

日立變頻三合一空調

Hitachi Inverter Composite Air Conditioner

日立熱泵熱水機

Hitachi Inverter Heat Pump Water Heater

HITACHI

# 一機冷暖多用，免費製造熱水\*

熱水 冷氣 暖氣 變頻三合一 環保又節能



## 世界性的榮耀 高品質的印證

變頻空調領導者—日立冷氣，通過各界專業的評鑑與愛用者的肯定，贏得世界榮耀，高品質安心、信賴。



符合 ISO 14001 的環保標準 / ISO 9001 的品質標準



日立空調機的製造工廠已取得ISO 14001 的認證

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 家庭用空調事業部 栃木空調本部  
於1997年1月29日獲得認證【認證號碼: EC99J2060】  
台灣日立江森自控股份有限公司  
於1997年8月獲得認證【認證號碼: 4A0E002】



日立空調機的製造工廠已取得ISO 9001 的認證

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 家庭用空調事業部 栃木空調本部  
於2003年1月31日獲得認證【認證號碼: JQA-QM9462】  
台灣日立江森自控股份有限公司  
於1995年4月獲得認證【認證號碼: 4A0Y008】

## 變頻空調領導者

Catalog No. CR.2024.01

台灣日立江森自控空調設備販賣股份有限公司

總公司: (02)2508-3311  
www.jci-hitachi.tw



### e 服務中心查詢專線 選擇原廠服務最安心

台北服務部: (02)2994-3131 桃園分公司: (03)392-2661 雲林服務站: (05)533-5065  
基隆營業所: (02)2458-6118 新竹分公司: (03)535-6388 嘉義分公司: (05)233-3086  
蘭陽營業所: (03)925-5366 台中分公司: (04)2382-5852 台南分公司: (06)259-2141  
花東營業所: (03)835-9288 彰化分公司: (04)726-2021 高雄分公司: (07)224-9520  
台東服務站: (089)350-606 南投服務站: (049)233-8324 屏東營業所: (08)755-3355

請洽日立冷氣經銷商

\*免費製造熱水：請參考型錄及官網之加熱原理

全國第一台家用變頻三合一



\*空氣源式熱泵熱水器均取得節能標章，其餘機種請上<https://www.energylabel.org.tw/>查詢。

\*空氣源式熱泵熱水器均取得節能標章，其餘機種請上<https://www.energylabel.org.tw/>查詢。



商業空間  
冷暖氣



### 熱水 冷氣 暖氣 全系列一級能效 一機三效 省電、環保、安全

全國第一台榮獲經濟部台灣製造MIT微笑標章與節能標章的變頻三合一空調，一機具備冷氣、暖氣、熱水三項功能。當室內使用冷氣的同時，回收室外機所釋放的熱能製造熱水，以智慧降低環境負擔，輕鬆享受舒適的「綠」生活。

#### 六大特色

##### ▶ 熱氣回收 環保節能

回收冷氣運作時排放的熱能製成熱水，省電又環保。

##### ▶ 壓縮機日本製造

**壓縮機** 震動小、低噪音，長時間運轉更耐用。  
**日本製造** 大量使用日本製造壓縮機

##### ▶ 搭載PM0.1清淨濾網

去除空氣中小至PM0.1細懸浮微粒，集塵率達99.9%以上，有效改善室內空氣品質。

\*詳細內容請參考P5多重清淨過濾裝置

##### ▶ 獨家變頻制御技術與急熱模式

快速加熱，隨時滿足使用冷、暖氣需求，提供舒適室內恆溫與即時熱水。

##### ▶ 超耐久不鏽鋼儲水桶

以「鎂棒」中和水中鈣離子，耐高溫殺菌提供潔淨儲水，桶身不易結垢、腐蝕、生鏽。

##### ▶ 智慧節流裝置

採電子膨脹閥控制，最佳化調節系統負載，控制更精確。



沙龍洗髮  
熱水



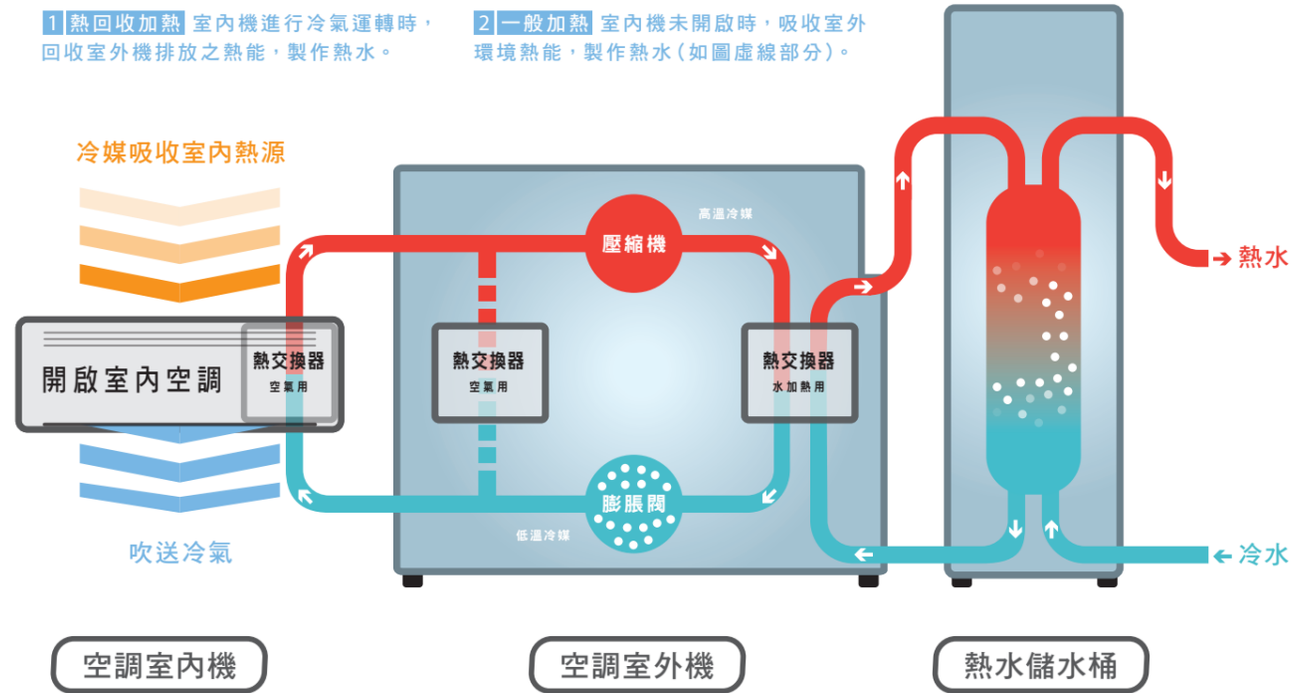
寵物美容  
熱水



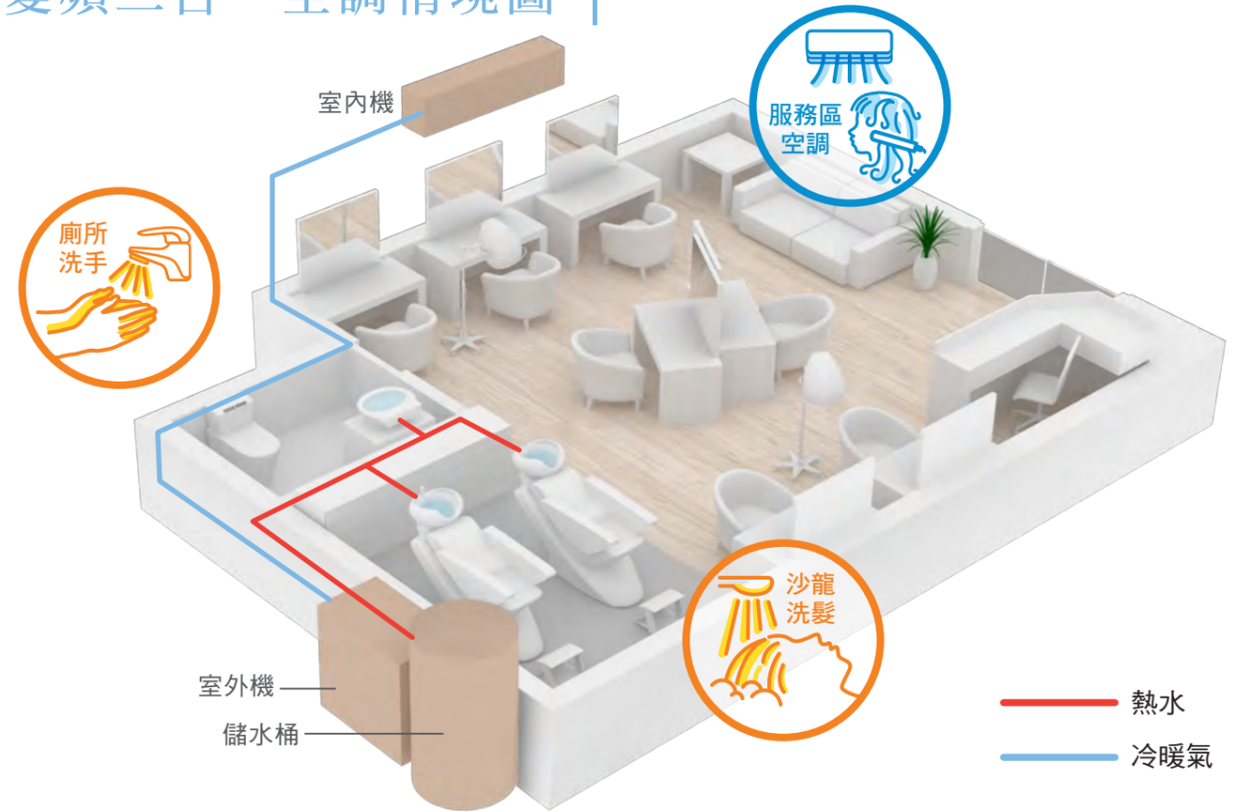


### 變頻三合一空調兩種加熱原理

- 1 熱回收加熱 室內機進行冷氣運轉時，回收室外機排放之熱能，製作熱水。
- 2 一般加熱 室內機未開啟時，吸收室外環境熱能，製作熱水(如圖虛線部分)。



### 變頻三合一空調情境圖



### 一年使用各類熱水器費用比較



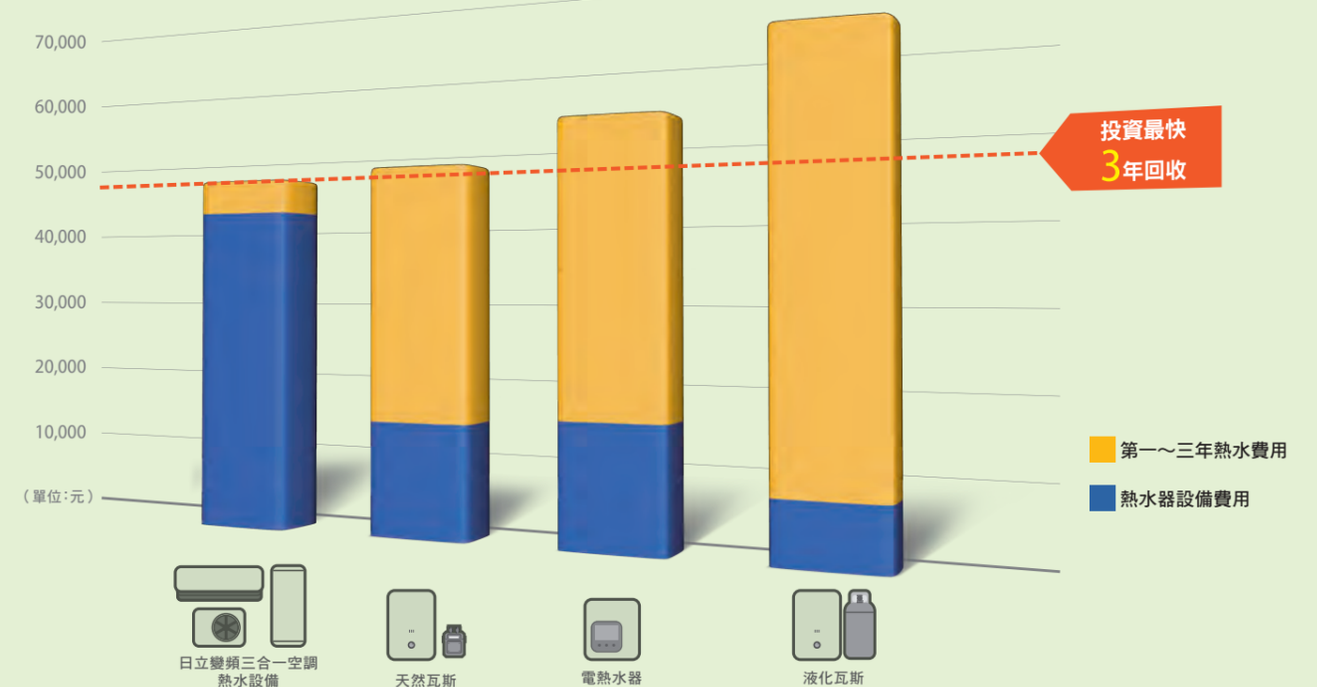
- A. 尖石國中實測，省電達90% (詳見實測影片)
- B. 日立冷氣深耕台灣 捐贈變頻三合一空調

	最省 日立變頻三合一空調	天然瓦斯	電熱水器	液化瓦斯	最多省下費用
二人小套房	837	5,547	7,094	9,241	8,404
四人小家庭	1,674	11,093	14,188	18,481	16,807
六人大家庭	2,511	16,640	21,282	27,722	25,211

(單位:元)

■能源費用=能源單價×耗能×365日 ■耗電=熱量需求/單位能源產出熱值 ■單位能源產出熱值=熱值×平均COP ■熱量需求以每人每日熱水使用70L(20°C加熱至55°C)，一家二口，共需4,900kcal計算；一家四口，共需9,800kcal計算；一家六口，共需14,700kcal計算 ■熱值以電熱水器860，液化瓦斯12,000，天然瓦斯8,942，變頻三合一空調860；平均COP以電熱水器0.9，液化/天然瓦斯0.75，變頻三合一空調4.45計算之(相關數值請參考能源局頒布標準) ■各類能源單價以液化瓦斯46.5元/kg；天然瓦斯20.8/kg；電費3.07元/度計算(近年能源價格變動大，請參考中油及台電電價表計算) ■變頻三合一空調冷氣使用時間以每年1,200小時計算，約等於五個月

### 各類熱水器設備投資費用比較



■假設熱水需求：一家四口，每人每日熱水使用70L(20°C加熱至55°C)，共需9,800kcal計算 ■每年熱水費用依左圖基準計算 ■變頻三合一空調熱水設備費用約為\$43,100(不含空調設備費用)；天然瓦斯熱水器約為\$15,000；電熱水器約為\$16,000；液化瓦斯熱水器約為\$8,000 ■以上僅計算設備單價，不含安裝費用



## 室內機壁掛型特色

圖示以6.3/7.2kW為例

### 多重清淨 抗敏抑菌

多重清淨過濾裝置，採用高分子鈦觸媒濾網，達到抑菌、脫臭效果；搭配PM0.1（可捕獲去除0.1μm懸浮微粒99.9%以上）清淨濾網，有效改善室內空氣品質。

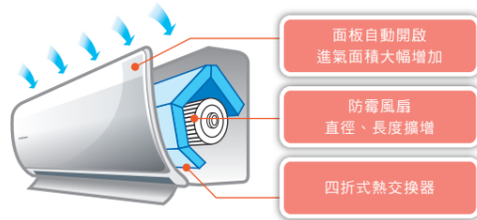
PM0.1清淨濾網對0.1μm懸浮微粒的集塵率達**99.9%以上**\*2

\*1 濾網顏色以實際為主。  
\*2 依據TTRI檢驗報告，針對細懸浮微粒PM0.1以流量32LPM通過100cm<sup>2</sup>濾網之捕集率>99.9%。



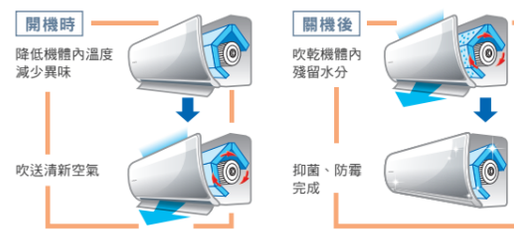
### 能效更高 節能省電

室內機面板自動開啟裝置，大幅增加進氣面積，並搭載四折式熱交換器，加上貫流風扇直徑、長度擴增，配合全新風道設計，速冷省電，能效全面再提升，超越國家標準。



### 機體防霉 消除異味

冷氣一開，往往伴隨異味吹出，除了難以忍受，更會影響健康！那是因為機體內高溫潮濕，久而久之滋生了黴菌、產生異味所致。日立變頻冷氣具有機體防霉功能，可讓空氣更清淨。



### 多款機型 功能齊全



CRS-80QWE  
CRS-90QWE

- 機體防霉
- 高分子鈦觸媒濾網
- 高密度銀離子平織濾網
- PM0.1濾網
- 新舒眠
- 上下左右自動風向
- 室內溫度顯示
- 四種亮度模式顯示



CRS-63QWE  
CRS-71QWE

- 機體防霉
- 高分子鈦觸媒濾網
- 高密度銀離子平織濾網
- PM0.1濾網
- 新舒眠
- 上下左右自動風向
- 室內溫度顯示
- 四種亮度模式顯示



CRS-40KWE  
CRS-50KWE

- 機體防霉
- 高分子鈦觸媒濾網
- 高密度銀離子平織濾網
- PM0.1濾網
- 新舒眠
- 上下左右自動風向
- 室內溫度顯示
- 四種亮度模式顯示

## 室內機埋入型特色

### 快冷安靜 貼心多功能

靜音馬達搭配多段風速設計，提升冷房效率，大幅降低室內噪音，還有多樣化貼心功能，滿足使用需求。



- 機體防霉
- 新舒眠
- 速冷速暖
- 強力除濕
- 24小時定時開關機
- CRD-63QWE  
CRD-71QWE

## 室外機特色

### 高效率送風系統

室外機採高效率螺旋風扇與低風阻吹出柵設計，除可降低送風噪音外，更可降低馬達消費電力，提升能效，節能又省電！



CRC-80QWE  
CRC-90QWE  
CRC-63QWE  
CRC-71QWE  
CRC-40KWE  
CRC-50KWE

採用千鳥型吹出柵，導風性佳，且通風阻抗小。



高效率、低噪音螺旋風扇。



## 無線遙控器

控制室內空調用

遙控器：6.3/7.2kW、8.0/8.6kW

遙控器：4.1/5.0kW



- A 可切換自動→強→弱→微→靜
- B 可選擇自控、冷氣、除濕、暖氣、送風
- C One Touch速冷、速暖、強力除濕
- D 可記憶二組功能模式，並快速進入
- E 可快速設定定時開關機
- F 1-24H定時舒眠
- G 保持室內較高濕度，避免乾燥
- H 減少機體內異味、濕氣，達到抑菌、防霉
- I 自動調整導風板風向
- J 可選擇亮、暗、半關、關四種亮度模式

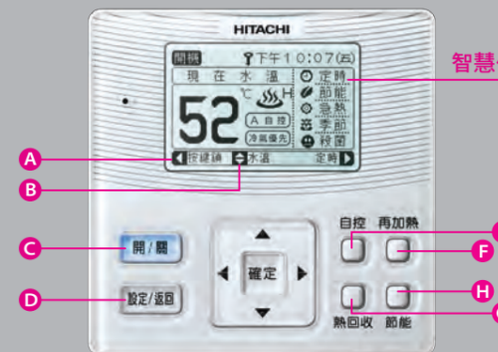


- A 可切換自動→強→弱→微→靜
- B 預約定時關機、開機時間1-24H
- C 1-24H定時舒眠
- D 減少機體內異味、濕氣，達到抑菌、防霉
- E 可選擇自控→冷氣→除濕→暖氣→送風
- F One Touch速冷、速暖、強力除濕
- G 自動調整導風板風向

## 智慧有線控制器

含來電記憶功能

控制熱水用



智慧化功能設定資訊

- A 持續按壓下方左鍵3秒即可設定按鍵鎖，再按壓3秒即可取消。
- B 按壓下方上下鍵可調整水溫設定值。
- C LED亮藍燈，表示機體開啟。
- D 進入「功能選單」設定畫面或返回上一畫面。
- E 啟動原廠預設設定。(水溫52°C、溫差下降5°C即加熱、季節功能開啟)
- F 立即加熱並開啟電熱加熱功能，快速製作熱水直到水溫達到設定溫度。
- G 使用冷氣時，回收室外機排放之熱能，製作熱水。可依需求切換冷氣優先或熱水優先模式。
- H 調整壓縮機轉速進行加熱，加熱時間稍微延長，但加熱效率最高，耗電量最小。

## 智慧化功能

- 定時設定**  
按壓右鍵可預約定時開關機設定，每日最多可設定五組。
- 節能模式**  
調整壓縮機轉速進行加熱，加熱時間稍微延長，加熱效率最高，耗電量最小。
- 急熱模式**  
適用於熱水用量過多、次數頻繁的情況，可加快加熱速度，適時供應熱水。
- 季節判斷**  
隨季節的溫度，自動調整熱水溫度，便利又舒適。
- 殺菌設定**  
可設定「週期」及「強制」，利用「高溫殺菌」抑制細菌滋生。

■ 此頁所記載之功能如有調整，請以購買時點之實際功能為準。



熱水

# 循環再生 省電高效能



大量使用日本製造壓縮機

廚房熱水



## 五大特色

### ▶ 壓縮機日本製造

震動小、低噪音，長時間運轉更耐用。

### ▶ 採用環保新冷媒R410A

無廢氣產生不會氣爆、不會瓦斯中毒。

### ▶ 獨家變頻制御技術與急熱模式

加熱效率高，可即時提供熱水。

### ▶ 超耐久不鏽鋼儲水桶

以「鎂棒」中和水中鈣離子，耐高溫殺菌提供潔淨儲水，桶身不易結垢、腐蝕、生鏽。

### ▶ 智慧節流裝置

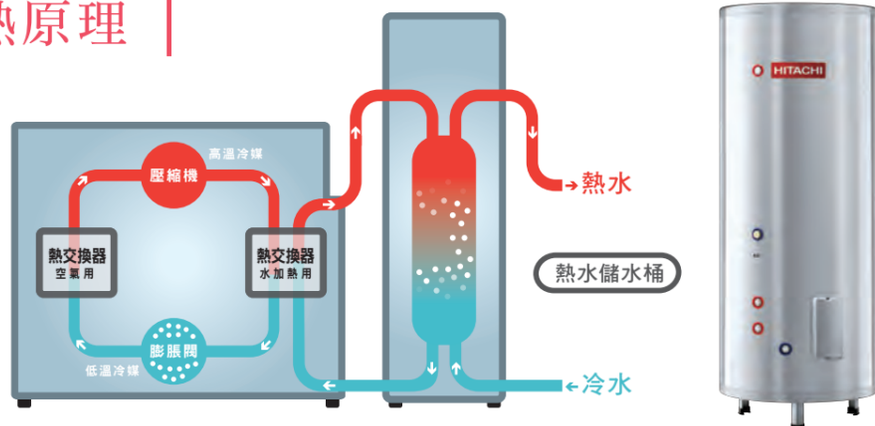
採電子膨脹閥控制，最佳化調節系統負載，控制更精確。

## 熱泵熱水機加熱原理

吸收室外環境熱能，製作熱水



室外機



## 一年使用各類熱水器費用比較

	最省 日立熱泵熱水機	天然瓦斯	電熱水器	液化瓦斯	最多省下費用
二人小套房	1,596	5,547	7,094	9,241	7,645
四人小家庭	3,192	11,093	14,188	18,481	15,289
六人大家庭	4,788	16,640	21,282	27,722	22,934

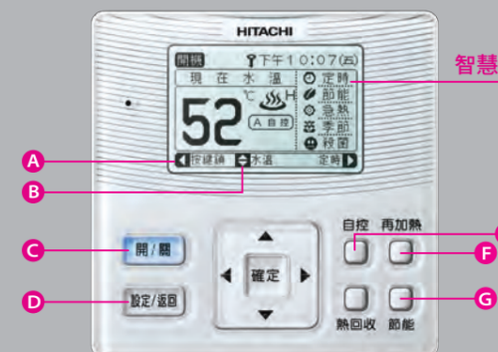
(單位:元)

■能源費用=能源單價×耗電×365日 ■耗電=熱量需求/單位能源產出熱值 ■單位能源產出熱值=熱值×平均COP ■熱量需求以每人每日熱水使用70L(20°C加熱至55°C)，一家二口，共需4,900kcal計算；一家四口，共需9,800kcal計算；一家六口，共需14,700kcal計算 ■熱值以電熱水器860，液化瓦斯12,000，天然瓦斯8,942，熱泵860；平均COP以電熱水器0.9，液化/天然瓦斯0.75，熱泵4.0(相關數值請參考能源局頒布標準) ■各類能源單價以液化瓦斯46.5元/kg；天然瓦斯20.8/kg；電費3.07元/度計算(近年能源價格變動大，請參考中油及台電電價表計算)

## 智慧有線控制器

含來電記憶功能

控制熱水用



智慧化功能設定資訊

- A 持續按壓下方左鍵3秒即可設定按鍵鎖，再按壓3秒即可取消。
- B 按壓下方上下鍵可調整水溫設定值。
- C LED亮藍燈，表示機體開啟。
- D 進入「功能選單」設定畫面或返回上一畫面。
- E 啟動原廠預設設定。(水溫52°C、溫差下降5°C即加熱、季節功能開啟)
- F 立即加熱並開啟電熱加熱功能，快速製作熱水直到水溫達到設定溫度。
- G 調整壓縮機轉速進行加熱，加熱時間稍微延長，但加熱效率最高，耗電量最小。

※「熱回收功能」僅適用於複合式空調，變頻熱泵熱水器不支援此功能。

## 智慧化功能

- 定時設定**  
按壓右鍵可預約定時開關機設定，每日最多可設定五組。
- 節能模式**  
調整壓縮機轉速進行加熱，加熱時間稍微延長，加熱效率最高，耗電量最小。
- 急熱模式**  
適用於熱水用量過多、次數頻繁的情況，可加快加熱速度，適時供應熱水。
- 季節判斷**  
隨季節的溫度，自動調整熱水溫度，便利又舒適。
- 殺菌設定(限WT系列)**  
可設定「週期」及「強制」，利用「高溫殺菌」抑制細菌滋生。

■ WT系列需搭配HITACHI儲水桶  
■ 此頁所記載之功能如有調整，請以購買時點之實際功能為準。



熱水

# 高品質的控熱專家

商業／家庭  
熱水



## 五大特色

### ▶ COP值(性能係數)高達3.28(20HP)

大幅降低能源使用量及費用，節能省電又環保。

### ▶ 採用壓縮機熱力循環原理

安全可靠的加熱方式，無燃燒、無廢氣、無鍋爐加熱系統爆炸或中毒之危險性。

### ▶ 採用環保新冷媒R410A

 無廢氣產生不會氣爆、不會瓦斯中毒。

### ▶ 使用範圍寬廣

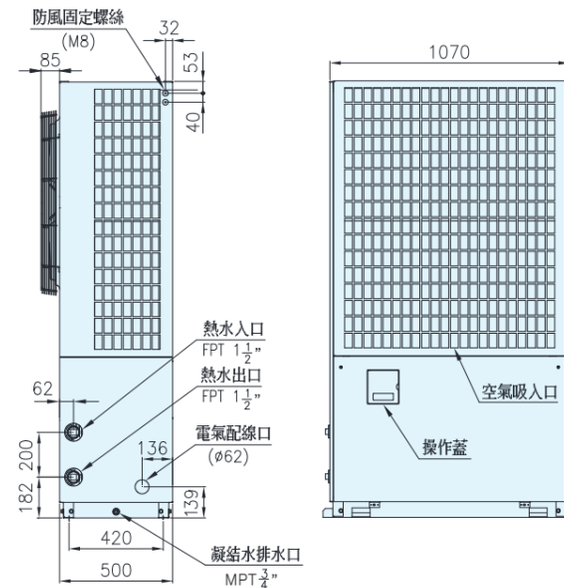
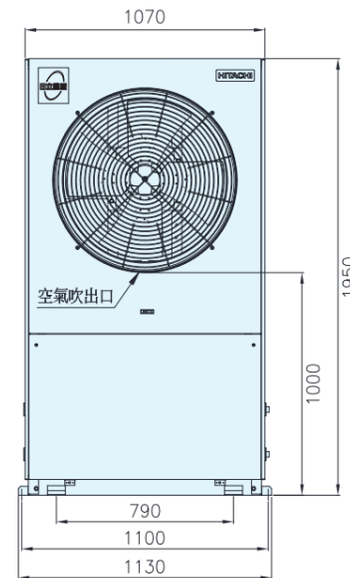
出水溫度21~58°C，適用外氣4~43°C；薄型機體設計，安裝空間靈活不受限。

### ▶ 控制基板制御

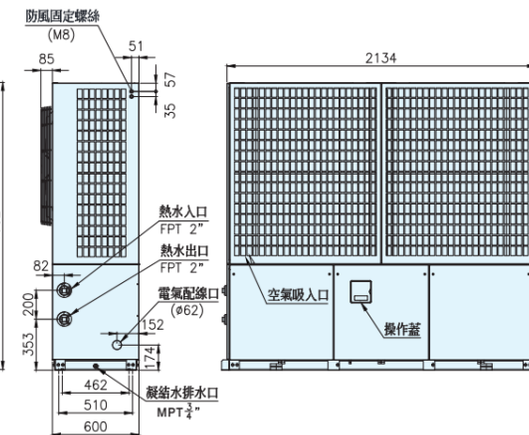
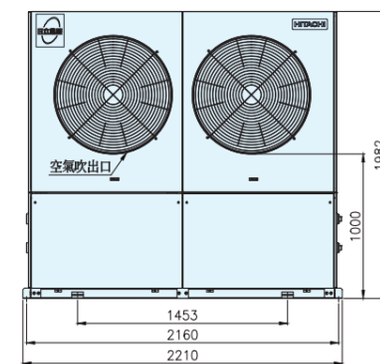
有故障履歷查詢、壓縮機運轉時數平準化、中央監控等功能，管理便捷。

## 機種尺寸圖

RHS-N101A

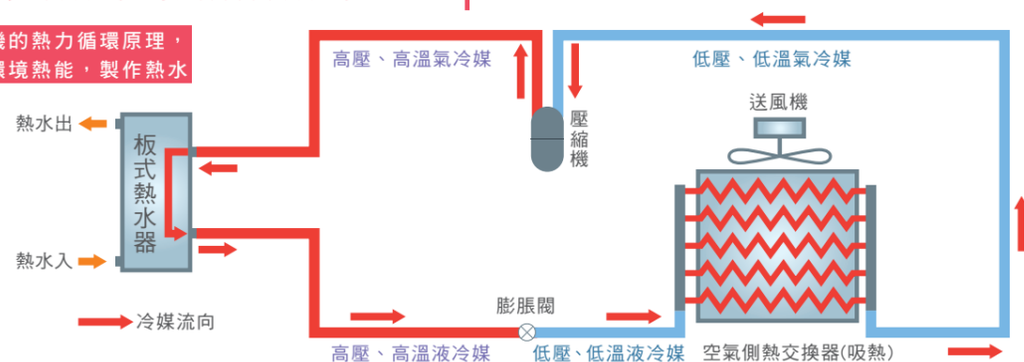


RHS-N201A

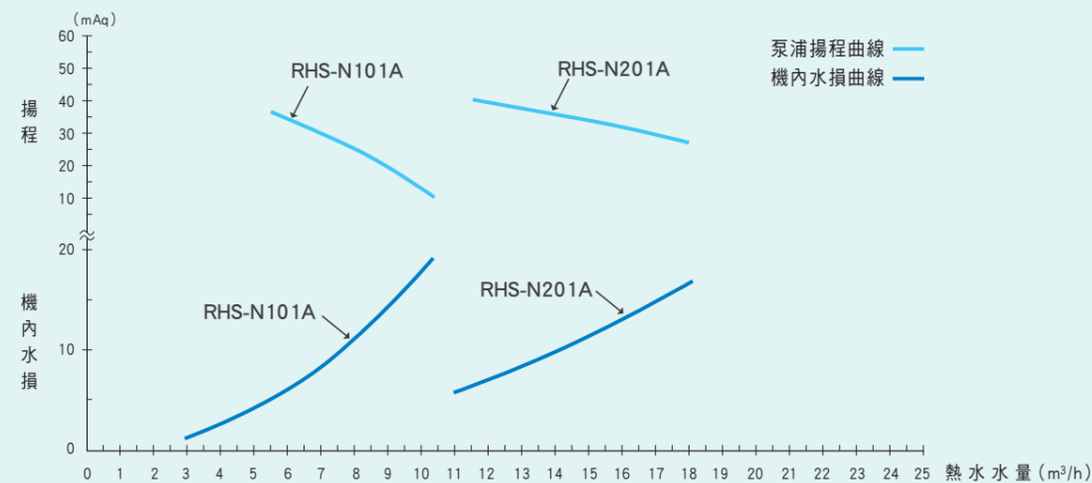


## 熱泵熱水機加熱原理

利用壓縮機的熱力循環原理，吸收室外環境熱能，製作熱水



## 機內水損與泵浦揚程曲線圖





※儲水桶規格表請參考P15

### 日立變頻三合一空調壁掛型

### 日立變頻三合一空調埋入型



規格	型號		室內機	CRS-40KWE	CRS-50KWE	CRS-63QWE	CRS-71QWE	CRS-80QWE	CRS-90QWE	CRD-63QWE	CRD-71QWE	
			室外機	CRC-40KWE	CRC-50KWE	CRC-63QWE	CRC-71QWE	CRC-80QWE	CRC-90QWE	CRC-63QWE	CRC-71QWE	
			儲水桶 (另購品)	WT-200AWE (亦可選購100~400AWE)		WT-300AWE (亦可選購100~400AWE)		WT-400AWE (亦可選購100~400AWE)		WT-300AWE (亦可選購100~400AWE)		
空調性能	冷氣能力	kW		4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.6	6.3	7.2	
	暖氣能力	kW		4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	7.2	8.0	
	冷氣季節性能因數(CSPF)	kWh/kWh		5.70	5.40	5.33	5.13	5.52	5.39	5.10	5.02	
	除濕能力	L/h		2.8	3.4	4.3	4.8	5.5	5.8	—	—	
	運轉電流	A		4.9	6.3	7.6	9.2	9.9	10.7	8.3	10.0	
	消耗電功率	W		1026	1333	1654	1970	2162	2324	1805	2182	
	年耗電量	度/年		855	1100	1404	1667	1721	1896	—	—	
	能源效率分級			1級	1級	1級	1級	1級	1級	—	—	
加熱性能	加熱能力	kW		6.3	7.1	9.0	10.0	11.0	12.0	9.0	10.0	
	性能係數(COP)	—		4.45	4.20	4.10	4.00	4.10	4.00	4.10	4.00	
	冬季加熱能力	kW		4.4	4.8	6.5	7.5	8.3	9.0	6.5	7.5	
	最高出水溫度	°C		70		70		70		70		
	第一小時熱水供應量	L/h		190		250		320		250		
	水溫範圍	°C		38~70		38~70		38~70		38~70		
外形尺寸 製品重量	室內機	寬x高x深	mm	910x300x215	1080x300x225	1090x300x225		1390x345x245		1200x250x505	1400x250x505	
		製品重量	kg	11	13	14		19		23	24	
	室外機	寬x高x深	mm	810x900x300			880x1015x315		1060x1260x370		880x1015x315	
		製品重量	kg	65			75		104		75	
機外靜壓	—	Pa	—		—		—		10	10		
吹出法蘭	寬	mm	—		—		—		792	992		
	高	mm	—		—		—		142	142		
回風箱 (另購品)	—	—	—		—		—		AG-5D	AG-6D		
固定腳孔距	室外機(寬x深)	mm	509x335		530x335		700x420		530x335			
冷媒配管尺寸	粗配管	mm	12.7(4分)		15.88(5分)		15.88(5分)		15.88(5分)			
	細配管	mm	6.35(2分)		6.35(2分)		9.53(3分)		6.35(2分)			
其他	使用冷媒		R410A									
	冷媒流量控制		電子膨脹閥									
	環境溫度	冷氣	°C	室內/室外	21~32°C / 10~46°C							
		暖氣	°C		27°C以下 / 2°C以上							
		熱回收	°C	室外	21~32°C / 15~43°C							
		加熱(水)	°C		0~43°C							
	保護功能		洩漏電流保護、高壓過載保護、電流異常保護、水溫異常保護									
	供電方式		1Φ60Hz 220V									
	室內外機連結線		1.25mm <sup>2</sup> 絞線×2芯+扁平絕緣端子			1.25mm <sup>2</sup> 絞線×3芯+扁平絕緣端子						
	水源		限自來水									
入水溫	製熱水	5°C以上										
	熱回收	15°C以上										

※另購：需付費並洽詢經銷商或日立冷氣服務人員到府安裝。



日立熱泵熱水機 (變頻) | 日立熱泵熱水機 (定速)



規格		型號	CHC-75WT	CHC-130WT	CHC-75NT	CHC-130NT	RHS-N101A	RHS-N201A	
加熱性能	加熱能力	kcal/h	-	-	-	-	35000	73100	
		kW	7.5	12.8	7.5	12.8	40.7	85	
	性能係數(COP)	-	4.20	4.00	4.20	4.00	3.26	3.28	
	冬季加熱能力	kW	4.8	9.0	4.8	9.0	-	-	
	額定消耗電功率	kW	1.786	3.200	1.786	3.200	-	-	
外形尺寸	寬x高x深	mm	810x900x300	1060x1260x370	810x900x300	1060x1260x370	1070x1950x585	2134x1982x685	
	製品重量	kg	65	104	65	104	340	700	
壓縮機	型式	-	全密閉雙迴轉式		全密閉雙迴轉式		全密閉渦卷式		
	數量	-	1		1		1	2	
	容量控制	%	變頻無段控制		變頻無段控制		100 / 0	100 / 50 / 0	
蒸發器(空氣源)型式		-	鋁箔片管式		鋁箔片管式		鋁箔片管式		
熱水器型式		-	二重管熱交換器		二重管熱交換器		板式熱交換器		
膨脹裝置		-	電子式膨脹閥		電子式膨脹閥		感溫式膨脹閥		
送風機	型式	-	螺旋式		螺旋式		螺旋式		
	數量	PC	1		1		1	2	
泵浦	型式	-	多段離心式		-		水平多段離心式		
	數量	PC	1		-		1		
熱水配管口徑	-	FPT	DN20(6分)		DN20(6分)		1 1/2"	2"	
標準水量	-	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	6.9	14.5	
泵浦揚程	-	mAq	-	-	-	-	33	36	
機內水損	-	mAq	-	-	-	-	8	11	
機外揚程	-	mAq	-	-	-	-	25	25	
其他	使用冷媒	-	R410A		R410A		R410A		
	冷媒封入量	kg	1.16	2.00	1.16	2.00	5.5	7.5x2	
	起動方式	-	變頻直接起動		變頻直接起動		直接起動		
	保護功能	-	洩漏電流保護、高壓過載保護、電流異常保護、水溫異常保護、除霜溫度保護、馬達內藏溫度保護		洩漏電流保護、高壓過載保護、電流異常保護、水溫異常保護、除霜溫度保護、馬達內藏溫度保護		高壓保護、低壓保護、吐出溫度保護、欠逆相保護、液注溫度開關、過電流保護、除霜溫度保護、馬達內藏溫度保護		
	防震裝置	-	壓縮機用特殊防震橡膠		壓縮機用特殊防震橡膠		壓縮機用特殊防震橡膠		
	供電方式	-	1φ 60Hz 220V		1φ 60Hz 220V		AC 3φ 60Hz 220V AC 3φ 4W 60Hz 380V		
	水源	-	限自來水		限自來水		限自來水		
	控制開關	-	智慧有線控制器		智慧有線控制器		切換開關及遠方遙控用聯鎖接點		
	運轉調整	溫度調整範圍	°C	38~70°C		38~55°C		溫度自動調節器	
		指示燈	-	-		-		白色-電源、綠色-運轉、紅色-異常	
電氣特性	全入力(不含泵)	kW	-		-		12.5	25.9	
	泵浦入力	kW	0.099		-		1.5	2.6	
	運轉電流額定(MAX)	220V	A	8.2 (29.4)	14.7 (33.9)	8.2 (13.0)	14.7 (17.5)	42	76.9
		380V		-	-	-	-	24.3	44.7
	起動電流	220V	8.2	14.7	8.2	14.7	210	250	
380V		-	-	-	-	145	160		
備註			(1) 使用範圍：熱水出口溫度最高值(Max.)70°C，最低值(Min.)38°C，入水溫度5°C以上，室外溫度最高值(Max.)43°C，最低值(Min.)0°C。 (2) 製熱能力測試條件：熱水側入水15°C，出水55°C，外氣溫度DB 20°C，WB 15°C。 (3) COP為不含泵浦入力。		(1) 使用範圍：熱水出口溫度最高值(Max.)55°C，最低值(Min.)38°C，入水溫度5°C以上，室外溫度最高值(Max.)43°C，最低值(Min.)0°C。 (2) 製熱能力測試條件：熱水側入水15°C，出水55°C，外氣溫度DB 20°C，WB 15°C。 (3) COP為不含泵浦入力。		(1) 使用範圍：熱水出口溫度最高值(Max.)58°C，最低值(Min.)21°C，室外溫度最高值(Max.)43°C，最低值(Min.)4°C。 (2) 製熱能力測試條件：熱水側入水50°C，出水55°C，外氣溫度DB 15°C，WB 11.3°C。 (3) COP為不含泵浦入力。		

## 日立儲水桶

(圖片僅供參考)



規格		型號				
		WT-100AWE	WT-150AWE	WT-200AWE	WT-300AWE	WT-400AWE
輔助電熱器	kW	3.0				
儲水桶容量	L	100	150	200	300	400
外徑x高	mm	Φ470x1205	Φ470x1575	Φ530x1700	Φ630x1625	Φ700x1640
空重/滿水重	kg	27/129	34/187	47/247	65/376	76/498
入水孔配管		DN20(6分)				
出水孔配管		DN20(6分)				
室外機與儲水桶連接方式		以三芯電線接續(2芯電源、1芯接地)				
水桶供電方式		由室外機供電				



MEMO



MEMO

