

1. 資料設定

1-1 系統重置

1-2 單位選擇設定

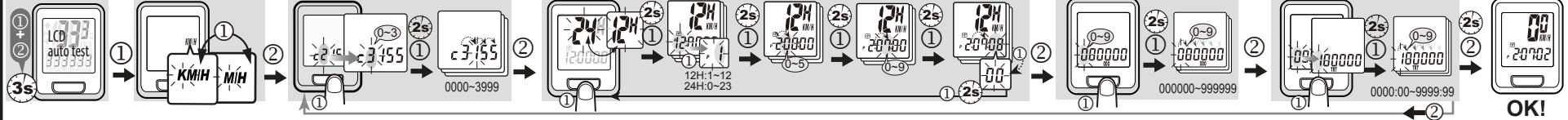
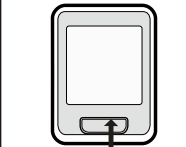
1-3 輪周長設定

1-4 時間設定

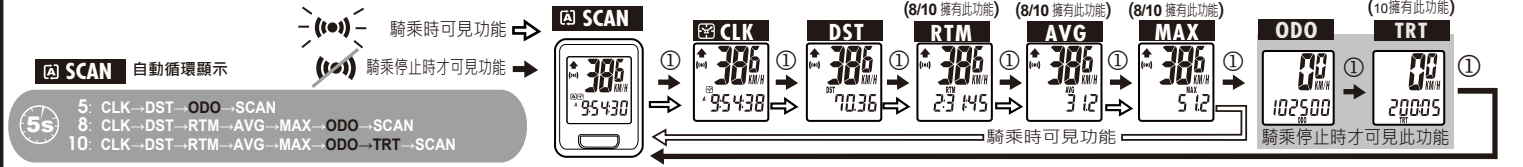
1-5 總騎乘里程設定

1-6 總騎乘時間設定 (10擁有此設定)

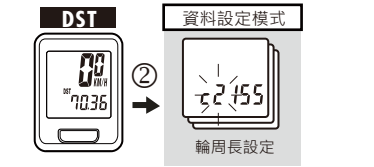
完成設定



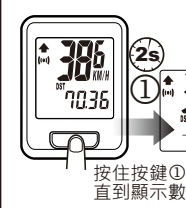
2. 功能畫面



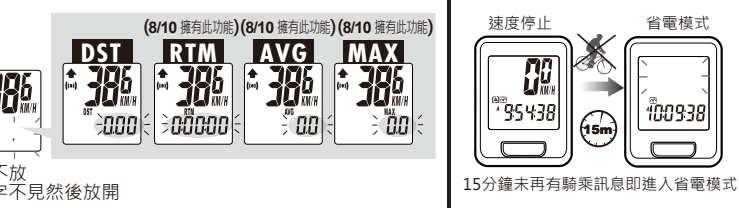
3. 進資料設定模式



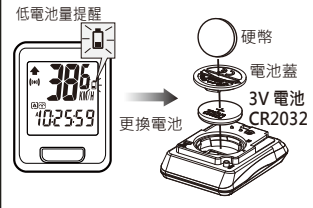
4. 資料清除



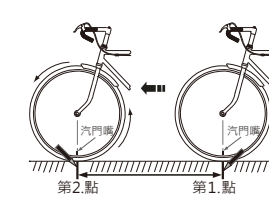
5. 自動節能 (省電模式)



6. 更換電池



a. 輪徑測量



b. 輪胎尺寸對照表 (僅供參考)

輪胎尺寸	輪周長尺寸	設定值	輪胎尺寸	輪周長尺寸	設定值	輪胎尺寸	輪周長尺寸	設定值
47-350	16x1.75x2	1217	57-559	26x2.215	2133	18-622	700x18c	2102
47-406	20x1.75x2	1590	37x590	26x13/8	2105	20-622	700x20c	2114
37-540	24x13/8A	1948	37-584	26x13/8x11/2	2086	23-622	700x23c	2133
47-507	24x1.75x2	1907	20-571	26x3/4	1954	25-622	700x25c	2146
23-571	26x1	1973	32-630	27x11/4	2199	28-622	700x28c	2149
40-559	26x1.5	2026	28-630	27x11/4fifty	2174	32-622	700x35c	2174
44-559	26x1.6	2051	40-622	28x1.5	2224	37-622	700x35c	2205
47-559	26x1.75x2	2070	40-622	28x1.75	2268	40-622	700x40c	2224
50-559	26x1.9	2089	40-635	28x11/2	2265			
54-559	26x2.00	2114	37-622	28x11/8x15/8	2205			

功能

5

8

10

中文

(H) SPD: 即時騎乘速度
騎乘時“(H)”永遠顯示在畫面上方，顯示即時騎乘速度。最高時速為199.9公里或120.0英里。(以24時以上輪徑為例)

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。

DST: 騎乘里程
記錄從上次資料清除之後的騎乘里程。

ODO: 總騎乘里程
記錄騎乘狀態的總騎乘里程。除了系統重新設定外，總騎乘里程不會被清除。

SCAN: 自動循環功能顯示
1. 按功能鍵(1)切換直到出現“(A)”標誌畫面；進入自動循環模式；每5秒會自動切換功能顯示。
2. 按功能鍵(1)切換，停止自動循環模式顯示，清除“(A)”標誌，即可跳出自動循環模式。

RTM: 騎乘時間
記錄從上次資料清除之後的騎乘時間。

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
記錄從上次資料清除之後的最高騎乘速度。

TRT: 總騎乘時間
1. 記錄系統重新設定之後的累計騎乘時間。
2. 除非系統重新設定，否則總騎乘時間資料不會被清除

+/ -: 速度比較提示符號
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

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. 系統重置 (記錄及設定資料全部清除)(圖1-1.)
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，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. 自行車微電腦碼錶系統重置後，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(圖1-2.)

1. 按一下功能鍵(1)選擇公里/小時“KM/H”或英里/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 (圖1-3.)
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面，然後在地上標示“第一點”，推動單車直到汽門嘴返回地面，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。(圖a.) (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(圖1-3)按鍵設定方式來輸入您的輪周長。

步驟4. 時間 (CLK) 設定 (圖1-4.)
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)/總騎乘時間 (TRT) 設定 (圖1-5/1-6.)

1. 新使用者不可不用輸入，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)(圖3.)
按一下可跳到下一設定項目；按住不放二秒可進入或離開設定模式。

資料清除(圖4.)

1. 按住功能鍵(1)不放直到LCD顯示畫面上數字不見，放開按鍵自行車微電腦碼錶會將以下資料清除重新計算：騎乘里(DST)、騎乘時間(RTM)、平均騎乘速度(AVG)、最高騎乘速(MAX)。
2. 唯有時間功能(CLK)/總騎乘里程(ODO)/總騎乘時間(TRT)的資料不會被清除。

自動開始 / 停止

1. 開始騎乘時，碼錶會自動記錄所有資料；當輪子停止轉動，碼錶也會自動停止記錄。
2. 碼錶上“(H)”符號閃爍，顯示正在騎乘記錄中。

自動節能(圖5.)
為節省電力，自行車微電腦碼錶閒置15分鐘會自動進入節省待機狀態，僅顯示CLK；只要按一下設定鍵(2)就會自動開機。

更換電池(圖6.)

1. 當低電壓畫面顯示出現“(H)”即表示電源不足，請儘快更換新電池。
2. 更換電池後，所有記錄資料都會被清除。
3. 更換電池前可先將ODO,TRT數值記錄抄寫下來，更換電池後，再重新輸入。
4. 需使用CR2032電池更換，正極(+)朝向電池蓋。
5. 系統重置(圖1.1)重新資料設定。

注意事項:

1. 本自行車微電腦碼錶具有防水功能，但勿使用於水中。
2. 車子不騎時，請勿將車錶留在車上讓太陽曝曬。
3. 請勿試圖拆解自行車微電腦碼錶或其配件。
4. 定期檢查感測器與磁鐵間的距離。
5. 定期清潔托架上及自行車微電腦碼錶下方的訊號接點。
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碼錶及配件。
7. 提醒您騎車時注意路況確保行車安全。

故障排除 - 送修前可以自行檢視的常見問題:

狀況	檢視部份	解決方案
顯示畫面無顯示	1. 電池沒電了? 2. 電池裝反了?	1. 換個電池吧! 2. 注意電池正極應朝向電池蓋!
沒有時速顯示或速度不正確	1. 自行車微電腦碼錶正處於設定狀態? 2. 檢查接點是否正確? 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		參考“自行車微電腦碼錶設定”再次進行初始設定。
顯示畫面變黑	在非騎乘狀態下，錶被太陽直射太久?	將自行車微電腦碼錶於陰涼處即可恢復。
顯示更新很慢	天氣很冷嗎?低於0°C?	置於常溫中即可恢復正常。

功能	規格
SPD 即時騎乘速度	0-199.9公里/小時 0-120.0英里/小時 +/- 1%
CLK 時間顯示12小時制或24小時制	1時:00分:00秒-12時:59分:59秒 0時:00分:00秒-23時:59分:59秒 +/- 1%
DST 騎乘里程	0-999.99公里/英里 +/- 1%
RTM 騎乘時間	0時:00分:00秒-99時:59分:59秒 +/- 1%
AVG 平均騎乘速度	0-199.9公里/小時 0-120.0英里/小時 +/- 1%
MAX 最高騎乘速度	0-199.9公里/小時 0-120.0英里/小時 +/- 1%
ODO 總騎乘里程	0-999999公里/英里 +/- 1%
TRT 總騎乘時間	0時:00分-9999時:59分 +/- 1%

產品規格

速度感測器: 非接觸式磁性感測器
輪周長輸入範圍: 1毫米 - 3999毫米 (每次增加1毫米)
操作速度: 攝氏 0 ~ 50
儲存溫度: 攝氏 -10 ~ 60
電池型號及壽命: 3伏特電池型號CR2032一枚 約1年(平均騎時間為1.5小時每天)
尺寸及重量: 39.2x 42.2 x 14 毫米 / 23公克