



保証書(別添)

保証書は必ず「お買い上げ日」「販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのと、たいせつに保管してください。

保証期間…お買い上げの日から1年間です。
(消耗品および付属品を除く)
保証期間中でも保証が適応されず、有償の修理となることがあります。事前に保証規定をご確認ください。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店、もしくはマクスゼンテクニカルセンターまでお問い合わせください。食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

保証規定

1. 取扱説明書、本体貼り付けラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障が発生した場合は、お買い上げの販売店、またはマクスゼンテクニカルセンターが無償で修理いたします。
2. 保証期間内に故障した場合は、お買い上げの販売店、またはマクスゼンテクニカルセンターまでお問い合わせください。なお、修理に際しましてはご購入された保証書をご提示ください。
3. 次の場合には、保証期間内でも有料修理となります。
 - (1) 保証書のご提示がない場合。
 - (2) 保証書のお買い上げの年月日・お客様名・販売店の記入がない場合、あるいはこれらの字句を書き換えられた場合。
 - (3) ご使用の不注意、あやまりによる故障、損傷。
 - (4) お買い上げの販売店、またはマクスゼンテクニカルセンター以外での不当な修理、または改造による故障、損傷。
 - (5) 天災地変などの不可抗力による故障、損傷。
 - (6) お買い上げ後の輸送、移動時の落下などによる故障、損傷。
 - (7) 本機以外の機器に起因する故障、損傷。
 - (8) 特に過酷な条件下において使用された場合の故障、損傷。
 - (9) 付属品の損傷。
4. 保証書は、日本国内においてのみ有効です。
5. 保証書は、再発行いたしません。紛失しないよう大切に保管してください。

※保証書は、本書に明示した保証期間・条件のもとに無料修理をお約束するもので、本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※商品の修理・検査のために送料、およびお客様への返送料金は、保証期間内、期間経過後を問わずご負担いただきます。なお商品を送付する場合は、輸送中の事故を防ぐためにしっかりと梱包してお送りください。

※J-MOSSについて

資源有効利用促進法、JIS C 0950に定める化学物質の含有情報は右記のサイトをご参照ください。 <http://maxzen.jp/>

※廃棄およびリサイクルについて

まことに恐れ入りますが、本製品を廃棄される際には、最寄りの地方自治体、もしくは地方自治体が紹介する回収業者にご依頼ください。また回収・リサイクルの費用については、お客様のご負担となります。

<http://maxzen.jp>

株式会社MOASTORE マクスゼンテクニカルセンター
〒273-0022 千葉県船橋市海神町3-124
TEL:047-401-2668 受付時間:9:00~15:00(土・日・祝日を除く)

目次

ご利用前に

安全上のご注意	2
各部の名前・付属品	5
設置について	7
場所を変えるとき	8

使い方について

食品の入れ方	9
製氷皿の使い方	9
温度調整	10

お手入れについて

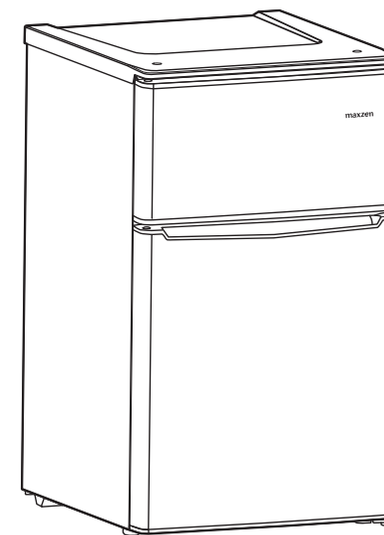
霜取りについて	11
本体について	12
庫内灯の交換について	12
庫内について	13

お困りのときは

こんなときは	14
仕様	16
アフターサービス	18

家庭用

2ドア冷凍冷蔵庫 JR088GZ01 取扱説明書



この度はMAXZEN製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本製品を安心してお使いいただくために、必ずこの取扱説明書をよくお読みください。この取扱説明書は、大切に保管していただき不明点がある場合にご活用ください。

MOASTORE
株式会社 MOASTORE

安全上のご注意

本製品の性能を十分に発揮させ、安全にご利用いただくためにも、「安全上のご注意」をお読みになってから、取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

表示の説明

警告 「死亡または重症を負う可能性がある内容」を示します。

注意 「軽傷を負うことや、家屋・家財などの損害が発生する可能性がある内容」を示します。

図記号の説明

 中の絵と近くの文で、してはいけないこと(禁止)を示します。

 中の絵と近くの文で、しなければならないこと(指示)を示します。

※重症とは、失明やけが、やけどなど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

※軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電をさします。

※損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

警告

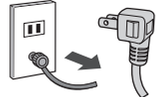
据え付け

-  **水場での使用禁止**
- 水のかかりやすい場所や、浴室等湿気が多い場所に置かない。
漏電による火災や感電の原因となります。
 - ベランダ、庭など風雨にさらされる場所には置かない。

-  **指示**
- 周囲はすき間をあける。
 - 転倒防止の処置をしてください。
地震などの振動より転倒し、けがの原因となります。
 - 床が丈夫で水平な場所に添えつけてください。

電源プラグ・コード

-  **禁止**
- 傷んだ電源コード・電源プラグ・ゆるんだコンセントは使わない。
 - 電源プラグはぬれた手で抜き差ししない。
 - 延長コードの使用、テーブルタップなどによるタコ足配線はしない。
 - 電源コードを傷つけない。
・破損させない。
・加工しない。
・引っばったり、無理に曲げたりしない。
・ねじったり、束ねたりしない。
・重いものを載せたりしない。
・金属のものに引っ掛けたりしない。
・熱器具に近づけない。
・冷蔵庫の背面で押し付けない。

-  **指示**
- 交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使う。
 - 電源プラグは根元まで確実に差し込む。
 - 電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って抜く。

 - お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く。
 - 電源プラグの刃と刃の取り付け面に付いたホコリは、定期的に乾いた布でよく拭き取る。


安全上のご注意(つづき)

警告

電源プラグ・コード

-  **プラグを抜く**
- 長期間使用しない場合は電源プラグを抜いておく。
絶縁劣化による、感電・漏電の原因となります。

もしもの時は?

-  **プラグを抜く**
- 異常・故障時は、すぐに使用を中止し、電源プラグを抜く。
お買い上げの販売店、またはマクスゼンテクニカルセンターにご連絡ください。
 - 異常・故障例
 - ・電源プラグ、電源コードが異常に熱い
 - ・電源を入れても運転しないことがある
 - ・運転中に異常な音がる、焦げくさい

警告

ご使用の際

-  **禁止**
- 引火物やそれらが付いた物は、入れたり近づけたりしない。
引火・爆発の恐れがあります。
 - 本体、庫内に水をかけない。
感電・発火の原因となります。
 - 水の入った容器を冷蔵庫の上には置かない。
こぼれた場合、絶縁不良となり、火災・感電の原因となります。
 - 可燃性スプレーを近くで使用しない。
 - 脱臭機などの電気製品を入れない。
引火・爆発の恐れがあります。
 - 本体の冷却回路(配管)を傷つけない。
引火・爆発の恐れがあります。

注意

ご使用の際

-  **禁止**
- 乗ったり、ドアにぶら下がったりしない。
変形・破損。けがの原因となります。
 - 冷蔵庫の下に手や足などを入れない。
けがの原因となります。
 - ドアを開け閉めするときは、回転支点部分に触れない。
指を挟むなど、けがの原因となります。

ご利用前に

使い方について

お手入れについて

お困りのときは

ご利用前に

使い方について

お手入れについて

お困りのときは

安全上のご注意(つづき)

警告

ご使用の際

<p>分解禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●分解・修理・改造しない。火災・感電・けがの原因となります。 ●修理はお買い上げの販売店またはマクゼンテクニカルサポートセンターにご相談ください。 	<p>水ぬれ禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●お手入れするときなどは水や洗剤をかけない。火災・感電・ショート・破損の原因となります。
<p>接触禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●背面下部にある機械部分に、手を触れない。運転中、停止直後は高温になるため、やけどの恐れがあります。 	<p>火気禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●火気を近づけない。蚊取り線香やタバコ、ローソクなどを近づけないでください。火災の原因となります。
<p>指示</p> <ul style="list-style-type: none"> ●可燃性媒体を使用しています。冷却回路(配管)を傷つけたときは、窓を開け換気をしてから販売店に相談してください。引火、爆発の恐れがあります。 	<p>指示</p> <ul style="list-style-type: none"> ●都市ガスなどのガスが漏れたときは、冷蔵庫に触れず窓を開けて換気してください。引火、爆発の恐れがあります。

注意

ご使用の際

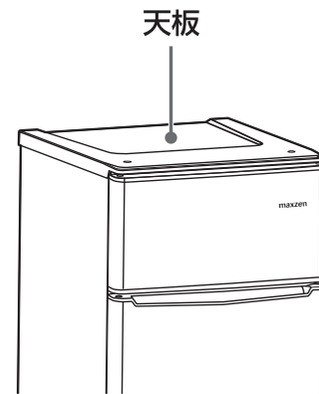
<p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●冷蔵庫棚のガラス部に強い衝撃を加えない。ガラスが割れ、けがの原因になります。 ●食品を棚より前に出さない。 ●冷蔵庫扉棚以外に、倒れやすいビン類や缶類を立てて入れない。 ●異臭がしたり変色したものは食べない。 ●ビン類を冷凍しない。 ●薬品や学術試料を入れない。温度管理の厳しいものは、家庭用冷蔵庫では保存できません。 	<p>指示</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない。 ●冷蔵庫を運搬するときは背面上部と下部前脚を2人で持って運ぶ。 <p>ぬれ手禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ●冷凍中の食品や容器(特に金属製)アルミプレートを濡れた手で触らない。凍傷の原因となります。
--	---

廃棄するとき

- 廃棄するときは、販売店や市区町村に引き渡してください。
- 廃棄処分をするときは、ドアパッキングを外してください。また、幼児が遊ぶ場所に放置しないでください。

各部の名前・付属品

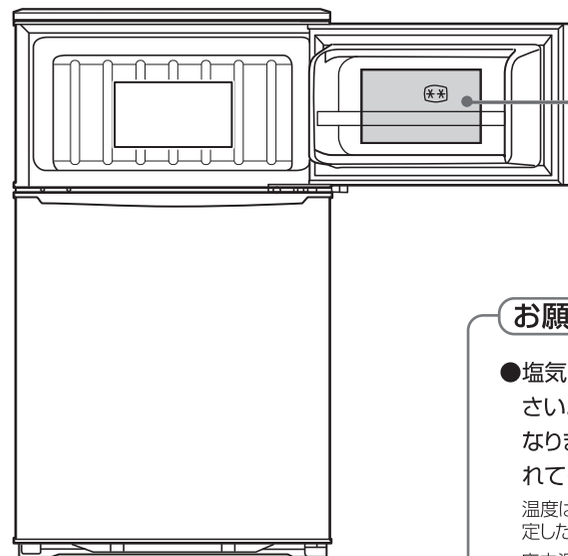
天板



お願い

- 天板には耐荷量30kg以上のものを置かない。ドアの開閉で落下し、けがや破損の原因になります。
- 天板温度が100℃以上になる熱器具(オーブントースターなど)や火からおろしたばかりのなべなどを載せない。変色や変形の原因になります。

冷凍室



冷凍室扉棚(約 -12℃)

扉の開閉で温度変化します。アイスクリームや冷凍食品の長期保存には適していません。

お願い

- 塩気のある食品を冷凍室内に直接入れないでください。塩分が冷凍室内を腐食させ、故障の原因となります。必ず、ラップなどで包むか密閉容器に入れてください。
- 温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときの目安です。
- 庫内温度はドアの開閉・外気温・据え付け場所などにより変化します。

ご利用前

使い方の

お手入れ

お困り

ご利用前

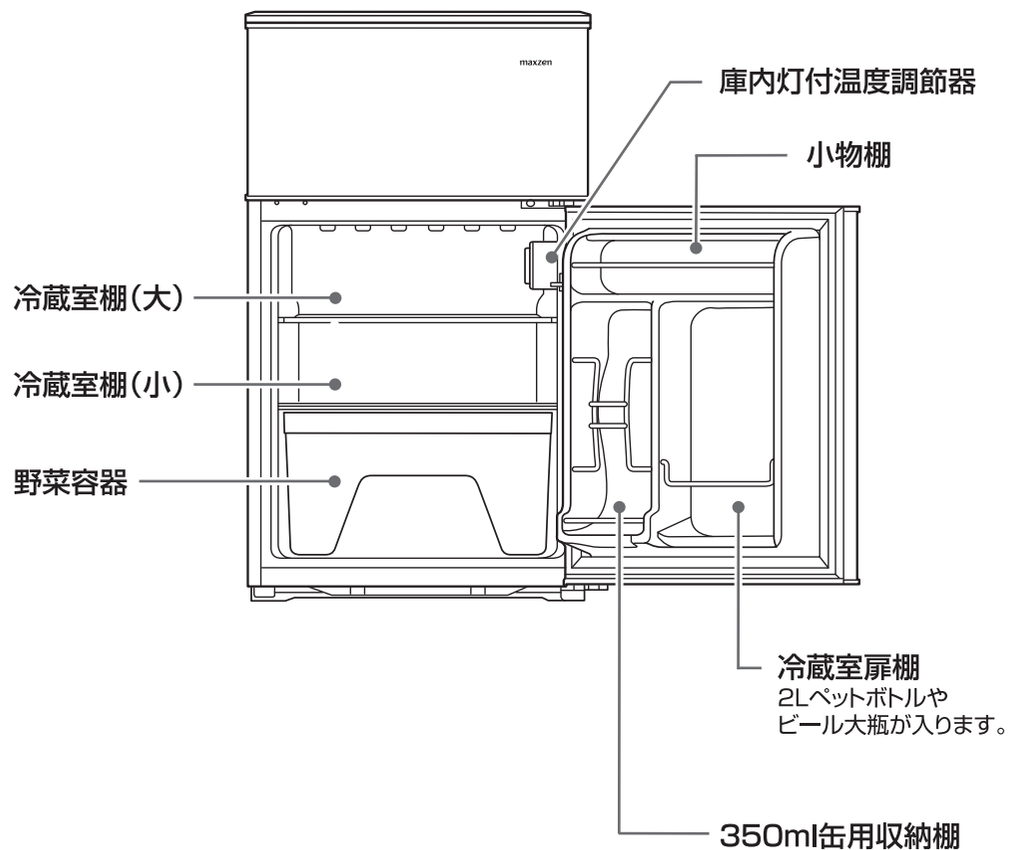
使い方の

お手入れ

お困り

各部の名前・付属品(つづき)

冷蔵室

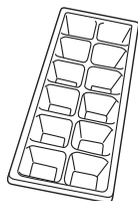


付属品

霜取りヘラ ×1



製氷皿 ×1



卵ケース ×1

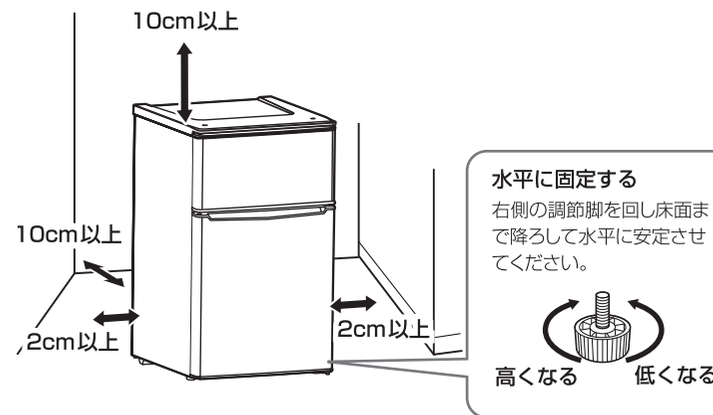


据え付けについては据え付け説明書をご覧ください。

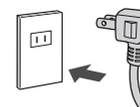
設置について

1. 設置する場所を決めます。 次のことに注意してください。

- 初めてお使いになるときはお手入れをします。詳しくは「お手入れ」(11~13ページ)をご覧ください。
- 感電事故防止のため、アース(接地)してください。
- 床が丈夫で水平なところに設置してください。
- 電源プラグが掃除しやすい場所に設置してください。
- 湿気が少なく、風通しがよいところに設置してください。
- 直射日光の当たる場所、室温の高い場所などには設置しないでください。
- 室温の高い場所では、冷却力が低下します。
- 放熱のため空気の流れを必ず確保してください。
放熱が悪いと冷却力が低下し性能が十分に発揮できない場合があります。
上面は10cm以上、両側面は2cm以上、背面は10cm以上、壁などから離してください。
- じゅうたんやたたみ、塩化ビニル製の床材の上に設置する場合は下に丈夫な板などを敷いてください。
熱などで変色の恐れがあります。
- 製品を引きずらないでください。床面を傷つけることがあります。
- 地震など振動で倒れないように転倒防止処置をしてください。



2. ドア固定用のテープをはがします。
3. ドアを開き、内部の固定用テープと棚板固定用クッションを取りはずします。
4. 電源プラグをコンセントに差し込みます。(交流100V定格15A以上)



コードを下向きにして、電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。

約2~3時間運転し、庫内が冷えてか貯蔵物を入れます。
夏場など暑いときは、しっかり冷えるまで24時間以上かかる場合があります。十分に冷えるまで、あまりドアを開閉しないでください。(暖かい空気が流れ込み、冷えにくくなります。)

お願い

- 電源プラグを抜いたときは5分以上待ってから差し込んでください。

お知らせ

- 放熱パイプを内蔵し露つきを防止しているため、本体の表面が熱くなる場合があります。特に使いはじめや夏場は熱くなりますが異常ではありません。
- 使いはじめは構造材(プラスチックなど)においがかかりますが、ご使用するにいたがい消えます。

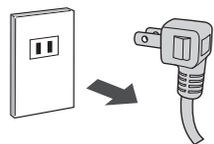
場所を変えるときは

設置場所を変えるとき

この製品は、50Hzおよび60Hzに自動対応しています。
日本国内の周波数が異なる地域に引越されても、そのままご使用になれます。

移動・運搬するとき

1. 電源プラグを抜きます。
2. 庫内の貯蔵物を取り出します。



⚠注意

- 本体の背面上部と下部前脚を持って2人で運んでください。落下や故障の原因になります。
- ドアはテープで固定してください。運搬中にドアが開き落下や故障の原因になります。
- 車などで運搬するときには横積はしないでください。故障の原因になります。
- 幼児が近くにいるときは、ご注意ください。思わぬ事故の恐れがあります。

長期間使用しないとき

カビやにおいを防ぐため庫内を清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させてください。

使い方について

食品の入れ方

ふく

- ビン・缶類などはふいてから入れてください。



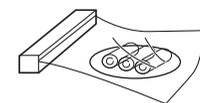
さます

- 熱いものは冷ましてから入れてください。そのまま入れると庫内の温度が上がります。



つつむ

- 密閉容器に入れるか、ラップなどで包んでください。食品のにおい移りや乾燥を防ぐことができます。



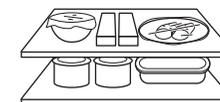
棚の手前に

- 水分の多い食品(野菜・豆腐など)を冷蔵室の奥に置くと凍ることがあります。



すき間をあける

- 詰めすぎると空気の循環が悪くなります。



冷蔵室で保存するのに向かないもの

- 長期間冷やすと変質するバナナなどのトロピカルフルーツは食べる直前に冷やしてください。また、大根やイモなども間接です。

冷凍室で保存するのに向かないもの

- 卵…生卵は殻が割れ、ゆで卵は自身がかたくなります。
- 乳製品…脂肪分と水分が分離します。
- 生の野菜…ごぼう、ふきなどの水分の多いものは風味がなくなり、じゃがいも・さつまいなどは黒く変色し腐敗します。

お願い

- 野菜や果物はラップまたは容器に入れ、野菜容器保存してください。(乾燥・凍結防止)
- 切ったかんきつ類はラップやポリ袋に包んでください。(プラスチックの変質防止)

製氷皿の使い方

氷を作るとき

水を入れ(8分目が目安)、冷凍室に置いてください。

氷ははずすとき

図のように製氷皿の左右をひねると氷がはずれます。



お願い

- 本製品の冷凍室は製氷機ではありません。多量の製氷には使用しないでください。
- 製氷皿は図の方向には折り曲げないでください。

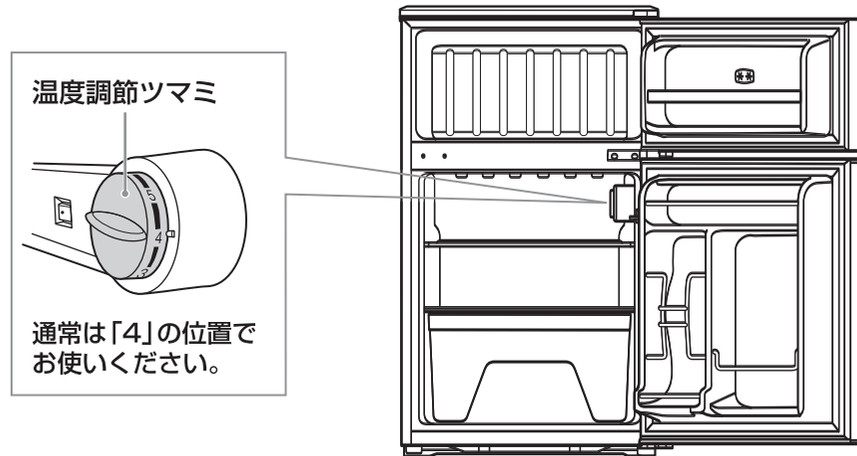


使い方について(つづき)

お手入れについて

温度調節

冷凍室・冷蔵室の温度調節は冷蔵室内の温度調節つまみで同時に行います。



温度調節の目安

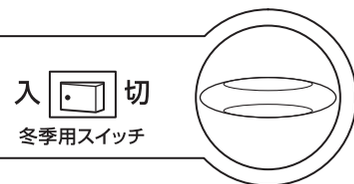
冷却度	つまみ位置	冷凍室内温度	冷蔵室内温度	目安
強冷 ↑	5~7	「4」より2~5℃ 低くなります。	「4」より2~5℃ 低くなります。	●強く冷やしたいとき ●夏期など、周囲温度が高いとき
	4	約-18℃	約3~6℃	●通常するとき
弱冷 ↓	1~3	「4」より2~5℃ 高くなります。	「4」より2~5℃ 高くなります。	●あまり冷やす必要のないとき ●冷えすぎるとき
	切	—	—	●運転を停止するとき

- 表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを開け、温度が安定したときの目安です。
- 庫内温度はドアの開閉・外気温・据え付け場所などにより変化します。

冷蔵室の食品凍結について

周囲の温置が10℃以下の場合

- 「冬季用スイッチ」を「入」にしてご使用ください。
通常は「切」でご使用ください。



温度調節を強冷側にしている場合

- 温度調節ダイヤルを「4」の位置にしてください。

水分の多い食品を棚の奥に置いた場合

- 水分の多い食品は、棚の手前に置いてください。
また、水分の多い食品は、上部の棚に置くことをおすすめします。

霜取りについて

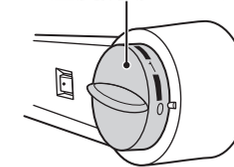
冷凍室に霜が1cm程度ついてきたら、霜取りを行ってください。霜がついたままですと、冷却力が低下します。

1. 冷凍室の貯蔵物を取り出します。

2. 温度調節つまみを「0」にし、冷凍室のドアを開放して霜取りします。

霜を早く取りたいときは、付属の霜取りヘラでかき落としてください。

温度調節つまみ



3. 霜取りが終わったら、冷凍室内やドアパッキンに付着した水滴をふき取りします。

やわらかい布で、冷凍室内、ドア、ドアパッキンについた水分をふき取ってください。

4. 冷凍室を冷やして貯蔵物を入れます。

温度調節つまみを「3」~「4」にしてドアを閉めます。冷凍室内が十分に冷えてから貯蔵物を入れてください。

- 冷蔵室の霜取りは不要です。冷却器(内部奥)についた霜は自動で溶かし、背面の蒸発皿にためて蒸発させます。
- 次のときは霜がつきやすくなります。
 - ・湿度が高いとき
 - ・ドアを長く開けたりひんぱんに開閉したとき

お願い

- 多量の霜は冷却力が低下します。定期的、早めの霜取りを行ってください。
また、多量の霜の場合、溶けた水が冷凍室内で受けきれず、あふれ出ることがあります。
水があふれ出ないようにこまめにふき取ってください。

注意

- 熱湯やドライヤーなどを使用して、冷凍室についた霜や氷を取ることは絶対にしないでください。冷凍室や冷却器が変形したり破れたりする場合があります。
- ナイフなど金属製の道具を使って、冷凍室についた霜や氷を取ることは、絶対にしないでください。冷凍室に傷がついたり穴が開き、故障の原因になります。

注意

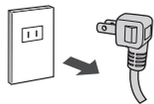
- 温度調節つまみを「0」にしたあとは、5分以上経過してから切り替えてください。
すぐに切り替えると故障の原因になります。

お手入れについて(つづき)

お手入れについて(つづき)

本体について

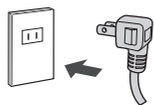
1. 電源プラグを抜きます。



2. 布にぬるま湯をふくませてふきます。

汚れのひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませてふき取ってください。中性洗剤を使用したあとはよく水ぶきをして、さらに乾いた布でふいてください。

3. 電源プラグをコンセントに差し込みます。



コードを下向きにして、電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。

4. お手入れあとの安全点検をします。

- 電源プラグはコンセントにしっかりと差し込まれていますか?
 - 電源コードに亀裂やすり傷がありませんか?
 - 電源プラグに異常な発熱はありませんか?
 - こげくさい臭いがしませんか?
- 異常、故障時には直ちに使用を中止して、販売店に点検・修理を依頼してください。

お願い

- 次のものを使用してお手入れしないでください。塗装面やプラスチックを痛める原因になります。みがき粉、粉石けん、アルカリ性洗剤、アルコール、ベンジン、シンナー、石油、酸、熱湯、たわしなど。
- 化学ぞうきんを使用するときは、強くこすらないでください。
- 食用油はプラスチックのひび割れ、かんきつ系の果汁は変色の原因になります。汚れたらすぐにふき取ってください。落ちにくいときは台所用洗剤(中性)を薄めて使い、水拭きで仕上げてください。

注意

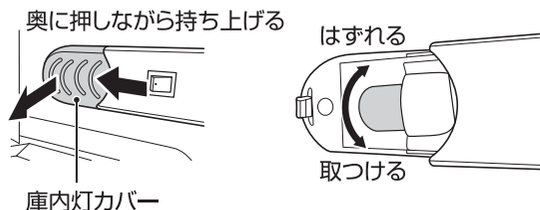
- 電源プラグを抜いたあとやプレーカーが落ちたときは、電源プラグをすぐに差し込みなおさないでください。すぐに電源プラグを差し込むと圧縮機に無理がかかり故障の原因になります。5分以上経過してから差し込んでください。

警告

- 庫内灯を交換する際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、ぬれた手で抜き差ししないでください。感電や事故の原因になります。

庫内灯の交換について

- 電球は「冷蔵専用AC120V 10W」または「AC100V 10W口金6-12」を販売店または「お客様サービス係」でお求めください。



庫内について

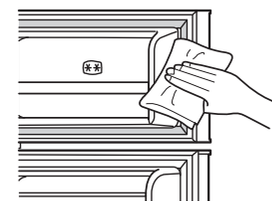
冷蔵室棚(大)・冷蔵室棚(小) 野菜容器

水洗いします。



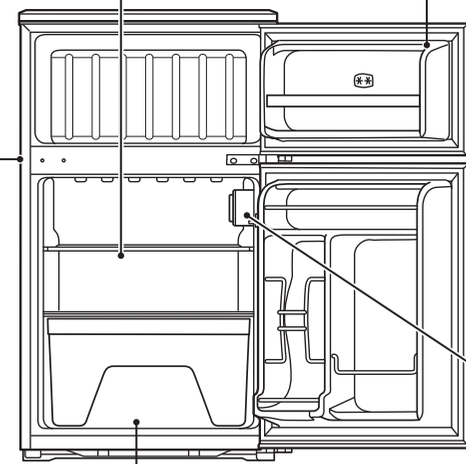
ドアパッキン

汚れが付いたままにしているとカビの原因になったり、劣化が早く進みます。乾いたやわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤少量をやわらかい布にひたしてしぼってふき、そのあと乾いたやわらかい布でふき取ります。



背面・壁

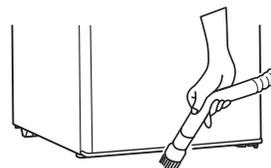
年に一度は汚れをふき取ってください。



庫内灯
12ページの庫内灯の交換についてをご覧ください。

冷蔵庫の下(床)

掃除機などでホコリを吸い取ってください。



お困りのときは

お困りのときは(つづき)

お困りのときは

修理・サービスをお申しつけになる前に下記の点をお調べください。

こんなときは？	調べるところ	処置
全く冷えない。 (電源が入らない)	電源プラグはきちんと差し込まれていますか？	電源プラグをコンセントにきちんと差し込んでください。
	停電ではありませんか？	停電を確認してください。
	ブレーカーは落ちていませんか？	ブレーカーを上げてください。
	使い始めは冷えるまでに約2～3時間かかります。	
あまり冷えない。	直射日光があたったり、熱器具がそばにありますか？	直射日光や熱器具を避けた場所に設置してください。
	ドアが開いていませんか？	ドアを完全に閉めてください。
	周囲のすき間は十分に空けてありますか？	「設置について」を確認してください。(P.7)
	温度調節つまみは適切な位置にありますか？	温度調節つまみを適切な位置にしてください。
	貯蔵物を詰めすぎていませんか？	詰め込み過ぎないように調整してください。
	熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けていませんか？	熱いものは冷ましてから入れてください。必要以上にドアを開閉したり、長時間ドアをあけたままにしないでください。
ドアパッキンが傷んでいませんか？	ドアパッキンを交換してください。交換は、「お客様サービス係」へご相談ください。	
音がうるさい。	床がしっかりと安定した場所に据え付けられていますか？	しっかりと安定した場所でご使用ください。
	据え付けが悪く、ガタついていませんか？	調整脚で調整してください。
	製品の周囲に物が落ちていたり、接していませんか？	製品に物が接していると共鳴することがあります。接している物を取除いてください。
	使いはじめや運転開始のとき圧縮機の音が少し大きくなりますが異常ではありません。	
水が漏れる。	ドアパッキンが傷んでいませんか？	ドアパッキンを交換してください。交換は、「お客様サービス係」へご相談ください。
	ドアはきちんと閉まっていますか？	ドアをきちんと閉めてください。

お困りのときは

こんなときは？	調べるところ	処置
冷蔵庫の貯蔵物 (食品)が凍結する。	温度調節つまみは適切な位置に設定されていますか？	温度調節つまみを適切に位置にしてください。
	周囲の温度が10℃以下になっていませんか？	周囲温度が10℃以下になると凍結する場合があります。冬季用スイッチを「入」にしてください。
	水分の多い食品が庫内の奥にありますか？	庫内の奥から離してください。
庫内に多量の霜がつく。	周囲の温度が10℃以下になっていませんか？	周囲温度が10℃以下になると凍結する場合があります。冬季用スイッチを「入」にしてください。
	ドアをひんぱんに開けていませんか？	必要以上にドアを開閉したり、長い時間ドアを開けたままにしないでください。
	ドアはきちんと閉まっていますか？	ドアをきちんと閉めてください。
	熱いものや水分の多いものをむき出しで入れていませんか？	熱いものは冷ましてから入れてください。水分の多いものは容器に入れ蓋を閉めてから入れてください。

こんなときは？	処置
停電したとき。	ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。
電源プラグを抜いたとき。	5分以上待ってから、差し込んでください。(すぐに差し込むと圧縮機に負担がかかり、故障などの原因になります。)
冷蔵庫を長期間使用しないとき。	庫内のものを全てだし、清掃してください。 1.電源プラグを抜く。 2.庫内を清掃する。 3.2日～3日ドアを開けて乾燥させておく。(乾燥が不十分な場合は、カビ、においの原因になります。)

下記のような場合は故障ではありません。

こんなときは？	原因
水のながれるような音がする。	冷却装置内を流れる冷媒ガスの音です。
冷蔵庫の外側に露がつく。	梅雨時など湿度の高いときに外側に露がつくことがあります。これは冷水を入れたコップのまわりに水滴がつくのと同じです。露は乾いた布でふき取ってください。
冷蔵庫の側面が熱くなる。	側面内部に放熱パイプを内蔵しています。使い始めや夏場は特に熱く感じるがありますが庫内の食品には影響ありません。

ご利用前に

使い方について

お手入れについて

お困りのときは

ご利用前に

使い方について

お手入れについて

お困りのときは

お困りのときは(つづき)

仕様

品番	JR088GZ01
種類	電気冷凍冷蔵庫
電源	100V 50/60Hz共用
定格内容積	88L(冷凍室28L冷蔵室60L)
電動機の定格消費電力	65W/65W (50Hz/60Hz)
電熱装置の定格消費電力	8W/8W (50Hz/60Hz)
年間消費電力量	250kwh/240kwh/年 (50Hz/60Hz)
外形寸法	幅486×奥行542×高さ865(mm)
質量	28.5kg
電源コード	1.8m
付属品	製氷皿 ×1 卵ケース ×1 霜取りヘラ ×1

- 製品の外观および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。
- この製品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

冷蔵庫の消費電力量について

年間消費電力量は日本工業規格 JIS C 9801 (2006年版) に定められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。

使用時の消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、ドア開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使いかたなどにより変動する場合があります。

年間消費電力量測定方法 JIS C 9801 (2006年版)

種類	冷凍冷蔵庫	
	「スリースター」	「フォースター」機種
庫内温度	冷蔵室 4℃以下	冷凍室 -18℃以下
扉開閉回数	35回/日	8回/日
周囲温度	30℃および15℃	
周囲湿度	30℃測定時：70±5% 15℃測定時：55±5%	
消費電力の表示	年間消費電力量 (kWh/年) 周囲温度30℃測定による1日当たりの消費電力量180日分と周囲温度15℃測定による1日当たりの消費電力量185日分の合計	

※1 冷気自然対流方式の場合は、扉開閉は行わない。

お困りのときは(つづき)

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) 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 (※1) をしたときの冷凍室内の冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示しております。

記号	*** (フォースター)
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
冷凍食品貯蔵期間の目安 (※2)	約3ヶ月

※1 JISの試験方法

- 冷蔵庫内に温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるように温度調節ツマミを調節して試験をします。
- 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15～30℃の範囲を基準としています。
- 冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースターとしています。

※2 冷凍食品の保存期間

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

冷媒について

- この冷蔵庫は、地球温暖化への影響が極めて少ないノンフロン冷媒 (R600a) を採用しています。ノンフロン冷媒 (R600a) は天然ガスの一種で可燃性ですが、冷媒回路に密閉されているので、通常はもれ出すことはありません。

△注意

- 万一、誤って冷媒回路を傷つけたときは、ノンフロン冷媒 (R600a) がもれ出す恐れがあります。次の手順に従ってください。
1. 火気 (電気製品) の使用をさける。
 2. 窓を開け換気をする。
 3. お買いあげの販売店に連絡する。