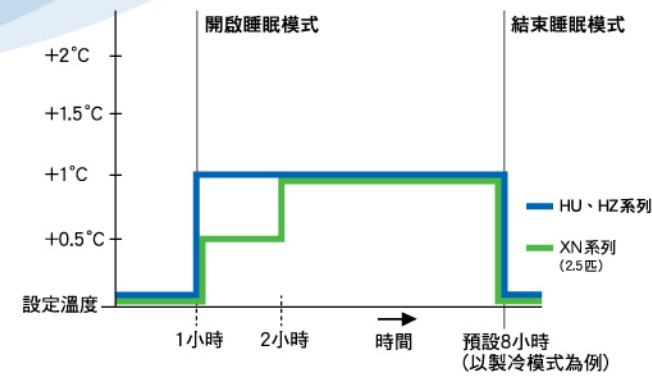


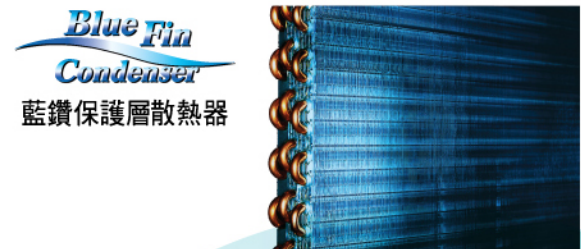
## 睡眠模式



身體在進入睡眠狀態後，溫度會因熱量流失而下降。以製冷模式為例，在8小時睡眠模式中，空調機於達到設定溫度後，會維持該溫度運作1小時，之後每小時上調0.5-1°C，使人有舒適的睡眠環境。

## 藍鑽保護層散熱器

- 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
- 一旦散熱器生鏽，便會大大減低散熱能力



## R32環保雪種

全線窗口式空調機採用 R32 COMFORT COOL 雪種



### 高製冷量

**Q** 為什麼R32雪種的製冷量比R410A雪種更高？  
**A** R32雪種窗口機比R410A雪種窗口機的製冷量高230-790BTU/h\*，出風溫度更低，令房間可快速降溫。  
\*視乎窗口機型號

### 室外

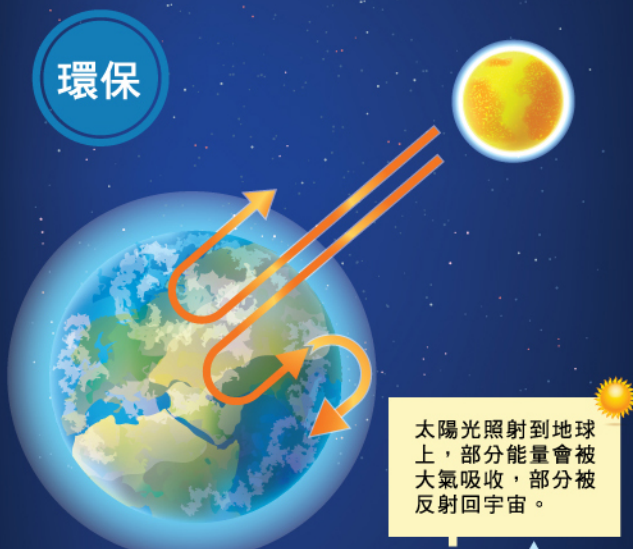
當房間內的熱風進入機內蒸發器時，空調機內的雪種會通過銅喉在機內流動，把在室內吸收的熱能帶到室外並散熱，回風的熱能被吸收後，在出風時溫度會大大下降。

**Q** R32雪種如何令效能提高？  
**A** R32雪種的熱交換能力高，當房間內的熱風進入機內蒸發器時，銅喉中的R32雪種比R410A雪種帶走更多熱能，使出風溫度更低。

### 高效能

註：因空調機所使用的雪種是R32，是輕度易燃雪種，所以該產品的安裝需符合產品說明書的要求。空調機的安裝以及維修需由授權代理商或維修技術人員進行。

## 環保



太陽光照射到地球上，部分能量會被大氣吸收，部分被反射回宇宙。

大氣層像棉被一樣，保存了一定的熱量，使得地球升溫，而溫室氣體的增加，使地球的熱量增加，導致全球暖化。

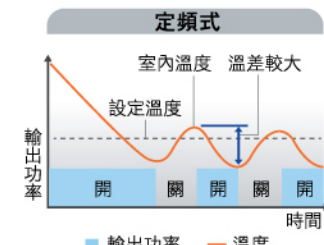
## 恆溫

## 寧靜

變頻式空調機比定頻式空調機更恆溫、寧靜

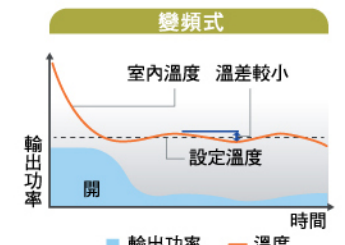
### 傳統定頻

當室溫到達設定溫度，定頻式壓縮機會停止運作，直至室溫高於設定溫度。壓縮機持續地開關，會帶來間歇性噪音及較大的溫差，令用家感到忽冷忽熱。

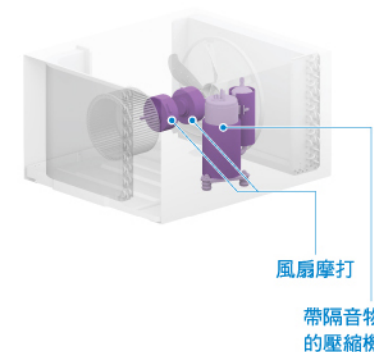


### 斬新變頻

變頻式空調機開啟後，壓縮機會持續地運行。當室溫到達設定溫度，變頻式壓縮機會自動調節輸出功率，以維持室內溫度。不但沒有煩人的壓縮機開關噪音，更提供恆溫舒適的環境。

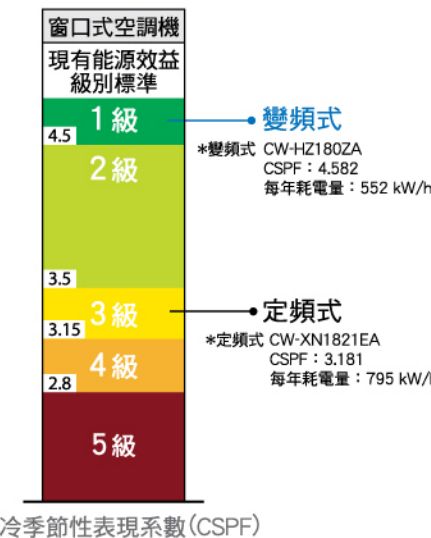


變頻式空調機均配備雙風扇摩打設計及隔音物料，大大減低操作時發出的噪音。



## 慳電

變頻式窗口機在製冷方面比傳統定頻式窗口機省電31%\*。此外，全線的變頻式窗口機在製暖效能方面均能獲得1級能源標籤。



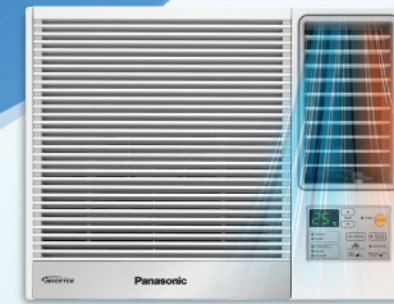
根據機電工程署發出的《產品能源標籤實務守則2020》，全線1.5匹-2.5匹變頻式空調機均獲得1級能源標籤(製冷/製暖)。

## INVERTER 變頻式技術

## Panasonic

## 樂聲牌

2022 窗口空調系列



變頻冷暖窗口機

## Panasonic

## 樂聲牌

3年全機保用  
5年壓縮機保用  
適用於全線窗口機型號



此產品目錄以環保紙及墨印刷

本產品目錄只供參考，資料已經過細心核對，如有錯誤，以廠方生產的規格為準。本公司保留更改產品設計及規格之權利，恕不另行通知。如有任何爭議，信興電器貿易有限公司保留最終決定權。

3/2022  
顧客服務熱線: 2833 0955  
維修服務熱線: 2406 5666  
零件部熱線: 2406 5555  
www.panasonic.hk

信興集團 信興電器貿易有限公司



## nanoeX™

抑制病毒細菌  
淨化家居空氣

圖片只供參考

# 淨化家居系列

## 變頻冷暖HZ/淨冷HU系列

## 定頻淨冷XN/N系列



冷暖HZ型號	尺寸: H x W x D (mm)
<b>CW-HZ70ZA</b> (3/4 匹)	346 x 450 x 640
<b>CW-HZ90ZA</b> (1 匹)	346 x 450 x 640
<b>CW-HZ120ZA</b> (1 1/2 匹)	346 x 560 x 655
<b>CW-HZ180ZA</b> (2 匹)	428 x 660 x 800
<b>CW-HZ240ZA</b> (2 1/2 匹)	428 x 660 x 800



淨冷HU型號	尺寸: H x W x D (mm)
<b>CW-HU70ZA</b> (3/4 匹)	346 x 450 x 640
<b>CW-HU90ZA</b> (1 匹)	346 x 450 x 640
<b>CW-HU120ZA</b> (1 1/2 匹)	346 x 560 x 655
<b>CW-HU180ZA</b> (2 匹)	428 x 660 x 800
<b>CW-HU240ZA</b> (2 1/2 匹)	428 x 660 x 800



無線遙控型號	尺寸: H x W x D (mm)
<b>CW-XN721JA</b> (3/4 匹)	346 x 450 x 590
<b>CW-XN921JA</b> (1 匹)	346 x 450 x 640
<b>CW-XN1221VA</b> (1 1/2 匹)	346 x 560 x 655
<b>CW-XN1821EA</b> (2 匹)	428 x 660 x 800
<b>CW-XN2421EA</b> (2 1/2 匹)	428 x 660 x 800



淨冷型號	尺寸: H x W x D (mm)
<b>CW-N721JA</b> (3/4 匹)	346 x 450 x 590
<b>CW-N921JA</b> (1 匹)	346 x 450 x 640
<b>CW-N1221VA</b> (1 1/2 匹)	346 x 560 x 655
<b>CW-N1821EA</b> (2 匹)	428 x 660 x 800
<b>CW-N2421EA</b> (2 1/2 匹)	428 x 660 x 800

能源標籤級別是以《產品能源標籤實務守則2020》內的標準而訂



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**

- 異味
- 細菌及病毒
- 霉菌
- 致敏原
- 花粉
- 依附PM2.5表面上的有害物質

**同時保持溫度**

美肌美髮

空氣中的水分會於微型電極針尖端凝結，經過高壓電注入，大量nanoE™X會釋出

nanoE™X是充滿水分子的細小離子，可以有效淨化衣物

nanoE™X的氫氧離子(OH radical)會與細菌及病毒的氫(Hydrogen)結合，形成水分子

抑制細菌及病毒的活動量

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

可存活600秒

直徑只有**5至20納米**，可滲入衣物及碳化布纖維，對付細菌及病毒

了解更多nanoE™X的優點，可參閱產品網頁

# nanoE™X適用於HZ及HU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

花粉  
雪松、豚草

異味  
煙味、寵物異味

致敏原\*5  
粉塵、蟎蟲和蟑螂的皮膚及分泌物

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

霉菌\*1  
99%枝孢菌及99.5%曲霉

依附PM2.5表面上的有害物質\*4  
1類致感物(對人類有確定的致感性): Benzo[a]pyrene  
2A類致感物(對人類很可能有致感性): Dbenzo[a,h]anthracene

## Panasonic 空氣淨化技術



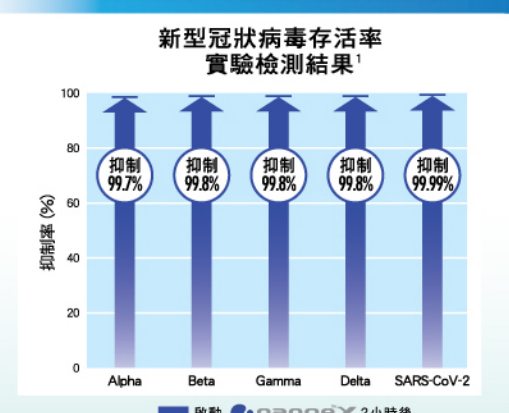
美肌美髮

nanoE™X 離子隨風飄散至家中每一處，  
高效抑制依附在室內物品的病毒及細菌，  
抑止二次傳染，保護家人



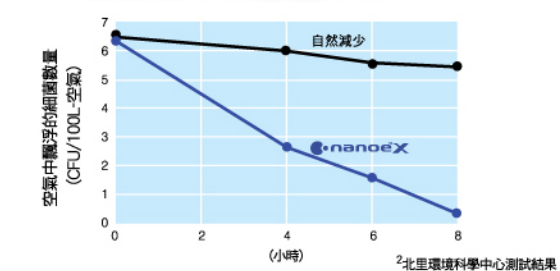
在孩子最敏感的時期，  
守護他！

## 強效抑制新型冠狀病毒

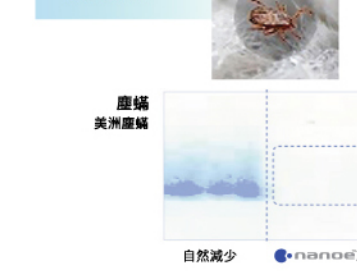


<sup>1</sup>TEXCELL(法國)測試結果，測試病毒：新型冠狀病毒(SARS-CoV-2)，測試空間：45升密閉盒(400毫米 x 350毫米 x 350毫米)，測試時間：2小時，測試距離：15厘米  
Japan Textile Product Quality and Technology 測試結果，測試病毒：新型變種冠狀病毒(Alpha, Beta, Gamma, Delta)，測試空間：45升密閉盒(350毫米 x 350毫米 x 400毫米)，測試時間：2小時，測試距離：10厘米

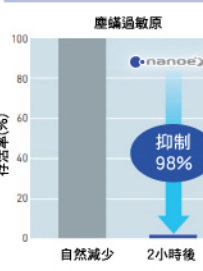
## 金黃葡萄球菌 在空氣中的數量<sup>2</sup>



## 致敏原\*



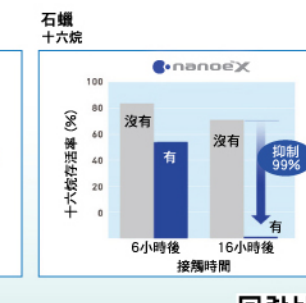
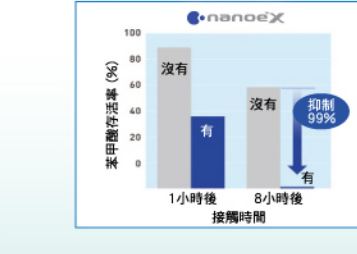
## 測試結果



## 黴菌\*



## PM2.5<sup>^</sup>



<sup>^</sup>在實驗室條件下24m<sup>3</sup>空間之測試結果  
<sup>\*</sup>在實驗室條件下45L盒子之測試結果

## 4合1 抗菌過濾網

- 1.攔截**  
空氣中的各種污染  
物會被濾網阻隔，  
並黏附於纖維之間。
- 2.分解**  
濾網中的消毒劑及  
殺菌劑會分解污  
染物的蛋白質，以  
改變其結構。
- 3.抑制**  
污染物的活動能力會被抑制，  
變得無害。

**抑制高達99%細菌**  
(金黃葡萄球菌)  
測試機構：日本紡織檢查協會

**抑制高達99%病毒**  
(流感病毒H3N2)  
測試機構：大阪府立公衆衛生研究所

**抑制高達99%致敏原**  
測試機構：日本信州大學

**抑制霉菌**  
測試機構：日本紡織檢查協會