

三菱冷凍冷蔵庫 取扱説明書

形名

MR-WX60C MR-WX70C

エム アール ダブリューエックス エル シー MR-WX47LC



- ●ご使用の前に、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。



食品に合わせて、最適な温度で保存!

使う日にちや種類に合わせて自分スタイルで使いこなせます。

凍っているのに サクッと切れる! /

肉や魚を生の まま長く保存!/ 野菜の鮮度長持ち ビタミンCもアップ!/

約 -18℃

約 -7℃

約-3℃~0℃ 約0℃

約3℃ 約 3℃~6℃

冷凍室

ワイドチルド

冷蔵室

切れちゃう瞬冷凍

氷点下ストッカー D

(クリーン朝どれ野菜室

生のまま おいしさ 長持ち

米点下ストッカーD

氷点下なのに凍らせず※2、 肉や魚が生のまま長持ちするので、



例えば、週末までに使う 肉や魚はココ!





保存期間 の目安※1

> 約3日 δ

1週間

2~3週間の 保存に便利

切れちゃう瞬冷凍

冷凍なのにおいしく保存。 しかも解凍いらず^{※3}だから、 冷凍の不満を解消!

一度にまとめ買いができる!

→ 16~19ページ

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!



約2週間

5

3週間

さらに

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!

→ 20ページ

例えば、市販の冷凍食品や 長期保存したいものはココ!





→ 20~21ペーシ

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。

長期 保存に!

鮮度長持ち

ビタミンC アッフ

ヘークリーン

みずみずしさが長持ちするから、 野菜をまるごと買っても最後まで使い切れる! 保存中にビタミンCもアップ!

ハイブリッドナノコーティングのトレイで

汚れがつきにくく、落ちやすいのでお手入れがラク♪

写真はMR-WX60Cです。

- ※1 食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。
- ※2 食品の種類や保存量、投入時の状態により凍る場合があります。
- ※3 食品の種類や大きさ、凍り方により、若干の解凍時間が必要になる場合があります。

もくじ

前にの	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 タッチ®アシストの使いかた ●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!	お手入れ	 お手入れ 自動製氷機・・・・・・・ 26-27 給水タンク・給水ポンプ 給水パイプ・タンク受け 製氷皿 お手入れ 付属品のはずしかたとお手入れ・・・ 28-31 お手入れのしかた Q&A 電源プラグ 冷蔵庫の背面・側面・床
使いかた	冷蔵室 10-11 フレッシュゾーン 12-13 □ 「氷点下保存」の設定 □ 「氷点下保存・解凍モード」の設定 ■ 製氷室 14-15	お困りのときに	 こんなときは 32-35 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 元が点灯するとき アラームが鳴るとき・庫内灯が点滅するとき アラーム音が鳴りやまないとき 原のマークがすばやく点滅しているとき 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 野菜室のLEDの点灯を確認したいとき きらに細かく温度設定したいとき 道搬するとき 前後方向に移動するとき 前後方向に移動するとき が障かな?と思ったら 36-39 特に使い始めや夏場に多いお問い合わせ 自動製氷/冷えかた/氷点下保存/瞬冷凍室/野菜室/音/ドア/操作パネル/露・霜/その他 仕様 40 付属品 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 保証書(別添付)補修用性能部品の保有期間ご不明な点や修理に関するご相談は 修理を依頼されるときは ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品) 節電ワンポイント! 裏表紙

- ●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。



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。



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。

■"図記号"の意味は次のとおりです。



アース線接続



水ぬれ禁止



電源プラグを



指示を守る

、警告

設置するときは



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





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。 $\rightarrow 6$ 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**



湿気の多い所、水気のある所で使うときは アースおよび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、以下へのアースの接続は、感電・爆発・ 発火のおそれがあります。

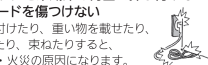
- ・水道管やガス管
- ・電話のアース線や避雷針

電源・電源プラグについて



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

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。



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。7-2ねー



電源・電源プラグについて



電源プラグのホコリを 定期的に取る



絶縁不良になり、火災の原因に



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



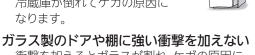
冷蔵庫の上に物を置かない

ドアの開け閉めなどで落下し、 ケガの原因になります。



ドアやハンドル(取っ手)に ぶらさがらない 開いたドアに乗らない 大きな荷重をかけない

冷蔵庫が倒れてケガの原因に なります。



衝撃を加えるとガラスが割れ、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

可燃件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。

警告

/|注意

ご使用にあたって



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。



水を入れた容器を上に置かない

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。



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



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。



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 冷媒漏れの原因になり、発火・爆発の おそれがあります。



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。

リサイクルするときは



保管するときは、必ずドアパッキングを 引っ張ってはずす

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す 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。



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

設置・運搬するときは



床が丈夫で水平な所に調整脚でしっかり 固定する

冷蔵庫が移動し、ケガの原因になります。

→ 6~7ページ

設置するときは、保護具を着用する 付属の調整脚用工具以外は使用しない

床の傷やケガの原因になります。

運搬するときは、保護具を着用し運搬用 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、ゆっくり動かす

床の傷やケガの原因になります。



ご使用にあたって



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ようにする
- 身体の一部をぶつけないようにする
- ・下の引き出しで足を挟まないようにする (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。





ガラス製の棚やポケットなどの取付け、 取りはずしは確実にする

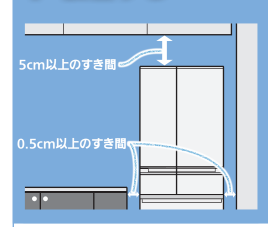
取付けが不十分だとはずれて落下し、ケガの 原因になります。

貯氷箱のくっついた氷をくだくときは 十分注意する

ケガのおそれがあります。

設置から運転開始まで

7 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。

● 周囲を左右0.5cm以上、天井5cm 以上あけることができる所

天井や側面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



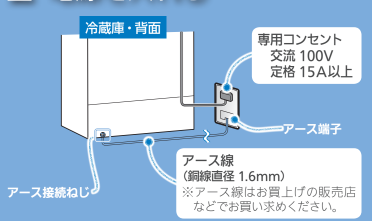
屋外、水のかかる所や 湿気の多い所に設置しない

経縁不良により、感電・火災の 水ぬれ禁止 原因になります。

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。

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。

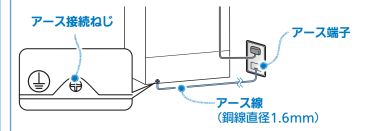
● 万一の感電事故防止のために、アースすることをおすすめ します。

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①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)。

接続してはいけない所

●水道管・ガス管

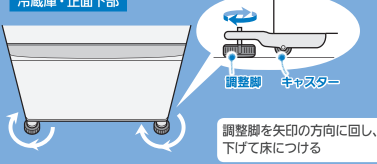
●電話のアース線や避雷針

(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・半ドアを防止するため)









床が丈夫で水平な所に調 整脚でしっかり固定する

冷蔵庫が移動し、ケガの原 因になります。

冷蔵庫が動かないように固定してください。

● 調整脚で冷蔵庫の傾きを調整してください。

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^{※1} や 丈夫な板^{※2} を敷いて調整して ください。

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^{※1} や 丈夫な板^{※2} を敷いて調整して 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。

- ※1 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
- ※2 板の厚さは2~3mmが目安です。

脚を調整し、水平に固定して ください。

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。



調整脚を回しにくいときは

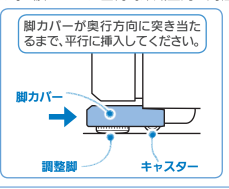
付属の調整脚用工具セットを使用してください。 調整脚用工具セットは出荷時冷蔵室内に同梱されています。





- ●調整脚を矢印の方向に回して下げ、フェルトシートを床との間に挟み込む。
- ②工具を調整脚の溝に奥まで差し 込む。
- 3工具を回して冷蔵庫の傾きを 調整する。
- 調整後、脚力バーを取り付けてください。(脚力バーは出荷時冷蔵室内に同梱されています)



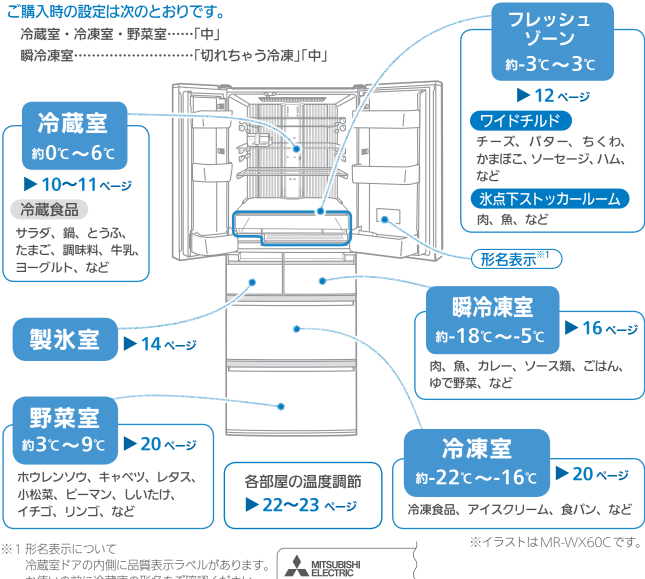


地震にそなえて

- 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

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



お使いの前に冷蔵庫の形名をご確認ください。



●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。



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。
- 強い力で冷やします(夏場も同様です)。
 - 冷却のために冷蔵庫外へ放熱するため側面が熱くなります。
 - 圧縮機が高速運転になるため、運転音が大きくなります。

タッチ・ロアシストの使いかた

タッチ de アシスト



ホームアイコン

||||||||||||にタッチすると、操作できるアイコンが点灯します。

操作するときは、必ず指でタッチしてください。

設定しました

設定しますか



チャイルドロック → 32ページ





朝どれ

洲 あついまま

解凍

保存

おまかせ エコ€

冷蔵

おまかせ Pte-ブ 氷停止 急冷

氷点下 切れちゃう 冷凍

氷 瞬冷凍

弱●中●強





野菜 瞬冷凍



おいしく 氷点下





お急ぎ

製氷











設定するとき、または設定を 解除するとき(中止するとき)に タッチします。

タッチ・ロアシスト

アイコンにタッチすると、設定内容が表示されます。

詳細設定

:機能アイコン

温度設定 アイコン

各部屋の温度調節 → 22~23ページ おまかせ急冷 → 23ページ

部屋別おまかせエコ → 24ページ

パワーセーブモード → 25ページ



朝どれ野菜

野菜の鮮度を長持ちさせたい。

→ 21ページ



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。

あついまま瞬冷凍

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。

→ 17ページ



→ 17ページ



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。

→ 12ページ

→ 13ページ



お急ぎ製氷

急いで氷を作りたい。

→ 15ページ

次のときは、タッチしても表示が変わらないことがあります。

操作パネルや 指がぬれている。 汚れている。



手袋や指先に ばんそうこう をしている。



タッチとタッチの 間隔が短い (押し続けていると 誤検出します)。

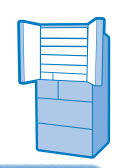


- ●手の水気や汚れを拭き取ってください。 操作は手で行い、タッチした後は、表示が変わっていることを確認してから再度タッチしてください。
- ●周囲の温度、湿度、お使いいただく方の体調、隣接する電気製品の動作状態により、反応が変わる場合があります。

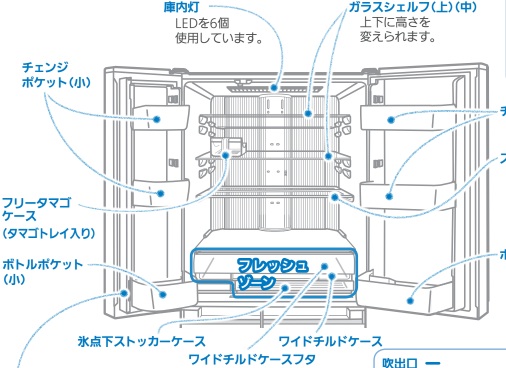
各部屋の使いかた

■ 冷蔵室

飲み物やすぐに使う食品は冷蔵室に入れます。







STEPS TO THE PERSON OF THE PER

(大)(小)



チェンジポケットの 高さを変えられます。

チェンジポケット(大)

スライドシェルフ(前)(奥)

棚を奥にスライドさせる と背の高いものを収納で きます。

ボトルポケット(大)

ペットボトルや ビンを入れます。

※イラストは MR-WX60Cです。

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)。

●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。

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)。

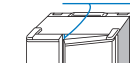
※吹出口の位置は形名により 異なります。

> ドアが開いているときは、ドアアラ-ムでお知らせします。 → 33ページ

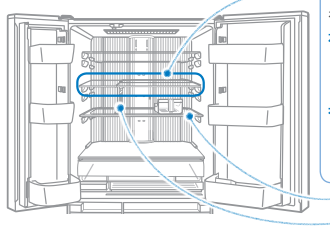
ドアは途中から 自動的に閉まります オートクローザー

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。



MR-WX70C



セバレートガラスシェルラ

ワイドな棚は2分割でき、食品に合わせて左と右の高さを変えられます。

左:ガラスシェルフ(中)

上下に高さを変えられます。 下段にするとフリータマゴケース の保存場所に最適です。



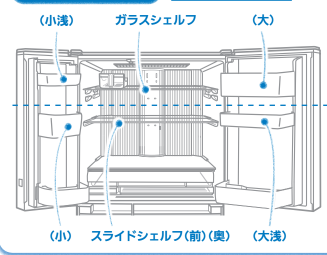
右:スライドシェルフ(前)(奥)

上下に高さを変えられます。 また、棚を奥にスライドさせると 背の高いものを収納できます。

ガラスシェルフ(下)

仕切り

MR-WX47LC チェンジポケット



チェンジポケットは4種類あります。 上段と下段のポケットは入れ替えられます。

- 上段 … チェンジポケットの高さを 変えられません。
- 下段 … チェンジポケットの高さを 2段階に変えられます。



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。

キムチ・ギョウザ・イワシ(魚介類)・牛肉など においの強い食品



ごはん・ポテトサラダなど においの移りやすい食品



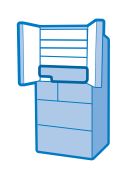


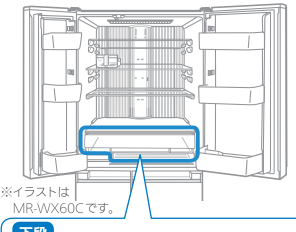
おねがい

- 冷蔵室で食品が凍るときは、冷蔵室の温度設定を「中」~「弱」にしてください。 → 22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

ロフレッシュゾーン

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

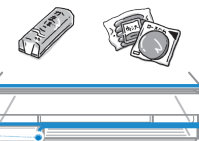




上段

ワイドチルド

- ・かまぼこ、ハムなどの加工品を保存します。
- ・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

氷点下ストッカールーム

米点下ストッカー

ファッカー

アントッカー

アントッカー
アントッカー
アントッカー
アント
アントッカー
アント
アント
アント
アント
アント
アント
アント
アント

氷点下ストッカールームでは、「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

氷点下保存・解凍モード

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。

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。

・「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。



※ご購入時、氷点下ストッカールームは、「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してください。

生のまま、おいしく保存したい♪



氷点下保存



設定するとき

●操作パネルの | にタッチする

2 🕝 に繰り返しタッチする 「氷点下保存」のみを点灯させて ください。

3 はい にタッチする

設定が完了します。

一度設定すると解除するまでは「氷点下保存」の設定となります。



「設定するとき」の 12 操作後、 にタッチする



設定を解除すると、氷点下ストッカールームはワイドチルドと同じ 温度帯になります。



おいしく解凍したい♪



氷点下保存・ 解凍モード



設定するとき

- ●操作パネルの !!!! にタッチする
- 2 図 に繰り返しタッチする

「解凍」と「氷点下保存」を 両方点灯させてください。

⑤ □ にタッチする

設定が完了します。

設定中は、アイコンの上の文字が点灯し続けます。 約90分後、自動的に終了します。

終了後は自動的に「氷点下保存」の設定となります。

中止するとき

「設定するとき」の 12 操作後、 にタッチする



解凍

氷点下

中止すると、「氷点下保存」の設定となります。



氷点下ストッカー D の「氷点下保存・解凍モード^{※1}」について ※1 包丁で切れる

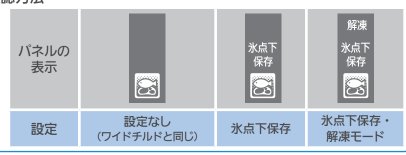
点灯

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。冷凍した食品に接触すると凍ることがあります。
- 食品の種類や量により、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。

氷点下ストッカールームの設定の確認方法

氷点下ストッカールームがどのような設 定になっているかを確認するときは、操 作パネルの ### をタッチします。



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。

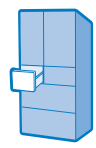
おしらせ

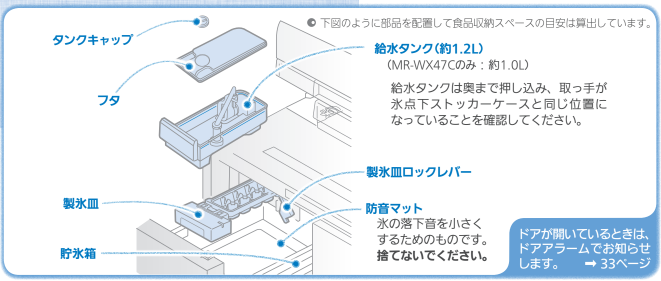
- ●フレッシュゾーンは、凍りやすい食品の保存に適しません。
- 食品の種類や保存量、投入時の状態により凍ることがあります。
- 氷点下ストッカールーム (「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」設定時) では…
 - 0℃を超えて温度が変化することがあります。
 - ・食品が凍るときは、氷点下ストッカールームの温度設定を「弱」にしてください。 **→ 22ページ**
 - ・冷えが弱いときは、氷点下ストッカールームの温度設定を「強」にしてください。 → 22ページ

型 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。

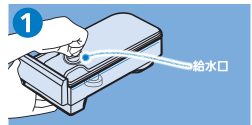
自動製氷機のお手入れ → 26~27ページ





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

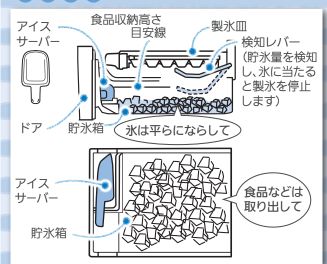
- 「▲満水位置」より上に水を入れないでください。
- ∮持ち運ぶときに水がこぼれやすくなります。





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。



- ●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 ま貯氷箱に落ち、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、左図のように貯氷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。

点灯

急いで氷を作りたい♪



お急ぎ製氷 (急速製氷)

1回あたりの製氷時間を速くします。

● 1 操作パネルの | 111 にタッチする

2 🔂 にタッチする

アイコンの上の文字が点灯します。



設定が完了します。

- 次のときは、お急ぎ製氷を自動的に終了し、アイコンの上の 文字が消え、通常製氷になります。
 - ・設定後、約10時間たったとき
 - ・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
- お急ぎ製氷中は、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。

中止するとき

「設定するとき」の 12 操作後、 にタッチする

アイコンの上の文字が消え、通常製氷になります。



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	設定方法
通常製氷	約2時間	詳細設定で設定を切り替えられます。
製氷停止**1	氷はできません。	⇒ 22ページ
お急ぎ製氷	70~100分	♂で設定できます。

※1 長期間氷を作らないときは「製氷停止」に設定し、 お手入れをしてください。 → 34ページ

- 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
 - ドアの開け閉めが多いとき
 - ・冷凍室の温度設定を「弱」にしたとき
 - ・冬場など周囲温度が低いとき
 - ・部屋別おまかせエコに設定したとき → **24ページ**
 - ・製氷中に製氷皿を抜き差ししたとき
 - Pt-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。 → 25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化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)。





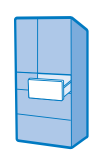
ケガのおそれがあります。



■ 瞬冷凍室

食材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。

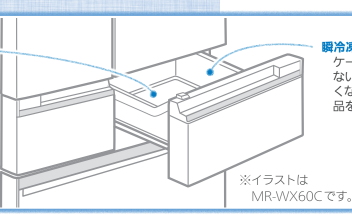
「切れちゃう瞬冷凍」について → 18~19ページ



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。

●右図のように部品を 配置して食品収納ス ペースの目安は算出 しています。



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。

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。 ⇒33ページ



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)

冷凍した食材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」を使って食材をおいし いまま凍らせます。

®にタッチして切り替え

おいしく 瞬冷凍 瞬冷凍」

肉、魚、デザートなど の食品をおいしく凍ら せます。 あついまま

「あついまま瞬冷凍」

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 凍らせます。 冷蔵氷点下水原冷凍冷凍野菜温度設定

(冷凍) 設定時は、 「おいしく瞬冷凍」 「あついまま瞬冷凍」 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。

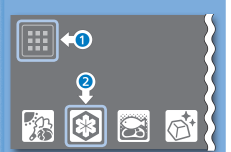
※1 保存期間は、食品の種類や食品を入れたときの状態により異なります。

おねがい

- ●「おいしく瞬冷凍」や「あついまま瞬冷凍」(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。
 - ・「あついまま瞬冷凍」は、約40℃ \sim 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し上がりください。
 - ・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。

食品を切れちゃう瞬冷凍したい♪





「切れちゃう冷凍」のときに 設定できます。 食品は、設定する前に入れてください。 設定してから新たに食品を入れたときは再度設定してください。

[設定するとき]

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 **② に繰り返しタッチする****2 「おいしく瞬冷凍」を点灯させてください。



設定が完了します。

設定中はアイコンの上の文字が点灯し続けます。

約8時間後、自動的に終了します。

終了後は「切れちゃう冷凍」で保存されます。

中止するとき

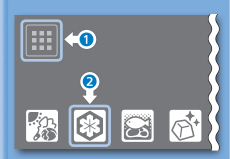
「設定するとき」の 12 操作後、 にタッチする

アイコンの上の文字が消え、終了します。

あたたかい食品を切れちゃう瞬冷凍したい♪



あついまま暖冷凍



「切れちゃう冷凍」のときに 設定できます。 食品は、設定する前に入れてください。 設定してから新たに食品を入れたときは再度設定してください。

設定するとき

- ●操作パネルの !!!! にタッチする
- ② **③ に繰り返しタッチする****2 「**あついまま**」を点灯させてください。
- 3 はい にタッチする

設定が完了します。

設定中はアイコンの上の文字が点灯し続けます。

約9時間後、自動的に終了します。

終了後は「切れちゃう冷凍」で保存されます。

中止するとき

「設定するとき」の 12 操作後、 にタッチする

アイコンの上の文字が消え、終了します。

※2 瞬冷凍の ② の操作をして「ピピピピッ」と音がするときは、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

おしらせ

- Pt-ブ が表示されているときは「おいしく瞬冷凍」や「あついまま瞬冷凍」(以下、瞬冷凍)できません。 → 25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ったり、凍り過ぎる(すぐに包丁で切れない)ことがあります。



「切れちゃう瞬冷凍」について

食材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





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。

あついまま 瞬冷凍

冷凍に不向きなジャガイモも 冷凍できます



カレーのジャガイモは、一緒に「あついま ま瞬冷凍」。解凍すればホクホクの食感は 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。

あついまま

炊きたてごはんもあついまま 瞬冷凍できます



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

凍っていてもサクッと切れるので解凍なじで調理できます。

ひき肉/ブロック肉



解凍なしで、包丁でサクッと 解凍なしで、一枚ずつはがし 切れます。凍ったまま切り分 たり細切りができます。生姜 けられるから、使わない分は 焼きなど、タレに漬けている 再び瞬冷凍室へ。食材をムダ 間に解凍できます。

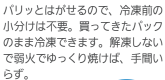


なく使えます。



うす切り肉/ベーコン

切り身





ミートソース

ソースが余ったら保存容器で 「あついまま瞬冷凍」。 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-トソースパスタができます。



※ 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 「あついまま瞬冷凍」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、食材がムダになりません。 食材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

切れちゃう瞬冷凍で、かんたんレシピ







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。

くわしくは「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/



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「あついまま 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材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、 とってもかんたん!



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

ーロサイズに切って 「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。







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」。オニオンスライスはそのまま。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)、あついまま瞬冷凍

ブロッコリー

小房に分けてラップし、レンジにかけて「あついまま瞬冷凍」。 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「あついまま 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「あついまま瞬冷凍」。 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。



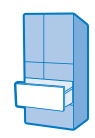
なす

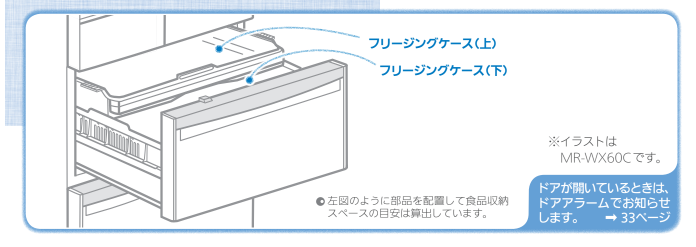
縦切りや輪切りにしてふんわりラップし、レンジにかけて「あついまま瞬冷凍」。食感もよく、色合いもきれいに保存できます。冷やしなす、サラダ、カレーなどに。



■ 冷凍室

冷凍食品やアイスクリームを保存したり、 食パンや肉、魚などを冷凍して保存できます。



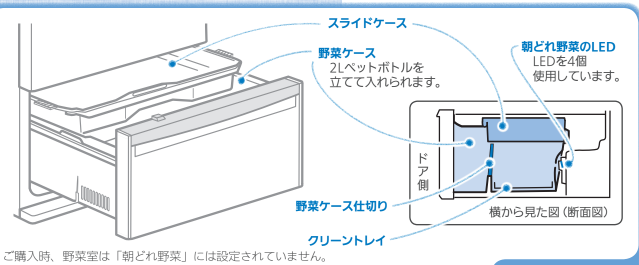


- おねがい
- ●食品はフリージングケース (上) (下) の高さより上に積み上げないでください。 食品やフリージングケース(上)(下)を破損したり、ドアが閉まらず霜付きや冷えが悪くなる原因になります。
- 冷凍専用以外のペットボトル飲料を入れないでください。中身が凍って割れるおそれがあります。

■ 野菜室

野菜から出る水分の蒸発を抑えて、うるおいを保って保存。 野菜のみずみずしさが長持ちします。 野菜や果物にラップをすると、さらに新鮮さを保てます。 クリーントレイ搭載でお手入れもラクラク♪





操作パネルで設定してください。

● 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。

※イラストはMR-WX60Cです。

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。 → 33~

野菜の鮮度を長持ちさせたい♪



朝どれ野菜



野菜の鮮度が長持ちし、緑化を促進させ、本来保存中に減ってしまうビタミンCを増やします。

設定するとき

● 1 操作パネルの | | にタッチする

2 🌇 にタッチする

アイコンの上の文字が点灯します。

3 🖾 にタッチする

設定が完了します。

一度設定すると解除するまでは「朝どれ野菜」の設定となります。

設定を解除するとき

「設定するとき」の ● ② 操作後、 区タッチする

アイコンの上の文字が消え、解除されます。



朝どれ野菜について

3色のLEDの組み合わせで野菜のビタミンCを増やし、緑化も促進します。

葉物野菜など葉緑素を持つ野菜で効果があります。

- ・光を遮断する包装(新聞紙、色付きの袋)を除いて、包装をはずす必要はありません。
- ・設定したとき、保存や収納できない野菜・果実・飲料・調味料などはありません。
- ・ラップをすると保湿性が高まり、さらに新鮮さを保てます。
- ・野菜の栄養素(ビタミンCなど)は増加し続けるものではありません。購入時の鮮度によっても 保存性は異なります。できるだけ新鮮なうちに使うようにしてください。
- ・野菜室が高湿のため、多量の葉物野菜を入れたとき、野菜室の天井や各ケース表面などに 霜や露がつくことがあります。水滴がたまったときは、乾いた布で拭いてください。
- ・野菜の位置や保存量、種類や投入時の状態により効果は異なります。
- ・「朝どれ野菜」のLEDは、**ドアが閉まっているときに点灯します。ドアを開けると消灯します**。 LEDの点灯を確認したいときは **→ 34ページ**



点灯

朝どれ





ジ クリーントレイについて

トレイに野菜くずがたまったり、汚れたときは取りはずしてお手入れできます。 ハイブリッドナノコーティングされているので、汚れが落ちやすくかんたんに拭き取れます。

(お手入れの前に、食品を取り出してください)

汚れが付着したとき → 28ページ

- 次のようなとき、コーティングがはがれることがあります。
 - ・ビンや缶など硬い食品と接触するときや、表面を強くこするとき
 - ・つけ置き洗いや、アルコールで拭き取るとき

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。
- ●朝どれ野菜のLEDに水をかけたり、分解しないでください。

おしらせ

●野菜室の底面には、温度を一定に保つために保温ヒーターがあります。冬場など周りの温度が低いときに保温ヒーターが働き、ケースの底が熱くなることがあります。



操作パネルの使いかた

■ 各部屋の温度を調節する

各部屋の温度を個別に調節できます。

(さらに細かく温度設定したいとき →34ページ)

ふだんは、冷蔵室・冷凍室・野菜室は「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」



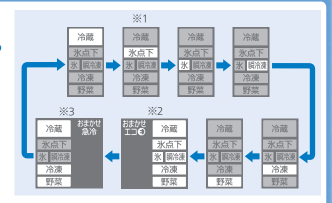
瞬冷凍室を「切れちゃう冷凍」「中」に設定したときの表示例です。

- ●操作パネルの | にタッチする
- ②
 に繰り返しタッチして、温度を設定する
 部屋を点灯させる

タッチするたびに右の順に表示が変わります。 ご購入時は 瞬冷凍 から表示されます。 部屋が表示されると、その部屋の温度設定も 表示されます。

3 運 にタッチして、温度を設定する タッチするたびに表示が変わります。

2や**3**のときに にタッチするか、約30秒 操作しないと **タッチ 値 アシスト** の表示に 戻ります。 → 9ページ



- ※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選択できます。 →12~13ページ
- ※2「部屋別おまかせエコ」を設定するとき
- →24ページ
- ※3「おまかせ急冷」を設定するとき
- →23ページ

冷蔵室・冷凍室・野菜室・ 氷点下ストッカールーム^{※4}の温度

部屋設定	冷蔵	冷凍	野菜	氷点下 (用途)	
33	約6℃	約 -16℃	約9℃	食品が凍るとき 周囲温度が5℃以下のとき	高
₹	約5℃	約 -17℃	約8℃		め
中	約3℃	約 -19℃	約6℃	通常時	標準
● 強	約1℃	約 -21℃	約 5℃		低め
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	め

冷凍室と瞬冷凍室の「冷凍」は温度が異なります。 「朝どれ野菜」に設定しているときは、野菜室の「強」の温度帯になります。 ※4「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」設定時。

製氷室の設定

操作 パネルの 表示	設定	用途
表示 なし	通常製氷	氷を作りたいとき
氷停止	製氷停止	長期間氷を作らないときお手入れするとき冷凍室として使いたいとき※5

急いで氷を作りたいとき (🕝 お急ぎ製氷) → **15ページ**

※5 給水タンク・製氷皿および貯氷箱 の水や氷を捨て、お手入れをして ください。 → 26~27ページ

瞬冷凍室の温度

以下157 人工						
設定	部屋	瞬冷凍		用途		
	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			
切れちゃう冷凍 中 約 -7℃ (切れちゃう瞬冷凍の最適温 凍っていてもサクッと切れ パックのまま冷凍できます	nます。			
	強	約 -9℃	塩分・糖分の多い食品を保 しょうゆ漬け・みそ漬け 食品が凍りにくいとき		at it	
冷凍	33	約-12℃	塩分・糖分の多い食品を 保存するとき	瞬冷凍室の 冷凍 弱 、冷凍 中では、		
※アイスクリームは 冷凍室で保存して	中	約-15℃	ホームフリージングした 食品を保存するとき	市販の冷凍食品は保存できません。		
ください。	強	約-18℃	市販の冷凍食品などを保存	するとき		

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。

こ 急冷する(おまかせ急冷)

ドアの開け閉めをした部屋(冷蔵室・冷凍室・野菜室)をすばやく冷やします。 まとめ買いなどでたくさんの食品を入れたときに、急速に冷やし食品の鮮度を守ります。





設定するとき:点滅→点灯 中止するとき: 点灯→点滅

設定するとき

- 1 操作パネルの | にタッチする
- 2 は に繰り返しタッチして、 はまかせ を表示する 冷蔵室、冷凍室、野菜室が点灯し、
- ❸ 湿 にタッチする

設定が完了すると、 ^{おまかせ} が**点灯**します。

中止するとき

- 1 操作パネルの | にタッチする
- ② E に繰り返しタッチして、 おまかせ を

冷蔵室、冷凍室、野菜室が点灯し、 おまかせ も点灯します。

3 湿 にタッチする

設定を中止すると、 ^{おまかせ} 急冷 が**点滅**します。

設定後、約2時間で自動的に終了します。

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。

おしらせ

●おまかせ急冷中は高速運転するため、音が大きくなります。

節電する(部屋別おまかせエコ)

家庭ごとの使いかたを学習し、冷蔵室、製氷室、瞬冷凍室、冷凍室、野菜室を、部屋ごとに適切なタイミングで、自動的に温度を少し高めにして節電運転します。



設定するとき:点滅→点灯 解除するとき:点灯→点滅

設定するとき

- ●操作パネルの | にタッチする
- (2)
 に繰り返しタッチして、

 を表示する

 すべての部屋が点灯し、

 が点滅します。
- 3 温度 にタッチする

設定が完了すると、 おまがせ が**点灯**します。

一設定を解除するとき

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 ▶ に繰り返しタッチして、 はまがせ を表示する

3 温度 にタッチする

設定を解除すると、^{おまがせ}が**点滅**します。

節電運転の中止について

次のときは、節電運転を中止し、部屋表示が消灯します。

- ●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)
- 「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

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秒間は節電モニターが 点灯します。

例:冷蔵室と冷凍室が節電運転しているとき



部屋別おまかせエコを設定しているとき

ただし、 氷点下 は「氷点下保存」または「氷点下保存・解凍モード」に設定しているときは点灯しません。

節電モニターの見かた



- ●ご購入時は、レベル1が表示されます。
- ●節電できていると、「節電レベル」が上がります (約1時間ごとに更新されます)。
- 節電モニターは、部屋別おまかせエコを設定していなくて も表示されます。
- レベル()(★の点滅)は、ドアの開け閉めが特に多いときや 冷蔵庫の周囲が暑いときなどに表示されます。

節電する (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。





設定中に点滅し、 設定が完了すると 点灯します。

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。 → 26~27ページ

設定するとき

- ●操作パネルの | にタッチする
- 2 歴 に繰り返しタッチして、氷 または 瞬冷凍 を点灯させる
- ▲ に繰り返しタッチして、設定する部屋を点灯させる

点灯した部屋がパワーセーブモードに設定されます。 タッチするたびに右の順に表示が変わります。

- は、点滅を表します。
- ご購入時は、パワーセーブモードは解除されています。
- 5 湿 にタッチする

"ピピッ"と鳴って、 Pセ-ブ の点滅が点灯に変わり、設定が完了します。

※ <u>| 臓</u>にタッチしないで約30秒間たつと、設定されず**2**の表示に戻ります。



設定を解除するとき



→ ●操作パネルの | にタッチする

に繰り返しタッチして、解除する部屋を点灯させる

3 湿度 にタッチする

行っても解除されます。

Pt-ブ が消灯し、設定が解除されます。

製氷室のパワーセーブモードを解除するときの表示例

ます。 設定するときの 4 の操作で **氷** と **瞬冷**凍 が点滅した状態で **5** の操作を

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) 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

お手入れ自動製氷機

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 フタをはずして水洗いする

タンクキャップを 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

> 給水タンクを水洗い してください。

> > 給水ポンプ



4 給水ポンプを分解して水洗いする

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。 さい。氷のにおいの原因になります。

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。

5 給水ポンプを組み立てる

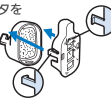
1フィルターを キャップにはめる

> ※フィルターに表裏の区別は ありません。



2キャップフタを キャップに //

はめる





3ハネをハネ受けに 取り付ける





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。





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ように押し込んでください。



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

19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。



異物がないか確認

注意 異物で穴をふさ がないように してください。

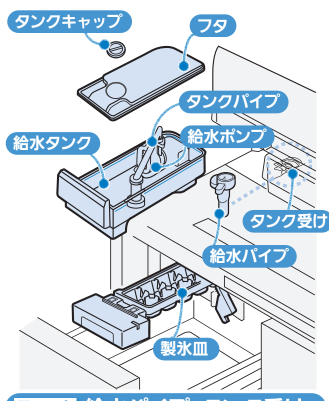


2タンクパッキンを取り付ける



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



月に1度 給水パイプ・タンク受け

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。



ク 分割して水洗い

給水パイプは、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、異常ではありませ 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。



▲ 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」(氷削)を設定してく ださい。 → 22ページ

製氷室のドアを開けて 製氷皿ロックレバーを はずす



操作パネルに 氷皿 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 終わるのを待ってからもう一度操作してください。

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。

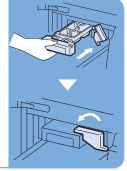


製氷皿を空にして水洗いする 水洗いをしたあと、水気をとってください。 スポンジやタワシなどを使わないでください。 傷が付くと故障の原因になります。

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。

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。

→ 22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.Mitsubishi Electric.co.jp/ldg/fagmovie/ スマートフォン※1 からは右の二次元 回気景画 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
- ※水の種類によってカビ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。
- ●カルキクリーンフィルターを取り付けないと故障の原因 になります。

※ 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、正確に読取りできない可能性があります。対応機種、撮影方法等の 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。通信料はお客さまのご負担となりますので、ご注意ください。

お手入れ付属品のはずしかたとお手入れ

警告



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。



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。

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。
- ●落ちにくい汚れは台所用洗剤(中性)をうすめて使い、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、冷気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。
- クリーントレイはつけ置き洗いや強くこするとコーティングがはがれます。 やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭いてください。
- 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、 29~31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。
- Q. ガラス製のドアや棚はどうすればいいの?
 - A. やわらかい布にぬるま湯を含ませ 固く絞ってから拭いてください。
 - ●ガラス製のドアや棚が割れたときは、割れたガラスに 触れず、すぐにお買上げの販売店にご相談ください。
 - ガラス製のドアにはマグネットはつきません。
 - 水分が残っていたら乾いた布で仕上げてください。

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・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、ガラス製のドアや棚や塗装 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。



お手入れ

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。

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。

- 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。

助力バーをはずす。

冷蔵庫の背面・側面・床

ホコリなど



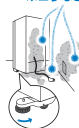


電源プラグのホコリは定期的に取る 絶縁不良になり、火災の原因になります。



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。



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。

ガラスシェルフ(上)(中)

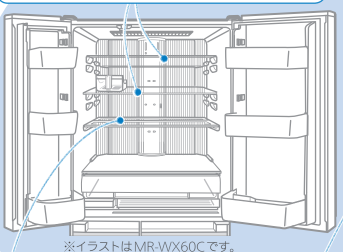
- 1 両手で手前側を持ち上げる。
- 2手前に引く。





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。

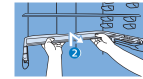


スライドシェルフ(前)(奥)

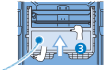
● スライドシェルフ(前)の手前と奥の突起部を溝に合 わせてはずす。



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 まで引き出すとともに、手前側を 上に上げて、たてに回転させる。



裏面(たてに回転させた状態) 二

43の状態で、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。



付属品のはずしかたとお手入れ 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.Mitsubishi Electric.co.jp/ldg/faqmovie/

スマートフォン^{※1} からは右の二次元 回原深回 コードからご覧く ださい。



ガラスシェルフ(下) (MR-WX70Cのみ)

 面手で手前に、ツメが当たるまで引く。 手前側を持ち上げて、ツメをはずす。





2 ガラスシェルフ(下)の手前側と奥側 を持って、奥側をレール手前まで引 き出すとともに、手前側を上に上げ て、たてに回転させる。

ツメ

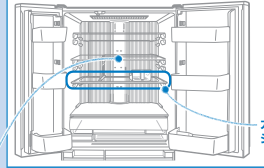


裏面(たてに回転させた状態)

32の状態で、ガラスシェルフ(下) を片側ずつ引き出して庫外に取り出 す。



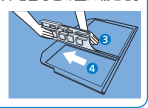
※仕切りが付いた状態で取りはずします。 ガラスシェルフ(上)(中)とスライドシェルフを先に取りは ずしてください。



ガラス シェルフ(下)

仕切り

- 1 ガラスシェルフ(下)を取りはずす。
- 2取りはずしたガラスシェルフ(下)を台などの上に載せる。
- 3 ガラスシェルフ(下)を片手で 押さえる。
- 4 矢印の方向に引く。
 - ※取付けは固くしてあります。







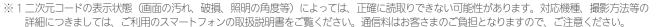
ガラス製の棚に強い衝撃を加えない 衝撃を加えるとガラスが割れ、

ケガの原因になります。



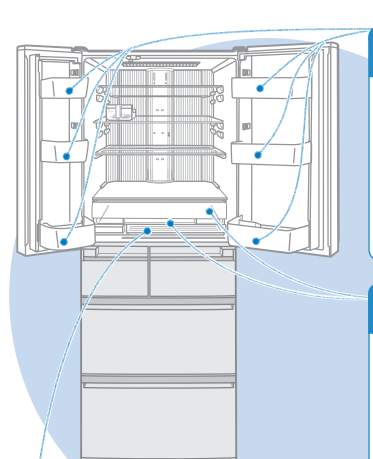
ガラス製の棚やポケットなどの取付 け、取りはずしは確実にする

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。



お手入れ 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。



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。







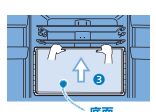
ボトルポケット

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、たわませてはずす。



③ワイドチルドケースをいっぱいに引き出して、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。



4ワイドチルドケースを 手前に傾けながら引き 出す。



※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。

氷点下ストッカーケース

氷点下ストッカーケースをいっぱいに引き出す。

※イラストはMR-WX60Cです。

2氷点下ストッカーケースの手前を持ち上げる。

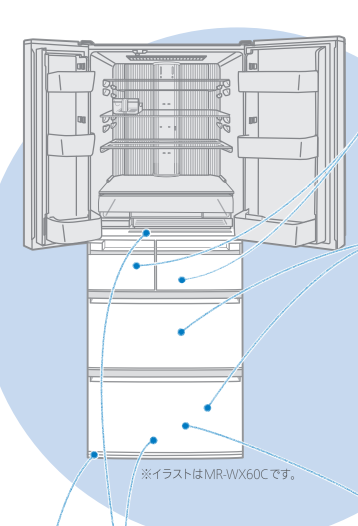


付属品のはずしかたとお手入れ については、「よくあるご質問動 画集」でも紹介しています。

► http://www.Mitsubishi Electric.co.jp/ldg/faqmovie/ スマートフォン^{※1}
からは右の二次元 回って コードからご覧く また ださい。



※ 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、正確に読取りできない可能性があります。対応機種、撮影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。通信料はお客さまのご負担となりますので、ご注意ください。



製氷室・瞬冷凍室のケース

- 1)ドアをいっぱいに引き出す。
- 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

- 11ドアをいっぱいに引き出す。
- 2フリージングケース(上)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フリージングケース(下)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。



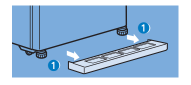
汁受け凹部

1汚れや汁、結露を拭き取る。



脚カバー

● 左右を片側ずつ手前に引いてはずす。



野菜ケース仕切り

- 1野菜室のドアをいっぱいに引き出す。
- 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。



はずさないでください。

クリーントレイ

●クリーントレイの手前側の角に指をかけ、持ち上げる。



クリーントレイについて → 21ページ

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、操作パネルのアイコンを誤ってタッチ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 ## を5秒以上タッチする("ピピッ"と鳴るまで)。
 - mO が点灯し、設定が完了します。
 - ●チャイルドロック中は、設定を変更できません。

解除するとき

- ●1もう一度ドアを閉めた状態で ## を5秒以上タッチする("ピピッ"と鳴るまで)。
 - mO 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。

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		氷点下保存・解凍モード	S	お急ぎ製氷	Ø
おいしく瞬冷凍	*	あついまま瞬冷凍	*	朝どれ野菜	
パワーセーブモード	Pセ-ブ	部屋別おまかせエコ	おまかせ エコ €	おまかせ急冷	おまかせ 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(氷削)の設定はリセットされません。

デモ が点灯するとき

元 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

- 3 汗 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。

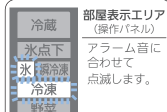


アラームが鳴るとき・庫内灯が点滅するとき(ドアアラーム)

すべてのドアにドア開閉センサーがついています。

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、部屋表示エリア)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、部屋表示エリアは、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		ピピッピピッピーピーピー	1.0 1.0 1.0 1.0	ピピッピピッ の後に ピーの連続	ピッピッ	ッの連続
庫内灯		点灯		1分ごとに	2 回点滅	消灯
部屋表示エリア		アラーム音	に合わせて部	『屋表示エリア	アが点滅	



例:製氷室と冷凍室のドアが 開いている場合

- 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、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(ピッピッの連続音)をとめるとき一

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。

🏂 を5秒以上タッチする。

※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。

mo 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

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。 → 22ページ
 - 氷削 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。 → 26~27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。
- △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。

こんなときは (つづき)

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。 → 22ページ
 - 氷停止 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。 → 26~27ページ
 - 動音マットは捨てないでください。

野菜室のLEDの点灯を確認したいとき

- ①「朝どれ野菜」の設定を解除する。 → 21ページ
- 2野菜室のドアを開ける。
- ⑤ドアを開けたまま「朝どれ野菜」を設定する。 → 21ページ LEDが1色づつ点灯します(約4分間)。
 - ※光が強いため、LEDを直視しないでください。
- 4LEDの点灯を確認したあと、ドアを閉める。 ドアを閉めると「朝どれ野菜」で保存されます。

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 ―――

- 1 !!! にタッチしてアイコンを点灯させる
- 2 はにタッチし、温度微調節モードに したい部屋を選択する
- 3 温度 に5秒以上タッチする

("ピピッ"と鳴るまで)

●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一

- ① !!! にタッチしてアイコンを点灯させる
- 2 にタッチして温度を微調節する部屋を選ぶ

表示例:冷蔵室を「温度設定5」にしたとき



冷蔵室・冷凍室・瞬冷凍室(「冷凍」)

	温度設定
1	弱
2	弱
3	弱中
4	弱
5	弱 強
6	弱 ●

·— ·	· _ (: / 5 / /					
7	弱●中					
8	弱・					
9	弱・	強				
10	ф					
11	弱	● 強				
12		● 強				
13	中	● 強				

● 強 14 15 弱 強 16 強 17 強 18 ●強 19 強

※: は点滅を表します。

瞬冷凍室(「切れちゃう冷凍」)

	温度設定
1	弱
2	弱・
3	ф
4	● 強
5	強

※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。

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。→ 26~27ページ
- ②保護具(軍手)を着用する。
- ③脚力バーをはずし、調整脚を回して床から浮かす。→ 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□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人以上で、底面の取っ手と背面上部、または前面下部 内側と背面上部の取っ手を持ち、静かに運ぶ。





底面の取っ手 ※ MR-WX70C のる



背面上部の取っ手

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。





設置するときは、保護具を着用する 付属の調整脚用工具以外は使用しない

床の傷やケガの原因になります。

前後方向に移動するとき

- 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浮かす。→ 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床の保護材を敷く。
- 4前後方向に移動させる。
 - ※前後方向以外の移動は床を傷つけるおそれがあります。必ず板などの保護材を敷いてください。

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

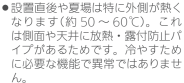
全く冷えない!

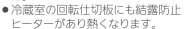
- ●使い始めは冷えるまで時間がかかります。夏場は 十分冷えるまで、24時間が目安です。 → 8ページ
- ●操作パネルの デモ が点灯していませんか。 デモ運転を解除してください。 → 32ページ
- ●電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちていな いかお確かめください。

外側が熱くなる!

氷が小さい

氷がくっつく







●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。

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
- 「おいしく瞬冷凍」「あついまま瞬冷凍」は時間をか け(約8~9時間)芯から均一に凍らせます。

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。

長時間、貯氷箱に入れたままの氷は小さくなったり、

氷を使わないときは、一度氷を捨て製氷停止(※停止)

給水タンクの水が減るに従い、給水する量が若干減少

くっついたりします(昇華という現象です)。

にすることをおすすめします。

します。



こんなとき こうしてください。こんな理由です。 氷ができない 1 設置直後ではありませんか。 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。 タンクの水が 2 貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放 貯氷箱から**食品などを取り除いて**ください。「氷がいっ 動 減らない 置されていませんか。また、氷をならし 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。 ましたか。 製 3製氷室の設定が 氷停止 になっていませ **!!!!** をタッチして、表示を確認してください。 んか。 氷 氷停止の表示を解除してください。 **→** 22ページ 製氷皿ロックレバーを正しい位置にして、製氷皿の取 4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。 付状態を確認してください。 → 27ページ ⑤タンク受け部に給水パイプは正しく取り すき間をつくる異物は取り除き、浮かないように取り 付けられていますか。 付けてください。 **→** 27ページ 6給水タンクに給水ポンプとタンクパイプ 取付けを確認してください。特に、タンクパイプはタン が正しく取り付けられていますか。 クに浮きなく取り付けてください。 → 26~27ページ **1**頻繁にドアを開けたり、製氷皿を取り出 製氷時間が長くなります。ドアの開閉や製氷皿の取り 製氷量が少ない 出しを控えてください。 していませんか。 → 15ページ なかなかできない 製氷時間が長くなることがあります。冷凍室の温度設 2 冷凍室の温度設定が「弱」ではありませ んか。また、部屋別おまかせエコが設 定を「中」にし、部屋別おまかせエコは解除してくださ 定されていませんか。 → 22、24ページ い。 **○**給水パイプや給水タンクはすき間なく冷 給水タンク周囲および内部の 給水タンク・ 給水タンク 蔵庫へ取り付けられていますか。 取付けを確認してください。 給水パイプが凍る また、タンクパイプは給水タンクの内部 すき間があると、冷気が漏れ、 にすき間なく取り付けられていますか。 水が凍ることがあります。 → 26~27ページ **グタンクパイプ**

●長時間、氷を貯氷箱に入れたままにして

2給水タンクの水が減ってきたときに起こ

いませんか。

りますか。

	7/+>4	ナンアクト・トノナント	フミレアノギャル・フノキの中です
	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。
冷	よく冷えない 氷が溶ける	◆ 設置直後ではありませんか。	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。
えか		②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せんか。	「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。 → 25ページ
た		3冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひんぱんに開けたり、食品などを挟み、半ドアになっていませんか。	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。
			テ段ケース
		④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。	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
	冷蔵室・野菜室の 食品が凍結する	●操作パネルの温度設定が「強」になっていませんか。	温度設定を「中」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。
		②水分が多い食品を棚の奥に保存していませんか。	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。
		3 周囲温度が 5℃以下 ではありませんか。	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ページ
		④給水パイプ は浮きなく正しく取り付けられていますか。	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。 → 27ページ
氷点	氷点下ストッカー ルーム内の食品が 凍る	① 「氷点下保存」を設定していますか。	「 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。 → 12~13ページ
下		②水分が多いなど凍りやすい食品を入れていませんか。	水分の多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。また、低脂肪、低糖の食品は凍りやすいことがあります。
保		3 周囲温度が5℃以下ではありませんか。	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ページ
存		④冷蔵室の温度設定が「強」になっていませんか。	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ページ
		⑤冷凍した食品を重ねて保存していませんか。	冷凍した食品に接触すると凍ることがあります。
	氷点下ストッカー ルームが冷えない	◆ 冷蔵室の温度設定が高めになっていませんか。	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ページ
		②冷気の流れを妨げていませんか。	吹き出し口付近を食品でふさがないでください。また、ケースより高く積み上げないでください。
		③「氷点下保存」の設定をしていますか。	「 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。 → 12~13ページ
		4氷点下ストッカールームの室温のことですか。	食品を凍らせずに氷点下で保存するため、一時的に室 温が上がることがあります。
		⑤食品が凍らないのですか。	「氷点下保存」は食品を凍らせずに保存します。

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。
瞬	瞬冷凍室の 食品が溶ける		
冷		2熱い食品を入れたときに	熱い食品を入れたときは ② をタッチして 「あついまま瞬冷凍」を設定してください。 → 17ページ ③
凍		3瞬冷凍室がパワーセーブモードになっていませんか。	
室		·	熱い食品と接触すると、凍結食品が溶けることがあります。すき間をあけてください。
		⑤食品を上部まで積み上げていませんか。	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。
		⑥設置直後ではありませんか。	十分に冷えるまで時間がかかります。
	切れちゃう冷凍の 食品が凍り過ぎる	●瞬冷凍室が「冷凍」に設定されていませんか。	瞬冷凍室を 「切れちゃう冷凍」に設定 してください。 → 22~23ページ
		②水分の多い食品ではありませんか。	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。
		3食品が冷凍と同じように凍っていますか。	見かけ は 冷凍と同じ ように凍ります。
野菜室	野菜室のLEDが 点灯しない	●野菜室のドアを開けたときに消灯していますか。	野菜室のLEDはドアを開けると消灯します。 点灯を確認したいときは → 34ページ
音	カタカタと 音がする	◆ 周囲の物品が冷蔵庫に接触していませんか。	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。
		②給水タンクや給水パイプの取付けをお確かめください。	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。
	音が大きい 気になる音がする	1 音が急に大きくなる。 音色が変わる。	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。
	(右のような音は異常ではありません)	②ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。	冷却ファンモータが始動し送風する音です。
		3 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。	中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張したために 発生するキシミ音です。
		◆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。	冷媒の流れる音です。
		⑤時々(1~2時間ごと)"ウィーン・ゴトゴト"と音がする。	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。
		⑤電源を入れたあと、製氷停止中に時々 (1~2時間ごと) "グッ、ギュイン" と音 がする。	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。
ドア	ドアが閉まらない ドアが開きやすい		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ない でください。
		2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。	 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。

	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。
ドー	ドアが閉まらない ドアが開きやすい	3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。	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
ア	アラーム音が 鳴る	●ドアが閉まっているか、今一度お確かめ ください。	「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。 → 33ページ
操	操作パネルが反応 しない	1 🗝 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。 → 32ページ
作		②操作パネルや指がぬれたり汚れていたりしていませんか。	操作パネルや指の水分や汚れを拭き取ってください。
パ		3 タッチし続けていませんか。	一度指を離して、再びタッチしてください。指を離し たときに反応します。
ネ	タッチしていないのに 反応する	● 操作パネルの前に、タオル、ビニール、 用紙などがありませんか。	タオル、ビニール、用紙などを取り除いてください。
ル	一部のアイコンが 点灯しない	①パワーセーブモードになっていませんか。	パワーセーブモード中は設定できないアイコンが消灯 します。 → 25ページ
	氷 が点滅して 消えない	◆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 すと が点滅します。 製氷室のドアを閉めてください。
	節電モニターの	●温度設定を変更しましたか。	各部屋を「強」に設定すると節電レベルが下がります。
	★が3個点灯しな くなった	②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。	強い力で冷やすため、節電レベルが下がります。
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	1 ドアをひんぱんに開けたり、すき間ができていませんか。	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
		②雨天など高湿なときではありませんか。	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。
そ	透明部品などに傷のような線がある	●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。傷ではありません。
の	ドアや本体の壁に 穴がある	●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。
他	側面やドア表面に 歪みがある	1 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	●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。	テレビなどの機器から離して設置してください。
		②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。	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)	●においの強い食品を密閉せずに入れていませんか。	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。
		②給水タンクは定期的にお手入れをして いますか。	定期的にお手入れしてください。 → 26~27ページ
	脚カバーが はずれるとき	1調整脚は床についていますか。	調整脚が上がっていると脚カバーが入りません。調整脚を回して下げ、床につけてください。 → 7 ページ
		❷脚カバーが奥まで入っていますか。	野菜室のドアを開けて、上から確認しながら脚カバー を本体まで挿入してください。

種類		冷凍冷蔵庫				
形	名	MR-WX47C	MR-WX47LC	MR-WX52C	MR-WX60C	MR-WX70C
	全 体	470L	470L	517L	600L	700L
	冷 蔵 室	254 < 182 > L	230 < 168 > L	277 < 206 > L	323 < 247 > L	378 < 295 > L
	うちフレッシュゾーン	<21>L	<24>L	<24>L	<30>L	<36>L
定格内容積	製氷室 [ツースター]	21<4>L	23<5>L	23<5>L	25<5>L	25<5>L
	瞬冷凍室 [ワンスター]	27<16>L	30<17>L	30<17>L	37<21>L	45<29>L
	冷凍室 [フォースター]	80 < 53 > L	89<60>L	89<60>L	101 < 70 > L	118<84>L
	野 菜 室	88<60>L	98<68>L	98<68>L	114<81>L	134 < 94 > L
	明み	1821mm	1696mm	1821mm	1821mm	1821mm
外形寸法	幅	650mm	650mm	650mm	685mm	800mm
	奥 行	650mm	699mm	699mm	738mm	738mm
質量		111kg	110kg	118kg	126kg	139kg
定格電	圧・ 周 波 数	100V・50/60Hz は共用				
電動機定格消費電力		78/78W	76/76W	78/78W	80/80W	86/86W
電熱装置	定格消費電力	230/230W	234/234W	234/234W	227/227W	250/250W
消費	費電力量冷蔵室ドアの内側に表示してあります					
電源	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)の目安をく >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。



J-Moss(JIS C 0950)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/

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 逐 (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。

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	

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。

付属品

	付 属 品	個 数	個 数	個 数
	形名	MR-WX47C MR-WX52C MR-WX60C	MR-WX70C	MR-WX47LC
	ガ ラ ス シ ェ ル フ(上) ガ ラ ス シ ェ ル フ(中) ガ ラ ス シ ェ ル フ(下) 仕 切	1	1 1 1	1
	ス ラ イ ド シ ェ ル フ(前) ス ラ イ ド シ ェ ル フ(奥) ワ イド チ ルド ケ ー ス フ タ	1 1 1	1 1 1	1 1 1
冷蔵	ワ イド チ ル ド ケ ー ス 氷 点 下 ス ト ッ カ ー ケ ー ス 給 水 タ ン ク	1	1	1
室	(カルキクリーンフィルターつき) チェンジポケット(大)	1 2	1 2	1
	チェンジポケット(大浅) チェンジポケット(小) チェンジポケット(小浅)	2	2	1 1
		1	1 1	1 1
	ボ ト ル ポ ケ ッ ト(大) ボ ト ル ポ ケ ッ ト(小)	1 1	1 1	1 1
製氷室	製 氷 皿 貯 氷 箱 防 音 マ ッ ト ア イ ス サ ー バ ー	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
瞬冷凍室	瞬 冷 凍 室 ケ ー ス ア ル ミ ト レ イ	1 1	1 1	1 1
冷凍室	フリージングケース(上) フリージングケース(下)	1 1	1 1	1 1
野菜室	野 菜 ケ ー スス ラ イ ド ケ ー ス	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1
	脚 カ バ ー 調整脚用工具セット	1 1	1 1	1 1

別売部品 -

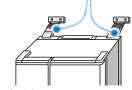
お求めは、お買上げの販売店にお問い合わせください。

冷蔵庫転倒防止ベルト

希望小売価格:1500円(税別)

形名: MRPR-02BL

手かけ(2か所)に ベルトを通して固定



(セット内容)









金具 (2個)

金具付ベルト (2個)

木ネジ 小ネジ (4個) (6個)

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)







キャスター台 (1個)

調整プレート 1mm厚(2個)

調整プレート 2mm厚(1個)

※希望小売価格は2017年6月現在の価格です。

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。✓

→ 36~39ページ

氷ができない

- □ 氷停止になっていませんか?

→ 22ページ

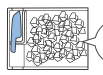
□ 給水タンクのポンプの中に「ハネ」は **→** 26ページ

ありますか?



□ 製氷室から食品などを取り出しましたか?

→ 14ページ



食品などは 取り出して

□ 給水タンクのタンクパイプは 取り付けましたか?

→ 26ページ



アラームが鳴り止まない

□ 操作パネルが点滅していますか?



→ 33ページ

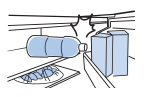
例:製氷室と冷凍室のドアが 開いている場合

ドアが閉まりきらない 庫内に霜や露がつく

【冷蔵室】

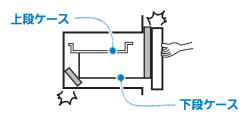
□ 食品が棚の上やドアポケットから はみ出していませんか?

→ 10~11ページ



【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 → 20ページ ていませんか?



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 → 16、22~23ページ

こんなときは修理を依頼してください。

пО 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

お願い: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

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)

圧縮機、冷却器、放熱器、ドライヤー、毛細管、蒸発板等冷媒 5年間 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。

修理を依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(**36~39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

修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。 「保証書」の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

- ●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させ ていただきます。
- ●点検・診断のみでも有料となることがあります。
- ●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



1. 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。

- 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示 →8ページ ※記載されている形名を末尾までお伝え ください。
- 3. お買上げ日
- 缶 月 \Box
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご住所(付近の目印なども)
- 6. 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。

取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店々

▶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、

各窓回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。

- 1.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、本目的なら びに製品品質・サービス品質の改善、製品情報 のお知らせに利用します。
- 2.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。
- 3.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。
 - ①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。
 - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただ きました窓口にご連絡ください。

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

いつもサンキュー 365日

OO

■ご相談対応 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。 東京都世田谷区池尻 3-10-3



携帯電話・PHSの場合

TEL 0570-077-365

FAX 0570-088-365

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

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

OO インターネット 20-56-8634 (無料)



http://www.melsc.co.jp

空メールの送り先: fc8634@melsc.ip 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。





TEL 0570-01-8634

FAX 0570-03-8634

携帯電話・PHSの場合

●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。

節電ワンポイント!

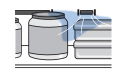
ドアの開け閉めは できるだけすばやく

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 (「あついまま瞬冷凍」を除く)。



部屋別おまかせエコを 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。

▶ 24 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。

▶ 25 ページ

Pセ-ブ

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。



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

販売店名

年 月 日

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