

取扱説明書

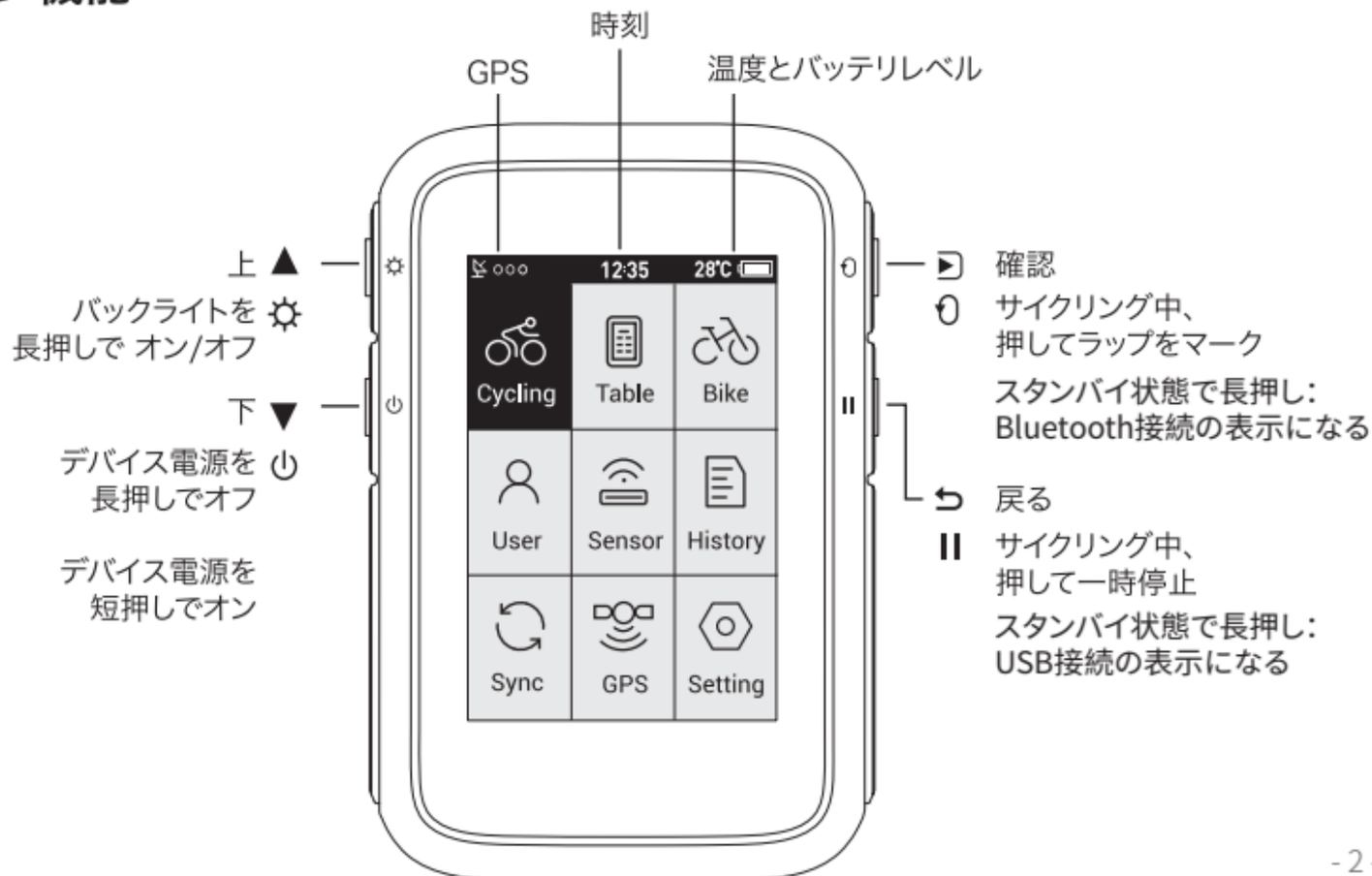


SCAN for more
詳しくはこちら
Nach mehr SUCHEN
SCANNEZ pour plus
ESCANEAR para más
Cerca altro
Görüntülemek için tarayın



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。

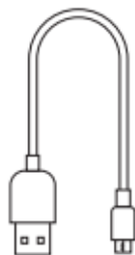
 Bluetoothアクセサリ

 ANT+ アクセサリ

標準アクセサリ



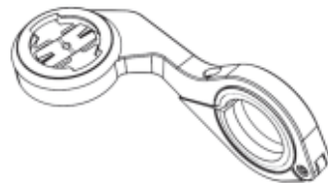
メインデバイス
x 1



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



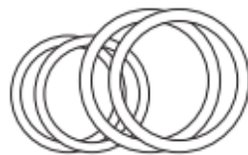
アウトフロント
マウント用 ラバーパッド
x 2



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



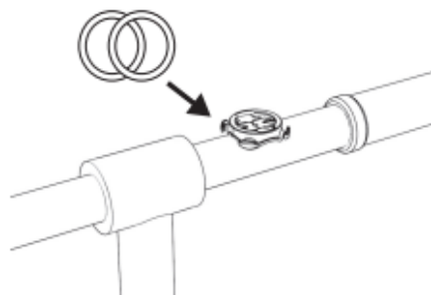
レンチ x 1

取り付け方法

a 標準マウントの取り付け



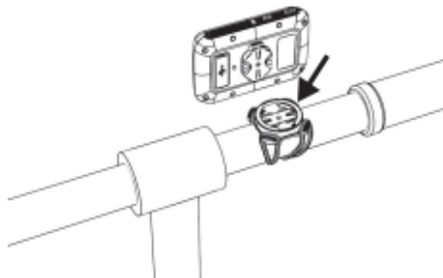
1. ラバーパッドをマウントに取り付けます。



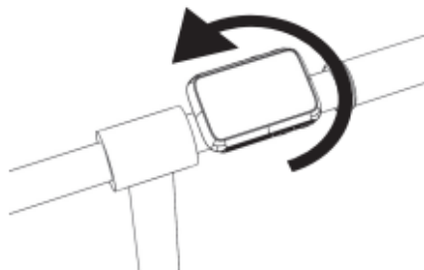
2. マウントをラバーリングを使って固定します。



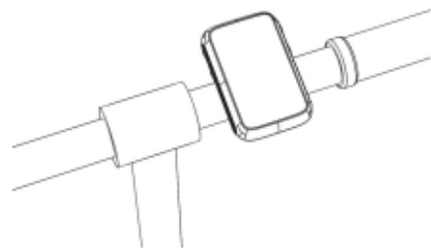
3. マウントを固定します。



4. メインデバイスをマウントに取り付けます。

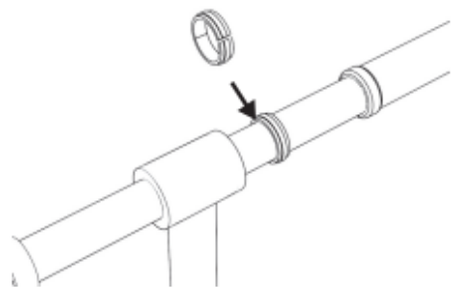


5. メインデバイスを90度回転します。



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



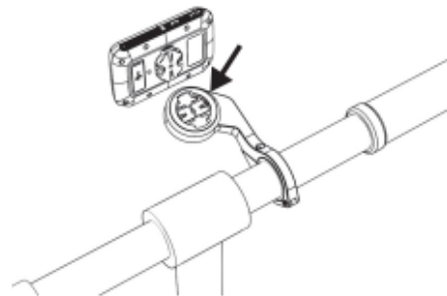
1. ラバーパッドをハンドルバーに取り付けます。



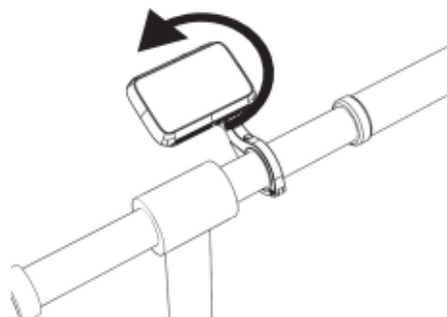
2. マウントのネジを外します。



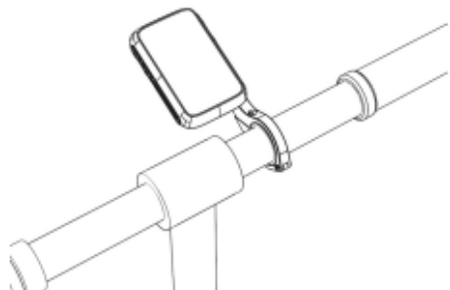
3. マウントをラバーパッド上のハンドルバーに取り付け、ネジを締め付けます。



4. メインデバイスをマウントに取り付けます。



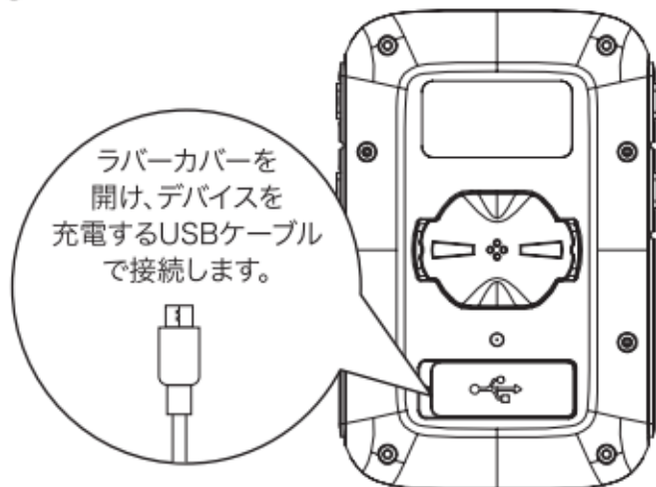
5. メインデバイスを90度回転します。



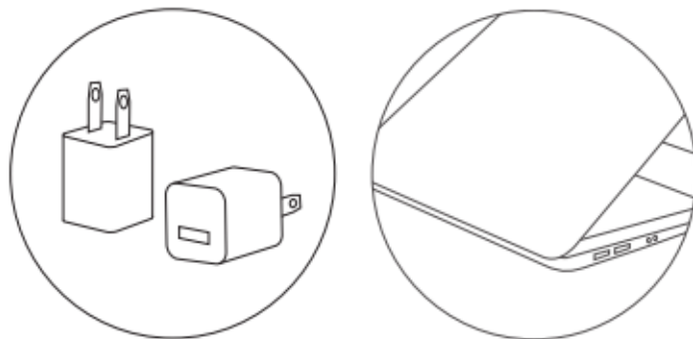
6. 取り付け完了です。

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



本製品は電池を内蔵しております。火中に絶対に投げ込まないでください。機器の破損を防ぐため、取り扱う説明書に記載される数値をご確認の上、機器の定格電圧に合うアダプターをお選びください。

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。)

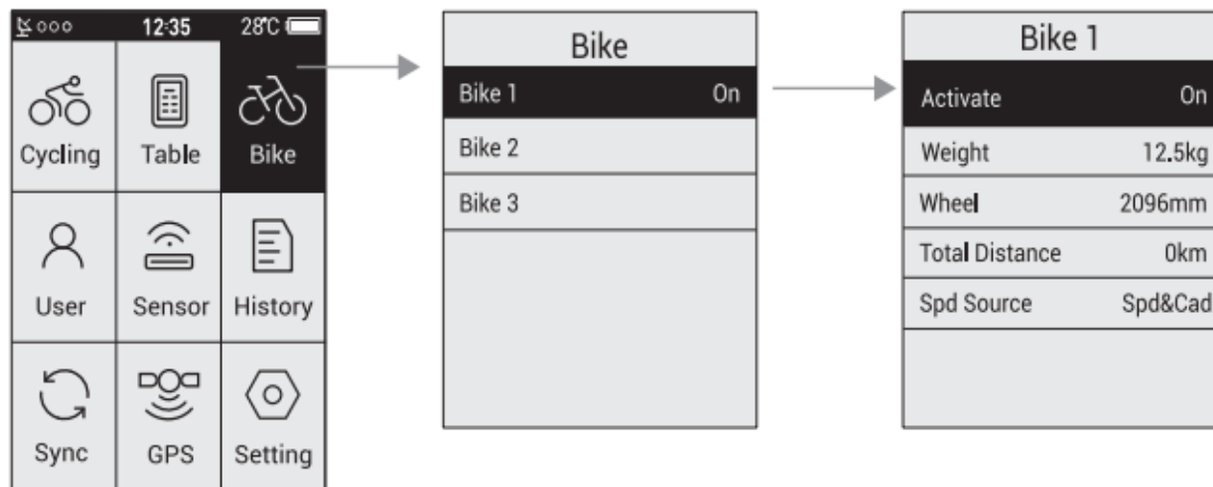
12:35 28°C		
Cycling	Table	Bike
	Sensor	History
Sync	GPS	Setting

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



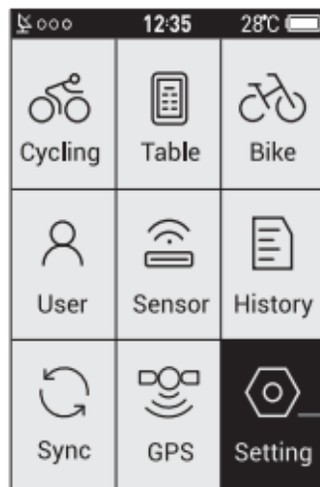
総距離: 総距離をリセットするには選択後、確認してください。

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))

<u>12 × 1.75 935mm</u>	<u>24 × 2.00 1925mm</u>	<u>26 × 1.40 2005mm</u>	<u>700 × 18C 2070mm</u>
<u>14 × 1.5 1020mm</u>	<u>24 × 2.125 1965mm</u>	<u>26 × 1.50 2010mm</u>	<u>700 × 19C 2080mm</u>
<u>14 × 1.75 1055mm</u>	<u>26 × 1.75 2023mm</u>	<u>27 × 1 2145mm</u>	<u>700 × 20C 2086mm</u>
<u>16 × 1.5 1185mm</u>	<u>26 × 1.95 2050mm</u>	<u>27 × 1-1/8 2155mm</u>	<u>700 × 23C 2096mm</u>
<u>16 × 1.75 1195mm</u>	<u>26 × 2.00 2055mm</u>	<u>27 × 1-1/4 2161mm</u>	<u>700 × 25C 2105mm</u>
<u>18 × 1.5 1340mm</u>	<u>26 × 2.10 2068mm</u>	<u>27 × 1-3/8 2169mm</u>	<u>700 × 28C 2136mm</u>
<u>18 × 1.75 1350mm</u>	<u>26 × 2.125 2070mm</u>	<u>27.5×1.75 2114mm</u>	<u>700 × 30C 2170mm</u>
<u>20 × 1.75 1515mm</u>	<u>26 × 2.35 2083mm</u>	<u>27.5×2.125 2174mm</u>	<u>700 × 32C 2155mm</u>
<u>20 × 1-3/8 1615mm</u>	<u>26 × 3.00 2170mm</u>	<u>27.5×1.5 2074mm</u>	<u>700C Tubular 2130mm</u>
<u>22 × 1-3/8 1770mm</u>	<u>26 × 7/8 1920mm</u>	<u>27.5×1.95 2146mm</u>	<u>700 × 35C 2168mm</u>
<u>22 × 1-1/2 1785mm</u>	<u>26 × 1(59) 1913mm</u>	<u>29×2.1 2288mm</u>	<u>700 × 38C 2180mm</u>
<u>24 × 1 1753mm</u>	<u>26 × 1(65) 1952mm</u>	<u>29×2.2 2298mm</u>	<u>700 × 40C 2200mm</u>
<u>24×3/4 Tubular 1785mm</u>	<u>26 × 1.25 1953mm</u>	<u>29×2.3 2326mm</u>	<u>700 × 42C 2224mm</u>
<u>24 × 1-1/8 1795mm</u>	<u>26 × 1-1/8 1970mm</u>	<u>650 × 35A 2090mm</u>	<u>700 × 44C 2235mm</u>
<u>24 × 1-1/4 1905mm</u>	<u>26 × 1-3/8 2068mm</u>	<u>650 × 38A 2125mm</u>	<u>700 × 45C 2242mm</u>
<u>24 × 1.75 1890mm</u>	<u>26 × 1-1/2 2100mm</u>	<u>650 × 38B 2105mm</u>	<u>700 × 47C 2268mm</u>

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。

時間: 12/24時間制を設定する: タイムゾーンを設定する

言語: 言語を選択する

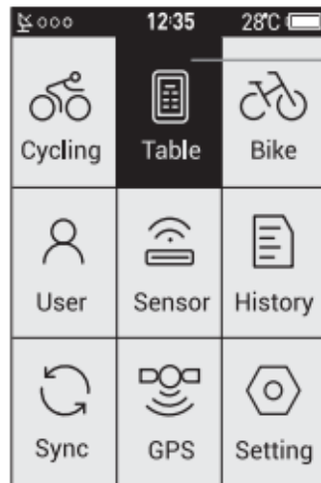
ストレージ: データを上書きする: 歴史的な記録を削除する。

工場出荷時のリセット: 全てのデータを削除し、工場出荷時の状態に戻る。

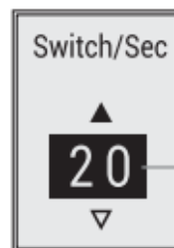
サイコンについて: Ant+ ID、ファームウェア、ハードウェアのバージョンを確認する。

ページ設定

- 1 ページ設定内の表示内容を設定します。



Data Page	
Display	Manual
Data Page 1	Off
Data Page 2	Off
Data Page 3	Off
Data Page 4	Off
Data Page 5	Off



手動
10 秒
15 秒
20 秒

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	Calorie

表示するパラメータを
選択します。

Data Fields
▲
9
▼

表示するパラメータを
選択します。

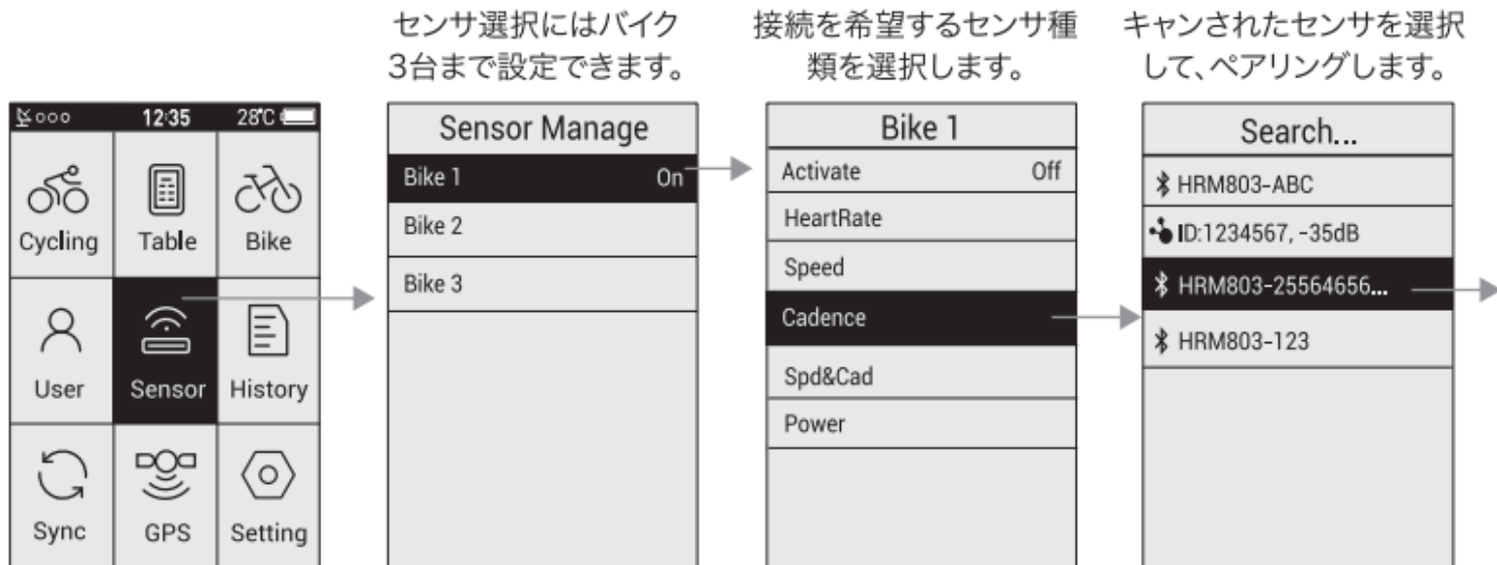
Data Fields	
Speed	Heart Rate
Time	Avg.HR
Distance	Max.HR
HR	%Max.HR
Cadence	%LTHR
Power	Lap.Avg.HR
Altitude	Lap.Max.HR
Temp	L.Lap.Avg.HR

表示するパラメータを
選択します。

Data Fields	
Speed	Heart Rate
Time	Avg.HR
Distance	Max.HR
HR	%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。

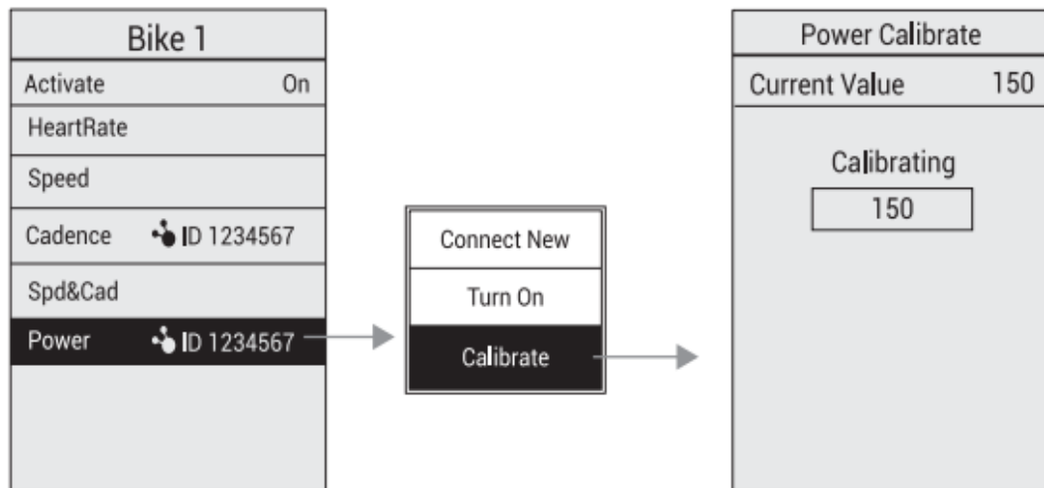
必要なセンサを選んで、新しいセンサを接続するか、ポップアップウィンドウの既存のセンサをオフにします。

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



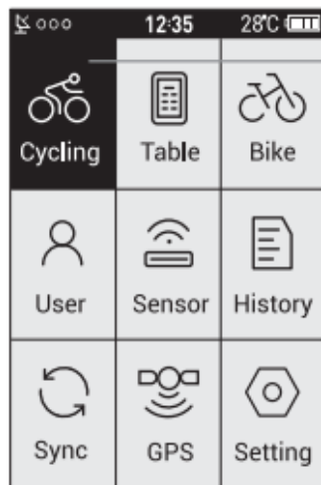
パワーキャリブレーション

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。

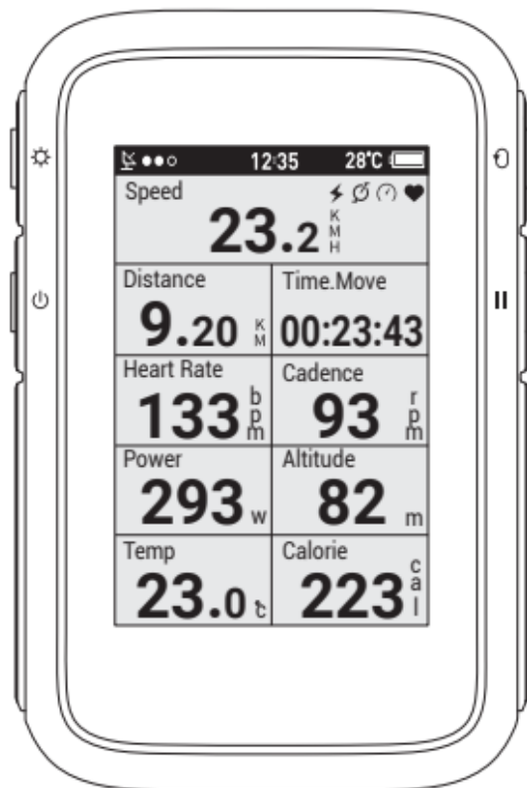
ライドを始める



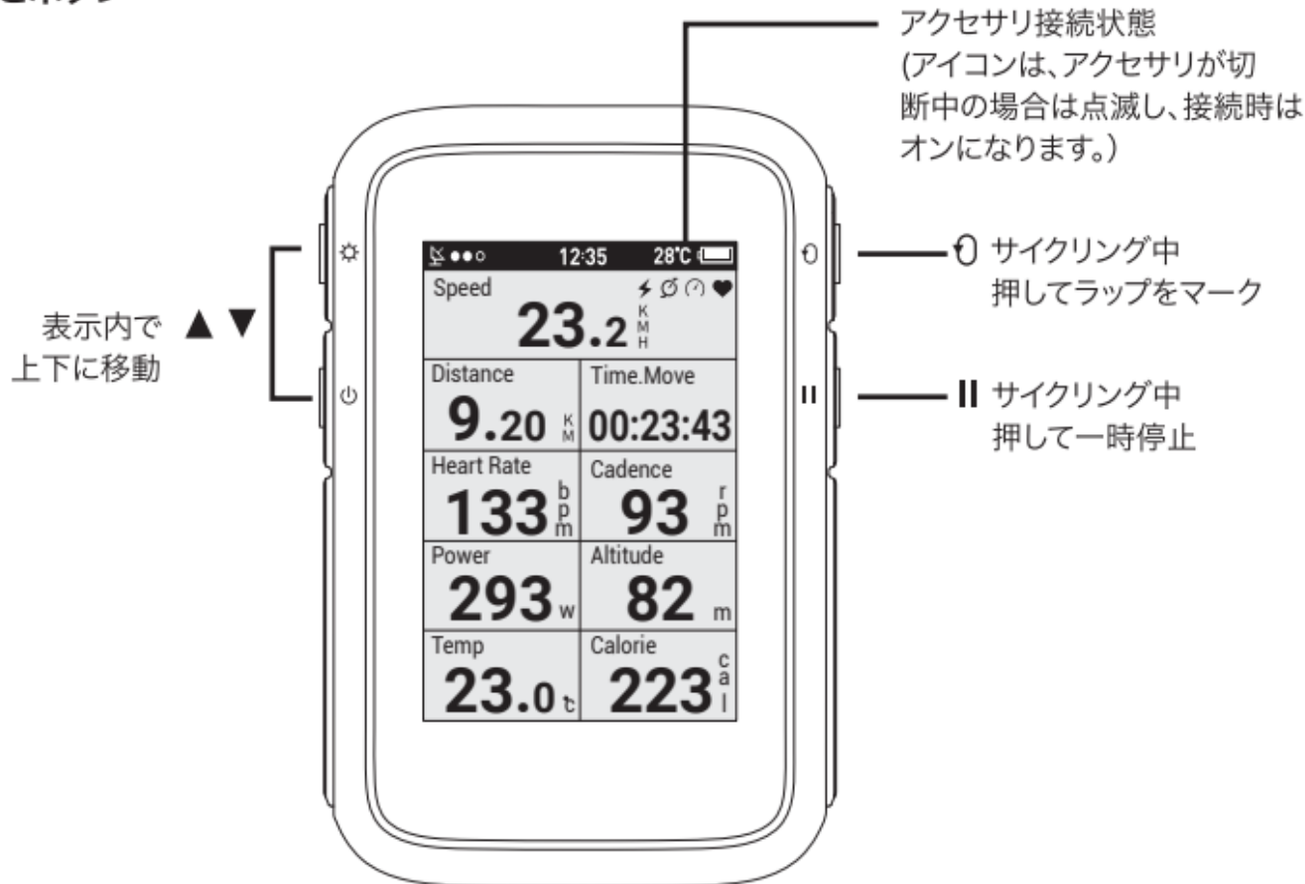
Locating for
the first time

Connect with
phone
sync time first

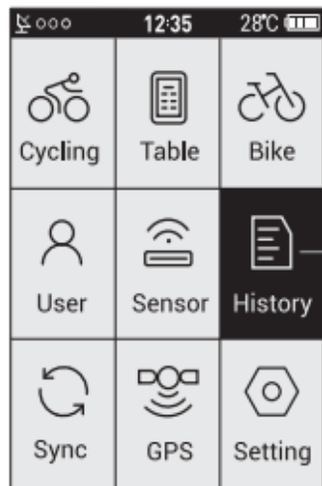
デバイスの電源がオンになると、自動的に衛星信号をサーチします。信号を受信するには15~90秒かかります。初回ご使用時には、衛星信号を受信したかどうか確認してください。



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	
2019/10/21 16:35	
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	
Details	
Lap Data	
Delete	

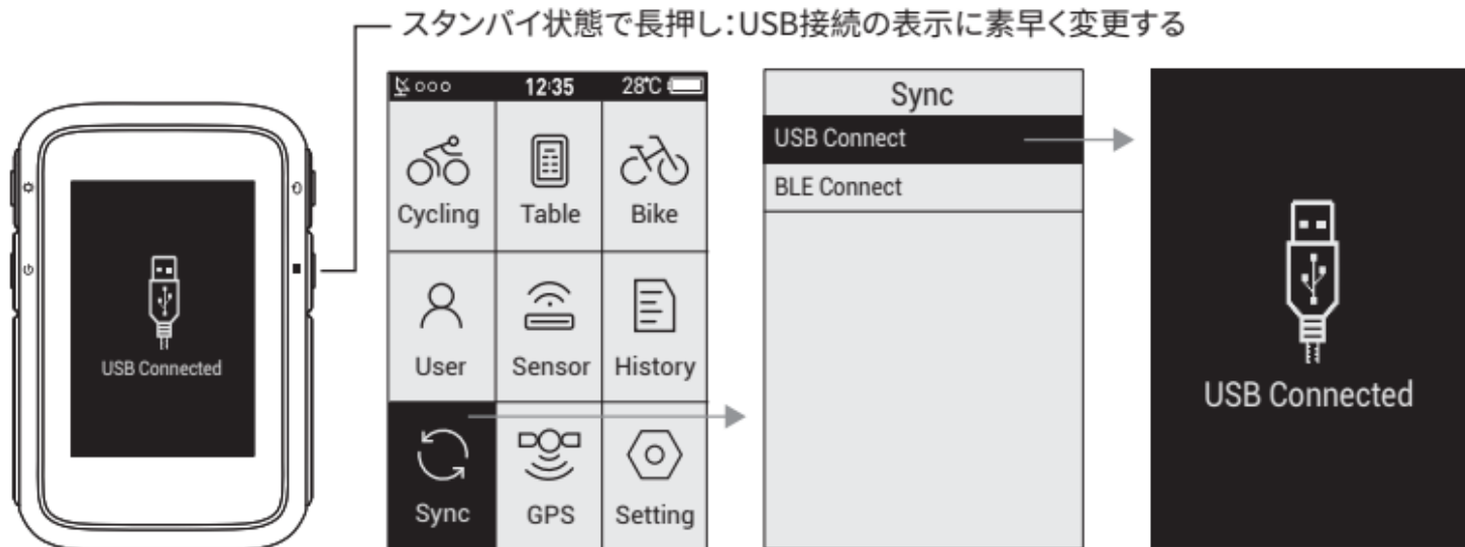
▲ | ▼
ボタンを押してスクロール
アップダウンします。

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「USB接続」をオンにする(スタンバイ状態で右下のボタンを長押しして、USB接続の表示に素早く変更する)
- 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 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

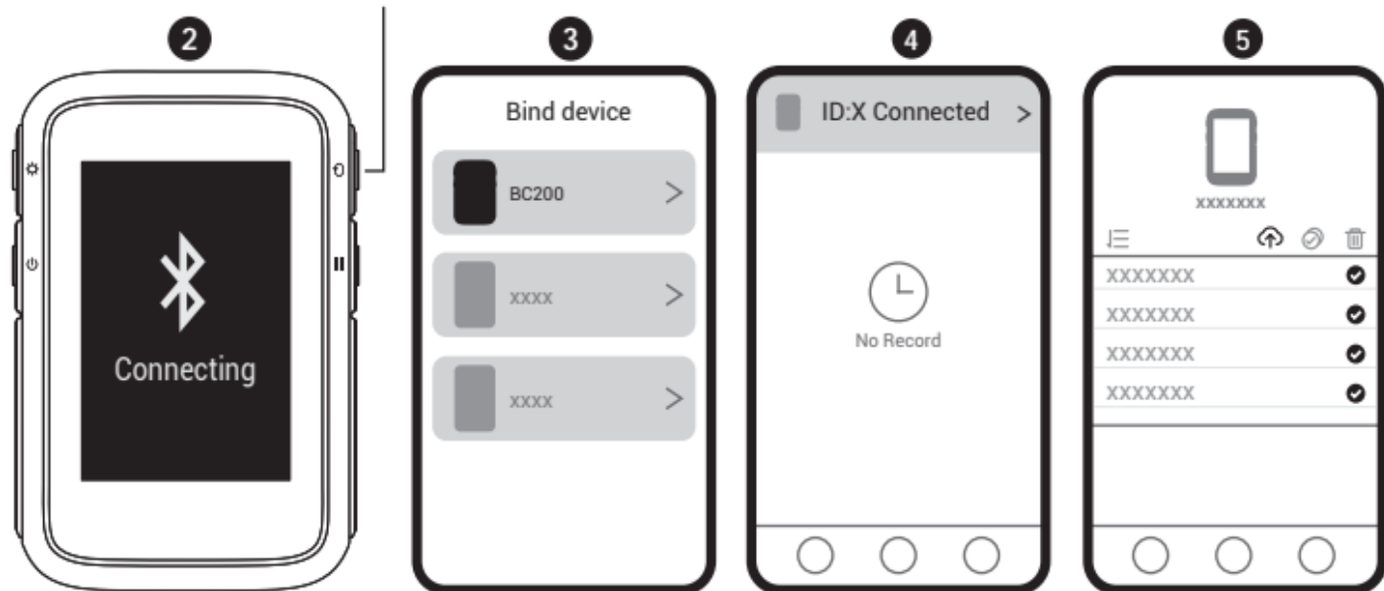


Android 4.3 以降、かつBluetooth 4.0

- 2 デバイスの同期機能「Bluetooth接続」をオンにします(スタンバイ状態で右上のボタンを長押しして、Bluetooth接続の表示に素早く変更する)

- 「CoospoRide」専門アプリを開いて「サイクルコンピューターを接続する」をクリックして一覧からBC26を選択しペアリングします。(ご注意: ①スマートフォンにBluetoothを有効にしておく必要がある。②アプリにBluetoothの利用を許可しておく必要がある。)
- 表示されている選択を決定しサイコンと同期します。
- 記録データを選択し、スマホと同期します。

スタンバイ状態で長押し: Bluetooth接続の表示に素早く変更する



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:	2.6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。