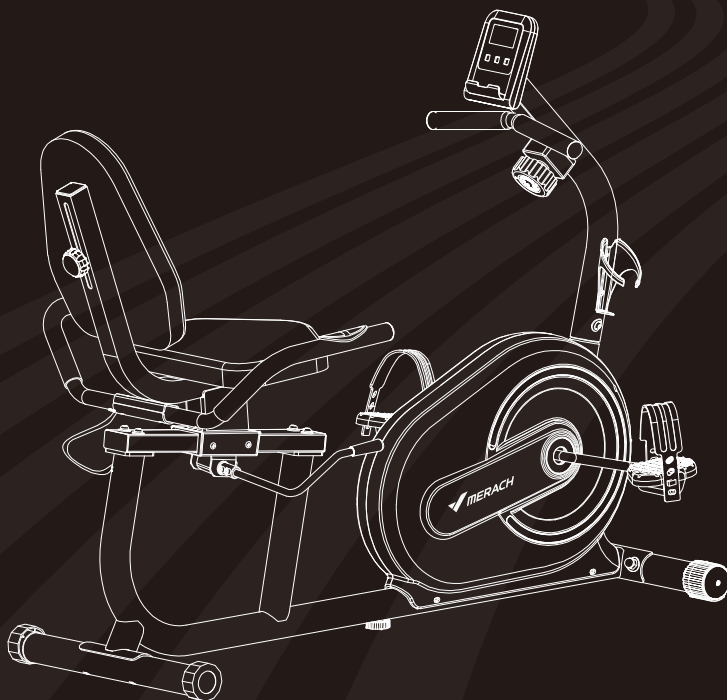


# 取扱説明書

MERACH MR-S08 リカンベントバイク



## ご質問・ご相談

大切にご注意ください

ご使用前に必ずすべての内容をお読みいただき、本書を大切に保管してください。

ご返品の前に、[service.jp@merach.com](mailto:service.jp@merach.com)までご連絡ください。

MERACHについて



# MERACH について



お客様の健康、フィットネス、そして人生の楽しみは、MERACHのすべての行動の核心です。

革新的なフィットネス研究、最先端の製品開発から、優れたカスタマーサービスまで、MERACHはお客様の人生のパートナーとして、より良いフィットネス環境を築き上げます。

脂肪燃焼や筋力アップに効果的なローイングマシンやエクササイズバイクなどのフィットネス機器、革新的なMERACHAPPやプロのコースを通じて、お客様の健康やフィットネスの向上をサポートし、心身ともに健やかな毎日のために新しいライフスタイルをご提供しています。

## MERACHへようこそ

# カタログ

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 注意事項 .....               | 01 |
| 部品一覧の確認 .....            | 04 |
| 組立キット一覧の確認 .....         | 05 |
| 組み立て手順 .....             | 06 |
| 各部の調節・移動方法 .....         | 14 |
| よくあるご質問と運動アプリの使用説明 ..... | 17 |
| よくある質問(カスタマー Q&A) .....  | 19 |
| 保証に関する情報 .....           | 20 |

# 安全上の注意事項

必ず安全に配慮した上でご利用ください。

この取扱説明書に記載されている内容を十分にご理解いただき、ご自身の責任においてご使用ください。

\*お客様の不注意や過失による事故の責任は負いかねますのでご了承ください。

## 安全上のご注意

- 本製品を安全にお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書と「安全上のご注意」をお読みいただき、内容を十分にご理解ください。
- この取扱説明書に記載されている事項は、想定される傷害・損傷の程度に応じて、警告と注意の2段階に分けられています。内容をよくお読みになり、正しくお使いください。警告・注意事項を守らずに使用した結果、怪我や事故、商品の破損などが発生した場合、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- また、初めてご使用になる前に、この取扱説明書に記載されている警告・注意事項に遭遇した場合は、ご使用にならずに当社サービスセンターまでご連絡ください。

### 警告

適切な取り扱いをされないと、ユーザーが死亡または重傷を負う可能性がございます。

### 注意

誤った取り扱いをすると、ユーザーが負傷したり、財産の損失が発生したりする可能性がございます。

\* 状況によっては、「使用上の注意」に記載されている事項であっても、重大な結果につながる可能性がありますので、必ず内容を理解し、安全に使用してください。

この取扱説明書は、お使いになる方や他の方の怪我や損害を防ぐためのものです。よくお読みになり、いつでも閲覧・確認できる場所に保管してください。

## 組み立て前の注意事項

### 警告

### 1. 想定される本製品の使用シーン

本製品は一般家庭での使用を目的としていません。学校やスポーツ施設などで、不特定多数の人が使用するものではありません。また、スポーツ以外の目的での使用はご遠慮ください。

### 2. 対象者

本製品は、健康な方が使用することを想定しています。以下のいずれかに該当する方は、トレーニングを開始する前に医療機関にご相談ください。

- 医学的治療を受けている、または身体に異常を感じている
- 心臓に疾患がある(狭心症、心筋梗塞など)
- 糖尿病
- 高血圧(降圧剤を服用している方を含む)
- 呼吸器系疾患(慢性気管支炎、肺炎腫、喘息など)
- 痛風、関節リウマチ、変形性関節炎
- 妊娠している方
- ペースメーカーなどの医療機器を使用している方
- 循環器系の疾患
- 過去の事故や病気などで背骨に異常がある
- 椎間板ヘルニア、脊椎分離症などに不安を感じている
- 足、背中、首、腕、脚などのしびれ
- 血行障害や血管障害
- リハビリテーションのために本製品の使用を検討している上記の場合を除き、体調が悪いときの使用はご遠慮ください。

### 3. 本製品の最大負荷重量は100kgとなっております。

100kgを超えてご使用になられると、製品の故障や事故の発生につながる恐れがあります。

# 安全上の注意事項

## 組み立て時の警告と注意

### 警告

1. 組み立てる前に、部品やボルト、ネジなどに歪みや割れなどがないか、必要な数の部品が揃っているかをご確認ください。上記の項目に変形やひび割れがあると、本製品の寿命に影響を与える可能性がありますので、その場合は組み立てを直ちに中止して、当社サービスセンターまでご相談ください。
2. 本製品を組み立てる際には、手や指を挟まれないように手袋を着用してください。また、床に傷がつかないように、マットがある場所で作業することをお勧めします。一人で組み立てるのは危険ですので、必ず大人2人以上で行ってください。

3. ご自身での修理・改造は絶対に行わないでください。必要な部品を取り外した状態で使用すると、大きな事故につながる恐れがありますので、絶対に避けてください。

### 注意

1. 本製品を組み立てる際には、周囲に十分なスペースを確保してください。
2. 作業中、刃物や工具を使用する際、怪我には充分お気を付けてください。
3. 組立後、製品が安定していることを必ず確認。不安定な状態では絶対に使用しないでください。

## 使用中の警告と注意

### 警告

1. ご使用になる前に、本体やハンドルなど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。部品が緩んだまま使用すると、部品が脱落して大きな事故につながる恐れがあります。
2. トレーニング時には、自分の体に合ったトレーニングウェアをご着用ください。オーバーサイズのトレーニングウェアでは、衣類が製品に絡みつく可能性があります。また、素足やサンダルで使用しないでください。
3. 他人が本製品を使用している最中に、激しく振ったり押したりすると、転倒して大きな事故につながる可能性がありますので、ご注意ください。
4. トレーニング中は、バランスを崩して転倒する恐れがありますので、安定した場所に置いてください。
5. トレーニング以外の目的でのご使用はおやめください。脚立や踏み台代わりに使用すると、転倒し、怪我や物品の損傷につながる恐れがあります。

6. 複数の人が同時に使用することは、非常に危険ですので、避けてください。
7. 周囲に幼児やペットがいるときには使用しないでください。本製品を使用する前に、周囲の状況をよく観察し、トレーニングを開始しても問題ないことをご確認ください。
8. 使用中や使用後に身体に異常（めまい、吐き気、冷や汗、心拍異常、頭痛、胸の圧迫感、激しい関節痛や筋肉痛など）を感じた場合は、直ちにトレーニングを中止し、医師の診断を受けてください。
9. 小さなお子様がご使用になられる場合は、挟み込みや落下による怪我に十分ご注意ください。
10. 壁や柱などにぶつかってケガをしないよう、広い場所でご使用ください。
11. 本製品には高さ調整部分があります。高さ进行调整の際は、上限を超えないように注意してください。
12. 90分以上での連続使用は避けてください。



Made in China

## 使用中の警告と注意

### 注意

1. 屋外では使用しないでください。湿気やほこりの多い場所での使用は、製品の錆びや故障の原因となります。
2. バランスを崩して重大な怪我をする恐れがありますので、広くて水平で安定した場所に設置してください。
3. 本製品は、保護マット(本製品には含まれていませんので、別途ご用意ください)の上で使用することをお勧めします。本製品のゴム部分が床に跡を残さないために、下にフィルムを貼って床を保護することがお勧めです。
4. 本製品の負荷は常に固定されており、動作時の回転速度とは関係ありません。

## 手入れおよび保管上の警告と注意

### 警告

1. 直射日光の当たる場所や、風雨にさらされる場所、湿度の高い場所には置かないでください。また、小さなお子様の手の届かないところに保管し、必要に応じて梱包をしてください。
2. 長期保管後、本体にサビやひび割れがないことを必ずご確認ください。
3. 通常のメンテナンスでも、消耗品は摩耗により劣化することがありますので予めご了承ください。

### 注意

1. 本製品の寿命を延ばすために、定期的に拭いてください。製品を拭く際に、ガソリンや研磨剤などを使用したり、水を直接かけたりしないでください。部品や本体の割れ、感電、発火などの恐れがあります。お手入れには薄めた中性洗剤をお使いください。





# 部品一覧の確認

必ず各部品・付属品が揃っていることをご確認ください






|                                                                                                        |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>#42 本体×1</p>       |  <p>#66 リアレッグ×1</p>          |  <p>#35 フロントレッグ×1</p>                                                                                                     |                                                                                                          |
|  <p>#74 背もたれ×1</p>    |  <p>#85 シート調節<br/>用レバー×1</p> |  <p>#62 サドルハンドル×1</p>                                                                                                     |  <p>#6 負荷調節ノブ</p>       |
|  <p>#5 ハンドルポスト</p>   |  <p>#8 ハンドル</p>            |   <p>#39L 左ペダル×1<br/>#39R 右ペダル×1</p> |  <p>#1 デジタルメーター×1</p> |
|  <p>#84 ボトルホルダー</p> |  <p>付属品 x 1</p>            |  <p>取扱説明書 x 1</p>                                                                                                       |                                                                                                          |

# 組立キット一覧の確認





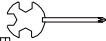

## ステップ1

-  #37 レッグ取付ボルトM8\*62×4
-  #10 ワッシャーd8×4
-  #31 キャップナットM8\*S13×4
-  #A スパナS13、14、15 ×1





## ステップ2

-  #12 六角穴付き平丸ボルトM8\*15\*S5×4
-  #71 ワッシャーD8\*φ16\*1.5×4
-  #76 ワッシャーd10.2\*φ25\*2.0×1
-  #77 傘型スクリュノブM10×1
-  #B 六角棒レンチS5\*30\*80 ×1







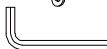
## ステップ3

-  #91 六角穴付きチーズネジ M6\*15X2
-  #64 サドルハンドル取付ボルトM8\*42×2
-  #71 ワッシャーD8\*φ16\*1.5×2
-  #31 キャップナットM8\*S13×2
-  #A スパナS13、14、15×1
-  #B 六角棒レンチS6\*30\*80 x1





## ステップ4

-  #70 六角穴付き平丸ボルトM8\*45\*S5×4
-  #11 スプリングワッシャーD8×4
-  #71 ワッシャーD8\*φ16\*1.5×4
-  #B 六角棒レンチS6\*30\*80 ×1



## ステップ5

-  #81 負荷調節ノブ取付ネジM5\*40×1
-  #82 ワッシャーD5×1
-  #A スパナS13、14、15 x1
-  #12 六角穴付き平丸ボルトM8\*15\*S6×4
-  #11 スプリングワッシャーD8×4
-  #10 ワッシャーd8×4
-  #B 六角棒レンチS6\*30\*80 ×1



## ステップ6

-  #12 六角穴付き平丸ボルトM8\*15\*S5×2
-  #11 スプリングワッシャーD8×2
-  #10 ワッシャーd8×2
-  #B 六角棒レンチS6\*30\*80 ×1

## ステップ7

-  #2 デジタルメーター取付ネジM5\*10×2
-  #A スパナS13、14、15 ×1

## ステップ8

-  #83 ボトルホルダー取付ネジST4.2\*12×2
-  #A スパナS13、14、15 ×1



# 組み立て手順



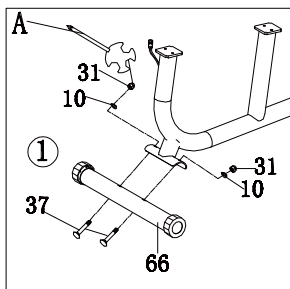
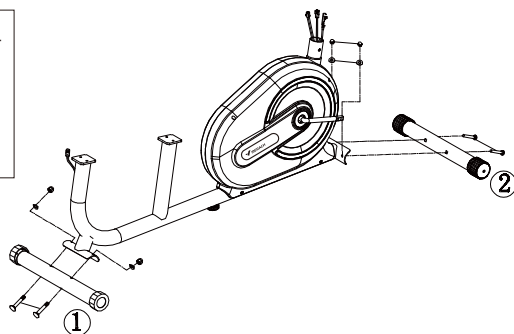
## 組立て前の注意事項:

- 本製品を組み立てる前に、十分なスペースを確保してください。
- 同梱の工具または専用の工具を用意してください。
- 必要となる部品が揃っているか確認してください。
- (部品リストの各部品の名前と番号を参照してください)

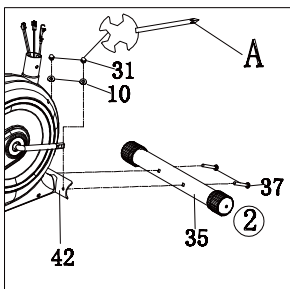
ご注意 Qrコードをスキャンして、組立方法をみる

## Step1: フロントレッグとリアレッグの組み立て

- #37 レッグ取付ボルトM8\*62×4
- #10 ワッシャーd8×4
- #31 キャップナットM8\*S13×4
- #A スパナS13、14、15×1



①スパナ(A)、レッグ取付ボルト(37)、ワッシャー(10)、キャップナット(31)を使って、本体(42)にリアレッグ(66)を取り付けます。



②スパナ(A)、レッグ取付ボルト(37)、ワッシャー(10)、キャップナット(31)を使って、本体(42)にフロントレッグ(35)を取り付けます。





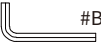
# 組み立て手順

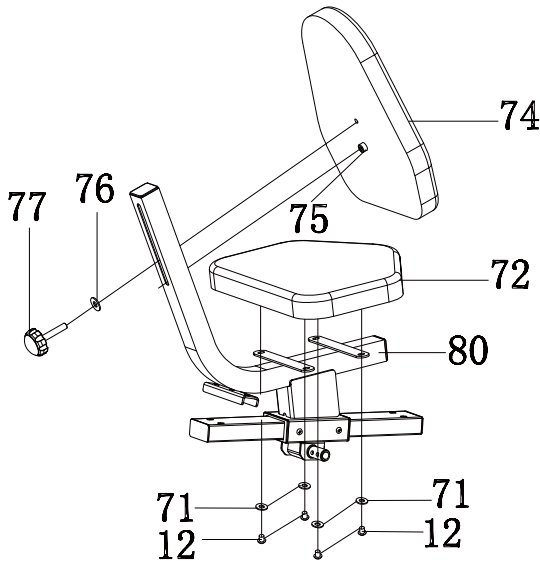
## Step2: 背もたれとサドルの組み立て

六角棒レンチ(B)、六角穴付き平丸ボルト(12)、ワッシャー(71)を使って、サドルフレーム(80)にサドル(72)を取り付けます。

傘型スクリーンノブ(77)をワッシャー(76)とサドルフレーム(80)に差し込んで、背もたれをしっかりとサドルフレームに取り付けます。

**ご注意:** 背もたれにあるスクリュー(75)をサドルフレーム(80)凹みの底部に固定してください。

- |                                                                                   |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | #12 六角穴付き平丸ボルトM8*15*S6×4 |
|  | #71 ワッシャーD8*φ16*1.5×4    |
|  | #76 ワッシャーd10.2*φ25*2.0×1 |
|  | #77 傘型スクリーンノブM10×1       |
|  | #B 六角棒レンチS6*30*80×1      |



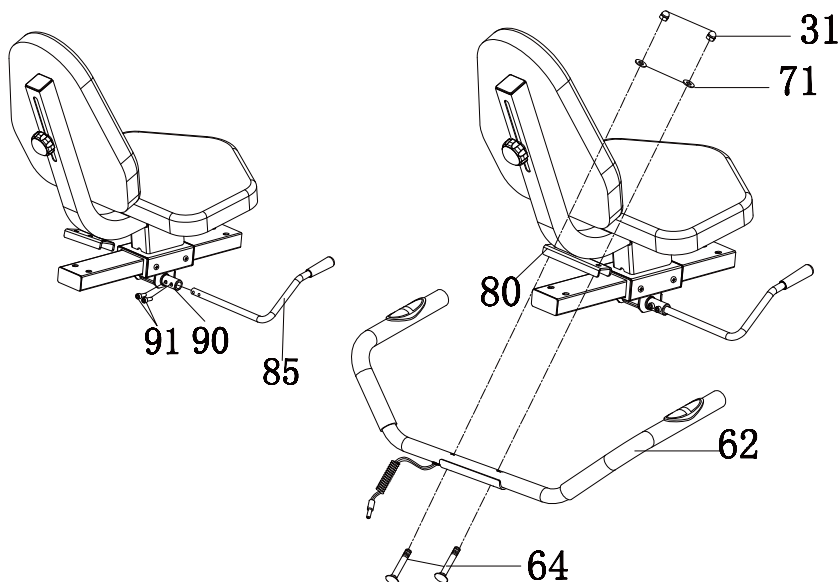
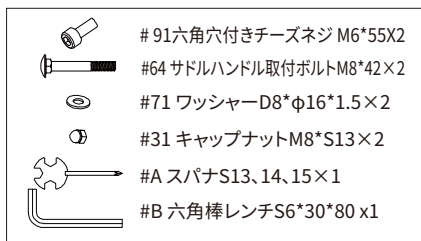
# 組み立て手順

## Step3:シート調節用レバーとサドルハンドルの組み立て

1.図のように、シート調節用レバー(85)をシートステー(90)に差し込み、シートステー(90)に六角棒レンチ(B)と六角穴付き丸ボルト(91)でレバー(85)を固定します。

**ご注意:六角穴付き丸ボルト(91)をしっかりと締めてください。**

2.図のように、サドルハンドル取付ボルト(#64)をサドルハンドル(62)、フレーム(80)、ワッシャー(71)、キャップナット(#31)に通して、スパナ(#A)でしっかりと取り付けます。

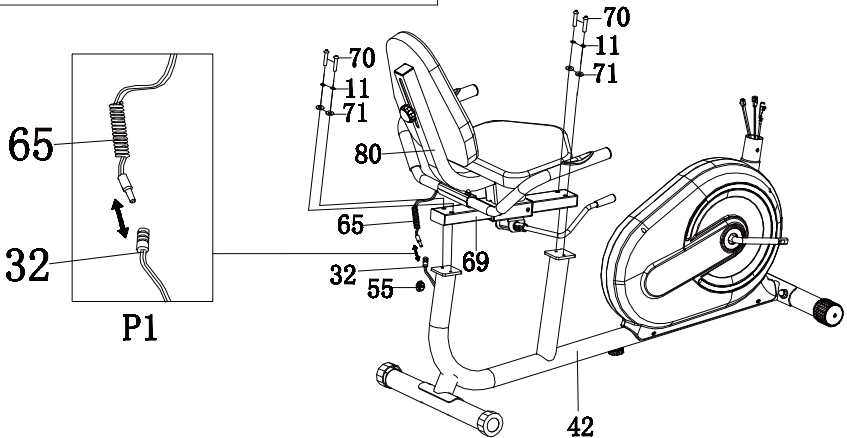
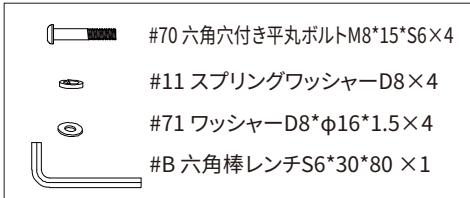


# 組み立て手順

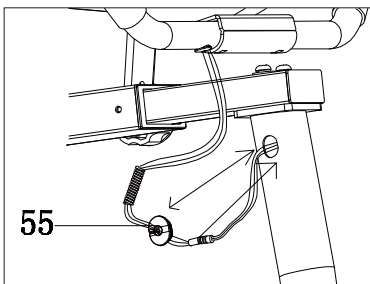
## Step4: サドルスライドの組み立て

1.六角棒レンチ(B)、六角穴付き平丸ボルト(70)、スプリングワッシャー(11)、ワッシャー(71)を使って、本体(42)にサドルスライド(69)を取り付けます。

ご注意:六角穴付き平丸ボルト(70)を同時に正確な位置に取り付けてください。



2.本体に付けているプラグ(55)を取り外して、グリップセンサーコード(65)とトランキングコード(32)を接続します(P1に示す)



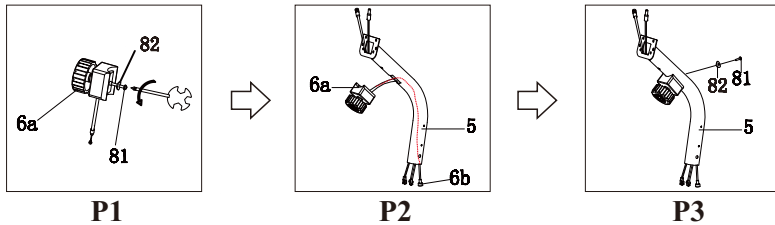
3.接続されたグリップセンサーコードを本体(42)にある穴に通してから、プラグ(55)を戻します。(P2に示す)

# 組み立て手順

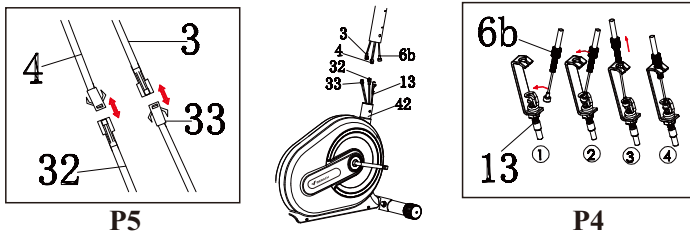
## Step5: 負荷調節ノブとハンドルポストの組み立て

|                                                                                   |                          |                                                                                   |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  | #12 六角穴付き平丸ボルトM8*15*S6×4 |  | #A スパナS13、14、15 x1   |
|  | #11 スプリングワッシャーD8×4       |  | #B 六角棒レンチS6*30*80 ×1 |
|  | #10 ワッシャーd8×4            |                                                                                   |                      |

1. スパナ(A)で負荷調節ノブ(6)にある取付ネジ(81)とワッシャー(82)を取り外します。負荷調節ノブ(6)をハンドルポスト(5)の角穴に通し、負荷センサーコードをハンドルポストの下に通します。最後にスパナ(A)、ノブ取付ネジ(81)、ワッシャー(82)を使って、ハンドルポスト(5)に負荷調節ノブ(6)を取り付けます。(P1、P2、P3に示す)

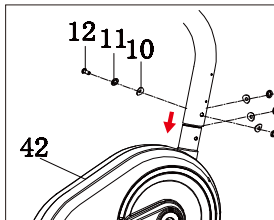


2. 負荷調節ノブ側センサーコード(6b)を本体側センサーコード(13)と接続します。(P4に示す) ハンドルポスト側のトランキングコード(4)を本体側のハンドルトランキングコード(32)と接続します。ハンドルポスト側のハンドルトランキングコード(3)を本体側センサーケーブル(33)と接続します。(P5に示す)



ご注意: コードが絡まないようにしてください

接続する前に、負荷調整ノブが8に回して、コードが最長になるようにしてください



P6





3. 六角棒レンチ(B)、六角穴付き平丸ボルト(12)、スプリングワッシャー(11)、ワッシャー(10)を使って、本体(42)にハンドルポスト(5)を取り付けます。(P6に示す)

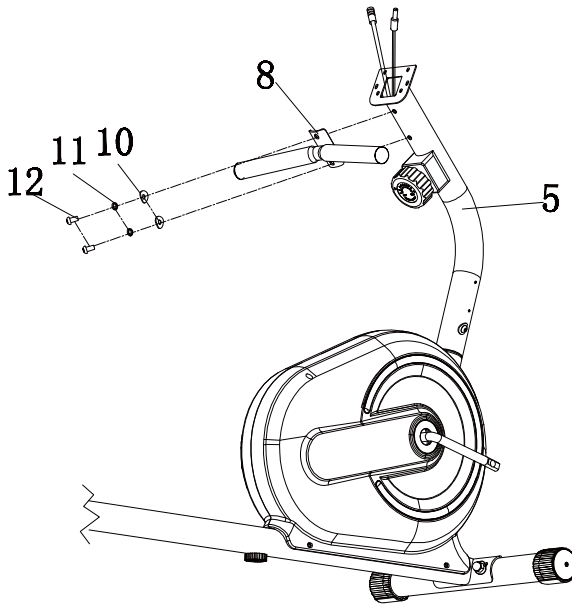
ご注意: 六角穴付き平丸ボルト(12)を同時に正確な位置に取り付けてください。

# 組み立て手順

## Step6: ハンドルの組み立て

六角棒レンチ(B)、六角穴付き平丸ボルト(12)、スプリングワッシャー(11)、ワッシャー(10)を使って、ハンドルポスト(5)にハンドル(8)を取り付けます。

|                                                                                   |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | #12 六角穴付き平丸ボルトM8*15*S6×2 |
|  | #11 スプリングワッシャーD8×2       |
|  | #10 ワッシャーd8×2            |
|  | #B 六角棒レンチS6*30*80 ×1     |



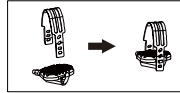
# 組み立て手順

## Step7:ペダルとデジタルメーターの組み立て

1.ペダルバンドを左右のペダル(39L)、(39R)に取り付けます。



左ペダルバンドの  
取り付け説明図

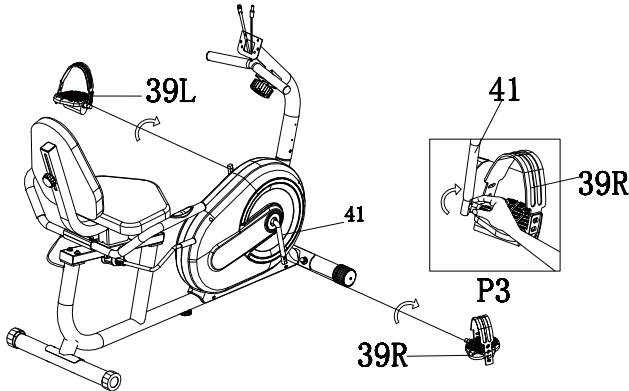
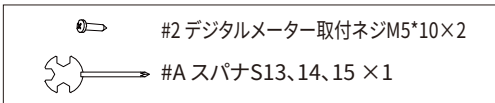


右ペダルバンドの  
取り付け説明図

2.本体にあるクランクに左右ペダルを取り付けます。

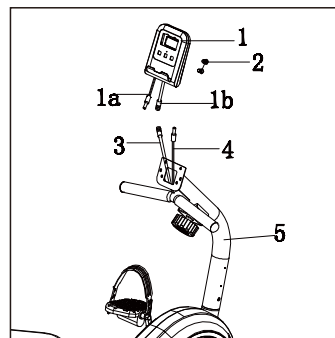
手で右ペダル(39R)のボルトを三回時計回りに回してから、スパナ(A)でしっかりとクランクに締め付けます。左ペダルの場合がボルトを三回反時計回りに回してから、スパナ(A)で反時計回りにして、しっかりと締め付けます。(P3に示す)

**ご注意:ペダルの締め付けが弱いと、ペダルを回す度にペダルから異音が生じる場合があります。**



3.スパナ(A)でメーター(1)の取付ネジ(2)を取り外します。

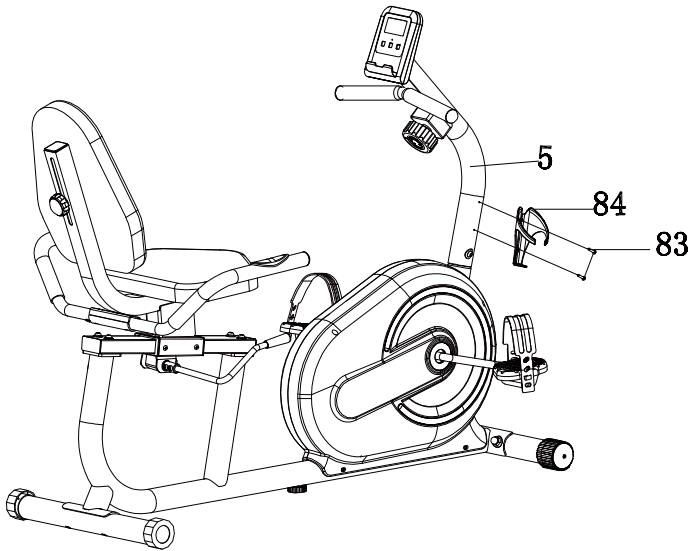
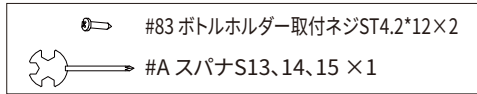
4.メーターコード(1a)をハンドルセンサーコード(3)と接続して、メーターコード(1b)をトランキングコード(4)と接続します。スパナ(A)、メーター取付ネジ(2)を使って、ハンドルポスト(5)のプレートにデジタルメーターを取り付けます。



# 組み立て手順

## Step8: ボトルホルダーの組み立て

スパナ(A)でハンドルポスト(5)にあるボトルホルダー取付ネジ(83)を取り外します。  
その後、スパナ(A)とボトルホルダー取付ネジ(83)を使って、ハンドルポスト(5)にボトルホルダー(84)を取り付けます。



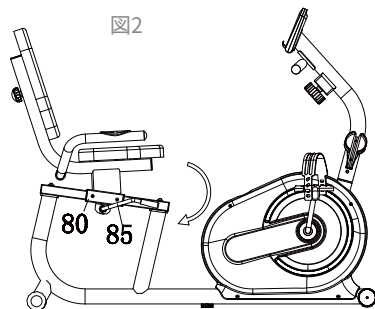
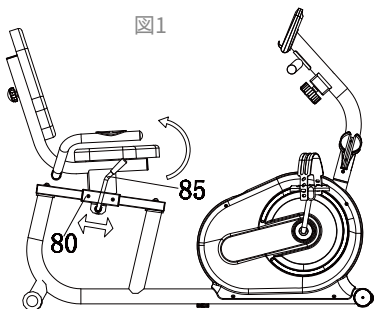


## 各部の調節・本体の移動方法

### シート前後位置の調節：

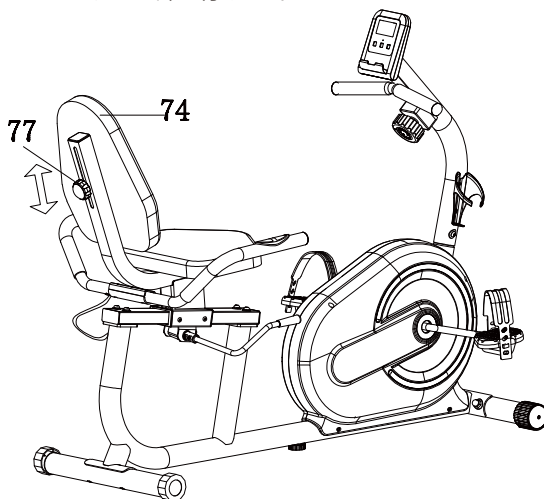
図1のように、シート調節用レバー(85)を上に戻すと、シートの前後調節ができます。

図2のように、お好みの位置に合わせたら、シート調節用レバー(85)を下に戻してシートレール(80)をしっかりと固定できます。



### 背もたれの調節方法：

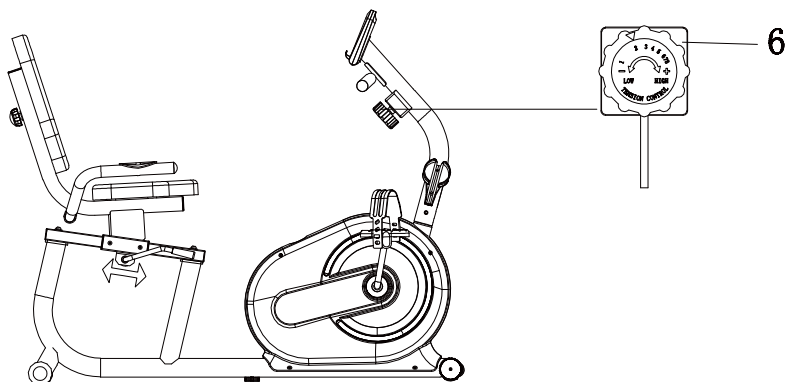
傘型スクリーノブ(77)を緩めることで、背もたれの位置を上下に調整することができて、適切な位置に調節され終わりましたら、ノブを締め付けます。



## 各部の調節・本体の移動方法

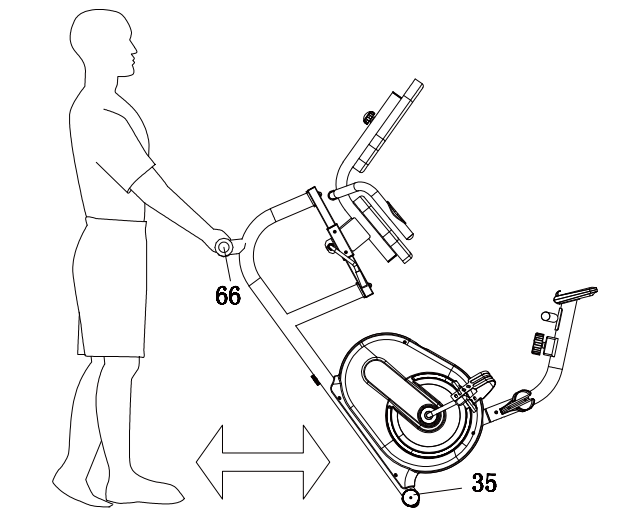
### 負荷の調節方法

図に示し、負荷調節ノブを回されて、矢印をギアの番号に合わせます。  
時計回りで負荷が増え、反対に回すと負荷は小さくなります。負荷値は1から8まで調節出来ます。



### 本体の移動方法

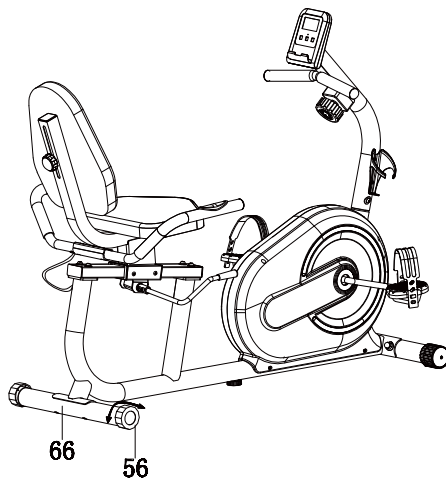
手でリアレッグ(66)を握り、フロントレッグ(35)ーが完全に接地すると移動することが出来ます。



# 各部の調節・本体の移動方法

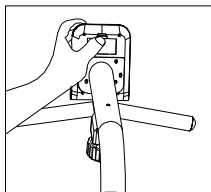
## リアレッグの調節方法

リアレッグ(66)側のサイドキャップ(56)を回転させると本体がガタつかないように調節できます

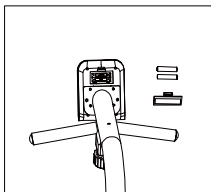


## 電池の取り付け

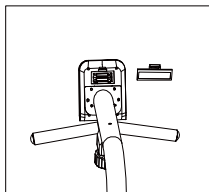
電池ボックスのカバーを取り外す(図A)。電池を取り外す(図B)。  
新しい電池を入れてからカバーを取りつける(図C)。電池交換完成(図D)。



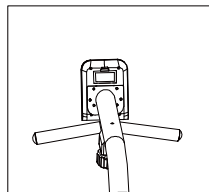
図A



図B



図C



図D

# デジタルメーターの説明

## デジタルメーターについての説明

|          |               |                  |
|----------|---------------|------------------|
| 表示されるデータ | 自動スキャン        | 5秒ごとにデータが切り替わります |
|          | 時間            | 00:00' ~ 99:59'  |
|          | 距離            | 0.00~9999km      |
|          | 速度            | 最大速度 999.9km/h   |
|          | カロリー          | 0.0~9999kcal     |
|          | 総距離           | 0.0~9999km       |
|          | 心拍数           | 40~240回/分        |
| 電池規格     | 単4電池          |                  |
| 動作温度     | 0°C ~ +40°C   |                  |
| 保存温度     | -10°C ~ +60°C |                  |

### 説明:

1. デジタルメーターが表示されない、もしくは不鮮明になった場合は電池を交換してください。
2. 運動を止めた4分後、デジタルメーターは自動的にオフになります。
3. 再度運動を始める、もしくはボタンを押すとデジタルメーターは自動的にオンになります。
4. 運動を止めた4秒後、デジタルメーターはデータの記録を停止します。



# デジタルメーターの説明

## ボタンの機能と操作説明

### ボタンの機能:

|           |                                                                     |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|
| モードMODE   | ワンタッチでモードを選びます。長押しで時間/距離/カロリー/心拍数/回転数をリセットします                       |
| 設定セット     | 非スキャンモードでの時間/距離とカロリーの設定                                             |
| リセットRESET | このボタンを押すと設定した時間/距離/カロリーがリセットされます。長押しすると、総距離のデータを除いて、データが全部にリセットされます |

### 機能操作説明:

#### 1.自動スキャンSCAN:

「SCAN」が表示されるまで「MODE」ボタンを押します。デジタルメーターは5秒ごとに以下の表示内容に切り替わります。

時間Time 速度Speed 距離Distance カロリー-Calorie 総距離ODO 心拍数PULSE

#### 2.時間TIME:

運動開始から終了までの時間

「MODE」ボタンを押して「TIME」に切り替えます。

「SCAN」が表示されていない状態で「SET」を押して目標の運動時間を設定します。

#### 3.速度SPEED:現在の速度を表します。

#### 4.距離DIST

運動開始から終了までの距離。

「MODE」ボタンを押して「DIST」に切り替えます。

「SCAN」が表示されていない状態で「SET」を押して目標の運動距離を設定します。

#### 5.カロリーCALORIES:

運動開始から終了までに消費したカロリー。

「MODE」ボタンを押して「CAL」に切り替えます。

「SCAN」が表示されていない状態で「SET」を押して目標の消費カロリーを設定します。

#### 6.総距離ODO:電池をセットしてからの運動の総距離。

#### 7.心拍数PULSE:

「PULSE」が表示されるまで「MODE」ボタンを押します。両手でグリップセンサーを軽く握ると、6、7秒後にデジタルメーターに現在の心拍数(回/分)が表示されます。

説明:テスト開始後すぐの2、3秒は安定していないため、心拍数がやや高くなる可能性があります。時間を置くと正常値に戻ります。テストの結果は医学的根拠に基づきません。

# よくあるご質問と運動アプリの使用説明

## 運動アプリの使用説明

### ●「MERACH」アプリダウンロード

QRコードを読み取り、MERACH APPインストール及びAPP接続方法ダウンロードを行なってください。



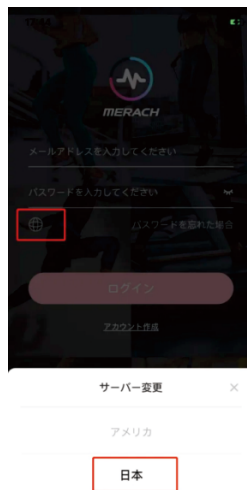
MERACH APPインストール



APP接続方法ダウンロード

### ●MERACHアプリのダウンロード及び使用について：

- 1) APP STORE にてMERACHを検索してダウンロードし、インストールしてください。
- 2) MERACH APPに開き、アカウントを登録してください。
- 3) MERACHアプリのアカウントを登録する時は、日本サーバーを選択してください。
- 4) アカウントにログインし、ペアリングデバイスをご選択してください。
- 5) 対象のデバイスを選択した後、Bluetoothを接続し、トレーニングを開始してください。
- 6) MERACHアプリの全機能が無料で利用可能になり、ご安心ください。
- 7) 型番S08のりカンベントバイクを MERACHアプリに接続すると、アプリに負荷レベルが表示されません。負荷調整ノブを見て使用中の負荷レベルを確認してください。



**注：MERACH アプリはバージョン更新中であるため、不足の部分に対してはどうかご理解をお願い申し上げます。**

## よくある質問(カスタマー Q&A)

| 障害                           | 解決策                                           |
|------------------------------|-----------------------------------------------|
| デジタルメーターが表示されない場合はどうすればいいですか | 1.電池が正しく取り付けられていることを確認してください。                 |
|                              | 2.新しい電池を交換してください。                             |
| 負荷値の調整方法                     | 1.負荷調節ノブを時計回りに回すと負荷値が増加し、反時計回りに回すと負荷値が減少します。  |
|                              | 2.ハンドルとフロントピラーチューブがしっかりと取り付けられていることを確認してください。 |
| ハンドルが揺れる場合はどうすればいいですか?       | ハンドルとフロントピラーチューブがしっかりと取り付けられていることを確認してください。   |
| マシンが揺れる場合はどうすればいいですか?        | 1.フロントレグ、リアレグがしっかりと固定されているか確認してください。          |
|                              | 2.フロントレグ、リアレグ上のつまみを調整して地面と平行になるようにしてください。     |

# 保証に関する情報

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| 商品名称:                            | リカベントバイク |
| 型番:                              | MR-S08   |
| 保証期間:                            | 12か月     |
| 以下の内容を記録してください                   |          |
| 購入日:                             |          |
| SN ID<br>(SN ID:本体のリアレグに書いてあります) |          |

## ご利用条件とポリシー

ご購入日から1年間の保証を提供いたします。欠陥のある製品、初期不良と判定された商品に対して返品・返金または新品交換などの対応をさせていただきます。保証は個人使用のみに適用され、商用、レンタル、その他の本製品の使用目的以外には適用されません。またこの保証を譲渡することはできません。取扱説明書以外の誤操作による機器の故障、取り扱い上の不注意によって生じた損害、損失につきましては、弊社は責任を負いません。

## 下記の項目に対し本保証は適用されません:

取扱説明書以外の不正操作、改造、破壊行為などによる故障。  
天災、火災、地震などによる故障  
不適切な取り扱い、設置場所の不備(屋外やガレージ、ベランダなどの半屋外、浴室やプールなどほこりが多く、高温・多湿な場所等)による故障  
返品輸送中の破損。  
未成年者の保護者なしでの使用で生じた故障。

## 初期不良の返品について

保証期間内に不良品であることが判明された場合、メールもしくは電話にてお問い合わせください。直接販売者までご連絡いただくことも可能です。専門のアフターサービスチームが対応させていただきますのでご安心ください。

オーダーID、シリアルナンバー(通常はリアレグ(1)に貼らせていただいております)を事前にご用意頂いた上で、お問い合わせください。

## お客様お問い合わせセンター

メールアドレス: service.jp@merach.com

連絡先: 070-8591-6097 (電話対応時間: 平日の9:00~17:00まで 祝日と土日を除く メールは毎日対応可能で当日以内に返信することができます。)

何かお気づきの点がございましたら、ご指摘、ご意見をいただければ幸いです。



# MERACH

製造元: Zhejiang Yulu Electronic Technology CO.,Ltd.

輸入販売元: MERACH JAPAN株式会社

〒591-8011 大阪府堺市北区南花田町417-3-206

メールアドレス: [service.jp@merach.com](mailto:service.jp@merach.com)

連絡先: 070-8591-6097