

SHARP

變頻空調型錄

SHARP

實現日本好生活



靜靜守候 卻時時懂你

静かに寄り添い
いつもあなたを理解する。

1億台
全球熱銷
日本第一值得信賴

*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及世界各地有使用SHARP自動除菌離子產生與科技的負式商品。

空調_頂級系列/尊爵系列/極致系列/典雅系列

全台服務中心

總公司：桃園市龜山區A7科技園區文禾路289號	TEL：(03)396-1188	彰化站：彰化縣埤頭鄉斗苑東路478-1號	TEL：(04)700-3588
南港站：台北市南港區成功路一段22號	TEL：(02)6617-7860	雲嘉站：嘉義市西區博愛路二段536號	TEL：(05)310-3755
中和站：新北市中和區仁愛街126號	TEL：(02)6637-3799	台南站：台南市安南區安新二路199號	TEL：(06)602-5789
三重站：新北市三重區三和路四段117巷15號1樓	TEL：(02)2280-8133	高雄站：高雄市大寮區上寮里上發六路29號	TEL：(07)963-1166
宜蘭站：宜蘭縣冬山鄉冬山路五段389號	TEL：(03)958-5592	花蓮站：花蓮市中興路43巷2號1樓	TEL：(03)327-5407
中壢站：桃園市平鎮區廣達街47號	TEL：(03)492-8399	台東站：台東市建航路102號	TEL：(089)239-710
新竹站：新竹市竹光路197號	TEL：(03)610-6383	澎湖站：澎湖縣馬公市西文澳121-8號	TEL：(07)963-1166
台中站：台中市南屯區精科二路6號	TEL：(04)3609-1122	金門站：金門縣金湖鎮尚義25之5號	TEL：(07)963-1166

經銷商

空調銷售總代理
夏禾電器販賣股份有限公司
委由禾聯碩股份有限公司維修服務

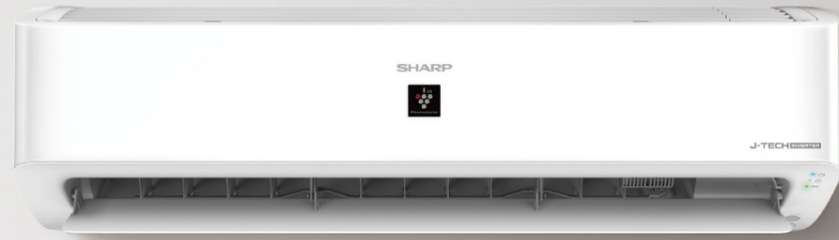
PRINTED WITH SOY INK 本型錄使用植物性大豆油墨及環保紙印製。經SGS檢驗不含重金屬、多溴聯苯等有害物質。



免付費服務電話 **0800-667-999**
服務傳真專線 **(03)-2627866**

AIoT智慧守護

SHARP COCORO AIR



COCORO 原文為日語發音「心」的意思。傳達夏普用「心」將家電與資訊設備連結起來的概念。

ココロをもつエアコンが暮らしを変えていく

改變您的生活

夏普空調用心運作

SHARP COCORO AIR

SHARP COCORO AIR 是夏普的智慧雲端服務之一，在日本已超過 140 萬用戶使用，其中 SHARP COCORO AIR 通過互聯網將空調與空氣清淨機串聯，讓生活更加智慧。運用雲端技術提升生活品質，串起家電與你我豐富生活。



SHARP COCORO AIR
操作及介紹網頁



SHARP COCORO AIR
應用程式下載

※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。

設定簡單3步驟

*支援iOS & Android

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

智慧遠端操控

即使出門在外，也能透過AIoT智慧遠端操控，輕鬆操控家中的空調，隨時提供給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。



遠端開/關機

返家前一鍵開啟空調，回家後即可享受舒適溫度。



遠端調整模式與溫度

依據使用環境，在外即可使用模式(自動/冷氣/暖氣/除濕/空氣淨化)並可調整溫度。



遠端調整風量與風向

即使在外也為家中成員調整運轉模式，隨時關注。



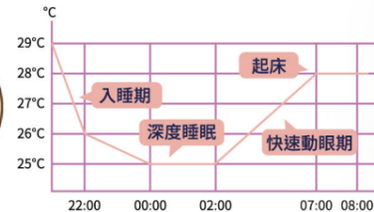
遠端調整定時器

可預約空調開啟時間與溫度，並可設定預約關閉時間。

AI安心睡 智慧睡眠學習

AI安心睡 智慧睡眠學習 獲得日本Healthcare 銅牌賞!

夏普獨家AI智慧睡眠模式與一般睡眠模式有所不同，能夠根據使用者的睡眠習慣進行學習，隔天給予優化睡眠建議，雲端AI智慧學習並記憶用戶喜好，提供最舒適的睡眠溫度與濕度。



回到家

空氣早已為你準備好

智慧遠端操控，隨時隨地調整室內舒適度
讓科技，貼近生活每一刻



※適用於AIoT機種: KC-P80T-W / KC-P70T-W / KI-J101T-W / KC-JH71T-W / KC-JH61T-W / KC-JH51T-W / AE-28ZAMH / AE-36ZAMH / AE-40ZAMH / AE-50ZAMH / AE-63ZAMH

獨家
PCI自動除菌離子技術
源自大自然的空氣淨化力

1億台
全球熱銷
日本第一 值得信賴

自2000年開始累積的推廣與技術實力，搭載PCI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。

※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。

實證^{※1}
PCI自動除菌離子
有效抑制新型冠狀病毒

プラズマクラスター25000搭載エアコン

2021年新實證
新型冠狀病毒變異株^{※2}
抑制 99.4%
附著型

2021年新實證
新型冠狀病毒^{※2}
抑制 99.7%
附著型

2020年實證
新型冠狀病毒^{※2}
抑制 91.3%
浮遊型^{※3}

詳細內容
QR Code

PCI自動除菌離子淨化3步驟還原好空氣

01 PCI自動除菌離子採用電漿放電技術，產生與大自然相同的正負離子，然後釋放到空氣中。

02 離子只有在接觸到微生物、細菌或病毒表面時，才會轉換成氫氧自由基，發揮氧化特性的強大功效。這些氫氧自由基會快速攝取細菌蛋白質表面的氫離子(H)，破壞細菌的蛋白質結構。

03 氫氧離子(OH)與氫離子(H)結合後，會形成水分子(H₂O)，然後還原到空氣中。

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冠狀病毒有效抑制。

自動除菌離子有效抑制新型冠狀病毒

按下遙控器PCI自動除菌離子按鍵，即可啟動。並且可以在冷房、暖房、除濕功能時同時啟用PCI自動除菌離子功能，一舉多得舒適健康好空氣。



※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。

空氣淨化



冷、暖房時可搭配自動除菌離子

自動除菌離子通過氣流擴散到房間，並淨化空氣。

除菌脫臭



消除頑固的氣味

用強風大量輸送自動除菌離子，去除沙發和地毯沾附的氣味。

保濕除靜電



美肌保濕

使用自動除菌離子，皮膚表面(角質層)科學證實可以保持濕潤。

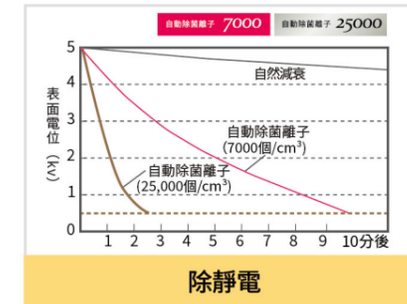
電費約為每小時[※]
0.06元

單獨使用自動除菌離子功能
淨化室內空氣

※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。以日本新電費日幣27/kW(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。

抑制屋內晾乾衣物的異味

暖氣和除濕的組合，高效乾燥洗滌物。使用2小時可以晾乾約4kg的洗滌物，並可消除室內晾乾的難聞異味。



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。

※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#y ※詳細資訊請參閱SHARP官網。 ※更多實驗效果請上: https://tw.sharp/PCI/The-Effectiveness-of-Plasmacluster

J-TECH INVERTER

自在呼吸每一刻
智慧節能在身旁

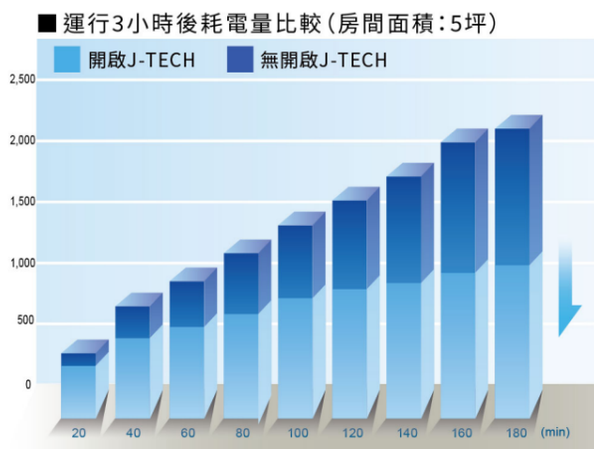
日本J-TECH **J-TECH INVERTER**
變頻電控技術：節能、省電



能源效率
第 1 級

🏠 J-TECH 變頻電控技術

可精確控制耗電功率，一旦達到預設的室溫，J-TECH變頻空調立即進入節能運行模式，並搭配壓縮機和風扇的高功率直流電機，降低能耗並達成高性能省電效率。



🏠 ECO省電模式

適用於不需要全功率冷卻的環境，通過分兩階段調節省電功率，降低用電成本並防止過度冷卻。



🏠 SHARP 高效能空調技術 節能又省電

J-TECH 變頻電控技術 (REDUCE INTEGRAL POWER CONSUMPTION) | ECO 省電模式 (SAVE ENERGY)

節約耗電 約省電 **45%** 節省費用 省錢

※1測試機種冷專型：AH-63VAMH-W/AU-63VAMH

氣流魔法師



舒適速冷、速暖、速清淨

速度與舒適的完美平衡・打造理想生活節奏



🏠 上/下氣流 導流創新設計

*限頂級、尊爵型機種

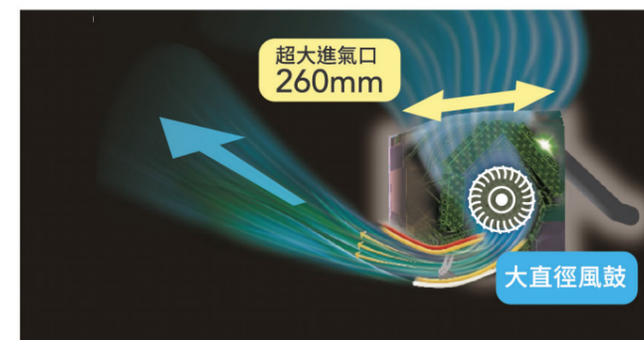
SHARP空調運用流體力學的COANDA康達效應，流動氣體與附近牆面產生自然吸引力。利用康達效應原理，讓氣流沿著牆壁或天花板以提供更精確的氣流方向控制。



*康達效應於1920年由羅馬尼亞空氣動力學家H.M.Coanda(生於1886年6月7日・卒於1972年11月25日)發現。

🏠 航太級ECO氣流系統

依循空氣動力學原理，最大限度減少空氣阻力，並在室內空間有效地傳遞氣流。關鍵之一是260mm的進氣口設計，比傳統機種的吸入量大40%左右。運行原理與火箭噴嘴相同，通過提高風壓和強制空氣排出。高性能進氣口設計，搭配高效能的熱交換器設計，實現了優異的節能性。



SHARP空調採用108mm大直徑風鼓，提供最佳送風效率，可以在整個房間內傳送大量氣流。

*頂級系列風鼓直徑108mm

頂級系列

AIoT WORLD

PCI自動除菌離子變頻空調

能源效率第1級



879mm*1

229mm

289mm

SHARP COCORO AIR



自動除菌離子 25000

J-TECH INVERTER



- 雷電防護
- 防風雨外殼
- 防燃保護
- 腐蝕防護
- 震動防護
- 損壞防護



±0.5°C溫度設定

自動除菌離子

冷暖房同時搭配自動除菌離子，獲得潔淨健康的好空氣。

康達氣流

讓氣流沿著牆壁或天花板以提供更精確的氣流方向控制。



MY AREA

- 1 開啟自動除菌離子功能
- 2 搭配MY AREA選擇氣流傳送位置，可針對指定定點區域強化除臭(菌)



速冷暖節能氣流魔法師

SHARP空調運用流體力學的COANDA康達效應，流動氣體或液體會與附近表面自然產生吸引力。利用康達效應原理，讓氣流沿著牆壁或天花板以提供更精確的氣流方向控制。

最長送風距離 15M

*康達效應於1930年由羅馬尼亞空動力學家 H.M.Coanda (生於1886年6月7日，卒於1972年11月25日) 發現。



SHARP COCORO AIR

SHARP COCORO AIR 提供更聰明便利的智慧生活機能，主動偵測使用者環境並運動，記錄學習使用者操作，提出最佳使用模式建議。

AIoT WORLD



AM 8:00
訊息推送提醒
透過SHARP COCORO AIR APP
輕鬆關閉冷氣



PM 3:00
ECO CARE智慧人體感應
偵測感應到小孩已安全到家



PM 6:00
GPS智慧運轉
在回家前開啟空調，回到家
即可享受舒適溫度



PM 11:00
AI安心睡-智慧睡眠模式
學習最佳適溫，舒服入睡



SHARP COCORO AIR
應用程式下載

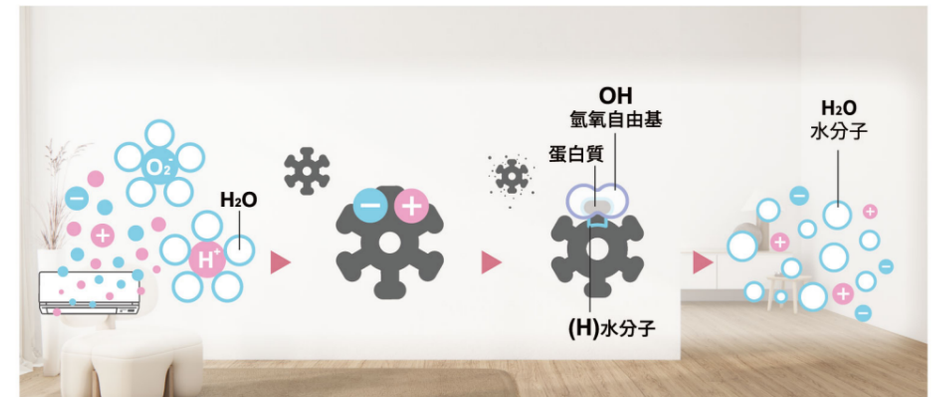


SHARP COCORO AIR
操作及介紹網頁

Plasmacluster與自然界相同的淨化技術



搭載SHARP獨家高濃度自動除菌離子25000，實現空氣淨化、除菌脫濕、保潔除靜電一機多用，全新的空調體驗。



1 釋放正負離子

唯一同步大量釋放出H+(正)與O2-(負)離子，全域式主動打擊細菌。

2 抑制細菌

正負離子產生超強的氫氧自由基徹底破壞細胞結構。

3 淨化還原

分解空氣中細菌的蛋白質還原成健康的水分子。

系列	型式	冷媒	性能					年能源效率等級	外型尺寸(寬x高x深)	室外機安裝固定腳座孔距(寬x深)	冷煤配管		最大管長	最大管徑	最大管高	最大管差	電源線			連線	製成品重	冷煤量		
			冷氣能力	除濕能力	冷氣		CSPF				粗配管	細配管					供電方式(電源)	室內外機配線數	最大長度				最大接線	製成品重
					暖氣能力	運轉電流																		
頂級系列	冷暖型	AY-28ZAMH-W	冷2.8	1.6	冷3.2	冷620	7.00	475	1	內 879x289x229 外 780x540x269	540x310	9.52(3分)	6.35(2分)	15	7.5	15	7	室外機(220V)	2.0/3	25	2.0/3	內9外30	940	
		AE-28ZAMH	暖3.4	1.6	暖4.0	暖800	7.00	475	1	內 879x289x229 外 780x540x269	540x310	9.52(3分)	6.35(2分)	15	7.5	15	7	室外機(220V)	2.0/3	25	2.0/3	內9外30	940	
	AY-36ZAMH-W	冷3.6	2.0	冷4.5	冷870	6.31	678	1	內 879x289x229 外 780x540x269	540x310	9.52(3分)	6.35(2分)	15	7.5	15	7	室外機(220V)	2.0/3	25	2.0/3	內9外30	940		
	AE-36ZAMH	暖4.0	2.0	暖4.9	暖1000	6.31	678	1	內 879x289x229 外 780x540x269	540x310	9.52(3分)	6.35(2分)	15	7.5	15	7	室外機(220V)	2.0/3	25	2.0/3	內9外30	940		
	AY-40ZAMH-W	冷4.1	2.2	冷5.6	冷1160	5.62	867	1	內 879x289x229 外 780x540x269	540x310	9.52(3分)	6.35(2分)	15	7.5	15	7	室外機(220V)	2.0/3	25	2.0/3	內10外30	940		
	AE-40ZAMH	暖4.5	2.2	暖5.6	暖1160	5.62	867	1	內 879x289x229 外 780x540x269	540x310	9.52(3分)	6.35(2分)	15	7.5	15	7	室外機(220V)	2.0/3	25	2.0/3	內10外30	940		
冷暖型	AY-50ZAMH-W	冷5.0	2.8	冷6.0	冷1250	6.14	968	1	內 1052x316x249 外 800x630x300	500x321	12.7(4分)	6.35(2分)	15	7.5	15	10	室外機(220V)	3.5/3	25	2.0/3	內13外40	1420		
	AE-50ZAMH	暖5.6	2.8	暖6.6	暖1350	6.14	968	1	內 1052x316x249 外 800x630x300	500x321	12.7(4分)	6.35(2分)	15	7.5	15	10	室外機(220V)	3.5/3	25	2.0/3	內13外40	1420		
冷暖型	AY-63ZAMH-W	冷6.3	3.4	冷9.0	冷1880	5.33	1404	2	內 1052x316x249 外 800x630x300	500x321	12.7(4分)	6.35(2分)	15	7.5	15	10	室外機(220V)	3.5/3	25	2.0/3	內13外40	1420		
	AE-63ZAMH	暖7.2	3.4	暖9.7	暖2100	5.33	1404	2	內 1052x316x249 外 800x630x300	500x321	12.7(4分)	6.35(2分)	15	7.5	15	10	室外機(220V)	3.5/3	25	2.0/3	內13外40	1420		

※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。*1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。*1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

尊爵系列

PCI自動除菌離子變頻空調

能源效率
第1級



預計3月上市

日本同步銷售



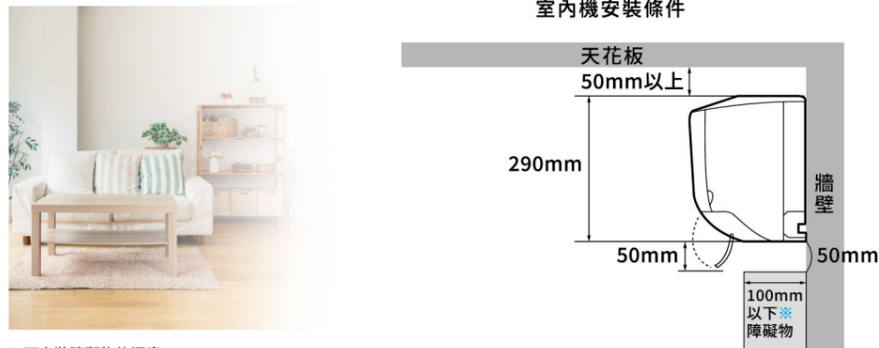
- ✓ 極端溫度環境
- ✓ PCI濃度測試
- ✓ 產品穩定度
- ✓ 振動測試
- ✓ 跌落測試
- ✓ 豪雨測試
- ✓ 耐燃測試



日式簡約風格、安心隨心所欲

日式極簡美型風格，考量小宅化設計趨勢，僅需「5cm」安裝預留高度。

※一般室內機安裝須預留15~20cm



※可安裝障礙物的深度
有效操作、檢查和維修需要以下空間。請提前檢查它不會撞到窗簾導軌或家具。

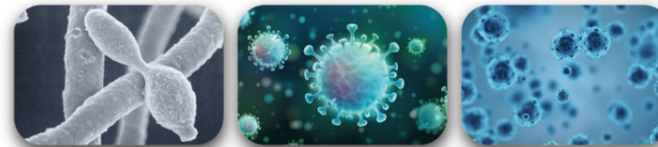
系列	形式	型號	冷媒	性能				年耗電量	能源效率等級	外型尺寸 (寬x高x深) mm	室外機安裝 固定腳座孔距 (寬x深) mm	冷煤配管		最大配管長度 m	不必追加冷煤量的 配管長度 m	附加冷煤量 g/m	最大高度 m	電源線			連接管線 mm ² /芯	製成品重量 kg	冷煤量 g
				冷氣能力 暖氣能力	除濕能力	冷氣						粗配管 mm	細配管 mm					供電方式 (電壓)	室內外機 配線數	最大長度 m			
						運轉電流 A	消耗電功率 W																
尊爵系列	冷暖型	AY-23DAMH-W AE-23DAMH	R32	冷2.2 暖3.0	0.8	2.5 3.6	426 640	6.23	424	內 770x290x230 外 732x555x330	455x310	9.52 (3分)	6.35 (2分)	20	7	10	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 9 外 24.5	570
		AY-28DAMH-W AE-28DAMH	R32	冷2.8 暖3.4	0.8	3.5 4.0	620 730	6.23	539	內 770x290x230 外 802x555x350	513x331	9.52 (3分)	6.35 (2分)	20	7	10	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 9 外 29	750
		AY-36DAMH-W AE-36DAMH	R32	冷3.6 暖4.0	1.4	4.0 4.4	794 869	6.23	693	內 770x290x230 外 802x555x350	513x331	9.52 (3分)	6.35 (2分)	20	7	10	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 9.5 外 30	950
		AY-41DAMH-W AE-41DAMH	R32	冷4.3 暖4.9	1.4	5.3 6.2	1050 1225	5.80	828	內 770x290x230 外 802x555x350	513x331	12.7 (4分)	6.35 (2分)	20	7	10	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 9.5 外 30	950

※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。※1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

PCI自動除菌離子濃度7000

即使不使用冷氣或暖氣功能時，也可以開啟夏普獨家自動除菌離子(PCI)淨化房間內的空氣，有效抑制細菌、病毒、異味，淨化室內空氣環境。

自動除菌離子 空氣淨化3步驟



1 浮黴菌 2 抑制空氣傳播病毒的影響 3 抑制空氣細菌的影響



4 除臭及附著的菸草氣味 5 減緩靜電 6 空氣中的過敏原

正負離子釋放 全域式主動打擊細菌

根除細菌 正負離子產生超強氧氣自由基，徹底破壞細菌結構

淨化還原 分解細菌蛋白質，還原成健康的水分子

康達氣流

空氣動力學設計營造舒適氣流，特殊導風板造型，避免冷風直吹，模擬淋浴氣流效果營造舒適的環境。



清爽的冷房效果

在冷房模式下，冷空氣沿著天花板持續送風。冷空氣不會直接吹到身上，導致感到任何寒冷不適。



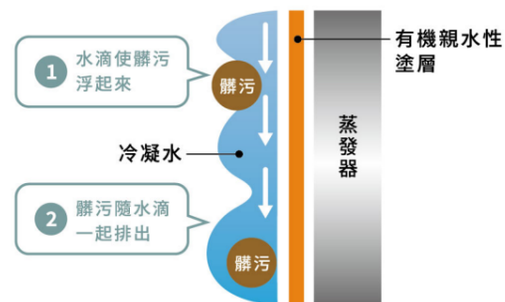
舒適的暖房效果

在暖房模式下，暖空氣沿著牆壁向下送風，並貼近地面傳送。使雙腳開始感到暖意，不會感受到直吹向身體的熱風。



自體清潔

蒸發器上採用親水性塗層，室內機在冷卻除濕過程所產生的水氣，對蒸發器上的污垢及灰塵進行沖洗，透過排水管引導到外部以維持清潔。



※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。※1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

沼氣防護

蒸發器兩側銅管採用特殊藍色高耐腐蝕塗層，有效阻隔與空氣接觸面積，避免銅管被沼氣侵蝕破壞，銅管防蝕更加耐用。

此藍色塗層為專業研發配方，具備優異的耐候性與附着力，即使在高溫高濕環境下仍能維持穩定的防護效果，減少因腐蝕導致的性能衰退與維修頻率。

有效阻隔空氣，保護再升級!

特殊塗料塗裝，用水性高耐腐蝕塗層，有效阻隔與空氣接觸的面積，銅管防蝕效果更靠實。



極致系列

防護清淨變頻空調

能源效率
第1級



- 沼氣防護
- 室內機熱交換清潔
- 精準風速 (1~100%)
- 金緻防鏽
- 抗菌銀離子濾網

- 防直吹
- 逆風除塵
- 防冷風
- 單獨除濕
- 四向出風
- 定時開關

- 金緻防鏽(含內外機)
- 逆風除塵



● 隨身感 遙控器內建溫度感知

感知遙控器所在位置溫度，自動回傳主機調節。按「功能」鍵選「隨身感」，再按「確定」，即可啟動。



● 精準風速

風量精準控制1~100%可依照喜好調整。

● 四向出風

按壓該鍵啟動水平導風條上下擺風功能。長按兩秒啟動垂直導風條左右擺風功能。

● 防直吹

在冷氣、送風和除濕模式下，按「防直吹」按鈕，啟動「防直吹」功能，不會因為冷風直吹於人，而感到身體不適。



室內機熱交換清潔

空調熱交換清潔功能主要透過急速降溫、結霜，再透過高溫溶水清洗、烘乾，可有效延長機組使用壽命，更能減緩能效衰退的問題，同時去除機身殘留的黴菌異味，並保持機體內部乾燥潔淨，下次使用時出風更清新。



1. 冷凝結

用4°C以下低溫使蒸發器上凝結成一層厚霜。



2. 自清洗

升溫過程中透過溶解霜產生大量的凝結水，將灰塵雜質帶走。

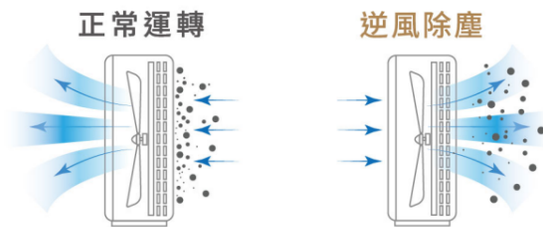


3. 熱烘乾

透過高溫55°C，將殘留的水氣烘乾同時抑制菌防霉。

逆風除塵

變頻室外機每次運轉停機時，會自動反轉風扇，將附著在散熱片上的灰塵、垃圾吹落，使室外機保持良好散熱，避免能效降低。



金緻防鏽，機器保持最佳狀態

蒸發器上的金緻塗層有良好的密合性，使親水角保持 $\theta < 30^\circ$ ，室內機運轉時，水滴完整平貼於蒸發器上，有更好的空氣流動空間，運轉效率保持在最佳狀態。

金緻塗層

$\theta < 30^\circ$



冷凝水平貼於蒸發器上使空氣流動更加順暢

沼氣防護



銅管防護再升級，針對空氣中的沼氣，使用特殊塗料、塗裝，有效減緩銅管侵蝕情況，防沼防蝕效果更靠實。

※防蝕效果依安裝環境而定，保固內容請詳見保證書

系列	型式	冷媒	性能					年耗電量	能源效率等級	外型尺寸 (寬x高x深) mm	室外機安裝固定腳座孔距 (寬x深) mm	冷煤配管		最大佈管長度 m	不必追加冷煤量的配管長度 m	附加冷煤量 g/m	最大高度差 m	電源線			連線 mm ² /芯	製品重量 kg	冷煤量 g
			冷氣能力 暖氣能力 kW	除濕能力 l/h	冷氣		CSPF kWh/kWh					粗配管 mm	細配管 mm					供電方式(電源) 1φ60Hz mm ² /芯	室內外機配線數 m	最大長度 m			
					運轉電流 A	消耗電功率 W																	
極致系列	冷專型	AH-23BESH-W AU-23BESH	冷2.4	0.8	冷2.39	冷525	6.24	457	1	內 802x295x200 外 865x555x310	455x290	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 8.4 外 25.1	610
		AH-28BESH-W AU-28BESH	冷2.8	0.8	冷3.4	冷665	6.24	533	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 8.5 外 28.5	650
		AH-36BESH-W AU-36BESH	冷3.7	1.4	冷4.0	冷850	6.23	706	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 8.3 外 31.8	900
		AH-41BESH-W AU-41BESH	冷4.2	1.4	冷4.7	冷1030	5.60	891	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 8.5 外 31.8	900
		AH-50BESH-W AU-50BESH	冷5.2	1.8	冷5.8	冷1250	5.60	1103	1	內 971x321x228 外 980x673x380	660x362	12.7 (4分)	6.35 (2分)	30	7	12	20	室外機 (220V)	2.0/3	30	1.25/4	內 11 外 39.9	1350
		AH-63BESH-W AU-63BESH	冷6.6	1.8	冷9.36	冷2020	5.60	1401	1	內 1082x337x234 外 980x673x380	660x362	15.9 (5分)	6.35 (2分)	30	7	12	20	室外機 (220V)	3.5/3	30	1.25/4	內 13.2 外 44	1400
	冷暖型	AH-72BEMB-W AU-72BEMB	冷7.5	2.5	冷9.36	冷2020	5.37	1661	1	內 1082x337x234 外 980x673x380	660x362	12.7 (4分)	6.35 (2分)	50	7	12	25	室外機 (220V)	3.5/3	30	1.25/4	內 13.2 外 44	1400
		AY-23BESH-W AE-23BESH	冷2.4 暖2.4	0.8	冷2.39 暖2.71	冷525 暖595	6.24	457	1	內 802x295x200 外 865x555x310	455x290	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 8.4 外 25.1	610
		AY-28BESH-W AE-28BESH	冷2.8 暖2.9	0.8	冷3.4 暖3.6	冷665 暖713	6.24	533	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 8.5 外 28.5	650
		AY-36BESH-W AE-36BESH	冷3.7 暖3.7	1.4	冷4.0 暖4.2	冷850 暖910	6.23	706	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 8.3 外 31.8	900
		AY-41BESH-W AE-41BESH	冷4.2 暖4.2	1.4	冷4.7 暖5.2	冷1030 暖1150	5.60	891	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 8.5 外 31.8	900
		AY-50BESH-W AE-50BESH	冷5.2 暖5.2	1.8	冷5.8 暖7.0	冷1250 暖1510	5.60	1103	1	內 971x321x228 外 980x673x380	660x362	12.7 (4分)	6.35 (2分)	30	7	12	20	室外機 (220V)	2.0/3	30	1.25/4	內 11 外 39.9	1350

※冷專型於熱烘乾程序時僅以冷風乾燥方式完成

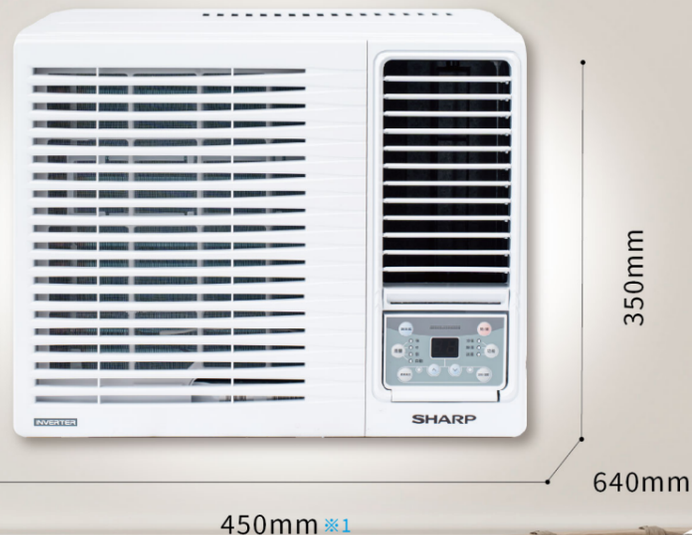
※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。※1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。※1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

典雅系列

R32一級變頻窗機

能源效率
第1級



- 藍波防鏽
- 單獨除濕
- 韻律風向
- 定時開關

均勻冷房·快速降溫

如同自然的節奏，
輕輕吹進生活的空隙。

搭配左右韻律風及直吹風道，
冷房更均勻。

單獨除濕
舒眠模式

韻律風向



系列	形式	型號	冷媒	性能					年耗電量	能源效率等級	外型尺寸 (寬x高x深) mm	室外機安裝固定腳座孔距 (寬x深) mm	冷媒配管		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	電源線			連接管線 mm ² /芯	製品重量 kg	冷媒量 g
				冷氣能力 暖氣能力 kW	除濕能力 l/h	運轉電流 A	消耗電功率 W	CSPF kWh/kWh					粗配管 mm	細配管 mm					供電方式(電源) mm ² /芯	室內外機配線數 m				
																					1Φ60Hz			
典雅系列	冷專型	AF-G280CH	R32	冷2.8	2.54	冷3.9	冷840	4.56	730	1	450x350x640	-	-	-	-	-	-	220V	-	-	-	30.5	430	
		AF-G360CH	R32	冷3.6	3.59	冷5.3	冷1090	4.60	930	1	560x375x708	-	-	-	-	-	-	220V	-	-	-	39	435	
		AF-G500CH	R32	冷5.0	2.10	冷7.2	冷1500	4.30	1382	1	660x428x800	-	-	-	-	-	-	220V	-	-	-	52	630	
		AF-G630CH	R32	冷6.3	2.80	冷8.9	冷1880	4.28	1749	1	660x428x800	-	-	-	-	-	-	220V	-	-	-	54	710	

※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。※1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

單獨除濕

除濕功能，調節潮濕環境，使空氣乾爽，並增加體感舒適度。尤其冬季、陰天，除濕模式效果更佳，有效降低空間相對濕度，消除未晾乾衣物異味、或潮濕引起的不適感。

夏天也不怕！
空氣一樣乾乾淨淨！



藍波防鏽

機組的散熱片塗上一層藍色薄膜，並在外層包著防鏽壓克力樹脂，可以有效防止酸雨和鹽蝕，且最外層包上親水膜，使水滴快速流過表面，避免生鏽腐蝕，有效延長機體壽命。

- 高溫天氣 ✓
- 潮濕、雨天 ✓

有效延長機體壽命！



定時開關

預約設定開關時間，節省省電，有效減少忘記關機導致不必要的能源浪費；另外也可為心愛的家人預約開關空調時間，打造舒適的好溫度。



舒眠模式

舒眠模式空調自動調整溫度，讓家人能盡快入睡，夜晚不會持續低溫。當溫度設置為24~27°C時，開啟舒眠功能每兩小時溫度升高1°C，升高2°C後設定溫度不再改變，當運行7小時後，溫度降低1°C，此後一直在此溫度下運行。

你的熟睡時光，
就更經典雅系列守護！

舒眠模式下空調自動調節溫度



※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。※1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。