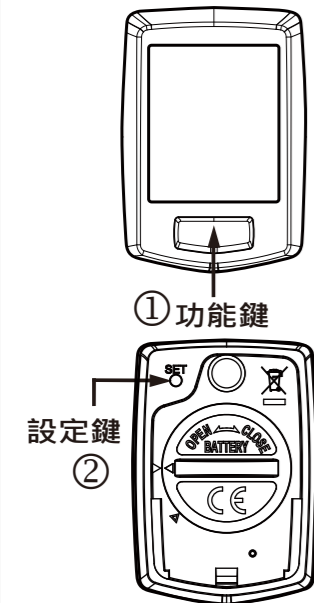
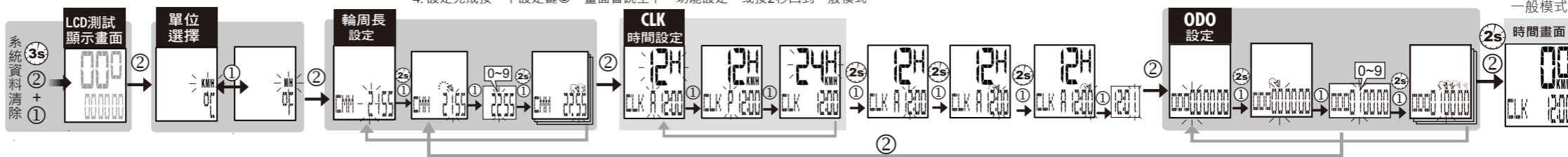


4403008220_20110310



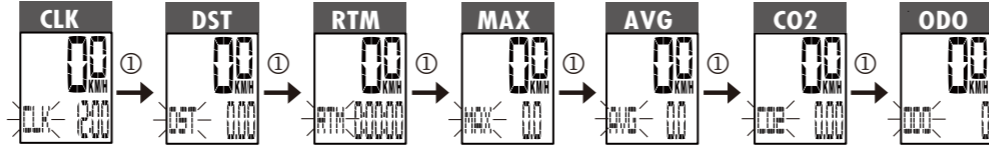
1. 資料設定

① 功能鍵 ② 設定鍵 (2s) 按2秒。

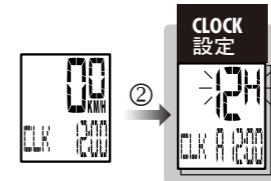


1. 可設定的數值會呈現閃爍狀態。
2. 功能鍵①按一下數字加1可快速地按壓功能鍵增加數值。
3. 功能鍵①按超過2秒，可設定數字會跳到下一個，依此類推。
4. 設定完成按一下設定鍵②，畫面會跳至下一功能設定，或按2秒回到一般模式。

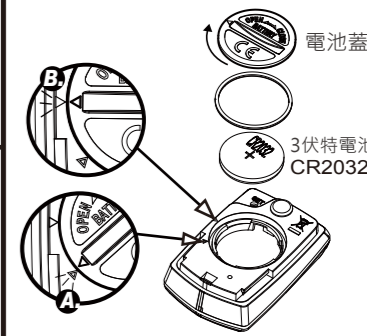
2. 功能顯示畫面



進入資料設定模式

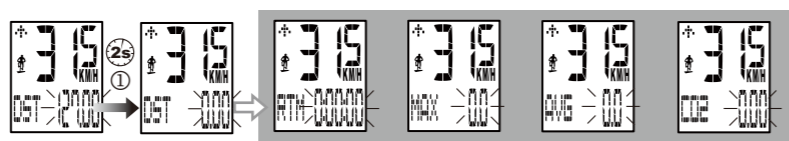


6. 更換電池

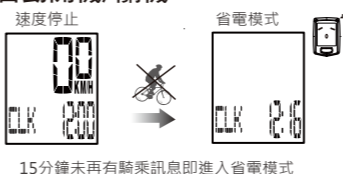


3. 資料清除

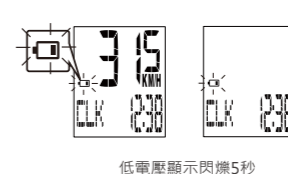
(DST=0, RTM=0, MAX=0, AVG=0, CO2=0)



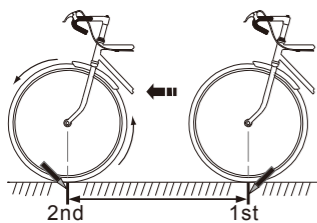
4. 自動開機/關機



5. 低電壓顯示



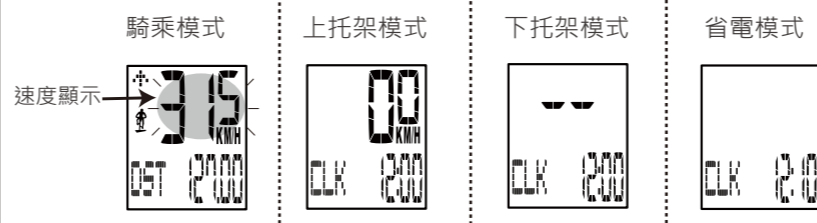
a. 輪周長測量



b. 較常用的輪周長參考尺寸表

| 輪胎尺寸 | 輪周長尺寸 | 輪胎尺寸 | 輪周長尺寸 |
|-----------|---------|---------|-------|
| 18 Inch | 1436 mm | 700x20C | 2114 |
| 20 Inch | 1596 | 700x23C | 2133 |
| 22 Inch | 1759 | 700x25C | 2146 |
| 24x1.75 | 1888 | 700x28C | 2149 |
| 24 Inch | 1916 | 700x32C | 2174 |
| 24x 1 3/8 | 1942 | 700x40C | 2224 |
| 26x1.0 | 1973 | | |
| 26x1.5 | 2026 | | |
| 26x1.6 | 2051 | | |
| 26x2 | 2114 | | |

畫面顯示



| 功能 | 規格 |
|-----|------------------------------------------|
| SPD | 即時騎乘速度 0-199.9 公里 0-120.0 英哩 |
| AVG | 平均騎乘速度 0-199.9 公里 0-120.0 英哩 |
| MAX | 最高騎乘速度 0-199.9 公里 0-120.0 英哩 |
| DST | 騎乘里程 0-999.99 公里/英哩 |
| ODO | 總騎乘里程 0-999999 公里/英哩 |
| RTM | 騎乘時間 0時:00分:00秒-99時:59分:59秒 |
| CLK | 時間12/24小時制 1時:00分-12時:59分 0時:00分-23H:59分 |
| CO2 | 減碳量 0-999.99 公斤 0-999.99 磅 |

功能

即時騎乘速度

騎乘時 "♣" 永遠顯示在畫面上方 4 位數，顯示即時騎乘速度，最高時速為 199.99 公里或 120.0 英哩。(以 24 吋以上輪徑為例)

DST: 騎乘里程

記錄從上次資料清除之後的騎程里程。

ODO: 總騎乘里程

1. 記錄總騎乘里程，除了系統重新設定外，總騎乘里程不會被清除，於停止狀態時才可查詢。

2. 當更換電池時，請先記錄這項資料，於更換電池後重新輸入累計資料。

CLK: 時間顯示 12 小時制或 24 小時制

以 12 時制或 24 時制顯示現在時間。

AVG: 平均騎乘速度

1. 平均騎乘速度由騎乘里程除以騎乘時間而得，由上次資料清除後開始計算。
2. 騎乘時間四秒以上開始計算平均速度，並每秒更新數值。

MAX: 最高騎乘速度

從資料清除之後記錄最高的騎乘速度。

RTM: 總騎乘時間

1. 記錄系統重新設定之後的累計騎乘時間，除非系統重新設定，否則總騎乘時間資料不會被清除。
2. 累計時間在一小時內，顯示時：分：秒/ 累計時間在一小時以上，顯示到分鐘/ 累計滿 100 小時，自動重新計算。

♣/♠: 速度比較提示符號

速度比較提示符號功能向上箭號(♣)表示即時騎乘速度比平均騎乘速度高，箭號向下(♠)表示低於平均騎乘速度。

CO2: 減碳量

1. 依自行車騎乘距離，換算汽機車產生二氧化碳排放量，使用自行車的減碳量。
2. 記錄從資料清除之後騎乘距離所減少二氧化碳排放量。

設定操作及流程 (圖1)

按鍵設定方式

1. 可設定的數值會呈現閃爍狀態。
2. 功能鍵①按一下數字加1可快速地按壓功能鍵增加數值。
3. 功能鍵①按超過2秒，可設定數字會跳到下一個，依此類推。
4. 設定完成按一下設定鍵②，畫面會跳至下一功能設定(或按2秒回到一般操作)。

步驟1. 系統重新設定 (記錄資料全部清除)

重要訊息：自行車微電腦錶第一次使用前應進行系統重新設定，否則可能導致數值錯誤。

1. 同時按壓功能鍵①及設定鍵② 3秒系統即重新設定並清除全部資料。
2. 自行車微電腦錶系統重新設定後，顯示畫面會自動測試。(畫面字幕跳躍顯示0到9)請按一下功能鍵①即開始進入設定畫面。
3. 按一下功能鍵① 停止 LCD 測試，此時 LCD 顯示畫面上的 "KM/H" 閃爍。

步驟2. 單位選擇

1. 按一下功能鍵① 選擇公里/小時 "KM/H" 或英哩/小時 "M/H"。
2. 按一下設定鍵② 繼續設定下一項目或離開設定。

步驟3. 輪周長設定

輪周長測量

- 方法1：毫米：量出輪胎直徑 x 3.14 英寸：量出輪胎直徑 x 25.4 x 3.14
方法2：將車輪的汽門嘴置於地平面，然後在地上標示"第一點"，推動單車直到汽門嘴返回地平面，在地上標示"第二點"，測量在標記之間的距離，即為車子的輪周長。
(可以坐在車上推動會更準確，因為體重也會影響輪周長)。

1. "c2155"是自行車碼錶輪周長的原始設定值，請依您所測量出的輪周長，或參考輪周長尺寸表(圖b)。
2. 操作設定可參考按鍵設定方式來輸入您的輪周長。

步驟4. 時間 (CLK) 設定

12小時或24小時制，12小時需選擇AM或PM，在確認後按功能鍵① 2秒跳至時間的設定。操作設定可參考按鍵設定方式。

步驟5. 總騎乘里程 (ODO) 設定

1. 新使用者可不用輸入，跳過此步驟。(舊有使用者可輸入您之前累計里程數、總騎乘時間，操作可參考按鍵設定方式。)
2. 若完成設定，按設定鍵② 2秒即離開設定模式，回到一般使用模式。

按鍵及操作

功能鍵 ①

按一下可切換功能或增加設定數值。

設定鍵 ②

1. 在一般模式按一下設定鍵②可重新進入設定畫面。
2. 完成重新設定按設定鍵② 2秒即跳出回到一般模式。

資料清除 (圖3)

1. 按住設定鍵② 2秒不放，顯示畫面上數字不見，此時自行車微電腦錶會清除以下資料重新歸零：騎乘里程 (DST)、騎乘時間 (RTM)、平均騎乘速度 (AVG)、最高騎乘速度 (MAX)、減碳量 (CO2)。
2. 唯有時間功能 (CLK)/總騎乘里程 (ODO) 的資料不會被清除。

自動開始/停止

1. 當開始騎乘時，碼錶會自動開始記錄所有資料；當輪子停止轉動，則碼錶會自動停止記錄。
2. 當 ♣ 符號閃爍，表示碼錶正在騎乘狀態。

自動開機/關機 (圖4)

為節省電力，自行車微電腦錶閒置15分鐘即自動進入待機狀態；只要開始騎乘30秒內即自動恢復或按一下設定鍵②就會自動開機。

更換電池 (圖6)

1. 當低電壓畫面顯示出現 "♣" 及表示電源不足，需盡快更換新電池。
2. 更換電池後，原設定資料及總騎乘里程 (ODO) 仍會被保留，如要清除所有資料可參考系統清除設定。
3. 電池更換請使用 CR2032，電池正極 (+) 朝向電池蓋。
4. 電池蓋闔起時，請將電池蓋上三角點對準外為圖三角位置(圖示6)，如圖A點再旋轉緊至B點。

注意事項

1. 本自行車微電腦錶具有防水功能，但勿使用於水中。
2. 車子不騎時，不要將碼錶留在車上讓太陽曝曬。
3. 請勿試圖拆裝自行車微電腦錶及其配件。
4. 定期檢查感測器與磁鐵間的距離及相關位置。
5. 定期清潔托架上及自行車微電腦錶下方的訊號接點。
6. 請勿使用酒精、稀釋劑或其他有機溶劑清潔自行車微電腦錶及配件。
7. 提醒您騎車時注意路況確保行車安全。

故障排除

| 問題 | 檢查項目 | 解決方法 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 顯示畫面無顯示 | 1. 電池沒電? 2. 電池安裝錯誤? | 1. 更換電池。 2. 確認電池之正(+)極是對準電池蓋。 |
| 沒有時速顯示或是速度不正確 | 1. 自行車微電腦錶正處於設定狀態? 2. 檢查接點是否正常? 3. 檢查速度感測器和磁鐵座之間的距離是否正確? 4. 導線是否破損? 5. 檢視輪周長是否正確? | 1. 參考設定調整程序，完成資料設定。 2. 清潔接點。 3. 參考圖(安裝)進行調整。 4. 修復或更換導線。 5. 參考"輪周長設定"調整數值。 |
| 不正常顯示 | | 將系統重新設定(所有資料全部清除)。 |
| 顯示畫面變黑 | 是否將自行車微電腦錶長時間暴露在陽光下? | 將自行車微電腦錶放置蔭涼處即可恢復正常，對碼錶內的資料不影響。 |
| 顯示變慢 | 是否在0°C (32°F)以下的環境? | 回到常溫下即可恢復正常。 |

產品規格

| | |
|----------|------------------------------|
| 速度感測器: | 非接觸式磁性感測器 |
| 電池型號: | 3.0伏特電池一枚 |
| 電池使用壽命: | (型號 CR2032)約 1 年 |
| 尺寸及重量: | 34 x 49 x 15.4 毫米 / 18.35 公克 |
| 輪周長輸入範圍: | 1 毫米 - 3999 毫米 (以一毫米漸增) |
| 操作溫度: | 攝氏 0°C ~ 50°C |
| 儲存溫度: | 攝氏 -10°C ~ 60°C |

