

# CATEYE

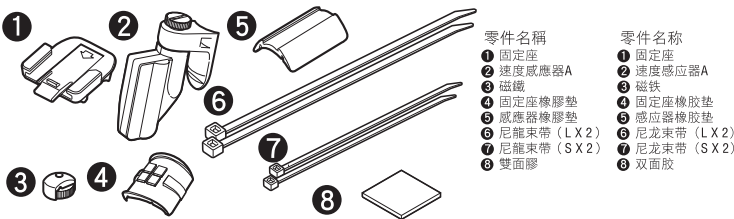
## VECTRA Wireless

### CYCLOCOMPUTER

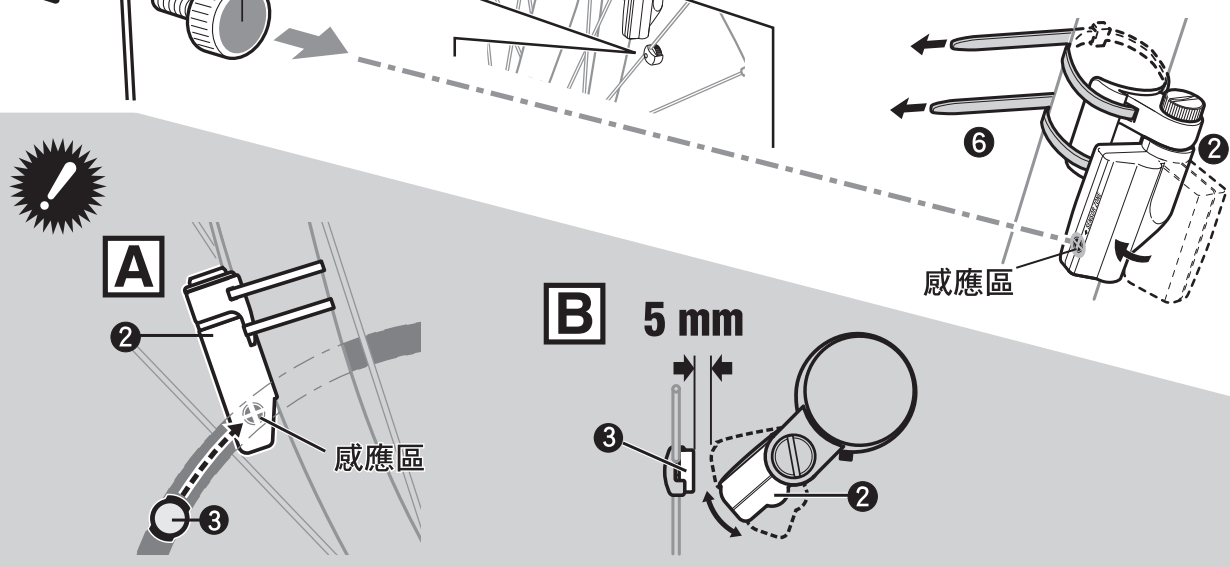
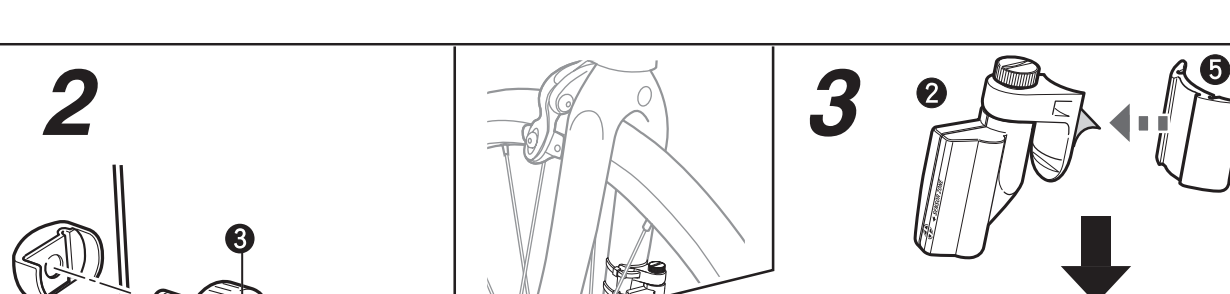
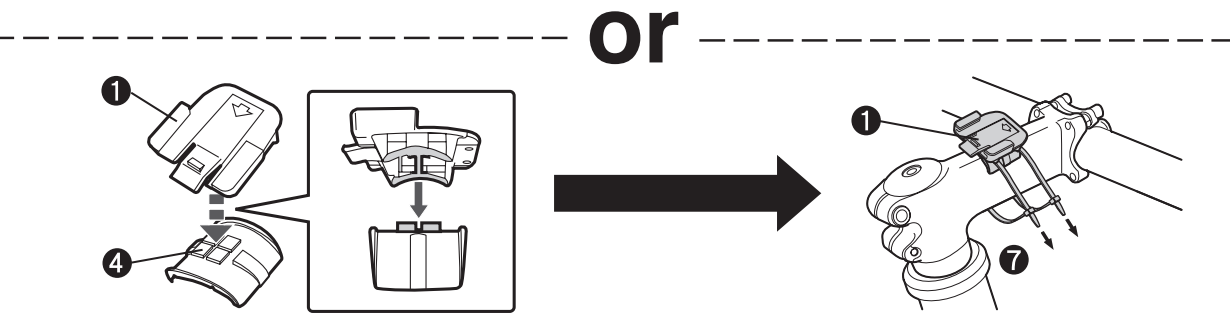
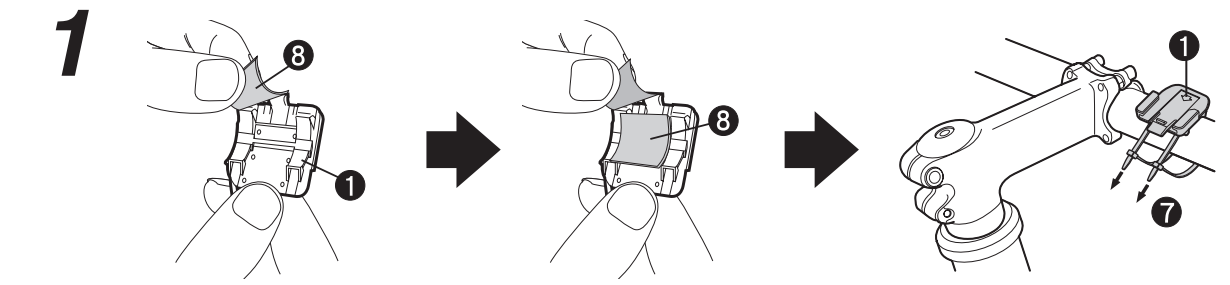
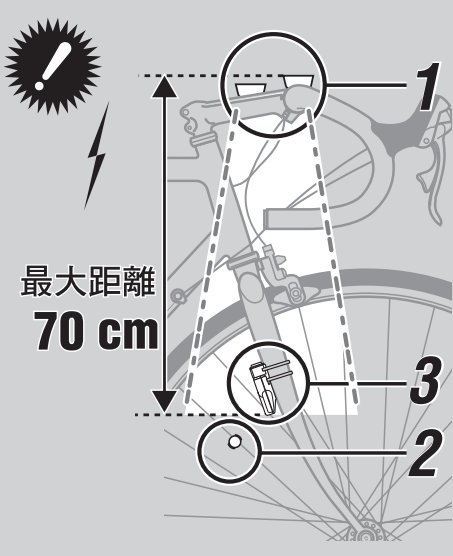
#### CC-VT100W

##### 繁：使用者操作手冊

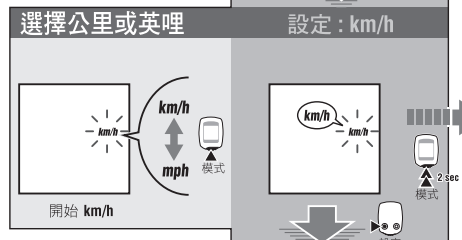
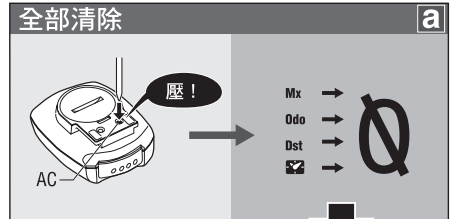
U.S. Pat. Nos. 4633216/4636769/4642606/5236759 and Design Pat. Pending  
Copyright © 2011 CATEYE Co., Ltd.  
CCVT1W-110930 [066600381] 4



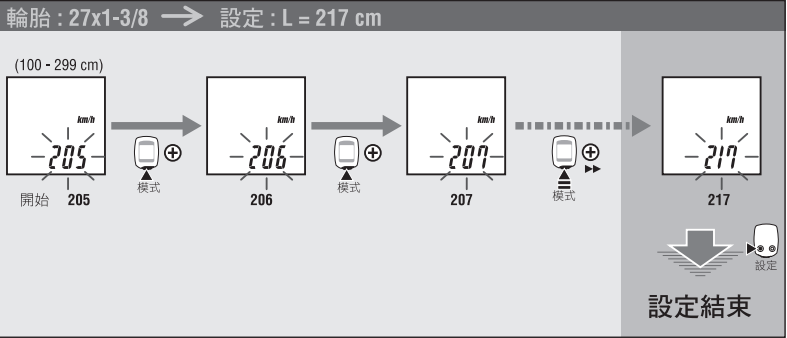
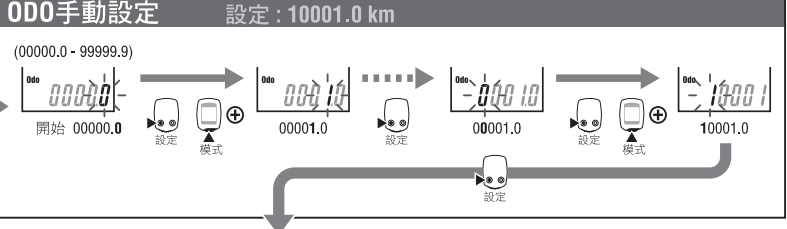
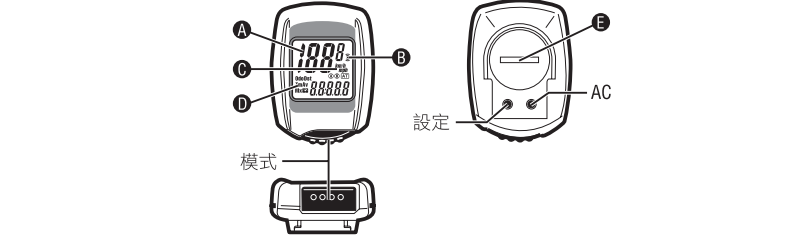
- |                |                |
|----------------|----------------|
| 零件名稱           | 零件名稱           |
| 1 固定座          | 1 固定座          |
| 2 速度感應器A       | 2 速度感應器A       |
| 3 磁鐵           | 3 磁鐵           |
| 4 固定座橡膠墊       | 4 固定座橡膠墊       |
| 5 感應器橡膠墊       | 5 感應器橡膠墊       |
| 6 尼龍束帶 (L X 2) | 6 尼龍束帶 (L X 2) |
| 7 尼龍束帶 (S X 2) | 7 尼龍束帶 (S X 2) |
| 8 雙面膠          | 8 雙面膠          |



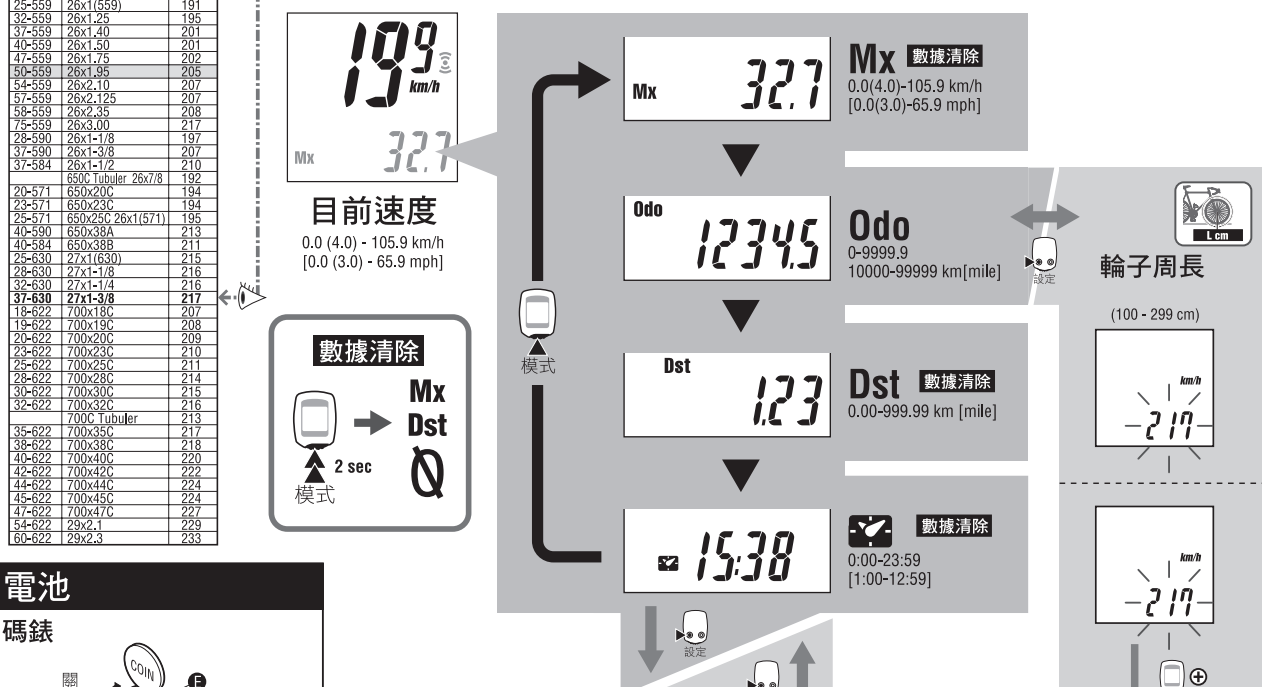
## 設定



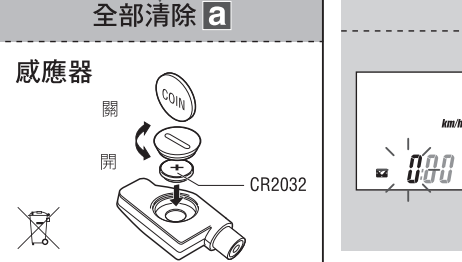
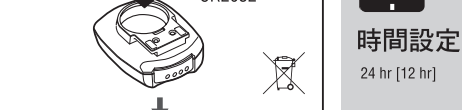
ETRTO	輪胎尺寸	L (cm)
47-203	12x1.75	94
54-203	12x1.95	94
40-254	14x1.50	102
47-254	14x1.75	110
40-305	16x1.50	119
47-305	16x1.75	120
54-305	16x2.00	125
28-349	16x1-1/8	129
37-349	16x1-3/8	130
32-369	17x1-1/4 (369)	134
40-355	18x1.50	134
47-355	18x1.75	135
47-406	20x1.75	145
35-406	20x1.35	146
40-406	20x1.50	149
47-406	20x1.75	152
50-406	20x1.95	157
28-451	20x1-1/8	158
47-451	20x1-3/8	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(659)	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	206
54-559	26x2.10	207
57-559	26x2.125	207
58-559	26x2.35	208
75-559	26x3.00	217
78-590	26x1-1/8	197
37-590	26x1-3/8	207
37-584	26x1-1/2	210
	650 Tubular 26x7/8	192
20-571	650x20C	194
23-571	650x20C	194
25-571	650x25C 26x1(571)	195
40-590	650x38A	213
40-584	650x38B	211
25-630	27x1(630)	215
28-630	27x1-1/8	216
32-630	27x1-1/4	216
37-630	27x1-3/8	217
18-622	700x18C	207
19-622	700x19C	208
20-622	700x20C	209
23-622	700x20C	210
25-622	700x23C	211
28-622	700x28C	214
30-622	700x30C	215
32-622	700x32C	216
	700 Tubular	213
35-622	700x35C	217
38-622	700x38C	218
40-622	700x40C	220
42-622	700x42C	222
44-622	700x44C	224
45-622	700x45C	224
47-622	700x47C	227
54-622	29x2.1	229
60-622	29x2.3	233



## 操作流程



## 電池



在使用此密碼碼錶之前，請仔細閱讀本手冊，並妥善保存做為日後參考。

- 警告**
- 騎乘時勿過度專注碼錶，注意騎乘安全。
  - 安全地裝置好磁鐵、感應器和固定座。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。
  - 避免讓碼錶在炎熱的陽光下曝曬過久的時間。
  - 請勿拆到碼錶。
  - 用柔軟的布沾附中性的洗潔劑來清洗碼錶及其配件。請勿使用稀釋劑、苯或酒精來擦拭碼錶。

**無線感應器**  
感應器的設計是在有限的範圍內接收訊號，以防止感應器訊號干擾。因此，感應器與碼錶必須是相對接近。當溫度或是電池電力過低時，這兩個裝置需要比正常情況下更為接近。感應器必須安裝在前叉的頂端，而在感應器和碼錶間的距離大至不要超過70cm。在車首豎桿的地方安裝此碼錶，用其底部表面面向感應器（將車首豎桿的角度列入考慮）。

碼錶在以下情況時，干擾的情況可能會發生，導致功能上發生錯誤：  
• 靠近電視、電腦、收音機、馬達，或是在車內及火車內。  
• 靠近鐵路平交道、鐵軌、電視台或是雷達基地。  
• 靠近裝有無線感應器的第二輛腳踏車。

**感應器及磁鐵的正確安裝**  
A 安裝上磁鐵，如此一來可以通過感應器 B 的感應區。  
B 確定感應器 C 和磁鐵 D 間的空隙等於或是小於5mm。

**零件名稱**  
A 目前速度  
B 感應器訊號接收圖示  
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]  
G ..... [時間]  
H 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**.....  
如“操作流程”中所示，當 [圖示] 的模式顯示時，按壓“模式”鍵以清除數據。總距離無法被清除。

**省電功能**  
當碼錶達10分鐘左右沒有接收到訊號，此時省電功能將會啟動且只會顯示時間。當碼錶再次接收到訊號後，測量螢幕會再次出現。如果連續兩個星期沒有活動，將會進入“睡眠”模式。按壓“模式”鍵以便停止“睡眠”模式。

**設定時間**.....  
隨著 [圖示] 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，並回復到測量螢幕。  
\* 如果速度單位被設定到km/h，24小時制會被啟動。當設定到mph，會應用12小時制。

**維護**  
欲清潔碼錶或是配件時，用柔軟的布搭配使用稀釋的中性清潔劑，接著用乾的布將其擦乾。

**問題解決**  
無顯示  
碼錶內的電池是否用完？  
更換電池，並重新輸入重要的資料。（全部清除 [圖示]）  
不正確的資料出現時  
完成所有清除的操作。（全部清除 [圖示]）  
感應器訊號圖示沒有閃爍時（速度沒有顯示）  
[如果訊號圖示沒有閃爍時，減少感應器和碼錶間的距離，調整磁鐵間的位置，然後再次旋轉輪子。如果圖示顯示的話，這意味著碼錶和感應器間的距離分開過大，或是電池電力過低]

感應器和磁鐵間的空隙是否過大？（必須小於5mm）  
磁鐵是否通過感應區？  
調整磁鐵和感應器的位置。  
碼錶是否以正確的角度安裝？  
安裝碼錶時，用碼錶的底部表面面對感應器。  
感應器和磁鐵間的距離是否過大？（必須小於70cm）  
將感應器安裝在靠近碼錶的地方。

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。  
是否碼錶的電池太弱？  
更換新電池。（全部清除 [圖示]）

**更換電池**  
• 碼錶  
當碼錶顯示出現錯誤時，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，重新啟動碼錶，然後設定時間。  
• 感應器  
當碼錶本體或是感應器的電池用完時，請同時更換以上兩者的電池。 [圖示]

**規格**  
電池..... 碼錶：鋰電池CR2032 X 1、感應器：鋰電池CR2032 X 1  
電池壽命..... 碼錶：大約一年（以一天使用一小時為基礎）  
顯示..... 四位元一晶片 微處理器（水晶振動器）  
感應器..... 直到總距離達到10,000 km（6,250英里）  
感應器..... 無線感應器  
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 / 30g

\* 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。