



\* 本公司將不斷提升各型號之規格，以上產品資料或有更改，請向本公司查詢。

The above mentioned specifications may be changed in order to provide you the model with latest technology, please collect the details if necessary.

Proudly Serviced by:

# 變頻冷暖分體冷氣機

## 最新 CLEAN AIR 系列

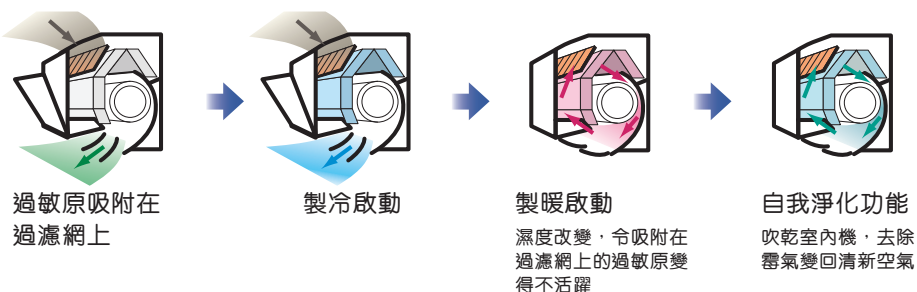


三菱重工全新變頻冷暖冷氣機備有一拖多及一拖一系列。設有淨化空氣 Clean Air，舒適氣流 Air Flow 及卓越技術 High Efficiency 三大特點。

### 淨化空氣 Clean Air

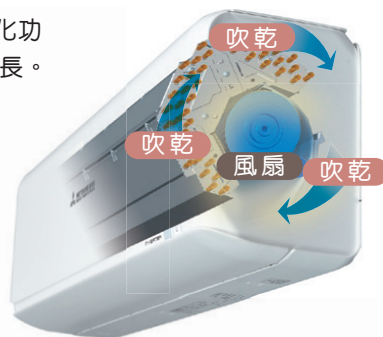
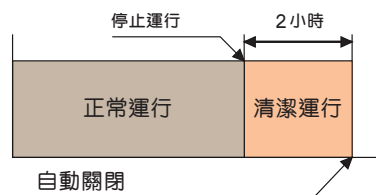
#### 清除過敏原功能

啟動“Allergen”一鍵，清潔模式會持續運行 90 分鐘後才自動關機。通過調節溫度和濕度控制，抑制吸附在過濾網之細菌活性。



#### 自動淨化功能

冷氣機正常運作停止後，會進行約兩小時 [自動淨化功能]，此操作可令室內機變得乾燥，以抑制霉菌生長。(用戶可選擇是否進行此模式)



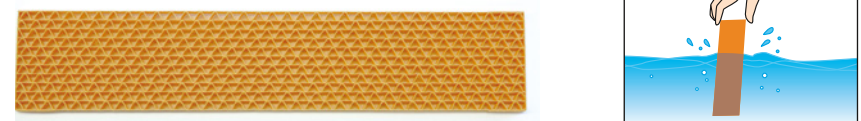
#### 防過敏原過濾網

防過敏原過濾網，可使過敏原等微生物分解，如花粉<sup>\*1</sup>、黴子<sup>\*2</sup>等，或抑制其活躍性；而在於尿酶化合物，它不僅能抑制活躍性，還能分解各種細菌<sup>\*2</sup>、霉菌及病菌<sup>\*3</sup>。即使過敏原與細菌等逃離過濾網，也會變得不活躍，因此房間內的空氣仍可保持清新。



#### 光觸媒可洗除臭過濾網

能對產生氣味的分子進行除臭，保持空氣清新，只用水沖洗並放在陽光下晾乾，即可恢復除臭功效，是一種可重複使用的循環再生除臭過濾網。



\*1 測試方法：ELISA colorimetric method

實驗室：Independent administrative agency national hospital mechanism Sagami-hara Hospital, No.1536

\*2 測試方法：ELISA colorimetric method / ELISA fluorescent method

實驗室：Independent administrative agency national hospital mechanism Sagami-hara Hospital, No. 1536

\*3 測試方法：TCID (Infection value 50%)

實驗室：Foundation of Kitazato Environmental Science Center, No. 15-0145

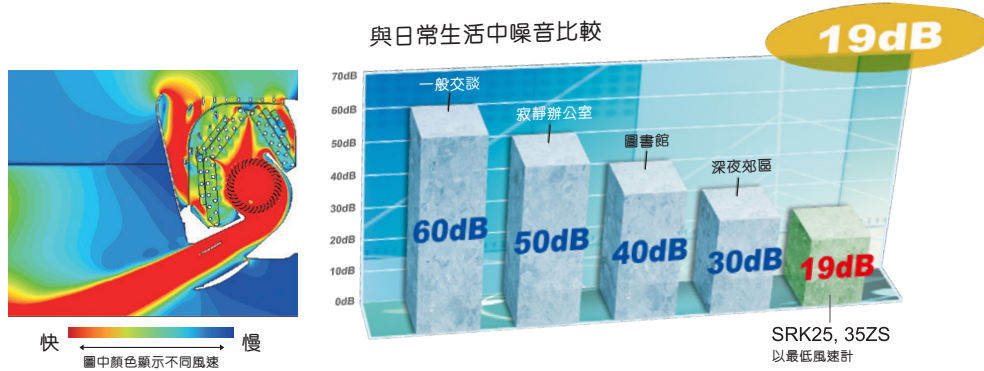
#### 適用型號

過濾網	室內機	SRK-ZS
防過敏原過濾網		1 件
光觸媒可洗除臭過濾網		1 件

# 舒適氣流 Air Flow ✈

## JET AIR FLOW 超強氣流

三菱重工採用飛機引擎葉片形狀設計技術，依據CFD（可計算流體動力）應用到空調風道設計中，使風道以最優化的高效率送風，實現大風量，低振動，低噪音；同時也能夠將氣流均勻遍及整個房間。



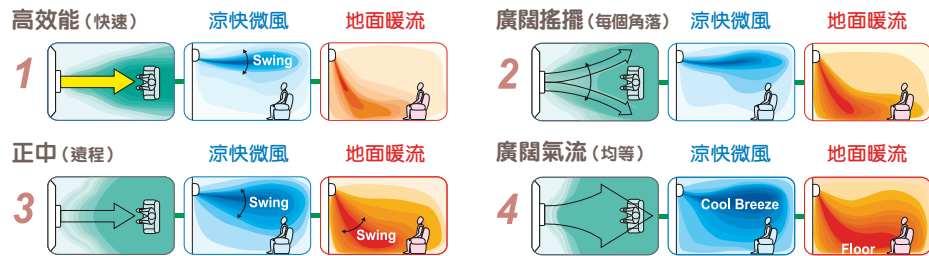
## 3D AUTO 縱向+橫向空氣旋渦

3D AUTO 一鍵式控制，通過預設3種獨立的氣流模式，使房間的每個角落都能感受到均勻安靜的氣流，以最低能耗實現最為經濟空調舒適效果。

通過自動控制送風量與送風方向，可有效地透過氣流對整個房間進行舒適及有效的空氣調節。

在製冷運行中，冷風直接對準天花板，並不直接吹向人體，由於冷風是來自天花板，因而感到更自然的清涼感覺。

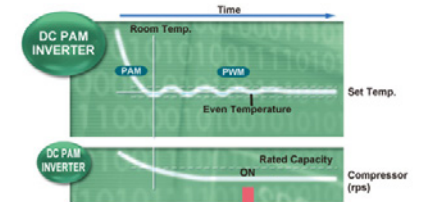
在製熱運行中，暖風直接吹向地板，並沿着地板散開，由於暖風聚集在地板上，因而會有溫暖感覺，暖流亦會慢慢地分佈房間中。



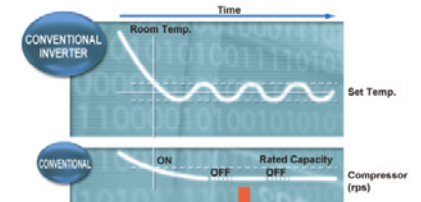
# 卓越技術 High Efficiency

## 直流PAM變頻器

與定速系統相比，變頻驅動器系統具有很多性能優勢。比如，變頻壓縮機可以在啟動之後，快速進行製熱及達到預設溫度。而當壓縮機運行速度變慢時，室內環境仍可保持舒適感，並且可以減少能源消耗。

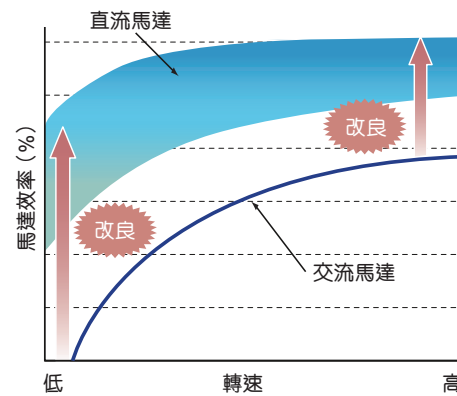


通過輸出功率和優化控制使舒適性和能效達到最佳



傳統變頻器技術沒有關注 ON / OFF 循環問題

## 直流壓縮機馬達



## 直流雙轉壓縮機

直流雙轉壓縮機由低速至高速都是高效運行。通過優化機械零件尺寸，以及採用了高性能鈹質馬達，相比傳統交流馬達，具有減低運行時之振動，噪音低，能效就相對更佳。





# 變頻冷暖分體冷氣機

## SRK一拖一



### SRC系列



SRK-ZS

SRC25ZS-S / SRC35ZS-S

SRC50ZS-S

室內機型號	SRK25ZS-S	SRK35ZS-S	SRK50ZS-S
室外機型號	SRC25ZS-S	SRC35ZS-S	SRC50ZS-S
匹數	1	1.5	2
電源 (V/Ph/Hz)	220/1/50	220/1/50	220/1/50
製冷量 (kW)	2.5	3.5	5.0
製冷量 (Btu/hr)	8,530	11,940	17,060
製暖量 (kW)	3.2	4.0	5.8
製暖量 (Btu/hr)	10,920	13,650	19,790
耗電量 (冷/熱) (kW)	0.62/0.80	1.01/1.00	1.56/1.59
空氣流量 (m <sup>3</sup> /hr) (冷)	594	678	726
空氣流量 (m <sup>3</sup> /hr) (熱)	678	738	834
配管直徑 (毫米)			
液態 (mm)	6.35	6.35	6.35
氣態 (mm)	9.52	9.52	12.7
室內機體積 高 x 闊 x 深 (毫米)	290x870x230	290x870x230	290x870x230
室內機淨重 (公斤)	9.5	9.5	10
室外機體積 高 x 闊 x 深 (毫米)	540x780(+62)x290	540x780(+62)x290	595x780(+62)x290
室外機淨重 (公斤)	31.5	34.5	36.5
能源標籤級別	1	1	1

# 變頻冷暖分體冷氣機

## SRK一拖多機



### SCM系列



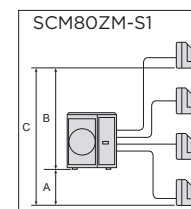
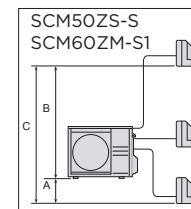
SRK-ZS

SCM50ZS-S / SCM60ZM-S1

SCM80ZM-S1

室外機型號	SCM50ZS-S	SCM60ZM-S1	SCM80ZM-S1
匹數	2	2.5	3.2
電源 (V/Ph/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
製冷量 (kW)	5.0(1.8-7.1)	6.0(1.8-7.5)	8.0(1.8-9.2)
製冷量 (Btu/hr)	17,060 (6,140-24,230)	20,470(6,140-25,590)	27,300(6,140-31,390)
製暖量 (kW)	6.0(1.4-7.5)	6.8(1.5-7.8)	9.3(1.5-9.8)
製暖量 (Btu/hr)	20,470(4,780-25,590)	23,200(5,120-26,610)	31,740(5,120-33,440)
空氣流量 (冷/熱) (m <sup>3</sup> /hr)	2,460	2,520	3,360
* 室外機噪音值 (冷/熱) dB(A)	49/51	50/52	54/54
可連接室內機數量	min.2 - max.3	min.2 - max.3	min.2 - max.4
可連接室內機總和冷量 (kW)	8.5	11.0	13.5
室外機體積 高 x 闊 x 深 (毫米)	640x850(+65)x290	640x850(+65)x290	750x880(+73)x340
室外機重量 (公斤)	48.5	49.5	62

室內機型號	SRK25ZS-S	SRK35ZS-S
匹數	1	1.5
製冷量 (kW)	2.5	3.5
製冷量 (Btu/hr)	8,530	11,940
製暖量 (kW)	3.2	4.0
製暖量 (Btu/hr)	10,920	13,650
空氣流量 (冷/熱) (m <sup>3</sup> /hr)	594/678	678/738
* 室內機噪音值 (冷/熱) dB(A)	36/39	40/41
配管直徑 (毫米)		
液態 (mm)	6.35	6.35
氣態 (mm)	9.52	9.52
室內機體積 高 x 闊 x 深 (毫米)	290x870x230	290x870x230
室內機淨重 (公斤)	9.5	9.5



註：有關數據根據以下情況量度 (ISO-T1) 製冷：室內溫度 27°CDB、19°CWB 及室外溫度 35°CDB 製暖：室內溫度 20°CDB 及室外溫度 7°CDB、6°CWB  
\* 有關數據在減音室下測試。操作時，在實際環境下，數據可能會略高一些。

# 窗口式冷氣機

慳電·環保



—全線—  
**一級**  
新能效  
標籤

三菱重工窗口式冷氣機慳電、環保，備有各種匹數，以配合不同大細的地方，部分型號亦配備無線遙控器，方便易用。

## 3M 過濾網

3M專利的靜電技術和平面微複製技術，由帶有靜電的纖維以獨特方法編織而成，能像磁石般吸住空氣中的微粒和致敏原，有效地減低懸浮粒子累積，潔淨的空氣再經由冷氣機送回室內，令空氣更清新。對濾除PM2.5粒子，其過濾效能較一般冷氣機隔塵網高出多倍，亦有效防霉菌，使室內空氣保持清新。

\*只適用於WRK20MA1及WRK26MA1



## TEMP °C 電子控制系統

三菱重工全新窗口式冷氣機系列，全線採用電子控制系統，溫度調較由17°C-30°C，內置電子恆溫器，更靈敏感應溫度變化，能令室內溫度更準確穩定。

\*只適用於遙控窗口式冷氣機

## 慳電環保

全線三菱重工窗口式冷氣機均榮獲「1級新能效標籤」，享受節能、低碳、環保新生活。

—全線—  
**一級**  
新能效  
標籤



## 無線遙控器

配備無線遙控，LED顯示燈開關設定，方便易用。

\*只適用於遙控窗口式冷氣機





## 自動送風系統

備有(高、中、低)3段風速選擇，左右搖擺自動送風，令冷氣均勻地吹送到房間內的每個角落。

## 睡眠模式

當睡眠模式啟動後，冷氣機會隨著時間自動調節溫度，以防室溫過冷，有助提高睡眠舒適度。

\* 只適用於遙控窗口式冷氣機

## 獨立抽濕功能

抽濕功能讓您的房間時刻保持乾爽。

\* 只適用於遙控窗口式冷氣機

## 銀離子過濾網

\* 不適用於 WRK20MA1 及 WRK26MA1

## 3+ 永久保養

全線三菱重工遙控窗口式冷氣機均享有3年全機及永久壓縮機保養，確保耐用可靠，信心之選。

## 金鑽塗層

製冷器設有環保防銹金鑽塗層，不但能增加空氣流動性並提升製冷效果，更大大加強其防銹能力，令冷氣機更持久耐用。

## 24 小時預設開關

設有24小時時間掣，可預設0-24小時開機或關機時間，避免使用時間過長或忘記關機。

\* 只適用於遙控窗口式冷氣機

## 易拆式設計

簡單易拆式設計，將整塊面板拆除清洗，面板可輕易地拆下，清潔容易。

## 使用環保雪種 (冷媒)

採用對臭氧層無害的最新 R410A 環保雪種，能提升能源效益外，亦能大大減低排碳量，減少對環境造成的影響。

## 遙控窗口式冷氣機



型號	WRK20MA1	WRK26MA1	WRK35MA1	WRK53MA1
匹數	3/4	1	1.5	2
電源 (V/Ph/Hz)	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
製冷量 (Btu/hr)	7,000	9,000	12,000	18,000
輸入電量 (W)	684	879	1,172	1,760
電流 (A)	3.2	4.0	5.2	8.0
空氣流量 (m³/hr)	330	330	430	607
環保雪種	R410A	R410A	R410A	R410A
體積 高×闊×深 (毫米)	346x450x585	346x450x585	380x600x560	428x660x680
淨重 (公斤)	29.5	32.1	38	58.3
能源標籤級別	1	1	1	1

## 窗口式冷氣機



型號	WRK20MB3	WRK20MB2	WRK26MB2	WRK35MB2	WRK53MB2
匹數	3/4	3/4	1	1.5	2
電源 (V/Ph/Hz)	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
製冷量 (Btu/hr)	7,000	7,200	8,800	12,000	18,000
輸入電量 (W)	684	700	850	1,150	1,750
電流 (A)	3.2	3.4	3.9	5.2	7.8
空氣流量 (m³/hr)	345	334	343	424	598
環保雪種	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
體積 高×闊×深 (毫米)	346x450x585	346x450x585	346x450x585	380x600x560	428x660x680
淨重 (公斤)	28.6	28.9	31.5	38	58
能源標籤級別	1	1	1	1	1