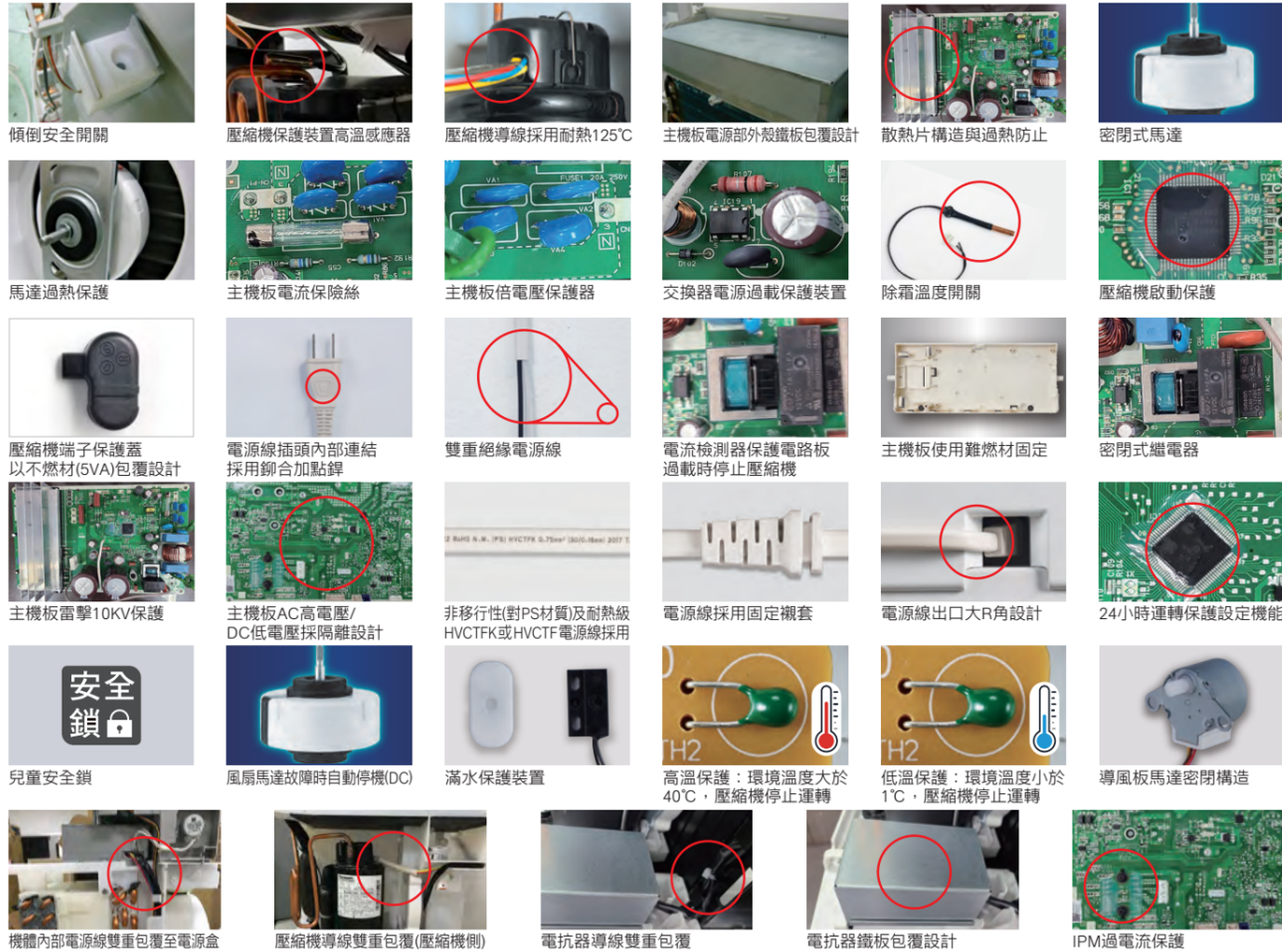


# 多重安全

# 35項安全裝置<sup>1</sup> 業界最多最安心<sup>2</sup>

## 全機種採防燃材質設計

全機種採防燃材質，搭配自動斷電及防燃裝置，繼電器、壓縮機、送風馬達取得國家安規認證，出廠前經嚴格品管與安全驗證防止機體自燃，多重防護更安全，外出除濕超安心。



\*1. 35項安全裝置：F-YV40MH / F-YV36MH / F-YV32MH / F-YV50LX / F-YV45LX / F-YV38LX / F-YV32LX。\*2. 係指榮獲MIT微笑標章機種(至2023.9.12止)。

顧客商談服務專線  
☎ 0800-098800  
☎ 02-412-8222

商品維修、部品購買  
請洽Panasonic服務站

保證書相關說明  
商品購入後請掃描保證書上的QR code或至官網進行商品註冊，以確保您的權益。

Panasonic Taiwan  
粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠！

CLUB Panasonic 會員俱樂部  
免費加入會員 享專屬好康及免費體驗課程

●商品購買相關疑問請洽經銷商

更多商品內容  
請上Panasonic官網

台灣松下電器股份有限公司 出品  
台灣松下銷售股份有限公司 銷售

5年壓縮機保固  
全機零件3年保固

●本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。

# Panasonic

除濕機

業界唯一 INVERTER × W-HEXS 變頻省電雙科技

## 極速除濕 極致清淨



# 連續 15 年 台灣銷售第一<sup>\*1</sup>



MIT  
台灣製造

業界唯一<sup>1</sup>

**INVERTER × W-HEXS**  
變頻省電雙科技

省電效能再提升 **64%**<sup>2</sup>

**nanoe<sup>+</sup>X**  
健康科技

主動抑菌除臭

多層淨化濾網  
HEPA+活性炭濾網<sup>3</sup>

強力去除有害物質

**IoT** Panasonic  
智慧健康家電

時刻守護 家<sup>+</sup>的美好

烘鞋烘衣  
專用配件

只留乾爽 不留異味

35項  
安全裝置<sup>4</sup>

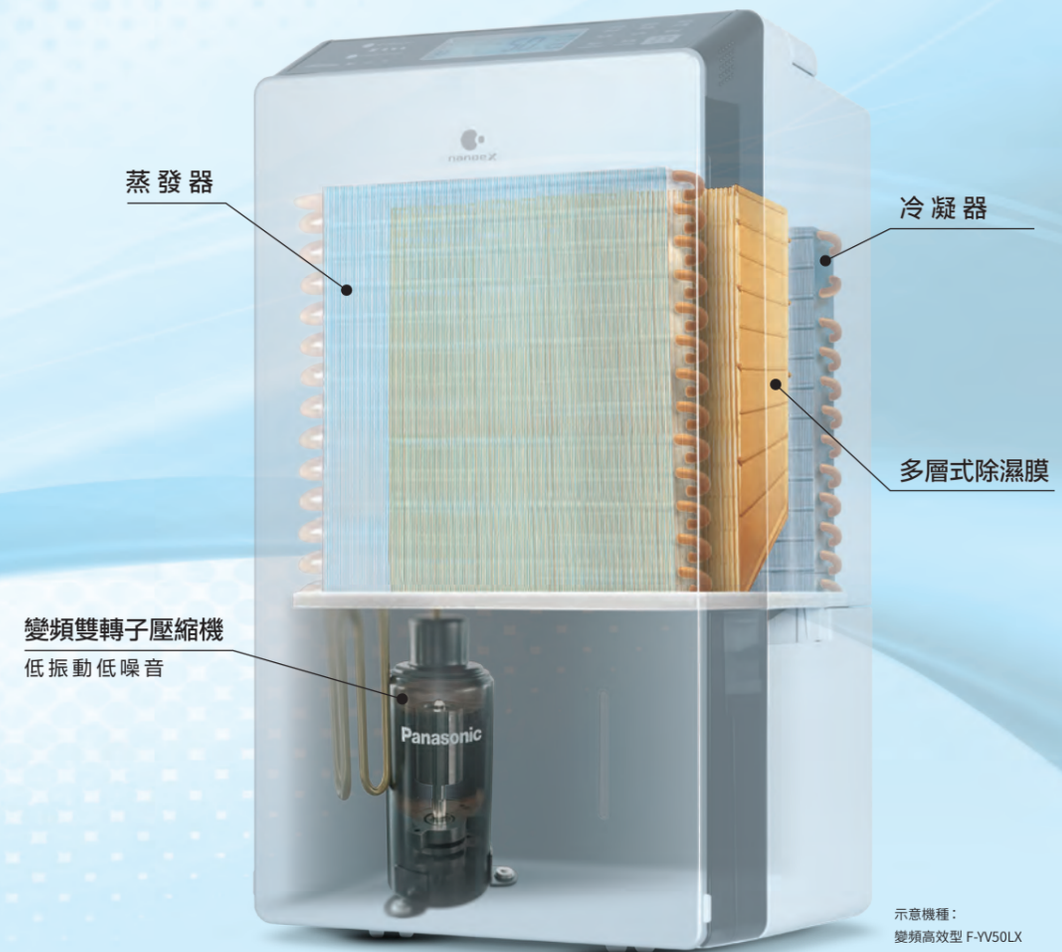
業界最多<sup>5</sup> 最安心

\*至2023年9月12日止，於MIT網站登錄之台灣製造機種比較，且搭載變頻與雙重除濕系統(台灣發明專利第1674382號)。\*1.根據台灣GfK市場銷售量調查報告(2008.4~2023.3)。\*2.以2022年F-YV32LX(16公升/1日)與2013年F-Y32AXW(16公升/1日)之EF值比較。EF值計算公式：3.50(F-YV32LX)/2.14(F-Y32AXW)≈1.64倍，提升約64%。\*3.適用機種：F-YV40MH/F-YV36MH/F-YV32MH/F-Y26JH/F-Y20JH/

F-Y16FH。\*4.35項安全裝置：F-YV40MH/F-YV36MH/F-YV32MH/F-YV50LX/F-YV45LX/F-YV38LX/F-YV32LX。\*5.係指榮獲MIT微笑標章機種(至2023.9.12止)。

業界唯一<sup>1</sup> **INVERTER** X **W-HEXS**  
變頻式技術 X 雙重除濕系統

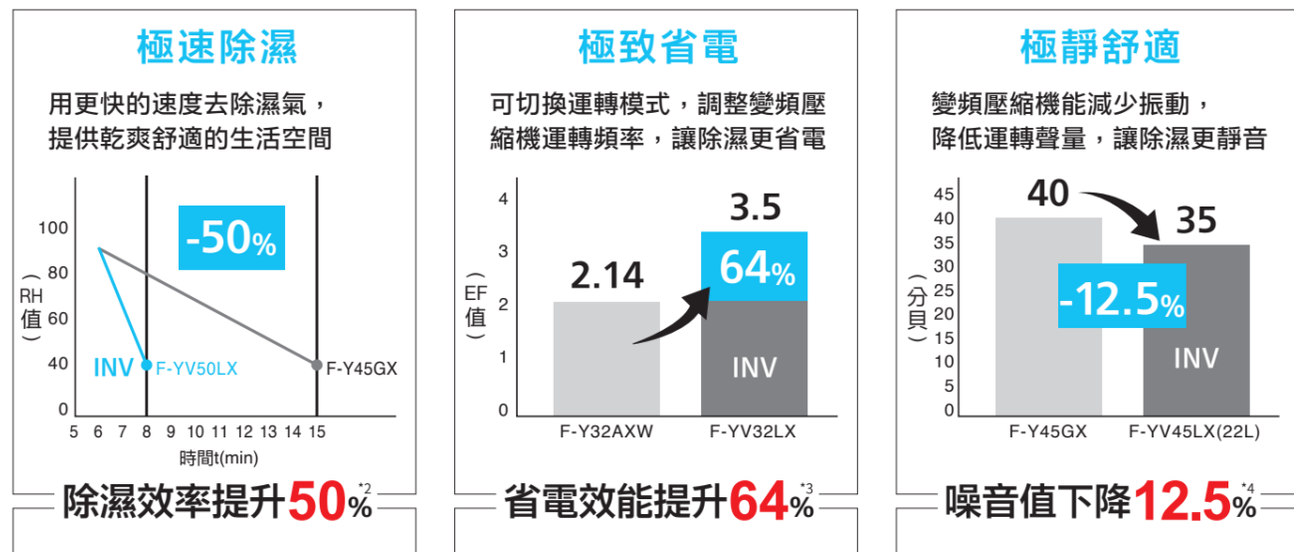
# 變頻省電雙科技



示意機種：  
變頻高效型 F-YV50LX

## INVERTER 變頻雙轉子壓縮機

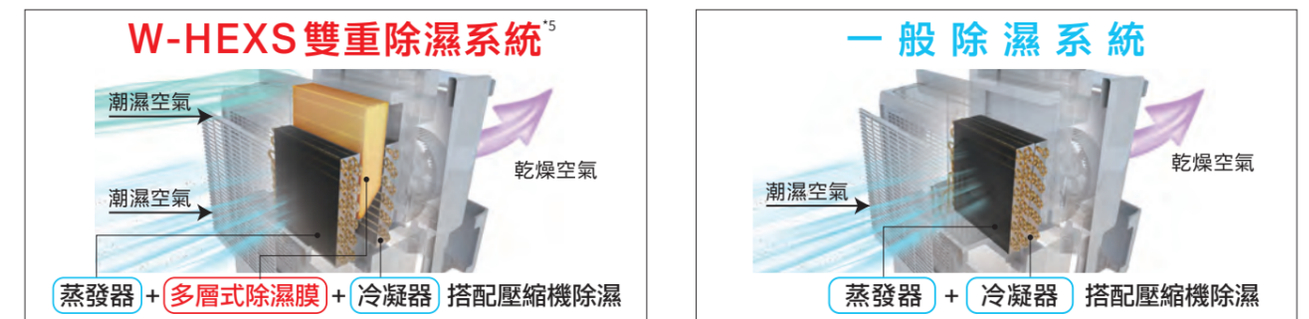
採用變頻式技術的除濕機，可依理想濕度值選擇不同的運轉模式，並且因應不同模式自動切換運轉頻率，實現更快速、更省電、更安靜的除濕效果。



■ 35dB: 猶如在安靜的圖書館

## W-HEXS 獨家雙重除濕系統

有別於一般傳統除濕系統，僅有一個氣流除濕方向，革新的雙重除濕系統新增多層式除濕膜，擴大氣流進氣方向，以更低的電量達到相同的除濕效果。



### 業界省電第一<sup>6</sup>

- EF值最高達**3.50**
- 超越國家一級能效**39%**<sup>7</sup>

### 榮獲台灣發明專利

- 雙重除濕系統：第I674382號
- 除濕機控制IC散熱方式：第I769945號

型號	F-YV40MH	F-YV36MH	F-YV32MH	F-YV50LX	F-YV45LX	F-YV38LX	F-YV32LX
除濕能力 (公升/日)	20	18	16	25	22	19	16
Panasonic 除濕機EF值	2.75	2.85	2.90	2.90	3.15	3.40	3.50
政府EF值1級標準 (2018新制)	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52
1級能效比	109%	113%	115%	115%	125%	135%	139%

計算公式：EF值 = 額定除濕能力(L/day) / 消耗功率(kW)/24(h)

<sup>1</sup>. 至2023年9月12日止，於MIT網站登錄之台灣製造機種比較，且搭載變頻與雙重除濕系統(台灣發明專利第I674382號)。<sup>2</sup>. 在Panasonic自社實驗室，面積約2.3坪、僅需8分鐘便可將濕度90%降至40%(以變頻機種F-YV50LX與定速機種F-Y45GX比較)。<sup>3</sup>. 以2022年F-YV32LX(16公升/1日)與2013年F-Y32AXW(16公升/1日)之EF值比較。EF值計算公式：3.50(F-YV32LX)/2.14(F-Y32AXW)≈1.64倍，提升約64%。<sup>4</sup>. Panasonic自社實驗，在靜音模式下測得噪音值，機種F-YV45LX為35dB，定速機種F-Y45GX為40dB。測試設備：B&K TYPE 3560-C、麥克風：B&K 2669、測試前均使用標準音源校正至1KHz/94dB。

<sup>5</sup>. 示意機種：高效除濕型F-Y45GX。<sup>6</sup>. 至2023年9月12日止，Panasonic除濕機F-YV32LX之能源效率值(EF值)與他社取得MIT標準且相同除濕量變頻機種之比較。<sup>7</sup>. 依Panasonic除濕機F-YV32LX與政府EF值一級標準2.52比較(3.50/2.52x100%=139%)。

# nanoe<sup>®</sup>X + 多層淨化濾網 抑制及去除有害物質

初效濾網 HEPA高密度濾網 活性碳脫臭濾網



示意機種：  
變頻清淨型F-YV40MH

## nanoe<sup>®</sup>X 健康科技

每秒可釋放4兆8千億<sup>1</sup>個OH氫氧離子，抑制細菌/黴菌活性，達到抑制效果，並能分解PM2.5有害物質。



### 有效抑制

<b>新型冠狀病毒</b> SARS-CoV-2 達 <b>99.99%</b> <sup>*2</sup>	<b>過敏原</b> 病毒 黴菌 達 <b>99.9%</b> <sup>*3,4</sup>	<b>流病</b> H1N1型 達 <b>99.9%</b> <sup>*3</sup>	<b>新型流病</b> H1N1 pdm 達 <b>99.0%</b> <sup>*3</sup>	<b>禽流病</b> H5N1亞型 H9N2亞型 達 <b>99.9%</b> <sup>*3</sup>
--	--	--	---	--

### 關機防霉

關機後，機器內部會再送風運轉約3分鐘，可以降低機體內部水氣，防止發霉。

◎關機防霉功能是否啟動須視壓縮機運轉時間長短而定。

## 榮獲日本專利認證



日本專利第4075868號 日本專利第4089661號

## 消除生活中異味 達10倍<sup>\*5</sup>



## 多層淨化濾網

攔截空氣中的棉絮、毛髮、皮屑及較大顆粒的粉塵，過濾環境中的有害物質和異味。

### HEPA 高密度濾網

- 捕捉0.3μm 懸浮粒子達**99.97%**<sup>9</sup>
- 強力過濾多種細菌、過敏原



### 活性碳脫臭濾網

- 去除甲醛等有毒揮發物質達**99.9%**<sup>\*10</sup>
- 強力阻擋多種異味



## SGS 測試

<b>PM2.5 去除率</b> <b>99.9%</b> <sup>*11</sup> DNP23700028	<b>甲醛 去除率</b> <b>99.9%</b> <sup>*10</sup> DNP23800004	<b>甲苯 去除率</b> <b>96.3%</b> <sup>*12</sup> DNP23700030	<b>二甲苯 去除率</b> <b>91.7%</b> <sup>*13</sup> DNP23700031
--	---	---	--

1.2等級；附著寵物異味織品臭味經過1小時後強度降低1.5等級(4AA33-160315-A34)；附著室內曬衣異味織品經過30分鐘後，臭味強度降低1.7等級(Y16RA002)；附著在織品上燒肉異味經過2小時後，臭味強度降低1.2等級(4AA33-151221-N01)；附著汗臭味織品經過1小時後，臭味強度降低1.1等級(4AA33-151221-N01、Y16HM016)。\*7.【測試單位】Panasonic商品解析中心【測試方法】在250L密閉空間中釋放nanoe<sup>™</sup>【測試結果】經過15分鐘後可消除附著在織品上的生鮮垃圾異味。\*8.【測試單位】大同大學信息學院綜合信息系香薰設計專業【測試方法】在6坪大實驗室釋放nanoe<sup>™</sup>，以6階段臭味強度檢視法進行檢驗【測試結果】附著在枕套上的模擬中老頭皮臭味(2-壬烯醇)經過6小時後，臭味強度降低0.65等級。\*9.【測試單位】TTRI財團法人紡織產業綜合研究所。試驗數據為濾網集塵特性，非實際空間集塵特性。\*10.由SGS實驗室於1m<sup>3</sup>試驗箱內放入10ppmv的甲醛氣體，開啟F-YV40MH並運轉2小時後取得之數據。\*11.由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵，開啟F-YV40MH並運轉1小時後取得之數據。\*12.由SGS實驗室於1m<sup>3</sup>試驗箱內放入10ppmv的甲苯氣體，開啟F-YV40MH並運轉4小時後取得之數據。\*13.由SGS實驗室於1m<sup>3</sup>試驗箱內放入10ppmv的二甲苯氣體，開啟F-YV40MH並運轉4小時後取得之數據。

# 清晰顯示

## 獨家全彩液晶觸控螢幕 除濕與清淨狀態一目了然

適用機種：F-YV40MH / F-YV36MH / F-YV32MH

空氣品質顯示

除濕狀態



示意機種：  
變頻清淨型F-YV40MH

### 獨家全彩液晶觸控螢幕

高彩度動態顯示介面，可同時查看除濕狀態及空氣品質，所有功能可透過點擊螢幕直接進行操作，使用更便利！



### 各種除濕狀態自由操作，掌控環境舒適度

**除濕狀態** 即時顯示目前濕度及設定模式

**滿水提示** 動態倒水提醒



**多元除濕模式** 8種模式自由切換，滿足不同除濕需求



### 有效掌握空氣品質，兼顧室內空氣潔淨度

**空氣品質偵測** 透過燈號顏色及數值清晰呈現



**濾網壽命提示** 可查看濾網壽命，並於壽命到達時主動提醒



ECONAVI × nanoe<sup>®</sup>X  
智慧節能科技

# 智慧烘乾 暖心呵護衣物



示意機種：  
變頻清淨型F-YV40MH

## ECONAVI 智慧節能科技

依據環境溫度與衣物含水量，每分鐘自動偵測衣物乾燥程度，衣物乾燥時自動停止乾衣，輕鬆省電節能。

### 溫度 濕度 智慧雙感知

自動偵測  
環境溫度狀況

自動偵測  
衣物中含水量多寡



### 顯示燈<sup>1</sup> 衣乾就停超省電

顯示燈會根據衣物乾燥程度逐漸熄滅



## 烘鞋烘衣專用雙配件 深入局部集中除濕，nanoe™ X同步抑菌除臭



◀ 烘鞋  
集中烘乾鞋類  
只留乾爽，不留異味



◀ 烘衣  
深入衣櫥衣櫃，去除  
濕氣，防止黴菌滋生  
避免尷尬異味

## 多角度出風 輕鬆滿足多樣除濕需求

能切換「上方向」、「下方向」、「全方向」、「固定」等四種風向設定，不論是衣物、大型家具、配件保養等需求都能輕鬆達成，輕鬆恢復乾爽。



## 省電乾衣 最高省電約 53%<sup>2</sup>

- 智慧乾衣同時呵護衣物
- 不擔心衣物縮水或變形

除濕機 ECONAVI 智慧乾衣 1300Wh  
1300Wh (28°C, 80%RH, 風速自動下)

乾衣機 NH-60A 2740Wh  
■ 消耗電力 (乾衣重量6kg)

\*1.適用機種：F-YV40MH/F-YV36MH/F-YV32MH/F-YV50LX/F-YV45LX/F-YV38LX/F-YV32LX/F-Y45GX/F-Y36GX/F-Y32GX/F-Y28GX/F-Y24GX/F-Y26JH/F-Y20JH/F-Y16FH/F-Y22EN/F-Y16EN。\*2.測試機種：F-YV32LX【測試條件】與Panasonic乾衣機同樣以6kg衣物重量進行比較【實驗結果】當衣物全部乾燥後，使用ECONAVI除濕機耗電量約1300Wh，乾衣機約2740Wh(以額定消耗電功率1370Wh×2hr計算)。

# 人性化設計 直覺式操作 輕鬆好上手

適用機種：F-YV40MH / F-YV36MH / F-YV32MH / F-YV50LX / F-YV45LX / F-YV38LX / F-YV32LX



## 簡約輕拉水箱



**單手側拉**  
輕拉好提，倒水更方便



**容量超大5.5L**  
無須反覆倒水超輕鬆

◎水箱靜音滴水專利證書：  
台灣發明專利第1410594號



示意機種：  
變頻清淨型F-YV40MH

## 貼心警示功能



**① 運轉滿水指示燈**  
不須走近即可確認是否滿水，狀態隨時掌握



**② 液晶螢幕全彩提示<sup>\*1</sup>**  
動態提醒滿水及濾網更換，醒目又美觀

## 前方兩側進風口

進風口位於面板前方兩側，即便貼近牆面，仍可維持回風空間，有效除濕。



## 便利設計



**全彩液晶觸控螢幕<sup>\*1</sup>**  
除濕與清淨功能超大雙顯示

**全平面觸控按鍵**  
直覺式操作方便又美觀



**活動式手把**  
輕鬆好搬移



**可外接水管**  
長時間除濕不需倒水



**萬向輪+後煞車設計**  
不易滑動更安全



**自動捲線**  
收納超方便



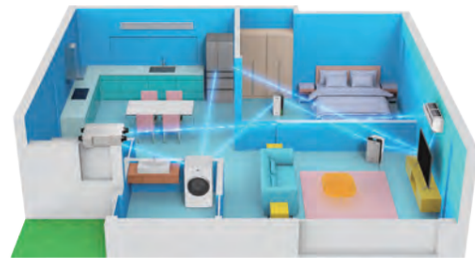
# 時刻守護 家<sup>+</sup>的美好



適用機種：內建 F-YV40MH / F-YV36MH / F-YV32MH / F-YV50LX / F-YV45LX / F-YV38LX / F-YV32LX / F-Y26JH / F-Y20JH  
另購 F-Y45GX / F-Y36GX / F-Y32GX / F-Y28GX / F-Y24GX

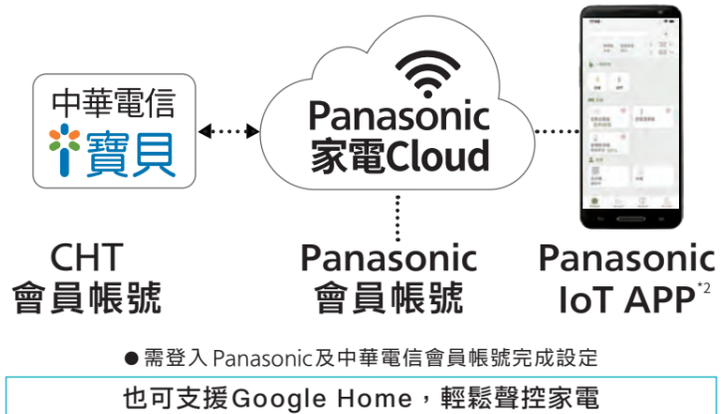
## 智慧健康家電 不只便利 更守護健康

Panasonic IoT智慧健康家電，讓我們不論何時何地，都能自在操控，輕鬆掌握家電狀況。讓生活更便利，時刻守護家人健康！



### 智慧聲控<sup>1</sup> 在家語音隨心操控

- 1 打開除濕機 → 除濕機啟動
- 2 除濕機設定為50% → 濕度設定
- 3 除濕機設定為連續除濕 → 模式設定
- 4 除濕機濕度多少 → 濕度設定查詢



### 遠端控制 外出也能輕鬆遙控

#### 個人化行程設定

自訂週期  
彈性設定開關排程

#### 室內濕度可視化

可查詢室內濕度  
且達預設值時主動推播

#### 自由切換運轉模式

所有模式條列式展開  
可操作項目一目了然



### 智慧多元控制 一次滿足多種需求

#### AI 舒適模式<sup>3</sup>

能依照不同需求、個人喜好，調整濕度、PM2.5 數值。自動偵測環境濕度、PM2.5 變化，主動調節模式，即時除濕與清淨。

- 遠端遙控<sup>4</sup>**
- 主動推播**
- 隨時掌握**

- 濕度顯示/設定
- 空氣清淨/nanoe™X 開啟
- 風量/風向設定
- 時間到開/關
- 濕度到達
- 滿水提示
- 異常警告
- 濾網清潔/更換
- 室內濕度
- PM2.5、PM1.0 偵測顯示<sup>3</sup>

© 以上Panasonic IoT APP 操作介面皆為示意圖。\*1. 聲音控制機能需搭配AI智慧音箱(Google Home/中華電信i寶貝)。僅中華電信i寶貝智慧音箱有支援台語功能，且Google Home智慧音箱及中華電信i寶貝智慧音箱會因實際腔調等而影響功能運作。\*2. Panasonic IoT APP 支援Android 8.0以上、iOS 13以上之版本。限擁有3G/4G/WiFi可下載APP的智慧手機通訊設備，不支援平板設備使用。

\*3. 適用機種：F-YV40MH/F-YV36MH/F-YV32MH/F-Y26JH/F-Y20JH。\*4. 家中須設有WiFi，詳情請洽Panasonic服務站或各經銷商。

極致省電 雙重淨化 清晰顯示 衣物乾燥 貼心便利 智慧家電 產品系列 隱藏型清淨除濕機 規格表

## 變頻清淨型



業界唯一<sup>\*1</sup>

**INVERTER × W-HEXS**  
極速除濕 極致清淨



高680 × 寬380 × 深320 mm

型號	F-YV40MH	F-YV36MH	F-YV32MH
除濕能力	20公升/日	18公升/日	16公升/日
適用坪數	25坪	23坪	20坪
清淨坪數	5-11坪	5-11坪	5-11坪



## 變頻高效型



業界唯一<sup>\*1</sup>

**INVERTER × W-HEXS**  
極速除濕 極靜舒適



高680 × 寬380 × 深320 mm

型號	F-YV50LX	F-YV45LX	F-YV38LX	F-YV32LX
除濕能力	25公升/日	22公升/日	19公升/日	16公升/日
適用坪數	32坪	28坪	24坪	20坪



## 高效除濕型

W-HEXS<sup>3</sup>  
雙重除濕系統

nanoe<sup>X</sup><sup>5</sup>  
健康科技

ECONAVI<sup>6</sup>  
智慧節能科技

IoT<sup>2</sup>  
(需另購)



型號	F-Y45GX	F-Y36GX	F-Y32GX	F-Y28GX	F-Y24GX
除濕能力	22公升/日	18公升/日	16公升/日	14公升/日	12公升/日
適用坪數	28坪	23坪	20坪	18坪	15坪



高650×寬370×深310mm



## 清淨除濕型

W-HEXS<sup>3</sup>  
雙重除濕系統

nanoe<sup>X</sup><sup>5</sup>  
健康科技

HEPA<sup>4</sup>  
濾網

ECONAVI<sup>6</sup>  
智慧節能科技

IoT<sup>2</sup>



PM2.5 PM1.0 數值可視化

型號	F-Y26JH	F-Y20JH
除濕能力	13公升/日	10公升/日
適用坪數	16坪	13坪
清淨坪數	5-10坪	4-9坪



高650×寬370×深322mm

- 業界唯一 全彩液晶螢幕
- AI舒適模式
- 超廣角 + 下吹 出風
- 自動捲線

PM2.5 數值可視化

型號	F-Y16FH
除濕能力	8公升/日
適用坪數	10坪
清淨坪數	4-7坪



高605×寬370×深250mm

- 異味感知顯示
- LCD面板
- 萬向輪

## 除濕專用型

nanoe<sup>X</sup><sup>5</sup>  
健康科技

ECONAVI<sup>6</sup>  
智慧節能科技



型號	F-Y22EN
除濕能力	11公升/日
適用坪數	14坪



高600×寬350×深230mm

- 奈米銀抗菌抗敏清淨濾網
- 萬向輪

型號	F-Y16EN
除濕能力	8公升/日
適用坪數	10坪



高580×寬315×深225mm

- 奈米銀抗菌抗敏清淨濾網
- 萬向輪

型號	F-Y12EB
除濕能力	6公升/日
適用坪數	8坪



高580×寬300×深215mm

型號	F-Y12EM
除濕能力	6公升/日
適用坪數	8坪



高530×寬293×深230mm

型號	F-Y12ES
除濕能力	6公升/日
適用坪數	8坪



高588×寬293×深264mm

# 隱藏型 清淨除濕機

## 滿足不同空間需求 清淨除濕 乾爽舒適

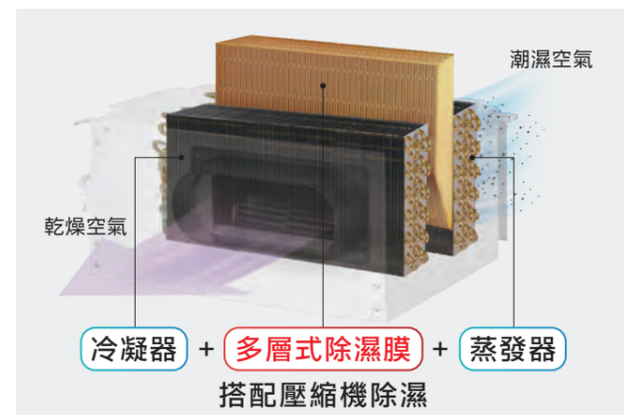


### 節能省電

業界唯一<sup>1</sup> W-HEXS雙重除濕系統

省電超越國家一級能效**20%**<sup>2,3</sup>

雙重除濕系統新增多層式除濕膜，擴大氣流進氣方向，以更低的電量達到相同的除濕效果。



IoT Panasonic 智慧健康家電 時刻守護家<sup>+</sup>的美好

### 遠端控制

外出也能輕鬆遙控

- 遠端遙控
- 主動推播



智慧聲控<sup>4</sup>  
在家語音隨心操控



### 清淨過濾

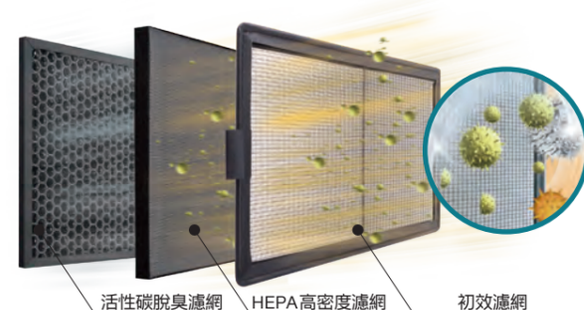
nanoe<sup>®</sup>X 健康科技

■ 有效抑制新型冠狀病毒 達**99.99%**<sup>5</sup>  
(SARS-CoV-2)

■ 主動分解PM2.5 達**99%**<sup>6</sup>

■ 消除生活中異味 達**10倍**<sup>7</sup>

### 多層淨化濾網



■ 經SGS測試

PM2.5、甲醛去除率 達**99.9%**<sup>8,9,10,11</sup>



報告編號: DNP22900017  
DNP22900033

HEPA高密度濾網

■ 強力過濾多種細菌、過敏原



報告編號: DNP22900018  
DNP22900034

活性炭脫臭濾網

■ 去除甲醛異味  
■ 強力阻擋多種異味

### 貼心便利

#### 多種運轉模式

- 連續除濕
- 保持乾燥
- 防霉抑菌
- 濕度設定
- 自動除濕
- 衣物乾燥
- 送風模式
- 空氣清淨<sup>12</sup>

#### 多元控制

依照不同場所需求，提供多種控制選擇

**標配**

- 無線遙控器 C8026-0180
- 無線遙控接收器 C4731-9210

**選配**

- 8房集中控制器<sup>13</sup> 從客廳、主臥房到兒童房 一次控制不同空間濕度需求
- 有線遙控器
- 集中控制器 CZ-RD806A
- RS485模組 CZ-RD805A
- CZ-T015

### 便利舒適

#### 隱藏式設計

- 美型設計不佔空間
- 機體與管線隱身於天花板上，不影響室內裝修風格

#### 關機防霉

- 降低水氣防發霉

#### 自然排水系統

- 免手動倒水
- 濕氣從排水管自動排除，不必手動倒水

#### 高效除濕

- 自然排水設計，更能長時間除濕

### 規格表

系列	隱藏型清淨除濕機	
外觀 / 型號	 F-YD36LX	 F-YD64LX
除濕能力	18L	32L
適用面積	~23坪	~40坪
消耗電功率 (W)	276	440
EF-能源因數值 (L/kWh)	2.72	3.03
節電運轉電流 (A)	1.4	2.2
最大風量 (CMM)	5.0	7.0
靜壓設定 (Pa)	10~50(5段可調)	10~130(5段可調)
年耗電量 (度)	149	238
除濕濕度設定	30%~80%	
定時功能	24小時	
nanoe <sup>™</sup> X	○	
HEPA濾網	選配	○
活性炭濾網	選配	○
初效濾網	○	
關機防霉	○	
無線遙控器	○ (有線遙控器選配)	
8房控制器	選配	
IoT智慧健康家電	○	
安全裝置	21項	
DC馬達	○	
適用室溫範圍	1°C ~ 40°C	
電源	220 V / 60 Hz	
尺寸(高x寬x深)(mm)	275x690x520	295x900x592
機體重量 (kg)	28	43

\*1. 限家庭用除濕機，除濕裝置取得台灣發明專利第I674382號。\*2. Panasonic隱藏型清淨除濕機F-YD64LX參考CNS12492除濕機標準測試，與政府置型除濕機EF一級能效標準2.52比(3.03/2.52x100%=120%)。\*3. 隱藏型清淨除濕機商品，屬非應檢機種，沒有能源效率等級。\*4. 聲音控制機能需搭配AI智慧音箱(Google Home/中華電信i寶貝)。僅中華電信i寶貝智慧音箱有支援台語功能，且Google Home智慧音箱及中華電信i寶貝智慧音箱會因實際腔調等而影響功能運作。\*5. 【試驗單位】法國Texcel機構【試驗條件】將nanoe<sup>™</sup>X發生器安裝於距離地面15公分的45L密閉空間下經過2小時，使用nanoe<sup>™</sup>X發生器可抑制新型冠狀病毒SARS-CoV-2(附着型)達99.99%。詳細資訊請參閱官網http://pmst.panasonic.com.tw/active/nanoe/nanoe\_x\_covid-19.html。\*6. nanoe<sup>™</sup>測試條件：在3坪大空間距離地面1.2m，距離nanoe<sup>™</sup>產生器1.5m位置設置了燒煙(十六烷)的65μg的培養皿，並暴露nanoe<sup>™</sup>空間中24小時，確認有99%分解效果。測試單位：Panasonic株式會社解析中心驗證日期：2013年10月~2014年1月。\*7. 「nanoe<sup>™</sup>」

120分鐘後與氣強度減低1.2倍「nanoe<sup>™</sup>X」12分鐘後與氣強度減低2.4的比較。除臭的效果會依環境狀態(溫度、濕度)、運轉時間、與臭、纖維的種類而有所不同。\*8. 由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵，開啟F-YD36LX並運轉1小時後取得之數據。\*9. 由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之甲醛氣體，開啟F-YD36LX並運轉1小時後取得之數據。\*10. 由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵，開啟F-YD64LX並運轉1小時後取得之數據。\*11. 由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之甲醛氣體，開啟F-YD64LX並運轉1小時後取得之數據。\*12. F-YD36LX之HEPA高密度濾網與活性炭脫臭濾網為選配，安裝後方可使用空氣清淨模式。\*13. 需要另行購買與專業人員安裝設定，詳情請洽經銷商。

# 全系列榮獲MIT微笑標章



系列	變頻清淨型							變頻高效型				高效除濕型			清淨除濕型			除濕專用型								
外觀																										
型號	F-YV40MH	F-YV36MH	F-YV32MH	F-YV50LX	F-YV45LX	F-YV38LX	F-YV32LX	F-Y45GX	F-Y36GX	F-Y32GX	F-Y28GX	F-Y24GX	F-Y26JH	F-Y20JH	F-Y16FH	F-Y22EN	F-Y16EN	F-Y12EB	F-Y12EM	F-Y12ES						
除濕能力(公升/日)	20	18	16	25	22	19	16	22	18	16	14	12	13	10	8	11	8	6	6	6						
除濕適用坪數	25	23	20	32	28	24	20	28	23	20	18	15	16	13	10	14	10	8	8	8						
清淨適用坪數 <sup>4</sup>	5-11	5-11	5-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5-10	4-9	4-7	-	-	-	-	-						
節能	能源效率(第1級)																									
	ECONAVI																									
	消耗電功率(W)	303	263	230	359	291	233	191	300	234	196	177	152	196	141	132	185	128	111	121	121					
	EF-能源因數值(L/kWh)	2.75	2.85	2.90	2.90	3.15	3.40	3.50	3.06	3.20	3.40	3.30	3.30	2.76	2.96	2.53	2.48	2.61	2.25	2.07	2.07					
年耗電量(度)	164	142	124	194	157	126	103	162	127	106	95	82	106	76	71	100	69	60	65	65						
除濕	濕度設定	40%~70%														40%~70%			多重環境設定							
	定時功能	1~12(h)														1~12(h)			2/4/8(h)							
清淨	nanoe X																									
	HEPA濾網	-														-			4合一清淨濾網 <sup>5</sup> +							
	活性碳濾網	-														-			超密度濾網							
	初效濾網	奈米銀抗菌清淨濾網														奈米銀抗菌抗敏清淨濾網			奈米銀抗菌抗敏清淨濾網							
	PM2.5感知顯示	動態+數字顯示														動態+數字顯示			顏色+數字顯示							
異味感知顯示	動態顯示														-			-								
關機防霉	-																									
便利	面板	TFT(全彩液晶螢幕) / LED							LCD / LED				LCD / LED			LCD / LED			LED							
	前方面板顯示	全彩觸控螢幕							斜面操作面板				-			全彩液晶螢幕			-							
	全平面觸控按鍵	-																								
	烘鞋烘衣配件	-																								
	水箱	側拉水箱							-				正面水箱			正面水箱										
	出風設計	廣角出風							-				超廣角+下吹出風			超廣角+下吹出風			廣角出風							
	IoT智慧健康家電	-							-				IoT APP <sup>6</sup>			-			-							
	活動式手把	-																								
底部滑輪	萬向輪+後煞車設計							-				萬向輪+後煞車設計			萬向輪+後煞車設計			萬向輪								
電源線收納	自動捲線							-				自動捲線			自動捲線			電源收納盒								
安全裝置	35項							-				32項			32項			31項								
基本規格	DC馬達	-																								
	適用室溫範圍	1°C ~ 40°C							-				1°C ~ 40°C			1°C ~ 40°C			1°C ~ 40°C							
	電源	110 V / 60 Hz							-				110 V / 60 Hz			110 V / 60 Hz			110 V / 60 Hz							
	尺寸(mm)高x寬x深	680x380x320							-				650x370x310			650x370x322			605x370x250			600x350x230				
	水箱容量(L)	5.5							-				5.5			5.5			4.8			5.0				
機體重量(kg)	20.0	20.0	20.0	20.5	20.5	20.0	20.0	18.5	18.0	17.5	17.0	16.5	17.5	16.5	15.0	14.5	12.0	10.5	14.0	14.5						