

SHARP

Be Original.

2022春夏
空氣清淨機

SHARP

Be Original.



家的空氣 夏普守護
AloT智慧遠端控制

SHARP COCORO AIR



tw.sharp/products/air-purifier



IG-EX20T-W
魔方空氣淨化器
自動除菌離子產生器



IG-NX2T
好空氣隨行杯
自動除菌離子產生器



FU-NC01-W
圓柱空氣清淨機



FP-J80T-W
空氣清淨機



KI-LD50T-W
全效型空氣清淨機



KC-JH71T-W
AloT智慧空氣清淨機

SHARP COCORO AIR
1億台
全球熱銷
日本第一 值得信賴

*1億台統計資料來自2020年10月~2021年10月，所有來自日本總匯以及世界各地
有採用SHARP自動除菌離子產生器與科達內各式產品。

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

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

- 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** 車用後座顯示

公共設施

- calmyc** 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
- torinex** 吸煙處理系統

居家生活

- ミサワホーム** 天井嵌入式空清
- DENSO** 全館空調系統
- 大阪ガス Daigas Group** 暖風型空氣清淨機
- 東邦ガス** 衛浴換氣機
- 西部ガス** 暖風機
- MAX** 衛浴暖房換氣乾燥
- Aderans** 美髮商品
- Rinnai** 暖風型空氣清淨機
- ADERANS MEDICAL RESEARCH** 醫療級頭皮治療設備
- KAKI** 空調系統
- 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 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。



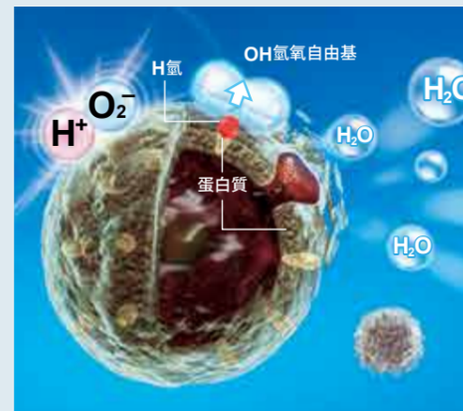
安心實證 值得您的信賴

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}
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狀病毒有效抑制。



世界初 與自然界相同淨化技術

- 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
- 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
- 淨化還原**
分解空氣中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)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。^{※5}

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

上方內容:對於皮膚、眼睛、基因、身體、器官、母體和胎兒、二代繁殖、測試機構:三菱化學安全研究所。已確認沒有刺激性影響。

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。



※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,引起新型冠狀病毒肺炎(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。



自動除菌離子技術 全球第3方研究機構實證



世界首次實證 自動除菌離子有效抑制新型冠狀病毒實證^{※1}

新型冠狀病毒變異株^{※2}

附著型 抑制 **99.4%**

新型冠狀病毒^{※2}

附著型 抑制 **99.7%**

新型冠狀病毒^{※2}

浮游型 抑制 **91.3%**^{※3}

自動除菌離子實證效果

- 抑制病毒
- 抑制細菌
- PM2.5
- 抑制過敏原
- 抑制黴菌
- 抑制靜電、毛躁
- 消除異味
- 美肌保溼
- 營造舒壓環境

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
 - 美肌
 - 壓力變化
 - 集中心力變化
 - 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)Biostir Inc.
- 韓國 首爾大學
- 中央大學理學部
- 東京大學 醫學部附屬醫院 臨床研究支援中心
- 東京工科大学 應用生物學部
- 美國 哈佛大學公衆衛生研究所 Dr. Melvin W. First, Professor Emeritus, Harvard School of Public Health
- (株)佳化分析中心
- (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

以高濃度自動除菌離子抑制附著型病毒作用

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。

自動除菌離子 50000：約7.5分鐘後
自動除菌離子 25000：約10分鐘後

除去引起異味源的附著細菌 抑制其作用

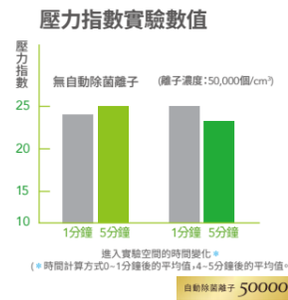
試驗機關：(財)日本食品分析中心 ● 試驗報告：第17097215001-0101號 ● 試驗方法：在約28m³的實驗空間中，計算在試驗片上附著一種引起異味的細菌的去除率。● 試驗結果：9天後可抑制99%。本試驗以自動除菌離子50000的日本國內機種，以「中」速風量運轉情況下實施取得的結果。

自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000

※1 可釋放離子的空氣淨化技術(截至2021年7月15日、本公司調查) ※2 簡稱SARS-CoV-2意指屬於SARS相關冠狀病毒(SARS-CoV)的冠狀病毒，引起新型冠狀病毒肺炎(COVID-19)變異株為α型。*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。*試驗單位：日本島根大學醫學部微生物學講座。*3 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。*更多實證效果請上：https://tw.sharp/PCI/The-Effectiveness-of-Plasmacluster

營造幫助減輕壓力累積的環境

● 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



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



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：美國哈佛大學公衆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

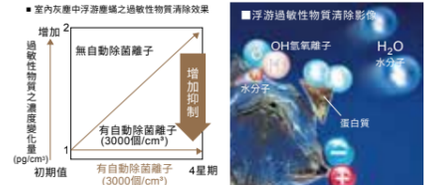


清除過敏原

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。

自動除菌離子 7000 自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000

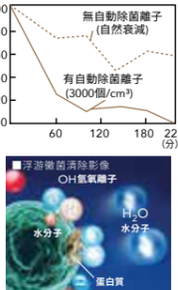


清除浮游黴菌及降低附著黴菌增殖

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。

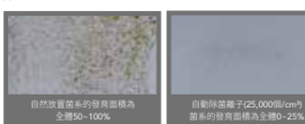
自動除菌離子 7000 自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000



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。

自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000



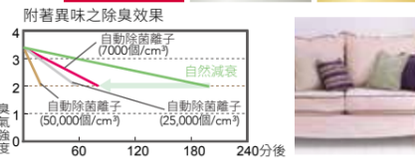
清除附著的異味

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

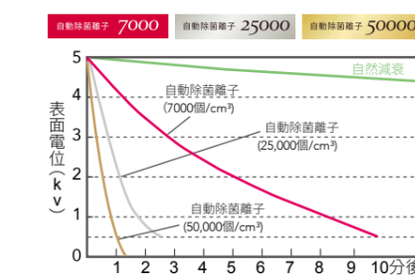


抑制靜電

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。

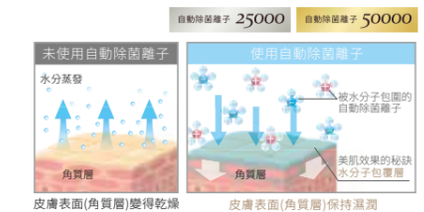
自動除菌離子 50000：約1.4分鐘後
自動除菌離子 25000：約2.5分鐘後
自動除菌離子 7000：約10分鐘後



肌膚保溼機制

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或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。



自動除菌離子 源自森林裡的好空氣



自動除菌離子濃度功效

空氣淨化 心境界

自動除菌離子 **50000**
(離子濃度:50,000個/cm³)

- 空氣中浮游型**
- 幫助減壓的環境
 - 維持專注力的環境
 - 浮游細菌
 - 浮游細菌
 - 病毒
 - 塵蟎糞便
 - 浮游異味原菌 (曬在屋內的衣物)

- 附着型**
- 附着的菸味
 - 附着的汗味
 - 屋內半乾衣物的臭味
 - 附着細菌 (抑制繁殖)

- 附着病毒
- 抗靜電
- 美容效果
- 附着異味原菌

空氣淨化/除菌脫臭/美肌保濕

自動除菌離子 **25000**
(離子濃度:25,000個/cm³)

- 空氣中浮游型**
- 浮游細菌
 - 浮游細菌
 - 病毒
 - 塵蟎糞便
 - 浮游異味原菌 (曬在屋內的衣物)

- 附着型**
- 附着的菸味
 - 附着的汗味
 - 屋內半乾衣物的臭味
 - 附着細菌 (抑制繁殖)
 - 附着病毒
 - 抗靜電
 - 美容效果

解決空氣 問題

空氣淨化/除菌脫臭

自動除菌離子 **7000**
(離子濃度:7000個/cm³)

- 空氣中浮游型**
- 浮游細菌
 - 浮游細菌
 - 病毒
 - 塵蟎糞便

- 附着型**
- 附着的菸味
 - 附着的汗味
 - 屋內半乾衣物的臭味
 - 抗靜電

實證

自動除菌離子空氣淨化力比較

空氣淨化 除菌 除臭
好空氣=自動除菌離子

自動除菌離子濃度 效果UP

	自動除菌離子 50000	自動除菌離子 25000	自動除菌離子 7000	
空氣淨化力浮游型	微菌除菌力 *4 使用約14~49分後的效果 試驗空間:25m ³ (約3坪)	●	●	●
	抑制病毒活性 *5 使用約9~18分後的效果 試驗空間:25m ³ (約3坪)	●	●	●
	抑制細菌活性 *6 使用約14~51分後的效果 試驗空間:25m ³ (約3坪)	●	●	●
	抑制塵蟎的糞便/屍體等誘發過敏之物質 *7 使用約14~51分後的效果 試驗空間:25m ³ (約3坪)	●	●	●
空氣淨化力附着型	抑制微菌增長 *8 使用約3日後的效果 試驗空間:約20m ³ (約2.5坪)	●	●	●
	抑制病毒 *9 使用7.5~10小時後的效果 試驗空間:約25m ³ (約3坪)	●	●	●
	除去異味源菌附着 *10 使用約9日後的效果 試驗空間:約28m ³ (約3.5坪)	●	●	●
除靜電	去除靜電 *11 使用約1.4~13分後的效果 試驗空間:約41m ³ (約5坪)	●	●	●
	分解去除衣物附着菸味 *12 使用約30~90分後的效果 試驗空間:約41m ³ (約5坪) 除臭效果會因味源種類、強度、布料材質而異	●	●	●
消臭	去除衣物附着汗臭味 *13 使用約6小時後的效果 在出風量未接觸的部分無法去除味道	●	●	●
	去除衣物曬不乾產生的半乾臭味 *14 使用約3小時後的效果 在出風量未接觸的部分無法去除味道	●	●	●
美肌保濕	提升肌膚光澤感 *15 使用約20分後的效果 試驗空間:約5坪	●	●	●
幫助舒壓環境	幫助舒壓環境 *16 使用約8小時後的效果 試驗空間:約10坪	●	●	●
	提升專注力 *17 使用約8小時後的效果 試驗空間:約10坪	●	●	●

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)實施性能評價測試。 ● 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(軟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)以「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、屍體等浮游過敏物質> ● 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、屍體等引起過敏源物質、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。約51分鐘可99%抑制。以日本國內機種FU-F28的「強」風量運轉測試。 ● 8 <附着菌> ● 測試機關:(株)食品環境衛生研究所 ● 測試方法:參考JIS Z 2911將菌種附着於試驗紙上比較菌種發育的面積。 ● 測試結果:三天後可抑制菌種繁殖。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 <附着性病毒> ● 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)實施性能評價測試。 ● 測試對象:1種附着病毒。 ● 測試結果:約7.5小時後可99%抑制。日本國內機種KI-HP100以「Turbo」風量運轉實施。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 <附着性異味源菌> ● 測試機關: (一財)日本食品分析中心 ● 測試結果報告:第17097215001-0101號 ● 測試方法:在28m³的測試空間內將1種異味源菌附着於試驗紙上，計算菌種去除率。 ● 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:將試驗板帶電5kV、測試除靜電到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 <附着性菸臭味> ● 測試機關: 本社實驗室 ● 測試方法:將有香菸味道成分浸入試驗紙上以除臭效果的穴段臭味強度評價法。 ● 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。約90分鐘後臭味可以去除。以日本國內機種FU-B30(搭載自動除菌離子7000機種)測試。 ● 13 <附着性汗臭味> ● 測試機關: 本社實驗室 ● 測試方法:將汗的成分浸入試驗紙上、以穴段臭味強度評價法除臭臭味效果。 ● 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。 ● 14 <附着性半乾臭味> ● 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着於試驗紙上、以穴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)總合醫學科學研究所 ● 測試對象:21名(36~63歲女性) ● 溫度:約25°C、濕度: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 非保證有精神上壓力預防以及治療效果。 ● 17 本試驗結果因個人情況、環境狀況有所差異。 ● 18 本技術表示的離子個數，是以商品置放於牆壁處，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。 ● 19 以自動除菌離子25000做比較。 ● 20 以自動除菌離子7000做比較。



「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+

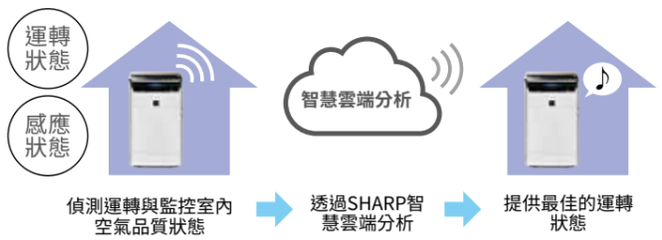
SHARP COCORO+是夏普的智慧雲端服務平台，在日本已超過140萬用戶使用，其中SHARP COCORO AIR導入的夏普居家空氣對策雲端服務。運用雲端技術提升便利服務，串起家電與你我豐富生活。

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 此使用範例適用機種為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^{※2}

定時清淨模式

空氣清新，迎接美好的一天！

在起床之前除菌除臭

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。

淋浴式淨化模式

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。

啟動舒眠模式

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，靜謐淨化運轉、燈號休眠無光害，讓整夜都有清新好空氣。

自動除菌離子
AIoT智慧空氣清淨機
日本原裝水活力空氣清淨機
全效型空氣清淨機
隨身型空氣清淨機
規格表

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。



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」。



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





自動除菌離子 50000

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

SHARP only

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



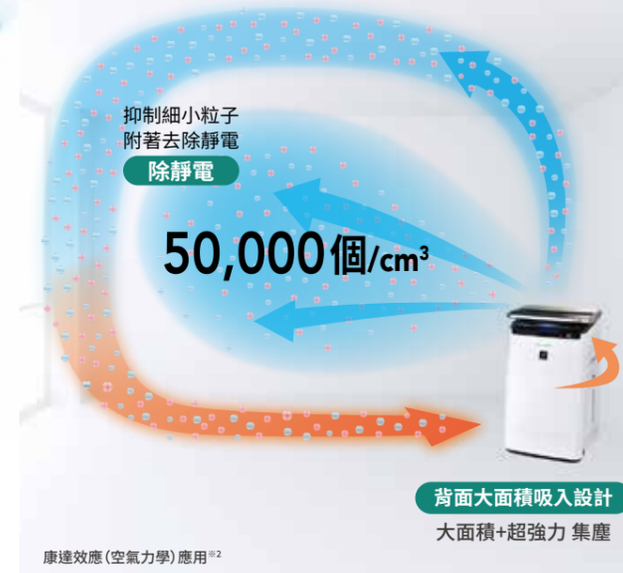
瓢蟲翅膀結構風扇

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

超廣域循環氣流 可吸取到遠處灰塵

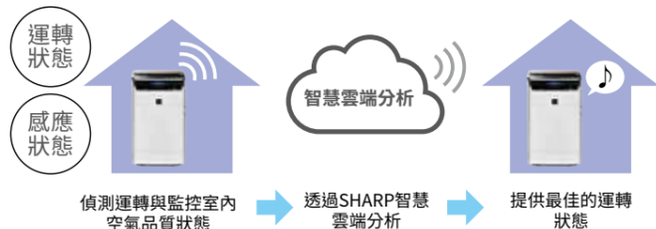


50,000個/cm³

背面大面積吸入設計 大面積+超強力 集塵

康達效應(空氣力學)應用^{※2}

「SHARP COCORO AIR」智慧雲端分析



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

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

抑制灰塵瀰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^{※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

KI-J101T-W KI-J100T-W (Wi-Fi版)

日本製造



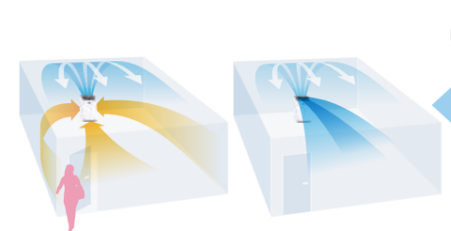
榮獲英國過敏協會認證

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



※1 開始運轉後10分鐘內以最大風量運轉。

有人時

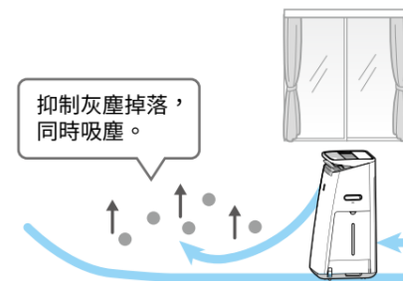
立即感受清新空氣



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，將抑制灰塵瀰漫，同時用快速循環氣流強力淨化。



※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。

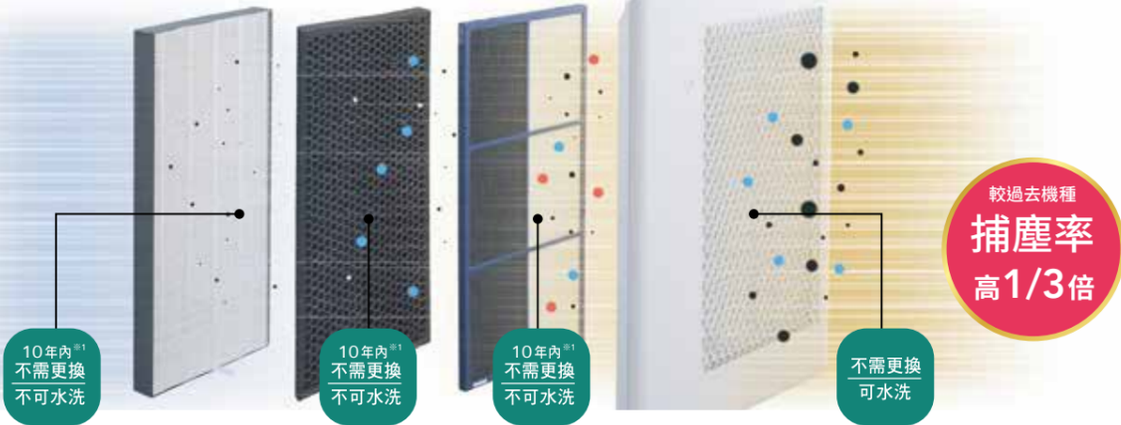
自動除菌離子 AIoT智慧空氣清淨機 日本原裝水活力空氣清淨機 全效型空氣清淨機 空氣清淨機 隨身型空氣清淨機 規格表

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



榮獲英國過敏協會認證



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

無機吸附材質去除頑固異味、降低有害氣體

活性碳過濾網/高效活性碳過濾網

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



較過去機種更細1/5

2017年度日本國內KI/KC系列1網格面積約56,100μm²

2014年度日本國內KI/KC系列1網格面積約279,700μm²

不輕易放過

靜電濾網能牢牢吸住懸浮微粒

10.0μm

搭載7大自動感應偵測 + 空氣品質顯示面板



PM2.5濃度數位顯示*

空氣品質指示燈(5段式)



可感應到0.5μm細微粒

●1μm=1微米=百萬分之1米(公尺)

花粉(約30μm)

約0.5μm 約2.5μm (示意圖)

※PM2.5感應器所偵測的PM2.5濃度僅為概略的參考數值。

PM2.5指示燈(3段式)

灰塵指示燈(3段式)

異味指示燈(3段式)

自動除菌離子 空氣清淨機
可以捕捉高達 **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以下懸浮微粒無法全部去除。空氣中有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菌和除臭能力

- 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

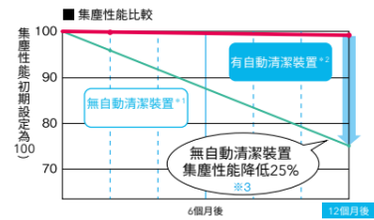
前置過濾網自動清潔裝置,可維護前置過濾網清潔,保持高效集塵能力。



抗菌W集塵裝置*

以2個梳齒結構設計,強力回收濾網上的灰塵毛屑。

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**
KI-J100T-W/
KI-J101T-W
(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



有使用Ag+抗菌銀離子元件(24小時後)

無使用Ag+抗菌銀離子元件(24小時後)

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

SHARP only

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 測試機型:(一財)Boken品質檢測機構/SGS●測試方法:JIS Z 2801 膠片密著法。●抗菌方法:前置過濾網上浸泡抗菌劑。●對象:前置過濾網上的附著菌。●測試結果:抗菌效果99%以上。*5 測試機型:(一財)Boken品質檢測機構●實驗方法:JIS Z 2911 菌液吸收法。●抗菌方法:清潔毛刷上塗抹含有抗菌劑。●測試結果:99%以上抗菌。*6 <清潔毛刷>●測試機型:(一財)Boken品質檢測機構●測試方法:JIS L 1902 菌液吸收法。●抗菌方法:清潔毛刷上塗抹含有抗菌劑。●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 測試機型:(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)實際性能評價測試。●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水用量約2.5L計算。更換時間會因使用頻度及水質而異。*10 測試機型:(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抗菌劑。●測試結果:抗菌效果99%以上。*11 (一財)Boken品質檢測機構/(一財)材料測試中心●測試方法:統一實驗方法JIS Z2911 菌液吸收法/L1902●防霉方法:水活力增強過濾網浸泡防霉劑。●實驗結果:菌液沒有發育狀況/認定有防霉能力。*12 定額加濕能力以每日使用8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。



自動除菌離子 25000

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	>99.9%
有機揮發物濾除	>99.9%



榮獲英國過敏協會認證



台灣製造 MADE IN TAIWAN

能源效率 第4級

KI-LD50T-W

4機一體 全方位守護

除濕 加濕 全效型空氣清淨機

清淨坪數 約11坪

可除濕坪數 約7坪

除濕能力 5.1L/日

(調節濕度住宅)

(27°C, 80%RH)

一年365天 滿足每日24小時所需



除濕乾衣



衛浴乾燥



空氣淨化



寵物異味

日系面板

4種運轉模式

衣物乾燥/除濕清淨/空氣清淨/水活力增強空氣清淨



溫度顯示面板

運行模式

溫柔色調

4段空氣品質情境燈

柔美的燈號色調與空間協調，溫和地讓您看見空氣品質。



污濁

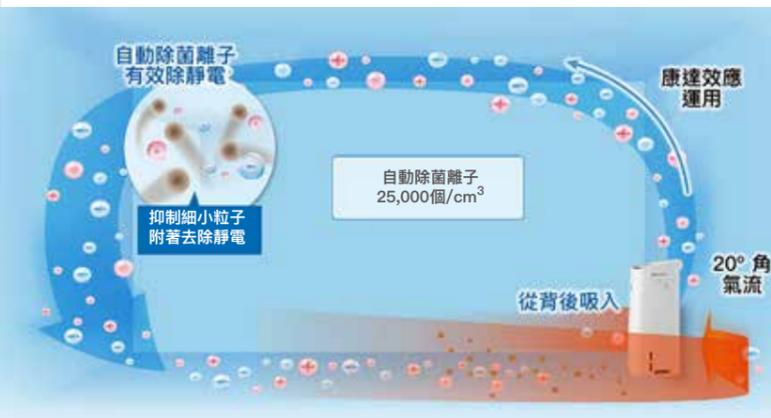
清淨

空氣清淨機

自動除菌離子 25000

康達效應

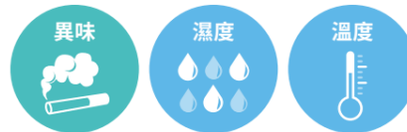
20°角循環氣流 循環氣流加快室內循環，並濾除灰塵及過敏原。



智慧偵測

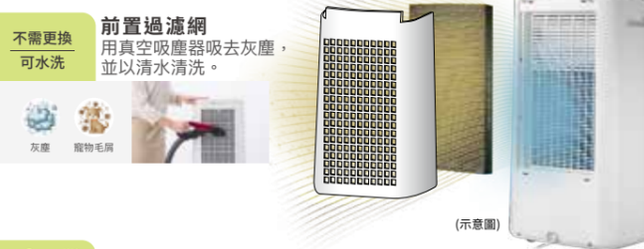
3種自動感測

當按下自動模式，將自動運轉，空氣淨化及加濕機能將會依據空氣中的異味、溫度、濕度調整。



雙重過濾

捕捉細懸浮微粒及頑強異味



前置過濾網 用真空吸塵器吸去灰塵，並以清水清洗。



除臭過濾



除濕乾衣

抑菌防霉除菌脫臭 有效去除異味



自動除菌離子 有效去除半乾衣物異味



自動除菌離子 有效抑制附著菌

廣域自動擺風 導風板上、下、廣域擺風，輕鬆達到衣物乾燥效果。



衣物乾燥時間 約165分 (2kg)

美肌保濕

搭載水活力濾網的加濕盤，空氣淨化同時也能加濕，讓乾燥環境保持舒適感。

搭載Ag+抗菌銀離子

抑制加濕盤中水垢產生的異味及細菌。建議一年更換一次，常保使用清潔。



水活力濾網 最大加濕量 400mL/h (強風量運轉)

有使用Ag+抗菌銀離子元件 (24小時後)

無使用Ag+抗菌銀離子元件 (24小時後)

*如需使用美肌保濕功能，請於加濕水箱加水功能即自動啟動。

*1 KI-LD50T-W SGS認證檢驗報告PX/2021/1008801-PX/2021/100880... *2 視使用環境不同可能需提早更換... *3 衣物乾燥功能... *4 測試條件... *5 加濕空氣清淨機運轉一日的水用量約2.5L計算...

自動除菌離子 25000 智慧空氣清淨機 日本原裝水活力空氣清淨機 全效型空氣清淨機 空氣清淨機 隨身型空氣清淨機 規格表



自動除菌離子 25000



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



榮獲英國過敏協會認證

空氣清淨機

自動除菌離子 25000



FP-J80T-W
適用坪數約~19坪

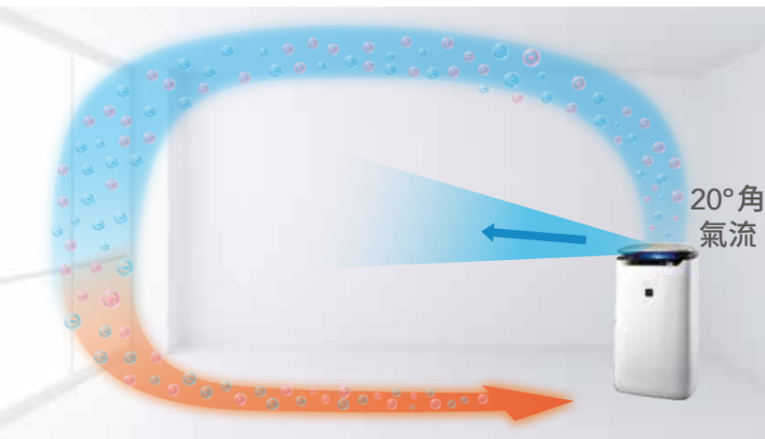


FP-J60T-W
適用坪數約~15坪

- 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
- 除靜電效果UP 較自動除菌離子7000級快5倍
- 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。

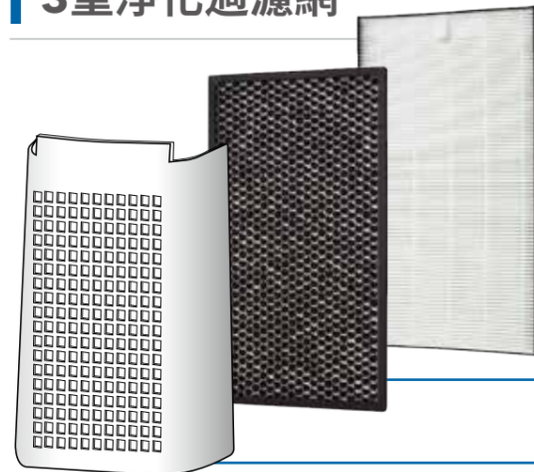


高濃度定向淨化模式

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

- 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
- 寵物毛屑
- 寵物皮屑
- 香菸味
- 塵蟎屍體
- 料理油煙味
- 汽機車排放廢氣
- 黃砂

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

- 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 用真空吸塵器吸去灰塵，並以清水清洗

- 灰塵
- 寵物毛屑

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

- PM2.5
- 灰塵
- 異味
- 亮度

※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。

自動除菌離子 A.O.T.智慧空氣清淨機 日本原裝水活力空氣清淨機 全效型空氣清淨機 空氣清淨機 隨身型空氣清淨機 規格表



自動除菌離子 7000



榮獲英國過敏協會認證



AloT智慧空氣清淨機(Wi-Fi)
KC-JH71T-W
水活力空氣清淨機
KC-JH70T-W
適用坪數約~16坪



AloT智慧空氣清淨機(Wi-Fi)
KC-JH61T-W
水活力空氣清淨機
KC-JH60T-W
適用坪數約~14坪



AloT智慧空氣清淨機(Wi-Fi)
KC-JH51T-W
水活力空氣清淨機
KC-JH50T-W
適用坪數約~12坪

AloT智慧空氣清淨機(Wi-Fi)
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

空氣清淨機

自動除菌離子 7000

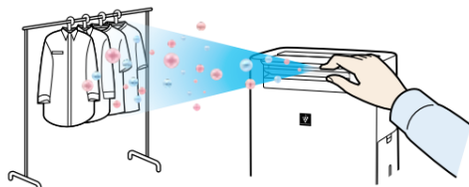
SGS 多項功效認證^{※1}

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

可手動調整前風向板,集中消臭除菌。



前風向板可以手動調節

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

當按下自動模式,空氣清淨機將自動運轉,空氣淨化及加濕機能將會依據空氣中的灰塵、異味、溫度、濕度調整。



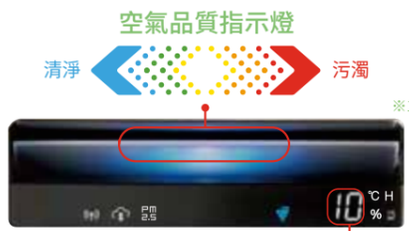
康達效應20°角循環氣流

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。



以KC-JD系列示意

濕度/溫度/PM2.5濃度 偵測指示燈



空氣品質指示燈

清淨 ← 污濁

PM2.5濃度偵測指示燈

PM2.5濃度在10µg/m³~99µg/m³範圍內顯示)

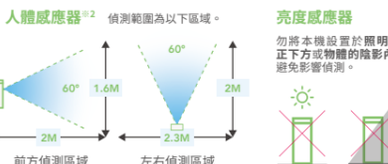


藉由高感度灰塵感測器及溫濕度感測器偵測顯示PM2.5濃度及溫濕度數值、定時開關的時間,數值化顯示,清楚明瞭。

自動感應偵測

調整為最佳節能模式

人體感測器^{※2}感測是否有人或寵物活動;亮度感測器感應環境亮度並調整最佳節能狀態。



6段風量



Ag+抗菌銀離子元件

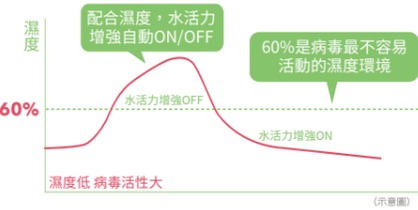
有效抑制儲水槽及托盤水中細菌造成的水垢及異味。建議一年更換一次抗菌銀離子元件^{※2},常保使用清潔。



水活力增強

水活力增強空氣清淨 濕度60%使您的肌膚與喉嚨保持滋潤

根據整個房間濕度,旋轉式水活力增強濾網圓盤會自動開關,以保持60%的濕度水準,創造理想舒適的環境。



3重過濾網可濾除各種灰塵及異味



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



前置過濾網 用真空吸塵器吸去灰塵,並以清水清洗



蜂巢狀活性碳過濾網 有效吸附異味

※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準。
※2 人體感測器為KC-JH70T-W/KC-JH60T-W/KC-JH50T-W之功能。



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

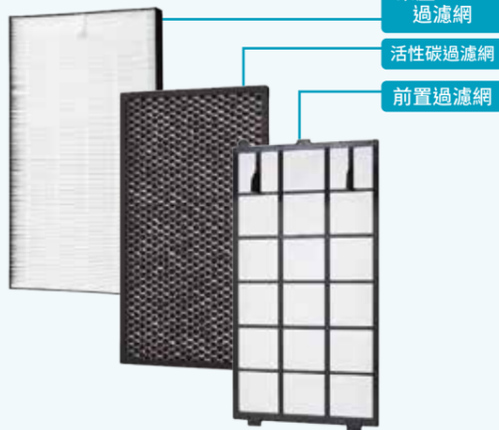
多重過濾網 | 玻璃觸控式操作面板 | 高感度灰塵感應器 | PM2.5濃度偵測指示燈



榮獲英國過敏協會認證

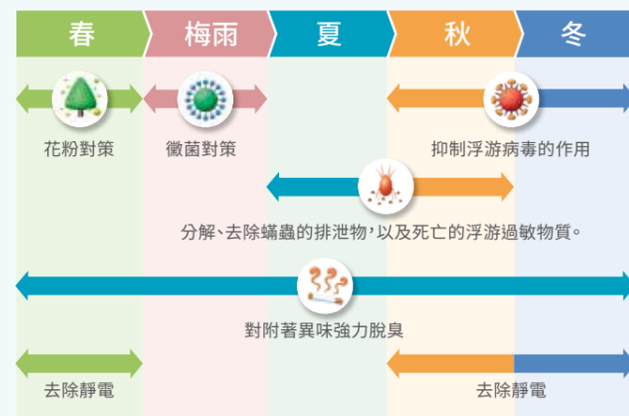
3層高性能過濾網提供最佳淨化

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

自動除菌離子 7000

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



- 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

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%



榮獲英國過敏協會認證



FU-J30T-W
適用坪數約~7坪

2重淨化過濾網

不需更換
可水洗

前置過濾網



2年內^{※2}
不需更換
不可水洗

集塵HEPA過濾網



- 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

自動除菌離子 | AIO智慧空氣清淨機 | 日本原裝水活力空氣清淨機 | 全效型空氣清淨機 | 空氣清淨機 | 隨身型空氣清淨機 | 規格表

※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科(浮游過敏物質)



空氣淨化 同時補蚊

蚊取空氣清淨機 **世界初**

自動除菌離子 7000 捕捉過敏原 守護寶貴健康



蚊取空氣清淨機作用3步驟



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

空氣清淨機

自動除菌離子 7000



榮獲英國過敏協會認證

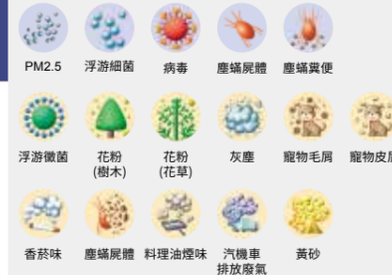


FU-GM50T-B
適用坪數約~12坪

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

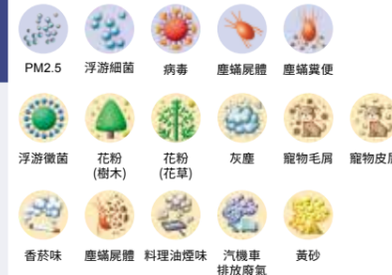
以3段顏色變化來顯示室內空氣品質。



2重淨化過濾網

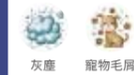
2年內^{*2}
不需更換
不可水洗

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)

自動除菌離子 AIOT智慧空氣清淨機 日本原裝水活力空氣清淨機 全效型空氣清淨機 空氣清淨機 隨身型空氣清淨機 規格表



自動除菌離子 7000

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



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%



FU-L30T-W
適用坪數約~6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

- 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 微菌臭 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。



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

空氣清淨機

自動除菌離子 7000

360°呼吸式 圓柱空氣清淨機

適用坪數約~3坪
FU-NC01-W



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%
甲醛濾除率	>99.9%
有機揮發物濾除	>99.9%

360°呼吸式 上呼下吸 全面淨化

採用圓柱結構可由下方吸取360度，並利用集塵、脫臭二合一濾網與集塵濾網過濾空氣污染物，在由上方出風口主動出擊噴發自動除菌離子，淨化空間，還原好空氣。



2kg輕盈設計 小巧不佔空間

專為小坪數空間設計 解決家庭使用空間困擾
體積小巧，不僅易於安裝在臥室和兒童房中，適合安裝在約3坪的小空間中，例如玄關，廚房和寵物屋旁邊，以及需要考慮空氣污染的個人空間中。



搭載2合1強力濾網

集塵、脫臭一網打盡，有效淨化異味過濾空氣。



更換濾網
4步驟



療癒夜燈設計

透過黃光讓空間更溫暖舒適，22分貝靜音設計*，安心舒眠一整夜。

弱風模式 22分貝 | 強風模式 48分貝



*選用弱風行程，噪音值(dBA)約22。

自動除菌離子 7000 AIoT 智慧空氣清淨機 日本原裝水活力空氣清淨機

全效型空氣清淨機

空氣清淨機

隨身型空氣清淨機

規格表



自動除菌離子 50000



隨身型空氣淨化器 好空氣隨行杯

汽車·個人空間適用 IG-NX2T-B / IG-NX2T-A / IG-NX2T-W

淨化再升級

使用USB插頭
隨插即用!

適用坪數
約~1坪

你在生活中也有這些困擾嗎?

啟動獨家自動除菌離子有效抑制異味與淨化空氣



升級 抑制附著型病毒效果

高濃度自動除菌離子50000技術，釋放正負離子主動出擊，對於附著型的病毒，可有效抑制。



自動除菌離子產生器
隨身型空氣淨化器系列

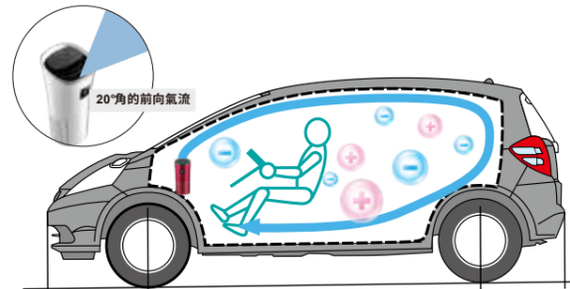
自動除菌離子 50000

營造提升專注與減壓環境

高濃度自動除菌離子也能運用在汽車用，不只能保持車內好空氣能消除異味，更能在行駛中提升專注力，更安心駕駛。

康達氣流 小空間的專屬淨化

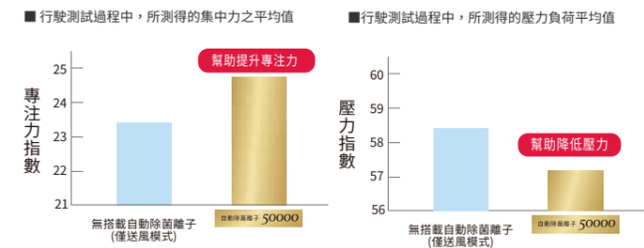
20度角氣流噴嘴設計，運用康達效應氣流原理，提高空氣循環淨化。



創造舒適的駕車環境

自動除菌離子技術營造維持專注力、減低壓力的舒適駕車環境。

*實際在道路行駛中，針對駕駛的集中力跟壓力負荷所測得的結果。



*約3.6m³的車內空間中面對駕駛設置自動除菌離子產生器，並在「急速」模式(自動除菌離子開啟或僅送風)時，針對駕駛進行90分鐘的運轉所測得的效果。

4段高濃度淨化行程 新增「快速淨化」模式

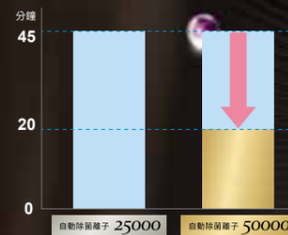
快速淨化空間不用再手動切換!隨車啟動約25分鐘以急速大風量釋放正負離子後，自動切換為標準風速持續靜音守護。



安心不擾人 實實乖乖睡
新一代進化降噪約8.3%
18分貝超靜音設計*

*適用低速行程，噪音值(dBA)約18。

附著型微菌異味 除臭速度快2倍 有效抑制擾人異味



約2倍以上

*自動除菌離子50000和自動除菌離子25000之間比較

有效抑制
附著型異味*



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。



*為自動除菌離子濃度25000的效果。

杯型隨身小巧設計 內附車充與USB線



IG-NX2T-W/B/A				
風速模式/離子濃度	急速/90,000 ion/cm³	標準/50,000 ion/cm³	低速/25,000 ion/cm³	尺寸(mm) 上部尺寸:78X76mm/下部尺寸:直徑65mm/高:165mm
噪音(dB)	33dB	25dB	18dB	自動除菌離子交換元件 IZ-C100ME
額定功率(W)	1.4W	0.8W	0.6W	重量(kg) 約295g(不包括附件)
電源	DC12V(車用轉接器) / DC5V(USB)			高濃度自動除菌離子的*1 適用空間 約3.6m³*2

*1 空間參考標準:將本裝置於駕駛座旁邊的杯架等合適位置上，風量設為「標準」時，在空間的中央附近(離地0.5米)地點可測得吹向空中的離子個數約為50,000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 AOT智慧空氣淨化器 日本原裝水活力空氣淨化器 全效型空氣淨化器 空氣淨化器 隨身型空氣淨化器 規格表



自動除菌離子 25000

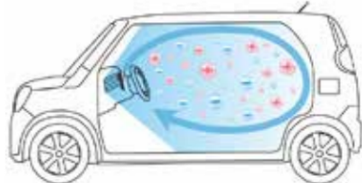
自動除菌離子產生器 果凍夾空氣淨化器



● 橙橘黃 IG-KC1-D ● 布朗尼 IG-KC1-T ● 莓果紅 IG-KC1-P

車內離子模式

車內淨化
自動除菌離子透過車內空調循環，改善車內空氣品質 去除難聞異味。



清境又美肌^{※1}
夾式支架，體積輕巧不佔空間。以用於車內冷氣出風口或個人桌面使用。



定點離子模式

在辦公室也能同時空氣淨化與美肌保濕^{※2}
按下mode成藍光後，放於出風口60cm處，以高濃度自動除菌離子100,000集中出風，針對身上的異味及細菌快速去除，並滋潤美肌^{※3}。
(離子濃度:100,000個/cm³)



USB供應電源

汽車發動即啟動



雙埠USB車用轉接器

個人辦公空間



電腦USB轉接/USB轉接插頭

隨身帶著走



行動電源

IG-KC1-D/T/P

風速模式/離子濃度	強/50,000 ion/cm ³ (定點離子模式)	弱/25,000 ion/cm ³ (車內離子模式)	尺 寸	寬44 深20 高76 mm(不含突起部, 附件除外)
噪 音 值	33dB	25dB	重 量	約42g(不含附件)
消耗功率	0.7W	0.4W	USB電源線長度	約1.5m
額定輸入	12V DC		額定輸出	5V DC (車用-USB轉接器)
附 件	固定夾、車用電源轉接器、清掃毛刷、電源線、電源線夾 (3個)		適用於高濃度自動除菌離子25000的容積 ^{※1}	約3.6m ³ 定點離子模式: 約60 cm ³

^{※1} <安裝兼容性條件>可以安裝厚度小於等於5mm, 深度大於等於10mm, 百葉窗間距大於等於5mm的空調百葉窗。●根據百葉窗的形狀及其周圍的環境, 即使滿足條件的空調百葉窗也可能未安裝。●如果是圓形百葉窗, 則可能無法將其安裝在底部百葉窗上。●請勿將百葉窗安裝在會隨著時間而變形的百葉窗上。●百葉窗可能無法在主機上操作。^{※2} 為自動除菌離子25000的效果。^{※3} 效果因季節、周圍環境(溫度、濕度、空氣流量等)、安裝位置、使用時間和個人而異。^{※1} 將商品安裝於汽車空調的中央出風口, 汽車空調的出風口風速約為4m/秒(相當於弱運轉), 而以「弱」運轉商品時, 可在空間中央(離地0.5m)測得25,000個/cm³離子容積的參考標準。
^{※2} 「強」、「弱」運轉時的吹出方向各為可測得100,000個/cm³、25,000個/cm³離子距離的參考標準。

自動除菌離子產生器 隨身型空氣淨化器系列

自動除菌離子 25000



小空間的專屬守護

自動除菌離子產生器
魔方空氣淨化器

IG-EX20T-B/W

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。



電源ON/OFF

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。



弱

標準

強力

增強
彈性

肌膚
保濕

細緻
肌膚

抑制
出油

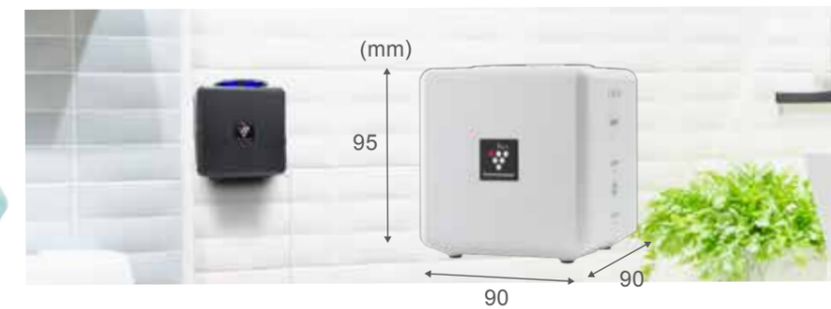
便利桌上型立架

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。

自動除菌離子

AIoT智慧空氣淨化器

日本原裝水活力空氣淨化器

全效型空氣淨化器

空氣淨化器

隨身型空氣淨化器

規格表

系列	AloT智慧空氣清淨機系列 (Wi-Fi版)														
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/cm³) ※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(m³/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(m³/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															
活性碳過濾網															
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	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	FZ-D40HFE	10年	FZ-D40HFE	10年	FZ-D40HFE	10年
	活性碳過濾網	FZ-J1XDPE	10年	FZ-D60DFE	10年	FZ-D60DFE	10年	FZ-D40DFE	10年	FZ-D40DFE	10年	FZ-D40DFE	10年	FZ-D40DFE	10年
	高效活性碳過濾網	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	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	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				
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														
外箱尺寸(cm)	56.8×42.8×81.0														
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 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)。
 ※3 風量根據空氣品質自動切換。
 ※4 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			除濕·加濕全效型空氣清淨機								
機型	KI-J100T-W	FP-J80T-W	FP-J60T-W	KI-LD50T-W									
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									
適用坪數(約) ※2	~23坪			~19坪		~15坪		除濕能力 (L/日) 室溫 27°C 相對濕度 60%	5.1				
空氣清淨	風量調整	急速	強	中	靜音	強	中	弱	強	中	弱		
	風量(m³/小時)	600	462	390	120	480	288	60	396	222	60		
	額定功率(W)	104	65	49	5.6	50	28	2.9	34	17	2.6		
	噪音(dBA)	55	51	48	22	48	45	15	43	41	15		
水活力增強空氣清淨	風量(m³/小時)	528	462	390	120	-	-	-	-	-	-		
	額定功率(W)	76	67	51	6.3	-	-	-	-	-	-		
	噪音(dBA)	53	51	48	22	-	-	-	-	-	-		
	加濕(mL/小時)	930	850	750	330	-	-	-	-	-	-		
集塵HEPA過濾網													
活性碳過濾網													
過濾網種類	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		
	集塵HEPA過濾網	FZ-J1XHFE	10年	FZ-H80HFE	10年	FZ-H80HFE	10年	FZ-H80HFE	10年	FZ-H80HFE	10年		
	活性碳過濾網	FZ-J1XDPE	10年	FZ-H80DFE	10年	FZ-H80DFE	10年	FZ-H80DFE	10年	FZ-H80DFE	10年		
	高效活性碳過濾網	FZ-J1XPPE	10年	-	-	-	-	-	-	-	-		
	水活力增強過濾網	FZ-J1XMFE	10年	-	-	-	-	-	-	-	-		
	蚊取粘板	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
抗菌銀離子元件	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				風量調整		強	中	弱	
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				風量(m³/小時)		316	158	66	
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				噪音(dB)		55	41	28	
水箱容量(約)	4.3L			-		-		加濕(mL/小時)		400	220	100	
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		風量調整		強	中	弱	
重量(kg)	17.5			10.8		10.3		風量(m³/小時)		316	158	66	
電源線長度(m)(約)	2.0			-		-		噪音(dB)		55	41	28	
電源	110V~/60Hz			-		-		加濕水箱容量(約)		2.0L			
貼心功能	顯示器											空氣品質情境顯示燈/濕度數值顯示	
	定時設定											定時關機 1-8 小時	
	過濾網清潔/更換提醒											○	
	離子產生器更換提醒											○	
	兒童安全鎖											○	
常用功能	腳輪											180度橫向滑輪	
	尺寸(cm)			寬 35.0 × 深 28.5 × 高 65.6 cm				重量(kg)		12.9kg			
電源線長度(m)(約)			1.8m				電源線長度(m)(約)		1.8m				

※5 根據 JEMA(日本電機工業會) 得出的數值

自動除菌離子 | AloT智慧空氣清淨機 | 日本原裝水活力空氣清淨機 | 全效型空氣清淨機 | 空氣清淨機 | 隨身型空氣清淨機 | 規格表

系列	富士山系列 富士山									原裝進口系列									蚊取系列						原裝進口系列																							
	KC-JH70T-W			KC-JH60T-W			KC-JH50T-W			FU-H80T-N			FU-J50T-W			FU-G50T-W			FU-J30T-W			FU-L30T-W			FU-H30T-W			FU-GM50T-B			FU-HM30T-B			FU-NC01-W														
自動除菌離子濃度有效去除物質 (ion/cm³) ※1	自動除菌離子 7000															自動除菌離子 7000																																
適用坪數(約) ※2	~16坪			~14坪			~12坪			~18坪			~12坪			~12坪			~7坪			~6坪			~6坪			~12坪			~6坪			~3坪														
風量調整	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	強	中	弱									
風量(m³/小時)	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	180	120	60	306	174	90~48	180	120	78	90	48	18											
額定功率(W)	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	49	28	12	50	13	3.3~1.8	53	31	18	20 (20)※5	8.6 (8.1)※5	3.0 (2.5)※5											
噪音(dBA)	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	-	-	-	-	-	-											
水活力增強過濾網	342	240	72	318	210	72	240	120	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
額定功率(W)	50	35	5.5	42	26	5.5	30	14	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
噪音(dBA)	49	48	24	47	45	24	46	40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
加濕(mL/小時)	630	470	200	580	410	200	450	300	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
集塵HEPA過濾網																																																
活性碳過濾網																																																
集塵·脫臭2合1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												
集塵HEPA過濾網	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-F30HFE	2年	FZ-F30HFE	2年	FZ-F30HFE	2年	FZ-F30HFE	2年	FZ-F30HFE	2年	FZ-F30HFE	2年	FZ-F30HFE	2年	FZ-F30HFE	2年	FZ-F30HFE	2年	FZ-F30HFE	2年												
活性碳過濾網	FZ-D60DFE	10年	FZ-D60DFE	10年	FZ-D40DFE	10年	FZ-H80DFE	10年	FZ-M50DFE	10年	FZ-M50DFE	10年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
高效活性碳過濾網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
水活力增強過濾網	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
集塵·脫臭2合1濾網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FZ-N15SFE	1年												
風量模式	自動/弱/中/強/舒眠									自動/舒眠/中/強									舒眠/中/強									自動/花粉/舒眠/中/強						舒眠/中/強			弱/中/強											
淨化模式	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									灰塵/異味/亮度									灰塵、異味									灰塵											
水箱容量(約)	3.0L			3.0L			2.5L																																									
定時設定	-									定時開機/定時關機									定時關機									定時開機									-						-			-		
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)	37.0 x 29.3 x 66.0			37.0 x 29.3 x 66.0			34.5 x 26.2 x 63.1			38.1 x 30.1 x 82.0			39.0 x 27.0 x 58.3			38.3 x 20.9 x 54.0			43.1 x 21.1 x 41.1			40.0 x 18.2 x 46.3			40.0 x 18.2 x 46.3			39.1 x 28.1 x 54.0			40.9 x 25.9 x 46.6			19.0(直徑) x 33.0(高)														
重量(kg)	10.6			10.6			9.4			13.2			6.4			5.1			4.0			4.0			4.0			5.9			5.0			2.0														
電源線長度(m)(約)	2.0																																															
電源	110V~/60Hz																																															
	100V-240V~/50-60Hz																																															

※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 風量根據空氣品質自動切換。

※4 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。

※5 夜燈關閉時的顯示值。