



抑制病毒*1、細菌*2及新型冠狀病毒*3高達99.99%

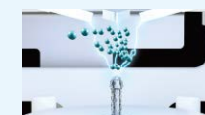
抑制6大空氣污染物



同時保持濕度



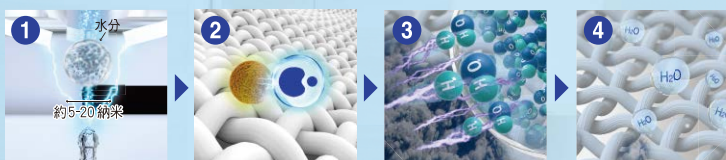
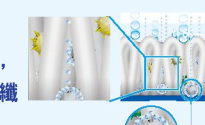
密度高，每秒釋出 4.8萬億粒



被水分子包圍，可於空氣中逗留長達600秒，比一般負離子壽命長6倍



直徑只有5至20納米，可滲入衣物及梳化布織維，對付細菌及病毒



空氣中的水分會於微型電極針末端凝結，經過高壓電注入，大量nanoex會釋出

細菌及病毒 抑制99.99%金黃葡萄球菌*2及99.9% H1N1甲型流感*1

花粉 雪松、豚草

霉菌*1 99%枝孢菌及99.5%曲霉

美肌美髮



可獨立運作nanoex及nano-G空氣淨化系統



Panasonic 空氣淨化技術

= nanoex + nano-G

一App在手 遙距操控

(適用於E、LE、LS及S系列)#



Smart Control Smart Comfort Smart Green



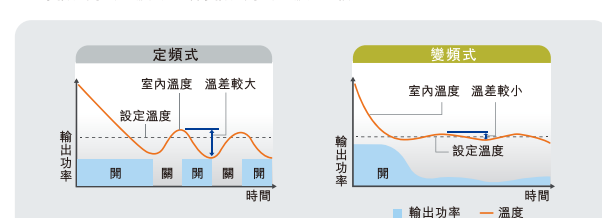
遙距控制，不受空間所限... 溫度時間表，個人化空調機體驗... 用電量分析，節省不必要的消耗



INVERTER 變頻式技術 - 更省電

當達到設定溫度後，「變頻式」壓縮機會自動改用最有效的功率運轉，保持室溫穩定外，比「定頻式」壓縮機省電

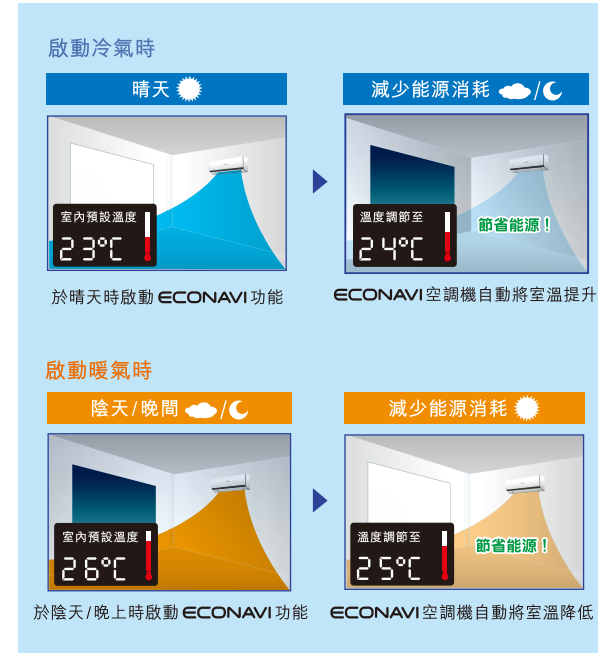
變頻式分體空調機比非變頻式分體空調機省電43%*



ECONAVI 智慧節能系統

(適用於E及S系列)

日光偵測器 透過日光偵測器及溫度預感功能，有效調節冷氣/暖氣溫度及送風方向，節省能源



人體溫度追蹤感應器 紅外線人體溫度追蹤感應器，能搜索室內人體的位置及活動量



ECONAVI 空調機能偵測人體於室內的位... 如房間經已空置，將自動降低製冷/製暖量，令耗電量減少

AEROWINGS 導風板設計

(不適用於YS系列)

平均送風 大型導風板能送風至高處，能把nanoex或nano-G散佈整個空間



集中送風 集中氣流能令指定位置快速散熱



藍鑽保護層散熱器 - 更耐用

具防鏽、防蝕性的藍鑽塗層能隔絕空氣中的水分及氧氣，防止散熱器氧化及生鏽，令散熱器壽命更長



信興服務應用程式，提供一站式修護登記及預約服務... 信興服務，一App做到

信興集團 信興電器貿易有限公司

Panasonic 2021 分體空調系列

樂聲牌



淨化空氣 防疫首選



nanoex及nano-G適用於E、LE及LS系列；nano-G適用於RE、PS、V-RKA、V-RWA及S系列... *1 日本食品分析中心測試結果... *2 北里環境科學中心測試結果... *3 TEXCELL (法國) 測試結果... *4 SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. 測試結果... *5 Panasonic Product Analysis Center 測試結果... *6 FCG Research Institute Inc. 測試結果

需另購及安裝配接器

