



---

ボタンをクリックして説明に従って  
ください。

# CATEYE VELO WIRELESS+ CC-VT210W Quick Start

このたびは、サイクロコンピュータ キャットアイ ベロワイヤレスプラスをご購入いただき、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 VELO WIRELESS+

## Quick Start Manual

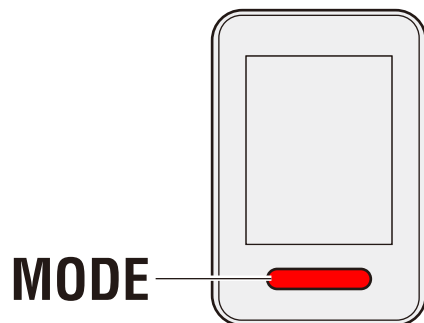
目次

ご覧になる項目をクリックしてください。

## ボタン操作

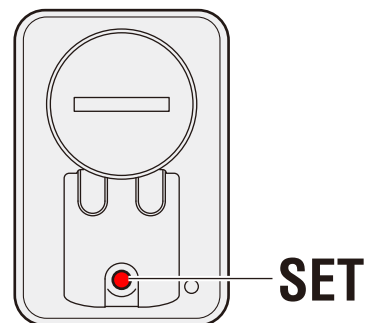
コンピュータのセットアップは主に次のボタン操作で行ないます。  
セットアップを始める前にボタン位置をご確認ください。

表面



コンピュータ表面の **MODE** ボタンを  
押します。

裏面



コンピュータ裏面の **SET** ボタンを押  
します。



# CATEYE VELO WIRELESS+

## 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

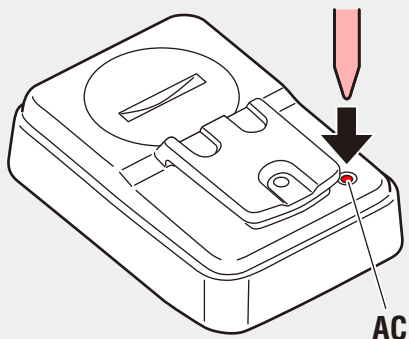
タイヤサイズの設定

時刻表示の設定

時の設定

分の設定

計測画面  
(セットアップ完了)



### オールクリア操作

コンピュータ裏面の AC ボタンを押します。

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 VELO WIRELESS+

## 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

タイヤサイズの設定

時刻表示の設定

時の設定

分の設定

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

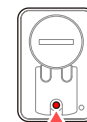
MODE ボタンを押すごとに、速度単位の表示が「km/h」または「mph」に切替りますので任意の表示を選択します。選択後は、SET ボタンを押して、次ステップ「タイヤ周長入力」へ進みます。

km/h ↔ mph



MODE

次ステップへ



SET



# CATEYE VELO WIRELESS+

## 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

タイヤサイズの設定  
(1/2)・(1/3)

時刻表示の設定

時の設定

分の設定

計測画面  
(セットアップ完了)



タイヤサイズの設定

### タイヤサイズの設定

本器のタイヤサイズ設定には、タイヤのインチサイズを選択する簡単設定と、タイヤ周長を入力する詳細設定の2種類があります。

- 簡単にインチを選択してタイヤサイズを設定する場合は、「簡単設定」をクリックしてください。
- より詳しくタイヤの周長を設定する場合は、「詳細設定」をクリックしてください。





# CATEYE VELO WIRELESS+

## 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

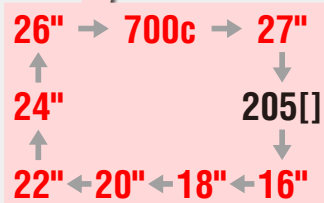
タイヤサイズの設定  
(2/2)

時刻表示の設定

時の設定

分の設定

計測画面  
(セットアップ完了)



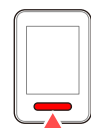
インチ選択

### タイヤサイズの設定 (簡単設定)

MODE ボタンを押すごとに、インチ数が切替わり表示されますので任意のインチを表示して選択します。

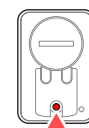
選択後は、SET ボタンを押して、次ステップ「時刻表示の設定」へ進みます。

インチ数切替え



MODE

次ステップへ



SET





# CATEYE VELO WIRELESS+

## 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

タイヤサイズの設定  
(2/3)

時刻表示の設定

時の設定

分の設定

計測画面  
(セットアップ完了)



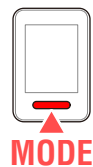
周長入力

### タイヤサイズの設定 (詳細設定)

タイヤ周長ガイドを参考に、自転車のタイヤ外周の長さ (cm) を3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、**SET** ボタンを押して、次ステップ「時刻表示の設定」へ進みます。

数値増加



**MODE**

桁移動



**MODE**  
(長押し)

次ステップへ



**SET**



# CATEYE VELO WIRELESS+

## 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

タイヤサイズの設定

時刻表示の設定

時の設定

分の設定

計測画面  
(セットアップ完了)

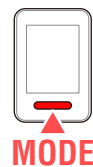


時刻表示

### 時刻表示の設定

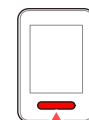
MODE ボタンを押すごとに、時刻の表示が「12h」または「24h」に切替りますので任意の表示を選択します。選択後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ「時の設定」へ進みます。

24h ↔ 12h



MODE

次ステップへ



MODE  
(長押し)



# CATEYE VELO WIRELESS+

## 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

タイヤサイズの設定

時刻表示の設定

時の設定

分の設定

計測画面  
(セットアップ完了)



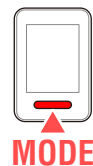
時

### 時の設定

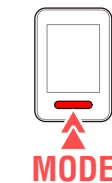
MODE ボタンを押すと点滅する数値（時刻の「時」）が増加しますので任意の数値を入力します。

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



次ステップへ



(長押し)



# CATEYE VELO WIRELESS+

## 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

タイヤサイズの設定

時刻表示の設定

時の設定

分の設定

計測画面  
(セットアップ完了)



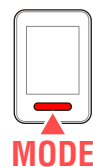
分

## 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、SET ボタンを押して、計測画面に切替えます。

数値増加



設定完了  
計測画面へ





# CATEYE VELO WIRELESS+

## 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

タイヤサイズの設定

時刻表示の設定

時の設定

分の設定

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 VELO WIRELESS+

## 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

[ナイロンタイブラケット]

画面をクリックすると再生が始まります。





# CATEYE VELO WIRELESS+

## 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 VELO WIRELESS+

## 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 (cm)
47-203	12x1.75	94
54-203	12x1.95	94
40-254	14x1.50	102
47-254	14x1.75	110
40-305	16x1.50	119
47-305	16x1.75	120
54-305	16x2.00	125
28-349	16x1-1/8	129
37-349	16x1-3/8	130
32-369	17x1-1/4 (369)	134
40-355	18x1.50	134
47-355	18x1.75	135
32-406	20x1.25	145
35-406	20x1.35	146

ETRTO	タイヤサイズ	L (cm)
40-406	20x1.50	149
47-406	20x1.75	152
50-406	20x1.95	157
28-451	20x1-1/8	155
37-451	20x1-3/8	162
37-501	22x1-3/8	177
40-501	22x1-1/2	179
47-507	24x1.75	189
50-507	24x2.00	193
54-507	24x2.125	197
25-520	24x1 (520)	175
	24x3/4 Tubular	179
28-540	24x1-1/8	180
32-540	24x1-1/4	191

ETRTO	タイヤサイズ	L (cm)
25-559	26x1 (559)	191
32-559	26x1.25	195
37-559	26x1.40	201
40-559	26x1.50	201
47-559	26x1.75	202
<b>50-559</b>	<b>26x1.95</b>	<b>205</b>
54-559	26x2.10	207
57-559	26x2.125	207
58-559	26x2.35	208
75-559	26x3.00	217
28-590	26x1-1/8	197
37-590	26x1-3/8	207
37-584	26x1-1/2	210
	650C Tubular 26x7/8	192

ETRTO	タイヤサイズ	L (cm)
20-571	650x20C	194
23-571	650x23C	194
25-571	650x25C 26x1 (571)	195
40-590	650x38A	213
40-584	650x38B	211
25-630	27x1 (630)	215
28-630	27x1-1/8	216
32-630	27x1-1/4	216
37-630	27x1-3/8	217
18-622	700x18C	207
19-622	700x19C	208
20-622	700x20C	209
23-622	700x23C	210
25-622	700x25C	211

ETRTO	タイヤサイズ	L (cm)
28-622	700x28C	214
30-622	700x30C	215
32-622	700x32C	216
	700C Tubular	213
35-622	700x35C	217
38-622	700x38C	218
40-622	700x40C	220
42-622	700x42C	222
44-622	700x44C	224
45-622	700x45C	224
47-622	700x47C	227
54-622	29x2.1	229
60-622	29x2.3	233

## 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。

