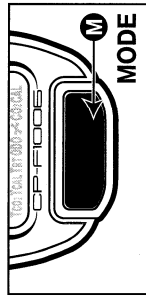
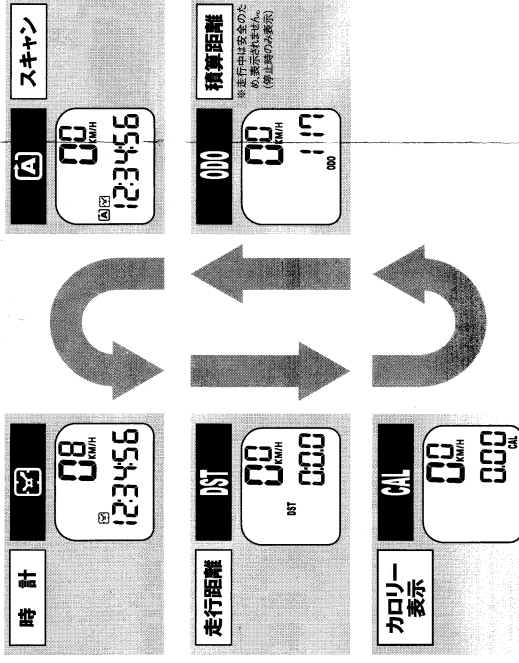


5 モードボタンと操作



モードボタン **M** を短く押すと連続ループにより表示機能がかわります。



6 セットボタンと操作

セットボタン **S**

・**データの再設定**
 セットボタン **S** を押すと時計の再設定→積算距離の再入力→カータイヤ周長の再設定を行なう画面になります。再度セットボタン **S** を2秒間押すと設定画面終了になります。

・**オートスタート/ストップ**
 走行を開始すると自動的に数値がカウントされ、止まると自動的にカウントが止まります。コンピュータ作動開始時に **(M)** マークが表示されます。

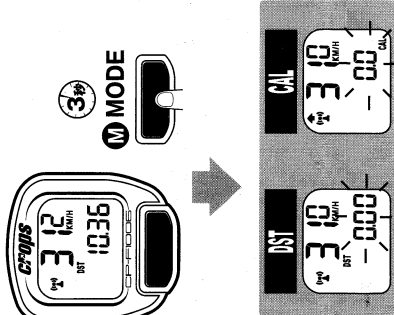
・**電源自動オン/オフ**
 前電の為、約15分間コンピュータの使用がなければ自動的にオフモードになり時計のみが表示されます。タイヤが回転するが、モードボタン **M** またはセットボタン **S** を押すか自動的に電源が入ります。



15分を過ぎると自動的に電源オフモードになります

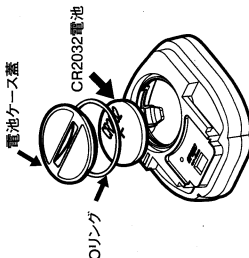
7 リセット操作

- 液晶画面下部が消えるまでモードボタン **M** を押し続けるとリセットされ走行距離、カロリー表示がゼロに戻ります。
- 積算距離と時計はリセットされません。再設定される場合は **<A>** セットボタンと操作 **(データの再設定)** 及び、**時計の再設定** は、**ODOの再設定及び再設定** を参照ください。



8 電池交換

新しいCR2032電池の+極が電池ケースの蓋側を向くように入れてください。



電池交換の前に積算距離のデータをメモしておくことをおすすめします。

※以前のデータを入力してご使用される場合は **積算距離設定** 及び **再設定** の項目をご参照ください。

※電池交換の際に以前のデータが消えることがあります。

●機能の説明

- 電池が残りわずかになると「**M**」マークが表示されます。
- 「**M**」マークが表示されましたら早急に新しい電池と交換してください。電圧が下がりが過ぎると記憶情報がなくなる可能性があります。

●走行速度

走行速度は、走行中に表示されます。

DST: 走行距離

走行距離は、最後にリセットした時からの距離です。

ODO: 積算距離

積算距離はこれまでの通算走行距離です。初期化により積算距離は消去されます。再入力は可能です。

●時計

12時間制もしくは24時間制で表示されます。

●オートスタート/ストップ

1 オートスタート/ストップ表示モード
 オートスタート/ストップ表示モード
 オートスタート/ストップ表示モード
 オートスタート/ストップ表示モード

2 オートスタート/ストップ表示の解除

オートスタート/ストップ表示中にモードボタン **M** を押し続けると「**M**」マークが消えます。ご希望の表示方法を選んでモードボタン **M** を押し続けてください。

CAL: カロリー

消費カロリーの表示を行います。消費カロリーは最後にリセットした時からのカロリーです。消費カロリーの速度から積算して値を累積するもので、実際の消費カロリーの値とは異なる場合があります。消費カロリーの計算は体重60キログラムの成人男性の平均消費値を目安に算出されています。

注意

- このコンピュータは雨の際にもご使用になれますが、水中での使用はお止めください。
- 自走車に乗らない時は、コンピュータ本体を取り外し、直接太陽の光にさらされないようにしてください。
- 本体やその付属品を分解しないでください。
- センサーとマグネットが適切な位置にあるか定期的に確認してください。
- プラケットと本体の接続部分を定期的に掃除してください。
- シンナー、アルコール、ベンジン等で本体及び付属品を掃除しないでください。
- 走行中は安全の為、コンピュータ確認の際は十分にご注意ください。

トラブルと処理

修理に出す前に以下の点をご確認ください。

問題箇所	確認	対処方法
表示されない	1. 電池が切れていませんか? 2. 電池が正しく入っていますか?	1. 電池を交換してください。 2. +極が電池カバーに面するように入っているか確認してください。
スピードが表示されない、もしくは正確な値が表示されない	1. 設定画面に入っていますか? 2. センサーとマグネットが適切に位置にありませんか? 3. タイヤ周長が正しく入力されていますか? 4. センサー、取り付け角度が間違っていますか? 5. 電池が消耗していませんか? 6. 強力な電波妨害となるものが近くにありませんか? 7. コンピューター本体とプラケットがしっかりとまっていますか? 8. センサーワイヤが断線していませんか?	1. 設定手順をご参考に設定を完了してください。 2. スーパーママグネットとスピードセンサーの隙間が5mm以内になる様に調整してください。「自転車への取り付け」をご参考にしてください。 3. 「タイヤ周長設定」をご参考に正しい数値を入力してください。 4. 「自転車への取り付け」をご参考に正しい位置と角度を再度ご確認ください。 5. 新しい電池と交換してください。 6. 強い電波妨害となるものから離れてください。 7. カチカチという音でしていませんか? 8. センサーワイヤをご確認いただき修理または交換してください。
液晶画面が暗い	外気温が0度以下ではありますでしょうか?	日陰などの涼しい場所に置いてください。尚、保存データに影響はありません。
表示速度が遅い	温度が上がる通算表示に戻ります。	

機能	表示	説明
走行速度	SPD	0-199.99km/h 0-120.00m/h +/- 1%
走行距離	DST	0-999.99km/mile +/- 0.1%
積算距離	ODO	0-999999km/mile +/- 0.1%
時計		1H:00M:00S-12H:59M:59S 0H:00M:00S-23H:59M:59S +/- 0.03%
カロリー	CAL	0-9999.99 Kcal

検知方式: 無接触磁気センサー

電池: リチウム電池 (CR2032) × 1個

電池寿命: 約1年 (一日平均1時間半、ご使用の場合)

寸法・重量: 34.0×41.0×9.0mm/20.2g

タイヤ周長範囲: 1mm~3999mm

使用温度範囲: 0°C~50°C

保管温度範囲: -10°C~60°C

※あらかじめ装着されている電池の寿命は、上記より短い場合があります。
 ※仕様及び外観は、改良のために予告なく変更することがあります。