



GoTime

基本操作

このマニュアルについて

このマニュアルをよくお読みください。このマニュアルの中で理解できない内容がある場合、または、このマニュアルに記載されていない内容についてご質問がある場合は、最寄りのポントレーガー正規販売店までご連絡くださるか、www.bontrager.com/support/owners_manualsから操作マニュアルの完全版をダウンロードしてください。

目次

走行時の安全性	2	セットアップの変更	
はじめに		タイヤサイズをリセットするには.....	14
操作の概要	3	オドメーターをリセットするには.....	16
必要な工具	3	時計をリセットするには.....	18
パーツリスト	3	すべてのデータと設定をリセットするには.....	20
GoTimeの取り付け		カスタムのタイヤサイズ	
速度センサーとホイールマグネツトを取り付けるには.....	4	ロールアウトを測定するには.....	23
電池を取り付けるには.....	5	カスタムのタイヤサイズをセットアップするには.....	24
ブリファレンスをセットアップするには.....	6		
コンピューターを取り付けるには.....	10		
GoTimeの使用			
画面表示	12		
走行の開始	12		

▲ 走行時の安全性

走行中は、長時間にわたりコンピューターを覗きこまないようにしてください(図1)。道路から目を離すと、障害物にぶつかってコントロールを失い、転倒する危険性があります。

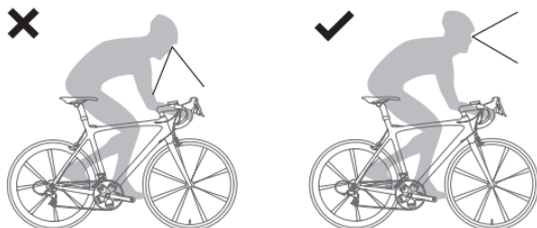


図1. 長時間にわたりコンピューターを覗きこまないようにしてください。

はじめに: 操作の概要

GoTimeの起動は簡単で、必要時間は約10分です。しかし、開始する前に時間を取ってこのマニュアルの情報を確認しておく、あらゆる操作に役立ちます。例えば、センサーがホイール(#1)のマグネットを読み取れない場合には、セットアップ操作(#3以降)を完了することができません。

操作のステップは次の通りです。

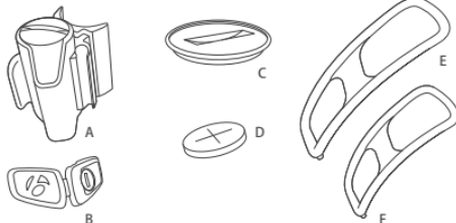
- 1- 速度センサーとホイールマグネットの取り付け
- 2- コンピューターへの電池の取り付け
- 3- 時計、マイルなどのプリファレンスのセットアップ
- 4- ハンドルバーへのコンピューターの取り付け

必要な工具

小さいマイナスのスクレュードライバー

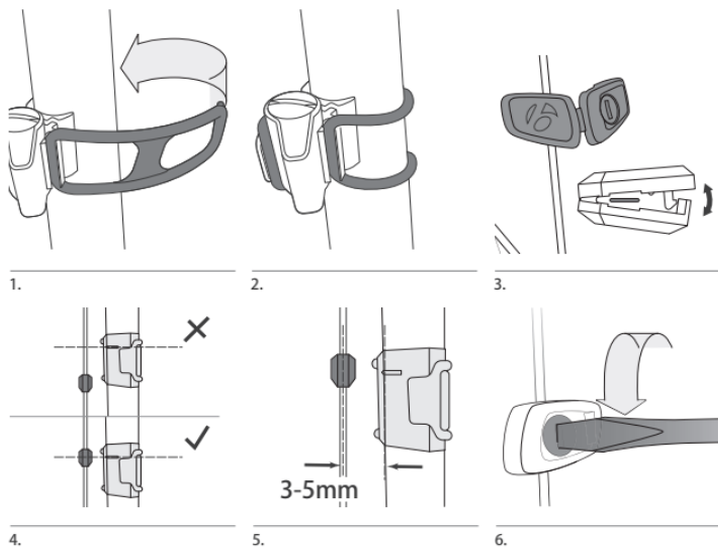
パーツリスト

- A 速度センサー
- B スポークマグネット
- C 電池カバー
- D 電池
- E ストラップ(大)
- F ストラップ(小)



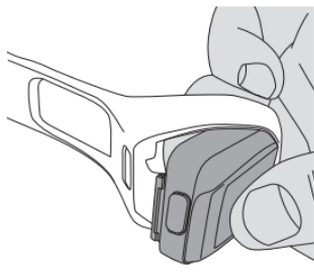
GoTimeの取り付け

速度センサーとホイールマグネットを取り付けるには

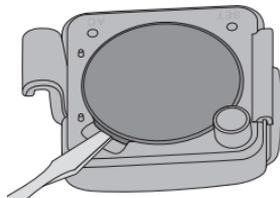


電池を取り付けるには

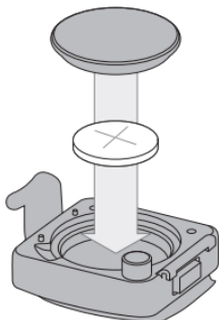
電池の消耗を防ぐため、GoTimeは工場出荷時には電池を取り付けていません。
セットアップを開始する前に、電池を取り付ける必要があります。



1.



2.



3.

電池の取り付け後は、コンピューターをバンドに戻さないでください。コンピューターの背面にある設定ボタンを使用できなくなります。電池を取り付けるとセットアップ手順が自動的に開始されますので、指示に従ってください。次のページで操作方法を説明します。

プリファレンスをセットアップするには

電池を取り付けると、自動的にセットアップ手順が開始されます。GoTimeをセンサーから70 cm以内の場所に置き、次のセクションで説明するとおりにセンサーをアクティブ化する準備ができていることを確認してください。

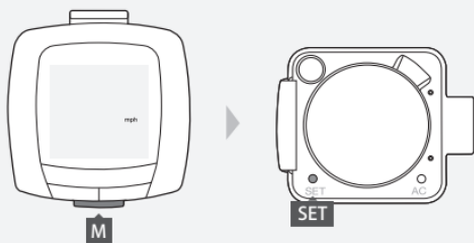
セットアップ手順は電池を取り付け直さなくても開始できます。10ページの「すべてのデータと設定をリセットするには」を参照してください。

1. 単位を変更するには (kmhまたはmph)、**M**を押します。
保存してタイヤサイズ画面に進むには、**SET**を押します。
2. タイヤサイズを変更するには、**M**を押します。希望するタイヤサイズが表示されるまで繰り返します。
カスタムのタイヤサイズを設定することもできます。11ページの「カスタムのタイヤサイズの設定」を参照してください。

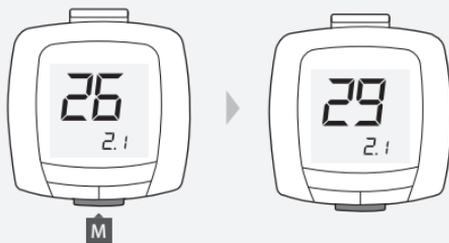
タイヤサイズメニュー

26 x 1.9	700 x 23	700 x 32	29 x 2.1
26 x 2.0	700 x 25	700 x 35	29 x 2.3
26 x 2.1	700 x 28	700 x 38	カスタム
26 x 2.2			

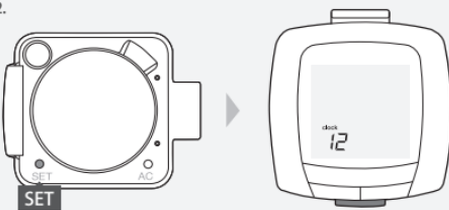
3. 保存して時計画面に進むには、**SET**を押します。
4. 時計のタイプを変更するには (12時間表示または24時間表示)、**M**を押します。
保存して時画面に進むには、**SET**を押します。



1.



2.



3.



4.

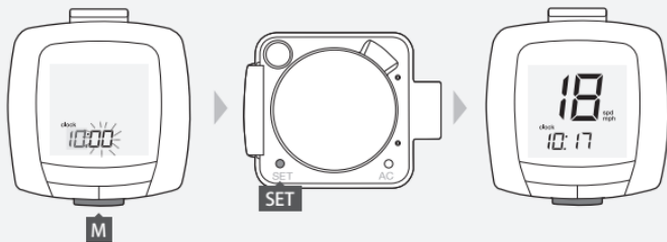
- 
5. 時を変更するには、**M**を押します。スクロール速度を上げるには、**M**を押し続けます。
保存して分画面に進むには、**SET**を押します。

6. 分を変更するには、**M**を押します。スクロール速度を上げるには、**M**を押し続けます。
保存してプログラムモードを終了するには、**SET**を押します。
ライディング画面が速度/時計モードで表示されます。

7. コンピューターをゆっくりとバンドに取り付け、次のページのステップに従ってください。



5.



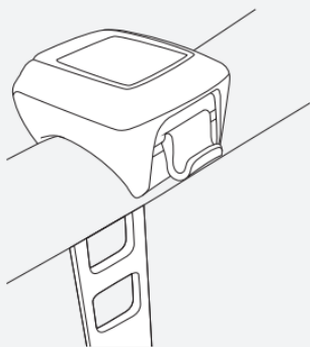
6.



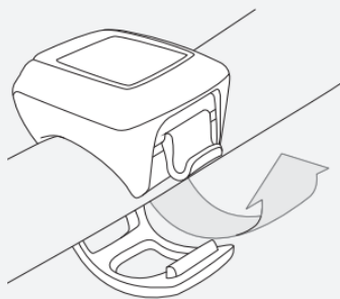
7.

コンピューターを取り付けるには

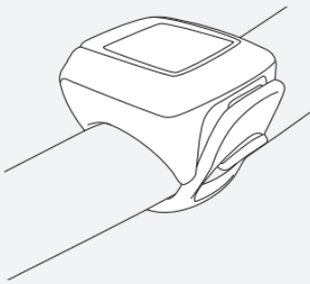
コンピューターはハンドルバー以外の場所に取り付けることはできません。左右のどちらが便利かやコンピュータのボタンの押しやすさを考慮して取り付けてください。



1.



2.



3.

GoTimeの使用

このセクションには走行を楽しむために必要な情報として、GoTimeの各モードの見方と走行の開始方法を記載しています。

画面表示

セットアップ手順の完了後には速度/時計モードが表示されるため、以下のステップではこれを最初に説明しますが、ステップを任意に選択して開始することもできます。速度を非表示にすることはできません。

画面を変更するには、**M**を押します。

クロック：時刻です。

タイマー：最後にトリップデータをリスタートしてからの走行時間です。タイマーはホイールが回転すると起動します。

走行距離：最後にトリップデータをリスタートしてからの走行距離です。1/10の位まで表示されます。

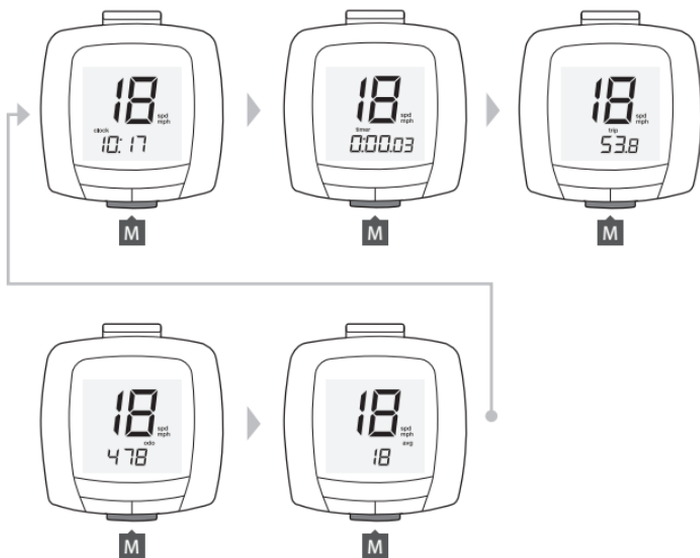
オドメーター：セットアップ手順を実行して最後にコンピューターをリセットしてからの走行距離です。マイルまたはキロメーターに四捨五入されます。

平均速度：今回の走行中の平均速度です。

走行の開始

走行を開始する前に、トリップ情報をゼロ(0)に戻すことをお勧めします。これを「リスタート」といいます。トリップ情報には走行距離、経過時間、平均速度が含まれます。

1. リスタートを行うには、任意の画面で**M**を2秒間押し続けます。



1.

2秒

セットアップの変更

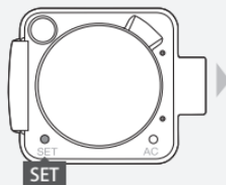
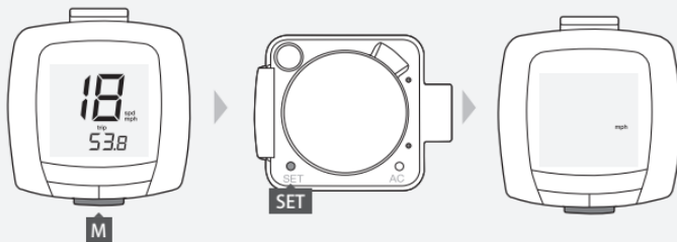
このセクションでは、リセットを実行してすべての設定を消去するのではなく、セットアップの項目別に変更を行う方法を説明しています。

セットアップの各値を変更するには、コンピューターをバンドから取り外す必要があります。

タイヤサイズをリセットするには

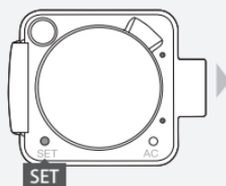
1. **M**のトリップ画面を表示します。
2. **SET**を押します。
単位 (kmhまたはmph) が表示されます。
3. 単位を変更するには (kmhまたはmph)、**M**を押します。
保存してタイヤサイズ画面に進むには、**SET**を押します。

4. タイヤサイズを変更するには、**M**を押します。希望するサイズが表示されるまで繰り返します。
カスタムのタイヤサイズを設定することもできます。11ページの「カスタムのタイヤサイズの設定」を参照してください。
保存するには、**SET**を押します。
変更を保存すると、GoTimeはライディングモードに切り替わり、トリップ画面が表示されます。

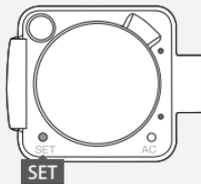


1.

2.



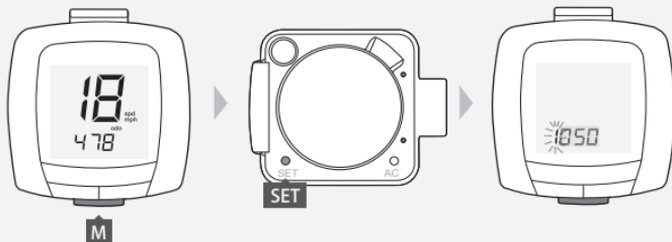
3.



4.

オドメーターをリセットするには

1. **M**のオドメーター画面を表示します。
2. **SET**を押します。
合計距離が表示され、最初の数字が点滅します。
3. **M**を押して最初の数字を変更します。
SETを押して選択し、次の数字に移動します。
4. ステップ3を繰り返して残りの数字を変更します。
変更を保存すると、GoTimeはライディングモードに切り替わり、オドメーター画面が表示されます。

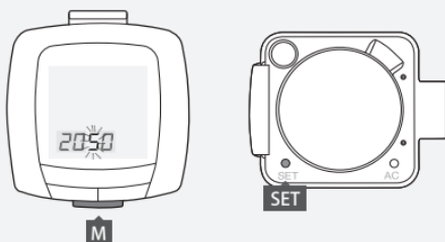


1.

2.



3.



4.

時計をリセットするには

1. **M**から時計画面を表示します。
2. **SET**を押します。

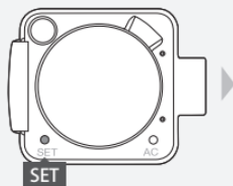
時計のタイプ(12時間表示または24時間表示)が表示されます。

3. 時計のタイプを変更するには(12時間表示または24時間表示)、**M**を押します。
保存して時画面に進むには、**SET**を押します。

4. 時を変更するには、**M**を押します。
スクロール速度を上げるには、**M**をしばらく押し続けます。
保存して分画面に進むには、**SET**を押します。



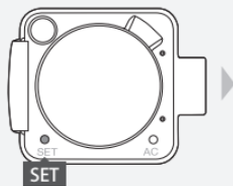
1.



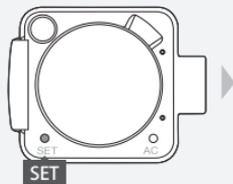
2.



3.



4.



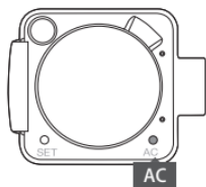
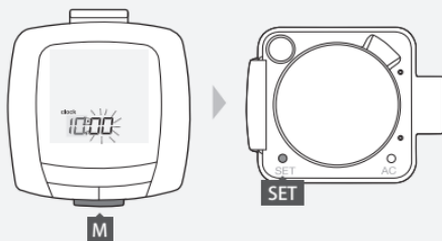
- 分を変更するには、**M**を押します。
スクロール速度を上げるには、**M**をしばらく押し続けます。
保存してセットアップ手順を終了するには、**SET**を押します。
変更を保存すると、GoTimeはライディングモードに切り替わり、時計画面が表示されます。

すべてのデータと設定をリセットするには

コンピューターをリセットするとすべてのデータと設定が消去されます。リセットを実行する前に、オドメーターの総走行距離を記録しておくことをお勧めします。

- コンピューターをバンドから取り外します。
- AC** ボタンを押します (図2)。

mph画面が表示され、3ページの「プリファレンスをセットアップするには」に記載されている手順を開始できるようになります。



カスタムのタイヤサイズの設定

カスタムホイールサイズのセットアップを行うには、タイヤサイズのチャートを確認するか、バイクのロールアウト（ホイールがちょうど1回転したときにバイクが進む距離）を測定してからコンピュータのセットアップを行います。

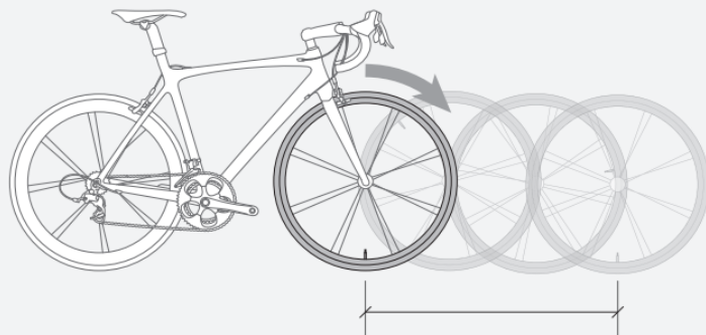
タイヤサイズ コード

12 x 1.75	935	24 x 2.125	1965	700 x 20	2086
14 x 1.75	1020	26 x 7/8	1920	700 x 23	2096
16 x 1.5	1185	26 x 1	1913	700 x 25	2105
16 x 1.75	1195	26 x 1.25	1953	700 x 28	2136
18 x 1.5	1340	26 x 13/8	2068	700 x 32	2155
18 x 1.75	1350	26 x 1.5	2010	700 x 35	2168
20 x 1.75	1515	26 x 1.75	2023	700 x 38	2180
20 x 13/8	1615	26 x 1.95	2050	700 x 40	2200
22 x 13/8	1770	26 x 2.0	2055	27 x 1	2145
24 x 1	1753	26 x 2.125	2070	27 x 11/8	2155
24 x 11/8	1795	26 x 2.2	2075	27 x 11/4	2161
24 x 11/4	1905	26 x 2.35	2083	27 x 13/8	2169
24 x 1.75	1890	26 x 3	2170	29 x 2.1	2288
24 x 2	1825	650 x 23	1930	29 x 2.3	2326

ロールアウトを測定するには

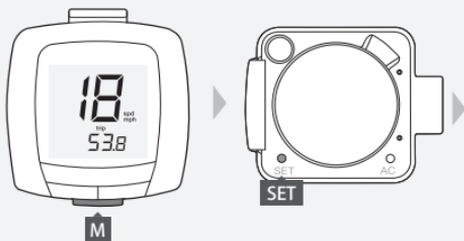
アシスタント、ペン、メジャーを用意してください。

- + ホイールのバルブステムが地面のすぐ上にくるように配置し、自転車に乗ります。
- + アシスタントにバルブステムの位置を床にマークしてもらいます。
- + ホイールが1回転するまで自転車を押し、バルブステムが再び地面のすぐ上にくるようにします。
- + 移動先のバルブステムの位置をマークします。
- + 2つのマーク間の距離を測定します。必要に応じて、ミリ単位に変換します。測定された数値が、お客様のカスタムホイールサイズとなります。次のページに進み、GoTimeにホイールサイズをプログラムしてください。

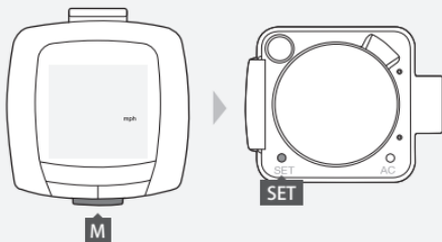


カスタムのタイヤサイズをセットアップするには

1. コンピューターをバンドから取り外します。
2. トリップ画面が表示されるまで **M** を押します。
SET を押します。
3. 単位を変更するには (kmhまたはmph)、**M** を押します。
保存してタイヤサイズ画面に進むには、**SET** を押します。
4. タイヤサイズを変更するには、**M** を押します。4桁の数字が表示されるまで繰り返します。



2.

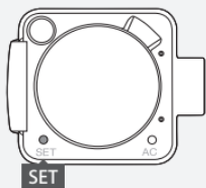


3.



4.

- 
5. 4桁のコードを選択して変更するには、**SET**を押します。
コードの最初の数字が点滅します。
6. 数字を変更するには、**M**を押します。スクロール速度を上げるには、**M**を押し続けます。
保存して次の数字に進むには、**SET**を押します。
7. ステップ6を繰り返して残りの数字を変更します。
最後の数字を保存すると、GoTimeはライディングモードに切り替わりトリップ画面が表示されます。
- 
- 



5.



6.



7.



www.bontrager.com

ボントレーガーおよびボントレーガー B ドットは Trek Bicycle Corporation の登録商標です。
©2011 Trek Bicycle Corporation, Waterloo, Wisconsin 53594 USA 無断複写・複製・転載を
禁じます。

