

100%台灣 研發・生產・銷售・服務

全程把關
品質最安心



4 服務

在地經營56年，全台25個服務據點，給您最貼心、迅速的服務品質

1 研發

日本技術同步，針對台灣氣候與環境研發，更穩定、耐用

2 生產

全機種台灣製造，給您更安心的好品質

3 銷售

提供最完善的經銷店訓練與證照制度，安裝品質再升級

空 調

Panasonic

ECONAVI 智慧節能+



nanoe 健康 雙科技

省電・更要健康好空氣！



連續四年 省電第一^{*1*2}

售後服務據點一覽表

維修統一受理專線：412-8222

直屬服務站

站別	地址
宜蘭	宜蘭市校舍路85號
花蓮	花蓮市國聯二路153號
台東	台東市傳廣路184號
基隆	基隆市安樂路1段272號
松山	台北市塔悠路233號
士林	台北市承德路4段22號
古亭	台北市三元街229號
金門	金門縣金城鎮伯玉路1段80巷9號

站別	地址
新北	新北市中和區建六路57號
三重	新北市三重區永福街37號
桃園	桃園市國際路二段629號
新竹	新竹市磐石里和平路152號
苗栗	苗栗市中正路46號
台中	台中市南屯區大墩路280號
豐原	台中市豐原區圓環東路487號
彰化	彰化市建國北路208號

站別	地址
草屯	草屯鎮太平路1段300號
虎尾	虎尾鎮中正路214號
嘉義	嘉義市四維路70號
新營	臺南市新營區長榮路1段339號
台南	臺南市福吉路6號
澎湖	馬公市西文里92之45號
高雄	高雄市鼓山區馬卡道路322號
岡山	高雄市岡山區中山南路75號
屏東	屏東市建國路223號

保證書相關說明 商品購入後請掃描保證書上的QR Code、或至官網進行商品註冊，以確保您的權益。

eco ideas

Panasonic 在所有行動上，皆以環保為第一考量



全球的產品，皆沒有使用危害環境的物質^{*}
*水銀、鉛、鎘、六價鉻、聚溴聯苯等有毒物質

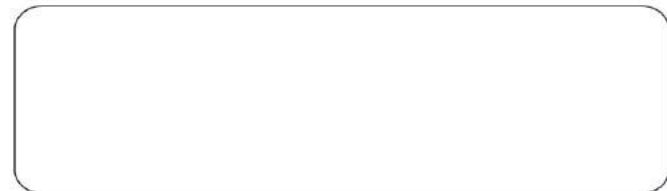


全球工廠取得環境管理系統
ISO14001的國際認證。

f Panasonic Taiwan (家電)

粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠！

●商品購買相關疑問請洽經銷商



CLUB Panasonic 會員俱樂部

免費加入會員 享專屬好康及免費體驗課程



如有相關商品資訊問題
請電洽顧客商談中心
0800098800

台灣松下電器股份有限公司
台松電器販賣股份有限公司
網址：<http://panasonic.com.tw>



●本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。

2018.05 (CO-1-1805)

Panasonic®

係由Panasonic Corporation授權使用



日本銷售
No.1

「nanoe®」為Panasonic Corporation商標

Panasonic 全領域專業空調

人再多 也能常保舒適



家用空調

大型空調

商用空調

機種齊全滿足多樣大小空間

Panasonic 空調，以專業技術 提供多元化的空調服務
從公共空間到居家環境，從人多到人少
讓每個人都能享受健康舒適的空氣品質

| 知名建案採用 |

• 日本東京巨蛋 • NTC 國家商貿中心 • 交通大學賢齊館 • 祥陸陽明豐匯 • 遠雄文青合宜宅 • 日勝生美河市 • 新潤都峰苑 • 三上時上



省電第一 CSPF業界最高

省電關鍵技術

什麼是CSPF? (冷氣季節性能因數)

在冷氣使用期間，空調負荷會隨每天氣溫變化、人員多寡及活動狀況而有所不同，因此理想的冷氣輸出應該根據這些不同而有所變化。CSPF將全年季節變換的因素列入能源效率的判斷標準中，並以此進行分級。比舊制EER以固定條件來計算能效更能精確貼近實際使用狀況，也更能凸顯變頻空調的節能特性。



1 風扇直徑加大至 115mm

室內機風扇加大近10%^{*2}，能以低轉速、低功率提供大風量，電力更省。

風量循環效率高



2 加大蒸發器面積

從4折18段增加到19段，寬度從620mm加大為645mm，熱交換面積增加110%^{*3}。

蒸發效能更快



3 加大散熱器面積

散熱段數從36提升到42段，熱交換面積提升116%^{*4}。

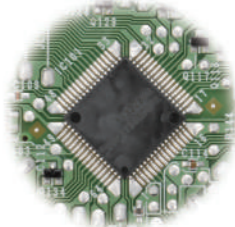
散熱效率更高



4 Panasonic 日本原廠控頻晶片

精密操控系統，調整溫度發揮空調最佳狀態。

省電效率再提升



5 Panasonic 原廠直流壓縮機 品質世界級

100% 採用與日本相同的原廠壓縮機，榮獲歐美多國認證，專業品質，值得信賴。

10 年保固更安心^{*5}

省電
強冷
安靜
耐用



6 DC 直流變頻馬達

搭配高品質壓縮機，以最少電力發揮最大冷、暖房效果。

達到最高節能效率



R32 環保冷媒

為全球先進國家 (美國、日本、歐洲、澳洲…等)共同採用之新式冷媒，臭氧層破壞係數為零。

全球暖化係數(GWP)僅為原本舊式冷媒R410A的三分之一。



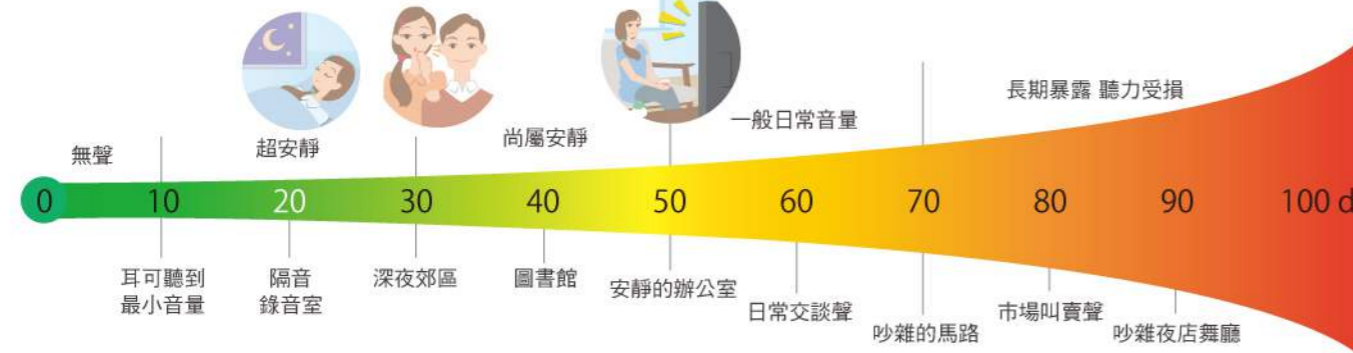
環保再升級

^{*1} 與他社MIT標章機種比較：2018年1月31日止，依Panasonic變頻一對一空調PX系列(2.2kW-11.0kW)與他社於能源局網站登錄機種之比較。(詳細商品內容請參閱型錄或官網)
^{*2} 室內機風扇由口徑Φ105加大至Φ115。*3 CS-PX28A2對CS-LX28A2比。*4 CU-PX63HA2對CU-LX63HA2比。*5 限家用空調，不含VRF等商用空調。



超靜音關鍵科技 舒適安靜

19dB*超靜音



* Panasonic自社實驗，以CS/CU-PX22HA2進行冷房靜音測試，在冷房靜音模式下測得噪音值為19dB。測試設備：B&K TYPE 3050-A-060、麥克風：B&K 4190 (同工研院規格)、測試前均使用標準音源校正至1kHz / 94 dB。

*1 PX系列吹出口內側寬度加大，與X系列50.4mm比較，PX系列加大為57.7mm。

1 風扇直徑加大至 115mm

風扇加大，低轉速就有大風量。
降低高轉速馬達噪音及
風扇振動聲。

從源頭靜音



2 開啟式前面板設計

進風口沒有格柵阻擋氣流吸入
四面八方均衡進風，
分散單一進風氣流聲。

通風效率高更安靜



3 低風阻大風道設計

出風口加大114%*1，
整體擴增風道面積減少阻抗，
出風平順降低風切音。

出風風切音再降低



4 壓縮機雙重隔音

以雙重隔音材包覆壓縮機，
有效阻隔壓縮機運轉時的噪音。



5 膨脹閥出入口銅管迴圈設計

在冷媒通過膨脹閥時，
以迴圈設計減少冷媒的高速流動音，
並完整包覆隔音材，再次阻絕噪音。

*註：迴圈數量、圈數依機種不同



6 銅管避振設計

多重曲折形狀的設計，讓銅管形成緩衝避
振效果。調整後的配重橡膠能減緩壓縮機
運轉時的振動。雙重減少振動噪音。

*註：銅管形狀依機種不同





智慧溫控 恒溫舒適

ECONAVI

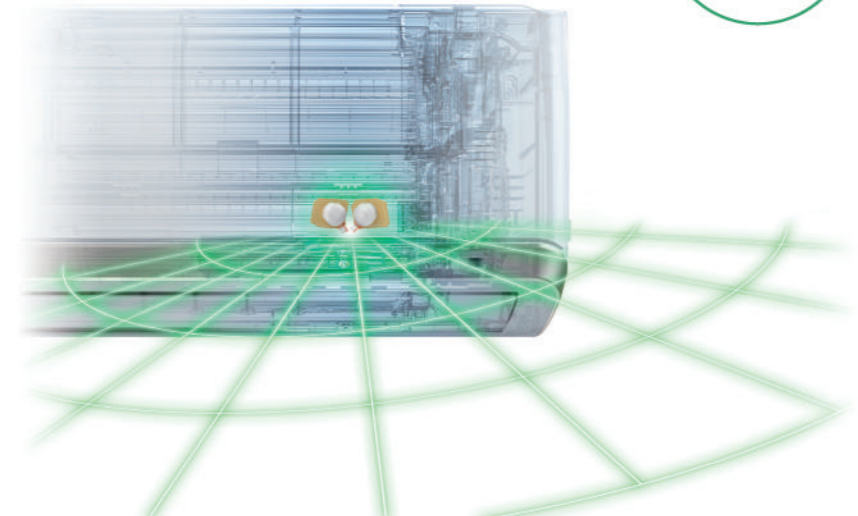
智 能 節 能 科 技

冷得舒服 冷得有效率
讓舒適與節能完美平衡

智慧 雙感應



人體感應 日照感應



可偵測人數、位置及活動量，主動調整為最舒適省電的氣流

適用機種 ► PX系列 / LX系列



人體
感應



感應有人或無人

一旦感知人離開後，自動轉為節能運轉。



感應人的活動量

全空間掃描判定人體活動量吹送氣流，主動調整最佳運轉狀態。



適用機種 ► PX系列 / LX系列 / LJ系列

根據室外日光強弱，主動調整為最佳的溫度



日照
感應



感知日照強度的變化

日照強時，不論使用冷氣或暖氣；自動調節冷、暖氣強弱度，讓室溫舒適、省電節能。



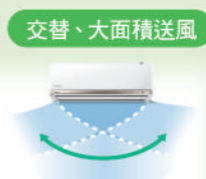
ECONAVI 啟動 人體、 日照雙感應，智慧溫控 恒溫舒適

再省電 冷氣 **32%*** 暖氣 **36%***

3D分向出風口

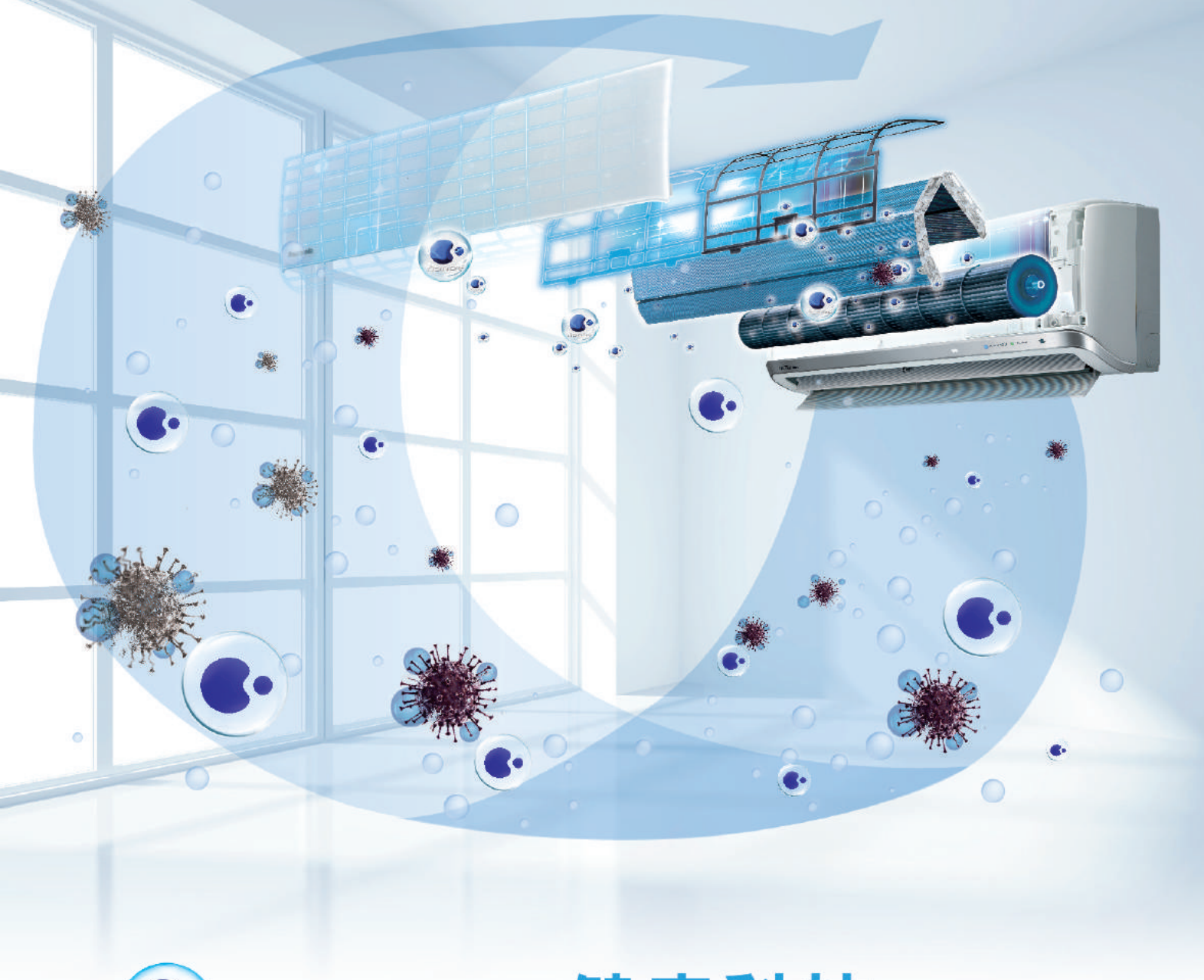
左右獨立風向設計

可依需求吹送不同的風量及風向，提供全面最舒適的氣流給你最舒服的風



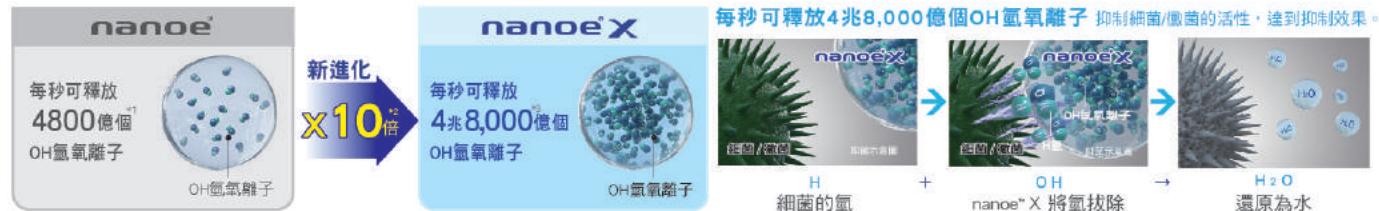
*1 以上數據係以CS-LX40A2/CU-LX40HA2，在本公司住宅試驗室(面積7坪)進行測試之結果。(1)試驗所設定之條件為室外溫度35°C、體感溫度25°C(註)、冷房運轉安定後(是指室內達到遙控器所設定的體感溫度)，實測冷房運轉1小時內的累積消耗電力，在ECONAVI[®]動向感應(對人模式)啟動及未啟動兩種情形下所測得的比較數據。(2)測試室構造為玻璃窗戶2個(90cmHx140cmW;90cmHx90cmW)及玻璃門(190cmHx240cmW)，測試室之設置環境為在冷氣機的附近有餐桌及其他傢俱配置，1人在冷氣機的前面約2.6m處，且人的活動量小(休息或看書等)；室內日照小的情況下。(3)本試驗條件與CNS標準冷房能力條件下所測定之消耗電力不同。(4)設置環境、使用狀況、或機種不同時，省電效果會有所差異。註：體感溫度：在ECONAVI[®]動向感應(對人模式)啟動下，遙控器設定的溫度。

*2 以上數據係以CS-LX40A2/CU-LX40HA2，在本公司住宅試驗室(面積7坪)進行測試之結果。(1)試驗所設定之條件為室外溫度7°C、體感溫度25°C(註)、暖房運轉安定後(是指室內達到遙控器所設定的體感溫度)，實測暖房運轉1小時內的累積消耗電力，在ECONAVI[®]動向感應(對人模式)啟動及未啟動之情形下所測得的比較數據。(2)測試室構造為玻璃窗戶2個(90cmHx140cmW;90cmHx90cmW)及玻璃門(190cmHx240cmW)，測試室之設置環境為在冷氣機的附近有餐桌及其他傢俱配置，1人在冷氣機的前面約2.6m處，且人的活動量大(做運動或炒菜等)；室內日照大的情況下。(3)本試驗條件與CNS標準暖房能力條件下所測定之消耗電力不同。(4)設置環境、使用狀況、或機種不同時，省電效果會有所差異。註：體感溫度→在ECONAVI[®]動向感應(對人模式)啟動下，遙控器設定的溫度。



nanoe[®]X 健康科技

主動淨化空氣 抑菌* 除臭更快速

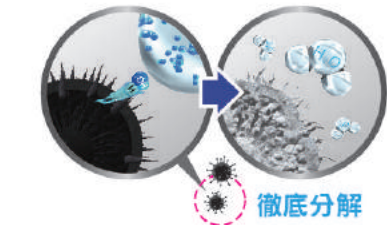


* nanoe[®] X雖有抑制病毒的功能，但無法預防病毒的感染。*1 以日本 Panasonic 2014年2月推出之加濕型空氣清淨機，根據ESR法則測得OH氫氧離子數量； nanoe[®] 每秒釋放4,800億個，與 nanoe[®] X每秒釋放4兆8,000億個之比較。*2 以日本 Panasonic 2016年9月推出之搭載 nanoe[®] X 的加濕型空氣清淨機，根據ESR法則測得OH氫氧離子。*4 nanoe[®] 測試條件：在3坪大空間距離地面1.2m，距離 nanoe[®] 產生器1.5m位置設置塗了燒堿(十六烷)的65 μg的培養皿，並暴露於 nanoe[®] 空間中24小時，確認有99%分解效果。*5 [測試單位] Panasonic株式會社解析中心【測試方法】在3坪大實驗室釋放 nanoe[®]，以6倍段異味強度檢視法進行檢驗【測試結果】附著在鍋具上香菸異味經過120分鐘後，異味強度降低1.2等級；附著寵物異味經過1小時後強度降低1.5等級(4AA33-160315-A34)；附著室內曬衣異味經過30分鐘後，異味強度降低1.7等級(Y16RA02)；附著在鍋具上燒肉異味經過2小時後，異味強度降低1.2等級(4AA33-151221-N01)；附著汗臭味經過1小時後，異味強度降低1.1等級(4AA33-151221-N01、Y16HM016)。*6 [測試單位] Panasonic株式會社解析中心【測試方法】在250L密閉空間中釋放 nanoe[®] 【測試結果】經過15分鐘後可消除附著在鍋具上的生鮮垃圾異味。

nanoe[®] 主動淨化空氣

淨化PM2.5有害菌體達99%⁴

淨化
PM2.5



消除生活6大異味

主動
除臭



有效抑制過敏原、病毒、黴菌

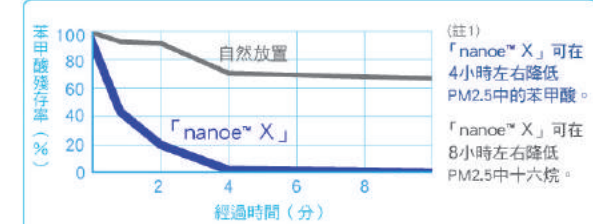
過敏原

病毒

黴菌

nanoe[®]X 主動淨化空氣更快速

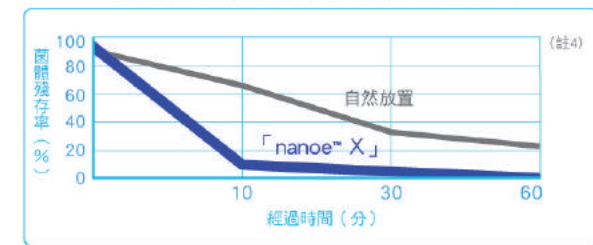
4小時有效降低PM2.5中的苯甲酸



10倍速分解生活異味^(註2)



有效降低空氣中黴菌存活率



專利
認證

SGS JAPAN
公司審定

「nanoe[®]X」的安全性獲得國際第三方認證機構審定。



「nanoe[®]X」
有滋潤美膚效果，讓肌膚水噹噹

nanoe[®] 健康科技，日本各大品牌與機構實力肯定



(註1) [測試機關] Panasonic商品解析中心【測試方式】在約3坪大小的實驗室內針對附著有機物質進行測定【抑制方式】釋放 nanoe[®] 【測試結果】<香氛羧酸>：苯甲酸：4小時後約分解90%以上。<烷烴>：十六烷：24小時後約分解99%以上。(註2) 「nanoe[®]」12分鐘後臭氣強度減低1.2跟「nanoe[®]X」12分鐘後臭氣強度減低2.4的比較。除臭的效果會依環境狀態(溫度、濕度、運動時間、臭氣、黴菌的種類而有所不同)。(註3) [測試機關] Panasonic商品解析中心【測試方式】在約3坪大小的實驗室以6倍段臭味強度檢視法進行測試【除臭方式】釋放 nanoe[®]【對象】附著於菸臭味的食品【測試結果】12分鐘後臭味強度減低2.4倍。(註4) [測試物質] 過敏原(黑曲霉)【測試機關】Panasonic商品解析中心【測試方法】在約3坪大小的實驗室內以電泳法進行測定【抑制方式】釋放 nanoe[®]【測試對象】過敏原、黴菌孢子、黴菌、假絲酵母、馬拉色菌【測試結果】24小時後確實有減低的效果(No.4AA33-160515-F02)。



一次滿足多種需求

智慧多元控制

Panasonic
Smart
App TW



智慧生活 隨時掌控

NEW 主動通知濾網清洗

- 1 憶測 濾網需要清潔
- 2 提醒 清洗通知
- 3 取下濾網清洗
- 4 按壓「濾網清洗」鍵

控制空調不限場地，即使外出也能關閉空調，安心省電

適用機種 ▶ PX系列/LX系列/LJ系列/隱藏型系列/嵌入型系列



忘記關機時，
可遙控關機！



回家前
開啟冷暖氣！



可在其他場所
確認室內溫度！



雲端操控 隨時掌握
電量溫控 輕鬆便利



貼心設計 操作更便利

PX系列遙控器

超大型冷光螢幕

方便夜間使用，功能、設定一目瞭然

時尚滑蓋設計

常用按鍵採透明鍵設計在滑蓋外方便操作

3段式音量調整 / 4段式亮度調整*

可隨使用習慣調整空調機體的受信音量及燈光亮度

2種定時方式

可設定為24小時制或12小時制的剩餘時間，更加個人化

8房集中控制器

適用機種 ▶ PX系列/LX系列/LJ系列/隱藏型系列/嵌入型系列

一次控制不同 空間溫度需求

■ 節能舒適

依各空間需求，控制溫度、風量達到舒適及節能效果

■ 方便管理

集中控制達到方便的操作管理



ECONAVI
智 慧 節 能 科 技
人體感應 日照感應
→P8

3D
分向氣流
→P8

nanoe™ X
(可單獨啟動)
→P10

**8房集中
控制器**

CZ-RD806A
(需另購)
→P11

Panasonic Smart App TW
智慧控制
(需另購)
→P11

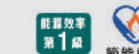


- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3段式音量調整
- 4段式亮度調整*



單位 : mm

室內機	CS-PX22BA2	CS-PX28BA2	CS-PX36BA2	CS-PX40BA2	CS-PX50BA2	CS-PX63BA2	CS-PX71BA2	CS-PX80BA2	CS-PX90BA2	CS-PX110BA2
冷暖 ▶ 室外機	CU-PX22BHA2	CU-PX28BHA2	CU-PX36BHA2	CU-PX40BHA2	CU-PX50BHA2	CU-PX63BHA2	CU-PX71BHA2	CU-PX80BHA2	CU-PX90BHA2	CU-PX110BHA2
冷專 ▶ 室外機	CU-PX22BCA2	CU-PX28BCA2	CU-PX36BCA2	CU-PX40BCA2	CU-PX50BCA2	CU-PX63BCA2	CU-PX71BCA2	CU-PX80BCA2	CU-PX90BCA2	CU-PX110BCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.7	11.0
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5
CSPF 值(kWh/kWh)	8.33	8.00	7.60	7.45	7.22	6.55	6.55	6.21	6.16	5.67
內機外箱尺寸(寬x高x深)	915 x 372 x 293 mm		1075 x 372 x 293 mm		1175 x 372 x 293 mm	1175 x 372 x 293 mm	1380 x 410 x 331 mm	1380 x 410 x 331 mm		
外機外箱尺寸(寬x高x深)	921 x 678 x 416 mm		921 x 762 x 416 mm		921 x 762 x 416 mm	1053 x 1018 x 504 mm	1053 x 1018 x 504 mm		1305 x 1018 x 535 mm	
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582 x 289 mm		780 x 666 x 289 mm		780 x 666 x 289 mm	880 x 920 x 340 mm	880 x 920 x 340 mm		1100 x 955 x 370 mm	
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 582 x 352 mm		847 x 666 x 352 mm		847 x 666 x 352 mm	962 x 920 x 420 mm	962 x 920 x 420 mm		1182 x 955 x 457 mm	



** 室外機最大外型尺寸包含商門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

* 隱藏式顯示面板3段亮度，加上ECONAVI燈號明暗1段。



ECONAVI

智慧節能科技



3D
分向氣流

→P8



(可單獨啟動)

→P10

8房集中
控制器

CZ-RD806A
(需另購)
→P11

Panasonic
Smart
App TW

智慧控制
(需另購)
→P11



- 3段式音量調整
- 4段式亮度調整*



單位: mm

室內機	CS-LX22BA2	CS-LX28BA2	CS-LX36BA2	CS-LX40BA2	CS-LX50BA2	CS-LX63BA2	CS-LX71BA2	CS-LX80BA2	CS-LX90BA2	CS-LX110BA2
冷暖 ► 室外機	CU-LX22BHA2	CU-LX28BHA2	CU-LX36BHA2	CU-LX40BHA2	CU-LX50BHA2	CU-LX63BHA2	CU-LX71BHA2	CU-LX80BHA2	CU-LX90BHA2	CU-LX110BHA2
冷專 ► 室外機	CU-LX22BCA2	CU-LX28BCA2	CU-LX36BCA2	CU-LX40BCA2	CU-LX50BCA2	CU-LX63BCA2	CU-LX71BCA2	CU-LX80BCA2	CU-LX90BCA2	CU-LX110BCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5
CSPF值(kWh/kWh)	7.33	7.00	7.00	6.93	6.77	6.22	6.22	5.77	5.72	5.46
內機外箱尺寸(寬x高x深)	880 x 369 x 280 mm	880 x 369 x 280 mm	972 x 369 x 280 mm	921 x 762 x 416 mm	921 x 762 x 416 mm	1250 x 375 x 331 mm	1053 x 1018 x 504 mm	1250 x 375 x 331 mm	1305 x 1018 x 535 mm	
外機外箱尺寸(寬x高x深)	921 x 678 x 416 mm	921 x 762 x 416 mm								
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582 x 289 mm	780 x 666 x 289 mm	780 x 666 x 289 mm	847 x 666 x 352 mm	847 x 666 x 352 mm	880 x 920 x 340 mm	962 x 920 x 420 mm	1100 x 955 x 370 mm	1182 x 955 x 457 mm	
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 582 x 352 mm									



節能標章



節能標章



節能標章



節能標章



節能標章



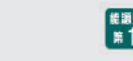
節能標章



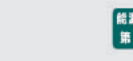
節能標章



節能標章



節能標章



節能標章



節能標章

** 室外機最大外型尺寸包含商門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

* 面板3段亮度，加上ECONAVI燈號明暗1段。

LJ

精緻
系列機種

ECONAVI nanoe® 變頻 1 對 1

INVERTER



乾燥防霉



自體淨



R32 環保冷媒

ECONAVI
智慧節能科技

-P8



-P8



(可單獨啟動)

-P10

CZ-RD806A
(需另購)

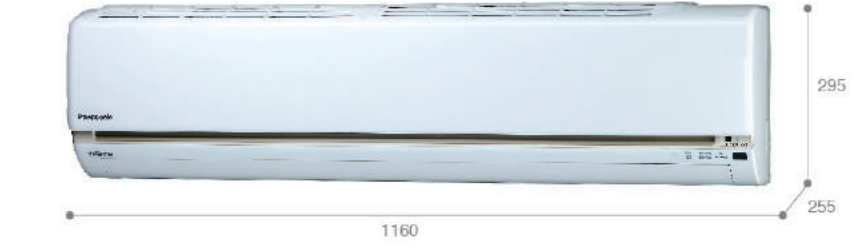
-P11

智慧控制
(需另購)

-P11

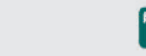
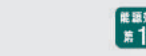
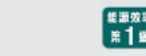


- 3段式音量調整
- 4段式亮度調整*



單位 : mm

室內機	CS-LJ22BA2	CS-LJ28BA2	CS-LJ36BA2	CS-LJ40BA2	CS-LJ50BA2	CS-LJ63BA2	CS-LJ71BA2	CS-LJ80BA2	CS-LJ90BA2
冷暖 ▶ 室外機	CU-LJ22BHA2	CU-LJ28BHA2	CU-LJ36BHA2	CU-LJ40BHA2	CU-LJ50BHA2	CU-LJ63BHA2	CU-LJ71BHA2	CU-LJ80BHA2	CU-LJ90BHA2
冷專 ▶ 室外機	CU-LJ22BCA2	CU-LJ28BCA2	CU-LJ36BCA2	CU-LJ40BCA2	CU-LJ50BCA2	CU-LJ63BCA2	CU-LJ71BCA2	CU-LJ80BCA2	CU-LJ90BCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5
CSPF 值(kWh/kWh)	7.10	6.77	6.66	6.60	6.44	6.11	6.00	5.67	5.62
內機外箱尺寸(寬x高x深)	881 x 365 x 267 mm	881 x 365 x 267 mm	973 x 365 x 267 mm	921 x 375 x 331 mm	921 x 762 x 416 mm	1053 x 1018 x 504 mm	1250 x 375 x 331 mm	1250 x 375 x 331 mm	1305 x 1018 x 535 mm
外機外箱尺寸(寬x高x深)	921 x 678 x 416 mm	921 x 762 x 416 mm	921 x 762 x 416 mm	1100 x 955 x 370 mm	1182 x 955 x 457 mm				
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582 x 289 mm	780 x 666 x 289 mm	780 x 666 x 289 mm	780 x 666 x 289 mm	847 x 666 x 352 mm	880 x 920 x 340 mm	962 x 920 x 420 mm	1100 x 955 x 370 mm	1182 x 955 x 457 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 582 x 352 mm	847 x 666 x 352 mm	880 x 920 x 340 mm	962 x 920 x 420 mm	1100 x 955 x 370 mm	1182 x 955 x 457 mm			



** 室外機最大外型尺寸包含商門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

* 面板3段亮度，加上ECONAVI燈號明暗1段。



標準
系列機種

變頻分離式 1 對 1

INVERTER



自體淨

R32 環保冷媒



- 3段式音量調整
- 3段式亮度調整



單位 : mm

室內機	CS-K22BA2	CS-K28BA2	CS-K36BA2	CS-K40BA2	CS-K50BA2	CS-K63BA2	CS-K71BA2	CS-K80BA2	CS-K90BA2
冷專 ► 室外機	CU-K22BCA2	CU-K28BCA2	CU-K36BCA2	CU-K40BCA2	CU-K50BCA2	CU-K63BCA2	CU-K71BCA2	CU-K80BCA2	CU-K90BCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5
CSPF 值(kWh/kWh)	7.10	6.77	6.66	6.60	6.44	6.11	6.00	5.67	5.62
內機外箱尺寸(寬x高x深)	881 x 365 x 267 mm	881 x 365 x 267 mm	921 x 762 x 416 mm	973 x 365 x 267 mm	921 x 762 x 416 mm	1250 x 375 x 331 mm	1053 x 1018 x 504 mm	1250 x 375 x 331 mm	1305 x 1018 x 535 mm
外機外箱尺寸(寬x高x深)	921 x 678 x 416 mm	921 x 762 x 416 mm							
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582 x 289 mm	780 x 666 x 289 mm	847 x 582 x 352 mm	780 x 666 x 289 mm	847 x 666 x 352 mm	880 x 920 x 340 mm	962 x 920 x 420 mm	1100 x 955 x 370 mm	1182 x 955 x 457 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 666 x 352 mm								



節能標章



節能標章



節能標章



節能標章



節能標章



節能標章



節能標章

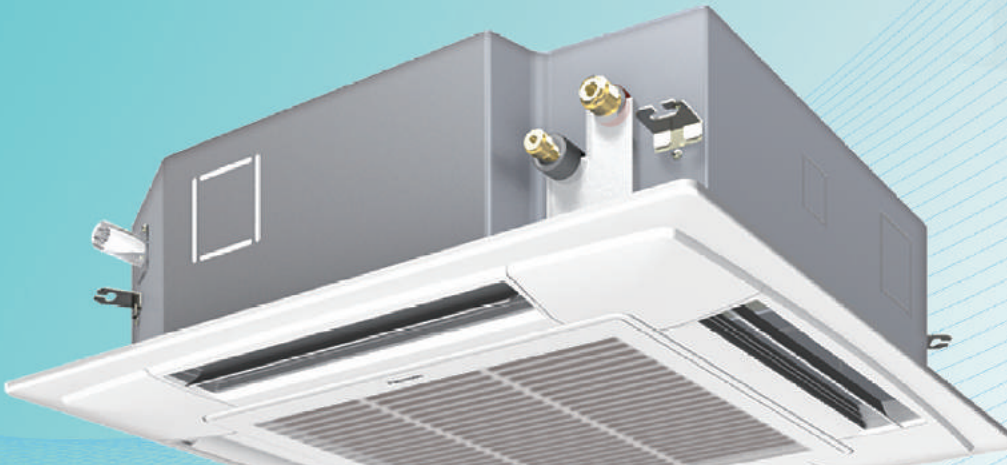


節能標章



節能標章

** 室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。



預計4月上市

特點1

舒適360°
全方吹空調氣流



特點2

室內機清潔

銀離子抗菌劑帶來清潔的接水盤

接水盤蓋內的銀離子抗菌劑，
會抑制黏泥以及黴菌、細菌的生長。



交換用銀離子抗菌劑
(屬於服務零件)



接水盤蓋



銀離子抗菌劑



適用機種 ▶ PX外機/LX外機/LJ外機/1對多外機



面板型號CZ-S002
(面板需另購)



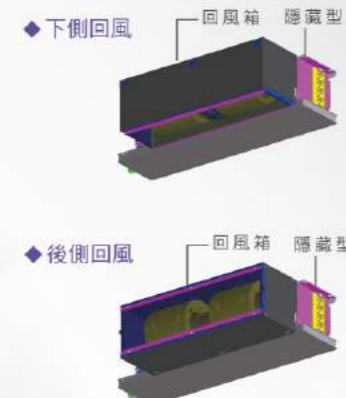
- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3段式音量調整

室內機	CS-P71BUA2	CS-P80BUA2	CS-P90BUA2	CS-P110BUA2
PX系列	▶冷暖 ▶冷專	CU-PX71BHA2	CU-PX80BHA2	CU-PX90BHA2
可搭配室外機	冷氣能力 kW	CU-PX71BCA2	CU-PX80BCA2	CU-PX90BCA2
LX系列	▶冷暖 ▶冷專	冷 7.2 暖 8.0	冷 8.0 暖 9.1	冷 8.7 暖 9.5
	冷氣能力 kW	CU-LX71BHA2	CU-LX80BHA2	CU-LX90BHA2
	CU-LX71BCA2	CU-LX80BCA2	CU-LX90BCA2	CU-LX110BCA2
LJ系列	▶冷暖 ▶冷專	冷 7.2 暖 8.0	冷 8.0 暖 9.1	冷 8.5 暖 9.5
	冷氣能力 kW	CU-LJ71BHA2	CU-LJ80BHA2	CU-LJ90BHA2
	CU-LJ71BCA2	CU-LJ80BCA2	CU-LJ90BCA2	
外形尺寸(寬x高x深)	840 x 256 x 840 mm	840 x 319 x 840 mm	929 x 361 x 929 mm	929 x 289 x 929 mm
外箱尺寸(寬x高x深)				
面板外型尺寸(寬x高x深)				
面板包裝尺寸(寬x高x深)				
	950 x 33.5 x 950 mm			
				1010 x 90 x 1010 mm



回風箱設計

可變換回風箱安裝方向
工事設計更靈活



隱藏型室內機	適用回風箱	外箱尺寸 (寬x高x深mm)	本體尺寸 (寬x高x深mm)	接續法蘭尺寸 (寬x高mm)
CS-J22BDA2	CZ-H001	548x281x308	523x259x270	514x250
CS-J28BDA2				
CS-J36BDA2	CZ-H002	828x281x308	803x259x270	793x250
CS-J40BDA2				
CS-J50BDA2				
CS-J63BDA2	CZ-H003	1028x281x308	1003x259x270	993x250
CS-J71BDA2				
CS-J80BDA2	CZ-H004	1138x281x308	1113x259x270	1103x250
CS-J90BDA2				
CS-J110BDA2	CZ-H005	1138x314x341	1113x292x303	1103x284

*此風管型機種目前能效等級規制

適用機種 ► PX外機/LX外機/LJ外機/1對多外機



- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3段式音量調整

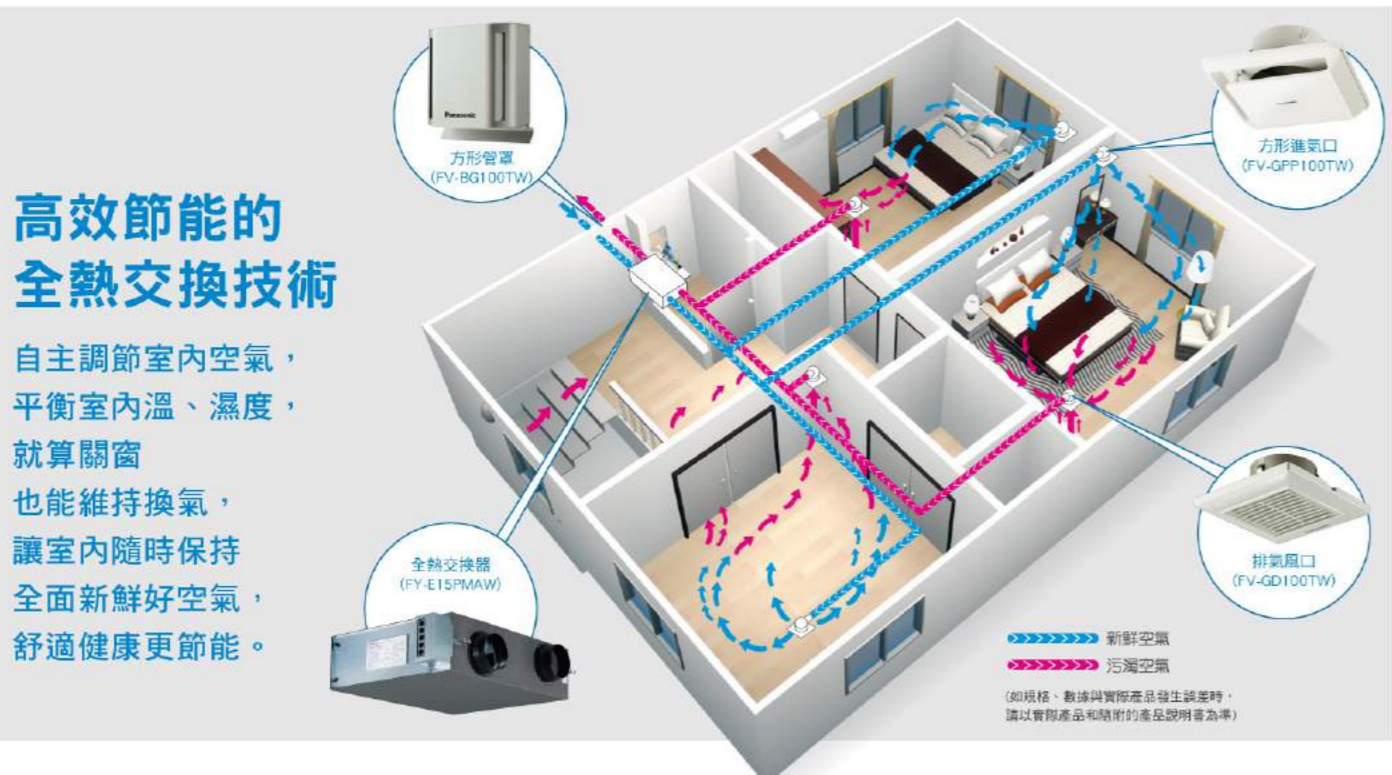


- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3段式音量調整

室內機	CS-J22BDA2	CS-J28BDA2	CS-J36BDA2	CS-J40BDA2	CS-J50BDA2
PX 系列	►冷暖	►冷專			
冷氣能力 kW					
LX 系列	►冷暖	►冷專			
冷氣能力 kW					
LJ 系列	►冷暖	►冷專			
冷氣能力 kW					
本體尺寸(寬x高x深)	758 x 260 x 500 mm		1078 x 260 x 500 mm		
外箱尺寸(寬x高x深)	875 x 332 x 575 mm		1183 x 332 x 575 mm		
出風口法蘭(寬x高)	515 x 142 mm	794 x 142 mm	794 x 142 mm	794 x 142 mm	794 x 142 mm
機外靜壓值	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)

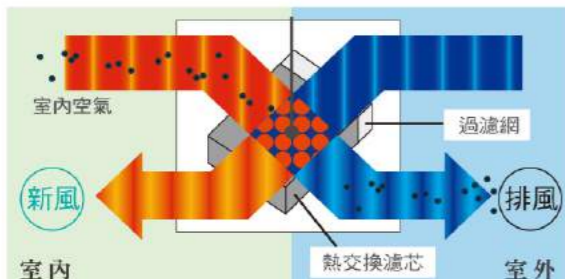
室內機	CS-J63BDA2	CS-J71BDA2	CS-J80BDA2	CS-J90BDA2	CS-J110BDA2
PX 系列	►冷暖	►冷專			
冷氣能力 kW					
LX 系列	►冷暖	►冷專			
冷氣能力 kW					
LJ 系列	►冷暖	►冷專			
冷氣能力 kW					
本體尺寸(寬x高x深)	1280 x 260 x 500 mm		1480 x 260 x 500 mm		1480 x 290 x 545 mm
外箱尺寸(寬x高x深)	1383 x 332 x 575 mm		1585 x 332 x 575 mm		1585 x 370 x 620 mm
出風口法蘭(寬x高)	994 x 142 mm	994 x 142 mm	1104 x 142 mm	1104 x 142 mm	1104 x 186 mm
機外靜壓值	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)

24小時換氣 就算關窗也保空氣暢通清新



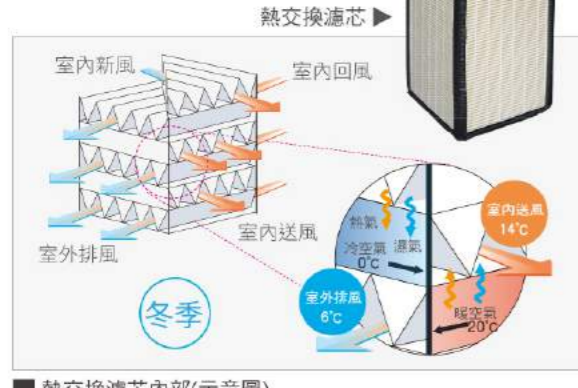
1 如何進行熱交換？

不同溫度的空氣經過熱交換濾芯時，會藉由氣體流動的熱傳導性來交換熱能平衡溫度，同時也會進行濕度的交換平衡。



■ 热交换原理說明

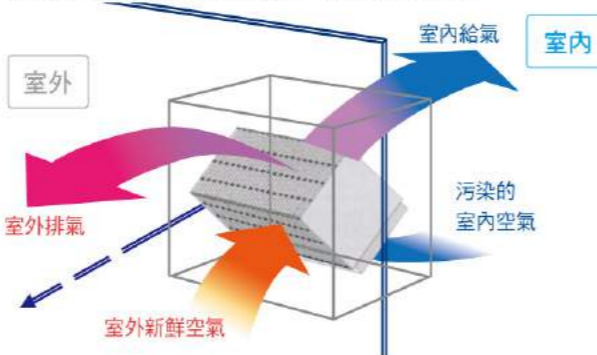
3 热交换滤芯设计



■ 热交换滤芯内部(示意圖)

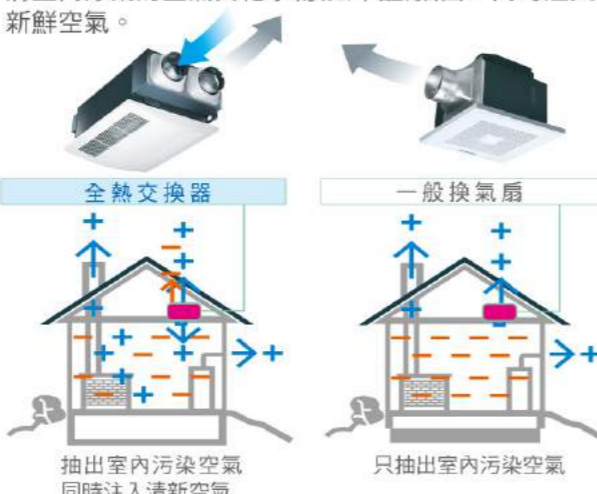
2 热交换元件

進行新鮮空氣進入與污濁空氣排出的換氣。



4 雙導管設計

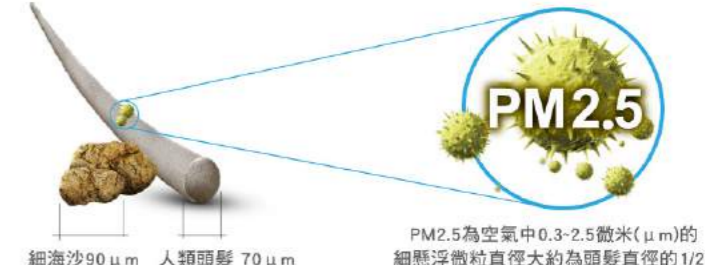
將室內汙染的空氣與化學物(如甲醛)抽出，同時注入新鮮空氣。



強力過濾隱形的健康殺手 霾害 PM2.5

► 什麼是 PM2.5

空氣中粒徑小於 $2.5\text{ }\mu\text{m}$ 的細懸浮微粒，可深入人體自由穿透，甚至深入到肺泡的微血管中，藉由血液循環，跑遍全身各處，對健康影響甚大。



► PM2.5 來源就在生活中

除了受到中國高濃度PM2.5的霾害侵襲，生活中常接觸的廚房油煙、二手菸、汽、機車廢氣及工廠廢棄都是PM2.5來源，環保署在2012年已將PM2.5列入空氣品質法管制規範。



► PM2.5 隱形的健康殺手

多數PM2.5含有毒成份，長期吸入後會引起過敏氣喘、阿茲海默症、憂鬱症、心肌梗塞、心臟病等嚴重疾病，若含有金屬成份，更有可能引發肺癌！

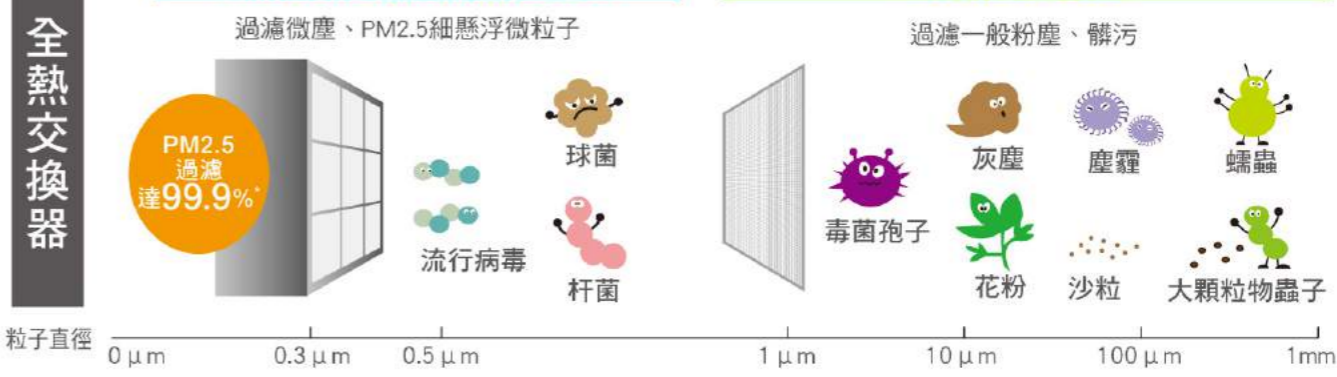
► 高密度淨化過濾網 經SGS認證過濾 PM2.5 達99.9%



*過濾PM2.5系列機種 FY-E15PMAW/ E25PMAW/ E35PMAW，通過台灣SGS檢測之結果。
報告編號：US/2017/B0493, US/2017/B0494, US/2017/B0495 PM2.5濾網為耗材，需定期更換確保過濾效果。

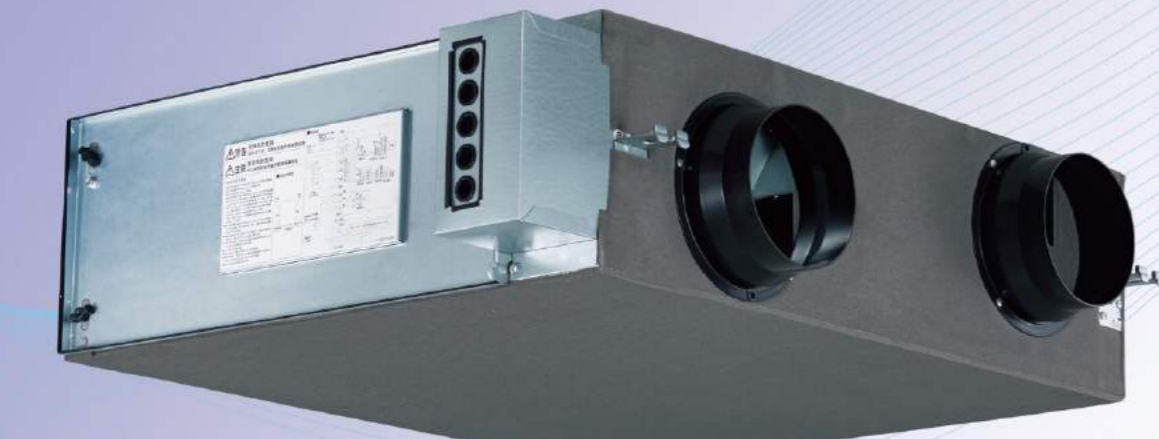
PM2.5 高密度淨化過濾網

過濾微塵、PM2.5細懸浮微粒子



■ 全熱交雙重濾網過濾示意圖

全熱交換器 系列機種



全熱交換器系列

全系列CCSPF超一級

連續四年省電第一 日本銷售第一

過濾 [PM2.5] 系列



清淨系列



小坪數



大風量



型號	FY-E15PMAW	FY-E25PMAW	FY-E35PMAW	FY-E15DZ1AW	FY-E25DZ1AW	FY-E35DZ1AW	FY-E50DZ1AW	FV-47CZ1R	FY-800ZDY3W	FY-01KZDY3W
電源	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	110V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz
風量(m ³ /h)	特強 / 強 / 弱 150 / 150 / 95	特強 / 強 / 弱 250 / 250 / 150	特強 / 強 / 弱 350 / 350 / 245	特強 / 強 / 弱 150 / 150 / 100	特強 / 強 / 弱 250 / 250 / 150	特強 / 強 / 弱 350 / 350 / 380	特強 / 強 / 弱 500 / 500 / 360	強 / 弱 (排氣)70 / 45 (供氣)45 / 30	特強 / 強 / 弱 800 / 800 / 790	特強 / 強 / 弱 1000 / 1000 / 860
輸入功率(W)	113 / 95 / 50	160 / 149 / 81	230 / 222 / 125	115 / 90 / 50	156 / 146 / 82	282 / 255 / 180	376 / 344 / 210	18.5 / 15	565 / 485 / 440	658 / 630 / 540
電流(A)	0.51 / 0.43 / 0.23	0.73 / 0.68 / 0.37	1.05 / 1.01 / 0.57	0.52 / 0.41 / 0.23	0.71 / 0.66 / 0.37	1.28 / 1.16 / 0.82	1.17 / 1.56 / 0.95	0.17 / 0.14	2.57 / 2.21 / 2	2.99 / 2.86 / 2.46
機外靜壓(Pa)	100 / 40 / 0	105 / 90 / 0	90 / 50 / 0	105 / 65 / 0	110 / 100 / 0	150 / 90 / 0	120 / 50 / 0	—	140 / 50 / 0	130 / 45 / 0
溫度	▶ 冷房 59 / 59 / 65	▶ 冷房 59 / 59 / 66	▶ 冷房 59 / 59 / 66	▶ 冷房 59 / 59 / 68	▶ 冷房 60 / 60 / 68	▶ 冷房 53 / 53 / 53	▶ 冷房 53 / 53 / 58	—	▶ 冷房 52 / 52 / 54	▶ 冷房 54 / 54 / 56
交換效率(%)	▶ 暖房 84 / 84 / 85	▶ 暖房 77 / 77 / 78	▶ 暖房 81 / 81 / 83	▶ 暖房 79 / 79 / 80	▶ 暖房 75 / 75 / 79	▶ 暖房 78 / 78 / 75	▶ 暖房 78 / 78 / 78	—	▶ 暖房 70 / 70 / 71	▶ 暖房 72 / 72 / 75
全熱	▶ 冷房 76 / 76 / 77	▶ 冷房 67 / 67 / 68	▶ 冷房 71 / 71 / 71	▶ 冷房 67 / 67 / 73	▶ 冷房 61 / 61 / 73	▶ 冷房 66 / 66 / 63	▶ 冷房 66 / 66 / 66	40	▶ 冷房 58 / 58 / 59	▶ 冷房 60 / 60 / 62
交換效率(%)	▶ 暖房 78 / 78 / 79	▶ 暖房 70 / 70 / 70	▶ 暖房 74 / 74 / 77	▶ 暖房 73 / 73 / 76	▶ 暖房 67 / 67 / 77	▶ 暖房 71.5 / 71.5 / 70	▶ 暖房 70 / 70 / 72	50	▶ 暖房 67 / 67 / 68	▶ 暖房 68 / 68 / 70
噪音(dB[A])	33 / 31 / 26	37 / 36 / 29	38 / 37.5 / 31	29 / 29 / 23	33 / 33 / 26	37 / 36.5 / 30.5	38 / 37.5 / 32	33 / 26	38 / 37.5 / 37	38.5 / 38 / 37
吊裝點尺寸(寬x高x深)	693 x 220 x 795 mm	858 x 230 x 823 mm	1030 x 240 x 823 mm	643 x 220 x 695 mm	693 x 220 x 695 mm	858 x 230 x 723 mm	1026 x 240 x 723 mm	540 x 200 x 388 mm	1322 x 388 x 884 mm	1322 x 388 x 1134 mm
重量(kg)	31	40	48	27	30	39	45	8.5	71	83

組合超靈活 滿足多樣空間

針對不同空間大小與場合，
單一室外機能搭配最適合室內機，
不僅讓搭配組合更自由，
還能融入居家裝潢，讓生活舒適更節能。



多元化室內機

壁掛型&隱藏型&嵌入型四方吹 全面自由混搭更靈活

機種	能力值kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
PX系列		CS-PX22BA2	CS-PX28BA2	CS-PX36BA2	CS-PX40BA2	CS-PX50BA2	CS-PX63BA2	CS-PX71BA2	CS-PX80BA2	CS-PX90BA2	CS-PX110BA2
LX系列		CS-LX22BA2	CS-LX28BA2	CS-LX36BA2	CS-LX40BA2	CS-LX50BA2	CS-LX63BA2	CS-LX71BA2	CS-LX80BA2	CS-LX90BA2	CS-LX110BA2
LJ系列		CS-LJ22BA2	CS-LJ28BA2	CS-LJ36BA2	CS-LJ40BA2	CS-LJ50BA2	CS-LJ63BA2	CS-LJ71BA2	CS-LJ80BA2	CS-LJ90BA2	

各機種特色：

- PX系列：ECONAVI、nanoe X、3D全向氣流、Smart WiFi、8向集中送風。
- LX系列：ECONAVI、3D全向氣流、Smart WiFi、8向集中送風。
- LJ系列：ECONAVI、nanoe X、3D全向氣流、Smart WiFi、8向集中送風。

機種	能力值kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
隱藏型系列		CS-J22BDA2	CS-J28BDA2	CS-J36BDA2	CS-J40BDA2	CS-J50BDA2	CS-J63BDA2	CS-J71BDA2	CS-J80BDA2	CS-J90BDA2	CS-J110BDA2
嵌入型系列								CS-P71BA2	CS-P80BA2	CS-P90BA2	CS-P110BA2

各機種特色：

- 隱藏型系列：Smart WiFi、8向集中送風。
- 嵌入型系列：AG、Smart WiFi、8向集中送風。

多樣化室內機
滿足各個空間



1對2



室外機	▶冷暖	CU-2J52BHA2	能效第1級
	▶冷專	CU-2J52BCA2	
冷氣能力 kW	5.2 (6.5~1.5)		
暖氣能力 kW	5.6 (7.2~1.5)		
運轉電流(A)	冷 5.70 暖 6.70		
消耗功率(kW)	冷 1.125 暖 1.322		
CSPF (kWh/kWh)	6.90		
配管尺寸(分)	液管 2分x2 氣管 3分x2		
最大高度差(m)	10		
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16		
最大配管長度(m)	單室20 2室30		
附加冷媒量(g/m)	20		
重量(kg) (冷專/冷暖)	48/49		
室內外機安裝 固定腳孔距 (mm)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	895		

室內機搭配組合能力

1 對 2

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)

22+22 | 22+28 | 22+36 | 28+28

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)

** 室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

1對2



室外機	▶冷暖	CU-2J63BHA2	能效第1級
	▶冷專	CU-2J63BCA2	
冷氣能力 kW	6.3 (7.5~1.5)		
暖氣能力 kW	7.1 (8.0~1.5)		
運轉電流(A)	冷 7.30 暖 7.60		
消耗功率(kW)	冷 1.445 暖 1.512		
CSPF (kWh/kWh)	6.60		
配管尺寸(分)	液管 2分x2 氣管 3分x2		
最大高度差(m)	10		
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16		
最大配管長度(m)	單室20 2室35		
附加冷媒量(g/m)	20		
重量(kg) (冷專/冷暖)	54/55		
室內外機安裝 固定腳孔距 (mm)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1134		

室內機搭配組合能力

1 對 2

22+40 | 22+50 | 28+36 | 28+40 | 36+36

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)



室外機	▶冷暖	CU-2J71BHA2	能效第1級
	▶冷專	CU-2J71BCA2	
冷氣能力 kW	7.2 (8.5~1.5)		
暖氣能力 kW	8.0 (9.0~1.5)		
運轉電流(A)	冷 9.60 暖 10.00		
消耗功率(kW)	冷 1.900 暖 1.973		
CSPF (kWh/kWh)	6.15		
配管尺寸(分)	液管 2分x2 氣管 3分x2		
最大高度差(m)	10		
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16		
最大配管長度(m)	單室20 2室35		
附加冷媒量(g/m)	20		
重量(kg) (冷專/冷暖)	55/56		
室內外機安裝 固定腳孔距 (mm)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1391		

室內機搭配組合能力

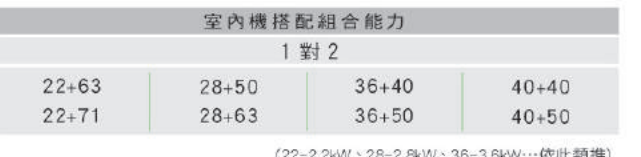
1 對 2

22+50 | 28+50 | 36+36 | 36+40 | 40+40

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)



室外機	▶冷暖	CU-2J83BHA2	能效第1級
	▶冷專	CU-2J83BCA2	
冷氣能力 kW	8.3 (9.5~1.5)		
暖氣能力 kW	9.2 (10.0~1.5)		
運轉電流(A)	冷 10.10 暖 11.90		
消耗功率(kW)	冷 2.000 暖 2.365		
CSPF (kWh/kWh)	6.21		
配管尺寸(分)	液管 2分x2 氣管 3分x1/4分x1		
最大高度差(m)	15		
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16		
最大配管長度(m)	單室25 2室40		
附加冷媒量(g/m)	20		
重量(kg) (冷專/冷暖)	62/63		
室內外機安裝 固定腳孔距 (mm)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1588		



(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)

定頻

系列機種

定頻



單位:mm	CS-N22C2	CS-N28C2	CS-N36C2	CS-N40C2	CS-N50C2
室內機	CS-N22C2	CS-N28C2	CS-N36C2	CS-N40C2	CS-N50C2
冷專 ► 室外機	CU-N22C2	CU-N28C2	CU-N36C2	CU-N40C2	CU-N50C2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0
CSPF值 (kWh/kWh)	4.04	4.10	4.03	4.09	3.75
內機外箱尺寸(寬x高x深)	881 x 365 x 267 mm	973 x 365 x 267 mm	973 x 365 x 267 mm	921 x 636 x 416 mm	1053 x 767 x 504 mm
外機外箱尺寸(寬x高x深)	784 x 576 x 332 mm	847 x 540 x 352 mm	780 x 540 x 289 mm	847 x 540 x 352 mm	880 x 670 x 340 mm
外機本體尺寸(寬x高x深)	650 x 510 x 230 mm	717 x 510 x 293 mm	780 x 540 x 289 mm	847 x 540 x 352 mm	880 x 670 x 340 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	717 x 510 x 293 mm	847 x 540 x 352 mm	847 x 540 x 352 mm	962 x 670 x 420 mm	962 x 670 x 420 mm
能效比	第5級	第5級	第5級	第4級	第5級

窗型

系列機種

窗型
系列

連續四年省電第一 日本銷售第一

右吹冷暖 INVERTER 變頻窗型

變頻窗型(右吹)	CW-N22HA2	CW-N28HA2	CW-N36HA2	CW-N40HA2	CW-N50HA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0
暖氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0
CSPF值 (kWh/kWh)	4.45	4.83	4.42	4.58	4.24
外箱尺寸(寬x高x深)	686x440x725mm	745x475x820mm	745x475x820mm	757x560x956mm	757x560x956mm
能效比	第1級	第1級	第1級	第1級	第1級
節能標章	節能標章	節能標章	節能標章	節能標章	節能標章

左吹冷暖 INVERTER 變頻窗型

變頻窗型(左吹)	CW-N60LHA2	CW-N68LHA2
冷氣能力 kW	6.0	6.8
暖氣能力 kW	6.0	6.8
CSPF值 (kWh/kWh)	4.25	4.18
外箱尺寸(寬x高x深)	770x625x940mm	770x625x940mm
能效比	第1級	第1級
節能標章	節能標章	節能標章

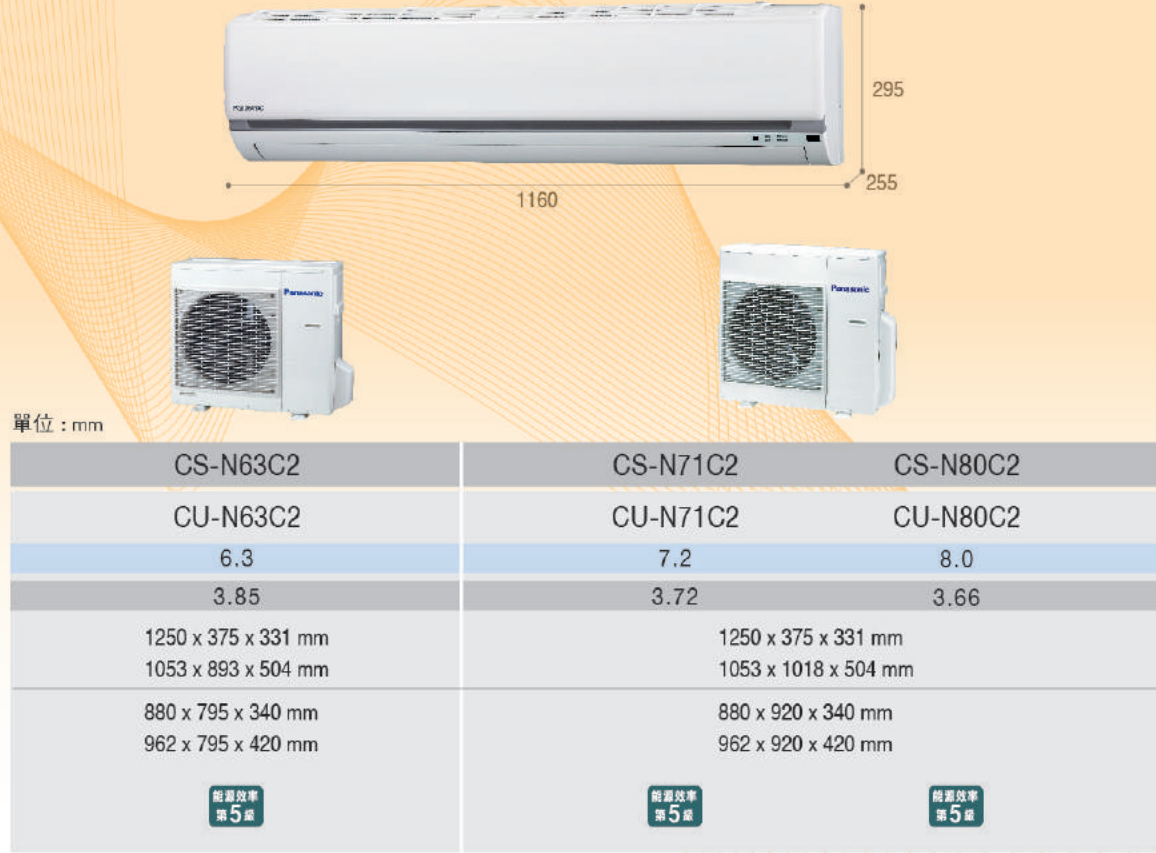


右吹窗型

窗型(右吹)	CW-N22S1	CW-N22S2	CW-N28S2	CW-N36S2	CW-N40S2	CW-N50S2
冷氣能力 kW	2.2	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0
CSPF值 (kWh/kWh)	3.49	3.65	3.70	3.72	3.55	3.45
外箱尺寸(寬x高x深)	686x440x725mm	686x440x725mm	745x475x820mm	745x475x820mm	757x560x956mm	757x560x956mm
能效比	第5級	第4級	第4級	第4級	第4級	第5級

左吹窗型

窗型(左吹)	CW-N22SL2	CW-N28SL2	CW-N36SL2	CW-N40SL2	CW-N50SL2	CW-N60SL2	CW-N68SL2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.0	6.8
CSPF值 (kWh/kWh)	3.65	3.70	3.72	3.55	3.45	3.39	3.37
外箱尺寸(寬x高x深)	686x440x725 mm	745x475x820mm	745x475x820mm	757x560x956mm	757x560x956mm	770x625x940mm	770x625x940mm
能效比	第4級	第4級	第4級	第4級	第5級	第5級	第5級



** 室外機最大外型尺寸包含閂門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

全系列機種選購表

	變頻	ECONAVI	清淨功能	氣流	Smart APP	環保 冷媒	冷氣能力											
							2.2kW	2.8kW	3.6kW	4.1kW	5.0kW	6.3kW	7.2kW	8.0kW	8.5kW	11.0kW		
ECONAVI nanoe® PX P.13 系列機種		◎			3D 分向氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R32	能源效率 第1級 CS-PX22BA2 CU-PX22BHA2 CU-PX22BCA2	能源效率 第1級 CS-PX28BA2 CU-PX28BHA2 CU-PX28BCA2	能源效率 第1級 CS-PX36BA2 CU-PX36BHA2 CU-PX36BCA2	能源效率 第1級 CS-PX40BA2 CU-PX40BHA2 CU-PX40BCA2	能源效率 第1級 CS-PX50BA2 CU-PX50BHA2 CU-PX50BCA2	能源效率 第1級 CS-PX63BA2 CU-PX63BHA2 CU-PX63BCA2	能源效率 第1級 CS-PX71BA2 CU-PX71BHA2 CU-PX71BCA2	能源效率 第1級 CS-PX80BA2 CU-PX80BHA2 CU-PX80BCA2	能源效率 第1級 CS-PX90BA2 CU-PX90BHA2 CU-PX90BCA2	能源效率 第1級 CS-PX110BA2 CU-PX110BHA2 CU-PX110BCA2	
ECONAVI nanoe® LX P.15 系列機種		◎			3D 分向氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R32	能源效率 第1級 CS-LX22BA2 CU-LX22BHA2 CU-LX22BCA2	能源效率 第1級 CS-LX28BA2 CU-LX28BHA2 CU-LX28BCA2	能源效率 第1級 CS-LX36BA2 CU-LX36BHA2 CU-LX36BCA2	能源效率 第1級 CS-LX40BA2 CU-LX40BHA2 CU-LX40BCA2	能源效率 第1級 CS-LX50BA2 CU-LX50BHA2 CU-LX50BCA2	能源效率 第1級 CS-LX63BA2 CU-LX63BHA2 CU-LX63BCA2	能源效率 第1級 CS-LX71BA2 CU-LX71BHA2 CU-LX71BCA2	能源效率 第1級 CS-LX80BA2 CU-LX80BHA2 CU-LX80BCA2	能源效率 第1級 CS-LX90BA2 CU-LX90BHA2 CU-LX90BCA2	能源效率 第1級 CS-LX110BA2 CU-LX110BHA2 CU-LX110BCA2	
ECONAVI nanoe® LJ P.17 系列機種		◎			3D 氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R32	能源效率 第1級 CS-LJ22BA2 CU-LJ22BHA2 CU-LJ22BCA2	能源效率 第1級 CS-LJ28BA2 CU-LJ28BHA2 CU-LJ28BCA2	能源效率 第1級 CS-LJ36BA2 CU-LJ36BHA2 CU-LJ36BCA2	能源效率 第1級 CS-LJ40BA2 CU-LJ40BHA2 CU-LJ40BCA2	能源效率 第1級 CS-LJ50BA2 CU-LJ50BHA2 CU-LJ50BCA2	能源效率 第1級 CS-LJ63BA2 CU-LJ63BHA2 CU-LJ63BCA2	能源效率 第1級 CS-LJ71BA2 CU-LJ71BHA2 CU-LJ71BCA2	能源效率 第1級 CS-LJ80BA2 CU-LJ80BHA2 CU-LJ80BCA2	能源效率 第1級 CS-LJ90BA2 CU-LJ90BHA2 CU-LJ90BCA2	能源效率 第1級 CS-LJ110BA2 CU-LJ110BHA2 CU-LJ110BCA2	
K P.19 系列機種		◎			氣流自動 控制系統		R32	能源效率 第1級 CS-K22BA2 CU-K22BCA2	能源效率 第1級 CS-K28BA2 CU-K28BCA2	能源效率 第1級 CS-K36BA2 CU-K36BCA2	能源效率 第1級 CS-K40BA2 CU-K40BCA2	能源效率 第1級 CS-K50BA2 CU-K50BCA2	能源效率 第1級 CS-K63BA2 CU-K63BCA2	能源效率 第1級 CS-K71BA2 CU-K71BCA2	能源效率 第1級 CS-K80BA2 CU-K80BCA2	能源效率 第1級 CS-K90BA2 CU-K90BCA2		
嵌入型四方吹 系列機種 搭配 PX/LX/LJ/1對多室外機 P.21		◎			Panasonic Smart App TW [需另購]	R32								冷暖	CS-P71BA2 CU-PX71BHA2 CU-LX71BHA2 CU-LJ71BHA2	CS-P80BA2 CU-PX80BHA2 CU-LX80BHA2 CU-LJ80BHA2	CS-P90BA2 CU-PX90BHA2 CU-LX90BHA2 CU-LJ90BHA2	CS-P110BA2 CU-PX110BHA2 CU-LX110BHA2
隱藏型 系列機種 搭配 PX/LX/LJ/1對多室外機 P.23		◎			Panasonic Smart App TW [需另購]	R32	冷暖	CS-J28BDA2 CU-PX28BHA2 CU-LX28BHA2 CU-LJ28BHA2	CS-J36BDA2 CU-PX36BHA2 CU-LX36BHA2 CU-LJ36BHA2	CS-J40BDA2 CU-PX40BHA2 CU-LX40BHA2 CU-LJ40BHA2	CS-J50BDA2 CU-PX50BHA2 CU-LX50BHA2 CU-LJ50BHA2	CS-J63BDA2 CU-PX63BHA2 CU-LX63BHA2 CU-LJ63BHA2	CS-J71BDA2 CU-PX71BHA2 CU-LX71BHA2 CU-LJ71BHA2	CS-J80BDA2 CU-PX80BHA2 CU-LX80BHA2 CU-LJ80BHA2	CS-J90BDA2 CU-PX90BHA2 CU-LX90BHA2 CU-LJ90BHA2	CS-J110BDA2 CU-PX110BHA2 CU-LX110BHA2		
定頻 系列機種 P.37		—			氣流自動 控制系統	R410A	CS-N22C2 冷專 CU-N22C2	CS-N28C2 冷專 CU-N36C2	CS-N36C2 冷專 CU-N40C2	CS-N40C2 冷專 CU-N50C2	CS-N50C2 冷專 CU-N63C2	CS-N63C2 冷專 CU-N71C2	CS-N71C2 冷專 CU-N80C2	CS-N80C2 冷專 CU-N80C2				
變頻窗型 系列機種 P.38		◎				R410A	能源效率 第1級 變頻右吹 CW-N22HA2	能源效率 第1級 變頻右吹 CW-N28HA2	能源效率 第1級 變頻右吹 CW-N36HA2	能源效率 第1級 變頻右吹 CW-N40HA2	能源效率 第1級 變頻右吹 CW-N50HA2	能源效率 第1級 變頻左吹 CW-N60LHA2	能源效率 第1級 變頻左吹 CW-N68LHA2					
窗型 系列機種 P.38		—				R410A	右吹 左吹 CW-N22S2 CW-N22SL2 CW-N22S1	右吹 CW-N28S2 CW-N28SL2	右吹 CW-N36S2 CW-N36SL2	右吹 CW-N40S2 CW-N40SL2	右吹 CW-N50S2 CW-N50SL2	右吹 CW-N60SL2	左吹 CW-N68SL2					

