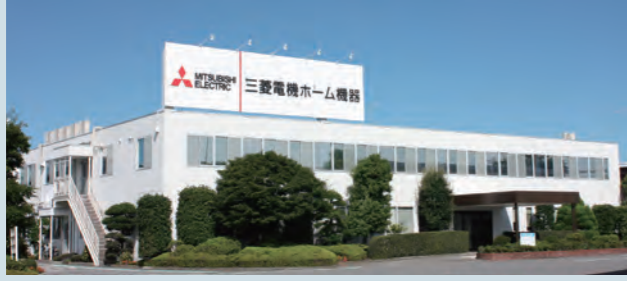


made
in
JAPAN
日本製造

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

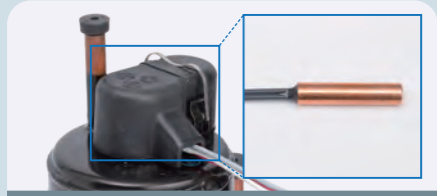


變頻驅動迴路保護器

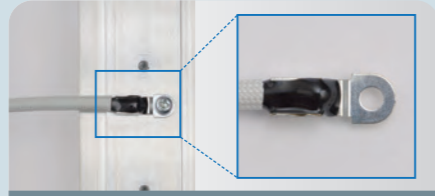


採用耐燃性樹脂包覆馬達

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

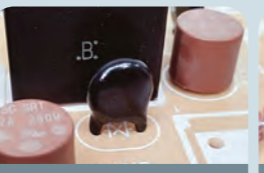
高規格安全裝置



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



三菱電機水一ム機器，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

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，歡迎洽詢全會各銷售據點 * 2023年04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

全新登場，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。

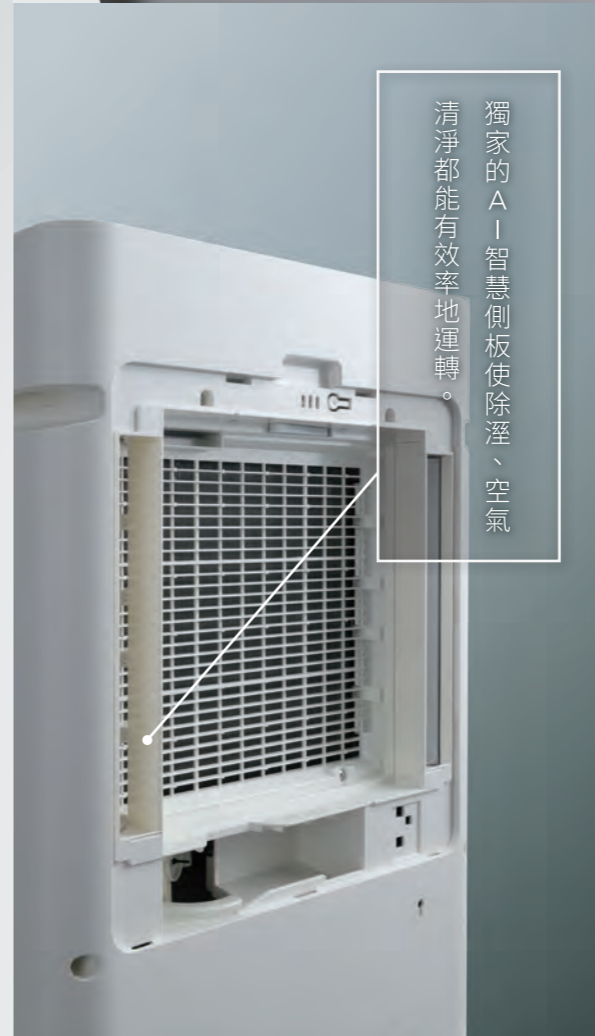


GOOD DESIGN
AWARD 2022



採用高亮度白色LED顯示，易觀看、好操作。

透過135°廣角自動擺葉，上下送風到各個角落。



獨家的AI智慧側板使除溼、空氣清淨都能有效率地運轉。

廣口上吹擺葉，提升送風角度及距離。



※除濕



※除濕(靜音)運轉時

※1 於本體前方1m量測 (MJ-EHV250JT)

■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。

made
in
JAPAN
日本製造

三菱電機 空氣清淨除濕機

Dry & Clean

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

※1

25.0L/日

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3.80cmm^{※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%^{※3}

抑制

PM2.5

99.9%^{※4}

集塵

83m³

約30分鐘^{※5}

淨化完成



〈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)



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。

靜音

38dB^{※6}

AI智慧偵測運轉 (靜音)

靜音

34dB^{※6}

除濕運轉 (靜音)

靜音

26dB^{※6}

空氣清淨運轉 (靜音)

※6 於本體前方1m量測 (MJ-EHV250JT) ■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

懸浮病毒 99%^{※1} 抑制
PM2.5 99.9%^{※2} 集塵
83m³ 約30分鐘^{※3} 清潔完成
CASR 3.80^{※4} cmm

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

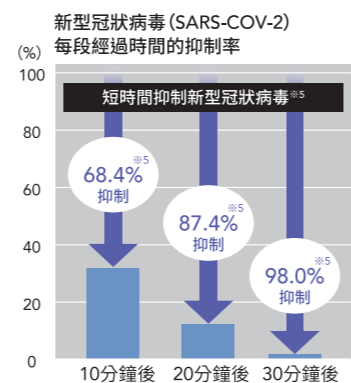
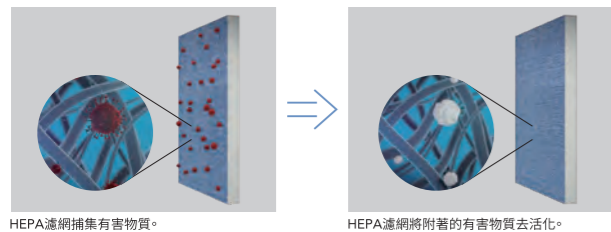
- 杉樹花粉
- 日本扁柏花粉
- 粉塵
- 柴油引擎微粒 (DEP)
- 室內粉塵
- 懸浮病毒
- 灰塵
- 塵蟎屍體
- 塵蟎排泄物
- PM2.5
- 黃沙

※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

- 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}
- VOC 揮發性有機物質^{※12}

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) NEW
2 冷凝器 (放熱端)
3 蒸發器 (冷卻端)

TRIPLE DECKER HEX 除濕運轉能源效率 1級

▲旁通風路

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 約25mm
新型副冷凝器 約12mm 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)
■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 靜音^{※15} 34dB ※設定為靜音時
空氣清淨運轉 靜音^{※15} 26dB ※設定為靜音時

<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。

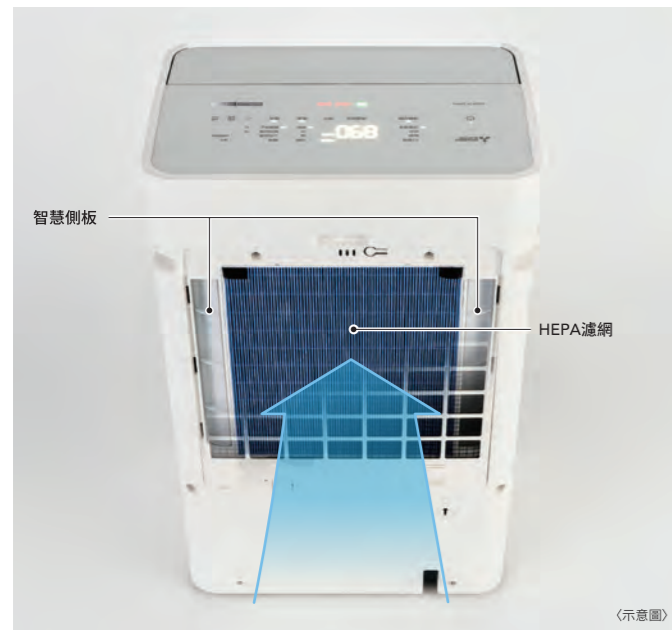


STEP2 三菱電機獨家智慧側板實現更有效率的運轉。

根據感測到的空氣狀態，智慧側板將自動切換3種模式。

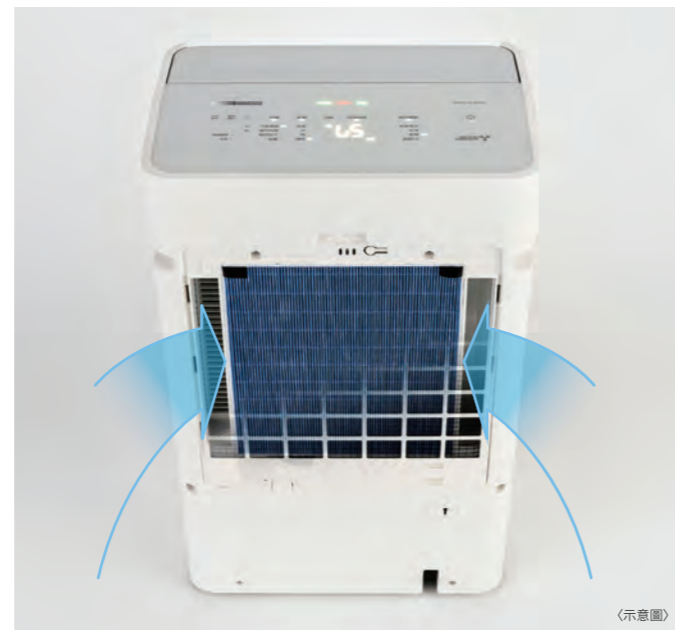
①空氣清淨運轉 ②空氣清淨・除濕同時運轉

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。即使中途水箱滿水，也會自動切換成送風模式，持續進行乾燥。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)



※設定為衣物乾燥模式・靜音時

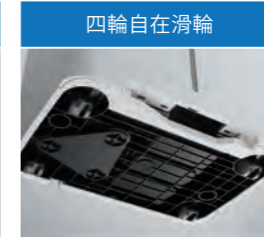
安心的日本製造 連細節也講究的貼心設計，帶給家庭最高品質的產品。

<p>配合生活作息的運轉</p> <p>定時開 / 關12小時</p>	<p>輕鬆除濕地面與鞋類</p> <p>下吹出風口</p>	<p>接上排水管即可365天24小時連續除濕</p> <p>連續排水</p> <p>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。</p>	<p>整齊清爽收納。</p> <p>電源收納箱</p>
-------------------------------------	-------------------------------	---	-----------------------------

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。

三菱電機史上最高規格，變頻大容量 兼具除濕與空氣清淨的旗艦款。

變頻空氣清淨除濕機

MJ-EHV250JT

Dry & Clean

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

能源效率
第1級

made in JAPAN
日本製造

靜音
38dB

靜音
34dB

INVERTER

※MJ-EHV250JT限定

TRIPLE DECKER HEX

AI智慧偵測運轉（靜音）

除濕運轉（靜音）

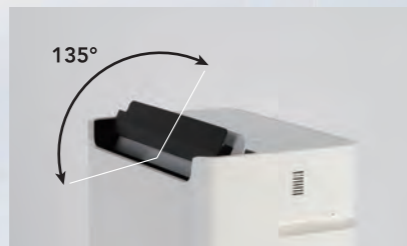
※1 室溫27°C、相對濕度60%時
※2 於本體前方1m量測
■廠內自行測定：在無響室內於除濕機主體前方1m處量測。噪音值採用A加權測定。電源：60Hz/110V。

- AUTO 自動空氣清淨
- HEPA 空氣清淨HEPA濾網
- HEPA 空氣清淨HEPA濾網
- LED 高亮度白色LED
- GREEN RED 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

GOOD DESIGN AWARD 2022



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-EH190JT、MJ-EH150JT

Dry & Clean

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

除濕能力
19.0L/日

除濕能力
15.0L/日

能源效率
第1級

made in JAPAN
日本製造

靜音
38dB

靜音
35dB

TRIPLE DECKER HEX

AI智慧偵測運轉（靜音）

除濕運轉（靜音）

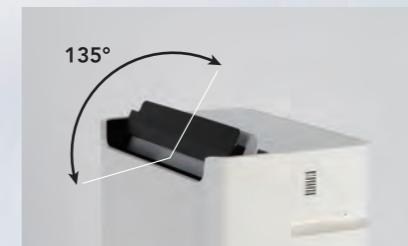
※1 室溫27°C、相對濕度60%時 (MJ-EH190JT) (MJ-EH150JT)
※2 於本體前方1m量測
■廠內自行測定：在無響室內於除濕機主體前方1m處量測。噪音值採用A加權測定。電源：60Hz/110V。

- AUTO 自動空氣清淨
- HEPA 空氣清淨HEPA濾網
- HEPA 空氣清淨HEPA濾網
- LED 高亮度白色LED
- GREEN RED 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

GOOD DESIGN AWARD 2022



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。

三重除濕系統 + 智慧變頻超節能。 秒殺水氣好清淨！

變頻強力型

MJ-EV240HT

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

智慧變頻

因應不同環境，自動調整至最佳運轉模式

TRIPLE DECKER HEX

革命性三重除濕系統，實現強力除濕與高效節能

高效率
24.0L/日^{※1}

※1 室溫27°C、相對濕度60%時

能源效率
第 1 級

※除濕

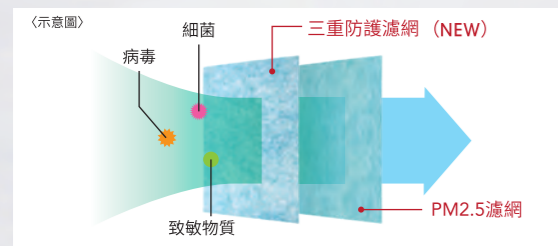
made
in JAPAN
日本製造

Inverter

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)於纖維濾網。無法去除香菸煙霧及其內含的一氧化碳等有害物質。)

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

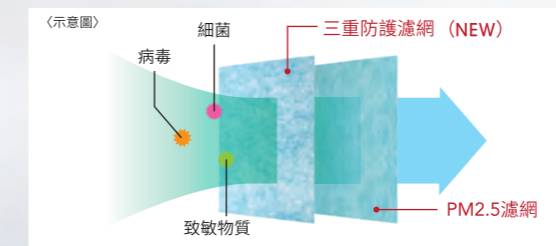
※除濕

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)於纖維濾網。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，所有進入機體的空氣將通過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淨化。
- 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，容易確認運轉狀況及操作。
- 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，抑制菌群的發生。
- 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。
- PM2.5顯示**：新增PM2.5顯示，隨時掌控空氣品質達到淨化效果。
- PM2.5濾網**：可去除PM2.5，並有效抑制塵蟎過敏原。
- 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。
- 浴室防霉**：乾燥浴室內的濕氣及水氣，保持低濕度抑制黴菌產生。
- 左右提把**：貼心人性化設計，左右提把搬動時更輕便。
- 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**：不做除濕，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。
- 液晶操作螢幕**：大型液晶面板，操作更方便。

型號	MJ-EHV250JT	MJ-EH190JT	MJ-EH150JT	MJ-EV240HT	MJ-E190HT	MJ-E155HT	MJ-E120AT	
外觀	白 (W) TRIPLE DECKER HEX HEPA FILTER INVERTER	白 (W) TRIPLE DECKER HEX HEPA FILTER	白 (W) TRIPLE DECKER HEX HEPA FILTER	純淨白 (W) TRIPLE DECKER HEX INVERTER	純淨白 (W) TRIPLE DECKER HEX	純淨白 (W) TRIPLE DECKER HEX	純淨白 (W)	
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	19.0L	15.0L	24.0L	19.0L	12.0L	
	能源因數值 (EF值) (L/kWh)	2.52	2.55	2.60	2.53	2.60	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	12~24坪	9~19坪	15~30坪	12~24坪	10~20坪	8~15坪
	消耗電力 (27°C、濕度 60%)	414W	310W	240W	395W	305W	240W	195W
空氣清淨效能	CASR值 (cmm) ※1	3.80			0.45			0.35
	搭載濾網	HEPA、活性炭			三重防護濾網、PM2.5			PM2.5
	能源效率值 (cmm/W) CASR/W(Dust)	0.086			0.057			0.057
	能源效率	4級			5級			5級
運轉音	除濕	42dB(強)※2 34dB(靜音)※2	42dB(強)※2 35dB(靜音)※2	46dB(強)※2 35dB(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			32dB			36dB
本體尺寸 寬度×深度×高度	410×285×650mm			410×299×630mm			372×281×594mm	
本體重量 (kg)	19.3	18.6	18.5	17.9	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			背光液晶	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	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	
	擺葉角度	廣角設定時	135°			135°		
		上向出風設定時	100°			100°		
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	
	-			-			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。