

# 富士通將軍 冷氣規格表

規格 機種	能力		電氣特性		控制方式		空氣清淨		外型尺寸		配管		淨重 (kg) 內/外	自動 復歸					
	冷 房 能 力 KWh/(h)	暖 房 能 力 KWh/(h)	EE R 能 率 比 值 W/W	COP 能 率 比 值 W/W	能 效 比 值 W/W	能 效 比 值 W/W	電 壓 頻 率 V/V	電 流 頻 率 Hz	溫 度 範 圍 度 C	消 耗 電 量 W	微 電 腦 控 制 定 時 控 制	清 淨 濾 網 自 動 離 子 脫 離							
N O R I A	AOCZ14LB (150-460)	4.21(8-53) (1200-7740)	6.01(4-8.0) 4.00 冷	4.17 風	2.1	220V	4.9冷 6.6暖	105冷 144暖	○ ○	○ ○	自動 清洗 淨化	250*890*298/578*790*300	2	4	20m/15m	14/39 ○			
	AOCZ14LB (150-460)	5.21(8-53) (1200-7920)	6.71(4-8.2) 3.25 冷	3.81 風	2.8	220V	7.4冷 8.1暖	160冷 178暖	○ ○	○ ○	自動 清洗 淨化	250*890*298/578*790*300	2	4	20m/15m	14/39 ○			
變 頻 單 冷	ASCA10JCT (100-300)	2.9(1.2-3.4) 3.49	4.0(1.2-3.4) 3.49	1.3	220V	4.0	830	○ ○	○	○	脫臭 抗菌	275*790*215/540*660*290	2	3	20m/15m	9/32 ○			
	ASCA12JCT (100-3700)	3.6(1.2-4.3) 3.83	4.0(1.2-4.3) 3.83	1.8	220V	4.5	940	○ ○	○	○	脫臭 抗菌	275*790*215/540*790*290	2	3	20m/15m	9/37 ○			
	ASCA18JCT (1110-4700)	5.21(3.5-6.4) 2.97	5.21(3.5-6.4) 2.97	2.8	220V	8.1	1750	○ ○	○	○	脫臭 抗菌	275*790*215/578*790*300	2	4	20m/15m	9/40 ○			
	ASCA24JAT (70-6700)	7.2(0.9-7.8) 2.94	7.2(0.9-7.8) 2.94	3.0	220V	11.2	2450	○ ○	○	○	脫臭 抗菌	320*998*228/578*790*315	2	5	○	30m/20m	14/44 ○		
	ASCA30JAT (240-740)	8.5(2.9-8.0) 2.80	8.5(2.9-8.0) 2.80	3.7	220V	14.0	3040	○ ○	○	○	脫臭 抗菌	320*998*228/830*900*330	3	5	○	50m/30m	14/62 ○		
	ASCA09LFC (780-2900)	2.6(0.9-2.9) 3.4(0.9-4.5) 3.25 冷	3.4(0.9-4.5) 3.25 冷	3.33 風	1.3	220V	4.0冷 5.0暖	800冷 102暖	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	257*808*187/540*660*290	2	3	15m/10m	8/30 ○			
	ASCA12LFC (780-2800)	3.15(0.9-3.2) 3.6(0.9-5.0) 2.86 冷	3.6(0.9-5.0) 2.86 冷	3.27 風	1.6	220V	5.2冷 6.2暖	110冷 110暖	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	257*808*187/540*660*290	2	3	15m/10m	8/30 ○			
	ASCA10LCT (100-3000)	2.9(1.2-3.4) 3.6(1.7-5.3) 3.49 冷	3.6(1.2-3.4) 3.6(1.7-5.3) 3.49 冷	4.09 風	1.3	220V	4.0冷 4.3暖	830冷 88暖	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	275*790*215/540*660*290	2	3	20m/15m	9/32 ○			
	ASCA12LCT (100-3700)	3.6(1.2-4.3) 4.8(1.0-6.8) 3.83 冷	3.6(1.2-4.3) 4.8(1.0-6.8) 3.83 冷	3.66 風	1.8	220V	4.5冷 6.1暖	940冷 131暖	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	275*790*215/540*790*290	2	3	20m/15m	9/37 ○			
	ASCA18LCT (1110-4700)	5.21(3.5-6.4) 6.25(1.1-9.1) 2.97 冷	5.21(3.5-6.4) 6.25(1.1-9.1) 2.97 冷	3.36 風	2.8	220V	8.1冷 8.8暖	1750冷 180暖	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	275*790*215/578*790*300	2	4	20m/15m	9/40 ○			
	ASCA24LAT (70-6700)	8.1(0.9-10.6) 7.2(0.9-7.8) 2.94 冷	8.1(0.9-10.6) 7.2(0.9-7.8) 2.94 冷	3.43 風	3.0	220V	11.2冷 10.8暖	2450冷 230暖	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	320*998*228/578*790*315	2	5	○	30m/20m	14/44 ○		
	ASCA30LAT (180-9460)	8.5(2.9-8.0) 9.0(2.1-11.0) 2.80 冷	8.5(2.9-8.0) 9.0(2.1-11.0) 2.80 冷	3.32 風	3.7	220V	14.0冷 12.8暖	3040冷 271暖	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	320*998*228/830*900*330	3	5	○	50m/30m	14/62 ○		
變 頻 埋 入	ARCA12LATU AOCZ12LATL (100-4900)	3.5(1.2-4.1) 4.1(1.2-5.7) 3.33 冷	4.1(1.2-5.7) 4.1(1.2-5.7) 3.33 冷	3.69 風	1.2	220V	4.8冷 5.1暖	1050冷 111暖	○ ○	○ ○	有線 連控	217*953*595/578*790*300	2	3	○	25m/15m	23/40		
	ARCA14LATU AOCZ14LATL (100-4950)	4.3(1.2-4.1) 5.0(1.2-6.5) 3.23 冷	4.3(1.2-4.1) 5.0(1.2-6.5) 3.23 冷	3.73 風	1.5	220V	6.1冷 6.1暖	1330冷 134暖	○ ○	○ ○	有線 連控	217*953*595/578*790*300	2	4	○	25m/15m	23/40		
	ARCA18LATU AOCZ18LATL (1630-5160)	5.21(9.6-16.0) 6.22(0.7-7.5) 2.91 冷	5.21(9.6-16.0) 6.22(0.7-7.5) 2.91 冷	3.33 風	1.5	220V	8.2冷 8.5暖	1790冷 186暖	○ ○	○ ○	有線 連控	217*953*595/650*830*320	2	4	○	25m/15m	25/54		
	ARCA24LATU AOCZ24LATL (210-6890)	7.2(0.8-8.0) 8.0(2.1-8.6) 2.86 冷	7.2(0.8-8.0) 8.0(2.1-8.6) 2.86 冷	3.72 風	1.7	220V	11.6冷 9.8暖	2620冷 215暖	○ ○	○ ○	有線 連控	270*1135*700/830*900*330	3	5	○	50m/20m	43/64		
	ARCA30LATU AOCZ30LATL (220-740)	9.5(2.8-11.0) 9.5(2.8-11.0) 2.51 冷	9.5(2.8-11.0) 9.5(2.8-11.0) 2.51 冷	3.41 風	2.0	220V	15.4冷 12.8暖	3300冷 278暖	○ ○	○ ○	有線 連控	270*1135*700/830*900*330	3	5	○	50m/20m	43/64		
變 頻 對 多	AOCA18LAT2 (460-4960)	5.6(3.4-6.5) 6.4(4.4-6.4) 3.48 冷	5.6(3.4-6.5) 6.4(4.4-6.4) 3.48 冷	3.74 風	220V	7.32冷 7.30暖	2670 2670 (最大)					830*900*330	2	3	2	3	○	30m/10m (長)	62 ○
	AOCA24LAT2 (670-5940)	6.9(6.2-6.9) 6.2(7.2-8.2) 2.88 冷	6.9(6.2-6.9) 6.2(7.2-8.2) 2.88 冷	3.40 風	220V	10.6冷 11.6暖	2670 2670 (最大)					830*900*330	2	3	2	3	○	30m/10m (長)	62 ○
	AOCA36LAT4 (6800-9030)	10.58(7.0-10.5) 11.0(7.1-11) 2.66 冷	10.58(7.0-10.5) 11.0(7.1-11) 2.66 冷	3.72 風	220V	18.5冷 18.5暖	4360 4360 (最大)					830*900*330	2	3	2	3	○	70m/15m (長)	68 ○
	ASCA09LATM	2.8	3.2		0.8	220V			○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	275*790*215	2	3	○			9 ○	
	ASCA12LATM	3.5	4.3		1.0	220V			○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	275*790*215	2	3	○			9 ○	
	ASCA18LATM	5.0	6.3		2.3	220V			○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	275*790*215	2	4	○			9 ○	
	ARCA09LATM	2.8	3.2		0.9	220V			○ ○	○ ○	有線 連控	217*663*595	2	3	○			18 ○	
	ARCA12LATM	3.5	4.1		1.2	220V			○ ○	○ ○	有線 連控	217*953*595	2	3	○			25 ○	
	ARCA18LATM	5.2	6.0		1.6	220V			○ ○	○ ○	有線 連控	217*953*595	2	4	○			25 ○	
V RF	AOU48CVJ	14.1	2.88		220V	23.6 92 (最大)						900*900*370	3	6	○			97 ○	
一 對 一 分 離 式	ASCA08AAAT AOCR08AAAT (2300)	3.11(2.7)	1.4	220V	3.4	740	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	257*808*187/530*750*250	2	3	10m/5m	8/26 ○			
	ASCA10ASHITW AOC10ASHITW (28250)	2.97(2.6)	1.5	220V	4.3	940	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	257*808*187/530*750*250	2	3	10m/5m	8/29 ○			
	ASCA12ASHTW AOC12ASHTW (363150)	2.97(2.6)	1.9	220V	5.6	1210	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	257*808*187/535*695*250	2	4	15m/8m	8/32 ○			
	ASCA20ABA-W AOC20ABA-W (564800)	5.6(2.4)	2.0	220V	9.4	2040	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	320*1120*220/643*840*336	3	5	○	20m/8m	16/55 ○		
	ASCA24ABA-W AOC24ABA-W (6.96000)	2.74(2.4)	2.5	220V	11.5	2520	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	脫臭 抗菌	320*1120*220/643*840*336	3	5	○	20m/8m	16/59 ○		
	AKCBGAR-W (2.200)	2.71(2.3)	0.9	220V	4.0	812	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		349*459*581						31 X	
	AMC10GER-W (2.912500)	2.77(2.38)	1.6	220V	4.9	1050	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		375*560*650						43 X	
	AFC12GDR-W (3.553050)	2.77(2.4)	1.7	220V	5.9	1280	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		400*660*633						48 X	
	AFC14GDR-W (4.133550)	2.77(2.4)	2.1	220V	7.0	1490	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		400*660*633						54 X	
	AFC16GCR-W (4.654000)	2.60(2.2)	2.2	220V	8.3	1790	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		400*660*633						54 X	
	AXC18GBW-M (5.424660)	2.60(2.24)	2.4	220V	9.5	2080	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		455*670*705						64 X	

日本富士通ゼネラル在台分公司—台灣富士通將軍國際(股)公司

總公司 台中市北屯區406河北三街82號  
台中連絡處 台中市北屯區406河北三街82號  
電話 : (04)22461191 (代表號)

營業部 訂購 : (04)22417000 (代表號)

服務部 訂購 : 台中市北屯區406旱溪西路二段26號  
電話 : (04)24368508 (代表號)

台北連絡處 台北縣和泰市235員山路294巷1號(樓  
高) 高雄連絡處 高雄市三民區807安寧街433號  
桃園連絡處 桃園市330建國路178號  
電話 : (03)3631151 (代表號)

免付費服務專線 : 0800-245888  
網址 : [www.fujitsu-general.com/tw](http://www.fujitsu-general.com/tw)

\* 本型錄僅供參考實際以實物為主，有部份零件更換時不另行通知。  
\* 各項數據均依照JIS國家標準測試，新舊測試單位均有顯示，請擇一參照。

經銷公司 : FUJITSU  
富士通將軍冷氣

2009.03



## 日本究極靈魂 富士通將軍創造貴族御用—Fujitsu頂級冷氣科技

富士通將軍秉持著日本的究極精神，一生懸命，執著於打造貴族御用的冷氣，在空調技術上不斷努力革新，最人性化的設計、最簡約極致的設計工藝，都是為了給您貴族般的尊寵，這樣的信念是成為達人工藝之必須，更是富士通將軍一貫的精神。

富士通將軍於日本神奈川縣川崎市設有強大的研發中心，在技術團隊的努力下，富士通將軍全球年產量約300萬台，居世界頂尖品牌。不但通過ISO14001國際環境品質標準認證，更於五大洲連續創下佳績，貴族御用的日本富士通將軍不愧為世界性國際品牌。

### 堅持環保冷媒、高效能的頂級設計，富士通將軍對冷氣的用心與熱情完美呈現

富士通將軍代代傳承的日本究極工藝，將頂級冷氣的所有設計理念，用高規格標準來打造，以節省能源為考量，使用R410A環保冷媒，防止地球溫室效應，創造無可取代的日本貴族御用冷氣科技，開發出高EER、省能源、低噪音、高品質的頂級冷氣，獲得日本品味人士一致的讚賞與推崇。

### 最人性化的「Auto Clean全自動清洗濾網」功能，「看得見才是真乾淨」

富士通將軍以其對冷氣的用心與熱情，開發出獨步業界的「Auto Clean全自動清洗濾網」功能，簡單設定，全自動清潔濾網，省去傳統式冷氣清洗濾網時爬上爬下的麻煩，能隨時保持濾網的乾淨，更讓您的富士通將軍冷氣維持高效能運轉，省電又能延長冷氣的壽命，這是富士通將軍給您最究極完美的呈現。

富士通將軍以其「達人の工藝，貴族の御用」的精神，創造出日本頂級DC變頻冷氣科技，與獨步業界的「Auto Clean全自動清洗濾網」功能，以革命性技術改寫冷氣科技的歷史，富士通將軍—給您貴族般的尊寵享受。

### 全球品質一致認同



ISO 9001  
Certified number:09 100 89394  
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 9001  
09 100 89394  
ISO 14001  
09 104 9245



ISO 9001  
Certified number:09 104 9245  
ISO 14001  
Certified number:09 104 9269  
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 14001  
Certified number:09 100 79269  
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.





## nocria® 全DC直流 變頻冷暖

◆ 尺寸(mm)：250高X890寬X298深(內)  
578高X790寬X300深(外)

◆ 管距限制：最長20米／高低落差15米

◆ 配管管徑：液管2分／氣管4分

◆ 電源/控制線徑：3.5mm<sup>2</sup>\*3C/2.0mm<sup>2</sup>\*4C 220V



室外機

AWCZ14LBT

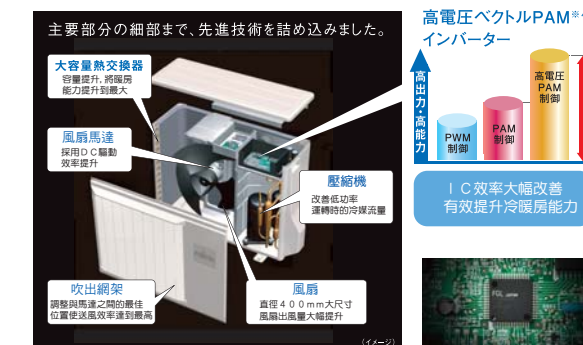
IN	OUT	AWCZ14LBT	AOCZ14LBT
冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER V/W (Kcal/hrW)	COP V/W (Kcal/hrW)
4.2(1.8-5.3) (1550-4560)	6.0(1.4-9.0) (1200-7740)	4.00冷 4.17暖	2.1

AWCZ18LBT

IN	OUT	AWCZ18LBT	AOCZ18LBT
冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER V/W (Kcal/hrW)	COP V/W (Kcal/hrW)
5.2(1.8-5.4) (1550-4650)	6.7(1.4-8.2) (1200-7920)	3.25冷 3.81暖	2.8

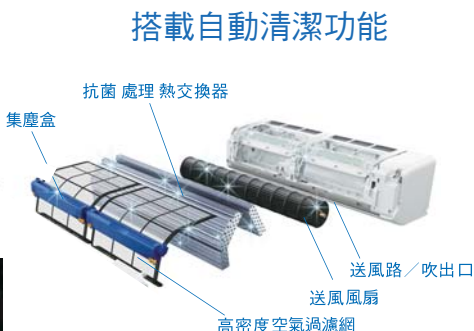


## 高效率省能源室外機解說圖

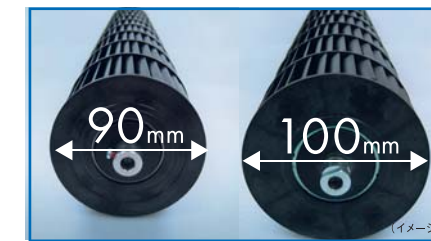
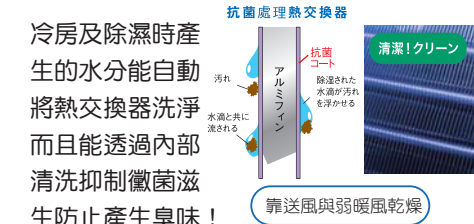


### 高效率的大旋葉扇

大旋葉扇的大氣流能將冷暖風吹送到任何角落  
除此之外，因直徑加大的關係相同風量之下其  
靜音效果更佳！



### 冷氣機內部也能乾乾淨淨



當社從來機種  
(AS40PPE)

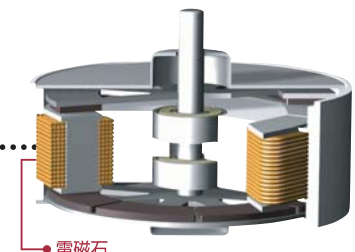
新製品  
(AS-Z40T2)

### ● 世界第一專利電磁式馬達

COP值更高，省電50%以上



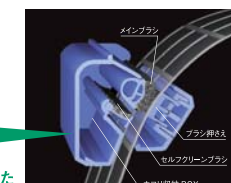
室内機內部



### 黏附在濾網上的灰塵也能徹底清除

附著在主濾網上的  
灰塵也可以自動清  
除，所以能夠常保  
清潔！

### 集塵盒內部構造



灰塵自動集中在集塵盒  
ポイ捨てしない、マナーを考えた  
ゴミ取り形式です。



## DC 直流



◆ 尺寸(mm) : 275高X790寬X215深(內)  
540高X660寬X290深(外)  
540高X790寬X290深(外)  
578高X790寬X300深(外)

通用  
1.0型  
1.2型  
1.8型

◆ 管距限制 : 最長20米 / 高低落差1.5米

◆ 配管管徑 : 液管2分 / 氣管3分  
液管2分 / 氣管4分

1.0, 1.2型  
1.8型

◆ 電源/控制線徑 : 3.5mm<sup>2</sup>\*3C/2.0mm<sup>2</sup>\*4C 220V

節能標準  
10, 12型

### DC ASCA10JCT

### IN ASCA10JCT OUT AOCR10JCT

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hrW)	COP W/W (Kcal/hrW)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
2.9(12-24) (1030-3000)		3.49		1.3	4.0	830



室外機

### DC ASCA12JCT

### IN ASCA12JCT OUT AOCR12JCT

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hrW)	COP W/W (Kcal/hrW)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
3.8(12-43) (1030-3700)		3.83		1.8	4.5	940

### 全DC ASCA18JCT

### IN ASCA18JCT OUT AOCR18JCT

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hrW)	COP W/W (Kcal/hrW)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
5.2(13-54) (1110-4700)		2.97		2.8	8.1	1750

### 長時效負離子除臭過濾網



使用負離子陶磁粉製成的過濾網能強力吸收及分解臭味(在正常的清洗下,可使用三年)

### 蘋果兒茶素過濾網

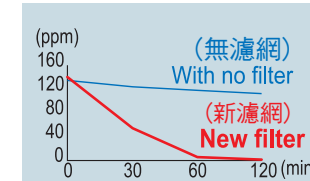


利用靜電效應, 將有效地把空氣中的細小灰塵及霉菌、有害的微生物質吸著在過濾網中, 並經由蘋果所萃取出的酚兒茶素一一分解並進一步的抑止成長。

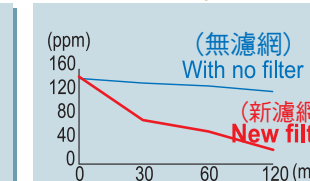
利用靜電效應, 將有效地把空氣中的細小灰塵及霉菌、有害的微生物質吸著在過濾網中, 並經由蘋果所萃取出的酚兒茶素一一分解並進一步的抑止成長。

### 除臭效果

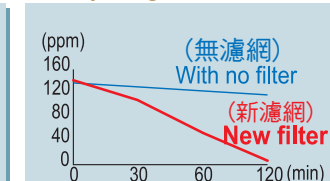
(阿摩尼亞)  
Ammonia



(三甲胺)  
Trimethylamine



(臭味)  
Hydrogen sulfide



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





液晶無線遙控

DC 直流

變頻冷暖



環保冷媒

舒適氣流

六段風向

- ◆ 尺寸(mm) : 2 5 7 高 X 8 0 8 寬 X 1 8 7 深 (內)  
5 4 0 高 X 6 6 0 寬 X 2 9 0 深 (外)
- ◆ 通用  
通用
- ◆ 管距限制 : 最長 1 5 米 / 高低落差 1 0 米
- ◆ 配管管徑 : 液管 2 分 / 氣管 3 分
- ◆ 電源 / 控制線徑 : 3.5mm<sup>2</sup> \* 3C / 2.0mm<sup>2</sup> \* 4C 220V



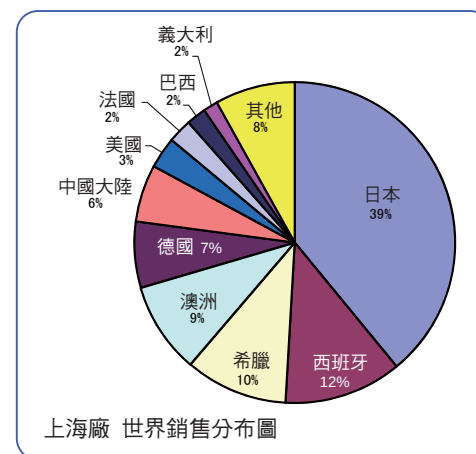
室外機

ASCA09LFC			IN OUT			ASCA09LFC		
冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr)	COP W/W (Kcal/hr)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)	冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)
2.6(9.2-2.9) (780-2500)	3.4(3.4-4.5) (780-3900)	3.25 冷 3.33 暖	1.3	4.02 冷 5.0 暖	800冷 1020暖		3.15(9.3-3.2) (780-2800)	3.6(9.5-5.0) (780-4300)

ASCA12LFC			IN OUT			ASCA12LFC		
冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr)	COP W/W (Kcal/hr)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)	冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)
3.15(9.3-3.2) (780-2800)	3.6(9.5-5.0) (780-4300)	2.86 冷 3.27 暖	1.6	5.3 冷 5.5 暖	1100冷 1100暖			

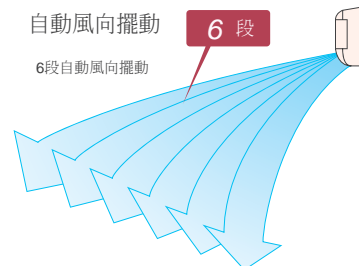


富士通將軍上海廠房

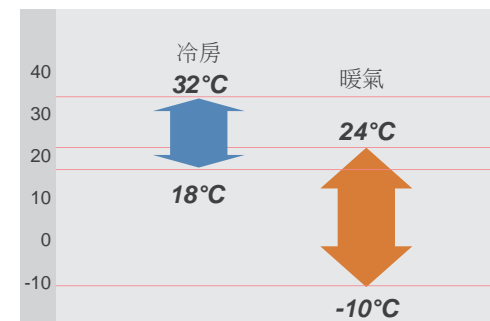


## 富士通將軍ASTB09LDC 獲得“最佳效率獎”

2008年4月21日，該獎項是由澳大利亞空調雜誌“氣候控制新聞(CCN)”所舉辦的“COOLWORLD”大獎。該獎項針對企業於“國家氣候及環境改善擁有卓越貢獻者所頒發的獎項。得獎產品須獲得空調節能標章及通過嚴格的六星級比賽，方榮獲此殊榮。備註：富士通在該國零售市場佔有率連續四年獲得第一。



## 低運轉環境溫度



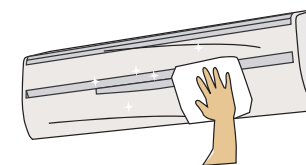
## 簡易維修保養

簡易的維修總是和清潔有關。因為面板容易拆卸，過去麻煩(複雜)的維修、清潔現在變得容易了！

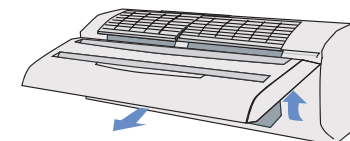
清洗可拆洗式面板以清除霉菌與灰塵。

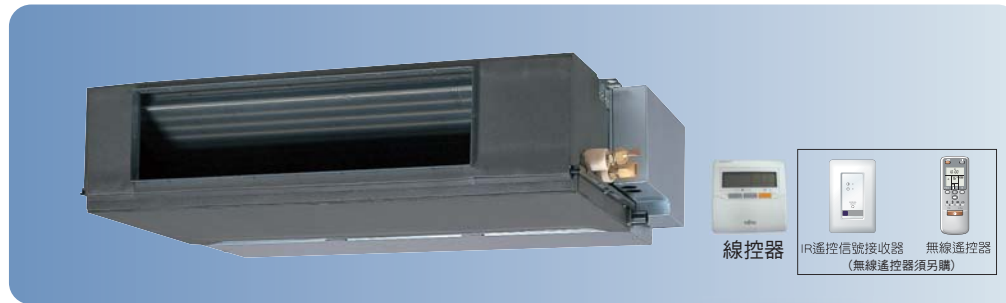


經常以乾布擦拭可以保持外殼乾淨。



因為面板可以卸下清洗，可常保面板清潔。過濾網的清洗也很容易。





### 變頻冷暖



### 舒適氣流

◆ 尺寸(mm)：217高X953寬X595深(內)  
578高X790寬X300深(外)  
650高X830寬X320深(外)

1.2, 1.4型  
1.8型

◆ 管距限制：最長25米／高低落差1.5米

◆ 配管管徑：液管2分／氣管3分  
液管2分／氣管4分

1.2型  
1.4, 1.8型

◆ 電源/控制線徑：3.5mm<sup>2</sup>\*3C/2.0mm<sup>2</sup>\*4C

220V

節能標章

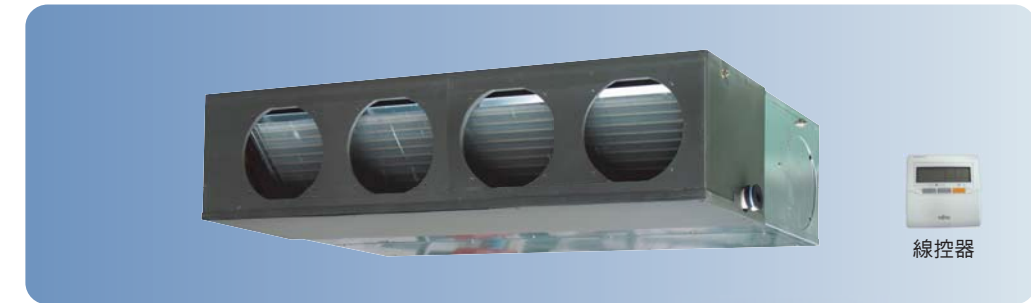
14型

ARCA14LATU		IN OUT ARCA14LATU AOA14LATL	
冷房能力 KW(Kcal/hr) (1030~4650)	暖房能力 KW(Kcal/hr) (1030~5590)	EER W/W (Kcal/hW)	COP W/W (Kcal/hW)
4.3(12~5.4) (1030~4650)	5.0(12~6.5) (1030~5590)	3.23冷 3.73暖	1.5 6.1冷 6.1暖 1330冷 1340暖

ARCA12LATU		IN OUT ARCA12LATU AOA12LATL	
冷房能力 KW(Kcal/hr) (1030~3780)	暖房能力 KW(Kcal/hr) (1030~4900)	EER W/W (Kcal/hW)	COP W/W (Kcal/hW)
3.5(1.2~4.4) (1030~3780)	4.1(1.2~5.7) (1030~4900)	3.33冷 3.69暖	1.2 4.8冷 5.1暖 1050冷 1110暖

ARCA18LATU		IN OUT ARCA18LATU AOA18LATL	
冷房能力 KW(Kcal/hr) (1630~5180)	暖房能力 KW(Kcal/hr) (1720~6450)	EER W/W (Kcal/hW)	COP W/W (Kcal/hW)
5.2(1.9~6.0) (1630~5180)	6.2(2.0~7.5) (1720~6450)	2.91冷 3.33暖	1.5 8.2冷 8.5暖 1790冷 1860暖



### 變頻冷暖



### 舒適氣流



室外機

◆ 尺寸(mm)：270高X1135寬X700深(內)  
830高X900寬X330深(外)

通用

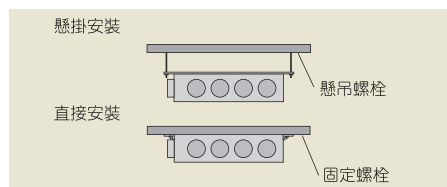
通用

通用

ARCA24LATU		IN OUT ARCA24LATU AOA24LATL	
冷房能力 KW(Kcal/hr) (2150~6880)	暖房能力 KW(Kcal/hr) (2320~8170)	EER W/W (Kcal/hW)	COP W/W (Kcal/hW)
7.2(2.5~8.0) (2150~6880)	8.0(2.7~9.5) (2320~8170)	2.86冷 3.72暖	1.7 11.5冷 9.2暖 2520冷 2150暖

ARCA30LATU		IN OUT ARCA30LATU AOA30LATL	
冷房能力 KW(Kcal/hr) (2230~7740)	暖房能力 KW(Kcal/hr) (2410~9460)	EER W/W (Kcal/hW)	COP W/W (Kcal/hW)
8.5(2.6~8.0) (2230~7740)	9.5(2.81~11.0) (2410~9460)	2.51冷 3.41暖	2.0 15.4冷 12.6暖 3390冷 2790暖

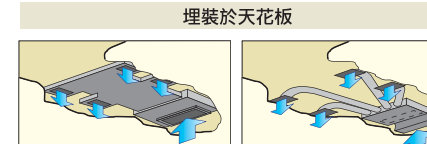
### 安裝容易



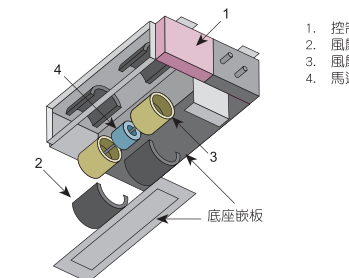
新鮮空氣可以從兩個方向引入



### 安裝形式

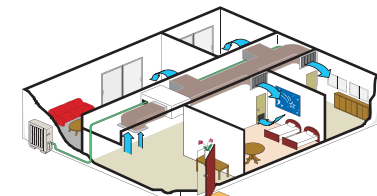


### 維修容易



馬達與風扇的維修與拆卸十分簡易，只要拆下背後嵌板，與裝有底盤的盒子下端即可。

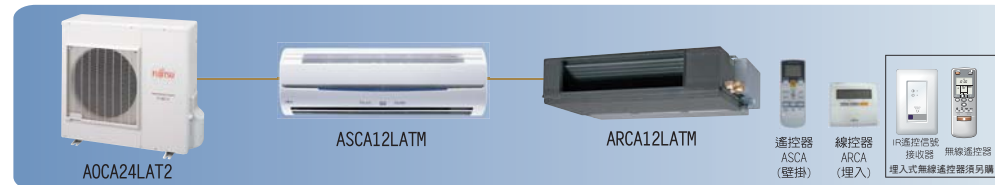
### 安裝範例



### 空間省，噪音小

可安裝於天花板上或復式天花板之內，此機型既省空間，噪音又小。1台室內機可滿足數個房間的空調需要。



**● 一對二變頻多聯系統**

**● 一對四變頻多聯系統**


機型	組合款式	壁掛			埋入式		
		ASCA09LATM	ASCA12LATM	ASCA18LATM	ARCA09LATM	ARCA12LATM	ARCA18LATM
AOCA18LAT2 一對二	1	x2					
	2				x2		
	3						
AOCA24LAT2 一對二	1			x2			
	2						
	3		x2				
	4				x2		
	5					x2	
	6						x2
	7			x2			
AOCA36LAT4 一對四	1	x4					
	2				x4		
	3	x2				x2	
	4		x3				
	5			x3			
	6			x2			
	7	x2			x2		
	8				x2		
	9					x2	
	10				x2		
	11		x2			x2	
	12				x2		
	13			x2			
	14			x3			
	15				x3		
	16	x2				x2	
	17	x2					x2
	18			x2			
	19	x2				x2	
	20				x2		
	21			x2			

**榮獲美國2007年讀者票選金牌產品大賞**

此獎項由建築師、設計師及大樓擁有人等所共同票選出來

亦是本商品能符合設計者及使用者需求的最佳肯定



機型	尺寸	集風箱		迴風口	
		長	寬	長	寬
ARCA09LATM		400	150	560	203
ARCA12LATM		600	150	850	217
ARCA18LATM					

單位 : mm

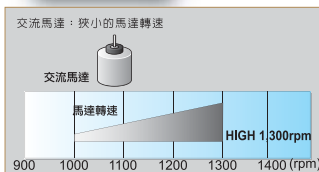
**● 直流雙轉子壓縮機 (室外機)**

從高負荷的高轉速運轉到低負荷的低轉速運轉，直流雙轉子壓縮機的效能都明顯的提升。同樣的，雙轉子壓縮機在震動及噪音的表現上非常亮眼。

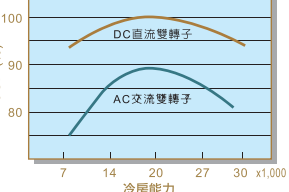
直流雙轉子壓縮機



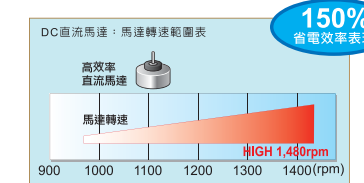
室內機



壓縮機COP值


**● 直流風扇馬達 (室外機/室內機)**

使用高效率DC直流水冷馬達  
擁有極高馬達轉速範圍的直流馬達，實現了「高效率」、「大氣流」！



150%  
省電效率表現!

HIGH 1480 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

高效率直流水冷馬達

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

馬達轉速

HIGH 1300 rpm

900 1000 1100 1200 1300 1400 (rpm)

馬達轉速

交流馬達

</

室內機全系列能力範圍以7000BTU至45,000BTU(請參考VRF型錄)							
		埋入式(小型)		埋入式		壁掛式(小型)	
(kW)	型號	ARU7 / 9	ARU12 / 14 / 18	ARU25 / 30 / 36 / 45	ASU7 / 9 / 12 / 14 / 18		
12.7	45			● ARU45BVJ			
10.5	36			● ARU36BVJ			
8.80	30			● ARU30BVJ			
7.05	25			● ARU25BVJ			
5.30	18	● ARU18BVJ			● ASU18BVJ		
4.00	14	● ARU14BVJ			● ASU14BVJ		
3.60	12	● ARU12BVJ			● ASU12BVJ		
2.80	9	● ARU9BVJ			● ASU9BVJ		
2.15	7	● ARU7BVJ			● ASU7BVJ		

#### 配件

無線遙控器	●	●	●
IR遙控信號接收器	●	●	—

## 大型住家

在大型住家中，每個房間的空調系統需能獨立操控，以便於有時使用者需要短暫離開房間時輕易地設定在待機模式。



## 商家

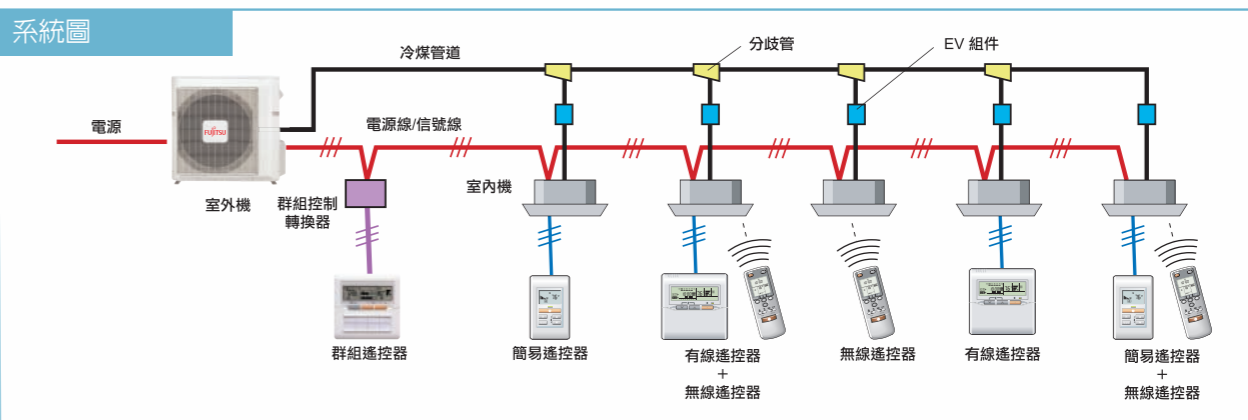
出租大樓經常會因變動而進行改裝，各商家的營業日和營業時間也不盡相同，採用大規模空調系統時，管理會非常困難。因此，VRF空調系統能提供您最佳的解決方案。

## 施工簡單

安裝自由度高，施工簡便，大大提高安裝作業的效率

### 配管、配線作業簡單又迅速

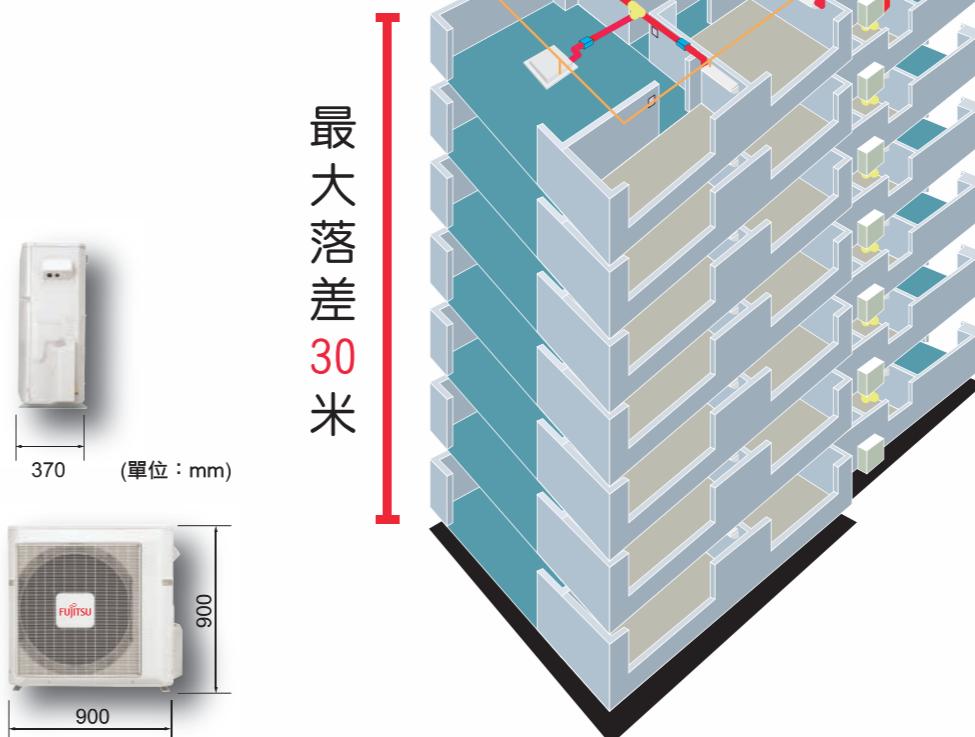
- 採用並聯接線方法，既簡捷又方便 •毋須專用通信線路 •採用單向電源，簡化電信作業



## 多樣管理方法，創造出舒適的空調環境

根據房型和用戶的需要，有3種類型的遙控器可供選擇。有可同時操作所有室內機的集中遙控器，可設定一星期運行計畫的有線遙控器，無線遙控器和操作簡單的簡易遙控器。這些遙控器可任意加以組合，以實現更細緻的空調管理和控制，創造出一個更加舒適完美的空調環境。

- 總管長115米
- 連結控制線
- 電子膨脹閥



### 無線控制

攜帶便利，操作簡單。附帶多種定時器功能。

### 自動開／關控制

利用定時器運行，可防止空調不必要的運行，使用更經濟。

### 排程控制

可對室內機按星期或按日進行排程控制。

### 群組控制

方便，當您進入或離開建築物時，可一併控制所有室內機。

### 簡易控制

操作簡單。即便是初次來客也能簡單地操作使用。



液晶無線遙控



空氣清淨

六段風向

七段風向

08, 10型



室外機

12型

室外機

08, 10型

12型

ASCA08AAT

IN OUT ASCA08AAT  
ACR08AAT

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
2.3(2000)		3.11(2.7)		1.4	3.4	740

ASC10ASHTW

IN OUT ASC10ASHTW  
AOC10AHTW

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
2.8(2500)		2.97(2.6)		1.5	4.3	940

ASC12ASJTW

IN OUT ASC12ASJTW  
AOC12ASJTW

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
3.6(3150)		2.97(2.6)		1.9	5.6	1210



液晶無線遙控



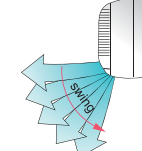
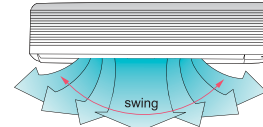
空氣清淨



雙自動  
擺動風葉



隨意控制  
氣流方向



◆ 尺寸(mm) : 320高X1120寬X220深(內) 通用  
643高X 840寬X336深(外) 通用

◆ 管距限制 : 最長20米/高低落差8米

◆ 配管管徑 : 液管3分/氣管5分

◆ 電源規格 : 220V

ASC20ABA-W

IN OUT ASC20ABA-W  
AOC20AMA

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
5.6(4800)		2.75(2.4)		2.0	9.4	2040

ASC24ABA-W

IN OUT ASC24ABA-W  
AOC24AMA

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
6.9(6000)		2.74(2.4)		2.5	11.5	2520



室外機



◆ 尺寸(mm) : 349高X459寬X581深

◆ 電源規格 : 220V

AKC8GAR-W

AKC8GAR-W

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
2.2(2000)		2.71(2.3)		0.9	4.0	812



空氣清淨

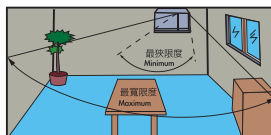
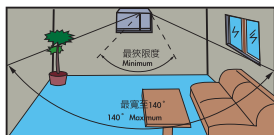
高水平超靜音

140°超寬幅送風

超·靜·音

## ● Super Wave超級氣流

富士通冷氣獨家開發超寬自動擺動風向板，只要將其定位於中央，氣流吹送角度可廣達140度。也可隨意將風向板定位於左邊或右邊，控制氣流流向，轉到哪裡，就涼到哪裡！



\*百葉窗板以140°寬幅吹送氣流，氣流方向不受限制



空氣清淨

高水平超靜音

140°超寬幅送風

超·靜·音

## ● AFC12GDR-W / AFC16GCR-W

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
3.55(3050)		2.77(2.4)		1.7	5.9	1280

## ● AFC16GCR-W / AFC18GBM-W

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
4.65(4000)		2.60(2.2)		2.2	8.3	1790

尺寸(mm) : 375高X560寬X650深 400高X660寬X633深 400高X660寬X633深 400高X660寬X633深 455高X670寬X705深	10型 12型 14型 16型 18型
◆ 電源規格 : 220V	

## ● AMC10GER-W / AMC10GER-W

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
2.91(2500)		2.77(2.38)		1.6	4.9	1050

## ● AFC14GDR-W / AFC14GDR-W

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
4.13(3550)		2.77(2.4)		2.1	7.0	1490

## ● AXC18GBM-W / AXC18GBM-W

冷房能力 kW(Kcal/hr)	暖房能力 kW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hr/W)	COP W/W (Kcal/hr/W)	除濕能力 I/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
5.42(4660)		2.60(2.24)		2.4	9.5	2080