

お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は
エコーセンターへ

TEL 0120-3121-68
FAX 0120-3121-87

(受付時間) 9:00~19:00 (365日)
携帯電話、PHSからもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は
お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11
FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30 (月~土) · 9:00~17:00 (日・祝日)
年末年始は休ませていただきます。
携帯電話、PHSからもご利用できます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区的サービスセンターを紹介させていただきます。
- お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただきます。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

愛情点検



●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

こんな症状は
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ピリピリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから
電源プラグをはずして、必ず販売店に、
点検・修理をご相談ください。費用など
詳しいことは販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意願います

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に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ

購入年月日・購入店名を
記入してください。サー
ビスを依頼されるとき
に便利です。

お買い上げ日	年	月	日	型式
購入店名				
電話	()			



HITACHI
Inspire the Next

取扱説明書

保証書別添付

日立冷凍冷蔵庫

型式 R-SF60YM

型式 R-SF54YM

型式 R-SF50YM

型式 R-SF45YM



(R-SF60YM)

栄養いきいき
真空チルドV

日立「まんなか冷凍」冷蔵庫



「安全上のご注意」
→ P.4~5 をお読みいた
だき、正しくお使いください。

同梱のDVD「上手な使いかた」もご覧ください。

はじめに

真空チルドルーム

- 真空保存で酸化しやすい栄養成分をしっかりと守り、鮮度の維持と、食品の変質を防ぎます。
→ P.14、15

同梱の「真空チルドカンタンご使用ガイド」も、合わせてご覧ください。



自動製氷機

- 冷蔵室の給水タンクに水を入れるだけで、製氷ケース内に自動的に氷を作ります。
→ P.18、19



据え付け直後は、最初の氷ができあがるまでに
24時間以上かかることがあります。

冷蔵庫の上手な使いかた(DVD同梱)

- 本製品には、DVD「上手な使いかた」が同梱されています。
使いかたのポイントを、映像で説明しています。
- 各室の主な特長
- 便利な機能
- 冷蔵庫のご使用に際して(注意事項)
- よくあるお問い合わせ

●この取扱説明書はR-SF60YMで説明していますが、他の機種も使い方は同じです。

もくじ

ご使用になる前に

●安全上のご注意	4
●ご使用になる前に	
・設置場所	6
・周囲のスペース	6
・ドアの平行調整	6
・設置直後のご注意など	7
●操作パネル・各室のなまえ・収納する場所	
・冷蔵室内操作パネル	8
・冷蔵室ドア操作パネル	8
・各室のなまえ	9
・食品を収納する場所	9

ふだんの使いかた

●冷蔵室	
・引き出せるん棚	10
・小物・卵ルーム	10
・棚・ポケット収納	11
・らく変えポケット	11
・下がって届くん棚	12
・急冷蔵	13
・回転しきり	13
・冷蔵室の温度調節	13

●真空チルドルーム

・お使いの準備	14
・ドアを開けるとき、閉めるとき	14
・ビタミンカセット	14
・お手入れのしかた	15
・真空解除弁	15

●冷凍室

・冷凍室上段/冷凍室下段	16
・冷凍室の温度調節	16
・デリシャス急冷凍	17
・収納できる食品の高さ	17

●製氷室(自動製氷機)

・氷をつくる	18
・自動製氷機の設定切り替え	19
・急いで氷をつくる(急速製氷)	19
・製氷時間と製氷能力	19

同梱のDVD「上手な使いかた」もご覧ください。

ふだんの使いかた

●野菜室	
・下段野菜ケース/上段ひろびろケース	20
・モイスチャーカセット	20

お手入れ

●お手入れ/庫内・庫外のお手入れ	
・汚れに気づいたら	21
・電源プラグ	21
・庫内/庫外のお手入れ	21
●部品のはずしかた	22
●自動製氷機のお手入れ	
・製氷おそうじ	24
・給水タンク/浄水フィルター	24
・給水パイプ/製氷皿	25

お困りのとき・アフターサービス

●お困りのとき	
・お使いはじめによくあるお問い合わせ	26
・自動製氷がうまくいかない	26
・冷えない	27
・霜や露がつく	27
・冷え過ぎる	27
・音が気になる	28
・冷蔵庫が熱くなる	28
・真空チルドが気になる	29
・においが気になる	30
・ドアの段差や傾きが気になる	30
・その他	30
●こんなときには	31
●エコアラーム	32
●冷凍室の性能/別売部品と交換のしかた	33
●仕様/消費電力量について	34
●保証とアフターサービス	35
●お客様ご相談窓口	36

安全上のご注意

お使いになる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、次のように説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ここに示した注記事項は

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

絵表示の例



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



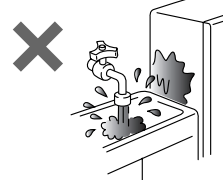
実行していただく「指示」内容のものです。



据え付けるとき 火災や感電、けがなどを防ぐために



●水のかかるところには据え付けない



●湿気の多い場所・水気のある場所で使うときはアース(接地)・漏電遮断器を取り付ける(販売店にご相談ください)
●地震に備えて転倒防止処置をする → P.7
●すき間をあけて据えつける

電源や電源プラグ・コードは 火災や感電、けがなどを防ぐために



●傷付けない
●冷蔵庫で壁などに押し付けない
●束ねない
●ぬれた手で抜き差ししない
●コードを持って抜かない
●タコ足配線、延長コードは使用しない



●定格15A交流100Vのコンセントを単独で使う
●定期的にプラグを乾いた布で拭く
●コードを下向きに、電源プラグは根元まで確実に差し込む
●お手入れの際は抜く → P.21

収納できないもの 厳密な温度管理が必要なものは保存できません



●薬品や学術試料を入れない
●引火しやすいものを入れない(引火爆発する危険があります。)



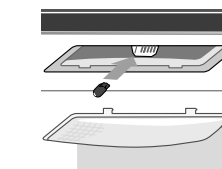
ふだんご使用のとき 火災や感電、けがなどを防ぐために



●本体や庫内に水をかけない
●冷蔵庫の上にものを置かない
●可燃性スプレーを近くで使わない
●自動製氷機の機械部には手を触れない
●ドアにぶら下がらない、乗らない
●庫内では電気製品を使用しない
●分解・修理・改造は絶対にしない
●下がって届くん棚にぶら下がらない



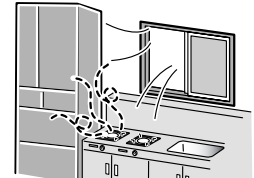
●庫内灯を交換するときは、電源プラグを抜く → P.33
●庫内灯は指定のものを使いしっかり差し込む



もしものとき 火災や感電、けがなどを防ぐために



●異常や故障のときは、電源プラグを抜き運転を中止する
●可燃性ガスが漏れているときは、冷蔵庫に触れず窓を開け換気する
●冷却回路(側面や背面・天面)を傷つけたときは換気して販売店に相談する



安全上のご注意

廃棄するとき



●リサイクルや保管時の幼児閉じ込みが懸念される場合は、ドアパッキングをはずす



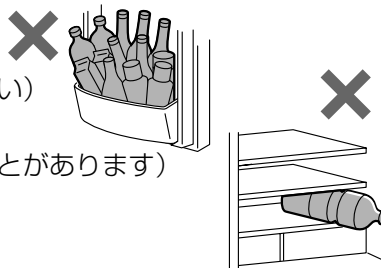
パッキングをはずす



食品を収納するとき 病気やけがを防ぐために



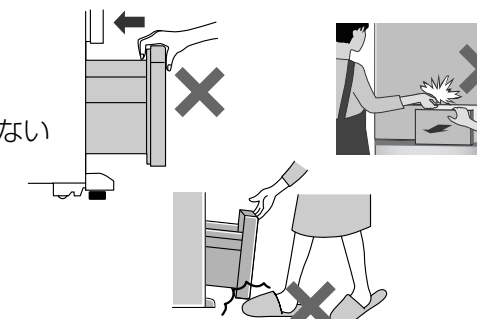
●ドアポケットの底面まで入らないボトル類は入れない(無理に入れない)
●食品は棚より前に出さない
●におったり変色した食品は食べない(腐敗により病気の原因になることがあります)
●冷凍室にビン類を入れない
●冷凍室の食品や容器(特に金属製)をぬれた手で触らない
●下がって届くん棚に収納する食品は、
・積み重ねない
・棚よりはみ出さない
・こぼれやすい食品は密閉する
●下がって届くん棚の仕切り板およびワイヤは、取付けて使用する。



ドアを開け閉めするとき けがを防ぐために



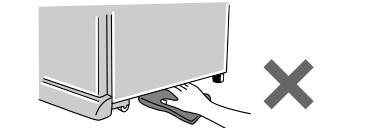
●冷蔵室ドアの上面・下面・側面を持って閉めない
●冷蔵室ドアの取っ手に手をかけたまま引き出しドアを開閉しない
●引き出し上面・下面・側面を持って閉めない
●最下段の引き出しドアに足を近づけすぎない
●他の人が触っているときは開けない



お手入れのとき けがを防ぐために



●冷蔵庫底面に手や足を入れない

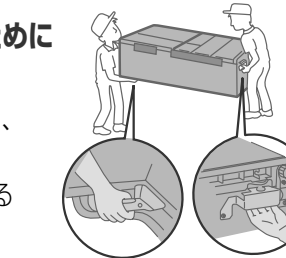


5

移動・運搬のとき 床材を傷つけたり、濡らしたり、汚れたり、けがを防ぐために



●横積み輸送はしない
●取っ手をクレーン等で吊らない
●ドアの取っ手を運搬時に使用しない
●保護用のシート・布などを敷く
●運搬用取っ手を持って、ドアを上にして、2人以上で運ぶ
●食品や氷を取り出し、給水タンクの水をする
●ドアが開かないようテープで固定する



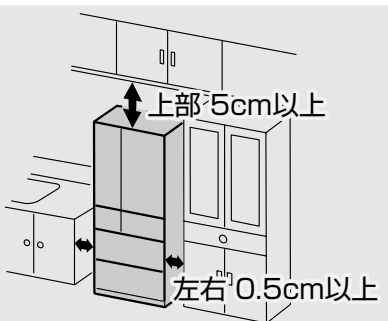
ご使用になる前に

1 次のような場所に設置してください

- 床が丈夫で、水平なところ
じゅうたん、畳、フローリング、塩化ビニールの床で変形、変色の恐れがある場合は板(1cm厚)を敷いてください。
- 熱気・直射日光が当たらないところ
- 湿気が少なく、風通しの良いところ
冷却力の低下や、電気代の増加をおさえます。また、変色やさびをおさえます。

2 周囲に放熱スペースをあけてください

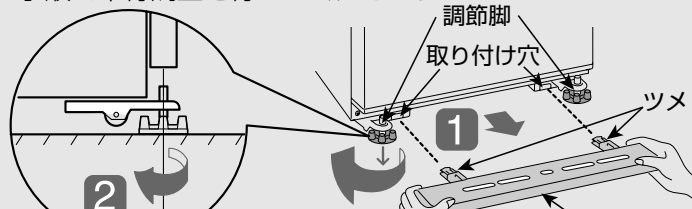
- 効率良く冷やすために、周囲に十分な放熱スペースをあけてください。
- 本体側面中央部は表示寸法より若干大きめになっています。
余裕を持って設置してください。
- 背面は壁に付けられます。
振動音がする場合、または壁の変色や汚れが気になる場合は、すき間をあけてください。



3 ドアの平行調整をする

- 据え付け場所が水平でなかったり、床材がやわらかくて、食品の重みが加わり脚が沈んだりすることにより、ドアが若干ずれることができます。
→機能上問題ありませんが、気になる場合は下記の手順で平行調整を行ってください。

1 脚カバーの両端を持って、手前に強く引いてはずす。



2 調節脚を回して、脚を床面まで降ろし固定する。(左右2ヶ所)

■左ドアが下がっている ■右ドアが下がっている

3 下がっている側の調節脚を、冷蔵室ドアが平行になるように回して調整する。

●調節脚を回す量は、ドア段差1mmにつき1回転を目安に。

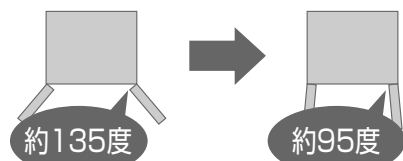
●冷蔵庫本体が床になじみ、ドアが平行に直るまで数日(1~5日)かかる場合があります。

4 脚カバーの突起(左右)を穴に差込み、取り付ける。

■調節脚が回し難いとき

ドライバー等を使用して押し回してください。

ドアを開いたとき家具などに当たるときには

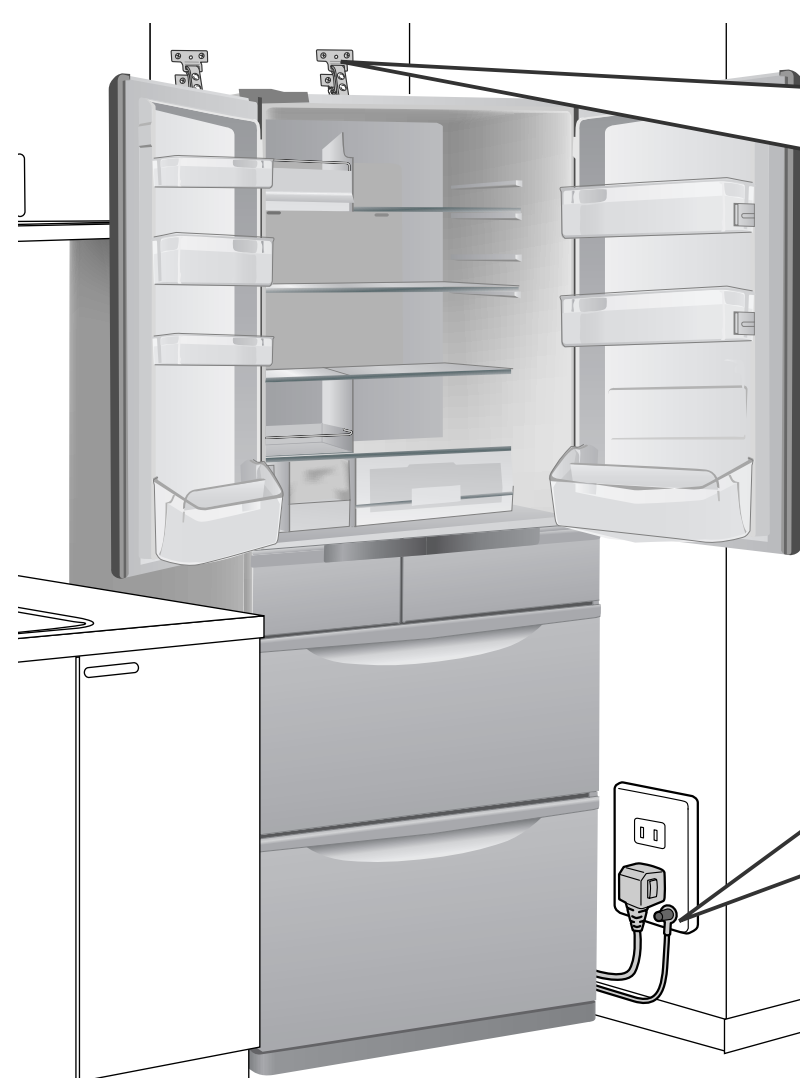


●冷蔵室ドアの開き角度を小さくできます。

取り付け作業は販売店がおこないます。(有償)
費用など、詳しくは販売店にご相談ください。

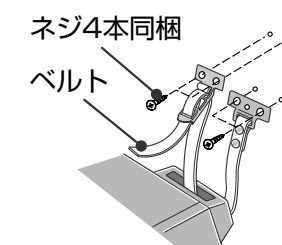
4 ご購入後、初めてお使いになるときは

- 冷蔵庫の周囲の温度や、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時間から長いときには24時間以上かかることがあります。
- 初めて自動製氷をお使いのときは、自動製氷のおそうじ「製氷おそうじ」をしてください。→ P.26
- 自動的におこなう一連の製氷動作は庫内が十分冷えてから開始します。
(使いはじめは、最初の氷ができるまでに24時間以上かかることもあります。)
- 早く冷やすために、ドア開閉を極力少なくしてください。
- 食品はすき間をあけて収納してください。



地震への備えは大丈夫ですか？

- 「冷蔵庫転倒防止ベルト」を2個ご使用いただき、丈夫な壁や柱に固定していただくことをおすすめします。
- 「冷蔵庫転倒防止ベルト」(別売品)
部品番号 R-826CV 300
(1本入り)
詳しくは販売店にご相談ください。



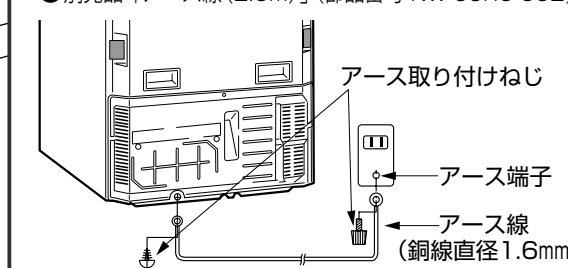
■据え付け後、すぐに電源プラグを差し込んでも大丈夫です。

■コンセントは単独で。
(交流100V、定格15A以上)

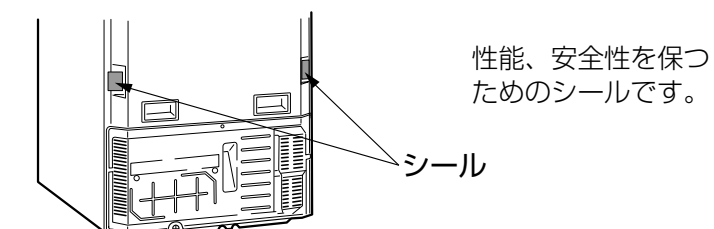
万一の感電防止のためにアースをおすすめします。

- 特に水気の多いところに据え付ける場合はアースや漏電遮断器の取り付けを販売店へご相談ください。

●別売品:「アース線(2.5m)」(部品番号 NW-60R6 052)



背面のシールは、はがさないでください。

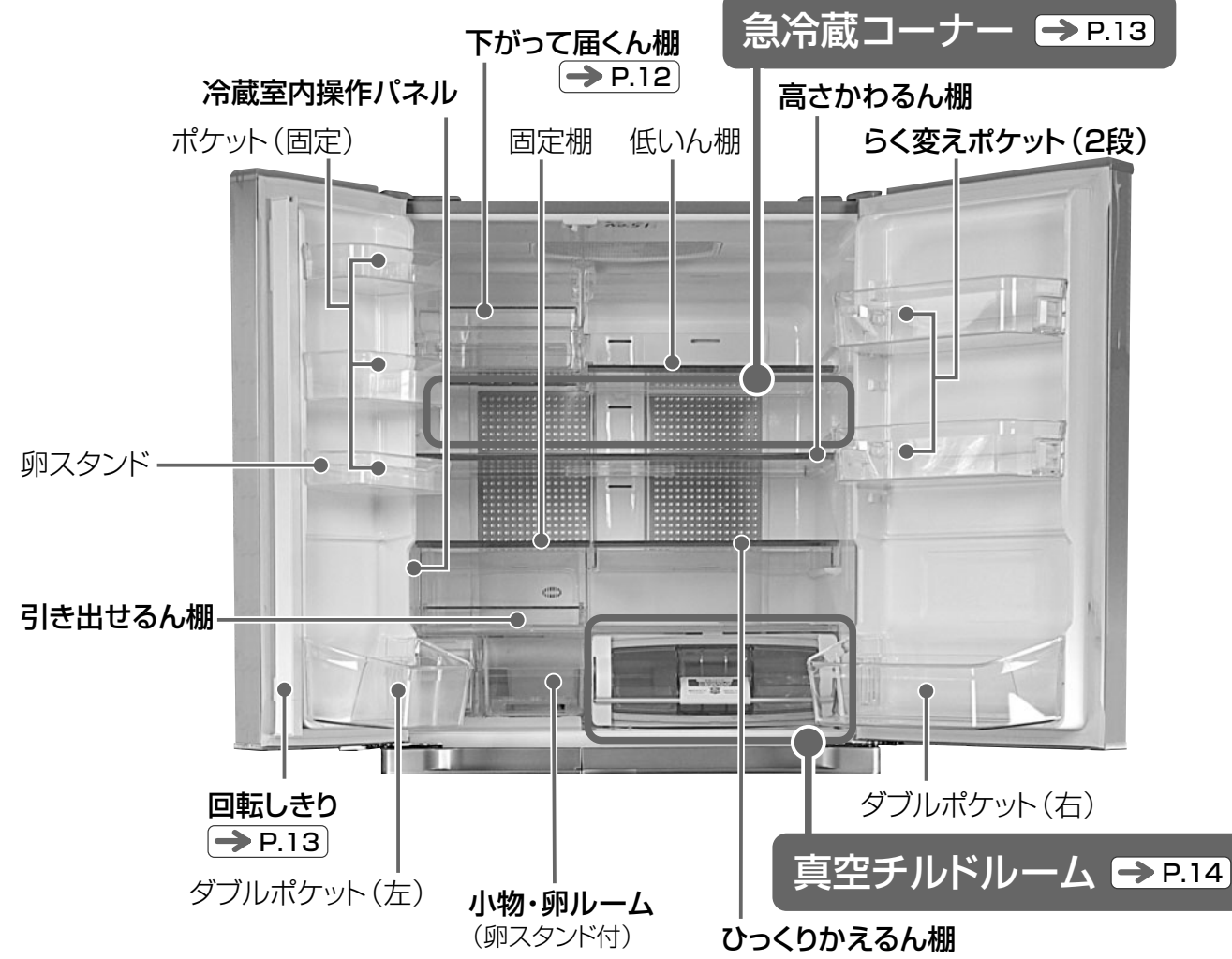


※硫化ガス噴出の温泉地区等に据え付ける場合は、配管の防さび処理が必要となる場合がありますので、あらかじめ販売店にご相談ください。また、ガス害による故障は保証の対象外となります。

操作パネル・各室のなまえ・収納する場所

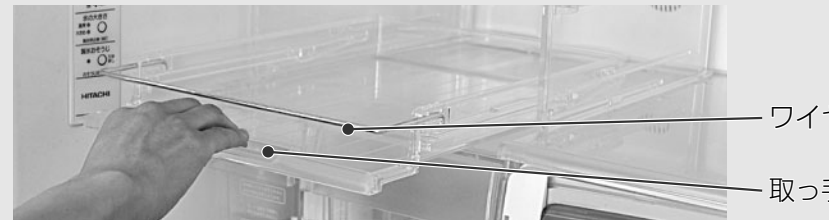


冷蔵室



引き出せるん棚

棚を引き出して奥の食品を取り出せます。



お願い

- 引き出せるん棚は、取っ手を持ってゆっくりと出し入れしてください。ワイヤを持って押し込むとワイヤが変形したり、外れることがあります。
- 引き出せるん棚のワイヤは必ず取り付けて使用してください。食品が落下してけがをすることがあります。
- 引き出せるん棚の奥外に食品を入れないでください。棚が奥まで押し込めず、冷蔵室ドアを閉めたときにドアや棚、食品を破損することがあります。

ご注意

- 冷蔵室ドアを閉めるときは、真空チルドケース、小物・卵ケース、引き出せるん棚、下がって届くん棚を押し込んだ状態でドアを閉めてください。引き出した状態でドアを閉めると、ドアやケース、食品を破損することがあります。
- 水分の多い食品や缶飲料は吹き出し口の手前には置かないでください。凍結したり破損する恐れがあります。

小物・卵ルーム

- 小物チルド食品や卵を入れることができます。
- 卵スタンドに収納できる卵の数

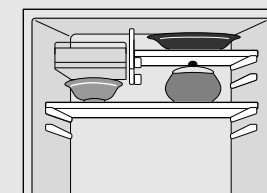
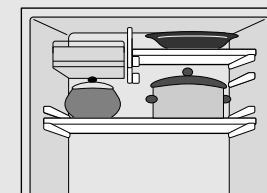
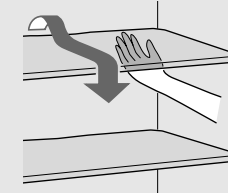
型 式	収納できる卵の数
R-SF60YM R-SF54YM	10個
R-SF50YM	8個
R-SF45YM	6個

棚・ポケットが調整できます

食品や飲料の大きさにあわせて棚やポケットの位置を簡単に替えることができます。収納されている食品は必ず取り除いてから調整します。

■高さかわるん棚・低いん棚

- 1 棚の奥を少し持ち上げて、手前に引き出します。
- 2 お好みの高さに合わせ、棚を背面にあたるまで押し込む。

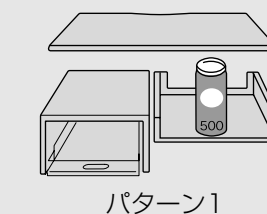


■ひっくりかえるん棚

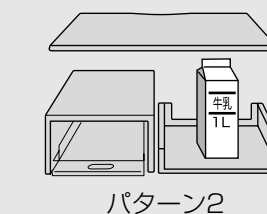
- 1 棚を少し持ち上げてはすす。
- 2 ひっくり返して最上段または最下段にセットする。



標準



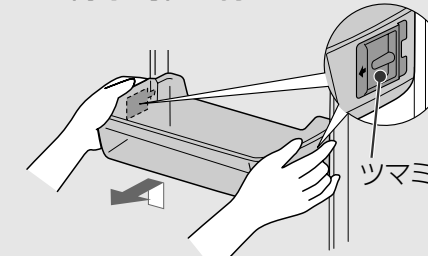
パターン1



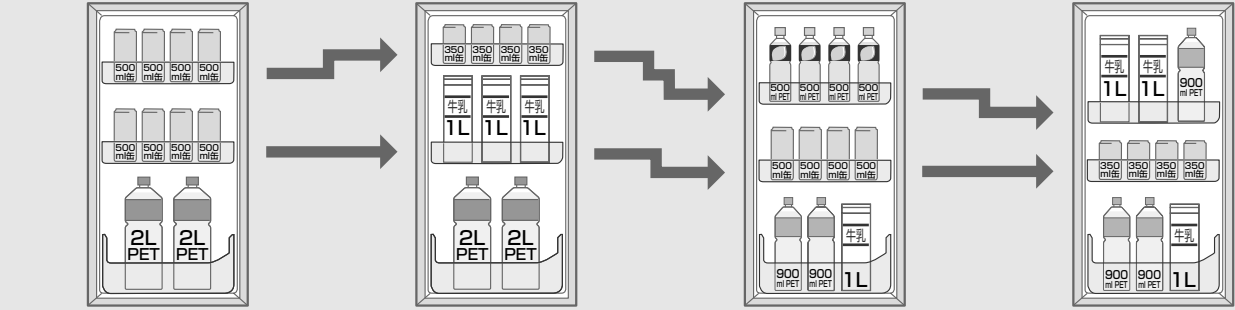
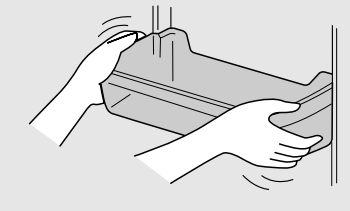
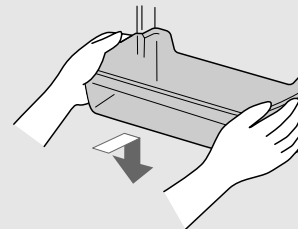
パターン2

■らく変えポケット

- 1 ポケットの両側のツマミを同時に引いて持ち上げる。
- 2 取り付けたい位置に移動し、ポケットを押し下げる。



ツマミ



ご注意

- 高さを変えるときは、はじめに、収納している食品を取り出してください。食品が落下し、けがをすることがあります。
- 高さを変えたら、ポケットを上下に動かして外れないことを確認してください。確実に取付けられていないと落下し、けがをすることがあります。
- らく変えポケットのツマミのバネに注油をしないでください。（バネはステンレス製です。）注油するとプラスチックが割れことがあります。

冷蔵室～つづき～

下がって届くん棚 (棚ごと手前に引き下げ、低い位置で食品を出し入れできます。)

引き出すとき

取っ手を持って手前にゆっくり引き出します。



押し込むとき

取っ手を持って奥までゆっくりと押し込んでください。

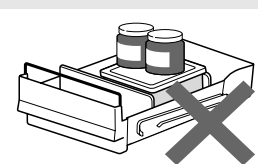


ご注意

- 取っ手以外の場所を持ったり、ぶら下がったりしないでください。棚が外れたり、破損することがあります。
- 下がって届くん棚を引き出したまま、冷蔵室のドアを閉めないでください。ケースや食品を破損したり、半ドアになることがあります。

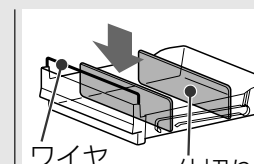
食品の収納について

■下がって届くん棚は、引き出したときに斜めになるため、取扱いには十分ご注意ください。



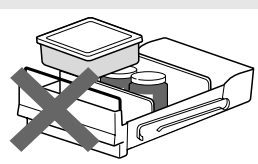
食品は積み重ねない。

引き出したときに、積み重ねた食品が落下したり、破損することがあります。



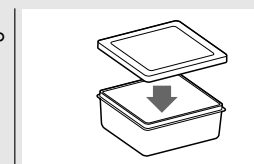
仕切り板およびワイヤは必ず棚に付けて使用する。

引き出したり押し込むときに食品が落下したり破損することがあります。食品の落下・転倒を防ぐために仕切り板およびワイヤは必ず取り付けて使用してください。



食品は棚よりはみ出さない。

引き出したときに、はみ出した食品が落下したり、破損することがあります。

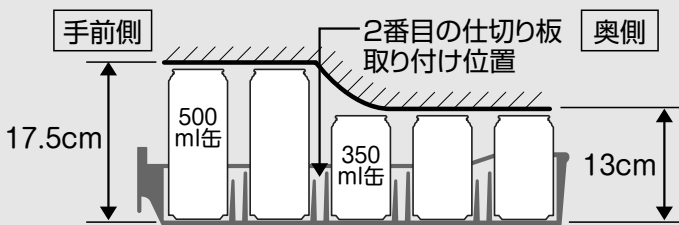


中味がこぼれやすい食品は、密閉容器に入れる。

引き出したり押し込むときに食品の中味がこぼれことがあります。

収納できる食品の高さ

(R-SF60YM型・R-SF54YM型)



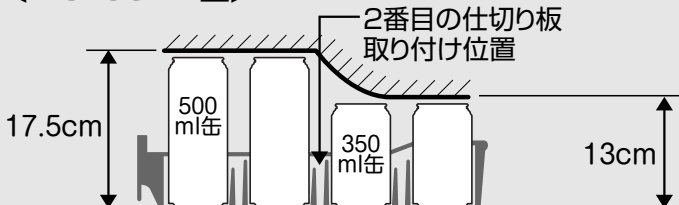
●収納できる食品の高さを守ってください。

冷蔵庫の天井は奥側が低くなっています。左図を目安にして食品がはみ出さないように収納してください。

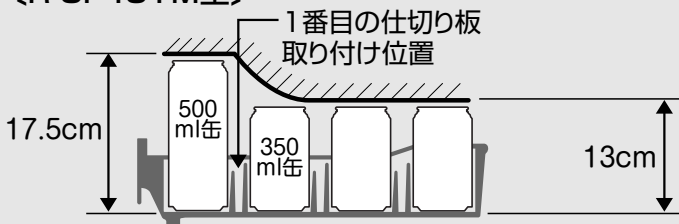
ご注意

- 高さのある食品を、左図指定の仕切り板取り付け位置よりも奥に収納すると、ケースや食品を破損することがあります。

(R-SF50YM型)

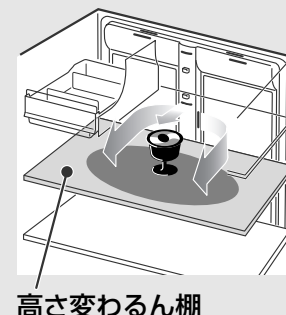


(R-SF45YM型)

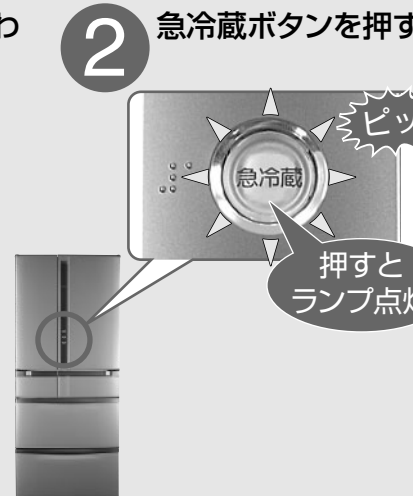


急冷蔵(急いで冷やすとき)

1 急冷蔵コーナー(高さ変わるん棚)に食品を置く



2 急冷蔵ボタンを押す



3 約45分で「急冷蔵運転」を自動終了



途中で止めるときは
もう一度、急冷蔵ボタン
を押す

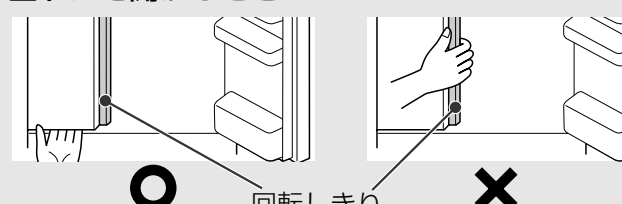


押して消灯

- 中央部に置くとより早く冷えます。
- 水分の多い食品や缶飲料は背面からはなして置くか、下の棚に移動してください。凍結したり、破裂することがあります。

回転しきり

■ドアを開けるとき



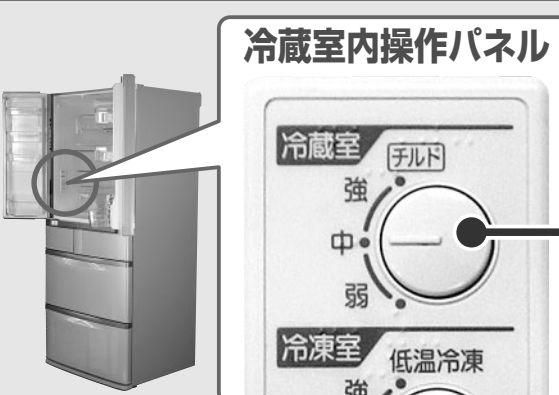
- 右側のドアが開いている状態で、左側のドアを開けるとき、回転しきりを持って開けないでください。

■ドアを閉めるとき



- 回転しきりを起こした状態でドアを閉めないでください。

冷蔵室の温度を調節する



冷蔵室内操作パネル



冷蔵室温度調節

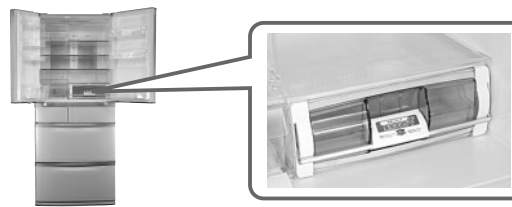
れいぞー
($\circ\circ\circ$ $\circ\circ\circ$ $\circ\circ$)

周囲温度30°Cで、食品を入れずに扉を閉め、安定したときの目安です。

強 チルド ($\circ\circ\circ$)	“中”より約1～3°C低め
中 ($\circ\circ$)	約2～6°C
弱 (\circ)	“中”より約1～3°C高め

- 通常は“中”的位置でお使いください。温度は使用条件により多少変動します。
- ダイヤルを“強”または“弱”にしますと、真空チルドルーム、小物・卵ルームの温度も変わります。
- ダイヤルを“強”でお使いの場合は小物・卵ルームの卵が凍結する場合がありますので、ドアポケットに収納してお使いください。
- ドアポケットは、上表の温度より若干高めになります。
- 点字は省略文字になっていますので、身近な健常者が取扱説明書の内容を説明してあげてください。

真空チルドルーム



- 真空ポンプによって、容器の中の気圧を下げ、低酸素状態にします。更にビタミンカセットにより、食品の酸化を防ぎます。
- 酸化を防ぐことで、栄養成分や風味を従来よりも長持ちさせることができます。
- 食品にラップをしても真空による効果は変わりません。

お使いの準備

- 真空チルドボタンを押して、ランプを点灯させてお使いください。(出荷時は切「ランプ消灯」になっています。)



- ランプ点灯中は、真空チルド内の気圧変化を検知して、自動で真空ポンプが動作し、真空を保ちます。
- 真空チルド内が真空になっていれば、真空チルドドアを開けるとき「シュー」と音がします。
- 通常のチルドルームとして使用するときは、真空チルドボタンを押してランプを消灯させてお使いください。

お知らせ

- 真空チルドボタンのランプが点滅するときは、真空機能が正常に動作していないことがあります。→ P.29
- 真空チルドルーム内を低酸素状態にするために真空ポンプが動作を始めると、音や振動が起こりますが、異常ではありません。
- 収納に適さない食品、収納に注意が必要な食品・容器があります。→ P.2



ドアを開けるとき、閉めるとき

開けるとき



「シュー」という音が消えてから手前に引き出します。

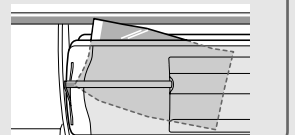
閉めるとき



ハンドルを最後までしっかりと下げてドアをロックします。

ご注意

- 真空パッキンに食品の包装などが挟まったり、汚れや糸くず、ごみが付着すると真空チルドが正常に動作しません。食品の入れすぎによる、包装の挟み込みに注意してください。
- 冷蔵室ドアを閉めるときは、真空チルドルームのドアを閉じた状態で閉めてください。ドアが開いた状態で冷蔵室ドアを閉めると、ドアやケース、食品を破損することができます。



ビタミンカセット

- 低酸素状態のときにビタミンを放出して食品の栄養素を長持ちさせます。
- ビタミンカセット 真空チルドケース
- 真空チルドケースを水洗いする際にはビタミンカセットを必ず取りはずしてください。水洗いしてしまうと、酸化防止効果が低下します。
 - ビタミンカセットは、分解しないでください。
 - ビタミンカセットは所定の位置に取り付けてご使用ください。真空チルドのドアがきちんとしまらないことがあります。
- ※ビタミンカセットの定期的な交換は不要です。

お手入れのしかた

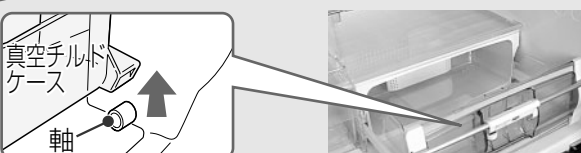
●お手入れは月1回

真空チルドケース

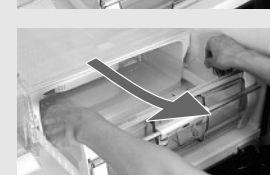
■はずしかた

- ドアを手前いっぱいに引き出します。

- 1 真空チルドケースの手前側を軽く持ちあげてドアの軸からはずします。



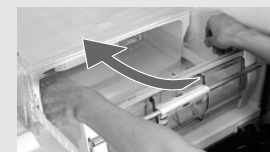
- 2 真空チルドケースを滑らせるように引っぱり出します。



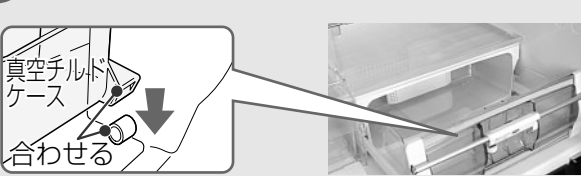
- 真空チルドケースを水洗いする際にはビタミンカセットを必ず取りはずしてください。

■取り付けかた

- 1 真空チルドケースを滑らせるように本体の中に入れます。



- 2 真空チルドケース手前の軸受けとドアの軸を合わせて取り付けます。

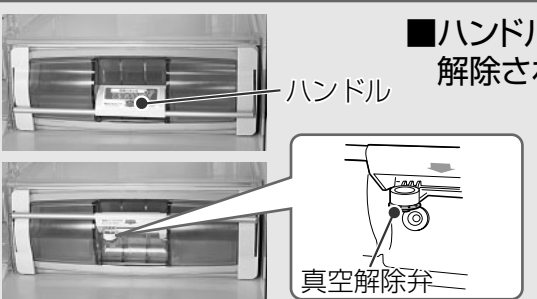


ご注意

- 真空チルド内部に露などの水滴がたまつたときは、乾いた布で拭き掃除をしてください。
- ぬるま湯以外の洗剤などを使用すると部品が破損・変形・変色し、真空状態を保持できなくなることがあります。
- 周囲温度が低いとき、水分の多い食品は凍結することができます。
- 真空チルドケースと真空パッキン以外は、はずさないでください。
- 水や食品汁をこぼしたときは、すぐに拭き取ってください。

真空解除弁

- ハンドルを上げてロックをはずすと、真空解除弁により真空状態が解除され容易に開閉ができるようになります。



ご注意

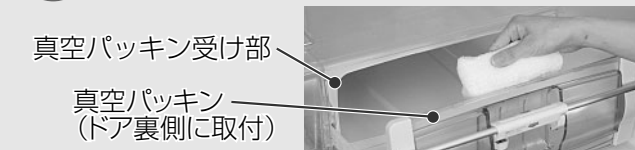
- 真空解除弁(青色)がはずれたり、緩んでいると真空チルドが正常に動作しません。
→ハンドルの穴にしっかりと取り付けてください。
- 真空解除弁に食品かすやごみなどが付着していたり、汚れたりしていると真空チルドが正常に動作しません。
→ごみなどは取り除いてください。汚れはふき取ってください。

- 真空チルドでお困りの時は… → P.29 「お困りのとき」をご覧ください。
- 真空パッキンが古くなり、真空が引けなくなったら交換してください。→ P.33

真空パッキン

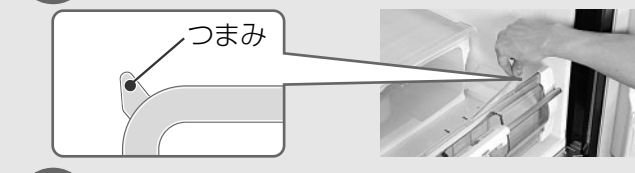
- 1 ドアを手前に引き出し、真空チルドケースをはずしてください。(左参照)

- 2 真空パッキンと真空パッキン受け部を、やわらかい布にぬるま湯を含ませて、拭いてください。



- 拭いても真空パッキンの汚れが落ちないときは取外して水洗いをしてください。

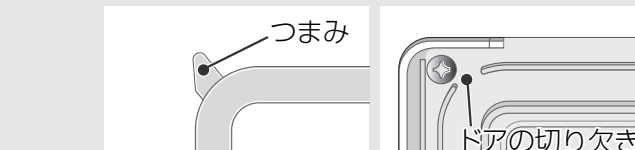
- 3 向かって右上の真空パッキンのつまみに手をかけていねいにはすします。



- 4 汚れた部分を柔らかいスポンジなどで水洗いし、乾いた布などで水気を十分に拭き取ってください。

- 5 ドアの真空パッキン取付溝の汚れを拭き取ってください。

- 6 真空パッキンのつまみをドアの切り欠きに合わせてしっかりと取り付けてください。



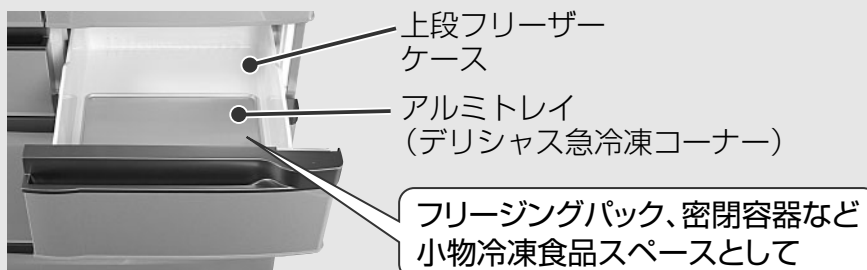
- 7 真空チルドケースを取り付けてください。(左参照)

冷凍室

冷凍室上段

■すばやく凍らせてうまいを封じ込めるデリシャス急速冷凍機能があります。[P.17](#)

・肉や魚を早く冷凍するときにお使いください。



冷凍室下段

■内蔵3段ケースでたっぷり収納できて、すっきり整理ができます。長く保存するものや、溶けやすいアイスクリームなどの収納に適しています。



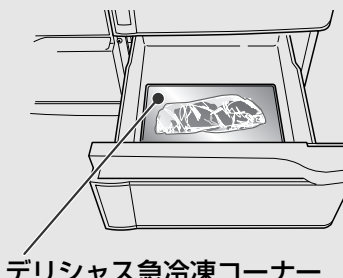
●冷凍室上段のアルミトレイを薄物ケース左側に移動すると、デリシャス急速冷凍コーナーとして使用できます。



製氷室（自動製氷機）のつかいかたは
[P.18](#)

急速冷凍（デリシャス急速冷凍）

1 冷凍室上段のアルミトレイの上にラップをした食品をおく



デリシャス急速冷凍コーナー

2 急速冷凍ボタンを押す



押すとランプ点灯

3 約90分で「急速冷凍運転」を自動終了

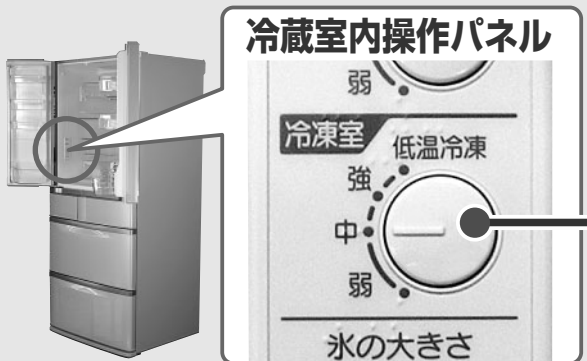


途中で止めるときはもう一度、急速冷凍ボタンを押す



押して消灯

冷凍室の温度を調節する



冷蔵室内操作パネル		れいとー (。。 。。 。。)
周囲温度30°Cで、食品を入れずに扉を閉め、安定したときの目安です。		
低温冷凍	“中”より約3~5°C低め	
強 (。。)	“中”より約2~3°C低め	
中 (。。)	約-20~-18°C	
弱 (。。)	“中”より約2~3°C高め	

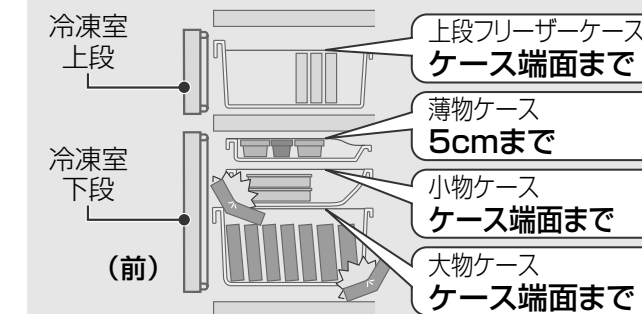
●通常は“中”的位置でお使いください。温度は使用条件により多少変動します。

●急速冷凍運転時は、上記の温度よりさらに低めの温度になります。

●点字は省略文字になっていますので、身近な健常者が取扱説明書の内容を説明してあげてください。

●低温冷凍で長時間ご使用になると、アイスクリーム等が固くなったり、保存していた食品の解凍時間が長くなったりします。

収納できる食品の高さ



- 各ケースに収納できる食品の高さを守ってください。
 - 扉が確実に閉まらなくなり、冷えが悪くなります。
 - 食品や各ケースを破損することがあります。
- 薄物ケースに500mLのペットボトルを入れないでください。
 - ペットボトルが凍ると膨張して取り出せなくなります。
- 薄物ケースおよび小物ケースをはずしたまま使用しないでください。
 - 食品が詰まつたり、ケース奥側に落ちて、ドアが閉まらないことがあります。

お困りのときは

こんなとき

よく冷えない
霜、露がつく
アイスが
やわらかい

お確かめください。こんな理由です。

- ドアをひんぱんにあけていませんか？
 - ドアの開閉を手早くしたり、できるだけ少なくすることをおすすめします。
- 食品や袋がはさまり、半ドアになってしまいませんか？
 - ドアを閉めた状態でパッキンにすき間がないことをご確認ください。
- 食品を無理に詰めたり、大量の食品を一度入れていませんか？
 - 収納できる食品の高さを守り、ドアの開閉に影響しない量を収納してください。
 - 食品はすき間をあけて収納してください。
- 上段フリーザーケース、薄物ケースがきちんと取り付けられていますか。
 - きちんと取り付けてください。[P.23](#)

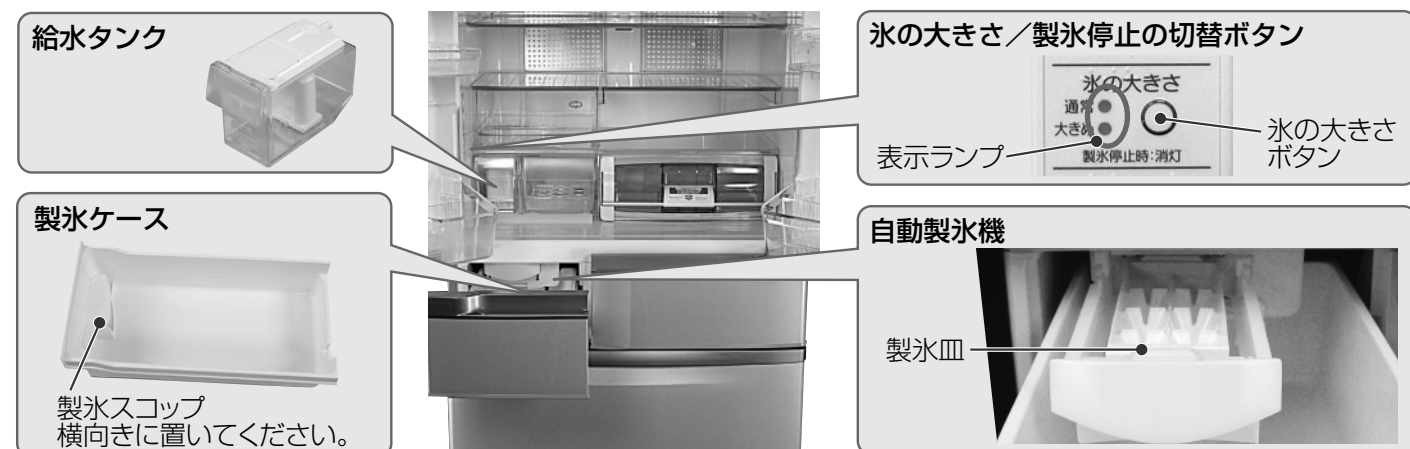
ご注意

- ひんぱんにドアを開閉すると食品の温度が上がり、アイスなどはやわらかくなる場合があります。



パッキンにすき間が発生している状態

製氷室（自動製氷機）

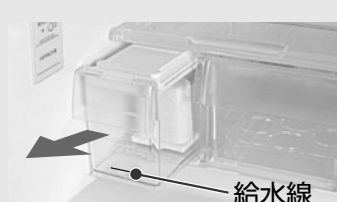


氷をつくる

ご購入後、初めてお使いのときは、最初に「製氷おそうじ」をしてください。→ P.24

1 自動製氷機の設定

氷の大きさのランプが消灯していたら、氷の大きさボタンで、氷の大きさを選んでください。



2 給水タンクを取り出す。

水が「給水線」まで減ったら水を補給する。

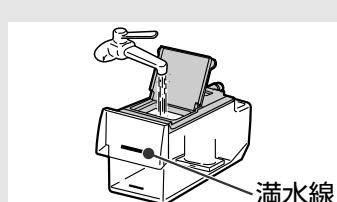
お願い

- 水道水での製氷をおすすめします。
- タンクの水は1週間に1度は入れ換えてください。
- ミネラル成分の多い水で作った氷を水に入れると、白い浮遊物（ミネラル成分）ができることがあります、害はありません。



3 ふたを開けて水を入れる。

「満水線」まで入れる。



4 給水タンクをもどす。

「タンクセット位置」の線を超えるまでしっかりと押し込む。
※給水タンクを傾けると水がこぼれることができます。
水がこぼれたときは、すぐに拭き取ってください。



5 自動で製氷運転を開始し、製氷ケースに氷が保存されます。



お知らせ

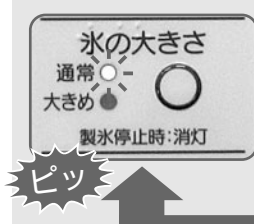
初めてお使いのときは、最初の氷ができるまでに**24時間以上**かかることがあります。ふだんは2~3時間で8個ずつ氷ができます。

自動製氷機の設定切り替え

自動製氷機で氷を作るとき

通常氷をつくる

通常ランプが点灯しているときは通常の氷をつくります。



お知らせ

- 氷の大きさボタンを押すごとに、「大きめ氷製氷」→「製氷停止」→「通常氷製氷」→…の順に切り替り、ランプと操作音で設定の状態をお知らせします。
- 「製氷停止」に切り替える際、ランプが点滅することがありますが、約20秒後に自動で消灯します。（異常ではありません）
- 「製氷停止」にした後は、給水タンクをよく洗い、乾かして所定の位置に戻してください。

製氷時間と製氷能力

1回の製氷時間（1回：8個）

氷の大きさ 運転状態	通常	大きめ
通常運転	約110分~140分	約150分~170分
急速製氷	約70分~90分	約90分~110分

製氷ケースの氷の収納量

氷の大きさ 状態	通常	大きめ
通常状態	約90個	約60個
氷を手前に ならした状態	約140個	約110個

●次のようなときは、氷ができるまで時間が長くかかります。

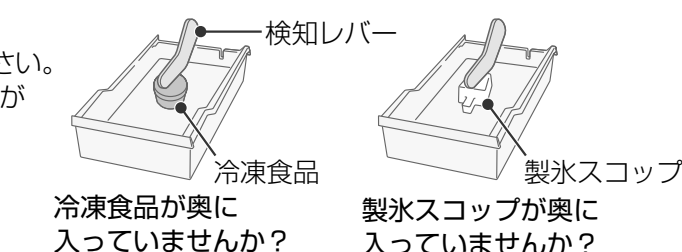
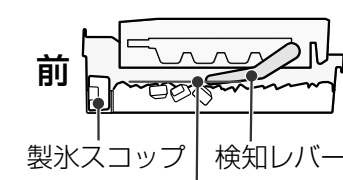
- ・初めてお使いのとき（24時間以上かかることがあります）
- ・ドアをひんぱんに開け閉めしたとき
- ・停電があったとき
- ・製氷皿のお手入れをしたあと
- ・冷蔵庫に大量の食品を一度に入れたとき
- ・冬場など周りの温度が低いとき

お知らせ

- 氷の量は自動製氷機の貯氷量検知レバー（通常は見えません）が自動的に検知します。氷が一定量になると製氷を自動停止し、少なくなると製氷を再開します。
- 最大貯氷目安線は、氷をたいらにならして製氷したときの貯氷量の目安線です。氷が部分的にたまるとき、早期に検知レバーが氷に当たり、貯氷量が少ない状態で製氷が停止することがあります。

お願い

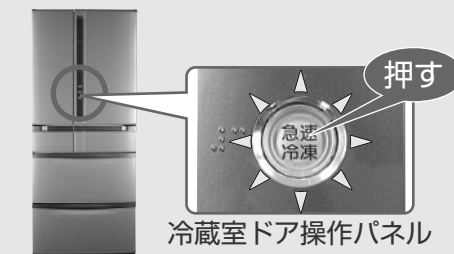
- 製氷ケースには、氷以外の冷凍食品などを入れないでください。（氷ができなくなったり、食品が製氷機の部品に当たり、ドアが開かなくなったり、部品が破損することがあります。）



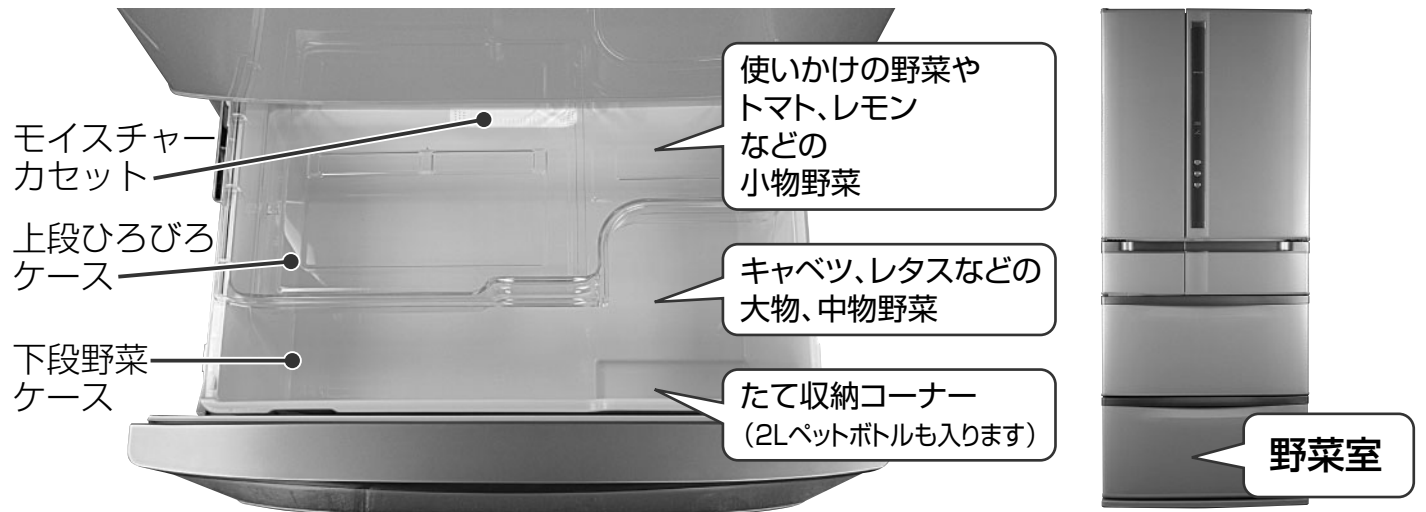
急いで氷をつくる

急速冷凍ボタンを押すとランプが点灯し、急速製氷運転となり製氷時間が短くなります。

※約90分で通常運転に戻ります。

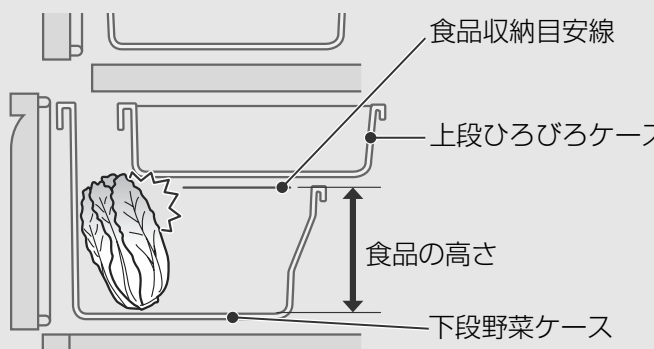


野菜室



下段野菜ケース・上段ひろびろケース

冷気を直接野菜に当てずに、やさしくしっかりと冷やします。ラップ無しでも、野菜の水分でみずみずしく鮮度を保ちます。

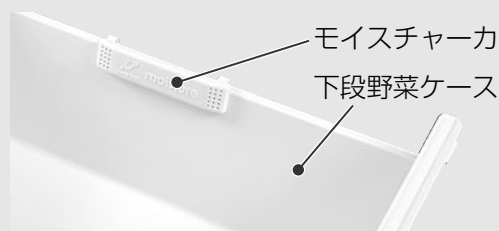


ご注意

- 食品収納目安線より上に食品が出ないようにしてください。
・ドアが完全に閉まらなくなり、冷えが悪くなります。
・食品や各ケースを破損することがあります。

- こんなときには野菜にラップを
- 長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へのにおい移りが気になるとき
 - 使いかけの野菜や果物を保存するとき
 - 野菜が少ないときや、包装された野菜が多いとき
 - 野菜室内の結露が気になるとき

モイスチャーカセット



- 下段野菜ケースを水洗いする際にはモイスチャーカセットを必ず取りはずしてください。
- モイスチャーカセットは水洗いできません。水につけると成分が変質することがあります。

※モイスチャーカセットの定期的な交換は不要です。

お願い

- 野菜の量や種類によっては、上段ひろびろケースや野菜室天井に結露することがあります。
気になるときは乾いた布で拭き取ってください。
- 野菜室のドアは、ゆっくりと開閉してください。勢いよく開閉しますと、たて収納コーナーの食品(ペットボトルなど)が転倒することがあります。
- ペットボトルの種類により、収納できない場合があります。
また、ペットボトルのキャップを確実にしめないと収納できない場合があります。
- 外気温が低いときは、温度が低くなる場合があります。

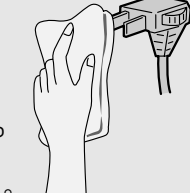
お手入れ／庫内・庫外のお手入れ

汚れに気づいたら

- すぐに拭き取りましょう。
見えない部分も年に一回はお手入れすることをおすすめします。
- やわらかい布でぬるま湯を含ませて拭く。
汚れが落ちにくい場合は、台所用中性洗剤を薄めて使い、ぬるま湯を含ませた布で拭き取ってください。
- 部品をはずすときは、あらかじめ食品を取り出す。

電源プラグ

- 電源プラグについたほこりをそのまま放置すると火災の原因になります。年に一度はお手入れをしてください。
- ① 電源プラグをコンセントから抜く。
- ② 点検する。
 - ・コードに傷はありませんか？
 - ・電源プラグが熱くなっていますか？
- ③ ホコリなどを取り除き、乾いた布で拭く。
- ④ 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込む。



庫内・庫外のお手入れ

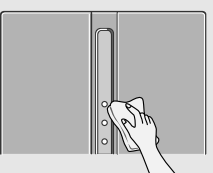


警告

お手入れの際には、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

冷蔵室ドア操作パネル

- 冷蔵室ドア操作パネルはやわらかい布で、から拭きしてください。
- 水をかけないでください。
故障の原因になります。



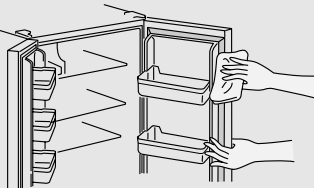
ドア表面

- ドア表面はやわらかい布にぬるま湯を含ませて拭いてください。



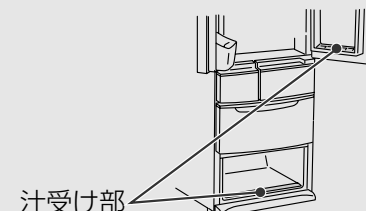
ドアパッキング

- 汚れやすいところなので、よく拭き取る



汁受け部

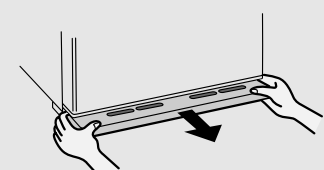
- 汁が溜まったら拭き取る。



冷蔵庫背面・床

- 1 脚力バーを手前に引っ張って外す。

取り付けは、正面から押し込む



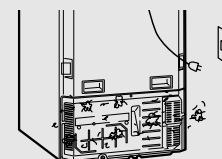
- 2 調節脚を床から浮かせ、冷蔵庫をまっすぐ手前に引き出す

キズの付きやすい床では、保護用の板などを敷く



- 3 背面・壁・床の汚れを拭き取る

背面は空気の対流により、細かいホコリが付着して汚れやすいところです。



ご注意

ドア、塗装面やプラスチックを傷めたり、変色させたりする場合があります。

- 次のものは使わないでください。

・アルカリ性、弱アルカリ性の台所用洗剤、磨き粉、粉石けん、石油、熱湯、たわし、酸、ベンジン、シンナー、アルコール、漂白剤など(洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」の欄をご確認ください。)

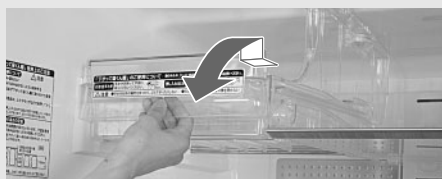
- 食用油、柑橘類の果汁、食品の汁が付いたときは、必ず拭き取ってください。

- 化学ぞうきんをご使用の際には、その注意書きに従ってください。

部品のはずしかた

下がって届くん棚

- 持ち上げながら引き出してレールからはずす。

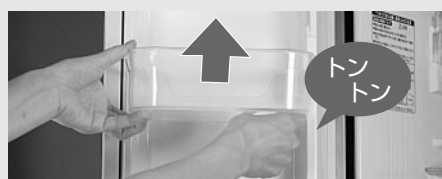


取り付けは、棚の軸をレールの溝に添わせて押し込む。

ドアポケット

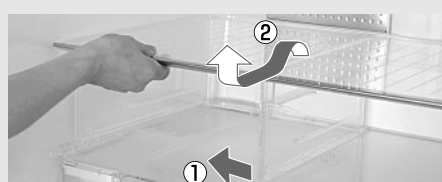
- 底面の左右を軽くたたきながら持ち上げてはずす。

取り付けは、最後までしっかりと入れる



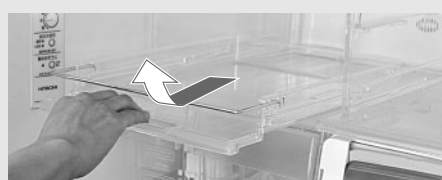
固定棚

- ①手前右側の爪を、棚を左へ押してはずす。
- ②手前に引き出して右下の爪2ヶ所をはずして取りはずす。



引き出せるん棚

- ケースをいっぱい引き出し、手前を持ち上げて引き出す。



真空チルドケース

- 手前側を軽く持ちあげてドアの軸からはずし手前に引っぱり出す。

詳しくは ➔ P.15

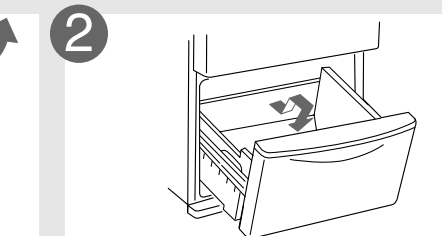
ご注意 ビタミンカセットは水洗いできません。



野菜室

- ドアを手前いっぱいに開け、図のように上段ひろびろケースを引き上げる。
- ドアの手前を持ち上げ、さらにゆっくりと引き出し、ドアを傾ける。
- 下段野菜ケースを真上に持ち上げる。

ご注意 モイスチャーカセットは水洗いできません。

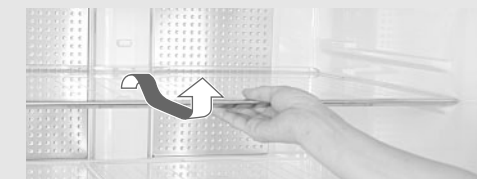


- 下段野菜ケースを真上に持ち上げる。
- 取り付けの際は、下段野菜ケース左右奥側の突起を枠の角穴に入れ、下段野菜ケースのふちを枠の上に乗せるようにセットする。

高さかわるん棚・低いん棚

- 棚の奥を少し持ち上げ、手前に引き出す。

取り付けは、棚を奥面に当たるまで押し込む。



らく変えポケット

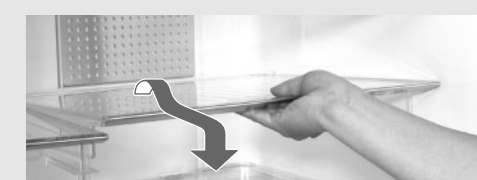
- 両手で左右のツマミを同時に引いて持ち上げる。

取り付けは、両手でポケットを押し下げる。



ひっくりかえるん棚

- 少し持ち上げてはずす。



製氷室・冷凍室上段

- ドアを開け、ケースを手前に持ち上げる。

取り付けは、ケースの左右4箇所の突起を枠の角穴に入れてセットする。



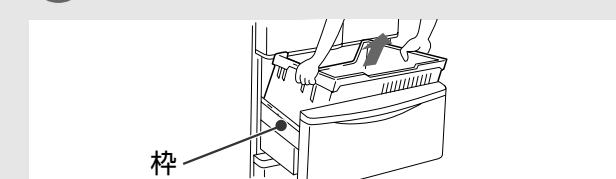
冷凍室下段

- 1 ドアを開け、薄物ケース・小物ケースをそれぞれ引き出す。



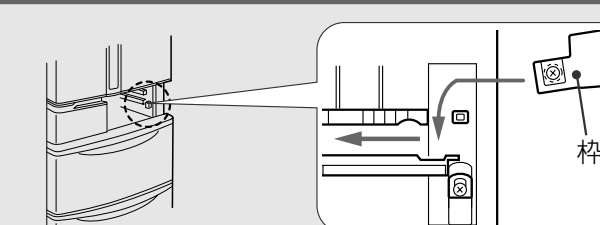
取り付けは、大物ケースの左右の突起を、枠の角穴に入れてセットする。また、小物ケース左右の爪を大物ケースの外側にセットする。

- 2 大物ケースを真上に持ち上げる。

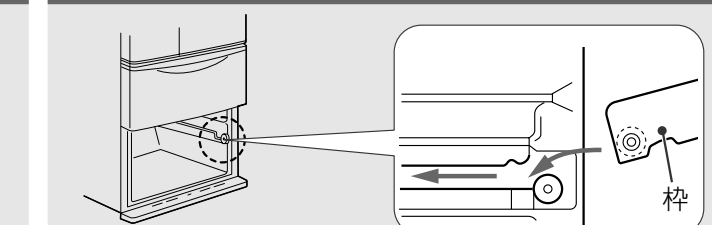


■引き出し扉の取り付けかた

製氷室・冷凍室上段



野菜室・冷凍室下段



自動製氷機のお手入れ

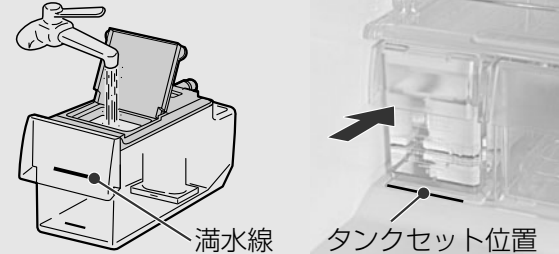
製氷おそうじ

- 初めてお使いのとき
- 1週間以上使わなかったとき

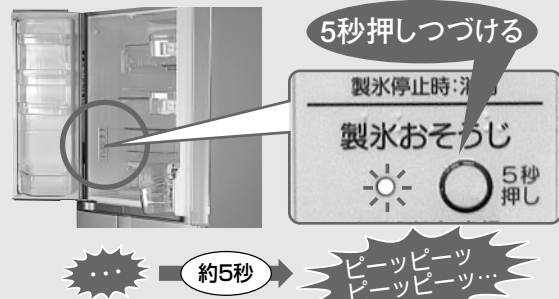
製氷皿や給水路を水洗いできます。
1 製氷ケース内に水が流れ出ますので、氷を他の容器に移し、冷凍室に移動します。



2 満水線まで水を入れて、セットする。



●給水タンクの水がこぼれないよう傾けずにタンクセット位置の線を越えるまでまっすぐ押し込む。
3 製氷おそうじボタンを5秒以上押しつづける。
ランプが点灯し、ブザーが鳴りだしたら「製氷おそうじ」がスタートします。冷蔵室のドアを閉じる。



約3分間ランプが点灯し、ブザーが鳴りつづけます。
※エコアラームを止めていたときは、ブザーは鳴りません。ランプが点灯している間は、「製氷おそうじ」をおこなっています。

4 約3分後ブザーが鳴り終りランプが消灯したら、製氷ケース内の氷や水を取り除き、きれいに拭き取ります。

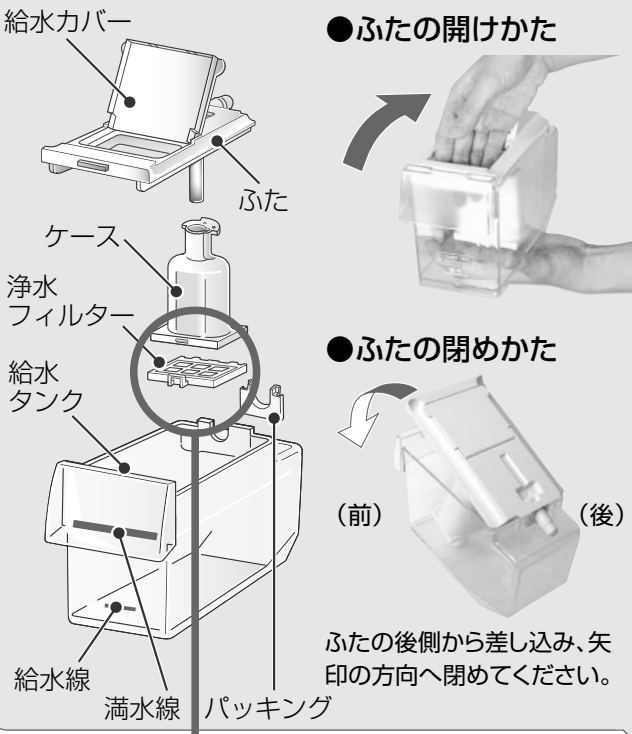


一時的に他の冷凍室に移動した氷を製氷ケース内に戻します。
給水タンクに水が残りますが、そのままお使いいただけます。

給水タンク

●お手入れは週1回

「ぬれり」や「水アカ」の発生を防ぐため、給水タンク各部は、週1回水洗いしてください。



浄水フィルター

●お手入れは週1回

(交換の目安は約3~4年) ➡ P.33

1 ケースをまわしてふたからはずす。



2 浄水フィルターのつまみを指で引っ張ってケースからはずす。



3 やわらかいスポンジなどで水洗いする。



洗剤などは使わないでください

給水パイプ

●お手入れは年1回

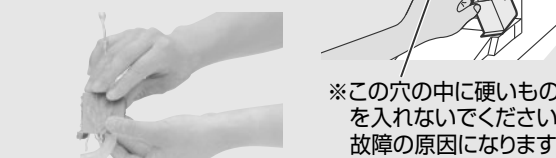
1 給水タンクを取り出すと奥側に給水パイプが見えます。



2 給水パイプ上の指かけ部に指をかけ、手前に倒すように引っ張る。



3 水洗いする。



※この穴の中に硬いものを入れないでください。
故障の原因になります。

4 給水パイプ先端を差し込み穴にはめて奥に倒すように押し込む。



5 給水タンクを入れる。



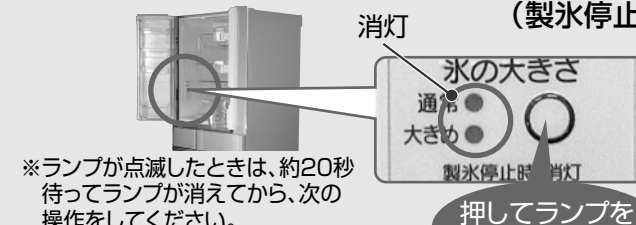
お知らせ

●製氷皿の「フレームが奥まで押し込めない」ときは製氷皿を駆動するモータが動いた可能性があります。
一度製氷皿をはずして、フレームを押し込み製氷室のドアを閉じてから約1分間待ってください。
製氷皿駆動モータの準備が完了し、取り付けできます。

製氷皿

●お手入れは年1回

1 製氷皿への給水を止めるため氷の大きさボタンを押して、ランプを消灯させてください。
(製氷停止)



2 製氷室の扉を開ける。

1 レバーをおろして 2 フレームを引き出す。
3 カバー(▲部)を手前側に起こして
4 フレームから製氷皿を取りはずす。



3 製氷皿を空にして、流水で軽く洗い流す。



たわしやみがき粉など傷つきやすいものは使わないでください

4 1 製氷皿をセットして、2 カバーを閉じる。
3 フレームを水平にして奥まで押し込み、
4 レバーを上げる。



カチッ
水平
レバー

レバーは水平になって
いますか？

5 氷の大きさボタンを押して、ランプを点灯させてください。(自動製氷がスタートします)



お困りのときは

修理を依頼される前に、次の点をもう一度お調べください。それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店か弊社お客様相談窓口にご連絡ください。

ご購入後、お使いはじめによくあるお問い合わせ

お使いはじめによく冷えない 製氷できない

- 夏場や食品が多い場合は、冷えるまでに時間がかかります。
→据付直後は、約4~24時間以上かかることがあります。
- お使いはじめは、庫内が冷えてから製氷運転を開始するために時間がかかります。
食品の量やつめかたにより、最初の氷ができるまでに24時間以上かかることがあります。
→ドアの開閉を手早くしたり、できるだけ少なくしてください。
→食品はすき間をあけて収納してください。

こんなとき

お確かめください。こんな理由です。

自動製氷がうまくいかない

氷がまったくできない

- 冷蔵室内操作パネルの「氷の大きさ」ランプが消灯していませんか? [→ P.19](#)
- 給水タンクが「タンクセット位置」より奥まで押し込まれていますか? [→ P.18](#)
- 製氷ケースの奥に氷以外のものが収納されていますか? [→ P.19](#)

氷がなかなかできない 製氷皿に水が入らない

- ドアを頻繁にあける、大量の食品を一度に収納するなどしていませんか?
庫内が十分に冷えていないおそれがあります。
→庫内が冷えるまでできるだけドアのあけしめを少なくしてみてください。
→収納している食品同士の間隔をできるだけあけてみてください。
- 冬場は氷ができるまでに1回あたり4時間以上かかることがあります。
- 「氷の大きさ」ランプが消灯した状態から点灯させた直後は、通常より氷ができるまで時間がかかることがあります。
- 食品や袋がはさまり、半ドアになってしまいます。
→扉を閉めた状態でパッキンにすき間がないことをご確認ください。

氷に突起ができる

- 製氷皿の溝部分に溜まった水が凍ったものです。異常ではありません。

貯めた氷が丸くなる 氷同士がくっつく

- 長期間古い氷を貯めたままだと、自然に小さくなったりくっついたりします。
- ドアを頻繁にあける、大量の食品を一度に収納するなどしていませんか。庫内の温度が上がり、貯めた氷が小さくなったりくっついたりします。
- 一時的にドアや引き出しが半ドアになっていた可能性があります。

できあがった氷が 小さい

- 給水タンクの水が残り少なくなると、小さな氷ができることがあります。
→給水タンクの満水線まで水を入れてみてください。 [→ P.18](#)

できあがった氷が はじめからくっついている

- 製氷皿に入る水の量がばらつくと、くっついた氷ができることがあります。
給水タンクの満水線まで水を入れてみてください。 [→ P.18](#)
- 製氷皿に傷がつくと、氷ができるときに製氷皿からはがれにくくなり、くっついた氷ができることがあります。
何度も同じことが起きる場合は、販売店にご相談のうえ、製氷皿を交換してみてください。

氷に白いにごりがある

- 氷の中に溶け込んでいた空気の細かい泡が氷の中に閉じこめられた為です。
→異常ではありません。
- ミネラルウォーターで氷をつくりましたか?
→氷に含まれるミネラル分が凍って白くにごることがあります。
氷に溶けても白くにごることがありますが、害はありません。

製氷皿のフレーム が引き出せない

- 「氷の大きさ」ランプが点灯していませんか?
→自動製氷機が氷を作っている間は引き出せません。「氷の大きさ」ランプを消灯させてください。
ランプが消灯せずに点滅したときは、約20秒待ってランプが消えてから引き出してください。 [→ P.25](#)

こんなとき

お確かめください。こんな理由です。

冷えない

食品を確認する 状況を収納

- 食品や袋がはさまり、半ドアになってしまいませんか?
→ドアを閉めた状態でパッキンにすき間がないことをご確認ください。
- 食品を無理に詰めたり、大量の食品を一度に入れていませんか?
→収納できる食品の高さを守り、ドアの開閉に影響しない量を収納してください。
→食品はすき間をあけて収納してください。
- 上段フリーザーケース、薄物ケースがきちんと取り付けられていますか?
→きちんと取り付けてください。 [→ P.23](#)



パッキンにすき間が発生している状態

霜・露がつく アイスがやわらかい

確認する 据付を

- 冷蔵庫を据え付けた場所やすき間、周りの状況などによって冷えにくい場合があります。
→正しく据え付けられているかご確認ください。 [→ P.6](#)

を設定する 確認温度

- 温度設定が「弱」になっているとよく冷えない場合があります。
→よく冷えない部屋の設定温度を「中」または「強」に変更してください。
- 夏場など、冷蔵庫の周囲の温度が高くなっていますか?
→よく冷えない部屋の設定温度を「強」に変更してください。

冷蔵庫の使い方を確認する

- 冷蔵庫のドアを開けている間は庫内の温度が少しずつ上がります。開け閉めがひんぱんまたは長い時間ドアを開けたままにしておくと、庫内の温度が下がりにくくなります。
→開け閉めの回数を少なくする、手早くするなどしてみましょう。

霜や露がつく

庫内やドア・引き出しの枠に霜や露がつく

- 一時的にドアや引き出しが半ドアになっていた可能性があります。
→引き出しやドアを閉める際はぴったりしまっているか確認しましょう。
- 開け閉めの回数が多いとき、長時間開け続けた可能性があります。
→開け閉めの回数を少なくする、手早くするなどしてみましょう。

冷蔵庫の外側に露がつく (外装、ドアパッキン、ドア、引き出しなど)

- 雨の日など屋内の湿度が高いときは露がつくことがあります。
- 外の暖かい空気が庫内やドア枠に触れるとき露がつくことがあります。
→乾いた布でふき取ってください。

野菜室の中が結露する

- 野菜室は他の部屋より湿度が高くなっています。(野菜を乾燥させずに長持ちさせるため)
→気になるときはラップをかけて収納してください。

冷え過ぎる

冷え過ぎる 凍ってしまう

- 温度調節が「強」になっていますか? →「中」にしてください。 [→ P.13](#)
- 周囲温度が5°C以下ではありませんか? →温度調節を「弱」にしてください。 [→ P.13](#)

お困りのときは ~つづき~

こんなとき

お確かめください。こんな理由です。

音が気になる

- 正しく据え付けられていない可能性があります。

原因	処置
床がたわんでいる	丈夫な板を敷いてからその上に据え付けてみましょう。 → P.6
冷蔵庫が壁や家具などに当たっている	冷蔵庫の周りにすき間をあけて据え付けてみましょう。
脚カバーが外れている	脚カバーをしっかりと取り付けてください。 → P.6

- ご購入後、使いはじめなど冷蔵庫が冷えていないときや、ドアの開け閉めが多いとき、周囲の温度が高いときはコンプレッサーが高速運転をするため、音が大きく感じることがあります。
→十分に冷えれば音は小さくなります。

運転音が長い

- コンプレッサーをゆっくり運転させて、省エネ運転をしているためです。

ときどき音が大きくなる

- 庫内の温度変化に合わせて運転する力を変更しているためです。

その他 このような音
が聞こえたときは

- 次のような音は正常な動作のときに発生するもので、異常ではありません。

音の種類	音の発生源
・水の流れるような音(チョロチョロ)	冷蔵庫を冷やすための冷媒が流れる音、霜取りの際に水が流れる音、蒸発する音です。
・衝突するような音(コツコツ)	
・沸騰するような音(ボコボコ)	
・肉を焼くような音(ジー)	
・きしむような音(ピシッ)	冷蔵庫の温度が変化するときや、真空チルドルームの気圧が変化するとき部品がきしむ音です。
・何か引っかかるような音(コトコト)	庫内の温度を制御する電気部品や真空ポンプが動作する音です。
・うなるような音(ブー)	
・扉を閉めた直後の音(ブーン)	
・自動製氷機の音 (ギュイーン) (ガラガラ) (ゴボゴボ)	自動製氷機の製氷皿から氷が離れるときや製氷皿に水を入れるときの音です。給水タンクが空のときも2時間ごとに音がします。 「氷の大きさ」ランプを消灯させると製氷停止となり音がでなくなります。 → P.19
・ときどきする音(カタカタ)	庫内を冷やすための運転を始めるときの音です。

冷蔵庫が熱くなる

冷蔵庫の側面が熱くなる
足元から暖かい風が出る

- 冷却装置が運転するときに発生する熱を外に逃がすために熱くなることがあります。
→据え付け直後や夏場は50~60°Cになることもありますが、安全および性能上問題はありません。

こんなとき

お確かめください。こんな理由です。

真空チルドが気になる

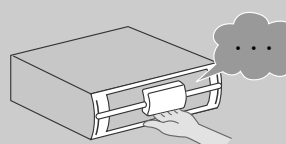
真空チルドボタンのランプが点滅するとき



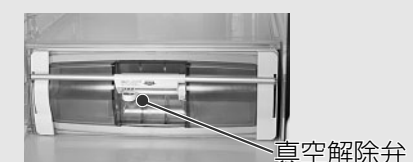
真空機能が正常に動作していないことがあります。つぎのことを確認してください。

- ハンドルを最後までしっかりと押し下げてロックしていますか?
→ロックされていないと真空になりません。
- 真空パッキンと受け部の間に食品の袋、食品カス、髪の毛などの挟まりはありませんか?
→わずかなすき間があっても真空になりません。取り除いてください。
- 真空パッキン・真空パッキン受け部の汚れはありませんか?
→汚れているときはふき掃除をしてください。
→ P.15
- 真空解除弁(青色)がはずれたり、緩んでいませんか?
→ハンドルの穴にしっかりと取り付けてください。

開けるとき、
「シュー」と音がしない



- 真空パッキン部に食品の包装などが挟まったり、汚れや糸くず、ごみが付着していたりしていませんか?
→食品の包装が挟まったときは、取り除いてください。
→汚れた真空パッキンはお手入れしてください。



真空になっているか
わからない

- 開けるときに「シュー」と真空解除音がすれば、正常です。

ハンドルのロックが
できない

- 真空パッキン部や真空チルドケースの奥に食品などが挟まっていますか?
- 真空チルドケース手前とドアの軸が外れていますか?

真空チルドルームの周
りからの「ブーン」と
いう音と振動がする

- 真空にするためのポンプの動作する音です。異常ではありません。
- 夜間など音が気になるときは、真空ポンプの動作を停止することができます。
- 音や振動がひんぱんにあるときは、ドアに物が挟まっているか真空パッキンが汚れている場合があります。
→ P.15

真空チルドルームの内
部に水滴や霜がつく

- 水分の多い食品はラップしていただくことをおすすめします。
- もしも水滴や霜が付いた場合は乾いた布で拭き取ってください。

お困りのときは ~つづき~

こんなとき

お確かめください。こんな理由です。

においが気になる

氷がにおう

- 給水タンク、浄水フィルターが汚れたり、氷が古くなっていますか?
→「ぬめり」「水アカ」防止のため、週1回水洗いしてください。[P.24](#)
- 水道水中の塩素分が凝縮されるため、塩素が強くにおうことがあります。

庫内がにおう

- においの強い食品をそのまま収納していませんか?
→脱臭機能は全てのにおいを完全に取り除くことはできません。
ラップをかけるなど密封して収納してください。

プラスチックのにおいがする

- 庫内にプラスチック部品を多く使用しているためですが、十分に冷えるにしたがってにおいは徐々に少なくなります。

ドアの段差や傾きが気になる

左右のドアに段差がある
ドアが傾いている

- 据え付け場所が水平でない可能性があります。
床材がやわらかく、収納物の重みが加わり脚が沈むなどにより扉がずれることができます。
→性能上問題なくそのままお使いいただけますが、気になるときは、左右の調節脚で調整してみてください。[P.6](#)
- 冷蔵庫本体が傾く場合は、厚さ1cm以上の丈夫な板を敷いてください。

ドアを閉めた直後開けようとするとき重い

- 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるためです。

ドアを閉めると他のドアが開く

- 各室は冷気通路でつながっているため、扉を閉める風圧で他の扉が一瞬開くことがあります。

その他

本体に触れるとわずかに電気を感じる

- 冷蔵庫が静電気を帯びる場合がありますが、安全上問題はありません。
→気になる場合はアース工事をおすすめします。[P.7](#)

テレビ・ラジオなどに雑音、映像の乱れが生じる

- この冷蔵庫から極わずかに発生する電磁波のためです。
→テレビ・ラジオ・インターフォンなどから離して据え付けてください。
→電源はアンテナ線などから離れたところからとり、アース工事をおすすめします。[P.7](#)

プラスチック部品に傷のような細い線がある

- プラスチックを成形する際に発生する樹脂の流れの跡です。
透明な部品について特に目立ちやすくなっていますが、強度上の問題はなく割れに至ることはあります。

扉面や側面・天面に波打ちや歪みがある

- 冷蔵庫の製造工程上、わずかな波打ちや歪みが生じます。
光源の位置や明るさなどによっては目立つことがありますが、性能上は問題ありません。

こんなときには

冷蔵室内操作パネルの「氷の大きさ」ランプが点滅している



- 自動製氷機・温度制御または霜取り装置などに異常があることをお知らせしています。
- 下表の内容をご確認いただきそれでも点滅が消えない場合は、お買い上げ販売店にご相談ください。

点滅パターン	考えられる原因	ご確認いただきたいこと
3回点滅	製氷皿や貯氷量検知レバーに、食品などが当たっている可能性があります。	製氷室を空にして「製氷おそうじ」を実施してください。
1回点滅	電源を入れた直後や離氷動作中に製氷停止にしたときに起こります。	しばらく(約20秒)待つと製氷停止状態になり、点滅が消えます。

停電した

- 復旧するまでの間はドアの開閉を減らし、新たな食品の収納はさけてください。

長期間使わない

- 電源プラグを抜いて庫内や自動製氷機のお手入れをし、2~3日間全てのドア・引き出しを開けて乾燥させてください。[P.21~25](#)

庫内の食品温度をはかる

- 冷蔵庫用温度計をご利用ください。 部品番号R-624FB023

霜取りをする

- この冷蔵庫は自動で霜取りをしますので、操作は必要ありません。
解けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。

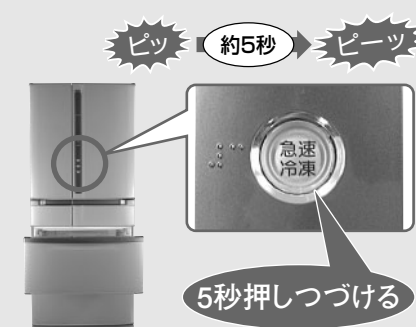
●棚やケースに収納できる食品の重さは次の通りです。

	部品名	R-SF60YM	R-SF54YM	R-SF50YM	R-SF45YM
冷蔵室	下がって届くん棚	6.0kg	6.0kg	5.0kg	4.0kg
	低いん棚	7.0kg	6.0kg	6.0kg	5.5kg
	高さかわるん棚	19.0kg	16.5kg	16.0kg	16.0kg
	ひっくりかえるん棚・固定棚	19.0kg	16.5kg	16.0kg	16.0kg
	引き出せるん棚	4.0kg	4.0kg	3.5kg	3.0kg
	真空チルドルーム上の棚	6.0kg	5.0kg	5.0kg	4.5kg
	真空チルドケース	3.0kg	2.5kg	2.0kg	1.5kg
製氷室	小物・卵ケース	1.5kg	1.5kg	1.5kg	1.0kg
	製氷ケース	自動製氷機で作った氷以外は入れないでください。 P.19			
冷凍室上段	上段フリーザーケース	7.5kg	6.0kg	5.0kg	5.0kg
冷凍室下段	薄物ケース	5.5kg	5.0kg	4.5kg	4.0kg
	小物ケース	7.5kg	7.0kg	6.5kg	6.0kg
野菜室	大物ケース	13.5kg	12.5kg	11.5kg	11.0kg
	上段ひろびろケース	8.5kg	7.5kg	6.5kg	6.0kg
	下段野菜ケース	16.0kg	14.5kg	13.0kg	12.0kg

●湿度が低いときに設定すると節電することができます。
露が付くときは設定を解除してください。

- 1.冷凍室下段ドアを開ける。
- 2.冷蔵室ドア操作パネルの急速冷凍ボタンを「ピーッ」音がするまで5秒以上押しつづける。
- 3.冷凍室下段ドアを閉める。
- 4.再度、急速冷凍ボタンを押しランプを消す。

設定を解除するときは、同じ操作をしてください。
アラーム音が「ピピッ」となり設定が解除されます。



仕様／冷蔵庫の消費電力量について

仕 様

型 式	R-SF60YM	R-SF54YM	R-SF50YM	R-SF45YM	
冷凍冷蔵庫					
定格内容積	全 体	602L	543L	501L	451L
	冷 蔵 室	308L	277L	256L	232L
	野 菜 室	111L < 70L >	100L < 63L >	93L < 58L >	84L < 51L >
	冷凍室	183L < 120L >	166L < 108L >	152L < 94L >	135L < 87L >
外 形 尺 法	幅	750mm	685mm	685mm	685mm
	奥 行	706mm	706mm	666mm	626mm
	高 さ	1,798mm	1,798mm	1,798mm	1,798mm
定 格 電 壓	100V				
定 格 周 波 数	50/60Hz 共用				
電動機の定格消費電力	102W	102W	102W	102W	
電熱装置の定格消費電力	197W	177W	177W	177W	
年 間 消 費 電 力 量	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。				
質 量	101kg	95kg	91kg	88kg	

- 「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにははずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- 〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室、冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。

冷蔵庫の消費電力量について

- 年間消費電力量は、JIS C 9801(2006年版)で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- 使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。

J I S C 9 8 0 1 (2 0 0 6 年 版) 消 費 電 力 量 測 定 方 法				
種 類	冷凍冷蔵庫		冷 蔵 庫	冷凍庫
	「スリースター」「フォースター」機種			
庫 内 温 度	冷凍室	冷 蔵 室	冷 蔵 室	冷凍室
	-18℃以下	4℃以下	4℃以下	-18℃以下
扉 開 閉 回 数	8回／日	35回／日	35回／日	8回／日
周 囲 温 度	30℃及び15℃			
周 围 湿 度	30℃測定時：70±5%		15℃測定時：55±5%	
消 費 電 力 量 の 表 示	JIS年間消費電力量(kWh/年) (周囲温度30℃測定による1日当たりの消費電力量180日分と周囲温度15℃測定による1日当たりの消費電力量185日分の合計)			

保証とアフターサービス

保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。なお、食品の補償等、商品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買い上げの日から1年間です。(ただし、冷凍サイクル・庫内冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。)なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店またはTEL0120-3121-68にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは(出張修理)

26~30ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをおしつけいただくときは、下のことをお知らせください。

品 名	日立冷凍冷蔵庫
型 式	R-SF60YM R-SF54YM R-SF50YM R-SF45YM 冷蔵室ドア内側の 銘板に記載されて いる型式をお知ら せください。
お 買 い 上 げ 日	
故 障 の 状 況	できるだけ詳しく
ご 住 所	付近の目印等もお知らせください。
お 名 前	
電 話 番 号	() -
訪 問 希 望 日	

※型式は保証書にも記載されています。

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料
などで構成されています。

技術料 診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれます。

部品代 修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

出張料 商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

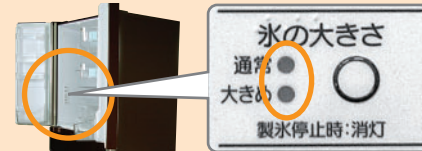
6 氷ができない

●据え付け直後では
ありませんか？

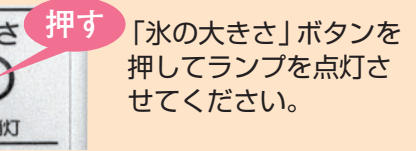


●ご購入後、お使いはじめは、庫内が十分に冷えてから
製氷運転を開始するため最初の氷ができるまで24時間
以上かかることがあります。

●「製氷停止」になっていませんか？



「氷の大きさ」
通常 ●
大きめ ●
製氷停止時:消灯



「氷の大きさ」ボタンを
押す
通常 ●
大きめ ●
製氷停止時:消灯

●給水タンクが正しくセットされていますか？



給水タンクが「タンク
セット位置」より奥まで
押し込まれていますか？



給水タンクに水を入れ
「タンクセット位置」
より奥まで押し込んで
ください。

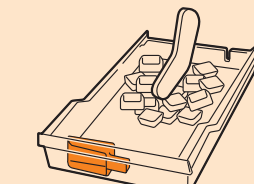
●製氷ケースに氷以外のものが入っていませんか？ 検知レバーが「氷がある」と判断します。



検知レバー
冷凍食品
冷凍食品が入って
いませんか？



製氷スコップ
製氷スコップが奥に
入っていませんか？



製氷スコップを正しい
位置に置いてください。

製氷ケースには氷以外は
入れないでください。

日立冷凍冷蔵庫

お困りのときは

お問い合わせの多い内容を中心に記載しています。
合せて「取扱説明書」、DVD「上手な使いかた」をご覧ください。
→ P.00 このマークは「取扱説明書」の記載ページです。

まずは、次のことをお調べください。

1 ご購入後、お使いはじめに
よくあるお問い合わせ



2 よく冷えない

3 霜や露がつく

4 真空チルドが気になる

5 氷ができるのがおそい

6 氷ができない！

●その他の、「音が気になる」「扉の段差」「冷蔵庫が熱くなる」などについては取扱説明書をご覧ください。
●この説明書はR-Y6000を使用し説明していますが、他の機種も内容は同じです。

1 ご購入後、お使いはじめによくあるお問い合わせ

こんなときは

こんな理由です

よく冷えない

●お使いはじめは、冷えるまでに時間がかかります。

時 期	通 常	夏 场
冷えるまでの時間	約4時間	半日～1日以上

※食品をつめすぎるとさらに
時間がかかります。

→庫内を早く冷すには、ドアのあけしめを極力少なくしましょう。
→食品はできるだけすき間をあけて収納しましょう。

ご購入後、お使いはじめで知っておいていただきたいこと

●電源を入れる

●4～6時間後

●6～8時間後 ●24時間後

通常



ほどほどにね
据え付け直後に
食品を入れても
大丈夫ですが、
冷気の循環を良
くするため、すき
間を開けて収納
してください。



水が製氷皿に
給水され、製
氷がスタート
します
給水完了！

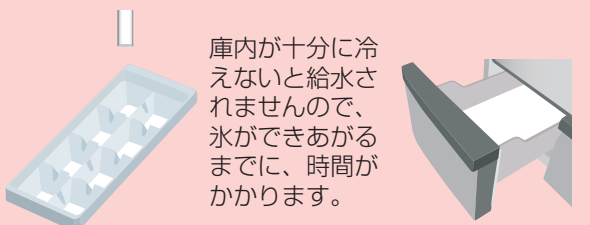


氷ができるが
ります。

食品をつめ過ぎたときなど



つめすぎだよ
食品をつめ過ぎ
ると、冷気の循
環が悪くなり、
庫内が冷えるま
でに時間が長く
かかります。
ご注意ください。



庫内が十分に冷
えないと給水さ
れませんので、
氷ができるまでに、
時間がかかります。



冷
え
た

製氷
よく冷
えな
い

冷蔵庫から聞こえる

音が気になる

●お使いはじめは冷蔵庫が冷えていないので、コンプレッサーが高速運転をするため
運転音が大きくなります。十分に冷えれば音は小さくなります。

2 よく冷えない

お確かめください

●収納食品のご確認

- ・引き出しやドアに食品や袋が挟まっていますか？



●使い方のご確認

- ・ドアや引き出しをひんぱんに開け閉めしていませんか？
- ・ドアや引き出しを長時間あけつづけていませんか？



●収納食品のご確認

- ・食品をつめ込みすぎていますか？
- ・食品が冷気の吹き出し口をふさいでいませんか？



●収納食品のご確認

- ・熱いお料理など温度の高いものを多量に入れていませんか？

●据え付け状況のご確認

- ・冷蔵庫の周りのすき間は十分ですか？
- ・冷蔵庫に直接日光が当たっていませんか？
- ・近くにガスレンジなど発熱するものが置かれていませんか？

●設定温度のご確認

- ・冷蔵庫内の操作パネルの温度はどう設定されていますか？

3 霜や露がつく

こんなときは

庫内やドア・引き出しの枠に霜や露がつく

- 一時的にドアや引き出しが半ドアになっていた可能性があります。
→引き出しやドアをしめる際はぴったりしまっているか確認しましょう。
- 開け閉めの回数が多いとき、長時間あけつづけた可能性があります。
→開け閉めの回数を少なくする、手早くするなどしてみましょう。



冷蔵庫の外側に露がつく (外装、ドアパッキン、ドア、引き出しなど)

- 雨の日など屋内の湿度が高いときは冷蔵庫の外側に露がつくことがあります。
→乾いた布でふき取ってください。



野菜室や真空チルドルームの中が結露する

- 野菜室や真空チルドルームは他の部屋より湿度が高くなっています。
(食品を乾燥させずに長持ちさせるため)
→気になる場合は食品にラップをしてください。



4 真空チルドが気になる

こんなときは

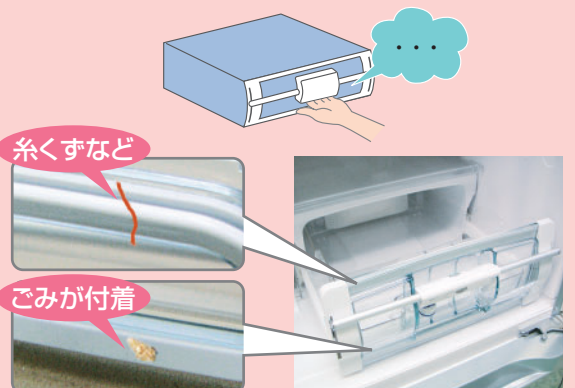
真空機能が正常に動作していないことがあります。
つぎのことを確認してください。

- ハンドルを最後までしっかりと押し下げてロックしていますか？
→ロックされていないと真空になりません。

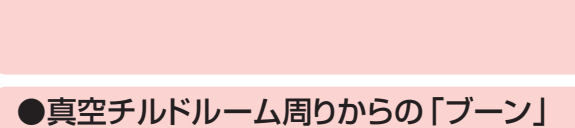
●真空チルドボタンのランプが点滅する。



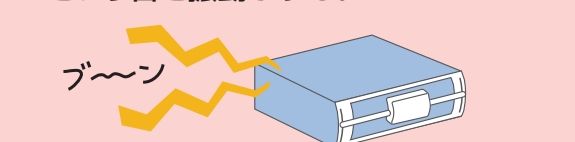
●開けるとき、「シュー」と音がしない。



●ハンドルのロックができない。



●真空チルドルーム周りからの「ブーン」という音と振動がする。



真空機能が正常に動作していないことがあります。
つぎのことを確認してください。

- ハンドルを最後までしっかりと押し下げてロックしていますか？
→ロックされていないと真空になりません。

●真空パッキンと受け部の間に食品の袋、髪の毛などの挟まりはありませんか？
→わずかな食品カスが挟まっていても真空になりません。
取り除いてください。

- 真空パッキン・真空パッキン受け部の汚れはありませんか？
→汚れているときはふき掃除をしてください。 ➔ P.15

●真空解除弁（青色）がはずれたり、緩んでいませんか？
→ハンドルの穴にしっかりと取り付けてください。

●真空パッキン部に食品の包装などが挟まったり、汚れや糸くず、ごみや髪の毛が付着していませんか？ ➔ P.15
→食品の包装が挟まったときは、取り除いてください。
→汚れた真空パッキンと受け部はお手入れしてください。

●「真空チルド」のランプが点灯していますか？
●ハンドルが上に上がっていますか？
→ハンドルを下げるロックをしてください。

●真空パッキンやハンドル下部にある真空解除弁（青色）がはずれたり、緩んでいませんか？
●真空チルドルーム開閉直後は、真空ポンプが動作を始める準備状態となるため「シュー」と音がしないことがありますが、故障ではありません。
→自動的に真空ポンプが動作し、低酸素状態をつくります。

●真空パッキン部や真空チルドケースの奥に食品などが挟まっていますか？
→食品などが挟まったときは、取り除いてください。

●真空チルドケース手前とドアの軸がはずれていますか？
→真空チルドケース手前とドアの軸をあわせてください。 ➔ P.15

5 氷ができるのがおそい！

●ふだんの製氷時間の目安は右の表の通りです。

※1皿分(8個)の氷をつくるのに必要な時間です。

●ただし、次のようなときには、製氷時間が長くなります。

運転状態	氷の大きさ	通常	大きめ
通常運転		約110分～140分	約150分～170分
急速製氷		約70分～90分	約90分～110分

- ご購入後、初めてお使いのとき
(24時間以上かかることがあります。)
- ドアをひんぱんに開け閉めしたとき
- 大量の食品を一度に入れたとき
- 冬場など周囲温度が低いとき
- 製氷皿のお手入れをしたとき

自動製氷機カンタンご使用ガイド

詳しくは「取扱説明書」、DVD「上手な使いかた」をご覧ください。



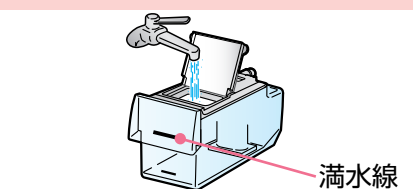
●この自動製氷機カンタンご使用ガイドはR-Y6000を使用し説明していますが、他の機種も使い方は同じです。

氷をつくる

ご購入後、初めてお使いのときは最初に「製氷おそうじ」をしてください。

最初の氷ができるまで24時間以上かかることがあります。
ふだんは2~3時間が目安です。

3 ふたを開けて水を入れる。
「満水線」まで入れる。



1 自動製氷機の設定
氷の大きさのランプが消灯していたら、氷の大きさボタンを押してランプを点灯させる。



2 給水タンクを取り出す。
水が「給水線」まで減ったら水を補給する。



3 給水タンクをもどす。
「タンクセット位置」の線を超えるまでしっかりと押し込む。
※傾けると水がこぼれることができます。
こぼれた水は、すぐに拭き取ってください。



4 自動で製氷運転を開始し、製氷ケースに氷が保存されます。



自動製氷機の設定切り替え

自動製氷機で氷をつくるとき

通常氷をつくる
通常ランプが点灯しているときは通常の氷をつくります。

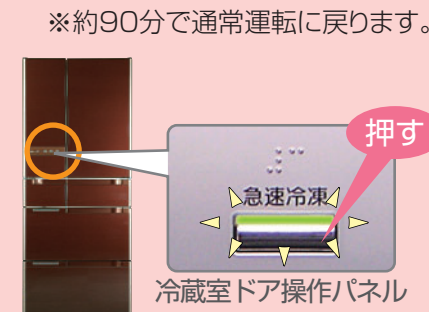


大きめ氷をつくる
氷の大きさボタンを押すと大きめランプが点灯し大きめ氷をつくります。



製氷停止する

氷の大きさボタンを押すとランプが点灯し、急速製氷運転となり製氷時間が短くなります。



急いで氷をつくる

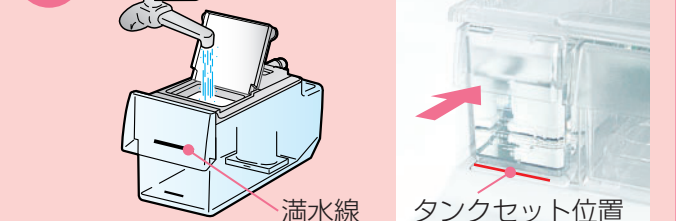
基本のお手入れ

製氷おそうじ ●初めてお使いのとき
●1週間以上使わなかったとき

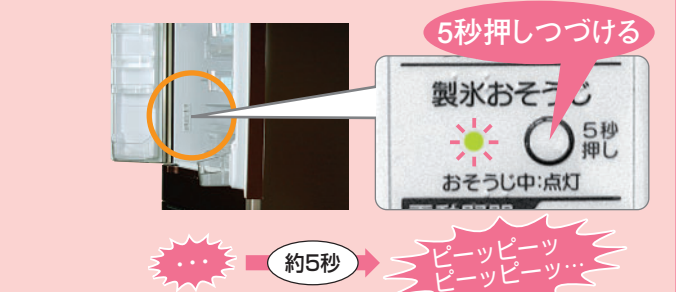
1 製氷皿や給水路を水洗いできます。
製氷ケース内に水が流れ出ますので、氷を他の容器に移し、冷凍室に移動します。



2 満水線まで水を入れて、セットする。



3 製氷おそうじボタンを5秒以上押しつづける。
ランプが点灯し、ブザーが鳴りだしたら「製氷おそうじ」がスタートします。冷蔵室のドアを閉じる。



約3分間ランプが点灯し、ブザーが鳴りつけます。
※エコアラームを止めているときは、ブザーは鳴りません。ランプが点灯している間は、「製氷おそうじ」をおこなっています。

4 約3分後ブザーが鳴り終り、ランプが消灯したら、製氷ケース内の氷や水を取り除き、きれいに拭き取ります。

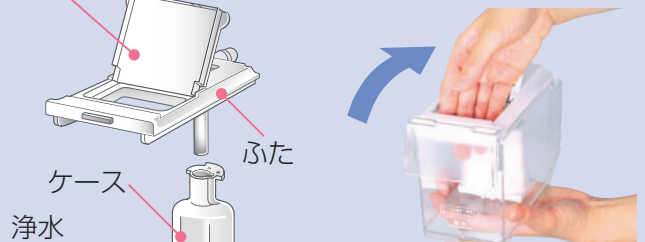


一時的に他の冷凍室に移動した氷を製氷ケース内に戻します。
給水タンクに水が残りますが、そのままお使いいただけます。

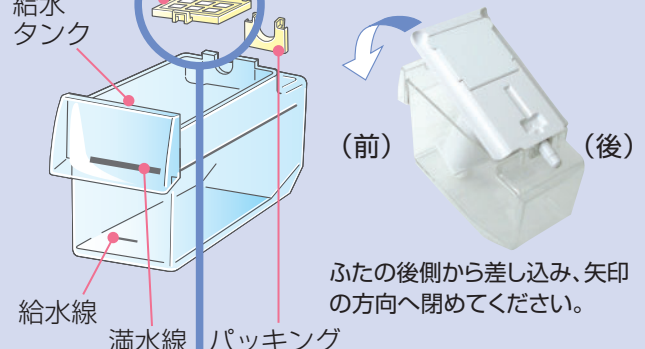
給水タンク ●お手入れは週1回

「ぬれり」や「水アカ」の発生を防ぐため、給水タンク各部は、週1回水洗いしてください。

●ふたの開けかた



●ふたの閉めかた



ふたの後側から差し込み、矢印の方向へ閉めてください。

浄水フィルター ●お手入れは週1回
(交換の目安は約3~4年)

1 ケースをまわしてふたからはずす。



2 浄水フィルターのつまみを指で引っ張ってケースからはずす。



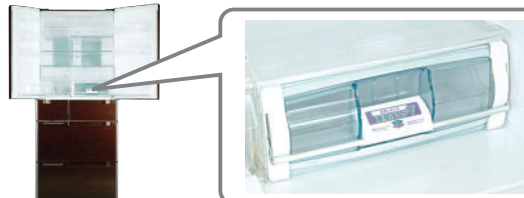
3 やわらかいスポンジなどで水洗いする。



洗剤などは使わないでください

※真空チルドについては、裏面の「真空チルドカンタンご使用ガイド」をご覧ください。

真空チルドカンタンご使用ガイド



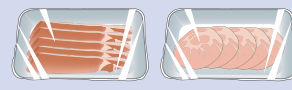
- 真空ポンプによって、容器の中の気圧を下げ、低酸素状態にします。更にビタミンカセットにより、食品の酸化を防ぎます。
- 酸化を防ぐことで、栄養成分や風味を従来よりも長持ちさせることができます。
- 食品にラップをしても真空による効果は変わりません。

●この真空チルドカンタンご使用ガイドはR-Y6000を使用し説明していますが、他の機種も使い方は同じです。

収納食品について

収納に適した食品

●肉類・加工肉



牛肉・豚肉・鶏肉・ハム・ソーセージなど

●野菜・果物



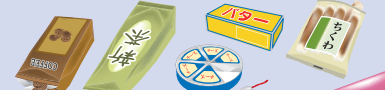
野菜サラダ・赤ピーマン・リンゴ・オレンジ・キウイなど

●魚介類・海産物



あじ・いわし・さんま・いくら・たらこなど

●その他



コーヒー豆・茶葉・乳製品・練り物など

収納に注意が必要な食品・容器

●密封袋入り食品

収納中に袋が膨らみ、他の食品をつぶすことがありますのでご注意ください。ワインソーセージ・袋入りチーズなど



ご注意

●プラスチック密閉容器

ふたが浮いたりずれることがあります。取り出すときにご注意ください。



ご注意

収納に適さない食品

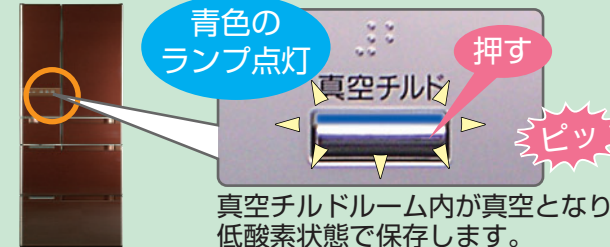
●なす・きゅうりなど

低温のため表面が変質することがあります。



お使いの準備

■真空チルドボタンを押して、ランプを点灯させてお使いください。(出荷時は切「ランプ消灯」になっています。)



青色のランプ点灯
真空チルド
押す
ピッ
真空チルドルーム内が真空となり、低酸素状態で保存します。

- ランプ点灯中は、真空チルド内の気圧変化を検知して、自動で真空ポンプが動作し、真空を保ちます。
- 真空チルド内が真空になつていれば、真空チルドドアを開けるとき「シュー」と音がします。
- 通常のチルドルームとして使用するときは、真空チルドボタンを押してランプを消灯させてお使いください。

ドアを開けるとき、閉めるとき

開けるとき

ドアのハンドルに下から手を掛けて、引き上げてロックをはずします。



ハンドル

ドア

シュー

「シュー」という音が消えてから手前に引き出します。



お知らせ

- 「シュー」と音が聞こえている間はドアは引き出せません。

閉めるとき

ハンドルに手を当てて奥まで押し込みます。



ハンドルを最後までしっかりと下げてドアをロックします。



お知らせ

- ハンドルを最後までしっかりと下げないと真空チルドが正常に動作しません。

※自動製氷機については、裏面の「自動製氷機カンタンご使用ガイド」をご覧ください。

詳しくは「取扱説明書」、DVD「上手な使いかた」をご覧ください。

基本のお手入れ

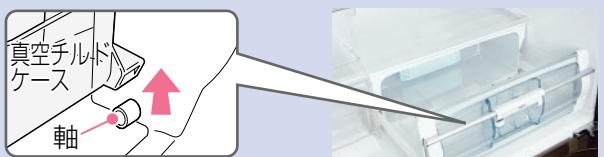
- やわらかい布でぬるま湯を含ませて汚れている部分を拭いてください。
- 真空チルドケースと真空パッキン以外は、はずさないでください。

真空チルドケース

■はずしかた

- ドアを手前いっぱいに引き出します。

1 真空チルドケースの手前側を軽く持ちあげてドアの軸からはずします。



2 真空チルドケースを滑らせるように引っぱり出します。



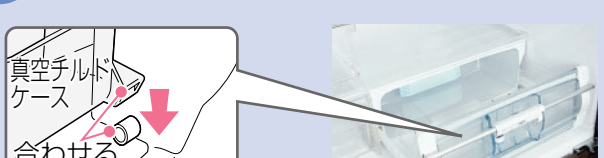
●真空チルドケースを水洗いする際にはビタミンカセットを取りはずしてください。

■取り付けかた

1 真空チルドケースを滑らせるように本体の中に入れます。



2 真空チルドケース手前の軸受けとドアの軸を合わせて取り付けます。



合わせる

真空パッキン

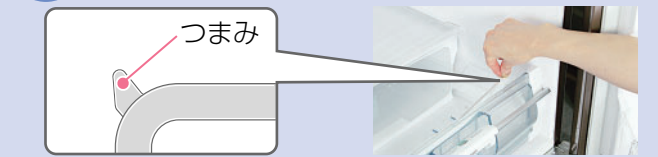
1 ドアを手前に引き出し、真空チルドケースをはずしてください。(左参照)

2 真空パッキンと真空パッキン受け部を、やわらかい布にぬるま湯を含ませて、拭いてください。



■拭いても真空パッキンの汚れが落ちないときは取外して水洗いをしてください。

3 向かって右上の真空パッキンのつまみに手をかけてていねいにはずします。



4 汚れた部分を柔らかいスポンジなどで水洗いし、乾いた布などで水気を十分に拭き取ってください。

5 ドアの真空パッキン取付溝の汚れを拭き取ってください。

6 真空パッキンのつまみをドアの切り欠きに合わせてしっかりと取り付けてください。



7 真空チルドケースを取り付けてください。(左参照)

お知らせ

- 真空チルドボタンのランプが点滅するときは、真空機能が正常に動作していないことがあります。

(別紙「お困りのときは」P3を参照してください。)

→ハンドルを最後までしっかりと押し下げてロックしていますか?

→真空パッキンと受け部の間に食品の袋、髪の毛などの挟まりはありませんか?

→真空パッキンと受け部の汚れはありませんか?

- 真空チルドルーム内を低酸素状態にするために真空ポンプが動作を始めると、音や振動が起りますが、異常ではありません。



ご注意

- 冷蔵室ドアを閉めるときは、真空チルドルームのドアを閉じた状態で閉めてください。

ドアが開いた状態で冷蔵室ドアを閉めると、ドアやケース、食品を破損することがあります。