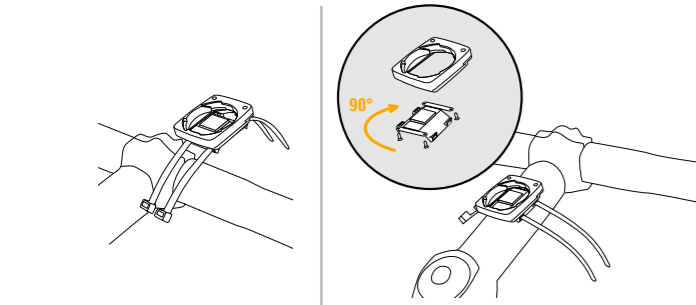


### セット内容

- ① VDO コンピューター
- ② VDO センサー (D3)
- ③ 本体用テスト電池 RC2450
- ④ スポークマグネット
- ⑤ コンピューターブラケット
- ⑥ 取付用結束バンド
- ⑦ ケイデンスキット
- ⑧ ハートレートキット

### 取付方法

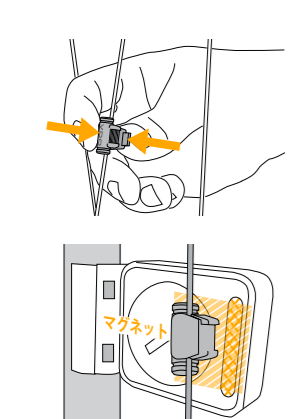
●VDOコンピューターのコンピューターブラケットを、ハンドルバーまたはステムに、付属の結束バンドで取り付けます。



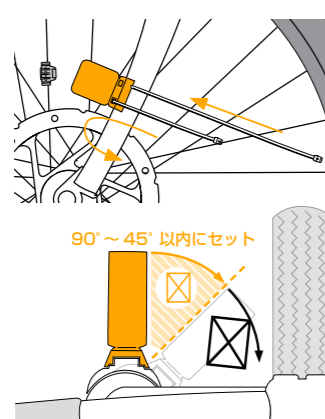
●VDOコンピューターのコンピューターブラケットに本体をセットします。



●スポークマグネットを、付属の結束バンドで取り付けます。



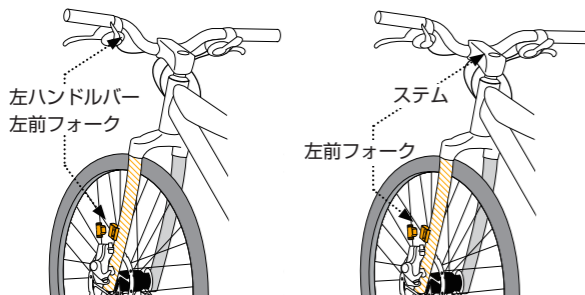
●VDO センサー (A1) をフロントフォークに取り付けます。



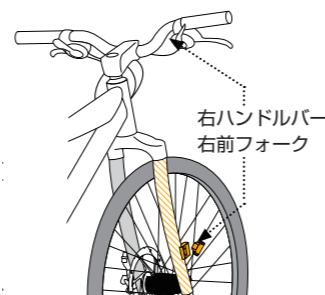
### コンピューターとセンサーの位置と距離について

コンピューターとセンサーの距離が60cm以内になるようにセットします。センサーの左右は下図に従ってください。

●センサーを左前フォークに取り付ける場合

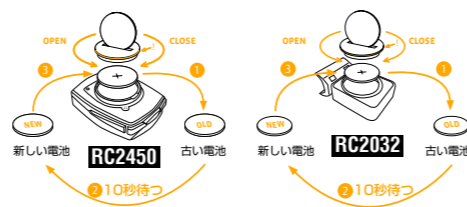


●センサーを右前フォークに取り付ける場合

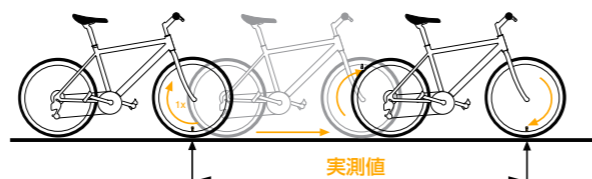


### 電池のセット方法

新しい電池と古い電池を交換する際は、古い電池を取り外してから10秒後に新しい電池をセットしてください。



### タイヤ周長



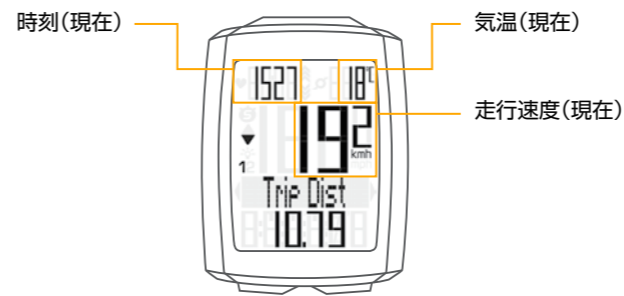
タイヤの設置面に計測基準となる目印(タイヤバルブなど)をつけて転がし、数値を求めます。

Tyre size	ETRTO	KMH Wheel WS in mm	MPH Wheel WS in inches
14 x 1.75	47-254	1055	41.5
16 x 1.2		1170	46.1
16 x 1.75	47-305	1272	50.1
18 x 1.75	47-355	1350	53.1
20 x 1.2		1420	55.9
20 x 1.25	32-406	1450	57.1
20 x 1.50	40-406	1490	58.7
20 x 1.75	47-406	1590	62.6
20 x 1.95	50-406	1610	63.4
22 x 1-3/8	37-501	1770	69.7
22 x 1.75		1690	66.5
24 x 1.75	47-507	1907	75.1
24 x 1(540)	25-540	1855	73.9
24 x 1-3/8		1923	75.7
26 x 1.50	40-559	2026	79.8
26 x 1.75	47-559	2070	81.5
26 x 1.9		2089	82.2
26 x 1.95	50-559	2114	83.2
26 x 2.10	54-559	2125	83.7
26 x 2.125	57-559	2145	84.4
26 x 2.35	60-559	2160	85.0
26 x 2.40	62-559	2170	85.4
26 x 3.00	75-559	2180	85.8
26 x 1-3/8	37-590	2018	79.4
650 x 23C	23-571	1944	76.5
27 x 1-3/8	37-360	2169	85.4
650B		2100	82.7
700 x 18C	18-622	2102	82.8
700 x 23C	23-622	2095	82.5
700 x 25C	25-622	2146	84.4
700 x 28C	28-622	2148	84.5
700 x 30C	30-622	2149	84.6
700 x 32C	32-622	2174	85.6
700 x 38C	38-622	2224	87.6
700 x 42C	42-622	2235	88.0
29 x 2.1	54-622	2295	90.4
29 x 2.40	62-622	2300	90.6

※このガイドはあくまでも目安としてご利用ください。  
※タイヤの周長は、タイヤのサイズ・種類・空気圧・乗車者の体重等でもかわってきます。より正確な計測をする場合は実測値を計測してください。

### コンピューターの画面表示

●スタンダード (心拍数・ケイデンス OFF)

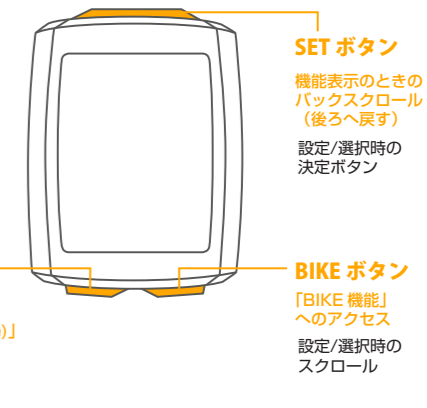


●心拍数・ケイデンスがアクティブな場合



### コンピューターの操作ボタンとアイコン

●ボタン



●TPCボタン

「トータル(Total)」  
「心拍数(Heart rate)」  
「ケイデンス(Cadence)」  
へのアクセス

設定/選択時のスクロール

SET ボタン

機能表示のときの  
バックスクロール  
(後ろへ戻す)  
設定/選択時の  
決定ボタン

BIKE ボタン

「BIKE 機能」  
へのアクセス  
設定/選択時の  
スクロール

●アイコン

KMH/MPH : KMH=キロメートル/MPH=マイル

1 / 2 : BIKE1/2の選択

▲ ▼ : ベースアロー  
平均速度と現在の速度の比較  
▲上回っている / ▼下回っている

⊞ : セクション=区間測定中  
SETボタン+BIKEボタンの同時押しで  
スタート/ストップ

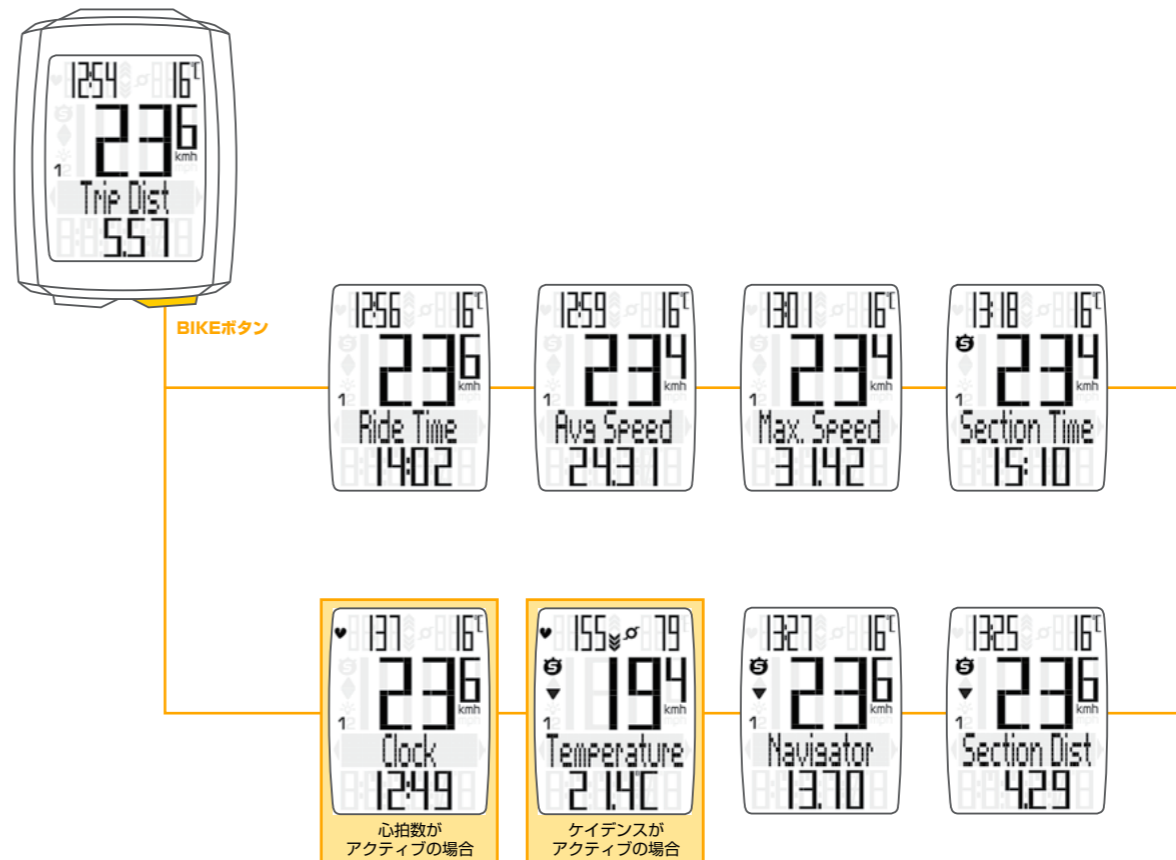
☼ : バックライトON

⬆ ⬇ : 心拍数の比較 (心拍機能がアクティブの場合)  
トレーニングゾーンに対する心拍数の比較  
⬆ 上回っている ⬇ 下回っている

C/F : C=摂氏 / F=華氏

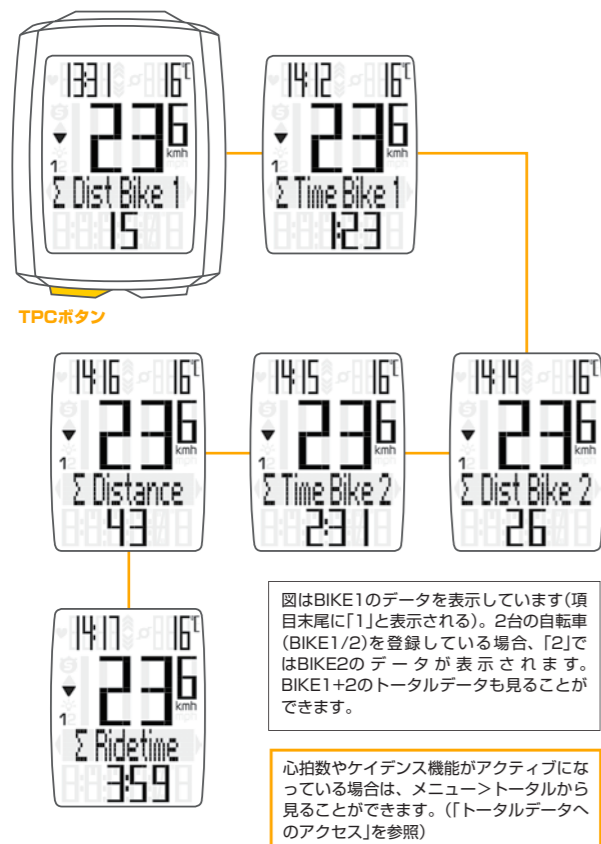


### BIKE 機能 (BIKE functions)



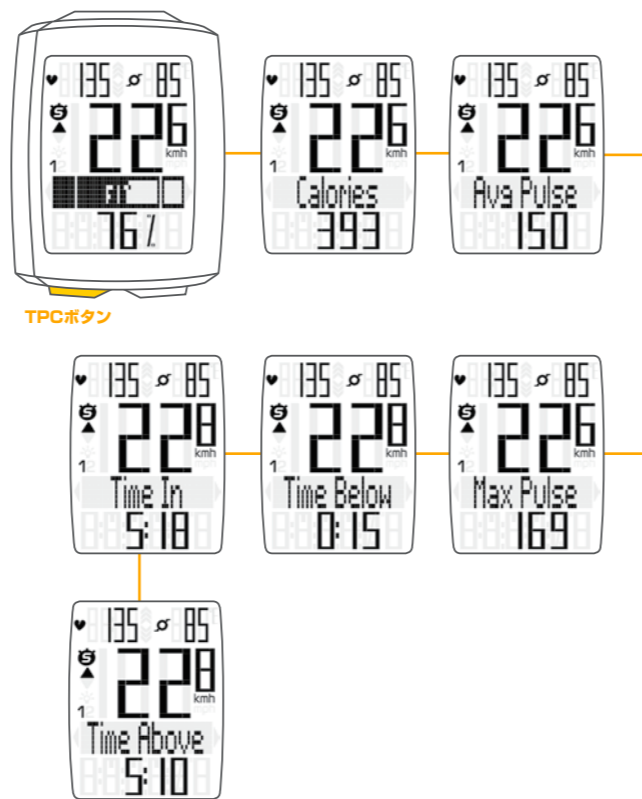
## TPC 機能① (TPC functions)

心拍数機能とケイデンスがアクティブになっていない場合は、TPCボタンでトータルデータ(各種算)を見ることができます。

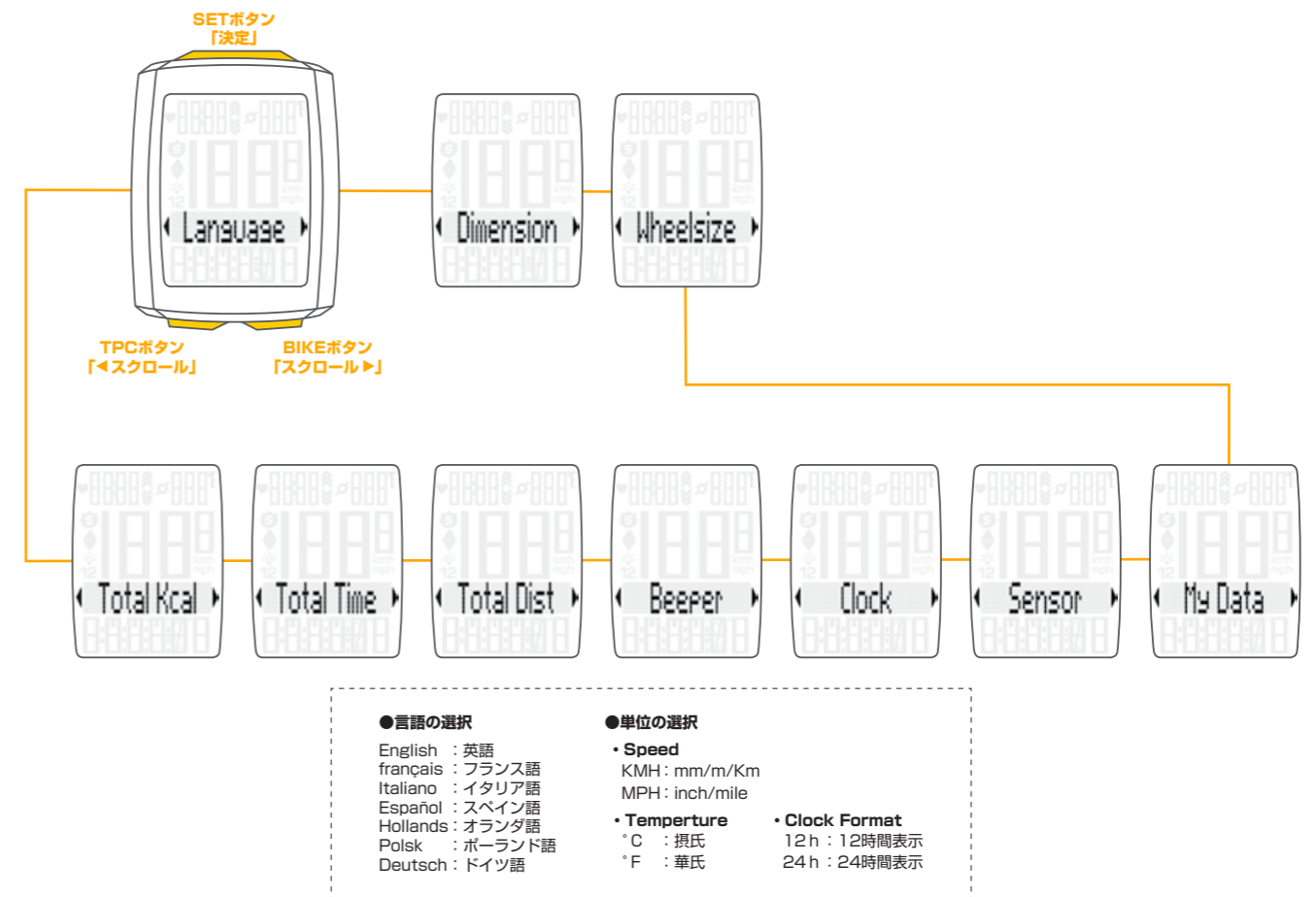


## TPC 機能② (TPC functions)

心拍数機能がアクティブになっている場合は、TPCボタンで図のデータを見ることができます。

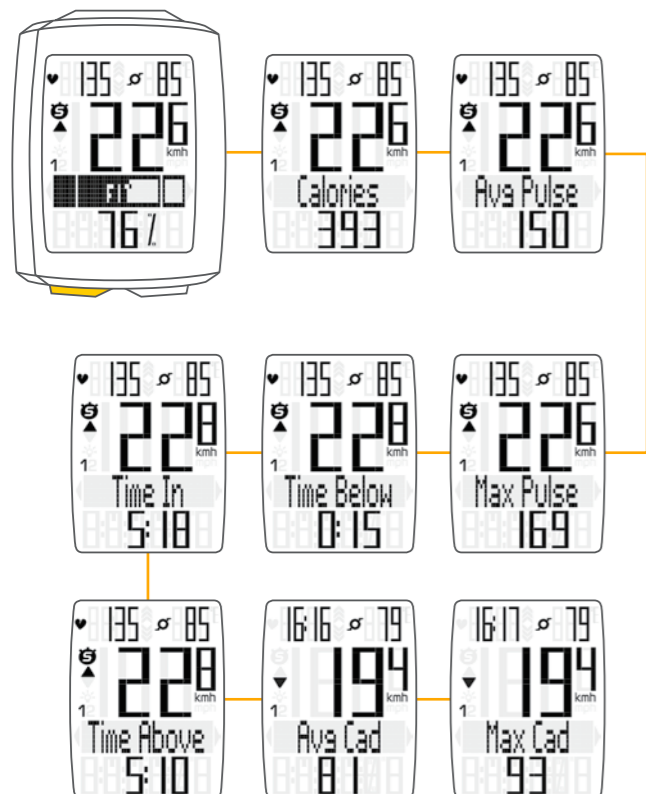


## 「セッティング画面一覧 (Setting)」



## TPC 機能③ (TPC functions)

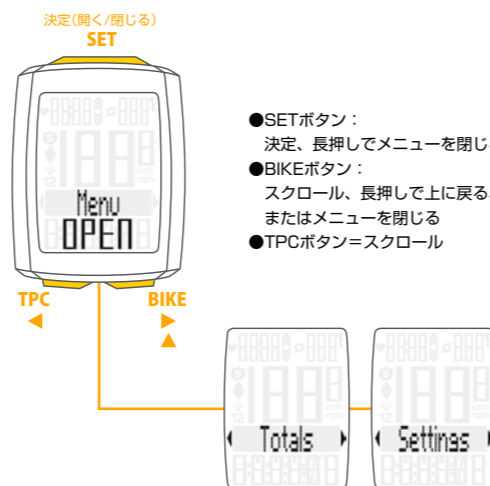
心拍数機能とケイデンス機能がアクティブになっている場合は、TPCボタンで図のデータを見ることができます。



## 「メニュー(Menu OPNE/CLOSE)」

メニューを開いて(Menu OPEN)、次の画面へアクセスできます。

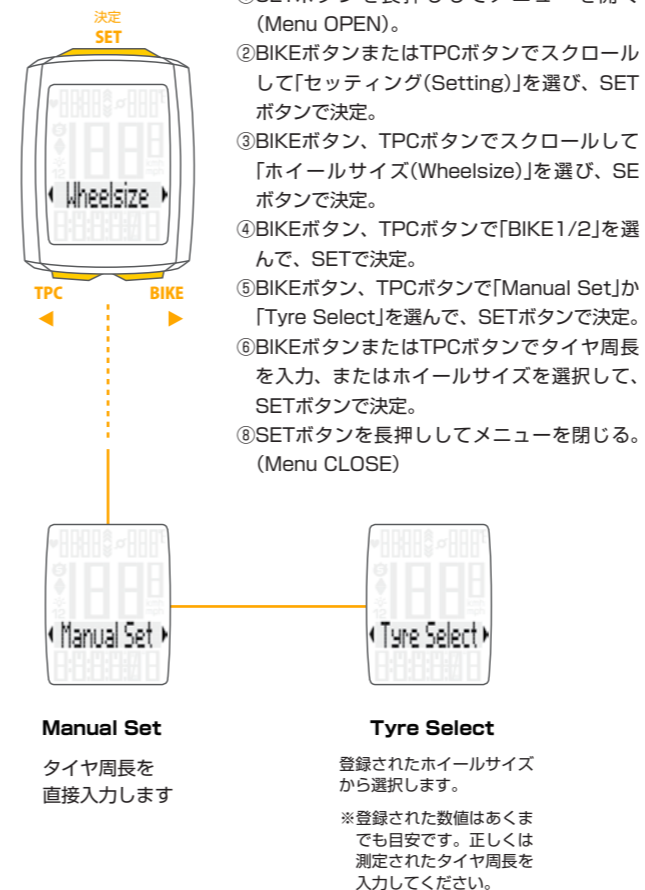
- トータル(Total) ※「トータルデータへのアクセス」参照
- セッティング(Setting) ※「セッティング画面一覧」参照



- ①SETボタンを長押しして、メニューを開く(Menu OPEN)。
  - ②BIKEボタンまたはTPCボタンでスクロールして「トータル(Total)」 「セッティング(Setting)」から項目を選んでSETボタンで決定。
  - ③通常画面に戻るときはSETボタンを長押ししてメニューを閉じる(Menu CLOSE)。
- ※BIKEボタンを長押しするとひとつ上の階層へ戻ることができます。さらに長押しするとメニューを閉じることができます。

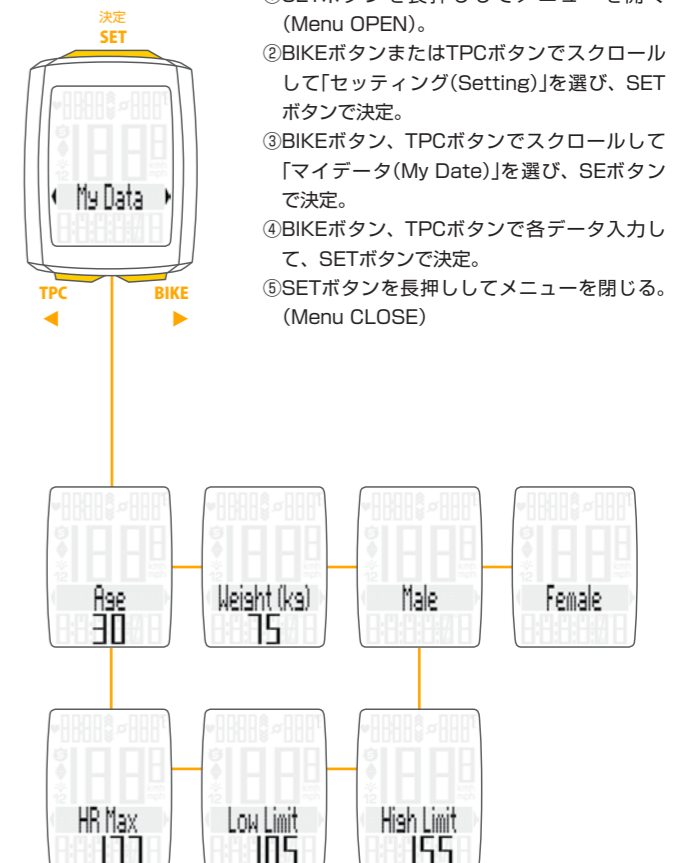
## 「ホイールサイズ(Wheelsize)※タイヤ周長」

「ホイールサイズ (Wheelsize)」画面でタイヤの周長を設定します。



## 「マイデータの設定(My Date)」

「マイデータ (My Date)」画面で自身の年齢、体重等のデータを設定します。

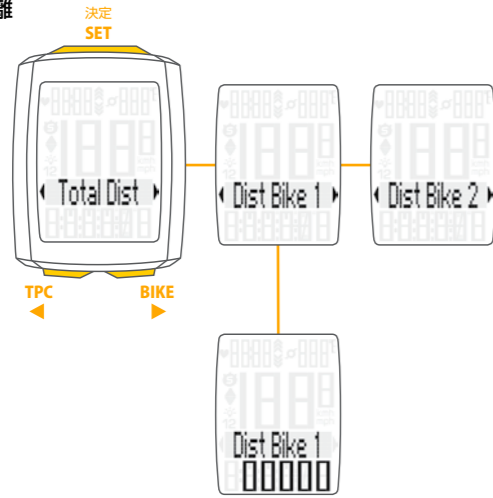


- ①SETボタンを長押ししてメニューを開く(Menu OPEN)。
- ②BIKEボタンまたはTPCボタンでスクロールして「セッティング(Setting)」を選び、SETボタンで決定。
- ③BIKEボタン、TPCボタンでスクロールして「マイデータ(My Date)」を選び、SETボタンで決定。
- ④BIKEボタン、TPCボタンで各データ入力して、SETボタンで決定。
- ⑤SETボタンを長押ししてメニューを閉じる。(Menu CLOSE)

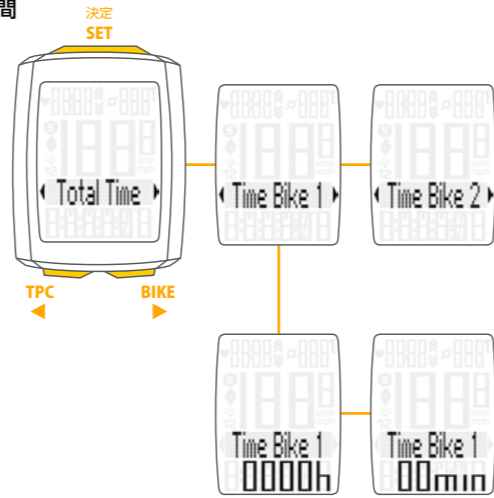
## トータルの設定 (Total)

各積算値を任意設定します。

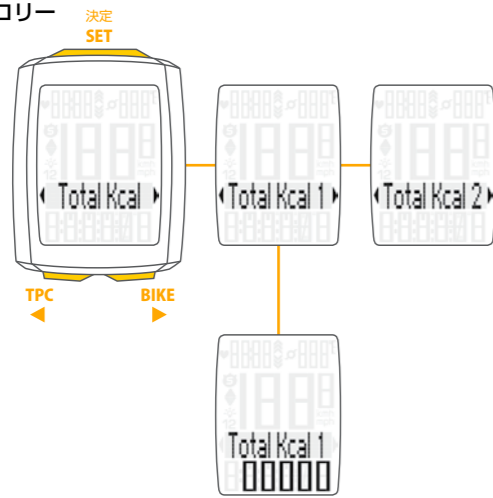
### ●積算距離



### ●積算時間



### ●積算カロリー

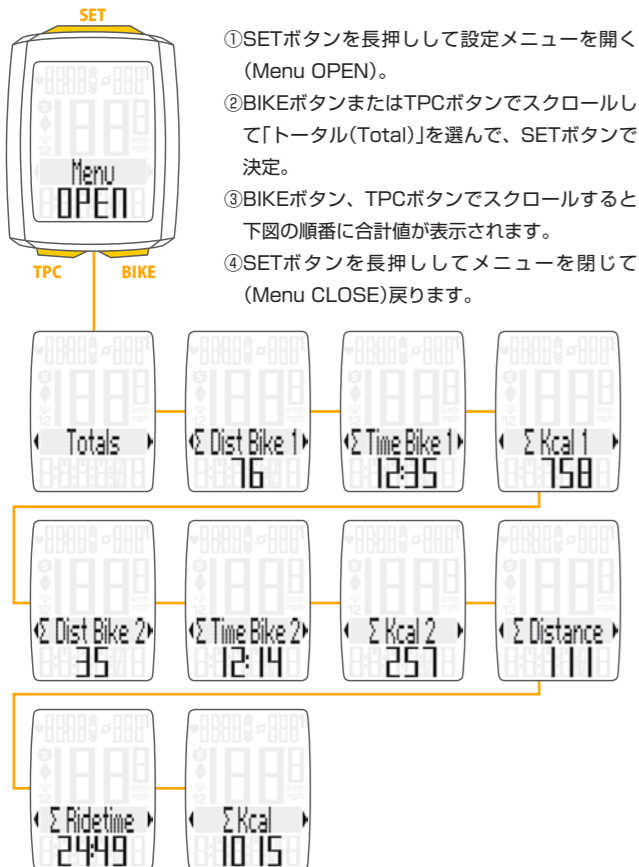


- ①SETボタンを長押しして設定メニューを開く (Menu OPEN)。
- ②BIKEボタンまたはTPCボタンでスクロールして「セッティング(Setting)」を選び、SETボタンで決定。
- ③BIKEボタン、TPCボタンでスクロールして設定したい画面を選び、SETボタンで決定。
- ④BIKEボタン、TPCボタン積算項目を選んで、入力する項目になったらSETボタンで決定。
- ⑤BIKEボタン、TPCボタンで数値を入力し、SETボタンで決定。
- ⑥SETボタンを長押ししてメニューを閉じる。(Menu CLOSE)

⚠ 積算値は電池交換時も保持されます。

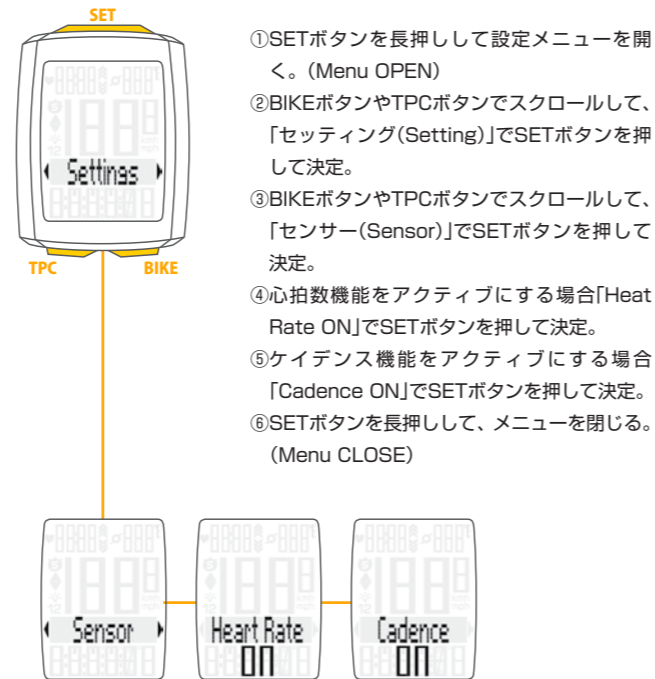
## トータルデータへのアクセス

心拍数/ケイデンスを含めた積算値を表示します。



## 心拍数 / ケイデンス機能をアクティブにする

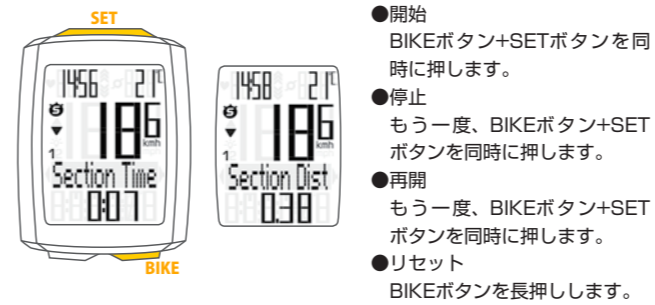
心拍数/ケイデンス機能をアクティブにするときは、コンピューターの「センサー(Sensor)」設定をONにて、各センサーをセットしてください。



⚠ エラー表示について  
●CP3013 : 心拍計センサーおよびケイデンスセンサーがセットされていない。  
●CP3012 : 再起動が必要。

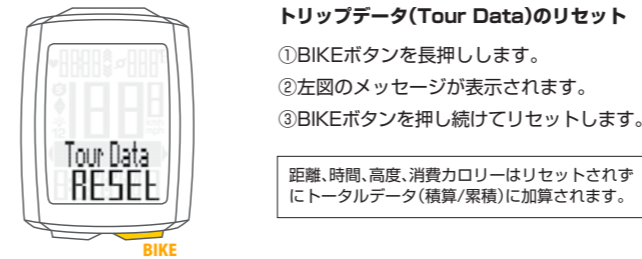
## セクション (Section)

スタートからストップまでの「区間走行時間」「区間測定距離」が計測できます。



- 開始  
BIKEボタン+SETボタンを同時に押します。
- 停止  
もう一度、BIKEボタン+SETボタンを同時に押します。
- 再開  
もう一度、BIKEボタン+SETボタンを同時に押します。
- リセット  
BIKEボタンを長押しします。

## トリップデータのリセット方法



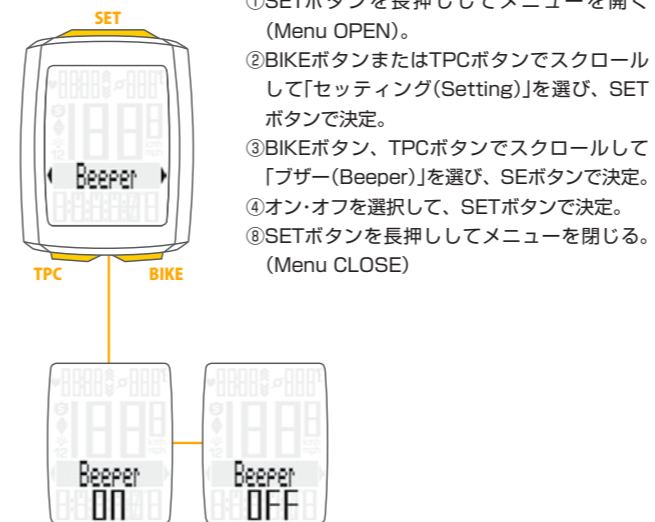
### トリップデータ(Tour Data)のリセット

- ①BIKEボタンを長押しします。
- ②左図のメッセージが表示されます。
- ③BIKEボタンを押し続けてリセットします。

距離、時間、高度、消費カロリーはリセットされずにトータルデータ(積算/累積)に加算されます。

## ブザーの ON/OFF

「ブザー (Beeper)」画面で使用中のブザー音のON/OFFを設定します。



- ①SETボタンを長押ししてメニューを開く (Menu OPEN)。
- ②BIKEボタンまたはTPCボタンでスクロールして「セッティング(Setting)」を選び、SETボタンで決定。
- ③BIKEボタン、TPCボタンでスクロールして「ブザー(Beeper)」を選び、SETボタンで決定。
- ④オン・オフを選択して、SETボタンで決定。
- ⑤SETボタンを長押ししてメニューを閉じる。(Menu CLOSE)

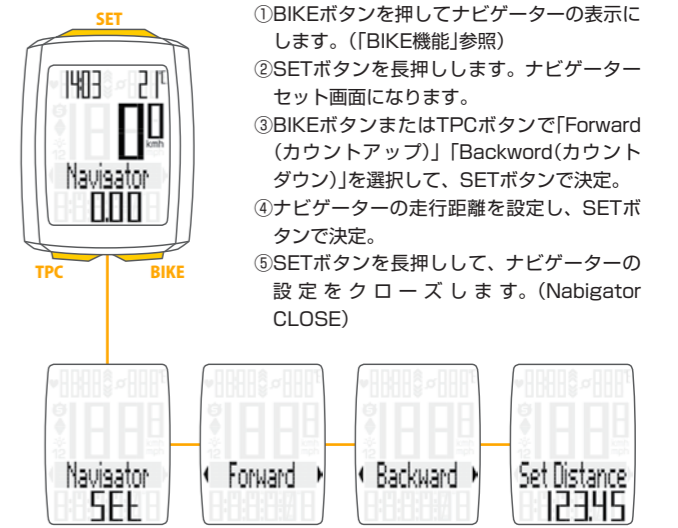
## バックライトの ON/OFF



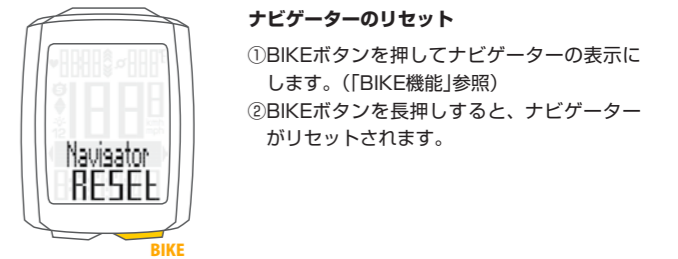
SETボタンとTPCボタンと同時に押して、コンピューターの画面のバックライトのON/OFFを切替えます。

## ナビゲーター (Navigator)

設定した距離のナビゲーション(カウントアップまたはカウントダウン)ができます。



- ①BIKEボタンを押してナビゲーターの表示にします。(「BIKE機能」参照)
- ②SETボタンを長押しします。ナビゲーターセット画面になります。
- ③BIKEボタンまたはTPCボタンで「Forward(カウントアップ)」「Backward(カウントダウン)」を選択して、SETボタンで決定。
- ④ナビゲーターの走行距離を設定し、SETボタンで決定。
- ⑤SETボタンを長押しして、ナビゲーターの設定をクローズします。(Navigator CLOSE)



### ナビゲーターのリセット

- ①BIKEボタンを押してナビゲーターの表示にします。(「BIKE機能」参照)
- ②BIKEボタンを長押しすると、ナビゲーターがリセットされます。

## センサーのペアリング



- ハンドルバーブラケットにM6コンピュータをセットします。
- スピードインジケーターが点滅。
- 心拍数機能が有効になっている場合は心拍数インジケーターが点滅。
- ケイデンスオプションが有効になっている場合はケイデンス表示が点滅。
- 点滅表示でセンサーを検索。
- 前輪を回して速度を感知させて、表示させます。
- ペダルを回すとケイデンスが表示されます。
- 心拍計センサーに近づけると心拍数が感知されて表示されます。

⚠ 他の無線信号がペアリング機能の間に干渉するとディスプレイには「Too Many Signals」のメッセージが表示されます。

- いずれかのキーを押してこのメッセージを確認し、コンピュータをブラケットから外して、別の場所に移動して干渉と混線を解きます。
- ハンドルバーブラケットにコンピュータを戻します。
- ペアリングを変えるときに、次のことが干渉や混線の原因となることがありますので予め電源を切るか、離れた場所に移動してください。  
・LEDライト・携帯電話・GPSレシーバー  
・WLAN・防犯セキュリティシステム

⚠ 初めてセンサーを使用した場合、自転車認識スイッチをBIKE1/BIKE2いずれかに設定する必要があります。その場合のみ、バイクの自動認識作業はありません。

輸入発売元：ジック株式会社  
〒559-0021  
大阪市住之江区柴谷1-1-40  
TEL.06-6686-6800(代)  
www.gic-bike.com