

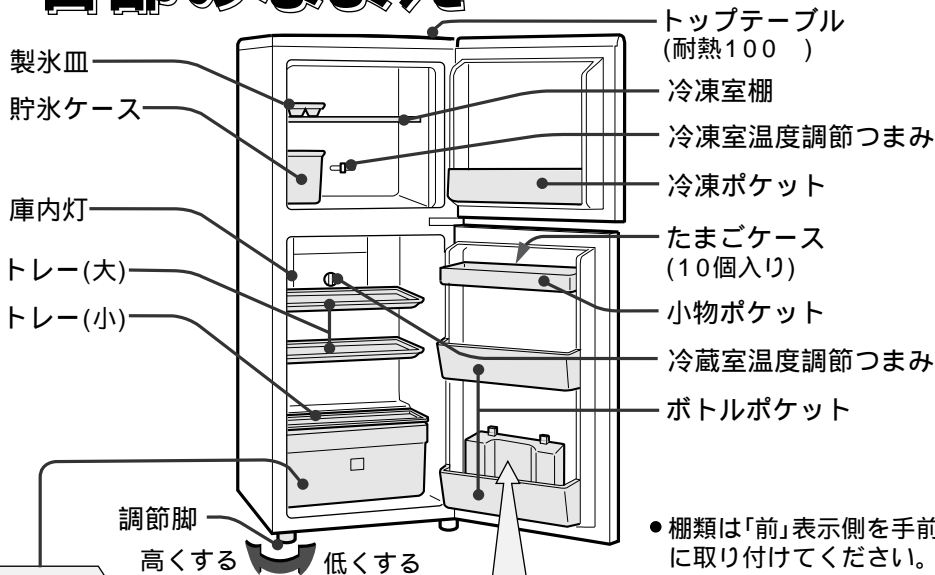
お買いあげいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
ご使用前に、安全上のご注意(1~2ページ)を必ずお読みください。
この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることが出来る所に必ず保存してください。

もくじ

ページ

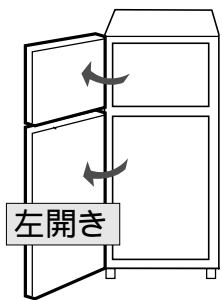
- 各部のなまえ 1
- 安全上のご注意 1~2
- 使いはじめ 3
- 使いかた(製氷・温度調節・食品の保存) 4
- お手入れ 5
- こんなときは(庫内灯の交換・移動・廃棄) 5
- 保証とアフターサービス・仕様 (お客様ご相談窓口のご案内) 6~7
- 故障かな? 8

各部のなまえ



特長

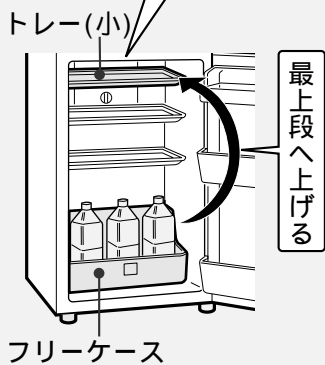
ドアを左開きに変えられます。(有料) 5ページ



●庫内壁面には雑菌の繁殖を抑える抗菌樹脂を採用しています。

フリーケース

ペットボトルを入れる時は、フリーケースの向きを変えて、トレイ(小)を最上段のレールへ移動。

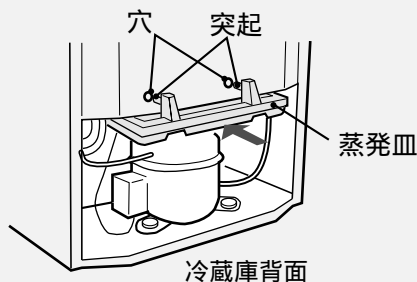


蒸発皿：必ず冷蔵庫背面に取り付けてください。

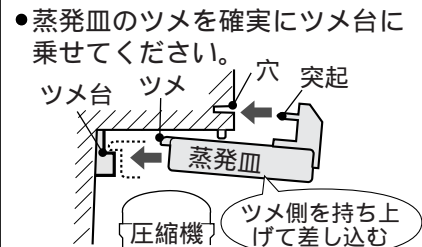
取り付けないと水が漏れます。また取り付けが不十分だと、異常音の原因になります。

取り付けかた

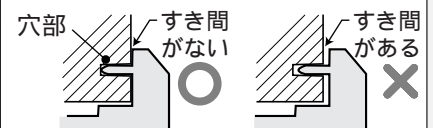
蒸発皿を図の位置に水平に差し込み、突起を冷蔵庫背面の穴に押し込む。



ご注意



●蒸発皿の突起をすき間がないように奥まで押し込んでください。



安全上のご注意 (次ページに続く)

この説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、下記のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

- ⚠ 警告** 無視すると人が死亡または重傷を負うおそれがある内容。
- ⚠ 注意** 無視すると人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容。

図記号の意味 (一例です)

- ⚠** 記号は気をつける必要があることを表す。
- ⊘** 記号はしてはいけないことを表す。
- ❗** 記号はしなければならないことを表す。

安全上のご注意の続き

警告

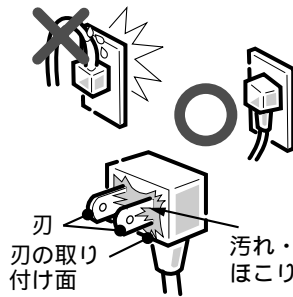
感電や発火・火災を防ぐために。

電源プラグ・コードによるもの



必ず実施

コンセントは専用で(15A以上)タコ足配線は過熱・発火の原因。
電源コードを下向きにし、根元まで確実にコードに無理な力がかかったり、水がコードを伝って電源プラグに流れ込むことを防ぐため。
電源プラグの刃・刃の取り付け面に付いたほこりは、よくふきとる火災防止のため。



禁止

交流100V以外では使わない感電・火災の原因。
傷んだコードや電源プラグ・ゆるんだコンセントは使わない感電・ショート・発火の原因。
電源プラグを冷蔵庫で押し付けないプラグが傷つき過熱・発火の原因。
電源コードに無理な力をかける・重い物をのせる・変形させる・たばねるなどはしない電源コードが破損し、感電・火災の原因。



プラグを抜く

庫内灯の交換や冷蔵庫のお手入れは電源プラグを抜いてからただしぬれた手では抜き差ししない 感電防止のため。
異常(こげくさいにおいなど)を感じたら、電源プラグを抜き運転を中止する
感電・火災防止のため。修理のご相談は、販売店へ。



禁止

水を入れた容器はのせないこぼれると絶縁が悪くなり、感電・火災の原因。
湿気の多い所へ据え付けない絶縁が悪くなり、感電・火災の原因。
可燃性スプレーを近くで使わない引火のおそれあり。
引火しやすい物はいれない爆発のおそれあり。
〔プロパンガス・ライター用ガス・アルコール・シンナー・ベンジン・スプレー・接着剤など〕



水濡れ禁止

水をかけない・水がかかる所に据え付けない絶縁が悪くなり、感電・火災の原因。



アース線接続

アースを確実にする **3ページ**
漏電時の感電・故障防止のため。
湿気・水気のある洗い場などには、必ずアースが必要です。



必ず実施

都市ガスなどが漏れていたら、冷蔵庫やコンセントには手を触れず、窓を開け換気する
引火・爆発防止のため。



分解禁止

改造しない
修理技術者以外は分解・修理しない
火災・感電・けがの原因。

けがや事故を防ぐために。



禁止

重い物のはせないドアの開閉で落下すると、けがのおそれあり。
温度管理が難しい物は保存しない(学術試料・薬品など)変質のおそれあり。医薬品は変質すると危険。家庭用冷蔵庫では、温度管理の難しいものは保存できません。



禁止

ドアにのらない、ぶらさがらない冷蔵庫が倒れる、部品が割れる、ドアに手をはさむなど、けがのおそれあり。



必ず実施

リサイクル処理などのため一時的に冷蔵庫を保管され、もし幼児閉じ込めのおそれがある場合は、ドアパッキングをはずす。



必ず実施

転倒防止用ベルト(別売品)などで冷蔵庫の転倒防止をする。
地震などの冷蔵庫転倒によるけが防止のため。お買いあげの販売店にご相談を。

3ページ

注意

感電や発火・火災を防ぐために。



禁止

電源コードを持って電源プラグを抜かないコードが傷み、感電・ショート・発火の原因。



プラグを抜く

長期間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く
絶縁劣化による感電・漏電・火災防止のため。

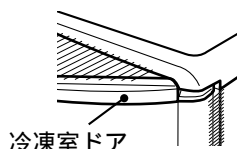
けがや事故を防ぐために。



接触禁止

冷蔵庫背面の機械部や冷蔵庫の下に手を入れない発熱部で火傷をしたり、部品に触れけがのおそれあり。(とくにお子様にご注意)
冷凍室内の食品・容器にぬれた手で触れない凍傷のおそれあり。

図の斜線部に手をはさまない
そのままドアを閉めるとけがのおそれあり。



冷凍室ドア



禁止

冷凍室にびん類を入れない
中身が凍って割れると、けがのおそれあり。



必ず実施

いやなにおいがしたり変質・腐敗した食品は捨てる
食中毒の原因。冷蔵庫で保存中でも食品の品質は低下します。
移動時は重いのでしっかり持つ
持ちかたが悪いと手がすべり、けがのおそれあり。

5ページ

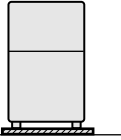
使いはじめ

1 蒸発皿を取り付ける 1 ページ

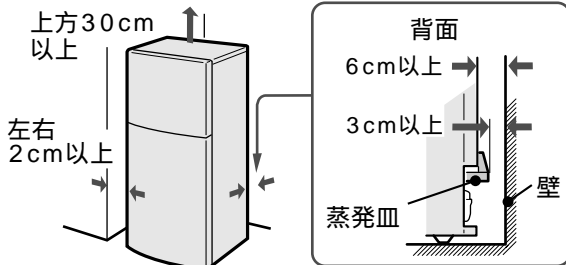
2 据え付け場所を決める

- 水平で丈夫な所へ
不安定な据え付けは振動や騒音の原因になります。また、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れることがあります。がたつくときは調節脚で調節してください。

がたつきがおさまらないときは、冷蔵庫に丈夫な板を敷く。

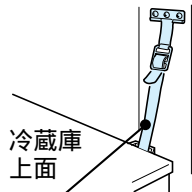


- 熱気・湿気の少ない所・直射日光の当たらない所へ
ガスコンロの横などはさける。
 - 直射日光はプラスチック部品の変色の原因にもなります。
- 周囲にすき間をあける
すき間が少ないと、冷却力が低下し電気代のムダになります。



3 据え付ける

- 熱で変色するおそれのある床材には丈夫な板を敷く。じゅうたん・たたみ・塩化ビニル製の床材など。
- 地震にそなえる。



転倒防止用ベルト (別売品)

型番 019SF47
希望小売価格 1,050円
税抜価格 1,000円
(2004年3月現在)
お求めは、お買いあげの販売店にご相談ください。

⚠ 警告

地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する。

アースについて

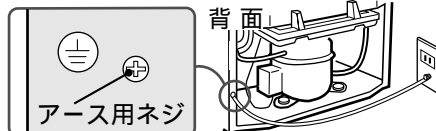
万一の感電防止のため、アースすることをおすすめします

⚠ 警告

湿気・水気のある洗い場などには必ずアースが必要。



- アース線はアース用ネジとコンセントのアース端子に接続します。
- アース端子がないときはお買いあげの販売店、または電気工事店にアース工事(D種接地工事・有料)をご依頼ください。



- アース線(別売品)：長さ2.9m
型番 210 536 0132
希望小売価格 420円
税抜価格 400円
(2004年3月現在)
お求めは、お買いあげの販売店にご相談ください。

- アース線を接続してはいけない所
 - ・水道管
 - ・ガス管(爆発の危険がある)
 - ・避雷針(雷の電流が流れて危険)
- 水気が多い所に据え付ける場合は、漏電しや断器の設置も義務づけられています。お買いあげの販売店に、ご相談ください。
- 市販のアース線を使うときは、銅線直径1.6mmのものをお求めください。

4 庫内をふく

柔らかい布にぬるま湯を含ませてふく。

5 電源を入れる

⚠ 警告



- 交流100V
- コードを下向きに
- 根元まで確実に

6 庫内が冷えたら食品を入れる

冷えるまで(通常2~3時間・夏場約10時間)は、なるべくドアを開けないでください。

庫内用品の使いかた

トレイ

- 食品をトレイより前にはみ出させないでください。(ドア側に引っかかり落下することがあります)

ポケット類

- 食品はポケットの底まで入れる。(入っていないとドア開閉時に落下することがあります)
- 背の高い食品は入れないでください。(ドア開閉時に落下することがあります)

ご使用時のご注意

- オープントースターなど外側が100℃を越えるものは、トップテーブルにのせない。
- プラグを抜いたら6分待ってからすぐに差し込むと冷蔵庫に無理がかかります。
- 市販の寒冷剤(硝安、尿素を含む)を入れない中身がもれると、さびることがあります。
- 停電のとき
食品の追加、ドア開閉をひかえる。
- 炭酸飲料は冷凍室に入れない
中身が吹き出し冷凍室を汚すことがあります。
- 冷蔵庫に傷をつけない
ネジなどで穴をあけると冷えなくなります。

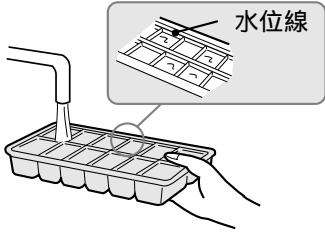
別売品の型番・希望小売価格は変わることがあります。お買いあげの販売店でお確かめください。

使いかた

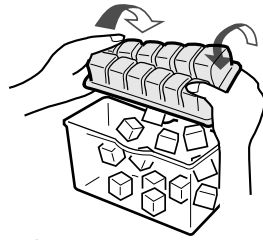
製氷・温度調節・食品の保存

氷を作る

1 製氷皿に水位線まで水を入れる。

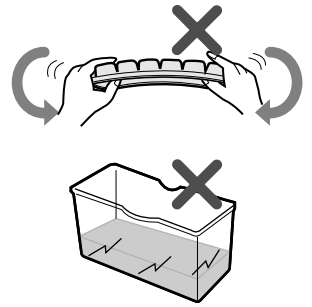


2 氷ができたら製氷皿をねじって氷を取る。



お願い

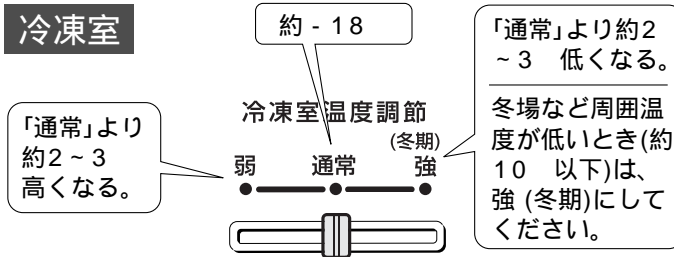
- 製氷皿を図の方向に曲げない。割れることがあります。
- 貯水ケースで製氷しないでください。割れることがあります。



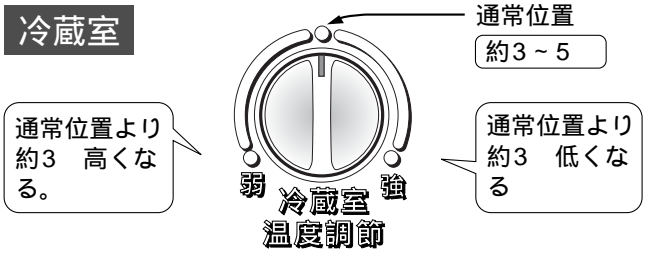
温度調節

ふだんは、「通常」で使用する。

冷凍室



冷蔵室



- 上記温度は周囲温度30℃で、食品を入れず、ドアを閉じて温度が安定したときの庫内ほぼ中央下寄りの温度の目安です。
- ドア側の温度は庫内側より約2~3℃高くなります。

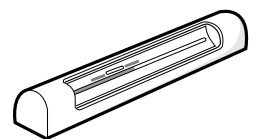
季節や使用条件により次の調整が必要です

- 冷凍室を強(冬期)にしても、冷凍室の冷えが悪い。 ➤ 冷蔵室を強寄りにする。全体に冷却力が強まり、冷凍室が冷えます。
- 冷蔵室を弱で長時間使うと、冷凍室の食品の凍結がゆるむことがある。 ➤ 冷蔵室を強寄りにする。全体に冷却力が強まり、冷凍室が冷えます。
- 夏場、冷凍室を強(冬期)にしたら冷蔵室が冷えなくなった。 ➤ 冷凍室を弱方向に戻す。冷凍室に偏りすぎた冷気を冷蔵室に戻します。
- 冬場、冷蔵室は冷えているのに冷凍室は冷えない。 ➤ 冷凍室を強(冬期)にする。本機は、冷蔵室が冷えると冷却運転を停止します。冬場の短い冷却運転時間に、冷凍室に冷気を最大限におくるためです。

庫内(食品)温度を計るには

冷蔵庫用温度計をご利用ください。(冷凍室も計れます)

- 一般の温度計と異なり、ドア開閉や冷気の温度の影響を受けにくいので、食品温度に近い温度を示すことが可能です。
- お買い求めはお買いあげの販売店へ。
型番 201 377 0002 希望小売価格 903円：税抜価格 860円(2004年3月現在)
- 一般のアルコール温度計で計る場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を水中に浸しておきます。



冷蔵庫用温度計

食品の保存

冷蔵庫で保存中でも食品の品質は低下します。

△ 注意

いやなにおいがしたり変質・腐敗した食品は、捨てる。

食品を入れるときは・・・

密封して ● 冷ましてから ● すき間をあけて



冷やす必要がないもの

いも類・かぼちゃ・バナナ・ごぼう・玉ねぎ など

冷凍に向かないもの

マヨネーズ …… 脂肪分が分離します。
生卵・ゆで卵 …… 殻が割れ性質が変わります。
かまぼこ・寒天菓子 …… スポンジ状になります。

冷凍すると便利なもの

食パン …… 冷凍したままトーストする。
ネギ …… 小口に切り冷凍、そのまま味噌汁へ。
パセリ …… 水気を切り冷凍、袋ごともんでみじん切りに。

お手入れ

汚れがひどくなる前に
お手入れをしてください。

警告

- 必ず電源プラグを抜いてから。
- 本体には水をかけない。
- 電源プラグの汚れはよくふきとる。

- 1 柔らかい布にぬるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を含ませてふく。(うすめかたは、洗剤の注意書に従ってください)
 - 付属品は、はずして洗う。ポケット類は持ち上げるとはずれます。
 - ドアパッキングは汚れやすいのでこまめにふく。汚れると早く傷み、冷氣漏れの原因になります。(特に下側)

- 2 中性洗剤を使ったら 必ず水ぶきをし、洗剤をふき取る。

お願い

- 次のものは使わないでください。塗装面を傷めたり、プラスチック部分の傷つき、割れの原因になります。

弱アルカリ性洗剤・アルカリ性洗剤・粉石けん・みがき粉・熱湯・たわし・ナイロンたわし・シンナー・ベンジン・アルコール

(中性洗剤も原液で使ったりふき取りが不十分だと、プラスチック部分が割れることがあります。)

- 化学ぞうきんは、その注意書に従って使用ください。
- 食用油が付いたらすぐにふきとってください。プラスチックが割れることがあります。

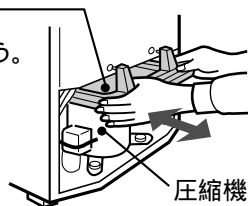
年に1度程度チェックするところ

蒸発皿(背面)

冷蔵庫を移動させるときなどにはずして洗う。

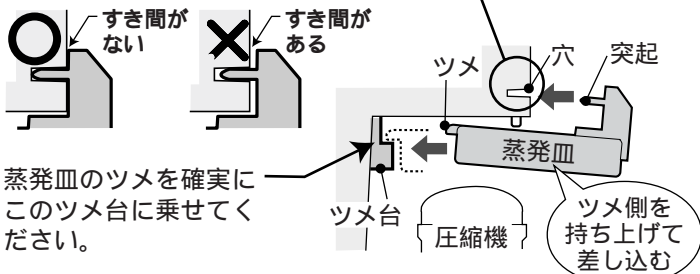
注意

圧縮機は高温になるので、直接触れない。



- はずしかた 水がこぼれないように手前に引く。
- 取り付けかた 蒸発皿のツメを冷蔵庫背面の奥のツメ台にのせ、突起を左右の穴に取り付ける。

蒸発皿の突起をすき間がないように奥まで押し込んでください。



蒸発皿のツメを確実にこのツメ台に乗せてください。



- 取り付けないと水が漏れます。
- 取付けが不十分だと異常音の原因になります。
- 汚れると水が蒸発しにくくなります。

背面・壁や床

空気の対流でほこりがたまります。

お手入れ後の点検

- 電源コードや電源プラグに汚れや傷付きがありませんか。
- 電源プラグをしっかり差し込みましたか。もし不審な点がありましたら、お買いあげの販売店にご相談ください。

こんなときは

ドアを左開きに変えるとき

必ずお買いあげの販売店またはシャープ修理相談センター(7ページ)に申し付けてください。(有料：事前にご確認ください。)

- 工料以外に専用のヒンジセットが必要です。
型番 201 230 0657
希望小売価格 1,050円
税抜価格 1,000円(2004年3月現在)

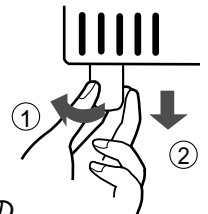


- 安全性を損ねたり、性能が低下することがありますので、ご自分で付け換えをしないでください。

庫内灯の交換

警告

必ず電源プラグを抜いてから。



庫内灯は、指定の定格のものをお買いあげの販売店でお求めください。定格以外のものを使うと、火災の原因になります。

庫内灯の種類(定格) ガラス球形式 T20
口金 E-12
110 V・10 W

移動・運搬するとき

注意

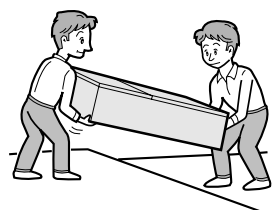
重いので2人以上でしっかり持つ。

(無理な移動は床を傷付けます)

移動の前に食品を出し電源プラグを抜き、製氷皿の水や水・蒸発皿の水を捨てる。

お願い

- 横積みしない。傷付きや圧縮機の故障の原因になります。
- ドアを持って動かさない。



長期間使わないとき

電源プラグを抜き、清掃したのち2~3日乾燥させる。

使いかた / お手入れ / こんなときは

保証とアフターサービス

修理を依頼される時は 出張修理

- 1 「故障かな?」 8ページ を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
 - 品名:冷凍冷蔵庫 ●形名:(保証書に記載の形名)
 - お買いあげ日(年月日) ●故障の状態(具体的に)
 - ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
 - お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間...お買いあげの日から1年間です。ただし、次の部品のみ5年間です。

- 放熱器(凝縮器)・圧縮機・毛細管・冷却器
- 配管・冷気循環用ファンモータおよびファン

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
なお、食品の補償など製品の修理以外の保証はいたしかねます。

- 本品は、家庭用冷蔵庫です。食品以外のものを入れたことによる製品の故障、入れた物品の補償はいたしかねます。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切後、9年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

廃棄時にご注意

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電気冷蔵庫を廃棄される場合は、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へ適正に引き渡すことが求められています。

便利メモ

お客様へ・・・お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話() -

仕様

電 源	定格電圧	100 V	消費電力量	冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示
	定格周波数	50・60 Hz共用	外形寸法 幅・奥行・高さ	475・563・1219 (mm)
電動機の定格消費電力		79/79 W	質量(重量)	35kg
電熱装置の定格消費電力		110 W	全定格内容積(冷凍室・冷蔵室)	140 L(40 L・100 L)

付属品

< 冷 凍 室 >		< 冷 蔵 室 >		< その他・印刷物 >
冷凍室棚.....1	冷凍ポケット.....1	トレー(大).....2	たまごケース.....1	蒸発皿.....1
製氷皿.....1		トレー(小).....1	小物ポケット.....1	取扱説明書.....1
貯氷ケース.....1		フリーケース.....1	ボトルポケット.....2	保証書.....1

冷凍室の性能 (JIS C9607の規定による)

記 号	**** (フォースター)	** (ツースター): 冷凍室扉部
冷凍負荷温度(食品温度)	-18 以下	-12 以下
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安 (食品の種類・店頭での保存状態・ 冷蔵庫の使用条件などで異なる)	約3ヵ月	約1ヵ月

霜取り操作は不要です
冷蔵庫内の霜は定期的に
解かされ、蒸発皿にたまり、
圧縮機などの熱で蒸発します。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は..... **シャープ修理相談センター** へ
- 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は..... **シャープお客様相談センター** へ

シャープ修理相談センター

●修理相談センター (沖縄・奄美地区を除く)

■受付時間 *月曜～土曜：午前9時～午後6時 *日曜・祝日：午前10時～午後5時 (年未年始を除く)



0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。
呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。
(注) 携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

	東日本地区	西日本地区
●携帯電話 / PHSでのご利用は.....	(一般電話) 043-299-3863	06-6792-5511
●FAXを送信される場合は.....	(FAX) 043-299-3865	06-6792-3221

●沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。

◎「持込修理」および「部品購入」のご相談は、上記「修理相談センター」のほか、下記地区別窓口にて承っております。

■受付時間 *月曜～土曜：午前9時～午後5時30分 (祝日など弊社休日を除く)

(ただし、沖縄・奄美地区)は... *月曜～金曜：午前9時～午後5時30分 (祝日など弊社休日を除く)

担当地区	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道地区	札幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横浜 テクニカルセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海地区	静岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水鳥坂1170-1
	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御縁塚4-103
近畿地区	京都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

シャープお客様相談センター

■受付時間 *月曜～土曜：午前9時～午後6時 *日曜・祝日：午前10時～午後5時 (年未年始を除く)

東日本相談室	TEL 043-297-4649	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06-6621-4649	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

●所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。(0312)

故障かな？

次のことを調べた後、お買いあげの販売店または、お客様ご相談窓口へお問い合わせください。

<p>電源を入れても運転を開始しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 周囲温度が低い(約5℃)ときや冷蔵室温度調節が弱のときは、電源を入れてもすぐには運転を始めないことがあります。(遅くとも約60分後には運転を始めます。) 	
<p>冷蔵庫の前面・側面が熱くなる (特に使いはじめや夏期)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 異常ではありません。放熱パイプをうめ込み、露つき防止と放熱をしているためです。食品の保存にも影響ありません。 	
<p>気になる音がある 次の音は異常ではありません</p>	<p>右のことを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 壁に当たっている。 ● 周囲に物が落ちています。 ● 据え付けが悪くがたつく。 ● 蒸発皿がはずれている。 ● 床がしっかりしていない。 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 運転音(圧縮機の音)が大きい。▶ 運転開始時は音が大きくなります。(キーン、シャリシャリなど) ● ドア開閉時。▶ ファンを止めるため、動作音があります。(ヒューン、ブーンなど) ● 冷媒が流れる音。▶ とくとき大きな音があります。(ポコポコ、ジュッ、ピチピチ、カチカチ、プーブーなど) ● とくときパキッ・ポコッという音。▶ 冷却運転により、庫内が収縮・膨張をくり返すためです。 	
<p>よく冷えない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアをひんぱんに開閉したり、半ドアになっている。 ● 日光があたったり近くに熱源がある。 ● 冷蔵庫の周囲をふさいでいる。 ● 熱いものを入れたり、食品を詰めすぎている。 ● 温度調節が弱寄り。 ● 温度調節が強寄りなのによく冷えない。▶ 4ページ <ul style="list-style-type: none"> ● 夏場の暑い時期ではありませんか。 ● 据付け後十分に時間がたっていますか。 ● 冷凍室が冷えないとき。周囲温度が低いと冷凍室がよく冷えないときがあります。▶ 冷凍室温度調節を強(冬期)にする。4ページ 	
<p>冷蔵室の食品が凍る</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷気吹出口の近くに食品がある。▶ 吹出口近くは温度が低くなります。凍ってはいけな食品(豆腐など)は置かないでください。 ● 冷蔵室温度調節が強寄り。▶ 通常位置にする。 ● 周囲温度が低い。▶ 冷蔵室温度調節を弱寄りにし、冷凍室温度調節を強(冬期)にする。5℃以下のときは、それでも凍ることがあります。4ページ 	
<p>庫内に露や霜が付く</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 湿度が高い、ドア開閉が多い。▶ 露は乾いた布、霜は湿った布でふき取ってください。 ● ドアパッキンが傷んでいる。● 水気の多い食品をラップなしで入れた。 	
<p>冷蔵庫の外側に露が付く</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 湿度の高いときにまれに起こります。乾いた布でふきとってください。 	
<p>床に水があふれる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 蒸発皿が正しく取り付けられていない。 	
<p>ドアを閉めると他のドアが開く</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアを閉めたときの風圧によるものです。 	

長年ご使用の冷凍冷蔵庫の点検を!

<p>愛情点検</p>	<p>このような症状はありませんか?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードやプラグが異常に熱くなる。 ● 電源コードに深いキズや変形がある。 ● さわるとビリビリ電気を感じる。 ● こげくさいにおいがしたり、運転中に異常な振動がする。 ● その他の異常や故障がある。 	<p>ご使用中止</p> <p>故障や事故の防止のため、使用を中止し電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。</p>
--------------------	--	--

● 製品についてのお問い合わせは... シャープお客様相談センター	
東日本相談室	TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280
西日本相談室	TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993
《受付時間》月曜～土曜：午前9時～午後6時 日曜・祝日：午前10時～午後5時(年末年始を除く)	
● 修理のご相談は... 7ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。	
● シャープホームページ	http://www.sharp.co.jp/

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

- 再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

Printed in China
TINSJA854CBRZ 04CE (CN) ③