

# アフターサービス



## 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上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのあと、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。

## 保証規定

1.取扱い説明書、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証をご提示ください。

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に負担いただきます。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。



株式会社 MOA STORE マクスゼンテクニカルセンター  
〒272-0001 千葉県市川市二俣 497番地  
TEL:047-704-9455 MAIL:tech@maxzen.jp  
受付時間[午前の部]9:00-12:00[午後の部]13:00-15:00(土・日・祝日を除く)

**廃棄時にご注意願います。** 家電リサイクル法では、ご使用済の冷蔵庫を廃棄する場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金「リサイクル料金」をお支払の上、対商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。

| 長年ご使用の冷蔵庫の点検をぜひ!  |  |
|---|--|
| 熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用的度合いによって部品が劣化し、故障したり、ときには安全性を損なって事故につながることもあります。 |  |
| ご使用の際<br>このような症状はありませんか?  | ●電源コード・プラグが異常に熱い<br>●焦げたにおいがある<br>●冷蔵庫に触るとビリビリと電気を感じる<br>●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている<br>●その他異常や故障がある      |
| ご使用中止   | このような場合、故障や事故防止のため、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。<br>ご自分での修理は危険ですので、絶対にしないでください。 |

ご利用前に

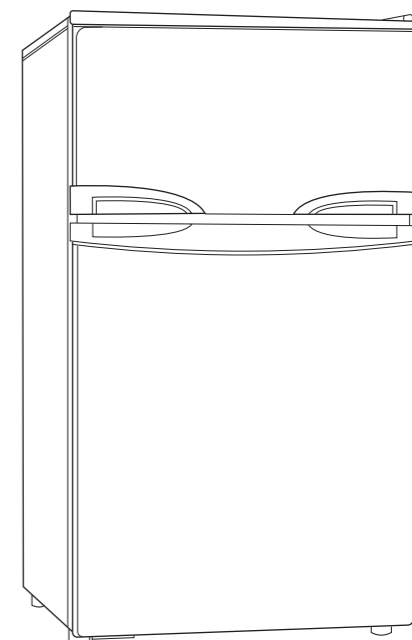
使い方について

お手入れについて

お困りのときは

## 家庭用

# 2ドア冷凍冷蔵庫 JR087HM01 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 MOA STORE

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

# 安全上のご注意(つづき)

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

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。

※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しない、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・ペットなどにかかる拡大損害をさします。

## 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。



## 据え付け



●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。



- 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、けがの原因になります。
- 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



- 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。
  - ・引っぱったり、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。



- 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。

## 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する、焦げくさい



## 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。



## 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、けがの原因になります。

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

2

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

3

# 安全上のご注意(つづき)

# 各部の名前・付属品

## ⚠ 警告

### ご使用の際

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>●分解・修理・改造しない。<br/>火災・感電・けがの原因となります。</li><li>修理はお買い上げの販売店またはマクスゼンテクニカルサポートセンターにご相談ください。</li></ul> |  | <ul style="list-style-type: none"><li>●お手入れするときなどは水や洗剤をかけない。<br/>火災・感電・ショート・破損の原因となります。</li></ul>          |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>●背面下部にある機械部分に、手を触れない。<br/>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。</li></ul>                                |  | <ul style="list-style-type: none"><li>●火気を近づけない。<br/>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。</li></ul>     |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>●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。<br/>引火、爆発の恐れがあります。</li></ul>            |  | <ul style="list-style-type: none"><li>●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。<br/>引火、爆発の恐れがあります。</li></ul> |

## ⚠ 注意

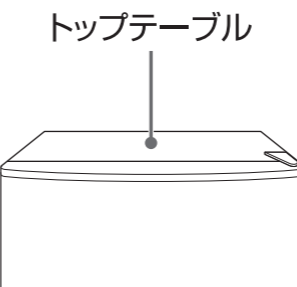
### ご使用の際

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>●冷蔵室棚のガラス部に強い衝撃を加えない。<br/>ガラスが割れ、けがの原因になります。</li><li>●食品を棚より前に出さない。</li><li>●冷蔵室扉棚以外に、倒れやすい瓶類や缶類を立てて入れない。</li><li>●異臭がしたり変色したものは食べない。</li><li>●瓶類を冷凍しない。</li><li>●薬品や学術試料を入れない。<br/>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。</li></ul> |  | <ul style="list-style-type: none"><li>●電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない。</li><li>●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。</li><li>●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。<br/>凍傷の原因になります。</li></ul> |
|--|--|--|--|

### 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。

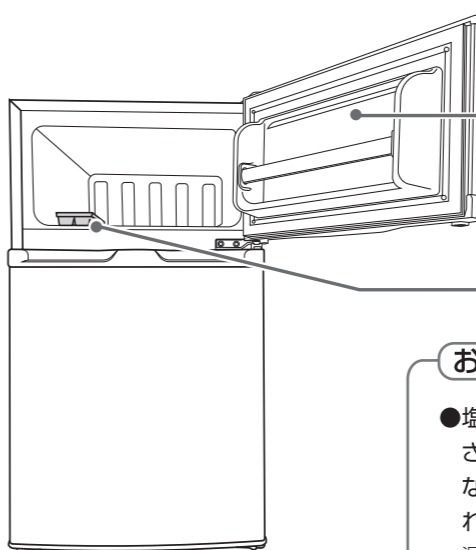
## トップテーブル



### お願い

- トップテーブルには重さ30kg以上のものを置かないでください。ドアの開閉時に落下し、怪我の原因になります。また、表面が溶けたり変形するのを防ぐため、温度が100°C以上になるような熱器具(オーブントースターなど)をのせないでください。

## 冷凍室



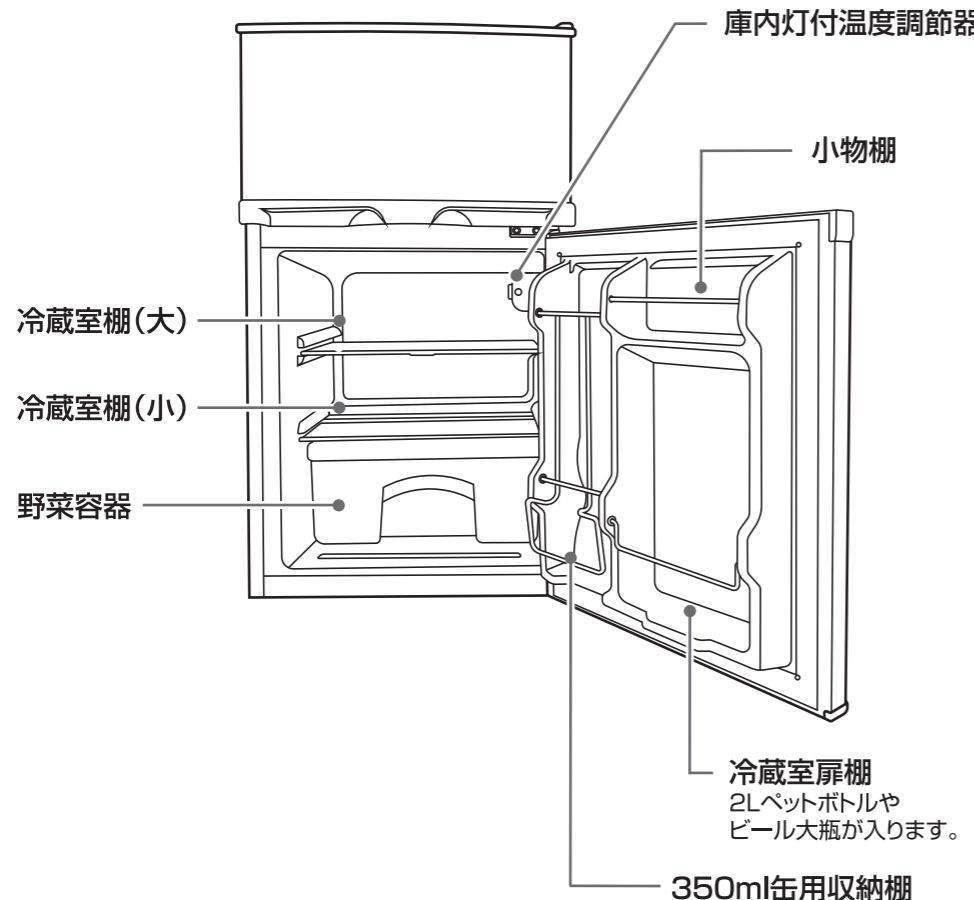
### 冷凍室扉棚(約 -12°C)

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。

### 製氷皿

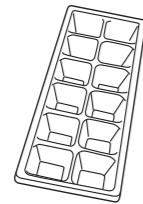
### お願い

- 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°C、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。
- 冷凍室に瓶類を入れないでください。  
中身が凍って割れ、怪我をすることがあります。

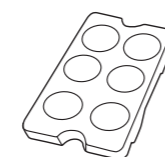


付屬品

製氷皿 ×1



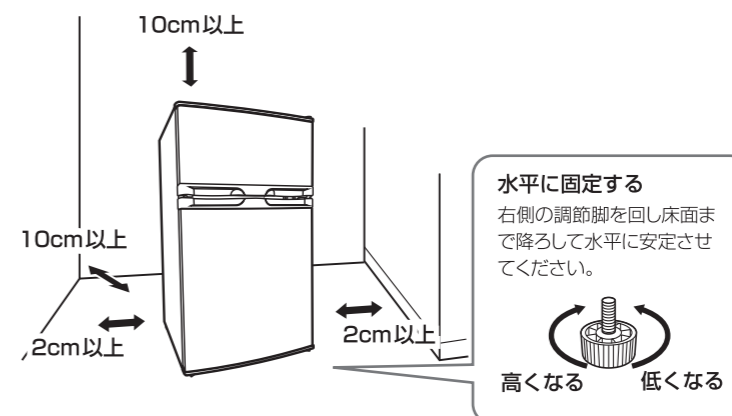
卵ケース × T



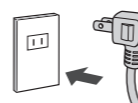
据え付けについては据え付け説明書をご覧ください。

1. 設置する場所を決めます。 次のことについて注意してください。

- 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、塩化ビニー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、庫内が冷えてから貯蔵物を入れます。  
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ことがあります。  
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)のにおいがしますが、ご使用するにしたがい消えます。

# 場所を変えるときは

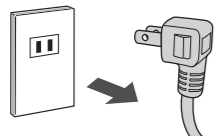
# 使い方について

## 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しされても、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。

## 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。



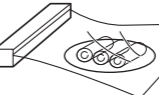
### さます

- 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。



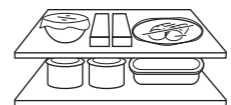
### 棚の手前に

- 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。



## 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。

### 氷をはずすとき

図のように製氷皿の左右をひねると氷がはずれます。



### 冷蔵室で保存するに向かないもの

- 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)

### 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)

ご利用前に

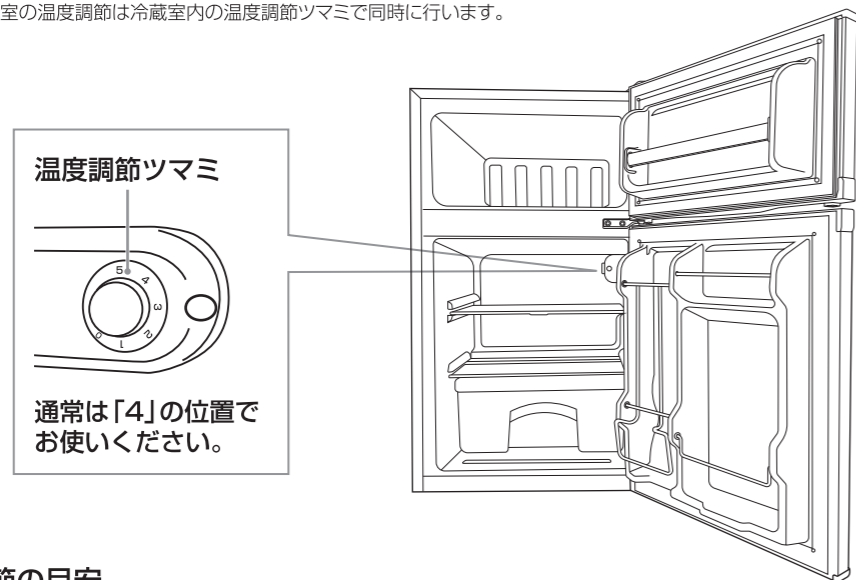
使い方について

お手入れについて

お困りのときは

## 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ツマミで同時に行います。



### 温度調節の目安

| 冷却度    | ツマミ位置 | 冷凍室内温度               | 冷蔵室内温度               | 目安                            |
|--------|-------|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| 強冷<br> | 5~7   | 「4」より2~5℃<br>低くなります。 | 「4」より2~5℃<br>低くなります。 | ●強く冷やしたいとき<br>●夏期など、周囲温度が高いとき |
|        | 4     | 約-18℃                | 約3~6℃                | ●通常のとき                        |
|        | 1~3   | 「4」より2~5℃<br>高くなります。 | 「4」より2~5℃<br>高くなります。 | ●あまり冷やす必要のないとき<br>●冷えすぎるとき    |
| 切      | 0     | —                    | —                    | ●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。

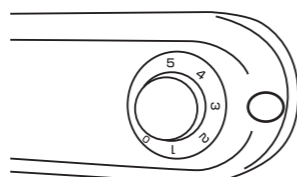
## 冷蔵室の食品凍結について

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。



# お手入れについて

## 霜取りについて

冷凍室に霜が1cm程度ついたら、霜取りを行ってください。  
霜がついたままでいると、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. 温度調節ツマミを「0」にし、冷凍室のドアを開放して霜取りします。

### 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。

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ての水分を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。

4. 冷凍室を冷やして貯蔵物を入れます。

温度調節ツマミを「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。

### △注意

- 温度調節ツマミを「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。

- 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

ご利用前に

使い方について

お手入れについて

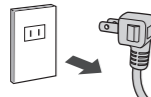
お困りのときは

# お手入れについて(つづき)

ご利用前に

## 本体について

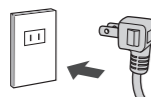
### 1. 電源プラグを抜きます。



### 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。



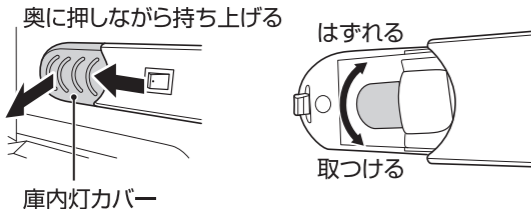
コードを下向きにして、電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。

### 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はありませんか?
- 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。

## 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。



## 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ブ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。

# お手入れについて(つづき)

使い方について

## 庫内について

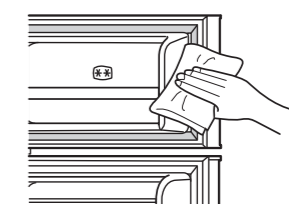
### 冷蔵室棚(大)・冷蔵室棚(小) 野菜容器

水洗いします。



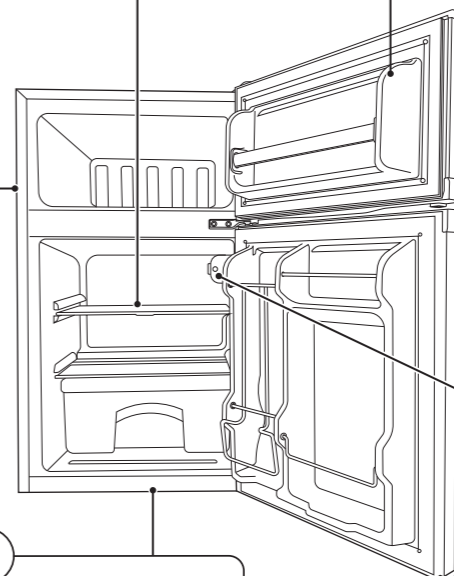
### ドアパッキン

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づってふき、その後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。

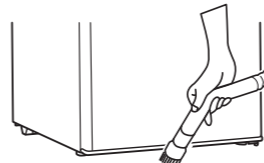


### 庫内灯

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とってください。



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

# 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。<br>(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せんか?       | 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あけてありますか?             | 「設置について」を確認してください。(P.7)                                |
|                      | 温度調節ツマミは適切な位置にしてありますか?          | 温度調節ツマミ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、接していますか?         | 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だ大きくなりますか? | 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<br>(食品)が凍結する。 | 温度調節ツマミは適切な位置にしてありますか?      | 温度調節ツマミを適切な位置にしてください。                           |
|                       | 水分の多い食品が庫内の奥にありませんか?        | 庫内の奥から離してください。                                  |
|                       |                             |   |
| 庫内に多量の霜がつく。           | 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。<br>1.電源プラグを抜く。<br>2.庫内を清掃する。<br>3.2日~3日ドアを開けて乾燥させておく。<br>(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ことがありますですが庫内の食品には影響ありません。                |

# お困りのときは(つづき)

仕様

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| 品番          | JR087HM01                |
| 種類          | 電気冷凍冷蔵庫                  |
| 電源          | 100V 50/60Hz共用           |
| 定格内容積       | 87L(冷凍室26L 冷蔵室61L)       |
| 電動機の定格消費量   | 55/55W(50/60Hz)          |
| 電熱装置の定格消費電力 | 4/4W(50/60Hz)            |
| 年間消費電力量     | 220/220W(50/60Hz)        |
| 外形寸法        | 幅474 × 奥行500 × 高さ857(mm) |
| 質量          | 25.0kg                   |
| 電源コード       | 1.9m                     |
| 付属品         | 製氷皿 卵ケース                 |

- 製品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更するところがありますが、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<br>「スリースター」「フォースター」機種   |        |
|---------|---|--------|
|         | 冷蔵室   | 冷凍室    |
| 庫内温度    | 4℃以下  | -18℃以下 |
| 扇開閉回数   | 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)<br>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

- 冷蔵室内に温度が、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ますので、通常はもれ出ることはあります。

## ▲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。
  - 火気(電気製品)の使用を止める。
  - 窓を開け換気をする。
  - お買いあげの販売店に連絡する。

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

16

17