



本產品 (SC001BLE) 採用低功耗 Bluetooth® Smart (藍牙 4.0) 無線技術，能支援各種藍牙 4.0 行動裝置和搭配運動 App，追蹤您騎乘時的踏頻、速度、距離等資訊。

當使用行動裝置查看騎乘數據時會需要 App 應用程式，建議您下載安裝 ALA COACH+ 運動 App，或其他有支援藍牙 4.0 的應用程式。

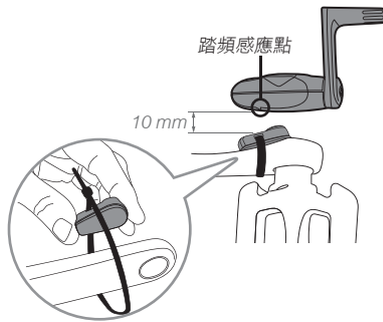
推薦使用 ALA COACH+ APP  
(安裝系統需求 iOS 5.0 以上)



## 安裝概述

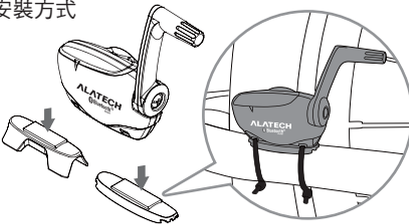
### A 踏頻磁鐵安裝方式

1. 將踏頻磁鐵安裝在左曲柄靠近踏板的地方。先請勿將束帶完全束緊，以便還可微調磁鐵位置。
2. 調整磁鐵位置，使之對齊感測器正面的踏頻感應點，兩者感應距離小於 10mm。
3. 確保磁鐵對齊感應點並安裝在建議的間距範圍內，踩踏時，磁鐵不會碰撞到感應器。



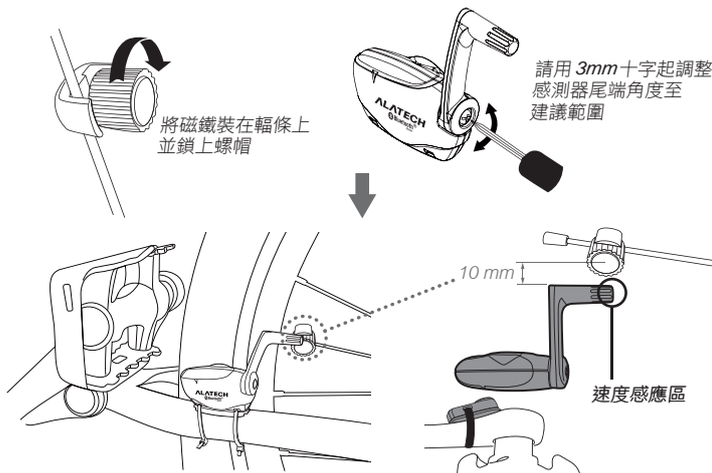
### B 速度踏頻感測器 (SC001BLE) 安裝方式

1. 包裝隨附兩種橡膠墊，請從中選擇合適的橡膠墊，先將橡膠墊黏貼在感測器底部。
2. 將感測器以正面朝外安裝在左後又處 (非變速系統邊)。先請勿將束帶完全束緊，以便還可微調感測器位置。



### C 速度磁鐵安裝方式

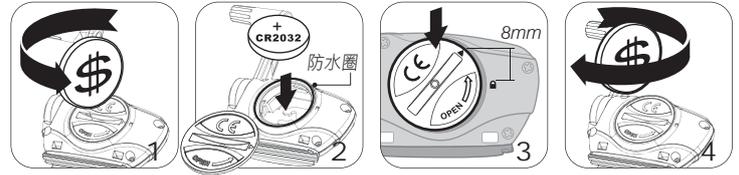
1. 轉開速度磁鐵並安裝在後輪輻條上。
2. 調整磁鐵位置，並使用 3mm 十字起調整感測器尾端角度，使磁鐵和速度感應區互相對齊，兩者感應距離小於 10mm。
3. 確保磁鐵對齊感應區並安裝在建議的間距範圍內，騎乘時，磁鐵不會碰撞到感測器。



## 安裝和更換電池

首次使用感測器前，請先安裝電池 (已隨產品附上)。當 App 螢幕出現感測器電量過低時，也請依照以下指示進行電池更換。

- 步驟 1：使用硬幣以逆時針方向旋開電池背蓋。
- 步驟 2：將電池正極朝上 (電池型號：CR2032) 裝入。
- 步驟 3：在 Lock 上方約 8mm 處蓋上電池背蓋。
- 步驟 4：然後用硬幣以順時針方向旋緊背蓋至對齊 Lock，請確實鎖緊背蓋。

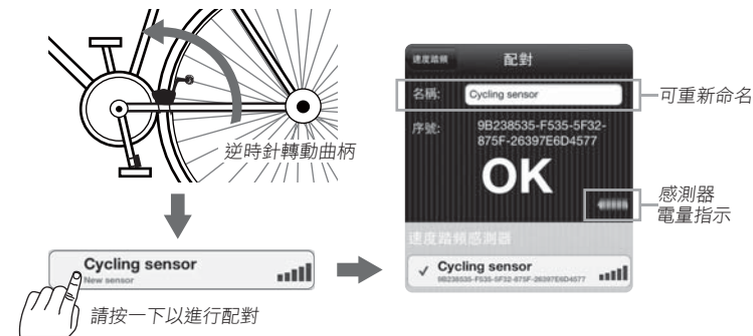


## 與行動裝置配對

1. 本產品可支援 iOS 版本 5.0 以上和 Android 版本 4.3 以上且有藍牙 4.0 的行動裝置，請先確認您手機的系統版本與藍牙版本是否符合需求。
2. 前往 下載與安裝 ALA COACH+ App (安裝系統需求 iOS 5.0 以上)。
3. 請開啟手機的 Bluetooth® 系統 開啟。
4. 開啟 ALA COACH+ App > 設定 > 感測器 > 速度與踏頻感測器 > 速度踏頻感測器設定 > 新增感測器。



3. 以逆時針方向轉動曲柄以便 App 搜尋到感測器。如確認螢幕下方所搜尋到的感測器無誤，請點按一下此圖示以進行配對。當螢幕顯示 OK 表示配對完成。此時，您可為感測器重新命名。



## 疑難排除

為何我的 App 不能與 SC001BLE 感測器連線?

1. 請檢查您手機中的 Bluetooth® 系統和 App 裡的速度踏頻感測器是否開啟。
2. 若不是用 ALA COACH+，請確認您的運動 App 是否支援 Bluetooth® 4.0。
3. SC001BLE 速度踏頻感測器內的藍牙同步功能在沒有藍牙連線時會自動關閉，每次使用前請先轉動曲柄，以啟動感測器與建立連線，喚醒後會持續一分鐘，期間若沒有與 App 進行藍牙連線，會再進入休眠模式。
4. 請檢查感測器與您的手機是否有在 2 公尺的傳輸距離範圍內。
5. 請檢查感測器是否有電，若沒電，請更換電池。

SC001BLE 隨附以下配件：



根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法 規定：  
第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。  
第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。  
前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。  
低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。