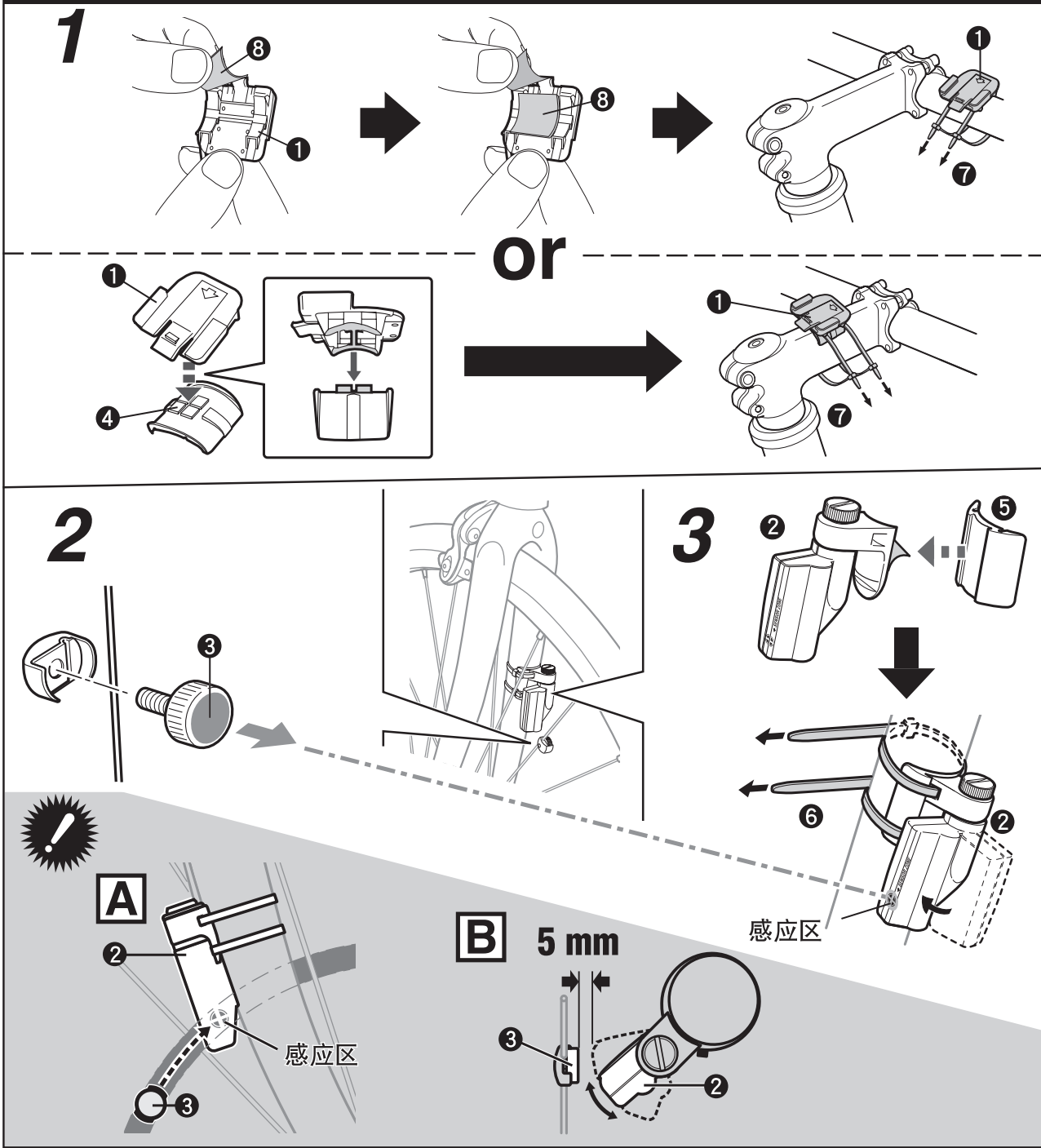


VECTRA Wireless

简：使用者操作手册

CC - VT100W



有限保固2年 僅碼錶本體/感應器
(配件/附件 電池消耗除外)
如果產品在正常運作下而無法使用時，主體零件及感應器可以免費維修或是更換。此項服務必須由CatEye Co., Ltd來執行。欲將產品退回時，請小心包裝，並記得放入保固卡，並註明所欲維修的一些說明。請在保固卡上清楚打上或是寫上您的姓名、住址。保險費、手續費、運送費需由欲送修的消費者自行吸收。

有限保固2年 僅碼錶本體/感應器
(配件/附件 電池消耗除外)
如果产品在正常运作下而无法使用时，主體零件及感應器可以免費維修或是更換。此項服務必須由CatEye Co., Ltd來執行。欲將產品退回時，請小心包裝，並記得放入保固卡，並註明所欲維修的一些說明。請在保固卡上清楚打上或是寫上您的姓名、住址。保險費、手續費、運送費需由欲送修的消費者自行吸收。

CATEYE CO., LTD.
2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Attn: CATEYE Customer Service
Phone : (06)6719-8863
Fax : (06)6719-6033
E-mail : support@cateye.co.jp
URL : http://www.cateye.com
[For US Customers]
CATEYE AMERICA, INC.
2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO80301-5494 USA
Phone : 303.443.4595
Toll Free : 800.5CATEYE
Fax : 303.473.0006
E-mail : service@cateye.com

INTERNATIONAL WARRANTY CERTIFICATE

PURCHASER'S NAME/ADDRESS

DEALER'S NAME/ADDRESS

DATE OF PURCHASE

CC-VT100W

標準零件 / 标准零件

#169-6590 零件組件 / 零件組件

#169-6580 速度感應器A / 速度感應器A

#169-6570 固定座組件 / 固定座組件

#169-9691N 輪子磁鐵 / 輪子磁鐵

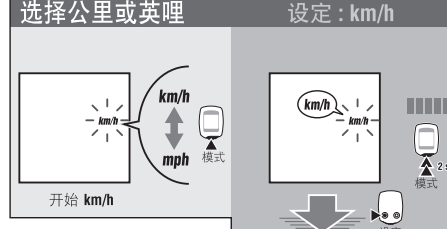
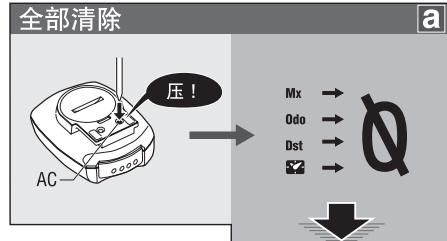
#166-5150 鋰電池 (CR2032) / 鋰電池 (CR2032)

選配零件 / 选配零件

#169-6667 把手中央固定座組件 / 把手中央固定座組件

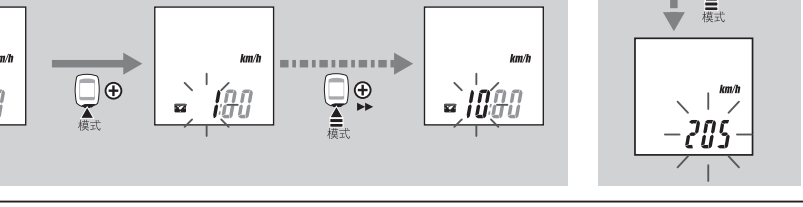
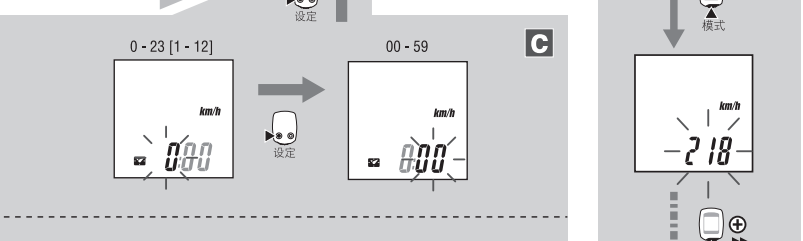
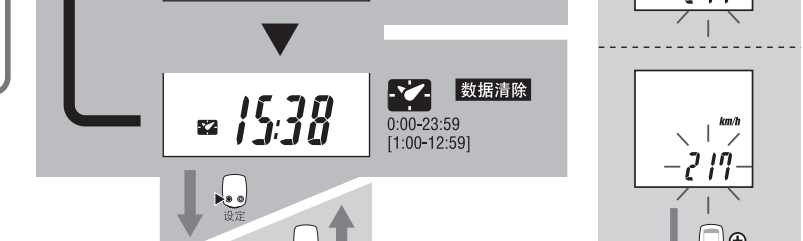
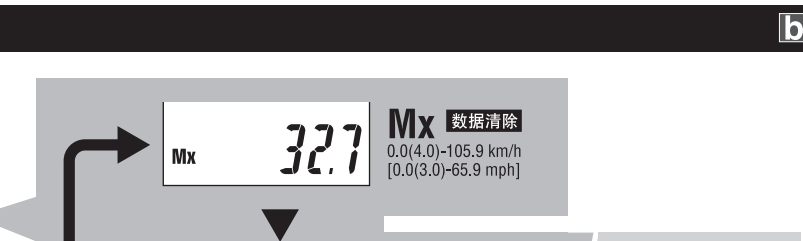
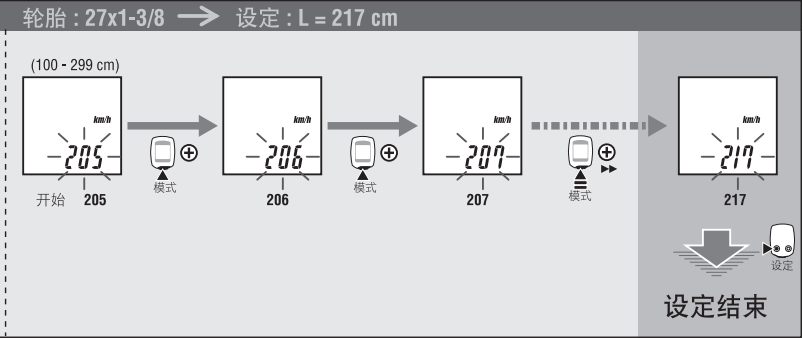
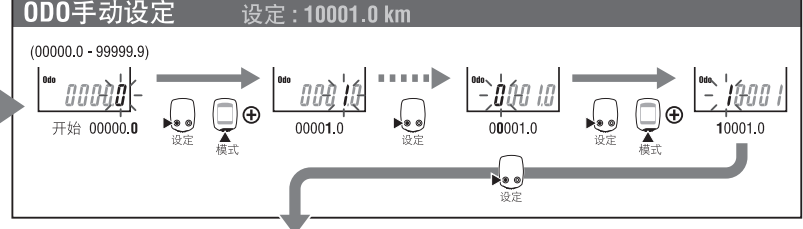
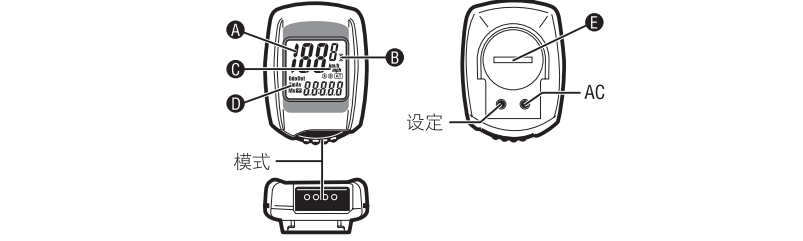
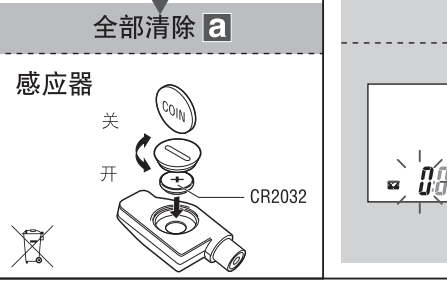
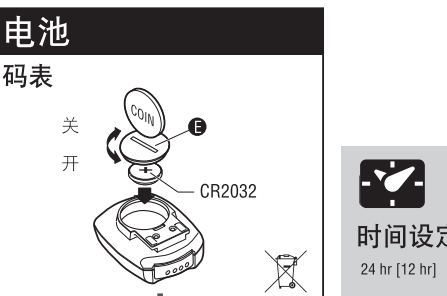
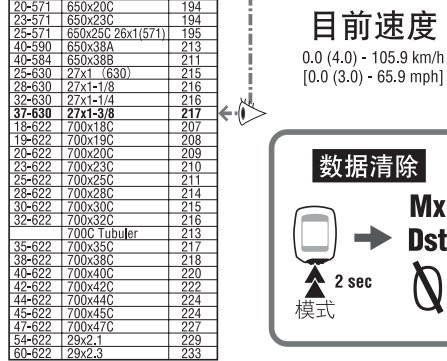
#169-9760 複合輪組 (Composite wheel) 磁鐵 / 複合輪組 (Composite wheel) 磁鐵

設定



ETRTO 輪胎尺寸 L (cm)

47-203	12x1.75	94
54-203	12x1.95	94
49-254	14x1.50	102
47-254	14x1.75	110
40-305	16x1.50	119
47-305	16x1.75	120
54-305	16x2.00	125
28-349	16x1.75	129
37-349	16x1.3/8	130
32-369	17x1-1/4 (369)	134
40-355	18x1.50	134
47-355	18x1.75	135
49-406	20x1.75	145
35-406	20x1.35	146
40-406	20x1.50	149
47-406	20x1.75	152
50-406	20x1.95	157
29-451	20x1.3/8	158
37-501	22x1.3/8	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
35-559	26x1.65(9)	191
32-559	26x1.25	195
37-559	26x1.40	201
40-559	26x1.50	201
47-559	26x1.75	202
50-559	26x1.95	208
54-559	26x2.10	207
57-559	26x2.125	207
58-559	26x2.35	208
75-559	26x3.00	217
78-590	26x1.7/8	197
37-590	26x1.3/8	207
37-584	26x1-1/2	210
	650C Tubular 26x7/8	192
20-571	650x20C	194
25-571	650x25C	195
25-571	650x25C 26x1(571)	191
40-590	650x38A	213
40-584	650x38B	211
25-630	27x1 (630)	215
28-630	27x1-1/8	216
32-630	27x1-1/4	217
37-630	27x1-3/8	217
18-622	700x18C	207
19-622	700x19C	208
20-622	700x20C	209
21-622	700x21C	210
22-622	700x22C	211
23-622	700x23C	212
24-622	700x24C	213
25-622	700x25C	214
26-622	700x26C	215
27-622	700x27C	216
28-622	700x28C	217
29-622	700x29C	218
30-622	700x30C	219
31-622	700x31C	220
32-622	700x32C	221
33-622	700x33C	222
34-622	700x34C	223
35-622	700x35C	224
36-622	700x36C	225
37-622	700x37C	226
38-622	700x38C	227
39-622	700x39C	228
40-622	700x40C	229
41-622	700x41C	230
42-622	700x42C	231
43-622	700x43C	232
44-622	700x44C	233
45-622	700x45C	234
46-622	700x46C	235
47-622	700x47C	236
48-622	700x48C	237
49-622	700x49C	238
50-622	700x50C	239
51-622	700x51C	240
52-622	700x52C	241
53-622	700x53C	242
54-622	700x54C	243
55-622	700x55C	244
56-622	700x56C	245
57-622	700x57C	246
58-622	700x58C	247
59-622	700x59C	248
60-622	700x60C	249



警告

● 騎乘時勿過度專注碼表，注意騎乘安全。

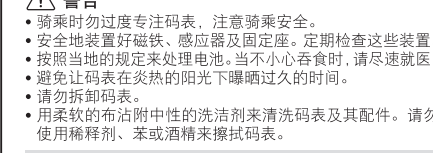
● 安全地裝置好磁鐵、感應器及固定座。定期檢查這些裝置。

● 按照當地的規定來處理電池。當不小心吞食時，請儘速就醫。

● 避免讓碼表在炎熱的陽光下曝曬過久的時間。

● 請勿拆卸碼表。

● 用柔軟的布沾附中性的洗滌劑來清洗碼表及其配件。請勿使用稀釋劑、苯或酒精來擦拭碼表。



感應器及磁鐵的正確安裝

A 安裝上磁鐵 B 如此一來可以通過感應器 C 的感應區。

B 確定感應器 C 和磁鐵 B 間的空隙等於是或小于 5mm。

零件名稱

A 目前速度

B 感應器訊號接收圖標 C 同時和感應器訊號閃爍。

D 速度單位 km/h mph

E 模式符號

F 指示目前所選的模式

Mx [最大速度]

Odo [總距離]

Dst [行程距離]

☑ [時間]

G 電池蓋蓋

開始/停止測量

當自行車移動時，感應器自動開始測量。

變換模式符號

按壓“模式”鍵，以便循環不同的功能。這些功能列在“操作流程”表中。

數據清除

按壓“Mx”鍵，以清除數據。總距離無法被清除。

省電功能

當碼表達10分鐘左右沒有接收到訊號，此時省電功能將會激活且只會顯示時間。當碼表再次接收到訊號後，測量屏幕會再次出現。如果達兩個星期沒有活動，將會進入“睡眠”模式。按壓“模式”鍵以便可停止“睡眠”模式。

設定時間

隨著☑符號的顯示，按壓“設定”鍵以便設定時間。按壓“模式”鍵以便讓時間前進。將按鍵持續按壓住的話，會讓數字改變速度加快。按壓“設定”鍵，以便讓數字從“小時”移到“分鐘”。再次按壓“設定”鍵以便設定時間，並回復到測量屏幕。

* 如果速度單位被設定到km/h，24小時制會啟動。當設定到mph，會應用12小時制。

維護

欲清潔碼表或是配件時，用柔軟的布搭配使用稀釋的中性清潔劑，接著用干的布將其擦干。

問題解決

無顯示

碼表內的電池是否用完?
更換電池，並重新輸入重要的資料。(全部清除 A)

不正確的資料出現時
完成所有清除的操作。(全部清除 A)

感應器訊號圖標沒有閃爍。(速度沒有顯示)
[如果訊號圖標沒有閃爍時，減少感應器和碼表間的距離，調整磁鐵間的位置，然後再次旋轉輪子。如果圖標顯示的話，這意味著碼表和感應器間的距離分開太大，或是電池電力過低]

感應器和磁鐵間的距離是否過大? (必須小于5mm)
磁鐵是否通過感應區?
調整磁鐵和感應器的位置。

碼表是否以正確的角度安裝?
安裝碼表時，用碼表的底部表面面向感應器。

感應器和磁鐵間的距離是否過大? (必須小于70cm)
將感應器安裝在靠近碼表的地方。

感應器電池是否太弱?
天氣較冷時，電池的運作會下降。
更換電池。

是否碼表的電池太弱?
更換新電池。(全部清除 A)

更換電池

● 碼表

當碼表顯示出現錯誤時，或是感應器的接收變差，可以用手動的方式輸入總距離。在移除電池前，注意目前的總距離。安裝新的鋰電池 (CR2032)，正面 (+) 朝上。接著按照“設定”流程，重新激活碼表，然後設定時間。

● 感應器

感應器接收變弱時，請更換電池。接著檢查電池和磁鐵間的距離。

規格

電池..... 碼表: 鋰電池CR2032 X 1, 感應器: 鋰電池CR2032 X 1

電池壽命..... 碼表: 大約一年 (以一天使用一小時為基礎)

..... 感應器: 直到總距離達到10,000 km (6,250英里)

控制器..... 四位元 一 晶片 微運算器 (水晶振動器)

顯示..... 液晶顯示

感應器..... 無線磁鐵感應器

輪子周長範圍..... 100 cm - 299 cm

工作溫度..... 0°C - 40°C

尺寸/重量..... 40 x 55 x 21 mm / 30 g

* 工廠裝載的電池壽命可能會小於以上所提到的規格。

* 規格及設計是依照改變而定，不另行通知。