



ボタンをクリックして説明に従って ください。

CATEYE VELO WIRELESS+ CC-VT235W 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。



で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。

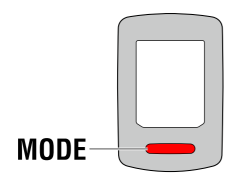
目次

ご覧になる項目をクリックしてください。

ボタン操作

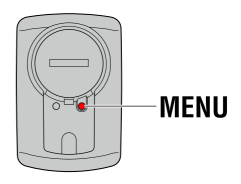
コンピュータのセットアップは主に次のボタン操作で行ないます。 セットアップを始める前にボタン位置をご確認ください。

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 MENU ボタンを 押します。



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

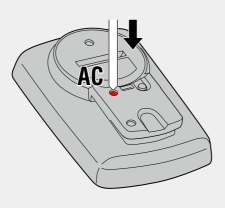
タイヤサイズの設定

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。





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、MENU ボタンを押して、次ステップ「タイヤ サイズの設定」へ進みます。

km/h ↔ mph







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。



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**)



26 "	→ 700c → 27"
1	↓
24"	27.5"
1	+
22"	29"
	4014461400511
20"	-18"←16"←205 []

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、MENU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







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**)

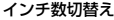


26" → 700c → 27	7"
↑ 1	,
24" 27.	5"
<u></u>	,
22" 29	ן יינ
<u> </u>	
20" -18" -16" -20 !	511
20 10 10 200	ונזי
インチ選択	_

タイヤサイズの設定(詳細設定)

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「205[]」が表示されるまで **MODE** ボタンを押します。

「205[]」を表示している状態で MODE ボタンを長押しすると、周長入力画面に切替ります









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 (3/3)

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)

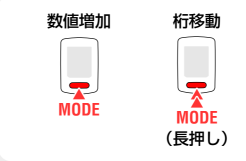


周長入力

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、MENU ボタンを押して、次ステップ「時刻表示の設定」へ進みます。







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







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(24hの場合)



(12h の場合)

時の設定

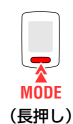
MODE ボタンを押すと点滅する数値(時刻の「時」)が増加しますので任意の数値を入力します。

※ 12h 選択時は、画面上段に表示する A (午前)、または P (午後) を確認しながら入力してください。

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。









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、計測画面に切替えます。

数值增加



設定完了 計測画面へ





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。

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。

※動画が再生されない場合は、こちらをクリックしてください。(YouTube ムービー)

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]

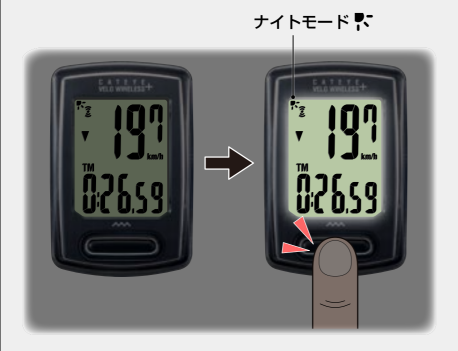
画面をクリックすると再生が始まります。

※動画が再生されない場合は、こちらをクリックしてください。(YouTube ムービー)



<u>バックライト(ナイトモード)</u>

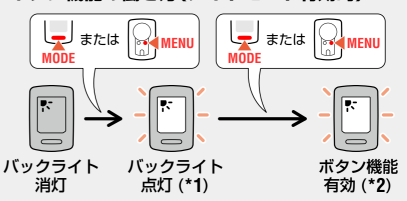
使いかた



ナイトモードをオンにして(「「点灯)指定時刻に MODE または MENU ボタンを押すとバックライトが 5 秒間点灯します。続けて押すことで点灯が延長します。

※ 電池残量が少ないとき(□ 点灯時)、バックライトは点灯しません。

ボタン機能の働き方(ナイトモード有効時)



- *1: 指定時刻にボタンを押すとバックライトが点灯して、ボタン本来の機能は働きません。
- *2: バックライト点灯中に続けてボタンを押すとボタン の機能が働きます。



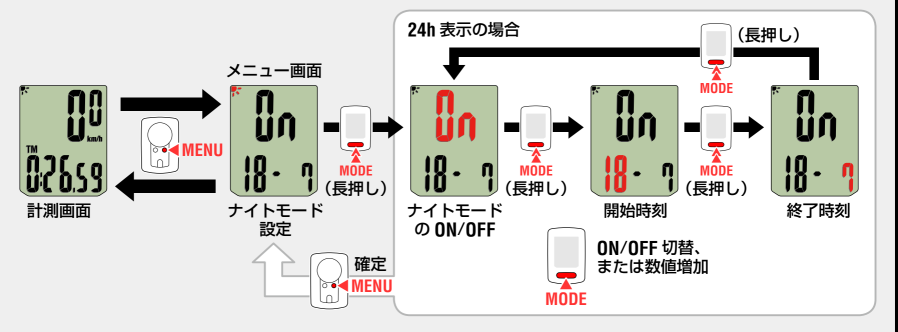
バックライト(ナイトモード)

設定方法

計測画面から MENU ボタンを押してメニュー画面「ナイトモード 設定」を表示します。

MODE ボタンを長押しし、ナイトモードの ON/OFF・開始時間・終了時間を設定してください。

※ 設定変更後は必ず MENU ボタンを押して設定内容を確定してください。



※ 12h 選択の場合は画面上段に A (午前) または P (午後) を表示します。



コンピュータのセットアップ

タイヤ周長ガイド

ETRT0	タイヤサイズ	L (cm)
40-254	14x1.50	102
47-254	14x1.75	106
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
40-406	20x1.50	149
47-406	20X1.75	152
50-406	20x1.95	157

ETRT0	タイヤサイズ	L (cm)
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
25-559	26x1 (559)	191
32-559	26x1.25	195
37-559	26x1.40	201
40-559	26x1.50	201

ETRT0	タイヤサイズ	L (cm)
47-559	26x1.75	202
50-559	26x1.95	205
อบ-ออษ	2011.90	200
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	192
	26x7/8	192
20-571	650x20C	194
23-571	650x23C	194
25-571	650x25C 26x1	105
	(571)	195

ETRT0	タイヤサイズ	L (cm)
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
40-584	27.5x1.50	208
50-584	27.5x 1.95	209
54-584	27.5x2.1	215
57-584	27.5x2.25	218
18-622	700x18C	207
19-622	700x19C	208
20-622	700x20C	209
23-622	700x23C	210
25-622	700x25C	211

ETRT0	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
56-622	29x2.2	230
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。

