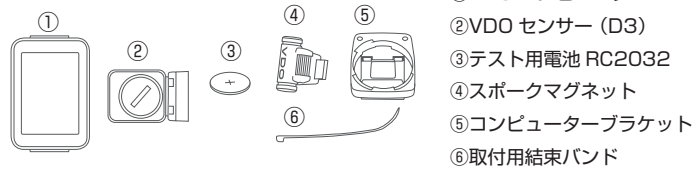


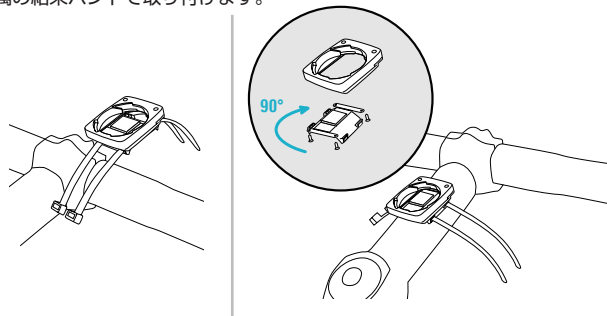
セット内容



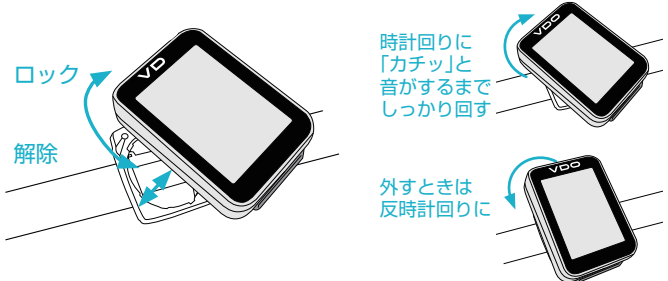
- ①VDO コンピューター
- ②VDO センサー (D3)
- ③テスト用電池 RC2032
- ④スポークマグネット
- ⑤コンピューターブラケット
- ⑥取付用結束バンド

取付方法

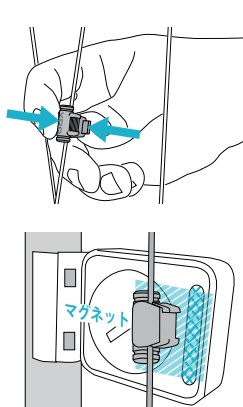
- VDOコンピューターのコンピューターブラケットを、ハンドルバーまたはステムに、付属の結束バンドで取り付けます。



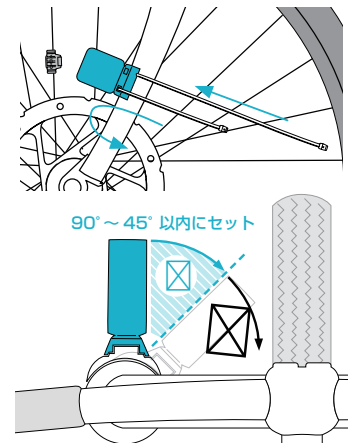
- VDOコンピューターのコンピューターブラケットに本体をセットします。



- 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。



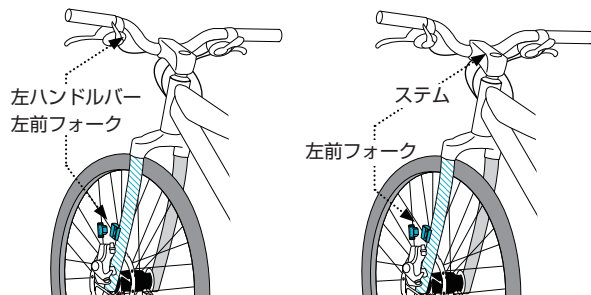
- VDO センサー (A1) をフロントフォークに取り付けます。



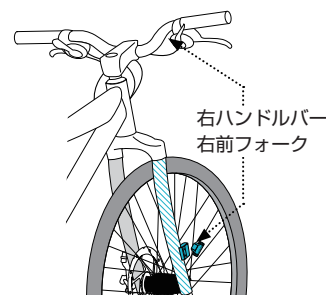
コンピューターとセンサーの位置と距離について

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

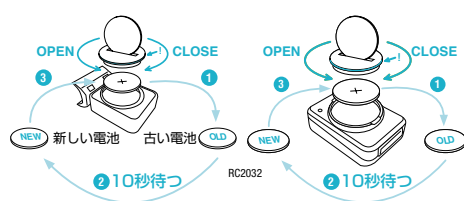


- センサーを右前フォークに取り付ける場合

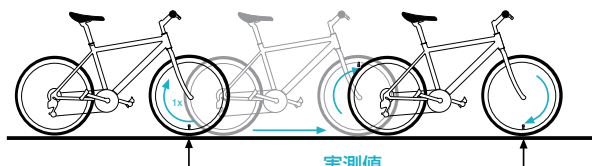


電池のセット方法

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



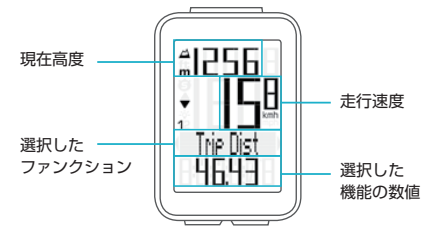
タイヤの設置面に計測基準となる目印(タイヤバルブなど)をつけて転がし、数値を求めます。

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

- ディスプレイ

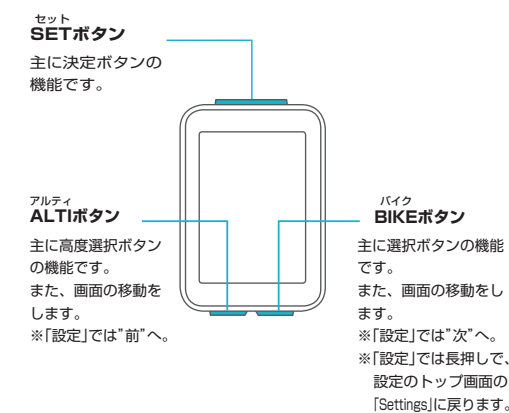


- アイコン

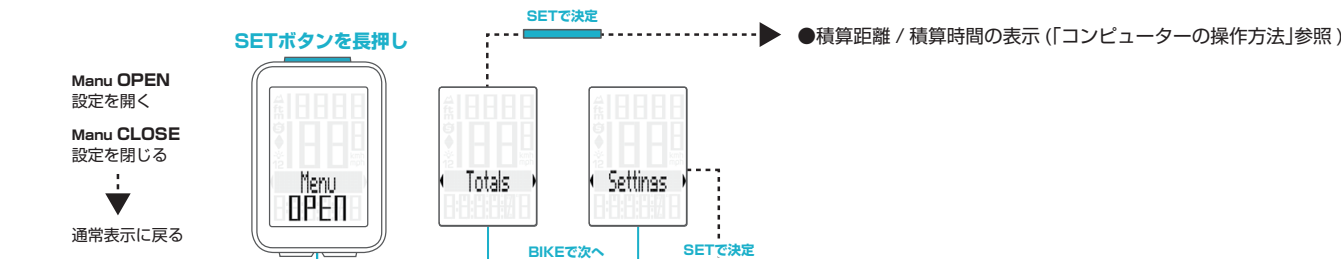


- KMH/PMH
選択した速度の単位
KMH=キロメートル PMH=マイル
- m/ft
選択した高度の単位
m=メートル ft=フィート
- 1/2 (BIKE1/2)
選択している自転車
(「ペアリングのリセットと選択」参照)
- ▲▼ (ペースアロー)
平均速度と現在の速度の比較
▲上回っている ▼下回っている
- 📁 (セクション)
(「区間測定 (SECTION)」参照)
- ☀ (バックライト)
(「バックライトのオン・オフ」参照)

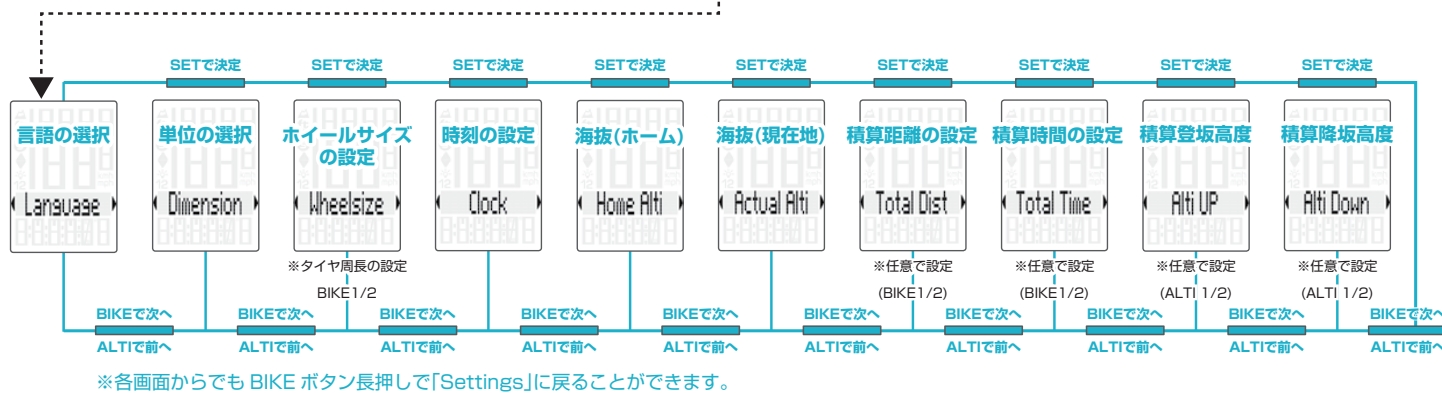
コンピューターの操作ボタン



コンピューターの設定方法



バイク機能の設定 (BIKE FUNCTION)



●言語の選択

- English : 英語
- français : フランス語
- Italiano : イタリア語
- Español : スペイン語
- Hollands : オランダ語
- Polak : ポーランド語
- Deutsch : ドイツ語

●単位の選択

- Speed
KMH : mm/m/Km
MPH : inch/mile

- Altitude
M : メートル表示
Ft : フィート表示

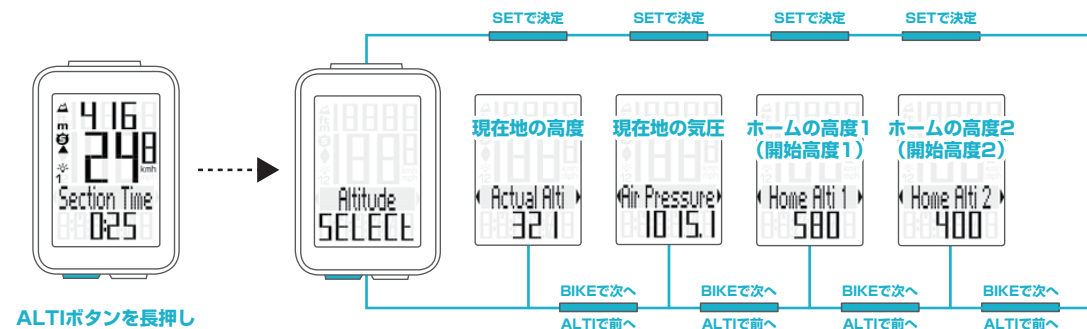
●ホイールサイズ(タイヤ周長)

Manual Set
タイヤ周長を直接入力します。

Tyre Select
登録されたホイールサイズから選択します。
※登録された周長はあくまでも目安です。

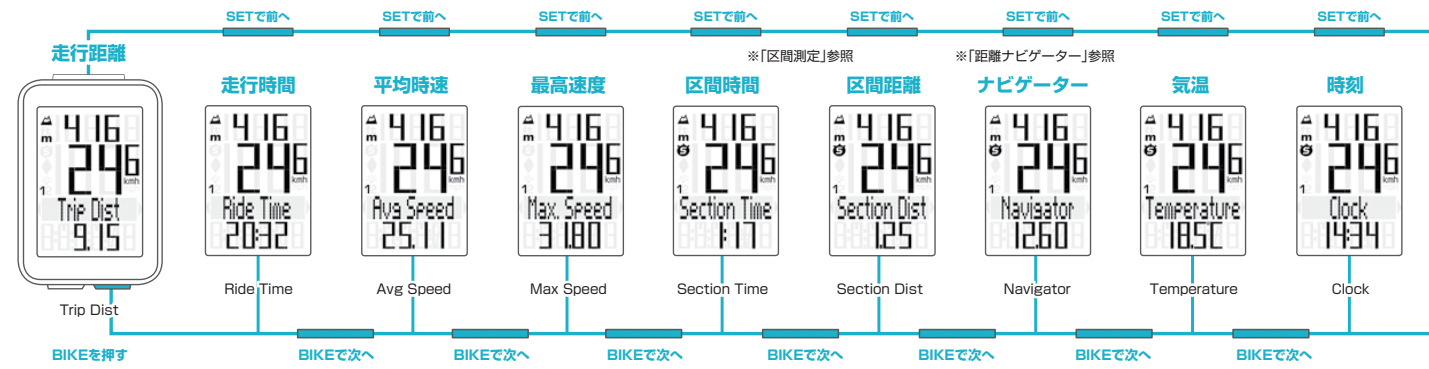
高度機能の設定 (ALTI FUNCTION)

このコンピューターは現在の高度を気圧の変化から計算しています。この高度はあくまでも目安となっており、気象状況の影響などで誤差が生じやすくなります。正確なデータを維持するためには、標識などに記されている現在の高度、または海面気圧(気象庁のウェブサイト等を参照)を入力してください。

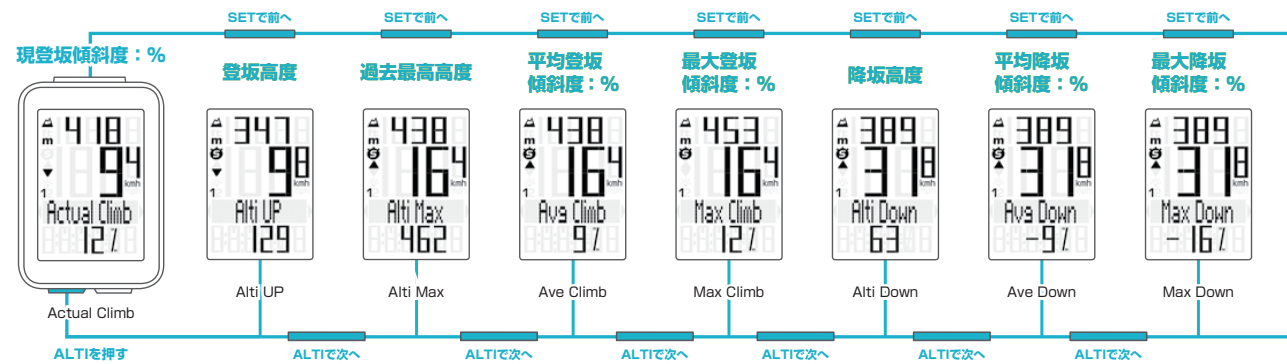


コンピューターの操作方法

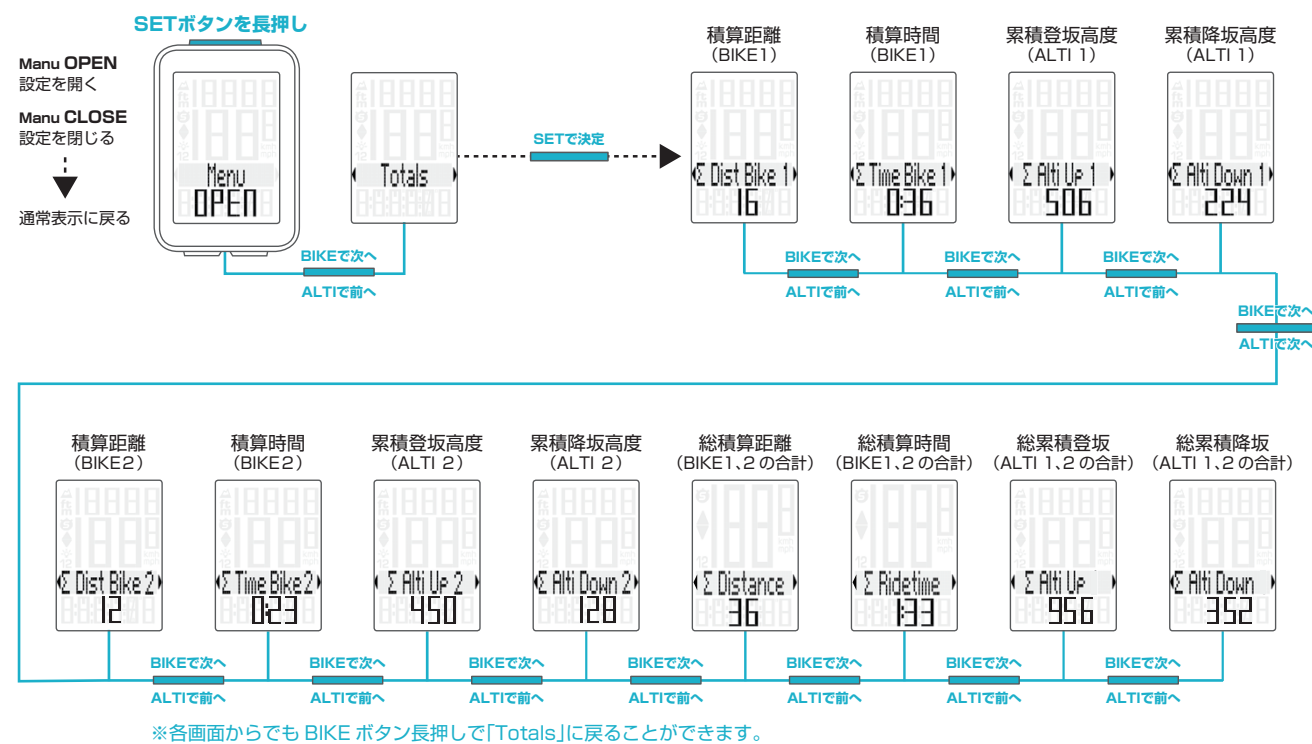
●「BIKE ボタン」でバイク機能の各数値を確認できます。※途中でも「ALTI ボタン」を押すとアルティ機能表示に戻ります。



●「ALTI ボタン」で高度機能の各数値を確認できます。※途中でも「BIKE ボタン」を押すとバイク機能表示に戻ります。



●積算 / 累積の表示 ※「コンピューターの設定方法：バイク機能の設定」の「積算距離」で BIKE1 のみを設定した場合、BIKE1 だけ表示されます。
※「コンピューターの設定方法：バイク機能の設定」の「積算距離」で BIKE1、BIKE2 を設定すると全ての画面が表示されます。



距離ナビゲーター (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。



区間測定 (SECTION)

スタートからストップまでの区間の「区間走行時間」「区間走行距離」が計測できます。



バックライトのオン・オフ

※バックライト SET と ALTI を同時に押すと、バックライトのオン・オフが設定できます。

ペアリングのリセットと選択

BIKE1/BIKE2 のペアリングが可能です。



コンピューターのリセット

BIKE 長押しで、コンピューターの数値をリセットできます。

※積算距離、積算走行時間は残ります。
※積算距離、積算走行は設定画面で操作します。

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