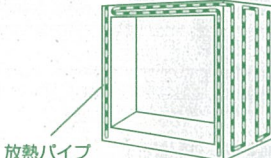


※製品は、絵と少し違うことがあります。

修理を依頼される前に

状況	次の点をお調べください
全く冷えない	電源プラグが抜けていませんか？ ヒューズやブレーカーが切れていませんか？ 停電ではありませんか？
よく冷えない	温度調節ダイヤルは適切な位置ですか？（7ページ参照） 熱いものを入れたり扉をひんば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、ドアは完全に閉まっていますか？ 直射日光が当たっていたり、近くにコンロなど熱器具がありませんか？ 冷凍庫の回りのすき間を塞いでいませんか？（5ページ参照）
音がうるさい	床がしっかりしていますか？（5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運転音ではありませんか？ 急速冷凍スイッチが“入”のままになっていませんか？
冷凍庫の外側に露がつく	梅雨どきなど湿度が高いとき、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わ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。
水が流れる音がある	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。
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場合があります。 

アフターサービスと保証について

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、大切に保管して必要に応じて、ご活用ください。
- 使用中に異常が発生した場合（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しないでください。

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。詳しくは、保証書をお読みください。
- 保障期間は、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・毛細管）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しない場合は、有料となる事があります。

ご注意

- 保障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、使用しないでください。

補修用性能部品の最低保有期間

- 冷凍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（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、目的以外には利用しません。



分解禁止

爆発注意

火災注意

この製品は、冷媒にR600a/イソタン・ガスを使用しています。

取り扱い注意

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 ●お買い上げ店名

◎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。

愛情点検



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、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。
- 冷凍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て、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

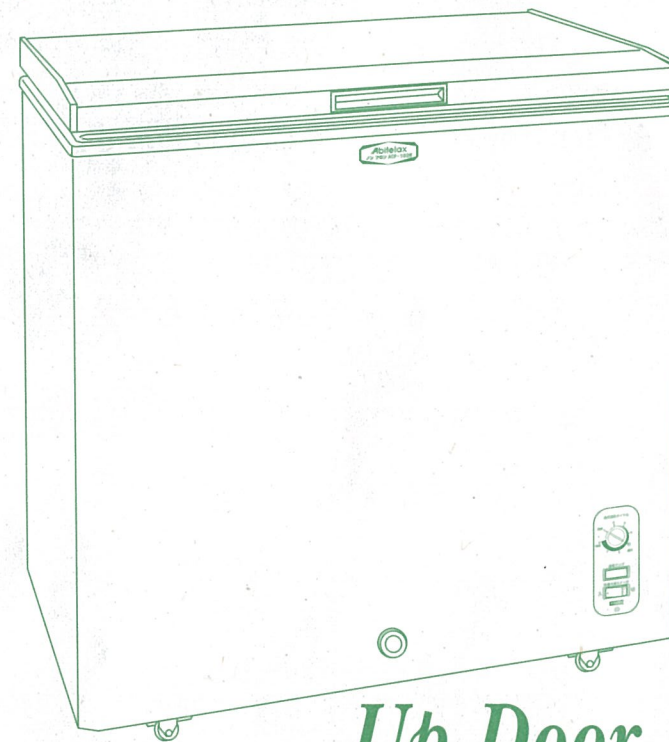
YOSHII ELECTRIC CO., LTD.
吉井電気株式会社
〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1649番地
TEL/FAX.027-365-2172

Abitelax

アビテラックス

家庭用

Grande One



Up Door



※製品は、絵と少し違うことがあります。

このたびはアビテラックス電気冷凍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」をよくお読みいただき、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。

取扱説明書

電気冷凍庫 ACF-102R

上開きタイプ 102リットル

Non-Flon
ノンフロン
直冷タイプ



INDEX

もくじ

	ページ
安全上のご注意	1
警告	2
注意	3~4
各部の名称<材質>と使い方	5
据え付けるときには	5
食品保存のコツ	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温度調節ダイヤルについて	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	9
仕様	10
消費電力について	10
冷凍室の性能	10
修理を依頼される前に	裏表紙
アフターサービスと保証について	裏表紙

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、「お買い上げ日・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。

FOR USE IN JAPAN ONLY

日本国内100V専用（定格100V以外の電源では使用できません）

安全上のご注意

必ずお守りください (安全にお使いいただくために)

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。マークの意味は次の通りです。



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、使用者が障害を負う可能性、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・低音）・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さない、けが・やけど（高温・低音）・感電などを指します。
- 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なく、その家族・来客・購入者から機器を譲渡された人も含まれます。

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、よくふき取る。
●火災の原因になります。



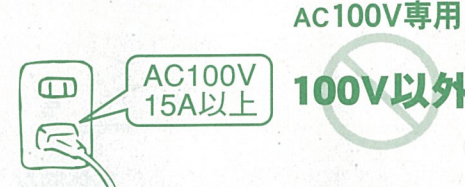
換気



ガス漏れ（冷凍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、窓を開けて換気をする。
●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



AC100V専用

100V以外

電源は必ずAC100V15A以上のコンセントを使用する。
●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する。



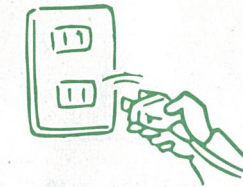
必ず行う



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



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く。
●感電の恐れがあります。



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。
●感電の恐れがあります。



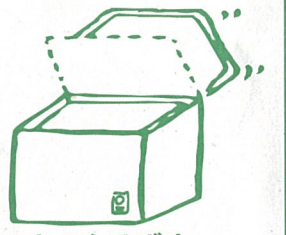
引火物禁止



引火しやすいものは入れない。
●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、本体の近くに置き保管しないでください。
●爆発する危険があります。



パッキンをはずす



冷凍庫をすてる際には、扉やパッキンをはずす。
●幼児が閉じこめられると危険です。
●いかなる場合でも、リサイクル法に基づき、廃棄処分してください。



分解禁止



改造や分解、修理は絶対しない。
●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。
●本体後面および右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。



アースする



アース（接地）する
●故障や漏電のとき、感電する恐れがあります。
●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。

⚠ 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。

 <p>水場での使用禁止</p>  <p>水のかかる場所、湿気の多い場所で使用しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障、感電のおそれがあります。 	 <p>禁止</p>  <p>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しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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/インフ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しないでください。
 <p>禁止</p>  <p>延長コードを使用しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電圧が低下したり、故障の原因になります。 	 <p>禁止</p>  <p>電源プラグやコードを、冷蔵庫の本体面などで押し付けない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●傷つき加熱発火の恐れがあります。 <p>電源コードやプラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●感電、ショート、発火の恐れがあります。
 <p>禁止</p>  <p>雷が聞こえたら電源プラグをコンセントから抜く。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	 <p>上乗せ禁止</p>  <p>ドアにぶらさがったり、本体の上に乗ったり重い物などを載せたりしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ドアにぶらさがると冷蔵・凍庫が倒れたり、上に載せた物が落ちたりして危険です。 ●上フタ(天面)などが変形する恐れがあります。
 <p>禁止</p>  <p>冷蔵庫には医療品や学術資料はいれない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	 <p>禁止</p>  <p>本体に水をかけたり、水につけて洗わない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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、設置しない。
 <p>フタに注意</p>  <p>上フタ/ドアを閉めるときは気をつける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●指をはさんでけがをする恐れがあります。 	 <p>腐敗食品はすてる</p>  <p>いやな臭いや変色したり、腐った食品は捨てる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●食品の腐敗により、病気になる恐れがあります。

※製品は、絵と少し違うことがあります。

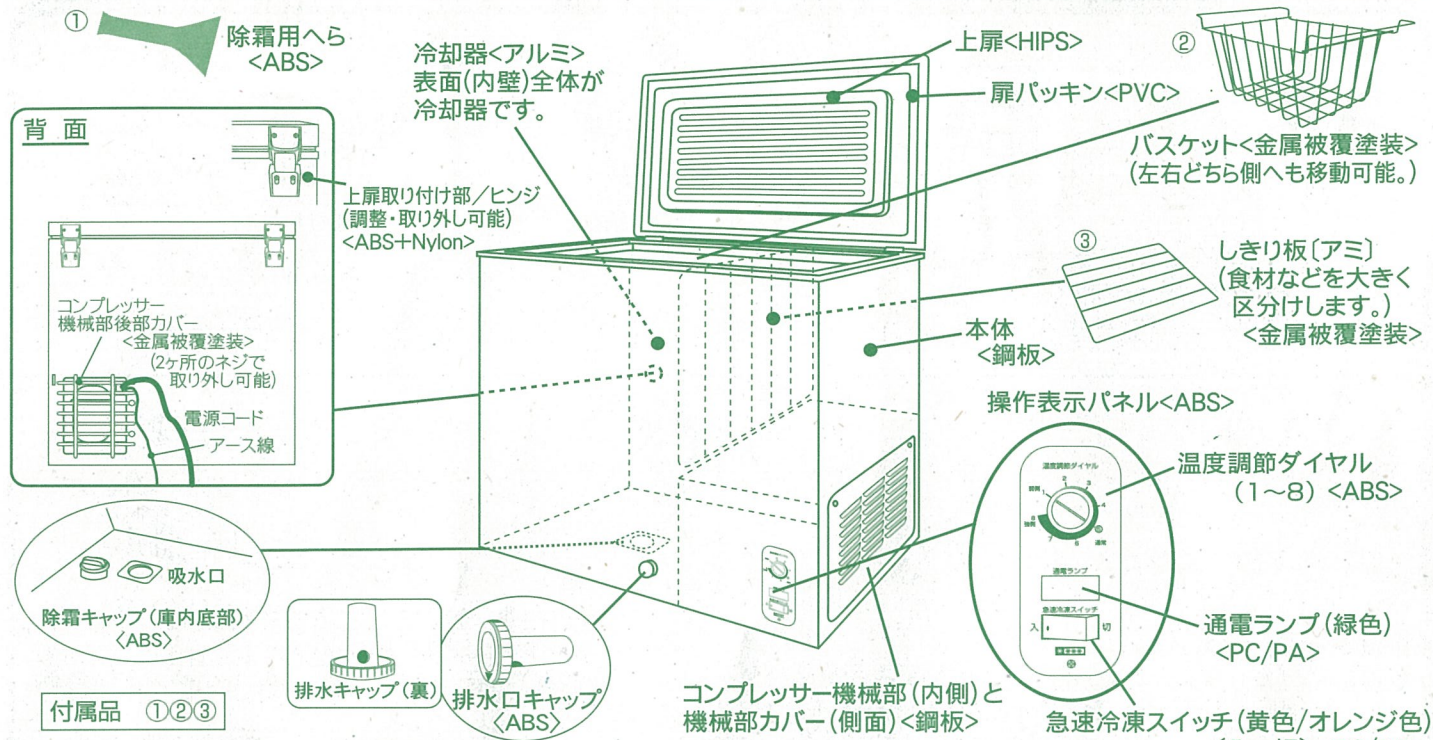
⚠ 注意

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。

 <p>必ず行う</p>  <p>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く。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●感電やショートして発火することがあります。 	 <p>接触禁止</p>  <p>冷蔵庫の下には手や足を入れない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。
 <p>禁止</p>  <p>電源コードは傷つけない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	 <p>禁止</p>  <p>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、シンナーなどは使わない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。
 <p>定期的に行う</p>  <p>定期的にお手入れを行う。床面の確認を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●冷蔵庫のお手入れは、定期的に行い、その時同時に床面の点検、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。 	 <p>禁止</p>  <p>霜取のとき、キリやナイフを使用しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●冷却器を傷めガスもれの恐れがあります。
 <p>電源プラグを抜く</p>  <p>異常時(こげくさいなど)は、電源プラグをコンセントから抜き運転を中止する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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おく。 ●絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。 ●庫内の保護や劣化を防止します。 	 <p>禁止</p>  <p>冷蔵庫内の食品や冷却器には、ぬれた手でふれない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。
 <p>禁止</p>  <p>冷蔵庫右側面下部の機械部などに手や足や物などを入れない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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R600aが注入されています。取り扱い注意。 	 <p>取扱説明書添付</p>  <p>商品を他の人に譲渡するときは、取扱説明書を添付する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。

※製品は、絵と少し違うことがあります。

各部の名称〈材質〉と使い方



●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。

1. 水平で床が丈夫なところ

- 不安定な据付は振動や騒音の原因となります。
- 絨毯(ジュタン)やたみの上などに、やむを得ず、一時的に据え付けるときには、下に板を敷くなどしてください。(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、すぐに床面を点検して、布などで拭き取って頂く様に、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・修理代などの責務は、ご容赦ください。)



3. 風通しの良いところ

- 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。



※お手入れの時など、定期的に設置している床面の状態を確認してください。湿気などの原因により床などを変色・変形させる恐れがあります。

周囲が囲まれた(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、ご注意願います。また、本体底面の空間部にも、適度な間隔が必要です。ビニールシートなどで、覆ったり、囲んだりしないでください。

4. アースについて

万漏電した場合の感電防止の為アースを行ってください。

- 次のような所に据え付ける場合は、お買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

- アース線は、右側面下部にあるアース接続ねじに接続してください。出荷時にセット済(上記背面図参照)
- 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、アースの片側を接続してください。
- ※付属の金網は、本体機械部を保護する為の物です。必要時以外は、この金網(機械部カバー)を取り外さないでください。

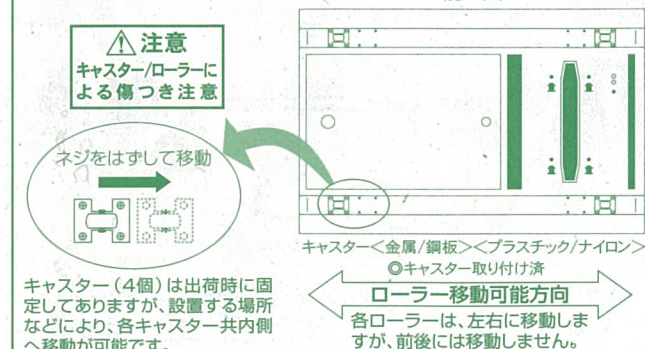
- なお、次のような所には接続しないでください。
- 水道管
- ガス管(爆発・引火のおそれがあります。)
- 電話線のアースや避雷針(落雷のときに危険です。)

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

キャスターについて

【冷凍庫 底面】
前面



※本体底部に付属している、キャスター4個は、比較的硬い材質を使用しています。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を保護してください。

食品保存のコツ

- 一度解凍した食品をそのまま再び冷凍しない。



- 食品ごとに内容や冷凍日を書いておくと便利です。



- フタの開閉は回数を少なくしずかに。



- 常に新鮮で清潔な食品を小さく分けて。



- 冷凍用ポリ袋やラップ、密閉容器で食品全体を包む。



- 熱い食品は冷ましてから。



- 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(一部バスケット)に詰め過ぎない。



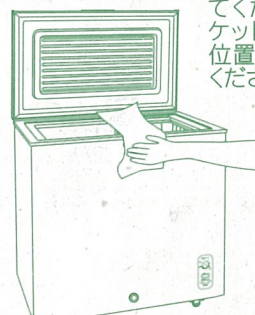
冷凍に向かない食品

- 生卵・ゆで卵
- 乳製品・マヨネーズ・牛乳ヨーグルト・チーズなど
- レタス・キャベツ・はくさいなど
- じゃがいも・さつまいもなど

ご使用方法①まずはじめに

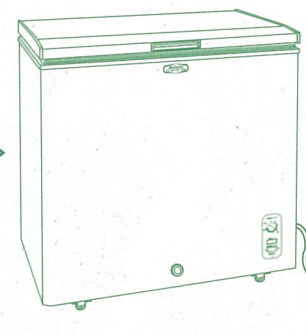
1 庫内を清掃する。

しめらせた柔らかい布で庫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してください。



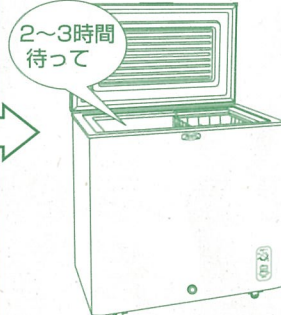
2 専用コンセントに接続する。

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。



3 急速冷凍スイッチを入れる。

温度調節ダイヤルを通常5の位置に合わせた後に急速冷凍スイッチ(黄色=橙色/点灯)を入れて、2~3時間運転し、庫内が冷えて(冷えている事を確認してから)食品を入れてください。約24時間経過後に急速冷凍スイッチを“切”の位置にもどしてください(黄色ランプ消灯)。



●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、そのままお使いください。(付属品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。)

お願い



5分以上待つて

- 電源プラグを抜いたときや、外れて抜けた時又は、停電後に復帰した時は、すぐに電源を入れず、5分位待つ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ときがあります。
- 寒冷剤をいれるときは、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。

ご使用方法② 温度調節について

通常は、温度調節ダイヤルを“5”の位置でお使いください。



- 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、調節してください。

ダイヤル(つまみ)	使 い 方		
急速冷凍(1~8)	●ホームフリージングするとき(急いで冷やしたいとき)	急速冷凍スイッチを“入”にする(黄色/橙色ランプ点灯)	約24時間後に必ず急速冷凍スイッチを“切”にする(黄色/橙色ランプ消灯)
6~8	●強く冷やしたいとき ●夏期など、周囲の温度が高いとき ●一部、寒冷期の場合	急速冷凍スイッチは“切”のまま(黄色/橙色ランプ消灯)	急速冷凍スイッチが“入”の時は必ず“切”に戻す(黄色/橙色ランプ消灯)
5	●通常するとき	急速冷凍スイッチは“切”のまま(黄色/橙色ランプ消灯)	急速冷凍スイッチが“入”の時は必ず“切”に戻す(黄色/橙色ランプ消灯)
1~4	●あまり冷やす必要のないとき	急速冷凍スイッチは“切”のまま(黄色/橙色ランプ消灯)	急速冷凍スイッチが“入”の時は必ず“切”に戻す(黄色/橙色ランプ消灯)

※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
急速冷凍スイッチ“入”(1~8)	約-25℃
6~8	約-19℃~-23℃
5	約-18℃
1~4	約-13℃~-17℃

- 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、食品の入れぐあいにより変化します。

フォースター

- ◎ 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。

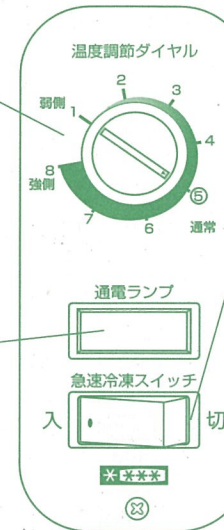
ご注意

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。

ご使用方法③ 機能操作方法について

温度調節ダイヤル

- 冷凍庫内の温度を調節するダイヤル。
- 調節方法は前のページの温度調節についてを参照してください。



電源・通電表示ランプ

- 冷凍庫の通電状態を示すランプです。(緑色)
※電源プラグをコンセントに差し込んだ状態の時に点灯しています。停電やランプ切れ故障など通電状態を確認できます。

急速冷凍スイッチランプ

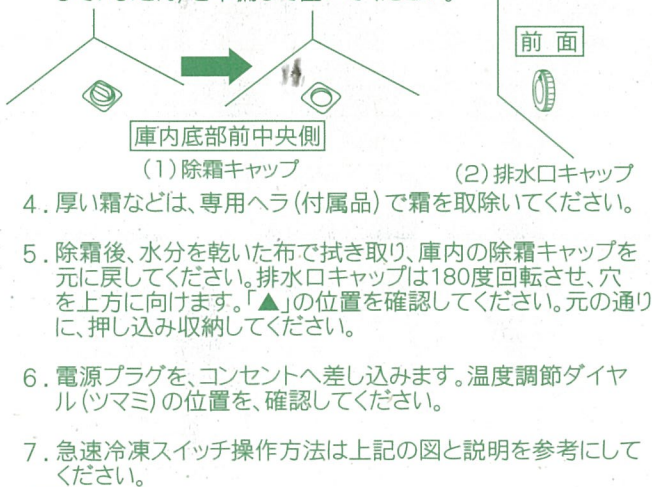
- 温度調節つまみを5の位置にした後に、急速冷凍スイッチを入れ、2~3時間運転し、庫内が冷えて(冷えている事を確認して)から食品を入れてください。
- 約24時間後、必ず急速冷凍スイッチを元の位置(“切”)にもどしてください。(黄色/オレンジ色ランプ消灯)
- ホームフリージングする時など、急いで冷やしたい場合以外は、通常通電時(ダイヤル1~8)はスイッチを“切”にしてご使用ください。(黄色/オレンジ色ランプ消灯)
- 急速冷凍スイッチが“入”に入っている間、(黄色/オレンジ色)のランプが点灯します。

霜取りについて

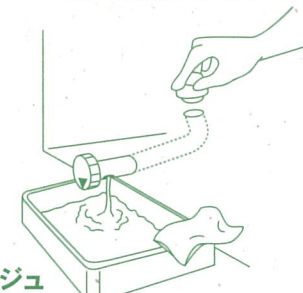
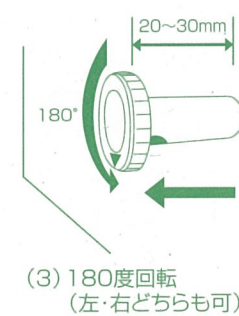
庫内の内壁全体が冷却器になっています。冷却器に霜が多量につきますと冷却力が下がり、電気代のムダになります。霜が約10mmつきましたら、霜取りを行ってください。

霜の取り方

1. 庫内の食品を取り出し、他の冷凍庫や保冷容器などに管理、保管します。
2. 電源プラグを、コンセントより抜きます。
3. (1) 冷凍庫内の霜が徐々に解けて来たら、庫内の除霜キャップを取り外してください。(2)(3)前面下の排水口キャップは20~30mm程引き出し、図のように180度回転させ、排水口キャップを下方に向けます。「▼」位置を確認してください。(排水口キャップは引き過ぎると完全に抜け/外れます。)水がこぼれないように穴の下にあらかじめ容器や布など(付属していません)を準備して置いてください。
4. 厚い霜などは、専用ヘラ(付属品)で霜を取除いてください。
5. 除霜後、水分を乾いた布で拭き取り、庫内の除霜キャップを元に戻してください。排水口キャップは180度回転させ、穴を上方向に向けます。「▲」位置を確認してください。元の通りに押し込み収納してください。
6. 電源プラグを、コンセントへ差し込みます。温度調節ダイヤル(つまみ)の位置を、確認してください。
7. 急速冷凍スイッチ操作方法は上記の図と説明を参考にしてください。



注意 霜取りの際、溶けた水が冷凍庫本体からもれて床やジュタンなどを濡らす恐れがありますのでご注意ください。



警告

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く。
● 感電の恐れがあります。



電源プラグを抜く

注意

- 水やお湯をかけての霜取りはしないでください。電気部品の絶縁が悪くなり、感電や焼損の危険があります。
- ナイフやドライバーなど鋭利な物で冷却器の霜や氷をとることは、絶対にしないでください。冷却器に傷がつき、ガスもれや故障の原因になります。この場合の故障は、無償修理期間中でも有料となります。
- もしものときに誤って霜取りの際にガスもれが発生した場合や、その他の原因でガスもれを感じた時は、すみやかに換気を行い、火気を避けてください。
- 電源プラグを抜いた直後、元に戻す場合は、5分以上時間を置いてからにしてください。

お手入れの仕方

※冷凍庫を清潔に保つために、月一〜二回程度お手入れしてください。

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してください。

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、から拭きしてください。
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、から拭きをしてください。



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。

設置場所
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。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ください。



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。



注意 ●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しないでください。
●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。



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。また、機械部などの金属部などで指をケガしないようご注意ください。
●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。



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



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、修理依頼をしてください。

- 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。
- 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。
- 電源コードやプラグが異常に熱い。

こんなときは

停電のとき

- できるだけ扉の開閉をひかえてください。
- 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“8”にして、事前に庫内を充分冷やしておいてください。（尚、停電が解除された後は必ず温度調節ダイヤル（つまみ）を通常“5”に戻してください。）
- または、1〜2時間前に急速冷凍スイッチを“入”にして事前に庫内を冷やしておく方法もあります。（尚、停電が解除された後は必ず急速冷凍スイッチを“切”にしてください。）

長時間ご使用にならないとき



警告 ●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。

冷凍庫を捨てる時 ⇄ リサイクル!

- 幼児が閉じこめられると危険ですので、扉パッキンと扉取り付け部/ヒンジ（5ページ参照）をはずしてください。
- 特に、幼児の遊び場所には放置しないでください。

移動・運搬するとき

- 電源プラグを抜いてください。
- 2人以上で冷凍庫の側面と前脚部を持ちます。手袋などを着用して保護してください。なお、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。



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。

仕様

品番: ACF-102R

JANコード: 4538991 004111

種類	電気冷凍庫 冷気自然対流式	定格電圧	100V
定格内容積	102リットル	定格周波数	50/60Hz
外形寸法	(約)幅740mm 奥行500mm 高さ775mm	電動機の定格消費電力	80/90W
質量	(約) 34kg	運転音	38dB
電源コード	ビニルキャップタイヤコード1.9m	冷媒	R600a/44g
消費電力量	50/60Hz 320/310kWh/年(JIS C9801-2006年)	省エネ基準達成率	50/60Hz 107%
		庫内寸法	(約)幅590mm 奥行330mm 高さ(最深部)580mm

●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

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。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お使いください。

●年間消費電力量 測定方法（2006年5月1日 JIS改正）

種類	JIS C 9801-2006年 消費電力量測定方法			
	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
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
	-18℃以下	4℃以下	4℃以下	-18℃以下
扉開閉回数※	8回/日	35回/日	35回/日	8回/日
周囲温度/湿度	15℃測定時: 55±5% 30℃測定時: 70±5%			
	W ¹⁵ : 周囲温度15℃での1日当たりの消費電力量 (kWh/日) W ³⁰ : 周囲温度30℃での1日当たりの消費電力量 (kWh/日)			
消費電力の表示	年間消費電力量 (kWh/年) W ¹⁵ ×185日+W ³⁰ ×180日 ※周囲温度15℃測定による1日当たりの消費電力量185日分と 周囲温度30℃測定による1日当たりの消費電力量180日分の合計。			

※その他の消費電力量測定中の条件「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。

※冷気自然対流方式（直冷式）の場合は、扉開閉は行わない。

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）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、温度調整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15〜30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室定格容積100L当り4.5kg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。

■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