



使用說明書

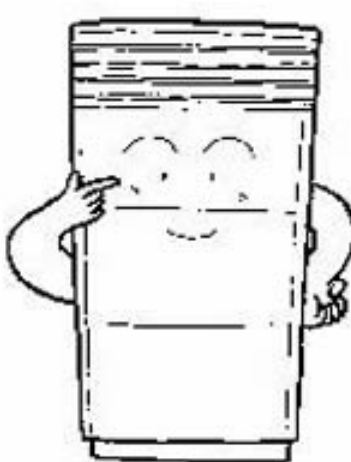
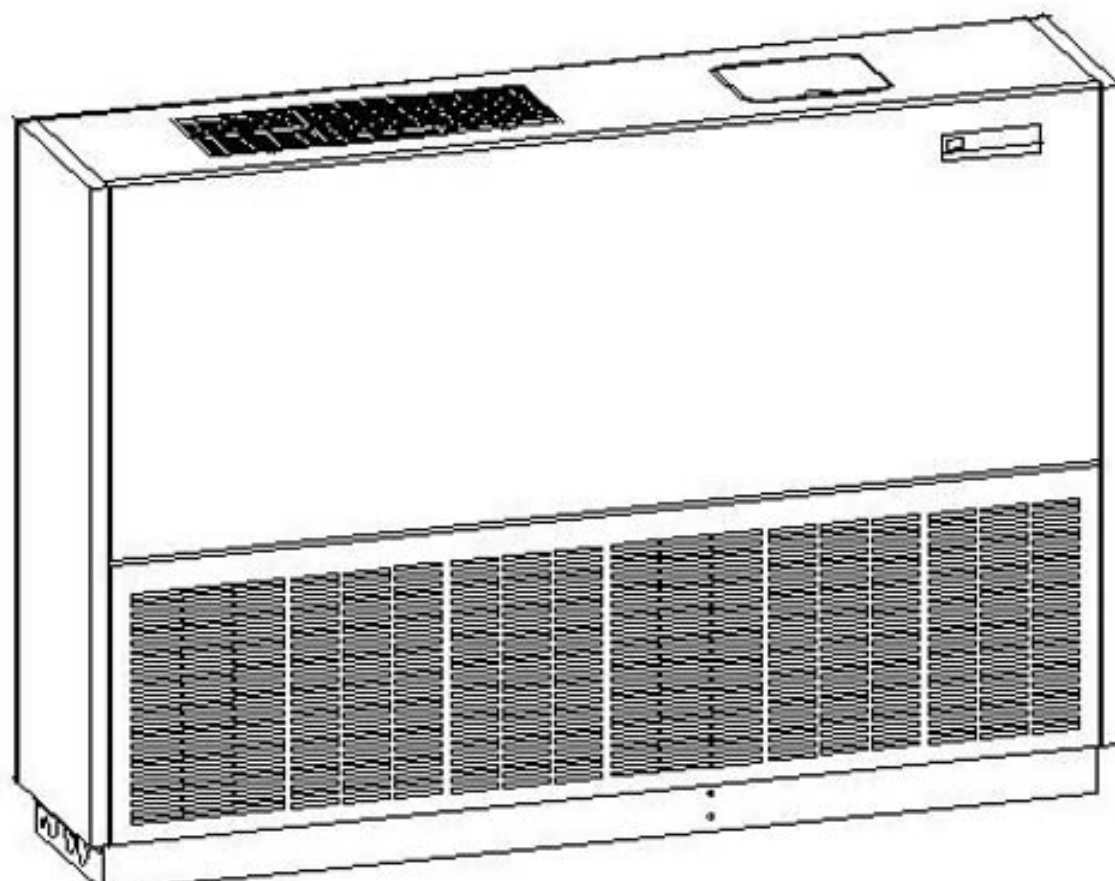


# 日立 水冷式 超薄型冷氣機

RPF-100W RPF-150W RPF-200W

## — 目 錄 —

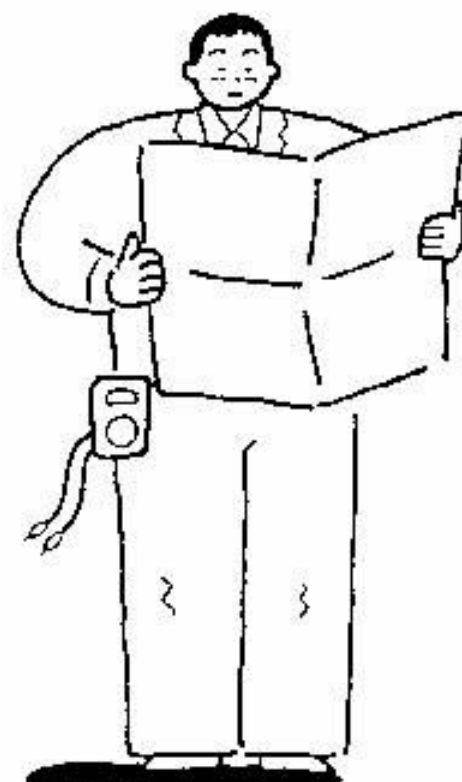
1. 安裝使用注意事項 ..... 1
2. 外觀及內部構造 ..... 2
3. 運轉操作方法 ..... 3
4. 保養方法 ..... 7
5. 當冷氣機有異樣時 ..... 10
6. 故障診斷表 ..... 11
7. 機型規格表 ..... 13
8. 緊急處理方法 ..... 封底



為使日立超薄型冷氣  
機永遠保持最佳運轉  
狀態，在您啟用之  
前，請先詳閱本說明  
書的正確使用方法。

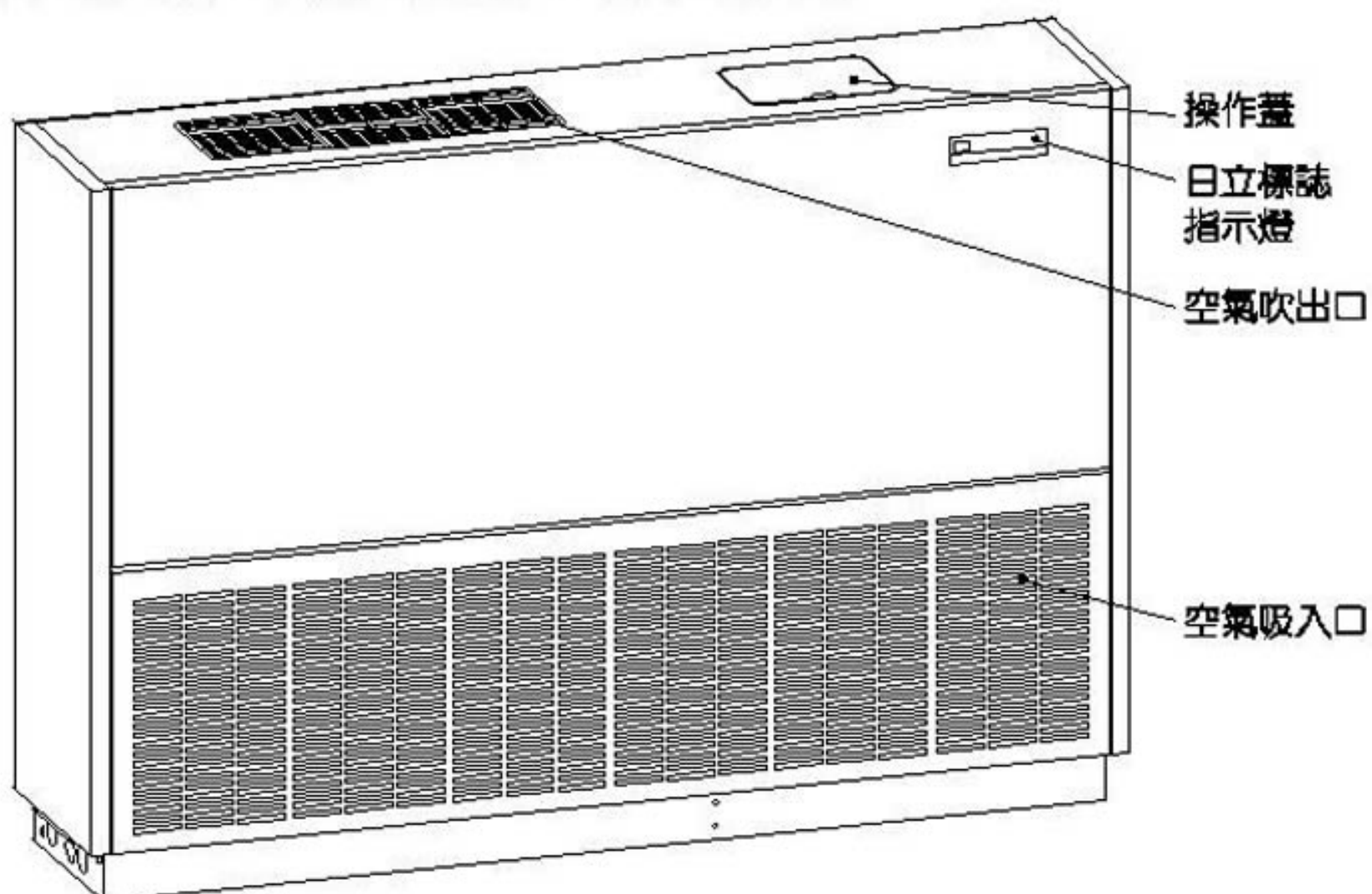
# 安裝使用注意事項

- 任何冷氣機的安裝配管或電氣工程，必須由合格的專業人員(本公司的服務人員或水電工程商)，並且依相關的電工法規來處理。
- 顧客請勿自行變更或修理冷氣機的配管、電氣配線等相關設備，以免造成冷氣機故障或更嚴重的意外事件。
- 機體的安裝場所必須遠離熱(火)源，例如熱水器、瓦斯爐、電爐等，尤其避免日曬雨淋，最好是在平坦、堅固、水平的地面上。
- 請勿將接地線與其它機器設備的水管、瓦斯管連接。
- 埋設接地線時，請勿埋在水管邊及瓦斯管線的附近。
- 接地線的端子不可與中性線端相接。
- 電器中可分離的部份若有接地連接，則在構造上當電器結合時，需先結合接地線，再結合電源之連接線；反之，拆離時，需先拆開電源連接線，再拆開接地線。
- 為避免因電力公司之疏失或其它意外發生，造成過大電流經由電源線傳入機體，導致機體之毀損，請設置漏電斷電器，詳細情形請向經銷商(合格水電工程商)洽詢。
- 接近盥洗設備、水氣多的地方、地下室等濕度高的地方及經常積水處，必須設置防止漏電斷電器，詳細情形請向經銷商(合格水電工程商)洽詢。
- 曾停止冷氣運轉，再度啟動時，請務必相隔 3 分鐘以上。
- 手潮濕時，請勿操作冷氣機，以免造成意外。
- 當冷氣運轉時，須將門窗關閉；有日光照射的窗戶應掛上窗簾，如此可增加冷氣效果。
- 運轉範圍：蒸發器吸入空氣溫度(標準風量時)：  
最高 32°C DB / 23°C WB  
最低 21°C DB / 15°C WB  
凝縮器冷卻水出口溫度：  
最高：38°C / 最低：21°C

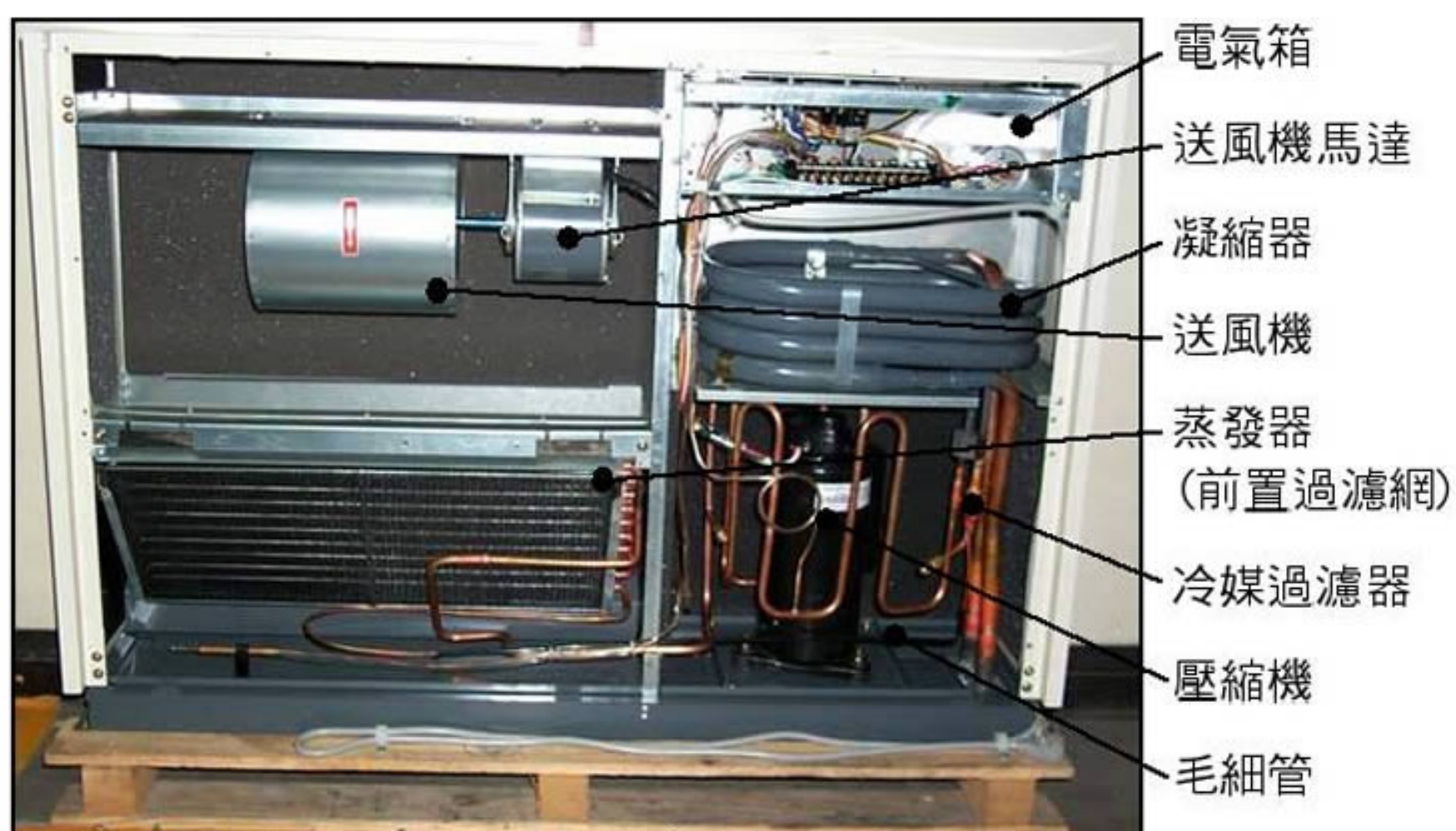


# 外觀及內部構造

## ● RPF-100W, RPF-150W, RPF-200W



外觀各部名稱



內部構造

※註：本頁所列示圖為 RPF-100W 代表性機型，外觀及內部構造相關部品之示意。

# 運轉操作方法

## ● 操作開關與操作說明

- 打開操作蓋即可看到操作開關及操作說明。
- 指示燈位於機體正面右上方日立標誌處。



控制面板

請依下列順序操作

## ● 冷氣運轉

1. 先將「運轉操作」開關旋轉至「停止」位置，確定電路呈斷路狀態後，開啟電源開關，此時綠色指示燈尚熄滅。
2. 打開冷卻水出入口閥，使冷卻水流動(啟動水泵及冷卻水塔)。
3. 將冷暖選擇開關切向「冷氣」位置。
4. 將「運轉操作」開關轉至中間「送風」位置，送風機開始運轉，此時綠色指示燈亮。
5. 再將「運轉操作」開關轉至右方「冷氣」位置，壓縮機啟動，開始冷氣運轉，此時綠色指示燈仍亮著。
6. 調整「溫度調節」開關到所需室溫(參照次頁「如何調節室溫」)。

# 運轉操作方法

## ● 停止冷氣運轉

1. 將「運轉操作」開關轉至中間「送風」位置，只剩送風運轉，綠色指示燈亮。
2. 將「運轉操作」開關轉至左方「停止」位置，停止送風，綠色指示燈熄滅。
3. 切斷冷卻水塔水泵電源。
4. 切斷電源(拉開電源開關)。
5. 長時間停止使用時，請將冷卻水入口閥關閉。

## ● 冬季使用冷氣時

為維持冬季冷氣運轉之正常冷凝壓力，請加裝冷卻水流量調節閥，使高壓側的冷凝壓力值，確保在 1180KPa (12kg/cm<sup>2</sup>G)以上。

## ● 暖氣運轉(需另加裝選購之電熱器)

1. 接上電源。
2. 將冷暖選擇開關切向「暖氣」位置。
3. 將「運轉操作」開關轉至中間「送風」位置，送風機開始運轉，此時綠色指示燈亮。
4. 再將「運轉操作」開關轉至右方「暖氣」位置，則電熱器通電，開始暖氣運轉，此時綠色指示燈仍亮著。
5. 調整「溫度調節」開關到所需室溫(參照本頁「如何調節室溫」)。

## ● 停止暖氣運轉

1. 將「運轉操作」開關轉至中間「送風」位置，繼續送風運轉三分鐘。
2. 再將「運轉操作」開關轉至左方「停止」位置，停止運轉，綠色指示燈熄滅。
3. 切斷電源(拉開電源開關)。

## ● 如何調節室溫

將「溫度調節」開關的旋鈕轉到適當位置，即可控制室內溫度於所需之範圍，數字愈大則室溫愈低，數字愈小則室溫愈高，溫度調節開關旋鈕位置與室溫關係大約如下：

旋鈕位置	1		2		3		4		5		6		7		
	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
室溫 (°C)	冷氣時	30	27.5	28	25.5	26	23.5	24	21.5	22	19.5	20	17.5	18	15.5
	暖氣時	27.5	30	25.5	28	23.5	26	21.5	24	19.5	22	17.5	20	15.5	18

(※ 上表數值僅供調整室溫時參考之用，並非實際室溫)

# 運轉操作方法

## ● 風量選擇

請以按鈕開關「風量調節」操作選擇強風或弱風。

## ● 風向選擇



1. 將頂蓋空氣吹出口之中間風向板向上取出。



2. 移動其他風向板至導軌缺口處，再將風向板取出。



3. 將取出之風向板旋轉至所選擇的方向，再將風向板逐一放入導軌中。

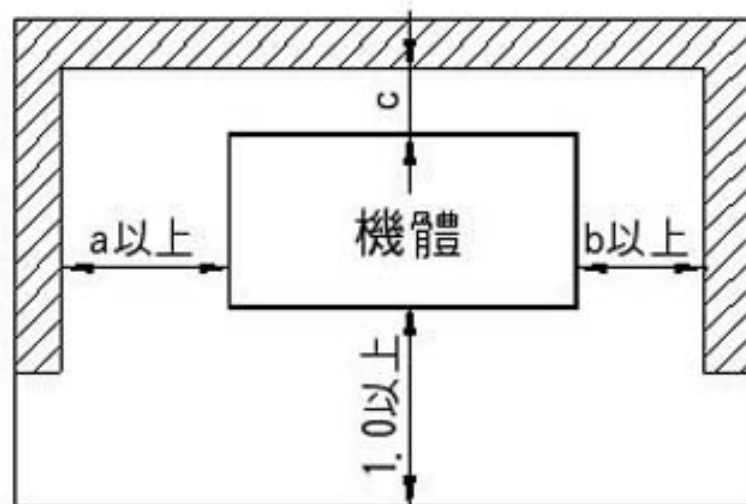
## ※ 請注意

不論任何原因致使冷氣機由運轉中停下來，綠色指示燈熄滅時，請將「運轉操作」開關轉至左方「停止」，待故障原因消除後再重新啟動。

# 運轉操作方法

## ● 機體安裝空間尺寸

避免在空氣吹出口及回風口附近放置物品，以免妨礙冷氣循環，影響冷氣機性能。在機體的周圍必須確保下列的空間：



型式	寸法	a	b	c
RPF-100W, RPF-150W, RPF-200W	0.2	0.4	0	

註記：側面及背面請儘可能確保在上述空間以上。  
表內 a、b 尺寸為右側配管的場內，左側配管時  
，請將 a、b 尺寸互換。

# 保養方法

## ● 外表的保養

機體的外表(各種蓋板)髒時，請用軟布沾上中性洗潔劑清洗，再用軟布拭乾，在清洗塑膠製的風向板(吹出柵)時，務必使用中性洗潔劑。

## ● 蒸發器的保養

如果蒸發器積滿塵埃，則會降低冷氣效果，請定期以軟毛刷清除之，避免鋁片歪斜變形。

## ● 空氣過濾網的保養

空氣過濾網是用來過濾、清除塵埃等不潔之物，使室內空氣永遠保持新鮮乾淨且避免蒸發器因積垢而降低冷氣能力，所以空氣過濾網須常常清洗(至少每周清洗一次，若使用於塵埃較多的場所，其清洗次數更須增加)。倘若空氣過濾網為塵埃所堵塞，不但不衛生，且會影響冷氣之性能。

## ● 空氣過濾網的清洗方法：



1. 打開回風框(吸氣柵)



2. 取出空氣過濾網  
將濾網向上向前拉出即可。



3. 清洗空氣過濾網  
請用水或泡有中性洗潔劑的溫水  
(請勿超過 40°C)清洗。

※ 清洗後，將水份拭乾、待濾網陰乾後，再以取下時的相反順序重新裝上。

# 保養方法

## ● 冷氣季節終了時之保養

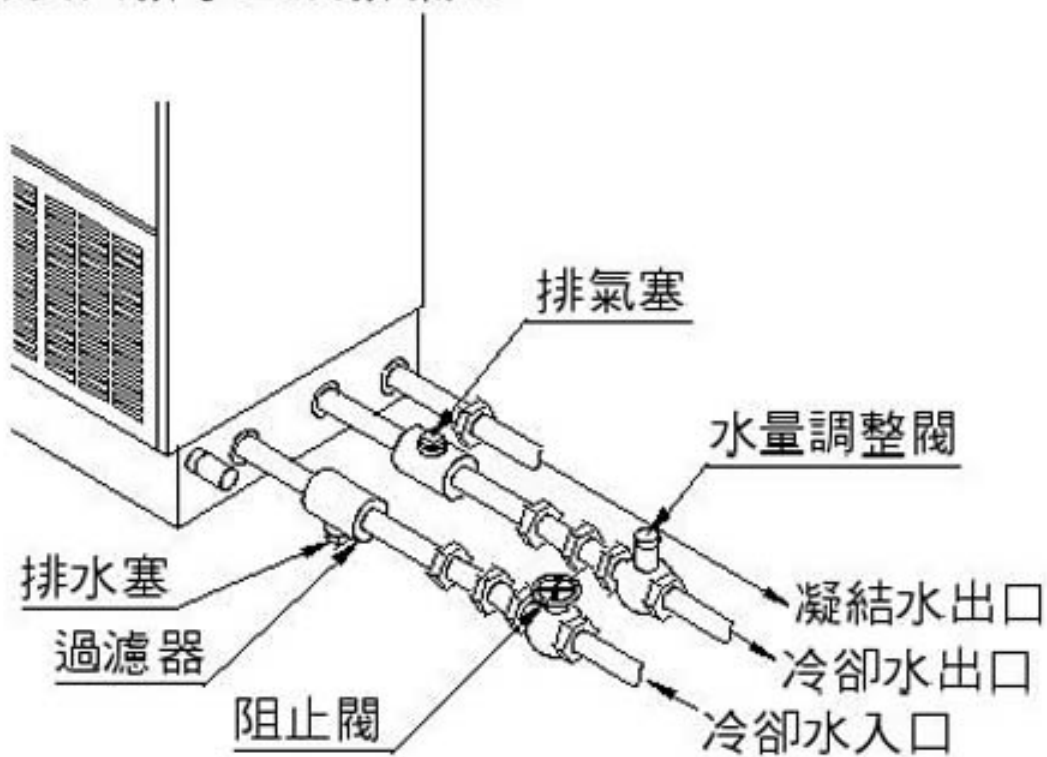
炎熱的夏天終了時，已不需要使用冷氣，為了確保冷氣機的性能，延長使用壽命，必須施行下列保養。

- 關閉電源。
- 排除凝縮器內的水。
- 清除積留在水盤的塵埃，並用水灌洗凝結水配管內的塵埃，然後擦乾水盤。
- 擦拭蓋板，並將吹出口葉片封閉起來。

## ● 排除凝縮器內冷卻水的方法

凝縮器內的水如不排除，在寒帶地方的冬季裡凝縮器內的水會因結冰而有脹裂冷卻水管的危險。

關閉冷卻水出入口配管上的出入口閥後，取下排水塞及排氣塞，使水從兩個塞口完全流出。再裝回排水塞及排氣塞。



## ● 冷氣季節來臨時

夏天再度來臨，需要冷氣運轉時，請先清掃機體內部後，再啟動運轉。

- 清掃機體內部時，請特別注意：務必使用柔軟刷子，刷淨蒸發器的塵埃。

# 保養方法

## ● 需要暖氣時

本機可加裝加熱器，如需暖氣，請向本公司或經銷商洽詢。加裝加熱器後，只需旋轉控制面板上的「運轉操作」開關，就可使您室內保持暖和。

歡迎您隨時選購，其標準容量如下：

機型	RPF-100W	RPF-150W	RPF-200W
容量	2 kW	3 kW	4 kW

※ 不得使用氧氣，乙炔或其它易燃物及有毒氣體進行驗漏。驗漏時請使用壓縮空氣、氮氣或冷媒。

# 當冷氣機有異樣時



## ● 當冷氣機有異樣時，請查對下列各項

### 1. 冷氣機無法運轉

- 電源開關有否送電？
- 電源保險絲是否斷了？
- 施行冷氣運轉之前，冷卻水出入口閥是否已打開？
- 溫度調節開關設定位置是否適當？

### 2. 冷氣效果欠佳

- 空氣過濾網有否被塵埃堵塞？
- 在空氣吸入口和吹出口附近，是否擺有東西，影響空氣暢通？
- 溫度開關是否在您所希望的位置上？請將「溫度調節」旋鈕右轉(順時針方向)，試試看。
- 室內是否增加了新熱源？
- 門、窗是否已關上？

如果以上各項都正確時，即請依照故障診斷表處理，如果這樣處理後，仍不見效，則請通知服務部。聯絡時，請將保證書上記載的冷氣機型式，連同冷氣機的狀況告訴我們。

但是，如果是因為保護裝置作動，而使冷氣機停止運轉時，只須等到原因消除後，使保護裝置回復，就能再行起動運轉。

同時，電源保險絲有時會因其他工事的影響而變更其容量，如果保險絲被燒斷，請換上標準的保險絲。

# 故障診斷表

※ 下表係假設指示燈沒有問題，而以●代表燈亮、○代表燈熄

機械 狀態	指示燈 (綠)	故 障 徵 狀	原 因	對 策
一、冷氣運轉中	○	1 停電		1-1 等待電回復
	○	2 電源保險絲燒斷	2-1 配線間短路 2-2 配線接地 2-3 壓縮機馬達故障 2-4 送風機馬達故障	2-1 檢查配線並回復正常 2-2 同 2-1 2-3 檢查壓縮機馬達線圈阻抗更換壓縮機 2-4 檢查馬達線圈阻抗更換馬達
	○	3 操作回路用保險絲燒斷和送風機馬達一起停下來	3-1 配線間短路或配線接頭燒斷 3-2 馬達故障或葉輪與風車殼相碰 3-3 輔助繼電器線圈故障	3-1 檢查回路並回復正常 3-2 更換馬達，調整葉輪與風車殼間隙 3-3 檢查線圈更換輔助繼電器
	○	4 送風機馬達停止運轉	4-1 馬達不良 4-2 送風機室內溫度過高 4-3 葉輪與其風車殼相碰 4-4 馬達軸承磨損	4-1 更換馬達 4-2 調查溫度上昇之原因另行處理 4-3 調整葉輪與風車殼間隙 4-4 更換軸承
	○	5 壓縮機馬達之過電流繼電器作動	5-1 電壓異常上昇又降下 電壓不平衡 5-2 壓縮機馬達不良 5-3 運轉壓力過高 5-4 壓縮機斷續運轉 5-5 壓縮機軸承給油不足	5-1 調查原因並加以處理 5-2 更換壓縮機 5-3 參照本表第 6 項對策 5-4 檢查操作回路及零件 5-5 更換壓縮機
	○	6 高壓壓力過高，壓力開關作動	6-1 凝縮器之冷卻水量太小，或冷卻水入水溫度太高 6-2 散熱銅管不乾淨 6-3 凝縮器內有不凝結氣體 6-4 低壓側壓力太高	6-1 檢查冷卻水循環系統有何異常並對策 6-2 清洗散熱銅管 6-3 排除不凝結氣體 6-4 參考本表次頁的第 11 項
	○	7 壓縮機故障		7-1 更換壓縮機
	○	8 溫度調節開關不良		8-1 溫度開關旋鈕轉到 7 的位置，若壓縮機仍不起動時，須更換溫度開關

# 故障診斷表

※ 下表係假設指示燈沒有問題，而以●代表燈亮、○代表燈熄

機械 狀態	指示燈 (綠)	故 障 徵 狀	原 因	對 策
二、冷氣效果不佳，循環系統運轉狀況異常	●	9 低壓側壓力太低	9-1 冷凍循環系統內冷媒量不足	9-1 檢查系統冷媒是否洩漏再處置
			9-2 冷凍循環系統內冷凍機油太多	9-2 排出冷凍機油
			9-3 過濾器阻塞	9-3 排出阻塞物
			9-4 毛細管阻塞	9-4 更換毛細管
			9-5 蒸發器上塵埃太多	9-5 清洗蒸發器
			9-6 空氣濾網阻塞	9-6 清洗空氣濾網
	●	10 低壓側壓力太高	10-1 吸入空氣溫度太高	10-1 熱負荷狀況重新調查再謀對策
			10-2 壓縮機閥片破裂	10-2 更換壓縮機
			10-3 高壓側壓力太高	10-3 參照本表第 6 項
	●	11 高壓側壓力太高	11-1 參照本表第 6 項	11-1 參照本表第 6 項
	●	12 高壓側壓力太低	12-1 冷凍循環系統內冷媒量不足	12-1 檢查系統冷媒是否洩漏再對策
			12-2 壓縮機閥片破裂	12-2 更換壓縮機
		13 蒸發器結霜	13-1 吸入壓力低下	13-1 參照本表第 9 項
			13-2 毛細管阻塞	13-2 更換毛細管
			13-3 送風機之風量減少	13-3 檢查送風機馬達、過濾網，再行對策
三、機械運轉時發生怪聲	●	14 送風機殼內有異物		14-1 取出異物
	●	15 送風機殼與葉輪相碰		15-1 調整葉輪與風車殼間隙
	●	16 壓縮機本身發出怪聲	16-1 壓縮機故障	16-1 更換壓縮機
	●		16-2 壓縮機安裝不良	16-2 檢查壓縮機是否與其他零件相碰
	●	17 機體發生異常振動	17-1 安裝不良	17-1 重新安裝
			17-2 螺絲鬆動	17-2 檢查並上緊鬆動螺絲

# 機型規格表

機 型	冷 氣 能 力	電 源	外 形 尺 寸			電 源 機 器 規 格	配 線 規 格	冷 卻 水 量 規 格	配 管 規 格			
			寬	深	高							
	kW (kcal/h)		mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	A	mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	kPa		
RPF-100W	3.2 (2800)	AC 1φ 220V 60Hz	1100				10		0.7	8	F P T	F P T
RPF-150W	5.0 (4500)		1230	240	755	2.0		2.0	1.1	20		
RPF-200W	6.3 (5600)		1430				15		1.4	39	3/4	3/4



# 台灣日立全省服務站

台北服務部：(02) 2994-3131  
基隆營業所：(02) 2432-9733  
蘭陽營業所：(03) 956-4119  
花東營業所：(03) 856-2070  
台東服務站：(089) 350-606  
桃園分公司：(03) 355-3131  
新竹分公司：(03) 535-6388

台中分公司：(04) 2325-7766  
彰化分公司：(04) 761-3121  
雲林服務站：(05) 533-5065  
嘉義分公司：(05) 233-3086  
台南分公司：(06) 262-9977  
高雄分公司：(07) 224-9520  
屏東營業所：(08) 738-3434

本公司各地服務站，時有增加或變更，如有不周之處，敬請賜教。

## 顧客記事欄

為了日後聯絡服務方便，請詳細記載下列各欄：



型 式	
購買年月日	年 月 日
購買商店	
TEL:	

**緊急處理方法：**電源線及電氣部品有異常發熱或外表絕緣有剝落、破損及熔化現象時，請立即關閉主電源，並速與原購買的經銷商或服務人員連絡。  
請勿自行更換，以免發生危險！

遠東最大冷氣製造廠

65MP3007



# 台灣日立股份有限公司

總公司：臺北市 104 南京東路三段 63 號 TEL：(02) 2508-3311