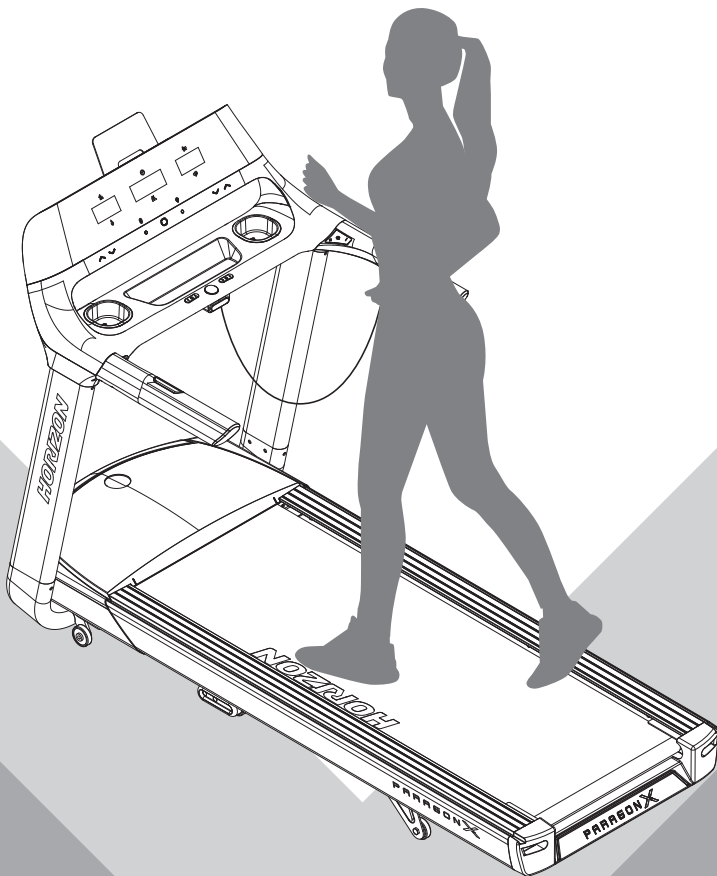


トレッドミル

TREADMILL

PARAGON X

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	7
移動と保管	8
■ 本体の開閉方法	8
■ 移動	8
■ 保管	8
ご使用前の準備	9
■ 水平に調節	9
■ 電源接続	9
■ 安全キー (マグネット付)	9
コンソールとディスプレイ	10
■ コンソール	10
■ ディスプレイ	11
基本的な使い方 (クイックスタート)	12
プログラムの使い方	13
■ P0 MANUAL (マニュアル)	14
■ P1 SPRINT8 (スプリント8)	14
■ P2 DISTANCE (距離)	16
■ P3 CALORIES (カロリー)	16
■ P4 INTERVALS (インターバル)	17
■ P5 PERFORMANCE (パフォーマンス)	19
■ P6 HRC (心拍数)	21
■ P7 STEPS (ステップ)	22
■ P8 AIR TRAIN (エアトレイン)	23
■ P9 CUSTOM (カスタム)	26
高度な使い方	27
■ Bluetooth 対応心拍計 (心拍数遠隔測定器) : 別売	27
fitDisplay 機能	28
■ fitDisplay ログイン / 接続方法	28
■ fitDisplay 共通項目	29
■ fitDisplay プログラム	31
ViewFit 機能	37
■ ViewFit の記録を確認・共有する	37
ランニングベルトのセンタリングおよび張り調節	39
■ センタリング調節	39
■ 張り調節	40
お手入れ	41
■ 日常 (毎回のご使用后)	41
■ 毎週	41
■ 6か月ごと	41
■ 不定期	42
故障かな?と思ったら	43
製品に関するよくある質問	44

特 長

- クッション硬さを4段階変更できるエアトレイン・テクノロジー
- 専用アプリ fitDisplay の充実したプログラムで運動目標達成をサポート

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、高性能のトレッドミルです。









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。

 <b>警告</b> または  <b>警告</b>	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可能性があります。
 <b>注意</b> または  <b>注意</b>	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りすることがあります。
 <b>禁止</b>	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。
 <b>強制</b>	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。
 <b>火災</b> および  <b>感電</b>	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**

火災

感電

 <b>改造禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>
 <b>濡れ手禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul>
 <b>禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ペットおよび 14 歳未満のお子様を本製品に近づけたり、乗せたりしないでください。</b></li> <li>● 本製品を他の用途に使用しないでください。</li> <li>● 本製品を 2 人以上で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。</li> <li>● 本製品を業務用に使用しないでください。本製品は家庭用です。</li> <li>● 体重 180kg を超える人は使用しないでください。</li> <li>● 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。</li> <li>● 延長コード、変圧器などは使用しないでください。</li> </ul> 
 <b>強制</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本製品は、取扱説明書に従って正しくご使用ください。</li> <li>● 運動前に必ずストレッチ、準備体操を行ってください。</li> <li>● 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。</li> <li>● 心臓病、呼吸器障害、高血圧、その他、身体に持病や障害のある方は、ご使用前に必ず医師に相談してください。</li> <li>● 本製品は、必ず適正なコンセントにつないでください。(100 ボルト/最大 15 アンペア)</li> <li>● ご使用前に、ロック箇所がロックされているか必ず確認してください。</li> </ul>

## ■ ご使用時に



**警告**

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>ベルトやローラーなどの駆動部・回転部に物や指を近づけないでください。</u></li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 本製品を連続 99 分以上使用しないでください。</li> </ul>	
 強制	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運動する前に必ず安全キーを着衣に装着してください。</li> <li>● 運動靴を履き、運動に適した服装でご使用ください。また、回転部、駆動部に巻き込まれないよう、ひも類のない服装をしてください。</li> <li>● 本製品の乗り降りや、運動をするときはアーム (7 ページ参照) を握ってください。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> </ul>	

## ■ ご使用前の点検



**警告**

 強制	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 接地部のがたや、各部に緩みがないよう使用前に確認し、調節してください。</li> <li>● ランニングベルトが一方に偏ったときや外れそうになったときは、本書を参考に調節してください。</li> <li>● ランニングベルトに亀裂や劣化などの破損がないか確認してください。</li> </ul>
--------	--

## ■ ご使用場所



**注意**

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本製品を屋外では使用しないでください。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> </ul>	
 強制	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 周囲に燃えやすい物や、濡れたりする物がないか確認してください。</li> <li>● 安全のため、右図の設置スペースを確保してください。</li> </ul>	

## ■ お手入れと保管

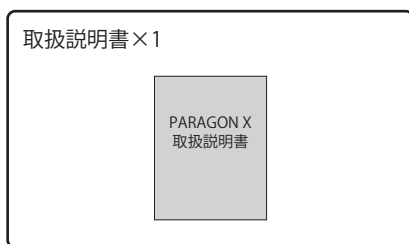
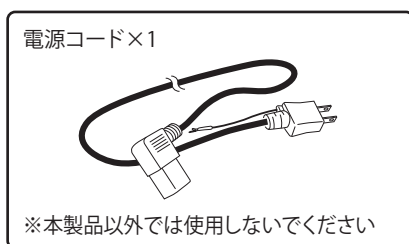
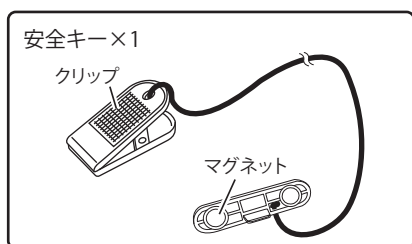
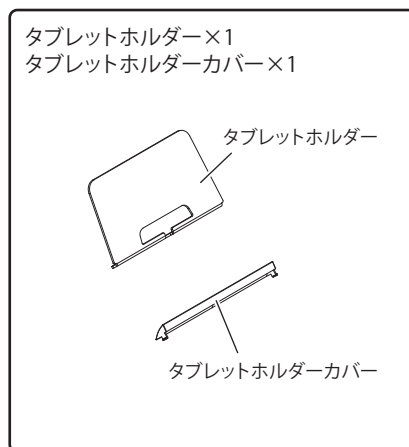
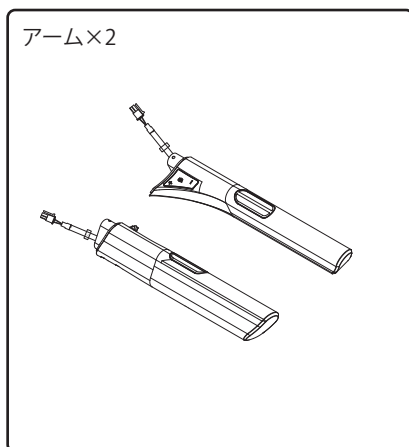
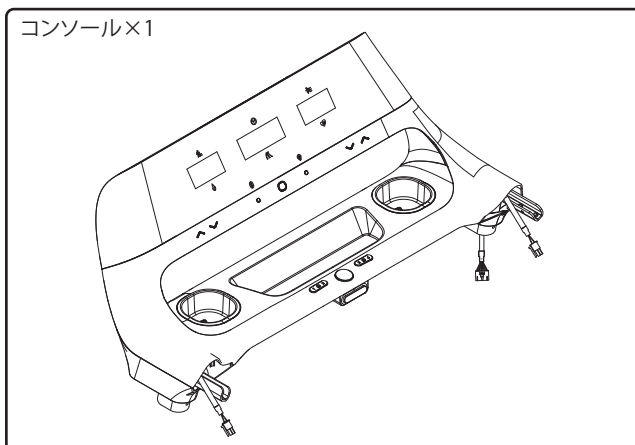
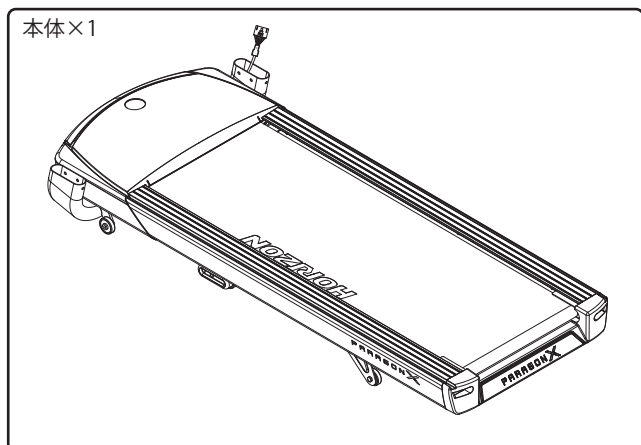


**注意**

 電源を抜く	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 一週間に一度、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。</li> </ul>
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● お手入れには、アルコールや中性洗剤などを使用しないでください。</li> </ul>
 強制	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 移動するときは、電源を切って必ず電源プラグを抜いてください。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。</li> </ul>

# 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。梱包内容がすべて揃っていることを確認してください。本製品は、重い (125kg) ため、本製品の開梱および組立時は 2 人以上で行うことを推奨します。以下に梱包内容を示します。



※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。

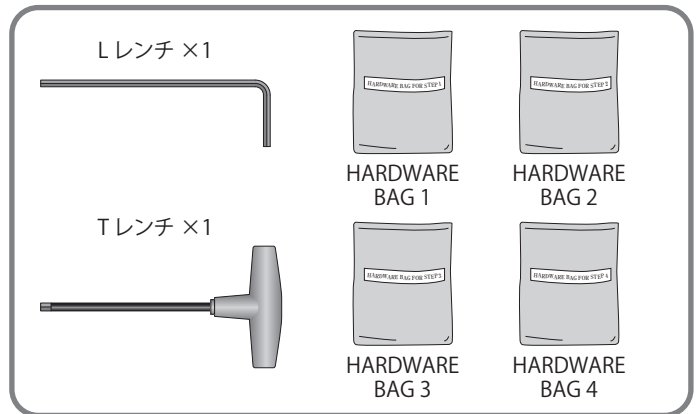


# 組立方法



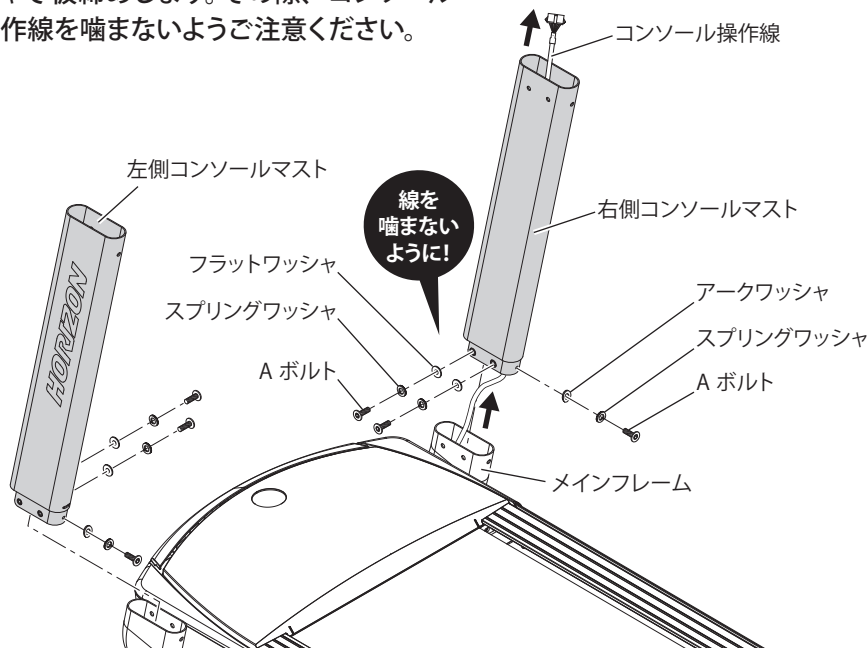
- 組立手順を正しく守り、すべての部品をしっかりと固定してください。  
組立手順を正しく守らないと、締付不良による故障や、運動中に組立部分が緩み、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 組立は2人以上で行うことを推奨します。
- 組立部品で指や足などを挟まないようご注意ください。
- 組立ての際は、仮締めでボルトを固定します。すべての組立手順が完了した後、必ず増締めしてください。

- 付属の組立用部品は、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。指定の袋を開封してご使用ください。
- 組立の際は、ボルトおよびねじのサイズを間違えないようご注意ください。
- Lレンチはボルトおよびねじを締め付けます。Tレンチはランニングベルトを調節します。
- 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. HARDWARE BAG 1 を開封し、ボルトなどを取り出します。
2. 左側コンソールマストをメインフレームに取り付け、内側を A ボルト、スプリングワッシャ、フラットワッシャ (各 2 個) で仮締めし、曲面を A ボルト、スプリングワッシャ、アークワッシャ (各 1 個) で仮締めします。
3. 右側コンソールマストにコンソール操作線を通します。
4. 右側コンソールマストをメインフレームに取り付け、左側と同様にボルトとワッシャで仮締めします。その際、コンソール操作線を噛まないようご注意ください。



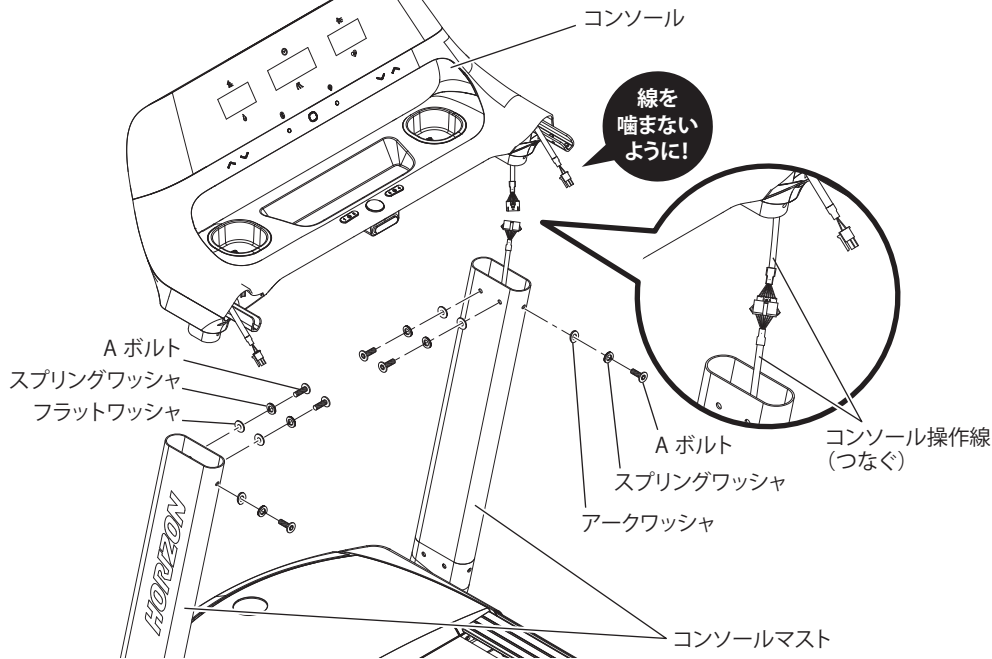
### HARDWARE BAG 1 を開ける

#### 内容



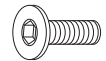
2

1. HARDWARE BAG 2 を開封し、ボルトなどを取り出します。
2. 右側コンソールマストから出したコンソール操作線と、コンソール側のコンソール操作線を接続します。
3. コンソールを左右のコンソールマストに取り付け、内側を A ボルト、スプリングワッシャ、フラットワッシャ (各 4 個) で、曲面を A ボルト、スプリングワッシャ、アークワッシャ (各 2 個) で仮締めします。その際、コンソール操作線を噛まないようご注意ください。



**HARDWARE BAG 2  
を開ける**

**内容**



Aボルト×6



スプリングワッシャ  
×6



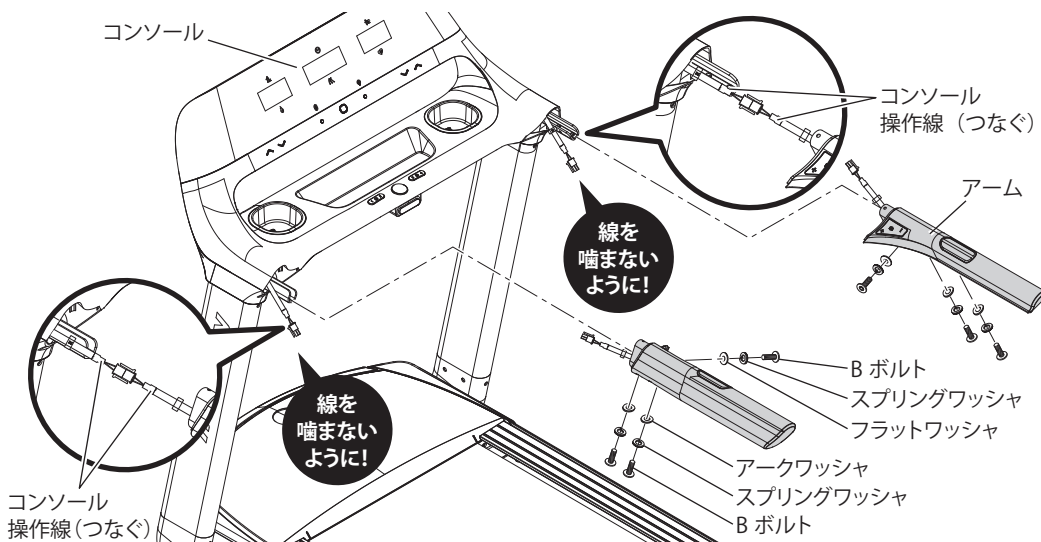
フラットワッシャ  
×4



アークワッシャ  
×2

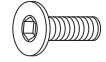
3

1. HARDWARE BAG 3 を開封し、ボルトなどを取り出します。
2. 左右のアーム側のコンソール操作線と、コンソール側のコンソール操作線を接続します。
3. 左右のアームをコンソールに取り付け、下側を B ボルト、スプリングワッシャ、アークワッシャ (各 4 個) で、内側を B ボルト、スプリングワッシャ、フラットワッシャ (各 2 個) で固定します。その際、コンソール操作線を噛まないようご注意ください。



**HARDWARE BAG 3  
を開ける**

**内容**



Bボルト×6



スプリングワッシャ  
×6



フラットワッシャ  
×2



アークワッシャ  
×4

4

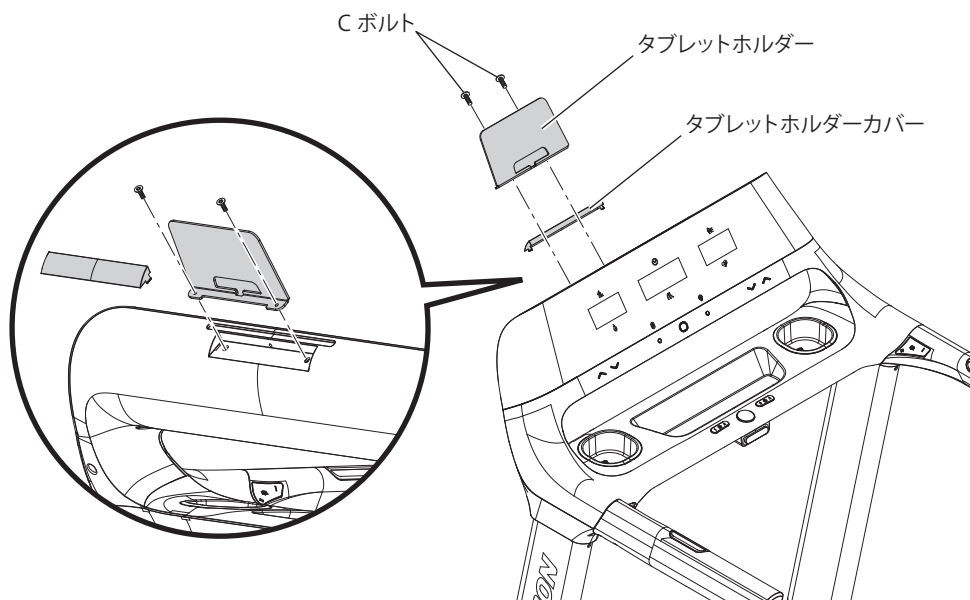
1. HARDWARE BAG 4 を開封し、ボルトを取り出します。
2. コンソールにタブレットホルダーを取り付け、C ボルト (2 本) で固定します。
3. タブレットホルダーにタブレットホルダーカバーを取り付けます。

HARDWARE BAG 4  
を開ける

内容

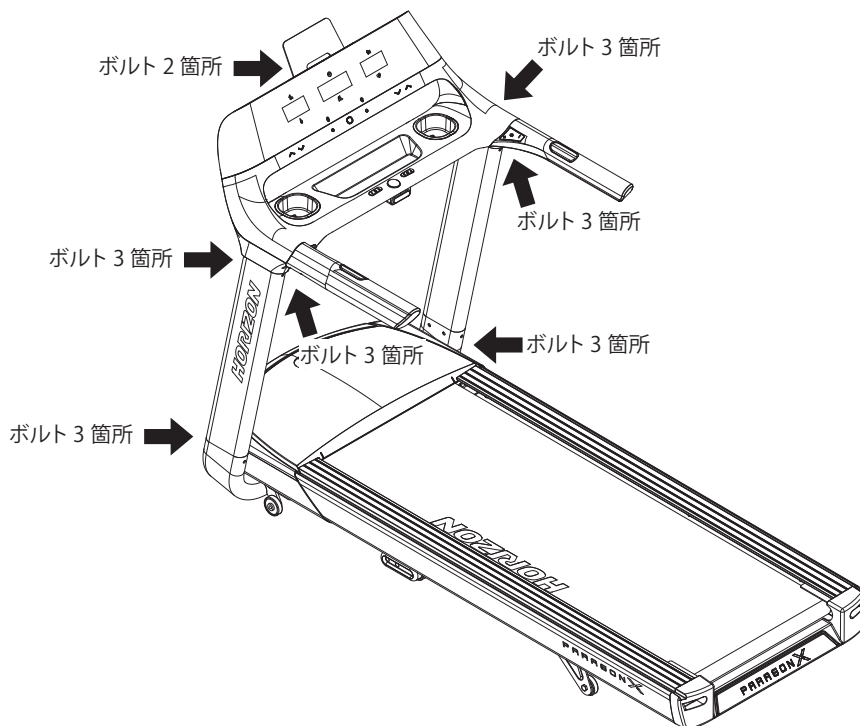


Cボルト×2



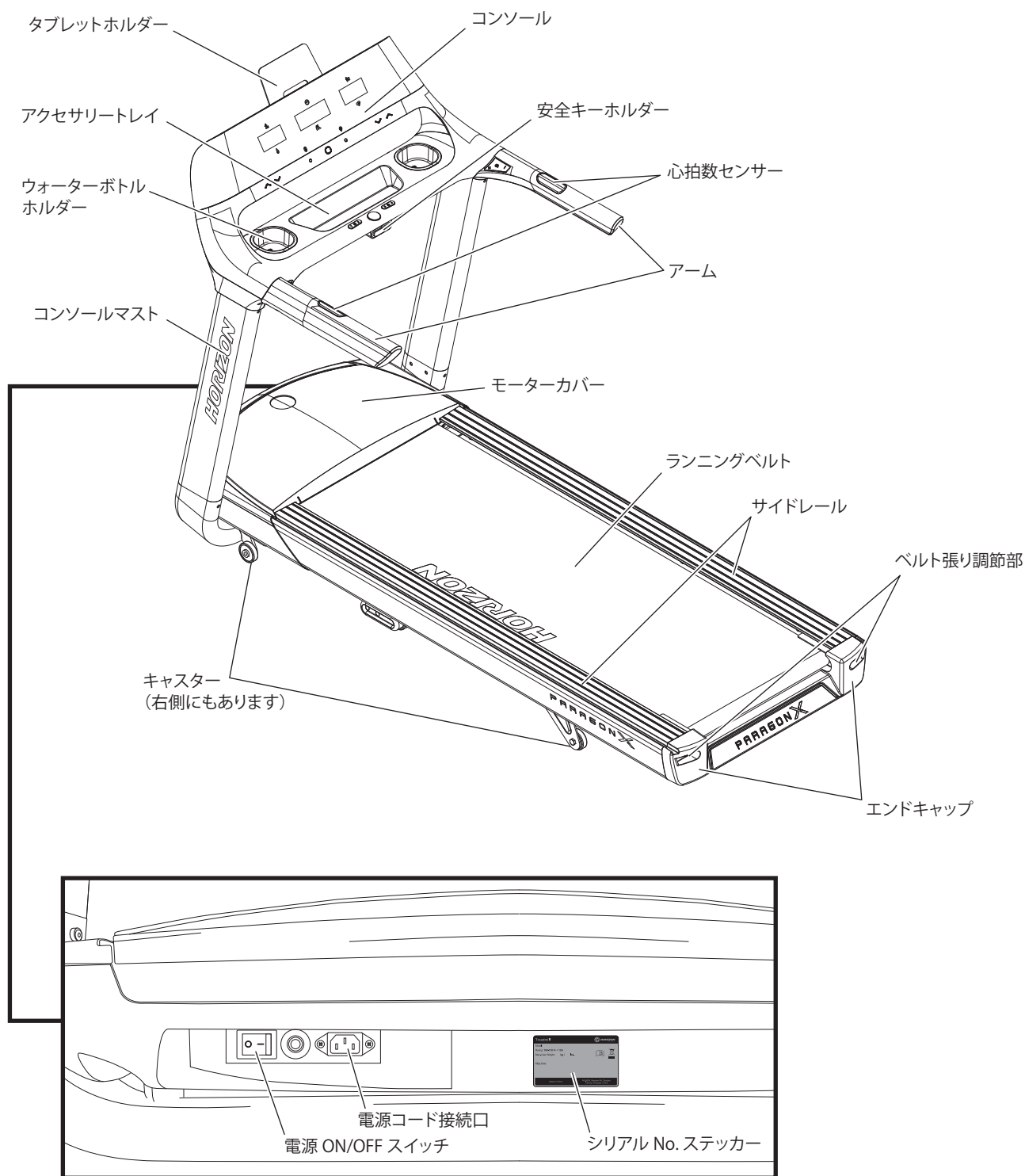
5

1. 仮締めしたボルトを増締めし、各取付部にぐらつきがないか確認します。
2. 以上で組立は完成です。



# 各部の名称

以下に各部の名称を示します。



# 移動と保管

## ■ 本体の開閉方法

本製品を開閉する場合は、以下の手順に従ってください。



- 本製品を開閉する前に、電源コードを引き抜いてください。
- 折りたたみ時は指などを挟まないようご注意ください。

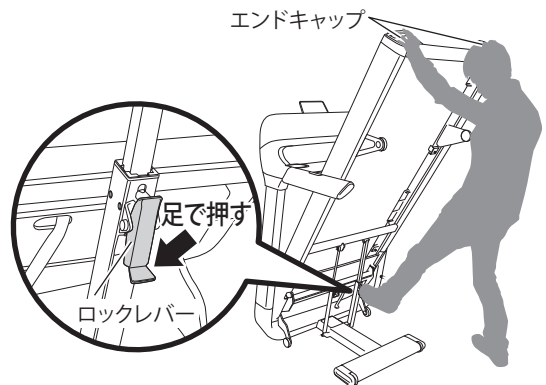
**閉**

エンドキャップをしっかりと持ち、本体裏面右側のロックレバーがロックされるまでゆっくりと持ち上げます。きちんとロックされているか確認してください。



**開**

エンドキャップを持ちながら足でロックレバーを押し、ロックを解除します。(本体は自重で開きます)



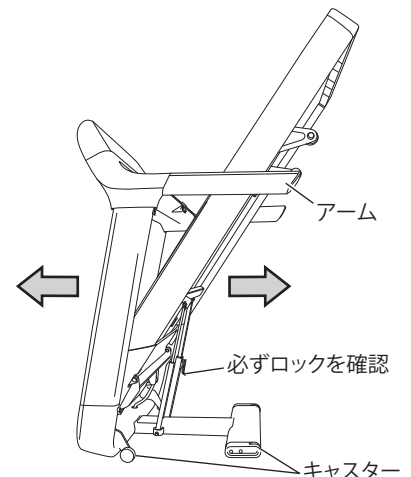
## ■ 移動

本製品の移動にはメインフレームのキャスター（4箇所）を使用します。本体を折りたたみ、アームを持って進行方向に押すまたは引いてください。

※ マットの上に設置している場合はマシンを移動させにくいことがあります。



- 移動する前にロックレバーが確実にロックされていることを必ず確認してください。ロックせずに移動すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 本製品を無理な体勢で持ち上げないでください。けがをすることがあります。  
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、立てて保管します。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。転倒すると危険です。特にお子様やペットが近づかないようご注意ください。
- スペースが十分確保できる場所に保管してください。

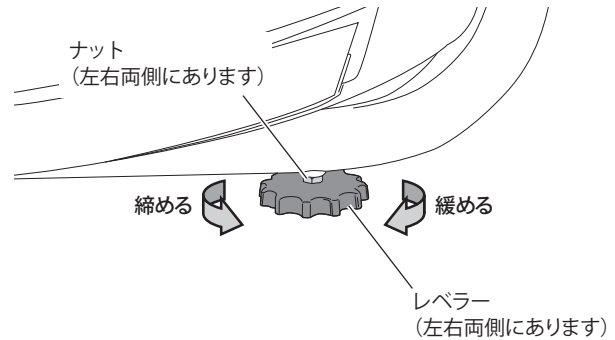


# ご使用前の準備

## ■ 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、本体裏面のレベラーを調節して水平にしてください。

1. トレッドミルを少し持ち上げます。
2. レベラーのナットを緩めます。
3. レベラーを回して高さを調整します。ナットを緩めるとレベラーは高くなります。
4. ナットを締め付けレベラーを固定します。

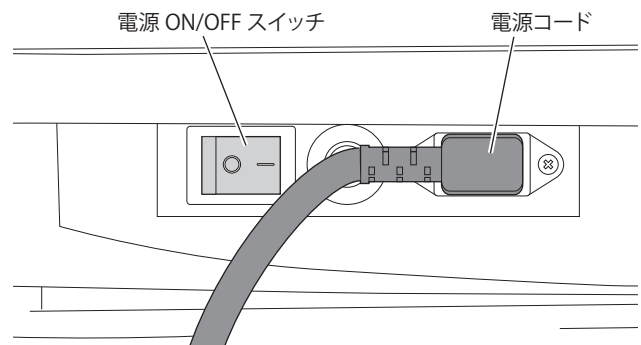


## ■ 電源接続

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 にします。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。



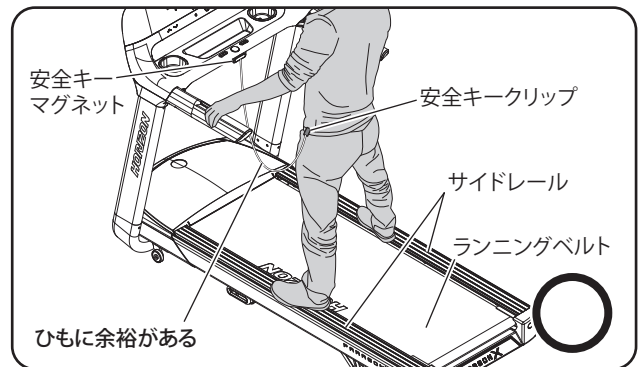
## ■ 安全キー (マグネット付)

本製品は、安全キーマグネットが安全キーホルダーにセットされているとき起動します。転倒などにより、安全キーマグネットが外れると、すべての動作が停止します。

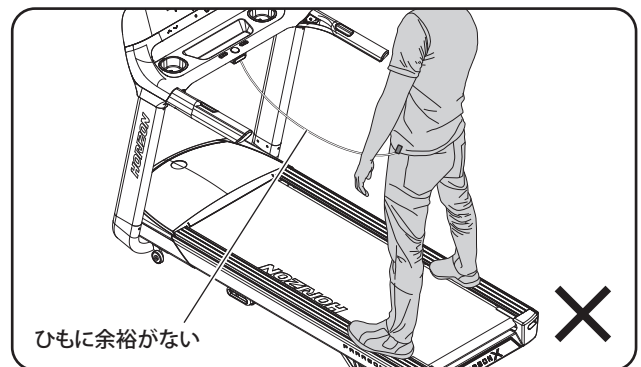
1. サイドレールに立ちます。(右図)
2. 着衣の裾に安全キークリップをしっかりと取り付けます。
3. 安全キーホルダーに安全キーマグネットを取り付けます。
4. 運動を開始します。ランニングベルトが回転し始めてからベルトに乗ってください。



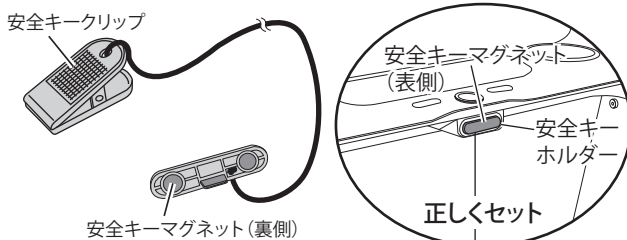
本製品の使用前に必ず安全キークリップを着衣に装着してください。装着せずに運動を行うと、誤って転倒した際、製品が停止せず、思わぬけがや事故につながるおそれがあります。



ランニングベルトの中間より少し前に立ち、安全キーのひもに余裕を持たせます。



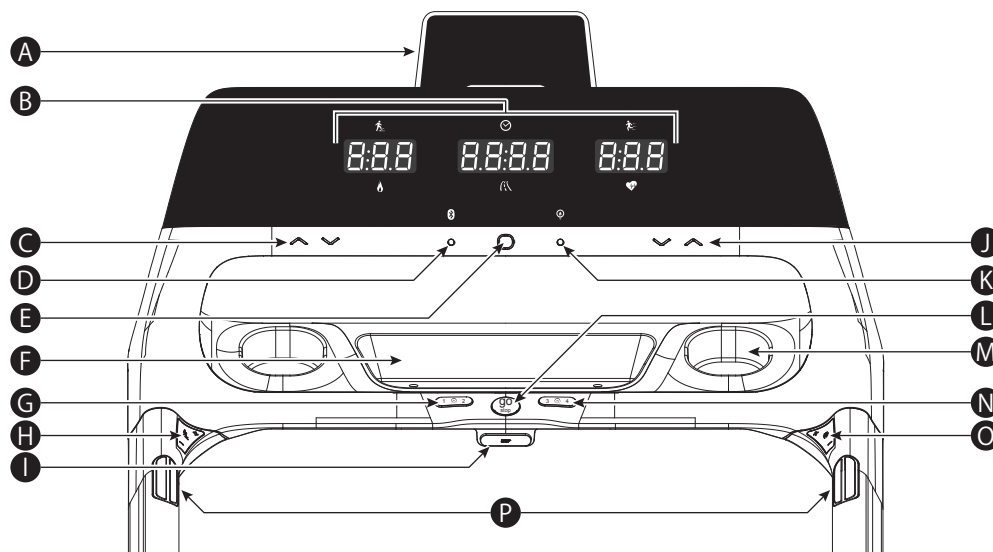
ランニングベルトの後方に立ちすぎ、安全キーのひもに余裕がない状態では使用しないでください。



# コンソールとディスプレイ

## ■ コンソール

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。



### A) タブレットホルダー

タブレット端末などをおくためのスペース。

### B) ディスプレイ

設定や運動中の情報を表示します（次ページ参照）。

### C/H) 傾斜ボタン

傾斜を調節します。

### D) Bluetooth ボタン

モバイルアプリ「fitDisplay」（28 ページ参照）や Bluetooth 対応心拍計（27 ページ参照）を使用するとき、本装置と使用機器を無線接続します。

### E) 入力 / 表示切替ボタン

各項目の値を確定します。運動中に押すと、各項目の表示を切り替えます。

### F) アクセサリートレイ

小物を置くためのスペース。

### G/N) クッション硬度調節ボタン

ランニングデッキのクッション硬度を 4 段階（1：軟～4：硬）で調節できます。

### I) 安全キーホルダー

安全キーを安全キーホルダーにセットすると、初期画面（12 ページ「基本的な使い方（クイックスタート）の手順 4」）をご参照ください）を表示します。

安全キーが何かの拍子で外れた場合、トレッドミルは安全のため緊急停止します。

### J/O) 速度ボタン

速度を調節します。

### K) エコモードボタン

エコモードに入りディスプレイ表示を OFF します。（エコモードランプが点灯します）いずれかのボタンを押すと復帰します。



エコモード  
ランプ

### L) go/stop ボタン

3 カウント後に運動またはプログラムを開始します。クイックスタートの詳細は、12 ページをご参照ください。運動中にボタンを押すと、ランニングベルトが一時停止し、3 秒以上長押しするとリセットされます。一時停止中に押すと、運動を再開できます。

運動再開時に急激に速度が上がった時は、マシンを再度一時停止にするか安全キーを取り外してリセットしてください。

「go/stop ボタン」を押して運動を再開すると一時停止前の設定に戻るため、思わぬ事故につながるおそれがあります。



警告

### M) ボトルホルダー

飲み物などのボトルを置くためのスペース。

### P) 心拍数センサー

左右の心拍数センサーを両手で握ると、心拍数がディスプレイに表示されます。

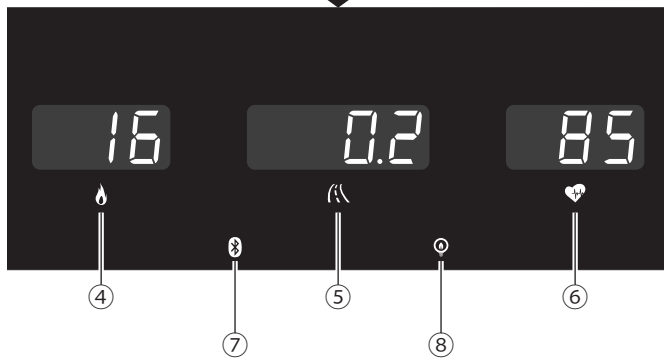
## ■ ディスプレイ

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。



入力/表示切替ボタン

[入力/表示切替ボタン]で表示切替

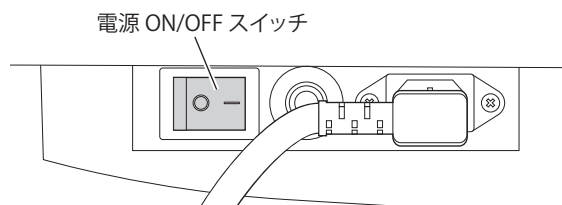


- ① **傾斜**  
ランニングベルト面の傾斜を 0.5% 単位で表示します。
- ② **時間**  
走行により経過した時間を分・秒単位で表示します。
- ③ **速度**  
使用者の走行速度 (走行面の移動速度) を 0.1km/h 単位で表示します。
- ④ **カロリー**  
使用者が走行中に燃焼したカロリーを 1 キロカロリー (kcal) 単位で表示します。
- ⑤ **距離**  
走行した距離または残りの目標運動距離を 0.1km 単位で表示します。
- ⑥ **心拍数**  
心拍数センサーや Bluetooth 対応心拍計で計測した数値を、毎分あたりの心拍数 (BPM) で表示します。
- ⑦ **Bluetooth ランプ**  
Bluetooth 接続時にランプが点灯します。
- ⑧ **エコモードランプ**  
エコモードに入るとランプが点灯します。いずれかのボタンを押すと復帰します。

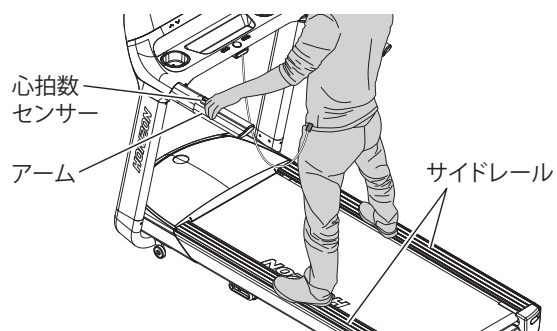
# 基本的な使い方 (クイックスタート)

本製品は、箱から出して設置し、電源を ON にして安全キーをセットすれば、すぐに運動を始められます。運動は、トレッドミルの動きを妨げるものがランニングベルト上にあることを確認し、アームを握って開始してください。

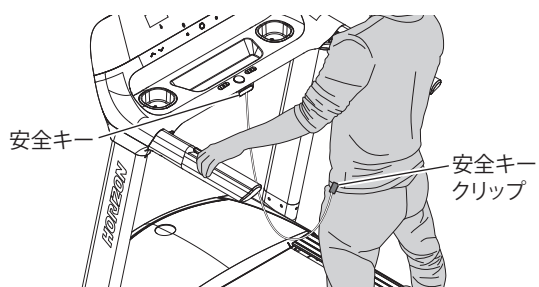
- 1** 電源プラグをコンセントに差し、電源 ON/OFF スイッチを ON します。



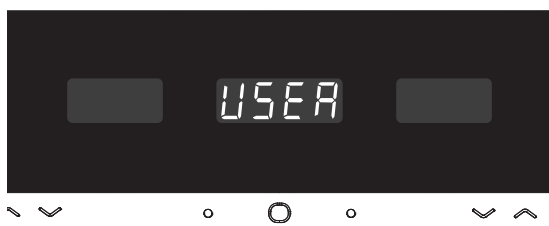
- 2** サイドレールに乗った後、アームを握ります



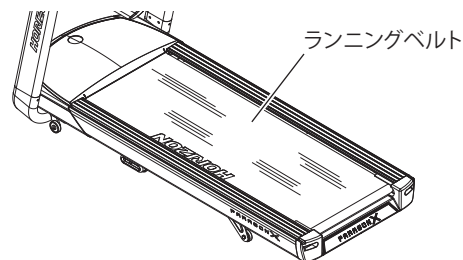
- 3** 安全キーホルダーに安全キーをセットし、安全キークリップを着衣に装着します。(9 ページ参照)



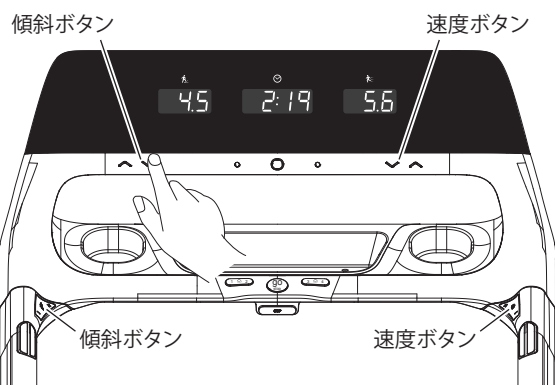
- 4** ディスプレイに初期画面が表示されたら、[go/stop ボタン] を押します。



- 5** 3 カウント後、ランニングベルトが回転し始めます。初期速度の設定は、0.8km/h です。



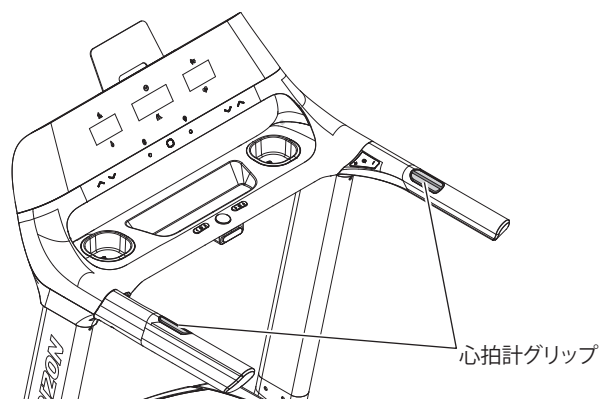
- 6** ランニングベルトの動きを確認しながら、速度に合わせて運動を開始します。走行しながら [速度 / 傾斜ボタン] で好みの速度、傾斜に調節できます。



## ○ 心拍計グリップ

本製品には、心拍数を計測する心拍計グリップがアームに付いています。心拍計グリップを握ると、心拍数がディスプレイに表示\*されます。

\*表示される心拍数はあくまで目安です。正確に計測するものではありません。



# プログラムの使い方

本製品は基本的な 10 タイプのプログラムの中に運動目標に応じた計 29 種類のエクササイズプログラムをご用意しています。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

## ●運動の一時停止

一時停止状態で 5 分経過すると、プログラムがリセットされるのでご注意ください。

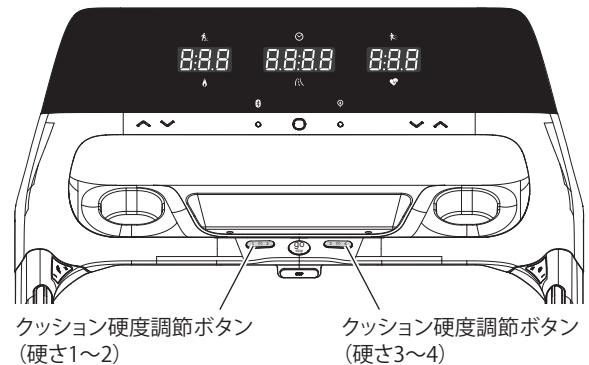
1. 運動中に [go/stop ボタン] を押します。運動が一時停止されます。
2. 再度 [go/stop ボタン] を押します。一時停止が解除され運動が再開します。

## ●クッション硬さの調節

ランニングデッキのクッションの硬さはクッション硬度調節ボタンで、4 段階で調節できます。

P8 AIR TRAIN はクッションの硬さが自動で変化します。

クッション硬さ			
1	2	3	4
軟 ←			→ 硬



## ●プログラムの選択方法

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラムを [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。

P0	MANUAL (マニュアル)		
P1	SPRINT 8 (スプリント 8)		
P2	DISTANCE (距離)	P2.1	1K
		P2.2	5K
		P2.3	10K
		P2.4	ハーフマラソン
P3	CALORIES (カロリー)	P3.1	300Kcal
		P3.2	500Kcal
		P3.3	700Kcal
P4	INTERVALS (インターバル)	P4.1	スピードインターバル
		P4.2	ピークインターバル
P5	PERFORMANCE (パフォーマンス)	P5.1	体重減量
		P5.2	Gerkin
P6	HEART RATE (心拍数)	P6.1	目標心拍数
		P6.2	% 目標心拍数

P7	STEPS (ステップ)	P7.1	5000 歩
		P7.2	10000 歩
P8	AIR TRAIN (エアトレイン)	P8.1	ビギナー
		P8.2	障害物
		P8.3	チャレンジ
		P8.4	5K ①
		P8.5	5K ②
		P8.6	5K ③
		P8.7	5K ④
		P8.8	10K ①
		P8.9	10K ②
		P8.10	50K
P9	CUSTOM (カスタム)	P9.1	カスタム 1
		P9.2	カスタム 2

## ●プログラムの変更

1. [go/stop ボタン] を 3 秒以上長押しし、プログラムをリセットします。
2. 再度プログラムを選択します。



## P0 MANUAL (マニュアル)

運動時間を選択してからクイックスタートを行うプログラムです。

速度および傾斜は運動中いつでも変更可能です。

運動時間を選択せずにスタートすると、通常のクイックスタート(12 ページ参照)となります。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P0」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. 運動時間\* (0.5 ~ 99 分)、初期速度 (0.8 ~ 20.0km/h)、初期傾斜 (0 ~ 15.0%) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. [go/stop ボタン] を押すと 3 カウント後に運動を開始します。

※運動時間を 0 にすると時間は 0 からのカウントアップが表示されます。

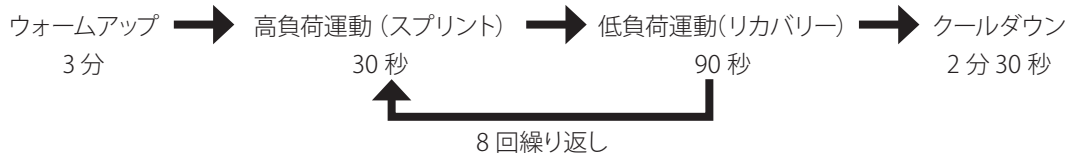
## P1 SPRINT8 (スプリント 8)

スプリント 8 は、筋力増強、脂肪燃焼、成長ホルモンの分泌促進のためにデザインされた「ハイ・インテンシティブ・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、成長ホルモンの分泌促進、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.sprint8.com](http://www.sprint8.com) (英語のみ) を参照してください。

• プログラムの流れ



1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P1」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. レベル (L1 ~ L20) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. [go/stop ボタン] を押すと 3 カウント後に運動を開始します。

P1 SPTINT 8																		
時間 (秒)		180 (ウォームアップ)	30	90	30	90	30	90	30	90	30	90	30	90	30	90	30	150 (クールダウン)
レベル 1	速度	0.8	5.1	2.4	5.1	2.4	5.6	2.4	5.6	2.4	5.9	2.4	5.9	2.4	5.9	2.4	5.9	2.4
	傾斜	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0
レベル 2	速度	0.8	5.9	2.4	5.9	2.4	6.4	2.4	6.4	2.4	6.7	2.4	6.7	2.4	6.7	2.4	6.7	2.4
	傾斜	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0
レベル 3	速度	0.8	6.7	2.4	6.7	2.4	7.0	2.4	7.0	2.4	7.4	2.4	7.4	2.4	7.4	2.4	7.4	2.4
	傾斜	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0
レベル 4	速度	0.8	7.4	2.4	7.4	2.4	7.7	2.4	7.7	2.4	8.0	2.4	8.0	2.4	8.0	2.4	8.0	2.4
	傾斜	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0
レベル 5	速度	0.8	7.8	2.4	7.8	2.4	8.2	2.4	8.2	2.4	8.5	2.4	8.5	2.4	8.5	2.4	8.5	2.4
	傾斜	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0	3.0	0
レベル 6	速度	0.8	8.0	3.2	8.0	3.2	8.3	3.2	8.3	3.2	8.8	3.2	8.8	3.2	8.8	3.2	8.8	3.2
	傾斜	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0
レベル 7	速度	0.8	8.5	3.2	8.5	3.2	8.8	3.2	8.8	3.2	9.3	3.2	9.3	3.2	9.3	3.2	9.3	3.2
	傾斜	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0
レベル 8	速度	0.8	9.3	3.2	9.3	3.2	9.6	3.2	9.6	3.2	10.1	3.2	10.1	3.2	10.1	3.2	10.1	3.2
	傾斜	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0
レベル 9	速度	0.8	9.6	3.2	9.6	3.2	10.1	3.2	10.1	3.2	10.4	3.2	10.4	3.2	10.4	3.2	10.4	3.2
	傾斜	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0
レベル 10	速度	0.8	10.4	3.2	10.4	3.2	10.7	3.2	10.7	3.2	11.2	3.2	11.2	3.2	11.2	3.2	11.2	3.2
	傾斜	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0	4.0	0
レベル 11	速度	0.8	11.2	4.0	11.2	4.0	11.5	4.0	11.5	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0	12.0	4.0
	傾斜	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0
レベル 12	速度	0.8	12.0	4.0	12.0	4.0	12.3	4.0	12.3	4.0	12.8	4.0	12.8	4.0	12.8	4.0	12.8	4.0
	傾斜	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0
レベル 13	速度	0.8	12.8	4.0	12.8	4.0	13.1	4.0	13.1	4.0	13.6	4.0	13.6	4.0	13.6	4.0	13.6	4.0
	傾斜	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0
レベル 14	速度	0.8	13.6	4.0	13.6	4.0	13.9	4.0	13.9	4.0	14.4	4.0	14.4	4.0	14.4	4.0	14.4	4.0
	傾斜	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0
レベル 15	速度	0.8	14.4	4.0	14.4	4.0	14.7	4.0	14.7	4.0	15.2	4.0	15.2	4.0	15.2	4.0	15.2	4.0
	傾斜	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0	5.0	0
レベル 16	速度	0.8	15.2	4.8	15.2	4.8	15.5	4.8	15.5	4.8	16.0	4.8	16.0	4.8	16.0	4.8	16.0	4.8
	傾斜	0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0
レベル 17	速度	0.8	16.0	4.8	16.0	4.8	16.3	4.8	16.3	4.8	16.8	4.8	16.8	4.8	16.8	4.8	16.8	4.8
	傾斜	0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0
レベル 18	速度	0.8	16.8	4.8	16.8	4.8	17.1	4.8	17.1	4.8	17.6	4.8	17.6	4.8	17.6	4.8	17.6	4.8
	傾斜	0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0
レベル 19	速度	0.8	17.6	4.8	17.6	4.8	17.9	4.8	17.9	4.8	18.4	4.8	18.4	4.8	18.4	4.8	18.4	4.8
	傾斜	0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0
レベル 20	速度	0.8	18.4	9.6	18.4	9.6	18.7	9.6	18.7	9.6	19.2	9.6	19.2	9.6	19.2	9.6	19.2	9.6
	傾斜	0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0

※速度 / 傾斜は自由に変更できますが、セグメントが変わると上表の値に戻ります。

## P2 DISTANCE (距離)

設定された目標距離を完走するプログラムです。速度 / 傾斜は自由に変更することができます。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P2」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. 目標とする距離 (P2.1 ~ P2.4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
  - P2.1 1K : 1km を完走するプログラムです。
  - P2.2 5K : 5km を完走するプログラムです。
  - P2.3 10K : 10km を完走するプログラムです。
  - P2.4 ハーフマラソン : 21km を完走するプログラムです。
4. 初期速度 (0.8 ~ 20.0km/h)、初期傾斜 (0 ~ 15.0%) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
5. [go/stop ボタン] を押すと 3 カウント後に運動を開始します。

## P3 CALORIES (カロリー)

設定された目標消費カロリーを達成するプログラムです。速度 / 傾斜は自由に変更することができます。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P3」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. 目標とする消費カロリー (P3.1 ~ P3.3) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
  - P3.1 (300KCAL) : 目標消費カロリー (300kcal) を達成するプログラムです。
  - P3.2 (500KCAL) : 目標消費カロリー (500kcal) を達成するプログラムです。
  - P3.3 (700KCAL) : 目標消費カロリー (700kcal) を達成するプログラムです。
4. 初期速度 (0.8 ~ 20.0km/h)、初期傾斜 (0 ~ 15.0%) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
5. [go/stop ボタン] を押すと 3 カウント後に運動を開始します。

## ■ P4 INTERVALS (インターバル)

### ● P4.1 SPEED INTERVALS (スピードインターバル)

下表のように速度が自動的に変化するプログラムです。プログラムを開始すると4分間のウォームアップを行い、90秒間のゆるやかな歩行のあとに30秒間の激しい走行を交互に繰り返します。全2セグメントで構成されており、運動時間中は1セグメントと2セグメントを交互に繰り返します。プログラム終了後に4分間のクールダウンを行います。

※ 傾斜は自由に変更することができます。変更した値は以後のセグメントにも反映されます。ただし、0.1前後の誤差が生じる場合があります。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P4」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P4.1) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. 運動時間 (15 ~ 99 分)、レベル (L1 ~ L10) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
5. [go/stop ボタン] を押すと3カウント後に運動を開始します。

セグメント		ウォームアップ		← 運動セグメントを繰り返し →		クールダウン	
				1	2		
時間 (秒)		120	120	90	30	240	
レベル1	速度	1.6	2.4	3.2	6.4	2.4	1.6
レベル2	速度	1.6	2.4	3.2	7.2	2.4	1.6
レベル3	速度	2.0	3.0	4.0	8.0	3.0	2.0
レベル4	速度	2.0	3.0	4.0	8.8	3.0	2.0
レベル5	速度	2.4	3.7	4.8	9.6	3.7	2.4
レベル6	速度	2.4	3.7	4.8	10.4	3.7	2.4
レベル7	速度	2.8	4.1	5.6	11.2	4.1	2.8
レベル8	速度	2.8	4.1	5.6	12.0	4.1	2.8
レベル9	速度	3.2	4.8	6.4	12.8	4.8	3.2
レベル10	速度	3.2	4.8	6.4	13.6	4.8	3.2

## ● P4.2 PEAK INTERVALS (ピークインターバル)

下表のように速度と傾斜が自動的に変化するプログラムです。プログラムを開始すると4分間のウォームアップを行い、90秒間のゆるやかな歩行のあとに30秒間の激しい走行を交互に繰り返します。全2セグメントで構成されており、運動時間中は1セグメントと2セグメントを交互に繰り返します。プログラム終了後に4分間のクールダウンを行います。

速度 / 傾斜は自由に変更することができます。変更した値は以後のセグメントにも反映されます。ただし、0.1前後の誤差が生じる場合があります。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P4」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P4.2) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. 運動時間 (15 ~ 99 分)、レベル (L1 ~ L10) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
5. [go/stop ボタン] を押すと3カウント後に運動を開始します。

セグメント		ウォームアップ		← 運動セグメントを繰り返す →		クールダウン	
時間 (秒)		120	120	90	30	240	
レベル1	速度	1.6	2.4	3.2	6.4	2.4	1.6
	傾斜	1.0	1.5	0.5	1.5	1.5	0
レベル2	速度	1.6	2.4	3.2	7.2	2.4	1.6
	傾斜	1.5	2.5	3.0	6.5	2.5	1.5
レベル3	速度	2.0	3.0	4.0	8.0	3.0	2.0
	傾斜	2.0	3.0	4.0	7.5	3.0	2.0
レベル4	速度	2.0	3.0	4.0	8.8	3.0	2.0
	傾斜	2.0	3.0	4.0	8.5	3.0	2.0
レベル5	速度	2.4	3.7	4.8	9.6	3.7	2.4
	傾斜	2.5	3.5	4.5	9.0	3.5	2.5
レベル6	速度	2.4	3.7	4.8	10.4	3.7	2.4
	傾斜	2.5	3.5	4.5	10.0	3.5	2.5
レベル7	速度	2.8	4.1	5.6	11.2	4.1	2.8
	傾斜	2.5	4.0	5.5	10.5	4.0	3.0
レベル8	速度	2.8	4.1	5.6	12.0	4.1	2.8
	傾斜	3.0	4.0	5.5	11.5	4.0	3.0
レベル9	速度	3.2	4.8	6.4	12.8	4.8	3.2
	傾斜	3.0	4.5	6.0	12.0	5.0	3.0
レベル10	速度	3.2	4.8	6.4	13.6	4.8	3.2
	傾斜	3.0	4.5	6.0	12.0	5.0	3.0



## ■ P5 PERFORMANCE (パフォーマンス)

### ● P5.1 WEIGHT LOSS (体重減量)

体重の減量に最適なプログラムです。プログラムを開始すると4分間のウォームアップの後、下表のように速度と傾斜が自動的に変化します。最後のセグメントを終了すると再度1セグメントに戻ります。プログラム終了時には4分間のクールダウンを行います。

速度/傾斜は自由に変更することができます。変更した値は以後のセグメントにも反映されます。ただし、0.1前後の誤差が生じる場合があります。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度/傾斜ボタン] で選択し、[入力/表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P5」を [速度/傾斜ボタン] で選択し、[入力/表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P5.1) を [速度/傾斜ボタン] で選択し、[入力/表示切替ボタン] で確定します。
4. 運動時間 (15 ~ 99 分)、レベル (L1 ~ L10) を [速度/傾斜ボタン] で設定し、[入力/表示切替ボタン] で確定します。
5. [go/stop ボタン] を押すと3カウント後に運動を開始します。

セグメント	ウォームアップ	1	2	3	4	5	6	7	8	クールダウン			
時間 (秒)	240	30	30	30	30	30	30	30	30	240			
レベル1	速度	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	5.6	4.8	4.0	3.7	2.4
	傾斜	0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0
レベル2	速度	2.0	3.0	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	6.4	5.6	4.8	4.1	2.8
	傾斜	0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0
レベル3	速度	2.4	3.7	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	7.2	6.4	5.6	4.8	3.2
	傾斜	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5
レベル4	速度	2.8	4.1	5.6	6.4	7.2	8.0	8.8	8.0	7.2	6.4	5.4	3.7
	傾斜	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5
レベル5	速度	3.2	4.8	6.4	7.2	8.0	8.8	9.6	8.8	8.0	7.2	6.1	4.0
	傾斜	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0
レベル6	速度	3.7	5.4	7.2	8.0	8.8	9.6	10.4	9.6	8.8	8.0	6.5	4.5
	傾斜	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	20.0	2.5	1.5	1.0
レベル7	速度	4.0	6.1	8.0	8.8	9.6	10.4	11.2	10.4	9.6	8.8	7.2	4.8
	傾斜	1.5	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
レベル8	速度	4.5	6.5	8.8	9.6	10.4	11.2	12	11.2	10.4	9.6	7.8	5.3
	傾斜	1.5	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
レベル9	速度	4.8	7.2	9.6	10.4	11.2	12.0	12.8	12.0	11.2	10.4	8.5	5.6
	傾斜	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0
レベル10	速度	5.3	7.8	10.4	11.2	12.0	12.8	13.6	12.8	12.0	11.2	9.0	6.1
	傾斜	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0

## ● P5.2 Gerkin (ガーキンプログラム)

アリゾナ州消防局の Dr. Richard Gerkin という医師が作成した全米の消防士の体力テストをイメージしたプログラムです。本プログラムは、心拍数センサーを両手で握るか、Bluetooth 対応心拍計を使用して行います。プログラムを開始すると3分間のウォームアップの後、毎偶数分後に速度が0.8km/h ずつ上昇し、毎奇数分後に傾斜が2%ずつ上昇します。最大心拍数の85%の数値を15秒間超えるとテストは終了し、クールダウンを行います。60秒間心拍数が検知されないとテストは強制終了するので注意してください。速度/傾斜の変更はできません。プログラム実行中に[速度/傾斜ボタン]または[go/stop ボタン]を押すと、プログラムを終了しクールダウンが始まります。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P5」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P5.2) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. 年齢 (13 ~ 120 歳)、性別 (g\_0: 男性 ~ g\_1: 女性)、体重 (23 ~ 171kg) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
5. [go/stop ボタン] を押すと3カウント後に運動を開始します。

Gerkin プログラム評価変換手順表

ステージ	合計時間	最大酸素摂取量 (ml/kg/分)	速度 (km/h)	傾斜 (%)
0 ウォーム アップ	0:00 - 0:30	13.3	1.6	0.0
	0:30 - 1:00	13.3	2.4	0.0
	1:30 - 2:00	13.3	3.2	0.0
	2:00 - 2:30	13.3	4.0	0.0
	2:30 - 3:00	13.3	4.8	0.0
1	3:00 - 3:30	15.3	7.2	0.0
	3:30 - 4:00	17.4		
2	4:00 - 4:30	19.4	7.2	2.0
	4:30 - 5:00	21.5		
3	5:00 - 5:30	23.6	8.0	2.0
	5:30 - 6:00	27.6		
4	6:00 - 6:30	28.7	8.0	4.0
	6:30 - 7:00	29.8		
5	7:00 - 7:30	31.2	8.8	4.0
	7:30 - 8:00	32.7		
6	8:00 - 8:30	33.9	8.8	6.0
	8:30 - 9:00	35.1		
7	9:00 - 9:30	36.6	9.6	6.0
	9:30 - 10:00	38.2		
8	10:00 - 10:30	39.5	9.6	8.0
	10:30 - 11:00	40.9		
9	11:00 - 11:30	42.6	10.4	8.0
	11:30 - 12:00	44.3		
10	12:00 - 12:30	45.7	10.4	10.0
	12:30 - 13:00	47.2		
11	13:00 - 13:30	49.0	11.2	10.0
	13:30 - 14:00	50.8		
12	14:00 - 14:30	52.3	11.2	12.0
	14:30 - 15:00	53.9		
13	15:00 - 15:30	55.8	12.0	12.0
	15:30 - 16:00	57.8		
14	16:00 - 16:30	59.5	12.0	14.0
	16:30 - 17:00	61.2		
15	17:00-17:30	63.2	12.8	14.0
	17:30-18:00	65.3		
16	18:00-18:30	67.1	12.8	15.0
	18:30-19:00	68.9		
17	19:00-19:30	71.1	13.6	15.0
	19:00-19:30	71.1		

## テストレベル結果一覧

	男性：					女性：				
	最大酸素摂取量 (ml/kg/分)					最大酸素摂取量 (ml/kg/分)				
	パーセン タイル	年齢				パーセン タイル	年齢			
	20～29	30～39	40～49	50～59		20～29	30～39	40～49	50～59	
最高	99	>58.8	>58.9	>55.4	>52.5	99	>53.0	>48.7	>46.8	>42.0
	95	54.0	52.5	50.4	47.1	95	46.8	43.9	41.0	36.8
非常に良い	90	53.9	52.4	50.3	47.0	90	46.7	43.8	40.9	36.7
	80	48.2	46.8	44.1	41.0	80	41.0	38.6	36.3	32.3
良い	70	48.1	46.7	44.0	40.9	70	40.9	38.5	36.2	32.2
	60	44.2	42.4	39.9	36.7	60	36.7	34.6	32.3	29.4
普通	50	44.1	42.3	39.8	36.6	50	36.6	34.5	32.2	29.3
	40	41.0	38.9	36.7	33.8	40	33.8	32.3	29.5	26.9
悪い	30	40.9	38.8	36.6	33.7	30	33.7	32.2	29.4	26.8
	20	37.1	35.4	33.0	30.2	20	30.6	28.7	26.5	24.3
非常に悪い	10	37.0	35.3	32.9	30.1	10	30.5	28.6	26.4	24.2
	5	31.6	30.9	28.3	25.1	5	25.9	25.1	23.5	21.1

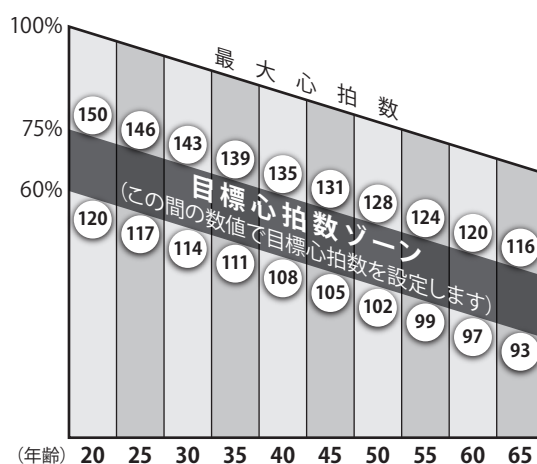
## P6 HRC (心拍数)

### ● 目標心拍数ゾーンについて

あなたの目標心拍数ゾーンは、最大心拍数の百分率で計算します。また、年齢に応じて異なります。米国心臓協会では、使用者の最大心拍数の60%から75%の範囲の目標心拍数ゾーンで運動することを推奨しています。目標心拍数は右図から算出してください。

#### [例] 42歳の平均的な方の場合

右図の「年齢」の行で42歳に該当する年齢(近い方の数字を選択します)を探します。その後、40の列を上にとどり、目標心拍数ゾーンに進んだ結果、108(60%)から135(75%)の範囲が目標心拍数となります。



### ● P6.1 Target HR (目標心拍数)

心拍数と連動したプログラムで、目標心拍数をキープするよう自動で速度と傾斜を調節します。プログラムを開始すると4分間のウォームアップを行い、プログラム終了後に4分間のクールダウンを行います。このプログラムは必ず心拍数センサーまたはBluetooth対応心拍計を使用してください。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P6」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P6.1) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. 運動時間 (15 ~ 99 分)、目標心拍数 (50 ~ 190) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
5. [go/stop ボタン] を押すと3カウント後に運動を開始します。

## ● P6.2 %Target HR (% 目標心拍数)

心拍数と連動したプログラムで、目標心拍数の最大値(% HR)を設定して、それを維持するように自動的に速度と傾斜を調節します。プログラムを開始すると4分間のウォームアップを行い、プログラム終了後に4分間のクールダウンを行います。このプログラムは必ず心拍数センサーまたは Bluetooth 対応心拍計を使用してください。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P6」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P6.2) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. 年齢 (13 ~ 120)、運動時間 (15 ~ 99 分) % 最大心拍数 (55、70、85) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
5. [go/stop ボタン] を押すと 3 カウント後に運動を開始します。



設定した目標心拍数から 25 以上超えると、数秒後に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。

傾斜変動の法則		
心拍数	傾斜変更のタイミング	傾斜の変化
目標心拍数を 20 以上、下回る	10 秒ごとに増加	+0.5%
目標心拍数を 6 ~ 19 下回る	35 秒ごとに増加	+0.5%
目標心拍数の ± 5	変化なし	-
目標心拍数を 6 ~ 19 上回る	35 秒ごとに減少	-0.5%
目標心拍数を 20 ~ 24 上回る	10 秒ごとに減少	-0.5%
目標心拍数を 25 以上、上回る	プログラム停止	-

速度変動の法則		
心拍数	速度変更のタイミング	速度の変化
目標心拍数を 12 以上、下回る	3 秒ごとに増加	+0.1km/h
目標心拍数を 7 ~ 11 下回る	5 秒ごとに増加	+0.1km/h
目標心拍数を 4 ~ 6 下回る	8 秒ごとに増加	+0.1km/h
目標心拍数の ± 3	変化なし	-
目標心拍数を 4 ~ 6 上回る	8 秒ごとに減少	-0.1km/h
目標心拍数を 7 ~ 11 上回る	5 秒ごとに減少	-0.1km/h
目標心拍数を 12 ~ 15 上回る	3 秒ごとに減少	-0.1km/h
目標心拍数を 16 ~ 24 上回る	2 秒ごとに減少	-0.1km/h
目標心拍数を 25 以上、上回る	プログラム停止	-

## ■ P7 STEPS (ステップ)

設定された目標歩数を完走するプログラムです。速度 / 傾斜は自由に変更することができます。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P7」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. 目標とする歩数 (P7.1 ~ P7.2) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
  - P7.1 (5000): 5000 歩を完走するプログラムです。
  - P7.2 (10000): 10000 歩を完走するプログラムです。

※ 歩数は 0.8m を 1 歩として計算しています。
4. 初期速度 (0.8 ~ 20.0km/h) 初期傾斜 (0 ~ 15.0%) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
5. [go/stop ボタン] を押すと 3 カウント後に運動を開始します。

## ■ P8 AIR TRAIN (エアトレイン)

下表のように速度と傾斜、ランニングデッキのクッションの硬さが自動的に変化するプログラムです。速度 / 傾斜は自由に変更することができます。変更した値は以後のセグメントにも反映されます。ただし、0.1 前後の誤差が生じる場合があります。

### ● P8.1 ～ P8.3 (エントリーチャレンジ)

最短 15 分でエアトレインプログラムを体感できるエントリーチャレンジです。クッション硬さは固定され、傾斜と速度が調節できるプログラムです。

1. ユーザー (U\_1 ～ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P8」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P8.1 ～ P8.3) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. 時間 (15、30、45、60、75、90) を [速度 / 傾斜ボタン] で設定し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
5. [go/stop ボタン] を押すと 3 カウント後に運動を開始します。

P8.1 ビギナーコース															
時間 (秒)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
傾斜	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
クッション硬さ	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
速度	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5

P8.2 障害物コース															
時間 (秒)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
傾斜	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3
クッション硬さ	3	3	2	2	2	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1
速度	1	1	2	2	5	5	2	2	6	6	3	3	6	6	4

P8.3 チャレンジコース															
時間 (秒)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
傾斜	1	1	1	2	2	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4
クッション硬さ	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1	1	1
速度	1	1	3	3	4	5	6	6	7	7	7	6	6	7	7

### ● P8.4 ～ P8.7 (ノースアメリカチャレンジ)

ノースアメリカにある 5km のトレイルランニングコースを体感できます。傾斜とクッション硬さは固定され、速度が調整できるプログラムです。

1. ユーザー (U\_1 ～ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P8」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P8.4 ～ P8.7) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. [go/stop ボタン] を押すと 3 カウント後に運動を開始します。



P8.4 5K① (ウィスコンシン州) コース																								
距離 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
傾斜	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	5	5	5	5	7	7	7	7	9	9	9	7
クッション硬さ	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
速度	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	6
距離 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
傾斜	7	7	7	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	3	3	3	3	1	1
クッション硬さ	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
速度	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

P8.5 5K② (ニューヨーク州) コース																								
距離 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
傾斜	1	1	3	3	5	5	2	2	1	4	8	10	12	10	8	4	1	1	1	1	1	3	3	5
クッション硬さ	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
速度	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	6
距離 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
傾斜	7	9	9	12	8	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
クッション硬さ	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
速度	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

P8.6 5K③ (マサチューセッツ州) コース																								
距離 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
傾斜	6	6	6	6	6	6	4	4	3	5	5	7	10	10	9	9	8	8	10	10	12	10	8	5
クッション硬さ	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
速度	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	6
距離 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
傾斜	5	3	3	1	1	1	1	2	2	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
クッション硬さ	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
速度	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

P8.7 5K④ (ワシントン州) コース																								
距離 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
傾斜	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8
クッション硬さ	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3
速度	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	6
距離 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
傾斜	8	8	8	10	10	10	10	12	10	10	9	9	7	7	7	5	5	5	3	3	3	3	3	3
クッション硬さ	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1
速度	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

## ● P8.8 ~ P8.9 (アジアチャレンジ)

アジアにある 10km のトレイルランニングコースを体感できます。  
傾斜とクッション硬さは固定され、速度が調整できるプログラムです。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P8」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P8.8 ~ P8.9) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. [go/stop ボタン] を押すと 3 カウント後に運動を開始します。

P8.8 10K①(香港) コース																									
距離 (m)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
傾斜	1	3	5	10	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	7	7	7	8	8	8	10	8	6	2	1
クッション硬さ	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1
速度	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	6

P8.9 10K②(台湾) コース																									
距離 (m)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
傾斜	1	3	5	7	10	7	5	3	1	2	3	4	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	10	11	12
クッション硬さ	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4
速度	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	7

距離 (m)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
傾斜	8	4	2	1	1	1	1	1	4	8	10	12	10	8	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
クッション硬さ	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
速度	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

## ● P8.10 (ヨーロッパチャレンジ)

ヨーロッパアルプスの最高峰モンブランを取り巻く 50km の山岳コースを体感できます。  
傾斜とクッション硬さは固定され、速度が調整できるプログラムです。

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P8」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P8.10) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. [go/stop ボタン] を押すと 3 カウント後に運動を開始します。

P8.10 50K(ヨーロッパ) コース																									
距離 (m)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
傾斜	1	3	5	7	10	7	5	3	1	3	5	7	10	10	10	10	10	7	5	3	1	2	3	4	5
クッション硬さ	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
速度	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7

距離 (m)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
傾斜	6	7	8	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	10	7	5	2	1	1	1	1	1
クッション硬さ	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1
速度	7	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8

## P9 CUSTOM (カスタム)

ユーザーが好みに合わせたプログラムを2種類作成できます。(15 セグメント)

P9.1/P9.2 (CUSTOM) には、ウォームアップおよびクールダウンは設定されていません。使用者自身で設定してください。

### プログラムの初期登録方法

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P9」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P9.1 ~ P9.2) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. S\_1 (セグメント1) ~ S\_15 (セグメント15) までの、**運動時間 (30 秒 ~ 10 分)**、**速度 (0.8 ~ 20.0km/h)**、**傾斜 (0 ~ 15.0%)**、**クッションの硬さ (1 ~ 4)** を1セグメントごとに [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
5. すべての入力完了したら、[go/stop ボタン] を押して運動を開始します。

### 登録したプログラムの使用方法

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P9」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. プログラム (P9.1 ~ P9.2) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. [go/stop ボタン] を押して運動を開始します。

### 登録したプログラムの変更方法

1. ユーザー (U\_1 ~ U\_4) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
2. プログラム「P9」を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
3. 設定を変更したいプログラム (P9.1 ~ P9.2) を [速度 / 傾斜ボタン] で選択し、[入力 / 表示切替ボタン] で確定します。
4. [速度 / 傾斜ボタン] を押して「CLA」を選択すると S\_1 (セグメント1) から再設定できます。

# 高度な使い方

## Bluetooth 対応心拍計 (心拍数遠隔測定器) : 別売

### 対応機種

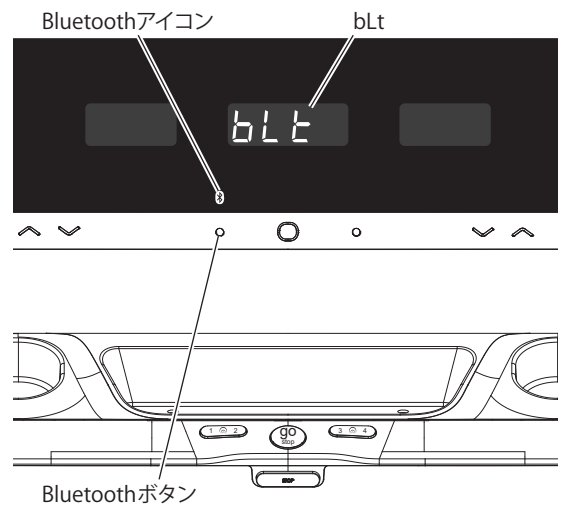
- Bluetooth4.0 に対応し、リアルタイムで心拍数を送信できるもの
- POLAR OH1 光学式心拍センサー など

1. Bluetooth 対応心拍計のスイッチを ON にします。
2. コンソールの [Bluetooth ボタン] を長押しします。ディスプレイに bLt と表示され、Bluetooth アイコンが点灯すれば、接続完了です。



### 注意

Bluetooth 対応心拍計または本装置がスマートフォンなどの他のデバイスと接続されている場合は、接続中のデバイスの Bluetooth を OFF にしてください。



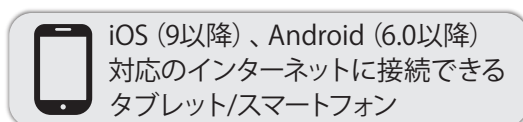
## ●fitDisplay とは

無料のモバイルアプリ fitDisplay を使用すると、お持ちのスマートフォン・タブレットとトレッドミルを Bluetooth 経由で接続できます。複数の充実プログラムで、目標達成をサポートします。

[モバイルアプリのダウンロード]

App store (iOS9 以降) または Google Play (Android6.0 以降) で「fitDisplay」を検索し、モバイルアプリ(無料)をダウンロードします。

## ●fitDisplay に必要なもの



※お客様のインターネットの接続環境や回線の混雑状況により接続できない場合があります。  
※条件を満たす全ての機種についての動作を保証するものではありません。最新の情報はホームページでご確認ください。

## fitDisplay ログイン / 接続方法

xID でログインすると、運動履歴を記録したり、報酬ポイント (30 ページ参照) を貯めたりできます。

1. xID または、ゲストでログインします。

### xID でログインする場合

xID とパスワードを入力し、サインイン (ログイン) をタッチします。  
xID の登録方法は 29 ページを参照してください。

### ゲストでログインする場合

年齢・体重を入力し、OK ボタンをタッチします。

※ ゲストでログインした場合は、報酬ポイント (30 ページ参照) は貯められません。

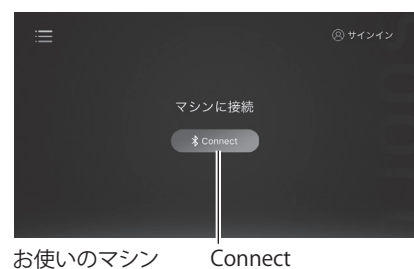
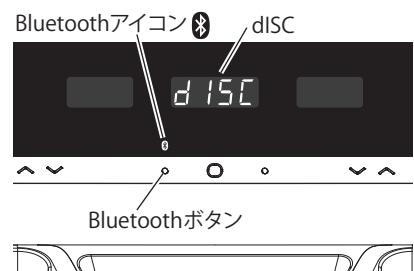
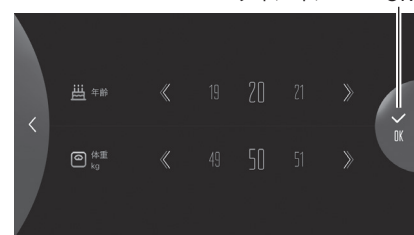
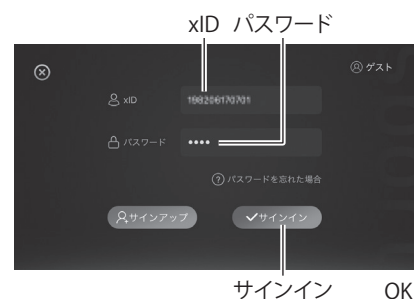
2. コンソールの [Bluetooth ボタン] を長押しします。ディスプレイに「dISC」と表示され、Bluetooth アイコンが点滅すれば接続準備完了です。

※ [Bluetooth ボタン] を長押しするたびに表示が「bLt」と「dISC」の間で切り替わります。

3. Connect  Connect にタッチします。

※本機が Bluetooth 対応心拍計など他のデバイスに接続されている場合は、接続中のデバイスの Bluetooth を OFF にしてください。

4. 「接続する機器を選択してください」画面に表示されたご使用のマシン (Paragon X) をタッチします。接続が完了します。



## ●xID 登録方法

1. サインアップ (xID 新規登録) をタッチします。
2. 使用したいxID 番号 (10 ~ 14桁)\*を入力して、OKをタッチします。  
※ 他のユーザーが登録している ID は使用できません。
3. 必要事項を入力して、OKをタッチします。



サインアップ



OK



OK

## ■ fitDisplay 共通項目

### ●表示項目

プログラム実行中のメイン画面に拡大表示される数値、メニューバーに初期登録されている数値項目は、選択したプログラムごとに異なります。

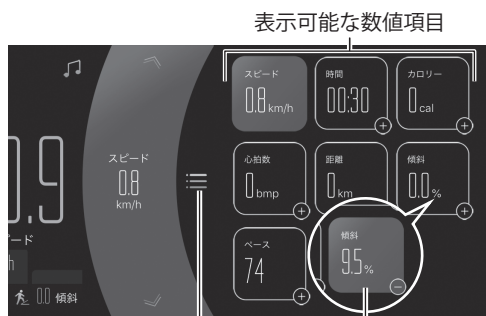
### ●表示項目の追加

画面に表示される数値項目は、運動プログラム実行中、必要に応じて追加できます。

1. 画面右側の [メニューボタン] をタッチします。運動中に参照できる数値項目 (スピード、時間、消費カロリー、心拍数、距離、傾斜、ペース) が表示されます。
2. 参照したい項目のアイコンをタッチします。アイコンの色が変わり、運動中のメイン画面に追加されます。
3. 元のメイン画面に戻る場合は、[メニューボタン] をタッチします。



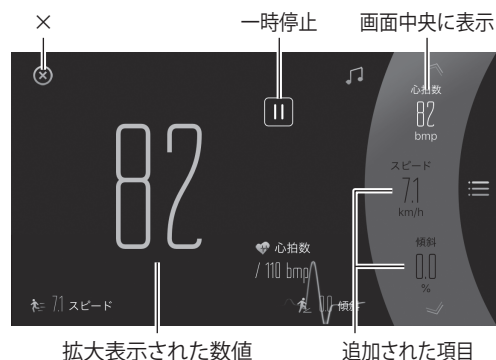
メイン画面



メニューボタン 選択すると色が変わ





4. 追加した項目は、画面右側に表示されます。画面中央に拡大表示したい項目をタッチしてください。
5. 実行中のプログラムを終了する場合は、画面左上の×をタッチします。



拡大表示された数値      追加された項目

## ●一時停止

運動プログラム実行中、[一時停止ボタン再度[スタートボタン一時停止の状態で3分間経過すると、一時停止前の設定はリセットされ、プログラムは終了します。




一時停止画面

## ●報酬ポイント

fitDisplay には報酬ポイントが設定されています。ポイントを貯めるとバーチャルアクティブ / コンテストプログラムに新しいコースを追加できます。報酬ポイントは以下の方法で貯まります。

ポイント取得方法	報酬ポイント
fitDisplay へのログイン / サインイン時 (1日1回のみ)	1
各運動プログラムのセルフチャレンジ達成時 (31 ~ 36 ページ参照)	10
各運動プログラム完了 / 達成時	50

- ※ 運動プログラムを完了する前に終了すると、ポイントは貯まりません。
- ※ ポイントに関する条件は変わる可能性があります。最新の情報は Web でダウンロードできる最新取扱説明書を確認してください。
- ※ 報酬ポイントの獲得、使用状況の確認は、プログラム選択画面の [メニューボタン



報酬アイコン



# fitDisplay プログラム

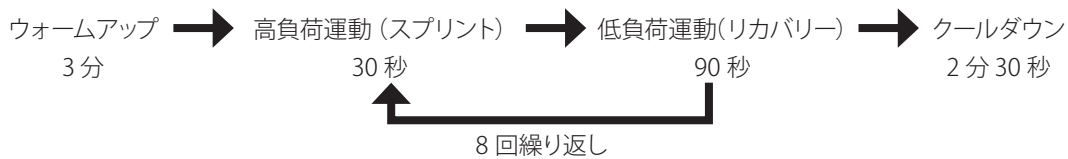
fitDisplay プログラムは 10 種類の運動プログラムで構成されています。  
下記に各プログラムの詳細を示します。

## ●スプリント 8

筋力増強、脂肪燃焼、成長ホルモンの分泌促進のためにデザインされた「ハイ・インテンシティ・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、成長ホルモンの分泌促進、脂肪燃焼、筋力増強に効果が見られることが実証されています。  
詳細は、[www.sprint8.com](http://www.sprint8.com) (英語のみ) を参照してください。

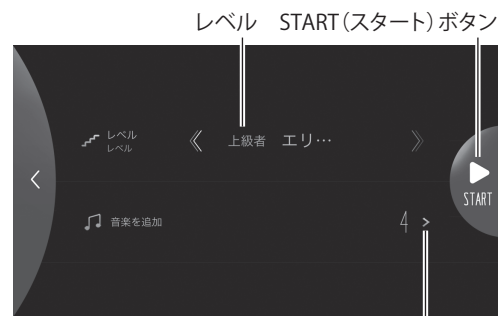
### ・プログラムの流れ



1. プログラム選択画面で「スプリント 8」をタッチします。
2. 「初心者」、「中級者」、「上級者」、「エリート」の中から使用者に合うレベルを選択します。

### [音楽を追加したい場合]

右矢印 (>) をタッチします。



使用者のモバイル機器にダウンロードしている音楽一覧より好きな音楽を選択して、OK をタッチしてください。



3. [START (スタート) ボタン] を押します。  
3 カウント後に運動が開始します。時間経過とともに自動でレベルに応じた速度※に変化していきます。

※ 速度は運動中でも自由に変更できます。



現在の速度

## ●バーチャルアクティブ

世界の街や国立公園の中などの景色を楽しみながら、時間を忘れて運動できるプログラムです。映像と速度・傾斜は連動しません。

1. プログラム選択画面で「バーチャルアクティブ」をタッチします。
2. お好みのコース\*をタッチして、選択します。  
※ 初期は2コースのみダウンロードして使用できます。  
※ ダウンロードしたいコースの↓をタッチするとダウンロードを開始します。
3. 初期速度 (0.8 ~ 20.0km) を選択します。
4. [START(スタート) ボタン] を押して、運動を開始します。

### コースの追加

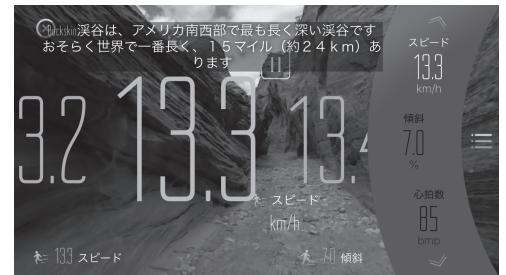
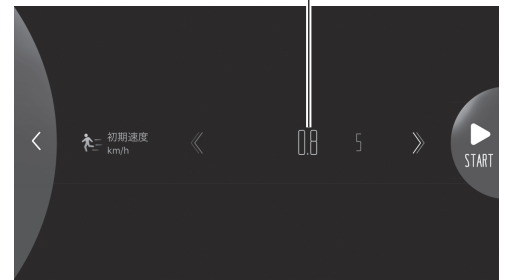
新しいコースは、fitDisplay で獲得した報酬ポイント (30 ページ参照) を貯めると追加できます。  
新しいコースに必要な報酬ポイント\*が貯まったら、ダウンロードしたいコースの↓をタッチしてダウンロードを開始してください。

※ 各コースをダウンロードするために必要な報酬ポイントは、各コース名の下に表示されています。

ダウンロードアイコン



初期速度



## ●コンテスト

バーチャルアクティブのコースを使用したプログラムです。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。コースの途中経過を確認しながら、バーチャルアクティブのコースをお楽しみください。

1. プログラム選択画面で「コンテスト」をタッチします。
2. お好みのコース\*をタッチして、選択します。  
※ 初期は2コースのみダウンロードして使用できます。  
※ ダウンロードしたいコースの↓をタッチするとダウンロードを開始します。
3. [START(スタート) ボタン] を押して、運動を開始します。

### コースの追加

新しいコースは、fitDisplay で獲得した報酬ポイント (30 ページ参照) を貯めると追加できます。  
新しいコースに必要な報酬ポイント\*が貯まったら、ダウンロードしたいコースの↓をタッチしてダウンロードを開始してください。

※ 各コースをダウンロードするために必要な報酬ポイントは、各コース名の下に表示されています。

ダウンロードアイコン

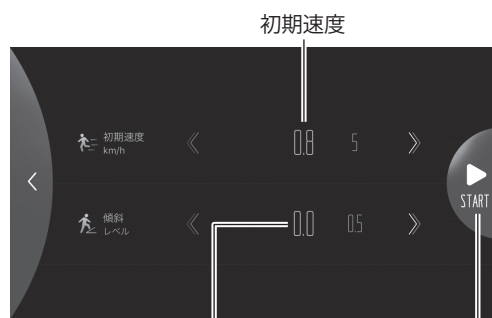


## ●ビート

使用者のスマートフォン・タブレットにダウンロードされている音楽の中から、お気に入りの曲を選択し、曲のビートに合わせて速度変化を楽しみながら取り組むプログラムです。

選択した音楽により、指示される目標速度が変わります。音楽によって異なる目標速度が指示されるため、予想できない展開に緊張感のある運動が楽しめます。

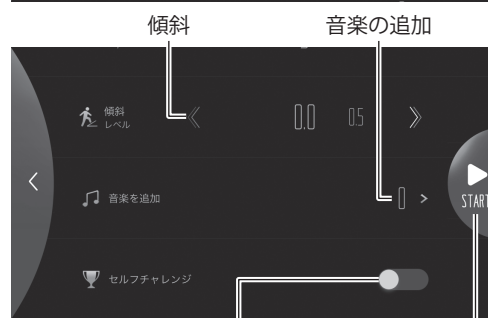
1. プログラム選択画面で「ビート」をタッチします。
2. 使用者のモバイル機器にダウンロードされている音楽が一覧表示されます。お好きな曲をタッチして選択し、OKボタンをタッチしてください。
3. 初期速度 (0.8 ~ 20.0km)、傾斜 (0.0 ~ 12.0%) を選択します。
4. [START(スタート) ボタン] を押します。  
3カウント後に運動が開始します。  
画面の目標速度の指示に合わせて速度を手動で調節してください。時間の経過とともに指示される目標速度が変わります。



## ●目標距離

目標距離 (ゴール) を設定し、達成するプログラムです。設定した目標距離を達成するとプログラムが終了します。

1. プログラム選択画面で「目標距離」をタッチします。
2. 目標距離 (2 ~ 42km)、初期速度 (0.8 ~ 20.0km)、傾斜 (0.0 ~ 12.0%)、セルフチャレンジ (ON/OFF) を選択します。  
[音楽を追加したい場合]  
右矢印 (>) をタッチします。  
使用者のモバイル機器にダウンロードしている音楽一覧よりお好きな音楽を選択して、OK をタッチしてください。
3. [START(スタート) ボタン] を押します。  
3カウント後に運動が開始します。



### [セルフチャレンジをオンにしている場合]

目標達成に近づくと、目標レベルよりも高い目標に挑戦しようという画面が表示されます。

チャレンジする場合は「セルフチャレンジ！」ボタンをタッチして目標を再設定してください。チャレンジしない場合は、「結構です」ボタンをタッチしてください。



セルフチャレンジ継続中画面



現在の走行距離

目標距離

## ●スピード目標

スピード目標は、インターバル数と、各インターバルの運動時間、スピード目標を設定し、達成するプログラムです。設定したすべてのインターバルを達成するとプログラムが終了します。

1. プログラム選択画面で「スピード目標」をタッチします。
2. スプリットタイム (1 ~ 10 インターバル)、運動時間 (1 ~ 20 分)、スピード目標 (0.8 ~ 20km/h)、セルフチャレンジ (ON/OFF) の各入力項目の値を選択します。運動時間とスピード目標は、最初に選択するインターバル数に応じて、それぞれ設定してください。

### [音楽を追加したい場合]

右矢印 (>) をタッチします。

使用者のモバイル機器にダウンロードしている音楽一覧より好きな音楽を選択して、OK をタッチしてください。

3. [START(スタート) ボタン] を押します。  
3 カウント後に運動が開始します。

### [セルフチャレンジをオンにしている場合]

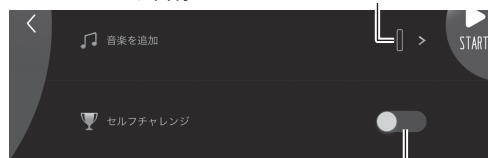
目標達成に近づくと、目標レベルよりも高い目標に挑戦しようという画面が表示されます。

チャレンジする場合は「セルフチャレンジ！」ボタンをタッチして目標を再設定してください。チャレンジしない場合は、「結構です」ボタンをタッチしてください。



スピード目標

音楽の追加



設定した内容

セルフチャレンジ



START(スタート) ボタン



## ●目標心拍数

心拍数と連動したプログラムです。設定した目標心拍数を維持するように速度が自動的に変化します。

このプログラムを使用する場合は、心拍数センサーを握るか、Bluetooth 心拍計（別売り）をご準備ください。

1. プログラム選択画面で「**目標心拍数**」をタッチします。
2. **目標心拍数 (50 ~ 180bpm)**、**運動時間 (10 ~ 180 分)**、**セルフチャレンジ (ON/OFF)** を選択します。

### [音楽を追加したい場合]

右矢印 (>) をタッチします。

使用者のモバイル機器にダウンロードしている音楽一覧より好きな音楽を選択して、OK をタッチしてください。

3. ご使用の Bluetooth 心拍計とモバイル機器 (fitDisplay アプリ) をペアリングして接続します。

※ 画面はペアリング時の一例です。

※ Bluetooth 心拍計とモバイル機器 (fitDisplay アプリ) の接続方法は、ご使用の Bluetooth 心拍計の取扱説明書を確認してください。

4. [START(スタート) ボタン] を押します。  
3 カウント後に運動が開始します。

### [セルフチャレンジをオンにしている場合]

目標達成に近づくと、目標レベルよりも高い目標に挑戦しようという画面が表示されます。

チャレンジする場合は「**セルフチャレンジ!**」ボタンをタッチして目標を再設定してください。

チャレンジしない場合は、「**結構です**」ボタンをタッチしてください。



## ●カロリー目標

カロリー目標 (ゴール) を設定し、達成するプログラムです。

目標を達成するとプログラムが終了します。

1. プログラム選択画面で「**カロリー目標**」をタッチします。
2. **カロリー目標 (20 ~ 3,000 カロリー)**、**初期速度 (0.8 ~ 20.0km)**、**傾斜 (0.0 ~ 12.0%)**、**セルフチャレンジ (ON/OFF)** を選択します。

### [音楽を追加したい場合]

右矢印 (>) をタッチします。

使用者のモバイル機器にダウンロードしている音楽一覧より好きな音楽を選択して、OK をタッチしてください。

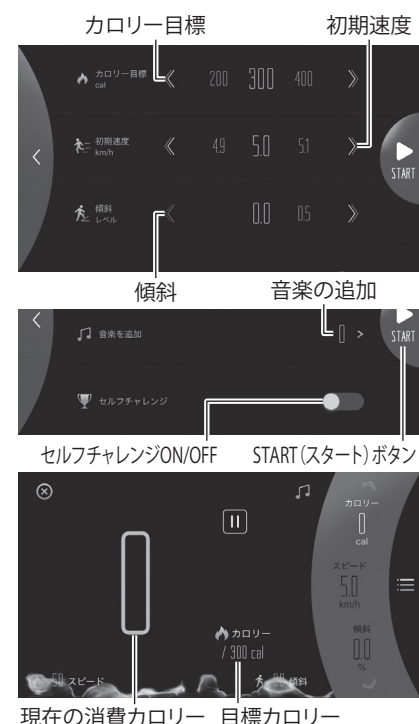
3. [START(スタート) ボタン] を押します。  
3 カウント後に運動が開始します。

### [セルフチャレンジをオンにしている場合]

目標達成に近づくと、目標レベルよりも高い目標に挑戦しようという画面が表示されます。

チャレンジする場合は「**セルフチャレンジ!**」ボタンをタッチして目標を再設定してください。

チャレンジしない場合は、「**結構です**」ボタンをタッチしてください。





## ●インターバル

インターバルでは、短い間隔で指示される負荷レベルが変化します。画面の負荷レベルの指示に従って、負荷調節レバーで指示された負荷レベルに調節します。負荷の変化および強弱をつけた運動をしたい方に、お勧めのプログラムです。

1. プログラム選択画面で「インターバル」をタッチします。
2. インターバルタイプ(レベル1～4)、運動レベル1(初級)～5(上級)、運動時間(10～180分)、セルフチャレンジ(ON/OFF)の各入力項目の値を選択します。

### [音楽を追加したい場合]

右矢印(>)をタッチします。

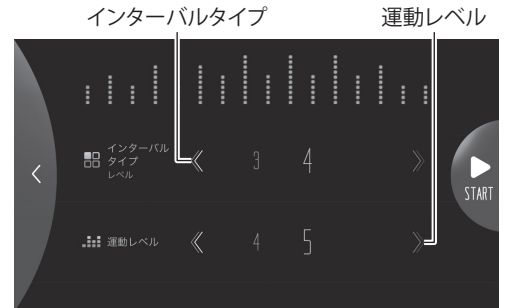
使用者のモバイル機器にダウンロードしている音楽一覧より好きな音楽を選択して、OKをタッチしてください。

3. [START(スタート)ボタン]を押します。  
3カウント後に運動が開始します。

### [セルフチャレンジをオンにしている場合]

目標達成に近づくと、目標レベルよりも高い目標に挑戦しようという画面が表示されます。

チャレンジする場合は「セルフチャレンジ!」ボタンをタッチして目標を再設定してください。チャレンジしない場合は、「結構です」ボタンをタッチしてください。



セルフチャレンジON/OFF START(スタート)ボタン



現在の傾斜

## ●マニュアル

マニュアルは、運動時間を選択してクイックスタートを行うプログラムです。速度や負荷レベルなどは運動中いつでも変更可能です。

1. プログラム選択画面で「マニュアル」をタッチします。
2. 運動時間(10～180分)、初期速度(0.8～20.0km)、傾斜(0.0～12.0%)、セルフチャレンジ(ON/OFF)を選択します。

### [音楽を追加したい場合]

右矢印(>)をタッチします。使用者のモバイル機器にダウンロードしている音楽一覧より好きな音楽を選択して、OKをタッチしてください。

3. [START(スタート)ボタン]を押して、3カウント後運動を開始します。

### [セルフチャレンジをオンにしている場合]

目標達成に近づくと、目標レベルよりも高い目標に挑戦しようという画面が表示されます。チャレンジする場合は「セルフチャレンジ!」ボタンをタッチして目標を再設定してください。チャレンジしない場合は、「結構です」ボタンをタッチしてください。

## ●ViewFit (ビューフィット) とは

ホライズンフィットネスのマシンで運動したデータを、自動でサーバー上に記録するシステムです。データは専用モバイルアプリ、スマートフォンでいつでも閲覧でき、自分で決めたゴールまでの達成度もわかります。

### ViewFit のメリット

- 運動した時間や距離が日、週、月ごとに確認でき、運動を続けていく励みになります。
- fitbit などの人気アプリとも連動し、マシン以外の運動も取り込めます。
- 世界中の人と「チャレンジ」に参加し、ゴールに向かって共に頑張ることができます。

### ViewFit に必要なもの



Wi-Fi に接続できるパソコン  
またはタブレット / スマートフォン

※ お客様のインターネットの接続環境や回線の混雑状況により接続できない場合があります。

## ViewFit の記録を確認・共有する

### [ モバイルアプリのダウンロード ]

App store (iOS) または Google Play(Android) で「ViewFit」を検索し、モバイルアプリ (無料) をダウンロードします。

### [ モバイルアプリのサインイン ]

画面下部より xID\*と4桁のパスコードを入力し、「サインイン」をタッチします。初回ログイン時に表示されるホームクラブで「Japan」を選択します。

※ xID の登録方法は 28 ~ 29 ページを参照してください

#### ① チャレンジ

世界中のユーザを対象に開催される様々なチャレンジに参加できます。内容、対象期間はチャレンジごとに異なり、運動した距離やカロリーを他のユーザと合算したり、競い合ったりします。

#### ② ワークアウト

直近のホライズンマシンでの運動や、提携デバイスでのアクティビティが表示されます。週単位や月単位での表示や、手動入力による追加 (サイクリングを 10km など) も可能です。

#### ③ ワークアウトを記録

ワークアウトを手動入力し、追加します。



ホームクラブ  
「Japan」を選択



#### ④ 接続されているアプリ

ViewFit と同期したいアプリ / デバイスを選択します。  
(アプリを選択すると、それぞれの設定画面へアクセスします)

#### ⑤ 目標センター

目標を設定し、達成度をチェックします。  
目標は回数 / カロリー / 時間 / 距離から選択できます。

#### ⑥ クラブフィード

ViewFit-japan を使って、他ユーザの運動量が確認できます。  
自分の記録を非公開にしたい場合は、設定の「プライバシー」を「プライベート」にしてください。

#### ⑦ 設定

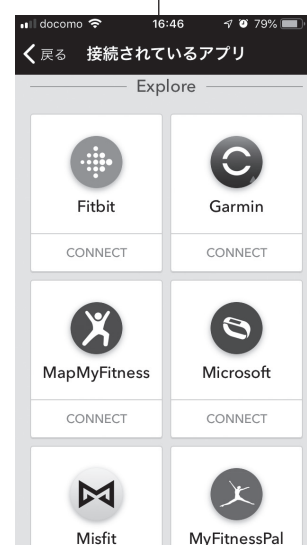
様々な設定を変更します。

[マイプロフィール] 使用者の名前や身長・体重、プロフィール写真などを変更。

[xID/ 設定] xID やパスコードを変更。

[プライバシー] 使用者の記録の公開 / 非公開を変更。  
他のユーザと共有したくない場合は「プライベート」をチェックしてください。

[メール設定] 目標やシステム変更を通知するメールアドレスを登録。

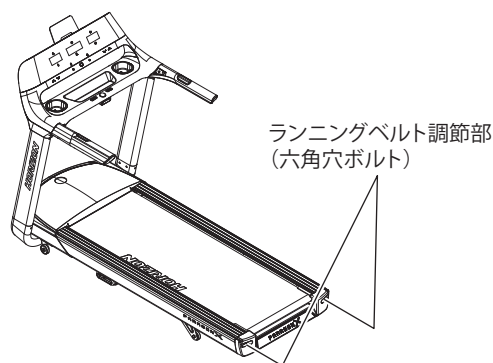


# ランニングベルトのセンタリングおよび張り調節



- ランニングベルトの調節に自信のない方は裏表紙を参照しカスタマーサービスまでご連絡ください。調節には細心の注意が必要です。誤った調節をすると、故障の原因となります。

ランニングベルトのセンタリングおよび張り調節は、六角レンチを使用し、ランニングベルト調整部のボルトを回して軌道調整します。

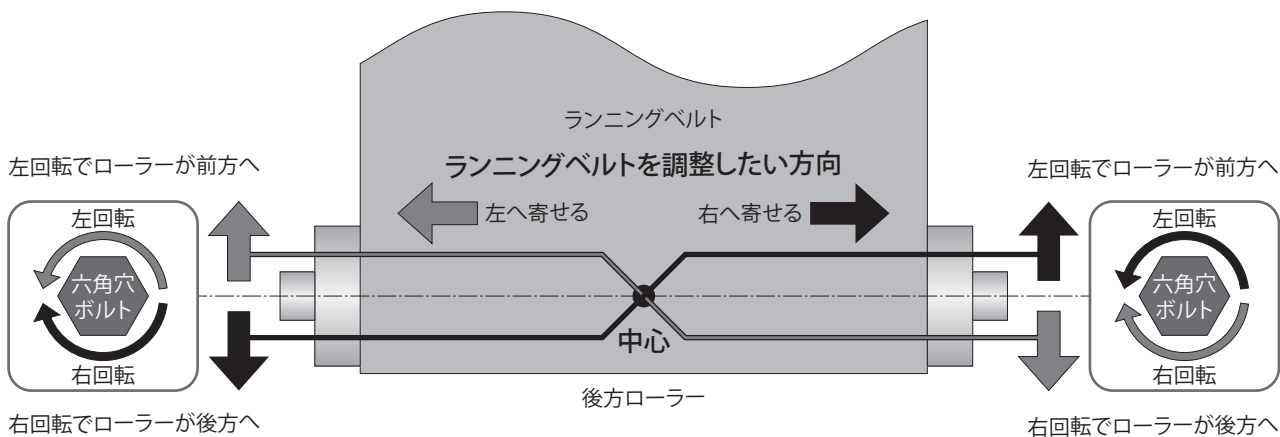


## センタリング調節



- センタリング調節は、5km/h の速度で行ってください。
- ベルトの調整は一気に行わず、一回につき 8 分の 1 回転～ 4 分の 1 回転程度に止めておいてください。一回調整すると、ベルトは少しずつゆっくりと動きます。時間をかけて様子を見ながら繰り返し調整してください。

本製品を使用する前にランニングベルトの左右に位置ずれがないことを確認してください。ランニングベルトは、工場から発送される前にセンタリング調節を行い、正しい位置に調節されていますが、輸送中にずれることがあります。ずれを確認した場合は以下の手順に従って、センタリング調節をしてください。



- トレッドミルを 5km/h の速度で回したまま、後部エンドキャップに T レンチを差し込みます。
- 1/4 回転ずつ、テンションボルトを調節します。

### ●ベルトが左寄りの(右へ寄せたい) 場合

- ローラー左側ボルトを締めます(右回転)。
- ローラー右側ボルトを緩めます(左回転)。

### ●ベルトが右寄りの(左へ寄せたい) 場合

- ローラー右側ボルトを締めます(右回転)。
- ローラー左側ボルトを緩めます(左回転)。

## 張り調節

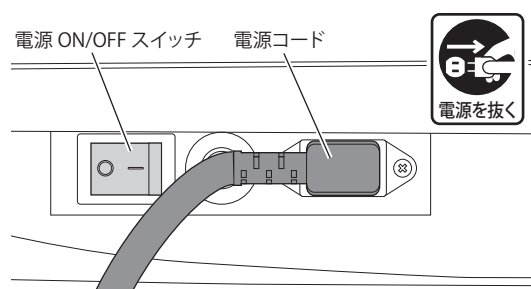


注意

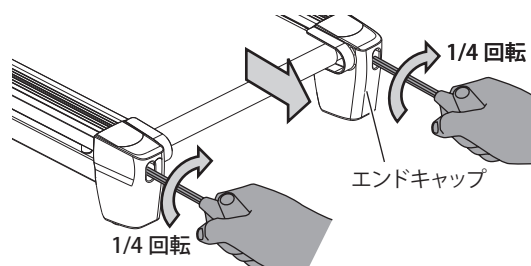
- ・ 張り調節をする際は、電源を OFF にし、電源コードをコンセントから抜いていることを必ず確認してください。
- ・ ベルトの締めすぎは故障の原因となりますのでご注意ください。

走行中にベルトが滑る感覚がありましたら、以下の手順に従い、ベルトの張りを調整してください。工場出荷時にランニングベルトは適正な位置に張り調節を実施後、出荷されていますが、輸送中にずれることがあります。長期間の使用によりベルトが伸びたときも同様に調整してください。

1. 電源を OFF にし、電源コードをコンセントから引き抜きます。



2. 後部エンドキャップに、本体付属のTレンチ (6mm) を差し込みます。
3. 時計回りに 1/4 回転ずつ回し、ベルトを張ります。
  - ・ 左右とも同じ方向に同じ回転数で調節します。
  - ・ ベルトを緩める場合は、反時計回りに回します。
4. トレッドミルの電源を ON にしてチェック走行をします。滑る感覚がなくなれば張り調節は完了です。



Horizon Fitness  
Youtube公式チャンネル

「ランニングベルトの張り調節」  
の動画はこちらのQRコードから



# お手入れ

本製品をより安全に、より長くご使用いただくため、定期的なお手入れをお勧めします。  
スムーズにお手入れができるよう、以下に、日常、毎週、毎年、不定期に分けて方法を説明します。

## ■ 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。



- お手入れは、必ず電源を 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。
- お手入れの際、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。

1. 電源を OFF にし、電源コードをコンセントから引き抜きます。
2. ランニングベルト、モーターカバー、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。
4. ランニングベルトの張りとセンタリングを確認します。調節方法は、39～40 ページをご参照ください。

## ■ 毎週

毎週のお手入れは、下記の手順に従ってください。

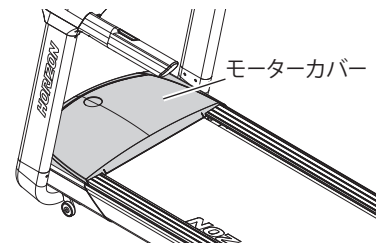
1. 本製品の電源を OFF にし、電源コードをコンセントから引き抜きます。
2. 本製品下の床面に溜まったほこりなどを布で拭き取る、または掃除機で清掃します。

## ■ 6 か月ごと

6 か月ごとにモーターカバー内を清掃してください。

### ● 清掃方法

1. 電源を OFF にし、電源コードをコンセントから引き抜きます。
2. 背面と底面のねじを外し、モーターカバーを開けて、カバー内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。清掃中に基板に触れないようご注意ください。



### ● シリコンオイルの塗布

本製品が最適な性能を維持できるよう、ランニングデッキの滑りを良くするために、以下の手順に従い付属のシリコンオイルを塗布してください。

#### 重要

定期的にシリコン塗布を行うことで、ランニングベルトやデッキ、モーター、MCB 基盤などをより長くご使用いただけるようになります。



ランニングデッキのシリコン塗布は、必ず電源を 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。

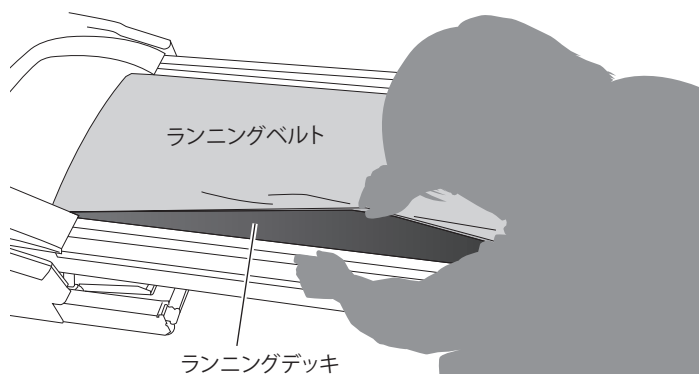


1. 40 ページの「張り調節」を参照し、反時計回りに 5 ～ 10 回転程度回して、めくれ上がる程度までランニングベルトを緩めます。左右の回転数は合わせてください。



注意

ランニングベルトを緩めすぎないようにご注意ください。緩めすぎると、ランニングデッキ内の支持ローラーが外れるおそれがあります。



2. ランニングベルトの中心付近をめくり上げ、右図の範囲に付属のシリコンオイルを塗布\*1します。塗布する量は、シリコンオイル容器\*2の半分 (15ml) が目安です。

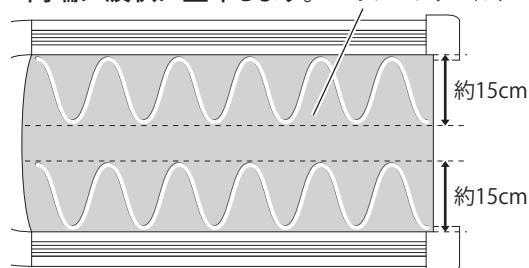
※1 シリコンオイルを塗布するときは、手袋の着用をお勧めします。

※2 付属のシリコンオイルを開封するときは、口を小さく切ってください。大きく切ると、シリコンオイルを塗布するとき出すぎてしまいます。

3. 左右のずれなどに注意しながら、ランニングベルトの張りを元に戻します。

4. シリコンオイルを十分なじませるため、3km/h の速度で 5 分間をめぐりに走行します。

両端に波状に塗布します。 ランニングベルト

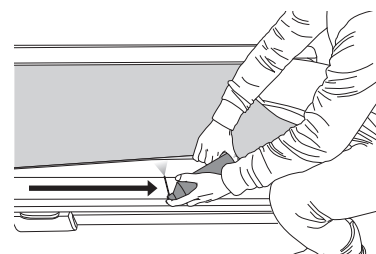


ランニングベルトを緩めてシリコンオイルを塗布することが難しい場合は、市販のシリコンスプレーで簡易的に代用できます。ベルトの端をめくり上げて、スプレーのノズルを差し込み上図と同じ範囲に吹きかけてください。目安は左右各 5 秒程度です。

※ 吹きかけすぎると滑って危険です。ご注意ください。

※ シリコンスプレーを使用する場合は、シリコンオイルよりも頻繁に行ってください (1 ～ 2 か月に一度程度)

※ 弊社が推奨するシリコンスプレーをご注文いただけます。カスタマーサービスまでお問い合わせください。



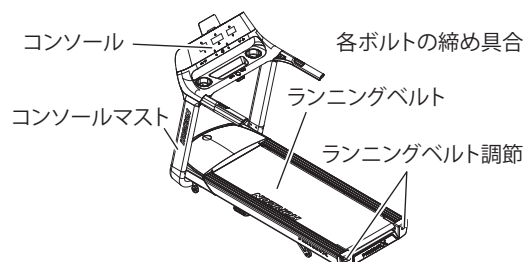
Horizon Fitness  
Youtube公式チャンネル

「ランニングデッキのシリコン塗布」  
の動画はこちらのQRコードから



## 不定期

右図を参考に、各部に緩みや汚れなどがないか確認し、発見した場合は直ちに調節、清掃してください。



# 故障かな?と思ったら

症 状	考えられる原因	対処方法
●電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源コードが外れている。</li> <li>電源コードが断線している。</li> <li>電源コードが本体に正しく接続されていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源コードを確認してください。</li> <li>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。</li> <li>電源 ON/OFF スイッチを ON にしてください。</li> </ul>
●コンソールが点灯しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源 ON/OFF スイッチが ON になっていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源 ON/OFF スイッチを ON にしてください。</li> </ul>
●ランニングベルトが動かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源コードがコンセントに正しく接続されていない。</li> <li>安全キーが正しくセットされていない。</li> <li>電源 ON/OFF スイッチが ON になっていない。</li> <li>コンセントに AC100V/15A の容量がない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>安全キーを確実にセットしてください。</li> <li>電源 ON/OFF スイッチを ON してください。</li> <li>延長コード、変圧器などは使用せず、コンセントから直接電源を取ってください。</li> </ul>
●走行中にひっかかる、つんのめる、ランニングベルトが滑る感じがする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ランニングベルトにごみやほこりを巻き込んでいる。</li> <li>ランニングベルトの張り具合が一樣でない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ランニングベルトのごみやほこりを取り除いてください。</li> <li>40 ページの「張り調節」をご参照ください。</li> </ul>
●ランニングベルトが左右どちらかにずれている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ランニングベルトの左右の具合が一樣でない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>39 ページの「センタリング調節」をご参照ください。</li> </ul>
●本体の下に黒いものが落ちている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ランニングベルトが使用になじんできた。</li> <li>ランニングベルトの表面の薄くやわらかい部分が削れ落ちた。</li> <li>新しいシューズの底の部分が削れ落ちた。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>故障ではありません。本体の下を定期的に清掃してください。</li> </ul>
●速度の調節ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンが壊れている。</li> <li>制御回路の故障、または断線。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カスタマーサービスにご連絡ください。</li> </ul>
●心拍数の計測がおかしい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>心拍数センサーを正しく握っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>心拍数センサーを正しく握ってください。</li> </ul>
●本体設置時、がたつきがある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>本製品を平坦な場所で使用していない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本製品は、平坦な場所でご使用ください。</li> <li>平坦な場所に設置してもがたつき場合は、9 ページの「水平に調節」に従って水平調節をしてください。</li> </ul>

# 製品に関するよくある質問

最新の情報はホームページの FAQ をご覧ください  
<http://horizonfitness.co.jp/category/faq/>

**Q** ランニングベルトの後ろから粉が落ちるのですが、ベルトが割れているのですか？

**A** 故障ではありません。粉はベルト表面の薄く柔らかい部分や、シューズの靴底が削れたものです。定期的に本体の下を掃除してください。

**Q** マシンの電源を ON にしましたが、トレッドミルが動作しません。

**A**

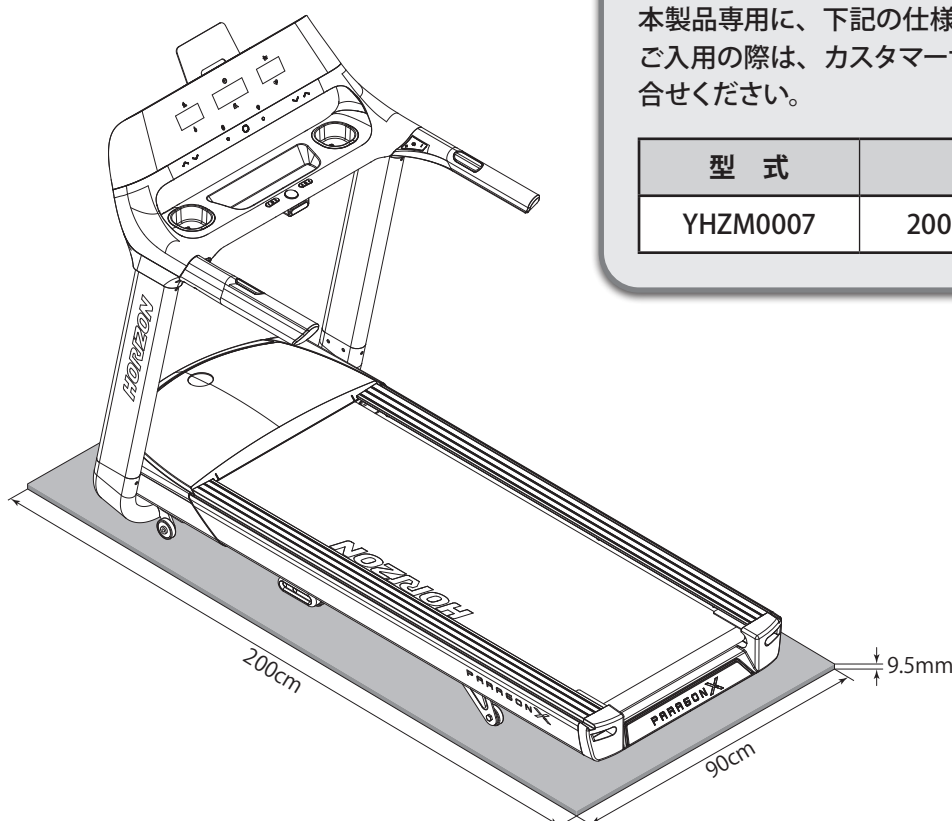
- ・安全キーが安全キーホルダーに正しくセットされているか確認してください。正しくセットされているのにトレッドミルが動作しない場合は、カスタマーサービスにご連絡ください。また、正常に動作した場合は、運動する前に必ず安全キークリップを着衣に装着してください。(9 ページ参照)
- ・電源コードの差し込みを確認してください。また、電源コードがささったままトレッドミルを折りたたむと、意図せず電源コードが抜けたり、破損したりするおそれがあります。トレッドミルを折りたたむ場合は、必ず電源コードを引き抜いてから行ってください。

## 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！

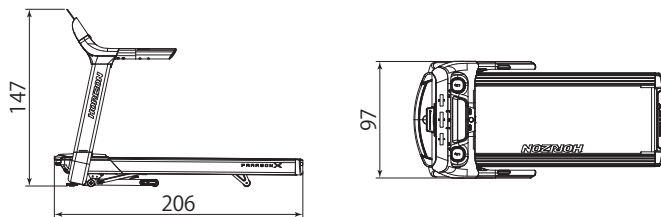
当社オリジナルのゴムマットも別途販売中です。マットを敷いて振動・ノイズの軽減や床の保護にご利用ください。本製品専用で、下記の仕様をご用意しています。ご入用の際は、カスタマーサービスまでお気軽にお問い合わせください。

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

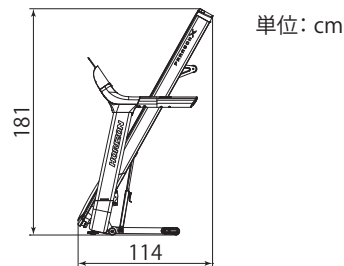


## 機械寸法

### ■使用状態



### ■保管状態



## 製品仕様

名称	PARAGON X	定格周波数	50 ~ 60Hz
展開寸法 (L×W×H)	206 × 97 × 147cm	走行面寸法 (L×W)	153 × 56cm
収納時寸法 (L×W×H)	114 × 97 × 181cm	ディスプレイ	LED
梱包サイズ	219 × 98 × 30cm	梱包重量	133kg/13kg
速度	0.8 ~ 20km/h	本体重量	125kg
傾斜	0 ~ 15%	使用者最大重量	180kg
定格電圧	AC100V		

## 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、地震等による故障
  - 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
  - 保管上の不備
  - 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。
- 不特定多数の人の利用は、保証を受けられない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 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	PARAGON X
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 ( )

### 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くとスムーズです）



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

〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-Xビル7F  
TEL: 0120-288-543 FAX: 03-5419-3562  
<https://johnsonjapan.com>

