

保証書

- 保証期間中に万一、故障が発生した場合は、弊社お客様相談窓口へ保証書を添えてお問い合わせください。
- 保証書は再発行いたしませんので、紛失などないように大切に保管してください。
- 保証書は保証規定に基づき、本製品に対して保証を行うことを目的としており、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 保証書は日本国内でのみ有効です。

保証規定

- 保証対象
 - ・保証期間内に取扱説明書および本体ラベル等に従った正常な使用で故障した場合に無償で交換、修理させていただきます。
 - ・消耗品及び付属品は保証の対象外になります。
- 保証期間であっても以下の場合には保証の対象外になります。
 - 保証書に記入漏れのある場合
 - 使用上の誤り（取扱説明書に反した使用）による故障、損傷
 - お取扱いの不注意（落下、衝撃、機器内部に水、異物などが流入など）、手入れの不備（かび、腐食、変色、ちり、ほこりなど）、長期使用での消耗による故障、破損
 - 火災、地震、水害、落雷などの天災や天変地異、ガス害や塩害などの公害や異常電圧などによる故障、損傷
 - 分解、改造、弊社以外での修理による故障、損傷
 - 一般家庭用途以外での用途（業務用の過度な連続使用など）、環境（温度、湿度、振動など）による故障、損傷
 - 自然磨耗及び自然劣化により消耗部分が損耗し取り替えが必要な場合
 - その他、保証が認められない事由が発覚した場合

免責事項

- ・弊社が関与しない修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、ご送付の際の送料や諸経費はお客様のご負担となります。
- ・本製品の故障に起因する損失や、直接・間接の損害について、弊社は一切の責任を負いません。

- 保証期間経過後の修理について、弊社お客様相談窓口までお問い合わせください。

| お買い上げ年月日 | | 保証期間 |
|----------|-------------------------|-------------|
| 年 月 日 | | お買い上げから 1年間 |
| 商品名 | 2ドアレトロ冷凍/冷蔵庫 | |
| 品番 | RT-285W/RT-285B/RT-285G | |
| お名前 | フリガナ | |
| | 〒 | |
| ご住所 | フリガナ | |
| | TEL () - | |
| お買い上げ店 | | |

輸入・販売： ウィンコド株式会社

〒116-0013東京都荒川区西日暮里5丁目18番11号山田ビル2F

お客様相談窓口

03-5615-2414

受付時間

月～金 ※弊社営業日(土日祝を除く)

10:00～17:00

2ドアレトロ冷凍/冷蔵庫

【取扱説明書・保証書】

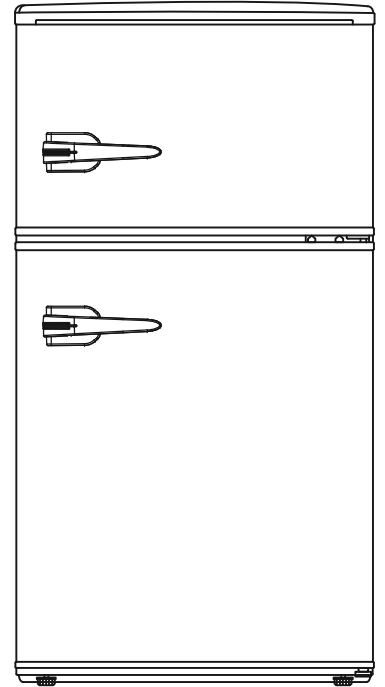
RT-285W
RT-285B
RT-285G

この度は、本製品をお買い上げいただきありがとうございます。安全にご使用いただくため、本書を必ずご覧の上、正しくご使用ください。本書はいつでも取り出せるところに保管していただき、必要なときにお読みください。

もくじ

| | |
|---------------|-------|
| まず、付属品の確認を | 1 |
| 安全上のご注意 | 1～6 |
| 設置のしかた | 7 |
| 各部のなまえ | 8 |
| ご使用になる前に | 8 |
| 使いかた | 9 |
| 温度調節 | 9 |
| 食品の冷凍・保存 | 9 |
| 霜取りについて | 10 |
| お手入れについて | 10 |
| 上手な使いかた | 11 |
| こんなときは? | 12 |
| 修理サービスを依頼する前に | 13 |
| 修理サービスについて | 13 |
| 冷凍室の性能について | 14 |
| 仕様 | 14 |
| 保証書 | (裏表紙) |

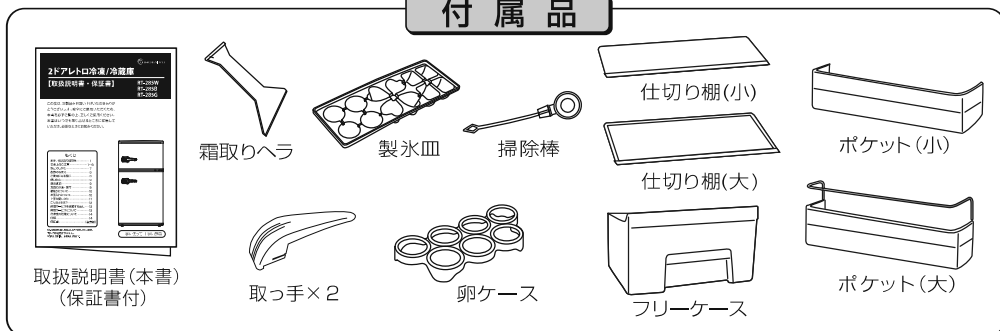
製品は日本国内用に設計されていますので、
国外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.



上手に使って 上手に節電

まず、付属品のご確認を!

付属品



付属品が割れたり、紛失した場合はお買い上げの販売店までお申し付けください。(有料)

安全上のご注意

必ずお守りください

※ご使用になる前に、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。

このノンフロン冷凍冷蔵庫は、一般家庭用です。これ以外でのご使用は、絶対にしないでください。この用途及び一般家庭用以外(業務用など)でのご使用で発生した故障・修理・事故その他の不都合については、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

表示について

※ここに表示している『安全上のご注意』は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。『警告』『注意』の2つに大別し、お知らせしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

警告 取扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を表示しています。

注意 取扱いを誤ると障害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を表示しています。

表示の例

お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。(下記はその一例です)

△ 記号は、『警告や注意を促す』内容のもので、図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)を示しています。

⊘ 記号は、してはいけない『禁止』内容のもので、図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)を示しています。

● 記号は、必ず実行していただく『強制』内容のもので、図の中に具体的な指示内容(左図の場合は差込みプラグをコンセントから抜く)を示しています。

※お読みになった後も、お使いになる方がいつでも見られる所に、保管してください。

冷凍室の性能について

●この冷凍室の性能は ******* (フォースター)です。

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)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)によって表示しております。

●冷凍食品の保存期間

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

| | |
|--------------|-------------------|
| 記号 | *** フォースター |
| 冷凍負荷温度(食品温度) | -18℃以下 |
| 冷凍食品の貯蔵期間の目安 | 約3ヵ月 |

仕様

| 種類 | | 2ドアレトロ冷凍/冷蔵庫 | | |
|-------|----------------------------------------------|-------------------------|--------------|---------|
| 品番 | | RT-285W/RT-285B/RT-285G | | |
| 外形寸法 | 幅 | 453mm | 断熱発泡ガス | シクロペンタン |
| | 奥行 | 563mm | コードの長さ | 約1.7m |
| | 高さ | 876mm | 定格電圧 | AC100V |
| 定格内容積 | 全定格内容積 85L 冷凍室の定格内容積 25L 冷蔵室の定格内容積 60L | 定格周波数 | 50/60Hz共用 | |
| | | 電動機の定格消費電力 | 52/57W | |
| 冷媒名 | R600a | 年間消費電力量 | 237/219kWh/年 | |
| 冷媒封入量 | 36g | | | |
| 質量 | 25kg | | | |

●年間消費電力量は日本工業規格JIS C 9801(2015年版)に定められた測定方法と計算方法により得られた値を表示しています。

●商品のデザイン、仕様、補修用性能部品などは改善のために予告なく変更することがあります。

※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。FOR USE IN JAPAN ONLY.

| 愛情点検 | 長年ご使用の冷凍冷蔵庫の点検を! | |
|------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | こんな症状はありませんか | <ul style="list-style-type: none"> ●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●電源コードに深い傷や変形がある。 ●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ずる。 ●その他の異常や故障がある。 |
| | | <p>▶</p> <p>以上のような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。</p> |

修理サービスを依頼する前に

●異常が生じたときは、下記内容をご確認ください。確認後も症状が改善されない場合は、お買上げの販売店にご相談ください。

| こんなとき | ご確認ください |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 全く冷えない | <ul style="list-style-type: none"> ●差し込みプラグをコンセントと差し込み口にしっかりと差込んでいますか？ ●停電していませんか？ ●ご家庭の電源ヒューズまたは、ブレーカーが切れていませんか？ ●温度調節ダイヤルが「0」になっていませんか？ |
| よく冷えない | <ul style="list-style-type: none"> ●温度調節ダイヤルが適正な位置になっていますか？ ●直射日光が当たっていたり、近くに熱器具などはありませんか？ ●熱い物をいれたり、ドアの開閉が多すぎませんか？ ●ドアの閉め忘れはありませんか？ ●食品を詰めすぎていませんか？ ●庫内に霜が付きすぎていませんか？ |
| 音がうるさい | <ul style="list-style-type: none"> ●床はしっかりしていますか？ ●冷蔵庫がガタついていませんか？ ●冷蔵庫が壁などに当たっていませんか？ ●冷蔵庫の周囲にお盆や容器が落ちていませんか？ |
| 庫内や庫外に露や霜が付く | <ul style="list-style-type: none"> ●ドアはきちんと閉まっていますか？ ●梅雨など特に湿度が高いとき外側に露のつくことがあります。これは冷水を入れたコップの外側に水滴がつくのと同じです。露がついたときは、乾いた布でふき取ってください。 ●ドアをひんぱんに開けたり、長時間開けていませんか？ ●熱いものをそのまま入れていませんか？ |

●水が流れるような音がすることがありますが、これは冷却する液体の流れる音ですので異常ではありません。

修理サービスについて

よくお読みください

(1)保証書

●この説明書の裏表紙に保証書がついています。保証書は、お買上げの販売店で「販売店・お買上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

保証期間：お買上げ日から本体1年間

(2)修理を依頼される時

- 保証期間中でも保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
- 保証期間を過ぎているときは修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料にて修理いたします。
- 修理料金は次の内容で構成されています。
技術料:修理、点検などの料金
部品代:修理に使用した部品の代金
送料:修理対象製品を輸送する料金

(3)補修用性能部品の保有期間

本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するため必要な部品の)最低保有期間は、製造終了後9年です。

(4)ご使用中ふだんと変わった状態になったときは

ただちにご使用を中止し、ご相談窓口にて点検・修理をご依頼ください。

●お客様ご自身の分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。



分解禁止

(5)設計上の標準使用期間について

本製品の設計上の標準使用期間は5年です。設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガなどの事故に至るおそれがあります。

(6)修理サービスについてご不明な場合

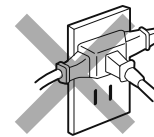
修理サービスや製品については、ご相談窓口にご依頼ください。

警告

定格15A以上のコンセントを単独で使う。また、コードはたこ足配線や延長コードを使用しない。



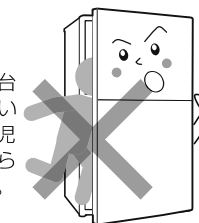
●火災の原因になります。



幼児にはのぞかせない。



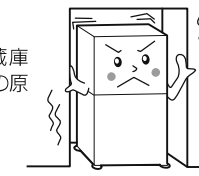
●冷蔵庫の近くに台などを置かないでください。幼児が中に閉じ込められると危険です。



地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする



●振動により冷蔵庫が転倒し、ケガの原因になります。

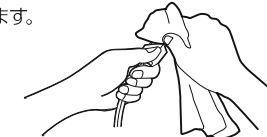


電源プラグのホコリなどは定期的にとる。

●ホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、感電や発熱・発火(トラッキング現象)による火災の原因になります。



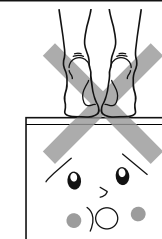
強制



冷蔵庫の上に乗らない。ぶら下らない。



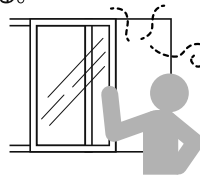
●冷蔵庫が倒れてケガをする原因になります。



ガス漏れがあった時は、ガスの元栓を閉め、窓を開けて換気をよくする。



●冷蔵庫やコンセントに触れると引火、爆発し火災ややけどの原因になります。



アースを確実に取り付ける。



アース

●故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アースの取り付けは販売店にご相談ください。
→7ページ
[アースについて]

お手入れの際は、必ず差し込みプラグをコンセントから抜き、ぬれた手で差し込みプラグやスイッチなどをさわらない。



●感電の原因になります。

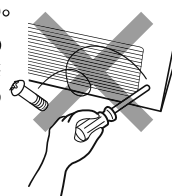


改造は絶対しない。また、修理技術者以外の方が分解したり修理しない。



分解禁止

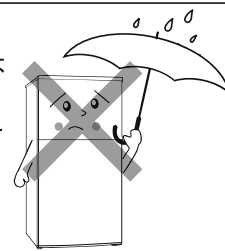
●火災・感電・ケガの原因となります。修理はお買上げの販売店またはご相談窓口にご相談ください。



水などをかけない。雨水のかかる場所では使用しない。



●感電やショート・発火の原因になります。



警告

冷蔵庫の近くで可燃性スプレーを使用した
り、揮発性の高い物を使用しない。

- 電気接点で引火し、爆発や火災の原因になります。

禁止

揮発性の高い引火しやすいものは庫内に入れない。

- 電気接点で引火し、爆発や火災のおそれがあります。

禁止

本体の上に水などの液体の入った容器を置かない。

- こぼれた水などで電気絶縁が悪くなり、感電・漏電のおそれがあります。

禁止

交流100V以外では使用しない。

- 火災・感電の原因になります。

禁止

医薬品、学術試料などは入れない。

- この冷蔵庫では温度管理の厳しいものは保存できません。

禁止

火気を近づけない。

- 火気を近づけたり、火のついたローソク・タバコ・蚊取り線香・熱いやかんなどを置かないでください。火災や変形の原因になります。

禁止

湿気の多いところや、水のかかるところへは据え付けない。

- 絶縁劣化により、感電・漏電火災の原因になります。

禁止

コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しない。また電源コード・差し込みプラグが傷んだときは使用しない。

- 感電やショート・発火の原因になります。

禁止

差し込みプラグを本体で押し付けない。

- 差し込みプラグが傷つき、加熱・火災の原因になります。

禁止

廃棄処分するときは、ドアパッキンを外す。また、幼児が遊ぶ場所に放置しない。

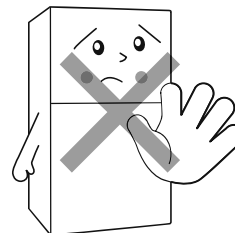
- 幼児が閉じ込められると危険です。

強制

ドアパッキン

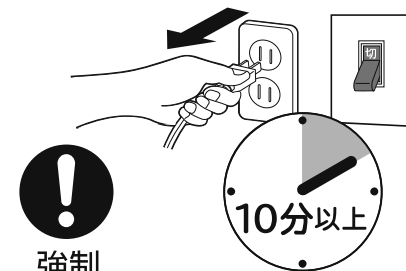
こんなときは？

停電のとき



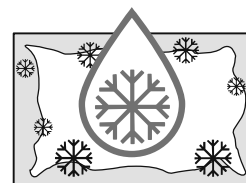
ドアの開閉は少なくし、新たな食品の保存はしないでください。

差し込みプラグを抜いたとき



強制
差し込みプラグを抜いたときやブレーカーが切れたときは、10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の原因になります。

霜が多量につく



この冷凍冷蔵庫は直冷式(冷気自然対流方式)です。

●この方式では、冷却器の冷気が自然対流して庫内が冷やされ、霜がつかます。多量の霜は冷却能力は低下させますので、定期的な霜取りをしてください。

冷蔵庫を破棄するときは



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破棄する場合、収集・運搬料金と再商品化等の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ます。

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ドアの開閉は回数を少なく静かに。</p>  | <p>常に新鮮で清潔な食品を小さく分けて。</p>  | <p>解凍した食品をそのまま再冷凍しない。</p>  <p>再冷凍</p> |
| <p>食品ごとに内容や冷凍日を書いておくと便利。</p>  | <p>冷凍用ポリ袋やラップ、密閉容器で食品全体を包む。</p>  | <p>熱い食品は冷ましてから。</p>  |
| <p>スープ、カレー、シチューなどは凍ると膨張するので容器の八分目に入れる。</p> <p>八分目</p>  | <p>庫内に食品を詰めすぎない。</p>  | <p>市販の冷凍食品はパッケージにある指示に従ってすぐに冷凍室へ。</p>  |

冷凍に向かない食品

- ごぼう、ふきなど繊維質が多いもの
- 生卵やゆで卵、マヨネーズ
- 牛乳やヨーグルト、チーズなどの乳製品
- じゃがいも、さつまいもなどの生の芋類
- レタス、きゅうり、白菜などの水分の多い生の葉野菜

警告

電源コードを傷つけたり、束ねたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない。

- 電源コードが破損する原因になります。
- 傷んだまま使用すると感電や火災の原因になります。

禁止

異常時(こげ・臭い等)は、運転を中止して差込みプラグを抜き、お買い上げの販売店または、ご相談窓口にご連絡ください。

- 異常のまま運転を続けると故障・感電・火災の原因になります。

禁止

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っばらずにプラグを持って引き抜く。

- 感電やショートして発火することがあります。

強制

庫内に直接、水などを入れない。

- 断熱材や機械部、電源部に水が入り、故障の原因になります。

禁止

冷媒に炭化水素(R600a)を使用しています。以下の注意を必ずお守りください。発火・爆発のおそれがあります。

- お手入れの際などに庫内の壁や冷媒回路を傷つけないでください。
- 庫内で脱臭機などの電気製品を使用しないでください。
- 庫内の壁や冷却回路を傷つけてしまった場合には火気や電気製品の使用を避け、室内の換気を十分に行なった後、販売店またはご相談窓口にて修理を依頼してください。

やけどのおそれがあります。

- 圧縮機やその周辺は熱くなります。手を触れないでください。

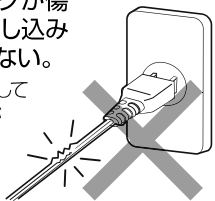
接触禁止

- 冷蔵庫の上に、不安定なものを置かない。
禁止
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。
●差込が不完全の場合、感電や発熱による火災の原因になります。
必ず守る
- 雷が鳴り始めたら電源プラグに触れない。
●火災や感電の原因になります。
禁止
- 冷蔵庫を囲って設置するときは通風口(すき間)を確保する。
●冷媒がもれたとき、滞留し、発火・爆発の原因になります。
必ず守る

⚠ 注意

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

- 感電やショートして発火することがあります。
- 禁止



電源コードを傷つけない。

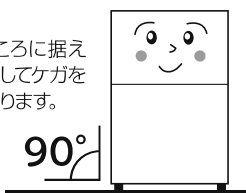
- 加工したり、強い力を加えると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 禁止



床が丈夫で水平なところに据え付ける。

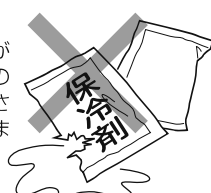
- 不安定なところに据え付けると転倒してケガをする原因になります。
- 強制

90°



外装の破損している保冷剤は庫内に入れない。

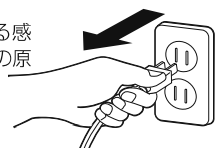
- 保冷剤の中身が漏れると庫内の金属部を腐食させることがあります。
- 禁止



長時間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。

- 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。
- プラグを抜く

プラグを抜く



冷蔵庫内の食品や容器(特に金属製のもの)には、濡れた手で触れない。

- 凍傷になるおそれがあります。
- 接触禁止



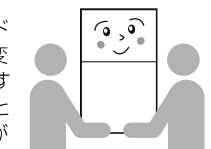
冷蔵庫本体の機械部分には手を触れない。

- 故障の原因になったり、やけどや感電のおそれがあります。
- 接触禁止



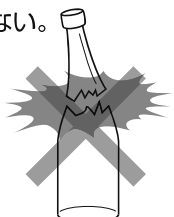
冷蔵庫を運搬するときは、本体側面の低部をしっかりと持って運ぶ。

- ドアを持つと、ドアが開いたり変形し、また手をすべらしたりするとケガをすることがあります。
- 強制



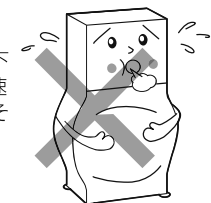
冷凍室にビンや缶を入れない。

- 中身が凍って割れたり破裂してケガをすることがあります。
- 禁止



食品を詰めすぎない。

- 冷却性能が低下し、食品の腐敗速度が早まるおそれがあります。
- 禁止



霜取りについて

- 付属の霜とりヘラで、定期的に霜取りを行なってください。

空気中の湿気や不完全な包装状態の食品からの水分により、庫内に霜が付きます。冷却開始後まもなく、霜が薄く付き始めますが、これは異常ではありません。

庫内の食品が無いときか少なくなったときを見計らって、使用頻度により定期的に霜取りを行なってください。

庫内冷却面に霜が1cmほど付いたら付属の霜とりヘラで霜取りをしてください。多量の霜が付いたままでは、冷却性能が低下します。

手順

- 1 食品を取り出し、他の冷凍冷蔵庫などへ移します。
- 2 差し込みプラグをコンセントから抜いて、ドアを開けた状態にして、霜が解け始めるのを待ちます。(ヒーター、ドライヤー、裸火等の熱源は絶対に使用しないでください。)
- 3 霜が溶け始め、浮き上がって取れやすくなったら、付属の霜とりヘラを使って霜を削ぎ落としてください。
- 4 庫内の底にたまった水をスポンジやタオルでふき取ります。
- 5 庫内が乾いたらドアを閉め、差し込みプラグをコンセントに差し込みます。
- 6 5~6時間後、庫内が冷えたのを確認して食品を入れてください。

お手入れについて

- 霜取りを行なった後など、定期的に庫内を清掃してください。

- 1 めるま湯に食器用中性洗剤を薄め、それに浸して、かたくしぼった清潔で柔らかな布で本体やドア、庫内全体を隅々まで拭いてください。
- 2 食器用中性洗剤を使った後は必ず水拭きし、さらに乾いた布で乾拭きしてください。なお、食器用中性洗剤以外は使用しないでください。体に害を及ぼすばかりでなく庫内にもおいが残ります。
- 3 清掃後は9ページの「使いかた」の手順に従ってください。

⚠ 警告

霜取り・清掃の際は、必ず差し込みプラグをコンセントから抜いて行なってください。

- 感電やケガをすることがあります。
- 水をかけたり、庫内に直接水を入れないでください。
- 感電やショート、漏電のおそれがあります。
- 差し込みプラグやコンセントについたほこりはよくふき取ってください。
- 火災の原因になります。

⚠ お願い

- 大量の霜は冷却性能が低下します。定期的に早めの霜取りを行うことをおすすめします。
- 次のものは使わないでください。表面の破損の原因になります。アルコール、シンナー、ベンジン、たわし、みがき粉、熱湯、漂白剤など

使いかた

1 電源プラグをコンセントに差し込んでください。(交流100V15A以上)。

2 庫内が冷えたら、食品を入れる。

庫内が十分冷えてから食品を入れてください。庫内が冷えるまでは5~6時間程度かかります。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。冷えるまでは扉の開閉をひかえてください。

注意

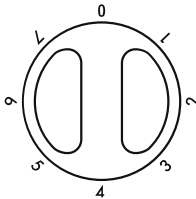
- 本体の表面が熱くなることがありますが、故障ではありません。(特に、使い始めや夏場は熱くなります。)
- 使い始めは、プラスチック等の臭いがしますが、故障ではありません。ご使用するにしたがってなくなります。

温度調節

温度調節の目安

| 冷却度 | ダイヤル位置 | 冷凍室内温度 | 冷蔵室内温度 | 目安 |
|---------|--------|-------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 強冷 ↑ | 5~7 | 『4』より-24~-18℃ 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、周囲の温度が高いとき |
| | 4 | 約-18℃ | 約3~6℃ | ● 通常のと看 |
| 弱冷 ↓ | 1~3 | 『4』より-18~-12℃ 高くなります | 『4』より4~7℃ 高くなります | ● 冷えすぎるとき ● 冬期など、周囲の温度が低いとき |
| | 0 | — | — | ● 運転を停止するとき |

- 通常の使用では温度調節器のダイヤルを「4」位にセットしてください。また、外気温度、食品の量によって調節してください。ダイヤルの数字が大きくなるほど温度が下がります。
- 庫内温度には常に注意してください。市販の冷凍/冷蔵庫用温度計にて庫内温度のご確認をおすすめします。なお、水銀計は破損すると身体に害がありますので絶対に使用しないでください。



食品の冷凍・保存

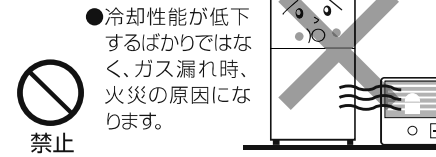
- 市販の冷凍食品の長期保存や、未冷凍食品の冷凍並びに保存ができます。一般に言われている長期保存とは約3ヵ月までを指しますが、食品の包装状態により変わってきますので、市販の冷凍食品では生産者の保存期間の指示に従ってください。

注意

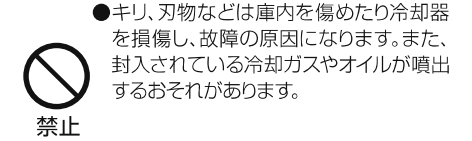
- この冷凍室は製氷機ではありませんので、一度に多量の製氷はできません。
- 一度に多量の食品を入れた場合、一時的な庫内の温度が上がります。
- 異臭がしたり、変質した食品は食べないでください。(食中毒や病気の原因になります)

注意

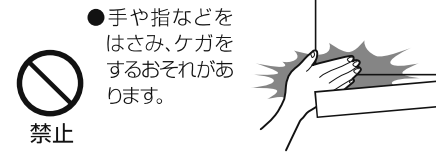
発熱物、ガス器具の近くでは使用しない。



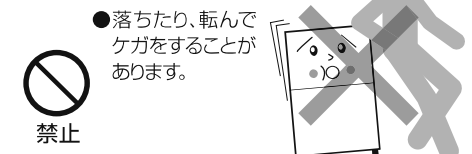
鋭利な金属などを使って霜や氷を取り除かない。



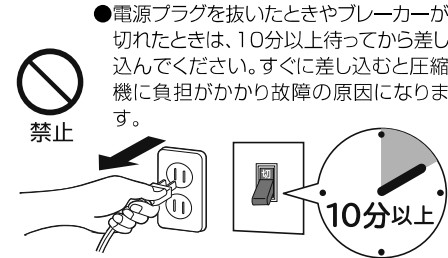
ドアを閉めるとき、ドアと本体の間に手や指などをかけたりしない。



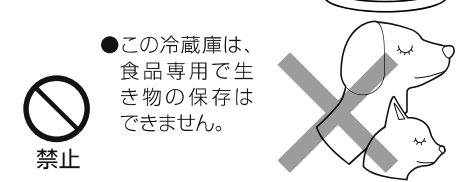
冷蔵庫の上に乗ったり、よりかかったりしない。



電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない。



庫内に生き物を入れない。



! ドアの開閉は、取っ手を持って行う。手や指などをはさみ、ケガをするおそれがあります。

! 本体を倒したり、本体に強い衝撃を与えない。
● 本体を落とす、たたくなどの衝撃を与えないでください。故障の原因や思わぬ事故につながる恐れがあります。

! 高温になる場所に設置しない。
● 直射日光が当たる場所や暖房機器の近くには設置しないでください。故障の原因になります。

! 排気口・吸気口をふさがない。
● 故障や火災の原因になります。

! 食品を棚より前に出さない。
● ビン類などが引っ掛かって落下し、けがをすることがあります。

設置のしかた

警告 必ず差込みプラグをコンセントから抜いて行ってください。
●感電やケガをすることがあります。

●水平で安定している場所

水平で安定している床に置いてください。

床以外(じゅうたん)の上には置かないでください。

じゅうたん、たたみ・塩化ビニル製床材などには丈夫な板を敷いてください。傷が付きやすい床では保護用の板を敷く。床の傷つきや変色のおそれがあります。

●湿気・熱気の少ない場所

湿気の多いところや直射日光の当たる場所、ストーブやレンジ等熱を発生させる物の近くに置かないでください。冷蔵能力が落ち、電気代が余計にかかったり冷蔵庫を傷めます。

●周囲にすき間をあげる

冷蔵庫からの放熱のため、左右側面を5cm以上あげ、背面も壁から5cm以上上げてください。なお、空気循環を円滑にするため、下記の事項はおやめください。

●冷蔵庫側面と隣の壁とのすき間に物を入れる。

●床と冷蔵庫とのすき間に物を入れる。

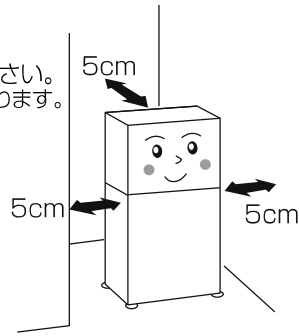
●冷蔵庫脚部と床の間にはクッション等をはさむ。

●ご使用になる前に庫内及びドアの内側を、清潔な柔らかい布にぬるま湯か食器用中性洗剤を含ませて拭いてください。食器用洗剤を使った後は必ず水拭きし、さらに乾いた布でから拭きしてください。なお、食器用洗剤以外は使わないでください。

●電子レンジ・トースターなどをのせるとき

電子レンジなどの取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全に設置してください。

天板の耐熱温度は100℃です。電子レンジなどの表面が100℃以上になるものは、のせないでください。30kg以上のものはのせないでください。



警告 湿気の多いところや、水のかかるところへは据え付けない。
●絶縁劣化により、感電・漏電火災の原因になります。

注意 床が丈夫で水平なところに据え付ける。
●不安定なところに据え付けると、転倒してケガをする原因になります。

アースについて

警告 アース線の接続をしてください。
湿気の多いところや水気のあるところで使う場合は、アースおよび漏電遮断器を取り付ける。
●故障や漏電のときに感電するおそれがあります。

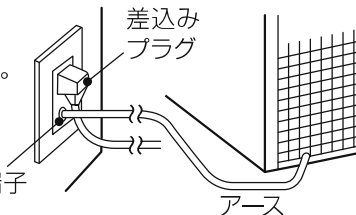
ガス管、水道管、電話線、避雷針へのアース線の接続は危険ですので絶対にしないでください。また、絶縁物などへの接続はアースの役目をせず危険です。

●コンセントにアース端子がないとき

お買い上げの販売店に、アース工事(有料)を依頼してください。アース工事(D種接地工事)は電気工事士の資格が必要です。

●コンセントにアース端子があるとき

アース先端を確実にアース端子に接続してください。アース端子

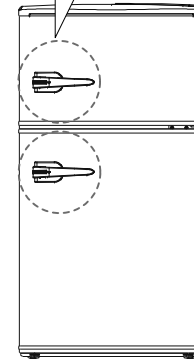
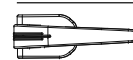


各部のなまえ

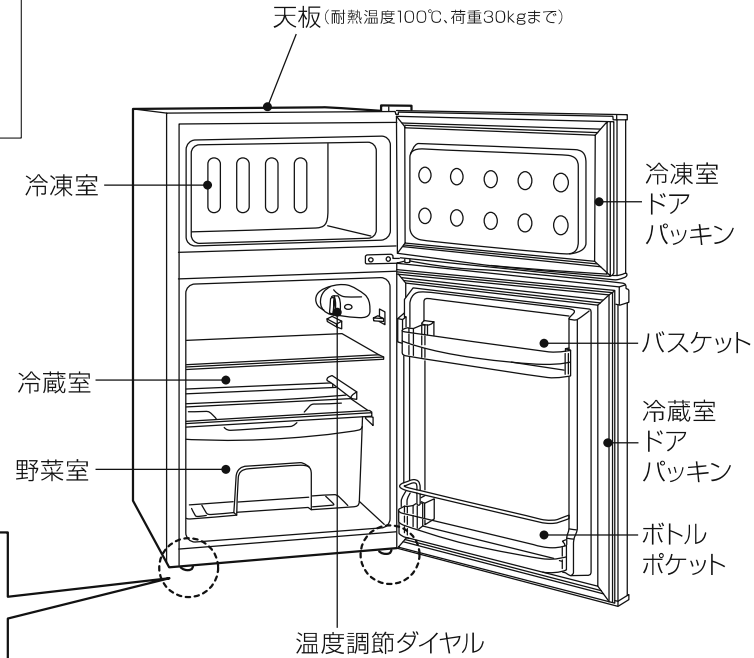
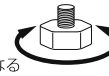
※イラストは、製品と少し異なることがあります。

取っ手の取り付け (2ヶ所)
取っ手と本体側の溝を引っかけて下図の方向へ奥まで差し込んでください。

取り付け方向



水平に固定する
調節脚(前側2ヶ所)を固定して冷蔵庫を安定させてください。



ご使用になる前に

●冷蔵庫を過信しないでください。冷蔵庫は食品の鮮度を向上させるものではなく、食品の腐敗速度を遅くする道具であることを十分ご認識ください。

●冷蔵庫を設置後、最低2時間は電源を入れないでください。輸送中に圧縮機内部の冷却オイルが片寄ってしまうことがあり、それを落ち着かせるためです。

●電源を抜いたときは10分以上の間をおいてください。すぐに電源を入れると圧縮機の運転がうまく行われず、故障することがあります。

●最初にドアを開けたとき、プラスチックなどの臭いがすることがありますが、冷えると消えます。

●冷蔵庫の周囲が暖かく感じる場合があります。これは冷却のための熱の放出によるものです。

●ご使用になる前に庫内及びドアの内側を、清潔な柔らかい布にぬるま湯か食器用中性洗剤を含ませて拭いてください。食器用中性洗剤を使った後は必ず水拭きし、さらに乾いた布でから拭きしてください。なお、食器用中性洗剤以外は使わないでください。

警告 子供が冷蔵庫で遊んだり、スイッチ類をいたずらしないようにしてください。