

富士通將軍 冷氣規格表

	規格	能力					電氣特性					控制方式		空氣清淨	外型尺寸 高*寬*深 室內機/室外機 (mm)	配管		淨重 (kg) 內/外	自動 復歸	
		冷房能力 kW(W/Kcal/hr)	暖房能力 kW(W/Kcal/hr)	EER 能源效率 比(W/W)	COP 能源效率 比(W/W)	除濕能力 l/h	電壓 單向 V	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)	液壓 無線 遙控	微電腦 舒眠 定時 遙控	清淨 濾網	特殊 抗菌 負離子 脫臭	管徑 液管 氣管		管距限制 最長/ 高低差				
ZOC系列	AWCZ14LBT AOCZ14LBT	42(18-63) (1500-4600)	6.0(1.4-9.0) (1000-7740)	4.00	2.1	220v	4.9 6.8	1000 1400	○	○	自動清淨濾網	○	250*890*298/578*790*300	2	4	20m/15m	14/39	○		
	AWCZ18LBT AOCZ18LBT	52(18-64) (1500-4650)	6.7(1.4-9.2) (1000-7920)	3.25	3.81	220v	7.4 8.1	1600 1760	○	○	自動清淨濾網	○	250*890*298/578*790*300	2	4	20m/15m	14/39	○		
	ASCA10JCT AOCR10JCT	29(12-34) (1030-3000)		3.49	1.3	220v	4.0 6.30	830	○	○	除臭抗菌	○	275*790*215/540*660*290	2	3	20m/15m	9/32	○		
	ASCA12JCT AOCR12JCT	36(12-43) (1030-3700)		3.83	1.8	220v	4.5 9.40	940	○	○	除臭抗菌	○	275*790*215/540*790*290	2	3	20m/15m	9/37	○		
變頻單冷	ASCA18JCT AOCR18JCT	52(13-64) (1110-4700)		2.97	2.8	220v	8.1 17.50	1750	○	○	除臭抗菌	○	275*790*215/578*790*300	2	4	20m/15m	9/40	○		
	ASCA24JAT AOCR24JAT	72(9-9.7) (770-6700)		2.94	3.0	220v	11.2 24.50	2450	○	○	除臭抗菌	○	320*998*228/578*790*315	2	5	○	30m/20m	14/44	○	
	ASCA30JAT AOCR30JAT	85(9-9.6) (2400-7740)		2.80	3.7	220v	14.0 30.40	3040	○	○	除臭抗菌	○	320*998*228/830*900*330	3	5	○	50m/30m	14/62	○	
	ASCA09LFC AOCR09LFC	25(9-9.2) (780-2500)	3.4(0.9-4.5) (780-3900)	3.25	3.33	220v	4.0 5.0	800 1000	○	○	除臭抗菌	○	257*808*187/540*660*290	2	3	15m/10m	8/30	○		
變頻冷暖	ASCA12LFC AOCR12LFC	315(9-3.2) (780-2800)	3.6(0.9-5.0) (780-4300)	2.86	3.27	220v	5.3 5.3	1100 1100	○	○	除臭抗菌	○	257*808*187/540*660*290	2	3	15m/10m	8/30	○		
	ASCA10LCT AOCR10LCT	29(12-34) (1030-3000)	3.8(1.7-5.3) (1450-4600)	3.49	4.09	1.3	220v	4.0 4.3	830 880	○	○	除臭抗菌	○	275*790*215/540*660*290	2	3	20m/15m	9/32	○	
	ASCA12LCT AOCR12LCT	36(12-43) (1030-3700)	4.8(1.0-6.6) (860-6700)	3.83	3.66	1.8	220v	4.5 6.1	940 1310	○	○	除臭抗菌	○	275*790*215/540*790*290	2	3	20m/15m	9/37	○	
	ASCA18LCT AOCR18LCT	52(13-64) (1110-4700)	6.2(1.1-9.1) (860-7800)	2.97	3.36	2.8	220v	8.1 8.8	1750 1800	○	○	除臭抗菌	○	275*790*215/578*790*300	2	4	20m/15m	9/40	○	
	ASCA24LAT AOCR24LAT	72(9-9.7) (770-6700)	8.1(0.9-10.9) (770-6120)	2.94	3.43	3.0	220v	11.2 10.8	2450 2300	○	○	除臭抗菌	○	320*998*228/578*790*315	2	5	○	30m/20m	14/44	○
	ASCA30LAT AOCR30LAT	85(9-9.6) (2400-7740)	9.0(2.2-11.0) (1890-9400)	2.80	3.32	3.7	220v	14.0 12.4	3040 2710	○	○	除臭抗菌	○	320*998*228/830*900*330	3	5	○	50m/30m	14/62	○
	ARCA12LATU AOCA12LATL	35(12-44) (1030-3780)	4.1(1.2-5.7) (1030-4900)	3.33	3.89	1.2	220v	4.8 5.1	1050 1110	有線遙控	○	○	217*953*595/578*790*300	2	3	○	25m/15m	23/40	須 先 設 定	
	ARCA14LATU AOCA14LATL	43(12-54) (1030-4650)	5.0(1.2-6.5) (1030-5590)	3.23	3.73	1.5	220v	6.1 6.1	1330 1340	有線遙控	○	○	217*953*595/578*790*300	2	4	○	25m/15m	23/40		
	ARCA18LATU AOCA18LATL	52(13-64) (1030-4100)	6.2(2.0-7.5) (1720-9400)	2.91	3.33	1.5	220v	8.2 8.3	1790 1860	有線遙控	○	○	217*953*595/650*830*320	2	4	○	25m/15m	25/54		
	ARCA24LATU AOCA24LATL	72(9-9.6) (2150-4980)	8.0(2.7-9.9) (2320-8170)	2.86	3.72	1.7	220v	11.3 9.8	2520 2150	有線遙控	○	選購	270*1135*700/830*900*330	3	5	○	50m/20m	43/64		
ARCA30LATU AOCA30LATL	85(9-9.6) (2230-7740)	9.9(2.81-11.0) (2410-9400)	2.51	3.41	2.0	220v	15.4 12.6	3390 2790	有線遙控	○	選購	270*1135*700/830*900*330	3	5	○	50m/20m	43/64			
變頻一對多	AOCA18LAT2	56(5.4-6.6) (4640-4820)	6.4(6.4-6.4) (5500-5500)	3.48	3.74	220v	7.32 7.80	2870 (最大)					830*900*330	2/3*2	○	30m/10m (總長)	62	○		
	AOCA24LAT2	69(6.2-6.9) (5330-4940)	8.2(7.2-8.2) (6190-7000)	2.88	3.40	220v	10.96 11.0	2870 (最大)					830*900*330	2/3*2	○	30m/10m (總長)	62	○		
	AOCA36LAT4	105(8-10.5) (6880-9030)	11(9.7-11) (6340-9450)	2.66	3.72	220v	18 13.5	4350 (最大)					830*900*330	2/3*3 2/4*1	○	70m/15m (總長)	68	○		
	ASCA09LATM	2.8	3.2		0.8	220v			○	○	除臭抗菌		275*790*215	2	3	○	9	○		
一對一電壓匹配型機種	ASCA12LATM	3.5	4.3		1.0	220v			○	○	除臭抗菌		275*790*215	2	3	○	9	○		
	ASCA18LATM	5.0	6.3		2.3	220v			○	○	除臭抗菌		275*790*215	2	4	○	9	○		
	ARCA09LATM	2.8	3.2		0.9	220v			有線遙控	○	○	217*663*595	2	3	○	18	○			
	ARCA12LATM	3.5	4.1		1.2	220v			有線遙控	○	○	217*953*595	2	3	○	25	○			
	ARCA18LATM	5.2	6.0		1.6	220v			有線遙控	○	○	217*953*595	2	4	○	25	○			
	AOU48CVJ	14.1	2.88			220v	23.6	92 (最大)					900*900*370	3	6	○	97	○		
	ASCA08AAT AOCR08AAT	2.3(2000)	3.11(2.7)		1.4	220v	3.4	740	○	○	除臭抗菌		257*808*187/530*750*250	2	3	10m/5m	8/26	○		
	ASC10ASHTW AOC10AGHT	2.8(2500)	2.97(2.6)		1.5	220v	4.3	940	○	○	除臭抗菌		257*808*187/530*750*250	2	3	10m/5m	8/29	○		
	ASC12ASJTW AOC12ASJT	3.6(3150)	2.97(2.6)		1.9	220v	5.6	1210	○	○	除臭抗菌		257*808*187/535*695*250	2	4	15m/8m	8/32	○		
	ASC20ABA-W AOC20AMA	5.6(4800)	2.75(2.4)		2.0	220v	9.4	2040	○	○	除臭抗菌		320*1120*220/643*840*336	3	5	○	20m/8m	16/55	○	
一對一分離式	ASC24ABA-W AOC24AMA	6.9(6000)	2.74(2.4)		2.5	220v	11.5	2520	○	○	除臭抗菌		320*1120*220/643*840*336	3	5	○	20m/8m	16/59	○	
	AKC8GAR-W	2.2(2000)	2.71(2.3)		0.9	220v	4.0	812	○	○	○		349*459*581				31	X		
	AMC10GER-W	2.91(2500)	2.77(2.38)		1.6	220v	4.9	1050	○	○	○		375*560*650				43	X		
	AFC12GDR-W	3.55(3050)	2.77(2.4)		1.7	220v	5.9	1280	○	○	○		400*660*633				48	X		
	AFC14GDR-W	4.13(3550)	2.77(2.4)		2.1	220v	7.0	1490	○	○	○		400*660*633				54	X		
	AFC16GCR-W	4.65(4000)	2.60(2.2)		2.2	220v	8.3	1790	○	○	○		400*660*633				54	X		
壁掛型	AXC18GBM-W	5.42(4660)	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 電話：(04)22461191 (代表號)	台中連絡處	台中市北屯區406河北三街82號 電話：(04)22421700 (代表號)
營業部	電話：(04)22421700 (代表號)	嘉義連絡處	嘉義市600信義路95號 電話：(05)2832467 (代表號)
服務課	台中市北屯區406早溪西路二段26號 電話：(04)24368508 (代表號)	台南連絡處	台南市704中華北路一段404號 電話：(06)3588651 (代表號)
台北連絡處	台北縣中和市235員山路294巷1號1樓 電話：(02)82218811 (代表號)	高雄連絡處	高雄市三民區807安寧街433號 電話：(07)3234757 (代表號)
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

※本型號僅供參考實際以實物為主，有關附件變更時不另行通知。

※表中各項數據均依照DIN國家標準測試，新舊測試單位均有標示，請擇一參照。

經銷公司：



2009.03

FUJITSU

台灣富士通將軍

世界の最 入住你家
日本純正血統



省電 環保 安心
我們的一小步 世界的一大步



富士通將軍 變頻空調



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

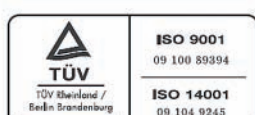
富士通將軍代代傳承的日本究極工藝，將頂級冷氣的所有設計理念，用高規格標準來打造，以節省能源為考量，使用R410A環保冷媒，防止地球溫室效應，創造無可取代的日本貴族御用冷氣科技，開發出高EER、省能源、低噪音、高品質的頂級冷氣，獲得日本品味人士一致的讚賞與推崇。

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

ISO 9001
Certified number: 09 100 79269
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

ISO 14001
Certified number: 104692
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.





液晶無線遙控

nocria 全DC直流 變頻冷暖

- ◆ 尺寸(mm): 250高×890寬×298深(內)
578高×790寬×300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: 3.5mm²*3C/2.0mm²*4C (220V)

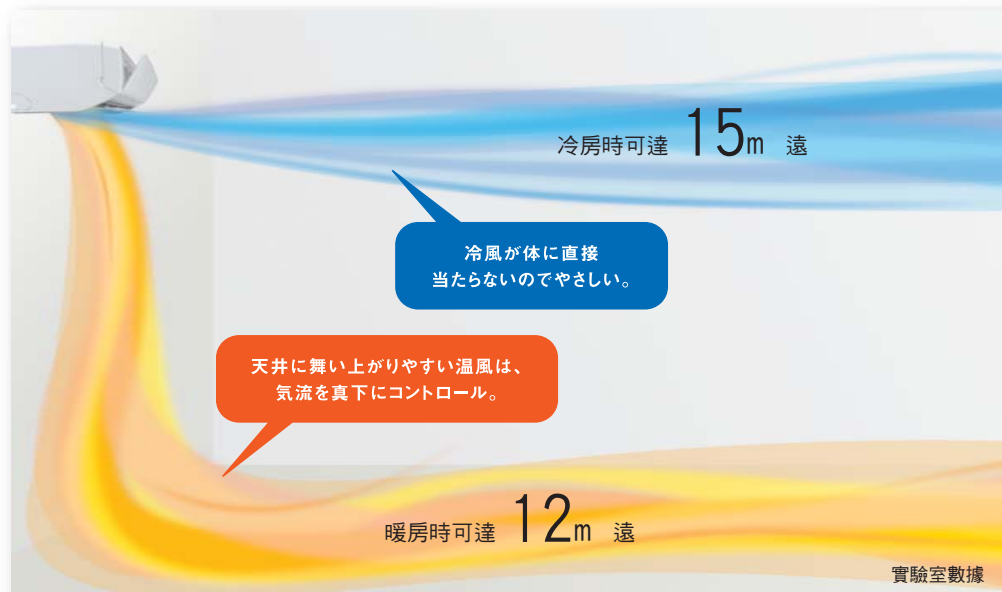


節能標準

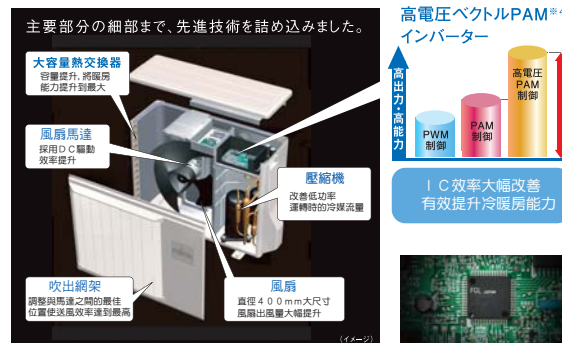


室外機

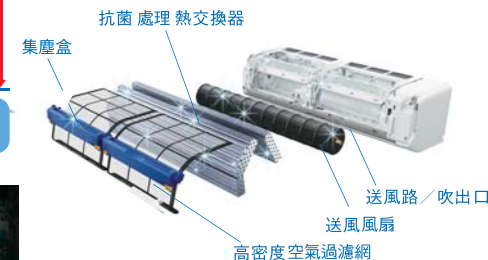
AWCZ14LBT							AWCZ18LBT						
IN AWCZ14LBT OUT AOCZ14LBT							IN AWCZ18LBT OUT AOCZ18LBT						
冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hW)	COP W/W (Kcal/hW)	除濕能力 l/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)	冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER W/W (Kcal/hW)	COP W/W (Kcal/hW)	除濕能力 l/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
4.2(1.8-5.3) (1550-4560)	6.0(1.4-9.0) (1200-7740)	4.0(0)	4.17 暖	2.1	4.9冷 6.6暖	1050冷 1440暖	5.2(1.8-5.4) (1550-4650)	6.7(1.4-9.2) (1200-7920)	3.25 冷	3.81 暖	2.8	7.4冷 8.1暖	1600冷 1760暖



高效率省能源室外機解說圖



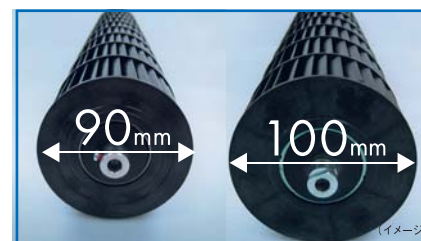
搭載自動清潔功能



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

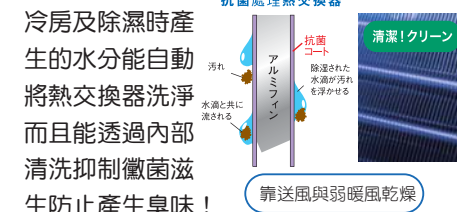
除此之外, 因直徑加大的關係相同風量之下其靜音效果更佳!



当社従来機種 (AS40PPE)

新製品 (AS-Z40T2)

冷氣機內部也能乾乾淨淨

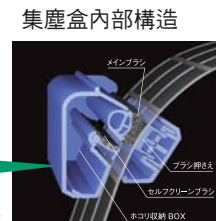


黏附在濾網上的灰塵也能徹底清除

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!

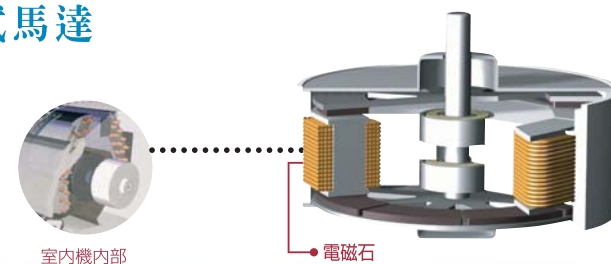
灰塵自動集中集塵盒

ポイ捨てしない、マナーを考えたゴミ取り形式です。



● 世界第一專利電磁式馬達

COP值更高, 省電50%以上

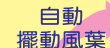




DC 直流



舒適氣流



七段風向

- ◆ 尺寸(mm): 275高×790寬×215深(內)
540高×660寬×290深(外)
540高×790寬×290深(外)
578高×790寬×300深(外)

通用
10型
12型
18型

- ◆ 管距限制: 最長2.0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

- ◆ 電源/控制線徑: 3.5mm²*3C/2.0mm²*4C



DC ASCA10JCT		IN OUT ASCA10JCT AOCR10JCT				
冷房能力	暖房能力	EER	COP	除濕能力	運轉電流	消耗電力
KW(Kcal/hr)	KW(Kcal/hr)	W/W (Kcal/hW)	W/W (Kcal/hW)	l/h	(A)	(W)
2.9(12-34) (1030-3000)		3.49		1.3	4.0	830



DC ASCA12JCT		IN OUT ASCA12JCT AOCR12JCT				
冷房能力	暖房能力	EER	COP	除濕能力	運轉電流	消耗電力
KW(Kcal/hr)	KW(Kcal/hr)	W/W (Kcal/hW)	W/W (Kcal/hW)	l/h	(A)	(W)
3.6(12-43) (1030-3700)		3.83		1.8	4.5	940

全DC ASCA18JCT		IN OUT ASCA18JCT AOCR18JCT				
冷房能力	暖房能力	EER	COP	除濕能力	運轉電流	消耗電力
KW(Kcal/hr)	KW(Kcal/hr)	W/W (Kcal/hW)	W/W (Kcal/hW)	l/h	(A)	(W)
5.2(13-54) (1110-4700)		2.97		2.8	8.1	1750



DC 直流



舒適氣流



七段風向

- ◆ 尺寸(mm): 275高×790寬×215深(內)
540高×660寬×290深(外)
540高×790寬×290深(外)
578高×790寬×300深(外)

通用
10型
12型
18型

- ◆ 管距限制: 最長2.0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

- ◆ 電源/控制線徑: 3.5mm²*3C/2.0mm²*4C



DC ASCA10LCT		IN OUT ASCA10LCT AOCR10LCT				
冷房能力	暖房能力	EER	COP	除濕能力	運轉電流	消耗電力
KW(Kcal/hr)	KW(Kcal/hr)	W/W (Kcal/hW)	W/W (Kcal/hW)	l/h	(A)	(W)
2.9(12-34) (1030-3000)	3.6(17-53) (1450-4560)	3.49 冷	4.09 暖	1.3	4.0 冷 4.2 暖	830 冷 880 暖



DC ASCA12LCT		IN OUT ASCA12LCT AOCR12LCT				
冷房能力	暖房能力	EER	COP	除濕能力	運轉電流	消耗電力
KW(Kcal/hr)	KW(Kcal/hr)	W/W (Kcal/hW)	W/W (Kcal/hW)	l/h	(A)	(W)
3.6(12-43) (1030-3700)	4.8(10-66) (860-5700)	3.83 冷	3.66 暖	1.8	4.5 冷 6.1 暖	940 冷 1310 暖

全DC ASCA18LCT		IN OUT ASCA18LCT AOCR18LCT				
冷房能力	暖房能力	EER	COP	除濕能力	運轉電流	消耗電力
KW(Kcal/hr)	KW(Kcal/hr)	W/W (Kcal/hW)	W/W (Kcal/hW)	l/h	(A)	(W)
5.2(13-54) (1110-4700)	6.25(11-9.1) (950-7850)	2.97 冷	3.26 暖	2.8	8.1 冷 8.6 暖	1750 冷 1860 暖

長時效負離子除臭過濾網

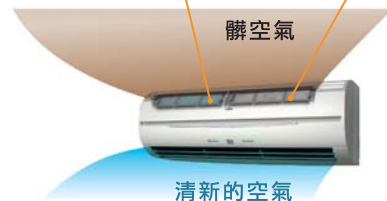


使用負離子陶磁粉製成的過濾網能強力吸收及分解臭味(在正常的清洗下,可使用三年)

蘋果兒茶素過濾網

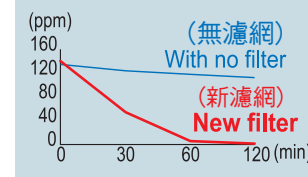


利用靜電效應,將有效地把空氣中的細小灰塵及霉菌、有害的微生物質吸著在過濾網中,並經由蘋果所萃取出的酚兒茶素一一分解並進一步的抑止成長。

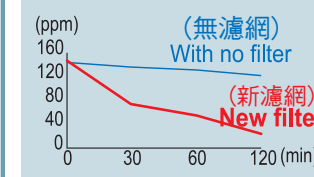


除臭效果

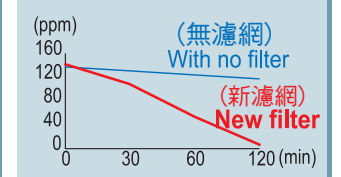
(阿摩尼亞)
Ammonia



(三甲胺)
Trimethylamine



(臭味)
Hydrogen sulfate



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



液晶無線遙控

全DC直流



- ◆ 尺寸(mm) : 320高×998寬×228深(內) 24型
578高×790寬×315深(外) 30型
830高×900寬×330深(外)
- ◆ 管距限制: 最長30米/高低落差20米 24型
最長50米/高低落差30米 30型
- ◆ 配管管徑: 液管2分/氣管5分 24型
液管3分/氣管5分 30型
- ◆ 電源/控制線徑: 5.5mm²×3C/2.0mm²×4C (220V)



室外機ASCA24JAT



室外機ASCA30JAT

ASCA24JAT						
冷房能力	暖房能力	EER	COP	除濕能力	運轉電流	消耗電力
KW(kcal/hr)	KW(kcal/hr)	WW (kcal/hW)	WW (kcal/hW)	l/h	(A)	(W)
7.20(0.9-7.8)		2.94		3.0	11.2	2450
(770-6700)						

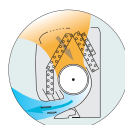
ASCA30JAT						
冷房能力	暖房能力	EER	COP	除濕能力	運轉電流	消耗電力
KW(kcal/hr)	KW(kcal/hr)	WW (kcal/hW)	WW (kcal/hW)	l/h	(A)	(W)
8.5(2.9-9.0)		2.80		3.7	14.0	3040
(2490-7740)						

熱交換器能力提升20%



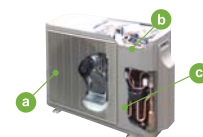
直流風扇馬達

- a 直流風扇馬達
- b V-PAM 技術 V-PAM 技術使壓縮機效能更好
- c 直流渦捲式壓縮機 與傳統壓縮機相比體積更小、效能卻更好！



高效能設計

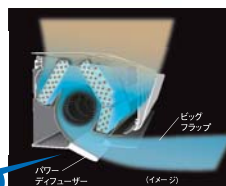
同時擁有強大氣流及安靜運轉特性



パワフル「ジェットクール」TM 氣流 (示意圖)

強力的水平氣流
既不會讓身體接觸到冷風，又可以迅速達到室內冷房的效果

パワーディフューザーで、氣流を押し上げる。



冷房氣流水平吹送

全DC直流



- ◆ 尺寸(mm) : 320高×998寬×228深(內) 24型
578高×790寬×315深(外) 30型
830高×900寬×330深(外)
- ◆ 管距限制: 最長30米/高低落差20米 24型
最長50米/高低落差30米 30型
- ◆ 配管管徑: 液管2分/氣管5分 24型
液管3分/氣管5分 30型
- ◆ 電源/控制線徑: 5.5mm²×3C/2.0mm²×4C (220V)



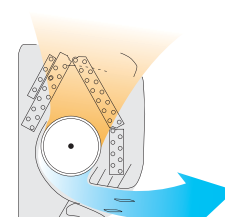
室外機ASCA24LAT



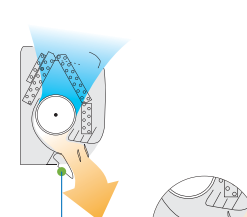
室外機ASCA30LAT

ASCA24LAT						
冷房能力	暖房能力	EER	COP	除濕能力	運轉電流	消耗電力
KW(kcal/hr)	KW(kcal/hr)	WW (kcal/hW)	WW (kcal/hW)	l/h	(A)	(W)
7.2(0.9-7.8)	8.1(0.9-10.5)	2.94 冷	3.43 暖	3.0	11.2冷 10.8暖	2450冷 2390暖
(770-6700)	(770-9120)					

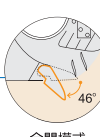
ASCA30LAT						
冷房能力	暖房能力	EER	COP	除濕能力	運轉電流	消耗電力
KW(kcal/hr)	KW(kcal/hr)	WW (kcal/hW)	WW (kcal/hW)	l/h	(A)	(W)
8.5(2.9-9.0)	9.0(2.9-11.0)	2.80 冷	3.32 暖	3.7	14.0冷 12.4暖	3040冷 2710暖
(2490-7740)	(1890-9460)					



新增高效率擴散設計
健康水平空氣流動於房間，
不讓涼爽空氣直接吹向身體。

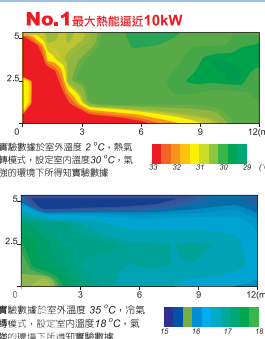
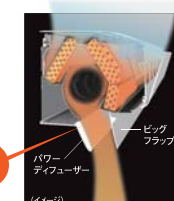


比以往出風口
角度更大



全開模式

パワフル「ジェットウォーム」TM 氣流 利用導風葉片將暖風往下
(示意圖) 方壓送讓您從足部開始感受暖



暖房氣流向下吹送

ビッグフラップで、氣流を真下に押さえ込む。



液晶無線遙控

DC 直流 變頻冷暖



舒適氣流

六段風向

- ◆ 尺寸(mm): 257高 X 808寬 X 187深 (內)
540高 X 660寬 X 290深 (外)
- ◆ 管距限制: 最長15米/高低落差10米
- ◆ 配管管徑: 液管2分/氣管3分
- ◆ 電源/控制線徑: 3.5mm² * 3C / 2.0mm² * 4C (220V)

通用
通用

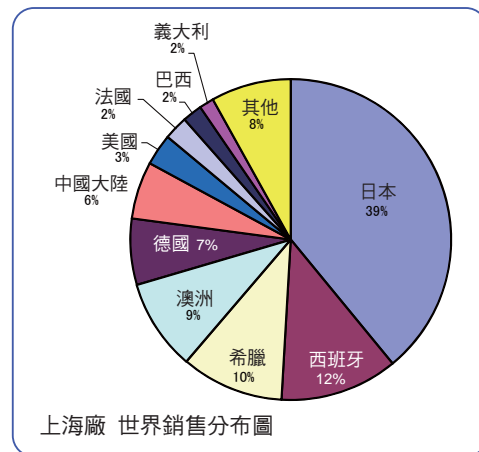


室外機

ASCA09LFC						ASCA12LFC					
冷房能力 Kw(Kcal/hr)			暖房能力 Kw(Kcal/hr)			冷房能力 Kw(Kcal/hr)			暖房能力 Kw(Kcal/hr)		
2.6(0.9-2.9)	3.4(0.9-4.5)	3.25冷	3.33暖	1.3	4.0冷 5.0暖	3.15(0.9-3.2)	3.6(0.9-5.0)	2.86冷	3.27暖	1.6	5.3冷 5.3暖
(760-2500)	(760-3900)				800冷 1020暖	(760-2800)	(760-4300)				1100冷 1100暖



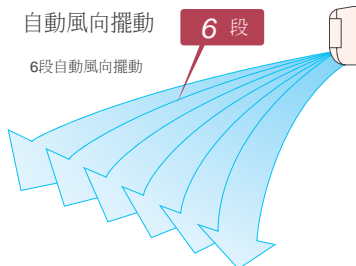
富士通將軍上海廠房



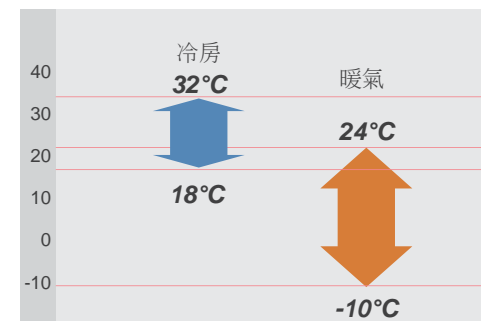
富士通將軍ASTB09LDC 獲得“最佳效率獎”

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



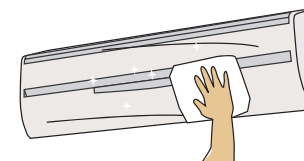
簡易維修保養

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！

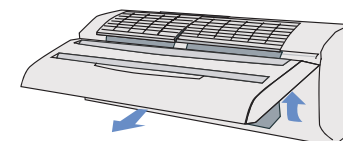
清洗可拆洗式面板以清除霉菌與灰塵。

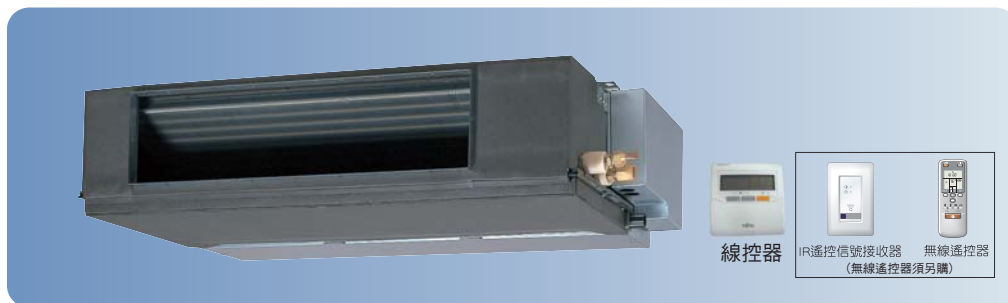


經常以乾布擦拭以保持外殼乾淨。



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。



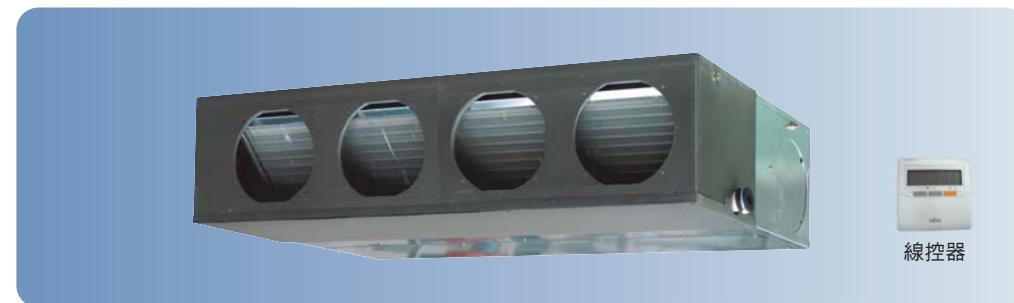
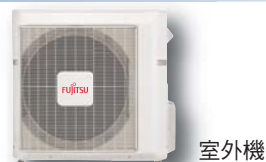


- ◆ 尺寸(mm) : 217高X953寬X595深(內)
578高X790寬X300深(外)
650高X830寬X320深(外)
- ◆ 管距限制: 最長2.5米/高低落差1.5米
- ◆ 配管管徑: 液管2分/氣管3分
液管2分/氣管4分
- ◆ 電源/控制線徑: 3.5mm²*3C/2.0mm²*4C 220V



ARCA14LATU		ARCA14LATU	
IN		OUT	
冷房能力 (kW)(kcal/hr)	暖房能力 (kW)(kcal/hr)	EER (W/W)	COP (W/W)
4.3(12~5.4) (1030~4650)	5.0(12~6.5) (1030~5590)	3.23 冷	3.73 暖
		除濕能力 (L/h)	1.5
		運轉電流 (A)	6.1 冷 6.1 暖
		消耗電力 (W)	1330 冷 1340 暖

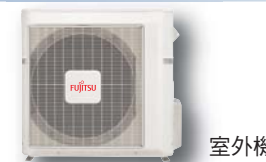
ARCA18LATU		ARCA18LATU	
IN		OUT	
冷房能力 (kW)(kcal/hr)	暖房能力 (kW)(kcal/hr)	EER (W/W)	COP (W/W)
5.2(12~6.0) (1630~5160)	6.2(12~7.5) (1720~6450)	2.91 冷	3.33 暖
		除濕能力 (L/h)	1.5
		運轉電流 (A)	8.2 冷 8.5 暖
		消耗電力 (W)	1790 冷 1860 暖



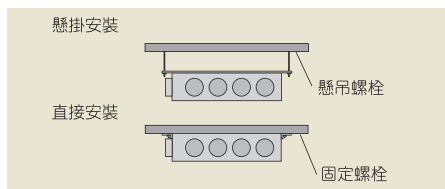
- ◆ 尺寸(mm) : 270高X1135寬X700深(內)
830高X 900寬X330深(外)
- ◆ 管距限制: 最長5.0米/高低落差2.0米
- ◆ 配管管徑: 液管3分/氣管5分
- ◆ 電源/控制線徑: 5.5mm²*3C/2.0mm²*4C 220V

ARCA24LATU		ARCA24LATU	
IN		OUT	
冷房能力 (kW)(kcal/hr)	暖房能力 (kW)(kcal/hr)	EER (W/W)	COP (W/W)
7.2(2.5~8.0) (2150~6880)	8.0(2.7~9.5) (2320~8170)	2.86 冷	3.72 暖
		除濕能力 (L/h)	1.7
		運轉電流 (A)	11.5 冷 9.2 暖
		消耗電力 (W)	2520 冷 2150 暖

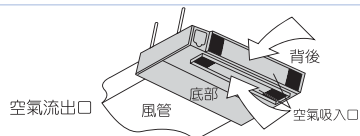
ARCA30LATU		ARCA30LATU	
IN		OUT	
冷房能力 (kW)(kcal/hr)	暖房能力 (kW)(kcal/hr)	EER (W/W)	COP (W/W)
8.5(2.6~9.0) (2230~7740)	9.5(2.81~11.0) (2410~9460)	2.51 冷	3.41 暖
		除濕能力 (L/h)	2.0
		運轉電流 (A)	15.4 冷 12.6 暖
		消耗電力 (W)	3300 冷 2700 暖



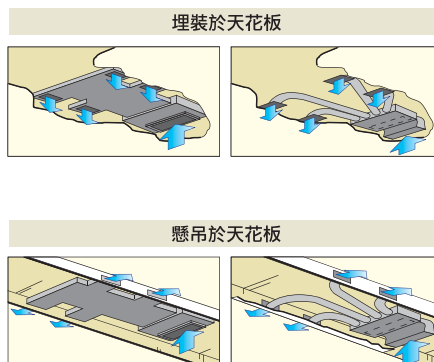
安裝容易



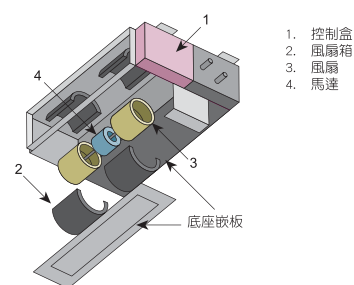
新鮮空氣可以從兩個方向引入



安裝形式

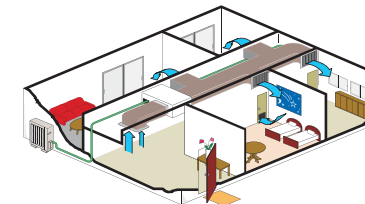


維修容易



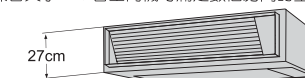
馬達與風扇的維修與拆卸十分簡易，只要拆下背後嵌板，與裝有底盤的盒子下端即可。

安裝範例

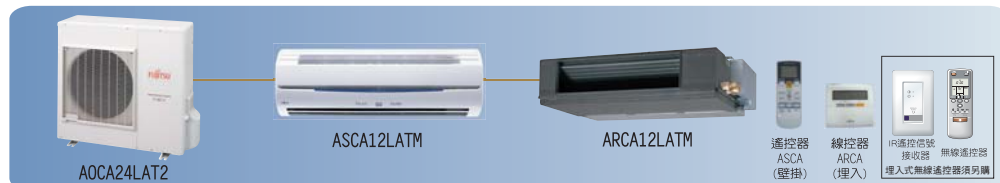
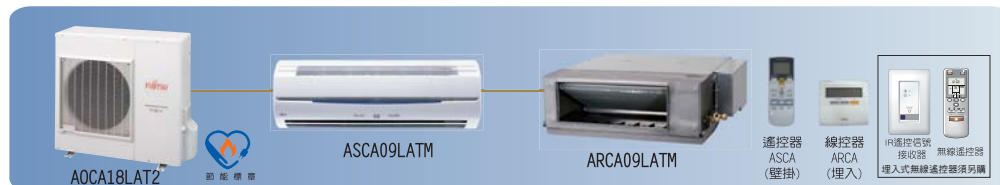


空間省，噪音小

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			●x2		
	2	●			●		
	3	●			●		
AOCA24LAT2 一 對 二	1		●x2				
	2	●				●x2	
	3	●				●	
	4	●	●		●	●	
	5	●	●		●	●	
AOCA36LAT4 一 對 四	6		●		●	●	
	7		●		●	●	
	8	●x4			●x4		
	9	●x2			●x2		
	10	●x3			●x3		
	11	●x2			●x2		
	12	●	●x2		●	●x2	
	13	●	●x2		●	●x2	
	14	●	●x3		●	●x3	
	15	●x2		●	●x2		●
	16	●x2		●	●x2		●
	17	●		●	●		●
	18	●x2		●	●x2		●
	19	●		●	●		●
	20	●		●	●		●
	21	●		●	●		●



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

集風箱 & 迴風口尺寸

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

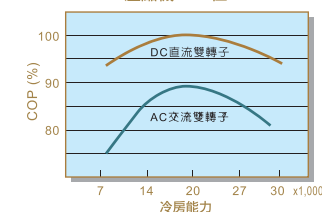
● 直流雙轉子壓縮機 (室外機)

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



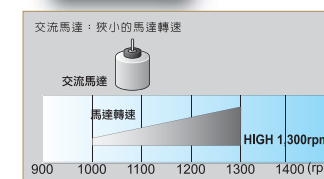
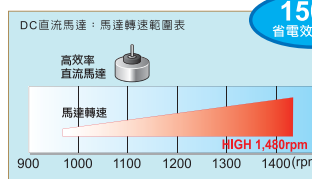
壓縮機COP值



● 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」！

直流風扇馬達



直流風扇馬達



● 小型化的室外機及長配管設計

● 小型化室外機

比現在機種尺寸更小，體積縮小38%，使安裝更容易。

● 長配管設計

機 種	管 距		管 徑	
	總 長	高低落差	氣/液管	組
AOCA18LAT2	30米	10米	2/3分	2
AOCA24LAT2	30米	10米	2/3分	2
AOCA36LAT4	70米	15米	2/3分	3
			2/4分	1

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。



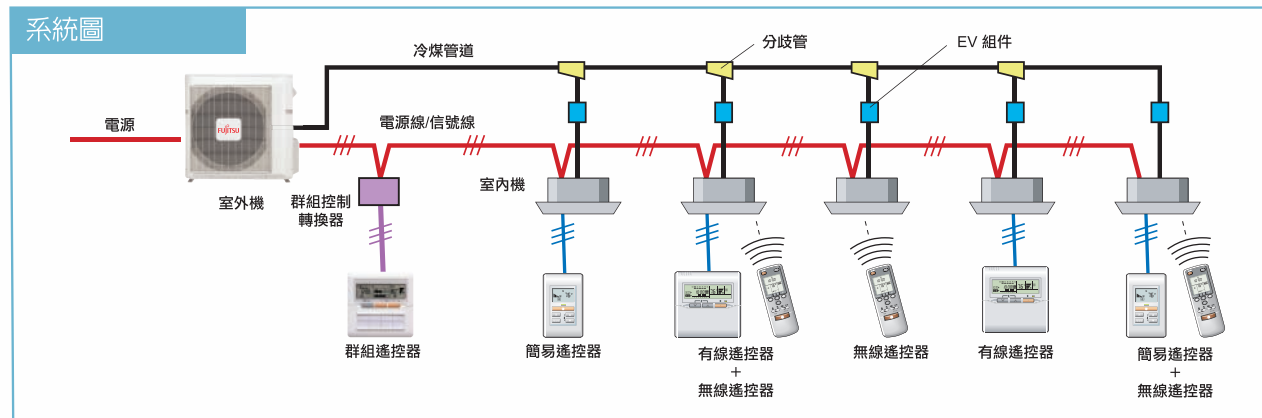
商家

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

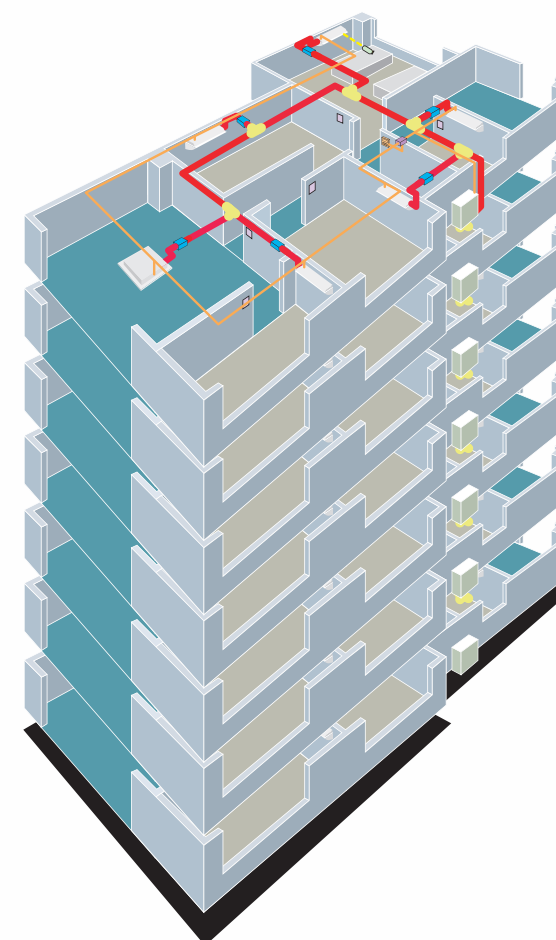


多樣管理方法，創造出舒適的空調環境

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

最大落差
30米



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。即使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

12型



室外機 12型



室外機 08, 10型

ASCA08AAT

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
2.3(2000)	3.11(2,7)			1.4	3.4	740

ASC10ASHTW

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
2.8(2500)	2.97(2,6)			1.5	4.3	940

ASC12ASJTW

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
3.6(3150)	2.97(2,6)			1.9	5.6	1210

- 尺寸(mm): 257高×808寬×187深(內)
530高×750寬×250深(外)
535高×695寬×250深(外)

通用
08, 10型
12型

- 管距限制: 最長10米/高低落差5米
最長15米/高低落差8米

08, 10型
12型

- 配管管徑: 液管2分/氣管3分
液管2分/氣管4分

08, 10型
12型

- 電源規格: 220v

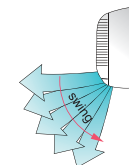
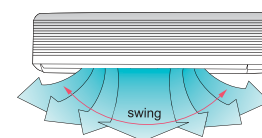


液晶無線遙控

空氣清淨

雙自動
擺動風葉

隨意控制
氣流方向



- 尺寸(mm): 320高×1120寬×220深(內)
643高×840寬×336深(外)

- 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

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/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

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/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×459寬×581深
- 電源規格: 220v

AKC8GAR-W

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/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

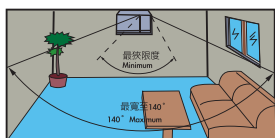
高水平超靜音

140° 超寬幅送風

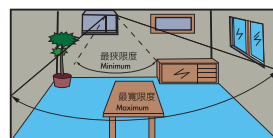
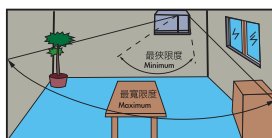
超·靜·音

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



- 尺寸(mm): 375高×560寬×650深
400高×660寬×633深
400高×660寬×633深
400高×660寬×633深
455高×670寬×705深

10型
12型
14型
16型
18型

- 電源規格: 220v

AMC10GER-W

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/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

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/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

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
5.42(4660)	2.60(2,24)			2.4	9.5	2080

AFC12GDR-W

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/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

冷房能力 KW(Kcal/hr)	暖房能力 KW(Kcal/hr)	EER WW (Kcal/hW)	COP WW (Kcal/hW)	除濕能力 l/h	運轉電流 (A)	消耗電力 (W)
4.65(4000)	2.60(2,2)			2.2	8.3	1790

空氣清淨

高水平超靜音

140° 超寬幅送風

超·靜·音