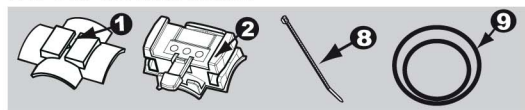


無線(Speed / RPM)

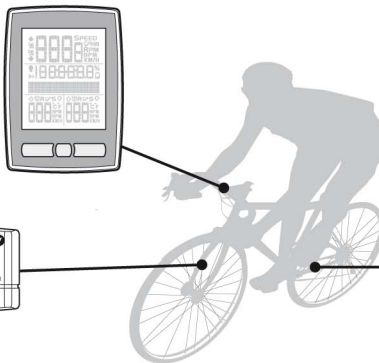
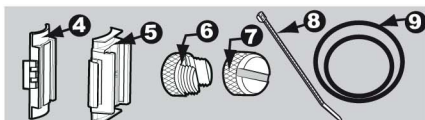
4403009850

配件安裝說明

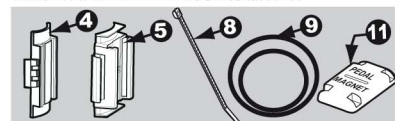
自行車微電腦碼錶托架配件



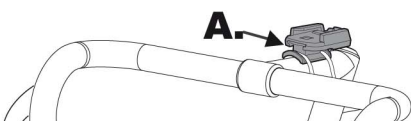
無線速度感測發射器配件



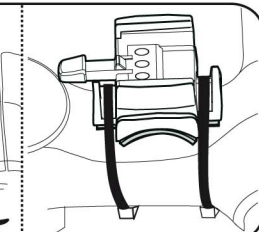
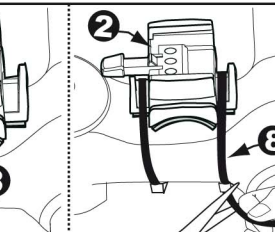
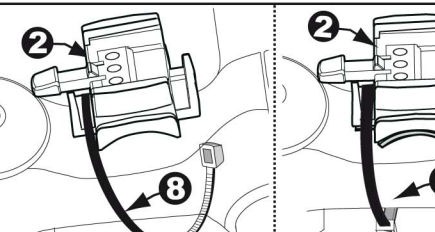
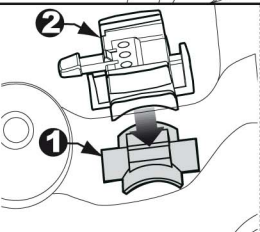
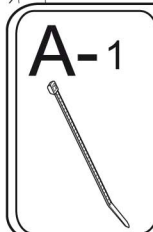
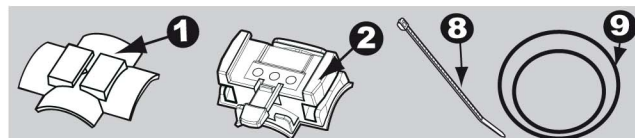
無線踏板迴轉數感測發射器配件



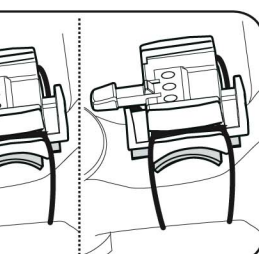
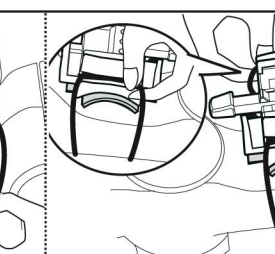
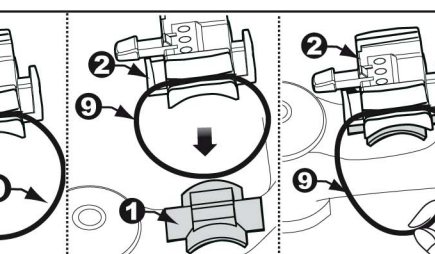
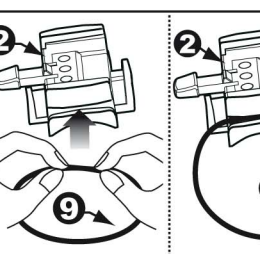
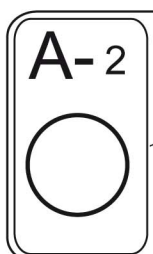
托架安裝(A)



托架可以自由選擇要安裝在自行車的
束管(A)或是手把(B)上

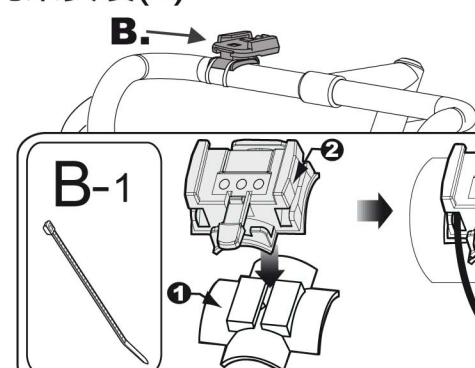


1. 使用束帶⑧安裝時，請確定束帶已拉緊，並將束口處剪齊，以確保不會滑動造成損害。



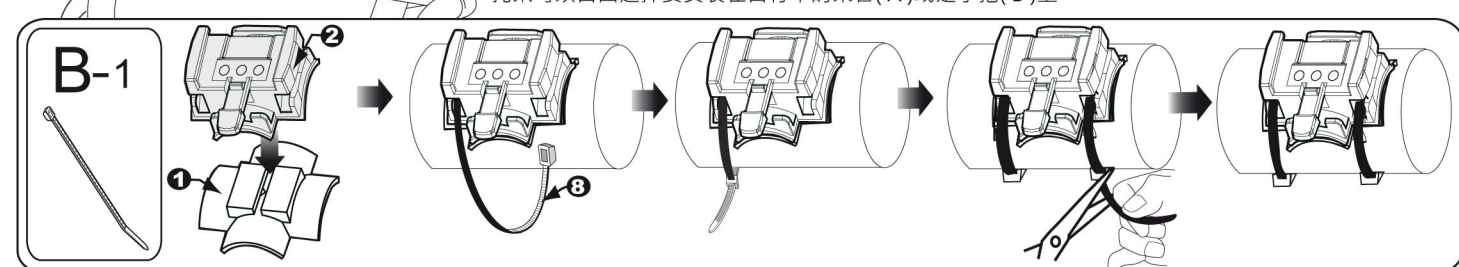
2. 使用O形環橡膠圈⑨的安裝方法請參閱圖示

托架安裝(B)

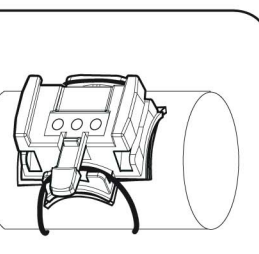
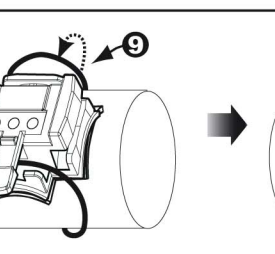
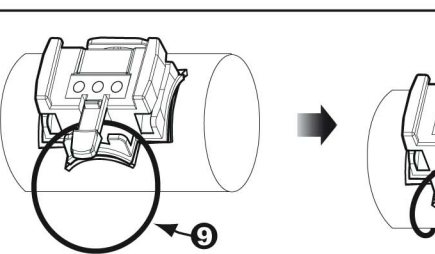
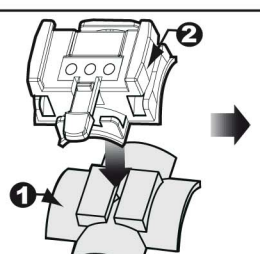
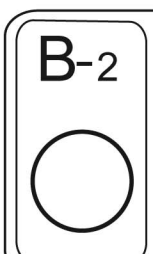


⚠ 我們建議您把拖架安裝在此位置，以確保接收最穩定的『無線訊號』

托架可以自由選擇要安裝在自行車的束管(A)或是手把(B)上



1. 使用束帶⑧安裝時，請確定束帶已拉緊，並將束口處剪齊，以確保不會滑動造成損害。



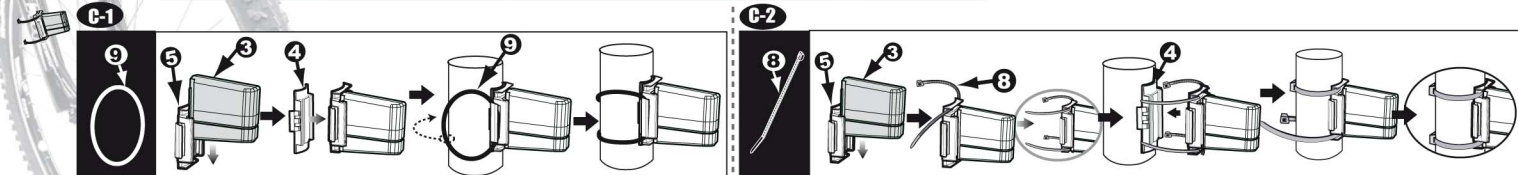
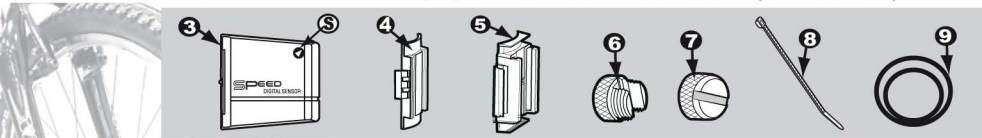
2. 使用O形環橡膠圈⑨的安裝方法請參閱圖示

無線(Speed / RPM)

4403009850

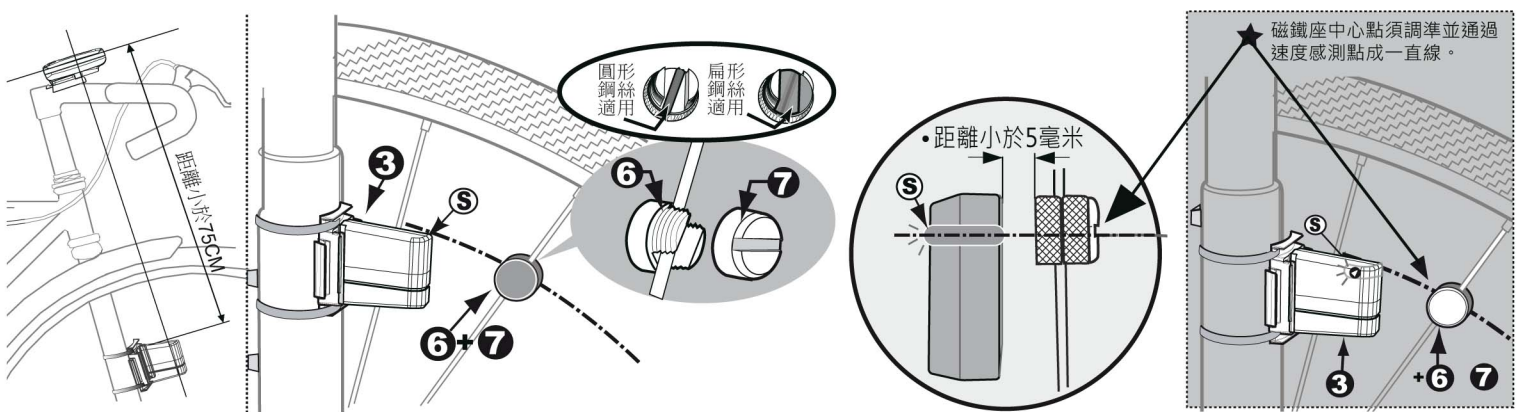
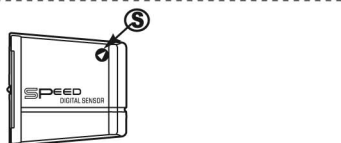
速度感測發射器配件安裝(C)

選擇安裝速度感測發射器的方法(圖示C-1或C-2)



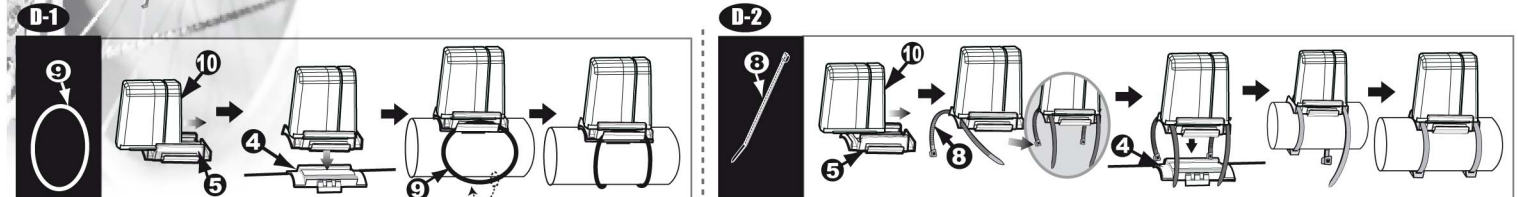
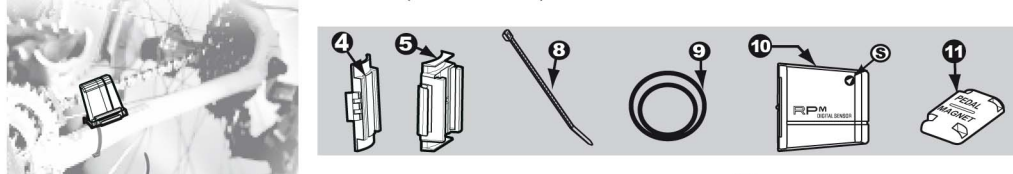
速度感測發射器與磁鐵安裝

- 可接收訊號距離為最長可達75公分(指錶本體與發射器之間的距離)。
- 磁鐵座中心點須調準並通過速度感測點成一直線。
- 速度感測發射器與磁鐵之間的距離需小於5毫米(mm)。
- 速度感測發射器亮燈顯示將會在騎乘狀況中每10秒閃爍一次。



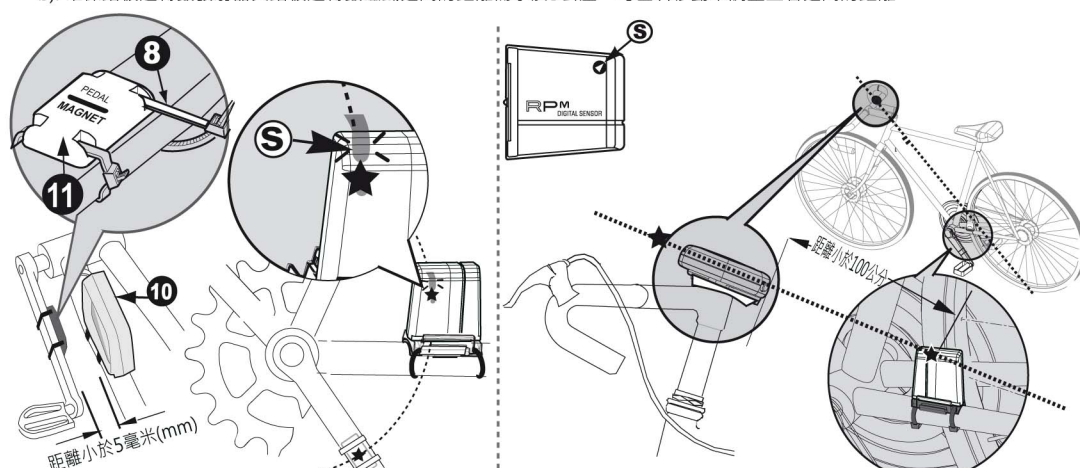
踏板迴轉數感測發射器安裝(D)

提供二種不同的方式安裝踏板迴轉感測發射器(圖示D-1或D-2)

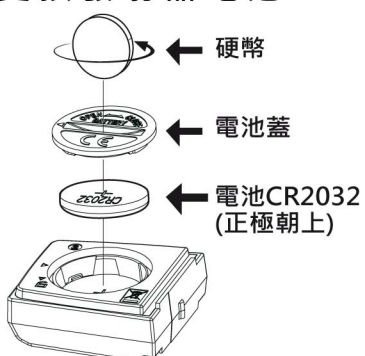


踏板迴轉數感測發射器與磁鐵安裝

- 可接收訊號距離最長可達100公分(指錶本體與踏板迴轉數發射器之間的距離)。
- 把踏板迴轉數磁鐵裝在最左邊踏板的曲柄內側並用束帶綁好。在拉緊束帶固定前請先確認已先量測好二者之間的距離。
- 在拉緊束帶固定前請先確認已先調校好正確的安裝位置。
 - 踏板迴轉數磁鐵座中心點須調準並通過感測點成一直線。
 - 確保踏板迴轉數發射器與踏板迴轉數磁鐵之間的距離需小於5公釐，可左右移動來調整二者之間的距離。



更換發射器電池



- 感測發射器附有獨特專利設計可減少電力的消耗，請使用CR2032電池。
- 當自行車微電腦碼錶接收到不穩定的速度資料時請更換發射器電池。
- 更換CR2032電池時請將(+)正極朝向電池蓋。

