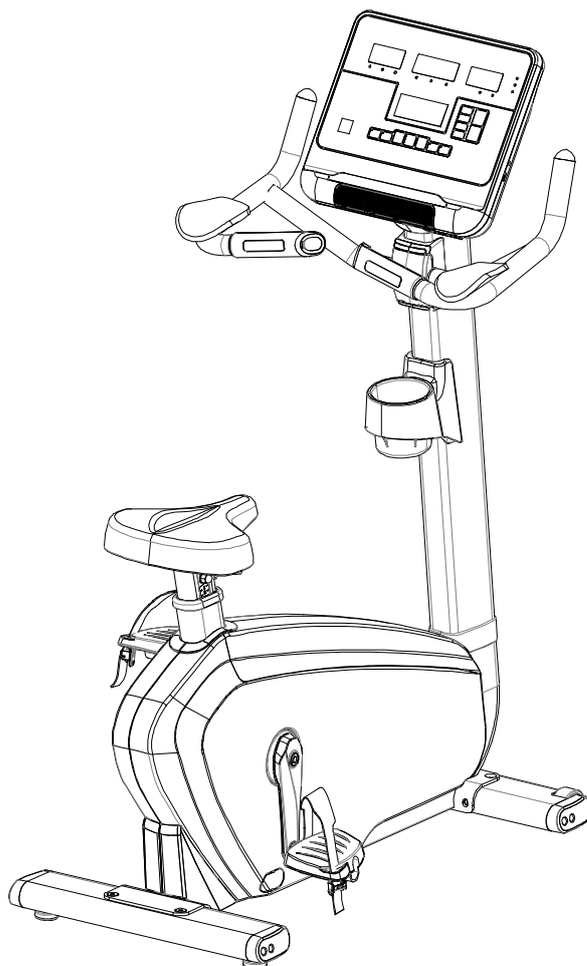




アップライトバイク（業務用）

DK-9300UT

取扱説明書



この度は【アップライトバイク（業務用）DK-9300UT】をお買い上げいただきまして、誠に有難うございます。

◎本説明書を最後までお読み頂き、内容を理解した上で組立作業や運動を行うようにして下さい。

◎本書の巻末に「保証書」がついていますので、送り状の控えまたは購入日が証明できる書類等とともに大切に保管して下さい。

◎ご不明な点がある場合その都度読み直して頂き、正しくご使用下さい。

◎本機は業務用に開発してあります。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。

◎計測数値等に関しましては、誤差がございますので御了承ください。

◎検品等のための組み傷や大型商品のため多少の小傷等が発生することがございますのでご了承下さい。

※ペースメーカーをご使用の方はかかりつけ医等にご相談の上ご使用になってください。

本機の近くに電子機器を近づけると故障する恐れがございます。

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、本機で遊ばないようにして下さい。また、使用中はお子様近づかないようにして下さい。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つけ下さい。
- 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) ジェネレーターを使用しているためノイズが発生することがございますのでご了承ください。

・電気器具の警告事項

300分以上の連続使用はおやめ下さい。

万一、異常な音、におい、煙が出たときには、販売店もしくは当社までご連絡下さい。

(最終ページの保証書欄をご参考にご連絡下さい。)



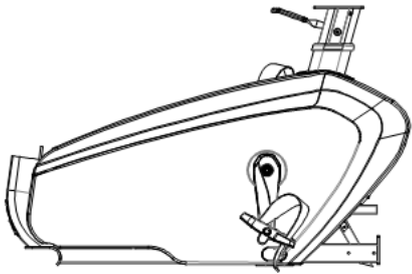
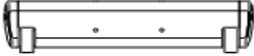
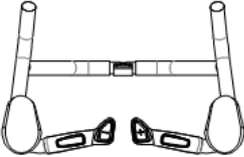
注意

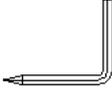
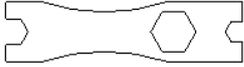
▪ 使用上の注意事項

- 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れ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。

型番/DK-9300UT	電源：AC100V
品名/アップライトバイク（業務用）	負荷調整/電磁制御システム(40段階)
材質・構造/スチールパイプ・ウレタン・ABS樹脂	簡易脈拍方式/ハンドグリップ式
本体サイズ/奥行113×幅68×高さ151(cm)	生産国/中国
本体重量/79kg	

パーツ・工具一覧表

 <p>01. 本体パーツ</p>	 <p>02. フロントスタンド</p>	 <p>03. リアスタンド</p>
 <p>04. パネル下部カバー</p>	 <p>05. ハンドル下部カバー</p>	 <p>06. 支柱</p>
 <p>07. ハンドル</p>	 <p>08. ハンドル固定カバー</p>	 <p>09. ドリンクホルダー</p>
 <p>10. サドル</p>		

 <p>5mm 六角レンチ×1</p>	 <p>6mm 六角レンチ×1</p>
 <p>8mm 六角レンチ×1</p>	 <p>スパナ×1</p>

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）で、強めにネジをしめてください。

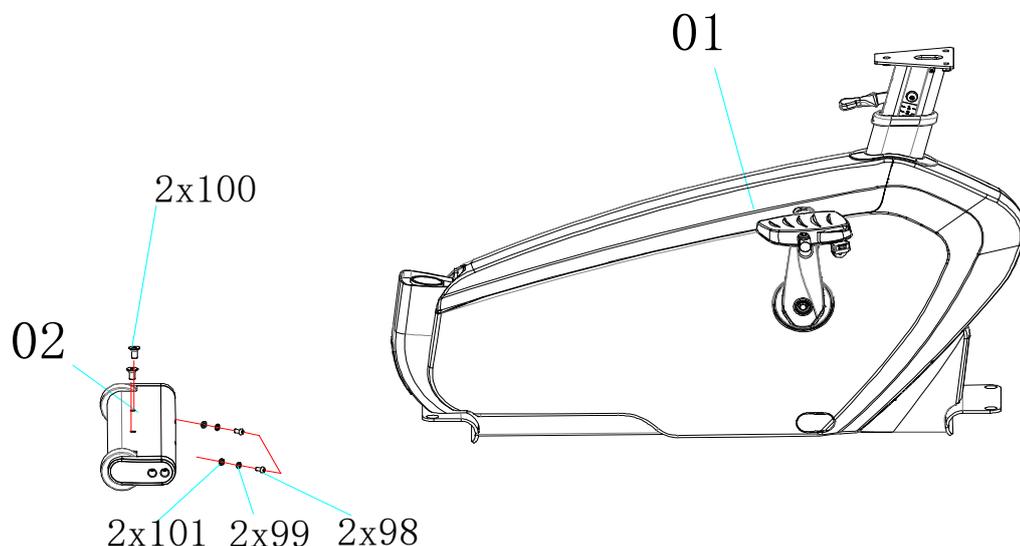
組立方法

Step1.

本体パーツ(01)にフロントスタンド(02)を取り付けます。【ネジパック 1#】を使います。

【ネジパック 1#】

	M10×20 六角ボルト (2×98) 2本
	M10×20 六角皿頭ボルト (2×100) 2本
	Φ11×Φ18×t0.8 カーブワッシャ (2×101) 2個
	Φ10.2×Φ15.4×t3.0 ワッシャ (2×99) 2個

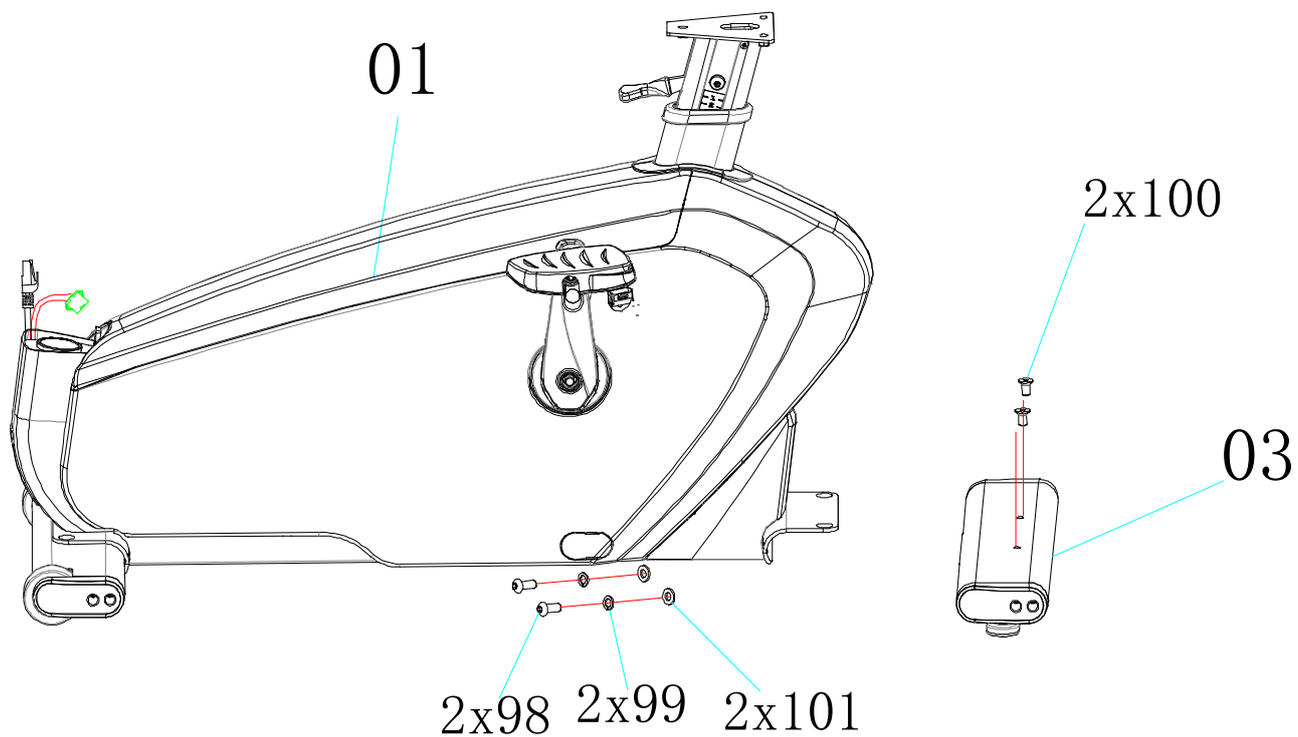


Step2.

本体パーツ(01)にリアスタンド(03)を取り付けます。【ネジパック 2#】を使います。

【ネジパック 2#】

	M10×20 六角ボルト (2×98)2本
	M10×20 六角皿頭ボルト (2×100)2本
	Φ11×Φ18×t0.8 ワッシャ (2×101)2本
	Φ10.2×Φ15.4×t3.0 ワッシャ (2×99)2本

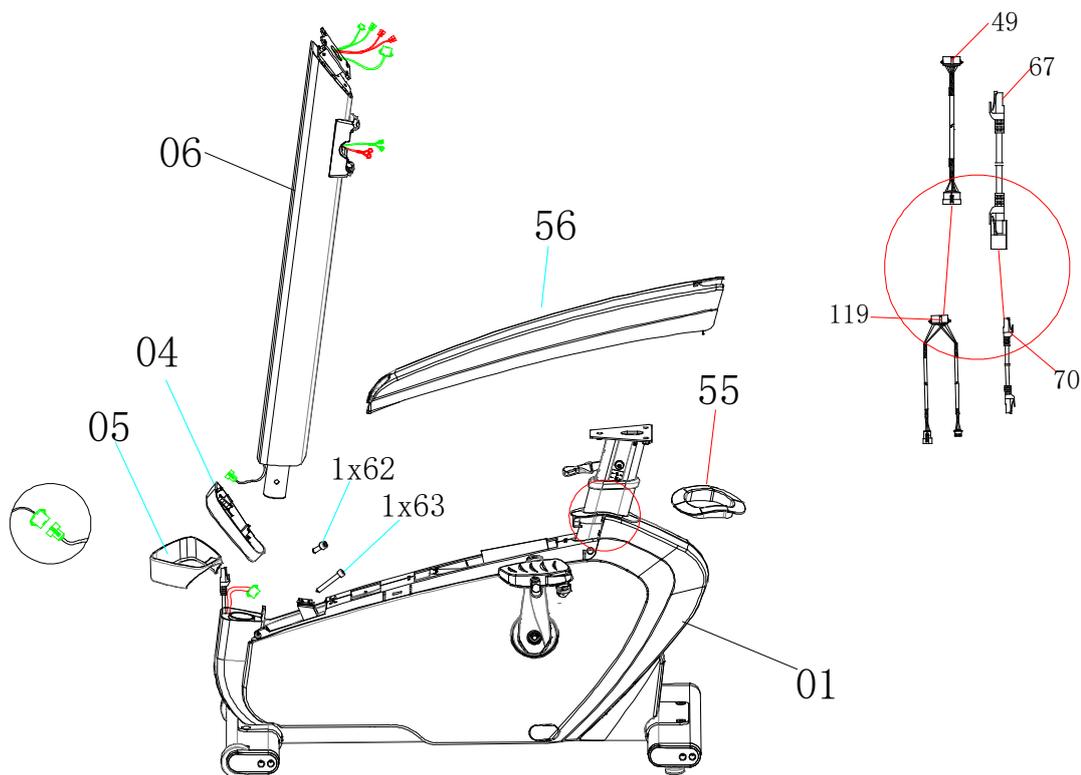


Step3.

1. 【ネジパック 3#】を準備します。
2. パネル保護カバー (04) を支柱 (06) 下部から上部へ通し、支柱 (06) 上部のパネルステーの根元へ取り取り付けます。
3. 本体パーツ (01) に支柱 (06) を取り付け、結合部に支柱カバー (05) を取り付けます。※
4. 支柱 (06) 下部から出ている配線 (49) と本体から出ている配線 (119) を接続します。※
5. 支柱 (06) 下部から出ている配線 (67) と本体から出ている配線 (70) を接続します。※
6. 支柱 (06) を本体パーツ (01) に取り付けボルト (62、63) で固定します
7. 保護カバー (56) を本体パーツ (01) に取り付けます。
8. シートチューブカバー (55) を取り付けます。

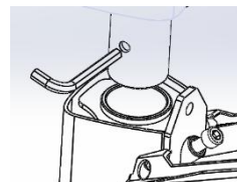
【ネジパック 3#】

	M10×20 六角ボルト (1×62)
	六角ボルト (1×63)



※注意

右の図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ように注意し配線の接続をしてください。



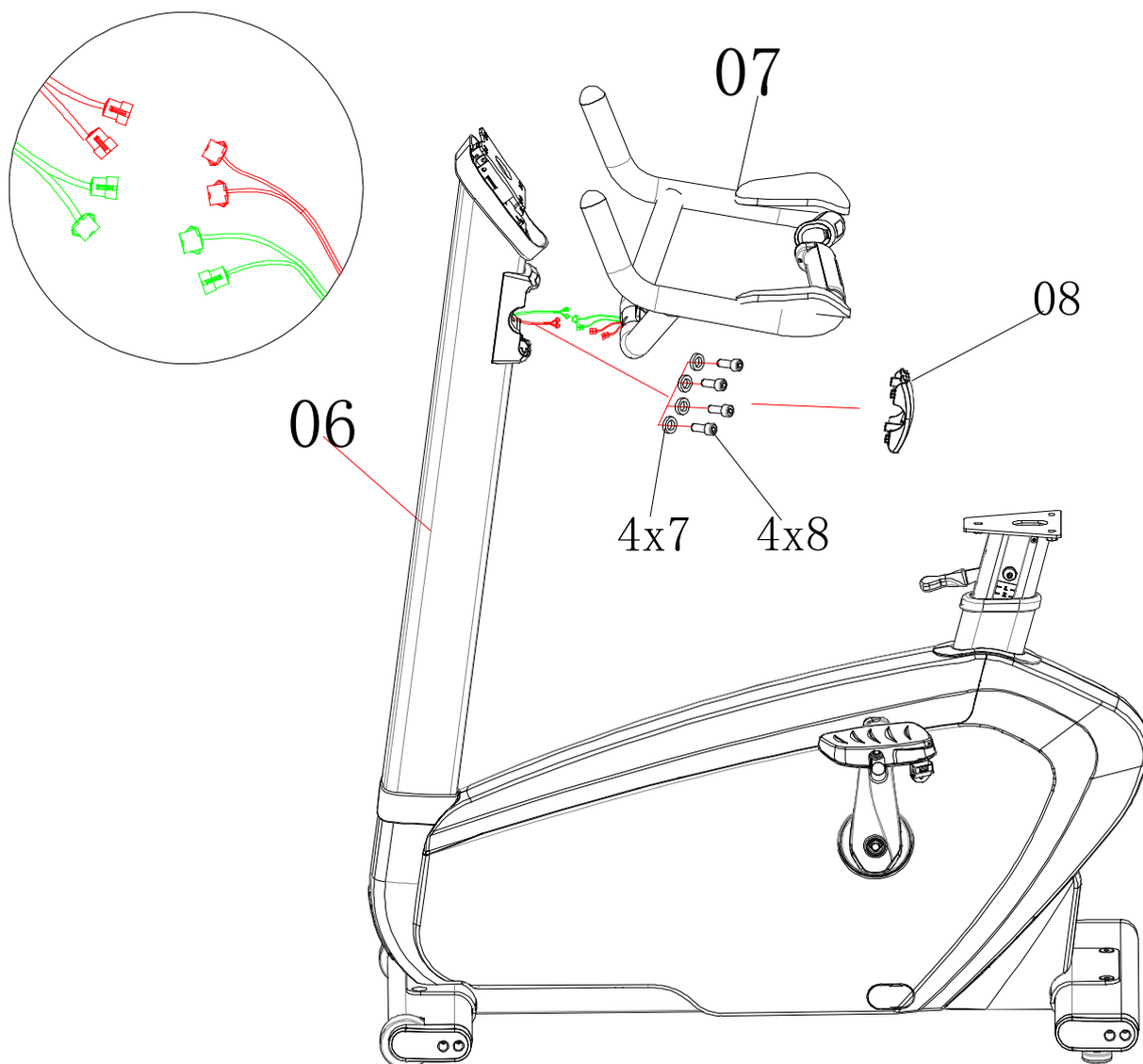
※注意

Step4.

1. 【ネジパック#4】を準備します。
2. 支柱(06)のハンドルステーから出ている配線とハンドル(07)から出ている配線を接続します。
3. ハンドル(07)を支柱(06)に取り付けます。平ワッシャ(4×7)六角ボルト(4×8)を使用します。
4. 最後にハンドル固定カバー(08)をハンドル(07)と支柱(06)の結合部に取り付けます。

【ネジパック#4】

	M8×20 六角ボルト (1×62)
	4×7 平ワッシャ (4×7)

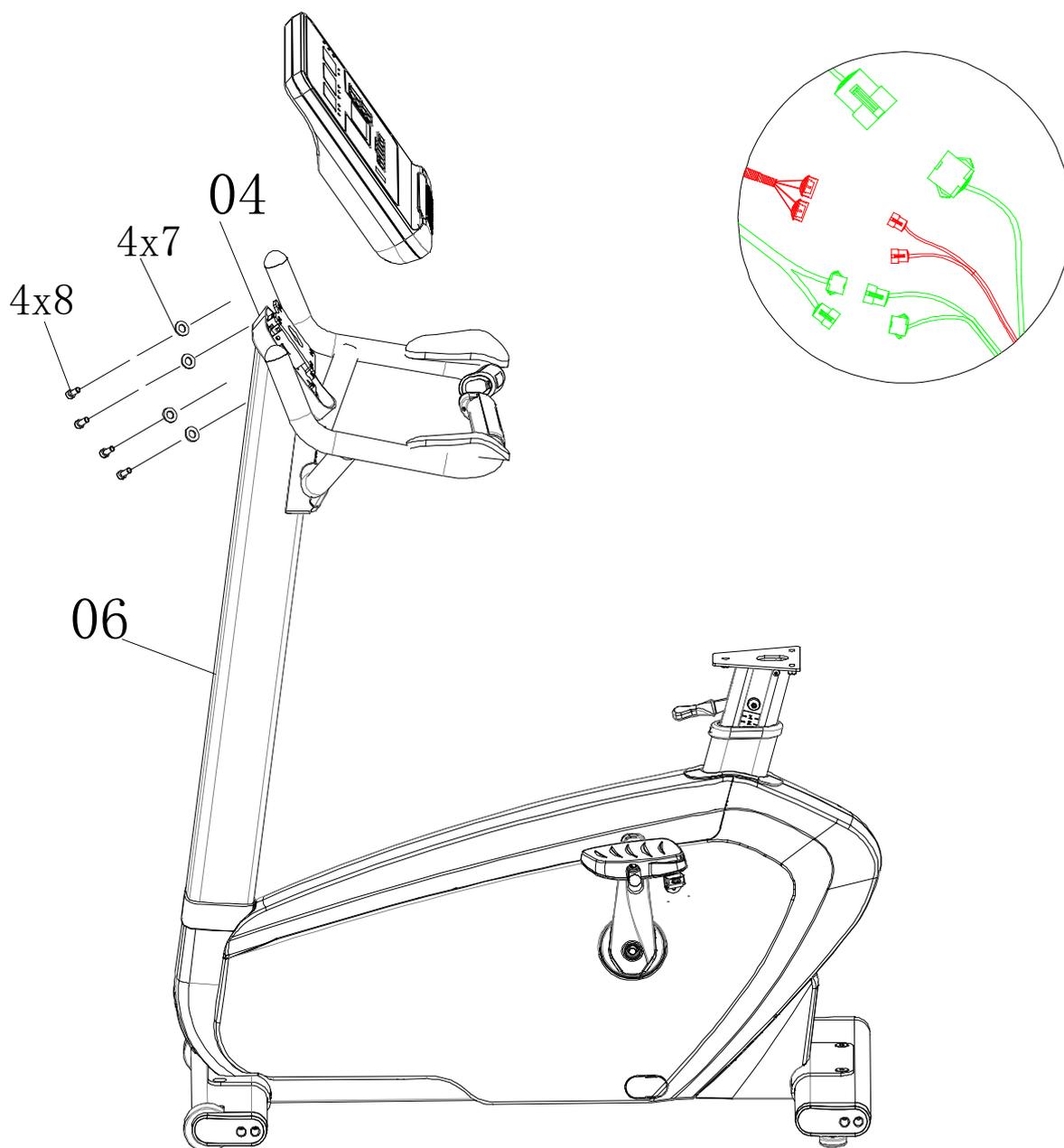


Step5.

1. ネジパック#5 から M8×20 六角ボルト (4×8) を取り出します。
2. パネル裏から出ている配線と支柱 (06) 上部から出ている配線をすべて接続します。
3. パネルを支柱 (06) 上部のステーに取り付けます。ワッシャ (4×7) ボルト (4×8) を使用します。

【ネジパック#5】

	M8×20 六角ボルト (4×8)
	Φ9×Φ16×t1.6 平ワッシャ (4×7)

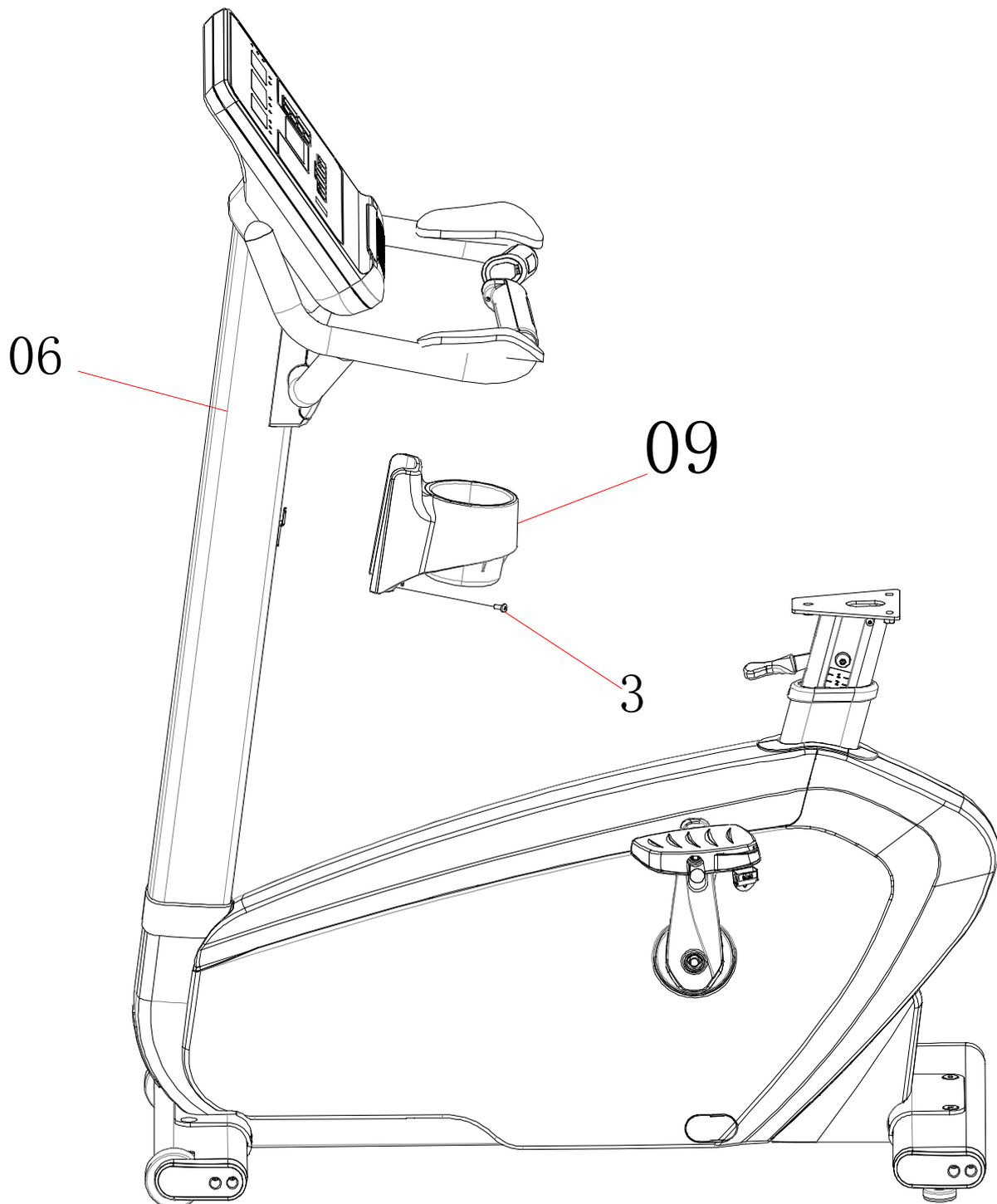


Step6.

1. 【ネジパック#6】を準備します。
2. ドリンクホルダー(09)を支柱(06)に取り付けます。ネジ(3)を使用します。

【ネジパック#6】

	M4×12ネジ(3)
-----------------------------------------------------------------------------------	------------

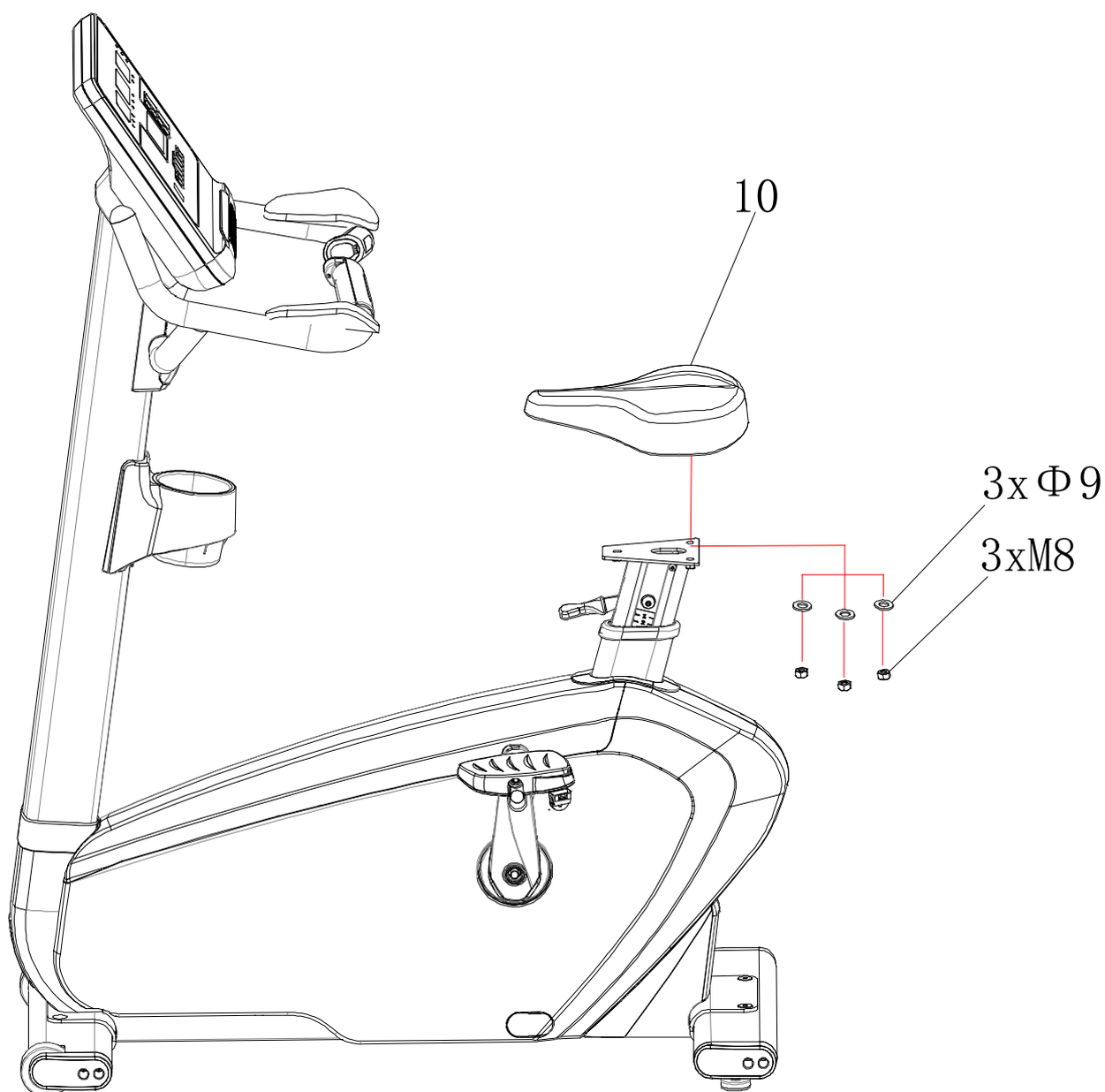


Step7.

1. 【ネジパック#7】を準備します。
2. スパナを使いサドル(10)を取り付けます。

【ネジパック#7】

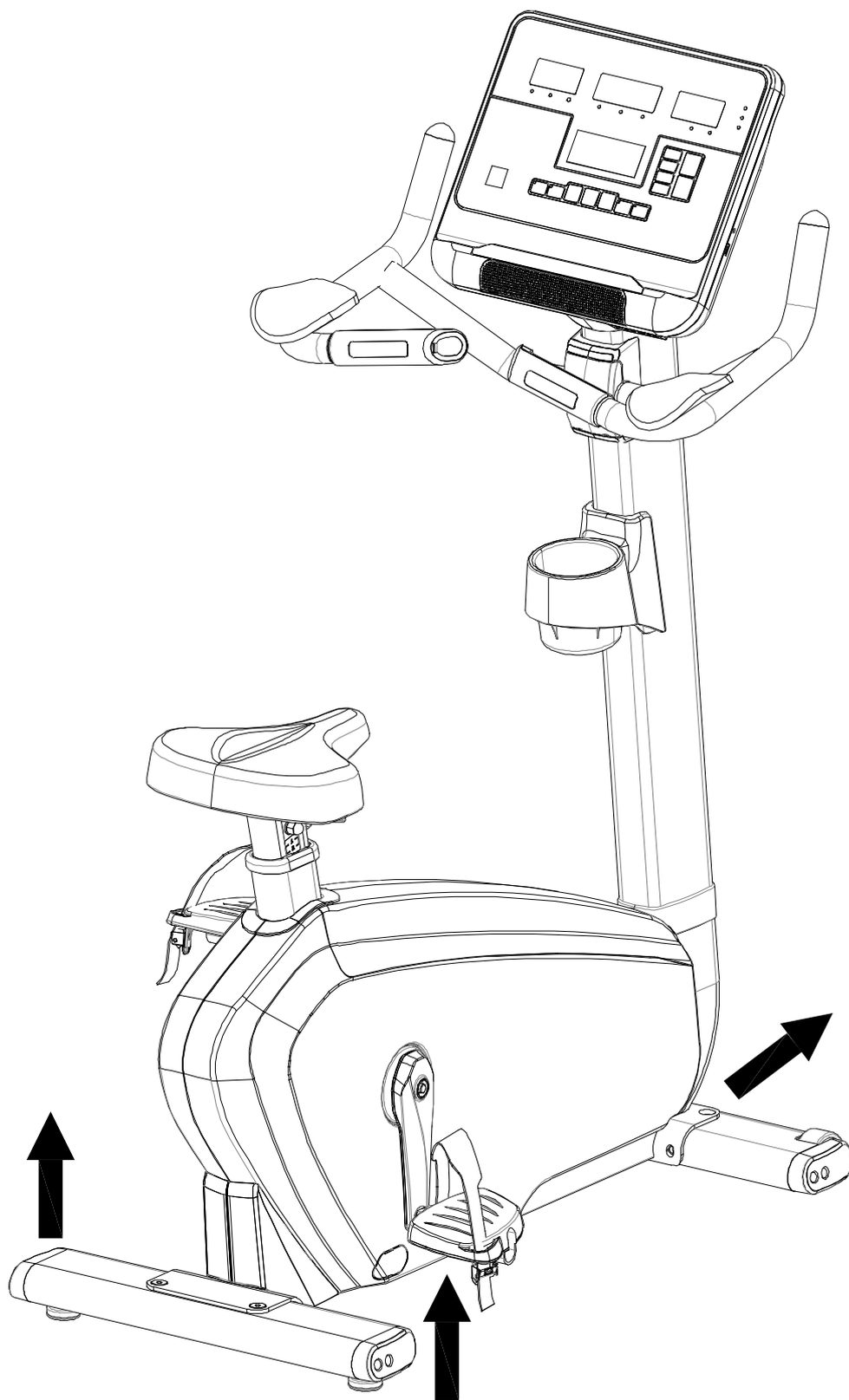
	M8 ナット (3 × Φ9)
	Φ9 × Φ24 × t2.0 平ワッシャ (3 × Φ9)



注意: ご利用の前に取り扱い説明書を最後までお読みいただき使い方をご確認ください。

マシンの移動方法について:

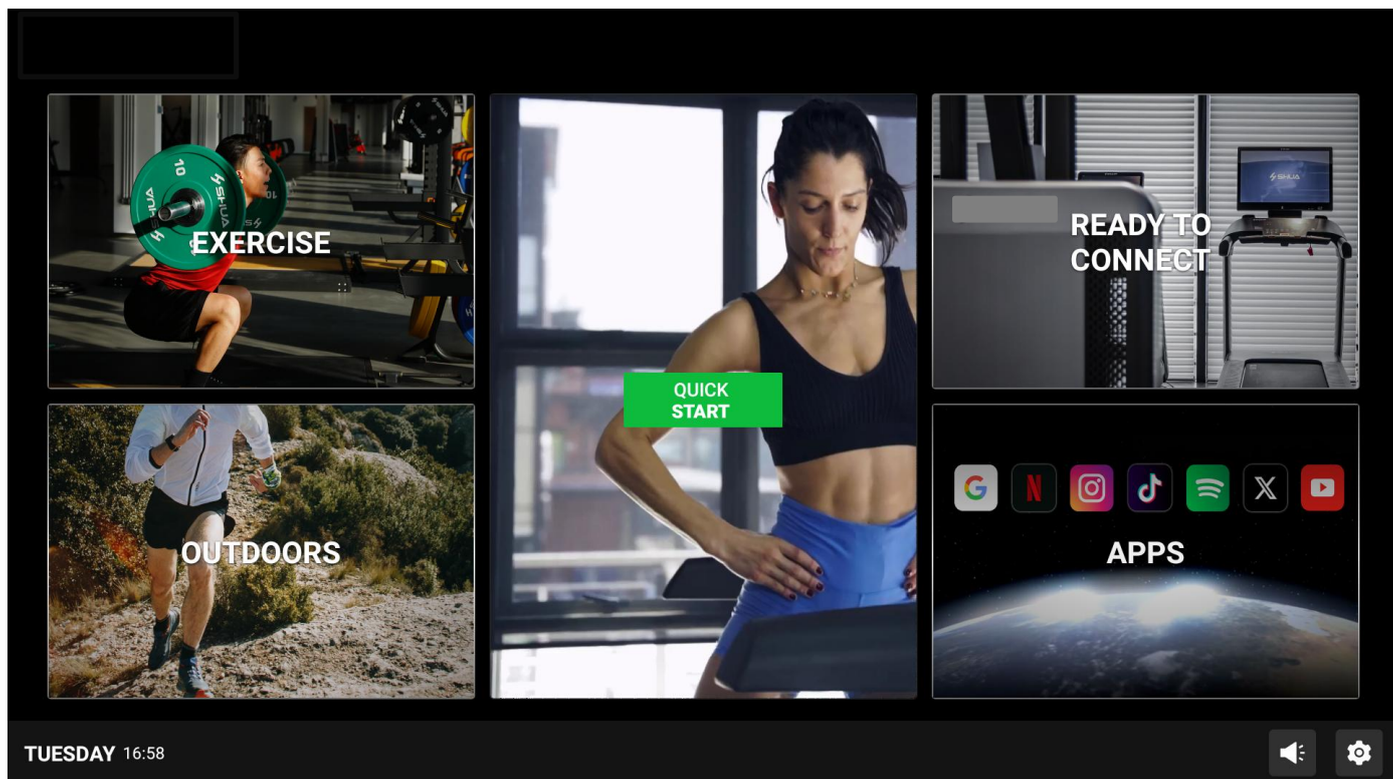
1. マシンが完全に停止していることを確認してください。
2. リアスタンドを持ち上げて、
フロントスタンドのキャスターを使いマシンを移動させることができます。



パネルについて

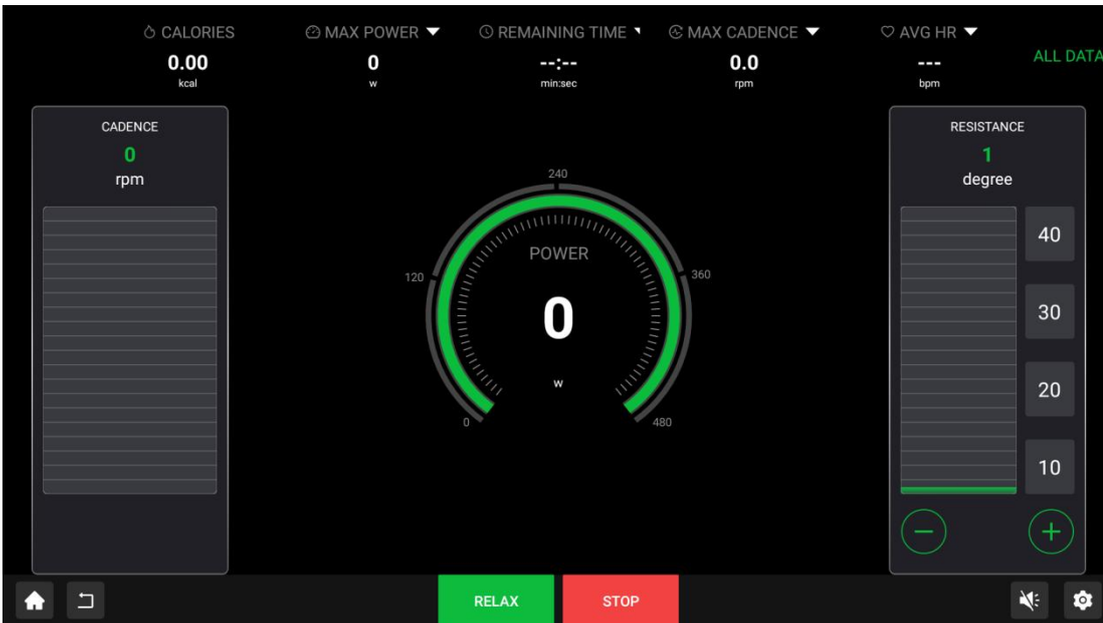


ホーム画面：お好みのエクササイズを選択します。



QUICK START

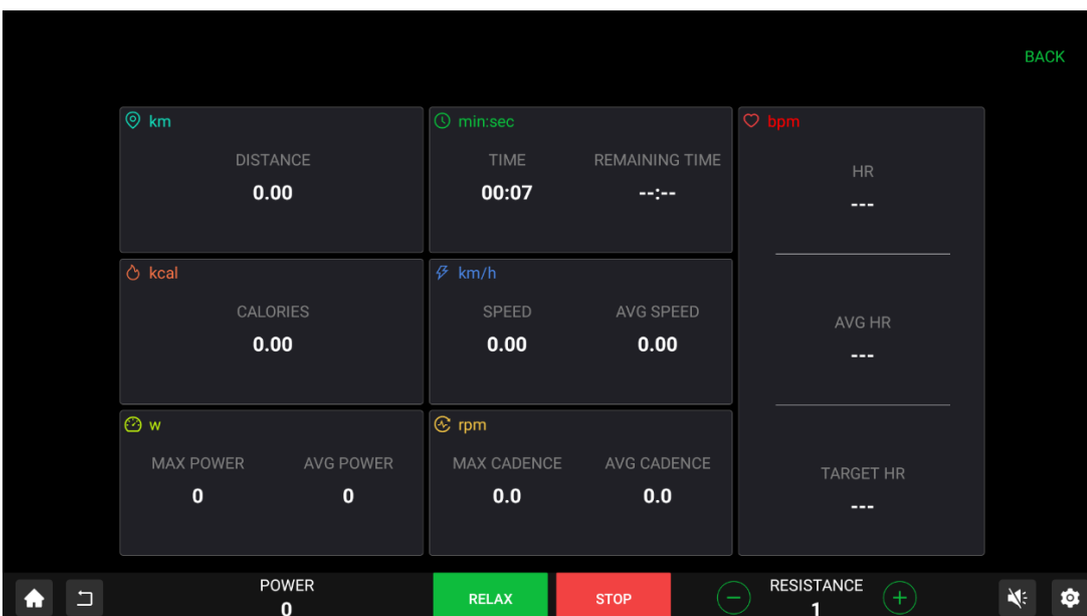
クイックスタート：ご自身でペダルの負荷や運動時間を調整してご利用いただけます。カウントダウンともスタートし、運動データを記録します。画面右側の“+、-”で負荷の調整をすることができます。



画面表示が5秒間隔で自動的に切り替わります。

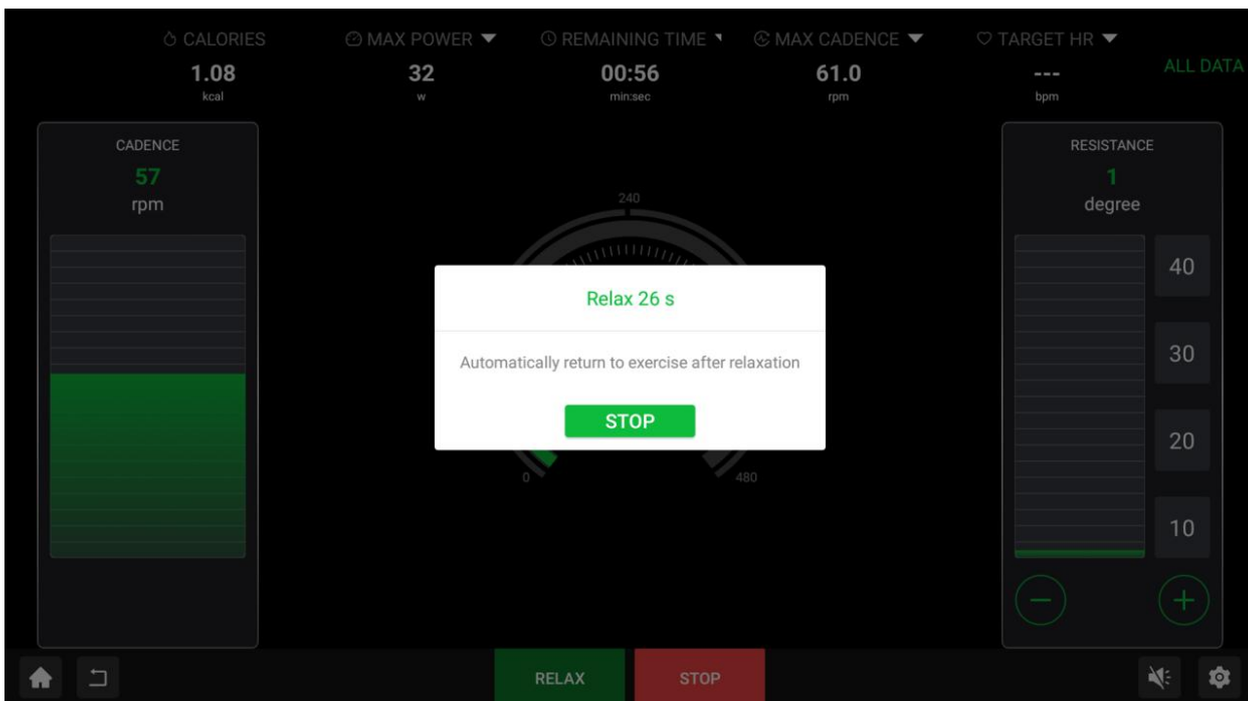
ALL DATA

ALL DATA：運動中の詳細データを表示します。



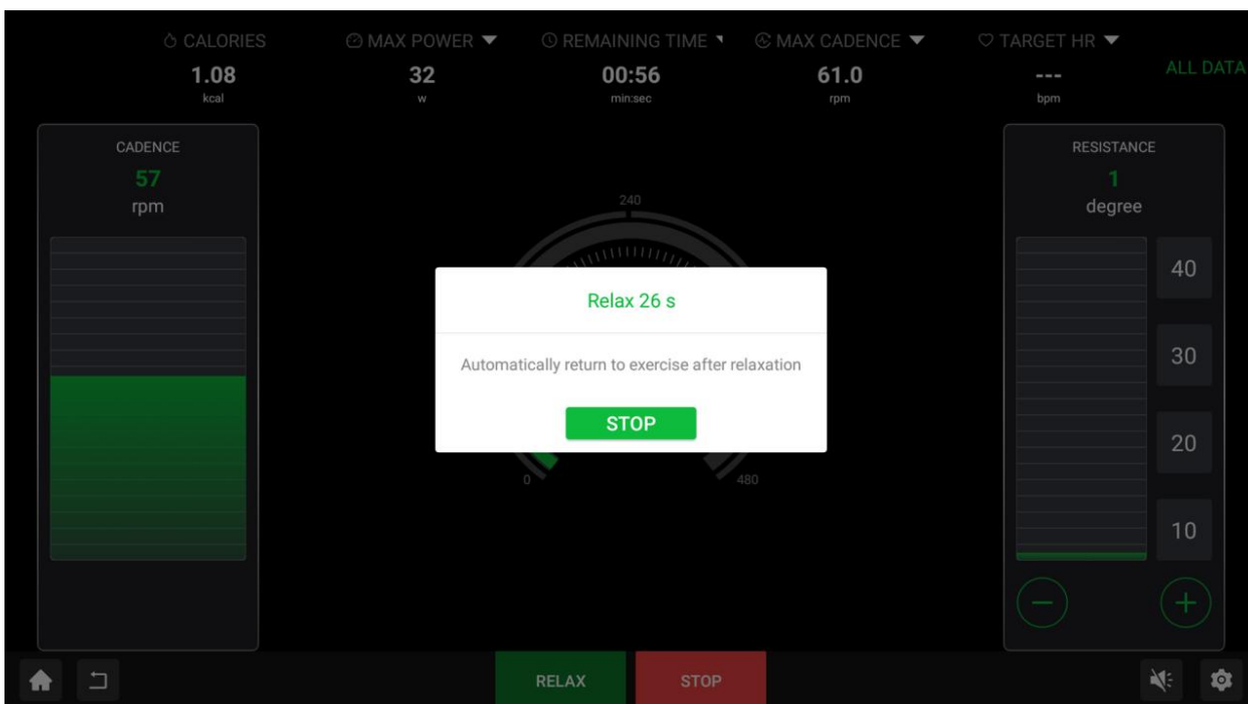
BACK

BACK：詳細データを表示している画面を閉じて前の画面に戻ります。



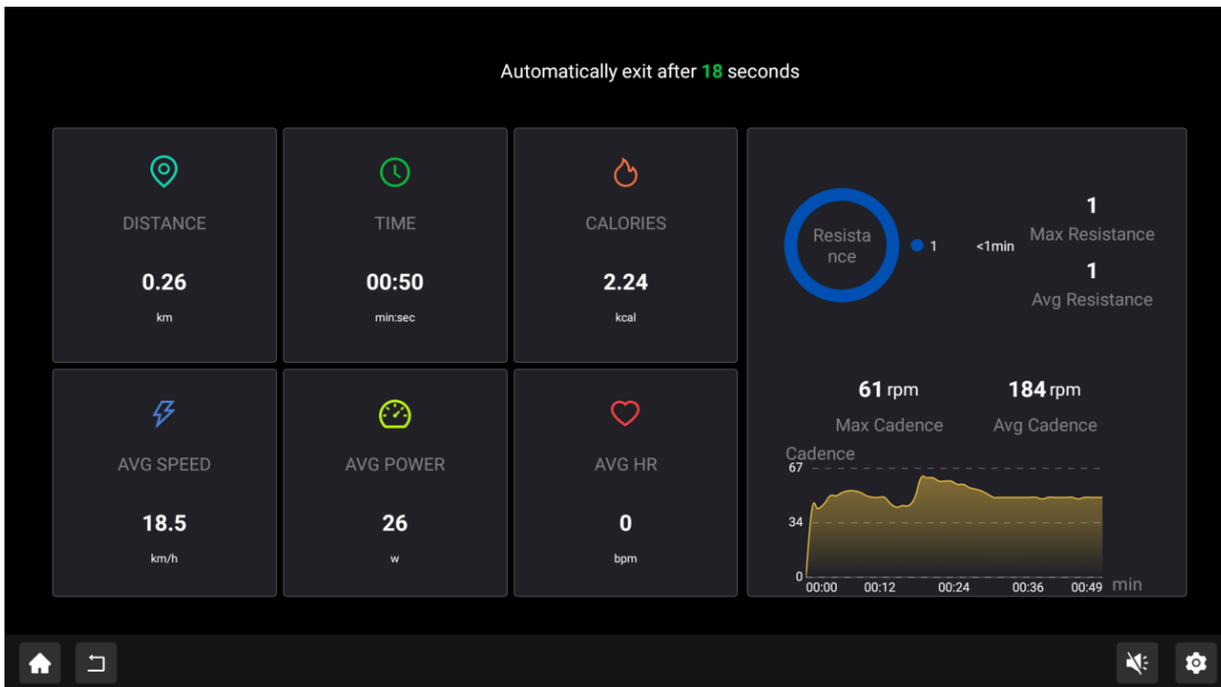
RELAX

RELAX: 運動の強度に応じて徐々に負荷が減少し、負荷が0になるとマシンが停止します。

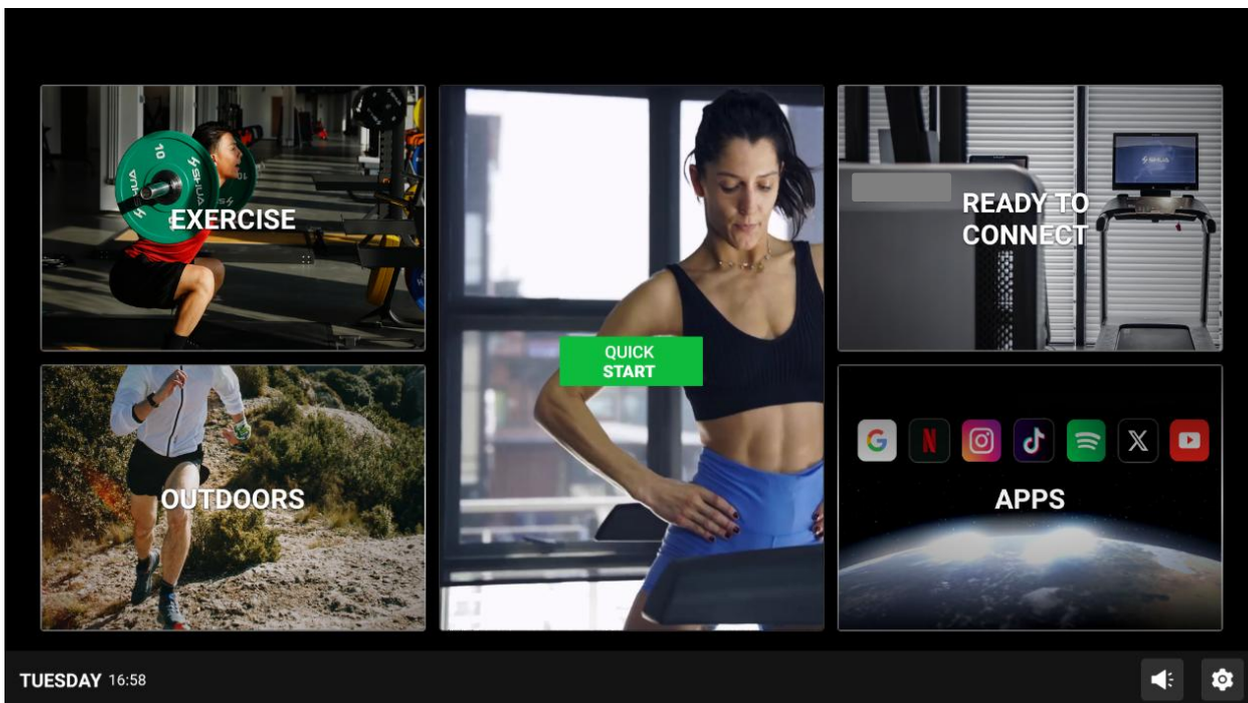


PAUSE

PAUSE: 一時停止機能を押すと、ユーザーはエクササイズを続けるか終了するかを選択できます。一時停止の状態ですら30秒が経過すると自動的にエクササイズを終了します。

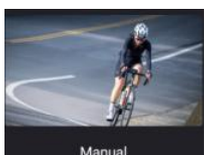
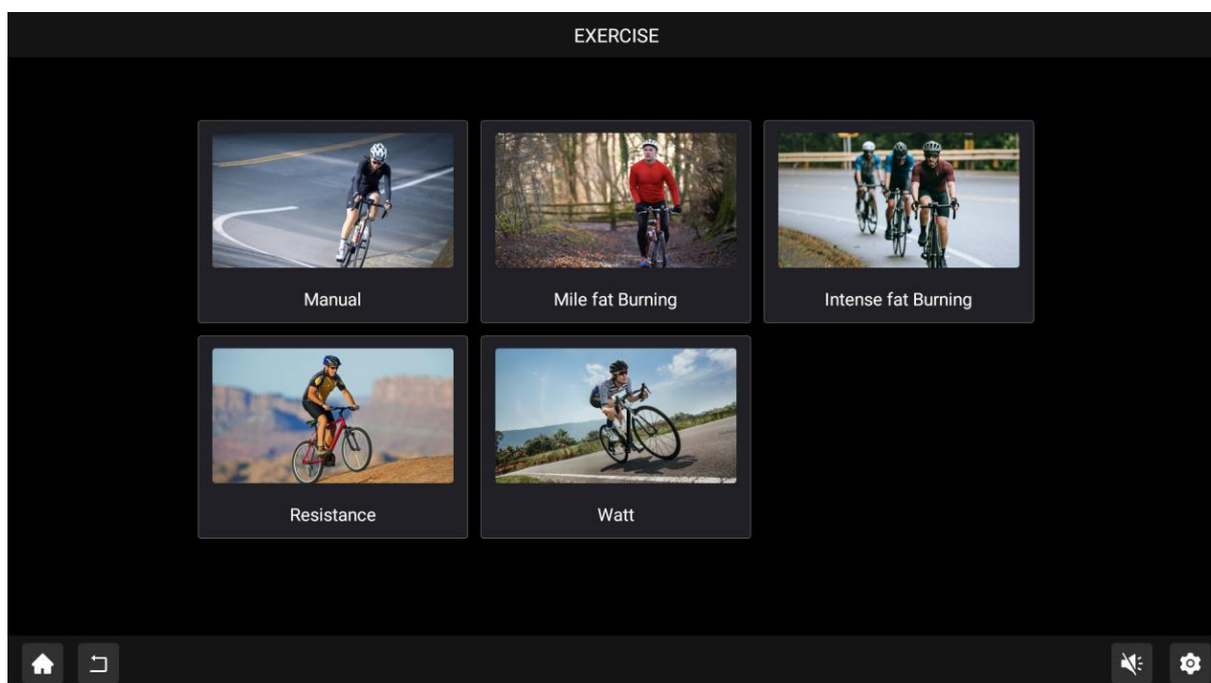


エクササイズが終了すると自動的にエクササイズ結果が表示されます。
 この状態で 30 秒間操作されない状態が続くと自動的にホーム画面へ戻ります。

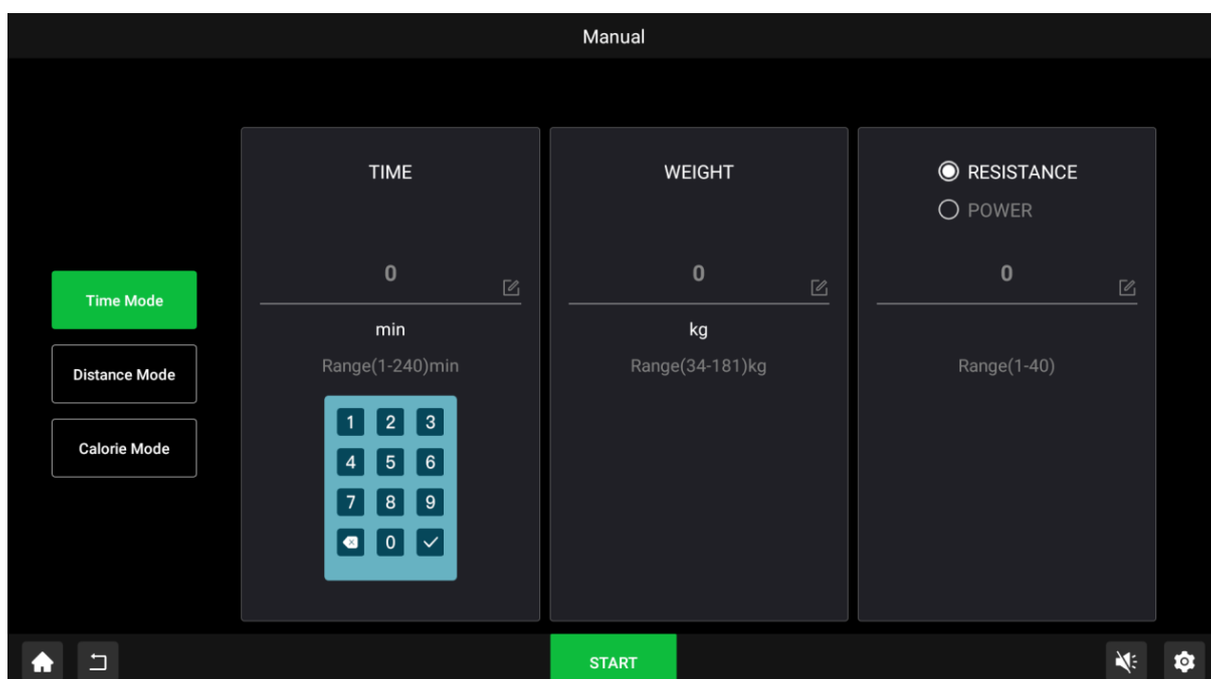


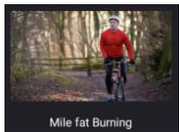
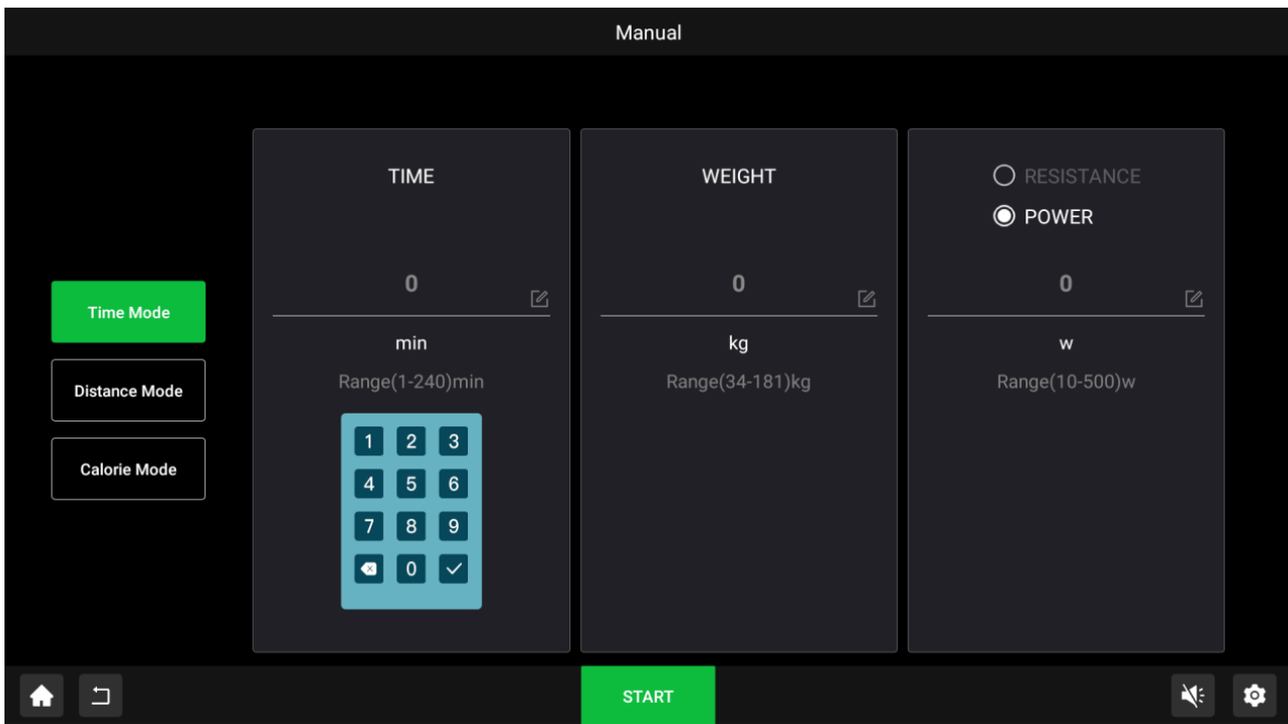


エクササイズプログラム：全8種のプログラムからお好みのプログラムをお選びいただけます。

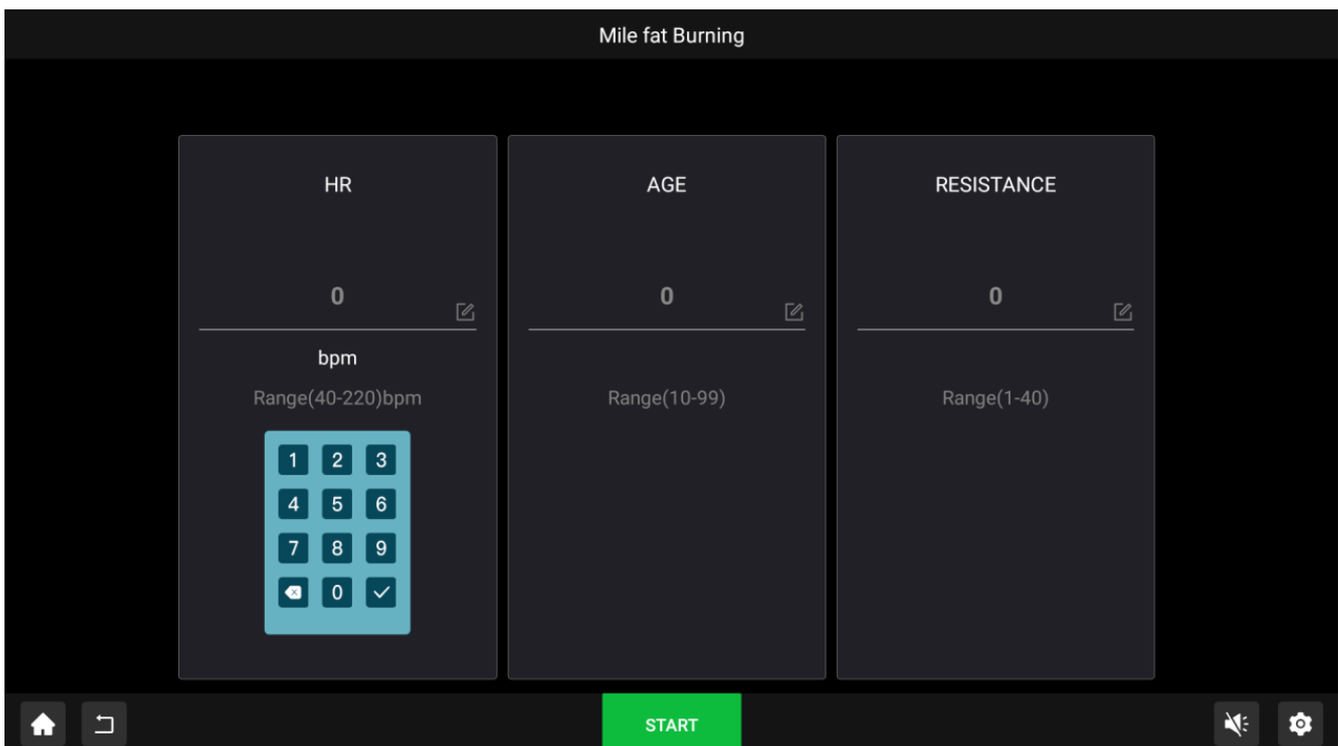


マニュアルモード：時間、距離、カロリーの目標値を設定してエクササイズすることができます。





Mile Fat Burning:心拍数、年齢、負荷の目標値を設定してエクササイズすることができます。





Intense Fat Burning : 心拍数、年齢、負荷の目標値を設定してエクササイズすることができます。

Intense fat Burning

HR

0

bpm

Range(40-220)bpm

AGE

0

Range(10-99)

RESISTANCE

0

Range(1-40)

START



Resistance : 負荷の目標値を設定してエクササイズすることができます。

Resistance

LEVEL

0

Range(1-20)

WEIGHT

0

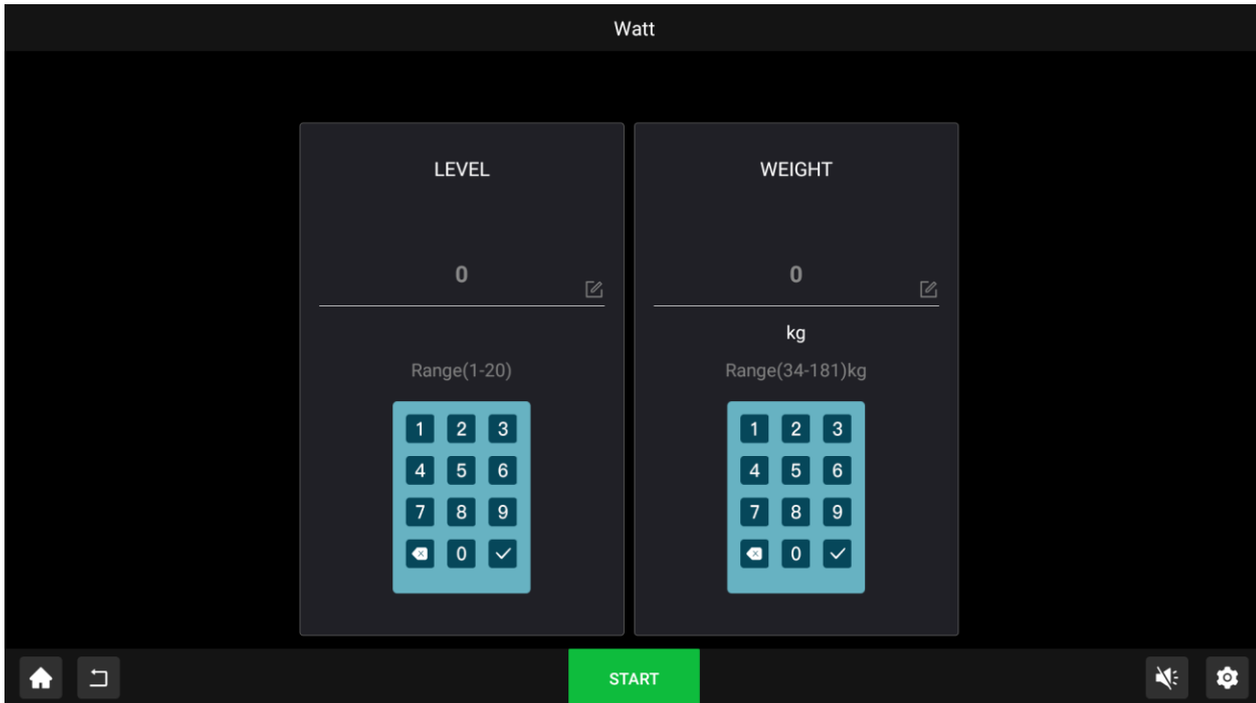
kg

Range(34-181)kg

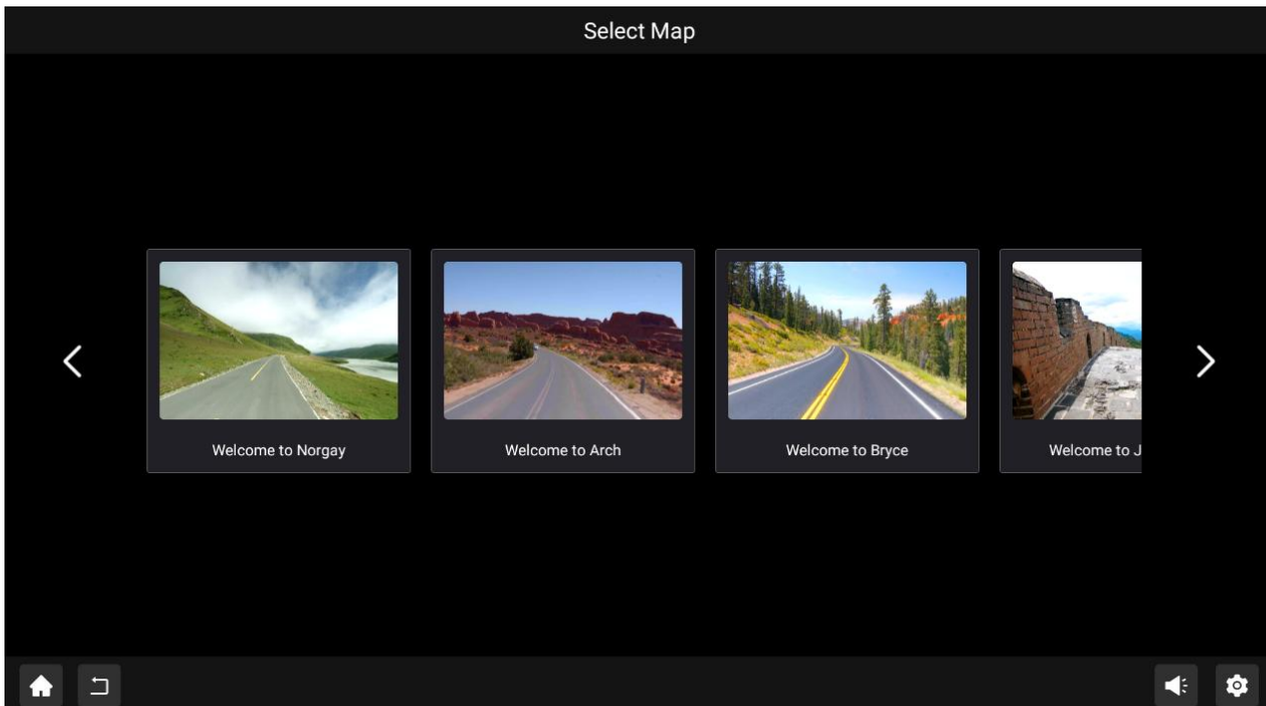
START



Watt: 負荷の目標値を設定してエクササイズすることができます。

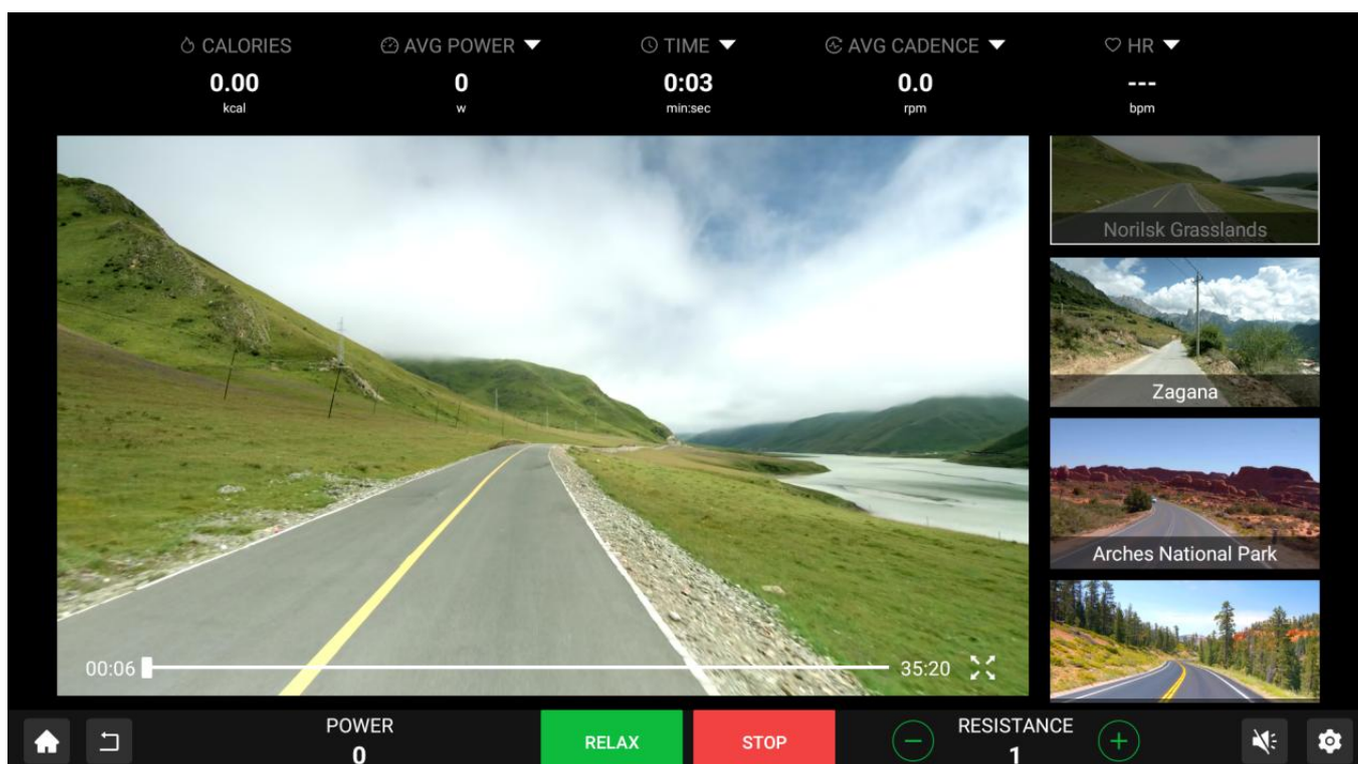


Outdoor exercise modes: お好みのマップを選択することでマップごとの風景をご覧
い頂きながらエクササイズすることができます。

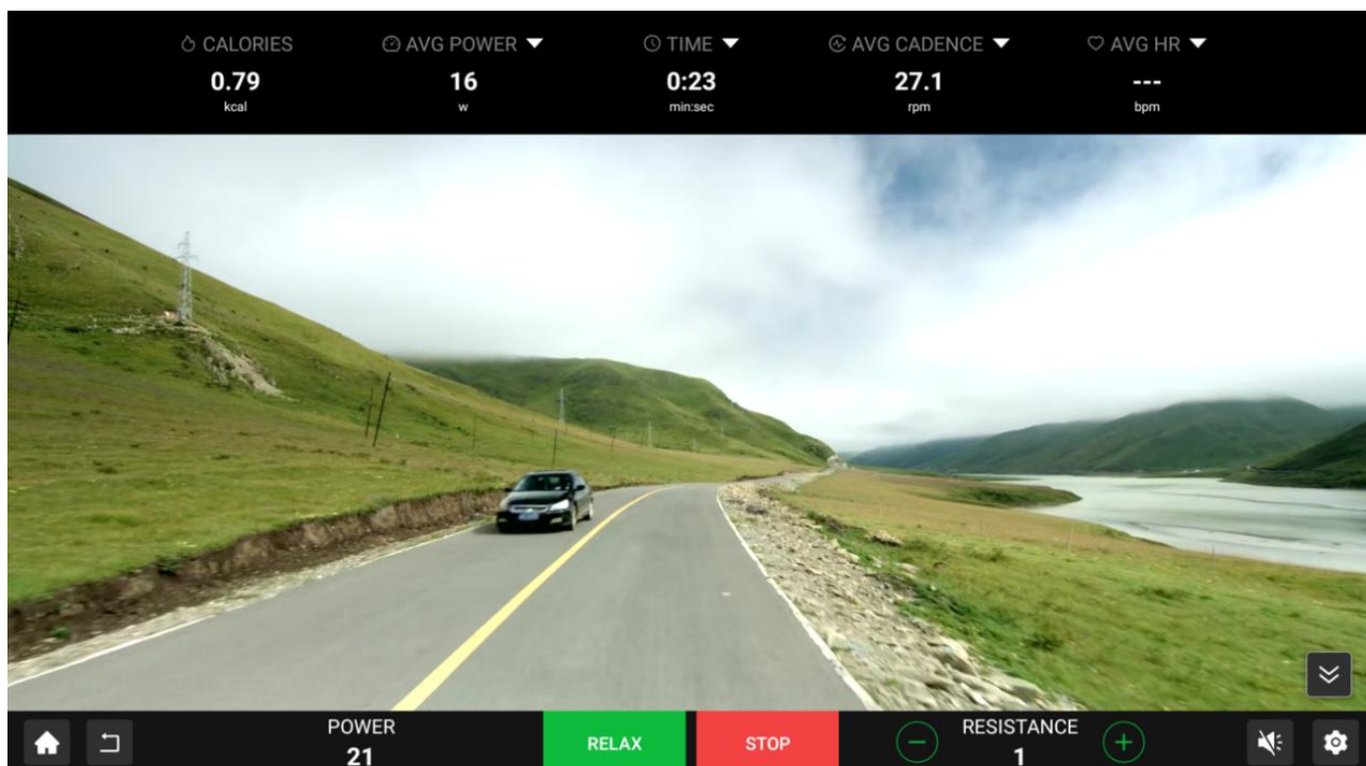




フルスクリーンボタン: ボタンを選択することで風景を全画面でご覧いただけます。



フルスクリーン解除ボタン: ボタンを選択することで全画面を解除します。





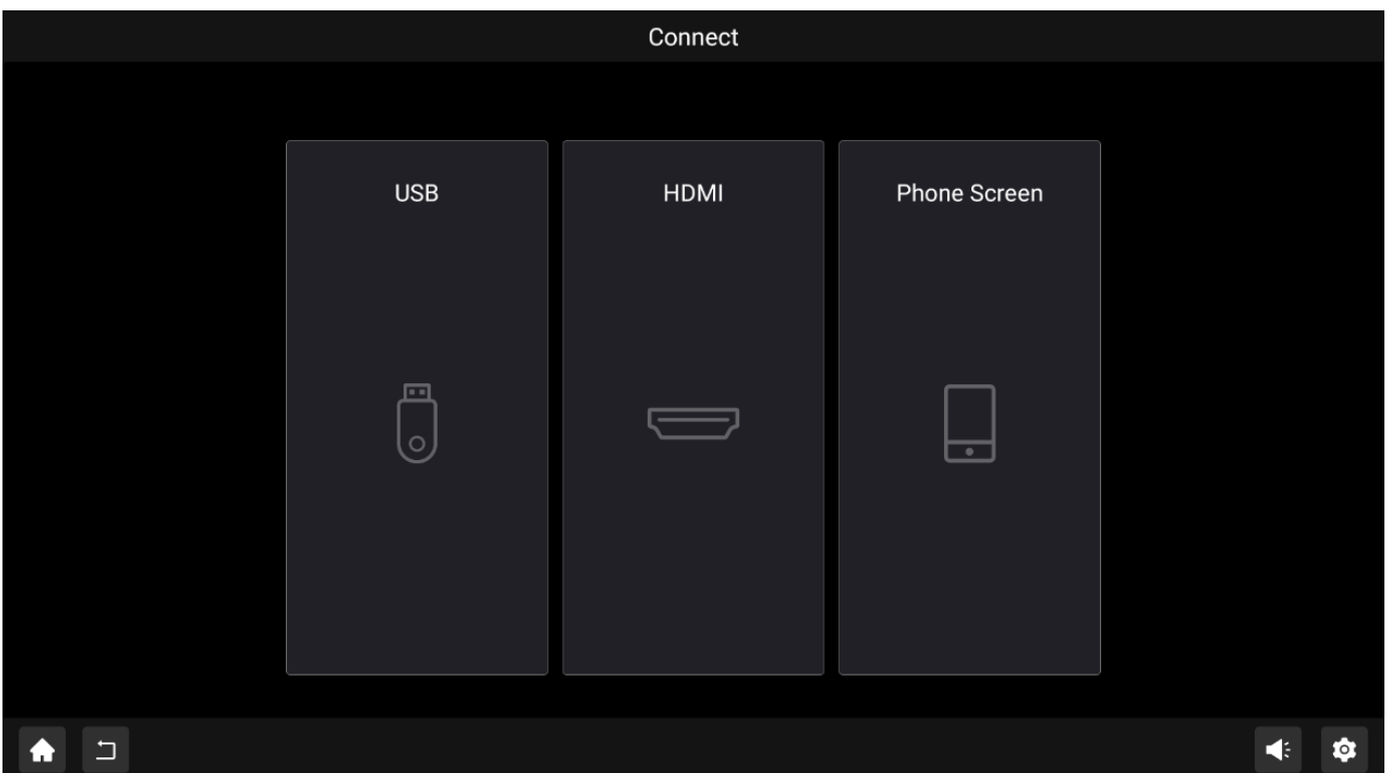
ボタンを押して、画面上部のデータバーとボタン操作バーを非表示にします。



ボタンを選択すると、画面上部のデータバーと下部の操作バーが表示されます。

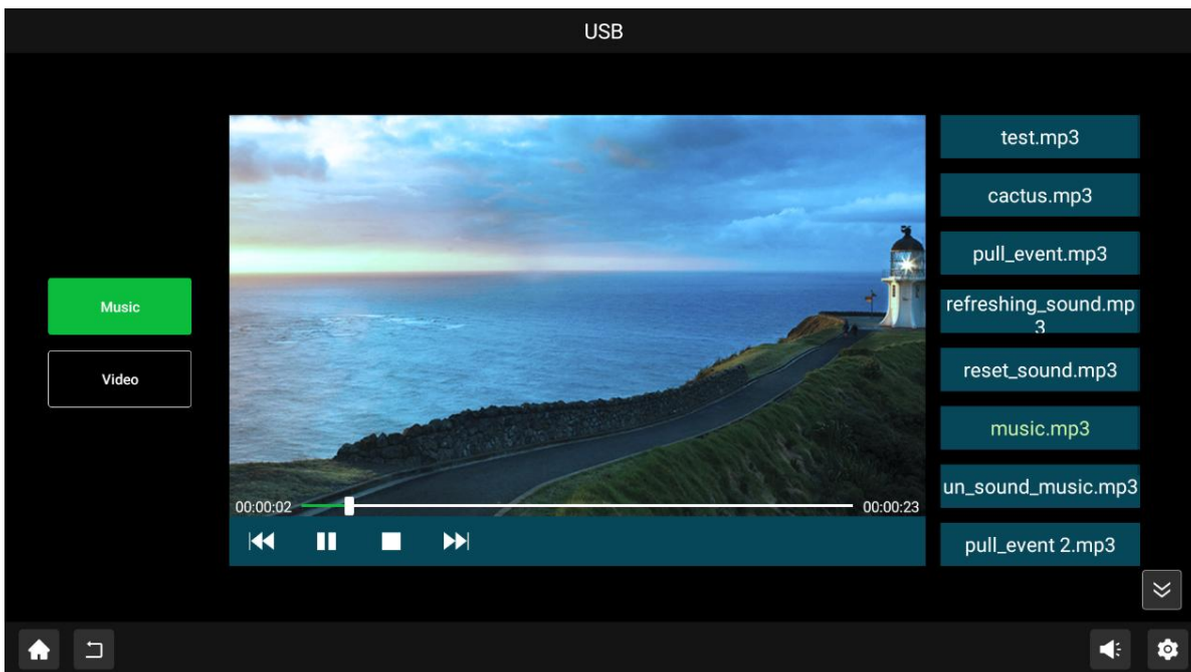


デバイス接続について :



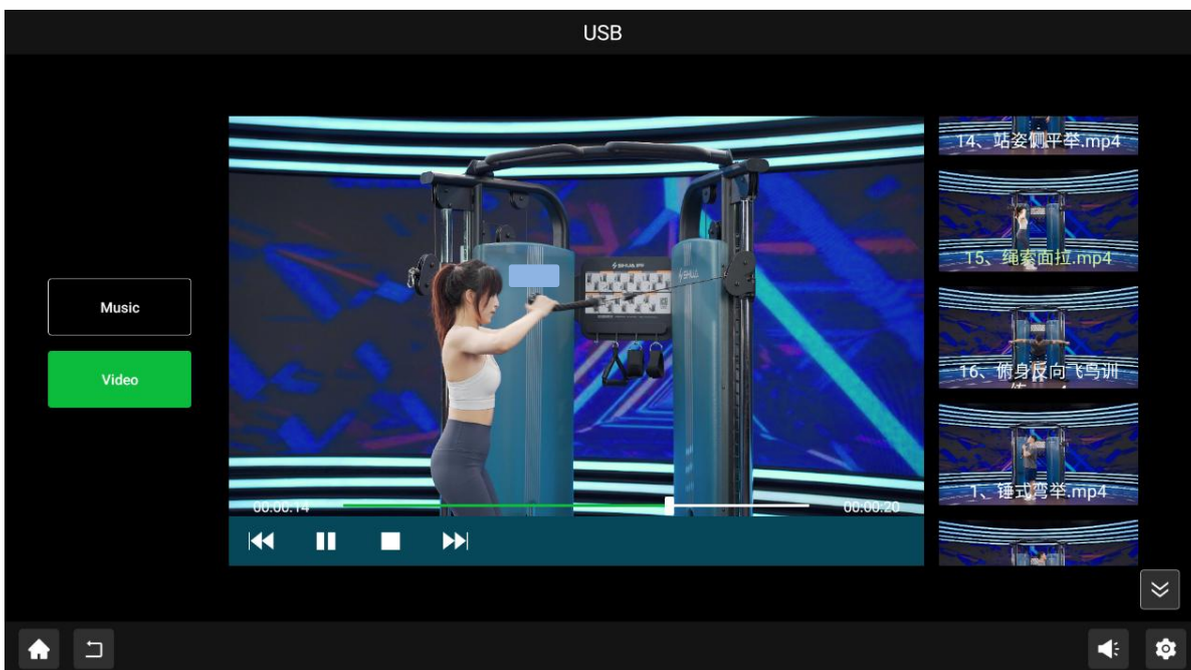


USB mode.



Music

Music: USB ポートでデバイスを接続することで音楽を再生することができます。接続可能なデバイスについては下記を参照ください。(supported audio formats: MP3, WMA, WAV, APE, FLAC, AAC, OGG, M4A, 3GPP, etc..)

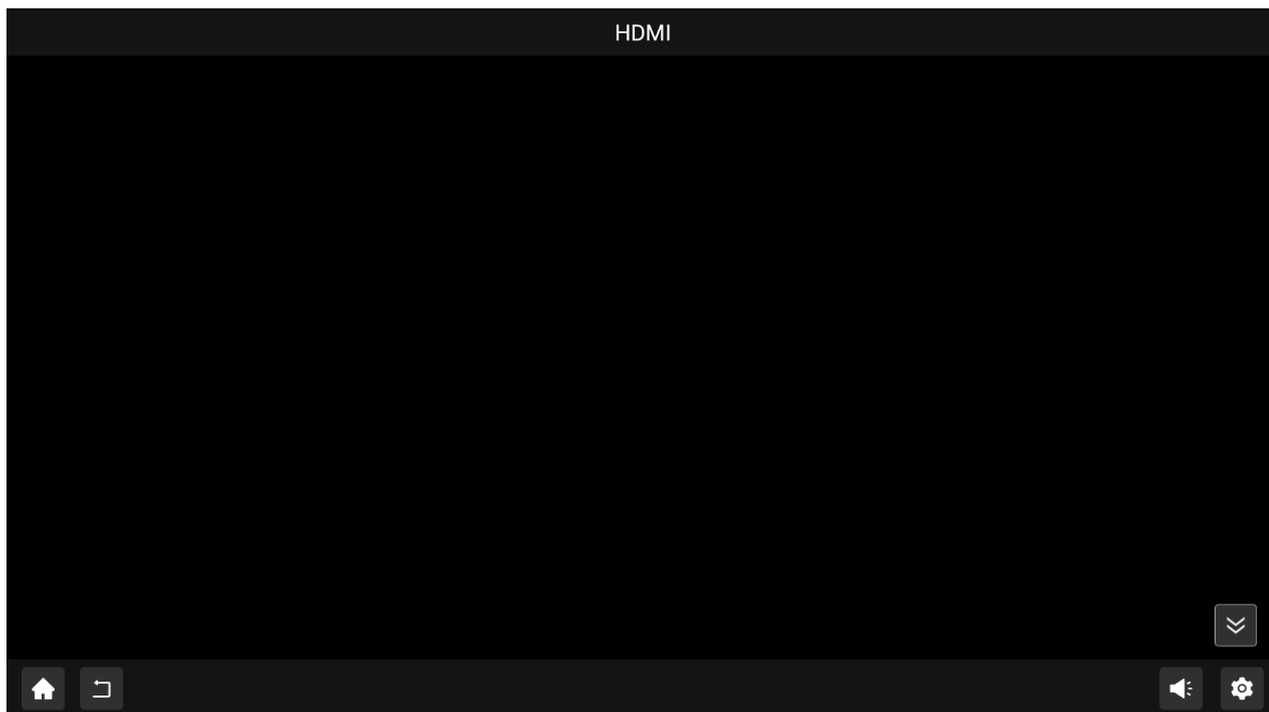


Video

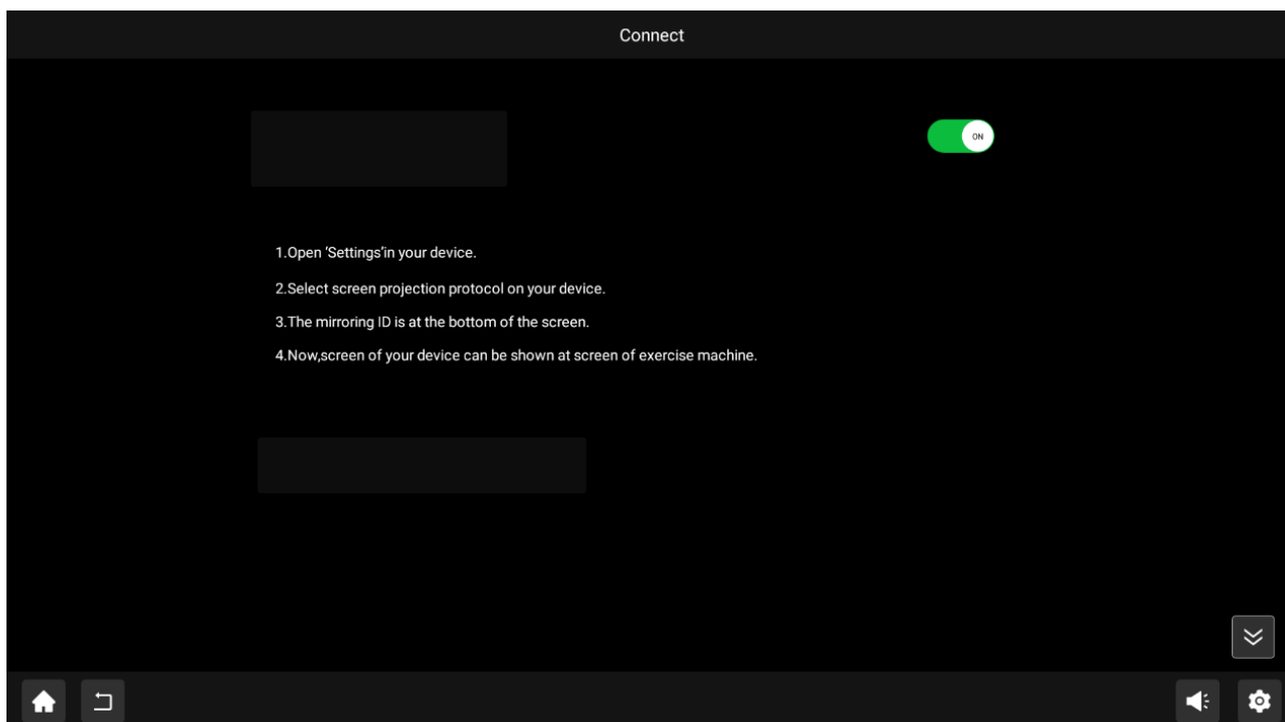
Video: USB ポートでデバイスを接続することで動画を再生することができます。接続可能なデバイスについては下記を参照ください。(1080p/2160p,multi-video decoding of H. 265, H. 264, VP8, MAV, WMV, AVS, H. 263, MPEG4 and other video formats.



HDMI mode: 外部 HDMI ビデオに接続することができます。

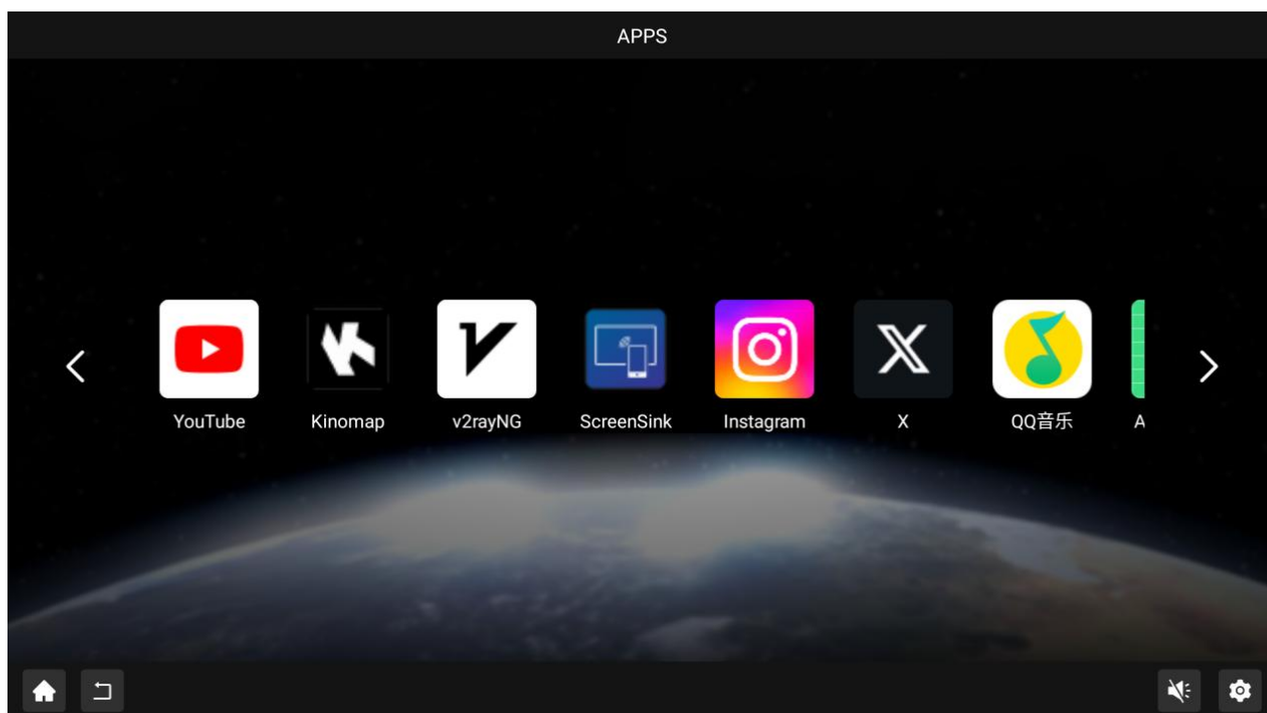


スクリーン投影機能: スイッチをオンにすると、ユーザーは Android および iOS 電話の Mira-cast を使用して携帯電話内の画面を投影することができます。





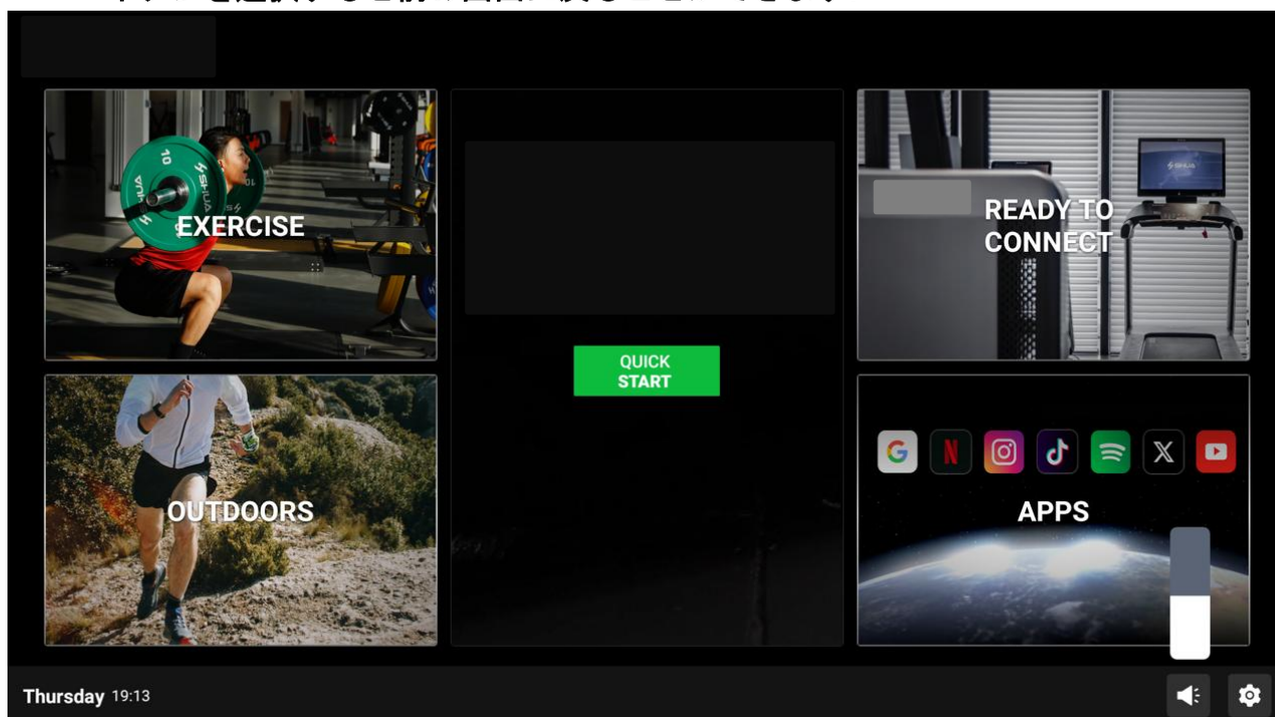
APPS: 各種アプリを内蔵しておりますので Wi-Fi 接続することでご利用いただけます。



画面左下のホームボタンを選択することでホーム画面へ戻ることができます。



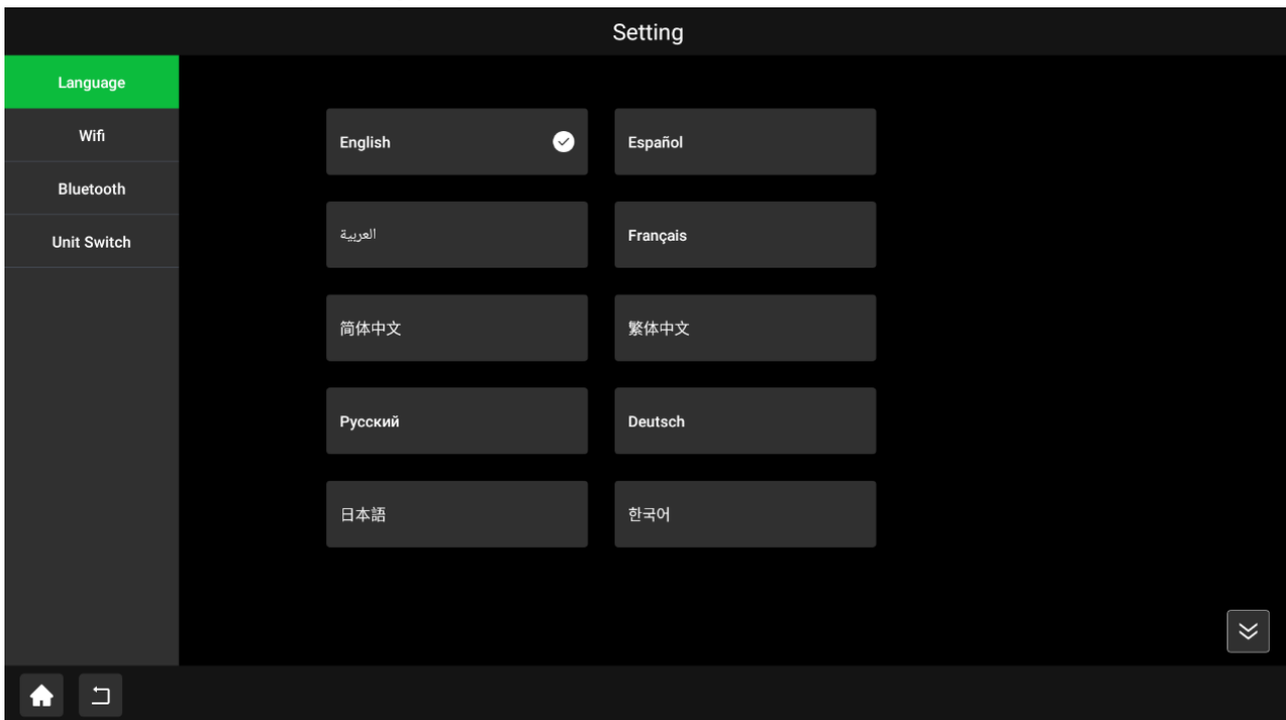
ボタンを選択すると前の画面に戻ることができます。



音量: 音量ボタンを選択することで音量を調整することができます。



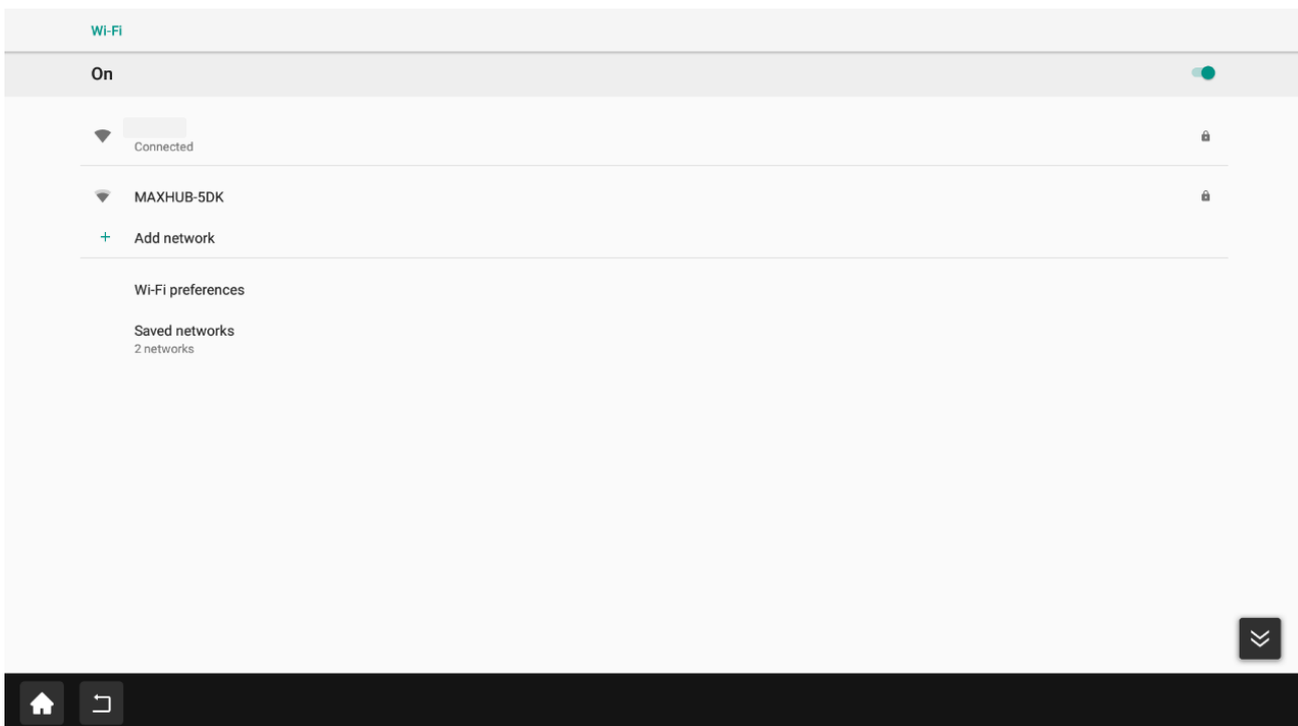
設定：設定ボタンをクリックして、言語、Wi-Fi、Bluetooth、デバイス接続等の設定ページに入ります。



Language

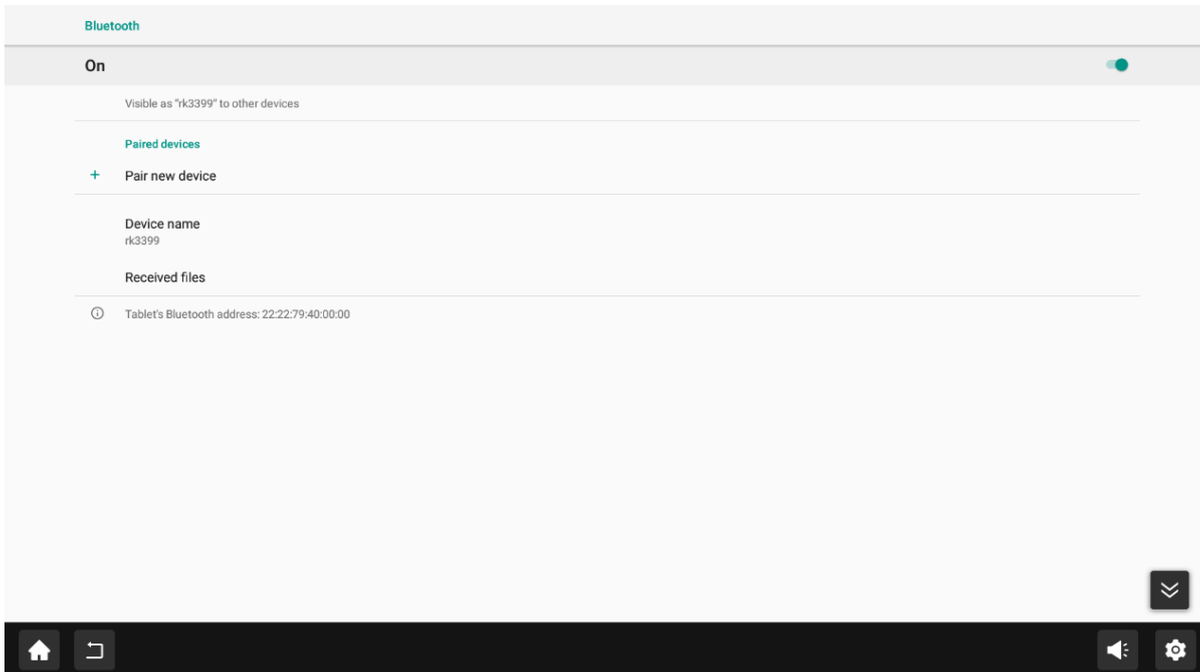
言語：言語を選択します。

この画面ではデフォルトの言語以外の言語に設定することができます。



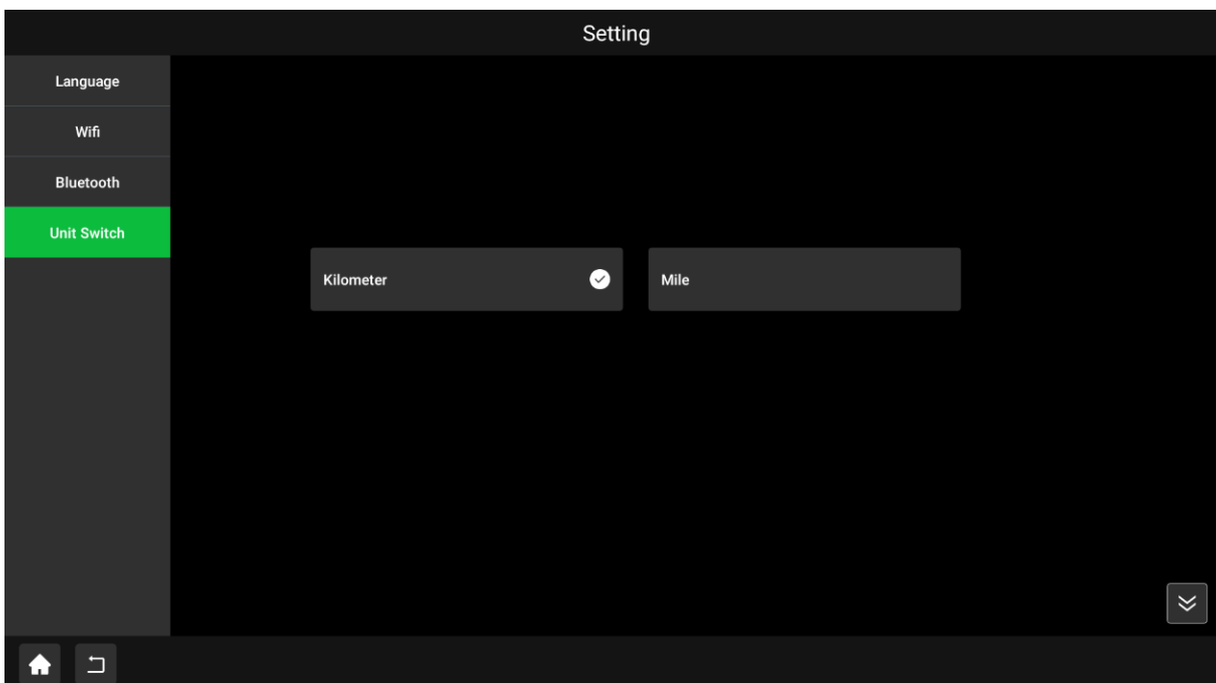
Wifi

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またはルーターの設定をお確かめください。



Bluetooth

Bluetooth: Bluetooth 機能搭載のイヤフォン、ヘッドフォン、スピーカーに接続することができます。



Unit Switch

距離単位の切り替え: 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。

故障かなとおもったら…

症状	原因	処置
パネルが表示されない(点灯しない)	接続コネクタがつながっていない	<ul style="list-style-type: none"> しばらく運動を行ってください。改善が見られない場合には不具合の可能性ありますので、ご連絡をしてください。 コネクタの接続を確認してください。(本書 P8 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。	<ul style="list-style-type: none"> 本書 P6～P8 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。	ペダルをそれぞれ一旦はずし、クランク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	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。
パネルにエラーが表示されている。	パネルの故障や本体内部にある電気系統の故障が考えられる。	販売店、メーカー等にご連絡してください。

お手入れ上の注意

- 汚れや使用後の汗等は、中性洗剤を薄めて含ませ固く絞った布で拭き、その後乾いた布でふき取ってください。
- 水をかけたり、シンナー・ベンジンなどで拭かないでください。
- パネルの汚れや汗、水分等は乾いた布で拭いてください。

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-9300UT 業務用アップライトバイク
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、転倒等による故障及び損傷
 - 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**

〒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