

Hisense



取扱説明書

保証書付き

4ドア冷凍冷蔵庫 (家庭用)

品番 HR-DC480KS

安全上のご注意	2
ご使用前に	4
冷蔵庫の使い方	6
冷蔵室	8
冷凍室 変温室	9
自動製氷機	10
各機能の使い方	12
お手入れのしかた	13
こんなときは	15
故障かな?!	16
仕様	18
アフターサービスについて	19
保証書 (出張修理)	裏表紙

お買い上げいただきましてありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

とくに「安全上のご注意」(2, 3 ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。

お読みになった後は、いつでも見ることができる場所に保管してください。

●本製品は一般家庭用のため、業務用には使用しないでください。

お使いになるご本人や周囲の人々への危害・物的損害を未然に防止するため、この「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

表示の分類

本書では、必ずお守りいただく事項を以下のように分類しています。



 警告	人が死亡したり、重大な損害を受ける可能性がある内容を示します。	 注意	人が負傷したり、物が破損する可能性がある内容を示します。
---	---------------------------------	---	------------------------------

図記号の意味



 してはいけない内容を示します。	  必ず実行しなければならない内容を示します。
---	---

警告


電源プラグ・コードについて

-  電源コードを傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを乗せたり、束ねたりしない。
 - 火災や感電の原因になります。
- 電源プラグは根元まで確実に差し込み、傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使わない。
 - 火災や感電の原因になります。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。
 - 感電やけがの原因になります。
- 電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない。
 - 火災や感電の原因になります。
- 電源プラグのほこりなどは定期的に取り除く。
 - 湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。
-  電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使用する。
 - たこ足配線などで定格を超えると発熱し、発火・感電の原因になります。
- 電源プラグはコードが下向きになるように差し込む。
 - 感電の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜く。
 - 感電の原因になります。
- 長期間使用しない場合は電源プラグを抜きドアを開け乾燥させる。
 - 乾燥不十分の場合、冷却器の腐食で冷媒漏れのおそれがあります。
- お手入れの際は電源プラグを抜く。
 - 感電の原因になります。

設置について









-  屋外や軒下など水がかかる場所には設置しない。
 - 絶縁が悪くなり、火災や漏電の原因になります。
- 冷蔵庫の周囲のすき間はふさがらない。
 - 冷媒が漏れると滞留し、着火の原因になります。
- 水平で丈夫な床に設置し、調整脚でしっかり固定する。
 - 冷蔵庫が移動する場合があります。
- 地震の際の転倒に備え、転倒防止処置をする。
 - 転倒して、けがの原因になります。
- 湿気が多い場所、水気のある場所に設置する際は、必ずアース（接地）・漏電遮断器の取り付けをお買い上げの販売店に相談する（アース工事費は本製品の価格に含まれていません）。
 - 取り付けない場合、漏電して、感電の原因になります。
- 車庫や小屋などでは使用しない。
 - 小動物等によって配線を傷つけられるおそれがあり、感電、火災の原因となります。
-  機器の囲い又はビルトインの設置構成では、通風口周囲には通風の妨げとなる障害物を置かない。

使用について


-  修理技術者以外は、絶対に分解、修理、改造をしない。
 - 発火や異常動作による、火災や感電の原因になります。
- ドアにぶらさがらない、のらない、本体の上のらない。
 - けがの原因になります。
- 冷蔵庫の上に絶対にものを置かない。
 - 振動で落下するなど、けがの原因になります。
- 本体や庫内に水をかけたりしない。
 - ショートによる火災や感電の原因になります。
- 庫内に引火しやすいものを入れない。
 - 家庭用冷蔵庫では感電や引火、爆発の原因になります。
- 薬品・学術試料などを入れない。
 - 温度管理の厳しいものは保存できません。
- 本機に爆発の可能性のあるもの、たとえば、可燃性の高圧ガスが充填されているスプレー缶などは入れない。
 - 爆発の原因になります。

⚠ 警告

使用について (つづき)


-  可燃性高圧ガスが入ったエアゾール缶のような爆発性物質を入れない。
-  使い方が慣れていない体の不自由な人や子どもなどは、安全のため、保護者の元で使用する。
 - けがの原因になります。
-  脱臭器、霜取り器などすべての電気製品を入れない。
 - 冷媒が漏れていると電気製品の接点の火花による着火、着火による爆発の原因になります。
-  可燃性スプレーを近くで使わない。
 - 感電や引火、爆発の原因になります。
-  都市ガスなどのガスが漏れたら、電源プラグに触れたり、冷蔵庫に触れたり、冷蔵庫のドアを開けたりせず、ガスの元栓を閉め、窓を開けて換気をする。
 - 感電や引火、爆発の原因になります。
- 本体の冷却回路（配管/本体背面など）を傷つけない。万一、冷却回路を傷つけたときは、窓を開けて換気し、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンターに相談する。
 - 可燃性冷媒を使用しているため、感電や引火、爆発の原因になります。
 - ショートによる火災や感電の原因になります。
-  冷凍室内についた霜は、刃物やアイスピックなど、金属の鋭利なもので取らない。万一、傷つけたときは窓を開けて換気する。
 - 発火、爆発、けがの原因になります。
-  液体の入った容器は必ずふたを閉める。
 - こぼれると絶縁不良となり、火災の原因になります。
-  自動製氷機の給水タンクには飲料水のみを使用する。

異常を感じたり故障したとき

-  電源コードが破損した場合、プラグが異常に熱い、電源コードに深い傷や変形がある、焦げ臭いニオイがする、ビリビリと電気を感じるなどの場合は、すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に点検・修理依頼をする。
 - 発煙・発火・感電の原因になります。



⚠ 注意

使用について


-  冷凍室にビン類やカン類を入れない。
 - 中身が凍って膨張したり、割れて飛び散るおそれがあります。

⚠ 注意


使用について

-  棚より前にはみ出して、ものを置かない、またドアポケットに入りきらないものは入れない。
 - 落下して、破損やけがのおそれがあります。
- 冷凍室の食品、とくに金属製の容器、氷など、ぬれた手で触らない。
 - くっついたり、凍傷になるおそれがあります。
- 異臭がしたり、変色した食品は食べない。
 - 腐敗による病気のおそれがあります。
- ガラス棚に強い衝撃を与えない。
 - 割れてけがのおそれがあります。
- 製氷皿上部の機械部分に触れない。
 - けがの原因になります。
- 製氷が停止しない場合は製氷皿を引き出さない。
 - 故障のおそれがあります。
- 他の人が冷蔵庫に触れているときは、ドアを開け閉めしない。
 - 手や指をはさむおそれがあります。
 - 故障のおそれがあります。
-  ドア開け閉めの際に周囲（壁や家具）にぶつからない様に注意する。
 - けがの原因になります。
- 本機で子供が遊ぶことのないように注意する。
 - けがの原因になります。


お手入れについて

-  冷蔵庫底面と床の間に手や足を入れない。
 - 鉄板の断面でけがをするおそれがあります。
- 本体内部のお手入れに塩素系、酸性タイプの洗剤は使用しない。
 - 本体内部に洗剤が残り、有毒ガスが発生し、健康を害すおそれがあります。

移動・運搬について

-  傷つきやすい床の上では、保護用の板を敷く。
 - 床を傷めるおそれがあります。
- 調整脚で、丈夫で水平な床面に固定する。
 - 冷蔵庫が動いたり倒れたりするおそれがあります。
- 運搬時は2人以上で運搬し、作業用保護手袋を着用してください。
 - 手が滑って怪我をするおそれがあります。

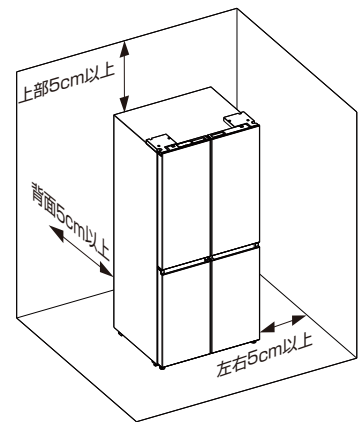
廃棄・リサイクルについて

-  リサイクルの際は、必ずドアパッキンをはすす。
 - 幼児が閉じ込められるおそれがあります。
- 廃棄するときは販売店や市町村に引き渡す。
 - 放置すると冷媒が漏れ出し、火気により発火・爆発のおそれがあります。

ご使用の前に

1 設置場所（次のような場所に設置してください）

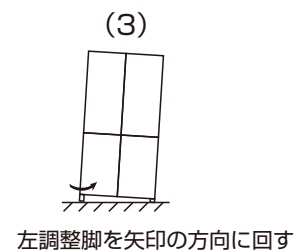
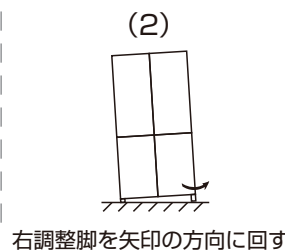
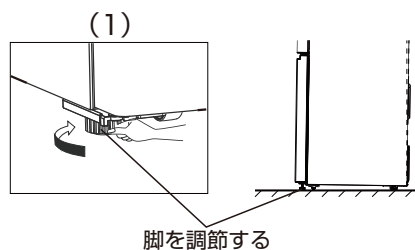
- **しっかり安定し、水平で丈夫な床に**
床がじゅうたん、畳、塩化ビニール製の床材の場合、丈夫な板（1cm厚以上）を敷いてください。
- **熱気・直射日光の少ないところ**
冷却力の低下や、電気代の増加を抑えます。
- **湿気が少なく、風通しのよいところ**
さびや、結露の発生を抑えます。
- **本体の周囲に放熱のための最小必要スペースをあけられるところ（右図）**
放熱による空気の流れて、周囲の壁が汚れ変色することがあるのでご注意ください。



型番	左右	背面	上部
HR-DC480KS	5cm以上	5cm以上	5cm以上

2 調整し、固定する

- 前面左右の調整脚を図（1）の方向に回転させ、床につけ、冷蔵庫が揺れないようにしてください；
- ドア下がり調整：冷蔵ドアの左側が低い場合は、右側の調整脚を図（2）の方向に調整し、右側が低い場合は、左側の調整脚を図（3）の方向に調整してください；

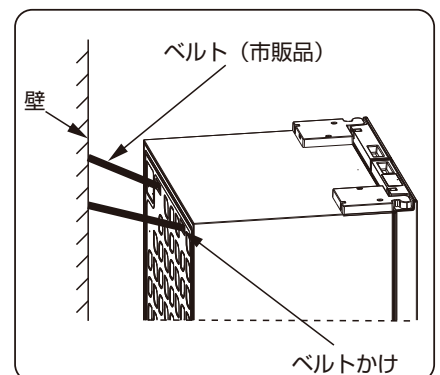


■ 数日後、再度確認し、調整する

- 食品の荷重や床面材料の強さにより、数日後ドアの下がりが生じる場合があります。その場合は再度調整をしてください。

■ 地震に備えた転倒防止対策のおすすめ

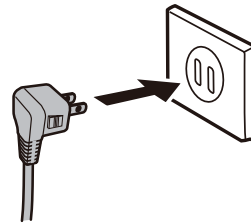
- 地震などで倒れないように、固定することをおすすめします。
- 背面上部にあるベルトかけ（2か所）にベルトを通して、丈夫な壁や柱に固定します。
- ベルトは市販品を使用してください。（ベルトのサイズ規格：幅26mm以下、厚さ7mm以下）



ご使用の前に（つづき）

3 電源プラグをコンセントに差し込む

- コンセントは単独で差し込んでください。（交流100V、定格15A以上）
- アース線が正しく機能していることを確認してから電源プラグを差し込みます。（アースについては、「4 アースについて」を参照してください）
- 電源を入れたとき、冷蔵庫本体の表面が熱くなることがありますが、異常ではありません。
- 電源プラグを抜いたときは、10分以上経ってから差し込んでください。



4 アースについて

- 土間、洗い場、地下室など、特に水気や湿気の多い場所で使うときは、アースのほかに漏電遮断器の設置が義務付けられています。設置については、お買い上げの販売店にご相談ください。温泉地域、工場地域での使用は、空気中の成分によっては配管の防錆処置が必要な場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。

● コンセントにアース端子がある場合

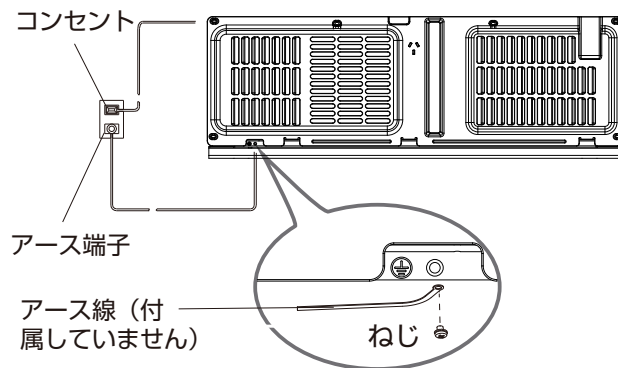
アース線をコンセント側のアース端子と冷蔵庫背面下部の記号（⊕）の近くにあるアース接続ねじに接続してください。

アース線（銅線直径1.6 mm）をお買い上げの販売店、ホームセンターなどでお買い求めください。

● コンセントにアース端子がない場合

お買い上げの販売店、または、電気工事店に依頼して、アース工事をご依頼ください。

アース工事および関連費用は自己負担となります。



警告

- **水道管、ガス管に接続しないでください。**
感電や爆発の原因となります。
- **電話線や避雷針のアースには接続しない。**
感電の原因になります。
※法令などで禁止されています。
- **電気工事士の有資格者以外、絶対にアース工事をしない。**
感電の原因になります。

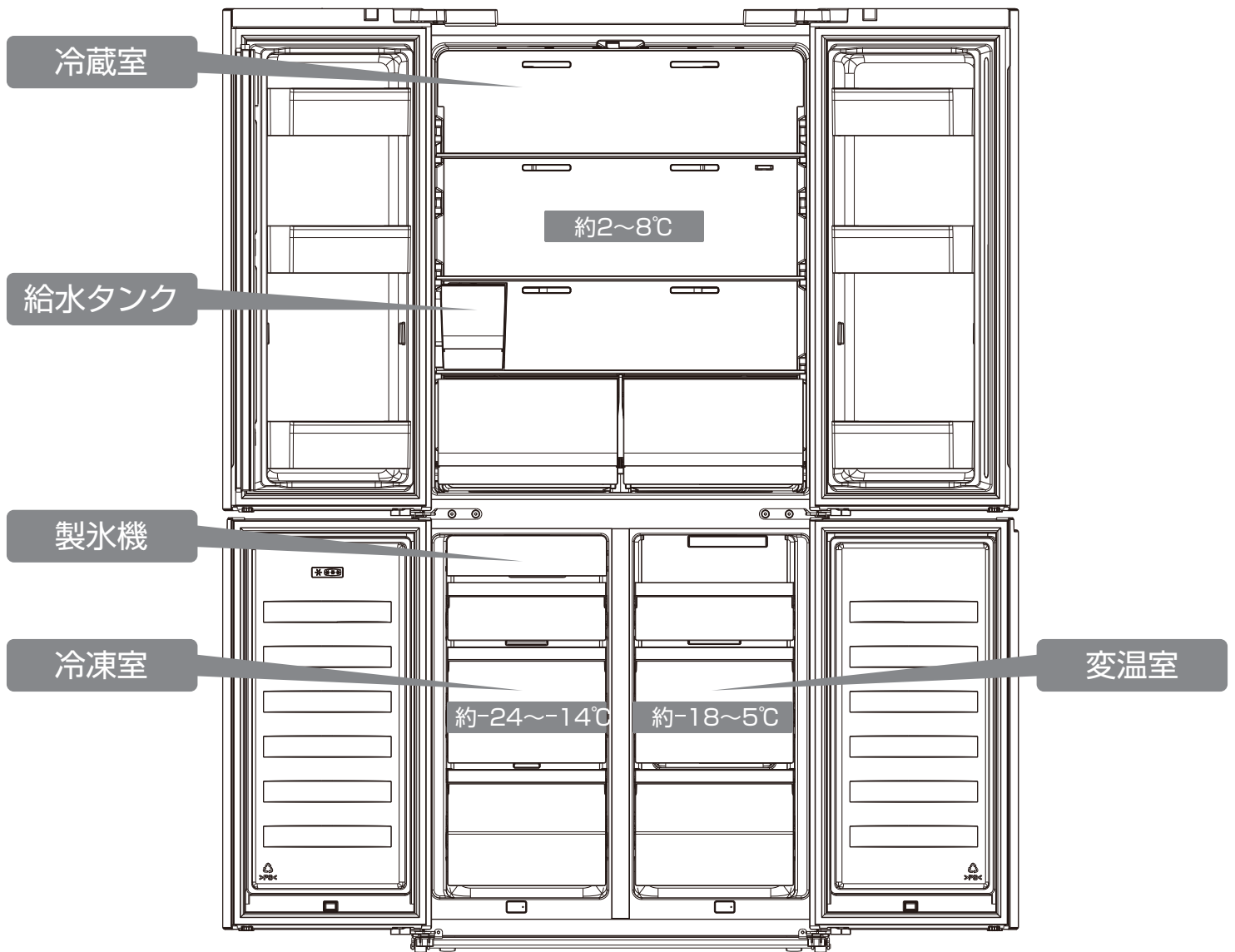
5 使い始めは

- 使い始めはプラスチック臭がするかもしれませんが、気になる場合は部屋の窓を開けて換気してください。
- 冷蔵庫の中を掃除する場合は、湿らせた柔らかい布で拭いてください。（13～14ページ）
- 冷蔵庫を清掃するとき、レールの接触面やレールに付着した潤滑剤を拭き取らないでください。（潤滑剤は食品衛生法に適合しています）

6 庫内の冷却がはじまります

- 冷蔵庫の周囲温度や、食品の収納状態によって庫内が十分に冷えるまでに約4時間程度かかります。夏場など暑いときはしっかり冷えるまで24時間以上かかることがあります。
- はじめは大きい運転音がしますが、冷えるにしたがい小さくなります。

冷蔵庫の使い方



各部屋の温度は、基準となる周囲温度が32℃で、食品を入れず、冷蔵庫のドアを閉めた場合に異なる設定で各部屋で実現できる温度変化の範囲です。

食品の収納状態やドアの開け閉めなどにより温度は変動します。

*本書のイラストと実際の製品では、形状が異なる場合があります。

ドアアラーム

ドアの開放状態が2分以上になると下表のようにアラームが鳴り、ドアが開いていることをお知らせします。

冷蔵室、冷凍室にドアアラーム機能があります。

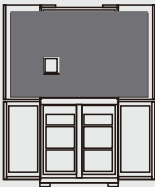

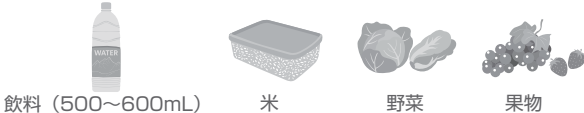
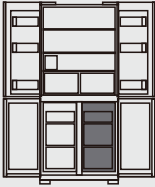
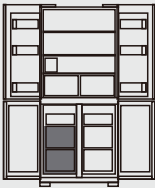

ドア開放時間	約2分後	約9分まで1分毎
アラーム	ピーツ(3回)	ピーツ(3回)

冷蔵庫のドアが2分以上開いていると、アラーム音が鳴り、コントロールパネルの温度設定表示部に「dr」と表示してその上にドアアラーム「△」ランプが点滅します。10分経過すると、アラームは停止し「dr」ランプとドアアラーム「△」ランプは消灯します。

「□」と「>」ボタンを同時に3秒間押しと、ドア開アラームをオフにすることができます。このときピープ音は止まり、「△」ランプが点灯します。

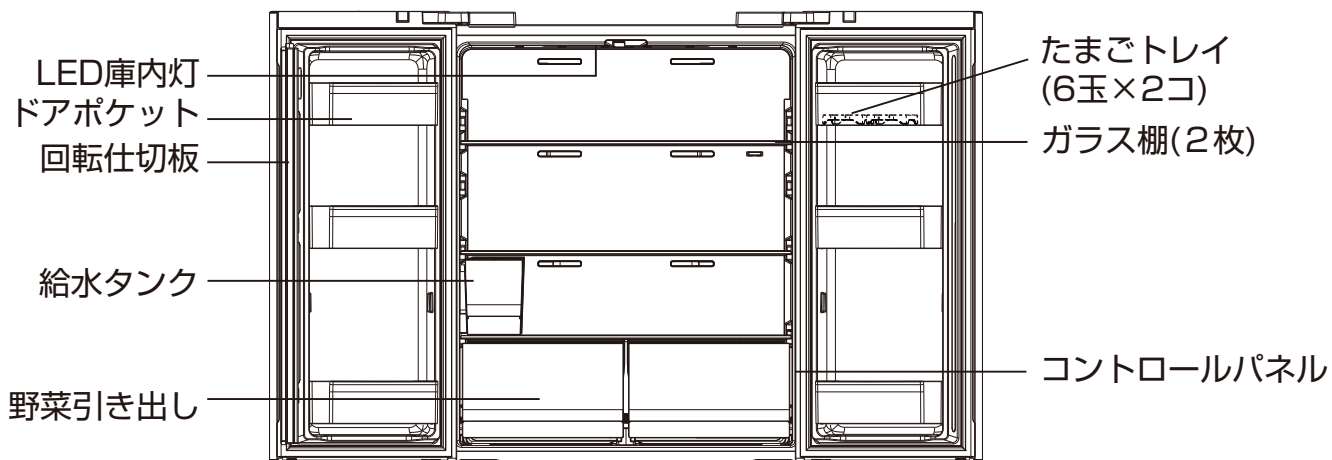
アラームは冷蔵室内にあるため、冷蔵室のドアが閉まっていて、変温室または冷凍室のドアが開いている場合、アラーム音は小さいですが、正常なのでアラーム機能の使用には影響ありません。

冷蔵庫の使い方（つづき）

保存部屋		保存おすすめ食品
	冷蔵室	ガラス棚 ドアポケット  サラダ ケーキ 牛乳 卵 調味料 とうふ 2Lの水
	野菜引き出し	 飲料 (500~600mL) 米 野菜 果物
	変温室	設定温度に合った食品
	冷凍室	中央部、下部 引き出し  アイスクリーム 冷凍食品 生肉 ご飯 パン 生餃子

- 各部屋の保存おすすめ食材は参考であり、各部屋の設定温度によって保存に適した食材が異なる場合があります。
- 保存前の食品の鮮度、冷凍方法、または冷蔵庫の使用状態が食品の保存期間に影響しますので、食品メーカーが推奨する保存温度と保存期間に従ってください。
- アイスクリームを保管する場合は、冷凍室の温度を-24~-18℃に設定することをおすすめします。変温室には入れないでください。

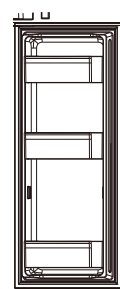
冷蔵庫



ドアポケット

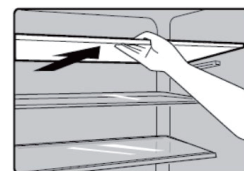
小物、卵、缶飲料、ペットボトル、牛乳パック、調味料等の保管に最適です。

- ポケットは清掃が必要な場合、取りはずすことができます。
- ポケットから物をはみ出させないでください。ドアを閉めるときに引っかかるおそれがあります。
- ポケットの位置を変える場合、先にポケットから食品を取り出してください。
- ペットボトルや牛乳パック等の背の高いものはドア開閉時に倒れやすい場合があります。その際はガラス棚に移動してください。



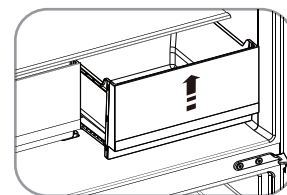
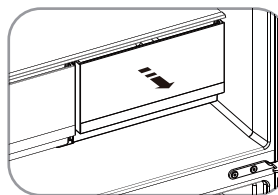
ガラス棚

ガラス棚は、必要に応じて上下に調節することができます。取り外しと取り付け方法は次の通りです。取り外す際は、棚をやさしく上に持ち上げ、まっすぐ引き抜いてください。取り付けは逆の手順です。



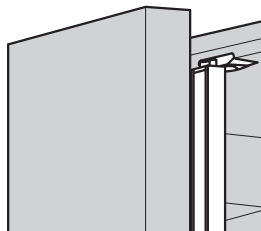
野菜引き出し

野菜や果物などの保管に適しています。掃除のために青果物引き出しを取り外すには、引き出しを端まで引っ張り、軽く持ち上げると取り出すことができます。

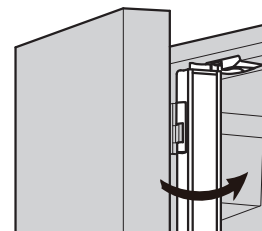


回転仕切板

回転仕切板を起こしたときは、必ず元の位置にもどしてください。扉が閉まらなくなったり、破損の原因になります。



回転仕切板が起きている

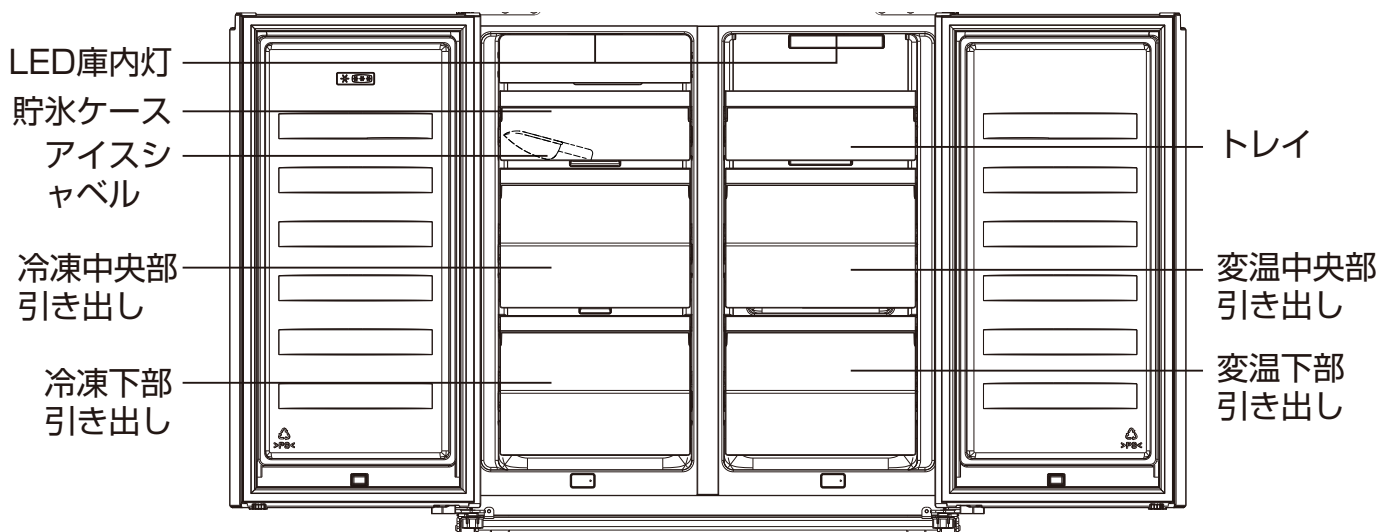


回転仕切板を元にもどす

冷蔵保存のコツ

- 吹出口付近に水気の多い食品を入れないでください。(吹出口の温度が低くなると、食品が凍ることがあるため) 特に缶ビールや炭酸飲料などは凍ると破裂するおそれがあります。
- 密閉容器やラップでくるむのがおすすめです。
- 加熱済み食品、低温食品等は保存容器に入れてください。

冷凍室 変温室



冷凍室での保存上の注意事項

- 次のような場合、冷凍室に保存されている食材は、保存状態によっては霜がつくことがあります。
 - ① ドアを頻繁に開けたり、長時間開けっ放しにしている場合
 - ② 熱いものを入れる場合
- 食品を冷凍する場合は、鮮度の良いものを選択してください。
- 食品の乾燥を防ぐために、食品の保存にはラップや密閉容器、密閉袋などを使用してください。
- 解凍された食品は風味を損なう前になるべく早くお使いください。

変温室での保存上の注意

- 変温室の温度範囲は $-18\sim 5^{\circ}\text{C}$ で、保管する食品に応じて適切な温度を設定してください。
- 肉、魚、生鮮食品（貝、刺身など）を保管するときは、温度を $-3\sim 0^{\circ}\text{C}$ に設定することをおすすめします。密封効果のあるポリエチレン食品袋等に入れてください。

食品の急凍

1. 密封された食品を引き出しの中に平らに置きます。

注意：

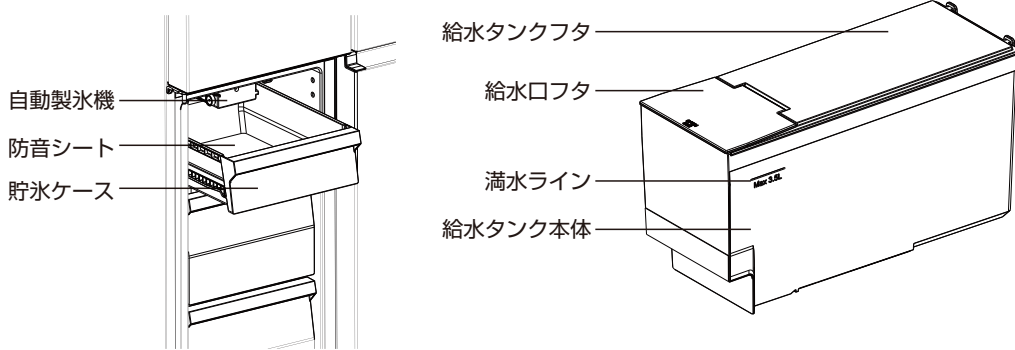
- 火傷や容器の変形の原因となるため、 60°C 以上の食品を入れないでください。
- 温かい食品を急凍する場合は、熱伝導を避けるために他の冷凍食品近くには置かないでください。

2. コントロールパネルの急凍「※」ランプが点滅するまで「<」または「>」ボタンを押し、次に「□」ボタンを押すと、「急凍」モードに入り、「急凍」モード時の冷凍室の温度は -24°C と表示されます。

- 「急凍」モードを途中で停止したい場合は、上記の手順を繰り返し、急凍「※」ランプを消してください。冷凍室温度を調整することで、「急凍」モードも終了できます。
- 「急凍」モードは約52時間動作した後自動的に終了し、表示された冷凍温度は元の数値に戻ります。



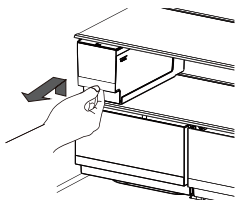
自動製氷機



次の手順で給水タンクに水を入れてセットすると製氷ができます。

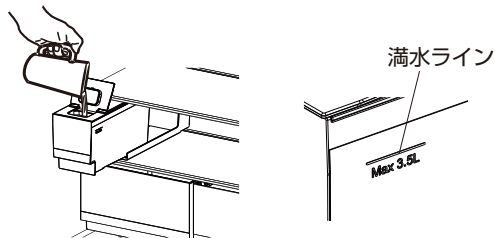
1. 給水タンクを引き出す

給水タンクの底にストッパ位置があるため、給水タンクを引持ち上げながら引いてください。



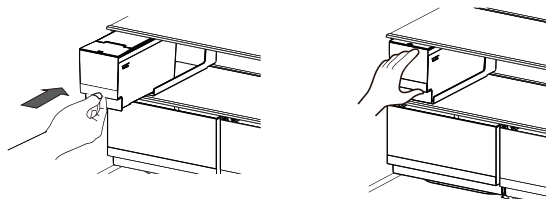
2. 給水タンクに水道水を入れる

フタを開け、満水ラインを超えないように水を入れてください。



3. 給水タンクを奥までしっかり押し込む

確実に押し込まないと、水を供給できず、製氷できなくなります。



- 水があふれてしまうため、満水ラインより多く水を入れないでください。満水で約3.5L入ります。

製氷のオン/オフ

設定のしかた

冷蔵庫の初期状態は製氷機能をオンにしています。製氷をオフにするには、「製氷停止」ランプが点滅するまで「<」または「>」ボタンを押し、「□」ボタンを押してランプを点灯させてください。



製氷をオンするには、「製氷」ランプが点滅するまで「<」または「>」ボタンを押し、「□」ボタンを押してランプを点灯させてください。



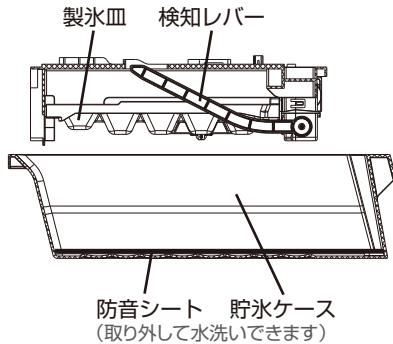
製氷皿清掃

製氷皿は取り外せませんが、給水経路と製氷皿を清掃するモードがあります。(P.12ページ)

自動製氷機（つづき）

満水検知について

満水探知について検知レバーが自動的に氷の量を検知して、上限に達すると製氷機が停止します。



製氷について

- 氷は、製氷皿から落下する際にわずかに欠ける場合があります。
- 給水タンクが空であっても、ポンプの作動音がある場合があります。
- 製氷が停止していても、満水検知レバーが作動する場合があります。
- 周囲温度が0℃を下回ると、給水タンク内の水が凍結する場合があります。

■ 製氷時間および製氷量

氷の保存	自然に製氷したとき	約200～250個
製氷時間(10個)	製氷モード	約70分

初めて製氷するときは7～8時間かかり、夏場は24時間以上かかることもあります。ケース内の温度や使用方法によって所要時間は異なります。また以下の状況では製氷時間がより多くなります。

- 「節電」モードのとき
- ドアを頻繁に開閉したとき
- 大量の食品を一度に入れたとき
- 冬場など、周囲の温度が低いとき
- 製氷皿を掃除したとき
- 冷凍室のドアが開いていたとき
- 冷凍室の温度設定が高すぎるとき

注意：

- アイスシャベルを貯氷ケースの中に入れてください。検出レバーに引っかかると、貯氷ケースが取り出せなくなります。
- 氷が中央部分にたまと、検知レバーに触れ、満水線まで氷が貯まる前に製氷機が停止します。
- 氷の量を正しく検知するため、氷を平らにならしてください。

長時間使用しない場合

- ① 給水タンクの水を抜き、貯氷ケースから氷を取り除きます。
- ② 給水タンク、タンクフタ、アイスシャベル、貯氷ケースを掃除し、乾燥させてください。(P.14ページ)

注意：

- 水あかや雑菌を防ぐために、使用前には必ず給水タンクを水で洗浄してください。
- 初めて製氷するときは、製氷システムに臭いや汚れがついている可能性があるため、最初(約3回)にできた氷(約25～30個)を捨ててください。
- 水道水の使用が推奨されています。ミネラルウォーターを使用する場合は、硬度100mg/L以下のミネラルウォーターを使用してください。
- 給水タンクを持つときは、必ず手で支えてください。カバーだけ持つと、タンクが落ちることがあります。
- 給水タンクの水が1週間以上使用されていない場合は使用しないでください。
- 氷を作るために貯氷ケースに水を直接注がないでください。貯氷ケースが壊れる可能性があります。
- 給水タンクには、水以外のお湯、お茶などを入れないでください。ミネラルウォーター(軟水)、浄水器の水などは、雑菌や水あか、ぬめりなどが発生しやすいため、こまめにお手入れしてください。
- 冷凍室のドアを頻繁に開閉すると、氷がくっついて凍結することがあります。

● ミネラルウォーター ● 浄水器の水

■ こまめに給水タンクや製氷皿を水洗いしてください。

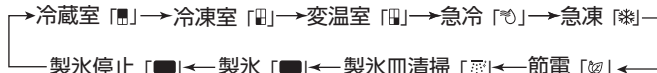
● ジュース類 ● スポーツドリンク ● 炭酸飲料 ● お湯

- 水以外は、給水タンクに入れないでください。(故障や氷がつながるなどの原因になります。)

各機能の使い方



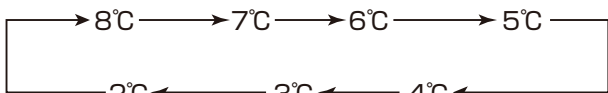
各部屋の温度調節およびモード変更ができます。「<」または「>」を押すと、下記の順に点滅するランプが切り替わります。



温度調節またモード変更したいランプになったら「□」ボタンを押すと、ランプが点灯に変わり確定します。

冷蔵室の温度調節

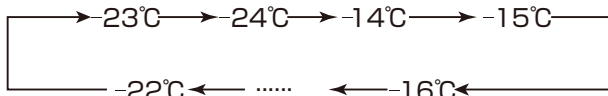
冷蔵室を選んだら「□」ボタンを押すと、下記の順に温度が切り替わります。



- ドアポケットは上記の温度より若干高めになります。
- 夏場に冷却効果が悪いと感じた場合、温度をより低めに設定してください。
- 冷蔵庫周辺の温度が5°C以下の場合、または冷蔵温度が最低温度に長時間設定された場合、冷蔵室内の食品が凍結することがあります。

冷凍室の温度調節

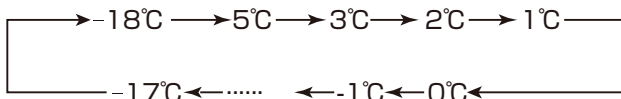
冷凍室を選んだら「□」ボタンを押すと、下記の順に温度が切り替わります。



- 冷凍室内の温度を下げたい場合（冷凍食品が多い場合）、設定温度を-24°Cに設定してください。冷凍室内温度が低くなり、消費電力が大きくなります。

変温室の温度調節

変温室を選んだら「□」ボタンを押すと、下記の順に温度が切り替わります。



冷却機能

冷却機能には「急冷」と「急凍」の2つのモードがあります。

「急冷」モードは、食品を早く冷却したい場合、冷蔵室全体の冷却を強めます。調理後、熱い料理が冷めるまでの時間を短縮します。

- 「急冷」モードを途中で停止したい場合は、再度「急冷」モードを設定し、「☹」ランプを消灯させてください。このとき冷蔵室の設定温度が2°Cのときは、冷蔵室の温度調節をすることで「急冷」モードを終了できます。
- 「急冷」モードは約6時間動作した後に自動的に終了し、表示された冷蔵温度は元の数値に戻ります。
- 熱い食品を冷却する場合は、火傷や棚の変形を防ぐために、手で触れる温度（60°C以下）まで冷ましてから入れてください。

「急凍」モードは、冷凍室を急速に冷却し、食品をより早く冷凍することができます。この時の冷凍室温度は-24°Cと表示されます。

- 「急凍」モードを途中で停止したい場合は、再度「急凍」モードを設定し、「❄」ランプを消灯させてください。このとき冷凍室の設定温度が-24°Cのときは、冷凍室の温度調節をすることで「急凍」モードを終了できます。
- 「急凍」は約52時間動作した後に自動的に終了し、表示された冷凍温度は元の数値に戻ります。

注意：

- 「急冷」を使用し続けると、冷蔵室内の食品が凍結することがあります。
- 「急凍」中は冷凍室が優先的に冷やされるため、冷蔵室のドアの開閉が多いとその温度が上がりやすくなります。
- 「急冷」、「急凍」を設定すると消費電力が増加します。

製氷皿清掃

「☼」ランプが点滅するまで「<」または「>」ボタンを押し、次に「□」確認ボタンを押すと、「☼」ランプが点灯してブザーが鳴って清掃モードを開始します。清掃時間は約2分で、清掃が終了するとブザーが鳴り、「☼」ランプが消灯します。製氷皿清掃モードが終了すると、自動的に製氷モードに入ります。

節電モード

冷蔵庫の消費電力を削減することができます。冷蔵温度は6°C、冷凍温度は-17°Cに設定されます。

- 再度「節電」モードを設定すると、「節電」モードが終了します。
- 冷蔵または冷凍温度を調整しても「節電」モードが終了します。
- 「節電」モード中は製氷時間が長くなったり、製氷回数が少なくなるときがあります。
- 節電効果は使用環境によって変わります。
- 冷却効果が弱い場合（飲み物などが十分に冷えない場合など）、「節電」モードを解除してください。
- 「節電」モードでは、冷却機能の「急冷」または「急凍」モードを設定すると、「節電」モードは自動的に終了します。
- アイスクリームを保存する場合、「節電」モードをオンにすることはおすすめしません。

お手入れのしかた



警告

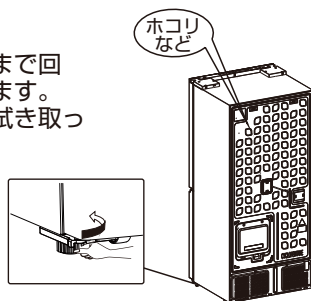
- お手入れの際は電源プラグを抜く。感電の原因になります。
- お客様ご自身で分解、改造、修理を行わないでください。

汚れたらすぐにお手入れしてください。

庫内の汚れは、放っておくと取れにくくなります。汚れたらすぐにお手入れしてください。

- 水で薄めた台所用中性洗剤を含ませた布を固く絞ってふき取ってください。
- ケースやガラス棚の汚れがひどいときは、取りはずして水洗いしてください。
- ドア表面の指紋や汚れなどで落ちにくいときは、台所用洗剤（中性洗剤）を薄めて使ったあと水拭きし、から拭きしてください。
- また、ホコリがたまると冷蔵庫の放熱に影響を与え、冷蔵庫の性能低下につながりますので、冷蔵庫の背面や床など目に見えないところも年に1～2回は掃除してください。

- ・調整脚を床から離れるまで回し、冷蔵庫を引き出します。
- ・背面、壁、床の汚れを拭き取ってください。

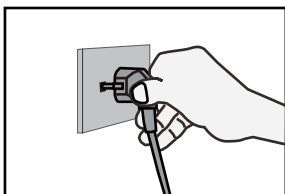


注意

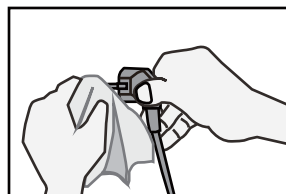
- ドアパッキングは汚れると傷みやすいので、こまめにお手入れしてください。冷気漏れになるおそれがあります。
- 食用油やバターなどの油脂類、かんきつ系の果汁など、汚れたらすぐにお手入れをしてください。プラスチックの変色や変形のおそれがあります。
- みがき粉、金属たわし、ベンジン、シンナー、漂白剤などは使用しないでください。変色や変形のおそれがあります。

おそうじ後の検査

- 感電や火災などを防ぐために、清掃後は電源コードや電源プラグを点検してください。



電源コードが損傷した（プラグが熱い、挿入が緩い）

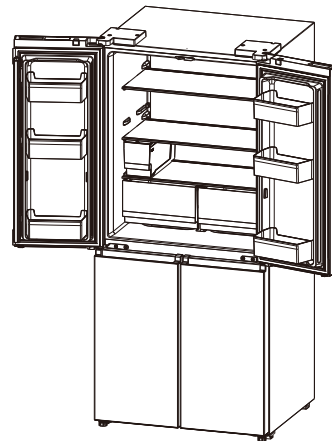


ホコリが付着した場合は、乾いた布で拭き取ってください

- ご不明な点がございましたら、ハイセンスサポートセンターまでご連絡ください。（19ページを参照してください）

ガラス棚

- ① 冷蔵室のドアを最大角度（165°）まで開けます。
※扉周辺に干渉物がない場合に適用されます。



- ② ガラス棚を上を持ち上げ、引き出します。

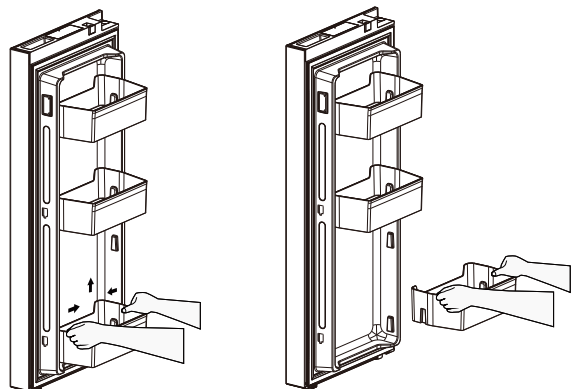


- ③ 清掃後、取り外したときと逆の手順で取り付けます。

ドアポケット

取り外し方

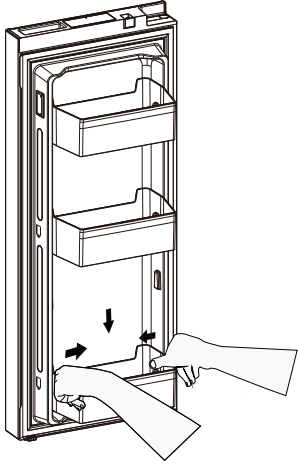
- ① ポケットの側面を持ち、内側に少し力を入れ、上を持ち上げてください。
 - ② ポケットがドア本体のつめから外れてから、取り外してください。
- ポケットは水道水ですすいで洗浄できます。



お手入れのしかた (つづき)

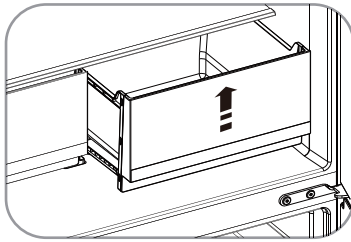
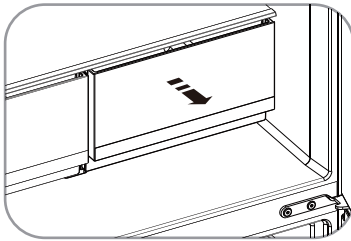
取り付け方

ポケットをつめに差し込み、つめにぴったりとはまるまで押し下げます。取り付けが不十分な場合、外れて落下してけがの原因となることがあります。



引き出し

①引き出しを端まで引き出し、軽く持ち上げて引き出しを取り出します。



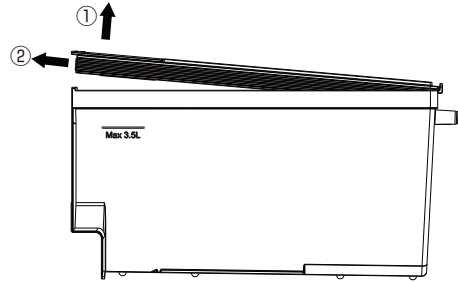
②清掃後、引き出しを元の位置に戻し、引き出しの取り付けを完了します。

給水タンク

週に1回水洗いすることをおすすめします。

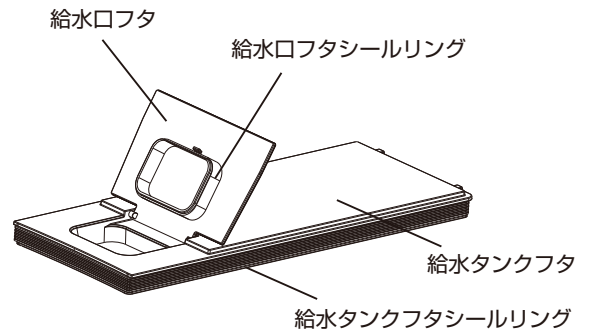
給水タンクフタ

①フタの前方を上げます。
②フタを矢印方向に引き出します。
取り付けは逆の手順です。



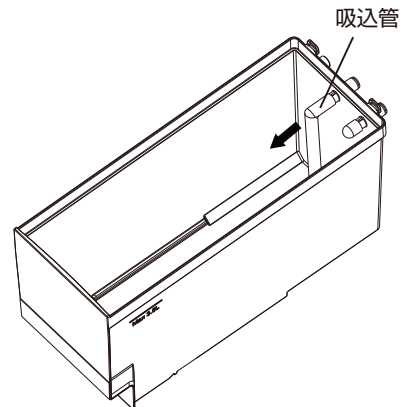
シールリング

シールリングには2本あり、1本は給水口フタに、もう1本は給水タンクフタにあります。シールリングを広げると、取り外すことができます。



吸込管

吸込管はタンク内壁の裏側にあり、矢印方向に引き抜くことができます。



こんなときは

停電したとき

- ドアの開閉を減らし、新たに食品は入れないでください。
- 停電が予告されたときは、事前に氷をたくさん作り、容器に入れて冷蔵室に入れておくと、冷蔵室の食品の温度が上がりにくくなります。

電源プラグを抜いたとき

- すぐに差し込まないでください。コンプレッサーの故障の原因になりますので、10分以上経ってから差し込んでください。

長時間使わないとき

- 庫内のものをすべて取り出して、以下の手順で掃除してください。
 1. 電源プラグを抜く
 2. 庫内を掃除する
 3. カビやニオイを防ぐため、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。

製氷機を長期間使わないとき

- 給水タンクから水を抜き、製氷を止め、洗浄して乾燥させてください。
 1. 給水タンクから水を抜く
 2. 「製氷停止」ランプが点滅するまで「<」または「>」を押し、「□」ボタンだけを押し続けて製氷を停止する
 3. 残った氷を製氷皿や貯氷ケースに入れる（長期間使用しないと、氷が昇華現象で小さくなったり、つながったりする）
 4. 給水タンクを水で洗浄し、水分を拭き取った後、元の場所に戻す

引っ越しするとき

- 横積み、上下逆積み輸送はしないでください。故障の原因になります。
- 移動や運搬は必ず2人以上でおこなってください。

移動、運搬するとき

- 以下の手順でおこなってください。
 1. 製氷を止め、庫内の食品と氷を取り出す
 2. 給水タンクを取り外し、水を抜く
 3. 電源プラグを抜き、ドアと電源コードをテープで固定する
 4. 調整脚を回して持ち上げる
 5. 運搬する時は、ハンドルやドアを持つと冷蔵庫が落下したり破損することがあります。
 6. 新しい場所に設置したときは、本書「ご使用の前に」を参照する

廃棄処分するとき

⚠ リサイクルの際、ドアパッキンをはずしてください。幼児が閉じ込められるおそれがあります。

- 家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬・再商品化などの料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。詳細に関するお問い合わせは、家電製品協会家電リサイクル券センターまでお願いいたします。

電話：（フリーダイヤル）0120-319640

ホームページ（URL）：<https://www.rkc.aeha.or.jp/>

故障かな？！

ご使用中に異常が生じたときは、次の点をお調べください。それでも調子が悪いときは、ただちに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または弊社サポートセンターにご連絡ください。

こんなとき	お調べいただくこと/なおしかた
冷蔵庫正常に動作しない	<ul style="list-style-type: none">● 電源プラグが抜けたり、ご家庭のブレーカーが落ちていないか確認してください。● 自動霜取り動作時、または本機の電源が入ってからしばらくはコンプレッサを保護するために運転しない場合がありますが、異常ではありません。
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none">● ドアの開閉がひんぱんだったり、半ドアになっているとき。● 直射日光が当たっていたり、近くに熱源があるとき。● 食品を詰めすぎたり、熱いものが入っているとき。● 温度設定が高すぎるため、温度を下げてください。● 吹き出し口が食品などでふさがっているとき。● 節電モードになっていませんか。→節電モードを解除してお好みの設定にしてください。
庫内がにおう	<ul style="list-style-type: none">● 使い始めはプラスチックからにおいがする場合があります。十分に冷えてくると次第ににおいは少なくなります。● 庫内をお手入れしてください。● 食品の種類や保存のしかたによってはにおいが発生するものがあります。
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none">● 以下の音は異常ではありません。<ol style="list-style-type: none">1.コンプレッサや庫内ファンの音「ブーン」、「キーン」。2.沸騰に似た冷媒音「ブシュー」、「ザー」、「ボコボコ」。3.自動霜取りのはじける音「コツコツ」、「ジュー」。4.自動製氷機の音「ウィーン」、「ゴトゴト」。5.電磁弁の音「カタカタ」● 設置状態を確認してください。(P4ページ)<ol style="list-style-type: none">1.本機が水平でない。2.本機の背面が壁に接している。3.ビンまたは保存容器が落ちている、または転がっている。
運転時間が長い	<ul style="list-style-type: none">● 以下の状況では運転時間が長くなる場合があります。<ol style="list-style-type: none">1.温度設定が低すぎる場合2.庫内に温かい食品を大量に入れた場合3.庫外の温度が異常に高い場合4.ドアを長時間または頻繁に開けていた場合5.本機を設置した直後または長時間電源を切っていた後の場合
冷蔵庫表面が熱い	<ul style="list-style-type: none">● 冷却時に発生する熱を放熱するため、設置直後や夏場は50～60℃(周囲温度)になることがあります。
閉めたとき、他のドアが開く	<ul style="list-style-type: none">● ドアを閉める風圧を逃がすため、一瞬開くことがあります。
アイスクリームが柔らかくなる	<ul style="list-style-type: none">● 温度を-24℃～-18℃に設定してください。
庫内に霜がつく	<ul style="list-style-type: none">● 吹き出し口が食品によってふさがれていないことを確認し、十分な通気ができるように庫内の食品の位置を調整します。ドアが完全に閉まっていることを確認してください。

故障かな？！（つづき）

こんなとき	お調べいただくこと/なおしかた
庫内温度が高すぎる	● ドアを長時間または頻繁に開けたままになっていたか、あるいは本機の両側面、背面、上面の隙間に十分な余裕がない場所に設置されていないことを確認してください。
庫内温度が低すぎる	● 各部屋の「温度調節」の方法に従って温度を上げてください。
床に水滴が落ちる	● 冷蔵庫の前側に水滴がある場合は、冷凍室が開いていないことを確認します。後ろ側の場合は蒸発皿の異常が考えられます。お買い上げの販売店または弊社サポートセンターにお問い合わせください。
LED庫内灯が点灯しない	● LED庫内灯は、ドアを開けてから10分後に自動的に消灯します。ドアを閉め、もう一度開けると、LED庫内灯が点灯します。
氷ができにくい	● 「製氷」モードが適切に設定されているか確認してください。 ● 頻繁にドアを開けないでください。 ● 冷凍室の温度設定が高すぎるかどうかを確認してから、冷凍室の温度を下げてください。 ● 食品がドアに挟まれていて、開いたままになっていないか確認してください。
氷が小さくなるか、くっつく	● 氷が長時間未使用のまましていると、昇華現象によりだんだん小さくなる場合があります。 ● ドアが開いたままになっていないか確認してください。
氷が白く濁っている	● 製氷時など、氷の中に水分中の空気が閉じ込められて白く見えることがあります。 ● ミネラルウォーターなどでは、ミネラル成分が凍り白く濁ることがありますが無害です。
氷のニオイが気になる	● 給水タンクと貯氷ケースを確認してください。この部分が汚れていると、臭いが発生することがあります。 ヌメリや水あか防止のため、自動製氷機のお手入れをしてください。 (P.11、12、14ページ)
ドアの内側に小さい穴がある	● ドアの断熱材を発泡する際、空気を抜くための穴です。数箇所ありますが、不良ではありません。
側面が不均一に見える	● 製造工程でゆがみや波打ちが生じますが、異常ではありません。また、性能上問題ありません。
プラスチック部品に傷のような細かい線がある	● 成形する際に発生する樹脂の流れの跡です。部品強度に問題はなく、割れに至ることはありません。

仕様

型番		HR-DC480KS
定格内容積	総容積	483L
	冷蔵室	304L<236L>
	変温室 <small>**</small>	92L<67L>
	冷凍室 <small>* ** *</small>	87L<54L>
定格電圧		100V
定格周波数		50Hz/60Hz共用
電動機定格消費電力		150/150W
霜取装置の入力		120/120W
年間消費電力量		冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示
冷媒（封入量）		R600a(50g)
発泡剤		シクロペンタン
電源コード（有効長）		1.8m
外形寸法（幅×奥行×高さ）		794mm×698mm×1785mm
重量		104kg

- 定格内容積は日本産業規格（JIS C98013:2015）に基づき、庫内の温度制御に必要でない部品（棚やケースなど）をはずした状態で算出しています。
- 目標温度はJIS C9801-1:2015およびJIS C98013:2015により区別されます。
- <>は食品収納スペース(貯蔵室ごとの実際に食品を収納することができる空間の容積)の目安です。JIS C98013:2015に基づき、庫内部品を取り付けた状態で算出しています。
- 本製品は日本国内家庭用であり、海外での使用や業務用には適しておりません。

冷凍室の性能について

- この冷蔵庫の冷凍室の性能は「フォースター」です。
- この冷蔵庫の変温室の性能は「ツースター」です。
- 冷凍室の性能
日本産業規格JIS C 9607に定められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しております。

記号	<small>* ** *</small> フォースター	<small>**</small> ツースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下	-12℃以下
冷凍食品貯蔵期間の目安	約3ヶ月	約1ヶ月

- 冷凍食品の貯蔵期間
冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なります。

消費電力量について

- 年間消費電力量は、JIS C 98013:2015に基づいて測定方法と計算方法において得られた値を表示しています。
- 使用時の消費電力量は、各庫内の温度設定、周囲温度、ドアの開閉頻度、食品の投入量などの条件により変動する場合があります。
- 霜取り間隔:どの機種も最長96.0時間、最短8.0時間です。数値は、JIS C 9801-3:2015に従い決定しています。
- 露付き防止用のヒーターは、冷蔵室ドアの回転仕切体に内蔵されています。周囲温度・湿度により消費電力が異なります。

単位(W)

湿度 \ 温度	16℃	22℃	32℃
0~30%	0.4	0.4	1.1
30~40%	1.1	0.4	2.2
40~50%	1.4	0.4	3.6
50~60%	1.8	1.4	4.3
60~70%	1.8	2.2	4.7
70~80%	2.5	2.9	5.4
80~90%	3.6	4.0	6.5
90~100%	4.0	4.3	6.5

アフターサービスについて

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店、または弊社サポートセンターへお問い合わせください。

● 保証書（裏表紙）

「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。

● 保証期間：（お買い上げ日から）1年間

ただし、冷媒循環回路（圧縮機、凝縮器、冷却器、毛細管、配管、電磁弁）は、5年です。

● 補修用性能部品の保有期間9年

この商品の補修用性能部品は、製造元が製造打ち切り後9年保有しています。

注：補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

● 修理を依頼されるとき

「故障かな!？」の表にしたがってご確認ののち、直らないときは、まず安全のため電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンターへご連絡ください。離島等で修理を依頼された場合、離島または離島に準ずる遠隔地修理を行うと、遠隔地出張費用をご負担いただきます。（実費）

なお、食品の補償など、商品の修理以外の責は、ご容赦ください。

● 保証期間中は

保証書の規定にしたがって、出張修理、または（場合によっては）商品の交換をさせていただきます。

● 保証期間終了後は

保証期間終了後は診断をして、修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

● その他

- 商品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- アフターサービスについてご不明な点は、弊社サポートセンターまたはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

● 電話によるお問い合わせ

受付時間：365日 9:00～18:00

固定電話：0120835111

携帯電話：0570033677（有料）

※上記電話番号がご利用いただけない場合
：05020186700（有料）

● FAX によるお問い合わせ

FAX番号：0570061117（有料）

お客様のご連絡先、型番、ご購入年月日、お買い上げ店、故障状況を詳しく記載してください。

● メールによるお問い合わせ

電子メールでのお問い合わせは

<http://www.hisense.co.jp>のお問い合わせのページで受け付けています。お客様のご連絡先、型番、ご購入年月日、お買い上げ店、故障状況を詳しく記載してください。

受付時間：24時間受付。土日・祝祭日を挟んだ場合、およびご質問の内容によっては、回答までに日数がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。

サポート受付に関しては変更させていただく場合がございます。

当社のホームページでサービス時間を確認してからご利用ください。

ハイセンスサポートセンター

固定電話：0120 835 111

携帯電話：0570 033 677（有料）

4 ドア冷凍冷蔵庫 保証書 出張修理

品番	HR-DC480KS
お買い上げ日	年 月 日
保証期間	お買い上げ日より本体 1年間 ※ただし、冷媒循環回路（圧縮機、凝縮器、冷却器、毛細管、配管、電磁弁）は、5年です。
お買い上げ店 住所・店名・電話	

【お客様情報】

お名前	
ご住所	
お電話番号	

Hisense

ハイセンスジャパン株式会社

〒212-0013

神奈川県川崎市幸区堀川町66-2

サポートセンター電話番号：

固定電話：0120-835-111

携帯電話：0570-033-677(有料)

受付時間：365日 9:00～18:00

修理のお問い合わせに際して、<修理規約>

<https://www.hisense.co.jp/repairpolicy/>

をご確認ください。

あわせて、以下の<無償修理規定>

をお読みください。

FAXによるお問い合わせは、取扱説

明書の「アフターサービスについて」

をご覧ください。



〈無償修理規定〉

- 取扱説明書・本体表示の注意書きに従い、正常な使用状態で保証期間内に故障した場合、本書記載内容の範囲内で無料修理いたします。お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。
- ご転居・ご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理を依頼できない場合は、ハイセンスサポートセンターへお問い合わせください。
- 保証期間中でも、次の場合には有料修理になります。
 - 使用上の誤りや、不当な修理・改造による故障または損傷。
 - お買い上げ後の取付場所の移動・引っ越し・輸送・落下などによる故障または損傷。
 - 火災・水害・落雷・地震・その他の天災地変、公害・塩害・異常電圧などによる故障または損傷。
- この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- この保証書は日本国内においてのみ有効です。

★保証書にご記入いただいた個人情報、保証期間内のサービス活動、以後の安全点検活動に利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

★この保証書は、明示した期間・条件のもとで修理をお約束するものです。したがって、この保証書により保証書発行者（保証責任者）およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

★保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店またはハイセンスサポートセンターへお問い合わせください。

★保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については、取扱説明書のアフターサービスについてをご覧ください。

★離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理対応を行った場合は実費を申し受けます。

愛情点検



長年ご使用の冷凍冷蔵庫の点検を！

このような症状はありませんか？

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 焦げ臭いニオイがする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 触れるとビリビリと電気を感じる。
- 据え付けが傾いたりぐらぐらする。
- その他、異常・故障がある。

異常があればご使用中止

事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検をご依頼ください。

廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法ではお客様がご使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合は収集・運搬料金と再商品化等料金（リサイクル料金）をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

ハイセンスジャパン株式会社

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66-2

4397590