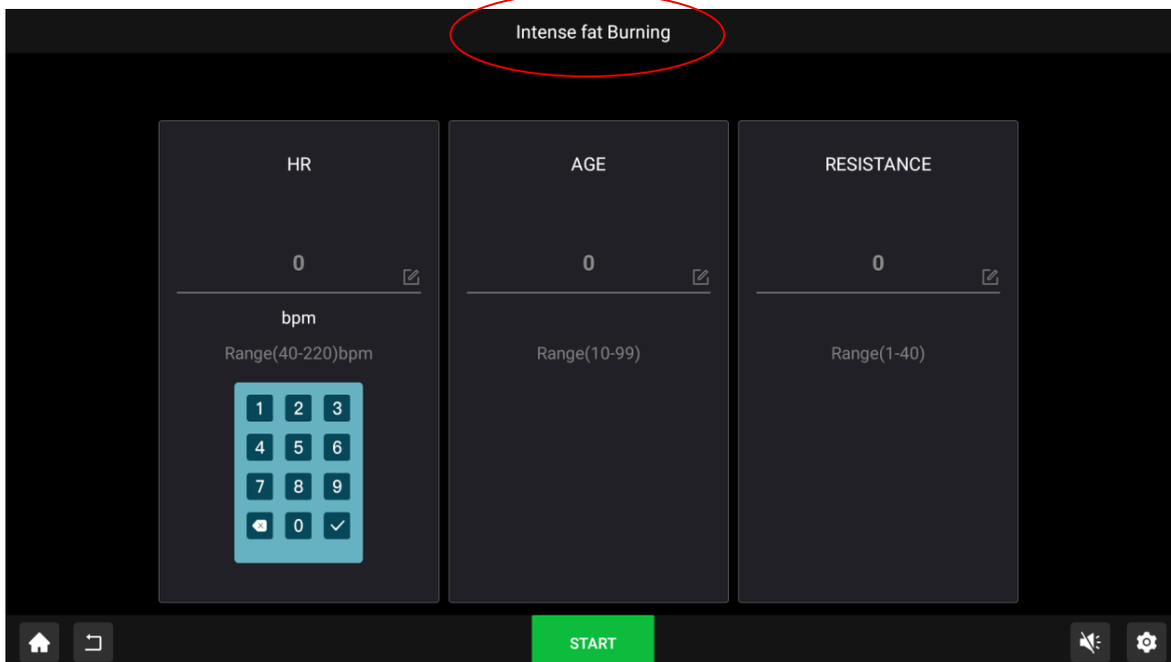


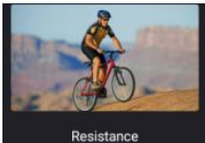


Mile Fat Burning: 脂肪燃烧モード (比較的低負荷による)。



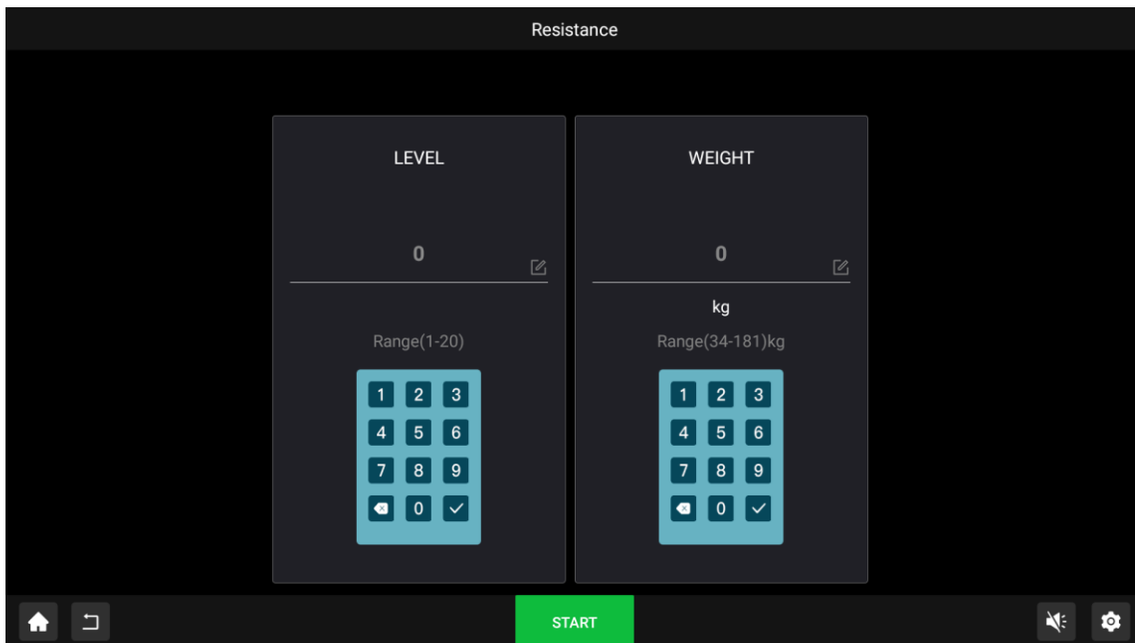
Intense Fat Burning: 脂肪燃烧モード (比較的高負荷による)。





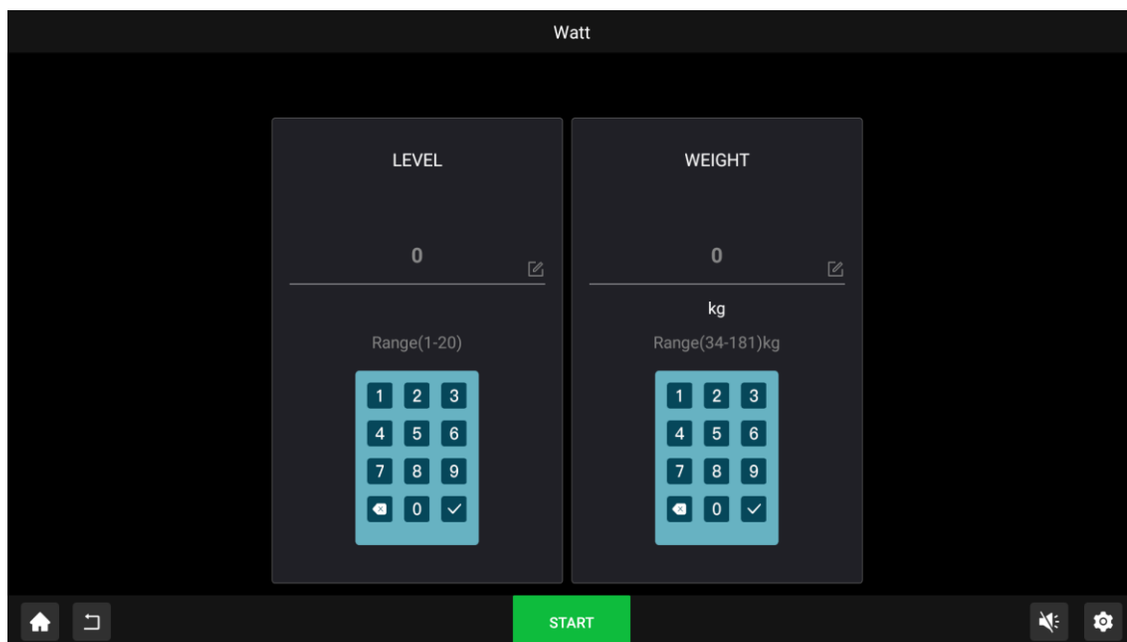
Resistance

Resistance: 負荷の目標値を設定して運動することができます。



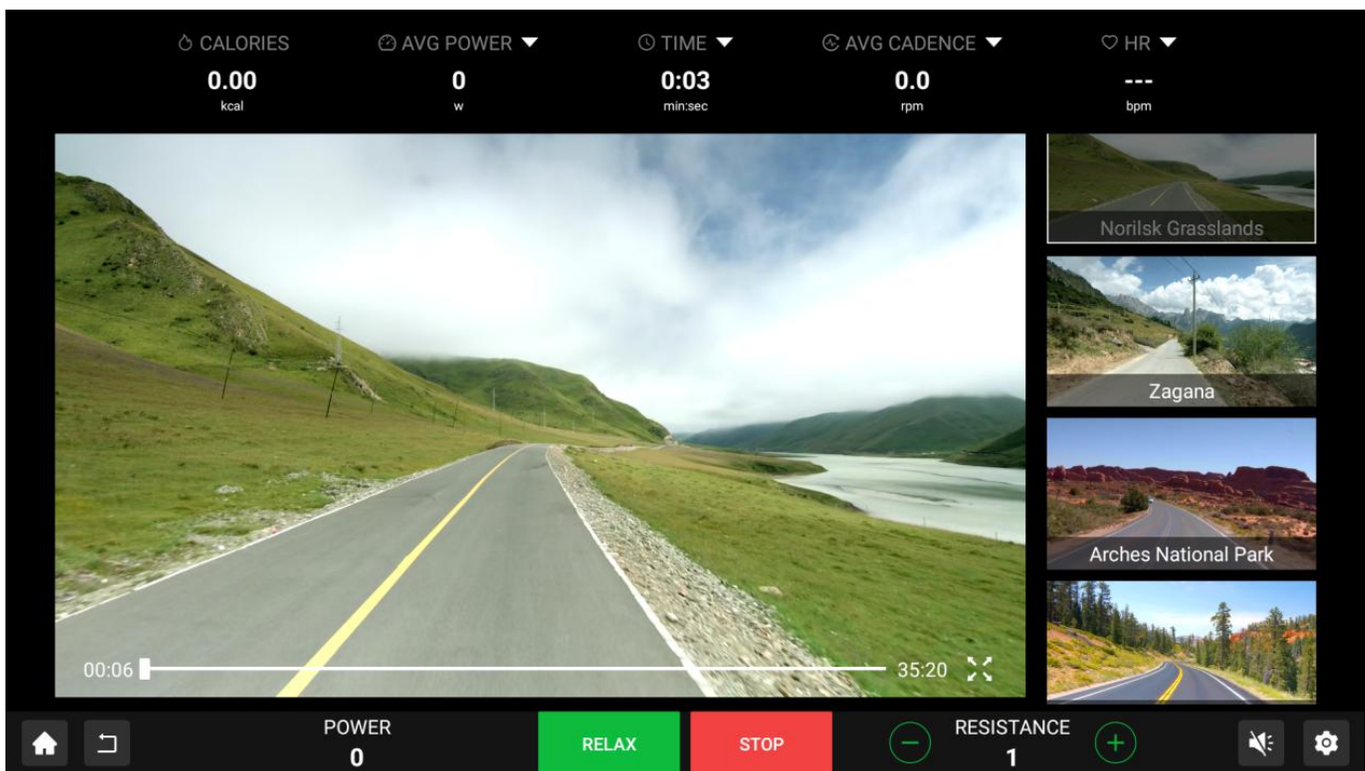
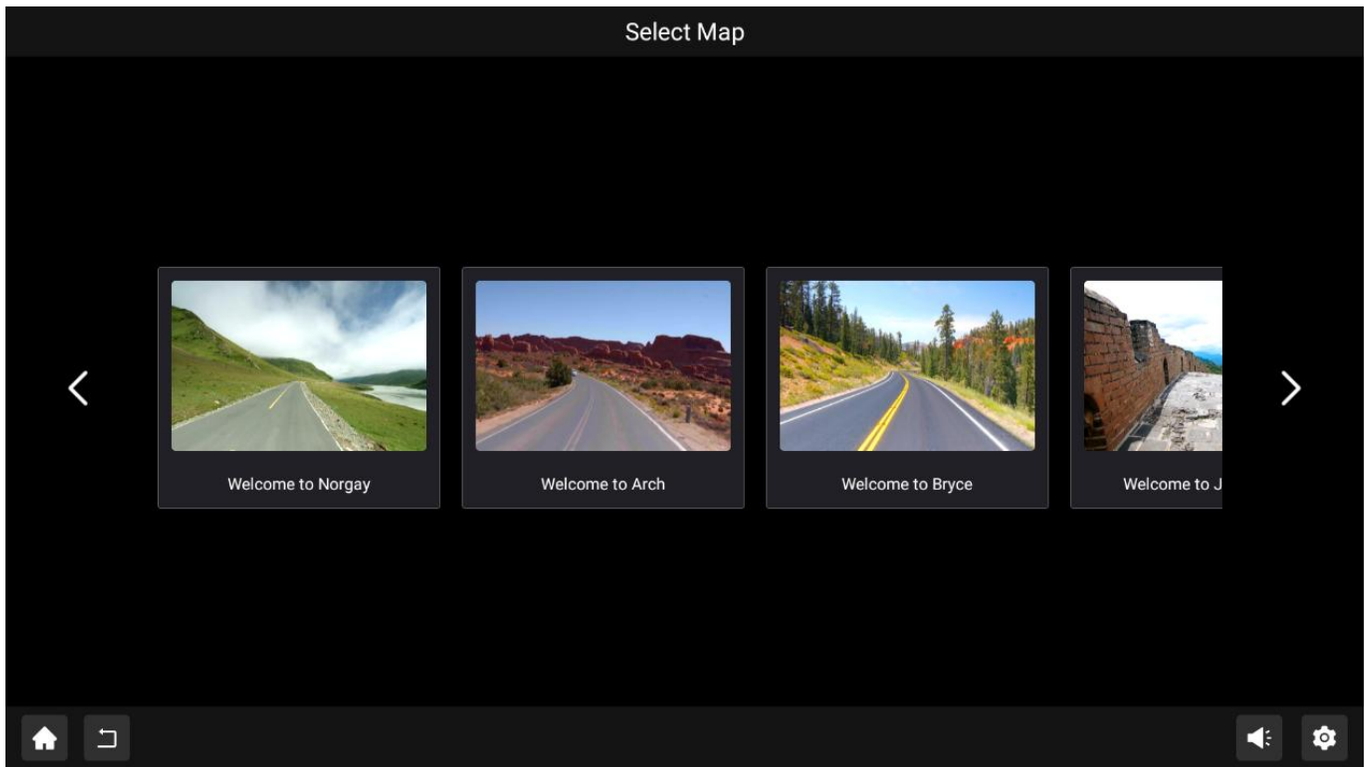
Watt

Watt: ワット (出力) の目標値を設定して運動することができます。





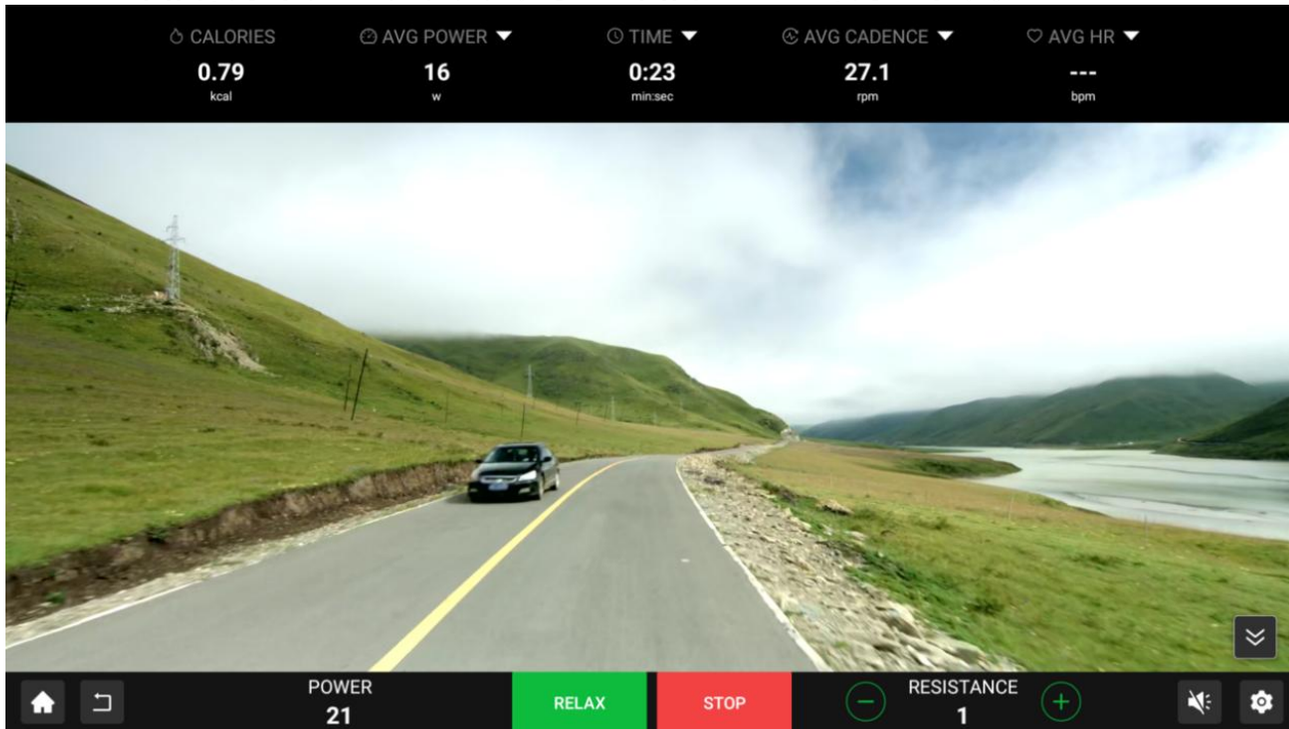
バーチャルアクティブ機能:世界の名所を疑似走行する機能です。室内に居ながら、鮮やかに美しい映像に合わせて運動ができます。



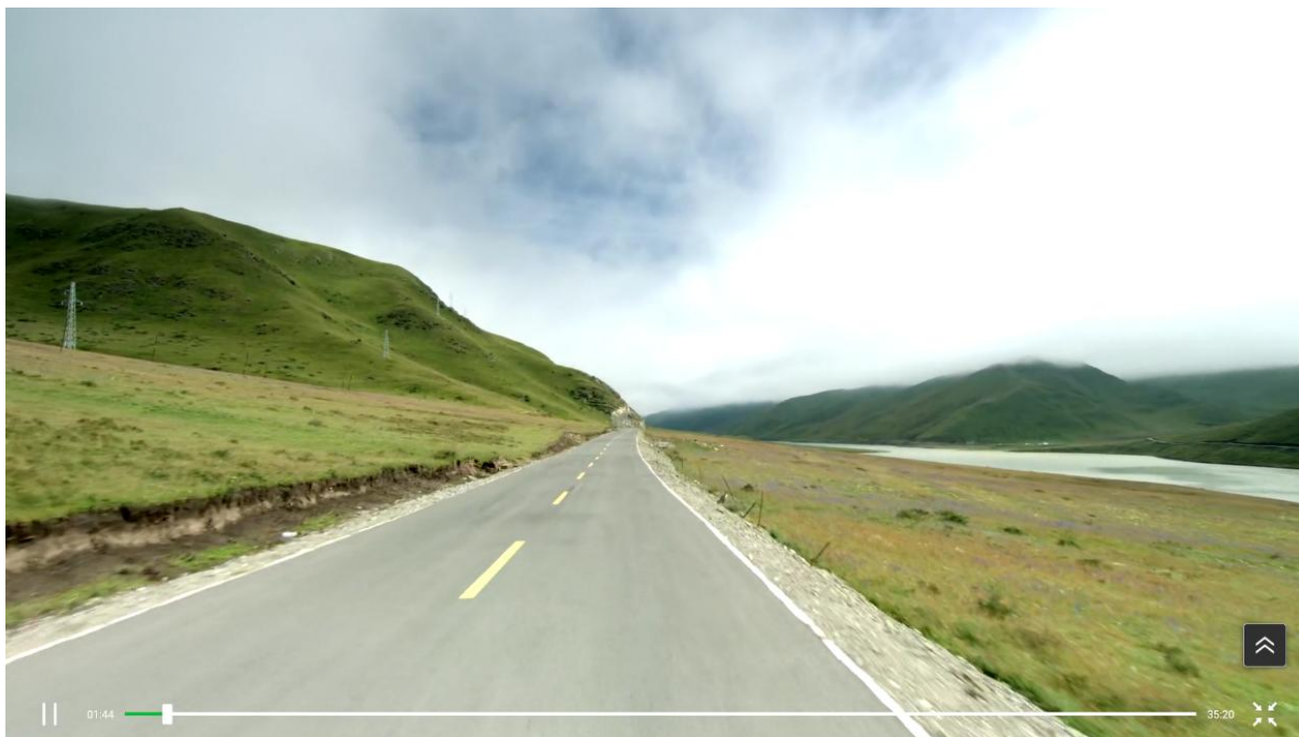
全画面ボタン:クリックすると全画面モードになります。



全画面終了ボタン: クリックすると全画面モードが終了します。



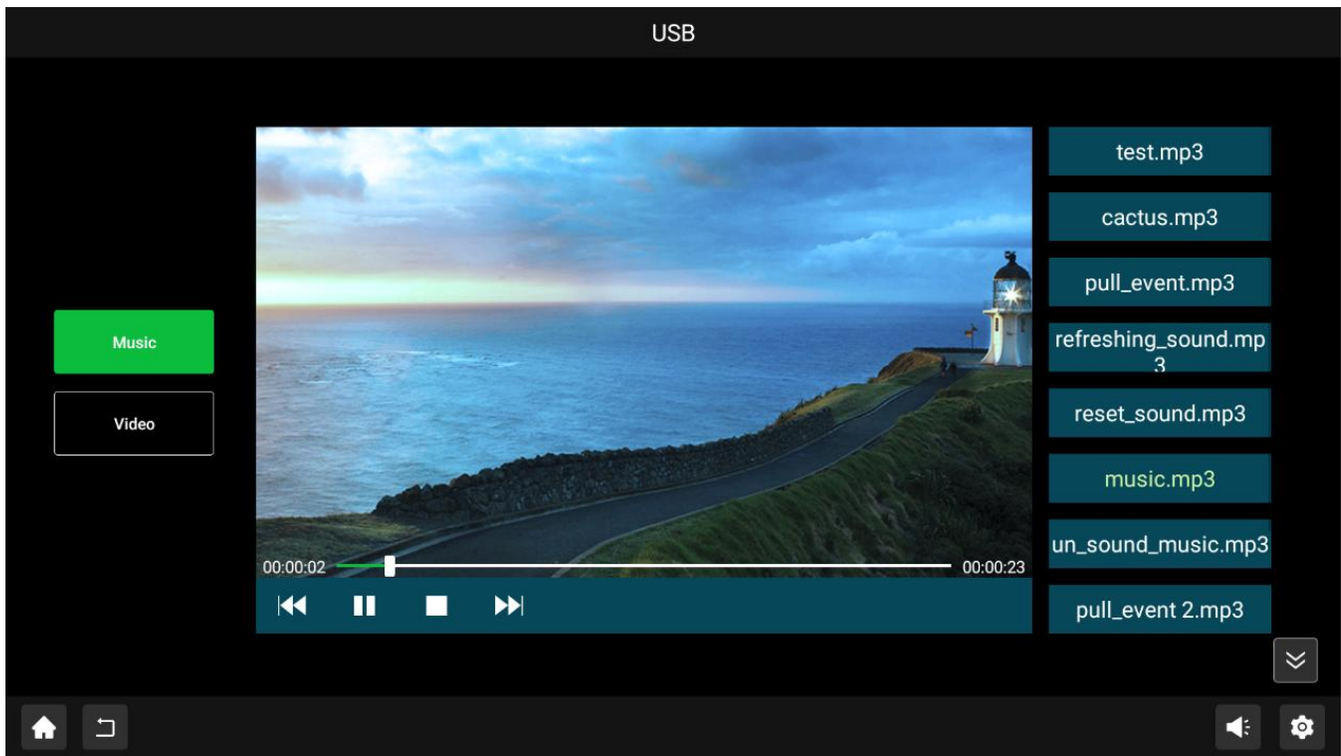
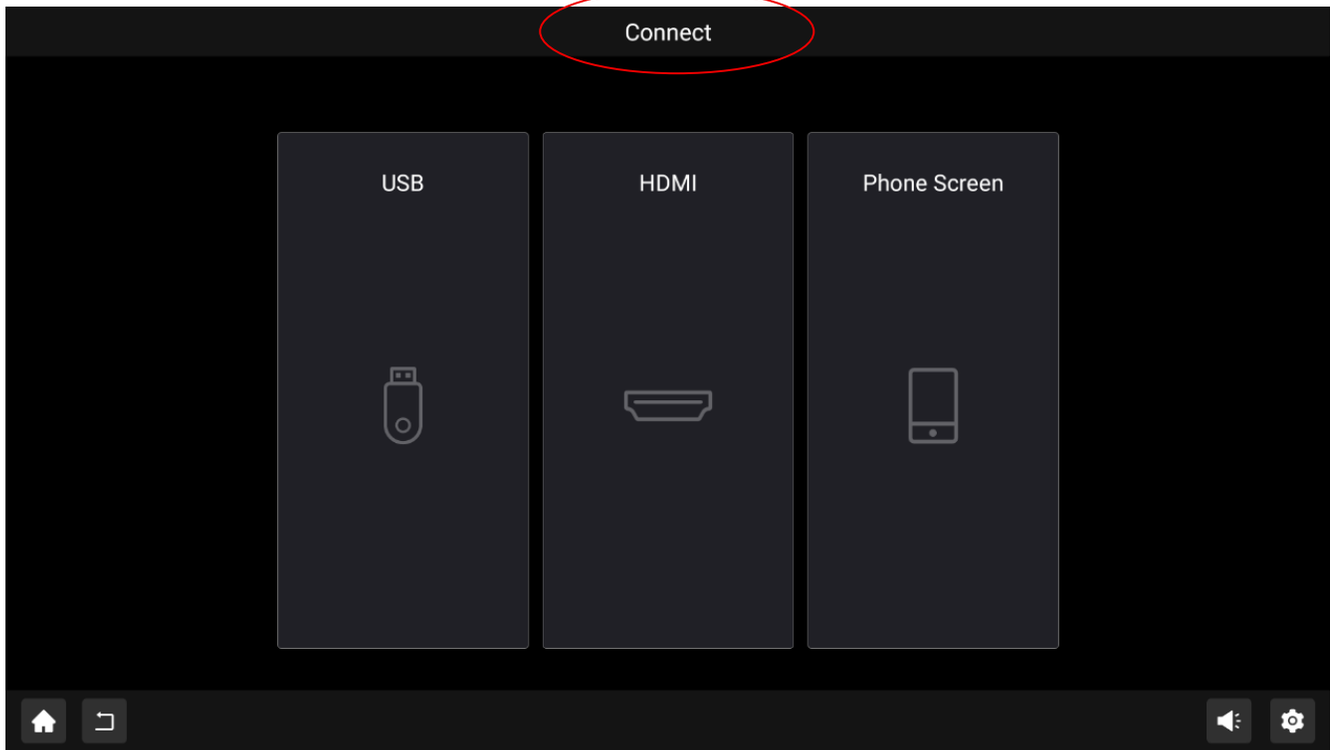
ボタンを選択すると、上部のデータバーとボタン操作バーが非表示になります。



ボタンを選択すると、上部のデータバーと下部の操作バーが表示されます。

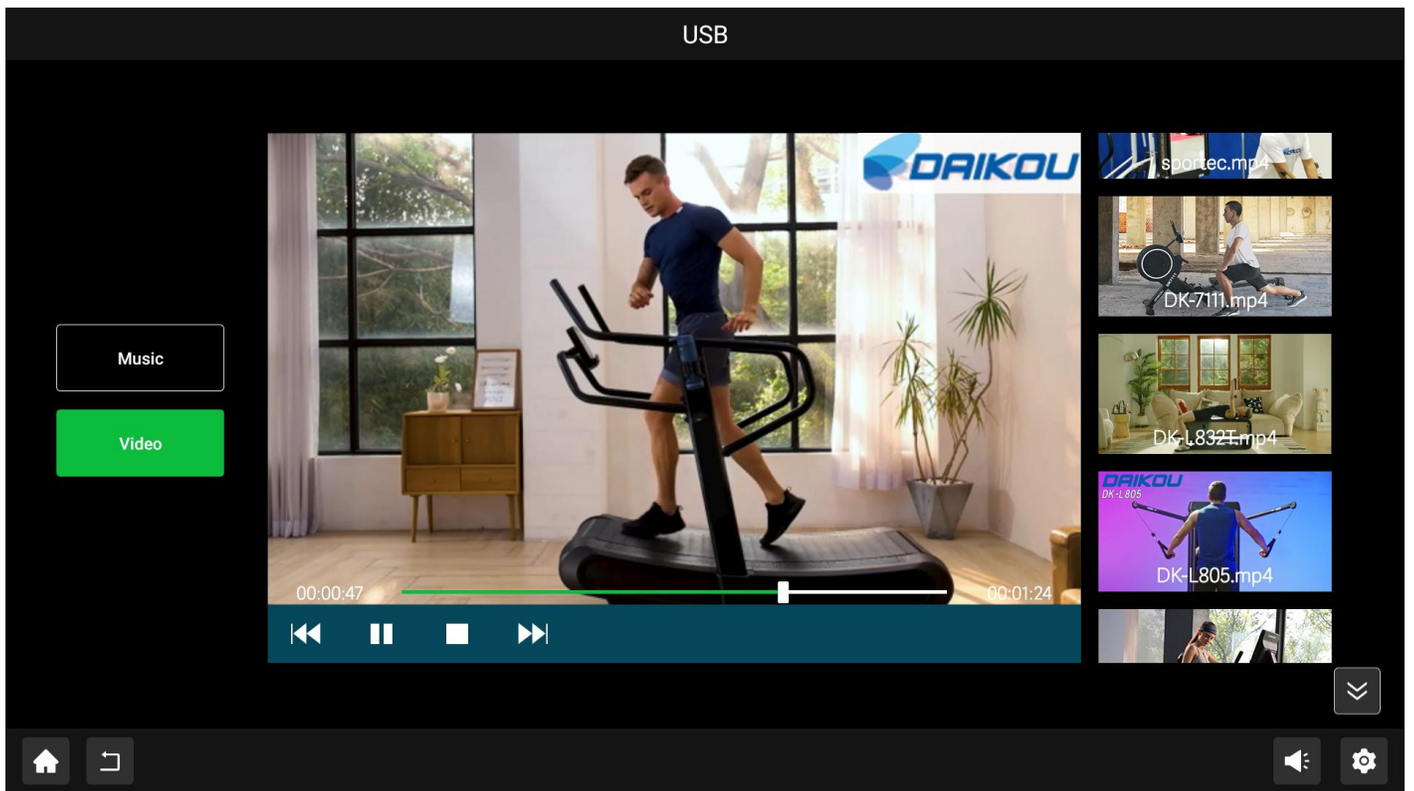


各種インターフェイスと接続できます。



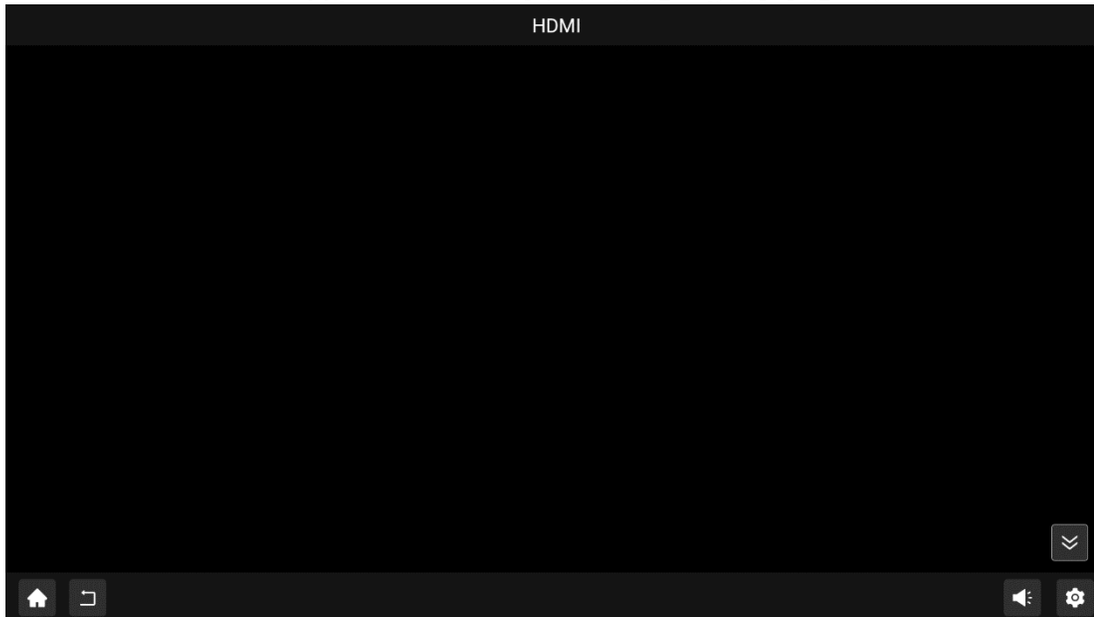
Music

音楽再生機能: USB メモリーからオーディオを再生します (対応オーディオ形式: MP3、WMA、WAV、APE、FLAC、AAC、OGG、M4A、3GPP)



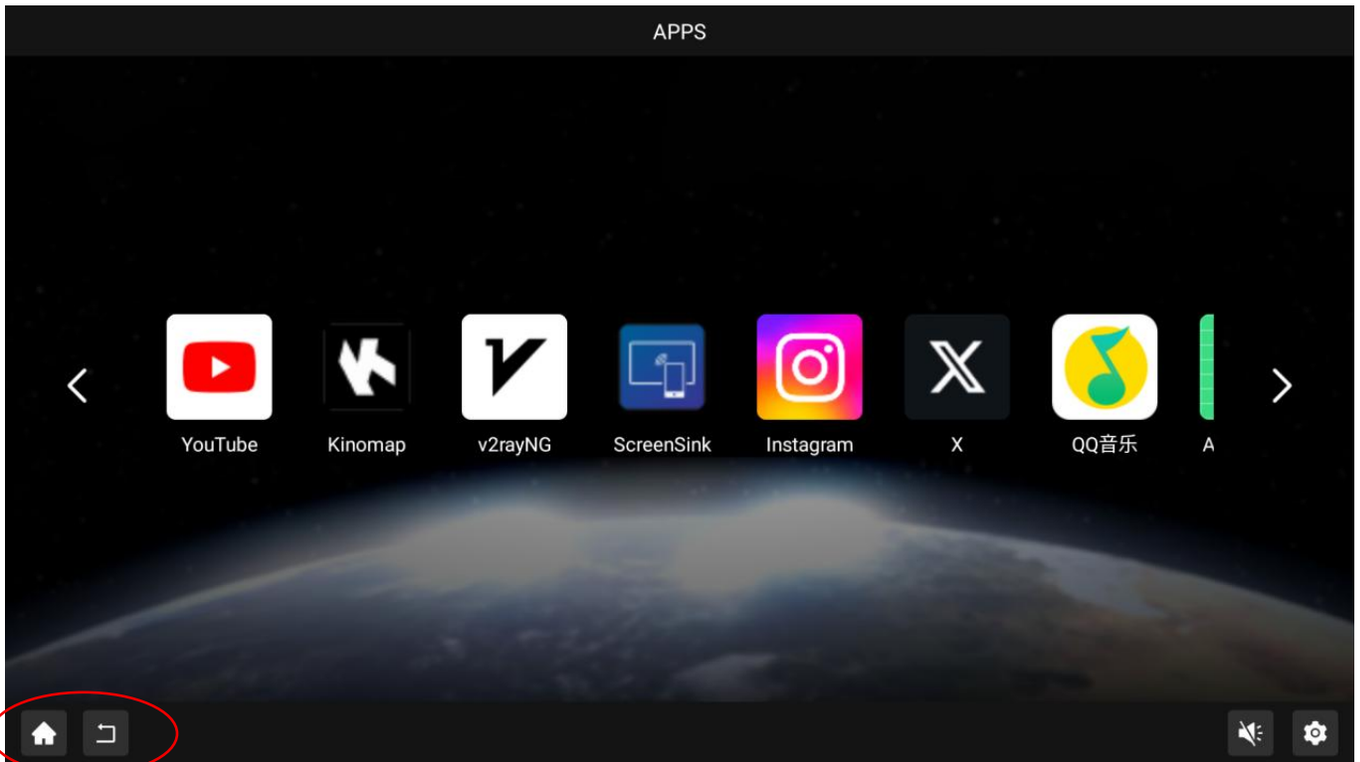
Video 映像再生機能：USB メモリーに保存してる動画を再生できます。

 **HDMI mode**：外部 HDMI ビデオ入力機能に接続可能です。





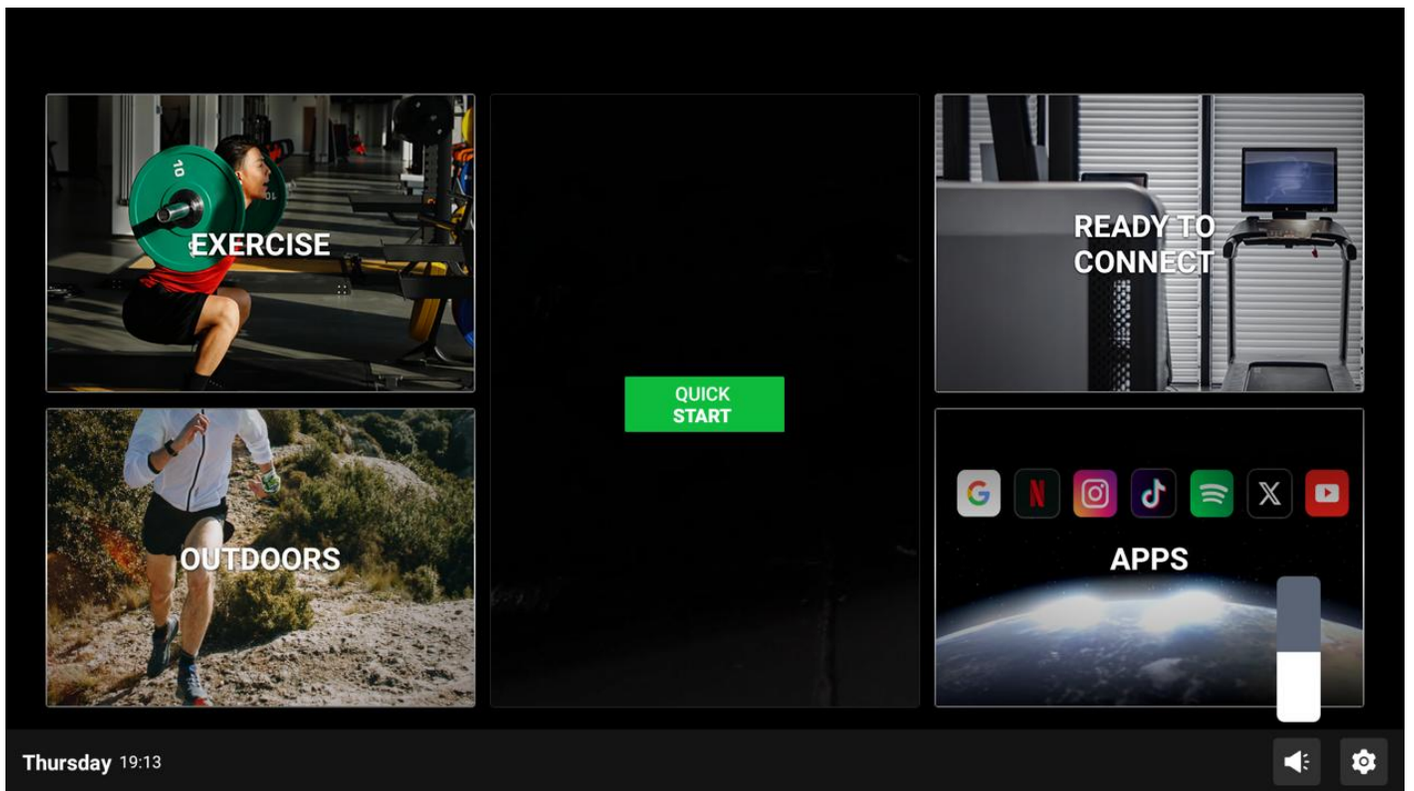
各種 SNS 対応: サードパーティのアプリケーション ソフトウェア。
以下のアプリケーションは参考用です。



ボタンをクリックしてホームページに戻ります。



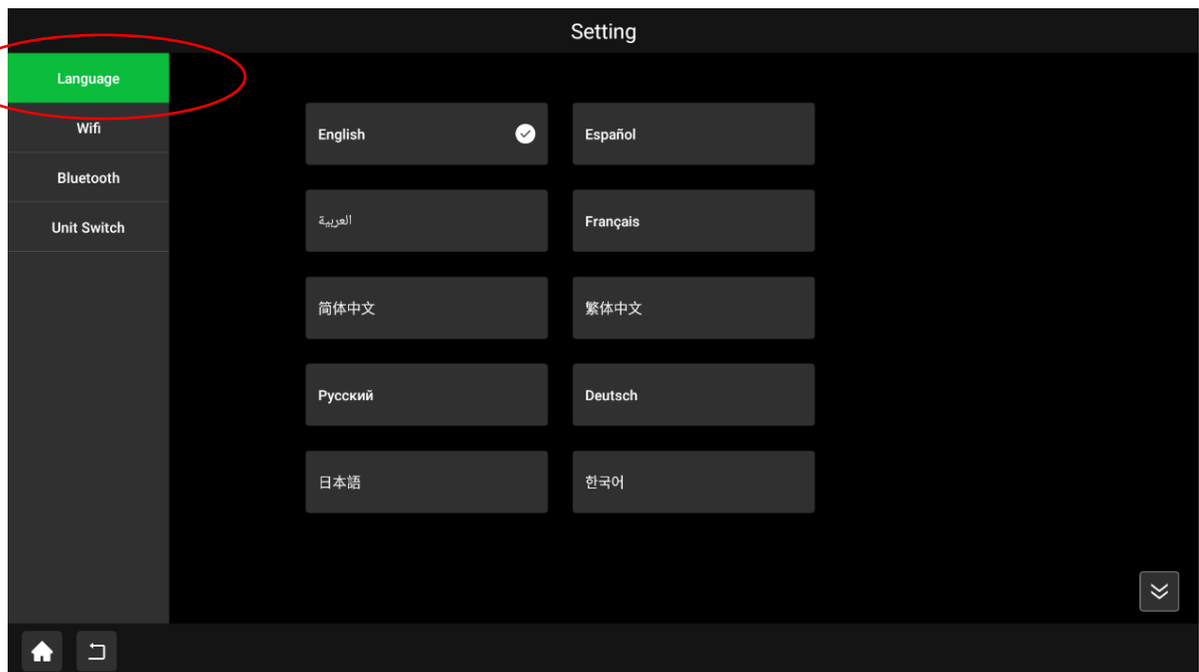
ボタンをクリックして上のページに戻ります。



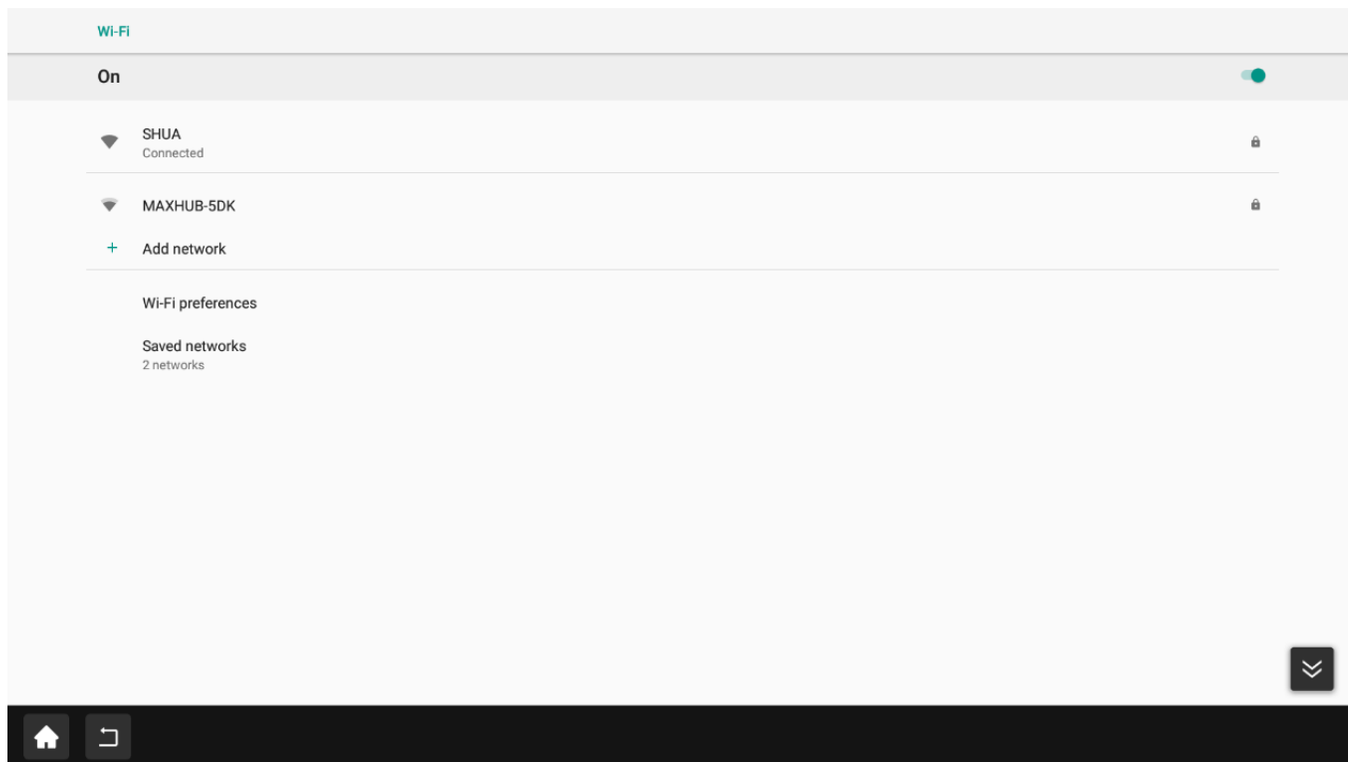
設定ボタンをクリックすると、言語、Wi-Fi、Bluetooth 等の設定画面に移ります。



ボタンをクリックして音量を調整します

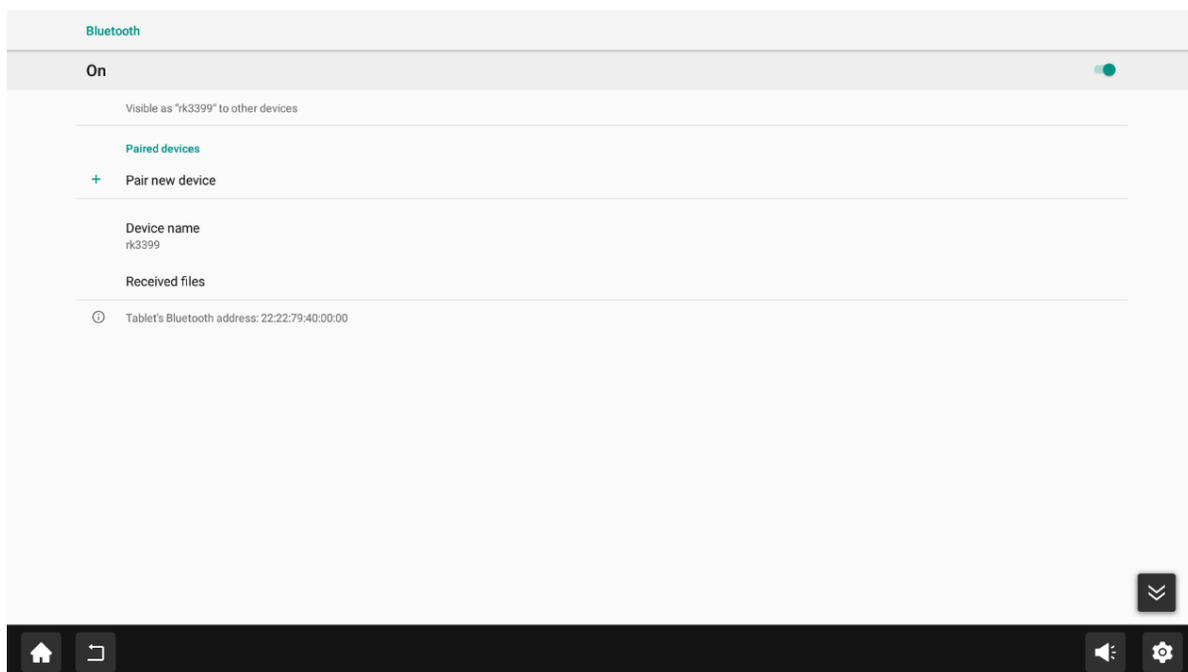


言語設定：設定ボタンをクリックして、対象言語を選択します。



Wifi

Wi-Fi : インターネットに接続できない場合は、無線ルーターの再起動やルーターのチャンネル設定をお試しください。

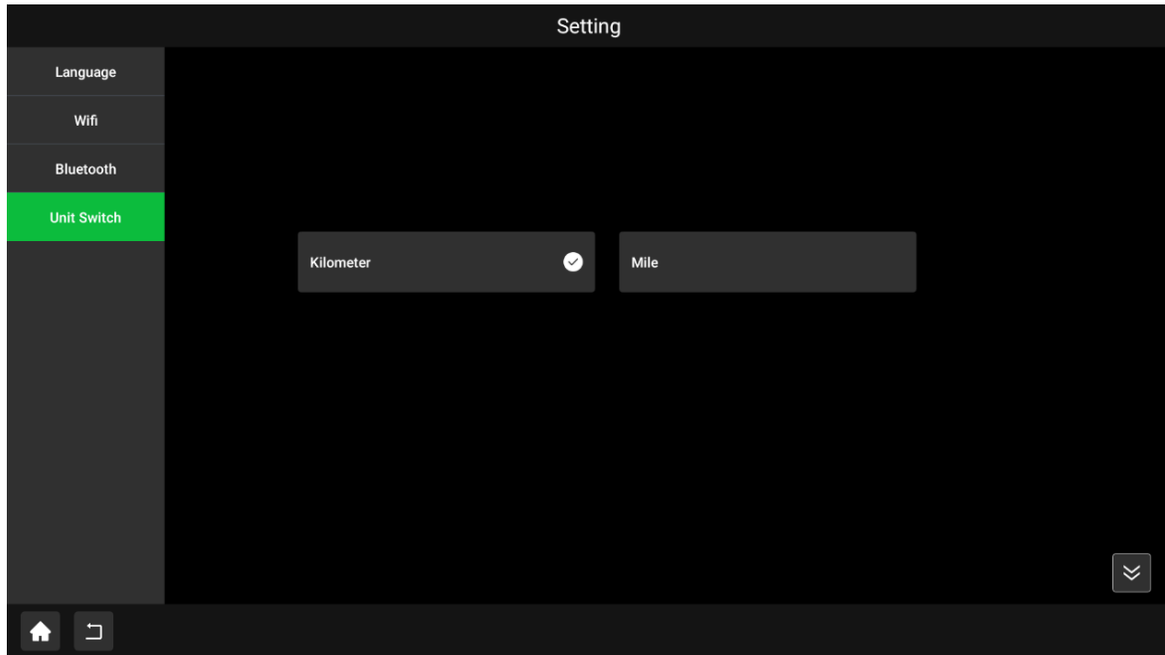


Bluetooth

Bluetooth: Bluetooth ヘッドセットと Bluetooth スピーカーのみ。

Unit Switch

単位切り替え：キロメートルとマイルを切り替えます。
速度と距離の単位は自動的に調整されます。



故障かなと思ったら…

| 症状 | 原因 | 処置 |
|--------------------------|--|---|
| パネルが表示されない(点灯しない) | AC アダプターが本機・コンセントにささっていない 接続コネクタがつながっていない | ・ AC アダプターさしてください。 ・ コネクタの接続を確認してください。 (組立方法を参照してください。) |
| 脈拍が出ない | 接続コネクタがつながっていない パルス部をそれぞれ同時に握っていない。 | ・ 本書を参照し、コネクタの接続を再度確認してください。 ・ パルス部を同時に数秒間握ってください。 |
| 運動中に「コト」と同じところで異音 がする | ペダルが緩んでいる。 | ・ 右左のペダルをそれぞれ一旦はずし、 空回しをして異音がするかを 確認してください。 |
| グラグラする | 床面が平らでない | ・ 設置場所をかえる。 ・ アジャスターで調整する。 |
| ギシギシ音がする | 各ボルト等が緩んでいる。 | ・ 緩んでいるボルト等を一旦外しつけ直す。 ・ アジャスターで調整する。 |
| その他の不具合 | --- | ・ 販売店、メーカー等にご連絡してください。 |

**使用する前に各ボルトに緩みがないかを必ず点検してください。
緩みがある状態で使用した場合、破損する可能性があります。**

消耗品のご購入

| 症状 | 対処方法 |
|--------------|---|
| ペダルが割れてしまった。 | <p>パーツのお求めや修理のご連絡は、大広株式会社までお問い合わせ下さい。</p> <p>フリーダイヤル：0120-25-1622</p> <p>携帯電話・PHS:03-5652-5056</p> <p>受付時間：平日午前 10～12 時ならびに午後 1～5 時まで</p> |

製品メンテナンス

- 製品の美観を保つために、汚れや汗などは中性洗剤を薄めて含ませた布で拭き、その後乾いた布等でふき取って下さい。
- 水をかけたり、シンナー・ベンジンなどで拭かないで下さい。
- パネルの汚れや汗は、乾いた布で拭き取って下さい。
- ペダルの緩みなど、マシン各部位のボルト類に緩みが無いか常にチェックして、正常を保って下さい。

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。

| | |
|-------|------------------------|
| 品名 | DK-9100RT 業務用リカンベントバイク |
| 保証期間 | お買い上より1年間 |
| お買上げ日 | 年 月 日 |
| お名前 | |
| ご住所 | |
| TEL | — — |

販売店：

- (1) 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無料保証いたします。
- (2) 保証期間内に故障した場合は、輸入販売元にご依頼ください。その際、本書の有無をご連絡ください。
- (3) 保証期間内でも次の場合には保証は受けられません。
 - お買上げ後の移動、落下、転倒等による故障および損傷
 - 本来の使用目的以外による故障及び損傷
 - 火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変・公害・塩害等による故障及び損傷
 - 保管上の不備による故障及び損傷
 - 不当な修理、改造による故障及び損傷
 - 設置場所等の床面などの損傷
 - 本保証書の提示がない場合
 - 屋外にて修理を行う場合（建物の外、軒下、集合住宅の共用部等を含む）
- (4) 使用に伴う消耗品は、無償修理交換の対象になりません。
- (5) 準業務用以外に使用された場合は、無償修理交換の対象になりません。
- (6) 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- (7) 保証期間が過ぎた後の故障については有償にての対応になります。
- (8) 本保証書は日本国内のみ有効です。
- (9) 修理品については運賃、諸費用は原則としてお客様負担でお願いします。
- (10) 本保証書は、お買上げ年月日、販売店名、販売店印が記載されていないと無効です。
ただし、商品をお届けした際の配送伝票や購入日が証明できるものがある場合にはその限りではありません。
- (11) 出張修理に関しては、保証期間内でも有償になる場合があります。

フリーダイヤル：0120-25-1622

* 携帯電話、PHS、IP電話からはご利用になれません。

受付時間：平日AM10～PM12時、PM1～5時までになります。

輸入販売元 大広株式会社

(<http://www.daikou-dk.com/>)

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-41-4 2F

TEL：03-5652-5056 FAX：03-5652-5078

受付時間 (平日AM10:00～12:00 PM1:00～5:00) 土・日・祝日休み