

# 日立小涼伴 變頻 窗口式冷氣機系列



ALL DC Inverter 完全直流變頻技術

## 快速製冷

完全直流變頻技術能在啟動一刻將轉數提升至最高水平，能迅速達至所設定的溫度，令您更快達至清涼舒適的境界。

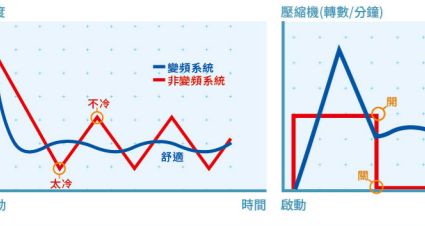
## 加倍寧靜

由於完全直流變頻馬達使用永久磁石，有別於普通交流變頻馬達般發出較刺耳的電磁聲，所以加倍寧靜。

## 高效節能

一般壓縮機馬達只有平速系統，未能調節快慢。相反，採用直流變頻系統，壓縮機馬達的轉速則因應環境需要而作出調整變化，降低能源消耗。

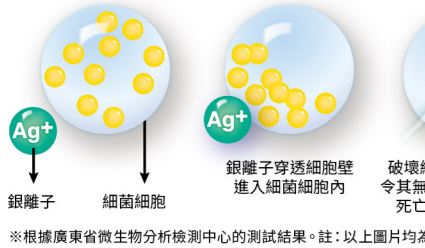
### 溫度控制比較



### 銀離子抗菌空氣過濾網 抗菌率達99%\*

過濾網採用銀離子塗層，有效去除細菌達99%，讓室內空氣持續清新潔淨。

#### 銀離子如何抗菌？



### 自動搖擺送風

冷氣機運作時，轉向板自動左、右擺動，令冷氣往左右方向均勻輸出。

### 防銹亮金塗層

蒸發器和散熱器均塗有防銹亮金塗層，防銹兼耐用，省錢又環保。

### 無線遙控器及控制面板

可透過控制面板或無線遙控器操作冷氣主要功能，隨心調節理想舒適溫度。

# 日立小涼伴窗口式冷氣機系列



ALL DC Inverter 完全直流變頻技術

## 空氣淨化

PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網

### PM2.5 Nano Titanium WASABI

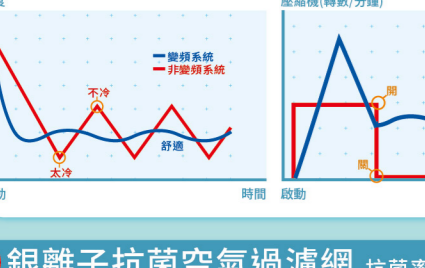
以Nano納米科技，結合WASABI、二氧化鈦(TiO<sub>2</sub>)和PM2.5過濾層於空氣過濾網上，配合納米鈦不銹鋼塗層前置過濾網<sup>a</sup>使用，有效去除PM2.5微粒達99%，更可過濾空氣中的細菌、塵蟎和異味分子，締造健康清新的家居生活。

### 去除 PM2.5

#### 抗敏 | 防菌 | 防霉 | 除臭

報告來源：University Putra Malaysia、International Medical University Malaysia 及 Nanopac Testing Laboratory

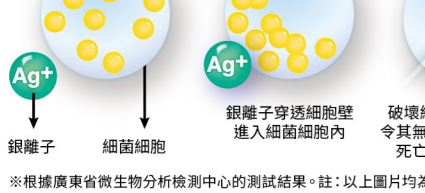
### 去除PM2.5微粒



### 銀離子抗菌空氣過濾網 抗菌率達99%\*

過濾網採用銀離子塗層，有效去除細菌達99%，讓室內空氣持續清新潔淨。

#### 銀離子如何抗菌？



### 自動搖擺送風

冷氣機運作時，轉向板自動左、右擺動，令冷氣往左右方向均勻輸出。

### 防銹亮金塗層

蒸發器和散熱器均塗有防銹亮金塗層，防銹兼耐用，省錢又環保。

### 無線遙控器及控制面板

可透過控制面板或無線遙控器操作冷氣主要功能，隨心調節理想舒適溫度。

# 日立小涼伴窗口式冷氣機系列



ALL DC Inverter 完全直流變頻技術

## 空氣淨化

PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網

### PM2.5 Nano Titanium WASABI

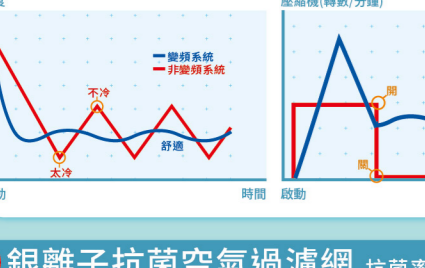
以Nano納米科技，結合WASABI、二氧化鈦(TiO<sub>2</sub>)和PM2.5過濾層於空氣過濾網上，配合納米鈦不銹鋼塗層前置過濾網<sup>a</sup>使用，有效去除PM2.5微粒達99%，更可過濾空氣中的細菌、塵蟎和異味分子，締造健康清新的家居生活。

### 去除 PM2.5

#### 抗敏 | 防菌 | 防霉 | 除臭

報告來源：University Putra Malaysia、International Medical University Malaysia 及 Nanopac Testing Laboratory

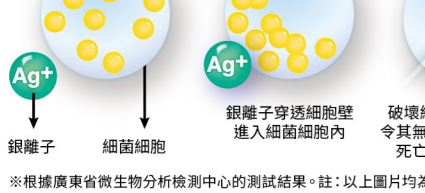
### 去除PM2.5微粒



### 銀離子抗菌空氣過濾網 抗菌率達99%\*

過濾網採用銀離子塗層，有效去除細菌達99%，讓室內空氣持續清新潔淨。

#### 銀離子如何抗菌？



### 自動搖擺送風

冷氣機運作時，轉向板自動左、右擺動，令冷氣往左右方向均勻輸出。

### 防銹亮金塗層

蒸發器和散熱器均塗有防銹亮金塗層，防銹兼耐用，省錢又環保。

### 無線遙控器及控制面板

可透過控制面板或無線遙控器操作冷氣主要功能，隨心調節理想舒適溫度。

# 日立小涼伴 變頻 窗口式冷氣機系列



ALL DC Inverter 完全直流變頻技術

## 空氣淨化

PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網

### PM2.5 Nano Titanium WASABI

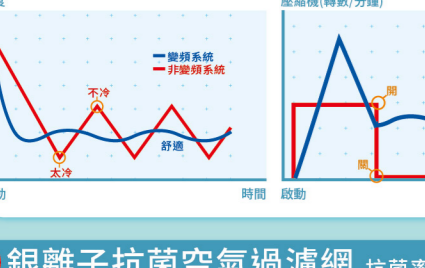
以Nano納米科技，結合WASABI、二氧化鈦(TiO<sub>2</sub>)和PM2.5過濾層於空氣過濾網上，配合納米鈦不銹鋼塗層前置過濾網<sup>a</sup>使用，有效去除PM2.5微粒達99%，更可過濾空氣中的細菌、塵蟎和異味分子，締造健康清新的家居生活。

### 去除 PM2.5

#### 抗敏 | 防菌 | 防霉 | 除臭

報告來源：University Putra Malaysia、International Medical University Malaysia 及 Nanopac Testing Laboratory

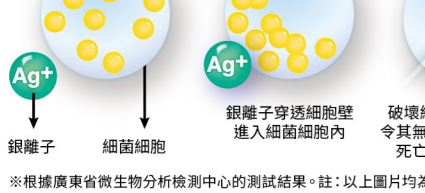
### 去除PM2.5微粒



### 銀離子抗菌空氣過濾網 抗菌率達99%\*

過濾網採用銀離子塗層，有效去除細菌達99%，讓室內空氣持續清新潔淨。

#### 銀離子如何抗菌？



### 自動搖擺送風

冷氣機運作時，轉向板自動左、右擺動，令冷氣往左右方向均勻輸出。

### 防銹亮金塗層

蒸發器和散熱器均塗有防銹亮金塗層，防銹兼耐用，省錢又環保。

### 無線遙控器及控制面板

可透過控制面板或無線遙控器操作冷氣主要功能，隨心調節理想舒適溫度。

# 日立小涼伴 變頻 窗口式冷氣機系列



ALL DC Inverter 完全直流變頻技術

## 空氣淨化

PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網

### PM2.5 Nano Titanium WASABI

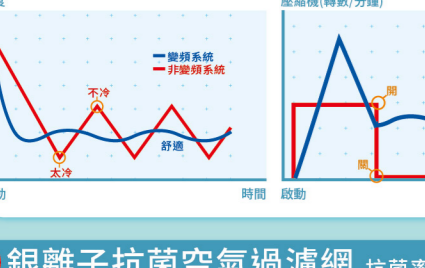
以Nano納米科技，結合WASABI、二氧化鈦(TiO<sub>2</sub>)和PM2.5過濾層於空氣過濾網上，配合納米鈦不銹鋼塗層前置過濾網<sup>a</sup>使用，有效去除PM2.5微粒達99%，更可過濾空氣中的細菌、塵蟎和異味分子，締造健康清新的家居生活。

### 去除 PM2.5

#### 抗敏 | 防菌 | 防霉 | 除臭

報告來源：University Putra Malaysia、International Medical University Malaysia 及 Nanopac Testing Laboratory

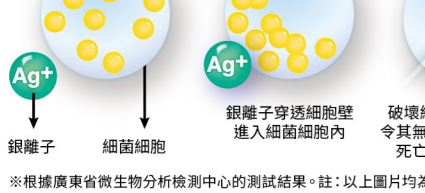
### 去除PM2.5微粒



### 銀離子抗菌空氣過濾網 抗菌率達99%\*

過濾網採用銀離子塗層，有效去除細菌達99%，讓室內空氣持續清新潔淨。

#### 銀離子如何抗菌？



### 自動搖擺送風

冷氣機運作時，轉向板自動左、右擺動，令冷氣往左右方向均勻輸出。

### 防銹亮金塗層

蒸發器和散熱器均塗有防銹亮金塗層，防銹兼耐用，省錢又環保。

### 無線遙控器及控制面板

可透過控制面板或無線遙控器操作冷氣主要功能，隨心調節理想舒適溫度。

# 日立小涼伴 變頻 窗口式冷氣機系列



ALL DC Inverter 完全直流變頻技術

## 空氣淨化

PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網

### PM2.5 Nano Titanium WASABI

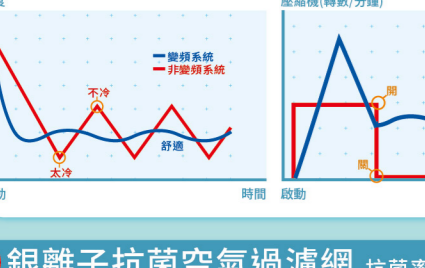
以Nano納米科技，結合WASABI、二氧化鈦(TiO<sub>2</sub>)和PM2.5過濾層於空氣過濾網上，配合納米鈦不銹鋼塗層前置過濾網<sup>a</sup>使用，有效去除PM2.5微粒達99%，更可過濾空氣中的細菌、塵蟎和異味分子，締造健康清新的家居生活。

### 去除 PM2.5

#### 抗敏 | 防菌 | 防霉 | 除臭

報告來源：University Putra Malaysia、International Medical University Malaysia 及 Nanopac Testing Laboratory

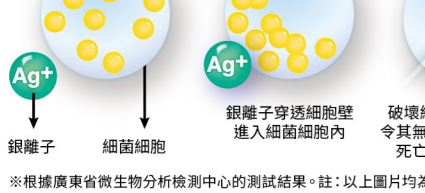
### 去除PM2.5微粒



### 銀離子抗菌空氣過濾網 抗菌率達99%\*

過濾網採用銀離子塗層，有效去除細菌達99%，讓室內空氣持續清新潔淨。

#### 銀離子如何抗菌？



### 自動搖擺送風

冷氣機運作時，轉向板自動左、右擺動，令冷氣往左右方向均勻輸出。

### 防銹亮金塗層

蒸發器和散熱器均塗有防銹亮金塗層，防銹兼耐用，省錢又環保。

### 無線遙控器及控制面板

可透過控制面板或無線遙控器操作冷氣主要功能，隨心調節理想舒適溫度。

# 日立小涼伴 變頻 窗口式冷氣機系列



ALL DC Inverter 完全直流變頻技術

## 空氣淨化

PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網

### PM2.5 Nano Titanium WASABI

以Nano納米科技，結合WASABI、二氧化鈦(TiO<sub>2</sub>)和PM2.5過濾層於空氣過濾網上，配合納米鈦不銹鋼塗層前置過濾網<sup>a</sup>

## 日立小涼伴全線窗口式系列 3年全機及5年壓縮機保用\*

### 小涼伴變頻系列

**DC Inverter** 銀離子抗菌 R32 1級 能源標章

- RAW-XH07CA (3/4匹)**
  - All DC Inverter 變頻技術, 恒溫、寧靜、節能
  - 銀離子抗菌空氣過濾網, 抗菌達99%
  - 過濾網清潔提示燈 • 抽濕
  - 冷氣能量: 2.20千瓦, 7,510BTU/h
  - 450(闊)x 350(高)x 640(深)毫米
- RAW-XH10CA (1匹)**
  - All DC Inverter 變頻技術, 恒溫、寧靜、節能
  - 銀離子抗菌空氣過濾網, 抗菌達99%
  - 過濾網清潔提示燈 • 抽濕
  - 冷氣能量: 2.50千瓦, 8,530BTU/h
  - 450(闊)x 350(高)x 640(深)毫米
- RAW-XH13CA (1 1/2匹)**
  - All DC Inverter 變頻技術, 恒溫、寧靜、節能
  - 銀離子抗菌空氣過濾網, 抗菌達99%
  - 過濾網清潔提示燈 • 抽濕
  - 冷氣能量: 3.50千瓦, 12,000BTU/h
  - 560(闊)x 375(高)x 708(深)毫米
- RAW-XH18CA (2匹)**
  - All DC Inverter 變頻技術, 恒溫、寧靜、節能
  - 銀離子抗菌空氣過濾網, 抗菌達99%
  - 過濾網清潔提示燈 • 抽濕
  - 冷氣能量: 5.10千瓦, 17,410BTU/h
  - 660(闊)x 428(高)x 800(深)毫米
- RAW-XH24CA (2 1/2匹)**
  - All DC Inverter 變頻技術, 恒溫、寧靜、節能
  - 銀離子抗菌空氣過濾網, 抗菌達99%
  - 過濾網清潔提示燈 • 抽濕
  - 冷氣能量: 6.30千瓦, 21,500BTU/h
  - 660(闊)x 428(高)x 800(深)毫米

### 小涼伴淨冷系列

PM2.5 WASABI R32 3級 能源標章

- RA-08RF (3/4匹)**
  - PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網
  - 納米鈦不銹鋼塗層前置過濾網
  - 自動搖擺送風
  - 冷氣能量: 2.178千瓦, 7,430BTU/h
  - 470(闊)x 345(高)x 640(深)毫米
- RA-10RF (1匹)**
  - PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網
  - 納米鈦不銹鋼塗層前置過濾網
  - 自動搖擺送風
  - 冷氣能量: 2.673千瓦, 9,120BTU/h
  - 470(闊)x 345(高)x 640(深)毫米
- RA-08RDF (3/4匹) 抽濕**
  - PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網
  - 納米鈦不銹鋼塗層前置過濾網
  - 自動搖擺送風
  - 冷氣能量: 2.178千瓦, 7,430BTU/h
  - 470(闊)x 345(高)x 640(深)毫米
- RA-10RDF (1匹) 抽濕**
  - PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網
  - 納米鈦不銹鋼塗層前置過濾網
  - 自動搖擺送風
  - 冷氣能量: 2.673千瓦, 9,120BTU/h
  - 470(闊)x 345(高)x 640(深)毫米
- RA-13RDF (1 1/2匹) 抽濕**
  - PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網
  - 前置過濾網
  - 自動搖擺送風
  - 冷氣能量: 3.643千瓦, 12,429BTU/h
  - 660(闊)x 375(高)x 709(深)毫米
- RA-23MS (2 1/2匹)**
  - PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網
  - 前置過濾網
  - 自動搖擺送風
  - 冷氣能量: 6.89千瓦, 23,500BTU/h
  - 660(闊)x 375(高)x 709(深)毫米

### 小涼伴抽濕系列

PM2.5 WASABI R32 3級 能源標章

- RA-18RDF (2匹) 抽濕**
  - PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網
  - 前置過濾網
  - 自動搖擺送風
  - 冷氣能量: 5.422千瓦, 18,500BTU/h
  - 660(闊)x 430(高)x 805(深)毫米
- RAS-DX18CWK 內 / RAC-DX18CWK 外**
  - PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網
  - 前置過濾網
  - 自動搖擺送風
  - 冷氣能量: 5.3千瓦, 18,080BTU/h
  - 內1,050(闊)x 290(高)x 220(深)毫米
  - 外792(闊)x 420(高)x 299(深)毫米
- RAS-DX24CHK 內 / RAC-DX24CHK 外**
  - PM2.5 WASABI 納米鈦空氣過濾網
  - 前置過濾網
  - 自動搖擺送風
  - 冷氣能量: 6.8千瓦, 23,201BTU/h
  - 內1,050(闊)x 290(高)x 220(深)毫米
  - 外792(闊)x 420(高)x 299(深)毫米
- RAS-80YHA4 內 / RAC-80YHA4 外**
  - WASABI 納米鈦空氣過濾網 • 納米鈦前置過濾網
  - 抽濕 • 睡眠定時器 • 4D超闊送風
  - 冷氣能量: 8.0千瓦, 27,290BTU/h
  - 內1,100(闊)x 300(高)x 260(深)毫米
  - 外850(闊)x 800(高)x 298(深)毫米

\*以上尺寸為主機體尺寸, 接駁位及凸出部分不計算在內。

## 全線分體式系列 2年全機及5年壓縮機保用\*

### 冷暖系列

**Frost Wash 結霜淨化纖巧420變頻** (冷暖) 系列 (可以配合冷氣機窗台)

- Frost Wash 結霜淨化系統 自動清潔室外機, 惺錢又省時 • 風扇逆轉技術**
- 不銹鋼淨化系統 除菌達99%<sup>3</sup> • ZPT 空氣過濾網 去除新冠病毒達99%<sup>6</sup>**
- 不銹鋼塗層前置過濾網 • 4D超闊送風 • 睡眠定時器 • 室外機僅高 420mm**

**RAS-DX10HNK 內 / RAC-DX10HNK 外**

- 冷氣能量: 2.5千瓦, 8,530BTU/h
- 暖氣能量: 3.2千瓦, 10,920BTU/h
- 內780(闊)x 280(高)x 215(深)毫米
- 外792(闊)x 420(高)x 299(深)毫米

**RAS-DX10CSK 內 / RAC-DX10CSK 外**

- 冷氣能量: 2.5千瓦, 8,530BTU/h
- 內780(闊)x 280(高)x 215(深)毫米
- 外792(闊)x 420(高)x 299(深)毫米

**RAS-DX13HNK 內 / RAC-DX13HNK 外**

- 冷氣能量: 3.23千瓦, 11,020BTU/h
- 暖氣能量: 4.2千瓦, 14,330BTU/h
- 內780(闊)x 280(高)x 215(深)毫米
- 外792(闊)x 420(高)x 299(深)毫米

**RAS-DX10CWK 內 / RAC-DX10CWK 外**

- 冷氣能量: 2.5千瓦, 8,530BTU/h
- 內780(闊)x 280(高)x 215(深)毫米
- 外792(闊)x 420(高)x 299(深)毫米

**RAS-DX18HNK 內 / RAC-DX18HNK 外**

- 冷氣能量: 3.2千瓦, 10,084BTU/h
- 暖氣能量: 4.5千瓦, 15,354BTU/h
- 註: 不銹鋼淨化系統不適用於RAS-DX18HNK。

### 變頻 (冷暖) 系列 (家用/商用)

**Frost Wash 結霜淨化系統** (可以配合冷氣機窗台)

- Eco節能模式 • 快凍功能 • 抽濕 • 睡眠定時器**
- 富思電腦控制 • 4D超闊送風**

**RAS-DX13CSK 內 / RAC-DX13CSK 外**

- 冷氣能量: 3.23千瓦, 11,021BTU/h
- 暖氣能量: 4.23千瓦, 14,331BTU/h
- 內780(闊)x 280(高)x 215(深)毫米
- 外792(闊)x 420(高)x 299(深)毫米

**RAS-DX13CWK 內 / RAC-DX13CWK 外**

- 冷氣能量: 3.23千瓦, 11,021BTU/h
- 暖氣能量: 4.23千瓦, 14,331BTU/h
- 內780(闊)x 280(高)x 215(深)毫米
- 外792(闊)x 420(高)x 299(深)毫米

**RAS-DX18CSK 內 / RAC-DX18CSK 外**

- 冷氣能量: 5.3千瓦, 18,083BTU/h
- 暖氣能量: 5.3千瓦, 18,083BTU/h
- 內780(闊)x 280(高)x 218(深)毫米
- 外792(闊)x 420(高)x 299(深)毫米

**RAS-DX24CHK 內 / RAC-DX24CHK 外**

- 冷氣能量: 6.8千瓦, 23,201BTU/h
- 暖氣能量: 6.8千瓦, 23,201BTU/h
- 內1,050(闊)x 290(高)x 220(深)毫米
- 外792(闊)x 420(高)x 299(深)毫米

### 淨冷系列

**纖巧420變頻** (淨冷) 系列 (可以配合冷氣機窗台)

- 不銹鋼淨化系統 除菌達99%<sup>3</sup>**
- 不銹鋼塗層前置過濾網**
- 室外機僅高 420mm • 4D超闊送風**
- 快凍功能 • Eco節能模式 • 睡眠定時器**

**RAS-X10CCK 內 / RAC-X10CCK 外**

- 冷氣能量: 2.65千瓦, 9,041BTU/h
- 暖氣能量: 3.2千瓦, 12,283BTU/h
- 內780(闊)x 280(高)x 218(深)毫米
- 外700(闊)x 505(高)x 258(深)毫米

**RAS-X13CCK 內 / RAC-X13CCK 外**

- 冷氣能量: 3.6千瓦, 12,283BTU/h
- 暖氣能量: 4.5千瓦, 15,354BTU/h
- 內780(闊)x 280(高)x 218(深)毫米
- 外700(闊)x 505(高)x 258(深)毫米

**RAS-X18CCK 內 / RAC-X18CCK 外**

- 冷氣能量: 5.3千瓦, 18,083BTU/h
- 暖氣能量: 5.3千瓦, 18,083BTU/h
- 內780(闊)x 280(高)x 218(深)毫米
- 外750(闊)x 548(高)x 288(深)毫米

**RAS-X24CCK 內 / RAC-X24CCK 外**

- 冷氣能量: 6.8千瓦, 23,201BTU/h
- 暖氣能量: 6.8千瓦, 23,201BTU/h
- 內1,050(闊)x 290(高)x 220(深)毫米
- 外792(闊)x 600(高)x 299(深)毫米

\*以上尺寸為主機體尺寸, 接駁位及凸出部分不計算在內。▲此為廢電器電子產品生產者責任計劃涵蓋之產品。#不適用於作商業用途之冷氣機, 保用條款及細則請參閱本公司網頁。

\*強制性能源標章計劃不適用製冷量超過7.5千瓦的冷氣機。

RAS-80YHA4規格以240V下進行測試。