

The logo for the brand 'mabe' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font. It is centered within a dark gray rectangular background.

Color Refrigerator
カラー冷凍冷蔵庫
(家庭用)

Model: MC550

- **mabe**冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
- お使いになる前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。
- 取扱説明書は、良くお読みになった後はいつも手元に置いて安全にご使用ください。
- 保証書を必ずお受け取りいただき、大切に保管してください。

もくじ

安全上のご注意	1～7
各部のなまえ/仕様・外形寸法	8
据付けについてのご注意	9
据付け時の調整	10
取扱い上のご注意	11
<hr/>	
冷蔵庫の使い方	
温度調節の方法	12～13
アイスメーカーについて	14
庫内棚	15
ドアポケット/バスケット	15
フリーザーバスケット	16
バイパス・プラグ	17
食品の保存	18
冷凍食品の知識	19
<hr/>	
お手入れの方法	
お手入れの方法	20～21
庫内灯の交換方法	22
<hr/>	
故障かなと思ったら	23～25
<hr/>	
保証とアフターサービスについて	26
<hr/>	
華氏・摂氏換算表	27

安全上のご注意

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



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり*物的傷害の発生が想定される内容を示します。

*物的傷害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します

図記号の例



感電注意

△は、注意（警告を含む）を示します。
具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。
左図の場合は「感電注意」を示します。



分解禁止

⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。
具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに絵や文章で示します。
左図の場合は「分解禁止」を示します。



プラグを抜く

●は、強制（必ずすること）を示します。
具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示します。
左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜く」を示します。

警告

引火しやすいエーテル・ベンジン・
アルコール・薬品・LPガス
(ガスライター用ボンベ)
などは入れないこと

貯蔵禁止



●爆発する危険があります。

ドアにぶらさがったり、ガラス
棚に乗ったりしないこと

禁止



●冷蔵庫が倒れたり、ドアが落ちたり、
手をはさんだりしてけがをすること
があります。

安全上のご注意 (つづき)

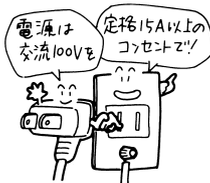
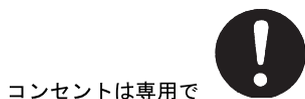
警告

絶対に分解したり修理・改造はしないこと



- 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

定格15A以上のコンセントを冷蔵庫専用で使用する



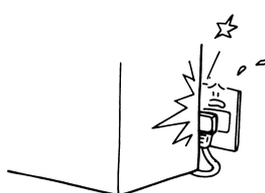
- 他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火する恐れがあります。

お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜くこと



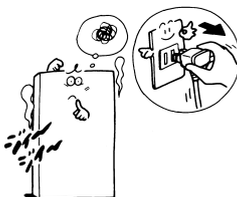
- ぬれた手では抜き差ししないでください。
- 感電・ショートやけがをすることがあります。

電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけないこと



- 傷つき過熱発火の恐れがあります。

製品の異常時や故障のときは、電源プラグを抜き運転を中止すること



- 異常のまま運転を続けると、感電・火災の恐れがあります。

電源プラグの刃および刃の取付面に、ほこりが付着している場合は、電源プラグを抜き乾拭きすること



- ほこりが付着している場合は、よく拭いてください。
- 火災の原因になります。

安全上のご注意 (つづき)

警告

アースを確実に取り付けること

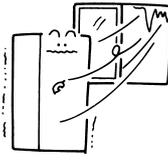


- 故障や漏電のとき、感電する恐れがあります。
- アース工事は、必ず販売店に相談してください。

アースを接続する



冬季凍結の恐れのある場所には据付けないこと



- 凍結によりホース、パイプ、バルブ等が破損し、水漏れすることがあります。
- 周囲の温度が16℃以上で正常に動作するように設計されています。

据付禁止



冷蔵庫には医療品や学術試料は入れないこと



- 家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。

貯蔵禁止



都市ガスなどのガス漏れがあったときには、冷蔵庫やコンセントには手を触れず、窓を開けて換気をよくすること

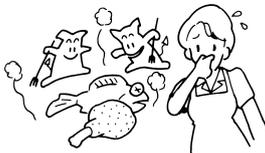


- 引火爆発し、火災ややけどの原因となります。

換気する



冷蔵庫の故障により、いやな臭いや変色して腐敗した食品は捨てること



- 腐敗した食品を食べると、体に害を与える恐れがあります。

腐敗食品は捨てる



本体や庫内に水をかけないこと



- 感電・ショートすることがあります。

水かけ禁止



安全上のご注意 (つづき)

警告

可燃性スプレー（ヘアスプレー・スプレー式殺虫剤など）を近くで使わないこと

使用禁止



●引火して火災の恐れがあります。

上に重量物を置かないこと

禁止



●ドアの開閉で落下して、けがをすることがあります。

上に水を入れた容器を置かないこと

禁止



●こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり漏電火災の恐れがあります。

庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜いてから交換すること

プラグを抜く



●抜かずに作業すると感電することがあります。

自動製氷機の製氷部分には手を触れないこと

接触禁止

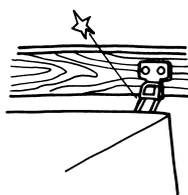


●製氷機が作動(回転)したとき、けがをすることがあります。

●ヒーター通電中は高温になり、やけどをすることがあります。

地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置すること

転倒防止する



●振動により冷蔵庫が転倒し、けがをすることがあります。

安全上のご注意 (つづき)

警告

移動式棚・バスケットは所定の位置にしっかり固定すること



- しっかり固定されていしないと、落下してけがをする恐れがあります。

棚をしっかり固定



アイスメーカーの配管は準備配線・配管設備図に基づいて据付けること



- 正しく据付けませんと水漏れをおこすことがあります。

据付注意



注意

電源コンセントは交流100Vを使用し、純正昇圧トランスを使用すること

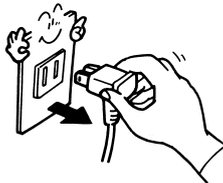


- 火災・感電の原因になることがあります。
- 必ず純正昇圧トランスを接続して使用してください。故障の原因になります。

100V以外禁止



電源コードを抜くときはコードを引っ張らないこと



- 電源プラグを持って引き抜いてください。
- 感電やショートして発火することがあります。

引張り禁止



傷んだコードや電源プラグ・ゆるんだコンセントは使用しないこと



- 感電・ショート・発火の原因になることがあります。

使用禁止



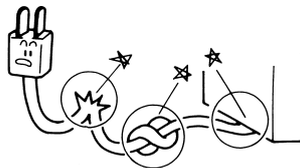
安全上のご注意 (つづき)

⚠️ 注意

電源コードを傷めないこと

電源コードの交換は、危険を防止するために、販売店またはサービスマンあるいは同等の有資格者に必ずご依頼ください。

傷付け禁止



- 電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだり加工しないでください。
- コードが破損し、火災・感電の原因になることがあります。

湿気の多い所や、水のかかる所へは据付けないこと

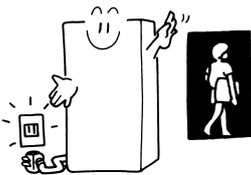
水気禁止



- 絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。

長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜くこと

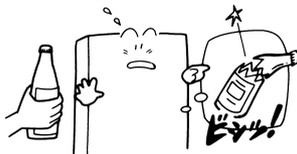
プラグを抜く



- 絶縁劣化による感電や漏電の原因となる場合があります。

冷凍室にビン類や缶類を入れないこと

ビン類禁止



- 中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

ドアを閉めるときは、取っ手を持って閉めること

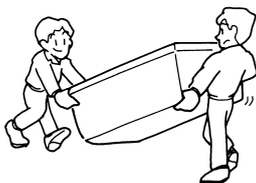
取っ手を持つ



- 取っ手を持たずにドアを閉めると、指をはさんでけがをすることがあります。

重量があり危険ですので運搬は専門業者へ依頼のこと

運搬専門業者へ依頼



- 一般の方が運搬すると、手がすべってけがをすることがあります。
- 運搬作業は、販売店又は専門業者に相談してください。

安全上のご注意 (つづき)

⚠️ 注意

冷凍室の食品や容器（金属製）には、ぬれた手で触れないこと

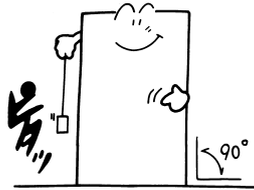
接触禁止



●低温のため凍傷になる恐れがあります。

床が丈夫で水平な所に据付けること

据付注意



●不安定な所に据付けますと、ドアの開閉などで冷蔵庫が転倒してけがをする恐れがあります。

冷蔵庫底面には手を入れないこと

接触禁止



●冷蔵庫底面には鉄板や回転部があり、けがをする恐れがあります。

一度解凍した食品を再冷凍しないこと

食当り注意



●腐敗した食品を食べると、体に害を与える恐れがあります。

この商品を他の人に売ったり、譲渡するときは、取扱説明書を添付すること

取扱説明書を添付

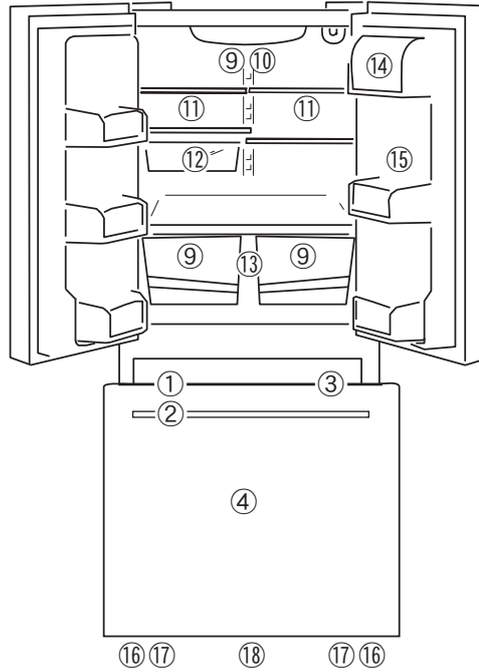


●新しい所有者が安全で正しく使うために、取扱説明書が必要です。

各部のなまえ

冷凍室

- ①アイスメーカー
(アイスストッカー・カバー奥)
- ②アイスストッカー
- ③庫内灯
- ④フリーザーバスケット
(ハーフx1)
(大型x1)
※フルワイドx1は、別売
オプションです。



冷蔵室

- ⑨庫内灯(バスケット奥)
- ⑩コントロールパネル
- ⑪庫内棚
- ⑫バスケット
- ⑬バスケット(湿度調整可)
- ⑭カバー付き小物入れ
- ⑮ドアポケット
- ⑯キャスター(本体底面)
- ⑰アジャスター(本体底面)
- ⑱前面グリル(本体下部)

仕様・外形寸法

●仕様

種類	電気冷凍冷蔵庫	
型名	MC550	
定格内容積	合計	552 L
	冷凍室	170 L
	冷蔵室	382 L
電源	定格電圧・定格周波数	単相115V 50Hz/60Hz
消費電力	電動機	96/96(W)
	電熱装置	360/360(W)
年間消費電力量	590(kWh/年)	
冷却方式及び冷凍室記号	冷気循環方式(間接冷却) ***	
コンデンサー冷却方式	強制式(ファンによる放熱器余熱)	
除霜制御方式	自動開始・自動終了	
除霜排水方式	強制	
アイスメーカー	内蔵	
キャスター	付	
ビルトイン	可	
コンセント容量	15 A	
質量	168 kg(ステンレス)・172 kg(カラー)	
許容給水圧	0.27Mpa~0.82Mpa	

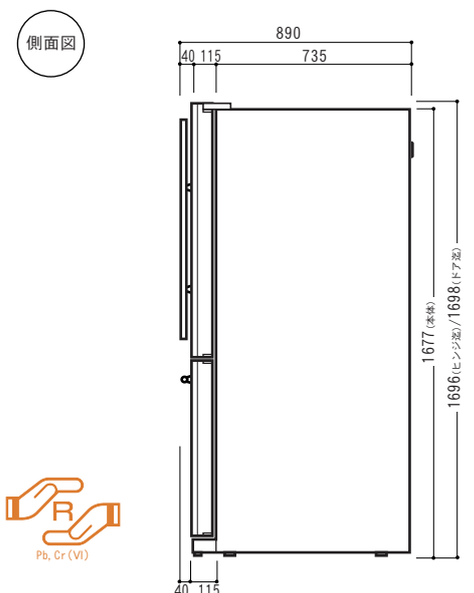
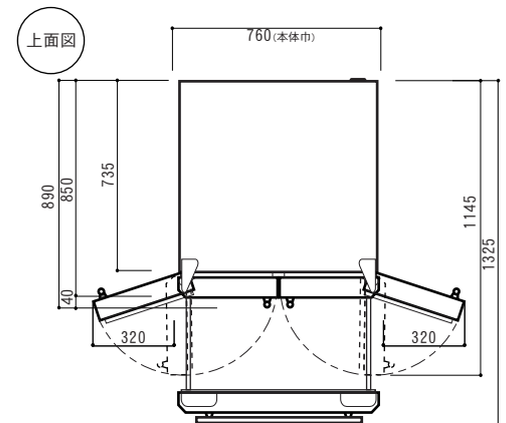
*年間消費電力量は、JIS C 9801-3:2015に基づいて表示しています。
 */で示されている数値は左が50Hz、右が60Hzの数値です。その他は50Hz、60Hz共通です。
 *必ず、純正の昇圧トランスを接続して使用してください。
 *自動製氷機内蔵モデルは、飲料水源(上水道)とだけ接続してください。

●冷凍室の性能について

本冷凍冷蔵庫の性能はフォースター(*******)です。
 冷凍室(フリーザー)の性能は記号によって区分表示しております。
 記号ごとの性能は日本工業規格(JIS C9607)に規定された試験条件で試験したときの
 冷凍負荷温度(食品温度)が次の表のようになるものをいいます。

記号	冷凍負荷温度(食品温度)	冷凍食品保存期間の目安
*	-6℃以下	約1週間
**	-12℃以下	約1ヵ月
*** / **	-18℃以下	約3ヵ月

●外形寸法 (単位: mm)

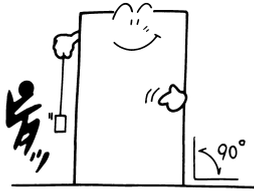


据付けについてのご注意

1

冷蔵庫を据付ける場所はしっかりした床で水平なところをえらんでください。

床がしっかりしていませんと音や振動が出ることがあります。ドアの開閉などで冷蔵庫が転倒してけがをする恐れがあります。

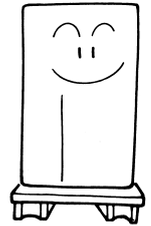


5

水気・湿気の少ない所に据付けてください。

漏電やさびの原因となります。やむをえず流し台などの近くに据付けるときは必ずすき間をあげ、床が湿っている場合はブロックなどの上へおせてください。

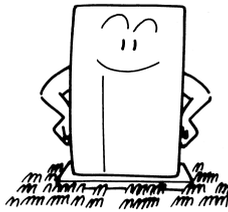
ご注意：この冷蔵庫は凝縮器の冷却が強制ファン冷却方式ですので、直接ブロックなどにのせると、空間ができ凝縮器への冷却力が低下しますので、冷蔵庫底部全体にじょうぶな板などを敷いた下にブロックなどを敷いてください。



2

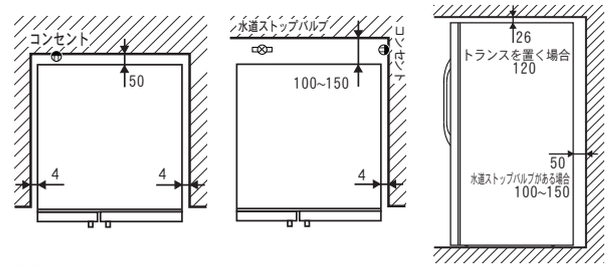
床が弱い場合やたたみ、じゅうたんのような敷物の上に据付けの際は、じょうぶな板を冷蔵庫の下に敷いてください。

たたみやじゅうたんのような敷物の上に直接据付けますと、敷物に変色したり、空気の流れが悪くなり、冷えにくくなる場合があります。



6

冷蔵庫の周囲は下図の数値を確保してください。



単位:mm

3

冷蔵庫がガタつくときは、前面下部のアジャスターを調節してください。



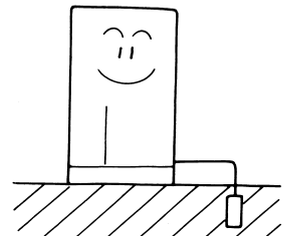
左右のアジャスターを、高くするときは時計回りに、低くするときは反時計回りに回してください。

7

感電防止のためのアースをしてください。

アース工事は販売店にご相談ください。(アース工事は有償です。)

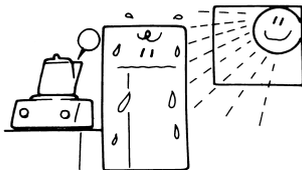
お願い
この冷蔵庫はアース線が付属しています。アース端子に正しく取り付けてください。



4

熱気の少ない所に据付けてください。また、室温16℃以下になることには置かないでください。

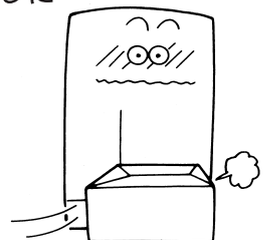
直射日光を受ける所や発熱器具(レンジ、コンロなど)の近くに据付けると、冷却力が低下したり、本体変色の原因となるおそれがあります。16℃以上で正常に動作するように設計されています。



8

グリル前面には物を置かないでください。また、グリルの温風吹き出しにご注意ください。

グリル前面より空気を吸い込みますので、グリルがふさがれますと冷却力が低下するおそれがあります。また、グリル前面より温風が吹き出すため、床が変色・変形することがあります。



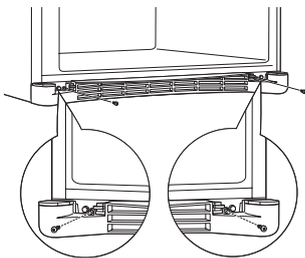
据付け時の調整

据付場所の環境

据付場所は、高温多湿の場所を避け、水平で丈夫なほこり等の少ない場所に据え付けてください。

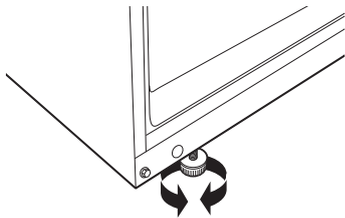
この冷蔵庫は、周囲の温度が16℃～32℃で正常に動作するように設計されています。この温度範囲外では、正常に動作をしないことがあります。また、放熱スペースを必ず確保して設置してください。

本体の設置調整



前面グリル

冷蔵室のドアを本体から外し、前面グリルを止めているネジを外し、手前に引っ張ると外れます。



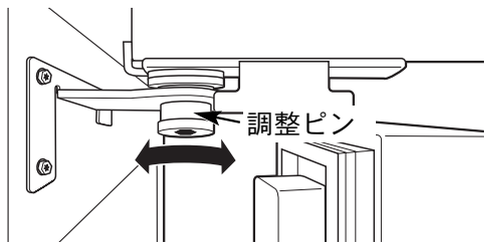
前面グリルを外すと調整しやすくなります。

本体底面の両側にあるアジャスターを回すと本体の高さ調整ができます。設置時や、ご使用中に必要なに応じて調整してください。

アジャスターには、3つの役目があります。

- 1 ドアを半分ほど開けたときに、ドアを閉まりやすくする。
(前部が約15mm程度高くなるようにします。)
- 2 本体のガタツキをなくす。
- 3 本体が動かないように固定する。

ドアの高さ調整



冷蔵室の向かって右側のドアの高さ調整ができます。

左右のドアの高さがずれてきた時などに調整してください。

- 1 冷蔵室右側のドアと冷凍室のドアを開けます。
- 2 1/4"アレン(六角)レンチで、ドアの下ヒンジにある調整ピンを回すとドアが上下します。
- 3 冷蔵室左側ドアと高さが合うように調整します。

取扱い上のご注意

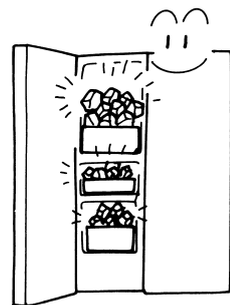
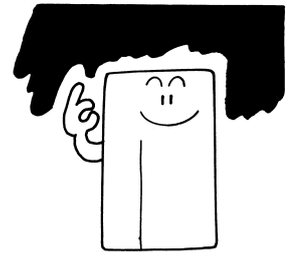
1 停電時のご注意

突然停電の時

- できるだけドアの開閉を少なくします。ドアを開けなければ冷蔵室で2時間程度、冷凍室で1時間程度は大丈夫です。

予告のある時

- 水を沢山つくっておきます。停電になったら水で冷蔵庫を冷やしますと長時間保てます。
- 温度調節ダイヤルを強冷に設定して、停電前2～3時間強く冷やしておくで長持ちします。
- 庫内食品で減らせるものは減らします。特に生鮮食品類はできるかぎり処分するよう心掛けます。



2 長時間(長期間)使用しない時のご注意

長時間(長期間)冷蔵庫をお使いにならない時は、においがこもったり、カビがはえたりしないように次のようにしてください。

- (1) 食品は全部取り出してください。
- (2) 庫内を掃除し、2～3日間ドアをあけて乾燥してください。
- (3) 水道の給水弁(元栓)を必ず締めてください。
- (4) 本体内の水抜きが必要な場合は、サービスマンを手配してください。

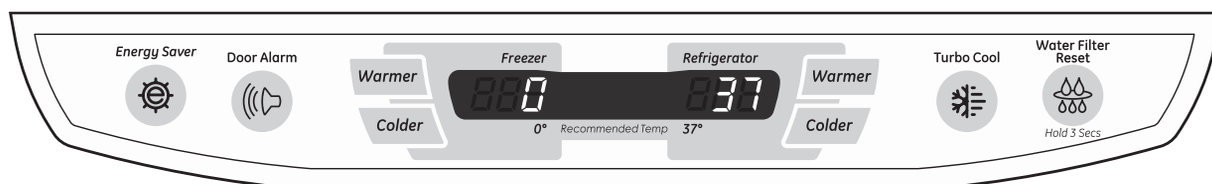


3 庫内灯(ランプ)についてのご注意

庫内灯(ランプ)は、冷凍冷蔵庫専用の部品です。他の製品には使用しないでください。

冷蔵庫の使い方—温度調節の方法

1 温度調節



温度調整は、冷蔵庫内の上部にある、コントロールパネルで行います。

冷凍室、冷蔵室を別々に調整することができます。

※表示は、華氏(°F)です。巻末の換算表で、摂氏(°C)に換算できます。

2 冷凍室 Freezer

冷凍室の工場出荷時の設定は、0°F (-18°C)です。

冷凍室の温度設定可能温度は、-6°F (-21°C)～ 6°F (-14°C)です。

冷蔵庫のドアを開けると、コントロールパネルに冷蔵室と冷凍室の温度が表示されます。

左側の[Warmer]あるいは[Colder]ボタンを押すと、設定温度が表示されます。[Warmer]ボタンを押すと冷凍室の冷えは弱くなり、[Colder]ボタンを押すと冷凍室の冷えは強くなります。

希望の温度が表示されるまで何回か押ししてください。しばらくすると、温度設定が完了します。

注意：設定した温度に安定するのに、24時間程度かかる場合があります。

注意

- [Warmer] ボタンを押して、設定可能温度の上限を超えると "OFF" が表示され、電源が入っていても冷蔵庫の冷却運転が止まります。
- 表示される庫内温度と、実際の庫内温度では、外気温などの関係で異なることがあります。
- 表示の温度は、華氏(°F)表示です。

3 冷蔵室 Refrigerator

冷蔵室の工場出荷時の設定は、37°F (3°C)です。

冷蔵室の温度設定可能温度は、34°F (1°C)～ 44°F (7°C)です。

冷蔵庫のドアを開けると、コントロールパネルに冷蔵室と冷凍室の温度が表示されます。

右側の[Warmer]あるいは[Colder]ボタンを押すと、設定温度が表示されます。[Warmer]ボタンを押すと冷凍室の冷えは弱くなり、[Colder]ボタンを押すと冷蔵室の冷えは強くなります。

希望の温度が表示されるまで何回か押ししてください。しばらくすると、温度設定が完了します。

注意：設定した温度に安定するのに、24時間程度かかる場合があります。

注意

- [Warmer] ボタンを押して、設定可能温度の上限を超えると "OFF" が表示され、電源が入っていても冷蔵庫の冷却運転が止まります。
- 表示される庫内温度と、実際の庫内温度では、外気温などの関係で異なることがあります。
- 表示の温度は、華氏(°F)表示です。
- 冷蔵庫のどちらかのドアを3分間以上開けっ放しにすると、庫内ファンが回ります。

冷蔵庫の使い方(つづき)ー庫内温度調節の方法

● 冷却器の止め方

- 1 冷蔵室(Refrigerator)か冷凍室(Freezer)どちらかの[Warmer]ボタンを“OFF”と表示されるまで何回か押してください。冷却運転が止まります。

● 冷却器の再運転を行う場合

- 1 冷蔵室(Refrigerator)か冷凍室(Freezer)どちらかの[Colder]ボタンを押すと、温度設定表示になります。
- 2 初期設定温度、冷蔵室37°F (3°C)、冷凍室0°F (-18°C)になり冷却運転を始めます。
- 3 庫内温度設定を行い、しばらくすると庫内温度表示に切り替わります。

注意：冷凍室または冷蔵室どちらかのドアを3分間以上開けっ放しにすると、庫内ファンが回ります。

Turbo Cool



● ターボクール (Turbo Cool)

冷蔵室の食品をより早く冷やすことができます。

ターボクールは、冷蔵室の温度が34°F(1°C)になるか、8時間経過すると通常運転に戻ります。

ターボクールは、次のような時に便利な機能です。

- ・冷蔵室に大量の食品を入れた時
- ・温かな食品を入れた時
- ・食べ残した食品を入れた時
- ・冷蔵庫が長時間OFFになっていた時。

- 1 コントロールパネルの[Turbo Cool]ボタンを押してください。
- 2 コントロールパネルに"tc"と表示されターボクール運転を開始します。
- 3 ターボクール運転が終了すると、自動的に設定されている温度で通常運転に戻ります。

ターボクールのキャンセル方法:コントロールパネルの[Turbo Cool]ボタンを再度押してください。元の温度表示に戻ります。

Energy Saver



● 省エネ運転 (Energy Saver)

この冷蔵庫は、省エネ運転モード機能を備えています。

数日間ドアの開閉がしない場合や周囲の温度と湿度が低い時期は、省エネ運転モードでご使用いただけます。通常運転モードと省エネ運転モードは、コントロールパネルの[Energy Saver]ボタンで切り替えます。

以下の場合、省エネ運転モードではなく、通常運転モードでご使用ください。

- ・本体の側面に、常に露がつくような場合。
- ・本体の前面やドアに、頻繁に露がつくような場合。
- ・本体周囲に付いた露が、床に滴るような場合。

特に梅雨時や暑い時期には、必ず通常運転モードでご使用ください。

Door Alarm



● ドアアラーム (Door Alarm)

1つでもドアが2分以上開きっぱなしになっていると、アラームが鳴って警告します。コントロールパネルの[Door Alarm]ボタンでドアアラームのON/OFFが切り替わります。

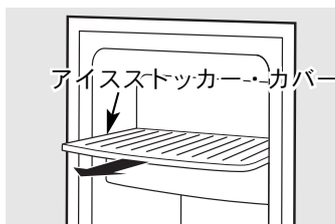
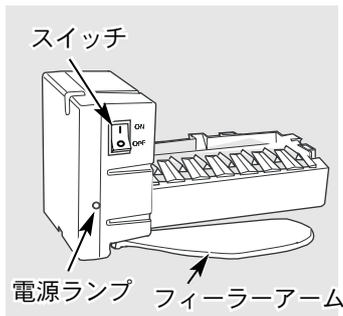
冷蔵庫の使い方(つづき)—アイスメーカー

アイスメーカーについて

アイスメーカー(自動製氷機)は、水道と直結して給水するので水を汲み入れる手間がかかりません。

アイスメーカーは、冷凍室左上のアイスストッカー・カバーの奥にあります。

アイスメーカーの給水工事が完了しましたら、アイスメーカーのスイッチを"ON"にしてください。自動的に氷が作られ、アイスストッカーに一定量の氷がたまりますと、アイスメーカーは製氷を自動的に停止します。



アイスストッカー・カバーを手前に引き抜くと、スイッチに手が届きます。

注意

- アイスストッカーには、飲み物や食品を入れないでください。アイスメーカーの故障の原因となります。
- アイスストッカーの中で氷が互いに付いて固まる場合がありますが、異常ではありません。その際は、アイスストッカーを取り外して、中の氷をほぐして平らにしてください。
- 初めてご使用になるときは、給水経路のゴミなどが氷に交じることがありますので、最初にアイスストッカー一杯にたまった氷は捨ててください。
- 冷蔵庫が水道に接続されていない場合は、アイスメーカーを"OFF"にしてください。
- 水道の水圧が低かったり、水圧の変化が大きい場合は、正常に作動しないことがあります。

初めてご使用になる場合やしばらく冷蔵庫の電源が切られていた場合は、氷を作り始めるのに12～24時間程度かかる場合があります。

あまり氷を使わないと、氷が白くなったり、小さくなったり、冷凍室の匂いが移ることがあります。

●氷の取り出し方(アイスストッカーの取り外し方)

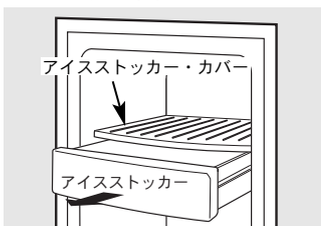
・氷の取り出し方

アイスストッカーを引き出して、氷を取り出してください。

・アイスストッカーの取り外し方

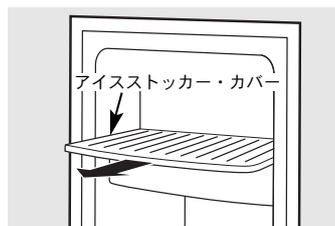
冷凍室の上部にあるアイスストッカー・カバーを引き抜きアイスメーカーのスイッチをOFFにしてください。アイスストッカーをいっぱいまで引き出し、手前を持ち上げて外してください。

・氷を取り出す



アイスストッカーを手前に引き出し、中の氷を取り出します。

・アイスストッカーの取り外し方



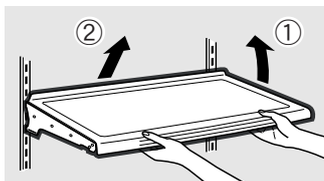
アイスストッカー・カバーを手前に引き抜きます。



アイスストッカーを手前に引き抜きます。

冷蔵庫の使い方(つづき)——庫内棚/ドアポケット/バスケット

冷蔵室



棚

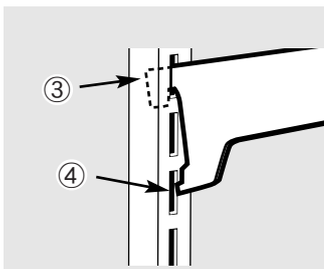
棚は、お好みの高さに変えることができます。ガラス棚は、多少液体がこぼれても、下までこぼれることはありませんが、匂いの原因になりますので清潔に保つようにしてください。

・取外し

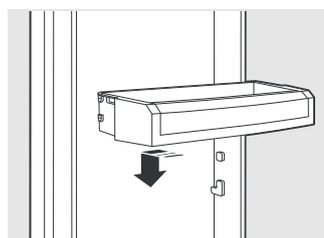
棚を上にあげるようにして、手前側を持ちあげます(①)。棚のフックを外すように手前上に引き抜いて(②)外してください。

・取付け

棚のフックの上を引っ掛けます(③)。そのまま水平になるようにします。下のフックが固定されます(④)。棚が、しっかりとセットされているかを必ず確認してください。



冷蔵室 ドアポケット



冷蔵室のドアポケットは、お好みにあわせて高さを変えて取り付けることができます。

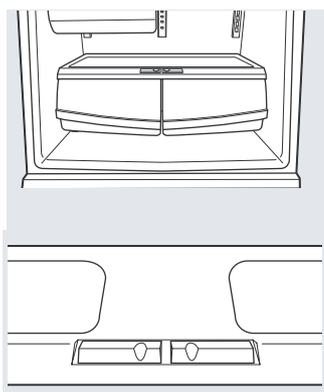
・取付け方

ドアポケットを取り付けたい高さにあわせて、奥まで押し込みます。奥まで押し込んだら、下にさげて固定します。しっかりと固定されていることを確認してください。

・取外し方

中の物を全てだしてから、ドアポケットを上を押し上げてから、手前に外してください。

冷蔵室 バスケット(湿度調整可)



野菜や果物を便利に保冷する為に、湿度調整ができるバスケットがあります。

冷気の流入量を変えることにより引出し内の湿度を調整します。

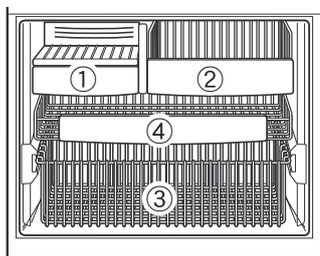
右へスライドすると、冷気の流れが少なくなりバスケット内の湿度が保たれます。野菜などの保存に向いています。

左にスライドすると、冷気の流入口が開きバスケット内の湿度は低くなります。果物などの保存に向いています。

葉野菜などを保冷すると、バスケットの底に水分が溜まる場合があります。きれいなタオルでふき取るか、バスケットを引き出して外して掃除をしてください。

冷蔵庫の使い方(つづき) —フリーザーバスケット

冷凍室 フリーザーバスケット



冷凍室のバスケット

冷凍室には3つのバスケットがあります。アイスストッカーには、飲み物や食品を入れないでください。アイスメーカーの故障の原因になります。

- ① アイスストッカー（アイスメーカーの氷を蓄えるための専用のバスケットです）
- ② ハーフ・バスケット
- ③ 大型バスケット
- ④ フルワイド・バスケット（別売オプション：標準装備ではありません。）

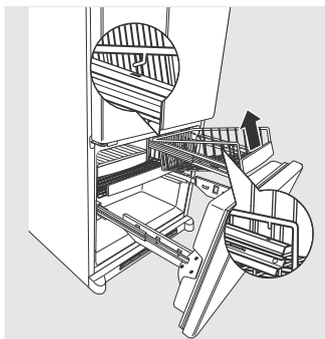
注意：

食品を各バスケットの高さを越えないように入れてください。故障の原因になります。

冷凍室のドアを閉める前に、全てのバスケットが奥まで収納されているか確認してください。奥まで入れずにドアを閉めると、バスケットやドアが破損することがあります。

アイスストッカー/アイスストッカー・カバー

アイスメーカーについて(p14)をご参照ください。



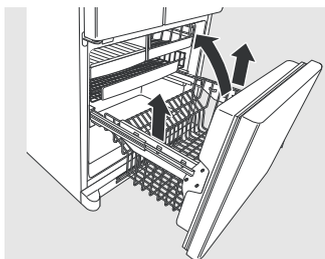
ハーフ・バスケット

・取外し方

バスケットを手前いっぱいになるまで引き、手前を持ち上げながら外してください。

・取付け方

レールの穴とバスケットのガイド(出っ張り)を合わせて、レールに取り付けてください。スライドして奥まで入れてください。きちんと固定され、スライドさせてもガタつかないことを確認してください。



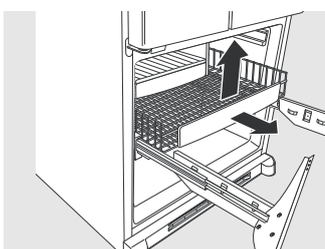
大型バスケット

・取外し方

冷凍室のドアを手前いっぱいを開きます。バスケットは、ドアのスライドレールの6か所のタブに載っています。全てのタブから外れるように上にあげて、手前を持ち上げながら上のバスケットにぶつからないように外してください。

・取付け方

上のバスケットにぶつからないように、バスケットの奥側を下げるようにして、レールの上にきちんと水平になるように載せてください。6つのタブに固定されるように押し上げてください。スライドさせてもガタつかないことを確認してください。



フルワイド・バスケット（別売オプション）

※ご購入ご希望の場合は、お買い上げの販売店にご依頼ください。

・取外し方

バスケットを手前いっぱいになるまで引き、手前を持ち上げながら外してください。

・取付け方

レールの上にきちんと水平になるように、載せてください。スライドして奥まで入れスライドさせてもバスケットがガタつかないことを確認してください。

冷蔵庫の使い方(つづき)ーバイパス・プラグ

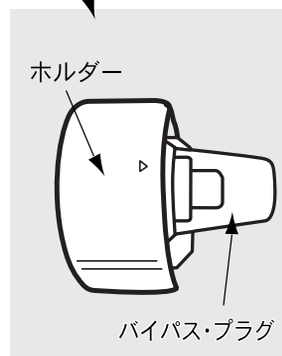
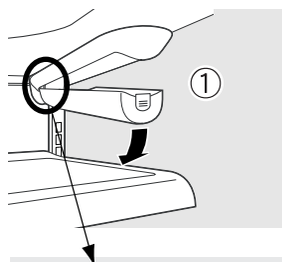
バイパス・プラグの取付確認

冷蔵庫内右上のカバーの中に、バイパス・プラグが取り付けられています。
アイスメーカーを使用する際は、必ずバイパス・プラグが取り付けられていることを確認してください。

注意:

ウォーターフィルターは、内蔵されません。

Water Filter Resetのランプがタイマーにより点灯しますが、機能には影響ありません。[Water Filter Reset]を3秒間押し続けると消灯します。



● バイパス・プラグの確認方法

1. 冷蔵庫内右上のカバーの手前のボタンを押すと、カバーが開きます。(①)
2. カバー内の一番奥に、バイパス・プラグが取り付けられていることを確認してください。
3. 取り付けられていることが確認できたら、カバーを上押しするようにして閉めます。

● バイパス・プラグ

バイパス・プラグが取り付けられていないと、本体に水が流れないため、氷ができません。

アイスメーカーをご使用になる場合は、必ずバイパス・プラグが取り付けられていることを確認してください。

● Water Filter Resetランプ

日本国内で販売される、MC550には、ウォーターフィルターは内蔵されません。

Water Filter Resetランプは、タイマーにより点灯しますが、冷蔵庫機能には影響はありません。

[Water Filter Reset]を3秒間押し続けると消灯します。

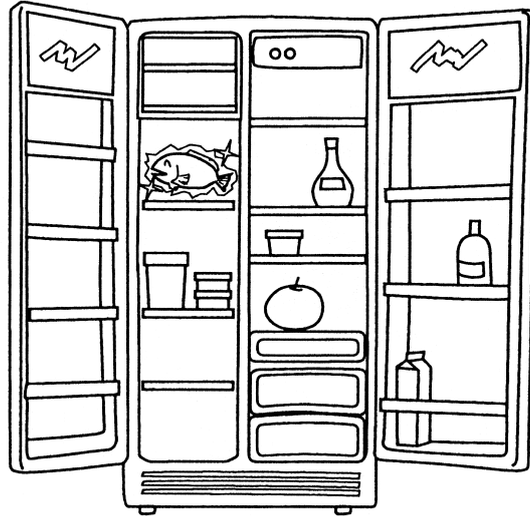


冷蔵庫の使い方 (つづき) — 食品の保存

食品の保存

食品を納める際、吹出口付近はよく冷やす必要のあるもの（肉・生菓子類）。底部付近には露付き、氷付きをおこしては困るもの（野菜・果物類）。ビール・ジュース類はドアの棚に、バター・チーズ類は比較的温度の高いドア上部のカバー付き小物入れに保存します。

- (1) 庫内の食品は少しずつすき間をあけて並べるようにしてください。ぎっしり詰めますと、冷気の循環が悪くなり、冷えにくくなります。



- (2) 冷蔵室内に食品を密閉せずに入れますと、その水気が冷蔵室内の冷たい部分(壁)に触れて露付きをおこして漏れることがあります。密閉容器やフィルム紙(ラップ紙)で包んで保存してください。



保存の際の注意点

- (1) 冷凍室側へビン類を入れますと、ビンが割れることがありますので絶対に入れないでください。
- (2) この冷蔵庫では血清、ワクチン等医薬品の保存はできません。又、揮発や引火しやすいものは絶対に庫内に入れないでください。
- (3) ドアの開けっ放しや不必要な開閉はしないでください。
- (4) 食品は必ず、熱をさましてから入れてください。

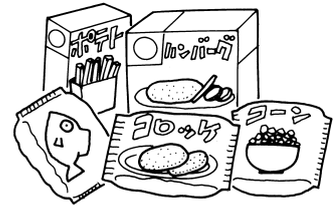
<p>⚠ 注意</p> <p>冷凍室にビン類や缶類を入れないこと</p> <p>● 中身が凍って割れ、けがをすることがあります。</p> <p style="text-align: right;">ビン類禁止</p>	<p>⚠ 警告</p> <p>引火しやすいエーテル・ベンジン・アルコール・薬品・LPガスなどは入れないこと</p> <p>● 爆発する危険があります。</p> <p style="text-align: right;">貯蔵禁止</p>	<p>⚠ 警告</p> <p>冷蔵庫には医薬品や学術試料は入れないこと</p> <p>● 家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。</p> <p style="text-align: right;">貯蔵禁止</p>	<p>⚠ 注意</p> <p>熱いまま食品を入れないで、食品を冷ましてから入れること</p> <p>● 食品はさましてから</p>
---	---	---	--

冷蔵庫の使い方 (つづき) — 冷凍食品の知識

市販冷凍食品の選び方・使い方

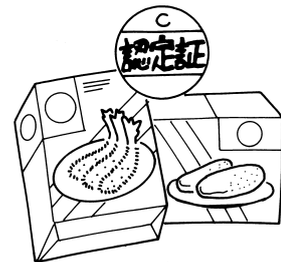
市販冷凍食品は非常に豊富で栄養価はとれたてのまま、調理の手間が短縮でき、腐敗や食中毒の心配がないといわれています。

もちろん最大の魅力は長持ち（1～3ヵ月）することです。冷凍室に貯蔵しておけば、不意のお客様にもあわてないで済みますし、味にひと工夫加えれば簡単にお好みの料理ができます。



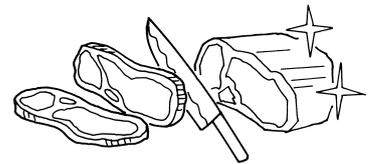
●品選びのポイント

- ①ショーケースの温度計が -18°C 以下に保たれているものを選びます。
- ②日本冷凍食品協会の認定証マークのあるものを選びます。
- ③製造年月日の新しいものを選びます。
- ④形が整っていて、カチンカチンに冷凍されているものを選びます。
- ⑤包装紙の破れていないものを選びます。
- ⑥中の見分けがつかないほど霜のついてるものは、再冷凍した可能性がありますので避けましょう。



●解凍のポイント

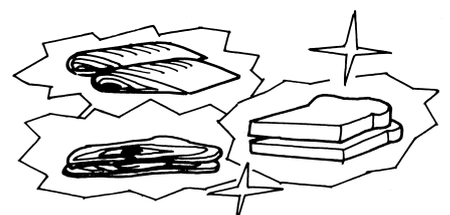
- ①かたまりのものは、小さくくたくか、ノコギリなどで切り、必要分だけ解凍します。
- ②もどしすぎないこと。まわりが柔らかくなって、シンが凍っている状態が調理に適当です。
- ③解凍したらすぐに調理をおこないます。
- ④解凍方法は食品にあった方法で解凍します。



ホームフリージングの基礎知識

●凍らせ方の基本

- ①材料は新鮮なものを。
もどした料理を、おいしく食べるには、新鮮であることが第一です。
- ②よくさましてから冷凍します。
熱いまま入れますと、冷凍室内が温まり、他の食品へ悪い影響を与えます。
- ③必ず密封します。
食品の変質を防ぐため、包装紙や容器は必ず密封します。又、汁ものは膨張分を見込んで余裕のある容器に入れます。
- ④1回の使用分で冷凍します。
家族の人数にあわせて1回分の量ごと冷凍します。
- ⑤薄くまとめ急速冷凍。
ホームフリージングは、急速冷凍するのがコツです。そのため材料は薄く、平たくするとうまくなります。
- ⑥冷凍室温度調整ボタンを -21°C にします。なお、フリージングが完了しましたら、元の温度設定に戻してください。
- ⑦扉はできるだけ開けないでください。



お手入れの方法

冷蔵庫外側のお手入れ

・外装

乾いた布で拭いてください。汚れた箇所は食器用中性洗剤を水で薄め、きれいな布につけて拭いてください。最後にもう一度乾いた布で拭いてください。

ステンレスは、ステンダross(別売)で定期的にクリーニングすることをお勧めします。

注意：

汚れた雑巾やウエットティッシュは使わないでください。汚れや紙の繊維が冷蔵庫の表面に付着することがあります。

研磨剤、漂白剤、漂白剤入り洗剤、粉洗剤、アルコール、シンナー、たわしなどは使用しないでください。表面の塗装材を痛める恐れがあります。

冷蔵庫庫内のお手入れ

冷蔵庫庫内は、いつもきれいに清潔にしてください。汚れを放置しておくと、匂いの原因になります。

- ・取り外しの出来る部分は、取り外して水洗いしてください。洗った後は水分を完全にふき取ってから元に戻してください。汚れの落ちにくい場合は、食器用中性洗剤を薄めた液で洗い、水でよく洗い流してください。
- ・冷蔵庫の庫内をお手入れするときは、食品用中性洗剤をきれいな布につけて拭いてください。そして水で濡らし固く絞った布で拭き、最後に乾いた布で拭いてください。
- ・棚やバスケットやドアポケットは、出来るだけ外してお手入れしてください。特に、野菜の保存などで使用しているバスケットは、底に水分がたまっていたりして汚れていることがあります。またビンなどを保存していた棚やドアポケットは、水分が垂れていることがあります。きれいにお手入れをしてください。
- ・スイッチ類、ライト、操作部をお手入れする場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、本体の電源が切れていることを確認してから行ってください。

注意：熱いお湯は使わないでください。庫内棚が割れる恐れがあります。

取り外した部品は、食器洗機では洗わないでください。

取り外した部品で手を切ったり、部品に強い衝撃を与えないようにしてください。

お手入れの方法(つづき)

凝縮器(コンデンサー)のお手入れ

通常は凝縮器をお手入れする必要はありませんが、ほこりの多い場所や油っぽい場所ではお手入れを定期的に行ってください。

凝縮器は、冷蔵庫背面右下にあります。お手入れをする場合は、カバーを外し、掃除機などでほこりを吸い取り、油汚れは歯ブラシなどでこすりとってください。お手入れが終わったら、必ずカバーを元に戻してください。

ご自分で出来ない場合は、お買い上げの販売店、当社、またはサービスマンにご相談ください。

冷蔵庫の動かし方

お手入れなどで、冷蔵庫を動かす場合は、床に傷をつける可能性がありますのでご注意ください。冷蔵庫を引き出す場合は、手前に真っ直ぐゆっくりと引っ張ってください。元に戻すときは、逆に真っ直ぐ後ろに押してください。左右への動きは、床に傷をつけることがあります。

長期間使用しない場合

留守中など長期間に渡って冷蔵庫を使用しない場合は、まず庫内の食品を全部出してください。そして、アイスメーカーのスイッチをOFFにして、電源コードをコンセントから外してください。

冷蔵庫と接続されている水道の給水バルブを必ず閉めてください。

アイスストッカーに氷が残っている場合は、氷を全部捨ててください。溶けて漏水し、故障の原因になります。

庫内のお手入れを行い、ドアをしばらく開けたままにして庫内を乾燥させてください。

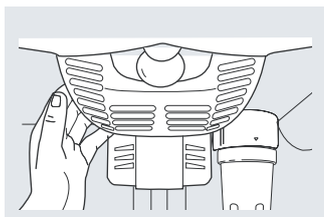
留守中に周囲の温度が氷点下になる可能性がある場合は、サービスマンに水抜きを依頼してください。給水管系統が凍結すると本体の部品が破損し漏水することがあります。

お手入れの方法(つづき)

庫内灯の交換方法

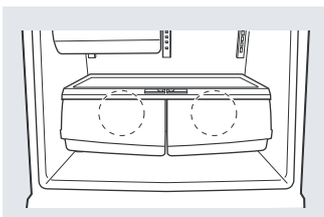
庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。コントロールパネルで冷却器を止めても、本体全ての電源を切ることはできません。電球が熱い場合がありますのでご注意ください。

注意:庫内灯ランプは、冷凍冷蔵庫専用部品です。他の製品に使用しないでください。



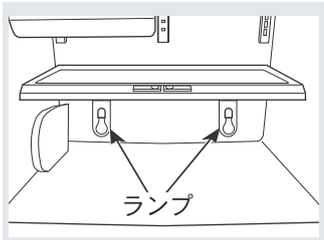
● 冷蔵室(上部)

1. 電源プラグをコンセントから抜いてください。
2. 庫内灯は、冷蔵室上部のライトカバーの中にあります。
3. ライトカバーを外すには、カバーの奥側を下に抜くように外してください。ライトカバーは、奥側のツメで固定されています。
4. 交換用LEDランプは口径E26・120V3.5Wです。古いランプを外して、新しいランプ(品番:WR01F03774)を取り付けてください。
5. ライトカバーを元に戻してください。ライトカバーがツメでしっかりと固定されたことを確認してください。
6. 電源プラグをコンセントに差し込んでください。



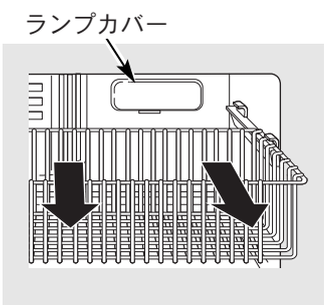
● 冷蔵室(中段)

1. 電源プラグをコンセントから抜いてください。
2. バスケットの奥にランプがあります。バスケットを引き出して外してください。
3. 交換用LEDランプは口径E26・120V3.5Wです。古いランプを外して、新しいランプ(品番:WR01F03774)を取り付けてください。
4. バスケットを元に戻し、電源プラグをコンセントに差し込んでください。



● 冷凍室

1. 電源プラグをコンセントから抜いてください。
2. 庫内灯は、冷凍室右側奥面ライトカバーの中にあります。
3. ライトカバーに手が届くように、冷凍室のバスケットを外してください。
4. ライトカバーを外すには、カバーの上を持って下にさげるようにして外し、下側のツメも外し引き抜くように外してください。
5. 交換用ランプは口径E26・120V40Wです。古いランプを外して、新しいランプ(品番:WR01F03984)を取り付けてください。
6. ライトカバーを元に戻してください。ライトカバーがしっかりと固定されたことを確認してください。
7. 全てのバスケットを元に戻し、電源プラグをコンセントに差し込んでください。



故障かなと思ったら

運転音について

以下のような運転音は、異常ではありません。

HUMMM...
WHOOSH...



WATER SOUNDS


● 圧縮機の運転音

最新の高効率の圧縮機は、これまでの圧縮機より高音で脈動するような運転音が、速くて長くすることがあります。

特にドアを開閉したとき長時間続くことがあります。これは、フロストガードが機能して冷凍焼けをを 방지食品を適切に保冷するためにです。

● ドアの開閉時の音

ドアが閉まるときに、うねりのような音がすることがあります。これは、庫内の密閉された空気が外気との気圧の差をなくそうとするためにする音です。

● ファンの動作音

ファンが高速回転する音がすることがあります。

ドアの開閉が多いときや大量の食品を冷凍室や冷蔵室に入れたとき、初めて電源が入れられたときに頻繁にします。これは、冷却ファンが庫内の温度を設定温度になるように冷気を循環させているためです。

また、ドアが3分以上開いていると、ファンは庫内灯の熱で庫内温度が上がらないように動きます。

ファンの回転スピードは、庫内温度により最適な冷気循環と省エネルギーを判断して変化します。

● 流水音

冷媒が流れる音がゴボゴボとすることがあります。冷媒は、液化-気化を繰り返します。

霜取り中に解凍した水が流れる音がすることがあります。この水はドレンパイプにより排出され自動的に蒸発します。

アイスメーカーに給水される時に水が流れる音がします。また、アイスメーカーからアイスストッカーに氷が落ちるときにゴトゴトと音がすることがあります。

● その他の動作音

初めて電源をいれたときに、軋むような音がすることがあります。これは、本体が冷却されて起こる音です。

電子ダンパーを閉じるときに音がすることがあります。これは、最適な冷却を行うためにする音です。

電子制御盤でクリックするような音がすることがあります。これは、リレー制御が動作するためです。

霜取り動作後に冷却を始めると、金属が縮む際に音がすることがあります。

故障かな？ と思ったら

冷蔵庫が冷えない。

- ・ 冷蔵庫が自動霜取りを行っている
自動霜取りサイクルが終わるまで30分ほどお待ちください。
- ・ 冷蔵室もしくは冷凍室の温度設定がOFFになっている。
温度設定を行ってください。
- ・ 電源プラグが入っていない。
純正昇圧トランスを使用して、コンセントに電源プラグをしっかりと差し込んでください。
- ・ ヒューズ（ブレーカー）が切れている。
ヒューズを交換するか、ブレーカーをリセットしてください。
- ・ 凝縮器（コンデンサー）が汚れている。
凝縮器（コンデンサー）のお手入れをしてください。（P21参照）

ガタガタ音がする。本体が揺れる。

- ・ キャスター・アジャスターの調整が合っていない。
設置場所の水平と床の強度を確認してください。
わずかな音は正常です。キャスター・アジャスターの調整をしてがたつきをなくしてください。

モーターが入りっぱなし、または入・切が頻繁にある。

- ・ 最初の運転時は正常です。
庫内が完全に冷えるまで、24時間ほどかかります。
- ・ 大量の食品を入れた。
正常です。庫内容量が大きくなればなるほど、運転時間が長くなります。
- ・ ドアが開けっぱなしである。
ドアを閉めてください。
- ・ 室温（周囲温度）が高い。ドアを頻繁に開け閉めした。
正常です。[正常動作周囲温度 +16℃～+32℃]
- ・ 温度設定が低い。
庫内温度を低く設定する必要がなければ、少し高くしてください。

冷蔵室または冷凍室の庫内温度が高い。

- ・ 温度設定が高い。
設定温度を下げてください。
- ・ 室温（周囲温度）が高い。ドアを頻繁に開け閉めした。
設定温度を少し下げてください。
[正常動作周囲温度 +16℃～+32℃]
- ・ ドアが開けっぱなしである。
ドアを閉めてください。

冷凍食品に霜が付く。

- ・ ドアが開けっぱなしである。
ドアを閉めてください。
- ・ ドアパッキングが劣化している
ドアパッキングの交換をご依頼ください。

冷凍室と冷蔵室の分離壁が温かい。

- ・ 自動省エネシステムにより、コンデンサーループが内蔵されており、冷蔵庫壁面の露付きを防いでいます。

自動製氷機（アイスメーカー）が動かない。

- ・ アイスメーカーのスイッチが「OFF」になっている。
スイッチを「ON」にしてください。
- ・ 給水管のバルブが閉まっている。
給水管のバルブを開けてください。
- ・ 冷凍室が温かい。
冷凍室の庫内温度が十分に下がるまでお待ちください。
- ・ アイストッカーの中に溜まった氷で止まっている。
アイストッカー内の氷を手で均等にならしてください。
- ・ アイスメーカーの中に氷が詰まっている。
アイスメーカーのスイッチを切り、氷を取り除いてから、スイッチを再度入れてください。
- ・ バイパス・プラグが取り付けられていない。
バイパス・プラグを取付けてください。

氷に匂いや味がする。

- ・ アイストッカーが汚い。
古い氷は捨て、アイストッカーをきれいに洗ってください。
- ・ 食品の匂いが移った。
食品をラップするなど匂いを移りにくくしてください。
- ・ 冷蔵庫庫内が汚れている
冷蔵庫内のお手入れを行ってください。

氷の形がいびつである、または小さい。

- ・ 長期間氷を使用していなかった場合は、正常です。

氷の出来が遅い。

- ・ ドアが開けっぱなしである。
ドアを閉めてください。
- ・ 温度設定が高い。
温度設定を下げてください。
- ・ 電源を入れてから間もない。
氷を作り始めるのに、12～24時間程度かかる場合があります。

故障かな？ と思ったら(つづき)

氷が作れない。

- ・給水管もしくは、給水バルブが詰まっている。
水道配管工事を依頼してください。
- ・バイパス・プラグが取り付けられていない。
バイパス・プラグを取付けてください。本体に水が流れません。

ドアが一瞬開く。

- ・ドアを閉める際に、風圧で他のドアが一瞬開くことがあります。故障ではありません。

冷蔵庫がくさい。

- ・食品の匂いが移った。
匂いの強い食品は、ラップでしっかりと包むか密閉容器に入れてください。
- ・庫内が汚れている。
庫内のお手入れをしてください。

冷蔵庫外部に露が付く。

- ・周囲が高湿度である。
乾いた布で拭いてください。
床まで垂れる場合は、Energy Saverを解除してください。

冷蔵庫内部に露が付く。

- ・周囲が高湿度の時に、ドアを頻繁に開け閉めしたり長時間開いていると庫内に露がつくことがあります。

庫内灯がつかない。

- ・電源がきていない。
コンセントに電源プラグをしっかりと差ししてください。
ヒューズを取り換えるか、ブレーカーをリセットしてください。
- ・電球切れ
庫内灯を新しいものと交換してください。

冷蔵庫の下から温かい空気が吹き出している。

- ・正常です。この冷蔵庫は、正面下の部分から放熱を行います。床やカーペットの材質によっては色が変わることがあります。特にビニールやフローリングの床は変色しやすいので、吹き出し口の前にキッチン用の敷物などを敷いてください。

冷蔵庫からアラーム音をする。

- ・ドアが開けっぱなしである。
ドアを閉めてください。

庫内温度が設定温度と違う。

- ・通電を開始したばかりである。
庫内温度が安定するまで約24時間かかります。
- ・ドアを長時間開け放した。
庫内温度が安定するまで約24時間かかります。
- ・温かい食品を入れた。
庫内温度が安定するまで約24時間かかります。
- ・自動霜取り中である
自動霜取りサイクルが終わり、庫内の温度が安定するまでお待ちください。
- ・周囲温度が正常動作温度ではない。
[正常動作周囲温度 +16℃～+32℃]

冷凍室の奥がオレンジ色に光っている。

- ・正常です。自動霜取りの為の除霜ヒーターが動作しています。

Water Filter Resetのランプが点灯している。

- ・機能に影響は、ありません。
ウォーターフィルターは内蔵されませんが、Water Filter Resetランプは、タイマーで点灯します。機能には影響ありません。
[Water Filter Reset]を3秒押し続けてください。ランプが消えます。

保証とアフターサービスについて (必ずお読みください)

お買い上げいただきました mabe 冷凍冷蔵庫の「保証書 (WARRANTY CARD)」は必ずお受け取りください。
アフターサービス等において重要な書類ですので本「取扱説明書」とともに大切に保管してください。

●保証期間—お買い上げ日から1年間

ただし、冷凍サイクル冷媒系統は5年間です。

修理を依頼されるとき

23～25ページに従って調べていただき、直らないときには電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。修理は専門の技術が必要です。なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

●保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が出張修理をさせていただきます。お買い上げの販売店へご依頼にならない場合には、当社にご連絡ください。

お買い上げの販売店または当社へつぎの点をお申し出ください。

- (1) お客様の住所、お名前、電話番号。
- (2) 冷蔵庫の型名。
- (3) 故障の内容。

サービスマンがお伺いしましたときは、別紙の「保証書」(WARRANTY CARD)をご提示ください。

補修用性能部品の 最低保有期間

この電気冷蔵庫の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後9年です。

廃棄時にご注意願います。2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金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。

華氏(°F)・摂氏(°C)換算表

華氏(°F)	摂氏(°C)	華氏(°F)	摂氏(°C)	華氏(°F)	摂氏(°C)	華氏(°F)	摂氏(°C)
-15	-26.1	7	-13.9	29	-1.7	51	10.5
-14	-25.6	8	-13.3	30	-1.1	52	11.1
-13	-25.0	9	-12.8	31	-0.6	53	11.6
-12	-24.4	10	-12.2	32	0	54	12.2
-11	-23.9	11	-11.7	33	0.6	55	12.8
-10	-23.3	12	-11.1	34	1.1	56	13.3
-9	-22.8	13	-10.6	35	1.7	57	13.9
-8	-22.2	14	-10.0	36	2.2	58	14.4
-7	-21.7	15	-9.4	37	2.8	59	15.0
-6	-21.1	16	-8.9	38	3.3	60	15.5
-5	-20.6	17	-8.3	39	3.9	61	16.1
-4	-20.0	18	-7.8	40	4.4	62	16.7
-3	-19.4	19	-7.2	41	5.0	63	17.2
-2	-18.9	20	-6.7	42	5.5	64	17.8
-1	-18.3	21	-6.1	43	6.1	65	18.3
0	-17.8	22	-5.6	44	6.6	66	18.9
1	-17.2	23	-5.0	45	7.2	67	19.4
2	-16.7	24	-4.4	46	7.7	68	20.0
3	-16.1	25	-3.9	47	8.3	69	20.6
4	-15.6	26	-3.3	48	8.8	70	21.1
5	-15.0	27	-2.8	49	9.4	71	21.7
6	-14.4	28	-2.2	50	10.0	72	22.2

※庫内温度設定可能範囲は、冷凍室-6°F～+6°F(約-21°C～約-14°C)、冷蔵室34°F～44°F(約+1°C～約+7°C)です。

※工場出荷時の設定は、冷凍室0°F(約-18°C)、冷蔵室37°F(約3°C)です。

※庫内温度表示は、換算表記載温度以下あるいは以上の表示が表示されることがあります。

$$\text{換算式 } \text{°C} = (\text{°F} - 32) \times 5/9$$

愛情点検**●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！**こんな症状は
ありませんか？

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

お願い

故障や事故防止のため、
電源プラグをコンセント
から抜き、必ずお買い上
げの販売店に点検・修理
をご相談ください。お客様メモ
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

型名 MC550

販売店名

電話 ()

吉岡電気工業株式会社

名古屋本社 〒464-0850 愛知県名古屋市千種区今池三丁目27番7号

TEL : 052-731-2461 (代表)

FAX : 052-731-2460

TEL : 052-735-6911 (直通)

FAX : 052-735-6913

東京支店 〒102-0074 東京都千代田区九段南3-8-1 FG九段シティプラザ 1F

TEL : 03-3556-2461 (代表)

FAX : 03-3556-2485

<http://www.yd-design.jp>修理受付専用フリーダイヤル
☎ **0120-555-181****mabe**