SHARP

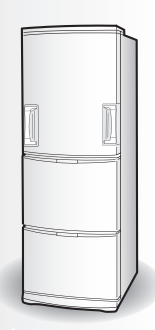
冷凍冷蔵庫 (家庭用)

取扱説明書

エス ジェイ ダブル エイ

SJ-WA35T

どっちもドア



特長

軽開!どっちもドア

テコの原理を応用したハンドルで、ドアを 左右どちらにも軽く開けることができます。

省エネ・静音設計

ナノ低温脱臭触媒

- 脱臭触媒は、冷気の通路に設置しています。 操作、お手入れの必要はありません。
- 野菜室は直接冷気が出入りしないので、 効果は及びません。

ドア閉め忘れ防止ブザー (冷蔵室のみ)

- ドアを開けていると1分後と2分後に**ピピッ**、 3分を過ぎるとピピピッ、ピピピッ、…と 鳴り、お知らせします。
 - ドアを閉めると止まります。

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。 で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 お読みになった後は、いつでも見ることができる所に必ず保存 してください。

もくじ ページ

安全上のご注意 ご使用前に 温度調節

4

使 か

各部のなまえと使いかた

●どっちもドアのご注意

6 7

付属品のはずしかた

●こんな部品がはずれたら

お手入れ

9

11

12

14

15

8

杰 ったと

こんなときは ・ 移動/ 運搬

- - 長期間使わない
 - 停電
 - 庫内灯が切れたら
 - 庫内温度を計る

故障かな?

仕様

- 付属品
- ・除霜運転について
- 冷凍室の性能

保証とアフターサービス

• 別売品

お客様ご相談窓口のご案内

裏表紙

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。
- この取扱説明書は大豆油インキを使用しています。



安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を 防止するため、お守りいただくことを説明しています。

■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次のように区分しています。

<u>^</u>

禁止 「死亡または重傷を負うおそれが **一** ある」内容です。

注意「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分しています。



してはいけない禁止内容です。



必ずしなければならない**強制**内容です。

どっちもドア を安全にお使いいただくために

警



- ●次のときに無理に開閉しない
- ドア周辺(下図の場所)に物がはさまった状態
- 開けにくいとき

開けにくいときは、反対側からドアを開け、 物がはさまっていないか確認する。



♪ 注意 けがを防ぎ、 家財などを守る



●開いているドアの下側に 手を触れない

とくに機構部に注意。 (指をはさむなどの けがの原因)



対

設置時は (4~5ページ)



●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)



●周囲にすき間をあける (冷媒が漏れると滞留し、 発火・爆発の原因)



●水平で丈夫な所へ (不安定な場所は、ドアの開閉などで 冷蔵庫が倒れる原因)

●地震にそなえて転倒防止処置をする お買いあげの販売店にご相談ください。



■湿気の多い所・水気の ある所で使うときは、 アース・漏電しゃ断器を 取り付ける





電源や電源プラグ・コードは



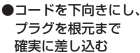
- ●コードを持ってプラグを抜かない
- ●冷蔵庫で壁などに押し付けない
- ●束ねない・傷付けない
- ●ぬれた手で触らない
- ●傷んだプラグやコード、 ゆるんだコンセント は使わない



(感電・過熱・ショート・ 発火の原因)



●定格15A・交流100Vのコンセント を、単独で使う





●定期的にプラグに 付いたほこりを、 乾いた布でふきとる



(感電・漏電・火災の防止)



●お手入れ時や庫内灯の交換時はプラグを抜く

●長期間使用しないときは、 プラグを抜く

(感電・漏電・火災の防止)

必ず お守りください





注意 はがを防ぎ、 家財などを守る

ご使用時は



- ●冷蔵庫の上に物を のせない
- ●冷蔵庫にのらない、ぶら下がらない

(けがの原因)

- ●本体や庫内に水をかけない (漏電・感電の原因)
- ●引火しやすい物は入れない
- ●可燃性スプレーを近くで使わない

(引火・爆発の原因)

- ●脱臭器などの電気製品を入れない
- ●冷却回路(側面・背面・底面)を傷付けない (冷媒が漏れると発火・爆発の原因)

冷却回路(側面・背面・底面)を傷付けた ときは **火気を避け窓を開けて換気** し、 販売店にご相談ください。

●学術試料・薬品を入れない (変質のおそれあり) 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。

●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)



●都市ガスなどが漏れたら窓を開け換気 する

(コンセントに触れると引火・爆発の原因)

●庫内灯は指定のものを使う



●こげくさいときは、プラグを抜く (火災の防止) 販売店にご相談ください。

廃棄時は



●廃棄やリサイクルでの 保管時、幼児閉じ込めの おそれがある場合は、 ドアパッキンをはずす



●廃棄時は販売店や市町村に引き渡す (放置すると冷媒漏れによる発火・爆発 の原因)

ご使用時は



- ●食品を棚類の前にはみ出させない
- ●ドアポケットの底まで入らない食品は入れない (食品が落下すると、けがの原因)
- ●ビンを冷凍しない (中身が凍ると割れ、けがの原因)
- ●冷凍室内の部品・食品・容器(とくに金属製)にぬれた手や体の一部で 触れない

(触れると離れなくなり、 凍傷・けがの原因) とくにお子様に注意。

- ●におったり、変質した食品は食べない (病気の原因)
- ●冷蔵庫の下に手や足を入れない (発熱部で火傷、部品に触れてけがのおそれあり) とくにお子様に注意。

ドアを開閉するときは



- ●ドアを強く開閉しない (引き出し式ドアのはずれや棚の食品の落下 で、けがの原因)
- ●他の人が冷蔵庫に触れているときは、 ドアを開閉しない
- ●下の引き出し式ドアで足をはさまない (指をはさむなどのけがの原因)

●頭をぶつけない

とくにお子様に注意。





●引き出し式ドアの開閉は 取っ手を持つ

(ドアの上面を持つと指を はさむなどのけがの原因)



移動・運搬時は 11ページ



- ●傷付きやすい床では、あらかじめ毛布な どを敷く
- ●移動用取っ手を持って運ぶ (持ちかたが悪いと手がすべりけがの原因)

ご使用前に





冷蔵庫の上に物をのせない

【物が落下し、けがの原因】

設置する

- 水平で丈夫な所
- 熱気・湿気の少ない所



• 直射日光の当たらない所 (冷却力低下やプラスチック変色の原因)

- テレビ・ラジオ・電話機・インターホンから 離れた所(音声・映像の乱れの原因) 冷蔵庫にアースをすると、乱れがおさまる ことがあります。
- じゅうたん・たたみ・塩化ビニール製床材などには丈夫な板を敷く。 じゅうたん

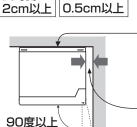
(熱で変色・変形したり、 底の吸込口をふさぐ ことがあるため)



古

定

ਰ ਰ



片側

・背面はすきま不要

(消費電力量測定時の寸法とは異なります)

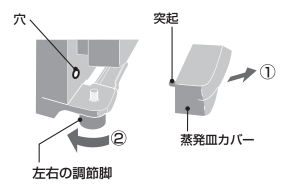
側面すき間が十分と れない場合(片方0.5 cm、反対側2cm程度) は少しあける。

• **壁ぎわの場合2cm以上** (90度以上開かない と棚類がはずせない ことがあります) 地震にそなえて丈夫な壁や 柱に固定する



水平に固定する(振動による騒音防止のため)

- ①蒸発皿カバーをはずす。
- ② 左右の調節脚を床に付くまで回す。 (水平になるように調節する)
- ③蒸発皿カバーの突起(左右)を本体の穴(左右)に差し込む。

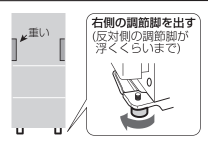


冷蔵室ドアの開閉が重いとき

片方のドアが重いとき

● 左側が重いとき

反対側



● 右側が重いときは、左側を出す。

両方のドアが重いとき

◆ 冷蔵庫が後ろに傾いているとき 冷蔵庫後側に広めの板などを敷く。





◆放熱による空気の流れで、周囲の壁が汚れ、変色することがあります。

庫内が冷えるまで なるべくドアを 開けないで。



庫内を冷やす

庫内を清掃する

かたく絞ったぬれぶきんでふく。 最後にからぶきをし、水分を取り除く。

電源プラグを差し込む

(定格15A・交流100Vのコンセントを単独で使う)



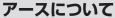
庫内が冷えるまで

通常 2~3時間

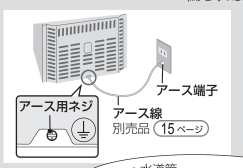
約10時間以上 かかります。

庫内が冷えたら

食品を入れる



湿気の多い所・水気のある所では必ずアース・ 漏電しゃ断器を取り付ける。(漏電時の感電防止のため)



・水道管・ガス管(爆発の危険がある)

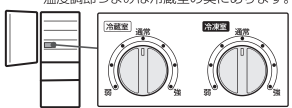
アース端子がないとき、市販アース線を使うとき、 漏電しゃ断器の取り付けは、お買いあげの販売店 または、電気工事店にご依頼ください。



- 使いはじめにプラスチックからにおいがする場合があります。念のためににおいがこもらない ように、部屋の風通しをよくしてください。においはしだいに消えます。 ● ドアを開けたまま電源を入れると電子音が鳴りますが、ドアを閉めると止まります。
- ●はじめは大きい運転音がしますが、異常ではありません。冷えるにしたがい、おさまります。
- 庫内が冷える前に食品を入れない。冷えるまでに時間がかかったり食品が傷むことがあります。

ふだんは「通常」のままでお使いください。

温度調節つまみは冷蔵室の奥にあります。



	弱	通常	強
冷蔵室	「通常」より約3~4℃高くなる。	約3~5℃	「通常」より約2~3℃低くなる。
冷凍室	「通常」より約3℃高くなる。	約-18~-20℃	「通常」より約3℃低くなる。

周囲温度30℃で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの庫内のほぼ中央下寄りの温度の目安。



- ●冷凍室を「強」のままにすると、冷蔵室や野菜室が冷えすぎることがあります。 その場合は、冷凍室を「通常」に戻してください。冷凍室を「弱」のままにすると、冷蔵室の温度が高め になることがあります。その場合は、冷蔵室を「強」寄りに調節してください。
- 冷蔵室の温度調節をすると、チルドケースと野菜室の温度も変わります。

各部のなまえと使いかた

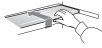
<u>冷蔵室内 [約3~5℃]</u>:要冷蔵食品・総菜類など。



● フリーセット棚(折りたたみトレー) -

背の高い食品を入れるとき

大きい食品を入れるとき



あるため)

手前を持ち上げ ながら押す。

フリーセット棚の奥だけに食品を 置かない。(棚が回転することが



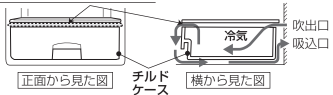
さらに倒す。

●温度調節つまみ 5ページ)

● チルドケース [約-1~2°C] -

生鮮食品・発酵食品(納豆やみそなど)・ 練製品(かまぼこやちくわなど)・乳製品など。

● **チルドケース上部のすき間**は、冷気循環のため必要です。



チルドとは? 食品が凍る直前の温度帯のことです。

[約6~8℃]:野菜・果物など。

-般の冷蔵保存より食品の発酵や熟成を遅らせるため、 鮮度が長持ちします。



吹出口付近に水気の 多い食品を入れない でください。

温度が低くなり、食品 が凍ることがあります。

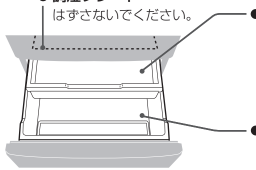


冷やさなくてよいもの

いも・ごぼう・玉ねぎ・かぼちゃ など

ΦΦ

● 調湿プレート



▶小物ケース 大きな野菜を出し入れする ときは、奥に押し込む。



野菜ケース

手前には、背の高いものが 収納できます。



野菜室が高湿のため、 露が付くことがあり ます。ケースの底に 露がたまると、汚れ の原因になりますの で、乾いた布でふい てください。

3888

- ◆冷蔵庫内はときどき点検し、鮮度が落ちないうちに使いましょう。
- ■温度は、周囲温度30℃、温度調節「通常」で、食品を入れずにドアを閉じ、 安定したときの目安の温度です。 (ご使用時は、ドアの開閉などにより温度は変動します)



冷蔵室ドア [約3~8℃] : 卵・ドレッシング・ボトル類など。

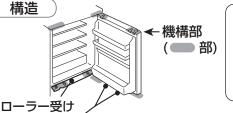
- 小物ポケット(大)
- たまごポケット
- 小物ポケット(小)
- ボトルポケット
- **たまごケース(14個入)** たまごがないときは裏返して 小物食品入れに。





● ドアパッキンが破れ、 マグネットが出てき たらドアパッキンを 交換ください。

どっちもドア 左右どちらからでも開閉できます。







ローラー(2コ) ドアの開閉をなめらかにします。



- 反対側に手をかけてドアを開けない。指をはさむことがあります。
- 開いているドアの下側に手を触れない。機構部でけがをしたり、手をはさむことがあります。
- 両方のハンドルを同時に引かない。 ハンドルが壊れることがあります。
- ▶ ドアは確実に閉める。きっちり閉まっていないと反対 側から開きません。
- 本体・ドアの機構部に物をつめたり傷を付けたりしない。 ドアの開閉に支障がでます。
- ローラー受けに物を置かない。閉まらなくなります。
- ◆本体・ドアの機構部や、ローラー・ローラー受けには、注油をしない。 油の種類によっては、プラスチック部品が割れることがあります。

ドア開閉が重い場合(4ページ)

冷凍室 [約-18~-20℃] : 冷凍食品・アイスクリーム・ホーム フリージングしたものなど。

冷凍に向かないもの

マヨネーズ・牛乳・たまごかまぼこなど(変質します)

●冷凍ケース(小)

-●冷凍ケース(大) ご注意

- ケースに直接水を入れて氷を作らない。(ケースが割れるため)
- 食品はケースの高さ以内に入れる。
- ◆次のものは入れないでください。
- 炭酸飲料 中身が吹き出し、冷凍室を 汚すことがあります。
- 寒冷剤(たたくなど中身を 混ぜることで冷却するもの) 中身(尿素や硝安など)がもれると、 さびることがあります。

●アイスメーカー

水を入れ、 水平に運ぶ。



氷はレバー をひねって 落とす。





お願い)

- 製氷皿に水を入れすぎないでください。氷が落ちないことがあります。
- ◆冷凍ケース(小)を引き出してレバーを ひねらないでください。氷が貯氷コー ナー以外に落ちます。



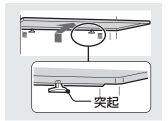
付属品のはずしかた

はずして洗えるもの

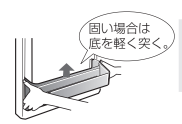
棚

奥側を持ち上げ、 突起をはずして 引く。

チルドケースの上の 棚は、はずせません。



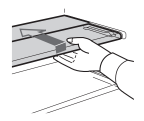
ポケット類

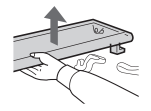




フリーセット棚

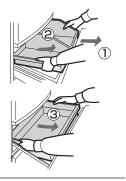
①手前を少し持ち上げて 押し込み、 ② 持ち上げてはずす。





冷凍室ケー

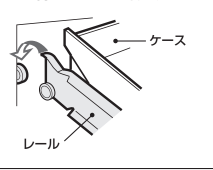
- ①ドアを引き出す。
- ②冷凍ケース(小)を持ち上げ、 取り出す。
- ③冷凍ケース(大)を持ち上げ、 取り出す。



こんな部品がはずれたら

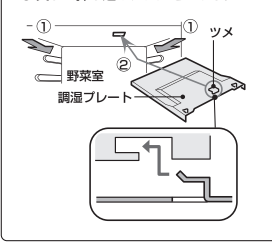
引き出し式ドアがはずれたら

- 冷凍室・野菜室
 - 下図の位置にレールの先をかけ、 ドアを持ち上げながら押し込む。



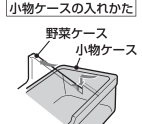
調湿プレートがはずれたら

- ①調湿プレートを一番上のレールにかけ、
- ② 奥まで押し込み、ツメをはめる。



野菜室ケース

- 下アをいっぱいまで 引き出す。少し持ち上げさらに 引き出し、床に付ける。
- ②小物ケースを取り出して から野菜ケースを取り出す。



小物ケースは くぼみを手前 にして入れる。



お手入れ

製氷皿のバネがはずれたら



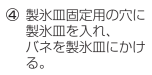
バネの先端でけがをしないよう注意すること。

① バネ(Lに曲がった側)を バネ穴に入れる。





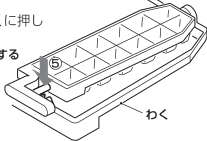
③ L字部分を全て穴に 入れ、製氷皿固定用 の穴にバネを重ねる。





⑤ 製氷皿をわくに押し込む。

カチッと音がする まで確実に 押し込んで ください。





- 食品を入れたまま、はずさない。 (付属品や食品を落とし、けがの原因)
- ●電源を入れたまま長時間冷蔵室ドアを 開けたままにしない。庫内灯カバーが 熱くなります。
- プラスチック部品は、ゆっくりはずし、 落としたり強い衝撃を与えたりしない。 (ひびや割れ、傷の原因)
- ケース類には、滑りを良くするため、 潤滑剤(シリコーンオイル)を塗布して います。

食品衛生法に適合していますので、 ふきとらずにご使用ください。

お手入れのしかた

- 電源プラグを抜く。 いったん抜いたら、5分間は差し込まない。 (故障の原因)
- ぬるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を 準備する。
- ◆本体は、柔らかい布でふく。
- ●中性洗剤を使ったら必ず水ぶきをし、洗剤をふきとる。さらにからぶきする。
- ◆付属品は、はずして柔らかいスポンジで洗い、 乾燥させて取り付ける。

次のものは使わないでください。

(表面を傷めたり、プラスチック部分の変形や、 傷付き、割れの原因)



ベンジン



アルカリ性、 弱アルカリ 性の洗剤



シンテー アルコール



たわし ナイロンたわし



粉石けん



熱湯 (60℃以上)



みがき粉

樹脂を傷めるおそれ のあるもの

中性洗剤を原液で使ったり、ふきとりが 不十分だと、プラスチック部分が割れる ことがあります。

お願い

野菜室の奥のドレンホースがはずれていると水が漏れます。 図のようにはめてください。

奥まで差し込む 爪にはめ込む -

野菜室奥ドレンホース

先端を穴に差し込む・



- めれぶきんは、かたく絞ってくだ さい。水分がすき間に入り、電気 部品の故障の原因になります。
- ●食用油が付いたら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。

お手入れ(つづき)

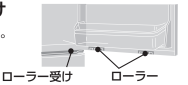


汚れやすいところ

月に1度

ローラー・ローラー受け

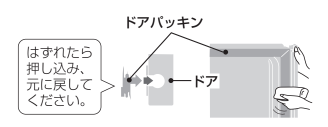
ローラーが乗る部分はていねいに。 汚れがひどくなるとキーキー音が することがあります。



ドアパッキン

柔らかい布でふく。 こまめにお手入れを。 冷蔵室の下側は念入りに。 汚れると早く傷み(はずれ・破れ)、 ドアの開閉に支障が出ます。

●傷みがひどい場合は販売店に 部品交換をご相談ください。



年に1度

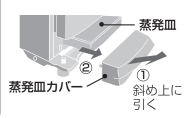
蒸発皿カバー・蒸発皿

はずして水洗いする。蒸発皿カバーの内側のほこりも取り除いてください。

はずしかた

①蒸発皿カバーをはずす。②蒸発皿を取り出す。

●水をこぼさないよう水平に。



①きっちりと奥まで 入れる。



②蒸発皿カバーを取り 付ける。

本体の穴に差し込む



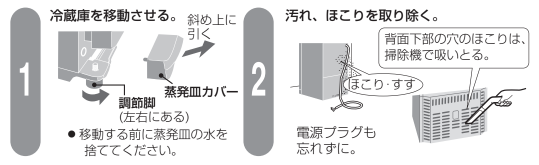
突起(左右にある)

蒸発皿

● カバーの取り付けが悪いと水漏れや異常音の 原因になります。

脚まわり・背面・床・壁面

ほこりを長期間放置していると、壁などが変色することがあります。



こんなときは

こうしてください こんなとき 準 備 アイスメーカーの氷や 蒸発皿カバーをはずし、調節 通路に保護シートや毛 水・蒸発皿(10ページ) 布などを敷く。 脚を上げる。 の水を捨てる。 床の傷付き、水もれを 電源プラグを抜き、 防ぐため。 調節脚 アース線をはずす。 (左右にある) 回す ドアは固定。 運ぶとき 背面上と底面の 底面 移動用取っ手を 移動 持つ。 背面上 移動用取っ手 ● 横積みをしない。機械部(圧縮機など) の故障で冷えなくなることがあります。 前後に動かすとき 移動用車輪を使う。 無理な移動や横方向への移動は、 ひざで押さない。 床を傷付けます。 ドアが、へこむことが 移動用車輪(前後左右) あります。 長期間使わない アイスメーカーの氷や 庫内を清掃し、2~3日ドアを 電源プラグを抜き、 水・蒸発皿((10ページ)) 開け乾燥させる。 アース線をはずす。 の水を捨てる。 (においやカビを抑えるため) 雷 停 食品の追加保存、ドアの開閉を控えてください。 庫内灯が切れたら 電源プラグを抜き、 庫内灯を交換する。 庫内灯カバーを取り付 庫内灯カバーをは 取り付け時は、最後まで け、電源プラグを差し 庫内灯の種類 ずす。 ねじ込むこと。 込む。 ガラス球形式: T20 ①上側のツメ(2カ所)を 口金: E-12 差し込む。 取り 110V 10W 庫内灯 その他 付ける ② 上側を押込み、下側 のツメをはめる。 上側のツメ 下側のツメ ゙゙はずす 庫内温度を計る ◆ 冷蔵庫用温度計をご利用ください。(15ページ)

- 冷蔵庫用温度計をご利用ください。 (15ページ)
 ドア開閉や冷気の温度の影響を受けにくいため、食品温度に近い温度を示します。 測定範囲: 約一30℃~約30℃
- 一般の温度計の場合は、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。

技に対する? 修理依頼やお問い合わせの前に、 もう一度お調べください。

次の症状は異常ではありません

冷蔵庫の側面が 熱い	冷蔵庫は、庫内の熱を外側へ出すことで、庫内を冷やしています。側面が熱いのは、内部にうめ込まれたパイプが放熱をおこなっているためで、約50~55℃(長く手を触れられないくらい)になることもあります。側面は、表面が鉄製のためかなり熱く感じますが、内部の断熱材や表面の塗装が発火することはありません。	
「バキッ」「ボコッ」、 プラスチックのきしみ音	ドアの開閉や冷却により、庫内温度が変化すると部品がきしみ、音がします 静かな場所では大きく聞こえることがあります。	
「ヒューン」「ウィーン」 「ゴロゴロ…」	冷気や冷却装置を効率的に制御するため、ときどきファンの風切り音やモー ターの回転音がすることがあります。	
「ピピッ」「ピピピッ…」	ドア閉め忘れ防止ブザーです。半ドアになっていないか確認ください。	
「ボコボコ」「ジュッ」	冷媒が流れる音です。「ピチピチ」「カチカチ」「ブーブー」なども。	
運転開始時、運転音(圧縮機 の音)が大きい、 _{夏場に多い}	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。	

[Z/	んなとき	もしかしたら ▶▶	こうしてください	参照 ページ
よく冷えない		● 温度調節が「弱」になっていませんか?	▶「通常」〜「強」にしてください。 [冷凍室を「弱」にすると、冷蔵室の温度も高めになること があります。その場合は冷蔵室を「強」にしてください。]	5
冷え具合について		● 周囲温度が高くありませんか?● 冷蔵庫に直接エアコンや温風機の暖房が当たっていませんか?● 周囲のすき間を詰めていませんか?	▶熱源から離し、直射日光の当たらない、風通しのよい場所へ据え付けてください。[とくに暑いときは冷却力が低下することがあります。]▶放熱用のすき間をあけてください。	4
Ē		● 熱い食品を入れていませんか?	▶冷ましてから入れてください。	_
つい		● 食品を詰めすぎたり、冷気の吹出口 や吸込口をふさいでいませんか?	▶吹出口、吸込口の前をあけてくだ さい。	6
て		● ドアをひんぱんに開いたり、食品の 袋などがはさまっていませんか?	▶ドアの開閉を減らし、きちんと閉めてください。	_
		● 冷凍室の奥に食品が落ちていませんか′	?▶冷凍ケースをはずし食品を取り除い てください。	8
露や	庫外や庫内に 露や霜が付く 露は乾いた布、 霜は湿った布	水気の多い食品をラップせずに入れていませんか?ドアをひんぱんに開けたり、食品の袋などがはさまっていませんか?ドアパッキンが傷んでいませんか?雨の日など湿度が高いときは、本体や	▶ドアの開閉を減らし、きちんと閉めてください。▶販売店に部品交換をご相談をください。>アにくもりや露が付くて	_
霜につい	でふきとる。	とがあります。 ● 野菜ケースは多量の葉野菜を入れると、 あります。(とくに高湿度に保っている		
7	冷凍室ドアに 霜が付く	◆冷凍室の奥に食品が落ちていてドアが閉まらなくなっていませんか?	▶冷凍室のケースをはずし食品を取り 除いてください。	8

冷えが悪いときは、一度電源プラグを抜き、5分後に差し込んで様子を見てください。



こんなとき		もしかしたら ▶▶▶ こうしてください	参照 ページ
音!	気になる 音がする	 ◆冷蔵庫が壁に当たり、響いていませんか? ◆据え付けが悪くがたついていませんか? ◆床がしっかりしていない所に据え付けていませんか? ◆ 周囲にものが落ちていませんか? ◆ 蒸発皿カバーがはずれていませんか? 	4
音について	電子音が , 止まらない (▶ドア閉め忘れ防止ブザーの故障です。修理を依頼してください。 電子音を一時的に消す方法 ふたつの温度調節つまみを同時に次のとおり動かす。(① ~③ は20秒以内におこなう) ① 弱にする。 ② 強まで回す。 ① ① ② ② ② ② ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ④ ② ④	_
	冷凍室ドアを開 けるときにこす れる音がする	● ローラーに付いた 水滴が凍っていま せんか? ローラー レール	-
ĸ	ドアの閉まり が悪い	● 左右の調節脚を出し、冷蔵庫を背面側に少し 傾けてください。 調節脚を出す	4
ドアについて	ドアの開閉が 重い、または 片方のドアが 開かない	● はみ出した食品、市販の トア側の食品、市販のポケット などの状態を確認してください。 棚に当たっていませんか? [きっちり閉まっていないと逆方 向からは開きません。]	_
5		● ローラー受けが汚れていませんか?	10
	キーキー音がする	●ローラー受けが汚れていませんか?▶ ローラーが乗る部分はこまめにお手 入れしてください。	10
	ドアを閉めると 他のドアが開く	●閉めたときの風圧で一瞬開くことがあります。	_
	左右で開ける 重さが違う	▶調節脚で調整してください。	4
	冷蔵室や 野菜室の	● 水気の多い食品を吹出口近くに置い ▶ 凍りやすい食品を最上段や棚の奥に ていませんか? 置かないでください。	6
	食品が凍る	● 温度調節が「強」になっていませんか? ▶ 「通常」にしてください。 「冷凍室が「強」のときは冷蔵室や 【野菜室も冷えすぎることがあります。】	5
そ		● 周囲温度が低いと(5℃以下)、温度調節「弱」でも食品が凍ることがあります。	_
その他	床がぬれて いる	◆ 冷蔵庫を傾けたり、移動させたりしていませんか?▶ 移動時は、保護シートを敷いてください。[蒸発皿から水がこぼれることがあります。]	11
		● ドアパッキンが傷んでいませんか?	_
		● 野菜室奥のドレンホースがはずれてい ▶ きっちりはめてください。 ませんか? 水が漏れます。	9

故障かな?(つづき)

2	んなとき		参照 ページ	
	 庫内のにおい が気になる ● においの強い食品をラップしないで 入れたり長期間保存していませんか? 」 「においが移りやすい→牛乳・豆腐など/においを移しやすい→らっきょう・たくあん・ぎょうざなど」 ● 長期間冷蔵庫の電源を切っていません でしたか? ■ 再通電し、様子を見てください。 「庫内が冷えるにしたがい、においは消えていきます 			
		● ナノ低温脱臭触媒は、すべてのにおいを取り除くことはできません。 また野菜室は直接冷気が出入りしないので脱臭されません。	表紙	
その	- 氷に白いにごり や浮遊物がある	● ミネラル分の多い水で製氷すると氷が白くにごったり、水に入れると白い浮遊物が見 えることがありますが害はありません。水道水でもミネラル分が多い場合は同じです。		
他	・ 氷がにおう 丸くなっている	● 長期間貯氷すると食品のにおいが氷に移ることがあります。また、氷が自然に小 さくなったり、丸くなることがあります。		
		樹脂材料の合流箇所や金型の接合部が、スジのように残ったもの断熱材発泡工程に必要な穴 樹脂材料の収縮により	-	

詳しくはホームページにも記載しています。→http://www.sharp.co.jp/support/refrigerator/

仕様

電源 定格電圧		100V·50/60Hz共用
電動機の定格消		50/60Hz : 90/92
電熱装置の定格	消費電力(W)	125
消費電力量		冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示
外形寸法(幅×奥行×	高さ)(mm)※1	600×665×1690
質 量(重 量)(kg)		66
	全内容積	345
※2	冷蔵室	178
定格内容積(L)	冷凍室	86 [54]
	野菜室	81 [50]

- ※1調節脚・ハンドルを含まない。 (家庭用品品質表示法による)
- ※2 定格内容積の[]は食品収納スペースの目安です。 定格内容積は日本工業規格 (JIS C9801)に基づき、 食品収納スペースと冷気循環スペースを含んでいます。

付属品 冷 蔵	室	冷凍室	その他
フリーセット棚(前/後) チルドケース 棚(2枚) 小物ポケット(小) 小物ポケット(大) たまごポケット	たまごケース ボトルポケット	冷凍ケース(大) 冷凍ケース(小) アイスメーカー 野菜室 小物ケース 野菜ケース	蒸発皿 蒸発皿カバー 取扱説明書 *3 保証書

※3 当商品は日本国内向であり、 日本語以外の取扱説明書は ありません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

- **除霜運転について** 冷却器(外からは見えない)についた霜は定期的に溶かされ、 蒸発皿にたまり、圧縮機などの熱で蒸発します。
- 冷凍室の性能 (冷凍室の性能はJIS C 9607で規定しています)

性能を表す記号	**** (フォースター) **4
冷凍室内の負荷(食品)温度	-18℃以下
市販冷凍食品の保存期間の目安	約3ヵ月

※4 フォースター冷凍室では、 定格内容積100L当たり4.5 kg以上の食品を24時間以内 に、-18℃以下に冷凍でき ます。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理を依頼されるときは 出張修理

- 1 「故障かな?」((12~14 ペーシ))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

便利メモ	記入	しておく	. と便利て	ੱ ਰ 。
お買いあげ日		年	月	日
販売店名				
	電話()		

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。 保証書の規定に従い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。

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ー
 - 放熱用ファンモーター

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。

(温泉地区の硫化ガスによるガス害など)

- ◆次のような場合の補償はいたしかねます。
 - 製品故障時の食品の補償
 - 食品以外のものを入れた場合の製品の故障、入れた 物品の補償
 - 業務用に使用した場合の製品の故障、入れた物品の補償

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品の製造打 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。

廃棄時のご注意

● 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。



長期ご使用の場合は冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか?

- 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。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音 や振動がする。
- その他の異常や故障がある。 (ドアの開閉が、異常に重い。など)

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 で依頼ください。なお、点検・修理に要する 費用は販売店に、ご相談ください。

●左記症状がなくても、お買いあげ後 5年程度 たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐ ため、点検をおすすめします。点検費用につ いては販売店にご相談ください。

⟨ 別売品 }			
םחיולנית	型番	希望小売価格(2011年4月現在)	参照ページ
転倒防止用ベルト(2本セット)	201 939 0064	2,100円 (税抜価格2,000円)	4ページ
アース線(長さ 約2.9m)	210 536 0132	420円 (税抜価格 400円)	5ページ
冷蔵庫用温度計	201 939 0078	1,470円 (税抜価格1,400円)	11ページ

お求めはお買いあげの販売店へ

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。

お客様ご相談窓口のご案

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した 場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。



シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】

OO.

0120 - 078 - 178 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~18:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

	271 C 2 13713 0 1/2/2/3 10 0 0 1/3/2 10 10
電話	FAX
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾	市北亀井町3-1-72



修理のご相談など

※「持込修理」「部品購入」をご希望 の方は、下記の〈補足〉をご覧 ください。

【修理相談センター】(沖縄地区を除く) **0120 - 02 - 4649** 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00

■〈IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は…

	IP電話	FAX
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221
沖縄地区	「那覇サービスセンター」 098 - 861 - 0866 (月~金9:00~17:40)	

補足

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

地区別窓口

■受付時間 *月曜~土曜:9:00~17:40(祝日など弊社休日を除く) 〔但し、沖縄地区〕は……*月曜~金曜: 9:00~17:40 (祝日など弊社休日を除く)

北陸地区

• 金 沢 サービスセンター : 076 - 249 - 2434 〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

近畿地区

- 都 サービスセンター : 075 672 2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽管田町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
- 阪 神 サービスセンター : 06 6422 0455 **阪 作** リーレヘビノノ 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10
- 神戸 サービスセンター : 078 452 7009 〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6

中国地区

•広島 サービスセンター: U82-074-0 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4 島 サービスセンター : 082 - 874 - 8149

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 テクニカルセンター: 092 - 572 - 4705 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1

沖縄地区

• 那 覇 サービスセンター : 098 - 861 - 0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

北海道地区

• 札 幌 サ-ビスセンタ- : 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

- 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
- 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
- 東東京 サービスセンター : 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 : 042 548 1391 〒190-0023 立川市柴崎町6-10-17
- 千 葉 サービスセンター : 043 298 5681 〒262-0013 千葉市花見川区犢橋町1629-4
- 横 浜 サービスセンター : 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 : 054 344 5781 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1
- 名古屋 サービスセンター : 052 332 2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2011.02)

MY家電登録のご案内

詳しくはホームページで →



http://iclub.sharp.co.jp/m/

SHARP i CLUBは、お客さまがご愛用のシャープ製 品について、便利な使い方や、製品のサポート・サー ビス、キャンペーンなど、一人ひとりに合ったサービス をご利用いただける会員さま向けサイトです。

ぜひ、ご登録ください。

