

# ユーザーマニュアル

iGS520 GPS サイクリングコンピューター

[www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO.,LTD.

## 目次











ユーザーマニュアル.....	3
操作ボタン .....	3
アイコン説明 .....	3
初期設定.....	4
アプリと本体を接続.....	5
センサー接続 .....	6
標準マウントの取り付け.....	7
ライドを始める .....	8
ナビゲーション .....	10
ワークアウト .....	11
インドア.....	12
<b>設定.....</b>	<b>12</b>
ディスプレイ設定 .....	12
言語設定.....	15
バックライト設定 .....	15
時間設定.....	16
その他の設定 .....	17
リセット.....	17
充電.....	18
データのエクスポート .....	19
タイヤ周長.....	19
データ .....	20
製品仕様.....	21
お問い合わせ先.....	22
免責.....	22

## ユーザーマニュアル

### 操作ボタン



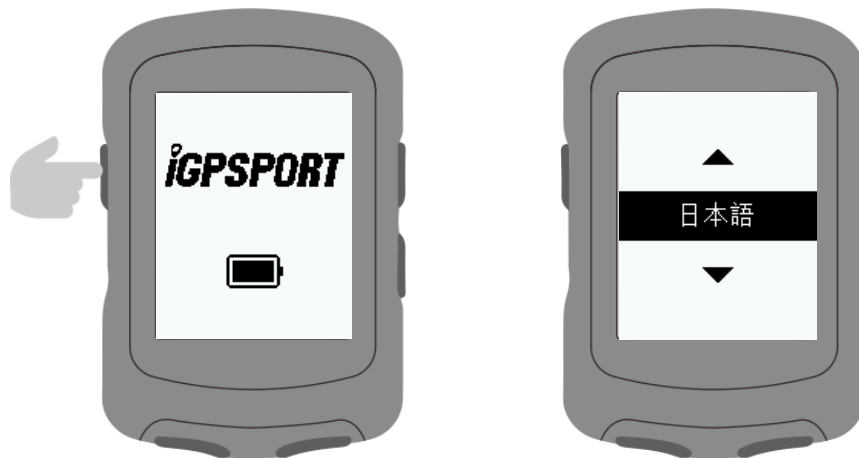
### アイコン説明

				
衛星信号	記録/一時停止	時刻	Bluetooth	バッテリー
				

スピードセンサー	心拍計	ケイデンスセンサー	パワーメーター	トレーナー
----------	-----	-----------	---------	-------

## 初期設定

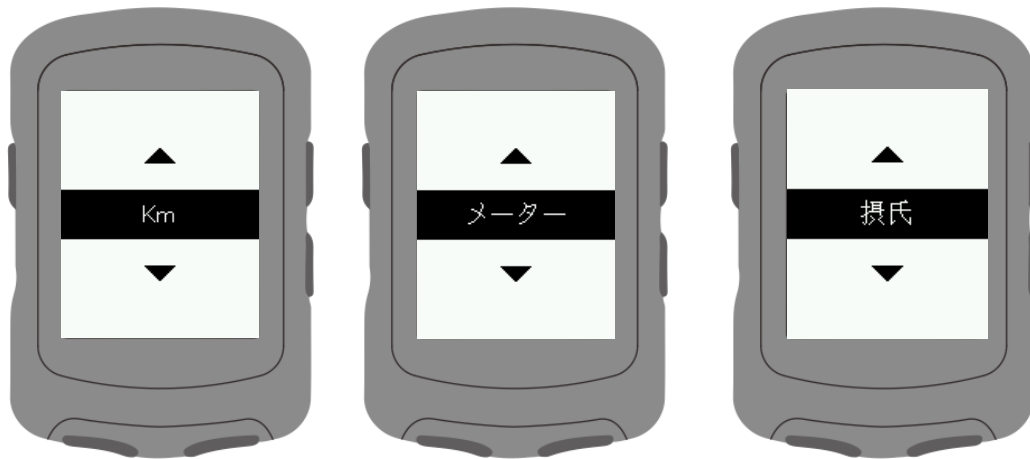
電源ボタン  を長押しして電源を入れ、表示言語を選択します。



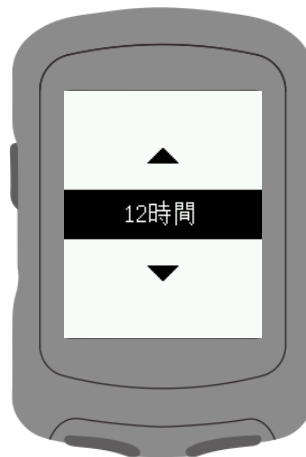
スマートフォンペアリングのお知らせ。



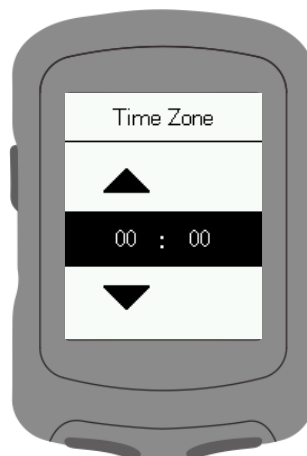
速度、距離、標高、気温の表示単位の設定。



時間表示の設定。

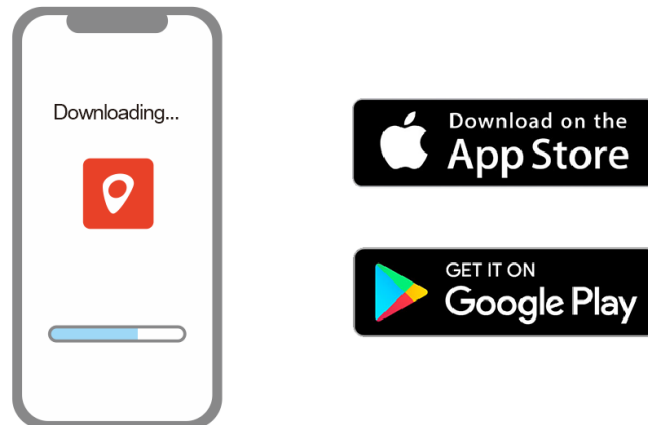


タイムゾーンの設定。



**アプリと本体を接続**

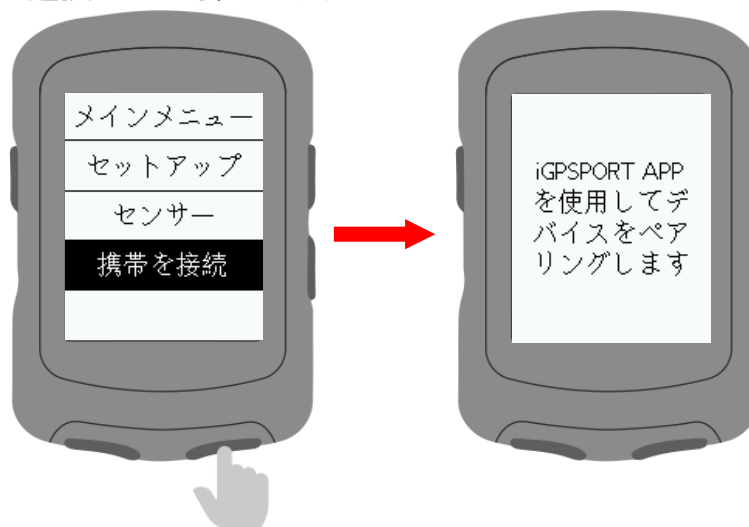
iGPSPORT アプリのダウンロード。(Bluetooth 接続をオンにしてください)



電源ボタンを押してメインメニューに入る。



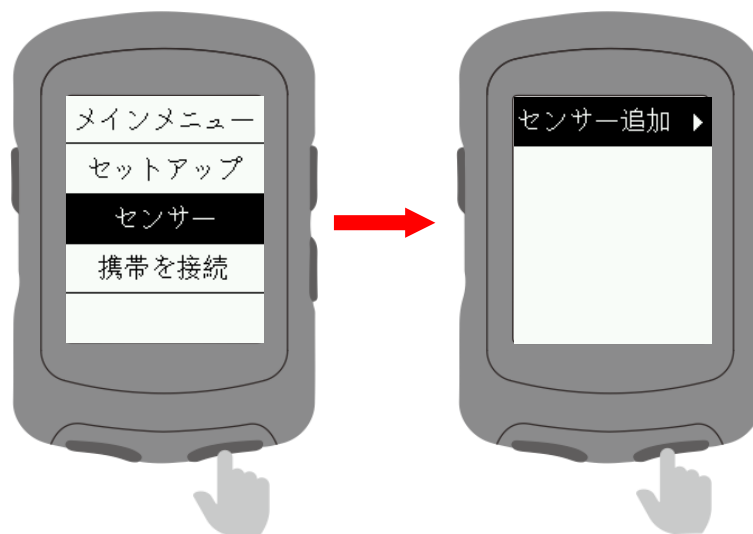
電話とペアリングを選択し、電源ボタンを押します。



### センサー接続

センサーを選択し、センサーを起動後近くにおきます。

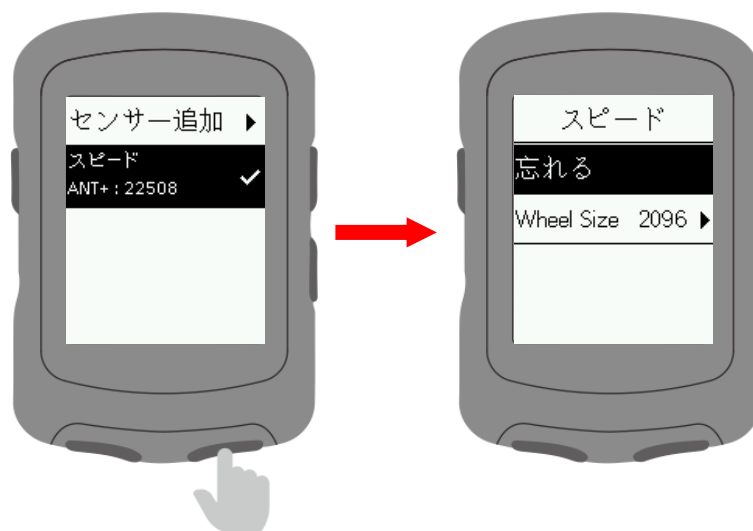
センサー追加を選択します。



センサーを選択し、▶II を押し保存します。

センサー保存後は自動的に本体に接続されるようになります。

保存したセンサーを選択し、接続解除、接続、タイヤサイズ、クランク長、校正を行います。



## 標準マウントの取り付け

付属の O リングでバイクステムに取り付けます。

正しく設置・固定するためには、付属のバイクマウントまたはアウトフロントバイクマウントをご使用ください。



## ライドを始める

屋外で衛星信号を受信するまで待ちます。▶|| を押しライドページに入ります。



▶|| を押しアクティビティを記録/一時停止します。

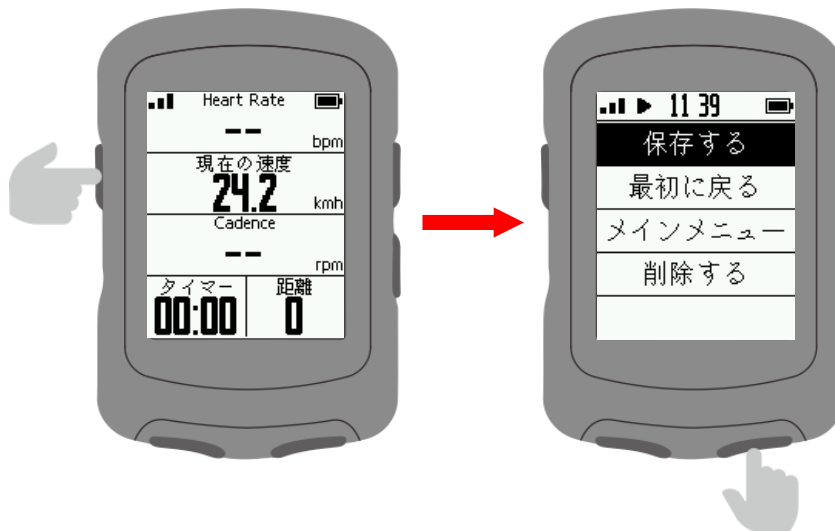




🔄 を押しラップを計測します、または 🔄 を押し ▶️ ことでラップ計測ページから出ます。



🔋 を押してライドページのメニューへ入り、保存を選択しアクティビティを保存します。



🔄 または 🔋 を押し ▶️ でデータ表示画面から出ます。

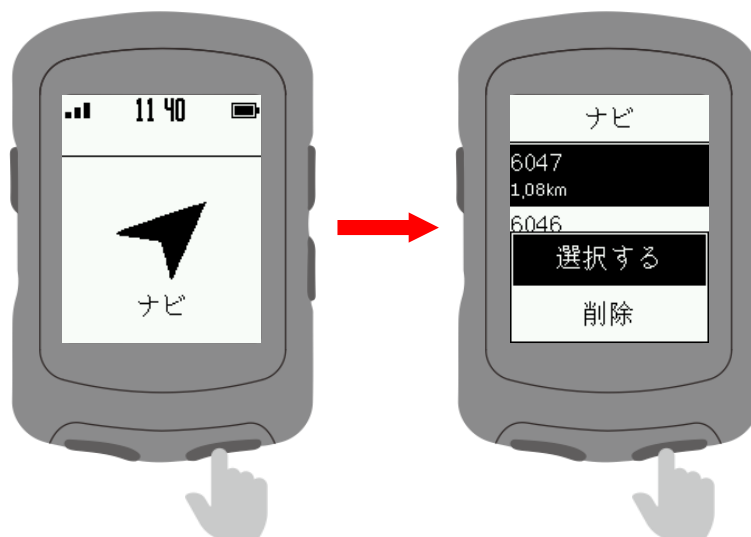


## ナビゲーション

▶II を押してナビゲーションに入ります。

iGPSPORT アプリからルートダウンロードします。

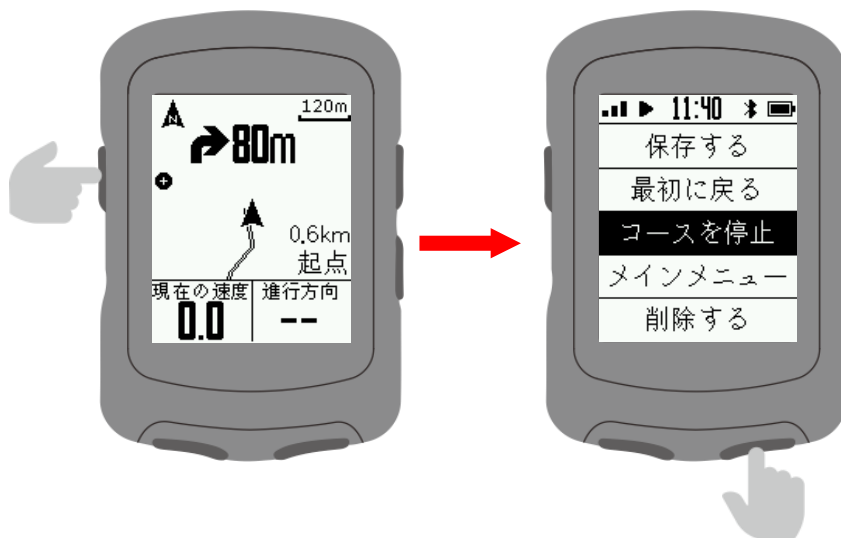
ルートを選択し、▶II でナビゲーションをスタートします。



ナビゲーションページ表示中 ⏻ を押すことでルートをズーム変更します。

⏻ を押しメニューに入り、スタート地点へ戻るを選択しスタート地点へ戻ります。

コースをやめるを選択しナビゲーションを停止します。



## ワークアウト

▶|| を押しワークアウトリストに入ります。

iGPSPORT アプリからワークアウトをダウンロードします。

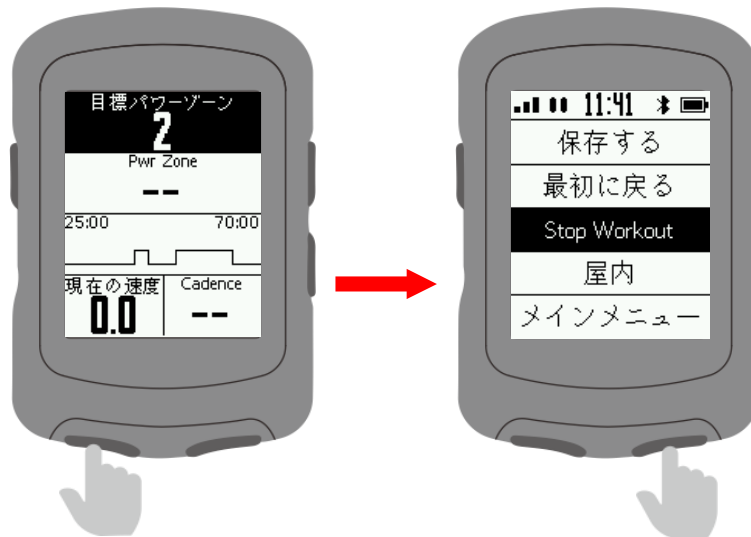
ワークアウトを選択し ▶|| を押し、開始します。



ワークアウトページ上で ↺ を押し次のステップが始まります。

を押してメニューに入り、ワークアウトをやめるを選択して停止します。

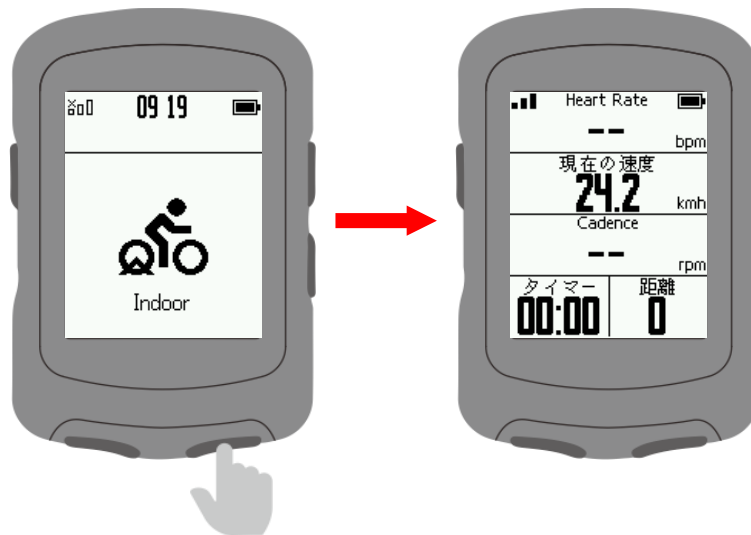
インドアを選択してインドアワークアウトへ切り替えます。



## インドア

▶|| を押してインドアサイクリングをスタートします。インドアでは GPS と自動ポーズ機能はオフになります。

記録を保存し、インドアモードを終了します。

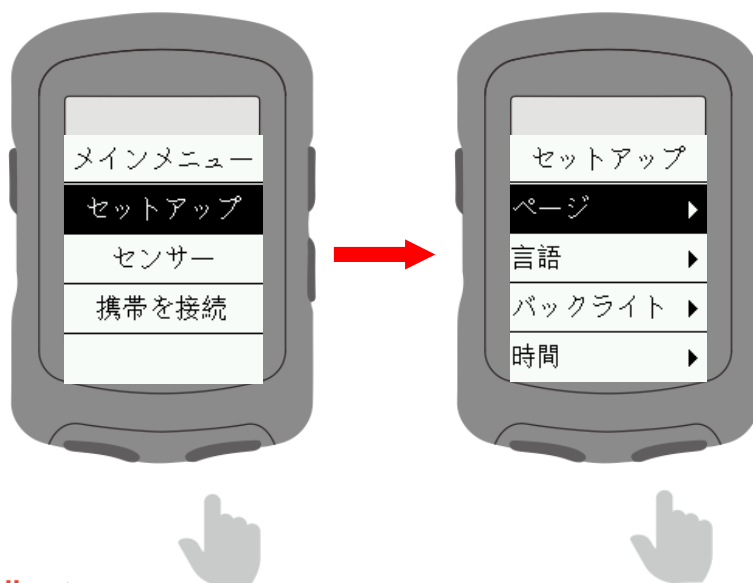


## 設定

### ディスプレイ設定

メインメニューの設定を選択して、▶|| を押して入ります。

ページを選択、▶|| を押して入ります。



ページを選択、▶|| で入ります。

(注意: ページ名はロード、通勤、ツアー、クライミング、ナビゲーションがあります)



データページ: データディスプレイ画面を設定します。

上: ページを一つ前に動かします。

下: ページを一つ前に戻します。

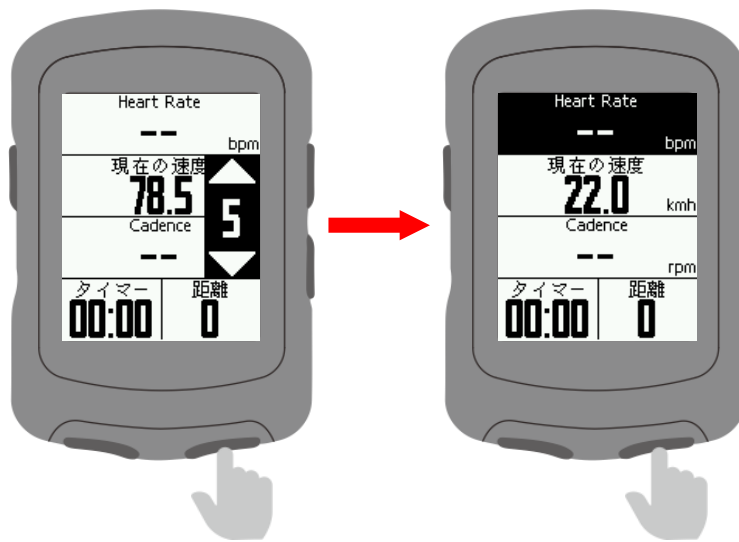
ホーム: メインページとして設定します。データディスプレイ画面上で自動的にこのページに戻ります。

非表示: ページを表示しません。



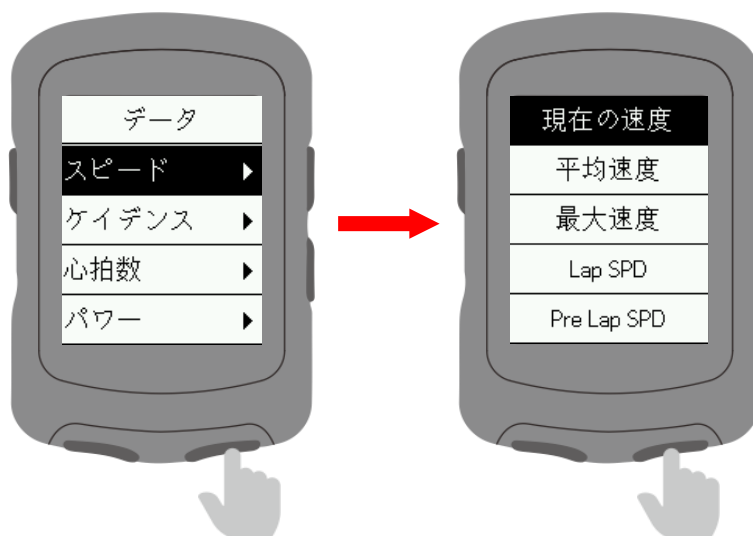
▲ か ▼ を押して画面表示項目数を選択し、▶|| で確定します。

▲ か ▼ を押して画面表示項目を選択し、▶|| で確定します。



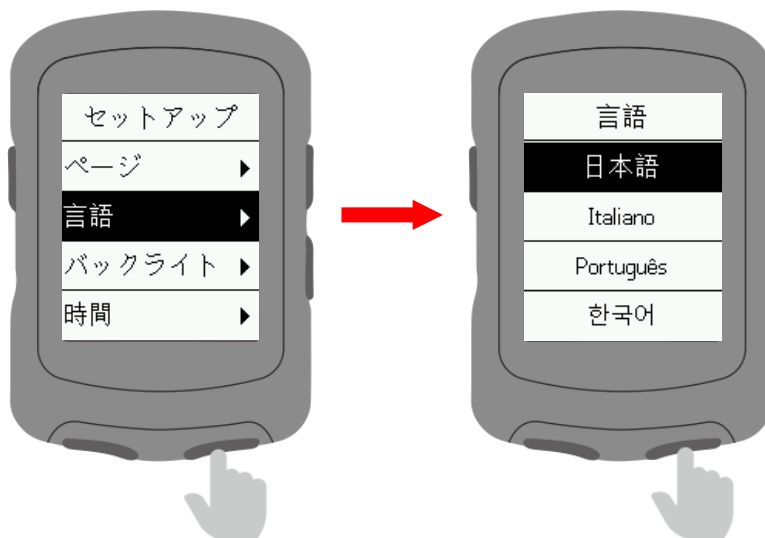
表示項目内容を選択し、▶|| で確定します。

表示項目詳細を選択し、▶|| で確定します。



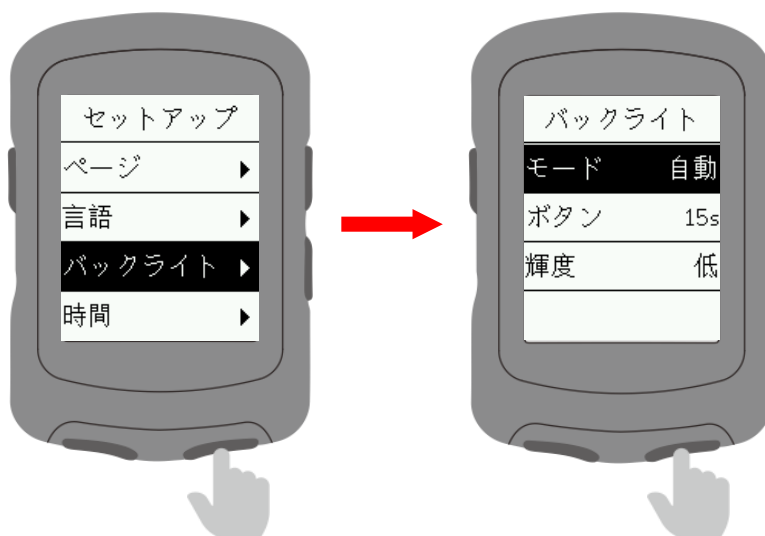
## 言語設定

言語を選択し、▶|| を押して入ります。  
表示する言語を選択し、▶|| を押して確定します。



## バックライト設定

バックライトを選択し、▶|| を押して入ります。  
モードを選択し▶|| を押してバックライトモードを切り替えます。（オート：バックライトは夜間自動的に点灯します。）  
キーを選択し、▶|| を押してバックライトの起動時間を切り替えます。  
明るさを選択し、▶|| を押してバックライトの明るさを切り替えます。

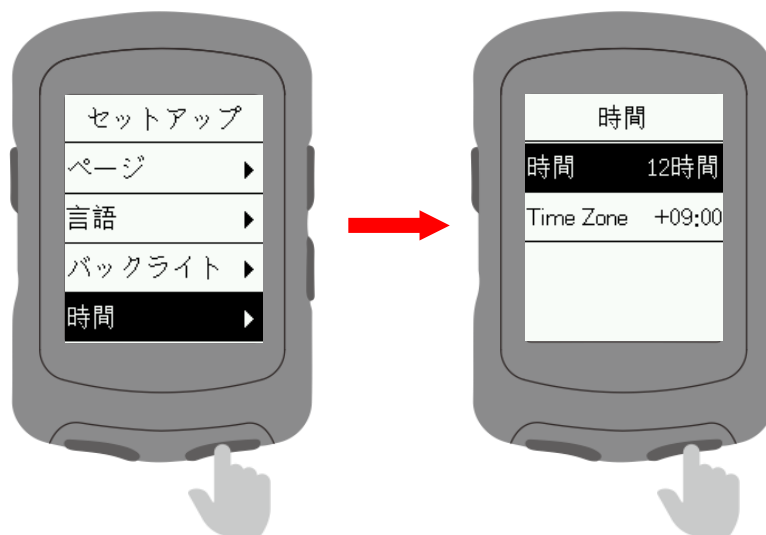


## 時間設定

時間を選択し、▶|| を押して入ります。

時間を設定し、▶|| を押して時間表示を切り替えます。

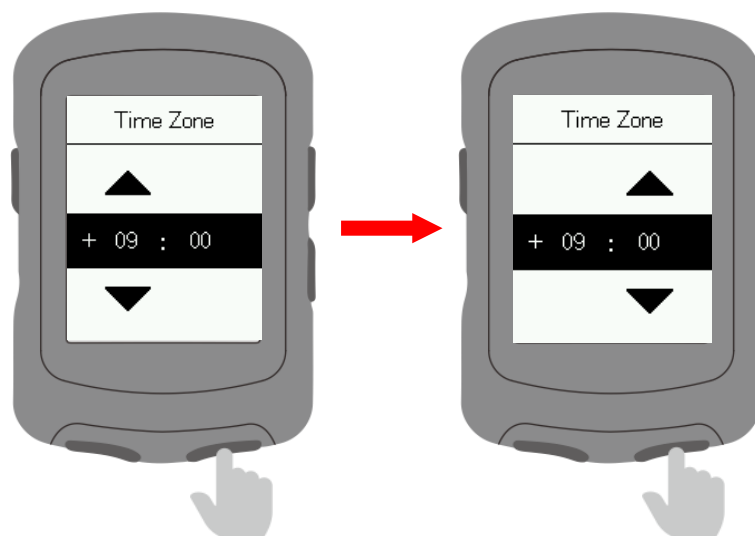
タイムゾーンを選択し、▶|| を押して入ります。



▲ か ▼ を押して時を設定、▶|| を押して確定します。

▲ か ▼ を押して分を設定、▶|| を押して確定します。





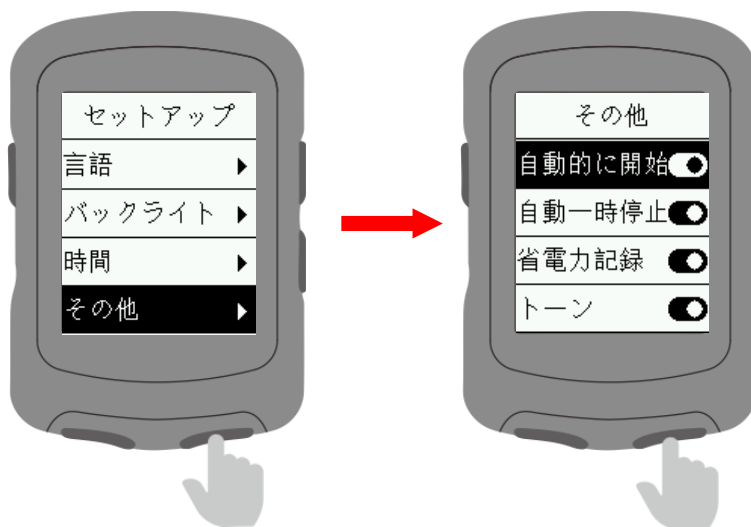
## その他の設定

その他を選択、▶||を押して入ります。

▶||を押してオートスタート、オートストップ、スマート記録、操作音、バッテリー節約、オート電源オフをオン/オフします。

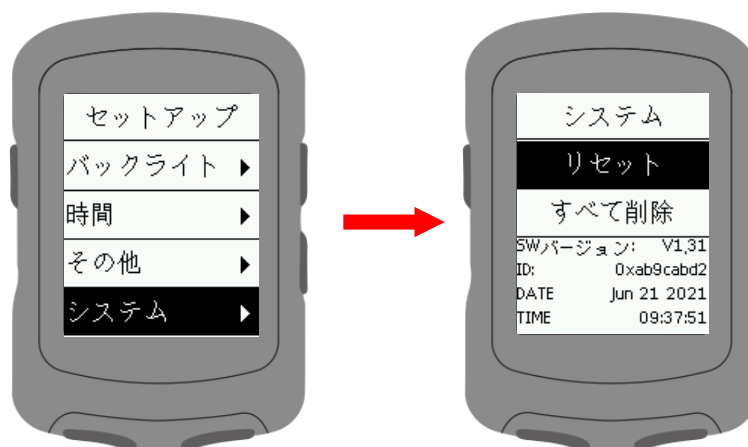
スマート記録：キーポイント位置のみで記録され記録頻度を減らします、スピードや心拍数はそのまま記録されます。

バッテリー節約：バッテリー寿命を延ばすように自動で調整します、記録精度が下がります。



## リセット

システムを選択し、▶||を押して入ります。



リセットを選択：設定が初期化されます。履歴は削除されません。

全削除を選択：設定が初期化され、全ての履歴が削除されます。

## 充電

本体裏の防水蓋を左側から開きます。

電源アダプターまたはパソコンの USB ポートへ USB ケーブルをつなぎます。

充電完了後、防水蓋を閉じてください。



注意：

DC5V 規格の電源アダプターをご使用ください。フル充電までおおよそ 2 時間かかります。

充電中の使用が可能です。（充電中に通常使用、データの記録が可能です）  
防水と防塵を維持するため USB プラグへの負荷のかかる使用は避けてください。

## データのエクスポート

本体の電源をオフにし、コンピュータの USB ポートへ USB ケーブルをつなぎます。

パソコンのリムーバルハードディスクを開き、IGPSPORT フォルダを開き、更にアクティビティフォルダを開きます。

Fit ファイルをコピーしアクティビティフォルダに移動します。

## タイヤ周長

タイヤサイズ	周長	タイヤサイズ	周長
12 × 1.75	935	26 × 1.25	1953
14 × 1.5	1020	26 × 1-1/8	1970
14 × 1.75	1055	26 × 1-3/8	2068
16 × 1.5	1185	26 × 1-1/2	2100
16 × 1.75	1195	26 × 1.40	2005
18 × 1.5	1340	26 × 1.50	2010
18 × 1.75	1350	26 × 1.75	2023
20 × 1.75	1515	26 × 1.95	2050
20 × 1-3/8	1615	26 × 2.00	2055
22 × 1-3/8	1770	26 × 2.10	2068
20 × 1-1/2	1785	26 × 2.125	2070
24 × 1	1753	26 × 2.35	2083
24 × 3/4	1785	26 × 3.00	2170

24 × 1-1/8	1795	26 × 1	2145
24 × 1-1/4	1905	27 × 1-1/8	2155
24 × 1.75	1890	26 × 1-1/4	2161
24 × 2.00	1925	26 × 1-3/8	2169
24 × 2.125	1965	29 × 2.1	2288
26 × 7/8	1920	29 × 2.2	2298
26 × 1(59)	1913	29 × 2.3	2326
26 × 1(65)	1952	650 × 35A	2090
650 × 38A	2125	700 × 28C	2136
650 × 38B	2105	700 × 30C	2170
700 × 18C	2070	700 × 32C	2155
700 × 19C	2080	700C チューブラー	2130
700 × 20C	2086	700 × 35C	2168
700 × 23C	2096	700 × 38C	2180
700 × 25C	2105	700 × 40C	2200

## データ

表示項目	データ
速度	速度、平均速度、最大速度、ラップ速度、前ラップ速度、ラップ最高速度;
ケイデンス	ケイデンス、平均ケイデンス、ラップケイデンス、前ラップケイデンス、ラップ最大ケイデンス;
心拍数	心拍数、平均心拍数、最大心拍数、ラップ心拍数、前ラップ心拍数、ラップ最大心拍数、心拍ゾーン、心拍%、平均心拍%、最大心拍%、ラップ心拍%、前ラップ心拍%;

パワー	パワー、平均パワー、最大パワー、ラップパワー、前ラップパワー、ラップ最大パワー、パワーゾーン、3秒平均パワー、10秒平均パワー、30秒平均パワー、パワー%FTP、IF、NP、TSS、W/kg、キロジュール、パワーバランス、トルク効率、ペダルスムーズネス;
距離	距離、上昇距離、下降距離、ラップ距離、前ラップ距離、積算距離、目的地までの距離;
標高	標高、勾配、VAM、30秒VAM、上昇合計、下降合計、最大標高、最小標高、平均VAM+、平均VAM-、最大VAM+、最大VAM-、平均勾配+、平均勾配-、最大勾配+、最大勾配-、ラップ標高+、ラップVAM+、ラップ勾配+;
時間	経過時間、タイマー、ラップ数、ラップタイム
その他	時刻、日の出、日没、気温、精度、方角、カロリー

## 製品仕様

	Specifications
衛星情報	GPS, BeiDou, GNSS
スクリーン	2.3インチ、解像度 128*160
本体サイズ	82*54*21mm
センサー	自記温圧計と加速度センサー
メモリー	約 200 時間 (通常使用時)
バッテリー	40 時間
ANT+	心拍計、スピードセンサー、ケイデンスセンサー、ケイデンス・スピード一体センサー、パワーメーター
防水性能	IPX7
動作気温範囲	-10°C~50°C
インターフェイス	マイクロ USB

ワイヤレス通信	Bluetooth 5.0
標準付属品	iGS520 本体*1, マイクロ USB ケーブル*1, 標準バイクマウント*1, ユーザーマニュアル*1
オプション	スピードセンサー、ケイデンスセンサー、心拍計

## お問い合わせ先

公式サイト: [www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)

製造元: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

所在地: 3/F Creative workshop, No.04 District D Creative World, No.16 Yezhihu West Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China.

電話: 027-87835568

Email: [service@igpsport.com](mailto:service@igpsport.com)

## 免責

本取扱説明書は、お客様の参考のために作成されたものです。本取扱説明書と機器との間に相違がある場合は、機器表示・機能に従ってください。

当社は、製品の変更や改良を行う権利を有しており、このような変更や改良について、いかなる個人や組織にも通知する義務を負うことなく、このマニュアルの内容を変更することができます。すべての著作権は武漢奇武科技有限公司に帰属します。