

SHARP

2022 春夏
除濕機型錄

高效除濕
清淨舒適

能源效率
第 1 級

台灣製造
MADE IN TAIWAN



自動除菌離子 7000



SHARP

1億台

全球熱銷



日本第一 值得信賴



DW-LJ18T-N



DW-L12FT-W



DW-L8HT-W



DW-L71HT-W



DW-L6HT-W



▲ 除濕機
商品詳細介紹

* 1億台總計資料來自西元2000年10月~2021年10月~所有來自日本總經理以及世界各地
有使用SHARP自動除菌離子產生器與科技的各式商品。

源自大自然的空氣淨化力
獨家自動除菌離子技術

1億台
全球熱銷

日本第一 值得信赖



自2000年開始發展累積近多年來的推廣與技術實力，搭載Plasmacluster自動除菌離子技術系列產品目前於全球銷售已突破1億台達成新的里程碑，夏普將持續開發更先進之產品與技術，為未來創造更健康與美好的生活。

*2 世界首次實證 自動除菌離子有效抑制新型冠狀病毒實證

新型冠狀病毒 變異株

附著型 抑制
99.4%

新型冠狀病毒

附著型 抑制
99.7%

新型冠狀病毒

浮游型 抑制
91.3%

空氣淨化領導者

持續致力深耕空氣淨化領域，自動除菌離子技術已被廣泛應用於生活之中。

自2000年以來，於日本市場已獲得多家頂級企業的合作；並將其技術應用於各行各業。

交通運輸

NANKAI
鐵道車輛的
空氣淨化系統

TOYOTA
汽車空調淨化系統

Kawasaki
Powering your potential
鐵道車輛的
空氣淨化系統

MITSUBISHI MOTORS
汽車空調淨化系統

ISUZU
巴士空調

HONDA
汽車空調淨化系統

HINO
巴士空調

NISSAN
汽車空調淨化系統

DENSO
車用離子產生器

DAIHATSU
汽車空調淨化系統

ALPINE
Emotion in Mobility
車用後座顯示

公共設施

calm&c
空氣消毒機

FUJITEC

電梯

清水建設
空調風管
離子運送系統

saxa
娛樂設施
空氣淨化系統

ENDO LIGHTING CORP.
照明器具

TORNEX
吸煙處理系統

居家生活

ミサワホーム

天井嵌入式空清

大阪ガス Daigas Group

暖風型空氣清淨機

西部ガス

暖風機

Aderans

美髮商品

ADERANS MEDICAL RESEARCH

醫療級頭皮
治療設備

LIXIL

Link to Good Living
免治馬桶座

醫療衛生

台北馬偕醫院

財團法人振興醫院(北投)

高雄榮總醫院

高雄市大同醫院

天主教聖馬爾定醫院

大左營牙醫診所

高雄市立聯合醫院

受日本國內大眾運輸工具、不動產建案及辦公室空氣等行業應用

*1 儘管統計資料來自西元2000年10月~2021年10月，所有來自日本組裝以及世界各地有使用SHARP自動除菌離子產生器與科技的各式商品，***2**可釋放出離子的空氣淨化技術（截至2021年7月15日，本公司調查），簡稱SARS-CoV-2。意指屬於SARS相關冠狀病毒(SARS-CoV)的冠狀病毒，引起新型冠狀病毒感染(COVID-19)。變異株為**α型**。***3**實驗室條件下，以搭載自動除菌離子技術於附著有病毒的試驗裝置測試。***4**試驗單位：日本島根大學醫學部微生物學講座。***5**相關研究內容依據2020年9月7日「日本夏普與長崎大學熱帶醫學研究所共同發佈」。本次實驗結果為自動除菌離子技術上對病毒效果驗證。<https://corporate.jp.sharp/news/200907-a.html#sy> 詳細資訊請參閱SHARP官網。***6**更多實證效果請上：<https://tw.sharp/PCI/The-Effectiveness-of-Plasmacluster> 2000年10月至2021年7月產生的自動除菌離子產生器的使用紀錄。

自動除菌離子依適用坪數空間內之濃度標示

SHARP
only

清楚明確地標示於適用坪數空間內的中央位置，高1.2公尺處的每一立方公分自動除菌離子之濃度。



每立方公分
的離子數量



房間示意圖

第三方機構的安全性確認

SHARP
only

高度可靠的安全性資料已獲得測試機構的GLP（優良實驗室規範）認證。在離子濃度不同的情況下，對於眼睛、基因、身體、器官，已確認沒有刺激性。

目的	測試名稱（縮寫）	離子浓度設定
皮膚刺激性 （一般狀態）	急性皮膚刺激性 / 高敏性測試	約 $1,000,000$ 離子 立方公分
眼睛刺激性 （一般狀態）	急性眼睛刺激性 / 高敏性測試	約 $10,000,000$ 離子 立方公分
基因毒性 （一般狀態）	吸入毒性 (肺組織遺傳影響評估)	約 $7,000,000$ 離子 立方公分
身體、器官毒性 （一般狀態）	吸入毒性測試	約 $7,000,000$ 離子 立方公分
對母體和胎兒的身體影響 （一般狀態）	吸入毒性測試	約 $7,000,000$ 離子 立方公分
對二代繁殖的影響 （一般狀態）	吸入毒性測試	約 $7,000,000$ 離子 立方公分

上方內容：對於皮膚、眼睛、基因、身體、器官、母體和胎兒、二代繁殖，
已確認沒有刺激性影響。

測試機構：三創化學安全評估委員會

長年累積第三方學術、醫療、研究等機構驗證

- 試驗項目
- 過敏原(塵蟎糞便&屍體的過敏原)
- 附著性臭味、寵物異味
- 浮游微菌
- 附著性微菌
- 靜電氣
- 浮游性細菌
- 附著性細菌
- 浮游性病毒
- 附著性病毒
- PM2.5微浮粒子中的有害物質
- 美肌
- 壓力變化
- 集中力變化
- 離子機制效果說明
- 抑制病毒、微生物、細菌作用效果
- 抑制塵蟎的糞便、屍體等過敏原的效果
- 肌膚保濕的效果

- 試驗機關
- (財)紡檢品質評價機構
- (財)日本石川縣預防醫學協會
- (財)日本食品分析中心
- (學)日本北里研究所 北里大學醫學中心醫院
- Santicine製藥
- (株)日本食品環境衛生研究所
- (株)日本綜合醫科學研究所
- (財)日本鳥取縣動物臨床醫學研究所
- (財)日本北里環境科學中心
- (株)C.T.C. Japan
- (株)日本國際信託/HARG治療中心
- 英國Retroscreen Virology公司
- 日本 廣島大學院 先端物質科學研究所
- 日本 大阪市立大學醫學部
- 東京大學大學院 醫學系研究科(財)公共健康研究中心
- 東北大學 電氣通信研究所
- 印尼 印尼大學

- 喬治亞國立結核病醫院
- 泰國 胸腔疾病研究所
- 德國Aachen應用科學大學 雅德曼教授
- 德國Lubeck大學
- 越南國家大學河內校工科大學
- 越南 胡志明市Pasteur研究所
- (株)ITEA
- (株)Biostir Inc.
- 韓國 首爾大學
- 中央大學理工學部
- 東京大學 醫學部附屬醫院 臨床研究支援中心
- 中國 上海市預防醫學研究所
- 東京工科大學 應用生物學部
- 美國 哈佛大學公眾衛生研究所
Dr. Melvin W. First, Professor Emeritus, Harvard School of Public Health
- (株)住化分析中心
- (株)電通SCIENCEJAM
- 長崎大學感染症共同研究處熱帶醫學研究所
- 島根大學醫學部微生物學講座

清除浮游菌

消除浮游菌表面細胞膜的蛋白質，約38分鐘可抑制其作用。

試驗機關：美國哈佛大學公眾衛生研究所名譽教授Melvin First博士。

試驗方法：在約10疊（約40m³）榻榻米實驗空間，使細菌浮游後，回收實驗空間內的細菌，測定空氣中的除菌率。

（自動除菌離子濃度：4,700個/cm³）

試驗結果：約38分鐘去除率99%。

※為以約10疊（約40m³）實驗空間進行試驗38分鐘後之效果。試驗結果，並非保證在實際空間上有同樣的結果。

自動除菌離子 7000 自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000



清除浮游病毒

消除浮游病毒表面細胞膜的蛋白質，約10分鐘可抑制其作用。

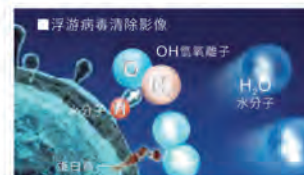
試驗機關：英國Retroscreen Virology公司。

試驗方法：在1m³箱內使病毒浮游，放出自動除菌離子，測定空氣中之病毒去除率。

試驗結果：自動除菌離子濃度為7,000個/cm³之情形，約10分鐘去除率99%。

※為1m³密閉容器內試驗10分鐘後之效果，並非實際使用空間上的實證結果。

自動除菌離子 7000 自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000



清除過敏原

破壞消除塵蟎之糞便、屍體等浮游過敏性物質，減低其作用，並依高濃度自動除菌離子減低過敏性物質作用。

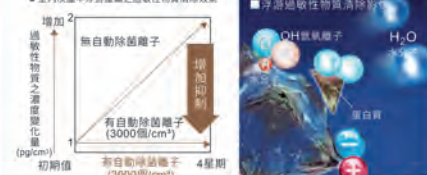
試驗機關：廣島大學大學院先端物質研究院。

試驗方法：將未清掃之實際居住空間（約8疊榻榻米）的浮游塵蟎之過敏性物質，以ELISA法測定其作用。結果由本公司進行換算，算出平均值與殘存率。

（自動除菌離子：3000個/cm³）

試驗結果：4星期後可抑制塵蟎之過敏性物質。

自動除菌離子 7000 自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000



抑制靜電

降低物體表面靜電，使花粉、灰塵不易附著於窗簾、衣服等物體。

試驗機關：由本公司調查。

試驗方法：利用自動除菌離子照射帶電5kV的金屬檢測板，並測量放電到0.5kV所花費的時間。

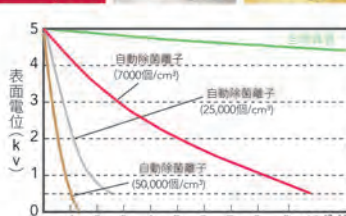
試驗結果：以41平方公尺的試驗空間的結果。

自動除菌離子 50000：約1.4分鐘後

自動除菌離子 25000：約2.5分鐘後

自動除菌離子 7000：約10分鐘後

自動除菌離子 7000 自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000



清除附著的異味

以約60分鐘分解去除附著於室內之香菸臭味成分，並進行除臭至聞不到寵物臭味為止。

衣類除臭：減輕附著於衣物上惱人的菸味

試驗機關：由本公司調查。

試驗方法：利用自動除菌離子照射浸在香菸菸味的布片，臭味強度以6階段來表現。

試驗結果：以41平方公尺的試驗空間的結果。根據臭味種類、強度、物體的材料，去除臭味的效果會變化。

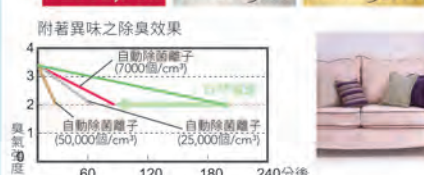
試驗結果：以41平方公尺的試驗空間的結果。

自動除菌離子 50000：約30分鐘後

自動除菌離子 25000：約55分鐘後

自動除菌離子 7000：約80分鐘後

自動除菌離子 7000 自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000



清除浮游黴菌

破壞消除浮游黴菌表面細胞膜的蛋白質，進行除菌。

試驗機關：(財)石川縣預防醫學協會。

運轉模式：自動除菌離子單獨運轉。

約16疊榻榻米、室內溫度：27°C、濕度：57%RH。

試驗方法：將室內中央空氣中之浮游菌數，以空氣樣品機進行測定。

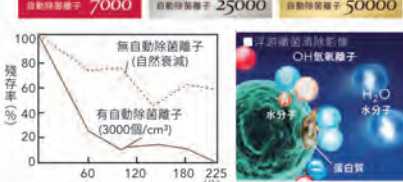
除菌方法：將自動除菌離子放出空氣中。

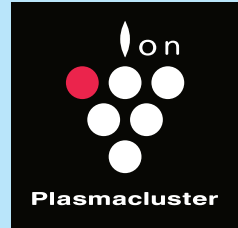
試驗證書發行編號：第8007154號。

（自動除菌離子濃度：3000個/cm³）

約195分鐘可去除99%細菌。

自動除菌離子 7000 自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000





自動除菌離子 7000

1機全效 除濕 乾衣 清淨

廣域擺風 強力除濕乾衣

3重過濾網

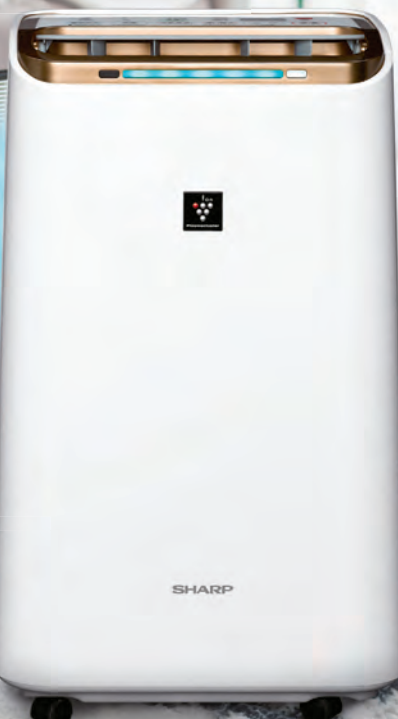


*1 視使用環境不同可能需提早更換。

空氣品質顯示燈

5段貼心提醒

清淨 ← → 汚濁



獨立空氣清淨模式

99%* 浮游病毒去除率
99.97%* 0.3微米塵埃去除率

HEPA濾網 + 活性碳濾網

不需啟動壓縮機，即可單獨使用空氣清淨功能，達到節能省電。搭載主動淨化的自動除菌離子技術與3重過濾網，並能自動調節風量，雙重淨化打造室內好空氣。

DW-L12FT-W DW-L10FT-W

康達效應20°角循環氣流

後斜20°角氣流，搭配康達效應，加快室內空氣循環濾除灰塵及過敏原。



4大自動感應偵測及顯示面板

搭載PM2.5、異味、溫濕度偵測感應器，與可顯示PM2.5及濕度數值面板，搭配指示燈號更能輕鬆了解環境現況。

5%濕度設定 ±5% 9段控制

一般除濕機濕度設定區間僅以±10%調整，夏普除濕機能以±5%濕度控制，高達9段濕度控制設定(40%、45%...60%、65%...75%、80%RH)更精準掌握濕度，達到舒適環境。
(適用機型：DW-L12FT-W/DW-L10FT-W/DW-L12ST-W//DW-L8HT-W)

大量衣物乾燥

超廣超大範圍送風 強力除濕

寬達165cm /長達190cm

雙層雙倍乾衣能力

1日最大 18L

超強除濕力

*2

限定機種

DW-J10T-W

DW-J18T-N

DW-J12T-W

DW-LJ16T-W

DW-J16T-W

DW-LJ18T-N

雙倍曬衣
乾きの 力



廣域出風寬達可達
165 cm^{*1}

廣角送風長達
190 cm^{*1}

體育服
衣褲乾燥
約40分^{*3}

強速定點送風

長擺衣類
不怕晾不乾

輕鬆曬衣



上下左右廣域擺風



除菌脫臭空氣淨化
乾きの 質



自動除菌離子 7000

除菌脫臭

自動除菌離子 有效去除異味
限空氣清淨除濕機及自動除菌離子除濕機

獨家自動除菌離子技術
3大除臭效果

屋內曬衣
去除衣物半乾異味^{*1}

汗臭味
去除汗臭味^{*2}
^{*3}
^{*4}

去除 · 分解
頑固附著在室內或是衣物上的菸味^{*3}
^{*5}

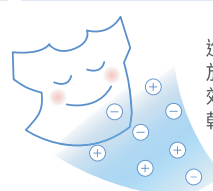
衣物乾燥

防黴

抑菌

脫臭

乾燥中



進行衣物乾燥時同時釋
放出自動除菌離子，有
效抑制衣物散發出的半
乾異味。



汗臭味

完成乾燥

*1 使用約3小時後的效果。*2 除臭效果因異味種類、強度、對象物的材質而異。

*3 除濕機出风口無法吹到的地方無除臭效果。*4 使用約6小時後的效果。

*5 約41m³ (約5坪)的測試空間內，測試90分鐘後的效果。

*1 <附著性半乾異味> ●測試機關：本公司實驗室 ●測試方法：室內晾衣會產生異味的成份讓它附著在試紙上用六階段臭氧強度顯示法評價除臭效果。●測試結果：約3小時後可達除臭效果。測試機種日本款式CV-E71(同CV-H71性能的機種)的離子「弱」送風運轉。*2 <附著性汗臭味> ●測試機關：本公司實驗室 ●測試方法：將測試片吸滿汗臭味的試紙用六階段臭氧強度顯示法評價除臭效果。●測試結果：約6小時後可達除臭效果。測試機種日本款式CV-E71(同CV-H71性能的機種)的「弱」送風運轉離子。*3 <附著性菸臭味> ●測試機關：本公司實驗室 ●測試方法：將測試片吸滿菸臭味的試紙用六階段臭氧強度顯示法評價除臭效果。●測試結果：約90分鐘後可達除臭效果。測試機種日本款式CV-E71(同CV-H71性能的機種)的「強」送風運動離子。

*2 出風口前方約50cm送風範圍。*3 除濕「強」運轉時。室溫27°C、相對溼度60%環境下一天的除濕量。*3 除濕機的乾燥性能是依據2017年日本一般社團法人日本電機公會設立基準(JEMA-HD090)的規範設定條件所取得的實驗結果。

●測試方法：在室內三坪空間內 ●室溫20°C、濕度70% ●洗滌衣物：兒童運動服(上衣：棉65%，樹脂纖維35%；褲子：樹脂纖維90%、棉10%) ●除濕機放置位置：洗滌物正下方 ●運轉模式：衣物乾燥「強」力運轉，上下導風板朝上、左右導風板定點、60Hz(實際使用時衣物乾燥時間可能因使用環境及條件而異)。



自動除菌離子 7000

輕鬆一按

新抑菌防黴 自動模式

約80分鐘抑制99%黴菌

- 自動重複強力除濕及空氣淨化運轉、建立黴菌不易滋生的環境(濕度低並且浮游黴菌99%被除菌狀態)。
- 條件達到黴菌不易滋生的環境時，除濕機會自動切換到低消耗電力及低運轉聲的模式。
- 除濕機偵測到黴菌易滋生溫溼度條件後會自動再切換到強力除濕及空氣淨化運轉模式。

限定機種
DW-J10T-W DW-J12T-W DW-J16T-W DW-J18T-N DW-LJ16T-W DW-LJ18T-N

自動除菌離子運轉 防止黴菌滋生

強力風量、除濕與自動除菌離子三大組合運作，抑制^{*1}黴菌^{*1}滋生與附著、除去浮游黴菌^{*2}。



- 自動除菌離子
- 過濾網
- 除濕
- 強大風量



自動除菌離子除濕機4大效果



室內曬衣
去除衣物半乾
臭味^{*2}



衣物上異味
去除附著於
衣物上的汗臭味^{*3}



附著於衣物或室內
消除分解
頑固香菸味^{*4}

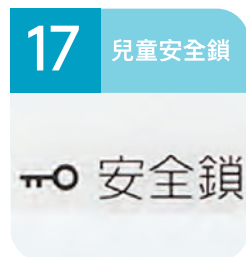
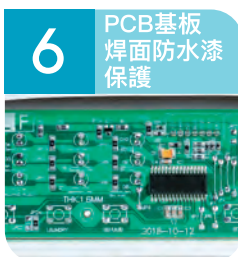


抑制附著性
黴菌滋生^{*1}

*1 <附著性黴菌> ●測試機關：(一財)日本食品分析中心 ●實驗報告書號：第1500450000-01號(平成27年3月2日發行) ●實驗方法：參照JIS Z 2911將黴菌附著在試紙上比微菌生長的面積。 ■測試結果：7日後可抑制黴菌滋生。測試機種日本款式CV-E71(同CV-H71性能的機種)的除濕「弱」模式運轉。
*2 <附著性生乾臭味> ●測試機關：本公司實驗室 ●測試方法：室內晾衣會產生異味的成份讓它附著在試紙上用六階段臭氧強度顯示法評價除臭效果。 ■測試結果：約3小時時候可達除臭效果。測試機種日本款式CV-E71(同CV-H71性能的機種)的離子「弱」送風運轉。
*3 <附著性汗臭味> ●測試機關：本公司實驗室 ●測試方法：將測試片吸滿汗臭味的試紙用六階段臭氧強度顯示法評價除臭效果。 ■測試結果：約6小時時候可達除臭效果。測試機種日本款式CV-E71(同CV-H71性能的機種)的「弱」送風運轉離子。
*4 <附著性菸臭味> ●測試機關：本公司實驗室 ●測試方法：將測試片吸滿菸臭味的試紙用六階段臭氧強度顯示法評價除臭效果。 ■測試結果：約90分鐘後可達除臭效果。測試機種日本款式CV-E71(同CV-H71性能的機種)的「強」送風運轉離子。
※1 於約20m³(約6坪)的測試空間內運作除濕機7天後的測試結果(1天24小時)。視使用方式及環境條件不同而效果會有所差異。
※2 約28.5m³(約3.6坪)密閉實驗空間下運轉80分鐘後的效果。本測試非使用實際屋子。效果會因使用場所條件及使用方式而異。
●測試機關：本公司實驗室 ●實驗方法：本社採用日本電機工業會制定基準(HD-131)的性能評價測試機基準。
●測試內容：浮游菌類中的黴菌 ■測試結果：除濕模式「強」運行80分鐘後99%被抑制。

安全 保護

22項
多重安全防燃設計



給您全方位安心守護

*多重安全防燃設計項目數量依各機型而有所不同，請參閱規格表。

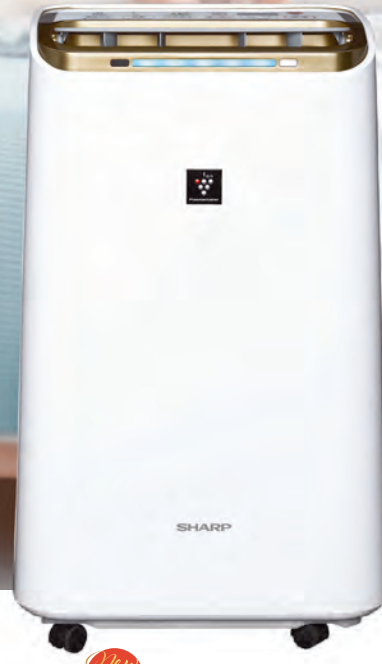


自動除菌離子 7000



自動除菌離子 空氣清淨除濕機

HEPA

台灣製造
MADE IN TAIWAN能源效率
第1級

- 除濕坪數約 15 坪
※根據日本電機工業會規格JEMA標準得出的數值
- 除濕能力 12L/日
- 水箱容量 3.0L

20 項安全保護裝置



- 除濕坪數約 13 坪
※根據日本電機工業會規格JEMA標準得出的數值
- 除濕能力 10.5L/日
- 水箱容量 3.0L

20 項安全保護裝置

SGS 多項功效認證 ^{※2}

細懸浮微粒 PM2.5去除率	> 99.9%
細菌濾除率	> 99.9%
甲醛濾除	有效抑制
有機揮發物濾除	有效抑制

► 除濕坪數約 13 坪 ※根據日本電機工業會規格JEMA標準得出的數值
► 除濕能力 10.5L/日
► 水箱容量 3.0L

20 項安全保護裝置

三層過濾網 清新好空氣

5 年內
不需更換
不可水洗

HEPA集塵過濾網

可濾除室內99.97%的0.3微米塵埃粒子

5 年內
不需更換
不可水洗

蜂巢狀活性碳脫臭過濾網

有效吸附屋內漂浮臭味

不需更換
可水洗

前置過濾網

用真空吸塵器吸去灰塵 並以清水清洗



多項自動感應偵測



空氣品質偵測

當按下空氣清淨且設定自動風量，將依據空氣中的PM2.5、異味狀況調整風量。



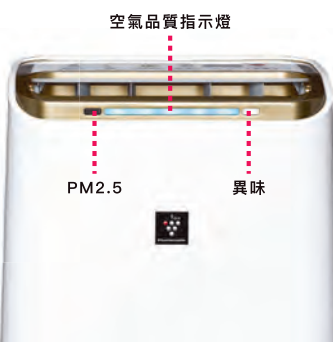
溫濕度偵測

當按下溫度設定，將自動調整環境溫濕度至目標溫度。

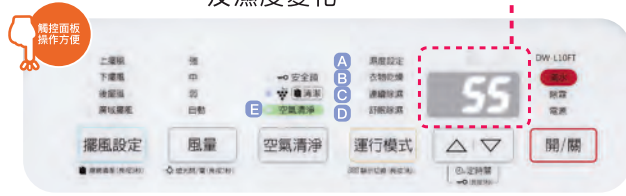
四種擺風模式
上/下/後/廣域
自動均勻乾燥衣物

空氣品質顯示燈

5段貼心提醒
清淨 ← → 污濁



搭載空氣清淨機PM2.5數值顯示及濕度變化



A 濕度設定

多段精準濕度控制設
定 40%~45%~60%~
65%~75%~80%RH
(濕度 5% 調整)

B 衣物乾燥

依設定風量運轉，
對衣物乾燥直到水
箱滿為止。
(濕度低於 60%
時或除濕已達 3
小時，將自動結束
運轉)

C 連續除濕

強風運轉直到
水箱滿為止。

D 舒眠除濕

除電源指示燈亮
以外，其餘指示
燈皆關閉，並
且風量「弱」
運行。

E 空氣清淨

可獨立空氣清淨，
室內的 PM2.5、異
味感知器感測，汗
滴感應自動風量控
制，守護舒適的空
氣環境。



自動除菌離子 空氣清淨除濕機

自動除菌離子 7000

HEPA

台灣製造
MADE IN TAIWAN能源效率
第1級LED顯示面板
前方顯示面板
空氣品質狀態
一目瞭然

DW-J12FT-W

- 除濕坪數約**15坪**
※根據日本電機工業會規格JEMA標準得出的數值
- 除濕能力**12L/日**
- 水箱容量**4.6L**

19項安全保護裝置



DW-J10FT-W

- 除濕坪數約**13坪**
※根據日本電機工業會規格JEMA標準得出的數值
- 除濕能力**10L/日**
- 水箱容量**4.6L**

19項安全保護裝置

空氣淨化
自動除菌離子打造
居家好空氣

濾網重置指示燈
連續24小時使用
30天後，指示燈
將提醒清潔

**PM2.5濃度偵測
指示燈**
室內空氣品質一目
瞭然

抑菌防黴運轉模式

偵測室內溼度，將自動除濕並釋放自動除菌離子，抑制黴菌。

4.6L大容量儲水箱

超大容量，滿足長時間除濕需求

機體防黴運轉模式

運轉停止時啟動自動除菌離子送風，預防機體滋生黴菌。

超廣角廣域衣物乾燥

廣角導風板上下左右大面積加速乾燥

溫度、濕度指標燈

溫、濕度顯示一目瞭然

六大自動感應偵測

PM2.5/灰塵/異味/溫度/濕度/亮度

不需更換
可水洗

前置過濾網

用真空吸塵器清理灰塵，
並以清水清洗

灰塵
寵物毛屑

10年內^{※1}
不需更換
不可水洗

蜂巢狀活性碳脫臭過濾網
有效吸附屋內漂浮臭味

菸味
寵物異味
油煙味
廚餘異味
阿摩尼亞
甲醛
體味
廁所異味
微菌臭

10年內^{※1}
不需更換
不可水洗

集塵HEPA過濾網

可濾除99.97%的0.3微米塵埃粒子

病毒
灰塵
花粉
(花草)

PM2.5
塵蟎糞便
浮游細菌

浮游微生物
黃砂



自動除菌離子除濕機



台灣製造
MADE IN TAIWAN

能源效率
第1級

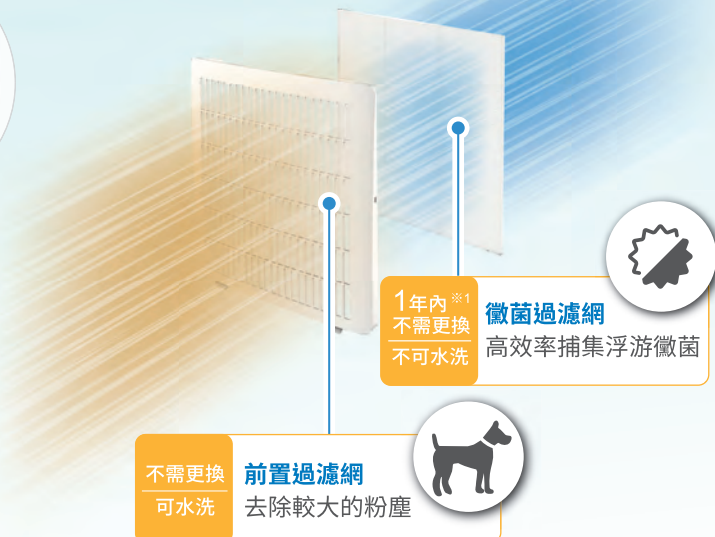
自動除菌離子 7000



New
新登場 DW-LJ18T-N



New
新登場 DW-LJ16T-W



1年內^{※1}
不需更換
不可水洗
黴菌過濾網
高效率捕集浮游黴菌

不需更換
可水洗
前置過濾網
去除較大的粉塵



DW-LJ18T-N DW-J18T-N

鋼筋混泥土住宅
▶除濕坪數約23坪

※根據「日本電機工業會規格JEMA標準得出的數值」

抑菌防黴

抑制 99% 黴菌^{※5}
(約80分鐘)

▶除濕能力18L/日

▶水箱容量4.6L

19項安全保護裝置



超廣角廣域衣物乾燥

廣角導風板上下左右大面積氣流加速乾燥。



機體防黴運轉模式

運轉停止時啟動自動除菌離子送風，預防機體滋生黴菌。

除菌脫臭清淨功能

偵測室內溼度，將自動除濕並釋放自動除菌離子，抑制黴菌

溫度、濕度指示燈

溫、濕度顯示一目瞭然

4.6L 大容量儲水箱

超大容量，滿足長時間除濕需求

前置過濾網

過濾較大的毛髮、灰塵

SGS 多項功效認證^{※4}

細懸浮微粒
PM2.5去除率 > 99.9%

細菌濾除率 > 99.9%

有機揮發物濾除 有效抑制



DW-J18T-N

DW-J16T-W

※1 視使用環境不同可能需提早更換。※2 約28.5m²(約3.6坪)密閉實驗空間下運轉41分鐘後的效果。本測試非使用實際屋子。效果會因使用場所條件及使用方式而異。●測試機關:本公司實驗室●實驗方法:本社採用日本電機工業會制定基準(HD-131)的性能評價測試機基準。●測試內容:浮游菌類中的黴菌■測試結果:空氣淨化模式「強」運行41分鐘後99%被抑制。※3 SGS認證檢驗報告PX/2020/A011505-A011507(DW-LJ18T-N)、PX/2020/A011501-A011503(DW-LJ16T-W)、PX/2018/B006701-B006703(DW-J16T-W)、PX/2018/B006705-B006707(DW-J18T-N)。※4 約28.5m²(約3.6坪)密閉實驗空間下運轉80分鐘後的效果。本測試非使用實際屋子。效果會因使用場所條件及使用方式而異。●測試機關:本公司實驗室●實驗方法:本社採用日本電機工業會制定基準(HD-131)的性能評價測試機基準。●測試內容:浮游菌類中的黴菌■測試結果:除濕模式「強」運行80分鐘後99%被抑制。



自動除菌離子 7000



自動除菌離子 除濕機

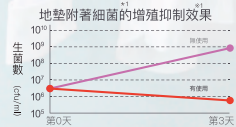
台灣製造
MADE IN TAIWAN能源效率
第1級

除濕乾衣同時送達自動除菌離子清淨風



下吹式除濕乾衣清淨氣流
出風口可調整向下送風，可乾燥浴室防滑墊、預防玻璃窗水氣凝結以及消除地板週邊潮濕的地方等。

定點除菌脫臭 抑制細菌增長

自動上下擺風
清淨又除濕針對半乾臭味、汗臭味、菸臭味有效
強力脫臭SHARP
日本同步販售DW-L71HT-W
New 登場

鋼筋混泥土住宅

▶ 除濕坪數約8坪

※根據「日本電機工業會規格JEMA標準得出的數值

▶ 除濕能力6L/日

▶ 水箱容量2.5L

22項安全
保護裝置獨立空氣清淨運轉
除菌脫臭定時開
2.4.6小時A 離子
脫臭B 除濕
模式C 衣物乾燥
強 / 弱

針對衣物強力送風乾燥，可獨立除菌、脫臭、淨化房間內空氣。

可自行設定風量，運轉直到水箱滿為止。

可自行設定風量，調整擺風角度對準衣物出風，進行乾燥。

DW-L6HT-W
New 登場

鋼筋混泥土住宅

▶ 除濕坪數約8坪

※根據「日本電機工業會規格JEMA標準得出的數值

▶ 除濕能力6L/日

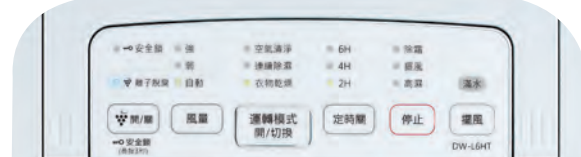
▶ 水箱容量2.5L

22項安全
保護裝置獨立空氣清淨運轉
除菌脫臭定時開、關
2.4.6小時A 空氣
清淨B 衣物
乾燥C 連續
除濕

不進行除濕，除菌、脫臭、淨化房間內空氣。

可自行設定風量，調整擺風角度對準衣物出風，進行乾燥。

可自行設定風量，運轉直到水箱滿為止。



高效除濕機

DW-K8NT-W
New 登場

鋼筋混泥土住宅

▶ 除濕坪數約10坪

※根據「日本電機工業會規格JEMA標準得出的數值

▶ 除濕能力8.5L/日

▶ 水箱容量4.0L

20項安全
保護裝置

橫向滑輪

A 衣物
乾燥B 舒適
除濕C 連續
除濕D 自動
除濕E 濕度
設定

自動除濕指示燈，機器會按照設定的濕度進行除濕。

以人體最舒適的風量除濕，運轉直到水箱滿為止。

自動除濕指示燈，機器會按照設定的濕度進行除濕。

可依使用習慣設定環境適合濕度。5段濕度設定：40~50~60~70~80%

DW-K6NT-W
New 登場

鋼筋混泥土住宅

▶ 除濕坪數約8坪

※根據「日本電機工業會規格JEMA標準得出的數值

▶ 除濕能力6.0L/日

▶ 水箱容量2.0L

20項安全
保護裝置

橫向滑輪

A 連續
除濕B 濕度
設定

C 定時關

可自行設定風量，運轉直到水箱滿為止。

可依使用習慣設定環境適合溫度。3段溫度設定：40~50~60%



*附著細菌>●檢驗地點：日本食品研究實驗室●檢驗報告：No. 18148684001-0101●檢驗方法：某種細菌附著在距主體約50 cm的位置。將水滴到試件（浴墊）上後，將導風板朝下進行衣物乾燥，每天重複“強力”12小時操作和“停止操作”12小時，比較沒有使用機器的細菌數量。■測試結果：3天後，確認該機器抑制了細菌的生長。

**約6坪的測試空間中，在距主體約50cm處，衣服乾燥（強）後3天（每天12小時）有效。它不是在實際使用空間中的演示結果。效果因使用地點的情況和使用方式而異。

系列	自動除菌離子空氣清淨除濕機						
型號	DW-L12FT-W	DW-L10FT-W	DW-J12FT-W	DW-J10FT-W	DW-H12FT-W	DW-H10FT-W	
能源效率 第1級							
台灣製造 MADE IN TAIWAN							
除濕能力 (室溫27度相對濕度60%)	12公升／日	10.5公升／日	12公升／日	10.5公升／日	12公升／日	10.5公升／日	
節能	年耗電(度)	108	96	113	93	107	96
	額定功率(W)	199	177	208	173	199W	177W
	能源因數值(L/kWh)	2.51	2.47	2.40	2.41	2.51	2.47
空氣淨化	自動除菌離子	 自動除菌離子 7000 離子濃度 7000 (ion/cm3) ^{※1}					
	抑菌防黴自動模式	-	-	O	O	-	-
	高密度前置過濾網	O	O	O	O	O	O
	微菌過濾網	-	-	-	-	-	-
	集塵HEPA過濾網(壽命)	FZ-E10THF (壽命5年 ^{※2})	FZ-E10THF (壽命5年 ^{※2})	FZ-J10HFT (壽命10年 ^{※2})	FZ-J10HFT (壽命10年 ^{※2})	FZ-E10THF (壽命5年 ^{※2})	FZ-E10THF (壽命5年 ^{※2})
	活性碳脫臭過濾網(壽命)	FZ-E10TDF (壽命5年 ^{※2})	FZ-E10TDF (壽命5年 ^{※2})	FZ-J10DFT (壽命10年 ^{※2})	FZ-J10DFT (壽命10年 ^{※2})	FZ-E10TDF (壽命5年 ^{※2})	FZ-E10TDF (壽命5年 ^{※2})
	空氣清淨適用坪數	約6坪	約6坪	10坪	8坪	6坪	6坪
	濕度設定	9段濕度設定 (40%、45%、50%、55%、60%、65%、70%、75%、80%)		5段濕度設定 (40%、50%、60%、70%、80%)		3段濕度設定 (50%、60%、70%)	
功能	可除濕適用坪數(約) ^{※3} (鋼筋混凝土住宅)	15坪	13坪	15坪	13坪	15坪	13坪
	連續除濕	O	O	O	O	O	O
	衣物乾燥	O	O	O	O	O	O
	單獨空氣清淨	O	O	O	O	O	O
	除霜功能	O	O	O	O	O	O
氣流控制	風速強弱調節	四段(強/中/弱/自動)		四段(強/弱/舒眠/自動)		四段(強/中/弱/自動)	
	導風板設計	自動廣域送風 (上、下、廣域、後擺風)		自動廣域送風 (上、下、左、右、廣域擺風)		自動廣域送風 (上、下、廣域擺風)	
感應器	溫/濕度偵測	O	O	O	O	O	O
	PM2.5數值偵測	O(燈號&數位顯示)	O(燈號&數位顯示)	O(數位顯示)	O(數位顯示)	-	-
	異味偵測	O	O	O	O	O	O
安全	高規格保護裝置	20項		19項		13項	
	12小時自動關機安全設定	O	O	O	O	O	O
	滿水自動保護功能	O	O	O	O	O	O
貼心設計	觸控面板	O	O	-	-	-	-
	空氣品質指示燈	O(五段燈號)	O(五段燈號)	O	O	-	-
	濕度情境顯示燈	-	-	-	-	-	-
	定時功能(小時)	1、2、3…12(定時關)		1、2、3…12(定時開/關)		2、4、6(定時關)	
	兒童安全鎖	O	O	O	O	O	O
	止水閥裝置	O	O	O	O	O	O
	滑輪功能	四輪萬向移動360度		四輪橫向移動180度		四輪橫向移動180度	
	連續排水(需外接排水管)	O	O	O	O	O	O
	內部乾燥	O	O	O	O	O	O
	機體防黴	O	O	O	O	-	-
	滿水提示	O	O	O	O	O	O
規格	除霜指示燈	O	O	O	O	-	-
	機體提把	-	-	O	O	-	-
	水箱提把	O	O	O	O	O	O
	冷媒	R-134a環保冷媒					
	水箱容量(L)	3L		4.6L		3L	
規格	重量(KG)	14.0kg	14.2kg	17.6kg	16.9kg	14.0kg	14.2kg
	尺寸(cm)W*D*H	36×26×59.5	36×26×59.5	35.9×30.3×66.5	35.9×30.1×66.5	36×26×59.5	36×26×59.5
	電源	110V 60Hz					

※1 當本機被放置於靠近窗戶的位置，並以最大運行能力進行工作時，在房間中央(距離地面高度大約1.2公尺)，能夠檢測到每立方公分空氣中含有大約7000個離子數。

※2 濾網使用環境不同可能需提早更換。

※3 根據「日本電機工業會規格JEMA」標準得出的數值。

系列	自動除菌離子除濕機					
型號	DW-LJ18T-N	DW-LJ16T-W	DW-J18T-N	DW-J16T-W	DW-L12ST-W	DW-L8HT-W
能源效率 第1級						
台灣製造 MADE IN TAIWAN						
除濕能力 (室溫27度相對濕度60%)	18公升/日	16公升/日	18公升/日	16公升/日	12公升/日	8.5公升/日
節能	年耗電(度)	161	143	161	143	111
	額定功率(W)	297	264	297	264	205
	能源因數值(L/kWh)	2.52	2.52	2.52	2.43	2.47
空氣淨化	自動除菌離子	自動除菌離子 7000 離子濃度 7000 (ion/cm³) ^{※1}				
	抑菌防黴自動模式	-	-	O	O	-
	高密度前置過濾網	O	O	O	O	O
	微生物過濾網	FZ-J16KFT (壽命1年 ^{※2})	FZ-J16KFT (壽命1年 ^{※2})	FZ-J16KFT (壽命1年 ^{※2})	FZ-J16KFT (壽命1年 ^{※2})	-
	集塵HEPA過濾網(壽命)	-	-	-	-	-
	活性碳脫臭過濾網(壽命)	-	-	-	-	-
	空氣清淨適用坪數	-	-	-	-	-
	濕度設定	5段濕度設定 (40%、50%、60%、70%、80%)		5段濕度設定 (40%、50%、60%、70%、80%)		9段濕度設定 (40%、45%、50%、55%、60%、65%、70%、75%、80%)
功能	可除濕適用坪數(約) ^{※3} (鋼筋混凝土住宅)	23坪	20坪	23坪	20坪	15坪
	連續除濕	O	O	O	O	O
	衣物乾燥	O	O	O	O	O
	單獨空氣清淨	-	-	-	-	O
	除霜功能	O	O	O	O	O
氣流控制	風速強弱調節	-	-	-	-	四段(強/中/弱/自動)
	導風板設計	自動廣域送風 (上、下、左、右、廣域擺風)		自動廣域送風 (上、下、左、右、廣域擺風)		自動廣域送風 (上、下、廣域、後擺風)
感應器	溫/濕度偵測	O	O	O	O	O
	PM2.5數值偵測	-	-	-	-	-
	異味偵測	-	-	-	-	-
安全	高規格保護裝置	19項		19項		22項
	12小時自動關機安全設定	O	O	O	O	-
	滿水自動保護功能	O	O	O	O	O
貼心設計	觸控面板	-	-	-	-	O
	空氣品質指示燈	-	-	-	-	-
	濕度情境顯示燈	-	-	-	O (五段燈號)	O (五段燈號)
	定時功能(小時)	1、2、3…12 (定時開/關)		1、2、3…12 (定時開/關)		1、2、3…12 (定時關)
	兒童安全鎖	O	O	O	O	O
	止水閥裝置	O	O	O	O	O
	滑輪功能	四輪橫向移動180度		四輪橫向移動180度		四輪萬向移動360度
	連續排水(需外接排水管)	O	O	O	O	O
	內部乾燥	O	O	O	O	O
	機體防黴	O	O	O	O	O
	滿水提示	O	O	O	O	O
規格	除霜指示燈	O	O	O	O	O
	機體提把	-	-	-	-	O
	水箱提把	O	O	O	O	-
	冷媒	R-134a 環保冷媒				
	水箱容量(L)	4.6L		4.6L		3L
規格	重量(KG)	18.2kg	17.6kg	18.2kg	17.6kg	14.0kg
	尺寸(cm) W*D*H	35.9 × 30.3 × 66.5	35.9 × 30.3 × 66.5	35.9 × 30.3 × 66.5	35.9 × 30.3 × 66.5	36 × 26 × 59.5
	電源	110V 60Hz				

※1 當本機被放置於靠近窗戶的位置，並以最大運行能力進行工作時，在房間中央(距離地面高度大約1.2公尺)，能夠檢測到每立方公分空氣中含有大約7000個離子數。

※2 過濾網使用環境不同可能需提早更換。

※3 根據「日本電機工業會規格JEMA」標準得出的數值。

系列	自動除菌離子除濕機					高效除濕機	
型號	DW-H8HT-W	DW-L71HT-W	DW-L6HT-W	DW-H6HT-W	DW-K8NT-W	DW-K6NT-W	
能源效率 第1級				指定通路販售			指定通路販售
台灣製造 MADE IN TAIWAN							
除濕能力 (室溫27度相對濕度60%)	8.5公升/日	6公升/日	6公升/日	6公升/日	8.5公升/日	6公升/日	6公升/日
節能	年耗電(度)	77	61	62	62	77	64
	額定功率(W)	143	114	115	115	143	119
	能源因數值(L/kWh)	2.47	2.23	2.17	2.17	2.47	2.1
空氣淨化	自動除菌離子		離子濃度 7000 (ion/cm ³) ^{※1}				
	抑菌防黴自動模式	-	-	-	-	-	-
	高密度前置過濾網	O	O	O	O	O	O
	微菌過濾網	-	-	-	-	-	-
	集塵HEPA過濾網(壽命)	-	-	-	-	-	-
	活性碳脫臭過濾網(壽命)	-	-	-	-	-	-
	空氣清淨適用坪數	-	-	-	-	-	-
	濕度設定	5段濕度設定 (40%、50%、60%、 70%、80%)	-	-	-	5段濕度設定 (40%、50%、60%、 70%、80%)	3段濕度設定 (40%、50%、60%)
	可除濕適用坪數 (約) ^{※3} (鋼筋混凝土住宅)	10坪	8坪	8坪	8坪	10坪	8坪
功能	連續除濕	O	O	O	O	O	O
	衣物乾燥	O	O	O	O	O	O
	單獨空氣清淨	-	O	O	O	-	-
	除霜功能	O	O	O	O	O	O
	風速強弱調節	-	-	三段(強/弱/自動)			-
氣流控制	導風板設計	自動上下擺風	手動上下擺風	自動上下擺風		自動上下擺風	手動上下擺風
	溫/濕度偵測	O	O	O	O	O	O
感應器	PM2.5數值偵測	-	-	-	-	-	-
	異味偵測	-	-	-	-	-	-
	高規格保護裝置	13項	22項	22項	13項	19項	19項
安全	12小時自動關機 安全設定	-	O	O	O	-	-
	滿水自動保護 功能	O	O	O	O	O	O
	觸控面板	-	-	-	-	-	-
貼心設計	空氣品質指示燈	-	-	-	-	-	-
	濕度情境顯示燈	-	-	-	-	-	-
	定時功能(小時)	2、4、8(定時關)	2、4、6(定時關)	2、4、6(定時開/關)	2、4、6(定時關)	2、4、8(定時關)	2、4、6(定時關)
	兒童安全鎖	-	O	O	O	-	-
	止水閥裝置	O	O	O	O	O	O
	滑輪功能	四輪橫向移動180度					四輪橫向移動180度
	連續排水 (需外接排水管)	O	O	-	-	O	O
	內部乾燥	-	O	O	O	-	-
	機體防黴	-	O	O	-	-	-
	滿水提示	O	O	O	O	O	O
	除霜指示燈	O	O	O	O	O	O
	機體提把	O	O	O	O	O	O
規格	水箱容量(L)	4.0L	2.5L	2.5L	2.5L	4.0L	2.0L
	重量(KG)	10.6kg	9.7kg	9kg	9kg	10.6kg	11.6kg
	尺寸(cm) W*D*H	31.4 × 22.5 × 47.6	30.5 × 20.3 × 52.6	30.4 × 20.3 × 48	30.4 × 20.3 × 48	31.4 × 22.5 × 52.7	29 × 24 × 47.6
	電源	110V 60Hz					
	冷媒	R-134a 環保冷媒					

※1 當本機被放置於靠近窗戶的位置，並以最大運行能力進行工作時，在房間中央(距離地面高度大約1.2公尺)，能夠檢測到每立方公分空氣中含有大約7000個離子數。

※2 濾網使用環境不同可能需提早更換。

※3 根據「日本電機工業會規格JEMA」標準得出的數值。

SHARP

台灣夏普官方網站 <https://tw.sharp/>

台灣夏普聯合服務中心
服務電話:0809-090-510 服務時間:9:00~21:00 週一至週日