

感謝您的愛護,本公司產品售後服務由台灣夏普客戶服務中心負責 消費者免費洽詢專線 0809-090-510 服務時間: 星期一至星期日 09:00~21:00

SHARP

委製商: 台灣夏普股份有限公司 址:新北市土城區中山路16號7樓 圳 客戶服務電話: 0809-090-510



目錄

特 點 常見問題 安全注意事項 各部件名稱 請予以瞭解的事項 除濕機制/關於除濕/自動關機功能 使用前 第一次使用/關於擺放/移動時 Wi-Fi設定	2 3 4 8 10 12 14	介紹
運行模式	18	如
建續除濕/濕度設定/衣物乾燥/舒眠除濕 空氣清淨模式	21	何
市適/保藤/空氣)/ (宋藤/空氣) (京市) 方便的功能	22	用
上、下、後擺風/定時廟/兒童安全鎖/ 顯示燈光(指示燈)/消除通知音 排水方法 儲水箱/連續排水	24	
保養 過濾網/內部乾燥/保養時的注意事項/後進氣面板, 儲水箱/髒污嚴重或對惱人氣味感到困擾時/ 長期不使用時/ 過濾網再換	26 / 30	保 養 /
過應納史換 規格 這種時候? 限用物質含有情況標示	31 32 36	必 要 時

感謝您購買本產品。

請您在仔細閱讀本使用說明書後,正確的使用本產品。 在使用之前,請務必仔細閱讀「安全注意事項」。 請將本使用說明書妥善保管以便隨時參考。

特點



透過高濃度自動除菌離子及高效能HEPA集塵過濾網^{*1、} 活性碳脫臭過濾網清淨您房間的空氣,為您洗滌的衣物 提供乾燥、 除濕,並能抑制半乾臭味。

HIGH-DENSITY 7000 *



◎該技術標識數字是指將本產品放在牆角,實施連續除濕運行。上下擺風(下)時,在具有高濃度自動除菌離子7000適用地面面積的房間 (溫度20℃、濕度50%)的中央附近(距離地面1.2米)測出的向空氣中每吹出1cm3所含離子個數的估計值。

常見問題

	下面為您解答各式各樣的疑難問
Q A	聲音很大? 開始運行、運行時、停止運行時等聽到聲音。 壓縮機(compressor)運行的聲音以及冷媒(冷卻液)循
Q A	不能除濕?儲水箱裡未積存水 在高溫或溫度、濕度都比較低的時候,由於運行送風 因此儲水箱中無水分積存。(第32頁)
Q A	房間會不會變暖? 使用連續除濕、衣物乾燥、濕度設定時,因前面吹出 房間內的溫度會上升。
Q A	希望啟動連續除濕運行模式 可連約 可採用市面銷售的排水管(內徑15mm)進行連續排水
Q A	目前濕度顯示奇怪? 濕度顯示為大致濕度。(未必一定與其他設備顯示相開始進行衣物乾燥時,濕度立即發生巨大變化,可能 另外,濕度低於31%時顯示為"Lo",高於91%時則顯
Q A	風量無故變強? 即便設定為衣物乾燥、濕度設定、空氣清淨(自動)運 ●室溫上升至約30℃以上時為了降低主機內部的流 ●室溫降低至約15℃以下時為了防止主機內部結就 ●當"異味傳感器"檢測到房間內的空氣污染時為了
Q A	 為什麼吹出口會散發異味? ●當長時間在有香煙及烤肉等強烈氣味的環境中使用 ◆ 有需要時更換過濾網。第26~27頁 ●當長時間使用時,因主機內部有氣味及髒污附著, ◆ 請定期進行保養及內部乾燥。第26頁
I	比外,詳細情形請參考"這種時候?"。(第32~3

IJ題

環發出的聲音。第33頁
凤模式,而不進行除濕 ,
出口有暖風吹出,所以在關閉的房間內使用時,
賣排水嗎? ◎ (第25頁)
司的數值) ٤與實際濕度產生差異。 每示為"Hi"。
行模式,在以下情況下風量也會自動增強。 溫度 霜(只送風) ′儘快清淨室內的空氣污染
1時,因氣味附著在過濾網上,故而有時會散發異味。

故而有時會散發異味。

35頁)

特點/常見問題

安全注意事項

為預防對用戶或他人造成危害及財 產的損害,特對應遵守的事項說明 如下。



警告

為預防火災、觸電、受傷



請務必遵守



長時間不使用時,為安全起見,須將電源插頭 從插座中拔出 (否則可能會造成觸電、漏電、火災)



安全注意事項

Wi-Fi 功能的安全注意事項

警告

遠端控制除濕機時

從外部遠端操作時,可能無法檢查除濕 機的目前狀態、周圍區域或家中人員的狀 態,因此,使用前請充分確認一切安全。

- 確保電插頭已完全插入電源插座,且插頭 上或插座孔內無灰塵。(可能因接觸不 良或接觸失效而導致發熱、燃燒、起火 等。)
- 請務必事先檢查產品的周圍環境,因為來 自產品的氣流可能有非預期影響(例如不 穩定的物品掉落),這可能導致火災、傷 害和住宅物品損壞。

注意

使用 Wi-Fi 功能的安全注意事項

- 1. 若要使用應用程式,必須同意「服務條 款」。
- 2. 確保應用程式為最新版本。
- 3. 本手冊中的螢幕擷取畫面和圖片僅供參 考。與實際產品相比有一些差異。
- 如果連線品質不佳,應用程式可能無法控 制除濕機。
 目前的除濕機運作可能無法準確反映
 在應用程式中。
- 5. 建議鎖定智慧型裝置的螢幕以防止意外操 作。
- 6. 下載和使用應用程式時·將產生通訊費 用。

使用無線電波時的注意事項

- 不保證可在下列環境下使用應用程式:
 a.使用與本產品相同頻率 (2.4GHz)的
 - Bluetooth[®] 無線通訊裝置附近。
 - b. 發出磁場的產品附近。(例如微波爐)
 - c. 有靜電的位置附近。
 - d. 產生無線電干擾的位置附近。
 - e. 其他無線通訊裝置附近。

- 2. 無法為所有路由器或環境條件保證 Wi-Fi 連線和效能。
- 在下列位置·Wi-Fi 連線可能會不穩定:
 a.以混凝土、鋼筋或金屬製成的建築物內部。
 - b. 障礙物附近。
 - c. 使用相同頻率的無線通訊裝置附近。

關於個人資訊的注意事項(安全相關)

- 1. 如果使用無線 LAN 裝置,即使有加密設 定,您的資訊仍有可能被攔截。
- 2. 請務必使用由您控制的網路。
- 出售、處置或從第三方接手 / 交給第三方 時,請將裝置初始化。請參閱第 14 頁 瞭解如何初始化。

※根據NCC低功率射頻器材技術規範 3.8.2規定:

- 取得審驗證明之低功率射頻器材,非 經核准,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。
- 低功率射頻器材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。前述合法通信, 指依電信管理法規定作業之無線電通 信。
- 低功率射頻器材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。

使用條件(2025年1月現在)

寬頻網際網路連線

- 無法使用下列連線方法。
- 撥接連線
- 需要 ID 驗證的連線
- 不保證下列連線方法。
- 行動路由器連線
- 網路共用連線

智慧型裝置(例如智慧手機)

 最低軟體要求: Android 8 或以後版本 / iOS 14 或以後版 本

Wi-Fi 存取點(路由器)

本產品支援的 Wi-Fi 規格

- •頻率:2.4GHz 頻段 / 5GHz 頻段 (IEEE802.11a/b/g/n)
- •頻道: <2.4GHz 頻段> 1-11

<5GHz 頻段> W52 (36, 40, 44, 48) / W53 (52, 56, 60, 64) / W56 (100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140) / W58 (149, 153, 157, 161, 165)

- 安全類型: WPA 個人版 / WPA2 個人版 / WPA3 個人版
- 建議加密標準:AES
- Bluetooth 5.0 (僅支援 Bluetooth Low Energy)

注意

請在路由器上停用下列設定。

- 隱藏 SSID 的設定
- MAC 地址過濾設定
- 禁止在連接至路由器的裝置之間進行 Wi-Fi 通訊的客戶端隔離設定。

• Bluetooth[®] 文字商標是 Bluetooth SIG, Inc. 擁有 的註冊商標。

本產品的知識財產權

 本產品包含的軟體由本公司開發或建立並 受本公司版權保護的軟體,以及受第三方 版權保護的免費軟體組成。如需本產品包 含之軟體的詳細資訊(包括授權條件), 請參閱以下 URL。

https://jp.sharp/support/cloud/adapter/ license_a04.pdf



商標

「Wi-Fi[®]」是 Wi-Fi Alliance[®] 的註冊商標。
「WPA™」和「WPA2™」是 Wi-Fi Alliance[®] 的商標。
「Android」是 Google Inc. 的商標。
操作說明中提及的其他公司名稱、企業名 稱、產品名稱是各公司的商標和註冊商

標。

安全注意事項

各部件名稱

主機和操作面板



各部件名稱

請予以瞭解的事項

除濕機制

我們經常會看到盛夏在裝有冷水的杯子表面會結露,冬季在開著暖氣的房間的窗玻璃上會附著水珠。這便是由 含有許多濕氣的溫暖空氣遇冷時生成的。利用該原理,可以採用冷卻機去除濕潤空氣中的濕氣。



- ① 將濕潤空氣從吸入口吸入。
- ② 空氣中所含水氣通過冷卻成為水滴,水滴流進儲水 箱內。
- ③ 乾燥空氣從吹出口吹出。
- ●與空調不同,它沒有製冷能力。
- 因在運行過程中會產生熱量,根據所使用條件(外部 氣溫和房間面積), 室溫有時會上升2℃~5℃左右。
- 根據使用條件不同,濕度有時無法維持在55~60% 範圍內。

關於除濕

在以下情況下,壓縮機(compressor)停止,不進行除濕。轉為送風運行。

房間溫度低於4℃或高於38℃時(低溫及高溫保護功能)



再運行時(壓縮機停機 / 啟動保護功能)

在剛剛進行以下操作之後運行時,為了保護設備,要停止壓縮機(compressor) 約3分鐘時間。

D	插頭剛剛插入之後	●衣物乾燥、	濕度設定剛剛停止之後
-			

關於除霜(自動除霜)

室温低於約15°C時,由於主機內部可能發生結霜,設備將自動進行除霜(送風運行)。

●約45分鐘一次(約12分鐘左右),停止壓縮機(compressor),進行送風(強)運行。在房間溫度 低的時候,停止一次的時間將變長。

自動關機功能 (連續除濕/濕度設定/衣物乾燥/舒眠除濕時)

為了預防忘記關機,設備可設定運行12小時後將自動停止運行。 (在發出"嗶"聲音的同時運行停止,電源指示燈閃爍)

若要設定自動關機功能時



當自動關機功能啟動後,希望再次運行時



● 解除電源重新上電時,自動關機功能會回到關閉狀態。

(執行送風運行模式約3分鐘)





按下開/關鍵或切斷電源, 消除電源指示燈閃爍,再次運行。

請予以瞭解的事項



第一次使用時

●儲水箱中可能殘留水分,這是在工廠進行產品檢查時所使用的水,並非異常。

●在將插頭插入插座之前,請安裝過濾網。



關於擺放 避免陽光直射 ●不然,可能引起外殼脫色、變形、安全 裝置誤啟動。 當對電視機、半導體有干擾, 或者電波表無法正常顯示時間時 請盡可能遠離這些電器。 放置在穩定平坦的地方 ● 若放置在有較長毯毛的地毯或坐墊上的 話,可能會引起翻倒。 請在約4℃~38℃的房間內使用 (第10頁) ●在下列場所請勿使用。(否則會導致故障發生) •海濱地區等鹽分較多的場所。 注意 • 溫泉地區等硫化氣體較多的場所。 ●請勿在主機附近使用氟化樹脂或含矽酮配方的化妝品等※ 如果主機內部附著氟化樹脂或矽酮,可能引起無法產生自動除菌離子。 玻璃清潔劑、化學抹布、蠟製品等。 移動時 停止運行,



12

把手孔 (左右兩側)



• 機械油較多的場所。 •水蒸氣及油煙較多的場所。 ※ 指護髮產品(護髮素、頭髮定型慕絲、焗油膏等)、化妝品、止汗產品、防靜電產品、防水噴霧、上光劑、



13

使用前

WI-FI 設定

本手冊中的畫面和插圖僅供參考·其與真實產品存在一定差異· 請以實際的畫面和插圖為主。

無線 LAN 功能 初始設定

- 開啟智慧型手機的 Bluetooth[®] 功能。(除濕機的 Bluetooth 功能在購買時已「開啟」)。
- 在除濕機附近操作智慧型手機。

•「Bluetooth®」是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。

事前準備

準備「SHARP COCORO HOME」應用程式 (應用程式是免費提供,但下載或使用時會產生 網路連線費用)

① 註冊「SHARP COCORO MEMBERS」會員 (免費註冊)







https://tw.sharp/member/login



點擊「前往設備使用動態

●顯示要求下列權限的訊息時,選擇「允許(OK)」用於連線。(因智慧型手機和作業系統版本而異)
 ・允許使用位置資訊・允許使用 Bluetooth 功能・搜尋網路上的裝置

初始設定:在應用程式中註冊除濕機



完成初始設定後如何開啟/ 關閉 Wi-Fi



若要再次開啟 Wi-Fi: (如何將 Wi-Fi 連線還原成原始網路。)



按 Wi-Fi 按鈕後, Wi-Fi 指示燈將閃爍。 在大約 3 分鐘內, 會聽到四次短嗶聲。 嗶聲響起一段時間後, Wi-Fi 指示燈亮起, Wi-Fi 連線將還原成原始網路。 現在可以再次使用指定應用程式以控制除濕機。

注意

・也可以從「 日 1: Wi-Fi 介面卡開啟 / 關閉」
 開啟 / 關閉 Wi-Fi。
 (第15-16頁)



WI-FI 設定



Wi-Fi 功能故障排除

除濕機與路由器的 Wi-Fi 連線無法運作。

- 檢查所用路由器的規格。
- 調整路由器和天線方向、將路由器和天線 移近一些等等。之後,重新切換以開啟路 由器並再次設定除濕機與路由器的 Wi-Fi 連線。

無法建立除濕機與智慧型裝置之間的 連線 [。]

除濕機與智慧型裝置是否連線至同一個路
 由器?
 將除濕機與智慧型裝置連線至同一個路由

器。 此外,請將智慧型裝置連線至路由器的

- 2.4GHz 或 5GHz 頻段。 • 是否已將 10 個智慧型裝置計冊至一部除濕
- 定台口府 10 個省急空袋直往冊主一部陈潔 機? 在一部除濕機上可註冊的智慧型裝置數量
- 上限為 10 個。 • 是否已在一個智慧型裝置上註冊 30 個產品

(除濕機等)? 使用一個智慧型裝置可註冊的產品數量上 限為 30 部 [。]

無法從智慧型裝置遠端操作。

- 是否已完成除濕機與智慧型裝置之間的連線?
- 建立除濕機與智慧型裝置之間的連線。
- ・檢查除濕機的 Wi-Fi 指示燈。如果 Wi-Fi 指示燈閃爍或熄滅,請依照 Wi-Fi 指示燈 的狀態採取行動。(第16頁₽?)
- 將除濕機的 AC 電源供應器插入電源插座 之後,Wi-Fi 指示燈可能需要一些時間才會 亮起。如果 Wi-Fi 指示燈未亮起,則無法 從智慧型裝置操作本產品。

變更路由器時

- 執行下述步驟以將除濕機重新連線至新的路由器。
- 1. 按住 Wi-Fi 按鈕 3 秒以停止 Wi-Fi 功能。
- 2. 使用應用程式將除濕機與新的路由器連 線。 依昭玉述步驟左應用程式中提供。

- (2) 輕觸「註冊裝置」
- (3) 輕觸「與路由器連線」

變更智慧型裝置時

• 執行下述步驟。

- 1. 從應用程式中刪除舊智慧型裝置的註 冊。
- 在新的智慧型裝置上安裝應用程式, 然後使用應用程式將除濕機與新的智 慧型裝置連線。
 - 依照下述步驟在應用程式中操作。
 - (1) 輕觸選單按鈕「 🔜 」
 - (2) 輕觸「註冊裝置」
 - (3) 輕觸「已與路由器連線」

處置或移交除濕機時

•執行下述步驟,以防止洩露個人資訊。

- 1. 從應用程式中刪除除濕機的註冊。
- 將除濕機的 Wi-Fi 功能初始化。 (第 16 頁 R4)

如果從第三方接收除濕機

為了防止第三方未經授權存取,請將除濕機的 Wi-Fi 功能初始化。(第16頁 日4)

需要進一步協助嗎? 請前往下方網站 https://tw.sharp/aiot/support







連續除濕運行

希望持續保持乾燥時



濕度設定運行



運行模式



衣物乾燥運行 ● 連續除濕 希望進行衣物乾燥時 ● 選擇衣物乾燥模式, 濕度設定 衣物乾燥指示燈亮。 →●◆衣物乾燥 選擇衣物乾燥 嗶♪ ● 在電源插頭尚未拔除以前 ● 舒眠除濕 本產品關機後再開機會自動 運行模式 維持上次的模式運行。 嗶 🕽 選擇你喜歡的風量 風量 (m (嗶♪) **強** 以" 強" 風量連續運行 中 以"中"風量連續運行 (嗶♪) →●一中 **弱** 以"弱"風量連續運行 (■♪ →●、弱 自動(自動停止) ▲」「「」」 ● 運行開始約30分鐘後·濕度低於60%或運行時間達約90分鐘·自動結束運行。 →●〔自動 (聽到"嗶..."的一聲後,運行停止,衣物乾燥指示燈閃爍。 ● 再次運行時,請按下開/關鍵或解除電源。

擺風設定



嗶 🕽

舒眠除濕運行

休息時,如介意燈光及風量聲時



空氣清淨模式

舒適模式設定 →●●●●●●●● 環境濕度 風量 ● 保濕 60% ↓ * ● 空氣清淨 嗶 🔊 61~70% 弱 中 m 71~80% 81% ↑ 強





運行模式\空氣清淨模式

方便的功能

擺風

希望改變擺風角度時



定時關

每週排程器:僅限在應用程式上操作

定時開機 (或定時關機)

 (\mathbf{L})

●您可以為除濕機設定每週排程器,以便在特定日 期和時間啟動特定模式 (或停止運作)。有設定排 程時, 定時指示燈將亮起。

兒童安全鎖



顯示燈光(指示燈)開/關



●燈光關閉時,除電源指示燈開啟,其餘燈光皆關閉。 ● 若要開啟燈光,再次按下風量鍵3秒即可。 ● 燈光關閉時,再次操作機器,相對應的指示燈會亮 起5秒後再熄滅。



方便的功能

排水方法

儲水箱

進行連續除濕、衣物乾燥、濕度設定時,如果儲水箱滿水(約3.0L), 自動停止運行(滿水停止裝置)

- ●排水後,將儲水箱重新裝入主機, "儲水箱滿水指示燈(紅)"熄滅, 設備再次運行。
- 運行空氣清淨(單獨)功能時,在儲水箱滿水狀態下仍能運行。此時, "儲水箱滿水指示燈(紅)" 會閃爍。









 ●請定期清掃儲水箱內壁(約每週清掃一次)。 (長期不清掃可能會引起黴菌、雜菌滋生,發出惡臭)



 ●請穩住主機的同時,直接抽取。 ● 請在抽取時保持平穩以防水潑灑 出來,同時,為預防傾斜或掉落 請小心移動。



●牢牢插入。

●勿粗暴安裝。

(否則可能會造成故障)



軟管是否有堵塞發生,確保無異常

注意

- ●請將排水管放置在水管四周不低於零度的場所。 (水管中的水發生凍結後,引起主機中的水流向室內並打濕家俱等)
- ●水管的前端容易爬入蟲子時,建議安裝網罩。

注意

●本除濕機為家用型除濕機。運行連續排水模式時,請定期(每兩週一次)檢測過濾網是否有髒污、排水





保養時,請務必停止運行,並拔出電源插頭

【否則可能會造成觸雷或受傷】

為了能夠乾淨長久地使用,請務必進行 保養。並且,為了釋放出穩定的高濃度 自動除菌離子,也需要認真進行保養。

過濾網





(否則可能會失去過濾功能)

●需要進行保養的只是帶標籤面。

●要去除過濾網表面附著的灰塵。

●因過濾網極易被破壞,所以要充分注意勿用力過度。

不可以用水洗及日曬

(否則可能會失去過濾功能)

●如果對過濾網用力過度,可能會造成破壞,所以使用時要





保養時,請務必停止運行,並拔出電源插頭

【否則可能會造成觸電或受傷】



為了能夠乾淨長久地使用,請務必進行 保養。並且,為了釋放出穩定的高濃度 自動除菌離子,也需要認真進行保養。





使用「SHARP COCORO HOME」應用程式,設定 2小時定時關機。



避免太陽直射, 並在乾燥的地方進行存放 保養





HEPA集塵過濾網 約5年1次※ 型號: FZ-E10THF 1. 維護週期: 每當積聚灰塵時、當吹出口散發異味時, 或每月一次。 2. 濾網壽命因室內環境、使用條件和產品位置而異。如 果在比一般居家環境更惡劣的情況下(如PM2.5)持續 使用本產品,建議更頻繁地更換濾網。 ※ 根據日本電機工業會JEM1467 · 最長使用最大使用壽命以 每天5支香菸的煙霧相等條件為基礎,與新的濾網相比,集塵/ 除臭能力減半。在更惡劣的條件下,建議更頻繁地更換濾網。 ※ 指定應用程式會根據使用量通知何時應更換各個替換零件。 活性碳脫臭過濾網 約5年1次※ 型號:FZ-E10TDF 1. 維護週期: 每當積聚灰塵時、當吹出口散發異味時, 或每月一次。 2. 濾網壽命因室內環境、使用條件和產品位置而異。如 果在比一般居家環境更惡劣的情況下(如PM2.5)持續 使用本產品,建議更頻繁地更換濾網。 ※「HEPA集塵過濾網·活性碳脫臭過濾網」最長使用年限的計算依據: 1天內吸入相當5根香煙的粉塵和異味時,集塵和除臭能力减少至初 期的50%為止的時間作為更换的大致時間。 根據「日本電機工業會規格JEM1467」標準,1天內吸入相當10根香 煙的粉塵和異味時,更换週期大約為2.5年。 ※ 指定應用程式會根據使用量通知何時應更換各個替換零件。

注意

- ●為避免弄髒周圍環境,更換過濾網時,請用報紙鋪墊。
- ●舊的過濾網,請根據居住地區的垃圾分類方法進行廢棄處理。

HEPA集塵過濾網的材質 …… 聚丙烯・聚乙烯 活性碳脫臭過濾網的材質 ……… 聚丙烯・聚乙烯・活性碳

● 過濾網是消耗品,保修期內也需要另外購買。

規格

型號		DW-PA12FT-D / DW-WA12FT-S	
額定電壓/額定頻率		AC 110V/60Hz	
額定除濕能力 27°C/60%RH	1	12.0L/日	
總額定消耗電功率 27°C/60%RH	丨 (連續除濕模式)	180W 🗆	
能源因數值		2.77(L/kWh)	
待機功率		2.00(W)	
潔淨空氣提供率		2.73(cmm)	
能源效率		0.088(cmm/W)	
冷媒種類及填充量		R134a(155g)	
水箱容量		3.0L	
機體尺寸		寬360 x 深271 x 高595 mm	
機體重量		14.0kg	
電源線長度		約2m	
可	木結構住宅	25m²	
	鋼筋混凝土住宅	50m²	

- ●額定除濕能力是指連續保持室溫及相對溼度在27℃/60%RH時的每天除濕量。

空清清淨運行模式(單獨)規格表

適	用	面	積**2	20m ²				
風	量	模	式	強	中	弱		
風			量	200m³/h	90m³/h	50m³/h		
額	定	功	率	35W	11W	8W		
噪			音	53dB	40dB	38dB		

更換用過濾網(零售部品)

過濾網名稱	過濾網型號	壽命
HEPA集塵過濾網	FZ-E10THF	5年
活性碳脫臭過濾網	FZ-E10TDF	5年

- 注意:「HEPA集塵過濾網」最長使用年限約為5年^{※3}。 「活性碳脫臭過濾網」最長使用年限約為5年※3。 過濾網的具體保養方法詳見使用說明書。(第26、27、30頁)
- ※1 根據「日本電機工業會規格JEM」標準得出的數值。
- ※2 適用面積是以最大風速操作本機的面積計算。 適用面積表示可在30分鐘內清除一定數量灰塵粒子的空間大小。

●為不斷提高產品品質,滿足用戶需求本公司有權對產品的規格質做適當變更,屆時將不再另行告知用戶,敬請諒解

31

過濾網更換\規格

R38271 RoHS



在委託維修或諮詢 之前,請再檢查一次。

	這種時候	請進行檢查	參考 頁數
	房間升溫	●在啟動連續除濕、衣物乾燥、濕度設定時,由於吹出口有暖風送出, 如關閉房間並長時間運行,會造成房間升溫。	-
	不進行除濕 除濕量少 (儲水箱未積存水)	 除濕量會根據房間的大小、結構、溫度、濕度的不同而存在差異。一般情況下,在室溫低且濕度低時,除濕量會減少。 不可維持不足50%的低濕度。 啟動濕度設定(自動)運行時,在溫度和濕度都比較低的情況下,將運行送風功能,因此不進行除濕。 	_
æ		●在室溫比較高(約38℃以上)時,將啟動高溫保護裝置,轉換為送風 運行模式,因此不進行除濕。另外,在濕度比較高時,室溫即使沒 有達到38℃,保護裝置也會啟動。	10
進行		●室溫低於約15℃時,由於自動進行除霜,將短暫運行送風模式。 此時,可能出現水難以積存的情形。	10
ŀŢ		 ●是否正在啟動空氣清淨運行模式? ➡ 請啟動衣物乾燥、濕度設定模式。 	_
I		 ●後進氣面板(前置過濾網)是否發生髒污? ➡ 請清掃。 	28
I		 ●吹出口或吸入口是否發生堵塞? ➡ 請清除堵塞物。 	—
I	漏水	 ● 主機是否發生傾斜、翻倒或掉落? ➡ 請放置在無振動、穩定且水平的場所使用。 	-
I		 ● 連續排水時,排水管是否與主機的排水口發生脫離? ➡ 請將排水管用力往裡擠壓,直至安裝牢固。 	25
	濕度沒有下降	 ●房間是否過大? ●是否經常開關窗戶或門? ●是否使用了加濕機等產生水蒸氣的設備? 	31
	洗滌衣物未乾	 ●是否啟動了衣物乾燥(自動)運行模式? ◇自動運行最長為3小時,完成後將自動停止。 根據房間情況的不同,可能發生乾燥不充分的現象,請再次啟動衣物乾燥(自動)運行。 	21

	這種時候	請進行檢查	參考 頁數
	在開始運行、運行時或 停止運行時聽到聲音	● "嘰~"這是壓縮機(compressor)運行的聲音。 ● "嘩啦嘩啦"或"咕嚕咕嚕"這是冷媒(冷卻液)循環發出的聲音。	3 3
	聲音很大	●如在室溫較低時運行本設備,可能在開始的幾秒內聲音變大。 (根據溫度條件的不同,時間也會發生相應的變化)	3
聲		 ●除濕機是否發生晃動? 地板是否不穩? 	13
音		 ➡ 請放置在無振動、半穩且水半的場所使用。 ●後進氣面板(前置過濾網)是否發生堵塞? ➡ 請清掃。 	28
	從吹出口發出"嚓嚓"或 "嘰嘰"的聲音	 ●這是產生自動除菌離子的聲音,並非異常。聲音的大小將會視使用 環境和運行模式的不同而時大時小,有時也會基本上聽不到,但自 動除菌離子的效果是完全相同的。 	_
	異味或煙霧難以去除	●過濾網還是包在塑膠袋裡嗎?	12
		 ▶ 請把廻濾網從塑膠袋裡拿出來。 ● 吹出口吹出的風是否變弱了? ▶ 請對以下部位的垃圾或灰塵進行清掃 ● 後進氣面板(前置過濾網) ● 傳感器部位 ● 活性碳脱臭過濾網 ● HEPA集塵過濾網 	26~29
異 味	吹出口吹出的風有異味	 ●是否在異味強烈的房間內使用? 如果在有香煙或烤肉等強烈氣味的環境中使用的話,在數周~數月 內過濾網就會有異味產生,此時可能需要更換過濾網。 ➡ 建議在使用空氣清淨的同時,經常對房間進行通風換氣。 	26~29
ı		 ●如果長時間使用,主機內部會有異味、髒污等附著,因此會發出 異味。 	26~29
		 ➡ 請定期進行保養和內部乾燥。 ● 過濾網髒污程度是否嚴重? ➡ 請進行過濾網保養。如果仍然感到不適時,請更換過濾網。 	27
		●由於自動除菌離子產生器在產生自動除菌離子時,會同時產生微量的 臭氧,所以在吹出口有時會有異味,但只是微量,對健康沒有影響。	-

這種時候?

這種時候?續

這種時候	請進行檢查	參考 頁數	
異味感知顯示不發 生變化	 ●運行開始以後在一定的時間內有時候會發生傳感器的靈敏度不穩定, 異味傳感器的顏色不發生變化的情況。經過數分鐘的運行以後,傳 感器的靈敏度將會穩定。 	-	
	● 在變綠以後不再變化的情況下,說明空氣一直處於清潔狀態。由於 異味發生的位置不同,有時可能會發生傳感器檢測困難的情況。在 向傳感器吹拂香煙時,如果異味感知顯示發生變化,則屬正常。	-	
	● 在室內有較強烈異味的情況下開始運行的話,有時會發生異味傳感器靈敏度下降的情況。		
۹ ۲	 ▶ 將空氣清淨運行設定在"中",運行數小時~1天。 ● 有可能發生傳感器部有灰塵堵塞的情況。 ▶ 請取下後進氣面板(前置過濾網)、過濾網,從右圖所示的清掃孔,用吸塵器清掃傳感器部(內部)。 (主機背面) (主機背面) (主機背面) (主機背面) 	29	
	●房間的窗或門經常打開,在氣密性較差的房間內,由於有外部的髒 污進入,使得清淨房間(顏色變為黃綠色)需要花費一定的時間。	_	
異味感知顯示頻繁切換	●由於房門的開閉,可能是風引起的反應。		
空氣清淨指示燈不熄滅	● 運行時,不能熄滅空氣清淨指示燈。在所有運行模式下,都是吹出 通過HEPA集塵和活性碳脫臭過濾網清淨後的空氣。	-	
如浮板發生脫離	● 請按照以下步驟安裝浮板。		
 ・ ・ ・	1後再次插入。 ② 插入扣針使其停止 (箱外壁) 1 (箱外壁) 0 (第板) 1		

	這種時候	請進行檢查	參考 頁數
	無法運行 按鍵無反應	 ●是否設定了兒童安全鎖功能? ➡ 請解除兒童安全鎖功能。 	22
l	運行停止	 ●電源插頭是否發生脫落? ➡ 請將電源插頭插入插座。 ● 是否發生停電? ➡ 請等待供電恢復。 	- -
	嗶	 ●儲水箱是否正確放入? ➡ 請正確放入儲水箱。 	24
	そうして 関煤(紅)	 ●儲水箱是否已達到滿水狀態? ➡ 請排水。 	24
		 ● 浮板是否安裝正確? ➡ 請正確安裝。 	34
設備不運行	関爍 (紅色) ≥● < ^{電源}	 ●自動關機功能啟動,運行停止。 ➡ 請按開/關鍵,消除只是燈閃爍,再次運行設備。 如要連續使用時,請解除自動關機功能。 	11
	四燥 (紅色) ○ ^{全電源} ○ ^{全電源} ○ ^{全電源} ○ ^(紅)	 ●儲水箱達到滿水狀態,自動關機功能啟動,運行停止。 ➡ 請排出儲水箱中的水,按開/關鍵,消除指示燈, 再次運行設備。 	11`24
	 ○ 連續除濕 ○ 濕度設定 ⑦煤 ○ 茶物乾燥 (白色) ○ 舒眠除濕 	 ◆衣物乾燥(自動)運行結束,運行停止。 ◆請按停止鍵,消除指示燈閃爍,再次運行設備。 	
	[] [] [] [] 其他指示燈閃爍	●故障。 ➡ 請向客戶服務中心諮詢。	_
翻倒時	發生主機翻倒時(衣物乾 燥•濕度設定運行時 [,] 或 在儲水箱中有水狀態下)	 ● 在儲水箱中有水狀態下發生主機翻倒時,請拔出插頭, 向客戶服務中心委託檢修。 	_

這種時候?

限用物質含有情況標示

(設備名稱:	除濕機		型號(型	!式):DW-P	PA12FT-D, DW	/-WA12FT-S
			限用物質及	其化學符號		
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼	0	0	0	0	0	0
馬達	_	0	0	0	0	0
壓縮機	0	0	0	0	0	0
電路板	_	0	0	0	0	0
冷凍系統	0	0	0	0	0	0
備考1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. "〇"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3. "一"係指該項限用物質為排除項目。						

備忘錄





