

model OS1.1
セットアップガイド

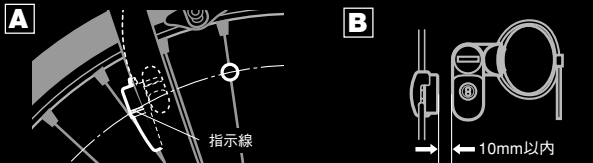
はじめにお読みください



U.S. Pat. Nos. 4642606/5904442/Pat. and Design Pat. Pending
 Copyright© 2001 CAT EYE Co., Ltd.
 OS1.1SJ-011025 066600150

重要

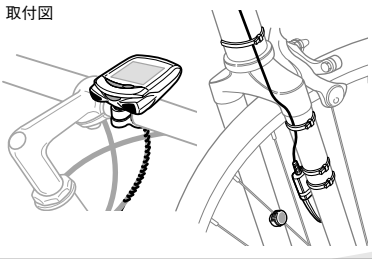
速度センサーとマグネットの取付けは**A**と**B**の条件を満たす位置に取付けてください。



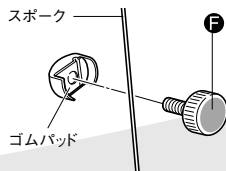
前輪を回した時、マグネット**F**の中心が速度センサー**C**の指示線を通して。

速度センサー**C**とマグネット**F**の隙間が10mm以内。

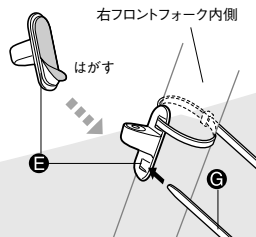
取付図



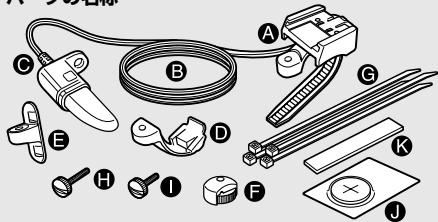
1 マグネット



2 速度センサー



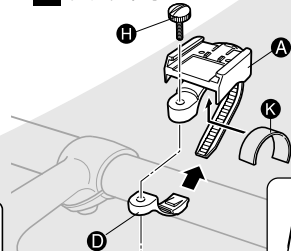
パーツの名称



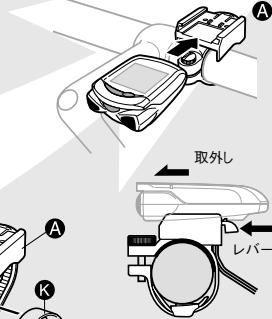
- A ブラケット
- B コード
- C 速度センサー
- D ブラケットバンド
- E センサースペーサー
- F マグネット
- G ナイロンタイ
- H ブラケットネジ(長)
- I センサーネジ(短)
- J リチウム電池(CR2032)
- K ブラケット用ラバーパッド

各ネジは確実に固定してください

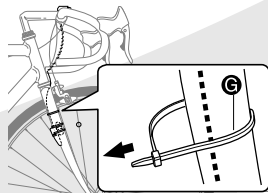
4 ブラケット



5 メインユニット

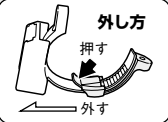


3 コード



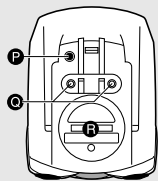
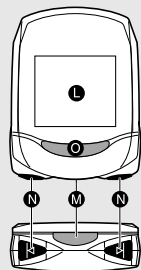
注意

部はハンドルを回したときコードが引っ張られないように長さを調整してください



取付け

●各部の名称



- L 液晶画面
- M START/STOPボタン
[ENTERボタン]
- N MODEボタン
[SELECTボタン FWD/REV]
- Q MENUボタン
- P RESTARTボタン
- Q 接点
- R 電池カバー

② フォーマット操作

初めてお使いの場合は各種の設定をする前に必ず次の操作を行います。

下図のように本体を持ち、2つのMODE (SELECT) ボタンを同時に押し続けた状態でRESTARTボタンを押します。液晶画面に「フォーマット?」と表示が現れるまでMODE (SELECT) ボタンは放さないでください。

SELECT (MODE) ボタンで「ハイ」を選択し、ENTER (START/STOP) ボタンで決定します。

① 電池の装着

締める



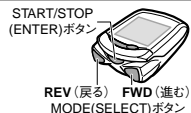
開く

電池 (CR2032)



フォーマット?
「ハイ イイ」

セットアップ時のボタン操作



SELECT (FWD/REV) ボタン
FWD: 右へ進む/数値の増加
REV: 左へ進む/数値の減少
両方: 前の画面に戻る

ENTER ボタン
数値及び選択の決定

●カスタムセットアップ

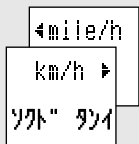
表示する計測機能の選択や下段の文字の大きさを変更することができます。(ユーザーガイドP5参照)

④ タイヤサイズ設定



EASYで設定する場合 14inch~27inch
CUSTOMで設定する場合 100~3999mm
(ユーザーガイドP16タイヤ周長ガイド参照)

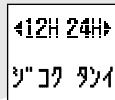
③ 速度単位設定



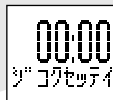
⑤ 日付設定



⑥ 時刻単位設定



⑦ 時刻設定



⑧ カスタムセットアップ入口

「イエ」を選択します。

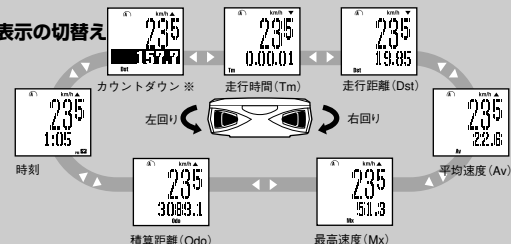
セットアップ完了!

●計測のスタート/ストップ操作



START/STOPボタンを一回押すと計測を開始し、もう一回押すと停止します。計測中は速度単位が点滅します。この操作によって走行時間 (Tm)、走行距離 (Dst)、平均速度 (Av) が計測されます。最高速度 (Mx)、積算距離 (Odo) はSTART/STOPボタンとは関係なく常に計測します。

●下段表示の切替え



※ カウントダウン表示は機能設定でカウントダウンをオンにすると表示されます。

●リセット操作

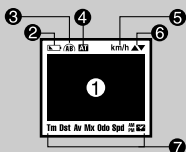


同時に押す

START/STOP (ENTER) ボタンとどちらかのMODE (SELECT) ボタンを同時に押すと計測したデータを「0」にリセットします。積算距離、時計はリセットしません。

使い方

●液晶画面のアイコン



- ① 表示画面
- ② 電池残量警告アイコン
- ③ タイヤ選択アイコン
- ④ オートモードアイコン
- ⑤ 速度単位アイコン
- ⑥ ベーサー
- ⑦ 計測機能アイコン

セットアップ