

日本富士通空調



日本同步銷售*1

五心服務 更有溫度

業界 NO.1*2
全機
10年保固*3



品牌代言人
林心如

⚠ 關於安裝與使用注意事項

*如有任何不明之處，請洽本公司或經銷商。

- 本產品請委託專業安裝人員或業者施工，請勿嘗試自行安裝。不當安裝可能導致漏水、冷媒外洩、觸電、火災或爆炸等意外。
- 施工只能使用富士通空調提供或認可的零配件，並請委託專業安裝業者施工。若使用非富士通空調認可或安裝不適當的零配件，將可能導致漏水、冷媒外洩、觸電、火災或爆炸等意外。
- 使用本產品前，請詳細閱讀使用說明書，並請遵守其中記載的重要安全注意事項。
- 安裝分離式室外機時，其安裝場所的寬度應比機體寬度多預留30公分以上，以利配管作業。
- 為避免危險及方便日後維修，室外機勿安裝於高樓外牆。
- 遙控器長時間不使用時，請將電池取出，以免電池漏液，造成遙控器損壞。
- 空調機不可裝設在有腐蝕性瓦斯的地方，例如酸性或鹼性瓦斯。

全年無休24小時服務專線 0800-245-888(市話免費) / 0905-030-676(手機付費)

總公司 台中市北屯區406-503崇德路2段416號4樓之1
電話：(04)2246-1191(代表號)
技術服務本部 電話：(04)2242-1700(代表號)

桃竹聯絡處 桃園市平鎮區324-027龍安路131號
電話：(03)460-6717(代表號)
台中聯絡處 台中市北屯區406-503崇德路2段416號4樓之1
彰投聯絡處 電話：(04)2242-1700(代表號)

台南聯絡處 台南市安南區709-033海佃路2段325號
電話：(06)246-1190(代表號)
高雄聯絡處 高雄市三民區807-055力行路82號
電話：(07)323-4757(代表號)

台北聯絡處 新北市中和區235-603建康路168號8樓
電話：(02)8221-8811(代表號)

嘉雲聯絡處 嘉義市西區600-057友愛路605號
電話：(05)233-3177(代表號)

部品中心 台中市北屯區406-034環中路1段1032巷21號
電話：(04)2422-7877(代表號)



*1因國別不同，部份規格調整。 *2業界第一：自社數據統計於2019年5月1日時。
*3全機10年保固：2019年1月1日~2023年12月31日止僅適用於家庭用戶使用之變頻空調。詳細請依官網公告為準。

追求最好的服務 是我們的堅持

因為富士通只做最好的空調，所以每一位維修工程師的每次出動
都是用最負責任的態度，提供消費者最好的服務

全年無休24小時免付費報修專線、維修工程師的APP系統效率化
到維修後續追蹤，一切的用心都是為了消費者著想

堅持，成就最好的服務

最好的空調品牌

日本富士通空調



維修工程師
陳明宏

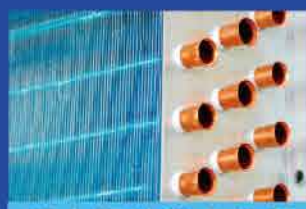
目錄

公司簡介	P03-04
商品陣容	P05-08
商品功能特點	P09-12
nocria Z系列	P13-18
高級系列美型機	P19-22
優級系列美型機	P23-28
埋入商品功能特點	P29-30
(一對一)埋入系列	P31-32
多聯系列	P33-40
富士通高規格研發與設備	P41
規格表	P42-44

堅固耐用

全面強化防護

防蝕技術 室外機藍波處理
延長產品使用壽命



親水鋁片熱交換器

抗氧化防蟲 外機主機板正反面塗裝
可抗氧化及預防蟲害



防蟲處理

防腐防蝕 熱交換器雙邊銅管塗裝
對抗沼氣確保室內機耐用性



全球分佈據點

富士通投入鉅資，設立研發中心與空調研究所，並將高超的技術力與量化研究成果，具體化為滿足世界各地需求的優質空調，也因此我們的產品能因應各國獨特的地理與氣候條件，行銷世界遍布全球每一個角落。



日本富士通空調總社及研發基地

日本EMC研究所

電磁波障礙測定。



電波暗室

屏蔽實驗室



日本富士通空調總社空調技術研究所

空調冷暖技術、系統相關的研究開發基地，60m高低差實驗塔。



從極寒到酷熱，全世界皆能見到日本富士通空調

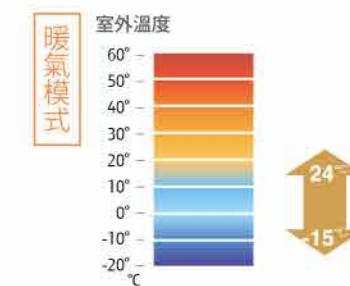
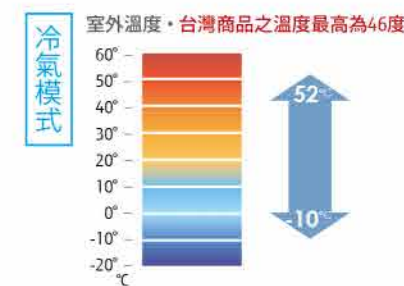
日本富士通空調行銷世界 100 個國家以上，並獲得極高的市場占有率，普獲全世界喜愛，以極致的空調性能，深入全球每一個角落。



-15°C~52°C 極端溫度，室外機照常運轉

富士通室外機即使在極端的溫度條件下，依然可以正常運轉，強大的耐用力，提供您長久安心的空調服務。

*此為富士通技術能力可實現之運轉溫度範圍，依圖別及機型其運轉溫度範圍不一。
 *若將本空調應用於高於上述溫度條件的環境中，內置保護電路可能會發揮作用，以防止內部電路的損壞。另外，在冷氣和除濕模式中，若將機組用於低於上述溫度條件的環境中，熱交換器可能會結冰，導致漏水或其他損壞。
 *除了普通住宅的冷氣、除濕、空氣循環等用途外，請勿使用本空調機。
 *若長時間在高濕度環境中使用本機組，在室內機組上可能會形成冷凝水，從而將水滴落在地板或機組下面的其他物品上。(約80%或以上)





一對一商品陣容

一對一商品陣容		高級系列-美型機身		優級系列-美型機身							
		▶ P.13		▶ P.19		▶ P.23					
											
											
											
		022型/028型/036型		040型/050型/063型		022型/028型/036型/040型					
				071型/080型/090型		050型/063型					
						022型/028型/036型/040型					
						050型/063型/071型					
適用坪數參考表	2-4 坪	冷暖	ASCG022KZTA	冷暖	ASCG022KGTA	冷暖	ASCG022KMTB	冷專	ASCG022CMTB	冷專	ASCG022CMTC
	3-5 坪	冷暖	ASCG028KZTA	冷暖	ASCG028KGTA	冷暖	ASCG028KMTB	冷專	ASCG028CMTB	冷專	ASCG028CMTC
	4-6 坪	冷暖	ASCG036KZTA	冷暖	ASCG036KGTA	冷暖	ASCG036KMTB	冷專	ASCG036CMTB	冷專	ASCG036CMTC
	5-8 坪	冷暖	ASCG040KZTA	冷暖	ASCG040KGTA	冷暖	ASCG040KMTB	冷專	ASCG040CMTB	冷專	ASCG040CMTC
	6-9 坪	冷暖	ASCG050KZTA	冷暖	ASCG050KGTA	冷暖	ASCG050KMTB	冷專	ASCG050CMTB	冷專	ASCG050CMTC
	7-10 坪										
	7-12 坪	冷暖	ASCG063KZTA	冷暖	ASCG063KGTA			冷專	ASCG063CMTB	冷專	ASCG063CMTC
	8-13 坪			冷暖	ASCG071KMTA					冷專	ASCG071CMTC
	10-15 坪			冷暖	ASCG080KMTA						
	12-16 坪			冷暖	ASCG090KMTA						
冷媒	R32		R32		R32		R32				
節能	iT智慧主機板	iT智慧主機板		iT智慧主機板		iT智慧主機板					
	智能感應/智慧眼	智慧眼		-		-					
	省電運轉模式	省電運轉模式		省電運轉模式		省電運轉模式					
	多分歧管路設計	多分歧管路設計		多分歧管路設計		多分歧管路設計					
	智能調控 自動 nocria 模式	-		-		-					
	 自動清潔過濾網功能	-		-		-					
	 熱交換器加熱除菌功能	-		-		-					
	機內乾燥	-		-		-					
	上下氣流+左右氣流	上下氣流(022-036型)/上下氣流+左右氣流(040-090型)		上下氣流		上下氣流(022-040型)/上下氣流+左右氣流(050-071型)					
	強勁運轉模式	強勁運轉模式		強勁運轉模式		強勁運轉模式					
舒適便利	除濕功能/弱冷除濕功能	除濕功能		除濕功能		除濕功能					
	智慧定時模式	智慧定時模式		智慧定時模式		智慧定時模式					
	睡眠定時模式	睡眠定時模式		睡眠定時模式		睡眠定時模式					
	斷電自動復歸	斷電自動復歸		斷電定時模式		斷電定時模式					
	過濾網清潔定時	過濾網清潔定時		過濾網清潔定時		過濾網清潔定時					
	烘衣功能	-		-		-					
	室外機靜音運轉模式	室外機靜音運轉模式		-		-					
	室外機自動除霜運轉	室外機自動除霜運轉		室外機自動除霜運轉		室外機自動除霜運轉					
	操控	無線遙控器	無線遙控器		無線遙控器		0.5°C 控溫無線遙控器				
		0.5°C 控溫	一對四通控		一對四通控		一對四通控				
保養提醒警示燈		選配品:有線線控器/通訊機板組		選配品:有線線控器/通訊機板組		選配品:有線線控器/通訊機板組					
空氣清淨	高效防塵過濾網	空氣清淨過濾網		空氣清淨過濾網		空氣清淨過濾網					
	-	負離子除臭過濾網/蘋果兒茶素過濾網		負離子除臭過濾網+蘋果兒茶素過濾網		負離子除臭過濾網+蘋果兒茶素過濾網(022-028型)/PM2.5過濾網(036-071型)					
室內機防護	熱交換器雙邊銅管塗裝	熱交換器雙邊銅管塗裝		熱交換器雙邊銅管塗裝		熱交換器雙邊銅管塗裝					
	熱交換器抗菌防霉塗裝	-		-		-					
室外機防護	主機板塗裝	主機板塗裝		主機板塗裝		主機板塗裝					
	藍波處理	藍波處理		藍波處理		藍波處理					

一對一埋入與多聯商品陣容

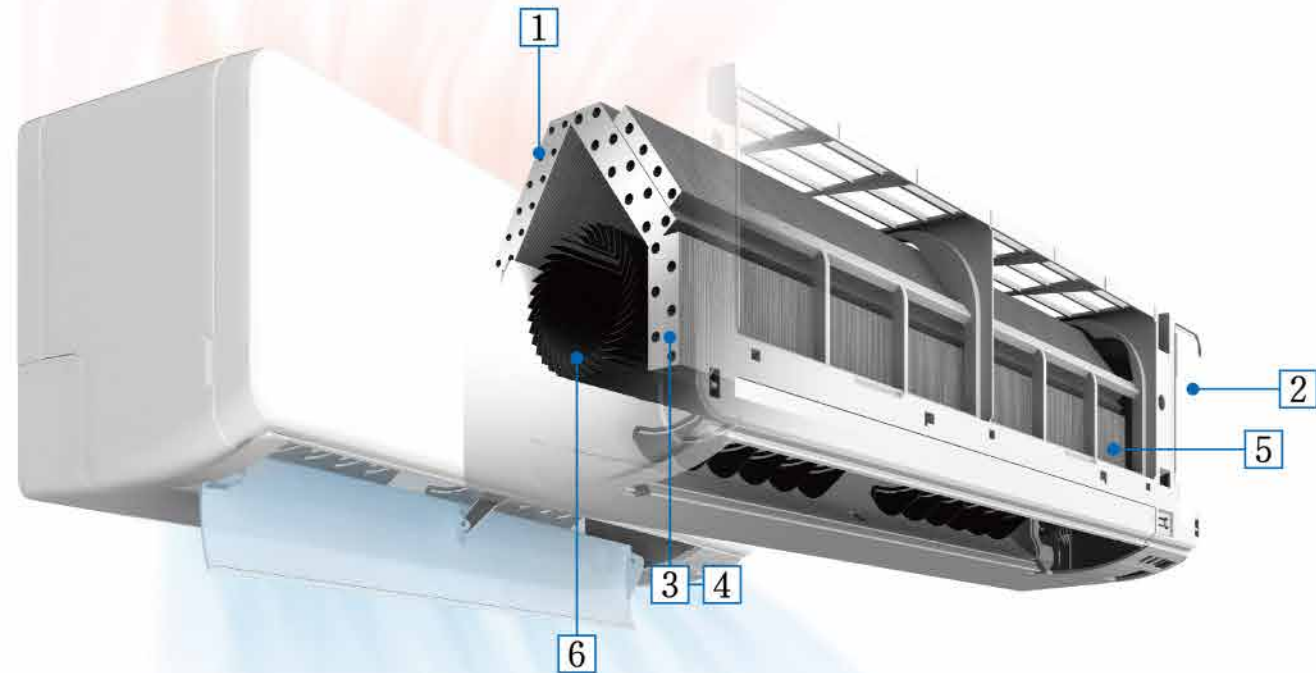
一對一商品陣容		埋入系列 ▶ P.29	
		 036型/040型	 071型/090型
		 050型	 110型
適用坪數參考表			
2-4 坪			
3-5 坪			
4-6 坪	冷暖 ARC036LSTB		
5-8 坪	冷暖 ARC040LSTA		
6-9 坪	冷暖 ARC050LSTB		
7-10 坪			
7-12 坪			
8-13 坪	冷暖 ARC071LHTBP		
10-15 坪			
12-16 坪	冷暖 ARC090LHTBP		
14-21 坪	冷暖 ARC110LHTBP		
冷媒	R410A		
節能	IT智慧主機板 省電運轉模式		
舒適便利	內置排水泵 薄型化設計 (071/090/110除外) 立放式安裝 (071/090/110除外) 自動導風格柵 (071/090/110除外) 除濕功能 智慧定時模式 睡眠定時模式 斷電定時模式 過濾網清潔定時 可調整回風口方向		
操控	無線遙控器 一對四通控 選配品: 有線線控器/簡易線控器/室溫感測器/通訊機板組		
空氣清淨	空氣清淨濾網		
室內機防護			
室外機防護	主機板塗裝 藍波處理		

多聯商品陣容		AOCG050LBTA 2	
			
		能源效率 第1級 1對2	
適用坪數參考表			
2-4 坪	冷暖 ASCG022LMTC		
3-5 坪	冷暖 ASCG028LMTC		
4-6 坪	冷暖 ASCG036LMTC		
5-8 坪	冷暖 ASCG040LMTC		
6-9 坪			
7-12 坪			
8-13 坪			
冷媒	R410A		
節能	IT智慧主機板 智慧眼 省電運轉模式 多分歧管路設計 強力氣流風向葉片 上下氣流 自動舒適氣流 強勁運轉模式 除濕功能		
舒適便利	智慧定時模式 睡眠定時模式 斷電自動復歸 過濾網清潔定時		
操控	無線遙控器 一對四通控		
空氣清淨	空氣清淨濾網 負離子除臭過濾網/蘋果兒茶素過濾網		
室內機防護	熱交換器雙邊彎管塗裝		
室外機防護	主機板塗裝 藍波處理		

壁掛室內機		埋入室內機	
			
適用坪數參考表			
2-4 坪	冷暖 ASCG022LMTC	冷暖 ARC022LSTA	
3-5 坪	冷暖 ASCG028LMTC	冷暖 ARC028LSTA	
4-6 坪	冷暖 ASCG036LMTC	冷暖 ARC036LSTA	
5-8 坪	冷暖 ASCG040LMTC	冷暖 ARC040LSTA	
6-9 坪		冷暖 ASCG050LFTC	冷暖 ARC050LSTA
7-12 坪		冷暖 ASCG063LFTC	冷暖 ARC063LSTA
8-13 坪		冷暖 ASCG071LFTC	冷暖 ARC071LSTA
冷媒	R410A	R410A	R410A
節能	IT智慧主機板 智慧眼 省電運轉模式 多分歧管路設計 強力氣流風向葉片 上下氣流 自動舒適氣流 強勁運轉模式 除濕功能	IT智慧主機板 省電運轉模式 多分歧管路設計 強力氣流風向葉片 上下氣流 + 左右氣流 自動舒適氣流 強勁運轉模式 除濕功能	IT智慧主機板 省電運轉模式 標準配備 內置排水泵 薄型化設計 立放式安裝 自動導風格柵 (選配) 除濕功能
舒適便利	智慧定時模式 睡眠定時模式 斷電自動復歸 過濾網清潔定時	智慧定時模式 睡眠定時模式 斷電自動復歸 過濾網清潔定時	智慧定時模式 睡眠定時模式 斷電自動復歸 過濾網清潔定時 可調整回風口方向
操控	無線遙控器 一對四通控 選配品: 有線線控器/簡易線控器/通訊機板組	無線遙控器 一對四通控 選配品: 有線線控器/簡易線控器/通訊機板組	無線遙控器 一對四通控 選配品: 有線線控器/簡易線控器/室溫感測器/通訊機板組
空氣清淨	空氣清淨濾網 負離子除臭過濾網/蘋果兒茶素過濾網	空氣清淨濾網	空氣清淨濾網
室內機防護	熱交換器雙邊彎管塗裝	熱交換器雙邊彎管塗裝	
室外機防護	主機板塗裝 藍波處理	主機板塗裝 藍波處理	主機板塗裝 藍波處理



室內機特色



1 防腐防蝕·熱交換器雙邊銅管塗裝



地下水道易生成沼氣透過排水管溢入室內機，造成腐蝕穿孔、冷媒洩漏。空氣中的PM2.5含硫化物，具腐蝕性，也是室內機的隱形殺手，壁掛內機雙邊銅管防護塗裝，確保室內機耐用性。

*因安裝環境的不同，會影響其保護效力。



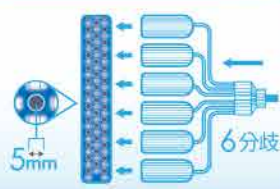
2 iT智慧主機板

搭載省能高效率直流變頻控制主機板，操控靈敏。



3 多分歧管路設計

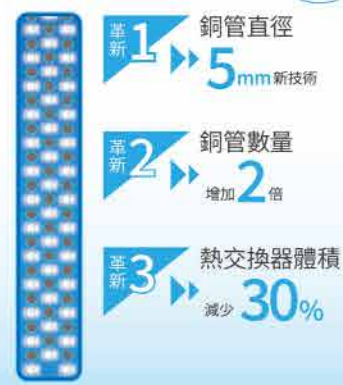
增加冷媒迴路，加速冷/暖房效果。



4 高密度熱交換技術

提升冷熱效率，室內機更精巧。

熱交換率
約20%
UP!



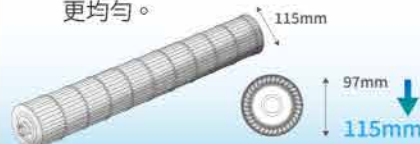
5 高效率DC風扇馬達

依室內溫度變化，降低輸入功率，達到省電、靜音的效果。



6 大直徑旋葉風扇

大風量、低噪音，使氣流吹得更遠、更均勻。



室外機特色



1 抗氧化及防蟲·主機板正反面塗裝

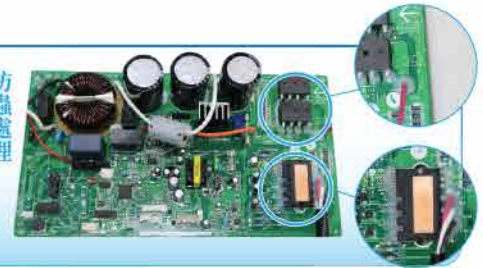
將外機主機板塗上保護膠，增強對於濕氣與環境的防護，延長主機板使用壽命。

*因安裝環境的不同，會影響其保護效力。

抗氧化處理



防蟲處理



2 防蝕技術·藍波處理

在外機鋁製鰭片上塗一層壓克力樹脂和親水膜，使其具有一定的抗蝕能力，延長產品使用壽命。

親水鋁片熱交換器



表面覆膜一層親水層，冷凝水在親水鋁箱上會迅速散開，不會凝結成水珠，增大熱交換面積，加快冷/暖房速度，還能有效避免冷凝水阻礙空氣流動而產生的噪音，並可提升抗蝕等級。

3 DC雙轉子壓縮機

搭載自製DC雙轉子壓縮機，確保室外機發揮最大效能。

低噪音防震橡皮
高效能壓縮機馬達
優化的冷卻劑流量設計
高精密零件



對應機種

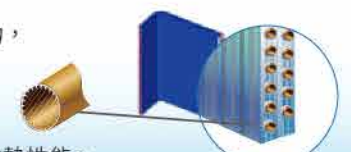
Z系列 036-063型
高級系列 040-090型
優級系列 050-063KMTB型
050-063CMTB型
071 CMTC 型
多聯系列 050-100型
一對一埋入系列 036-110型

4 高密度熱交換器

增加迴路提高熱交換能力，可加大傳熱效果。

螺紋銅管

增加散熱面積，以提高散熱性能。



5 高效率DC風扇馬達

採用直流風扇馬達達到省電、靜音的效果，營造舒適靜音的環境。



節能智慧眼 (遙控器標示 1)

即時偵測屋況, 調整運轉模式

高級全系列、多聯系列(022-040型), 無人時20分鐘後自動切換成節能模式, 有人時恢復原始設定。



nocria Z
節能智慧眼



自動
節能

可省去無謂的電費消耗!
人離開10分鐘後, 即自動切換
為節能運轉。



自動
關機

可省去無謂的電費消耗!
約1小時, 或3小時後停止運轉。
(自動關機模式的情況下要30分鐘後)



自動
開機

自動恢復運轉!
偵測到室內有人後, 即自動開機。

*在購買時已開啟自動節能設定。 *此為示意圖。

智慧定時模式 (遙控器標示 2)

配合作息好方便 *此為 nocria Z 系列定時模式, 高級及優級系列僅能設定「定時開→關-定時開→開」

每日定時 nocria Z 系列: 具備「定時開/定時關/定時開→關/定時關→開」4種設定模式, 一天(24小時)皆可配合生活作息設定
其他系列: 可設定兩種模式「定時開→關/定時開→開」



睡眠定時模式 (遙控器標示 2)

睡眠定時 當設定睡眠模式, 微電腦將自動依據運轉模式進行溫度調節, 讓您整夜舒適好眠。(設定時間最長為9小時)



省電運轉模式 (遙控器標示 3)

*請於冷氣運轉至設定溫度時, 再使用省電運轉模式, 使其達到最佳節能效果。

按壓遙控器上的「省電」按鍵, 即可執行省電運轉模式, 於室內機面板上的省電提示燈即會顯示, 如果以最大的能力輸出, 省電功能為正常的冷房或暖房效率的70%

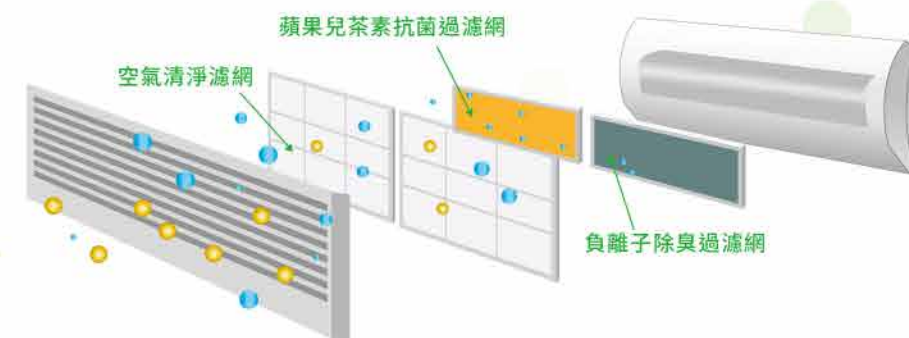
可有效降低能源的消耗

脫臭抗菌濾網 (Washable)

獨家三重濾網, 除去空氣中惱人的問題

空氣清淨濾網

藉由不斷攔截比較大的灰塵等粒子, 來達成抑制黴菌的再生。



蘋果兒茶素抗菌過濾網 (AF)

(限定高級、優級CMTB/KMTB型、優級022-028CMTC型、多聯壁掛)

空氣中細菌或黴菌的種類

金黄色葡萄菌	1.6 × 10 ⁴	除菌率 + 99% UP!
大腸桿菌	2.5 × 10 ⁴	
抗藥性金黄色葡萄菌(病毒)	2.4 × 10 ⁴	
綠膿桿菌	2.3 × 10 ⁴	

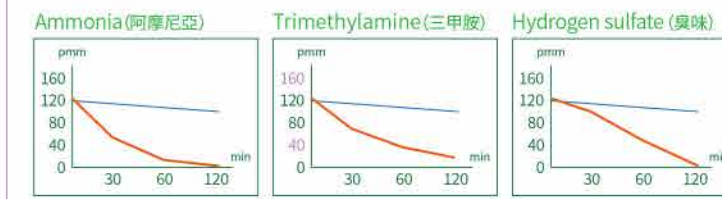
*過濾網更換週期3個月1次 *遵照日本Spinners檢查基準(測試No.016928-1, -2, -3)

負離子除臭過濾網 (ION)

(限定高級、優級CMTB/KMTB型、優級022-028CMTC型、多聯壁掛)

用負離子完全移除灰塵和空氣中的臭味, 達到除臭的效果, 讓室內空間更舒適。

除臭效果



測試組織: 環境衛生檢驗中心 測試方法: 除臭 ● 新濾網 New filter ● 無濾網 With no filter

PM2.5 過濾網

(限定優級036-071 CMTC 型)

優級036-071CMTC型採用新PM2.5過濾網, 可過濾空氣中 0.3 ~ 2.5 μm 的顆粒。

- 直徑小於或等於2.5微米的懸浮微粒稱為細懸浮微粒 (PM2.5)。
- PM2.5過濾網更換週期6個月一次



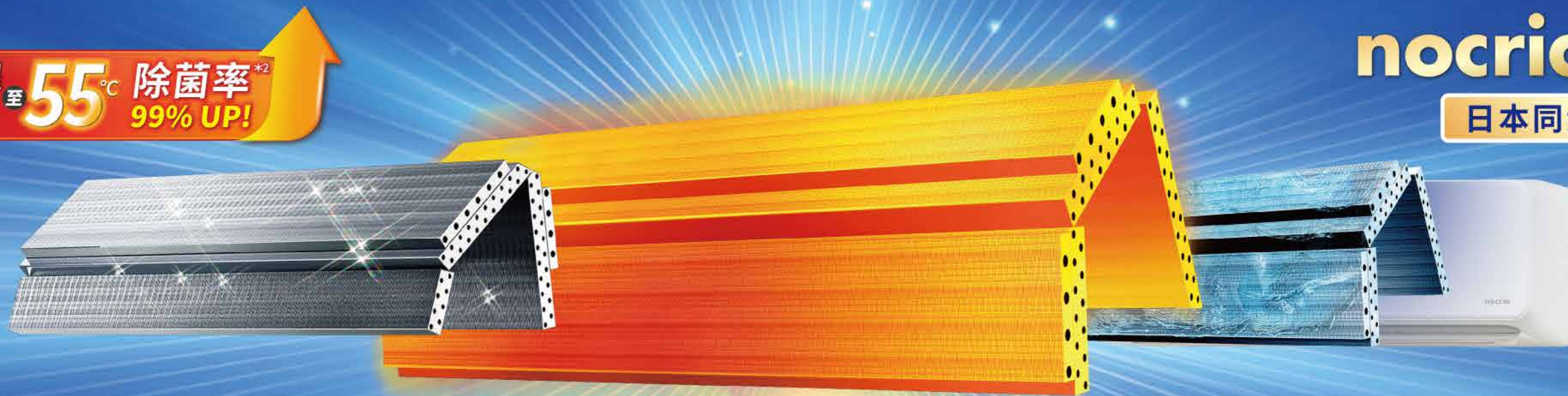


世界初 乾淨風



日本同步銷售*4

高溫加熱至 **55°C** 除菌率 **99% UP!**



業界首創

「熱交換器加熱除菌」功能 讓空調內部隨時保持潔淨

利用熱交換器上滯留的水份，將其加熱達到除菌效果的專利技術，經實驗證明去除細菌及黴菌達 99% 以上；現在，您可以透過 **nocria Z**，享受這項科技帶來的「舒適 X 清潔二合一」絕佳空調體驗。

將熱交換器加熱至 55°C 以上，讓殘留的水份升溫到能夠殺死黴菌、細菌的溫度，這就是 **nocria Z** 利用「濕熱作用」有效除菌的秘訣。



冷房・除濕運轉
當冷氣或除濕運轉時，會將空氣中的濕氣集結在內部的熱交換器上，而產生水滴。

洗淨
具有抗菌塗層的熱交換器塗裝，讓髒汙浮在水滴上，並隨著水滴流往底部。
*並非所有污垢都能沖洗乾淨。

加熱
將熱交換器加熱至 55°C 以上，讓殘留的水份升溫到為能夠殺死黴菌、細菌的溫度。

加熱 乾燥後
利用濕熱作用殺菌後再進行乾燥，使容易滋生黴菌、細菌的熱交換器常保清潔。



世界首創

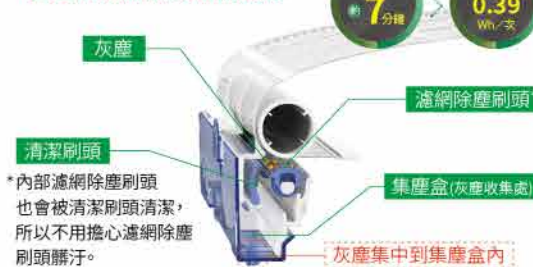
「自動清潔濾網」功能 清潔濾網不沾手，常保空調最佳效能

獨家搭載自動清潔濾網模組，內建的清潔刷頭，能有效清潔灰塵及髒汙，防止因濾網髒汙影響空調效能，且經常性清理濾網，能減少機內的熱交換器、風扇的灰塵和棉絮堆積。

「自動清潔濾網」乾淨的空調吹出乾淨風



自動清潔濾網模組側面圖



「定期清洗集塵盒」裝卸都便利，清潔好省力

可水洗集塵盒拆裝簡易，能夠輕鬆地將集塵盒裡的灰塵與髒汙清洗乾淨。



乾淨 室內機不卡髒汙及灰塵，延長空調壽命，減少過敏原。

清潔 過濾網標準設定，每40小時自動清潔一次，保持空氣清新。

方便 過濾網自動清潔不沾手，輕鬆省事。

省電 乾淨的過濾網，常保空調效能，省電又省錢。

*完成「熱交換器加熱除菌」流程，耗電量約 188.6Wh
*加熱除菌運轉時室內的溫度會上升，建議在房間無人時使用。此功能並非室內空氣除菌功能，僅限於空調內部除菌，熱交換器之顏色為模擬示意圖。

*1.日本國內家用空調「熱交換器加熱至55度以上，進行濕熱作用的除菌方式」，2017年11月18日上市時，自社調查。
*2.試驗方法：把熱交換器的一部份放入菌液中，在外部空氣27°C、濕度78%的實驗室(約3坪)進行加熱除菌運轉後，將菌液回收進行評價的結果。試驗結果：比較有無加熱除菌運轉，確認到細菌減少了99%以上。(評價了1種細菌、1種黴菌)試驗機構：(一財)北里環境科學中心。北生發2017_0370號。本功能不是用於消除臭味或髒汙。此外，應適作環境不同有可能效果降低。熱交換器之顏色為模擬示意圖。

*3.家用空調的自動清潔濾網功能，2003年3月21日全球首賣。自社調查。
*4.因圖例不同，部分規格調整。



日本同步雙科技

世界首創^{*1} 自動清潔濾網

業界首創^{*2} 熱交換器加熱除菌



2.2 kW / 2.8 kW / 3.6 kW / 4.1 kW / 5.0 kW / 6.3 kW



2.2 kW 能源效率第1級



2.8 kW 能源效率第1級



3.6 kW 能源效率第1級
4.1 kW 能源效率第1級
5.0 kW 能源效率第1級
6.3 kW 能源效率第1級

主要機能介紹

- 世界首創^{*1} 自動清潔濾網功能 →14
- 業界首創^{*2} 熱交換器加熱除菌功能 →13
- 智能感應/智慧眼 →11
- 熱交換器雙邊銅管塗裝 →09
- 熱交換器抗菌防霉塗裝
- 內機風扇防菌防霉塗裝
- 機內乾燥 →18
- 除濕功能/弱冷除濕運轉模式 →15
- 烘衣運轉模式 →18
- 0.5°C 控溫 →15
- 左右風向擴散氣流 →17
- 智能調控自動 nocria 模式 →18
- 強勁運轉模式 →17
- 智慧定時模式 →11
- 舒適自動氣流 →18
- 省電運轉模式 →11
- 保養提醒指示燈
- 主機板防護塗裝 →10
- 室外機藍波處理 →10

大型液晶畫面, 操作隨心所欲 智慧遙控器

除濕功能

除濕運轉中有"除濕"及"弱冷除濕"兩種模式, 當設定溫度低於房間內溫度時, 才能進行此功能。

除濕模式

購買時已自動設定為此模式。

弱冷除濕模式

比"除濕模式"的除濕量少, 建議不常開強冷運轉的消費者使用。

螢幕顯示按鈕

在黑暗處使螢幕發光。



0.5°C 控溫

可顯示設定溫度單位 0.5°C。



定時切換按鈕

設定起床、睡眠定時。

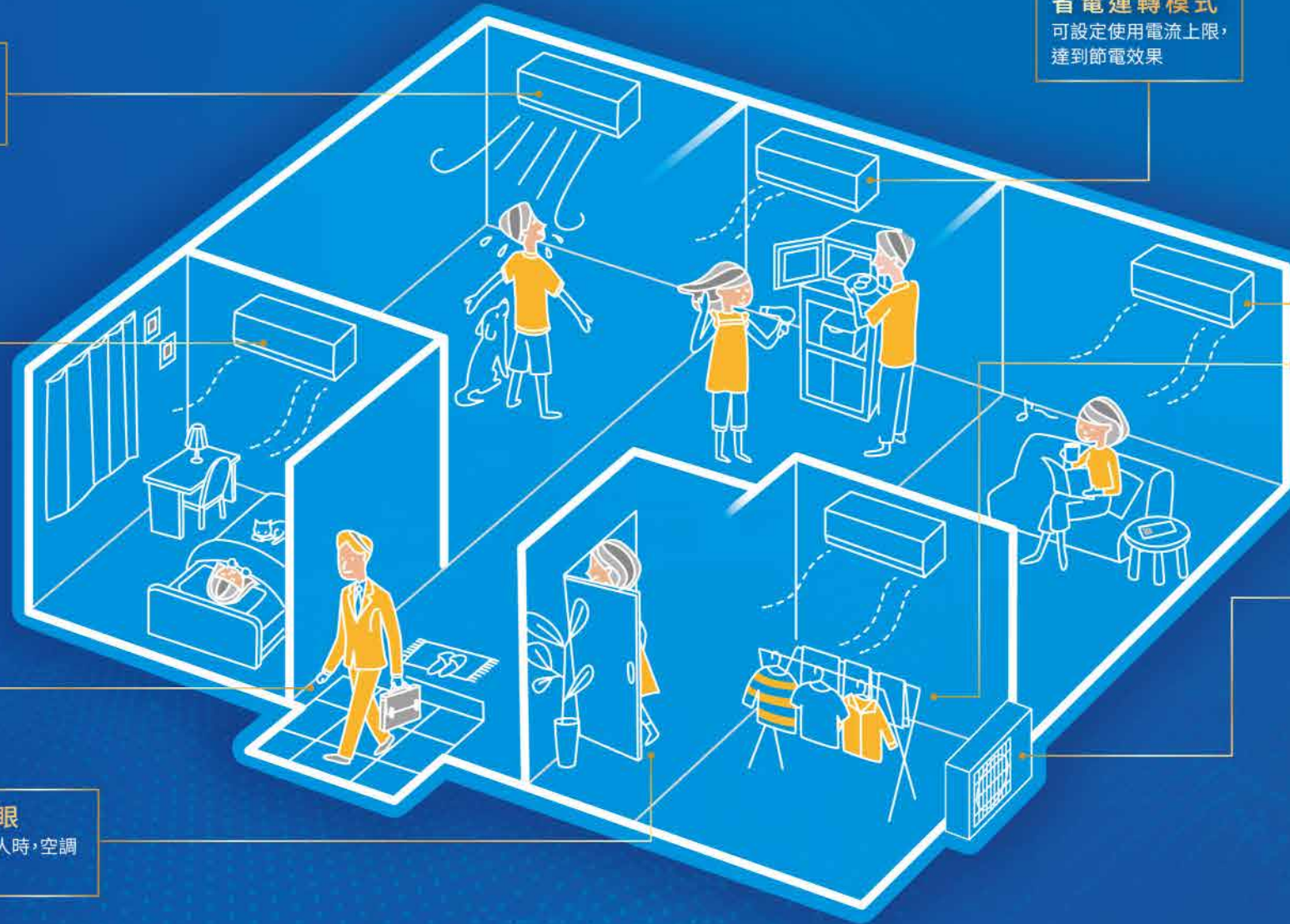
冷暖型	室內機	ASCG022KZTA	ASCG028KZTA	ASCG036KZTA
	室外機	AOCG022KZTA	AOCG028KZTA	AOCG036KZTA
冷房/暖房 能力		2.2 / 2.7	2.8 / 3.5	3.6 / 4.6
CSPF值(kWh/kWh)		7.32	7.01	7.40
能源效率等級		1	1	1
冷房年耗電量(度/年)		357	475	578
液管/氣管 mm(分)		6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)
最長管距 m		15	15	15
參考坪數		2-4 坪	3-5 坪	4-6 坪
冷暖型	室內機	ASCG040KZTA	ASCG050KZTA	ASCG063KZTA
	室外機	AOCG040KZTA	AOCG050KZTA	AOCG063KZTA
冷房/暖房 能力		4.1 / 5.3	5.0 / 5.8	6.3 / 7.1
CSPF值(kWh/kWh)		7.05	6.36	5.85
能源效率等級		1	1	1
冷房年耗電量(度/年)		691	934	1279
液管/氣管 mm(分)		6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 12.7(4)
最長管距 m		15	15	15
參考坪數		5-8 坪	6-9 坪	7-12 坪

* 室外機外觀尺寸不含開蓋、把手、腳座。 * 適用坪數僅供參考, 依實際現場評估為主。 * 節能標準機型, 請上經濟部能網查詢。

*1 家用空調的自動清潔濾網功能, 2003年3月21日全球首賣。自社調查。 *2 日本國內家用空調: 熱交換器加熱至55度以上, 進行濕熱作用的除菌方式。2017年11月18日上市時。自社調查。



實現「全空間舒適」的理想空調境界



強勁運轉模式
以最強功率運轉，可以迅速吹出冷、暖風，快速涼爽或溫暖室內

睡眠定時
設定空調停止時間
起床定時
設定空調開啟時間

每日多重定時
每日於指定時間啟動或停止，最多可設定4組

節能智慧眼
偵測到室內無人時，空調停止運轉

省電運轉模式
可設定使用電流上限，達到節電效果

舒適自動氣流
自動感應空間溫度，利用獨立左右葉片將風送到溫度不均的地方，讓全空間均勻舒適
自動 nocria
自動判斷房間狀況進行運轉

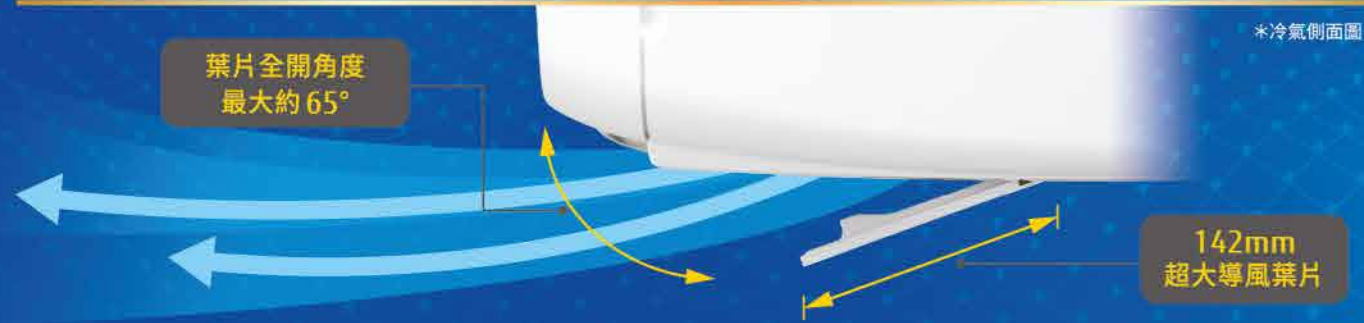
烘衣運轉模式
在下雨天或冬寒季節時，烘衣模式非常方便，可讓晾在房間裡的衣物加速乾燥，設定好烘衣時間即自動停止，讓您可以及時穿著乾爽的衣服外出。

室外機
主機板防護塗裝
室外機藍波處理
外機靜音模式

智能調控 自動 nocria 模式

搭載全新「智能感應」，可搜尋並偵測室內的溫度差異，按實際需要調整氣流及溫度，有效減少浪費，帶給全家人「全空間舒適」的空調體驗。

超大上下導風葉片 讓氣流吹的更遠更寬廣，送風速度快，省能又省電。



葉片全開角度最大約 65°

142mm 超大導風葉片



超廣角氣流
左右獨立風向葉片
左右獨立控制的風向葉片，使氣流可大幅度的擴散。

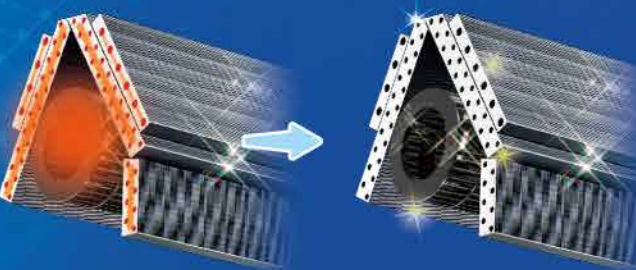


吹送範圍長達15公尺
冷房時 不會直接吹到身體
暖房時 從腳底暖到全身
吹送範圍長達12公尺

強勁噴射氣流
遠距離氣流搭配，速冷的風速。

機內乾燥

冷房及除濕運轉停止後，會以弱溫風送風方式進行內部清潔（乾燥運轉），以便將內部的殘留水氣去除，保持機內清潔，可抑制內部黴菌滋生，防止黴臭味產生。



*1. 機內乾燥:此功能並不是將空調不使用期間所附著的灰塵或黴菌去除的功能。
*2. 抑制黴菌:在室溫維持27°C溫度70%的房間的空調機裡放置試驗用的黴菌感應器，然後開冷房運轉，再停止。針對有無內部清潔運轉功能來確認其抑制黴菌生長的效果。

●「每日舒適」模式:把運轉方式全部交由 nocria Z，讓空間常保舒適並抑制電費浪費。



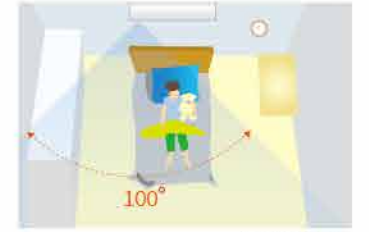
●「每日監控」模式:夏天室溫達31°C以上自動啟動冷氣，冬天室溫達15°C以下自動啟動暖氣。

*上列各種控制模式皆為示意圖表現，實際依照現場環境狀況而有所不同，請參考原廠使用說明書。



智慧眼搭載

自動感應人體活動，偵測到無人狀態時，自動進入節能運轉。



偵測範圍圖



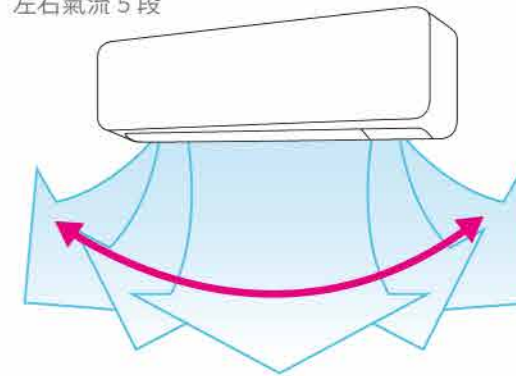
3D自動氣流 (限040-090型)

結合垂直與水平自動擺動功能，可自動控制葉片上下左右擺動，透過強力吹送的氣流，在空間中呈現3D立體全方位氣流，即使在大型室內空間中，也能使氣流均勻分布到每個角落。

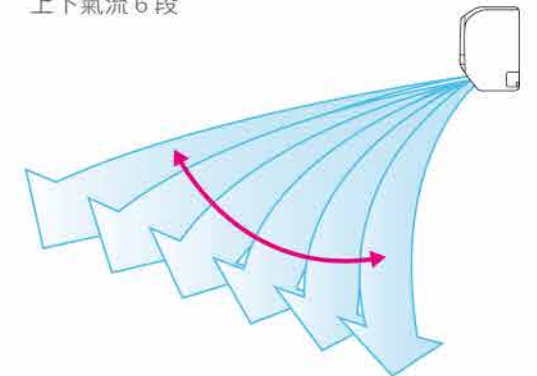


左右風向有5種方向選擇，上下擺動有6種方向選擇，共有30組獨特的氣流組合。

左右氣流 5 段



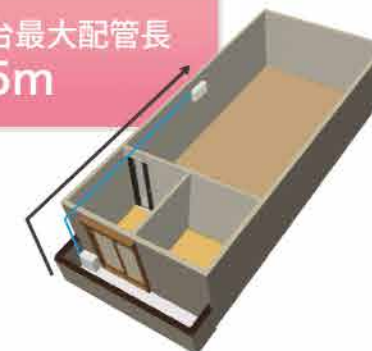
上下氣流 6 段



超長配管 靈活對應 (限071-090型)

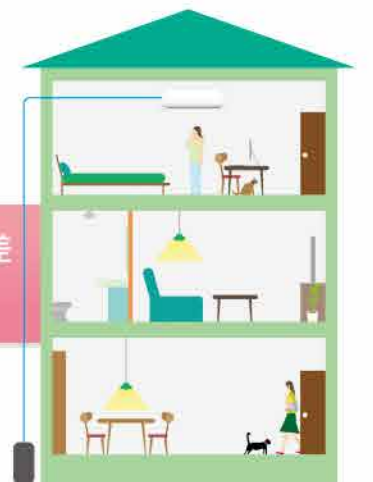
室內外機的配管長度大幅增加到75公尺，不受場所限制 (高樓層、豪宅、長條型) 安裝設計規劃更靈活，且壓縮機性能穩定及強大，能對應長配管及高低差的距離。

單台最大配管長
75m



即使是長條型的公寓也沒問題

室內外機最大高低差
30m



三樓高的房間也可對應

美型機身 高效能 智慧省



高級



2.2~3.6kW

全系列搭載
無線遙控器



主要機能介紹

- 熱交換器 雙邊銅管塗裝 →09
- 主機板防護塗裝 →10
- 室外機藍波處理 →10
- 智慧眼 →20
- 省電運轉模式 →11
- 超長配管 (限071-090型) →20
- 智慧定時模式 睡眠定時模式 →11
- 負離子除臭過濾網 →12
- 蘋果兒茶素 抗菌過濾網 →12
- 一對四遙控器
- 選配品：有線線控器 通訊機板組 室溫感測器 →38

珍珠白

2.2 kW / 2.8 kW / 3.6 kW

珍珠白

4.1 kW / 5.0 kW / 6.3 kW

消光白

7.2 kW / 8.0 kW / 8.7 kW

2.2 kW 能源效率 第1級 2.8 kW 能源效率 第1級 3.6 kW 能源效率 第1級

4.1 kW 能源效率 第1級 5.0 kW 能源效率 第1級 6.3 kW 能源效率 第1級

7.2 kW 能源效率 第1級 8.0 kW 能源效率 第2級 8.7 kW 能源效率 第2級



1 強勁運轉模式
20分鐘內使房間快速降溫或升溫的效果



2 功能
運轉模式切換,可切換冷氣、除濕、送風、暖氣運轉模式

3 外機靜音模式
降低室外機產生的噪音

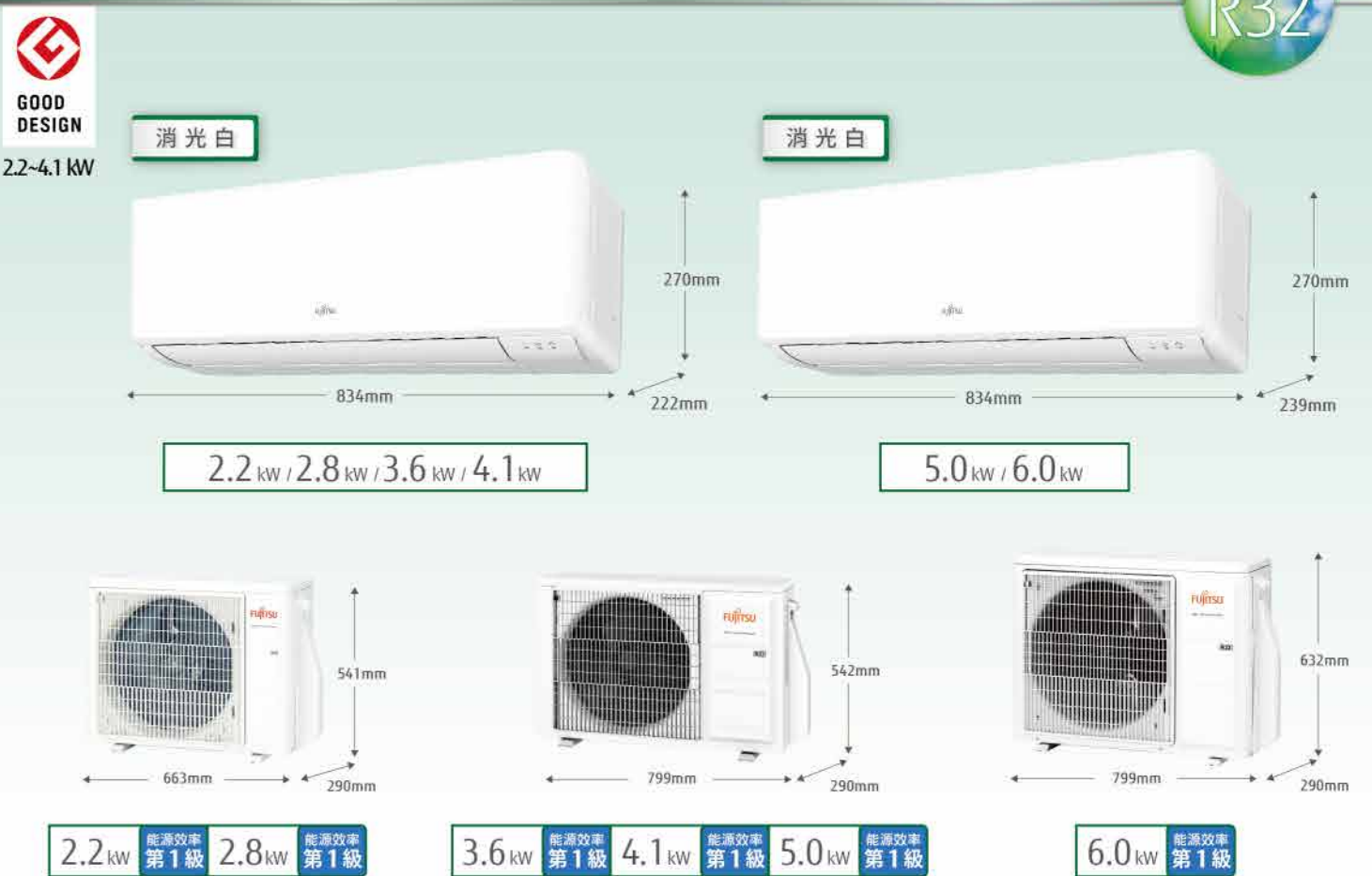


4 睡眠定時模式
睡覺時,微電腦能有效地控制室溫,讓您有個舒適的夜晚

冷暖型	室內機	ASCG022KGTA	ASCG028KGTA	ASCG036KGTA	ASCG040KGTA	ASCG050KGTA	ASCG063KGTA	ASCG071KMTA	ASCG080KMTA	ASCG090KMTA
	室外機	AOCG022KGTA	AOCG028KGTA	AOCG036KGTA	AOCG040KGTA	AOCG050KGTA	AOCG063KGTA	AOCG071KMTA	AOCG080KMTA	AOCG090KMTA
冷房/暖房 能力		2.2 / 2.7	2.8 / 3.5	3.6 / 4.6	4.1 / 5.3	5.0 / 5.6	6.3 / 7.2	7.2 / 8.0	8.0 / 9.1	8.7 / 9.5
CSPF值(kWh/kWh)		6.71	6.49	6.28	6.42	5.94	5.59	5.12	4.88	4.78
能源效率等級		1	1	1	1	1	1	1	2	2
冷房年耗電量(度/年)		390	512	681	758	1001	1340	1672	1946	2162
液管/氣管 mm(分)		6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 12.7(4)	6.35(2) / 12.7(4)	6.35(2) / 12.7(4)	9.52(3) / 15.88(5)	9.52(3) / 15.88(5)	6.52(3) / 15.88(5)
最長管距 m		20	20	20	30	30	30	75	75	75
參考坪數		2-4 坪	3-5 坪	4-6 坪	5-8 坪	6-9 坪	7-12 坪	8-13 坪	10-15 坪	12-16 坪

*室外機外觀尺寸不含側面、把手、腳座。 *適用坪數僅供參考,依實際現場評估為主。 *節能標章機型,請上經濟部節能網站查詢。

美型機冷專 冷暖多樣選擇



主要機能介紹

- 熱交換器雙邊銅管塗裝 →09
- 主機板防護塗裝 →10
- 室外機藍波處理 →10
- 強勁運轉模式 →26
- 省電運轉模式 →11
- 智慧定時模式 →11
- 睡眠定時模式 →11
- 負離子除臭過濾網 →12
- 蘋果兒茶素抗菌過濾網 →12
- 一對四遙控器
- 選配品：有線線控器 通訊機板組 →38

大導風葉片 使氣流更均勻舒適

- 加大出風量，可快速達到冷/暖房效果。
- 使空調氣流吹得更遠，吹得更均勻。

冷房時 不會直接吹到身體
暖房時 從腳底暖到全身
吹送範圍長達 10m

一下子就涼快了，好舒服~

- 功能選擇**
運轉模式切換，可切換冷氣、除濕、送風、暖氣運轉模式
- 省電運轉模式**
可一鍵輕鬆設定省電運轉模式，在享受舒適溫度中，也能同時兼顧荷包
- 睡眠定時模式**
睡覺時，微電腦能有效地控制室溫，讓您有個舒適的夜晚。
- 智慧定時**
定時有4種選擇方式
1. 定時開
2. 定時關
3. 定時開→關
4. 定時關→開

冷暖型	室內機	ASCG022KMTB	ASCG028KMTB	ASCG036KMTB	ASCG040KMTB	ASCG050KMTB	ASCG063KMTB
	室外機	AOCG022KMTB	AOCG028KMTB	AOCG036KMTB	AOCG040KMTB	AOCG050KMTB	AOCG063KMTB
冷專型	室內機	ASCG022CMTB	ASCG028CMTB	ASCG036CMTB	ASCG040CMTB	ASCG050CMTB	ASCG063CMTB
	室外機	AOCG022CMTB	AOCG028CMTB	AOCG036CMTB	AOCG040CMTB	AOCG050CMTB	AOCG063CMTB
冷房/暖房 能力		2.2 / 2.7	2.8 / 3.5	3.6 / 4.6	4.1 / 5.3	5.0 / 5.2	6.0 / 7.2
CSPF值 (kWh/kWh)		6.10	6.29	6.28	5.91	5.39	5.35
能源效率等級		1	1	1	1	1	1
冷房年耗電量(度/年)		429	529	681	825	1103	1333
液管/氣管 mm(分)		6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 12.7(4)	6.35(2) / 12.7(4)
最長管距 m		20	20	20	20	25	30
參考坪數		2-4 坪	3-5 坪	4-6 坪	5-8 坪	6-9 坪	7-10 坪

*室外機外觀尺寸不含開蓋、把手、腳座。 *適用坪數僅供參考，依實際現場評估為主。 *節能標章機型，請上經濟部能網查詢。

美型機身 節能速冷

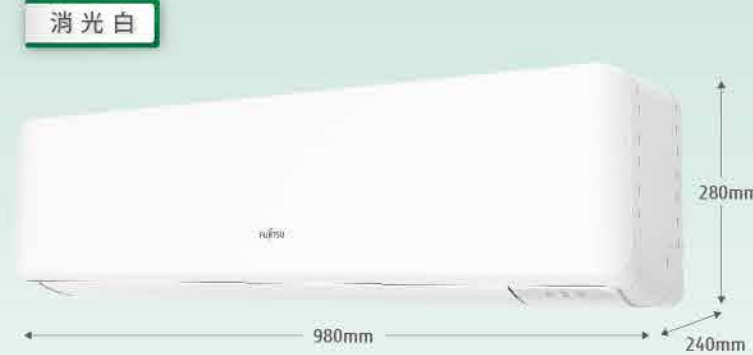
優級



2.2~4.1 kW



2.2 kW / 2.8 kW / 3.5 kW / 4.1 kW



5.0 kW / 6.0 kW / 7.2 kW



2.2 kW 能源效率 第1級 2.8 kW 能源效率 第1級



3.5 kW 能源效率 第1級 4.1 kW 能源效率 第1級



5.0 kW 能源效率 第1級 6.0 kW 能源效率 第1級

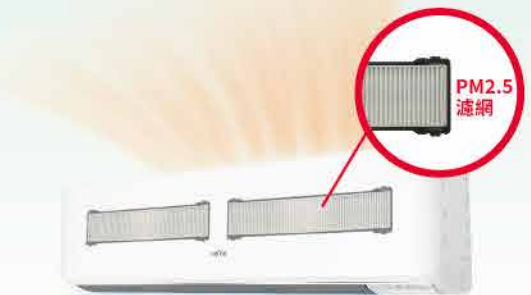


7.2 kW 能源效率 第1級

PM2.5 過濾網

優級036-071CMT型採用新PM2.5過濾網，可過濾空氣中0.3~2.5 μm的顆粒。

- 直徑小於或等於2.5微米的懸浮微粒稱為細懸浮微粒 (PM2.5)。
- PM2.5過濾網更換週期6個月一次



主要機能介紹

熱交換器 雙邊銅管塗裝 →09

主機板防護塗裝 →10

室外機藍波處理 →10

0.5°C控溫 →25

3D自動氣流 (限050-071型) →27

強勁運轉模式 →26

省電運轉模式 →11

智慧定時模式 睡眠定時模式 →11

負離子除臭過濾網 (限022-028型) →12

蘋果兒茶素抗菌過濾網 (限022-028型) →12

PM2.5過濾網 (限036-071型) →12

空調診斷服務鍵

一對四遙控器

選配品：有線線控器 通訊機板組 →38



1 0.5°C 控溫

可顯示設定溫度單位 0.5°C

2 功能選擇

運轉模式切換，可切換冷氣、除濕、送風運轉模式。

3 氣流方向

可自動控制上下與左右氣流(限050~071型)
可自動控制上下氣流(限022~040型)

4 強勁運轉模式

20分鐘內使房間快速降溫或升溫的效果



5 省電運轉模式

可一鍵輕鬆設定省電運轉模式，在享受舒適溫度中，也能同時兼顧荷包。

6 睡眠定時模式

睡覺時，微電腦能有效地控制室溫，讓您有個舒適的夜晚。

7 智慧定時

定時有4種選擇方式

1. 定時開
2. 定時關
3. 定時開→關
4. 定時關→開

冷專型	室內機	ASCG022CMTC	ASCG028CMTC	ASCG036CMTC	ASCG040CMTC	ASCG050CMTC	ASCG063CMTC	ASCG071CMTC
	室外機	AOCG022CMTC	AOCG028CMTC	AOCG036CMTC	AOCG040CMTC	AOCG050CMTC	AOCG063CMTC	AOCG071CMTC
冷房能力		2.2	2.8	3.5	4.1	5.0	6.0	7.2
CSPF值(kWh/kWh)		6.10	6.29	5.94	5.62	5.75	5.55	5.55
能源效率等級		1	1	1	1	1	1	1
冷房年耗電量(度/年)		429	529	700	866	1033	1286	1543
液管/氣管 mm(分)		6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 12.7(4)	6.35(2) / 12.7(4)	6.35(2) / 12.7(4)
最長管距 m		20	20	20	20	20	20	30
參考坪數		2-4 坪	3-5 坪	4-6 坪	5-8 坪	6-9 坪	7-10 坪	8-12 坪

*室外機外觀尺寸不含圓蓋、把手、腳座。 *適用坪數僅供參考，依實際現場評估為主。

全空間舒適氣流



強大的冷房能力

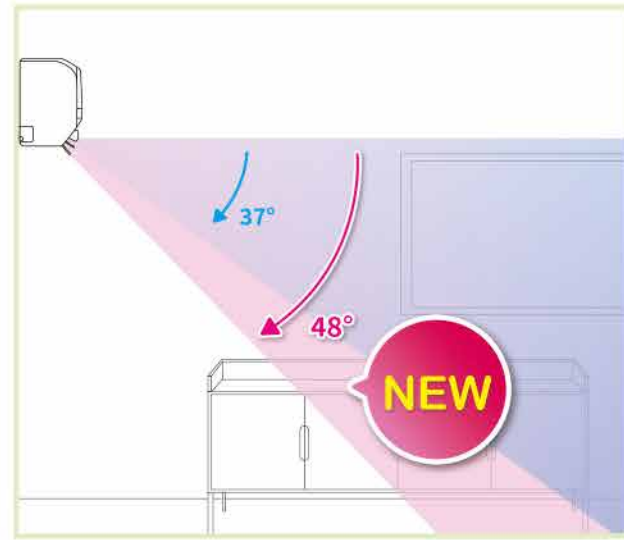
採用熱帶氣候國家設計，可在高溫酷暑的環境條件下冷房運轉。

優化室外機，搭配高效率壓縮機，配合大型銅管熱交換器及大型螺旋葉片，以確保高性能的冷房能力。



新導風葉片設計(限036-071型)

導風葉片角度加大，使氣流能更快、更均勻的分布在房間各個角落。氣流吹送角度更大，冷氣口下方的受風範圍也變得更寬廣。上下葉片角度設定後將不會自動回歸。



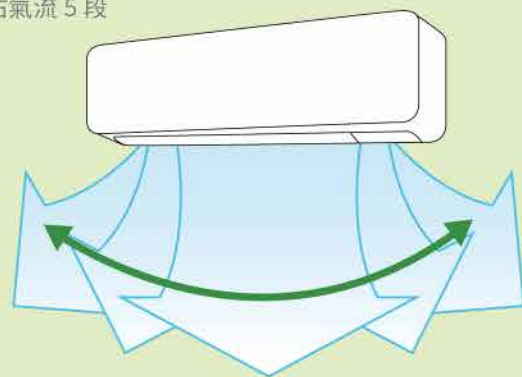
3D自動氣流(限050-071型)

結合垂直與水平自動擺動功能，可自動控制葉片上下左右擺動，透過強力吹送的氣流，在空間中呈現3D立體全方位氣流，即使在大型室內空間中，也能使氣流均勻分布到每個角落。

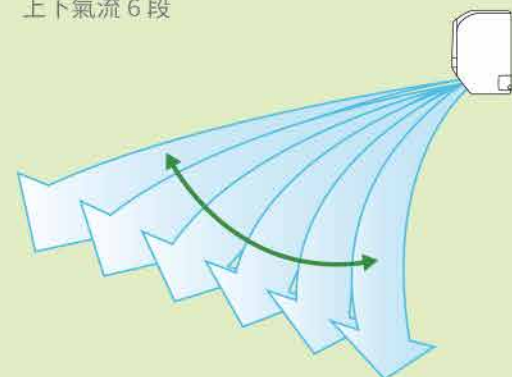


左右風向有5種方向選擇，上下擺動有6種方向選擇，共有30組獨特的氣流組合。

左右氣流 5 段



上下氣流 6 段

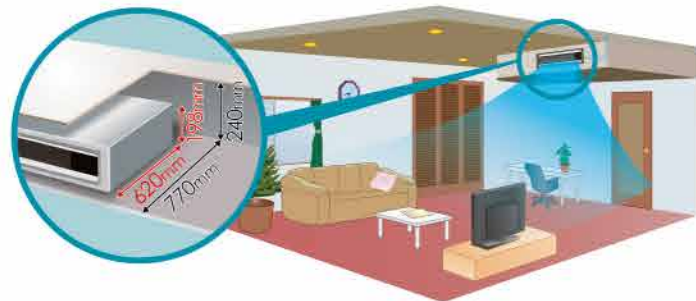


**1對1
埋入**



超薄型設計 厚度僅198mm

超薄機身，適合安裝在較狹窄的天花板，改善天花板過低造成的壓迫感。



立放安裝 可依照空間設計需求彈性安裝

富士通的立放安裝設計，適用於挑高、不便安裝於天花板或壁面之空間，滿足各種空間需求，美化您的居家。



內置排水泵 室內機安裝位置更靈活

高揚程700mm的排水泵，排水距離可延長達10m。內置排水泵的機種在狹小的天花板內也可以方便排水，不受排水高度或距離的限制，安裝更靈活。



自動導風格柵 (選配) 美觀·舒適·健康

- 透過遙控器控制調整4種舒適氣流
- 強制讓暖風向下吹送
- 室內機停止運轉時，格柵自動閉合



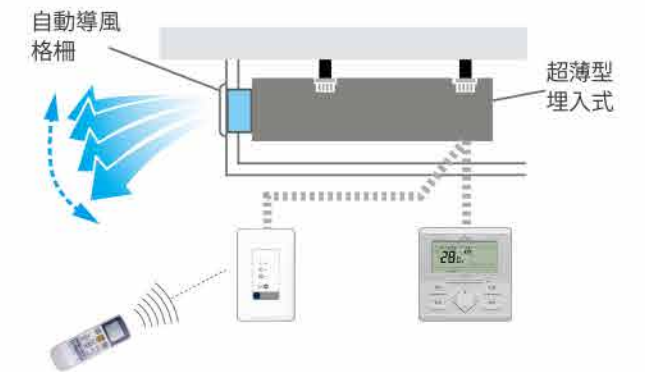
冷房時 氣流調整，人體舒適



暖房時 暖氣向下，人體舒適



*上列為示意圖



智慧有線線控器 (選配) 自動感測室內溫度，精確控溫，提供健康舒適的生活

一般機種 | 只有室內機回風的感應器，會因周圍死角無法感測，造成溫度不均勻。

富士通空調 | 以有線線控器感測溫度，聰明調整氣流，達到室內均溫，讓舒服無死角。



- 1 採用有線線控器來感測溫度
- 2 讓室內溫度均勻一致的涼爽



- 1 採用有線線控器來感測溫度
- 2 更全面的讓室內暖和起來

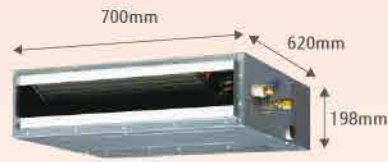
*智慧線控器安裝位置請注意日照及熱源干擾

封閉式內機 大坪數最佳選擇



**1對1
埋入**

● 全系列內置排水泵、搭載無線遙控器及空氣清淨濾網



3.7 kW / 4.1 kW



*可彈性對應高樓層住宅施工
配管長：20m(3.7kW) / 25m(4.1kW)
高低差：15m



8.7 kW



*可彈性對應高樓層住宅施工
配管長：50m 高低差：30m



5.2 kW



*可彈性對應高樓層住宅施工
配管長：25m 高低差：15m



11.0 kW



*可彈性對應高樓層住宅施工
配管長：50m 高低差：30m



7.3 kW



*可彈性對應高樓層住宅施工
配管長：30m 高低差：20m

● 透過遙控器 設定靜壓

靜壓調整範圍大，可以克服現場環境的限制

超薄型埋入室內機
3.7kW / 4.1kW / 5.2kW
0~90Pa
可設定10段靜壓

中靜壓埋入室內機
7.3kW / 8.7kW / 11.0kW
30~200Pa
可設定多段靜壓

全系列搭載 無線遙控器



主要機能介紹

- 主機板防護塗裝 →10
- 室外機藍波處理 →10
- 封閉式內機
- 內置排水泵 →29
- 薄型化設計 (限036-050型) →29
- 立放式安裝 (限036-050型) →29
- 無線遙控器 →30
- 空氣清淨濾網 →12
- 一對四遙控器
- 選配品：自動導風格柵 →30 (限036-050型)
- 有線線控器 →30
- 簡易線控器
- 室溫感測器

冷暖型	室內機	ARCG036LSTB	ARCG040LSTA	ARCG050LSTB	ARCG071LHTBP	ARCG090LHTBP	ARCG110LHTBP
	室外機	AOCG036LBTA	AOCG040LBTA	AOCG050LBTA	AOCG071LBTA	AOCG090LBTA	AOCG110LBTA
冷房/暖房能力		3.7 / 4.5	4.1 / 5.0	5.2 / 6.0	7.3 / 8.0	8.7 / 10.0	11.0 / 12.5
CSPF值(kWh/kWh)		5.04	4.90	4.86	4.82	4.21	5.03
冷房年耗電量(度/年)		872	994	1271	1798	2454	2598
液管/氣管 mm(分)		6.35(2) / 9.52(3)	6.35(2) / 12.7(4)	6.35(2) / 12.7(4)	6.35(2) / 15.88(5)	9.52(3) / 15.88(5)	9.52(3) / 15.88(5)
最長管距 m		20	25	25	30	50	50
參考坪數		4-6 坪	5-8 坪	6-9 坪	8-13 坪	12-16 坪	14-21 坪
排水泵		標準配備	標準配備	標準配備	標準配備	標準配備	標準配備
空氣清淨濾網		2片	2片	2片	2片	2片	2片

*室外機外觀尺寸不含簡蓋、把手、腳座。 *適用坪數僅供參考，依實際現場評估為主。 *節能標準機型，請上經濟部節能網站查詢。

多聯

多聯特點

- ① 節省室內外安裝空間
- ② 依照裝潢需求選擇室內機
- ③ 能力強勁 高效節能
- ④ 智能舒適 人性便利

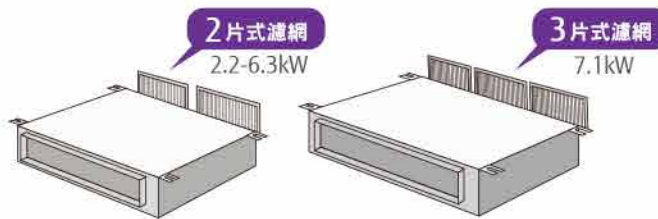
埋入內機特色

- 1 超薄型設計,高度僅19.8公分
- 2 可立放安裝
- 3 內置排水泵,安裝位置更靈活



揚程可達
700mm

- 4 標準配備空氣清淨過濾網



- 5 選配自動導風格柵 美觀、舒適、健康

- 透過遙控器控制調整4種舒適氣流
- 強制讓暖風向下吹送
- 室內機停止運轉時,格柵自動閉合



壁掛內機特色

- 防腐防蝕·熱交換器雙邊銅管塗裝

地下水道易生成沼氣透過排水管滲入室內機,造成腐蝕穿孔、冷媒洩漏。空氣中的PM2.5含硫化物,具腐蝕性,也是室內機的隱形殺手,壁掛內機雙邊銅管防護塗裝,確保室內機耐久性。

未塗漆



已塗漆



全面強化防護

環保塗漆
無毒害

施工簡單又方便

配管長度及室外機的高低差均大幅增加,使得在設計上更具自由性、更容易施工,且在50m內都不需再追加冷媒。

單台配管最長25m
最大總管長70m

*以AOCG084LBT4為範例。

多聯變頻系統 彈性發揮最佳效能

依照各房間冷/暖房不同需求,iT智慧科技及時發揮最精準的運算能力,讓所有空調都能保持最佳效能,省電又舒適

152%
系統連結率
(限定使用方法)

*以AOCG084LBT4為範例。

室內機
最大高低差
10m

室內、外機
最大高低差
15m

多聯



主要機能介紹

- 主機板防護塗裝 →10
- 室外機藍波處理 →10

壁掛內機

- 熱交換器雙邊銅管塗裝 →09
- 智慧眼 (限022-040型) →11
- 省電運轉模式 →11
- 智慧定時模式 睡眠定時模式 →11
- 負離子除臭過濾網 →12
- 蘋果兒茶素 抗菌過濾網 →12

埋入內機

- 薄型化設計 →29
- 內置排水泵 →29
- 立放式安裝 →29
- 空氣清淨濾網

- 選配品：
- 自動導風格柵 →30
 - 有線線控器 →30
 - 簡易線控器
 - 室溫感測器 (限埋入型)
 - 通訊機板組

●壁掛室內機



●超薄型埋入室內機 — 皆內置排水泵、搭載無線遙控器及空氣清淨濾網



●室外機



冷暖型	室外機	AOCG050LBTA2	AOCG072LBTA3	AOCG084LBTA4	AOCG100LBTA4
	室內機 (組合範例)	ASCG022LMTC x1 ASCG028LMTC x1	ASCG022LMTC x2 ASCG028LMTC x1	ASCG022LMTC x4	ASCG022LMTC x2 ASCG028LMTC x2
冷房/暖房 能力	5.0 / 6.0	7.2 / 8.4	8.4 / 9.4	10.0 / 10.5	
CSPF值(kWh/kWh)	5.51	5.15	5.11	5.33	
能源效率等級	1	1	1	1	
冷房年耗電量(度/年)	1077	1662	1954	2228	
液管/氣管 mm(分)	6.35(2)x2 / 9.52(3)x2	6.35(2)x3 / 9.52(3)x2, 12.7(4)x1	6.35(2)x4 / 9.52(3)x2, 12.7(4)x2	6.35(2)x4 / 9.52(3)x3, 12.7(4)x1	
最長管距 m	50	50	70	70	
參考坪數	6-11 坪	12-19 坪	15-25 坪	18-27 坪	
最高連結率	128%	139%	152%	144%	

*室外機外觀尺寸不含開蓋、把手、腳座。 *適用坪數僅供參考，依實際現場評估為主。 *節能標準機型，請上經濟部節能網站查詢。

多聯室內機組合案例及連結率/全系列選配品

AOCG050LBTA2 4.4kW-6.4kW 最高連結率128%

組合方式	空間1	空間2
1	2.2	2.2
2	2.2	2.8
3	2.2	3.6
4	2.8	2.8
5	2.8	3.6

配管限制			
最大配管長(全長)	50m	最小配管長(全長)	15m
最大配管長(各室內-室外)	25m	內含冷媒量長度	30m
最大高低差(室內-室外)	15m	冷媒追加填充量	20g/m
最大高低差(室內-室內)	10m	接續配管	液管徑 ø6.35mm(2分)
最小配管長(各室內-室外)	5m		氣管徑 ø9.52mm(3分)

AOCG072LBTA3 5.6kW-10.0kW 最高連結率139%

組合方式	空間1	空間2	空間3
1	2.2	3.6	-
2	2.2	4.0	-
3	2.2	5.0	-
4	2.8	2.8	-
5	2.8	3.6	-
6	2.8	4.0	-
7	2.8	5.0	-
8	3.6	3.6	-
9	3.6	4.0	-
10	3.6	5.0	-
11	2.2	2.2	2.2
12	2.2	2.2	2.8
13	2.2	2.2	3.6
14	2.2	2.2	4.0
15	2.2	2.2	5.0
16	2.2	2.8	2.8

組合方式	空間1	空間2	空間3
17	2.2	2.8	3.6
18	2.2	2.8	4.0
19	2.2	2.8	5.0
20	2.2	3.6	3.6
21	2.2	3.6	4.0
22	2.8	2.8	2.8
23	2.8	2.8	3.6
24	2.8	2.8	4.0
25	2.8	3.6	3.6

配管限制			
最大配管長(全長)	50m	最小配管長(全長)	15m
最大配管長(各室內-室外)	25m	內含冷媒量長度	30m
最大高低差(室內-室外)	15m	冷媒追加填充量	20g/m
最大高低差(室內-室內)	10m	接續配管	液管徑 ø6.35mm(2分)
最小配管長(各室內-室外)	5m		氣管徑 依照各室內機

AOCG084LBTA4 8.4kW-12.8kW 最高連結率152%

組合方式	空間1	空間2	空間3	空間4
1	2.2	2.2	4.0	-
2	2.2	2.2	5.0	-
3	2.2	2.2	6.3	-
4	2.2	2.2	7.1	-
5	2.2	2.8	3.6	-
6	2.2	2.8	4.0	-
7	2.2	2.8	5.0	-
8	2.2	2.8	6.3	-
9	2.2	3.6	3.6	-
10	2.2	3.6	4.0	-
11	2.2	3.6	5.0	-
12	2.2	3.6	6.3	-
13	2.8	2.8	2.8	-
14	2.8	2.8	3.6	-
15	2.8	2.8	4.0	-
16	2.8	2.8	5.0	-
17	2.8	2.8	6.3	-
18	2.8	3.6	3.6	-
19	2.8	3.6	4.0	-
20	2.2	3.6	5.0	-
21	2.8	3.6	6.3	-
22	3.6	3.6	3.6	-
23	3.6	3.6	4.0	-

組合方式	空間1	空間2	空間3	空間4
24	3.6	3.6	5.0	-
25	2.2	2.2	2.2	2.2
26	2.2	2.2	2.2	2.8
27	2.2	2.2	2.2	3.6
28	2.2	2.2	2.2	4.0
29	2.2	2.2	2.2	5.0
30	2.2	2.2	2.8	2.8
31	2.2	2.2	2.8	3.6
32	2.2	2.2	2.8	4.0
33	2.2	2.2	3.6	3.6
34	2.2	2.8	2.8	2.8
35	2.2	2.8	2.8	3.6
36	2.8	2.8	2.8	2.8
37	2.8	2.8	2.8	3.6
38	2.8	2.8	2.8	4.0
39	2.8	2.8	3.6	3.6

配管限制			
最大配管長(全長)	70m	最小配管長(全長)	20m
最大配管長(各室內-室外)	25m	內含冷媒量長度	50m
最大高低差(室內-室外)	15m	冷媒追加填充量	25g/m
最大高低差(室內-室內)	10m	接續配管	液管徑 ø6.35mm(2分)
最小配管長(各室內-室外)	5m		氣管徑 依照各室內機

*超過百分之百連結率, 需注意使用條件。

AOCG100LBTA4 8.4kW-14.4kW 最高連結率144%

組合方式	空間1	空間2	空間3	空間4
1對2室	1	5.0	5.0	-
	2	5.0	6.3	-
	3	6.3	6.3	-
	4	2.2	2.2	4.0
	5	2.2	2.2	5.0
	6	2.2	2.2	6.3
	7	2.2	2.2	7.1
	8	2.2	2.8	3.6
	9	2.2	2.8	4.0
	10	2.2	2.8	5.0
	11	2.2	2.8	6.3
	12	2.2	3.6	3.6
	13	2.2	3.6	4.0
	14	2.2	3.6	5.0
	15	2.2	3.6	6.3
	16	2.8	2.8	2.8
	17	2.8	2.8	3.6
	18	2.8	2.8	4.0
	19	2.8	2.8	5.0
	20	2.8	2.8	6.3
	21	2.8	3.6	3.6
	22	2.8	3.6	4.0
	23	2.8	3.6	5.0
	24	2.8	3.6	6.3
	25	3.6	3.6	3.6
	26	3.6	3.6	4.0
	27	3.6	3.6	5.0

組合方式	空間1	空間2	空間3	空間4
1對3室	28	3.6	3.6	6.3
	29	3.6	3.6	7.1
	30	3.6	5.0	5.0
	31	2.2	2.2	2.2
	32	2.2	2.2	2.2
	33	2.2	2.2	2.2
	34	2.2	2.2	2.2
	35	2.2	2.2	2.2
	36	2.2	2.2	2.2
	37	2.2	2.2	2.2
	38	2.2	2.2	2.2
	39	2.2	2.2	2.2
	40	2.2	2.2	2.2
	41	2.2	2.8	2.8
	42	2.2	2.8	2.8
	43	2.8	2.8	2.8
	44	2.8	2.8	2.8
	45	2.8	2.8	2.8
	46	2.8	2.8	2.8
	47	2.8	2.8	2.8
	48	2.8	2.8	2.8
	49	2.8	2.8	2.8
	50	2.8	2.8	2.8
	51	2.8	3.6	3.6
	52	2.8	3.6	3.6
	53	2.8	3.6	3.6
	54	3.6	3.6	3.6

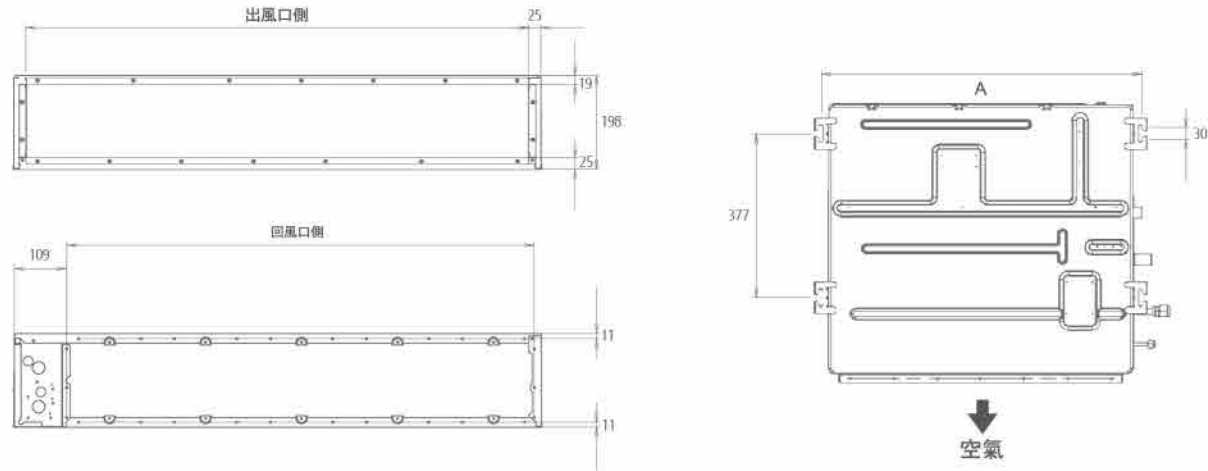
配管限制	①	②	①	②
最大配管長(全長)	40m	70m	最小配管長(全長)	15m
最大配管長(各室內-室外)	25m	25m	內含冷媒量長度	20m
最大高低差(室內-室外)	15m	15m	冷媒追加填充量	25g/m
最大高低差(室內-室內)	10m	10m	接續配管	液管徑 ø9.52mm(3分)
最小配管長(各室內-室外)	7.5m	5m		氣管徑 ø12.7mm(4分)

*超過百分之百連結率, 需注意使用條件。

機種	搭配				室溫感測器 *適用於短距離空間 可延長感測溫度點	通訊機板組 外部輸入通訊機板組 連接線 外部連接組件 如要搭配其他控制系統, 需搭配通訊基板及配件
	有線線控器	簡易線控器	室溫感測器	通訊機板組		
高級系列(美型機)	022.028.036型	UTY-RNRYZ2 (無極2芯線)	X	X	○	
	040.050.063型	UTY-RLRC (無極2芯線)	X	X	○	
優級系列(美型機)	022-063 KMTB型 022-063 CMTB型 022-028 CMTC型	UTY-RNNYM (有極3芯線)	UTY-RSNYM (有極3芯線)	X	○	
	036-071 CMTC型	UTY-RLRC (無極2芯線)	X	X	○	
一對一埋入全系列	UTY-RNNYM (有極3芯線)	UTY-RSNYM (有極3芯線)	○	○	○	
多聯系列埋入室內機	UTY-RNNYM (有極3芯線)	UTY-RSNYM (有極3芯線)	○	○	○	
多聯系列壁掛室內機	UTY-RNNYM (有極3芯線)	UTY-RSNYM (有極3芯線)	X	○	○	

埋入內機出、回風口/自動導風格柵尺寸

多聯系列 022 / 028 / 036 / 040 / 050 / 063 / 071 型及一對一埋入 036 / 040 / 050 型 (單位: mm)



型號	出風口側	回風口側
ARCG022LSTA / ARCG028LSTA / ARCG036LSTA / ARCG036LSTB / ARCG040LSTA	650 x 151 mm	560 x 155 mm
ARCG050LSTA / ARCG050LSTB / ARCG063LSTA	850 x 151 mm	760 x 155 mm
ARCG071LSTA	1050 x 151 mm	960 x 155 mm

*表內出風口側尺寸為實際法蘭奇尺寸

型號	A
ARCG022LSTA / ARCG028LSTA / ARCG036LSTA / ARCG036LSTB / ARCG040LSTA	734 mm
ARCG050LSTA / ARCG050LSTB / ARCG063LSTA	934 mm
ARCG071LSTA	1134 mm

● 全系列選配件

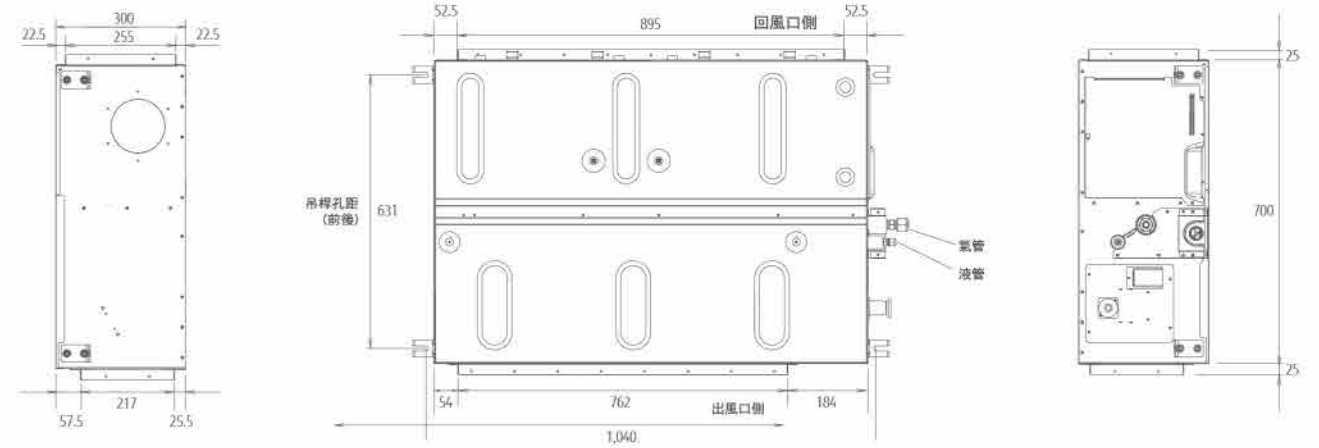
自動導風格柵

加裝自動導風格柵
可調整舒適氣流方向



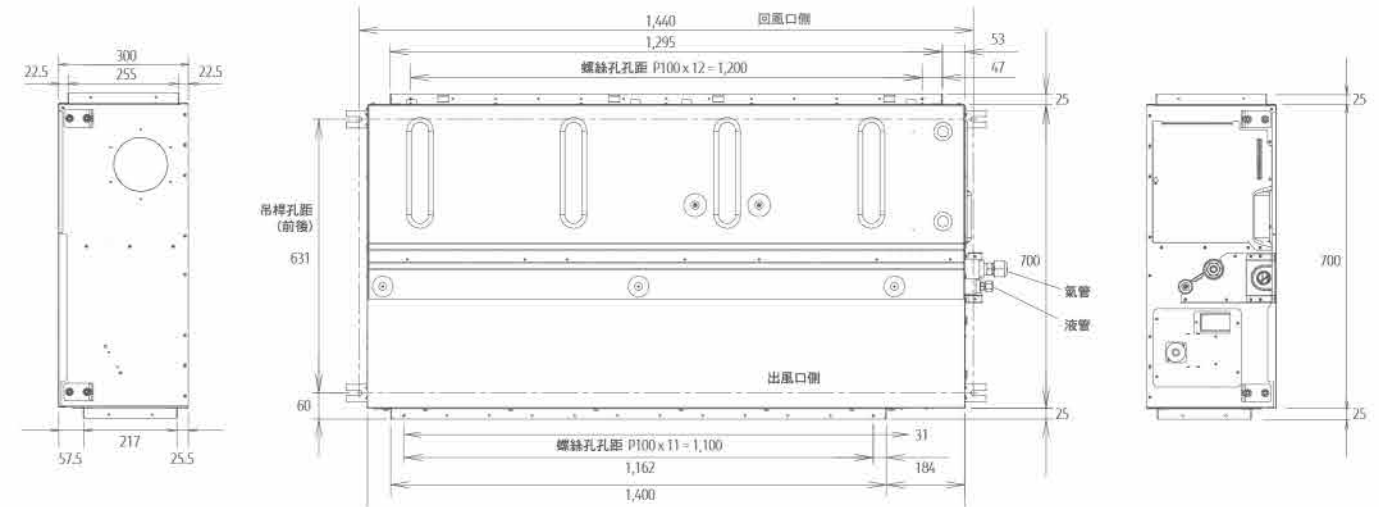
自動導風格柵型號	UTD-GXSA-W、UTD-GXTA-W	UTD-GXSB-W、UTD-GXTB-W	UTD-GXSC-W、UTD-GXTC-W
適用機型	一對一埋入 036/040 型 多聯埋入 022/028/036/040 型	一對一埋入 050 型 多聯埋入 050/063 型	多聯埋入 070 型
外觀尺寸 高*寬*深(mm)	180*683*93	180*883*93	180*1083*93
安裝尺寸 高*寬*深(mm)	180*645*84	180*845*84	180*1045*84
重量(kg)	3	3.5	4

一對一埋入 071 / 090 / 110 型 (單位: mm)



型號	出風口側	回風口側
ARCG071LHTBP / ARCG090LHTBP	762 x 217 mm	895 x 255 mm

*表內出風口側尺寸為實際法蘭奇尺寸



型號	出風口側	回風口側
ARCG110LHTBP	1162 x 217 mm	1295 x 255 mm

*表內出風口側尺寸為實際法蘭奇尺寸

機型	規格	能力				電氣特性				風量	靜壓範圍	冷媒	配管			
		冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房季節性能因數 (CSPF) (kWh/kWh)	年耗電量 (度/年)	電壓 (V/φ/Hz)	運轉電流 (A)	運轉電流 (最大) (A)	消耗電功率 (冷/暖房) (kW)				室內機室外機 (冷房最高) (m³/h)	設定值 (Pa)	管徑	
															液管 (mm(分))	氣管 (mm(分))
(內)ARCG036LSTB (外)AOCG036LBTA		3.7	4.5	5.04	872	220/1/60	(冷) 5.0 (暖) 5.9	(冷) 9.5 (暖) 11.0	(冷) 1.05 (暖) 1.23	650/2050	25(0-90)	R410A	6.35(2)	9.52(3)		
(內)ARCG040LSTA (外)AOCG040LBTA		4.1	5.0	4.90	994	220/1/60	(冷) 5.3 (暖) 6.2	(冷) 10.8 (暖) 14.8	(冷) 1.12 (暖) 1.35	800/2050	25(0-90)	R410A	6.35(2)	12.7(4)		
(內)ARCG050LSTB (外)AOCG050LBTA		5.2	6.0	4.86	1271	220/1/60	(冷) 7.3 (暖) 7.4	(冷) 11.0 (暖) 15.0	(冷) 1.57 (暖) 1.59	940/2050	25(0-90)	R410A	6.35(2)	12.7(4)		
(內)ARCG071LHTBP (外)AOCG071LBTA		7.3	8.0	4.82	1798	220/1/60	(冷) 11.1 (暖) 10.1	(冷) 13.5 (暖) 18.5	(冷) 2.41 (暖) 2.20	1360/2460	30(30-200)	R410A	6.35(2)	15.88(5)		
(內)ARCG090LHTBP (外)AOCG090LBTA		8.7	10.0	4.21	2454	220/1/60	(冷) 13.5 (暖) 13.7	(冷) 17.0 (暖) 17.0	(冷) 2.94 (暖) 2.99	1700/3600	30(30-200)	R410A	9.52(3)	15.88(5)		
(內)ARCG110LHTBP (外)AOCG110LBTA		11.0	12.5	5.03	2598	220/1/60	(冷) 14.6 (暖) 14.1	(冷) 21.0 (暖) 21.0	(冷) 3.20 (暖) 3.09	2550/6750	30(30-200)	R410A	9.52(3)	15.88(5)		

備註 * 全機種室外供電, 控制線採用 2.0mm²x4 芯以上 * 本型錄各項數據資料為設計參考數字, 請依機體標示為準 * 如需搭配使用排水器, 請務必使用專用電源 * 室外機外觀尺寸不含閘蓋、把手、腳座

配管長 (m)	高低差 (m)	配管		空氣清淨濾網 (片)	控制方式		重量 (kg)	外觀尺寸		室外機安裝固定腳孔距 (寬x深) (mm)	出風口法蘭尺寸 (寬x高) (mm)	回風口尺寸 (寬x高) (mm)
		內含冷媒量長度 (m)	排水泵		液晶無線遙控	室溫感應器		高X寬X深 (不含閘蓋、把手、腳座) (mm)				
20	15	15	標準配備	(內)26.6 (外)16.7	2	選購	選購	(內) 19 (外) 39	(內) 198x700x620 (外) 620x790x290	540x320	650x151	560x155
25	15	15	標準配備	(內)26.6 (外)16.7	2	選購	選購	(內) 19 (外) 37	(內) 198x700x620 (外) 620x790x290	540x320	650x151	560x155
25	15	15	標準配備	(內)26.6 (外)16.7	2	選購	選購	(內) 23 (外) 37	(內) 198x900x620 (外) 620x790x290	540x320	850x151	760x155
30	20	15	標準配備	(內)26.6 (外)16.7	2	選購	選購	(內) 36 (外) 41	(內) 300x1000x700 (外) 620x790x290	540x320	762x217	895x255
50	30	20	標準配備	(內)26.6 (外)16.7	2	選購	選購	(內) 36 (外) 61	(內) 300x1000x700 (外) 830x900x330	650x370	762x217	895x255
50	30	20	標準配備	(內)26.6 (外)16.7	2	選購	選購	(內) 46 (外) 86	(內) 300x1400x700 (外) 1290x900x330	650x363	1162x217	1295x255

* CSPF 數值: 依據 CNS 國家標準公佈之冷氣能力測試條件為準登錄 * 節能標章機型, 請上經濟部節能標章網站查詢



高規格的研發及測試設備

性能測試



風量測量室
測量家用及商用空調的風量。



熱量計測室
測試空調的冷房 / 暖房能力。



噪音測試室

穩定性測試



恆溫、恆濕實驗室
在各種溫度和濕度條件下，確認產品冷氣及暖氣產品性能。



空調性能測試室
測試空調的性能是否能維持在穩定的狀態。



室外機測試室
測試即使在下雨或颱風的惡劣環境下，室外機依然能穩定運作。

輸送及操作



承受重量測試



振動試驗



R32新世代環保冷媒 節能減碳愛地球

特點一

更低的
全球暖化係數(GWP)

更低的全球暖化係數(GWP)R32環保冷媒的GWP為675，遠低於傳統冷媒

全球暖化係數
(相較R410A)
約減少
2/3

特點二

更少的
冷媒填充量

僅需傳統冷媒80%的填充量，大大降低二氧化碳排放

冷媒填充量
(相較R410A)
約20%
DOWN!

特點三

更高的
能源使用率

R32的冷房季節性能因數(CSPF)比傳統冷媒更高，尖端耗電量也更低，有助於減緩大城市在高峰用電期間電力短缺的情形

能源效率
(相較R410A)
約10%
UP!

多聯室外機

室外機			AOCG050LBTA2	AOCG072LBTA3	AOCG084LBTA4	AOCG100LBTA4
能力	冷房	kW	5.0	7.2	8.4	10.0
	暖房		6.0	8.4	9.4	10.5
	冷房季節性能因數 (CSPF)	kWh/kWh	5.51	5.15	5.11	5.33
	能源效率等級		1	1	1	1
	年耗電量		度/年	1077	1662	1954
高×寬×深 (不含機蓋、把手、腳座)	mm	700X900X330	700X900X330	830X900X330	830X900X330	
重量	kg	54	55	67	68	
管徑	液管	mm(分)	6.35(2)x2	6.35(2)x3	6.35(2)x4	6.35(2)x4
	氣管	mm(分)	9.52(3)x2	9.52(3)x2 12.7(4)x1	9.52(3)x2 12.7(4)x2	9.52(3)x3 12.7(4)x1
配管長	總管長	全部/單台/內含冷媒量長度 m	50/25/30	50/25/30	70/25/50	70/25/50
	最大高低差		15	15	15	15
	室內機間高低差		10	10	10	10
電壓	V/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	
冷媒		R410A				
室外機安裝固定孔距	(寬×深) mm	650x370				

多聯壁掛室內機

室內機		ASCG022LMTC	ASCG028LMTC	ASCG036LMTC	ASCG040LMTC	ASCG050LFTC	ASCG063LFTC	ASCG071LFTC	
能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.0	5.0	6.3	7.1	
風量	冷房(高中低靜) 暖房(高中低靜)	m³/h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	730/600/530/360	900/740/620/550	1020/900/740/620	1120/900/740/620
	高×寬×深 (不含機蓋、把手、腳座)		mm	268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203	320X998X238	320X998X238
重量	kg	8.5	8.5	8.5	8.5	13	14	14	
管徑(液管/氣管)	mm(分)	6.35(2)/9.52(3)	6.35(2)/9.52(3)	6.35(2)/9.52(3)	6.35(2)/12.7(4)	6.35(2)/12.7(4)	6.35(2)/12.7(4)	6.35(2)/15.88(5)	
控制方式	有線線控器/簡易線控器	選購	選購	選購	選購	選購	選購	選購	
	通訊機板組	選購	選購	選購	選購	不需另購	不需另購	不需另購	

多聯埋入室內機

室內機		ARCG022LSTA	ARCG028LSTA	ARCG036LSTA	ARCG040LSTA	ARCG050LSTA	ARCG063LSTA	ARCG071LSTA	
能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.1	
風量	冷房(高中低靜) 暖房(高中低靜)	m³/h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480	940/880/820/750	1080/880/820/750	1330/1240/1100/1030
	高×寬×深 (不含機蓋、把手、腳座)		mm	198X700X620	198X700X620	198X700X620	198X700X620	198X900X620	198X900X620
重量	kg	17	19	19	19	23	23	27	
管徑(液管/氣管)	mm(分)	6.35(2)/9.52(3)	6.35(2)/9.52(3)	6.35(2)/9.52(3)	6.35(2)/12.7(4)	6.35(2)/12.7(4)	6.35(2)/12.7(4)	6.35(2)/15.88(5)	
靜壓範圍(值)	Pa	25(0-90)	25(0-90)	25(0-90)	25(0-90)	25(0-90)	25(0-60)	25(0-50)	
排水泵		標準配備							
出風口法蘭尺寸(寬×高)	mm	650X151	650X151	650X151	650X151	850X151	850X151	1050X151	
回風口尺寸(寬×高)	mm	560X155	560X155	560X155	560X155	760X155	760X155	960X155	
控制方式	有線線控器/簡易線控器	選購	選購	選購	選購	選購	選購	選購	
	通訊機板組	選購	選購	選購	選購	不需另購	不需另購	不需另購	

* 室外供電，控制線採用 2.0mm²×4芯以上
* CSPF數值：依據CNS國家標準公佈之冷氣能力測試條件為確認登錄
* 如需搭配使用排水器，請務必使用專用電源
* 室外機外觀尺寸不含機蓋、把手、腳座
* 節能標章機型，請上經濟部節能標章網站查詢
* 本型錄各項數據資料為設計參考數字，請依機體標示為準

一對一機種規格表

系列	規格 機型	能力					電氣特性				冷媒	配管					氣流方向	空氣清淨					控制方式			外觀尺寸		室外機安裝 固定腳孔距 (mm)
		冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房季節 性能係數 (SPF) (kWh/kWh)	能源 效率 等級	年耗 電量 (度/年)	電壓 (V/Hz)	運轉電流 (冷房/暖房) (A)	最大 運轉電流 (冷房/暖房) (A)	消耗電功率 (冷房/暖房) (kW)		管徑		配管長 (m)	高低差 (m)	內含冷媒量 長度 (m)		清淨濾網	兒茶素抗菌 + 負離子除臭	PM2.5 濾網	液晶無線 遙控	有線 線控器	通訊 機板組	重量 (kg)	高X寬X深 (不含開蓋、 把手、腳座) (mm)			
												液管 (mm(分))	氣管 (mm(分))															
noria Z 系列	(內)ASCG022KZTA (外)AOCG022KZTA	2.2	2.7	7.32	1	357	220/1/60	(冷) 2.3 (暖) 2.7	(冷) 6.5 (暖) 10.5	(冷) 0.38 (暖) 0.48	R32	6.35(2)	9.52(3)	15	12	15	上下左右 左右擴散									○	X	○
	(內)ASCG028KZTA (外)AOCG028KZTA	2.8	3.5	7.01	1	475	220/1/60	(冷) 2.7 (暖) 3.2	(冷) 9.5 (暖) 13.5	(冷) 0.53 (暖) 0.67	R32	6.35(2)	9.52(3)	15	12	15	上下左右 左右擴散	○	X	○	X	X	(內) 15 (外) 36	(內) 293X798X355 (外) 632X799X290	580X330			
	(內)ASCG036KZTA (外)AOCG036KZTA	3.6	4.6	7.40	1	578	220/1/60	(冷) 3.4 (暖) 4.1	(冷) 9.0 (暖) 17.5	(冷) 0.70 (暖) 0.85	R32	6.35(2)	9.52(3)	15	12	15	上下左右 左右擴散	○	X	○	X	X	(內) 17 (外) 42	(內) 293X798X355 (外) 716X820X315	600X330			
	(內)ASCG040KZTA (外)AOCG040KZTA	4.1	5.3	7.05	1	691	220/1/60	(冷) 4.3 (暖) 4.9	(冷) 9.0 (暖) 17.5	(冷) 0.88 (暖) 1.02	R32	6.35(2)	9.52(3)	15	12	15	上下左右 左右擴散	○	X	○	X	X	(內) 17 (外) 42	(內) 293X798X355 (外) 716X820X315	600X330			
	(內)ASCG050KZTA (外)AOCG050KZTA	5.0	5.8	6.36	1	934	220/1/60	(冷) 6.0 (暖) 5.5	(冷) 9.0 (暖) 17.5	(冷) 1.28 (暖) 1.14	R32	6.35(2)	9.52(3)	15	12	15	上下左右 左右擴散	○	X	○	X	X	(內) 17 (外) 42	(內) 293X798X355 (外) 716X820X315	600X330			
	(內)ASCG063KZTA (外)AOCG063KZTA	6.3	7.1	5.85	1	1279	220/1/60	(冷) 8.6 (暖) 7.3	(冷) 13.0 (暖) 17.5	(冷) 1.86 (暖) 1.56	R32	6.35(2)	12.7(4)	15	12	15	上下左右 左右擴散	○	X	○	X	X	(內) 17 (外) 42	(內) 293X798X355 (外) 716X820X315	600X330			
高級系列	(內)ASCG022KGTA (外)AOCG022KGTA	2.2	2.7	6.71	1	390	220/1/60	(冷) 2.7 (暖) 3.2	(冷) 6.5 (暖) 9.0	(冷) 0.42 (暖) 0.55	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 30	(內) 270X834X215 (外) 542X799X290	580X330		
	(內)ASCG028KGTA (外)AOCG028KGTA	2.8	3.5	6.49	1	512	220/1/60	(冷) 3.4 (暖) 4.2	(冷) 6.5 (暖) 9.0	(冷) 0.63 (暖) 0.80	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 30	(內) 270X834X215 (外) 542X799X290	580X330		
	(內)ASCG036KGTA (外)AOCG036KGTA	3.6	4.6	6.28	1	681	220/1/60	(冷) 4.5 (暖) 5.8	(冷) 6.5 (暖) 9.0	(冷) 0.90 (暖) 1.16	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 31	(內) 270X834X215 (外) 542X799X290	580X330		
	(內)ASCG040KGTA (外)AOCG040KGTA	4.1	5.3	6.42	1	758	220/1/60	(冷) 4.5 (暖) 5.7	(冷) 9.0 (暖) 10.5	(冷) 1.00 (暖) 1.24	R32	6.35(2)	12.7(4)	30	25	15	上下氣流 左右氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 12.5 (外) 38	(內) 280X980X240 (外) 632X799X290	580X330		
	(內)ASCG050KGTA (外)AOCG050KGTA	5.0	5.6	5.94	1	1001	220/1/60	(冷) 6.1 (暖) 6.3	(冷) 9.5 (暖) 13.5	(冷) 1.31 (暖) 1.35	R32	6.35(2)	12.7(4)	30	25	15	上下氣流 左右氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 12.5 (外) 38	(內) 280X980X240 (外) 632X799X290	580X330		
	(內)ASCG063KGTA (外)AOCG063KGTA	6.3	7.2	5.59	1	1340	220/1/60	(冷) 8.8 (暖) 8.3	(冷) 13.0 (暖) 16.0	(冷) 1.90 (暖) 1.84	R32	6.35(2)	12.7(4)	30	25	15	上下氣流 左右氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 12.5 (外) 41	(內) 280X980X240 (外) 716X820X315	600X330		
	(內)ASCG071KMTA (外)AOCG071KMTA	7.2	8.0	5.12	1	1672	220/1/60	(冷) 9.3 (暖) 9.7	(冷) 15.5 (暖) 16.5	(冷) 2.00 (暖) 2.10	R32	9.52(3)	15.88(5)	75	30	20	上下氣流 左右氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 18 (外) 61	(內) 340X1150X280 (外) 830X900X330	650X363		
	(內)ASCG080KMTA (外)AOCG080KMTA	8.0	9.1	4.88	2	1946	220/1/60	(冷) 10.9 (暖) 11.4	(冷) 17.0 (暖) 17.0	(冷) 2.35 (暖) 2.46	R32	9.52(3)	15.88(5)	75	30	20	上下氣流 左右氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 18 (外) 61	(內) 340X1150X280 (外) 830X900X330	650X363		
	(內)ASCG090KMTA (外)AOCG090KMTA	8.7	9.5	4.78	2	2162	220/1/60	(冷) 11.5 (暖) 11.5	(冷) 19.5 (暖) 20.5	(冷) 2.50 (暖) 2.50	R32	9.52(3)	15.88(5)	75	30	30	上下氣流 左右氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 18 (外) 75)	(內) 340X1150X280 (外) 914X970X370	650X410		
	(內)ASCG022KMTB (外)AOCG022KMTB	2.2	2.7	6.10	1	429	220/1/60	(冷) 2.9 (暖) 3.3	(冷) 6.5 (暖) 9.0	(冷) 0.56 (暖) 0.59	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 23)	(內) 270X834X222 (外) 541X663X290	450X330		
	(內)ASCG022CMTB (外)AOCG022CMTB	2.2	—	6.10	1	429	220/1/60	(冷) 2.9 (暖) —	(冷) 6.5 (暖) —	(冷) 0.56 (暖) —	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 23)	(內) 270X834X222 (外) 541X663X290	450X330		
	(內)ASCG028KMTB (外)AOCG028KMTB	2.8	3.5	6.29	1	529	220/1/60	(冷) 3.4 (暖) 4.4	(冷) 6.5 (暖) 9.0	(冷) 0.63 (暖) 0.83	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 25)	(內) 270X834X222 (外) 541X663X290	450X330		
	(內)ASCG028CMTB (外)AOCG028CMTB	2.8	—	6.29	1	529	220/1/60	(冷) 3.4 (暖) —	(冷) 6.5 (暖) —	(冷) 0.63 (暖) —	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 25)	(內) 270X834X222 (外) 541X663X290	450X330		
	(內)ASCG036KMTB (外)AOCG036KMTB	3.6	4.6	6.28	1	681	220/1/60	(冷) 4.5 (暖) 5.8	(冷) 6.5 (暖) 9.0	(冷) 0.90 (暖) 1.16	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 31)	(內) 270X834X222 (外) 542X799X290	580X330		
	(內)ASCG036CMTB (外)AOCG036CMTB	3.6	—	6.28	1	681	220/1/60	(冷) 4.5 (暖) —	(冷) 6.5 (暖) —	(冷) 0.90 (暖) —	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 31)	(內) 270X834X222 (外) 542X799X290	580X330		
	(內)ASCG040KMTB (外)AOCG040KMTB	4.1	5.3	5.91	1	825	220/1/60	(冷) 5.5 (暖) 6.8	(冷) 6.5 (暖) 9.0	(冷) 1.12 (暖) 1.39	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 31)	(內) 270X834X222 (外) 542X799X290	580X330		
	(內)ASCG040CMTB (外)AOCG040CMTB	4.1	—	5.91	1	825	220/1/60	(冷) 5.5 (暖) —	(冷) 6.5 (暖) —	(冷) 1.12 (暖) —	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 31)	(內) 270X834X222 (外) 542X799X290	580X330		
	(內)ASCG050KMTB (外)AOCG050KMTB	5.0	5.2	5.39	1	1103	220/1/60	(冷) 7.0 (暖) 6.4	(冷) 9.5 (暖) 13.5	(冷) 1.48 (暖) 1.35	R32	6.35(2)	12.7(4)	25	20	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 11 (外) 33)	(內) 270X834X239 (外) 542X799X290	580X330		
(內)ASCG050CMTB (外)AOCG050CMTB	5.0	—	5.39	1	1103	220/1/60	(冷) 7.0 (暖) —	(冷) 9.5 (暖) —	(冷) 1.48 (暖) —	R32	6.35(2)	12.7(4)	25	20	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 11 (外) 33)	(內) 270X834X239 (外) 542X799X290	580X330			
(內)ASCG063KMTB (外)AOCG063KMTB	6.0	7.2	5.35	1	1333	220/1/60	(冷) 8.2 (暖) 9.3	(冷) 13.5 (暖) 17.5	(冷) 1.77 (暖) 2.00	R32	6.35(2)	12.7(4)	30	25	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 11 (外) 38)	(內) 270X834X239 (外) 632X799X290	580X330			
(內)ASCG063CMTB (外)AOCG063CMTB	6.0	—	5.35	1	1333	220/1/60	(冷) 8.2 (暖) —	(冷) 13.5 (暖) —	(冷) 1.77 (暖) —	R32	6.35(2)	12.7(4)	30	25	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 11 (外) 38)	(內) 270X834X239 (外) 632X799X290	580X330			
(內)ASCG022CMTC (外)AOCG022CMTC	2.2	—	6.10	1	429	220/1/60	(冷) 2.9 (暖) —	(冷) 6.5 (暖) —	(冷) 0.56 (暖) —	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 23)	(內) 270X834X222 (外) 541X663X290	450X330			
(內)ASCG028CMTC (外)AOCG028CMTC	2.8	—	6.29	1	529	220/1/60	(冷) 3.4 (暖) —	(冷) 6.5 (暖) —	(冷) 0.63 (暖) —	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	○	X	○	選購	選購	(內) 10 (外) 25)	(內) 270X834X222 (外) 541X663X290	450X330			
(內)ASCG036CMTC (外)AOCG036CMTC	3.5	—	5.94	1	700	220/1/60	(冷) 4.8 (暖) —	(冷) 9.3 (暖) —	(冷) 0.97 (暖) —	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	X	○	○	選購	選購	(內) 10 (外) 30)	(內) 270X834X222 (外) 542X799X290	580X330			
(內)ASCG040CMTC (外)AOCG040CMTC	4.1	—	5.62	1	866	220/1/60	(冷) 6.0 (暖) —	(冷) 9.3 (暖) —	(冷) 1.20 (暖) —	R32	6.35(2)	9.52(3)	20	15	15	上下氣流	○	X	○	○	選購	選購	(內) 10 (外) 30)	(內) 270X834X222 (外) 542X799X290	580X330			
(內)ASCG050CMTC (外)AOCG050CMTC	5.0	—	5.75	1	1033	220/1/60	(冷) 6.5 (暖) —	(冷) 9.7 (暖) —	(冷) 1.30 (暖) —	R32	6.35(2)	12.7(4)	20	15	15	上下氣流 左右氣流	○	X	○	○	選購	選購	(內) 12.5 (外) 35)	(內) 280X980X240 (外) 632X799X290	580X330			
(內)ASCG063CMTC (外)AOCG063CMTC	6.0	—	5.55	1	1286	220/1/60	(冷) 8.2 (暖) —	(冷) 9.7 (暖) —	(冷) 1.75 (暖) —	R32	6.35(2)	12.7(4)	20	15	15	上下氣流 左右氣流	○	X	○	○	選購	選購	(內) 12.5 (外) 35)	(內) 280X980X240 (外) 632X799X290	580X330			
(內)ASCG071CMTC (外)AOCG071CMTC	7.2	—	5.55	1	1543	220/1/60	(冷) 10.0 (暖) —	(冷) 14.3 (暖) —	(冷) 2.00 (暖) —	R32	6.35(2)	12.7(4)	30	25	15	上下氣流 左右氣流	○	X	○	○	選購	選購	(內) 12.5 (外) 41)	(內) 280X980X240 (外) 716X820X315	600X330			

備註 * 全機種室外供電·控制線採用 2.0mm²x4芯以上 * 本型錄各項數據資料為設計參考數字·請依機體標示為準 * 如需搭配使用排水器·請務必使用專用電源 * 室外機外觀尺寸不含開蓋·把手·腳座 * CSPF數值·依據CNS國家標準公佈之冷氣能力測試條件為確認登錄 * 節能標章機型·請上經濟部節能標章網站查詢