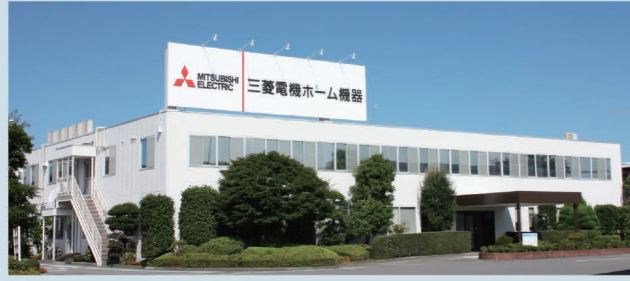


made  
in  
JAPAN  
日本製造

## 三菱電機除濕機全系列日本製造

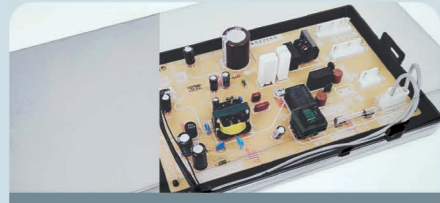


三菱電機堅持「自己的眼睛做最嚴格的品質確認，呈現出最自信、優質的產品」，從設計、生產至檢查全部在日本進行。



### 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

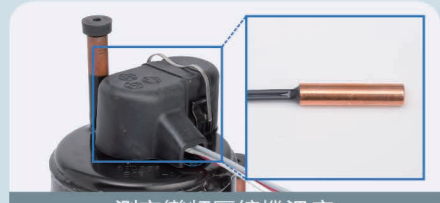


變頻驅動迴路保護器

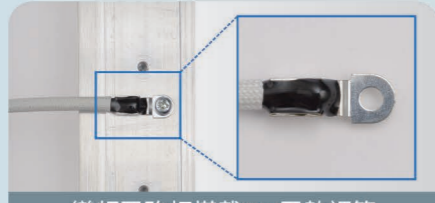


採用耐燃性樹脂包覆馬達

#### 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



三菱電機ホーム機器，  
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，歡迎洽詢全省各銷售據點 \*2024年11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。

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

25.0L/日<sup>※1</sup>

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<sup>※2</sup>。83m<sup>3</sup>的空間約30分鐘<sup>※5</sup>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%<sup>※3</sup>

抑制

PM2.5

99.9%<sup>※4</sup>

集塵

83m<sup>3</sup>

約30分鐘<sup>※5</sup>

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24m<sup>3</sup>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**

※除溼

能源效率

**4級**

※空氣清淨

### 低噪音

夜間運轉，安靜不擾眠。

三菱電機獨家的本體設計搭配靜音送風扇，夜間使用也能維持好眠。

靜音<sup>※6</sup>

**38dB**

AI智慧偵測運轉 (靜音)

靜音<sup>※6</sup>

**34dB**

除濕運轉 (靜音)

靜音<sup>※6</sup>

**26dB**

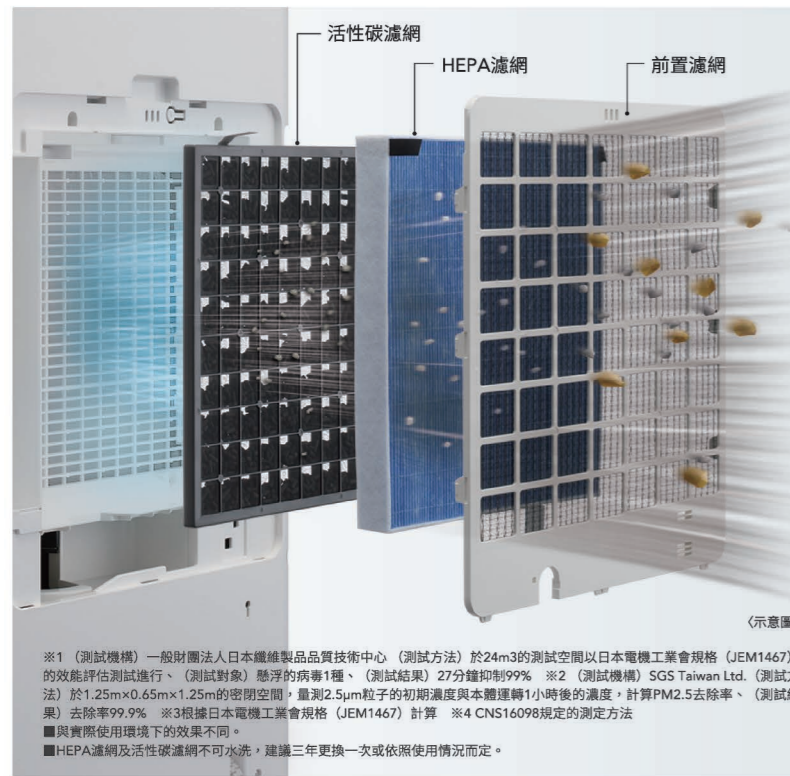
空氣清淨運轉 (靜音)

※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

懸浮病毒 99%<sup>※1</sup> 抑制  
PM2.5 99.9%<sup>※2</sup> 集塵  
83m<sup>3</sup> 約30分鐘<sup>※3</sup> 清潔完成  
CASR 3.80<sup>※4</sup> 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關心的病毒、灰塵、花粉等有害物質。

可透過HEPA濾網去除的有害物質

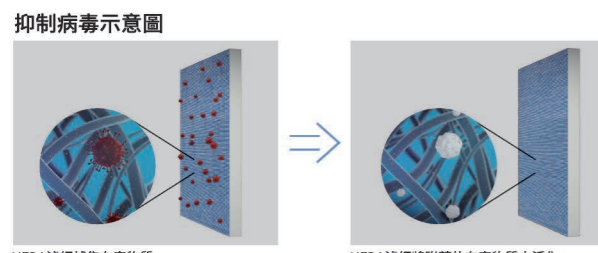
- 杉樹花粉
- 日本扁柏花粉
- 粉塵
- 柴油引擎微粒 (DEP)
- 室內粉塵
- 懸浮病毒
- 灰塵
- 塵蟎屍體
- 塵蟎排泄物
- PM2.5
- 黃沙

※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24m<sup>3</sup>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



HEPA濾網捕集有害物質。 HEPA濾網將附著的有害物質去活化。

〈有害病毒〉  
 新型冠狀病毒<sup>※5</sup> (SARS-COV-2)  
 流感病毒<sup>※6</sup>

〈細菌類〉  
 金黄色葡萄球菌<sup>※7</sup>

〈過敏原〉  
 杉樹花粉<sup>※8</sup>  
 塵蟎抗原<sup>※8</sup>

新型冠狀病毒 (SARS-COV-2) 每段經過時間的抑制率 (%)

時間	抑制率 (%)
10分鐘後	68.4% <sup>※5</sup> 抑制
20分鐘後	87.4% <sup>※5</sup> 抑制
30分鐘後	98.0% <sup>※5</sup> 抑制

短時間抑制新型冠狀病毒<sup>※5</sup>

※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) 採用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關心的菸味和寵物異味，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體酸：(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1m<sup>3</sup>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1m<sup>3</sup>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% 甲醚：(測試機構) SGS Taiwan Ltd. (測試方法) 於1m<sup>3</sup>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% 乙醚：(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<sup>※9</sup>
- 寵物異味<sup>※10</sup>
- 廁所異味<sup>※10</sup>
- 體臭<sup>※10</sup>
- 阿摩尼亞味<sup>※10</sup>
- 食物氣味<sup>※11</sup>
- 廚餘臭味<sup>※11</sup>
- 揮發性有機物質<sup>※12</sup>

## 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。

TRIPLE DECKER HEX

除濕運轉 能源效率 1級

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

旁通風路

## NEW 全新熱交換器，改善節能效率。

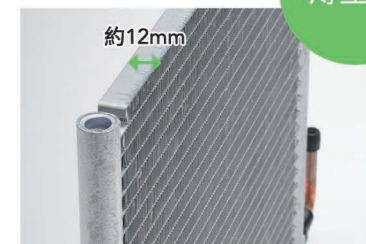
為了使本體外型輕巧，將以往副冷凝器約25mm的厚度縮減成約12mm的薄型。採用新款外型後，能達到高效節能，同時維持熱交換面積和效率。此外更減少風路阻力，達到靜音效果。

副冷凝器的厚度 降低52%<sup>※13</sup>  
熱交換器壓損 減少13%<sup>※14</sup>

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4.7m<sup>3</sup>/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。

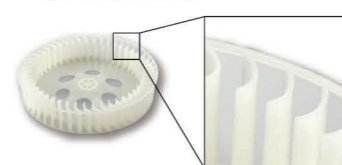
### NEW 採用三菱電機獨家設計大型渦輪式多翼風扇<sup>※</sup>。

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。

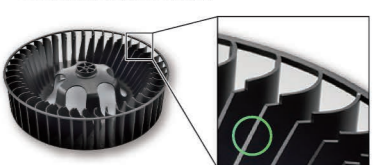
※渦輪式多翼風扇為本公司的商標。  
※15 於本體前方1m量測 (MJ-EHV250JT、MJ-EHV200JW)  
■廠內自行測定：在無響室內於除濕機主體前方1m處量測。噪音值採用A加權測定。電源：60Hz/110V。

除濕運轉	空氣清淨運轉	〈噪音值的標準〉
靜音 <sup>※15</sup> 34dB	靜音 <sup>※15</sup> 26dB	一般辦公室 50dB
※設定為靜音時	※設定為靜音時	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。

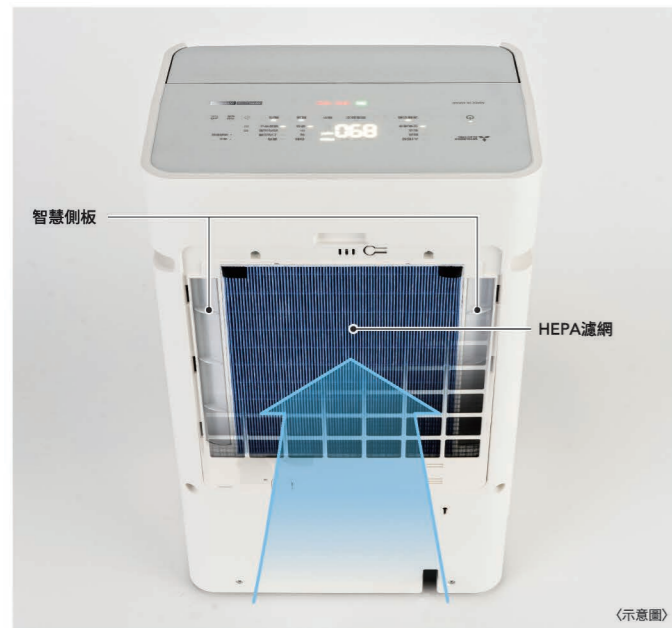


## STEP2 三菱電機獨家智慧側板實現更有效率的運轉。

根據感測到的空氣狀態，智慧側板將自動切換3種模式。

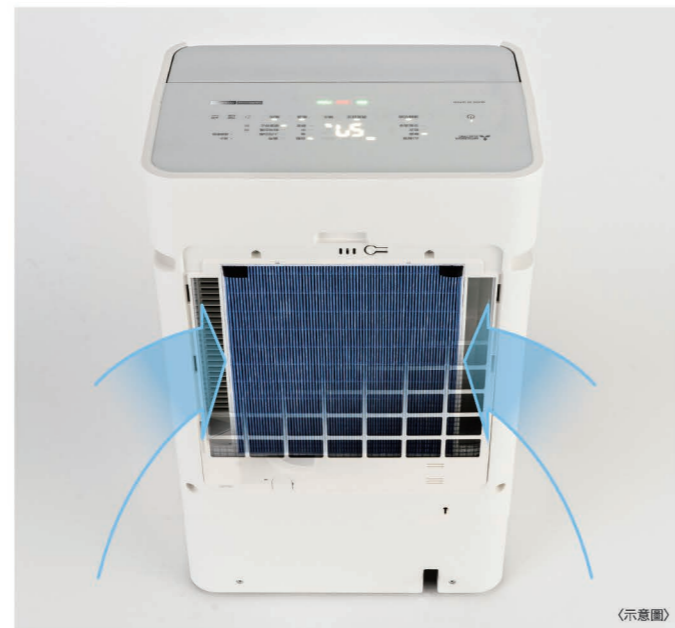
### ①空氣清淨運轉 ②空氣清淨・除濕同時運轉

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。

※1  
**38dB**

※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

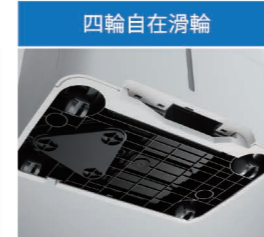
**安心的日本製造** 連細節也講究的貼心設計，帶給家庭最高品質的產品。

<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<sup>※1</sup>

**除濕能力**  
20.0L/日<sup>※1</sup>

※1 室溫27°C、相對濕度60%時  
(MJ-EHV250JT) (MJ-EHV200JW)

能源效率  
第1級

made in JAPAN  
日本製造

靜音<sup>※2</sup>  
38dB

AI智慧偵測  
運轉(靜音)

靜音<sup>※2</sup>  
34dB

除濕運轉  
(靜音)

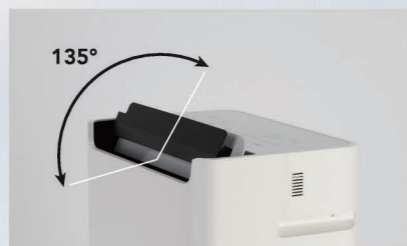
TRIPLE DECKER HEX

※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。

- 自動空氣清淨
- 薄型化機身
- 大型滑輪式多翼風扇
- 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-EH190JT、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**  
19.0L/日<sup>※1</sup>

**除濕能力**  
15.0L/日<sup>※1</sup>

※1 室溫27°C、相對濕度60%時  
(MJ-EH190JT) (MJ-EH150JT)

能源效率  
第1級

made in JAPAN  
日本製造

靜音<sup>※2</sup>  
38dB

AI智慧偵測  
運轉(靜音)

靜音<sup>※2</sup>  
35dB

除濕運轉  
(靜音)

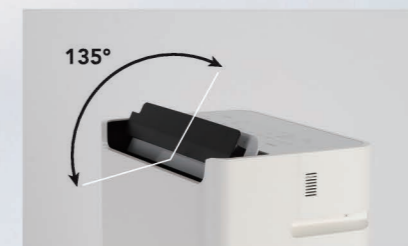
TRIPLE DECKER HEX

※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。

- 自動空氣清淨
- 薄型化機身
- 大型滑輪式多翼風扇
- 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。

# 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<sup>※1</sup>

※1 室溫27°C、相對濕度60%時

能源效率  
第 1 級

※除濕

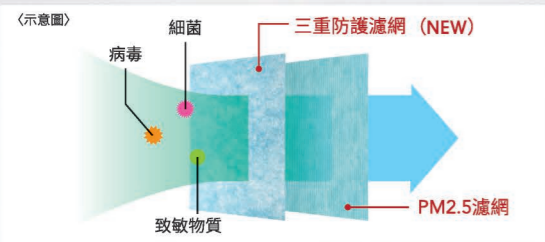
made  
in JAPAN  
日本製造

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<sup>※2</sup>

※2 室溫27°C、相對濕度60%時  
(MJ-E190HT)

除濕能力  
15.5L/日<sup>※2</sup>

※2 室溫27°C、相對濕度60%時  
(MJ-E155HT)

能源效率  
第 1 級

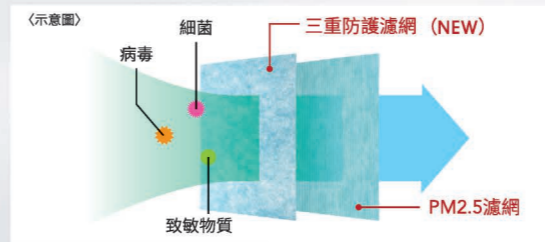
※除濕

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。)

