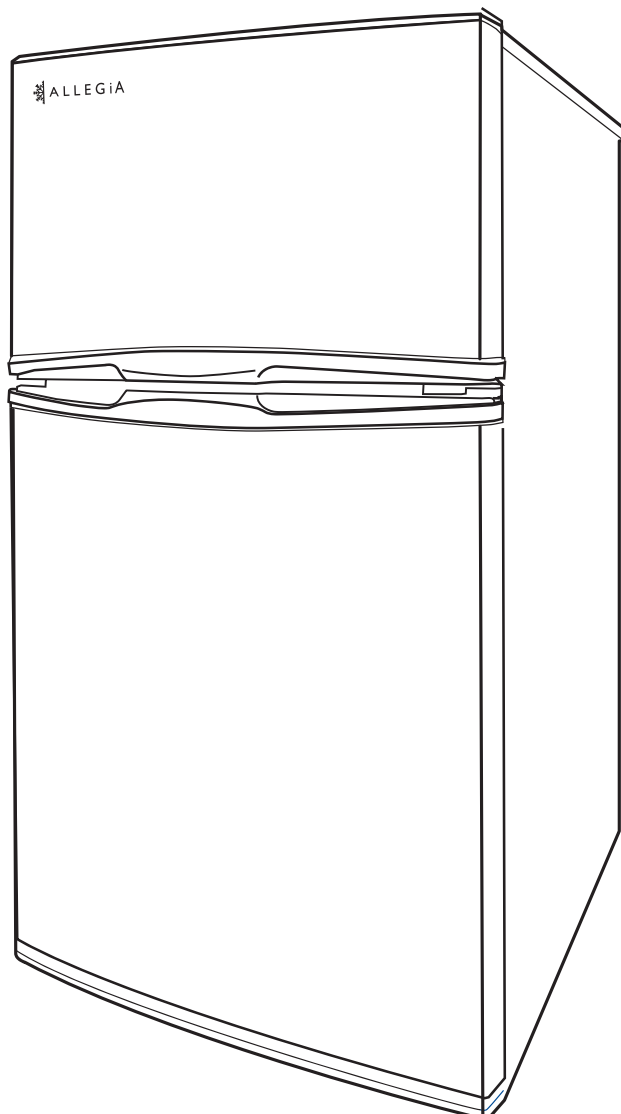


本製品は日本国内100V専用（定格100V以外の電源では使用できません） FOR USE IN JAPAN ONLY



ALLEGiA

personal fridge



97L



家庭用



ノンフロン



直冷タイプ



2ドア

家庭用2ドア冷凍冷蔵庫アレジア AR-BC97 シリーズ 97 リットル



arrow and rainbow
A&R Co.,Ltd.

はじめに

このたびはアレジア電気冷蔵庫をお求めいただきまして、誠にありがとうございました。
この「取扱説明書」を必ずお読みいただき、よくご確認を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。

保証書について

- ・保証書は、別に添付しております。
- ・保証書は必ず受け取っていることを、確認してください。
- ・保証書は「お買上げ日・販売店名」等の記入を確かめて、販売店からお受け取り下さい。

本製品の概要

- ・ノンフロン家庭用冷蔵庫です。
- ・本製品は日本国内100V専用（定格100V以外の電源では使用できません）

付属品

- | | | |
|--------------|---------------------|--------------------|
| ●蒸発皿〈PP〉… 1 | ●本取り扱い説明書 … 1 | ●霜取り用ヘラ〈ABS〉………… 1 |
| ●野菜容器〈PS〉… 1 | ●野菜容器棚〈ガラス&HIPS〉… 1 | ●冷蔵室棚〈ガラス&HIPS〉… 1 |

INDEX もくじ

安全上のご注意	2
△ 警告	3
△ 注意	4~5
各部の名称	6
据え付けるときは	6
ご使用方法①まずははじめに	7
ご使用方法②温度調節について	8
霜取りについて	8
お手入れの仕方	9
こんな異常を感じたら	9
こんなときは	10
上手な使いかた	11
仕様	11
修理を依頼される前に	12
メーカーや技術者での点検ポイント	12
アフターサービスと保証について	13
長く安全にお使いいただくために	13

安全上のご注意

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しています。
必ずお守り下さい。

必ずお守り下さい



警告

この表示を無視して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を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性、または物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

お願い

この表示は、本機器を安全・快適に使うためには是非理解していただきたい事柄を示しています。

*上記に述べる重傷、傷害、使用者とはそれぞれ次のようなものをいいます。

- | | |
|------|---|
| 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ものを指します。 |
| 傷害 | : 治療に入院や長期の通院を要しない、けが・やけど（高温・低温）・感電などを指します。 |
| 物的傷害 | : 家屋・家財及び家畜・ペットにかかる拡大損害を指します。 |
| 使用者 | : 本機器の使用者を想定しています。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



△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。
△記号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



○記号は注意事項禁止の行為であることを告げるものです。
○記号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



●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。
●記号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



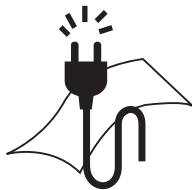
警告

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を示しています。



必ず行う

電源プラグは刃及び刃の取付面にほこりが付着している場合は、よくふき取ってください。火災の原因になります。



換気

ガス漏れ（冷蔵庫の設置してある室）

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。



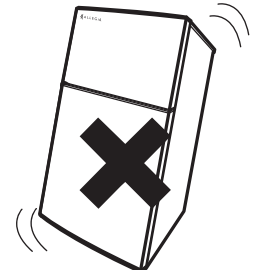
15アンペア以上専用コンセント

電源は必ずAC100V 15A以上のコンセントを単独で使用してください。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。電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使用をください。



必ず行う

地震などによる冷蔵庫の転倒防止処置をする。ケガの原因になります。



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。感電の恐れがあります。



濡れ手禁止

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。感電の恐れがあります。



引火物保管禁止

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入れたり、本体の近くで保管を行わないでください。爆発する危険性があります。



禁止

幼児には絶対にのぞかせない！冷蔵庫に閉じ込められたると危険です。



分解禁止

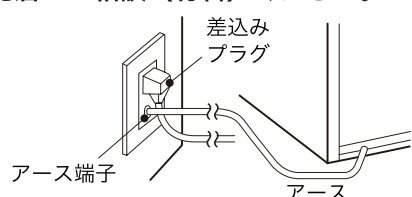
改造や分解、修理は絶対にご自身で行わないでください。火災や漏電の原因となり、感電する恐れがあります。故障や修理のときは販売店にご連絡ください。



アースする

アース（接地）を行ってください。（アース線は別売）

故障や漏電のとき、感電の恐れがあります。アースの取り付けは、お買い上げの販売店にご相談（有料）ください。



*製品は、絵と少し違うことがあります。

誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性、または物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

!**注意**



水場での
使用禁止

水のかかる場所、湿気の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、さび発生の原因になります。高温多湿になる場所には、設置を行わないでください。



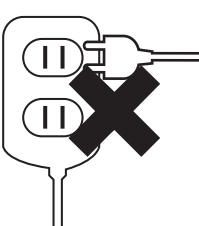
開閉注意

ドアを閉めるときは気をつけてください。指をはさんでけがをする恐れがあります。



延長コード
使用禁止

延長コードの使用を行わないでください。電圧が低下したり、故障の原因になります。



禁止

電源プラグやコードを冷蔵庫本体などで押し付けないでください。傷つき加熱発火の恐れがあります。コードやプラグが痛んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しないで下さい。感電、ショート、発火の恐れがあります。



雷が聞こえたら
電源を抜く

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。



上乗せ
禁止

ドアにぶらさがる、本体の上に乗る、重い物を載せる等しないでください。冷蔵庫が倒れたり、上に載せた物が落ちたりして危険です。また天面などが変形する恐れがあります。



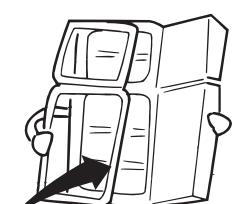
保管禁止

冷蔵庫には医療品や学術資料は入れないでください。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。



パッキンを
取る

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、閉じ込めの防止のため、幼児が遊ぶ場所に放置しないでください。



ドアパッキン



運搬・移動
の注意

冷蔵庫を運搬するときは、左右の底面などを確実に持って運搬を行ってください。機械室・コンプレッサーのある側が重くなっていますので、注意確認を行ってください。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。



火気厳禁

火気のそばや、シンナー、ベンジンなどの可燃性のも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/イソブタンガスを使用しています。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。

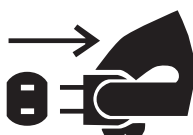
*製品は、絵と少し違うことがあります。

注意 誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性、または物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



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。
感電やショートして発火することがあります。



下部に手を入れない

冷蔵庫の下には手や足を入れないでください。
冷蔵庫底面には鉄板などがあり、けがをする恐れがあります。



本体の下に、物などが落ちて拾う場合などには、本体を移動させてください。



禁止

電源コードは傷つけないでください。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、漏電や感電や発火の原因になります。



禁止

揮発性の高い引火しやすいものは庫内に入れないでください。
電気接点で引火し、爆発や火災のおそれがあります。

LPG
ベンジン
アルコール



定期的お手入れ

冷蔵庫のお手入れは、定期的に行い、同時に床面の点検、確認を行ってください。
汚れや湿気や熱などで床面などを変色・変形させることができます。
必要に応じてシートなどで床面保護してください。



禁止

霜取のとき、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恐れがあります。同梱の除霜用ヘラをお使いください。

ALLEGIA
personal freezer

濡れ手禁止

冷蔵庫内の食品や容器（特に金属性のもの）には、ぬれた手でふれないでください。
手などがはり付きやすくなる為、凍傷になる恐れがあります。



取扱説明書添付

商品を他の人に譲渡するときは、取扱説明書も同時添付する事を忘れずに行ってください。
新たな所有者が安全に正しく使用するために、取扱説明書が必要です。



電源プラグを抜く

異常時（こげくさいなど）は、電源プラグをコンセントから必ず抜き、運転を中止させてください。
異常のまま運転を続けると、感電や火災などの原因になります。
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。



機械部に手を入れない

冷蔵庫本体の機械部分には手をふれないでください。故障やヤケドの原因になる場合があります。
冷却回路パイプなどの中には、冷媒ガスR600aが注入されています。
取り扱いに注意を行ってください。



必ず行う

- 周囲を囲むまたは組み込み／ビルトイン式などの場合には換気孔を設けて、その障害を避けることが出来る様に行なってください。
- メーカーにより推奨された、霜取り方法を行い、その他のメカニカルな機器や方法での短縮／加速的な事は、行わないで下さい。
- 冷媒回路を、破損させないように十分に、ご注意ください。
- 冷媒には可燃性ガスの使用を行なっております。コンプレッサー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なってください。
- コードを下向きにし、プラグを根元まで確実に差し込んでください。

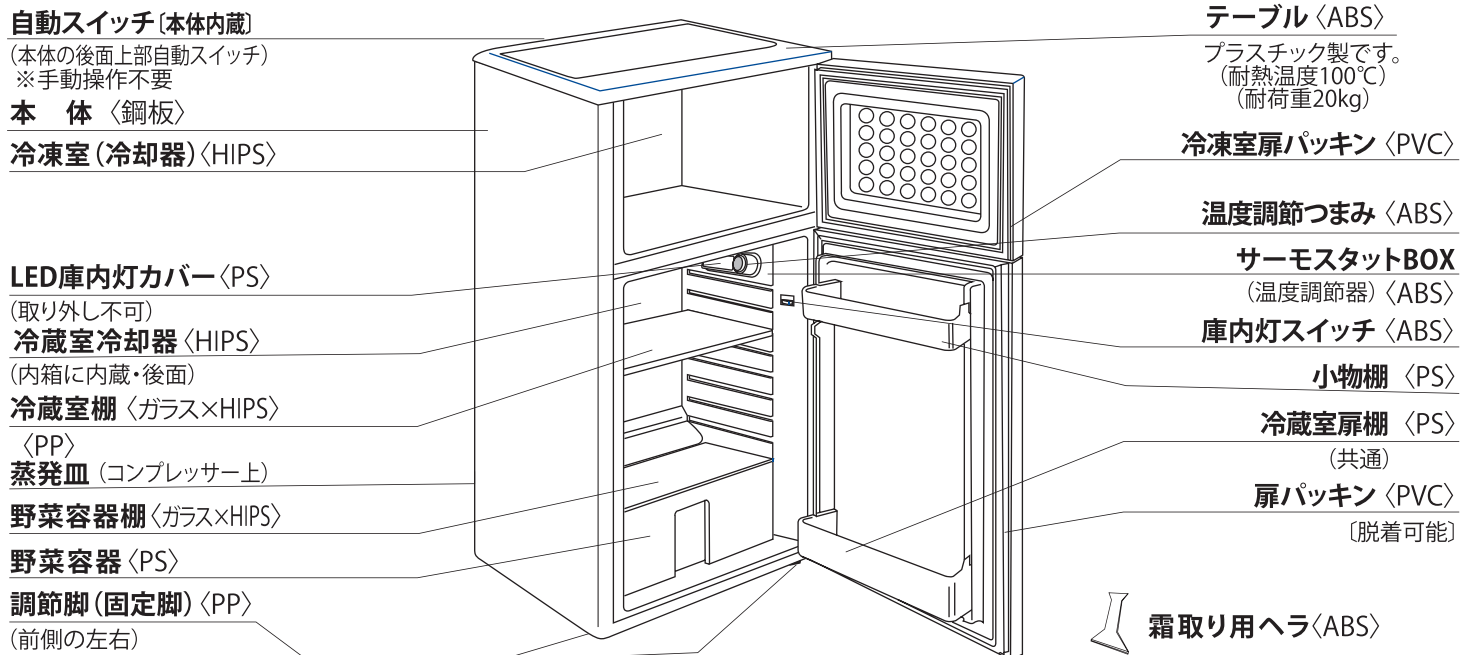


禁止

- 製造業者が推奨する電気機器以外、食品貯蔵庫内で用いないでください。

*製品は、絵と少し違うことがあります。

各部の名称



※冷蔵庫のテーブルの上は、耐熱温度100°Cになっていますが、オープンヒーターなどの、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。

据え付けるときは



警告 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。



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。

*差し込みプラグをコンセントから抜いて行ってください。
感電やケガをする場合があります。

設置場所について

●水平で安定している場所

水平で安定している床においてください。
床以外（じゅうたんなど）の上には置かないでください。

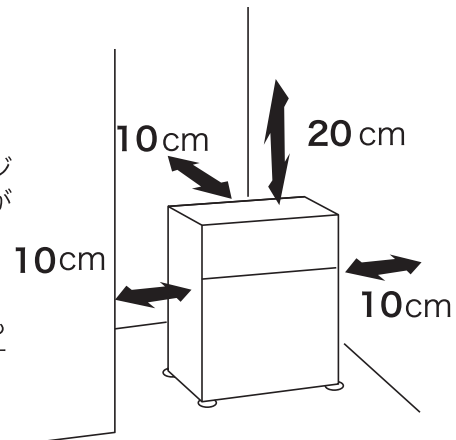
●湿気・熱気の少ない場所

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。

●周囲にすき間をあける

冷蔵庫からの放熱のため、左右側面を10cm以上あけ、背面も壁から10cm以上開けてください。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。
- 冷蔵庫脚部と床との間に、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。



アースする

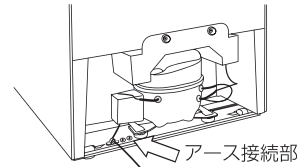


●次のような所に据え付ける場合は、お買い上げ販売店に依頼して、必ずアース工事(有料)を行ってください。
(D種接地工事・有料)

○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、漏電や露がつく恐れがある所

- アース線は、右側面下部にあるアース接続のねじに接続を行ってください。
(アース線は別売)
- アース線(付属アースネジに取り付け済み)を使い、家庭用アースコンセント端子などへ、アース片側に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 ○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(落雷のときに危険です)



●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設置が義務づけられています。
お買い上げの販売店か、電気工事店にご相談(有料)ください。

ご使用方法 ① まずははじめに

ご使用になる前に



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。

- 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。輸送中にコンプレッサー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コンプレッサー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。

使いかた

- 1 差し込み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、食品を入れてください。

- ・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4時間程度かかります。
- ・夏場など暑い時は、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控えてください。



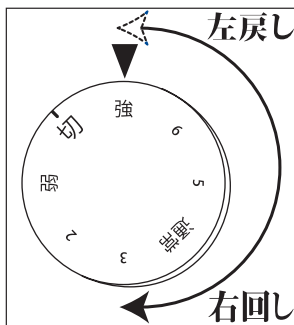
本体表面が熱くなることがあります、故障ではありません。特に使い始めや夏場は熱くなります。

使い始めはプラスチックなどの臭いがしますが、異常ではありません。ご使用するにしたがって、なくなります。

◎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。

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“通常”(中冷)の位置で、ご使用ください。



ご注意

※(例)上記の絵の場合は、一時的な最大冷却運転/動作位置“強”を示しています。

※温度調節つまみ/ダイアルは「切から強へ」その逆の「強から切へ」は回りません。

■ 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)
強(急冷)	<ul style="list-style-type: none"> ●冷凍室で、ホームフリージングされるとき。 (ホームフリージングが終わったら、もとに戻す通常[中冷]確認を行ってください。) ●冷凍室・冷蔵庫とも一時的に強く冷やしたいとき。 ●夏期など周辺温度の高いとき、又は一部、寒冷期の場合。
6~5(強冷)	<ul style="list-style-type: none"> ●冷凍室・冷蔵庫とも強く冷やしたいとき (※6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) ●夏期など周囲温度の高いとき、又は一部、寒冷期の場合。
通常~3(中冷)	<ul style="list-style-type: none"> ●通常のとき。
2~弱(弱冷)	<ul style="list-style-type: none"> ●冷凍室・冷蔵庫ともあまり冷やす必要のないとき。 ●冷えすぎるととき。周囲温度が低いとき。
切	<ul style="list-style-type: none"> ●冷却運動を一時的に停止するとき。 ●冷凍室の霜取り作業前の準備時など。

※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、氷ができにくいことがあります。

●温度調節つまみは“強”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”的位置にある場合、冷却運動/動作は停止します。(冷えません)

冷蔵庫内の食品が凍結することがありますので下記の項目をご注意ください。

お願い

- 温度調節つまみ『6』以上での使用は、最長使用時間24時間程度までを目安に行ってください。
- 冷蔵庫内の奥面から食品を離す確認を行ってください。
- ビン類は中身が凍って割れますので、冷蔵庫内の奥面や冷凍室内に入れないでください。

自動スイッチ(内蔵自動操作方式)【温度保償用】

次のようなとき、「自動スイッチ」が「入・切」自動操作を行って動作(温度保償)を行います。

●冬期など本体の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。)

※自動スイッチは、周囲温度に応じて自動で「入・切」を行います。本体の背面上部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。

霜取について

*付属のヘラで、定期的に霜取りを行ってください。

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を見計らって、使用頻度により定期的に霜取りを行ってください。

庫内冷却面に霜が1cmほど付いたら、付属の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、付属の霜取り用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。

◎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。

お手入れの仕方

冷蔵庫を清潔に保つために、
月1~2回程度お手入れを行ってください。

お手入れの方法

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行ってください。

- 1.安全のため、必ず電源プラグを抜いてください。
- 2.柔らかい布で、から拭きを行ってください。
- 3.汚れのひどい箇所は、柔らかい布でぬるま湯か食器用洗剤を含ませて、拭き取ってください。
- 4.食器用洗剤を使用した後は必ず水拭きと、から拭きを行ってください。



お手入れのポイント

付属品 : 取り外しのできる付属品のへらは、水洗いできます。

扉パッキン : 食品の汁などがついたままになっていると早くいたみます。
扉とパッキンの間は汚れやすい所ですので、よく拭いてください。

設置場所 : 冷蔵庫を設置した底面（床面・フローリングなど）は、ほこりなどが溜まり易くなります。
また、湿気による変色や変形なども発生する事があります。
定期的にお手入れ点検を行い、風の通りを良くして常に確認を行ってください。

お手入れの警告事項



警告



お手入れの際は必ず電源プラグを抜いてください。
感電の恐れがあります。



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。

お手入れの注意事項



注意

みがき粉、粉石鹼、タワシ、ベンジン、シンナー、石油、酸、熱湯、化学ぞうきん等は塗装面や部品をいためますので使用を行わないでください。



注意

直接水をかけないでください。漏電や故障の原因になります。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。
また、機械部などの金属部などで手指をケガしないようにご注意ください。
外部や庫内に、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。

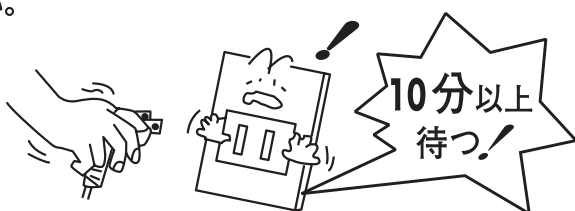
こんな異常を感じたら



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に連絡または、修理依頼を行ってください。

- コンプレッサーは働いているが全く冷えない。
- 煙が出たり、こげくさいにおいがする。
- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 異常な音がする。
- その他異常と感じられる場合。



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時、すぐに電源を入れると圧縮機に負荷がかかり故障の原因になります。10分以上待ってから入れてください。

こんなときは

停電の時は

- 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）
- 差し込みプラグを抜いた時は、10分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。

長時間使用
されない時

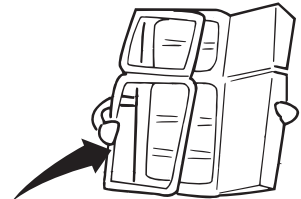
長時間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁が悪くなり感電・漏電火災の原因となります。

- かびやにおいを防ぐため庫内を清掃し、天気の良い日に2~3日扉を開けて、風通りの良い場所で乾燥させてください。

捨てる時は
リサイクル

扉が密閉できないように、扉パッキンをはずしてください。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。

- 幼児が閉じこめられると危険ですので、扉パッキンをはずしてください。
- 特に、幼児の遊び場所には放置を行わないでください。
- 再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名を表示しています。
- 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。
- パッキンはカッターやハサミなどを利用し、注意し外してください。



冷蔵庫を廃棄→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。

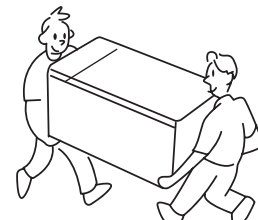
家電リサイクルによる、弊社製造業者等の廃棄物は「B」グループとなります。
リサイクル券記入例:グループ:B・指定法人に委託した製造業者等:A&R(株) 製造業者等名コード:730

移動・運搬
するとき

注意

再設置後、2~3時間は電源プラグを差し込まないでください。
故障の原因になります。

- 電源プラグを抜いてください。
- 左右の底面などを確実に持ってください。
- 手袋などを着用して保護を行ってください。
- ドアを持って動かさないでください。
- 横積みしないでください。傷付きや圧縮機の故障の原因になります。
- この冷蔵庫は、周波数切り替えの必要はありません。(50/60Hz共用)
- 移動するときは、食品を出し、庫内の水や氷は捨ててください。



上手な使いかた

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ある物と接触させないでください。適正量を保存してください。



冷ます

熱いままで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、結露する原因となります。開閉の回数を少なくすることで、電気代の節約にもなります。



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～強での長時間のご使用はさせてください。



冷蔵庫で保存を行わなくてもよいものは入れない

- 大根…しもやけすることがあります。
- ごぼう…スガはいりやすくなります。(中に空洞ができやすくなります)
- バナナ…皮に黒ずみが発生します。
- いも類…でんぶんが老化し、味が劣化して、腐りやすくなります。

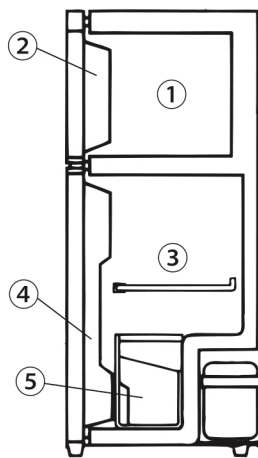
食品の保存の場所：お願い

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

○定格内容積100Lあたり3.5kgの負荷(食品)を24時間以内に-18°C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ヶ月です。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°C～+32°Cが目安です。

- ① 冷凍室(約-18°C)
- 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°C～-15°C)
- 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°C)
- 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°C)
- 冷蔵小物類 ●びん・缶類
- ⑤ 野菜ケース(約3～6°C)
- 野菜など ●冷蔵小物類
- 図中の温度は、周囲30°C、温度調節つまみを“通常”(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。
※表示の温度は自社測定値であり、JIS C 試験の方法ではありません。

仕様

種類		ノンフロン冷蔵庫 97リットル		
品番		AR-BC97シリーズ		
外形寸法	幅	477mm	質量	約 28kg
	奥行	557mm	断熱発泡ガス	シクロペンタン
	高さ	838mm	コードの長さ	2.0m ピニルキャブタイヤコード
定格内容積		97L (冷凍室 30L / 冷蔵室 67L)	定格電圧	AC100V
庫内寸法 (最大値)	冷凍室 (約)幅350×奥行430×高さ190mm		定格周波数	50/60Hz 共用
	冷蔵室 (約)幅375×奥行480×高さ450mm		電動機の定格消費電力	70-70W
冷媒名		R600a/31g	年間消費電力量	216kWh/ 年

●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。

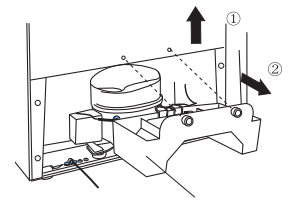
修理を依頼される前に

こんなとき	お確かめください
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ●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？ ●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？
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"> ●床はしっかりとっていますか？ ●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？ ●梅雨など特に湿気が高いとき外側に霜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。霜がついたときは、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放していませんか？ ●熱いものをそのまま入れていませんか？

以上のことをお調べになり、それでも具合の悪い時は、ただちに使用を中止して、お買い上げの販売店に連絡を行ってください。
水の漏れる音がすることがありますが、冷却液の流れる音で、異常ではありません。

メーカーや技術者での点検ポイント：お願い

- 蒸発皿には霜取りで出る水がたまりますが、時間をかけて蒸発します。
点検時にはたまっている水は捨ててください。
- アース取付け部を含む機械室内は、ご使用様での確認や施工はきんじられています。



注意

- 機械室内の点検やお手入れは技術専門員に依頼を行い、使用者様自身では、手を触れないようお願いします。
- 圧縮機に指や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。

アフターサービスと保証について

保証書
(別添付しています)

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」をお確かめの上、内容をよくお読みの後、大切に保管して必要に応じて、ご活用ください。

故障や修理依頼の場合または、使用中に異常が発生した場合(この場合は、使用を中止、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にご連絡ください。誤った修理は火災や感電など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なわないでください。修理依頼の場合はお買い上げ販売店にお持ち込み、または送付頂き、必ず「保証書」をご持参、ご提示してください。「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。

保証書期間

「取扱説明書」通りの正常な使用状態で万一故障した場合は、保証規定に基づいて修理いたします。保証期間は、お買い上げ日から1年間です。詳しくは、保証書をお読みください。

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。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しない場合は、有料となる事が有ります。

ご注意

- 食品の補償等、製品修理以外の責任はご容赦ください。
- 本品は、家庭内での使用を目的としていますので、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場地帯、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してください。振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因となります。
- 冷蔵庫の全面、側面、背面や仕切り板が熱くなることがあります、これは、冷蔵庫の放熱パイプや、露付防止パイプを内蔵し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・冷凍能力が低下することがあります。その時は、換気等をし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ち切り後9年です。
性能部品とは、その製品の機能を維持する為に必要な部品です。

保証期間経過後の
修理

修理すれば使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理させて頂きます。
詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

お願い

ご連絡頂きたいこと

- 品番
- お買い上げ日
- 故障状況(できるだけ詳しく)
- お名前
- おところ、お電話番号
- お買い上げ店名

長く安全にお使いいただくために



長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

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。
- コゲくさい臭いがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- 製品に触るとビリビリと電気を感じる。
- 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て、必ず販売店に点検修理をご相談ください。

◎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。



家庭用 2 ドア冷凍冷蔵庫アレジア AR-BC97 シリーズ 97 リットル
取扱説明書



取り扱いに注意！

この製品は、
冷媒にR600a/イソブタン・ガス
を使用しています。



arrow and rainbow

A&R Co.,Ltd.

A&R 株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-10-1 日土地西新宿ビル 8 階

お客様窓口：03-6912-6646

URL : <http://www.a-and-r.co.jp>

受付時間 / 月曜日～金曜日 10:00～17:00

土曜、日曜、祝日、年末年始、他特定日はお休みです。

受付時間や曜日は、予告なく変更する場合があります。