

# 取扱説明書

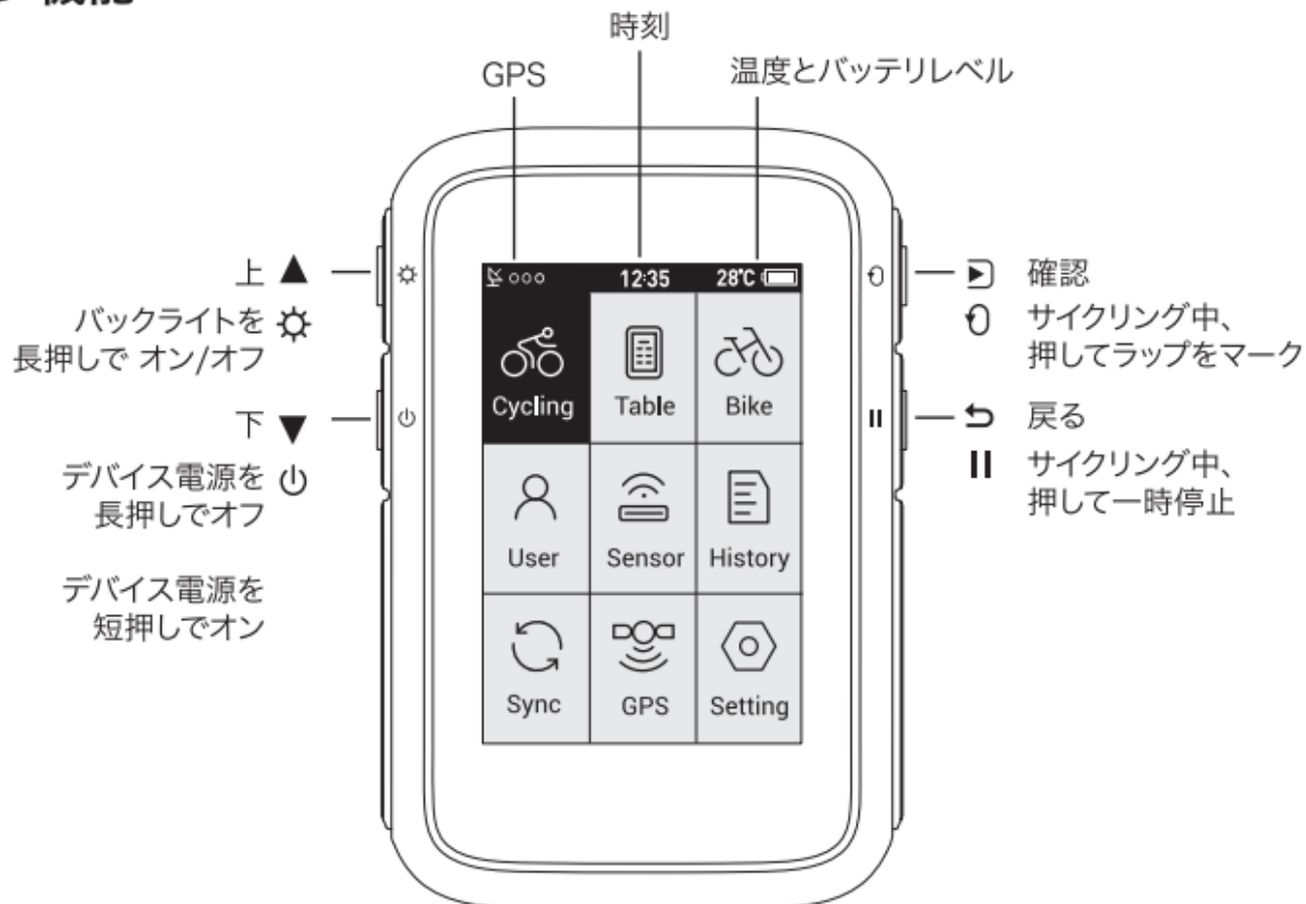


Scan to Get More Languages



A I I   A b o u t   P a s s i o n

# ボタン機能



# アイコン

## アイコン 説明

---

 GPS信号状態/ アイコンが点滅している時は衛星信号を受信しています。

 衛星信号あり

 衛星信号なし

---

 バッテリーレベル

---

 一時停止中

---

 パワーメーター:アイコンは、接続時はオンで、センサが切断かサーチ中の場合、点滅します。

---

 ケイデンスセンサ:アイコンは、接続時はオンで、センサが切断かサーチ中の場合、点滅します。

---

 スピードセンサ:アイコンは、接続時はオンで、センサが切断かサーチ中の場合、点滅します。

---

## アイコン 説明

---

 心拍モニタ:アイコンは、接続時はオンで、センサが切断かサーチ中の場合、点滅します。

---

 ボタンを押せば、ページアップダウンでスクロールします。

 ボタンを押しても、ページアップダウンでスクロールしません。

---

 Bluetoothアクセサリ

---

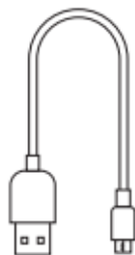
 ANT+ アクセサリ

---

# 標準アクセサリ



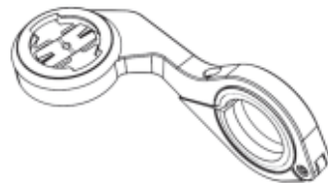
メインデバイス  
x 1



マイクロUSBケーブル  
x 1



ユーザマニュアル  
x 1



アウトフロント  
バイクマウント x 1



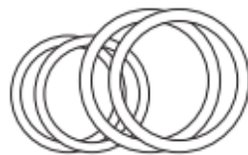
アウトフロント  
マウント用 ラバーパッド  
x 2



標準バイク  
マウント x 1



標準バイクマウント用  
ラバーパッド x 1



大型ラバーリング x 2  
小型ラバーリング x 2



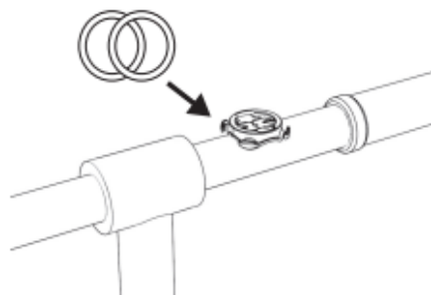
レンチ x 1

# 取り付け方法

## a 標準マウントの取り付け



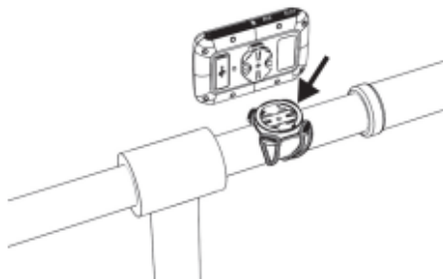
1. ラバーパッドをマウントに取り付けます。



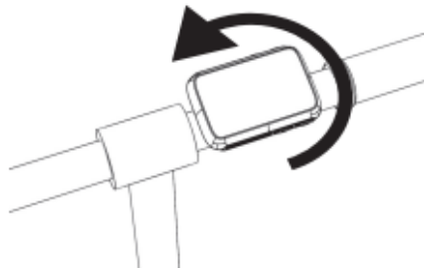
2. マウントをラバーリングを使って固定します。



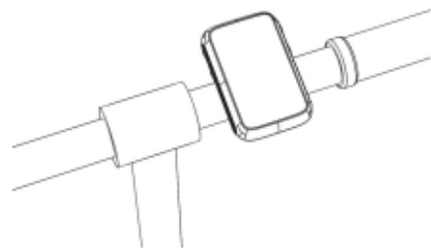
3. マウントを固定します。



4. メインデバイスをマウントに取り付けます。

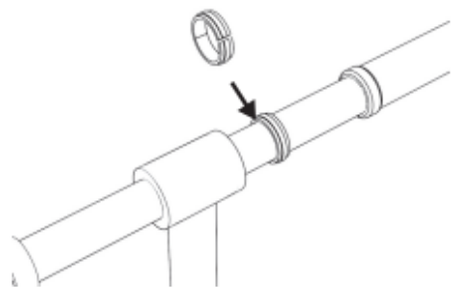


5. メインデバイスを90度回転します。



6. 取り付け完了です。

## b アウトフロントマウントの取り付け



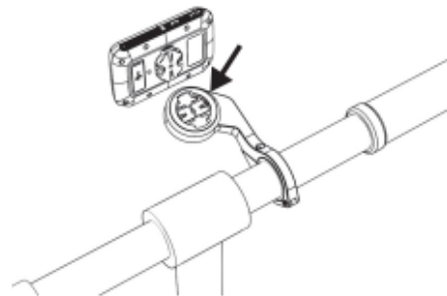
1. ラバーパッドをハンドルバーに取り付けます。



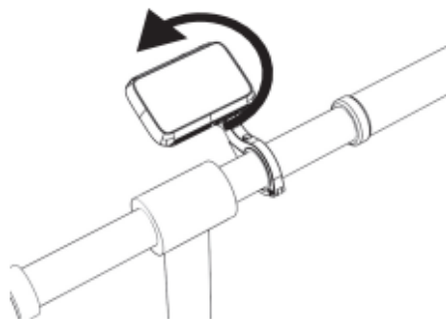
2. マウントのネジを外します。



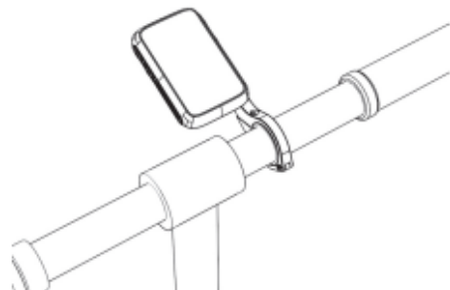
3. マウントをラバーパッド上のハンドルバーに取り付け、ネジを締め付けます。



4. メインデバイスをマウントに取り付けます。



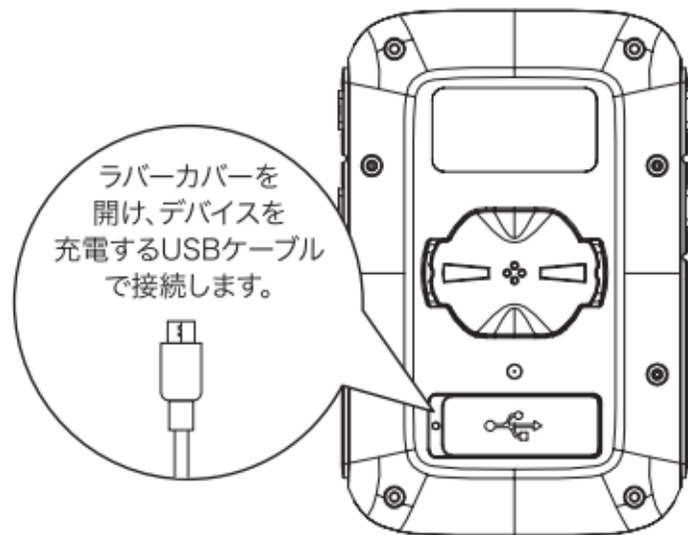
5. メインデバイスを90度回転します。



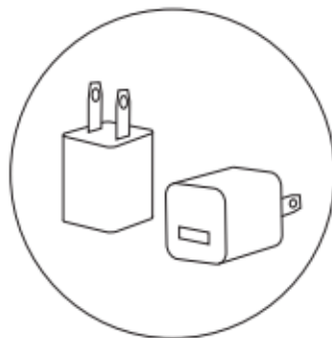
6. 取り付け完了です。

# 充電

- 1 最初に使用する前にデバイスを充電してください。
- 2 充電にはDC5Vの電源アダプタをご使用ください。
- 3 充電中、完全に充電するまで、バッテリーアイコンは点滅します。



USB DC 5V 電源アダプタ/ コンピュータ



# 初期設定

- 1 初めてお使いになる場合、使用前に言語を選択してください。

Language
English
简体中文

- 2 ユーザプロフィール設定  
(正確にエクササイズ計算するため、ユーザプロフィールを正しく設定してください。)

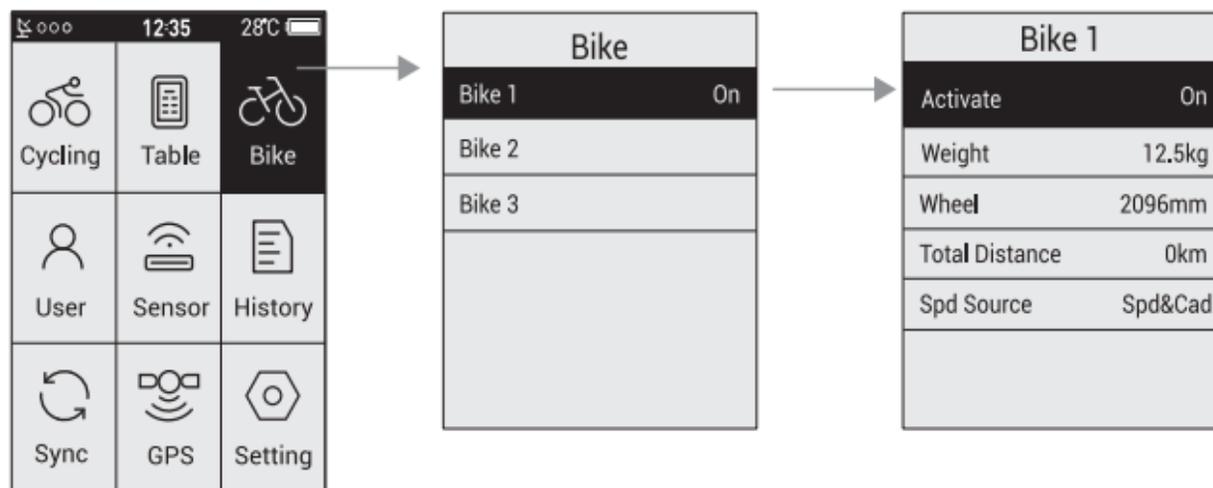
12:35 28°C		
Cycling	Table	Bike
	Sensor	History
Sync	GPS	Setting

User Info	
Gender	Male
Age	18
Weight	70kg
Height	175cm

User Info	
Gender	Male
Age	18
Weight	70kg
Height	175cm

Male
Female

### 3 バイクプロフィール設定



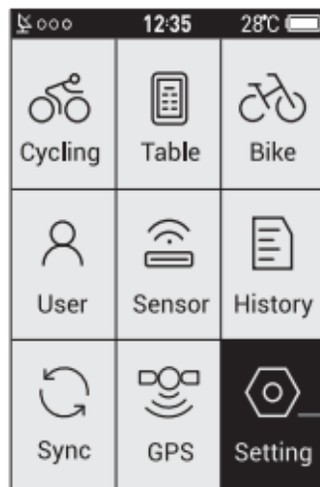
総距離: 総距離をリセットするには選択後、確認してください。

スピードソース: スピードのソースの優先度を設定してください。

## 一般的なホイールサイズ/ 周長(ホイールサイズ L (mm))

12 × 1.75 935 mm	24 × 1.75 1890 mm	26 × 1-3/8 2068 mm	650× 35A 2090 mm
14 × 1.5 1020 mm	24 × 2.00 1925 mm	26 × 1-1/2 2100 mm	650 × 38A 2125 mm
14 × 1.75 1055 mm	24 × 2.125 1965 mm	26 × 1.40 2005 mm	650 × 38B 2105 mm
16 × 1.5 1185 mm	26 × 1.75 2023 mm	26 × 1.50 2010 mm	700 × 18C 2070 mm
16 × 1.75 1195 mm	26 × 1.95 2050 mm	27 × 1 2145 mm	700 × 19C 2080 mm
18 × 1.5 1340 mm	26 × 2.00 2055 mm	27 × 1-1/8 2155 mm	700 × 20C 2086 mm
18 × 1.75 1350 mm	26 × 2.10 2068 mm	27 × 1-1/4 2161 mm	700 × 23C 2096 mm
20 × 1.75 1515 mm	26 × 2.125 2070 mm	27 × 1-3/8 2169 mm	700 × 25C 2105 mm
20 × 1-3/8 1615 mm	26 × 2.35 2083 mm	27.5×1.75 2114 mm	700 × 28C 2136 mm
22 × 1-3/8 1770 mm	26 × 3.00 2170 mm	27.5×2.125 2174 mm	700 × 30C 2170 mm
22 × 1-1/2 1785 mm	26 × 7/8 1920 mm	27.5×1.5 2074 mm	700 × 32C 2155 mm
24 × 1 1753 mm	26 × 1(59) 1913 mm	27.5×1.95 2146 mm	700C Tubular 2130 mm
24×3/4 Tubular 1785 mm	26 × 1(65) 1952 mm	29×2.1 2288 mm	700 × 35C 2168 mm
24 × 1-1/8 1795 mm	26 × 1.25 1953 mm	29×2.2 2298 mm	700 × 38C 2180 mm
24 × 1-1/4 1905 mm	26 × 1-1/8 1970 mm	29×2.3 2326 mm	700 × 40C 2200 mm

## その他の設定



Zone: 心拍、パワー、ケイデンスの各ゾーンの値を設定します。

Alarm: 心拍、パワー、ケイデンスのアラームを設定します。  
デバイスは、サイクリング中、設定値に達したらピープ音を鳴らし警告メッセージを表示します。

Smart Pause: この機能がオンの場合、サイクリング記録は、スピードが0になると自動的に停止します。スピードが検出されると回復します。

Altitude: 現在の高度のキャリブレーションは、ここで数字を設定します。

Smart Lap: スマートラップ計測で使用される位置または距離を設定します。

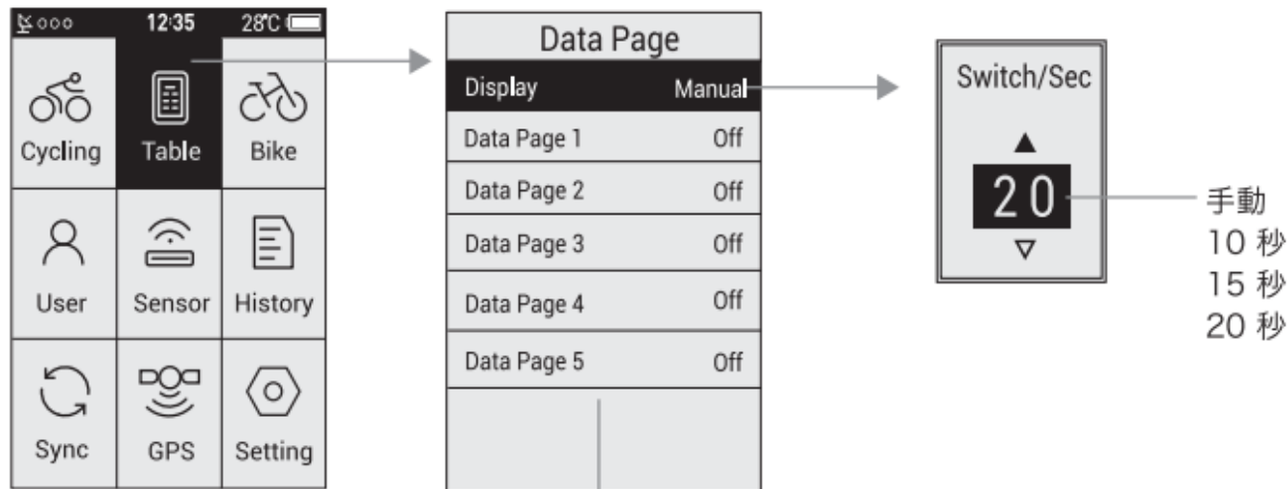
Tone: キートーンと警告トーンを設定します。

Back Light: バックライトのオフ方法と輝度のモードを設定します。

Unit: 単位をメートル法かヤード・ポンド法に設定します。

# ページ設定

- 1 ページ設定内の表示内容を設定します。



自己定義されたパラメータはデータページ 1~5で設定できます。

## 2 自己定義ページで表示されるコンテンツ

Data Page 1	
Data Page	On
Data Fields	9
Speed	
Distance	Time,Move
Heart Rate	Cadence
Power	Grade
Altitude	<b>Calorie</b>

表示するパラメータを  
選択します。

Data Fields
▲
<b>9</b>
▼

表示するパラメータを  
選択します。

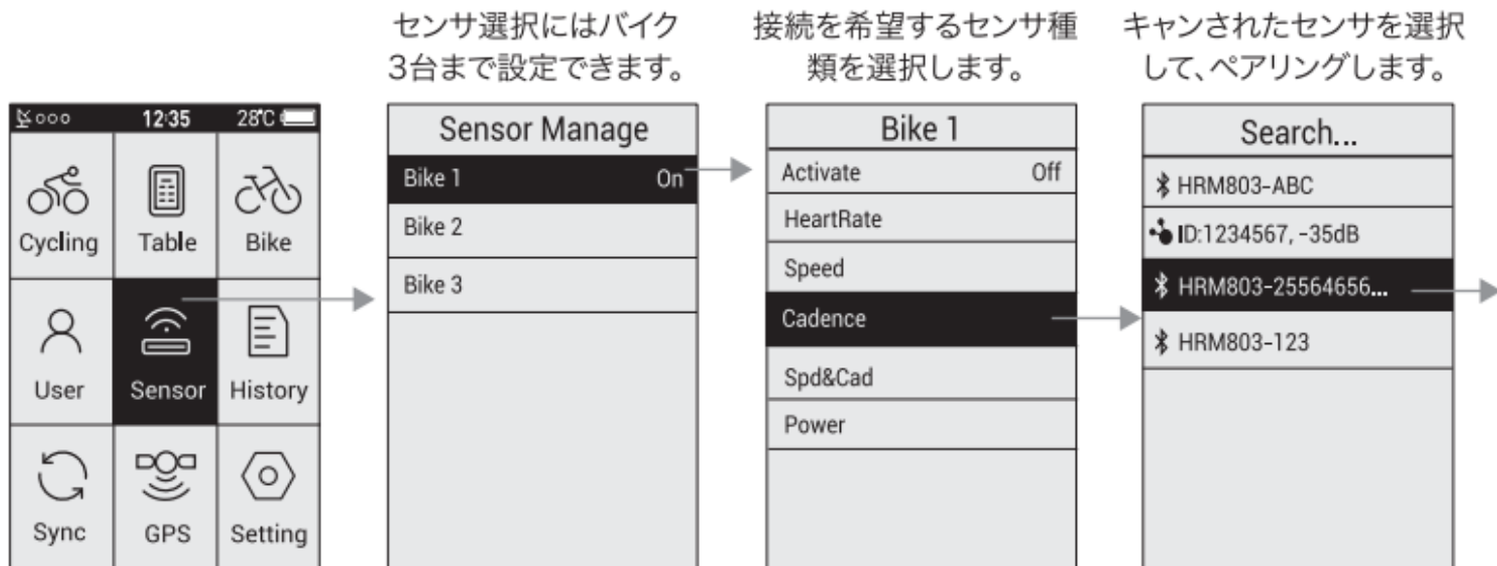
Data Fields	
Speed	Heart Rate
Time	Avg.HR
Distance	Max.HR
<b>HR</b>	%Max.HR
Cadence	%LTHR
Power	Lap.Avg.HR
Altitude	Lap.Max.HR
Temp	L.Lap.Avg.HR

表示するパラメータを  
選択します。

Data Fields	
Speed	<b>Heart Rate</b>
Time	Avg.HR
Distance	Max.HR
<b>HR</b>	%Max.HR
Cadence	%LTHR
Power	Lap.Avg.HR
Altitude	Lap.Max.HR
Temp	L.Lap.Avg.HR

## センサとの接続

センサがウェイクアップモードであることを確認してください(例えば、ケイデンス、スピード、パワーセンサのために 心拍モニターを適切に装着し、クランクかホイールを回してウェイクアップしてください)。



接続完了

Bike 1	
Activate	On
HeartRate	
Speed	
Cadence	🚲 ID 1234567
Spd&Cad	
Power	

新しいセンサを追加し、既存のセンサをオフにします。

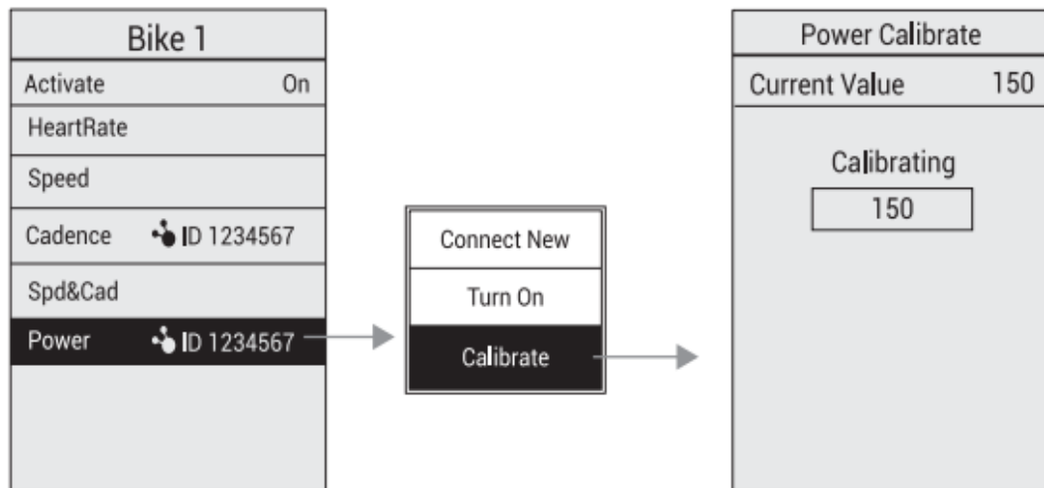
必要なセンサを選んで、新しいセンサを接続するか、ポップアップウィンドウの既存のセンサをオフにします。

Bike 1	
Activate	On
HeartRate	
Speed	
Cadence	🚲 ID 1234567
Spd&Cad	
Power	



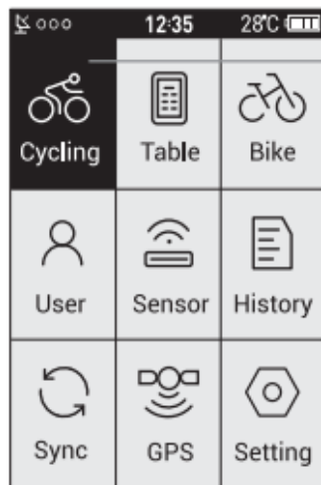
## パワーキャリブレーション

Powerを選択してからポップアップウィンドウのキャリブレーションを選択します。



パワーキャリブレーションは、ANT+  
パワーメーターだけで動作します。  
Bluetoothパワーメーターは本機能に  
対応しません。

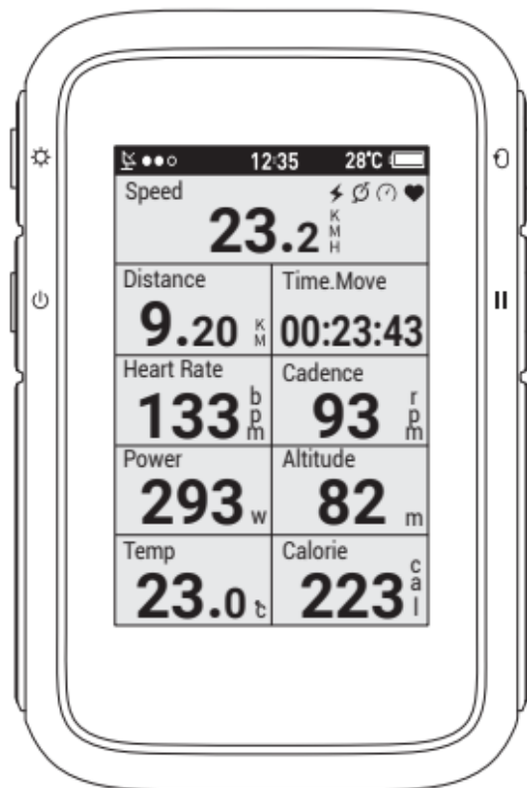
# ライドを始める



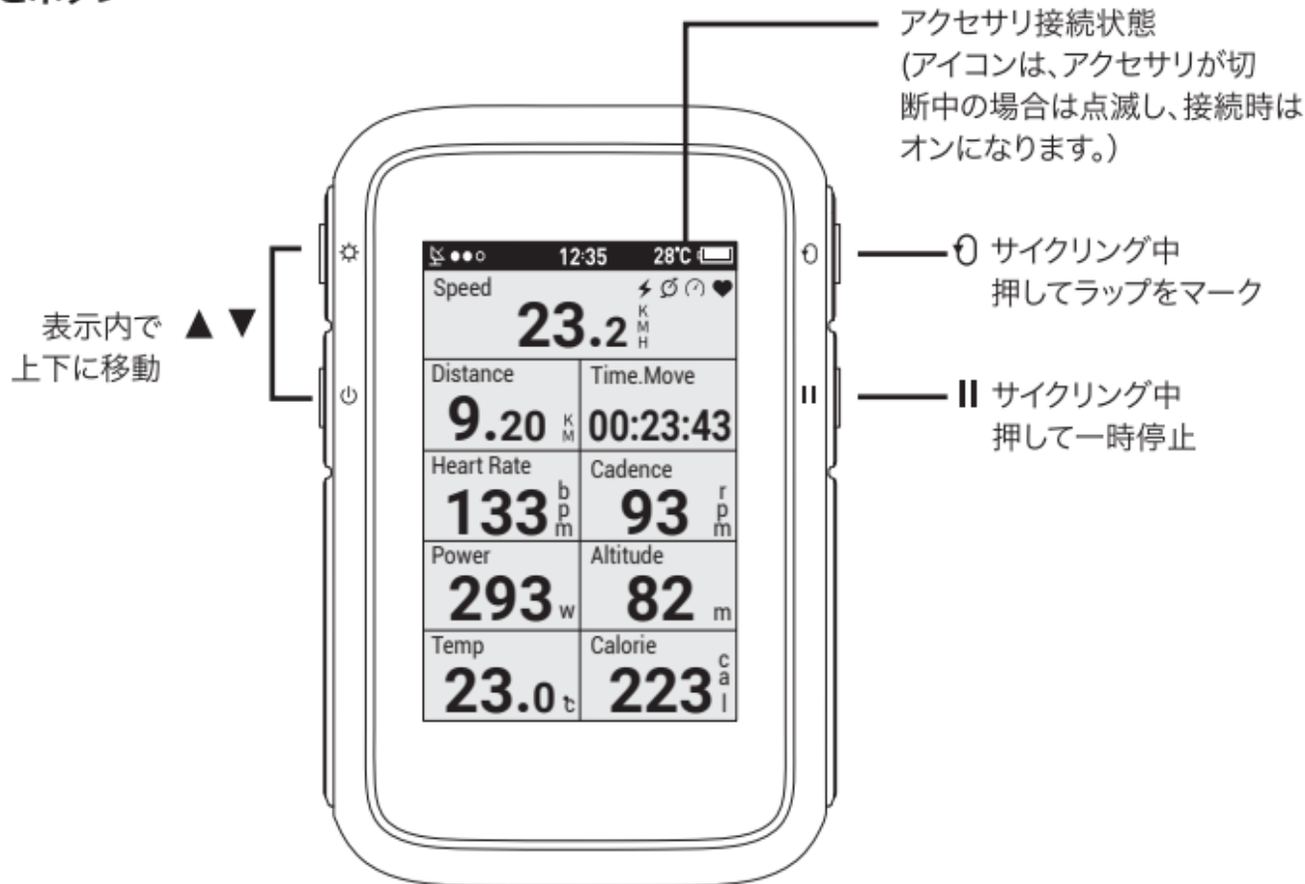
Locating for the first time

Connect with phone sync time first

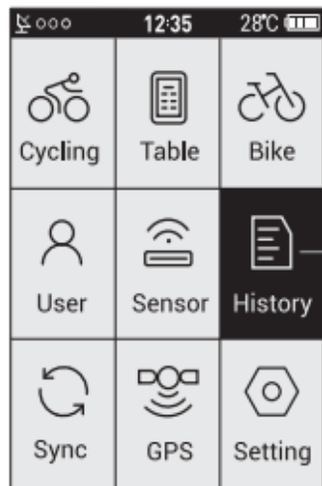
デバイスの電源がオンになると、自動的に衛星信号をサーチします。信号を受信するには15~90秒かかります。初回ご使用時には、衛星信号を受信したかどうか確認してください。



## 表示とボタン



# 閲覧履歴



History	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
<b>2019/10/21 16:35</b>	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
2019/10/21 16:35	
Page 1/7	Total 45

2019/10/21 16:35	
<b>Details</b>	
Lap Data	
Delete	

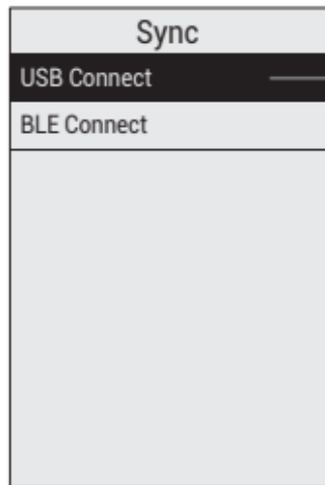
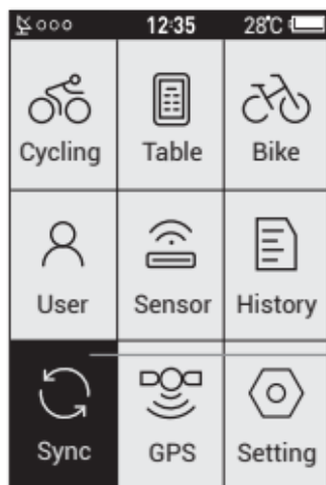
▲ | ▼  
ボタンを押してスクロール  
アップダウンします。

2019/01/06 14:36 Page 1/2	
Move Time	00:02:36
Distance	98.5 km
Heart Rate	Avg 125 bpm Max 185 bpm
Speed	Avg 39km/h Max 76km/h
Candence	Avg 35 rpm Max 65 rpm
Power	Avg 125 w Max 650 w

# データ同期

## USB 接続

- 1 デバイスの同期機能をオンにします。"USB Connect"
- 2 USBケーブルを使ってデバイスをコンピュータと接続します。
- 3 コンピュータはデバイスを新しいディスクとして認識します。「fit activity」フォルダ内のファイルをコンピュータにコピーしてください。
- 4 アクティビティファイル(.fit) を [www.strava.com](http://www.strava.com) にアップロードして、データを表示します。



# Bluetooth 接続

- 1 CoospoRide専門アプリをGoogle Play或いはAPP Storeでダウンロードします。



\* 以下の機器と互換性があります

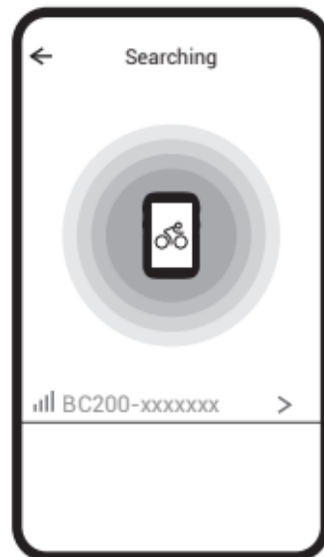
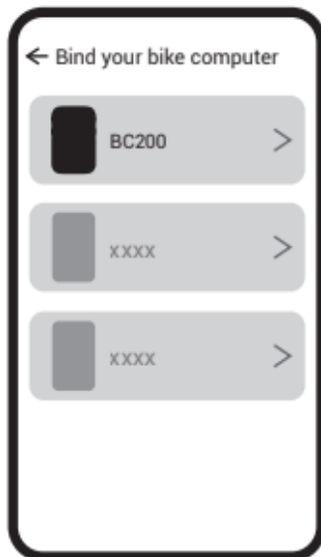
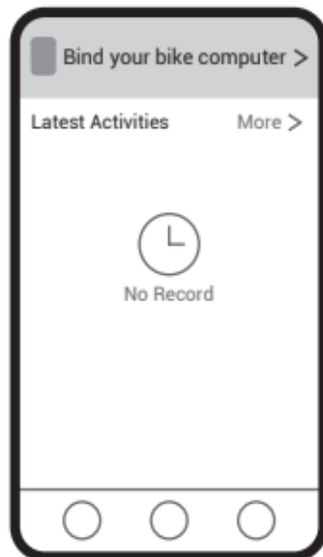


iOS7.0以降、かつPhone 4s以降



Android 4.3 以降、かつBluetooth 4.0

- 2 サイクルコンピュータで「Sync」を選択します。そして、「BLE Connect」を選択してBluetoothを有効にします。
- 3 CoospoRideアプリを開いて、「bind your computer」を選択します。(スマートフォンでBluetoothを有効にする必要があります)
- 4 BC200を選択し、検査状態になります。
- 5 BC200をクリックして、デバイスに同期します。



## 基本パラメータ

モデル:	BC200	GPS:	GPS、BDS、Glonass
ワイヤレス送信:	ANT+、BLE	ラップカウント:	あり
ディスプレイ:	2.4インチLCD	ゾーンアラート:	あり
バックライト:	あり	蓄積形式:	.fit ファイル
表示パラメータ:	80種類以上のスポーツデータがあります。	防水:	IP67
各ページの表示パラメータ数:	4~9件	バッテリー容量:	1200mAh
自己定義ディスプレイ:	5ページ	バッテリー寿命:	36時間連続使用可 (GPSオン時)
言語:	中国語、英語	寸法:	60x88x20 mm
材質:	PC	ファイル転送:	USB (ディスクストレージ)、 Bluetooth (指定アプリ対応)
対応デバイス:	ANT+ & BLE:心拍モニタ、 スピードセンサ、ケイデンスセンサ、 スピード & ケイデンス 2 in 1 センサ、 パワーメーター		

## 注意

バイクコンピュータの防水レベルはIP67です。背面の保護カバーをしっかりと閉じれば、雨の中でも使用できます。激しい雨の場合には、バイクコンピュータを取り外し、防水バックに収納してください。

## 責任の否認

- 本マニュアルに含まれる情報はあくまで参照用です。上記で説明された製品は、製造者の継続的な研究開発計画によって、事前に予告なく改変される場合があります。
- 本マニュアルまたは含まれる製品からまたはそれに関連して生じる直接または間接的、偶発的、特別の損害、損失、費用に対する法的責任は一切負いません。

 電気製品は、家庭ごみと一緒に捨てないでください。電池の種類によって異なるので、自治体の指示に従って製品を捨ててください。



- 製品を改装しないでください。
- 製品を分解したり、修理したりしないでください。
- 製品は、合理的に予見可能な使用で安全です。
- 製品が正しく動作しない場合は、COOSPOサポートに連絡してください。
- サービスまたは修理のため、製品をメーカーに返送する必要があります。