

## ユーザーマニュアル

iGS620 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

---

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| はじめに.....                        | 5         |
| ボタン.....                         | 5         |
| インストール.....                      | 6         |
| パーソナル 設定.....                    | 6         |
| <b>GPS サイクリングコンピューターの設定.....</b> | <b>8</b>  |
| GPS サイクリングコンピューターの接続.....        | 8         |
| Wi-Fi 設定.....                    | 9         |
| スマートノーティフィケーション.....             | 9         |
| ライフトラック.....                     | 10        |
| <b>操作方法.....</b>                 | <b>11</b> |
| タイムゾーン設定.....                    | 11        |
| 高度設定.....                        | 12        |
| ANT+センサーの接続方法.....               | 13        |
| 画面表示インジケータアイコン.....              | 13        |
| バイクへの取り付け方法.....                 | 14        |
| GPS シグナルの受信について.....             | 16        |
| ライドの開始.....                      | 17        |
| 表示画面の変更.....                     | 18        |
| ラップ.....                         | 19        |
| 記録停止.....                        | 19        |
| 履歴参照.....                        | 20        |
| 活動サマリー.....                      | 20        |
| 心拍数ゾーンのグラフ.....                  | 24        |

---

---

|                                                                                                         |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>アクティビティのアップロード</b>                                                                                   | <b>26</b> |
| Upload via BLE                                                                                          | 26        |
| Upload via USB cable                                                                                    | 27        |
| ページ選択                                                                                                   | 29        |
| セットページ                                                                                                  | 29        |
| <b>オート機能</b>                                                                                            | <b>32</b> |
| 自動保存                                                                                                    | 32        |
| 注：自動保存機能がオンになっていて GPS 衛星信号が弱い場合、iGS620 はデバイスが休止モードになっていてもカウントダウンを開始することがあります。スピードセンサーを使用するとこの問題を解決できます。 | 33        |
| オートラップ                                                                                                  | 33        |
| 自動画面スクロール                                                                                               | 35        |
| <b>表示設定</b>                                                                                             | <b>35</b> |
| 標高表示                                                                                                    | 36        |
| <b>ナビゲーション</b>                                                                                          | <b>37</b> |
| ルートラインの作成                                                                                               | 37        |
| ルートラインの選択                                                                                               | 37        |
| ロケーション                                                                                                  | 38        |
| ロードマップ                                                                                                  | 39        |
| 地図のダウンロード                                                                                               | 39        |
| 地図の USB からのダウンロード                                                                                       | 40        |
| ナビ設定                                                                                                    | 41        |
| オートルートマップの設定                                                                                            | 41        |
| 北向きオン/オフ                                                                                                | 41        |
| 方向指示器                                                                                                   | 41        |
| ルート標高                                                                                                   | 42        |
| <b>トレーニング</b>                                                                                           | <b>43</b> |
| トレーニングゾーンの設定                                                                                            | 43        |

---

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| アラーム設定             | 44 |
| その他の設定             | 45 |
| ライディングモード          | 45 |
| カラー設定              | 46 |
| 新しい自転車を追加          | 47 |
| 節電                 | 47 |
| オート機能              | 47 |
| GPS 省電力モード         | 48 |
| その他の機能             | 48 |
| 手動で一時停止            | 48 |
| センサーからの速度          | 49 |
| 自動アップグレードファームウェア   | 49 |
| その他の設定             | 50 |
| バッテリー交換            | 50 |
| iGPSPORT アプリダウンロード | 50 |
| 製品の仕様              | 51 |
| お問い合わせ先            | 52 |
| Declaration :      | 52 |

---

## はじめに



### ボタン

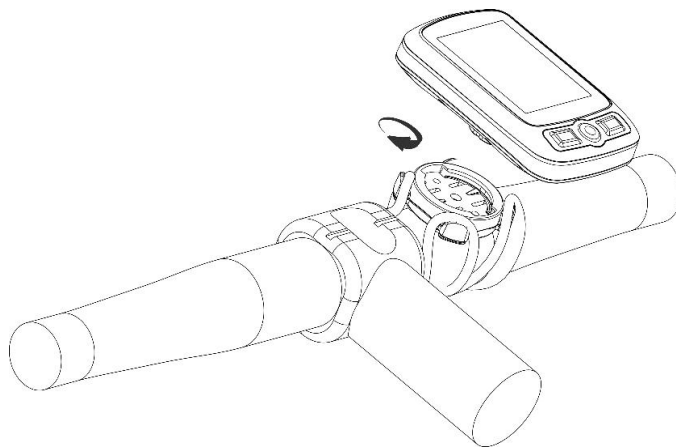
- 左ボタン:** 電源オン: ボタンを押す  
記録/一時停止: ボタンを押し記録/一時停止を選択  
電源オフ: ボタンを 2 秒以上長押し  
再起動: ボタンを 10 秒以上長押し
- 中央ボタン:** 確認/録音開始/ラップ/記録一時停止/記録続行
- 右ボタン:** 下にスクロール / スクロールページ

特定のボタン機能については、画面下のボタンプロンプトを参照してください。

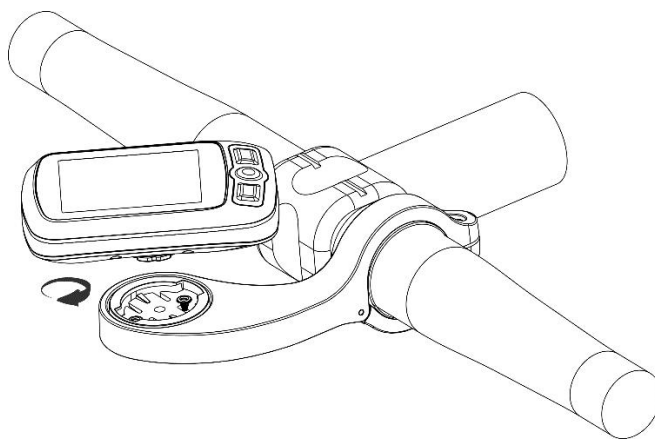
---

## インストール

### 1. 標準バイクマウントの取り付け



### 2. フロントバイクマウントのインストール (別売り)



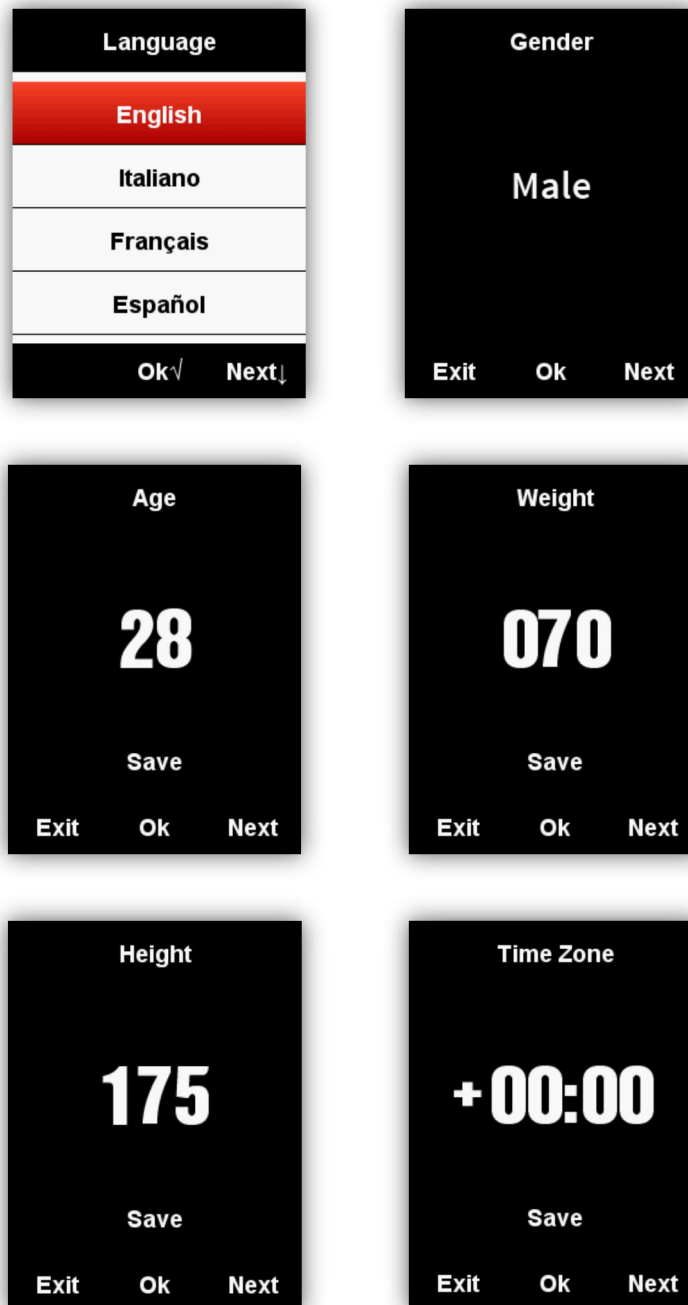
## パーソナル 設定

初めて iGS620 を使用するときは、言語、性別、年齢、体重、身長、タイムゾーンを以下のように設定できます。

数字を設定するときは、

右ボタンを押し数字の桁を選択し、左/中央ボタンを選択してプラス/マイナス番号を選択します。

次に右ボタンを選択して保存ページに入り、中央ボタンを選択して確認し保存します。



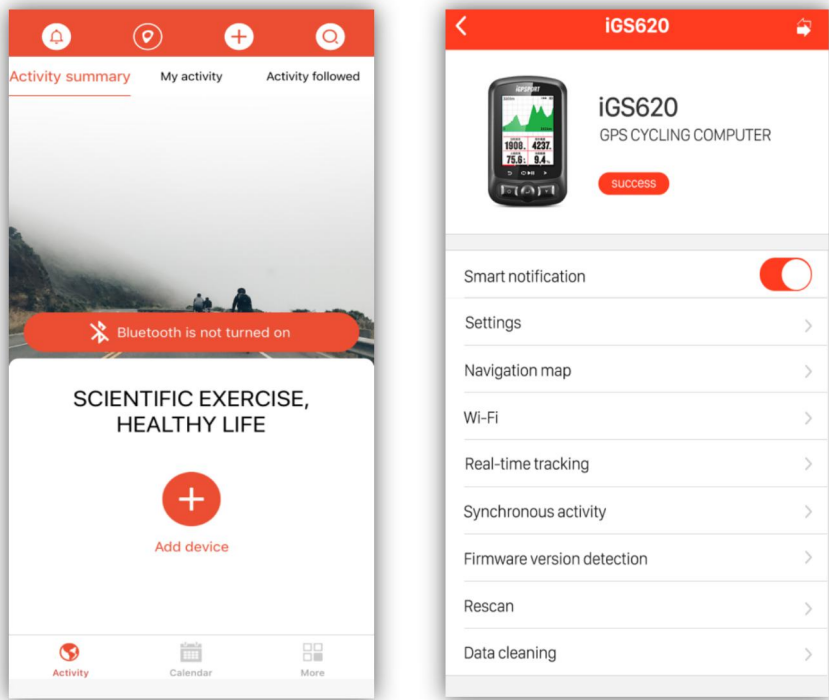
設定が完了するとデータ表示ページに入ります。

iGS620 をより効果的にご使用いただくために、以下の各種設定をおこなってください。

# GPS サイクリングコンピューターの設定

## GPS サイクリングコンピューターの接続

スマートフォンとこのデバイスの両方で Bluetooth を開始し、アプリ「iGPSPORT」を起動し、ホームページの右上隅にあるアイコン「+」またはページ中央にあるアイコン「+」をクリックし、デバイスモデル iGS620 を選択します。検索ページで、接続するデバイス iGS620 を選択すると、自動的にデバイス管理アプリのインターフェイスが表示されます。



## GPS サイクリングコンピューターの設定

APP によるデバイスの設定により、利便性をより操作性を向上させることができます。

デバイスの設定機能

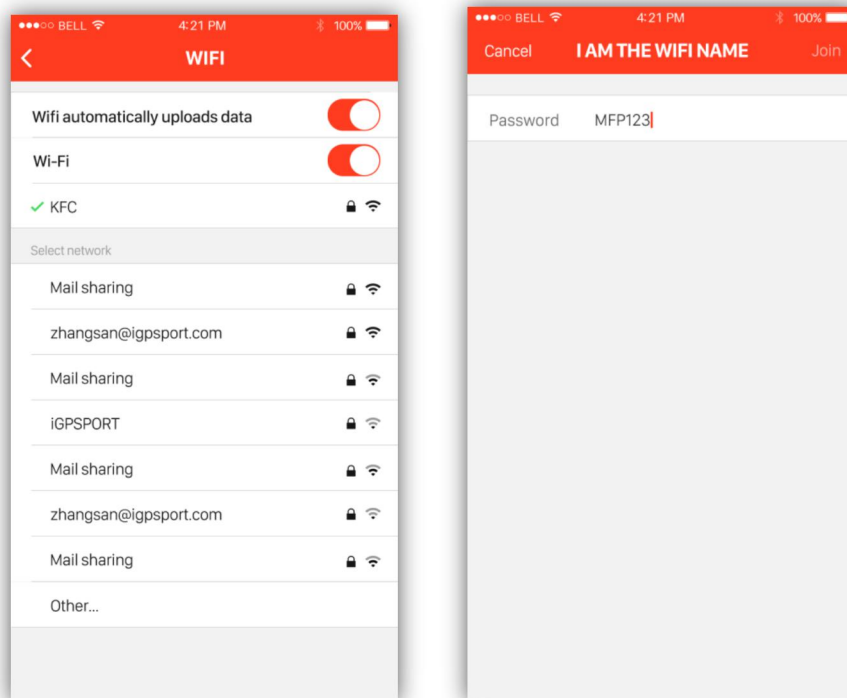
| カテゴリー   | 説明                            |
|---------|-------------------------------|
| 乗車モデル   | サイクリングモードの追加、設定、削除、開閉         |
| ページ設定   | 名前の追加と名前の削除、ページの開閉と並べ替え       |
| ライフトラック | ライフトラックの電源オン/オフ、リンクを共有する方法の選択 |

|                 |                                                          |
|-----------------|----------------------------------------------------------|
| スマートノーティフィケーション | 着信通話と SMS 通知を開く                                          |
| 地図              | 地図の更新と削除。 セットアップマップを常に循環させるかどうか                          |
| ユーザー情報          | 身長、体重、年齢、女性/男性、タイムゾーン、FTP、FTHR、最大心拍数、最大酸素摂取量などのユーザーの個人情報 |
| Wi-Fi           | 電源のオン/オフ、Wi-Fi の検索と接続                                    |

## Wi-Fi 設定

デバイス管理アプリで、Wi-Fi をクリックし Wi-Fi 管理のページに入り、Wi-Fi 機能を開くと、デバイスは自動的に近くの利用可能な Wi-Fi を検索し、接続を完了するために Wi-Fi とパスワードを入力します; 隠れている Wi-Fi に接続したい場合は、下部にある「その他」をクリックして Wi-Fi 名とパスワードを入力して接続を完了してください。 その後は、設定可能な Wi-Fi の範囲内になると、デバイスはそれ自体と一致した Wi-Fi ネットワークに接続します。 Wi-Fi 名を置き換える場合は、再設定する必要があります。

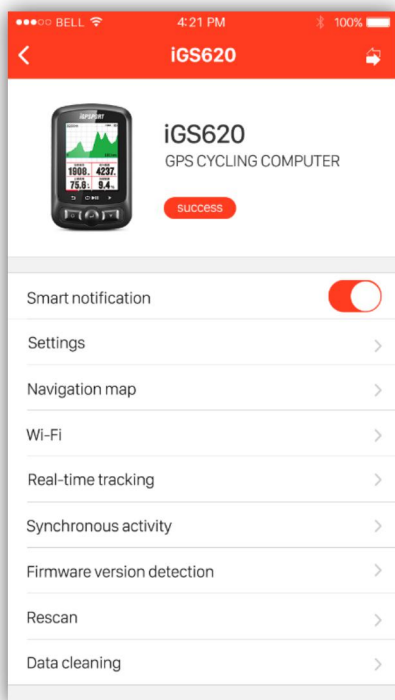
Wi-Fi 管理ページの Wi-Fi 自動データアップロードスイッチを開始すると、デバイスが Wi-Fi に接続されたときにサイクリングデータが自動的にアップロードされます。



## スマートノーティフィケーション

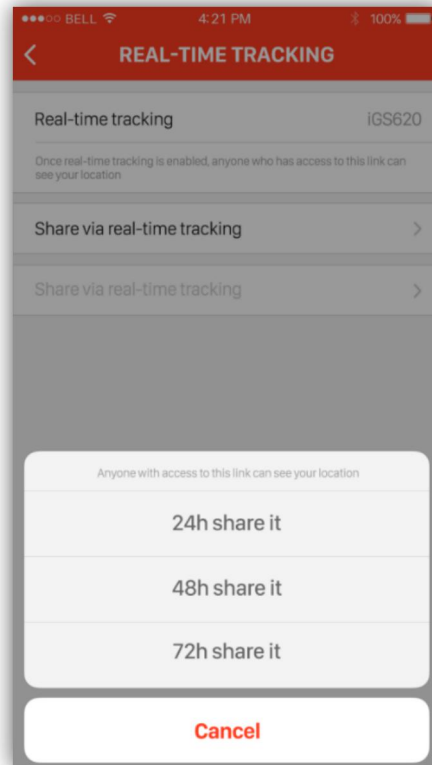
---

デバイス管理アプリに入り、スマート通知のスイッチを入れると、デバイスは着信コールおよびSMSを受信できます。



## ライフトラック

他の人がライフトラックを閲覧するには、デバイス管理アプリに入り、ライフトラックをクリックし、サードパーティ製アプリケーションへのリンクを共有してください。



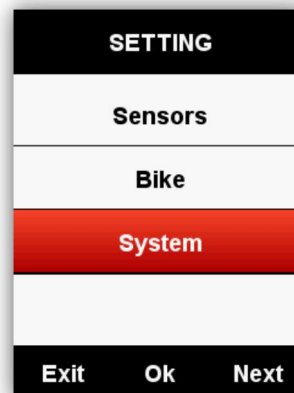
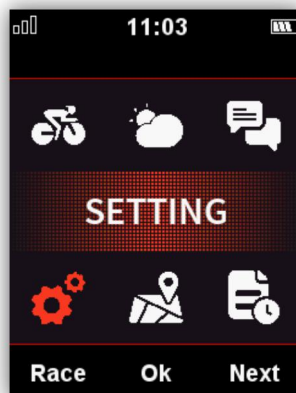
## 操作方法

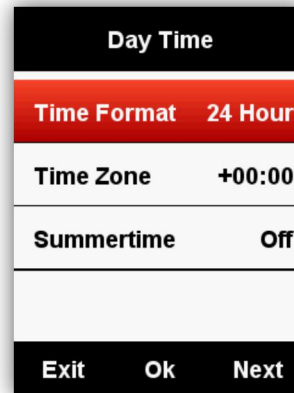
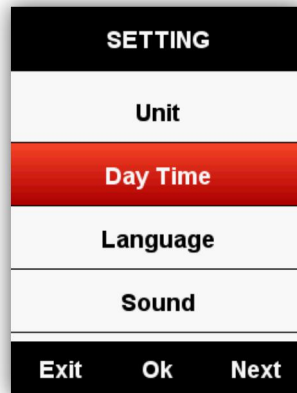
### タイムゾーン設定

選択には 2 つの時間形式があります。12 時間または 24 時間です。

設定 - 日付時刻形式 を選んで下さい

SETTING-Day Time-Time Format



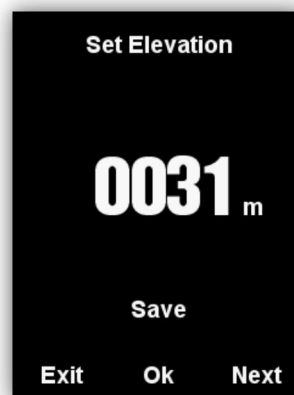
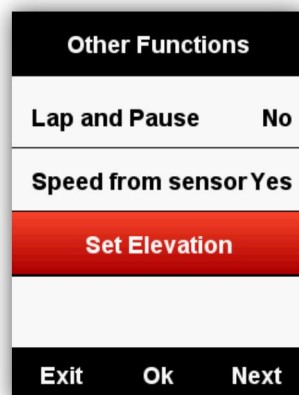
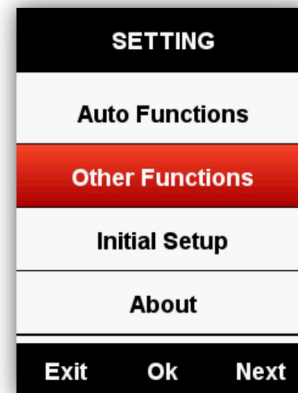
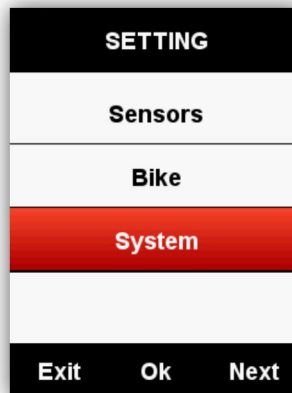
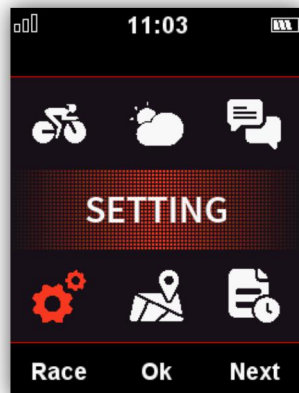


## 高度設定

現在の高度は以下のように手動で設定できます。

設定 - その他の機能 - 高度の設定

SETTING—Other Functions--Set Altitude



---

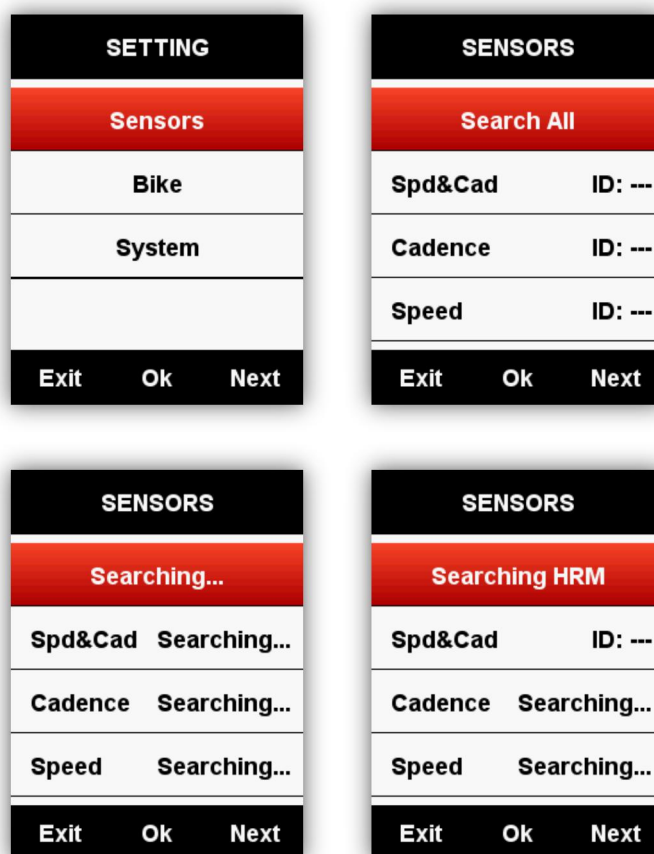
## ANT+センサーの接続方法

初めて使用する場合は、以下のようにセンサーを検索してください。

SENSORS-すべて検索（検索が終了するまでに時間がかかる場合があります。）

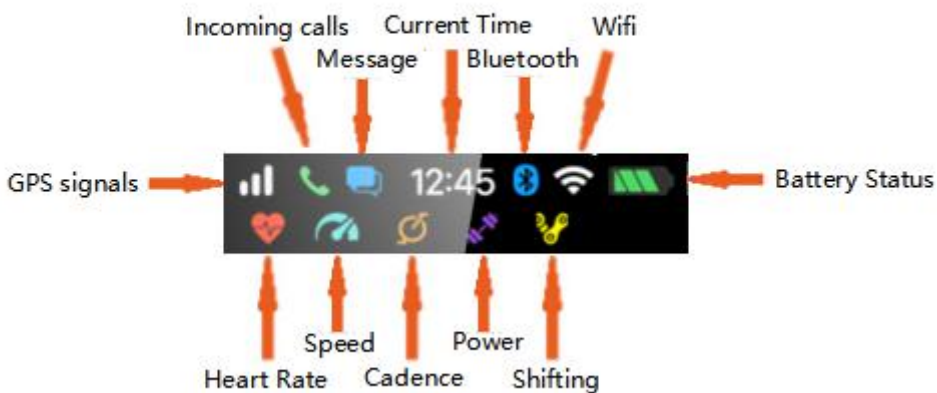
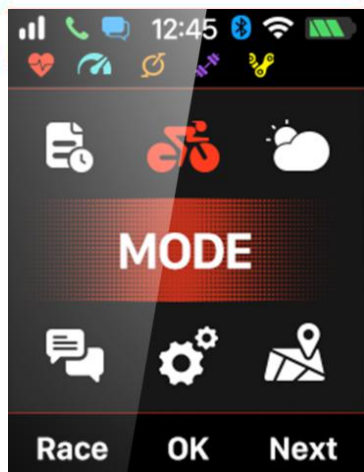
注：センサーがウェイクアップモードになっていることを確認してください

- 1.心拍数モニターは胸部のすぐ周りの皮膚に直接装着してください。
2. ケーデンスセンサーを非駆動側のクランクアームに取り付け、クランクアームを回転させます。
- 3.スピードセンサーを前輪ハブの上部に取り付けてから、前輪を回転させます。



## 画面表示インジケータアイコン

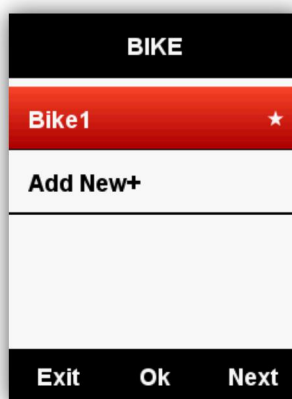
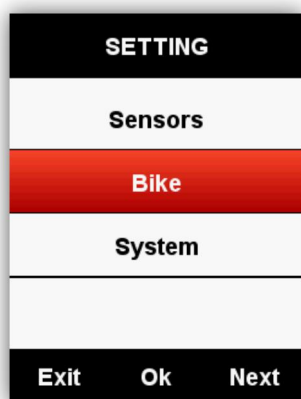
センサーが接続されると、インジケータアイコンが以下のように上部画面に表示されます。

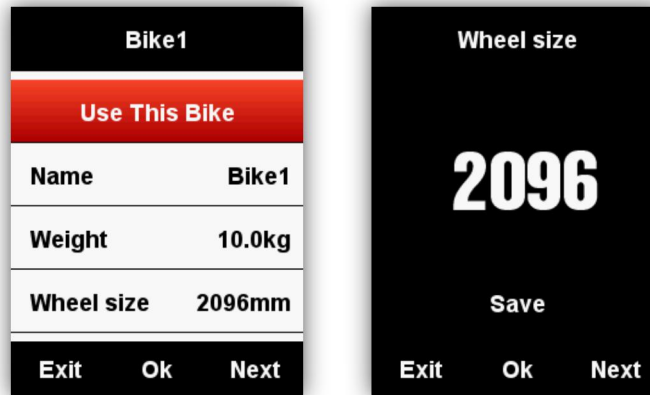


## バイクへの取り付け方法

ANT +スピードセンサーを使用する場合は自転車の円周を設定する必要があります。

下のようにバイクメニューに入り、選択したバイクを選択し、円周を設定し、保存して終了してください。





一般の車輪サイズと円周:

| Wheel Size     | L (mm) | Wheel Size            | L (mm) |
|----------------|--------|-----------------------|--------|
| 12 × 1.75      | 935    | 27 × 1                | 2145   |
| 14 × 1.5       | 1020   | 27 × 1-1/8            | 2155   |
| 14 × 1.75      | 1055   | 27 × 1-1/4            | 2161   |
| 16 × 1.5       | 1185   | 27 × 1-3/8            | 2169   |
| 16 × 1.75      | 1195   | 27.5 × 1.50           | 2079   |
| 18 × 1.5       | 1340   | 27.5 × 1.95           | 2090   |
| 18 × 1.75      | 1350   | 27.5 × 2.1            | 2148   |
| 20 × 1.75      | 1515   | 27.5 × 2.25           | 2182   |
| 20 × 1-3/8     | 1615   | 650C Tubular 26 × 7/8 | 1920   |
| 22 × 1-3/8     | 1770   | 650 × 20C             | 1938   |
| 22 × 1-1/2     | 1785   | 650 × 23C             | 1944   |
| 24 × 1         | 1753   | 650 × 25C 26 × 1(571) | 1952   |
| 24×3/4 Tubular | 1785   | 650 × 35A             | 2090   |
| 24 × 1-1/8     | 1795   | 650 × 38A             | 2125   |
| 24 × 1-1/4     | 1905   | 650 × 38B             | 2105   |
| 24 × 1.75      | 1890   | 700 × 18C             | 2070   |
| 24 × 2.00      | 1925   | 700 × 19C             | 2080   |
| 24 × 2.125     | 1965   | 700 × 20C             | 2086   |
| 26 × 7/8       | 1920   | 700 × 23C             | 2096   |
| 26 × 1(59)     | 1913   | 700 × 25C             | 2105   |

|            |      |              |      |
|------------|------|--------------|------|
| 26 × 1(65) | 1952 | 700 × 28C    | 2136 |
| 26 × 1.25  | 1953 | 700 × 30C    | 2170 |
| 26 × 1-1/8 | 1970 | 700 × 32C    | 2155 |
| 26 × 1-3/8 | 2068 | 700C Tubular | 2130 |
| 26 × 1-1/2 | 2100 | 700 × 35C    | 2168 |
| 26 × 1.40  | 2005 | 700 × 38C    | 2180 |
| 26 × 1.50  | 2010 | 700 × 40C    | 2200 |
| 26 × 1.75  | 2023 | 700 × 42C    | 2224 |
| 26 × 1.95  | 2050 | 700 × 44C    | 2235 |
| 26 × 2.00  | 2055 | 700 × 45C    | 2242 |
| 26 × 2.10  | 2068 | 700 × 47C    | 2268 |
| 26 × 2.125 | 2070 | 29 × 2.1     | 2288 |
| 26 × 2.35  | 2083 | 29 × 2.2     | 2298 |
| 26 × 3.00  | 2170 | 29 × 2.3     | 2326 |

## GPS シグナルの受信について

iGS620 は電源を入れると自動的に衛星信号を検索します。

iGS620 が屋外にあり、空がきれいに見えるようにしてください。

通常、衛星信号の位置を特定するのに 5～120 秒かかります。

衛星信号を取得するとき、静止したままにしてください。

衛星信号が検出された後、時間と日付は自動的に調整されます。

衛星信号のアイコン：

|                                                                                     |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  | 衛星信号が強い               |
|  | 衛星信号が通常               |
|  | 衛星信号なし<br>(ポジション固定せず) |
|  | 衛星信号なし                |

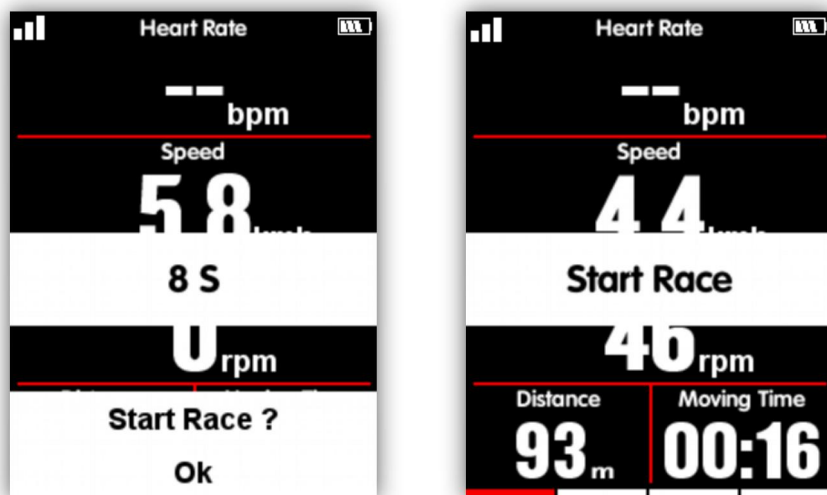
メインメニューで、左ボタンを選択してデータ表示ページに入ります。左上の画面のアイコンにも衛星信号強度が表示されます。

GPS 衛星信号強度



## ライドの開始

動きが検出されると、iGS620 は自動的にカウントダウンを開始するか、カウントダウンが終了するまで待つか、記録を開始するために中央のボタンを選択するか、記録をキャンセルするために左のボタンを選択します。自動記録機能をオフにして手動記録を選択するには、自動機能を参照してください。



録画モードでは、バッテリーアイコンの横にある右上のアイコンに録画ステータスも表示されます。

記録状態



## 一時停止と再開

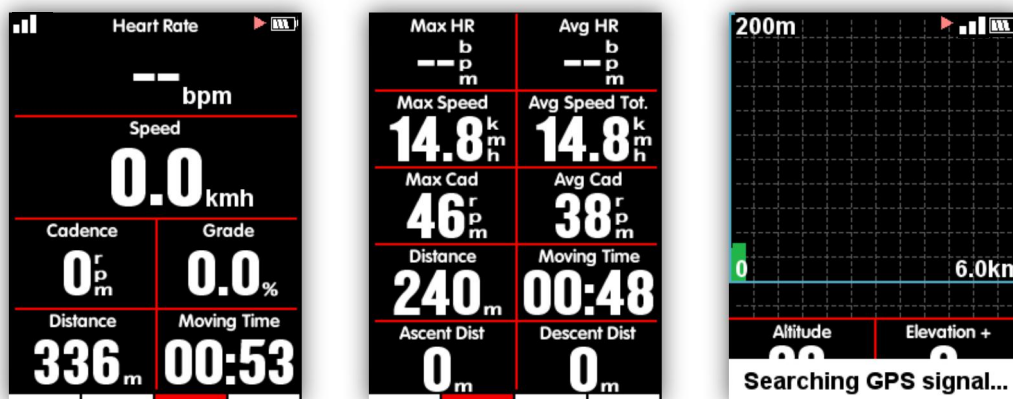
動きを止めると、iGS 620 は停止を検出し自動的に記録を一時停止します。アイコンはそれに応じて記録と一時停止の間で切り替わります。手動録画中に一時停止する中ボタンを選択することもできます。



## 表示画面の変更

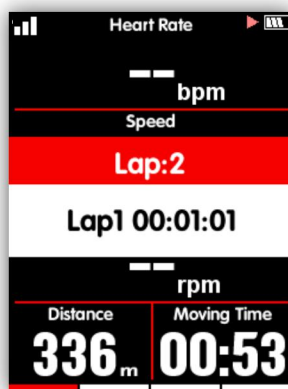
ページを下/上にスクロール

データ表示ページで右ボタンを選択すると、選択したページから移動します。画面下部の赤い表示バーは現在のページを示しています。ページの詳細設定については、詳細設定 - モード - ページ選択 - ページの設定を参照してください。



## ラップ

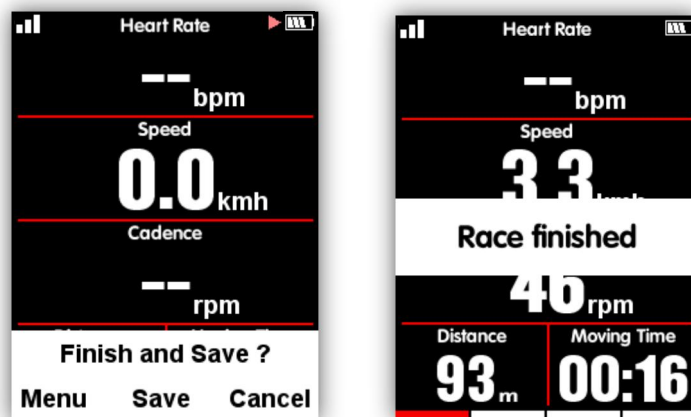
1つのセグメントのデータを分析したい場合は、記録中に中央のボタンを選択してラップを開始すると、新しいラップを知らせてくれ最新のラップのライディングタイムが表示されます。



## 記録停止

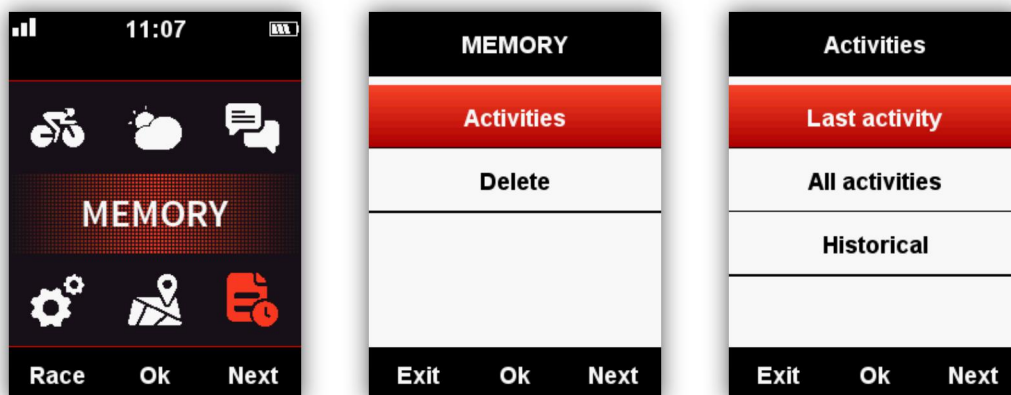
走行を終了するには左のボタンを選択し、走行を保存するには中央のボタンを選択します。走行が終了すると、それに応じて右上の記録インジケータアイコンが消えます。

記録モードで iGS 620 の電源を切ると、ライディングデータも自動的に保存されます。



## 履歴参照

以下のように MEMORY メニューの下の各種アクティビティを確認してください。



## 活動サマリー

その活動概要をチェックするために、活動を選んでください。

|                         |                 |                      |                |
|-------------------------|-----------------|----------------------|----------------|
| <b>2018-08-08 18:02</b> |                 | <b>Elevation (+)</b> | <b>25m</b>     |
| <b>Distance</b>         | <b>6.65km</b>   | <b>Elevation (-)</b> | <b>18m</b>     |
| <b>Moving Time</b>      | <b>00:34:50</b> | <b>Avg Grade +</b>   | <b>2.4%</b>    |
| <b>Avg Spd Mov.</b>     | <b>11.4kmh</b>  | <b>Max Grade +</b>   | <b>13.0%</b>   |
| <b>Max Speed</b>        | <b>18.5kmh</b>  | <b>Kcal</b>          | <b>211kcal</b> |
| <b>Avg Cad</b>          | <b>61rpm</b>    | <b>Temp</b>          | <b>30.0℃</b>   |
| <b>Max Cad</b>          | <b>120rpm</b>   | <b>Laps</b>          | <b>2</b>       |
| + ▼                     |                 | + ▲                  |                |

活動サマリーページ下のボタン機能:

左ボタン: 活動メニューに戻る

中ボタン: 拡張メニューに入る (ラップ/グラフ/削除)

右ボタン: 下のページ

注意:

1. 無効なデータは表示されずに無視されます。たとえば、サイクリング中に iGS620 で心拍数センサーまたはパワーメーターを接続しなかった場合、心拍数またはパワーデータは表示されません。

2. サポートされていないパワーメーターを使用している場合、次のデータは表示されません。

Pwr Left%/Pwr Right%/L.TQ.Effect/R.TQ.Effect/L. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth

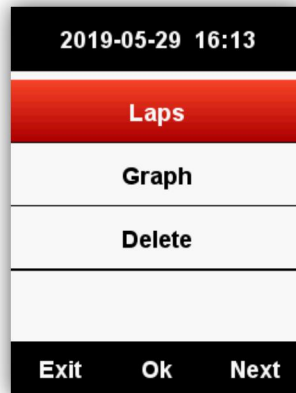
3. ファームウェアのバージョンが V1.05 以降であれば、次のデータが表示されます。

Pwr NP Avg/Pwr TSS/Pwr IF/Pwr watts/kg/kilojoules/

Pwr Left%/Pwr Right%/L.TQ.Effect/R.TQ.Effect/L. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth

ファームウェアのバージョンが V1.05 より下の場合これらのデータは表示されません。

拡張メニュー: ラップ/グラフ/削除



ラップ：各ラップのサマリーを表示します。

（TSS、IF またはラップの他の表示項目を除いて、活動サマリーリストと同じデータ情報です）

ボタン機能：

左ボタン：拡張メニューに戻る

中ボタン：次のラップに切り替える

右ボタン：下のページ

グラフ：サマリーチャット、心拍数ゾーン、パワーゾーン、ケイデンスゾーン、ルートおよび高度に関するグラフを表示します。

ボタン機能：

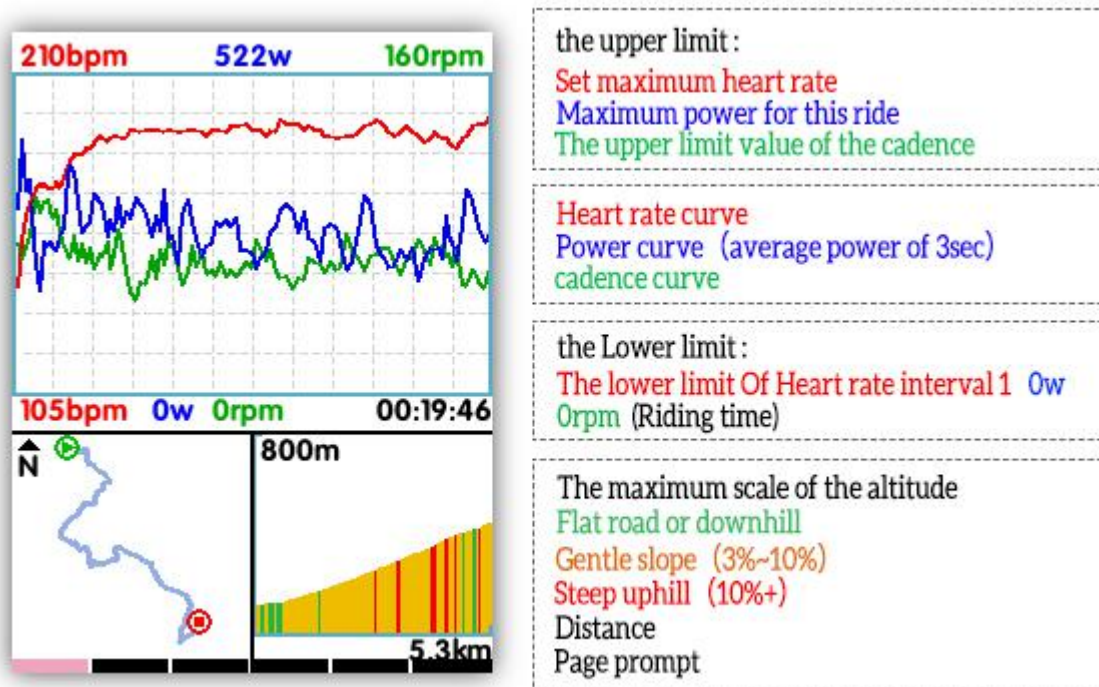
左ボタン：拡張メニューに戻る

中ボタン：機能なし

右ボタン：下のページ

削除：確認メニューで現在のレコードを削除します（はい/いいえ）

サマリーチャート：データ曲線、路線図、高度図（下図）



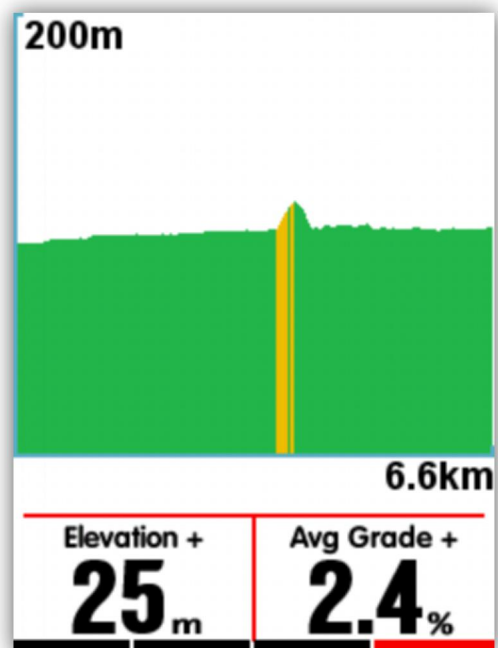
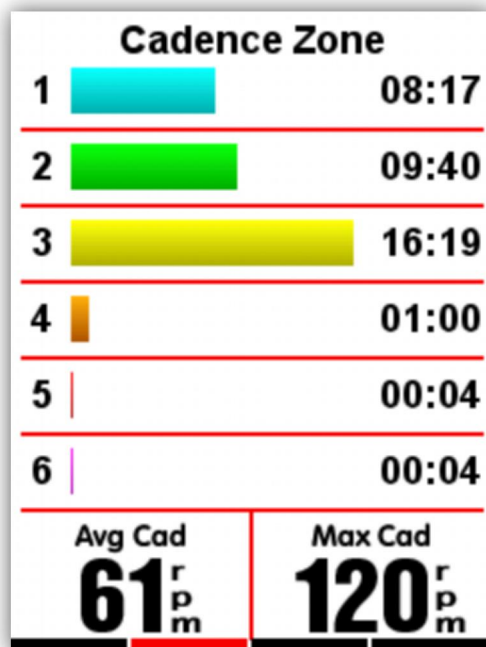
心拍数ゾーンのグラフ：5つの心拍数ゾーンの時間（ファームウェア V1.05 以上でのみサポート）と平均および最大心拍数を表示します。

パワーゾーンの図：7つの電源ゾーン（ファームウェア V1.05 以上でのみサポートされています）の時間と NP および最大パワーを表示します。NP が無効の場合は平均電力を表示します。

ケイデンスゾーンのグラフ：6つのケイデンスゾーンの時間（ファームウェア V1.05 以降でのみサポートされています）と平均ケイデンスゾーンと最大ケイデンスゾーンを表示します。

注意：

1. 項目データが無効な場合はグラフィックは表示されません（心拍数センサーまたはパワーメーターと接続されていない場合は、心拍数またはパワーグラフィックは表示されません）。
2. ルートグラフ：ルートトラック、走行距離、移動時間を表示します。
3. 高度グラフ：高度、標高、平均勾配を表示します。



心拍数ゾーンのグラフ

---

心拍数ゾーンのグラフはデータ表示ページに追加されます。これはページ設定メニューでオンまたはオフにすることができます。それは5つの心拍数ゾーンの時間と平均および最大心拍数を示しています。



現在の心拍数は黒でマークされます

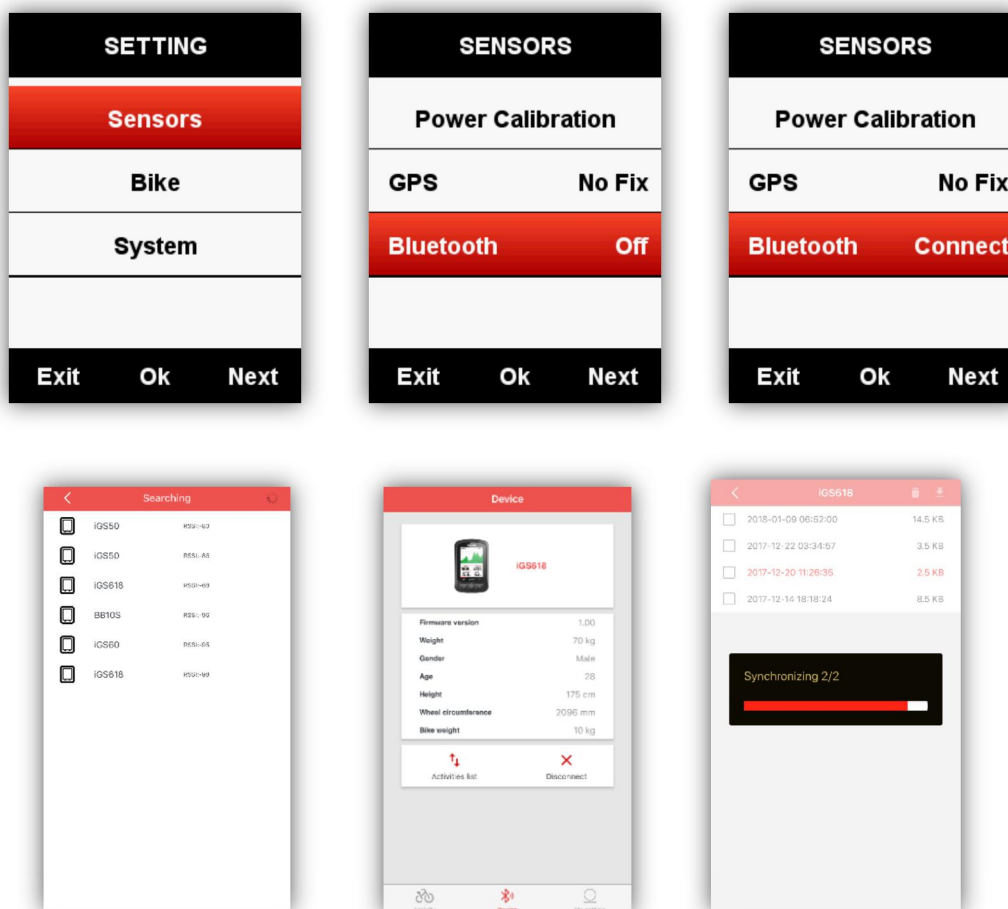


## アクティビティのアップロード

活動を分析するには、BLE 経由で iGPSPORT App に、または USB ケーブル経由でデータ分析 Web サイトにアップロードしてください。

### Upload via BLE

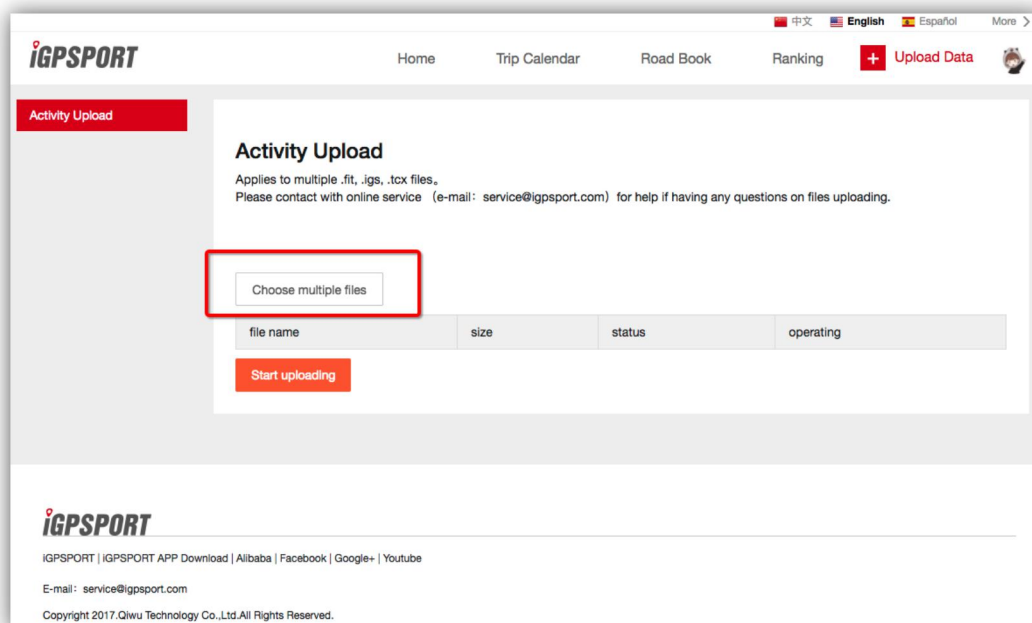
メインメニューで SENSORS を選択し、Bluetooth を選択し、Bluetooth を開くために中央ボタンを選択し、スマートフォンにインストールされたアプリケーションを介して iGS620 デバイスを検索し、接続に成功すると画面に表示されたら、iGPSPORT アプリを使用してアクティビティをアップロードできます。

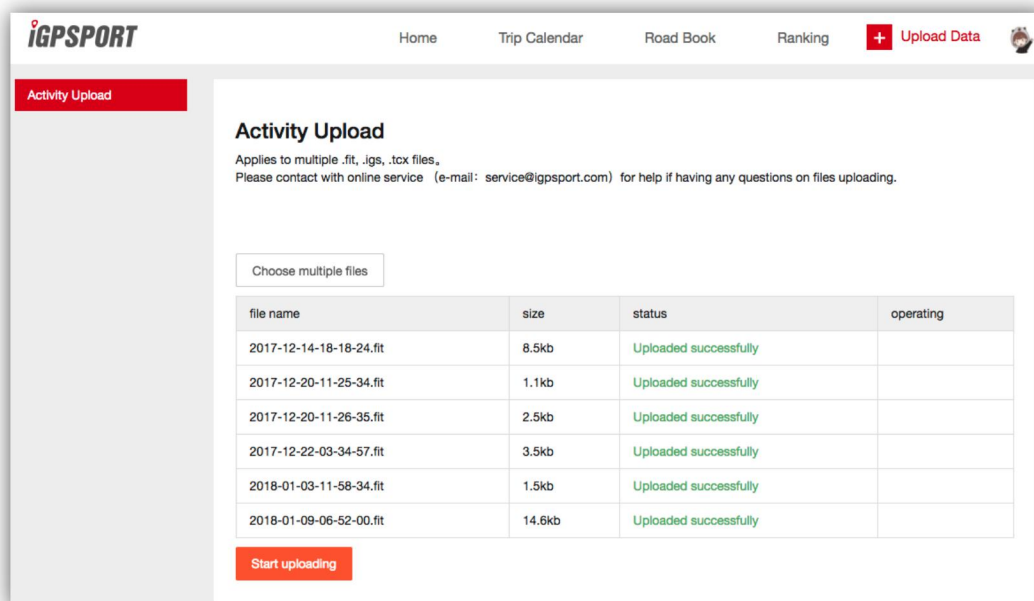
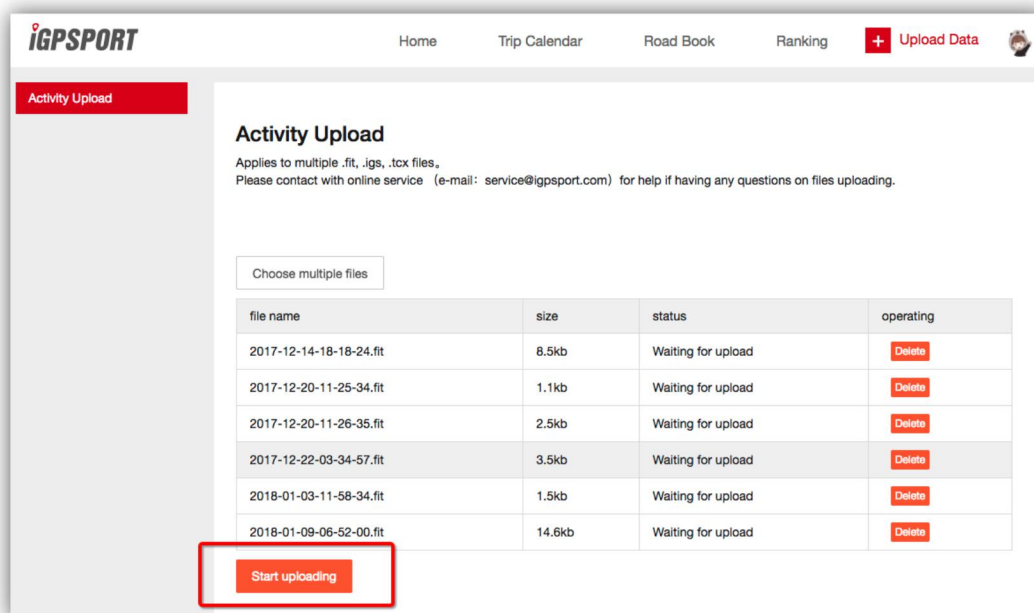


(例として ios アプリを取り上げる)

## Upload via USB cable

- 1) iGS 620 の電源を切ります。
- 2) iGS620 を USB ケーブルでコンピュータに接続してください。
- 3) 左ボタンを選択して接続モードに入ると、バッテリーアイコンが点灯します。
- 4) コンピュータは iGS620 を新しいディスクとして認識し、アクティビティファイルを次のフォルダにコピーします。: \iGPSPORT \Activities \ \*\*\*
- 5) <http://i.gpsport.com> にログインし、アップロードするフィットフォーマットファイルを選択します。





## 詳細設定

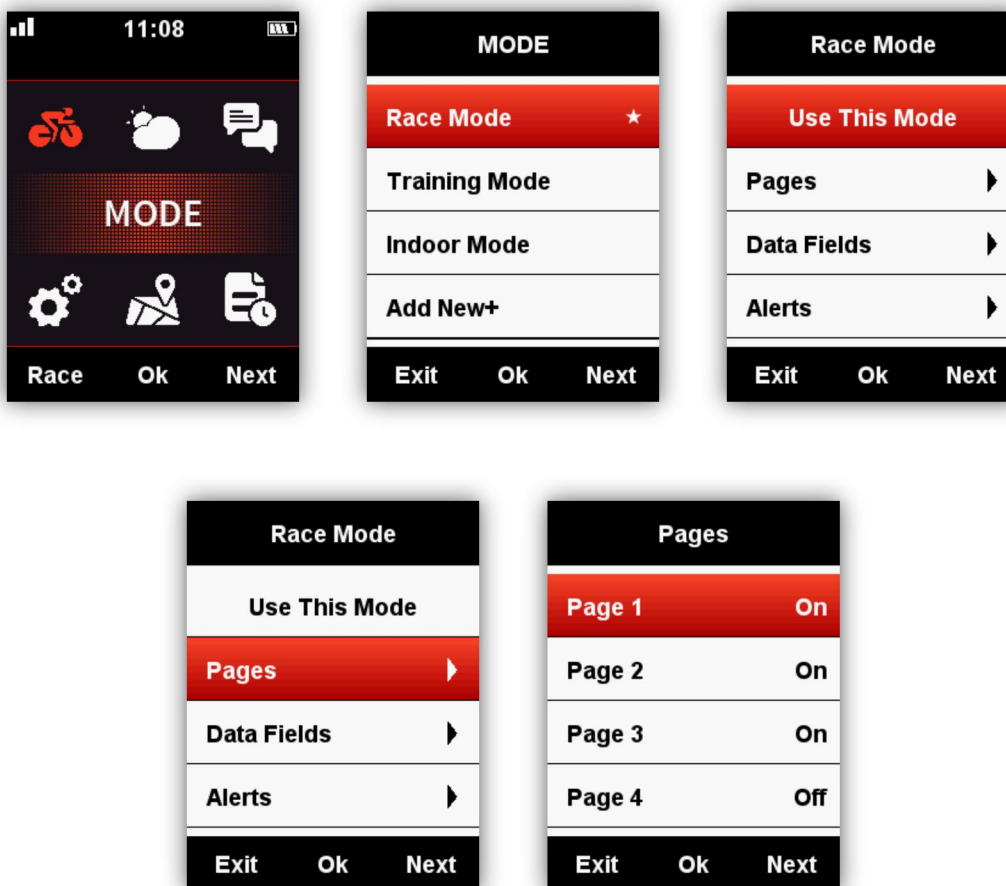
### データ画面のカスタマイズ

iGS620 は、ページ選択、表示列、データ項目を含むデータ表示ページのカスタマイズ設定をサポートしています。

---

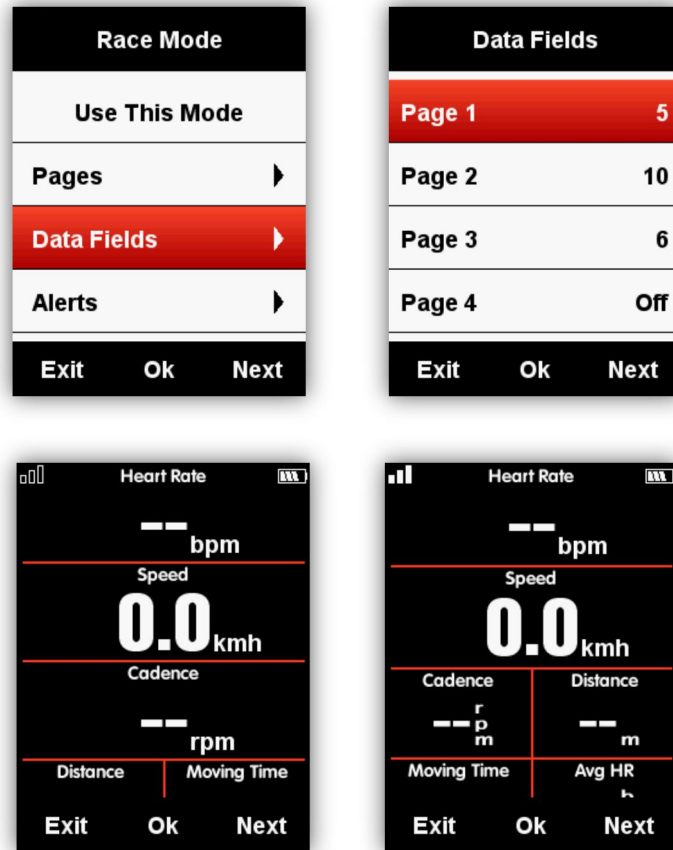
## ページ選択

モードを選択し、レースモード、トレーニングモード、およびインドアモード（または追加された新しいモード、★は選択されたモードを意味します）から選択し、設定を入力するには中ボタンを選択し、設定を保存するには中ボタンをもう一度選択します。



## セットページ

以下のようにページをセットしていきます。中ボタンで選択しページセットへ入り、右ボタンで1～10のカラムを移動し選択し、中ボタンでページセット設定を確認してください。

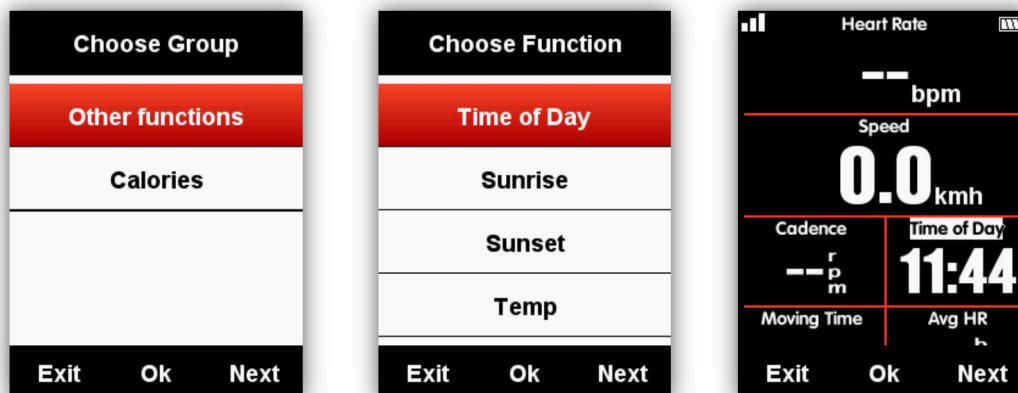


データ列を選んだら、中ボタンを選択してデータ項目設定を入力します。  
右側のボタンを選択して選んだ列に移動してから、データ項目を設定します。

以下は、距離を時刻に変更するための設定例です:



[距離]列でカーソルが点滅するまで右ボタンを選択し、中央ボタンを選択して[グループの選択]、  
[その他の機能]、[時刻]、[左ボタン]の順に選択して保存し、終了します。



選択可能なデータ項目は以下の通りです:

| グループ   | データ項目                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| スピード機能 | Speed / Avg Speed Tot./Avg Speed Mov./Max Speed /Lap Speed /Pre Lap Spd /Max Lap Spd/Max Pre Lap Spd                                                                                                                                                               |
| 韻律機能   | Cadence/Avg Cad/Max Cad/Lap Cad /Pre Lap Cad /Max Lap Cad/Max Pre Lap Cad / Cadence Zone                                                                                                                                                                           |
| HRM 機能 | Heart Rate/Avg HR/Max HR/Lap HR/Max Lap HR/Pre Lap HR/Max Lap HR/Max Pre Lap HR/HR Zone/Heart Rate %/Avg HR%/ Max HR%/Lap HR%/Pre Lap HR%/Max Lap HR%/Max Pre Lap HR%                                                                                              |
| 電源機能   | Power/Avg Pwr/Max Pwr/Lap Pwr/Pre Lap Pwr/Max Lap Pwr/Max Pre Lap Pwr/Pwr Zone/Pwr3s/Pwr10s/Pwr30s/Pwr %FTP/Pwr IF/Pwr NP Avg/Pwr TSS/Pwr watts/kg/kilojoules/Pwr Left%/Pwr Right%/L.TQ.Effect/R.TQ.Effect/L. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth.                           |
| 距離関数   | Distance/Ascent Dist/Descent Dist/Lap Dist/Pre Lap Dist/Odometer/Destination Dist                                                                                                                                                                                  |
| 高度機能   | Altitude/Grade/VAM/ VAM 30s/Elevation(+)/Elevation(-)/Max Altitude/Min Altitude/ VAM+ Avg / VAM - Avg / VAM+ Max / VAM - Max/Avg Grade+ / Avg Grade - /Max Grade +/ Max Grade- / Lap Elev +/ Pre Lap Elev + / Lap VAM+ / Pre Lap VAM+/Lap Grade +/ Pre Lap Grade + |
| 時間機能   | Tot. Time/ Moving Time/ Record Time/ Avg Lap/ Laps/ Lap Time/ Pre Lap Time                                                                                                                                                                                         |
| シフト機能  | Front Gear/ Rear Gear/ Gears/ Gear Batt./ Front Batt./ Rear Batt.                                                                                                                                                                                                  |
| その他の機  | Time of Day/Sunrise/Sunset/ Temperature/GPS(signals strength)/                                                                                                                                                                                                     |

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 能    | Accuracy(GPS Accuracy)/Direction |
| Kcal | Kcal(Calories )                  |

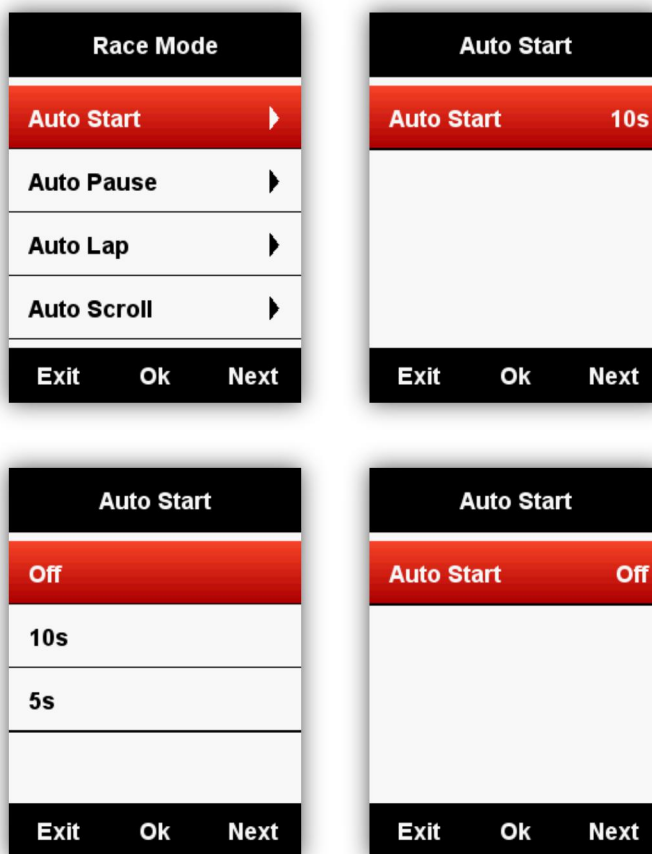
## オート機能

MODE メニューの下で自動機能を設定します

### 自動保存

以下のように自動保存機能を設定してください。

1. MODE を入力 - ライディングモードを選択します (★は選択されたモードを意味します)  
- オフ、10 秒、5 秒から選択するには自動保存 - 中央ボタンを選択します。
2. 自動保存オフは、自動保存機能を止めることを意味します。  
(データ表示ページの下の中央のボタンを選択して、記録を開始できます)
3. Auto Save 10s / 5s は、Auto Save 機能がオンになっていることを意味し、自動記録までのカウントダウン時間は 10s / 5s です。



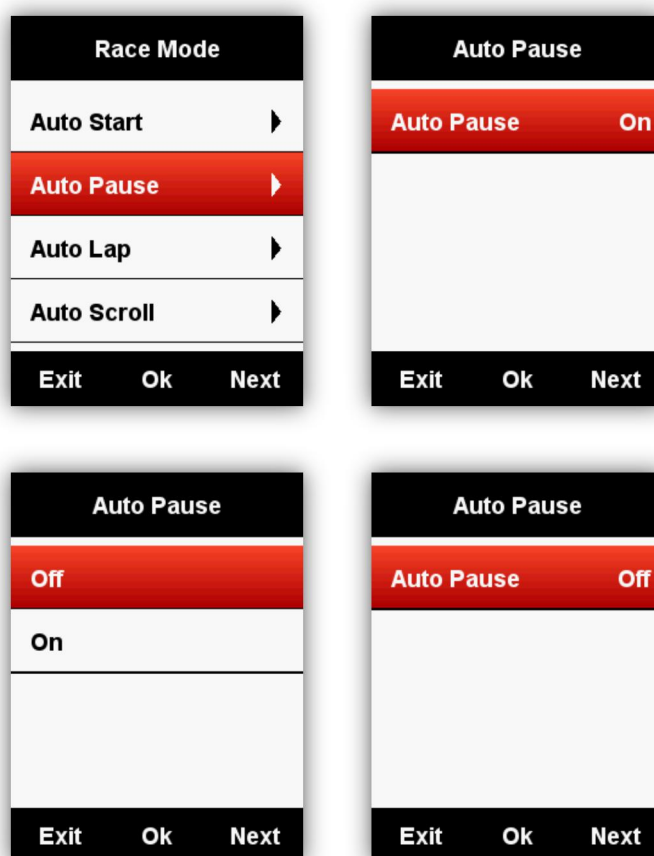
---

注：自動保存機能がオンになっていて GPS 衛星信号が弱い場合、iGS620 はデバイスが休止モードになっていてもカウントダウンを開始することがあります。スピードセンサーを使用するとこの問題を解決できます。

## オート一時停止

iGS620 が記録中で自動ポーズ機能がオンになっていると、運転を停止するとデバイスは自動的に一時停止します。手動一時停止を使用する場合は、手動一時停止機能を参照してください。

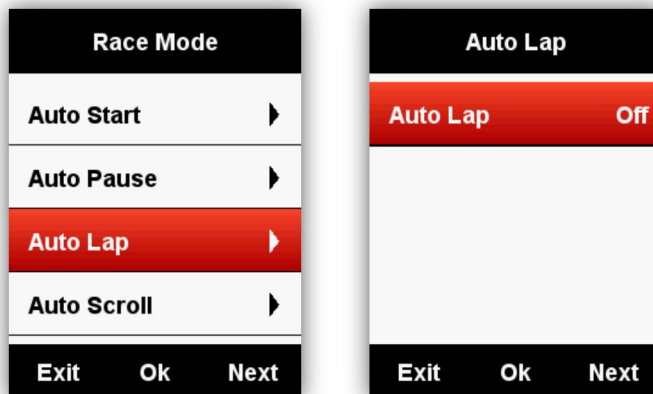
下のように中央のボタンを選択して自動一時停止機能を設定します：



## オートラップ

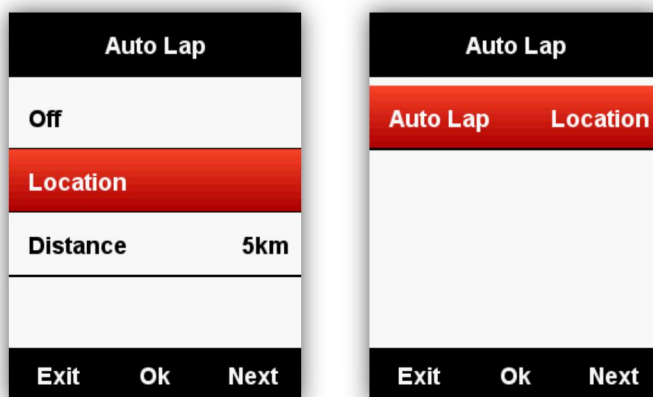
---

ライディングモードでは、位置または距離に基づいてオートラップ機能を選択できます。



オートラップの場所:

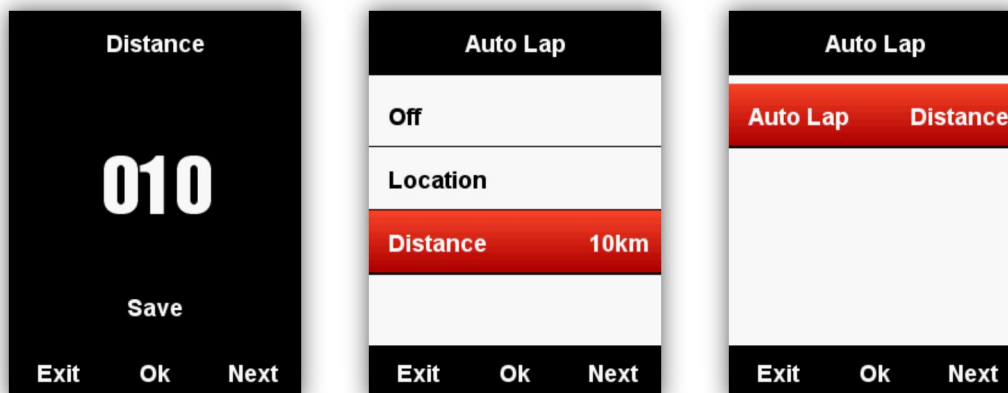
デバイスは自動的に特定の位置でラップをマークします。



自動ラップ距離: デバイスはラップを特定の距離で自動的にマークします。

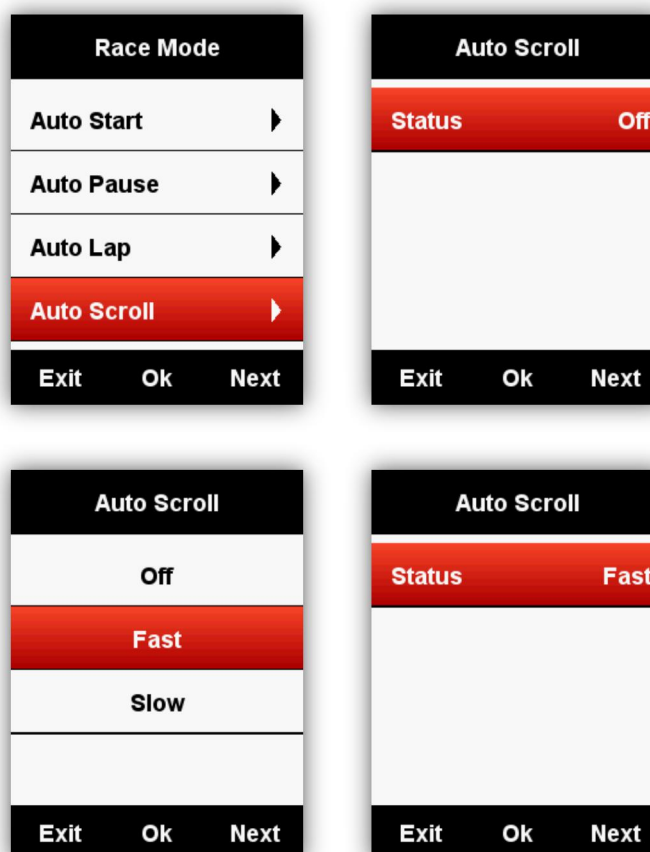
以下のように距離をカスタマイズします:





## 自動画面スクロール

自動スクロールページ機能を使用して、すべてのデータ表示ページを自動的に切り替えることができます。



## 表示設定

以下のようにバックライトタイム、ナイトバックライト、カラーモード、デイブライトを設定してください。

| SETTING      | Display               | Display               |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| Display      | Backlight Time 15 Sec | Backlight Time 15 Sec |
| GPS          | Night Backlight Auto  | Night Backlight Auto  |
| User Profile | Color Mode Auto       | Color Mode Auto       |
| Zones        | Day Bright 50%        | Day Bright 50%        |
| Exit Ok Next | Exit Ok Next          | Exit Ok Next          |

## カラーモード

昼（黒いフォントの白い画面）または夜（白いフォントの黒い画面）の色を表示するようにデバイスを設定します。自動オプションを選択すると、デバイスが時刻に基づいて昼や夜の色を自動的に設定できるようになります。

### 設定 - 表示色モード - Auto/Day /Night

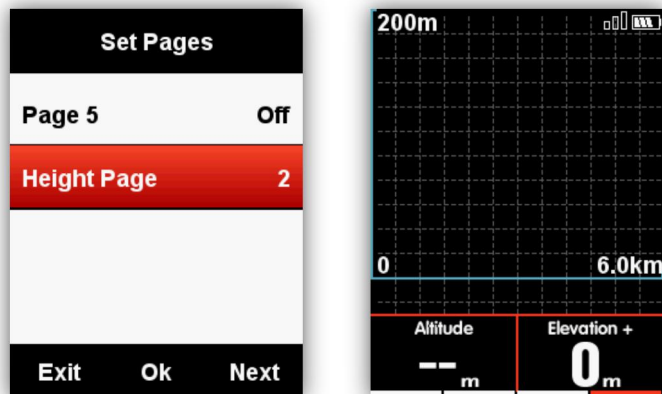


注: 注: データ表示ページには Day Bright のみを設定できます。メニューインターフェイスのバックライトは、デフォルトで日中 100% に設定されています。

## 標高表示

標高ページがオンになっているときは、現在のラップでのルートヒストリーにおける標高を確認できます。標高ページは乗車モードの元でオン/オフにすることができます。

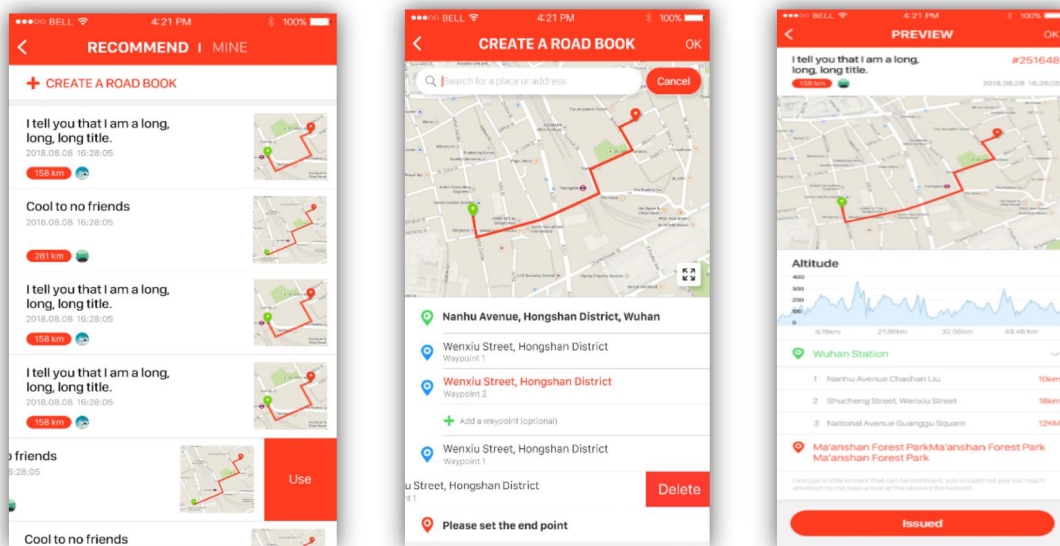
また、モードメニュー - ページ設定で高さページの表示領域と項目を設定することができます。



## ナビゲーション

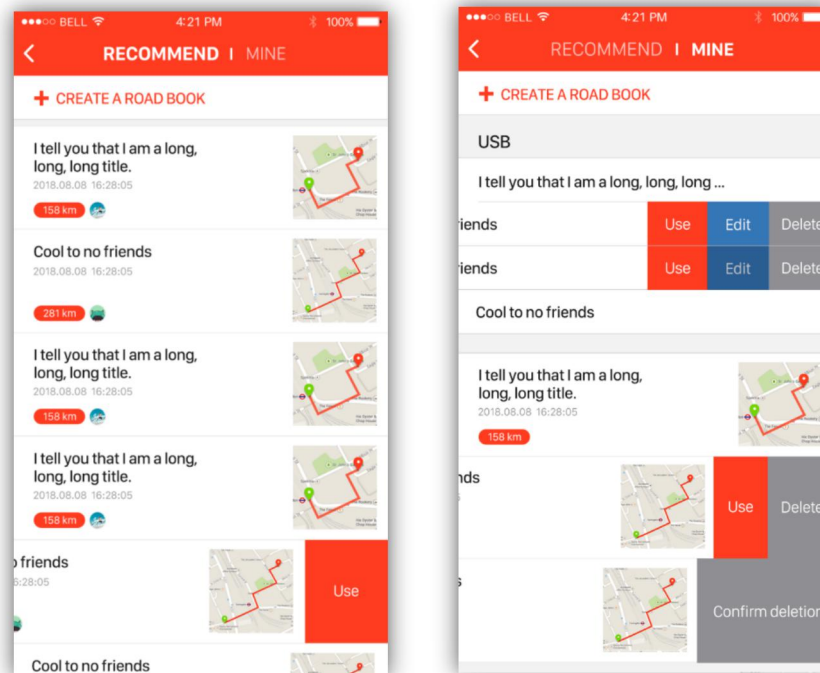
### ルートラインの作成

機器管理インターフェースに入り、ロードブックをクリックし、作成線をクリックし、始点と終点を設定し（場所を選択するために地図を移動できます）、ボタンをクリックして名前を保存し、詳細を入力してクリック デバイスと同期する。



### ルートラインの選択

デバイス管理アプリに入り、ロードブックをクリックし、「recommend」または「My」のボタンからルートを選択し、左にスワイプして送信をクリックし、デバイスにルートを送信します。



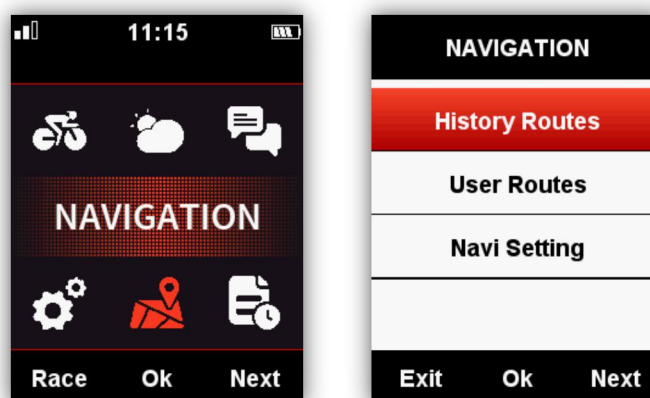
## ロケーション

デバイス内にロケーションを記録して保存することができます。

NAVIGATION - History Routes から入りアクティビティリストを開き、必要なルートを選択すると、デバイスは GPS トラックを表示します。

ナビゲーションまたは戻るを選択できます。

更に中央のボタンを選択してデータ表示ページに入り、中央のボタンを選択してズームインまたはズームアウトできます。



注: MEMORY メニューの下のアクティビティもナビゲーションで開くことができます。

**MEMORY-Saved Activity-Last Activity/All Activities/Historical-Map**



## ロードマップ

iGS620 は fit、gpx、tcx フォーマットのロードマップをサポートしています。

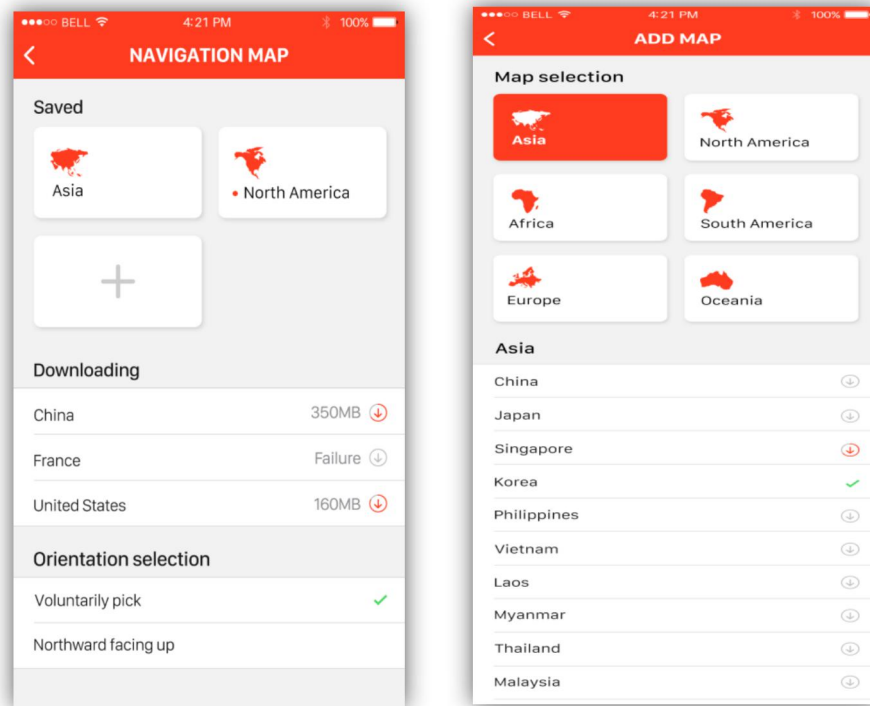
計画ルートを確認した後、USB ケーブルで iGPSPORT \ Navigation Folder にロードマップファイルをコピーし、iGS620 の電源を入れると、Navigation-User Routes の下にロードマップが表示され、ファイルを開いてナビゲーションを開始または戻ることができます。

注: ファイル名の長さは 28 文字以内にする必要があります。そうしないと、デバイスはそれを認識できません。

## 地図のダウンロード

ダウンロードマップを設定する

デバイス管理アプリに入り、Wi-Fi を開いて戻るボタンをクリックして、追加をクリックし地域の国を選択して地図をダウンロードします。



## 地図の USB からのダウンロード

### ナビゲーションバックグラウンド地図

1. 当社の Web サイトから地図ファイルをダウンロードします。
2. USB ケーブルを介して iGS620 をコンピュータに接続します
3. マップファイル（28 文字以内のマップファイル名）を次のフォルダにコピーします。  
iGPSPORT / Navigation
4. コンピュータから iGS620 を取り外します。

### 注意:

1. 地図ファイルはフォーマット（.map）で、ナビゲーションフォルダの下にコピーします。
2. GPS が固定されたら、有効な地図ファイルを開かれ、地図は中継地点から 1km / 500m / 250m が表示されます。 マップ機能では、ノースアップワードは自動的にオフになります（マップとルートは回転しません）。
3. 黄色の道路はメインルートを意味し、灰色の道路は 2 次候補のルートを意味します。 これは中継地点より 1km 以下びときメインルートだけを示します。

---

4. デバイスは、毎回 1 つのマップのみをサポートします（毎回 1 つのマップファイルのみをデバイスにアップロードし、新しいファイルをアップロードする前に古いファイルを削除してください）。



## ナビ設定

### データオン/オフのカスタマイズ

Set Page をオンにすると、1-2 のデータ項目が表示されます。

レースモードのセットページと同じ設定方法で設定してください。

### オートルートマップの設定

デバイス管理アプリに入り、ナビゲーションへ入り、方向のメニューで「北向上」または「オート回転」を選択します

### 北向きオン/オフ

**北向きオン：**北向きを上に表示されるナビゲーション

**北向きオフ：**進行方向向きにナビゲーションが表示されます。

### 方向指示器

方向指示器をオンにすると、方向転換点が 1 キロメートル以内にあるときに、装置は矢印と音で方向と距離を示します。

## ルート標高

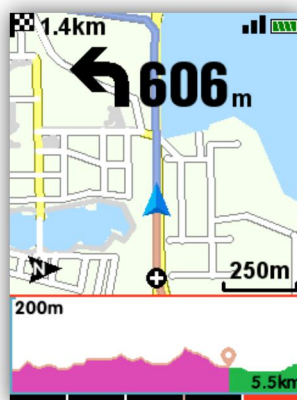
ルート標高をオンにすると、ルートの標高プロットを表示できます（ルートファイルに有効な高さデータが存在していたことに基づいて）。



カスタムデータオフ



カスタムデータオン



ルート標高オン

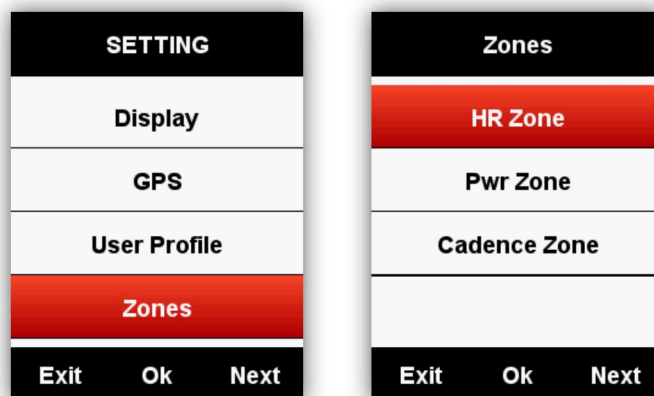


## トレーニング

### トレーニングゾーンの設定

設定 - トレーニングゾーン - 時間帯を選択

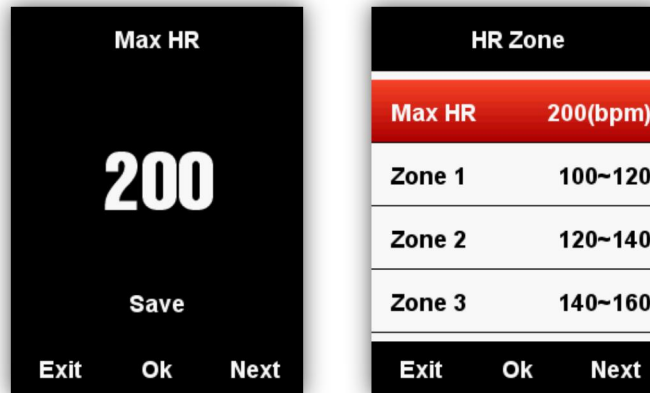
SETTING-Training Zones-Hr Zone



あなたの最大心拍数を入力して、ゾーンの値が自動的に更新されます。

また、各値を手動で編集することもできます。

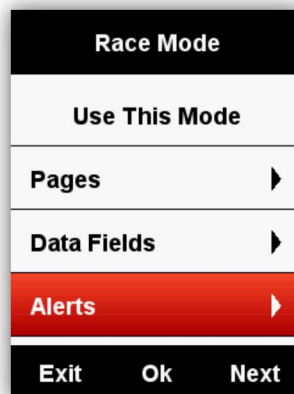




パワーゾーンとケイデンスゾーンの設定は上記と同じになります。

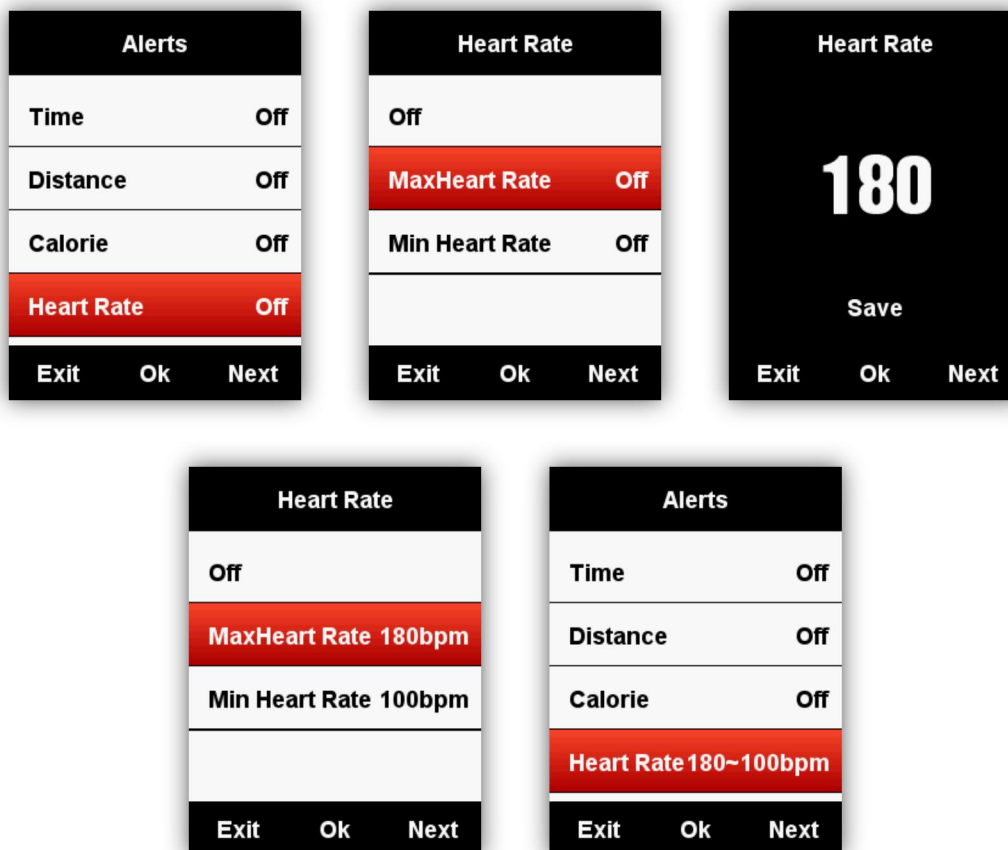
## アラーム設定

以下のように MODE-トレーニングモード/レースモードでアラーム設定を選択します：  
MODE-Training Mode/Race Mode-Set Alarms



たとえば、心拍数アラームを設定します。

最大心拍数と最小心拍数を設定してアラームをオンにすることができます。心拍数が特定の値の範囲を上回ったり下回ったりすると、デバイスは警告を発してメッセージと音声で通知します。

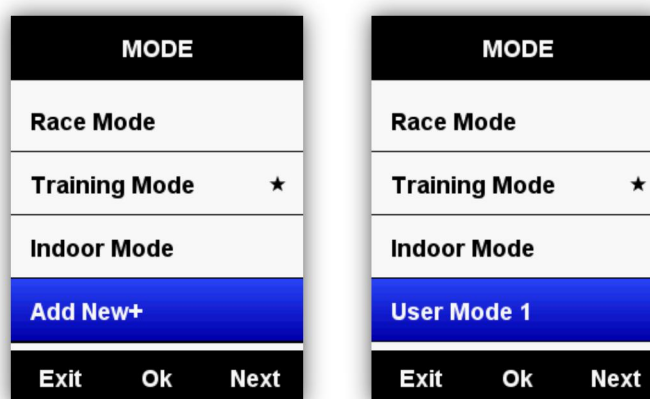
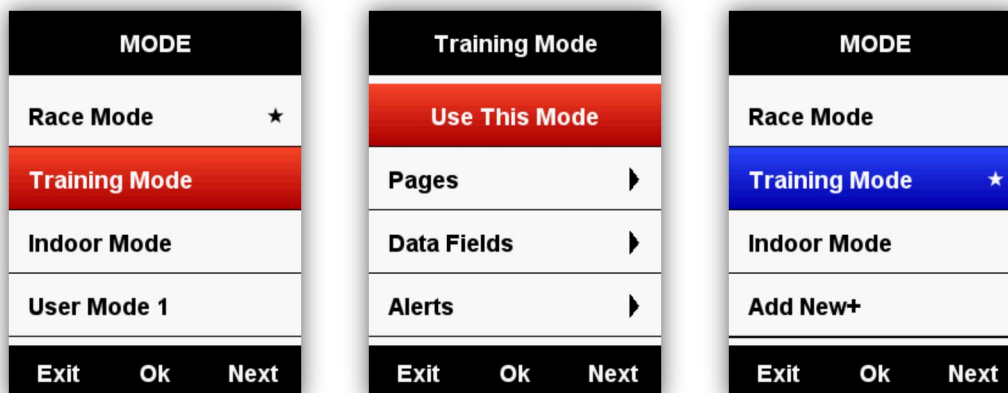


時間、距離、カロリー、ケイデンス、パワーの設定アラームに対しても同じ設定となります。

## その他の設定

### ライディングモード

選択できる3つのデフォルトライディングモードがあります：レースモード、トレーニングモードとインドアモード。中央のボタンを選択してモードを選択します（★は選択されたモードを意味します）、さらに5つの新しいモードを追加で追加できます。 Add New+

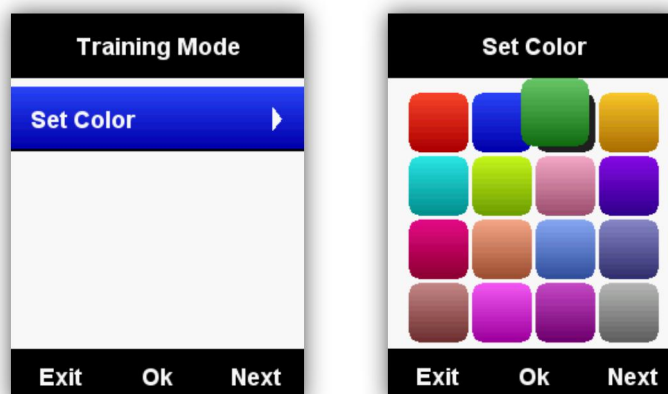


## カラー設定

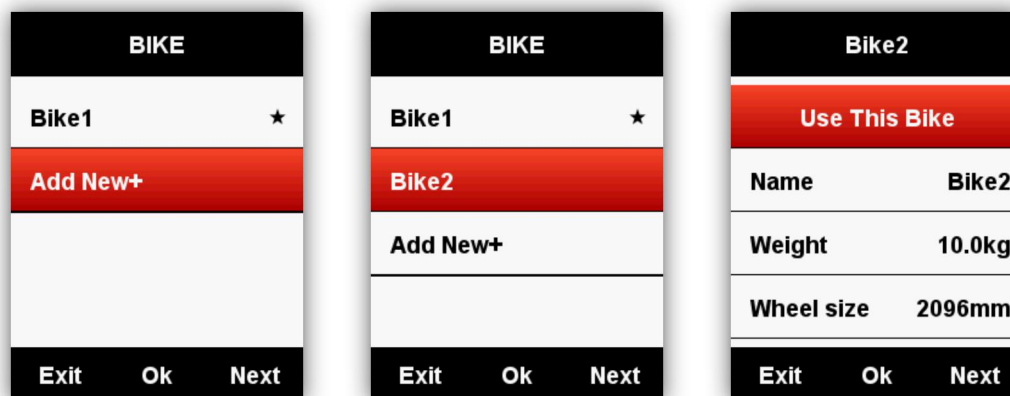
簡単に区別するために各モードの色をカスタマイズすることができます。

設定 - レース/トレーニング/インドアモード - カラーセット

MODE-Race/Training/Indoor Mode-Color Set



## 新しい自転車を追加



2つのデフォルトバイクがあります：バイク 1/2 と iGS620 はさらに3つのバイクを追加することをサポートします（★は選択されたバイクを意味します）、ANT +センサーと接続するとき、センサーのID は自動的に選択されたバイクと接続します センサーが新しいバイクに自動的に接続します。

## 節電

### オート機能

設定 - 自動機能を入力してください

**自動スリープオン：**5 分間何も操作しないと、デバイスは自動的にスリープモードに入ります。スリープモードの間、画面はオフになり、ANT +センサー、Bluetooth、および GPS は切断され、デバイスは動き始めると起動します。

**自動電源オフ：**5 分間何も操作しないと、デバイスの電源が自動的に切れます。

| Auto Functions |         |
|----------------|---------|
| Auto Sleep     | On      |
| Auto Power Off | Off     |
|                |         |
| Exit           | Ok Next |

## GPS 省電力モード

設定-GPS -Power Save と選択します。

Power Save Smart とは、実際の使用状況に基づいてデバイスが自動的にオンまたはオフになることを意味します。

| GPS        |        | Power save |  |
|------------|--------|------------|--|
| Mode       | GPS    | Smart      |  |
| GPS Status | Strong | On         |  |
| Power save | Smart  | Off        |  |
|            |        |            |  |
| Exit       | Ok     | Next       |  |

バッテリーの動作時間を長くするために GPS を Power Save On / Smart に設定することをお勧めします。

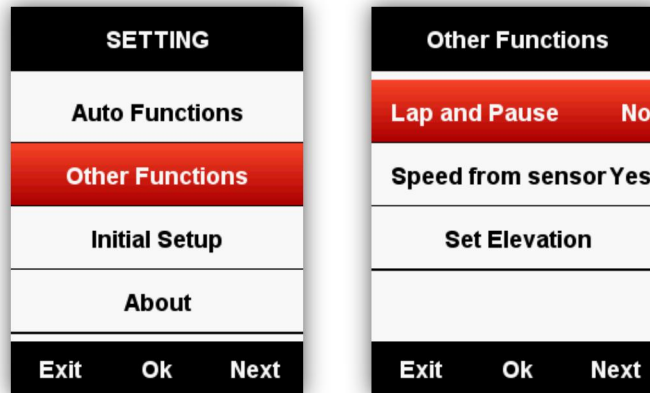
注：GPS Power Save On モードでは、GPS の速度と精度がわずかに変動する可能性があります。

## その他の機能

### 手動で一時停止

手動一時停止を設定するには、設定 - その他の機能 - ラップ機能 - はいを選択します。

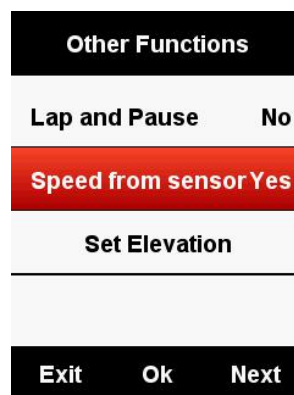
記録中のデータ表示ページの下で、中ボタンを選択して記録を一時停止または続行します。



### センサーからの速度

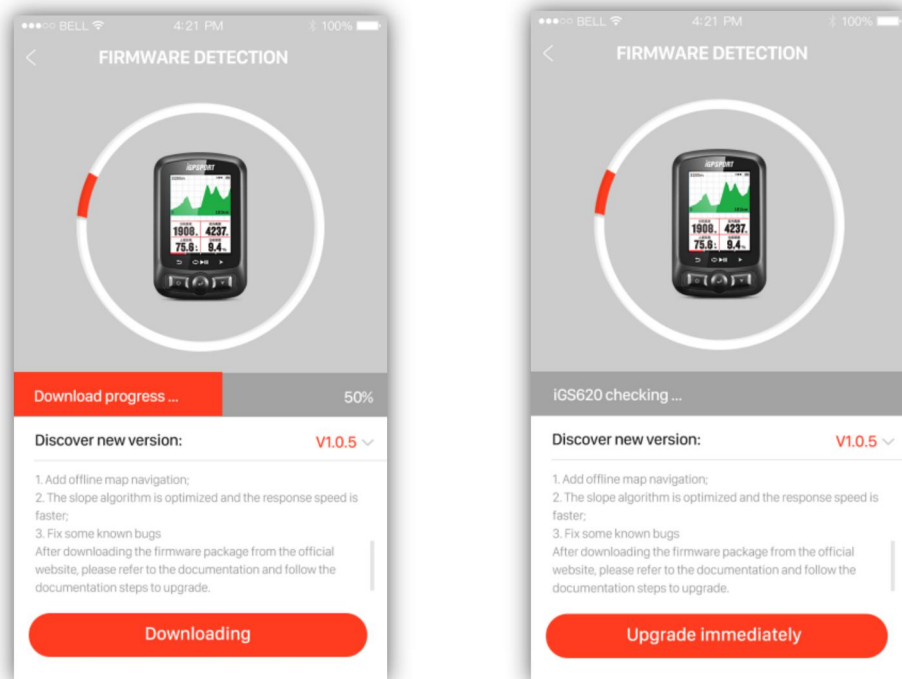
設定 - その他の機能 - センサーからの速度を入力し、はいを選択してください。

デバイスは先にスピードセンサーから速度データを取得します。（すでにスピードセンサーを使用している場合のみ YES を選択してください）。NO を選択した場合、デバイスは GPS から速度データを取得します。



### 自動アップグレードファームウェア

デバイスは Bluetooth および WI-FI に接続し、デバイス管理アプリから「ファームウェア検出」を選び、APP はデバイスを更新する必要があるかどうかを決定します。新しいファームウェアがある場合は、ボタンをクリックして自分自身を更新できます。



## その他の設定

更にカスタマイズされた設定のために、使用中に必要なカスタマイズに順次わかってくるでしょう。

## バッテリー交換

- 1) 充電には DC 5V 電源アダプターを使用してください。フル充電には約 3 時間かかります。
- 2) iGS620 は作業中でも充電をサポートします（最初に電源を入れ、次に充電する）
- 3) 防水や防塵のために USB プラグを広げないようご注意ください。

## iGPSPORT アプリダウンロード

iGPSPORT App をダウンロードするには、QR コードをスキャンして（または Google Play / Apple ストアで検索して）ください。



Android



iOS

#### Android スマートフォン

要件: アンドロイド 5.0 以上、Bluetooth 4.0

Google Play App Store から「iGPSPORT」アプリをダウンロードしてください。

#### iPhone:

要件: iPhone 5s および iOS 9.0 以上 (iPad とは互換性がありません)。

Apple App Store で「iGPSPORT」アプリをダウンロードしてください。

## 製品の仕様

GPS: High sensitive GPS+Beidou+Glonass

スクリーン: 2.2 インチアンチグレア LED カラースクリーン, 240\*320 pixels

動作温度: -10° ~50°C (14° to 122°F)

重さ: 90g

サイズ:85\*53.5\*18.8mm

ウオータープルーフ: IPX7

メモリー: 約 3000 時間 データ保管(通常使用)

データフォーマット: fit

データ表示: 1-10 サイクリングデータのページ当たり表示をカスタマイズできる。

1-6 ページに 80 のサイクリングデータをカスタマイズ表示できる。

バッテリー: 充電式内臓リチウムイオンバッテリー

バッテリー連続使用: 約 22 時間 (通常使用)

ANT+接続: ハートレートモニター、スピードセンサー、ケーデンスセンサー、ケーデンス・スピードセンサー・パワーメーター

インターフェース: Micro USB

ワイヤレス転送: Bluetooth 4.0 WI-FI 802.11 b/g/n

iGPSPORT アプリとスマートフォンとの接続は BLE がサポートされています。

Bluetooth センサーによる接続はサポートされておりません。

---

パッケージ同梱品:

iGS620 X1, Micro USB ケーブル X1, 標準バイクマウント X2, マウントパッド X2, O-リングバンド X4, ユーザーマニュアル x1

オプションアクセサリー (別売) :

アウトフロントバイクマウント、ハートレートモニター、スピードセンサー、ケーデンスセンサー、ケーデンス・スピードセンサー・パワーメーター

## お問い合わせ先

公式ウェブサイト: [www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)

製造メーカー: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

所在地: Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

電話番号: (86) 27-87835568

メールアドレス: [info@igpsport.com](mailto:info@igpsport.com), [service@igpsport.com](mailto:service@igpsport.com)

## Declaration :

The user manual is only for users' reference, if any differences between it and device, please subject to device. We reserve the right to change or improve our products and to make changes in the content of this manual without obligation to notify any person or organization of such changes or improvements. All rights reserved by Wuhan Qiwu Technology Company, Ltd.

ユーザーマニュアルはユーザーの参照用です。デバイスとの間に違いがあれば、デバイスに従ってください。私たちは、このような変更または改善をいかなる人または組織に通知する義務を負うことなく、製品を変更または改善し、このマニュアルの内容を変更する権利を留保します。Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd がすべての権利を保有します。

