

CATEYE™
OS

Model OS1-7
ユーザーガイド

J



personal cyclocomputer



はじめに

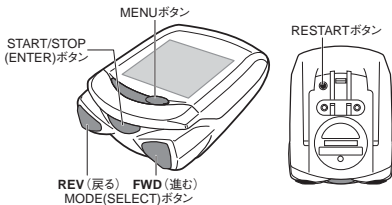
この度はCATEYE OS 1.1をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
まずはじめにセットアップガイドをご覧になりご使用ください。
このガイドはより使いこなしていくうえで詳しい情報が必要なおきにお読みください。

安全にご使用いただくために次の点を守ってください。

- ⚠警告**
- ・走行中はデータに気を取られないで、安全走行を心掛けるようお願いします。
 - ・幼児の手の触れるところに放置しないでください。また幼児が使用する場合は保護者が付き添ってください。
 - ・電池交換により取り出した電池は、幼児の手の届かないところに置き、正しく処理してください。万一飲み込んだ場合はすぐに医師と相談してください。
- ⚠注意**
- ・本製品は落としたり強い衝撃を与えないでください。
 - ・炎天下の放置は避けてください。
 - ・本製品は分解しないでください。
 - ・シンナーやベンジンを使ってのお手入れはしないでください。
 - ・まれに静電気等により、計測データが異常な値を示すことがあります。
 - ・マグネットとセンサーの位置は定期的に点検してください。

■ ボタン操作	3
■ セットアップ	4～5
■ 表示機能	6～8
■ メニュー画面	9～16
■ 故障かな?と思ったら・・・	17
■ 仕様	18
■ オプションパーツ/保証規定	19
■ ユーザー登録	20

ボタン操作



メインユニットには4種類のボタンがあります。
画面の状態によって働きが変わります。

START/STOPボタン(ENTERボタン)

計測画面では計測のスタート/ストップをするときに操作します。計測中は速度単位アイコンが点滅します。

設定時には各設定の決定をするときに操作します。

MODEボタン(SELECTボタンFWD/REV)

計測画面では下段の表示データ切替えを操作します。

設定時には各設定の選択をするときに操作します。このとき右ボタンはFWD(進む)、左ボタンはREV(戻る)として働きます。

MENUボタン

メニュー画面に切替えます。過去のデータを確認したり、設定内容を変更したいときに操作します。

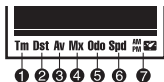
RESTARTボタン

電池を交換したあとや異常表示の時に操作します。

リセット操作(計測データのリセット)

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は“0”に、カウントダウンは設定値に戻ります。積算距離、時計はリセットされません。

計測機能アイコン



- 1 走行時間アイコン
- 2 走行距離アイコン
- 3 平均速度アイコン
- 4 最高速度アイコン
- 5 積算距離アイコン
- 6 走行速度アイコン
- 7 時間アイコン

同時に押す



セットアップ (全データ消去)

初めて使う時・全データを消去する時 (フォーマット操作)



メインユニットの内容を完全に消去するにはフォーマット操作を行います。

① 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。

画面に「フォーマット?」と表示が現れるまで2つのMODE (SELECT) ボタンは放さないでください。

② 「ハイ」を選択し、ENTER (START/STOP) ボタンを押します。

⚠注意 この操作を行うと全てのデータが消去されます。フォーマットを中止する場合は「イエ」を選択すると時刻の設定画面になります。すでに時計は初期値に戻っていますので時刻のみ設定し直してください。

一旦フォーマット操作を行うとメインユニットはいちからセットアップが必要となります。

セットアップの手順

セットアップ

速度単位設定

タイヤサイズ設定

日付設定

時刻単位設定

時刻設定

カスタムセットアップ

イエ ✓

セットアップ完了

クイックセットアップ

OS.1.1 4

機能選択

文字サイズ選択

個人データ入力

セットアップ完了

カスタムセットアップ

セットアップにはセットアップガイドに記載のクイックセットアップと次ページに記載のカスタムセットアップがあります。カスタムセットアップを行うとセットアップの段階で機能選択や、文字サイズ選択、個人データを入力できます。

参考 設定時に2つのSELECT (MODE) ボタンを同時に押すと1つ前の画面に戻ります。



前の画面に戻る

セットアップ (カスタムセットアップ)

カスタムセットアップ

始めからあなたに合わせたサイクロコンピュータに設定することができます。

セットアップ途中のカスタムセットアップで「ハイ」を選択するとこのセットアップが行えます。

ｽﾍﾟﾃﾉ
ｷﾉｼﾞ

機能選択

走行時間・走行距離・平均速度・最高速度・積算距離・時計の中から表示が必要な計測機能だけを選択できます。必要な機能を選んでENTER (START/STOP) ボタンを押すと選択できます。もう一度押すと解除できます。全ての機能を表示したいときは「スベテノキノウ」を選択します。機能選択を終えるには「センタクカンリョウ」にしてENTER (START/STOP) ボタンを押します。(P12機能選択参照)

70
30

文字サイズ選択

下段に表示する計測機能は好みの文字サイズで表示できます。

km/h ▲
25.3
21.5
hr

70:30 (%)

km/h ▲
25.3
21.5
hr

50:50 (%)

km/h ▲
25.3
21.5
hr

30:70 (%)

km/h ▲
215
hr

100 (%)

(表示例)

ｱ
ﾅﾏｲ

個人データ入力

CATEYE &
ﾅﾏｲ

あなたの名前、誕生日を入力することができます。名前は最大16文字まで入力できます。(P14個人データ入力参照但し、セットアップ時は名前と誕生日を個別に設定することはできません。)

01.01.
ﾀﾝｼﾞ" ﾖﾙﾋ"

続けて誕生日を月、日の順で設定します。

セットアップ完了

ここで設定した内容はセットアップ後にもメニュー画面の機能設定で変更できます。

メニュー画面の詳細と変更方法はP9～16をお読みください。

表示機能 (Spd、Tm、Dst、Av、Mx、Odo)



Spd 走行速度

上段に表示し、1秒毎に更新します。文字サイズを100%にしたときはMODEボタンによる切替えとなり「Spd」アイコンが点灯します。

計測範囲:0.0(4.0)~105.9km/h [0.0(3.0)~65.9mile/h]



Tm 走行時間

計測開始から現時点までの経過時間を時、分、秒で表示します。リセット操作でゼロに戻ります。9時間59分59秒を越えると0時間0分0秒に戻り計測を続けます。

計測範囲:0.00.00~9.59.59



Dst 走行距離

計測開始から現時点までの走行距離を表示します。リセット操作でゼロに戻ります。計測範囲:0.00~99999.99km [mile]



Av 平均速度

計測開始から現時点までの平均速度を表示します。リセット操作でゼロに戻ります。走行距離が99999.99km [mile]、走行時間が99時間59分59秒を超えると[ERROR]と表示し、計算できません。計測範囲:0.0~105.9km/h [0.0~65.9mile/h]



Mx 最高速度

現時点までの最高速度を表示します。リセット操作でゼロに戻ります。スタート/ストップ操作に関係なく計測します。

計測範囲:0.0(4.0)~105.9km/h [0.0(3.0)~65.9mile/h]



Odo 積算距離

走行距離を積算し続けます。リセットはできません。

スタート/ストップ操作に関係なく計測します。

計測範囲:0.0~999999.9 km [mile]



2つのMODEボタンを同時に押すと個人積算距離確認画面が3秒間表示されます。



時刻

現在時刻を12時間または24時間で表示します。

2つのMODEボタンを同時に押すと日付、曜日確認画面が3秒間表示されます。



カウントダウン

カウントダウンをオンにすると計測開始から現時点までの設定距離(または時間)に対する残りを表示します。計測値が設定値を越えるとマイナスが表示され点減します。リセット操作で設定数値に戻ります。

カウントダウン表示中に2つのMODE(SELECT)ボタンを同時に押すともう一方のカウントダウン値を3秒間表示します。

参 考 この機能は、初めはオフになっています。機能設定でオンにしないと計測画面に表示されません。

※上記、前ページの表示画面は文字サイズを70:30(%)に設定している場合です。

ペースアロー



現在の速度が平均速度よりも早いか遅いかを画面右上の矢印で表示します。平均速度と現在速度が同じ場合は上下両方の矢印を表示します。

エコモード



約3分間、無信号状態が続くと画面の表示が消え、節電のため「エコモード」になります。RESTART以外のいずれかのボタンを押すか、走り出すと解除します。エコモードになると、その時点の積算距離のデータを記憶します。

自動計測 (オートモードAT)



オートモードをオンにすると自転車の走行・停止を自動検知し、START/STOP(ENTER)ボタン操作なしで計測が行えます。この場合START/STOP(ENTER)ボタンで計測の開始・停止はできません。始めはオフになっています。

個人データ表示



計測画面で2つのMODEボタンを同時に3秒以上押し続けると、現在設定している個人データが5秒間表示されます。
名前または誕生日の片方だけを設定した場合は、片方だけを表示します。
個人データに何も設定しなかった場合は、空白で表示されます。

電池残量警告表示



表示画面の左上に電池残量警告アイコンが点灯すると電池残量が少なくなった合図です。さらに少なくなるとアイコンは点滅に変わります。

参考 使用条件や温度等の環境によってアイコン点灯のタイミングは一定ではありません。あくまで目安としてください。
液晶濃度を調整しても表示が薄い場合は電池の交換が必要です。

電池の交換

閉める



開く

CR2032

参考電池寿命:1日1時間使用した場合 約1年

電池交換後、必ずRESTARTボタンを押してリスタートさせます。(リスタート操作参照)

参考 電池残量警告アイコンが点滅し始めたらその日のうちに電池交換することをお勧めします。その際、時刻だけを設定し直すだけで日付の再設定をする必要はありません。

リスタート操作 (異常表示の時・電池交換の時)



下記の場合はRESTARTボタンを押し、リスタート操作を行ってください。

- ・電池を交換または挿入したとき
- ・ボタン操作が効かなくなったとき、画面表示が停止したとき

注意 リスタート操作を行うと、走行時間・走行距離・平均速度・最高速度と同時に時刻も消去されます。

リスタート後、自動的に時刻設定画面が表示されますので、必ず時刻を再設定してください。

メニュー画面 (メニュー画面について)

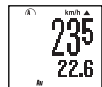
メニュー画面について

MENUボタンを押すと計測画面からメニュー画面に変わります。

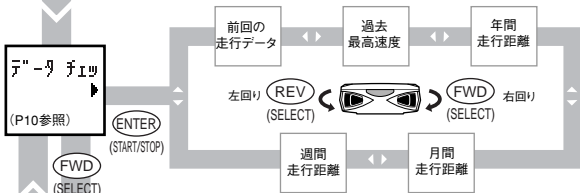
計測画面

メニュー画面は過去のデータを確認する「データチェック」と、各設定を変更する「キノウセッテイ」の2種類に別れています。それぞれの項目は次のページから説明しています。

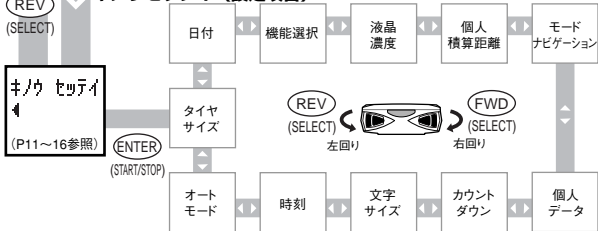
参考 メニュー画面は計測画面よりも多く電池を消費します。



MENU データチェック (チェック項目)



REV (SELECT) キノウセッテイ (設定項目)



メニュー画面 (データチェック)

データチェック

過去の走行データの確認ができます。確認後、MENUボタンを押すと元の計測画面に戻ります。

参考 走行距離に関する過去の記録は、走行距離から算出されます。また表示範囲以下の数値は切捨され日付が変わった時点で記憶されます。このため積算距離とは若干の食違いが生じます。

前回の走行データ



前回に乗車した一日分(0:00~23:59)の各計測機能のデータが確認できます。

日付が変わった時点で前日のデータが記憶されます。

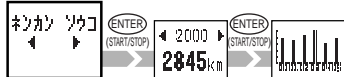
過去最高速度



今まで計測した中で最高速度が、更新された日付と共に表示されます。過去最高速度をリセットするには過去最高速度を表示した状態でSTART/STOP (ENTER) ボタンと片方のMODE (SELECT) ボタンを同時に押します。

注意 過去最高速度をリセットすると計測画面の最高速度も同時にリセットされます。

年間走行距離



1年間の走行距離が6年分確認できます。ENTER (START/STOP) ボタンを押すと簡易グラフが表示されます。(グラフ最大値12000km 最小値500km)

月間走行距離



1ヶ月の走行距離が1年分確認できます。ENTER (START/STOP) ボタンを押すと6ヶ月ごとに簡易グラフが表示されます。(グラフ最大値1200km 最小値50km)

週間走行距離



1週間の走行距離が1日単位で確認できます。ENTER (START/STOP) ボタンを押すと簡易グラフが表示されます。(グラフ最大値120km 最小値5km)

機能設定

各機能の設定を変更します。

設定項目画面には現在の設定状態が表示されます。(液晶濃度、個人データ入力を除く)
設定項目画面でENTER(START/STOP)ボタンを押すと変更画面になります。SELECT(MODE)ボタンで数値や項目を選択し、ENTER(START/STOP)ボタンで確定すると設定項目画面に戻ります。設定項目画面から計測画面に戻るにはMENUボタンを押します。

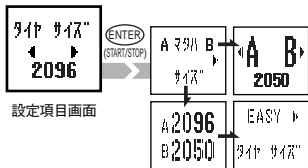


前の画面に戻る

参考 設定中、前の画面に戻るには2つのSELECT(MODE)ボタンを同時に押してください。

注意 設定途中でMENUボタンを押すと計測画面に戻りますが、変更途中の設定はキャンセルされます。

タイヤサイズ設定



タイヤサイズが違う2種類の自転車で使用できるようにタイヤAとタイヤBの2つのサイズが登録できます。(Aはセットアップで入力した数値、Bは初期値2050が設定されています)
設定方法は簡単にタイヤのサイズをインチで入力する方法(EASY)と、外周長をミリ単位で入力する方法(CUSTOM)が選べます。

参考 EASYでサイズを設定した場合、実際の周長と設定周長の差から多少の誤差が生じる場合があります。

タイヤサイズの設定方法

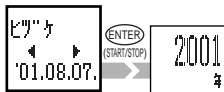
A マタハ B 2種類のサイズのうち、どちらのサイズで使用するか選択します。

- SELECT(MODE)ボタンでAかBを選択します。
- ENTER(START/STOP)ボタンで確定します。

2台の自転車で使用したり、違うサイズのタイヤに交換したときなどに便利です。

タイヤサイズ ... タイヤAとタイヤBの数値を変更できます。EASYで設定する場合は14inchから27inch、CUSTOMの場合は100~3999mmで設定します。(P16タイヤ周長ガイド参照)
SELECT(MODE)ボタンで数値を選択し、ENTER(START/STOP)ボタンで確定します。

日付設定



設定項目画面

日付を設定します。年・月・日の順で設定します。
データチェックで重要な働きをしますので必ず正しい設定をしてください。

SELECT (MODE) ボタンで数値を選択し、ENTER (START/STOP) ボタンで決定します。「日」を決定後確認画面が表示されますのでENTER (START/STOP) ボタンで確定します。

参考 日付の移動日数が多い場合は処理に時間がかかります。処理が完了すると設定項目の「ヒツケ」画面へ戻ります。

注意 使用中で日付を変更すると記憶している過去の走行データに整合性が失われます。年間・月間・週間走行距離においてグラフ表示範囲を越えて日付を移動させた場合、過去データが見えなくなります。

機能選択



設定項目画面

あなたの必要な機能だけを選択し、表示させることができます。

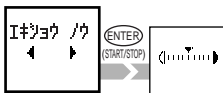
クイックセットアップでは初め全ての機能が表示されます。

機能選択方法

- ① SELECT (MODE) ボタンで必要な機能を表示します。
全部の機能が必要なときは「スベテノキノウ」を表示させます。
- ② ENTER (START/STOP) ボタンを押して表示させた機能を選択します。
選択した機能のアイコンは画面の下に点灯します。
(もう一度押すと選択を解除できます。)
何かの機能を選択しないと設定は完了しません。
- ③ 選択内容を確定するには「センタクカンリョウ」を表示してENTER (START/STOP) ボタンを押します。

メニュー画面 (機能設定)

液晶濃度設定



設定項目画面

液晶の濃度を設定できます。右へ移動すると濃く、左へ移動すると薄くなります。

SELECT (MODE) ボタンで目盛りを移動させ、ENTER (START/STOP) ボタンで確定します。

参考 濃くするほど電池の消費は多くなります。

個人積算距離入力



設定項目画面

前回使っていたメータから積算距離を引き続き計測をしたいときに今までの積算が入力できます。ここで入力した数値から積算が始まります。

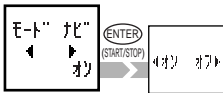
1の位から順に最大6桁まで入力できます。

個人積算距離入力方法

- ① SELECT (MODE) ボタンで数値を選択します。
- ② ENTER (START/STOP) ボタンを押すと次の10の位に移動します。
(空欄は0のままでENTER (START/STOP) ボタンを押します。)
- ③ 最後の桁の入力が終了し、ENTER (START/STOP) ボタンを押すと確定します。

参考 「ニュウリョク」画面でENTER (START/STOP) ボタンと片方のSELECT (MODE) ボタンを同時に押すと数値をリセットできます。

モードナビゲーション



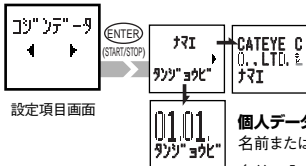
設定項目画面

MODE (SELECT) ボタンを押すと、現在表示中の計測機能の前後の機能を知らせます。SELECT (MODE) ボタンで「オン」「オフ」を選択し、ENTER (START/STOP) ボタンで確定します。



参考 初期設定時は「オン」の状態になっています。

個人データ入力



このサイクロコンピュータの所有者として、あなたの名前と誕生日を入力します。名前と誕生日は個別に入力できます。名前または誕生日をSELECT (MODE) ボタンで選びます。

個人データ入力方法

名前または誕生日をSELECT (MODE) ボタンで選びます。

名前の入力

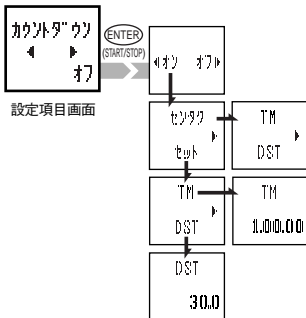
名前は最大16文字まで入力できます。

- ① SELECT (MODE) ボタンを押すとア～ン、A～Z、a～z、0～9、記号、 $\frac{\circ}{k}$ の順で繰返し表示されます。
- ② ENTER (START/STOP) ボタンを押すと表示されている文字が確定され、次の文字に移動します。
- ③ 入力が終わったら $\frac{\circ}{k}$ を表示し、ENTER (START/STOP) ボタンを押すと確認画面が表示されます。
16文字全てを入力した場合、最後の文字を確定すると自動的に確認画面が表示されます。
- ④ 確認画面で「ハイ」を選択してENTER (START/STOP) ボタンを押すと確定されます。

誕生日の入力

- ① 誕生日は月、日の順で入力しENTER (START/STOP) ボタンを押すと確認画面が表示されます。
- ② 確認画面で「ハイ」を選択してENTER (START/STOP) ボタンを押すと確定されます。

カウントダウン設定



③ 数値を設定します。

時間は秒・分・時の順で設定します。

SELECT (MODE) ボタンで数値を選択し、ENTER (START/STOP) ボタンで確定します。

・時間の設定範囲：9時間59分59秒～0秒 (初期値 1時間00分00秒)

・距離の設定範囲：999.9km～0.0km (初期値 30.0km)

カウントダウン機能のオン・オフとカウントダウンする距離または時間を設定します。

カウントダウンの設定方法

オン オフ .. カウントダウン機能のオン・オフを選択します。

① SELECT (MODE) ボタンで「オン」か「オフ」を選択します。

② ENTER (START/STOP) ボタンで確定します。

センタク 表示させるカウントダウン (距離または時間) を選択します。

セット カウントダウンする距離数または時間を設定します。

① SELECT (MODE) ボタンで「TM」か「DST」を選択します。

② ENTER (START/STOP) ボタンで確定します。

文字サイズ設定



4つの大きさの中でいちばん見やすいサイズをSELECT (MODE) ボタンで選択し、ENTER (START/STOP) ボタンで確定します。

参考 文字サイズを大きくしたとき、積算距離、走行距離は表示桁数を超えると自動的に文字サイズを縮小します。初期設定は70:30の大きさです。

時刻設定



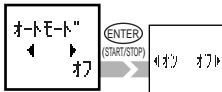
設定項目画面

時計の表示方法や時・分を設定をします。
SELECT (MODE) ボタンで選択し、ENTER (START/STOP) ボタンで確定します。

12時間表示にした場合、AM/PMのアイコンに注意して設定してください。

参考 分を確定するとき時報に合わせて ENTER (START/STOP) ボタンを押すと正確な時刻が設定できます。

オートモード設定



設定項目画面

オンにすると自転車の走行・停止を自動検知し、START/STOP (ENTER) ボタン操作なしで計測が行えます。
オンの時はオートモードアイコン **AT** が点灯し、START/STOP (ENTER) ボタンは機能しません。

SELECT (MODE) ボタンで「オン」「オフ」を選択し、ENTER (START/STOP) ボタンで確定します。

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

故障かな？と思ったら・・・

次の場合は故障ではありません。修理を依頼する前に以下の項目をチェックしましょう。

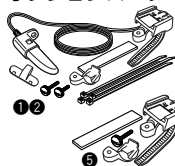
トラブル	チェック項目	対策
フォーマット画面にならない。	フォーマット操作で2つのMODEボタンを早く放していませんか？ 「フォーマット?」という表示が現れるまでMODEボタンを放さないでください。	
液晶表示画面が黒ずみ、正しい表示以外の部分が見える。	直射日光に長時間さらしませんでしたか？ 日陰にはいれば元に戻ります。データに影響はありません。	
表示の動きが鈍くなる。	周囲温度が低温(0℃以下)になっていませんか？ 温度が上がれば元に戻ります。データに影響はありません。	
まったく表示がでない。	コンピュータがスリープになっていませんか？ 任意のボタンを押してコンピュータのスリープモードを解除してください。ボタンを押しても反応がない場合コンピュータがフリーズしている可能性がありますので、RESTARTボタンを押してください。	
電池が消耗していませんか？	新しい電池(CR2032)と交換します。(交換後は、必ずRESTARTボタンを押します。)	
意味のない表示が出る。	RESTARTボタンを押してください。	
走行速度が計測できない。	速度センサーのコードが断線していませんか？ ブラケットセンサーセットを新しいものと交換します。 速度センサーとマグネットの距離が離れすぎていませんか？ 速度センサーとマグネットの指示線がずれていませんか？ 速度センサーとマグネットの位置を調整します。 メインユニットあるいはブラケットの接点に何か付着していませんか？ 接点をクリーニングします。メインユニットは汗が付着する場合があります。定期的に水洗いしてください。	
START/STOPボタンを押しても計測をスタート、ストップしない。	オートモードがオン(AT アイコンが点灯)になっていませんか？ オートモードがオンのときはSTART/STOPボタンで計測をスタート、ストップできません。オートモードをオフにしてください。(P16オートモード参照)	
表示している数字のサイズが小さくなった。	100%、70%(下段)、50%(下段)で表示している場合、表示桁数を越えると自動的にサイズが小さくなります。	
「前回の走行データ」の数値がおかしい。	時刻は正しく設定されていますか？ 「前回の走行データ」は日付が変わる午前0時に記憶します。正しい時刻が設定されていないと、正確なデータが表示されません。	
計測が行われていますか？	「前回の走行データ」は計測を行わないと記録しません。(P10「前回の走行データ」参照)	

仕様

OS 1.1 製品仕様

表示機能	走行速度	0.0(4.0)~105.9 km/h [0.0(3.0)~65.9 mile/h]
	走行時間	0:00' 00"~9:59' 59"
	走行距離	0.00~99999.99 km [mile]
	平均速度	0.0~105.9 km/h [0.0~65.9 mile/h]
	最高速度	0.0(4.0)~105.9 km/h [0.0(3.0)~65.9 mile/h]
	積算距離	0.0~999999.9 km [mile]
	時刻	0:00~23:59 [AM12:00~PM11:59]
	カウントダウン	Tm:9.59.59~—59.59 Dst:999.9~—999.9 km
	ベースアロー	平均速度に対し速いか遅いかを矢印で表示
	データチェック機能	前回の走行データ
過去最高速度		過去の最高速度を表示
年間走行距離		年間の走行距離を表示(6年分)
月間走行距離		月間の走行距離を表示(12ヶ月分)
週間走行距離		1日毎の走行距離を表示(1週間分)
設定機能		タイヤサイズ
	日付	2000年1月1日~2099年12月31日
	機能選択	表示する機能を選択
	液晶濃度	液晶濃度を8段階で調整
	個人積算距離	個人積算距離を入力し、引き続き計測(最大入力6桁)
	モードナビゲーション	1つ前及び次のデータ名を表示
	個人データ	名前、誕生日が入力可能(名前:最大16文字)
	カウントダウン	走行距離か時間を選択し、残りをカウントダウン表示
	文字サイズ	下段表示データの文字サイズを4種類の中から選択
	時刻	時刻を設定/12時間・24時間の切替式
	オートモード	速度信号による自動計測
	制御方式	8ビットワンチップマイクロコンピュータ・水晶発振器
	表示方式	54×31ドット+アイコン液晶表示
速度信号検知方式	無接触磁気センサー	
使用温度範囲	0°C~40°C [32°F~104°F]	
保存温度範囲	-20°C~50°C [-4°F~122°F]	
取付可能ホーク径	速度センサー取付可能ホーク径:11φ~36φ	
電源/電池寿命	CR2032×1/約1年(1日あたり1時間使用した時)	
寸法/重量	62 x 47 x 18 mm/38 g	

オプションパーツ



- ① ブラケットセンサーキット169-9650
- ② ブラケットセンサーキット(ロング)169-9651
- ③ スピードセンサーキット169-9670
- ④ スピードセンサーキット(ロング)169-9671
- ⑤ ブラケット169-9660
- ⑥ マグネット169-9690
- ⑦ スクリューセット169-9680
- ⑧ リチウム電池(CR2032)166-5150

保証規定

2年保証 メインユニットのみ（電池の消耗は除く）

各ガイドに記載の正常な使用状態で、万一故障した場合は無料修理・交換いたします。保証サービスは当社にて直接行いますので、お客様のお名前・ご住所・ご購入日をご記入の上、故障状態を明記して、製品とともに当社宛てでお送りください。当社までお送りいただく際の諸費用はお客様にてご負担願います。電池の消耗やブラケット、速度センサーなどの付属品は保証の対象とはなりませんので、別途お求めください。修理・調整を完了次第、当社より郵送にてお届けさせていただきます。

ユーザー登録のご案内

キャットアイホームページ(<http://www.cateye.co.jp>)

保証サービスを迅速に行うために、お求めいただきました製品は速やかにユーザー登録を行ってください。今後新製品の情報やテクニカルサポートを提供する場合があります。

ユーザー登録の方法は当社インターネットホームページ上でオンライン登録していただくか、下のユーザー登録カードを製品サービス課宛ご返送いただくかをお選びください。登録には製品シリアル番号が必要になりますので、メインユニット裏面の7桁の数字(刻印)をお控えください。

株式会社 キャットアイ 製品サービス課

〒546-0041 大阪市東住吉区桑津2丁目8番25号

TEL: 06-6719-6863 FAX: 06-6719-6033

お客様お控え欄

Copyright© 2001
CAT EYE Co., Ltd.
OS1.1UJ-020515 2
Printed in Japan



066600140

U.S. Pat. Nos. 4642606/5904442/Pat. and Design Pat. Pending