

MATRIX™

U7xi/R7xi/H7xi U7xe/R7xe/H7xe

取扱説明書



U7xi / U7xe



R7xi / R7xe



H7xi / H7xe

はじめに

このたびは、MATRIX 7xi/7xe シリーズ製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本取扱説明書は、U7xi/U7xe（アップライトサイクル）、R7xi/R7xe（リカンベントサイクル）、H7xi/H7xe（ハイブリッドサイクル）について説明しています。

7xi/7xe シリーズは、業務用に開発された高性能の製品です。

安全に、正しくご使用いただくために、ご使用前には必ず取扱説明書をよくお読みください。

また、ご使用者の安全および製品の保護のために、この取扱説明書をトレーニングプログラムの一部としてご使用ください。

心臓病、呼吸器障害、高血圧のほか、身体に持病や障害のある方は必ず医師にご相談のうえ、ご使用ください。
また、目まい、痛み、息切れ、吐き気、貧血などの症状を感じた際には、すぐにご利用を中止してください。

お読みになった後は、必要なときにいつでもご覧いただけるよう大切に保管してください。

■ 7xi/7xe シリーズ共通の特長

- アプリ式の分かりやすいインターフェイスで、Web や SNS に接続可能。
- Vista Clear™ テレビテクノロジー：鮮明な高画質テレビ内蔵（地上デジタル放送対応）。
- iPod® やスマートフォンを繋いで、音楽や動画の再生が可能。
- 3 段階調整できるファン（送風機）内蔵。
- 16 インチフルスクリーンタッチパネル採用。
- バーチャルアクティブプログラム標準搭載。（7xi のみ）

■ カスタマーサービスご連絡先

ご不明な点や不具合などがある場合は、下記カスタマーサービスにご連絡ください。

修理・使用方法に関するお問い合わせ

（お問い合わせの際、シリアル番号をお伝えいただけますとスムーズです）



24時間いつでも「修理受付フォーム」
左記QRコードまたは下記Webよりお問い合わせください。
<https://johnsonjapan.com/repair-request>



カスタマーサービス フリーダイヤル 営業時間
0120-557-379 9:00~17:00
(土日祝休み)

●お問い合わせ・発売元

ジョンソンヘルステックジャパン株式会社

〒108-8435 東京都港区海岸3-3-8安田ビル2F

TEL: 03-5419-3560 FAX: 03-5419-3562

<https://johnsonjapan.com>



もくじ

はじめに	1
■ 7xi/7xe シリーズ共通の特長	1
■ カスタマーサービスご連絡先	1
安全のために、必ずお守りください	3
■ 警告記号の意味	3
■ ご使用の前に	3
■ ご使用時に	4
■ ご使用場所	5
■ お手入れと保管	5
ご使用前の準備	6
■ 水平に設置	6
■ 電源接続	6
各部の名称	7
共通項目	10
ログイン画面	11
基本的な使い方（クイックスタート）	12
コンソールとディスプレイ	13
■ コンソール	13
■ ディスプレイ	14
プログラムの使い方	15
■ トレーニングプログラム	15
■ 目標	16
■ 目標心拍数（THR）	17
■ 心拍数プログラムおよびチェストransミッター	17
■ 体力テスト	18
■ Sprint 8	19
■ バーチャルアクティブ	20
エンターテイメント機能について	21
■ Facebook	21
■ twitter	21
■ 天気	22
■ Youtube	22
■ MyFitnessPal	22
■ TV 視聴方法	22
■ マイメディア	23
マネージャーモード	24
メンテナンス	27
■ 日常（毎回のご使用後）	27
■ 毎週	27
■ 不定期	27
製品仕様	28

安全のために、必ずお守りください

■ 警告記号の意味

この取扱説明書には、安全にお使いいただくために次のような表示をしています。
表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

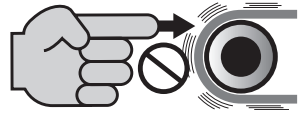
 警告 または  警告	この表示の注意事項を守らないと、火災や感電、転倒、挟まれなどにより死亡や大けがなどの人身事故につながることがあります。
 注意 または  注意	この表示の注意事項を守らないと、感電や転倒、挟まれ、その他の事故によりけがをしたり、周辺の物品に損害を与えることがあります。
 禁止	禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、文章で示します。
 強制	強制（必ずすること）を示します。 具体的な強制内容は、文章で示します。
 火災 および  感電	各注意を示します。 具体的な注意内容は、文章で示します。

■ ご使用の前に



 改造禁止	● 本製品を勝手に改造、修理しないでください。むやみに開けたり改造したりすると、火災や感電の原因となり大変危険です。
 濡れ手禁止	● 濡れた手で電源プラグに触れないでください。濡れた手で電源プラグの抜き差しをすると、感電などの原因となり大変危険です。
 禁止	<p>● <u>ペットおよび 12 歳以下の子供を本製品に近づけたり、乗せたりしないでください。</u></p> <p>● 本製品を他の用途に使用しないでください。</p> <p>● 回転部分に巻き込まれそうな服装で本製品を使用しないでください。</p> <p>● 延長コード、変圧器などは使用しないでください。</p> <p>● 電源コードが傷ついたり、誤って水に濡らした場合は、カスタマーサービスにご連絡ください。</p> <p>● 電源コードを高温な物に近づけたり、カーペットの下に這わせたりしないでください。 また、電源コードの上に物を乗せないでください。</p> <p>● ユニットカバーやコンソールカバーなどを取り外さないでください。修理が必要な場合は、カスタマーサービスにご連絡ください。</p> <p>● 本製品の部品を傷つけたり、壊すおそれのある道具などの取付け、ご使用はおやめください。</p> <p>● 本製品の周りでスプレー や火気を使用しないでください。</p>

 強制	<ul style="list-style-type: none"> ● 本製品は、取扱説明書に従って正しくご使用ください。 ● 運動前に必ずストレッチ、準備体操を行ってください。 ● 運動は、なるべく食後1~2時間後に行ってください。食後すぐの運動および運動後30分以内の食事はお控えください。 ● 心臓病、呼吸器障害、高血圧ほか、身体に持病や障害のある方は、必ず医師にご相談のうえ、ご使用ください。 ● 付属の電源コードを必ず使用してください。付属の電源コードに傷などがある場合は、カスタマーサービスにご連絡ください。 ● 本製品は、必ず適正なコンセントにつないでください。 ● 本製品の電源コードに付属のアースを必ず接地してください。 ● 接地部のがたや、各部に緩みがないか確認、調節してご使用ください。
--	---

■ ご使用時に	 警告
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 駆動部・回転部に物や指を近づけないでください。  <ul style="list-style-type: none"> ● 本製品に強い衝撃を与える、重い物を載せたりしないでください。 ● 本製品の隙間や穴に物を詰めたり、落としたりしないでください。 ● 運動量は徐々に増やし、無理をしないでください。飲酒後の運動は絶対にしないでください。 ● 本製品の空気口を塞いだ状態で使用しないでください。 ● 手で漕ぐのはおやめください。
 強制	<ul style="list-style-type: none"> ● 運動靴を履き、運動に適した服装でご使用ください。回転部・駆動部に巻き込まれるおそれがあるため、ひも類のない服装をしてください。 ● 運動中に体の異常を感じたら、ただちに使用を中止し、医師の診断を受けてください。 ● 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。

■ ご使用場所



 禁止	<ul style="list-style-type: none">直射日光が当たる場所や、温度が一定でない場所では使用しないでください。 本体の温度が上がり、故障の原因となるおそれがあります。湿気の多い場所や、水滴などが本製品にかかる場所には設置しないでください。 本体内部に水滴などが浸入し、故障の原因となるおそれがあります。
 強制	<ul style="list-style-type: none">本製品は、必ず安定した平坦で丈夫な床に設置してください。また、必要に応じてゴムマットを敷いてください。周囲に燃えやすい物、濡れたりする物がないか確認してください。

■ お手入れと保管



 電源を抜く	<ul style="list-style-type: none">長時間使用しないときは、安全のため電源プラグを抜いてください。お手入れの際は、電源を切って電源プラグを抜いてください。毎日、乾いた布で本製品に付着したほこりを拭き取ってください。また、本製品を設置している床の上もほこりを残さないよう掃除してください。
 禁止	<ul style="list-style-type: none">屋外や湿気の多い場所、高温になる場所に保管しないでください。お子様が触れる場所に保管しないでください。お手入れには、水を浸した布をご使用ください。アルコール、中性洗剤などは使用しないでください。
 強制	<ul style="list-style-type: none">移動するときは、必ず電源プラグを抜いてから移動してください。接続したまま移動すると、電源コードが損傷し、故障の原因となるおそれがあります。

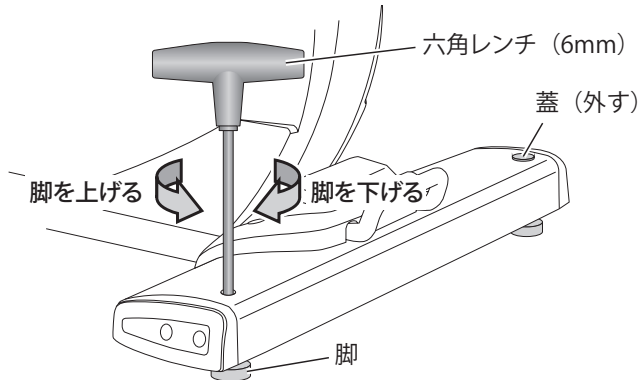
ご使用前の準備

■ 水平に設置

本製品を平らな床に設置しても、本製品ががたつく場合は、本体裏面の脚を調節して水平にする必要があります。

まず、本製品をお好みの場所に設置し、脚の上部の蓋を外して、六角レンチで上げ下げします。水平に調整できたら、蓋を元の位置に戻します。

脚の位置は、7ページの「各部名称」をご参照ください。



本製品を正常な状態でご使用いただくために、水平に設置することは非常に重要となります。水平でないまま使用すると、思わぬ故障などを引き起こすおそれがあります。
確実な設置のために、水平器のご使用をお勧めします。

■ 電源接続

本製品の電源コードがコンセントに正しく接続されていることを確認し、電源 ON/OFF スイッチを ON するとコンソールのディスプレイ表示が点灯します。

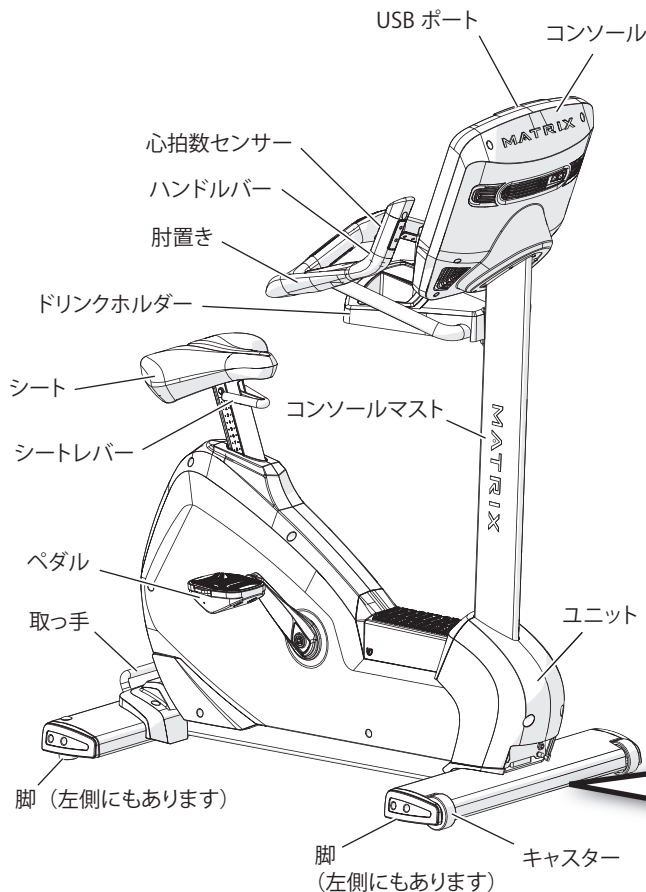


延長コード、変圧器などは使用しないでください。

各部の名称

●U7xi/U7xe

U7xi/U7xe (アップライトサイクル) の各部の名称を示します。



製品用シリアルナンバーステッカー

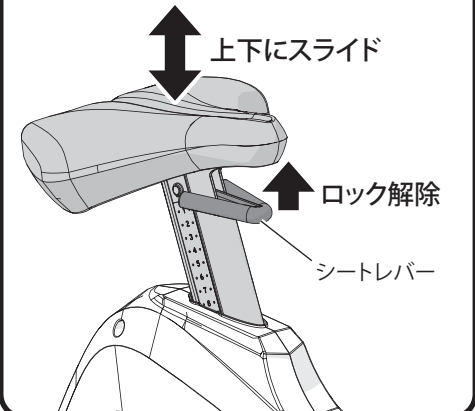


シリアルナンバーは
カスタマーサービスへの
ご連絡の際に必要となります。

※シリアルナンバーは製品用と
コンソール用があります。
コンソール用はコンソール裏面に
記載しています。

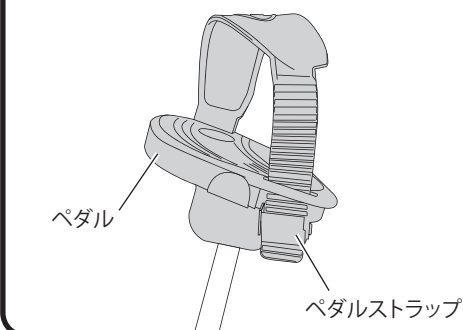
シート高さの調節

シートレバーを引き上げながらシートを上下にスライドさせてシート高さを調節します。
調節した後は、ロックされているか必ず確認してください。



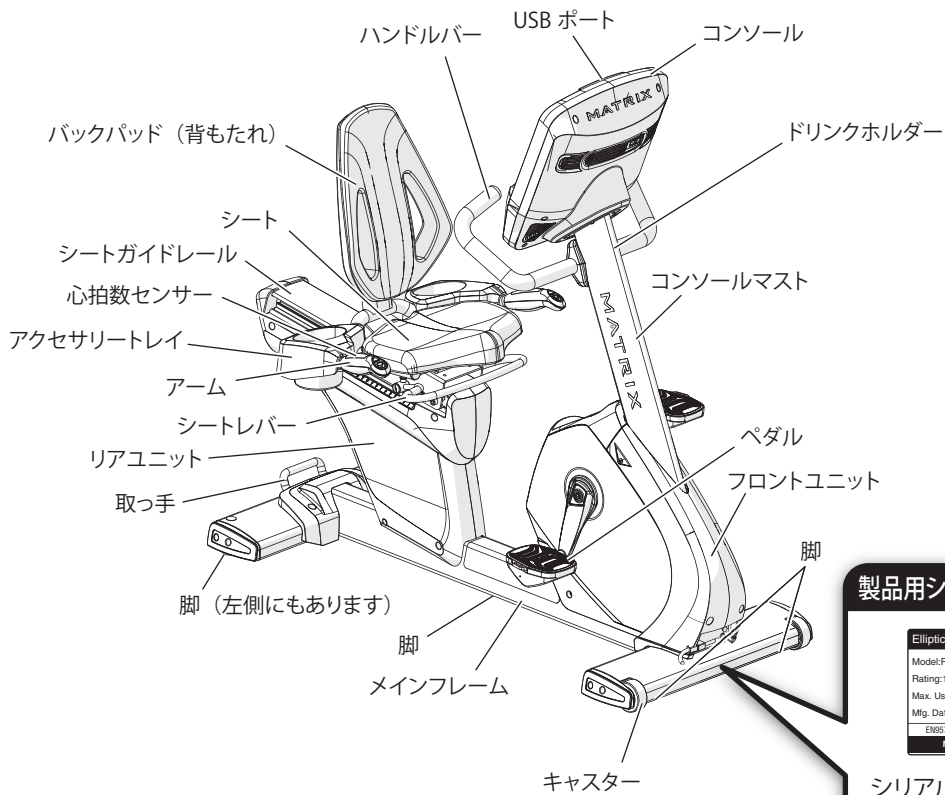
ペダルストラップの調節

ペダルストラップをお好みの長さに調節してください。

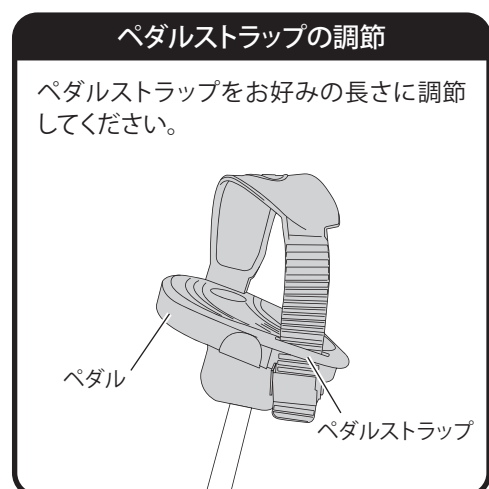
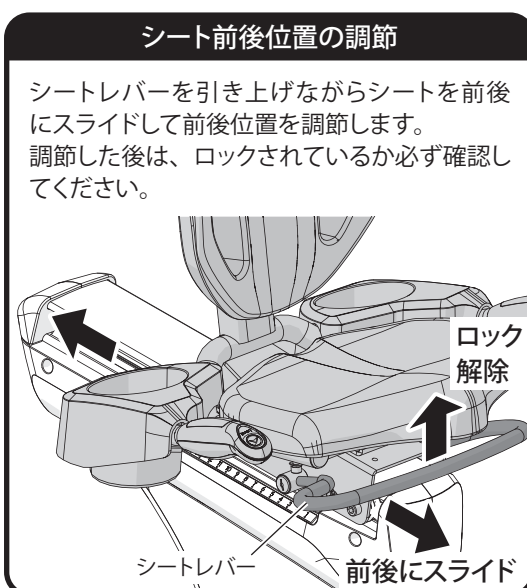


● R7xi/R7xe

R7xi/R7xe (リカンベントサイクル) の各部の名称を示します。



※ シリアルナンバーは製品用とコンソール用があります。
コンソール用はコンソール裏面に記載しています。



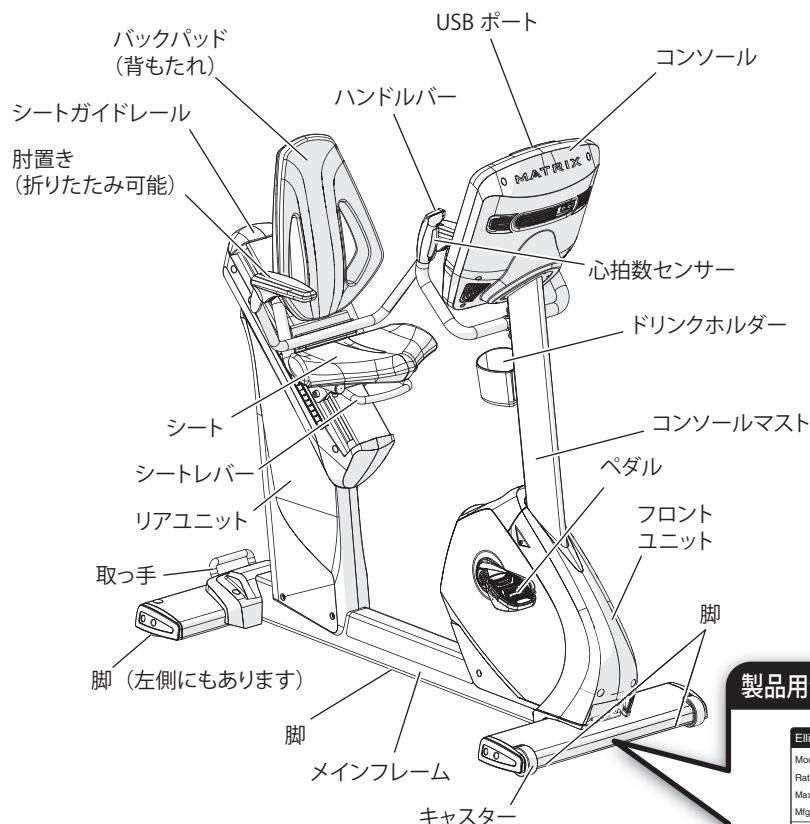
製品用シリアルナンバーステッカー

Elliptical Trainer **MATRIX**
Model: R-3x/5x7x
Rating: 100-240 Vac / 23W
Max. User Weight: 182kg / 400lbs
Mfg. Date: Jan 2012
EN95-1, EN95-9 Class SA
Made in Taiwan

シリアルナンバーは
カスタマーサービスへの
ご連絡の際に必要となります。

●H7xi/H7xe

H7xi/H7xe (ハイブリッドサイクル) の各部の名称を示します。



製品用シリアルナンバーステッカー

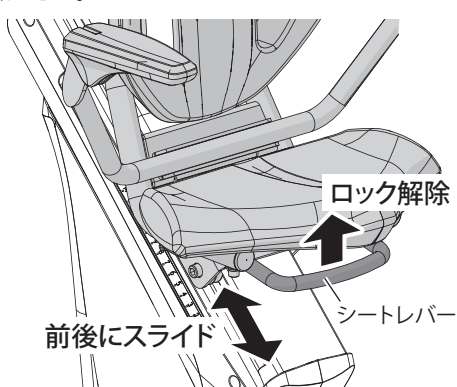


シリアルナンバーは
カスタマーサービスへの
ご連絡の際に必要となります。

※シリアルナンバーは製品用とコンソール用があります。
コンソール用はコンソール裏面に記載しています。

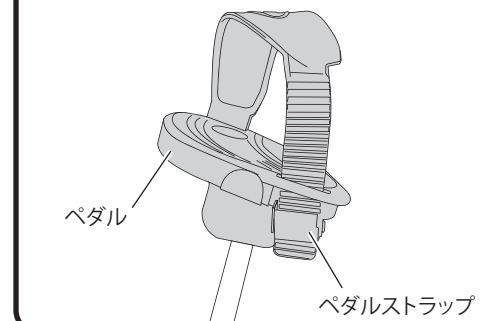
シート前後位置の調節

シートレバーを引き上げながらシートを前後にスライドして前後位置を調節します。
調節した後は、ロックされているか必ず確認してください。



ペダルストラップの調節

ペダルストラップをお好みの長さに調節してください。



共通項目

7xiシリーズ共通の項目



U7xi / U7xe



R7xi / R7xe



H7xi / H7xe

ログイン画面

電源 ON/OFF スイッチを ON にすると、ログイン画面が表示されます。



ログイン画面



登録画面

● ユーザー

登録したユーザー設定を使用して、運動を開始します。

ユーザー登録をすることで、下記の機能を利用できます。

- ・性別・体重などの基本設定の保存
- ・運動データの保存
- ・SNS アプリの利用
- ・フィットネスアプリとの連動
- ・天気を確認したい都市の登録（最大 5箇所）

● ゲスト

ユーザー設定を登録していない方は、ゲストを選択して運動を開始します。（次ページ参照）

● 登録

ユーザーの登録を行います。

1. ユーザー ID（数字 10 ~ 14 術）を作成します。
※ すでに使用されている番号は、登録できません。
※ 1 術目は、0（ゼロ）以外の数字にしてください。
2. メールアドレスを登録します。
3. パスコード（数字 4 術）を作成します。
4. 名前、誕生日、性別、体重を選択します。
5. 単位を選択します。
※ 通常は、メートル法です。
6. RFID 内蔵のマシンを使用する場合は、お手持ちのRFID端末をスキャンします。
※ RFID端末については、スタッフに確認してください。
7. 入力したユーザー情報を確認します。以上で、アカウント作成完了です。
8. 登録後のワークアウト記録は、下記のサイトで確認できます。

NetPulse Oneサイト
<https://one.netpulse.com/#/home>



基本的な使い方（クイックスタート）

7xi/7xe シリーズ共通の基本的な使い方を以下に示します。各ボタンなどの説明は 13 ~ 15 ページをご参照ください。



ログイン画面



初期画面

(こちらは 7xi の画像です)



ホーム画面

1. 電源プラグをコンセントに差し、電源 ON/OFF スイッチを ON すると左図のログイン画面を表示します。
※ ログイン画面が表示されるまで、3 分ほど要します。
2. シートに座り、ペダルを漕いだときに膝が伸び切らないようにシート位置を調節します。その後ペダルストラップを調節します。
3. 表示言語と利用者の言語が違うときは、ログイン画面左上の言語選択ボタンを押して変更します。
※ 言語は画面左上からいつでも変更可能です。
4. ログイン画面でゲストボタンを押して、初期画面を表示します。
5. 初期画面でスタート (go) ボタンを押すと、3 カウント後に運動を開始します。ペダルを漕ぎ続けないと一時停止となり、設定時間を超えるとリセットされますのでご注意ください。
6. 運動しながら、ハンドルバーのレベルボタンまたは運動画面右のレベルボタンで負荷レベルを調節します。
7. 運動を終了するときは画面右下のストップボタンまたはクールダウンボタンを押して終了します。運動後の疲労を軽減させるために、クールダウンを行つてから終了することをお勧めします。
8. 本製品に内蔵されたプログラムを使用する場合は、15 ページの「プログラムの使い方」をご参照ください。
また、エンターテイメント機能 (TV、iPod) については、21 ページの「エンターテイメント機能について」をご参照ください。

コンソールとディスプレイ

■ コンソール

コンソール部分（操作パネル）の説明を以下に示します。7xi/7xe シリーズは、ディスプレイに操作ボタンが表示されることがあります。次ページの「ディスプレイ」の説明をご参照ください。



○ スタート (go) ボタン

ボタンを押すと、3 カウント後に運動（またはプログラム）を開始します。（クイックスタート）

○ プログラム選択ボタン

6 個のボタンで、それぞれのプログラムを選択できます。プログラムについての詳細は、15 ページの「プログラムの使い方」をご参照ください。

○ 送風ファン

送風ファンボタン（次ページ参照）を押すことによりコンソール内蔵のファンが回転し、3 段階で風力が調整可能です。

○ 運動画面ボタン

ボタンを押すと、最初の運動画面に戻ります。

○ 前チャンネルボタン

テレビ視聴中にボタンを押すと、ひとつ前に表示したチャンネルに戻ります。

○ 消音ボタン

ボタンを押すと、TV を消音します。

○ 表示切替ボタン

メインディスプレイの表示（トレーニング、プロファイル、シンプル画面、iPod、TV）を切り替えます。各項目は、タブをタッチすることで表示可能です。

○ 音量調節ボタン

音楽またはTVの音量を調節します。

○ チャンネル切替ボタン

TV のチャンネルを切り替えます。

○ 数値入力ボタン（入力ボタン）

テレビのチャンネルなどの数値を入力します。



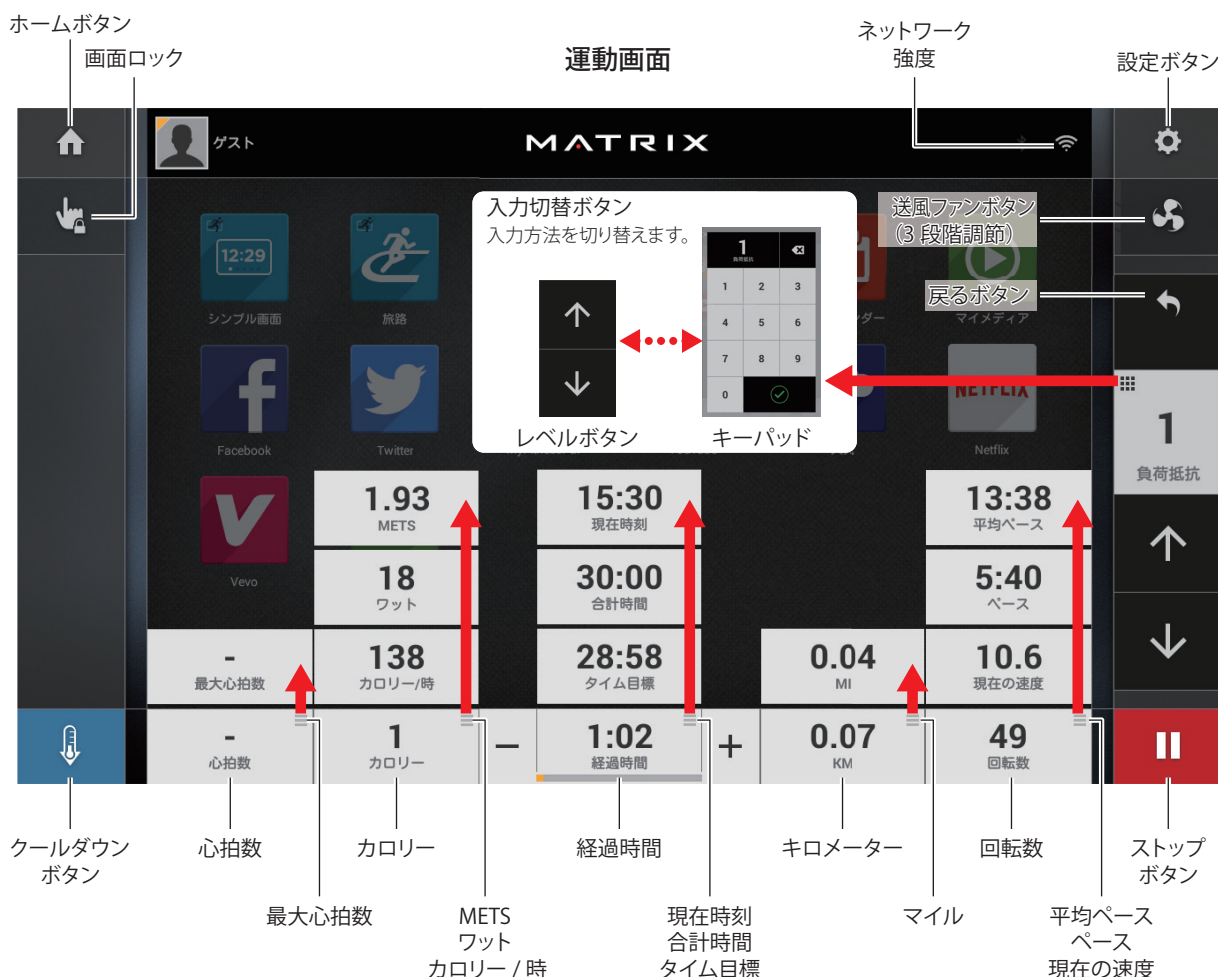
○ イヤホンジャック

ヘッドホンなどを接続して TV 音声および iPod と Android 端末で音楽などを聴くことができます。

■ ディスプレイ

7xi/7xe シリーズのディスプレイ部分の説明を以下に示します。

プログラムを開始すると下図の画面を表示します。いくつかの項目の設定値は、マネージャーモードの設定により変わります。マネージャーモードについての詳細は、24 ページをご参照ください。



○ ペース

1km を走行するのに必要な時間を現在の速度から計算し、分・秒単位で表示します。

○ ワット

ワットとは仕事率や電力を表す単位です。

ディスプレイ上のワットは、現在の速度・負荷から計算して何 W に相当するかを示します。

※ 1W は毎秒 1J の運動を指し、1J は約 102g の物体を垂直方向に 1m 持ち上げるのに必要な仕事量です。

○ METS

厚生労働省が定めた、生活習慣病予防に対する新指標「METS」を速度・負荷より計算して表示します。

ディスプレイ上の METS は、現在の速度・傾斜が何 METS (身体活動の強度を表す単位 = 運動によるエネルギー消費量が安静時の何倍にあたるか) に相当するかを示します。

○ % 最大心拍数

目標心拍数プログラムで設定した最大目標心拍数の数値を表示します。目標心拍数についての詳細は、17 ページの「目標心拍数」をご参照ください。

プログラムの使い方

本製品にはプログラム選択ボタン(13 ページ参照)が付属されており、「トレーニング」、「目標」、「目標心拍数」、「体力テスト」、「Sprint 8」、「バーチャルアクティブ」の計 6 項目 12 種類のプログラムで構成されています。下記に各プログラムの詳細を示します。



(7xi のみ)

■ トレーニングプログラム

トレーニングでは、5つのコースを選択できます。コースの選択方法を下記に示します。

コースの内容については、各コースの詳細をご参照ください。

1. プログラム選択ボタンの「トレーニング」ボタンを押します。
2. 5つのコースの中から、お好みのコースを選択します。
3. スタート (go) ボタンを押して、運動を開始します。
4. プログラム終了後、結果が表示されます。



結果				
ウォームアップ	トレーニング	クールダウン	合計	
経過時間	1:59	0:12 km	1:09	
距離	0.12 km	-	0.12 km	
カロリー	10	-	10	
平均ペース	16:09	-	16:09	
平均速度	3.7 kph	-	3.7 kph	
平均ワット	25	-	25	
平均MTS	2.28	-	2.28	
平均1分あたり回転数	27	-	27	
平均心拍数	0 bpm	-	0 bpm	
平均負荷抵抗	1	-	1	
最大速度	5.7 kph	-	5.7 kph	
最大ワット	39	-	39	

●マニュアル

マニュアルは、運動時間をあらかじめ設定してエクササイズできるプログラムです。

設定した時間が経過すると本製品は停止し、運動結果をディスプレイに表示します。

体重を入力することにより、正確な消費カロリーが計測できます。

1. コース選択ボタンの「マニュアル」ボタンを押します。
2. 体重、負荷抵抗(1~30)、トレーニング時間(5~120 分)、をタッチパネルで設定します。
3. スタート (go) ボタンを押して、運動を開始します。

※ 運動時間はマネジャーモードで設定した最大値が採用されます。マネジャーモードの詳細は、24 ページをご参照ください。

●脂肪燃焼

脂肪燃焼は、自動的に負荷を変化し、脂肪燃焼を促すプログラムです。

プログラムが終了すると、クールダウンを行ってから停止し、運動結果をディスプレイに表示します。

1. コース選択ボタンの「脂肪燃焼」を選択します。
2. 体重、負荷抵抗(1~20)、トレーニング時間(5~120 分)、をタッチパネルで設定します。
3. スタート (go) ボタンを押して、運動を開始します。

●ローリングヒル

ローリングヒルは、丘の登り降りをイメージしたプログラムです。負荷が自動で変化します。プログラムが終了すると、クールダウンを行ってから停止し、運動結果をディスプレイに表示します。

1. コース選択ボタンの「ローリングヒル」を選択します。
2. 体重、負荷抵抗 (1 ~ 20)、トレーニング時間 (5 ~ 120 分)、をタッチパネルで設定します。
3. スタート (go) ボタンを押して、運動を開始します。

●インターバル負荷抵抗

インターバル負荷抵抗では、短い間隔で負荷が変化します。負荷の変化および強弱をつけた運動をしたい人に、お勧めのプログラムです。プログラムが終了すると、クールダウンを行ってから停止し、運動結果をディスプレイに表示します。

1. コース選択ボタンの「インターバル負荷抵抗」を選択します。
2. 体重、負荷抵抗 (1 ~ 20)、トレーニング時間 (5 ~ 120 分)、をタッチパネルで設定します。
3. スタート (go) ボタンを押して、運動を開始します。

●ワット固定

ワット固定では、設定した目標ワットを維持するよう、回転数に応じて負荷が変化します。ペダルの回転数を上げると負荷が軽減され、回転数を下げると負荷が加わります。これにより、設定したワットを維持します。プログラムが終了すると、クールダウンを行ってから停止し、運動結果をディスプレイに表示します。

1. 「ワット固定」を選択します。
2. 体重、ワット (15 ~ 525)、トレーニング時間 (5 ~ 120 分)、をタッチパネルで設定します。
3. スタート (go) ボタンを押して、運動を開始します。

目標

目標は、運動の目標 (ゴール) を時間、距離、カロリーから選び、選択した目標を達成するプログラムです。

1. プログラム選択ボタンの「目標」ボタンを押します。
2. 目標 (ゴール) の種類を「タイム」、「距離」、「カロリー」から選択します。
3. 手順 2 で選択した、目標の値、体重、負荷抵抗 (1 ~ 30) を、タッチパネルで設定します。
4. スタート (go) ボタンを押して、運動を開始します。



■目標心拍数 (THR)

目標心拍数は、心拍数と連動したプログラムです。使用者が設定した目標心拍数を維持するよう、負荷が自動で変化します。

プログラムが終了すると、クールダウンを行ってから停止し、運動結果をディスプレイに表示します。

本プログラムは、必ず心拍数センサーを両手で握るか、チェストトランスマッター（下記参照）を装着して行ってください。

1. プログラム選択ボタンの「目標心拍数」ボタンを押します。
2. 年齢 (10 ~ 99)、% 最大心拍数 (50 ~ 85%)、トレーニング時間 (5 ~ 120 分)、最大負荷抵抗 (1 ~ 30)、体重 (22 ~ 182kg) をタッチパネルで設定します。
3. スタート (go) ボタンを押して、運動を開始します。



設定した目標心拍数から 25 以上超えると、安全のためマシンが停止し初期画面に戻ります。

例) 40 歳の使用者が目標心拍数を 70%[(220-40)×70% =126] に設定した場合、心拍数が 151(126+25=151) になるとマシンが停止します。

※ 表示される心拍数はあくまで目安です。実際の数値と異なる場合があります。

■心拍数プログラムおよびチェストトランスマッター

心拍数プログラムは、心臓への負担を考慮した心拍数コントロールプログラムです。

設定した目標心拍数を維持するように速度設定されます。

目標心拍数はユーザーの年齢により異なります。（右図参照）

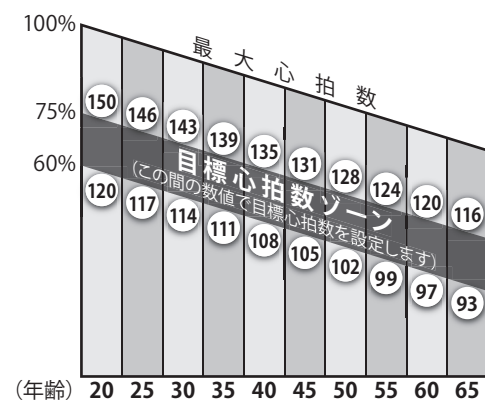
例) 42 歳の平均的な方の場合

右図の「年齢」より、自分の年齢と近い方の数字を確認します。「40」の列の目標心拍数ゾーン 108 (60%) ~ 135 (75%) が、目標心拍数となります。

目標心拍数ゾーンについて

目標心拍数ゾーンは、年齢に応じた最大心拍数の百分率で計算します。

米国心臓協会では、使用者の最大心拍数の 60 ~ 75% の目標心拍数ゾーンで運動することを推奨しています。



●チェストトランスマッター (心拍数遠隔測定器) [別売り]

より正確な心拍数の計測をご希望される場合は、チェストトランスマッター（別売り）の装着をお勧めします。両手が動かせるため、より自由な姿勢でエクササイズをお楽しみいただけます。

1. チェストトランスマッター裏側の 2 個のゴム製電極（右図参照）を、水で湿らせます。
2. 中心 (POLAR のロゴマーク) を、胸骨のすぐ上または胸筋の真下に合わせて装着します。

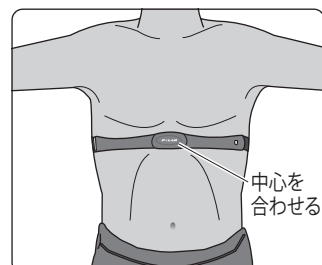
- ・ 正確かつ一定した計測値を得るために、正しく装着してください。
装着状態により、正確な心拍数の計測ができないことがあります。
- ・ エクササイズ専用にご使用ください。心拍数測定機能は医療用の装置ではありません。さまざまな要因により、計測精度は異なります。



▼表側



▼裏側 この部分を水で湿らせます



■ 体力テスト

体力テストは、変化する負荷に対して、スピード (RPM) を維持する体力テストプログラムです。

VO₂max (最大酸素摂取量 = 全身持久力の指標) を基準に、テスト結果を表示します。

テスト中は、RPM を 60 ~ 80 の範囲で維持してください。

スタート後、1ステージ (2分) 進むごとに、負荷^{*}が上がります。

テストは30分以上可能ですが、60 ~ 80RPMを維持できなかつた場合、プログラムが終了します。

テスト結果は、終了時のステージによって決まります。(下記「テスト結果」参照)

※ テスト中は、負荷の調整はできません。



● 設定方法

1. プログラム選択ボタンの「体力テスト」ボタンを押します。
2. 年齢 (10 ~ 99)、体重 (22 ~ 182kg)、性別をタッチパネルで設定します。
3. スタート (go) ボタンを押して、運動を開始します。

※ テスト中は、負荷の調整はできません。

● テスト結果の目安

テスト終了後に以下の項目を表示します。

- WATTS (仕事率)
- 最大心拍数^{*}
- VO₂ (酸素摂取量) ^{*}
- MAX VO₂ (最大酸素摂取量) ^{*}
- テスト結果の評価

ステージ 1 ~ 2	Well below average (平均を大きく下回る)
ステージ 3 ~ 4	Below average (平均を下回る)
ステージ 5 ~ 6	Average (平均)
ステージ 7 ~ 8	Above average (平均を上回る)
ステージ 9 以上	Well above average (平均を大きく上回る)

※ 心拍センサーまたはチェストransミッターで心拍数を計らないときは、表示されません。

Sprint 8

スプリント 8 は、筋力増強、スピードアップ、成長ホルモン促進のためにデザインされた「ハイ・インтенシティ・インターバルトレーニング (HIIT)」です。

「Ready,Set,Go! Synergy Fitness」の著者 Phil Campbell によると、本プログラム（1回 20 分）を週 3 回行うことで、成長ホルモン促進、脂肪燃焼、筋力増強に効果がみられることが実証されています。

詳細は、www.readysetgofitness.com（英語のみ）をご参照ください。

- ・プログラムの流れ



●設定方法

1. プログラム選択ボタンの「Sprint 8」ボタンを押して、右下の矢印ボタン(→)を押します。

2. 「初級」、「中級」、「上級」、「エリート」、「カスタム」の中からクラスを選択し、入力ボタンで確定します。



3. レベルを選択し、次へ(>>)ボタンを押します。



4. プログラムの説明メディアを選択します。

5. GO ボタンを押して、運動を開始します。



6. 画面右側の負荷抵抗ボタンを押すと、運動中でも負荷を調整できます。



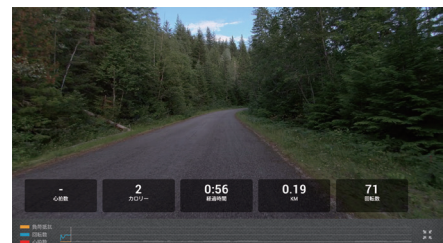
■ バーチャルアクティブ (7xi のみ)

バーチャルアクティブは、画面の美しい映像とマシンの速度・サウンド・負荷までもが連動する次世代カーディオプログラムです。すべてのプログラムに対応しており、世界の街や国立公園の中等の景色を楽しみながら、時間を忘れて運動できます。

● 開始方法

バーチャルアクティブは、以下の手順でプログラムを開始します。

1. プログラム選択ボタンの「バーチャルアクティブ」ボタンを押して、右下の矢印ボタン(→)を押します。
2. 体重(22 ~ 182kg)、レベル(1 ~ 20)、トレーニング時間(5 ~ 120分)をタッチパネルで設定します。
3. 画面下矢印(←→)ボタンでお好みのコースを選択します。
4. スタート(go)ボタンを押して、運動を開始します。
5. バーチャルアクティブプログラムを開始すると、右図のような画面を表示します。画面右下の矢印を押すとコントロールパネルが表示します。
6. 画面のレベルボタンまたはハンドルバーのレベルボタンを押すと、負荷のレベルが調整できます。レベルを調整すると、連動して負荷グラフのラインが上下します。



● コースについて

バーチャルアクティブのコースを、10コースご用意しています。1コースの距離は4.8kmです。

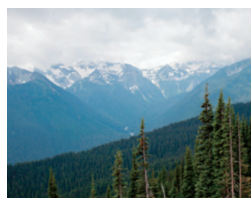
バイク (U7xi, R7xi, H7xi)



New Zealand Bike
(ニュージーランド)



Canadian Rockies Bike
(カナダ)



Washington Bike
(アメリカ北西部 ワシントン州)



Paris and Reims Bike
(フランス パリ)



French Riviera Bike
(フランス リビエラ海岸)



American Southwest Hike
(アメリカ南西部)



Oregon Hike
(アメリカ オレゴン州)



Canadian West Coast Hike
(カナダ バンクーバー)



German Forest Hike
(ドイツ)



California Central Coast Hike
(アメリカ カリフォルニア州)

※ バーチャルアクティブプログラムは、設定時間内に1コースが終了した場合、自動的に次のコースへ移行します。バーチャルアクティブプログラムを終了したい場合は、ストップボタンを押して終了するかクールダウンボタンを押して、クールダウンを行ってから終了してください。

エンターテイメント機能について

Web や SNS への接続。iPod や Android 端末の、音楽や動画の再生。TV の視聴。

本製品は様々なエンターテイメント機能を、わかりやすいアプリケーション方式のインターフェイスで使用できます。

以下にエンターテイメント機能の使用方法を示します。

また、本製品にはスピーカーは付属していませんので、ヘッドホンなどを各自ご用意いただき、コンソール下側のイヤホンジャックに接続してお楽しみください。

● ホーム画面

各アプリケーションはホーム画面から使用できます。

ホーム画面の使用したいアプリケーションのアイコンをタッチしてください。

ホーム画面のレイアウトは、マネージャーモードのアプリケーション（26 ページ参照）で編集できます。



■ Facebook



ユーザー登録（11 ページ参照）の際に、Facebook のアカウントを登録すると、運動中に友人の近況や投稿を閲覧できます。

※ 安全のため、運動中のコメントの投稿やシェアは制限しています。



■ twitter



ユーザー登録（11 ページ参照）の際に、twitter のアカウントを登録すると、アプリケーションを開いてスクロールするだけで、自分がフォローしている人の話題・ユーモア・お役立ち情報などを楽しむことができます。

※ 安全のため、運動中のコメントの投稿やシェアは制限しています。



● xID との連動

xID でログインした状態で、Twitter アカウントにログインすると、運動終了時、運動結果を Twitter に投稿できます。

投稿する場合は、運動結果表示画面右上の Twitter アイコンをタッチしてください。



■ 天気



最新の天気情報、5日先までの天気予報、雨雲レーダー、衛星画像を表示します。

またユーザー登録（11ページ参照）をすることで、お好みの都市を最大5箇所まで登録することができます。
都市の登録方法は、下記に示します。



1. 「+ ロケーションを追加」を押して、世界地図を表示します。
2. 天気を確認したい都市を2回タップし、ピンをたてます。世界地図が見にくい場合は、虫眼鏡のアイコンで地図を拡大・縮小してください。
3. 「ロケーションを選択」を押して、ピンを立てた都市を登録します。

■ Youtube



動画配信サイトYoutubeをアプリで楽しむことができます。
アプリをタッチするとカテゴリーが表示され、お好みの動画を視聴できます。

※ 表示動画にはセーフモードがかかっています。



■ MyFitnessPal



ダイエットに役立つアプリケーションで、毎日の摂取カロリー・消費カロリーを記録できます。
食品データや運動データはその都度記録し、同じデータは選択式になるので、再度登録する必要はありません。

■ TV 視聴方法



TVの視聴方法を以下に示します。

1. ホーム画面の「TV」ボタンを押して、TVを表示します。
2. 再度画面をタッチすると、全画面表示になります。元の画面に戻すときは、再度画面をタッチしてください。
3. チャンネルの変更は、チャンネルボタンまたは数値入力ボタンを押します。音量は、音量ボタンで調節してください。



■ マイメディア



マイメディアはユーザーの端末(スマートホン、音楽プレーヤーなど)をマシンに繋いで、音楽を楽しむアプリです。

1. ホーム画面の「マイメディア」ボタンを押します。
2. メディアソースを選択します。
 - USB: USB ポートに接続
 - Bluetooth: 端末の Bluetooth をオン
3. 端末を検知した場合は、使用する端末を選択し、認証を続けます。
4. 認証が完了すると、端末上の音楽リストがコンソール上に表示されます。



マネージャーモード

本製品には「マネージャーモード」が付属しています。お客様のご利用環境に合わせ、各種設定のカスタマイズや各機能テストができます。

例) 使用者の性別や年齢層および施設の混雑具合などに合わせて最長時間などを設定。

●設定方法

マネージャーモードの設定方法および項目一覧を以下に示します。

1. 数値入力ボタンで「1001」を入力し、再度入力ボタンを押してマネージャーモードに入ります。
2. 変更したい項目をタッチパネルで選択します。
3. 各項目の値をタッチパネルで選択します。
4. 保存してマネージャーモードを終了する場合は、左上のホームボタンを押します。破棄終了はできません。

分類	項目	初期値	範囲	単位	説明
一般	累積時間	0	-	時間	累積時間を表示します。
	累積距離	0	-	km/ml	累積距離を表示します。
	シリアル番号・ コンソール	変更しないでください。			コンソールのシリアルナンバーを表示します。
	シリアル番号・ フレーム	変更しないでください。			フレームのシリアルナンバーを表示します。
	日付	RTC Date	2000/01/01 ~ 2099/12/31	-	日付を設定します。
	時間	RTC Time	00:00:00 ~ 23:59:59	12 時間 / 24 時間	時間を設定します。
	時間帯	変更しないでください。			時間帯を設定します。
	時間の形式	12 時間	12 時間, 24 時間	-	12 時間対応または 24 時間対応を設定します。
	画面の タイムアウト	30	15 ~ 120	秒	画面のタイムアウト時間を表示します。
	ソフトウェアの バージョン	-	-	-	ソフトウェアのバージョンを表示します。
	ファームウェアの バージョン	-	-	-	ファームウェアのバージョンを表示します。
トレーニング	言語設定	English (U.S.)	See Languages Table	-	デフォルトで表示したい言語を設定します。
	ソーシャルネット ワークへの投稿	I just exercised for [time] on a Matrix Fitness 7xi	-	[time]: 時間表示 [distance]: 距離	Facebook や Twitter に投稿する運動結果をのメッセージを設定します。 例) マトリックススポーツクラブで「time」運動し、「distance」を走りました。
	最大トレーニング 時間	60	10 ~ 120	分	トレーニング時間の最大値を設定します。
	最大トレーニング カロリー	10000	50 ~ 10000	kcal	トレーニングカロリーの最大値を設定します。
	最大トレーニング 距離	50km 31.1ml	1 ~ 50km 0.6 ~ 31.1ml	km/ml	トレーニング距離の最大値を設定します。
	一時停止時間	5	1 ~ 10	分	一時停止の間隔を設定します。
共通項目	クールダウン時間	5	1 ~ 20	分	クールダウン時間の最小値を設定します。
	最大クール ダウン調整時間	5	1 ~ 20	分	クールダウン時間の最大値を設定します。

分類	項目	初期値	範囲	単位	説明
デフォルト設定	レベル	1	1 ~ 30	-	各プログラム設定時の初期表示レベルを設定します。
	年齢	30	10 ~ 99	歳	各プログラム設定時の初期表示年齢を設定します。
	体重	68kg	22 ~ 182kg	kg	各プログラム設定時の初期表示体重を設定します。
	性別	Male (男性) Female (女性)	-	-	各プログラム設定時の性別の初期表示を設定します。
	デフォルトのトレーニング時間	30	5 ~ Max	分	各プログラム設定時の初期表示トレーニング時間を設定します。
	デフォルトのトレーニングカロリー	300	50 ~ Max	kcal	各プログラム設定時の初期表示トレーニングカロリーを設定します。
	デフォルトのトレーニング距離	5.0km	0.1 ~ Max	km/ml	各プログラム設定時の初期表示トレーニング距離を設定します。
	デフォルトのウェブページ	http://www.google.com	-	-	ブラウザを開いたとき、最初に表示されるページを設定します。
	自動更新 USB から更新 更新をチェック		調整が必要な場合は、弊社のカスタマーサービスにご連絡ください。		
ネットワーク設定	WiFi MAC アドレス イーサネット MAC アドレス WiFi 設定 イーサネット セットアップ		調整が必要な場合は、弊社のカスタマーサービスにご連絡ください。		
	施設 ID		変更しないでください。		各施設に割り当てられる ID を表示します。
	シリアル番号・コンソール		変更しないでください。		コンソールのシリアルナンバーを表示します。
	シリアル番号・フレーム		変更しないでください。		フレームのシリアルナンバーを表示します。
アセットマネジメント	アセットマネジメント	No	Yes/No	-	アセットマネジメント機能の On/Off を設定します。
	ワークアウトの追跡	No	Yes/No	-	ワークアウト機能の On/Off を設定します。
	RFID モジュールインストール	No	Yes/No	-	RFID 機能の On/Off を設定します。
	カスタムテーマをアップロード	-	-	-	カスタムテーマをアップロードします。
	カスタムロゴを表示	No	Yes/No	-	カスタム背景の表示の有無を選択します。
	カスタムようこそ画面	No	Yes/No	-	カスタムようこそ画面の表示の有無を選択します。
	カスタム背景色	No	Yes/No	-	カスタム背景色の表示の有無を選択します。
	カスタムトレーニング背景	Production	Dev, QA, Staging, Production	-	カスタムロゴの表示の有無を選択します。
	TV テレビソースの選択	-	-	-	テレビソースを設定します。

分類	項目	初期値	範囲	単位	説明
アプリケーション	アプリケーション設定	Show	Move, Hide/ Make Inactive, Locked	-	ホーム画面に表示するアプリケーションのセットアップを行います。 変更したいアプリケーションを押して、編集します。 保存を押して確定すると、ホーム画面に反映されます。
ハードウェア	RFID モジュールインストール済み	No Check	Check/No Check	-	RFID モジュールの設置が完成したら RDIF の情報を読み込みします。
	バックライトの明るさ	40	0 ~ 100	-	バックライトの明るさを設定します。
	マスター音量	30	0 ~ 30	-	音量を調節します。
	ヘッドフォン挿入	0	-	-	ヘッドフォンを挿入した回数を示します。
	ヘッドフォン取り外し	0	-	-	ヘッドフォンを取り外した回数を示します。
	ErP	Check	Check/No Check	-	ErP の有無を選択します。
	ErP タイムアウト	30	1 ~ 60	Minutes	ErP のタイムアウトの時間を設定します。
	キーサウンドを再生	Check	Check/No Check	-	ボタン選択時の効果音の有無を選択します。
	トレーニングのカウントダウン音を再生	Check	Check/No Check	-	トレーニングのカウントダウン音の有無を選択します。
	LCM テスト	調整が必要な場合は、弊社のカスタマーサービスにご連絡ください。			
サービス	サービス記録	調整が必要な場合は、弊社のカスタマーサービスにご連絡ください。			

メンテナンス

本製品を完全な状態に保つため、定期的な清掃とメンテナンスを心がけてください。

下記に記載したメンテナンスを怠った場合、保証を受けられなかったり、保証期間が無効になってしまう可能性がありますのでご注意ください。

以下にて、日常、毎週、不定期に分けて説明しますので、スムーズなメンテナンスにお役立てください。



注意

- ・メンテナンスは、必ず電源 ON/OFF スイッチを OFF にし、電源コードをコンセントから抜いてから行ってください。
- ・本製品を布拭きする場合は、溶剤は使用しないでください。
- ・メンテナンスの際、電源コードを踏みつけたり、傷つけたりしないようご注意ください。
- ・電源コードは、机や物に挟まらない場所に通してください。

■ 日常（毎回のご使用後）

ご使用後のお手入れは、下記の手順に従ってください。

1. ご使用後は本製品の電源 ON/OFF スイッチを OFF にし、電源コードをコンセントから引き抜きます。
2. ユニットカバーおよびコンソールを固く絞った布で水拭きします。
3. 電源コードに損傷がないか確認します。損傷を発見した場合は、カスタマーサービスまでご連絡ください。

■ 毎週

毎週のお手入れは、下記の手順に従ってください。

1. 本製品の電源 ON/OFF スイッチを OFF にし、電源コードをコンセントから引き抜きます。
2. 本製品下の床面に溜まったほこりなどを布で拭き取るか、または掃除機で清掃します。

■ 不定期

各部に緩みや汚れがないか確認して、発見した場合はただちに調節・清掃してください。

また、使用中に滑る・引っかかるなどの違和感があった場合や製品から異音がする場合は、ただちに使用を中止してカスタマーサービスにご連絡ください。

その他、何か異変を感じた場合もお気軽にご連絡ください。

製品仕様

● U7xi、R7xi、H7xi 主仕様

基本仕様	U7xi	R7xi	H7xi
心拍数センサー / レシーバー	○	○	○
ハンドルバー デザイン	レーシングスタイル	シートサイド、 フロントホリゾンタル	フロントバーティカル
クランク デザイン	3 ピース	3 ピース	3 ピース
アームレスト	—	—	○
ハンドルバー コントロール	○	○	○
レジスタンスシステム			
テクノロジー	Brushless Generator	Brushless Generator	Brushless Generator
電源	100V	100V	100V
最小ワット数	4	4	4
最小 RPM	25	25	25
コンソール			
表示タイプ	16 インチ タッチスクリーン LCD	16 インチ タッチスクリーン LCD	16 インチ タッチスクリーン LCD
表示項目	時間、距離、カロリー、 時間消費カロリー、速度、 レベル、回転数、心拍数、 METs、ワット、プロファイル	時間、距離、カロリー、時 間消費カロリー、速度、 レベル、回転数、心拍数、 METs、ワット、プロファイル	時間、距離、カロリー、時 間消費カロリー、速度、 レベル、回転数、心拍数、 METs、ワット、プロファイル
マルチ言語表示	日本語、英語、ドイツ語、 フランス語、イタリア語、ス ペイン語、オランダ語、ポル トガル語、中国語、韓国語、 スウェーデン語、フィンラン ド語、ロシア語、アラビア語、 トルコ語、ポーランド語	日本語、英語、ドイツ語、 フランス語、イタリア語、ス ペイン語、オランダ語、ポル トガル語、中国語、韓国語、 スウェーデン語、フィンラン ド語、ロシア語、アラビア語、 トルコ語、ポーランド語	日本語、英語、ドイツ語、 フランス語、イタリア語、ス ペイン語、オランダ語、ポル トガル語、中国語、韓国語、 スウェーデン語、フィンラン ド語、ロシア語、アラビア語、 トルコ語、ポーランド語
レジスタンスレベル	30	30	30
トレーニングプログラム	トレーニング、目標、 目標心拍数、体力テスト、 Sprint 8、 バーチャルアクティブ	トレーニング、目標、 目標心拍数、体力テスト、 Sprint 8、 バーチャルアクティブ	トレーニング、目標、 目標心拍数、体力テスト、 Sprint 8、 バーチャルアクティブ
バーチャルアクティブ	○	○	○
アセットマネジメント	○	○	○
FitTouch™ テクノロジー	○	○	○
Vista Clear™ テレビシステム	16 インチ	16 インチ	16 インチ
ファン (送風)	○	○	○
その他の仕様			
本体寸法 (L × W × H)	131 × 66 × 154 cm	151 × 66 × 140 cm	147 × 66 × 157 cm
本体重量	90kg	89kg	101kg
最大使用者重量	182kg	182kg	182kg

※ 本製品の仕様は予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

● U7xe、R7xe、H7xe 主仕様

基本仕様	U7xi/U7xe	R7xi/R7xe	H7xi/H7xe
心拍数センサー / レシーバー	○	○	○
ハンドルバー・デザイン	レーシングスタイル	シートサイド、 フロントホリゾンタル	フロントバー・ティカル
クランクデザイン	3ピース	3ピース	3ピース
アームレスト	—	—	○
ハンドルバー・コントロール	○	○	○
レジスタンスシステム			
テクノロジー	Brushless Generator	Brushless Generator	Brushless Generator
電源	セルフパワー	セルフパワー	セルフパワー
最小ワット数	10	10	10
最小 RPM	25	25	25
コンソール			
表示タイプ	16インチ タッチスクリーン LCD	16インチ タッチスクリーン LCD	16インチ タッチスクリーン LCD
表示項目	時間、距離、カロリー、 時間消費カロリー、速度、 レベル、回転数、心拍数、 METs、ワット、プロファイル	時間、距離、カロリー、時 間消費カロリー、速度、 レベル、回転数、心拍数、 METs、ワット、プロファイル	時間、距離、カロリー、時 間消費カロリー、速度、 レベル、回転数、心拍数、 METs、ワット、プロファイル
マルチ言語表示	日本語、英語、ドイツ語、 フランス語、イタリア語、ス ペイン語、オランダ語、ポル トガル語、中国語、韓国語、 スウェーデン語、フィンラン ド語、ロシア語、アラビア語、 トルコ語、ポーランド語	日本語、英語、ドイツ語、 フランス語、イタリア語、ス ペイン語、オランダ語、ポル トガル語、中国語、韓国語、 スウェーデン語、フィンラン ド語、ロシア語、アラビア語、 トルコ語、ポーランド語	日本語、英語、ドイツ語、 フランス語、イタリア語、ス ペイン語、オランダ語、ポル トガル語、中国語、韓国語、 スウェーデン語、フィンラン ド語、ロシア語、アラビア語、 トルコ語、ポーランド語
レジスタンスレベル	30	30	30
トレーニングプログラム	トレーニング、目標、 目標心拍数、体力テスト、 Sprint 8	トレーニング、目標、 目標心拍数、体力テスト、 Sprint 8	トレーニング、目標、 目標心拍数、体力テスト、 Sprint 8
バーチャルアクティブ	○	○	○
アセットマネジメント	○	○	○
FitTouch™ テクノロジー	○	○	○
Vista Clear™ テレビシステム	16インチ	16インチ	16インチ
ファン(送風)	○	○	○
その他の仕様			
本体寸法 (L × W × H)	131 × 66 × 154 cm	151 × 66 × 140 cm	147 × 66 × 157 cm
本体重量	88kg	89kg	100kg
最大使用者重量	182kg	182kg	182kg

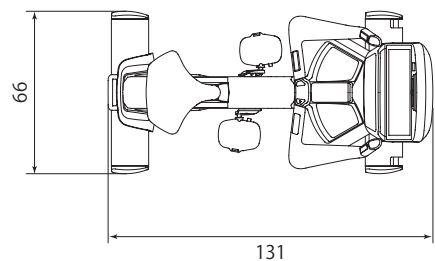
※ 本製品の仕様は予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

● 寸法図

U7xi

高さ:154

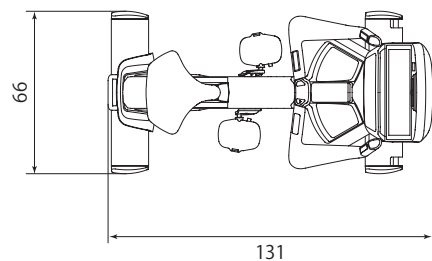
単位: cm



U7xe

単位: cm

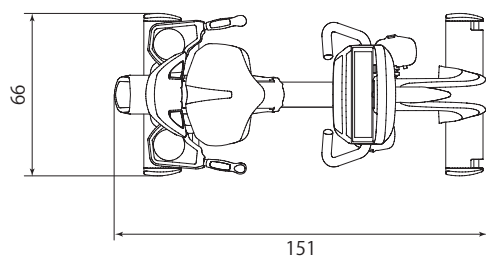
高さ:154



R7xi

高さ:140

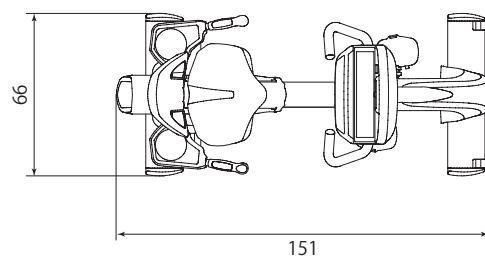
単位: cm



R7xe

単位: cm

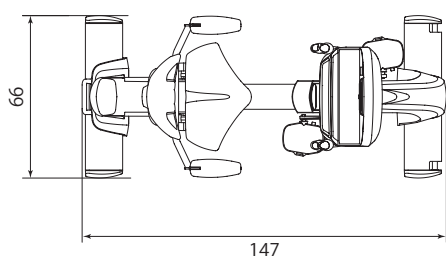
高さ:140



H7xi

高さ:157

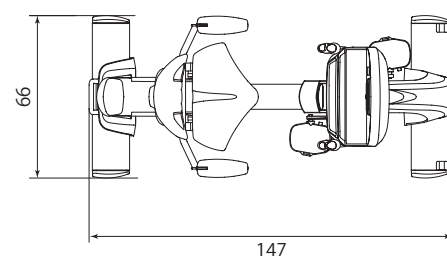
単位: cm



H7xe

単位: cm

高さ:157



7xi/7xe Series

保証規定

- 保証期間内において、取扱説明書に従った正常な使用により万一故障等が発生した場合は、無償で修理いたしますので当社カスタマーサービスへご連絡ください。
ただし、以下の項目またはこれに準ずる理由により生じた事故等については本保証は適用されません。
 - 取扱説明書以外の誤操作、取扱上の不注意
 - 天災、火災、地変等による故障
 - 砂、泥、水かぶり等が原因で発生した故障
 - お買い上げ後の転居等による輸送、移動、落下等
 - 保存上の不備
 - 当社規定の修理取扱所以外で行われた修理・改造による故障
 - 本製品本来の使用目的以外の使用
 - 本保証書の添付がない場合
- 保証期間後の修理品についての運賃、諸費用は原則としてお客様にてご負担願います。
- 保証期間に関しては、別紙をご参照ください。
- 保証の適用されない故障、および保証期限が切れた後の故障につきましては、有償で修理します。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保存しておいてください。
- 保証は日本国でのみ有効です。

保証書

この保証書は、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。

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。

名 称	
保証期間	別紙参照
お買い上げ日	平成 年 月 日
お 客 様	お名前
	〒
	ご住所
電 話 ()	
●恐れ入りますが、破損・故障・不良の内容をご記入ください。	

修理・使用方法に関するお問い合わせ

(お問い合わせの際、シリアル番号をお伝えいただけますとスムーズです)



24時間いつでも「修理受付フォーム」
左記QRコードまたは下記Webよりお問い合わせください。
<https://johnsonjapan.com/repair-request>



カスタマーサービス フリーダイヤル 営業時間
0120-557-379 9:00~17:00
(土日祝休み)

●お問い合わせ・発売元

ジョンソンヘルステックジャパン株式会社

〒108-8435 東京都港区海岸3-3-8安田ビル2F

TEL: 03-5419-3560 FAX: 03-5419-3562

<https://johnsonjapan.com>



※通常の修理および部品の補充についてお困りの際は、お気軽にカスタマーサービスまでご連絡ください。

※保証期間中の修理、または部品の補充・商品組立時およびご使用上の質問等がありましたら、お気軽にカスタマーサービスまでご連絡ください。