



CATEYE STRADA SLIM CC-RD310W 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 スリムをご購入い 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。



#### 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。





#### コンピュータのセットアップ





#### 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



#### 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、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。





#### コンピュータのセットアップ



#### 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。





#### コンピュータのセットアップ



#### 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

次こ	ステップへ	

MODE (長押し)



#### コンピュータのセットアップ



#### 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。







#### コンピュータのセットアップ



#### 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。





#### コンピュータのセットアップ



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。



ブラケットの取付方法

# ブラケットの取付け方法 画面をクリックすると再生が始まります。



#### スピードセンサーの取付方法

# スピードセンサーの取付け方法 [SPD-02] 画面をクリックすると再生が始まります。



#### コンピュータのセットアップ

#### タイヤ周長ガイド

※ ETRTO やタイヤサイズはタイヤの側面に記載されています。

ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)	<b>ETRTO</b>	タイヤサイズ	L (mm)	ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)	<b>ETRTO</b>	タイヤサイズ	L (mm)	ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)
47-203	12x1.75	935	47-406	20X1.75	1515	37-559	26x1.40	2005	25 571	650x25C 26x1	1052	32-622	700x32C	2155
54-203	12x1.95	940	50-406	20x1.95	1565	40-559	26x1.50	2010	20-071	(571)	1952		700C Tubular	2130
40-254	14x1.50	1020	28-451	20x1-1/8	1545	47-559	26x1.75	2023	40-590	650x38A	2125	35-622	700x35C	2168
47-254	14x1.75	1055	37-451	20x1-3/8	1615	50-559	26x1.95	2050	40-584	650x38B	2105	38-622	700x38C	2180
40-305	16x1.50	1185	37-501	22x1-3/8	1770	54-559	26x2.10	2068	25-630	27x1 (630)	2145	40-622	700x40C	2200
47-305	16x1.75	1195	40-501	22x1-1/2	1785	57-559	26x2.125	2070	28-630	27x1-1/8	2155	42-622	700x42C	2224
54-305	16x2.00	1245	47-507	24x1.75	1890	58-559	26x2.35	2083	32-630	27x1-1/4	2161	44-622	700x44C	2235
28-349	16x1-1/8	1290	50-507	24x2.00	1925	75-559	26x3.00	2170	37-630	27x1-3/8	2169	45-622	700x45C	2242
37-349	16x1-3/8	1300	54-507	24x2.125	1965	28-590	26x1-1/8	1970	18-622	700x18C	2070	47-622	700x47C	2268
32-369	17x1-1/4 (369)	1340	25-520	24x1 (520)	1753	37-590	26x1-3/8	2068	19-622	700x19C	2080	54-622	29x2.1	2288
40-355	18x1.50	1340		24x3/4 Tubular	1785	37-584	26x1-1/2	2100	20-622	700x20C	2086	60-622	29x2.3	2326
47-355	18x1.75	1350	28-540	24x1-1/8	1795		650C Tubular	1020	23-622	700x23C	2096			
32-406	20x1.25	1450	32-540	24x1-1/4	1905		26x7/8	1920	25-622	700x25C	2105			
35-406	20x1.35	1460	25-559	26x1 (559)	1913	20-571	650x20C	1938	28-622	700x28C	2136			
40-406	20x1.50	1490	32-559	26x1.25	1950	23-571	650x23C	1944	30-622	700x30C	2146			

#### 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、体重をかけた状態で、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。





ファンクション設定

使いかた

#### ファンクション設定

使用頻度の低いデータをスキップすることで、画面切替を素早く行うことができます。 ※スキップしたデータは、表示されませんが内部で計測は行われます。





ファンクション設定

設定方法(1/3)

#### ファンクションの設定方法(1/3)

計測画面から MENU ボタンを押してメニュー画面に切替えます。

MODE ボタンを3回押して画面にファンクション設定画面を表示させ、MODE ボタンを長押します。







設定方法(2/3)



#### ファンクション設定

ファンクションの設定方法(2/3) MODE ボタンを長押しすると点滅するアイコンが切替ります。 MODE ボタンを押して、点滅するデータアイコンのオン/オフを選択します。 スキップさせるデータはオフにしてください。 ※ スキップしたデータを再度表示する場合はオンにします。



ON ↔ OFF







