

品番 44150 サイクルコンピューター取扱説明書

サイクル コンピューター

- 1P A. コンピューター初期設定の説明
- 2P B. 製品の正常品と不良品の見極め方 C. 取付け方 D. 電池の交換方法
- 3P E. 保証について F. 機能に関して
- 4P G. トラブルQ&A

A. コンピューター初期設定の説明

SET で選択 **MODE** で移動 **SET** で確定します

- ① リセットしてください : 本体のスイッチ **MODE** と **SET** の2つのボタンを同時に押してください
- ② 車輪サイズを設定します: リセット後、4桁の数字が表示します。下記の車輪サイズから適合数値を入力してください。例26インチの場合は、**SET** を押し点滅部分を0にし、次の数字は **MODE** を押し移動させ順次2080と並ぶように繰り返し設定します。

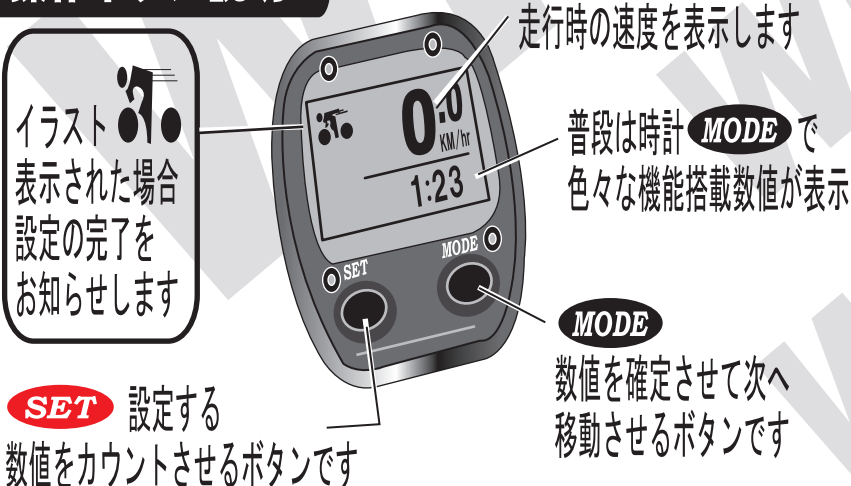
下の写真から操作ボタンを確認後設定下さい

インチ-設定数値 **16-1216** **20-1623** **22-1760** **24-1940** **26-2080** **27-2124** **28-2240**

車輪サイズ設定後 (左) ボタン **MODE** を押して、確定します。

- ③ 速度などの単位を設定します: **SET** でキロもしくはマイルから 選び **MODE** を押し確定します。
- ④ 時計機能 : 現在の時間を、分の単位から入力し時間の単位の入力で設定は終了です。
設定が終了すればサイクリングのイラストが現れます。
- ⑤ 確認操作 : **MODE** を押すと画面の左に順次 **ODO DST MXS AVS TM TEMP** と表示されます。
※ 詳細は コンピューターの機能をご覧ください。
- ⑥ スキャン機能 : このモデルにはオートスキャン機能を搭載していますので、TEMP まで **MODE** を押し進めてください。もう一度 **MODE** を押すことで **DST MXS AVS TM TEMP** 数値が自動で表示されます。

操作ボタン説明



B. 製品の正常品と不良品の見極め方

良品確認のテストを ブラケットを取付けて まず行ってください

裏面の設定をしてから
取付け前にセンサーとマグネットを
少し離して(1cm程度)片方を振って
ください。デジタルが作動すれば
この商品は不良ではありません
確認後取り付けを行ってください

テスト時点での初期不良の場合のみ商品の保証
いたします。裏面下部の当社にお問い合わせ
ください。レシートが必要です

表示数値に関してはこの品は簡易型の為
誤差有ります 誤差は不良ではありません