



家庭用



ノンフロン

冷気自然対流方式

家庭用冷凍庫アレジア AR-8D40 シリーズ 36リットル 取扱説明徴



はじめに

このたびはアレジア電気冷凍康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

- ・冷気自然対流方式のノンフロン家庭用冷凍庫です。
- ・冷気自然対流方式は、手動による霜取りが必要です。
- ・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





本取扱い説明書 x1

INDEX もくじ

安全.	上の	注	意	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠2	
Δ:	普告	• •	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 3	
Δ	主意	• •	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 4~	-5
各部	の名称	东<	材質	₹>	ع	使	い	方	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠6	
据え	付ける	5	きに	ţ٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠7	
食品	呆存(במ	ッ・		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8・	
ご使	用方 法	# ①	ます	rid	ť	め	E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠8	
ご使	用方法	# ②	温度	E E	節	E.	יכ	Ļ١.	τ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠9	
ご使	17方	‡ ③	機能	뫮	作	方	法	E.)	١١.	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	
霜取	りにつ	つい	τ.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	
お手	λħo	の仕	方·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11	
こん	な異ね	常を	感し	jħ	:6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11	
こん	なと	きは			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	12	
仕様	• •	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13	
消費	动	ŧĸ	つし	۲,	· •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14	
修理:	を依け	真さ	na	5前	Æ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14	
冷凍	室の物	生能			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	15	
アフ	9-1	ナ —	ピス	८	保	証	Æ.	21	۱۰,	τ	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	15	
家庭	1分	東庫	アレ	لار	ァ		シ	ŋ.	_;	ズ	ラ .	1	ン	+	ッ	ナ																		16	

安全上のご注

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



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。



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。

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

***上配に述べる重傷、傷害、使用者とはそれぞれ次のようなものをいいます。**

面做 : 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。

個官 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)・感覚などを指します。 物的傷害:家屋・家財及び家畜・ベットにかかわる鉱大損害を指します。

使用者: 本機器の使用者を想定しています。ただし、使用者は関入者だけではなく、その家族・来客・関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: みず行う

■ 可能性が想定される内容を示しています。



必ず行う

機器は、安全に責任を負う人の監視又 は指示がない限り、補助を必要とする 人(子供を含む)が単独で機器を用いる 事を意図していません。



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。



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



必ず行う

地震などによる 冷凍庫の転倒防止 処置をしてください。 ケガの原因に なります。



15アンペア以上 専用コンセント

原因になります。



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。



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。





電源プラグ を抜く

冷凍庫のお手入れの 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。





を取る





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。



アースする

アース(接地)を行 ってください。(ア ース線緑/黄色のリ ード線は取り付け済) 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。



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。

本体後面下部の機械部に付属している金 網(プレート・カバー)は、必要時以外 には取り外さないでください。

*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。





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、感慨のお 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

上フタ・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。



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。





電源プラグやコード を冷凍座本体などで 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ブ ラグをコンセントから 抜いてください。落僧 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。



上垂せ 禁止

ドアにぶらさがる、 本体の上に乗る、迅 い物を載せる等しな いでください。冷凍



座が倒れたり、上に載せた物が落ちたりし て危険です。また上フタ(天面)などが変 形する恐れがあります。



保管禁止

冷凍庫には医療品や学 術資料は入れないでく ださい。 家庭用冷凍室では温度 管理の厳しいものは保 存できません。





いやな臭いや変色したり、腐った食品は冷 **凍せずに捨ててください。**

食品の腐敗により、健康を害し病気になる 恐れがあります。



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。







手を入れない

冷凍庫の下には手や足 を入れないでください。 冷凍庫底面には鉄板な 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。



運搬・移動 の注意

冷凍庫を運搬するとき 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 ・コンプレッサーの有



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。原を持ったり、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プなどの高 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。

=== 誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性、ま **注意** 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。



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、脳電 や磁電や発火の原因に なります。





拉楚

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、火災の原 因になり危険です。





定期的に お手入れ

冷凍庫のお手入れは、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・ 変形させることがあります。 必要に応じてシートなどで床面保護して



冷凍庫内にビン類、 カン類を入れないで ください。 中身が凍って破裂 することがあり、 大変危険です。



漏れ手 禁止

冷凍庫内の食品や冷却 器には、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。

ください。





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。





俄源プラグ 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、感覚や火災 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

冷凍庫右側下部の機械部などに手や足や物 などを入れないでください。

発熱部があり、やけどやケガや火災の原因 になります。

金属部や突起部などでケガの恐れがありま す。

冷却回路パイプなどの中には、冷媒ガスR 600aが注入されています。取り扱いに注 意を行ってください。

その他、本製品を著しく損傷させないための注意事項



みず行う

- ●周囲を囲むまたは組み込み/ビルド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、破損させない様に十分に、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む。



▶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。

各部の名称・材質と使い方

AR-BD40 シリーズ 温度調節ダイヤル n 引出し式バスケット 調節脚 (固定脚) < POM > 高さ (ガタつき) を調整します。 扉パッキン *調整方法はP7の下部をご覧ください。 <PVC>



据え付けるには

*下記の内容にしたがって、正しく据え付けてください。

設置場所について

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

冷凍庫本体を床面/フローリング などの上で引きずらないでください。

1) 水平で床が丈夫なところ

- ●不安定な据付は扱動や騒音の原因となります。
 - ●絨毯(ジュータン)やたたみの上などに、やむを得ず一時的に据え付けるときには下に板を敷くなど行ってください。 (熱により、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、故障により停止した場合、湿度によって水が床などへ、付着する事がありますの で、停止した場合は、すぐ床面を点検して、布などでふき取って頂く様に、ご注意願います。 (また、この場合に発生した床などのクリーニング・修理代などの資務は、ご容赦ください)
 - ●腐食性ガスが発生しやすい辺泉地や工場地帯、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。
 - (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R600α/イソプタンガスを使用しています。熱気・湿気・水気や錆びには、十分に注意して設 置を行ってください。

2) 熱気・湿気の少ないところ

- ●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。
- ●混気や水のかかるところは、錆びたり絶扱が悪くなる恐れがあります。

3) 風通しのよいところ

- ●冷凍庫の周囲は隙間をあけて風通しをよくしてください。 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・ポックス)状態の場所などへの股間は、 食面10cm以上 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、ご注意願います。また、本体底面の空間部にも、適 度な問隔が必要です。ビニールシートなどで、覆ったり、囲まないでください。



●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(存料)を行ってください。 (D種接地工事·有料)

〇土間・コンクリートの床 〇洗い場など、水気・湿気の多いところ 〇地下立など、温電や繋がつく恐れがあるところ

- ●アース線は、左側下部にあるアース接続のねじに接続を行ってください。 <出荷時にセット済み(右下記側面図参照) >
- ●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、アース片倒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。



〇ガス管(爆発・引火のおそれがあります) 〇電話線のアースや避留針(落留のときに危険です)

アースする

5) 温泉遮断器について

●水気の多い場所に据え付けるときは、アースの他さらに認覚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。

本体底部について

【冷凍庫 底面】



関節即を矢印の方向に回し高さを関節、安定させます。不安定な据え付けは騒音や揺動の原因になります。

冷凍庫本体を床面/フローリングなどの上で引き ずらないでください。 注意 金属底板/各部による傷つき注意

※本体症部には、使い対質が使用されています。設置的や本体を移動させる ときに、床面の対質によっては値や汚れを付ける恐れがあります。必要に応じ てビニールン・トやマットなどの床面とのの機能を行ってください。 ●電源フラグを抜き悪してる時は、温度問題つまみを「切」の位置にする事 を確認してください。



ンア

<網ガード>

*ご使用を使りないよる 関ガードのもり外には

ス接続部

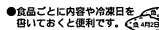
左に回すと向上がりになります。

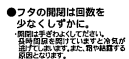
◎ 便利で使いやすい製品にするため、製品改良に努めています。このため、一部仕様が変わることがありますのでご了承ください。

品保存のコツ

●必要以上に冷やさない。 温度関節ダイヤルは"7"での 長時間のご使用はさけてください。 ※1時間ご使用後は4以下に戻してください。

- 度解凍した食品を そのまま再び冷凍しない。





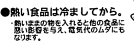
●常に新鮮で清潔な食品を 小さく分けて。

○庶内温度は、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。



4FI2FI

▶冷凍用ポリ袋やラップ、 密閉容器で食品全体を包む。 ・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し て管理し、先に入れた温度差の有る物 と接触させないでください。 適正量を保存してください。



●市販の冷凍食品はパッケ ージにある指示に従って すぐに庫内へ。



●食品を庫内(バスケット)に 詰め過ぎない。

・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。



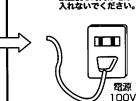
冷凍に向かない食品

●レタス・キャベツ・はくさいなど | 佳朗・ゆで照 ●乳製品・マヨネ=ス・牛乳ヨニケルト・チニズなど ●じゃがいも・さつまいもなど

ご使用方法 ① まずはじめに

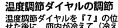
1 庫内を消掃する。

しめらせた柔らかい布で陣内やバスケットなどをきれいに拭いてください。必要に応じて、バスケットや除霜用へらなどを、中性洗剤で洗い良くふき取ってください。バスケットは、所定の位置へセットを行ってください。

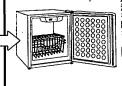


2 専用コンセントに接続する。 __ I に接続 電源プラグを100ポルトの コンセントに差し込んでく ださい。

*設置後6時間は電源を

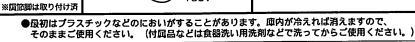


温度調節ダイヤルを『7』の位置に合わせた後に、皿内が冷えて(冷えていることを確認して)から食品を入れてくださ



約1時間経過後に温度関節ダイヤル を通常 4 の位 置にもどしてくだ さい。

冷凍室内の温度自安 **即内の下から中段の** 側面部分が最もよく 冷えます。



お願い



電源プラグを抜いたときや、外れて抜けたとき又は、停電後に 復帰した時は、すぐに電源を入れず、5分位待ってから電源を 入れてください。圧縮機が一時的に動かない時があります。

寒冷剤を入れるときは、袋の破れた物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。

◎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。

で使用方法 ② 温度調節について

通常は、温度調節ダイヤルを『4』の位置でご使用ください。



- ■温度を変えたいとき
- ●環境・室温・食品量などにより温度を変えたいとき下表を参考にして調節を行ってください。
- ●温度調節ダイヤルは"切"から"7"(または、その逆)へは回りません。

ダイヤル(ツマミ)	使い方
1~2	弱 : それほど強く冷凍する必要のない時
3~4	中 :一般的な動作には「3~4」が最も適しています。
5~6	強 :温度調整ダイヤルが「5~6」に近いほど冷凍ストッカーの冷却能力が 強くなります。
7	急速:「7」にした場合は、1時間経過後には「4」に戻してください。 「7」で長時間運転を継続した場合は、コンプレッサーに負担がかかり、故障の原因となります。 この場合は保証対象外となり、有償修理となります。ご注意ください。

※長い間使用を中止する場合は、電源プラグをコンセントから抜き、庫内の食品などは全て取り出し、清掃した後に良く乾燥させてください。

庫内温度の調節目安

ダイヤル(つまみ)	庫内温度
6~7	約-20°C~-24°C
4~5	約-16℃~- 20 ℃
2~3	約-14°C~-16°C
1	約-10°C~-14°C

●表の温度は、周囲温度30℃、食品を入れずに扉を閉じ、温度が安定したときの値です。 扉の開閉、食品の入れ具合により変化します。

X X X X

- ◎定格内容積100Lあたり4.5kg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ヵ月です。 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。

※上記表の各ダイヤル位置での温度は目安であり、確定保証するものではありません。

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。

◎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 ③ 機能操作方法

*この温度調節コントロールパネルは本体右上部にあります。



急凍冷凍

●急速冷凍を行いたい場合は、ダイヤルを「7」に設定してください。 (1時間以上の使用はお控えください)

霜取りについて

* 付属のヘラで、定期的に露取りを行ってください。

空気中の温気や不完全な包装状態の食品からの水分により、即内に霜が付きます。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。

麻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素敵りを行ってください。

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

丰順

- 1 食品を取り出し、他の冷凍冷蔵扉などへ移します。
- 2 差し込みブラグをコンセントから抜いて、ドアを開けた状態にして、霜がと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、付属の霜取り用へラを使って霜を削ぎ落としてください。
- 4 邱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
 応力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、邱内が冷えたのを確認して食品を入れてください。

お手入れの仕方

冷凍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(へら、バスケット)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。

: 冷凍庫を設置した底面 (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。 設置場所

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





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。





コンセントやプラグにつくほこりなどの汚れを、定期的に拭き取って ください。発火の原因になります。

お手入れの 注意事項



みがき粉、粉石鹸、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。



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



●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。

上げの販売店に連絡または、修理依頼を行ってください。 5分以 ⊦

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に、 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。5分以上待ってから入れてください。

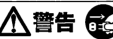
次のような場合は事故防止のため、ただちに使用を中止し(電源プラグをコンセントから抜く)、お買い

こんなときは

停飲の時は

- ●できるだけ頭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時には温度調節ダイヤルを7にして、事前に庫内を充分冷やしておい てください。(注意:1時間以上7に設定すると、故障の原因になりますので、お控えください)
- D停留が解除された後は必ず温度関節ダイヤル(ツマミ)を通常"4"に戻してください。

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。絶殺が悪くなり感電・淵電火災の原因となります。

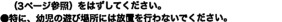
♪かびやにおいを防ぐため座内を清掃し、天気の良い日に2~3日扉を開けて、風通りの良い場所で乾燥さ せてください。



リサイクル

※ ← 尿が密閉できないように、尿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、扇パッキンと扇取り付け部/ヒンジ





- ●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。



冷凍庫を麻棄→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。

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。**

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

移動・運搬 するとき



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

- ●電源プラグを抜いてください。
- ●2人以上で冷凍庫の側面の底部を持ちます。
- ●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。
- ●この冷凍庫は、周波数切り換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。



仕 様

MADE IN CHINA

			36リッ	トル	タイプ					
品番		A	R-BD	40シ	ノリース	(
種 類		電気冷凍庫 冷気自然対流式	定	格電	圧	100V	定格電流	1.0 A		
定格内容積		36L/リットル	定村	各周》	皮数		50/60H	z		
庫内寸法	(約)	幅 377mm 奥行 330mm 高さ 390mm	電動機の	の定格	消費電力	85/85W				
外形寸法 (約) 幅480mm 奥行450mm 高さ525mm				転	音		39db(A)		
質 量		(約) 20kg	冷	eri .	媒	L. 191	R600a/4	2g		
電源コード		1.8m	年間;	肖費1	電力量		235/235kW	/h/年		
気候/CLIM	ATE	クラス: N	377	7.5			H- H-			

商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善の為予告なく変更することがあります。 本製品を使用した事により発生した様々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、この内容をあらかじめご了承ください。

消費電力量について

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	實電力量測定方法	
種 類	冷凍冷蔵庫(スリースター、)	フォースター機種)	冷蔵庫	冷凍庫
唐中温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
庫内温度	—18℃以下	4°C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	W16:周囲温度16℃	。 32℃測定時:70± での1日当たりの消費電力 での1日当たりの消費電力	量 (kwh/日)	
消費電力の表示	※周囲温度16℃測定に	(年) W16×160日+W よる 1日当たりの消費電力 よる 1日当たりの消費電力	量160日分と	

※その他の消費電力量測定中の条件(定格内容積)「冷気強制循環方式(ファン式)」の変更

●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入ったベ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。

※消費電力量の表示が1kwh/年単位になります。

修理を依頼される前に

状 況	次の点をお調べください
①全く冷えない	電源プラグが抜けていませんか? ヒューズやプレーカーが切れていませんか? 停電ではありませんか?
②よく冷えない	温度調節ダイヤルは適切な位置ですか?(9ページ参照) 熱いものを入れたり扉をひんぱんに開けていませんか? 食品をつめすぎていませんか、また、ドアは完全に関まっていますか? 直射日光が当たっていたり、近くにフレスを終発具がありませんか? 冷凍庫の周りのすき間を塞いでいませんか?(7ページ参照)
③音がうるさい	床がしっかりしていますか? (7ページ参照) 冷凍庫の据え付けが悪く、ガタついていませんか? 冷凍庫の周囲にお盆などが落ちていませんか? 冷凍庫が壁などにふれていませんか? コンプレッサー自体の連転音ではありませんか?
④冷凍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。これは冷水を入れた コップのまりに水滴がつくのと同じことで故障ではありません。 露は乾いた布でふきとってください。
⑤水が流れる音がする	冷凍庫を冷やすためのガスが機械内部を流れる音です。異常ではありません。
⑥冷凍庫の前面や側面が 熱くなる	パイプを内蔵して、露付の防止と放熱を行っているためです。 庫内の食品には影響ありません。 据え付け時の通電直後や夏場は特に感じることがあります。

*以上の事をお調べになり、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。



長年ご使用の冷凍庫の点検を!

ご使用の際、 このようなことは ありませんか

●電源コード、ブラグが異常に熱い。●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。

●冷凍庫床面にいつも水が溜まっている。 ●製品に触れるとピリピリと電気を感じる。 ●子の他の異常・故障がある。 お願い

故障や事故防止のため、コ ンセントから電源ブラグを 外して、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

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したときの冷凍負荷温度(食品温度)によって表示してあります。

●JIS 試験方法は次の通りです。

- (1)必要に応じて、温度調節ダイヤルを調整して試験を行います。
- (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当リ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 (食品温度)	-18℃以下
冷凍食品の貯 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。

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、差し込みブ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。また「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

- ●修理依頼の場合下記のいづれかの方法にて対応させて頂きます。
 - A)製品をお送り頂き、修理/メンテナンス B) 設置現場へ出張しての修理/メンテナンス ・保証期間内に弊社が必要と判断した修理/メンテナンスについて、どのサポート方法を採用するかは、弊社の判 断とさせていただきます。
- ●保証期間中の出張費が発生した場合、離島及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。
- ●地震などによる冷凍庫の転倒防止の処置をしてください。振動により冷凍庫が転倒し、けがの原因となります。
- ●冷凍庫の前面、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、冷凍庫の放熱パイプや、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。

補修用品性能部品 の最低保有期間

冷凍庫の補修用品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

ALLEGIA personal freezer

家庭用冷凍庫アレジアAR-BD40シリーズ 36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/イソプタン・ガス を使用しています。





〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-10-1 日土地西新宿ビル 8 陪 お客僚窓口: 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。