

連續14年信譽品牌最高肯定*

強勁黑科技 極速淨化力



*從2011~2024止，Panasonic空氣清淨機皆榮獲信譽品牌該年度最佳獎項。

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

●本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準

連續14年信譽品牌最高肯定*

強勁黑科技 極速淨化力



全方位空氣淨化 一機到位



• nanoe[®]
• nanoe[®] / 48光

100倍* nano[™] 極速抑菌除臭



寵物模式

寵物濾網搭載，清淨效能提升

複合式圓筒
高效濾網

三階段過濾系統，有效淨化



空氣品質
可視化

PM2.5、甲醛數值即時顯示



最懂健康空氣的專家

*2024新一代「nanoe™ X」與「nanoe™」每秒釋放OH氫氧離子之數量比較。

100倍^{*}nanoe™ 科技

日本最新獨家技術 台灣同步



» 每秒釋放48兆¹個OH氫氧離子



抑制細菌/微生物活性，
達到抑制效果，並能
分解PM2.5有害物質。



100倍nanoe™科技

寵物模式・三階段過濾系統

智慧偵測・美型設計

智慧家電 | 產品系列

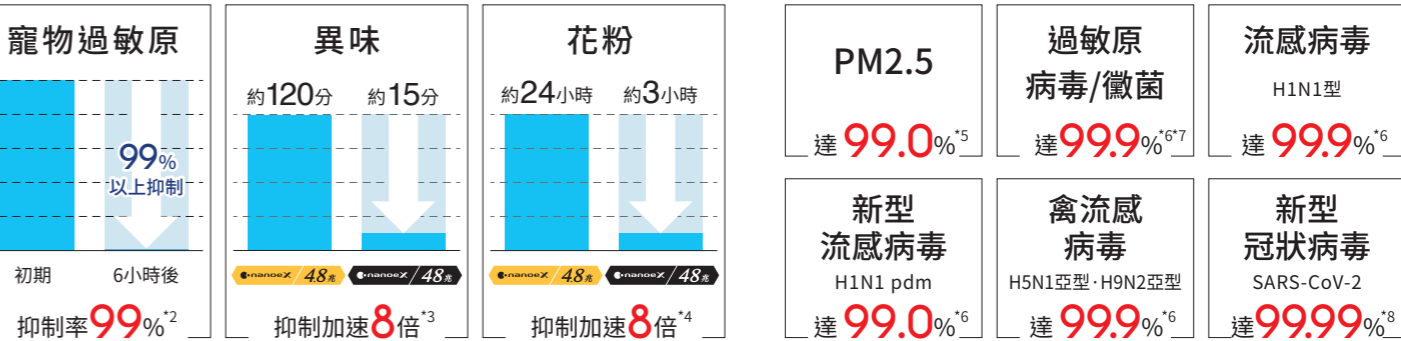
產品系列 | 規格表

規格表

» nanoe™ OH 氢氧離子進化史

	● nanoe	● nanoe X nanoe X / 4.8兆	● nanoe X nanoe X / 48兆
nanoe™發生器比較	OH氫氧離子：4,800億個/秒 單點放電	OH氫氧離子：4兆8,000億個/秒 多點線狀放電	OH氫氧離子：48兆個/秒 圓錐狀放電
nanoe™ OH氫氧離子比較			10倍 100倍

» 更快速抑制空氣中各種有害物質



» 超細微nanoe™ X深入纖維，消除異味



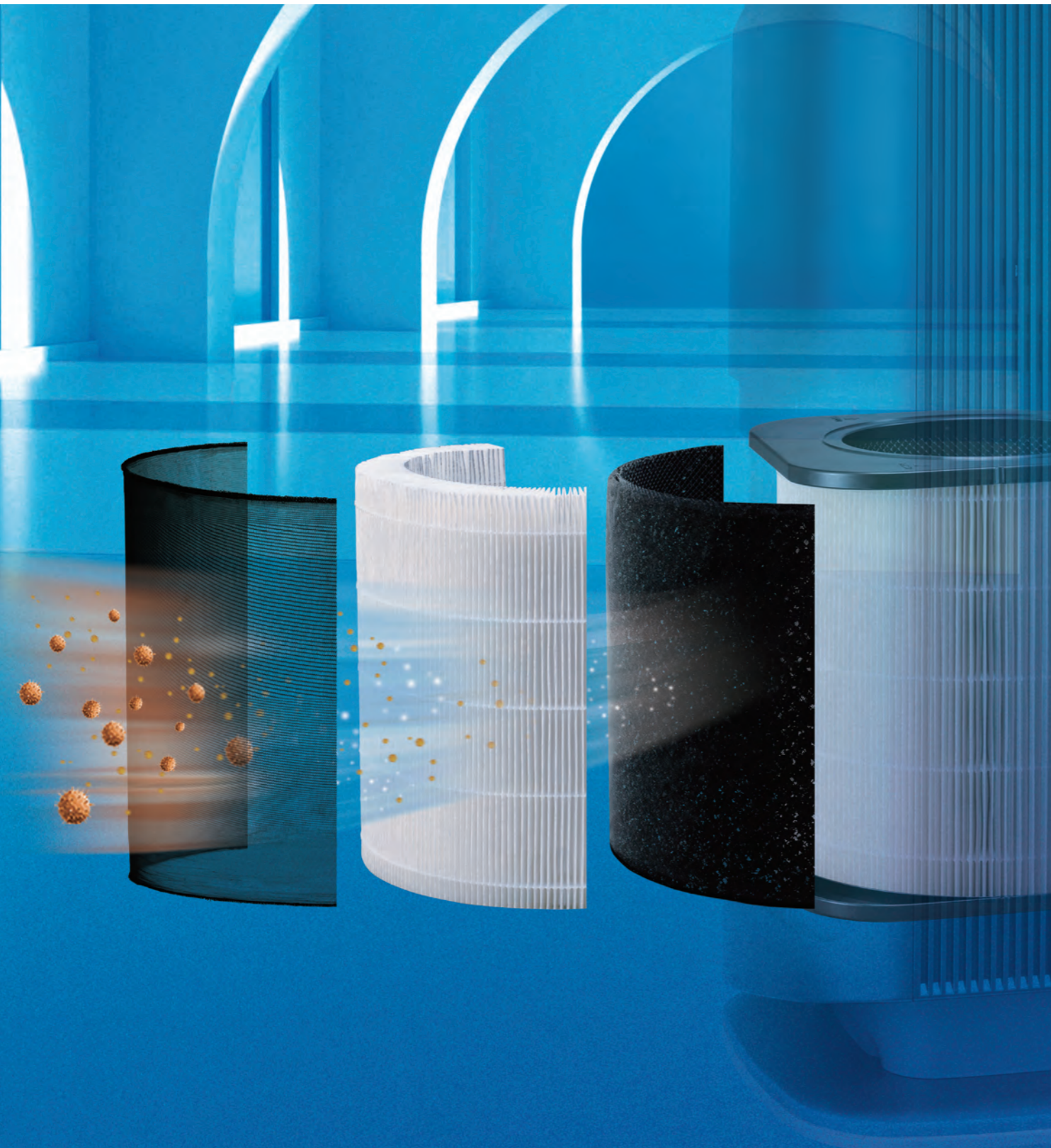
» 日本各大品牌機構實力肯定

鐵路	汽車	榮獲日本專利認證				
 Keihan Railway 京阪電車	 JR 東日本	 KEIO 京王電鐵	 TOYOTA	 SUZUKI	 SUBARU	 MAZDA

中心【試驗條件】帶電微粒子水暴露於45L的盒子內4小時。(一財)日本食品分析中心、(一財)北里環境科學中心測試流感病毒(H1N1型)抑制力達99.9%；(一財)日本食品分析中心、(一財)北里環境科學中心測試流感病毒(H1N1型)抑制力達99.9%。^{*7}【試驗單位】Panasonic電工解析中心株式會社【試驗條件】帶電微粒子水曝露於45L的盒子內24小時，黑色微菌抑制超過99.97%。^{*8}【試驗單位】法國Texcell機構【試驗條件】將nanoe 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 X發生器可抑制新型冠狀病毒SARS-CoV-2(附著型)達99.99%。詳細資訊請參閱網址http://pmst.panasonic.com.tw/active/nanoe_x_covid-19.html。^{*9}【試驗單位】Panasonic株式會社解析中心【試驗方法】在3坪大實驗室釋放nanoe™，以6階段臭味強度檢視法進行檢驗【試驗結果】附著在織品上香菸異味經過120分鐘後，臭味強度降低1.2等級；附著室內曬衣異味經過30分鐘後，臭味強度降低1.2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)。^{*10}【試驗單位】Panasonic商品解析中心【試驗方法】在250L密閉空間中釋放nanoe™【試驗結果】經過15分鐘後可消除附著在織品上的生鮮垃圾異味。

清淨效能再進化

呵護家人及愛寵健康



New

» 寵物模式搭載，高速淨化寵物異味及毛髮

超大吸風量，集塵力再提升，讓好空氣快速循環整個家中
寵物過敏原抑制率 達99%^{*1} / 寵物異味去除率 達94%^{*2*3}



高濃度的OH氫氧離子於短時間內擴散到整個家中，能夠更快速的抑制過敏原並消除臭味



寵物專用濾網
攔截大型灰塵、寵物皮屑及毛髮

HEPA高密度濾網
強力過濾PM2.5、塵蟎等過敏原

活性碳脫臭濾網
有效吸附化學揮發氣體及異味

» 三階段過濾系統，強力淨化空氣



» 通過多項SGS測試

PM2.5

去除率

99.9%^{*5}



甲醛

去除率

99.5%^{*6}



甲苯

去除率

92.2%^{*7}



二甲苯

去除率

88.5%^{*8}



氨

去除率

94.7%^{*2}



乙酸

去除率

83.3%^{*9}



乙醛

去除率

98.0%^{*10}



*1.【測試機構】ITEA株式會社東京環境過敏研究所【測試條件】在容積45(L)的空間中，釋放nanoe™【測試項目】源自於狗的過敏原Can f1【測試結果】經過1小時抑制率達99.8% / 【測試機構】松下控股產品分析中心有限公司【測試方法】在約6張榻榻米的測試室中，通過ELISA方法測量粘附在布上的過敏原【抑制方法】釋放nanoe™【目標】粘附過敏原(來源於貓)【測試結果】6小時內抑制達99%以上。(H21YA039-1)*2.由SGS實驗室於1m³測試箱，放入10ppmv的氯氣體，開啟F-P90MH並運轉4小時後取得之數據。*3.氯為寵物異味主要成分。*4.以F-P90MH高速模式與寵物模式啟動時，依各自性能測試結果之比較。(F-P90MH：強速模式CASR約7.8cmm、寵

物模式約8.9cmm)。*5.由SGS實驗室於1.25mx0.65mx1.25m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵，開啟F-P90MH並運轉1小時後取得之數據。*6.由SGS實驗室於1m³測試箱，放入10ppmv的甲醛氣體，開啟F-P90MH並運轉4小時後取得之數據。*7.由SGS實驗室於1m³測試箱，放入10ppmv的甲苯氣體，開啟F-P90MH並運轉1小時後取得之數據。*8.由SGS實驗室於1m³測試箱，放入10ppmv的二甲苯氣體，開啟F-P90MH並運轉1小時後取得之數據。*9.由SGS實驗室於1m³測試箱，放入10ppmv的乙酸氣體，開啟F-P90MH並運轉4小時後取得之數據。*10.由SGS實驗室於1m³測試箱，放入10ppmv的乙醛氣體，開啟F-P90MH並運轉1小時後取得之數據。

智慧偵測結合美型設計

掌握空氣品質同時打造完美居家氛圍



New

» 甲醛與PM2.5濃度偵測顯示，好空氣看得見

甲醛顯示



燈號 + 數值^{*}雙顯示

甲醛

是一種無色而帶有刺激性氣味的氣體，常見於油漆、家具，為一級致癌物，長期接觸易引起慢性呼吸道疾病

即時顯示室內甲醛濃度

HCHO(ppb)

79ppb以下

HCHO(ppb)

80ppb以上

PM2.5 顯示



燈號 + 數值^{*}雙顯示

PM2.5

為漂浮在空氣中的粒狀汙染物，直徑相當於人類頭髮的1/28，長期吸入恐危害呼吸道健康、引發過敏症狀

自動偵測PM2.5濃度

綠

≤35

黃

36~53

紅

54~70

紫

≥71

» 幻彩多功能顯示燈，依照需求輕鬆切換



異味燈

三色燈號顏色顯示環境異味



良好

普通

不佳

氣氛燈

實用與質感兼具的情境燈光



北歐白

微光橘

晴空藍

幻彩燈

» 簡約俐落的機身設計兼具便利性



- ▶ 隱藏式直柵設計
- ▶ 左右兩側、後方淨氣口
- ▶ 全面吸淨有害物質



- ▶ 貼心磁吸式背蓋設計
- ▶ 拆裝不費力
- ▶ 輕鬆完成濾網更換

*偵測結果會因應環境或偵測原理不同而有所差異。



時刻守護 家⁺的美好

家中空氣品質隨時掌控，自在呼吸更安心

遠端控制
外出也能輕鬆遙控

空氣品質可視化

- ▶ 甲醛數值
- ▶ PM2.5數值
- ▶ 異味燈號

主動推播

- ▶ 空氣品質警告
- ▶ 濾網更換通知
- ▶ 機器異常通知

遠端遙控^{*1}

- ▶ nanoe™ X開啟
- ▶ 氣氛燈
- ▶ 定時設定
- ▶ 寵物模式
- ▶ 風量控制

nanoe[®]X 系列 |

nanoe[®] / 48兆

系列

nanoe[®] 健康科技

IoT



能源效率
第1級

100倍nanoe™科技

寵物模式・三階段過濾系統

智慧偵測・美型設計

智慧家電 | 產品系列

產品系列

規格表



高700 x 寬315 x 深315mm

F-P90MH

CADR值
立方英呎/分

275

基準
坪數
18 坪

適用
坪數
11-22 坪

寵物模式

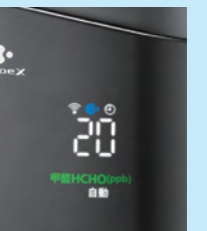
複合式圓筒高效濾網

幻彩多功能顯示燈

甲醛/PM2.5顯示
模式自由選



寵物模式



高700 x 寬315 x 深315mm

F-P75MH

CADR值
立方英呎/分

230

基準
坪數
15 坪

適用
坪數
9-19 坪

寵物模式

複合式圓筒高效濾網

幻彩多功能顯示燈

甲醛/PM2.5顯示
模式自由選



寵物模式

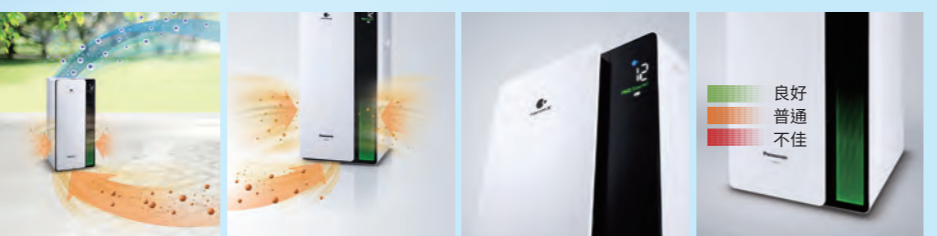




F-P50LH

CADR值
立方英呎/分 **170** | 基準
坪數 **10** 坪 | 適用
坪數 **6-13** 坪

雙重淨化PM2.5 | 全方位淨氣口 | PM2.5燈號+數字
顯示 | 異味偵測顯示



高600 x 寬280 x 深305mm



F-P40LH

CADR值
立方英呎/分 **120** | 基準
坪數 **8** 坪 | 適用
坪數 **5-10** 坪

複合式圓筒高效濾網 | 雙側淨氣口 | PM2.5 燈號顯示 | 簡易操作面板



高520 x 寬250 x 深250mm

負離子系列 |



F-P25LH

CADR值
立方英呎/分 **78** | 基準
坪數 **5** 坪 | 適用
坪數 **3-6** 坪

複合式圓筒高效濾網 | 雙側淨氣口 | PM2.5 燈號顯示 | 簡易操作面板



高520 x 寬250 x 深250mm



F-P15EA

CADR值
立方英呎/分 **57** | 基準
坪數 **3** 坪 | 適用
坪數 **2-5** 坪

負離子淨化科技

規格 · 功能一覽

		● nanoe® / 48 級 系列		● nanoe® / 4.8 級 系列		負離子系列	
		F-P90MH	F-P75MH	F-P50LH	F-P40LH	F-P25LH	F-P15EA
 能效第1級 節能標章 榮獲MIT微笑標章		 能效第1級 節能標章 榮獲MIT微笑標章		 能效第1級 節能標章 榮獲MIT微笑標章		 能效第1級 節能標章 榮獲MIT微笑標章	
基準坪數 ¹	18坪	15坪	10坪	8坪	5坪	3坪	
適用坪數 ²	11-22坪	9-19坪	6-13坪	5-10坪	3-6坪	2-5坪	
CADR值(立方英呎/分)cfm ³	275	230	170	120	78	57	
CADR值(立方公尺/小時)cmh ³	468	390	288	204	132	97	
CASR值(立方公尺/分)cmm ⁴	7.8	6.5	4.8	3.4	2.2	1.6	
能源效率	0.229	0.244	0.186	0.176	0.183	0.062	
待機功率(W)	1.5	1.5	1.5	1.5	0.7	0.8	
馬達	DC馬達			DC馬達		AC馬達	
IoT智慧健康家電	 ● nanoe® / 48 級		 ● nanoe® / 4.8 級		負離子		
● nanoe 健康科技	PM2.5細懸浮微粒分解	99% ⁵	99% ⁵	99.9% ⁶	99.9% ⁶		
	抑制病毒 H1N1流感H5N1/H9N2禽流感	99.9% ⁶	99.9% ⁶	99.9% ⁶	99.9% ⁶		
	抑制細菌 大腸桿菌 / 金黃色葡萄球菌	99.9% ^{7,8}	99.9% ^{7,8}	99.9% ^{7,8}	99.9% ^{7,8}		
	抑制過敏原 花粉 / 蟲蟬死屍	99% ⁹ / 98% ¹⁰	99% ⁹ / 98% ¹⁰	99% ⁹ / 98% ¹⁰	99% ⁹ / 98% ¹⁰		
	抑制黴菌	99% ¹¹	99% ¹¹	99% ¹¹	99% ¹¹		
	異味	90% ¹²	90% ¹²	90% ¹²	90% ¹²		
HEPA濾網	PM2.5細懸浮微粒過濾	99.97% ¹³	99.98% ¹³	99.97% ¹⁴	99.97% ¹⁴	清淨三效濾網	
	濾網型號	F-ZMVS90W	F-ZMUS50W	F-ZMUS40W	F-ZMUS40W	■ 高效集塵	
	濾網長度(m)	16.4	10	8.6	8.6	■ 抗菌集塵	
	使用壽命	2年	2年	2年	2年	■ 活性碳除臭	
活性碳濾網	甲醛/甲苯/TVOCl揮發性有機物/異味	99.5% ¹⁵	99% ¹⁷	99% ¹⁷	99% ¹⁷	過濾PM2.5達98.3% ¹⁵	
	濾網型號	F-ZMVS90W	F-ZMUS50W	F-ZMUS40W	F-ZMUS40W	濾網型號 : F-ZMRS15W	
	使用壽命	2年	2年	2年	2年	使用壽命 : 2年	
感知科技	甲醛						
	甲醛顯示						
	PM2.5	燈號 + 數字					
	PM2.5顯示		燈號 + 數字	燈號	燈號		
	異味感知	燈號 + 數字					
	異味顯示	燈號		燈號	燈號		
便利	多功能顯示燈						
基本規格	定時設定						
	兒童安全鎖						
	濾網更換提醒						
	尺寸(高 x 寬 x 深)mm	700x315x315	700x315x315	600x280x305	520x250x250	520x250x250	385x310x165
	重量(kg)	9.9	9.2	7.2	4.9	4.9	3.5
	風量(立方公尺/分)	9.1/8.1/5.4/1.0	7.5/6.8/4.1/1.0	5.4/4.2/1.5	4.2/2.3/1.0	2.8/2.3/1.0	1.6/1.2/0.8
	消費電力(W)	48/34/20/8	36/29/13/7	22/13/6	20/8/5	12/6/3	24/20/16
	運轉音(dBA)	47/41/23	45/35/23	48/42/23	47/36/26	41/36/23	45/38/32

*1.測定方式：適用地板面積符合JEM1467標準(日本電機工業會標準)。*2.範圍坪數計算方式：該機種的潔淨空氣提供率與每小時的換氣次數等計算得出。*3.單位換算：CASR值(cmm)轉換CADR值(cmh)為 m^3/min (立方公尺/分) $\times 60 = m^3/h$ (立方公尺/小時)。CADR值(cmh)轉換CFD值(cfm)為 m^3/min (立方公尺/分) $/0.0283 = f^3/min$ (立方英呎/分)。*4.敦吉檢測科技股份有限公司測試報告。*5.nanoe®測試條件：在3坪大空間距離地面1.2m，距離nanoe®產生器1.5m位置設置塗了燒煙(十六烷)的65μg的培養皿，並暴露於nanoe®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月資料來源：<http://panasonic.co.jp>。*6.日本國立帶廣畜產大學動物特殊疾病研究中心檢測報告。檢測方法：將定量H1N1-H5N1-H9N2病毒分別注入帶電微粒子水曝露於45L的盒子內6小時，測試其減少程度。*7.日本北里環境科學中心檢測報告。檢測方法：將定量大腸桿菌注入帶電微粒子水曝露於約10m³的空間內4小時，測試其減少程度。*8.日本北里環境科學中心檢測報告，檢測方法：將定量金黃色葡萄球菌注入帶電微粒子水曝露於約10m³的空間內4小時，測試其減少程度。*9.Panasonic電工解析中

心株式會社檢測報告，檢測方法：將定量花粉致敏原注入帶電微粒子水曝露於45L的盒子內2小時，測試其減少程度。*10.Panasonic電工解析中心株式會社檢測報告，檢測方法：將定量塵蟬注入帶電微粒子水曝露於約10m³的空間內6小時，測試其抑制程度。*11.Panasonic電工解析中心株式會社檢測報告，檢測方法：將定量黴菌注入帶電微粒子水曝露於45L的盒子內24小時，測試其減少程度。*12.Panasonic(株)環境管理中心在3坪實驗室，距離出風口約40公分的位置，將nanoe®依6段式臭氣強度檢視法進行檢驗，附著於布上的菸臭味靜置60分鐘後強度降低1.5等級；附著於布上的寵物異味(異戊酸氯味)60分鐘後強度降低2等級；附著於布上的燒烤味強度降低1等級。*13.【測試單位】TRRI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。*14.【測試單位】Nelson Labs尼爾森實驗室。試驗數據為濾網集塵特性。*15.廣健科技(深圳)有限公司Q1351通風過濾器風洞測試檢驗報告。*16.SGS台灣檢驗科技股份有限公司(半導體超微量分析中心)檢測報告。*17.SGS台灣檢驗科技股份有限公司(超微量工業安全實驗室)檢測報告。