

# CAT EYE VELO 2

## CYCLOCOMPUTER CC-VL200



### 製品保証について

1年保証: コンピュータのみ(付属品及び電池の消耗は除く)

正常な使用状態で万一故障した場合は無料で修理・交換いたします。保証書にお客様のお名前・ご住所・ご購入日・故障状態をご記入の上、製品と共に当社宛て直接お送りください。お送りいただく際の送料はお客様にてご負担願います。修理完了後、当社より郵送にてお届けさせていただきます。

【宛先】

製品サービス課

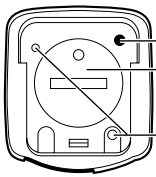
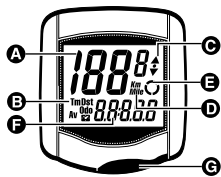
〒546-0041 大阪市東住吉区桑津2丁目8番25号  
TEL: (06)6719-6863ダイヤルイン FAX: (06)6719-6033

タイヤ周長ガイド(タイヤサイズは通常タイヤの側面に記載されています)

\* この表はあくまで目安としての数値で、タイヤの空気圧等により変化します。

TIRE SIZE dimension du pneu Radgröße タイヤサイズ dimensione del pneumatico bandenmaat Tamaño de rueda	L(cm)	TIRE SIZE dimension du pneu Radgröße タイヤサイズ dimensione del pneumatico bandenmaat Tamaño de rueda	L(cm)	TIRE SIZE dimension du pneu Radgröße タイヤサイズ dimensione del pneumatico bandenmaat Tamaño de rueda	L(cm)	TIRE SIZE dimension du pneu Radgröße タイヤサイズ dimensione del pneumatico bandenmaat Tamaño de rueda	L(cm)
20 x 1.75	150	26 x 1-1/8 Tubular	197	27 x 1	215	700 x 25C	211
24 x 1	175	26 x 1-3/8	207	27 x 1-1/8	216	700 x 28C	214
24 x 3/4 Tubular	178	26 x 1-1/2	210	27 x 1-1/4	216	700 x 30C	217
24 x 1-1/8 Tubular	179	26 x 1.40	200	27 x 1-3/8	217	700 x 32C	216
24 x 1-1/4	191	26 x 1.50	199	650 x 35A	209	700C Tubular	213
24 x 1.75	189	26 x 1.75	202	650 x 38A	212	700 x 35C	217
24 x 2.00	192	26 x 1.95	205	650 x 38B	211	700 x 38C	218
24 x 2.125	196	26 x 2.00	206	700 x 18C	207	700 x 44C	222
26 x 1(559mm)	191	26 x 2.1	207	700 x 19C	209		
26 x 1(650c)	195	26 x 2.125	207	700 x 20C	209		
26 x 1.25	195	26 x 2.35	208	700 x 23C	210		

## J 取扱説明書



- A. 速度表示
- B. モードマーク
- C. ベースアロー
- D. 計測単位
- E. 速度インジケータ
- F. 選択データ表示
- G. 主ボタン
- H. SETボタン
- I. バッテリーカバー
- J. 接点



取扱上の注意

- ・走行中はコンピュータに気を取られないで、安全走行を心掛けてください。
- ・マグネット、センサー / ブラケットはしっかりと自転車に取付、定期的にはガタやネジの緩みが無い点検してください。
- ・使い終わった電池は誤って飲み込まないように管理し、定められた方法で処理してください。
- ・炎天下での放置は避けてください。またコンピュータは分解しないでください。
- ・コンピュータや付属品が汚れたら、薄い中性洗剤で湿らせた柔らかい布で拭いた後、から拭きしてください。シンナー、ベンジン、アルコール等は表面を傷めますので使わないでください。
- ・押ボタンと本体の隙間に泥や小石がつかると、押ボタンが動きにくくなることがあります。水で軽く洗い流してください。

### コンピュータの準備

初めて使うとき

電池交換したとき

#### オールクリア操作

主ボタンとSETボタンを同時に押します。画面は全点灯の後「Km」が点滅します。

#### 計測単位の選択

主ボタンで「Km」が「Mile」かを選択します。

#### 積算距離(Odo)の手入力

主ボタンを押し続けて積算距離入力画面へ主ボタンで数値を入力します。SETボタンで桁を移動します。

#### SETボタンで確定します

#### タイヤ周長(タイヤ外周の長さ)の設定

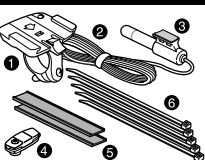
主ボタンで数値がプラス(押し続けると早送り) / タイヤ周長の数値を入力します。

#### SETボタンで確定します

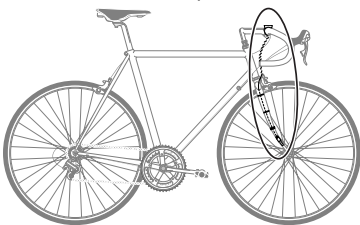
#### 計測画面(準備完了)

時計の時間を合わせてください。

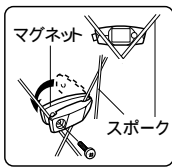
### 自転車への取付



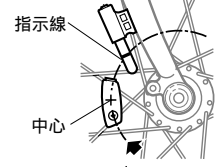
- 1. ブラケット
- 2. コード
- 3. センサー
- 4. マグネット
- 5. ゴムパッド
- 6. ナイロンタイ



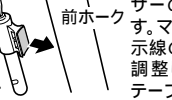
1



2



3



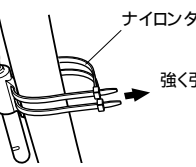
マグネットの中心とセンサーの指示線を合わせます。マグネットとセンサー指示線の隙間を2mm前後に調整し、センサーを粘着テープで軽く止めます。

3

#### テストをしましょう

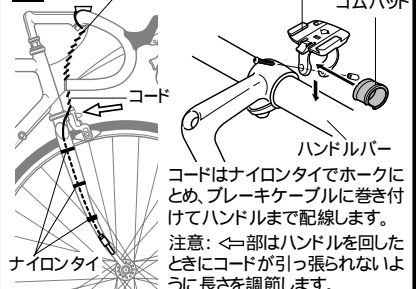
コンピュータの着脱に従ってブラケットに装着して前輪を軽く回してみます。速度インジケータが回転すると取付位置は正常です。テスト終了後コンピュータは外します。速度インジケータが回転しない時はもう一度調整直してください。

4



センサーをナイロンタイで固定します。注意: センサーは位置ずれないようにしっかりと固定してください。

5



#### コンピュータの着脱

レバーをスライドしてコンピュータを「カチッ」と音がするまで差し込みます。接点は自動的に接続されます。外す時はレバーを押しながらスライドしてください。



Spd 走行速度 0.0 (4.0) ~ 105 km/h ± 1km/h (50 km/h以下) 常に上段に表示し、1秒毎に更新されます。



ベースアロー 上段右端に平均速度に対する現在速度の状況を矢印で示します。  
▲ --- 平均速度より速い  
▼ --- 平均速度より遅い



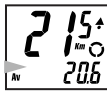
Odo 積算距離 0.0 ~ 9999.9 km ± 0.1 km  
電池がなくなるまで積算し続けます。9999.9kmでゼロに戻り引き続き計測します。(電池交換後のオールクリア操作をするとゼロに戻りますが、数値の入力が可能です)



Dst 走行距離 0.00 ~ 999.99 km ± 0.01 km  
スタートしてから現時点までの走行距離を表示します。リセット操作でゼロに戻ります。



Tm 走行時間 0:00'00" ~ 9:59'59" ± 0.003 %  
スタートしてから現時点までの経過時間を時、分、秒で表示します。10時間を越えるとゼロに戻り引き続き計測します。リセット操作でゼロ復帰します。



Av 平均速度 0.0 ~ 99.9 km/h ± 0.3 km  
スタートしてから現時点までの平均速度を表示します。10時間をこえると(E)が表示され計測できません。リセット操作でゼロに戻ります。



時計 1:00' ~ 12:59'または0:00' ~ 23:59' ± 0.003 %  
計測単位がmileの場合12時間時計、kmの場合24時間時計で現在の時刻を表示します。

#### 節電機能

約1~2時間無信号状態が続くと表示だけの節電状態になります。主ボタンを押すか、走り出すと節電機能は解除され通常表示に戻ります。

### トラブルと処理

- 全く表示がでない。  
電池が消耗していませんか?  
新しい電池と交換してください。
- 異常な表示がでる。  
オールクリア操作を行なってください。(可能な場合はオールクリア操作の前にOdoデータを書き留め、オールクリア操作後、手入力します。)
- スピード表示がでない(速度表示が出ないとき、本体の接点を金属片で数回ショートさせます。表示されるとコンピュータは正常で、ブラケット / センサー側の問題と考えられます。)  
本体あるいはブラケットの接点に何か付いていませんか?  
接点を拭いてください。
- センサーとマグネットの距離が離れすぎていませんか?  
センサー指示線とマグネットのセンターがずれていませんか?  
マグネットとセンサーの位置を調整直してください。(隙間約2mm)
- コードが断線していませんか?  
センサーコードセットを新しい物と交換してください。
- 降雨時、走行中にスピードを表示しなくなる。  
ブラケットの接点の水分とゴミを良くふき取り、撥水剤(シリコングリス)を塗布してください。撥水剤はホームセンターなどで手に入るシリコングリスをご使用ください。一般の機械用グリスはブラケットが破損する恐れがありますので使用しないでください。

#### 電池の交換

積算距離を継続したいときは電池交換の前にOdoデータを記録してください。  
リチウム電池CR2032は+側が見えるように入れてください。  
電池交換後はオールクリア操作をして、各設定をしてください。

#### 積算距離(Odo)の手入力

電池交換時のオールクリア操作で積算距離はゼロになりますが、それまでの数値を入力することで継続させることができます。(電池交換前にOdoデータを書き留めておきます。)

仕様	
タイヤ周長セット範囲	112cm ~ 255cm (初期値205cm)
センサーコード長さ	70cm
電源	リチウム電池 CR2032 x 1
電池寿命	約3年 *モニター用電池はこれより若干短くなることがあります
寸法 / 重量	45 x 40 x 15.5 mm / 25グラム
	*仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。