

SHARP

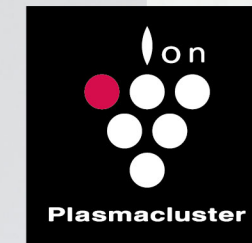
Be Original.

直送日本好生活

SHARP

Be Original.

2024春夏
除濕機系列



高效除濕 清淨舒適
全方位一機搞定

除菌
脫臭

除濕

衣物
乾燥



除濕機系列詳細介紹

1億台

全球熱銷

日本第一 值得信賴



1.電量統計資料來源為西元2000年10月~2021年10月，所有來自日本國境以及世界各地有使用SHARP自動除濕電子產生器與科技之各式商品



DW-P18HT-w



DW-P12FT-w



DW-P10FT-w



DW-P9HT-w



DW-L71HT-w

SHARP
Be Original.

直 送 日 本 好 生 活

清淨舒適
享受優雅時光



日本工藝技術 能效1級節能省電



DW-P18HT-w



DW-P12FT-w



DW-P10FT-w



DW-L12FT-w



DW-P9HT-w



DW-L71HT-w

能源效率
第1級

台灣製造
MADE IN TAIWAN

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 值得信賴

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。

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。^{※2}

交通運輸



公共設施



居家生活



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

安心實證 值得您的信賴

用專業來守護你的空氣，已通過各項安全實證，提供給您安心又舒適的空氣品質。

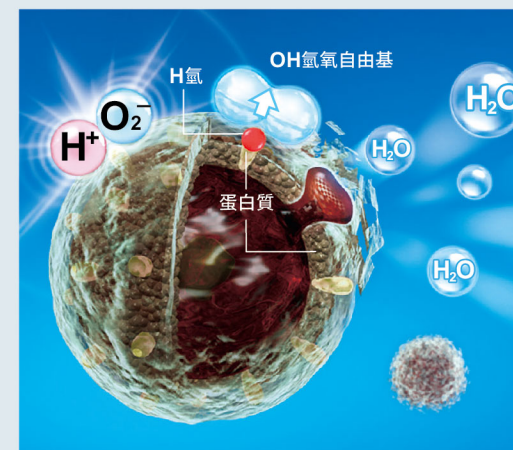
世界首次實證^{※3}

獨家自動除菌離子技術
新型冠狀病毒變異株^{※4}

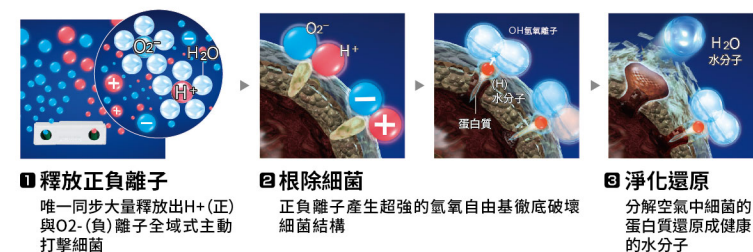
附著型
抑制**99.4%**

自動除菌離子有效抑制新型冠狀病毒

根據夏普在島根大學醫學部微生物學講座吉山裕規教授(日本病毒學會理事)、明海大學保健醫療學部渡部茂教授、及京都工藝纖維大學機械工學系山川勝史教授的監督下，最新研究發現，是世界首次驗證對變異株新冠病毒有效抑制。



世界初 與自然界相同淨化技術



1 釋放正負離子

唯一同步大量釋放出H⁺(正)與O₂⁻(負)離子全域式主動打擊細菌

2 根除細菌

正負離子產生超強的氫氧自由基徹底破壞細菌結構

3 淨化還原

分解空氣中細菌的蛋白質還原成健康的水分子

第3方機構的安全性確認

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)^{※5}

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)	離子密度設定
皮膚刺激性(一般狀態)	急性皮膚刺激性/腐蝕性測試	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/腐蝕性測試	約 13,000,000 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

上方內文：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：三菱化學安全研究所

SHARP only

第3方研究機構多方效果實證

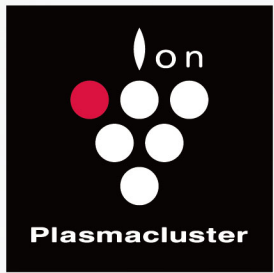
長年累積第三方學術、醫療、研究等機構驗證了自動除菌離子對34種有害物質(病毒、過敏原、黴菌、細菌)、6種臭味與寵物異味、2種有害化學物質、美肌美髮以及抗靜電具有良好功效。



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 1億台統計資料來自西元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 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。

※3 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)
※4 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。*試驗單位：日本島根大學醫學部*詳細資訊請參閱SHARP官網。
※5 GLP(優良實驗室規範)系指為確保化學物質等的安全性評估實驗的可靠性，而對實驗設施和實驗操作制定的程序等標準。



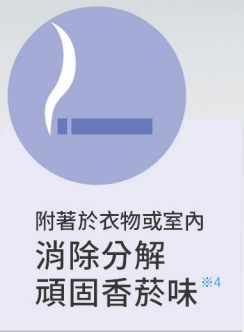
搭載SHARP獨家自動除菌離子 有效去除空氣中 惱人的細菌與臭味



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

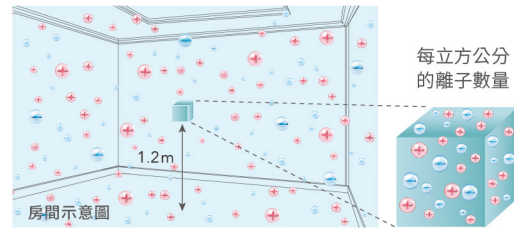


抑制附著性
細菌滋生※1
※5

※1 <附著性細菌> ● 測試機關：(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將細菌在試紙上比菌生長的面積。■ 測試結果：7日後可抑制細菌滋生。測試機種日本款式CV-E71(同CV-HT1性能機種)的除菌「弱」模式運轉。● 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段臭氣強度顯示法評價除臭效果。■ 測試結果：約3小時可達除臭效果。測試機種日本款式CV-E71(同CV-HT1性能機種)的「弱」送風運轉。● 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氣強度顯示法評價除臭效果。■ 測試結果：約6小時可達除臭效果。測試機種日本款式CV-E71(同CV-HT1性能機種)的「強」送風運轉。● 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氣強度顯示法評價除臭效果。■ 測試結果：約90分可達除臭效果。測試機種日本款式CV-E1(同CV-HT1性能機種)的「強」送風運轉。● 測試機關：本公司實驗室 ● 實驗方法：本採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：浮游菌類中的細菌 ■ 測試結果：除濕模式「強」運行80分鐘後99%被抑制。● 測試結果：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有所差異。

自動除菌離子依適用坪數空間內之濃度標示

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。



自動除菌離子 **50000**

離子50,000個/cm³以上

自動除菌離子 **25000**

離子25,000個/cm³以上

自動除菌離子 **7000**

離子7,000個/cm³以上

第三方機構的安全性確認

高度可靠的安全性資料已獲得測試機構的GLP※2(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 (一般狀態下)	測試名稱 (縮寫)	離子密度設定
皮膚刺激性	急性皮膚刺激性 / 腐蝕性測試	約 1,000,000 離子立方公分
眼睛刺激性	急性眼睛刺激性 / 腐蝕性測試	約 13,000,000 離子立方公分
基因毒性	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	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	吸入毒性測試	約 7,000,000 離子立方公分
對二代繁殖的影響	吸入毒性測試	約 7,000,000 離子立方公分

上方內文：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：三菱化學安全研究所。

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
- 浮游黴菌
- 附著性黴菌
- 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微浮游粒子中的有害物質
- 美肌
- 壓力變化
- 集中力變化
- 離子機制效果說明
- 抑制病毒、黴菌、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)日本石川縣預防醫療協會
- (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)Biosir 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
- 東京工科大学 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驗結果。

自動除菌離子 **7000** 自動除菌離子 **25000** 自動除菌離子 **50000**

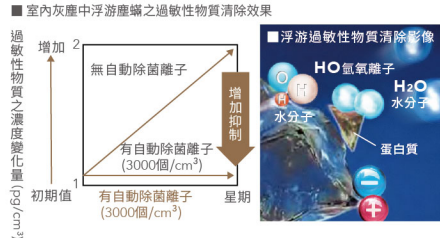


清除過敏原

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：3,000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**



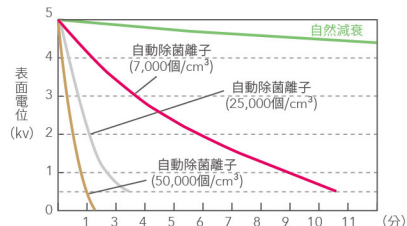
抑制靜電

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50,000：約1.4分鐘後
自動除菌離子25,000：約2.5分鐘後
自動除菌離子7,000：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**



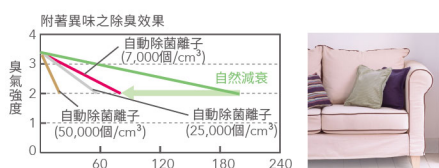
清除附著的異味

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。

自動除菌離子50,000：約30分鐘後
自動除菌離子25,000：約55分鐘後
自動除菌離子7,000：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**

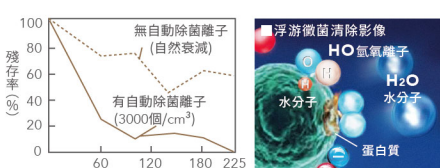


清除浮游黴菌

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**



解決生活霉事 從居家濕度管理開始

打造日式抗黴清爽宅



春

梅雨

夏

秋

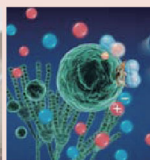
冬



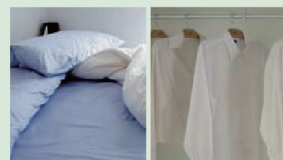
花粉



半乾衣物臭味



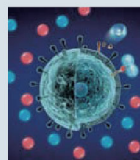
浮游黴菌



汗臭



塵蟎糞、屍體



病毒

智慧環境偵測

多段式濕度設定

不僅可依據環境溫度與衣物含水量，每分鐘自動偵測衣物乾燥程度。也可針對不同季節與空間需求自訂適合模式與濕度(40%、45%...60%、65%...75%、80%RH每階段以5%調整)，量身打造完美居家。



全室乾爽

量身打造 乾燥舒適環鏡

房間

改善潮濕粘膩感
舒適好眠

衣物間

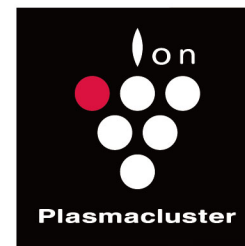
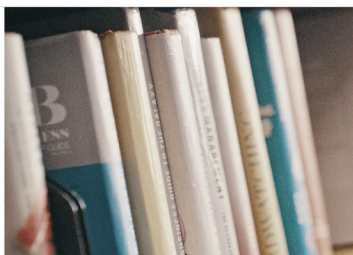
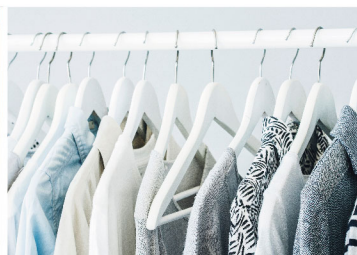
防止衣物受潮與
霉味產生

書房

書本易受潮
保持乾燥防止受損

浴室

保持浴室乾燥
防止黴菌異味產生



自動除菌離子技術 室內晾衣 三大效果

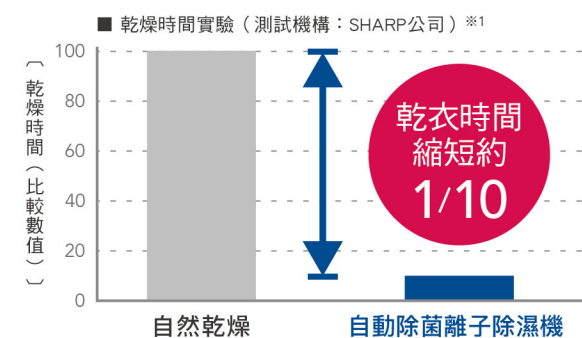


POINT 01

省時.....

快速衣物乾燥

與未使用除濕機相比，乾燥時間縮短。
即使是厚實的衣物，在室內晾衣也能更快乾燥。



POINT 02

好觸感.....

乾燥即柔軟蓬鬆

使用除濕機乾燥，讓親近皮膚的毛巾變得更加柔軟蓬鬆。

■ 蓬鬆實驗（測試機構：SHARP公司）※2



自然乾燥

自動除菌離子除濕機

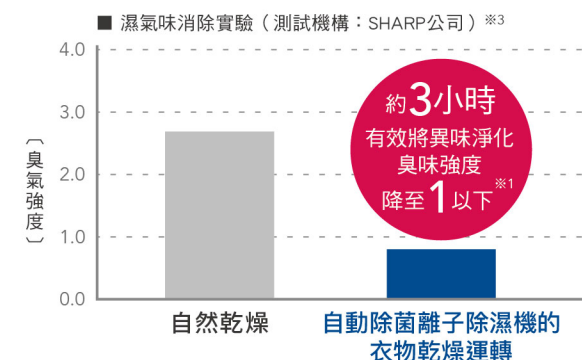
更加蓬鬆

POINT 03

除菌脫臭.....

抑制半乾臭味

在室內曬衣時容易產生不舒服的悶味。不過，自動除菌離子除濕機可以抑制這種令人不悅的氣味。



※1<乾燥時間實驗> ● 試驗機構：ライオン株式会社 ● 試驗方法：在室內乾燥環境下用一般洗滌劑清洗浴巾並風乾時）比較乾燥使用時的乾燥時間。■ 測試結果：當風乾時的乾燥時間為100時，使用CV-J71時的乾燥時間縮短至9（自然乾燥：2,815分鐘→使用CV-J71：243分鐘）。● 測試條件 ● 相當於8張榻榻米的房間大小 ● 室溫20℃，濕度70% ● 洗衣房：2條浴巾（100%棉） ● 產品位置：安裝在洗衣房的下方和前面 ● 驅動模式：衣物「高」烘乾、百葉窗「全開」運轉時、50Hz運轉時（衣物的實際烘乾時間會根據使用環境、使用條件以及衣物的材質和數量而有所不同）。
※2<蓬鬆柔軟實驗> ● 測試機構：ライオン株式会社 ● 測試方法：浴巾在室內自然乾燥時和使用CV-J71（與CV-R71性能相同的型號）乾燥時比較毛巾的厚度。■ 測試結果：當毛巾風乾時的厚度為100時，使用CV-J71乾燥時的毛巾厚度為111。● 測試條件 ● 相當於8張榻榻米的房間大小 ● 室溫20℃，濕度70% ● 洗衣房：2條浴巾（100%棉） ● 產品位置：安裝在洗衣房的下方和前面 ● 驅動模式：衣物烘乾「強」、百葉窗「全開」操作時、50Hz操作時（實際使用時的豐滿效果會因使用環境、使用條件、衣物材質及數量而有所不同）。
※3<半乾除臭實驗> ● 測試機構：ライオン株式会社 ● 試驗方法：從家庭中收集五種不同的用過的毛巾，將其切割、清洗，然後在室內乾燥。3小時後最容易產生半乾臭味，以6級臭味強度顯示方式評估除臭效果。■ 測試結果：脫水後的3小時除臭至不明顯的程度（氣味強度小於1）（5條毛巾的平均值）。● 使用CV-J71（與CV-R71性能相同的型號）進行「高」模式烘乾衣物。● 房間大小相當於8張榻榻米的測試室 ● 室溫：30℃，濕度70% ● 洗衣物：5條毛巾 ● 產品位置：安裝在洗衣房的下方和前面 ● 測試方法：衣物烘乾「強」、百葉窗「工作頻率為50Hz時為「全開」。● 根據氣味的種類、強度和對象物的材質，除臭效果會有所不同。風不吹到的地方的氣味無法去除。

衣物乾燥

DW-P16HT-W DW-K18HT-S
DW-P16HT-G DW-P18HT-W

最大除濕能力
16·18
L/日



自動除菌離子 **7000**

超廣域大擺風設計

2合1清淨除濕

DW-P12FT-W

最大除濕能力
12 L/日



自動除菌離子 **7000**

升級！清淨・除濕自動切換

一年四季 快速晾乾衣物

根據溫度濕度進行除濕



最大除濕力 **16** L/日

根據溫度濕度進行除濕



最大除濕力 **18** L/日

梅雨季時
約**80**分鐘
(約2kg的衣物量)

體育服
衣褲乾燥
約**40**分^{※2}

強速定點送風

輕鬆打造
清新舒適的室內環境

根據溫度濕度進行除濕



最大除濕力 **12** L/日

5段空氣品質指示燈



除濕

空氣清淨

能源效率
第**1**級

能源效率
第**4**級

台灣製造 **MADE IN TAIWAN**

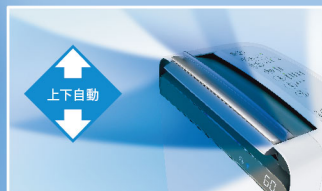
能源效率
第**1**級

台灣製造
MADE IN TAIWAN

廣域大擺風設計

寬達165cm^{※1}風量
廣域左右擺風

從天花板到地面長達
190cm^{※1}出風
廣域上下擺風



輕鬆曬衣

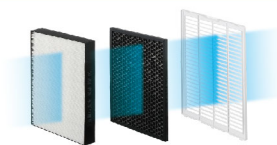


三層過濾網清淨好空氣

5年^{※2}
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^{※2}
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



細菌、PM2.5
SGS認證^{※1}
有效濾除 **99.9%**

※1 SGS認證檢驗報告 DNP24100020/DNP24100021 (DW-P12T-W)。 ※2 濾網視使用環境不同可能需提早更換。

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



濕度偵測

當按下濕度設定
將自動調整環境溫度至目標濕度

New 智慧清淨模式



空氣清淨模式

宜人的季節裡
可獨立啟動空氣清淨使用
維持家中好空氣



舒適模式

在夏季潮濕季節
維持空氣品質狀態
與降低悶濕感



保濕模式

在冬天乾冷季節
維持空氣品質
控制濕度不乾燥

無視濕度變化：獨立空氣清淨
※此模式壓縮機不啟動

濕度60%↓：獨立空氣清淨
濕度60%↑：自動切換除濕

濕度70%↓：獨立空氣清淨
濕度70%↑：自動切換除濕

貼心實用設計



3.0L大水箱
滿足一天除濕需求



機體防霉乾燥
乾燥機體內部水分



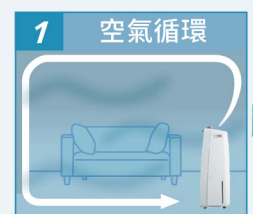
橫向移動腳輪
輕鬆移動不費力



連續排水
持續排水使用不中斷

自動抑菌防霉運轉 防止黴菌滋生 約80分鐘抑制**99%**黴菌

強力風量、除濕、過濾網、自動除菌離子四大組合運作，抑制^{※3}黴菌^{※4}滋生與附著、除去浮游黴菌^{※4}



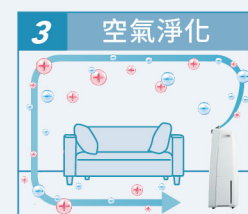
讓滯留空氣
流動循環



強力除濕
使濕度下降



偵測室內
濕度自行切換
運轉模式



自動除菌離子
傳送到屋內各角落



導風板20°角後斜氣流
康達效應原理讓空氣循環運作

※1 出風口前方約50cm送風範圍。 ※2 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效果會有所差異。 ※3 <附着性黴菌> ●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將黴菌在試紙上比對黴菌生長的面積。 ●測試結果：7日後後可抑制黴菌滋生。測試機種：日本電機工業會制定標準(HD-131)的性能評價測試機基準。 ※4 ●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%抑制。 ※7 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效果會有所差異。

2合1清淨除濕

DW-L12FT-W

最大除濕能力

12 L/日

觸控面板
操作方便

5年
安心
濾網

上下擺風

根據溫度濕度進行除濕



最大除濕力 12 L/日

除濕

能源效率
第1級

空氣清淨

能源效率
第4級

台灣製造 MADE IN TAIWAN



自動除菌離子 7000

清淨除濕 一機搞定

三層過濾網 清淨好空氣

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

浮游病毒去除率
99%
0.3微米塵埃去除率
99.97%

獨立空氣清淨模式

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，自動調節風量，雙重淨化打造室內好空氣。

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% 9段控制濕度設定
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。

PM2.5-細菌
濾除率
99.9%

獨立空氣
清淨運轉
除菌脫臭

9段除濕
環境設定

4種
運轉模式

濾網壽命
5年*

20項安全
保護裝置

機體防微
內部乾燥

廣域衣物
脫臭乾燥

自動上下
廣域擺風

甲醛有效
抑制

PM2.5濃度
偵測指示燈

萬向滑輪
移動便利

*濾網視使用環境不同可能需提早更換。

自動除菌離子 高效除濕

DW-P9HT-W

最大除濕能力

8.5 L/日

觸控面板
操作方便

上下擺風

根據溫度濕度進行除濕



最大除濕力 8.5 L/日

能源效率
第1級

台灣製造
MADE IN TAIWAN



自動除菌離子 7000

衣物乾燥 自動濕度控制

自動偵測溫濕度感應器

5段濕度提示



橫向滑輪設計



便利水箱



除菌脫臭
清淨功能

9段除濕
環境設定

前置面板
顯示狀態

橫向滑輪
輕鬆移動

4種
運轉模式

衣物脫臭
乾燥功能

自動
上下擺風

20項安全
保護裝置

2合1清淨除濕

DW-P10FT-W

最大除濕能力

10 L/日

觸控面板
操作方便

5年
安心
濾網

上下擺風

根據溫度濕度進行除濕



最大除濕力 10 L/日

除濕

能源效率
第1級

空氣清淨

能源效率
第4級

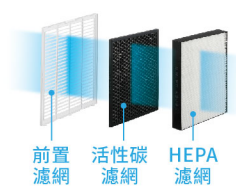
台灣製造 MADE IN TAIWAN



自動除菌離子 7000

清淨除濕 自動切換

空氣淨化 三層濾網設計



細菌、PM2.5
SGS認證^{※1}有效濾除
99.9%

*1 SGS認證檢驗報告DNP24100025/DNP24100026 (DW-P10T-W)。

New 智慧清淨模式



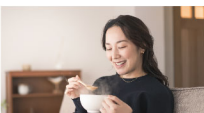
空氣清淨模式

宜人的季節裡
可獨立啟動空氣清淨使用
維持家中好空氣



舒適模式

在夏季潮濕季節
維持空氣品質狀態
與降低悶濕感



保濕模式

在冬天乾冷季節
維持空氣品質
控制濕度不乾燥

無視溫度變化：獨立空氣清淨
*此模式壓縮機不啟動

濕度60%↓：獨立空氣清淨
濕度60%↑：自動切換除濕

濕度70%↓：獨立空氣清淨
濕度70%↑：自動切換除濕

PM2.5-細菌
濾除率
99.9%

獨立空氣
清淨運轉
除菌脫臭

9段除濕
環境設定

4種
運轉模式

濾網壽命
5年^{※2}

20項安全
保護裝置

機體防微
內部乾燥

廣域衣物
脫臭乾燥

自動上下
廣域擺風

甲醛有效
抑制

PM2.5濃度
偵測指示燈

萬向滑輪
移動便利

*2 濾網視使用環境不同可能需提早更換。

自動除菌離子 高效除濕

DW-L71HT-W

最大除濕能力

6 L/日

根據溫度濕度進行除濕



最大除濕力 6 L/日

能源效率
第1級

台灣製造
MADE IN TAIWAN



自動除菌離子 7000

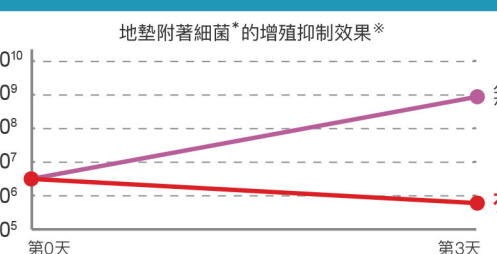
小巧美觀 不佔空間

可調式活動風板設計

向下送風約 45°
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。

可調式風板
針對特定區域除菌除臭

定點除菌脫臭 抑制細菌增長



下吹式
除濕乾燥
清淨氣流

衣物脫臭
乾燥功能

22項安全
保護裝置

3段除濕
模式

定時開
2、4、6
小時

機體防微
內部乾燥

* <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。

