

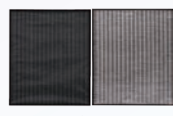
### 預過濾網

能去除室內較大的粒狀污染物，如沙塵、毛髮等



### 集塵脫臭過濾網

除可抑制高達99.9%小至0.3微米的微細懸浮粒子(包括PM2.5)，亦有效抑制致敏原及甲醛，可去除香煙味、寵物氣味等異味



型號F-ZXTS175Z

### H13級HEPA過濾網

能過濾99.97%小至0.3微米的空氣懸浮粒子(包括PM2.5)，亦有效過濾塵蟎及致敏原等



型號PXT17H421-SKD/  
F-ZXUP175Z

安裝方式		座地式	天花式
尺寸(高/長 x 闊 x 深) (mm)		1,500 x 758 x 560 (連底座) 1,412 x 758 x 220 (不連底座)	1,412 x 758 x 220
自動感應		氣味/光度/人體/塵粒	
空氣淨化	nanoe®納米離子	√	
	英國過敏協會認證	√	
	病毒及細菌	H5N1、H9N2禽流感、H1N1流感病毒；大腸桿菌(O157)；大腸桿菌；金黃葡萄球菌及白色葡萄球菌高達99.99%*	
潔淨空氣輸出比率	甲醛	>400m³/h	
	懸浮粒子	>800m³/h	
	PM2.5	>800m³/h	
空氣流量(m³/h)		超高1,050/ 高800/ 中400/ 靜音200	
操作分貝(dBA)		超高67/ 高63/ 中48/ 靜音40	超高68/ 高63/ 中48/ 靜音40
耗電量(w)		超高75/ 高42/ 中15/ 靜音11	
操作模式		觸控顯示/遙控	
模式	靜音自動模式	√	
	超高流量模式	空氣流量 1,050 m³/h	
指示	PM2.5數據	√	
	空氣質素指示燈	紅/紫/藍	
電線長度(m)		2	#
重量(kg)		58	49

\*電源線需另行購買

“√”代表含有此項功能或獲得此項認證



\*檢測報告



產品資料

本產品目錄只供參考，資料已經過細心核對，如有錯漏，以廠方生產的規格為準。



此產品目錄以環保紙及墨印刷



信興集團 信興電器貿易有限公司

For further information, contact us at:



Alpha Healthcare & Technology Company

+852 3500 3736

info@alphahealthtech.com

+852 3544 4548

alphahtco@gmail.com

+852 6763 7418

www.alphahealthtech.com

# Panasonic

## 商用 空氣清新機

## nanoe® 納米離子除菌淨化功能

保持室內空氣清新潔淨



特有nanoe®技術  
有效抑制病毒及細菌

智能探測室內環境，自動調節風量  
適用範圍約1,300平方呎

### 座地式

F-PXT175H/ F-PXU175H

### 天花式

F-PZT175H/ F-PZU175H

符合政府新規定  
用於餐飲業指定規格空氣淨化設備

# 什麼是 nanoe® 納米離子空氣淨化技術？

## 日本發明專利淨化科技

nanoe® 納米離子是空氣中水分離子化的超細粒子，達到抑菌、除臭、美肌三大效果。



## nanoe® 納米離子的特性

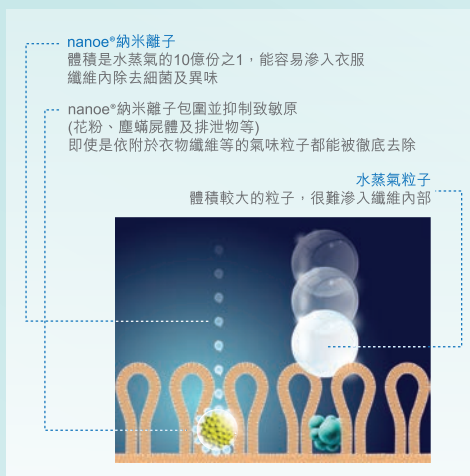
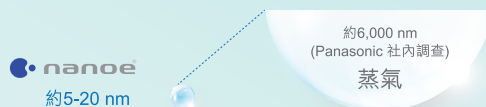
### 長壽命 壽命比一般負離子長 6 倍

由於 nanoe® 納米離子長期被水分包圍著，因此可以長時間存活，並能遠距離移動，且效果持久。



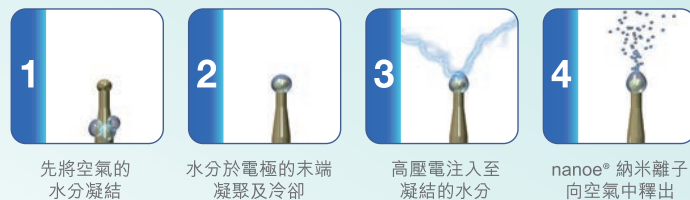
### 超微細體積

體積只是蒸氣粒子的十億份一。



## 超長效及高密度抑菌能力

nanoe® 納米離子是空氣中的水分經高壓電擊後，產生的氫氧基，不安定的特性能剝奪細菌、病毒、微生物的氫而去除其活性，達到抑菌效果。



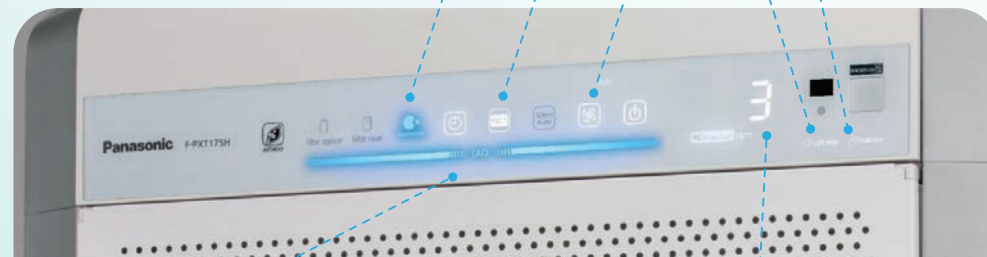
### 一 毋須定期更換 一

nanoe® 納米離子組件透過轉化空氣中的水分以產生 nanoe® 納米離子，不會對組件造成消耗，因此沒有壽命期限，毋須定期替換。

- nanoe® 納米離子的產生需配合溫度及濕度的條件
- 當產生 nanoe® 納米離子時，出風口附近或會有微量聲音，此現象屬正常。

## 面板設計

nanoe®、PM2.5、風量、亮度、人體感應指示燈



空氣污染度指示燈

PM2.5濃度數字顯示



### 探測室內活動

智能感應室內的人體活動，當室內人數增加，便自動探測提高風量



### 探測異味

快速探測室內異味，包括煙味、即時調節送風量以消除異味



### 探測室內懸浮粒子

感應各種懸浮粒子，包括PM2.5及花粉、灰塵等，並自動調節風量



### 光度感應

自動感應室內光線強弱，並將指示燈自動調暗或關掉，同時調節為靜音操作