

# CATEYE VELO 9



CYCLOCOMPUTER  
CC-VL820

U.S. Pat. No. 6957926 & Design Patented  
Copyright©2025 CATEYE Co., Ltd.  
CCVL82/52-251204 3

**安全のため必ず取扱説明書を最後までよく読んで正しく使用してください。いつでも確認できる状態にしておいてください。お子様が使用する場合、保護者が取扱説明書を読み、使用上の注意事項をご説明ください。本製品は、自転車での使用を前提に開発しています**

## 警告・注意

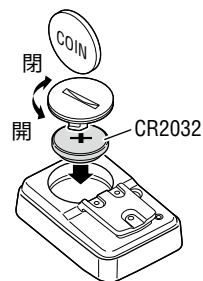
- ・走行中は、コンピュータに気を取られないで、安全走行を心がけてください。
- ・マグネット、センサーおよびブラケットはしっかりと自転車に取付け、緩みがないことを定期的に点検してください。
- ・誤って電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- ・コンピュータは炎天下に長時間放置しないでください。
- ・コンピュータは絶対分解しないでください。
- ・コンピュータは落下させないでください。損傷の原因となります。
- ・コンピュータや付属品を拭くとき、シンナー、ベンジン、アルコールなどは表面を傷めるので使わないでください。
- ・指定以外の電池を使用すると破裂の危険性があります。使用済みの電池は各地域によって定められた方法で処理してください。
- ・液晶画面の特性として、偏光レンズサングラスでは表示が見えにくくなります。

## メンテナンス

- ・コンピュータや付属品が汚れたら、薄い中性洗剤を湿らせた柔らかい布で拭いた後、から拭きしてください。
- ・押ボタンと本体の隙間に泥や砂がつまると、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。

## 電池の交換

表示が薄くなると電池の交換時期です。  
新しいリチウム電池（CR2032）を（+）側が上面に見えるように挿入します。  
※ 電池交換後は必ず「コンピュータの準備」（3 ページ）の手順に従い、設定をやり直してください。



## トラブルシューティング

全く表示が出ない。

コンピュータの電池が消耗していませんか？

「電池の交換」の手順に従って新しい電池に交換してください。

異常な表示が出る。

「コンピュータの準備」（3 ページ）の手順に従ってください。  
これまで計測したデータは全て消去されます。

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。数値が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。）

コードが断線していませんか？

外観上異常がなくても断線している場合も考えられます。  
ブラケットセンサーセットを新しい物と交換してください。

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し直してください。  
（隙間は 5 mm 以内）

コンピュータや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。

## 製品仕様

使用電池 ／電池寿命	リチウム電池 (CR2032) × 1 ／約 3 年
※ あらかじめ装着されている電池の寿命は、上記より短い場合があります。	
制御方式	4 bit 1- chip マイクロコンピュータ（水晶発振器）
表示方式	液晶表示
検知方式	無接触磁気センサー
選択可能 タイヤサイズ	26”、700c、27”、16”、18”、20”、22”、24” またはタイヤ周長 100 ～ 299 cm（初期値 26 インチ）
使用温度範囲	0 °C ～ 40 °C （動作保証範囲：範囲外は表示の視認性が悪化します）
寸法・重量	37.5 x 55.5 x 18.5 mm / 30 g

※ 仕様及び外観は、改良のために予告なく変更することがあります。

## 製品保証

コンピュータのみ（付属品及び電池の消耗は除く）

保証期間はお買い上げ日より2年間です。お客様が本書およびその他の注意書に従う適切なご使用に於いて発生した故障、または製造上の不具合に起因する故障について、弊社保証規定に従い無償修理または交換させていただきます。保証適用を受けられる際は、購入された製品と購入日が確認できるシールなどの書類をご用意の上、お送りいただく前に弊社カスタマーサービスへご連絡ください。尚、保証期間内であっても製品の状態やご使用の状況により保証適用外とさせて頂く場合がございます。また、お送りいただく際の送料はお客様のご負担となります。詳しくは弊社ウェブサイト（お問い合わせ・サポート）をご覧ください。

**株式会社 キャットアイ** カスタマーサービス

〒546-0041 大阪市東住吉区桑津2丁目8番25号

ウェブサイト：https://www.cateye.com/jp/support/ Eメール：support@cateye.co.jp

TEL：(06) 6719 - 6863 ダイヤルイン 受付時間：10:00 ～ 12:00、13:00 ～ 15:30（土日祝日を除く）

※ 当製品最新情報は、弊社ウェブサイトでご覧になれます。

※ 補修パーツなどはキャットアイダイレクトからもご購入頂けます。  
https://www.cateyedirect.com/

ウェブサイト上でこの製品のユーザー登録が行えます。ご登録いただくと、ご希望によりメールマガジンを配信させていただきます。  
https://www.cateye.com/jp/support/regist/



お問い合わせ



キャットアイダイレクト  
（オンラインショップ）

上記の製品保証は日本国内で購入された場合に限りです。

## 交換部品

### 標準部品

1603390



パーツキット

1699691N



ホイール  
マグネット

1665150

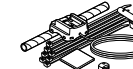


CR2032

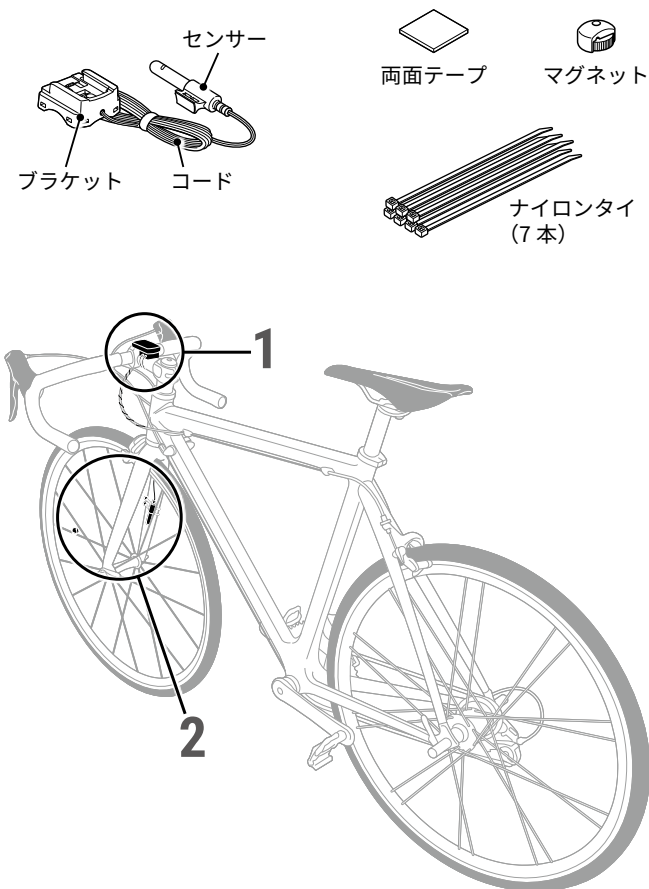
リチウム電池

## オプション部品

1603490



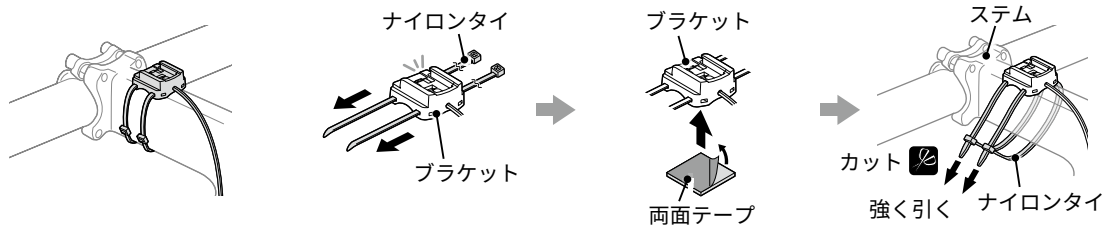
ヘビーデューティ  
パーツキット



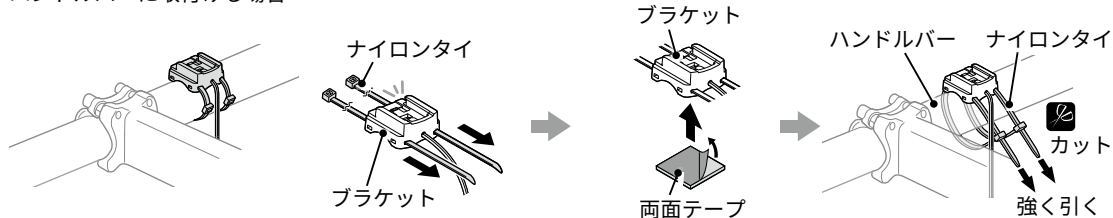
## 1 ブラケットをステムまたはハンドルバーに取付けます

ブラケットはブラケットバンドへの組付け方で、ステム・ハンドルバーのどちらでも取付けることができます。

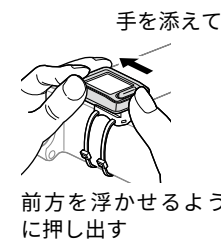
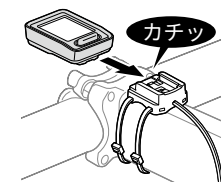
ステムに取付ける場合



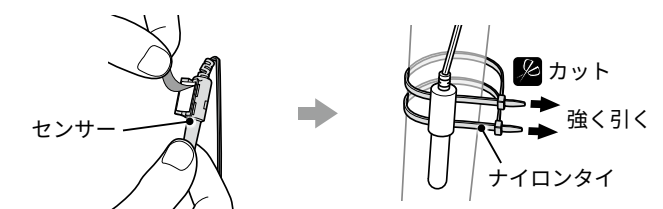
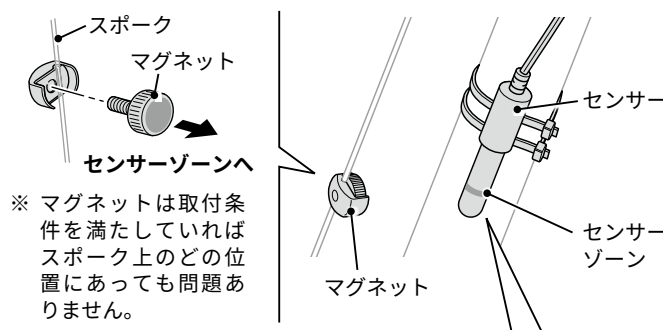
ハンドルバーに取付ける場合



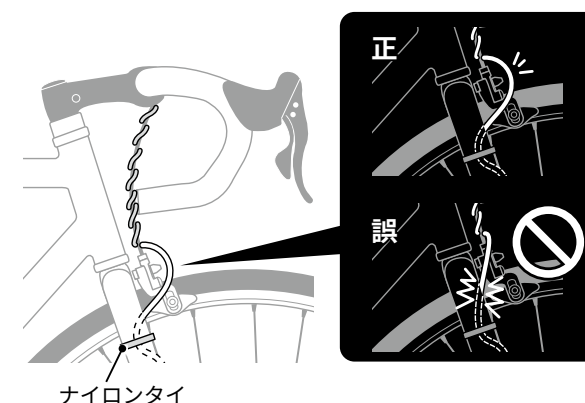
コンピュータの着脱



## 2 センサーとマグネットを取付けます



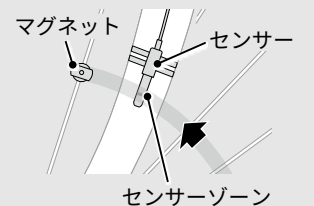
## 3 コードを固定します



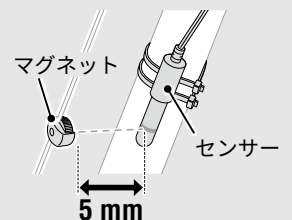
**⚠注意**  
ハンドルを回したときにコードが引っ張られないように長さを調節してください。

● センサーとマグネットは次の条件を満たす位置に取付けます。

**A**  
マグネットがセンサーのセンサーゾーンを通過する。



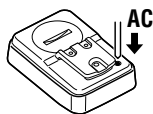
**B**  
センサー表面と、マグネットの隙間が 5 mm 以内である。



はじめて使用するときや工場出荷時に戻す場合は、以下の手順でオールクリア操作を行います。

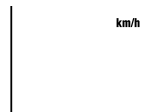
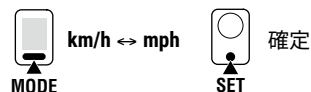
## 1 オールクリア（初期化）します

コンピュータ裏面のACボタンを押してください。



## 2 計測単位を選択します

「km/h」または「mph」を選択してください。



## 3 タイヤサイズを設定します。

次のどちらかの方法でタイヤサイズを設定します。

### 簡単設定（タイヤサイズから選択）

MODEを押すと26" → 700c → 27" → 205[ ] → 16" → 18" → 20" → 22" → 24" → 26"の順に切替ります。自転車のタイヤサイズ（インチ）を表示してSETを押します。

※ タイヤサイズは通常タイヤ側面に記載されています。



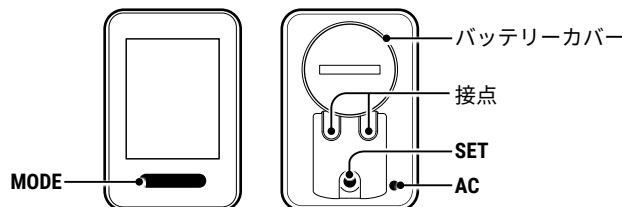
### 詳細設定（タイヤ周長を数値で入力）

※ タイヤ外周長を入力することでより正確な計測が行えます。

① 画面に205[ ]を表示してMODEを長押しします。

② MODEを押すと点滅する数値が増加し、長押しすると桁移動します。任意の周長値をcmで入力して、SETを押します。

※ 目安として「タイヤ周長ガイド」をご活用ください。



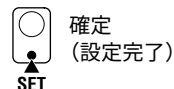
## 4 時刻を合わせます。

MODEを長押しするごとに「表示時間」→「時」→「分」の設定に切替ります。



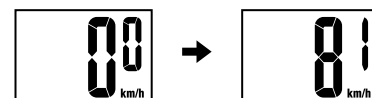
## 5 SETを押して設定を完了します

現在の時刻を表示してSETを押すと設定が完了して計測画面に切替ります。



## 動作テスト

取付後、前輪を軽く回し、コンピュータに速度が表示されることを確認します。表示されないときは取付条件A B（2ページ）を再確認してください。



## タイヤ周長について

タイヤ周長は、以下のタイヤ周長ガイドから、自転車のタイヤサイズを基に周長(L)を見つける方法と、自転車のタイヤ周長(L)を実測して求める方法があります。

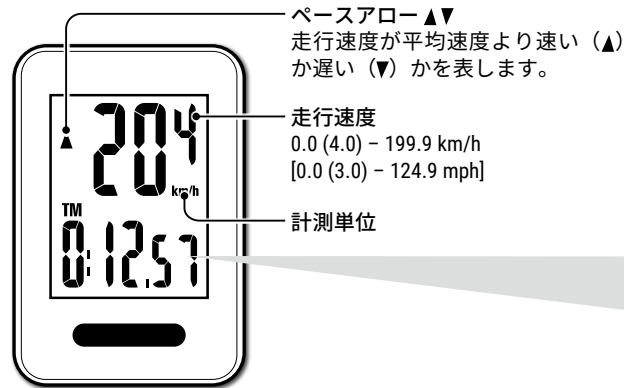
- 自転車のタイヤ周長(L)を実測して求める  
タイヤの空気圧を適正にし、体重をかけた状態で、バルブ等の目印になるものを基準にしてタイヤを1回転させ、路面の寸法を測ります。



### タイヤ周長ガイド

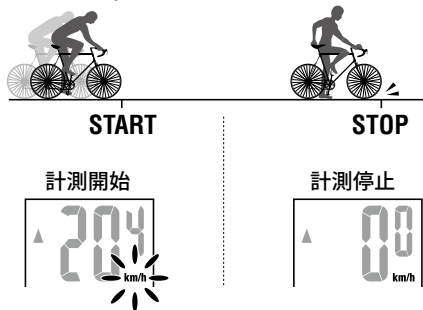
※ ETRTO やタイヤサイズはタイヤの側面に記載されています。

ETRTO	タイヤサイズ	L (cm)	ETRTO	タイヤサイズ	L (cm)
40-254	14x1.50	102	37-590	26x1-3/8	207
47-254	14x1.75	106	37-584	26x1-1/2	210
40-305	16x1.50	119		650C Tubular 26x7/8	192
47-305	16x1.75	120	20-571	650x20C	194
54-305	16x2.00	125	23-571	650x23C	194
28-349	16x1-1/8	129	25-571	650x25C 26x1(571)	195
37-349	16x1-3/8	130	40-590	650x38A	213
32-369	17x1-1/4 (369)	134	40-584	650x38B	211
40-355	18x1.50	134	25-630	27x1(630)	215
47-355	18x1.75	135	28-630	27x1-1/8	216
32-406	20x1.25	145	32-630	27x1-1/4	216
35-406	20x1.35	146	37-630	27x1-3/8	217
40-406	20x1.50	149	40-584	27.5x1.50	208
47-406	20x1.75	152	50-584	27.5x1.95	209
50-406	20x1.95	157	54-584	27.5x2.1	215
28-451	20x1-1/8	155	57-584	27.5x2.25	218
37-451	20x1-3/8	162	18-622	700x18C	207
37-501	22x1-3/8	177	19-622	700x19C	208
40-501	22x1-1/2	179	20-622	700x20C	209
47-507	24x1.75	189	23-622	700x23C	210
50-507	24x2.00	193	25-622	700x25C	211
54-507	24x2.125	197	28-622	700x28C	214
25-520	24x1(520)	175	30-622	700x30C	215
	24x3/4 Tubular	179	32-622	700x32C	216
28-540	24x1-1/8	180		700C Tubular	213
32-540	24x1-1/4	191	35-622	700x35C	217
25-559	26x1(559)	191	38-622	700x38C	218
32-559	26x1.25	195	40-622	700x40C	220
37-559	26x1.40	201	42-622	700x42C	222
40-559	26x1.50	201	44-622	700x44C	224
47-559	26x1.75	202	45-622	700x45C	224
50-559	26x1.95	205	47-622	700x47C	227
54-559	26x2.10	207	54-622	29x2.1	229
57-559	26x2.125	207	56-622	29x2.2	230
58-559	26x2.35	208	60-622	29x2.3	233
75-559	26x3.00	217			
28-590	26x1-1/8	197			



## 計測のスタート・ストップ

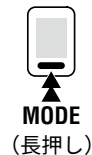
自転車の動きに合わせて自動で計測を行います。  
計測中は **km/h** または **mph** が点滅します。



## データのリセット

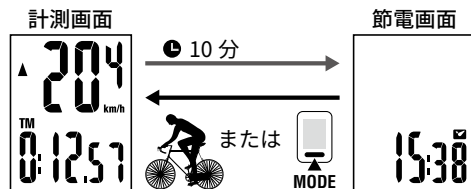
計測画面で **MODE** を長押しすると、計測データが 0 に戻ります。

※ 積算距離 (ODO) はリセットされません。



## 節電機能

約 10 分間信号が入らないと時刻表示だけの節電画面になります。センサー信号が入ると計測画面に戻ります。



## 選択データの切替

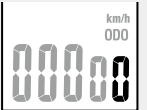
**MODE** を押すと下図の順に画面下段の計測データが切替ります。



※ 1: TM 約 27 時間、または DST 999.99 km を超えると .E が表示されます。データのリセットを行ってください。

## 積算距離を変更するには

**DST** を表示して **SET** を押すと積算距離  
手入力画面になります。  
**MODE** で数値増加、**MODE** 長押しで桁移動  
して **SET** で確定します。  
※ 整数のみ入力します。  
(0 - 99999 km [mile])



## 消費カロリーについて

このコンピュータで計測される消費カロリーは 1 秒毎に速度から  
演算した値を累積するものです。参考値として確認してください。

速度	10 km/h [mph]	20 km/h [mph]	30 km/h [mph]
消費カロリー	67.3 kcal [155.2 kcal]	244.5 kcal [768.2 kcal]	641.6 kcal [2297.2 kcal]

## CO2 削減量の算出方法

CO2 削減量は以下の計算方法で算出します。  
走行距離 (km) × 0.15 = CO2 削減量 (kg)

※ 係数 0.15 は、国土交通省ホームページ記載の「ガソリン車 1km  
走行における CO2 排出量」の数式に 2008 年度ガソリン乗用車全  
体の平均値を当てはめて求めています。

## タイヤ周長を変更するには

**ODO** を表示して **SET** を押すとタイヤ周長  
入力画面になります。  
設定方法は、「コンピュータの準備 3」  
(3 ページ) と同様です。



## 時刻を合わせるには

時刻を表示して、**SET** を押すと時刻設定画  
面になります。  
設定方法は、「コンピュータの準備 4」  
(3 ページ) と同様です。

