

FUJITSU

日本富士通變頻空調



一股改變世界的風 變頻權威



世界麵包冠軍

壓縮機
10年
—保固—

主機
3年
零件—保固—

+ 高效
iT晶片
搭載 +

日本
同步

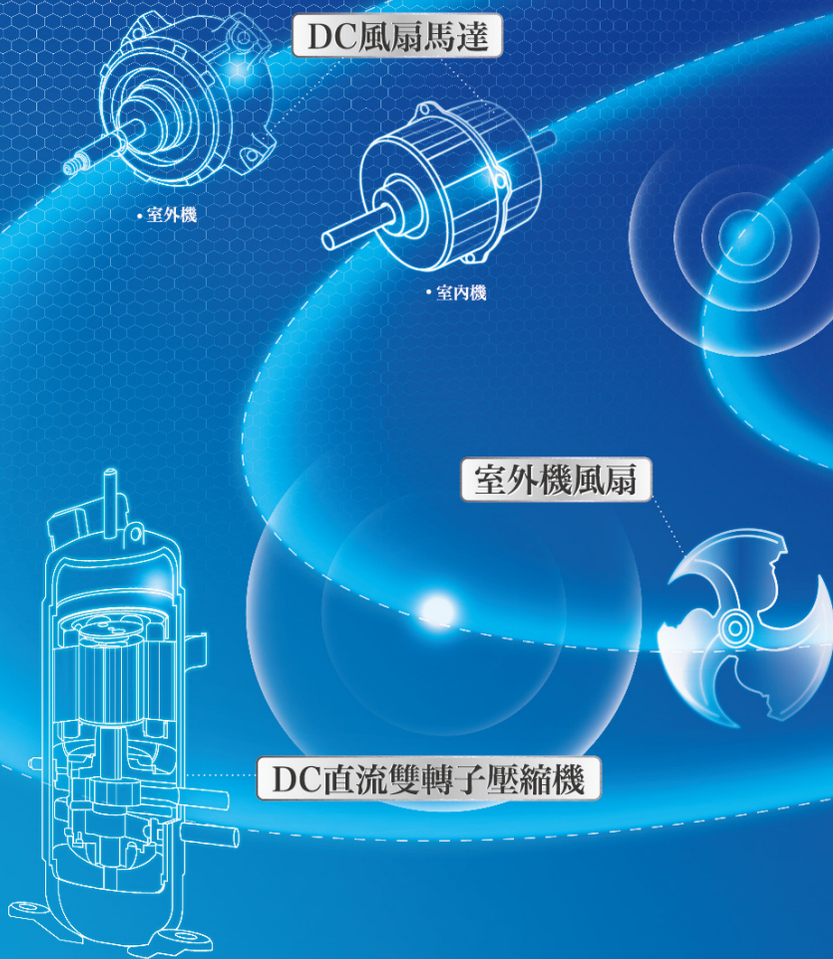
2016 全系列商品型錄

*僅家庭用戶使用之變頻空調適用

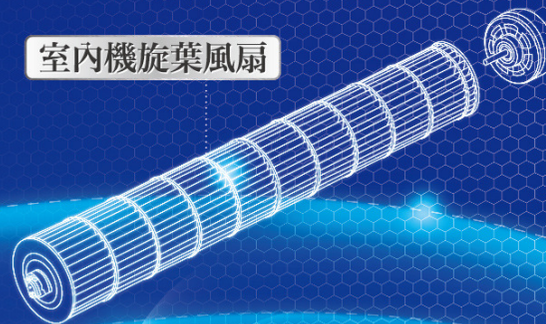
*因國別不同，部份規格調整



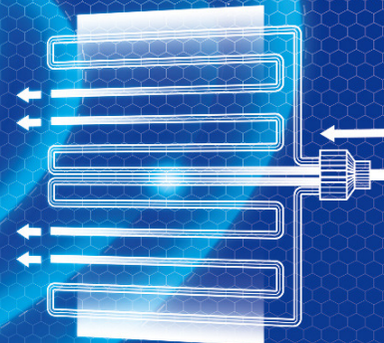
iT智慧科技



室內機旋葉風扇



4分歧冷煤管



擁有世界第一的
超級電腦運算能力，
是變頻科技的靈魂

擁有超級iT，才能極效變頻

變頻空調，改變了人與空間的關係，iT智慧科技，掌控了人與空間的變化
挾世界第一的電腦作業能力，日本富士通變頻空調，掌握變頻關鍵技術——iT智慧科技

內外機皆搭載高效能iT晶片，極效處理大量環境資訊
全面整合空調系統，站在科技的前端，改變世界。

2016 一對一壁掛式 — 變頻空調機種

系列	nocria X <small>>>P13</small>	T 系列機種 <small>>>P15</small>	M 系列機種 <small>>>P17</small>	
室內機外觀	 293mm 890mm 329mm	 282mm 870mm 185mm	 268mm 840mm 203mm	
適用坪數參考表	2-4 坪 3-5 坪 4-6 坪 5-8 坪 6-9 坪 7-12 坪 8-13 坪 10-15 坪	冷暖 ASCG25LTA <small>標準型 第1區</small> 冷暖 ASCG32LTA <small>標準型 第1區</small> 冷暖 ASCG40LTA <small>標準型 第1區</small>	冷暖 ASCG22LMT 冷專 ASCG22JMT <small>標準型 第1區</small> 冷暖 ASCG28LMT 冷專 ASCG28JMT <small>標準型 第1區</small> 冷暖 ASCG36LMT 冷專 ASCG36JMT <small>標準型 第2區</small> 冷暖 ASCG40LMT 冷專 ASCG40JMT <small>標準型 第2區</small>	
功能總覽	省電	高效能iT晶片 省電運轉模式 高密度多管路熱交換器	高效能iT晶片 省電運轉模式 高密度多管路熱交換器	高效能iT晶片 省電運轉模式 高密度多管路熱交換器
	舒適	雙重氣流科技 舒適氣流 除濕功能	舒適氣流 除濕功能 上下擺動風向葉片	舒適氣流 除濕功能 上下擺動風向葉片
	人性化	語音提示功能	過濾網清潔定時	過濾網清潔定時
		過濾網清潔定時	斷電自動復歸	斷電自動復歸
		斷電自動復歸	智慧風量調整	智慧風量調整
		智慧風量調整	智慧運轉模式切換	智慧運轉模式切換
	智慧運轉模式切換	智慧定時	智慧定時	
	智慧定時	睡眠定時模式	睡眠定時模式	
	操控	無線RF遙控器 簡易RF遙控器	無線遙控器 感溫線控器/簡易線控器(選配)	無線遙控器 感溫線控器/簡易線控器(選配)
	清淨	防霉空氣濾網	防霉空氣濾網	防霉空氣濾網
— —		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	
保護 (室外機)	藍波處理 基板塗膠	藍波處理 基板塗膠	藍波處理 基板塗膠	
特點	新一代智慧眼	室外機靜音運轉模式	室外機靜音運轉模式	
	室溫感應器	智慧眼	智慧眼	
	烘衣功能	強力氣流風向葉片	強力氣流風向葉片	
	急速溫控	室內機小型化	室內機小型化	
	室外機靜音運轉模式	急速溫控	急速溫控	

2016 一對一埋入式 — 變頻空調機種

系列	L 系列機種 <small>>>P19</small>	F 系列機種 <small>>>P21</small>	薄型埋入式 <small>>>P23</small>	埋入式 <small>>>P23</small>
室內機外觀	 262mm 820mm 206mm	 320mm 998mm 238mm		
適用坪數參考表	冷暖 ASCG22LLT 冷專 ASCG22JLT <small>標準型 第1區</small> 冷暖 ASCG28LLT 冷專 ASCG28JLT <small>標準型 第2區</small>	冷暖 ASCG50LFTB 冷專 ASCG50JFTB <small>標準型 第2區</small> 冷暖 ASCG63LFTA 冷專 ASCG63JFTA <small>標準型 第3區</small> 冷暖 ASCG71LFTA 冷專 ASCG71JFTA <small>標準型 第3區</small> 冷暖 ASCG80LFTA 冷專 ASCG80JFTA <small>標準型 第4區</small>	3-5 坪 4-6 坪 6-9 坪 7-12 坪 8-13 坪 12-16 坪	198×700×620 198×900×620 270×1135×700
功能總覽	省電	高效能iT晶片 省電運轉模式 高密度多管路熱交換器	高效能iT晶片 省電運轉模式 —	高效能iT晶片 省電運轉模式 —
	舒適	舒適氣流 除濕功能 上下擺動風向葉片	舒適氣流 除濕功能 上下擺動風向葉片	— 除濕功能 —
	人性化	過濾網清潔定時	過濾網清潔定時	過濾網清潔定時
		斷電自動復歸	斷電自動復歸	斷電自動復歸
		智慧風量調整	智慧風量調整	智慧風量調整
		智慧運轉模式切換	智慧運轉模式切換	智慧運轉模式切換
	智慧定時	智慧定時	智慧定時	
	睡眠定時模式	睡眠定時模式	睡眠定時模式	
	操控	無線遙控器 —	無線遙控器 感溫線控器/簡易線控器(選配)	無線遙控器 感溫線控器/簡易線控器(選配) 遠端感溫器(選配)
	清淨	防霉空氣濾網	防霉空氣濾網	防霉空氣濾網
負離子除臭過濾網(選配) 蘋果兒茶素過濾網(選配)		負離子除臭過濾網 蘋果兒茶素過濾網	— —	
特點	大型導風葉片 室內機小型化 急速溫控 —	左右擺動風向葉片 4D氣流 強力氣流風向葉片 —	薄型化設計 內配置排水泵 立放式安裝 自動氣流擺動隔柵(選配) 可更換回風口隔柵	雙邊排水 — — — —

2016 多聯——變頻空調機種

AOCG50LAT 2



能源效率
第2級

1對2

AOCG68LAT 3



能源效率
第3級

1對3

AOCG80LAT 4



能源效率
第3級

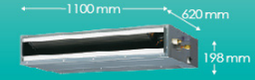
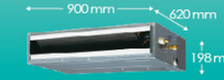
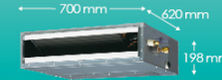
1對4

系列	J系列機種 >P25	F系列機種 >P25		
室內機外觀				
適用坪數參考表	3-5坪	冷暖 ASCG25LJTA		
	4-6坪	冷暖 ASCG32LJTA		
	6-9坪	冷暖 ASCG50LFTA		
	7-12坪			
	8-13坪	冷暖 ASCG71LFTA		
	12-16坪			
功能總覽	省電	高效能iT晶片 省電運轉模式 高密度多管路熱交換器	高效能iT晶片 省電運轉模式 —	
	舒適	舒適氣流 除濕功能 上下擺動風向葉片	舒適氣流 除濕功能 上下擺動風向葉片	
	人性化	過濾網清潔定時	過濾網清潔定時	過濾網清潔定時
		斷電自動復歸	斷電自動復歸	斷電自動復歸
		智慧風量調整	智慧風量調整	智慧風量調整
		智慧運轉模式切換	智慧運轉模式切換	智慧運轉模式切換
		智慧定時	智慧定時	智慧定時
		睡眠定時模式	睡眠定時模式	睡眠定時模式
	操控	無線遙控器	無線遙控器	無線遙控器
		感溫線控器/簡易線控器(選配)	感溫線控器/簡易線控器(選配)	感溫線控器/簡易線控器(選配)
		遠端感溫器(選配)	遠端感溫器(選配)	遠端感溫器(選配)
	清淨	防霉空氣濾網	防霉空氣濾網	防霉空氣濾網
負離子除臭過濾網		負離子除臭過濾網	—	
蘋果兒茶素過濾網		蘋果兒茶素過濾網	—	
特點	室內機小型化	左右擺動風向葉片	薄型化設計	
	—	4D氣流	內配置排水泵	
	—	強力氣流風向葉片	立式安裝	
	—	—	自動氣流擺動隔柵(選配)	
	—	—	可更換回風口隔柵	

採用保護環境的冷媒 HFC-R410A

全系列採用對環境更為友善的環保R410A冷媒

薄型埋入式 >P25



系列	J系列機種 >P25	F系列機種 >P25		
適用坪數參考表	冷暖 ARCG25LLTA	冷暖 ARCG32LLTA		
		冷暖 ARCG50LLTA		
		冷暖 ARCG71LLTA		
功能總覽	省電	高效能iT晶片 省電運轉模式 —	高效能iT晶片 省電運轉模式 —	
	舒適	舒適氣流 除濕功能 —	舒適氣流 除濕功能 —	
	人性化	過濾網清潔定時	過濾網清潔定時	過濾網清潔定時
		斷電自動復歸	斷電自動復歸	斷電自動復歸
		智慧風量調整	智慧風量調整	智慧風量調整
		智慧運轉模式切換	智慧運轉模式切換	智慧運轉模式切換
		智慧定時	智慧定時	智慧定時
		睡眠定時模式	睡眠定時模式	睡眠定時模式
	操控	無線遙控器	無線遙控器	無線遙控器
		感溫線控器/簡易線控器(選配)	感溫線控器/簡易線控器(選配)	感溫線控器/簡易線控器(選配)
		遠端感溫器(選配)	遠端感溫器(選配)	遠端感溫器(選配)
	清淨	防霉空氣濾網	防霉空氣濾網	防霉空氣濾網
—		—	—	
—		—	—	
特點	薄型化設計	薄型化設計	薄型化設計	
	內配置排水泵	內配置排水泵	內配置排水泵	
	立式安裝	立式安裝	立式安裝	
	自動氣流擺動隔柵(選配)	自動氣流擺動隔柵(選配)	自動氣流擺動隔柵(選配)	
	可更換回風口隔柵	可更換回風口隔柵	可更換回風口隔柵	



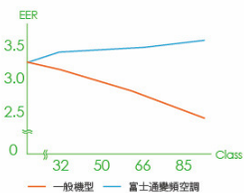
小體積 高效率的祕訣

掌握世界最先進的科技，創造人與空間最和諧的關係
富士通以獨家研發技術，革新空調內外系統及組件
日本國內外120件以上的核心技術專利，奠定我們在變頻技術上的權威地位



搭載高效能 IT智慧晶片

運用世界第一的電腦運算能力，將原本已可大幅提升壓縮機出力的變頻基板進一步效率化。



■採用保護環境的冷媒R410A

全系列採用對環境更為友善的環保R410A冷媒。



業界高規格等級設計

富士通在室內/室外機變頻空調技術上，全面採用DC馬達、變頻基板，以實現高節能效果。



DC變頻風扇馬達



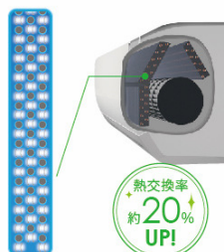
DC變頻基板



高密度熱交換器

■高密度技術 可縮小室內機，實現薄型化設計

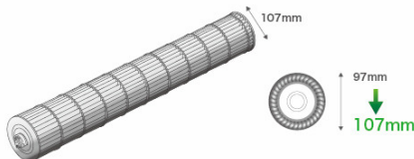
- 革新1 銅管直徑 7mm \gg 5mm 舊技術 新技術
- 革新2 銅管數量 增加2倍
- 革新3 熱交換器體積 減少30%



* 詳細請參考各機型規格

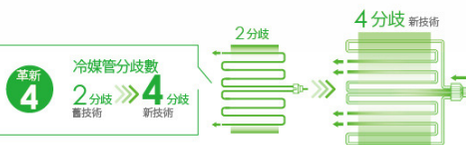
■室內機大直徑旋葉風扇

在低噪音值中，使空調吹得更溫、更均勻。



* 詳細請參考各機型規格

■冷媒多管路技術 雙冷媒迴路設計，加速冷/暖房效果



有世界第一IT智慧科技的保護 才能在極端溫度下正常運轉

富士通創造出-15°C~46°C極端條件下依然正常運轉的世界紀錄
如此耐用，才能擁有全球市場占有率10國第一的銷售佳績
提供您壓縮機10年的保固



防蝕防劣 室外機全面防護

防蝕技術 X M F

藍波處理

台灣靠近沿海、硫磺等地區的居家環境，以及大樓內部管線的沼氣，容易導致冷氣室外機受腐蝕、氧化，以致減少使用壽命。富士通的室外機，特別在一般鋁製鱗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，延長產品的使用壽命。



防劣處理 X T F (G0/63型)

基板塗膠

變頻空調的室外機，內含微電腦基板，用來驅動壓縮機以及控制溫度、濕度等功能，也因為安裝在室外，所以必須承受來自日曬雨淋的考驗；富士通將基板塗上一層保護膠，增強對於濕氣與環境的防護，讓基板不容易劣化或故障。



基板塗膠前

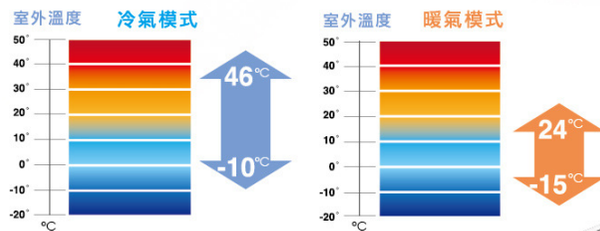


基板塗膠後



-15°C~46°C極端溫度 室外機照常運轉

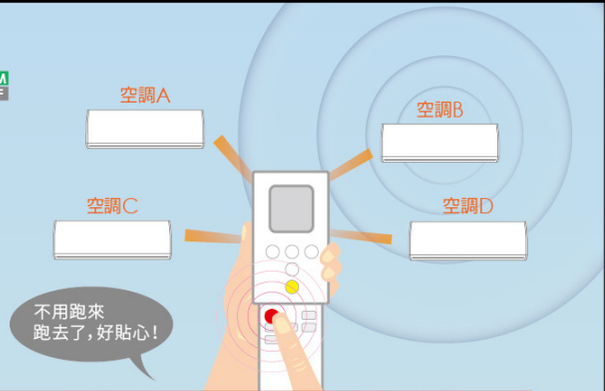
富士通室外機即使在極端的溫度條件下，依然可以正常運轉，強大的耐用力，提供您長久安心的空調服務。



* 若將本空調機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。
* 若長時間在高溫度環境中使用本機組，在室內機組上可能會形成冷凝，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)

一對四遙控器 T M F 操控便利好聰明

於您所在的空間裡，可指定操控單一空調，最多可同時控制4台空調。



省電運轉模式 X T F 為節省家庭電費開支而設計

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。

可有效降低能源的消耗

* 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%。

強勁運轉模式 X T 快速享受舒適的空調效果

按壓遙控器上的「強勁」按鍵，以最大壓縮機迴轉數與最大風量連續運轉，20分鐘內使房間快速達到舒適的冷/暖房效果。

僅需要透過遙控器按鍵簡單操作，即可完成設定。

外機靜音

定格噪音值 下降3~5dB

外機靜音運轉模式 M T 輕鬆擁有一夜好眠

氣流 T M F 自動偵測，提供最舒適氣流

以iT自動偵測技術，主動感應環境狀態，不論冷暖，都能提供最舒適的氣流。

健康舒適氣流 X T F

經軟體監控，讓氣流風向在一定的時間之後，能自動回歸水平，避免直吹人體造成不適感。

避免冷風直吹人體，當氣流方向設定為4~6之間，於30分鐘後將會自動調整為氣流方向1。

上下擺動風向葉片 X T F

使用者可依照需求，控制風向角度，並提供小幅度的擺動葉片設定，避免造成多餘的浪費。(X系列8段; T/M/L系列7段; F系列6段)

依據冷空氣由上而下的原理，使氣流於上半部上下擺動，達到省電、舒適冷房的效果。

依據暖空氣由下而上的原理，使氣流於下半部上下擺動，達到省電、舒適暖房的效果。

感溫線控制器 T M F 聰明氣流，讓室溫更均勻

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。

日本富士通 以感溫線控制器偵測溫度，聰明調整氣流，達到室內均溫，讓舒服無死角。

冷房時

1 採用感溫線控制器來感測溫度

2 讓室內溫度均勻一致的涼爽

暖房時

1 採用感溫線控制器來感測溫度

2 更全面的讓室內暖了起來

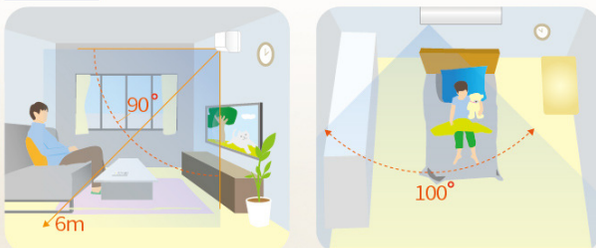
* 感溫線控制器安裝位置請注意日照及熱源干擾



智慧眼 X M T F 節能運轉更省電

即使忘記關閉電源而離開房間，空調將在20分鐘後自動進入節能運轉，此時室內溫度將依照當時運轉模式提高兩度(冷房)或下降4度(暖房)；當使用者回到房間時，空調將回復原設定的溫度及模式，如此貼心設計僅需透過一個按鍵即可完成設定

偵測範圍圖



人離開超過20分鐘，即進入節能運轉。

當人體感應裝置，偵測到有人時，即恢復運轉。

*此為示意圖



每日多次定時 X M T F 配合作息好方便

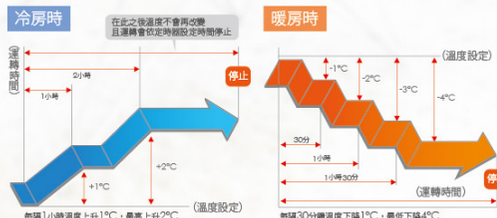
每日定時

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



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)



脫臭抗菌 獨家三重濾網， 除去空氣中惱人的問題

蘋果兒茶素抗菌過濾網 T M F

空氣中細菌或微菌的種類

金黃色葡萄菌	1.6×10^4
大腸桿菌	2.5×10^4
抗藥性金黃色葡萄菌(病毒)	2.4×10^4
綠膿桿菌	2.3×10^4

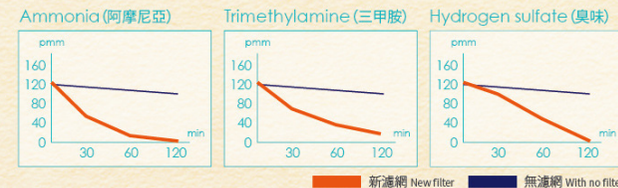
除菌率
99 UP!
%

*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 T M F

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。

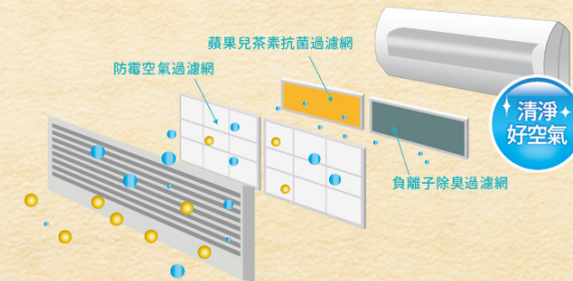
除臭效果



Testing organization : Environmental Sanitary Inspection Center Test method : Deodorization Test

防霉空氣過濾網 X M T F

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。



空調新思維 顛覆你對空調的想像



一股改變世界的風 nocria X



*1 因國別不同，部份規格調整

主要機能介紹

- 雙重氣流科技
- 無線 RF 遙控器
- 簡易 RF 遙控器
- 新一代智慧眼
- 語音提示功能
- 強力氣流風向葉片
- 烘衣功能
- 室溫感溫器
- 一對五遙控器
- 舒適氣流
- 藍波處理
- 基板塗膠
- 兒童鎖

世界首創


DUAL BLASTER™
雙重氣流科技

雙重氣流，2種溫度
實現前所未有的舒適體感

創新風扇設計，改變氣流運動模式更加適合各種特殊房型

創新的室內風路設計，中央風扇的冷暖氣流與左右風扇的室溫氣流，經過充分的擴散與對流，能使室內舒適的氣流更接近自然風，迅速把氣流送到房間的每個角落，真正做到360°無死角。

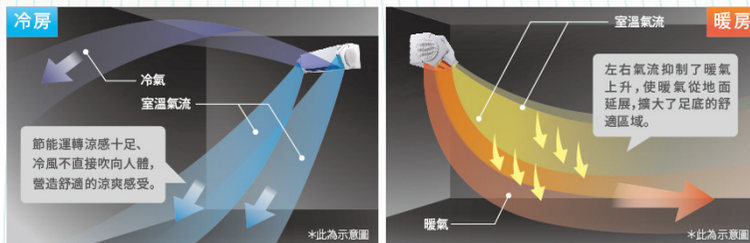
中央風扇 以冷暖氣流調節室內溫度

以強勁的冷暖氣流，控制室內溫度。

左右風扇 以室溫氣流控制空氣流動

通過側面的進風口吸進室溫空氣，再通過扇口出風口將空氣送向指定的區域。
以IT智慧科技精準控制細微的空氣流動，實現更舒適健康的溫度調控。

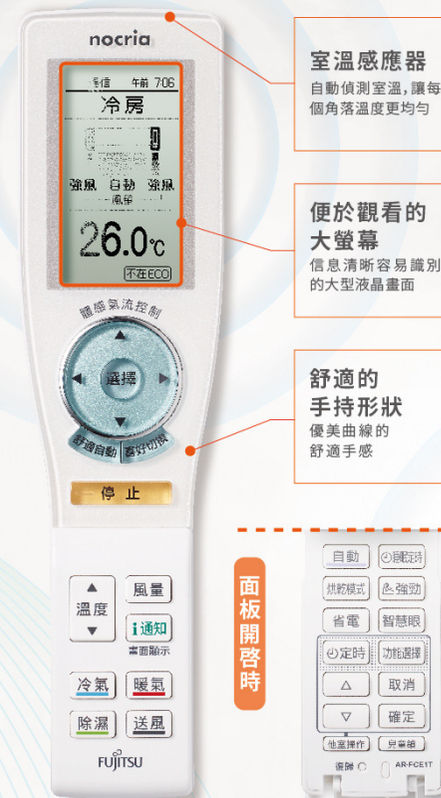
創新左右風扇，讓室內空氣充分對流降低體感溫度，更快冷、更省電、更健康。



無線遙控器 大型液晶畫面，操作隨心所欲

無線 (RF) 遙控器的超靈敏感應，即使不對著空調，甚至在別的房间或不同樓層亦可操作。

*2 RF: Radio Frequency的簡稱，2.4GHz無線電波



室溫感應器

自動偵測室溫，讓每個角落溫度更均勻

便於觀看的大螢幕

信息清晰容易識別的大型液晶畫面

舒適的手持形狀

優美曲線的舒適手感

室溫感應器

- 可測量人所在的室內溫度，檢知溫差，抑制空調無謂的運轉並達到室內均溫。
- 可透過遙控器顯示和語音，確認現在的室內溫度、室外溫度、室內濕度。



*此為示意圖

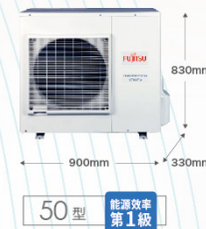
簡易遙控器



- 操作簡單，老人小孩也能輕易上手
- 只要一按「啟動」，就會按照已設定好的模式運轉
- 在別的房间也可以操作 (例如早上一起床可先開啟客廳空調)

面板開啓時

室外機



*可彈性對應高樓層住宅施工，配管長:20m 高低差:10m
*室外機外觀尺寸不含開蓋、把手、腳座

4.6 kW
額定能力

適用坪數參考: 6-9坪

室內機:
ASCA50LXTA室外機:
AOCA50LXTA

機型	能力(kW)	EER W/W	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管		最長管距(m)	
						液管	氣管		
50LXTA	冷房	4.6(0.9~7.0)	4.00	—	5.5	1.15	2	5	20
	暖房	5.8(0.9~9.4)	—	4.14	6.6	1.40	—	—	—

*適用坪數僅供參考，依實際現場評估為主

以業界最精巧的薄型設計
榮耀呈現「愈微小 愈強大」的iT智慧結晶



薄型室內機

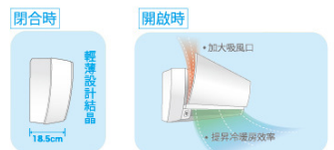
智慧眼

主要機能介紹

- 基板塗膠 P08
- 一對四遙控器 P09
- 舒適氣流 P10
- 上下擺動風向葉片 P10
- 感溫線控器(選配) P10
- 每日多次定時 P11
- 智慧眼 P11
- 蘋果兒茶素過濾網 P12
- 負離子除臭過濾網 P12
- 防霉空氣濾網 P12

薄型化、上開式前面板

利用上開式前面板加大吸風口，達到大量冷熱交換。



榮獲世界各國設計大獎



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。



利用遙控器即可簡單操作

全開式運轉模式

以最大壓縮機迴轉數與最大風量連續運轉，20分鐘內使房間快速達到舒適的空調效果。

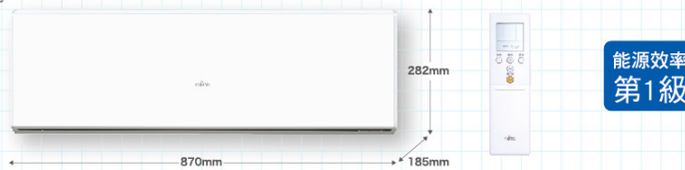


外機靜音模式

外機靜音模式僅需要透過遙控器按鍵，即可輕鬆完成設定。



■ 室內機



■ 室外機



*可彈性對應高樓層住宅施工，配管長:20m 高低差:15m

2.5 kW 額定能力

室內機: ASCG25LTA 室外機: AOCG25LIT

適用坪數參考: 3-5坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管	最長管距(m)
25LTA	冷房	2.5(1.1~3.4)	4.81	2.7	0.52	液管 3 氣管 3	20
	暖房	3.5(1.1~5.3)	—	4.29	4.2	—	—

3.2 kW 額定能力

室內機: ASCG32LTA 室外機: AOCG32LIT

適用坪數參考: 4-6坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管	最長管距(m)
32LTA	冷房	3.2(1.1~3.9)	4.21	3.8	0.76	液管 3 氣管 3	20
	暖房	4.6(1.1~6.0)	—	4.18	5.2	—	—

4.1 kW 額定能力

室內機: ASCG40LTA 室外機: AOCG40LIT

適用坪數參考: 5-8坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管	最長管距(m)
40LTA	冷房	4.1(1.1~4.6)	3.98	4.9	1.03	液管 4 氣管 4	20
	暖房	5.3(1.1~6.6)	—	3.71	6.7	—	—

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

*節能標章機型請上經濟部節能標章網站查詢。

智慧眼搭載, 以IT智慧主動偵測環境變化
節能省電最聰明



主要機能介紹

- 藍波處理 P08
- 基板塗膠 P08
- 強力氣流風向葉片 —
- 一對四遙控器 P09
- 舒適氣流 P10
- 上下擺動風向葉片 P10
- 感溫線控器(選配) P10
- 每日多次定時 P11
- 智慧眼 P11
- 蘋果兒茶素過濾網 P12
- 負離子除臭過濾網 P12
- 防霉空氣濾網 P12

智慧眼搭載



強力氣流風向葉片

運用全開的強力氣流風向葉片, 使空調氣流吹得更遠, 吹得更均勻。



冷房時
將冷風長距離地吹送到房間各處, 不會直接吹到身體, 快速達到舒適溫度

暖房時
暖風垂直向下均勻地暖整個空間, 從腳底暖到全身



■ 室內機



■ 室外機



*可彈性對應高樓層住宅施工, 配管長:20m 高低差:15m

2.2 kW 額定能力

室內機: ASCG22LMT (冷) / AOCG22LMT (暖)
室外機: ASCG22JMT (冷專) / AOCG22JMT (暖專)

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管	液管	氣管	最長管距(m)
22LMT	冷房	2.2(0.9-3.1)	4.68	2.6	0.47	2	3	20	
	暖房	2.7(1.3-4.4)	—	4.74	2.9	0.57	—	—	
22JMT	冷房	2.2(0.9-3.1)	4.68	2.6	0.47	2	3	20	

2.8 kW 額定能力

室內機: ASCG28LMT (冷) / AOCG28LMT (暖)
室外機: ASCG28JMT (冷專) / AOCG28JMT (暖專)

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管	液管	氣管	最長管距(m)
28LMT	冷房	2.8(0.9-3.4)	4.18	3.3	0.67	2	3	20	
	暖房	3.5(1.3-4.8)	—	4.12	4.1	0.85	—	—	
28JMT	冷房	2.8(0.9-3.4)	4.18	3.3	0.67	2	3	20	

3.6 kW 額定能力

室內機: ASCG36LMT (冷) / AOCG36LMT (暖)
室外機: ASCG36JMT (冷專) / AOCG36JMT (暖專)

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管	液管	氣管	最長管距(m)
36LMT	冷房	3.4(1.2-4.1)	3.94	4.4	0.91	2	3	20	
	暖房	4.6(1.3-5.6)	—	3.80	5.7	1.21	—	—	
36JMT	冷房	3.4(1.2-4.1)	3.94	4.4	0.91	2	3	20	

4.1 kW 額定能力

室內機: ASCG40LMT (冷) / AOCG40LMT (暖)
室外機: ASCG40JMT (冷專) / AOCG40JMT (暖專)

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管	液管	氣管	最長管距(m)
40LMT	冷房	4.1(1.2-4.6)	3.66	5.3	1.12	2	4	20	
	暖房	5.3(1.3-6.0)	—	3.54	6.9	1.49	—	—	
40JMT	冷房	4.1(1.2-4.6)	3.66	5.3	1.12	2	4	20	

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

*節能標章機型請上經濟部節能標章網站查詢。

大葉片 大風量 快速達到舒適的空調效果



主要機能介紹

- 藍波處理 P08
- 基板塗膠 P08
- 一對四遙控器 P09
- 舒適氣流 P10
- 上下擺動風向葉片 P10
- 每日多次定時 P11
- 防霉空氣濾網 P12

智慧操控 聰明便利

智慧運轉模式切換

可偵測室內溫度，自動切換冷氣、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，微電腦能有效的自動控制室溫，不再感到過冷或過熱，使我們有個舒適的夜晚。

智慧定時

定時有4種選擇方式：
定時開、定時關、
定時開>關、
定時關>開。

風量選擇-靜音模式

新的氣流運轉技術，當切入為靜音模式時，噪音值僅有22dB，讓您享受寧靜的空間。



大型導風葉片

加大出風量，可快速達到冷/暖房效果。



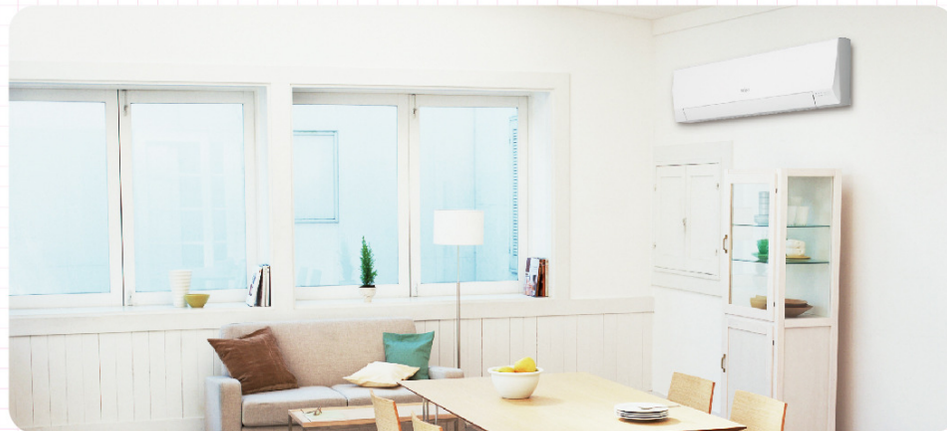
一下子就涼快了，好舒服~

靜音模式

新的氣流運轉技術，當切入為靜音模式時，噪音值僅有22dB，讓您享受寧靜的空間。



風速
靜音模式
噪音值
22dB(A)



■ 室內機



■ 室外機



*可彈性對應高樓層住宅施工，配管長:20m 高低差:15m

2.2 kW
額定能力

室內機:
ASCG22LLT
室外機:
AOCG22LLT

冷
暖

室內機:
ASCG22JLT
室外機:
AOCG22JLT

冷
專

適用坪數參考:2-4坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管 液管 氣管	最長管距(m)
22LLT	冷房	2.2(0.9~2.9)	4.58	2.7	0.48	2 3	20
	暖房	2.7(1.3~4.1)	—	4.50	3.0	0.6	
22JLT	冷房	2.2(0.9~2.9)	4.58	2.7	0.48	2 3	20

2.8 kW
額定能力

室內機:
ASCG28LLT
室外機:
AOCG28LLT

冷
暖

室內機:
ASCG28JLT
室外機:
AOCG28JLT

冷
專

適用坪數參考:3-5坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管 液管 氣管	最長管距(m)
28LLT	冷房	2.8(0.9~3.2)	3.94	3.4	0.71	2 3	20
	暖房	3.5(1.3~4.5)	—	3.89	4.3	0.9	
28JLT	冷房	2.8(0.9~3.2)	3.94	3.4	0.71	2 3	20

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

*節能標章機型請上經濟部節能標章網站查詢。

業界第一! 唯有頂尖的電腦運算技術
才能讓變頻在超長距離下依然順暢穩定



主要機能介紹

- 藍波處理 [P08]
- 基板塗膠(限50、63型) [P08]
- 強力氣流風向葉片 —
- 一對四遙控器 [P09]
- 舒適氣流 [P10]
- 上下擺動風向葉片 [P10]
- 感溫線控器(選配) [P10]
- 每日多次定時 [P11]
- 蘋果兒茶素過濾網 [P12]
- 負離子除臭過濾網 [P12]
- 防霉空氣濾網 [P12]

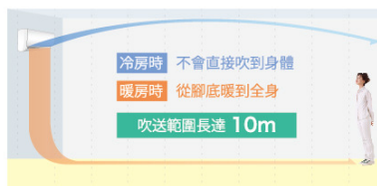
業界配管 長度NO.1

業界最長! 室內外機的配管長度大幅增加到50公尺, 使得在設計上更具自由性, 也更容易施工。



強力氣流風向葉片

運用全開的強力氣流風向葉片, 使空調氣流吹得更遠, 吹得更均勻。



4D氣流

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4D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。



■ 室內機



■ 室外機



*可彈性對應高樓層住宅施工, 配管長:30m 高低差:20m (50、63型)

*可彈性對應高樓層住宅施工, 配管長:50m 高低差:30m (71、80型)

5.0 kW 額定能力

室內機: ASCG50LFTB 冷專
室外機: AOCG50LFTB 暖
室內機: ASCG50JFTB 冷專
室外機: AOCG50JFTB 暖

適用坪數參考: 6-9坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管液管 氣管	最長管距(m)
50LFTB	冷房 5.0(1.2~6.0)	3.73	—	6.2	1.34	2 4	30
	暖房 5.6(1.3~7.5)	—	3.71	7.0	1.51	2 4	30
50JFTB	冷房 5.0(1.2~6.0)	3.73	—	6.2	1.34	2 4	30

7.1 kW 額定能力

室內機: ASCG71LFTA 冷專
室外機: AOCG71LFT 暖
室內機: ASCG71JFTA 冷專
室外機: AOCG71JFT 暖

適用坪數參考: 8-13坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管液管 氣管	最長管距(m)
71LFTA	冷房 7.1(2.9~7.8)	3.43	—	9.5	2.07	3 5	50
	暖房 8.0(2.2~10.6)	—	3.54	10.4	2.26	3 5	50
71JFT	冷房 7.1(2.9~7.8)	3.43	—	9.5	2.07	3 5	50

6.3 kW 額定能力

室內機: ASCG63LFTA 冷專
室外機: AOCG63LFT 暖
室內機: ASCG63JFTA 冷專
室外機: AOCG63JFT 暖

適用坪數參考: 7-12坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管液管 氣管	最長管距(m)
63LFTA	冷房 6.3(1.2~7.4)	3.43	—	8.4	1.83	2 5	30
	暖房 7.0(1.3~9.1)	—	3.65	8.8	1.92	2 5	30
63JFT	冷房 6.3(1.2~7.4)	3.43	—	8.4	1.83	2 5	30

7.7 kW 額定能力

室內機: ASCG80LFTA 冷專
室外機: AOCG80LFT 暖
室內機: ASCG80JFTA 冷專
室外機: AOCG80JFT 暖

適用坪數參考: 10-15坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管液管 氣管	最長管距(m)
80LFTA	冷房 7.7(2.9~9.0)	3.30	—	10.7	2.33	3 5	50
	暖房 9.0(2.2~11.0)	—	3.42	12.1	2.63	3 5	50
80JFT	冷房 7.7(2.9~9.0)	3.30	—	10.7	2.33	3 5	50

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

*節能標章機型請上經濟部節能標章網站查詢。

高效能、大風量
滿足大坪數空間的使用需求



*自動氣流擺動格柵, 限定32、50型(選配)

主要機能介紹

- 一對四遙控器 P09
- 感溫線控器(選配) P10
- 每日多次定時 P11
- 防霧空氣濾網 P12

ARCG32/50LLTA 限定

- 自動氣流擺動格柵(選配) P29
- 薄型化設計 P30
- 內置排水泵 P30
- 立式安裝 P30

全系列DC變頻直流 業界高規格等級

完美整合壓縮機、馬達、變頻基板, 以達到最高節能效果。



DC雙轉子壓縮機



DC變頻基板



DC變頻風扇馬達

1對1埋入式配置圓形風管

可以直接使用圓型風管, 便於融入空間設計, 滿足大坪數的空調需求。
(66/85型, 必須搭配法蘭奇)



高靜壓設計

透過遙控器設定DC馬達靜壓範圍, 同時達到省電、靜音的效果, 營造舒適靜音環境。

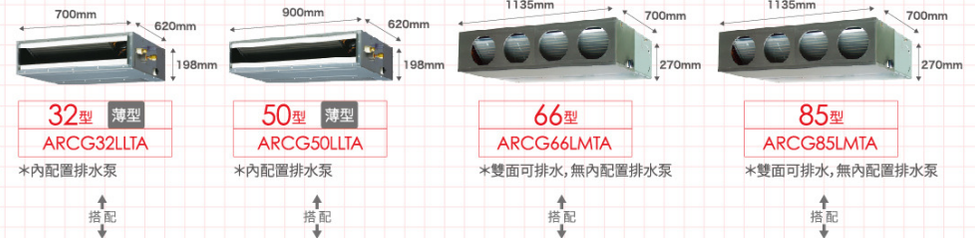


空調靜音運轉

0~90Pa 可設定10段靜壓範圍
25dB ARCG32LLTA ARCG50LLTA
29dB ARCG66LMTA ARCG85LMTA



■ 室內機



■ 室外機



全系列搭載無線遙控器

3.5 kW 額定能力

室內機: ARCG32LLTA 室外機: AOCG32LATL

適用坪數參考: 4-6坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管 液管 氣管	最長管距(m)
32LLTA	冷房	3.5(0.9~4.4)	3.33	5.0	1.05	2 3	25
	暖房	4.1(0.9~5.7)	—	3.69	5.3	—	—

6.6 kW 額定能力

室內機: ARCG66LMTA 室外機: AOCG66LATL

適用坪數參考: 7-12坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管 液管 氣管	最長管距(m)
66LMTA	冷房	6.6(0.9~6.9)	3.08	9.8	2.14	2 5	30
	暖房	7.8(0.9~8.2)	—	3.45	10.3	—	—

5.2 kW 額定能力

室內機: ARCG50LLTA 室外機: AOCG50LATL

適用坪數參考: 6-9坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管 液管 氣管	最長管距(m)
50LLTA	冷房	5.2(0.9~5.9)	3.21	7.5	1.62	2 4	25
	暖房	6.0(0.9~7.5)	—	3.61	7.7	—	—

8.5 kW 額定能力

室內機: ARCG85LMTA 室外機: AOCG85LATL

適用坪數參考: 11-17坪

機型	能力(kW)	EER	COP	電流(A)	消耗功率(kW)	配管 液管 氣管	最長管距(m)
85LMTA	冷房	8.5(0.9~10)	3.13	12.4	2.72	3 5	50
	暖房	10.0(0.9~10)	—	3.50	13.1	—	—

*適用坪數僅供參考, 依實際現場評估為主。

*室外機外觀尺寸不含閘蓋、把手、腳座。

靈活搭配 智慧整合 締造高連結率的系統

面對多樣化的商用與住宅環境，富士通憑藉優異的IT智慧整合能力，成就出傲視業界的168%系統連結率，讓每台空調在兼顧多元需求的同時，依然維持優越穩定的效能。



168%
系統連結率
(限定使用方法)

世界第一的電腦運算能力，是達成系統高連結率的秘訣

富士通多聯空調系統，挾日本富士通卓越的電腦運算能力，室內/外機變頻基板皆能精準偵測各房狀態，調控冷媒流量，進而提升整體系統效能，省能更省錢。

富士通 當1對4室同時開機時 (以AOCG80LAT4為例)

電腦偵測室內溫度，精算出所需冷媒流量最多的室內空調，鎖定單機降低冷媒流量，讓他房依然維持空調系統的穩定。

168% → 效能提高
系統連結率 更節省花費

一般當1對4室同時開機時

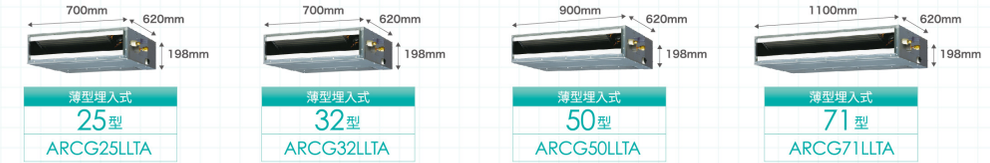
電腦設定所有房間空調冷媒流量同步減少，每個房間空調效能都降低了。

100% → 簡化的電腦運算能力
系統連結率 導致系統效能降低 空調成本提高

*4台同時運轉若超出最大能力，可能使某台室內機停止或變成風量低速運轉。

*如遇上述情形，建議錯開各台空調的使用時間，讓變頻基板給予剛開啟的室內機較多的冷媒量；以維持在額定的能力內使用。

■ 室內機



全系列搭載無線遙控器

■ 室外機



5.0 kW 額定能力
搭配室內機：(範例) ARCG25LLTA x2
冷暖

適用坪數參考：6-11坪

	能力 (kW)	EER w/w	COP	電流 (A)	消耗功率 (kW)	配管 液管 氣管	最長管距 (m)
冷房	5.0 (2.2-6.2)	3.65	-	-	1.37	2x2 3x2	50
暖房	6.0 (2.2-6.5)	-	3.85	-	1.56	2x2 3x2	50

6.8 kW 額定能力
搭配室內機：(範例) ARCG25LLTA x3
冷暖

適用坪數參考：12-19坪

	能力 (kW)	EER w/w	COP	電流 (A)	消耗功率 (kW)	配管 液管 氣管	最長管距 (m)
冷房	6.8 (2.2-8.2)	3.42	-	1.99	1.99	2x3 3x2	50
暖房	8.0 (2.2-9.1)	-	3.64	-	2.2	2x3 4x1	50

8.0 kW 額定能力
搭配室內機：(範例) ARCG25LLTA x4
冷暖

適用坪數參考：15-25坪

	能力 (kW)	EER w/w	COP	電流 (A)	消耗功率 (kW)	配管 液管 氣管	最長管距 (m)
冷房	8.0 (3.8-10.0)	3.38	-	-	2.37	2x4 3x2	70
暖房	9.4 (3.9-11.3)	-	3.67	-	2.56	2x4 4x2	70

可彈性配合房型，自由變換多種組合方式

1對2室 AOCG50LAT2



AOCG50LAT2
1對2室
2.5kW - 2.5kW
2.5kW - 3.2kW

1對3室 AOCG68LAT3



AOCG68LAT3
1對3室
2.5kW - 5.0kW
3.2kW - 5.0kW
2.5kW - 2.5kW - 2.5kW
2.5kW - 2.5kW - 3.2kW
2.5kW - 2.5kW - 5.0kW
2.5kW - 3.2kW - 3.2kW
3.2kW - 3.2kW - 3.2kW

*1: "ARCG25L+ARCG25L+ASCG50L"
這種組合不能被連結

1對4室 AOCG80LAT4



AOCG80LAT4
1對4室
3.2kW - 3.2kW - 7.1kW
2.5kW - 2.5kW - 2.5kW - 2.5kW
2.5kW - 2.5kW - 2.5kW - 3.2kW
2.5kW - 2.5kW - 3.2kW - 3.2kW
2.5kW - 2.5kW - 2.5kW - 5.0kW
2.5kW - 3.2kW - 3.2kW - 3.2kW
3.2kW - 3.2kW - 3.2kW - 3.2kW

*2: "ARCG25L+ARCG25L+ ARCG25L+ASCG50L"
這種組合不能被連結

*3: "ARCG25L+ARCG25L+ ARCG32L+ASCG50L"
這種組合不能被連結

*適用坪數僅供參考，依實際現場評估為主。

*室外機外觀尺寸不含閘蓋、把手、腳座。

*節能標章機型請上經濟部節能標章網站查詢。

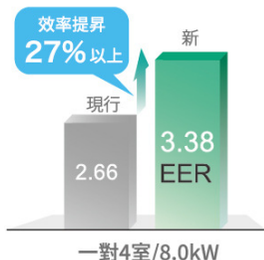
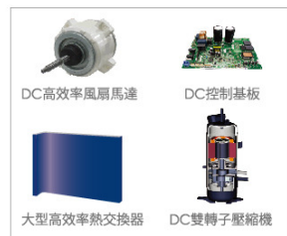
*超過百分之百連結率，需注意使用條件。



以iT智慧科技 發揮多聯系統最優異的節能穩定性 滿足家中的每一位成員

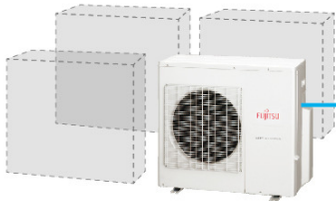
效率大幅提升

全機種搭載DC雙轉子壓縮機及DC高效率風扇馬達，在空間靈活搭配與享受舒適空調的同時，亦能實現高效節能。



節省安裝空間

以1台室外機取代4台室外機，並可供應4個房間的空調需求，大幅減少室外機所需的安裝空間。



依照裝潢需求 選擇室內機

根據房間用途與裝潢的需求，可從能力與機型不同的壁掛/埋入式室內機中，選擇壁掛或埋入式內機。



配合生活需要的貼心空調

可依照房間格局及形狀任意搭配，只用1台室外機讓每個空間都舒適



大小房間都能夠同時享受全開空調



L型房間也能夠有均勻溫度

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



*圖示與說明均以AOCG80LAT4為範例。

施工簡單又方便

配管長度及室內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



室內機
最大高低差
10m

室內、外機
最大高低差
15m



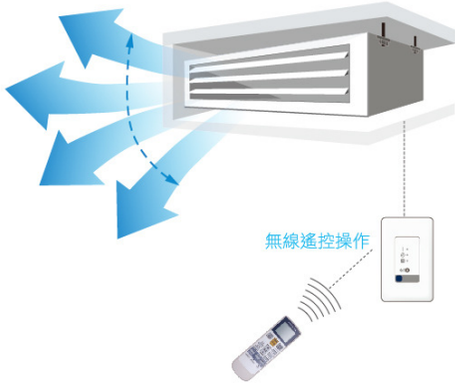
自動氣流 擺動格柵

ARCG25/32/50/71LLTA 限定選配

富士通獨家研發
自動擺動氣流結合全閉式格柵
是創新科技與舒適空間的完美結合

4段式上下自動擺動

以4段氣流方向，調整最佳出風位置，並自動擺動，可快速達到均溫效果，節能省電。



冷房時



一般格柵
冷風直吹，人體寒冷



自動氣流擺動格柵
氣流調整，人體舒適

暖房時



一般格柵
暖氣上浮，感覺寒冷



自動氣流擺動格柵
暖氣向下，人體舒適

自動開關葉片

當室內機停止運轉時，氣流格柵會自動關閉。

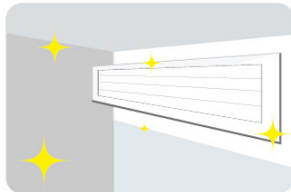
傳統出風口

風口常開，塵埃容易進入室內機



日本富士通

不僅更美觀，塵埃也不易進入室內機



超薄型設計

業界第一 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。

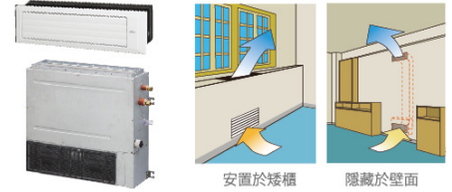
薄度更薄
可節省 44mm
安裝空間



立放安裝

可依照空間設計需求彈性安裝

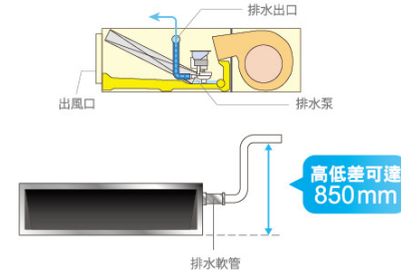
除一般水平安裝外，富士通的立放安裝設計，適用於挑高、不便安裝於天花板或壁面之空間，滿足各種空間需求，美化您的居家。



內置排水泵

室內機安裝位置更靈活

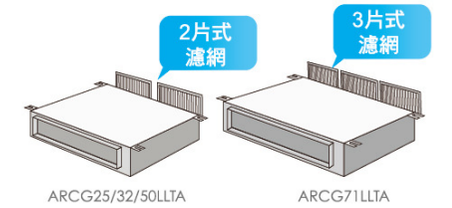
便於排水，可有效解決安裝場所排水不良的問題，也讓室內機的安裝位置有更多元的選擇。



防霉空氣濾網

發揮強力的抑制和殺菌作用

過濾網中的靜電能有效除去灰塵、細菌和有害微生物，並吸收氣味，始終保持室內的空氣清新、舒適。



選配零件



自動氣流擺動格柵 *適用於埋入式

加裝自動氣流擺動格柵可選擇氣流方向

UTD-GX5A-W 外觀尺寸 180x85x93(高x寬x深) 安裝尺寸 150x64x84(高x寬x深) (ARCG25/32LLTA適用)	UTD-GX5B-W 外觀尺寸 180x85x93(高x寬x深) 安裝尺寸 150x64x84(高x寬x深) (ARCG50LLTA適用)	UTD-GX5C-W 外觀尺寸 180x108x93(高x寬x深) 安裝尺寸 150x74x84(高x寬x深) (ARCG71LLTA適用)
---	--	---



有線遙控器 UTY-RNNYM

可利用有線遙控器操作空調



簡易有線遙控器 UTY-RSNYM

可改用簡易線控器操作空調



通訊基板 UTY-XCBXZ1

J系列更換為有線(簡易)遙控器，需追加通訊基板



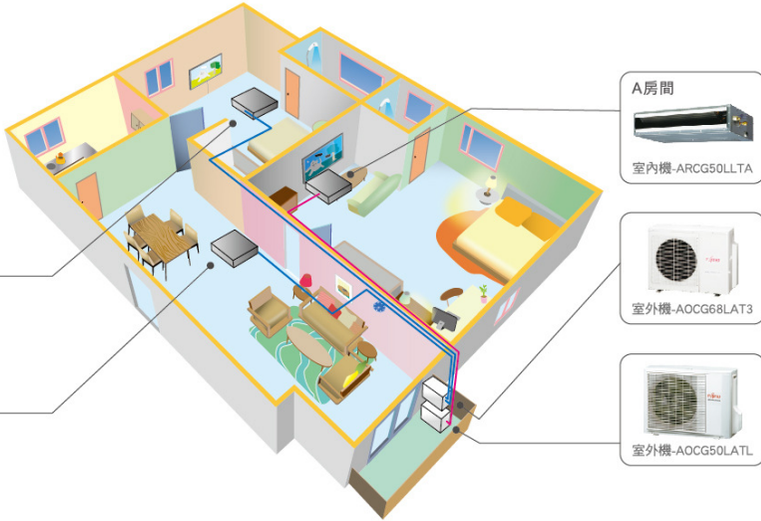
室溫感測器 UTY-XSZX

*適用於埋入式
室溫感測器可延長感測溫度點

空調組合案例 空間運用彈性靈活

空調組合
案例 A 空調使用面積
約 24 坪

二房一廳



空調使用面積總計:24坪

- 客廳:9坪
- A房間:9坪
- B房間:6坪

以上搭配案例僅供參考，實際空調負荷，以專業人員現場勘查評估為準

多聯機種 + 一對一埋入

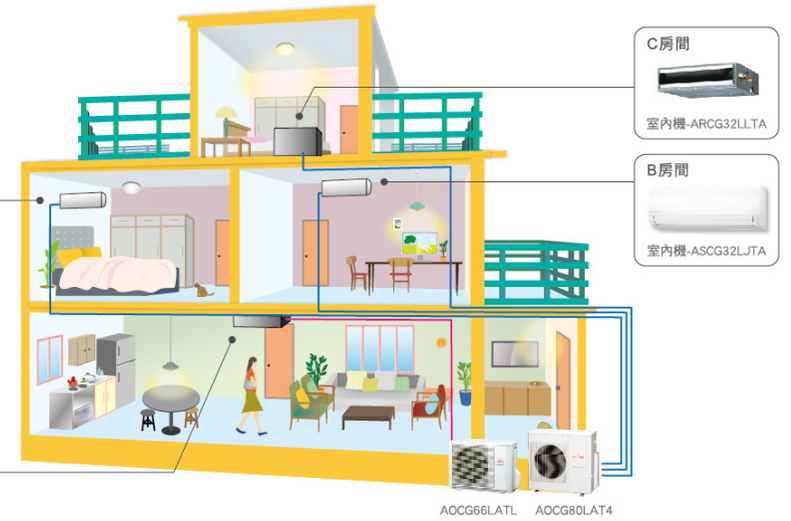
- 室外機 · AOCG68LAT3 · AOCG50LATL
- 室內機 · ARCG50LLTA · ARCG50LLTA · ARCG32LLTA

多聯連結率:120% (限定使用方法)

- 室外機額定能力:6.8kW
- 最大連結能力:10.0kW
- 案例室內機總合能力:8.2 kW

空調組合
案例 C 空調使用面積
約 29 坪

三房一廳



AOCG66LATL AOCG80LAT4

空調使用面積總計:29坪

- 客廳:12坪
- A房間:6坪
- B房間:6坪
- C房間:5坪

以上搭配案例僅供參考，實際空調負荷，以專業人員現場勘查評估為準

多聯機種 + 一對一埋入

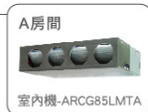
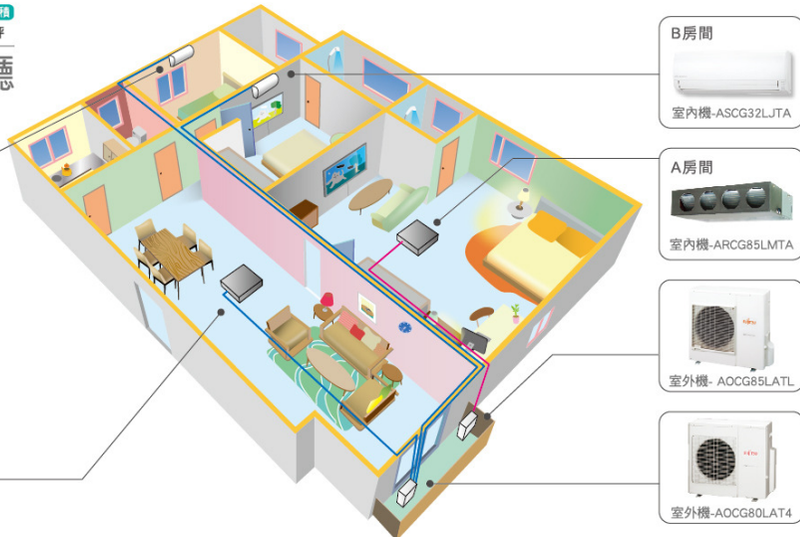
- 室外機 · AOCG80LAT4 · AOCG66LATL
- 室內機 · ARCG32LLTA · ASCG32LJTA · ASCG25LJTA · ARCG66LMTA

多聯連結率:111% (限定使用方法)

- 室外機額定能力:8.0kW
- 最大連結能力:13.5kW
- 案例室內機總合能力:8.9kW

空調組合
案例 B 空調使用面積
約 42 坪

三房一廳



空調使用面積總計:42坪

- 客廳:13坪
- A房間+更衣室:17坪
- B房間:6坪
- C房間:6坪

以上搭配案例僅供參考，實際空調負荷，以專業人員現場勘查評估為準

多聯機種 + 一對一埋入

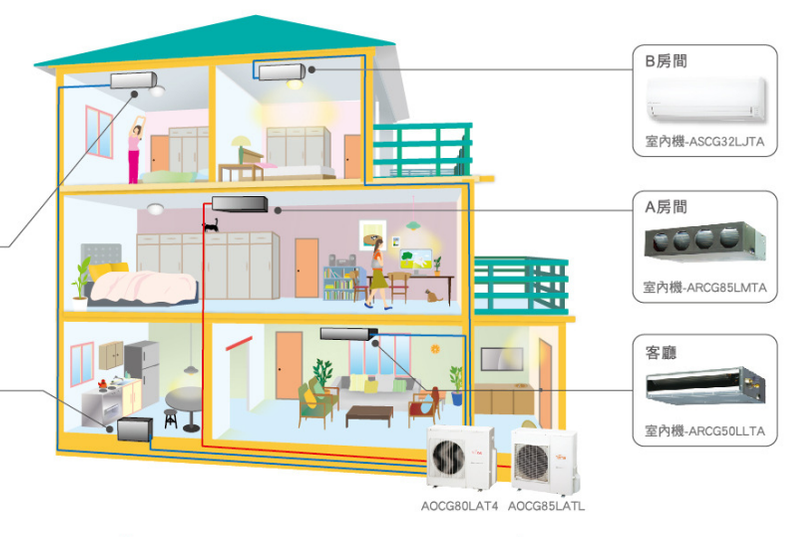
- 室外機 · AOCG80LAT4 · AOCG85LATL
- 室內機 · ARCG71LLTA · ASCG32LJTA · ASCG32LJTA · ARCG85LMTA

多聯連結率:168% (限定使用方法)

- 室外機額定能力:8.0kW
- 最大連結能力:13.5kW
- 案例室內機總合能力:13.5kW

空調組合
案例 D 空調使用面積
約 42 坪

四房一廳



AOCG80LAT4 AOCG85LATL

空調使用面積總計:42坪

- 客廳:9坪
- 廚房:5坪
- A房間+更衣室+書房:17坪
- B房間:6坪
- C房間:5坪

以上搭配案例僅供參考，實際空調負荷，以專業人員現場勘查評估為準

多聯機種 + 一對一埋入

- 室外機 · AOCG80LAT4 · AOCG85LATL
- 室內機 · ARCG50LLTA · ASCG32LJTA · ARCG25LLTA · ASCG25LJTA · ARCG85LMTA

多聯連結率:165% (限定使用方法)

- 室外機額定能力:8.0kW
- 最大連結能力:13.5kW
- 案例室內機總合能力:13.2kW

1對1壁掛式機種 規格表

機種	規格	能力				電氣特性			噪音值			空氣清淨		外觀尺寸		配管		重量	室外安裝 (寬×深) (cm)					
		冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	EER	COP	年耗電量 (度)	電壓 (V/Φ/Hz)	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)	室內機 (dB(A))	室外機 (dB(A))	液晶無線遙控 (選配)	兒童安全鎖 (選配)	室內機 (高×寬×深) (mm)	室外機 (高×寬×深) (mm)	液管	氣管							
																				管徑	配管長 (m)	室內高低差 (m)	室外高低差 (m)	
X系列	ASCA50LXTA AOCA50LXTA	4.6 (0.9-7.0)	5.8 (0.9-9.4)	4.00	4.14	1380/1681	220/1/60	5.5/6.6	1150/1400	33-50	33-49	51	無線RF+簡易	×	×	293×890×329	830×900×330	2	5	20 10	15	18 53	65×36	
	T系列	ASCG25LITA AOCG25LIT	2.5 (1.1-3.4)	3.5 (1.1-5.3)	4.81	4.29	1	624/979	220/1/60	2.7/4.2	520/815	21-42	48/51	○	○	○	○	282×870×185	540×790×290	2	3	20 15	15	9.5 33
M系列	ASCG32LITA AOCG32LIT	3.2 (1.1-3.9)	4.6 (1.1-6.0)	4.21	4.18	1	912/1321	220/1/60	3.8/5.2	760/1100	21-43	48/50	○	○	○	○	282×870×185	620×790×290	2	3	20 15	15	9.5 40	54×32
	ASCG40LITA AOCG40LIT	4.1 (1.1-4.6)	5.3 (1.1-6.6)	3.98	3.71	1	1236/1714	220/1/60	4.9/6.7	1030/1430	25-45 27-45	49/51	○	○	○	○	282×870×185	620×790×290	2	4	20 15	15	9.5 40	54×32
L系列	ASCG22JMT AOCG22JMT	2.2 (0.9-3.1)	—	4.68	—	1	564	220/1/60	2.6	470	21-43	46	○	○	○	○	268×840×203	540×660×290	2	3	20 15	15	8.5 27	45×32
	ASCG28JMT AOCG28JMT	2.8 (0.9-3.4)	—	4.18	—	1	804	220/1/60	3.3	670	21-43	48	○	○	○	○	268×840×203	540×660×290	2	3	20 15	15	8.5 27	45×32
L系列	ASCG36JMT AOCG36JMT	3.6 (1.2-4.1)	—	3.96	—	2	1091	220/1/60	4.4	910	21-43	50	○	○	○	○	268×840×203	620×790×290	2	3	20 15	15	8.5 40	54×32
	ASCG40JMT AOCG40JMT	4.1 (1.2-4.6)	—	3.66	—	2	1344	220/1/60	5.3	1120	25-44	50	○	○	○	○	268×840×203	620×790×290	2	4	20 15	15	8.5 40	54×32
L系列	ASCG22LMT AOCG22LMT	2.2 (0.9-3.1)	2.7 (1.3-4.4)	4.68	4.74	1	564/884	220/1/60	2.6/2.9	470/570	21-43 22-43	46/48	○	○	○	○	268×840×203	540×660×290	2	3	20 15	15	8.5 27	45×32
	ASCG28LMT AOCG28LMT	2.8 (0.9-3.4)	3.5 (1.3-4.8)	4.18	4.12	1	804/1019	220/1/60	3.3/4.1	670/850	21-43 22-43	46/48	○	○	○	○	268×840×203	540×660×290	2	3	20 15	15	8.5 27	45×32
L系列	ASCG36LMT AOCG36LMT	3.6 (1.2-4.1)	4.6 (1.3-5.6)	3.96	3.80	2	1091/1453	220/1/60	4.4/5.7	910/1210	21-43 22-43	50/50	○	○	○	○	268×840×203	620×790×290	2	3	20 15	15	8.5 40	54×32
	ASCG40LMT AOCG40LMT	4.1 (1.2-4.6)	5.3 (1.3-6.0)	3.66	3.56	2	1344/1787	220/1/60	5.3/6.9	1120/1490	25-44 27-44	50/50	○	○	○	○	268×840×203	620×790×290	2	4	20 15	15	8.5 40	54×32
L系列	ASCG22JLT AOCG22JLT	2.2 (0.9-2.9)	—	4.58	—	1	576	220/1/60	2.7	480	22-43	46	○	×	○	(選配)	262×820×206	540×660×290	2	3	20 15	15	7 27	45×33
	ASCG28JLT AOCG28JLT	2.8 (0.9-3.2)	—	3.94	—	2	853	220/1/60	3.4	710	22-43	48	○	×	○	(選配)	262×820×206	540×660×290	2	3	20 15	15	7 27	45×33
L系列	ASCG22LLT AOCG22LLT	2.2 (0.9-2.9)	2.7 (1.3-4.1)	4.58	4.50	1	576/720	220/1/60	2.7/3.0	480/600	22-43 33-43	46/48	○	×	○	(選配)	262×820×206	540×660×290	2	3	20 15	15	7 27	45×33
	ASCG28LLT AOCG28LLT	2.8 (0.9-3.2)	3.5 (1.3-4.5)	3.94	3.89	2	853/1080	220/1/60	3.4/4.3	710/900	22-43 33-43	48/49	○	×	○	(選配)	262×820×206	540×660×290	2	3	20 15	15	7 27	45×33
F系列	ASCG50JFTB AOCG50JFTB	5.0 (1.2-6.0)	—	3.73	—	2	1609	220/1/60	6.2	1340	26-43	50	○	○	○	○	320×998×238	620×790×290	2	4	30 20	15	14 41	54×32
	ASCG63JFTA AOCG63JFT	6.3 (1.2-7.4)	—	3.43	—	3	2204	220/1/60	8.4	1830	32-49	55	○	○	○	○	320×998×238	620×790×290	2	5	30 20	15	14 41	54×32
F系列	ASCG71JFTA AOCG71JFT	7.1 (2.9-7.8)	—	3.43	—	3	2482	220/1/60	9.5	2070	33-49	54	○	○	○	○	320×998×238	830×900×330	3	5	50 30	20	14 61	65×36
	ASCG80JFTA AOCG80JFT	7.7 (2.9-9.0)	—	3.30	—	4	2800	220/1/60	10.7	2330	33-49	54	○	○	○	○	320×998×238	830×900×330	3	5	50 30	20	14 61	65×36
F系列	ASCG50LFTB AOCG50LFTB	5.0 (1.2-6.0)	5.6 (1.3-7.5)	3.73	3.71	2	1609/1811	220/1/60	6.2/7.0	1340/1510	26-43 25-42	50/51	○	○	○	○	320×998×238	620×790×290	2	4	30 20	15	14 41	54×32
	ASCG63LFTA AOCG63LFT	6.3 (1.2-7.4)	7.0 (1.3-9.1)	3.43	3.65	3	2204/2301	220/1/60	8.4/8.8	1830/1920	32-49 32-48	55/56	○	○	○	○	320×998×238	620×790×290	2	5	30 20	15	14 41	54×32
F系列	ASCG71LFTA AOCG71LFT	7.1 (2.9-7.8)	8.0 (2.2-10.6)	3.43	3.54	3	2484/2712	220/1/60	9.5 / 10.4	2070/2260	33-49	55	○	○	○	○	320×998×238	830×900×330	3	5	50 30	20	14 61	65×36
	ASCG80LFTA AOCG80LFT	7.7 (2.9-9.0)	9.0 (2.2-11.0)	3.30	3.42	4	2800/3156	220/1/60	10.7 / 12.1	2330/2630	33-49	55	○	○	○	○	320×998×238	830×900×330	3	5	50 30	20	14 61	65×36

*全機種室外供電,控制線採用1.6mm²×4芯以上。 *表中各項數據均依照CNS國家標準測試:新舊測試單位均有標示,請擇一參照。
 *如需搭配使用排水器,請務必使用專用電源。 *本公司變頻空調全機種使用R410A環保冷媒。 *室外機外觀尺寸不含開蓋、把手、腳座。
 *年耗電量(度/年),計算方式為:顯定總空調能力(kW)/標示能源效率比(W/W)×1,200(小時/年),年耗電量四捨五入取整位數。

*節能標章機種,請上經濟部
 節能標章網站查詢。

1對1埋入式機種 規格表

機型	室內機型		ARC32LLTA AOC32LALT	ARC50LLTA AOC50LALT	ARC66LMTA AOC66LALT	ARC85LMTA AOC85LALT		
	室內機型	室外機型						
電壓	V / Φ / Hz		220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60		
能力	冷房	kW	3.5(0.9-4.4)	5.2(0.9-5.9)	6.6(0.9-6.9)	8.5(2.8-10)		
	暖房		4.1(0.9-5.7)	6.0(0.9-7.5)	7.8(0.9-8.2)	10.0(2.8-10)		
EER	冷房	W / W	3.33	3.21	3.08	3.13		
COP	暖房		3.69	3.61	3.45	3.50		
運轉電流	冷房/暖房		A	5.0/5.3	7.5/7.7	9.8/10.3	12.4/13.1	
噪音值(室內)	冷房	dB(A)	29/25	32/27	31/25	43/26		
	暖房		29/24	32/27	31/25	45/26		
噪音值(室外)	冷房	dB(A)	47	50	52	53		
	暖房		48	50	53	55		
風量(總合)	室內/室外(冷房)		m ³ /h	650/1780	940/2000	1100/2470	2050/3600	
靜壓範圍	設定值		Pa	25(0-90)	25(0-90)	30(30-150)	30(30-150)	
尺寸 (不含開蓋、把手、腳座)	高×寬×深	室內	mm	198×700×620	198×900×620	270×1135×700	270×1135×700	
		室外	kg	19	23	38	40	
			mm	578×790×300	578×790×300	578×790×315	830×900×330	
管徑(液管/氣管)			mm	40	40	44	61	
配管長/內含冷媒量長度			m	2/3	2/4	2/5	3/5	
高低差			m	25/15	25/15	30/15	50/20	
運轉範圍	冷房	°C(DB)			-10-46	-10-46	-10-46	-15-46
					-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
排水泵			標準配備			無配備/可左右雙邊排水		
備註			室內機與多聯薄型埋入式共用			—		

多聯式機種 規格表

		室外機型		AOCG50LAT2	AOCG68LAT3	AOCG80LAT4		
能力	冷房	kW	5.0(2.2-6.2)		6.8(2.2-8.2)		8.0(3.8-10.0)	
	暖房		6.0(2.2-6.5)		8.0(2.2-9.1)		9.4(3.9-11.3)	
噪音值	冷房	dB(A)	49		51		52	
	暖房		49		52		54	
高×寬×深(不含開蓋、把手、腳座)	mm		700×900×330		700×900×330		830×900×330	
重量	kg		54		55		68	
管徑	液管	2×2		2×3		2×4		
	氣管	3×2		4×1+3×2		4×2+3×2		
	總管長	50/25/30		50/25/30		70/25/50		
最大高低差	全部/單台/內含冷媒量長度	15		15		15		
	室外機與室內機間高低差	10		10		10		
運轉範圍	冷房	°C(DB)	0-46		0-46		0-46	
	暖房		-10-24		-10-24		-10-24	
電壓	V / Φ / Hz		220/1/60		220/1/60		220/1/60	
冷媒			R410A		R410A		R410A	

		室內機型		ASCG25LITA	ASCG32LITA	ASCG50LFTA	ASCG71LFTA			
能力	kW		2.5		3.2		5.0		7.1	
噪音值	冷房	dB(A)	37/33/29/21		40/36/30/21		43/37/33/26		49/42/37/33	
	暖房		37/33/29/22		40/36/31/22		42/37/33/25		48/42/37/33	
風量	冷房	m ³ /h	600/520/430/310		660/560/450/310		900/740/620/550		1120/900/740/620	
	暖房		600/520/430/330		660/560/470/330		900/740/620/550		1100/900/740/620	
高×寬×深	mm		280×790×203		280×790×203		320×998×238		320×998×238	
重量	kg		8		8		14		14	
管徑(液管/氣管)			2/3		2/3		2/4		3/5 *搭載多聯系統配管管徑2/5分	
備註									與F系列共用	

		室內機型		ARC32LLTA	ARC50LLTA	ARC66LMTA	ARC85LMTA			
能力	kW		2.5		3.2		5.0		7.1	
噪音值	冷房	dB(A)	28/27/26/25		29/28/27/26		32/31/30/29		33/32/30/29	
	暖房		28/26/25/24		29/28/27/24		33/32/31/29		35/34/32/29	
風量	冷房	m ³ /h	600/550/500/450		650/600/550/480		940/880/820/750		1130/1240/1100/1030	
	暖房		600/550/500/450		650/600/550/480					



日本富士通變頻空調

日本富士通ゼネラル在台子公司—台灣富士通將軍國際(股)公司

總公司 台中市北屯區40653崇德路二段416號4F之1
電話:(04)2246-1191 (代表號)

營業本部 電話:(04)2242-1700 (代表號)

技術服務部 電話:(04)2242-1700 (代表號)

台北聯絡處 新北市中和區23585建康路168號8樓
電話:(02)8221-8811 (代表號)

新竹聯絡處 新竹市香山區30094中華路四段268號1F
電話:(02)8221-8811 (代表號)

台中聯絡處 台中市北屯區40653崇德路二段416號4F之1
電話:(04)2242-1700 (代表號)

嘉義聯絡處 嘉義市西區60091信義路95號
電話:(05)283-2467 (代表號)

台南聯絡處 台南市北區70459中華北路一段402-1號
電話:(06)358-8651 (代表號)

高雄聯絡處 高雄市三民區80747力行路82號
電話:(07)323-4757 (代表號)

部品中心 台中市潭子區42758昌平路三段241巷21-15號
電話:(04)2531-0260 (代表號)



FB1050201 樣張

免付費服務專線 0800-245-888

網址 www.fujitsu-general.com/tw

※ 本型錄僅供參考實際以實物為主, 有關附件變更時不另行通知。