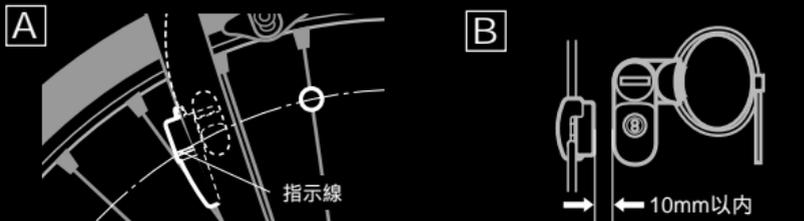




U.S. Pat. Nos. 4642606/5904442/Pat. and Design Pat. Pending
Copyright © Aug. 2000 CAT EYE Co., Ltd.
OS1SMJ-001010 [066600060] 2

重要

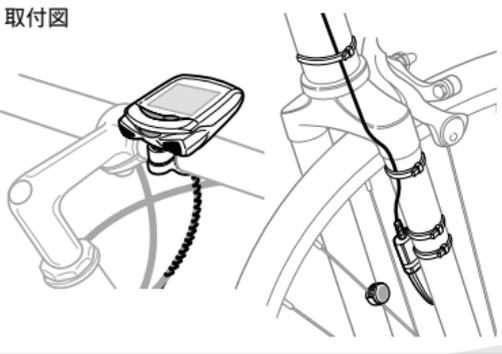
速度センサーとマグネットの取付けは[A]と[B]の条件を満たす位置に取付けてください。



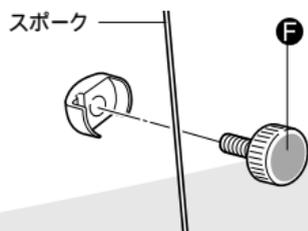
前輪を回した時、マグネット F の中心が
速度センサー C の指示線を通過する。

速度センサー C とマグネット F の
隙間が10mm以内。

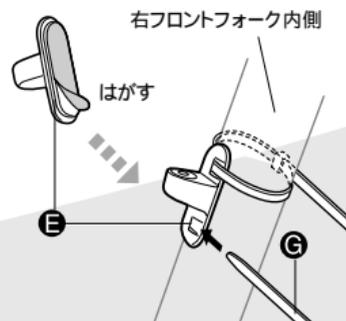
取付図



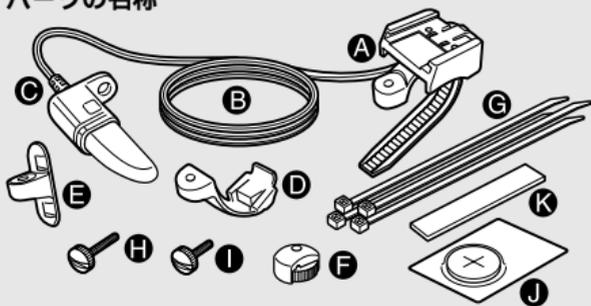
1 マグネット



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 Spacer
- 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

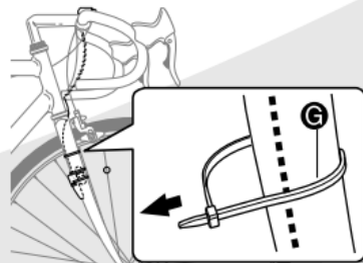
5 メインユニット



4 ブラケット



3 コード

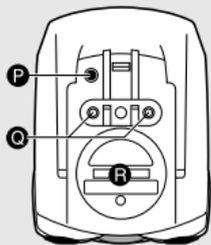
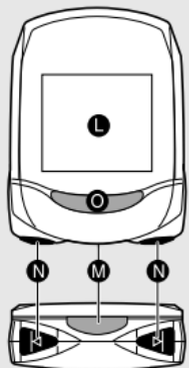


注意

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]
- O 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。
MODE (SELECT) ボタン両方を同時に押したまま RESTART ボタンを1回押します。
SELECT (MODE) ボタンで「ハイ」を選択し、ENTER (START/STOP) ボタンで決定します。

フォーマット?
「ハイ イイエ」

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P7参照)

③ 速度単位設定

「mile/h」
「km/h」
「ソフト」
「マイル」

④ タイヤサイズ設定

「CUSTOM」
「EASY」
「タイヤサイズ」

EASYで設定する場合 14inch ~ 27inch
CUSTOMで設定する場合 10 ~ 9999mm

⑤ 日付設定

「2000」
「年」

⑥ 時刻単位設定

「12H 24H」
「ゾク」
「タイ」

⑦ 時刻設定

「00:00」
「ゾク」
「ヲセ」

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

時刻
「235」
「1:05」

走行時間 (Tm)
「235」
「0.00.01」

走行距離 (Dst)
「235」
「19.85」

平均速度 (Av)
「235」
「22.6」

積算距離 (Odo)
「235」
「3089.1」

最高速度 (Mx)
「235」
「51.3」

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

タイヤ周長ガイド (この表の数値はあくまでも目安であり実際の寸法と異なる場合があります)

タイヤサイズ	mm	インチ	タイヤサイズ	mm	インチ									
	CUSTOM	EASY		CUSTOM	EASY									
12 x 1.75	935		24 x 1	1753		26 x 1-1/8	1970		26 x 3.00	2170		700 x 23C	2096	
14 x 1.50	1020		24 x 3/4Tu	1785		26 x 1-3/8	2068		27 x 1	2145		700 x 25C	2105	
14 x 1.75	1055	14inch	24 x 1-1/8	1795		26 x 1-1/2	2100	26/650	27 x 1-1/8	2155	27/700	700 x 28C	2136	
16 x 1.50	1185		24 x 1-1/4	1905		26 x 1.40	2005		27 x 1-1/4	2161		700 x 30C	2170	
16 x 1.75	1195	16inch	24 x 1.75	1890	24inch	26 x 1.50	2010		27 x 1-3/8	2169		700 x 32C	2155	
18 x 1.50	1340		24 x 2.00	1925		26 x 1.75	2023		650 x 35A	2090		700CTubu	2130	
18 x 1.75	1350	18inch	24 x 2.125	1965		26 x 1.95	2050		650 x 38A	2125		700 x 35C	2168	
20 x 1.75	1515		26 x 7/8	1920		26 x 2.00	2055		650 x 38B	2105		700 x 38C	2180	
20 x 1-3/8	1615	20inch	26 x 1(59)	1913		26 x 2.10	2068		700 x 18C	2070		700 x 40C	2200	
22 x 1-3/8	1770	22inch	26 x 1(65)	1952		26 x 2.125	2070		700 x 19C	2080				
22 x 1-1/2	1785		26 x 1.25	1953		26 x 2.35	2083		700 x 20C	2086				

セットアップ

① 電池の装着

