

TOSHIBA

エネルギーエレクトロニクス
E&Eの東芝

東芝冷凍冷蔵庫 家庭用

取扱説明書

形名

GR-381K
GR-381KL



凍らせないで

鮮蔵しましょ

冷気が 抗菌・うるおい・1℃

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

このたびは東芝冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
 この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
 お読みになったあとは、いつも手元においてご使用ください。
 保証書を必ずお受け取りください。

GR-381KLをお買い上げのお客様へ
 この説明書はGR-381Kで説明していますが、GR-381KLは扉の開き方向が異なるだけでご使用方法は同じです。

も・く・じ

特長

エアーカーテン

冷蔵室の天井に設けた吹出し口から冷気を吹出すので、扉を閉めているときは庫内の温度ムラを防ぎ、扉を開けても10秒間は冷気を吹出し、庫内の冷気漏れを防ぎます。

ユーカリ抗菌カセット

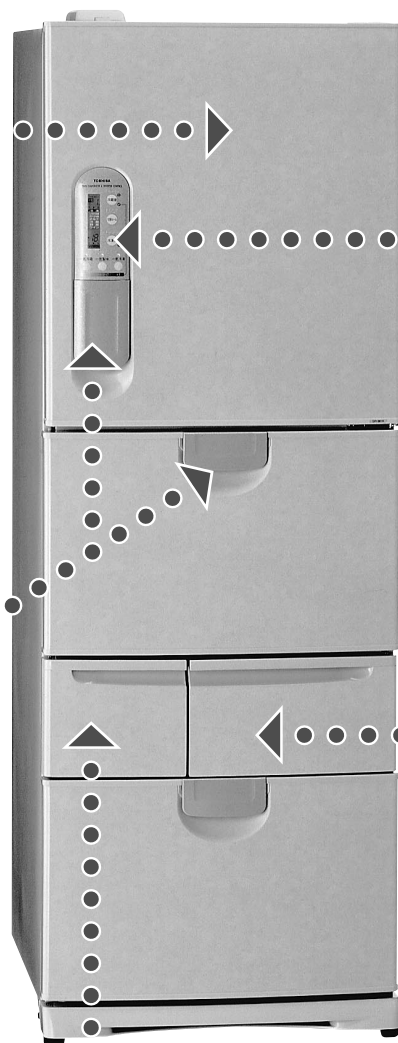
ユーカリ抗菌カセットの抗菌作用で、食品の鮮度を長持ちさせます。(13ページ参照)

ひらけポンッ! お手軽ハンドル

冷蔵室扉はハンドルを軽く引くまたは押すだけで、扉が開きます。(10ページ参照)
 野菜室・冷凍室扉はハンドルを持って引くと、ハンドルのアームが冷蔵庫本体を押し扉が軽く開きます。

静音・節電運転

ツイン冷却器とインバーター圧縮機で庫内温度の変化に応じて、冷却器用ファンと圧縮機の回転数を制御しています。



操作パネル

庫内の温度や切替ルームの使用状態がひと目でわかります。(8ページ参照)
 また、お料理の時に便利なキッチンタイマー機能が付きました。(11ページ参照)

切替ルーム

冷凍・ソフト冷凍・パーシャル・チルド・冷蔵・野菜・ワインまで切替わり、操作パネルで使用状態がひと目でわかります。(16ページ参照)

自動製氷機

給水タンクに水を入れセットするだけで自動的に氷をつくります。(18ページ参照)
 給水タンクや給水経路がお手入れできる新機構になりました。
 清潔にお使いいただくために、週に一度はお手入れしてください。

トリプル一気

一気冷蔵・一気冷凍・一気製氷の3つの機能が付き、フリージングや製氷スピードを短縮します。

安全上のご注意 4 ~ 5

安全のため

据えつけから食品を入れるまで 6 ~ 7

操作パネルと温度調節 8 ~ 11

食品の貯蔵場所 12 ~ 13

ご使用前に

冷蔵室 14

野菜室 15

切替ルーム 16

冷凍室 17

アイスルーム(自動製氷機)... 18 ~ 22

このようなときには(自動製氷機)... 23

使いかた

付属品の取りはずしかた ... 24 ~ 25

お手入れ 26 ~ 27

お手入れ

お調べください 28 ~ 29

こんなときには 30

仕様 31

お困りのとき

食品の貯蔵期間 31

貯蔵期間

保証とアフターサービス 32

アフターサービス

安全上のご注意

ご使用になる前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 誤った取扱いをすると人が死亡する、または重傷を負う可能性があることを示します。

注意 誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性、または物的損害のみが発生する可能性があることを示します。

*物的損害とは、家屋・家財にかかわる拡大損害を示します。
*傷害とは、治療に入院や長期の通院を要しない、けが・やけど・感電などをさします。

図記号の例

- 〇は、禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な禁止内容は、〇の中や近くに絵や文章で示します。左図の場合は「分解禁止」を示します。
- は、強制（必ずすること）を示します。具体的な強制内容は、の中や近くに絵や文章で示します。左図の場合は「差込みプラグをコンセントから抜くこと」を示します。
- △は、注意を示します。具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。左図の場合は「感電注意」を示します。

警告

引火しやすいものは入れないこと
エーテル・ベンジン・アルコール・薬品・LPガスなどは爆発し、事故の原因になります。



差込みプラグを抜くときは、プラグを持って抜くこと
コードを持って抜くと、破損し、火災・感電の原因になります。



扉にぶらさがったり、乗ったりしないこと
倒れたり、扉がはずれたり、手をはさんだりして、けがをする原因になります。



お手入れのときは、差込みプラグを抜くこと
感電やけがの原因になります。手がぬれているときは、よく拭いてから差込みプラグを抜き差ししてください。



分解・改造・修理をしないこと
火災・感電・けがの原因になります。修理はお買いあげの販売店にご連絡ください。



差込みプラグのほこりは定期的に取り除くこと
絶縁不良になり、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
延長コードの使用、タコ足配線は火災・感電の原因になります。



異常時や故障のときは、差込みプラグを抜き運転を停止すること
火災・感電・けがの原因になります。修理はお買いあげの販売店にご連絡ください。



差込みプラグはコードが下向きになるように差し込むこと
コードに無理がかかったりして、火災・感電の原因になります。



長期間使用しないときは、差込みプラグを抜くこと
絶縁劣化による漏電火災の原因になります。



電源コードを傷つけないこと
束ねたり、折曲げたり、重いものを載せたりすると、火災・感電の原因になります。



庫内灯を交換するときは、差込みプラグを抜くこと
抜かずに行なうと感電の原因になります。



本体や庫内に水をかけないこと
電気絶縁が低下し、火災・感電の原因になります。



湯気のかかる所や、水のかかる所は据えつけないこと
火災・感電の原因になります。



医薬品や学術試料は入れないこと
家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。



差込みプラグを冷蔵庫の背面で押しつけないこと
差込みプラグが傷つき火災の原因になります。



上に水など液体の入った容器や重い物を置かないこと
こぼれた水などで電気絶縁が悪くなり、火災・感電の原因になります。また、落下しけがをする原因になります。

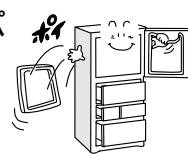


傷んだコードや差込みプラグ・コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないこと
火災・感電の原因になります。



警告

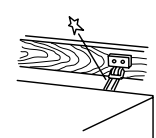
廃棄処分するときは、扉パッキンはずすこと
幼児が閉じ込められ事故の原因になります。



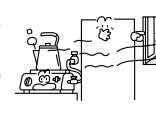
湿気の多い所や、水気のある所で使うときは、アース（接地）および漏電ブレーカーを取り付けること
取り付けないと、漏電したときに火災・感電の原因になります。



地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をすること
振動により転倒し、けがをする原因になります。



ガス漏れがあったときは、冷蔵庫や差込みプラグに触れず換気すること
引火爆発し火災・けが・やけどの原因になります。



異臭がしたり変色した食品は食べないこと
食中毒や病気の原因になります。



可燃性スプレーを近くで使わないこと
引火して火災の原因になります。



自動製氷機の製氷部分（アイスルームの上部）には手を触れないこと
製氷皿が回転したとき、けがをする原因になります。



注意

床が丈夫で水平な所に据えつけること
不安定な所は転倒してけがをする原因になります。



傷つきやすい床の上では、冷蔵庫下部のキャスター（車輪）は使用しないこと
床に傷をつける原因となります。移動するときは保護用の板などを敷いてください。



冷凍室・切替ルーム（冷凍・ソフト冷凍のとき）の食品や容器（金属製）には、ぬれた手で触れないこと
低温のため凍傷の原因になります。



冷凍室・切替ルーム（冷凍・ソフト冷凍・パーシャル・チルドのとき）にビン類を入れないこと
中身が凍って割れ、けがをする原因になります。



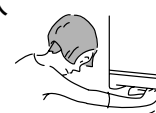
運搬するときは、前面下部と、背面上部の運搬用取っ手を持つこと
取っ手を持たないと、手がすべってけがをする原因になります。



扉を閉めるときは、ハンドルを押して閉めること
扉の上面を持つと、指をはさんでけがをする原因になります。



冷蔵庫底面には手や足を入れないこと
鉄板などで、けがをする原因になります。



食品は棚より前に出さないこと
ビン類などが引っ掛けて落下し、けがをする原因になります。



ダブルボトルポケットの前列には、底まで入らないボトル類は入れないこと
ビール大ビンなどを無理に入ると、扉開閉時に落下し、けがをする原因になります。



自動扉は背中などで押して開けないこと
背中などで押しついたりすると、扉に背中などを押しつけられ、けがをする原因になります。



幼児などが自動扉でいたずらするときは自動扉オフにすること
自動で開いた扉で、けがをする原因になります。



据えつけから食品を入れるまで

1 場所の選びかた

⚠ 警告		⚠ 注意
湯気のかかる所や、水のかかる所へは据えつけないこと 火災・感電の原因になります。	差込みプラグを冷蔵庫の背面で押しつけないこと 差込みプラグが傷つき火災の原因になります。	床が丈夫で水平な所に据えつけること 不安定な所は転倒してけがをする原因になります。

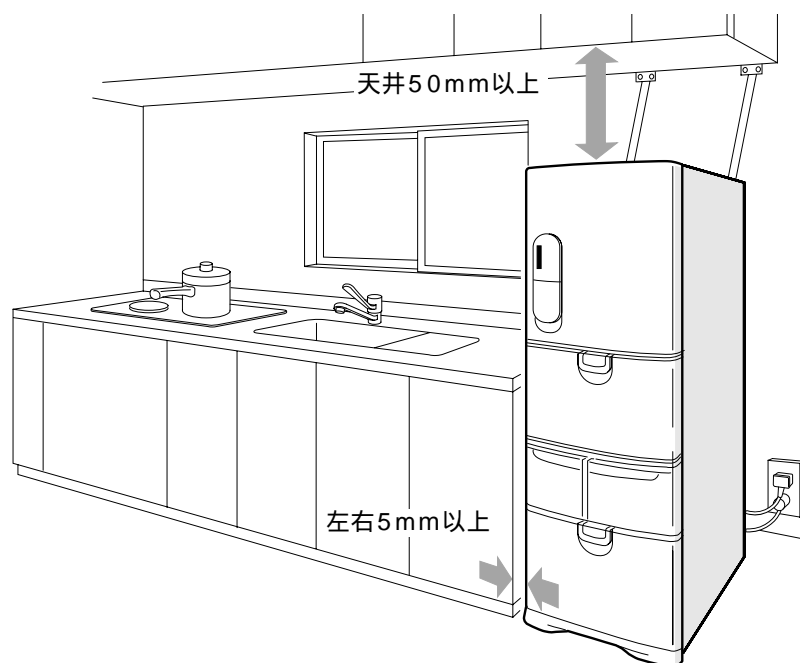
熱気・直射日光の当たらない所に置く
冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。

周囲にすき間をあける

すき間が少ないと冷却力が低下し、製氷時間が長くなったり電気代のムダになります。

冷蔵庫が壁などに触れ、振動音がするときや、壁材などが変色するときは、少し離してください。

冷蔵庫の据えつけ状態により、電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに雑音が入ったり、映像が乱れたりすることがあります。このようなときは、冷蔵庫からできるだけ離してください。



2 アースのしかた

⚠ 警告

湿気の多い所や、水気のある所で使うときは、アース（接地）および漏電ブレーカーを取り付けること
取り付けないと、漏電したときに火災・感電の原因になります。アース（接地）および漏電ブレーカーの取り付けは、お買い上げの販売店にご相談ください。

次の場所で使うときは、アース（接地）および漏電ブレーカーを取り付けてください。

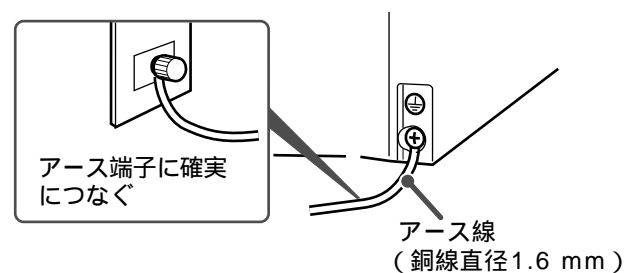
- 地下室など湿気の多い所
- 土間・洗い場の床など水気のある所
- その他湿気の多い所や水気のある所

そのほかの所でも万一の感電事故防止のために、アース（接地）することをおすすめします。

アース（接地）および漏電ブレーカーの取付工事（有料）は、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（付属していません）を使い、背面下部のアース線取付用ねじに接続してください。



アース端子がない場合

お買い上げの販売店に依頼し、D種接地工事（有料）をしてください。

接続してはいけない所

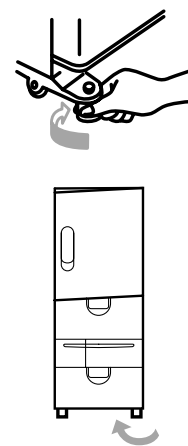
水道管やガス管（爆発や引火の危険があります。）
電話線や避雷針のアース（落雷のとき危険です。）

3 冷蔵庫を固定する

調整足を回して冷蔵庫を安定させてください。

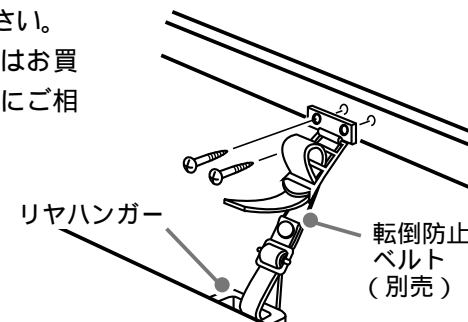
床がじゅうたん・畳・フローリング・塩化ビニール製の場合、冷蔵庫底面の熱により変色することがありますので丈夫な板を敷いてください。

扉下がりが生じた場合、調整足を回して扉の平行度を調整してください。例えば扉が左下がりの時は、右側の調整足を矢印方向に回してください。



万一の地震にそなえて

転倒を防ぐため、背面のリヤハンガーに鎖やベルト（別売品：部品コード90007030）などで、丈夫な壁や柱に固定してください。
転倒防止ベルトはお買い上げの販売店にご相談ください。



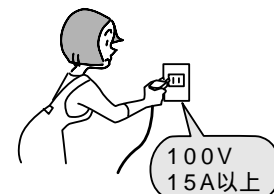
4 冷蔵庫を運転させる

最初はプラスチックのにおいがしますが、冷えると消えます。

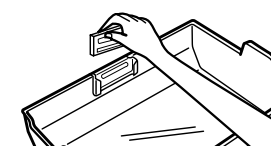
庫内をふき



プラグを単独のコンセントに入れ



ユーカリ抗菌カセットをチルドケースにセットする（13ページ参照）



切替ルームを切替える（16ページ参照） 3～4時間後冷えてから食品を入れる

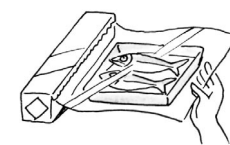
5 食品を入れる

さます



熱いものは庫内の温度が上がります。

包む



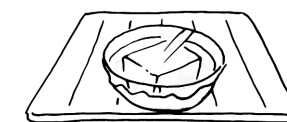
乾燥やにおい移りを防ぎます。

すき間をあける



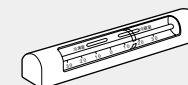
詰めすぎると冷気の循環が悪くなります。

棚の手前に



水分の多い食品を奥に置くと凍ります。

庫内温度の計り方



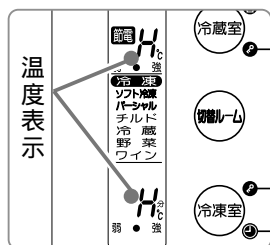
冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据付状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って、一般の空気温度を計る温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際はお買い上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵室内の食品相当温度を計る場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

操作パネルと温度調節

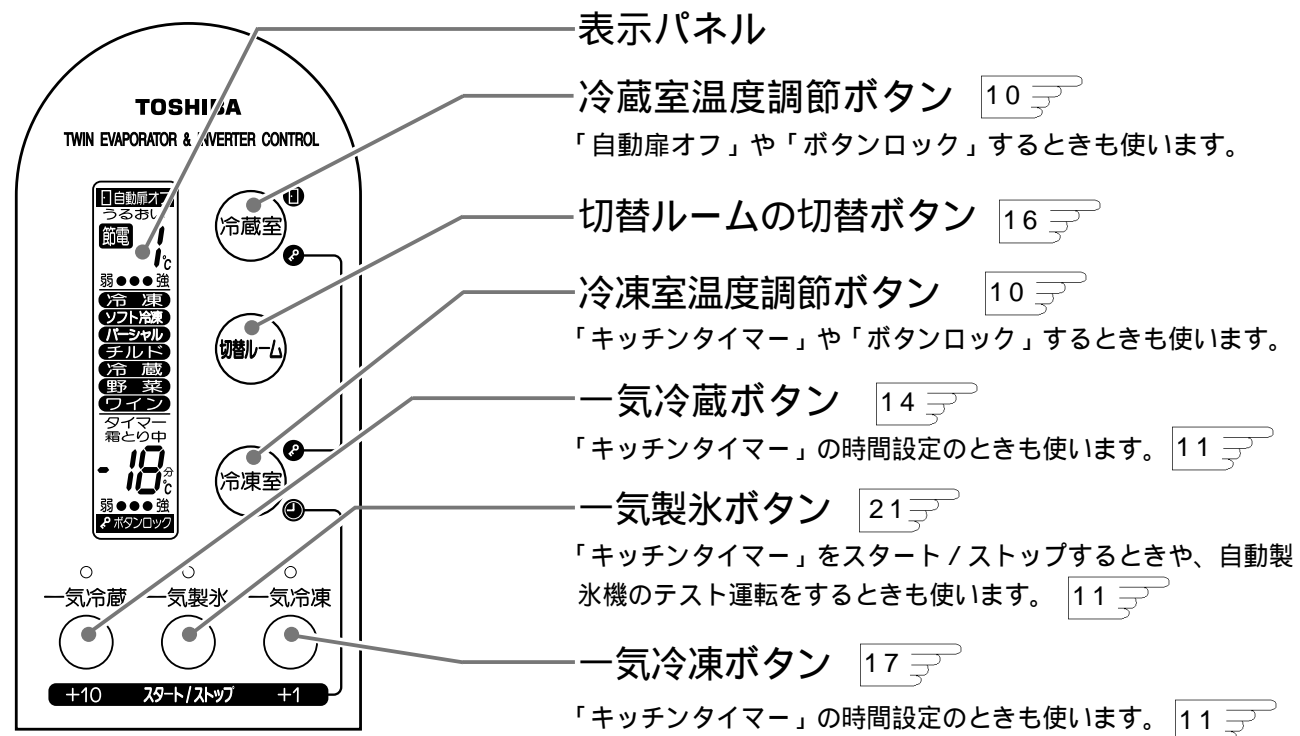
お使いはじめ

据えつけ時など庫内が冷えていないときには、温度表示は「H」を表示します。なお、庫内が9℃以下になると、温度表示が変わります。



「H」表示から通常の温度表示に変わるまで約3～4時間かかります。(周囲温度25℃、食品を入れずに扉を開閉しないときの目安です。) 夏場など特に周囲温度が高いときや、冷えていない食品を多量に入れると、半日以上かかることがあります。

操作パネルのボタンのなまえ

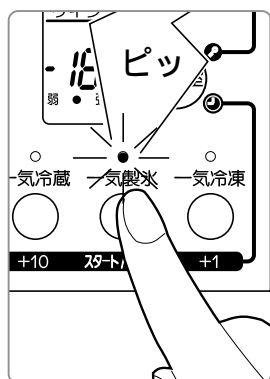


お知らせ 冷蔵庫に異常が発生したときには、一気冷蔵と一気製氷ランプが点滅しますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。(くわしくは28ページ参照)

ボタン操作のしかた

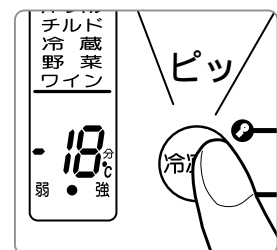
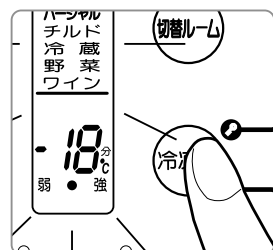
一気冷蔵・一気製氷・一気冷凍のボタン

表示パネルが消灯していても、ボタンを押すと、アラームがピッと鳴り、すぐに動作します。



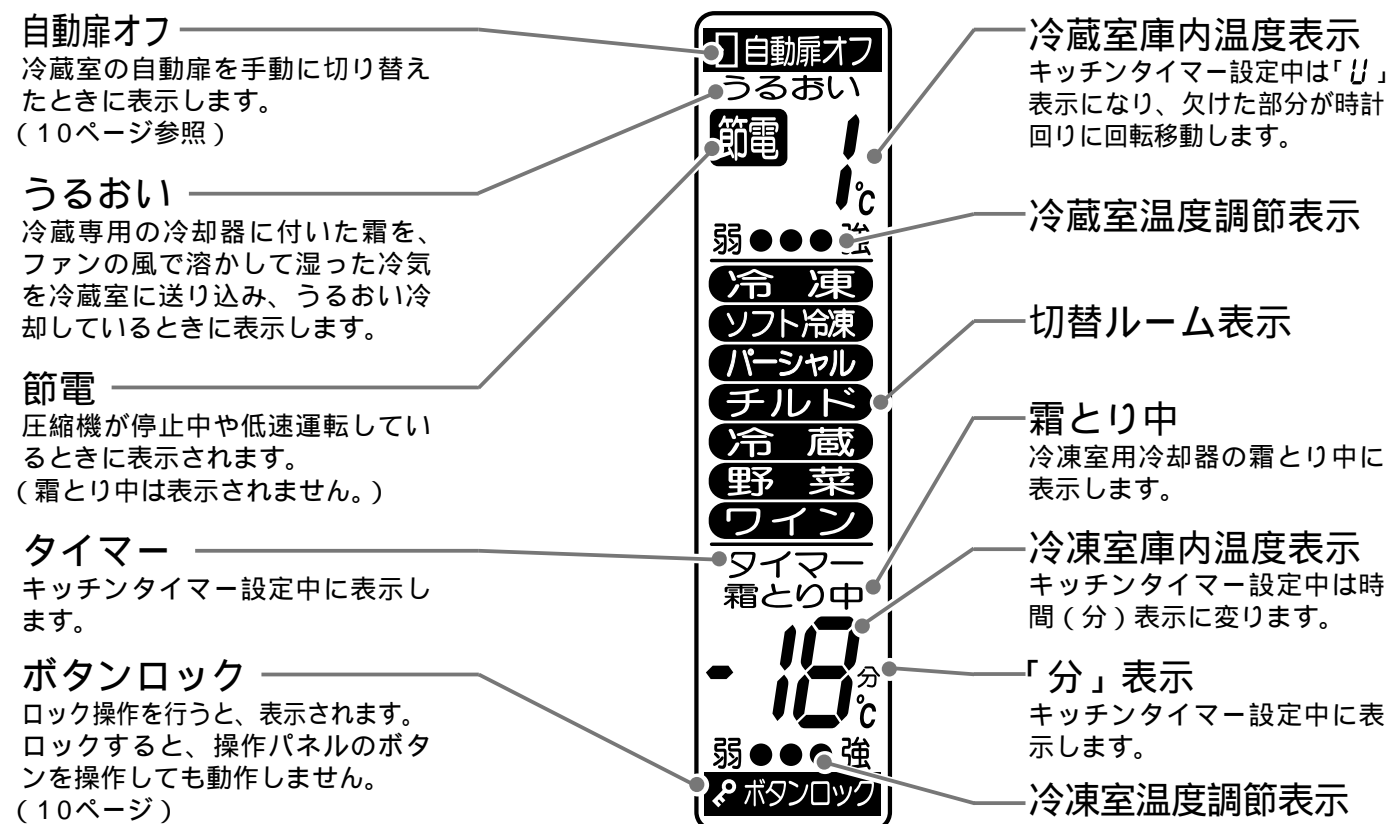
冷凍室 冷蔵室 温度調節ボタンと 切替ルームの切替ボタン

- 1 ボタンを1回押す
表示パネルの照明が点灯。
- 2 ボタンをもう1回押す
アラームが鳴り動作します。



*「操作パネルのボタンのなまえ」および「表示パネルの各部のなまえ」で記載している表示パネルの内容は、説明用として全ての内容を表示しています。実際にお使いになるときの表示とは異なります。

表示パネルの各部のなまえ



お知らせ

庫内温度表示はJIS(日本工業規格)で定められた庫内の測定場所に対する食品相当の目安の温度を表示しています。(庫内の空気温度とは異なります。)従いまして、食品の貯蔵場所によっては表示温度とは多少異なります。

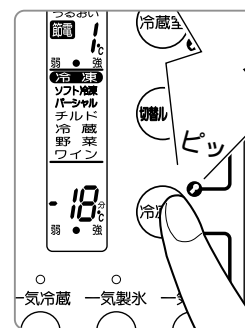
霜とり中および霜とり終了後は、庫内の温度が上昇し、一時的に表示温度が高くなりますが、冷却運転と共に徐々に元の温度に戻ります。夏場など周囲温度が特に高いときに、冷えてない食品を多量に入れたり、扉の開閉などにより、庫内の温度が上昇し、食品の温度より高い数値を温度表示することがあります。このような場合、温度調節を「強」側にし、扉の開閉をひかえてください。

表示パネルの照明について

普段は省エネのため、操作パネルの照明はやや暗い表示をしています。

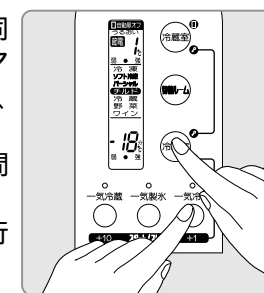
照明を一時的に点灯させるとき

冷蔵室 切替ルーム 冷凍室
のいずれかのボタンを1回だけ押すと、約10秒間照明が点灯し明るくなります。庫内温度などを確認するときに押してください。操作パネルの照明は、10秒以上操作を中断すると自動的に元に戻ります。なお、2回以上押すと、アラームがピッと鳴り、押されたボタンの機能が動作します。



普段は照明を消灯しておきたいとき

冷凍室・一気冷凍ボタンを同時に3秒以上押し続けると、アラームがビビッと3回鳴り、照明が消灯します。(ボタンを操作した後の10秒間だけ照明が明るくなります。)元に戻すときは、同じ操作を行ってください。



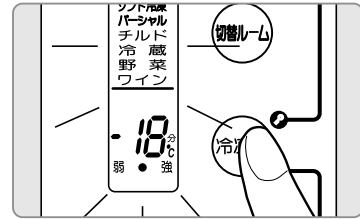
お知らせ
操作のときに温度調節位置が変わったり、一気冷凍ランプが点灯しますが、アラーム音と同時に元の状態に戻ります。

温度調節のしかた

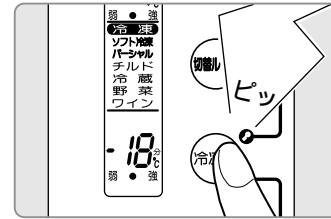
操作パネルの **冷蔵室** **冷凍室** ボタンを押して調節してください。

普段は「強」と「弱」の中央の位置で。なお、強く冷やしたいときは「強」側へ、冷えすぎるときは「弱」側へ。

1 ボタンを1回押す
表示パネルの照明が点灯します。

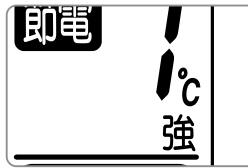


2 ボタンをもう1回押す
アラームが鳴り動作します。

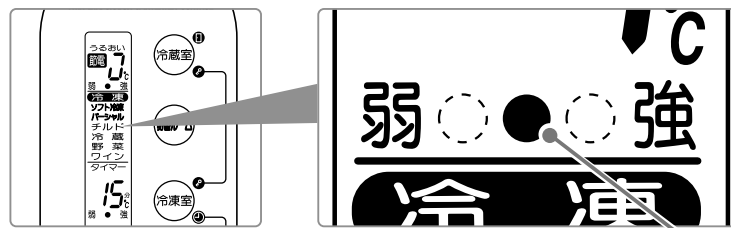


温度調節を「弱」または、「強」位置にすると、表示は「弱」または、「強」の文字表示だけになります。「強」位置にセットしたときだけアラームはピピッと2回鳴ります。

「強」にセットしたときの表示例



温度調節位置と庫内温度

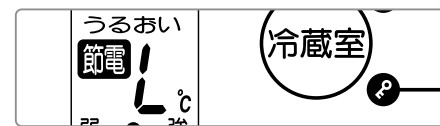


表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずに扉を開け温度が安定したときに測定した値です。チルドルームと野菜室の庫内温度は、冷蔵室の温度調節位置を変えると、共に変化します。切替ルームは温度調節できません。16ページに表示された温度をご覧ください。

温度調節位置	弱	通常（強と弱の中央）	強
冷蔵室	中央位置より3～4 高くなります。	約1～2	中央位置より1～2 低くなります。
冷凍室	中央位置より2～3 高くなります。	約-18 ～ -20	中央位置より2～3 低くなります。

冷蔵室の庫内温度が0℃以下になると、冷蔵室の温度表示は「L」を表示します。

このようなときには、温度調節を「弱」側にしてください。

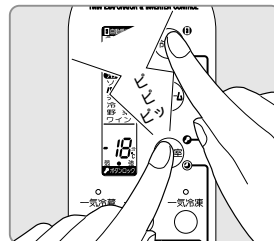


ボタンロックのしかた

お子様などが誤ってボタンを操作しても、動作しないようにロックします。

冷蔵室 **冷凍室** ボタンを同時に3秒以上押し続ける。

アラームがピピピッと3回鳴り、ロックされます。このとき温度調節位置が移動しますが、アラーム音と同時に元に戻ります。なお、操作のしかたによって移動したままになることがありますので、調節位置を確認してください。



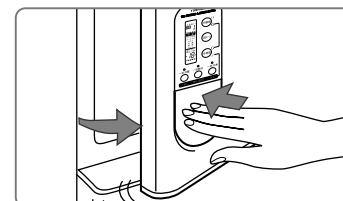
ボタンロックの解除のしかた

ロックするときと同じ操作をしてください。

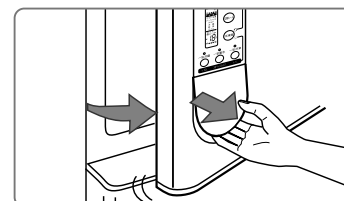
自動扉について

冷蔵室の扉はハンドルを軽く「押す」または「引く」だけで、冷蔵庫本体のピンが扉を押して軽く開きます。このときピンが動作する「ポコン」という音が出ます。

押して開ける



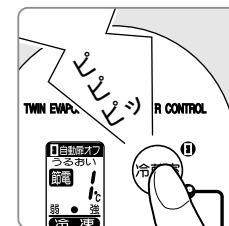
引いて開ける



自動扉の解除（手動式）のしかた

冷蔵室 ボタンを3秒以上押し続ける。アラームがピピピッと3回鳴り、表示パネルに「自動扉オフ」表示され手動式扉に変わります。

扉が手動式のときは、取っ手を引いて開けてください。自動扉に戻すときは同じ操作をしてください。



キッチンタイマーの使いかた

この操作パネルで、食品の調理時間などをお知らせするキッチンタイマーとして使えます。設定できる時間は、1～99分までで1分単位で設定できます。

操作ボタンと使いかた

キッチンタイマーモード表示

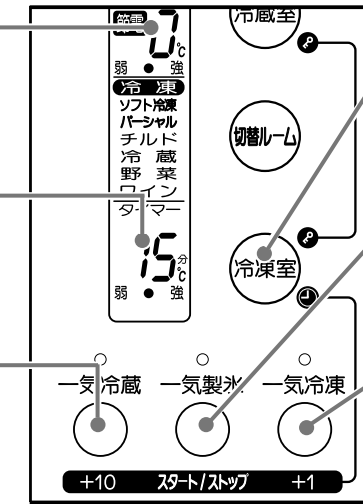
キッチンタイマーモードになると、温度表示から「U」表示になり、欠けた部分が回転移動します。

タイマー表示

キッチンタイマーモードになると、温度表示から時間(分)表示に変わります。

(+10) ボタン

時間を設定する時、10の桁(10分単位)を進めるときに押します。



冷凍室 ボタン

キッチンタイマーモードに設定するときに3秒以上押します。

(スタート/ストップ) ボタン
タイマーをスタートまたはストップさせるときに押します。

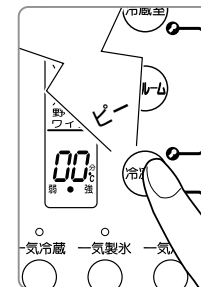
(+1) ボタン

時間を設定する時、1の桁(1分単位)を進めるときに押します。

操作のしかた

1 **冷蔵室** ボタンを3秒以上押し続ける

アラーム音が「ピー」と鳴り、表示パネルに「タイマー」が表示されます。



2 時間を設定する

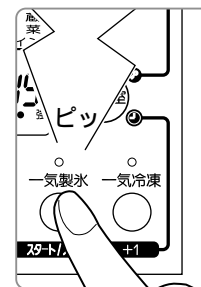
次の順序で設定してください。

一気冷蔵ボタンで10の桁。
一気冷凍ボタンで1の桁。



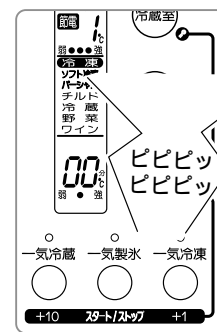
3 一気製氷ボタンを押す
(タイマースタート)

アラーム音が「ピー」と鳴り、タイマーがスタートします。



4 設定した時間に達すると、アラーム音が「ピピピピピピ」と鳴り、お知らせします。

アラーム音を止めるときは、スタート/ストップボタンを押すか、30秒間放置すると、自動的に止まります。



お知らせ

ボタンロックが設定されているときは、キッチンタイマーは設定できません。(ボタンロックの解除のしかたは10ページ参照)

キッチンタイマーご使用中は、一気冷蔵・一気製氷・一気冷凍の開始と中止の機能は使えません。

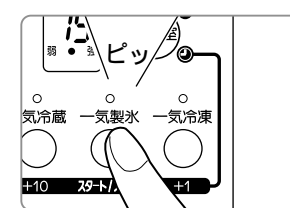
キッチンタイマーモードに設定すると、一時的に冷凍室温度調節位置が移動しますが、タイマーモード設定後、元の調節位置に戻ります。

タイマーがスタートしていない時や、停止状態「00」のときに、ボタン操作を約30秒間中断すると、自動的にタイマーモードが解除され、庫内温度表示に戻ります。

このタイマーの時間精度は最大±3%です。

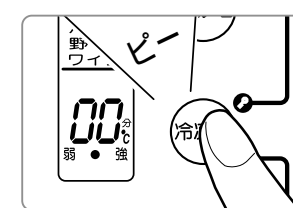
途中でタイマーを止めるときは

一気製氷ボタンを2回押してください。アラーム音が「ピッ」と鳴り、タイマー表示は「00」に戻ります。



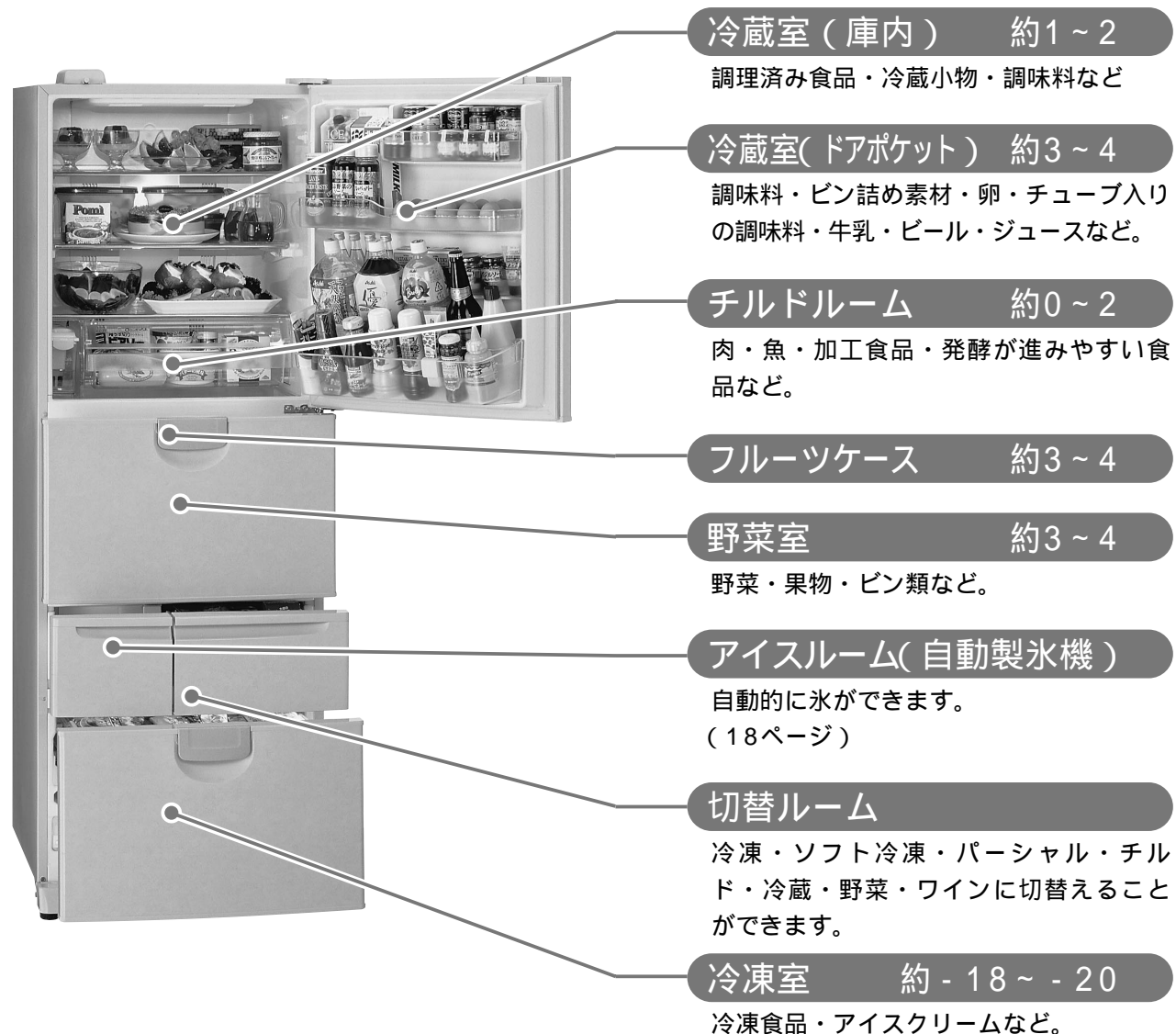
キッチンタイマーを終わるとき

冷蔵室 ボタンを3秒以上押ししてください。アラーム音が「ピー」と鳴り、通常の温度表示に戻ります。



食品の貯蔵場所

表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずに扉を閉め、温度が安定したときに測定した値です。



冷凍室(フリーザー)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。

冷凍室の性能

日本工業規格(JISC9607)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	*** フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18 以下
冷凍食品貯蔵期間の目安	約3ヵ月

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、上表の期間は一応の目安です。

JISの試験方法は次のとおりです。

- 1 冷蔵室内温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるように温度調節位置を調節して試験します。
- 2 冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- 3 冷凍室有効内容積100L当り4.5kgの食品を、24時間以内に-18℃以下に冷凍できる冷凍室をフォースター室としています。

自動霜取りについて

この冷蔵庫は自動霜取り方式ですので、霜取りの手間は不要です。

内蔵された冷却器(外部から見えません)に付いた霜は、ヒーターやファンの風で自動的に霜取りされます。また、霜取りでとけた水は、背面の蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。

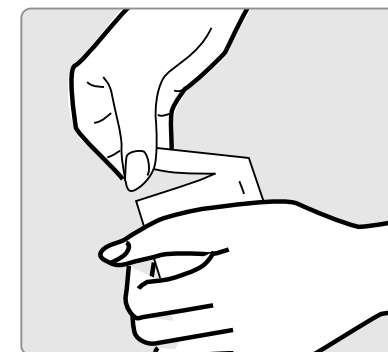
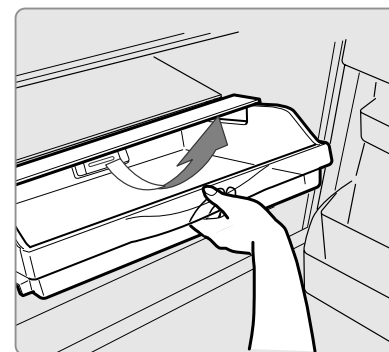
JIS(日本工業規格)では、霜取り時の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇は5℃以下と規定されています。

ユーカリ抗菌カセットについて

ユーカリ抗菌カセットの抗菌作用で、食品の鮮度を長持ちさせます。

ユーカリ抗菌カセットは、工場出荷時、冷蔵室庫内にテープ固定してあります。次の要領でユーカリ抗菌カセットを袋から取り出し、チルドケース奥のホルダーに取り付けてください。くわしい取り付けかたは、付属の「ユーカリ抗菌カセット取付説明書」をご覧ください。

- 1 チルドケースを取りはずす
取りはずしかたは
- 2 ユーカリ抗菌カセットを袋から取り出す
- 3 ユーカリ抗菌カセットのラベルを手前側にしてチルドケースのホルダーに入れる



お知らせ

冷蔵室・野菜室扉を開けたとき、ユーカリのにおいがすることがありますが、異常ではなく、食品への悪影響はありません。使用開始年月日を記入してください。交換時の目安になります。(交換の目安は約5年間です。)交換用ユーカリ抗菌カセットは、お買い上げの販売店よりお買い求めください。

お願い

ユーカリ抗菌カセットは水につけたり、洗ったりしないでください。成分が変質し、抗菌効果がなくなることがあります。直接ユーカリ抗菌カセットのにおいをかがないでください。刺激臭がします。

ドアアラーム

扉の閉め忘れ防止のためにドアアラームを取り付けました。

冷蔵室・冷凍室・アイスルームのいずれかの扉が開いていると、下表のようにアラームが鳴ります。(切替ルーム・野菜室は鳴りません。)

扉の開放時間	1分後~2分後	3分後以降
アラーム音	1分毎にアラームが5回鳴ります。	連続で鳴り続けます。

アラーム音は扉を閉めると止まります。扉の開きかたが少ないときは鳴りません。(食品の袋などが、はさまったときなど)すべての扉を閉めても、アラームが止まらないときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。なお、この鳴り続けているアラームは、差込みプラグを抜き、再び差し込むと3分後以降は鳴りません。

プラチナ脱臭について

冷気の通路(外部から見えません)に脱臭装置を配置しているため、操作・お手入れは不要です。

においを移しやすい食品は、密閉容器に入れるかラップしてください。



96特定フロン規制対応冷蔵庫

冷蔵庫の冷媒および断熱材の発泡剤に使用されてきたCFC(特定フロン)はオゾン層の破壊を引き起こすとされ、95年で生産が全廃されました。かわってオゾン層破壊への影響がないHFCや影響が少ないHCFCなどに切り換えられています。なお、今後とも地球環境によりよい物質の研究開発などに努力してまいります。

冷蔵室

⚠ 注意

ダブルボトルポケットの前列には底まで入らないボトル類は入れないこと
ビール大ビンなどを無理に入れると、扉開閉時に落下し、けがをする原因になります。

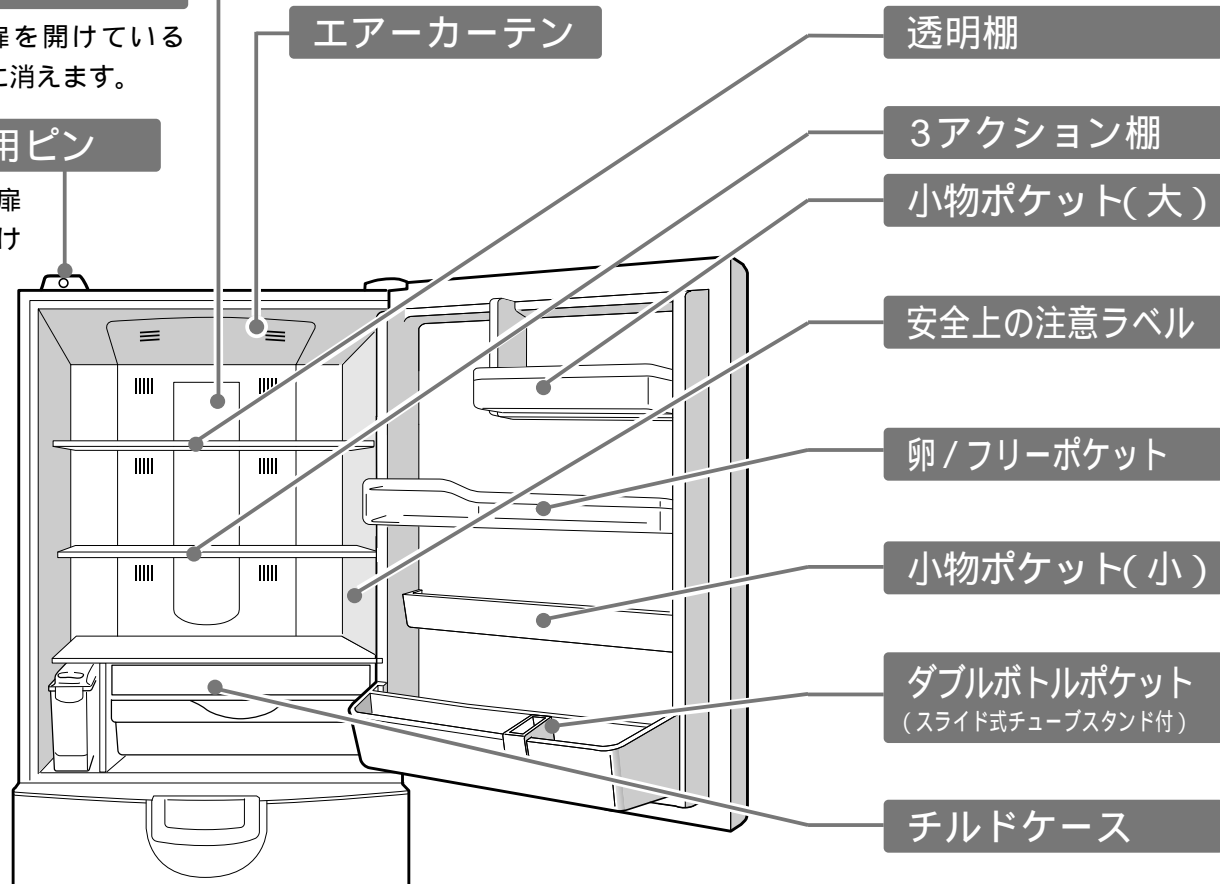
食品は棚より前に出さないこと
ビン類などが引っ掛けて落下し、けがをする原因になります。

庫内灯

15分以上扉を開けていると、自動的に消えます。

自動扉用ピン

このピンで扉を押して開けています。



一気冷蔵機能の使いかた

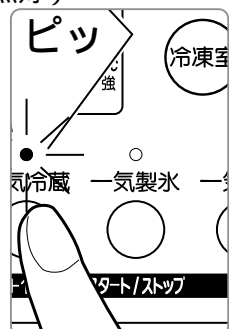
食品を一度に多く貯蔵されたときなど、速く冷やしたいときにご使用ください。

操作方法

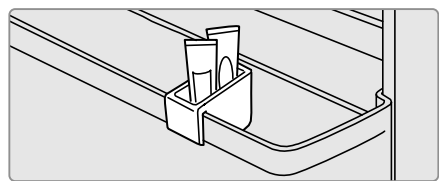
一気冷蔵ボタンを押す。
(一気冷蔵ランプ点灯)

冷蔵室を急速に冷やします。
(約60分後自動終了)

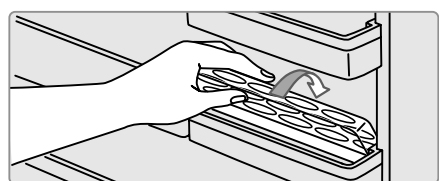
中止するときは、再度ボタンを押す。



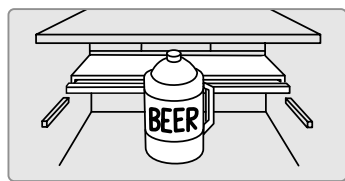
スライド式チューブスタンド
チューブ入りの調味料が入り、ビン類の横倒れも防ぎます。



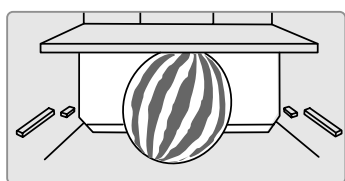
卵/フリーポケット
卵ケースを裏返すと小物が入ります。



3アクション棚
持ち上げて押し込むと、ビール樽などが入ります。



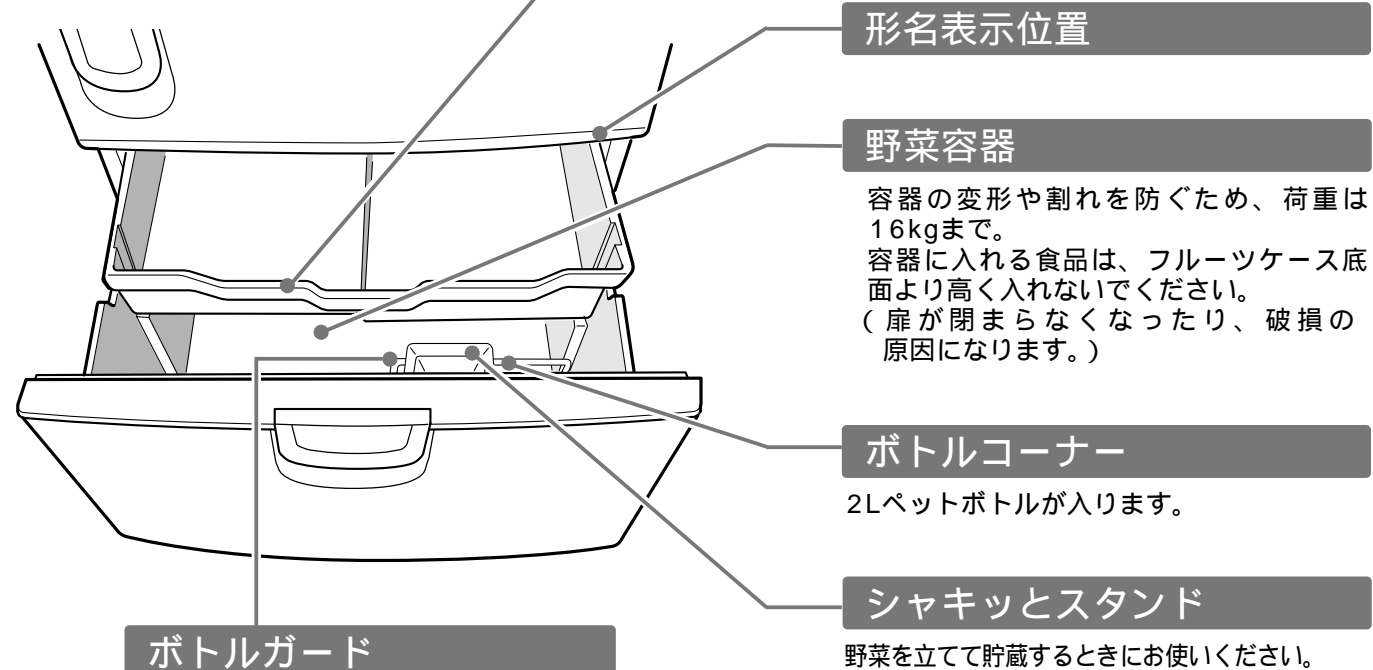
さらに奥に立てるとスイカなどが入ります。



野菜室

⚠ 注意

引出し式扉を閉めるときは、ハンドルを押して閉めること
扉の上面を持つと指をはさんでけがをする原因になります。



食品の出し入れのときは、手前に引き出してください。
容器の変形や割れを防ぐため、荷重は8kgまで。

容器の変形や割れを防ぐため、荷重は16kgまで。
容器に入れる食品は、フルーツケース底面より高く入れないでください。
(扉が閉まらなくなったり、破損の原因になります。)

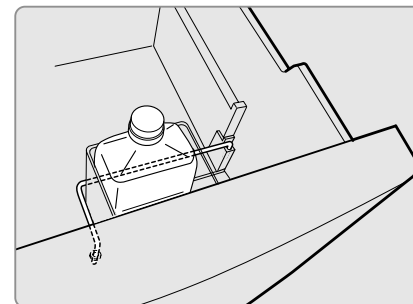
2Lペットボトルが入ります。

野菜を立てて貯蔵するときにお使いください。

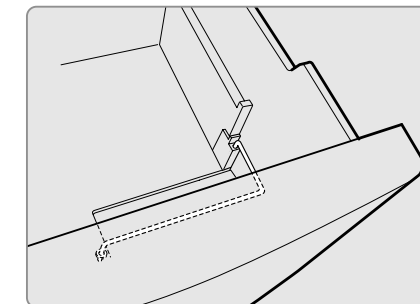
ボトルガードの使いかた

ボトルガードは持ち上げると、はずれます。

1 普段はボトルの倒れ防止に



2 使わないときは手前に収納



<活用ガイド>

こんなときはラップを忘れずに
使いかけの野菜や果物。
においを移しやすいニラ、セロリ、
ネギ、薬味類。
野菜や果物が少量のとき。

お知らせ

野菜から出た水分や水などが容器の底にたまることがあります。
フルーツケースを取りはずしたままご使用になりますと、食品が乾燥しやすくなります。
必ずフルーツケースを取り付けてください。
野菜の量や種類によっては、野菜容器に露が付くことがあります。

切替ルーム

この切替ルームは冷凍・ソフト冷凍・パーシャル・チルド・冷蔵・野菜・ワインの温度帯に切替えることができます。

⚠ 注意

冷凍室・切替ルーム（冷凍・ソフト冷凍・パーシャル・チルドのとき）にピン類を入れないこと
中身が凍って割れ、けがをする原因になります。

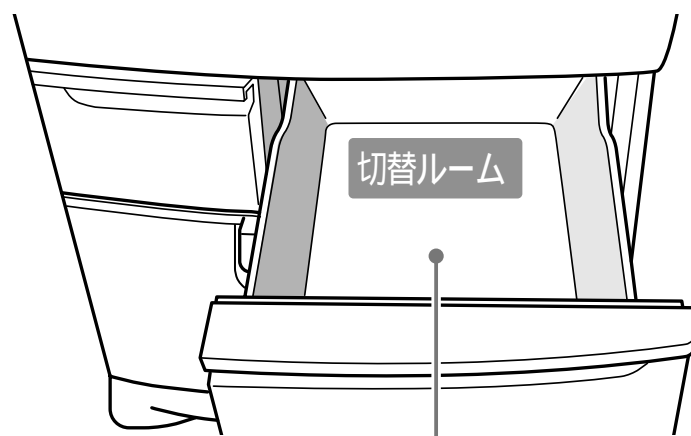
冷凍室・切替ルーム（冷凍・ソフト冷凍のとき）の食品や容器（金属製）には、ぬれた手で触れないこと
低温のため凍傷の原因になります。

お知らせ

ご使用状態(切替え状態)によって、消費電力量は変わります。

切替えかた

操作パネルの切替ボタンを押して切替えてください。
切替ボタンは、1回押すごとにアラームがピッと鳴り、表示が順送りされます。
(「冷凍」位置のときだけピピッと2回鳴り)
ご使用状態は表示を確認してください。



切替ルームボックス

容器の変形や割れを防ぐため、荷重は8kgまで。



冷凍 (約-18)

冷凍食品のまとめ買いで、冷凍室に入りきらないときなど。
冷凍に切替えたときは、すぐに冷凍室の温度には変わりません。
切替え操作をしてから約30分たってから食品を入れてください。

ソフト冷凍 (約-7)

凍結してもよい食品を2~3週間程度貯蔵したいとき。
ソフト冷凍とは？
チルドやパーシャルより保存性がよく、冷凍より貯蔵期間が短い温度帯で、使うときは包丁で切れます。
食品が凍結するのに24時間程度かかることがあります。
食品の種類によって、凍結しなかったり、硬く凍結することがあります。
硬く凍結した場合、5~15分室温解凍すると切りやすくなります。
アイスクリーム・市販の冷凍食品は貯蔵できません。
冷凍室で貯蔵してください。

パーシャル (約-3)

かたまり肉や丸ごとの魚を多くお使いになるとき。
パーシャルとは？
約-3 近辺の温度帯（食品を微凍結させる）をいいます。
肉や魚は微凍結しても、肉質があまり変化せず、チルドよりも長持ちします。

チルド (約0)

肉・魚・加工食品・発酵が進みやすい商品を多くお使いになるとき。
チルドとは？
約0 近辺の温度帯（食品が凍る直前の温度）をいいます。

冷蔵 (約2)

食品のまとめ買いで、冷蔵室に入りきらないとき。

野菜 (約5)

使いかけの野菜や、つぶれやすい野菜・フルーツを分けて貯蔵したいとき。
食品はラップするか密閉容器に入れてください。(野菜の乾燥防止のため。)

ワイン (約8)

ワインを飲み頃の温度に冷やしたいとき。
(白ワイン・ロゼワイン・シャンパンなど)
ワインを長期保存できません。

冷凍室

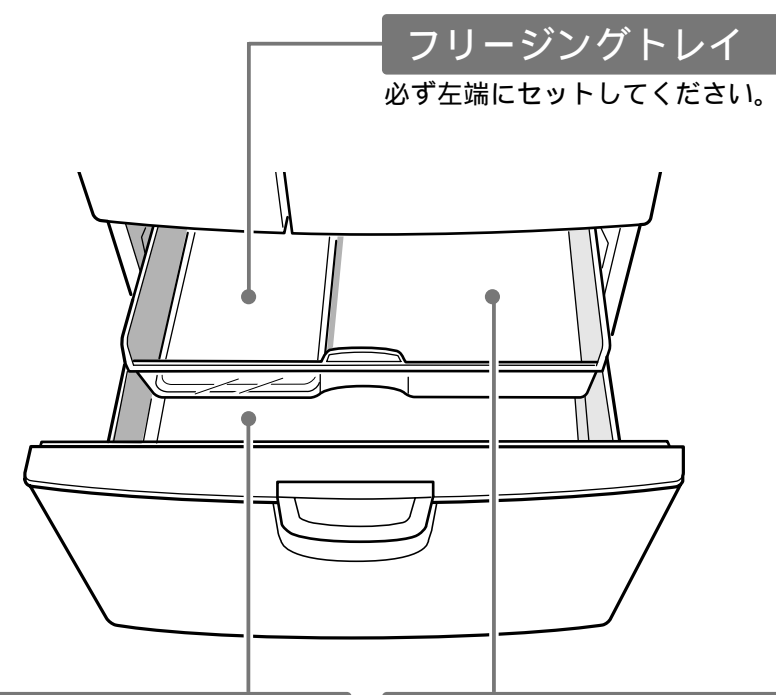
⚠ 注意

冷凍室・切替ルーム（冷凍・ソフト冷凍・パーシャル・チルドのとき）にピン類を入れないこと
中身が凍って割れ、けがをする原因になります。

冷凍室・切替ルーム（冷凍・ソフト冷凍のとき）の食品や容器（金属製）には、ぬれた手で触れないこと
低温のため凍傷の原因になります。

お願い

食品は容器の高さより上に入れないください。
扉が確実に閉まらなくなり、露が付く原因になります。



フリージングトレイ
必ず左端にセットしてください。

ストック容器

容器の変形や割れを防ぐため、荷重は13kgまで。

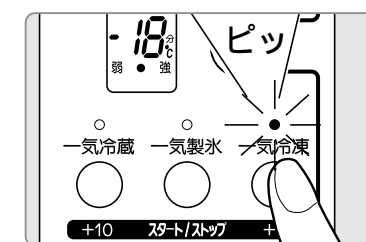
スライドケース

容器の変形や割れを防ぐため、荷重は11kgまで。

一気に冷凍機能の使いかた

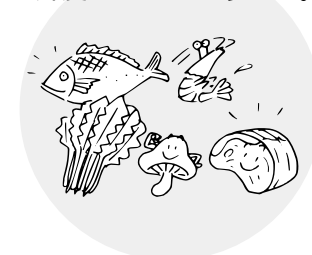
ホームフリージングするときにご使用ください。
食品を素早く凍らせるので、おいしさを逃がさずに保存できます。

- 1 食品をフリージングトレイの上に置く
- 2 一気に冷凍ボタンを押す (ランプ点灯)
- 3 約150分後、自動終了する (ランプ消灯)
中止するときは、再度ボタンを押す。



フリージングのコツ

新鮮な材料で！
鮮度がおちないうちに。



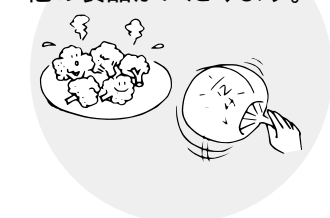
汁ものは8分目！
スープなど汁ものは、凍ると膨張します。



小分けする！
うすく、小さくすると凍りやすく、解凍もしやすくなります。



熱いものはさます！
凍るのに時間がかかり、他の食品がいたみます。



使
い
か
た

切
替
ル
ーム
/
冷
凍
室

アイスルーム（自動製氷機）

お使いはじめと普段のお手入れ

警告

分解・改造・修理をしないこと
火災・感電・けがの原因になります。

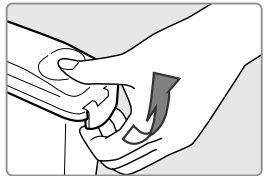
自動製氷機の製氷部分（アイスルームの上部）には手を触れないこと
製氷皿が回転したとき、けがをする原因になります。

水あか、カビなどの発生を防ぐため、必ず水洗いしてください。

週1回のお手入れ

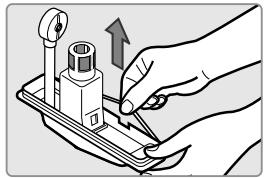
タンク・フタ

1 フタのレバーを引き上げて、フタをはずす。



パッキン

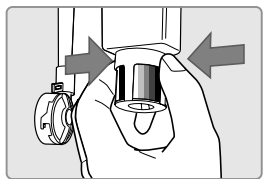
2 フタの裏側の切り欠き部からパッキンをはずし、柔らかいスポンジで水洗いする。



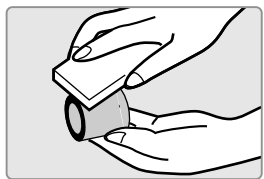
週1回のお手入れ

浄水フィルター

1 フィルターケースを矢印方向に押しながら引き抜きフィルターをはずす。



2 柔らかいスポンジで水洗いする。



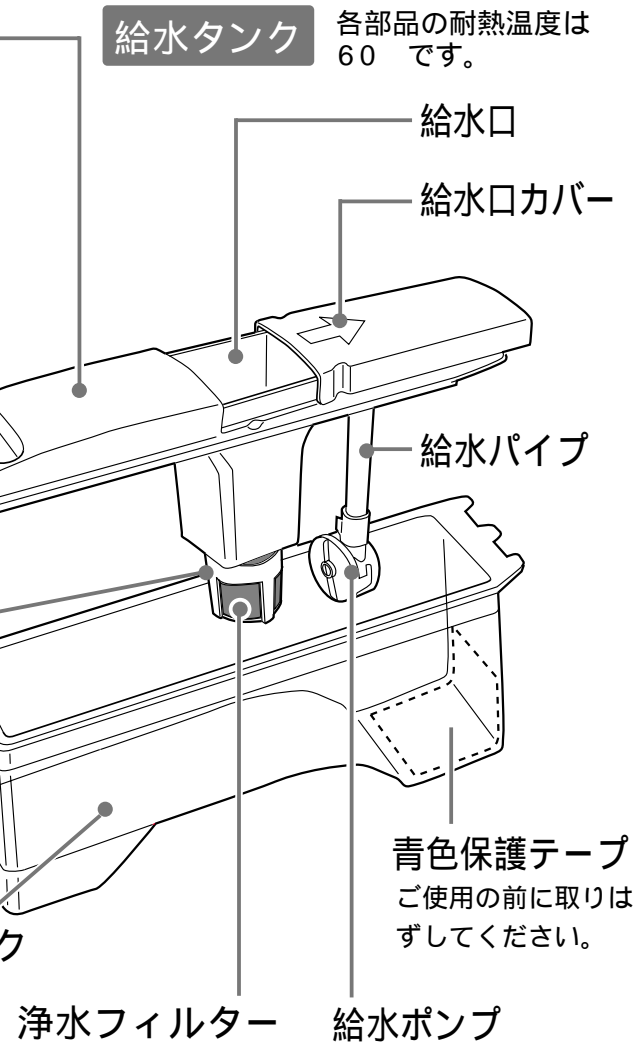
お願い

浄水フィルターは、破れやすいので、棒などでつついたりしないでください。
漂白剤・みがき粉・熱湯（部品の耐熱温度60℃）・たわし・シンナー・ベンジンなどは、使わないでください。

（においや故障の原因）

水受けケースの取り付け場所（本体側）を清掃しないでください。

水などを流したりすると、製氷機の故障の原因になります。お手入れなどで取りはずした部品は、必ず元の位置に取り付けてください。取り付けないと、水がこぼれたり氷ができなくなる原因になります。



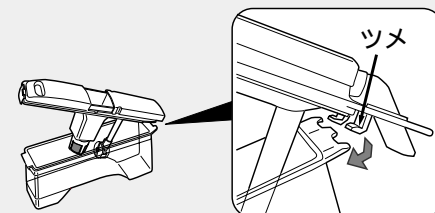
給水タンク 各部品の耐熱温度は60℃です。

レバー（フタの固定用）

青色保護テープ
ご使用前に取りはずしてください。

浄水フィルター 給水ポンプ

お手入れ後、給水タンクのフタは「ツメ」をタンクの奥にはめ込み、手前のレバーで固定してください。確実にフタが閉まっていると、氷ができません。

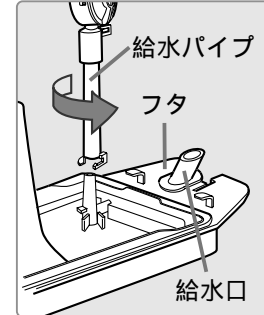


月1回のお手入れ

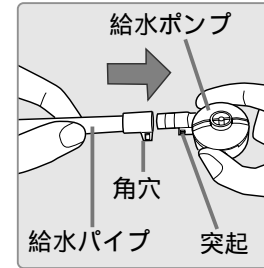
給水パイプ・給水ポンプ 取りはずしかた

1 給水パイプを矢印方向に回してフタからはずす

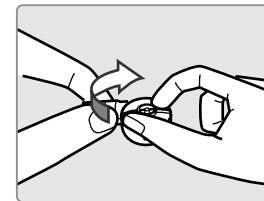
取り付けるときは給水パイプをフタのパイプに差し込み、図の矢印方向とは逆方向に止まるまで回してください。給水口は取りはずさないでください。（故障の原因）



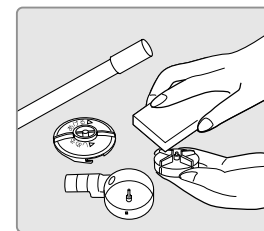
2 給水パイプから給水ポンプを引き抜く
取り付けるときは給水ポンプの突起が給水パイプの角穴に入るまで押し込んでください。



3 ポンプケースフタを矢印方向に回してはずす

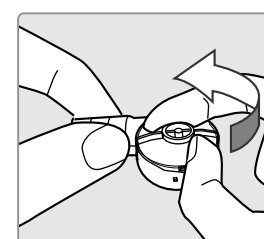
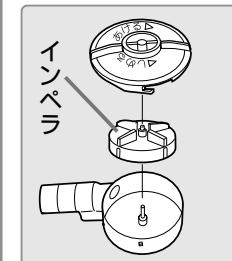


4 給水パイプ・インペラ・ポンプケース・ポンプケースフタを柔らかいスポンジで水洗いする。



給水ポンプの組立かた
給水ポンプの部品をセットする

ポンプケースフタを矢印方向に回して取り付ける。



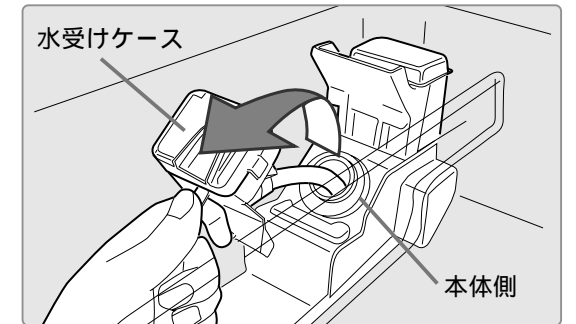
インペラは磁石でできています。モーターと磁石が接続され回転していますので、異物などが付着していないか確認してください。

年1～2回の点検

水受けケース・水受けケースフタ

年1～2回程度、水受けケースを引き出して汚れの点検をしてください。
水受けケースに水あかなどの汚れがあるときは、次の要領でお手入れしてください。

1 給水タンクを取り出してから、水受けケースを引き抜く



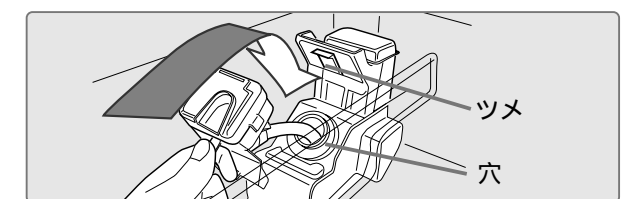
水受けケースを取り出したあとの本体側は、きれいな布で汚れをふき取る。
水を流したりしないでください。（製氷機の故障の原因）

2 水受けケースフタの凸部を矢印方向に持ち上げ、水受けケースとフタを水洗いする



給水ホース内部に汚れがあるときは、市販のブラシで水洗いしてください。給水ホースは取りはずさないでください。（故障の原因）

給水ホースを本体側の穴に入れ、止まるまで押し込むと、水受けケースのフタが本体のツメで固定されます。（軽く持ち上げて、動かないことを確認してください。）

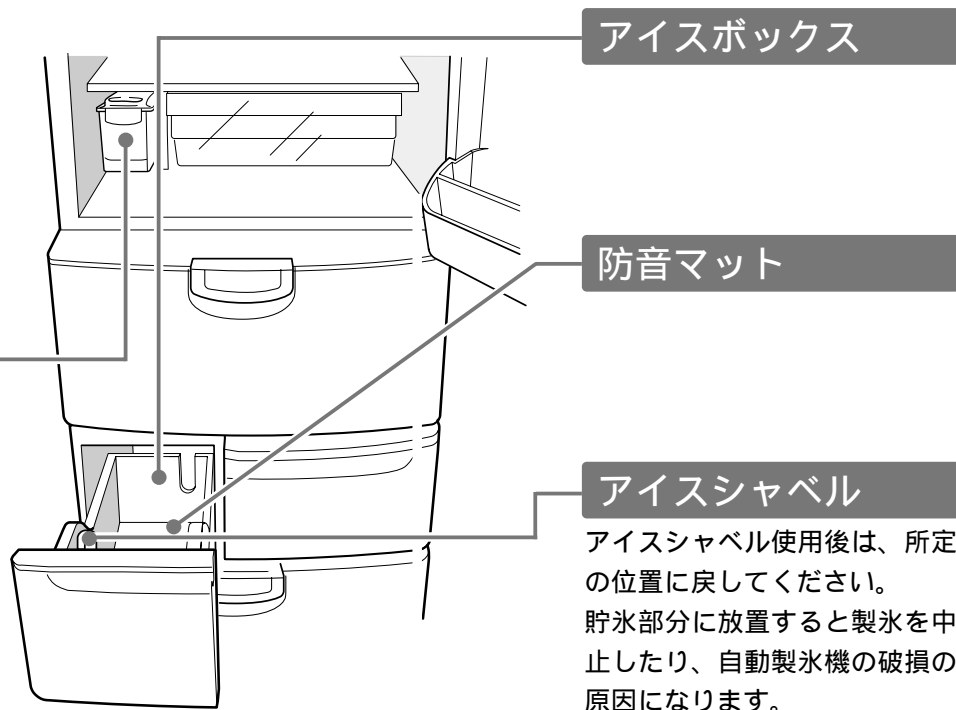


アイスルーム（自動製氷機）

お使いはじめや、1週間以上使わなかったときの最初の氷（約30個）は捨ててください。においやほこりが付いていることがあります。

給水タンク（約1.1L） （浄水フィルター付）

給水タンクには、熱湯（60以上）やジュースなど水以外の物は入れないでください。（故障の原因）
給水タンクを誤って落としたときは、タンクの割れや水漏れがないか確認してください。

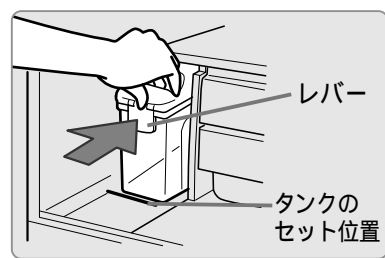
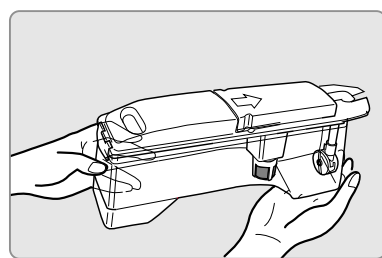
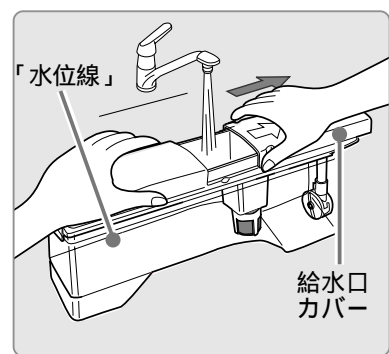


アイスシャベル

アイスシャベル使用後は、所定の位置に戻してください。
貯氷部分に放置すると製氷を中止したり、自動製氷機の破損の原因になります。

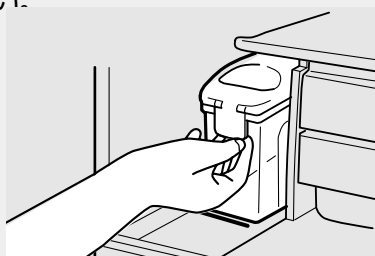
氷のつくりかた

- 1 給水口カバーを矢印方向に開け、「水位線」まで水を入れ、給水口カバーを閉める。
- 2 給水タンクの本体を持ち、静かに運ぶ。
タンクを傾けたり、ゆすったりすると、水がこぼれます。
- 3 給水タンクを「タンク位置」まで押し込む。
タンク位置まで押し込まないと、氷はできません。
タンクのレバーが手前になっていることを確認してください。



お願い

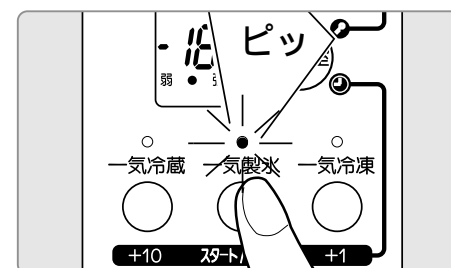
使用する水は、塩素消毒された水道水をおすすめします。
水道水以外の場合は、より念入りの清掃が必要です。
給水タンクを取り出すときには、レバーを持って引き出さないでください。
給水タンクのフタが開き水がこぼれます。



一気製氷機能の使いかた

速く氷をつくりたいときにお使いください。

1 一気製氷ボタンを押す（ランプ点灯）



中止したいときは、再度押す。（ランプ消灯）

2 アイスボックスの氷が一定量になると、自動終了（ランプ消灯）

アイスボックスの氷が一定量にならないときは、一気製氷を継続します。
給水タンクに水がないときや、アイスボックスの氷が一定量のときに、一気製氷スイッチを押しても、一気製氷ランプは点灯しますが、一気製氷は行いません。

製氷能力について

通常の製氷では約2時間に1回（角氷10個）、一気製氷では約1時間に1回製氷します。

（周囲温度30℃、扉の開閉なし）

製氷能力は冷蔵庫の使用状態や周囲温度で変わります。

アイスルームドアを開閉しないときは、氷が部分的にたまり、検知レバーが早くはたらき約50～100個（氷をたいらにならずとアイスボックス1段程度）で製氷を中止します。なお、氷をたいらにならし、製氷を継続すると約160個貯氷できます。

浄水フィルターの交換時期

古くなったら交換してください。

（3～4年が目安）

浄水フィルターのご注文
形名GR-381Kをご指定の上、お買い上げの販売店でお買い求めください。

お知らせ

周囲温度が低いときなど、給水タンクの水が凍ったときは、製氷を中止します。

この場合は氷を取り除いて水を入れなおし、各温度調節を「弱」にしてください。

次のようなときには、製氷時間が長くなります。
扉の開閉数が多いときや、一度に多量の食品を入れたとき。

周囲温度が低い冬や、夏の暑いとき。

冷蔵庫周囲の風通しが悪いとき。（6ページ参照）

お使いはじめなど、アイスルームが充分冷えていないときは、最初の氷ができるまで約5～6時間かかります。（特に夏場など周囲温度が高いときには24時間以上かかることがあります。）

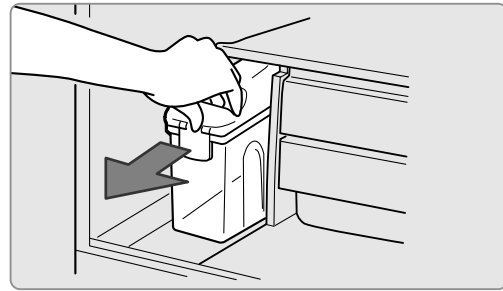
アイスルーム（自動製氷機）（つづき）

移動・運搬するときや製氷を中止するとき

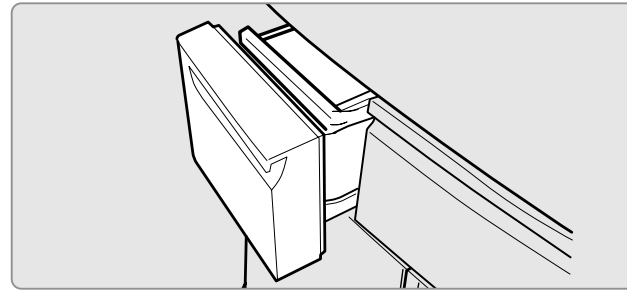
警告

自動製氷機の製氷部分（アイスルームの上部）には手を触れないこと
製氷皿が回転したとき、けがをする原因になります。

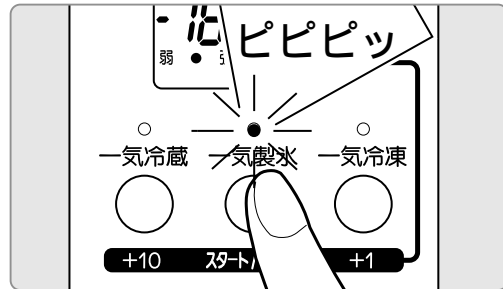
1 給水タンクを取り出し、残った水を捨ててください。



2 アイスルーム扉を少し開けたままにする

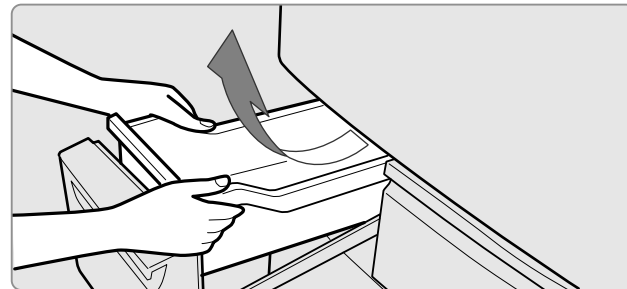


3 一気に製氷ボタンを3秒以上押し、アラーム音がピピピッと3回鳴ってから、すぐに扉を閉める



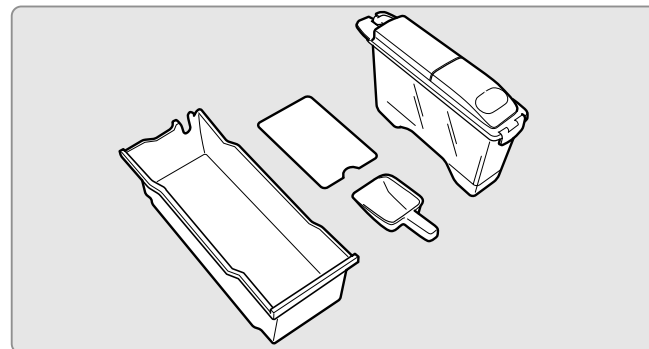
一気に製氷ランプが点滅し、製氷皿が回転して、水または氷をアイスボックスに落としします。

4 一気に製氷ランプの点滅が消えてから扉を開けアイスボックスの水または氷を捨てる



矢印方向にアイスボックスを取り出す。

5 アイスボックス・給水タンク・防音マット・アイスシャベルを水洗いし、乾燥させてから元に戻す



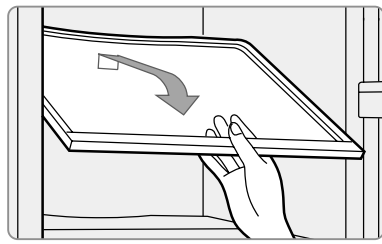
このようなときには（自動製氷機）

このようなとき	説明
全く製氷しない	給水タンクに水が入っていますか？ 冷蔵庫のご使用開始直後ではありませんか？ 充分冷えていないと、氷ができるまで約5～6時間かかることがあります。 アイスボックスに冷凍食品などを入れたり、アイスシャベルを所定の位置以外に入れていませんか？ 給水タンクはタンク位置まで確実に入っていますか？ 給水経路の部品や給水タンクの部品の付け忘れはありませんか？（19ページ参照）
製氷量が少ない	扉をひんばんに開けたり、長時間開け放していませんか？ アイスルームの温度が上昇すると、製氷しないことがあります。 （夏は特に影響を受けやすい） 扉は確実に閉まっていますか？ 氷が部分的にたまっていませんか？（21ページ参照）
冷凍室に氷が落ちて	アイスボックスを取り出したときに氷を落したり、アイスボックスを取り出したままではありませんか？ アイスルーム扉を引き出したときに、偶然製氷皿が回転していることがあります。
氷においがある	給水タンクの水は古くありませんか？ 氷を使わないと、長期間給水タンクに水が残り、食品などのおいが移ることがあります。 浄水フィルターや給水タンクは、汚れていませんか？ おいがある水や、水以外の飲料水を入れませんでしたか？ 氷を長期間使用しないと、食品などのおいが氷に移ることがあります。 おいの強い食品をむき出しで入れていませんか？ ユーカリ抗菌剤のおいではありませんか？ 食品や人体には悪影響はありません。
氷がとけている氷がつながっている	扉をひんばんに開けたり、長時間開け放し（半ドアなど）していませんか？ アイスボックスを取り出してご使用になっていませんか？ 差し込みプラグが抜けていたり、停電になったことはありませんか？ 長期間貯氷したままにしていませんか？ 昇華して氷どうしがくっつくことがあります。
氷が丸くなっている	長期間貯氷したままにしていませんか？ 昇華して、かどがとれて丸くなることがあります。
白色氷になったり、沈でん物ができる	一気に製氷・一気に冷凍中は、氷を速く作るため、水分中の空気が氷の中央に閉じ込められ、気泡になって白く見えます。 ミネラル分の多い水（ミネラルウォーターなど）で製氷すると、白色沈でん物（カルシウム結晶）ができることがあります。害はありません。
ゴトゴトやウィーンという音がする	氷が落ちるときのゴトゴト音ではありませんか？ 防音マットで氷の落下音を小さくしていますが、氷が少ないと多少、大きくなります。 氷の増加と共に音は小さくなってきます。 給水ポンプを使って、給水タンクから製氷皿へ水を送るときにウィーンという音が一時的に発生します。また、製氷を中止しているときもウィーンという音が発生しますが、異常ではありません。 給水タンクの給水ポンプなどは正しく取り付けられていますか？ 取り付けが不十分な場合、給水ポンプからガタガタという音がします。（19ページ参照）
氷が割れている	氷が製氷皿から外れるときに少し割れることがあります。
氷に凸部ができる	製氷皿に水路を設けているため、氷に凸部ができることがあります。
給水タンクのセット位置に水がたまっている	給水タンクの「水位線」以上水を入れませんでしたか？ 「水位線」以上水を入れると、給水タンクをセットするときに水がこぼれることがあります。 給水経路の部品や給水タンクの部品の付け忘れや、給水タンクのフタのセットが不完全ではありませんか？ フタのセットが不完全なときや部品を付け忘れると、水がこぼれることがあります。（18ページ参照）

付属品の取りはずしかた

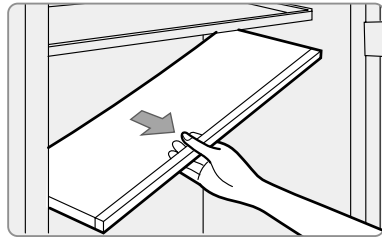
透明棚

持ち上げながら止まるまで引き出して、斜め下に取り出す。



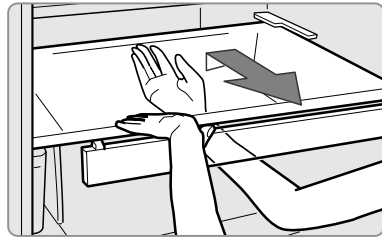
スリーアクション棚

手前を押し込み、斜めにして取り出す。

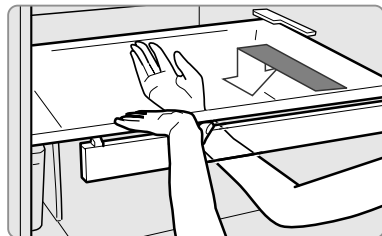


チルドルーム天井板

取りはずしかた
奥を持ち上げながら引き出す。



取り付けかた
チルドケースを取り出した後、手前から押し込み、奥を持ち上げながら、さらに押し込む。

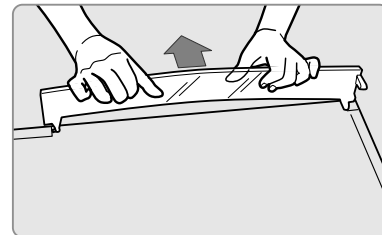
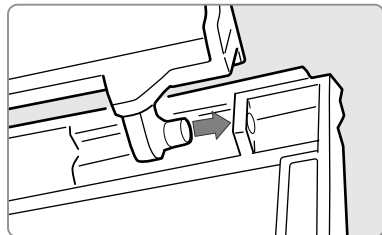


チルドケースフタ

チルドルーム天井板をはずしたときに、万が一フタがはずれたときは、次の要領で取り付けてください。

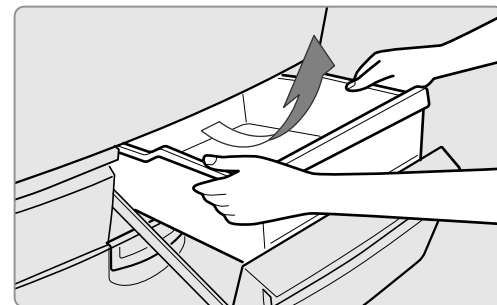
1 フタの片側の軸を天井板の穴に入れ

2 フタをたわませて残りの軸を天井板の穴に入れる。



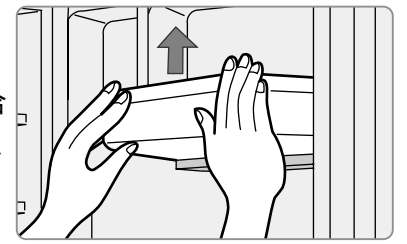
アイスボックス・切替ルームボックス

手前を持ち上げ、斜め上に取り出す。



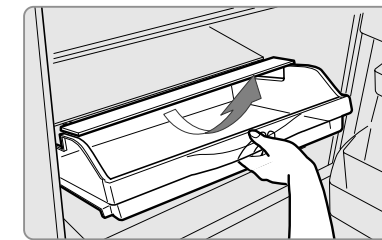
小物ポケット・卵/フリーポケット・ダブルボトルポケット

軽く下から突き上げてはまず。
(取り付けは固くしてあります)
ダブルボトルポケットの場合は、小物ポケット(小)を先に、はずしてください。

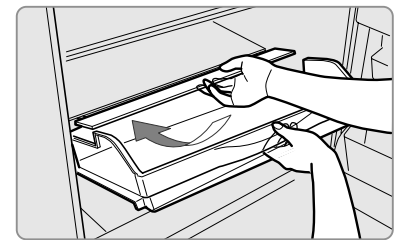


チルドケース

取りはずしかた
止まるまで引き出し、奥側が持ち上がるようにさらに引き出し、斜め上に取り出す。

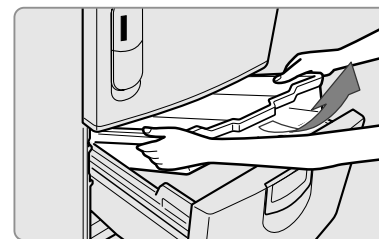


取り付けかた
チルドルームフタを持ち上げながら、チルドケースを押し込む。

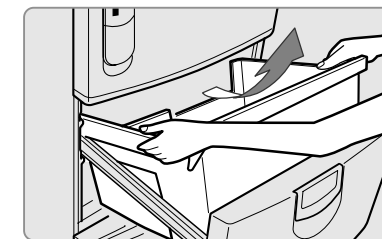


フルーツケース・野菜容器

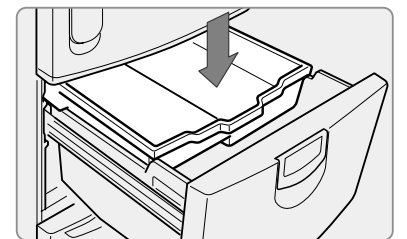
1 扉を止まるまで引き出し、さらに持ち上げながら引き出して、フルーツケースを持ち上げながら斜め上に取り出す。



2 野菜容器を持ち上げ、斜め上に取り出す。

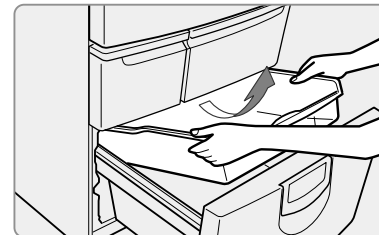


取り付けかた
野菜容器を取り付け、フルーツケースを野菜容器の上に置き、扉を持ち上げながら押し込む。



スライドケース・ストック容器

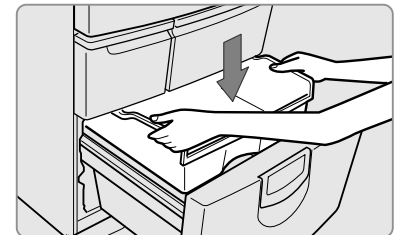
1 扉を引き出し、スライドケースを斜め上に取り出す。



2 扉を持ち上げながら、さらに引き出し、扉を床に置きストック容器を斜め上に取り出す。



取り付けかた
ストック容器を取り付け、スライドケースをストック容器の上に置き、ドアを持ち上げながら押し込む。



お手入れ

普段は、からぶきしてください。
1年に2回程度、付属品をはずして
水洗いしてください。

お手入れの手順

- 1 布にぬるま湯を含ませてふいてください。
- 2 台所用中性洗剤をご使用になるときは必ずうすめてご使用ください。洗剤使用後は、必ず洗剤を水ぶきし、さらにからぶきしてください。

お手入れ後の点検

感電や火災などの発生を防ぐため、次の点検をしてください。

差込みプラグに異常な発熱などありませんか？
差込みプラグをコンセントにしっかり差し込みましたか？
もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご連絡ください。

お願い

みがき粉、粉せっけん、アルコール（エタノール・メチルアルコールなど）、ベンジン、シンナー、酸、アルカリ、ワックス、石油、熱湯、たわしなどは使わないでください。
(プラスチック部品が割れたり、塗装面を傷めます)
化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
食用油が付いたときは、すぐにふきとってください。

警告

お手入れのときは、差込みプラグを抜くこと
感電やけがの原因になります。手がぬれているときは、よく拭いてから差込みプラグを抜き差ししてください。

本体や庫内に水をかけないこと
電気絶縁が低下し、火災・感電の原因になります。

分解・改造・修理をしないこと
火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。

差込みプラグのほこりは定期的に取り除くこと
絶縁不良になり、火災の原因になります。

注意

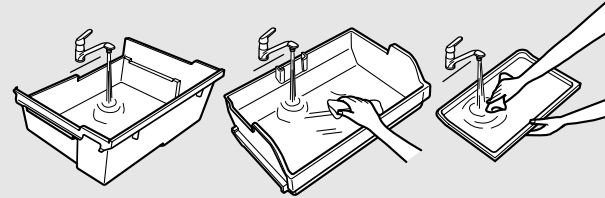
冷蔵庫底面には手や足を入れないこと
鉄板などで、けがをする原因になります。

水洗いする部品

冷蔵室・野菜室

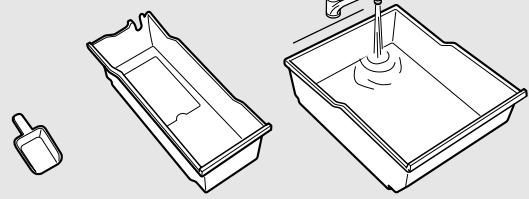
チルドケースはユーカリ抗菌カセットを取りはずしてください。

棚・チルドケース・ドアのポケット・野菜容器など



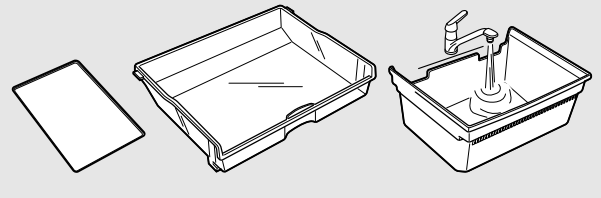
アイスルーム・切替ルーム

アイスボックス
切替ルームボックスなど



冷凍室

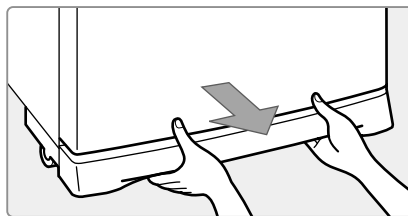
スライドケース・ストック容器など



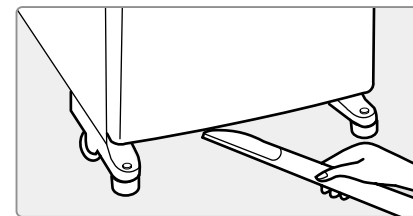
ホコリを取る所(年一回程度)

前面グリル

手前に引いてはずしてください。取り付けは正面から押し込む。前面グリルの中に固定してある配線図は取りはずさないでください。

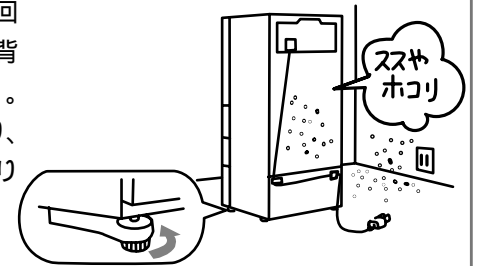


掃除機などでホコリを吸い取ってください。



冷蔵庫背面・床(年一回程度)

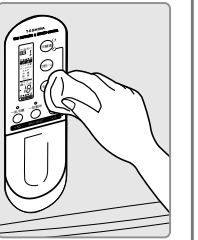
調整足が床から浮くまで回して冷蔵庫を引き出す。背面・壁・床の汚れをふく。背面はほこりがたまったり、空気の対流で細かいほこりが付着しやすい所です。



からぶきする所

操作パネル

操作パネルだけのお手入れで、差込みプラグを抜かないときはお手入れの前にボタンロックを設定してから、柔らかい布でからぶきする。お手入れ後、ボタンロックを解除する。



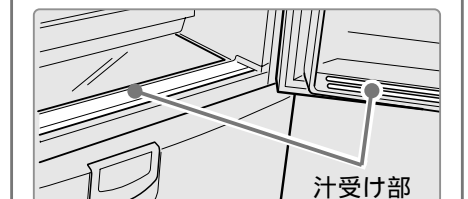
水ぶきする所(年一回程度)

扉パッキンと本体側の吸着面



汚れると傷みやすく、冷気漏れの原因になります。

汁受け部



汚れや汁がたまったらふきとる。

おかしいなと思ったら お調べください

自動製氷機については、23ページ参照

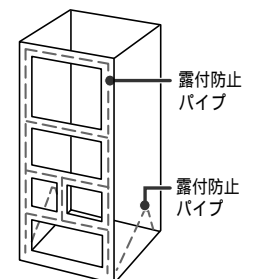
このようなとき	説明
全く冷えない	差込みプラグが抜けていませんか？ ヒューズやブレーカーが切れていませんか？ 停電ではありませんか？
よく冷えない (操作パネルの温度表示 が高くなる)	切替えたセット位置から動いていませんか？ (切替ルームがよく冷えないとき) 温度調節が「弱」になっていませんか？ 食品を詰めすぎたり、半ドアになっていませんか？ 扉をひんばんに開けたり、熱いものや一度に多量の食品を入れていませんか？ 直射日光があたったり、そばにガスストーブやストーブがありませんか？ 冷蔵庫の周囲にすき間がありますか？ 冷凍食品やアイスルームの氷が冷凍室の奥に落ちたり、扉に食品の袋などがはさまって扉にすき間ができていませんか？ 夏場の特に暑い時期ではありませんか？ 特に冷蔵庫の周囲温度が高いときには、冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなることがあります。 切替ルームが「ソフト冷凍」のときに、市販の冷凍食品やアイスクリームを入れていませんか？ 「ソフト冷凍」では冷凍食品やアイスクリームが溶けてしまいます。(16ページ参照) 運転開始直後ではありませんか？ 霜とり中または霜とり直後ではありませんか？ 長時間開け放していませんか？
食品が凍結する	温度調節が「強」になっていませんか？ 冷蔵庫の周囲温度が5℃以下ではありませんか？ 水分が多い食品を冷凍室の奥やチルドルーム・切替ルームに入れていませんか？ 切替ルームをパーシャルなどの温度が低い位置にセットされていませんか？ (切替ルームの食品が凍結するとき)
ガタガタ、ゴトゴトという音がする	床はしっかりしていますか？ 冷蔵庫の周囲にお盆や容器などが落ちていませんか？ 冷蔵庫がガタついたり、周囲の壁に触れていませんか？ 冷蔵庫の運転停止直後や開始時には、圧縮機の運転音がやや大きくなりますが、異常ではありません。
庫内のおいが気になる	においの強い食品をむき出しで入れていませんか？ ユーカリ抗菌剤のにおいではありませんか？ 食品や人体には悪影響はありません。
水が庫内・床にあふれる	自動製氷機の水を抜かないで冷蔵庫を移動・運搬していませんか？ 蒸発皿(外部から見えない)の水がこぼれたものではありませんか？ (30ページ) 給水タンクの「水位線」以上、水を入れたり、給水タンクのフタのセットが不完全ではありませんか？(23ページ参照)
アラーム音がする	扉の閉め忘れ防止のアラーム音です。 冷凍室・アイスルーム・冷凍室のいずれかの扉が1分間以上開いているとアラーム音が鳴ります。 また、3分以上開いたままになると、鳴り続けます。
時々運転音が大きくなる	この冷蔵庫はインバーター圧縮機を採用しています。 一気に冷蔵、一気に冷凍、一気に製氷中や扉の開閉が多いとき、また周囲温度が高いときや霜取り後は高速運転に変わり、音が大きくなる場合があります。
一気に冷凍と一気に製氷ランプの両方が点滅する	冷蔵庫に異常が生じたときに点滅します。 ①冷凍室 ②切替ルーム ③冷凍室のいずれかのボタンを押してください。 表示パネルの照明が点灯し、10秒後に故障コードが冷凍室温度表示部に表示されますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。 (故障コードが1分後に消え、ランプの点滅は継続します。)

このようなとき	説明
冷凍室扉を開けると天井から冷気が出たり止まったりする	庫内の温度上昇を防ぐためのエアーカーテンです。 なお、冷蔵室だけを冷却運転しているときに、扉開閉を頻繁に行うと、冷却器への霜付防止のため、エアーカーテンは一時的に停止することがありますが、異常ではありません。
操作ボタンを押しても動作しない	操作パネルにボタンロックが表示されていませんか？ ボタンロックされていると、ボタンを押しても表示パネルの照明は点灯しますが、動作はしません。
扉を閉めるとほかの扉が一瞬開く	扉を閉めるときの風圧を逃がすためです。
冷蔵庫の外側に露が付く	特に湿度が高いときに露が付くことがあります。 食品を詰めすぎたときなど、半ドアになると露が付くことがあります。 露が付いたときは、乾いた布でふきとってください。
冷蔵庫の内側に露が付く	扉をひんばんに開けたり、長時間開け放していませんか？ 水気の多い食品をムキ出しで入れていませんか？ 切替ルームを冷凍から他の温度帯に切替えたとき、切替ルームに露が付くことがあります。異常ではありません。 露が付いたときは布でふきとってください。
野菜室に露が付く	野菜室は湿度を高く保っているため、露が付くことがあります。 露が付いたときは布でふきとってください。
水が流れるような音や沸騰するような音(ポコポコ) 肉を焼くような音(ジュッ)がする	冷却装置内を流れる冷媒や霜取りヒーターから発生する音で、冷蔵庫の運転停止後も、音がすることがあります。
切替ルーム、野菜室を開けるとブーンという音がする	冷却用のファンが回転する音で、異常ではありません。
冷凍室扉を開けるとブーンという音がする	冷凍室の冷気漏れを防ぐエアーカーテン(冷却用ファンが回転しているとき)の音で異常ではありません。
扉が自動で開かない・開けるのが重い	差込みプラグが抜けていたり、停電ではありませんか？ 操作パネルの表示部に「自動扉オフ」が表示されていませんか？ 自動扉にするときは、10ページをご覧ください。「自動扉オフ」を解除してください。 扉を閉めた直後にすぐ扉を開けようとすると、扉が開かなかったり、重く感じる場合があります。これは庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなるためです。
温度表示しない	キッチンタイマーモードに設定されていませんか？ (冷凍室の温度表示部が分表示になっているとき) 霜とり終了後や夏場など周囲温度が特に高いときに、冷えていない食品を入れると、庫内の温度が高くなり「H」表示することがあります。 くわしくは8ページをご覧ください。
扉を開けると(ポコン)という大きな音がする	自動で扉が開くときに、冷蔵庫本体のピンが扉を押す「ポコン」という音がします。また、半ドアのときには特に大きな音がしますが異常ではありません。
庫内から音(ピシッ)がする	温度変化により、部品がきしむ音です。
ヒューンという音がする	ドアを開閉したときや、冷蔵庫の運転開始時および停止時に一時的に発生する冷却用ファンの音で、異常ではありません。

以上のことをお調べになり、それでもぐあいの悪いときは、すぐにお買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご相談ください。

冷蔵庫の周囲が熱くなる

冷蔵庫の前面や側面には、図のように露付防止パイプを内蔵して、冷蔵庫に露が付くのを防止しています。
お使いはじめや周囲温度が高いときなどには、特に熱く感じられますが、庫内の食品には影響ありません。



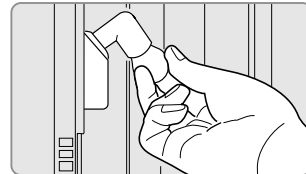
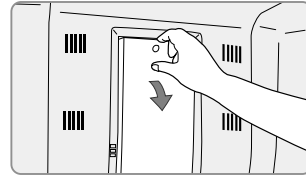
こんなときには

庫内灯を交換するとき

警告

庫内灯を交換するときは、差込みプラグを抜くこと
抜かずに行うと、感電の原因になります。

- 1 差込みプラグを抜き、棚を取り出す。
- 2 庫内灯カバーの上部の穴に指を入れ、手前に引き、庫内灯カバーをはずす。
- 3 庫内灯をはずす。
(庫内灯は形名GR-381Kをご指定の上、お買い上げの販売店でお願いします。)

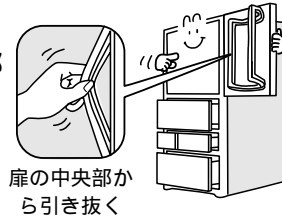


冷蔵庫を廃棄処分するとき

警告

廃棄処分するときは、扉パッキンをはずすこと
幼児が閉じこめられ事故の原因になります。

幼児が遊ぶ場所に放置しないでください。再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名を表示しています。



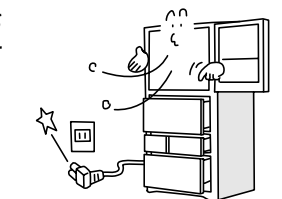
扉の中央部から引き抜く

長期間使わないとき

警告

長期間使用しないときは、差込みプラグを抜くこと
絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

庫内を掃除し、自動製氷機の氷や水を捨て2～3日間扉を開けて乾燥させてください。
(かびやにおいを防ぐため)



停電したとき

扉の開閉を少なくして、新たな食品の貯蔵はさけてください。
(庫内の温度が高くなる)



差込みプラグを抜いたときやヒューズ・ブレーカーが切れたとき

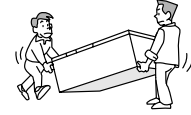
庫内が冷えているときは、圧縮機保護タイマーが動き、差込みプラグを差し込んでから約6分程度運転しないことがあります。

運搬するとき・転居のときには

注意

運搬するときは、前面下部と、背面上部の運搬用取っ手を持つこと
取っ手を持たないと、手がずってけがをする原因になります。
傷付きやすい床の上では冷蔵庫下部のキャスター(車輪)は使用しないこと
床に傷をつける原因になります。移動するときは保護用の板などを敷いてください。

- 1 庫内の食品を取り出し、自動製氷機の氷を捨てる。(22ページ)
 - 2 差込みプラグを抜く。
 - 3 前面グリルをはずし、2人以上で運搬する。前後の移動は、調整足を回して移動用車輪を床につけると簡単に動かします。冷蔵庫を移動・運搬するときは、通路に保護シートなどを敷いてから行ってください。冷蔵庫内部の蒸発皿(外部から見えません)に水が残っていると、移動・運搬時に水が床面にこぼれることがあります。
- 転居のとき**
横積みしないでください。(圧縮機の故障の原因)
50/60Hz共用です。(周波数の切換えは不要)



仕様

定格内容積の < > 内は食品収納スペースの目安です。

仕様/形名	GR-381K, KL
全 定 格 内 容 積	377 L
冷 蔵 室	172 L
野 菜 室	100 L < 64L >
アイスルーム	14 L < 6L >
切 替 ル ー ム	21 L < 19L >
冷 凍 室	70 L < 55L >
幅	600mm
奥 行	695mm
高 さ	1698mm
定 格 電 圧	100V
定 格 周 波 数	50/60 Hz共用
電動機の定格消費電力	150/150 W
電熱装置の定格消費電力(霜取り時)	264/264 W
消 費 電 力 量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。
製 品 質 量	80kg
電源コード(有効長さ)	2.3m

付 属 品	
透明棚.....1	防音マット.....1
3アクション棚...1	アイスシャベル...1
チルドケース.....1	切替ルームボックス...1
小物ポケット(小)...1	スライドケース...1
小物ポケット(大)...1	ストック容器.....1
卵/フリーポケット...1	フルーツケース.....1
卵ケース.....1	シャキッとスタンド...1
ダブルボトルポケット...1	野菜容器.....1
チューブスタンド...1	ボトルガード.....1
フリージングトレイ...1	前面グリル.....1
アイスボックス...1	ユーカリ抗菌カセット...1
給水タンク.....1	

食品の貯蔵期間

貯蔵する前の鮮度や冷蔵庫の使用状態、フリージング方法などにより貯蔵期間は異なりますので、あくまで目安としてご覧ください。なお、貯蔵期間の()内表示は「ソフト冷凍」のときの期間です。

	食 品	貯蔵期間
冷蔵室	たまご	35日
	かまぼこ、ちくわ、ハム、ソーセージ	7日
冷蔵室のチルドルーム切替ルームがチルド	ヨーグルトなどの乳製品	7日
	かまぼこ、ちくわなどの加工食品	8日
切替ルームがバーシャル	さば、いか	5日
	牛肉ステーキ、あじ、たい	10日
冷凍室(ソフト冷凍)	バナナの皮をむいて	1ヵ月 (2週間)
	ほうれん草をブランチングして、みかんをシュガーリングして、鶏肉、牛肉スライス、牛肉ステーキ	3ヵ月 (2週間)
	にんじんをブランチングして	4ヵ月 (3週間)
野菜室	みかん	5日
	レタス、ほうれん草、ねぎ、ピーマン	7日
	りんご	14日

冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量は、従来JIS C 9607の消費電力量試験方法により測定し表示してきましたが、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。

また、冷蔵庫の消費電力量は季節により変化することからその表示は従来の「1ヵ月当たり」から「年間」の値に変更されました。

種類	庫内温度	扉開閉回数	周囲温度と湿度	消費電力量の表示
冷凍冷蔵庫 (「スリースター」・「フォースター」機種)	冷蔵室	5 以下	25 70±5%	年間消費電力量(kWh/年) =W ²⁵ ×365日/年
	冷凍室	-18 以下		
冷 蔵 庫	冷蔵室	5 以下	25 70±5%	年間消費電力量(kWh/年) =W ²⁵ ×365日/年
	冷凍室	-18 以下		
備 考	消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そして新しく入れる食品の温度・量などによって変化します。			W ²⁵ : 周囲温度25℃での1日当りの消費電力量(kWh/日)

保証とアフターサービス (必ずお読みください)

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、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は
お買い上げの販売店にご相談ください。

ご転居あるいはご贈答品などで
販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター



0120-1048-41

365日・24時間受付

新製品などの商品選び、
お取り扱い・お手入れなどのご相談

東芝家電ご相談センター



0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048 (有料)

フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等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後、大切に保管してください。

保証期間はお買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル(圧縮機・凝縮器・冷却器)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターについては5年間です。

補修用性能部品の最低保有期間

冷凍冷蔵庫の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後9年です。この期間は通商産業省の指導によるものです。

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。

修理を依頼されるときは

23、28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、必ず差込み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。修理は専門の技術が必要です。また、食品の補償等製品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、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

保証期間が過ぎている場合は.....

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み.....

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

出張修理

ご連絡いただきたい内容.....

品名	東芝冷凍冷蔵庫
形名	GR-381K, KL
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も合わせてお知らせください
お名前	
電話番号	
訪問希望日	
便利メモ	お買い上げの販売店名を記入されておくと便利です。 TEL.

愛情点検



長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

このような症状はありませんか？

電源コード、プラグが異常に熱い。
電源コードに深いキズや変形がある。
焦げくさい臭いがする。
冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
ビリビリと電気を感じる。
その他の異常や故障がある。

お願い

故障や事故防止のため、差込み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・修理をご相談ください。

株式会社 **東芝**

家電機器社 冷蔵庫部

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)