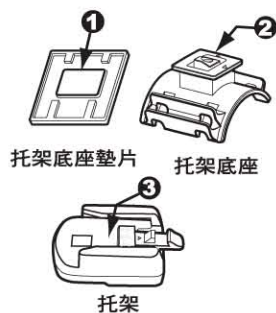


一. 配件

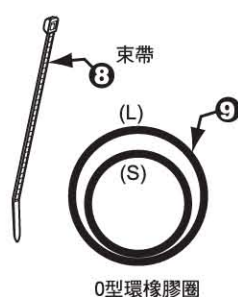
托架配件



無線速度感測配件



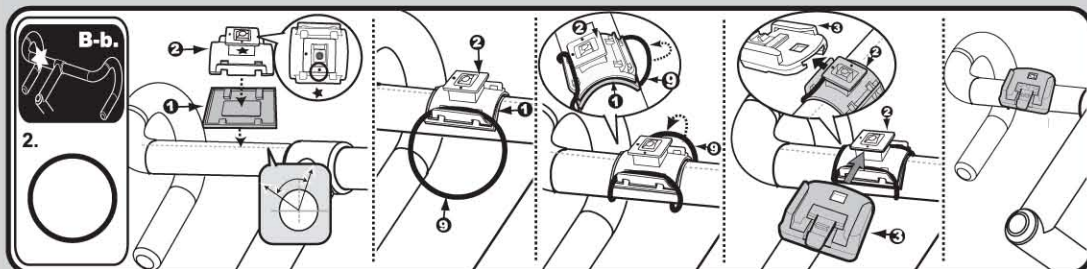
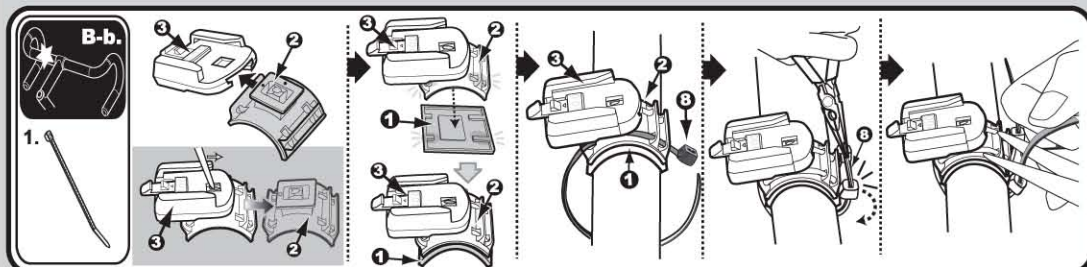
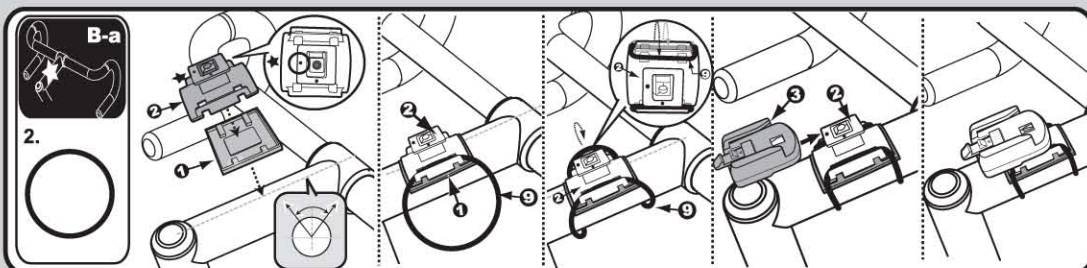
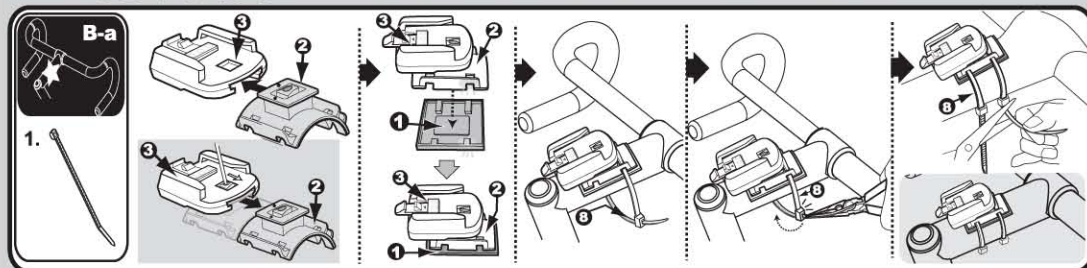
圈束配件



無線踏板迴轉數感測配件



二. 托架安裝 (安裝位置可選擇 B-a, 安裝在立管上或B-b, 安裝在把手上)



1. 先選擇欲放托架的位置

B-a. 安裝在立管上

B-b. 安裝在把手上

2. B-a 安裝在立管

圖示1. 使用束線:

- (1.) 將托架底座嵌入托架, 依底座圖點所顯示的方向嵌入托架, 組裝好後托架底座墊片放在托架組下
- (2.) 將托架組合放上立管繫上束線(束線與托架方向呈現交叉)
- (3.) 位置角度調整好後, 使用鉗子將束線拉緊, 再將多餘的束線剪掉。

圖示2. 使用O型環橡膠圈:

- (1.) 將托架底座墊片放在托架下選擇立管中間位置放上去
- (2.) 用O型環橡膠圈把托架底座固定(依立管直徑寬選擇合適O型環橡膠圈)
- (3.) 再嵌入托架

若方向組裝錯誤, 請在嵌入底座的圓圈凹槽處, 使用小螺絲起子推出來, 再重新組裝

2. B-b 安裝在把手上

圖示1. 使用束線:

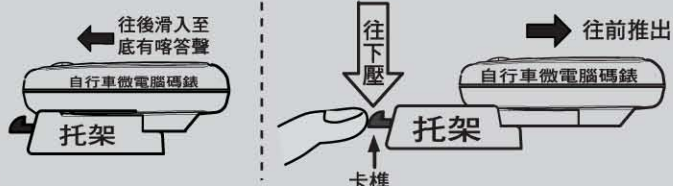
- (1.) 將托架底座嵌入托架, 依底座圖點所顯示的方向嵌入托架, 組裝好後托架底座墊片放在托架組下
- (2.) 將托架組合放在把手, 繫上束線(束線與托架同一方向)
- (3.) 位置角度調整好後, 使用鉗子將束線拉緊, 再將多餘的束線剪掉。

圖示2. 使用O型環橡膠圈:

- (1.) 將托架底座墊片放在托架下選擇把手位置放上去
- (2.) 用O型環橡膠圈把托架底座固定(依把手直徑寬選擇合適O型環橡膠圈)
- (3.) 再嵌入托架

若方向組裝錯誤, 請在嵌入底座的圓圈凹槽處, 使用小螺絲起子推出來, 再重新組裝

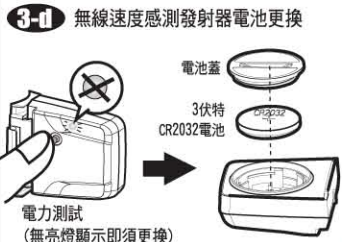
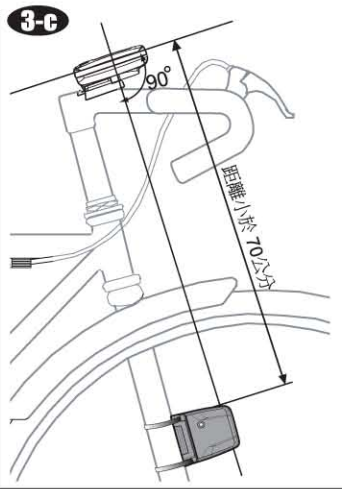
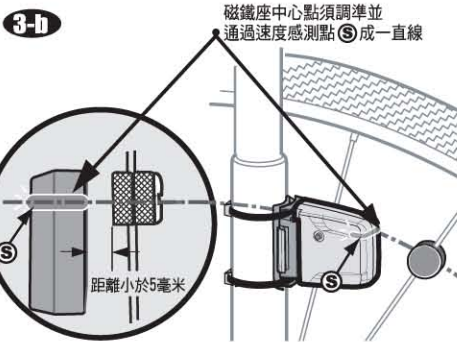
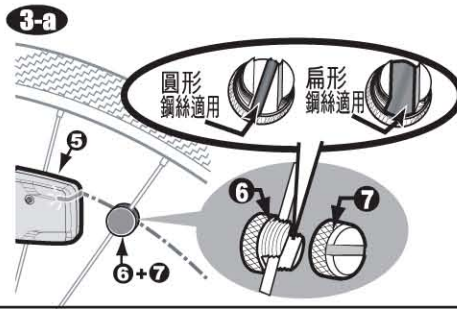
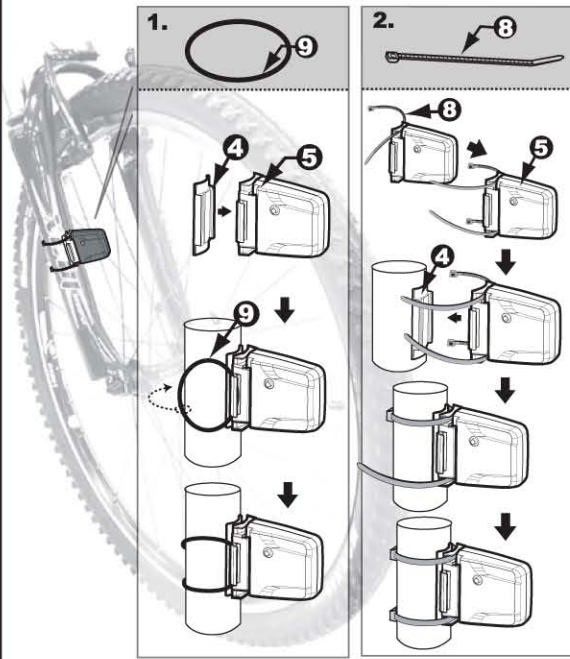
自行車微電腦碼錶安裝及取下



1. 當自行車微電腦碼錶滑入托架即準備偵測, 車子騎動即開始顯示速度等資料。
2. 若要將自行車微電腦碼錶取下, 請先將托架的卡榫往下壓並同時將錶往前推出即可, 同樣當自行車微電腦碼錶自托架取下, 偵測訊息會自動關閉, 騎乘符號會消失。

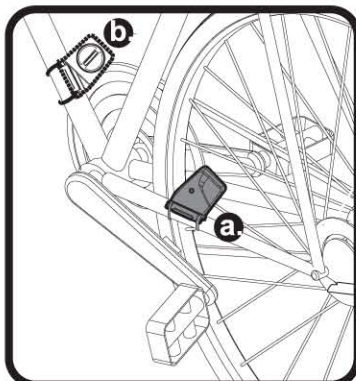


三. 無線速度感測發射器及磁鐵座安裝

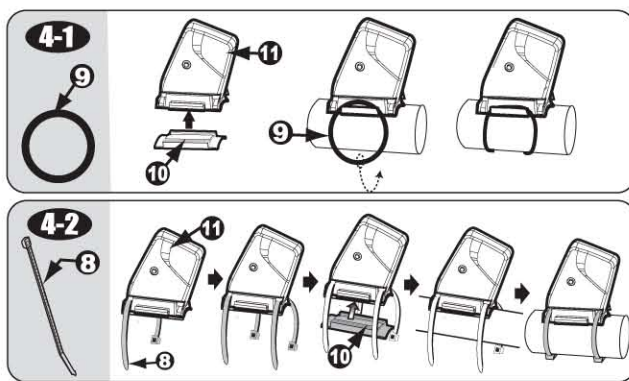


- 請依車輪與前叉距離選擇適合安裝位置(固定方式可選擇O型環橡膠圈或束線)
 - O型環橡膠圈: 依前叉寬度選擇O型環橡膠圈大小, 將O型環橡膠圈套住固定
 - 束線: 將無線速度感測發射器底座與無線速度感測發射器底座墊片組合, 再穿入束帶綁上前叉固定
- 磁鐵座安裝於前輪鋼絲(依鋼絲選擇使用溝槽), 套上鋼絲後再將磁鐵固定蓋鎖緊。 **3-a**
- 注意: 磁鐵座中心須對準無線速度感測發射器之感測點, 兩者之間的距離請控制在5毫米之內。(否則可能產生不穩定訊號) **3-b**
- 自行車微電腦碼錶接與無線速度感測發射器的距離, 建議安裝時不要超過70公分(兩者越接近訊號越穩定) **3-c**
- 無線速度感測發射器是否需更換電池, 可由發射器上按鍵測量得知, 按壓時無亮燈顯示請即刻更換電池。(需使用3伏特(CR2032)電池) **3-d**

四. 無線踏板迴轉數感測發射器及踏板迴轉數用磁鐵安裝



無線踏板迴轉數感測發射器位置可安裝在 a 或 b 位置上



組裝固定方式有兩種可選用O型環橡膠圈(4-1)或束線(4-2)

- 選擇安裝無線踏板迴轉數感測發射器位置 a 或 b
- 無線踏板迴轉數感測發射器與錶本體距離, 請調整在80公分之內(無線踏板迴轉數感測發射器越靠近錶本體收到無線訊號越強) **4-a**
- 請將踏板迴轉數用磁鐵安裝在左曲柄內測並調整好感測位置: **4-b**
 - 踏板迴轉數用磁鐵運轉時中心線必須對準無線踏板迴轉數感測發射器的感測點
 - 踏板迴轉數用磁鐵與無線踏板迴轉數感測距離必須小於5毫米
- 無線踏板迴轉數感測發射器是否需更換電池, 可由發射器上按鍵測量得知, 按壓時無亮燈顯示請即刻更換電池。(需使用3伏特(CR2032)電池) **4-c**

