



CATEYE STRADA WIRELESS CC-RD300W 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 ストラーダ ワイヤレ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 STRADA WIRELESS

Quick Start Manual

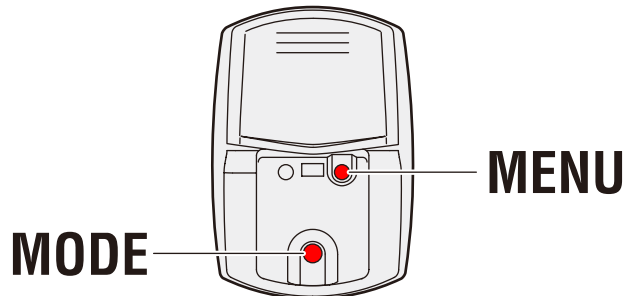
目次

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。

裏面



コンピュータ裏面の MENU ボタン、
MODE ボタンを押します。



CATEYE STRADA WIRELESS

Quick Start Manual

コンピュータのセットアップ

オールクリア操作

速度単位の設定

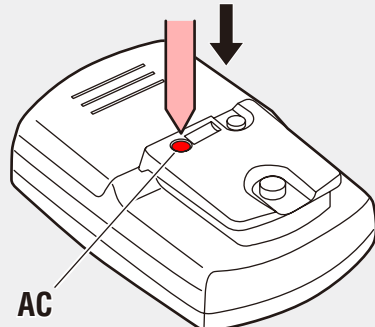
タイヤ周長入力

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り替りセットアップが始まります。



全点灯



km/h

速度単位設定



CATEYE STRADA WIRELESS

Quick Start Manual

コンピュータのセットアップ

オールクリア操作

速度単位の設定

タイヤ周長入力

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

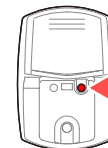
MODE ボタンを押すごとに、速度単位の表示が「km/h」または「mph」に切替りますので任意の表示を選択します。選択後は、MENU ボタンを押して、次ステップ「タイヤ周長入力」へ進みます。

km/h ↔ mph



MODE

次ステップへ



MENU



CATEYE STRADA WIRELESS

Quick Start Manual

コンピュータのセットアップ

オールクリア操作

速度単位の設定

タイヤ周長入力

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「時刻表示の設定」へ進みます。

数値増加



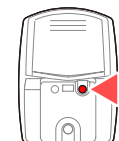
MODE

桁移動



MODE (長押し)

次ステップへ



MENU



CATEYE STRADA WIRELESS

Quick Start Manual

コンピュータのセットアップ

オールクリア操作

速度単位の設定

タイヤ周長入力

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 ボタンを長押しすると「24h」が点滅します。

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。

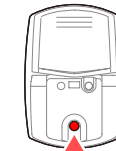
選択後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ「時の設定」へ進みます。

24h ⇄ 12h



MODE

次ステップへ



MODE
(長押し)



CATEYE STRADA WIRELESS

Quick Start Manual

コンピュータのセットアップ

オールクリア操作

速度単位の設定

タイヤ周長入力

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

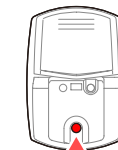
MODE ボタンを押すと点滅する数値（時刻の「時」）が増加しますので任意の数値を入力します。

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



MODE
(長押し)



CATEYE STRADA WIRELESS

Quick Start Manual

コンピュータのセットアップ

オールクリア操作

速度単位の設定

タイヤ周長入力

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

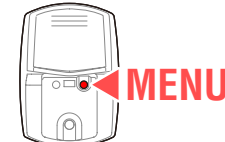
MODE ボタンを押すと点滅する数値（時刻の「分」）が増加しますので任意の数値を入力します。

入力後は、MENU ボタンを押して、計測画面に切替えます。

数値増加



設定完了
計測画面へ





CATEYE STRADA WIRELESS

Quick Start Manual

コンピュータのセットアップ

オールクリア操作

速度単位の設定

タイヤ周長入力

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)



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 STRADA 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

[FlexTight™]

画面をクリックすると再生が始まります。



CATEYE STRADA 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 STRADA 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 (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 |
| 23-622 | 700x23C | 2096 |
| 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。

