



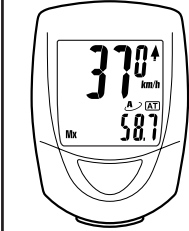
CAT EYE ENDURO 8

サイクロコンピュータ
CC-ED300

J: 取扱説明書

ENDURO 8

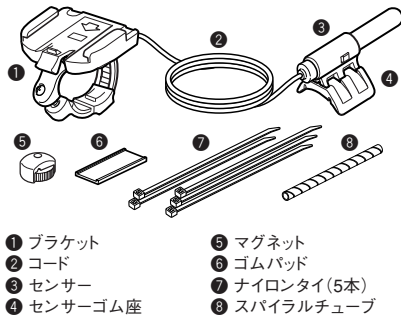
U.S. Pat. Nos. 4633216/4642606/5226340/5236759 Pat. and Design Pat. Pending
Copyright © 2002 CAT EYE Co. Ltd.



お使いの前にこの説明書を最後までよくお読みください。
この製品の機能をよく理解された上でご愛用ください。この説明書はお読みになった後も捨てずに、いつでも見られる状態で保管願います。

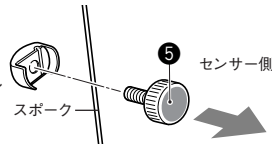
自転車への取付け

コンピュータ以外に次の部品が付属しています。
全て揃っているか取付け前にご確認ください。



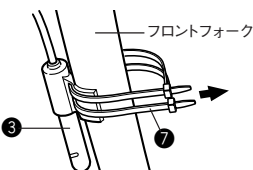
1 マグネットを取付けます

前輪のスポークにマグネット⑤をマグネット面がセンサーに對面するように取付けます。



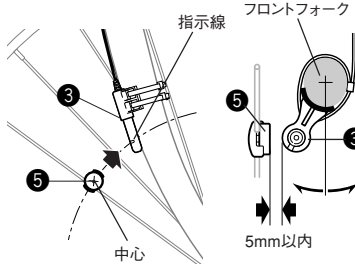
2 センサーを取付けて間隔を調整します

センサー③は位置がズレないように注意してナイロンタイ⑦で固定します。



重要 前輪が回転したときマグネット⑤の中心がセンサー③の指示線を通して位置に固定してください。

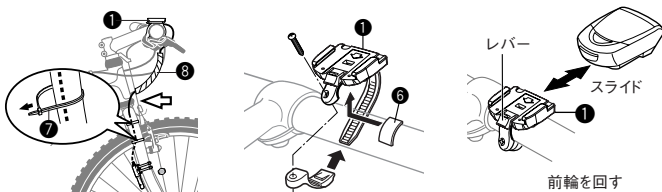
重要 センサーを回転させてマグネット⑤とのすきまが5mm以内になるように調整し、ナイロンタイをしっかり締めつけます。



3 ブラケットを取付けます

コードはナイロンタイ⑦でフォークに止め、スパイラルチューブ⑧で自転車のアウトターケーブルに添わせて、ハンドルまで配線します。
ブラケット①にゴムパッド⑥をはめ、ハンドルにネジでしっかりと固定します。コンピュータを「カチッ」と音がするまで差し込むと、接点は自動的に接続されます。外す時はレバーを押しながら前方へスライドします。

注意 ⇐ 部分はハンドルを回したときにコードが引っぱられないように長さを調整します。



4 動作テストをします。

前輪を軽く回し、コンピュータに速度表示されるか確認します。

注意 速度表示しないときは、マグネットとセンサーの位置関係を再度確認してください。



警告

- ・ 走行中はコンピュータに気を取られないで、安全走行を心掛けてください。
- ・ マグネット・センサー・ブラケットはしっかりと自転車に取付け、定期的にはガタやネジの緩みがないか点検してください。
- ・ 使用済みの電池は誤って飲み込まないように管理し、定められた方法で処理してください。



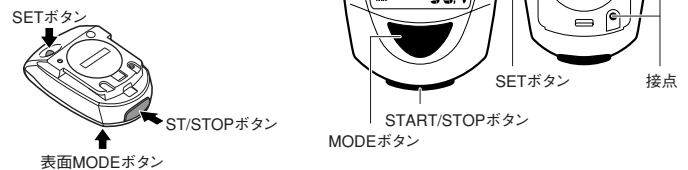
注意

- ・ 炎天下の放置は避けてください。またコンピュータは分解しないでください。
- ・ コンピュータや附属品を拭くときにシンナー、ベンジン、アルコール等は表面を傷めますので使わないでください。

コンピュータの準備(初めて使うとき・電池交換した後)

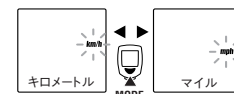
1 オールクリア操作をします

3つのボタン(MODE・ST/STOP・SETボタン)を同時に押します。
※安定した計測を行うため、初めて使うときや電池交換の後に必ず行います。

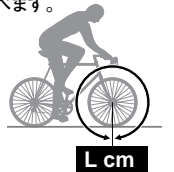


2 計測単位を選択します

MODEボタンでキロメートルかマイルか、計測する単位を選択します。



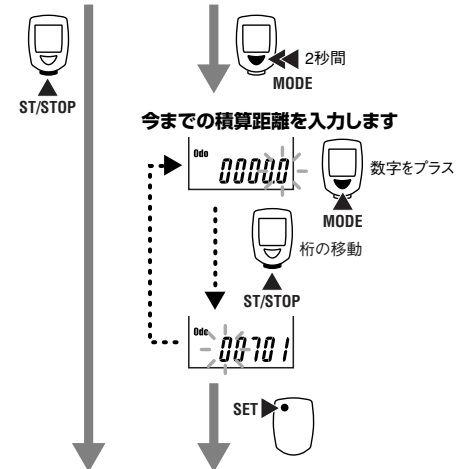
! 予めタイヤの周長(L cm)を調べます。



次のどちらかを選択します。

- ・ 今まで使っていたメータの積算距離を引継ぐときはMODEボタンを2秒間押します。続けて今までの積算距離を入力します。
- ・ 積算距離を0からスタートさせる時はST/STOPボタンを押します。

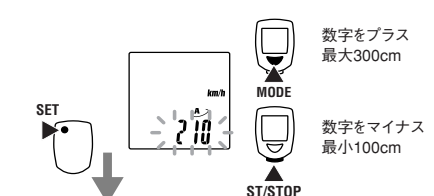
積算距離を0から始めるとき (積算距離は入力した数値から始まります)



3 タイヤ周長をセット

自転車のタイヤ外周の長さをセンチ単位でセットします。

参考 右のタイヤ周長ガイドを活用すると便利です。
SETボタンで確定され設定が完了します。



簡易的には
タイヤ周長ガイド
を活用してください。

タイヤサイズ	L(cm)
14 x 1.50	102
14 x 1.75	106
16 x 1.50	119
16 x 1.75	120
18 x 1.50	134
18 x 1.75	135
20 x 1.75	152
20 x 1-3/8	162
22 x 1-3/8	177
22 x 1-1/2	179
24 x 1	175
24 x 3/4 Tubular	178
24 x 1-1/8	179
24 x 1-1/4	191
24 x 1.75	189
24 x 2.00	192
24 x 2.125	196
26 x 7/8	192
26 x 1(59)	191
26 x 1(65)	195
26 x 1.25	195
26 x 1-1/8	190
26 x 1-3/8	207
26 x 1-1/2	210
26 x 1.40	200
26 x 1.50	201
26 x 1.75	202
26 x 1.95	205
26 x 2.00	206
26 x 2.10	207
26 x 2.125	207
26 x 2.35	208
26 x 3.00	217
27 x 1	215
27 x 1-1/8	216
27 x 1-1/4	216
27 x 1-3/8	217
650 x 35A	209
650 x 38A	212
650 x 38B	211
700 x 18C	207
700 x 19C	208
700 x 20C	209
700 x 23C	210
700 x 25C	211
700 x 28C	214
700 x 30C	217
700 x 32C	216
700C Tubular	213
700 x 35C	217
700 x 38C	218
700 x 40C	220

準備完了(計測画面・走行時間へ)

※オートモードはオンの状態でセットされます

タイヤサイズは通常タイヤの側面に記載されています。

