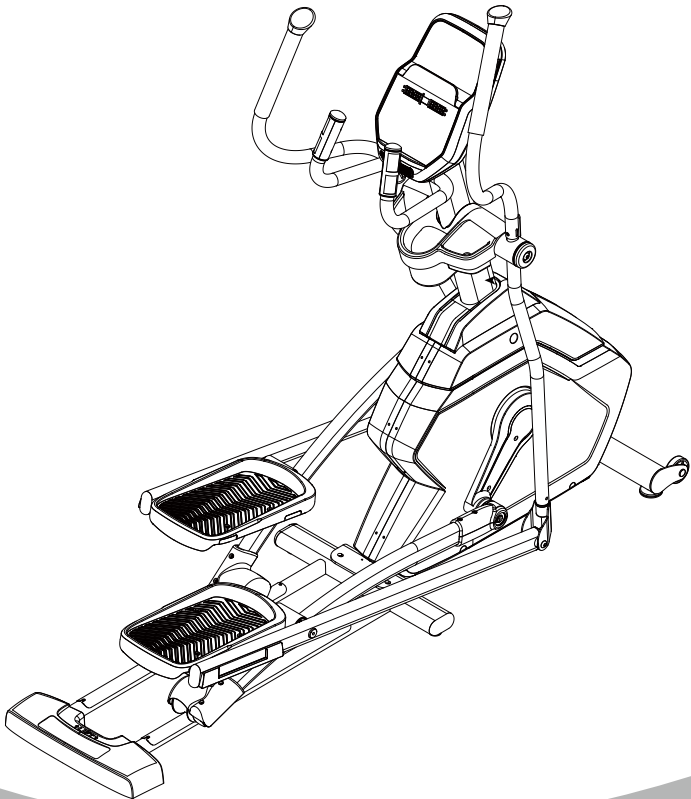


家庭用クロストレーナー<sup>®</sup>  
**CROSS TRAINER****EX59-24****取扱説明書**

家庭用室内運動用具

**もくじ**

安全のために、必ずお守りください	1
警告記号の意味	1
ご使用の前に	1
ご使用時に	2
ご使用前の点検	2
ご使用場所	2
お手入れと保管	2
梱包内容	3
組立方法	4
組立手順	4
各部の名称	9
ご使用前の準備	10
水平に調整	10
電源接続	10
コンソール	11
移動と保管	12
移動	12
保管	12
ディスプレイ	13
基本的な使い方(クイックスタート)	14
プログラムの使い方	15
P1 MANUAL (マニュアル)	15
P2 TARGET 1 (距離)	16
P3 TARGET 2 (カロリー)	16
P4 WEIGHT LOSS (減量)	16
P5 INTERVALS (インターバル)	16
高度な使い方	17
音楽を聴く / 心拍を測る	17
アプリとの接続	17
故障かな?と思ったら	18

**特長**

滑り止めがついて安全なペダルと、長いストライド幅。

電子制御マグネットブレーキで負荷を変更。

@zone アプリと連携。

このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この商品は、ご家庭で手軽かつ安全にエクササイズができるように開発された、家庭用クロストレーナーです。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、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。

# 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。

	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。
	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たことがあります。
	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(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。
および	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



## 警告

	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、感電等の原因となり大変危険です。
	<u>ペットおよび12歳以下の子様を本製品に近づけたり、乗せたりしないでください。</u> 本製品を他の用途に使用しないでください。 本製品は1人用のトレーニングマシンですので、2人以上では使用しないでください。 体重136kgを超える人は使用しないでください。 本製品は家庭用です。業務用では使用しないでください。 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。 延長コード、変圧器などは使用しないでください。
	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。 本製品は、必ず適正なコンセントにつないでください。 ご使用前に、組立て箇所に緩みがないか必ず確認してください。

## ご使用時に

## 警告

	駆動部・回転部に物や指を近づけないでください。 本製品に強い衝撃を与えたり、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。 手で漕ぐのはおやめください。
	運動靴を履き、運動に適した服装でご使用ください。駆動部等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、直ちに使用を中止し、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。

## ご使用前の点検

## 警告

	接地部のがたや、組立部に緩みがないか確認、調節してご使用ください。
--	-----------------------------------

## ご使用場所

## 注意

	本製品は室内用です。屋外では使用しないでください。 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、水滴等が本製品にかかる場所には設置しないでください。 本体内部に水滴等が浸入し、故障の原因となるおそれがあります。
	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。 周囲に燃えやすい物、本製品を濡らしたりする物がないか確認してください。 安全のため、右図の設置スペースを確保してください。

## お手入れと保管

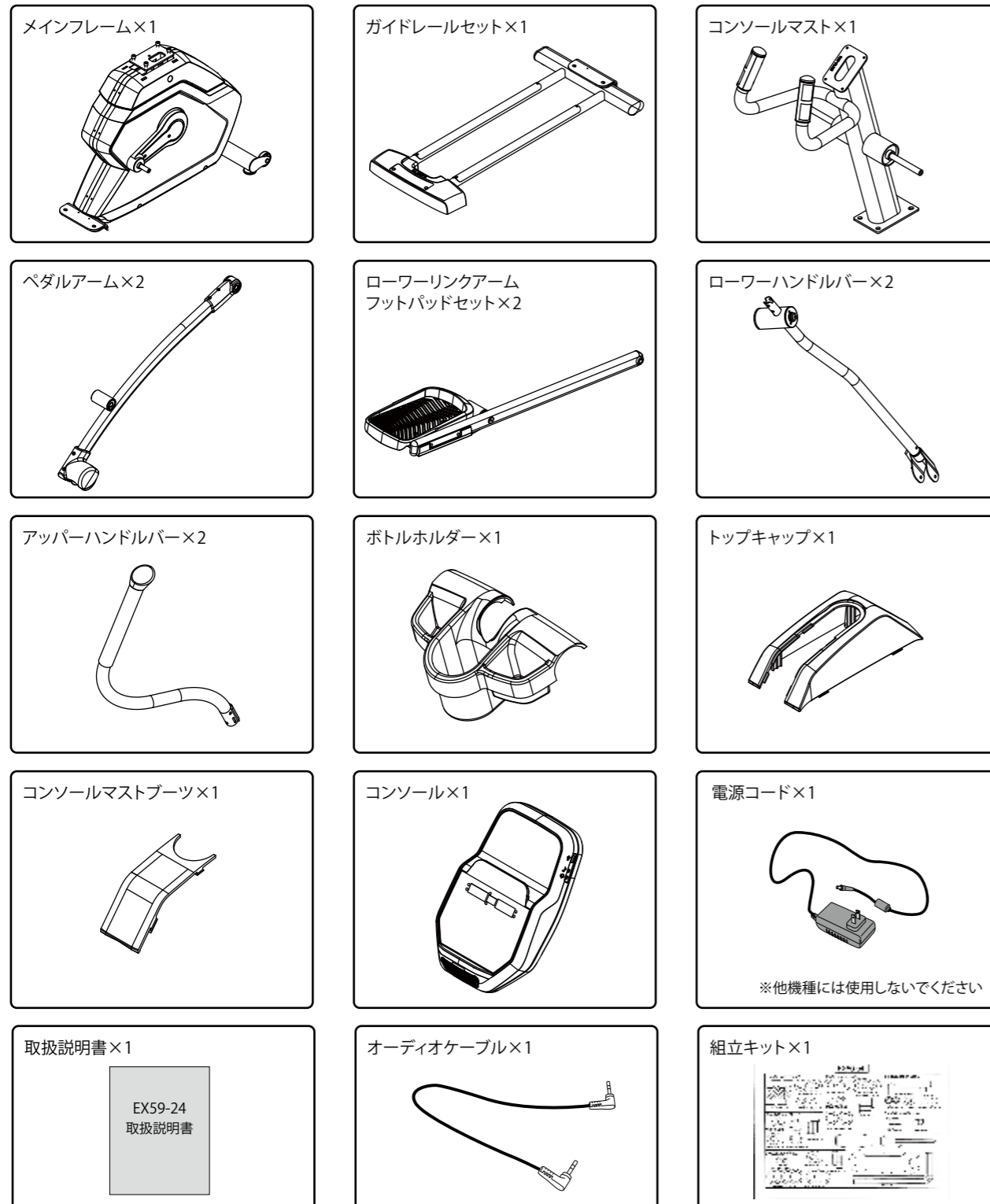
## 注意

	長時間使用しないときは、安全のため電源を切って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。 一週間に一度程度、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。
	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。 転倒のおそれがある場所、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、中性洗剤等は使用しないでください。
	移動するときは、必ず電源を切って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。

# 梱包内容

本製品は、ご購入時には分解されて箱に梱包されています。

本製品を箱から外に出す際、および組立ての際は、重量が大きい(74.5kg)ため2人以上で行うことをお勧めします。以下に梱包内容を示しますので、梱包内容がすべて揃っていることをご確認ください。



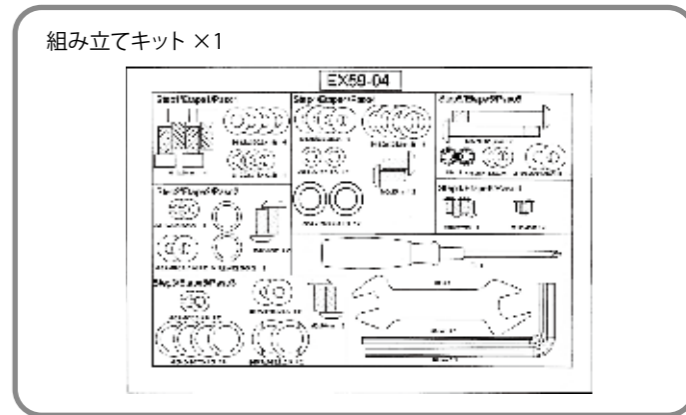
# 組立方法



## 注意

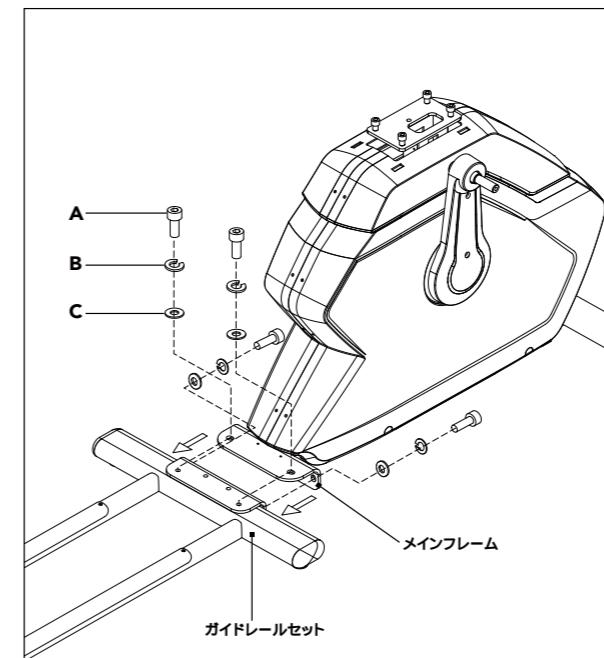
- 組立手順を正しく守り、すべての部品がしっかりと固定されていることを確認してください。組立手順を正しく守らないと、組立部分の締付け不良により、機械の故障につながります。また、運動中に組立部分が緩むと、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 組立ては2人以上で行うことをお勧めします。また、組立部品等で指などを挟まないようにご注意ください。

本製品は、右図のように組立用部品1式を付属しています。また、各組立手順ごとにボルトやねじなどを小分けにしていますので、開封してご使用ください。組立ての際は、ボルトおよびねじの大きさや長さを間違えないようご注意ください。ご不明な点がある場合は、販売店またはカスタマーサービスにご連絡ください。



## 組立手順

1

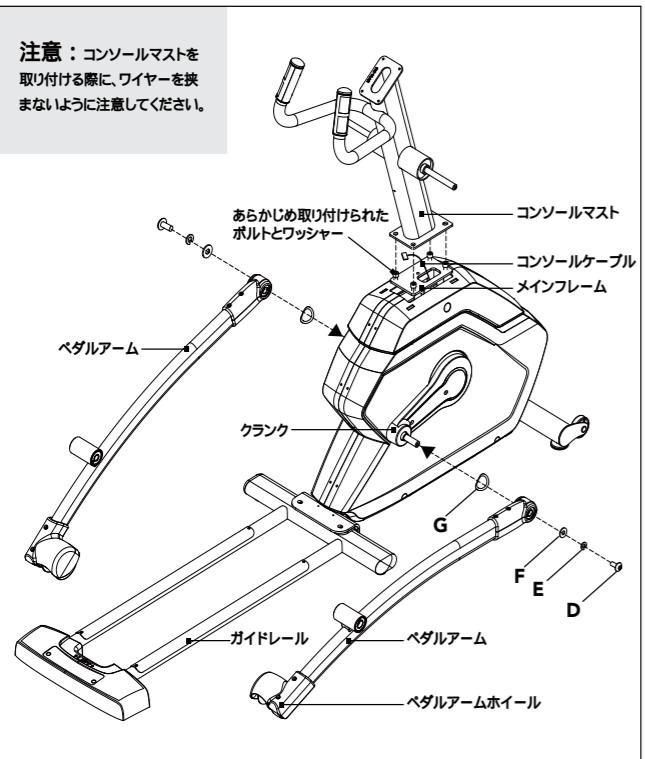


STEP1		
A	ボルト M10 数量: 4	B スプリング ワッシャー Φ10.2 数量: 4
C	フラット ワッシャー Φ10.2 数量: 4	

- A ガイドレールセットを、図のようにメインフレームに合わせる。  
B ガイドレールセットを、4本のボルト(A)、4個のスプリングワッシャー(B)、4個のフラットワッシャー(C)を使用してメインフレームに取り付ける。

万一、不足した部品があった場合は、販売店またはカスタマーサービスにご連絡ください。  
組立用部品についての詳細は、次ページをご参照ください。

2

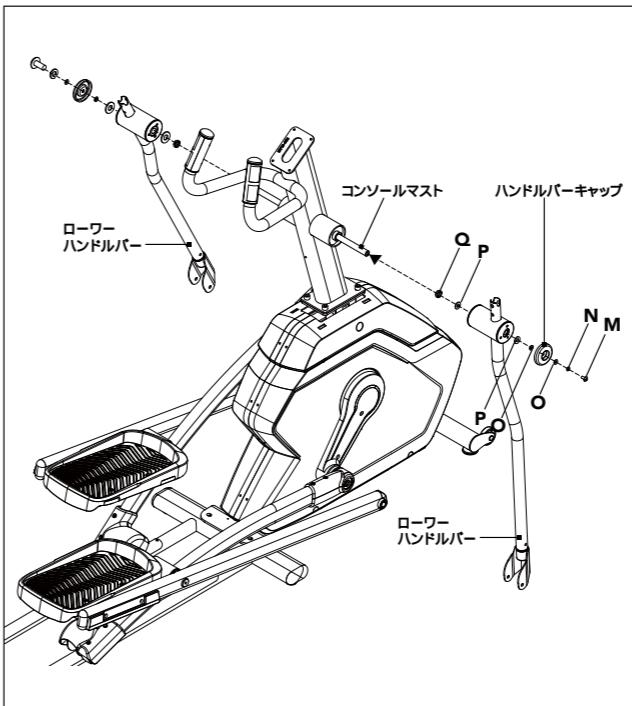


## STEP 2

D ボルト M8 数量: 2	E スプリング ワッシャー Φ8.2 数量: 2	F フラット ワッシャー Φ8.2 数量: 2	G ウェーブ ワッシャー Φ17.2 数量: 2
-------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

- A コンソールケーブルを、コンソールマスト内にあるツイストタイを使って、慎重にコンソールマストの中を通す。
- B コンソールマストを、あらかじめ取り付けられているboltとワッシャーを使ってメインフレームに取り付ける。
- C クランクにウェーブワッシャー(G)を通して、その後、図のようにペダルアームを取り付ける。ペダルアームの車輪をガイドレールの上に置く。
- D ペダルアームを1個のフラットワッシャー(F)、1個のスプリングワッシャー(E)、1本のボルト(D)を使ってクランクに取り付ける。
- E ステップD～Eを反対側でも繰り返す。

4

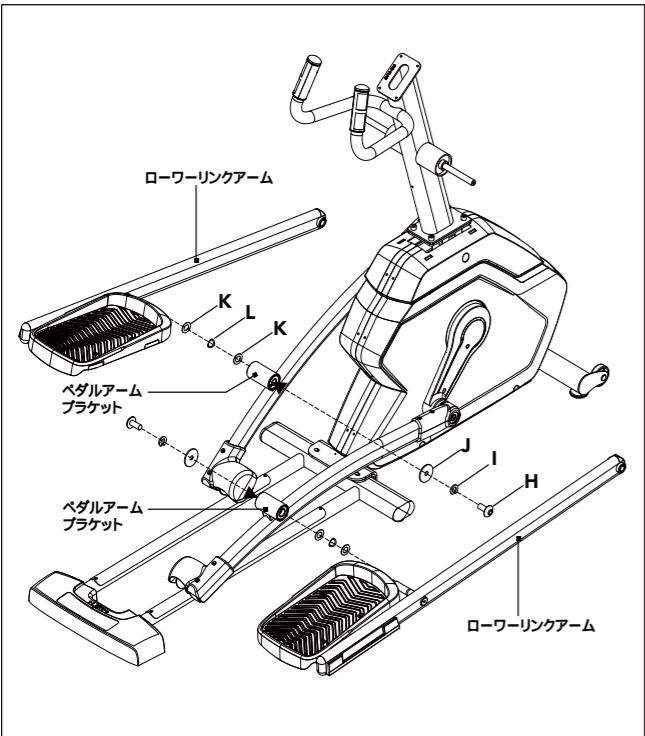


## STEP 4

M ボルト M8 数量: 2	N スプリング ワッシャー Φ8.2 数量: 2	O フラット ワッシャー Φ8.5 数量: 4
P フラット ワッシャー Φ16.0 数量: 4	Q ラバー ワッシャー Φ16.2 数量: 2	

- A 1つのラバーワッシャー(Q)と1つのフラットワッシャー(P)をコンソールマストに通す。
- B ローハンドルバーをコンソールマストに差し込み、1つのフラットワッシャー(P)、1つのフラットワッシャー(O)、1つのハンドルバーキャップ、1つのフラットワッシャー(O)、1つのスプリングワッシャー(N)、そして1本のボルト(M)を使用して取り付ける。
- C ステップB～Cを反対側でも繰り返す。

3

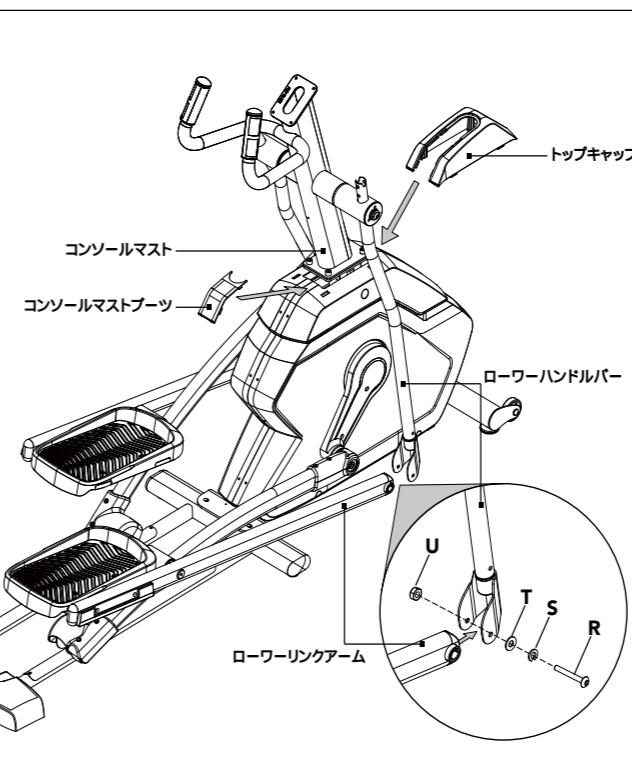


## STEP 3

H ボルト M8 数量: 2	I スプリング ワッシャー Φ8.2 数量: 2	J フラット ワッシャー Φ8.2 数量: 2
K フラット ワッシャー Φ20.2 数量: 4	L ウェーブ ワッシャー Φ20.7 数量: 2	

- A 1つのフラットワッシャー(K)、1つのウェーブワッシャー(L)、もう1つのフラットワッシャー(K)を下部リンクアームに通す。
- B ローリンクアームをペダルアームブラケットに差し込む。
- C ローリンクアームを、1つのフラットワッシャー(J)、1つのスプリングワッシャー(I)、1本のボルト(H)を使ってペダルアームブラケットに取り付ける。
- D ステップB～Dを反対側でも繰り返す。

5

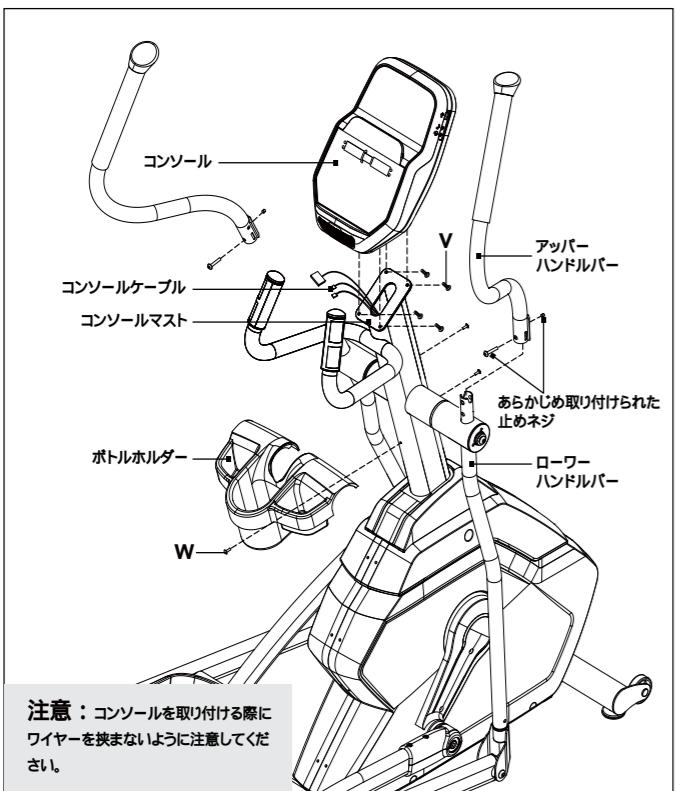


## STEP 5

R ボルト M8 数量: 2	S スプリング ワッシャー Φ8.2 数量: 2
T フラット ワッシャー Φ8.2 数量: 2	U ナイロン ナット M8 数量: 2

- A ローリンクアームをローハンドルバーの下端に差し込む。
- B 接合部を、1本のボルト(R)、1つのスプリングワッシャー(S)、1つのフラットワッシャー(T)、1つのナット(U)で固定する。
- C ステップB～Cをエリプティカルの反対側でも繰り返す。
- D トップキャップをコンソールマストに通し、しっかりとはめ込む。
- E コンソールマストブーツをトップキャップに差し込み、しっかりとはめ込む。

6



## **STEP 6**

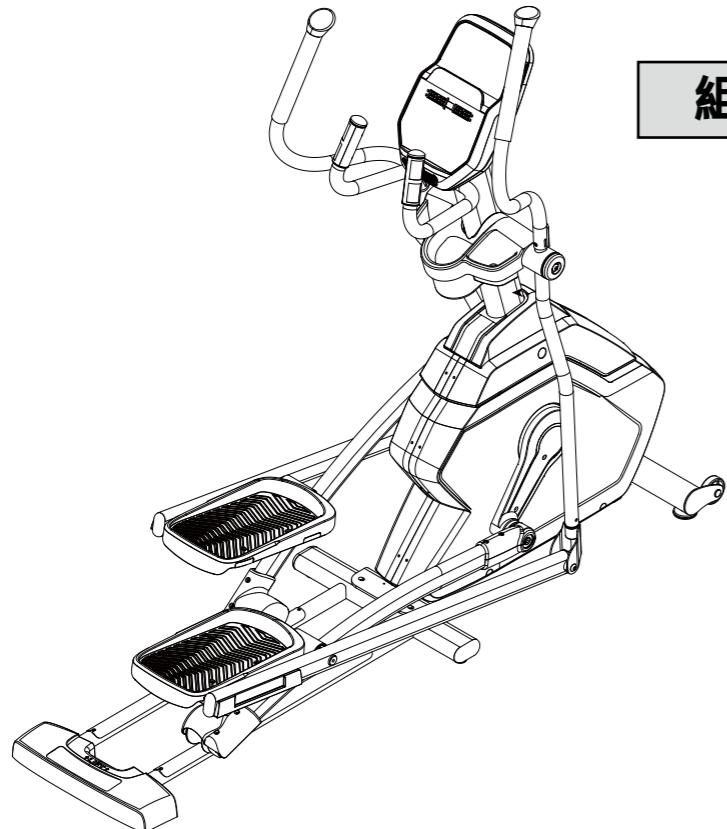


- |   |   |
|---|---|
| A | コンソールケーブルをコンソールに接続する。   |
| B | コンソールを取り付ける前に、コンソールケーブルを慎重にコンソールマスト内に押し込んでください。4本のボルト（V）を使ってコンソールをコンソールマストに取り付ける。   |
| C | 右アッパーハンドルバーを右ローワーハンドルバーにしっかりと接続するように差し込む。あらかじめ取り付けられている止めネジを使用して、右アッパーハンドルバーを右ローワーハンドルバーに固定する。<br><br>注意：アッパーハンドルバーができるだけ下までしっかりと差し込まれていることを確認してください。正しく固定されていないと、ハンドルバーが破損する恐れがあります。 |
| D | ステップDを反対側でも繰り返す。  |
| E | ボトルホルダーを取り付ける。  |

Title:

## Note

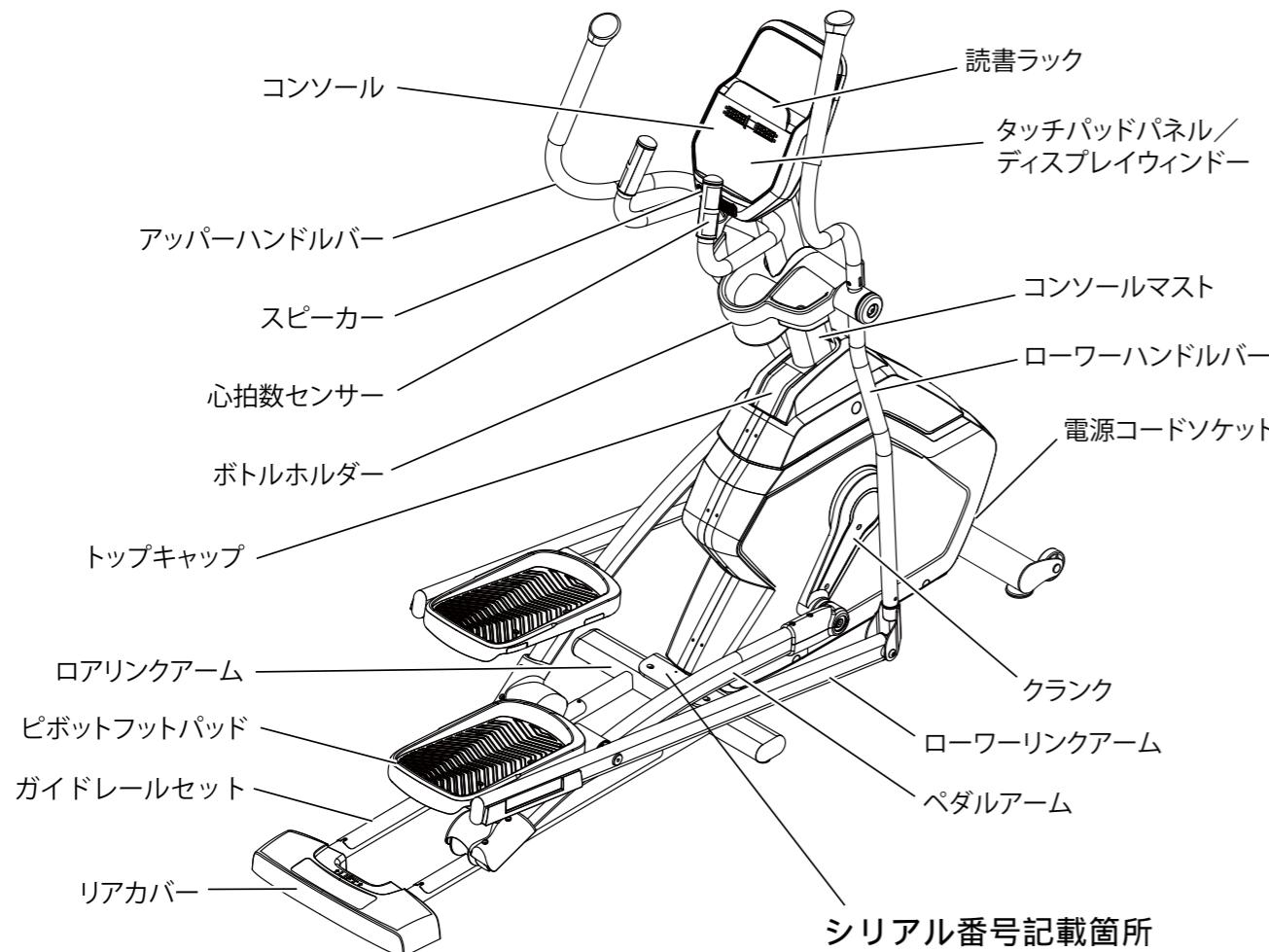
7



組立完了

# 各部の名称

以下に各部の名称を示します。

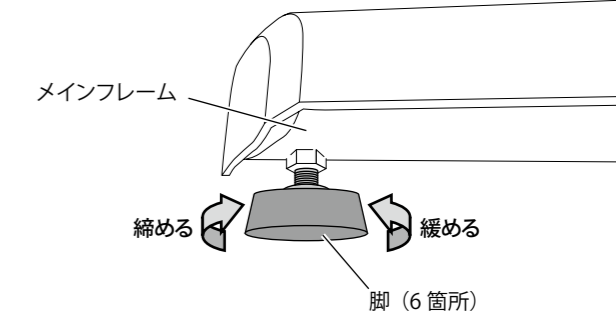


# ご使用前の準備

## 水平に調節

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、本製品をお好みの使用場所に設置し、折りたたんだ状態で、メインフレームに取り付けた脚（6箇所）を回して上げ下げします。

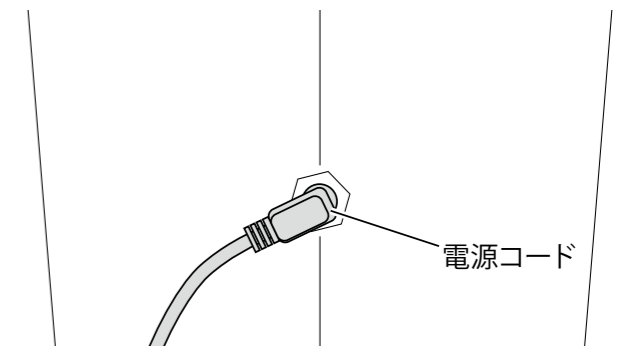


## 電源接続

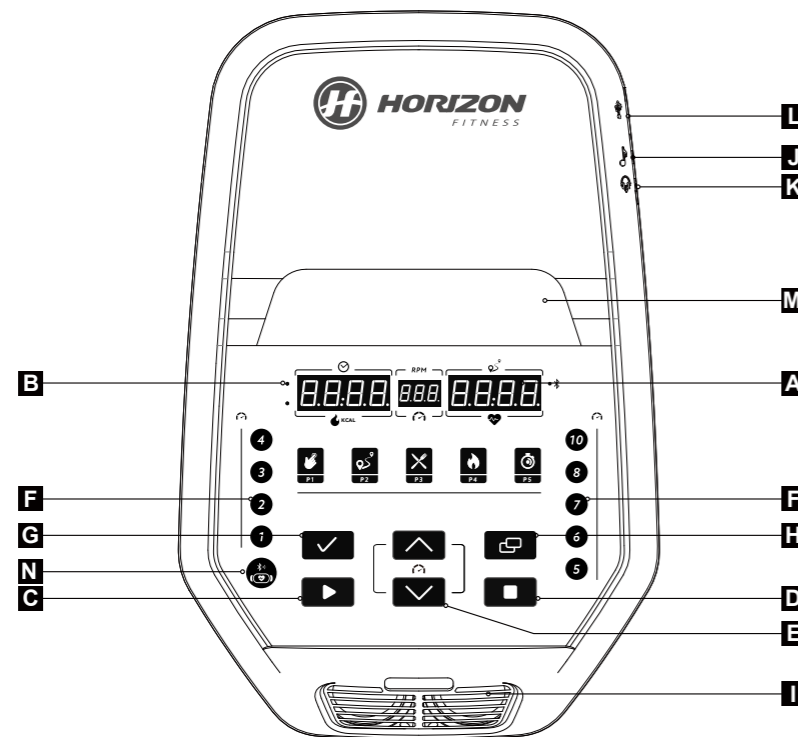
本製品の電源コードをコンセントに正しく接続します。すると、起動音が鳴り、コンソールのディスプレイ表示が点灯します。



**注意**  
延長コード、変圧器などは使用しないでください。



本製品のコンソール部分（操作パネル）の説明を以下に示します。



注意: コンソールのオーバーレイには薄い透明の保護シートが貼られています。使用前に取り外してください。

## A LED ディスプレイウインドー

時間、距離、消費カロリー、心拍数、RPM（回転数）、および負荷レベルを表示します。

## B LEDディスプレイインジケーター

表示されている情報を示します。

## Cスタート

運動を始める、または一時停止後に運動を再開します。

## Dストップ

運動を一時停止または終了します。3秒間押し続けるとコンソールがリセットされます。

## E + / - キー

負荷レベルを調整するために使用します。

## Fクイックキー

希望の負荷レベルを素早く選ぶために使用します。

## Gエンター

選択を確定するために使用します。

## Hチェンジディプレイ

運動中のディスプレイ表示を切り替えます。

## 移動

本製品にはキャスターが取り付けてあり、右図のように傾けて移動できます。

HORIZONオリジナルフロアマット（ページ参照）をお使いの場合、マットの上ではマシンを移動させにくいことがあります。



- 本製品を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。1人で移動させる自信のない方は、必要に応じて手助けを求めてください。



## 保管

本製品は、下記事項に注意して、正しく保管してください。



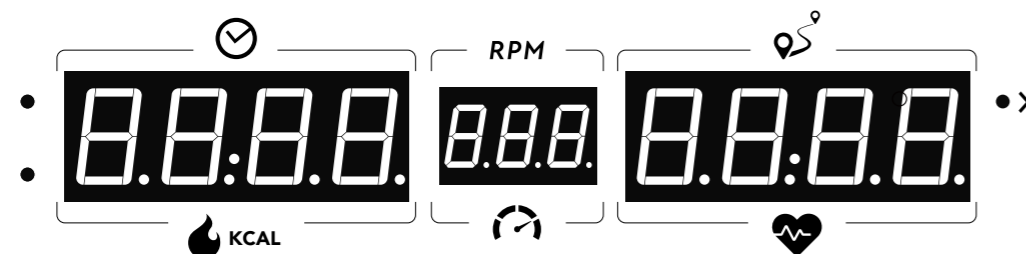
- 長期間使用しない場合は、人が触れる場所に放置しないでください。特にお子様やペットにはご注意ください。
- 保管する場合は、保管するスペースが十分確保できるかどうか確認してください。

# ディスプレイ

# 基本的な使い方( クイックスタート )

## ディスプレイ

コンソールのディスプレイ部分の説明を以下に示します。



### ⌚ 時間

分:秒で表示されます。ワークアウトの残り時間または経過時間を確認できます。

### RPM RPM

フットペダルの移動速度を示します。

### 📍 離距

マイルで表示されます。ワークアウト中の移動距離または残り距離を示します。

### 🔥 KCAL カロリー

ワークアウト中に消費した合計カロリー、または残りの消費カロリーを表示します。

### ⌚ 負荷

現在の負荷レベルを表示します。

### ❤️ 心拍

BPM (1分あたりの心拍数) で表示されます。両方のハンドグリップに触ると心拍数が表示されます。



P1) マニュアル: ワークアウト中に負荷を手動で調整します。



P2) 目標 1 距離: 13種類の距離ワークアウトで自分を追い込み、さらに遠くまで進みましょう。選べる距離は、1マイル、2マイル、5K、5マイル、10K、8マイル、15K、10マイル、20K、ハーフマラソン、15マイル、20マイル、マラソンの目標です。



P3) 目標 2 カロリー: 消費カロリーの目標を設定します。消費カロリーは、ユーザープロフィールに入力された体重を基に計算されます。



P4) 減量: 脂肪をターゲットにしたワークアウトです。負荷を増減させながら、脂肪燃焼ゾーンを維持することで減量を促進します。10段階のレベルが含まれています。



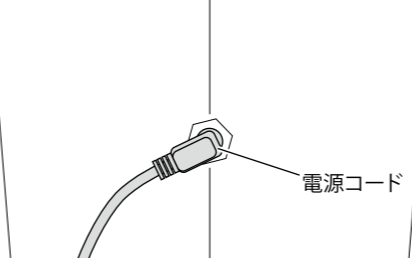
P5) インターバル: ワークアウト中に負荷を上げ下げすることで、心臓や他の筋肉を活性化し、筋力、スピード、持久力を向上させます。10段階のレベルが含まれています。



表示変更: このボタンを押して、LEDスクリーンに表示される情報を切り替えます。表示されている情報の横にLEDインジケーターが点灯します。

本製品は、箱から出して組み立て、電源コードを接続すればすぐに運動を始められます。  
運動の基本は、アームを握って行ってください。

- 1 電源プラグをコンセントに差し、電源をONします。(点灯します)



- 2 初期画面が表示されます。



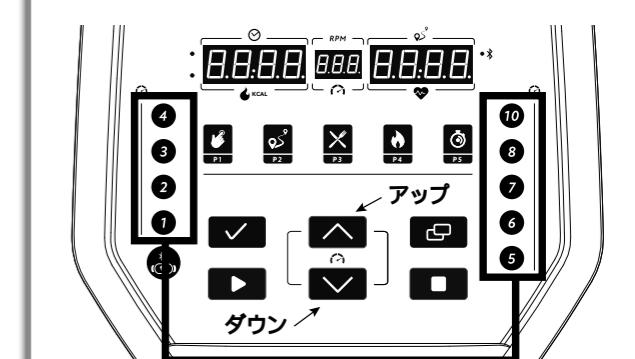
- 3 ハンドルバーを持ちながらステップに足を乗せます。



- 4 スタートボタンを押すと、運動を開始します。



- 5 運動しながらアップ / ダウンボタンでお好みの負荷に調節します。また負荷ショートカットボタンでもご希望の負荷に調節できます。



負荷ショートカットボタン

# プログラムの使い方

本製品は、5種類のエクササイズプログラムをご用意しています。

すべてのプログラムは、運動中にスタート / ストップボタンを押すと一時停止し、再度スタート / ストップボタンを押すと3カウント後に再開します。

ほかのプログラムを選ぶときは、スタート/ストップボタンを長押ししてリセットし、再度プログラムの選択を行います。なお、一時停止したまま5分経過すると、自動でリセットされますのでご注意ください。

プログラムの詳細は、各プログラムの説明をご参照ください。

## レベルの表示

MANUAL(マニュアル) 時はペダルの負荷レベルを表示し、プログラム設定中や、プログラム中はプログラムレベル(難易度)を表示します。

- ・負荷レベル：ペダルの重さ(0.5～20)
- ・プログラムレベル：プログラムの難易度

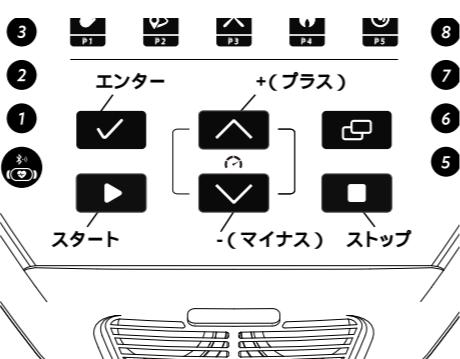


※プログラム実行中でも負荷の調節は可能ですが、次のセグメントでは変更した値がプラスされた数値となりますのでご注意ください。

## プログラムの開始方法

基本的なプログラムの開始方法を下記に示します。下記以外の開始方法は、各プログラムの説明に記載しています。

1. +/−キーでプログラム(P1～P5)を選択し、エンターキーで確定します。
2. スタートボタンを押してエクササイズを開始します。
3. エクササイズを終了するときはストップボタンを押します。ストップボタンを長押しするとリセットされます。



## P1 MANUAL(マニュアル)



P1) マニュアル：ワークアウト中に負荷を手動で調整します。

1. +/−キーで「P1」を選択し、エンターキーで確定します。
2. +/−キーで「0.5～10」まで距離を選択してエンターキーで確定します。
3. スタートボタンを押してエクササイズを開始します。

## P2 TARGET 1(距離)



P2) 目標1 距離：13種類の距離ワークアウトで自分を追い込み、さらに遠くまで進みましょう。選べる距離は、1マイル、2マイル、5K、5マイル、10K、8マイル、15K、10マイル、20K、ハーフマラソン、15マイル、20マイル、マラソンの目標です。

1. +/−キーで「P2」を選択し、エンターキーで確定します。
2. +/−キーで「L1～L20」まで負荷を選択してエンターキーで確定します。
3. +/−キーで「0.5～10」まで距離を選択してエンターキーで確定します。
4. スタートボタンを押してエクササイズを開始します。

## P3 TARGET 2(カロリー)



P3) 目標2 カロリー：消費カロリーの目標を設定します。消費カロリーは、ユーザープロフィールに入力された体重を基に計算されます。

1. +/−キーで「P3」を選択し、エンターキーで確定します。
2. +/−キーで「20～980」までカロリーを選択してエンターキーで確定します。
3. +/−キーで「0.5～10」まで距離を選択してエンターキーで確定します。
4. スタートボタンを押してエクササイズを開始します。

## P4 WEIGHT LOSS(減量)



P4) 減量：脂肪をターゲットにしたワークアウトです。負荷を増減させながら、脂肪燃焼ゾーンを維持することで減量を促進します。10段階のレベルが含まれています。

1. +/−キーで「P4」を選択し、エンターキーで確定します。
2. +/−キーで「15～99」まで時間を選択してエンターキーで確定します。
3. +/−キーで「L1～L20」まで負荷を選択してエンターキーで確定します。
4. スタートボタンを押してエクササイズを開始します。

## P5 INTERVALS(インターバル)



P5) インターバル：ワークアウト中に負荷を上げ下げすることで、心臓や他の筋肉を活性化し、筋力、スピード、持久力を向上させます。10段階のレベルが含まれています。

1. +/−キーで「P4」を選択し、エンターキーで確定します。
2. +/−キーで「15～99」まで時間を選択してエンターキーで確定します。
3. +/−キーで「L1～L20」まで負荷を選択してエンターキーで確定します。
4. スタートボタンを押してエクササイズを開始します。

# 高度な使い方

# 故障かな?と思ったら

## 音楽を聴く / 心拍を測る

お手持ちのメディアプレーヤーやスマートフォンを接続してスピーカーや、ヘッドホンなどで音楽を再生できます。デバイスはコードで接続する方法と Bluetooth で接続する方法があります。再生や停止、ボリューム調整はお手持ちのデバイスで操作してください。また、心拍計も Bluetooth で接続できます。両方を同時に Bluetooth で接続することはできません。

### オーディオジャックに接続する

コンソールのオーディオジャックに接続コードのプラグを接続します。オーディオジャックに接続すると、スピーカーから再生できます。オーディオアウト/ヘッドフォンジャックに接続すると、ヘッドホンなどで再生できます。

### Bluetooth で接続する(アプリ)

1. コンソールの Bluetooth 接続ボタン  を3秒間長押しします。
2. 画面に「APP」と表示されたら、デバイスの Bluetooth 接続画面で「EX59-24 SPEAKER \*\*\*\*」を選択します。

### Bluetooth で接続する(心拍計)

1. コンソールの Bluetooth 接続ボタン  を3秒間長押しし「APP」と表示されたら、もう一度 Bluetooth 接続ボタン  を3秒間長押します。
2. 画面に「Hr」と表示されたら、心拍計をペアリングモードにしてください。



症 状	考えられる原因	対処方法
電源が入らない。	・電源コードが外れている。 ・電源コードが断線している。 ・電源コードが本体に正しく接続されていない。	・電源コードを確認してください。 ・電源コードをコンセントにしっかりと差し込んでください。
コンソールが点灯しない。		
運動中にひっかかったり、空回りする感じがする。 負荷がかからない。	・可動部がフレームに接触。 ・内部パーツの故障。	・カスタマーサービスにご連絡ください。
心拍数の計測がおかしい。	・心拍数センサーを両手で正しく握っていない。	・心拍数センサーを両手で正しく握ってください。
本体設置時、がたつきがある。	・本製品を平坦な場所で使用していない。	・本製品は、平坦な場所でご使用ください。 ・平坦な場所に設置してもがたつく場合は、10ページ「水平に調整」に従って水平調節をしてください。
回転音以外の異音がする。	・メインユニット内のベルトに緩みがある。 ・カバーの固定が不完全。	・カスタマーサービスにご連絡ください。 ・メインユニットのカバーのねじがきちんと固定されているか確認してください。

## アプリとの接続

### アプリ機能とは

Bluetooth・経由でマシンとスマートフォン・タブレットを接続することで、様々なフィットネスマップを楽しむことができます。

対応機種:「@ZONE」「ZWIFT」

※アプリは「App Store」「Google Play」各ストアからダウンロードしてください。

※アプリによって、一部有料となるコンテンツがあります。

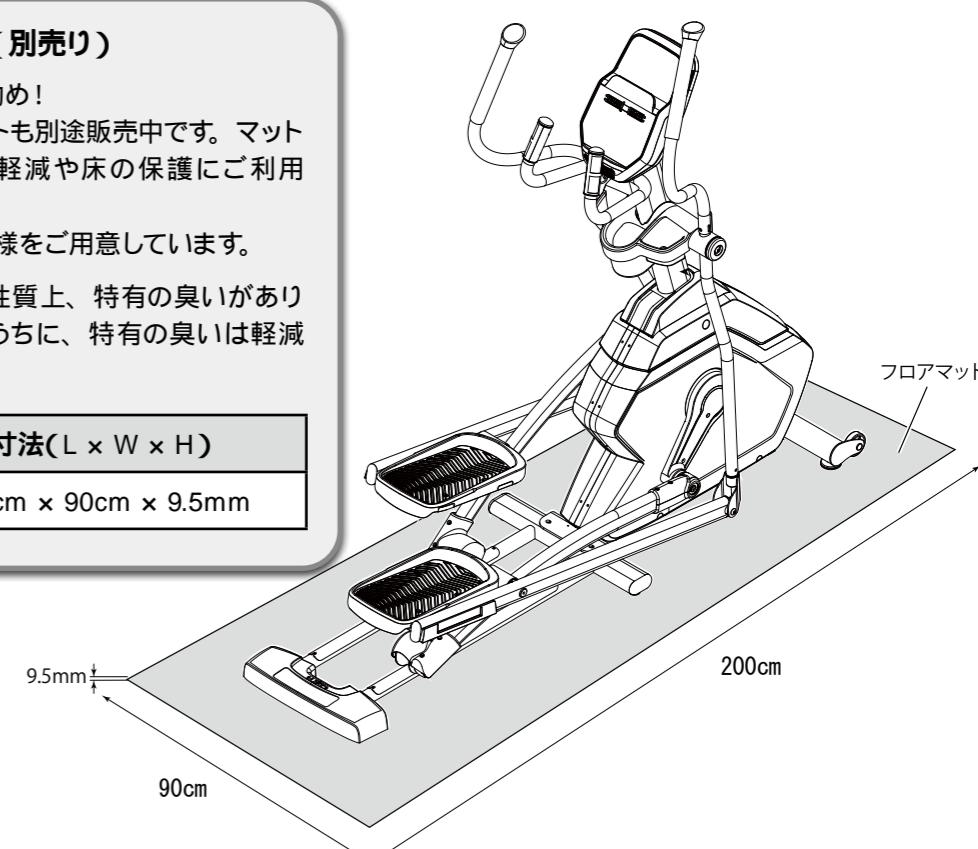


### オリジナルフロアマット(別売り)

ノイズが気になる方にお勧め!  
当社オリジナルのゴムマットも別途販売中です。マットを敷いて振動・ノイズの軽減や床の保護にご利用ください。  
本製品専用に、下記の仕様をご用意しています。

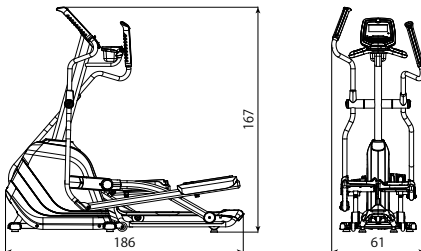
フロアマットは製品の性質上、特有の臭いがあります。お使いいただくうちに、特有の臭いは軽減されます。

型 式	寸法(L × W × H)
YHZM0007	200cm × 90cm × 9.5mm



## 機械寸法

### 使用状態



単位: cm

## 製品仕様

名称	E59-24	心拍センサー	ハンドグリップ方式
本体サイズ(L x W x H)	186 × 61 × 167cm	ディスプレイ	LED
本体重量	74.5kg	電源	AC100V 50 /60Hz
使用者最大重量	136kg	梱包サイズ	132 × 48 × 76cm
負荷方式	電子制御マグネットブレーキ	梱包重量	83.5kg
負荷レベル	1~20		

## 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
  - 設置場所の不備(屋外やガレージ、ベランダ等の半屋外、浴室やプールなどほこりが多く、高温・多湿な場所等)
  - 当社指定のサービスマン以外が行った修理・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。
- 保証期間は、ご購入から1年間です。
- 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、大切に保管しておいてください。また、販売店の印のないものや、お買い上げ日の記載のないものは無効です。お買い上げ時のレシートまたは配達した運送会社の送り状も合わせて保管ください。
- 本製品は、家庭用(室内・個人使用)を目的としたフィットネス製品です。ご家庭以外(施設等)での使用は、保証の対象外となります。
- 保証は日本国でのみ有効です。

## 保証書

本保証書は、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。  
保証を受けるためには、本保証書およびご購入されたお店・ご購入日がわかるもの(レシート、注文明細書、納品書など)が必要になります。紛失された場合は、カスタマーサービスまでお問い合わせください。  
本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	E59-24
シリアル番号 フロントベースフレーム に記載(7ページ参照)	
保証期間	本体お買い上げ日より1年間
お買い上げ日	年 月 日
お 客 様	お名前 〒 ご住所 電話 ( )

### ●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

〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-Xビル7F

TEL:0120-288-543 FAX:03-5419-3562



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/support/repair-request>



カスタマーサービス フリーダイヤル

0120-557-379

営業時間  
9:00~17:00  
(土日祝休み)

