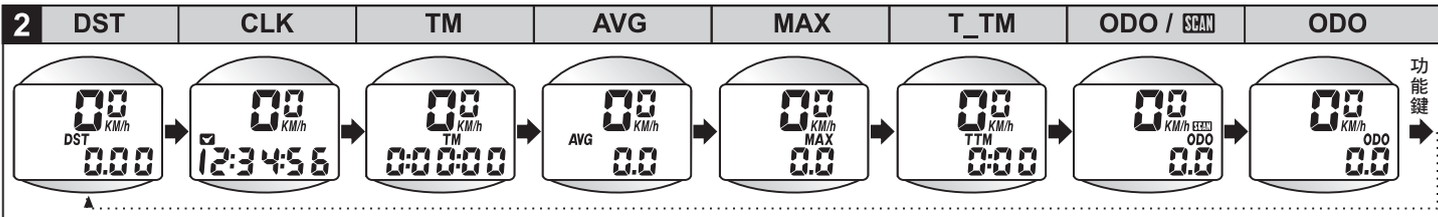


自行車微電腦碼錶設定

1. 按下系統重置鍵 (4) 會清除所有資料。第一次使用前須重新設定，以免自行車微電腦碼錶發生當機。
2. 按系統重置鍵 (4) 之後，顯示畫面會自動測試。
3. 按功能鍵停止顯示畫面測試，顯示幕 "KM/h" 閃動並出現 "2155" 此為輪周長預設值。
4. 選擇里程單位
 - a. 按功能鍵選定 KM/h (公里/小時) 或 M/h (英里/小時)
 - b. 功能鍵按住不動，閃動字元跳到 c2155 的 "2" 此時公里或英里的里程單位就設定完成。
5. 設定輪周長
 - a. 原始設定值為 2155 毫米，先量測輪周長 (圖 5) 或參考對照表來輸入輪周長 (圖 6)。
 - b. 每按一下功能鍵，數值會增加 1。
 - c. 功能鍵按住不放，可跳到下一個數值進行調整。

注意事項：

1. 此自行車微電腦碼錶可以在雨中行進使用，但不可在水面下使用。
2. 車子不騎時，不要將車錶留在車上讓太陽曝曬。
3. 請勿自行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. 定期清潔架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液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。



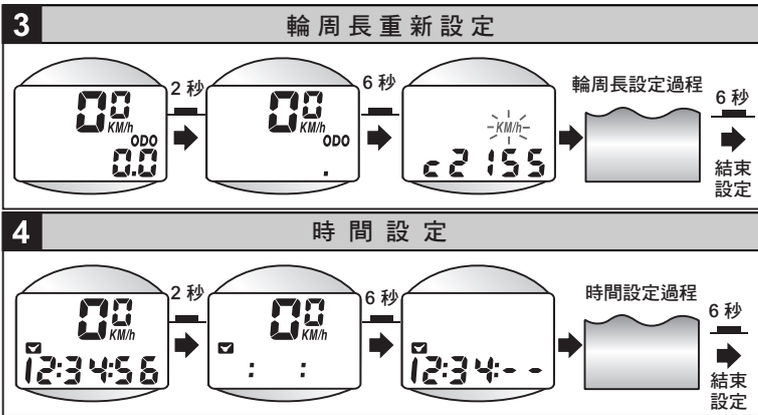
功能敘述 (圖 2)

- 即時騎乘速度** / : 0.0 - 199.9 公里/小時或 120.0 英里/小時 +/- 1%
騎乘時 "即時騎乘速度" 永遠顯示在上方 4 位數 (含小數點下一位)。
- 騎乘里程 (DST)** / : 0.00 - 999.99 公里或英里 +/- 0.1%
記錄上次資料清除之後的騎乘距離。
- 12 時制時間功能 (CLK)** / : 以 12 時制顯示現在時間。
- 騎乘時間 (TM)** / : 0 小時 00 分 00 秒 - 19 小時 59 分 59 秒
記錄從上次資料清除之後的騎乘時間。
- 平均騎乘速度 (AVG)** / : 0.0 - 199.9 公里/小時或 120.0 英里/小時 +/- 0.1%
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. 若顯示 Err 表示騎程時間超過 100 小時或騎乘距離超過 1000 公里 (或英里)，資料清除後即可重新開始計算。

- 最高騎乘速度 (MAX)** / : 0.0 - 199.9 公里/小時或 120.0 英里/小時 +/- 1%
記錄上次資料清除之後的最高騎乘速度。
- 總騎程時間 (T-TM)** / : 0 小時 00 分 - 1999 小時 59 分
記錄車錶重新設定後的總騎程時間。
- 總騎乘里程 (ODO)** / : 0.0 - 19999.9 公里或英里 +/- 0.1%
記錄總騎程里程，除了重新設定外，總騎乘里程不會被清除。

- SCAN 自動循環功能顯示 (SCAN)** / :
1. 按功能鍵切換至 "SCAN" 畫面，功能顯示每 6 秒會自動切換，騎乘里程、時間功能、騎程時間、平均騎乘速度、最高騎乘速度、總騎乘時間、總騎乘里程。
2. 再次按功能鍵就會取消自動循環功能顯示。

- 速度比較提示符號 (Speed Pacer) / :**
速度比較提示符號功能以向上箭號 (▲) 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。



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		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	太陽直射太久?	將自行車微電腦碼錶於在陰涼處即可恢復。
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。

按鍵和一般操作介紹

功能鍵和系統重置鍵

按一下功能鍵即可檢視所有功能，按系統重置鍵 (4) 可以重新設定自行車微電腦碼錶。在電腦當機時按下系統重置鍵 (4) 即可重新設定。

資料清除

1. 按住 "功能鍵" 不放直到顯示畫面數字消失，此時放開功能鍵，騎乘里程、騎程時間、平均騎乘速度和最高騎乘速度的資料會同時清除。
2. 時間功能、總騎乘時間和總騎乘里程的資料不會被清除。

輪周長重新設定及時間設定

1. 在顯示 "總騎乘里程" 畫面，功能鍵按住不放 6 秒進入設定畫面。(圖 3)
2. 參考自行車微電腦碼錶設定程序來設定資料。
3. 完成設定只須按住功能鍵 6 秒不放即可跳出設定畫面。
4. 在顯示 "時間功能" 畫面，功能鍵按住不放 6 秒，進入設定畫面。(圖 4)
5. 參考自行車微電腦碼錶設定程序來設定資料。
6. 完成設定只須按住功能鍵 6 秒不放即可跳出設定畫面。

自動開始 / 停止

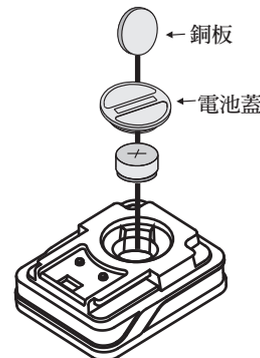
1. 自行車微電腦碼錶在開始騎乘時會自動開始記錄所有資料，當停下時會自動停止記錄。
2. " " 這符號開始閃爍時，表示自行車微電腦碼錶已在騎乘狀態。

自動節能

為節省電力，自行車微電腦碼錶會在 10 分鐘無動作後自動關閉。若要啟動只須按功能鍵或騎車就會開始自動記錄。

更換電池

1. 當顯示畫面亮度變暗，表示電池快要沒電了。
2. 需使用 LR44 電池更換，正極 (+) 朝向電池蓋 (其它可用電池型號：A76, A613 或 V13GA)



設定基準 = 毫米 x 3-14 = 英寸 x 25.4 (毫米) x 3.14	5		6		輪胎尺寸對照表		7		8	
	輪徑尺寸	設定值	輪徑尺寸	設定值	輪徑尺寸	設定值	輪徑尺寸	設定值	輪徑尺寸	設定值
	47-305	16 x 1.75 x 2	1217	54-559	26 x 2.00	2114	40-635	28 x 1 1/2	2265	
	47-406	20 x 1.75 x 2	1590	57-559	26 x 2.215	2133	37-622	28 x 1 1/8 x 1 5/8	2205	
	37-540	24 x 1 3/8A	1948	37-590	26 x 1 3/8	2105	18-622	700 x 18C	2102	
	47-507	24 x 1.75 x 2	1907	37-584	26 x 1 3/8 x 1 1/2	2086	20-622	700 x 20C	2114	
	23-571	26 x 1	1973	20-571	26 x 3/4	1954	63-622	700 x 23C	2133	
	40-559	26 x 1.5	2026	32-630	27 x 1 1/4	2199	65-622	700 x 25C	2146	
	44-559	26 x 1.6	2051	28-630	27 x 1 1/4 Fifty	2174	68-622	700 x 28C	2149	
	47-559	26 x 1.75 x 2	2070	40-622	28 x 1.5	2224	37-622	700 x 32C	2174	
	50-559	26 x 1.9	2089	40-622	28 x 1.75	2268	40-622	700 x 40C	2224	