

除濕機商品型錄

| 三菱電機 |
史上最強¹
除濕力
28_{L/日}

變頻空氣清淨除濕機



MJ-EHV280KX-TW

Dry & Clean² 美空感² BIKUKAN



三菱電機水—A機器，
獲得品質保證為基礎的
國際化機構ISO9000系
列-ISO9001的認證，同
時獲得環境管理系統標
準ISO14001的認證。



三菱電機
清淨除濕機全系列
享3年保固

*詳細規定請參照產品保證書



Line OA 加入好友



官方網站



台灣三菱電機股份有限公司
免付費服務專線：0800-55-3030
http://www.MitsubishiElectric.com.tw

總公司：台北市士林區中山北路六段88號11樓 TEL: (02) 2833-5300
台中營業處：台中工業區工業十六路8之1號 TEL: (04) 2350-0981
台南營業處：台南市永康區中正南路30號11樓之1 TEL: (06) 252-5030
高雄營業處：高雄市苓雅區四維三路6號25樓A2 TEL: (07) 330-6630

*如需服務或有關商品問題，歡迎洽詢全省各銷售據點 *2026年02月

NEW

五段熱交換器
強力除濕又省電

AI智慧偵測
除濕、空氣清淨、空清除濕
三種模式自動切換

HEPA濾網
有效過濾病菌、PM2.5

活性炭濾網
去除異味，空氣淨化再升級

*1.2026新能效1級產品中比較，本產品為日本原裝進口除濕力最大(調查時間：2025年9月)*2.「Dry & Clean」與「美空感」僅限於EHV280/220KX、EHV180JX機種

強大除濕能力，^{※1} 打造乾爽舒適的 生活環境

三菱電機推出日本原裝進口NO.1^{※1}大容量除濕機，除濕力28L/日^{※2}全新登場。

不管是在寬廣的客廳或濕度高的季節，皆能迅速除濕、隨時保持乾爽舒適。

在室內晾衣也能發揮強大效能，快速乾燥。

高效除濕、耗電量低，每天使用也不擔心高昂的電費問題。



NEW

三菱電機 空氣清淨除濕機

Dry & Clean

※1 2026新能效基準1級產品比較(2025年9月資料) ※2 室溫27°C、相對濕度60%時 (MJ-EHV280XX/EV280XX)

BIKŪKAN
美空感

除濕 空氣清淨 除臭

三菱電機獨家AI智慧偵測，自動
切換最佳除濕與空氣清淨運轉模式

集除濕、空氣清淨、除臭三大功能於一身，搭載AI智慧偵測，於本體
內部檢測空氣品質與濕度，自動調整除濕與空氣清淨運轉模式。

高質感設計

簡約設計、時尚百搭，
完美融入居家佈置。



除濕



無論大坪數空間、室內晾衣，
強力除濕皆能快速搞定！

日本原裝
容量No.1^{※1}
28^{※2} L/日

大容量水箱
約5.5L



空氣
清淨



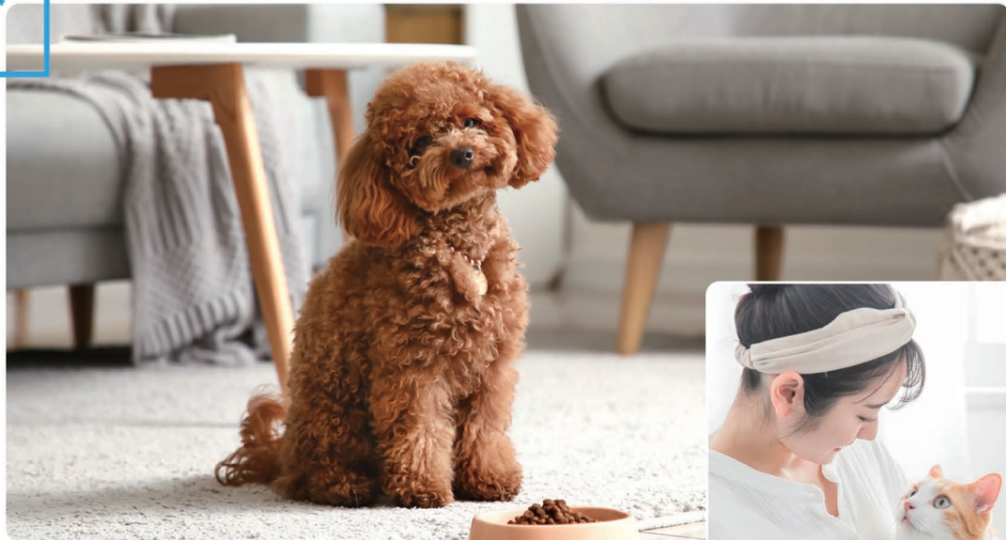
去除、抑制細微的灰塵及病毒。
淨化空氣，讓每天生活更加舒適。



獨家AI智慧偵測，為多樣的生

活情境打造舒適宜人的空氣。

除臭



去除寵物異味及空間中的各式異味。



靜音



靜音運轉，不擾眠。
讓房間從夜晚到清晨皆保持清爽。



靜音^{※3}
34dB

除濕運轉（靜音）



※1 2026新能效基準1級產品比較(2025年9月資料) ※2 室溫27°C、相對濕度60%時 (MJ-EH280KV/EV280KK)
※3 廠內自行測定；在無管室內於除濕機主體前方1m處量測。噪音值採用A加權測定。電源：60Hz/110V。

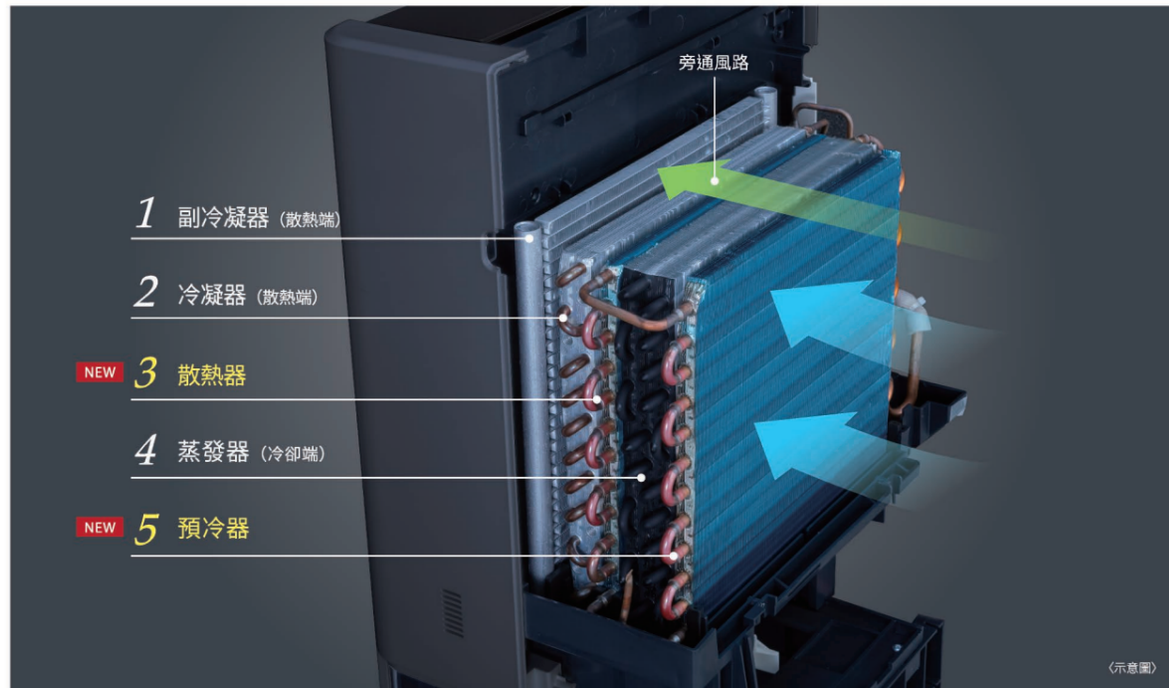
除濕

無論室內濕氣或衣物皆能迅速乾燥，且兼顧節能。

全新五段熱交換器+變頻壓縮機，除濕力與節能效率再升級。

NEW 五段熱交換器 (KX系列限定)

在原有的三段結構(副冷凝器、蒸發器、冷凝器)上新增2道自然循環熱交換器(散熱器、預冷器)。在空氣進入蒸發器之前預先冷卻，藉此提升除濕力。透過新開發的五段熱交換器+變頻壓縮機，大幅提升除濕力與節能效率。



節能的另一個關鍵——變頻控制

搭載變頻技術，可依據濕度精細控制運轉強度，不浪費多餘電力，進行最佳運轉。

如果沒有搭載智慧變頻...

一般除濕機的壓縮機僅能以「全開(100%)」或「關閉(0%)」兩方式運轉，即使只需要「稍微除濕」也只能以全開(100%)運轉，造成不必要的電力浪費。

三段熱交換器 (JX系列限定)

由副冷凝器、冷凝器、蒸發器組成三段結構，並設置旁通風路，藉此提升冷卻能力。不只強化除濕能力，更同時實現節能效果。

TRIPLE DECKER HEX



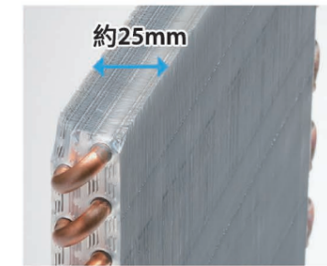
搭載薄型·高效率的副冷凝器。

採用新款薄型化副冷凝器，不僅成功搭載空氣清淨功能，還大幅縮減機體厚度；在維持強力的除濕力下，同時也實現節能效果。



※1 搭載於MJ-EV240HT
※2 以往的冷凝器25.4mm與現行的冷凝器12.0mm比較
※3 熱交換器整體壓損比較(以往為74Pa，現行為64Pa，風量4.7m³/分鐘時)

以往的副冷凝器※1



新款的副冷凝器

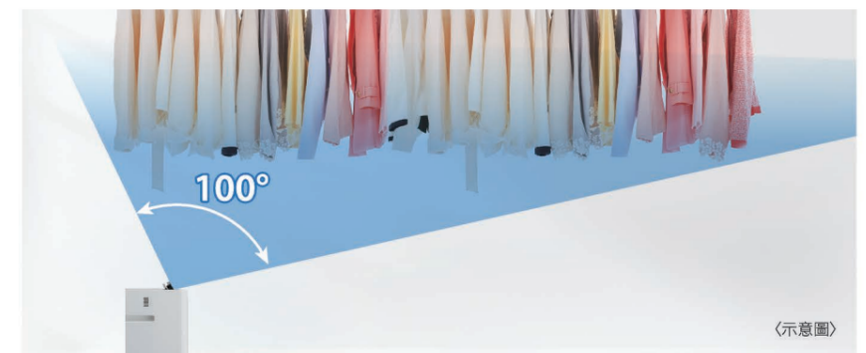


採用薄型尺寸的副冷凝器，改善熱交換效率。成功兼顧本體輕巧化和節能。

大範圍強力送風，大量洗滌衣物也能一次快速乾燥。

不只除濕，雨天的日子在屋內曬衣也不煩惱。大範圍送風，連大量洗滌物都能高效快乾。可一次乾燥約34件襯衫。只要用過一次就令人愛不釋手的便利性。

100°廣角自動擺葉



NEW 大容量水箱，附提把、輕鬆搬運。(KX系列限定)

採用5.5L大容量水箱，可省去常常倒水的麻煩。便捷提把，順手又省力，可輕鬆搬運。另外，水箱的拉出方向從正面改為側面。水位窗也移到側面，讓正面設計更顯簡潔俐落。



水箱提把



水位窗

空氣清淨

確實捕集空氣中的髒汙，
為家人守護潔淨空氣。



透過HEPA濾網淨化室內空氣。

透過HEPA濾網迅速去除空氣中懸浮的病毒、灰塵、花粉等有害物質，提升空氣品質。

抑制
※1
99%
懸浮病毒

PM2.5
※2
99.9%
集塵

77m³
約**32**分鐘
淨化完成

CASR
3.81mm

可透過HEPA濾網去除的有害物質

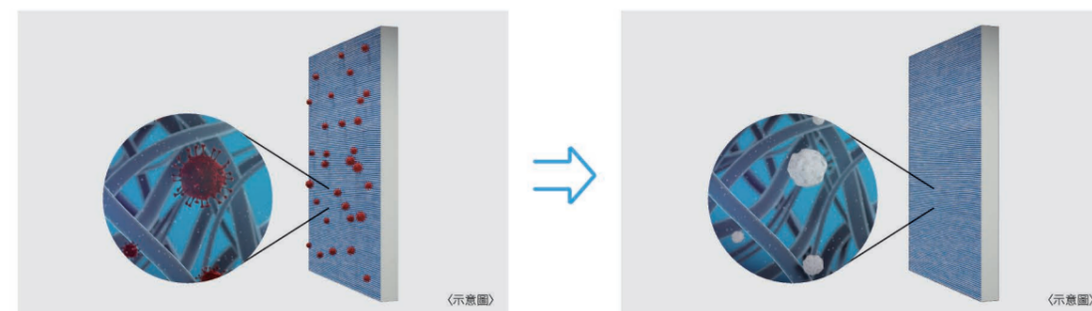
<示意圖>

※1 (測試機構) 一般財團法人日本纖維製品品質技術中心 (測試方法) 於24m³的測試空間以日本電機工業會規格 (JEM1467) 的效能評估測試進行、(測試對象) 懸浮的病毒1種、(測試結果) 27分鐘抑制99% ※2 (測試機構) SGS Taiwan Ltd. (測試方法) 於1.25mx0.65mx1.25m的密閉空間，量測2.5μm粒子的初期濃度與本體運轉1小時後的濃度，計算PM2.5去除率、(測試結果) 去除率99.9% ※3 根據日本電機工業會規格 (JEM1467) 計算 (MJ-EHV280KX/EHV220KX) ※4 根據CNS16098測定
■以上數據為實驗室環境，與實際使用環境下的效果不同。
■HEPA濾網及活性炭濾網不可水洗，建議三年更換一次或依照使用情況而定。

抑制附著於濾網上的病毒與細菌。

以HEPA濾網捕集，將附著的有害物質去活化，保持濾網潔淨。

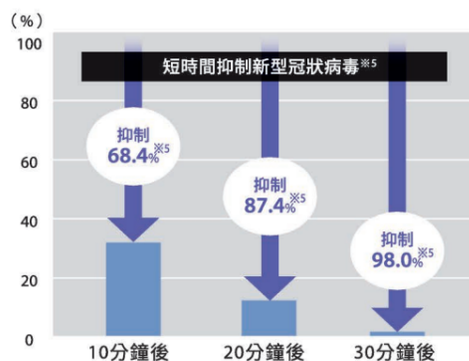
抑制病毒示意圖



HEPA濾網捕集有害物質。

HEPA濾網將附著的有害物質去活化。

新型冠狀病毒(SARS-COV-2)每段時間經過的抑制率



- <有害病毒>

新型冠狀病毒^{※5}
(SARS-COV-2)

<細菌類>

流感病毒^{※6}
金黃色葡萄球菌^{※7}

<過敏原>

杉樹花粉^{※8}
塵蟎抗原^{※9}

※5 (測試機構) 一般財團法人日本纖維製品品質技術中心 (測試方法) 準用ISO18184 (測試對象) 附著於濾網的病毒1種 (SARS-COV-2) (測試結果) 去活化68.4% (10分鐘後)、去活化87.4% (20分鐘後)、去活化98.0% (30分鐘後) ※6 (測試機構) 一般財團法人日本食品分析中心 (測試方法) 於切成3cmx3cm的方形濾網材料上滴下懸浮病毒液，於室溫下保存24小時後，量測病毒感力價 (測試對象) 附著於濾網的病毒1種 (流感病毒) (測試結果) 抑制99% (24小時後) ※7 (測試機構) 一般財團法人化檢檢中心 (測試方法) JSL1902菌液吸收法 (測試對象) 附著於濾網的細菌1種 (金黃色葡萄球菌) (測試結果) 抑制99% (18小時後) ※8 (測試機構) 東京環境過敏研究所 (測試方法) ELISA法 (測試對象) 附著於濾網的過敏原1種 (塵蟎過敏原、杉樹過敏原) (測試結果) 抑制99%
■以上數據為實驗室環境，與實際使用環境下的效果不同。

※本頁僅適用於Dry&Clean系列。

除臭

去除空間中令人在意的
異味，空氣淨化再升級。



採用高除臭效能的活性炭濾網。

活性炭濾網不只去除令人在意的菸味和寵物異味，也能去除食物氣味、廚餘臭味、體臭的來源物質，將屋內空氣淨化再升級，感受更潔淨的空氣品質。

可去除的有害物質

- 菸味^{※9}

寵物異味^{※10}

廁所異味^{※10}

體臭^{※10}

阿摩尼亞味^{※10}

食物氣味^{※11}

廚餘臭味^{※11}

揮發性有機物質^{※12}

※9 (測試方法) 根據日本電機工業會規格 (JEM1467) 測試。 (測試結果) 去除率: KX系列98%/JX系列83% ※10 阿摩尼亞: (測試方法) 根據日本電機工業會規格 (JEM1467) 測試。 (測試結果) 去除率: KX系列98%/JX系列99% ※11 體臭: (測試方法) 根據日本電機工業會規格 (JEM1467) 測試。 (測試結果) 去除率: KX系列98%/JX系列99% ※12 甲苯: (測試機構) SGS Taiwan Ltd. (測試方法) 於1m³的密閉空間，初期濃度為10ppm，量測本體運轉1小時後的濃度，計算去除率 (測試結果) 去除率: KX系列86.4%/JX系列96.2% 二甲苯: (測試機構) SGS Taiwan Ltd. (測試方法) 於1m³的密閉空間，初期濃度為10ppm，量測本體運轉1小時後的濃度，計算去除率 (測試結果) 去除率: KX系列79.3%/JX系列94.4% 甲酯 (運轉2小時後): (測試機構) SGS Taiwan Ltd. (測試方法) 於1m³的密閉空間，初期濃度為10ppm，量測本體運轉1小時後的濃度，計算去除率 (測試結果) 去除率: KX系列80.0%/JX系列95.0% 乙酯: (測試方法) 根據日本電機工業會規格 (JEM1467) 測試。 (測試結果) 去除率: KX系列97.9%/JX系列66%
■與實際使用環境下的效果不同。

AI智慧偵測

自動切換除濕及空清運轉模式，全室舒適、智慧節能。

靜音

超低音運轉，夜晚也能維持好眠。

Step1 以多種感測器監控房間的空氣狀態。

濕度感測器自動感測房間濕度，異味感測器自動感測各種生活異味，高感度粉塵感測器自動感測PM2.5、PM1.0等懸浮微粒。



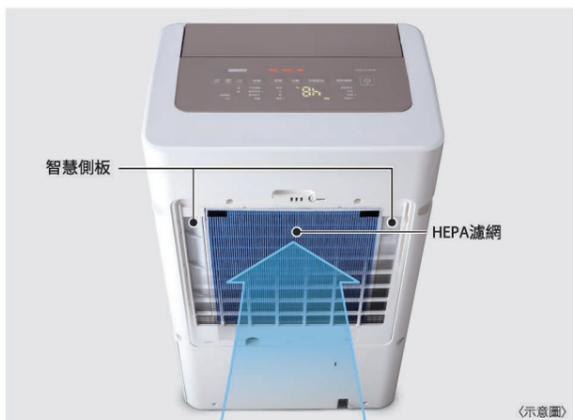
Step2 三菱電機獨家智慧側板實現更有效的運轉。

根據感測到的空氣狀態，智慧側板將自動切換3種模式。

- ① 空氣清淨運轉 ② 空氣清淨 · 除濕同時運轉 ③ 除濕運轉

空氣中有髒汙時，智慧側板會自動關閉。所有進入機體空氣將通過HEPA濾網，達成空氣淨化。濕度變高時則自動驅動壓縮機，空氣清淨、除濕同時運轉，提供乾爽舒適的環境。

室內濕度高時將自動打開智慧側板，驅動壓縮機開始除濕運轉。左右兩邊的進氣直接通往熱交換器，可提高除濕效率和靜音性。



※本頁僅適用於Dry&Clean系列。

渦輪式多翼風扇靜音設計。

多翼風扇的葉片採用渦輪式設計，無論是安靜的夜晚或入睡時成功達到靜音效果。即使在就寢時乾燥衣物，也不會妨礙睡眠。



靜音 34dB ※1
靜音 26dB ※2
靜音 24dB ※3

除濕運轉（靜音） 空氣清淨運轉（靜音） 空氣清淨運轉（靜音）
※1 於本體前方1m處量測 ※2 MJ-EH280KK/220KK/180JX ※3 MJ-EV280KK/220KK及MJ-EV180JX/150JX
■廠內自行測定；在無響室內於除濕機主體前方1m處量測。噪音值採用A加權測定。電源：60Hz/110V。

噪音參考值	一般辦公室	50dB
	圖書館	40dB
	鐘擺搖擺聲	30dB
	樹葉摩擦聲	20dB

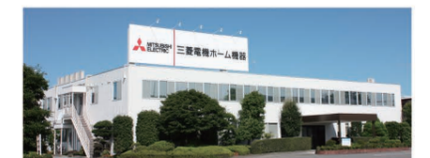


節能

三菱電機除濕機符合2026年新能效一級，搭載強力的除濕與空氣清淨功能，變頻節能更省電；天使用也不擔心電費高昂。



三菱電機堅持「用自己的眼睛做最嚴格的品質確認，呈現出最自信、優質的產品」，從設計、生產至檢查全部都在日本進行。



安心的日本製造

連細節也講究的貼心設計，帶給家庭最高品質的產品。

配合生活作息運轉 輕鬆除濕地面與鞋類 接上排水管即可365天24小時連續除濕 不使用時，整齊收納

定時開/關12小時 下吹出風口 連續排水 電線收納箱

溫度設定 顯示 風速 自動 強 中 靜音 上吹出風 前向出風 後向出風 擺架停止 欲使用連續排水時，請打開本體背面的蓋子，安裝市售的排水管。

運轉狀態一目瞭然



本體移動與轉換方向都可輕鬆移動



抑制本體內的黴菌滋長



防止小物或孩童手指誤入



made in JAPAN 日本製

※4 將分枝孢子菌的孢子放在試驗片（黴菌感測器），比較室溫20°C濕度90%恒定的狀態，以及在室溫20°C濕度90%持續20小時、濕度50%持續4小時的交替變化下，經過約100小時後的菌絲成長狀況。（測試結果）抑制約80%實際使用的效果因使用環境、使用條件而異。（一般社團法人黴菌預報研究室）對於已產生的黴菌，無去除效果。

三菱電機史上最大的除濕容量。 除濕、空氣清淨、除臭功能三合一。

made
in
JAPAN
日本製

Flagship Model MJ-EHV280KX/EHV220KX

- 三機一體 兼具強力除濕、空氣清淨與除臭功能
- AI智慧偵測 自動切換除濕、空氣清淨功能
- NEW 五段熱交換器 除濕力升級·節能效果更進化
- HEPA濾網 有效抑制空氣中的病菌和PM2.5
- 智慧變頻 因應不同環境，自動調整至最佳運轉模式



日本原裝容量No.1^{※1}
28L/日

靜音^{※3}
34dB
除濕運轉(靜音)

能源效率
第1級
※除濕

HEPA FILTER
INVERTER

NEW
五段熱交換器

AI智慧偵測
空氣清淨
除臭

Dry & Clean
美空感

※1 2026新能效基準1級產品比較 (2025年9月資料)
※2 室溫27°C、相對濕度60%時 (MJ-EHV280KX)
※3 廠內自行測定：在無聲室內於除濕機主體前方1m處量測。噪音值採用A加權測定。電源：60Hz/110V。

AI智慧偵測	自動空氣清淨	空氣清淨HEPA濾網	活性碳除臭濾網	輕巧薄型機身	渦輪式多翼風扇	PM2.5螢幕顯示	本體提把(左右)	高亮度白色LED	2階段顯示(GREEN/RED)	濾網更換指示燈	單獨空氣清淨運轉	自動溫控
溫度設定	衣物乾燥	衣物夜間乾燥(靜音)	大容量5.5L水箱	兒童安全鎖	電線收納箱	內部乾燥運轉	連續排水	新四輪自在底部滑輪	定時開關機	135°廣角自動擺葉	100°廣角自動擺葉	水箱提把

135°廣角自動擺葉



透過135°廣角自動擺葉，大範圍送風、除濕。同時進行室內除濕與衣物乾燥。

高亮度白色LED螢幕



操作面板易觀看、好操作。以綠色(乾淨)與紅色(髒汙)2階段亮燈顯示空氣中的髒汙及異味狀態。

新四輪自在底部滑輪



車輪動作更加順暢。可輕鬆移動機體，隨心所欲地在不同房間使用。

強力除濕 X 智慧變頻節能 打造舒適空間。

made
in
JAPAN
日本製

Compact Model MJ-EHV180JX

- 三機一體 兼具強力除濕、空氣清淨與除臭功能
- AI智慧偵測 自動切換除濕、空氣清淨功能
- 三段熱交換器 實現強力除濕與高效節能
- HEPA濾網 有效抑制空氣中的病菌和PM2.5
- 智慧變頻 因應不同環境，自動調整至最佳運轉模式



除濕能力
18L/日

靜音^{※2}
34dB
除濕運轉(靜音)

能源效率
第1級
※除濕

HEPA FILTER
INVERTER

AI智慧偵測
空氣清淨
除臭

Dry & Clean
美空感

TRIPLE
DECKER
HEX

※1 室溫27°C、相對濕度60%時
※2 廠內自行測定：在無聲室內於除濕機主體前方1m處量測。噪音值採用A加權測定。電源：60Hz/110V。

AI智慧偵測	自動空氣清淨	空氣清淨HEPA濾網	活性碳除臭濾網	輕巧薄型機身	渦輪式多翼風扇	PM2.5螢幕顯示	本體提把(左右)	高亮度白色LED	2階段顯示(GREEN/RED)	濾網更換指示燈	單獨空氣清淨運轉	自動溫控
溫度設定	衣物乾燥	衣物夜間乾燥(靜音)	大容量5.5L水箱	兒童安全鎖	電線收納箱	內部乾燥運轉	連續排水	四輪自在底部滑輪	定時開關機	135°廣角自動擺葉	100°廣角自動擺葉	水箱提把

135°廣角自動擺葉



透過135°廣角自動擺葉，大範圍送風、除濕。同時進行室內除濕與衣物乾燥。

高亮度白色LED螢幕



操作面板易觀看、好操作。以綠色(乾淨)與紅色(髒汙)2階段亮燈顯示空氣中的髒汙及異味狀態。

大容量 約5.5L水箱



採用深度285mm的薄型設計，同時搭載大容量水箱。減輕要常常倒水的麻煩。

●外觀與規格可能變更。請於產品發售時確認。

AI智慧偵測 根據空氣狀態，自動切換除濕、空氣清淨、空氣清淨與除臭運轉。	自動溫控 依照室內溫度及濕度的變化，自動調整運轉模式及風速，不轉動即可保持最佳環境。	溫度設定 可設定室內溫度及濕度目標，當濕度達到設定值或溫度達到設定值時，當濕度上升後則恢復運轉。	衣物乾燥 當判斷衣物已乾燥時自動停止運轉。	衣物夜間乾燥 不打擾睡眠的低噪音運轉，滿水時的警示音也會關閉。	單獨空氣清淨運轉 不啟動除濕，以送風方式進行室內清淨。	自動空氣清淨 透過感測器監測空氣狀態，依據髒汙程度自動運轉。	PM2.5螢幕顯示 空氣清淨運轉時顯示PM2.5濃度，應時透過數值確認房間的髒汙情況。	2階段顯示(GREEN/RED) 以綠色和紅色2階段顯示房間的異味和空氣髒汙。	濾網更換指示燈 以警示燈通知濾網更換時間。	兒童安全鎖 防止兒童及寵物誤觸更改設定功能。	電線收納箱 可整齊收納電線，方便移動及收納。	內部乾燥運轉 乾燥本體內部，減少水氣，抑制黴菌的發生。	連續排水 外接市售排水管即可將除濕的水排出到本體以外，不受水箱容量限制！
空氣清淨HEPA濾網 去除和抑制病菌、細菌、過敏原。快速淨化空氣。	活性碳除臭濾網 去除茶味、寵物異味、食物和廚房的臭味。	輕巧薄型機身 機身輕巧，除濕、空氣清淨、除臭功能三合一。	渦輪式多翼風扇 採用渦輪式葉片，實現靜音運轉。	大容量5.5L水箱 大容量水箱減輕要常常倒水的麻煩。	高亮度白色LED螢幕 透過LED螢幕，運轉狀態一目了然。	本體提把(左右) 本體上部側面附有左右提把，可輕鬆搬運。	水箱提把 水箱箱蓋附有提把，容易搬運。	四輪自在底部滑輪 減輕移動負擔的底部滑輪。	定時開關機 可依使用需求設定運轉時間。	135°廣角自動擺葉 135°廣角自動擺葉內自動擺動送風。	100°廣角自動擺葉 100°廣角自動擺葉用於衣物乾燥等用途時，設定向上吹的送風角度。		

大容量濕氣秒殺 X 智慧變頻節能 安心享有舒適清爽空間。

made
in
JAPAN
日本製

High Spec Model MJ-EV280KX/EV220KX

- NEW 五段熱交換器** 除濕力升級·節能效果更進化
- 四重防護濾網** 空氣清淨單獨運轉模式提升房間空氣品質
- 智慧變頻** 因應不同環境，自動調整至最佳運轉模式



日本原裝
容量No.1^{※1}
28L/日^{※2}

(MJ-EV280KX)

除濕能力
22.5L/日^{※2}

(MJ-EV220KX)

靜音
34dB^{※3}

除濕運轉
(靜音)

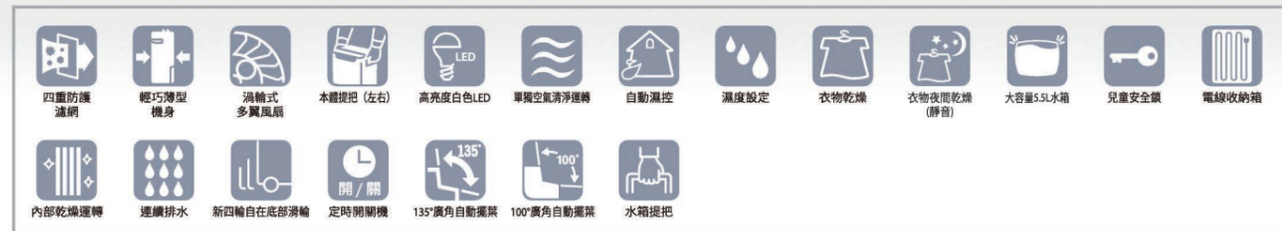
能源效率
第1級

※除濕

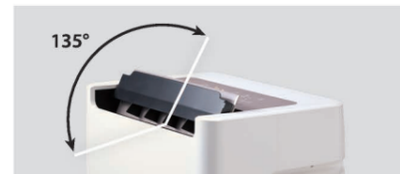
INVERTER

NEW
五段熱交換器

※1 2026新能效基準1級產品比較 (2025年9月資料)
※2 室溫27°C、相對濕度60%時
※3 廠內自行測定：在無響室內於除濕機主體前方1m處量測。噪音值採用A加權測定。電源：60Hz/110V。



135°廣角自動擺葉



透過135°廣角自動擺葉，大範圍送風、除濕。同時進行室內除濕與衣物乾燥。

高亮度白色LED螢幕



操作面板易觀看、好操作。

新四輪自在底部滑輪



車輪動作更加順暢。可輕鬆移動機體，隨心所欲地在不同房間使用。

三段熱交換器+四重防護濾網， 實現高效除濕與空氣清淨。

made
in
JAPAN
日本製

Compact Model MJ-EV180JX/EV150JX

- 三段熱交換器** 實現強力除濕與高效節能
- 四重防護濾網** 空氣清淨單獨運轉模式提升房間空氣品質
- 智慧變頻** 因應不同環境，自動調整至最佳運轉模式



除濕能力
18.2L/日^{※1}

(MJ-EV180JX)

除濕能力
15.2L/日^{※1}

(MJ-EV150JX)

靜音
34dB^{※2}

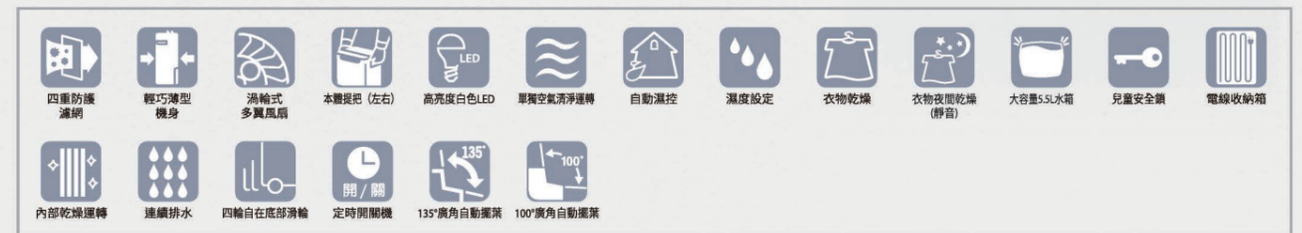
除濕運轉
(靜音)

能源效率
第1級

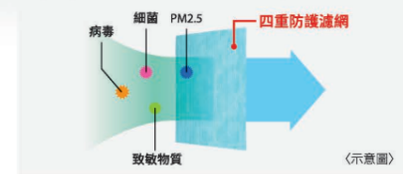
※除濕

INVERTER TRIPLE DECKER HEX GOOD DESIGN AWARD 2022

※1 室溫27°C、相對濕度60%時
※2 廠內自行測定：在無響室內於除濕機主體前方1m處量測。噪音值採用A加權測定。電源：60Hz/110V。



四重防護濾網



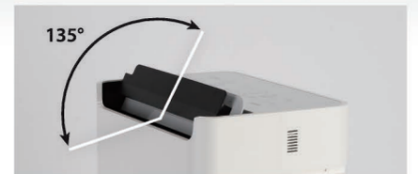
提升PM2.5^{※3}集塵率，有效抑制空氣中的細菌^{※4}、病毒^{※5}、過敏物質^{※6}。

大容量 約5.5L水箱



採用深度285mm的薄型設計，同時搭載大容量水箱。減輕要常常倒水的麻煩。

135°廣角自動擺葉



透過135°廣角自動擺葉，大範圍送風、除濕。同時進行室內除濕與衣物乾燥。

※3 (測試方法) JACA評估指標 (測試結果) 1小時後PM2.5去除率52.1%
※4 (測試機構) (一般財團法人) 紡織品質評估機構 (測試方法) 採用JIS-L-1902菌液吸收法 (測試結果) 確認到金黃色葡萄球菌99.9%、大腸桿菌99.9%、肺炎桿菌99.9%、綠膿桿菌99.9%的有效抗菌力
※5 (測試機構) (一般財團法人) 紡織品質評估機構 (測試方法) JIS-L-1922:2016 (測試結果) A型流感病毒 (H3N2) 99.9%抑制效果 (2小時)
※6 (測試機構) (一般財團法人) 日本食品分析中心 (測試方法) ELISA法 (測試結果) 抑制杉樹花粉99%、抑制塵蟎過敏82%

●外觀與規格可能變更。請於產品發售時確認。

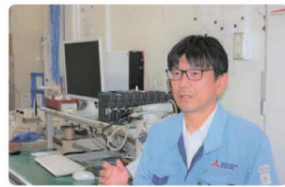
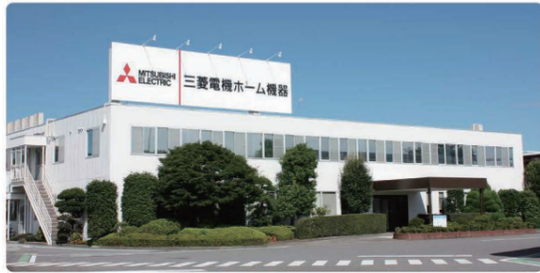
- 自動濕控** 依照室內溫度及濕度的變化，自動調整除濕或送風運轉，不帶特別設定即可保持舒適環境。
- 溫度設定** 可自行設定理想溫度，當溫度達到設定溫度之下時會停止運轉，當溫度上升後再度恢復運轉。
- 衣物乾燥** 當判斷衣物已乾燥時，自動停止運轉。
- 衣物夜間乾燥** 不打擾睡眠的低噪音運轉，滿水時的警示音也會關閉。
- 單獨空氣清淨運轉** 不啟動除濕，以送風方式進行室內清淨。
- 兒童安全鎖** 防止兒童及寵物觸摸更改設定的貼心機能。
- 電線收納箱** 可整齊收納電線，方便移動及收納。
- 內部乾燥運轉** 乾燥本體內部，減少水氣，抑制黴菌的發生。
- 連續排水** 外接市售排水管即可清除濕氣，不受水箱容量限制！
- 本體提把 (左右)** 本體上部側面附有左右提把，可輕鬆搬運。
- 四重防護濾網** 捕集PM2.5，抑制細菌、病毒及過敏原。
- 輕巧薄型機身** 機身輕巧，除濕、空氣清淨、除臭功能三合一。
- 渦輪式多翼風扇** 採用渦輪式葉片，實現靜音運轉。
- 大容量5.5L水箱** 大容量水箱減輕倒水麻煩。
- 高亮度白色LED螢幕** 透過LED數碼，運轉狀態一目了然。
- 水箱提把** 排水箱附有提把，容易搬運。
- 新四輪自在底部滑輪** 減輕移動負擔的底部滑輪。
- 定時開關機** 可依需求設定運轉時間。
- 135°廣角自動擺葉** 135°廣角自動擺葉，大範圍送風、除濕。同時進行室內除濕與衣物乾燥。
- 100°廣角自動擺葉** 100°廣角自動擺葉，用於衣物乾燥等用途時，設定向上吹的送風角度。

一年四季都能實現 乾爽舒適新生活!

系列	Flagship Model		Compact Model	High Spec Model		Compact Model		
型號	MJ-EHV280KX-TW	MJ-EHV220KX-TW	MJ-EHV180JX-TW	MJ-EV280KX-TW	MJ-EV220KX-TW	MJ-EV180JX-TW	MJ-EV150JX-TW	
外觀	 <p>擺葉、操作部：深棕色</p>		 <p>擺葉、操作部：灰色</p>	 <p>擺葉、操作部：淺灰色</p>		 <p>擺葉、操作部：白色</p>		
製造地	日本							
運轉	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> SMART AI 除濕 空氣清淨 衣物乾燥 ※ SMART AI僅適用於EHV280/220、EHV180機種。 </div>							
除濕效能	除濕能力/日 (27°C、濕度60%)	28.0L	22.5L	18.0L	28.0L	22.5L	18.2L	15.2L
	能源因數值 (EF值)(L/kWh)	3.07	3.54	3.00	3.07	3.56	2.99	3.17
	能源效率等級	1級						
	適用室溫範圍	5~40°C						
	適用地板面積	18~35坪	14~28坪	11~23坪	18~35坪	14~28坪	11~23坪	9~19坪
	消耗電力 (27°C、濕度60%)	380W	265W	250W	380W	263W	254W	200W
空氣清淨效能	CASR值(cmm)※1	3.81		3.81	0.54		0.54	
	搭載濾網	HEPA、活性炭		HEPA、活性炭	四重防護濾網		四重防護濾網	
	能源效率值 (EF值)(cmm/W)	0.086		0.086	0.060		0.060	
	能源效率等級	4級		4級	5級		5級	
	適用地板面積	6坪(19.77m ²)		6坪(19.77m ²)	1.1坪(3.47m ²)		0.8坪(2.80m ²)	
運轉音	除濕(強/靜音)	47dB(強) ^{※2} /34dB(靜音) ^{※2}	46dB(強) ^{※2} /34dB(靜音) ^{※2}	42dB(強) ^{※2} /34dB(靜音) ^{※2}	47dB(強) ^{※2} /34dB(靜音) ^{※2}	46dB(強) ^{※2} /34dB(靜音) ^{※2}	42dB(強) ^{※2} /34dB(靜音) ^{※2}	40dB(強) ^{※2} /34dB(靜音) ^{※2}
	空氣清淨(強/靜音)	49dB(強) ^{※2} /26dB(靜音) ^{※2}		49dB(強) ^{※2} /26dB(靜音) ^{※2}	33dB(強) ^{※2} /24dB(靜音) ^{※2}		33dB(強) ^{※2} /24dB(靜音) ^{※2}	
本體尺寸	寬度×深度×高度		424×320×675mm	410×285×650mm	424×320×675mm		410×285×650mm	
本體重量(kg)	23.6		19.4	23.1		18.9		
水箱容量	約5.5L							
面板螢幕	高亮度白色LED							
顯示數值	PM2.5/顯示濕度/設定濕度/定時			顯示濕度/設定濕度/定時				
	異味、PM2.5、PM1.0			2階段(GREEN/RED)				
擺葉	135°廣角自動擺葉							
自動擺葉	除濕/空氣清淨/衣物乾燥		上向/前向/廣角/停止					
擺葉角度	廣角設定時		135°					
	上向出風設定時		100°					
便利機能	濾網更換指示燈			—				
	兒童安全鎖			—				
	電源收納箱			—				
	內部乾燥			—				
	連續排水			—				
	新四輪自在底部滑輪		四輪自在底部滑輪		新四輪自在底部滑輪		四輪自在底部滑輪	
	滿水指示燈			—				
水箱提把			—		水箱提把		—	

※1 根據國家標準CNS16098測定 ※2 廠內自行測定：在無響室內於除濕機主體前方1m處量測。噪音值採用A加權測定。電源：60Hz/110V。
 ※3 本型錄僅供參考，商品實際顏色規格請以實際商品為準。

三菱電機除濕機全系列日本製造·原裝進口



三菱電機堅持「用自己的眼睛做最嚴格的品質確認，呈現出最自信、優質的產品」，從設計、生產到檢查全都是在日本進行。

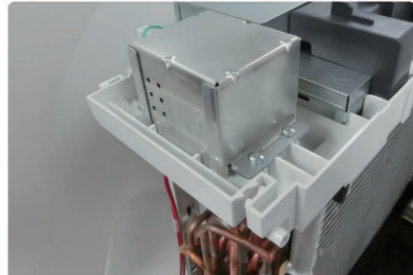


安全品質不妥協，徹底細節把關，使用更安心

保護殼金屬化防止意外發生時延燒



電路板保護殼覆蓋板金

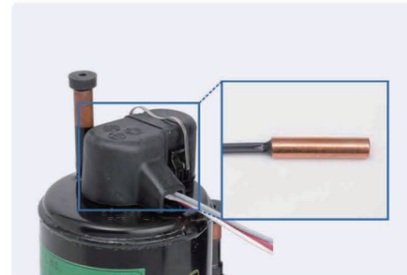


變頻驅動迴路保護器

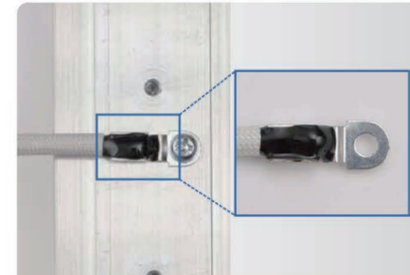


採用耐燃性樹脂包覆馬達

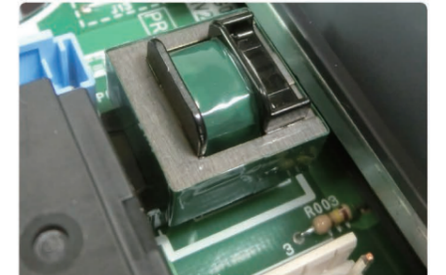
安全保護



測定變頻壓縮機溫度 / 異常時自動停止



變頻電路板搭載IPM電熱調節 / 異常時自動停止

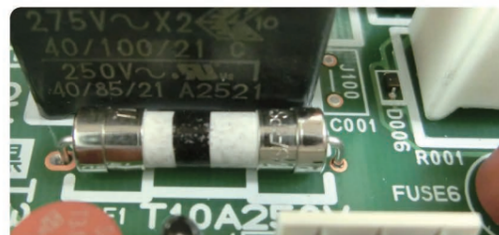


電流檢測器保護電路板 / 過載時停止壓縮機運轉

高規格安全裝置



壓縮機過載保護裝置



電流保險絲



異常電壓 保護裝置



保護型電容器



強化安全插頭



雙重絕緣電源線



馬達過熱保護裝置



耐燃性壓縮機 端子保護殼



可耐熱壓縮機電線



除霜用電熱調節器