



# CATEYE STRADA SMART

CYCLOCOMPUTER CC-RD500B

## 線上手冊



使用前，請確定您已仔細完整閱讀線上手冊，並充分了解此裝置的功能，以確定您能安全與正確地使用此裝置。

### 設定

(請先閱讀)

選擇您擁有的裝置。



智慧型手機與 Strada Smart



Strada Smart



智慧型手機( 僅限應用程式 )

- \* 使用方法因您的裝置而有所不同。
- \* 作為說明用途，手冊中 Strada Smart 畫面上的紅字／圖示代表閃爍的項目。
- \* 本手冊中使用的顯示畫面、圖解可能與實際不同。
- \* 此產品的線上手冊與 YouTube 影片如有變更，恕不另行通知。

## 設定方法



若您有智慧型手機



若您無智慧型手機

## 設定方法

### 若您有智慧型手機

#### ▶ 若您已購買 Strada Smart

檢查包裝內容



設定（僅限初次使用）



安裝碼表固定座

#### ▶ 若您尚未購買 Strada Smart

設定（僅限初次使用）

#### ▶ 選購配件

安裝速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)

穿戴心率感應器 (HR-12)

\* 請依照相關操作手冊安裝非 CatEye 感應器。

若您有智慧型手機

## 檢查包裝內容



Strada Smart 本體



碼表固定束帶



碼表固定座



支架橡皮墊



刻環

\* 除了上述物品之外，速度與迴轉速組還包含已整合的速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)。

\* 三無線組包含已整合的速度（迴轉速）感應器 (ISC-12) 與心率感應器 (HR-12)。

## 設定

### 安裝碼表固定座

若您有智慧型手機

檢查包裝內容

設定

智慧型手機

設定使用 Cateye Cycling™ 智慧型手機應用程式（免費）。

## 1. 安裝 Cateye Cycling™。



**iPhone用戶**

上網進入App Store網頁，搜尋 [Cateye Cycling]，並進行安裝。



**Android智慧型手機用戶**

上網進入Google play網頁，搜尋 [Cateye Cycling]，並進行安裝。

\* Cateye Cycling™的建議機種請從[產品頁面](#)參閱



## 2. 啟動 Cateye Cycling™。

遵照畫面指示，並允許使用 GPS 與 Bluetooth® 裝置。

### 重要事項

開啟智慧型手機的 Bluetooth 設定時，會搜尋裝置，但請勿在此階段配置設定。請切換至 Cateye Cycling™ 並遵守下列程序。

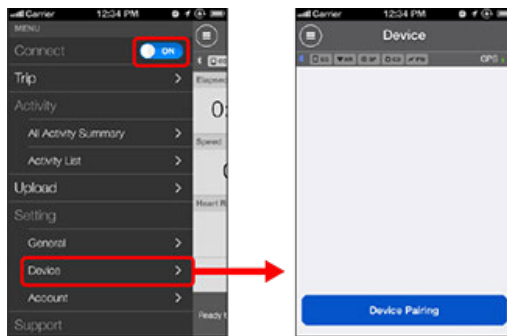
完成基本設定後，[Trip (騎行)] 畫面就會出現。

## 3. 將 Strada Smart 與感應器配對。

### 重要事項

- 必須進行配對（感應器 ID 同步化），才能使用 Strada Smart 與感應器。
- 競賽場地或類似地點有許多其他使用者，請避免在這些地方配對感應器。此舉會導致 Strada Smart 與其他裝置配對。

從畫面左上方的  (選單) 開啟 [Connect (連線)] 並點選 [Device (裝置)]。



點選 [Device Pairing (裝置配對)] 開始進行配對。

請參照下列選項了解裝置使用說明：

## 與 Strada Smart 配對

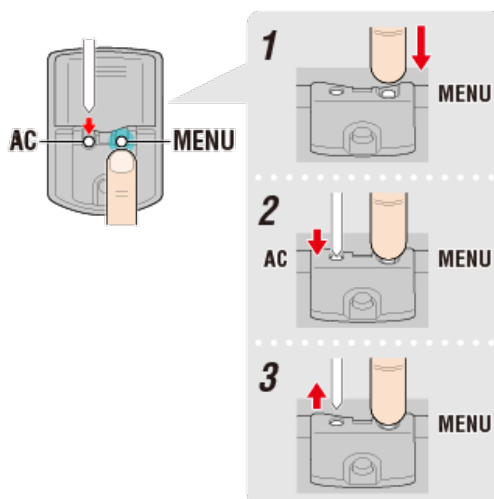
### Strada Smart

#### 1. 將 Strada Smart 格式化（初始化）。

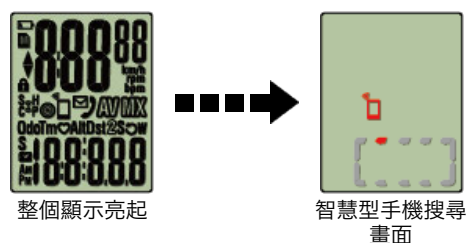
##### 注意

將刪除所有數據，且 Strada Smart 將會清除成出廠預設值。

按住 Strada Smart 的 **MENU (選單)** 時，請按下 **AC** 按鈕。



整個顯示會亮起，接著切換至智慧型手機搜尋畫面。




\* 若在整個畫面未亮起時 Strada Smart 就切換至測量畫面，這表示 Strada Smart 尚未格式化。重新執行程序。

\* Strada Smart 畫面的外觀是依 Cateye Cycling™ 狀態而定。

### 智慧型手機

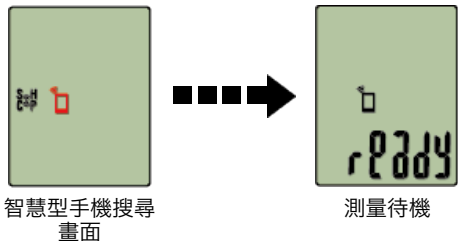
若 Cateye Cycling™ 偵測到 Strada Smart，則智慧型手機上會顯示訊息。

點選 [Pair (配對)] 完成配對。

配對完成後，從畫面左上方的  (選單)，點選 [Trip (騎行)] 切換至騎行畫面。

## Strada Smart

完成配對後，Strada Smart 從智慧型手機搜尋畫面切換至 [ready (就緒)] (測量待機) 顯示。



現在 Strada Smart 已完成配對。

\* 如果您有其他感應器，請繼續進行配對。

## 與感應器配對

Strada Smart 可搭配與 Bluetooth 4.0 相容的感應器使用。若有必要，請將 Strada Smart 與選購配件或市售感應器搭配。

### 重要事項

- 配對所有您欲使用的感應器。若想與另一個感應器配對，可重複同樣的程序。
- 當您使用iPhone及其他廠牌感應器時  
當您以感應器直接連結模式進行計測時，在智慧型手機的設定完成之後，請依據下述程序，重新設定Strada Smart碼表的同步設定，以及輪胎圓周。



#### 1. 切換至感應器模式

##### 2. 配對 (感應器 ID 同步化)

##### 3. 輪胎圓周設定

### 1. 啟用感應器。



#### 啟用感應器

若 Cateye Cycling™ 偵測到感應器訊號，智慧型手機上會顯示訊息。

點選 [Pair] (配對)。已同步的感應器會顯示在 [Device (裝置)] 畫面上，且已完成配對。

\* 如果已配對可測量速度的感應器，請進入第 2 步驟。

## 智慧型手機

### 2. 輸入輪胎圓周。

在 [Device (裝置)] 畫面上，點選新增的感應器再選擇輪胎圓周 (輪胎外圓周長度)。

\* 預設值：2096 mm (700x23c)

\* 設定每個感應器的輪胎圓周。

\* 也可變更感應器名稱，並在此畫面取消配對。



#### 測定輪胎圓周

現在已完成感應器配對。

\* 配對所有您欲使用的感應器。

若想與另一個感應器配對，可重複同樣的程序。

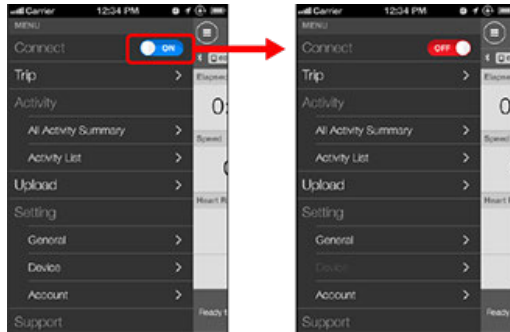
## 安裝碼表固定座

## 設定

### 切換至感應器模式

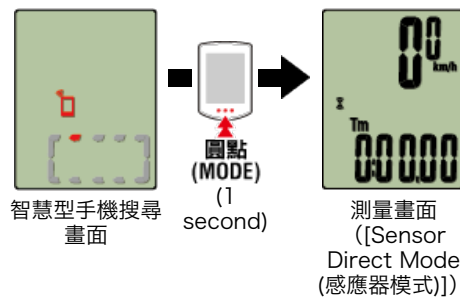
#### 智慧型手機

1. 關閉 Cateye Cycling™ 或從  (選單) 關閉 [Connect (連線)]。



#### Strada Smart

2. 從 Strada Smart 切換至 [Sensor Direct Mode (感應器模式)]。



\* Strada Smart 不會搜尋您的智慧型手機，而會搜尋感應器。在這個模式中，目前連線的感應器圖示會閃爍。

#### 重要事項

[Sensor Direct Mode (感應器模式)] 與 [Mirror Mode (顯示屏模式)] 會因個別測量，而沒有數據的連續性。

### 配對 (感應器 ID 同步化)

#### 輪胎圓周設定



## 設定

### 切換至感應器模式

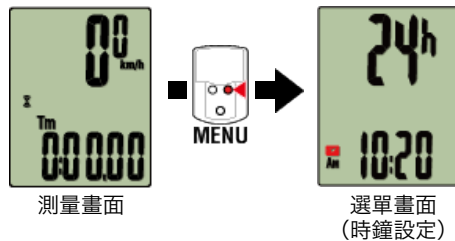
### 配對（感應器 ID 同步化）

將您想搭配 Strada Smart 使用的感應器進行配對。

#### 重要事項

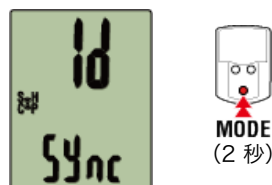
- 必須進行配對才可使用感應器（感應器 ID 同步化）。
- 競賽場地或類似地點有許多其他使用者，請避免在這些地方配對感應器。否則會導致 Strada Smart 與其他感應器配對。
- 配對所有您欲使用的感應器。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。




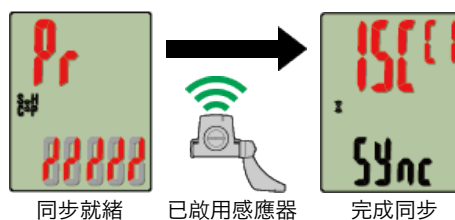
\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 顯示畫面（如下圖），再按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 啟用所有您欲配對的感應器。

 啟用感應器



畫面上方會顯示已同步的感應器，且已完成配對。

#### 重要事項

Strada Smart 的畫面顯示 [FULL (已滿)] 並返回選單時：

最多可將 9 組個別感應器 ID 與 Strada Smart 配對。若已配對最多數量的感應器，碼表也進入配對待機狀態，可按住 **MENU (選單)** 4 秒清除配對。

\* 配對待機時間是 5 分鐘。於此期間啟用感應器。

---

#### 4. 按下 MENU (選單) 以確認配對。

若想繼續與另一個感應器配對，可重複同樣的操作。

再次按下 **MENU (選單)** 返回測量畫面。

\* 若已變更設定，請務必按下 **MENU (選單)** 以確認變更。

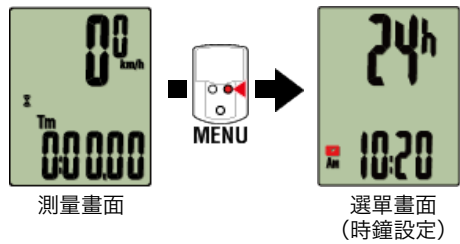
### 輪胎圓周設定

設定
切換至感應器模式
配對（感應器 ID 同步化）
輪胎圓周設定

請為可測量速度的感應器設定輪胎圓周。

重要事項
<ul style="list-style-type: none"><li>必須先配對（感應器 ID 同步化）。</li></ul>
 <b>配對（感應器 ID 同步化）</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>設定每個感應器的輪胎圓周。預設值為 2,096 mm (700x23c)。</li></ul>

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。



\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

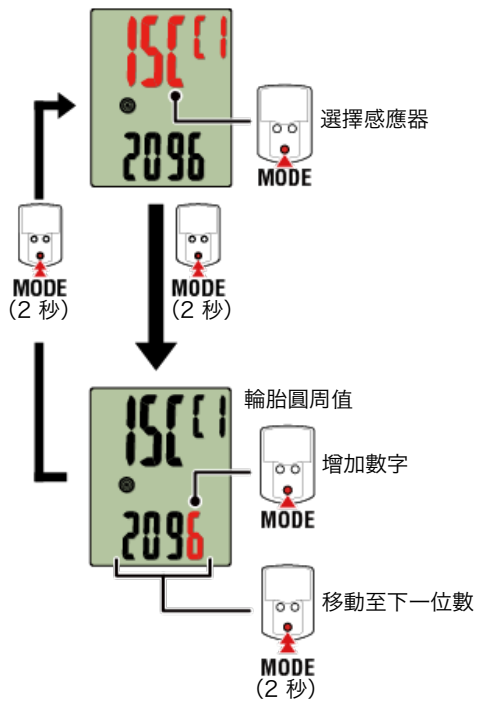
2. 按下 MODE (模式) 以顯示  (輪胎圖示) 並按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 選擇您想設定的感應器，再輸入輪胎圓周。

為安裝的感應器輸入輪胎圓周（輪胎外圓周長度），單位為 mm。  
(設定範圍：0100 – 3999 mm)

 **測定輪胎圓周**



\* 只能選擇已配對的感應器。

\* 若輸入超出設定範圍的數值，會顯示錯誤 (Error)。

---

#### 4. 按下 MENU (選單) 以確認設定。

再次按下 **MENU (選單)** 返回測量畫面。

\* 若已變更設定，請務必按下 **MENU (選單)** 以確認變更。

若您有智慧型手機

檢查包裝內容

設定

安裝碼表固定座

碼表固定座可安裝在龍頭或車手把上。

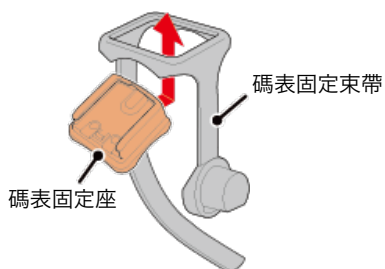
觀看影片

請參閱圖示

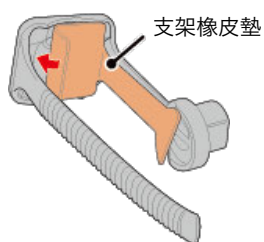
- 安裝於龍頭上
- 安裝於車手把上
- Strada Smart的裝卸

#### ●安裝於龍頭上

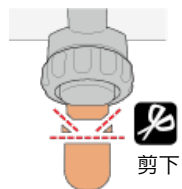
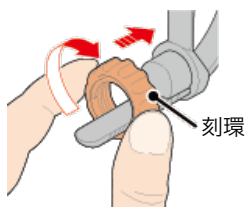
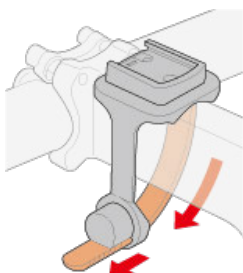
1. 請檢查碼表固定座方向並安裝於碼表固定束帶上。



2. 拆掉支架橡皮墊的封條，並將支架橡皮墊黏在碼表固定束帶上。



3. 將碼表固定束帶繞過龍頭並旋緊刻環，以固定碼表固定束帶。

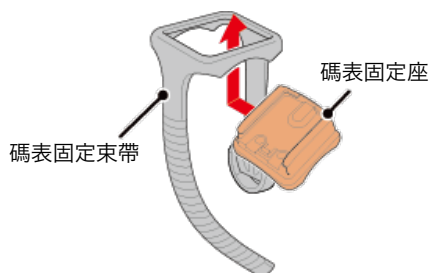


### 注意

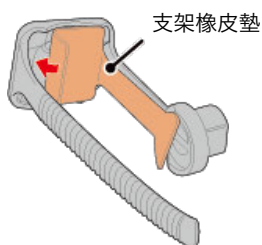
- 務必用手旋緊刻環。
- 使用工具或其他物品固定刻環可能會壓碎螺紋。
- 謹慎修剪碼表固定束帶，避免遭到斷口處割傷（請參閱上述第 3 步驟）。

### ●安裝於車手把上

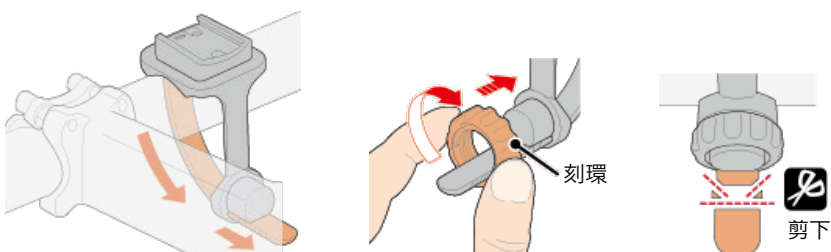
1. 請檢查碼表固定座方向並安裝於碼表固定束帶上。



2. 拆掉支架橡皮墊的封條，並將支架橡皮墊黏在碼表固定束帶上。



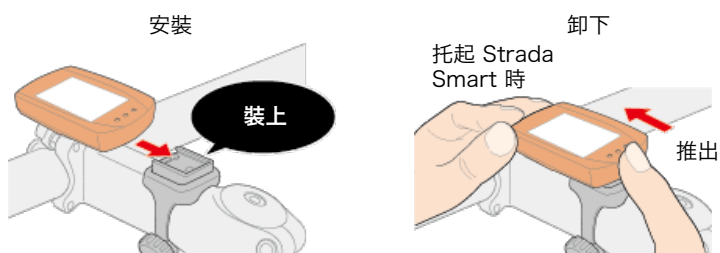
3. 將碼表固定束帶繞過車手把並旋緊刻環以固定碼表固定束帶。



### 注意

- 務必用手旋緊刻環。
- 使用工具或其他物品固定刻環可能會壓碎螺紋。
- 謹慎修剪碼表固定束帶，避免遭到斷口處割傷（請參閱上述第 3 步驟）。

### ●Strada Smart的裝卸



### 注意

若要卸下 Strada Smart，一手握住 Strada Smart 另一手推出，要確保其不會掉落。

## 若您有智慧型手機

### 設定

Cateye Cycling™ 為 Cateye 免費的智慧型手機應用程式，使用您智慧型手機的 GPS 記錄騎行數據。

通過結合此應用程式與 Bluetooth 感應器，也能可靠地測量心率、迴轉速、其他數據與騎行速度。

## 1. 安裝 Cateye Cycling™。



### iPhone用戶

上網進入App Store網頁，搜尋 [Cateye Cycling]，並進行安裝。



### Android智慧型手機用戶

上網進入Google play網頁，搜尋 [Cateye Cycling]，並進行安裝。

\* Cateye Cycling™的建議機種請從[產品頁面](#)參閱



## 2. 啟動 Cateye Cycling™。

遵照畫面指示，並允許使用 GPS 與 Bluetooth 裝置。

### 重要事項

開啟智慧型手機的 Bluetooth 設定時，會搜尋裝置，但請勿在此階段配置設定。請切換至 Cateye Cycling™ 並遵守下列程序

完成基本設定後，[Trip (騎行)] 畫面就會出現。

\* 若不打算使用感應器，現在已完成設定。

如欲使用感應器，請遵照下列程序。

## 與感應器配對

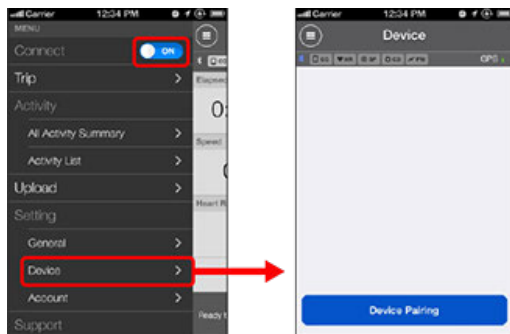
Cateye Cycling™ 可搭配與 Bluetooth 4.0 相容的感應器使用。若有必要，請將 Strada Smart 與選購配件或市售感應器搭配。

### 重要事項

- ・必須進行配對 (ID 同步化) 才可使用感應器。
- ・競賽場地或類似地點有許多其他使用者，請避免在這些地方配對感應器。否則會導致 Strada Smart 與其他裝置配對。
- ・配對所有您欲使用的感應器。若想與另一個感應器配對，可重複同樣的程序。

## 1. 與感應器配對。

從畫面左上方的  (選單) 開啟 [Connect (連線)] 並點選 [Device (裝置)]。



點選 [Device Pairing (裝置配對)] 開始進行配對。

---

## 2. 啟用感應器。

### 啟用感應器

若 Cateye Cycling™ 偵測到感應器訊號，智慧型手機上會顯示訊息。

點選 [Pair] (配對)。已驗證的感應器會顯示在 [Device (裝置)] 畫面上，且配對已完成。

\* 如果已配對可測量速度的感應器，請進入第 3 步驟。

---

## 3. 輸入輪胎圓周。

在 [Device (裝置)] 畫面上，點選新增的感應器再選擇輪胎圓周（輪胎外圓周長度）。

\* 預設值：2096 m (700x23c)

\* 設定每個感應器的輪胎圓周。

\* 也可變更感應器名稱，並在此畫面取消配對。

### 測定輪胎圓周

現在已完成感應器配對。

\* 配對所有您欲使用的感應器。

若想與另一個感應器配對，可重複同樣的程序。



若您有智慧型手機

## 安裝速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)

速度（迴轉速）感應器可安裝在後下叉上方或下方。

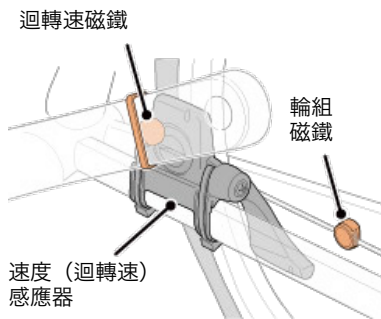
### 注意

鏈拉條下側的安裝與上側的安裝相較，感測器與磁鐵間的調整範圍變窄。

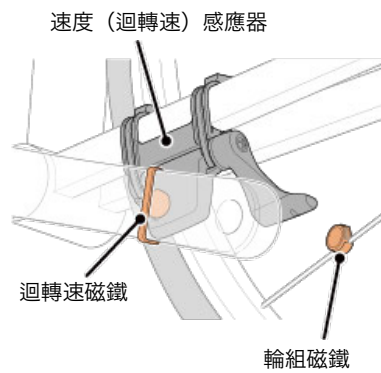
觀看影片

請參閱圖示

安裝於後下叉上方。



安裝於後下叉下方。



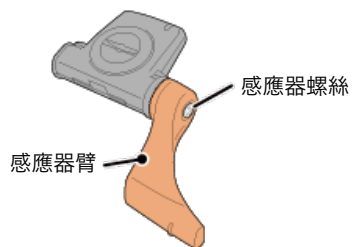
### 注意

鏈拉條下側的安裝與上側的安裝相較，感測器與磁鐵間的調整範圍變窄。

\* 安裝程序說明如何安裝在後下叉上方。

### 1. 暫時將感應器安裝在左後下叉。

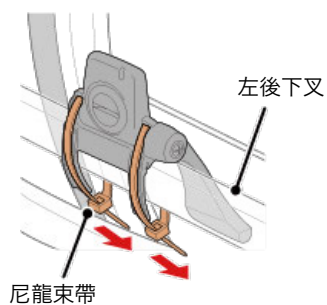
(1) 使用十字螺絲起子鬆開感應器螺絲，並檢查感應器臂的移動情況。



(2) 將感應器橡皮墊安裝在感應器上。



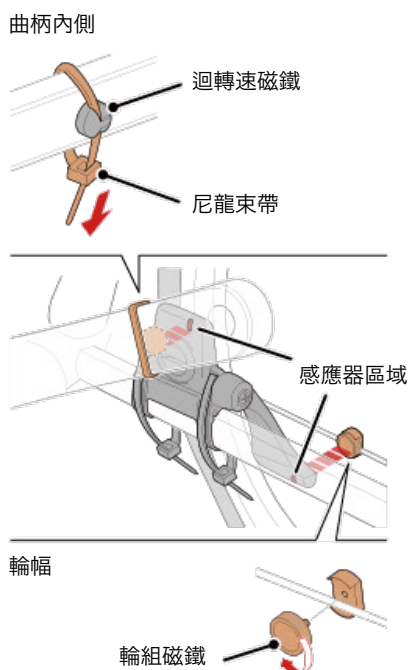
(3) 請參閱圖示，並使用尼龍束帶將感應器暫時安裝於左後下叉。



### 注意

請勿用尼龍束帶綁死。一旦尼龍束帶綁死了，就無法移除。

## 2. 暫時安裝磁鐵。



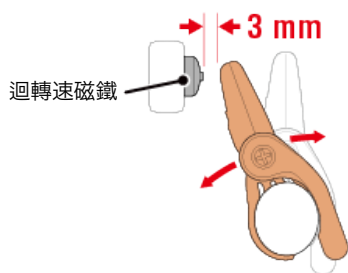
(1) 使用尼龍束帶暫時將迴轉速磁鐵安裝於左曲柄臂內側，面向迴轉速感應器區域。

(2) 轉動感應器臂並暫時將輪組磁鐵安裝在輪幅上，面向速度感應器區域。

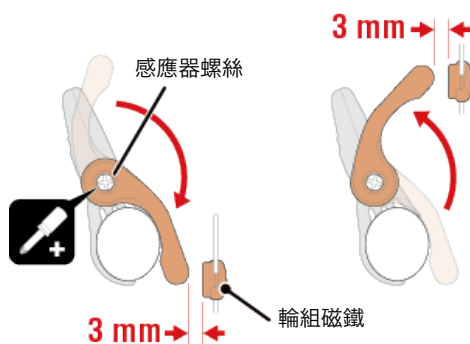
\* 如果安裝感應器時，無法讓 2 顆磁鐵（速度與迴轉速）穿過各自的感應器區域，請重新安裝感應器與磁鐵，讓每顆磁鐵都能穿過感應器區域。

### 3. 調整感應器區域與磁鐵間的空隙。

- (1) 讓感應器傾斜，使迴轉速磁鐵與迴轉速感應器區域之間的空隙約為 3 mm，再用尼龍束帶束緊感應器。



- (2) 轉動感應器臂，讓輪組磁鐵與迴轉速感應器區域之間的空隙約為 3 mm，再轉緊感應器螺絲。



### 4. 固定所有零件。

束緊感應器的尼龍束帶、轉緊感應器螺絲、緊緊固定磁鐵，並檢查確定這些部位沒有鬆脫。

剪掉多餘的尼龍束帶。

\* 如果使用有輪軸的踏板，可用迴轉速磁鐵的磁力使其吸附在踏板軸心上。在這樣的情況，請移除磁鐵上的膠帶，且請勿使用尼龍束帶。

若您有智慧型手機

## 穿戴心率感應器 (HR-12)

藉由穿戴繞過胸部的心率感應器測量心率。

### 在穿戴心率 感應器之前

#### 警告

如果您使用心臟節律器，則請勿使用此裝置。

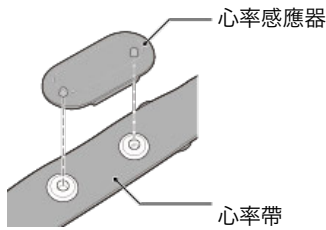
- 如果要排除測量錯誤，建議用水潤濕電極墊或將導電膏塗抹在電極墊上。
- 如果您為敏感性皮膚，請用水潤濕電極墊再套在薄襯衣外。
- 在某些情況，胸毛會干擾測量。

觀看影片

請參閱圖示

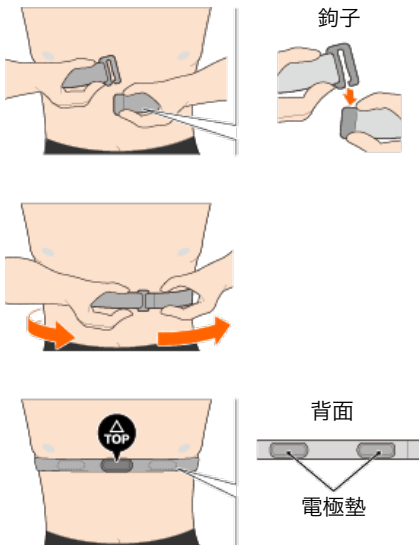
### 1. 將感應器安裝在心率帶上。

向下壓直到您聽見喀擦聲。



### 2. 將鉤子拉過帶子的另一端，才能穿上心率帶。

將心率帶繞過身體並調整成適合您胸部（下胸圍）的長度。帶子過緊可能會在測量時引起不適。



\* 穿戴心率感應器時讓 TOP 朝上。

\* 請確定身體緊密接觸電極墊。

\* 如果您的皮膚乾燥或將感應器套在襯衣外，可能會導致測量錯誤。在這樣的情況下，請用水潤濕電極墊。

## 設定方法

### 若您無智慧型手機

#### ▶ Strada Smart 的設定

檢查包裝內容



設定（僅限初次使用）



安裝碼表固定座

#### ▶ 選購配件

安裝速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)

穿戴心率感應器 (HR-12)

\* 請依照相關操作手冊安裝非 CatEye 感應器。

若您無智慧型手機

## 檢查包裝內容



Strada Smart 本體



碼表固定束帶



碼表固定座



支架橡皮墊



刻環

\* 除了上述物品之外，速度與迴轉速組還包含已整合的速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)。

\* 三無線組包含已整合的速度（迴轉速）感應器 (ISC-12) 與心率感應器 (HR-12)。

## 設定

### 安裝碼表固定座

若您無智慧型手機

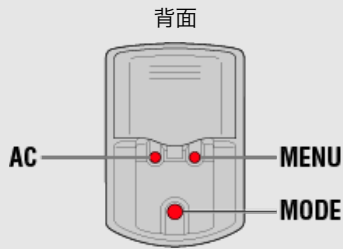
檢查包裝內容

設定

若是初次使用 Strada Smart，請遵照下列程序設定。

#### 按鈕操作

開始設定前先檢查按鈕位置。

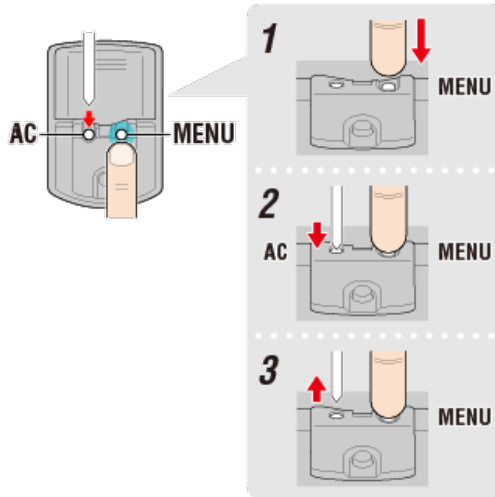


### 1. 將 Strada Smart 格式化（初始化）。

#### 注意

將刪除所有數據，且 Strada Smart 將會清除成出廠預設值。

按住 Strada Smart 的 **MENU (選單)** 時，請按下 **AC** 按鈕。



整個顯示會亮起，接著切換至智慧型手機搜尋畫面。



整個顯示亮起



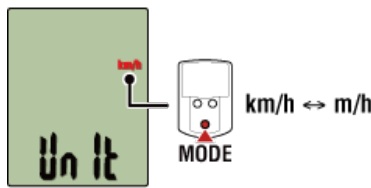
智慧型手機搜尋畫面

按下 **MENU (選單)** 進入下一個步驟。



\* 若在整個畫面未亮起時 Strada Smart 就切換至測量畫面，這表示 Strada Smart 尚未格式化。重新執程序。

2. 顯示喜好的測量單位。



按下 **MENU (選單)** 進入下一個步驟。



3. 將感應器配對。

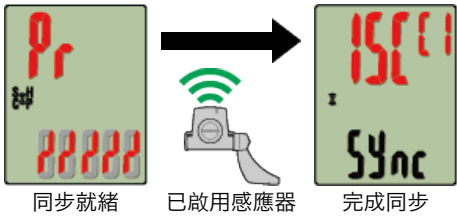
Strada Smart 可搭配與 Bluetooth 4.0 相容的感應器使用。若有必要，請將 Strada Smart 與選購配件或市售感應器搭配。

重要事項

- 必須進行配對（ID 同步化）才可使用感應器。
- 避免於有許多其他使用者的地點，如競賽場地或類似地點配對感應器。此舉會導致 Strada Smart 與其他裝置配對。
- 配對所有您欲使用的感應器。

啟用所有您欲配對的感應器。

 啟用感應器



畫面上方會顯示已同步的感應器，且已完成配對。

\* 若要配對另一台感應器，請按住 **MODE (選單)** 2 秒以返回同步待機畫面，並重覆同樣的程序。

\* 若配對失敗且您無法進入到下一個步驟，請按下 **MODE (選單)** 略過配對。設定完成後，請從選單畫面再度重新嘗試配對。

按下 **MENU (選單)** 進入下一個步驟。



4. 輸入輪胎圓周。

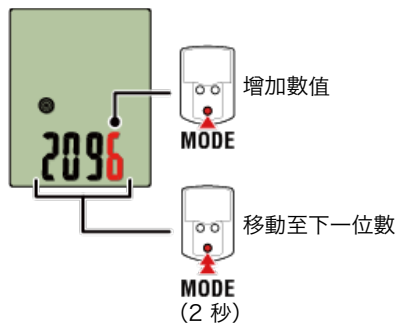
重要事項

若未將 Strada Smart 與能測量速度的感應器配對，就會略過輪胎圓周輸入的步驟。

為安裝的感應器輸入輪胎圓周（輪胎外圓周長度），單位為 mm。  
（設定範圍：0100 – 3999 mm）

 測定輪胎圓周





\* 若輸入超出設定範圍的數值，會顯示錯誤 (Error)。

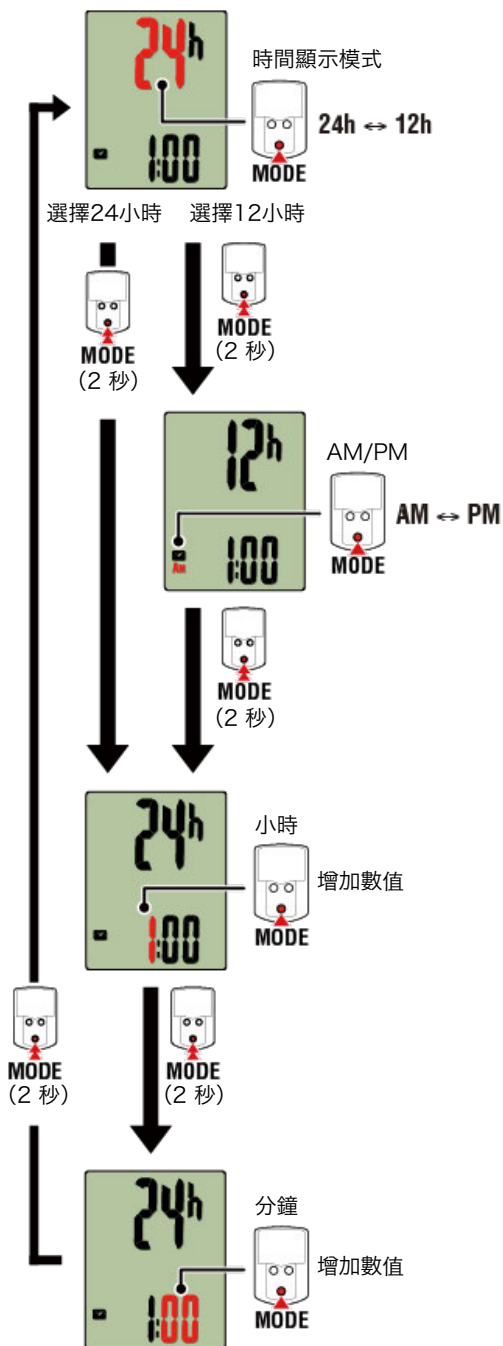
\* 若已配對數台能測量速度的感應器，設定後請從選單畫面設定剩餘的每一台感應器的輪胎圓周。

按下 **MENU (選單)** 進入下一個步驟。



---

## 5. 設定時間顯示模式與時間。



再次按下 **MENU (選單)** 返回測量畫面。



現在已完成設定。

安裝碼表固定座

若您無智慧型手機

檢查包裝內容

設定

安裝碼表固定座

碼表固定座可安裝在龍頭或車手把上。

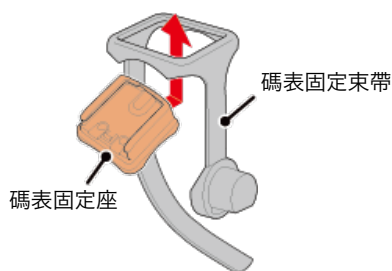
觀看影片

請參閱圖示

- 安裝於龍頭上
- 安裝於車手把上
- Strada Smart的裝卸

#### ●安裝於龍頭上

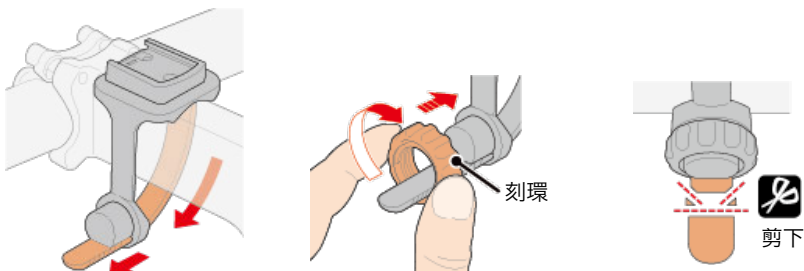
1. 請檢查碼表固定座方向並安裝於碼表固定束帶上。



2. 拆掉支架橡皮墊的封條，並將支架橡皮墊黏在碼表固定束帶上。



3. 將碼表固定束帶繞過龍頭並旋緊刻環，以固定碼表固定束帶。

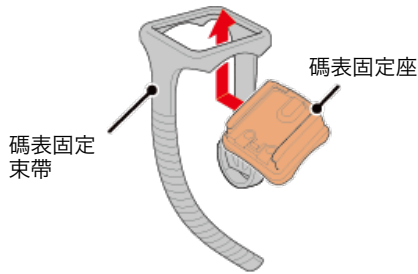


### 注意

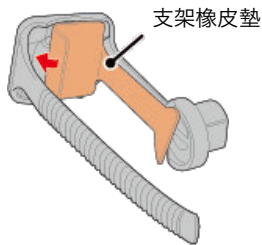
- 務必用手旋緊刻環。
- 使用工具或其他物品固定刻環可能會壓碎螺紋。
- 謹慎修剪碼表固定束帶，避免遭到斷口處割傷（請參閱上述第 3 步驟）。

### ●安裝於車手把上

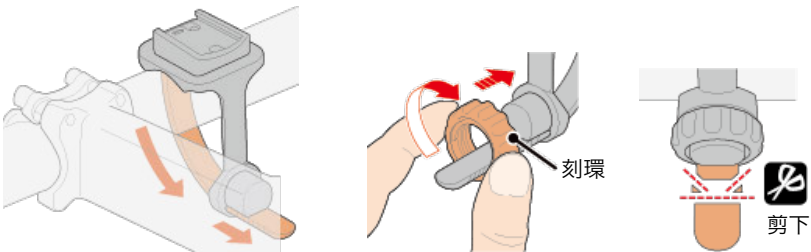
1. 請檢查碼表固定座方向並安裝於碼表固定束帶上。



2. 拆掉支架橡皮墊的封條，並將支架橡皮墊黏在碼表固定束帶上。



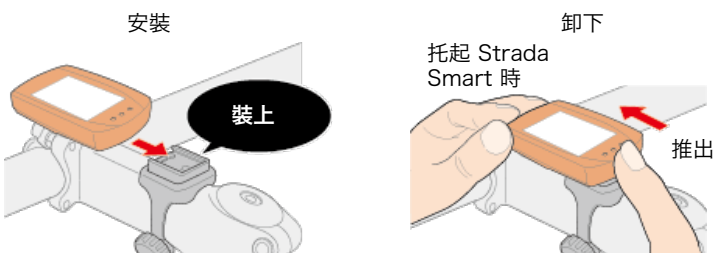
3. 將碼表固定束帶繞過車手把並旋緊刻環以固定碼表固定束帶。



### 注意

- 務必用手旋緊刻環。
- 使用工具或其他物品固定刻環可能會壓碎螺紋。
- 謹慎修剪碼表固定束帶，避免遭到斷口處割傷（請參閱上述第 3 步驟）。

### ●Strada Smart的裝卸



### 注意

若要卸下 Strada Smart，一手握住 Strada Smart 另一手推出，要確保其不會掉落。

若您無智慧型手機

## 安裝速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)

速度（迴轉速）感應器可安裝在後下叉上方或下方。

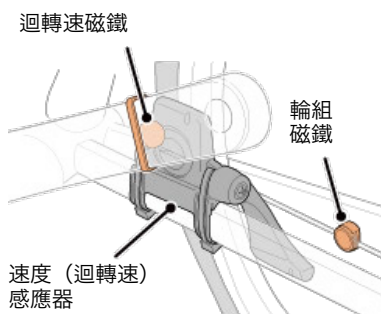
### 注意

鏈拉條下側的安裝與上側的安裝相較，感測器與磁鐵間的調整範圍變窄。

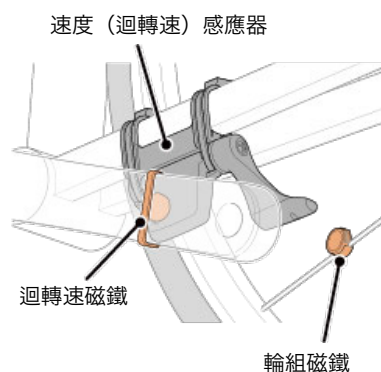
觀看影片

請參閱圖示

安裝於後下叉上方。



安裝於後下叉下方。



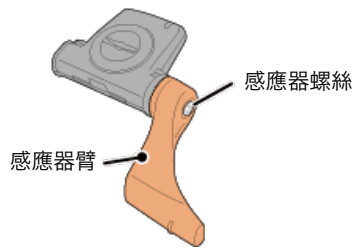
### 注意

鏈拉條下側的安裝與上側的安裝相較，感測器與磁鐵間的調整範圍變窄。

\* 安裝程序說明如何安裝在後下叉上方。

### 1. 暫時將感應器安裝在左後下叉。

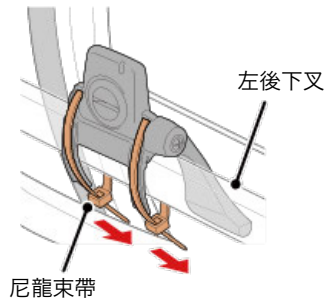
(1) 使用十字螺絲起子鬆開感應器螺絲，並檢查感應器臂的移動情況。



(2) 將感應器橡皮墊安裝在感應器上。



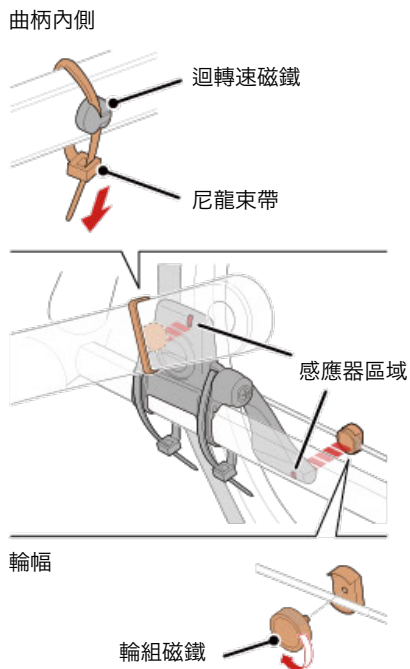
(3) 請參閱圖示，並使用尼龍束帶將感應器暫時安裝於左後下叉。



#### 注意

請勿用尼龍束帶綁死。一旦尼龍束帶綁死了，就無法移除。

## 2. 暫時安裝磁鐵。



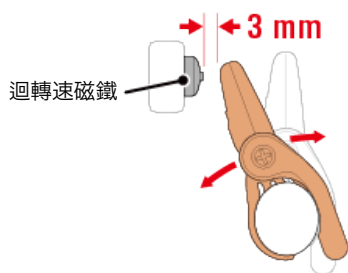
(1) 使用尼龍束帶暫時將迴轉速磁鐵安裝於左曲柄臂內側，面向迴轉速感應器區域。

(2) 轉動感應器臂並暫時將輪組磁鐵安裝在輪幅上，面向速度感應器區域。

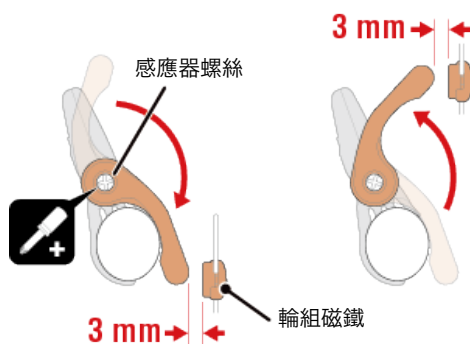
\* 如果安裝感應器時，無法讓 2 顆磁鐵（速度與迴轉速）穿過各自的感應器區域，請重新安裝感應器與磁鐵，讓每顆磁鐵都能穿過感應器區域。

### 3. 調整感應器區域與磁鐵間的空隙。

- (1) 讓感應器傾斜，使迴轉速磁鐵與迴轉速感應器區域之間的空隙約為 3 mm，再用尼龍束帶束緊感應器。



- (2) 轉動感應器臂，讓輪組磁鐵與迴轉速感應器區域之間的空隙約為 3 mm，再轉緊感應器螺絲。



### 4. 固定所有零件。

束緊感應器的尼龍束帶、轉緊感應器螺絲、緊緊固定磁鐵，並檢查確定這些部位沒有鬆脫。

剪掉多餘的尼龍束帶。

\* 如果使用有輪軸的踏板，可用迴轉速磁鐵的磁力使其吸附在踏板軸心上。在這樣的情況，請移除磁鐵上的膠帶，且請勿使用尼龍束帶。

若您無智慧型手機

## 穿戴心率感應器 (HR-12)

藉由穿戴繞過胸部的心率感應器測量心率。

### 在穿戴心率 感應器之前

#### 警告

如果您使用心臟節律器，則請勿使用此裝置。

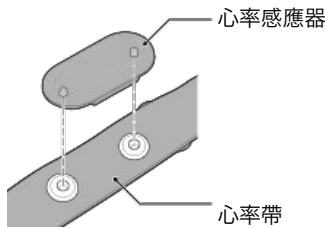
- 如果要排除測量錯誤，建議用水潤濕電極墊或將導電膏塗抹在電極墊上。
- 如果您為敏感性皮膚，請用水潤濕電極墊再套在薄襯衣外。
- 在某些情況，胸毛會干擾測量。

觀看影片

請參閱圖示

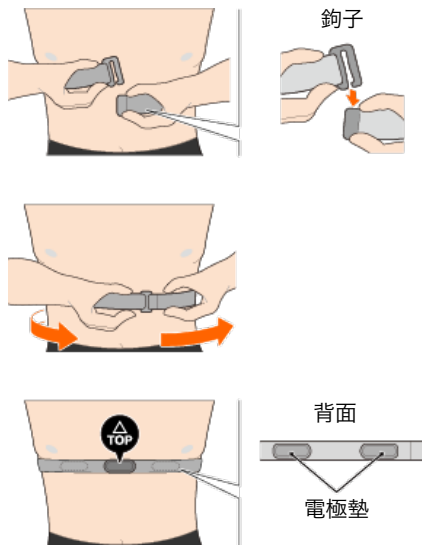
### 1. 將感應器安裝在心率帶上。

向下壓直到您聽見喀擦聲。



### 2. 將鉤子拉過帶子的另一端，才能穿上心率帶。

將心率帶繞過身體並調整成適合您胸部（下胸圍）的長度。帶子過緊可能會在測量時引起不適。



- \* 穿戴心率感應器時讓 TOP 朝上。
- \* 請確定身體緊密接觸電極墊。
- \* 如果您的皮膚乾燥或將感應器套在襯衣外，可能會導致測量錯誤。在這樣的情況下，請用水潤濕電極墊。



## 若您有智慧型手機和 Strada Smart

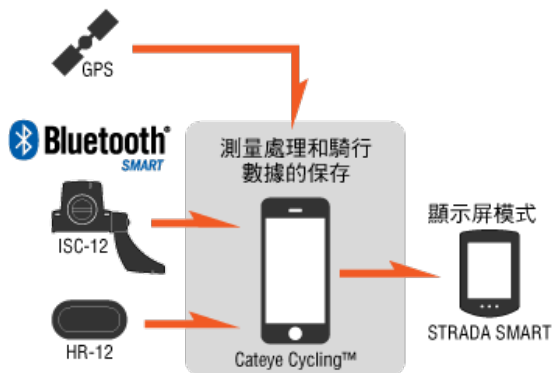
您可依據喜好或情況，選擇使用 Strada Smart 的顯示屏模式或感應器模式。

顯示屏模式

感應器模式

### 何謂顯示屏模式？

顯示屏模式指的是將 Strada Smart 與 Cateye 的智慧型手機應用程式 Cateye Cycling™ 同步。藉由使用 Strada Smart 搭配 Cateye Cycling™，您可將 Strada Smart 與選購／市售感應器（速度、迴轉速、心率與功率）連線到您的智慧型手機，並在測量時記下記錄資訊，包括您智慧型手機的 GPS 功能。在這樣的情況下，Strada Smart 變成了一台即時顯示智慧型手機測量值的顯示器。



將 Strada Smart 安裝於車手把，可讓您除了在將智慧型手機放在包包或口袋中時，仍能檢查測量值，還能確認是否收到來電或電子郵件。此功能可減少智慧型手機耗電量，並避免智慧型手機掉落的危險。



測量結果（騎行數據）可立即上傳至服務網站，例如 Cateye Atlas™。

\* 即使您未擁有能測量速度的感應器，通過使用智慧型手機的 GPS 功能，可將 Strada Smart 當作「無感應」碼表使用。

#### ●關於畫面顯示

Strada Smart 畫面

Cateye Cycling™ 畫面

### 啟動測量

智慧型手機與 Strada Smart 連線

測量

儲存與上傳騎行

## 檢視數據

您可使用 Cateye Cycling™ 檢查與管理騎行與摘要數據（稱為「活動」）。

檢查活動總計

檢查活動

上傳所有活動

## 變更設定

Cateye Cycling™能夠執行包含Strada Smart碼表在內的所有連結裝置的設定。

\* 若與智慧型手機連線，如果 Cateye Cycling™ 與 Strada Smart 的設定不同，您必須選擇其中一種設定進行同步。

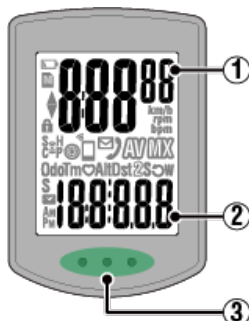
一般

裝置

帳戶

若您有智慧型手機和 Strada Smart

## Strada Smart 畫面



### 顯示的詳細資訊：

#### ① 顯示在畫面上方的數據：

顯示目前速度。

在 [Mirror Mode (顯示屏模式)] 中，若收到來電，右上角的數字就會旋轉。

\* 可變更為顯示心率或迴轉速。



裝置：碼表：個人化顯示畫面

#### ② 目前功能

每次按下 **MODE (模式)** 時，測量值都會變更。

\* 若數值閃爍，請更換感應器電池。

##### • 速度／迴轉速／心率閃爍：

如果使用 CATEYE 感應器，則在感應器電池更換期的相關數值開始閃爍時，請更換電池。



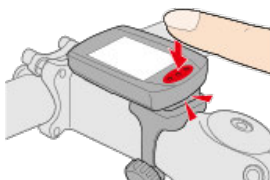
更換電池：選購感應器

##### • 功率值閃爍：

若使用左右分離的功率感應器，功率值閃爍表示只接收其中一個感應器的訊號。

#### ③ 圓點部分 (MODE (模式) 按鈕)

碼表安裝於碼表固定座上時，若按下本機的圓點部分，則會按下 **MODE (模式)** 按鈕。



### 來電／電子郵件指示器

接到來電／電子郵件時，畫面上會出現一個圖示。此時點線部分會閃爍，好讓您在暗處進行檢查。

### 圖示說明：

#### 🔋 (電池警示)

在 Strada Smart 剩餘電量很低時會閃爍。

此圖示閃爍時，請盡快更換電池。

## 更換電池：Strada Smart

### (記憶體警示)

在 Strada Smart 剩餘記憶體很低時會亮起。  
圖示亮起後，會刪除最舊的摘要數據以建立空間記錄新數據。

- \* 記憶體是用於記錄在 [Sensor Direct Mode (感應器模式)] 的摘要數據。
- \* 將摘要數據匯入 Cateye Cycling™ 即可清除記憶體。

## 匯入摘要數據

### (配速箭頭)

顯示目前速度是否比平均速度更快 (▲) 或更慢 (▼)。

### (感應器訊號圖示)

顯示 Bluetooth® 感應器的訊號接收狀態。

- 圖示類型：

#### S (速度訊號)

顯示速度感應器訊號。

#### C (迴轉速訊號)

顯示迴轉速感應器訊號。

#### S/C (S 與 C 同時顯示)

顯示速度 (迴轉速) 感應器 (ISC) 訊號。

#### H (心率訊號)

顯示心率感應器訊號。

#### P (功率訊號)

顯示功率感應器訊號。

- 圖示狀態：

#### 開啟

在 [Mirror Mode (顯示屏模式)] 中接收訊號

#### 閃爍

在 [Sensor Direct Mode (感應模式)] 中接收訊號

#### 關閉

無訊號

### (輪胎尺寸)

設定輪胎圓周時會顯示。

### (同步化)

若智慧型手機連線就會亮起。  
若智慧型手機剩餘電量很低就會閃爍。

### (收到電子郵件) / (收到來電)

在顯示屏模式下，由圖示提供電子郵件／來電通知。  
通知會在計測暫停、清除或結束時清除。

- \* 電子郵件需設定其賬號。

## 通用：通知設定

## 測量：暫停、清除操作

### km/h · m/h · rpm · bpm (測量單位)

顯示目前選擇的測量單位。

- 開啟

停止測量

- ・ **閃爍**  
正在測量

**AV** (平均)  
表示目前顯示的數值為平均值。

**MX** (最大)  
表示目前顯示的數值為最大值。

**目前功能**  
顯示目前顯示的功能。

- ・ **Odo** (累計距離)
- ・ **Tm** (騎行時間)
- ・ **♥** (心率)
- ・ **Alt** (海拔高度)  
\* 僅限 (顯示屏模式) 中
- ・ **Dst** (騎行距離)
- ・ **Dst2** (騎行距離 2)
- ・ **S** (騎行速度)
- ・ **↻** (迴轉速)
- ・ **W** (功率)
- ・ **🕒** (時鐘)

若您有智慧型手機和 Strada Smart

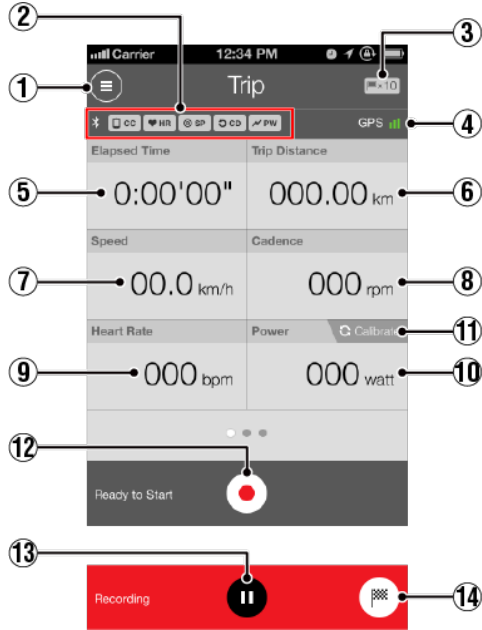
## Cateye Cycling™ [Trip (騎行)] 畫面

此為 Cateye Cycling™ 的首頁畫面。

您可在此畫面開始、暫停與完成測量。

滑動畫面以切換成地圖顯示／圖形顯示，讓您確認騎行軌跡。

\* 您可在 Strada Smart 上進行開始、暫停與完成測量的遠程操作。



### ① (選單) 按鈕



顯示選單。

### ② 裝置連線狀態圖示

顯示與其他裝置連線的狀態。

-  CC (Strada Smart)
-  HR (心率感應器)
-  SP (速度感應器)
-  CD (迴轉速感應器)
-  PW (功率感應器)

\* 灰色的圖示表示未連線的感應器。

\* 速度（迴轉速）感應器 (ISC) 顯示  SP 與  CD 。

### ③ x10 / Full

暫時儲存的騎行次數。

顯示暫時儲存的騎行次數。

## 重要事項

Strada Smart 能暫時儲存最多 30 次騎行次數。如果 超出此數值，圖示會改變成



，無法儲存更多騎行次數。建議您定期儲存與上傳騎行數據。

### ④ (圖示)

表示 GPS 訊號接收狀態。

### ⑤ Elapsed Time (騎行時間)

### ⑥ Trip Distance (騎行距離)

### ⑦ Speed (目前速度)

### ⑧ Cadence (迴轉速) \*1

### ⑨ Heart Rate (心率) \*1

### ⑩ Power (功率) \*1

\*1 如果無法收到感應器訊號，就會顯示「-」。

### ⑪ Calibrate (校準) 按鈕

執行功率感應器校準。



功率感應器校準

### ⑫ (啟動測量) 按鈕

開始測量。

\* 若無法收到速度訊號或 GPS 訊號就無法使用。

### ⑬ (暫停) 按鈕

暫停測量。

### ⑭ (標記) 按鈕

測量完成。

切換至騎行上傳畫面。



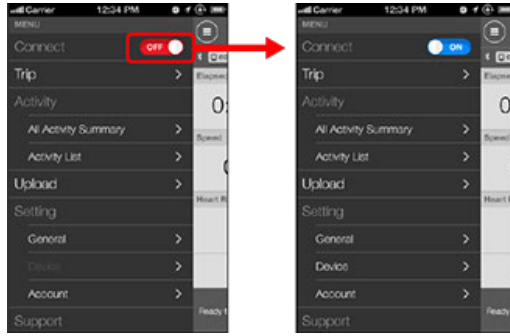
儲存與上傳騎行

若您有智慧型手機和 Strada Smart

## 智慧型手機與 Strada Smart 連線

### 智慧型手機

1. 啟動 Cateye Cycling™ 以及從  (選單) 開啟 [Connect (連線)]。

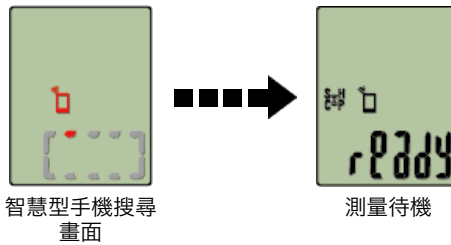


### Strada Smart

2. 按下 MODE (模式) 顯示智慧型手機搜尋畫面，並與您的智慧型手機連線。

\* 若在測量畫面上，按住 1 秒可切換至智慧型手機搜尋畫面。

Strada Smart 與智慧型手機連線時，會切換至測量待機顯示。



\* 如果在 Cateye Cycling™ 已進行測量時連線，就會顯示測量值。

\* Strada Smart 畫面的外觀是依 Cateye Cycling™ 狀態而定。

智慧型手機已完成連線。

### 測量

### 儲存與上傳騎行



## 若您有智慧型手機和 Strada Smart

### 智慧型手機與 Strada Smart 連線

#### 測量

##### 重要事項

###### • 智慧型手機使用方式

測量時，開啟 Cateye Cycling™ 後，關閉智慧型手機顯示，將智慧型手機存放在安全的地方，例如袋子或口袋中。

在開始／暫停／繼續測量時，可從 Strada Smart 進行遠程操作，等到您想儲存或上傳騎行時，再拿出您的智慧型手機。

\* 即使在執行背景時 Cateye Cycling™ 也可測量。

###### • 測量限制

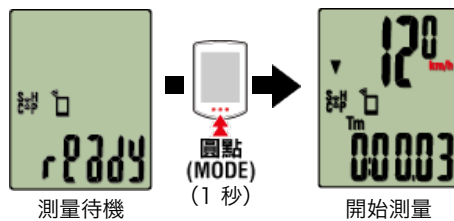
在 [Mirror Mode (顯示屏模式)] 中，可測得的最長騎行時間約 27 小時，可測得的最長騎行距離則為 1,000 km [620 mile]。若超出其中一個數值，測量就會結束而騎行數據會暫時儲存。

在此情況下，顯示會返回 [ready (就緒)] (測量待機) 畫面，準備開始下一次騎行測量。

#### ▶ 開始測量

##### Strada Smart

若 Strada Smart 在 [ready (就緒)] (測量待機) 畫面，按住 **MODE (模式)** 1 秒以開始測量。



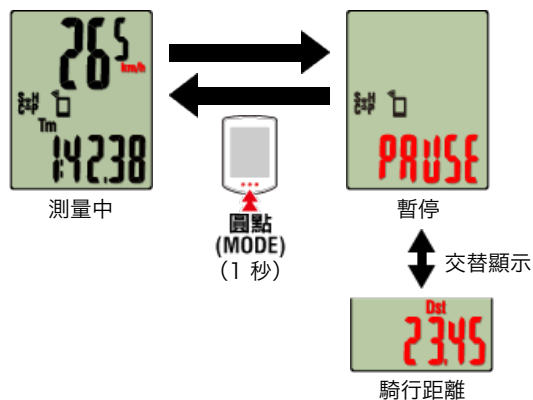
\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會切換到智慧型手機搜尋畫面。若重新建立連線，Strada Smart 會返回測量畫面。

#### ▶ 暫停／繼續測量

##### Strada Smart

按住 **MODE (模式)** 1 秒以顯示 [PAUSE (暫停)] 且暫停測量。

再次按住 **MODE (模式)** 1 秒以繼續測量。

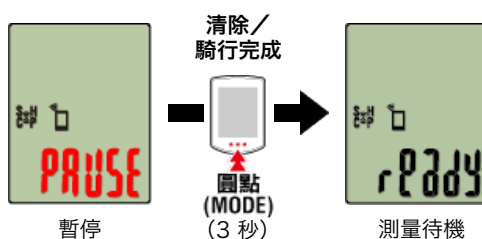


## ● 測量完成（清除操作）

### Strada Smart

按住 **MODE (模式)** 3 秒以完成測量。騎行數據暫時儲存在智慧型手機中，而測量值會清除。

畫面會變成 [ready (就緒)] 顯示，準備開始下一次測量。



## 儲存與上傳騎行

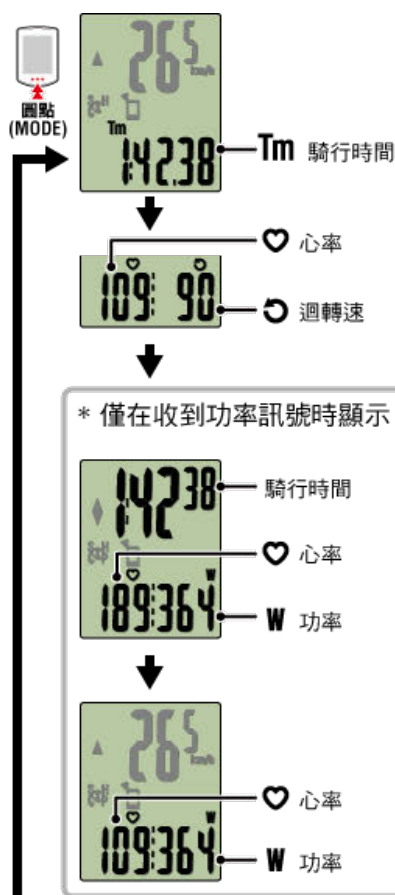
## ● 測量時的模式。

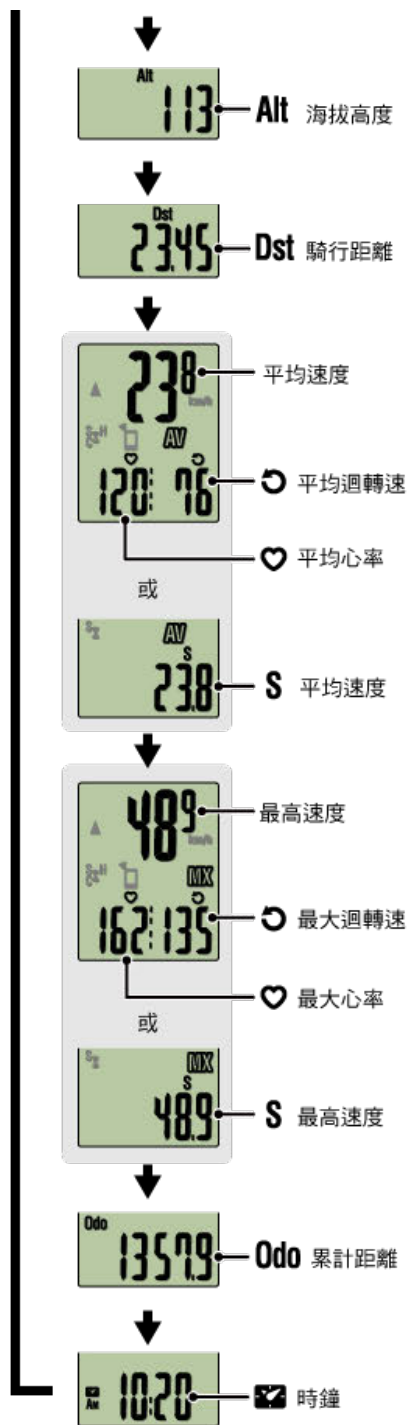
### 切換測量數據顯示

### Strada Smart

您可按下 **MODE (模式)** 切換 Cateye Cycling™ 中測量的資料顯示。

\* 顯示的數據會依據感應器連線狀態而有所變更。






\* 各感應器配對之前，將不會顯示心率與迴轉速數據。

#### 自動暫停功能

##### Strada Smart

若智慧型手機與 Strada Smart 中斷連線，此功能會自動暫停測量。  
若重新建立連線，會自動繼續測量。

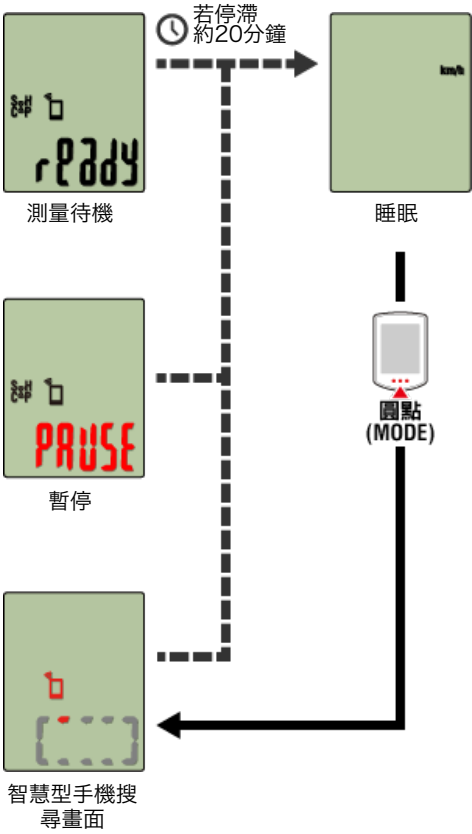
 一般：自動暫停

#### 省電模式

##### Strada Smart

若 Strada Smart 停留在 [ready (就緒)] (測量待機) 畫面、[PAUSE (暫停)]畫面、或智

慧型手機搜尋畫面約 20 分鐘，就會啟動睡眠顯示。  
若按下 **MODE (模式)**，Strada Smart 會回到智慧型手機搜尋畫面，並回到原本重新建立連線的畫面。



若您有功率感應器

從配對的功率感應器收到訊號時，顯示功率為目前功能之一。

Strada Smart



功率

智慧型手機



功率

- \* 功率值超過 999 時，會顯示末 3 位數。
- \* 為提高精確度，建議在測量功率前先校準。



功率感應器校準

儲存與上傳騎行

若您有智慧型手機和 Strada Smart

智慧型手機與 Strada Smart 連線

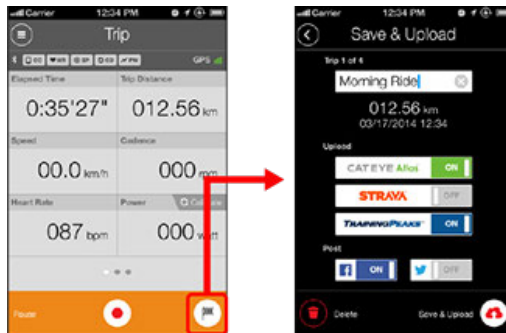
測量

儲存與上傳騎行

智慧型手機

### 1. 在 [Trip (騎行)] 畫面，點選 (標記) 以完成測量。

此應用程式切換至上傳畫面。





### 2. 開啟上傳目的地。

- \* 可編輯騎行名稱。
- \* 您必須擁有相關網站的帳戶才能上傳數據。



- \* Cateye Cycling™ 只讓您在 Facebook™ 與 Twitter™ 張貼上傳至 CATEYE Atlas™ 的騎行鏈接。其他服務網站的鏈接，則無法張貼。

### 3. 點選 (儲存與上傳)。騎行儲存於 Cateye Cycling™ 中再上傳至特定服務網站。

- \* 若有多次騎行則重覆此動作。
- \* 點選  (刪除) 以刪除騎行。
- \* 當不進行量測時，為了抑制智慧型手機電池的消耗，建議將  (選單) 之 [Connect (連線)] 關閉。

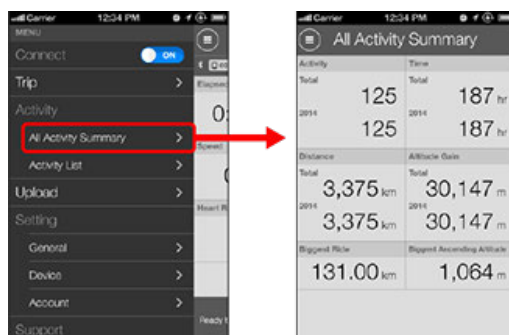


若您有智慧型手機和 Strada Smart

## 檢查活動總計

智慧型手機

1. 點選  (選單) 再點選 [All Activity Summary (所有活動摘要)]。



\* 您可檢查所有儲存在 Cateye Cycling™ 中的活動累積數值，以及單次騎行的最大值。

檢查活動

上傳所有活動

若您有智慧型手機和 Strada Smart

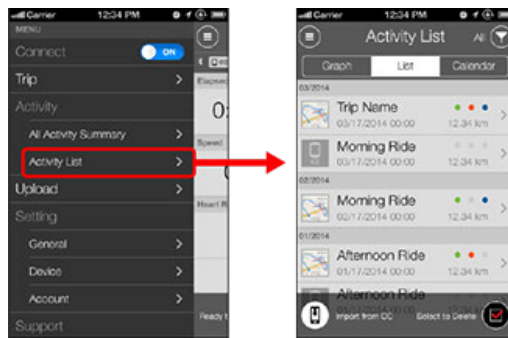
檢查活動總計

檢查活動



您可從 ([Activity List (活動清單)]) 檢查活動 (騎行數據與摘要數據的集合詞)。

智慧型手機

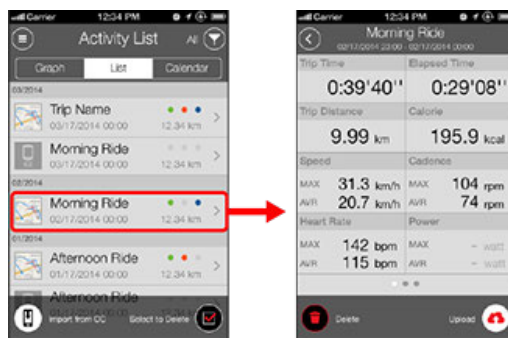
## 1. 點選 (選單) 再點選 [Activity List (活動清單)]。



\* 活動清單能以圖表、列表或日曆格式顯示。

\* 點選  (選擇刪除) 移動到活動刪除畫面。選擇您想刪除的活動再點選  (刪除)。

## 2. 點選每個活動檢查詳細資訊或上傳／刪除活動。



•  (上傳) :  
上傳到服務網站

•  (刪除) :  
刪除活動

上傳所有活動

## 使用智慧型手機和 Strada Smart

檢查活動總計

檢查活動

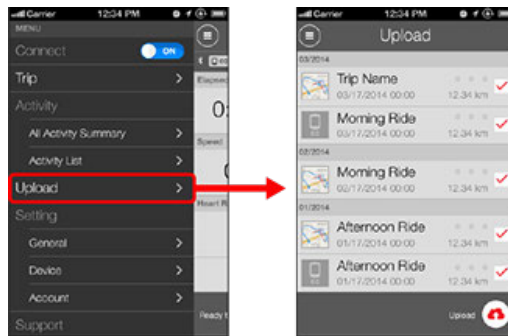
上傳所有活動

您可一次將所有活動上傳至服務網站。

智慧型手機

### 1. 點選 (選單) 再點選 [Upload (上傳)]。

\* 已上傳至服務網站的活動不會顯示。



### 2. 選擇您想上傳的活動並點選 (上傳) 以上傳這些活動至特定網站。

\* 您必須擁有相關網站的帳戶才能上傳數據。

\* [Upload All (上傳全部)] 的上傳目的地為 [Account (帳戶)] 設定中開啟的目的地。

 帳戶



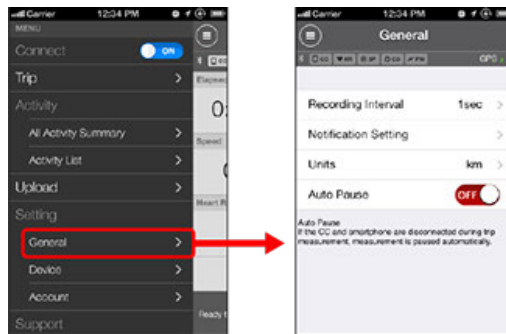
## 若您有智慧型手機和 Strada Smart

### 一般

進行與顯示屏模式相關的各種設定。

#### 智慧型手機

1. 點選  (選單) 再點選 [General (一般)]。



- **記錄間隔**  
選取記錄間隔。
- **通知設定**  
進行來電通知的設定（電話／電子郵件），以及智慧型手機剩餘電量的通知。
- **單位**  
選擇測量單位。

#### 重要事項

若在 Strada Smart 未連線到您的智慧型手機時變更單位，下次連線時您會收到提示要選擇單位。

- **自動暫停**  
若在測量期間您攜帶智慧型手機離開自行車，而導致 Strada Smart 與您的智慧型手機連線中斷時，此功能會自動暫停測量。

#### 裝置

#### 帳戶

## 若您有智慧型手機和 Strada Smart

### 一般

### 裝置

配置連線裝置（Strada Smart 與感應器）的設定。

#### 重要事項

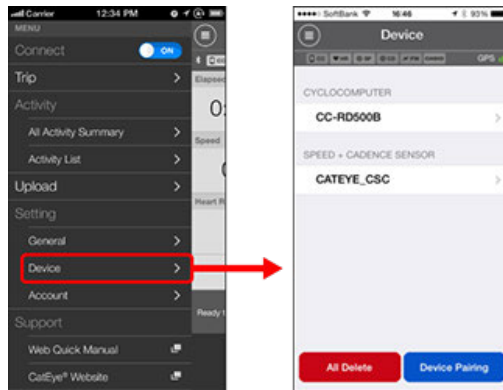
Strada Smart 與您的智慧型手機連線時，可分享裝置設定。若設定不同，您會收到提示，選擇其中一種設定進行同步。

#### 當您使用iPhone及其他廠牌感應器時

其他廠牌感應器的設定內容，無法進行分享。當您以感應器直接連結模式進行計測時，Strada Smart碼表必須重新設定。

### 智慧型手機

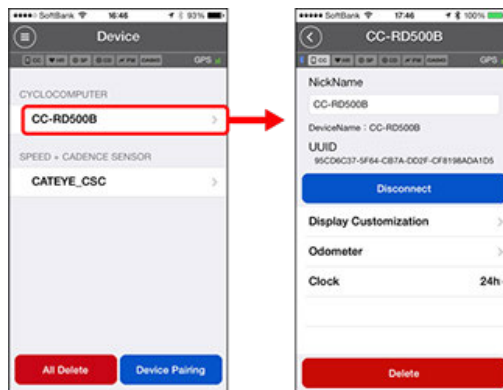
#### 1. 點選 (選單) 再點選 [Device (裝置)]。



### 碼表 (Strada Smart)

#### 重要事項

僅在 Strada Smart 與您的智慧型手機連線時，才能配置設定。



#### ・個人化顯示畫面

可讓您設定顯示在畫面上方與下方的內容。

• 累計距離

可讓您手動設定騎行的累計距離。

\* 若您在購買新的碼錶或清除 Strada Smart 設定後，想從原先的距離繼續，可使用此功能。

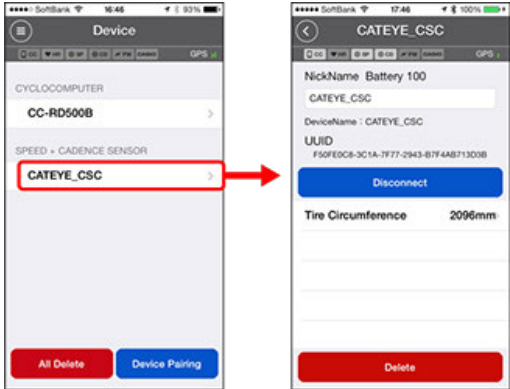
• 時鐘

可讓您切換 12 小時與 24 小時制的時間顯示。

感應器

重要事項

即使 Strada Smart 未與您的智慧型手機連線，也能配置此設定。  
若裝置間的設定各有不同，下次連線時您會收到提示，選擇欲套用的設定。



輪胎圓周

輸入可測量速度的感應器輪胎圓周。



測定輪胎圓周

帳戶

## 若您有智慧型手機和 Strada Smart

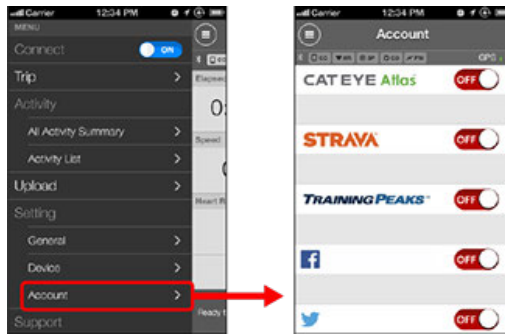
一般

裝置

帳戶

進行上傳活動的服務網站與社交網路服務 (SNS) 相關的各種設定。

### 1. 點選 (選單) 再點選 [Account (帳戶)]。



進行下列服務網站的設定。

\* 您必須擁有相關網站的帳戶才能上傳數據。

#### 服務網站

- CATEYE Atlas™
- STRAVA™
- TRAINING PEAKS™

#### SNS

- Facebook™
- Twitter™

\* 使用 SNS 時，會張貼已上傳到 Cateye Atlas™ 的活動鏈接。

## 若您有智慧型手機和 Strada Smart

您可依據喜好或情況，選擇使用 Strada Smart 的顯示屏模式或感應器模式。

顯示屏模式

感應器模式

### 何謂感應器模式？

感應器模式指將 Strada Smart 作為一般碼表使用，不搭配智慧型手機使用。在這樣的情況下，Strada Smart 通過從每個感應器（速度、迴轉速、心率與功率）接收訊號進行測量。



The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CATEYE Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

可通過 Cateye Cycling™ 將測量結果（例如騎行時間與騎行距離（摘要數據）轉寄至智慧型手機，以及上傳至服務網站，例如 CATEYE Atlas™。

\* 無法在 [Sensor Direct Mode (感應器模式)] 中記下騎行記錄。

\* 當您使用iPhone及其他廠牌感應器時

當您以感應器直接連結模式進行計測時，必須重新進行Strada Smart碼表的同步設定，以及輪胎周長的設定。

### ●關於畫面顯示

Strada Smart 畫面

### 開始測量

切換至感應器模式



開始/停止測量

### 檢視資料

您可使用 Cateye Cycling™ 檢查與管理騎行與摘要數據（稱為「活動」）。

檢查活動總計

檢查活動

上傳所有活動

匯入在感應器模式中測量到的摘要數據

變更設定

Cateye Cycling™能夠執行包含Strada Smart碼表在內的所有連結裝置的設定。

\* 與智慧型手機連線時，如果 Cateye Cycling™ 與 Strada Smart 的設定不同，您必須選擇其中一種設定進行同步。

重要事項

#### 當您使用iPhone及其他廠牌感應器時

將 Strada Smart 改成 [Sensor Direct Mode (感應器模式)], 再將 Strada Smart 與感應器配對，接著重新配置輪胎圓周。



配對（感應器 ID 同步化）



輪胎圓周設定

一般

裝置

帳戶

若您有智慧型手機和 Strada Smart

## Strada Smart 畫面




顯示的詳細資訊：

### ① 顯示在畫面上方的數據

顯示騎行速度。

\* 可變更為顯示心率或迴轉速。

 裝置：碼表：個人化顯示畫面


### ② 目前功能

每次按下 **MODE (模式)** 時，測量值都會變更。

\* 若數值閃爍，請更換感應器電池。

#### • 速度／迴轉速／心率閃爍：

如果使用 CATEYE 感應器，則在感應器電池更換期的相關數值開始閃爍時，請更換電池。

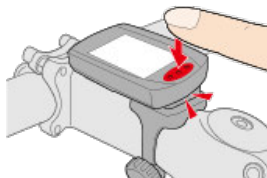
 更換電池：選購的感應器

#### • 功率值閃爍：

使用左右分開的功率感應器時，功率值閃爍表示只收到其中一個感應器的訊號。

### ③ 圓點部分 (MODE (模式) 按鈕)

碼表安裝於碼表固定座上時，按下本機的圓點部分，即表示已按下 **MODE (模式)** 按鈕。




圖示說明：

#### (電池警示)

在 Strada Smart 剩餘電量很低時會閃爍。

此圖示閃爍時，請盡快更換電池。

 更換電池：Strada Smart

#### (記憶體警示)

在 Strada Smart 剩餘記憶體很低時會亮起。

圖示亮起後，會刪除最舊的摘要數據以建立空間記錄新數據。

\* 記憶體是用於記錄在 [Sensor Direct Mode (感應器模式)] 的摘要數據。

\* 將摘要數據匯入 Cateye Cycling™ 即可清除記憶體。



匯入摘要數據



(配速箭頭)

顯示目前速度是否比平均速度更快 (▲) 或更慢 (▼)。



(感應器訊號圖示)

顯示 Bluetooth® 感應器的訊號接收狀態。

• 圖示類型：

**S (速度訊號)**

顯示速度感應器訊號。

**C (迴轉速訊號)**

顯示迴轉速感應器訊號。

**S/C (S 與 C 同時顯示)**

顯示速度 (迴轉速) 感應器 (ISC) 訊號。

**H (心率訊號)**

顯示心率感應器訊號。

**P (功率訊號)**

顯示功率感應器訊號。

• 圖示狀態：

**閃爍**

已收到訊號

**關閉**

無訊號



(輪胎尺寸)

設定輪胎圓周時會顯示。

**km/h · m/h · rpm · bpm (測量單位)**

顯示目前選擇的測量單位。

• 開啟

停止測量

• 閃爍

正在測量



(平均)

表示目前顯示的數值為平均值。



(最大)

表示目前顯示的數值為最大值。

**目前功能**

顯示目前顯示的功能。

• **Odo** (累計距離)

• **Tm** (騎行時間)

• **♥** (心率)

• **Dst** (騎行距離)

• **Dst2** (騎行距離 2)

• **S** (騎行速度)



·  (迴轉速)

· **W** (功率)

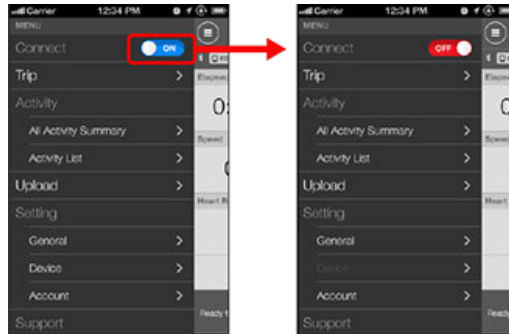
·  (時鐘)

若您有智慧型手機和 Strada Smart

## 切換至感應器模式

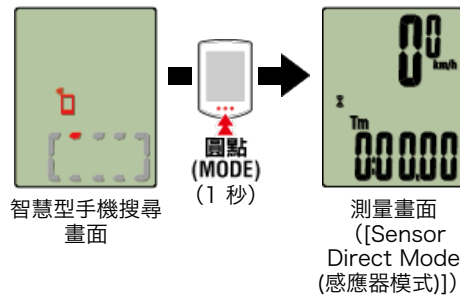
智慧型手機

1. 關閉 Cateye Cycling™ 或從  (選單) 關閉 [Connect (連線)]。



Strada Smart

2. 從 Strada Smart 切換至 [Sensor Direct Mode (感應器模式)]。



\* Strada Smart 不會搜尋您的智慧型手機，而會搜尋感應器。在這個模式中，目前連線的感應器圖示會閃爍。

### 重要事項

[Sensor Direct Mode (感應器模式)] 與 [Mirror Mode (顯示屏模式)] 會因個別測量，而沒有數據的連續性。

開始/停止測量

若您有智慧型手機和 Strada Smart

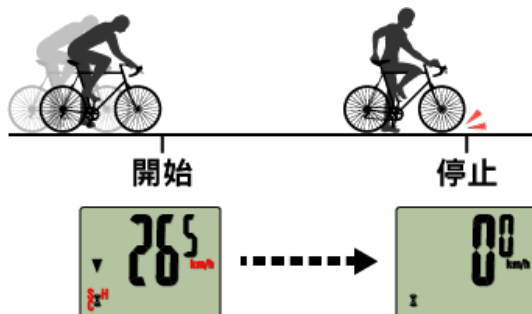
切換至感應器模式

開始/停止測量

### ● 開始/停止測量

Strada Smart

自行車移動時即自動開始測量。  
測量時測量單位會閃爍。



\* 無法在 [Sensor Direct Mode (感應器模式)] 中使用暫停功能。


### ● 計測結束後（清除操作）

Strada Smart

處於測量畫面時，按壓 **MODE (模式)** 3秒，測量數據作為摘要數據生成，測量數據清零。

\* 若按住 **MODE (模式)** 1 秒，即會出現智慧型手機搜尋畫面，但請繼續按住按鈕。

\* 產生的摘要數據可載入智慧型手機。

 匯入摘要數據

清除  
  
圖點  
(MODE)  
(3 秒)

#### 重要事項

Strada Smart 能暫時儲存最多 30 次摘要數據。如果超出此數值，**M** 畫面上會出現圖示，在清除 Strada Smart 時會先刪除最舊的摘要數據。

Strada Smart 與智慧型手機連線時，建議定期匯入數據。

### ● 清除騎行距離 2 (Dst2)

使畫面顯示為騎行距離 2 (Dst2) 並按住 **MODE (模式)** 達 3 秒，則只有騎行距離 2 會清除為 0。

\* 騎行距離 2 (Dst2) 值不會記錄在摘要數據中。

\* 無法清除累計距離 (Odo)。

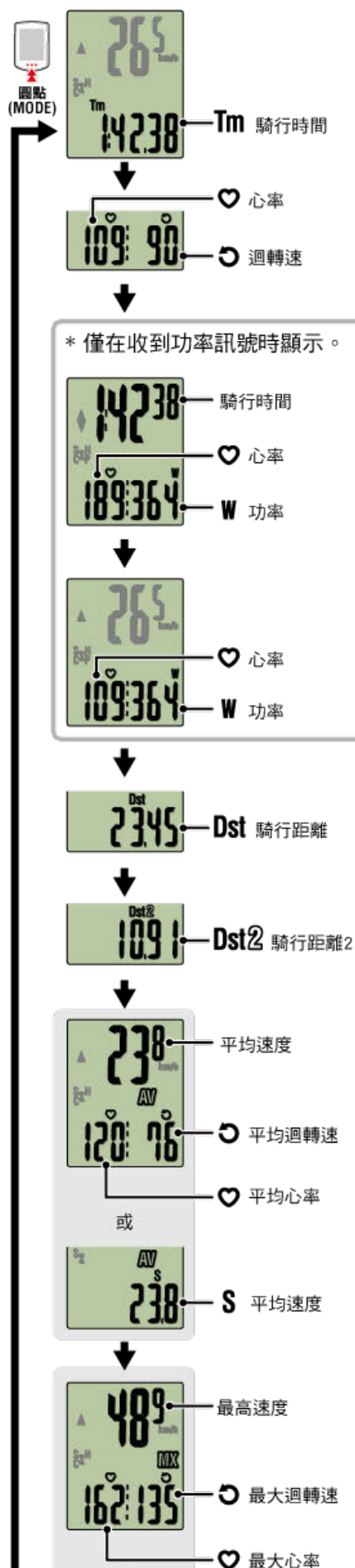
### ● 測量時的模式。

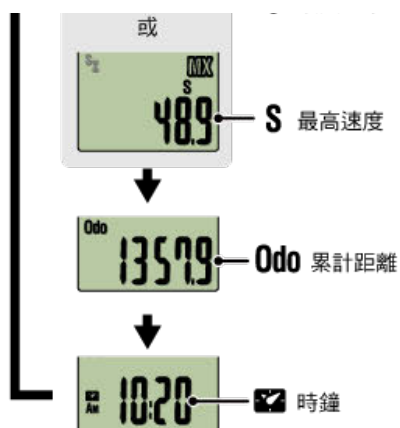
# 切換測量數據顯示

## Strada Smart

按下 **MODE (模式)** 以切換顯示在畫面下方的測量數據。

\* 顯示的數據會依據感應器連線狀態而有所變更。





\* 各感應器配對之前，將不會顯示心率與迴轉速數據。

\* 當騎行時間超出約 27 小時，則平均值會顯示為 .E 而不會顯示測量值。當騎行距離超出 1000 公里 [620 哩] 時，平均值也會顯示為 .E 而不會顯示測量值。

清除數據並再次開始測量以啟用平均值測量。

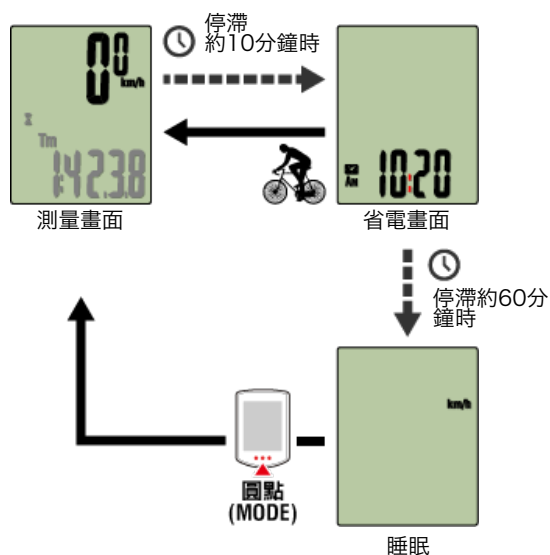
清除操作

## 省電模式

### Strada Smart

若10分鐘之內沒有接收到感應器訊號或者未進行任何按鈕操作，就會進入省電畫面。若此狀態持續 1 小時，則會啟動睡眠顯示。

若自行車開始移動，省電畫面將會回到測量畫面。



## 若您有功率感應器

一旦從配對的功率感應器受到訊號,目前功能上就會顯示功率值。

### Strada Smart



\* 功率值超過 999 時，會顯示末 3 位數。

\* 為提高精確度，建議在測量功率前先校準。

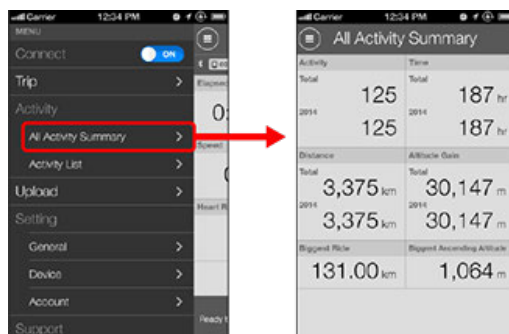
功率感應器校準

若您有智慧型手機和 Strada Smart

## 檢查活動總計

智慧型手機

1. 點選  (選單) 再點選 [All Activity Summary (所有活動摘要)]。



\* 您可檢查所有儲存在 Cateye Cycling™ 中的活動累積數值，以及單次騎行的最大值。

## 檢查活動

## 上傳所有活動

匯入在感應器模式中測量到的摘要數據

若您有智慧型手機和 Strada Smart

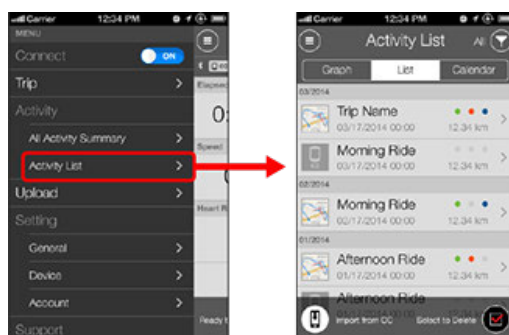
檢查活動總計

檢查活動


您可從 ([Activity List (活動清單)]) 檢查活動 (騎行數據與摘要數據的集合詞)。

智慧型手機

## 1. 點選 (選單) 再點選 [Activity List (活動清單)]。

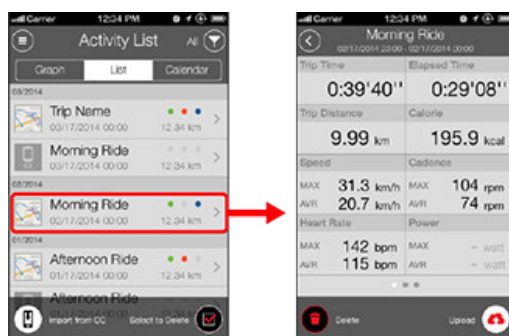


\* 活動清單能以圖表、列表或日曆格式顯示。

\* 點選  (選擇刪除) 移動到活動刪除畫面。

選擇想刪除的活動，再點選  (刪除)。

## 2. 點選每個活動檢查詳細數據或上傳／刪除活動。



•  (上傳) :  
上傳到服務網站

•  (刪除) :  
刪除活動

上傳所有活動

匯入在感應器模式中測量到的摘要數據

若您有智慧型手機和 Strada Smart

檢查活動總計

檢查活動

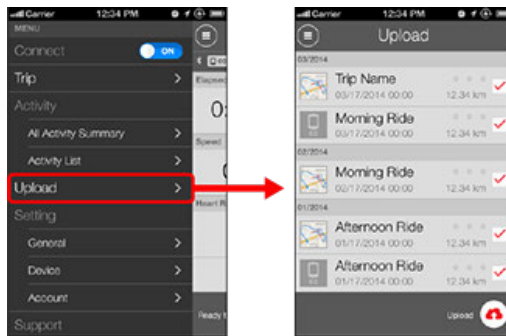
上傳所有活動

您可一次將所有活動上傳至服務網站。

智慧型手機

## 1. 點選 (選單) 再點選 [Upload (上傳)]。

\* 已上傳至服務網站的活動不會顯示。



## 2. 選擇您想上傳的活動並點選 (上傳) 以上傳這些活動至特定網站。

\* 您必須擁有相關網站的帳戶才能上傳數據。

\* [Upload All (上傳全部)] 的上傳目的地為 [Account (帳戶)] 設定中開啟的目的地。

 帳戶

匯入在感應器模式測量到的摘要數據



若您有智慧型手機和 Strada Smart

檢查活動總計

檢查活動

上傳所有活動

匯入摘要數據

將累積於Strada Smart的彙總資料（感測器直接模式測量結果）轉送至智慧型手機。

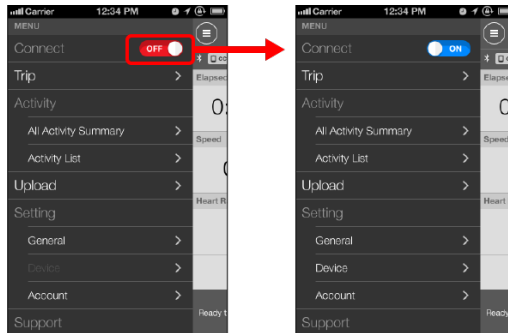
重要事項

匯入彙總資料前，請務必完成Strada Smart的測量（重設操作）。  
未完成測量的資料無法匯入。

 清除操作

智慧型手機

1. 啟動 Cateye Cycling™ 以及從 （選單）開啟 [Connect (連線)]。

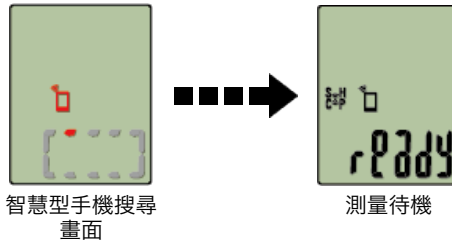


Strada Smart

2. 按下 MODE (模式) 顯示智慧型手機搜尋畫面，並與您的智慧型手機連線。

\* 若在測量畫面上，按住 1 秒可切換至智慧型手機搜尋畫面。

Strada Smart 與智慧型手機連線時，會切換至測量待機顯示。

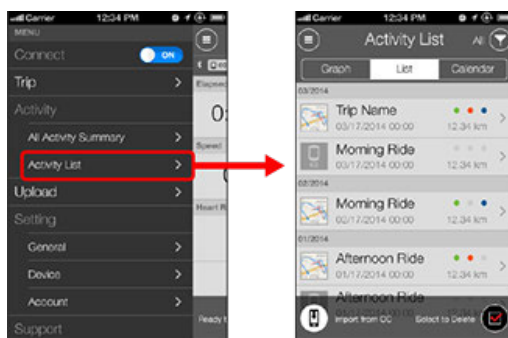



\* Strada Smart 畫面的外觀是依 Cateye Cycling™ 狀態而定。

\* 使用 Cateye Cycling™ 測量時無法匯入數據。


智慧型手機

### 3. 點選 (選單) 再點選 [Activity List (活動清單)]。




若 Strada Smart 中有摘要數據，則會顯示  (自 CC 匯入)。

點選按鈕將摘要數據匯入您的智慧型手機，並更新活動清單。

\* 未顯示  (自 CC 匯入) 或有無法匯入的彙總資料時，表示 Strada Smart 的測量尚未完成。請停止連接智慧型手機，在 Strada Smart 的測量畫面中，按住 **MODE** 3 秒鐘，完成測量 (清除操作)。

\* 此動作會刪除 Strada Smart 中的摘要數據。

\* 匯入後，為了抑制智慧型手機電池的消耗，建議將  (選單) 之 [Connect (連線)] 關閉。

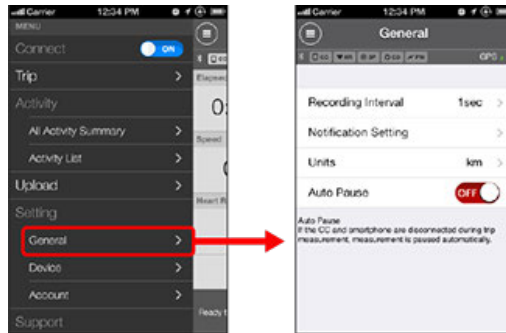
## 若您有智慧型手機和 Strada Smart

### 一般

調整與顯示屏模式相關的各種設定。

#### 智慧型手機

#### 1. 點選 (選單) 再點選 [General (一般)]。



- **記錄間隔**

選取記錄間隔。

- **通知設定**

來電通知的設定（電話／電子郵件），以及智慧型手機剩餘電量的通知。

- **單位**

選擇測量單位。

#### 重要事項

若在 Strada Smart 未連線到您的智慧型手機時變更單位，下次連線時您會收到提示要選擇單位。

- **自動暫停**

若在測量期間您攜帶智慧型手機離開自行車，而導致 Strada Smart 與您的智慧型手機連線中斷時，此功能會自動暫停測量。

#### 裝置

#### 帳戶

## 若您有智慧型手機和 Strada Smart

一般

裝置

配置連線裝置（Strada Smart 與感應器）的設定。

### 重要事項

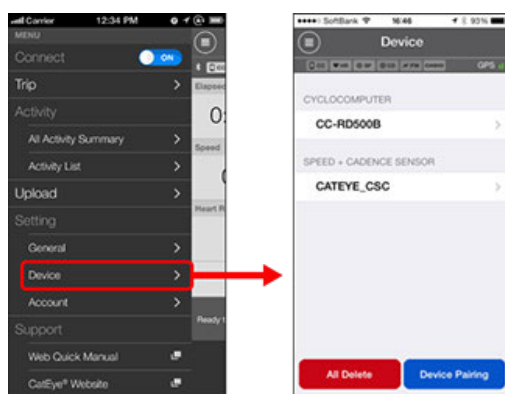
Strada Smart 與您的智慧型手機連線時，可分享裝置設定。若設定不同，您會收到提示，選擇其中一種設定進行同步。

#### 當您使用iPhone及其他廠牌感應器時

其他廠牌感應器的設定內容，無法進行分享。當您以感應器直接連結模式進行計測時，Strada Smart碼表必須重新設定。

### 智慧型手機

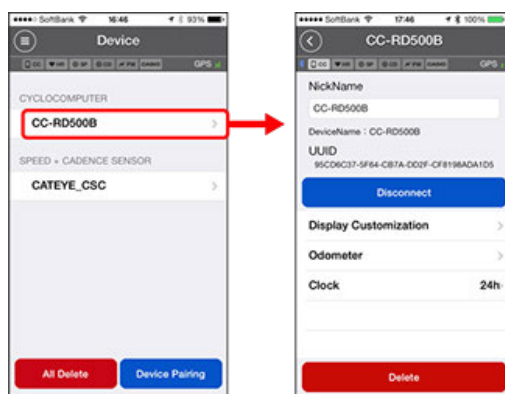
1. 點選  (選單) 再點選 [Device (裝置)]。



### 碼表 (Strada Smart)

### 重要事項

僅在 Strada Smart 與您的智慧型手機連線時，才能配置設定。



#### ・個人化顯示畫面

可讓您設定顯示在畫面上方與下方的內容。

• 累計距離

可讓您手動設定騎行的累計距離。

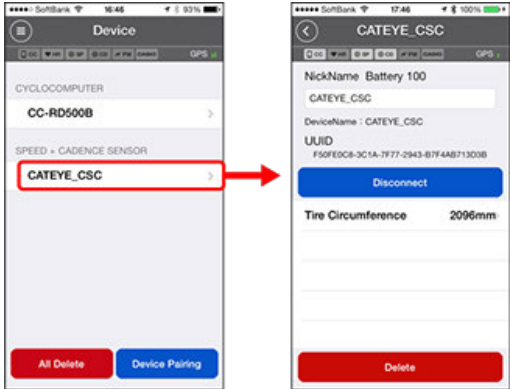
\* 若您在購買新的碼錶或清除 Strada Smart 設定後，想從原先的距離繼續，可使用此功能。

• 時鐘

可讓您切換 12 小時與 24 小時制的時間顯示。

感應器

重要事項  
即使 Strada Smart 未與您的智慧型手機連線，也能配置此設定。  
若裝置間的設定各有不同，下次連線時您會收到提示，選擇欲套用的設定。



輪胎圓周

輸入可測量速度的感應器輪胎圓周。



測定輪胎圓周

帳戶

## 若您有智慧型手機和 Strada Smart

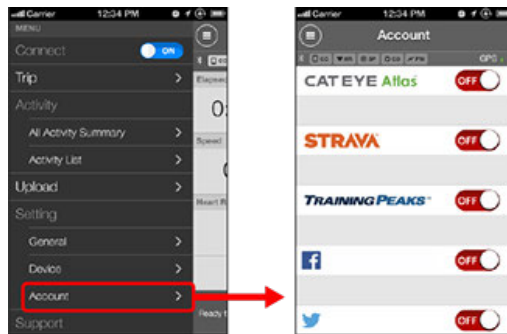
一般

裝置

帳戶

調整上傳活動的服務網站與社交網路服務 (SNS) 相關的各種設定。

1. 點選  (選單) 再點選 [Account (帳戶)]。



進行下列服務網站的設定。

\* 您必須擁有相關網站的帳戶才能上傳數據。

### 服務網站

- CATEYE Atlas™
- STRAVA™
- TRAINING PEAKS™

### SNS

- Facebook™
- Twitter™

\* 使用 SNS 時，會張貼已上傳到 Cateye Atlas™ 的活動鏈接。

## 若您有智慧型手機和 Strada Smart

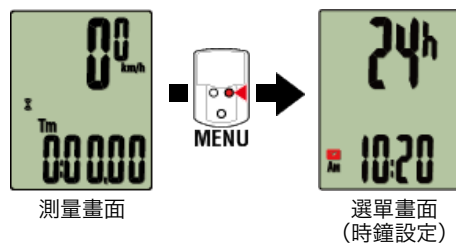
### 配對 (感應器 ID 同步化)

將您想搭配 Strada Smart 使用的感應器進行配對。

#### 重要事項

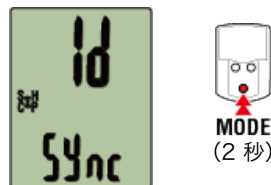
- 必須進行配對才可使用感應器 (感應器 ID 同步化)。
- 競賽場地或類似地點有許多其他使用者，請避免在這些地方配對感應器。否則會導致 Strada Smart 與其他感應器配對。
- 配對所有您欲使用的感應器。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。



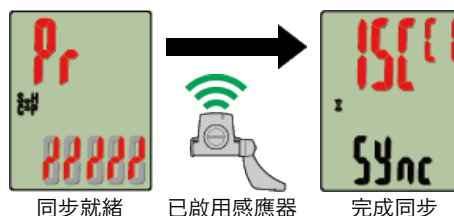
\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 顯示畫面 (如下圖)，再按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 啟用所有您欲配對的感應器。

 啟用感應器



畫面上方會顯示已同步的感應器，且已完成配對。

#### 重要事項

Strada Smart 的畫面顯示 [FULL (已滿)] 並返回選單時：

最多可將 9 組個別感應器 ID 與 Strada Smart 配對。若已配對最多數量的感應器，碼表也進入配對待機狀態，可按住 MENU (選單) 4 秒清除配對。

\* 配對待機時間是 5 分鐘。於此期間啟用感應器。

---

#### 4. 按下 MENU (選單) 以確認配對。

若想繼續與另一個感應器配對，可重複同樣的操作。

再次按下 **MENU (選單)** 返回測量畫面。

\* 若已變更設定，請務必按下 **MENU (選單)** 以確認變更。

### 輪胎圓周設定



若您有智慧型手機和 Strada Smart

配對 (感應器 ID 同步化)

## 輪胎圓周設定

請為可測量速度的感應器設定輪胎圓周。

### 重要事項

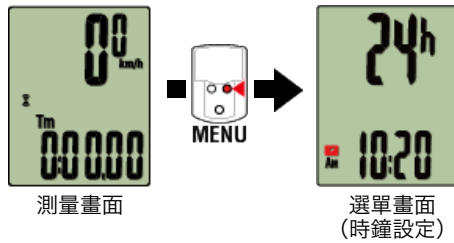
- ・ 必須先配對 (感應器 ID 同步化)。



配對 (感應器 ID 同步化)

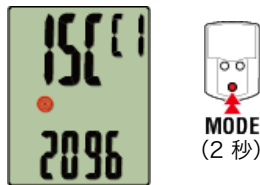
- ・ 設定每個感應器的輪胎圓周。預設值為 2,096 mm (700x23c)。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。



\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 以顯示  (輪胎圖示) 並按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 選擇您想設定的感應器，再輸入輪胎圓周。

為安裝的感應器輸入輪胎圓周 (輪胎外圓周長度)，單位為 mm。

(設定範圍：0100 – 3999 mm)



測定輪胎圓周



## 若您僅有 Strada Smart

### 概要

您可將 Strada Smart 作為一般的碼表使用。

此功能稱之為 [Sensor Direct Mode (感應器模式)]。在感應器模式中，Strada Smart 通過從每個感應器（速度、迴轉速、心率與功率）接收訊號進行測量。



The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CATEYE Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

### ●關於畫面顯示

#### Strada Smart 畫面

### 開始測量

#### 開始／停止測量

### 變更設定

變更各種 Strada Smart 設定。

#### 時鐘設定

#### 輪胎圓周設定

#### 配對（感應器 ID 同步化）

#### 畫面上方的顯示設定

#### 功能設定

#### 手動輸入累計距離

#### 測量單位設定

若您僅有Strada Smart

## Strada Smart 畫面



顯示的詳細資訊：

### ① 顯示在畫面上方的數據

顯示目前速度。

\* 可變更為顯示心率或迴轉速。



螢幕上方的顯示設定

### ② 目前功能

每次按下 **MODE (模式)** 時，測量值都會變更。

\* 若數值閃爍，請更換感應器電池。

#### • 速度／迴轉速／心率閃爍：

如果使用 CATEYE 感應器，則在感應器電池更換期的相關數值開始閃爍時，請更換電池。



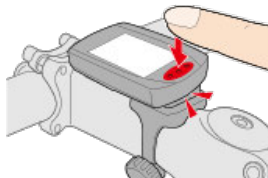
更換電池：選購的感應器

#### • 功率值閃爍：

使用左右分開的功率感應器時，功率值閃爍表示只收到其中一個感應器的訊號。

### ③ 圓點部分 (MODE (模式) 按鈕)

碼表安裝於碼表固定座上時，按下本機的圓點部分，即表示已按下 **MODE (模式)** 按鈕。



圖示說明：

#### (電池警示)

在 Strada Smart 剩餘電量很低時會閃爍。

此圖示閃爍時，請盡快更換電池。



更換電池：Strada Smart

#### (記憶體警示)

與智慧型手機作同步時，必須取得此資訊。圖示亮起時不會影響測量。

## (配速箭頭)

顯示目前速度是否比平均速度更快 (▲) 或更慢 (▼)。

## (感應器訊號圖示)

顯示 Bluetooth® 感應器的訊號接收狀態。

### · 圖示類型：

#### **S** (速度訊號)

顯示速度感應器訊號。

#### **C** (迴轉速訊號)

顯示迴轉速感應器訊號。

#### **S/C** (S 與 C 同時顯示)

顯示速度 (迴轉速) 感應器 (ISC) 訊號。

#### **H** (心率訊號)

顯示心率感應器訊號。

#### **P** (功率訊號)

顯示功率感應器訊號。

### · 圖示狀態：

#### **閃爍**

已收到訊號

#### **關閉**

無訊號

## (輪胎尺寸)

在設定中顯示輪胎圓周。

## **km/h · m/h · rpm · bpm** (測量單位)

顯示目前選擇的測量單位。

### · 開啟

停止測量

### · 閃爍

正在測量

## **AV** (平均)

表示目前顯示的數值為平均值。

## **MX** (最大)

表示目前顯示的數值為最大值。

### 目前功能

顯示目前顯示的功能。

### · **Odo** (累計距離)

### · **Tm** (騎行時間)

### · (心率)

### · **Dst** (騎行距離)

### · **Dst2** (騎行距離 2)

### · **S** (騎行速度)

### · (迴轉速)

### · **W** (功率)

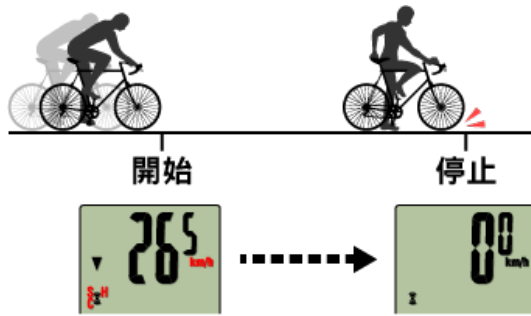
### · (時鐘)

若您僅有 Strada Smart

## 開始／停止測量

### ▶ 開始／停止測量

自行車移動時即自動開始測量。  
測量時測量單位會閃爍。



### ▶ 清除操作

處於測量畫面時，按壓 **MODE (模式)** 3秒，測量數據清零。

\* 若按住 **MODE (模式)** 1 秒，即會出現智慧型手機搜尋畫面，但請繼續按住按鈕。

若 Strada Smart 停止在此畫面，請再次按住 **MODE (模式)** 1 秒以返回測量畫面。



### ●清除騎行距離 2 (Dst2)：

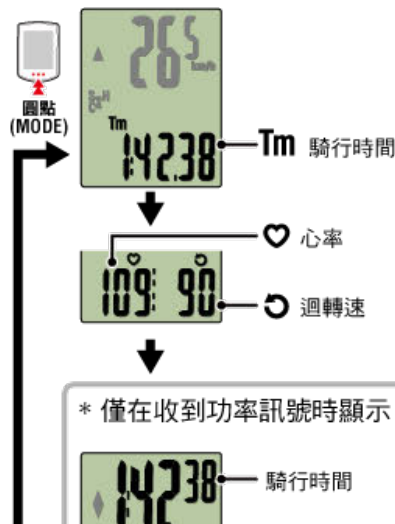
使顯示畫面變更為騎行距離 2 (Dst2) 並按住 **MODE (模式)** 達 3 秒，則只有騎行距離 2 會清除為 0。

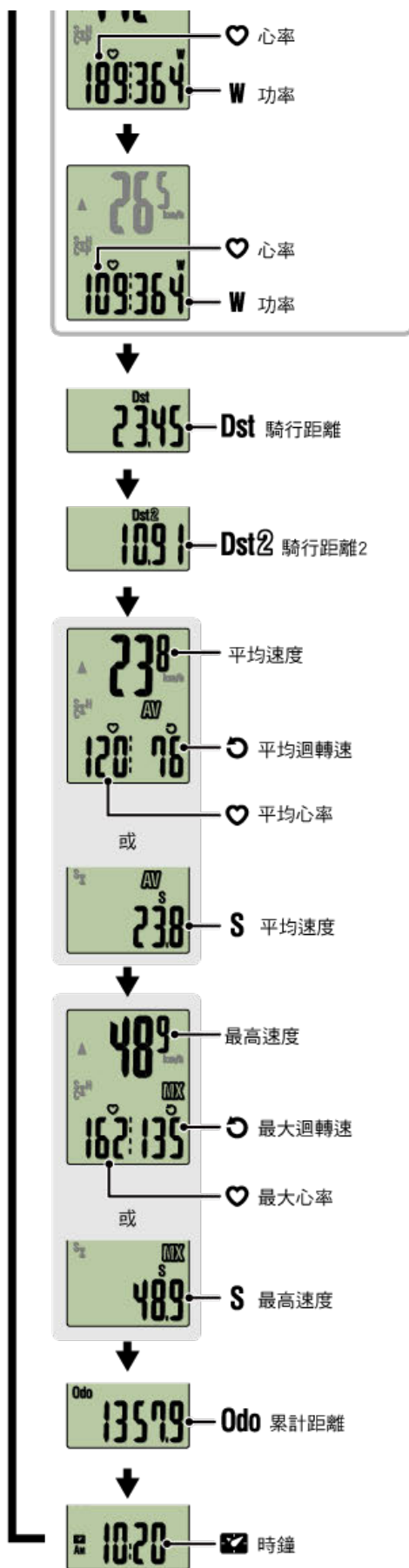
\* 無法清除累計距離 (Odo)。

### ▶ 切換測量數據

按下 **MODE (模式)** 以切換顯示在畫面下方的測量數據。

\* 顯示的數據會依據感應器連線狀態而有所變更。





\* 各感應器配對之前，將不會顯示心率與迴轉速數據。

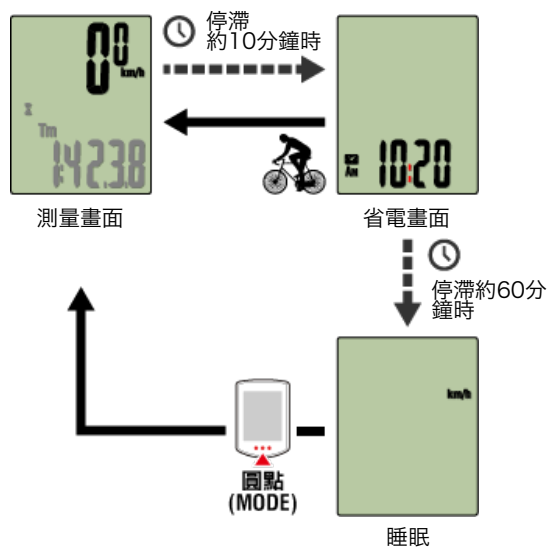
\* 當騎行時間超出約 27 小時，則平均值會顯示為 .E 而不會顯示測量值。當騎行距離超出 1000 公里 [620 哩] 時，平均值也會顯示為 .E 而不會顯示測量值。清除數據，並再次開始測量以啟用平均值測量。

 清除操作

## ▶ 省電模式

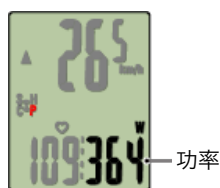
若10分鐘之內沒有接收到感應器訊號或者未進行任何按鈕操作，則會啟動省電畫面。若此狀態持續1小時，則會進入睡眠顯示。

若自行車開始移動，省電畫面將會回到測量畫面。



## ▶ 若您有功率感應器

一旦從配對的功率感應器受到訊號，所選功能上就會顯示功率值。



\* 功率值超過 999 時，會顯示末 3 位數。

\* 建議在測量功率前定期校準感應器。



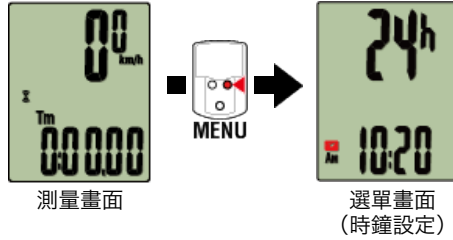
功率感應器校準



若您僅有 Strada Smart

## 時鐘設定

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。



\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 確定  (時鐘圖示) 正在閃爍，並按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 設定時間顯示和時鐘。

[illegible]

若您僅有 Strada Smart

時鐘設定

輪胎圓周設定

請為可測量速度的感應器設定輪胎圓周。

重要事項

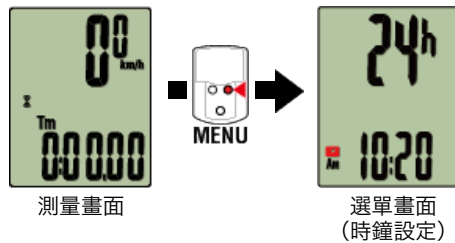
- 必須先配對（感應器 ID 同步化）。



配對（感應器 ID 同步化）

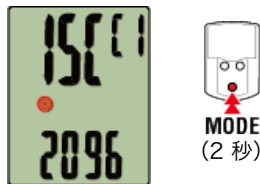
- 設定每個感應器的輪胎圓周。預設值為 2096 mm (700x23c)。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。



\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 以顯示 （輪胎圖示）並按住 MODE (模式) 2 秒。

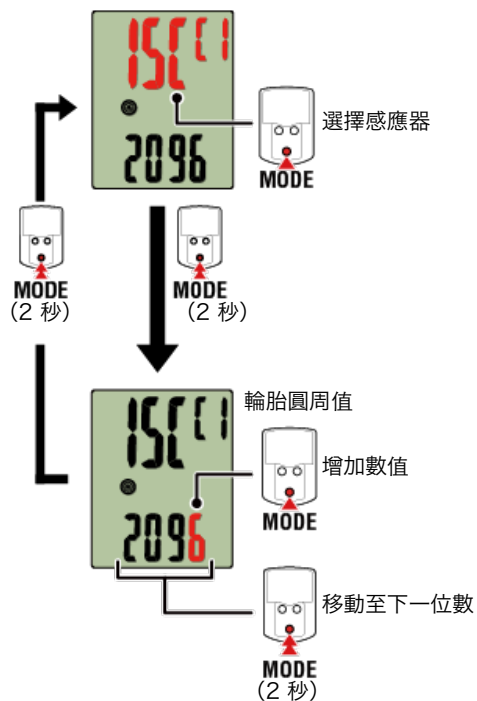


3. 選擇您想設定的感應器，再輸入輪胎圓周。

為安裝的感應器輸入輪胎圓周（輪胎外圓周長度），單位為 mm。  
（設定範圍：0100 – 3999 mm）



測定輪胎圓周



\* 只能選擇已配對的感應器。

\* 若輸入超出設定範圍的數值，會顯示錯誤。

#### 4. 按下 MENU (選單) 以確認設定。

再次按下 MENU (選單) 返回測量畫面。

\* 若已變更設定，請務必按下 MENU (選單) 以確認變更。

配對（感應器 ID 同步化）

切換畫面上方顯示

功能設定

手動輸入累計距離

測量單位設定

若您僅有 Strada Smart

時鐘設定

輪胎圓周設定

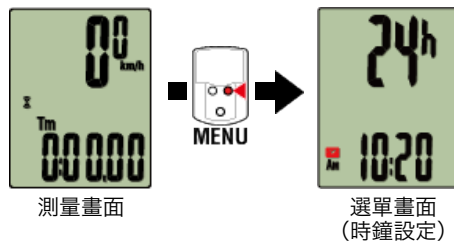
配對 (感應器 ID 同步化)

將您想搭配 Strada Smart 使用的感應器進行配對。

重要事項

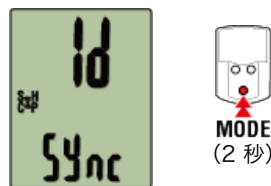
- 必須進行配對才可使用感應器 (感應器 ID 同步化)。
- 競賽場地或類似地點有許多其他使用者，請避免在這些地方配對感應器。否則會導致 Strada Smart 與其他感應器配對。
- 配對所有您欲使用的感應器。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。




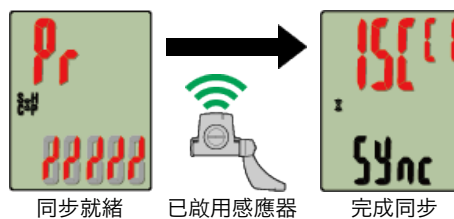
\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 顯示畫面 (如下圖)，再按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 啟用所有您欲配對的感應器。

 啟用感應器



畫面上方會顯示已同步的感應器，且已完成配對。

重要事項

Strada Smart 的畫面顯示 [FULL (已滿)] 並返回選單時：

最多可將 9 組個別感應器 ID 與 Strada Smart 配對。若已配對最多數量的感應器，碼表也進入配對待機狀態，可按住 **MENU (選單)** 4 秒清除配對。

\* 配對待機時間是 5 分鐘。於此期間啟用感應器。

---

4. 按下 **MENU (選單)** 以確認配對。

若想繼續與另一個感應器配對，可重複同樣的操作。

再次按下 **MENU (選單)** 返回測量畫面。

\* 若已變更設定，請務必按下 **MENU (選單)** 以確認變更。

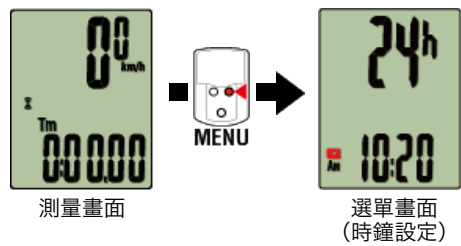
切換畫面上方顯示
功能設定
手動輸入累計距離
測量單位設定

若您僅有 Strada Smart
時鐘設定
輪胎圓周設定
配對（感應器 ID 同步化）
切換畫面上方顯示

您可在畫面上方選擇顯示騎行速度、迴轉速或心率。

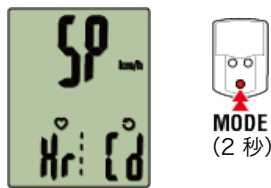
重要事項
未進行同步的感應器,不能選擇測量項目。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。

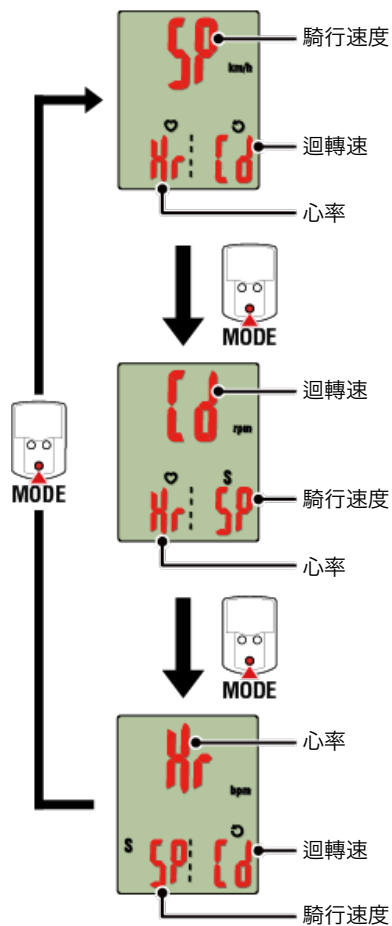


\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 顯示畫面（如下圖），再按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 按下 MODE (模式) 從三種顯示中選擇其中一種。



#### 4. 按下 MENU (選單) 以確認設定。

再次按下 MENU (選單) 返回測量畫面。

\* 若已變更設定，請務必按下 MENU (選單) 以確認變更。

功能設定

手動輸入累計距離

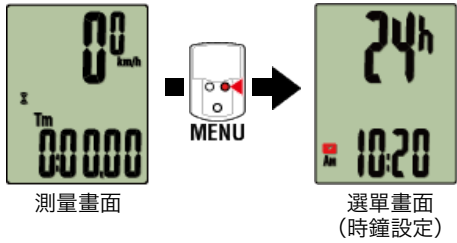
測量單位設定



若您僅有 Strada Smart
時鐘設定
輪胎圓周設定
配對（感應器 ID 同步化）
切換畫面上方顯示
功能設定

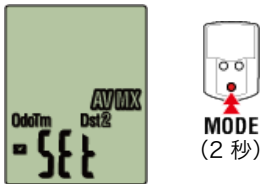
可略過畫面下方顯示的某些功能。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。

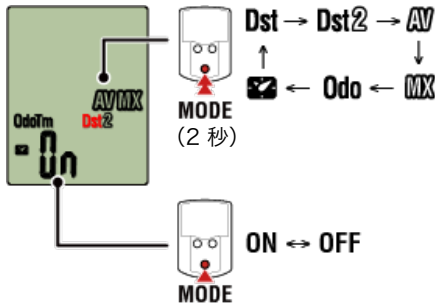


\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 顯示畫面（如下圖），再按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 移動到相關圖示使其閃爍，即可關閉想略過的功能。



\* 無法略過騎行速度、騎行時間、心率、迴轉速與功率。

4. 按下 MENU (選單) 以確認設定。

再次按下 MENU (選單) 返回測量畫面。

\* 若已變更設定，請務必按下 MENU (選單) 以確認變更。

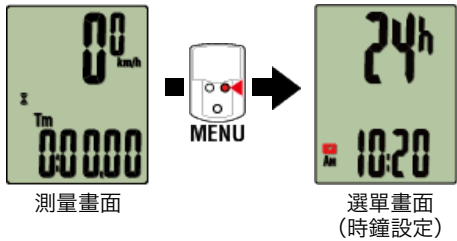
手動輸入累計距離
測量單位設定

若您僅有 Strada Smart
時鐘設定
輪胎圓周設定
配對（感應器 ID 同步化）
切換畫面上方顯示
功能設定
手動輸入累計距離

若您輸入喜好的累計距離，下一次的騎行就能從此數值開始計算。

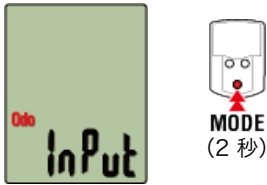
\* 若在您購買新的碼表或清除 Strada Smart 設定後，想從原先的距離繼續，此功能特別好用。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。



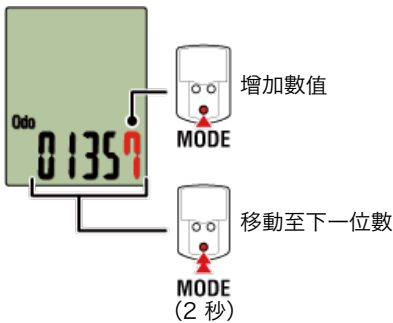
\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 顯示畫面（如下圖），再按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 輸入累計距離。

\* 不可輸入小數數值。



---

#### 4. 按下 MENU (選單) 以確認設定。

再次按下 MENU (選單) 返回測量畫面。

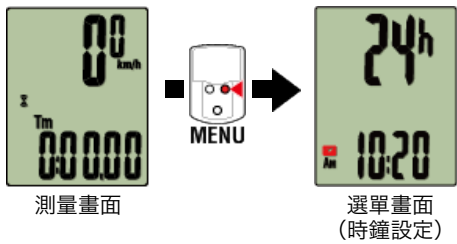
\* 若已變更設定，請務必按下 MENU (選單) 以確認變更。

測量單位設定

若您僅有 Strada Smart
時鐘設定
輪胎圓周設定
配對（感應器 ID 同步化）
切換畫面上方顯示
功能設定
手動輸入累計距離
測量單位設定

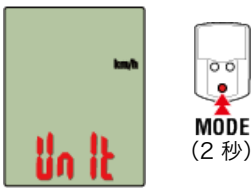
您可選擇測量單位（km 或 mile）。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。

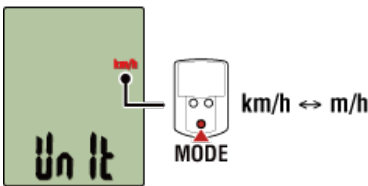


\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 顯示畫面（如下圖），再按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 按下 MODE (模式) 選擇測量單位。



4. 按下 MENU (選單) 以確認設定。

再次按下 MENU (選單) 返回測量畫面。

\* 若已變更設定，請務必按下 **MENU (選單)** 以確認變更。

\* 測量單位變更後，現有的測量數據會自動轉換成新單位。

若您有智慧型手機（僅限應用程式）



1

2

3

若您有智慧型手機（僅限應用程式）






若您有智慧型手機（僅限應用程式）



1	2	3
---	---	---

## 更換電池

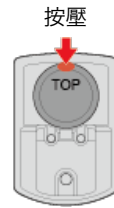
### Strada Smart

在 （電池圖示）亮起時，就要更換電池。

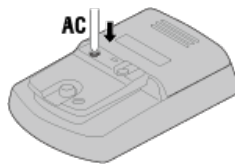
安裝新的鋰電池 (CR2032)，使 (+) 面朝上。



\* 按下防水內蓋的上緣，卸下內蓋。  
安裝內蓋時，「TOP」需朝上。



\* 更換電池後，按下碼表背面的AC。（重新啟動操作）



### 選購的感應器

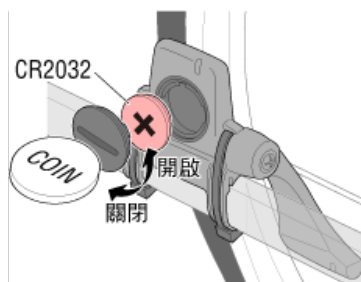
#### 重要事項

如果使用 CATEYE 感應器，則在感應器電池更換週期的相關數值開始閃爍時，請更換電池。

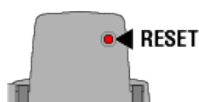
#### 速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)

如果 Strada Smart 騎行速度或迴轉速顯示開始閃爍，請更換電池。

安裝新的鋰電池 (CR2032)，讓 (+) 面朝上，并蓋緊電池蓋子。



\* 更換電池後，務必按下 **RESET（清除）** 並檢查感應器與磁鐵相關的位置。

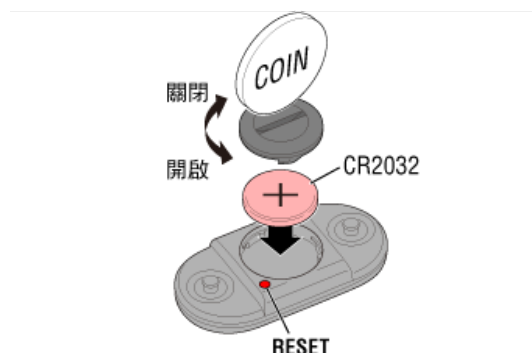


---

## 心率感應器 (HR-12)

如果 Strada Smart 心率顯示開始閃爍，請更換電池。

安裝新的鋰電池 (CR2032)，讓 (+) 面朝上，并蓋緊電池蓋子。



\* 在更換電池後，務必按下 RESET（清除）。

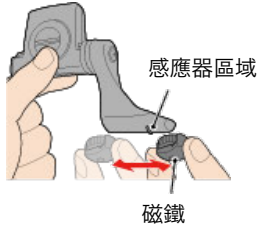
## 啟用感應器

使用下列方法啟用感應器：

---

### · 速度感應器／速度（迴轉速）感應器 (ISC)／迴轉速感應器

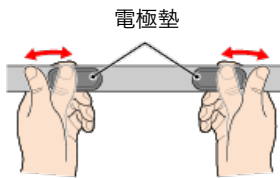
多次移動磁鐵穿過感應器區域。（3 mm 內）



---

### · 心率感應器

用拇指摩擦這兩塊電極墊以傳輸心率訊號。



---

### · 功率感應器

請參閱功率感應器操作手冊。

## 測定輪胎圓周

請參閱輪胎尺寸表或測量您自行車輪胎的實際圓周，以測定輪胎圓周 (L)。

輪胎圓周參考表

\* 輪胎尺寸或 ETRTO 顯示於輪胎側。

ETRTO	輪胎尺寸	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1 (520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1 (559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083
75-559	26x3.00	2170

28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1 (571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1 (630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
40-584	27.5x1.50	2079
54-584	27.5x2.1	2148
57-584	27.5x2.25	2182
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
<b>23-622</b>	<b>700x23C</b>	<b>2096</b>
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
56-622	29x2.2	2298
60-622	29x2.3	2326

#### 測量實際輪胎圓周

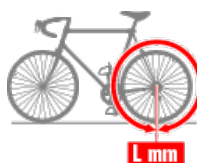
適當調整胎壓後，在自行車上置放載物。

將閥門等零件當作標記，轉一次輪胎並測量在地面上行走的距離。

使用前輪測量速度時



使用後輪測量速度時



## 測定輪胎圓周

如要更精準地測定輪胎圓周 (L)，請使用下列方法測量輪胎：

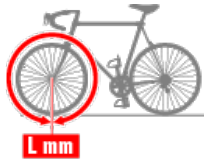
\* 使用 Cateye Cycling™ 時，只需選擇輪胎上顯示的尺寸。

### 測量實際輪胎圓周 (L)

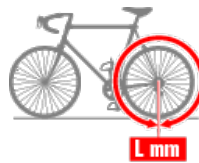
適當調整胎壓後，在自行車上置放載物。

將閥門等零件當作標記，轉一次輪胎並測量在地面上行走的距離。

使用前輪測量速度時



使用後輪測量速度時



## 功率感應器校準

若持續使用功率感應器，在未載重狀態下，可能會造成些微差異。

請定期校準以進行修正。

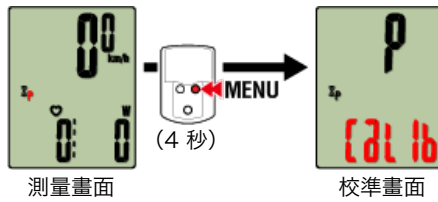
如果要進行特別重要的測量，建議您預先校準感應器。

### 注意

- 在開始校準之前，請閱讀功率感應器的操作手冊，並查看校準程序的注意事項。若校準失敗，就無法準確地量測功率。
- 務必在功率感應器附著的零件（曲柄等）未施力的時候進行校準。

### Strada Smart

停止測量後，在測量畫面上按住 **MENU**（選單）4 秒。



校準在 3 秒內完成。



## 功率感應器校準

若持續使用功率感應器，在未載重狀態下，可能會造成些微差異。  
請定期校準以進行修正。  
如果要進行特別重要的測量，建議您預先校準感應器。

### 注意

- 在開始校準之前，請閱讀功率感應器的操作手冊，並查看校準程序的注意事項。若校準失敗，就無法準確地量測功率。
- 務必在功率感應器附著的零件（曲柄等）未施力的時候進行校準。

### 智慧型手機

停止測量後，在 [Trip (騎行)] 畫面上按下 [Calibrate (校準)] 按鈕。



校準在 3 秒內完成。

## 常見問答集

### 異常顯示

一般

高度

心率

功率

### 無法測量

在顯示屏模式中

在感應器模式中

無法測量心率

無法測量功率

### 無法清除數據


在測量畫面中，按住 **MODE (模式)** 3 秒。

### 「完成騎行」與「完成測量」的不同

「完成騎行」是什麼意思？

- 「完成騎行」是指清除數據（按住 **MODE (模式)** 3 秒）。此動作會將測量值清除為 0，且將畫面變更為「就緒」(ready) 顯示。接著您可開始測量下一次騎行。

「完成測量」是什麼意思？

- 「完成測量」表示進入 Cateye Cycling™ 中的儲存與上傳畫面，儲存與上傳騎行或一系列騎行。您可點選 Cateye Cycling™ 騎行畫面上的 （標記）。

### 測量數據未儲存


為何即使清除操作後，數據有時仍未儲存為摘要數據？

- 0.1 km 或距離更短的騎行距離測量，不會儲存為摘要數據。

### 無法上傳數據

為何我無法將活動上傳至服務網站？

- 您是否完成了每個服務網站的登入設定？

在 Cateye Cycling™ 點選  (選單) - [Account (帳戶)], 再輸入每個網站的帳戶資訊以完成登入設定。

#### 智慧型手機電池的消耗較快？

**當不進行量測時，Cateye Cycling™的【Connect (連線)】是否未開啟？**


- 為了抑制智慧型手機電池的消耗，建議將  (選單) 之【Connect (連線)】關閉。

## 常見問答集

### 異常顯示：一般

#### 為何顯示空白？

電池已用完。請換新電池。

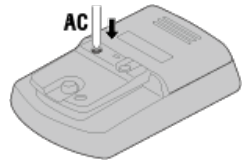
 **更換電池：Strada Smart**

#### 顯示發生異常。我該如何修理？

如果附近有發射無線電波的物品（例如鐵路或電視發射站），會導致顯示異常。在遠離造成影響的原因後，清除 Strada Smart（按住 **MODE (模式)** 3 秒）並再次開始測量。

#### 畫面當機了。我該怎麼做？

請按下 Strada Smart 背面的 **AC** 鈕。（重啟動操作）




#### 畫面上的 **M** 圖示是什麼意思？

Strada Smart 記憶體已滿。

如果您正在用智慧型手機使用 Strada Smart，請連線至 Cateye Cycling™ 並匯入數據。此動作會清除記憶體，圖示也不會再顯示。如果您單獨使用 Strada Smart，此圖示不會影響測量。可正常繼續進行測量。

#### 為何測量值閃爍？

如果使用 CATEYE 感應器，測量值會開始閃爍，表示相關感應器的剩餘電量極低。請更換相關感應器的電池。

 **更換電池：選購的感應器**

#### 為何功率值閃爍？

若使用左右分開的功率感應器，功率值閃爍表示只收到其中一個感應器的訊號。請檢查功率感應器。

#### 為何速度值異常？

如果不使用感應器來測量速度，Strada Smart 會使用您智慧型手機的 GPS 進行測量。因此依接收情況（例如在隧道中）不同，測量可能會中斷或可能不會顯示實際值。

## 常見問答集

### 異常顯示：高度

登坂高度的測量值出現偏差

由於高度測量依賴智慧型手機的GPS功能，因此可能會與實際值不同。

## 常見問答集

### 異常顯示：心率

為何在我拿掉感應器後，仍會顯示心率讀數？

使用其他家公司製作的感應器時，在拿掉感應器後，心率會持續顯示很長一段時間。

心率感應器顯示不穩定。我該怎麼做？

可能未正確安裝心率感應器。

- 查閱心率感應器操作手冊，將心率感應器安裝於正確的位置。



#### 穿戴心率感應器

- 確定安裝心率感應器時讓 **TOP** 朝上。
- 請試圖將電極從左移到右邊，讓心率感應器位於您的心臟上方。有時根據體質的不同，情況會改善。

## 常見問答集

### 異常顯示：功率

功率顯示不準確。我該如何解決？

請校準功率感應器。



使用鏡像模式測量時



使用感測器直接模式或Strada Smart單體測量時

## 常見問答集

### 無法測量：在顯示屏模式中

Strada Smart 不會切換至顯示屏模式測量畫面。  
我該怎麼做？

您是否已在智慧型手機中安裝 Cateye Cycling™？

- 安裝 Cateye Cycling™。
- \* Cateye Cycling™的建議機種請從[產品頁面](#)參閱

您是否有將智慧型手機與 Strada Smart 配對？

- 如果您不通過 Cateye Cycling™ 進行 Strada Smart 配對，Strada Smart 就無法執行 [Mirror Mode (顯示屏模式)] 測量。

 智慧型手機：與 Strada Smart 配對

您的智慧型手機中 Cateye Cycling™ 選單的 [Connect (連線)] 是否設為 [ON (開啟)]？

- 將 [Connect (連線)] 設為 [ON (開啟)] 或關閉 Cateye Cycling™。


Strada Smart 是否在感應器模式中？

- 請按住 **MODE** 1 秒鐘。  
畫面將切換成智慧型手機搜尋畫面，並與智慧型手機連接。

 將智慧型手機與Strada Smart 連線

顯示告知「就緒」卻並未開始測量。我該怎麼做？

按住 **MODE (模式)** 1 秒。Strada Smart 顯示 **Tm**，即可開始測量。

您也可以點選 Cateye Cycling™ 的  (開始測量) 效果相同。



測量待機

輪流顯示 [PAUSE (暫停)] 與 [Trip Distance (騎行距離)]，而並未開始測量。  
問題出在哪裡？

測量已暫停。

按住 **MODE (模式)** 1 秒以繼續測量。



暫停



騎行距離



## 我為何無法測量速度？

使用速度（迴轉速）感應器 (ISC-12) 時，如果輪組磁鐵移動且未面向感應器區域，碼表會將速度訊號記錄為 0，就無法進行測量。（無法測量的原因是因為測量速度時，感應器速度訊號會被優先測量。）

## 未收到感應器訊號的原因為何？

### 您是否有配對感應器？

- 您必須使用 Cateye Cycling™ 將智慧型手機與 Strada Smart 配對。



**智慧型手機：與感應器配對**

### 您是否在使用 Bluetooth Smart 感應器？

- Strada Smart 只能從 Bluetooth Smart 感應器接收訊號。

### 感應器電池已用完。

- 請換新電池。



**更換電池：選購的感應器**

### 磁鐵可能未擺在與速度感應器 或速度（迴轉速）感應器 (ISC) 相對的正確位置。

請參閱感應器操作手冊，正確安裝感應器。



**安裝速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)**

## 為何不能在未使用速度感應器的情況下進行測量？

### 開始測量後，是否沒有？

- 智慧型手機擷取GPS可能較為費時。  
請在戶外暫時待機後再啟動。
- \* 擷取GPS的所需時間會因使用的智慧型手機而異。

### 是否受到不適合接收GPS訊號的場所或天候影響？

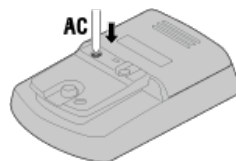
- 當智慧型手機中斷擷取GPS時將無法測量。
- \* 有關 GPS的接收狀況，請參閱智慧型手機使用說明書。

如與智慧型手機連接的裝置（Strada Smart或感測器）中斷連接，將無法再次連接。

請重新開啟智慧型手機。

如未改善時，請按下Strada Smart背面的AC鈕。

（重新啟動操作）



## 離開自行車後再返回時，Strada Smart將轉為睡眠模式。

與智慧型手機距離過遠時，即便只是暫時離開，Strada Smart也可能轉為睡眠模式。

點選Strada Smart，藉此智慧型手機將成為搜尋狀態，能再與智慧型手機連接。

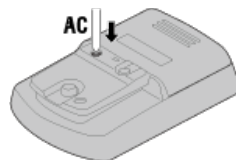


睡眠

## Strada Smart的動作不穩定

請重新開啟智慧型手機。

如未改善時，請按下Strada Smart背面的**AC**鈕。  
(重新啟動操作)



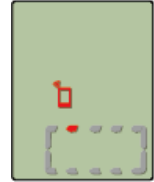
## 常見問答集

### 無法測量：在感應器模式中

為何 Strada Smart 不會切換至測量畫面？

是不是畫面下方的顯示不停旋轉？

- 按住 **MODE (模式)** 1 秒。Strada Smart 會切換至 [Sensor Direct Mode (感應器模式)] 測量畫面。



智慧型手機搜尋畫面

未收到感應器訊號的原因為何？  
(當您使用Cateye Cycling™時)

您的智慧型手機中 Cateye Cycling™ 選單的 [Connect (連線)] 是否設為 [OFF (關閉)]？

- 將 [Connect (連線)] 設為 [OFF (關閉)]，或關閉 Cateye Cycling™。

您是否有將 Strada Smart 與感應器配對？

- 感應器必須與 Strada Smart 配對。



**Strada Smart：與感應器配對**

您有沒有同時使用能與 Bluetooth 感應器連線的另一個智慧型手機應用程式。

- Bluetooth 裝置可能與其他智慧型手機連線。Bluetooth 感應器一次只能與一個裝置連線。請停止使用另一個應用程式或變更此應用程式的設定，以避免此應用程式與 Bluetooth 感應器連線。

您是否使用iPhone及其他廠牌感應器？

- 其他公司製造的感應器必須與 Strada Smart 重新配對。輪胎圓周的，情況也是一樣。



**Strada Smart：與感應器配對**



**Strada Smart：輪胎圓周設定**

您是否在使用 Bluetooth Smart 感應器？

- Strada Smart 只能從 Bluetooth Smart 感應器接收訊號。

感應器電池已用完。

- 請換新電池。



**更換電池：選購的感應器**

磁鐵可能未擺在與速度感應器 或速度（迴轉速）感應器 (ISC) 相對的正確位置。

- 請參閱感應器操作手冊，正確安裝感應器。



**安裝速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)**

未收到感應器訊號的原因為何？  
(當您只使用Strada Smart碼表時)

您是否有將 **Strada Smart** 與感應器配對？

- 感應器必須與 Strada Smart 配對。

#### **Strada Smart：與感應器配對**

您有沒有同時使用能與 **Bluetooth** 感應器連線的另一個智慧型手機應用程式。

- Bluetooth 裝置可能與其他智慧型手機連線。Bluetooth 感應器一次只能與一個裝置連線。請停止使用另一個應用程式或變更此應用程式的設定，以避免此應用程式與 Bluetooth 感應器連線。

感應器電池已用完。

- 請換新電池。

#### **更換電池：選購的感應器**

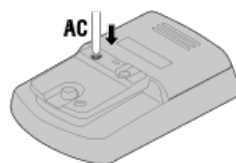
磁鐵可能未擺在與速度感應器 或速度（迴轉速）感應器 (ISC) 相對的正確位置。

- 請參閱感應器操作手冊，正確安裝感應器。

#### **安裝速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)**

Strada Smart的動作不穩定

請按下Strada Smart背面的**AC**鈕。  
（重新啟動操作）



## 常見問答集

### 無法測量：無法測量心率

#### 為何 [H] 圖示沒有閃爍？

是否已進行感測器的配對？

- 感測器必須與Cateye Cycling™、或Strada Smart配對。



使用鏡像模式測量時



使用感測器直接模式或Strada Smar單體測量時

---

電極墊可能偏移了。

- 請確認電極墊仍與您的身體緊密接觸。

---

您的皮膚可能很乾燥。

- 請稍微潤濕電極墊。

---

電極墊可能已損壞或因使用過久而受損。

- 若是如此，請換新的帶子。

## 常見問答集

### 無法測量：無法測量功率

為何 [P] 圖示沒有閃爍？

是否已進行感測器的配對？

- 感測器必須與Cateye Cycling™、或Strada Smart配對。



使用鏡像模式測量時



使用感測器直接模式或Strada Smart單體測量時

---

可能未正確安裝功率感應器。

- 請參閱功率感應器操作手冊，正確安裝功率感應器。

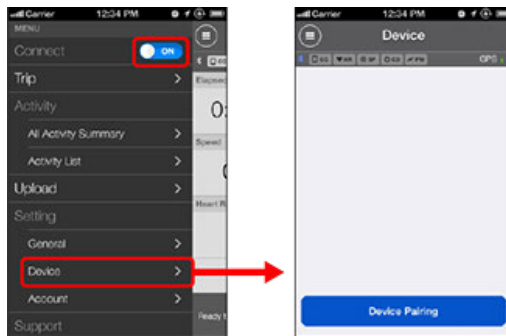
## 配對

### 重要事項

- 必須進行配對（感應器 ID 同步化），才能使用 Strada Smart 與感應器。
- 競賽場地或類似地點有許多其他使用者，請避免在這些地方配對感應器。否則可能會導致 Strada Smart 與其他裝置配對。

### 智慧型手機

1. 從畫面左上方的 （選單），開啟 [Connect (連線)] 並點選 [Device (裝置)]。



點選 [Device Pairing (裝置配對)] 開始進行配對。

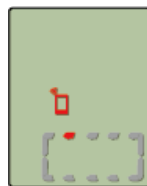
請參照下列選項了解裝置使用說明：

## 與 Strada Smart 配對

### Strada Smart

1. 按下 **MODE (模式)** 顯示智慧型手機搜尋畫面。

\* 若在測量畫面上，按住 1 秒可切換至智慧型手機搜尋畫面。




智慧型手機搜尋畫面

### 智慧型手機

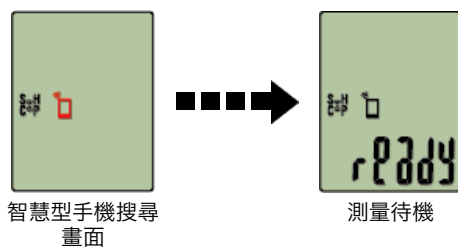
若 Cateye Cycling™ 偵測到 Strada Smart，則智慧型手機上會顯示訊息。

點選 [Pair (配對)] 完成配對。

配對完成後，從畫面左上方的 （選單），點選 [Trip (騎行)] 切換至騎行畫面。

### Strada Smart

智慧型手機切換至 [Trip (騎行)] 畫面後，Strada Smart 從智慧型手機搜尋畫面切換至 [ready (就緒)]（測量待機）顯示。



現在 Strada Smart 已完成配對。

\* 如果您有其他感應器，請繼續進行配對。

### 與感應器配對

Strada Smart 可搭配與 Bluetooth 4.0 相容的感應器使用。若有必要，請將 Strada Smart 與選購配件或市售感應器搭配。

#### 重要事項

- 配對所有您欲使用的感應器。若想與另一個感應器配對，可重複同樣的程序。
- 當您使用iPhone及其他廠牌感應器時  
當您以感應器直接連結模式進行計測時，在智慧型手機的設定完成之後，請依據下述程序，重新設定Strada Smart碼表的同步設定，以及輪胎圓周。



#### 1. 切換至感應器模式

##### 2. 配對（感應器 ID 同步化）

##### 3. 輪胎圓周設定

## 1. 啟用感應器。



### 啟用感應器

若 Cateye Cycling™ 偵測到感應器訊號，智慧型手機上會顯示訊息。

點選 [Pair] (配對)。已同步的感應器會顯示在 [Device (裝置)] 畫面上，且已完成配對。

\* 如果已配對可測量速度的感應器，請進入第 2 步驟。

### 智慧型手機

## 2. 輸入輪胎圓周。

在 [Device (裝置)] 畫面上，點選新增的感應器再選擇輪胎圓周（輪胎外圓周長度）。

\* 預設值：2096 mm (700x23c)

\* 設定每個感應器的輪胎圓周。

\* 也可變更感應器名稱，並在此畫面取消配對。



### 測定輪胎圓周

現在已完成感應器配對。

\* 配對所有您欲使用的感應器。

若想與另一個感應器配對，可重複同樣的程序。



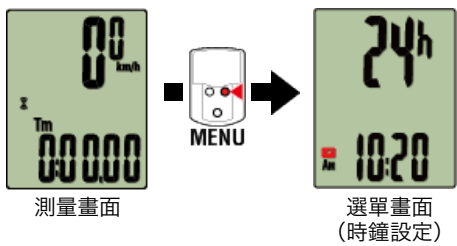
## 配對（感應器 ID 同步化）

將您想搭配 Strada Smart 使用的感應器進行配對。

### 重要事項

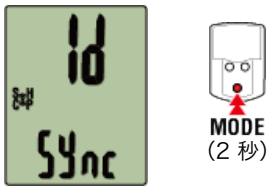
- 必須進行配對才可使用感應器（感應器 ID 同步化）。
- 競賽場地或類似地點有許多其他使用者，請避免在這些地方配對感應器。否則會導致 Strada Smart 與其他感應器配對。
- 配對所有您欲使用的感應器。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。




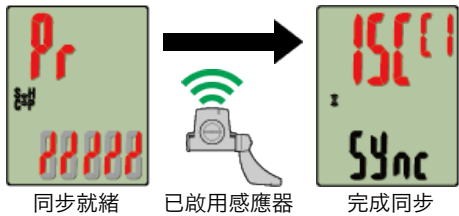
\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 顯示畫面（如下圖），再按住 MODE (模式) 2 秒。



3. 啟用所有您欲配對的感應器。

 啟用感應器



畫面上方會顯示已同步的感應器，且已完成配對。

### 重要事項

Strada Smart 的畫面顯示 [FULL (已滿)] 並返回選單時：

最多可將 9 組個別感應器 ID 與 Strada Smart 配對。若已配對最多數量的感應器，碼表也進入配對待機狀態，可按住 MENU (選單) 4 秒清除配對。

\* 配對待機時間是 5 分鐘。於此期間啟用感應器。

#### 4. 按下 MENU (選單) 以確認配對。

若想繼續與另一個感應器配對，可重複同樣的操作。

再次按下 **MENU (選單)** 返回測量畫面。

\* 若已變更設定，請務必按下 **MENU (選單)** 以確認變更。

## 安裝速度（迴轉速）感應器 (ISC-12)

速度（迴轉速）感應器可安裝在後下叉上方或下方。

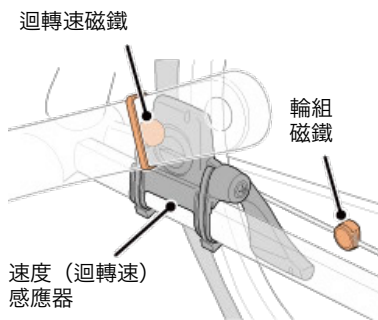
### 注意

鏈拉條下側的安裝與上側的安裝相較，感測器與磁鐵間的調整範圍變窄。

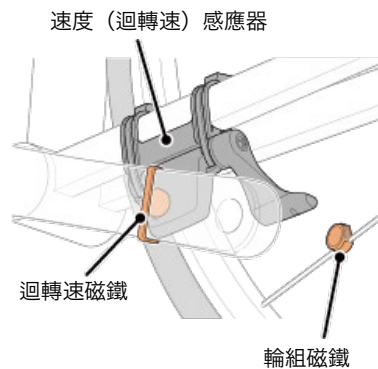
觀看影片

請參閱圖示

安裝於後下叉上方。



安裝於後下叉下方。



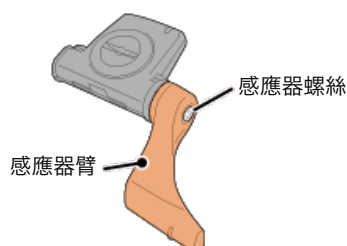
### 注意

鏈拉條下側的安裝與上側的安裝相較，感測器與磁鐵間的調整範圍變窄。

\* 安裝程序說明如何安裝在後下叉上方。

### 1. 暫時將感應器安裝在左後下叉。

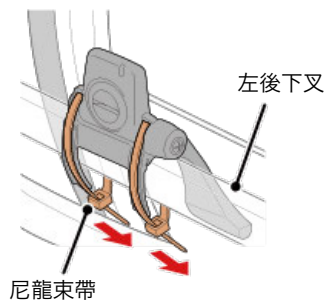
(1) 使用十字螺絲起子鬆開感應器螺絲，並檢查感應器臂的移動情況。



(2) 將感應器橡皮墊安裝在感應器上。



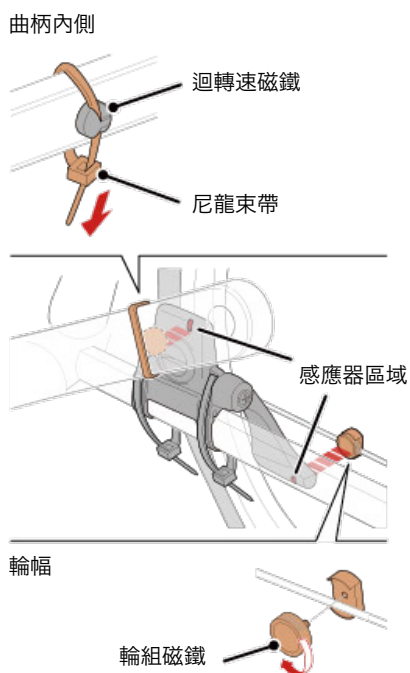
(3) 請參閱圖示，並使用尼龍束帶將感應器暫時安裝於左後下叉。



### 注意

請勿用尼龍束帶綁死。一旦尼龍束帶綁死了，就無法移除。

## 2. 暫時安裝磁鐵。



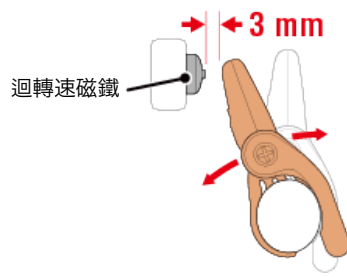
(1) 使用尼龍束帶暫時將迴轉速磁鐵安裝於左曲柄臂內側，面向迴轉速感應器區域。

(2) 轉動感應器臂並暫時將輪組磁鐵安裝在輪幅上，面向速度感應器區域。

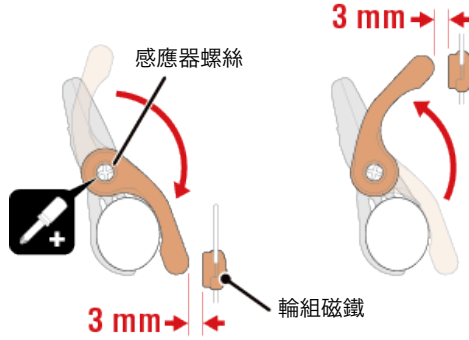
\* 如果安裝感應器時，無法讓 2 顆磁鐵（速度與迴轉速）穿過各自的感應器區域，請重新安裝感應器與磁鐵，讓每顆磁鐵都能穿過感應器區域。

## 3. 調整感應器區域與磁鐵間的空隙。

(1) 讓感應器傾斜，使迴轉速磁鐵與迴轉速感應器區域之間的空隙約為 3 mm，再用尼龍束帶束緊感應器。



(2) 轉動感應器臂，讓輪組磁鐵與迴轉速感應器區域之間的空隙約為 3 mm，再轉緊感應器螺絲。



#### 4. 固定所有零件。

束緊感應器的尼龍束帶、轉緊感應器螺絲、緊緊固定磁鐵，並檢查確定這些部位沒有鬆脫。

剪掉多餘的尼龍束帶。

\* 如果使用有輪軸的踏板，可用迴轉速磁鐵的磁力使其吸附在踏板軸心上。在這樣的情況，請移除磁鐵上的膠帶，且請勿使用尼龍束帶。

## 穿戴心率感應器 (HR-12)

藉由穿戴繞過胸部的心率感應器測量心率。

### 在穿戴心率 感應器之前

#### 警告

如果您使用心臟節律器，則請勿使用此裝置。

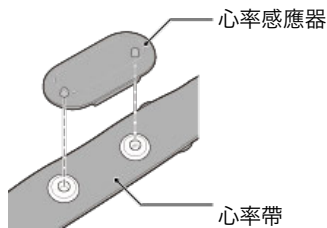
- 如果要排除測量錯誤，建議用水潤濕電極墊或將導電膏塗抹在電極墊上。
- 如果您有敏感性皮膚，請用水潤濕電極墊再套在薄襪衣外。
- 在某些情況，胸毛會干擾測量。

#### 觀看影片

#### 請參閱圖示

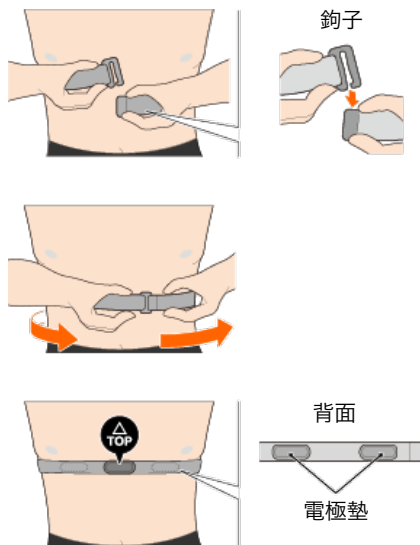
### 1. 將感應器安裝在心率帶上。

向下壓直到您聽見喀擦聲。



### 2. 將鉤子拉過帶子的另一端，才能穿上心率帶。

將心率帶繞過身體並調整成適合您胸部（下胸圍）的長度。帶子過緊可能會在測量時引起不適。



\* 穿戴心率感應器時讓 TOP 朝上。

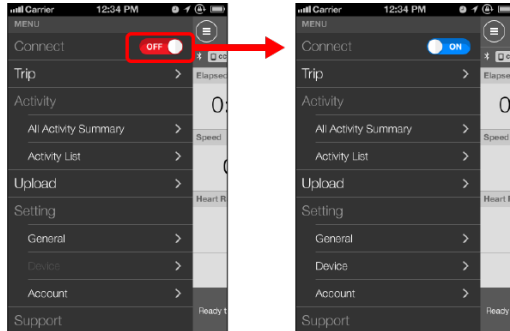
\* 請確定身體緊密接觸電極墊。

\* 如果您的皮膚乾燥或將感應器套在襪衣外，可能會導致測量錯誤。在這樣的情況下，請用水潤濕電極墊。

## 智慧型手機與 Strada Smart 連線

### 智慧型手機

1. 啟動 Cateye Cycling™ 以及從  (選單) 開啟 [Connect (連線)]。

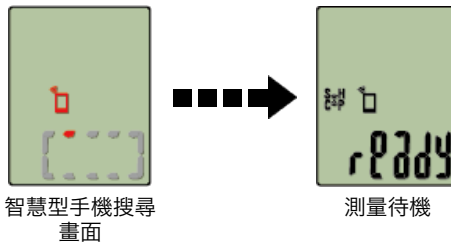


### Strada Smart

2. 按下 MODE (模式) 顯示智慧型手機搜尋畫面，並與您的智慧型手機連線。

\* 若在測量畫面上，按住 1 秒可切換至智慧型手機搜尋畫面。

Strada Smart 與智慧型手機連線時，會切換至測量待機顯示。



\* 如果在 Cateye Cycling™ 已進行測量時連線，就會顯示測量值。

\* Strada Smart 畫面的外觀是依 Cateye Cycling™ 狀態而定。

智慧型手機已完成連線。

## 輪胎圓周設定

請為可測量速度的感應器設定輪胎圓周。

### 重要事項

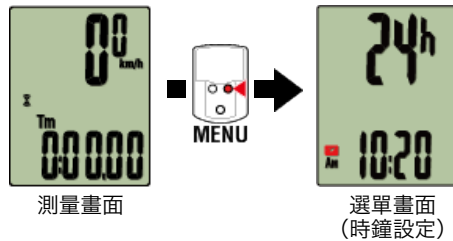
- 必須先配對（感應器 ID 同步化）。



**配對（感應器 ID 同步化）**

- 設定每個感應器的輪胎圓周。預設值為 2096 mm (700x23c)。

1. 在測量畫面按下 MENU (選單)，即可切換為選單畫面。



\* 若在選單畫面上未進行任何操作達 1 分鐘，Strada Smart 會回到測量畫面。

2. 按下 MODE (模式) 以顯示  (輪胎圖示) 並按住 MODE (模式) 2 秒。



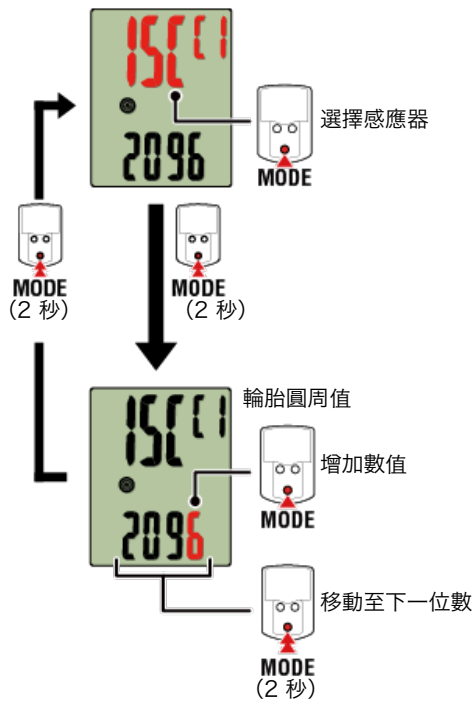
3. 選擇您想設定的感應器，再輸入輪胎圓周。

為安裝的感應器輸入輪胎圓周（輪胎外圓周長度），單位為 mm。  
(設定範圍：0100 – 3999 mm)



**測定輪胎圓周**





\* 只能選擇已配對的感應器。

\* 若輸入超出設定範圍的數值，會顯示錯誤。

---

#### 4. 按下 MENU (選單) 以確認設定。

再次按下 MENU (選單) 返回測量畫面。

\* 若已變更設定，請務必按下 MENU (選單) 以確認變更。

## 使用與支援

### 注意

#### Strada Smart／選購感應器

- 騎車時不可專注查看 Strada Smart 或您的智慧型手機。務必注意騎車安全。
- 牢固地安裝碼表固定座、感應器與其他零件，定期檢查確定這些部位沒有鬆脫。
- 切勿將 Strada Smart 長期置放在陽光直接照射處。
- 切勿拆解 Strada Smart。
- 切勿讓 Strada Smart 掉落。如此可能會導致受損或個人傷害。
- 務必用手安裝碼表固定束帶的刻度盤。使用工具或其他物品固定刻度盤，可能會壓碎螺紋。
- 清潔 Strada Smart 及配件時，請勿使用稀釋劑、苯或酒精。
- 若更換的電池類型錯誤，可能有爆炸的風險。請依據當地法規丟棄用過的電池。
- 若使用配有偏光鏡片的太陽眼鏡觀看，LCD 畫面可能會失真。

#### Cateye Cycling™

Strada Smart 可搭配 Cateye Cycling™ 智慧型手機應用程式使用，進行測量與設定。下載與使用應用程式須支付通訊費。因此建議使用 Wi-Fi。

### 維護

若 Strada Smart 本體或配件沾染污漬，請用軟布沾上溫和的清潔劑擦拭，然後再使用乾布擦乾。

請勿使用油漆稀釋劑、苯或酒精；可能會造成損傷。

### 標準配件／選購配件

#### 標準配件

##### 1602194

碼表固定套組



##### 1600280N

碼表固定束帶



##### 1602193

碼表固定座



##### 1665150

鋰電池

(CR2032)



## 選購配件

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CATEYE Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

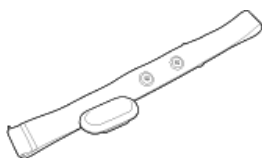
### 1603970

速度感應器  
(ISC-12)



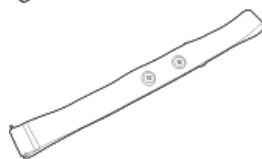
### 1603980

心率感應器  
(HR-12)



### 1603595

心率帶



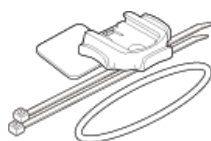
### 1604100

延伸支架



### 1603892

碼表固定套組



### 1699691N

輪組磁鐵



### 1699766

迴轉速磁鐵



### 1603893

橡皮圈／尼龍束帶



## 規格

### 電池使用／電池壽命

#### ・ Strada Smart 本體：

鋰電池 (CR2032) x1／

約 5 個月 (在將 ISC-12 與 HR-12 配對，一天使用 1 小時的情況下。)

#### ・ 心率感應器 (HR-12)：

鋰電池 (CR2032) x1／

約 5 個月 (在一天使用 1 小時的情況下。)

• **速度感應器 (ISC-12)：**

鋰電池 (CR2032) x1／

約 5 個月（在一天使用 1 小時的情況下。）

\* 預先安裝的電池是供顯示屏使用，電池壽命可能會比上述的壽命短。

\* 電池壽命可能會因維修的感應器配對數量以及使用情形而減短。

**控制器**

微型處理器（晶控振盪器）

**顯示**

液晶顯示器 (LCD)

**偵測目前速度與迴轉速**

非接觸磁鐵感應器 (ISC-12)

\* 騎行速度也可通過智慧型手機 GPS 測量。

**感應器訊號傳輸／接收**

Bluetooth 4.0

**訊號範圍**

## m

**速度感應器輪胎圓周範圍**

0100 至 3999 mm

（預設值：2096 mm）

**操作溫度範圍**

0°C 至 40°C

\* 若在操作溫度範圍的溫度中使用，顯示可見度可能會失真。

**尺寸／重量**

• **Strada Smart 本體：**

47 x 32 x 13.2 mm / 17 g

• **心率感應器 (HR-12)：**

31 x 62.5 x 11.8 mm / 16.6 g

• **速度感應器 (ISC-12)：**

70.4 x 86.3 x 23.5 mm / 19.2 g

（指針臂向下）

\* 規格與設計如有變更，恕不另行通知。

**產品保固**

**2年保固**

• **Strada Smart 本體**

• **ISC-12 速度／迴轉速感應器**

• **HR-12 心率感應器**

（不包括配件與電池消耗）

CatEye 自行車碼表保證自購買日的 2 年內，都不會有材料與作工造成的瑕疵。若在正常使用的情况下無法使用產品，CatEye 提供免費維修或更換瑕疵品。此服務必須由 CatEye 或授權的零售商提供。若要退還產品，請妥善包裝且附上保固書（購買證明）與維修手冊。請在保固書上清楚地書寫或打上您的姓名與地址。CatEye 須支付的保險、裝卸與運輸費視個人需要的服務而定。英國與愛爾蘭共和國的消費者，請將產品退還至購買處，這不會影響您的法律權利。

# **CATEYE CO.,LTD.**

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <http://www.cateye.com>

## 法律聲明

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.