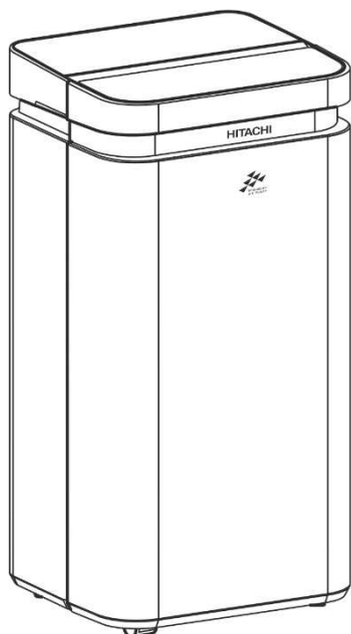


使用說明書

日立變頻除濕機

機種型號

變頻除濕型	變頻清淨型
RD-340VJ	RD-340VC
RD-380VJ	RD-380VC
RD-460VJ	RD-460VC
RD-520VJ	RD-520VC



注意：第一次運轉滿水燈亮非故障問題，請重置水箱，即可正常運轉！

頁碼

INDEX 目錄

1	適宜的使用場所
2	安全上的注意事項
4	使用前準備
5	各部名稱及功能
5	啟動之前請先確認
6	空氣清淨度顯示
7	操作方法
7	濕度顯示、功能設定
7	(舒適節電、低濕乾燥、極靜除濕、防霉防蟻)
7	自定濕度設定
8	定時、風速、濾網重置、風向、聲音設定
8	亮度、按鍵鎖設定
9	指示燈設定、特仕功能設定
9	(超頻運轉、4D 乾衣、烘鞋暖衣、柔感前吹)
10	空氣清淨、淨氣離子、凍結洗淨設定
11	無濾網除濕模式、裝置配對設定
11	滿水顯示、除霜顯示
12	電源線使用方法、滿水時的處理
13	水箱滿水容量調整
14	烘鞋暖衣套件的安裝及使用方法
15	連續排水
16	省電使用方法、這些事項請注意
17	保養須知
17	PM2.5、異味及濕度感測器的清潔
18	空氣過濾網及 HEPA 集塵濾網的清潔
19	長時間不使用的時候、售後服務及保證事項
21	規格
22	智慧型雲端模組、替換品
封底	緊急處理方法

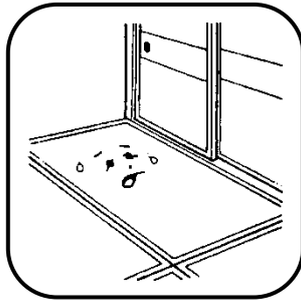
日立變頻除濕機，機件輕巧，性能優越、用電最省。為了能夠完全發揮本機的性能，延長使用壽命，並為您創造舒適的環境，請您在使用前，詳細閱讀本說明書，了解正確的使用方法。

適宜的使用場所

請有效的活用除濕機



地板潮濕時。



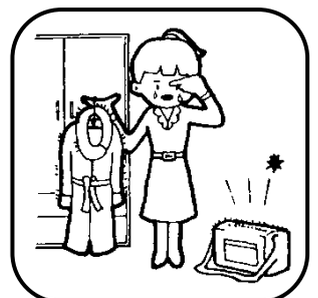
天花板和牆壁潮濕・發霉時。



下雨天清洗的衣物不容易乾時。



衣類及皮革製品出現霉斑或污點時。



壁櫥中的棉被潮濕有霉味時。



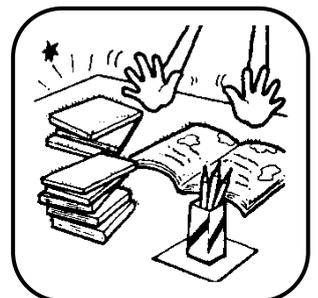
鋼琴的音變質了。鍵盤變得很沉重時。



衣櫃的抽屜不易打開，裡面的衣物潮濕時。



CD、書、相機等物品的保存。



安全上的注意事項

- 使用前，請詳細閱讀「安全上的注意事項」，以正確使用機體。
- 在此所示注意的事項務必遵守，以維護安全。

本文中「圖形」意義說明：

表示禁止事項

表示電源插頭必須拔掉

表示希望能做此動作

表示請不要被水濺到或弄濕

* 閱讀完後，請務必妥善保管。

■ 安裝上的注意事項

注意 (錯誤的使用，可能會有重大的狀況發生)



請放置在平坦地方

傾斜狀態下使用時，除濕水可能會從水箱溢出弄濕地板及家具。
這是發生觸電和漏電、火災的原因。

強制



不要放在狹小的空間內使用

空氣循環不良，是發生發熱、發火的主要原因。

禁止



不要在容易濺水的場所中使用

這是造成觸電和發生火災的主要原因。

禁止



不可使用在可能有油...等可燃性氣體洩漏的這些場所

萬一洩漏在除濕機周圍時，是發生發火和爆炸的主要原因。

禁止



室內專用。避免在日光直接照射、容易受到風雨侵襲的場所使用

這是造成發熱、觸電及發生漏電火災的原因。

禁止



避免在藝術品及學術資料的保存以及特殊用途的場所中使用

這是造成保存品的品質不良的原因。

禁止



在連續排水的場合中，要注意排水管的折曲、高低差，確實將排水管配置妥當

這是造成除濕水流到室內浸濕家具的原因。

強制



排水管請勿在 0°C 以下的場所使用

因排水管內部的水已凍結，因此除濕水會流到室內，這是造成家具浸水的原因。

強制

■ 使用上的注意事項

警告 (錯誤的使用，可能會造成死亡或重傷等重大的事件)



電源插頭請確認有無灰塵附著。要確實地把插頭插入插座

如有灰塵附著的話，會因接觸不良而造成觸電和火災。

強制



電源線不可中途接續或使用延長線，也不可以與其它電氣用品共用一個插座

以免發生觸電、發熱或火災。

禁止



電源線不可破損或加工，也不可拉扯電源線來移動機體

以免發生火災。對電源線施以荷重、拉力或加熱等皆為造成電源線損壞之原因。

禁止



請勿以電源插頭的插、拔來控制機體的運轉或停止

以免造成觸電及火災。

禁止



請勿用潮濕的手接觸電源插頭

以免發生觸電。

禁止



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。

強制

安全上的注意事項

使用上的注意事項

警告 (錯誤的使用, 可能會造成死亡或重傷等重大的事件)



請不要使用額定電壓 (交流 60Hz 110V) 以外的電源
使用錯誤的電源時, 電氣零件會發熱, 甚至還會有燃燒的情形。



請勿將電源線極端的折曲、彎曲網綁、重物壓迫
以免造成觸電和火災。



請勿將細棒等物品插入吹出口
由於風扇在高速運轉, 易造成危險。



請勿在火爐等發熱器具附近使用
因為熱的關係, 機體可能發生變形, 甚至恐有著火之虞。

注意 (錯誤的使用, 可能有重大狀況發生)



拔電源插頭時, 請握插頭的部份
直接拉電線的話, 會使電線內部斷線, 導致發熱而形成火災。



拔掉插頭

清潔機體時, 請務必關掉開關, 拔掉插頭
因為機體內部的風扇為高速運轉, 會造成傷害。



拔掉插頭

長時間不運轉時, 為了安全起見, 請把電源插頭拔掉
以免發生觸電及火災。



本機所吹出的風, 請不要直接吹在燃燒器具上
否則會使燃燒器具燃燒不完全, 而有中毒發生之可能。



空氣的吹出口及吸入口請不要放置布或其他物品
使用時不可將衣物覆蓋在除濕機上除濕, 因通風不良是造成發熱、發火的原因。



請不要踩或坐在除濕機上面
這是造成跌倒傷害或機體損壞的原因。



禁止

清洗機體時, 請絕對避免用水直接清洗機體
因為會有觸電的危險。



強制

在搬運時, 必須停止運轉並將水箱內的水倒掉
因為在搬運中水箱裏的水會溢出機體外而弄濕家具, 因而漏電而造成觸電和火災的原因。



拔掉插頭

無人看管時, 不宜使用
避免於無人看管或晚上睡覺時使用, 若長時間離開使用場所時, 應關閉電源, 並將插頭拔離電源插座。



禁止

除濕機周圍溫度在 0°C 以下時, 請將水箱內的水倒掉
因為結冰會造成水箱破裂而漏水的原因。



強制

長期在浴室或潮濕地點使用時, 請將 HEPA 集塵濾網及活性炭過濾網取出, 並設定為無濾網除濕模式
因為長時間置放於高濕度環境中使用, 是造成過濾網壽命縮短的原因。



禁止

請勿以外物或手腳敲擊、拍打、踢踹除濕機
除濕機外部多為塑膠材質, 不當施以外力會造成除濕機損壞, 如水箱破損、操作面板故障、把手斷裂、濾網破損等。

維修上的注意事項

警告 (錯誤的使用, 可能會造成死亡或重傷等重大的事件)



拔掉插頭

異常時 < 有焦味等 >, 請停止運轉後拔下電源插頭, 並通知經銷商服務人員
有異常而照舊連續運轉的話, 會造成故障、觸電、火災等。



禁止

請不要自己維修、拆解
維修時, 請務必向經銷商服務人員接洽。

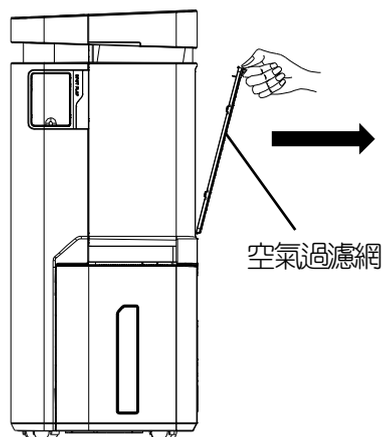
使用前準備

過濾網的安裝方式(限 VC 系列)

機體出廠時，活性炭過濾網及 HEPA 集塵濾網皆已置入機體內。

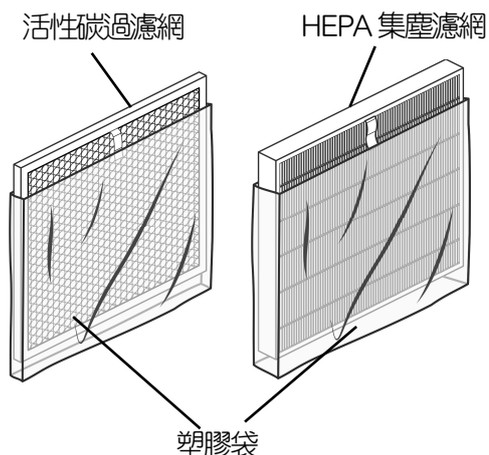
1 首先拆下空氣過濾網

請手握空氣過濾網上方凹槽處，並稍加施力水平拉出即可取下濾網。



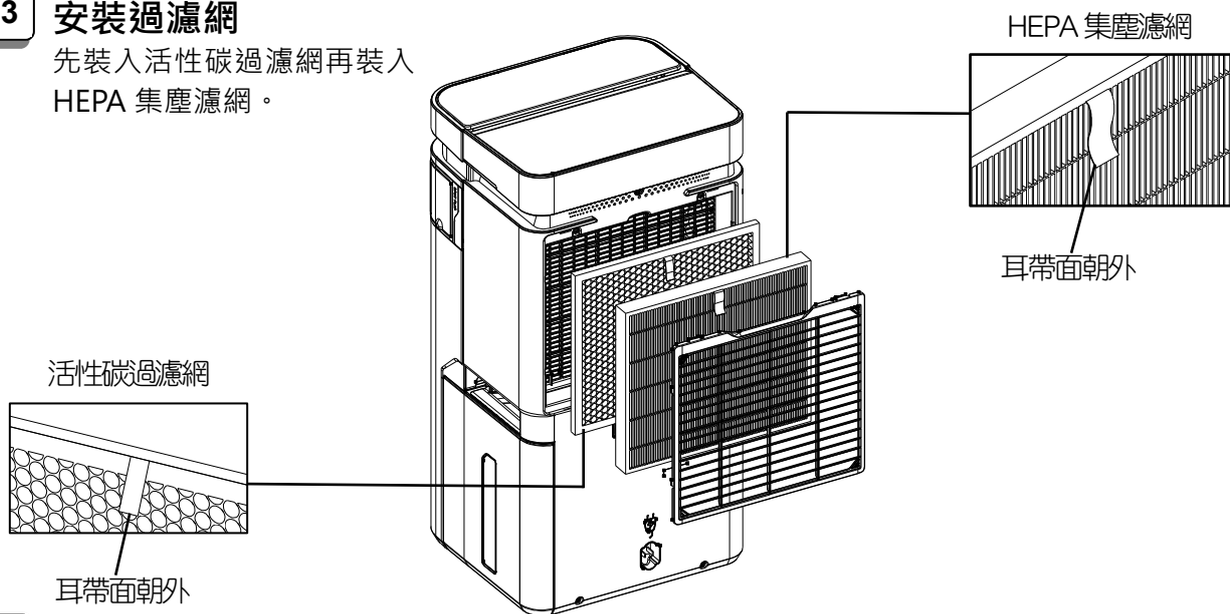
2 從塑膠袋中取出兩種過濾網

拆除活性炭過濾網及 HEPA 集塵濾網的外層塑膠袋。



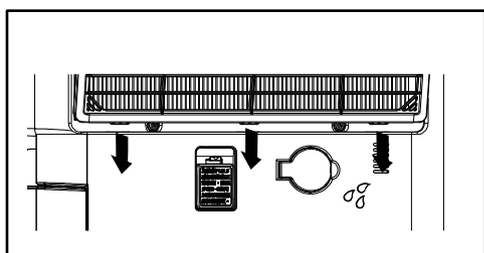
3 安裝過濾網

先裝入活性炭過濾網再裝入 HEPA 集塵濾網。

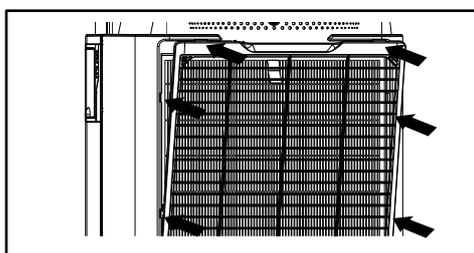


4 裝回空氣過濾網

先將空氣過濾網下方的卡榫(三處)嵌入本體的孔內。

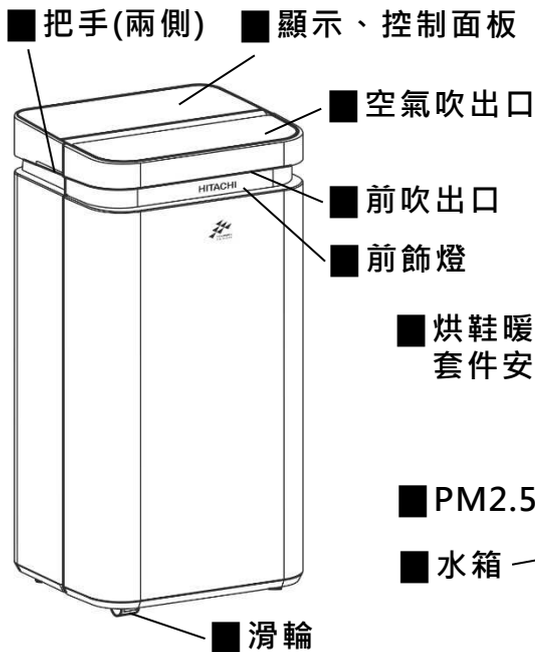


再將空氣過濾網上方(兩處)、左右(四處)的勾爪押入本體的孔內。



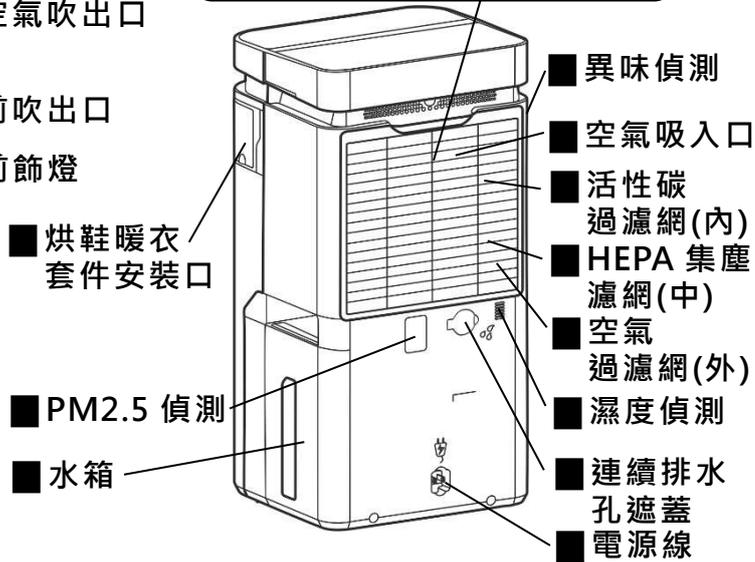
各部名稱及功能

正面



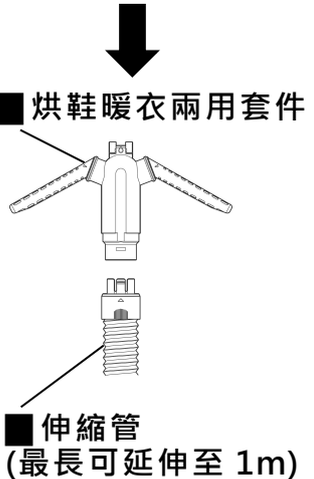
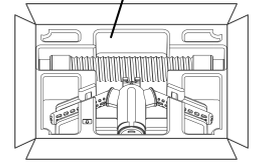
背面

若未安裝 HEPA 及活性炭濾網濾網時，請參考本說明書第 11 頁「無濾網除濕模式設定」敘述進行模式的調整。(限 VC 系列)



配件

請打開紙箱上方拿取配件。



啟動之前請先確認

● 除濕機不具備冷氣功能。運轉中會生熱，使室內溫度微微上昇。

請先確認水箱是否放置定位後再啟動開關，若水箱未放置正確位置時機體無法運轉。

1. 室內的的使用範圍。

除濕效果可能依室內大小，住宅的結構或客廳及和室而有所不同。

2. 室內運轉使用溫度在 1~40°C。

高溫運轉時，除濕機本體的溫度又升高時，為避免不正常運轉，機體內之保護裝置會作動，而使機體斷續除濕運轉。若室溫在 19°C 以下且高於 10°C 或室溫超過 34°C 時，為保護機體，低轉速下的風速將會自動提高，及降低壓縮機轉速，若室溫在 10°C 以下時，風速及壓縮機轉速固定無法調整，室溫、濕度變低時，除濕量亦會變少。

3. 若需要除濕到特別低濕的狀況時(50%以下)，並不適用。

本除濕機是為了去除對日常生活有影響的濕氣及室內換洗衣物的輔助乾燥而設計的，所以無法使用於必須保持在 50% 以下的場所。若欲使用於貴重物品的保管時，請先確認本機體是否能維持您所需要的濕度後再使用。

4. 同一室內兩台機體同時運轉時，除濕量可能不同。

自動運轉時，濕度感測器對適濕的感測作動值較低的機體會提早啟動，所以除濕量會有所差別。

5. 提高衣類輔助乾燥效果作法。

在進行衣類輔助乾燥時，把脫水後衣類置於小坪數的房間內進行乾燥，將可縮短乾燥的時間。若使用空間愈大則所需時間愈長。冬天時若提高房間溫度，乾燥的效果會更好。

不可將衣物覆蓋在除濕機上乾燥，以免發生火災意外。衣物之間請保持適當距離，以免影響乾衣效果。

6. 濕度感測。

移機後，進行送風運轉數分鐘，可加速濕度的感測。

7. 顯示濕度和其他濕度計不同。

即使同一房間內，不同位置的溫、濕度也可能不同。另外，不同的濕度計的精度也會不同。

空氣清淨度顯示

因機體剛開機需預熱，約 3 分鐘 PM2.5 及異味感測器偵測會不準確。

PM2.5 偵測

- PM2.5 顯示是參採環境部發布的空氣品質指標(Air Quality Index, AQI)之細懸浮微粒(PM2.5)預警濃度分級，將指標區分為 6 個等級並以顏色警示，例如當細懸浮微粒濃度達 $30.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，敏感性族群需開始注意戶外活動及身體情況，而一般健康民眾則於 $50.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 需開始注意戶外活動的強度。
- 本產品為室內使用，故僅能反映室內的空氣品質，室外空氣品質請至環境部網站查詢。

PM2.5(細懸浮微粒)空氣指標對照表(114/1/1 開始啟用)

PM2.5 濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.0~12.4	12.5~30.4	30.5~50.4	50.5~125.4	125.5~225.4	225.5~500.4
對健康影響 與活動建議	良好	普通	對敏感族群不健康	對所有族群不健康	非常不健康	危害
前飾燈 顯示顏色	綠色	黃色	橘色	紅色	紫色	褐紅色
一般民眾 活動建議	正常戶外活動。	正常戶外活動。	1.一般民眾如果有不適，如眼痛、咳嗽或喉嚨痛等，應該考慮減少戶外活動。 2.學生仍可進行戶外活動，但建議減少長時間劇烈運動。	1.一般民眾如果有不適，如眼痛、咳嗽或喉嚨痛等，應減少體力消耗，特別是減少戶外活動。 2.學生應避免長時間劇烈運動，進行其他戶外活動時應增加休息時間。	1.一般民眾應減少戶外活動。 2.學生應立即停止戶外活動，並將課程調整於室內進行。	1.一般民眾應避免戶外活動，室內應緊閉門窗，必要外出應配戴口罩等防護用具。 2.學生應立即停止戶外活動，並將課程調整於室內進行。
敏感性族群 活動建議	正常戶外活動。	極特殊敏感族群建議注意可能產生的咳嗽或呼吸急促症狀，但仍可正常戶外活動。	1.有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人，建議減少體力消耗活動及戶外活動，必要外出應配戴口罩。 2.具有氣喘的人可能需增加使用吸入劑的頻率。	1.有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人，建議減少體力消耗活動及戶外活動，必要外出應配戴口罩。 2.具有氣喘的人可能需增加使用吸入劑的頻率。	1.有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人應留在室內並減少體力消耗活動，必要外出應配戴口罩。 2.具有氣喘的人應增加使用吸入劑的頻率。	1.有心臟、呼吸道及心血管疾病患者、孩童及老年人應留在室內並避免體力消耗活動，必要外出應配戴口罩。 2.具有氣喘的人應增加使用吸入劑的頻率。

●PM2.5 濃度值顯示於智慧型雲端模組 APP (詳情請參考本說明書第 22 頁「智慧型雲端模組」敘述)。

異味偵測

異味偵測會受到乙醇、氫、氨、一氧化碳、甲烷等元素的濃度影響，當偵測到周圍空氣品質不佳時，指示燈會作變化。例如：酒精、染劑、香水、香菸、化妝品、噴霧劑等。

- 當空氣異味良好時，前飾燈顯示綠色。
- 當空氣異味普通時，前飾燈顯示橘色。
- 當空氣異味嚴重時，前飾燈顯示紅色。

註：急遽的溫度變化亦會影響異味偵測結果。

操作方法



● 運轉開關鍵

按下「開/關」鍵後，除濕機運轉或停止。
(運轉停止或電源插頭重新插電，馬上再按「開/關」鍵，要約 3 分鐘才會開始除濕。)

● 濕度顯示

機體啟動運轉後，會自動偵測室內濕度。

60

現在濕度為 60%

Lo

現在濕度低於 30%

Hi

現在濕度高於 80%

60

設定濕度 60%

(燈號會閃爍)

● 「功能」設定

按下「除濕功能」鍵後啟動運轉模式，採單鍵循環方式選擇所想要的模式。
(功能：舒適節電→低濕乾燥→極靜除濕→防霉防蟻→舒適節電→...)



選擇「舒適節電」功能：

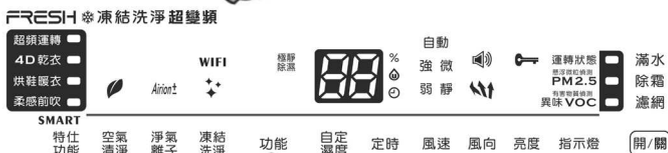
透過溫度感測器的偵測，自動調控相對濕度與風速，達到符合具舒適度之環境。(本機無加濕功能)

請注意 ●此模式下風速無法調整。



選擇「低濕乾燥」功能：

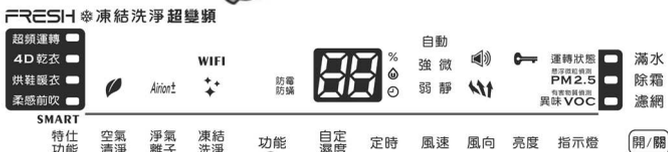
不論環境濕度狀況為何，將持續運轉至滿水為止。



選擇「極靜除濕」功能：

透過溫度感測器的偵測，並降低噪音進行除濕，達到符合具舒適度之環境。

請注意 ●此模式下風速無法調整。



選擇「防霉防蟻」功能：

設定黴菌不易生長的濕度進行除濕運轉。

請注意 ●此時濕度若調整後，即會跳脫此功能。
●本功能無法去除已成形的發霉。

● 「自定濕度」設定



選擇「自定濕度」功能，圖樣會亮起並可設定所需之濕度進行除濕運轉，當設定完成後，面板恢復顯示當下濕度。

(設定方式：40%→45%→50%→55%→60%→65%→70%→40%→45%→...)

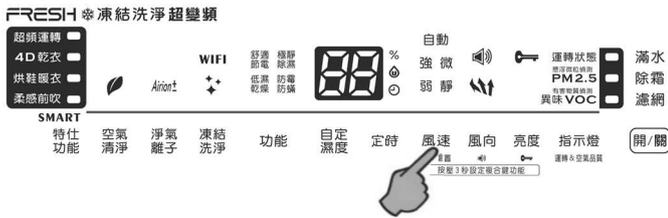
操作方法

● 「定時」設定



按壓「定時」鍵可依照所需求的定時關機時間做設定並出現⌚定時圖樣。(持續按壓到預設定時間後，會閃爍約 5 秒再顯示現在濕度。)
採單鍵循環方式，設定順序為：「1」→「2」→... →「12」→「取消」(顯示現在濕度)→「1」→...

● 「風速」/「濾網重置」設定



按壓「風速」鍵，採單鍵循環方式選擇所想要的設定。設定順序及風速大小為：
「強」→「弱」→「微」→「靜」→「強」→...
當機能選擇「舒適節電」、「自定濕度」、「空氣清淨」時，風速會預設為「自動」，根據室內環境，風速將自動調整，其中「自定濕度」、「空氣清淨」仍可按壓風速鍵自行變更風速。

「濾網重置」設定：

- 在內置有濾網條件下，累計運轉 500 小時(VC)/100 小時(VJ)後，濾網清潔提示燈亮。
- 持續按壓「風速」鍵 3 秒，重置濾網計時，此時濾網燈號熄滅。



請注意

- 若室溫在 19°C 以下且高於 10°C 或室溫超過 34°C 時，低轉速下的風速將會自動提高。
- 若室溫在 10°C 以下時，按壓風速鍵後並不會改變風速大小。
- 以下模式，風速無法調整：
「舒適節電」、「極靜除濕」、「超頻運轉」、「4D 乾衣」、「烘鞋暖衣」、「凍結洗淨」。

● 「風向」/「聲音」設定



按壓「風向」鍵，採單鍵循環方式，可選擇固定、自動兩種模式。
持續按壓「風向」鍵 3 秒鐘，可開啟或關閉「按鍵音及滿水聲」提示，當聲音開啟時會顯示🔊圖樣。

請注意 ● 以手扳動風向板是造成風向板及轉向馬達損壞的原因。

【自動風向】

- 風向設定自動，風向板則進行前後擺動，顯示🌀圖樣。

【固定風向】

- 風向板擺動到適當位置時，按壓「風向」設定，則風向板固定不再擺動，🌀圖樣熄滅。

● 「亮度」/「按鍵鎖」設定



按壓「亮度」鍵可依照使用者需求進行面板亮度的調整，採單鍵循環方式，設定順序為：「全亮」→「面板亮」→「小夜燈」→「全暗」→「全亮」→...

亮度各階段顯示：

- 全亮: 控制面板&前飾燈皆全亮。
- 面板亮: 控制面板低亮度，前飾燈滅。
- 小夜燈: 控制面板燈光全滅，前飾燈呈現低亮度橘黃燈。
- 全暗: 控制面板&前飾燈全滅。
- ※小夜燈模式時，PM2.5 及異味 VOC 將不會依實際狀況顯示顏色。

「按鍵鎖」設定：

- 持續按壓「亮度」鍵 3 秒鐘，可以開啟或關閉「按鍵鎖」功能，開啟「按鍵鎖」的鎖定功能後，其他所有按鍵功能失效。
- 持續按壓「亮度」鍵 3 秒設定，🔑圖樣顯示，再次按壓「亮度」鍵 3 秒解除設定，🔑圖樣熄滅。

操作方法

●「指示燈」設定

FRESH 凍結洗淨超變頻



按壓「指示燈」鍵可依照使用者需求顯示不同的運轉/環境狀態，採單鍵循環方式，設定順序為：「運轉狀態」→「PM2.5」→「異味 VOC」→「運轉狀態」→...

指示燈各模式前飾燈的燈色顯示：

運轉狀態：除濕模式-藍色、空氣清淨-綠色、水箱滿水-紅色、凍結洗淨-黃色。

PM2.5：隨環境 PM2.5 濃度從輕微到嚴重，顏色呈現從綠色→黃色→橘色→紅色→紫色→褐紅色做變化。

異味 VOC：隨環境異味 VOC 強度從輕微到嚴重，顏色呈現從綠色→橘色→紅色做變化。

●「特仕功能」設定

按下「特仕功能」鍵後啟動運轉模式，採單鍵循環方式選擇所想要的模式。

(功能：超頻運轉→4D 乾衣→烘鞋暖衣→柔感前吹→超頻運轉→...)

FRESH 凍結洗淨超變頻



選擇「超頻運轉」功能：

在 1 小時內以此機體最高的除濕能力降低環境濕度。

請注意

- 「超頻運轉」模式下風速無法調整。
- 「超頻運轉」模式運轉滿一小時後，將會自動跳至「舒適節電」模式。
- 若「超頻運轉」模式設定「定時」的情況下，運轉滿一小時後，同樣會自動跳至「舒適節電」模式，並以「舒適節電」模式運轉直到設定時間結束。

FRESH 凍結洗淨超變頻



選擇「4D 乾衣」功能：

用以衣物乾燥，以較大的風量除濕持續運轉至滿水為止。

※「4D 乾衣」模式下，淨氣離子預設為開啟。

請注意

- 「4D 乾衣」模式下風速無法調整。
- 離開「4D 乾衣」模式，淨氣離子將會自動關閉。

FRESH 凍結洗淨超變頻



選擇「烘鞋暖衣」功能：

用以單件衣物、單雙鞋的乾燥，自動開啟定時機能，可隨衣物/鞋子厚重乾濕不同調整定時時間，如果衣物/鞋子尚未完全乾燥，而機體因滿水或停止運轉時，請再次啟動此模式。

※「烘鞋暖衣」模式下，淨氣離子預設為開啟。

請注意

- 「烘鞋暖衣」模式下風速及風向無法調整。
 - 離開「烘鞋暖衣」模式，淨氣離子&定時機能將會自動關閉。
 - 「烘鞋暖衣」模式啟動後，出風口的導風板會自動閉合，此時請手動打開套件安裝蓋，將烘鞋暖衣套件安裝至套件安裝口做使用。
- (烘鞋暖衣套件的使用方法，詳情請參考本說明書第 14 頁「烘鞋暖衣套件的安裝及使用方法」敘述)

FRESH 凍結洗淨超變頻



選擇「柔感前吹」功能：

透過溫度感測器的偵測，調控相對濕度，此時出風口的導風板會自動微開，使出風方向向前，達到符合具舒適度之環境。

請注意

- 「柔感前吹」模式下風速只能調整微、靜二速。
- 「柔感前吹」模式啟動後，風向鍵不可調整。

操作方法

● 「空氣清淨」設定(限 VC 系列)



請注意

- 此鍵僅有開啟功能，無關閉功能。
- 機體開機預熱期間(約 3 分鐘)，此時異味及 PM2.5 偵測顯示燈皆會呈現綠色，表示正在偵測室內空氣品質。
- 若在單獨運行「空氣清淨」功能的狀態下設定「無濾網除濕模式」，機體會關機。(再按「開/關」鍵，機體進入「舒適節電」。)

選擇「空氣清淨」功能:

圖樣會亮起並單獨運行「空氣清淨」而不執行「除濕功能」，此時濕度顯示圖示消失，風速切換到自動，隨空氣品質自動變化，若要自定風速，按壓「風速」鍵，即可調整，若要改回自動風速，請再次按壓「空氣清淨」鍵。

※「空氣清淨」模式可於滿水狀態下運作。

● 「淨氣離子」設定



選擇「淨氣離子」功能:

產生離子淨化空氣、去菌，讓空氣更清新。需在除濕或空氣清淨模式下運轉並顯示 Airion+ 圖樣。

● 「凍結洗淨」設定



選擇「凍結洗淨」功能:

關機狀態時使用，可有效清潔內部熱交換器的灰塵、黴菌、油污等物質，但無法完全去除。

使用時機與條件:

當除濕機出現洗淨提示時(運轉累積時間達 500 小時以上(VC 系列)/ 100 小時以上(VJ 系列))，於開關機或斷電再來電時，濕度顯示閃爍 字樣持續 15 秒。

可運轉範圍:

室內溫度	相對濕度
10~32°C	30~85%

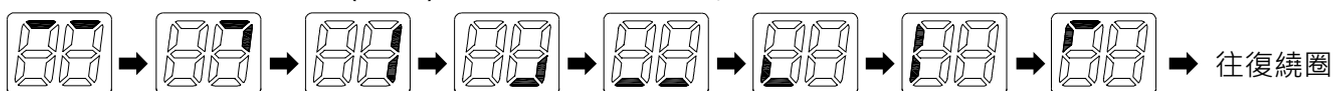
洗淨提示的開啟與關閉:

出廠時洗淨提示預設為開啟，想要關閉提示時，可於機體關機狀態下按住「凍結洗淨」鍵 3 秒，有「嗶...」之受信音，即可關閉洗淨提示，再次操作，同樣有「嗶...」之受信音，以及凍結洗淨圖示閃爍，即重新開啟洗淨提示。

請注意 ● 若關閉洗淨提示，會停止運轉累積時間，並且歸零。

如需使用洗淨功能，請於機體在停止狀態下按「凍結洗淨」鍵:

- 有「嗶...」之受信音，即表示開始凍結洗淨運轉。
- 凍結洗淨環境偵測階段時(30 秒)濕度顯示閃爍 字樣,進入執行階段時，濕度顯示燈號如下。



- 凍結洗淨運轉期間，冷卻器凍結後，執行送風解凍，以上完成後結束凍結洗淨流程。
- 按「開/關」鍵，會直接結束凍結洗淨功能，並開啟除濕功能。

執行凍結洗淨功能可能會出現的現象:

- 凍結洗淨的最長執行時間約 60 分鐘(依環境不同，時間可能縮短)，運轉過程中導風板會自動全開。
- 凍結洗淨執行前會先有 30 秒的環境偵測時間。

操作方法

下列條件凍結洗淨功能不執行，此時按「凍結洗淨」鍵有提示音，顯示器閃爍  字樣：

- 前一回凍結洗淨完成後 60 分鐘內時。
- 在環境偵測階段，環境溫、濕度不在凍結洗淨運轉條件內時。

使用凍結洗淨功能，下列事項請注意：

- 凍結洗淨未完全執行完成而中斷，會因乾燥程序未完成導致機體內部因潮濕而容易有霉味之現象發生，請於時間充足之情況下執行凍結洗淨機能，並確保機能執行完全。
- 執行凍結洗淨時，冷卻器會有一層白色的霜附著，此為正常現象。
- 執行凍結洗淨時，可能有霧氣或水蒸氣的現象，為避免室內潮濕，建議微開門或窗戶，保持室內通風。
- 在不同環境條件下(如高溫低濕)執行凍結洗淨，冷卻器表面可能會沒有結霜之情形，此為正常現象。
- 執行凍結洗淨過程中，如除濕機接收到除濕運轉要求時，會以除濕為優先並停止凍結洗淨。
- 執行凍結洗淨過程中停電，在恢復供電後將不會繼續執行凍結洗淨，此時顯示器閃爍  洗淨提示。
- 當顯示器閃爍洗淨提示，按壓面板的其他按鍵，顯示器則會結束洗淨提示的顯示。
- 執行凍結洗淨過程中，冷卻器結霜、化霜可能會有「咻、咻」、「咻、咻」的聲音，此為正常現象，建議可於外出時執行，以 APP 監控執行狀況。
- 執行凍結洗淨過程中，因結霜、化霜運用到循環系統的壓力變化，環境安靜時會有些許聲音，建議可於白天或外出時執行。
- 凍結洗淨無法沖洗掉所有的油污與黴菌，請在半年~一年或使用季節開始及結束時做定期檢查保養。

● 「無濾網除濕模式」設定



持續按壓「淨氣離子」鍵 3 秒鐘，可開啟或關閉

「無濾網除濕模式」設定功能，開啟時風量會變小，當未安裝 HEPA 及活性炭過濾網時，請設定此模式，設定後，「空氣清淨」機能無效。

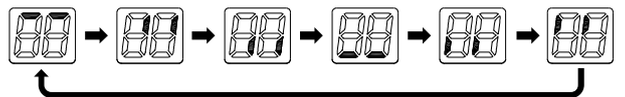
※有濾網模式:  圖示顯示。

無濾網模式:  圖示熄滅。

● 「裝置配對」設定(智慧型雲端模組)



於除濕機關機狀態下同時長按除濕機面板上的「定時」鍵，直到顯示器開始閃爍如下圖示時，即可放開按鍵，進入配對模式。

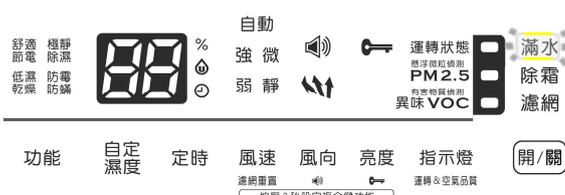


請注意 ● 要實施此功能設定時，請先完成智慧型雲端模組的接續準備及專用的 APP 安裝。

(詳情請參考本說明書第 22 頁「智慧型雲端模組」敘述)

- 裝置配對操作方式，請詳閱智慧型雲端模組說明書。
- 配對是否成功，請參照手機 APP 畫面顯示內容。

● 滿水顯示



當水箱滿水時，顯示「滿水」字樣，機體停止運轉，並發出多階音提示(滿水聲有開啟時)，此時面板除滿水燈外，其他燈號熄滅。

在顯示「滿水」字樣情況下，仍可進行「空氣清淨」設定，此時除濕功能停止，「滿水」字樣亮。

● 除霜顯示



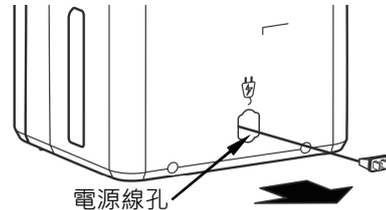
當冷卻器表面結霜時，此時將會進入自動除霜模式，並顯示「除霜」字樣閃爍，此時除了「開/關」、「亮度」、「指示燈」鍵外，其餘按鍵均不可操作。

操作方法

電源線使用方法

拉線

由機體後面下方電源線孔，將電源線從機體內拉出，當見到電源線上的黃色標記時，請不要繼續拉出；當繼續拉出時將會見到紅色標記，此時表示電源線已經到底，若長期將電源線拉到底使用，易使收線器壽命縮短。



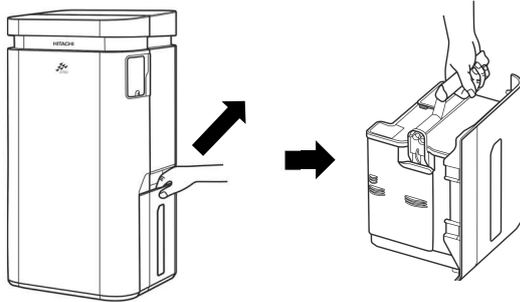
收線

收線時將電源線往外平順輕拉，電源線即會收入機體內，即完成收線動作。若是因為電線扭曲而無法收入時，請先將電線整理平順後再重複上述動作。

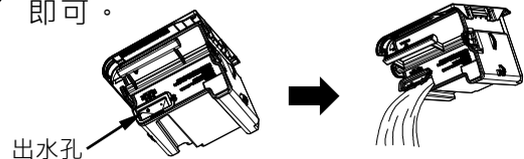
滿水時的處理

當水箱水位到達滿水時，顯示「滿水」字樣及前飾燈亮起「紅燈」。

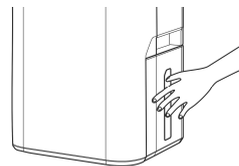
- 1 手握住水箱把手，以斜上的方向輕輕拉出水箱。



- 2 將出水孔朝向下方，直接將水倒出即可。



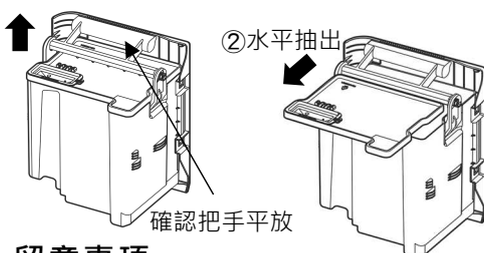
- 3 請直接輕輕將水箱推入機體內。



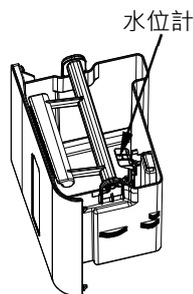
水箱的清洗方法

- 1 確認把手為平放，將水箱蓋周圍夾持處上掀，再水平抽出水箱蓋。

①水箱蓋周圍夾持處上掀



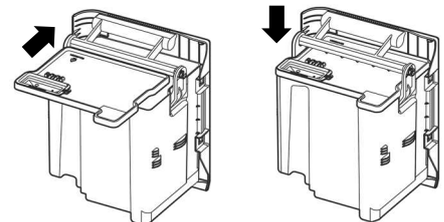
- 2 用清水（不要用 40°C 以上的水）沖洗後，再用乾淨的布擦拭或放置於陰涼處自然乾燥。



- 3 將水箱蓋水平置入水箱後，向下壓平，確認水箱蓋平整且水箱邊緣確實卡入水箱蓋中。

①水平置入水箱蓋

②下壓密合



留意事項

- 當水箱未正確放置時，前飾燈會亮紅燈，操作面板顯示滿水，此時機體會停止運轉，需將水箱重新正確置入定位或檢查水位計是否確實安裝，才可繼續運轉。
- 提取水箱移動時，請握提把手中間處，避免在移動過程因水箱傾斜而水有溢出之虞。
- 如果發現滿水感測器損壞，請與服務人員聯絡，切勿自行嘗試修復。
- 若製品滿水燈亮後立即將水箱取出，熱交器殘留的水會有滴落至底座之情形，此屬正常現象，請用乾布擦拭乾淨。
- 請於清洗水箱前將水位計取出，避免清洗過程不小心將水位計弄斷。（※取出方向請往上）
- 請定期清洗水箱，避免水位計因水垢而無法滑動，造成滿水作動失效。

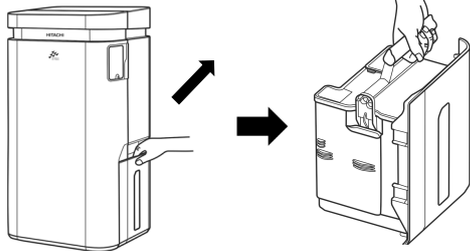
操作方法

水箱滿水容量調整

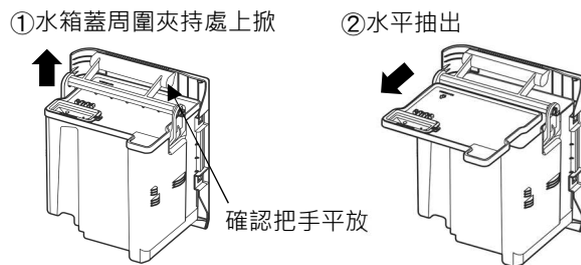
變換水箱中水位計的方向，可以調整設定水箱滿水容量的大小，減輕倒水重量。
(出廠設定為大容量)

水箱滿水容量調整為小容量

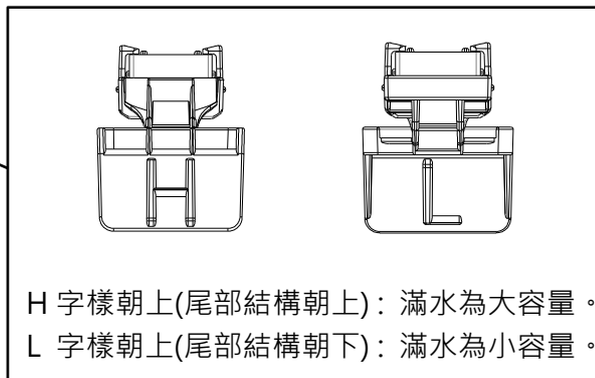
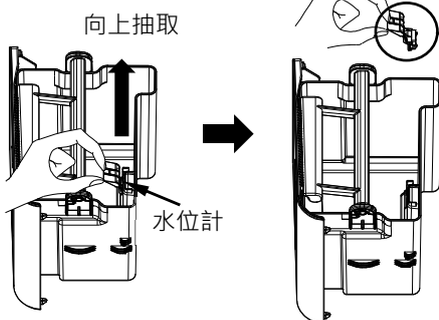
- 1** 一手握住水箱把手，以斜上的方向輕輕拉出水箱。



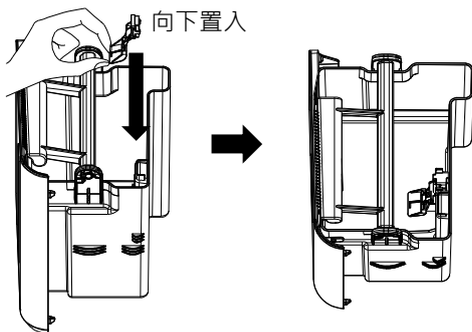
- 2** 確認把手為平放，將水箱蓋周圍夾持處上掀，再水平抽出水箱蓋。



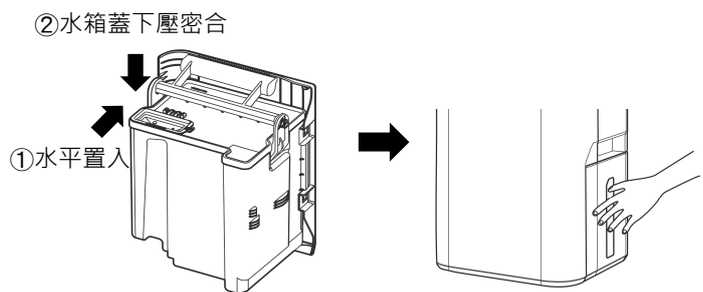
- 3** 將水位計由位置向上取出。
(注意避免折斷卡扣、滑軌)



- 4** 變換水位計方向，尾部結構朝下，重新置入。



- 5** 將水箱蓋水平置入水箱後，向下壓平，確認水箱蓋平整且水箱邊緣確實卡入水箱蓋中，最後請輕輕將水箱推入機體



水箱滿水容量調整為大容量

- 同上述步驟進行，差別在於變換水位計尾部結構朝上，重新置入。

留意事項

- 水位計的抽出或置入時，請注意要平行於滑軌，避免進行中不小心折斷水位計安裝位置上的滑軌。
- 每次調整水位計位置時，請務必確認水位計能夠正常動作，避免滿水異常溢出。

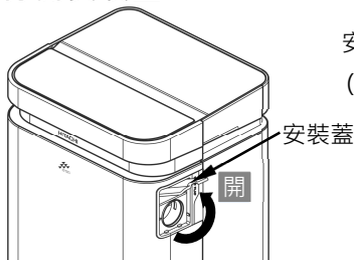
操作方法

烘鞋暖衣套件的安裝及使用方法

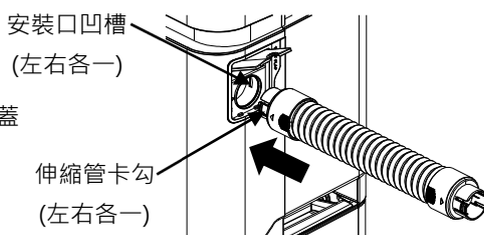
套件的安裝方法

選擇特仕功能-烘鞋暖衣模式後，出風口的導風板會自動閉合，此時請手動打開套件安裝蓋，並安裝烘鞋暖衣套件。

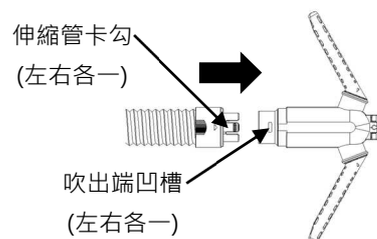
- 1** 從機體側面以上扳的方式打開安裝蓋。



- 2** 將伸縮管的卡勾對準安裝口的凹槽並插入。

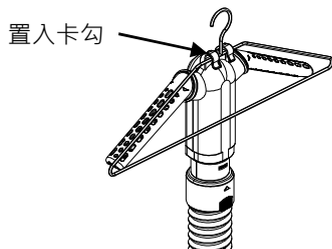


- 3** 將伸縮管另一端的卡勾對準套件吹出端的凹槽並插入，完成後即可開始使用。

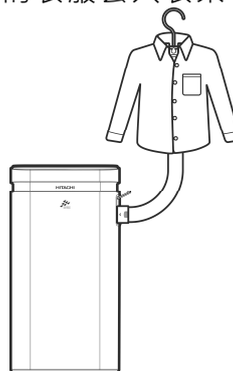


暖衣的使用方法

- 1** 準備常見的傳統衣架，將衣架卡入套件吹出端的卡勾內。

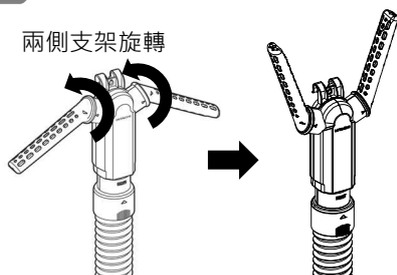


- 2** 將欲烘乾的衣服套入衣架中進行烘衣。

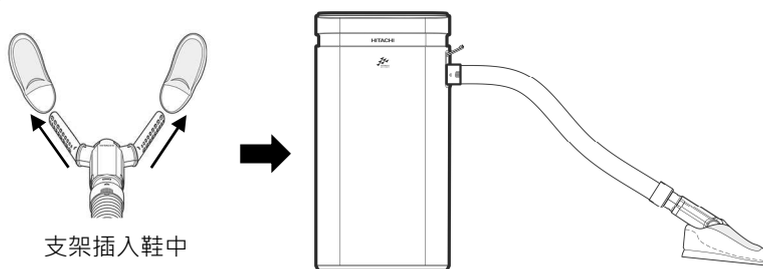


烘鞋的使用方法

- 1** 將套件的吹出端兩側支架旋轉。



- 2** 將吹出端支架插入欲烘乾的鞋子進行烘鞋。



套件的拆卸方法

- 1** 將伸縮管接頭處旋轉後抽出。(兩端相同方式)



留意事項

- 如發現伸縮軟管破損，請與服務人員聯絡更換伸縮軟管。

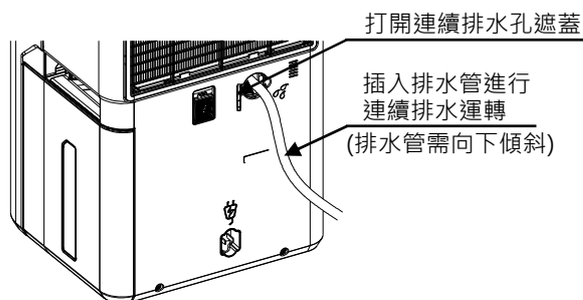
操作方法

連續排水

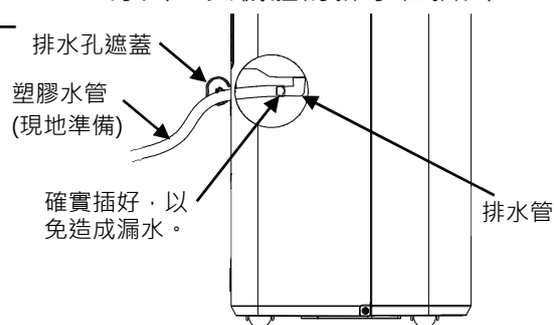
安裝方法

想使用連續排水時，請購買內徑 13mm 塑膠排水管。

1 從機體背後打開連續排水孔遮蓋。



2 將塑膠水管由連續排水孔遮蓋後方的孔穿入，與機體的排水管插入。



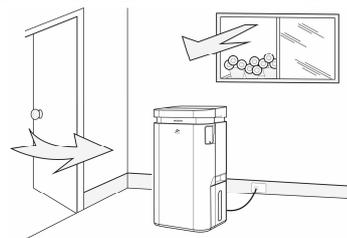
留意事項

- 水箱除了承接除濕水之外，也是控制滿水感測器的重要元件，所以在採用連續排水時，水箱仍必須放置在其定位上。
- 排水管須有向下傾斜的設置，並確認水的流通性。
- 排水管的末端放入水中時，水管的中間部位不可有高低差，以免管中積水而影響正常排水。
- 連續排水方式請勿在 0°C 以下的場所使用，以免水管內部結冰而影響正常排水。
- 若排水管內的水溫與周圍的溫度相差太多，則排水管表面會有結露水產生，若在這種環境使用時，請將排水管做斷熱處理。
- 本機是家庭用除濕機。若連續運轉使用時，每星期請做一次空氣過濾網的骯髒狀況、排水管的阻塞狀況及停電後再運轉的檢查，以確認沒有異常發生。

省電使用方法

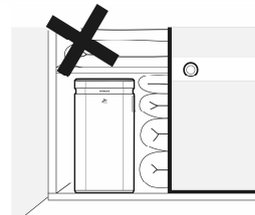
1 盡量保持門窗關閉

室內的門窗儘可能減少開閉的次數，因室外空氣的侵入會降低除濕效果。



2 請放置在空氣循環良好的場所

為提高除濕效率，請選擇較無產生熱源及空氣循環良好的場所使用，切勿使用於密閉之衣櫥或更衣間，使用時不可將衣物覆蓋在除濕機上除濕，以免造成機體散熱不易而引發火災。



3 請定期清潔過濾網

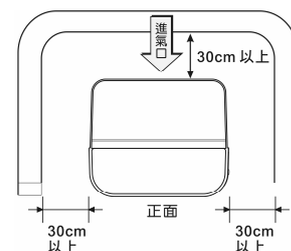
若過濾網被阻塞，會影響除濕功能同時可能引起故障，所以建議定期清潔過濾網。



這些事項請注意

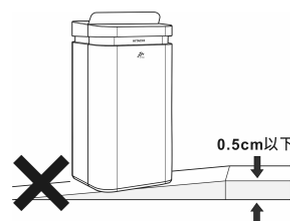
1 設置場所.....

地面不夠堅固平坦，是造成振動和噪音的原因，請妥選能承載除濕機重量的地面放置機體。另外，應與牆壁、家具及窗簾保持適當之距離，以避免通風不良。空氣吹出口與吸入口若阻塞，除了會降低除濕效果且噪音會增大，更容易造成機體散熱不良，引發危險。感測器氣孔若阻塞，會無法感測正確溫濕度，請參考右圖安裝。



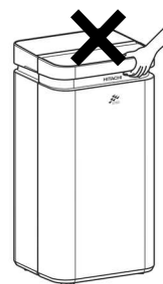
2 請放在平坦的地方，請勿放置於長毛地毯上.....

傾斜狀態下使用時，除濕水可能會從水箱溢出弄濕地板。而且振動及噪音都可能變大。所以地板的傾斜度必須在 0.5cm 以下。



3 移動時相關注意事項.....

不要在地毯上用蠻力移動，更不要當水箱有水時移動機體，因為這可能導致機體在移動中傾倒或除濕水溢出，移動前請先收入電源線，避免電源線捲入輪子內等等而造成損壞。搬運機體時，請利用兩側把手處進行搬運，請勿從前吹出口下方搬運，以免造成前吹出口處斷裂。



4 機體運轉中突然停電時.....

停電後再復電的情況或插頭拔掉後再插上的情況，機體會回復到停機前的運轉模式(定時功能&凍結洗淨除外)，此時，會先以送風方式運轉 3 分鐘後再進入除濕運轉。(注意：請勿使用機體操作面板上“開/關”鍵以外的方式來控制機體的停止運轉。)



保養須知

為了讓除濕機能經久耐用，請定期加以檢查及保養。



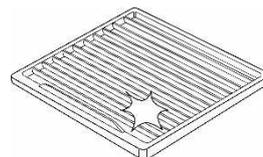
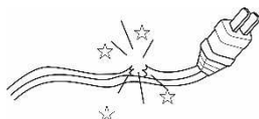
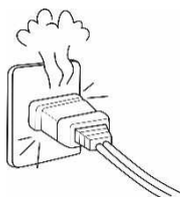
警告

●保養時請先將運轉開關關閉，再將電源插頭拔掉，否則會有觸電的危險。

請定期檢查

為了能安心的使用，請每半年~1年做一次下列事項檢查。若有任何問題，馬上與經銷商連絡。

- 1 電源插頭有無異常發熱？
- 2 電源線有無破裂或損傷？
- 3 過濾網是否有破損？



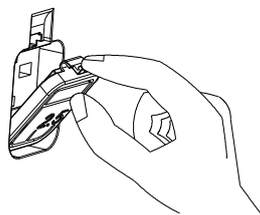
PM2.5 感測器的清潔

當未定期清潔，PM2.5 感測器可能難以準確地偵測到空氣中的灰塵。

如感測器髒污，其可能無法正常偵測，即使在空氣品質良好的情況下仍會誤偵測到灰塵，請至少每 3~6 個月依下列要領清潔 1 次。

- 1 掀開 PM2.5 感測器外蓋

用手指按壓上部卡榫處後往下掀。



- 2 用乾棉花棒擦拭鏡片

清除鏡片周圍的所有灰塵。



PM2.5 偵測鏡片

用乾棉花棒擦拭此處鏡片，請勿對鏡片過度用力，否則恐造成損壞。

PM2.5 感測器外蓋

鏡片清潔完畢後，請往上蓋回。

留意事項

- 難以清除髒污時，可先用略微被水沾濕的棉花棒擦拭鏡片，然後再用乾的棉花棒擦乾。
- 請勿將乾棉花棒插入到鏡片以外的其他部位。
- 請務必在拔下電源插頭的狀態下進行操作。
- 若於機體運轉中清潔 PM2.5 感測器，PM2.5 感測燈會有閃爍的情形發生，此為正常現象，清潔完成並蓋上遮蓋後，則感測燈將正常運作。

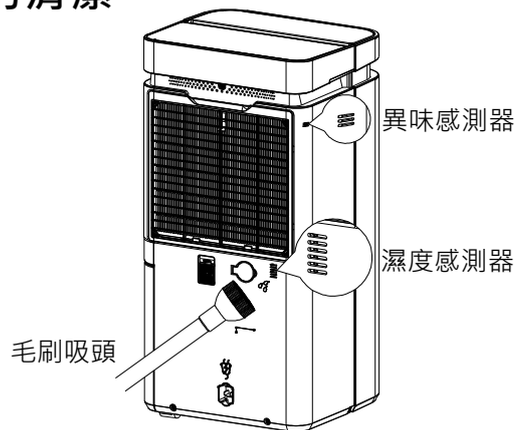
異味及濕度感測器的清潔

如感測器髒污，其可能無法正常偵測。

建議每 1 個月用吸塵器毛刷吸頭清潔保養 1 次。

留意事項

- 請務必在拔下電源插頭的狀態下進行操作。



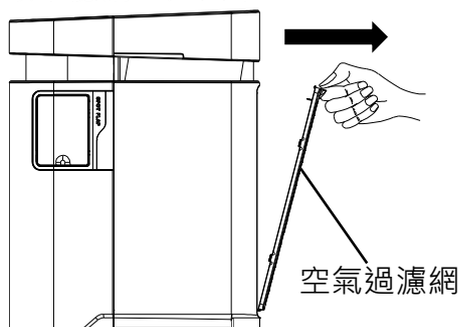
保養須知

空氣過濾網及 HEPA 集塵濾網的清潔

過濾網應定期清潔，避免因灰塵附著而使進風量不足，進而造成內部零件處於較高溫度環境下運轉，影響其除濕能力且增加危險性，所以請依下列要領清潔。

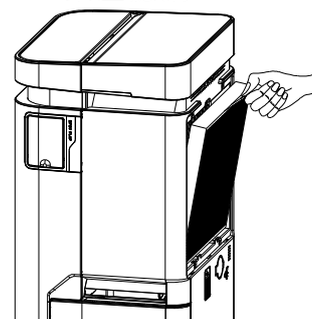
1 取下空氣過濾網方法

請手握空氣過濾網上方凹槽處並稍加施力水平拉出即可取下濾網，如圖示。



2 取出 HEPA 集塵濾網方法

利用濾網上方耳帶，取出 HEPA 集塵濾網。



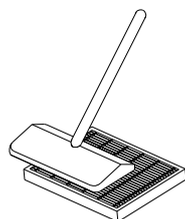
3 空氣過濾網清潔方法

用水或吸塵器將空氣過濾網上面的灰塵清除掉。若用水洗時，清洗後請放在陰涼處自然乾燥。



4 HEPA 集塵濾網清潔方法

用吸塵器將 HEPA 集塵濾網上面的灰塵清除掉。(請勿水洗)



5 清潔完成後

依序將 HEPA 集塵濾網及空氣過濾網裝回機體上即完成清潔工作。

留意事項

- 空氣過濾網請不要用 40°C 以上的水清洗，也不要放在日光下照射，以免該濾網收縮變形。
- 活性碳過濾網無需特別清潔保養，如果有破損、脫臭效果差或使用期限到期的情況，請直接進行新品更換，並將換下的舊過濾網作為不可燃垃圾處理。
- HEPA 集塵濾網若因長久使用後有破損或過於髒污須更換時，請向本公司服務中心購買新的濾網。
- 清潔或更換過濾網後，請於運轉中連續按壓「風速」鍵 3 秒，重置濾網計時。

交換用濾網使用年限(參考時間)

型號	過濾網更換期限
HEPA 集塵濾網	3 年
活性碳過濾網	5 年

※濾網依使用狀況不同，更換時間亦可能提前。

保養須知

外觀的整理

- 1** 請用柔軟的布沾含有中性洗潔劑或溫水予以擦拭。
2 使用中性洗潔劑清洗時，請務必再用乾淨的水擦拭。

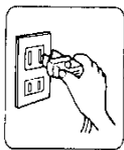
留意事項

- 除濕機內若進水會破壞絕緣並引起生銹。
- 下列的物品請勿使用，以免傷到塑膠外箱。
去漬油、揮發油、酒精、石油、肥皂粉、亮光粉、烷類、苯類、強鹼清潔劑、熱水、酸、毛刷等。
- 擦拭電氣部位（操作部等等）時，請用乾布擦拭。

長期間不使用的時候

長期不使用時，為了使除濕機能經久耐用請以下列方式處理

1 將電源插頭拔起來。



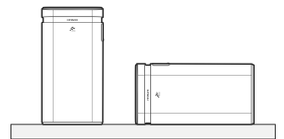
2 將水箱內部殘留的水全部倒掉。



3 將過濾網清潔乾淨。



4 放置日光照射不到而且通風良好的地方半天，乾燥後，將機體在直立下收藏，不可橫放。

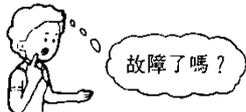


售後服務及保證事項

發生以下的狀況時，立即停止運轉，並與經銷商連絡。

- 顯示器顯示“53~85”、“Er”、“E2~7”閃爍時或 PM2.5 偵測顯示燈、空氣異味提示燈閃爍時。
- 無熔絲開關或保險絲經常跳脫或熔斷時。
- 誤將異物或水引入機內時。● 電源線或插頭異常發熱時。

1 需要召服務人員處理時



.....請先依照下列事項自行查驗一遍
 (除了服務人員以外，請勿拆解本產品)

狀況	以下的問題點請先查驗
按下操作部各項功能按鍵還不運轉時	<ul style="list-style-type: none"> ● 水箱放置是否正確？ ● 水箱是否鬆脫？ ● 機體是否正在除霜？(除霜顯示亮起？) ● 電源插頭是否確實插入插座？ ● 家中無熔絲開關或保險絲是否切斷了？ ● 是否停電？ ● 水箱是否已滿水了？(滿水顯示亮起？) ● PM2.5 偵測顯示燈、空氣異味提示燈是否在閃爍？
除濕量少的時候	<ul style="list-style-type: none"> ● 濾網是否阻塞不能通風？ ● 室內溫度、濕度是否太低？ ● 空氣吸入口及空氣吹出口是否堵塞？
長時間運轉仍然不能達到“適濕”狀況時	<ul style="list-style-type: none"> ● 門、窗的開關次數是否太頻繁？ ● 室內是否有產生水蒸氣的物品？ ● 室內空間是否太大？
噪音太大時	<ul style="list-style-type: none"> ● 地面是否堅固平坦？ ● 是否因除濕機的位置放置不當，造成噪音的發生？ ● 是否未安裝 HEPA 集塵濾網及活性碳過濾網？(限 VC 系列) ● 是否未拆除 HEPA 集塵濾網及活性碳過濾網的包裝塑膠袋？(限 VC 系列)

狀況	以下的問題點請先查驗
空氣異味提示燈在運轉一段時間後仍然一直亮 " 紅色 "	<ul style="list-style-type: none"> ●機體附近是否有異味來源？ ●室外空氣是否持續進入室內？ →請切斷外部污染源。
PM2.5 顯示燈在運轉一段時間後仍為 " 紅色 "	<ul style="list-style-type: none"> ●PM2.5 感測器是否有髒污？ ●室外空氣是否持續進入室內？ →請切斷外部污染源。
空氣有污濁，但 PM2.5 顯示燈卻顯示 " 綠色 "	<ul style="list-style-type: none"> ●機體是否置於汙濁空氣難以到達的場所？ →請移動到其他場所。 ●機體是否剛開機？ →機體開機預熱期間 (約三分鐘)，此期間正在偵測室內的空氣品質。
污濁空氣難以去除	<ul style="list-style-type: none"> ●過濾網是否都有安裝正確？ 塑膠袋是否有拆除？ ●HEPA 集塵濾網是否有髒污？ →維護保養後仍然無改善時，請更換新的濾網。
出風量少	<ul style="list-style-type: none"> ●HEPA 集塵濾網是否有髒污？ →維護保養後仍然無改善時，請更換新的濾網。
水箱沒有凝結水	<ul style="list-style-type: none"> ●是否已關閉除濕功能(只運行空氣清淨功能)？ →單獨執行空氣清淨功能時，不會凝結水。
氣味不好聞且讓人感覺不適	<ul style="list-style-type: none"> ●HEPA 集塵濾網是否有髒污？ 活性碳過濾網的異味消除效果不好？ →維護保養後仍然無改善時，請更換新的濾網。 ●是否在氣味較強烈的房間內使用本除濕機？

右列事項都不是故障

- 運轉時房間內會有短暫霉味。
這是除濕機從房屋中吸取的水氣味道，不是機體自己產生的。
- 室內濕度很高時，水箱外表會有結露現象，並非異常現象。
這是因為除濕水的水溫低所引起的。
- 有時會有水流動聲音。
這是機體內冷媒流動時發生的。
- 運轉開始時，機體會有很小聲 " 嗶..." 的聲音，這是壓縮機的運轉聲音，並非是異常現象。
- 機體剛運轉及停止時，機體會有很數聲 " 搭..." 的聲音，這是膨脹閥的初始復歸聲音，並非是異常現象。

以上各項都查驗過後，問題還是不能解決時，請將電源插頭拔離插座，並馬上與經銷商連絡。經銷商的資料，請記錄在後頁的「顧客記事欄」內會增加您的便利。

2 對售後服務有不明瞭時

對售後服務有關事項不明瞭或有其他的困擾時，請與經銷商連絡，並請詢問之。

3 遷居時

若因遷居而無法得到原先經銷商的售後服務時，請與該經銷商洽商並將新居附近的日立冷氣經銷商介紹給您。



4 保證事項

本商品附有保證書，保證期間，萬一發生故障，請向服務人員出示保證書，可按照保證書中規定的項目，獲得免費修理或僅酌收材料費。

疏害或鹽害所造成之銅管破損、冷媒洩漏等，不在免費維修之保證範圍。

規格

品名	RD-340VJ	RD-380VJ	RD-460VJ	RD-520VJ
種類	B 型(室溫 1°C 以上可正常運轉)			
額定除濕能力	17 公升 / 日	19 公升 / 日	23 公升 / 日	26 公升 / 日
額定電壓·頻率	110V · 60Hz			
額定消耗電功率	201W	230W	295W	349W
能源因數值	3.52 L/kWh	3.44 L/kWh	3.25 L/kWh	3.10 L/kWh
水箱的容量	約 5.3 公升			
外形尺寸	寬 385×深 330×高 745 mm			
製品重量	20.0kg	20.0kg	21.0kg	21.0kg
適用坪數	~21 坪 (71m ²)	~24 坪 (79m ²)	~29 坪 (96m ²)	~33 坪 (108m ²)

品名	RD-340VC	RD-380VC	RD-460VC	RD-520VC
種類	B 型(室溫 1°C 以上可正常運轉)			
額定除濕能力	17 公升 / 日	19 公升 / 日	23 公升 / 日	26 公升 / 日
額定電壓·頻率	110V · 60Hz			
額定消耗電功率	220W	253W	314W	361W
能源因數值	3.22 L/kWh	3.13 L/kWh	3.05 L/kWh	3.00 L/kWh
水箱的容量	約 5.3 公升			
外形尺寸	寬 385×深 330×高 745 mm			
製品重量	21.0kg	21.0kg	22.0kg	22.0kg
適用坪數	~21 坪 (71m ²)	~24 坪 (79m ²)	~29 坪 (96m ²)	~33 坪 (108m ²)

- 額定除濕能力與額定消耗電功率是在室溫 27°C、相對濕度 60% 的條件下，運轉所測得的數據。
- 額定除濕能力(公升 / 日)是 1 日 (24 小時) 的除濕量。
- 依據經濟部能源局編制的家庭節能應用技術手冊建議，選購除濕機按每平方公尺每天除濕 0.24 公升估算。

智慧型雲端模組 (標配內置)

一、接續前的準備

請先準備無線分享器，並確認以下網路環境需求。

- 1.請確認家中的網際網路連線狀態：電腦、ADSL 數據機等其他上網設備是否可連接至網路。
- 2.請確認無線分享器 (客戶自備) 是否設置為 AP(Access Point)模式。
- 3.請確認行動裝置透過無線分享器 (客戶自備)，可連接至網際網路。
- 4.請確認家中無線分享器無使用橋接設定。

二、專用的 APP 下載及安裝

請根據使用的行動裝置系統下載專用的【雲端智慧控】APP。關鍵字：日立冷氣、雲端智慧控。

● Android 系統請於 Google Play  或掃描此二維條碼  下載 (不支援平板)。

● iOS 系統請於 App Store  或掃描此二維條碼  下載 (不支援平板)。

● 安裝後請點擊  以開始使用【雲端智慧控】APP。

三、裝置配對方式請參考本說明書第 11 頁「裝置配對」設定敘述，APP 介面操作方式請參閱智慧型雲端模組說明書(請使用 APP 下載)或掃描此二維條碼  取得使用說明書。

NCC 認證：  CCAN24LP0900T5

本製品獲得國家通訊傳播委員會核准之無線產品。

依據低功率電波輻射性電機管理辦法：

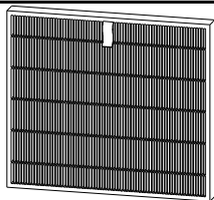
第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

替換品

請向本公司服務中心購買

● HEPA 集塵濾網



● 活性碳過濾網

