

# TOSHIBA

## 東芝節能高效除濕機 使用說明書 <家庭用>



### 型號

**RAD-Z140T(T)**

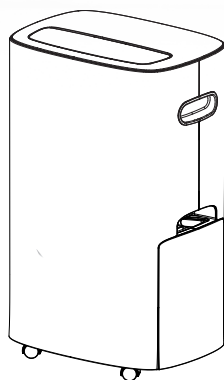
**RAD-Z160T(T)**

**RAD-Z175T(T)**

**RAD-A135T(G)**

**RAD-A155T(G)**

**RAD-A170T(G)**



- 感謝使用東芝節能高效除濕機
- 為了使您能安全正確地使用本機，請在使用前仔細閱讀說明書
- 本手冊含重要操作指引，請妥善保管，以備日後之用。

與冷氣機不一樣，壓縮機式除濕機沒有使房間變冷的功能。反而在使用時會因機體發熱提高室溫。





### 目錄

安全注意事項 .....	2~4
各部分名稱 .....	5~6
功能選擇 .....	7
衣類乾燥 .....	8
準備及確認 .....	8
濾網安裝方法 .....	9
運轉的方法 .....	10~12
連續排水時 .....	13
保養注意事項 .....	14~15
運轉及性能 .....	16
遇故障時處理方法 .....	17
規格 .....	18

# 安全注意事項


請務必遵守

為了使用者或他人的安全及財產保障不受損害，請仔細閱讀並遵守以下內容(表示和圖示)。

表示說明	圖示說明
 <b>警告</b> 表示可能導致死亡或重傷	 表示禁止
 <b>注意</b> 表示可能導致輕傷或物體損害	 表示務必遵守


## 警告


### 為防止火災、觸電、受傷等

 **務必遵守** 異常、故障時應馬上停止使用可能會導致火災、觸電、受傷，需馬上切斷電源，聯繫台灣美芝消費電器股份有限公司服務中心檢查及修理。


例如：

- 總開關保險絲短路
- 混入其他異物或水
- 機體漏水
- 電源線和插頭過熱或電源線損壞
- 運轉聲音過大
- 按鍵不靈敏
- 運轉時發出焦味

 **禁止拆卸** 禁止拆機、修理、改造可能會導致火災、觸電、受傷。如需維修請聯絡東芝服務中心

 **禁止** 發熱物體不可靠近 (如暖爐) 塑膠零件溶解會引起火災

### 除濕機的使用說明

 **禁止**

- 禁止在附近放置及使用噴霧器，易造成火災和爆炸。
- 導風板，進風口和出風口蓋縫隙不可塞入棒狀物和異物，內部風扇高速運轉時可能造成損傷。

- 避免電源線破損或加工；放置重物、加熱、拉扯所產生的破損，可能導致火災或觸電。
- 請勿使用損壞的電源線；使用損壞的電源線可能導致短路、火災或觸電；請諮詢購買的經銷商或服務站。
- 拔下電源插頭時請勿強拉電源線，如果拉扯電源線有可能損壞電源線導致短路、火災、觸電。
- 在移動或收起除濕機的時候，請勿拉扯電源線，這樣可能會造成短路或損壞電源線內部的導線，並可能導致火災或觸電。

## 警告

### 電源、電源插頭、電線



務必遵守

**以下事項必須遵守  
可能會導致觸電和火災。**

- 使用110V 60Hz的交流電插座
- 不可使用延長線。
- 要確認插頭是否插妥
- 定期清理插頭上的灰塵和污垢。



禁止

**以下異常情況禁止使用**

可能會導致漏電、火災、發熱、短路、  
起火、故障等。

- 插頭損壞、電線損毀及插座鬆動時  
不可使用。
- 電源線不可損毀、用力彎曲、拉扯、  
扭曲重壓、被腳輪及門夾住、加  
工、加熱。
- 請不要在連轉停止前斷電。  
使用時不可拉扯電源線。



禁止濕手 不可用濕手插拔插頭。  
可能會導致觸電。

## 注意

### 使用場所



務必遵守

**以下異常情況禁止使用**

- 擺放於平穩的地方或傾斜度2°  
以下的地方使用  
否則運轉聲會變大或令機體移動、傾  
斜，導致水箱水溢出而弄濕傢俱  
等，並可能導致觸電、漏電和火災。
- 機體附近不可放置其它物品可能會  
導致發熱、起火和產生故障。



禁止

**不要在以下場所使用**

- 容易觸水的地方（浴室等）  
可能會導致觸電、漏電和火災。
- 會洩漏可燃性氣體，油的場所。除  
濕機附近有易燃氣體，可能  
會導致火災和爆炸。
- 桌上等高處，機體掉落時可能會損  
壞。
- 除濕機及排水管周圍的溫度不可低  
於冰點，排水管內的水可能會結冰  
並在融化時弄濕傢俱，導致觸電。  
漏電或火災。水箱同時會破裂及漏  
水。
- 使用於藥物及化學品的場所除濕，  
如醫院工廠、實驗室和美容院等。  
因空氣中的化學品會使除濕功能下降  
可能會導致漏水、發熱、起火和火  
災。
- 屋外（陽光直射、雨水淋濕的場所）  
可能會導致漏水、發熱、起火和火  
災。
- 本產品只限室內使用
- 不要在狹窄密閉的地方使用，可能  
會導致發熱或火災。
- 除濕機吹出的風不可直接對著燃  
燒器具，可能會導致不完全燃燒。

# 安全注意事項(續)

## ⚠ 注意

### 電源插頭，電線



務必遵守

- 抓插頭時，不可拉扯電源線，要爪握插頭拔出。處理不當可能會導致觸電，短路而引起火災。



拔插頭

- 長時間不使用時請拔掉插頭。絕緣不好的情況下會導致觸電、漏電和火災。



禁止

#### 不可用作以下用途

- 食品、醫藥品、美術品、資料保存及特殊用途會導致保存質量下降。
- 除濕後的水不可飲用及作飼養使用，會危害身體健康。



強制

- 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含孩童）使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。  
長時間對著吹風會影響身體健康及產生脫水現象。

### 保養



拔插頭

- 待運轉停止後才拔出插頭，否則插頭可能會受損，導致觸電。



務必遵守

- 長時間連續運轉時，進風柵格和排水管應定期拆下清洗。否則可能會導致機體發生過熱，漏水現象。長時間在同一場所使用時，請檢查機體底部有沒有漏水。漏水會弄濕地板及造成附近物品損毀。



禁止

- 除濕機不可直接用水清洗。可能會導致漏電、觸電。

### 除濕機的使用



務必遵守

- 使用連續排水時應檢查排水管道，若弄濕傢俱可能會導致觸電、漏電、火災。
- 檢查排水管是否彎曲或接受到機體上。



禁止

- 注水的容器例如花瓶，不可放置在產品的上方。可能會導致觸電，漏電，火災。
- 不可傾倒、掉下、可能會導致破損、漏水、觸電、故障。
- 不可取下水箱的浮子。可能會導致機體不連轉、溢水弄濕傢俱觸電、漏電
- 不可堵塞或放置濕衣服到進風口或出風口。可能會導致發熱、起火、衣物損壞。
- 不可直接對植物吹風會受影響。
- 請不要使用噴霧式殺蟲劑或揮發性稀釋劑擦拭機體。可能因為破損導致傷害及漏水弄濕屋內財物，或由於短路導致火災或觸電。
- 請不要坐或爬到機器上面，有可能由於滑落、跌倒導致傷害。

### 移動、存放機體



務必遵守

- 移動機器時，應先停止運轉，倒掉水箱中的水，再握緊把手移動。可能會弄濕傢俱、觸電、漏電、火災。

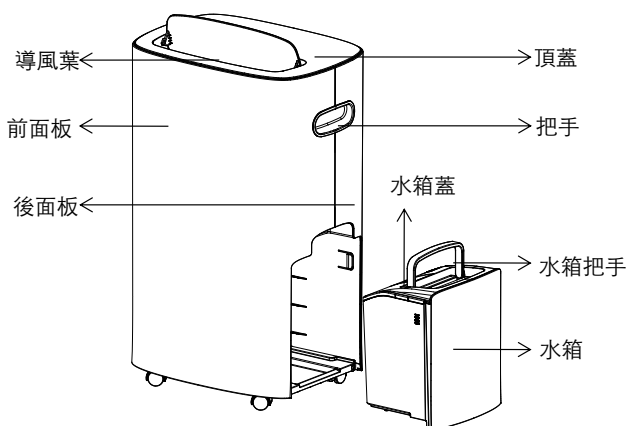


禁止

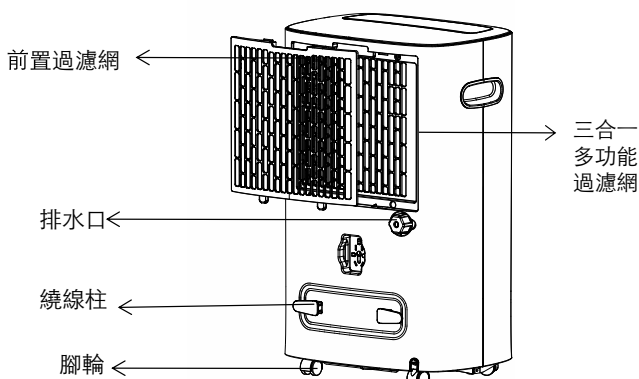
- 腳輪在移動中受阻時應停止向前，轉換移動方向。可能會導致地板或毛毯損壞
- 不可在傾倒狀態下移動和存放機體。可能會導致損壞、漏電、觸電、故障、發出異常聲音。

# 各部分名稱

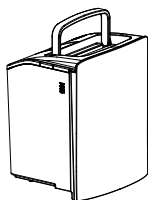
## 正面



## 背面



## 水箱



### 要求

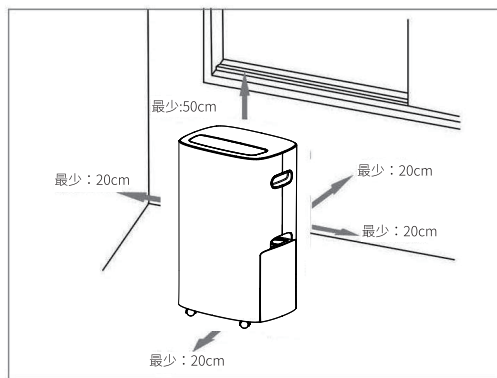
水箱的浮子不可取下及拆卸。若取下浮子，就無法檢知滿水，若漏水可能會導致機體不能正常運作。

# 設置場所

為了使除濕機有效的運作，請按右圖放置，如果空間不足，可能會導致除濕機能力下降。

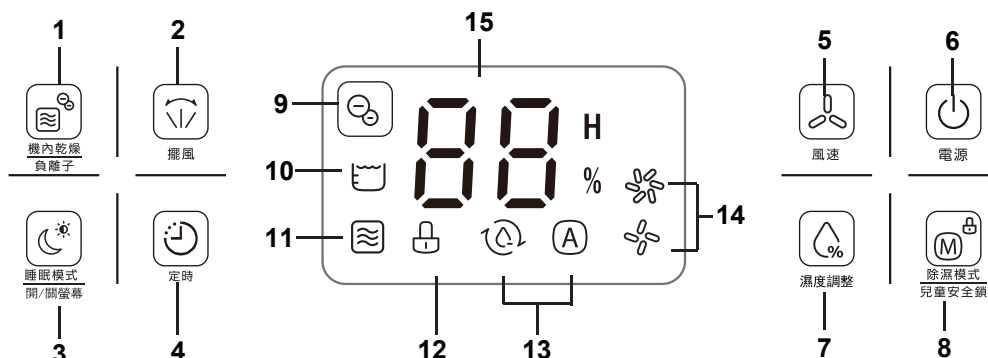
### 注意

- 啟動除濕機前，請將水箱中的水清空。
- 除濕機運作時請減少開門窗，這樣做可以節省能源。
- 安放除濕機的位置，務必在機體周圍預留一定的空間，要求上方最小50厘米，前後左右最小20厘米。如右圖。
- 本機在使用時發現噪音大時：建議在本機下墊上墊子或減震橡膠板等，這樣可以減少振動和噪音，還能減少木地板或地毯的凹陷。



# 各部分名稱(續)

## 控制面板



## 按鍵功能

- 功能鍵：**機體內部乾燥功能，負離子功能；按下該鍵啟動機內乾燥功能；長按機內乾燥鍵3S可啟動負離子功能，再長按3S關閉負離子功能；
- 擺風鍵：**擺風功能；按下此鍵可開啟/關閉擺風功能；
- 睡眠鍵：**睡眠模式；按下此鍵可開啟/關閉睡眠模式，按住3S可關閉/開啟螢幕功能；
- 定時鍵：**定時設置；24小時定時設置，按下此鍵，設置機器定時開關。在定時模式下，調節時間從1-24小時，每1小時為一個單位。如果您想取消定時設置，在定時設置確認時按下定時鍵即可；
- 風速鍵：**調整送風速度；自動和連續除濕模式下可選擇風速，強風和弱風之間迴圈選擇；
- 電源鍵：**開啟/關閉機器；按此鍵開啟和關閉機器；
- 濕度調整鍵：**設定濕度,30%-80%循環；在自動除濕下可設定濕度,在30%-80%之間迴圈，每5%為一個單位；
- 模式鍵：**自動除濕模式，乾衣模式；在開機或定時開機時按此鍵可選擇自動除濕、連續除濕等模式，選擇模式對應的指示燈亮；長按模式鍵3S可啟動童鎖功能，再長按3S關閉童鎖功能；

## 顯示圖案

- 負離子圖案：**負離子功能運作指示圖案，長按負離子鍵3秒此圖案顯示；
- 滿水圖案：**水箱滿水時，顯示此圖案；
- 機內乾燥圖案：**機內乾燥功能運作指示圖案，按下負離子鍵顯示此圖案；
- 童鎖圖案：**童鎖功能運作指示圖案，長按模式鍵3秒顯示此圖案；
- 模式圖案：**左邊為乾衣模式圖案，選擇乾衣模式時顯示此圖案；右邊為自動除濕模式圖案，選擇自動除濕模式時顯示此圖案；
- 風速圖案：**上方為高風速圖案，選擇高風速時顯示此圖案；下方為低風速圖案，選擇低風速時顯示此圖案；
- 螢幕顯示：**環境濕度顯示，濕度設置，以及定時狀態顯示定時時間。

# 功能選擇

- 詳細操作方式請參照11~13頁

## 以下情況時

想要對房間除濕時

想要房間除濕，抑制天花板、牆壁上的水珠及發霉時



## 連轉種類

想保持合適的濕度時

### • 自動除濕模式

啟動此模式，如果房間濕度>設定濕度+5%，則壓縮機啟動，風機設定風速運行，如果房間濕度<設定濕度-5%，則壓縮機停止，風機停止運行，如果房間濕度在設定濕度+5%到設定濕度-5%之間，整機按原運行狀態運行，設定濕度的初始值為50%

### • 乾衣模式

開啟乾衣模式下，不論房間裡的相對濕度如何，壓縮機都會啟動，配合高風速運行，風速亦可調節。

想乾燥衣物時



以熱風進行乾燥

- 調教風速鍵[強]或風速鍵[弱]
- 請放在除濕機的風容易吹乾衣物的地方。(9頁)

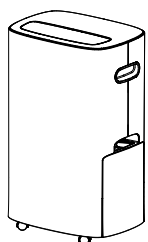
## 注意

- 運轉時會有以下聲音、除濕機底

背面發出

[咻咻]、[咕—咕—]的聲音

機體開始運轉時會有令凝劑的循環聲。  
循環穩定後聲音會變小。



屬於正常現象。

除濕機底部有[咕]、  
[嗡嗡]的壓縮機運轉聲。

因壓縮機運轉，此處  
溫度會變高。

機體內部乾燥功能

按下功能鍵啟動機體內部乾燥功能，能防止機內發霉，再按下功能鍵則關閉此功能。

# 衣類乾燥

## 正確使用乾衣模式

- 濕衣物需要等距離擺放  
出風口應正面對著衣服進行乾燥，才能乾得更快，衣服之間等距離擺放才會乾得更快。
- 除濕機的擺放位置  
定時變更除濕機及衣服位置，衣服會乾得更快。
- 根據不同衣服種類變換擺放位置
  - 厚衣服—難乾，正面迎風吹。
  - 牛仔褲或裙 - 易乾，離機體較遠吹乾。
  - 薄衣服 - 易乾，遠離機體的地方吹。
- 衣服乾燥後要盡快收起  
潮濕季節或下雨天氣，已乾燥的衣服需盡早收起，否則會再次受潮。

## 提示

- 以下情況時，濕衣服比較難乾。
  - 衣服多
  - 衣服厚
  - 衣服排放間距小
  - 曬衣服的房间大
  - 房間的溫度低

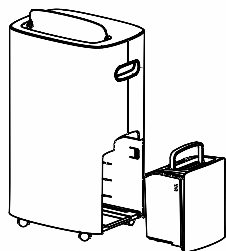
# 準備及確認

## 水箱的安裝

水箱沒有裝好或滿水時，機體將不能運轉。

### 取出方法

將手伸進側面水箱上方的把手，輕輕取出水箱。

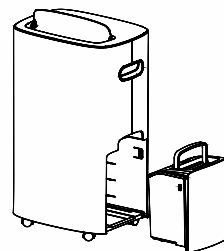


### 安裝方法

- ① 將水箱蓋裝上，水箱把手旋轉放下
- ② 把水箱輕輕地放回正確位置，再重新開啟除濕機
  - 請把水箱把手整理好，把水箱輕輕地裝回原位

### 注意

- 水箱蓋、水箱排水孔確認已裝好，否則可能會漏水。
- 水滿時請把水箱中的水清空。



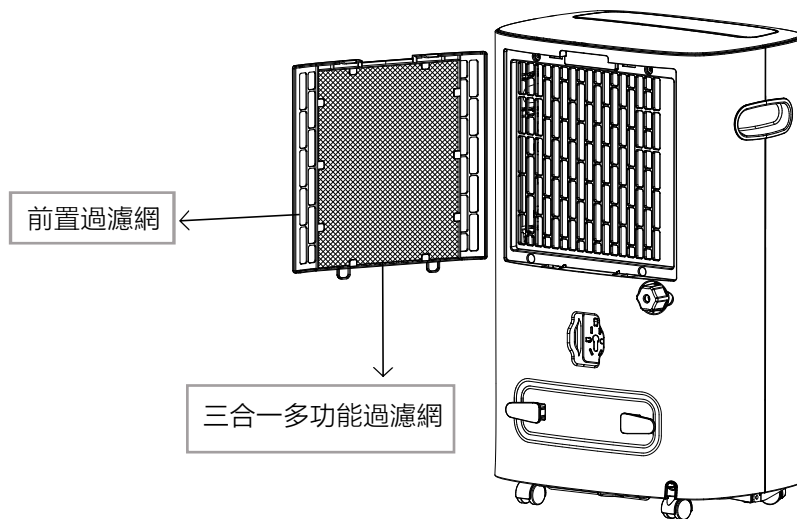


# 濾網安裝方法

將三合一多功能過濾網安裝於過濾網框，這樣可以淨化空氣。

- 取下機身後過濾網框。
- 將配備的三合一多功能過濾網裝入過濾網框。
- 將過濾網框裝回機體上。

**注意** 加上濾網後除濕性能會略微下降，您可在除濕時取下三合一多功能濾網，以達到最佳除濕效果。



# 運轉的方法

## 警告



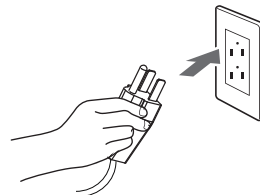
禁止

電源線不要損毀、彎曲、拉扯、捆綁及以重物壓著，不要壓在腳輪下、門下，也不要加工、加熱。

可能會導致觸電、火災、發熱、短路、起火等故障。

## 1 接通電源

- 警報響1聲。



## 2 電源開關鍵

- 按此鍵開啓和關閉除濕機。

## 3 模式鍵

- 在開機或定時開機時按此鍵可選擇運行自動除濕模式或乾衣模式，所選擇模式對應的指示燈會亮起。
- 長按模式鍵3秒可啟動兒童鎖功能，再長按3秒關閉兒童鎖功能。

## 4 濕度調節鍵

- 在自動除濕模式下可設定濕度，在30%-80%之間循環，每5%為一個單位。

## 運轉的方法（續）

### 5 風速鍵

- 使用自動除濕和乾衣模式下可選擇風速，強弱風速之間選擇。
- 

### 6 擺風鍵

- 按此鍵開啟和關閉擺風功能。
- 

### 7 功能鍵

- 按下功能鍵啟動機體內部乾燥功能。
  - 長按功能鍵3秒可啟動負離子功能。
  - 再長按3秒關閉負離子。
- 

### 8 睡眠鍵

- 按下此鍵可開啟/關閉睡眠模式，長按3秒可開/關顯示功能。
- 

### 9 定時鍵設定

- 24小時定時設置，按下此鍵，設置機器定時開關。在定時模式下，調節時間從1-24小時，每1小時為一個單位。
- 在運轉過程操作定時設定，可以設定關機時間。
- 在停止狀態下操作定時鍵，可以設定開機時間。
- 如果您想取消定時設置，在定時設置確認時按下定時鍵即可。

# 運轉的方法 (續)

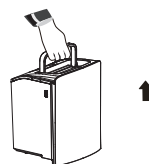
## 倒水箱水的方法

除濕後的水會流入水箱

- 水箱滿水時，機器停止運轉，[滿水]燈亮，警報[嗶-嗶-嗶-]

**1** 慢慢的抽出水箱，避免濺水。

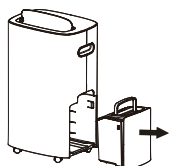
**2** 提起水箱把手，慢慢移動。



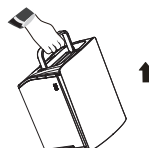
### 注意

抽出水箱時

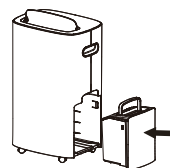
- 警示聲 [嗶-嗶-嗶]
- 排水孔周圍的可能會殘留水滴，請擦拭。



**3** 傾側水箱，慢慢將水倒出。



**4** 將水箱放回機器。



連續排水時 詳見第13頁

## 移動除濕機時

### 注意



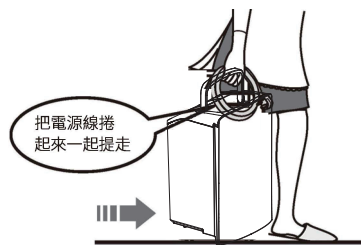
禁止

腳輪被卡住時應停止移動，轉移移動方向，可能是被地板或毛毯卡住。

- 在腳輪易被卡住的地方和表面凹凸不平的地方，請提起機器移動。

**1** 停止運轉、拔掉插頭、倒掉水箱內的水。

**2** 捲好電源線，緊握機器把手慢慢移動。



- 避免電源線纏繞腳輪。  
遇到台階或改變移動方向時緊握住把手提起機器。

### 提示

- 若長時間在同一地點使用，地板或毛毯可能會留有印痕。

# 連續排水時

## 注意



連續排水時應確認排水管已正確安裝  
否則可能會弄濕傢俱、觸電、漏電、火災等。

提示

- 請檢查排水管是否彎曲，沒有向上傾斜擺放。



禁止

除濕機機體及排水管的周圍溫度在0°C以下時不可使用。  
機體、管內的水一旦結冰，在冰塊融化時可能會弄濕傢俱，導致  
觸電、漏電、火災。水箱可能因破裂而漏水。

與排水地點距離較近時，可直接安裝排水管，連續排水。可長時間運轉，節省倒掉水箱水的時間。

## 排水管規格

長度：外接水管不可過長（建議長度小於0.6米），  
水管末端高度須低於機身排水口高度10厘米以上，  
水管要保持順暢，否則可能無法正常排水。

排水管直徑：內徑9毫米，外徑13毫米。

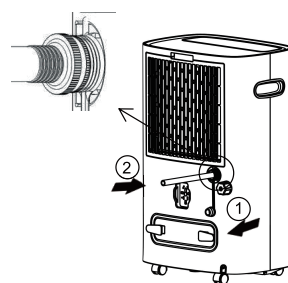
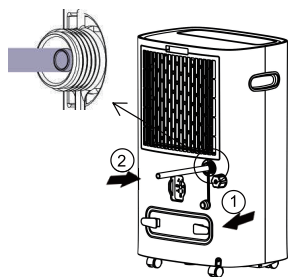
## 注意

- 請不要使用伸縮管，會導致水積在管內，不能排出。

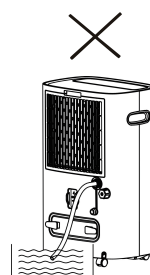
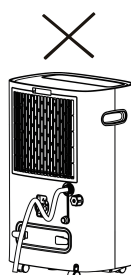
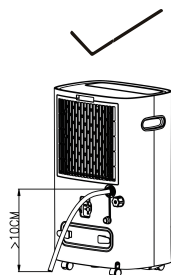
處理以下步驟前，先停止運轉，並把電源插頭從插座上拔掉。

- 1 除下機背後面的排水口水蓋，  
拔出水塞。將9.0 毫米水管連接  
到排水口上。

- 2 除下機背後面的排水口水蓋，  
拔出水塞。將標準螺紋的花園  
軟管裝在螺紋排水口上。



## 注意



如果您不想經常去倒水箱裡的水，可以在本機後面連接一個排水管(管的內徑為9.0毫米)排水。  
也可使用，具有標準螺紋的花園軟管，其具有1 $\frac{1}{16}$ 英寸（1.0625英寸或26.98毫米）  
的外徑和11.5TPI的螺距。

# 保養注意事項



## 警告



禁止濕手

不要濕手拔插頭  
可能會觸電。



## 注意



拔插頭

清洗的時候應先切斷電源  
否則可能會引致受傷或觸電。



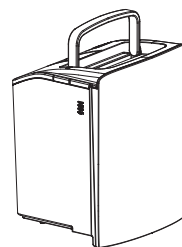
禁止

不可取下水箱的浮體  
可能會導致機器不能運轉、漏水、弄濕物品、觸電、漏電。

## 機體

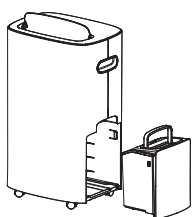
### 用柔軟及扭乾的濕布擦拭表面。

- 電源插頭上的灰塵要定期清潔。
- 頑固的污垢要用中性清潔劑沾濕軟布，扭乾後擦拭。
- 操作面板要用乾布擦拭，不可用水擦拭。
- 不要用汽油、香蕉水、酒精、石油、去污粉、刷子清洗，會產生變形及刮花。



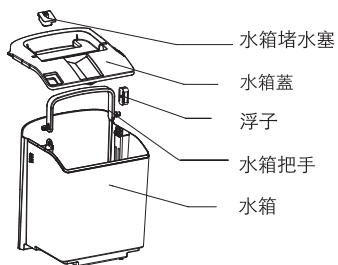
## 水箱（一週一次）

### 1 從機內抽出水箱



### 2 打開水箱蓋。

- 水箱蓋向上打開。

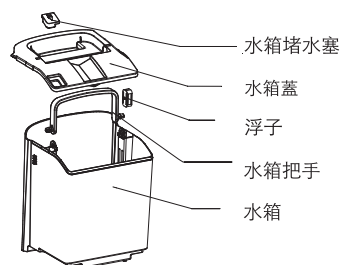


### 3 清洗水箱內側與水箱蓋

- 請不要用毛刷強行擦拭，易刮花水箱。

### 4 擦乾水箱外的水，蓋上水箱蓋。

- 水箱把手與水箱蓋縫隙蓋上後安裝好。



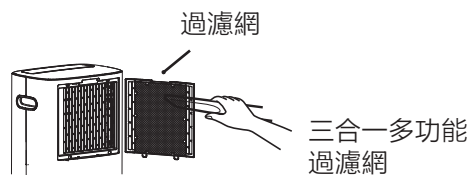
### 5 裝入機體內

- 放入機體時，水箱放平並慢慢推放至機體最內側。

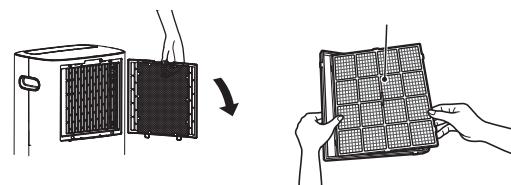
# 保養注意事項 (續)

**1** 三合一多功能過濾網 (2周1次)  
過濾網上的髒污可用吸塵器清理乾淨

- 將吸塵器吸力調降為最弱



**2** 取下過濾網框，取出三合一多功能過濾網



**3** 三合一多功能過濾網的灰塵，用吸塵機吸乾淨，然後水洗。



**4** 用毛巾擦乾後，放在通風的地方陰乾。

- 充分吹乾後在安裝。

三合一多功能過濾網禁止事項：

- 不可以用自來水以外的水清洗
- 不可揉搓濾網
- 不可以加熱乾燥
- 不要直接陽光照射乾燥
- 乾燥時候不能施加物理壓力

產品型號	過濾網
	零件名稱
RAD-Z140T(T)、RAD-Z160T(T)、 RAD-Z175T(T)、RAD-A135T(G)、 RAD-A155T(G)、RAD-A170T(G)	三合一多功能過濾網

# 運轉及性能

## 除濕能力

### 除濕能力（除濕風量[強]運轉）

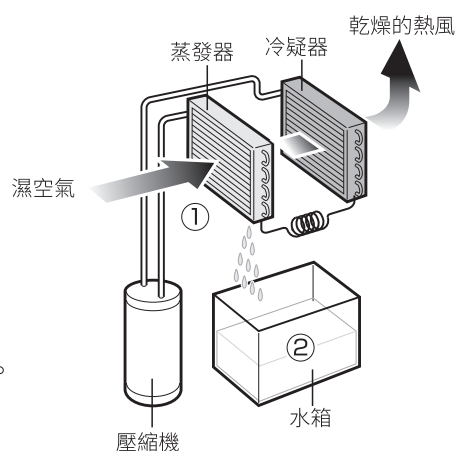
- 用以下方法運轉時相當於1日（24小時）的除濕量。  
（室溫27°C、室內濕度60%、不設定濕度、擺葉全開下進行除濕風量[強]運轉）  
用其他使用方法運轉和不同的擺葉閉合程度，會使除濕量變小。

### 室內溫度、濕度和除濕量間的關係

- 室內溫度不變時的除濕量  
... ..濕度越高除濕量越高，濕度越低除濕量越低。
- 室內溫度不變時的除濕量  
... ..溫度越高除濕量越高，溫度越低除濕量越低。  
濕度為60%時的例子
- 機器在設定濕度以下，運轉模式為[設定濕度]時，  
會自動停止除濕運轉，轉換成送風運轉（風量[弱]）。  
此時除濕量雖會變少，但並非異常。

### 除濕原理

- ① 吸入空氣經過蒸發器會變冷。
- ② 濕空氣經過蒸發器時表面結霜，  
繼而變成水滴會流到水箱裏。



常溫空氣經過蒸發器後，水蒸氣遇冷液化，在蒸發器表面形成水滴。

## 機器運行中的除霜過程

- 室內溫度約在16°C以下時，機器內部會結霜，為了確保機器正常運行，在除濕過程中通常會每約38分鐘進行一次除霜（每次約8分鐘），此時機器的運轉模式轉為送風運轉。
- 除霜過程中，數碼管會顯示“P1”。
- 除霜過程中，請不要拔掉插頭，及強行停止運轉。

## 運轉中的室溫上升

- 除濕機沒有製冷功能  
相反會在運轉過程中產生熱能，室溫會上升約1°C~4°C。
- 因須關閉門窗運轉除濕機，所以會因室內其他使用中的電器產品發熱及陽光照射等使室內溫度上升約1°C~4°C。

## 運轉聲音

- 除霜過程中，請不要拔掉插頭，及強行停止運轉。
- 運轉開始時，由於冷媒流動聲音會較大，但安定運轉時聲音會變小，這不是異常聲音。



# 遇故障時處理方法

- 申請修理前，請確認以下問題

## 故障排除

1. 如果除濕機出現了以下列問題，可以按以下方法解決。

狀況	可能的原因	解決方法
除濕機不運作	電源插頭是否穩妥插上？	把電源插頭插在插座上。
	水箱的水是否滿了？ (水箱的水滿了或水箱放置的位置不對)	把水箱裡的水倒掉，然後再把水箱裝回去。
	環境溫度過低或高。	建議5°C-35 °C環境下使用。35°C 需要在相對濕度90%未滿的情況下使用。高溫時安全裝置運轉、不進行除濕，而只是送風運轉。
除濕功能效果不明顯	房間的溫度或濕度是否太低？	在乾燥的季節，除濕量會減低。
	出風口和進風口是否被阻擋？	將阻擋出風口和進風口的物品清理乾淨。
不出風	進風柵格是否被阻塞了？	將阻擋進風柵格的物品整理乾淨。
運行時噪音異常	是否放置不妥，以至本機傾斜或不穩？	請把除濕機放置於平穩的地方使用。
	進風柵格是否被阻塞了？	將阻擋進風柵格的物品整理乾淨。
	有"嚇嚇"聲	冷媒流動的聲音屬正常現象
有水漏出	排水管連接鬆脫	接好排水管
	排水系統受阻	清除水管阻塞物
有結霜現象	環境溫度較低，處於待化霜狀態	屬正常功能現象，可用內部乾燥功能除霜

## 2. 顯示代碼說明

顯示代碼	說明
FL	整機處於水滿警報提示
E1	盤管傳感器檢測異常
E2	室溫傳感器檢測異常
P1	整機處於除霜狀態，屬於正常現象
CL	整機處於機內乾燥狀態，屬正常現象
LC	整機處於兒童鎖啟動狀態
LO	溫度過低或溫度傳感器損壞
HI	溫度過高或溫度傳感器損壞

# 規格

## 1. 產品參數

型號		RAD-Z140T(T) RAD-A135T(G)	RAD-Z160T(T) RAD-A155T(G)	RAD-Z175T(T) RAD-A170T(G)
分類	B型			
額定電壓	單相110V 60Hz			
額定除濕 能力(公升/日)	27°C 60%	14	16	17.5
額定消耗電 功率(W)	27°C 60%	230	255	288
能源因數值(L/kWh)		2.54	2.61	2.53
水箱容量(公升)	3.7			
淨重 (kg)		14.6	14.6	14.6
機身尺寸(mm) (寬×深×高)	350×265×570			
適用室溫範圍	5°C~35°C			

\*安裝三合一多功能過濾網後除濕性能會下降。

## 2. 熔斷絲參數

電壓： 250VAC

電流： 3.15A



處理：

請勿將廢棄的產品與其他未經分類的廢棄物放置在一起，此種廢棄物應當單獨放置以備其他特殊使用。

一切數據只供參考，產品功能或因技術提升而改動，恕不另行通知。

# 產品中有害物質的名稱及含量

設備名稱：除濕機，型號（型式）：RAD-Z140T(T)/RAD-Z160T(T)/RAD-175T(T)/RAD-A135T(G)/RAD-A155T(G)/RAD-A170T(G)										
單元	限用物質及化學符號									
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二 [2-乙基己]酯 (BBP)	邻苯二甲酸丁苯酯 (DEHP)	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
外殼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
馬達	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
蒸發器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
冷凝器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
壓縮機	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值  
備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目