

# Abitelax

アビテラックス

## 電気冷凍冷蔵庫

# AR-100E

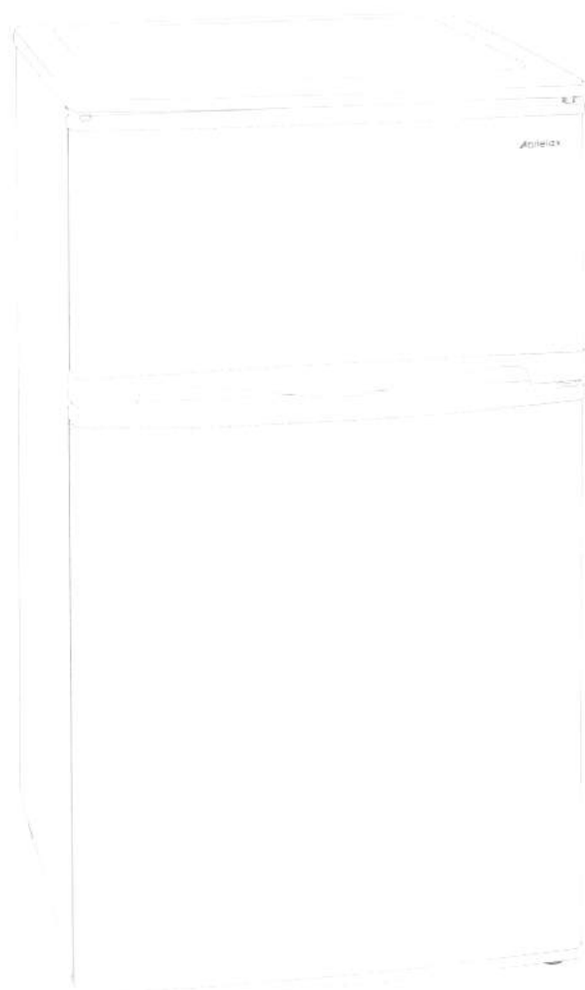
2ドア  
96リットル

直冷タイプ

家庭用

2Door

Non Flon  
ノンフロン



ホワイト ストライプ柄

### 50/60Hz 共用説明書

このたびは、電気冷凍冷蔵庫をお求めいただき、まことにありがとうございました。  
この「取扱説明書」を深くお読みいただき、正しくご使用ください。  
なお、お読みになった後は、保証書と共に大切に保管し必要なときにお読みください。

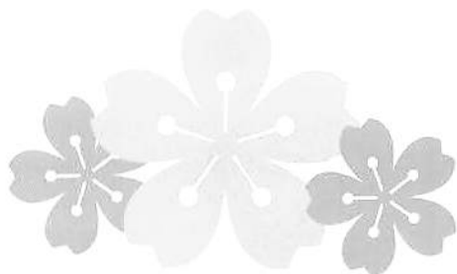
- 保証書は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 取扱説明書と保証書は、大切に保存を行ってください。

FOR USE IN JAPAN ONLY

※製品は、絵と少し違うことがあります。

日本国内100V専用 (定格100V以外の電源では使用できません)

## 取扱説明書



### Peter One

### INDEX/もくじ

|                   | ページ |
|-------------------|-----|
| 安全上のご注意           | 1   |
| △警告               | 2   |
| △注意               | 3~4 |
| 開閉寸法図および設置スペースの目安 | 4   |
| 各部の名称と使い方<材質>     | 5   |
| 食品保存のコツ           | 5   |
| 食品の保存場所           | 5   |
| 据え付けるときには         | 6   |
| ご使用方法①まずはじめに      | 6   |
| ご使用方法②温度調節について    | 7   |
| ご使用方法③氷のつくり方      | 7   |
| 霜取りについて           | 7~8 |
| お手入れの仕方           | 8   |
| こんな異常を感じたら        | 9   |
| こんなときには           | 9   |
| 修理を依頼される前に        | 10  |
| 付属品               | 10  |
| 仕様                | 裏表紙 |
| アフターサービスと保証について   | 裏表紙 |

※直冷タイプは、手動による霜取りが必要です。

保証書は、別に添付を行っております。保証書は必ず受け取っていることの確認を行ってください。

## 必ずお守りください（安全に、ご使用いただくために）

この取扱説明書では、誤った取り扱いによる事故を未然に防ぐための注意事項を、マークをつけて表示を行っています。マークの意味は次の通りです。



### 警告

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容の表示を行っています。



### 注意

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を追う可能性、または物的損害の発生が想定される内容の表示を行っています。



### お願い

この表示は、本機器を安全・快適にご使用頂くために是非理解いただきたい事柄の表示を行っています。

上記に述べる重傷、傷害、使用者とはそれぞれ次のような事柄を指し示します。

重 傷： 失明・けが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、または治療に入院や長期の通院を要する事柄を指し示します。

傷 害： 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど（高温・低温）・感電などを指し示します。

物的傷害： 家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指し示します。

使用 者： 本機器の使用者を想定し考えています。ただし、使用者は購入者だけではなく、その家族・来客・購入者から機器を譲渡された人も含みます。

## 絵表示の意味



注意

△記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。  
△の中や近くに具体的な注意内容が描かれています。



例 ……感電注意



禁止

⊘記号は危険・警告・注意禁止の行為であることを告げるものです。  
⊘の中や近くに具体的な禁止内容が描かれています。



例 ……分解禁止



行為の強制・指示

●記号は行為を強制・指示する内容があることを告げるものです。  
●の中や近くに具体的な強制・指示内容が描かれています。



例 ……必ず行う

# 警告

誤った取扱をすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容の表示を行っています。



AC100V専用

AC100V以外

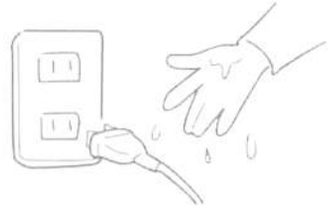
国内のみ使用する

この機器は日本国内向け（AC100V専用）です。海外での使用は行わないでください。

- 海外での使用は事故や火災の原因となります。
- この場合は当社では責任を負いません。



禁止

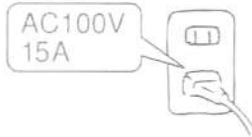


電源プラグやコンセントは絶対に濡れた手でさわらないでください。

- 感電のおそれがあります。



15A専用  
コンセント



電源は必ずAC100V15Aの専用コンセントを単独で使用を行ってください。また、電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使用を行ってください。

※基本的に、車載や船舶などへの搭載使用は不可となります。



換気



ガス漏れ（冷蔵・凍庫の設置を行った室）に気づいたらガスの元栓（ガスコンロやストーブ用など）を閉め、冷蔵・凍庫やコンセントには手をふれず、窓を開けて換気を行ってください。

- 引火爆発し、火災ややけどの原因となります。



必ず行う



電源プラグは刃及び刃の取り付け面にほこりなどが付着となった場合は、よくふき取ってください。

- 火災の原因となります。



必ず行う

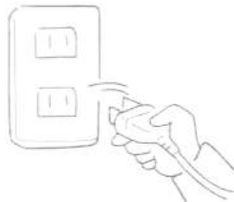


冷蔵庫や冷凍庫を捨てるときは、扉パッキンを外す確認を行ってください。

- 幼児が閉じこめられると危険です。
- リサイクル法に基づき、廃棄処分を行ってください。



電源プラグを抜く



冷蔵庫のお手入れのときは必ず電源プラグをコンセントから抜き確認後に行ってください。

- 感電のおそれがあります。



分解禁止



改造や分解、修理は絶対にご自身で行わないでください。

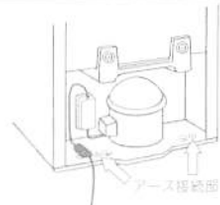
- 火災や漏電の原因となり、感電するおそれがあります。
- 故障や修理のときは販売店または、吉井電気(株)窓口にご連絡ください。



アースする

アース（接地）を行ってください。

- 故障や漏電のとき、感電するおそれがあります。
- アースの取り付けは、お買上げの販売店にご相談ください。



# ⚠ 注意

誤った取扱をすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容の表示を行っています。



水場での使用禁止



水のかかる場所、湿気が多い場所で使用を行わないでください。  
 ●故障、感電のおそれがあります。  
 本体に水をかけたり、水につけて洗わないでください。  
 ●感電や故障、さびの原因になります。



禁止



冷凍室にビン類を入れしないでください。  
 ●中身が凍って割れ、けがをすることがあります。



禁止



火気や水気のそばや、シンナー、ベンジンなどの可燃性のものの近くで使用を行わないでください。

●変形や故障の原因、または火災ややけどのおそれがあります。  
 ●この製品は、冷媒にR600a/イソブタンガスの使用を行っています。屋外での使用や、直射日光が当たる場所や高温多湿になる場所を避けて、特にコンロやストーブなどの高熱を発する器具などの周辺には設置を行わないでください。



禁止



ドアにはぶらさがったり、本体の上に乗らないでください。

●ドアにぶらさがると冷蔵庫が倒れたり、上に載せたものが落ちたり危険です。



禁止



延長コードの使用(タコ足配線)を行わないでください。  
 ●電圧が低下したり、故障・火災の原因になります。



禁止



医薬品や学術資料の保存は行わないでください。

●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。



禁止

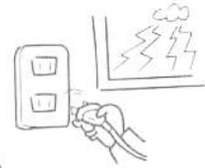


引火しやすいものは入れないでください。

●エーテル、LPガス、ベンジン、接着剤などは揮発しやすく引火爆発の危険性があるので庫内には入れないでください。



禁止



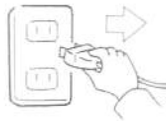
電源プラグを抜く

雷が聞こえたら電源プラグをコンセントから抜いてください。

●落雷による機器の損傷を予防するため、雷の音が聞こえたときは使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜いてください。



必ず行う



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の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、発火することがあります。



禁止



霜取りのとき、キリやナイフの使用を行わないでください。

●冷却器を傷めガスもれのおそれがあります。



禁止

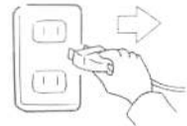


電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用を行わないでください。

●感電・ショート・発火の原因となります。



電源プラグを抜く



長時間ご使用にならないときは食品を取り出し、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

●絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

# ⚠️ 注意

誤った取扱をすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容の表示を行っています。



禁止



電源プラグを冷蔵庫の背面に押し付けしないでください。

- 傷つき加熱発火のおそれがあります。
- 電源コードは傷つけや加工を行わないでください。
- 踏みつけたり、ひっぱったり、ねじったりすると電源コードが破損し、漏電や感電、発火の原因になります。



禁止



冷凍室内の壁や食品や容器などには、ぬれた手でふれないでください。

- くっついたり、凍傷になるおそれがあります。



禁止

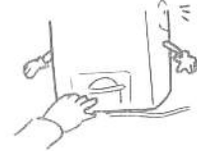


お手入れのとき、金属タワシ、ミガキ粉、ベンジン、ベンゾール、シンナーなどの使用は行わないでください。

- 変形や故障の原因になり、さらに火災ややけどの危険があります。



禁止

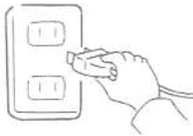


冷蔵庫背面下部の機械部に手を入れないでください。

- 発熱部があり、やけどやケガの原因になります。



電源プラグを抜く



異常時(こげくさい等)は、電源プラグをコンセントから抜き運転中止の確認を行って点検の依頼を行ってください。

- 異常のまま運転を続けると、感電や火災などの原因となります。



必ず行う



冷蔵庫を運搬するときは、背面上部と下部前足などを確実に持って運搬を行ってください。

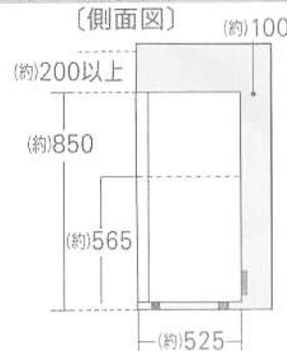
- 扉を持ったり、手をすべらすと、けがをする場合があります。

- ⚠️ 周囲を囲むまたは組み込/ビルトイン式などの場合には換気孔を設けて、その障害を避ける事が出来る様に行ってください。
- ⚠️ メーカーにより推奨された、霜取り方法を行い、他のメカニカルな機器や方法での短縮/加速的な事は、行わないでください。
- ⚠️ 冷媒回路を、損傷させない様に十分に、ご注意ください。
- ⚠️ 製品がその使用適応タイプで無い限り、仕切られた各食品貯蔵室中で電気器具などの使用を行わない事がメーカーによって推奨されます。
- ⚠️ 冷媒には可燃性ガスを使用しております。コンプレッサなど冷媒関連や配管などの修理点検はメーカーまたは専門の修理技術者へ依頼し、処分時にはガス漏れなどに注意を行い適切にリサイクル関連業者へ依頼を行ってください。
- ⚠️ コードを下向きにし、プラグを根元まで確実に差し込む。

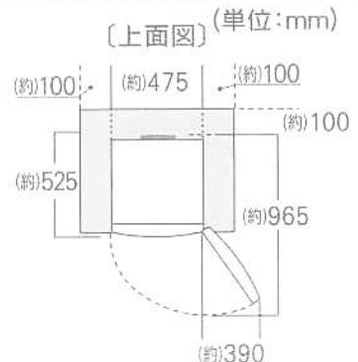
## 開閉寸法図および設置スペースの目安



お願い



(設置スペース目安)



※約140度開き時寸法

## 各部の名称と使い方〈材質〉

◎直冷タイプの冷凍冷蔵庫は、定期的に、お客様による霜取り作業が必要となります。

※冷蔵庫のテーブルの上は、耐熱温度100℃になっていますが、オーブントースターなどの、高温になる電化製品や火から降ろしたての鍋などを、直接テーブルの上に乗せないでください。(変形・変色の恐れがあります。)



◎便利で使いやすい製品にするため、製品改良に努めています。このため、一部仕様が変わることがありますのでご了承ください。

## 食品保存のコツ — お願い

### 包む

乾燥やにおいが移るのを防ぎます。また、冷凍の場合、入れた日時などを記入管理し、先に入れた温度差の有る物と接触させないでください。適正量を保存ください。



### 冷ます

熱いままの物を入れると他の食品に悪い影響を与え、電気代のムダにもなります。



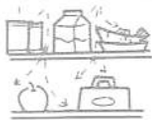
### 開閉は手ぎわよく

長時間扉を開放すると冷気が逃げます。また、結露の原因となります。開閉の回数にも注意を行って、電気代の軽減。



### すき間をあける(性能低下防止)

つめすぎると冷気の循環が悪くなります。また、食品に合った適切な位置へ置いてください。



### 必要以上に冷やさない

温度調節ダイヤルは6(強冷)での長時間のご使用はさけてください。

※24時間程度使用後は「5」(中冷)以下に戻す事を確認ください。

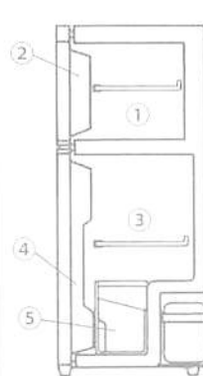


### 冷蔵庫で保存を行わなくてもよいものは入れないで

- 大根・しもやけすることがあります。
- ごぼう・スカははいりやすくなります。
- バナナ・皮が黒ずんできます。
- いも類・でんぷんが老化し、まずくなり腐りやすくなります。

## 食品の保存場所 — お願い

庫内温度は、場所によってそれぞれ異なります。食品によって、適切な場所をお選びください。



### ★ フォースター 冷凍室

① 定格内容積100Lあたり3.5kgの負荷(食品)を24時間以内に-18℃以下まで冷却/冷凍できる能力/性能の事です。

※冷凍させた食品/食材の保存期間の目安は(食品や量により変化します)約2~3か月です。市販品の保存は、各メーカーのラベルなどの指示に合わせてください。

### ご注意

本製品はすべてにおいて家庭用となっております。アフターサービスの内容等は家庭用対象とさせていただきますので、ご了承ください。設置場所の温度については、+5℃~-+32℃が目安です。

- ① 冷凍室(約-18℃)
- 冷凍食品やアイス
- ホームフリージングするとき
- ② 冷凍室扉小物棚(約-16℃~-15℃)
- 冷凍小物類
- アイスクリームや冷凍食品の長期保存には向きません。(扉の開閉で温度が高めになります。)
- ③ 冷蔵室(約2~4℃)
- 冷蔵を必要とする食品
- 奥面に、食品が触れないようにする。(ぬれたり、凍ることがあります。)
- ④ 冷蔵室扉棚(約4~7℃)
- 冷蔵小物類 ● ひん・缶類
- ⑤ 野菜ケース(約3~6℃)
- 野菜など ● 冷蔵小物類
- ◎ 図中の温度は、周囲30℃、温度調節つまみを「4」(中冷)に設定を行って、食品を入れずに扉を閉じ、安定となったときの目安です。

# 据え付けるときには

※下記の内容にしたがって、正しく据え付けてください。

## 据え付け場所 お願い

### 1. 水平で床が丈夫なところ

- 不安定な据え付けは振動や騒音の原因となります。ガタつきは前面に向かって前足左右の調節脚(ねじ)で調整を行ってください。
- ジュタンやたたみの上で一時的に据え付けるときは、下に板を敷くなど行ってください。(熱などにより、変質や変色することがあります。)
- 停電や誤って電源が切れた状態、故障により停止となった場合、湿度によって水が床などへ、付着する事がありますので、停止となった場合は直ぐに床面の点検を行って、布などで拭き取って頂く様に、ご注意ください。(また、この場合に発生となった床などのクリーニング・修理代などの責務は、ご容赦ください。)
- 本体の後側底部のコンプレッサー台座(金属板)を床面の上では、引きずらないでください。設置の時や移動時に、ご注意ください。床面などを傷つける恐れがある場合は、シートやマットなどで保護を行ってください。



冷蔵庫本体を床面/フローリングなどの上で引きずらないでください。



調節脚(ネジ) 左に回すと前上がりになります

### 2. 熱気・湿気が少ないところ

- 直射日光やコンロの熱は冷却力を弱め、電気代のムダになります。

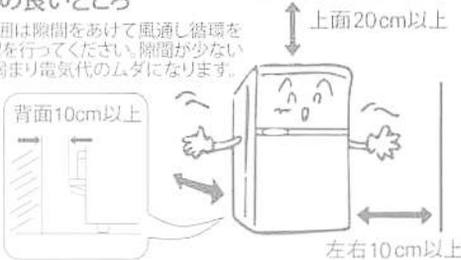


湿気や水のかかる所は、錆びたり絶縁が悪くなるおそれがあります。

- 腐食性ガスが発生しやすい温泉地や工業地帯、塩分の多い海岸地帯などでは、配管パイプが腐食し、冷えなくなることがあります。(この場合の修理は、保証期間内であっても有償修理扱いとなります。)
- この製品は、冷媒にR600a/イソブタンガスの使用を行っています。熱気・湿気・水気や錆びには、十分に注意し設置を行ってください。

### 3. 風通しの良いところ

- 冷蔵庫の周囲は隙間をあけて風通し循環をよくする確認を行ってください。隙間が少ないと冷却力が弱まり電気代のムダになります。



周りが囲まれた(BOX・ボックス)状態の場所などへの設置は、風通しが悪くなり、冷却力の低下や故障の原因となる事がありますので、ご注意ください。

## アースについて



アースを行ってください。故障や漏電のとき、感電することがあります。

- 次のような所に据え付ける場合は、お買上げの販売店に依頼し、必ずアース工事を行ってください。(D種接地工事・有料)
- 土間・コンクリートの床
- 洗い場など、水気・湿気の多いところ
- 地下室など、漏水や露のつくおそれがあるところ

### アース線の接続について

- アース線(市販品)を使い、背面下部のアース線取付用ねじに接続を行った後(左右どちらか)に片側の線を家庭用アースコンセント端子などへ接続を行ってください。
- なお、次のような所には接続を行わないでください。

- 水道管 (配管にプラスチックが使われており、アースになりません)
- ガス管 (爆発・引火のおそれがあります。)
- 電話線のアースや避雷針 (落雷の時に危険です。)



アースする

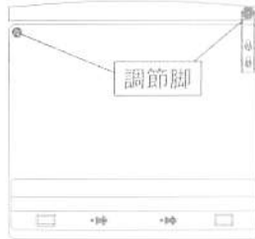
### 漏電遮断器について

- 水気の多い場所に据え付けるときはアースの他さらに漏電遮断器の接地が義務づけられています。お買上げの販売店が、電気工事店にご相談(有料)ください。

## 本体底部について 【冷蔵庫 底面】

### お願い

- 注意  
金属底板/各脚による傷つき注意



冷蔵庫本体を床面/フローリングなどの上で引きずらないでください。

※本体底部には、硬い材質の使用を行っています。設置時や本体を移動させるときに、床面の材質によっては傷や汚れを付ける恐れがあります。必要に応じてビニールシートやマットなどで床面などの保護を行ってください。

- 電源プラグを抜き差しする時は、温度調節つまみを「切」位置にする事を確認する。

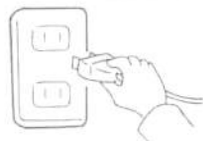
## ご使用方法 ①まずはじめに

1. 柔らかい布に水を含ませ、絞ったあとに、庫内をきれいに拭いてください。洗った付属品を所定の位置に入れてください。

2. 電源プラグを100ボルトのコンセントに差し込んでください。温度調節つまみを4~5(中冷)へセット確認を行います。

3. 約2~3時間運転し、庫内が冷えてから(冷えたことの確認行って)食品を入れてください。

## お願い



5分以上まって

- 最初はプラスチックなどのおいがすることがあります。庫内が冷えれば消えますので、そのままご使用ください。(製氷皿などは食器洗い用洗剤などで洗ってからご使用ください。)
- 電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込みます。5分以上待ってください。圧縮機が一時的に動かないことがあります。
- 寒剤を入れるときは、袋の破れたものは入れないでください。中身がもれると、さびや故障の原因になります。
- テーブル(天面)上に、熱器具を置いて使用を行わないでください。テーブルはプラスチック製(耐熱温度100℃)のため、熱により変形・変色します。

## お客様へ

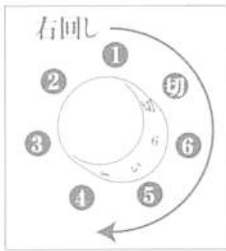
冷蔵庫の奥の面、および、冷凍室の内面(図の色の部分)に霜が付きまます。これは、この部分が冷却器になっているため、異常ではありません。冷凍室は、前面の上部にも冷気の流れの関係で霜が張り出すように付きまます。



冷蔵庫(室)の霜は自然にとれます。冷凍室の霜取りについては、取扱説明書7ページの「霜取りについて」をお読みください。

## ご使用方法 ②温度調節について

通常は、温度調節つまみを“3～4”(中冷)の位置で、ご使用ください。



### ご注意

※温度調節つまみが「切」の位置にあっても、電源通電時に、ドアを開けると庫内灯が点灯を行います。

■温度を変えたいとき

下表を参考にし、調節を行ってください。

■電源プラグを抜き差しする時

温度調節つまみを「切」位置にする事を、ご確認ください。

| つまみ     | 使い方(目安)   |
|---------|---|
| 6(強冷)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●冷凍室で、ホームフリージングされる時。(ホームフリージングが終わったら、もとに戻す[中冷]確認を行ってください。)</li> <li>●冷凍室・冷蔵庫とも一時的に強く冷やしたいとき。</li> <li>●夏期など周辺温度の高いとき、又は一部、寒冷期の場合。</li> </ul> |
| 3～5(中冷) | <ul style="list-style-type: none"> <li>●通常するとき。(※5は、食品の量が多い時、周囲温度が高い時、強く冷やしたい時)</li> </ul>  |
| 1～2(弱冷) | <ul style="list-style-type: none"> <li>●冷凍室・冷蔵庫ともあまり冷やする必要のないとき。</li> <li>●冷えずぎるとき。周囲温度が低いとき。</li> </ul>  |
| 切       | <ul style="list-style-type: none"> <li>●冷却運転を一時的に停止するとき。</li> <li>●冷凍室の霜取り作業前の準備時など。</li> </ul>   |

※上記の表は周囲温度、扉の開閉、庫内の食品の量入れ具合などにより変わりますので目安と考えてご使用ください。

●温度調節つまみを“2”(弱冷)以下の場合、氷ができないことがあります。

●温度調節つまみは“6”から“切”(または、その逆)へは回りません。

●アイスクリームは性質上少し軟らかくなる事があります。

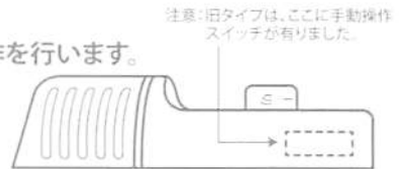
●温度調節つまみが「切」の位置に有る場合、冷却運動/動作は停止します。(冷えません)

## 冬季用スイッチ(内蔵自動操作方式)

次のようなとき、「冬季スイッチ」が「入・切」自動操作を行って動作を行います。

●冬期など周囲温度が低いとき、お部屋の温度(冷蔵庫の周囲温度)がおよそ10℃以下の場合。(※感知温度は、目安です。)

※冬季用スイッチは、周囲温度に応じて自動で「入・切」を行います。本体の背面に内蔵されておりますので、使用者様での操作や点検は不要です。



注意:旧タイプは、ここに手動操作スイッチがありました。

次のようなとき、冷蔵庫内の食品が凍結することがあります。

●温度つまみを長時間“6”(強冷)のままに放置を行っていたとき。

(つまみ“6”(強冷)での最長使用時間は24時間程度までを目安に行ってください。)

・温度調節つまみを“5”(中冷)以下にも必ず確認を行ってください。

●冷蔵庫内の奥面に、食品などが触れている場合。

・食品などを冷蔵庫内の奥面よりはなす確認を行ってください。

●びん類は中身が凍って割れますから、冷蔵庫内の奥面や冷凍室内に入れしないでください。

お願い

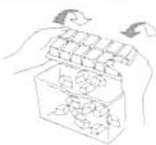
## ご使用方法 ③氷のつくり方

### 氷をつくる時

●製氷皿に8分目位まで水を注ぎ、冷凍室のバスケット(枠棚)内へ静かに置いてください。

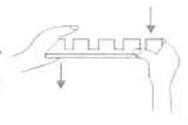
### 氷の取り出し方

●製氷皿の両端を持って裏返し、軽くひねって氷をとりまします。



### ご注意

製氷皿は図のような方向へムリに曲げないでください。割れることがあります。



## 霜取りについて

◎直冷タイプの冷凍冷蔵庫は、定期的にお客様による霜取り作業が必要となります。

### 冷凍室



必ず電源プラグを抜いてください。感電することがあります。

多量の霜が付きましますと冷却力が低下し電気代のムダにもなります。霜が1cm程度つきましたら、霜取りを行ってください。

●霜が少ないとき・やわらかいときは付属の「霜取り用ヘラ」をつかって削り取ってください。

※霜取りの時は、無理に取らず強い力を冷却器などへ与えないでください。キリやナイフなど鋭利なものを使用を行わないでください。



お願い

●氷状で霜が塊の場合は次の操作を行ってください。

1. 冷凍室・冷蔵庫をからにする。(食品などは、別の場所へ管理保存を行います。)[この時に、取り出した食品は、温度変化などにより通常の保存期間より短くなる事があります。]
2. 温度調節つまみを“切”にする。電源プラグを抜きます。そのまま、少し待ちます。(気温により時間は調整を行ってください。)
3. とけた水や氷を取り除く

霜がとけて、冷凍室底部にたまった水や氷を「しもとり用ヘラ」やタオルなどで取り除いてください。

4. 電源プラグを差し込み、温度調節つまみを元の位置(3～4)[中冷]にもどします。(庫内が冷えた事を確認後、食品などを入れてください。)

●自然霜取りのため冬期などには周囲温度等により霜取り時間が長くなる場合があります。

●冷凍室天井の前側、他の部分より多く霜がつくことがあります。これは冷気の対流によるもので異常ではありません。

# 霜取りについて

◎直冷タイプの冷凍冷蔵庫は、定期的にお客様による霜取り作業が必要となります。

## 冷蔵庫

## お願い

冷蔵庫の庫内後面の霜取りされた水は本体の内部より庫外の後側機械部のコンプレッサー上にある蒸発皿にたまり、自然に蒸発を行います。

- 周囲温度が高いときや扉の開閉が多いとき霜が多く付着する場合がありますが、そのままご使用になれば自然にとれます。
- 上記以外に使用状況により、冷蔵庫内奥壁などに、霜が多く付く/残った場合は、温度調節つまみを0/切にし、様子の確認を行いながら、付属のヘラで霜を取り除いてください。除霜後は温度調節つまみを元の位置へ必ず戻す確認を行ってください。

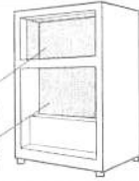
### ①冷却方式について

●この冷蔵庫は直冷式(冷気自然対流式)の採用を行っています。この方式では、冷凍室と冷蔵室のそれぞれ冷却器があります。この冷却器の冷気が自然対流し、庫内が冷やされます。(この冷蔵庫では、冷蔵室内の奥側壁面が冷却器になっています。)

### ②冷蔵室冷却器について

●図の色部分が冷却器になっています。

冷凍室冷却器部分  
冷蔵室冷却器部分



注意

- 霜取りのとき、キリやナイフ等の使用を行わないでください。冷却器を傷めガスもれのおそれがあります。
- もしものときに誤って霜取りの際にガスもれが発生となった場合や、その他の原因でガスもれを感じた時は、すみやかに部屋の換気を行い、火気を避けてください。

# お手入れの仕方

※冷蔵庫を清潔に保つために、月に一度程度お手入れを行ってください

## お手入れの方法 お願い

いつも清潔にご使用いただくために、定期的にお手入れを行ってください。



警告

必ず電源プラグを抜いてください。感電することがあります。

- 電源プラグを抜き差しする時は、温度調節つまみを「切」位置にすることを確認する。

1. 軟らかい布で、から拭きを行ってください。
2. よごれがひどい場合はぬるま湯か食器洗用洗剤を含ませた布で、拭いてください。
3. 食器洗い用洗剤の使用を行ったあとは、水を含ませた布で拭きとり、さらから拭きを行います。



注意

お手入れのとき、金属タワシ、ミガキ粉、ベンジン、ベンゾール、シンナーなどは使用を行わないでください。

## お手入れ後の安全点検

- 電源コードに亀裂やすり傷がありませんか?
- ホコリやゴミ、異物などが付着し、からまっていますか?
- プラグがコンセントにしっかりと確実に入っていますか?
- プラグに異常な発熱がありませんか?

もし、ご不明な点があれば、すぐにお買い上げの販売店または、吉井電気窓口にご相談ください。

## お手入れのポイント お願い

### 付属品

- 取り外し、できる付属品は、水洗いできます。

### 庫内

- 食用油などがついたままの場合、プラスチックが割れることがあります。

### 扉パッキン

- ジュースや食品の汁がついたままの場合、はやくいためます。特に、下の方は、汚れやすい所です。

### 野菜ケース

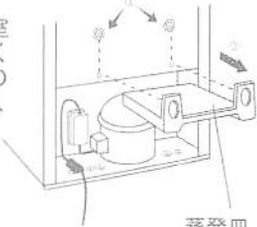
- 内側に露がついたり、底に水や食品の汁がたまる場合があります。においやカビ発生の原因になります。

### 蒸発皿(通常時は取り外し不可)(うしろ側にあります)

- ほこりなどで汚れると冷蔵庫の霜取り水が蒸発しにくくなりますが、通常での使用の場合は問題ありませんので、そのままご使用ください。

### 取り外し・取り付けかた

固定されているネジ2本とプラスチック スリーブをゆるめて外し、蒸発皿を少し持ちあげ手前に引き出します。取り付けは、逆の手順で蒸発皿をコンプレッサーの上側に挿入し、ネジ穴の位置に合わせてセットします。軽くネジ2本プラスチック スリーブにて固定を行ってください。(挿入が悪いとビビリ音がでます。)



蒸発皿

※製品は、絵と少し違うことがあります。



注意

- 圧縮機に手をふれないでください。熱くなるので、やけどのおそれがあります。
- 外側や庫内に、直接水をかけないでください。ショートや感電のおそれがあります。



警告

コンセントやプラグにつくほこりなどの汚れをときどきふきとってください。発火の原因になります。

## こんな異常を感じたら



使用禁止

次のような場合は事故防止のため、ただちに使用を中止し(電源プラグをコンセントから抜く)、お買い上げの販売店もしくは、吉井電気窓口へ連絡または、修理依頼を行ってください。

- コンプレッサーは動いているが全く冷えない。
- 異常な音がある。(P10④⑥参照)
- 煙が出たり、こげくさいにおいがする。
- その他異常と感じられる場合。(P10参照)
- 電源コードやプラグが異常に熱い。(夏期などは、周囲温度も高くなりますので、熱く感じる場合が有ります。)

## こんなときには

### 停電のとき

停電のとき(短時間内)



- できるだけ扉の開閉をひかえてください。
- 新たな食品の貯蔵はさけてください。(庫内の温度が高くなる)

あらかじめ停電が予告されているとき

- 水をたくさんつくり、容器に入れて冷蔵室の上段に入れておくなど庫内の温度があがりにくくなります。
- 停電の1~2時間前に温度調節つまみを最大「6」(強冷)にし、十分に冷やす事を行ってください。尚、停電の解除後は、必ず温度調節つまみを「3~4」[中冷]に戻す確認を行ってください。

お願い

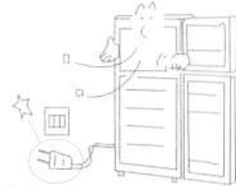
### 長期間使用を行わないとき

- 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。(かびの発生やにおいを防ぐため)



警告

長期間使用を行わないときは、差込みプラグを抜くこと  
絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



### 差込みプラグを抜いたときや ヒューズ・ブレーカーが切れたとき

- すぐに入ると圧縮機にむりがかかり故障の原因になります。5分以上待ってから入れてください。



### 庫内灯を交換するとき



警告

交換する前に必ず温度調節つまみを「切」にし、電源プラグを抜いてください。感電することがあります。

- 電球は、「冷蔵庫用100V10W(口金E-12)」を販売店でお求めください。

庫内灯カバー(透明/クリア)

手前(庫内側)に引くとはずれます。

庫内灯カバーをはずし、右回し(天井側)ではずれます。指定の電球以外はご使用にならないでください。

### 移動・運搬・転居するとき

- 差込みプラグを引き抜き、庫内の食品を取り出す。
- 庫内を空にし、蒸発皿の水に注意を行いながら捨ててください。(水もれ注意)
- 庫内のプラスチックや棚などは割れ易いのでご注意ください。
- 背面上部と下部前足などを持って2人で運んでください。(手袋などの着用を行って保護を行ってください。)
- この冷蔵庫は、50/60Hz(ヘルツ)共用です。(周波数の切り換えの必要はありません。)
- 引っ越し時など車などで運搬するときは、横積みを行わないでください。(故障の原因になります。)

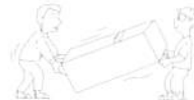
### 冷蔵庫を廃棄処分するとき ⇨ リサイクル!

- 再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名の表示を行っています。
- いかなる場合でもリサイクル法に基づき廃棄処分を行ってください。



警告

扉が密閉できないように、扉パッキンをはずす確認を行ってください。また、幼児が遊ぶところには放置を行わないでください。幼児が閉じこめられると危険です。



ドアの角から中央部にかけて引き抜く

- 特に、幼児の遊び場所には放置を行わないでください。

■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する場合は、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義務付けられています。

◎家電リサイクルによる、弊社製造業者等の廃棄物は「B」グループとなります。  
リサイクル券記入例:グループ:B・指定法人に委託した製造業者等:吉井電気機 製造業者等名コード:516

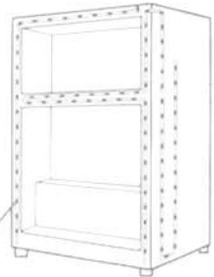
※便利で使いやすい製品にするため、製品改良に努めています。このため、一部仕様が変わることがありますのでご了承ください。

## 修理を依頼される前に

故障かな?と思ったら、次のことをお調べ、ご確認ください。

お願い

| このようなとき(状況)      | 次の点をお調べ、ご確認ください(説明)  |
|------------------|--|
| ① 全く冷えない         | 電源プラグが抜けていませんか?<br>ヒューズやブレーカーが切れていませんか?<br>停電ではありませんか?   |
| ② よく冷えない         | 温度調節つまみは適正な位置ですか?一度、温度調節つまみを「切」位置にし、何度(回)が温度調節つまみを回すなど設定状態の再確認を行ってください。<br>熱いものを入れたり扉をひんぱんに開けていませんか?<br>食品をつめすぎていませんか?<br>直射日光が当たっていたり、近くにコンロなど熱器具はありませんか?                                 |
| ③ 庫内の食品が凍結する     | 温度調節つまみは適正な位置ですか?<br>据付け場所の周囲温度が5℃以下になっていませんか?   |
| ④ 音がうるさい         | 本体と床がしっかり確実に固定調整されていますか?<br>蒸発皿は正しく取り付けられていますか?<br>冷蔵庫の据え付けが悪く、ガタついていませんか?<br>冷蔵庫の周囲にお盆などが落ちていませんか?<br>冷蔵庫本体が壁などにぶれていませんか?<br>コンプレッサー自体の運転音ではありませんか?<br>コンプレッサー作動音や冷媒ガスの循環など一定の振動や音が発生します。 |
| ⑤ 冷蔵庫の外側に露がつく    | 梅雨どきなど湿気が高いとき、外側に露がつくことがあります。<br>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ことで故障ではありません。<br>露は乾いた布で拭きとってください。  |
| ⑥ 水の流れる音がする      | 冷蔵庫を冷やすためのガス(液)が機械内部分を流れる音です。<br>異常はありません。   |
| ⑦ 冷蔵庫の前面や側面が熱くなる | パイプの内蔵を行って、露付の防止と放熱を行っているためです。<br>庫内の食品には影響ありません。<br>据え付け時の通電直後や夏場は特に感じる場合があります。<br>異常ではありません。   |



放熱パイプ

以上のことを、お調べになり、それでも具合の悪いときには、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店もしくは吉井電気窓口に連絡を行ってください。



分解禁止

分解を行ったりご自身で修理・改造は絶対に行わないでください。  
発火の原因となり異常動作などが発生し、けがをすることがあります。

## 付属品

- 製氷皿……1
- アイスボックス ……1
- 冷蔵・冷凍室兼用枠棚 ……1
- 霜取り用ヘラ ……1
- 野菜容器…1
- 野菜容器棚………1
- 冷蔵室棚 ……………1
- 蒸発皿……………1
- 卵入れ(10玉用) ……1

## 仕様

JANコード: 4538991005958

|        |                          |                  |              |              |                 |
|--------|--------------------------|------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 品番     | AR-100E                  | 定格電圧             | 100V         | 定格電流         | 1.3/1.1A(50/60) |
| 品名     | 電気冷凍冷蔵庫 冷気自然対流式          | 定格周波数            | 50/60Hz      |              |                 |
| 定格内容積  | 全定格内容量                   | 96L              | 電動機の定格消費電力   | 65/65W       |                 |
|        | 冷凍室定格内容量                 | 30L              | 電熱装置の定格消費電力  | 8/8W         |                 |
|        | 冷蔵室定格内容量                 | 66L              | 年間消費電力量      | 252/240kwh/年 |                 |
| 庫内寸法   | 冷凍室(約)幅400×奥行305×高さ200mm | 年間消費電力量          | 252/240kwh/年 |              |                 |
|        | 冷蔵室(約)幅400×奥行300×高さ480mm |                  | 冷媒           | R600a/32g    |                 |
| 外形寸法   | (約)幅475×奥行525×高さ850mm    | 天板耐熱温度           | 100℃         |              |                 |
| 運転音    | 24dB                     | 省エネ達成率(2021年度目標) | 85%          |              |                 |
| 質量(重量) | (約)24kg                  |                  |              |              |                 |
| 電源コード  | 1.8mビニルキャブタイヤコード         |                  |              |              |                 |

- 商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。MADE IN CHINA  
 ●本製品の使用を行った事により発生となった様ざまな二次的損害や傷害などに関し、弊社ではその一切の責任と損害や補償を負いません。また、本取扱説明書作成には万全を期しておりますが、一部に誤字または説明内容に不十分な点がある場合にはご容赦を頂き、この内容を予めご了承ください。

## アフターサービスと保証について

## アフターサービス(故障、修理、使用中の異常発生)

- 故障や修理依頼の場合または、使用中に異常が発生となった場合(この場合は、使用中を中止、差し込みプラグをコンセントから抜く)は、お買い上げの販売店もしくは、吉井電気窓口にご連絡ください。
- 誤った修理は火災や感電などの危険な事故につながります。ご家庭でのお客様ご自身による分解修理は行わないでください。電源コードが破損となった場合、電源コードの交換は危険を防止する為に、製造業者若しくは、その代理店又は同等の有資格者によって行ってください。(Y型取付の場合)



分解禁止

## 保証書(別に添付しています。)

- 保証書は、販売店から受け取っていただき、必ず「お買い上げ日、販売店名」をお確かめのうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管を行ってください。
- 修理依頼の場合は必ず「保証書」のご持参、ご提示を行ってください。「保証書」のご提示がない場合は、保証期間内であっても有料修理となります。

## 保証期間

- 「取扱説明書」通りの正常な使用状態で万一故障となった場合は、保証規定に基づいて修理いたします。詳しくは、保証書をお読みください。
- 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。ただし、お客様の使用上の誤りや不可抗力による故障は、対象外とさせていただきます。
- 冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛细管)は5年間です。ただし「保証書」のご提示がない場合は、保証期間内であっても有料修理となります。当社の点検・サービス規定に該当とならない場合は、有料になる事があります。

## ご注意

- 保証期間中の出張費は無料ですが、離島および離島に準ずる遠隔地へ出張修理を行った場合に要する実費を頂きます。なお、食品の補償等、製品修理以外の責任はご容赦ください。
- 本製品は、直冷式(冷気自然対流)冷却回路方式です。冷凍室及び冷蔵室の一部へ霜が付きやすくなります。説明書を参考に除霜を定期的に行ってください。
- 本製品は、家庭内での使用が目的と考えていますので、極寒、極暑になる場所または、屋外に相当する場所では、使用を行わないでください。
- 腐食性ガスが発生しやすい温泉地や工業地帯、塩分の多い海岸地帯などでは、配管パイプが腐食し、冷えなくなることがあります。地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置を行ってください。振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因となります。
- 冷蔵庫の前面、側面、背面や仕切り板が熱くなることがありますが、これは冷蔵庫の放熱パイプや露付防止パイプの内蔵を行っているためで異常ではありません。使いはじめや夏場などの周囲温度が高い時に熱くなりますが、庫内の食品には影響がありません。
- 夏場の猛暑等で周囲温度が異常に高い時、冷蔵・凍(製氷)能力が低下することがあります。その時は、換気等を行って周囲温度を下げてください。

## 補修用性能部品の最低保有期間

- 冷蔵庫の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後9年です。
- 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。

## 保証期間経過後の修理

- 修理すれば使用できる場合は、お客さまのご要望により有料修理させていただきます。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- お客様から、ご記入いただいた保証書(説明書)の個人情報の控え(コピーなど)は、保証期間内のサービス活動、及び安全点検活動のために記載内容を利用して頂く場合がございますが、目的以外には利用致しません。

## ご連絡いただきたいこと

- 品番
- お買い上げ日
- 故障の状況(できるだけ詳しく)
- おなまえ、おところ、お電話番号



この製品は、冷媒にR600a/イソブタン・ガス・発泡断熱材にシクロヘンタンの使用を行ったノンフロン製品です。いずれも可燃性物質ですので、取扱において発火の注意認識が必要です。

## 取り扱い注意

## 要チェック



ご使用の際、  
このようなことは  
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- コックがきいぬいがある。
- 冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- 製品に触れるとビリビリと電気を感ずる。
- その他の異常・故障がある。

お願い

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを外し、必ず販売店もしくは、吉井電気(株)窓口にご連絡・修理をご相談ください。

## 長年ご使用の冷凍冷蔵庫の点検を!

YOSHII ELECTRIC CO., LTD.  
吉井電気株式会社

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1649番地  
TEL/FAX.027-365-2172

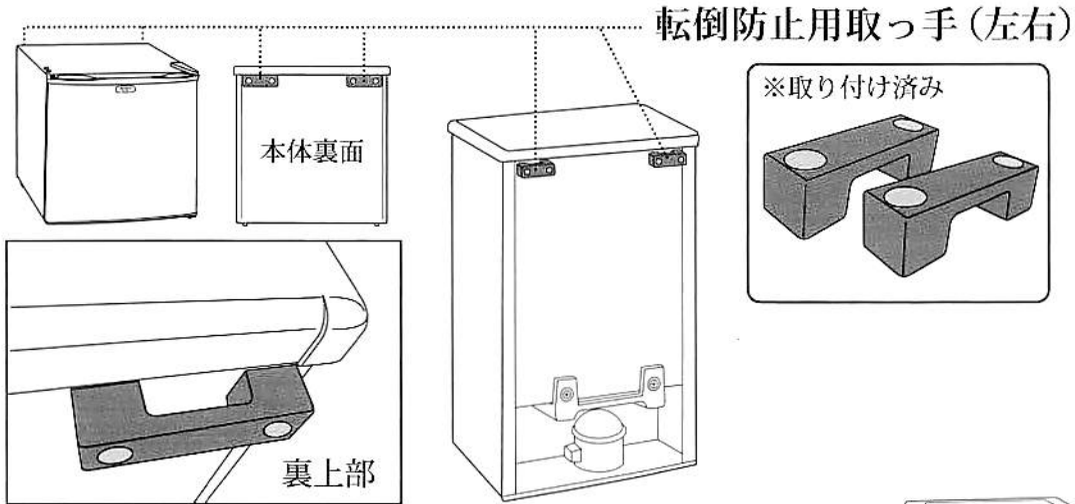
- 受付時間/月曜日～金曜日9:00～17:00  
日曜・祝日・年末年始・外特定日は休みです。
- ※受付時間や曜日は、予告なく変更する場合があります。
- ◎切り替え式FAXでの受付は24時間受信します。◎

# 冷蔵庫・冷凍庫 転倒防止用 取っ手 追加説明書

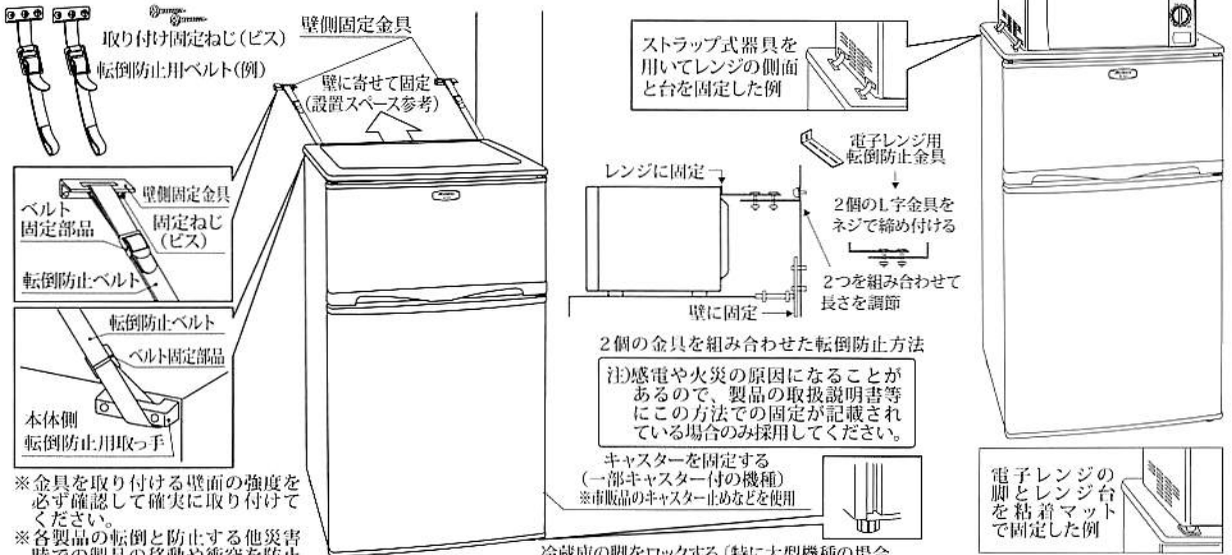
(※一部電子レンジ転倒防止説明)

この度は、弊社冷凍冷蔵庫/冷蔵庫・冷凍庫をお買い求め頂きまして、誠に有難うございました。より安全性を重視する観点から転倒防止用取っ手を新規に増設させて頂きました(一部機種)。設定位置は各製品の背面の上部左右2ヶ所です。ご使用前に、必ず説明内容をご確認頂き製品を安全にご使用ください。

(下欄図参照/共用共通説明/製品と取っ手の絵は実物と異なる事があります)

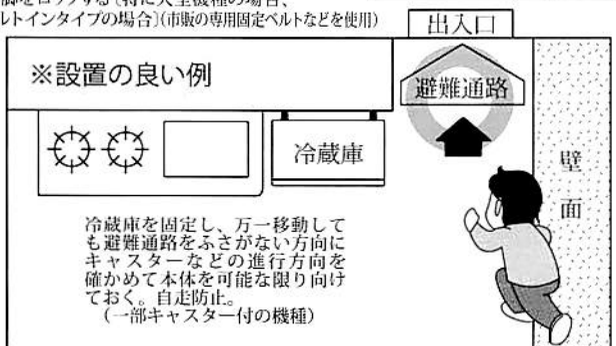


転倒防止用ベルトなどの各固定具は非付属品/別売(市販品)を、お買い求めください。[参考例]



※金具を取り付ける壁面の強度を必ず確認して確実に取り付けてください。  
 ※各製品の転倒と防止する他災害時での製品の移動や衝突を防止します。

冷蔵庫の脚をロックする(特に大型機種の場合、またはビルトインタイプの場合)(市販の専用固定ベルトなどを使用)



# 冷蔵庫・冷凍庫 豆知識

- ◎ 初めてご使用の時、再使用する時など半日程度電気を入れ必ず予冷する。
- ◎ 大きい物（洗面器いっぱいの水）などを冷凍させるには大変時間がかかり、又夏の時期などは完全に凍らない事もあります。
- ◎ 庫内の詰め込みすぎに注意！常に整理整頓を、おすすめします。
- ◎ 庫内の壁面などに付いた霜は定期的に取り除いてください（冷却力アップ）『直冷式タイプのみ』
- ◎ 必要以上にドアの開け閉めを行わないで！
- ◎ 冷凍食品（賞味期限内）やフリージング（新鮮な素材）した食品などは、一般の家庭においておおよそ1～2ヶ月程度が品質の保たれる目安です。
- ◎ 扉が前開きタイプでドアポケットの着いているタイプの場合ドアポケットに入れた食品などは庫内の奥に比べて品質保持の期間は短くなります。

## 消費電力量について

消費電力量は、従来JIS C 9607の消費電力量試験方法により測定し表示してきましたが、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試験方法による表示に変更致しました。また、冷凍庫の消費電力量は季節により変化することからその表示は従来の「1月当たり」から「年間」の値に変更されましたが、更に2006年5月から、実使用の状態に、より近い測定方法に変更されました。更に2015年6月にJIS C 9801-3:2015の改正を受けて、2016年5月より新しいJISによる表示に変更致しました。なお、実使用時の消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度や新たに入れる食品の温度や量など、使い方によって変化します。あくまで目安としてご使用ください。

### ●年間消費電力量 測定方法（2015年6月22日 JIS改正）

| JIS C 9801-3:2015 消費電力量測定方法  |  |      |                   |
|--|--|------|-------------------|
| 種 類  | 冷凍冷蔵庫（スリースター、フォースター機種）   |      | 冷凍庫               |
| 庫内温度   | 冷凍室  | 冷蔵室  | 冷凍室               |
|  | -18℃以下   | 4℃以下 | -18℃以下            |
| 扉開閉回数※   | 1回（負荷投入）/試験（各1分間）  |      | 1回（負荷投入）/試験（各1分間） |
| 周囲温度/湿度  | 16℃測定時:55±5%      32℃測定時:70±5%   |      |                   |
|  | W <sup>16</sup> :周囲温度16℃での1日当たりの消費電力量 (kwh/日)<br>W <sup>32</sup> :周囲温度32℃での1日当たりの消費電力量 (kwh/日)                                       |      |                   |
| 消費電力の表示  | <b>年間消費電力量 (kwh/年) W<sup>16</sup>×160日+W<sup>32</sup>×205日</b><br>※周囲温度16℃測定による1日当たりの消費電力量160日分と<br>周囲温度32℃測定による1日当たりの消費電力量205日分の合計。 |      |                   |
| ※その他の消費電力量測定中の条件（定格内容積）「冷氣強制循環方式（ファン式）」の変更<br>●より使用実態に近い状態で消費電力量を測定するため、冷蔵室及び冷凍室それぞれの容積に応じて水の<br>入ったペットボトルなどを入れたり、その他の付加機能を作動させることにしました。<br>※消費電力量の表示が1kwh/年単位になります。 |  |      |                   |

## 冷凍室の性能

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 C9607-2015）に定められた方法で試験を行ったときの冷凍負荷温度（食品温度）によって表示を行っております。

### ●JIS 試験方法は次の通りです。

- (1) 必要に応じて、温度調節ダイヤルの調整を行って試験を行います。
- (2) 冷凍庫の据え付け場所の温度は16～32℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室定格容積100L当り3.5kgの食品を24時間以内で-18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室としています。

| 記 号              | ☆☆☆ フォースター |
|------------------|------------|
| 冷凍負荷温度<br>(食品温度) | -18℃以下     |
| 冷凍食品の貯<br>蔵期間の目安 | 約3カ月       |

### ■冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷凍庫の使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてください。

## 冷蔵庫・冷凍庫を廃棄処分するとき ⇨ リサイクル!

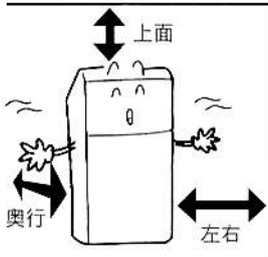
■2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄する場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが義務付けられています。冷凍庫も、2004年4月1日より対象品に加わりましたので、廃棄の際には、お手数でも、お買い上げの販売店または、市町村に、ご確認の上廃棄される事を、お願い致します。

◎家電リサイクルによる、弊社製造業者等の廃棄物は「B」グループとなります。  
リサイクル券記入例:グループ:B・指定法人に委託した製造業者等:吉井電気(株) 製造業者等名コード:516

# お客様及びご販売店様へのお願い

※製品は絵とは少し違うことがあります。

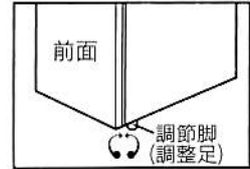
## ◎全機種共通、重要ポイント簡易説明書◎



- 冷蔵・冷凍庫の周囲には、放熱の為に**適度な隙間**が必要です。

- 据付けが不安定なときは、**調節脚(調整足)**をまわして、安定させてください。

※機種により、前側の左右のどちらかが調節脚(調整足)です。また上下調節方法も左・右に回す方向が違うことがあります。

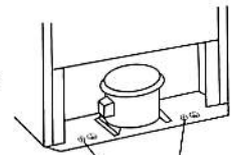


- アース線は、取扱説明書の指示通り確実に、アース接続ねじへ取付けてください。

※アース線は、付属していません。(一部の機種には、付属/取り付け済みしている場合があります)

※機種により、左右のどちらか(⊕)マークの近くに有るねじがアース用接続ねじです。

- 電源コードが破損した場合、電源コードの交換は危険を防止するために、製造業者若しくはその代理店又は同等の有資格者によって、行ってください。(Y型取付の場合)



アース接続ねじ  
(⊕表示があります)

- 約2~3時間運転し、庫内が冷えて(冷えている事を確認)から食品を入れてください。

※庫内の各場所により、温度の差はあります。

※使い始めの頃は、プラスチックなどの臭いがする事がありますが、問題ありません。ご使用に伴い消えます。

- ドアを閉めると、ほかの**ドアが一瞬開く**ことがあります。

これは、ドアを閉めたときの風圧を逃がすため、**故障ではありません**。(2ドア以上)

- 冷蔵庫本体外側の前面(ドアと本体の間)や側面には、放熱と露防止パイプを内蔵して、冷蔵庫に露が付く事を防止しています。

**使いはじめや周囲温度が高いときなどには、特に熱く感じられますが、庫内の食品には影響ありません。**

※このパイプ内のガスが巡回する時に、水が流れる様な音がしますが故障ではありません。



放熱パイプ

- 冬場など周囲温度が低いときには、冷蔵庫を据付けた直後、すぐに運転しないことがあります。

※温度調節つまみ(ダイヤル)を強側(5・6)へ回し調節してください。

また、冬季用スイッチ付の機種の場合は、スイッチを「入」にしてダイヤルは通常「4」へ設定してください。

それ以外の、通常使用時はスイッチを「切」にして、ご使用ください。

- **直冷式(冷気自然対流方式)タイプの場合、取扱説明書の指示通り確実に霜取り作業を行ってください。**

- いつも清潔に、お使いいただくために、定期的にお手入れをお願い致します。

また、同時に安全点検を行ってください。

➡ その他、ご使用前には、取扱説明書や注意・警告ラベルなどを、ご覧になり、正しくご使用ください。