

SHARP

Be Original.

2020-春夏
空氣清淨機/除濕機/變頻空調

SHARP

Be Original.



源自大自然的空氣淨化力

獨家自動除菌離子技術



空氣清淨機
商品詳細介紹

<https://tw.sharp/products/air-purifier>



AE-28VAMH | AE-36VAMH | AE-40VAMH
變頻冷暖空調



IG-EX20T
自動除菌離子產生器



DW-J18T-N
自動除菌離子除濕機



KI-J100T-W
自動除菌離子空氣清淨機



家的溫度
就是家人在一起的熱度

KI-J101T-W

SHARP COCORO AIR

「SHARP COCORO AIR」AloT智慧空氣清淨機

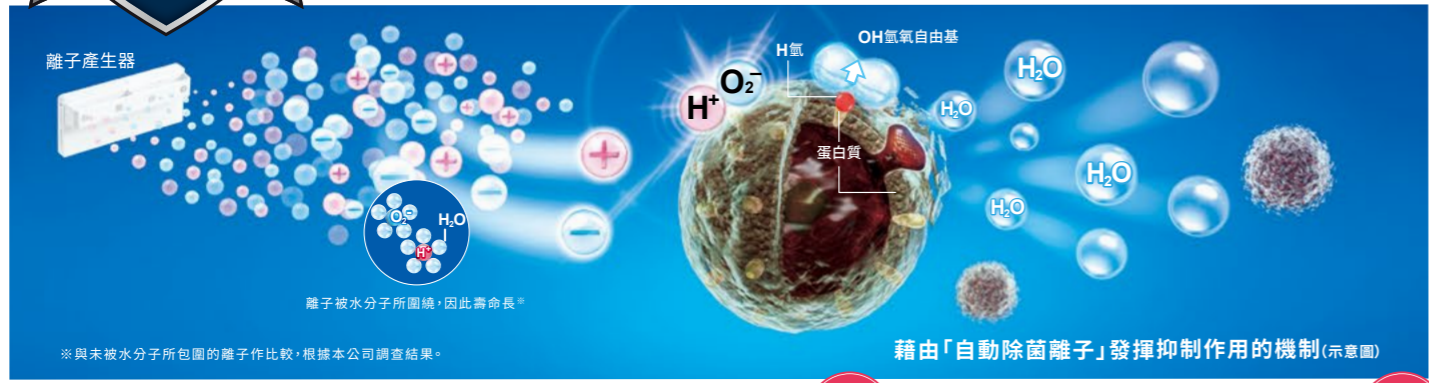
台灣夏普官方網站 <https://tw.sharp/>

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

※8,000萬台統計資料來自西元2000年10月~2018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。



SHARP獨創 自動除菌離子技術



藉由「自動除菌離子」發揮抑制作用的機制(示意圖)

自動除菌離子依適用坪數空間內之濃度標示

每立方公分的離子數量

- 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7000個/cm³以上

20年來 自動除菌離子技術於全球共33家第三方機構效果驗證 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、寵物臭味、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微浮粒子中的有害物質/黃砂中附著的細菌、黴菌、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、肌膚保溼的效果
- 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学、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

業界信賴 受日本國內大眾運輸工具、不動產建案及辦公空間等行業使用

夏普獨家自動除菌離子 | 抑制病毒實驗效果認證

研究單位：越南胡志明市Pasteur研究所 浮游型H1N1 A型流感病毒 浮游型H7N9 禽流病毒 抑制99%	研究單位：(學)日本北里大學 北里研究所醫學中心醫院 H1N1 A型流感病毒 抑制99.7%	研究單位：英國Retroscreen Virology公司 抑制H5N1型 禽流病毒	研究單位：英國Retroscreen Virology公司 抑制冠狀病毒 SARS
--	--	---	--

資料來源: <https://jp.sharp/plasmacluster-tech/effect/>

以高濃度自動除菌離子抑制附著型病毒作用 除去引起異味源的附著細菌 抑制其作用

試驗機關：(株)食環境衛生研究所 ●試驗方法：約25m³的實驗空間中依日本電機工業會規格(JEM1467)的性能評價試驗 ●試驗對象：有附著一類病毒。試驗結果：在約7.5小時內可抑制99%。本試驗以自動除菌離子50000的日本國內機種，以「Turbo」風量運轉情況下實施取得的結果。在約10小時內可抑制99%。本試驗以自動除菌離子25000的日本國內機種，以「強」風量運轉情況下實施取得的結果。

試驗機關：(財)日本食品分析中心 ●試驗報告：第17097215001-0101號 ●試驗方法：在約28m³的實驗空間中，計算在試驗片上附著一種引起異味的細菌的去除率。 ●試驗結果：9天後可抑制99%。本試驗以自動除菌離子50000的日本國內機種，以「中」速風量運轉情況下實施取得的結果。

自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000

營造幫助減輕壓力累積的環境 營造幫助維持專注力的環境

●試驗機關：(株)電通サイエンス ジャム (Dentsu ScienceJam Inc.) ●實驗對象數：20名成人、19名小學五年級和六年級學生 ●試驗方法：大約20個榻榻米(約10坪) 測試空間，本試驗以自動除菌離子50000的日本國內機種，以「中」風量運轉情況下，在大約8小時的運轉後以及未安裝自動除菌離子50000機器的房間內進入房間後測量腦電波來分析壓力程度 ●試驗結果：在運轉自動除菌離子50000的日本國內機種的房間內1分鐘後和在5分鐘後觀察到壓力程度有差異的變化。 ※1※2

●試驗機關：(株)電通サイエンス ジャム(Dentsu ScienceJam Inc.) ●實驗對象數：20名成人、19名小學五年級和六年級學生 ●試驗方法：大約20個榻榻米(約10坪) 測試空間，本試驗以自動除菌離子50000的日本國內機種，以「中」風量運轉情況下，在運轉約8小時後在室內進行Kraepelin連續加法計算測驗時測量腦電波與在沒有自動除菌離子50000機器的房間內測量腦電波並分析專注力 ●試驗結果：在沒有安裝自動除菌離子50000的日本國內機種的房間內1分鐘後和在10分鐘後觀察到專注力降低的傾向。 ※2

※1 非保證有精神上壓力預防以及治療效果。 ※2 本試驗結果因個人情況、環境狀況而有所差異。

清除浮游菌 清除浮游病毒 清除過敏原

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。

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%。

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。

清除浮游黴菌及降低附著黴菌增殖

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℃、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。

以高濃度分解去除浮游黴菌，抑制附著黴菌的增殖

試驗機關：(財)日本食品分析中心。 試驗證書：2009/10/27第09010744001-01號。 試驗方法：由本公司委託試驗，使其在2.6m³空間產生離子，並使其在板上增殖。 參考JISZ2911進行黴菌發育面積之比較。(自動除菌離子濃度：25,000個/cm³) 試驗結果：5日後可抑制附著黴菌的增殖。

清除附著的異味 抑制靜電 肌膚保溼機制

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]

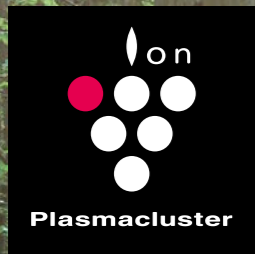
降低物體表面靜電，使花粉、灰塵不易附著於窗簾、衣服等物體

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]

高濃度自動除菌離子25000針對肌膚的美肌效果獲得證實

試驗機關：東北大學 電氣通信研究所。 試驗方法：自動除菌離子(Plasmacluster)產生器被放入能夠分析水分子的質譜分析儀中，並使用多次內部的反射紅外線光譜以確認在有沒有自動除菌離子的環境中，在模擬皮膚的矽膠板表面形成水分子外膜的情形。(自動除菌離子濃度：25,000個/cm³) 試驗結果：證實皮膚表面形成水分子外膜是因為有自動除菌離子之故。

※1 8,000萬台統計資料來自西元2000年10月~2018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 日本電機工業會(JEMA)民生用電器於2014~2016年之空氣清淨機出貨實計。 ※3 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。



自動除菌離子 50000

經實測驗證 空氣淨化 心境界

SHARP COCORO AIR



KI-J101T-W
(Wi-Fi版)

KI-J100T-W



榮獲英國過敏協會認證



自動除菌離子 空氣清淨機 淨化力比較

自動除菌離子濃度 效果UP	空氣淨化力						
	浮游型				附著型		
	微菌除菌力	抑制病毒活性	抑制細菌活性	抑制塵蟎的糞便/屍體等誘發過敏之物質	抑制微菌增長	抑制病毒	除去異味源菌附著
自動除菌離子 50000	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10
自動除菌離子 25000							
自動除菌離子 7000							

此為在相當於約2.5~10坪的測試空間中的實證結果，而不是實際使用空間中的實證結果。因使用場所的狀況和使用方式、個人狀況而有所差異。

除靜電	除臭	美肌	營造森林浴環境
去靜電力	分解去除衣物附著菸味	去除衣物附著汗臭味	去除衣物曬不乾產生的半乾臭味
自動除菌離子 50000	※11	※12	※13
自動除菌離子 25000	※11	※12	※13
自動除菌離子 7000	※11	※12	※13

此為在相當於約2.5~10坪的測試空間中的實證結果，而不是實際使用空間中的實證結果。因使用場所的狀況和使用方式、個人狀況而有所差異。

※4 <浮游微菌>●測試單位：(一財)日本食品分析中心●測試結果報告：第15047086002-0201號●測試方法：於25m³的測試空間內根據日本電機工業會自主基準(HD-131)的性能評價測試實施。●測試對象：1種浮游微菌。●測試結果：日本國內機種KI-EX100(KI-HP100同等性能機種)以風量「強」運轉測試。約14分鐘可抑制99%。FU-F28的「強」風量運轉。●5 <浮游病毒>●測試機關：越南胡志明市Pasteur研究所●測試方法：在約25m³的測試空間內依照日本電機工業會規格(JEM1467)實地性能評價測試。●測試對象：1種浮游病毒。●測試結果：約9分鐘後可99%抑制。以日本國內機種KI-AX80(KI-HP100性能低的機種)，以「強」風量運轉。約18分鐘後可99%抑制。以日本國內機種FU-A30(同FU-H30性能機種)在「強」風量運轉。●6 <浮游菌>●委託測試機關：(一財)日本食品分析中心●測試成績報告：第15047086002-0101號/第15061721001-0101號●測試方法：約25m³空間內依照日本電機工業會自主基準(HD-131)進行性能評價測試。●測試對象：1種浮游菌。●測試結果：約14分鐘可99%抑制。日本國內機種KI-EX100 (與KI-HP100同等性能機種)以「強」風量運轉測試。●7 <塵蟎的糞便、屍體等誘發過敏物質>●測試機關：ITEA(株)●測試方法：約25m³的測試空間內放入浮游塵蟎糞便、屍體等引起過敏物質、根據ELISA法進行過敏物質測定。●測試結果：約14分鐘可99%抑制。日本國內機種KI-EX100(與KI-HP100同等性能機種)以「強」風量運轉測試。●8 <附著微菌>●測試機關(株)食品環境衛生研究所●測試方法：參考JIS Z 2911將微菌附著於試驗紙上比較菌落發育的面積。●測試結果：三天後可抑制微菌增長。日本國內機種KI-DX50(搭載自動除菌離子25000機種)在「強」風量運轉實施。●9 <附著性病毒>●測試機關<株>食品環境衛生研究所●測試方法：在約25m³的測試空間內依照日本電機工業會規格(JEM1467)實地性能評價測試。●測試對象：1種附著性病毒。●測試結果：約7.5小時後可99%抑制。日本國內機種KI-HP100以「Turbo」風量實施測試。約10小時後可99%抑制。日本國內機種KI-BX50(搭載自動除菌離子25000機種)以「強」風量運轉測試。●10 <附著性異味源菌>測試

機關：(一財)日本食品分析中心●測試報告書：第17097215001-0101號●測試方法：在28m³的測試空間內將1種異味源菌附著試驗紙上，計算細菌去除率。●測試結果：9日後可99%抑制。以日本國內機種KI-HP100的「中」風量運轉執行。●11 <除靜電>●測試機關：本社實驗室●測試方法：讓試驗板帶電5kV、測試除靜電到0.5kV所需要的時間。●測試結果：約1.4分鐘後。以日本國內機種KI-HP100實施。約2.7分鐘後。以日本國內機種KI-DX50(搭載自動除菌離子25000機種)執行測試。約13分鐘後。以日本國內機種FU-D30(搭載自動除菌離子7000機種)測試。●12 <附著性菸味>●測試機關：本社實驗室。●測試方法：將有香菸味成分浸入試驗紙上以除臭效果的六段臭味強度評價法。●測試結果：約30分鐘後味道可去除。以日本國內機種KI-HP100執行測試。約55分鐘後臭味可以去除。以日本國內機種KI-BX50(搭載自動除菌離子25000機種)機種測試。●13 <附著性汗臭味>●測試機關：本社實驗室。●測試方法：將汗的成分浸入試驗紙上、以六段臭味強度評價法消除臭味效果。●測試結果：約6小時後可去除臭味。以日本國內機種FU-B30(搭載自動除菌離子7000機種)測試。●14 <附著性半乾臭味>●測試機關：本社實驗室。●測試方法：將室內曬衣的半乾臭味的成分附著於試驗紙上、以六段臭味強度評價法去評價。●測試結果：約3小時後可去除臭味。以日本國內機種FU-B30(搭載自動除菌離子7000機種)測試。●15 <給予肌膚光澤>●測試機關：(株)總合醫學研究所●測試對象：21名(36~63歲女性)●溫度：約25℃、溼度：約45%●測試方法：在平靜狀態下測試眼睛附近肌膚含水量。●測試結果：20分鐘以後確認可以提供肌膚滋潤效果。以日本國內機種KI-BX50(搭載自動除菌離子25000機種)的水活力空氣清淨機以「中」風量運轉。●16 總運轉時間經過17,500小時(1天24小時連續運轉約2年、一天使用8小時約6年)、本機出現閃爍燈時就會提醒通知更換。約19,000小時(的使用2個月)後、會停止釋放自動除菌離子。●a 本技術表示的離子個數，是以商品置於於牆壁處，以「中」風量運轉時，在適用面積的房間中央處(離地板高1.2M)處，每1立方公分測得的離子數。●b 以自動除菌離子25000做比較。●c 以自動除菌離子7000做比較。

空氣清淨機
自動除菌離子產生器
清淨除濕機
變頻空調

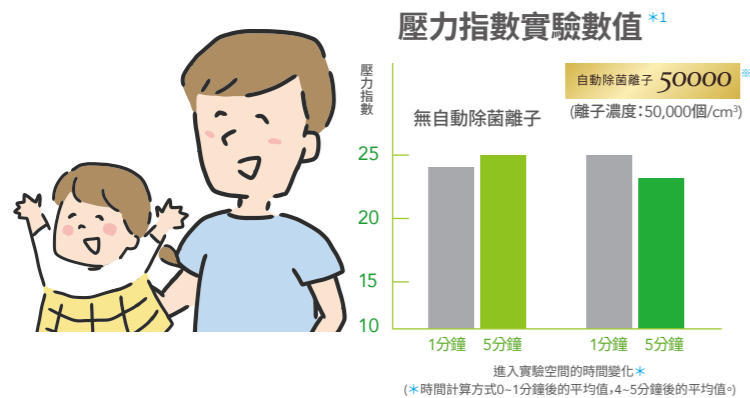


經實測驗證 空氣淨化 心境界

自動除菌離子 50000

SHARP獨家空氣淨化技術「自動除菌離子」與自然界中的正負離子相近。新一代高濃度自動除菌離子50000，淨化空氣中的過敏原更快速有效。安全性獲各界肯定，更證實有效營造提升專注力、減輕壓力累積的環境！

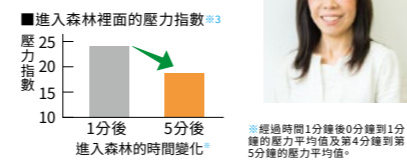
營造幫助減輕壓力累積的環境



*1 試驗機關：(株)電通サイエンスジャム (Dentsu ScienceJam Inc.)
 ●試驗對象數：20名成人、19名小學五年級和六年級學生
 ●試驗方法：大約20個榻榻米 (約10坪) 測試空間，本試驗以自動除菌離子50000的日本國內機種，以「中」風量運轉情況下，在大約8小時的運轉後以及未安裝自動除菌離子50000機器的房間內進入房間後測量腦電波來分析壓力程度。
 ●試驗結果：在運轉自動除菌離子50000的日本國內機種的房間內1分鐘後和在5分鐘後觀察到壓力程度有差異的變化。*1*2

慶應義塾大學理工學部
滿倉 靖恵 准教授

過往實驗證實，身處森林中較不易累積壓力。透過這次實驗更驗證，在營造類似森林環境裡能降低壓力累積。「自動除菌離子50000」創造如置身森林般的環境，打造出讓人不易累積壓力、更能持續專注力的居家環境。對現代家庭時常利用居家客廳，作為全家的學習環境更能提升助益。



*3 ●實驗機關：Dentsu ScienceJam Inc. ●試驗對象：24名大人 ●實驗方式：測定進入森林後腦波變化、分析壓力指數變化 ●實驗結果：採進入森林後1分鐘及5分鐘時壓力值、確認壓力指數有降低。

自動除菌離子產生器

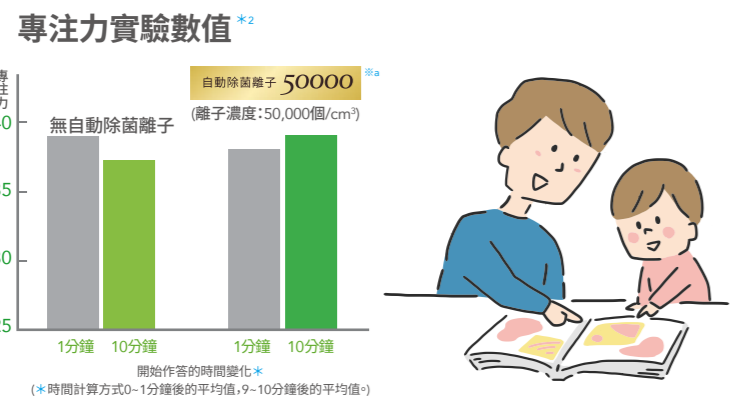
高濃度自動除菌離子50000，採用可替換式的正負離子產生器。

自動除菌離子 50000



[滿倉靖恵准教授 (慶應義塾大學理工學部) 長年專攻腦波信號解析的研究，使用官能監測器 (與(株)電通サイエンスジャム (Dentsu ScienceJam Inc.) 共同開發) 可根據人的感官，去分析腦波的變化。]

營造幫助維持專注力的環境



*2 試驗機關：(株)電通サイエンスジャム (Dentsu ScienceJam Inc.)
 ●試驗對象數：20名成人、19名小學五年級和六年級學生
 ●試驗方法：大約20個榻榻米 (約10坪) 測試空間，本試驗以自動除菌離子50000的日本國內機種，以「中」風量運轉情況下，在運轉的8小時後在室內進行Kraepelin連續加法計算測驗時測量腦電波與在沒有自動除菌離子50000機器的房間內測量腦電波並分析專注力。
 ●試驗結果：在沒有安裝自動除菌離子50000的日本國內機種的房間內1分鐘後和在10分鐘後觀察到專注力降低的傾向。*2

*1 非保證有精神上壓力預防以及治療效果。 *2 本試驗結果因個人情況、環境狀況而有所差異。

家的溫度 就是家人在一起的熱度



「SHARP COCORO AIR」 AIoT智慧空氣清淨機



自動除菌離子 50000 KI-J101T-W | 自動除菌離子 7000 KC-JH71T-W | KC-JH61T-W | KC-JH51T-W

雲端智慧管家

透過機器偵測運轉狀態，自動調整至使用者最適合模式。

4大遠端控制

即使出門在外，輕鬆遠端控制開/關機、定時開/關機、調整風量、水活力功能。

3大遠端監控

隨時掌握家中空氣品質、耗材狀況、電費狀況，一次監控空氣清淨機大小事。



KC-JH51T-W
適用坪數~12坪



KC-JH61T-W
適用坪數~14坪



KC-JH71T-W
適用坪數~16坪



KI-J101T-W
適用坪數~23坪



空氣清淨機 | 自動除菌離子產生器 | 清淨除濕機 | 變頻空調



「SHARP COCORO AIR」 AIoT智慧遠端控制， 輕鬆享受大自然般的清新空氣。



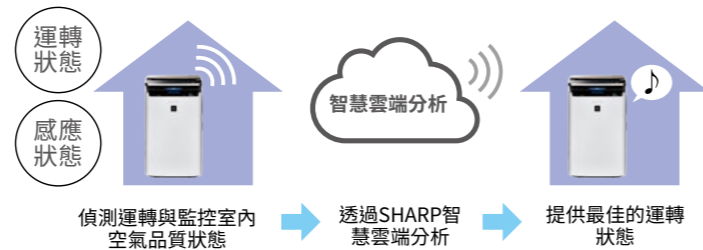
SHARP COCORO+

SHARP COCORO+是夏普的智慧雲端服務平台，在日本已超過140萬用戶使用，其中SHARP COCORO AIR為台灣首次導入的夏普居家空氣對策雲端服務。運用雲端技術提升便利服務，串起家電與你我豐富生活。

SHARP COCORO AIR

在SHARP COCORO+智慧雲端服務平台下，SHARP COCORO AIR 運用AIoT智慧遠端控制、監控，並透過SHARP智慧雲端分析，提供最佳的運轉狀態。

AIoT WORLD
COCORO原文為日語發音，「心」的意思。夏普用「心」將家電與資訊設備連結起來。



智慧雲端服務^{※1}

運用智慧雲端分析，創造專屬你的「清」「淨」界

透過智慧雲端服務中的「雲端智慧管家」，偵測室內空氣的汙濁程度及運轉狀態，傳送訊息到SHARP雲端，由SHARP雲端所分析選擇最適合的運轉模式。

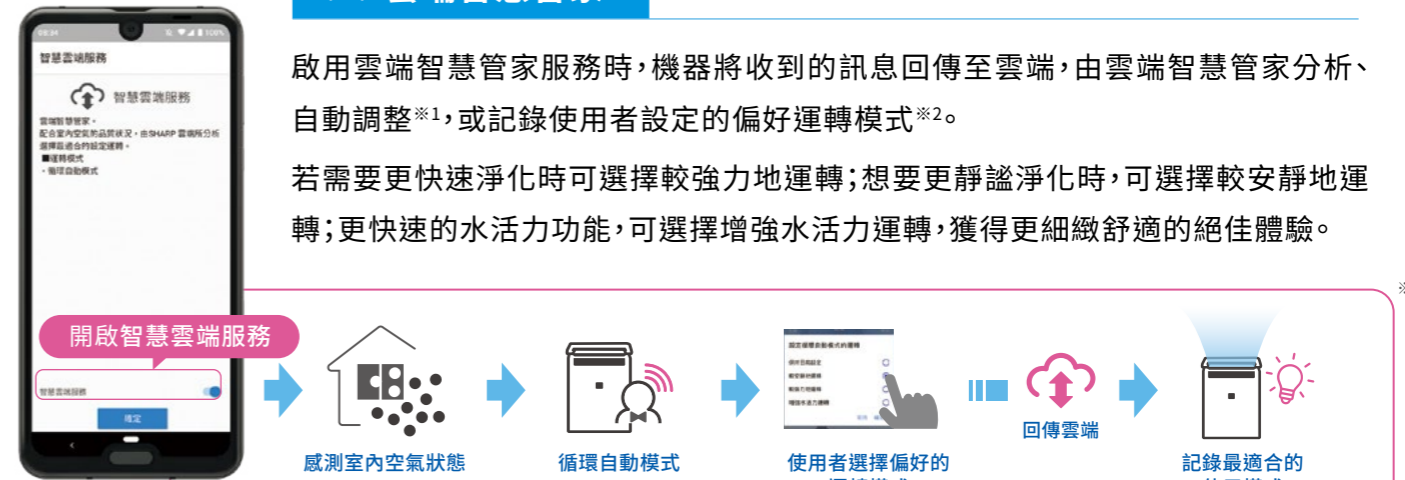
※1 適用於AIoT機種：KI-J101T-W / KC-JH71T-W / KC-JH61T-W / KC-JH51T-W
 ※2 人體感應器適用機種KI-J101T-W
 ※3 風向需從機器端調整。



雲端智慧管家

啟用雲端智慧管家服務時，機器將收到的訊息回傳至雲端，由雲端智慧管家分析、自動調整^{※1}，或記錄使用者設定的偏好運轉模式^{※2}。

若需要更快速淨化時可選擇較強力地運轉；想要更靜謐淨化時，可選擇較安靜地運轉；更快速的水活力功能，可選擇增強水活力運轉，獲得更細緻舒適的絕佳體驗。



※1 此為KI-J101T-W/KC-JH71T-W / KC-JH61T-W / KC-JH51T-W功能。 ※2 此為KI-J101T-W功能。 ※3 此使用範圍適用機種為KI-J101T-W。

絕佳體驗情境

連接到SHARP雲端後，透過機器偵測運轉狀態及智慧雲端分析，提供最佳的自動運轉狀態。

偵測運轉狀態

PM2.5 灰塵 異味 溫度 濕度 亮度 人體[※]

空氣清新，
迎接美好的一天！

在起床之前除菌除臭

定時清淨模式

在起床前，定時提前開啟清淨機，讓一整晚不通風的室內，自動偵測淨化，起床時即可擁有新鮮好空氣。

當家中無人時
集中淨化

機器自動調整模式

淨化管家模式

當空氣清淨機感測到室內無人在家時，將自動偵測室內空氣，調整最適合的運轉模式。

強力除臭！
防止異味殘留

改善室內空氣品質

淋浴式淨化模式

烹調過程油煙味飄散空氣中，味道揮之不去。這時將空氣清淨機調為淋浴式淨化模式讓油煙味快速消散。

安心睡覺
迎接明天的到來

夜間舒適睡眠時間

啟動舒眠模式

睡前啟動舒眠模式，靜謐清淨運轉、燈號休眠無光害，讓整夜都有清新好空氣。

※ 人體感應器適用機種KI-J101T-W ※ 畫面和插圖僅供參考，請以實際的畫面為主。

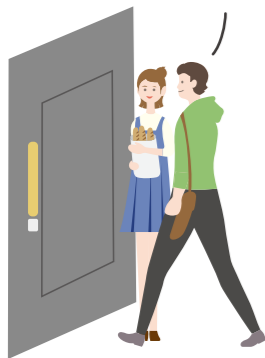
空氣清淨機
自動除菌離子產生器
清淨除濕機
變頻空調

AIoT智慧遠端控制

即使出門在外，也能夠透過AIoT智慧遠端控制，輕鬆操控家中的空氣清淨機，隨時提供給不管是最心愛的家人或是最寵愛的毛寶貝，一個純淨又舒適的生活環境。



在返家前，家中就能擁有好空氣！



遠端開/關機

一鍵開啟，在返家前淨化家中空氣。

遠端定時開/關機

出門在外，遠端定時開/關，整天都安心。

遠端控制風量

即使在外也能為家中成員調整運轉模式，不打擾作息。

遠端水活力功能開/關

開啟水活力讓乾燥環境調整至人體最適合濕度60%。

智慧遠端監控

透過遠端功能掌握家中室內空氣品質，並能檢視耗材狀態及電力使用紀錄，一次監控清淨機大小事。

隨時了解空氣品質、電費及耗材狀況！



空氣品質狀態監控

室內空氣品質一目了然

透過「SHARP COCORO AIR」可以智慧遠端控制，即時監控室內空氣品質、濕度及溫度等狀態；您可以即時獲得室內的PM2.5、灰塵及異味等訊息，輕鬆監看空氣由汙濁到清淨的變化。



※ 必須搭配無線網路路由器使用(須另行購買)。
※ 畫面和插圖僅供參考，請以實際的畫面為主。

耗材狀態監控

監控耗材的使用狀況，為每一台空氣清淨機提供最佳的使用狀態，貼心提醒更換^{※1}。



※1.基於集塵/脫臭過濾網等的標準(日本電機工業會規格JEM1467)，並根據運轉狀態和感應器的訊息，以社內的運算方法算出。濾網耗材視使用環境不同，可能需提早更換。
※2.高效活性炭濾網及自動除菌離子產生器等耗材監控僅適用KI-J101T-W。
※ 畫面和插圖僅供參考，請以實際的畫面為主。

電費狀況監控

透過記錄空氣清淨機使用時的電力狀況，您可以很清楚了解每一個月及一年下來的電費概況。

以KI-J101T-W為例監控電費 每天不到\$2.3元

計算方式

$$49\text{瓦} \div 1\text{千瓦小時} = 0.049\text{度}$$

$$0.049\text{度} \times 12\text{小時} = 0.588\text{度}$$

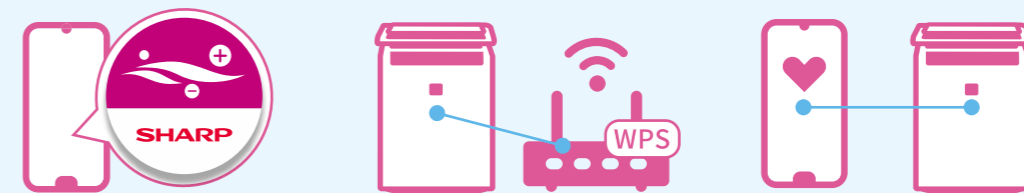
$$0.588\text{度} \times \$3.88/\text{kwh}(\text{每度電}) = \$2.28\text{元}$$

※每日使用12小時，以風量「中」功率換算。
※以非營業用電收費一度電\$3.88換算。
※實際電費依台電收費標準為主。



設定簡單3步驟 支援iOS & Android

- 1 啟動「SHARP COCORO AIR」。
- 2 將空氣清淨機連接Wi-Fi分享器。
- 3 將空氣清淨機連接「SHARP COCORO AIR」。



SHARP COCORO AIR



SHARP COCORO AIR
應用程式下載



SHARP COCORO AIR
操作及介紹網頁

※適用於AIoT機種: KI-J101T-W / KC-JH71T-W / KC-JH61T-W / KC-JH51T-W



SHARP COCORO AIR

雲端智慧管家 4大遠端控制 3大遠端監控

此為KI-J101T-W功能



適用坪數約~23坪

AIoT智慧空氣清淨機(Wi-Fi版)

水活力增強空氣清淨機

自動除菌離子 50000

空氣清淨機 自動除菌離子產生器 清淨除濕機 變頻空調

超廣域循環氣流

新三大技術讓大量的自動除菌離子充滿整個空間，更以超廣域循環氣流將房間的灰塵一網打盡。



最新一代離子產生器

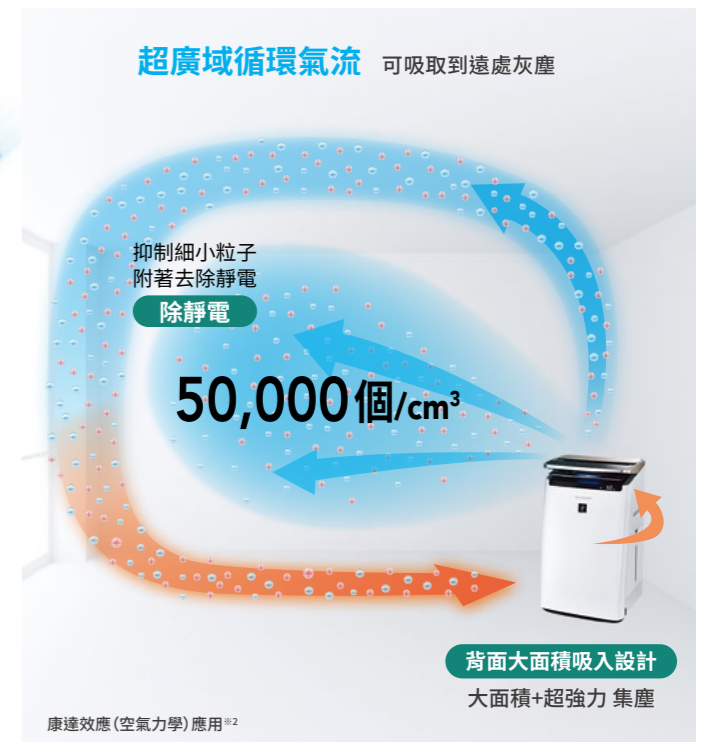


第10代Plasmacluster產生器

三向氣流控制系統



超廣域循環氣流 可吸取到遠處灰塵



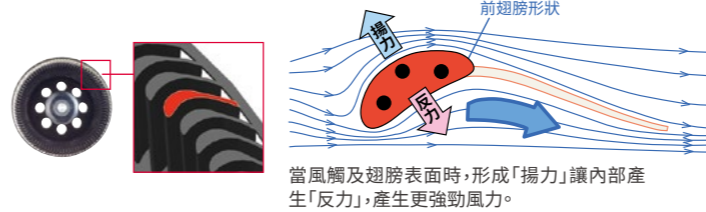
背面大面積吸入設計 大面積+超強力 集塵

瓢蟲翅膀結構風扇

風扇結構設計，仿造瓢蟲可在高空飛翔的翅膀結構，同樣的馬達轉數更可提高9%風量。*3



Biomimetic



當風觸及翅膀表面時，形成「揚力」讓內部產生「反力」，產生更強勁風力。

淨化管家模式

當室內空間無人時，會自動偵測空氣品質並啟動大風量運轉淨化室內空氣。當室內有人時，將自動調節為節能低音運轉模式。

人不在時

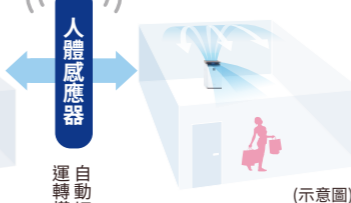
七大自動感應偵測 啟動淨化系統



* 開始運轉後10分鐘內以最大風量運轉。

有人時

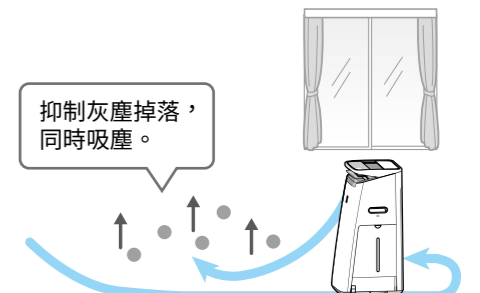
立即感受清新空氣



運轉時降低耗電量和運轉聲音

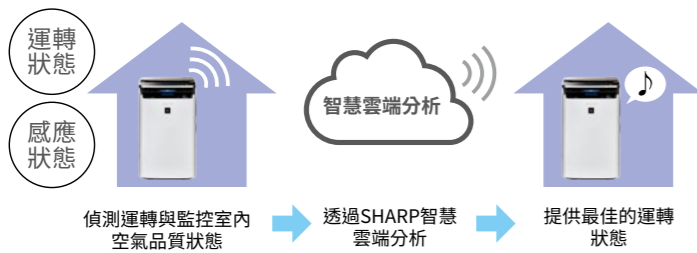
吸塵幫手模式

窗戶關閉狀態下使用吸塵器清潔時，使用吸塵幫手模式，將抑制灰塵彌漫，同時用快速循環氣流強力淨化。



抑制灰塵掉落，同時吸塵。

「SHARP COCORO AIR」智慧雲端分析



SHARP COCORO AIR



KI-J101T-W (Wi-Fi版)

KI-J100T-W

均勻釋放50,000ions/cm³離子濃度 偵測無人時啟動淨化 進行空氣大掃除

三向氣流系統

快速循環氣流 吸入遠處灰塵

超廣域氣流循環系統

智慧設計主動偵測看得見的空氣淨化

七大自動感應偵測 PM2.5/灰塵/異味/溫度/濕度/亮度/人體

淨化空氣提供舒適濕度

大容量加濕系統

貼心便利 輕鬆搬移

旋轉腳輪設計

淨化管家模式

除菌脫臭淨化空氣

高濃度定向淨化模式

抑制灰塵彌漫快速循環氣流強力吸塵

吸塵幫手模式

常保高集塵性能

前置過濾網自動清潔設計

捕捉細小微粒灰塵及頑強異味

四層防護清淨濾網

美肌保濕

SGS 多項功效認證

細懸浮微粒 PM2.5去除率 99.9%

細菌濾除率 99.9%

甲醛有效抑制 99.9%

有機揮發物濾除 有效抑制

KI-J101T-W KI-J100T-W (Wi-Fi版)



榮獲英國過敏協會認證

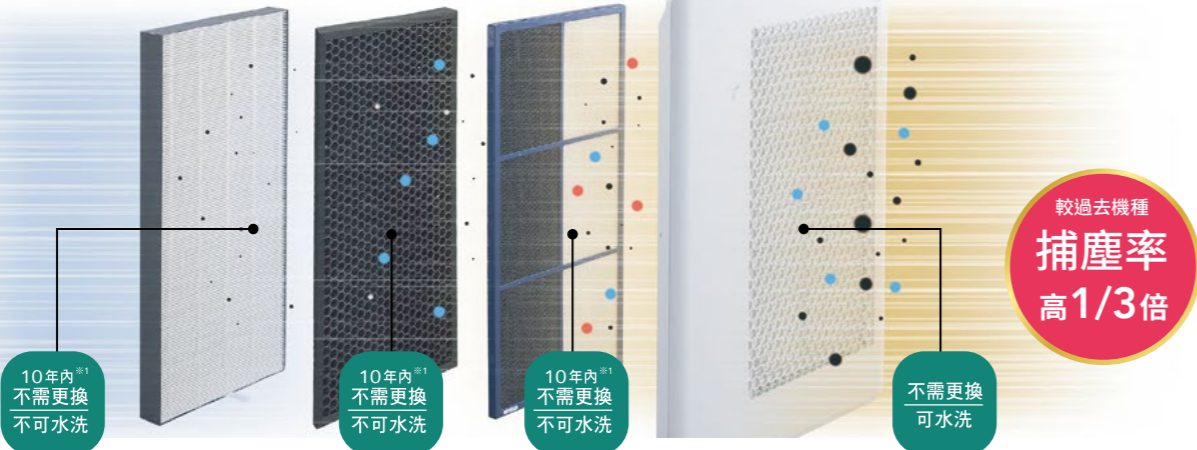
*1 SGS認證檢驗報告PX/2019/A016901-PX/2019/A016904(KI-J101T-W) PX/2018/8010801-PX/2019/8010804(KI-J100T-W) *2 康達效應：「是指空氣或水等流體流動遇到凸曲面因附壁效應噴出氣流或往下彎氣流向下面遇到凸曲壁面時，氣流移動亦稱附壁作用。流體(水流或氣流)有離開本來的流動方向，改為隨著凸出的物體表面流動的傾向，並使周圍流體逸入此一噴流中。由於流體移動方向的改變，使得周圍產生壓力較低的區域，此稱為寬德效應而改採康達效應來說明。*3 KI-J100T-W風扇結構與過去機種在同一轉速下比較，KI-J100T-W風扇產生10.06m³/分過去機種風扇產生9.26m³/分。

堅持潔淨、舒適的空氣品質

4重濾網捕捉細懸浮微粒及去除頑強異味



榮獲美國過敏協會認證



10年內^{*1}不需更換不可水洗

10年內^{*1}不需更換不可水洗

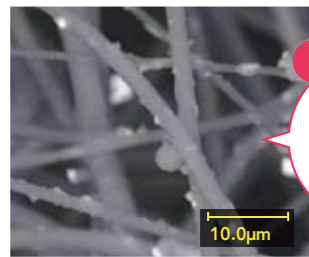
10年內^{*1}不需更換不可水洗

不需更換可水洗

較過去機種捕塵率高1/3倍

能有效捕捉99.97%以上0.3μm微小粒子

集塵HEPA過濾網



不輕易放過

靜電濾網能牢牢吸住懸浮微粒

10.0μm

無機吸附材質去除頑固異味、降低有害氣體

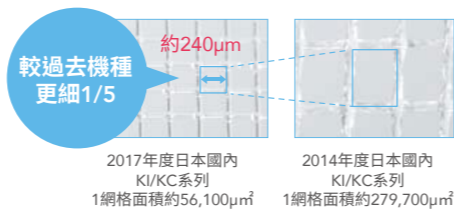
活性炭過濾網/高效活性炭過濾網

菸臭味(酸)	寵物味(阿摩尼亞等)	炒菜煙味(已烷等)
垃圾生臭味(如三甲胺等)	廁所臭味(如硫化氫)	體臭味、老人味(2-壬烯醇)
揮發性有機化合物	氮氧化物	硫氧化物

在吸塵口捕捉大顆粒灰塵

抗菌·防霉·灰塵前置過濾網

高密度濾網可大幅吸取大顆粒灰塵減少侵入內部、延長濾網效能



搭載7大自動感應偵測 + 空氣品質顯示面板



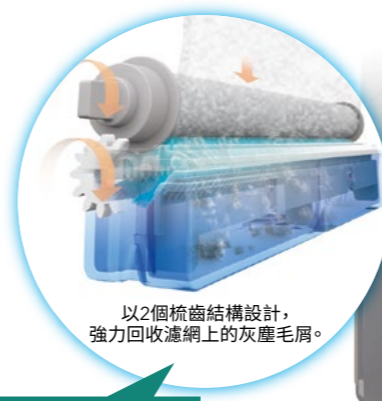
自動除菌離子 空氣清淨機 可以捕提高達 **99%** PM2.5 0.1-2.5μm細懸浮微粒

- PM2.5是2.5μm以下細懸浮微粒的統稱。
- 本空氣清淨機對於0.1μm以下懸浮微粒無法去除。空氣中有害物質無法全部去除。
- 測試條件在32平方米(約4坪)密閉空間內實測結果,非實際使用空間取得結果。

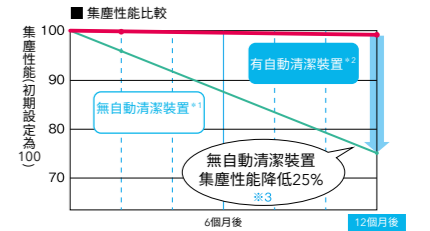
關於空氣清淨機的除塵和除臭能力
●無法去除香菸中的有害物質(如一氧化碳)。對於持續性散發味道(建材臭味、寵物散發味道等)的成分非100%去除。
※在香菸或燒烤等味道濃的使用環境下,可能在數周或數月後濾網會發出異味,需提早更換濾網。若在類似環境使用,建議搭配空氣循環設備使用。

前置過濾網自動清潔

前置過濾網自動清潔裝置,可維護前置過濾網清潔,保持高效集塵能力。



集塵性能維持約 **99%** (12個月後) 本社測試標準



前置過濾網捕捉較大的灰塵及毛屑

抗菌^{*4}·防霉^{*5}前置過濾網 可水洗

抗菌^{*6}清潔毛刷 可水洗

抗菌^{*7}集塵盒 可水洗

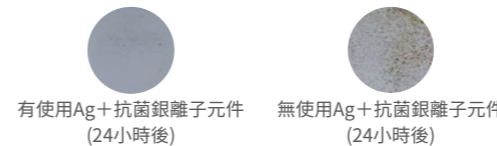


乾淨舒適加濕功能

內搭Ag+ 抗菌銀離子元件

最大加濕量 **930mL/h** (急速風量運轉)

抑制水箱或托盤的水垢產生的異味及細菌^{*8}。建議一年更換一次抗菌銀離子元件,常保使用清潔。^{*9}



抗菌^{*10}·防霉^{*11}水活力增強過濾網

10年不需更換^{*12}

關閉加濕模式時,加濕濾網會回到原位,不會碰到水,並且透過送風保持濾網清爽乾淨。

Ag+ 抗菌銀離子元件

水箱 濾網 托盤 每個接觸到水的零件皆保持清潔

貼心設計

自由自在360°移動腳輪

輕鬆自如360°旋轉移動,讓屋內打掃無障礙。



腳輪固定裝置

使用腳輪固定裝置可固定機台。



提把式水箱

水箱貼心提把設計方便拿取。廣口設計,方便水箱內部清潔。水箱底部站立設計方便注水。



※1 視使用環境不同可能需提早更換。 ※2 對比初期使用狀況,測試結果日本國內機種KI-HP100/HX75 集塵性能維持約99%、KI-FX100/FX75 約減少25%。本公司內實驗結果。灰塵判定基準非使用日本電機工業會規格(JEM1467)的香菸粉塵。灰塵狀況依使用環境及使用狀況效果會有所差異。 ※3 對比初期使用狀況,測試結果日本國內機種KI-HP100/HX75 集塵性能維持約99%、KI-FX100/FX75 約減少25%。本公司內實驗結果。灰塵判定基準非使用日本電機工業會規格(JEM1467)的香菸粉塵。灰塵狀況依使用環境及使用狀況效果會有所差異。 ※4 ●測試機體: (一財)Boken品質檢測機構/SGS ●測試方法: JIS Z 2801 膠片密著法。 ●測試對象: 前置過濾網上附著之灰塵。 ●測試結果: 抗菌效果99%以上。 ※5 ●測試機體: (一財)Boken品質檢測機構 ●實驗方法: JIS Z 2911 微菌抵抗力試驗。 ●防霉菌方法: 前置過濾網上浸泡防霉劑。 ●測試對象: 前置過濾網上的附著菌。 ●測試結果: 菌落數沒有發育狀況。 ※6 <清潔毛刷> ●測試機體: (一財)Boken品質檢測機構 ●實驗方法: JIS Z 2911 微菌抵抗力試驗。 ●防霉菌方法: 清潔毛刷上附著菌。 ●測試對象: 清潔毛刷上附著菌。 ●測試結果: 99%以上抗菌。 ※7 <集塵盒/梳齒> ●(一財)Boken品質檢測機構 ●測試方法: JIS Z 2801 膠片密著法。 ●抗菌方法: 樹膠上含有抗菌劑。 ●測試對象: 樹膠上附著菌。 ●測試結果: 99%以上抗菌。 ※8 ●測試機體: (一財)日本食品分析中心(實驗報告12085530001-01號)。 ●測試方法: 日本電機工業會自主基準(HD-133)實地性能評價測試。 ●測試對象: 水中的1種細菌。 ●測試結果: 在24小時可抑制99%以上。(搭載Ag+ 抗菌銀離子元件的KI/KC系列機種)。 ※9 加濕空氣清淨機運轉一日的用水量約2.5L計算。更換時間會因使用頻度及水質而異。 ※10 ●測試機體: (一財)Boken品質檢測機構/(一財)家電測試中心 ●測試方法: 統一實驗方法JIS Z2801/L1902 ●抗菌方法: 水活力增強過濾網浸泡防霉劑。 ●實驗結果: 菌落數沒有發育狀況/認定有防霉能力。 ※11 (一財)Boken品質檢測機構/(一財)材料研試中心 ●測試方法: 統一實驗方法JIS Z2911 微菌抵抗力試驗/L1902 ●防霉方法: 水活力增強過濾網浸泡防霉劑。 ●實驗結果: 菌落數沒有發育狀況/認定有防霉能力。 ※12 定額加濕量以每日使用八小時條件下,加濕能力會降到50%。依使用狀況及清潔方式可能會縮短使用壽命。建議每個月進行一次濾網清潔。因水質等環境因素建議可以提早清潔。 ※1 日本國內機種KI-HP100/HX75。 ※2 日本國內機種KI-HP100/HX75。

不只濾淨 更主動除菌

AIoT智慧空氣清淨機(Wi-Fi版)
KC-JH71T-W KC-JH61T-W KC-JH51T-W
水活力空氣清淨機
KC-JH70T-W KC-JH60T-W KC-JH50T-W
自動除菌離子 7000



AIoT智慧空氣清淨機(Wi-Fi版)
SHARP COCORO AIR
雲端智慧管家 4大遠端控制 3大遠端監控
此為KC-JH71T-W/KC-JH61T-W/KC-JH51T-W功能



KC-JH71T-W (Wi-Fi版)
KC-JH70T-W
適用坪數約~16坪



KC-JH61T-W (Wi-Fi版)
KC-JH60T-W
適用坪數約~14坪



KC-JH51T-W (Wi-Fi版)
KC-JH50T-W
適用坪數約~12坪

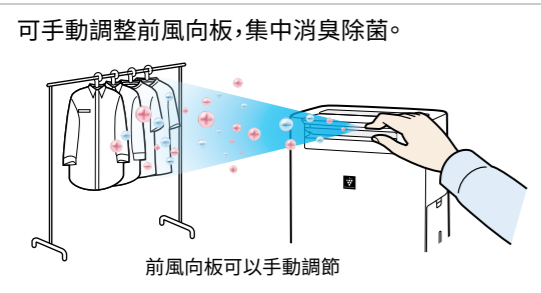


SGS 多項功效認證^{※1}

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

此為KC-JH71T-W/KC-JH61T-W/KC-JH51T-W

高濃度定向淨化行程



針對環境中容易孳生細菌、產生異味的區域,集中進行除菌及脫臭



※於實驗空間進行實驗的效果,不能保證在實際空間使用有相同的結果。

多項自動感應偵測



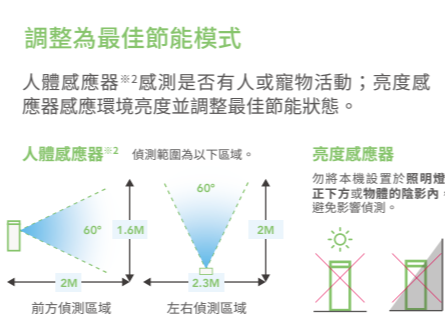
康達效應20°角循環氣流



濕度/溫度/PM2.5濃度 偵測指示燈



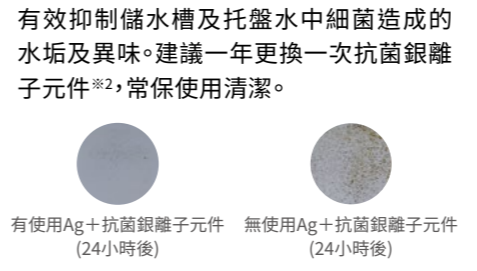
自動感應偵測



6段風量



Ag+抗菌銀離子元件



水活力增強



3重過濾網可濾除各種灰塵及異味



※1 此為KC-JH71T-W/KC-JH61T-W/KC-JH51T-W顯示面板,實際燈號以空氣清淨機顯示為主。
※2 人體感測器為KC-JH70T-W/KC-JH60T-W/KC-JH50T-W之功能。

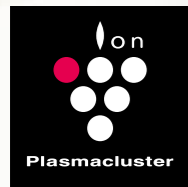
※1 SGS認證檢驗報告PX/2017/8007909-8007912(KC-JH70T-W) PX/2017/8007905-8007908(KC-JH60T-W) PX/2017/8007901-8007904(KC-JH50T-W) PX/2019/C003405-PX/2019/C003404(KC-JH61T-W) PX/2019/C003401-PX/2019/C003404(KC-JH51T-W) KC-JH70/60/50T-W甲脞有效抑制率99.9%。 ※2 視使用環境不同可能需提早更換。 ※3 試驗方式:日本電機工業會自主基準(HD-128)。判定基準:規定0.1~2.5µm的細懸浮微粒,於32m³密閉空間,90分鐘以內達到去除率99%。(於32m³試驗空間的換算值) ※3 ●日本食品研究實驗室測試。 ●測試方法:自動除菌離子釋放至地板面積約8平方公尺的實驗室,懸浮微粒由空氣採樣器測定,比較2個條件:有水活力增強與無水活力增強之估計值。 ※5 在水活力增強空氣清淨模式下,可將室內濕度提升至60%;若室內濕度已達60%,則自動轉換為空氣清淨模式。 ※6 濕度60%為人體感覺最舒適,以及病毒最不易活動的環境。

卓越高效淨化力

空氣清淨機

FP-J80T-W FP-J60T-W

自動除菌離子 25000



榮獲英國過敏協會認證



SGS 多項功效認證	
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



FP-J80T-W
適用坪數約~19坪

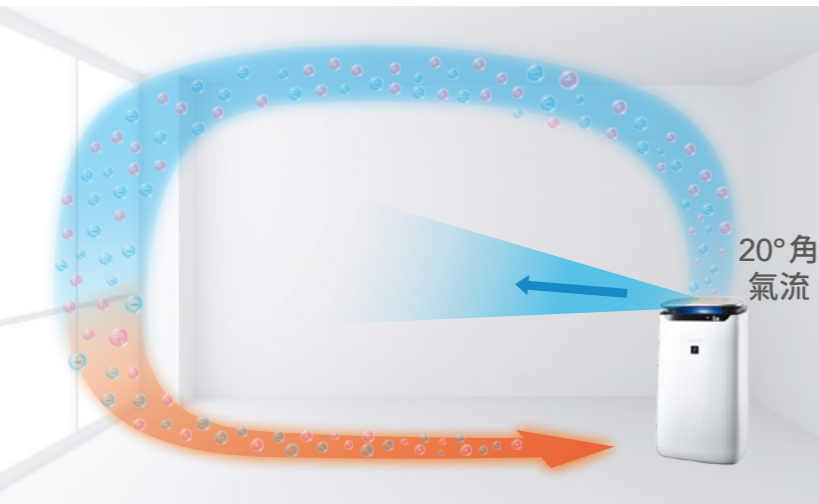


FP-J60T-W
適用坪數約~15坪

- 高濃度自動除菌離子高效淨化
- 除臭UP↑ 較自動除菌離子7000級快1.6倍
更快速分解附著香菸異味
- 抑制附著性強病毒降低活性
- 肌膚保水提升光澤
- 抑制附著性強黴菌增長
- 較自動除菌離子7000級快5倍
- 除靜電效果UP
- 降低浮游菌附著

康達效應20°角循環氣流

獨家氣流及強力吸力，加快室內循環並濾除灰塵及過敏原。

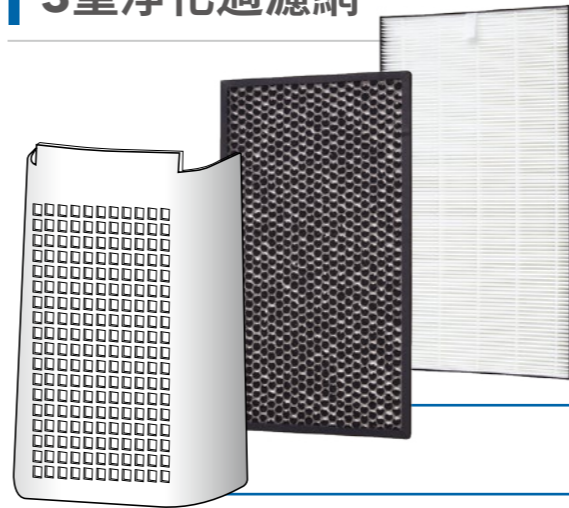


高濃度定向淨化模式

前出風口釋放高濃度自動除菌離子25000淨化，定向針對特定區域進行除菌脫臭及附著異味消除。



3重淨化過濾網



10年內^{※3}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



10年內^{※3}不需更換 不可水洗
蜂巢狀活性碳過濾網
去除香菸菸味及新屋裝修後的甲醛等家居異味



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



6大監控指示燈

即時監控，室內空氣品質一目瞭然。

- 空氣品質指示
- PM2.5數值顯示
- PM2.5指示
- 異味指示
- 離子產生器更換指示
- 濾網清潔指示



觸控式操作面板



60分鐘淋浴式空氣清淨模式

高濃度離子釋放，集塵、除靜電。



4大自動感應偵測



※1 SGS認證檢驗報告PX/2018/C013005-C013008(FP-J60T-W) • ※2 SGS認證檢驗報告PX/2018/C013009-C013012(FP-J80T-W) • ※3 視使用環境不同可能需提早更換。

空氣清淨機
自動除菌離子產生器
清淨除濕機
變頻空調



SGS 多項功效認證^{※1}

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

3重淨化過濾網

10年內^{※2} 不需更換 不可水洗

集塵HEPA過濾網

- PM2.5 浮游細菌 病毒 塵蟎屍體 塵蟎糞便
- 浮游黴菌 花粉(樹木) 花粉(花草) 灰塵 寵物毛屑 寵物皮膚
- 香菸味 塵蟎屍體 料理油煙味 汽機車排放廢氣 黃砂

10年內^{※2} 不需更換 不可水洗

蜂巢狀活性炭過濾網

- 香菸臭味 寵物異味 油煙味 廚餘異味 廁所異味 體味 黴菌臭 阿摩尼亞 甲醛

不需更換 可水洗

前置過濾網

- 灰塵 寵物毛屑

- 康達效應 20°角循環氣流
- 風量4段設計
- 淋浴式空氣清淨行程
- 灰塵感應器
- 異味感應器
- 亮度感應器

空氣品質指示燈

以3段顏色變化來顯示室內空氣品質。



FU-J50T-W
適用坪數約~12坪



榮獲英國過敏協會認證



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%
甲醛濾除率	>91.7%
有機揮發物濾除	有效抑制

3重淨化過濾網

10年內^{※2} 不需更換 不可水洗

集塵HEPA過濾網

- PM2.5 浮游細菌 病毒 塵蟎屍體 塵蟎糞便
- 浮游黴菌 花粉(樹木) 花粉(花草) 灰塵 寵物毛屑 寵物皮膚
- 香菸味 塵蟎屍體 料理油煙味 汽機車排放廢氣 黃砂

10年內^{※2} 不需更換 不可水洗

蜂巢狀活性炭過濾網

- 香菸臭味 寵物異味 油煙味 廚餘異味 廁所異味 體味 黴菌臭 阿摩尼亞 甲醛

不需更換 可水洗

前置過濾網

- 灰塵 寵物毛屑

- 康達效應 20°角循環氣流
- 風量3段設計
- 淋浴式空氣清淨行程
- 異味感應器
- 灰塵感應器

空氣品質指示燈

以3段顏色變化來顯示室內空氣品質。



FU-G50T-W
適用坪數約~12坪



SGS 多項功效認證^{※5}

細懸浮微粒 PM2.5去除率	>99.9%
細菌濾除率	>99.9%

2重淨化過濾網

不需更換 可水洗

前置過濾網

- 灰塵 寵物毛屑

2年內^{※2} 不需更換 不可水洗

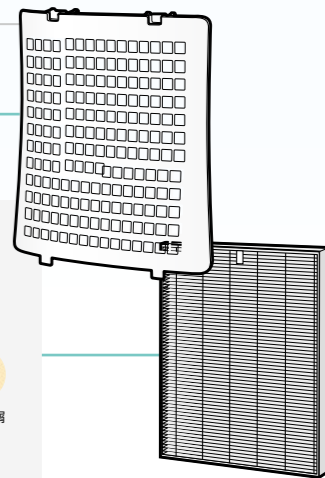
集塵HEPA過濾網

- PM2.5 浮游細菌 病毒 塵蟎屍體 塵蟎糞便
- 浮游黴菌 花粉(樹木) 花粉(花草) 灰塵 寵物毛屑 寵物皮膚
- 香菸味 塵蟎屍體 料理油煙味 汽機車排放廢氣 黃砂

- 康達效應 20°角循環氣流
- 風量3段設計
- 淋浴式空氣清淨行程



FU-H30T-W
適用坪數約~6坪



榮獲英國過敏協會認證

SGS 多項功效認證^{※3}

細懸浮微粒 PM2.5去除率	>99.9%
細菌濾除率	>99.9%

2重淨化過濾網

不需更換 可水洗

前置過濾網

- 灰塵 寵物毛屑

2年內^{※2} 不需更換 不可水洗

集塵HEPA過濾網

- PM2.5 浮游細菌 病毒 塵蟎屍體 塵蟎糞便
- 浮游黴菌 花粉(樹木) 花粉(花草) 灰塵 寵物毛屑 寵物皮膚
- 香菸味 塵蟎屍體 料理油煙味 汽機車排放廢氣 黃砂

- 康達效應 20°角循環氣流
- 風量3段設計
- 淋浴式空氣清淨行程

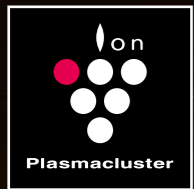


FU-J30T-W
適用坪數約~7坪



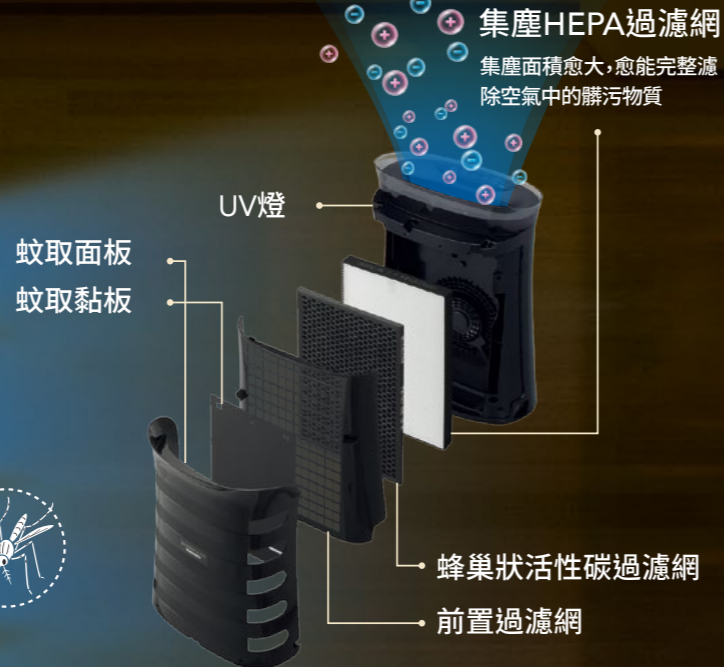
榮獲英國過敏協會認證

※1 SGS認證檢驗報告PX/2018/C013001-C013004(FU-J50T-W) ※2 視使用環境不同可能需提早更換。 ※3 SGS認證檢驗報告PX/2018/B006717-B006718(FU-J30T-W) ※4 SGS認證檢驗報告 PX/2017/8007913-8007916(FU-G50T-W) ※5 SGS認證檢驗報告 PX/2017/8007917-8007920(FU-H30T-W)



蚊取空氣清淨機 世界初

捕捉過敏原 守護寶貴健康



蚊取空氣清淨機作用3步驟



1 誘
蚊子喜歡紫外光 UV燈吸引蚊子靠近
機身設計成蚊子喜歡的黑色
蚊子喜歡棲息陰暗處，誘惑蚊子往小窗格靠近



2 吸
利用循環氣流
使用氣流將蚊子吸入



3 捕
利用無害蚊取黏板將蚊子黏於蚊取黏板上



蚊取濾網替換教學



使用前，撕開蚊取貼紙 使用後，對摺即可丟棄^{※1}
蚊取黏板更換週期約兩個月



榮獲英國過敏協會認證



FU-GM50T-B
適用坪數約~12坪

3重淨化過濾網

10年內^{※2}
不需更換
不可水洗

集塵HEPA過濾網



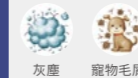
10年內^{※2}
不需更換
不可水洗

蜂巢狀活性碳過濾網



不需更換
可水洗

前置過濾網



蚊取黏板

康達效應 20°角循環氣流

花粉行程

灰塵感應器

空氣品質指示燈

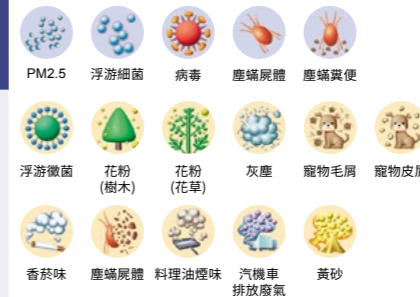
以3段顏色變化來顯示室內空氣品質。



2重淨化過濾網

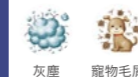
2年內^{※2}
不需更換
不可水洗

集塵HEPA過濾網



不需更換
可水洗

前置過濾網



20°角設計新式噴嘴循環氣流

蚊取黏板

淋浴式空氣清淨行程

SGS 多項功效認證^{※3}

細懸浮微粒 PM2.5去除率 >99.9%

細菌濾除率 >99.9%



FU-HM30T-B
適用坪數約~6坪



榮獲英國過敏協會認證

※1 蚊取黏板視使用環境不同可能需提早更換。 ※2 視使用環境不同可能需提早更換。 ※3 SGS認證檢驗報告PX/2017/8007921-8007924(FU-HM30T-B)

科技美型空氣清淨機

FU-H80T-N

自動除菌離子 7000



大坪數 FU-H80T-N
適用坪數約~18坪

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%
有機揮發物濾除	>99.9%
甲醛濾除率	有效抑制

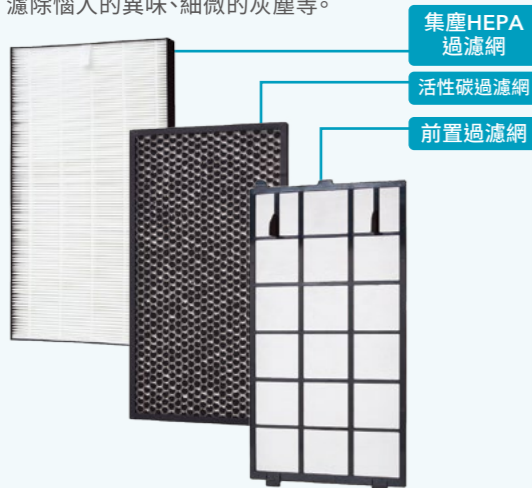
- 5段顯示空氣品質
- 4段風量調節
- 淋浴式空氣清淨行程
- 異味感應器
- 多重過濾網
- 玻璃觸控式操作面板
- 高感度灰塵感應器
- PM2.5濃度偵測指示燈



榮獲英國過敏協會認證

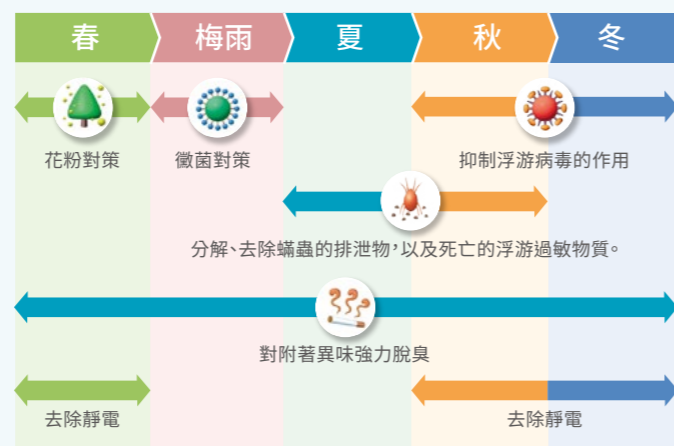
3層高性能過濾網提供最佳淨化

濾除惱人的異味、細微的灰塵等。

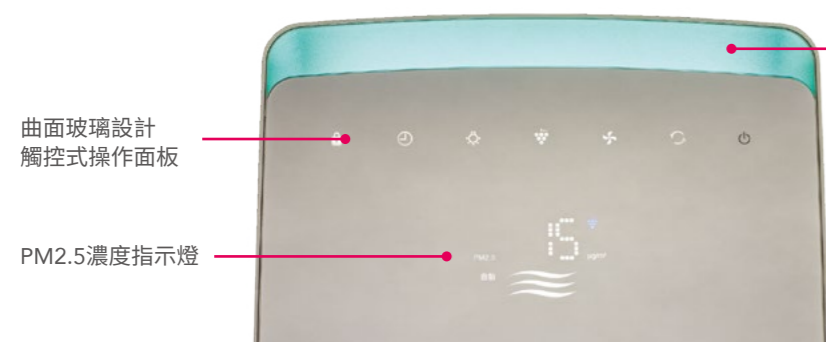


自動除菌離子全年保持室內空氣潔淨

與自然界中存在的離子為同樣種類，作用原理已有研究提出解釋。^{※3}



玻璃觸控式操作面板



空氣品質指示燈

以5段顏色變化來顯示室內空氣品質。



空氣清淨機全系列規格表



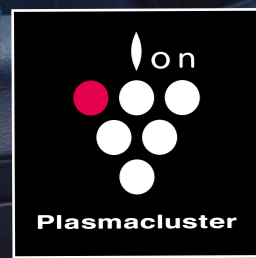
系列	AloT智慧空氣清淨機系列 (Wi-Fi版)															
	KI-J101T-W				KC-JH71T-W			KC-JH61T-W		KC-JH51T-W						
機型	KI-J101T-W				KC-JH71T-W			KC-JH61T-W		KC-JH51T-W						
自動除菌離子濃度有效去除物質 (ion/cm ³) ^{※1}	自動除菌離子 50000						自動除菌離子 7000									
SHARP COCORO AIR AloT Wi-Fi版	○															
適用坪數 (約) ^{※2}	~23坪						~16坪			~14坪		~12坪				
空氣清淨	風量調整	急速	強	中	靜音		強	中	靜音	強	中	靜音	強	中	靜音	
	風量 (m ³ /小時)	600	462	390	120		408	240	54	366	210	54	306	180	54	
	額定功率 (W)	104	65	49	5.6		70	34	3.3	54	23	3.3	50	24	3.7	
	噪音 (dBA)	55	51	48	22		53	48	23	51	45	23	52	47	19	
水活力增強空氣清淨	風量 (m ³ /小時)	528	462	390	120		342	240	54	318	210	54	240	120	54	
	額定功率 (W)	76	67	51	6.3		50	37	4.0	39	25	4.0	29	14	4.4	
	噪音 (dBA)	53	51	48	22		49	48	23	47	45	23	46	40	20	
	加濕 (mL/小時)	930	850	750	330		630	470	170	580	410	170	450	300	170	
集塵HEPA過濾網	PM2.5 浮游細菌 病毒 塵蟎屍體 塵蟎糞便 浮游菌 花粉(樹木) 花粉(花草) 灰塵															
活性炭過濾網	香菸臭味 寵物異味 油煙味 廚餘異味 廁所異味 體味 黴菌臭 阿摩尼亞 甲醛 NOx SOx 香菸臭味 寵物異味 油煙味 廚餘異味 廁所異味 體味 黴菌臭 阿摩尼亞 甲醛															
過濾網種類	型號/壽命 ^{※3}	型號				壽命	型號		壽命	型號		壽命	型號			壽命
	集塵HEPA過濾網	FZ-J1XHFE				10年	FZ-D60HFE		10年	FZ-D60HFE		10年	FZ-D40HFE			10年
	活性炭過濾網	FZ-J1XDPE				10年	FZ-D60DFE		10年	FZ-D60DFE		10年	FZ-D40DFE			10年
	高效活性炭過濾網	FZ-J1XPPE				10年	-		-	-		-	-			-
	水活力增強過濾網	FZ-J1XMFE				10年	FZ-G60MFE		10年	FZ-G60MFE		10年	FZ-G60MFE			10年
	蚊取粘板	-				-	-		-	-		-	-			-
	抗菌銀離子元件	FZ-AG70T				1年	FZ-AG70T		1年	FZ-AG70T		1年	FZ-AG70T			1年
風量模式	自動/花粉/舒眠/靜音/中/強/急速						自動/花粉/舒眠/靜音/中/強									
淨化模式	循環自動/淨化管家/吸塵幫手/高濃度定向淨化						高濃度定向淨化/淋浴式空氣清淨									
感應器	高感度灰塵/異味/溫度&濕度/亮度/人體						高感度灰塵/異味/溫度&濕度/亮度									
水箱容量(約)	4.3L						3.0L			3.0L		2.5L				
貼心功能	定時設定	定時開機/定時關機														
	前置過濾網自動清潔	○														
	集塵盒清潔提醒	○														
	過濾網清潔/更換提醒	○														
	水活力增強過濾網清潔提醒	○														
	離子產生器更換提醒	○														
	PM2.5數值顯示	○														
	兒童安全鎖	○														
	腳輪及固定元件	○														
尺寸(cm)	42.7×37.1×73.8						37.0×29.3×66.0			37.0×29.3×66.0		34.5×26.2×63.1				
外箱尺寸(cm)	56.8×42.8×81.0						43.6×35.8×73.0			43.6×35.8×73.0		40.7×32.5×70.0				
重量(kg)	17.5						10.6			10.6		9.4				
電源線長度(m)(約)	2.0															
電源	110V~60Hz															

※1 視使用環境不同可能需提早更換。 ※2 SGS認證檢驗報告PX/2018/5008513-5008516(FU-H80T-N) ※3 德國亞琛應用科學大學, Artmann教授(浮游菌、浮游病毒)。 廣島大學大學院先端物質科學研究所(浮游過敏物質)

※1 當本機被放置於窗戶的位置，並以中運行以上能力進行工作時，在房間中央(距離高度大約1.2公尺)，能夠檢測到每立方公尺空氣中含有大約50000/25000/7000個離子數。
 ※2 適用坪數是以最大風速操作本機的面積計算。(適用坪數表示可在30分鐘清除一定數量灰塵粒子的空間大小)。
 ※3 濾網、蚊取粘板、抗菌銀離子元件視使用環境不同可能需提早更換。

系列	富士山系列 富士山				原裝進口系列						富士山系列 富士山						原裝進口系列						蚊取系列																				
機型	KI-J100T-W				FP-J80T-W		FP-J60T-W		KC-JH70T-W		KC-JH60T-W		KC-JH50T-W		FU-H80T-N		FU-J50T-W		FU-G50T-W		FU-J30T-W		FU-H30T-W		FU-GM50T-B		FU-HM30T-B																
自動除菌離子濃度 有效去除物質 (ion/cm³) ※1																																											
	自動除菌離子 50000				自動除菌離子 25000		自動除菌離子 25000		自動除菌離子 7000						自動除菌離子 7000						自動除菌離子 7000																						
適用坪數(約) ※2	~23坪				~19坪		~15坪		~16坪		~14坪		~12坪		~18坪		~12坪		~12坪		~7坪		~6坪		~12坪		~6坪																
風量調整	急速	強	中	靜音	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱			
風量(m³/小時)	600	462	390	120	480	288	60	396	222	60	408	240	72	366	210	72	306	180	60	480	280	85	85	306	186	120~60	306	186	90~48	180	120	60	180	120	60	306	174	90~48	180	120	78		
額定功率(W)	104	65	49	5.6	50	28	2.9	34	17	2.6	68	34	4.0	54	25	4.0	48	25	4.0	76	20	4.0	3.5	43	12	6.2~2.6	50	15	4.2~2.7	43	25	11	49	28	12	50	13	3.3~1.8	53	31	18		
噪音(dBA)	55	51	48	22	48	45	15	43	41	15	53	48	24	50	45	24	52	47	19	50	37	18	18	51	39	30~18	52	42	27~22	43	34	23	-	-	-	51	39	26~19	-	-	-		
水活力增強空氣清淨	528	462	390	120	-	-	-	-	-	-	342	240	72	318	210	72	240	120	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
額定功率(W)	76	67	51	6.3	-	-	-	-	-	-	50	35	5.5	42	26	5.5	30	14	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
噪音(dBA)	53	51	48	22	-	-	-	-	-	-	49	48	24	47	45	24	46	40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
加濕(mL/小時)	930	850	750	330	-	-	-	-	-	-	630	470	200	580	410	200	450	300	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
集塵HEPA過濾網																																											
活性炭過濾網																					-																						
型號/壽命 ※4	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命			
集塵HEPA過濾網	FZ-J1XHFE	10年	FZ-H80HFE	10年	FZ-H80HFE	10年	FZ-D60HFE	10年	FZ-D60HFE	10年	FZ-D40HFE	10年	FZ-H80HFE	10年	FZ-M50HFE	10年	FZ-M50HFE	10年	FZ-F30HFE	2年	FZ-F30HFE	2年	FZ-M50HFE	10年	FZ-F30HFE	2年	FZ-M50HFE	10年	FZ-F30HFE	2年	FZ-M50HFE	10年	FZ-F30HFE	2年	FZ-M50HFE	10年	FZ-F30HFE	2年					
活性炭過濾網	FZ-J1XDPE	10年	FZ-H80DPE	10年	FZ-H80DPE	10年	FZ-D60DPE	10年	FZ-D60DPE	10年	FZ-D40DPE	10年	FZ-H80DPE	10年	FZ-M50DPE	10年	FZ-M50DPE	10年	-	-	-	-	-	-	-	-	FZ-M50DPE	10年	-	-	-	-	-	-	-	-							
高效活性炭過濾網	FZ-J1XPFE	10年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
水活力增強過濾網	FZ-J1XMFE	10年	-	-	-	-	FZ-G60MFE	10年	FZ-G60MFE	10年	FZ-G60MFE	10年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
蚊取粘板	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FZ-M50ST	2個月	FZ-M50ST2	2個月	-	-	-	-	-	-									
抗菌銀離子元件	FZ-AG70T	1年	-	-	-	-	FZ-AG70T	1年	FZ-AG70T	1年	FZ-AG70T	1年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
風量模式	自動/花粉/舒眠/靜音/中/強/急速				自動/花粉/舒眠/弱/中/強						自動/弱/中/強/舒眠						自動/舒眠/中/強						舒眠/中/強																				
淨化模式	循環自動/淨化管家/吸塵幫手/高濃度定向淨化				高濃度定向淨化/淋浴式空氣清淨						淋浴式空氣清淨						花粉模式				淋浴式空氣清淨																						
感應器	高感度灰塵/異味/溫度&濕度/亮度/人體				高感度灰塵/異味/亮度						高感度灰塵/異味/溫度&濕度/亮度/人體						高感度灰塵/異味		灰塵/異味/亮度		灰塵、異味		-		-		灰塵		-														
水箱容量(約)	4.3L				-		-		3.0L		3.0L		2.5L		-		-		-		-		-		-		-		-		-												
定時設定	定時開機/定時關機																																										
前置過濾網自動清潔	-																																										
集塵盒清潔提醒	-																																										
過濾網清潔/更換提醒	-																																										
水活力增強過濾網清潔提醒	-																																										
離子產生器更換提醒	-																																										
PM2.5數值顯示	-																																										
兒童安全鎖	-																																										
腳輪及固定元件	-																																										
尺寸(cm)	42.7×37.1×73.8				41.6×29.1×72.8		41.6×29.1×72.8		37.0×29.3×66.0		37.0×29.3×66.0		34.5×26.2×63.1		38.1×30.1×82.0		39.0×27.0×58.3		38.3×20.9×54.0		43.1×21.1×41.1		40.0×18.2×46.3		39.1×28.1×54.0		40.9×25.9×46.6																
重量(kg)	17.5				10.8		10.3		10.6		10.6		9.4		13.2		6.4		5.1		4.0		4.0		5.9		5.0																
電源線長度(m)(約)	2.0																																										
電源	110V~/60Hz																																										

※1 當本機被放置於窗戶的位置，並以中運行以上能力進行工作時，在房間中央(距離大約1.2公尺)，能夠檢測到每立方公分空氣中含有大約50000/25000/7000個離子數。
 ※2 適用坪數是以最大風速操作本機的面積計算，(適用坪數表示可在30分鐘清除一定數量灰塵粒子的空間大小)。



自動除菌離子 25000

車用型 自動除菌離子產生器

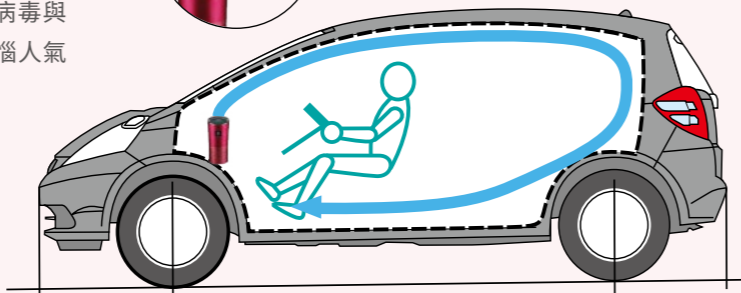
高濃度自動除菌離子技術現在也能運用在您的汽車中，不只能保持車內好空氣，更能消除異味，讓您有個舒適的駕車空間。

自動除菌離子 空氣淨化 強力脫臭

當車內有異味時，啟動運轉比標準風量約為3倍的高濃度自動除菌離子，迅速淨化車內，能濾除懸浮於空氣中的過敏原、黴菌、病毒與異味，也能降低附著黴菌及病毒的增殖，淨化車內空氣品質，惱人氣味全消。



進餐後令人在意的味道 吸煙後的菸味 汽車空調的霉臭味



不佔空間 小尺寸設計

直徑同寶特瓶大小，方便置放於車內杯架，外型小巧不佔空間且保持車內空氣清新。



可依需求的位置置放自動除菌離子產生器



滋潤美肌 空間循環保濕

環繞自動除菌離子(Plasmacluster)的水分子能黏附在肌膚，形成水分子包覆層，增加肌膚保濕度，開車同時滋潤美肌。

- 增強彈性
- 肌膚保濕
- 細緻肌膚
- 抑制出油

*為自動除菌離子濃度25000的效果。



IG-GC2T-P/N/B

環保靜音 先端科技應用

全面強化靜音配備，比舊機款的運轉音量更為靜謐。即使在安靜的環保汽車使用，也絲毫聽不出聲音，創造最舒適的駕駛環境。

IG-GC2T-B/N/P					
風速模式/離子濃度	渦輪/75,000 ion/cm ³	標準/25,000 ion/cm ³	弱/7,000 ion/cm ³	尺寸(mm)	上部尺寸:74mm/下部尺寸:65mm/高:162mm
噪音(dB)	36dB	23dB	19dB	自動除菌離子交換元件	IZ-C90ME
額定功率(W)	1.8W	0.7W	0.5W	重量(kg)	約265g(不包括附件)
電 源	DC12V(車用轉接器) / DC5V(USB)		適用於高濃度自動除菌離子25000的面積*	約3.6m ²	

*1 面積參考標準:將本裝置置於駕駛座旁邊的杯架等合適位置上,風量設為「標準」時,再空間的中央附近(離地0.5米)地點可測得吹向空中的離子個數約為25,000個/cm³。
*2 相當於闊1.5mX深2.4mX高1.0m的汽車內部空間。



自動除菌離子 25000

自動除菌離子 產生器

IG-EX20T-B/W

小空間的專屬守護

除菌脫臭 美肌保濕*



自動除菌離子產生器

IG-GC2T-B/N/P IG-EX20T-W/B

自動除菌離子 25000

自動除菌離子 空氣淨化 強力脫臭

將自動除菌離子產生器安裝在小空間內，運轉比標準風量高約2倍地釋放高濃度自動除菌離子，迅速淨化空氣並濾除懸浮於空氣中的過敏原、黴菌、病毒與異味，更能保濕美肌。



滋潤美肌 空間循環保濕

環繞自動除菌離子的水分子能黏附在肌膚，形成水分子包覆層，增加肌膚保濕度，滋潤美肌。

靜音運轉守護

最低音量僅22db，靜謐淨化不擾人。

USB介面插孔

使用USB介面供電，隨插即用。



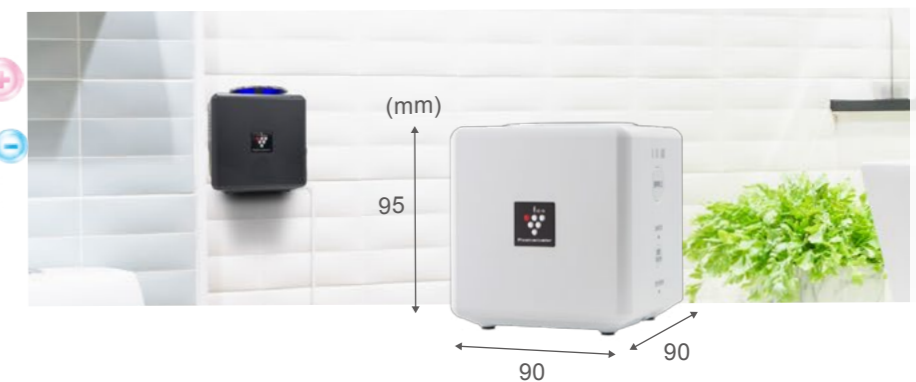
便利桌上型立架

內附桌上型立架，定向淨化專屬空間，除菌除臭同時美肌保濕*。



外型輕巧 也可壁掛安裝 不佔空間

外型十分輕巧，不佔空間；貼心壁掛孔設計，可安裝於牆壁上，使用更廣泛。

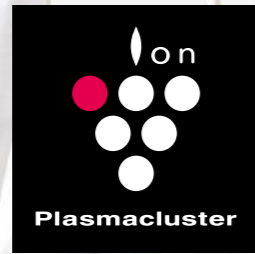


IG-EX20T-W/B					
風速模式/離子濃度	強/50,000 ion/cm ³	標準/25,000 ion/cm ³	弱/7,000 ion/cm ³	尺 寸	寬90 深90 高95 mm(不含USB電源線、導風板突起部)
噪 音	31dB	25dB	22dB	自動除菌離子交換元件	IZ-C75CE
消耗功率	3.0W	2.4W	2.1W	重 量	約315g(不含USB電源線)
額定輸入	DC5V·1A			USB電源線長度	約1.8m
附 件*1	USB電源線、自動除菌離子產生器元件清潔毛刷、主機立架、使用說明書			適用於高濃度自動除菌離子25000的面積*2	約0.5坪(1.8X0.9 m)

*1 本產品無附USB轉接器。

*2 當本機被放置於牆邊，並以標準模式運行時，在房屋中央(距離大約2.1米的高度)能夠檢測到每立方公分的空氣中含有大約25000個自動除菌離子。

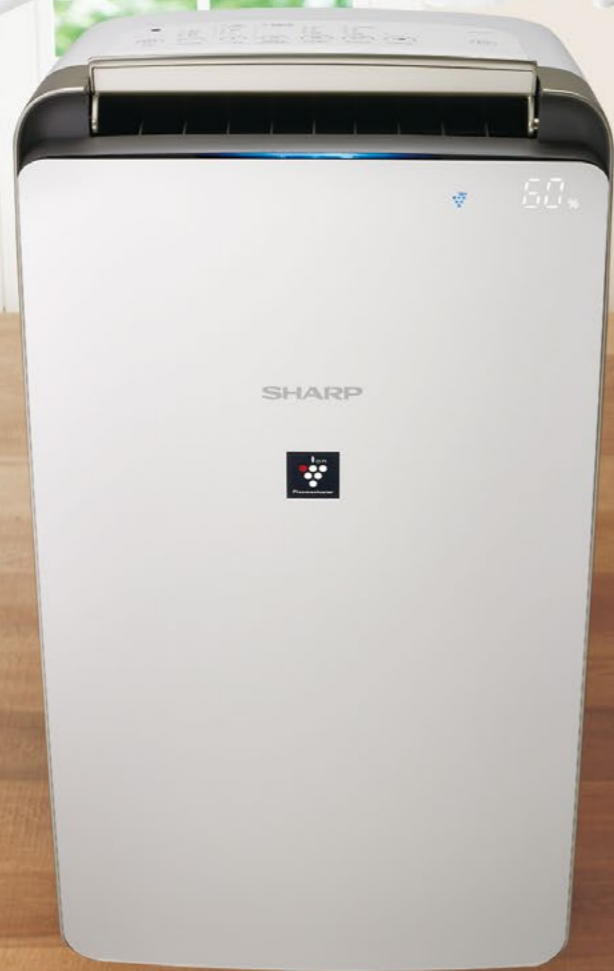
空氣清淨機
自動除菌離子產生器
清淨除濕機
變頻空調



清淨除濕乾衣 享受乾爽舒適

雙倍曬衣
乾きの力

除菌脫臭空氣淨化
乾きの質



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

DW-J16T-W DW-J18T-N



除菌脫臭

抑菌防黴除菌脫臭 有效去除異味

DW-J10FT-W DW-J16T-W
DW-J12FT-W DW-J18T-N

獨家自動除菌離子技術 3大除臭效果

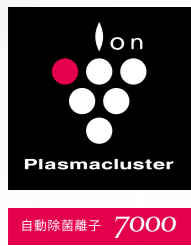
- 屋內曬衣
去除衣物半乾異味^{*1}
- 汗臭味
去除汗臭味^{*2}
- 去除·分解
頑固附著在室內或是衣物上的菸味^{*3}^{*5}

^{*1} 使用約3小時後的效果。^{*2} 除臭效果因臭味種類、強度、對象物的材質而異。
^{*3} 除濕機出風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-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-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氣強度顯示法評價除臭效果。●測試結果：約90分後可達除臭效果。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。

空氣清淨機
自動除菌離子產生器
清淨除濕機
變頻空調



19項安全保護設計

多重防護 防燃安全設計 高品質使用超安心

DW-J18T-N DW-J16T-W DW-J12FT-W DW-J10FT-W

新抑菌防黴 自動模式

輕鬆一按

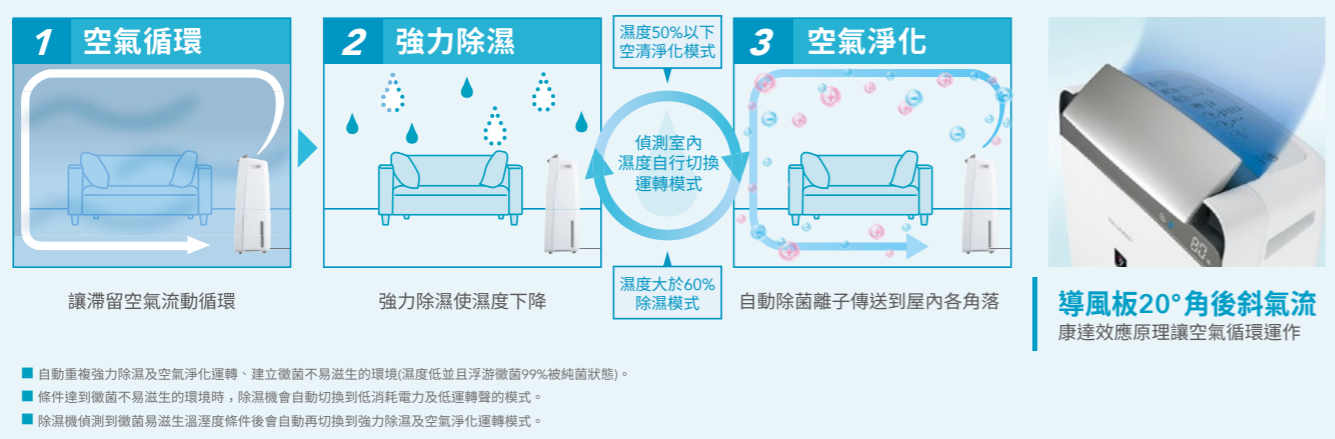


自動抑菌防黴運轉 防止黴菌滋生

約80分鐘抑制99%黴菌

DW-J18T-N DW-J16T-W DW-J12FT-W DW-J10FT-W

強力風量、除濕、過濾網與自動除菌離子四大組合運作，抑制^{*1}黴菌^{*1}滋生與附著、除去浮游黴菌^{*2}。



自動除菌離子除濕機4大效果

DW-J18T-N DW-J16T-W DW-J12FT-W DW-J10FT-W

- 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} <附著性乾臭臭味> ● 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-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-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氣強度顯示法評價除臭效果。 ● 測試結果：約90分後可達除臭效果。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：浮游黴菌中的黴菌 ● 測試結果：除濕模式「強」運行80分鐘後99%被抑制。

- 1 電源基板以全封閉式鐵殼包覆**
電源基板以難燃材質盒和不燃材質鐵殼全包覆，雙層保護、雙倍安全。
- 2 壓縮機電容器隔離保護**
採用P2-保安型壓縮機電容，隔離於鐵殼保護蓋內，安全更升級。
- 3 控制基板與電源基板分置設計**
區隔高、低電壓源相互間的電磁干擾，使用穩定性高。
- 4 突波保護器**
突波保護器防止異常高電壓進入機體，造成機體損壞。
- 5 電流保險絲**
阻斷及防止過大電流損壞壓縮機、風扇馬達並保護電源基板。
- 6 PCB基板焊面防水漆保護**
基板焊面塗佈防水漆，阻隔濕氣侵蝕，延長PCB使用壽命。
- 7 樹脂封閉型DC直流馬達**
杜絕馬達線圈異常過熱起火時，火源由內向外延燒。
- 8 DC直流馬達IC保護**
內建IC偵測保護，預防馬達過電流、過熱，避免異常起火。
- 9 內置式保護器**
壓縮機內置保護器，溫度感知敏銳，即時保護，加倍安心。
- 10 壓縮機難燃材質保護蓋**
避免壓縮機異常起火燃燒，造成火勢向外延燒。
- 11 壓縮機導線雙層絕緣**
壓縮機導線及導線護套採耐高溫材質，雙層絕緣保護。
- 12 電源干擾防護**
電源線纏繞磁力環，過濾異常電磁干擾源，操作穩定性高。
- 13 雙重絕緣電源線**
採用符合國家安全標準電源線，雙重絕緣，加倍安心。
- 14 壓縮機運轉保護**
當壓縮機停止運轉時具3分鐘保護再復歸。
- 15 滿水保護**
滿水或水箱取出時，停止運轉並發出滿水警示燈及提示音。
- 16 兒童安全鎖**
避免兒童誤觸操作，避免意外發生。(長按3秒)
- 17 除霜保護**
低溫除濕條件下偵測啟動，延長壓縮機壽命。
- 18 低溫保護**
避免低溫運轉造成壓縮機損壞，延長壓縮機壽命。
- 19 高溫保護**
避免壓縮機長時間過熱，延長壓縮機壽命。



空氣清淨除濕機

HEPA

台灣製造
MADE IN TAIWAN

能源效率
第1級

自動除菌離子 7000



DW-J12FT-W

DW-J10FT-W

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



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



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



LED顯示面板
前方顯示面板，
空氣品質狀態
一目了然

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



除濕能力 (27°C/60%RH)	衣物乾燥 時間	水箱容量	空氣淨化模式
10L/日 (衣物)	約110分鐘 (2公斤衣物)	4.6L	抑制99% 浮游微菌*3 (約41分鐘)

DW-J10FT-W

- 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
- 抑菌防霉運轉模式**
偵測室內溼度，將自動除濕並釋放自動除菌離子，抑制微菌
- 4.6L 大容量儲水箱**
超大容量，滿足長時間除濕需求
- 機體防霉運轉模式**
運轉停止時啟動自動除菌離子送風，預防機體滋生微菌。
- 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、濕度指示燈**
溫、濕度顯示一目了然
- 六大自動感應偵測**
PM2.5/灰塵/異味/溫度/濕度/亮度

除濕能力 (27°C/60%RH)	衣物乾燥 時間	水箱容量	空氣淨化模式
12L/日 (衣物)	約100分鐘 (2公斤衣物)	4.6L	抑制99% 浮游微菌*3 (約41分鐘)

DW-J12FT-W



自動除菌離子除濕機

大容量

台灣製造
MADE IN TAIWAN

能源效率
第1級

自動除菌離子 7000



DW-J18T-N

DW-J16T-W

1年內*1
不需更換
不可水洗
微菌過濾網
高效率捕集浮游微菌

不需更換
可水洗
前置過濾網
去除較大的粉塵

- 抑菌防霉運轉模式**
偵測室內溼度，將自動除濕並釋放自動除菌離子，抑制微菌
- 4.6L 大容量儲水箱**
超大容量，滿足長時間除濕需求
- 濕度指示燈**
濕度顯示一目了然
- 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
- 前置過濾網**
過濾較大的毛髮、灰塵
- 微菌過濾網**
高效率捕集浮游微菌
- 機體防霉運轉模式**
運轉停止時啟動自動除菌離子送風，預防機體滋生微菌。
- 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

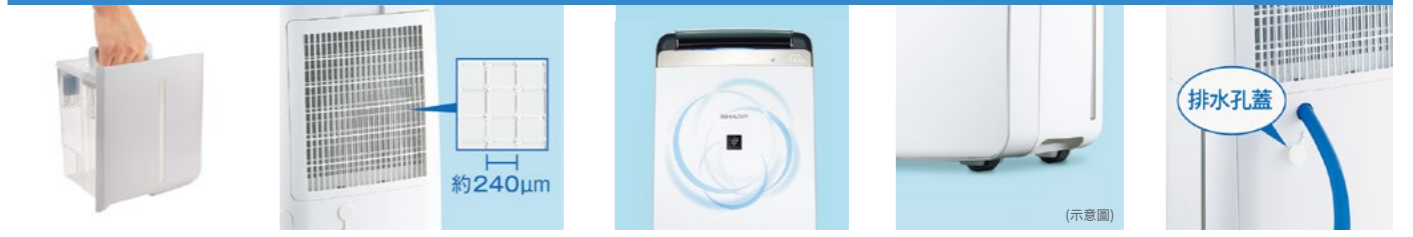
除濕能力 (27°C/60%RH)	衣物乾燥 時間	水箱容量	抑菌防霉
18L/日 (衣物)	約80分鐘 (2公斤衣物)	4.6L	抑制99%微菌 (約80分鐘)*5

DW-J18T-N

除濕能力 (60Hz)	衣物乾燥 時間	水箱容量	抑菌防霉
16L/日 (衣物)	約85分鐘 (2公斤衣物)	4.6L	抑制99%微菌 (約80分鐘)*5

DW-J16T-W

貼心實用便利設計



- 4.6L 大容量水箱**
超大容量 滿足長時間除濕需求
貼心提把設計 使用便利
- 集塵前置過濾網**
可捕捉較大的灰塵毛屑
- 機體防霉乾燥**
乾燥機體內部附著的水滴，
抑制微菌的產生。
- 橫向移動腳輪**
輕鬆移動不費力
- 連續排水**
水管排水
連續使用除濕不中斷

*1 視使用環境不同可能需提早更換。*2 SGS認證檢驗報告PX/2018/B006709-B006712(DW-J10FT-W) PX/2018/B006713-B006716(DW-J12FT-W)。*3 約28.5m³(約3.6坪)密閉實驗室空間下運轉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：浮游菌類中的微菌■測試結果：空氣淨化模式「強」運行41分鐘後99%被抑制。*4 SGS認證檢驗報告PX/2018/B006701-B006703(DW-J16T-W) PX/2018/B006705-B006707(DW-J18T-N)。*5 約28.5m³(約3.6坪)密閉實驗室空間下運轉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：浮游菌類中的微菌■測試結果：除濕模式「強」運行80分鐘後99%被抑制。

空氣清淨機
自動除菌離子產生器
清淨除濕機
變頻空調



自動除菌離子 除濕機

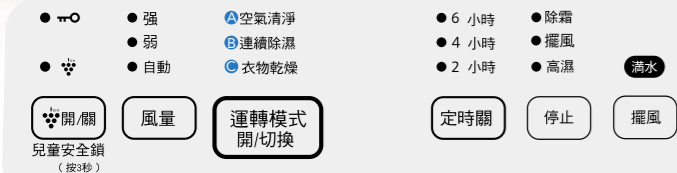
自動除菌離子 7000



▶除濕能力6L/日

▶水箱容量2.5L

DW-H6HT-W



台灣製造
MADE IN TAIWAN

能源效率
第1級

除濕及乾衣同時送達自動除菌離子清淨風

針對半乾臭味、汗臭味、菸臭味有效地強力脫臭



3種運轉模式

可選擇空氣清淨或是對衣物強力除濕脫臭

空氣清淨	連續除濕	衣物乾燥
自動除菌離子 除菌、脫臭	強勁除濕力	自動除菌離子 脫臭乾衣

多重安全保護裝置

- A 空氣清淨：不進行除濕，除菌、脫臭、淨化房間內空氣
- B 連續除濕：可自行設定風量，運轉直到水箱滿為止
- C 衣物乾燥：可自行設定風量，調整擺風角度對準衣物出風，進行乾燥



自動除菌離子 7000

空氣清淨除濕機

HEPA

台灣製造
MADE IN TAIWAN

能源效率
第1級

不需更換 前置過濾網
可水洗 用真空吸塵器吸去灰塵，並以清水清洗



5年內*1
不需更換
不可水洗 蜂巢狀活性炭脫臭過濾網
有效吸附屋內漂浮臭味



5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



吸入的空氣全部淨化

集塵
HEPA過濾網
+
蜂巢狀活性炭
脫臭過濾網

吹出清淨氣流

自動除菌離子
清淨風



除濕及乾衣同時送達自動除菌離子清淨風

針對半乾臭味、汗臭味、菸臭味有效地強力脫臭



4種運轉模式

可選擇重視脫臭乾衣和環境濕度
及人體舒適的自動除濕模式

衣物乾燥	舒適除濕	連續除濕	自動除濕
自動除菌離子 脫臭乾衣	人體最適 濕度60%	強勁除濕力	濕度設定 (40%~80%)

多重安全保護裝置

- A 衣物乾燥：可自行設定風量，調整擺風角度對準衣物初風，進行乾燥
- B 舒適除濕：以人體最舒適的風量除濕，運轉直到水箱滿為止
- C 連續除濕：可自行設定風量，運轉直到水箱滿為止
- D 自動除濕：自動除濕指示燈亮，機器會按照設定的濕度進行除濕



自動除菌離子 7000

台灣製造
MADE IN TAIWAN

能源效率
第1級



▶除濕能力8.5L/日

▶水箱容量4.0L

DW-H8HT-W



強大除濕功能

無論是清洗的衣物與室內皆立即清淨乾燥

- ▶除濕能力10.5L/12L/日
- ▶水箱容量3.0L
- ▶快速衣物乾燥

SGS 多項功效認證

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

4種運轉模式

個別運轉4大自動模式搭載 一年365天皆可使用

溫度設定	衣類乾燥運轉	除濕運轉	空氣清淨運轉
根據實際環境需求， 可自行設定除濕量。	壓縮機ON，全速送風的除濕機運轉將衣類快速乾燥，時間到自動停止。	取決於設定的濕度，壓縮機自動ON/OFF控制，保持舒適的溫度。	室內的異味感知器感測，汙濁感應自動風量控制，守護舒適的空氣環境。

兩段廣角百葉窗自動均勻乾燥衣物















上下180°送風
均勻乾燥去烘乾洗滌物

下方約70°送風
可乾燥浴室地毯及鞋子



- A 溫度設定：按設定的濕度進行除濕 (50%、60%、70%)
- B 衣物乾燥：依設定風量運轉，對衣物進行乾燥直至水箱滿為止；若設定“自動”，濕度低於60%或達3小時，自動結束運行
- C 連續除濕：強風量運轉直到水箱滿為止
- D 空氣清淨：不進行除濕，單獨以空氣清淨機運行，若設定“自動”，則依異味感知器自動偵測空氣品質淨化清淨

*1 視使用環境不同可能需提早更換 *2 SGS認證檢驗報告PX/2018/5008505-5008508(DW-H10FT-W) PX/2018/5008509-5008512(DW-H12FT-W)

系列	自動除菌離子除濕機				空氣清淨除濕機				自動除菌離子除濕機								
型號	DW-J18T-N		DW-J16T-W		DW-J12FT-W		DW-J10FT-W		DW-H12FT-W		DW-H10FT-W		DW-H8HT-W		DW-H6HT-W		
 自動除菌離子 7000																	
除濕能力 (室溫27度 相對濕度60%)	18公升/日		16公升/日		12公升/日		10公升/日		12公升/日		10.5公升/日		8.5公升/日		6公升/日		
節能	能源效率分級	1級		1級		1級		1級		1級		1級		1級		1級	
	年耗電 (度)	161		143		113		93		107		96		77		62	
	額定功率 (W)	297		264		208		173		199W		177W		143W		115W	
	能源因數值 (L/kWh)	2.52		2.52		2.40		2.41		2.51		2.47		2.47		2.17	
自動除菌離子	離子濃度7000 (ions/cm ³) *1								離子濃度7000 (ions/cm ³) *1								
自動除菌離子有效去除物質																	
抑菌防霉自動模式	○		○		○		○		-		-		-		-		
前置過濾網	○		○		○		○		○		○		○		○		
微菌過濾網	FZ-J16KFT (壽命1年*2)		FZ-J16KFT (壽命1年*2)		-		-		-		-		-		-		
集塵HEPA過濾網 (壽命*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)		-		-		
活性炭脫臭過濾網 (壽命*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)	-		-		10坪		8坪		8坪		8坪		-		-		
功能	濕度設定	○ (40%、50%、60%、70%、80%)								○ (50%、60%、70%)				○ (40%、50%、60%、70%、80%)			
	可除濕適用坪數 (約*3) (鋼筋混凝土住宅)	23坪		20坪		15坪		13坪		15坪		13坪		10坪		8坪	
	連續除濕	○		○		○		○		○		○		○		○	
	衣物乾燥	○		○		○		○		○		○		○		○	
	單獨空氣清淨	-		-		○		○		○		○		-		○	
氣流控制	除霜功能	○		○		○		○		○		○		○		○	
	風速強弱調節	-		-		四段 (強/弱/舒眠/自動)		四段 (強/弱/舒眠/自動)		四段 (強/中/弱/自動)		四段 (強/中/弱/自動)		-		三段 (強/弱/自動)	
感應器	導風板設計	自動廣域送風 (自動上下左右擺風)								自動廣域送風 (自動上下擺風)				自動上下擺風			
	溫濕度偵測	○		○		○		○		○		○		○		○	
	PM2.5數值顯示	-		-		○ (數位顯示)		○ (數位顯示)		-		-		-		-	
	異味偵測	-		-		○		○		○		○		-		-	
安全	空氣品質指示燈	-		-		○		○		○		○		-		-	
	高規格保護裝置	19項								13項							
	12小時自動關機安全設定	○		○		○		○		○		○		○		○	
貼心設計	滿水自動保護功能	○		○		○		○		○		○		○		○	
	定時功能 (H)	1~12 (定時開/關)								2、4、6 (定時開)							
	兒童安全鎖	○		○		○		○		○		○		-		○	
	止水閥裝置	○		○		○		○		○		○		○		○	
	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)	○		○		○		○		○		○		○		○	
	內部乾燥	○		○		○		○		○		○		-		○	
	機體防霉	○		○		○		○		-		-		-		-	
規格	滿水提示	○		○		○		○		○		○		○		○	
	除霜指示燈	○		○		○		○		-		-		○		○	
	機體把手	○		○		○		○		○		○		○		○	
	水箱提把	○		○		○		○		○		○		-		○	
冷媒	R-134a環保冷媒								R-134a環保冷媒								
水箱容量 (L)	4.6L				3.0L				4.0L				2.5L				
重量 (KG)	18.2kg		17.6kg		16.9kg		16.7kg		14.0kg		14.2kg		10.6kg		9.0kg		
尺寸 (cm)	35.9 × 30.3 × 66.5		35.9 × 30.3 × 66.5		35.9 × 30.1 × 66.5		35.9 × 30.1 × 66.5		36 × 26 × 59.5		36 × 26 × 59.5		31.4 × 22.5 × 52.7		30.4 × 20.3 × 48		
電源	110V~60Hz								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JEM」標準得出的數值。



自動除菌離子變頻空調 前所未有的空調體驗

COANDA康達氣流 為生活空間創造最舒適的氣流體驗

3 冷空氣舒適地沉降至室內空間

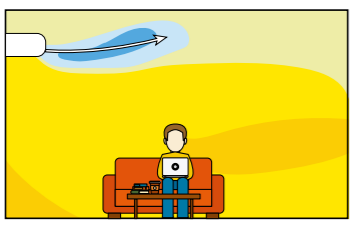
2 氣流沿著天花板傳送

1 氣流傳送至天花板

冷房模式

清爽的冷房效果

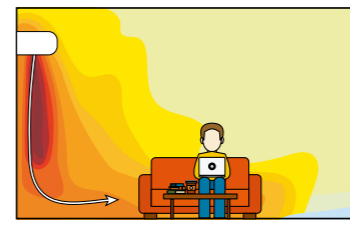
在冷房模式下，冷空氣直達天花板並順著傳送。冷空氣不會直接吹到身上，所以不會感到任何寒冷不適，這對嬰兒和老年人特別有用。



暖空氣由牆壁向下傳遞，然後貼近地面傳送。

舒適的暖房效果

在暖房模式下，暖空氣到達牆壁向下傳播，然後貼近地面傳送。它會從雙腳開始提供暖意，你不會感受到直接吹向身體的熱風。



暖房模式
(限冷暖型)

康達氣流創造更長的送風距離



大直徑風鼓

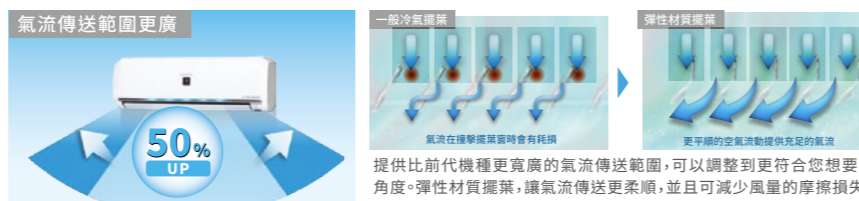


採用104mm大直徑風鼓 (28.36.40VAHM機種適用)

上/下氣流 導流創新設計



彈性材質水平風向擺葉(左/右)



自動除菌離子 抑制病菌3步驟

- 1 正負離子**
唯一同步大量釋放 H⁺(正離子)與O₂⁻(負離子) 全域式主動除菌
- 2 根除病菌**
正負離子產生超強氧氣自由基 徹底破壞病菌結構
- 3 淨化還原**
分解空氣中病菌的蛋白質 還原成健康水分子

高濃度25000級 PLASMACLUSTER 自動除菌離子技術

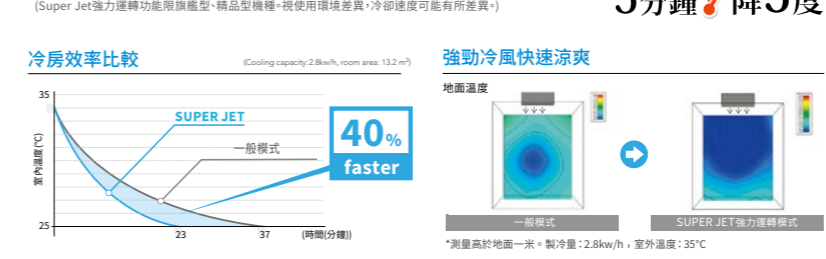
四機一體 冷氣 暖氣 除濕 空氣淨化

單獨使用自動除菌離子功能，淨化室內空氣。 電費約為 0.06元/小時

空氣淨化 除臭 去除靜電 保濕

※測定機種：以日本機型AY-H80X2，運轉條件：在單獨使用自動除菌離子模式下計算出消耗電力為16.9Wh。以日本新電費日額27/kWh(含稅價)計算所取得的值約為每小時日幣0.5元；以台灣電力公司新公告夏季電費非營業用500度以下3.52元/度計算所取得的值約為每小時台幣0.06元

SUPER JET 強力運轉模式 5分鐘降5度! 快速冷房!



日本 J-TECH 變頻 電控技術：節能、省電

高效能空調技術 有效節能又省錢

J-TECH 變頻電控技術 REDUCE INTEGRAL POWER CONSUMPTION

ECO 省電模式 SAVE ENERGY

約省電 **45%** REDUCING ELECTRICITY

省錢 SAVE MONEY

仿生技術-蜻蜓翼扇葉

UP 30% 與SHARP一般型扇葉比較

Biomimetic 新的蜻蜓翅扇葉的橫截面

表面上的脊部產生空氣渦流，其功能類似滾珠軸承。

氣流控制技術- MY AREA我的區域功能

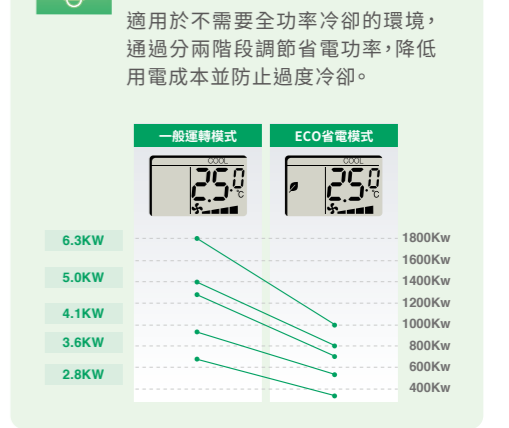
MY AREA + 自動除菌離子 = 定點除臭 / 除菌

精確溫控 0.5°C 溫度調整設定

按下MY AREA按鈕，即可選擇你所想要的氣流方向。

六個預設區域選項

ECO省電模式



空氣清淨機 自動除菌離子產生器 清淨除濕機 變頻空調



1 CSPF
級能效

省電節能輕首選

經典系列 一級能效變頻空調

INVERTER 變頻
冷暖

7年全機保固 | 7年主機板保固 | 10年壓縮機保固

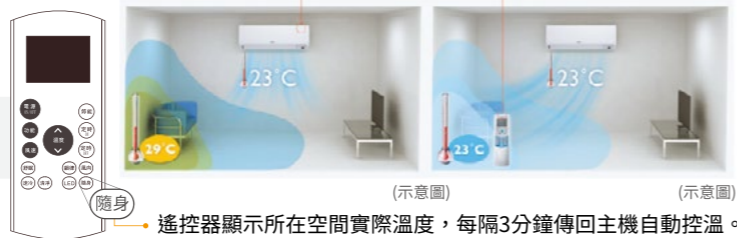
能源效率
第 1 級



隨身智慧溫控感測

因室內空調溫度容易不均勻，遙控器內建室內溫度感知器，空調將根據遙控器周圍溫度，進行溫度調節。

遙控器內建
溫度感知器



遙控器顯示所在空間實際溫度，每隔3分鐘傳回主機自動控溫。



強力運轉

開啟強力運轉模式，產生強勁的氣流，快速冷房一鍵OK！讓炎熱的夏天保持涼爽。



(示意圖)



ECO省電運轉

ECO高效變頻節能技術，您可以盡情享受涼爽，同時顯著減少能源消耗。

大幅節省能源



防霉自體清潔

壓縮機停止
室內機風扇轉為低速
只要16分鐘

退出自體清潔模式
關閉空調設備

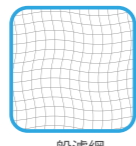


(示意圖)

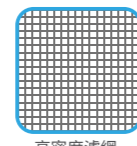


高密度濾網

過濾灰塵、花粉可達80%；
防塵效果提高50%。



一般濾網
(孔距尺寸: 1.2*1.2mm)
(示意圖)



高密度濾網
(孔距尺寸: 0.54*0.54mm)
(示意圖)



SHARP 變頻空調系列機種功能表

系列	旗艦系列			精品系列		經典系列							
外觀													
型號	冷暖型	室內機	AY-28VAMH-W	AY-36VAMH-W	AY-40VAMH-W	-	-	AY-22WESH-W	AY-28WESH-W	AY-36WESH-W	AY-40WESH-W	AY-50WESH-W	AY-71WESH-W
		室外機	AE-28VAMH	AE-36VAMH	AE-40VAMH	-	-	AE-22WESH	AE-28WESH	AE-36WESH	AE-40WESH	AE-50WESH	AE-71WESH
型號	冷專型	室內機	AH-28VAMH-W	AH-36VAMH-W	AH-40VAMH-W	AH-50VAMH-W	AH-63VAMH-W	-	-	-	-	-	-
		室外機	AU-28VAMH	AU-36VAMH	AU-40VAMH	AU-50VAMH	AU-63VAMH	-	-	-	-	-	-
能源效率等級	CSPF	能源效率第 1 級					能源效率第 1 級						
節能變頻	J-TECH INVERTER			INVERTER									
	SUPER JET 強力運轉			強力運轉									
	Eco省電運轉			Eco省電運轉									
清淨系統	自動除菌離子濃度 25000			高密度濾網									
	定點除菌(臭)功能			-									
氣流制御	氣流控制導流板			隨身自動溫控感測									
	左右/上下/COANDA 康達效應			上下/韻律									
機體清潔	MY AREA 我的區域			-									
	自動除菌離子自體清淨			防霉自體清潔									
	可拆易清潔設計			-									
				強化親水性熱交換器									

變頻空調全系列特性規格表

系列	型式	型號	冷媒	性能					年耗電量 度/年	能源效率等級	外型尺寸 (寬x高x深) mm	配管尺寸		最大配管長度 m	不必追加冷媒量的配管長度 m	附加冷媒量 g/m	最大高度差 m	配線		製品重量 kg										
				冷氣能力 暖氣能力	除濕能力	運轉電流	消耗電功率	COP				粗配管	細配管					供電方式 (電源)	室內外機 配線數											
旗艦系列	冷暖型	AY-28VAMH-W AE-28VAMH	R32	冷2.8 暖3.4	1.6	冷3.5 暖4.3	冷620 暖800	6.22	535	1級	(內)798x249x299 (外)780x540x269	540x310	9.52 (3分)	6.35 (2分)	15	7.5	7	室外機 (220V)	3	(內)10 (外)30										
		AY-36VAMH-W AE-36VAMH		冷3.6 暖4.0	2	冷4.8 暖5.3	冷870 暖1000	6.02	711											(內)10 (外)27										
		AY-40VAMH-W AE-40VAMH		冷4.1 暖4.5	2.2	冷5.6 暖5.6	冷1160 暖1160	5.51	885											(內)12 (外)30										
	冷專型	AH-28VAMH-W AU-28VAMH		冷2.8 暖2.8	1.6	冷3.2 暖3.0	冷630 暖630	6.39	521											1級	(內)1006x316x248 (外)780x540x269	540x310	12.7 (4分)	6.35 (2分)	15	7.5	10	室外機 (220V)	3	(內)12 (外)30
		AH-36VAMH-W AU-36VAMH		冷3.6 暖3.6	2	冷4.8 暖4.8	冷950 暖950	5.95	719																					(內)12 (外)27
		AH-40VAMH-W AU-40VAMH		冷4.1 暖4.1	2.2	冷5.7 暖5.7	冷1160 暖1160	5.51	885																					(內)11 (外)27.5
精品系列	冷專型	AH-50VAMH-W AU-50VAMH	冷5.0 暖5.0	2.8	冷6.8 暖6.8	冷1400 暖1400	5.46	1087	1級	(內)1006x316x248 (外)850x710x330	557x379	12.7 (4分)	6.35 (2分)	15	7.5	10	室外機 (220V)	3	(內)11 (外)27.5											
		AH-63VAMH-W AU-63VAMH	冷6.2 暖6.2	3.4	冷8.8 暖8.8	冷1840 暖1840	5.33	1382											(內)11 (外)27.5											
	冷暖型	AY-22WESH-W AE-22WESH	冷2.3 暖2.3	0.9	冷3.46 暖3.46	冷496 暖496	5.93	461											1級											(內)805x300x190 (外)770x555x300
		AY-28WESH-W AE-28WESH	冷2.8 暖2.8	1.1	冷4.18 暖4.18	冷645 暖645	5.93	561												(內)8.5 (外)27.5										
		AY-36WESH-W AE-36WESH	冷3.6 暖3.6	1.3	冷3.67 暖3.67	冷790 暖790	5.93	721												(內)11 (外)27.5										
		AY-40WESH-W AE-40WESH	冷4.1 暖4.1	1.5	冷5.3 暖5.3	冷1150 暖1150	5.33	914												(內)11 (外)27.5										
經典系列	冷暖型	AY-50WESH-W AE-50WESH	冷5.0 暖5.0	1.8	冷6.3 暖6.3	冷1350 暖1350	5.33	1115	1級	(內)1080x335x225 (外)845x705x360	540x350	12.7 (4分)	6.35 (2分)	15	7.5	12	室外機 (220V)	3	(內)14 (外)39											
		AY-71WESH-W AE-71WESH	冷7.2 暖7.2	2.6	冷9.6 暖9.6	冷2060 暖2060	5.11	1674											(內)14 (外)46											

空氣清淨機
自動除菌離子產生器
清淨除濕機
變頻空調