

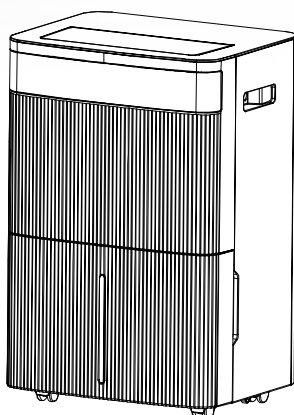
TOSHIBA

東芝壓縮式抽濕機
使用說明書
<家庭用>



型號

RAD-D200H
RAD-D250H
RAD-D300H

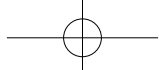


- 感謝使用東芝壓縮式抽濕機
- 為了使您能安全正確地使用本機，請在使用前仔細閱讀說明書
- 本手冊含重要操作指引，請妥善保管，以備日後之用

與冷氣機不一樣，壓縮機式抽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	2~5
各部分名稱	6~8
功能選擇	9
衣類乾燥	10
準備及確認	10
濾網安裝方法	11
運轉的方法	12~14
連續排水時	15
保養注意事項	16~17
運轉及性能	18
遇故障時處理方法	19
規格	20



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



警告 表示可能導致死亡或重傷



注意 表示可能導致輕傷或物體損害

圖示說明



表示禁止



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、受傷時，需
馬上切斷電源，聯繫東芝香港有限公
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



禁止拆機、修理、改造
可能會導致火災、觸電、受傷
禁止拆卸 修理時請聯繫東芝服務中心



禁止

發熱物體不可靠近 (如暖爐)
塑膠零件溶解會引起火災

抽濕機的使用說明



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；請諮詢原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。

- 在移動或收起抽濕機的時候，
請勿拉扯電源線；

這樣可能會造成短路或損傷電線內部
的導線，並可能導致火災或觸電。

⚠ 警告

電源、電源插頭、電線



以下事項必須遵守 可能會導致觸電和火災。

務必遵守

- 使用220V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。



以下異常情況禁止使用

禁止

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

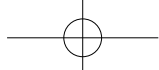
- 擺放於平穩的地方或傾斜度2°
以下的地方使用。
- 否則運轉聲會變大或令機體移動、傾
斜，導致水箱水溢出而弄濕傢俱
等，並可能導致觸電、漏電和火災。
- 機體附近不可放置其它物品可能會
導致發熱、起火和產生故障。



不要在以下場所使用

禁止

- 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。抽
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。
- 抽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
並在融化時弄濕傢俬，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,如醫院
工廠、實驗室和美容院等。
因空氣中的化學品會使抽濕功能下降
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。
- 抽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

- 拔插頭時，不可拉扯電源線，要手拿插頭，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。
- 抽濕後的水不可飲用及作飼養使用，
會危害身體健康。



禁止

- 不適用於幼童，小童，長者及不能獨立操作本機器的人。
長時間對著吹風會影響身體健康及產生脫水現象。



拔插頭

- 連轉停止後再拔出插頭
插頭可能會受損、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
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
漏水會弄濕地板及其他物品腐爛。



禁止

- 抽濕機不可直接用水清洗
可能會導致漏電、觸電。

抽濕機的使用



務必遵守

- 連續排水時應檢查排水管的管道
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插好。



禁止

- 裝水的花瓶容器不可放在樓頂上
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。
- 不可取下水箱的附體。
可能會導致機體不連轉、溢水弄濕傢俱觸電、漏電
- 不可堵塞進風口，出風口，也不要
把濕衣服放在上面
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。
- 請不要使用殺蟲劑噴灑或使用揮發性稀釋劑擦拭機體；
可能因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。



保養



拔插頭

- 連轉停止後再拔出插頭
插頭可能會受損、觸電。



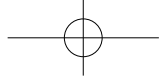
務必遵守

- 移動時，應先停止連轉，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。

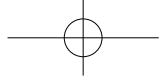


安全注意事項(續)

⚠ 安全警告

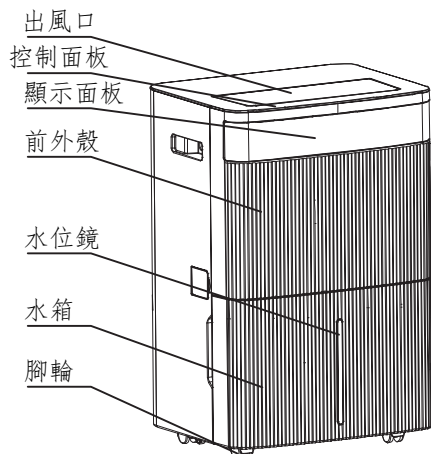
維護:

- ▲ 清潔或維修任何電器前，一定要先*切斷電源*，即拔掉插頭，確保安全防止觸電或損壞。
- ▲ 不恰當地使用本電器或外殼受損，可能導致危險的紫外線逸出。紫外線即使是少量照射，也可能對眼睛和皮膚造成傷害。
- ▲ 更換紫外線燈前，必須先切斷電源，確保安全。
- ▲ 建議在打開標有紫外線危險標誌的門或維修面板進行用戶維護前，先切斷電源。
- ▲ UV燈型號:OL-UV1C16-5V, DC 5V, 1.6mW.
- ▲ 帶有紫外線危險標誌的紫外線隔離板不得拆除。
- ▲ 切勿在設備外操作紫外線燈。

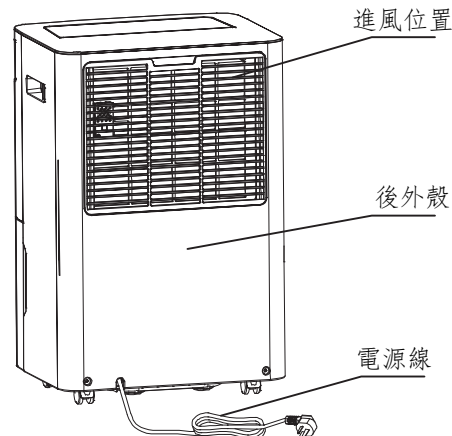


各部分名稱

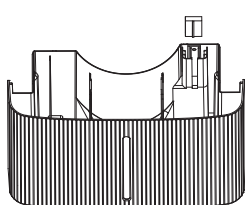
正面



背面



水箱



要求

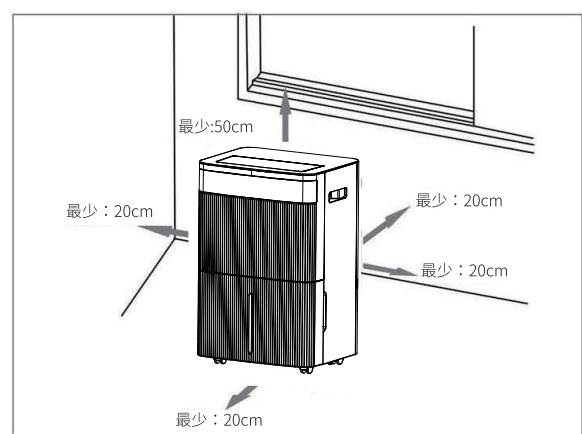
水箱的浮子不可取下及拆卸。若取下浮子，就無法檢知水滿，若漏水可能會導致機體不能正常動作。

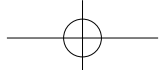
設置場所

為了使抽濕機有效的運作，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

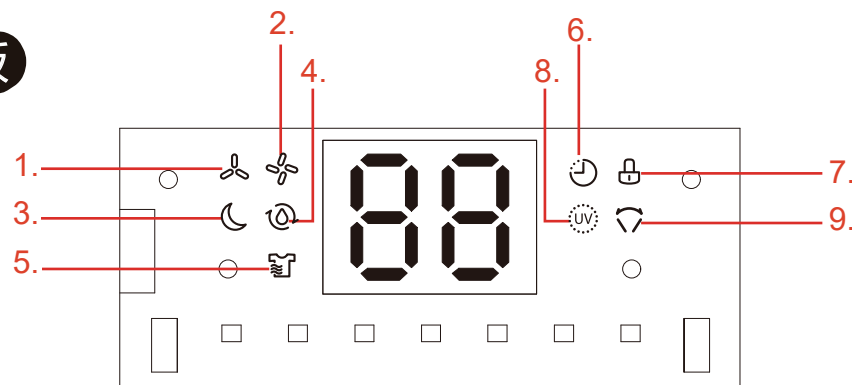
- 開動抽濕機前，請將水箱中的水清空。
- 抽濕機運作時請減少開門窗，這樣做可以節省能源。
- 安放抽濕機的位置，務必在機體周圍預留一定的空間，要求上方最小50厘米，前後左右最小20厘米。如右圖。
- 本機在使用時發現噪音大時：
建議在本機下墊上墊子或減震橡膠板等，這樣可以減少振動和噪音，還能減少木地板或地毯的凹陷。





各部分名稱（續）

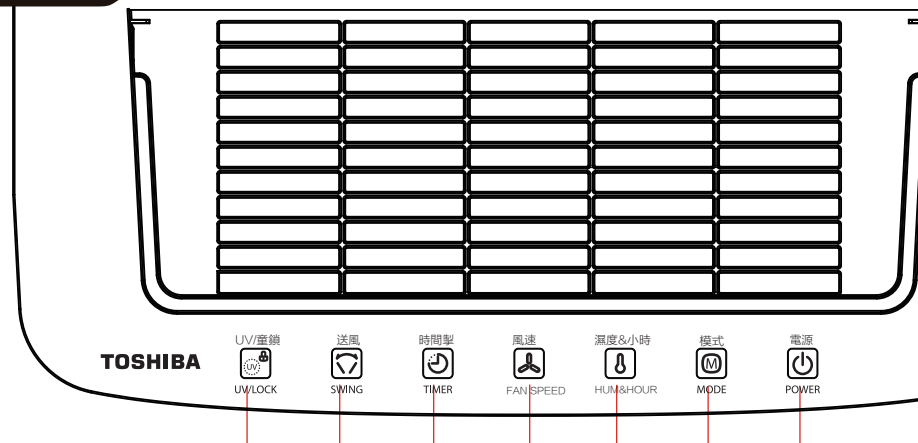
顯示面板



顯示圖標含義

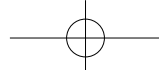
- 1.低風速圖案 2.高風速圖案 3.睡眠模式圖案 4.除濕模式圖案 5.乾衣模式圖案
6.定時圖案 7.童鎖圖案 8.UV燈圖案 9.擺風圖案

控制面板



按鍵功能

- 1.UV/童鎖鍵：單按此鍵，可選擇開啓或關閉UV功能。
長按3秒，可選擇開啓或解除童鎖。
- 2.送風鍵：按下此鍵可開啟/關閉送風功能；
- 3.時間掣：在定時狀態：按下時間鍵，數字顯示屏閃爍以顯示剩餘定時時間。單按此鍵，可設置定時/查詢定時/取消定時。
開機時按下定時鍵可設置定時/查詢定時/取消定時。
在非定時狀態：按下定時鍵可進入定時設置狀態。數字顯示屏閃爍以顯示定時時間。在數字顯示屏閃爍期間，按下小時可調整定時時間（0至24小時）。
- 在定時狀態：按下時間鍵，數字顯示屏閃爍以顯示剩餘定時時間。在數字顯示屏閃爍期間再次按下定時鍵可取消定時。
- 4.風速鍵：除濕模式及乾衣模式下可調整送風速度，設定高風和低風。
- 5.濕度調節鍵：長按“濕度”鍵，則轉換閃顯環境溫度，5秒後仍顯環境濕度或定時時間。
按下此按鈕可設置濕度和定時時間：
在除濕模式（自動除濕模式）下，對於濕度調節，按一次可增加5%的濕度值，具體調節順序如下：30%-35%-40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%-75%-80%-30%（循環週期）。
- 對於定時，按一次可增加1小時的定時值，定時順序如下：
00-01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-00（循環週期）。
- 6.模式鍵：單按“模式”鍵，可選擇工作模式（除濕或乾衣），相應模式燈亮。



各部分名稱（續）

按鍵功能

6. 開機情況下長按“模式”鍵，可選擇睡眠模式。

按下模式按鈕可在除濕模式（自動除濕模式）和乾衣模式（持續除濕模式）之間切換。

除濕模式（自動除濕模式）：

當 $H_r > H_s + 3\%$ 時，壓機啓動，風機按設定風速運行。

當 $H_r < H_s - 3\%$ 時，壓機停止，風機延時30秒後停。

在除濕模式（自動除濕模式）下，風扇轉速和濕度設置均可調節。

乾衣模式（持續除濕模式）：

在此模式下，機器將以高轉速持續運行，風扇轉速可調節，濕度設置不可調節。

睡眠模式：長按模式鍵開啓睡眠功能。

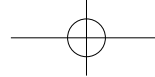
在睡眠模式下，除了睡眠模式指示燈外，其他指示燈和顯示屏都會熄滅或變暗。

按任意按鈕即可恢復正常顯示。其他功能與除濕模式（自動除濕模式）相同。

在睡眠模式下，故障代碼不會暗顯，風速和濕度均可調節。

在待機模式下，當水箱已滿時，機器不會發出警報，而是會顯示“FL”字樣以提醒您水箱已滿，需要將水箱中的水排空。

7. 開關鍵：按此鍵開啟/關閉機器。



功能選擇

- 詳細操作方式請參照11~13頁

以下情況時

想對房間除濕時

想令房間除濕，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

- **自動抽濕模式**

當 $H_r > H_s + 3\%$ 時，壓機啓動，風機按設定風速運行。

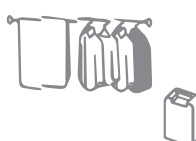
當 $H_r < H_s - 3\%$ 時，壓機停止，風機延時30秒後停。

在除濕模式（自動除濕模式）下，風扇轉速和濕度設置均可調節。

- **乾衣模式**

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

想乾燥衣物時



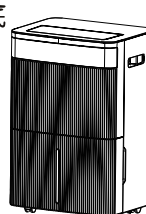
以暖風進行乾燥

- 調教風速鍵[強]或風速鍵[弱]
- 請放在抽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、抽濕機底

屬於正常現象。



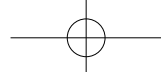
背面發出

[咻咻]、[咕—咕—]的聲音

機體開始運轉時會有冷凝劑的循環聲。
循環穩定後聲音會變小。

抽濕機底部有[咕]、
[嗡嗡]的壓縮機運轉聲。

因壓縮機運轉，此處
溫度會變高。



衣類乾燥

正確使用乾衣模式

- 濕衣物需要等距離擺放
出風口應正面對着衣服進行乾燥，才能乾得快，衣服之間等距離擺放才會乾得快。
- 抽濕機的擺放位置
定期變更抽濕機及衣服位置，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
 - 衣服乾燥後要儘快收起
- 潮濕季節或下雨天氣，已乾燥的衣服需儘早收起，否則會再次受潮

提示

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

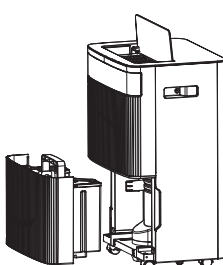
準備及確認

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

將雙手分別按住水箱側面，用力取出水箱。

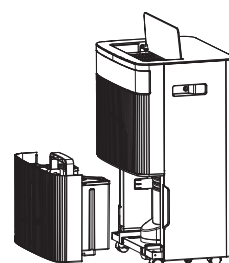


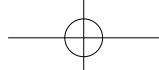
安裝方法

- 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，再重新開啟抽濕機
 - 請把水箱把手整理好，把水箱輕輕地裝回原位

注意：

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





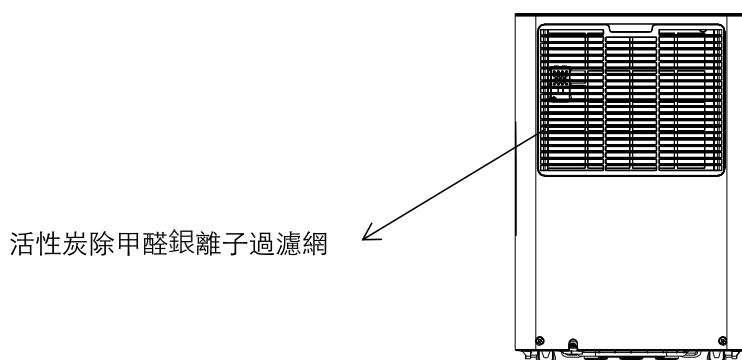
濾網安裝方法

將活性碳除甲醛銀離子過濾網安裝於過濾網框，這樣可以淨化空氣。

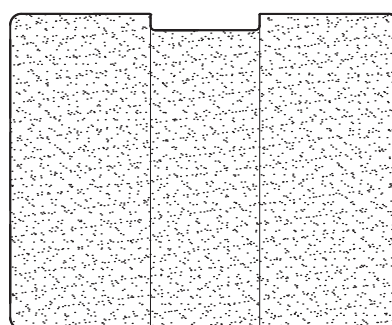
- 取下機身後過濾網框。
- 將所配備的活性碳除甲醛銀離子過濾網裝入後面板。
- 將過濾網框裝回整機。

注 意：加上濾網後抽濕性能會下降，您可在抽濕時拆下活性碳去甲醛銀離子濾網，以達到最佳抽濕效果。

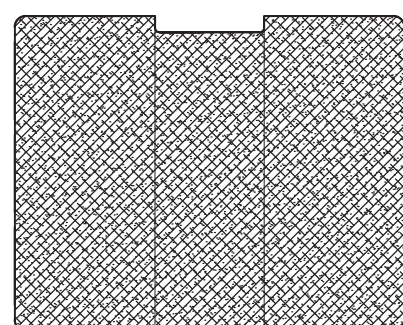
將所配備的活性碳除甲醛銀離子濾網背面裝入後面板。



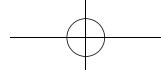
注 意：安裝時，濾網帶有塑料面的一面朝外



朝內



帶塑料網(朝外)



運轉的方法

⚠ 警告



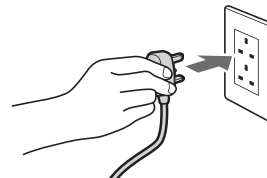
電源線不要損毀、彎曲、拉扯、捆綁及以重物壓著，不要壓在腳輪下、門下，也不要加工、加熱。

禁止

可能會導致觸電、火災、發熱、短路、起火等故障。

接通電源

- 啓動音“叮”



電源開關鍵

- 按此鍵開啟和關閉抽濕機。



模式鍵

- 單按“模式”鍵，可選擇工作模式(除濕或乾衣)，相應模式燈亮。
- 開機情況下長按“模式”鍵，可選擇睡眠模式。
- 按下模式按鈕可在除濕模式和乾衣模式之間切換。

除濕模式：

當 $H_r > H_s + 3\%$ 時，壓機啓動，風機按設定風速運行。

當 $H_r < H_s - 3\%$ 時，壓機停止，風機延時30秒後停。

在除濕模式（自動除濕模式）下，風扇轉速和濕度設置均可調節。

乾衣模式：

在此模式下，機器將以高轉速持續運行，風扇轉速可調節，濕度設置不可調節。

睡眠模式：

在睡眠模式下，除了睡眠模式指示燈外，其他指示燈和顯示屏都會熄滅或變暗。

按任意按鈕即可恢復正常顯示。其他功能與除濕模式（自動除濕模式）相同。

在睡眠模式下，故障代碼不會暗顯，風速和濕度均可調節。

在待機模式下，當水箱已滿時，機器不會發出警報，而是會顯示“FL”

字樣以提醒您水箱已滿，需要將水箱中的水排空。



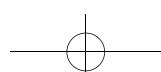
濕度/小時鍵

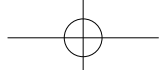
- 長按“調節”鍵，則轉換閃顯環境溫度，5秒後仍顯環境濕度或定時時間。

按下此按鈕可設置濕度和定時時間：

在除濕模式（自動除濕模式）下，對於濕度調節，按一次可增加5%的濕度值，

具體調節順序如下：30%-35%-40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%-75%-80%-30%（循環週期）。





運轉的方法（續）



風速鍵

- 使用自動抽濕和乾衣模式下可選擇風速，高風或低風之間循環選擇。



時間掣

- 單按此鍵，可設置定時/查詢定時/取消定時。
- 開機時按下定時鍵可設置定時/查詢定時/取消定時。

在非定時狀態：按下定時鍵可進入定時設置狀態。數字顯示屏閃爍以顯示定時時間。在數字顯示屏閃爍期間，按下調節鍵可調整定時時間（0至24小時）。

在定時狀態：按下定時鍵，數字顯示屏閃爍以顯示剩餘定時時間。在數字顯示屏閃爍期間再次按下定時鍵可取消定時。

對於定時，按一次可增加1小時的定時值，定時順序如下：

00-01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-00(循環週期)。

定時期間，定時指示燈亮。定時結束時，定時指示燈滅。

設置定時開/關機時不會改變當前的開/關機狀態；定時功能的設置只有最後一次有效，并且之有效一次。按鍵導致的開/關機操作將清除全部的定時設置。

定時開機，在機器關閉的狀態下，操作時間製按鍵進行設置。



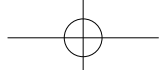
送風鍵

- 按此鍵開放和關閉送風功能。



UV/童鎖鍵

- 單按此鍵，可選擇開啓或解除UV功能。
- 長按此鍵，可選擇開啓或關閉童鎖功能。



運轉的方法（續）

倒水箱水的方法

- 水箱滿水時，機器停止運轉，[滿水] 顯示FL。水倒掉後，水箱復原，則整機可以繼續工作。

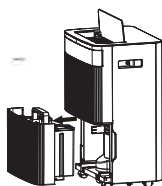
1 慢慢的抽出水箱，避免濺水。

2 提起水箱把手，慢慢移動。

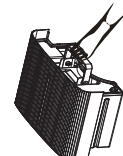


注意

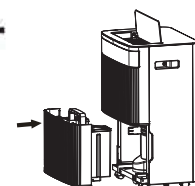
- 沾在排水口周圍的水可能會滴下，請擦掉。



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14頁

移動抽濕機時



注意



禁止

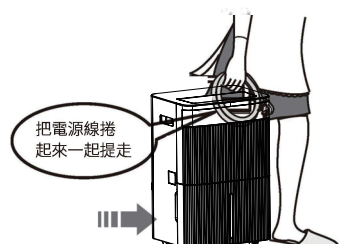
腳輪被卡著時應停止移動，轉移移動方向，可能是被地板或毛毯卡著。

- 在腳輪易被卡著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。

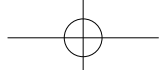
2 捲好電源線，緊握機器把手慢慢移動。

- 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

否則可能會弄濕家具、觸電、漏電、火災等。

- 請檢查排水管是否彎曲，沒有向上傾斜擺放。



抽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、管內的水一但結冰，在冰塊融化時可能會弄濕家具，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。

準備之排水管（市面上的塑膠管）

長 度：外接水管不可過長（建議長度小於1.0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。

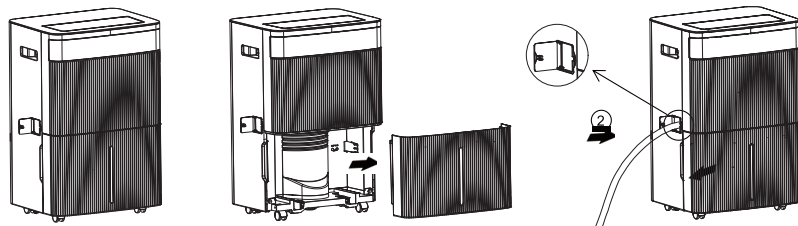
排水管直徑：內徑11毫米

注意

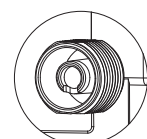
- 請不要使用伸縮管，會導致水積在管內，不能排出。

處理以下步驟前，先停止運轉，並把電源插頭從插座上拔掉。

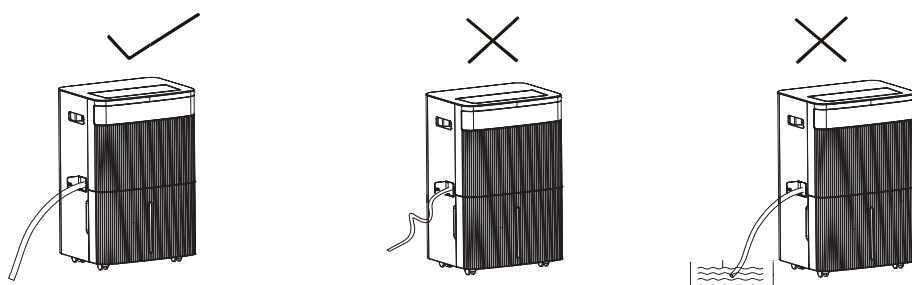
1 取下水箱後，打開機身側面的排水口蓋子



2 將11毫米的螺紋管連接到排水口上，
用雙手將螺紋管從機體外部推到裏面，
安裝管後，將水箱裝回。



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（管的內為11毫米）排水

保養注意事項



警告



不要濕手拔插頭
可能會觸電。
禁止濕手



拔插頭



禁止

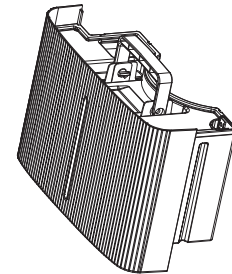
清洗的時候應先切斷電源
否則可能會引致受傷或觸電。

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

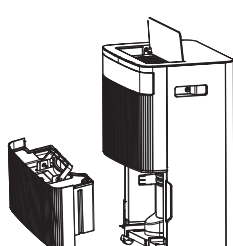
用柔軟及扭乾的濕布擦拭表面。

- 電源插頭上的灰塵要定期清潔。
- 頑固的污垢要用廚房指定中性清潔劑沾濕軟佈，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、天拿水、酒精、石油、去污粉、刷子清洗，會產生變形及刮花。



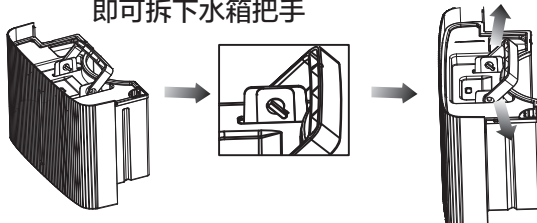
水箱 (一週一次)

- 1** 將水箱抽出，將水箱把手從水平位置提起至合適角度



- 2** 打開水箱蓋。

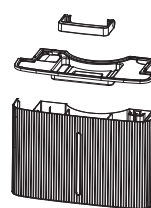
- 將水箱把手從提手限位槽拿下
- 水箱蓋向上打開
- 拆卸水箱把手
- 將水箱把手從水平位置向上提起至合適角度
- 如圖找到正確的水箱把手限位槽
找到限位槽後，雙手同時向外用力即可拆下水箱把手



- 3** 清洗水箱內側與水箱蓋

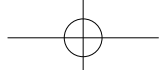
- 請不要用毛刷強行擦拭，易刮花水箱。

- 4** 擦乾水箱外的水，蓋上水箱蓋並裝入機體內。
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。



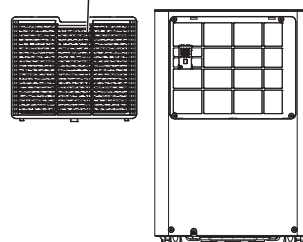
保養注意事項(續)

1 活性炭除甲醛銀離子過濾網 (2周1次)

過濾網的髒物可用吸塵機吸乾淨

把吸塵機的吸力調低。

活性炭除甲醛銀離子過濾網



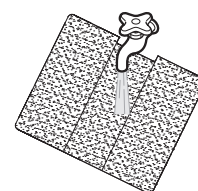
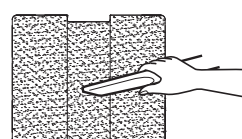
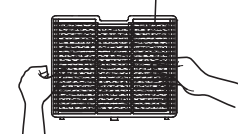
2 取下過濾網框，取出活性炭除甲醛銀離子過濾網

3 活性炭除甲醛銀離子過濾網的灰塵，用吸塵機吸乾淨，然後水洗。

4 用毛巾擦乾後，放在通風的地方吹乾。

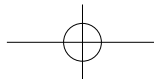
充分吹乾後在安裝。

活性炭
除甲醛銀離子過濾網



活性炭除甲醛銀離子過濾網禁止事項：

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



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26.7°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。

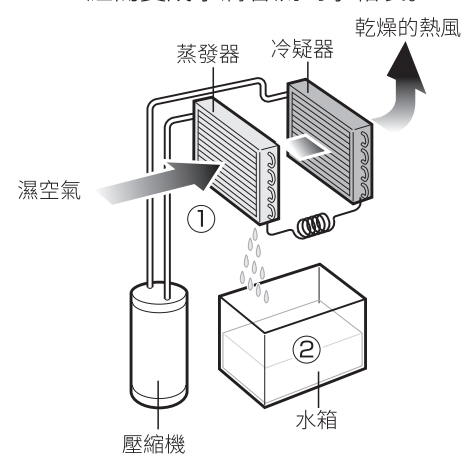
室內溫度、濕度和除濕量間的關係

- 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

- 吸入空氣經過蒸發器會變冷。
- 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

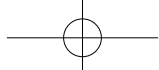
- 除霜過程中，請不要拔掉插頭，及強行停止運轉。
- 當環境溫度較低時，整機會進入智能化霜控制，在化霜期間相應模式指示燈閃爍顯示

運轉中的室溫上升

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

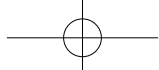
故障排除

1. 如果抽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
抽濕機不運作	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。	建議在5°C~35°C環境下使用。
抽濕功能效果不明顯	房間的溫度或濕度是否太低？	在乾燥的季節，抽濕量會減低。
	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？	請把抽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	排水管連接鬆弛	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
EF	電機反饋故障
E2	室溫傳感器檢測異常
E1	盤管傳感器檢測異常



規格

1. 產品參數

型號		RAD-D200H	RAD-D250H	RAD-D300H
電源		220V ~ 50Hz		
除濕能力 (L/日)	26.7°C 60%	13.5	14.9	18
	30°C 80%	22	25	30
額定功率 (W)	26.7°C 60%	244	260	295
	30°C 80%	280	300	350
集水箱容量 (L)		5.5		
防水溢容量 (L)		5.2		
重量 (kg)		14.5	14.5	14.5
外形尺寸 (mm) (長×深×高)		340X265X520		
使用溫度範圍		5°C~35°C		

2. 熔斷絲參數

電壓： 250VAC

電流： 13A



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。