



# CATEYE COMMUTER CC-COM10W Quick Start

---

ボタンをクリックして説明に従ってください。

このたびは、サイクロコンピュータ キャットアイ コミュータをご購入いただき、ありがとうございます。

このクイックスタートマニュアルには、コンピュータのセットアップ、自転車への取付けの説明が含まれています。

手順に従って設定することで、サイクロコンピュータとしてお使いいただく準備ができます。



**ご使用になる前に製品に付属の取扱説明書を最後までよくお読みいただき、本器の機能を十分にご理解の上、安全に正しくご使用ください。**

この PDF には、ムービーファイルが含まれています。  
ムービー画面をクリックするとセキュリティに関するメッセージが表示されますが、「文章を信頼する」、または「再生」ボタンをクリックしてメッセージを閉じてください。  
もう一度、画面をクリックするとムービーが再生されます。



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

目次

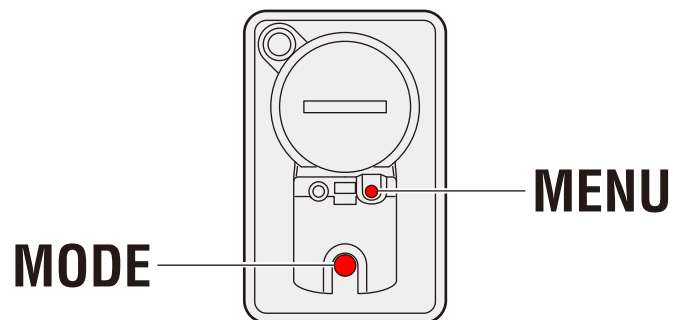
ご覧になる項目をクリックしてください。



## ボタン操作

コンピュータのセットアップは主に次のボタン操作で行ないます。  
セットアップを始める前にボタン位置をご確認ください。

裏面



コンピュータ裏面の **MODE** ボタンまたは  
**MENU** ボタンを押します。



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

### フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

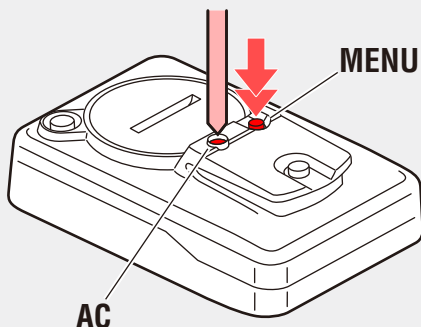
時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)

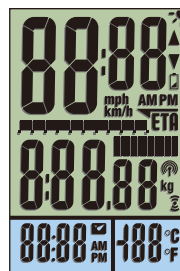


### フォーマット操作

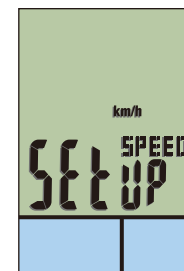
コンピュータ裏面の MENU ボタンを押しながら AC ボタンを押します。

※ MENU ボタンは AC ボタンを離してから 3 秒間押し続けてください。

画面の全点灯後、速度単位設定画面に切替りセットアップが始まります。



全点灯



速度単位設定



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



速度単位設定

## 速度単位の設定

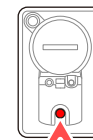
MODE ボタンを押すごとに、速度単位の表示が「km/h」または「mph」に切替りますので任意の単位を選択します。選択後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ「温度単位の設定」へ進みます。

km/h ↔ mph



MODE

次ステップへ



MODE  
(長押し)



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

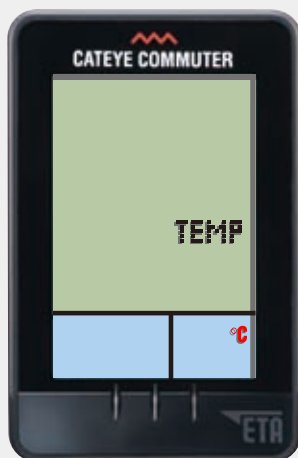
時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



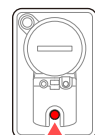
温度単位設定

## 温度単位の設定

MODE ボタンを押すごとに、温度単位の表示が「°C」（摂氏）または「°F」（華氏）に切替りますので任意の単位を選択します。

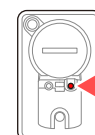
選択後は、MENU ボタンを押して、次ステップ「日付表示の設定」へ進みます。

°C ↔ °F



MODE

次ステップへ



MENU



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



日付表示

## 日付表示の設定

MODE ボタンを押すごとに、日付の表示順が「D (日) / M (月)」または「M (月) / D (日)」に切替りますので任意の表示を選択します。

選択後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ「日の設定」へ進みます。

※ セットアップ時の日付設定は、必ず正しい値を入力してください。

※ 以降は「M (月) / D (日)」を選択した場合を例に説明します。

D/M ↔ M/D



次ステップへ



(長押し)



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



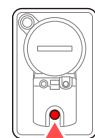
日

## 日の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値（日付の「日」）が増加しますので任意の数値を入力します。

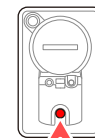
入力後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ「月の設定」へ進みます。

数値増加



MODE

次ステップへ



MODE  
(長押し)



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



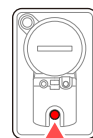
月

## 月の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値（日付の「月」）が増加しますので任意の数値を入力します。

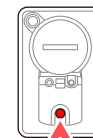
入力後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ「年の設定」へ進みます。

数値増加



MODE

次ステップへ



MODE  
(長押し)



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



年

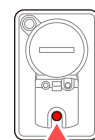
### 年の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値（日付の「年」）が増加しますので任意の数値を入力します。

※ 画面は 2010 年を表しています。

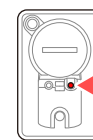
入力後は、MENU ボタンを長押しして、次ステップ「時刻表示の設定」へ進みます。

数値増加



MODE

次ステップへ



MENU





# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



時刻表示

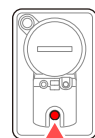
## 時刻表示の設定

MODE ボタンを押すごとに、時刻の表示が「12h」または「24h」に切替りますので任意の表示を選択します。

選択後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップへ進みます。

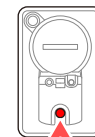
※「12h」を選択した場合、「午前・午後表示の設定」に切替ります。  
「24h」を選択した場合、「時の設定」に切替ります。

24h ↔ 12h



MODE

次ステップへ



MODE

(長押し)



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)

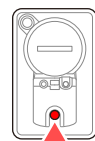


午前・午後表示

## 午前・午後表示の設定

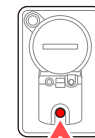
MODE ボタンを押すごとに、午前・午後の表示が「AM」または「PM」に切替りますので任意の表示を選択します。選択後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ「時の設定」へ進みます。

AM ↔ PM



MODE

次ステップへ



MODE

(長押し)



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



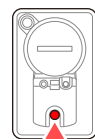
時

## 時の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値（時刻の「時」）が増加しますので任意の数値を入力します。

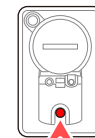
入力後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ「分の設定」へ進みます。

数値増加



MODE

次ステップへ



MODE

(長押し)



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



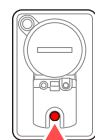
分

### 分の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値（時刻の「分」）が増加しますので任意の数値を入力します。

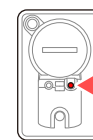
入力後は、MENU ボタンを押して、次ステップ「タイヤ周長入力」へ進みます。

数値増加



MODE

次ステップへ



MENU



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



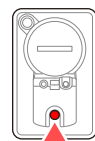
時

## 時の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値（時刻の「時」）が増加しますので任意の数値を入力します。

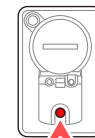
入力後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ「分の設定」へ進みます。

数値増加



MODE

次ステップへ



MODE

(長押し)



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



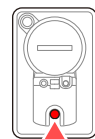
分

## 分の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値（時刻の「分」）が増加しますので任意の数値を入力します。

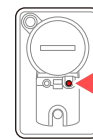
入力後は、MENU ボタンを押して、次ステップ「タイヤ周長入力」へ進みます。

数値増加



MODE

次ステップへ



MENU



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



タイヤ周長入力

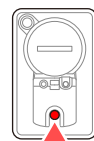
## タイヤ周長入力

タイヤ周長ガイドを参考に、自転車のタイヤ外周の長さ (mm) を4桁で入力します。

**MODE** ボタンを押すと点滅する数値が増加し、**MODE** ボタンを長押しすると桁を移動することができます。

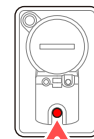
入力後は、**MENU** ボタンを押して、次ステップ「積算距離入力」へ進みます。

数値増加



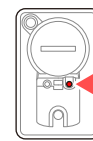
**MODE**

桁移動



**MODE**  
(長押し)

次ステップへ



**MENU**



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



積算距離

### 総走行（積算）距離入力

セットアップ完了時に総走行（積算）距離を入力した数値から始めることができます。

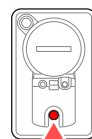
※ コンピュータを買替え、前機種から積算距離を引継ぎたい場合にご活用ください。積算距離を「0」からスタートさせるときは入力する必要はありません。

MODE ボタンを押すと点滅する数値が増加し、MODE ボタンを長押しすると桁を移動することができます。

※ 数値は5桁の整数として入力してください。

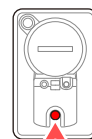
入力後は、MENU ボタンを押して、計測画面に切替えます。

数値増加



MODE

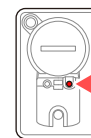
桁移動



MODE

(長押し)

設定完了  
計測画面へ



MENU





# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

フォーマット操作

速度単位の設定

温度単位の設定

日付表示の設定

日の設定

月の設定

年の設定

時刻表示の設定

午前・午後表示の設定

時の設定

分の設定

タイヤ周長入力

積算距離入力

計測画面  
(セットアップ完了)



計測画面

以上でコンピュータのセットアップは完了です。

自転車にブラケット・スピードセンサーを取付けていない場合は、目次に戻りブラケット・スピードセンサーの取付けムービーをクリックし、説明に従って取付け作業を行ってください。



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

ブラケットの取付け方法

## ブラケットの取付け方法 [FlexTight™]

画面をクリックすると再生が始まります。



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

スピードセンサーの取付け方法

## スピードセンサーの取付け方法 [アナログスピードセンサー]

画面をクリックすると再生が始まります。



# CATEYE COMMUTER Quick Start Manual

## コンピュータのセットアップ

### タイヤ周長ガイド

ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460

ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1 (520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905

ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)
25-559	26x1 (559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920

ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1 (571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1 (630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
<b>23-622</b>	<b>700x23C</b>	<b>2096</b>
25-622	700x25C	2105

ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
60-622	29x2.3	2326

### 自転車のタイヤ周長 (L) を実測して求める場合

タイヤの空気圧を適正にし、荷重をかけた状態で、バルブなどの目印になるものを基準にしてタイヤを 1 回転させ、路面の寸法を測ります。

