

三菱冷凍冷蔵庫 取扱説明書

形名
エム アール アールエックス イー
MR-RX46E



- ご使用前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。
特に「安全のために必ずお守りください」は、必ず読んで正しくお使いください。
- 「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。
- この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。
また、アフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

ご使用時のよくあるご質問
は、三菱電機 FAQ ページ
でもご覧いただけます。



食品の保存期間や種類に合わせて、 自分スタイルで上手に使い分け！

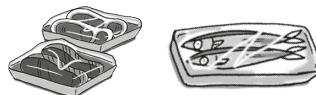
保存期間
の目安※1

約3日※2
〜
1週間

氷点下ストッカー D

氷点下なのに凍らせず※3、
肉や魚が生のまま長持ちするので、
一度にまとめ買いができる！

例えば、週末までに使う
肉や魚はココ！



→ 12~13ページ

生のまま
おいしさ
長持ち

切れちゃう瞬冷凍

冷凍なのにおいしく保存。
しかも解凍いらす※4だから
冷凍の不満を解消！

例えば、特売日に買った
生鮮食品やまとめて作った
手作り料理はココ！



→ 16~20ページ

2~3週間の
保存に便利

約2週間
〜
3週間

冷凍室

たくさん入って、
しっかり保存できるから、
まとめ買いも余裕！

例えば、市販の冷凍食品や
長期保存したいものはココ！



→ 21ページ

長期
保存に！

約1か月
市販の冷凍
食品は保存
期間が約3
か月となり
ます。

新鮮野菜室

みずみずしさが長持ちするから、
野菜をまるごと買って最後まで使い切れる！

野菜の
うるおいを
保って保存



→ 21ページ

※1 食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。
 ※2 食品の消費期限延長を保証するものではありません。
 ※3 食品の種類や保存量、投入時の状態により凍る場合があります。
 ※4 食品の種類や大きさ、凍りかたにより、若干の解凍時間が必要になる場合があります。

もくじ

ご使用の前に

安全のために必ずお守りください ……	4-5
設置から運転開始まで ……	6-7



早わかりガイド ……	8-9
各部屋の名称と温度帯 操作パネル	

お手入れ

自動製氷機のお手入れ ……	28-29
給水タンク・給水ポンプ 給水パイプ・タンク受け 製氷皿	
付属品のはずしかたとお手入れ ……	30-32
お手入れのしかた Q&A	

使いかた

冷蔵室 ……	10-11
フレッシュゾーン ……	12-13
氷点下保存/氷点下保存・解凍モードを 設定する(氷点下ストックルーム)	
製氷室 ……	14-15
氷をつくる 急速製氷/製氷停止/通常製氷を設定する	
瞬冷凍室 ……	16-17
おいしく瞬冷凍/熱いまま瞬冷凍を設定する	
切れちゃう瞬冷凍の活用方法 ……	18-20
冷凍室 ……	21
野菜室 ……	21
うるおう野菜を設定する	
温度調節 ……	22-23
各部屋の温度を調節する	
急冷 ……	24
急冷を設定する	
節電(エコモード・節電モニター) ……	25
エコモードを設定する 節電モニター	
節電(パワーセーブモード) ……	26-27
パワーセーブモードを設定する	

お困りのときに

こんなときは ……	33-36
・ 停電のとき ・ 誤設定を防ぎたいとき(チャイルドロック) ・ 設定をリセットしたいとき ・ デモ が点灯するとき(デモモード) ・ アラームが鳴るとき・庫内灯が点滅するとき (ドアアラーム) ・ アラーム音が鳴りやまないとき ・ no マークがすばやく(1秒間に約5回)点滅 しているとき ・ 長期間使わないとき(電源プラグを抜くとき) ・ 長期間氷を作らないとき ・ 運搬するとき ・ 前後方向に移動させるとき ・ さらに細かく温度設定したいとき (温度微調節モード)	
故障かな?と思ったら ……	37-40
仕様/付属品(別売部品) ……	41
問い合わせ・修理依頼の前に ……	42
保証とアフターサービス ……	43
節電ワンポイント! ……	裏表紙

ご使用の前に

使いかた

お手入れ



お困りのときに

●この冷蔵庫は日本国内の一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
●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。
●この冷蔵庫にはノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)を使用しています。

安全のために必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 図記号の意味は次のとおりです。

 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの。
 注意	誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

 禁止	 アース線接続
 水ぬれ禁止	 電源プラグを抜く
 指示を守る	

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

警告

設置するときは



水ぬれ禁止

屋外、水のかかる所や湿気の多い所に設置しない

絶縁不良により、感電・火災の原因になります。 → 6ページ



指示を守る

冷蔵庫の周囲はすき間をあけて設置する
冷媒が漏れたときに滞留し、発火・爆発のおそれがあります。 → 6ページ

地震にそなえて転倒防止処置をする
ケガの原因になります。 → 7ページ



アース線接続

湿気の多い所、水気のある所で使うときはアース(接地)し、漏電遮断器を取り付ける(販売店にご相談ください) → 6ページ

漏電のとき感電のおそれがあります。
また、以下の箇所へのアース線の接続は、感電・爆発・発火のおそれがあります。
・水道管やガス管 ・電話のアース線や避雷針

電源・電源プラグについて



禁止

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない
電源コードを傷つけない

押し付けたり、重い物を載せたり、折ったり、束ねたりすると、感電・火災の原因になります。



傷んだコードやプラグ、差し込みがゆるいコンセントは使わない

発見したときは、販売店にご相談ください。
感電・発火の原因になります。

電源プラグはコードを引っ張って抜かない
コードが傷み、感電・発火の原因になります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない
感電の原因になります。



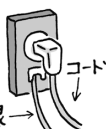
指示を守る

電源は交流 100 V で定格 15 A 以上のコンセントを単独で使う

延長コードの使用、タコ足配線は、発熱・火災の原因になります。 → 6ページ

電源プラグはコードを下向きにし刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコードが傷み、発熱・発火の原因になります。



電源・電源プラグについて



指示を守る

電源プラグのホコリを定期的に取り

絶縁不良になり、火災の原因になります。



プラグを抜く

お手入れのときは、電源プラグを抜く
感電・ケガの原因になります。

ご使用にあたって



禁止

冷蔵庫の上に物を置かない
ドアの開け閉めなどで落下し、ケガの原因になります。



ドアやドアの内側の部品に大きな荷重をかけない

乗らない
ぶらさがらない

ケガの原因になります。



棚やポケットに強い衝撃を加えない
破損・落下により、ケガの原因になります。

自動製氷機の機械部(貯氷箱の上部)に手を入れない

ケガの原因になります。

冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけない、ねじなどを打たない

可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発のおそれがあります。

庫内では電気製品を使用しない

庫内に冷媒が漏れていると電気製品の接点の火花で発火・爆発のおそれがあります。

揮発性の引火しやすいものを入れない

ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の原因になります。

薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫では保存できません。

可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花で引火・火災の原因になります。



異常および不具合が発生したときは、ただちに運転を停止し、「お買上げの販売店」または「三菱電機ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。 → 43ページ

警告

ご使用にあたって



禁止

小屋や車庫などで使用しない
小動物により、電気配線を傷つけられると感電・火災の原因になります。

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない
使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災などの発生のおそれがあります。



水ぬれ禁止

水を入れた容器を冷蔵庫の上に置かない
電気部品にかかると感電・火災の原因になります。

水洗いしたり、食汁をこぼさない
水・食汁がかかると、感電・火災の原因になります。すぐに拭き取ってください。



指示を守る

都市ガスなどのガス漏れに気付いたら冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する
電気接点の火花で爆発・火災の原因になります。
ドアを開け閉めするときは、ドアが周囲の家具などにぶつからないようにする
ドアや家具が破損してケガのおそれがあります。

故障・長期保管について



禁止

分解・修理・改造をしない
部品が破損・変形した状態のまま使用しない
ケガ・感電・火災の原因になります。



指示を守る

冷媒回路(配管)を傷つけたときは、冷蔵庫に触れず火気の使用を避け、窓を開けて換気する

冷媒回路を傷つけたときは、販売店にご相談ください。
火災の原因になります。



長期間使わないときは、電源プラグを抜いてから、ドアを開けて乾燥させる
乾燥が不十分な場合、冷却器腐食による冷媒漏れが発生し、発火・爆発のおそれがあります。



プラグを抜く

異常時(焦げくさいなど)は電源プラグを抜き、運転を中止する
異常のまま運転を続けると、感電・火災の原因になりますので、販売店にご相談ください。

リサイクルするときは



指示を守る

保管するときは、必ずドアバックグを引っ張ってははずす
幼児が閉じ込められるおそれがあります。



廃棄するときは、販売店や市町村に引き渡し
放置し、冷媒漏れが発生すると、火気による発火・爆発の原因になります。

注意

設置・運搬するときは



指示を守る

設置・運搬するときは、保護具を着用する
ケガの原因になります。

運搬するときは、運搬用取っ手または指示された部分を持つ

他の部分を持つとケガの原因になります。
→ 35ページ

移動するときは、保護用のシートを敷いて、前後方向にゆっくり動かす

床の傷やケガの原因になります。



床が丈夫で水平な所に調整脚でしっかり固定する

指定の調整脚用工具以外は使用しない
冷蔵庫が移動したり、床の傷やケガの原因になります。 → 6、7ページ

ご使用にあたって



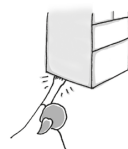
禁止

食品を無理に詰め込まない
棚を強く引き出さない
食品が落下し、ケガの原因になります。

冷凍室・製氷室・瞬冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って割れると、ケガの原因になります。

冷蔵庫の下に手、足を入れない
鉄板などでケガをする原因になります。



におったり、変色した食品は食べない

食中毒や病気の原因になります。

ドアを開け閉めするときは

- ・他の人が触っているときは開け閉めしない
- ・引き出し式ドア上面に指をかけて閉めない
- ・ドアを強く開け閉めしない
(食品が落下するおそれがあります)
- ・指など身体の一部を挟まない
- ・身体の一部をぶつけない
- ・下の引き出しで足を挟まない
(指詰めのおそれがあります)



以上のことを守らなければ、ケガの原因になります。

ぬれた手で冷凍室の食品や容器に触れない

凍傷の原因になります。



指示を守る

棚やポケットなどの取付け、取りはずしは確実にする

取付けが不十分だとはずれて落下し、ケガの原因になります。

くっついた氷をくたくときは十分注意する
ケガのおそれがあります。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

設置から運転開始まで

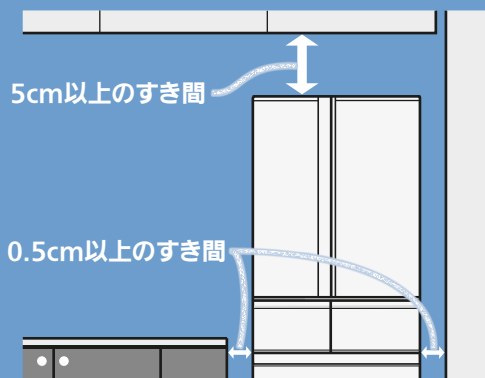
ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

1 設置する



次のような場所に設置してください。

- **日陰で、熱気の当たらない風通しのよい所**
冷却力の低下を防ぎ電気代を節約。
- **湿気が少ない所**
さびの発生の防止。
- **丈夫で水平な所**
振動・騒音・半ドア・ドア下がりの防止。
質量や熱による床材の変形、変色の防止。
※じゅうたん、畳、フローリング、塩化ビニールなどの床材で変形、変色のおそれがある場合は、下に丈夫な板を敷いてください。
- **他の機器から離れた所**
テレビなどへの雑音、映像の乱れを防止。
- **冷蔵庫の左右0.5cm以上、上部5cm以上あけることができる所**
冷蔵庫からの放熱スペースを確保。
※背面は壁に付けられます。音や汚れが気になるときは離してください。



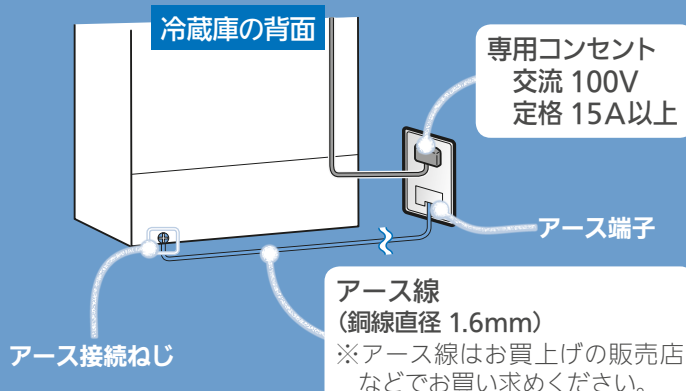
警告



水ぬれ禁止

屋外、水のかかる所や湿気の多い所に設置しない
絶縁不良により、感電・火災の原因になります。

2 電源を入れる



- **設置後、すぐに電源プラグをコンセントに差ししてください。**
すぐに電源を入れても機械を傷めることはありません。
より早く冷やすためにおすすめします。

コンセントについて

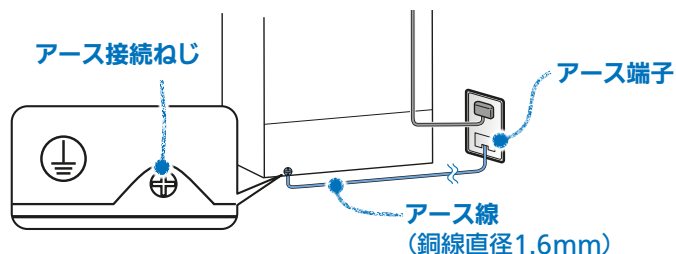
交流100V、定格15A以上を単独でご使用ください。

- **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。**
土間・洗い場・地下室など特に水気や湿気の多い場所で使うときは、アース(接地)の他に漏電遮断器の設置が義務付けられています。お買上げの販売店にご相談ください。

アース線の接続のしかた

アース端子がある場合

アース線をコンセント側のアース端子と冷蔵庫背面下部のⓍマークの近くにあるアース接続ねじに接続してください。アース線(銅線直径1.6mm)はお買上げの販売店などでお買い求めください。



アース端子がない場合

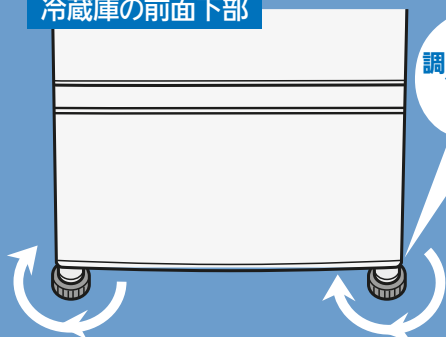
お買上げの販売店へ依頼し、アース工事をしてください。アース工事は有料で、第二種電気工事士の有資格者が工事をするよう法令で定められています(D種接地工事・有料)。

アース線を接続してはいけない所

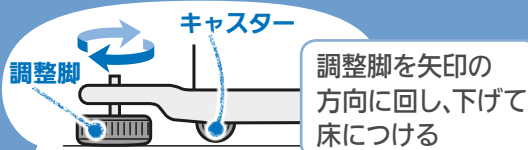
- 水道管・ガス管
- 電話のアース線や避雷針
(感電・爆発のおそれ) (落雷のとき感電・発火のおそれ)

3 固定・調整する (振動・騒音・移動・半ドア・ドアの下がり を防止するため)

冷蔵庫の前面下部



冷蔵庫が動かないように固定してください。



調整脚を矢印の方向に回し、下げて床につける

注意



指示を守る

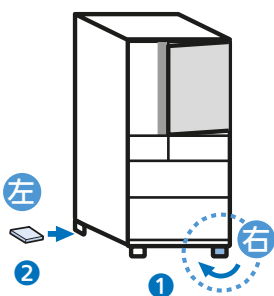
床が丈夫で水平な所に調整脚でしっかり固定する
指定の調整脚用工具以外は使用しない

冷蔵庫が移動したり、床の傷やケガの原因になります。

● 調整脚で冷蔵庫の傾きを調整してください。

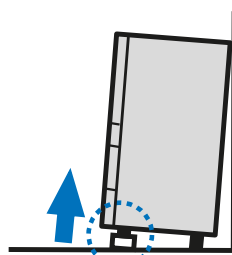
※設置から数日後、重みで床が沈むことがあります。調整脚で傾きを再調整してください。

右ドアが下がっているとき

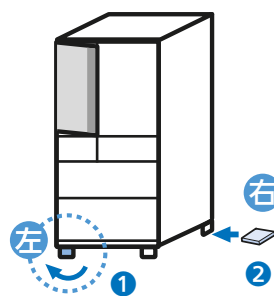


- 1 右調整脚を矢印の方向に回す。
- 2 調整脚で直らないときは、左後部にキャスター台や丈夫な板を敷いて調整してください。(通常、板の厚さは2～3mmが目安です。)

前側をやや上げ気味にすると、ドアが閉まりやすくなります。



左ドアが下がっているとき



- 1 左調整脚を矢印の方向に回す。
- 2 調整脚で直らないときは、右後部にキャスター台や丈夫な板を敷いて調整してください。(通常、板の厚さは2～3mmが目安です。)



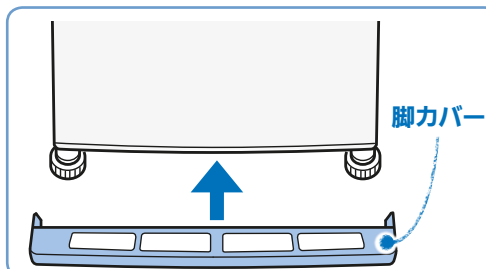
キャスター台や丈夫な板

キャスター台(別売)は、お買上げの販売店にお問い合わせください。

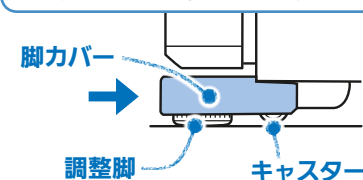
→ 41ページ

● 調整後、脚カバーを取り付けてください。

(脚カバーは出荷時冷蔵室内に同梱されています)



脚カバーが奥行方向に突き当たるまで、床と平行に挿入してください。



使い始めは

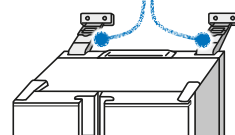
- 冷えるまで時間がかかります。
 - ・アイスクリームや常温以上の食品は十分に冷えてから入れましょう。
 - ・ドアの開け閉めは少なく、短くしましょう。
 - ・最初の氷ができるまで、夏場には24時間以上かかることがあります。
- プラスチックのにおいがすることがあります。
 - ・においはしだいに消えます。においがこもらないように、お部屋の風通しをよくしてください。
- 素早く冷やすために圧縮機が高速運転します(夏場も同様です)。
 - ・側面が熱くなります。冷却に必要な周囲への放熱が増えるためです。
 - ・運転音が大きくなります。

地震にそなえて

- 壁や柱など丈夫な所に固定することをおすすめします。冷蔵庫転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店にお問い合わせください。

→ 41ページ

手かけ(2か所)にベルトを通して固定



警告



禁止

冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけない、ねじなどを打たない

可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発のおそれがあります。

温泉地区でのご使用について
腐食性ガスの発生により、冷媒回路(配管)の防錆処理が必要な場合があります。お買上げの販売店にご相談ください。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

早わかりガイド (各部屋の名称と温度帯・操作パネル)

各部屋の名称と温度帯

各部屋の温度調節 → 22、23 ページ

冷蔵室

約0℃～6℃

冷蔵食品

サラダ、とうふ、
たまご、調味料、牛乳、
ヨーグルト、など

→ 10、11 ページ

フレッシュ ゾーン

約-3℃～3℃

上段：ワイドチルド

チーズ、バター、ちくわ、
かまぼこ、ハム、ソーセージ、
など

下段：氷点下ストックルーム

肉、魚、など

→ 12 ページ

製氷室

→ 14 ページ

冷凍室

約-22℃～-16℃

冷凍食品、アイスクリーム、
食パン、など

→ 21 ページ

瞬冷凍室

約-18℃～-5℃

肉、魚、カレー、ソース類、ごはん、
ゆで野菜、など

→ 16 ページ

野菜室

約3℃～9℃

ホウレンソウ、キャベツ、レタス、
小松菜、ピーマン、しいたけ、
イチゴ、リンゴ、など

→ 21 ページ

● 冷蔵室、製氷室、瞬冷凍室、冷凍室のドアは、ドアの下端に手をかけて開けることができます。

※表示温度は周囲温度32℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度です。



家事をラクに楽しくする機能を、操作パネルのアイコンボタンでかんたん設定！

氷点下ストックルーム



氷点下保存

肉や魚を生のまま、おいしく保存
したい。

氷点下保存・解凍モード

冷凍した肉や魚のドリップの流出
を抑えておいしく解凍したい。

設定方法 → 13 ページ

瞬冷凍室



おいしく瞬冷凍

肉・魚・デザートなどの食品を
切れちゃう瞬冷凍したい。

熱いまま瞬冷凍

アツアツのごはん、カレー、ソース類
などを切れちゃう瞬冷凍したい。

設定方法 → 17 ページ

製氷室



急速製氷

急いで氷を作りたい。

製氷停止

製氷を停止したい。

設定方法 → 15 ページ

野菜室



うるおう野菜

野菜のうるおいを保って保存したい。

設定方法 → 21 ページ

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

操作パネル

操作パネルの各表示は、通常は節電のため消灯しています。

- 設定状況を確認するときは、操作パネルのいずれかのボタンを押して表示を点灯させてください。
- 各部屋の設定は、操作パネルの表示が点灯している状態で行ってください。
- 節電のため、操作パネルの表示は、約30秒操作しないと消灯します。

パワーセーブモード

製氷室や瞬冷凍室の冷凍能力をセーブして節電します。

→26、27ページ

節電モニター

点灯する★の数で節電レベルを表示します。

→25ページ

エコモード

使用状況に合わせて自動で節電運転します。

→25ページ

急冷

急冷設定時に点灯します。

→24ページ

氷皿無

製氷皿が正しく取り付けられていないときに点灯します。

→29ページ

デモモード

デモ運転時に点灯します。

→33ページ

チャイルドロック

チャイルドロック設定時に点灯します。

→33ページ

※説明のため、すべての項目が点灯した状態になっています。



操作パネル

部屋表示

選択している部屋が明るく点灯します。

部屋選択ボタン

温度調節する部屋を選択できます。

温度表示

選択している部屋の温度表示が点灯します。

温度設定ボタン

部屋の温度を調節できます。

→22ページ

機能アイコンボタン

おいしい料理をラクに楽しくできる機能をかんたんに設定できます。

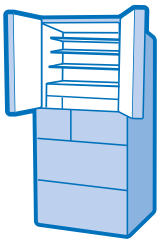


ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに



冷蔵室

飲み物やすぐに使う食品は冷蔵室に入れます。

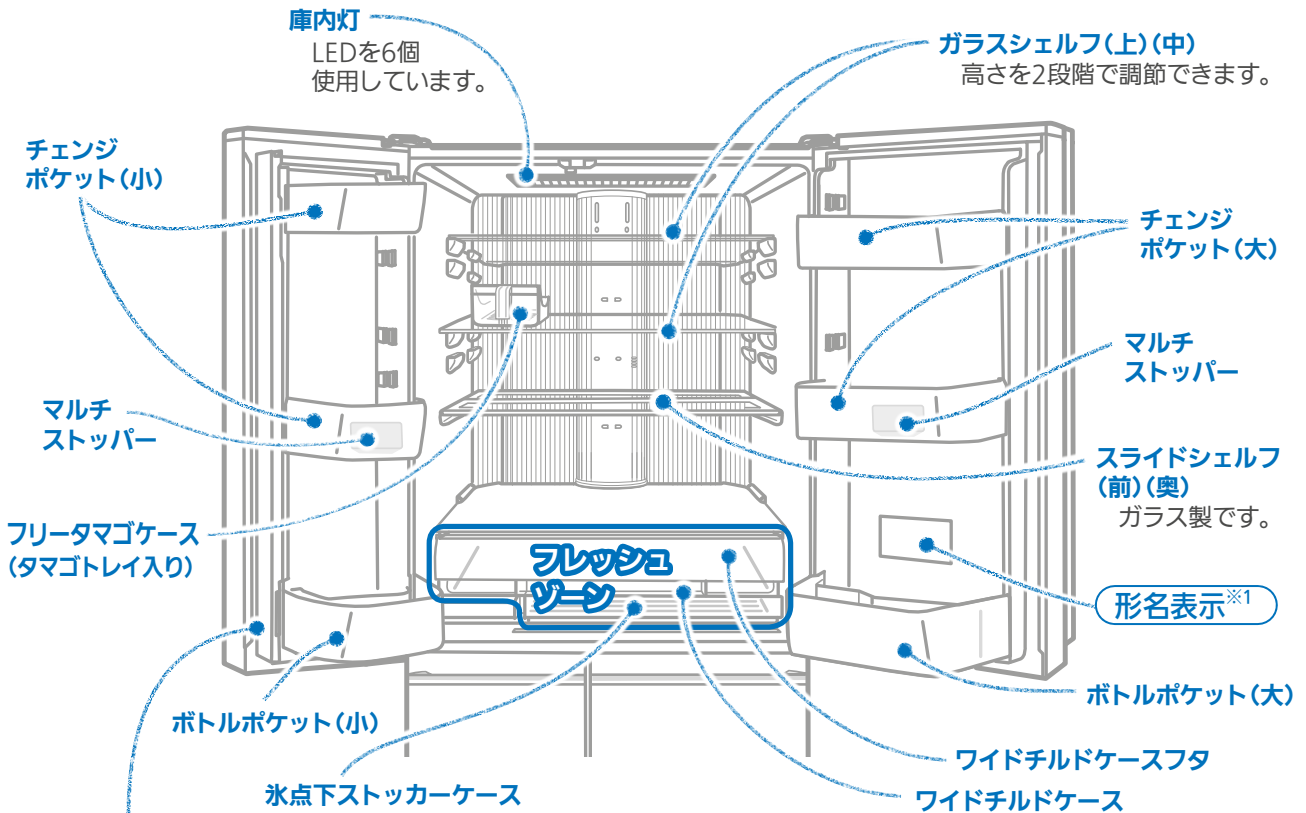
ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

棚、ポケット、ケースの取りはずしかた → 31、32 ページ

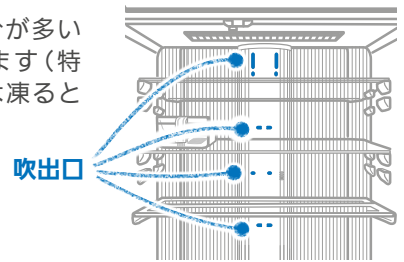


回転仕切板

ドアは、静かに開け閉めしてください。
勢いよくドアを開け閉めすると、
回転仕切板が手前におきることが
あります。倒してから閉めてくだ
さい(そのままドアを閉めると破損
の原因になります)。

吹出口

冷蔵室奥の吹出口付近に、水分が多い
食品を置くと凍ることがあります(特
に、缶ビールや炭酸飲料などは凍ると
破裂するおそれがあります)。

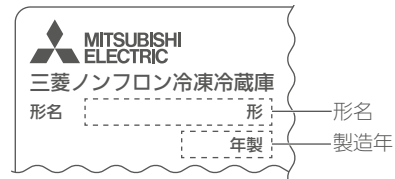


※上図のように部品を配置して食品収納スペースの目安は算出しています。
フリータマゴケース(タマゴトレイ入り)は取りはずして算出しています。

ドアが開いているときは、ドアアラ
ームでお知らせします。 → 34ページ

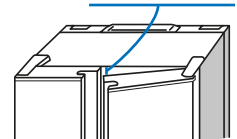
※1 形名表示

冷蔵室ドアの内側に品質表示ラベルがあります。
お使いの前に冷蔵庫の形名をご確認ください。



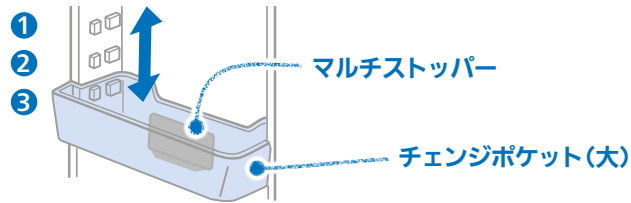
ドアは途中から
自動的に閉まります
オートクローザー

冷蔵室のドアは、ドアの開き角度が約20度以下(開いたドアと冷蔵庫のすき間が約10cm以下)になると、あとは自動的に閉まります。
ドアを閉める力が弱いと途中で止まることがあります。
ドアが止まっているとき(半ドアの状態)は閉まりません。
ドアの閉まるスピードは、食品の収納量によって変わることがあります。



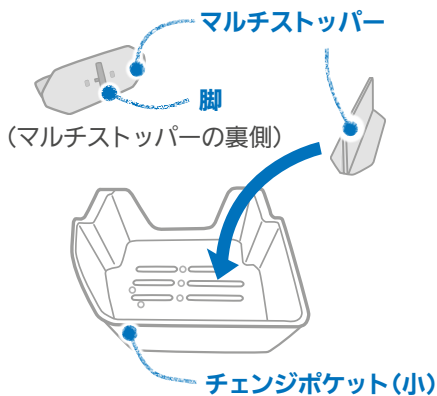
チェンジポケットとマルチストッパー

チェンジポケット(大)(小)は、高さを3段階で調節できます。

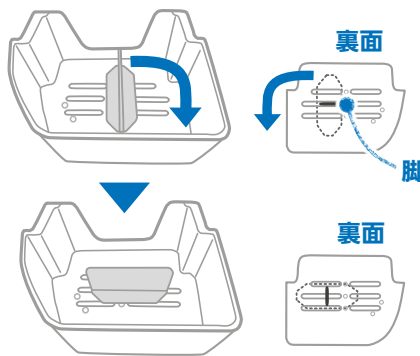


マルチストッパーは、チェンジポケットのどの穴でも取付けできます。

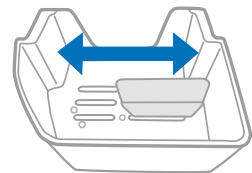
1 マルチストッパーの脚を、固定したい箇所の穴にはめる。



2 マルチストッパーをポケット内側で90度回転させて、はずれないように固定する。



3 マルチストッパーをスライドさせて、お好みの位置に調節する。

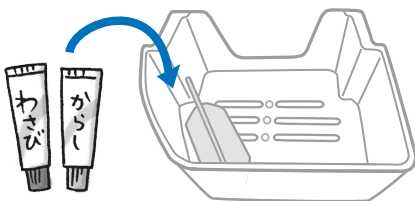


※わかりやすくするため、チェンジポケット(小)ははずした状態で説明しています。



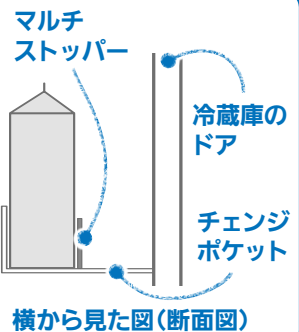
マルチストッパーはチューブ立てとしても使用できます

マルチストッパーの位置を調節すると、チューブ立てとしても使えます。



背の高い容器をチェンジポケットに入れるときは、食品の落下を防ぐためにマルチストッパーを食品側部に取り付けてください。

※マルチストッパーは背の高い食品とのすき間なるべく小さくなる位置に取り付けてください。



におい移りを防ぐには？

においの強い食品や、においの移りやすい食品はラップするか、密閉容器に入れて保存することをおすすめします。

においの強い食品

キムチ・ギョウザ・イワシ(魚介類)・牛肉など



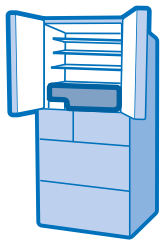
においの移りやすい食品

ごはん・ポテトサラダなど



おねがい

- 冷蔵庫で食品が凍るときは、冷蔵庫の温度設定を「中」や「弱」にしてください。→ 22、23ページ
- 食品は棚やポケットから飛び出さないように入れてください。
- ボトルポケットには、底まで入らないビン類を入れないでください。
- ポケットの外側に市販のケースなどをつけないでください。
- 食品は上部まで積み上げず、天井や上の棚と食品の間に冷気が流れるよう、すき間をあけてください。
- ガラス製の棚のガラス面を加熱したり、熱いものを置いたりしないでください。
- ガラス製の棚が割れたときは、割れたガラスに触れず、すぐにお買上げの販売店または修理窓口にご連絡ください。→ 43ページ



フレッシュゾーン

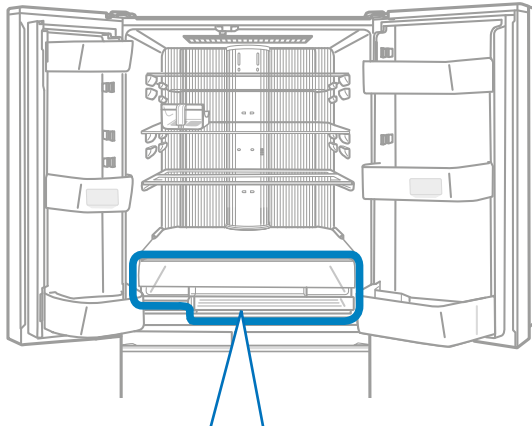
フレッシュゾーンは、肉や魚、加工食品などを冷蔵室より低温で、凍らせずにおいしく保存できます。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに



上段

ワイドチルド

- かまぼこ、ハムなどの加工食品を新鮮に保存します。
- 温度は調節できません。
- 「氷点下保存」や「氷点下保存・解凍モード」は設定できません。



下段

氷点下ストックルーム

氷点下ストックルームでは、「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」を設定できます。

氷点下保存

食品をチルドや冷蔵室より低温で凍らせずに保存するので、肉や魚の鮮度が長持ちします。

- 「氷点下保存」「氷点下保存・解凍モード」のどちらにも設定しないときは、ワイドチルドと同じ温度帯になります。

氷点下保存・解凍モード

冷凍した肉や魚をおいしく解凍^{※1}できます。
※1 包丁で切れる固さになります。



※ご購入時、氷点下ストックルームは、「氷点下保存」や「氷点下保存・解凍モード」には設定されていません。「氷点下保存」や「氷点下保存・解凍モード」にするときは操作パネルで設定をしてください。



氷点下ストックルームの「氷点下保存・解凍モード」について

冷凍した肉や魚のドリップの流出を抑え、高品質な解凍でおいしく調理できます。

- 他の食品を入れたままでも解凍できます。
- 解凍した食品を出し忘れたときや使わなくなったときでもおいしく保存できます。
- 解凍する食品は、他の食品から離して置いてください。接触すると他の食品が凍ることがあります。
- 食品の種類や量により、「氷点下保存・解凍モード」が終了してもすぐに切れないことがあります。室温で5~15分放置してから調理を始めてください。


氷点下保存 / 氷点下保存・解凍モードを設定する (氷点下ストッカールーム)



ボタンを押す


押すたびに表示が切り替わります。






氷点下保存

保存 が点灯します。
一度設定すると、解除するまでは「氷点下保存」の設定になります。



氷点下保存・解凍モード

解凍 が点灯します。
約90分後、自動的に終了し、「氷点下保存」の設定になります。
終了するまでは**解凍**が点灯し続けます。



設定解除

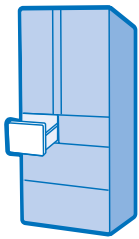
表示が消灯します。
ワイドチルドと同じ温度帯になります。

おねがい

- フレッシュゾーンの手前に食品を置いたままドアを閉めないでください。ケースは確実に収納してください。半ドアになって冷えにくくなったり、食品が落下したり、ケースが破損する原因になります。

おしらせ

- フレッシュゾーンは、水分が多いなど凍りやすい食品の保存に適しません。
- 食品の種類や保存量、投入時の状態により凍ることがあります。
- 氷点下ストッカールーム（「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」設定時）では…
 - ・ 0℃を超えて温度が変化することがあります。
 - ・ 食品が凍るときは、氷点下ストッカールームの温度設定を「弱」にしてください。→ 22、23ページ
 - ・ 冷えが弱いときは、氷点下ストッカールームの温度設定を「強」にしてください。→ 22、23ページ



製氷室

冷蔵室の給水タンクに水を入れておくと、製氷室に氷ができます。
清潔でおいしい氷をつくるために、定期的にお手入れしてください。

※ご購入時は「通常製氷」に設定されています。

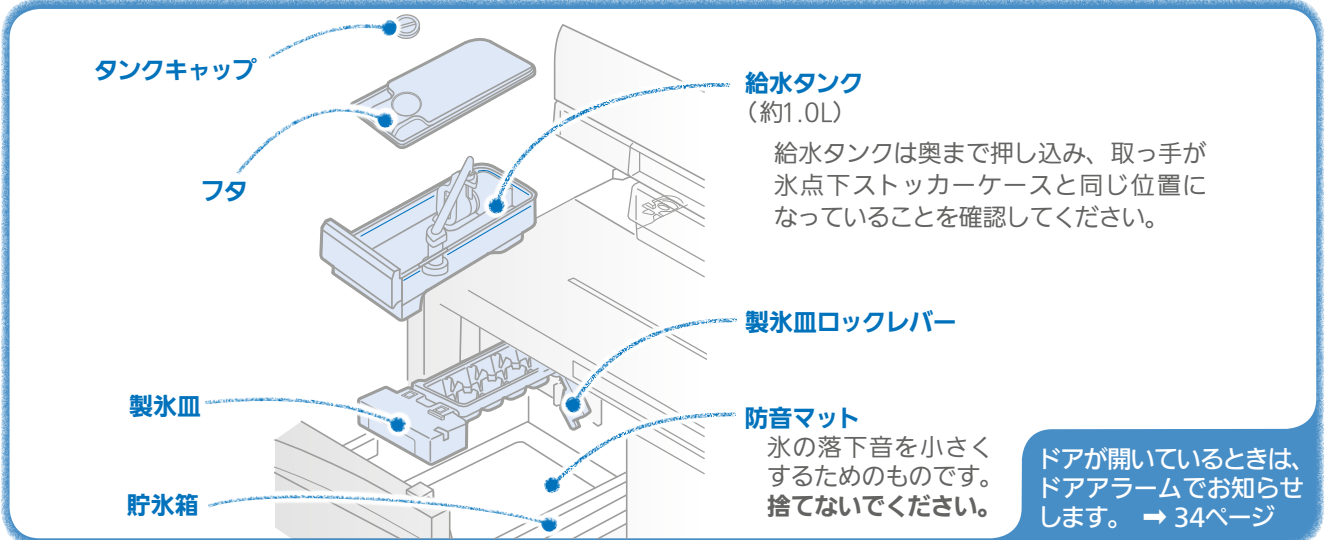
自動製氷機のお手入れ → 28、29ページ

ご使用の前に

使いかた

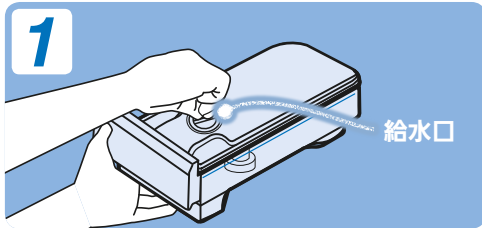
お手入れ

お困りのときに



氷をつくる

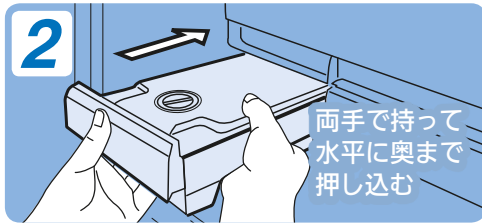
はじめて使うときや1週間以上使っていないときは、給水タンク、給水パイプ、製氷皿を水洗いしてください。



冷蔵室から給水タンクを取り出し、
タンクキャップを回転させて取りはずし、水を入れる

「▲満水位置」より上に水を入れしないでください。

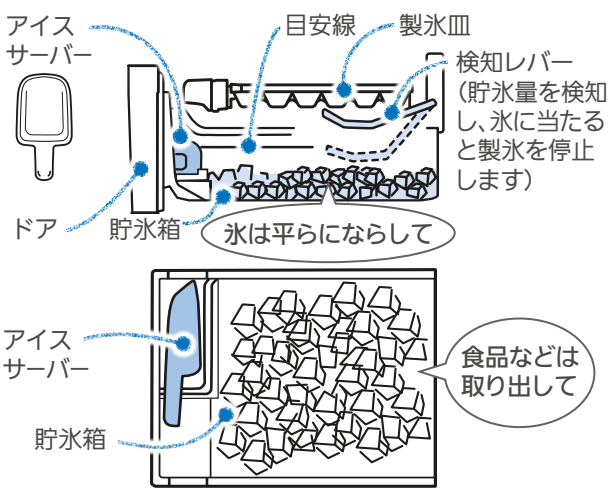
- 持ち運ぶときに水がこぼれやすくなります。



タンクキャップを閉じて給水タンクを元に戻す

- 給水タンクは、奥まで押し込んでください。
正しく取り付けないと、氷ができないことがあります。
- タンクを傾けると水がこぼれます。

おねがい



- 氷を作るときは食品などを入れないでください。
- 食品を入れるときは製氷を停止して、側面の目安線より下に入れてください(半ドアや故障・破損の原因になります)。
- 給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、水以外の物を入れないでください(耐熱温度60℃)。水以外の物を入れると、故障の原因になります。
- 製氷皿に直接水を注いで氷を作らないでください。水のまま貯水箱に落ち、つながった氷ができることがあります。
- 貯氷量が一定量(約70~140個)になると製氷を停止します。氷が一部にたまっているときは平らにならし、アイスサーバーは、左図のように貯水箱手前の収納部に横に寝かせて入れてください。
- 製氷室のドアはゆっくり開閉してください。氷がこぼれることがあります。

急速製氷 / 製氷停止 / 通常製氷を設定する

製氷

ボタンを押す

押すたびに表示が切り替わります。

急速 → 停止 → 消灯(通常製氷)

急速製氷

急速 が点灯します。

- 次のときは、「急速製氷」を自動的に終了します。
 - ・貯氷箱に氷がいっぱいあるとき(約70~140個)
 - ・給水タンクに水がないとき
 - ・「急速製氷」に設定後、約10時間経過したとき
(急速 が消灯し、通常製氷になります。)
- 急速製氷中は、高速運転するため音が大きくなります。また、急速に凍らせるため氷が割れたりヒビが入ることがあります。

製氷停止

停止 が点灯します。

通常製氷

表示が消灯します。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに



氷ができるまでにかかる時間は？

製氷室の設定によって、製氷時間は異なります。ご購入時は「通常製氷」に設定されています。

設定	1回分の製氷時間
通常製氷	約2時間
急速製氷	70~100分
製氷停止	氷はできません。

- 製氷時間は、周囲の温度、水の種類、給水タンクに入れる水の量・温度のほか、次のような使用状態によって異なり、表より長くなることがあります。
 - ・設置から1日以内のとき
 - ・冷凍室の温度設定を「弱」にしたとき
 - ・エコモードに設定したとき → 25ページ
 - ・ドアの開け閉めが多いとき
 - ・冬場など周囲温度が低いとき
 - ・製氷中に製氷皿を抜き差ししたとき
- Pセーブ が表示されているときは、氷はできません。設定を解除してください。 → 27ページ

おしらせ

- 1回に約10~12個の氷ができます。氷の大きさや1回にできる氷の数は、給水タンクの水の量などで変わります。氷のできる数が少ないときは、給水タンクに水を入れてください。
- ミネラルウォーターなどミネラル分が多い水で作った氷は白色沈殿物(白い結晶)ができることがあります。これはミネラル分が結晶したもので害はありません。
- 製氷皿にある水路が凍り、氷がつながったり、凸ができたりすることがあります。
- 長時間氷を貯氷箱に入れたままにすると、氷と氷がくっついたり小さくなったりします(昇華という現象です)。



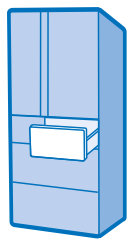
注意



指示を守る

くっついた氷をくたくたときは十分注意する

ケガのおそれがあります。



瞬冷凍室

食品をおいしいまま冷凍。解凍いらずで時短クッキング。
料理のおいしさ、手早さが違います。

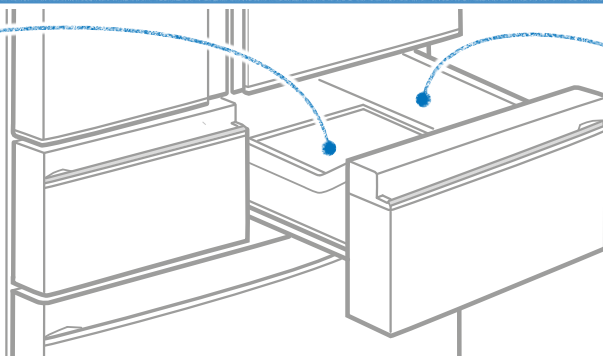
※ご購入時、瞬冷凍室は「切れちゃう冷凍」「中」に設定されています。

「切れちゃう瞬冷凍の活用方法」→ 18~20ページ

ご使用の前に

アルミトレイ

冷やされたトレイ
によって食品を
すばやく冷却します。



瞬冷凍室ケース

ケースより高く食品を積み上げ
ないでください。ドアが閉まらな
くなったり、食品が溶けたり、食
品を傷つけることがあります。

使いかた



瞬冷凍室で何ができるの？

瞬冷凍室は、温度設定を「切れちゃう冷凍」または「冷凍」に切り替えて使用できます。
(ご購入時、瞬冷凍室は「切れちゃう冷凍」「中」に設定されています。切替方法と用途 → 22、23ページ)

冷凍した食品を解凍なしで使うなら

約 -7℃の

切れちゃう冷凍

約 2~3 週間 ※1
保存できます。



もう一つの冷凍室として使うなら

冷凍



さらに、2種類の「切れちゃう瞬冷凍」を使って
食品をおいしいまま凍らせませす。



ボタンを押して切り替えます。

おいしく瞬冷凍

おいしく



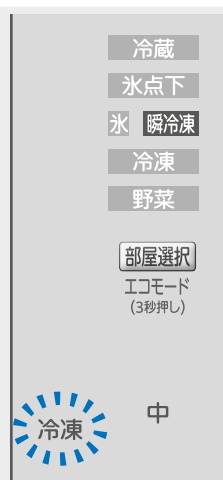
肉、魚、デザートな
どの食品をおいしく
凍らせませす。

熱いまま瞬冷凍

熱いまま



アツアツのごはん、カ
レーなど、まだあたた
かい食品をおいしく凍
らせませす。



冷凍 設定時は、
「おいしく瞬冷凍」
「熱いまま瞬冷凍」
の設定はできません。

設定しようとする
と「ピピピッ」と
音が鳴ります。

※1 保存期間は、食品の種類や食品を
入れたときの状態により異なります。

おねがい

- 「おいしく瞬冷凍」や「熱いまま瞬冷凍」(以下、瞬冷凍)では…
 - ・ドアの開け閉めをなるべく少なくしてください。
 - ・瞬冷凍した食品を長期間保存したいときは、瞬冷凍したあとすぐに冷凍室へ移して保存してください。冷凍室へ移した食品は固く凍るため、解凍してからお使いください。
 - ・「熱いまま瞬冷凍」は、約40℃~80℃以下を目安にあたたかい食品でご利用ください。
- 「切れちゃう冷凍」の保存では…
 - ・凍り過ぎたときは、約5~15分室温に置いてから調理を始めてください。切りやすくなります。
 - ・食品の凍り具合によって「弱」や「強」に温度設定を調節してください。→ 22、23ページ
 - ・温度設定を「冷凍」から「切れちゃう冷凍」に切り替えた食品は、1~2週間を目安になるべく早く使ってください。
 - ・果物は解凍しても凍る前の状態には戻りません。解凍しないで凍ったままお召上がりください。
 - ・果物は1週間以上「切れちゃう冷凍」で保存すると、味が変わることがあります。2~3日で食べることをおすすめします。

お手入れ

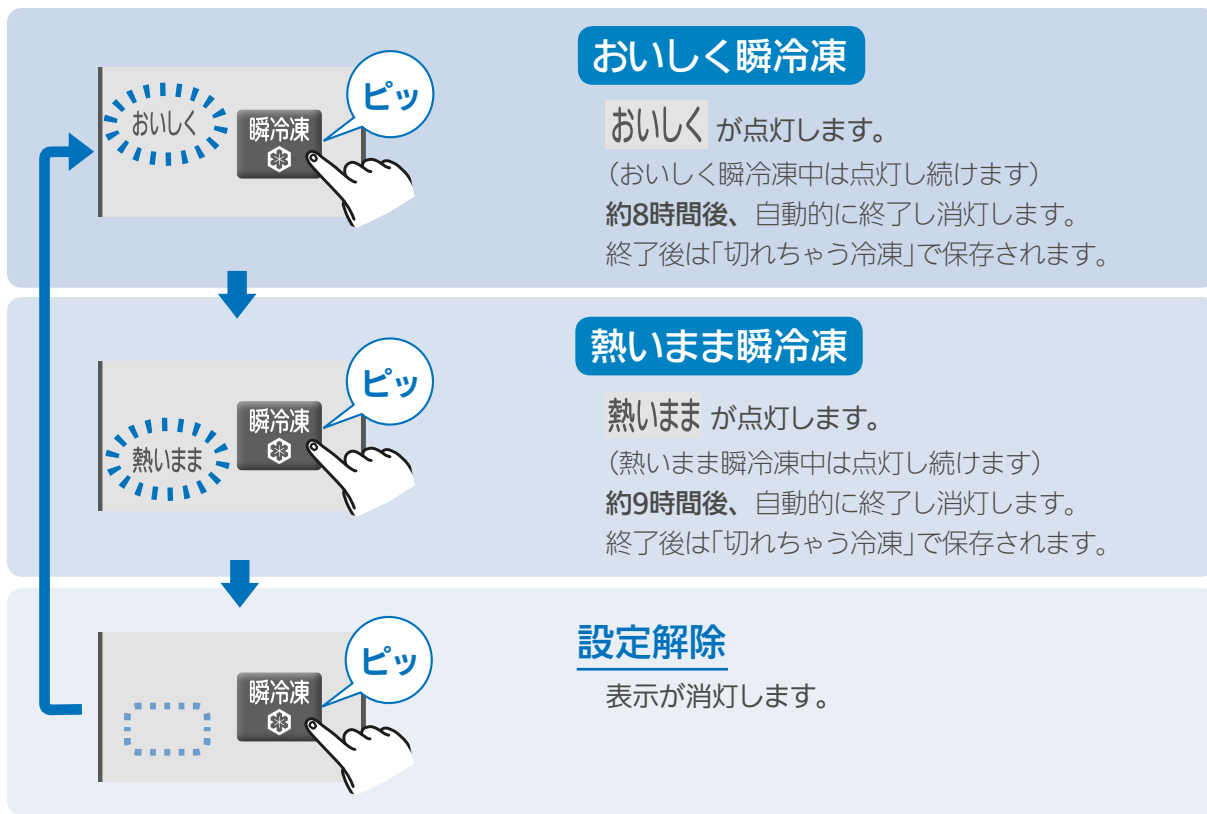
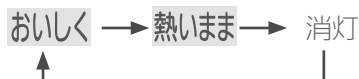
お困りのときに

おいしく瞬冷凍 / 熱いまま瞬冷凍を設定する


瞬冷凍室が「切れちゃう冷凍」設定のときに設定できます。「おいしく瞬冷凍」、「熱いまま瞬冷凍」を設定する前に食品を入れてください。
「おいしく瞬冷凍」、「熱いまま瞬冷凍」設定後、新たに食品を入れたときは再度設定してください。

ボタンを押す

押すたびに表示が切り替わります。



おしらせ

- Pセーブが表示されているときは「おいしく瞬冷凍」や「熱いまま瞬冷凍」(以下、瞬冷凍)できません。→ 26、27ページ
-  ボタンを押しても「ピピピピッ」と音がして設定できないときは、瞬冷凍室の温度設定が「冷凍」になっています。「切れちゃう冷凍」に設定してから再度操作してください。→ 22、23ページ
- 他の食品を入れたままでも瞬冷凍できます。
- 瞬冷凍が終了しても、食品が完全に凍結していないことがあります(温度設定が「切れちゃう冷凍」のときや、瞬冷凍を設定したときは、約-7℃で凍結させるので、食品が完全に凍結するまでに約24時間かかることがあります)。
- 食品の種類・調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、入れる場所)、食品の量、保存期間によって、凍結および冷凍ヤケの程度が変わることがあります。
- 食品は糖分・塩分・水分・脂肪分などの含有量によって凍らなかつたり、凍り過ぎる(すぐに包丁で切れない)ことがあります。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

切れちゃう瞬冷凍の活用方法

食品の食感やうま味成分を保ったまま、おいしく保存できます。

おいしく瞬冷凍

解凍時のドリップの流出や栄養素の減少を大幅に抑え、うま味をキープします

ドリップを抑える



ステーキ肉やブロック肉は100g~200gに切り分けて「おいしく瞬冷凍」。ドリップの流出を抑え、うま味成分や栄養素を逃さず、おいしく冷凍できます。

熱いまま瞬冷凍

冷凍に不向きなジャガイモもおいしく冷凍できます



作り置きできる

カレーのジャガイモは、一緒に「熱いまま瞬冷凍」。解凍すればホクホクの食感そのまま。冷凍の前にジャガイモなどを取り除く手間がいりません。

熱いまま瞬冷凍

炊きたてごはんも熱いまま瞬冷凍できます



おいしさ逃がさず

炊きたてのおいしさを逃がさず、「熱いまま瞬冷凍」。解凍しても、もちもちの食感が味わえます。

※1 凍っていてもサクッと切れるので解凍なしで調理できます。

肉

ひき肉/ブロック肉

解凍なしで、包丁でサクッと切れます。凍ったまま切り分けられるから、使わない分は再び瞬冷凍室へ。食品をムダなく使えます。

必要な分だけ



うす切り肉/ベーコン

解凍なしで、一枚ずつはがしたり細切りができます。生姜焼きなど、タレに漬けている間に解凍できます。

サクッと細切り



魚

切り身

パリッとをはがせるので、冷凍前の小分けは不要。買ったままのまま冷凍できます。解凍しないで弱火でゆっくり焼けば、手間いらず。

パリッとをはがせる



ソース類

ミートソース

ソースが余ったら保存容器で「熱いまま瞬冷凍」。使う分だけすくってパスタにからめるだけで、かんたんにミートソースパスタができます。

使う分だけすくえる



※1 食品の種類や大きさ、凍りかたにより、若干の解凍時間が必要になることがあります。



冷凍室と瞬冷凍室を上手に使い分ける

- 一度にたくさん作ったときは残った分を「熱いまま瞬冷凍」でおいしく保存



瞬冷凍した食品を冷凍室へ移すと、より長期間保存できます。毎日の料理の手間も省けます。

※冷凍室では、肉や魚などを約1か月間保存できますが、保存する前の食品の鮮度によって、保存期間は異なります。

- 冷凍した食品を「切れちゃう冷凍」でムダなく調理



瞬冷凍室（「切れちゃう冷凍」）に移すと、必要な分だけ切って使えるから、食品がムダになりません。食品の大きさにより異なりますが、約2~5時間で切れるようになります。

※1~2週間を目安になるべく早く使ってください。

おねがい

- 瞬冷凍するときは、なるべく食品をまとめて入れてください。途中で追加すると瞬冷凍できないことがあります。
- 瞬冷凍するときは、瞬冷凍室のいちばん上に平らに並べて置いてください。また、熱い食品は、冷凍した食品から離して置いてください。冷凍した食品が熱い食品に触れると、溶けることがあります。

おしらせ

- 次の食品は、切れちゃう瞬冷凍には適していません。

・冷凍できないもの（こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵など）

・市販のアイスクリーム、冷凍食品

・一度解凍した食品

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

食品もおいしいまま冷凍できる。 冷凍なのに解凍の手間がなく、すぐに使える。



切れちゃう瞬冷凍の便利ワザ

便利に保存

2~3週間※2保存でき、
しかも便利に使える

シラス

パラパラの状態です凍るから、必要な分だけスプーンですくえます。

タラコ・イカのしおから

-7℃では塩分の多い食品は凍りません。そのままおいしく食べられます。



ゆで野菜

野菜をまとめてゆでて「熱いまま瞬冷凍」。解凍後のゆで野菜のビタミンをキープするので、おいしく食べられます。



※2 保存期間は、食品の種類や食品を入れたときの状態により異なります。

カットもらくらく

生では切りにくい食品も
サクッと切りやすい

レモンスライス

超薄切りのレモンスライスも、
とってかんたん!



イカ

ヌルヌルして切りにくいイカも
サクッと切れます。

カルパッチョ

マダイやマグロも薄〜くスライス。
美しく仕上がります。

お弁当づくりもかんたん

忙しい朝のお弁当づくりも
スピードアップ

から揚げ・照り焼き

から揚げや照り焼きの鶏肉など、
調味液に漬けたまま「おいしく瞬冷凍」しておくと、使いたいときに使いたい分だけ取り出して使えます。

ひじき・きんぴら

まとめて作って「おいしく瞬冷凍」しておけば、凍っているのにお箸でつまめるから少しずつ使えます。凍ったままお弁当箱に入れれば、お昼頃には自然解凍。

かんたんデザート

新食感のフルーツが楽しめます

フルーツシャーベット

一口サイズに切って
「おいしく瞬冷凍」すれば、
フルーツシャーベットに変身。
いろいろな果物でお試しください。



甘さの強い
果物が
おすすめ



野菜を切れちゃう瞬冷凍して便利に保存

使い切れずに残った野菜を「おいしく瞬冷凍」すれば、野菜のおいしさを保ったまま、とても便利に保存できます。

生のまま、おいしく瞬冷凍

瞬冷凍した野菜は、解凍せずにそのまま加熱調理してください。

ピーマン・パプリカ

ピーマンとパプリカの種を取り、千切りにして「おいしく瞬冷凍」。
解凍せずにそのまま炒め物。カラフルなチンジャオロースもあっという間。

たまねぎ

薄切りにして「おいしく瞬冷凍」。
炒め物も早く火が通るので手間のかかるオニオンスープも手早くできます。

しいたけ・しめじ・エリンギ

そのまま「おいしく瞬冷凍」。
解凍せずに切ることも、調理することもできて便利です。

レンジにかけて(ゆでて)、熱いまま瞬冷凍

ブロッコリー

小房に分けてラップし、レンジにかけて「熱いまま瞬冷凍」。
サラダやパスタなど必要なときに少量ずつ使えます。

キャベツ

1枚ずつはがしてゆでて「熱いまま瞬冷凍」。
シャキシャキ感も残り、お料理が楽しくなります。サラダ、おひたし、炒め物などに。

じゃがいも

皮をむいて切ってからラップし、レンジにかけて「熱いまま瞬冷凍」。
お急ぎのときにいろいろな料理に使えます。切った皮付を揚げればカントリー風フレンチフライに。

なす

縦切りや輪切りにしてふんわりラップし、レンジにかけて「熱いまま瞬冷凍」。
食感もよく、色合いもきれいに保存できます。冷やしなす、サラダ、カレーなどに。



ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

切れちゃう瞬冷凍で、かんたんデザートレシピ

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

もっと知りたいときは「手軽でおいしいレシピ集」をご覧ください。

アドレスはこちら ▶ <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/reizouko/recipe/>



スマートフォン※からは左の二次元コードからご覧ください。

イチゴとキウイの生ジャム

材料(作りやすい分量)

イチゴ 1パック(約300g)
キウイ 4~5個(約300g)
砂糖 60g~100g(イチゴ・キウイそれぞれに)



作り方

- ①イチゴのへたを取り、キウイは皮をむいておく。
- ②①をそれぞれ別のボウルに入れ、丁寧につぶす。
- ③甘みをみて砂糖を加えて混ぜ合わせ、「おいしく瞬冷凍」する。
- ④一晩おいたらできあがり。使いたい分だけ、すくって使う。

ポイント!

火を使わないからとってもかんたんで、きれいな発色が楽しめます。また、砂糖も少なめでできるからとてもヘルシー。フルーツが残ったときなど、少量でも手軽に作れます。

あずきアイス

材料(作りやすい分量)

ゆであずき 1缶(約200g)
生クリーム 1パック(約200ml)



作り方

- ①材料をタッパーに入れ、よく振り(3分程度)、「おいしく瞬冷凍」する。
- ②一晩おいたらできあがり。

ポイント!

切れちゃう瞬冷凍なら、途中でかき混ぜなくても、なめらかなアイスができちゃう!(あずきをジャムに変えてもOK)

キャラメルフローズン

材料(1人分)

「おいしく瞬冷凍」した牛乳 150g

A	ポーションコーヒー(加糖)	1個
	牛乳	大さじ1
	キャラメルシロップ	大さじ1

トッピング ホイップクリーム
キャラメルシロップ (各適量)



作り方

- ①牛乳を市販の製氷皿に入れ、「おいしく瞬冷凍」で一晩凍らせる。
- ②①の凍らせた牛乳と**A**をミキサーに入れ、10秒程度攪拌する。
- ③カップに移し、ホイップクリームとキャラメルシロップをお好みの量を入れ、できあがり。

ポイント!

切れちゃう瞬冷凍なら、味が均一でコクがあり、舌触りもとてもなめらかです。

グリーンスムージー

材料(1人分)

「おいしく瞬冷凍」した	
ゆでキャベツ	約1枚(約50g)
ゆでほうれん草	約1株(約30g)
皮をむいたりんご	1/2個
ヨーグルト(無糖)	1/3カップ

はちみつ 大さじ3

作り方

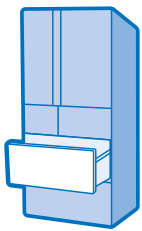
- ①凍ったままのキャベツ、ほうれん草、りんごをザクザクと切り、全ての材料をミキサーにかけます。



ポイント!

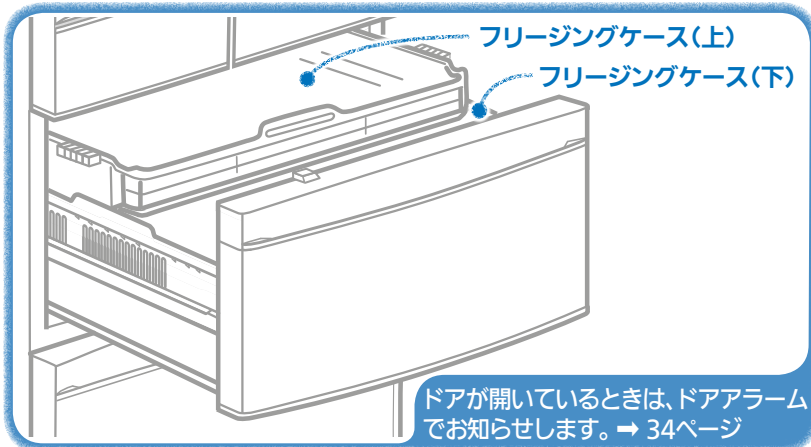
切れちゃう瞬冷凍なら、冷凍した野菜や果物もあっという間にミキサーでいただけます。

※二次元コードの表示状態(画面の汚れ、破損、照明の角度等)によっては、正確に読み取れない可能性があります。対応機種、読み取り方法等の詳細につきましては、ご利用のスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。通信料はお客様のご負担となりますので、ご注意ください。



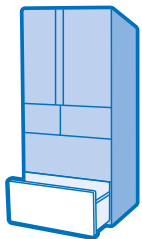
冷凍室

冷凍食品、アイスクリームの保存や、肉、魚などを冷凍して保存できます。



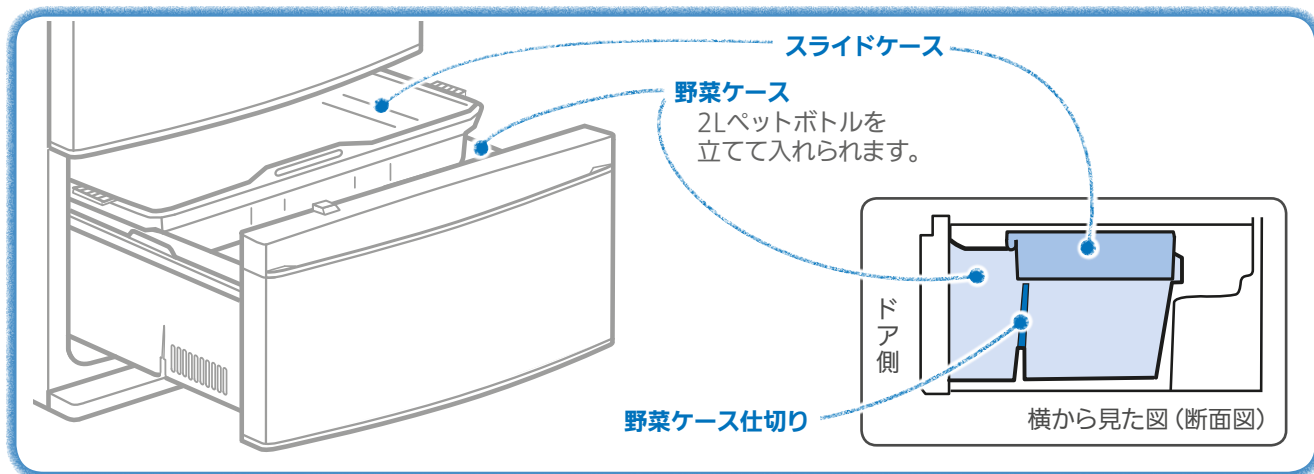
おねがい

- 食品はフリージングケース(上)(下)の高さより上に積み上げないでください。食品やフリージングケース(上)(下)を破損したり、ドアが閉まらず霜付きや冷えが悪くなる原因になります。
- 冷凍専用以外のペットボトル飲料を入れしないでください。中身が凍って割れるおそれがあります。



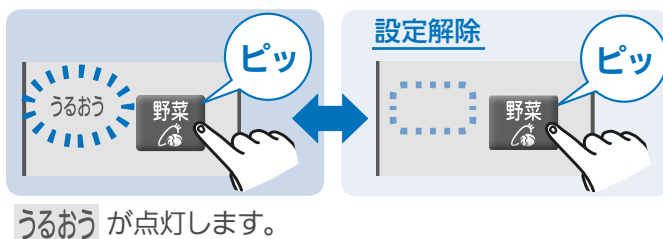
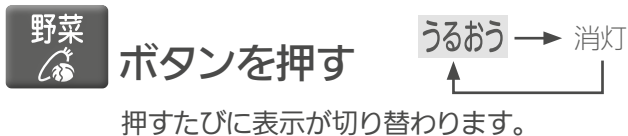
野菜室

野菜や果物、飲み物などを入れてください。
野菜や果物にラップをすると、さらに新鮮さを保てます。
※ご購入時は「うるおう野菜」は設定されていません。



うるおう野菜を設定する

野菜室を葉もの野菜などに適した温度で冷やし、食品から出る水分を逃さず、うるおいを保って保存します。



おねがい

- 食品は野菜ケースやスライドケースの高さより上に積み上げないでください。食品やスライドケースを破損したり、ドアが閉まらず露付きや冷えが悪くなる原因になります。
- 野菜の量や種類によっては、野菜から出た水分が霜や露になって、野菜室の天井やケース表面に付くことがあります。水滴がたまったときは、乾いた布で拭き取ってください。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

温度調節

各部屋の温度を個別に調節できます。

ふだんは、冷蔵室・冷凍室・野菜室・氷点下ストッカールームは「中」でお使いください。瞬冷凍室はお好みの設定でお使いください。

- ご購入時の設定：冷蔵室・冷凍室・野菜室…「中」、瞬冷凍室…「切れちゃう冷凍」「中」

※ご購入時、氷点下ストッカールームは「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」には設定されていません。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

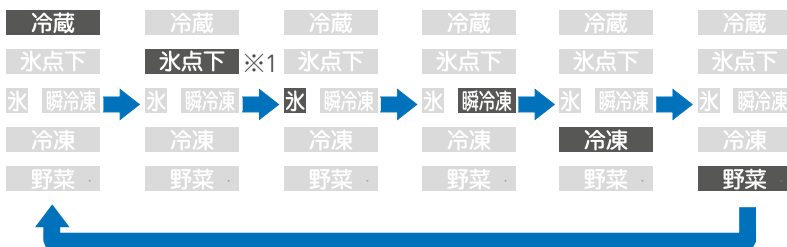
各部屋の温度を調節する

1 部屋選択 ボタンを繰り返し押し、温度調節する部屋を点灯させる



(操作例)
瞬冷凍室を選択

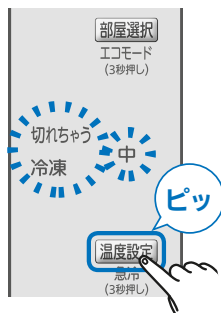
押すたびに以下の順で表示が変わります。



※1 「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」を設定しているときだけ点灯します。 →12、13ページ

- ご購入時は 瞬冷凍 から点灯します。
- 部屋が点灯すると、部屋に対応する温度設定が点灯します。

2 温度設定 ボタンを繰り返し押し、設定する温度を点灯させる



(操作例)
瞬冷凍室を
「切れちゃう冷凍・中」に設定

押すたびに温度設定が変わります。

- 製氷室を選択しているときは、温度は点灯しません。

製氷 ボタン横の表示(急速 または 停止)が点灯または消灯します。

■ 冷蔵室・冷凍室・野菜室・氷点下ストッカールーム※の温度

※「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」設定時。

操作パネルの点灯	部屋	冷蔵	冷凍	野菜	氷点下 (用途)
弱		約 6℃	約 -16℃	約 9℃	食品が凍るとき 周囲温度が 5℃以下のとき
弱 ●		約 5℃	約 -17℃	約 8℃	
中		約 3℃	約 -19℃	約 6℃	通常時
● 強		約 1℃	約 -21℃	約 5℃	
強		約 0℃	約 -22℃	約 3℃	氷点下ストッカールームの 冷えが弱いとき

■ 瞬冷凍室の温度

操作パネルの点灯	部屋	瞬冷凍	用途
切れちゃう 冷凍 (瞬冷凍が 使えます。)	弱	約 -5℃	水分の多い食品を保存するとき 脂身の少ない大きなブロック肉 食品が凍り過ぎて切りにくいとき 包丁が入りやすくなります。 
	中	約 -7℃	切れちゃう瞬冷凍の最適温度 凍っていてもサクッと切れます。 パックのまま冷凍できます。 
	強	約 -9℃	塩分・糖分の多い食品を保存するとき しょうゆ漬け・みそ漬け・たらこ 食品が凍りにくいとき 
冷凍	弱	約 -12℃	塩分・糖分の多い食品を 保存するとき 
	中	約 -15℃	ホームフリージングした食品を 保存するとき 
	強	約 -18℃	市販の冷凍食品などを保存するとき 

瞬冷凍室の
冷凍 弱、冷凍 中
では、市販の冷凍食
品は保存できません。

※アイスクリーム
は冷凍室へ保存
してください。

冷凍室と瞬冷凍室の冷凍は温度が異なります。

「冷凍」から「切れちゃう冷凍」に切り替えたときは、庫内の温度が安定するまでに時間がかかります(約2時間)。

おしらせ

- 温度は周囲温度32℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに庫内のほぼ中央下寄りでの測定した温度です。食品の収納状態やドアの開け閉めなどによって、温度は変動します。
- 霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くなったり、高くなったりすることがあります。
- パワーセーブモード設定中に製氷室または瞬冷凍室の温度調節の操作を行うと、パワーセーブモードが解除されます。

→ 26、27ページ

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

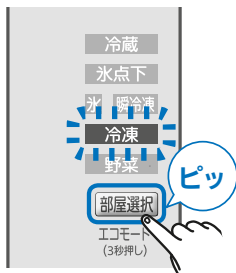
急冷

まとめ買いなどでたくさんの食品を入れたときに、急速に冷やして食品の鮮度を守ります。

急冷を設定する

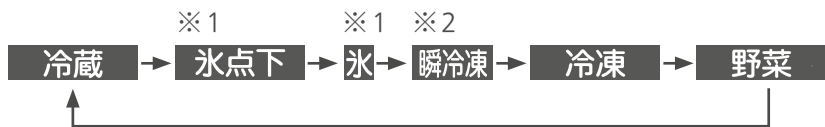
冷蔵室、瞬冷凍室(冷凍設定時)、冷凍室、野菜室で急冷できます。
食品は、設定する前に入れても後で入れてもかまいません。

1 部屋選択 ボタンを繰り返し押し、急冷する 部屋を点灯させる



(操作例)
冷凍室を選択

押すたびに次の順に表示が変わります。



- ※1 氷点下、氷は「急冷」を設定できません。
- ※2 瞬冷凍は冷凍設定時に「急冷」を設定できます。

2 温度設定 ボタンを3秒間長押しする



急冷 が点灯し、設定が完了します。

設定後、約2時間で自動的に終了します。

- 瞬冷凍 が 切れちゃう 冷凍 に設定されているときは、「急冷」は設定できません（“ピピピッ”と鳴ります）。
- 瞬冷凍 が Pセーブ に設定されているときは、「急冷」の操作（温度設定 ボタンを3秒間長押し）を行うと、パワーセーブモードが解除されます。→ 26、27ページ
※「急冷」は設定されません。

解除するとき

温度設定 ボタンを3秒間長押しする



急冷 が消灯し、設定が解除されます。

※「急冷」を設定した部屋の温度を調節しても設定は解除されます。

おしらせ

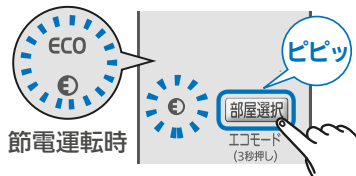
- 急冷中は高速運転するため、音が大きくなります。

節電 (エコモード・節電モニター)

ドアの開け閉めが少ないときなど庫内の温度が安定しているときに、自動的に冷凍室の温度を少し高めにして節電運転します。

エコモードを設定する

部屋選択 ボタンを3秒間長押しする



E が点灯し、設定が完了します。

・節電運転が開始されると、**ECO** が点灯します。

節電運転の中止について

次のときは、**ECO** が消灯し、節電運転を中止します。

- ・ドアの開け閉めが多いとき
- ・急冷運転しているとき
- ・霜取りあと (冷凍室が十分冷えて安定したあと、自動で節電運転を再開します。)

解除するとき

部屋選択 ボタンを3秒間長押しする



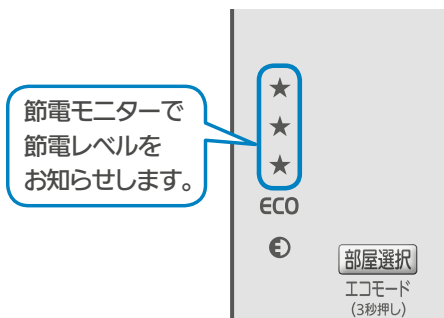
E が消灯し、エコモードが解除されます。

節電モニター

各部屋の温度設定やドアの開け閉めの頻度などの冷蔵庫の「使いかた」から判定した、過去24時間の「節電レベル」を★の数でお知らせします。

- ドアを閉めたあと、約30秒間点灯します。
- 節電モニターは、エコモードを設定していなくても表示されます。

例：ドアを閉めたとき



節電モニターの見かた

節電レベル	節電レベル			
	小			大
節電レベル	0	1	2	3
操作パネルの表示	点滅します↓ ★	★	★	★
節電効果	—※1	標準運転	約5%~10%	約10%以上

- ご購入時は、節電レベル1が表示されます。
 - 節電できる使いかたをされていると、「節電レベル」が上がります (約1時間ごとに更新されます)。
- ※1 節電レベル0 (★の点滅) は、ドアの開け閉めが特に多い、周囲が暑い、温度設定が「強」などの使用状態のため、標準より強い力で運転しているときに表示されます。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

節電 (パワーセーブモード)

製氷室や瞬冷凍室を使わないときは冷凍能力をセーブして積極的に節電運転します。

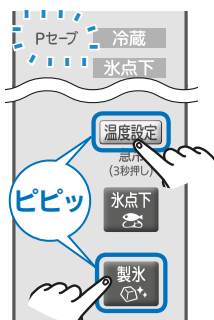
パワーセーブモードを設定する

製氷室をパワーセーブモードに設定すると、製氷は停止され、氷の保存もできません。
給水タンクの水、製氷皿や貯氷箱の水や氷を捨て、お手入れをしてください。→ 28、29ページ


1 **部屋選択** ボタンを繰り返し押し、**氷** または **瞬冷凍** を点灯させる



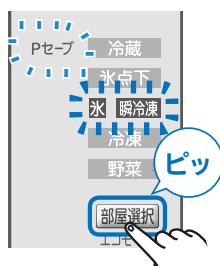
2 **温度設定** ボタンと **製氷** ボタンを同時に3秒間長押しして **Pセーブ** を点滅させる



“ピピッ”と鳴って **Pセーブ** が点滅すると、パワーセーブモードを設定できる状態になります。

※  は点滅を表します。

3 **部屋選択** ボタンを繰り返し押し、パワーセーブモードを設定する部屋を点灯させる



押すたびに次の順に表示が変わります。



(操作例)
製氷室と瞬冷凍室を選択

4 温度設定 ボタンを押す



“ピピッ”と鳴って Pセーブ が点灯し、設定が完了します。

- ・操作ボタンを約30秒操作しないと、操作を受け付けずにパワーセーブモード設定表示を終了します。

解除するとき

製氷室または瞬冷凍室の温度調節の操作を行うと解除されます。

→ 22、23ページ

- ・解除後はパワーセーブモード設定前の温度設定、製氷設定になります。



パワーセーブモードで保存できるもの

パワーセーブモードに設定すると約 -10℃～0℃で保存するので、乾物類、穀類などの保存に適しています。

乾物類……海藻、ふりかけ、お茶の葉、コーヒー豆、ナッツ類、乾麺(パスタ、そうめん など)

調味料……塩、砂糖、粉末スパイス類 など

穀類……米、小麦粉、片栗粉 など

菓子類……干菓子、チョコレート、クッキー など

おねがい

- パワーセーブモードは、氷、生鮮食品、冷凍食品、アイスクリーム、ホームフリージングした食品などの保存には適しません。あらかじめ冷凍室へ移し、部屋の中のものを確認してから設定してください。
- 製氷室に食品を入れるときは、貯氷箱側面の目安線の下側に入れてください(半ドアや故障・破損の原因になります)。

おしらせ

- 冬場など周りの温度が低いときや冷凍室の温度設定を「強」にしたときなど温度が低くなることがあります。
- パワーセーブモードを製氷室に設定すると「急速製氷」が、瞬冷凍室に設定すると「おいしく瞬冷凍」「熱いまま瞬冷凍」が使用できなくなります。これらの機能を使うときはパワーセーブモードを解除してください。
急冷の操作(温度設定 ボタンを3秒間長押し)を行うと、パワーセーブモードが解除されます。→ 24ページ
- 製氷室をパワーセーブモードに設定すると、製氷は停止され、氷の保存もできません。
給水タンクの水、製氷皿や貯氷箱の水や氷を捨て、お手入れをしてください。→ 28、29ページ

自動製氷機のお手入れ

カビ、水アカなどの発生を防ぐため、定期的にお手入れしてください。

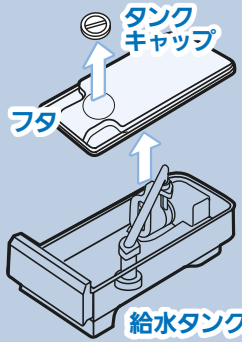
週に1度 給水タンク・給水ポンプ

水の種類によってカビ・水アカ・ぬめりが発生しやすいときは、週に2、3度お手入れしてください。
※氷を作らないときは水を抜いてください。

1 給水タンクを取り出し フタ、タンクキャップを はずす

タンクキャップは
回転させてはず
します。

給水タンク・フタのお手入れに
漂白剤を使うときは、
その注意書にしたがってください。



2 タンクパッキンを 給水タンクから引き抜く

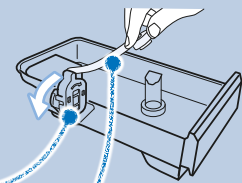
給水タンクを裏返します。



3 タンクパイプを引き抜き 給水ポンプを矢印の方向 に回して取りはずす

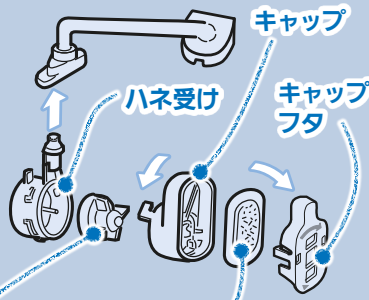
給水ポンプ

タンクパイプ



4 給水ポンプを分解 する

キャップフタは、ツメ
部を広げながら取り
はずします。



ハネ

磁石でできています。異物
がつかないように、きれい
に水洗いしてください。

カルキクリーンフィルター

水でかるく押し洗いしてください。
※漂白剤・洗剤は使用しないでくださ
い。氷のにおいの原因になります。

5 各部品を水洗いする

おねがい

- お手入れでは、スポンジ・タワシなどは使わないでください。表面に傷が付くと故障の原因になります。
- 食器洗い乾燥機・熱湯は変形しますので使わないでください。

6 給水ポンプを組み立てる

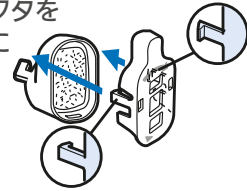
1 カルキクリーンフィルターを キャップにはめる

※カルキクリーンフィルターに
表裏の区別はありません。

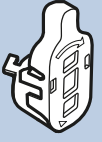
組立後



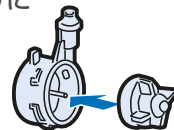
2 キャップフタを キャップに はめる



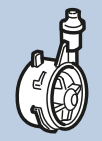
組立後



3 ハネをハネ受けに 取り付ける

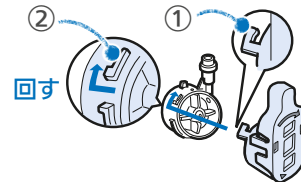


組立後



4 キャップを回してツメ部(①)を ハネ受けの凸部(②)にかける

内部にハネがあるか確認してください。



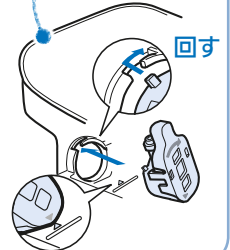
組立後



5 給水ポンプを回して 給水タンクに取り付ける

給水タンク底の三角マーク
とキャップフタの三角マーク
を合わせてすき間のないう
うに押し込んでください。

給水タンク



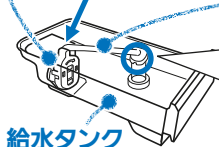
7 タンクパイプ、タンクパッキン、 フタ、タンクキャップを取り付ける

1 タンクパイプを給水タンクと給水ポンプにつなぐ
タンクパイプと給水タンクの間、タンクパイプ
と給水ポンプの間にそれぞれ異物がないか確認
してください。

給水ポンプ

異物がないか確認

タンクパイプ



注意

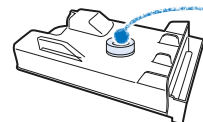
異物で穴をふさ
がないように
してください。



給水タンク

2 タンクパッキンを取り付ける

タンクパッキン



3 フタを取り付ける

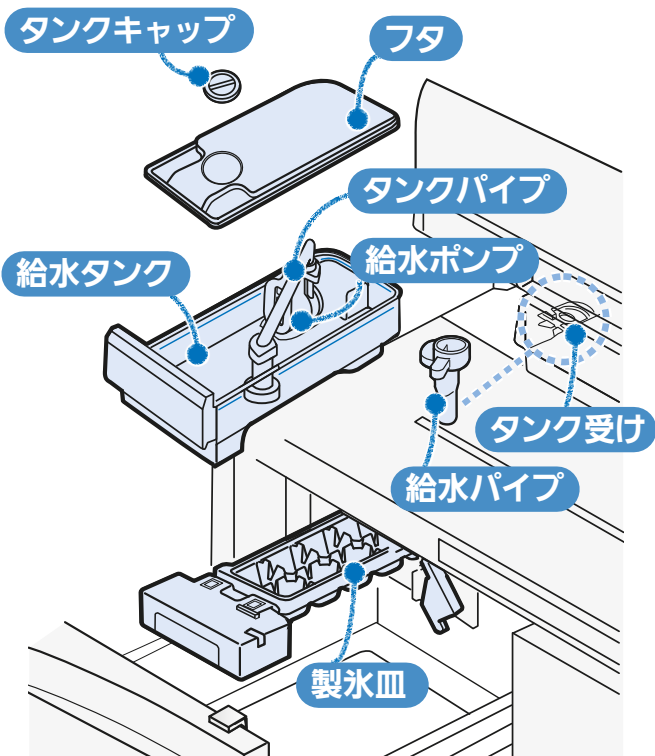
4 タンクキャップを取り付ける

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに



月に1度 給水パイプ・タンク受け

1 給水パイプを引き抜き タンク受けを清潔な布で拭く

タンク受けに水を流さないでください。故障の原因となります。



2 分割して水洗い

給水パイプのアルミ部は、左右にねじりながらはずしてください。ミネラルやカルキが白く付着することがありますが、害はありません。水洗いしてご使用ください。



水でぬらすと分解・組立しやすくなります

3 逆の手順で元に戻す

給水パイプは、浮きがないように確実に押し込んでください。浮きがあると故障の原因になります。



4 給水タンクをセットして 給水パイプとの間に異物がないか確認する

すき間ができないようにセットしてください。異音がしたり、氷ができなかったり、給水タンクの水や冷蔵室の食品が凍る原因になります。



年に1~2度 製氷皿

お手入れする前に、「製氷停止」(停止)を設定してください。→ 15ページ

1 製氷室のドアを開けて 製氷皿ロックレバーを はずす

製氷皿ロックレバー

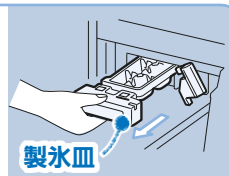
操作パネルに「氷皿無」が表示されます。

はずしたときに「ピピピピピッ」と鳴ったら、製氷皿ロックレバーをはめてからドアを閉めて「氷」の点滅が終了したあとにもう一度操作してください。



2 製氷皿を手前に 引いて取り出す

水がこぼれることがあります。ゆっくり引き出してください。



3 製氷皿を空にして水洗いする

水洗いをしたあと、水気をとってください。スポンジやタワシなどを使わないでください。傷が付くと故障の原因になります。

4 製氷皿を取り付ける

カチッと音がするまで押し込み、製氷皿ロックレバーをはめます。

「氷皿無」が消えます。「氷皿無」が点灯しているときは製氷できません。消えないときは、製氷皿ロックレバーの位置と製氷皿の上下の向きなどを確認してください。



氷をつくるときは、「通常製氷」に設定してください。

→ 15ページ

給水タンク・製氷皿のお手入れについては、「よくあるご質問動画集」でも紹介しています。
▶ <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/faqmovie/>

スマートフォン※1からは右の二次元コードからご覧ください。



おしらせ

- 給水パイプやタンクパッキンを取り付けないと、給水タンクの水や冷蔵室・フレッシュゾーンの食品が凍る原因になります。
- カルキクリーンフィルターは通常は交換不要です。ただし、次のようなときは交換してください。お求めはお買上げの販売店にお問い合わせください。
 - ・水以外の物を入れるなどして目詰まりしたとき
 - ・破損したとき
 - ・カビが発生したとき

※1 二次元コードの表示状態(画面の汚れ、破損、照明の角度等)によっては、正確に読み取れない可能性があります。対応機種、読取り方法等の詳細につきましては、ご利用のスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。通信料はお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

付属品のはずしかたとお手入れ

警告



プラグを抜く

お手入れのときは、電源プラグを抜く
感電・ケガの原因になります。

警告



禁止

分解・修理・改造をしない
部品が破損・変形した状態のまま、使用しない
感電・ケガ・火災の原因になります。

※お手入れ後、コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、10分以上間をおいてから差し込んでください。
すぐに差し込むと機械に負荷がかかります。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

お手入れのしかた Q&A

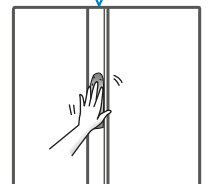


Q. 汚れに気づいたら？

A. 汚れが固まる前に拭き取ってください。

- やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭いてください。
- 操作パネルは、やわらかい布でから拭きしてください。
- 落ちにくい汚れは台所用洗剤(中性)を使用量の目安まで水でうすめて使い、水拭きで仕上げてください。
- 特に油汚れや、かんきつ系の果汁はすぐに拭き取ってください。
- ドアパッキングも汚れを放置すると傷み、冷氣漏れの原因となります。
湿らせたやわらかい布で拭いたあと、水分が残っていたら乾いた布で仕上げてください。

操作パネルは
やわらかい布で
から拭きしてください



Q. 棚やケース、ポケットははずせるの？

A. はずせる部品については、31、32ページをご覧ください。

部品を取り付けるときは、はずすときと逆の手順で取り付けてください。

おねがい

● 次のものは使わないでください。

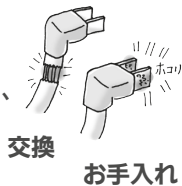
アルカリ性または弱アルカリ性台所用洗剤・原液のままの中性台所用洗剤・磨き粉・
粉石けん・アルコール・ベンジン・シンナー・石油・酸・タワシ・熱湯など
プラスチック部品(ドアの取っ手、キャップ、ケースなど)が割れたり、ガラス製の
棚や塗装面に傷やさびなどが発生するおそれがあります。



電源プラグ

安全のため、定期的に電源プラグとコードをお手入れしてください。

- 1 電源プラグをコンセントから抜く。
- 2 電源プラグやコードに傷みや異常な発熱はないか点検する。
- 3 電源プラグと周囲のホコリをとり、乾いた布で拭く。
- 4 電源プラグをコンセントにしっかり差し込む。



交換
お手入れ

警告



指示を守る

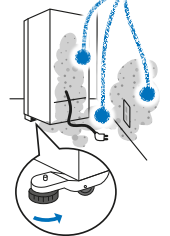
電源プラグのホコリは定期的に取り
絶縁不良になり、火災の原因になります。

冷蔵庫の背面・側面・床

空気の対流でホコリがたまりやすく、黒く汚れやすい所です。省エネにもなるので、定期的にお手入れしてください。

- 1 脚カバーをはずす。
- 2 調整脚を回して床から浮かし、冷蔵庫を手前に引き出す。
床の傷つきをふせぐため保護材を敷くことをおすすめします。
また、ケガのないよう注意してください。
- 3 背面、側面、壁、床のホコリを取り除き、汚れを拭く。
- 4 床に水漏れがないか確認する。

ホコリなど



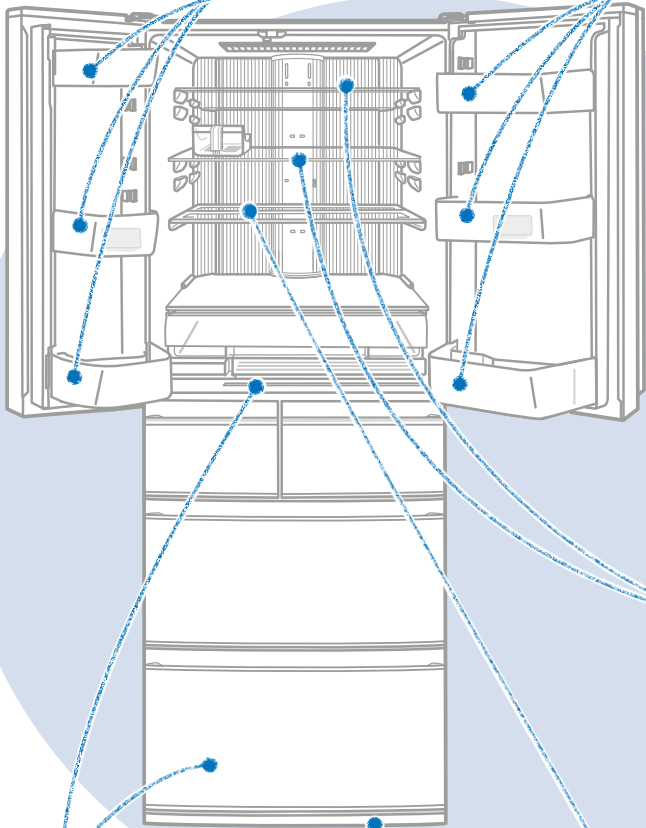
注意



禁止

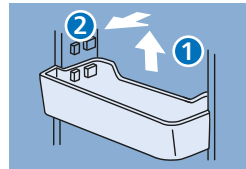
冷蔵庫の下に手、足を入れない
鉄板などでケガをする原因
になります。

取り付けるときは、はずすときの逆の手順で取り付けてください。



チェンジポケット(大)(小)・ ボトルポケット(大)(小)

- ① ポケットの左右を交互に持ち上げる。
※取付けは固くしてあります。
- ② 手前に引く。



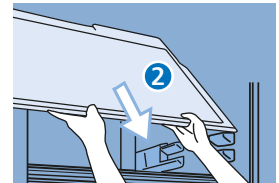
チェンジポケット



ボトルポケット

ガラスシェルフ(上)(中)

- ① 両手で手前側を持ち上げる。
- ② 手前に引く。



勢いよく手前に引くと、ドア側面が傷付くおそれがあります。ゆっくり引いて取りはずしてください。

- ③ 冷蔵室とドアのすき間を使ってガラスシェルフ(上)を回転させ、庫外に取り出す。
※イラストはガラスシェルフ(上)です。ガラスシェルフ(中)も同様です。

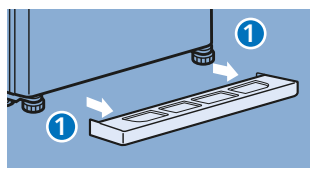
汁受け凹部

- ① 汚れや汁、結露を拭き取る。



脚カバー

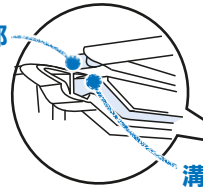
- ① 左右を片側ずつ手前に引いてははずす。



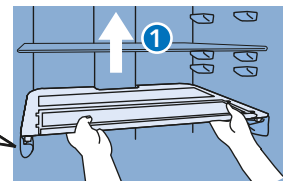
スライドシェルフ(前)(奥)

- ① 手前と奥の突起部を溝に合わせて、スライドシェルフ(前)をはずす。

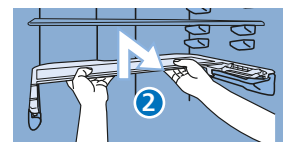
突起部



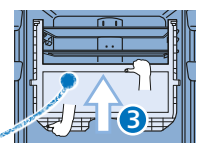
溝



- ② 両手でスライドシェルフ(奥)を持ち上げながら引く。

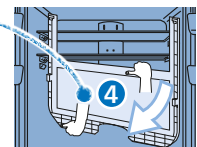


- ③ スライドシェルフ(奥)の手前側と奥側を持って、奥側をレール手前まで引き出して、裏面が正面になるまで持ち上げる。



裏面(たてに回転させた状態)

- ④ ③の状態、スライドシェルフ(奥)を片側ずつ引き出して庫外に取り出す。



警告



棚やポケットに強い衝撃を加えない
破損・落下により、ケガの原因になります。

注意



指示を守る

棚やポケットなどの取付け、取りはずしは
確実にする
取付けが不十分だとはずれて落下し、
ケガの原因になります。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

付属品のはずしかたとお手入れ (つづき)

取り付けるときは、はずすときの逆の手順で取り付けてください。

ご使用の前に

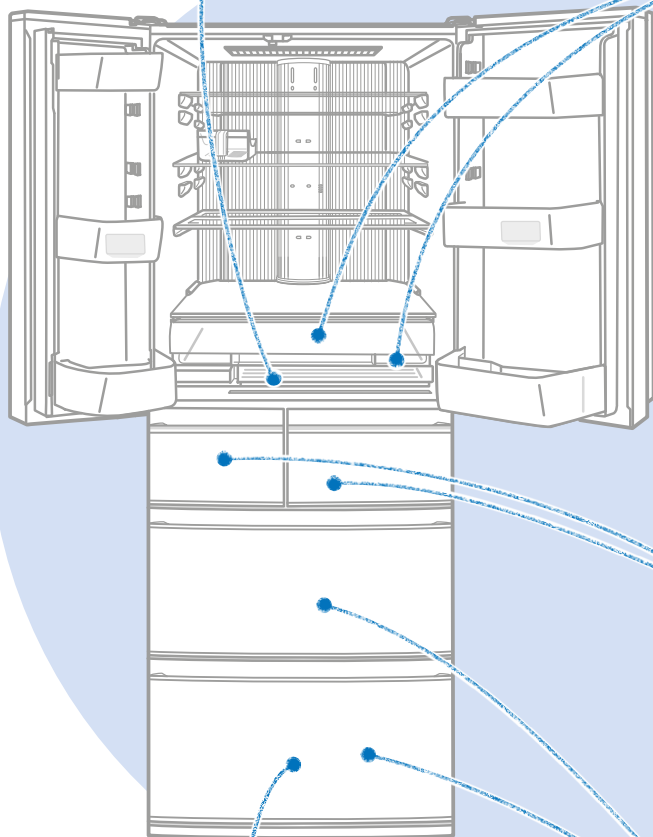
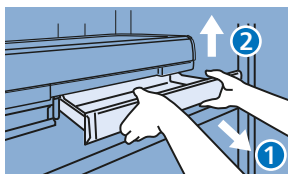
使いかた

お手入れ

お困りのときに

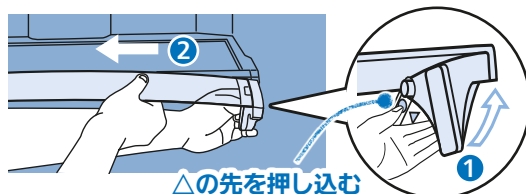
氷点下ストッカーケース

- 1 氷点下ストッカーケースをいっぱい引き出す。
- 2 氷点下ストッカーケースの手前を持ち上げる。



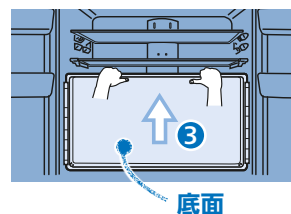
ワイドチルドケース・ワイドチルドケースフタ

- 1 ワイドチルドケースフタを持ち上げる。
- 2 右側にある△の先を押しながらワイドチルドケースフタを左に押し、たわませてははずす。



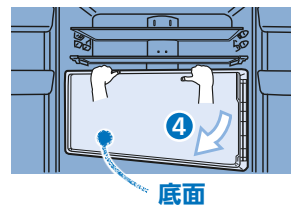
△の先を押し込む

- 3 ワイドチルドケースをいっぱい引き出して、ワイドチルドケースの手前を持ち、底面が正面になるまで持ち上げる。



底面

- 4 ワイドチルドケースを片側ずつ引き出して庫外に取り出す。



底面

※取りはずしにくいときは、チェンジポケットをはずしてからワイドチルドケースを取りはずしてください。

製氷室・瞬冷凍室のケース

- 1 ドアをいっぱい引き出す。
- 2 ケースの手前を持ち上げる。



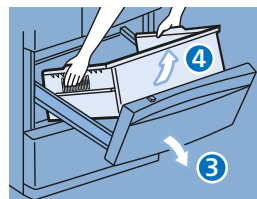
※イラストは瞬冷凍室です。製氷室も同様です。

冷凍室・野菜室のケース

- 1 ドアをいっぱい引き出す。
- 2 上段のケースの手前を持ち上げる。



- 3 ドアを少し持ち上げながら引き出し、傾ける。
- 4 下段のケースの手前を持ち上げる。

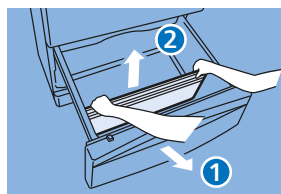


※イラストは冷凍室です。野菜室も同様です。

野菜ケース仕切り

- 1 野菜室のドアをいっぱい引き出す。
- 2 野菜ケース仕切りの両端を持って真上に引き出してははずす。

※取付けが固いときは、野菜ケースを押さえて片側ずつ真上に引き出してください。



こんなときは

停電のとき

- ドアの開け閉めを少なくし、新たに食品を保存することは避けてください。
- 温度設定以外の設定が変わることがあります。確認してください(チャイルドロックなど)。

誤設定を防ぎたいとき (チャイルドロック)

お子さまのいたずらなどで、操作パネルのボタンを誤って押しても設定できないようにします。

- 1 ドアを閉めた状態で **部屋選択** ボタンと **氷点下** ボタンを同時に“ピピッ”と鳴るまで(3秒以上)長押しする。
🔴 が点灯し、設定が完了します。
 - チャイルドロック中は、他の設定を変更できません。

解除するとき

- 1 ドアを閉めた状態で **部屋選択** ボタンと **氷点下** ボタンを同時に“ピピッ”と鳴るまで(3秒以上)長押しする。
🔴 が消灯し、設定が解除されます。

設定をリセットしたいとき

設定がわからなくなってしまったときなどに、各設定をご購入時の状態に戻します。

- 1 **部屋選択** ボタンと **製氷** ボタンを同時に“ピピッ”と鳴るまで(5秒以上)長押しする。
次の設定はリセットされます。

リセットされる機能	パネルの表示	リセットされる機能	パネルの表示	リセットされる機能	パネルの表示
氷点下保存	保存	氷点下保存・解凍モード	解凍	急速製氷	急速
おいしく瞬冷凍	おいしく	熱いまま瞬冷凍	熱いまま	うるおう野菜	うるおう
パワーセーブモード	Pセーブ	エコモード	🌀	急冷	急冷

- 各部屋の温度設定はすべて「中」になります。ただし、瞬冷凍室の温度設定(「冷凍」「切れちゃう冷凍」)は変わりません。
- 製氷停止(停止)の設定はリセットされません。

デモ が点灯するとき (デモモード)

デモ が点灯しているときは、デモ運転状態です。デモ運転状態では冷蔵庫は冷えません。お買上げの販売店へ連絡するか、次の操作方法でデモ運転を解除してください。

解除するとき

- 1 製氷室のドアを開けたままにする。
- 2 **氷点下** ボタンと **製氷** ボタンと **瞬冷凍** ボタンを同時に“ピピッ”と鳴るまで(5秒以上)長押しする。
- 3 デモ が消灯していることを確認する。
 - 点灯しているときはデモ運転は解除されていません。



“ピピッ”と鳴るまで
長押しする

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

こんなときは (つづき)

アラームが鳴るとき・庫内灯が点滅するとき(ドアアラーム)

冷蔵室、製氷室、冷凍室のいずれかのドアが1分以上開いていると、ドアアラーム(アラーム音、庫内灯、操作パネルの部屋表示)でお知らせします。

ドアが開いている時間によりアラーム音の鳴る回数および庫内灯、操作パネルの部屋表示は、次のようになります。

ドア開時間	1分	2分	3分	4分	5分以上	60分以上
アラーム音	ピピピピピッ ピーピー	ピピピピピッ ピーピーピー	ピピピピピッ ピーピーピー	ピピピピピッ の後に ピーの連続	ピピピッの連続	
庫内灯	点灯			1分ごとに2回点滅		消灯
操作パネルの 部屋表示	アラーム音に合わせて操作パネルの部屋表示が点滅					

冷蔵室、製氷室、冷凍室のいずれかのドアが開いていると、操作パネルの部屋表示が点滅します。

アラーム音に合わせて点滅します。

- 半ドア、食品の挟み込み(パッキング・引き出しケースの後ろ側)がないかご確認ください(月に一度は点検してください)。
- 冷蔵室ドアの回転仕切板を確認してください。→ 10ページ

アラーム音が鳴りやまないとき

各ドアがすき間なく閉まっているかを、確認してください。

鳴りやまないときは、異常が発生している可能性があります、点検が必要です。

お買上げの販売店または、修理窓口にご連絡ください。→ 43ページ

アラーム音(ピピピッの連続音)をとめるとき

修理までの間、一時的にアラーム音をとめることができます。

製氷 ボタンを5秒以上押す。

※上記の操作をしてもアラーム音が鳴りやまないときや、定期的に鳴り続けるときは、周辺の機器もあわせて確認してください。

マークがすばやく(1秒間に約5回)点滅しているとき

冷えなくなるなど、異常が発生している可能性があります、点検が必要です。

お買上げの販売店または、修理窓口にご連絡ください。→ 43ページ

長期間使わないとき(電源プラグを抜くとき)

1 製氷停止に設定する。→ 15ページ

- **製氷** ボタン横の **停止** が点灯していることを確認してください。

2 給水タンク・製氷皿および貯氷箱の水や氷を捨て、お手入れをする。

給水タンク、給水ポンプ、タンクパイプ、タンクキャップ、フタ、給水パイプ、貯氷箱、防音マット、製氷皿、アイスサーバーを水洗いし、よく乾燥させてから元に戻す。→ 28、29ページ

- 防音マットは捨てないでください。

3 電源プラグを抜く。

4 庫内を清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。

※乾燥が不十分だと、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒漏れの原因になります。

おねがい

- 使い始めや1週間以上使わなかったときは、給水タンク、給水パイプ、製氷皿を水洗いしてください。においやホコリがついていることがあります。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

長期間氷を作らないとき

冬など氷を作らないときは、製氷を停止して製氷皿や給水タンクの水を空にします。

①製氷停止に設定する。→ 15ページ

-  ボタン横の**停止** が点灯していることを確認してください。

②給水タンク・製氷皿および貯氷箱の水や氷を捨て、お手入れをする。

給水タンク、給水ポンプ、タンクパイプ、タンクキャップ、フタ、給水パイプ、貯氷箱、防音マット、製氷皿、アイスサーバーを水洗いし、よく乾燥させてから元に戻す。→ 28、29ページ

- 防音マットは捨てないでください。

運搬するとき

①給水タンク、製氷皿および貯氷箱の水や氷を捨てる。→ 28、29ページ

②保護具(軍手)を着用する。

③脚カバーをはずし、調整脚を回して床から離す。→ 7ページ

④電源プラグを抜く。

⑤排水口の下および冷蔵庫の背面下の角部に布を敷き、水受け用の高さ3cm程度の容器やトレイなどを上に置く。

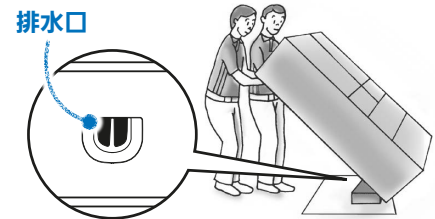
※布は床への水のこぼれや床の傷つきを防止するためのものです。

⑥ゆっくりと後方に約30度以上傾け、背面下部の排水口(3か所)から蒸発皿内の水を抜く(蒸発皿は外から見えません)。

※重いので2人以上で作業を行ってください。

※小さいお子さまや力に自信のない方は、作業をご遠慮いただき、運搬業者などにご相談ください。

⑦2人または4人で、前面下部内側と背面上部の取っ手を持ち、静かに運ぶ。



おねがい

- 横積みはしないでください。圧縮機の故障の原因となります。

おしらせ

- 周波数の切替えは不要です(50/60Hz共用)。
- 運搬中に冷凍室奥の冷却器から霜が溶け出して、水がこぼれるおそれがあります。電源プラグを抜いてから霜が溶けるまで1日程度かかることがあります。

警告



冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけないようにする
可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発のおそれがあります。

注意



運搬するときは、運搬用取っ手または指示された部分を持つ
他の部分を持つとケガの原因になります。

前後方向に移動させるとき

①保護具(軍手)を着用する。

②脚カバーをはずし、調整脚を回して床から離す。→ 7ページ

③床を傷つけないためにキャスターおよび後部の脚の下に保護用のシートを敷く。

④前後方向にゆっくり移動させる。

※前後方向以外の移動は床を傷つけるおそれがあります。必ず板などを敷いて床を保護してください。

こんなときは (つづき)

さらに細かく温度設定したいとき (温度微調節モード)

冷蔵室と冷凍室は19段階、瞬冷凍室は24段階(「切れちゃう冷凍」の設定で5段階、「冷凍」の設定で19段階)に温度設定をすることができます。

- 温度微調節モードにしているときは、約10秒ごとに部屋表示が点滅します。

温度微調節モードにするとき

部屋選択 ボタンと **温度設定** ボタンを同時に“ピピッ”と鳴るまで(3秒以上)長押しする

- 一度の操作で冷蔵室、冷凍室、瞬冷凍室とも設定できます。

解除するとき

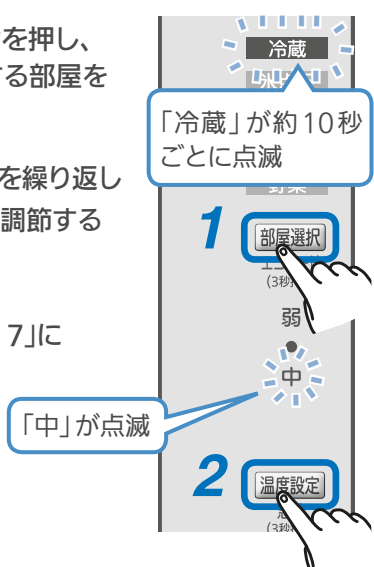
上記と同じ操作を行うと解除されます。



温度を微調節するとき

- 1** **部屋選択** ボタンを押し、温度を微調節する部屋を選択する
- 2** **温度設定** ボタンを繰り返し押し、温度を微調節する

表示例：冷蔵室を「温度設定 7」にしたとき



冷蔵室・冷凍室・瞬冷凍室(「冷凍」)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
温度設定	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	中	弱	中	中	強	強	強	強	強	強

瞬冷凍室(「切れちゃう冷凍」)

	1	2	3	4	5
温度設定	弱	弱	中	強	強

※  は点滅を表します。

※瞬冷凍室は、「切れちゃう冷凍」と「冷凍」を連続して設定できます。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

故障かな?と思ったら

お問い合わせや修理依頼の前に、次のことをご確認ください。
それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店などにご連絡ください。

特に使い始めや夏場に多いお問い合わせ

全く冷えない!

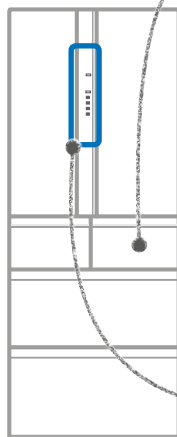
- 使い始めは冷えるまで時間がかかります。夏場は十分冷えるまで、24時間が目安です。
- 操作パネルの **デモ** が点灯していませんか。デモ運転を解除してください。 → [33ページ](#)
- 電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちていないか確かめください。

外側が熱くなる!

- 設置直後や夏場は特に外側が熱くなります(約 50 ~ 60℃)。これは側面や天井に放熱・露付防止パイプがあるためです。冷やすために必要な機能で異常ではありません。
- 冷蔵室の回転仕切板にも結露防止ヒーターがあり熱くなります。
- 下部には放熱用ファンがあり温風が出ることがあります。

放熱パイプ

露付防止パイプ



瞬冷凍室の...

アイスクリームが溶ける

- アイスクリームは冷凍室で保存してください。
- **食品がすぐに凍らない**
- 「切れちゃう冷凍」では、約 -7℃ で凍結させるので、食品が完全に凍結するまでに約 24 時間かかることがあります。
- 「おいしく瞬冷凍」「熱いまま瞬冷凍」は時間をかけ(約 8 ~ 9 時間) 芯から均一に凍らせます。
- 「切れちゃう冷凍」の食品が凍る
- 見かけは冷凍と同じように凍ります。

操作パネルが勝手に消灯する!

- 節電のため約30秒操作しないと表示は消灯します。点灯させるときは、操作パネルのいずれかのボタンを押してください。

こんなとき

お確かめください

こうしてください。こんな理由です。

自動製氷	氷ができない タンクの水が減らない	<ul style="list-style-type: none"> ● 設置直後ではありませんか。 ● 貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されていませんか。また、氷をならしましたか。 ● 製氷室の設定が 停止 になっていませんか。 ● 製氷皿と製氷皿ロックレバーが正しく取り付けられていますか。 ● タンク受け部に給水パイプは正しく取り付けられていますか。 ● 給水タンクに給水ポンプとタンクパイプが正しく取り付けられていますか。 	<p>製氷は十分冷えてから始まります。冷えるまで4~5時間、夏場は氷ができるまで24時間以上かかることがあります。</p> <p>貯氷箱から食品などを取り除いてください。「氷がいっぱいある」と判断します。また、氷は奥から手前まで平らにならしてください。</p> <p>操作パネルの表示を確認してください。 停止 の表示を解除してください。 → 15ページ</p> <p>製氷皿ロックレバーを正しい位置にして、製氷皿の取付状態を確認してください。 → 29ページ</p> <p>すき間をつくる異物は取り除き、浮かないように取り付けてください。 → 29ページ</p> <p>取付けを確認してください。特に、タンクパイプはタンクに浮きなく取り付けてください。 → 28ページ</p>
	製氷量が少ない なかなかできない	<ul style="list-style-type: none"> ● 頻繁にドアを開けたり、製氷皿を取り出していませんか。 ● 冷凍室の温度設定が「弱」ではありませんか。また、エコモードが設定されていませんか。 	<p>製氷時間が長くなります。ドアの開閉や製氷皿の取り出しを控えてください。 → 15ページ</p> <p>製氷時間が長くなることがあります。冷凍室の温度設定を「中」にし、エコモードは解除してください。 → 22、23、25ページ</p>
	給水タンク・ 給水パイプが凍る	<ul style="list-style-type: none"> ● タンクパッキンは、給水パイプや給水タンクにすき間なく取り付けられていますか。また、タンクパイプは給水タンクや給水ポンプにすき間なく取り付けられていますか。 	<p>給水タンク周囲および内部の取付けを確認してください。すき間があると、冷気が漏れ、水が凍ることがあります。 → 28ページ</p>
	氷がくっつく 氷が小さい	<ul style="list-style-type: none"> ● 長時間、氷を貯氷箱に入れたままにしていますか。 ● 給水タンクの水が減ってきたときに起こりますか。 	<p>長時間、貯氷箱に入れたままの氷は小さくなったり、くっついたりします(昇華という現象です)。氷を使わないときは、一度氷を捨て製氷停止(停止)にすることをおすすめします。</p> <p>給水タンクの水が減るに従い、給水する量が若干減少します。</p>
			<p>給水タンク タンクパッキン タンクパイプ</p>

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

故障かな?と思ったら (つづき)

こんなとき

お確かめください

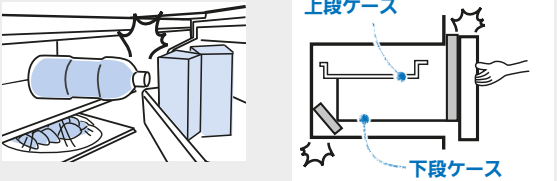


こうしてください。こんな理由です。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

冷えた	よく冷えない 氷が溶ける	<ul style="list-style-type: none"> 設置直後ではありませんか。 温度設定が「弱」ではありませんか。パワーセーブモードが設定されていますか。 冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひんばんに開けたり、食品などを挟み、半ドアになっていませんか。 	<p>冷えるまで4~5時間、夏場は十分に冷えるまで24時間かかることがあります。</p> <p>「中」や「強」へ、または瞬冷凍室は「冷凍・強」にするなどお好みの設定にしてください。 → 22、23ページ パワーセーブモードを解除してください。 → 27ページ</p> <p>食品の間にすき間をあけ、棚からはみ出したり、引出しの天井に当たる食品を取り除いてください。しばらくドアの開け閉めを控えめにしてください。</p> 
	冷蔵室・野菜室の食品が凍結する	<ul style="list-style-type: none"> 周囲にすき間がなかったり、日が当たっているなど、放熱を妨げていませんか。 操作パネルの温度設定が「強」になっていませんか。 水分が多い食品を吹出口に近い棚の奥に保存していませんか。 周囲温度が5℃以下ではありませんか。 給水パイプや給水タンクは浮きなく正しく取り付けられていますか。 	<p>周囲にすき間をあけるなど、正しく設置されているかご確認ください。 → 6ページ</p> <p>温度設定を「中」や「弱」にしてください。また各種設定で一時的に温度が下がる場合があります。</p> <p>豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は棚の手前やドアポケットに置いてください。また、低脂肪、低糖の食品は凍りやすいことがあります。</p> <p>冷蔵室・野菜室の食品が凍ることがあります。温度設定を「弱」にすると凍りにくくなります。 → 22、23ページ</p> <p>異物を挟んで浮いていたり、すき間があると強い冷気が冷蔵室に流れ込みます。確実に取り付けてください。 → 29ページ</p>
	氷点下ストッカー ルーム内の食品が凍る	<ul style="list-style-type: none"> 「氷点下保存」を設定していますか。 水分が多いなど凍りやすい食品を入れていませんか。 周囲温度が5℃以下ではありませんか。 冷蔵室の温度設定が「強」になっていませんか。 冷凍した食品を重ねて保存していませんか。 	<p>「氷点下保存」の設定をしてください。ご購入時は設定されていません。 → 13ページ</p>  <p>水分の多い食品や凍りやすい食品は冷蔵室の棚の手前やドアポケットに置いてください。低脂肪、低糖の食品は凍りやすいことがあります。</p> <p>冷蔵室の温度設定を「中」や「弱」に、または氷点下ストッカールーム(「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」設定時)の温度設定を「弱」にしてください。 → 22、23ページ</p> <p>冷蔵室の温度設定を「中」や「弱」に、または氷点下ストッカールーム(「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」設定時)の温度設定を「弱」にしてください。 → 22、23ページ</p> <p>冷凍した食品に接触すると凍ることがあります。</p>
	氷点下ストッカー ルームが冷えない	<ul style="list-style-type: none"> 冷蔵室の温度設定が高めになっていませんか。 冷気の流れを妨げていませんか。 「氷点下保存」の設定をしていますか。 氷点下ストッカールームの室温のことですか。 食品が凍らないのですか。 	<p>冷蔵室の温度設定を「中」や「強」に、または氷点下ストッカールーム(「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」設定時)の温度設定を「強」にしてください。 → 22、23ページ</p> <p>吹出口付近を食品でふさがらないでください。また、ケースより高く積み上げないでください。</p> <p>「氷点下保存」の設定をしてください。ご購入時は設定されていません。 → 13ページ</p>  <p>食品を凍らせずに氷点下で保存するため、一時的に室温が上がる場合があります。</p> <p>「氷点下保存」は食品を凍らせずに保存します。</p>

こんなとき







お確かめください



こうしてください。こんな理由です。

瞬冷凍室	瞬冷凍室の食品が溶ける	<ul style="list-style-type: none"> 冷凍食品を保存するとき、「冷凍・強」に設定しましたか。 熱い食品を入れたときに ボタンを押して「熱いまま瞬冷凍」を設定しましたか。 瞬冷凍室がパワーセーブモードになっていませんか。 熱いままの食品を入れるとき、他の食品から離して置きましたか。 	<p>「冷凍・強」に設定してください。アイスクリームは下段の冷凍室で保存してください。 → 22、23ページ</p> <p>熱い食品を入れたときは ボタンを押して「熱いまま瞬冷凍」を設定してください。 → 17ページ</p> <p>パワーセーブモードを解除してください。 → 27ページ</p> <p>熱い食品と接触すると、冷凍した食品が溶けることがあります。すき間をあけてください。</p>
	切れちゃう瞬冷凍の食品が凍らない	<ul style="list-style-type: none"> 食品を上部まで積み上げていませんか。 設置直後ではありませんか。 	<p>天井と食品の間に冷気が流れるよう、すき間をあけてください。</p> <p>十分に冷えるまで時間がかかります。</p>
	切れちゃう瞬冷凍の食品が凍り過ぎる	<ul style="list-style-type: none"> 瞬冷凍室が「冷凍」に設定されていませんか。 水分の多い食品ではありませんか。 食品が冷凍と同じように凍っていますか。 	<p>瞬冷凍室を「切れちゃう冷凍」に設定してください。設定されているときは「切れちゃう冷凍・弱」に設定してください。 → 22、23ページ</p> <p>水分が多いと凍り過ぎることがあります。約5～15分放置して、もう一方の手を包丁の背に当て押し切りをおすすめします。また、設定を「切れちゃう冷凍・弱」でご利用ください。</p> <p>見かけは冷凍と同じように凍ります。</p>
	カタカタと音がする	<ul style="list-style-type: none"> 周囲の物品が冷蔵庫に接触していませんか。 給水タンクや給水パイプの取付けをお確かめください。 	<p>周囲にすき間をあけてください。物品や壁に冷蔵庫が接触していると、音がすることがあります。</p> <p>給水タンクは奥まで押し込んでください。位置がずれると給水ポンプの音が大きくなります。また浮きがあると、水が凍り、音がすることがあります。</p>
	音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> 音が急に大きくなる。音色が変わる。 ドアを閉めたときに“ヒューン”と音がする。 ドアを開けたときに時々、庫内から“ピシッ”音や水がたれているような音がする。 時々“ジュー”や“ポコポコ”（沸騰音）や“シャー”と水の流れる音がする。 時々（1～2時間ごと）“ウィーン・ゴトゴト”と音がする。 電源を入れたあと、製氷停止中に時々（1～2時間ごと）“グツ、ギュイン”と音がする。 	<p>お使い始め、暑いとき、ドアの開け閉めが多いなどのときに高速運転に切り替わり、強い力で冷やします。</p> <p>冷却ファンモーターが始動し送風する音です。</p> <p>中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張するため発生するキシミ音です。</p> <p>冷媒の流れる音です。</p> <p>自動製氷の音です。給水タンクに水がなくても約100分ごとに自動製氷機とポンプの音がします。</p> <p>動作チェックを行う音です。製氷停止中でもチェック動作を行います。</p>
	音が大きい 気になる音がする (右のような音は冷却によるもので異常ではありません)	<ul style="list-style-type: none"> 音が急に大きくなる。音色が変わる。 ドアを閉めたときに“ヒューン”と音がする。 ドアを開けたときに時々、庫内から“ピシッ”音や水がたれているような音がする。 時々“ジュー”や“ポコポコ”（沸騰音）や“シャー”と水の流れる音がする。 時々（1～2時間ごと）“ウィーン・ゴトゴト”と音がする。 電源を入れたあと、製氷停止中に時々（1～2時間ごと）“グツ、ギュイン”と音がする。 	<p>お使い始め、暑いとき、ドアの開け閉めが多いなどのときに高速運転に切り替わり、強い力で冷やします。</p> <p>冷却ファンモーターが始動し送風する音です。</p> <p>中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張するため発生するキシミ音です。</p> <p>冷媒の流れる音です。</p> <p>自動製氷の音です。給水タンクに水がなくても約100分ごとに自動製氷機とポンプの音がします。</p> <p>動作チェックを行う音です。製氷停止中でもチェック動作を行います。</p>

音	音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> 音が急に大きくなる。音色が変わる。 ドアを閉めたときに“ヒューン”と音がする。 ドアを開けたときに時々、庫内から“ピシッ”音や水がたれているような音がする。 時々“ジュー”や“ポコポコ”（沸騰音）や“シャー”と水の流れる音がする。 時々（1～2時間ごと）“ウィーン・ゴトゴト”と音がする。 電源を入れたあと、製氷停止中に時々（1～2時間ごと）“グツ、ギュイン”と音がする。 	<p>お使い始め、暑いとき、ドアの開け閉めが多いなどのときに高速運転に切り替わり、強い力で冷やします。</p> <p>冷却ファンモーターが始動し送風する音です。</p> <p>中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張するため発生するキシミ音です。</p> <p>冷媒の流れる音です。</p> <p>自動製氷の音です。給水タンクに水がなくても約100分ごとに自動製氷機とポンプの音がします。</p> <p>動作チェックを行う音です。製氷停止中でもチェック動作を行います。</p>
	音が大きい 気になる音がする (右のような音は冷却によるもので異常ではありません)	<ul style="list-style-type: none"> 音が急に大きくなる。音色が変わる。 ドアを閉めたときに“ヒューン”と音がする。 ドアを開けたときに時々、庫内から“ピシッ”音や水がたれているような音がする。 時々“ジュー”や“ポコポコ”（沸騰音）や“シャー”と水の流れる音がする。 時々（1～2時間ごと）“ウィーン・ゴトゴト”と音がする。 電源を入れたあと、製氷停止中に時々（1～2時間ごと）“グツ、ギュイン”と音がする。 	<p>お使い始め、暑いとき、ドアの開け閉めが多いなどのときに高速運転に切り替わり、強い力で冷やします。</p> <p>冷却ファンモーターが始動し送風する音です。</p> <p>中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張するため発生するキシミ音です。</p> <p>冷媒の流れる音です。</p> <p>自動製氷の音です。給水タンクに水がなくても約100分ごとに自動製氷機とポンプの音がします。</p> <p>動作チェックを行う音です。製氷停止中でもチェック動作を行います。</p>
	ドアが閉まらない ドアが開きやすい	<ul style="list-style-type: none"> ドアが庫内の食品やケースに当たっていませんか。食品を詰め過ぎていませんか。 引出しドアのケースの奥に食品が落ちていたり、本体とドアの間に電源コードなどを挟んだりしていませんか。 設置にがたつきはありませんか。調整脚は床についていますか。 	<p>ドアを閉めたとき当たらないように収納してください。冷蔵室では棚の上に収め、引出しドアでは開け閉めで天井をこすらない程度に収めてください。また、ポケットの外側に市販のケースを付けしないでください。</p>  <p>挟まっているものを取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋などはドアに挟まないようにしてください。</p> <p>調整脚を回して下げ、前側をやや上げ気味にすると閉まりやすくなります。 → 7ページ</p>
	ドアが閉まらない ドアが開きやすい	<ul style="list-style-type: none"> ドアが庫内の食品やケースに当たっていませんか。食品を詰め過ぎていませんか。 引出しドアのケースの奥に食品が落ちていたり、本体とドアの間に電源コードなどを挟んだりしていませんか。 設置にがたつきはありませんか。調整脚は床についていますか。 	<p>ドアを閉めたとき当たらないように収納してください。冷蔵室では棚の上に収め、引出しドアでは開け閉めで天井をこすらない程度に収めてください。また、ポケットの外側に市販のケースを付けしないでください。</p>  <p>挟まっているものを取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋などはドアに挟まないようにしてください。</p> <p>調整脚を回して下げ、前側をやや上げ気味にすると閉まりやすくなります。 → 7ページ</p>
	アラーム音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> ドアが閉まっているか、今一度お確かめください。 	<p>「アラームが鳴るとき」「アラーム音が鳴りやまないとき」をご確認ください。 → 34ページ</p>

ドア	ドアが閉まらない ドアが開きやすい	<ul style="list-style-type: none"> ドアが庫内の食品やケースに当たっていませんか。食品を詰め過ぎていませんか。 引出しドアのケースの奥に食品が落ちていたり、本体とドアの間に電源コードなどを挟んだりしていませんか。 設置にがたつきはありませんか。調整脚は床についていますか。 	<p>ドアを閉めたとき当たらないように収納してください。冷蔵室では棚の上に収め、引出しドアでは開け閉めで天井をこすらない程度に収めてください。また、ポケットの外側に市販のケースを付けしないでください。</p>  <p>挟まっているものを取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋などはドアに挟まないようにしてください。</p> <p>調整脚を回して下げ、前側をやや上げ気味にすると閉まりやすくなります。 → 7ページ</p>
	ドアが閉まらない ドアが開きやすい	<ul style="list-style-type: none"> ドアが庫内の食品やケースに当たっていませんか。食品を詰め過ぎていませんか。 引出しドアのケースの奥に食品が落ちていたり、本体とドアの間に電源コードなどを挟んだりしていませんか。 設置にがたつきはありませんか。調整脚は床についていますか。 	<p>ドアを閉めたとき当たらないように収納してください。冷蔵室では棚の上に収め、引出しドアでは開け閉めで天井をこすらない程度に収めてください。また、ポケットの外側に市販のケースを付けしないでください。</p>  <p>挟まっているものを取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋などはドアに挟まないようにしてください。</p> <p>調整脚を回して下げ、前側をやや上げ気味にすると閉まりやすくなります。 → 7ページ</p>
	アラーム音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"> ドアが閉まっているか、今一度お確かめください。 	<p>「アラームが鳴るとき」「アラーム音が鳴りやまないとき」をご確認ください。 → 34ページ</p>

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

故障かな?と思ったら (つづき)

こんなとき



お確かめください



こうしてください。こんな理由です。

ご使用の前に

操作パネル	操作パネルが反応しない	<ul style="list-style-type: none"> 電源ランプが点灯していませんか。 	チャイルドロックの設定を解除してください。→ 33ページ
	氷が点滅して消えない	<ul style="list-style-type: none"> 製氷皿ロックレバーがはずれていませんか。 	製氷皿が動いているときに製氷皿ロックレバーをはずすと氷が点滅します。製氷皿ロックレバーをはめて製氷室のドアを閉めてください。
	節電モニター★が3個点灯しなくなった	<ul style="list-style-type: none"> 温度設定を変更しましたか。 ドアを開ける時間の増加や食品の増加、室温の上昇などはありませんか。 	各部屋を「強」に設定すると節電レベル下がります。強い力で冷やすため、節電レベル下がります。

使いかた

露・霜	外側や庫内に露が付く 冷凍室に霜が付く 床に水がたれる	<ul style="list-style-type: none"> ドアをひんぱんに開けたり、すき間ができていませんか。 雨天など高温なときではありませんか。 	<p>ドアを開ける回数を少なくしてください。ドアにすき間ができないように閉めてください。空気中の水分が冷やされると霜や露になります。湿度が高いとわずかなすき間でも霜や露が付きます。野菜室については → 21ページ</p> <p>一時的に露が付くことがあります。乾いた布で拭いてください。また、冷凍室に霜が付きやすくなります。ドアを開ける時間を短くしてください。</p>
-----	-----------------------------------	--	--

お手入れ

その他	透明部品などに傷のような線がある	<ul style="list-style-type: none"> 細い線で、表面上は両側に段差のない状態ですか。 	プラスチックの成型時にできる跡です。樹脂が流れた合わせ目にできます。傷や割れではありません。
	ドアや本体の壁に穴がある	<ul style="list-style-type: none"> ドア内側や本体内壁にある小さな穴ですか。 	製造工程で発泡断熱材を注入するために空気を逃がす穴です。傷や異常ではありません。
	側面やドア表面に歪みがある	<ul style="list-style-type: none"> 照明の光が歪むように見えますか。 	製造工程上、歪みや波打ちが生じます。照明が当たったときなどに、歪んだように見えることがありますが、異常ではありません。
	テレビなどに雑音が入る	<ul style="list-style-type: none"> テレビなどの機器の近くに冷蔵庫を設置していませんか。 アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源をとっていませんか。 	テレビなどの機器から離して設置してください。電源は単独で使用し、アースを取り付けることをおすすめします。
	においが気になる(食品・氷)	<ul style="list-style-type: none"> においの強い食品を密閉せずに入れていませんか。 給水タンクは定期的にお手入れをしていますか。 	においが強い食品は包装して保存してください。脱臭装置でとりきれない場合があります。定期的にお手入れしてください。 → 28ページ

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の設置状態や外気温、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。したがって一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の正確な測定ができません。

一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫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。

●庫内温度はドアの開け閉めが少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けたとき(温度が安定したとき)に測定してください。

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **★☆☆** (フォースター)、製氷室の性能は **☆☆** (ツースター)、瞬冷凍室の性能は **★** (ワンスター) です。冷凍室の性能は日本工業規格 JIS C 9607 に定められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

●冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

記号	冷凍負荷温度(食品温度)	冷凍食品保存期間の目安
★☆☆ (フォースター)	-18℃以下	約3か月
☆☆ (ツースター)	-12℃以下	約1か月
★ (ワンスター)	-6℃以下	約1週間

お困りのときに

仕様/付属品 (別売部品)

種類	名称	冷凍冷蔵庫
形名		MR-RX46E
定格内容積	全 体	462L
	冷 蔵 室	250<187>L
		うちフレッシュゾーン
	製氷室 [ツースター]	21<4>L
	瞬冷凍室 [ワンスター]	27<16>L
	冷凍室 [フォースター]	79<53>L
	野 菜 室	85<59>L
外形寸法	高 さ	1821mm
	幅	650mm
	奥 行	675mm
質 量		106kg
定格電圧・周波数		100V・50/60Hzは共用
電動機定格消費電力		81/81W
電熱装置定格消費電力		230/230W
消費電力量		冷蔵室ドアの内側に表示してあります
電源コード		2.25m

- 定格内容積は、日本工業規格 (JIS C 9801-3:2015) に基づき、庫内の温度制御に必要なでない庫内部品 (棚やケースなど) をはずした状態で算出したものです。
- 貯蔵室ごと (例えば、冷蔵室・冷凍室・野菜室など) に、定格内容積と併せ食品収納スペース (貯蔵室ごとの実際に食品を収納することができる空間の容積) の目安を < > 内に表示しています。
- [] 内は、消費電力量試験での各室の目標温度の区分を示します。目標温度の区分は日本工業規格 (JIS C 9801-1:2015 および 9801-3:2015) に定められています。

付 属 品 名	個 数
MR-RX46E	
ガラスシェルフ (上)	1
ガラスシェルフ (中)	1
スライドシェルフ (前)	1
スライドシェルフ (奥)	1
ワイドチルドケースフタ	1
ワイドチルドケース	1
氷点下ストッカーケース	1
給水タンク (カルキクリーンフィルターつき)	1
チェンジポケット (大)	2
チェンジポケット (小)	2
マルチスツッパー	2
フリータマゴケース	1
タマゴトレイ	1
ボトルポケット (大)	1
ボトルポケット (小)	1
製氷室	
氷箱	1
音マッ	1
アイスサーバー	1
瞬冷凍室	
ケース	1
アルミトレイ	1
冷凍室	
フリージングケース (上)	1
フリージングケース (下)	1
野菜室	
スライドケース	1
野菜ケース	1
野菜ケース仕切り	1
脚	1



J-Moss (JIS C 0950:2008) の規定に基づき、対象となる6物質 (鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE) の含有についての情報を公開しております。詳しくはホームページをご覧ください。
www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

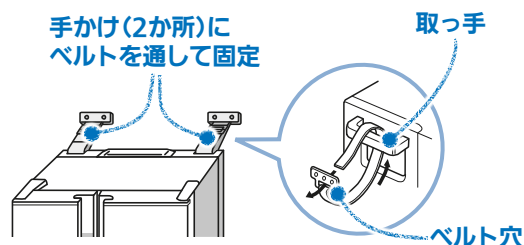
別売部品

お求めは、お買上げの販売店にお問い合わせください。

冷蔵庫転倒防止ベルト

希望小売価格：1500円 (税別)

形名：MRPR-02BL



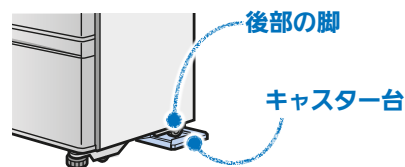
(セット内容)



キャスター台

希望小売価格：700円 (税別)

形名：MRPR-03CS



(セット内容)



※希望小売価格は2019年3月現在の価格です。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

問い合わせ・修理依頼の前に

もう一度次のことをご確認ください。

「故障かな?と思ったら」をもう一度確認してください。☑

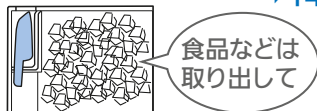
→ 37~40ページ

氷ができない

- 製氷停止になっていませんか?
 - 操作パネルのいずれかのボタンを押し、表示を点灯させて、**製氷** ボタン横の **停止** が点灯していないか確認してください。 → 15ページ
- 給水タンクのポンプの中に「ハネ」はありますか? → 28ページ



- 製氷室から食品などを取り出しましたか? → 14ページ

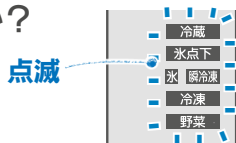


- 給水タンクのタンクパイプは取り付けましたか? → 28ページ



アラーム音が鳴りやまない

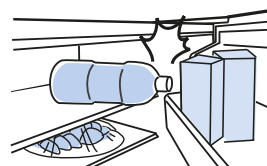
- 操作パネルの部屋表示が点滅していますか? → 34ページ



ドアが閉まりきらない 庫内に霜や露がつく

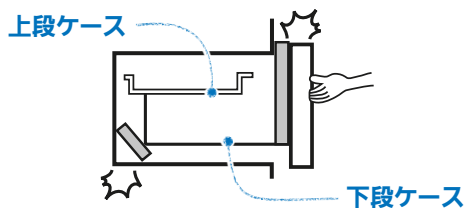
【冷蔵室】

- 食品が棚の上やドアポケットからはみ出していないですか?



【冷凍室など引き出しドア】

- 食品がケースの奥に落ちていませんか? 食品が多く、閉めるときに天井に当たっていませんか? → 21ページ



小さい冷凍室の冷えが弱い

- 製氷室の右の部屋ですか? 瞬冷凍室の設定を確認してください。ご購入時は「切れちゃう冷凍」「中」になっています。 → 16、22、23ページ

こんなときは修理を依頼してください。

マークがすばやく(1秒間に約5回)点滅しているとき

冷えなくなるなど、異常が発生している可能性があり、点検が必要です。お買上げの販売店または、修理窓口にご連絡ください。 → 43ページ

ガラスが割れたとき

割れたガラスに触れず、すぐにお買上げの販売店または、修理窓口にご連絡ください。 → 43ページ

電源プラグやコードが傷ついたり、熱いとき

部品が破損した場合は、そのまま使用せずに修理をご依頼ください。 → 43ページ

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

保証とアフターサービス

保証書（別添付）

- 「保証書」は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。
- なお、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（お買上げ日より）

5年間	圧縮機、冷却器、放熱器、ドライヤー、毛細管、蒸発板等冷媒ガスが流れる部分、冷気循環用ファンおよびファンモーター
1年間	その他

- 保証期間内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

- 当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打ち切り後9年保有しています。
- 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。

ご不明な点や修理に関するご相談は

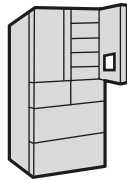
- お買上げの販売店か下記の「三菱電機ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

修理を依頼される時は（出張修理）

- 「故障かな？と思ったら」(37～40ページ)にしたがってお調べください。なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。

- 保証期間中は「保証書」の規定にしたがって出張修理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ときは修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させていただきます。
- 点検・診断のみでも有料となる場合があります。
- 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…点検、診断や故障した製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…製品のある場所へ技術員を派遣する費用(出張料)です。駐車場の費用を別途いただく場合があります。

ご連絡いただきたい内容



- 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫
※ノンフロンであることをお伝えください。
- 形名 冷蔵庫ドアの内側に表示 → 10ページ
※記載されている形名を末尾までお伝えください。
- お買上げ日 年 月 日
- 故障の状況（できるだけ具体的に）
- ご住所(付近の目印なども)
- お名前・電話番号・訪問希望日

■この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

ご相談窓口・修理窓口のご案内（家電品）

取扱い・修理のご相談は、まずお買上げの販売店へ

- お買上げの販売店にご依頼できない場合(転居や贈答品など)は、**各窓口**へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- お問合わせ（ご依頼）いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的のみに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
- 上記利用目的のために、お問合わせ（ご依頼）内容の記録を残すことがあります。
- あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 - 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 - 法令等の定める規定に基づく場合。
- 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

フリーダイヤル 0120-139-365 (無料)

■ご相談対応 平日 9:00～19:00
土・日・祝・弊社休日 9:00～17:00
上記以外の時間は受付のみ可能です。
〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

携帯電話・PHSの場合

TEL 0570-077-365 (有料)

FAX 0570-088-365 (有料)

フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は
TEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049

修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル 0120-56-8634 (無料)

パソコン・スマートフォン
<http://www.melsc.co.jp>

フィーチャーフォン
空メールの送り先: fc8634@melsc.jp
または2次元コードからアクセス。URLをメール返信します。



携帯電話・PHSの場合

TEL 0570-01-8634 (有料)

FAX 0570-03-8634 (有料)

- 所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。
- 電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

K18A

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

お困りのときに

節電ワンポイント!

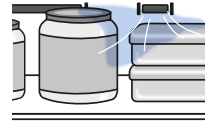
ドアの開け閉めはできるだけすばやく

ドアをひんぱんに開けたり、長時間開けていると、冷気が外に逃げ、消費電力が高くなります。



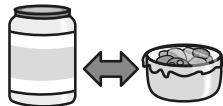
吹出口や吸込口をふさがない

冷気の通路をふさぐと、庫内の食品が冷えにくくなります。吹出口付近は温度が低くなることがあり、水分の多い食品は凍りやすくなります。



食品を詰め込み過ぎない

食品を詰め込み過ぎると、冷気の流れが悪くなり、庫内の食品が冷えにくくなります。



すき間をあける

熱いものはよく冷ましてから

熱いままでは庫内の温度が上がり、他の食品の鮮度にも影響をおよぼします（「熱いまま瞬冷凍」を除く）。



エコモードを設定する

庫内の温度が安定しているときに、自動で節電運転を行います。



▶ 25 ページ

パワーセーブモードを設定する

パワーセーブモードを設定すると、冷凍能力を抑えて節電します。

Pセーブ

▶ 26、27 ページ

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、電源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。
- 焦げくさいにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中 止

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。

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、お客さまがご使用済みの「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。

お客さまメモ
サービスを依頼される
ときに便利です。

お買上げ日

年 月 日

販売店名

電話()

三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3丁目18番1号