

## 保証書

s!mpus

- 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つた正常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。  
・付属品は保証の対象外になります。
- 保証期間  
あくまで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（取扱説明書に記載の事項による故障、機器内部に水、異物などが流入など）、手入れの不備（カビ、腐食、変色、ちり、ほこりなど）、長期間使用での衝撃、機器内部による故障、被損
  - 火災、地震、水害、落雷などの天災や天変地異、ガス漏洩などの公害や異常電圧などによる故障、損傷
  - 一般家庭用以外での修理による故障、損傷
  - 自然磨耗及び自然劣化により消耗部品が消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

### 免責項目

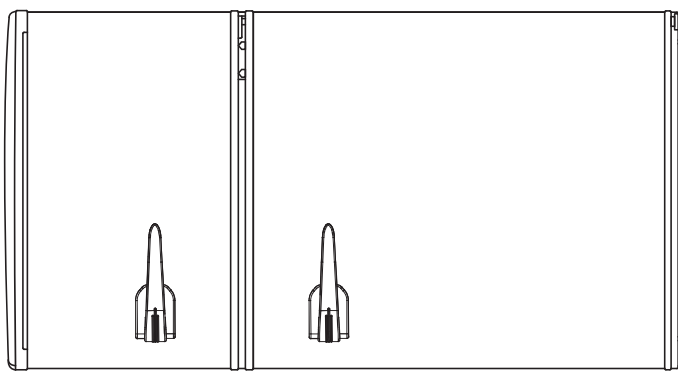
- 弊社が開発しない修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、ご送付の際の送料や諸経費はお客様は一切の責任を負いません。
- 本製品の故障に起因する掛けや、直接・間接の損害について、弊社は一切の責任を負いません。

- 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。

# 2ドアレトロ冷凍/冷藏庫

## 【取扱説明書・保証書】

SP-RT85L2-WH  
SP-RT85L2-BK  
SP-RT85L2-LG



### 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)

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/冷藏庫	
品番	SP-RT85L2-WH/SP-RT85L2-BK/SP-RT85L2-LG	
お名前	フリガナ	
ご住所	フリガナ 〒 TEL ( ) —	
お買い上げ店	—	

販売：株式会社ジエネレーションバス

輸入・サポート：ウインコド株式会社

〒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

support@wincod.co.jp

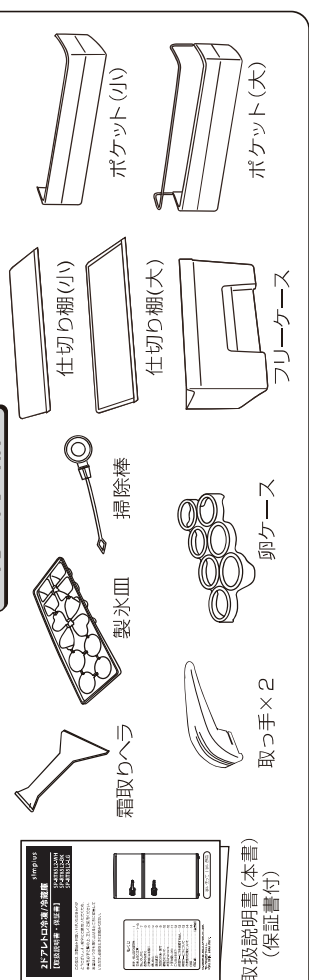
受付時間 10:00~17:00 月曜日~金曜日 (祝日を除く)

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、あなたや他の人の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** お守りいただき内容の種類を、総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」内容のものです。

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」内容のものです。

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」内容のものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合には差込みプラグをコンセントから抜く)を示しています。

## 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り、下記の表の期間は一応の目安です。

記号	※※*
冷凍負荷温度(食品温度)	-18°C以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3ヶ月

## 仕様

種類		2ドアレトロ冷凍/冷蔵庫		
品番	SP-RT85L2-WH/SP-RT85L2-BK/SP-RT85L2-LG	断熱発泡ガス	コードの長さ	約1.7m
外形寸法	幅 奥行 高さ	453mm 563mm 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 電動機の定格消費電力 年間消費電力量
冷媒名	R600a			50/60Hz共用 52/57W 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	長年ご使用的冷凍冷蔵庫の点検を!
	△ 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。 ●電源コードににおいている。 △冷蔵庫床面にいつも水たまっている。 ●ビリビリと電気を感じる。 ○その他の異常や故障がある。

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。

※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。

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"> <li>● 差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？</li> <li>● 停電していませんか？</li> <li>● 家庭の電源にユーズまたは、ブレーカーが切れていますか？</li> <li>● 温度調節ダイヤルが「0」になっていますか？</li> <li>● 溫度調節ダイヤルが適正な位置になっていますか？</li> <li>● 直射日光が当ついたり、近くに熱器具などはありませんか？</li> <li>● 熱い物をいれたり、ドアの開閉が多すぎませんか？</li> <li>● ドアの閉め忘れはありませんか？</li> <li>● 食品を詰めすぎていませんか？</li> <li>● 庫内に霜が付きすぎていませんか？</li> <li>● 床はしつかりしていますか？</li> <li>● 冷蔵庫がガタついていませんか？</li> <li>● 冷蔵庫が壁などに当たっていますか？</li> <li>● 冷蔵庫の周囲にお盆や容器が落ちていませんか？</li> <li>● ドアをきちんと閉まっていますか？</li> <li>● 梅雨など特に湿気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るのと同じです。露がついたときは、乾いた布でふき取ってください。</li> <li>● ドアをひんぱんに開けたり、長時間開けていませんか？</li> <li>● 热いものをそのまま入れていませんか？</li> </ul>
音がうるさい	<p>庫内や庫外に露や霜が付く</p>

修理サービスについて

- (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、お買上げの販売店へ販売店へ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。

(2) 修理を依頼されるとき

  - 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。

(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) 使用中ふたげんと変わった状態になつたときは

  - ただちにご使用を中心してご相談窓口に点検・修理をご依頼ください。
  - お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。

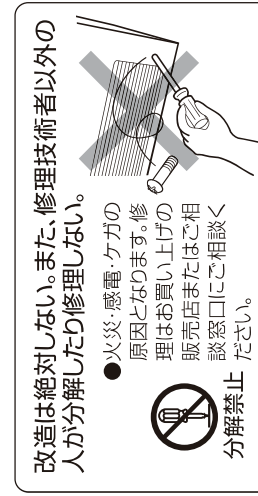
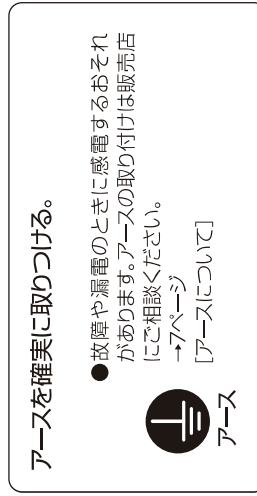
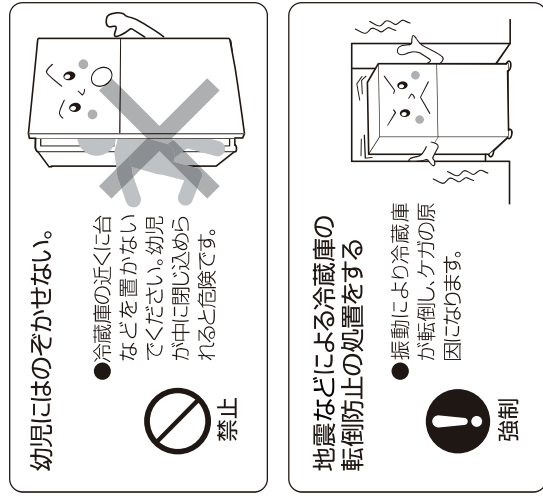
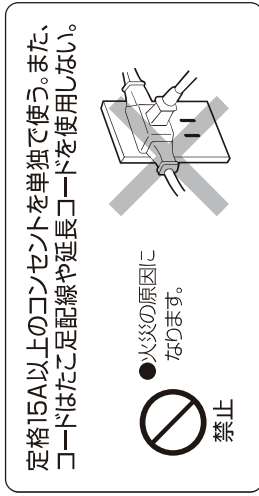
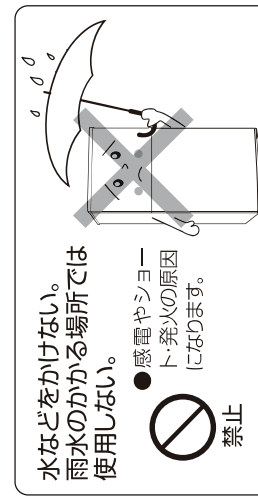
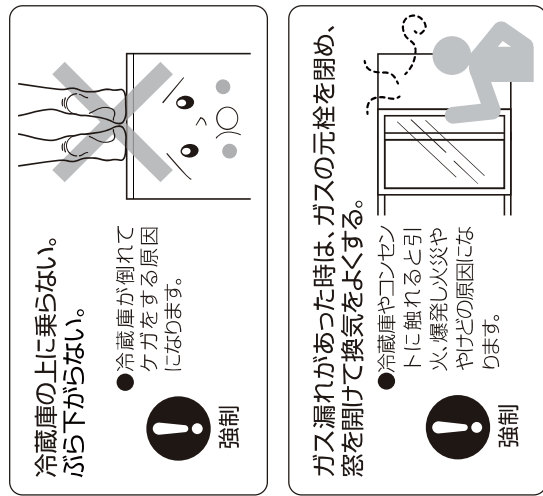
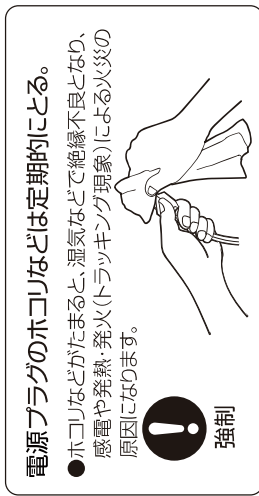
(5) 設計上の標準・使用期間について

  - 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ると、経年劣化による発生・カーカ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。

告白



六六二 確認（だいに）

訳説／だき

- |        |   |
|--------|---|
| 全く冷えない | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 差込みプラグをコンセントと差し込み口にしつかりと差込んでいますか?</li> <li>● 停電していませんか?</li> <li>● 家庭の電源ヒューズまたは、ブレーカーが切れていますか?</li> <li>● 温度調節ダイヤルが「0」になっていますか?</li> </ul>   |
| よく冷えない | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 温度調節ダイヤルが適正な位置になっていますか?</li> <li>● 直射日光が当つたり、近くに熱器具などはありませんか?</li> <li>● 热い物をいれたり、ドアの開閉が多すぎませんか?</li> <li>● ドアの閉め忘れはありませんか?</li> <li>● 食品を詰めすぎていませんか?</li> <li>● 庫内に霜が付きすぎていませんか?</li> </ul> |
| 音がうるさい | <ul style="list-style-type: none"> <li>● はしづかしたりしていますか?</li> <li>● 冷蔵庫がガタついていませんか?</li> <li>● 冷蔵庫が壁などに当たっていますか?</li> <li>● 冷蔵庫の周囲にお盆や容器が落ちていませんか?</li> </ul>  |
| 庫内や庫外に | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ドアはきちんと閉まっていますか?</li> <li>● 梅雨など特に湿気が高いとき外側に露のつくことがあります。これは冷蔵庫のコップの外側に水滴がつくと同じです。露がついたときは、乾いた布</li> </ul>  |

中華書局影印  
新編全蜀王氏文集

よくお読みください

- (1) 保証書

(2) 本製品の購入由来書類(販売店名、販売日等)

(3) 補修用性能部品の保有期間

**保証期間：お買上げ日から本体1年間**

- (2)修理左側頸支拘引

- 保証期間中でも  
保証書にても  
保証料金を支払った場合に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修理いたします。
- 料理料金は次の内容で構成されています。  
技術料修理工賃料、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

アースを取りつける。

- 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。

お手入れの際は、必ず差込みプラグをコンセントから抜き、ぬれた手で差込みプラグや

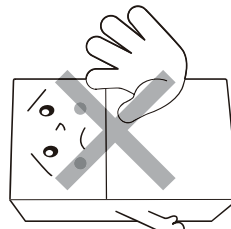
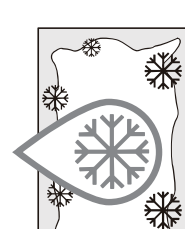
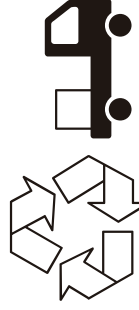
- 

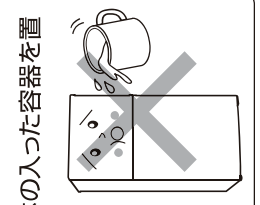
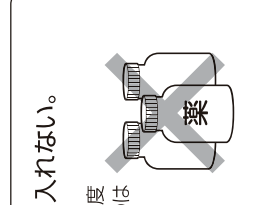
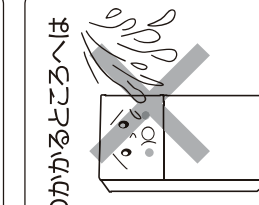
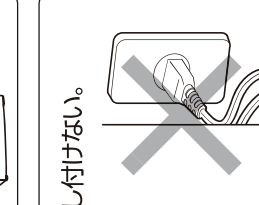
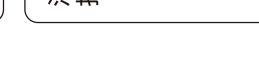
1

告白



アヒナとまは?

<p><b>停電のとき</b></p>  <p>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。</p>	<p><b>差込みプラグを抜いたとき</b></p>  <p>差込みプラグを抜いたときは、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る故障の原因になります。</p>
<p><b>霜が多いとき</b></p>  <p>この冷凍冷蔵庫は直冷式（冷気自然対流方式）です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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、霜がつきます。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。</li> </ul>	<p><b>冷蔵庫を破棄するときは</b></p>  <p>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>

<p>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。</p> 	<p>本体の上に水などの液体の入った容器を置かない。</p> 	<p>医薬品、学術試料などは入れない。</p> 	<p>温湿度の多いところや、水のかかるところへは据え付けない。</p> 	<p>差込みプラグを本体で押し付けない。</p> 
<p>●電気接点で引火し、爆発や火災の原因になります。</p> 	<p>●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。</p> 	<p>●この冷蔵庫では温度管理の厳しいものは保管できません。</p> 	<p>●絶縁劣化により、感電・漏電・火災の原因になります。</p> 	<p>●差込みプラグが傷つき、加熱・火災の原因になります。</p> 
<p>●電気接点で引火し、爆発や火災の原因になります。</p> 	<p>●火災・感電の原因になります。</p> 	<p>火気を近づけない。</p> 	<p>コンセントの差しこみがゆるいときは、使用しない。また電源コード・差込みプラグが傷んだときは使用しない。</p> 	<p>廃棄処分するときは、ドアパッキンを外す。また、児童が遊びの場所に放置しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●幼児が閉じ込められる危険です。</li> <li>●強制ドアパッキン</li> </ul> 
<p>●電気接点で引火し、爆発や火災の原因になります。</p>	<p>交流100V以外では使用しない。</p>	<p>火気を近づけない。</p>	<p>●火気を近づけたり、火のついたローラーク・タバコ・蚊取り線香・熱いやカバン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。</p>	<p>●感電やショート・発火の原因になります。</p>

## 上手な使いかた

## 警告



● ドアの開閉は回数を少なく静かに。	常に新鮮で清潔な食品を小さく分けて。そのまま再冷凍しない。
● 食品ごとに内容や冷凍日を書いておくと便利。	冷凍用ボリ袋やラップ、密閉容器で食品全体を包む。
● 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。	市販の冷凍食品はパッケージにある指示に従つてすぐに冷凍室へ。
● 冷凍に向かない食品	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ごぼう、ふきなど纖維質が多いもの</li> <li>● 生卵やゆで卵、マヨネーズ</li> <li>● 牛乳やヨーグルト、チーズなどの乳製品</li> </ul>

● 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。	異常時(にげ・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。
● 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。	● 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。
● 電源コードを抜くときは、電源コードを引っぱ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。	庫内に直接、水などを入れない。
● 電源コードを抜くときは、電源コードを引っぱ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。	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。
● 電源コードを抜くときは、電源コードを引っぱ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。	冷媒が発火・爆発のおそれがあります。
● 電源コードを抜くときは、電源コードを引っぱ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。	● お手入の際などに庫内の壁や冷媒回路を傷つかないでください。 ● 庫内脱臭機などの電気製品を使用しないでください。 ● 行なった後、販売店またはご相談窓口に修理を依頼してください。
● 電源コードを抜くときは、電源コードを引っぱ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。	冷蔵庫の上に、不安定なものを置かない。
● 電源コードを抜くときは、電源コードを引っぱ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。	電源プラグは根元まで確実に差し込む。
● 電源コードを抜くときは、電源コードを引っぱ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。	電が鳴り始めたら電源プラグに触れない。
● 電源コードを抜くときは、電源コードを引っぱ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。	● 電が鳴り始めたら電源プラグに触れない。

- 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
- 牛乳やヨーグルト、チーズなどの乳製品

## 注意

## 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は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、裸電線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、浮き上がりで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 庫内の底にたまつ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、かたくしほつ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おいか残ります。
- 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

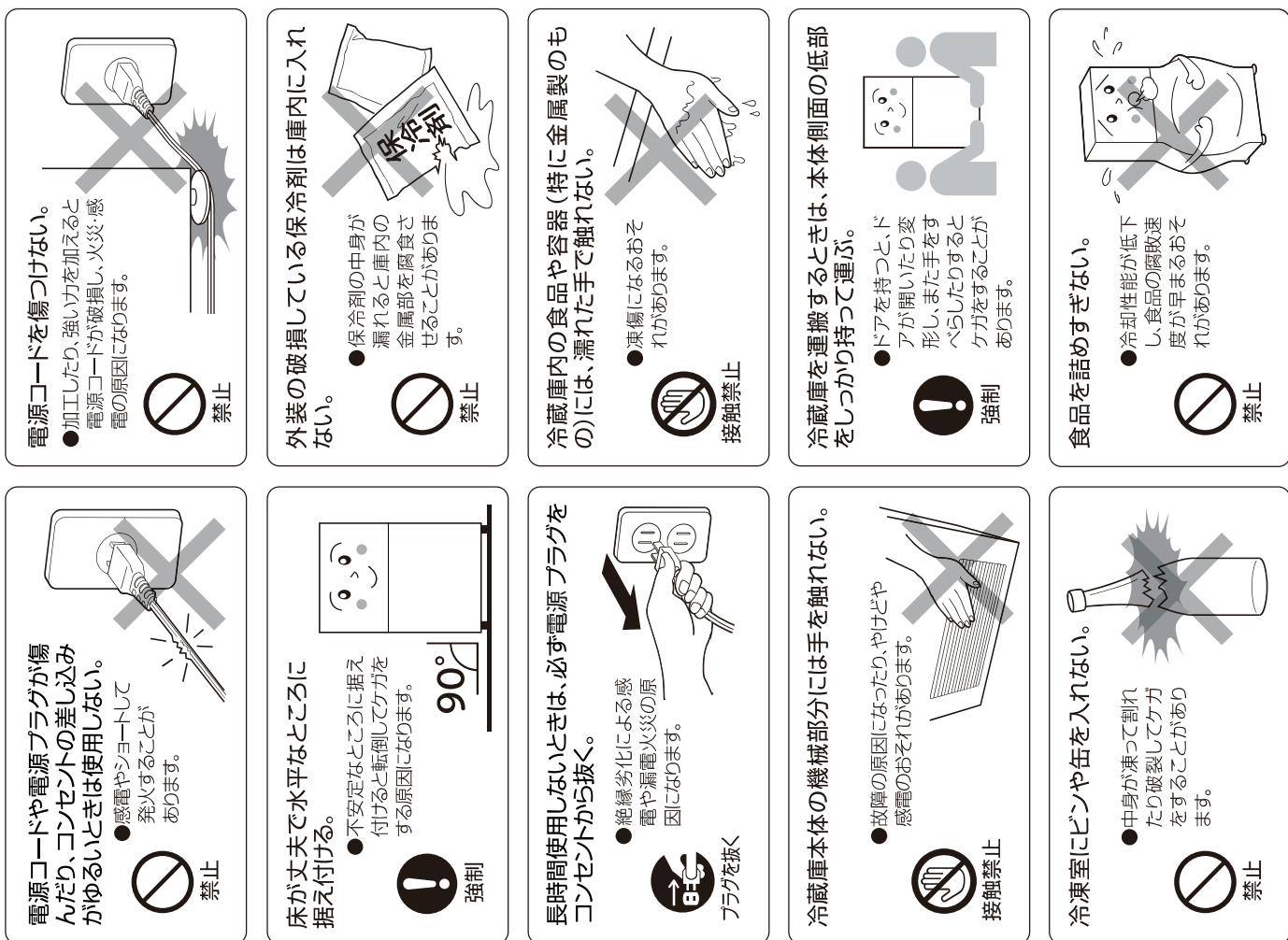


- 霜取り・清掃の際は、必ず差込みプラグをコンセントから抜いて行ってください。
- 感電やケガをすることがあります。
- 水をかけたり、庫内に直接水を入れないでください。
- 感電やショート、漏電のおそれがあります。
- 差込みプラグやコンセントについたほこりはよくふき取つてください。
- 火災の原因になります。

### 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

## 注意

### 1 電源プラグをコント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、しつかり冷えるまで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

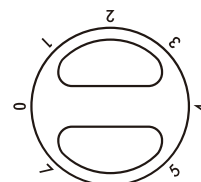
- 本体の表面が熱くなっていますが、故障ではありません。ご使用するにしたがって熱くなります。
- 使い始めは、プラスチック等の臭いがしますが、故障ではありません。ご使用するにしたがって臭くなります。

## 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 ●夏場など、周囲の温度が高いとき
	4	約-18℃	約3~6℃	●通常のとき
弱冷	1~3	「4」より-18~-12℃ 高くなりります	「4」より4~7℃ 高くなりります	●冷えすぎるとき ●冬場など、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ることがありますので絶対に使わないでください。



## 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、一度に多量の庫内の温度が上がりません。
- 一度に多量の食品を入れた場合、一時的に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)

### 発熱物、ガス器具の近くでは使用しない。

- 冷却性能が低下するばかりではなく、ガス漏れ時、火災の原因になります。
- 冷却機能がなくなります。



### 銳利な金属などを使って霜や氷を取り除かない。

- 刃物などは庫内を傷めたり冷却器を損傷し、故障の原因になります。また、封入されている冷却ガスやオイルが噴出するおそれがあります。



### ドアを開めるとき、ドアと本体の間に手や指などをかけたりしない。



#### ● 手や指などを落したり、軽くケガをするおそれがあります。



### 電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない。



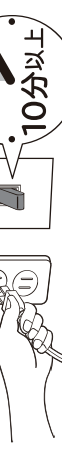
#### ● 電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない。



#### ● 電源プラグを抜いたときは、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るので故障の原因になります。



### 庫内に生き物を入れない。



#### ● この冷蔵庫は、食品専用で生き物の保存はできません。



### 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。

#### ● 強制

- 本体を倒したり、本体に強い衝撃を与えないでください。故障の原因にならない恐れがあります。
- 本体を落とす、ただくなどの衝撃を与えます。



### 高温になる場所に設置しない。

- 直射日光があ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

## 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。

### ⚠ 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。

#### ●水平で安定している場所

床以外(じゅうたん)の上には置かないでください。  
じゅうたんたまひ塩化ビニー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散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り冷蔵庫を傷めます。

#### ●周囲にすき間をあける

冷蔵庫からの放熱のため、左右側面を5cm以上あけ、背面も壁から5cm以上あけてください。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。

・冷蔵庫前面と隣の壁とのすき間に物を入れる。

・床と冷蔵庫ととのすき間に物を入れる。

・冷蔵庫脚部と床との間にはクッション等をはさむ。  
ご使用になる前に車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。

#### ●電子レンジ・スターなどをするとき

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°Cです。電子レンジなどの表面が100°C以上になると水がはじいてください。

#### ●電子レンジ・スターなどをするとき

天板の耐熱温度は100°Cです。電子レンジなどの表面が100°C以上になると水がはじいてください。

### ⚠ 警告

アース線の接続をしてください。  
漏電遮断器を取付けたときに感電するおそれがあります。

### ⚠ 注意

アース端子があるとき

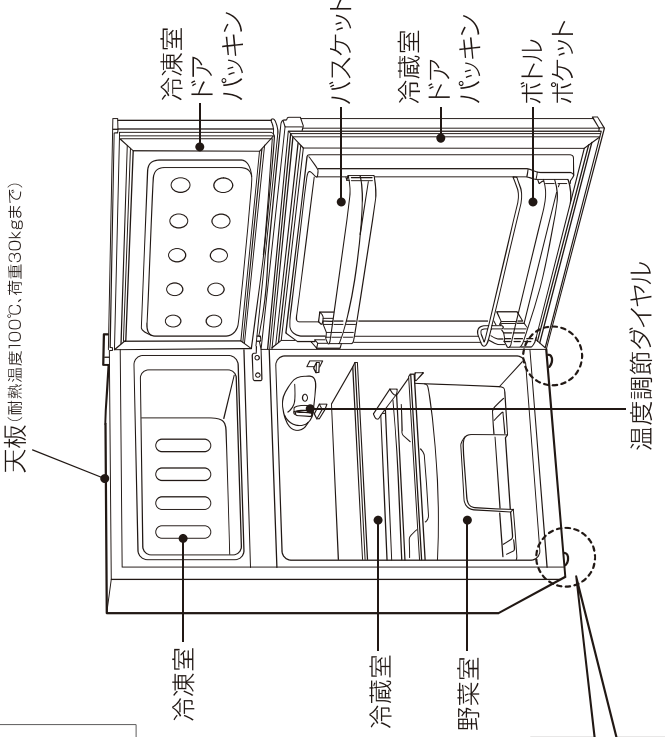
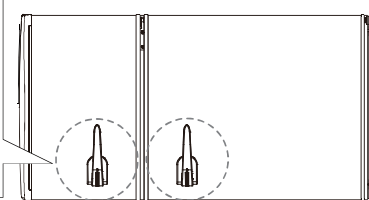
ガス管、水道管、電話線、避雷針へのアース線の接続は危険ですので絶対にしないでください。

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



### ご使用になる前に

- 冷蔵庫を運送しないでください。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で認識ください。
- 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ます。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冷蔵庫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。これは冷却のための熱の放出によるものです。
- 冷蔵庫の周囲が暖かく感じることがあります。これは冷却のための熱の放出によるものです。
- ご使用になる前に車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。食器用洗剤を使用し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。

