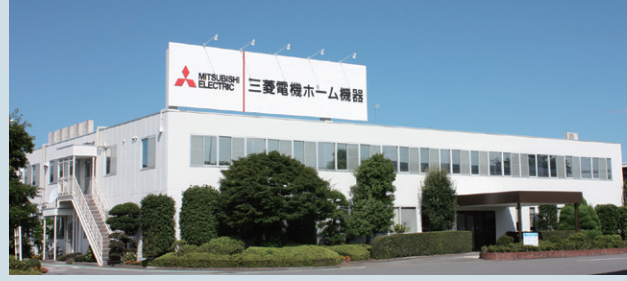


made
in
JAPAN
日本製造

三菱電機除濕機全系列日本製造



三菱電機堅持「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。

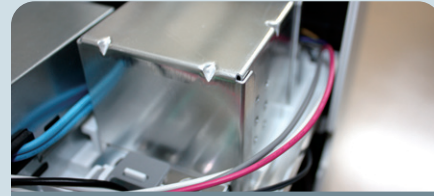


安全品質不妥協，徹底細節把關，使用更安心

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

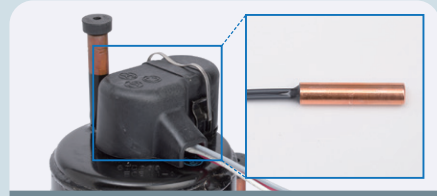


變頻驅動迴路保護器

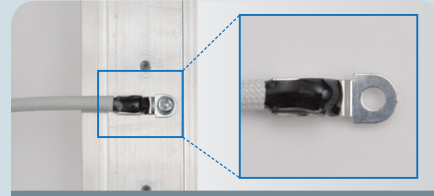


採用耐燃性樹脂包覆馬達

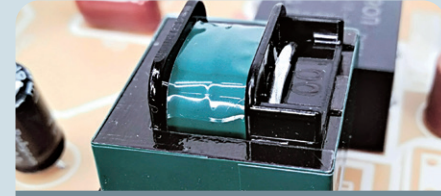
安全保護



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

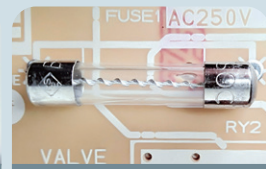


電流檢測器保護電路板
過載時停止壓縮機

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



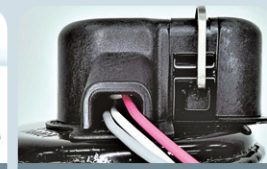
雙重絕緣電源線



馬達過熱保護裝置



耐燃性壓縮機端子保護殼



壓縮機電線可耐熱125°C



除霜用電熱調節器



三菱電機ホム電器，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

三菱電機經銷商

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 *2025年2月

MITSUBISHI
ELECTRIC
Changes for the Better

三菱電機



日本原裝進口，實現極淨爽朗、舒適生活的每一天。

GOOD DESIGN
AWARD 2022

三菱電機 空氣清淨除濕機

Dry & Clean

除濕

空氣清淨

除臭

made
in
JAPAN
日本製造

三菱電機，空氣清淨除濕機。 一年四季都能實現乾爽舒適新生活！

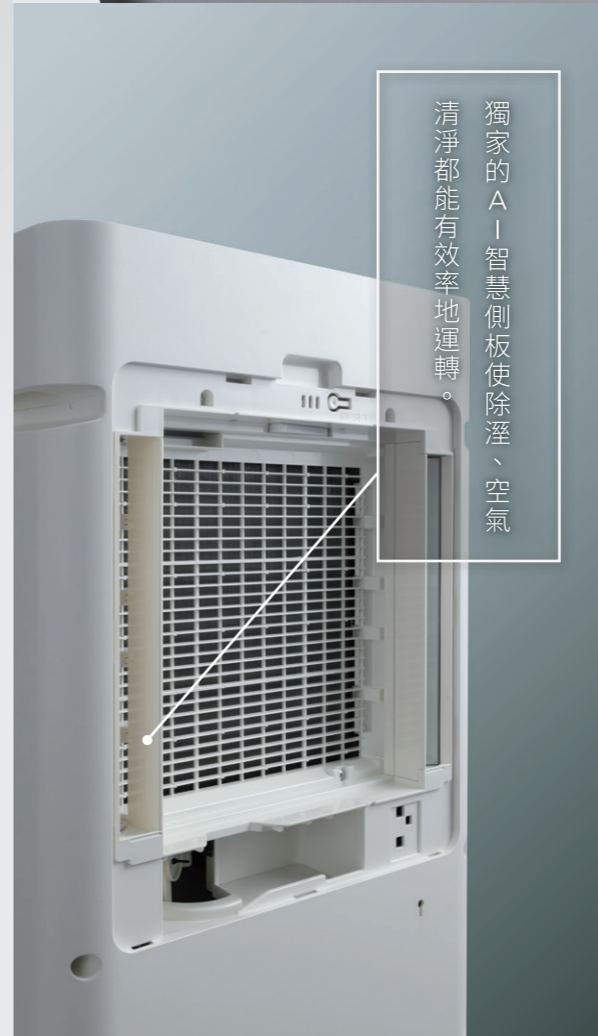
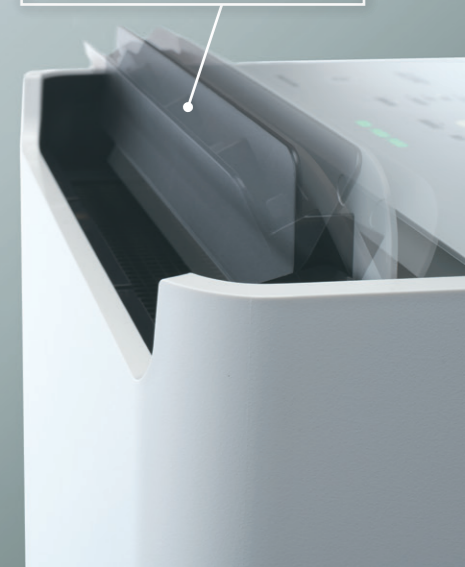
除了原本廣受好評的強力除濕功能，全新搭載HEPA濾網&活性碳濾網，集結空氣清淨、除臭、除濕三大功能於一身。
搭配三菱電機獨家研發的AI智慧偵測&智慧側板，
透過高效自動運轉，保持室內隨時舒適潔淨。
三菱電機的先進技術讓除濕機新品更加進化。



GOOD DESIGN
AWARD 2022



透過135°廣角自動擺葉，上下送風到各個角落。



廣口上吹擺葉，提升送風角度及距離。



※除濕



※除濕 (靜音) 運轉時

made
in
JAPAN
日本製造

※1 於本體前方1m量測 (MJ-EHV250JT、MJ-EHV200JW)
■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。

三菱電機 空氣清淨除濕機



強力除濕

大空間令人不愉快的濕氣也能快速除濕

具備高效率，所有季節都能快速除濕、乾燥衣物。搭載大出風口、廣角擺葉、大型風扇、大容量5.5L水箱、連續排水功能，有效縮短除濕時間，提供爽朗舒適的室內空間。

除濕能力 **25.0L/日** ※1

大容量水箱 **5.5L**

※1 室溫27°C、相對濕度60%時 (MJ-EHV250JT)



〈示意圖〉

高速空氣清淨

從細微的灰塵到病毒都能去除、抑制。

空氣清淨效能CASR達3.80cm^m*2。83m³的空間約30分鐘*5淨化完成。搭載HEPA濾網，連細微的灰塵和病毒都能有效去除、抑制。再加上活性碳濾網，寵物異味等氣味也能有效除臭。

懸浮病毒 99% 抑制 ※3

PM2.5 99.9% 集塵 ※4

83m³ 約30分鐘 淨化完成 ※5



〈示意圖〉

※2 依據國家標準CNS16098測定 ※3 (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% ※4 (測試機構) SGS Taiwan Ltd. (測試方法) 於1.25m×0.65m×1.25m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% ※5 根據日本電機工業會規格 (JEM1467) 計算與實際使用環境下的效果不同。



24小時全天候偵測屋內的空氣、濕度狀態，維持舒適的運轉。

AI智慧偵測模式 (全自動運轉)



〈示意圖〉

三菱電機獨家的AI智慧偵測，自動切換最佳除濕與空氣清淨運轉模式。

AI智慧偵測房間的灰塵、異味、濕度，自動切換空氣清淨、除濕，常保潔淨舒適。
於本體內部檢測空氣品質與濕度，自動調整除溼與空氣清淨運轉模式。

空氣中有髒汙	空氣清淨
濕度高	除濕
空氣中有髒汙	空氣清淨 + 除濕
濕度也高	除濕

節能

強效除濕，節能省電。

搭載強力除濕與真正的空氣清淨功能，一級能效，省電又安心！

能源效率 **1級** ※除濕

能源效率 **4級** ※空氣清淨

低噪音

夜間運轉，安靜不擾眠。

三菱電機獨家本體設計搭配靜音送風扇，夜間使用也能維持好眠。

AI智慧偵測運轉 (靜音) **38dB** ※6

除濕運轉 (靜音) **34dB** ※6

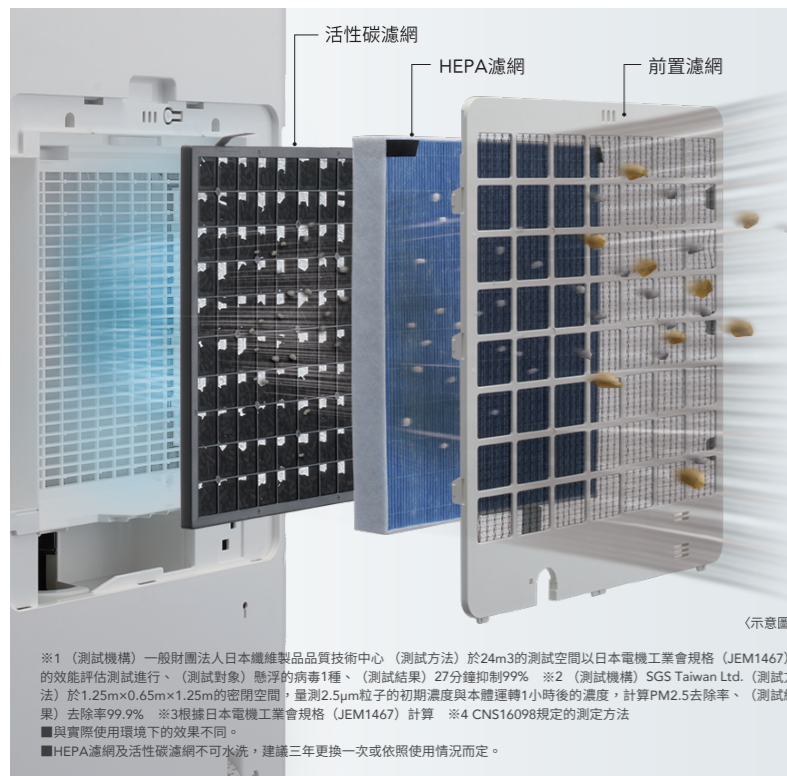
空氣清淨運轉 (靜音) **26dB** ※6

※6 於本體前方1m量測 (MJ-EHV250JT、MJ-EHV200JW) ■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。

※P3、P4適用於Dry & Clean系列。

強力除濕、空氣清淨和除臭功能，一機到位，專為台灣潮濕氣候設計！

空氣清淨功能 全新搭載HEPA濾網維持室內空氣好品質。



活性碳濾網 HEPA濾網 前置濾網

NEW 在寬敞的室內空間也能快速淨化提升空氣品質。

新搭載的HEPA濾網有效去除房間裡令人在意的病毒、灰塵、花粉等有害物質。

可透過HEPA濾網去除的有害物質

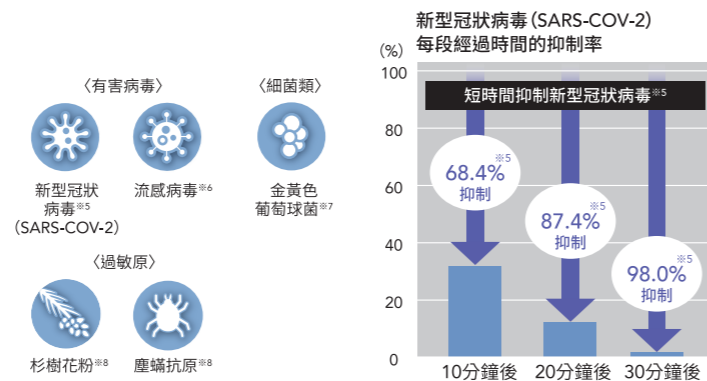
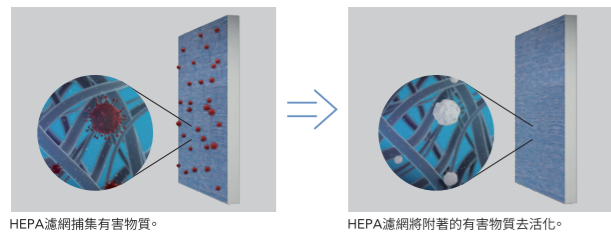
- 杉樹花粉
- 日本扁柏花粉
- 粉塵
- 柴油引擎微粒 (DEP)
- 室內粉塵
- 懸浮病毒
- 灰塵
- 塵蟎屍體
- 塵蟎排泄物
- PM2.5
- 黃沙

※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1.25m×0.65m×1.25m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根據日本電機工業規格 (JEM1467) 計算 ※4 CNS16098規定的測定方法
■與實際使用環境下的效果不同。
■HEPA濾網及活性碳濾網不可水洗，建議三年更換一次或依照使用情況而定。

NEW 搭載能抑制病毒和細菌的HEPA濾網。

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



※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) 專用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3cm×3cm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，量測病毒感染力價 (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檢中心 (測試方法) JISL1902菌液吸收法 (測試對象) 附著於濾網的細菌1種 (金黄色葡萄球菌) (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%
■與實際使用環境下的效果不同。

NEW 除臭功能 去除異味，抗菌消臭。

搭載高效除臭的活性碳濾網。

搭載的活性碳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。

※9煙味：(測試方法) 根據日本電機工業規格 (JEM1467) 測試 (測試結果) 去除率83% ※10臭：(測試方法) 根據日本電機工業規格 (JEM1467) 測試 (測試結果) 去除率99% ※11體臭：(測試方法) 根據日本電機工業規格 (JEM1467) 測試 (測試結果) 去除率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2小時後的濃度，計算去除率 (測試結果) 去除率94.4% 甲醛：(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2小時後的濃度，計算去除率 (測試結果) 去除率95.0% 乙醛：(測試方法) 根據日本電機工業規格 (JEM1467) 測試 (測試結果) 去除率66%
■與實際使用環境下的效果不同。

可去除的有害物質



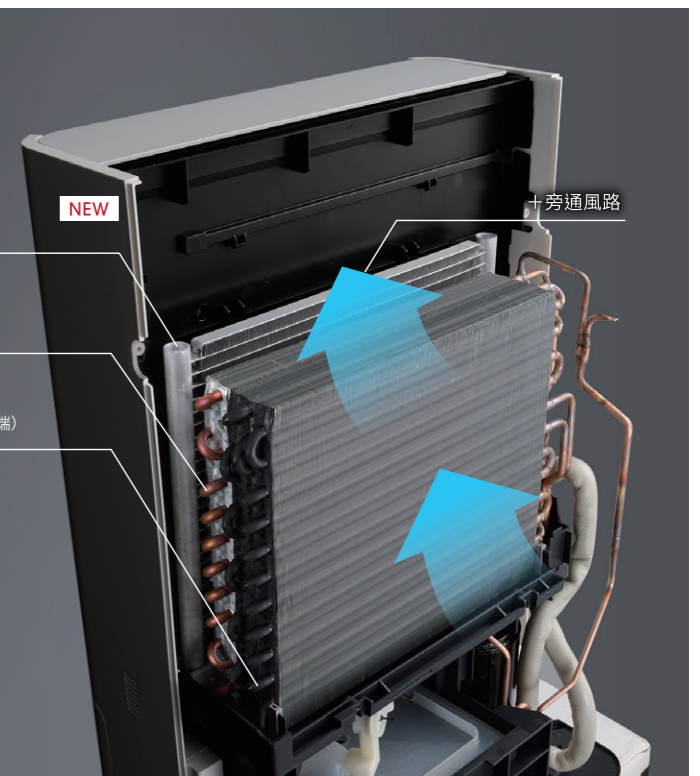
除濕功能 維持強力的除濕能力，同時提升節能效能。

三重除濕系統，實現高速除濕+節能省電。

搭載三重除濕系統，除了以往的冷凝器和蒸發器的兩段構造，再加上一個副冷凝器。透過旁通風路的設置，改善冷卻功能，成功兼顧強力除濕和節能。在維持強力的除濕能力、全新搭載空氣清淨功能 (HEPA濾網、活性碳濾網) 之下，這次更將副冷凝器設計成新的薄型形狀，藉此達到本體深度285mm，達成輕巧機身的實現。



- 1 副冷凝器 (放熱端)
- 2 冷凝器 (放熱端)
- 3 蒸發器 (冷卻端)



NEW 全新熱交換器，改善節能效率。

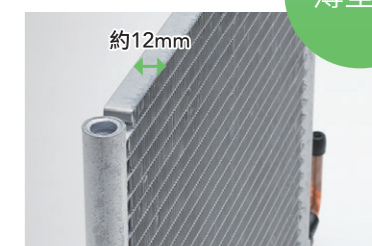
為了使本體外型輕巧，將以往副冷凝器約25mm的厚度縮減成約12mm的薄型。採用新款外型後，能達到高效節能，同時維持熱交換面積和效率。此外更減少風路阻力，達到靜音效果。



以往的副冷凝器



新型副冷凝器



薄型化

採用新形狀的副冷凝器，改善熱交換效率。成功兼顧本體輕巧化和節能。

※13 以往的冷凝器25.4mm與新的冷凝器12.0mm比較 ※14 新舊熱交換器整體壓損比較 (以往為74Pa，新的為64Pa，風量4.7m³/分鐘)

靜音設計 兼顧高效除濕與空氣清淨能力及靜音性。24小時都能舒適運轉。

NEW 採用三菱電機獨家設計大型渦輪式多翼風扇[※]。

送風風扇是噪音的源頭。在多翼風扇的葉片上，全新採用渦輪式的設計，成功達到靜音效果。

※渦輪式多翼風扇為本公司的商標。
 ※15 於本體前方1m量測 (MJ-EHV250JT、MJ-EHV200JW)
 ■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。

除濕運轉



空氣清淨運轉



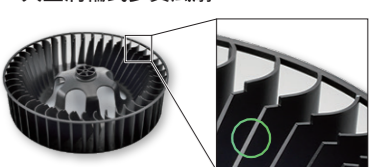
＜噪音值的標準＞

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

以往的多翼風扇



大型渦輪式多翼風扇



豐富的功能及人性化的設計，使用簡便更輕鬆。

NEW AI智慧偵測 (全自動最佳運轉) 自動偵測環境濕度及空氣品質，切換除濕及空清功能。

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。

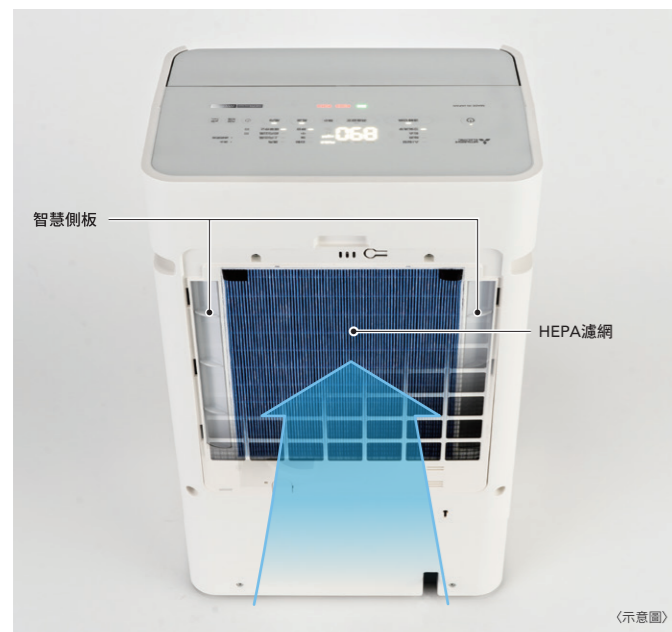


STEP2 三菱電機獨家智慧側板實現更有效率的運轉。

根據感測到的空氣狀態，智慧側板將自動切換3種模式。

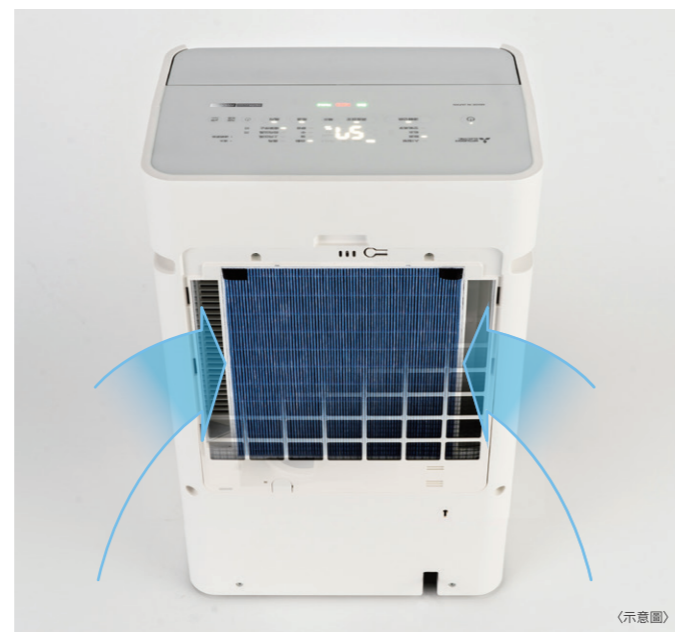
① 空氣清淨運轉 ② 空氣清淨・除濕同時運轉

空氣中有髒汙時，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，切換成空氣清淨・除濕模式，提供乾爽舒適的環境。



③ 除濕運轉

室內濕度高時將自動打開側板，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。



衣物乾燥 大範圍強力送風，大量洗滌衣物也能一次快速乾燥。

100°廣角自動擺葉

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。



乾衣模式（靜音）

睡眠時也能輕鬆乾衣，早上起來衣服就能乾爽潔淨。儲水箱滿水位時，機器會停止運轉。若要重新啟動運轉，請先倒掉儲水箱內的水。若有安裝連續排水管，則可連續運轉。超低運轉音，可關掉警示音的貼心設計，夜晚使用也能維持好眠。



※設定為靜音時
※1 於本體前方1m量測 (MJ-EHV250JT、MJ-EHV200JW-TW)



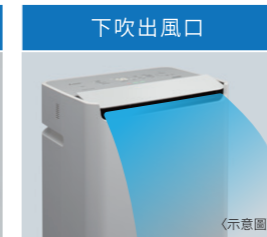
※設定為衣物乾燥模式・靜音時

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。

配合生活作息的運轉



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



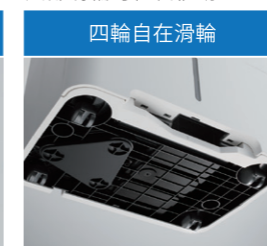
整齊清爽收納。



運轉狀態一目瞭然。



底部滑輪可輕鬆移動。

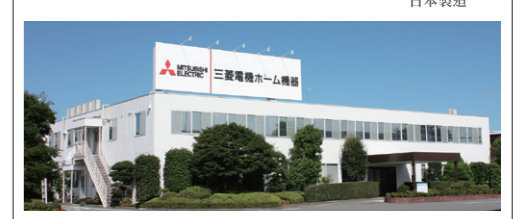


抑制本體內的黴菌滋長。



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。

made in JAPAN 日本製造



※2 將分枝孢子菌屬的孢子放在試驗片(黴菌感測器)，比較室溫20°C濕度90%恆定的狀態，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。

AI智慧偵測，維持乾爽好氣場 兼具除濕與空氣清淨的變頻大容量

變頻空氣清淨除濕機

MJ-EHV250JT、MJ-EHV200JW



NEW 三機一體 強力除濕、快速空氣清淨、除臭功能三合一

NEW AI智慧偵測 除濕、空氣清淨全自動切換運轉

NEW TRIPLE DECKER HEX 三重除濕系統再進化，薄型機身兼顧高效節能

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 **25.0L/日** ※1
除濕能力 **20.0L/日** ※1

能源效率
第 1 級

made in JAPAN
日本製造

靜音 **38dB** ※2
AI智慧偵測運轉(靜音)

靜音 **34dB** ※2
除濕運轉(靜音)

TRIPLE DECKER HEX

※1 室溫27°C、相對濕度60%時 (MJ-EHV250JT)
※1 室溫27°C、相對濕度60%時 (MJ-EHV200JW)
※2 於本體前方1m處測
■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。

- AUTO 自動空氣清淨
- 薄型化機身
- 大型渦輪式多翼風扇
- PM2.5顯示
- 左右提把
- AI智慧偵測
- 空氣清淨HEPA濾網
- 活性碳除臭濾網
- 高亮度白色LED
- 2階段顯示 (GREEN/RED)
- 濾網更換指示燈
- 自動濕控
- 濕度設定
- 單獨空氣清淨運轉
- 衣物乾燥
- 衣物乾燥(靜音)
- 大型水箱
- 兒童安全鎖
- 電線收納箱
- 內部乾燥運轉
- 連續排水
- 底部滑輪
- 定時開關機
- 135°廣角自動擺葉
- 100°廣角自動擺葉



採用高亮度白色LED螢幕，易觀看、好操作。以綠色和紅色2階段亮燈，顯示房間的異味和空氣髒汙狀態。(乾淨：綠色，髒汙：紅色)



透過135°廣角自動擺葉，在房間大範圍送風、除濕。可同時在房間進行室內乾衣和除濕。



285mm的輕巧薄型機身同時搭載大容量的5.5L水箱。

強力除濕、空氣清淨、除臭功能 一機到位！

空氣清淨除濕型

MJ-EH150JT



NEW 三機一體 強力除濕、快速空氣清淨、除臭功能三合一

NEW AI智慧偵測 除濕、空氣清淨全自動切換運轉

NEW TRIPLE DECKER HEX 三重除濕系統再進化，薄型機身兼顧高效節能

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 **15.0L/日** ※1

能源效率
第 1 級

made in JAPAN
日本製造

靜音 **38dB** ※2
AI智慧偵測運轉(靜音)

靜音 **35dB** ※2
除濕運轉(靜音)

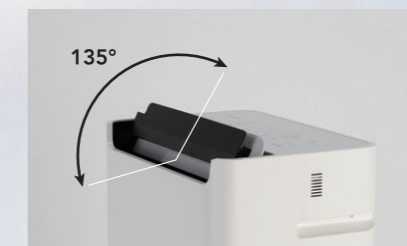
TRIPLE DECKER HEX

※1 室溫27°C、相對濕度60%時 (MJ-EH150JT)
※2 於本體前方1m處測
■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。

- AUTO 自動空氣清淨
- 薄型化機身
- 大型渦輪式多翼風扇
- PM2.5顯示
- 左右提把
- AI智慧偵測
- 空氣清淨HEPA濾網
- 活性碳除臭濾網
- 高亮度白色LED
- 2階段顯示 (GREEN/RED)
- 濾網更換指示燈
- 自動濕控
- 濕度設定
- 單獨空氣清淨運轉
- 衣物乾燥
- 衣物乾燥(靜音)
- 大型水箱
- 兒童安全鎖
- 電線收納箱
- 內部乾燥運轉
- 連續排水
- 底部滑輪
- 定時開關機
- 135°廣角自動擺葉
- 100°廣角自動擺葉



採用高亮度白色LED螢幕，易觀看、好操作。以綠色和紅色2階段亮燈，顯示房間的異味和空氣髒汙狀態。(乾淨：綠色，髒汙：紅色)



透過135°廣角自動擺葉，在房間大範圍送風、除濕。可同時在房間進行室內乾衣和除濕。



285mm的輕巧薄型機身同時搭載大容量的5.5L水箱。

變頻大容量+四重防護濾網。 秒殺水氣好清淨！

高效除濕型

MJ-EV250JV

NEW 四重防護濾網

空氣清淨單獨運轉模式提升房間空氣品質

NEW TRIPLE DECKER HEX

三重除濕系統再進化，薄型機身兼顧高效節能

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
25.0L/日^{※1}

※1 室溫27°C、相對濕度60%時

能源效率
第1級

※除濕

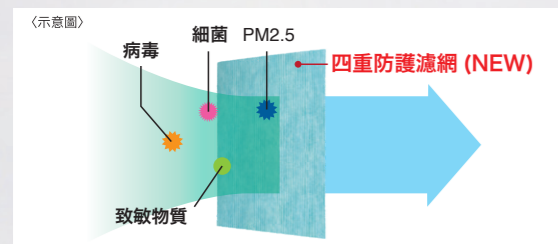
made
in
JAPAN
日本製造

TRIPLE
DECKER HEX



**GOOD DESIGN
AWARD 2022**

NEW 四重防護濾網



新搭載的四重防護濾網，提升PM2.5的集塵率和細菌、致敏物質的抑制效果。還能抑制空氣中懸浮的病毒。

〈四重防護濾網是以化學固定人工酵素（抗過敏原、抗菌、抑制病毒）於螺旋纖維的濾網。無法去除香菸煙霧及其內含的一氧化碳等有害物質。〉

NEW 除臭機能

可去除的有害物質



※1 阿摩尼亞〈測試機構〉一般財團法人防檢品質評價機構〈測試方法〉檢知管法〈測試結果〉減少達99.7%(1小時)

※2 酢酸〈測試機構〉一般財團法人防檢品質評價機構〈測試方法〉檢知管法〈測試結果〉減少達93.0%(1小時)

※3 甲硫醇〈測試機構〉一般財團法人防檢品質評價機構〈測試方法〉檢知管法〈測試結果〉減少達71.2%(3小時)

■與實際使用環境下的效果不同。

三重除濕系統 強力節能，濕氣極速終結！

高效除濕型

MJ-E190HT、MJ-E155HT

NEW 三重防護濾網&PM2.5濾網

空氣清淨單獨運轉模式提升房間空氣品質

100°廣角自動擺葉

強勁送風，室內乾衣好幫手

TRIPLE DECKER HEX

革命性三重除濕系統，實現強力除濕與高效節能

除濕能力
19.0L/日^{※2}

※2 室溫27°C-相對濕度60%時
(MJ-E190HT)

除濕能力
15.5L/日^{※2}

※2 室溫27°C-相對濕度60%時
(MJ-E155HT)

能源效率
第1級

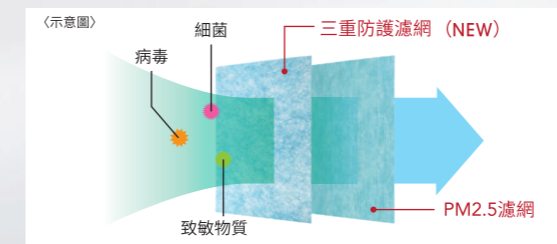
※除濕

made
in
JAPAN
日本製造

TRIPLE
DECKER HEX



NEW 三重防護濾網+PM2.5濾網



除了既有的PM2.5濾網，新搭載的三重防護濾網，提升PM2.5的集塵率和細菌、致敏物質的抑制效果。還能抑制空氣中懸浮的病毒。

〈三重防護濾網是以化學固定人工酵素（抗過敏原、抗菌、抑制病毒）於螺旋纖維的濾網。無法去除香菸煙霧及其內含的一氧化碳等有害物質。〉

旗艦機能精巧機身

輕巧高效型

MJ-E120AT

搭載PM2.5抗菌消臭濾網

不只除濕，室內空氣品質更升級

衣物乾燥、90°上向出風

強勁送風，室內乾衣好幫手

三段式下吹擺葉

徹底乾燥，防止浴室與鞋類發霉



除濕能力
12.0L/日

※1 室溫27°C、相對濕度60%時

能源效率
第1級

※除濕

made in JAPAN
日本製造



機能說明

- 自動空氣清淨**：根據感測到的空氣品質，所有進入機體空氣將通過HEPA濾網達成空氣淨化。
- AI智慧偵測**：根據空氣狀態，自動切換除濕、空氣清淨、空氣清淨除濕運轉。
- 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濕淨。
- 衣物乾燥**：當判斷衣物已乾燥時自動停止運轉。
- 電線收納箱**：可整齊收納電線，方便移動及收納。
- 定時開關機**：可依使用需求設定運轉時間。
- 背光液晶板**：附背光的液晶面板，容易確認運轉狀況和操作。
- 薄型化機身**：採用新款薄型化機身，能達到高節能效能及減少風路阻力，達到靜音效果。
- 空氣清淨HEPA濾網**：去除和抑制病毒、細菌、過敏原。快速淨化空氣。
- 濾網更換指示燈**：以警示燈通知濾網更換時間。
- 衣物乾燥 (靜音/夜間)**：不打擾睡眠的低噪音運轉，滿水時的警示音也會關閉。
- 內部乾燥運轉**：乾燥本體內部，減少水氣，抑制黴菌的發生。
- 135°廣角自動擺葉**：上下廣角範圍內自動擺動送風。
- 高濕度警示**：當濕度約75%時亮起警示，提醒開啟除濕功能。
- 大型渦輪式多翼風扇**：採用獨家設計大型渦輪式多翼風扇，成功達到靜音效果。
- 活性碳除臭濾網**：去除菸味、寵物異味、食物和廚房的異味。
- 自動濕控**：依照室內溫度及濕度的變化，自動轉換除濕或送風運轉，不需特別設定即可保持最適環境。
- PM2.5濾網**：可去除PM2.5，並有效抑制塵蹣過敏原。
- 低溫警示**：當室溫15°C時亮起警示，提醒開啟除濕功能。
- PM2.5顯示**：新增PM2.5顯示，隨時掌控空氣品質達到淨化效果。
- 三重防護濾網**：有效率地去除細菌、過敏原，也能抑制病毒。
- 濕度設定**：可自行設定喜好濕度，當濕度到達所設定濕度之下時會停止運轉，當濕度上升後再啟動運轉。
- 大型水箱**：大容量水箱減輕每次排水的麻煩。
- 白金抗菌濾網**：利用白金抗菌濾網過濾灰塵雜質，保持內部清潔。
- 左右提把**：貼心人性化設計，左右提把搬動時輕鬆便利。
- 高亮度白色LED螢幕**：透過LED螢幕，運轉狀態一目了然。
- 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**：防止兒童及寵物誤觸更改設定的貼心功能。
- 底部滑輪**：減輕移動負擔的底部滑輪。
- 浴室防霉**：乾燥浴室內的濕氣及水滴，保持低濕度抑制黴菌產生。

系列	空氣清淨除濕系列			高效除濕系列				
	型號	MJ-EHV250JT	MJ-EHV200JW	MJ-EH150JT	MJ-EV250JV	MJ-E190HT	MJ-E155HT	MJ-E120AT
外觀								
製造地	日本			日本			日本	
運轉	AI智慧偵測 除濕 空氣清淨 衣物乾燥			除濕 空氣清淨 衣物乾燥			除濕 空氣清淨 衣物乾燥	
除濕效能	除濕能力/日 (27°C、濕度 60%)	25.0L	20.0L	15.0L	25.0L	19.0L	15.5L	12.0L
	能源因數值 (EF值) (L/kWh)	2.52	2.73	2.60	2.54	2.60	2.69	2.56
	能源效率	1級			1級			1級
	適用室溫範圍	5~40°C			5~40°C			5~40°C
	適用地板面積	16~32坪	13~25坪	9~19坪	16~32坪	12~24坪	10~20坪	8~15坪
	消耗電力 (27°C、濕度 60%)	414W	305W	240W	410W	305W	240W	195W
空氣清淨效能	CASR值 (cmm) ※1	3.80			0.67	0.45		0.35
	搭載濾網	HEPA、活性炭			四重防護濾網	三重防護濾網、PM2.5		PM2.5
	能源效率值 (cmm/W) CASR/W(Dust)	0.086			0.074	0.057		0.057
	能源效率	4級			5級	5級		5級
	適用地板面積	6坪 (19.72m ²)			1.1坪 (3.47m ²)	0.7坪 (2.34m ²)		0.6坪 (1.82m ²)
運轉音	除濕	42dB(強)※2 34dB(靜音)※2		42dB(強)※2 35dB(靜音)※2	42dB(強)※2 34dB(弱)※2	48dB(強)※2 39dB(弱)※2	46dB(強)※2 38dB(弱)※2	45dB(強)※2 38dB(弱)※2
	空氣清淨	49dB(強)※2/26dB(靜音)※2			33dB(強)※2 24dB(弱)※2	32dB		36dB
本體尺寸	寬度×深度×高度	410×285×650mm			410×285×650mm	410×299×630mm		372×281×594mm
本體重量 (kg)		19.3	19.4	18.5	18.9	17.2	17.0	14.3
水箱容量		5.5L			5.5L			4.7L
面板螢幕		高亮度白色LED			高亮度白色LED	液晶		液晶
	顯示數值	PM2.5/表示濕度/設定濕度/定時			表示濕度/設定濕度/定時			表示濕度/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			135°廣角自動擺葉			135°廣角自動擺葉 下吹式擺葉 【三段式可調整】
自動擺葉選擇	除濕/空氣清淨/乾衣	上向/前向/廣角/停止			上向/背面/廣角/停止			上向/背面/廣角/停止
擺葉角度	廣角設定時	135°			135°			135°
	上向出風設定時	100°			100°			90°
便利機能		濾網更換指示燈			-			-
		兒童安全鎖			兒童安全鎖			-
		電源收納箱			電源收納箱			-
		內部乾燥			內部乾燥			內部乾燥
		連續排水			連續排水			連續排水
		四輪自在底部滑輪			四輪自在底部滑輪			四輪自在底部滑輪
		滿水指示燈			滿水指示燈			滿水指示燈
		定時 (1~12h)			定時 (1~12h)			定時 (1~9h)
		-			-			高濕度、低溫警示

※1 依據國家標準CNS16098測定 ※2 於本體前方1m量測 ■廠內自行測定：在無窗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。
●本型錄僅供參考，商品實際顏色規格請以實際商品為準。●商品如有變更恕不另行通知，敬請見諒。