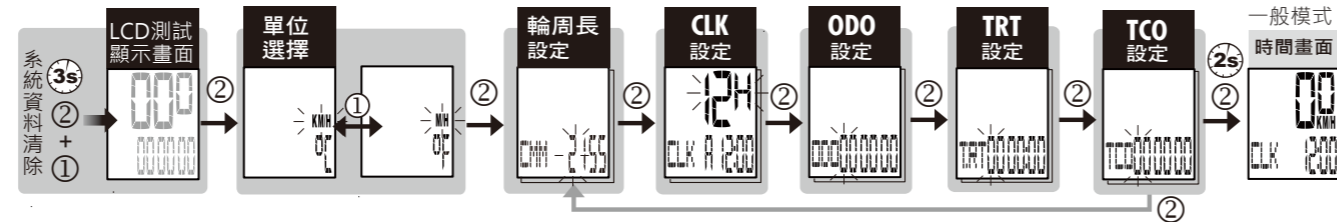
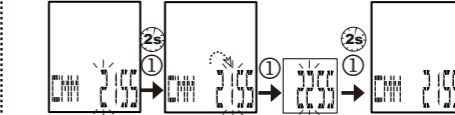


1. 資料設定

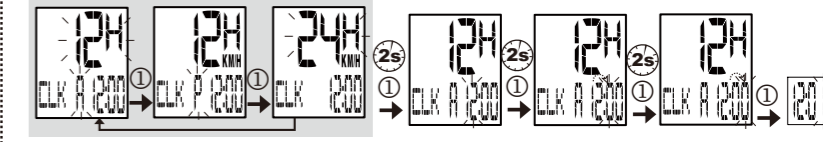
① 功能鍵 ② 設定鍵 (2s) 按2秒。



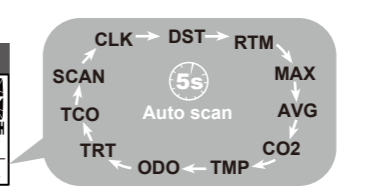
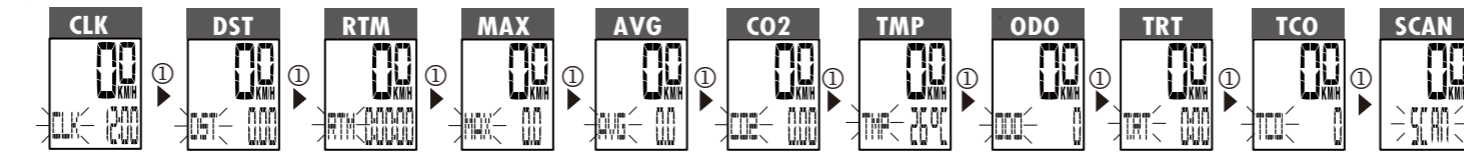
輪周長設定



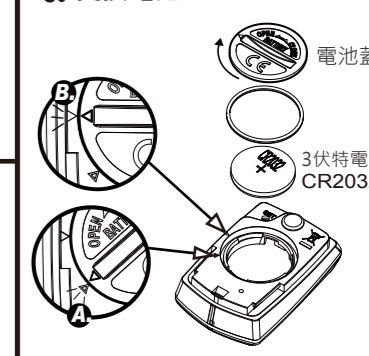
CLK 時間設定



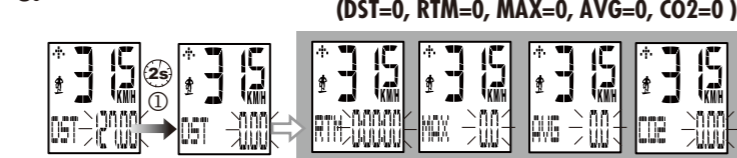
2. 功能顯示畫面



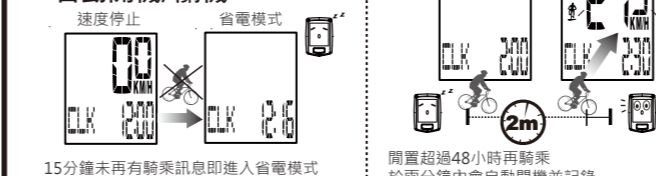
6. 更換電池



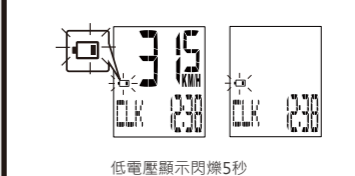
3. 資料清除



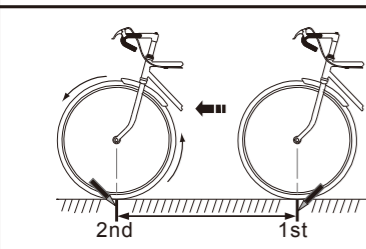
4. 自動開機/關機



5. 低電壓顯示



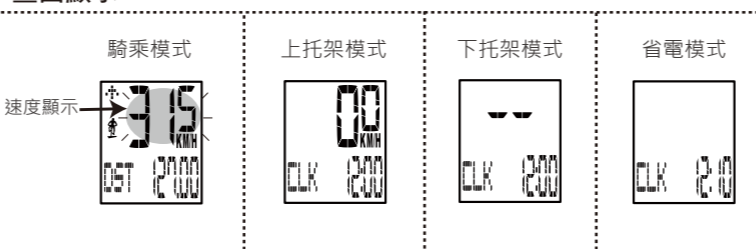
a. 輪周長測量



b. 較常用的輪周長參考尺寸表

Table with 4 columns: 輪胎尺寸, 輪周長尺寸, 輪胎尺寸, 輪周長尺寸. Lists common tire sizes and their corresponding circumferences.

畫面顯示



進入資料設定模式

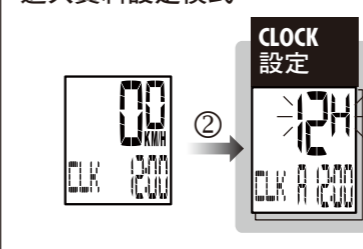


Table with 3 columns: 功能 (Function), 規格 (Specification), and 規格 (Specification). Lists functions like SPD, AVG, MAX, DST, ODO, RTM, TRT, CLK, TMP, CO2, TCO and their respective units and ranges.

功能

- 即時騎乘速度: 顯示即時騎乘速度。最高時速為199.99公里或120.0英里。
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: 記錄總騎乘里程。
CLK: 時間顯示12小時制或24小時制。
AVG: 平均騎乘速度: 平均騎乘速度由騎乘里程除以騎乘時間而得。
MAX: 最高騎乘速度: 從資料清除之後記錄最高的騎乘速度。
RTM: 騎乘時間: 記錄從資料清除之後的騎乘時間。
TRT: 總騎乘時間: 記錄系統重新設定之後的累計騎乘時間。
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。
TMP: 溫度顯示: 在溫度模式中，自動偵測顯示環境溫度。
SCAN: 自動循環功能顯示: 按一下功能鍵①切換直到出現"SCAN"標誌畫面。
CO2: 減碳量: 依自行車騎乘距離，換算汽機車產生二氧化碳排放量。
TCO: 總減碳量: 記錄系統重新設定之後的累計減碳量。

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。
步驟1. 系統重新設定 (記錄資料全部清除): 重要訊息: 自行車微電腦碼錶第一次使用前應進行系統重新設定。
步驟2. 單位選擇: 1. 按一下功能鍵①選擇公里/小時"KM/H"或英里/小時"M/H"。
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
步驟4. 時間(CLK)設定: 12小時或24小時制。
步驟5. 總騎乘里程(ODO)/總騎乘時間(TRT)/總減碳量(TCO)設定: 1. 新使用者可不用輸入，跳過此步驟。

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②2秒即跳出回到一般模式。
資料清除(圖3.): 1. 按住設定鍵②2秒不放，顯示畫面上數字不見。
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。
自動開機/關機(圖4.): 1. 為節省電力，自行車微電腦碼錶閒置15分鐘即自動進入待機狀態。
更換電池(圖6.): 1. 當低電壓畫面顯示出現"3.5"及表示電源不足。

故障排除

Table with 3 columns: 問題 (Problem), 檢查項目 (Check Item), 解決方法 (Solution). Lists issues like no power, incorrect battery installation, and no data display.

產品規格

- 無線速度感測發射器: 非接觸式磁性感測無線發射器
前叉適用規格: 12-50毫米直徑
前叉無線感應距離: 70公分發射至自行車微電腦碼錶之距離
輪周長設定: 1-3999毫米(每次增加1毫米)
操作溫度/儲存溫度: 0°C-50°C/-10°C-60°C
自行車微電腦碼錶電池: 3伏特電池(CR2032)x1
無線速度感測發射器電池: 3伏特電池(CR2032)x1
自行車微電腦碼錶尺寸/重量: 34x49x15.4毫米/18.35克
鄰近干擾: 當兩車距離大於40公分時，則不會產生無線電磁波交互影響效應

