

使用說明書

日立冰箱

No frost

家庭用

型號

R-V469

HRTN8601DF

INVERTER
X
Dual Fan Cooling



感謝閣下購買日立產品，使用冰箱前，請小心閱讀使用說明書，以確保正確使用本產品。

此冰箱必須由受過訓練的技師進行維修。

HITACHI

目錄

頁數

| | |
|-----------------|---|
| 使用之前 | |
| 安全警告和注意事項 | 2 |
| 使用之前 | 4 |
| ■ 安裝 | 4 |
| ■ 開始操作 | 4 |
| ■ 儲存食物 | 4 |

| | |
|------------------------|---|
| 操作 | |
| 食物的存放位置 | 4 |
| 如何操作 | 5 |
| ■ 顯示幕的名稱和功能 | 5 |
| ■ 溫度控制 | 5 |
| ■ 其他功能 | 6 |
| -急速冷凍 | 6 |
| -旅行/節電 | 6 |
| -按鍵鎖 | 6 |
| -箱門未關警報和ECO警報顯示燈 | 7 |
| ■ 冷凍室 | 7 |
| ■ 冰箱 | 7 |

| | |
|--------------|---|
| 保養 | |
| ■ 清潔 | 8 |
| 疑難排除 | 8 |
| 維修服務中心 | 9 |

R600a
Refrigerant

ECO
THERMO-SENSOR

Nano Titanium

安全警告和注意事項

為了避免對使用者、其他人士造成傷害，或對財產造成損壞，請閱讀並遵守下列警告和注意事項以及本手冊中所述事項。

下列的安全警告和注意事項，是根據用戶忽略指示而導致可能會發生的傷害和損毀程度來作出分類。

以下圖示清楚顯示遵守該指示的重要性。



警告

這個圖標顯示「如忽略便會有很大機會出現嚴重受傷或死亡的危險」。



注意

此圖標顯示：「如忽略便會有很大機會造成財產的嚴重損毀或破壞」。



此圖示是「警告」符號



此圖示是「禁止」的意思



此圖示是「須要」的意思

■ 此冰箱使用可燃性冷媒。以下的標示欄記載關於可燃性冷媒的注意事項。



R600a

此圖示標示可燃性冷媒的注意事項。



警告

當閣下進行安裝時.....避免火警、觸電和受傷的危險。



- 切勿將冰箱安裝在容易接觸到水的地方。
- 切勿將冰箱安裝在容易灑到雨水的地方。
- 這可能會損毀電器的絕緣功能和造成觸電或火警等危險。



- 請將本產品接地以避免觸電或受異音滋擾，當在高濕度或高水氣的地方使用本產品時，便必須為冰箱連接地線。（請委託經銷商安裝）

電源線和電源插頭.....避免火警、觸電的危險。



- 切勿將冰箱連接到電力負荷低於冰箱要求的插座上。另外，切勿使用非額定電壓的電源。
- 若冰箱的電源是用多孔電源插座或延長線與其他電器共用，超負荷可能引致過熱。



- 將插頭穩固插入電源插座，並將電線向下垂。
- 若將已插入插座的電源插頭之電源線彎上並對其產生變形壓力，這會造成短路或過熱現象，最終可能有觸電危險。
- 插頭沒有完全插入電源插座，可能有觸電或因過熱而造成火警危險。



- 切勿使用損毀或鬆脫的電源插頭或電源插座，這會導致火災或觸電危險。



- 如果電源線損壞，為了避免危險，必須由製造商、其維修服務或類似部門的專業人員更換。



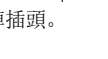
- 切勿剪斷、彎曲、摺疊電源線以避免火災和觸電危險。



- 請定期用乾布清除插頭的灰塵。
- 拔去插頭後用乾布清潔。
- 由於濕氣會破壞絕緣功能或當塵埃在插頭上聚積時，可能會造成火災危險。



- 手濕時切勿插入或拔掉插頭。



- 清潔冰箱前，請拔出電源插頭。
- 請緊握電源插頭，將插頭拔出。



平日使用時.....避免火災、觸電等危險。



- 切勿在冰箱門和冰箱機身上灑水。
- 這可能損壞電力絕緣體，引致觸電或火災。
- 這也可能會令管路生銹而引致氣體洩漏。



- 除非製造商建議的類型，不得在箱格中使用其他電器產品。



- 本電器不是為體弱，觸感不佳或心理有障礙或缺乏經驗和知識的人士使用（包括小孩）。除非由負責他們安全的人士，進行監管或給予使用產品的指示，否則不要讓他們使用本產品。



- 兒童、殘疾人士、智障人士在沒有監管和指導的情況下請勿使用本產品。



- 切勿懸在冰箱門上或踏在格架上。
- 冰箱可能翻倒或手被箱門夾住而造成傷害。
- 請勿進入冰箱。



- 切勿自行拆解、修理或修改本產品。
- 如需要維修請與經銷商或本公司維修服務中心諮詢。



- 除了製造商推薦的方式外，不得使用機械設備或其他方式加速除霜過程。



- 切勿將醚、液化丙烷氣體，溶劑等揮發性液體存放入冰箱內。



- 切勿儲存爆炸性物質，如含有易燃推進劑的氣霧罐存放於本器具。



- 切勿在冰箱頂部放置裝水容器或其他雜物。
- 開關箱門會令物件從冰箱頂部掉下，並導致受傷。



- 不得損壞制冷回路。
- 如意外損毀冷媒管路，請遠離並將本產品遠離火源及避免使用電器產品。
- 然後打開窗戶，並聯絡經銷商或本公司維修服務中心。

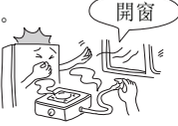


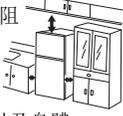
- 切勿在冰箱內儲存藥物、化學物品、研究實驗物品。
- 需要精確條件保存的物品切勿放入家庭用冰箱內作儲存。



警告

平日使用時……避免火災、觸電等危險。(續)

- ❌ 請勿在有易燃氣體的環境中使用冰箱。
 - 門鎖開關等電氣接觸點產生的火花可能引起火災。
- ❌ 如易燃氣體滲漏，切勿接觸冰箱，並打開窗戶作通風之用。
- ⚡ 如果發現冰箱出現問題，請立即拔去電源插頭，並聯絡經銷商或本公司維修服務中心。

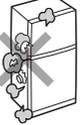
- ⚠️ 應對兒童進行監督，確保其不玩耍本器具。
 - 一旦進了冰箱，他們可能被困在裡面。
- ⚠️ 器具周圍或在嵌入式空間裏應無阻礙物，以保持通風通暢。
- ⚠️ 該器具可供8歲以下兒童使用 以及身體、感覺或身體減少的人 精神能力或缺乏經驗和知識 如果他們受到監督或指示 以安全的方式使用本產品並了解 涉及的危害。

棄置冰箱時

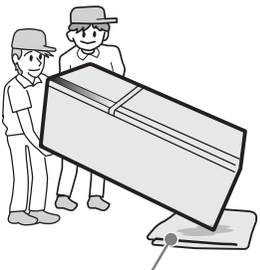
- ⚠️ 棄置冰箱時，請遵從當地法令的規定。
 - 本冰箱使用R-600a作為冷媒材料，以及環戊烷作為聚胺酸隔熱材的發泡劑。
- ⚠️ 當棄置冰箱時，請除去冰箱門膠條。
 - 為防止嬰孩或兒童被困在冰箱裡面。

注意

在日常使用時……避免生病和受傷

- ❌ 切勿強行將瓶子等放在箱門儲物格內。
 - 這會令瓶子掉下或箱門儲物格脫離冰箱。
- ❌ 切勿儲存有臭味或顏色已變壞的食物。
 - 這樣可能會引起疾病。
- ❌ 手濕時切勿接觸在冷凍室內的食物和容器。
 - 這可能造成凍傷。(特別是金屬物品)
- ❌ 當關上箱門時，切勿扶著箱門的頂部、底部和兩側。
 - 手指可能會被門邊夾住。
- ❌ 切勿撞擊玻璃門(部分機型)或強化玻璃層架。
 - 雖然它們由強化玻璃製造，但是撞擊力過大，會造成斷裂，並產生危險。
- ❌ 放在每個層架的食物都不要突出層架外。
 - 箱門可能不能正常關閉或箱門儲物格可能會掉下，令瓶子等物件掉下，擊中雙腳，可造成損傷。
- ❌ 切勿將玻璃瓶放進冷凍室內。
 - 瓶子內的飲料會結冰，導致瓶子爆裂，造成受傷。
- ❌ 切勿把手伸進冰箱的底部。
 - 清潔冰箱時，將手靠近冰箱的底部，可能會被金屬薄片割傷。
- ⚠️ 開啟冰箱時，雙腳切勿太過靠近箱門。
 - 開啟冰箱時，可能撞到你的腳而引致受傷。

當移動或搬運冰箱時，……避免損毀、弄濕或弄污地板，或避免受傷。

- ❌ 搬運冰箱時，切勿使用門把。
 - 切勿在運輸把手上使用起重機或類似機器將冰箱吊起。
- ⚠️ 當搬運冰箱時，請使用運輸把手。
 - 只可手握運輸把手，如果手握門把，可能因滑手而造成損傷。
 - 為安全起見，需要4個或以上的人員搬運冰箱。
 - 搬運冰箱時，箱門朝上。
 - 搬運冰箱前：
 1. 取出所有食物和冰塊。
 2. 在地上鋪上保護墊或乾布塊，以免地板受損，並收集冰箱灑出的水滴。
 3. 把舊布塊放在冰箱下面，並向後傾斜，以幫助排水。
 4. 最後可以開始搬運冰箱，箱門朝上。
 - 使用膠布將箱門封好，不要讓其開啟。
 - 若使用貨車運送，切勿將冰箱躺臥，這會令壓縮器損毀。
- ❌ 在容易劃損的地板上，切勿使用冰箱的輪子移動冰箱。
 - 輪子會損毀地板。
 - 在容易劃損的地板上，請先鋪上保護墊子。

如需更換LED燈泡

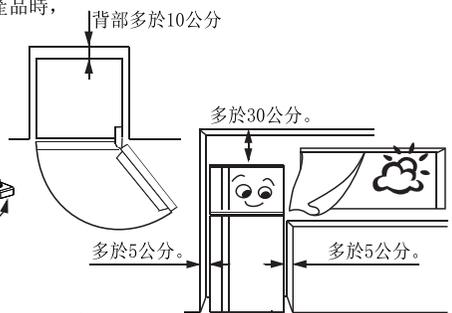
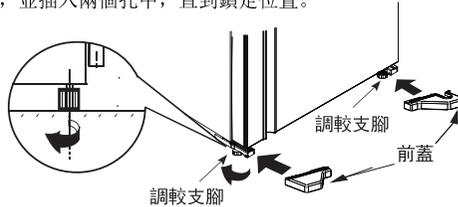
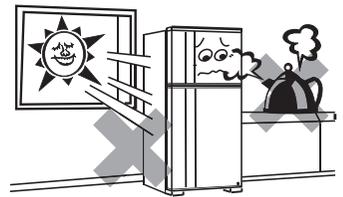
- ⚠️ 如需更換LED燈泡，請聯絡經銷商或本公司的維修服務中心。

例如舊布塊

使用之前

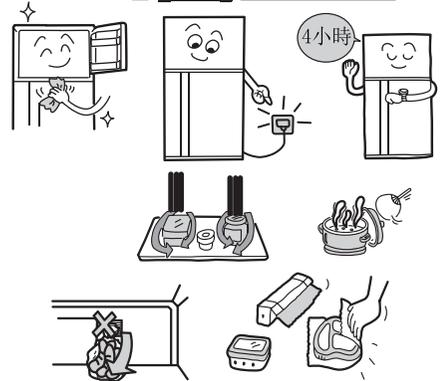
安裝

1. 將冰箱安裝在穩固和平坦的地板上。
2. 請在室溫10°C至43°C的環境下使用本產品，如溫度太高或太低，冰箱便會達不到預期的制冷效果。
3. 切勿將本產品安裝在太陽直接照射或靠近其它熱源的地方。
4. 將冰箱安裝在乾爽和通風良好的地方。
5. 本產品要求周圍要有足夠的散熱空間，以便達到最佳的制冷效果。
在冰箱頂部要留有最少30公分的空間，背部要有10公分，兩邊要有5公分的空間作通風用途。
以確保有良好的通風效果。
6. 請將本產品接地以避免觸電或受異音滋擾，當在高濕度或高水氣的地方使用本產品時，便必須為冰箱連接地線。（請委託經銷商安裝）
7. 調較底部調整腳，調整箱門水平。
8. 請如圖中所示方向放置前蓋，並插入兩個孔中，直到鎖定位置。



開始操作

1. 運輸後：如果冰箱保持水平位置，超過10分鐘的運輸或任何其他原因，它應該站立，在插入之前直立超過1小時。
2. 清潔冰箱內部時，請使用軟布輕輕擦拭。
3. 冰箱需連接到專用的電源插座。到後後，便可將冰箱連接到電源插座。
切記使用規定的電壓和專用的電源插座。
4. 若箱內沒有冷度時，壓縮機約在30秒後啟動。
5. 儲存食物前，請容許冰箱有足夠時間冷凍，完全冷凍約需4個小時，若環境溫度過高，可能需要24小時讓冰箱變凍。



儲存食物

1. 食物之間要有足夠空間，食物過份擠迫會妨礙空氣流動。
2. 請儲存已放涼的食物，將溫熱食物放入冰箱，會提高冰箱內的溫度，並浪費電力。
3. 切勿阻塞冷風出口，這樣會嚴重影響冷空氣的流動，令冰箱內的溫度不平均分佈，而且會令出風口的食物結冰。
4. 使用保鮮膜或密封容器，防止食物變乾或放出氣味。

食物的存放位置

型號 R-V469

冷凍室 -20°C~-18°C

冷凍室盤架
●用於存放冷凍食物和冰淇淋等

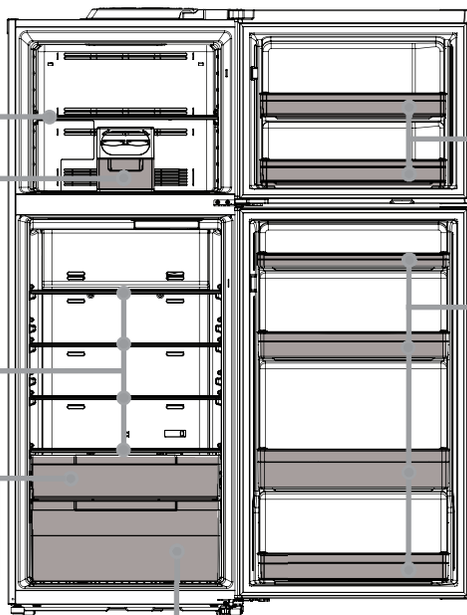
可移動扭轉式製冰盤
●用於存放「扭轉式製冰器」所製的冰塊

冷藏室 1°C~5°C

冷藏室擱架
●用於存放小菜、點心等。

可選擇模式室 1°C~5°C

可選擇模式室
●用於存放水果、蔬菜或肉品。
(請參閱第17頁)



冷凍室 -19°C~-17°C

冷凍室門櫃
●用於存放小包冷凍食物。
●不建議長期存放，因為開啟冰箱門可能造成溫度上升。

冷藏室門櫃 2°C~6°C

冷藏室門櫃
●用於存放小包食物和飲料，例如果汁、牛奶等。

蔬菜室 4°C~7°C

蔬菜保鮮盒
●用於存放水果和蔬菜。

通知

- 以上的溫度，是在室外溫度30°C，冷藏室的溫度設定為“Normal 正常”，冷凍室溫度設定為“Normal 正常”，冰箱門關上及沒有儲存食物情況下的近似數值。
- 箱門儲物格的溫度可能稍高於上述的溫度。

4. 箱門未關警報和ECO警報顯示燈。

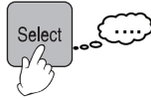
如箱門開啟時間多於一分鐘，警報系統會用聲音與電子顯示燈(LED)作出通知。

- 箱門未關警報：發出“嗶嗶嗶”聲通知用戶。
- ECO警報顯示燈：在控制面板上顯示箱門的開關狀況。

| 箱門開啟時間 | 箱門警報聲 | ECO警報顯示燈 |
|--------|------------|----------|
| 一分鐘後 | 嗶-嗶-嗶-! | 全部LED閃滅 |
| 兩分鐘後 | 嗶-嗶-嗶-嗶-嗶- | |
| 三分鐘後 | 持續長嗶聲 | |

如要取消警號和聲音。

1. 持續按下“Select選項”按鈕5秒，直至聽到“嗶”連續響聲。
- 按任何按鈕時，都不會發出響聲(已解除箱門開啓響聲)。



如要重新啟動警號和聲音。

1. 持續按下“Select選項”按鈕5秒，直至聽到“嗶嗶”兩聲。
- 按任何按鈕時，會發出響聲(已啓動箱門開啓響聲)。

通知

- 警報及響鬧提示設置成“開啟”ON”。
- 當箱門警報、ECO警報顯示燈和按鈕操作聲被取消時，停電復電後或拔掉插頭重插時，仍會維持停止警報及響鬧提示(仍設置在“關閉”。

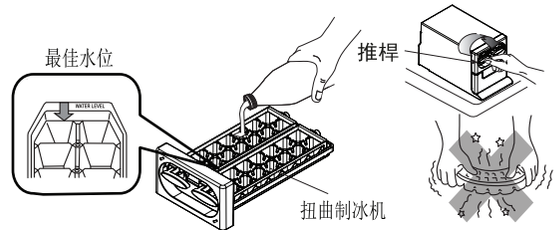
☐ 冷凍室

■ 製冰

- 將製冰盒拉出，注水至“水位線”。
- 製冰後用力將旋鈕順時針旋轉，將冰塊倒入儲冰盒內。

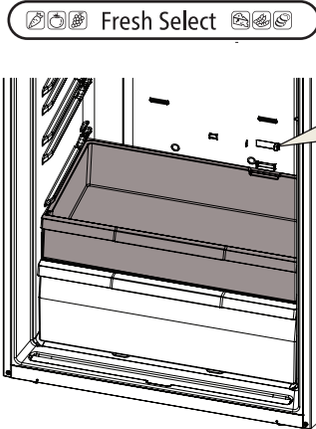
通知

- 如圖所示，切勿用力扭曲製冰器，因為會容易損毀。
- 切勿將“ice cube box”作製冰盤使用，否則會容易損毀。
- 說明書提到的水，皆須符合飲用水的水質標準。



☐ 冰箱

- 若將冰箱放在炎熱又潮濕的地方，並經常開關箱門或貯存大量蔬菜，可能會導致水珠形成，但水珠不會影響冰箱的功能。可以使用乾布抹去水珠。



Vegetable • Dairy/Meat

將推桿設定成“Vegetable”(蔬菜)能提供 3°C-5°C 的儲存溫度。

將推桿設定成“Dairy/Meat”(乳製品 / 肉類)能提供 1°C-3°C 的乳製品 / 肉類溫度。

- 溫控推桿能控制進入抽屜中的冷空氣量。

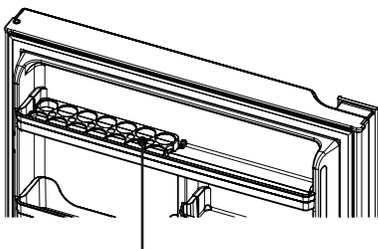
注意

- 若你想保存肉類或魚類較長時間，請把它們放進冷凍室內。
- 小心，若食物含水量太高，可能會結冰。
- 關上冷藏門時，請把冰溫室也一併關上。若把門關上時冰溫室仍未關上，冰溫室可能會損壞。
- 肉類及魚類在不被霜凍條件下保鮮。

⚠ 保鮮盒具有足夠空間可讓小孩或寵物躲在裡面，請勿允許他們在保鮮盒中玩耍。

蛋架

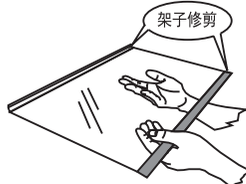
- 可放 14 顆蛋，翻轉背面可放置小食品。



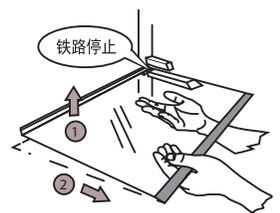
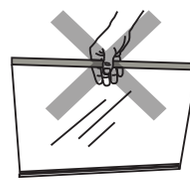
蛋架

調整擱架

- 拉起背面，將擱架向前拉出。
- 整理存放的食物以設定冷藏室擱架。



架子修剪



⚠ 注意

貨架裝飾是可拆卸的，用雙手握住貨架。請勿用一只手握住修剪或擱置擱架，否則可能會掉落或受傷。

☐ 清潔（請每月清潔冰箱一次）

1. 拔出冰箱的插頭。
2. 移走所有食物。
3. 清潔冰箱
 - 污漬最好即時清理，以及每年一次，清理平時不常接觸的地方。
 - 使用軟布沾些溫水，擦拭污漬。如要清潔頑固污漬，請使用稀釋過的中性的廚房清潔液清洗。
 - 要仔細清潔箱門膠邊，因它容易沾上污物。
4. 若在已清潔的表面留有水點，請立即將它抹除。
5. 將所有配件放回原位。
6. 檢查和清潔電源線、插頭和電源插座。
7. 將電源插頭插入電源插座。



通知

- 即使將電源插頭拔掉後立即插回，壓縮機將會在10分鐘內強制無法啟動，但無論如何，若正常狀態下箱內失去冷度時，壓縮機都會自動在約30秒後啟動

注意

- 切勿作出下列行為，因零件和油漆會被損毀：拋光粉、洗衣粉、油、熱水、刷、酸性物品、苯、香蕉油、酒精和鹼性清潔劑等等。
- 若食用油不慎弄污冰箱，請立即將它抹除（塑膠配件可能斷裂）



■ 如需更換LED燈泡，請聯絡經銷商或本公司的維修服務中心。

疑難排除

在要求服務前，請先自行檢查下列各點。

| | | |
|--------------|---|--|
| 冰箱完全不冷 | <ul style="list-style-type: none"> ● 冰箱插頭是否適當插上？ ● 檢查保險絲盒內的保險絲是否熔斷，或斷路器跳開。 | |
| 冰箱不夠冷 | <ul style="list-style-type: none"> ● 冰箱有否放置在陽光直射的位置？ ● 溫度是否設定為“Cold”（弱冷）？ ● 是否存放過多食物？ ● 箱門是否稍微開啟？ ● 冰箱有否靠近熱源？ ● 冰箱內有否放置高溫食物？ ● 開關箱門是否太過頻繁？ | |
| 在冷藏室內的食物經常結冰 | <ul style="list-style-type: none"> ● 溫度是否設定為“Coldest”（強冷）？ ● 有否把濕潤的食物或蔬菜放近冷風口處？如食物或蔬菜放在冷風口附近會結冰。 | |
| 出現水珠 | 外面 | <ul style="list-style-type: none"> ● 若冰箱外的濕度是高的，門膠邊會出現水珠。請用乾布將它抹掉。 |
| | 裡面 | <ul style="list-style-type: none"> ● 請用乾布將它抹掉並檢查下列事項。 ● 箱門有否緊閉？ ● 開關箱門是否太過頻密或箱門開啟過久？ ● 濕度是否很高？ |
| 內部出現異味 | <ul style="list-style-type: none"> ● 是否放置沒有包裹及會發出氣味的食物？ | |
| 冰箱發出異音 | <ul style="list-style-type: none"> ● 確保冰箱已穩固放置。 ● 冰箱有否觸碰到牆壁？ | |

控制面板沒有反應。

| | |
|-----------|---|
| 控制面板沒有反應。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 是否使用面板上的鎖定功能選擇“按鍵鎖”進行操作？ ● 冰箱櫃門是否打開？請關閉後再操作。 ● 您是否戴著手套或塗有膏藥？請用手指直接觸碰。 ● 控制面板上是否有水或汗垢？ ● 是否觸碰了相鄰按鈕？請僅觸碰一個按鈕。 |
| 控制面板未亮起。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 操作結束約30秒後，LED指示燈熄滅。 |

這不是故障

| | |
|-----------------|---|
| 冰箱表面發熱 | <ul style="list-style-type: none"> ● 冰箱具有防結露和發熱管設備。背部和兩側都會發熱。當制冷啟動或箱門經常開閉時，會更為明顯。 |
| 關閉一隻門，另一隻門會打開 | <ul style="list-style-type: none"> ● 冷凍室和冷藏室的空氣管道是連接的，當關閉一隻門時，由於風壓會導致另一門被打開，這屬正常現象。 |
| 有否發出不正常的異音（聲音）？ | <ul style="list-style-type: none"> ● 聽見像流水或沸水的聲音，其實是冷媒流動的聲音。 ● 爆裂聲來自儲存室。由於溫度改變，令配件出現摩擦而發出的聲音。 |

- 要求維修前，請根據第8頁檢查冰箱。如冰箱仍未能如常運作，請即拔除插頭，聯絡經銷商或下列本公司維修服務中心。

關於廢棄之重要警告

隔熱材料中含有環戊烷 (Cyclopentane)。當要處理隔熱材料中之氣體時，必須依照特殊的廢棄處理程序。要廢棄本產品時為了不會對環境造成不良影響，請詢問當地的相關機構。

使用非碳氟化合物的冰箱

- 本冰箱包括冰箱本身及隔熱材都沒有使用碳氟化合物即以碳氫化合物代替。(非碳氟化合物)。碳氫化合物是一種不會破壞臭氧層的物質，而且對全球暖化影響不大。這是一種環保的物料。
- R600a的冷媒是易燃的。但冷媒是密封在制冷系統內，正常使用是不會外洩的。如制冷系統受損，請遠離火源及避免使用電器產品，立即打開窗戶保持通風，然後聯絡本公司維修服務中心。



這個符號標誌表示舊電氣和電子產品不應和一般家庭廢棄物相混。請勿嘗試自行拆解系統和裝置，因為此舉對於您的健康和環境可能有害。冰箱應於特殊處理設施中進行回收，不應作為都市廢棄物而丟棄。請聯絡安裝業者、經銷商或當地相關單位以取得詳細資訊。

規格

| | | | |
|-------------|-------------|------|-------------|
| 型號 | R-V469 | | HRTN8601DF |
| 種類 | 冷凍冷藏箱 | | 冷凍冷藏箱 |
| 總有效內容積 | 460ℓ | | 570ℓ |
| 外觀尺寸 (mm) | W 寬 | 715 | 855 |
| | H 高 | 1835 | 1835 |
| | D 深 | 740 | 740 |
| 額定電壓 / 額定頻率 | 110V / 60Hz | | 110V / 60Hz |
| 電動機額定消耗電功率 | 100 W | | 85 W |
| 除霜輸入功率 | 106 W | | 160 W |
| 消耗電量 | 23 kWh / 月 | | 26 kWh / 月 |
| 總重量 | 78 kg | | 90 kg |

維修服務請連絡下列各維修服務中心

維修服務中心

| | |
|----|--------------|
| 台北 | 02-2771-8200 |
| 新北 | 02-8941-6169 |
| 宜蘭 | 03-931-1299 |
| 中壢 | 03-425-1077 |
| 台中 | 04-2220-1133 |
| 嘉義 | 05-236-1943 |
| 台南 | 06-260-6939 |
| 高雄 | 07-522-9100 |



顧客服務
官網連結

製造廠商

Arcelik Hitachi Home Appliances
(Thailand) Ltd.

進口商：日立阿奇立克台灣家電股份有限公司

台北市南京東路3段65號2樓 TEL: 02-2516-0500

E-Mail服務意見信箱: servicemail.AHTW@arcelik-hitachi.com

日立阿奇立克台灣家電網站: hitachi-homeappliances.com.tw

MADE IN THAILAND

| 設備名稱：日立冰箱，型號（型式）：R-V469 | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 單元 | 限用物質及其化學符號 | | | | | |
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr ⁺⁶) | 多溴聯苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 主基板組立 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 壓縮機組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電動機組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電源線及配線組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 控制面板組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 自動風門組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電熱器組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 蒸發器組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 門板組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外殼組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

| 設備名稱：日立冰箱，型號（型式）：HRTN8601DF | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 單元 | 限用物質及其化學符號 | | | | | |
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr ⁺⁶) | 多溴聯苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 主基板組立 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 壓縮機組立 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電動機組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電源線及配線組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 控制面板組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 自動風門組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電熱器組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 蒸發器組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 門板組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外殼組立 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

HITACHI



430-HRPK2348A_INS-BK-BIG-17-TW (AB)