

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

# REON POCKET

使用REON POCKET時，若遇到任何疑難或有任何問題，請參閱本指南。

## 關於此說明指南

這份說明指南是RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3型號的使用手冊。所售型號可能因國家或地區而有所不同。

### 使用REON POCKET TAG

如需了解如何使用REON POCKET TAG · RNPT-1 ( 另行出售或包括在RNPk-5T/RNPk-4T中 ) · 請參閱此連結中的說明指南。

#### [使用前注意事項](#)

#### [檢查包裝內容](#)

#### [部件名稱](#)

#### 充電

#### [裝置充電](#)

#### [電池持續時間](#)

#### [檢查剩餘電量](#)

#### 安裝專用應用程式「REON POCKET」

#### [安裝「REON POCKET」應用程式](#)

#### [「REON POCKET」應用程式畫面概覽](#)

#### 準備

#### [使用附有專用頸帶的裝置](#)

#### [以手持方式使用裝置](#)

## COOL及WARM設定

[SMART COOL設定](#)

---

[WARM設定](#)

---

[SMART WARM設定](#)

---

[SMART COOL ⇄ WARM設定](#)

---

[使用MY MODE](#)

---

[使用FAN模式](#)

---

不使用應用程式的啟用和停止

[透過安裝/解除安裝 \( AUTO START/STOP \) 以啟用/停止運作](#)

---

[使用裝置按鈕 \( 快速啟用 \) 開始運作](#)

---

[關機功能](#)

---

註冊與初始化

[取消註冊裝置](#)

---

[使用另一部智能電話控制裝置](#)

---

[初始化裝置](#)

---

注意事項與規格

[注意事項](#)

---

[防止因受潮而起火或故障](#)

---

[清潔注意事項](#)

---

[規格](#)

---

[商標與版權](#)

---

[關於授權的注意事項](#)

---

疑難排解

[裝置無法運作或充電](#)

---

[如果LED燈亮起紅燈](#)

---

[查看支援網站 \( 常見問題及其他 \)](#)

---

[聯絡資訊](#)



穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-K-5/RNP-K-5T/RNP-K-4/RNP-K-4T/RNP-3

## 使用前注意事項

### 使用須知

- REON POCKET適用於日常外出、通勤和輕度運動（如散步、打哥爾夫球）。請注意，此產品並不防水。請勿在以下環境使用本產品。
  - 大量出汗的劇烈工作或運動（如跑步）
  - 雨、雪或其他會令裝置受潮的環境
  - 烈日下長時間使用
- 本產品是精密裝置，切勿讓本產品受到強烈衝擊，例如掉落或投擲。
- 本裝置設定以 [ COOL ] 模式運作時，會根據四周環境的溫度，從排氣口排出暖空氣。如果在意，請降低 [ COOL ] 的溫度水平，或停止使用本裝置。

### 使用 [ COOL ] 模式時

- 請穿着通風鬆身的衣物。
- 如使用本裝置時，穿著有領襯衫，為免衣領阻塞排氣口，外殼頂端應接近衣領頂部。
- 請除下領帶或解開頸喉鈕，令頸部四周更加鬆動。這樣有助排氣口的空氣流動。
- 請穿着白色等難以吸收陽光的淺色衣物。
- 切勿刻意阻塞入氣口或排氣口。
- 睡覺時，請勿使用。

### 使用 [ WARM ] 模式時

- 如果覺得裝置太熱，請立即停止使用。
- 睡覺時，請勿使用。

### 中暑須知

REON POCKET不適合用來防止中暑。

關於預防中暑的日常生活指南，請參閱日本政府環境省的資訊網站。

空氣溫度（正常數值）	需特別注意的生活活動準則	注意事項
危險 （高於35°C）	所有生活活動均有風險	即使靜止不動，長者亦有極高機會中暑。請盡量避免外出，並應前往涼爽的房间。
嚴重警告 （31°C — 35°C）		避免烈日當空時外出，身處室內亦應小心室溫提升。
警告 （28°C — 31°C）	一般風險或生活活動風險提高	做運動或處理劇烈工作時，應定時充分休息。
注意 （低於28°C）	劇烈的生活活動會有風險	一般來說，此情況風險不高，但劇烈運動時或勞動時仍可能有危險。

引用自日本政府環境省網站「熱疾病預防資訊」

### 防水注意事項

如果雙手潮溼，請勿接觸裝置或附隨的USB電線，也不要為裝置充電。

E-992-100-23(1) Copyright 2024 Sony Thermo Technology Inc.

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T/RNP-3

## 檢查包裝內容

若有缺失物品，請諮詢索尼授權客戶服務中心。  
括號中的數字表示物品數量。

### RNP-5

購買時裝置和排氣口蓋（長型）附於頸帶。

- REON POCKET 裝置 ( RNP-5 ) ( 1 )
- 頸帶 ( RNPB-N4 ) ( 1 )
- 排氣口蓋 ( 長型 ) ( 1 )
- 排氣口蓋 ( 短型 ) ( 1 )
- L型USB Type-C®電線 ( USB-A — USB-C® ) ( 1 )
- 入門指南 ( 1 )
- EUROPEAN GUARANTEE INFORMATION DOCUMENT\* ( 1 )
- 保養 ( 僅限日本 ) \* ( 1 )
  - 保養僅適用於REON POCKET裝置 ( RNP-5 ) 。

\* 有關歐洲或日本以外國家與地區的保養詳情，請參閱下方頁面。  
<https://reonpocket.sony.com/support/warranty/>

本商品並無附帶USB交流電源供應器。請使用市面有售的USB交流電源供應器。

### 使用排氣口蓋

如需讓裝置頂部排氣口排出的氣流轉移方向，請根據您穿著的衣服使用長型或短型排氣口蓋。  
如需了解排氣口蓋的使用、拆卸和安裝詳情，請參閱支援網站。

<https://reonpocket.sony.com/support/>

### RNPK-5T

購買時裝置和排氣口蓋（長型）附於頸帶。

- REON POCKET 裝置 ( RNP-5 ) ( 1 )
- 頸帶 ( RNPB-N4 ) ( 1 )
- 排氣口蓋 ( 長型 ) ( 1 )
- 排氣口蓋 ( 短型 ) ( 1 )
- REON POCKET TAG ( 夾機 ) ( RNPT-1 ) ( 1 )
- 鈕扣型鋰電池 ( CR2032 ) ( 插入夾機 ) ( 1 )
- L型USB Type-C®電線 ( USB-A — USB-C® ) ( 1 )
- 入門指南 ( RNPK-5 ) ( 1 )
- 入門指南 ( RNPT-1 ) ( 1 )
- EUROPEAN GUARANTEE INFORMATION DOCUMENT\* ( 1 )
- 保養 ( RNP-5 ) ( 僅限日本 ) \* ( 1 )
- 保養 ( RNPT-1 ) ( 僅限日本 ) \* ( 1 )

\* 有關歐洲或日本以外國家與地區的保養詳情，請參閱下方頁面。  
<https://reonpocket.sony.com/support/warranty/>

本商品並無附帶USB交流電源供應器。請使用市面有售的USB交流電源供應器。

## 使用排氣口蓋

如需讓裝置頂部排氣口排出的氣流轉移方向，請根據您穿著的衣服使用長型或短型排氣口蓋。  
如需了解排氣口蓋的使用、拆卸和安裝詳情，請參閱支援網站。

<https://reonpocket.sony.com/support/>

### RNPK-4

購買時裝置附於頸帶。

- REON POCKET 裝置 (RNP-4) (1)
- 頸帶 (RNPB-3) (1)
- L型USB Type-C®電線 (USB-A — USB-C®) (1)
- 排氣口蓋 (1)
- 入門指南 (1)
- 保養卡 (RNP-4) (僅限日本) (1)

本商品並無附帶USB交流電源供應器。請使用市面有售的USB交流電源供應器。

## 使用排氣口蓋

如果裝置頂部排氣口排出的氣體吹向頭部或頸部，或是排氣口被襯衫領擋住，讓您感覺不適，則可使用排氣口蓋。  
如需了解排氣口蓋的使用詳情，請參閱支援網站。

<https://reonpocket.sony.com/support/>

### RNPK-4T

購買時裝置附於頸帶。

- REON POCKET 裝置 (RNP-4) (1)
- 頸帶 (RNPB-3) (1)
- REON POCKET TAG (夾機) (RNPT-1) (1)
- 鈕扣型鋰電池 (CR2032) (插入夾機) (1)
- L型USB Type-C®電線 (USB-A — USB-C®) (1)
- 排氣口蓋 (1)
- 入門指南 (RNPK-4) (1)
- 入門指南 (RNPT-1) (1)
- 保養卡 (RNP-4) (僅限日本) (1)
- 保養卡 (RNPT-1) (僅限日本) (1)

本商品並無附帶USB交流電源供應器。請使用市面有售的USB交流電源供應器。

## 使用排氣口蓋

如果裝置頂部排氣口排出的氣體吹向頭部或頸部，或是排氣口被襯衫領擋住，讓您感覺不適，則可使用排氣口蓋。  
如需了解排氣口蓋的使用詳情，請參閱支援網站。

<https://reonpocket.sony.com/support/>

### RNP-3

- REON POCKET 裝置 (1)
- L型USB Type-C®電線 (USB-A — USB-C®) (1)
- 矽膠塗層貼 (1)
- 入門指南 (1)

本商品並無附帶USB交流電源供應器。請使用市面有售的USB交流電源供應器。

## 使用矽膠塗層貼

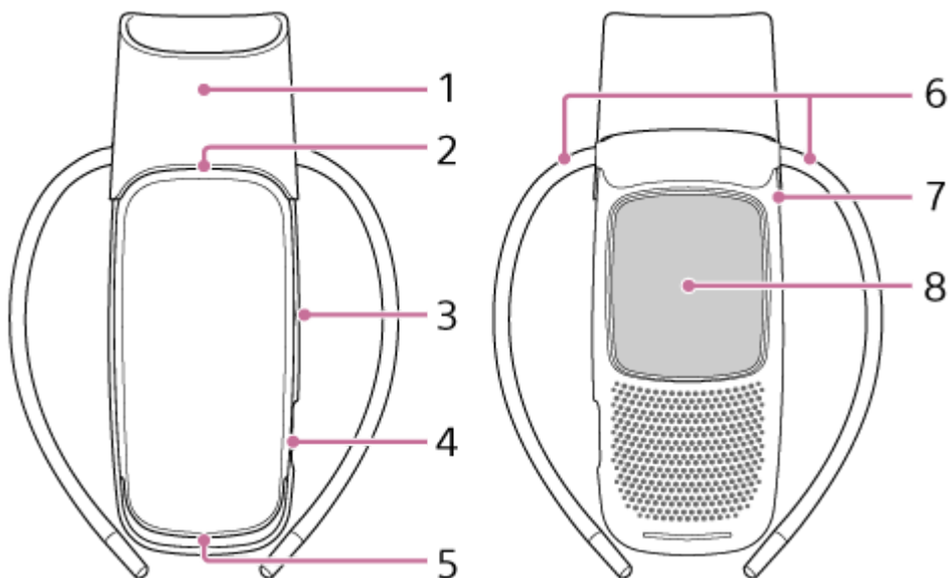
如擔心裝置的金屬部分（冷暖調溫部分）與皮膚直接接觸，可使用裝置時請貼上矽膠塗層貼。  
如需了解粘貼矽膠塗層貼的詳情，請參閱支援網站。

<https://reonpocket.sony.com/support/>

E-992-100-23(1) Copyright 2024 Sony Thermo Technology Inc.

## 部件名稱

### RNPk-5/RNPk-5T

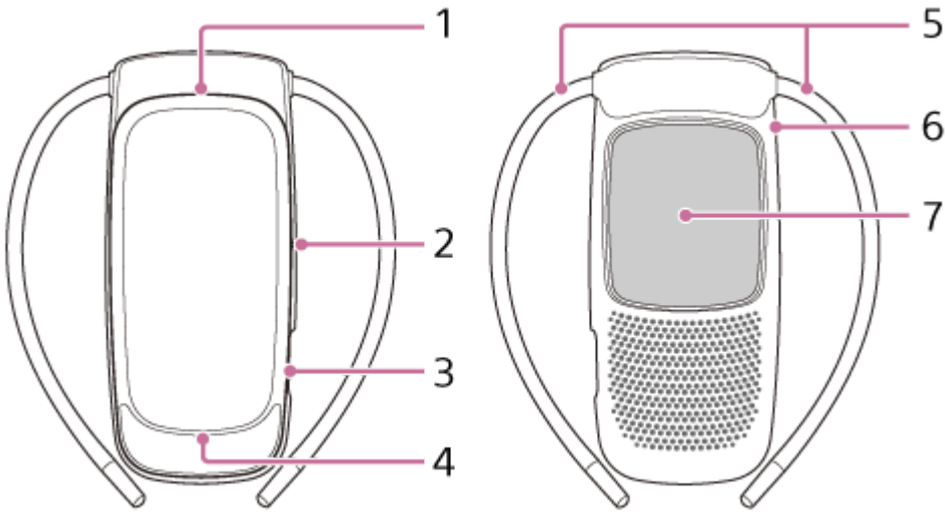


購買時裝置和排氣口蓋（長型）附於頸帶。

1. 排氣口蓋（長型）（短型）
2. 排氣口
3. 設有LED燈的按鍵
4. USB接口
5. 入氣口
6. 頸架
7. 外殼
8. 冷暖調溫部分  
（物料：不鏽鋼SUS316L）

如需了解REON POCKET TAG的「部件名稱」（另行出售或包括在RNPk-5T中），請參閱以下說明指南。  
<https://helpguide.sony.net/reonpocket/rnpt1/v1/zh-tw/index.html>

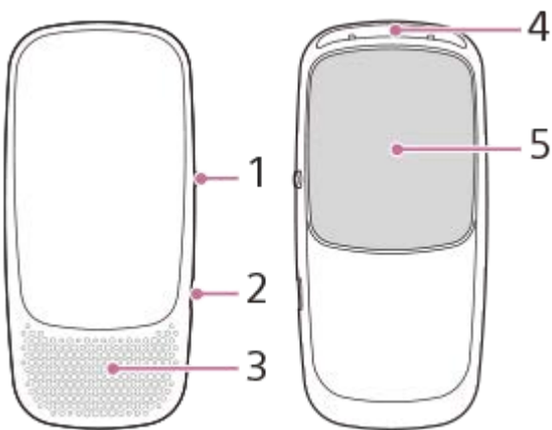
### RNPk-4/RNPk-4T



1. 排氣口
2. 設有LED燈的按鍵
3. USB接口
4. 入氣口
5. 頸架
6. 外殼
7. 冷暖調溫部分  
(物料：不鏽鋼SUS316L)

如需了解REON POCKET TAG的「部件名稱」(另行出售或包括在RNPk-4T中)，請參閱以下說明指南。  
<https://helpguide.sony.net/reonpocket/rnpt1/v1/zh-tw/index.html>

### RNP-3

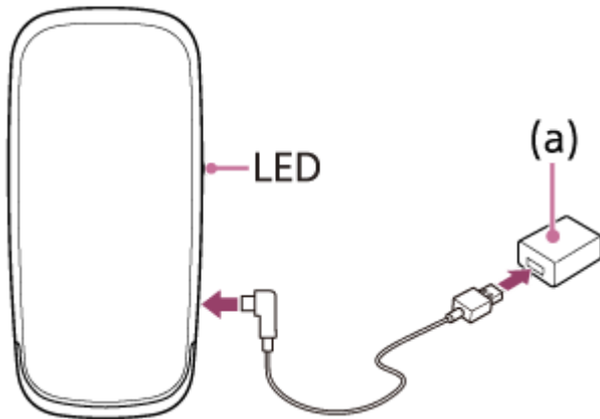


1. 設有LED燈的按鍵
2. USB接口
3. 入氣口
4. 排氣口
5. 冷暖調溫部分  
(物料：不鏽鋼SUS316L)

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 裝置充電

裝置附有鋰離子電池。若是首次使用裝置或長時間未使用，請將裝置充電30分鐘或以上。  
透過USB連線以便攜電池、電腦或USB交流電源供應器為本裝置供電期間，可以使用降溫或加暖功能。（冷暖調溫期間，裝置的內置電池不會充電。）



裝置形狀因型號而有所差異。

- 1 將隨附的USB線連接至裝置的USB接口。
- 2 將閣下的USB交流電源供應器 ( a ) 及本產品隨附的USB電線連接至牆上插座。  
LED燈會亮起紅燈並開始充電。
- 3 LED燈熄滅時，請斷開USB線與裝置和USB交流電源供應器的連接。

充電完成後LED燈即會熄滅。  
在電池耗盡的狀態下開始充電時，電池充電方式如下。

- RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T：100分鐘約可充90%的電量；充滿電約需170分鐘。
- RNP-3：60分鐘約可充90%的電量；充滿電約需100分鐘。

（充電時間可能因所使用的USB交流電源供應器而異。）

### 注意

- 請務必使用具有過流保護功能的便攜電池或USB交流電源供應器。
- 請在5°C至40°C的環境溫度中充電。
- 切勿濕手觸摸本裝置、USB電線或USB交流電源供應器。

### 相關主題

- [電池持續時間](#)
- [檢查剩餘電量](#)



穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-5/RNP-5T/RNP-4/RNP-4T/RNP-3

## 電池持續時間

### 充滿一次電後裝置可以使用的時間

降溫或加暖操作期間，各個溫度水平的電池參考持續時間如下。  
這些 [ COOL ] 模式數值僅供參考，假設用家在30°C室溫環境中靜止不動地使用本裝置。  
電池持續時間因使用情況及環境而異。

#### 使用 [ COOL ] 模式時

- RNP-5/RNP-5T
  - 1 檔：約17小時
  - 2 檔：約12小時
  - 3 檔：約10小時
  - 4 檔：約7小時30分鐘
  - 5 檔：約4小時
- RNP-4/RNP-4T
  - 1 檔：約9小時
  - 2 檔：約8小時
  - 3 檔：約7小時
  - 4 檔：約4小時
- RNP-3
  - 1 檔：約4小時30分鐘
  - 2 檔：約4小時
  - 3 檔：約3小時30分鐘
  - 4 檔：約2小時

#### 使用 [ WARM ] 模式時

- RNP-5/RNP-5T/RNP-4/RNP-4T
  - 1 檔：約8小時
  - 2 檔：約6小時
  - 3 檔：約5小時
  - 4 檔：約4小時
- RNP-3
  - 1 檔：約4小時
  - 2 檔：約3小時
  - 3 檔：約2小時30分鐘
  - 4 檔：約2小時

#### 提示

- 在連續使用的情況下，裝置會於以下時間暫停運作。
  - 使用 [ COOL ] 模式時：約8小時
  - 使用 [ WARM ] 模式時：約1小時

- 装置充電
- 検査剩餘電量

E-992-100-23(1) Copyright 2024 Sony Thermo Technology Inc.

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 檢查剩餘電量

可透過「REON POCKET」應用程式的電池圖示查看裝置電池電量。



A：滿電

B：低電量

### 注意

- 某些操作或環境可能會導致電池剩餘電量無法正確顯示。

## 如欲檢查裝置的剩餘電量

按下裝置按鈕，LED橙色燈將會根據剩餘電池電量閃爍不同次數。

閃爍4次：滿電



閃爍1次：低電量

## 相關主題

- [裝置充電](#)
- [電池持續時間](#)
- [「REON POCKET」應用程式畫面概覽](#)

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-K-5/RNP-K-5T/RNP-K-4/RNP-K-4T/RNP-3

## 安裝「REON POCKET」應用程式

在智能電話上安裝「REON POCKET」。安裝後，請在初始設定畫面上，透過藍牙®連線在智能電話註冊裝置。

### 注意

- 請提前開啟智能電話的藍牙功能。
- 若您使用的是Android智能電話，請允許「REON POCKET」應用程式存取位置資訊。

**1** 從Google Play或App Store下載「REON POCKET」應用程式並安裝。

<https://reonpocket.sony.com/app/download/>

**2** 啟用「REON POCKET」應用程式，並跟從畫面指示完成初始設定。

跟從畫面指示繼續進行初始設定。裝置和智能電話之間的藍牙連線建立後，裝置即可註冊到智能電話上。裝置上的LED燈會亮起藍色燈，持續約8秒後熄滅。

初始設定完成後即會出現「REON POCKET」應用程式的 [ SMART COOL ] 畫面。

### 提示

- 如果智能電話與裝置間的連線不穩定，請讓手機和裝置靠近，以保持連線穩定。

## 「REON POCKET」應用程式畫面概覽

本頁會介紹應用程式各個模式的共通項目。

以SMART COOL畫面 ( RNPk-5 ) 為例。如需了解各個模式的特定項目，請參閱相應頁面。



### 1. 設定圖示

輕觸以配置各個設定 ( 如 [ AUTO START/STOP ]、[ 快速啟用 ]、[ MY MODE控制 ] 和 [ 風扇控制 ] )，以取消登記或初始化裝置，以及查看裝置及應用程式的版本。

### 2. AUTO START/STOP圖示

表示AUTO START/STOP功能已啟用。

### 3. 電池圖示

表示裝置電池的剩餘電量

### 4. 模式圖示

○ ( COOL )：輕觸以轉換至SMART COOL畫面以用於降溫操作。  
● SMART COOL設定

⊞ ( FAN )：輕觸以轉換至FAN模式。  
● 使用FAN模式

○ ( SMART COOL ↔ WARM ) \*：輕觸以切換至SMART COOL ↔ WARM畫面，畫面會自動切換冷暖調溫操作。  
● SMART COOL ↔ WARM設定

♡ ( MY MODE )：輕觸以轉換至MY MODE。

- 使用MY MODE

○ ( WARM ) : 輕觸以轉換至WARM畫面以用於加暖操作。

- WARM設定
- SMART WARM設定\*

#### 5. 冷暖調溫部分的溫度指示

表示裝置接觸面的溫度標準。輕觸以顯示接觸面溫度的詳細資訊，以及提示和注意事項。

#### 6. 溫度/濕度\*

顯示由REON POCKET TAG ( 另行出售或包括在RNPk-5T/RNPk-4T中 ) 測出的溫度和濕度。

\* 需有REON POCKET TAG ( 另行出售或包括在RNPk-5T/RNPk-4T中 ) 方可使用此功能。如需了解REON POCKET TAG的詳細使用資訊，請參閱以下說明指南。

<https://helpguide.sony.net/reonpocket/rnpt1/v1/zh-tw/index.html>

#### 提示

- 您可以選取顯示或隱藏FAN圖示。輕觸  ( 設定圖示 ) - [ 風扇控制 ] 。
- 您可以選取顯示或隱藏MY MODE圖示。輕觸  ( 設定圖示 ) - [ MY MODE控制 ] 。

#### 相關主題

- SMART COOL設定
- WARM設定
- SMART WARM設定
- SMART COOL ⇄ WARM設定
- 使用FAN模式
- 使用MY MODE
- 檢查剩餘電量

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T/RNP-3

## 使用附有專用頸帶的裝置

---

如需將裝置掛在脖子上使用，請將裝置安裝到專用頸帶。

- RNP-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T：購買時裝置附於頸帶。穿戴頸帶時裝置仍按原來的方式掛在脖子上。
- RNP-3：需要專用頸帶（另行出售）。

如需了解專用頸帶的使用詳情，請參閱支援網站。

<https://reonpocket.sony.com/support/>

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPK-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T/RNP-3

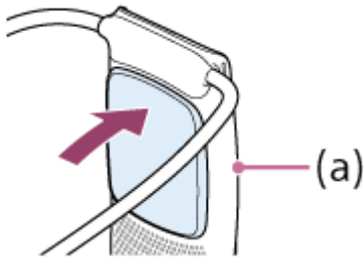
## 以手持方式使用裝置

使用裝置時，也可用手握住並將冷暖調溫部分放在皮膚上，而無需將裝置連接至專用頸帶。

- RNPK-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T：購買時裝置附於頸帶。先從頸帶拆下裝置。

### 從頸帶拆下裝置 ( RNPK-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T )

握住頸帶外殼 ( a )，輕輕用力推開裝置的冷暖調溫部分。



如需將裝置連接到頸帶上，請將裝置底部放入頸帶外殼內，然後將裝置上方推入外殼，直至聽到「咔嚓」聲。

### 攜帶裝置時

若將裝置放在包袋中，建議使用小袋裝好，以防鑰匙等尖銳物品刮傷冷暖調溫部分。

#### 注意

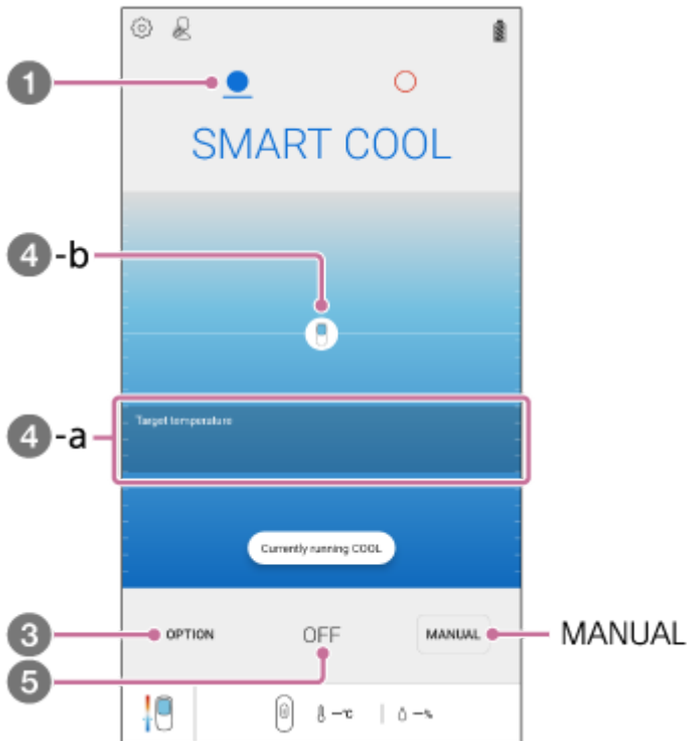
- 雙手沾濕時請勿操作裝置按鈕。

## SMART COOL設定

本頁會介紹冷暖調溫部分降溫功能的基本用法 ( SMART COOL MODE ) 。

在SMART COOL MODE中，裝置會根據衣服內的溫度、行走或靜止等動作和溫度喜好等因素，自動調節冷暖調溫部分的溫度。

如果衣服內溫度和冷暖調溫部分令溫度達到適當水平，則裝置可能會自動暫停降溫功能以節省電量。



1 在「REON POCKET」應用程式畫面上，輕觸  ( COOL圖示 ) 。

2 如果沒有顯示上方畫面，請輕觸 [ ON ] 。

3 輕觸 [ OPTION ] 。

4 設定溫度喜好。

完成設定後，降溫功能會啟用。裝置會自動調節冷暖調溫部分的溫度。

- 目標溫度 ( 4 -a )：表示冷暖調溫部分的目標溫度範圍 ( 視乎您所設定的溫度喜好而定 ) 。
- 裝置圖示 ( 4 -b )：表示冷暖調溫部分目前的溫度。裝置圖示的圓圈表示降溫強度。裝置自動暫停降溫功能以節省電量時，圖示會變成半透明。

5 如需停止降溫，請輕觸 [ OFF ] 。

### 在MANUAL MODE中使用

在MANUAL MODE中，降溫強度會保持在所選的溫度水平。

輕觸 [ MANUAL ]，然後輕觸所需的溫度水平。

- RNPk-5/RNPk-5T :

- 溫度水平變化如下。
  - [ 1 ] ( 低 ) → [ 2 ] → [ 3 ] → [ 4 ] → [ 5 ] ( 強 )
- 如果裝置的電源是USB連線，則第 [ 5 ] 檔會變為第 [ 5+ ] 檔，降溫效果也會更強。

- RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3 :

- 溫度水平變化如下。
  - [ 1 ] ( 低 ) → [ 2 ] ( 中 ) → [ 3 ] ( 強 ) → [ 4 ] ( 最強 )
- 如果裝置的電源是USB連線，則第 [ 4 ] 檔會變為第 [ 4+ ] 檔，降溫效果也會更強。

## 在WAVE MODE中使用

在WAVE MODE中，降溫強度的上下調節幅度比MANUAL MODE更大。如果因為持續使用較強的降溫模式而難以感受降溫效果，建議使用這種模式。

使用MANUAL MODE時，請輕觸所需的溫度水平，然後再輕觸 [ WAVE ] 。

降溫強度會保持在所選溫度水平的上下範圍。

### 注意

- 若檢測到以下異常情況，降溫功能會自動停止 ( LED紅色燈閃爍約8秒 ) 。
  - 裝置內部溫度升高幅度超過預期。
  - 冷暖調溫部分的降溫幅度超過預期。
  - 裝置內部風扇無法正常運作。

如需了解詳情，請參閱「[如果LED燈亮起紅燈](#)」。

### 提示

- 風扇風量會根據裝置內部溫度自動控制。
- 如需停止降溫功能，請長按裝置按鈕約2秒。智能電話電量不足時，此方法會十分有用。
- 您可以設定降溫和加暖交替的一系列動作 ( MY MODE ) 。

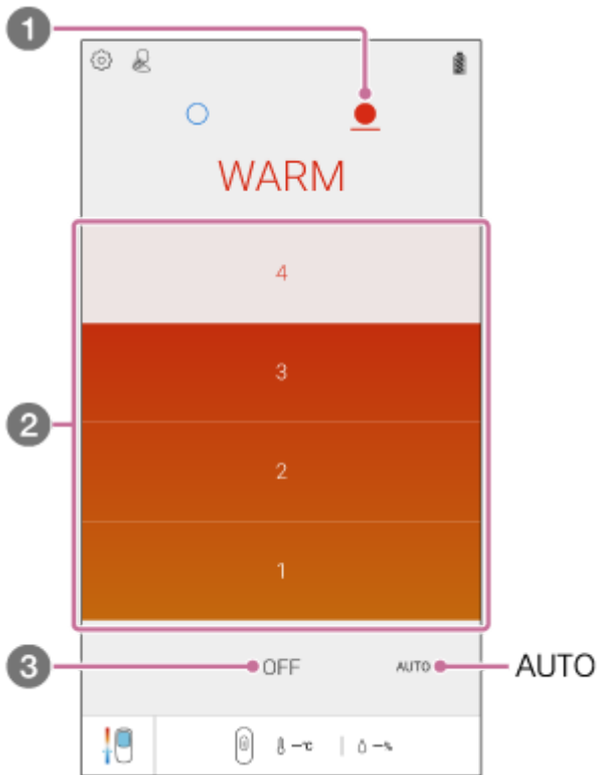
---

## 相關主題

- [WARM設定](#)
- [SMART WARM設定](#)
- [使用MY MODE](#)

## WARM設定

本頁會介紹冷暖調溫部分加暖功能的基本用法。



- 1 在「REON POCKET」應用程式畫面上，輕觸○（WARM圖示）。
- 2 輕觸所需的溫度水平。  
溫度水平變化如下。  
[ 1 ]（低）→ [ 2 ]（中）→ [ 3 ]（強）→ [ 4 ]（最強）  
輕觸溫度水平，加暖功能即會啟用。加暖功能會在約1小時後自動停止。
- 3 如需停止加暖，請輕觸 [ OFF ]。

### 在AUTO MODE中使用

在AUTO MODE中，裝置會檢測您的活動（如行走或靜止不動），以自動調整加暖水平。  
輕觸 [ AUTO ]。  
加暖功能會在約1小時後自動停止。

#### 注意

- 若檢測到以下異常情況，加暖功能會自動停止（LED紅色燈閃爍約8秒）。
  - 裝置內部溫度升高幅度超過預期。
  - 冷暖調溫部分的升溫幅度超過預期。

如需了解詳情，請參閱「[如果LED燈亮起紅燈](#)」。

## 提示

- 如需停止加暖功能，請長按裝置按鈕約2秒。智能電話電量不足時，此方法會十分有用。
- 您可以設定降溫和加暖交替的一系列動作（MY MODE）。

---

## 相關主題

- [SMART COOL設定](#)
- [SMART WARM設定](#)
- [使用MY MODE](#)

E-992-100-23(1) Copyright 2024 Sony Thermo Technology Inc.

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## SMART WARM設定

本頁會介紹如何在加暖冷暖調溫部分時自動調節冷暖調溫部分的溫度 ( SMART WARM MODE ) ( 透過連結裝置和REON POCKET TAG ( 另行出售或包括在RNPk-5T/RNPk-4T中 ) 間的數據 ) 。

### 注意

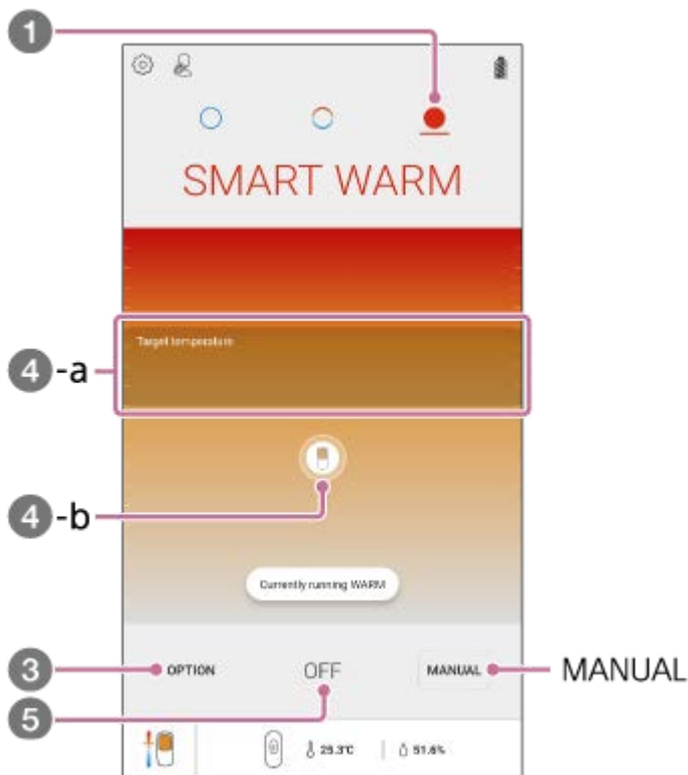
- 需有REON POCKET TAG ( 另行出售或包括在RNPk-5T/RNPk-4T中 ) 方可使用此功能。如需了解REON POCKET TAG的詳細使用資訊，請參閱以下說明指南。

<https://helpguide.sony.net/reonpocket/rnpt1/v1/zh-tw/index.html>

在SMART WARM MODE中，裝置會根據以下環境自動調節冷暖調溫部分的溫度。

- 衣服內的溫度
- 走路或保持不動等動作
- 從REON POCKET TAG發送的溫度和濕度數據
- 您的溫度喜好

如果根據冷暖調溫部分和上述環境達到適當的溫度水平，則裝置可能會自動暫停加暖功能以節省電量。



1 在「REON POCKET」應用程式畫面上，輕觸○ ( WARM圖示 ) 。

2 如果沒有顯示上方畫面，請輕觸 [ ON ] 。

3 輕觸 [ OPTION ] 。

設定溫度喜好。

完成設定後，加暖功能會啟用。裝置會自動調節冷暖調溫部分的溫度。加暖持續約1小時後會暫停約1分鐘，然後自動恢復。

- 目標溫度 ( 4-a )：表示冷暖調溫部分的目標溫度範圍 ( 視乎您所設定的溫度喜好而定 )。
- 裝置圖示 ( 4-b )：表示冷暖調溫部分目前的溫度。裝置圖示的圓圈表示加暖強度。裝置自動暫停加暖功能以節省電量時，圖示會變成半透明。

5 如需停止加暖，請輕觸 [ OFF ]。

## 在MANUAL MODE中使用

在MANUAL MODE中，加暖強度會保持在所選的溫度水平。

輕觸 [ MANUAL ]，然後輕觸所需的溫度水平。

溫度水平變化如下。

[ 1 ] ( 低 ) → [ 2 ] ( 中 ) → [ 3 ] ( 強 ) → [ 4 ] ( 最強 )

加暖功能會在約1小時後自動停止。

### 注意

- 若檢測到以下異常情況，加暖功能會自動停止 ( LED紅色燈閃爍約8秒 )。
  - 裝置內部溫度升高幅度超過預期。
  - 冷暖調溫部分的升溫幅度超過預期。
  - 裝置內部風扇無法正常運作。

如需了解詳情，請參閱「[如果LED燈亮起紅燈](#)」。

### 提示

- 如需停止加暖功能，請長按裝置按鈕約2秒。智能電話電量不足時，此方法會十分有用。
- 您可以設定降溫和加暖交替的一系列動作 ( MY MODE )。

## 相關主題

- [SMART COOL設定](#)
- [WARM設定](#)
- [使用MY MODE](#)



#### 4 設定溫度喜好。

分別設定 [ COOL ] 和 [ WARM ] 的溫度喜好。

完成設定後，冷暖調溫功能會啟用。裝置會在自動切換降溫和加暖操作時自動調節冷暖調溫部分的溫度。加暖持續約1小時後會暫停約1分鐘，然後自動恢復。

- 目標溫度 ( 4 -a )：表示冷暖調溫部分的目標溫度範圍 ( 視乎您所設定的溫度喜好而定 )。
- 裝置圖示 ( 4 -b )：表示冷暖調溫部分目前的溫度。裝置圖示的圓圈表示冷暖調溫的強度。裝置自動暫停冷暖調溫功能以節省電量時，圖示會變成半透明。

#### 5 如需停止冷暖調溫功能，請輕觸 [ OFF ]。

### 設定冷暖調溫功能的切換溫度

在 SMART COOL ⇔ WARM MODE 中，您可以設定參考溫度，當達至這個溫度，調溫模式會從降溫切換到加暖，或從加暖切換到降溫。

1. 輕觸 [ OPTION ] - [ 切換溫度設定 ]。
2. 滑動溫度條左右兩邊的方塊即可設定切換溫度。
  - 切換到降溫模式的溫度不能低於切換到加暖模式的溫度。
3. 輕觸 [ 完成 ]。

#### 注意

- 若檢測到以下異常情況，冷暖調溫功能會自動停止 ( LED 紅色燈閃爍約 8 秒 )。
  - 裝置內部溫度升高幅度超過預期。
  - 冷暖調溫部分的降溫或加暖幅度超過預期。
  - 裝置內部風扇無法正常運作。

如需了解詳情，請參閱「[如果LED燈亮起紅燈](#)」。

#### 提示

- 風扇風量會根據裝置內部溫度自動控制。
- 如需停止冷暖調溫功能，請長按裝置按鈕約 2 秒。智能電話電量不足時，此方法會十分有用。
- 您可以設定降溫和加暖交替的一系列動作 ( MY MODE )。

### 相關主題

- [SMART COOL 設定](#)
- [WARM 設定](#)
- [SMART WARM 設定](#)
- [使用 MY MODE](#)

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 使用MY MODE

在MY MODE中，您可以設定各個溫度水平和運作時間，以此設定一系列動作，如「WARM→間歇→COOL→間歇→WARM→...」。您亦可以選取推薦的預設模式。



- 1 如果♥（MY MODE圖示）沒有顯示在「REON POCKET」應用程式畫面，請輕觸⚙️（設定圖示） - [ MY MODE 控制 ] - [ 我的模式顯示 ] 開關，然後輕觸畫面右上方的 [ 完成 ]。

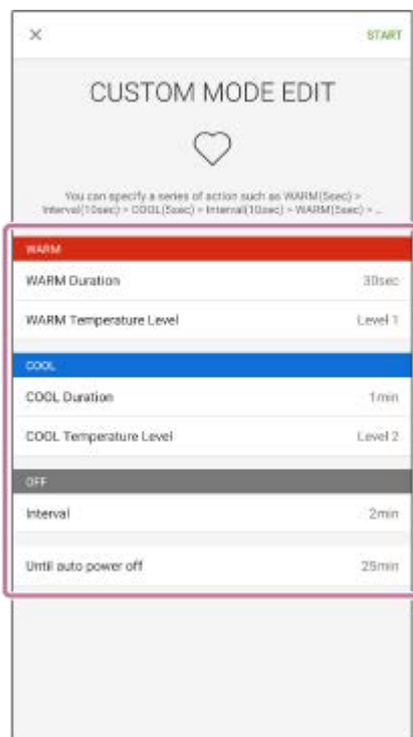


- 2 在「REON POCKET」應用程式畫面上，輕觸♥（MY MODE圖示）。

- 3 輕觸 [ 自訂模式 ] 或所需預設。

- 使用 [ 自訂模式 ] 時：  
設定所需的一系列動作。輕觸 [ 自訂模式 ] 並前往第3及第4步驟。
- 選取某個預設時：  
輕觸預設中的所需模式以開始運作。

- 4 輕觸 [ 自訂模式 ] 時，請為 [ COOL ] 及 [ WARM ] 設定溫度水平及持續時間，同時設定間隔及持續運作時長。



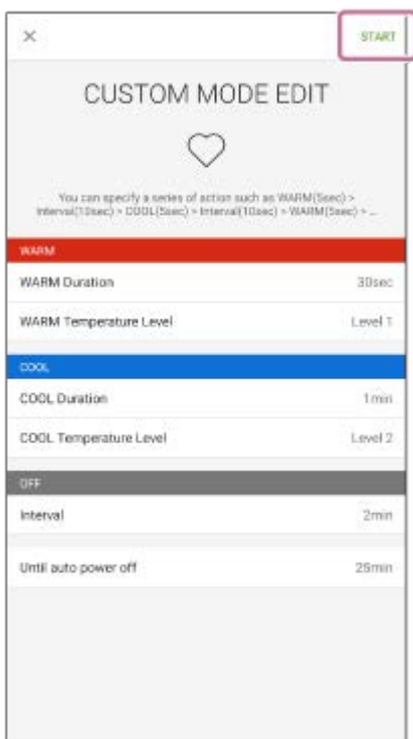
設定範例：

- **WARM** 持續時間：[ 30 秒 ]
- **WARM** 溫度水平：[ 1 檔 ]
- **COOL** 持續時間：[ 1 分鐘 ]
- **COOL** 溫度水平：[ 2 檔 ]
- 間歇：[ 2 分鐘 ]
- 直至自動關閉電源（持續運作時長）：[ 25 分鐘 ]

完成上述設定後，裝置會每隔25分鐘就重覆下方一系列動作。

運作WARM ( 1 檔 ) 30秒 → 間歇 2分鐘 → 運作COOL ( 2 檔 ) 1分鐘 → 間歇2分鐘 → ...

## 5 輕觸 [ 開始 ] 。



設定已經儲存，裝置開始運作MY MODE。

下次使用時，輕觸 [ 自訂模式 ] 後即可用所儲存的設定啟用MY MODE功能。

## 如需停止MY MODE

輕觸畫面底部的 [ OFF ] 。

### 注意

- 如果您的智能電話沒有連接互聯網，則預設選項可能不會顯示。
- 預設內容可能會有變更。
- 如果在 [ 自訂模式 ] 中將 [ COOL 溫度水平 ] 設定為 [ 4 ] ，而且裝置電源為USB連線，則 [ 4 ] 檔會變為 [ 4+ ] 檔，降溫效果也會更強 ( RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3 ) 。
- 如果在 [ 自訂模式 ] 中將 [ COOL 溫度水平 ] 設定為 [ 5 ] ，而且裝置電源為USB連線，則 [ 5 ] 檔會變為 [ 5+ ] 檔，降溫效果也會更強 ( RNPk-5/RNPk-5T ) 。
- MY MODE的最長連續運作時間如下：
  - 如果系列動作包括 [ WARM ] ：1小時
  - 如果系列動作不包括 [ WARM ] ：8小時

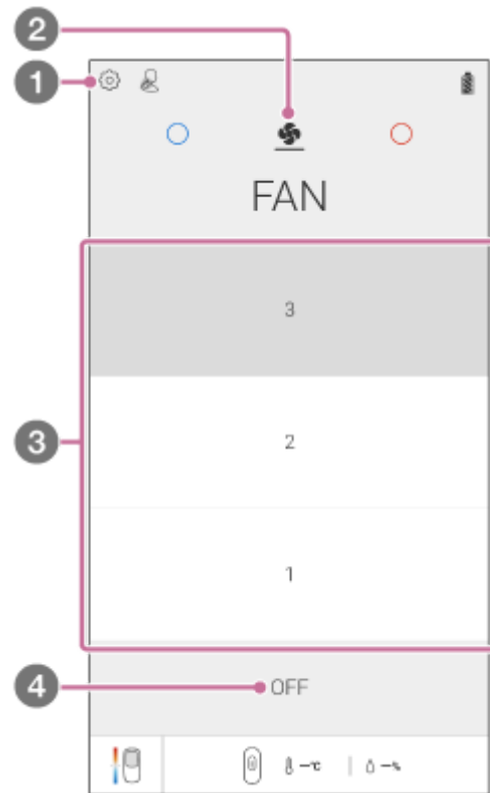
### 提示

- 您可以輕觸運作中MY MODE畫面的 [ 編輯 ] ，變更目前的MY MODE設定。MY MODE在作出變更時會繼續運作。
- 裝置設有因應特定情況而經過調整的特殊模式。如需使用，請選取所需模式。此等特殊模式的設定不能更改。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 使用FAN模式

在FAN模式中，裝置會在不改變冷暖調溫部分溫度的情況下吹風。



- 1 如果  (FAN圖示) 沒有顯示在「REON POCKET」應用程式畫面，請輕觸  (設定圖示) - [風扇控制] - [風扇控制功能顯示] 開關，然後輕觸畫面右上方的 [完成]。

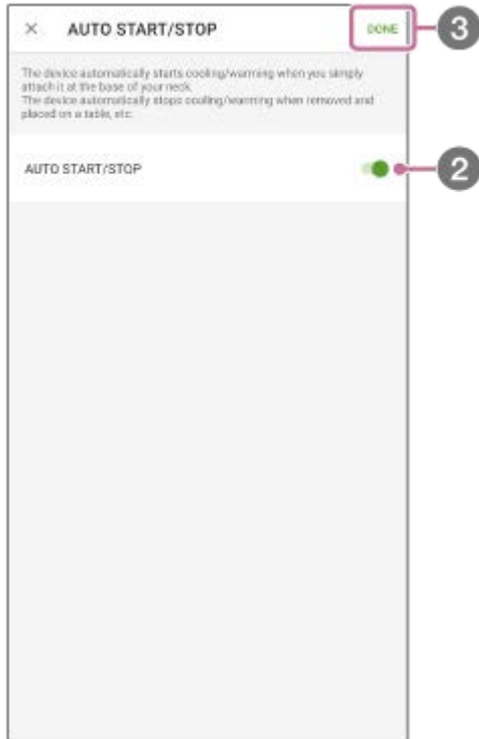


- 2 在「REON POCKET」應用程式畫面上，輕觸  (FAN圖示)。
- 3 輕觸所需的風量水平。  
風量水平變化如下。  
[ 1 ] (低風量) → [ 2 ] (中風量) → [ 3 ] (高風量)
- 4 如需停止吹風，請輕觸 [ OFF ]。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPK-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T/RNP-3

## 透過安裝/解除安裝 ( AUTO START/STOP ) 以啟用/停止運作

「AUTO START/STOP」功能可讓您在將裝置放至頸部時令裝置自動降溫/加暖，也可在取下裝置並放到桌子等地方時令裝置自動停止降溫/加暖。裝置以AUTO START/STOP功能啟用時，會採取上次的運作模式。



- 1 在「REON POCKET」應用程式畫面上，輕觸⚙️ (設定圖示) - [ AUTO START/STOP ]。
  - 2 輕觸 [ AUTO START/STOP ] 開關。
  - 3 輕觸畫面右上方的 [ 完成 ]。
- AUTO START/STOP功能開啟或關閉。

### 注意

- AUTO START/STOP功能可能會因使用環境而無法正常運作，例如將裝置握在手中使用，或將裝置放在脖子底部以外的位置。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 使用裝置按鈕（快速啟用）開始運作

使用「快速啟用」功能後，按下裝置按鈕即可開始降溫或加暖，無需使用智能電話。請提前在「REON POCKET」應用程式上將運作模式設定為快速啟用。



1 在「REON POCKET」應用程式畫面上，輕觸⚙️（設定圖示） - [快速啟用]。

2 選取所需設定。

設定裝置開啟快速啟用功能時的運作模式。

- 恢復上一個模式
- **SMART COOL** ⇔ **WARM / COOL / WARM MODE\***  
選擇COOL/COOL ⇔ WARM/WARM及您的溫度喜好。
- **SMART COOL MODE\*\***  
選取溫度喜好。
- **MANUAL MODE**  
選取COOL/WARM、溫度水平，以及是否使用WAVE MODE（僅限COOL）。
- **AUTO MODE(WARM)\*\***
- **MY MODE**

\* 需有REON POCKET TAG（另行出售或包括在RNPk-5T/RNPk-4T中）方可使用此功能。如需了解REON POCKET TAG的詳細使用資訊，請參閱以下說明指南。

<https://helpguide.sony.net/reonpocket/rnpt1/v1/zh-tw/index.html>

\*\* 裝置連結至REON POCKET TAG（另行出售或包括在RNPk-5T/RNPk-4T中）時，不會顯示SMART COOL MODE和AUTO MODE(WARM)。

3 輕觸畫面右上方的 [完成]。

設定已經儲存。

## 使用裝置按鈕控制

長按裝置按鈕約2秒。LED綠燈亮起約8秒，然後熄滅，降溫/加暖操作會以儲存的設定開啟。  
如需停止降溫/加暖，請再長按按鈕約2秒。

---

## 相關主題

- [使用MY MODE](#)

E-992-100-23(1) Copyright 2024 Sony Thermo Technology Inc.

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-5/RNP-5T/RNP-4/RNP-4T/RNP-3

## 關機功能

---

裝置不設關機功能。停止降溫/加暖功能一段時間之後，裝置即會自動進入省電模式。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 取消註冊裝置

一部裝置每次只能連接至一部智能電話。

如果您有兩部或以上的REON POCKET裝置，請跟從以下步驟，從智能電話取消註冊連線的裝置，然後再連線至另一部裝置。

1 在「REON POCKET」應用程式畫面上，輕觸 (設定圖示) - [取消註冊裝置]。

2 輕觸 [取消註冊]。

裝置註冊已取消。「REON POCKET」應用程式變為裝置註冊畫面。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T/RNP-3

## 使用另一部智能電話控制裝置

一部裝置只能連接一部智能電話。

若您更換智能電話型號，或希望在兩部或以上的智能電話上使用一部REON POCKET裝置，請跟從下述步驟，從裝置刪除連接智能電話的資訊，以便把另一部智能電話連接至裝置。

- 1 長按裝置按鈕約**15秒**，重新設定裝置。  
已連線智能電話的資訊將從裝置中刪除。
- 2 在另一部連接裝置的智能電話上啟用「**REON POCKET**」應用程式。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T/RNP-3

## 初始化裝置

如果您不能透過「REON POCKET」應用程式正確控制裝置，請嘗試初始化裝置。

### 注意

- 初始化會刪除裝置中的設定資訊，具體如下：
  - 連接智能電話的裝置註冊資訊
  - 降溫/加暖設定
  - FAN模式的風量設定
  - AUTO MODE、MY MODE及快速啟用的儲存設定
  - SMART COOL MODE、SMART WARM MODE和SMART COOL ⇔ WARM MODE儲存的 [ 溫度偏好 ] 設定。
  - SMART COOL ⇔ WARM MODE儲存的 [ 切換溫度設定 ] 設定。

1 在「REON POCKET」應用程式畫面上，輕觸  (設定圖示) - [ 裝置初始化 ]。

2 輕觸 [ OK ]。

裝置已經完成初始化。初始化後，「REON POCKET」應用程式畫面變為連線畫面。如果裝置沒有閃爍LED藍色燈，請按下裝置按鈕以開始連線。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 注意事項

### 關於防水效能

- 雖然本裝置設計上為防濺水，但無法完全阻截灰塵和水滴進入裝置內。
- 請勿在浴室等潮濕地方使用本裝置，亦請勿讓裝置暴露在雨中或其他液體。請注意：如被判斷為因直接接觸水份或其他液體而導致故障，則有可能超出保養服務範圍，或可能根本無法維修。如果可以維修，而該維修卻非保養範圍內，則需另外付款維修。

### 關於操作裝置

- 裝置損壞時請勿使用。否則可能會導致受傷。如果裝置損壞，請立即停止使用，並聯絡索尼授權客戶服務中心。
- 使用背囊或嬰兒背帶時，請勿擠壓頸帶，以免損壞。背靠椅背時亦要小心。
- 請勿將本裝置暴露在直射陽光或紫外線下數小時。這樣可能會導致本裝置變色。
- 不要讓本裝置受到強烈撞擊（如掉在地板上）。不要將釘子釘入本裝置、用錘子敲擊或踩踏本裝置。此外，切勿使USB接口變形。這會導致故障。
- 避免使用殺蟲劑噴灑本裝置。這樣做可能導致變形或變色。
- 如果長時間不使用本裝置，請拔掉USB Type-C®電線，小心擦去汗水、污垢或濕氣，並存放在適當的位置，避免溫度過高過低、濕度過高的地方。如果將過期電池長時間留在裝置中，電池漏液可能會損壞機械部件。

### 關於藍牙®通訊

藍牙裝置所放射的微波可能影響電子醫療裝置的運作。為免發生意外，如處於下列地方，請關閉本機和其他藍牙裝置：

- 醫院內
- 火車內的關愛座附近
- 有可燃性氣體的其他地點
- 自動門附近
- 火警鐘附近

### 充電須知

充電前，請確保USB接口部分或USB電線沒有濕氣，例如汗水。如果有濕氣，請用乾軟布擦乾，並將裝置放於室溫環境，乾透後才充電。

### 如何避免低溫燙傷

雖然本產品設計上可避免低溫燙傷，但使用本產品時亦請務必注意以下事項。

- 大約每小時檢查一次皮膚狀態。如有任何異常，請立即停止使用本裝置。
- 如果覺得裝置太熱，請立即停止使用。
- 睡覺時，請勿使用。
- 切勿在寢具內或暖爐等加熱設備附近使用本裝置。
- 如血液循環不良或皮膚感覺受損，使用本裝置時應份外留意。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 防止因受潮而起火或故障

### 使用後請務必清潔乾淨

裝置上有液體（如水或汗）或異物（如灰塵）時充電可能會導致意外，如因火災、觸電、發熱、煙霧或起火而造成燒傷或嚴重受傷。此外也可能會導致故障。

請避免發生以下情況，並注意不要把裝置弄濕或弄髒



- 在廚房做家務或在洗手間洗手後，手不擦乾就觸摸裝置。
- 將裝置放入裝有冷 PET 瓶的袋子中。
- 飲食時將飲品灑在裝置上。

如果裝置變濕或變髒，請用柔軟乾布擦乾

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T/RNP-3

## 清潔注意事項

- 用軟布輕輕擦走灰塵。如果污垢太多，則先把軟布浸入用水稀釋的中性洗潔精中，然後用力扭乾軟布擦拭污垢，再以乾布擦乾。切勿使用酒精、輕油和天拿水等等。
- 如果擦布沾有灰塵的情況下用力擦拭，有可能會傷及裝置表面。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-3/RNPK-4/RNPK-4T/RNPK-5/RNPK-5T

## 規格

### 電源

DC 3.7 V：內置鋰離子充電電池  
DC 5 V：使用USB充電時

### 運作溫度範圍

5°C至40°C

### 尺寸 (闊/高/長)

#### RNPK-5/RNPK-5T

大約125毫米 × 45毫米 × 170毫米 (裝置和排氣口蓋 (長型) 安裝到頸帶時，包括頸架)  
大約55毫米 × 23毫米 × 117毫米 (僅裝置)

#### RNPK-4/RNPK-4T

大約125毫米 × 33毫米 × 140毫米 (附帶裝置的頸帶尺寸，包括頸架)  
大約55毫米 × 23毫米 × 117毫米 (僅裝置)

#### RNP-3

大約54毫米 × 20毫米 × 116毫米

### 質量

#### RNPK-5/RNPK-5T

大約160克 (裝置和排氣口蓋 (長型) 安裝到頸帶時)  
大約116克 (僅裝置)

#### RNPK-4/RNPK-4T

大約144克 (附帶裝置的頸帶重量)  
大約109克 (僅裝置)

#### RNP-3

大約92克

### 通訊規格

#### 通訊系統：

低功耗藍牙5.0

#### 輸出：

藍牙規格電源等級2

#### 頻段：

2.4 GHz波段 (2.4000 GHz — 2.4835 GHz)

### 外部介面

USB Type-C®

### 使用USB為電池充電的系統要求

#### USB交流電源供應器

能提供1 A (1 000 mA) 或以上輸出電流的市售USB交流電源供應器

### 支援的作業系統

請查閱以下支援頁面，了解所支援的作業系統。

<https://reopocket.sony.com/support/device.html>

如需了解「規格」( REON POCKET TAG ) ( 另行出售或包括在RNPk-5T/RNPk-4T中 ) , 請參閱以下說明指南。  
<https://helpguide.sony.net/reonpocket/rnpt1/v1/zh-tw/index.html>

設計和規格若有變更, 恕不另行通知。

E-992-100-23(1) Copyright 2024 Sony Thermo Technology Inc.

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 商標與版權

- REON POCKET為Sony Group Corporation所擁有的商標或註冊商標。
- 藍牙®字樣與商標為Bluetooth SIG, Inc.所擁有的註冊商標；Sony Group Corporation及其子公司針對此類標示的使用已獲得授權。
- Google Play和Google Play商標為Google LLC.所擁有的商標。
- App Store為Apple Inc.所擁有的服務商標。
- USB Type-C®和USB-C®是USB Implementers Forum的註冊商標。
- 普遍而言，本文件提及的系統和/或產品名稱均是註冊商標，並由其各自的開發商所擁有，而文章中會省略「™」和「®」標記。此外，任何本文未有明確提及的版權，均是其各自擁有人的財產。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 關於授權的注意事項

### 軟件重要資訊

本節會介紹本產品所使用的軟件。

#### Software License Information

#### NOTICES AND LICENSES FOR SOFTWARE USED IN THIS PRODUCT

Required public statement & License for the software used in this product

---

nRF5 SDK

Copyright (c) 2010 - 2018, Nordic Semiconductor ASA

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form, except as embedded into a Nordic Semiconductor ASA integrated circuit in a product or a software update for such product, must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Nordic Semiconductor ASA nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
4. This software, with or without modification, must only be used with a Nordic Semiconductor ASA integrated circuit.
5. Any software provided in binary form under this license must not be reverse engineered, decompiled, modified and/or disassembled.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NORDIC SEMICONDUCTOR ASA "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NONINFRINGEMENT, AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NORDIC SEMICONDUCTOR ASA OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

SoftDevice

Copyright (c) 2007 - 2018, Nordic Semiconductor ASA

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form, except as embedded into a Nordic Semiconductor ASA integrated circuit in a product or a software update for such product, must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Nordic Semiconductor ASA nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
4. This software, with or without modification, must only be used with a Nordic Semiconductor ASA integrated circuit.
5. Any software provided in binary form under this license must not be reverse engineered, decompiled, modified and/or disassembled.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NORDIC SEMICONDUCTOR ASA "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NONINFRINGEMENT, AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NORDIC SEMICONDUCTOR ASA OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## CMSIS

All pre-build libraries contained in the folders "ARM" and "GCC" are guided by the following license:

Copyright (C) 2009-2014 ARM Limited.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPK-5/RNPK-5T/RNPK-4/RNPK-4T/RNP-3

## 裝置無法運作或充電

若裝置無法操作或充電，或出現異常，請重新設定裝置。重新設定或能解決問題。

如需重新設定裝置，請長按裝置按鈕約15秒。

完成重新設定後，「REON POCKET」應用程式變成連線畫面。如果裝置沒有閃爍LED藍色燈，請按下裝置按鈕以連線。

### 提示

- 即使您重新設定裝置，MY MODE、快速啟用、SMART COOL MODE、SMART WARM MODE和SMART COOL ↔ WARM MODE的設定資訊仍會保留。

如果問題仍未解決，請聯絡索尼授權客戶服務中心。

### 相關主題

- [查看支援網站 \(常見問題及其他\)](#)
- [聯絡資訊](#)

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 如果LED燈亮起紅燈

在下述情況中，裝置會閃爍LED紅燈約8秒，降溫/加暖功能會自動停止。

- 裝置內部溫度升高幅度超過預期。
- 冷暖調溫部分的升溫或降溫幅度超過預期。

➡ 如出現上述情況，請稍等片刻後重試操作裝置。

- 裝置內部暫時出現問題。
- 裝置內部風扇無法正常運作。

➡ 如出現上述情況，請嘗試重新操作裝置。

如果問題仍未解決，請聯絡索尼授權客戶服務中心。

### 相關主題

- [聯絡資訊](#)

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNPk-5/RNPk-5T/RNPk-4/RNPk-4T/RNP-3

## 查看支援網站 ( 常見問題及其他 )

您可於以下支援網站查看常見問題、疑難排解方法及最新資訊 ( 如更新 ) 。

<https://reonpocket.sony.com/support/>

### 提示

- 您亦可以在「REON POCKET」應用程式畫面前往支援網站。輕觸  ( 設定圖示 ) - [ 支援頁面 ] 。

穿戴式冷暖調溫裝置套裝/穿戴式智能冷暖調溫裝置套裝/穿戴式冷暖調溫裝置  
RNP-K-5/RNP-K-5T/RNP-K-4/RNP-K-4T/RNP-3

## 聯絡資訊

---

如需了解最新資訊及常見問題，請參閱支援網站。您亦可以透過以下支援網站查看聯絡資訊。

<https://reonpocket.sony.com/support/>