

SHARP

Be Original.

2022春夏

空氣清淨機

SHARP

Be Original.



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



tw.sharp/products/air-purifier



SHARP COCORO AIR

1億台
全球熱銷
日本第一 值得信賴

*1億台銷售資料來自公元2000年10月-2021年10月 所有來自日本相較以全世界各地
有使用SHARP智慧空氣清淨機之最長壽命耐用商品。



源自大自然的空氣淨化力
獨家自動除菌離子技術

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。

交通運輸

NANKAI
鐵道車輛的
空氣淨化系統

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

ISUZU
巴士空調

HINO
巴士空調

DENSO
車用離子產生器

ALPINE
Emotion in Mobility
車用後座顯示

公共設施

TOYOTA
汽車空調淨化系統

MITSUBISHI MOTORS
汽車空調淨化系統

HONDA
汽車空調淨化系統

NISSAN
汽車空調淨化系統

DAIHATSU
汽車空調淨化系統

LIXIL
Link to Good Living
免治馬桶座

居家生活

FUJITEC
電梯

MITSUI HOME
全館空調系統

DAIGAS
暖風型空氣清淨機

Saxa
娛樂設施
空氣淨化系統

ENDO LIGHTING CORP.
空調風管
離子運送系統

TORNEX
吸煙處理系統

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

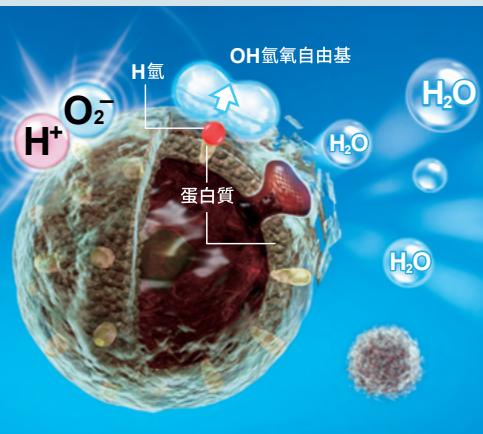
受日本國內大眾交通工具、不動產建案及辦公室空氣等行業應用



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
獨家自動除菌離子技術
新型冠狀病毒變異株
※3
附著型
抑制 **99.4%**
※4

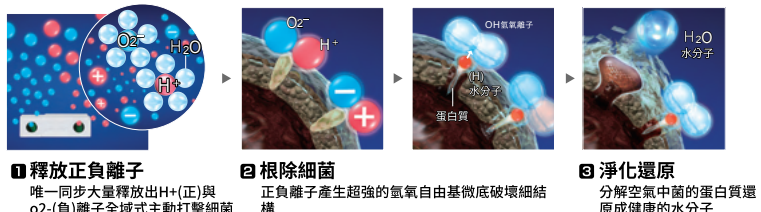


自動除菌離子有效抑制新型冠狀病毒

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



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。



目的	測試名稱(縮寫)	離子密度設定
皮膚刺激性 (一般狀態)	急性皮膚刺激性 / 腐蝕性測試	約 1,000,000 離子 立方公分
眼睛刺激性 (一般狀態)	急性眼睛刺激性 / 腐蝕性測試	約 13,000,000 離子 立方公分
基因毒性 (一般狀態)	吸入毒性 (肺組織遺傳影響評估)	約 7,000,000 離子 立方公分
身體、器官毒性 (一般狀態)	吸入毒性測試	約 7,000,000 離子 立方公分
對母體和胎兒的身體影響 (一般狀態)	吸入毒性測試	約 7,000,000 離子 立方公分
對二代繁殖的影響 (一般狀態)	吸入毒性測試	約 7,000,000 離子 立方公分

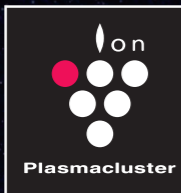
上方內文：對於皮膚、眼睛、基因、身體、器官、母體和胎兒、二代繁殖、
已確認沒有刺激性影響

SHARP
only

第3方研究機構多方效果實證

長年累積第三方學術、醫療、研究等機構驗證了
自動除菌離子對34種有害物質(病毒、過敏原、
微菌、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。





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

**新型冠狀病毒
變異株**
附著型 抑制 99.4%

新型冠狀病毒
附著型 抑制 99.7%
新型冠狀病毒
浮游型 抑制 91.3%

自動除菌離子實證效果



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

長年累積第三方學術、醫療、研究等機構驗證

- 試驗機關
- 喬治亞國立結核病醫院
- (財)紡檢品質評價機構
- 泰國 胸腔疾病研究所
- 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)日本綜合醫科學研究所
- (財)日本鳥取縣動物臨床醫學研究所
- (財)日本北里環境科學中心
- (株)C.T.C. Japan
- (株)日本國際信託/HARG治療中心
- 英國Retroscreen Virology公司
- 日本 廣島大學大學院 先端物質科學研究所
- 日本 大阪市立大學醫學部
- 東京大學 醫學部附屬醫院 臨床研究支援中心
- 中國 上海市預防醫學研究所
- 東京工科大學 應用生物學部
- 美國 哈佛大學公眾衛生研究所
- Dr. Melvin W. First, Professor Emeritus, Harvard School of Public Health
- (株)住化分析中心
- (株)電通SCIENCEJAM
- 長崎大學感染症共同研究處熱帶醫學研究所
- 島根大學醫學部微生物學講座

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]

[自動除菌離子 25000：約10分鐘後]

[自動除菌離子 50000：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「強」風量運轉情況下實施取得的結果。

*1 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) *2 簡稱SARS-CoV-2意指屬於SARS相關冠狀病毒(SARS-CoV)的冠狀病毒，引起新型冠狀病毒感染(COVID-19)。變異株為O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。本次試驗結果為自動除菌離子技術對病毒效果驗證。https://corporate.jp.sharp/news/202097-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.)
- 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



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.)
- 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，在運轉約8小時後在室內進行Kraepelin連續加法計算測試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效果。

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

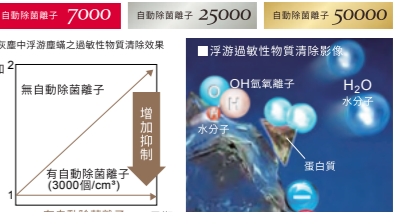


破壞消除塵蟎之糞便、屍體等浮游過敏性物質，減低其作用，並依高濃度自動除菌離子減低過敏性物質作用

試驗機關：廣島大學大學院先端物研究院。

試驗方法：將未清潔之實際居住空間(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°C、濕度：57RH。

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。

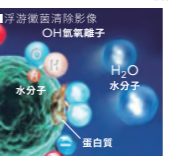
除菌方法：將自動除菌離子放出空氣中。

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。



清除附著的異味

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

衣類除臭：減輕附著於衣物上惱人的菸味

試驗機關：由本公司調查。

試驗方法：利用自動除菌離子照射浸在香菸菸味的布片，臭味強度以6階段來表現。

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

試驗結果：以41平方公尺的試驗空間的結果。

自動除菌離子 50000：約30分鐘後

自動除菌離子 25000：約55分鐘後

自動除菌離子 7000：約80分鐘後

自動除菌離子 7000 自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000



抑制靜電

降低物體表面靜電，使花粉、灰塵不易附著於窗簾、衣服等物體

試驗機關：由本公司調查。

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

試驗結果：以41平方公尺的試驗空間的結果。

自動除菌離子 50000：約1.4分鐘後

自動除菌離子 25000：約2.5分鐘後

自動除菌離子 7000：約10分鐘後

自動除菌離子 7000 自動除菌離子 25000 自動除菌離子 50000



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)

空氣淨化/除菌脫臭

自動除菌離子 7000
(離子濃度:7,000個/cm³)

空氣淨化型

浮游型

附著型

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)

空氣淨化型

浮游型

附著型

空氣淨化/除菌脫臭

自動除菌離子 7000
(離子濃度:7,000個/cm³)

空氣淨化型

浮游型

附著型

空氣淨化/除菌脫臭/美肌保濕

自動除菌離子 50000
(離子濃度50,000個/cm³)

空氣淨化型

浮游型

附著型

實證

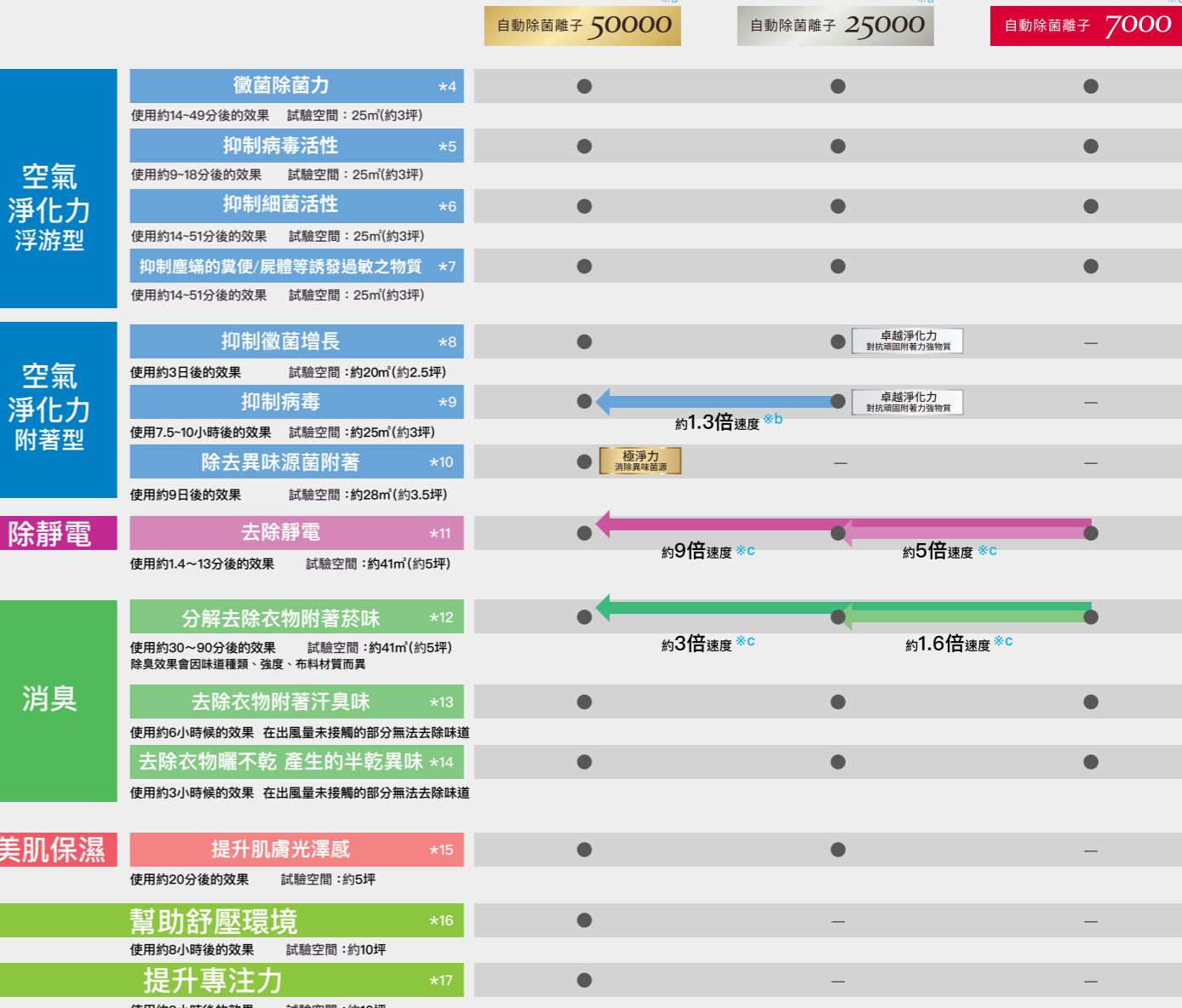


空氣淨化 除菌 除臭

好空氣=自動除菌離子

自動除菌離子空氣淨化力比較

自動除菌離子濃度效果UP



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> ●測試單位：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(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> ●測試單位：(一財)日本食品分析中心 ●測試結果報告：第15047086002-0101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> ●測試機器：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 <附著微菌> ●測試機器(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微菌發育的面積。■測試結果：三天後可抑制微菌增殖。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 <附著性病毒> ●測試機器：(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> ●測試機器：(一財)日本食品分析中心 ●測試報告：第17097215001-0101號 ●測試方法：在28m³的測試空間內將1種異味源菌附著於試驗紙上，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-BX50(搭載自動除菌離子25000機種)以「強」風量運轉測試。*11 <除靜電> ●測試機器：ITEA(株) ●測試方法：讓試驗板帶電SKV、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)執行測試。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。*12 <附著性菸臭味> ●測試機器：本社實驗室 ●測試方法：將有香菸味道成分浸入試驗片上以除臭效果的六段臭味強度評價法。■測試結果：約3分鐘後可以去除臭味。以日本國內機種FU-B30(搭載自動除菌離子7000機種)測試。*13 <附著性半乾異味> ●測試機器：(株)總合醫學科學研究所 ●測試方法：將室內襯衣的半乾異味的成分附著於試驗片上、以六段臭味強度評價法去除異味。■測試結果：約3小時後可以去除異味。以日本國內機種FU-B30(搭載自動除菌離子7000機種)測試。*14 <附著性汗臭味> ●測試機器：(株)總合醫學科學研究所 ●測試方法：將室內襯衣的半乾異味的成分附著於試驗片上、以六段臭味強度評價法去除異味。■測試結果：約3小時後可以去除異味。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> ●測試機器：(株)總合醫學科學研究所 ●測試方法：將有香菸味道成分浸入試驗片上以除臭效果的六段臭味強度評價法。■測試結果：約3分鐘後味道可以去除。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「強」風量運轉。*16 <非保證有精神上壓力預防以及治療效果> ●測試方法：將試驗結果因個人因素、環境狀況有所差異。■測試結果：約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。



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。



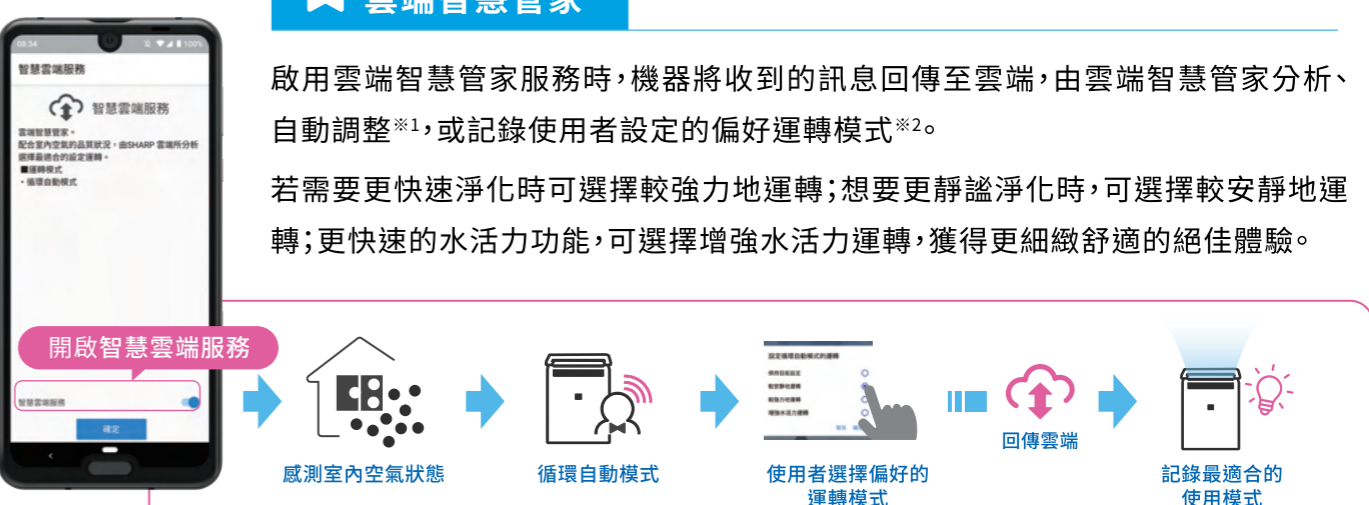
智慧雲端服務^{*1}

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



*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



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。



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

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

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。

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。

遠端定時開/關機

出門在外，遠端定時開/關，整天都安心。

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%。



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}。



集塵HEPA過濾網

活性碳過濾網

高效活性碳濾網^{*2}

自動除菌離子產生器^{*2}

抗菌銀離子元件

水活力增強過濾網

*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. 高效活性碳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

$$\begin{aligned} 49\text{瓦} \div 1\text{千瓦小時} &= 0.049\text{度} \\ 0.049\text{度} \times 12\text{小時} &= 0.588\text{度} \\ 0.588\text{度} \times \$3.88/\text{kwh} (\text{每度電}) &= \$2.28\text{元} \end{aligned}$$

* 每日使用12小時，以風量「中」功率換算。

* 以非營用電收費一一度電\$3.88換算。

* 實際電費依台電收費標準為主。



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潔的變化。



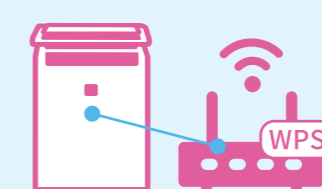
* 必須搭配無線網路路由器使用(須另行購買)。
** 畫面和插圖僅供參考，請以實際的畫面為主。

設定簡單3步驟 支援iOS & Android

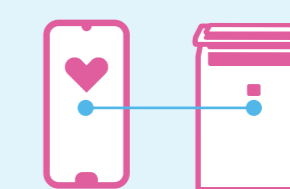
1 啟動「SHARP COCORO AIR」。



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



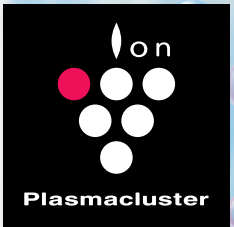
SHARP COCORO AIR



SHARP COCORO AIR
應用程式下載



SHARP COCORO AIR
操作及介紹網頁



自動除菌離子 50000



榮獲英國過敏協會認證

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)

美肌保濕

AIoT智慧空氣清淨機(Wi-Fi版)

KI-J101T-W

水活力增強空氣清淨機

KI-J100T-W

自動除菌離子 50000

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

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。

SHARP only

釋放出高濃度自動除菌離子
最新一代離子產生器

三向氣流控制系統



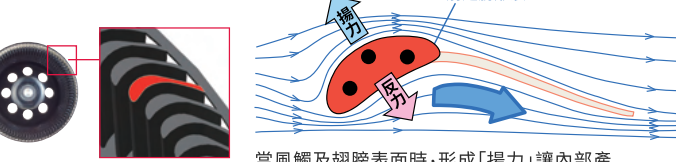
第10代Plasmaluster產生器

釋放出高濃度自動除菌離子
瓢蟲翅膀結構風扇



Biomimetic

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}



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。

超廣域循環氣流 可吸取到遠處灰塵

抑制細小粒子
附著去除靜電
除靜電50,000 個/cm³

背面大面積吸入設計
大面積+超強力集塵

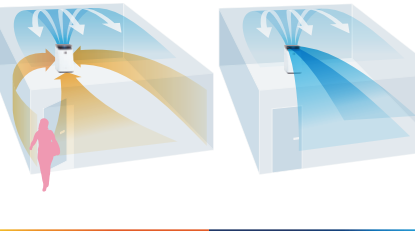
康達效應(空氣力學)應用^{*2}

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。

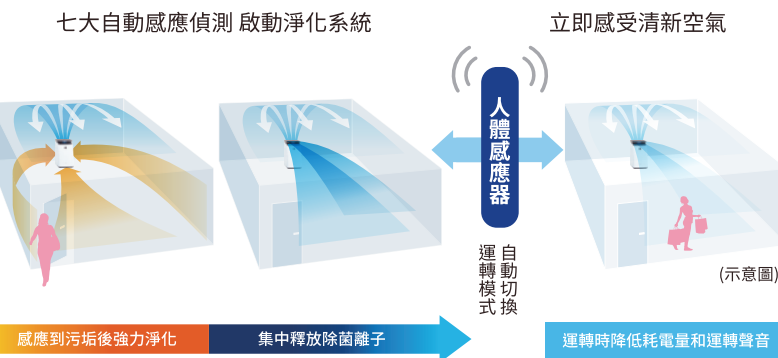
人不在時

七大自動感應偵測 啟動淨化系統



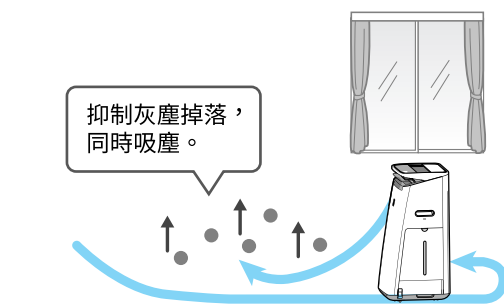
有人時

立即感受清新空氣



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。



^{*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

AIoT智慧空氣清淨機(Wi-Fi版)

KI-J101TW

水活力增強空氣清淨機

KI-J100T-W

自動除菌離子 50000

4重濾網捕捉細懸浮微粒及去除頑強異味



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以下細懸浮微粒子的統稱。
●本空氣清淨機對於0.1μm以下懸浮微粒子無法去除。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。

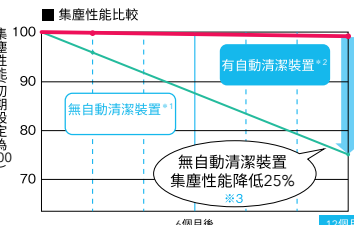
關於空氣清淨機的除塵和除臭能力
●無法去除香菸中的有害物質(如一氧化碳)。對於持續性散發味道(建材異味、寵物散發味道等)的成分非100%去除。

●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。

●●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。



前置過濾網捕捉較大的灰塵及毛屑
抗菌^{※4}、防黴^{※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}・防黴^{※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潔乾淨。



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。

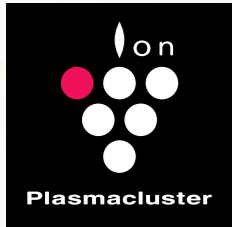


提把式水箱

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 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%。本公司內部實驗結果。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%。本公司內部實驗結果。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 ●測試機器: (一財)Boken品質檢測機構/SGS●測試方法: JIS Z 2801 膜片密著法。●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: 微孢子沒有發育狀況。※5 <清潔毛刷>●測試機器: (一財)Boken品質檢測機構/SGS●測試方法: JIS L 1902 固液吸收法。●抗菌方法: 清潔毛刷上纖維含有抗菌劑。●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)。※6 ●測試結果: 抗菌效果99%以上。※7 ●測試機器: (一財)Boken品質檢測機構/SGS●測試方法: JIS Z 2801 膜片密著法。●抗菌方法: 樹脂上含有抗菌劑。●測試對象: 樹脂上附著菌。●測試結果: 99%以上抗菌。※8 <集塵盒>●測試機器: (一財)Boken品質檢測機構/SGS●測試方法: JIS Z 2801 膜片密著法。●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。※9 ●測試機器: (一財)Boken品質檢測機構/SGS●測試方法: JIS Z 2911 微菌抗性測試/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。※10 ●測試機器: (一財)Boken品質檢測機構/SGS●測試方法: JIS Z 2801 膜片密著法。●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 ●測試機器: (一財)Boken品質檢測機構/SGS●測試方法: JIS Z 2801 膜片密著法。●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。※12 定額加濕能力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。



自動除菌離子 25000

SGS 多項功效認證 ^{*1}	
細懸浮微粒 PM2.5去除率	>99.9%
細菌除率	>99.9%
甲醛濾除	>99.9%
有機揮發物濾除	>99.9%

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^{*2}除濕能力
5.1L/日
(27°C, 60%RH)*根據日本電氣工業會規格(JEMA)標準得出的數值

一年365天
滿足每日24小時所需



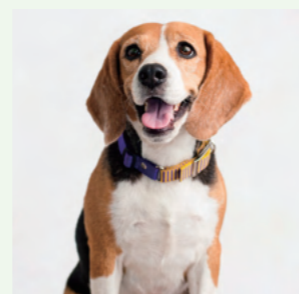
除濕乾衣



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/除濕空清/空氣清淨/水活力增強空氣清淨



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。



*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 衣物乾燥功能是根據日本電氣工業協會 (JEMA-HD090 : 2017) 的自主性標準條件下測試的值。測試條件●相當於6張榻榻米的房間大小●室溫20°C, 濕度70%●洗衣：相當於2千克 (3件T恤... 2件Y恤; 1件睡衣; 7件內衣; 2件襪子; 3條毛巾...) ●產品位置：安裝在衣物下方，靠近外圓周●操作模式：衣物乾燥在“強”模式操作期間 (實際使用中衣物的乾燥時間視使用環境和條件而異)。*4 ●測試機制：(一財)日本食品分析中心(實驗報告12085530001-01號)。●測試方法：日本電氣工業會 自主基準(HD-133)實施性能評價測試。●測試對象：水中的1種類細菌。●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)。*5 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。

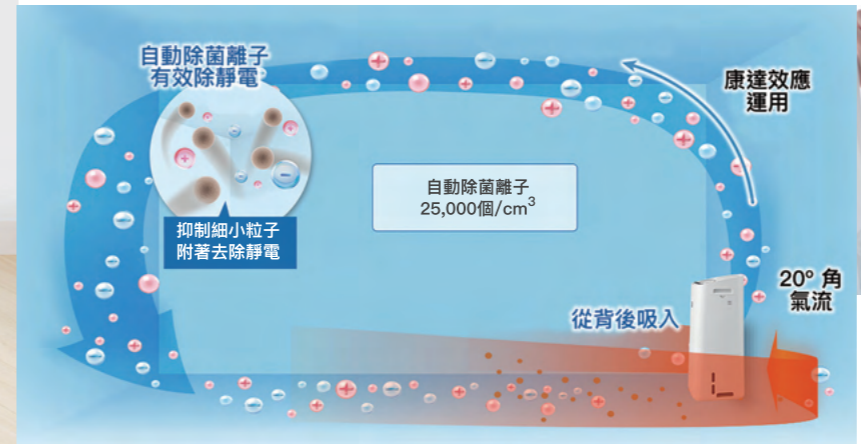
空氣清淨機

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。



除濕乾衣

抑菌防霉除菌脫臭 有效去除異味



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。

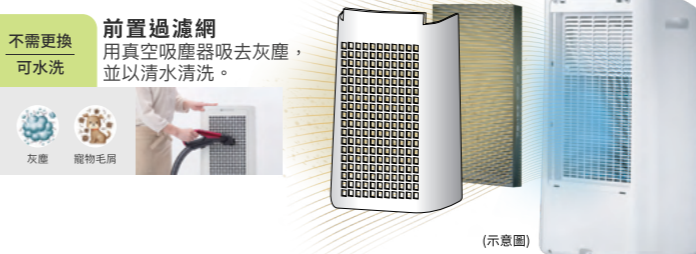


廣域自動擺風 導風板可上、下、廣域擺風，輕鬆達到衣物乾燥效果。



雙重過濾

捕捉細懸浮微粒及頑強異味



除臭過濾



美肌保濕





空氣清淨機

自動除菌離子 25000



榮獲英國過敏協會認證

高濃度自動除菌離子高效淨化

除臭 UP↑ 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

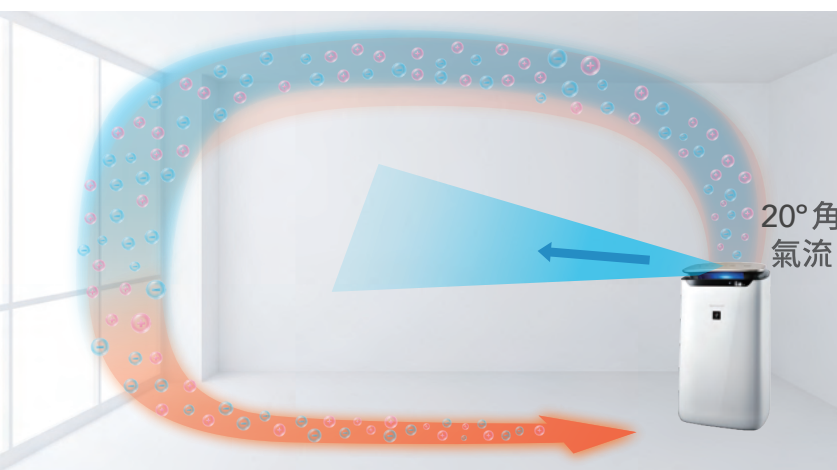
較自動除菌離子7000級快5倍

除靜電效果UP

降低浮游菌附著

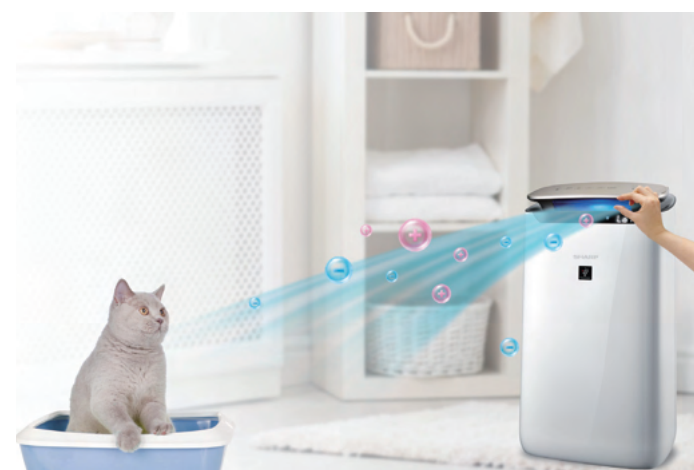
康達效應20°角循環氣流

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。



60分鐘淋浴式空氣清淨模式

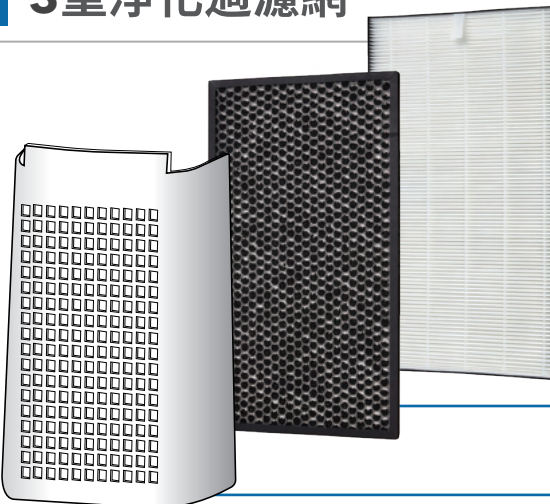
高濃度離子釋放，集塵、除靜電。

最大風量 運行10分鐘 → 切換自動模式 強風運行50分鐘 → 恢復前運行模式

4大自動感應偵測



3重淨化過濾網



集塵HEPA過濾網

可濾除99.97%的0.3微米塵埃粒子



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



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

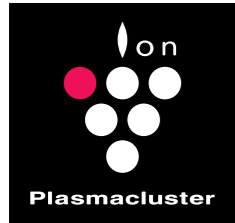


*1 SGS認證檢驗報告PX/2018/C013005-C013008(FP-J60T-W)。*2 SGS認證檢驗報告PX/2018/C013009-C013012(FP-J80T-W)。

*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 7000



自動除菌離子 7000



榮獲英國過敏協會認證



IoT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



IoT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



IoT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



SHARP COCORO AIR
雲端智慧管家 4大遠端控制 3大遠端監控

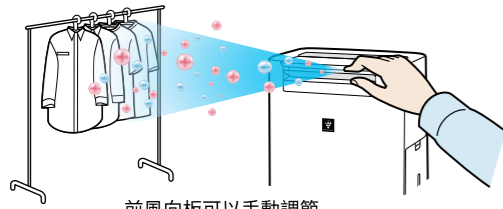
此為KC-JH71T-W/KC-JH61T-W/KC-JH51T-W功能

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



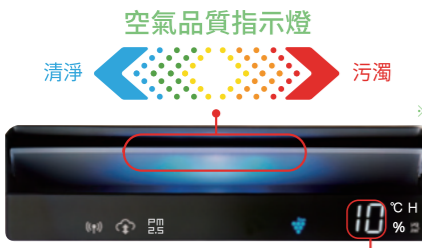
* 於實驗空間進行實驗的效果，不能保證在實際空間使用有相同的結果。

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。



濕度/溫度/PM2.5濃度偵測指示燈

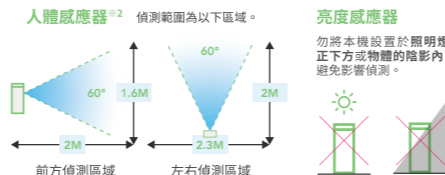


藉由高敏感度灰塵感應器及溫濕度感應器偵測顯示PM2.5濃度及溫濕度數值、定時開關的時間，數值化顯示，清楚明瞭。

自動感應偵測

調整為最佳節能模式

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



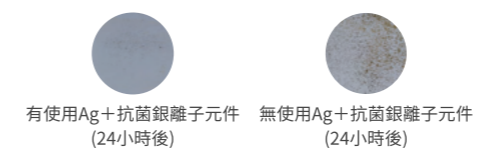
勿將本機設置於照明顯正下方或物體的陰影內，避免影響偵測。

6段風量



Ag+抗菌銀離子元件

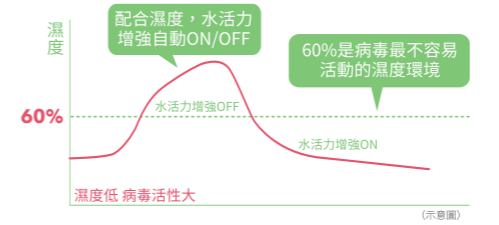
有效抑制儲水槽及托盤水中細菌造成的水垢及異味。建議一年更換一次抗菌銀離子元件^{※2}，常保使用清潔。



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。



*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/C003409-PX/2019/C003405-PX/2019/C003408(KC-JH61T-W) PX/2019/C003401-PX/2019/C003404(KC-JH51T-W) KC-JH70/60/50T-W甲醛有效抑制為97.9%。^{※2} 視使用環境不同可能需定期更換。^{※3} 試驗方式：日本電機工業會主導基準(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)^{※4} ●日本食品研究實驗室測試。●測試方法：自動除菌離子排放至地板面積約8平方公尺的實驗室，懸浮微生物由空氣採樣器測定，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%為人類感覺最舒適，以及病毒最不易活動的環境。

水活力增強自動除菌離子的效果與耐久性^{※4}

水分子在自動除菌離子四周聚集，可增強其大小與雙倍耐久性及空氣淨化的速度。



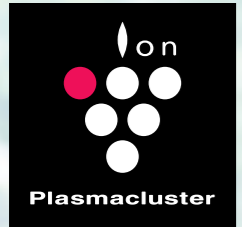
旋轉式水活力增強構造與清潔方式

溫度與濕度探測器不斷感應房間的溫度條件，以便自動開啟水活力增強空氣清淨^{※5}，以保持最佳濕度^{※6}。水活力增強濾網可抗微生物與防霉。



空氣清淨機

自動除菌離子 7000



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}

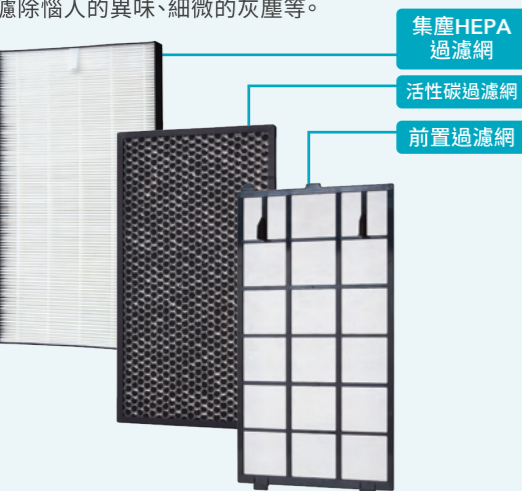
細懸浮微粒 PM2.5去除率	>99.9%	細菌濾除率	>99.9%
有機揮發物濾除	>99.9%	甲醛濾除率	有效抑制

- 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



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

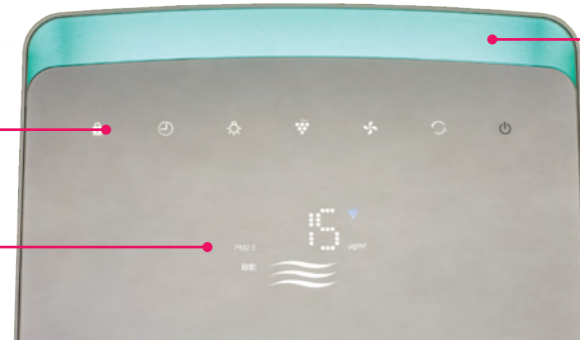
與自然界中存在的離子為同樣種類，作用原理已有研究提出解釋。^{※3}



玻璃觸控式操作面板

曲面玻璃設計
觸控式操作面板

PM2.5濃度指標



空氣品質指標燈

以5段顏色變化來顯示室內空氣品質。



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



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

空氣品質指標燈

以3段顏色變化來顯示室內空氣品質。



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%



適用坪數約~7坪

2重淨化過濾網

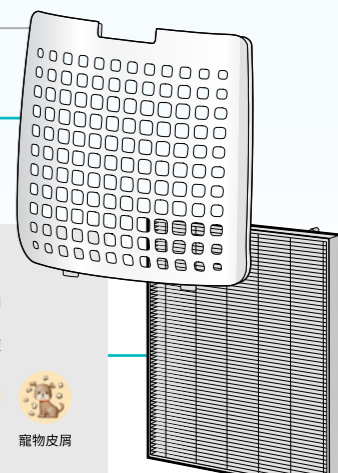
不需更換
可水洗

前置過濾網



2年內^{※2}
不需更換
不可水洗

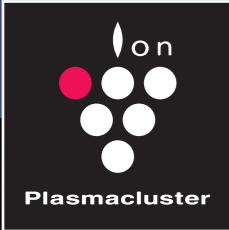
集塵HEPA過濾網



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



空氣淨化 同時補蚊

蚊取空氣清淨機 世界初

捕捉過敏原 守護寶寶健康



使用前，撕開蚊取貼紙
蚊取黏板更換週期約兩個月

^{※1}

使用後，對摺即可丟棄

^{※2}

蚊取黏板更換週期約兩個月

^{※3}

蚊取黏板更換週期約兩個月

空氣清淨機

自動除菌離子 7000

自動除菌離子

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

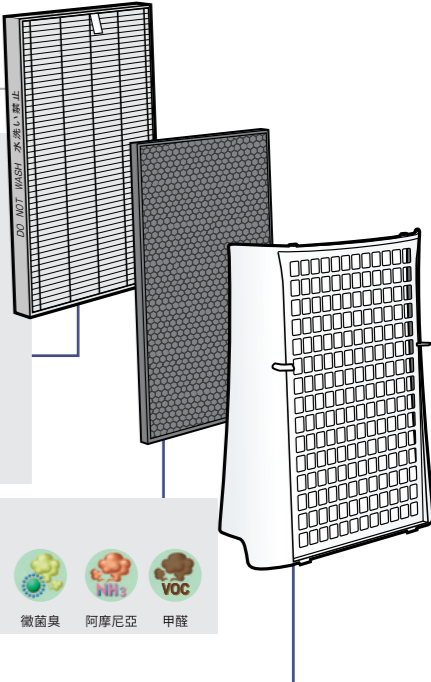


榮獲英國過敏協會認證

3重淨化過濾網

10年内^{※2}
不需更換
不可水洗

集塵HEPA過濾網



FU-GM50T-B
適用坪數約~12坪

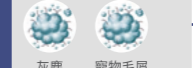
10年内^{※2}
不需更換
不可水洗

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。

清淨 汚濁



SGS 多項功效認證^{※3}

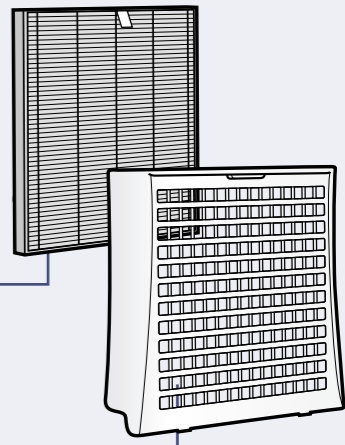
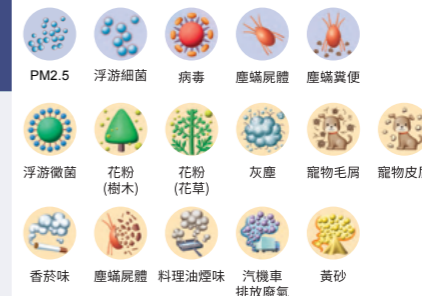
細懸浮微粒 PM2.5去除率	>99.9%
細菌濾除率	>99.9%



FU-HM30T-B
適用坪數約~6坪

2年内^{※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

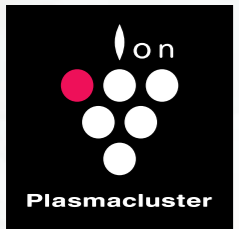
蚊取黏板



榮獲英國過敏協會認證

淋浴式空氣清淨行程

^{※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 7000

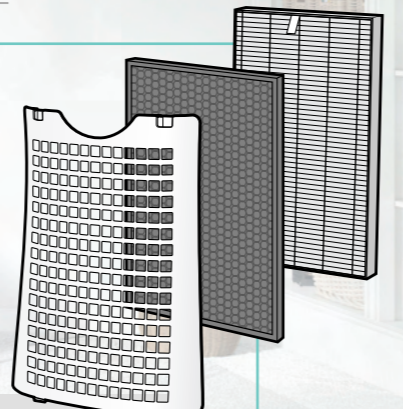
SGS 多項功效認證⁴

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

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3段設計

淋浴式空氣清淨行程

異味感應器

灰塵感應器



適用坪數約~12坪

空氣品質指示燈

以3段顏色變化來顯示室內空氣品質。

清潔 <----> 汚濁

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%

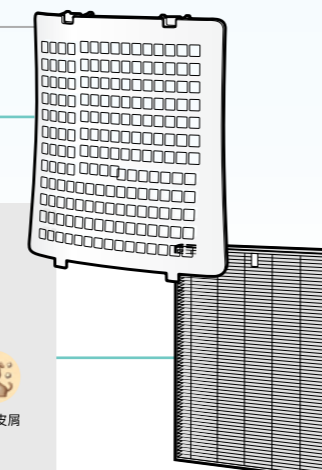
2重淨化過濾網

不需更換
可水洗

前置過濾網

2年内²
不需更換
不可水洗

集塵HEPA過濾網



榮獲英國過敏協會認證



FU-L30T-W

適用坪數約~6坪

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

360°呼吸式

圓柱空氣清淨機

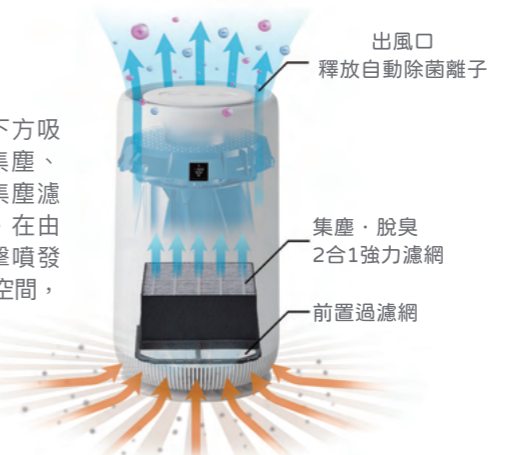
適用坪數約~3坪

FU-NC01-W



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。



空氣清淨機

自動除菌離子 7000

SGS 多項功效認證⁶

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%

SGS 多項功效認證⁶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%

搭載2合1強力濾網

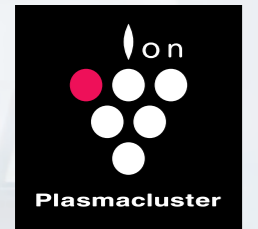
集塵、脫臭一網打盡，
有效淨化異味過濾空氣。

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

*適用弱風行程，噪音值(dBA)約22。



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

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



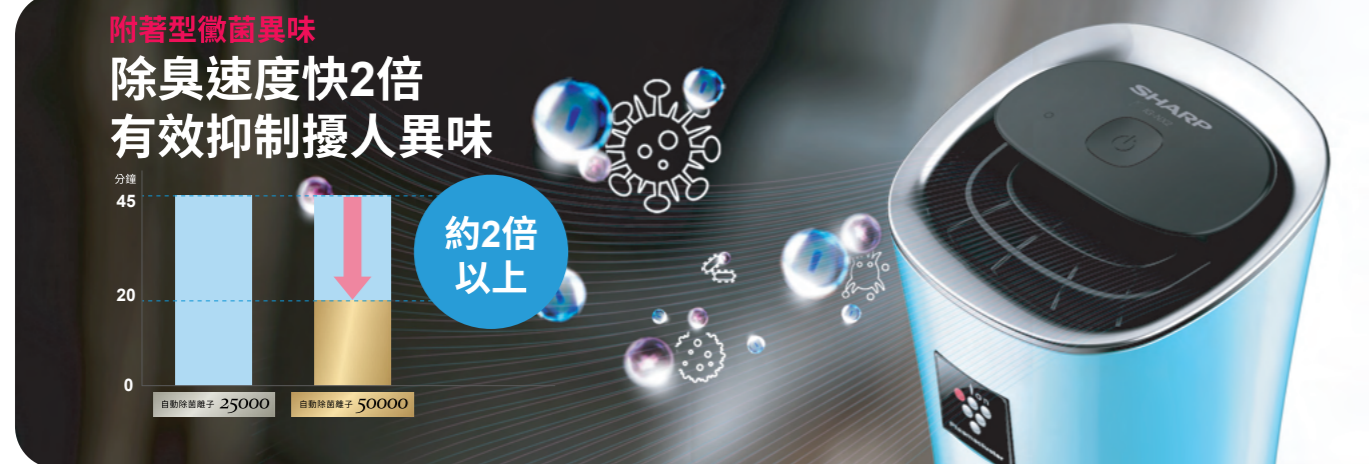
升級 抑制附著型病毒效果

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。



附著型黴菌異味

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^{*1}



^{*1} 在等同於 3.6 m³ 車內的測試空間中，運轉約 20 分鐘 - 6 小時的測試效果。以“急速”模式運轉。並非實際使用空間中的驗證結果。^{*2} <附著的菸味> ● 測試機構：本公司的實驗室 ● 測試方法：在等同於 3.6 m³ 車內的測試空間中，放置有菸氣成分的試片。採用 6 階段氣味強度表示法進行評估。● 測試結果：除臭約 20 分鐘至氣味變得不明顯。以“急速”模式運轉。^{*3} <附著的汗味> <附著的寵物氣味> ● 測試機構：本公司的實驗室 ● 測試方法：在距離出口約 75cm 的位置放置浸漬汗味成分的試片；以及在距離出口約 36cm 的位置放置浸漬寵物氣味成分的試片；除臭效果採用 6 階段氣味強度表示法進行評估。● 測試結果：除臭約 6 小時至氣味變得不明顯。以“急速”模式運轉。^{*4} <體臭 (30~40 歲)> ● 測試機構：本公司的實驗室 ● 測試方法：在距離出口約 75cm 的位置放置浸漬有體臭 (30~40 歲的人特有) 氣味成分的試片，通過 2 點測試方法評估除臭效果。● 測試結果：約 1 小時確認除臭效果。以“急速”模式運轉。^{*5} <附著的微生物氣味> <附著的食物氣味> ● 測試機構：本公司的實驗室 ● 測試方法：在等同於 3.6 m³ 車內的測試空間中，放置微生物和食物 (漢堡、炸薯條、雞塊) 氣味的試片，用 2 點法評價除臭效果。● 測試結果：<附著的微生物氣味>：約 20 分鐘；<附著的食物氣味>：約 1 小時確認除臭效果。以“急速”模式運轉。^{*6} <汗味> <體味 (30~40 歲)> 是在離出風口約 75cm、<寵物臭味>是在離出風口約 36cm 的位置之效果。送風無法到達的區域，氣味無法去除。⁷ 依臭味的類型、強度、附著材料，除臭效果會有所差異。

自動除菌離子產生器
隨身型空氣淨化器系列

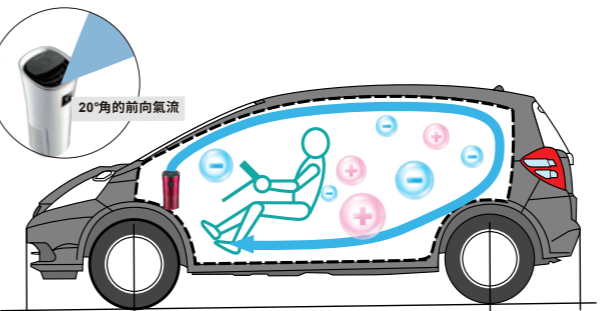
自動除菌離子 50000

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。



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。



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。

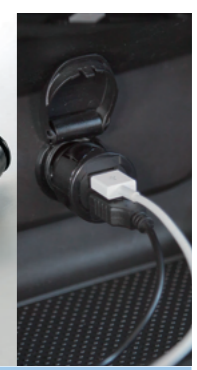
IG-NX2T-W/B/A

風速模式/離子濃度	急速/90,000 ion/cm ³	標準/50,000 ion/cm ³	低速/25,000 ion/cm ³	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 3.6m ³ ^{*2}

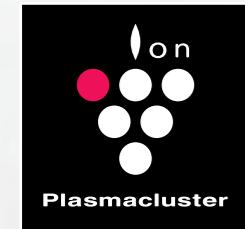
*1 空間參考標準：將本裝置置於駕駛座旁邊的杯架等合適位置上，風量設為「標準」時，在空間的中央附近(離地 0.5m) 地點可測得吹向空中的離子個數約為 50,000 個/cm³。*2 相當於闊 1.5m X 深 2.4m X 高 1.0m 的汽車內部空間。



安心不擾人 寶寶乖乖睡
新一代進化降噪約 8.3%
18 分貝超靜音設計*



杯型隨身小巧設計 內附車充與USB線



自動除菌離子 25000



自動除菌離子產生器 果凍夾空氣淨化器

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。



情境又美肌^{*1}

夾式支架，體積輕巧不佔空間。以利於車內冷氣出風口或個人桌面使用。



定點離子模式

USB供應電源



汽車發動即啟動



個人辦公空間



隨身帶著走



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3.6 m ³ 定點離子模式: 約60 cm ²

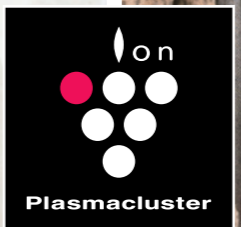
^{*1} 安裝兼容性條件>可以安裝厚度小於等於5mm、深度大於等於10mm、百葉窗間距大於等於5mm的空調百葉窗。●根據百葉窗的形狀及其周圍的環境，即使滿足條件的空調百葉窗也可能未安裝。●如果是圓形百葉窗，則可能無法將其安裝在底部百葉窗上。●請勿將百葉窗安裝在會隨著時間而變差的百葉窗上。●百葉窗可能無法在主機上操作。^{*2} 為自動除菌離子25000的效果。^{*3} 效果因季節、周圍環境(溫度、濕度、空氣流量等)、安裝位置、使用時間和個人而異。^{*1} 將商品安裝於汽車空調的中央出風口，汽車空調的出風口面積約為4m² (相當於弱連轉)，而以「弱」速連續商品時，可在空間中央 (離地0.5m) 測得25,000個/cm³離子容積的參考標準。

^{*2} 「強」、「弱」連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



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。



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。



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} 諸本機被放置於牆邊，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。

系列	AIoT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 50000					自動除菌離子 7000														
	自動除菌離子濃度 有效去除物質 (ion/cm³) 					自動除菌離子濃度 有效去除物質 (ion/cm³) 														
	空氣中浮游型 附著型					空氣中浮游型 附著型														
	           					           														
SHARP COCOCO AIR AioT Wi-Fi版	◎					◎														
適用坪數(約) 	~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									
空氣清淨	風量(m³/小時)	600	462	390	120	408	240	54	366	210	54									
空氣清淨	額定功率(W)	104	65	49	5.6	70	34	3.3	54	23	3.3									
空氣清淨	噪音(dB)	55	51	48	22	53	48	23	51	45	23									
水活力增強空氣清淨	風量(m³/小時)	528	462	390	120	342	240	54	318	210	54									
水活力增強空氣清淨	額定功率(W)	76	67	51	6.3	50	37	4.0	39	25	4.0									
水活力增強空氣清淨	噪音(dB)	53	51	48	22	49	48	23	47	45	23									
水活力增強空氣清淨	加濕(mL/小時)	930	850	750	330	630	470	170	580	410	170									
集塵HEPA過濾網	PM2.5 浮游細菌 病毒 塵蟎屍體 塘蟎真便 浮游微生物 花粉(樹木) 花粉(花草) 灰塵																			
活性碳過濾網	香菸臭味 寵物異味 油煙味 廚餘異味 廁所異味 醃味 微菌臭 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 醃味 微菌臭 阿摩尼亞 甲醛 NOx SOx														
過濾網種類	型號/壽命 	型號		壽命		型號		壽命		型號										
過濾網種類	集塵HEPA過濾網	FZ-J1XHFE		10年		FZ-D60HFE		10年		FZ-D60HFE										
過濾網種類	活性碳過濾網	FZ-J1XDDE		10年		FZ-D60DDE		10年		FZ-D40DDE										
過濾網種類	高效活性碳過濾網	FZ-J1XPFE		10年		-		-		-										
過濾網種類	水活力增強過濾網	FZ-J1XMFE		10年		FZ-G60MFE		10年		FZ-G60MFE										
過濾網種類	蚊取粘板	-		-		-		-		-										
過濾網種類	抗菌銀離子元件	FZ-AG70T		1年		FZ-AG70T		1年		FZ-AG70T										
風量模式	自動/花粉/舒眠/靜音/中/強/急速																			
淨化模式	循環自動/淨化管家/吸塵幫手/高濃度定向淨化																			
感應器	高感度灰塵/異味/溫度&濕度/亮度/人體																			
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																		
貼心功能	前置過濾網自動清潔	◎		-		-		-		-										
貼心功能	集塵盒清潔提醒	◎		-		-		-		-										
貼心功能	過濾網清潔/更換提醒	-		◎		◎		◎		◎										
貼心功能	水活力增強過濾網清潔提醒	◎		-		-		-		-										
貼心功能	離子產生器更換提醒	◎		-		-		-		-										
貼心功能	PM2.5 數值顯示	◎		○		○		○		○										
貼心功能	兒童安全鎖	◎		○		○		○		○										
尺寸(cm)	42.7 x 37.1 x 73.8			37.0 x 29.3 x 66.0			37.0 x 29.3 x 66.0			34.5 x 26.2 x 63.1										
外箱尺寸(cm)	56.8 x 42.8 x 81.0			43.6 x 35.8 x 73.0			43.6 x 35.8 x 73.0			40.7 x 32.5 x 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 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 畫網、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-LD5

系列	富士山系列 富士八				原裝進口系列										蚊取系列				原裝進口系列																		
機型	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														
	 日本製造 SGS	 日本製造 SGS	 日本製造 SGS		 SGS	 SGS	 SGS	 SGS	 SGS	 SGS	 SGS	 SGS															 SGS										
自動除菌離子濃度 有效去除物質 (ion/cm³)※1	 浮游 浮游 細菌 病毒 塵蟎 異味  附著的 附著的 屋內半乾 抗靜電 菸味 汗味 衣物的異味												 浮游 浮游 細菌 病毒 塵蟎 異味  附著的 附著的 屋內半乾 抗靜電 菸味 汗味 衣物的異味	 浮游 浮游 細菌 病毒 塵蟎 異味  附著的 附著的 屋內半乾 抗靜電 菸味 汗味 衣物的異味																							
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																
空氣清淨	風量調整	強	中	弱	強	中	弱	強	中	弱	強	中	舒眠※3	強	中	舒眠※3	強	中	舒眠	強	中	舒眠	強	中	弱												
水活	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	78	90	48	18								
淨	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	50	13	3.3~1.8	53	31	18	20 (20)※5 8.6 (8.1)※5 3.0 (2.5)※5				
音	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	-	-	48	34	22			
過濾網種類	集塵HEPA過濾網	 浮游細菌  病毒  塵蟎屍體  塘蟎真便  浮游微生物  花粉(樹木)  花粉(花草)  灰塵  寵物毛屑  寵物皮屑  香菸味  廚餘異味  體味  微菌臭  阿摩尼亞  甲醛																				 寶物  油煙味  廚餘異味  廁所異味  體味  微菌臭  阿摩尼亞		 寶物  油煙味  廚餘異味 廁所異味 體味 阿摩尼亞													
過濾網種類	活性碳過濾網	 香菸異味  寵物異味  油煙味  廚餘異味  體味  微菌臭  阿摩尼亞  甲醛																																			
過濾網種類	集塵・脫臭2合1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	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命	型號	壽命														
過濾網種類	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-M50HFE	10年	FZ-F30HFE	2年	-	-	-	-	-	-								
過濾網種類	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
過濾網種類	高效活性碳過濾網	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
過濾網種類	水活力增強過濾網	FZ-G60MFE	10年	FZ-G60MFE	10年	FZ-G60MFE	10年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
過濾網種類	蚊取粘板	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
過濾網種類	抗菌銀離子元件	FZ-AG70T	1年	FZ-AG70T	1年	FZ-AG70T	1年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
過濾網種類	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				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																																				