預渦濾網

能去除室內較大的粒 毛髮等



集塵脱臭過濾網

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





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 For further information. contact us at:





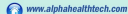












Panasonio

商田 空氣清新機

天花式

F-PZT175H/F-PZU175H

nanoe® 納米離子除菌淨化功能

保持室內空氣清新潔淨





特有manoe®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

符合政府新規定 用於餐飲業指定規格空氣淨化設備

定地或

F-PXT175H/ F-PXU175H

[&]quot;√"代表含有此項功能或獲得此項認證

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。



微細粒子技術*帶電*(1納米=10億份之1米)





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。





nanoe* 經過 100 秒後



超微細體積

體積只是蒸氣粒子的十億份一。



約6,000 nm (Panasonic 社內調查) 蒸氣



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、微菌的氫而去除其活性,達到抑菌效果。



先將空氣的 水分凝結



水分於電極的末端 凝聚及冷卻



高壓電注入至 凝結的水分



nanoe®納米離子 向空氣中釋出

一 毋須定期更換 -

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



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



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