

SHARP

除濕機

使用說明書

家庭用

DW-X6NT-W DW-P6HT-H

感謝您購買夏普除濕機。

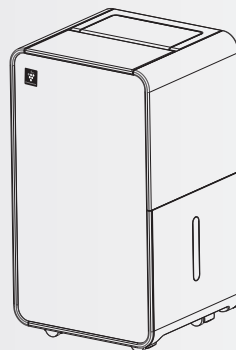
使用本產品前，請先仔細閱讀本使用說明書。
請妥善保存，以便隨時參閱。



自動除菌離子 7000 *

Plasmacluster 標誌與Plasmacluster 是夏普株式會社的註冊商標或商標。

目錄



重要安全事項	2
各部位名稱	4
運轉模式	5
(自動除濕/衣物乾燥)	
方便的功能	7
(定時/自動關機/兒童安全鎖)	
排水方法	8
保養與清潔	9
故障排除	10
規格	11

* 該技術標識數字是指除濕機靠牆壁放置時以衣物乾燥模式設定運轉，在具有「高濃度自動除菌離子7000」適用地面面積的房間中央附近(距離地面1.2公尺)測得之每1立方公分離子數量概約值。

重要安全事項

使用電器時，務必遵守以下各方面的基本安全預防措施，包括：

警告 - 請務必遵守下列事項，以降低觸電、火災或受傷風險：

- 在使用主機之前，請先閱讀所有注意事項。
- 僅能使用 110V 插座。
- 除在監護人或負責其安全人士的適當監督或指導下使用外，主機不適合身體機能或心智能力退化者，或缺乏操作經驗和知識的人士（包括兒童）使用。應適當監管兒童，確保不會將此機器做為玩具。
- 如果電源線損壞時，必須由製造商或其代理、SHARP 公司特約服務中心，或具有同等資格的人員負責更換，以免發生危險。
- 在進行排水、維護、拆卸、安裝及更換過濾網之前，以及長時間不使用時，請務必拔掉電源插頭，以避免可能會因為短路而導致觸電或引起火災。
- 如果電源線或插頭已損壞，或牆上的電源插座已鬆脫，請勿使用主機。
- 定期清除電源插頭上的灰塵。
- 請勿將手指或異物插入吸氣或吹出口。
- 在拔掉電源插頭時，請務必緊握插頭拔出，絕不可拉扯電線，以避免可能會因短路而導致觸電或引起火災。
- 在移動主機時，請小心腳輪，勿損壞電源線，以避免可能會導致觸電、發熱或火災。
- 請小心不要損壞電源線，以免導致觸電、過熱或發生火災。
- 請勿以潮濕的手拔除電源插頭。
- 請勿在氣體設備或壁爐附近使用主機。
- 使用除濕機時，應與周圍物品保持適當空間距離，避免置於衣物正下方，防止因衣物掉落覆蓋除濕機導致散熱不良造成危害。
- 如長時間離開使用場所，應關閉電源並將插頭拔離電源插座，避免於無人看管時使用除濕機。
- 使用或收納時，避免過度繞折電源線，若有故障現象發生或發現電源線損壞，應立即停止使用並聯絡客戶服務中心辦理檢修。

- 此款除濕機僅可由 SHARP 公司授權之服務中心進行維修。若主機出現任何問題、需要調校或修理，請聯絡客戶服務中心。
- 請勿在噴灑噴霧殺蟲劑後使用主機。請勿在有油性殘餘物、焚香、點燃香菸的火花、空氣中有化學煙霧的空間中使用主機。
請勿在潮濕的環境（例如浴室）中使用主機。
- 在清潔主機時請注意。具強力腐蝕性的清潔劑可能會損壞外殼。
- 在搬運主機時，請先取出儲水箱並緊握把手搬運。
- 切勿飲用儲水箱內的水。
- 切勿使主機接觸水源，以免可能會導致短路或觸電。
- 請定期清潔儲水箱。建議每次使用完除濕機後即時倒空儲水箱的水，如果殘留餘水且放置過久可能會發霉、滋生細菌及產生臭味。極少數情況下，此類細菌可能會損害健康。
- 在想要連續排水時，請先檢查彎曲軟管 / 排水的高度，並將軟管設置在安全排放位置。
- 在使用軟管時，請使軟管周圍的溫度保持在冰點以上。內部的水可能會洩漏至室內及弄濕家具，或導致觸電 / 洩漏及火災。

注意

主機干擾收音機或電視接收時的相關措施。

如果本除濕機對收音機或電視接收造成干擾時，請嘗試採取下列一項或多項措施修正干擾：

- 調整或重新放置接收天線。
- 增加主機與收音機或電視之間的距離。
- 將主機與收音機或電視接收器連接至不同電路的電源插座。
- 若需要協助，請諮詢經銷商或合格的收音機或電視技術人員。

操作注意事項

- 請勿堵塞吸氣口或吹出口。
 - 請勿在熱源物體附近或在熱源物體上（例如爐灶或暖爐，或可能會接觸到蒸汽的場所）使用主機。
 - 主機僅能直立使用，切勿平放。
 - 在移動主機時，請緊握把手。切勿移動正在運轉中的主機。
 - 在易損、不平坦的地面及較厚的地毯上應將主機抬起移動。
 - 在推動腳輪，移動設備時，請以水平方向慢慢移動。
 - 在移動之前，應先關閉主機及拆除儲水箱，請小心，不要夾傷手指。
 - 在正確安裝儲水箱之前，切勿運行主機。
 - 僅可使用柔軟的布清潔主機外部，切勿使用揮發性液體或清潔劑。
苯塗料稀釋劑或拋光粉可能會損壞主機表面或使表面裂開，此外，亦可能會導致感應器發生故障。
 - 請使主機保持遠離水源。
 - 請務必徹底擦除儲水箱外面多餘的水。
 - 請勿握住把手搖晃儲水箱。
 - 在拆卸或清潔儲水箱時，應避免水溢出。
 - 請勿拆除浮板。
 - 在保養儲水箱和儲水箱蓋時，請勿使用清潔劑，以免導致變形、變色、龜裂（漏水）。
 - 保養清潔時，請勿過度用力擦洗前置濾網。
 - 請確保把手在水平垂放的位置時，再開始主機運轉。如果把手在垂直位置或停止在中間任一位置時，開始主機運轉，可能會導致導風板損壞或發生故障。
 - 不要在主機附近使用含有氟素樹脂和矽膠的商品*。主機內部附著氟素樹脂或矽膠等絕緣物，將有可能不再產生自動除菌離子。
- *護髮商品(髮尾修復液、慕斯、護髮霜等)、化妝品、制汗劑、防靜電劑、防水噴霧、拋光劑、玻璃清潔劑、化學抹布和蠟等。

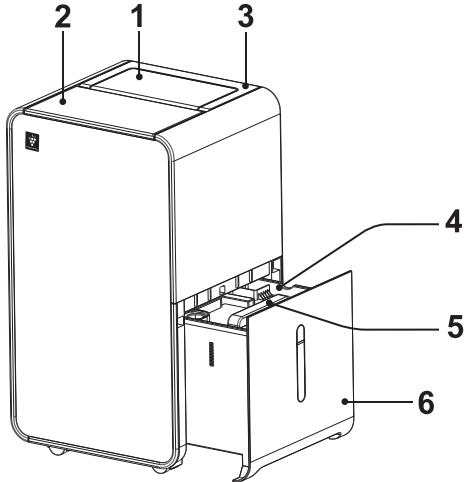
安裝指南

- 請勿將主機安裝在直接面對風口的位置，以免可能會影響主機正常工作。
- 請避免在可能會與傢俱、織物或其他物品接觸的位置使用主機，以免可能無法確保吸氣口或吹出口通暢。
- 請勿在溫差極大，或會導致主機直接暴露於冷凝環境的位置使用。主機僅適合在 4 - 38°C 之間的室溫下使用。
- 安裝時必須穩固，且通風良好。將主機放置於鋪設厚地毯的位置，可能會導致主機微微震動。請將主機置於平整的表面，以避免儲水箱漏水。
- 請避免在會產生油脂或油煙的場所使用主機，以免可能會導致主機表面裂開以及感應器發生故障。

各部位名稱

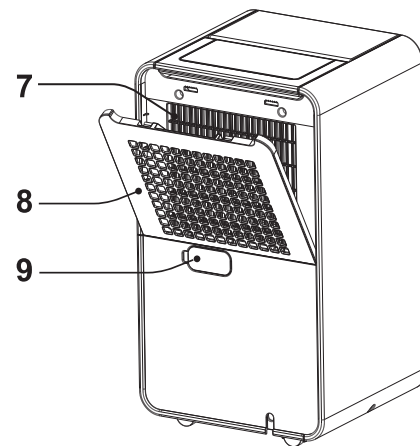
主機

(正面)



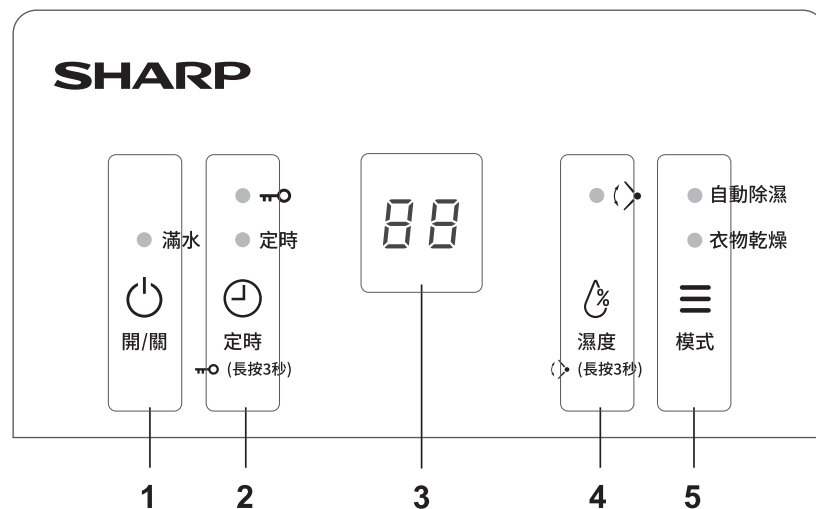
- 1 操作面板
- 2 擺葉導風板/吹出口
- 3 手把
- 4 儲水箱蓋
- 5 儲水箱把手
- 6 儲水箱

(背面)



- 7 吸氣口 (請勿堵塞)
- 8 前置過濾網
- 9 排水口

操作面板



- 1 電源(開/關)
- 2 定時(開/關)、兒童安全鎖
- 3 濕度(%)、數值顯示

- 4 濕度、自動擺葉
- 5 運轉模式

運轉模式

自動除濕

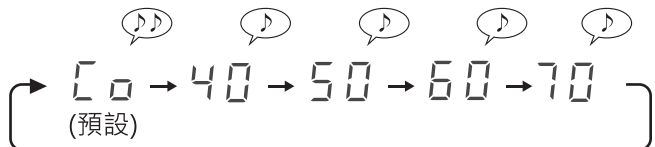
1. 開啟電源

將電源線插入插座，然後按下「開/關」按鈕。



2. 設定濕度

按「濕度」按鈕可設定目標濕度。濕度設定依序為Co、40%、50%、60%、70%循環顯示。



* Co 表示連續排水

3. 自動擺葉

長按「濕度」按鈕3秒可設定開啟、關閉自動擺葉導風功能。



關閉 (指示燈滅)
(預設)



開啟 (指示燈亮)

[注意事項]

請勿強制扳動導風板擺風，以免發生故障。

4. 停止運轉

按「開/關」按鈕，關閉電源。



自動關機功能

- * 如果忘記關閉主機，將會在開機24小時之後自動停止運轉。
- * 如果想連續排水時，請將目標濕度設定為「Co」。

關機自動記憶

- * 關機後再次開機(未插拔電源線插頭)，將自動以前一次的模式運轉。

[注意事項]

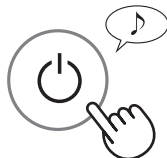
壓縮機停止後須間隔180秒才可以再次開機運轉。

運轉模式 (續)

衣物乾燥

1. 開啟電源

按「開/關」按鈕，開啟電源。



2. 選擇運轉模式

按「模式」按鈕切換運轉模式。



3. 自動擺葉

長按「濕度」按鈕3秒可設定開啟、關閉自動擺葉導風功能。



→ ● ⇄

↔

● ⇄

開啟 (指示燈亮)
(預設)

關閉 (指示燈滅)

[注意事項]

請勿強制扳動導風板擺風，以免發生故障。

4. 停止運轉

按「開/關」按鈕，關閉電源。



[注意事項]

壓縮機停止後須間隔180秒才可以再次開機運轉。

方便的功能

定時

按「定時」按鈕進行設定。時間設定依序為1小時、2小時、4小時、8小時、12小時，循環顯示。



1. 關機定時

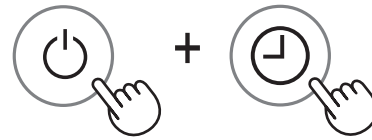
在運轉進行時按「定時」按鈕，依設定時間開始計時。定時設定狀態下會自動顯示剩餘時間，定時時間到自動關機，定時指示燈熄滅。

2. 開機定時

在運轉停止時按「定時」按鈕，依設定時間開始計時。定時設定狀態下會自動顯示剩餘時間，定時時間到自動開機，定時指示燈熄滅。
可設定定時開啟後的運轉方式。

自動關機

同時按住「開/關」跟「定時」按鈕進行設定。出廠設定為開機運轉24小時之後自動停止運轉。



同時按住「開/關」跟「定時」按鈕3秒以上，切換設定。



兒童安全鎖

長按「定時」按鈕3秒鎖定運轉，指示燈恆亮。
如欲解除設定，請再次長按「定時」按鈕3秒。



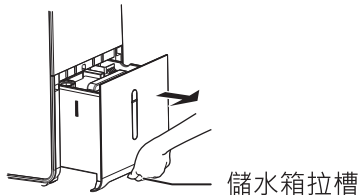
排水方法

儲水箱排水

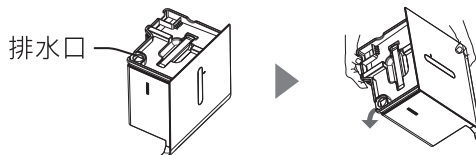
當儲水箱滿水時，滿水指示燈會閃爍。
倒水後重新安裝儲水箱則指示燈熄滅，
主機繼續之前的運轉方式。



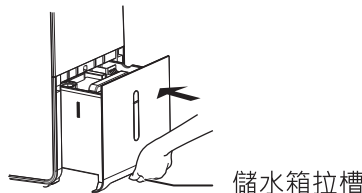
1. 拉出儲水箱



2. 倒掉儲水箱中的水



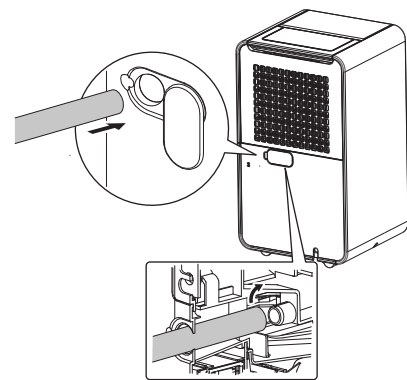
3. 安裝儲水箱



[注意事項]

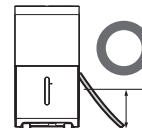
每週清潔一次儲水箱。如果未定時清潔儲水箱，則可能會發霉、滋生細菌及產生臭味。

連續排水

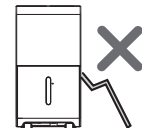


水箱不取出的狀態下，打開主機背面的排水蓋，
使用市售的PVC軟管(內徑14mm)插入主機的排水口。
確保排水軟管所經過的路徑務必低於主機
排水蓋口，無高低不平且不要彎折軟管。

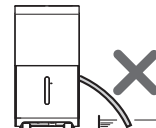
如何使用軟管排水



務必使前端傾斜



不要彎折



低溫時
請勿將軟管放入水中

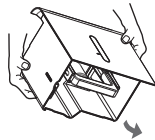
保養與清潔

※請務必先停止運轉並拔下電源插頭

儲水箱

(大約每週一次)

1. 拆下儲水箱蓋，將水倒掉。



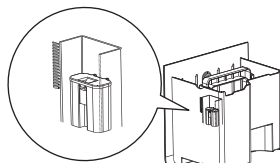
2. 清洗儲水箱內部。



[注意事項]

如果過度髒污時，請將中性清潔劑溶於溫水後進行清洗。

3. 使用軟布擦乾儲水箱。



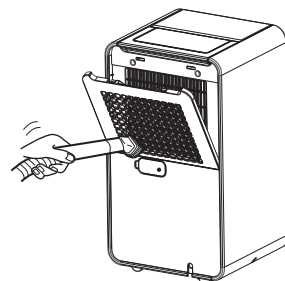
檢查浮板

4. 安裝儲水箱蓋。



前置過濾網/進氣口

(大約每 2 週一次)



使用清潔工具
輕輕除塵

[注意事項] 前置過濾網

如何清潔與去除厚重汙垢



1. 將少量中性清潔劑加入水中，並浸泡約 10 分鐘。擦洗時，請勿過度施力以免損壞濾網表面。
2. 用清水沖洗殘去除清潔劑。
3. 將濾網置於通風良好的地方徹底乾燥。

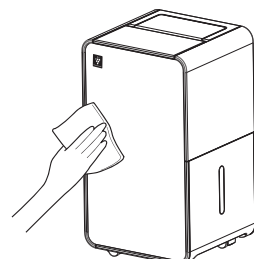
主機

(大約每月一次)

使用軟布擦拭



請勿用水清洗



故障排除

在聯絡要求維修之前，請先檢查下列事項，以確保該問題非主機故障引起。

房間變熱。

- 主機在衣物乾燥運行和除濕運行期間會產生熱能，導致室溫升高。暖空氣從吹出口排出，但是此為正常現象，不代表主機有問題。

主機無法除濕。

- 除濕等級會隨房間大小、結構、溫度及濕度等級而異。當室溫或濕度較低時，除濕等級通常也會降低。
- 檢查後進氣面板是否乾淨。
- 檢查吹出口或吸氣口是否堵塞。

有異常聲音。

- 主機開啟後 2 到 3 分鐘內，運行聲音比較大。這是壓縮機啟動的聲音，非常正常。
- 在主機開啟或關閉後以及運行期間，會立即聽到柔和的嘎嘎聲。這是冷媒在主機內流動的聲音。
- 主機在產生離子時可能會發出咔嗒聲或滴答聲，此為正常現象。

聲音太大聲。

- 室內溫度較低時，主機在開啟後數秒鐘內發出很大的聲音。
- 檢查主機是否放置在平穩的地面上。
- 檢查前置過濾網是否堵塞。

主機的濕度偵測指示燈與房間內另一個濕度計的顯示不同。

- 同一個房間內的濕度等級不同。
- 感應器有不同的測量參數。

漏水。

- 檢查主機是否水平放置。
- 在連續排水時，檢查軟管是否已完全插入。

顯示錯誤

如果重複出現錯誤，請聯絡客戶服務中心。

 滿水	<ul style="list-style-type: none">• 如果儲水箱滿水時，請將水排空。• 如果儲水箱未正確放置，請正確放置儲水箱。
 	<ul style="list-style-type: none">• 請拔下主機電源插頭，聯繫台灣夏普客服中心。

其他指示燈閃爍

規格

型號	DW-X6NT-W / DW-P6HT-H
額定電壓/額定頻率	AC 110V/60Hz
額定除濕量 (27°C 60%RH)	6L/日
額定功率 (27°C 60%RH)	111W 回
待機功率	0.5W
能源因數值	2.24L/kWh
冷媒種類/填充量	R134a/110g
建議除濕的房間大小 *1	木結構住宅 13m ²
	鋼筋混泥土住宅 26m ²
水箱容量	2.8L
主機重量	9.4kg
主機尺寸 (寬x高x深)	260mm x 464mm x 240mm

*1 根據JEMA(日本電機工業會)標準



限用物質含有狀況標示

設備名稱：除濕機		型號(型式)：DW-P6HT-H / DW-X6NT-W					
單元	限用物質及其化學符號						
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
馬達組	○	○	○	○	○	○	
電路板組	-	○	○	○	○	○	
金屬組件	○	○	○	○	○	○	
塑膠組件	○	○	○	○	○	○	
電源線組、配線	○	○	○	○	○	○	
保護組件	○	○	○	○	○	○	

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. “○” 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. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

售後服務

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

進口商：台灣夏普股份有限公司

進口商地址：新北市土城區中山路 16 號 7 樓

客戶服務專線：0809-090-510