

警告 / 小心

- 騎車時勿將注意力放在碼表，請注意騎乘安全！
- 請牢固安裝磁鐵、感應器及托架，並定期檢查。
- 若孩童不慎吞入電池，請立即就醫。
- 請勿長時間將碼表曝曬於陽光下。
- 請勿拆解碼表。
- 請勿摔落碼表，以避免故障或損壞。
- 清潔碼表、托架及感應器時，請勿使用稀釋劑、苯或酒精。
- 請遵照當地法規廢棄使用過的電池。
- 透過偏光太陽眼鏡觀看時，LCD螢幕可能會出現扭曲的情況。

無線感應器

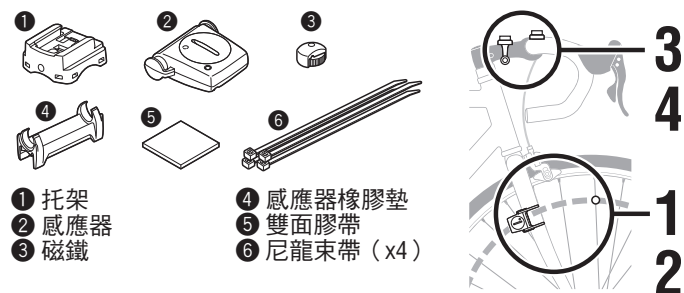
感應器的設計為在70 cm以下的範圍內接收訊號，以降低被干擾的機會。調整無線感應器時，請注意以下內容：

- 若感應器距離碼表太遠，即無法收到訊號。
 - 低溫及電池電力不足時，會縮短收訊距離。
 - 僅當碼表背面面對感應器時才可收到訊號。
- 若碼表處於以下情況，會出現干擾而造成數據錯誤：
- 靠近電視機、電腦、無線電、馬達，或在汽車或火車內。
 - 靠近鐵路平交道、鐵軌、電視轉播台及(或)雷達站。
 - 在附近使用其他無線裝置。

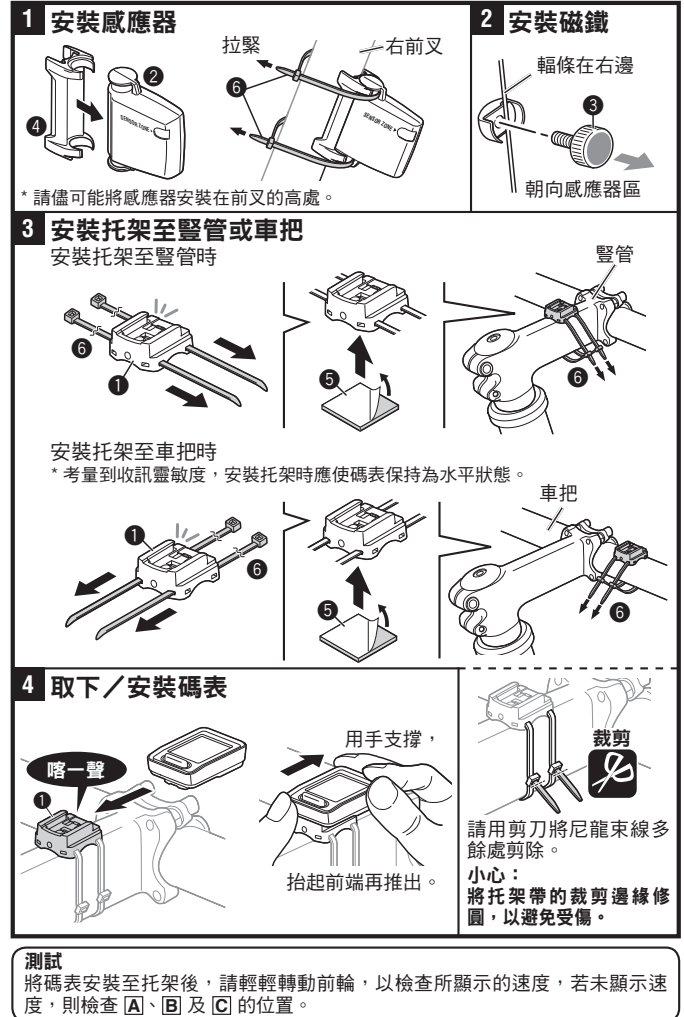
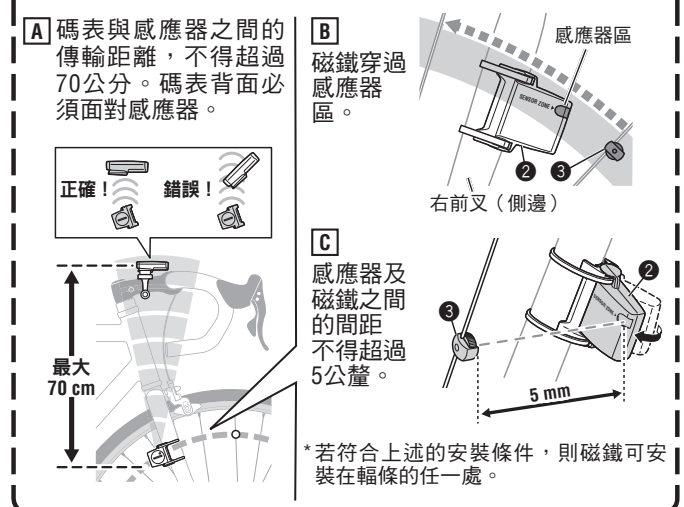
在使用本碼表前，請先詳閱本手冊，並妥善保留本手冊以供日後參考。

如何將本裝置安裝於單車上

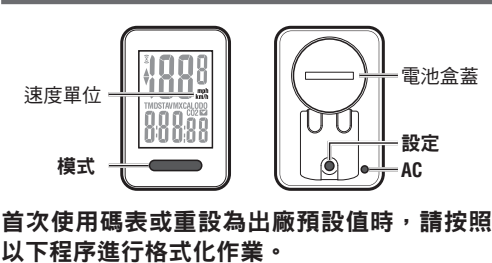
首先，請按照以下的說明，將本裝置安裝到您的單車上。



重要！：安裝感應器與磁鐵



準備碼表

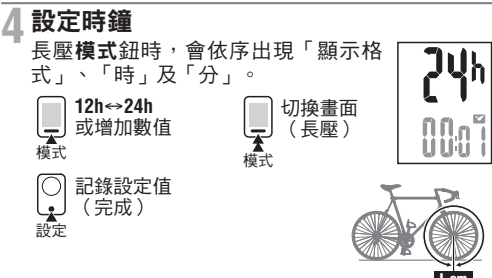


首次使用碼表或重設為出廠預設值時，請按照以下程序進行格式化作業。

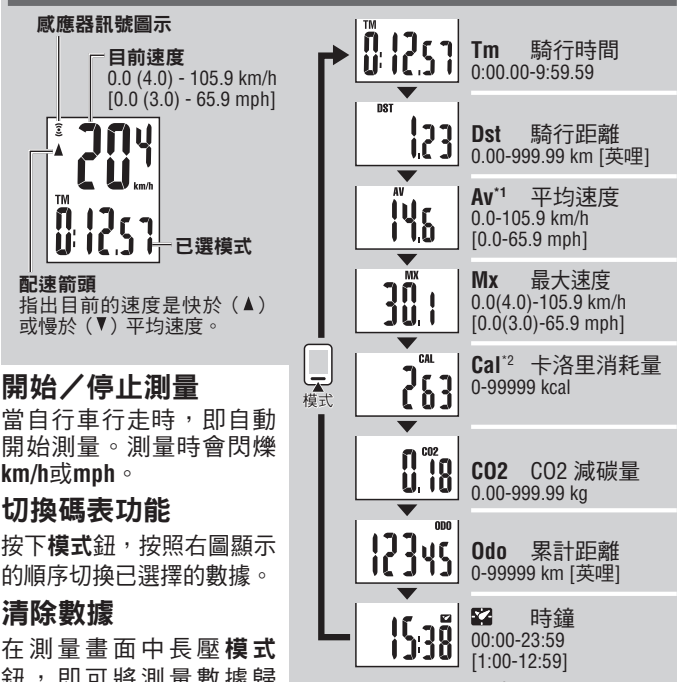
- 清除數據 (初始化)**
按下背面的 AC 按鈕。
- 選擇速度單位**
選擇「km/h」或「mph」。
- 選擇輪胎尺寸**
按下模式鈕時，會依序出現「26”」、「700c」、「27”」、「205[]」、「16”」、「18”」、「20”」、「22”」、「24”及「26”」。請選擇您單車的輪胎尺寸(英寸)。
- 設定時鐘**
長壓模式鈕時，會依序出現「顯示格式」、「時」及「分」。

輪胎圓周長參考表

ETRO	輪胎尺寸	L (cm)
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
23-349	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
32-406	20x1.25	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	155
37-451	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	24x1.5(20)	175
	24x3/4 Tubular	179
28-540	24x1-1/8	180
32-540	24x1-1/4	191
25-559	26x1(559)	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	205
54-559	26x2.10	207
57-559	26x2.125	207
58-559	26x2.35	208
75-559	26x3.00	217
28-590	26x1-1/8	197
37-590	26x1-3/8	207
37-584	26x1-1/2	210
	650C Tubular 26x7/8	192
20-571	650x20C	194
23-571	650x23C	194
25-571	650x25C	195
	650x157(1)	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	700x23C	210
25-622	700x25C	211
28-622	700x28C	214
30-622	700x30C	215
32-622	700x32C	216
	700C 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



操作碼表



*1 當TM超過約27小時或Dst超過999.99 km時，顯示的平均速度會變成.E，無法進行測量。請清除數據。

開始 / 停止測量
當自行車行走時，即自動開始測量。測量時會閃爍 km/h或mph。

切換碼表功能
按下模式鈕，按照右圖顯示的順序切換已選擇的數據。

清除數據
在測量畫面中長壓模式鈕，即可將測量數據歸零。

省電模式
若碼表未收到訊號超過十分鐘，即會啟動省電模式，僅會顯示時鐘。當碼表再次收到感應器訊號時，便會再出現測量畫面。若經過兩星期的休止狀態，畫面會顯示SLEEP字樣(睡眠模式)。在睡眠模式中按下模式鈕，即可返回測量畫面。

卡路里消耗量^{*2}
卡路里消耗量數據僅為一項累積值，按照每秒的速度數據來計算，與實際消耗的卡路里有所不同。

速度	10 km/h [mph]	20 km/h [mph]	30 km/h [mph]
每小時消耗熱量 (大卡) Kcal	67.3 kcal [155.2 kcal]	244.5 kcal [768.2 kcal]	641.6 kcal [2297.2 kcal]

計算CO2減碳量
以下為計算減碳量(CO2)的方法。
 騎行距離(km) x 0.15 = CO2減碳量(kg)
 *0.15這項係數為將2008年所有使用汽油之客車量，套用至國土交通部網站上公布之「使用汽油之客車行駛1公里之CO2排放量」的公式中所得到的數字。

如何設定時鐘
顯示時鐘時，按下SET鈕，然後會出現時鐘設定畫面。請依照「準備碼表4」中的相關說明進行設定。

如何變更輪胎尺寸

顯示Odo時，按下SET鈕，接著會出現輪胎尺寸輸入畫面。請依照「準備碼表3」中的相關說明進行設定。

維護

請使用稀釋後的中性清潔劑及軟布來清潔碼表或配件，並使用乾布予以擦拭。

更換電池

碼表
當畫面變暗或碼表收不到感應器訊號時，請更換電池。以(+)側朝上的方式安裝新的鋰電池(CR2032)。
 *在更換電池後，請依照「準備碼表」中的相關說明進行設定。

感應器
若於正確調整後仍未顯示速度，請更換電池。在更換電池後，請檢查感應器與磁鐵的位置。

疑難排解

無畫面。
碼表電池沒電？
請更換電池，並參照「準備碼表」中的說明，重新啟動碼表。

出現錯誤數據。
請參見「準備碼表」中的相關說明，清除所有數據，並重新設定碼表。(會刪除所有已測量的數據。)

感應器收訊圖示未閃爍(未顯示速度)。(請將碼表靠近感應器，並轉動前輪，若感應器收訊圖示有閃爍，表示是因為電池沒電而造成傳輸距離萎縮的問題，而非裝置故障。)
 請檢查感應器與磁鐵之間是否距離過遠(間距: 5 mm內)
 請檢查磁鐵是否正確穿過感應器區。
 請調整磁鐵與感應器的位置。

是否以正確的角度安裝碼表？
碼表背面必須朝著感應器。

請檢查碼表及感應器之間的距離是否正確
(距離: 在20到70 cm之間)。
請將感應器安裝在指定的範圍內。

碼表或感應器的電池沒電？
冬季時電池的效能會降低。
請更換新的電池，更換後請執行「更換電池」的步驟。

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 : 約1年(若碼表每日使用1小時; 使用環境會影響電池壽命)
感應器 : 累計距離約10000KM (6250 英里)
*此為在20 °C下使用，且碼表與感應器之間的距離為65 cm的平均值。
- 控制器**..... 4位元單晶片微電腦(晶體振盪器)
顯示器..... 液晶顯示器
感應器..... 非接觸式磁式感應器
傳輸距離..... 20到70 cm之間
可選擇的輪胎尺寸
..... 26”、700c、27”、16”、18”、20”、22”及24”，或輪胎圓周長範圍100 cm - 299 cm (初始值: 26吋)
- 運作溫度**
..... 0 °C - 40 °C (超過運作溫度範圍時，本產品將無法正確顯示。在低溫或高溫環境中，回應速度可能會變慢或LCD螢幕變黑)
- 尺寸 / 重量**
碼表 : 55.5 x 37.5 x 18.5 mm / 28 g
感應器 : 41.5 x 35 x 15 mm / 15 g
*出廠預載的電池壽命可能少於上述的規格值。
*本公司保留修改規格及設計的權利，恕不事先通知。

有限保固

僅提供碼表 / 感應器二年保固服務 (不包括配件 / 托架感應器及電池)
 CatEye碼表提供自購買日起兩年因材質及製造瑕疵而免費更換的保固服務。若於正常使用情況下造成產品故障，CatEye將免費維修或更換瑕疵品，且必須由CatEye或授權零售商執行維修服務。寄回產品時，請謹慎包裝並隨附保固證明(購買證明)及維修說明。請在保固證明上清楚寫下或打上您的姓名及地址。應由送修人員擔保險、處理及運送費用。
 英國及愛爾蘭的消費者請將產品送回購買處。此將不會影響您的法定權益。

CATEYE CO., LTD.
 2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka
 546-0041 Japan
 Attn: CATEYE Customer Service
 Phone : (06)6719-6863
 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

標準零件	#160-2990	#160-2980
零件組		托架
#160-2196 速度感應器		#166-5150 鋰電池 (CR2032)
		#169-9691N 輪圈磁鐵

CC-VT210W INTERNATIONAL WARRANTY CERTIFICATE

DEALER'S NAME/ADDRESS _____

PURCHASER'S NAME/ADDRESS _____

DATE OF PURCHASE _____