

# 取扱説明書

改訂版②

## スピンバイク

### HG-Y800



このQRコードを  
読み取ることで、  
本製品の組立てなどを  
動画でご覧いただけます。



# 目次

---

はじめに	3
安全上のご注意 製品を長くご愛顧いただくために	
安全にお使いいただくために	4
スピンバイクの安全に係る事項	4
各部の安全に係る事項	5
主要諸元	6
組立て	7
梱包部品一覧表	7
土台の取付け (フロント)	8
土台の取付け (リヤ)	9
高さ調整	10
ハンドルの取付け	10
ペダルの取付け	12
サドルについて	13
メーターの取付け	13
メーターの電池の取出し方	14
電池切れ	14
運転操作の仕方	15
ブレーキのかけ方	15
負荷のかけ方	16
乗車姿勢の調整	16
移動の仕方	19
メーターの見方	20
数値のカウントダウンの方法	20
点検・整備の仕方	21
ベルトの交換	21
高さ調整レバーの交換	21
お手入れの仕方	22
故障と思ったら	23
消耗品一覧	24
FAX 見積り・注文用紙	25
保証内容について	26
お客様ご相談窓口	27

# はじめに

このたびはスピンバイクをお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
安全に正しくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

誤った使い方をされますと重大な事故につながる恐れがあります。  
この取扱説明書を熟読しご理解してからご使用ください。  
また、各ページの警告・注意事項も飛ばさず、必ずお読みください。

## 安全上のご注意

※お使いになる人や他人への危害・財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。  
※誤った取扱をした場合に生じる危険とその程度を次の区分で説明しています。

- 表示と意味をよく理解してから、本文をお読みください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に、必ず保管してください。
- すべて安全に関する内容です、必ずお守りください。



**警告**

誤った取扱をした時に、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。



**注意**

誤った取扱をした時に、軽傷または家屋・財産などの損害に結びつくもの。



**禁止**

取扱においてその行為を禁止します。



**指示**

指示に基づく行為を強制します。

## 製品を長くご愛顧いただくために



取扱説明書に従った正しい取扱や定期点検、保守を行ってください。  
注意事項に従わず何らかの損害・故障が発生した場合、保証の対象外となりますのでご注意ください。

# 安全にお使いいただくために



誤った使い方をされますと重大な事故につながる恐れがあります。下記を熟読しご理解してからご使用ください。また、各ページの警告・注意事項も飛ばさず、必ずお読みください。

## スピンバイクの安全に係る事項

### 警告

 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>この取扱説明書に記載されている使用目的以外にこのスピンバイクを使用しないでください。</li><li>このスピンバイクの使用に慣れるまではスピードを抑えて使用してください。十分に慣れるまで高速スピードで乗ることは絶対におやめください。</li><li>このスピンバイクはフリーホイールシステムではありませんので、フライホイールが回転している間は、ペダルも回ります。ペダルに逆回転方向に圧力をかけて止めようとしないでください。</li><li>怪我をする恐れがありますので、手でペダルを回さないでください。駆動部分が動いている間は、駆動部分に手を触れないでください。</li><li>家庭でのご使用の場合は、未使用時のスピンバイクにお子様を近づけないでください。また、スピンバイク使用時には、お子様、ペットが近づかないようにしてください。</li><li>シートチューブの高さを最高位置を越えて使用しないでください。</li><li>立ちこぎはしないでください。</li></ul>
 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>衣類などが巻き込まれないようトレーニングに適した服装を心掛けてください。</li><li>ペダルが回転している間はペダルから足を外さないでください。フライホイールの回転を徐々に緩めることで止まる構造になっています。</li><li>フライホイールが完全に止まるまで、スピンバイクから降りないでください。</li><li>トレーニング中に気分が悪くなったり、身体に異常を感じた時は、直ちにトレーニングをおやめください。</li><li>高血圧、糖尿病、狭心症、心筋梗塞、ぜんそく、慢性気管支炎、肺気腫、変形性関節症、リュウマチ、痛風、妊娠中の方、その他病気や障がいのある方はトレーニングを始める前に、必ず専門医師にご相談ください。</li><li>上記病気や障害がある方は、医師から適切な健康診断結果を受取り、健康状態に適したトレーニングプログラムを構築するために、専門家のアドバイスを必ずお受けください。</li><li>普段運動していない方は、スピンバイクの負荷を弱めでトレーニングをし、徐々に負荷を上げるようにしてください。</li><li>スピンバイクは安定した、水平な床で使用してください。</li></ul>

### 注意

 禁止	<ul style="list-style-type: none"><li>改造、分解は絶対行わないでください。安全性・信頼性が低下したり故障の原因になります。また、当社の保証サービスは一切受けられなくなります。</li><li>付属の工具や適切な工具を使用して、スピンバイクを組立てたり、修理したりしてください。</li><li>食事の後にトレーニングをしないでください。</li></ul>
 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>使用前に部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。可動部分の位置および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他トレーニングに影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。</li><li>本体が熱くなったり異常に気付いた時は点検修理に出してください。</li><li>破損した部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故や怪我の原因になることがあります。</li><li>このスピンバイクは、屋内でのトレーニングを想定しています。屋外では使用しないでください。</li><li>床面の擦り傷や汚れなどを防ぐため、ゴムクッションや薄い木板などを下に敷いてください。</li><li>畳の上では行わないでください。</li><li>トレーニング後、本製品に付着した汗を拭き取ってください。</li></ul>

# 安全にお使いいただくために

## ■無理はしない。

- ・体調がすぐれない時、トレーニング中に気分が悪くなった時は、トレーニングを中止してください。
- ・高血圧、糖尿病、狭心症、心筋梗塞など各疾患や妊娠中の方、その他病気や障がいのある方はトレーニングを始める前に、必ず専門医師にご相談ください。

## ■屋外では使用しない。

- ・本製品は、屋内でのトレーニングを想定しています。屋外では使用しないでください。

## ■回転時は絶対に触れないように。

- ・フライホイールはむき出しになっています。回転中は絶対に触れないでください。
- ・お子様やペットを近づけないでください。
- ・トレーニング中、巻き込まれやすい服装やタオルを使用しないでください。

## ■ハンドルをしっかり握り、しっかり腰掛ける。

- ・立ち漕ぎはしないでください。
- ・身体を左右に揺らす漕ぎ方（ダンシング）はしないでください。故障の原因になります。

## ■ペダルから足を外さない。

- ・ペダルが回転している間はペダルから足を外さないでください。
- ・必ずスポーツシューズを履いてトレーニングを行ってください。
- ・衣類などが巻き込まれないよう、トレーニングに適した服装を心掛けてください。

## ■改造、分解は行わない。

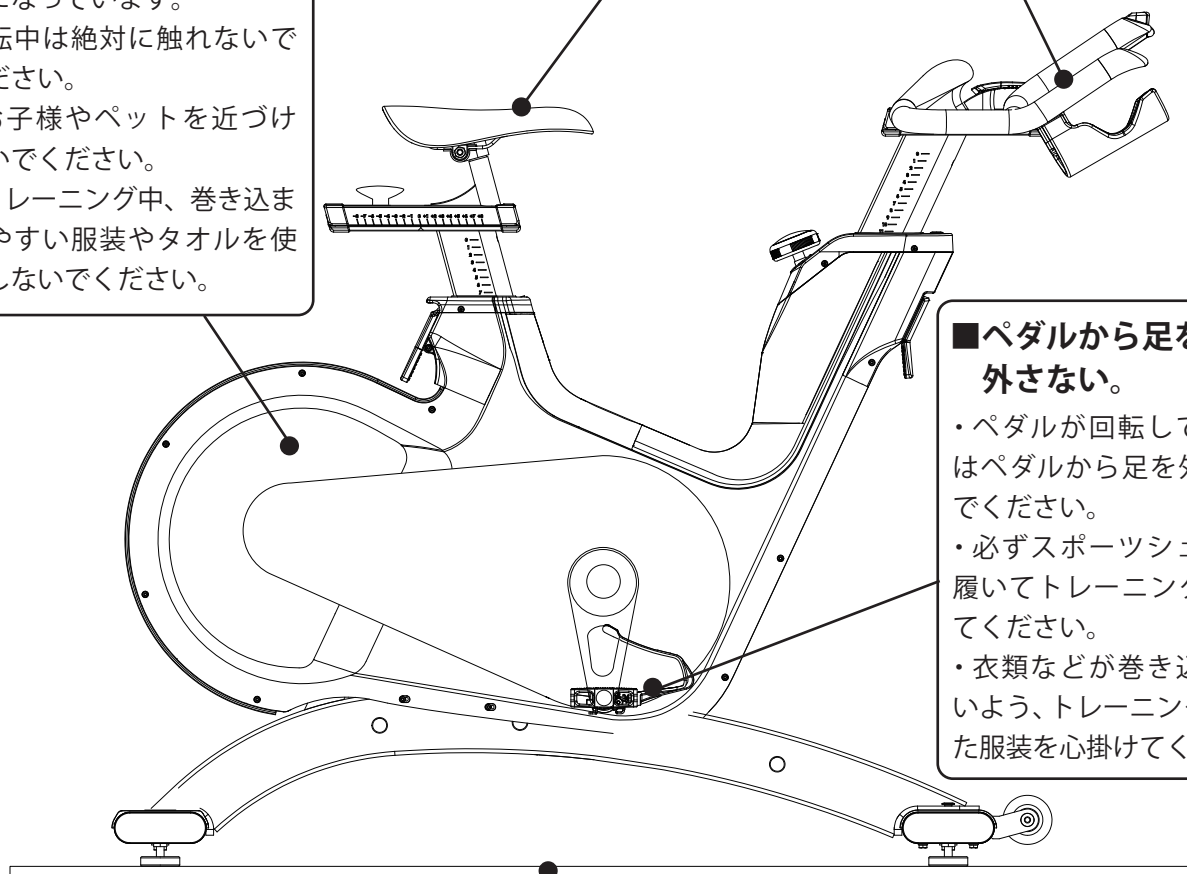
- ・改造、分解は絶対に行わないでください。安全性・信頼性が低下したり故障の原因になります。

## ■お子様、ペットを近づけない。

- ・小さなお子様が、本製品を遊具として遊ばないようにご注意ください。
- ・トレーニング中もお子様やペットが近づかないようにご注意ください。

## ■平らな床に設置。

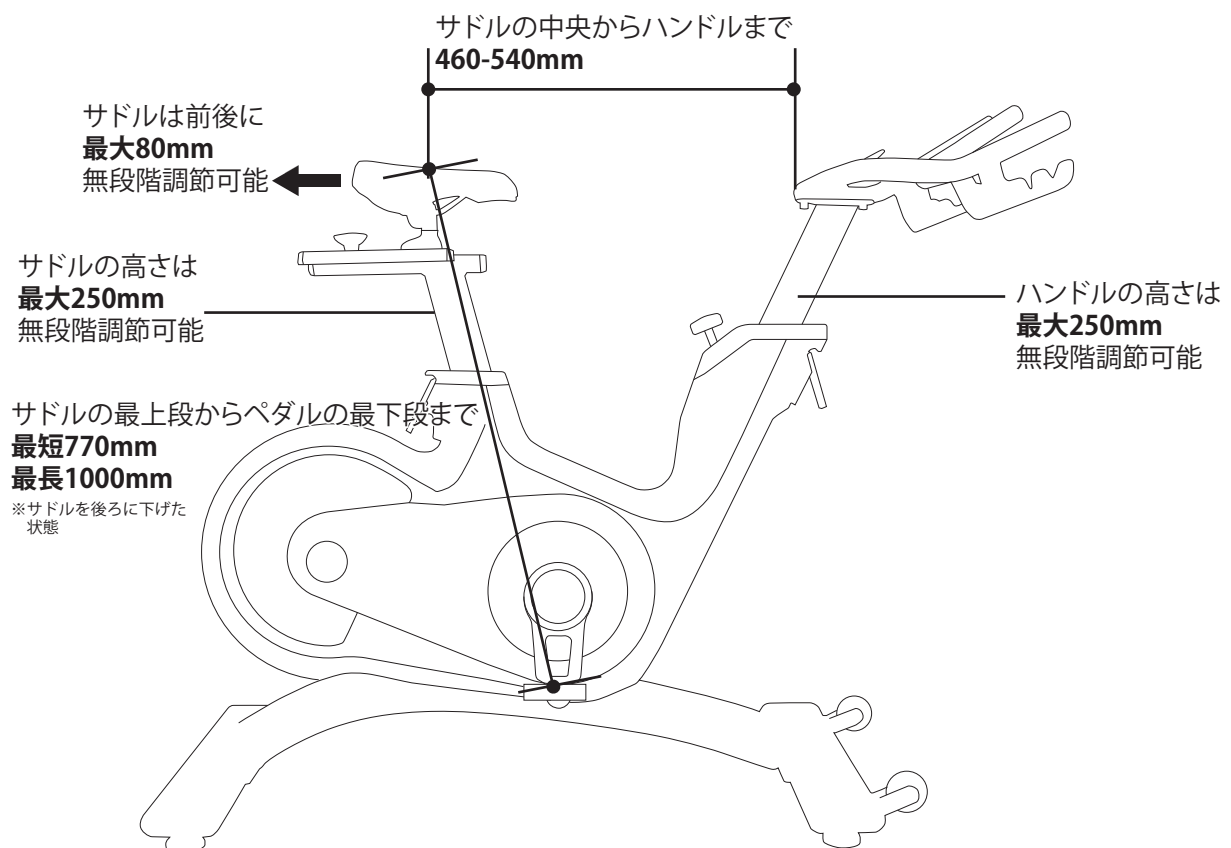
- ・本製品は安定した、水平な床で使用してください。
- ・床面の擦り傷や汚れなどを防ぐため、ゴムクッションや薄い木板などを下に敷いてください。



# 主要諸元

モデル名	HG-Y800
推奨身長	155cm~215cm
サドル高さ調整	無段階調節
サドル位置調整	前後に80mm
ハンドル高さ調整	無段階調節
ギヤ比	1 : 7.5
テンション方式	渦電流負荷
サイズ (W×D×H)	1330 -1450X555X1040-1255mm
本体重量	51kg
耐荷重	150kg

※ハイガー産業は、顧客満足度100%を目指し、日々製品(部品やカラーも含め)の改良を行っています。  
そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。  
また、取扱説明書に最新情報が反映されない場合があります。ぜひご理解・ご了承ください。





# 組立て

## ⚠ 注意

- ・取扱説明書をよく読んで正しく取付けてください。
- ・作業は、自身や周囲の確認をしながら安全に行ってください。

## ●梱包部品一覧表

- 1.ユニットとすべてのアクセサリを慎重に箱から取出し、すべてが完全であることを確認してください。
- 2.装置を注意深く点検し、輸送中の損傷がないことを確認してください。
- 3.梱包材を慎重に検査し、使用する前に廃棄しないでください。不足している場合は、お手数ですがハイガー産業株式会社までご連絡ください。その際、下記**部品番号**をお知らせください。

## ⚠ 警告

- ・不足しているものがある場合は、不足している部品を入手するまで使用しないでください。

<b>A. 本体</b> 	<b>B. ハンドルバー</b> 		
<b>C. 土台フロント</b> 	<b>E. ペダル</b> E-1(左) E-2(右) 	<b>F. ボルト・ナット (4個)</b> 	
<b>D. 土台リヤ</b> 	<b>G. 工具★</b> G-1 G-2 G-3 G-4 		<b>H. メーター</b> 

※製造時期により部品の形状が変更になる場合や仕様変更になる場合があります。

★付属の工具は、簡易的なものです。

# 組立て

## 警告

- ・組立ては平坦な場所で行ってください。不安定な場所で行うと本機が倒れ、けがにつながる恐れがあります。
- ・組立作業中周囲に子供やペットが近づかないよう配慮をお願いします。
- ・組立後は、すべての部品が確実に取付けられていることを確認してください。



このQRコードを読み取ることで、「組立て」を動画でご覧いただくことができます。

## 土台の取付け（フロント）

- 1 本体を枕木等に乗せると、土台の取付けがスムーズになります。

枕木等を下に入れ、本体を浮かせた状態にするとやりやすくなります。



- 2 ボルトからキャップナットを一旦外します。



- 3 土台の底側の穴からボルトを通します。



- 4 本体の穴にボルトを通し、キャップナットを仮留めします。反対側も同様に取付けます。





## 組立て

- 5** 底側のボルトを 17mm のスパナで押さえながら、上のキャップナットを 17mm のスパナで締付けます。

### ⚠ 注意

- ボルト、ナットを締めすぎると、土台のチューブを潰してしまいます。ご注意ください。
- 土台の取付け時に、指を挟まないようご注意ください。



## 土台の取付け (リヤ)

- 1** 土台リヤを取付ける際も枕木等に本体を乗せ、土台を取付けます。



- 2** ボルトからキャップナットを一旦外し、土台の底側の穴からボルトを通します。



- 3** フロントと同様に本体の穴にボルトを通し、キャップナットを仮留めし、底側のボルトを 17mm のスパナで押さえながら、上のキャップナットを 17mm のスパナで締付けます。



### ⚠ 注意

- ボルト、ナットを締めすぎると、土台のチューブを潰してしまいます。ご注意ください。
- 土台の取付け時に、指を挟まないようご注意ください。

# 組立て

## 高さ調整

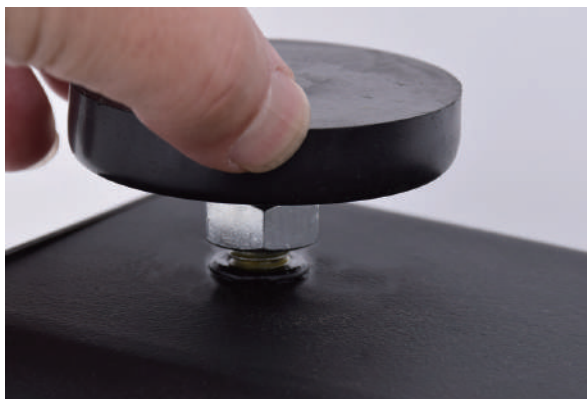
- 1 接地場所に合わせて、土台の高さの調整ができます。※写真は分かりやすいように上下逆にしていますが、調整は土台が本体に取付いた状態で行います。重量がありますので、2人で行うことをおすすめします。



- 2 ナットを 17mm のスパナで緩めます。



- 3 手でインシュレータを回し高さを調整し、調整が完了したらナットを締付けます。



## ハンドルの取付け

- 1 ハンドルを裏返し、仮留めしてある六角ボルト、スプリングワッシャを一旦外します。



- 2 高さ調整レバーを持ち上げロックを解除し、ハンドルサポートチューブを持ち上げます。



# 組立て

**3** ハンドルサポートチューブを任意の高さに持ち上げた後、高さ調整レバーを押し下げロックをします。



**4** ハンドルサポートチューブステイにハンドルを乗せ、六角ボルトにスプリングワッシャを通し、下から取付けます。



**5** 六角レンチで3カ所を均等に締付けます。



## ⚠ 注意

• ハンドルサポートチューブを持ち上げないと、六角レンチで六角ボルトを締められません。



このスペースが狭いと、六角レンチが入りません。



# 組立て

## ペダルの取付け



- ・ペダルは確実に取付けてください。  
取付けが不十分な場合、思わぬ事故やガタツキ、音鳴りが発生する可能性があります。

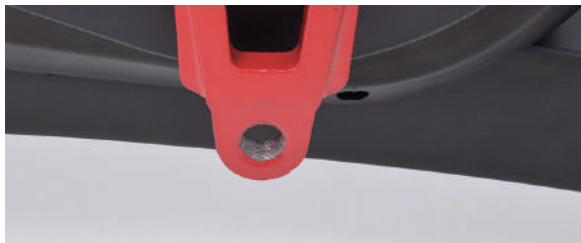
**1** ペダルには左右 (ペダルに L・R 表示) があります。



**2** ペダル R を右クランクアームにねじ込み、ペダル L を左クランクアームにねじ込みます。

**注意:** 右 (R) 側のペダルは時計回りに取付けます。  
左 (L) 側のペダルは反時計回りに取付けます。  
※間違えて取付けるとネジ山を潰し、取付けできなくなります。

**3** 右クランクアームに右用ペダルを時計回りに回し取付けます。



**4** 19mm のスパナで締付け、さらにハンマーで数回叩きます。



**5** 左クランクアームに左用ペダルを反時計回りに回し取付けます。



# 組立て



- 6** 19mm のスパナで締付け、さらにハンマーで数回叩きます。



## ⚠ 注意

ペダルの締付けが不十分ですと、トレーニング中に緩み、ガタツキ、異音の原因になります。そのまま続けると、破損やネジ山がなくなり部品交換することになりますので、緩みを確認したらすぐに増し締めをしてください。  
※付属の工具は、あくまで簡易的なものです。締付けに不安な方は、市販品をご使用ください。

## サドルについて

サドルは、工場出荷時に取付けていますが、緩みや傾きなどを確認していただき、必要があれば調整をしてください。調整は、サドル裏側のヤグラに取付いているナットで調整します。(詳細は、P.18 参照)



## メーターの取付け

- 1** メーターの裏蓋を開け、ボタン電池を入れます。



- 2** ボタン電池の+面を上にし、セットします。





# 組立て

- 3 裏蓋を閉めます。



- 4 液晶画面が表示されることを確認したら、裏蓋を閉じます。



- 5 メーターの取付穴とステーの取付穴を合わせ、六角ボルトを通し、キャップナットを取付けます。



- 6 メーターの角度を調整し、六角レンチと 10mm のスパナで締付けます。



- 7 メーターから出ているコードと本体から出ているコードを接続します。



- 8 メーターから出ているコードとハンドルから出ているコードを接続します。



## メーターの電池の取出し方

- 1 ○部分のツメを矢印の方向に押すとボタン電池が外れます。



## 電池切れ

電池が切れそうになると、ピープ音でお知らせする機能があります。

# 運転操作の仕方

スピンバイクを使用することで、体力・筋肉の調子を改善し、カロリーコントロールと一緒に行うことでダイエット効果が期待できます。

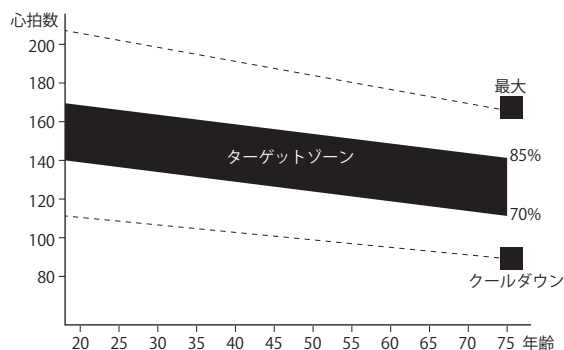
## 1 ウォームアップ段階

このステージでは、体の周りを流れる血液や筋肉が適切に働くようになります。また、痙攣や筋肉傷害のリスクも軽減されます。

スピンバイクに乗車する前に、いくつかのストレッチをそれぞれ約30秒間することをお勧めします。痛みがある場合は中止してください。

## 2 トレーニング段階

このステージでは、定期的にトレーニングすることで足の筋肉がより柔軟になります。自分のペースでトレーニングをしますが、全体を通して安定したテンポを維持することが重要です。トレーニングの負荷は、下のグラフに示すターゲットゾーンに心拍を上げることが大切です。



## 3 クールダウン段階

このステージは、あなたの心血管系と筋肉を段階的に縮小させます。

テンポを下げて約5分間続けてください。

降車後、ストレッチを繰り返して行います。

週に少なくとも3回トレーニングをし、可能であれば週に均等にトレーニングをすることをお勧めします。

## ブレーキのかけ方

### ⚠ 注意

このスピンバイクはフリーホイールシステムではありませんので、フライホイールが回転している間は、ペダルも回ります。ペダルに逆回転方向に圧力をかけて止めようとしないでください。

- 1 テンションノブを「+」側に回すことで徐々にブレーキがかかります。



- 2 ブレーキがかかる際、異音が出る場合があります。

この異音は、樹脂部品で強制的にブレーキをかける際に発生しますので、異常ではありません。

異音が出た場合は、ペダルを漕ぐのをやめてください。

# 運転操作の仕方

## 負荷のかけ方



普段運動していない方は、スピニングバイクの負荷を弱めでトレーニングをし、徐々に負荷を上げるようにしてください。

- 1 テンションノブを「+」側に回すと負荷が重くなり、「-」側に回すと負荷が軽くなります。



- 2 また、ペダルを漕ぐスピードを上げると徐々に負荷がかかる構造になっています。つまり、速く動かせば動かすほど負荷が重くなります。

回転も速くなるが  
負荷も重くなる

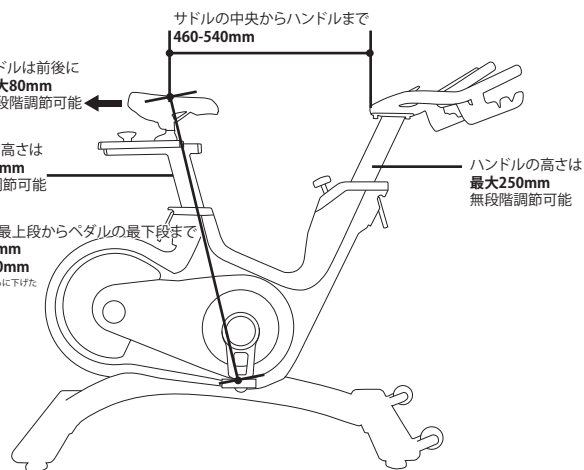


## 👉 テンションノブについて

テンションノブを「+」側に回すと負荷が重くなり、そのまま回し続けるとブレーキがかかります。その際、異音が出る場合があります。

この異音は、樹脂部品で強制的にブレーキをかける際に発生しますので、異常ではありません。異音が出た場合は、ペダルを漕ぐのをやめてください。

※異音が出る直前のテンションノブ位置が最大の負荷となります。



## 乗車姿勢の調整

### ● サドルの高さ調整



ペダルが一番下に来た時に膝が伸びきる手前の高さ・位置になるように調整します。



- 1 高さ調整レバーを持ち上げロックを解除します。





# 運転操作の仕方



**2** サドルチューブを持ち上げ、適正な高さになったら高さ調整レバーを下げロックします。



サドルチューブ



## ⚠ 注意

- 高さ調整レバーは、確実に下げてください。
- 調整は片手でサドルを保持しながら行ってください。急にサドルが下がり、指などが挟まれ、怪我の原因になります。
- 「STOP」サインまで上げないでください。トレーニング中に抜け落ちたり、不安定になったりし大変危険です。



「STOP」サイン

## ●サドルの前後位置と角度



ハンドルを握る位置を決めて肘が少し曲がる位置にサドルを前後させます。この時先に調節したペダルからの高さが大きく変わってしまう場合、サドルの高さを再度調節してください。サドルの角度はペダルを踏んで漕いだときにスムーズに回転させることが出来る位置に調節します。少し下向きの方が漕ぎやすくなります。



※写真は別機種

**1** 前後調整ノブを緩め、サドル調整チューブを前後に調整します。



**2** 調整が終わったら、前後調整ノブを締めます。

# 運転操作の仕方

- 3** サドルが曲がっていたり座りにくい場合は、ヤグラの左右のナットを緩め調整します。



- 4** 本体、ホイール、ハンドルが一直線になっているか確認します。



- 5** 確認、調整が終わったら、ナットを左右均等に締付けます。

## ⚠ 注意

・ヤグラのナットは確実に締付けてください。締付けが甘いと、トレーニング中にサドルが外れ大変危険です。

## ●ハンドルの高さ調整

ハンドルはサドルと同等の高さが基本です。個人差があるため乗りづらい場合はハンドルを低くしてください。



- 1** 高さ調整レバーを持ち上げロックを解除します。



- 2** ハンドルチューブを持ち上げ、適正な高さになったら高さ調整レバーを下げロックします。





# 運転操作の仕方

## ⚠ 注意

- 高さ調整レバーは、確実に下げてください。
- 調整は片手でハンドルを保持しながら行ってください。急にハンドルが下がり、指などが挟まれ、怪我の原因になります。
- 「STOP」サインまで上げないでください。トレーニング中に抜け落ちたり、不安定になったりし大変危険です。



## 移動の仕方

- 1 移動させる場合は、ハンドル側を押し下げ、キャスターを床に接地させて行ってください。



## ⚠ 注意

- 段差を乗り越えたり、衝撃を与える移動はしないでください。ハンドルが破損する場合があります。

# 運転操作の仕方

## メーターの見方



■mode/reset ボタン：ボタンを長押しすると、すべての表示が「0」にリセットされます。

1回押すたびにモードがTIME（時間）→DISTANCE（距離）→CALORIES（カロリー）→PULSE（心拍数）に切替わり、数値が点滅します。

■setボタン：mode/resetボタンで点滅させたモードの数値の設定を行います。

■オートON/OFF機能：トレーニングを開始しますと、自動的にメーターの電源が入ります。また、トレーニングを終了して数分経過しますと、自動的に電源が切れます。

### ①SCAN(スキャン 自動切替え)

トレーニングを開始すると、約5秒間隔でTIME（運動時間）→DISTANCE（運動距離）→CALORIES（消費カロリー）→PULSE（心拍数）→SPEED（速度）の順番で表示を切替えます。

### ②TIME（運動時間）

トレーニングを開始すると、モニターは00:00～99:59の時間をカウントアップします。

### ③DISTANCE（運動距離）

トレーニングを開始すると、モニターは0.50～99.50kmの距離をカウントアップします。

### ④CALORIES（消費カロリー）

トレーニングを開始すると、モニターは10～9990までカウントアップします。

### ⑤PULSE（心拍数）

トレーニングを開始すると、モニターは30～240まで1単位でカウントアップします。

### ⑥SPEED（速度）

運動速度を1時間あたりkmで表示します。トレーニングを開始すると、モニターは現在の速度を0.00～99.9Km/時から表示します。）

## 数値のカウントダウンの方法

1 mode/resetボタンでモードを選択します。選択されたモードは点滅します。

2 setボタンで数値を設定します。

3 トレーニング中に設定した数値に達成すると「ピッピッピッピッ」とアラームが鳴ります。

### ②TIME（運動時間）

カウントダウン：運動時間を1:00～99:00分に設定すると、モニターは設定値からカウントダウンします。

### ③DISTANCE（運動距離）

カウントダウン：運動距離を0.50～99.50kmに設定すると、モニターは設定値からカウントダウンします。

### ④CALORIES（消費カロリー）

カウントダウン：運動カロリーを10～9990に設定すると、モニターは設定値からカウントダウンします。

### ⑤PULSE（心拍数）

心拍数を30～240に設定すると、心拍数を測定します。

※心拍数は、ハンドルの接触パッドを両手で握らないと計測されません。数値は目安です。

# 点検・整備の仕方



このQRコードを読み取ることで、「点検・整備の仕方」を動画でご覧いただくことができます。

## ベルトの交換

詳細は動画をご覧ください。

- 1 クランクアームカバーの2カ所のボルトを5mmの六角レンチで外します。



- 2 クランクアームの4カ所のボルトを8mmの六角レンチで外します。



- 3 左右のカバーのボルト、ネジを2mmと3mmの六角レンチとプラスのドライバーで外します。



※写真はクランクアームを外していませんが、実際はクランクアームを外してからカバーを外します。  
※反対側のカバーのホイール部分のボルトも全て外します。

- 4 テンショナーの2カ所のボルトを外し、ベルトを外し、新しいベルトと交換します。



## 高さ調整レバーの交換

詳細は動画をご覧ください。

- 1 ピンを押し出し抜取り、レバーを外し、新しいレバーに交換します。



# お手入れの仕方

---

スピンバイクを長期にわたりご使用いただくために、定期的なお手入れをしてください。

## 本体

汚れは、乾いた柔らかい布などで拭取ってください。汚れが落ちない場合は、中性洗剤を薄めて拭取ってください。

また、汗が付着したまま放置しますと錆の原因になります。使用後は毎回、汗がかかった部分は拭き取る習慣をつけてください。

## 保管

使用しない時は、テンションノブを一側（反時計回り）に回し緩めておいてください。

## 故障と思ったら

---

症状	原因	対処
ペダルを漕ぐと 異音がする	ペダルの緩み	ボルトの増締め
	ペダルのネジ山がつぶれている	交換
	クランクアームの緩み	ボルトの増締め



## 消耗品一覧

商品名	商品コード	
ベルト (1本)	sb-p018n2	
高さ調整レバー	csby800-p06n	
ペダル (左右)	csby800-p07n	
サドル	csby800-p09n	

使用することで消耗する部品または劣化する部品は全て保証適用外となります。  
 ゴムを使用する部品、皮を使用する部品、樹脂を使用する部品、スポンジ類、紙類、パッキン類、ギア・ベアリング等の干渉する部品、ボルト、ナット、ヒューズ、モーターブラシ、チェーン、バルブ内部の部品、バネ、潤滑油、燃料、作動油、刃または先端部品、クラッチ、シャーピン等の緩衝部品、ワイヤ、バッテリー、点火プラグ等)

★上記消耗品をご注文の場合は、下記各サイト又は FAX よりご注文ください。



本店サイト ▶ <https://www.haigeshop.net/>

楽天サイト ▶ <https://www.rakuten.ne.jp/gold/haige/>

ヤフーサイト ▶ <https://shopping.geocities.jp/haige/>



FAX.0276-55-2276 ※次ページのFAXお見積り・注文用紙をご利用ください。

※電話でのご注文は、誤発注・誤発送を回避するため、受付けておりません。  
 ご迷惑・ご不便をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いいたします。

【見積り・注文の流れ】

■見積りの場合

「見積りにチェック」→「太枠内ご記入」→「FAX 送信」→「弊社にて正式金額を FAX 又は TEL でご案内しご注文の有無を確認」

■注文の場合

「注文にチェック」→「太枠内ご記入」→「FAX 送信」→「弊社にて正式金額を FAX 又は TEL でご案内しご注文完了」

通信欄

太枠内をご記入ください。

送信日 令和 年 月 日

見積り     注文   
 ご連絡方法     FAX     TEL

本製品ご購入お客様情報			
フリガナ		ご購入時登録の電話番号	
氏名 会社名	様	普段繋がりやすい電話番号	
ご住所 お届け先	〒 -	FAX 番号	

お届け先情報（上記お客様情報と異なる場合はご記入ください。）			
フリガナ		電話番号	
氏名 会社名	様		
お届け先	〒 -	FAX 番号	

代金お支払い方法 (お振込み期限 7 日) いずれかにチェック をお願いします。 手数料は、お客様 ご負担となります。	<input type="checkbox"/> 銀行振込	みずほ銀行 館林支店 普通口座 1851252	お振込先口座名義人は、 <b>ハイガー・ハイグサンギョウ (カ)</b> となります。
	<input type="checkbox"/> 郵便振替	ゆうちょ銀行 記号 10480 番号 32034181	
	<input type="checkbox"/> 代金引換	代引手数料 (1 万円未満：330 円、3 万円未満：440 円、10 万円未満：660 円)	

★弊社で、この FAX 内容を確認後、正式金額をお知らせ致します。

※銀行振込・郵便振替の場合は、入金確認後の商品発送になります。

※代金引換の場合は、商品お届け運送会社に商品代金+代引手数料ををお支払いください。

商品名	商品コード	数量	単価 (税込) 円	金額 (税込) 円
			円	円
			円	円
			円	円
			円	円
			円	円
			円	円
備考			送料	円
			代引手数料	円
			合計	円

本規約は、ハイガー産業株式会社(以下「弊社」とする)を経由して販売させていただいた該当商品に関して保証する内容を明記したものです。弊社商品には商品保証書等は同梱しておりません。お客様の購入履歴や保証情報は弊社にて管理・保管しておりますのでご安心ください。返送いただく場合商品を再梱包していただく必要がございますので、梱包材はお捨てにならないようお願いいたします。

## 1. 保証の期間

商品発送日(ご来店引取の場合ご来店日)から1年間といたします。業務用・営業用として使用される場合、保証期間は6ヶ月といたします。保証期間を超過しているものについては、保証の対象外となり有償対応となります。発送日より7日以内の初期不良にあたる場合、送料・手数料弊社負担にて対応いたします。

## 2. 保証の適用

- ・お買い上げいただいた弊社商品を構成する各部品に、材料または製造上の不具合が発生した場合、本規約に従い無料で修理いたします。(以下、この無料修理を「保証修理」とする)往復送料や出張修理を行った場合の出張料は、お客様のご負担となります。
- ・保証修理は、部品の交換あるいは補修により行います。保証修理で取り外した部品は弊社の所有となります。
- ・本規約は、第一購入者のみに有効であり、譲渡することはできません。ご購入された年月日、販売店、商品、製造番号の特定が出来ない場合、保証が受けられない可能性がございます。
- ・本規約の対象となる商品とは、日本国内で使用し故障した商品とします。日本国外に持ち出した時点で保証は無効となります。

## 3. 保証適用外の事項

- (1) 純正部品あるいは弊社が使用を認めている部品・油脂類以外の使用により生じた不具合
- (2) 保守整備の不備、保管上の不備により生じた不具合
- (3) 一般と異なる使用場所や使用方法、また酷使により生じた不具合
- (4) 取扱説明書と異なる使用方法により生じた不具合
- (5) 示された出力や時間の限度を超える使用により生じた不具合
- (6) 弊社が認めていない改造をされたもの
- (7) 地震、台風、水害等の天災により生じたもの
- (8) 注意を怠った結果に起きたもの
- (9) 薬品、雨、雹、氷、石、塩分等による外から受ける要因によるもの
- (10) 使用で生じる消耗や時間の経過で変化する現象(退色、塗装割れ、傷、腐食、錆、樹脂部品の破損や劣化等)
  - (11) 機能上影響のない感覚的な現象(音、振動、オイルのにじみ等)
  - (12) 弊社または弊社が認めているサービス店以外にて修理をされた商品
  - (13) 使用することで消耗する部品または劣化する部品(ゴムを使用する部品、皮を使用する部品、樹脂を使用する部品、スポンジ類、紙類、パッキン類、ギヤ・ベアリング等の干渉する部品、ボルト、ナット、ヒューズ、モーターブラシ、チェーン、バルブ内部の部品、バネ、潤滑油、燃料、作動油、刃または先端部品、クラッチ、シャーペン等の緩衝部品、ワイヤ、バッテリー、点火プラグ等)
  - (14) 保証修理以外の、調整・清掃・点検・消耗部品交換作業等
  - (15) 商品を使用できなかったことによる損失の補填(休業補償、商業損失の補償、盗難、紛失等)

## 4. 別扱いの保証

部品メーカーが個別に保証している部品については部品メーカーの保証が適用されます。

## 5. 保証修理の受け方

まずはお問い合わせフォームにて弊社へご連絡いただきたく存じます。  
またはお近くの修理協力店へご連絡くださいませ。  
症状・使用状況を伺い、お手順方法をご案内させていただきます。

## 6. 注意事項

- ・動作点検を行ってから出荷しておりますので、燃料や水分が残っていたり、多少の傷や汚れ等が付いている場合がございます。
- ・部品の在庫がない場合、お取り寄せにお時間をいただく場合がございます。
- ・仕様変更などにより同時交換部品が発生する場合がございます。
- ・仕様変更などによりアッセンブリーでの供給しできない場合がございます。
- ・生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合がございます。
- ・無在庫転売(送り先が毎回違う購入者)の場合、転売より購入した商品の場合、保証は無効となります。また発覚次第転売者への措置を取らせていただきます。

- アフターサービスについて■
1. 販売機種が対象となります。※弊社で商品をお買い上げの方に限らせていただいております。
  2. 生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合がございます。
  3. 保証期間(1年間)を過ぎたものは、保証期間内におけるご使用回数に関係なく、すべて有償となります。
  4. 修理の際の往復の送料はすべてお客様ご負担となります。
  5. 修理協力店へご依頼の際は、直接修理協力店に修理代をお支払いください。

# お客様ご相談窓口

## 故障部品をお客様で交換される場合

まず、ご購入された店舗にご連絡をしてください。  
保証期間内は消耗品を除き、壊れた部品は弊社で保証致します。  
その際に生じる**往復の送料は全てお客様のご負担**となります。

### お客様



①故障の状況をメールまたはお電話でご連絡ください。また、故障箇所の写真等を、メールに添付してください。



④送料お客様ご負担で、代替部品を発送致します。

### ハイガー産業または販売・修理店

- ②受付
- ③故障内容の確認

## 故障部品をメーカーで修理する場合

ネット購入や弊社で電話・FAXにてご購入の場合は、弊社にご連絡をしてください。  
保証期間内は消耗品を除き、壊れた部品は弊社で保証致します。  
その際に生じる**往復の送料、また修理工賃は全てお客様のご負担**となります。

### お客様



①故障の状況をメールまたはお電話でご連絡ください。また、故障箇所の写真等を、メールに添付してください。  
②送料お客様ご負担で故障装置を発送してください。



⑤お見積り提示。  
⑧送料お客様ご負担で、故障装置を発送いたします。

### ハイガー産業

- ③受付
- ④故障内容の確認
- ⑥お見積り了承
- ⑦故障装置の修理

## 故障部品を販売・修理店で修理する場合

まず、ご購入された販売・修理店にご連絡をしてください。  
保証期間内は消耗品を除き、壊れた部品は弊社で保証致します。  
その際に生じる**往復の送料、また修理工賃は全てお客様のご負担**となります。  
**遠方の場合の出張修理や引取り修理は、別途料金が発生致します。**

### お客様



①故障の状況をお電話でご連絡ください。その際、持ち込み修理<sup>\*1</sup>か、引取り修理<sup>\*2</sup>か、出張修理<sup>\*3</sup>かを相談させていただきます。



⑤持ち込み修理の場合、修理完了後ご来店ください。引取り修理の場合は、修理完了後お届け致します。  
※ご希望に応じて相談させていただきます。

### 販売・修理店

- ②受付
- ③故障内容の確認
- ④故障装置の修理

<sup>\*1</sup> お客様ご自身が販売・修理店に製品を持ち込むことをいいます。  
<sup>\*2</sup> 販売・修理店がお客様のご自宅まで製品を引き取りに行くことをいいます。  
<sup>\*3</sup> 販売・修理店がお客様のご自宅まで行き、その場で修理を行うことをいいます。

### ■保証適用について■

- ・本商品が対象となります。
- ※ただし、以下の場合は保証適用外となります。
- ・お客様のメンテナンス・確認不足等によるもの。
- ・人為的による破損等。
- ・運送会社など、第三者により生じた支障。
- ・弊社が故意・過失・他、正常のご使用に反して生じたと判断する全ての支障。

### ■保証期間について■

- ・商品が出荷された日・お渡し（ご来店時）から1年間となります。業務用として使用される場合、保証期間は6ヶ月といたします。

◎詳細は「保証内容について」ページをご確認ください。

### ■初期不良について■

- ・初期不良期間は、ご使用回数に関係なく到着日から1週間とさせていただきます。
- ・商品受領後、1週間以内にご連絡ください。
- ※無償修理又は無償交換のいずれかを弊社判断にて、ご対応させていただきます。
- ・修理協力店にご依頼の際は、修理工賃・部品代・送料は当社が負担させていただきます。

### ■消耗品について■

- ・消耗品につきましては、初期不良以外はすべて有償となります。

### 修理、部品に関するご相談

修理依頼される時は、下記を事項ご連絡ください。

- ①ご注文番号
- ②商品名
- ③商品の型番
- ④故障の状況
- ⑤購入サイト、年月日
- ⑥お名前
- ⑦ご住所
- ⑧電話番号

### 修理、使い方などのご連絡窓口

お手数ですが、今一度本取扱説明書を熟読し、弊社のサイトや動画等を見ていただき、問題が解決しない場合は、下記までお問い合わせください。



24時間365日  
無休受付

カスタマー・サポート・センター  
お問い合わせ窓口

<https://haige.jp/c/>





# 販売・修理店

販売・修理店は随時増えています。

販売・修理店により修理対応機械が異なりますので、最新情報は下記サイトをご覧ください。

オフィシャルサイト ▶ <http://www.haige.jp/agency.html>

本店サイト ▶ <https://www.haigeshop.net/html/page3.html>

楽天サイト ▶ <http://www.rakuten.ne.jp/gold/haige/after.html>

ヤフーサイト ▶ <https://shopping.geocities.jp/haige/after.html>

※ハイガー産業は、顧客満足度100%を目指し、日々製品(部品やカラーも含め)の改良を行っています。  
そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。  
また、取扱説明書に最新情報が反映されない場合があります。ぜひご理解・ご了承ください。

## 「製品のお困り事」は、カスタマー・サポート・センターへ。

「製品が利用できない」、「故障かな?」、「修理をしたい」、「パーツを購入したい」など、  
下記カスタマー・サポート・センターへ、お問い合わせください。



24時間365日

無休受付



カスタマー・サポート・センターお問い合わせ窓口

<https://haige.jp/c/>



ハイガー産業 株式会社

〒370-0503  
群馬県邑楽郡千代田町赤岩3072-3

<http://www.haigeshop.net/>



緊急の方へ

電話窓口

ご協力をお願い

お電話が殺到しており、繋がりにくい状態が続いております。

ご迷惑をおかけしますが、緊急の場合を除き、インターネットからお問合せください。

重要なお願い

お電話を頂く場合は、上記の URL のカスタマー・サポート・センターの「お問合せフォーム」を必ずご参考のうえ、お問い合わせください。ご対応に必要な事項が記載されています。

0276-55-2275

受付：月曜日～金曜日 9:30～16:00 第1・第3・第5土曜日 10:00～12:00  
受付中止：平日 12:00～12:50 ◎定休日：第2・第4土曜日、日曜日、祝祭日