

冷凍冷蔵庫

形名

エス ジェイ ティー エイチ

SJ-23TH

取扱説明書

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。
ございました。

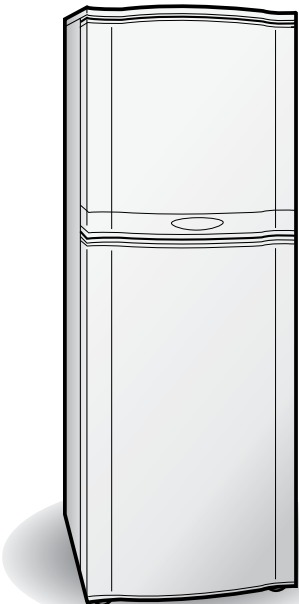
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく
お使いください。ご使用前に、「安全上のご
注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書は保証書とともに、いつでも
見ることができる所に必ず保存してください。

特長

各トレーに冷気を送り
効率よく冷やす

マルチシャワー（冷蔵室）



もくじ

ペ - ジ

● 安全上のご注意 ……2

● 使いはじめによくあるこんな疑問？

● 使いはじめ ……4

- 据え付け
- アースについて
- 移動運搬(引っ越しのとき)

● 温度調節 ……6

● 食品の保存 ……7

● 冷凍室 ……8

● 冷蔵室 ……9

● 付属品の はずしかた ……10

● お手入れ ……10

● こんなときは ……12

- 停電のとき
- 長期間使わないとき
- 庫内灯が切れたとき
- 廃棄のとき

● 故障かな？ ……12

● 保証とアフターサービス ……14

● お客様ご相談窓口のご案内

● 仕様 ……16

- 付属品
- 消費電力量について
- 別売品
- 霜取り

お使いになる前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

仕様


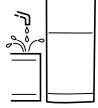



安全上のご注意

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、次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。



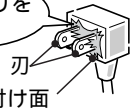


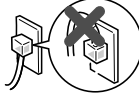

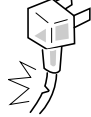

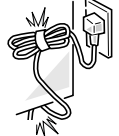

警告

漏電・感電・発火・火災・爆発を防ぐため







● 据え付けるとき

<p> 水をかけない・水がかかる所に据え付けない 水濡れ禁止 絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。</p> 	<p> 湿気の多い所へ据え付けない 禁止 絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。</p>	<p> アースを確実にする 4 ページ アース線接続 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、必ず必要です。</p> 
--	---	--




● 電源や電源プラグ・コードは

<p> 必ず実施 コンセントは専用で(15A以上) タコ足配線は過熱・発火の原因になります。</p>	<p> 必ず実施 電源プラグの刃・刃の取り付け面に付いたほこりは、定期的にはふきとる 火災防止のためです。</p> <p>汚れ・ほこりをふきとる</p>  <p>刃の取り付け面</p>	<p> 禁止 電源プラグを冷蔵庫で押し付けない プラグが傷付き、過熱・発火の原因になります。</p>
<p> 必ず実施 電源プラグは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こむことを防ぎます。</p> 	<p> 禁止 傷んだ電源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・発火の原因になります。</p> 	<p> 禁止 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・束ねるなどはしない 電源コードが破損し、感電・火災の原因になります。</p> 
<p> 禁止 交流100V以外では使わない 感電・火災の原因になります。</p>		


● ふだんの使用するとき



<p> 禁止 引火しやすい物を入れない 爆発のおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p> 禁止 可燃性スプレーを近くで使わない 引火のおそれがあります。</p> 	<p> 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・火災の原因になります。</p> 
--	--	--




● もしものとき

<p> 必ず実施 都市ガスなどが漏れていたな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・爆発防止のためです。</p>	<p> プラグを抜く 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・火災防止のためです。修理は販売店にご相談ください。 15 ページ</p>	<p> 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・けがの原因になります。</p>
---	--	---

● お手入れのとき

<p> 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 感電防止のためです。</p>
--

 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。

 記号	気をつける必要があることを表す。
 記号	してはいけないことを表す。
 記号	しなければならないことを表す。

警告

けが・事故・家具の破損を防ぐため

● 据え付けるとき



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です。お買いあげの販売店にご相談ください。(別売品 [16ページ](#))

● ふだん使用のとき



禁止

冷蔵庫の上に重い物はのせない
ドアの開閉で落下すると、けがのおそれがあります。



禁止

温度管理が難しい物は保存しない(学術試料・薬品など)
変質のおそれがあります。医薬品は変質すると危険です。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、ドアやケースに手をはさむなど、けがのおそれがあります。

● 廃棄するとき



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。

注意

漏電・感電・発火・火災・爆発を防ぐため

● 電源や電源プラグ・コードは



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・発火の原因になります。



● 長期間使用しないとき



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・火災防止のためです。

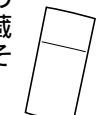
けが・事故・家具の破損を防ぐため

● 据え付けるとき



必ず実施

水平で丈夫な所へ不安定な場所へ据え付けると、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れるおそれがあります。



● 移動・運搬のとき



必ず実施

移動時は重いのでしっかり持つ [5ページ](#)
持ちかたが悪いと手がすべり、けがのおそれがあります。

● ふだんの使用のとき



接触禁止

冷凍室内の食品・容器にぬれた手で触れない(とくに金属製容器)
凍傷になることがあります。



禁止

冷凍室にびん類を入れない
中身が凍ると割れ、けがのおそれがあります。



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
食中毒の原因になります。冷蔵庫で保存中でも食品の品質は低下します。



接触禁止

冷蔵庫の下や背面の機械部に手を入れない(とくにお子様に注意)
発熱部で火傷をしたり、部品に触れけがのおそれがあります。

使いはじめによくある
こんな疑問?

■ なかなか冷えてこないのは?

電源を入れてから庫内が冷えるまで通常2~3時間、夏場は約10時間程度かかることがあります。なるべくドアを開けずにお待ちください。

■ ドアの開閉時、音がする!

ドアの開閉時に、庫内温度が変化して部品がきしみ、音がします。また、冷却中にも庫内の温度が変化するため、同様の音がすることがあります。これらの音は異常ではありません。

パキッ
ペキッ

■ 冷蔵庫の表面が熱い!

食品を冷却するとき吸収した熱を庫外へ逃がしているからです。使いはじめや夏場はとくに熱く感じますが異常ではありません。

[12ページ](#)

使いはじめ

据え付け

1 据え付ける場所を決める

⚠ 注意 水平で丈夫な所へ

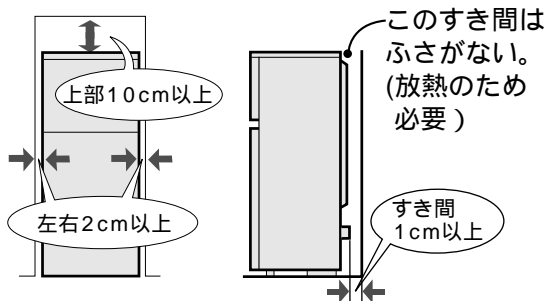
熱気・湿気の少ない所・直射日光の当たらない所へ ガスコンロの横などはさける。
直射日光はプラスチック部分の変色の原因になります。

次の場所には丈夫な板を敷く

- 熱で変色するおそれのある床材。
(じゅうたん・たたみ・塩化ビニル製の床材など)

2 放熱スペースをあける

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。



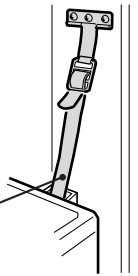
正面から見た図 横から見た図

- ⚠ ご注意 ● ドアを開けることができるか確認してください。

3 地震にそなえる

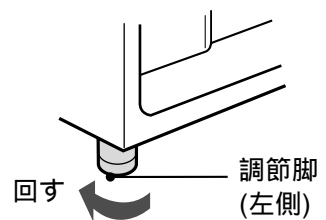
⚠ 警告
地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する

転倒防止用ベルト
(別売品 16ページ)



4 調節脚で水平に固定する

調節脚(左側)を回し冷蔵庫を水平に調節する。



- 不安定な据え付けは、振動や騒音の原因になります。

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

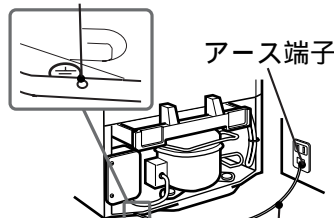
⚠ 警告

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。

アース用ネジ



アース線(別売品 16ページ)

市販品を使うときは、銅線直径1.6mmのものをお求めください。

- 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、漏電しゃ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または、電気工事店に、ご相談ください。

準備から食品を入れるまで

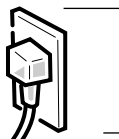
1 庫内をふく

柔らかい布にぬるま湯を含ませてふく。

2 電源プラグを根元まで差し込む

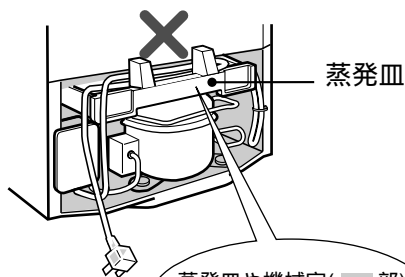
⚠ 警告

- 交流100V
- コードを下向きに



- 運転しはじめは運転音が大きく感じますが、庫内が冷える頃には小さくなります。

! ご注意



蒸発皿や機械室()の中に電源コードを入れないでください。

3 庫内が冷えてから食品を入れる

冷えるまでは、なるべくドアを開けない。
(通常2~3時間・夏場約10時間)

- 庫内が冷える前に食品を入れると、冷えるまでに時間がかかったり食品がいたむことがあります。



- 冷蔵庫の表面は熱くなります
使いはじめや夏場は特に熱くなりますが、食品の保存には影響ありません。
- オープントースターなど、外側が100℃を越えるものは冷蔵庫の上にのせない。(耐熱温度100℃)のせるときは耐熱性の板を敷く。

移動 / 運搬(引っ越しのとき)

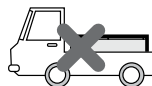
⚠ 注意 重いので2人以上でしっかり持つ。

- ① 食品を出し、アイスメーカーの氷や水、蒸発皿の水(10ページ)を捨てる。
- ② 電源プラグを抜き、アース線はずす。
- ③ 調節脚を上げる。
- ④ 2人以上で移動する。



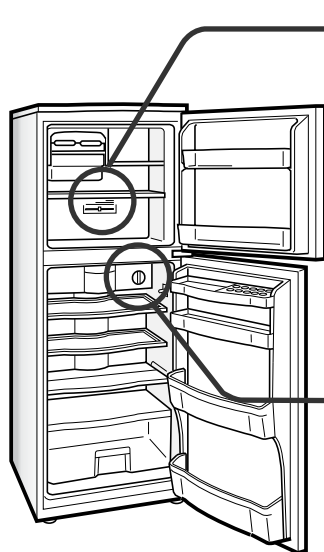
! ご注意

- 傷付きやすい床ではあらかじめ毛布などを敷いてください。
- ロープなどで冷蔵庫を吊り下げない。冷蔵庫が落下するおそれがあります。
- 遠方へ移動のとき(引っ越しのときなど)
 - 横積みしない。(傷付きや機械部の故障の原因)
 - 周波数の切り換えは不要。(50/60Hz共用)



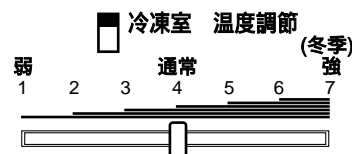
温度調節

ふだんは、「通常」で使用する。調節の必要はありません。
温度調節つまみは冷凍室と冷蔵室の奥にあります。



冷凍室

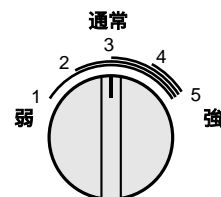
弱	通常より約2～3 高くなる。
通常	約-18
強(冬季)	通常より約2～3 低くなる。



- 冬場など周囲温度が低いとき(約10以下)は、冷凍室温度調節つまみを強(冬季)にしてください。

冷蔵室

弱	通常より約2～3 高くなる。
通常	約3～5
強	通常より約2～3 低くなる。



冷蔵室温度調節

冷凍室・冷蔵室とも、表の温度は周囲温度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。

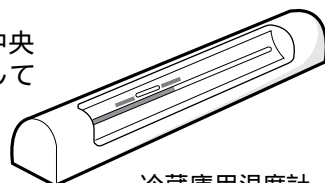
季節や使用条件により次の調整が必要です

- 冷凍室を強(冬季)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(冬季)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(冬季)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。

庫内温度を計るには

冷蔵庫用温度計(別売品 **16ページ**)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。
- 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

お知らせ

食品の保存

庫内が冷えたら食品を入れます。

食品を上手に保存するポイント

密封する

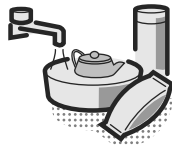
ラップや容器を利用する。乾燥やにおい移りを防ぐため。

においを移しやすい食品
らっきょう・たくあん・ぎょうざなど

においが移りやすい食品
牛乳・豆腐など

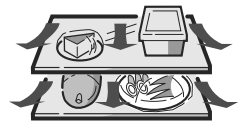
冷ます

熱いままでは、庫内の温度が上がります。



冷気の流れをスムーズにする

食品は間隔をあけて置く。



- 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。

食品は適切な場所へ...

冷凍室 [約 - 18]

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。

冷蔵室内 [約3~5]

要冷蔵食品・総菜類など。

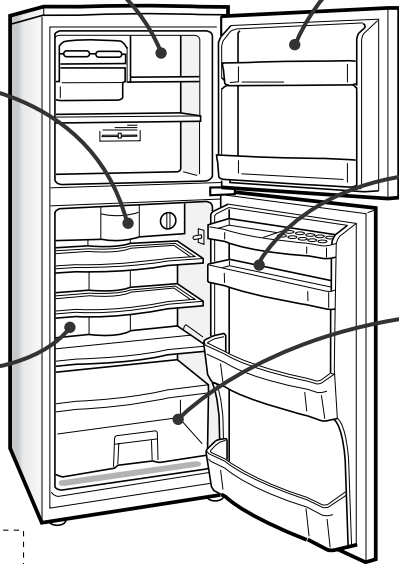
各棚の奥 [約0~2]

吹出口近くは温度が低いので、水分の多いものは凍ることがあります。

奥の壁 [約0~2]

裏側に冷えず防止用ヒーターが入っています。食品を奥の壁に当てないでください。

表示の温度は6ページの条件で測定したときの目安の温度です。
(温度調節は「通常」のとき)



冷凍室ドア

[約 - 16 ~ - 18]

冷凍食品の残り・葉味など。

- ドア開閉で温度変化するので、長期保存には適しません。(アイスクリームなどは溶けることがあります)

冷蔵室ドア [約3~6]

卵・ドレッシング・ボトル類など。

野菜ケース [約6~8]

野菜・果物など。

野菜保存時は...

- 水気をとる。ケースに水がたまると野菜が傷みやすくなります。
- 傷みやすい柔らかい野菜や果物は上へ。
- ラップをすると、より長持ちします。
- 大根やにんじんの葉は、切り落とす。水分や栄養分が葉に吸収されてしまいます。

ワンポイント

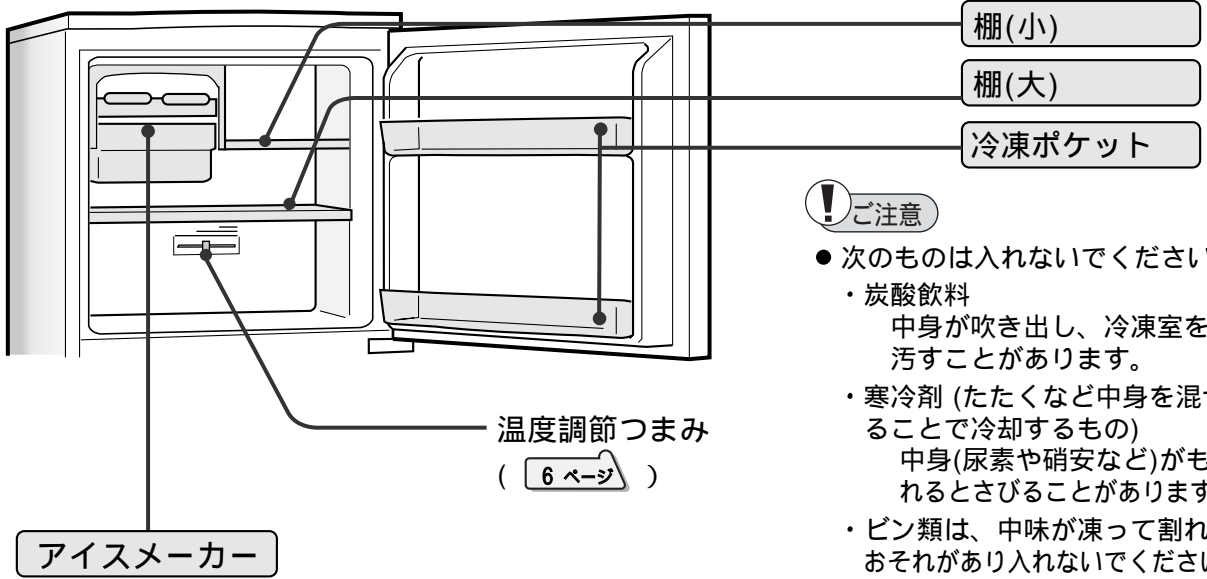
冷凍に向かないもの

マヨネーズ
牛乳
たまご
かまぼこ など
(変質します。)

冷やさなくてよいもの

いも
ごぼう
玉ねぎ
かぼちゃ
など

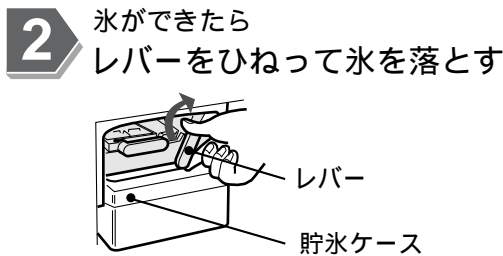
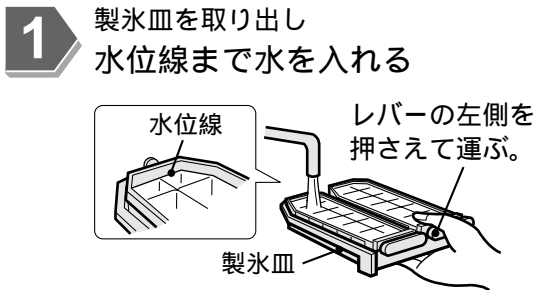
冷凍室



! ご注意

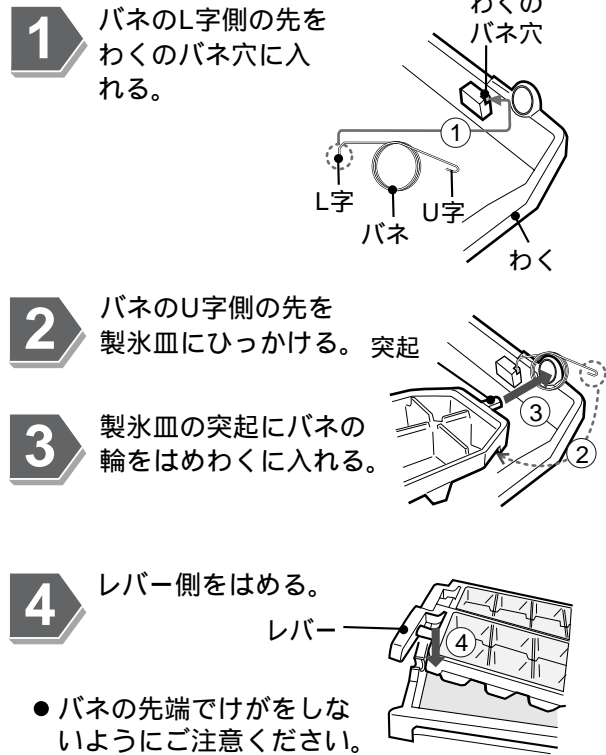
- 次のものは入れないでください。
 - ・炭酸飲料
中身が吹き出し、冷凍室を汚すことがあります。
 - ・寒冷剤 (たたくなど中身を混ぜることで冷却するもの)
中身(尿素や硝酸など)がもれるとさびることがあります。
 - ・ビン類は、中味が凍って割れるおそれがあり入れないでください。

氷の作りかた



- 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。
- 製氷皿を入れるときは、水平に保ちながら入れてください。
- 貯氷ケースに直接水を入れて製氷しないでください。割れることがあります。

製氷皿のバネがはずれたら



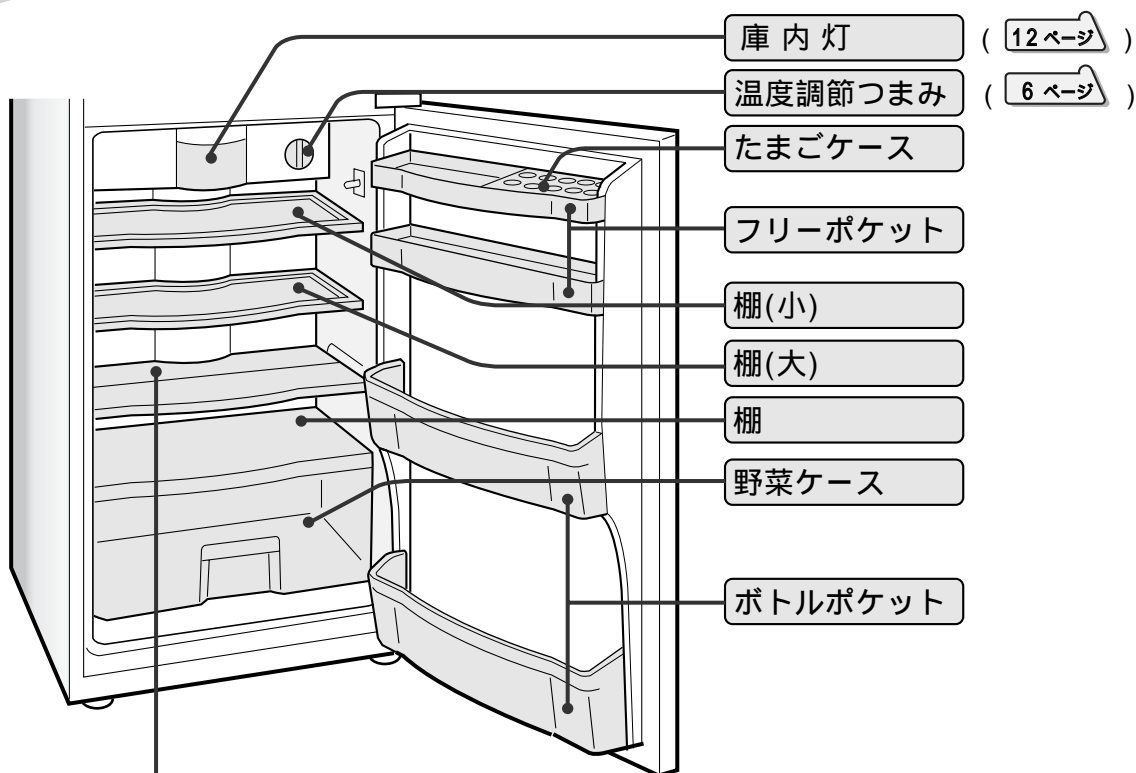
冷凍室の性能

この冷凍冷蔵庫の冷凍室の性能を表わす記号は ******** (フォースター)です。
 冷凍室の性能はJIS C9607で規定しています。
 冷凍食品の保存期間
 冷凍食品の保存期間は食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などで異なります。

[フォースターの性能]

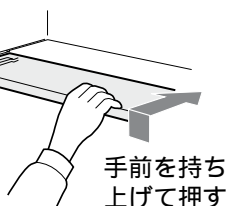
冷凍室内の負荷(食品)温度	-18 以下
24時間以内に-18 以下にできる食品量(冷凍室定格内容積100L当たり)	4.5kg以上
市販冷凍食品の保存期間の目安	約3ヵ月

冷蔵室

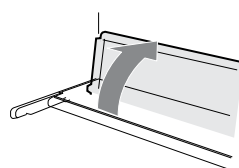


フリーセット棚

棚を押し込むと、奥行が半分になります。背の高い食品が入ります。



さらに倒して使えます。大きな食品が入ります。



ご注意

- 食品を前にはみ出させない。ドア側に引っかかり、落下することがあります。
 - ドアパッキングが破れ、マグネットが出てきたらドアパッキングを交換ください。
 - 浅いポケットには背の高い食品を入れない。
 - 食品はポケットの底まで入れる。
- ドア開閉時に食品が落下するのを防ぎます。

付属品のはずしかた

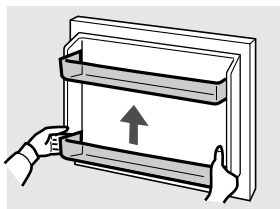
お手入れ



！ **ご注意** 食品を入れたまま、はずさない。
付属品が重くなり、付属品や食品を落として
けがをすることがあります。

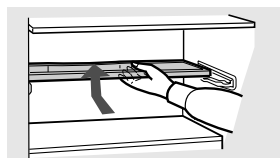
冷凍ポケット
ボトルポケット
たまごケース
フリーポケット

持ち上げてはまず。



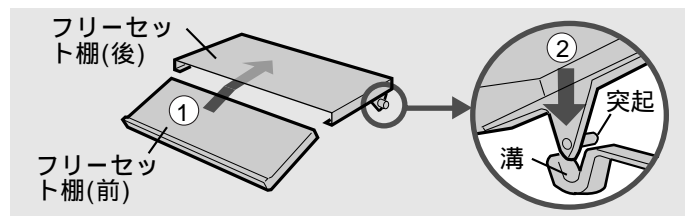
フリーセット棚

前部分を押し込み、持ち
上げる。



取り付けかた

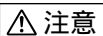
- ①フリーセット棚(後)に(前)をはめ込む。
- ②左右の突起を溝にはめる。



蒸発皿

はずしかた

蒸発皿を、水がこぼれないよう
に左に動かし手前に引き抜く。



注意 圧縮機は高温になるので、
直接触れない。

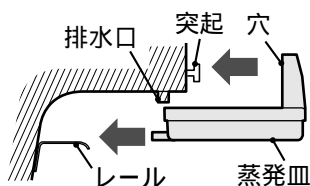
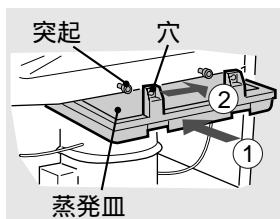
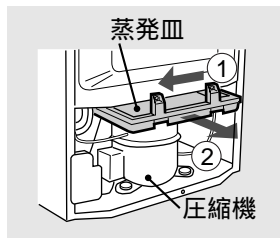
取り付けかた

左右の突起に蒸発皿の穴を差
し込み、右に動かす。

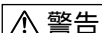


！ **ご注意**

- 取り付けないと水が漏れます。
- 片穴だけにならないように
する。
- 蒸発皿がレールに乗って
いることをご確認ください。レールに乗って
いないと、異常音・水漏れの
原因になります。

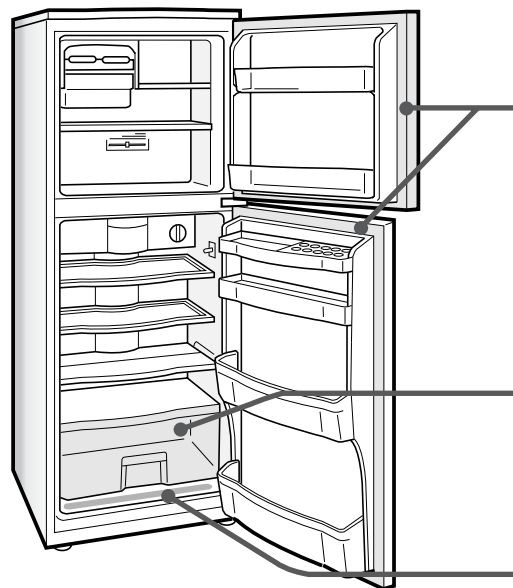


お手入れのしかた



警告

必ず、電源プラグを抜いてから。
いったん抜いたら5分間は差し込まない。
冷蔵庫に無理がかかります。
本体に水をかけない。
電源プラグの汚れは、よくふきとる。



はずして水洗いできるところ

ポケット類・棚類・野菜ケース・
たまごケース

汚れがひどくなる前にお手入れをしましょう。

お手入れ後の点検

- ぬるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を準備する。
(うすめかたは、洗剤の注意書に従ってください)
- 水洗いできる部品は、柔らかいスポンジで洗う。その他の部分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。

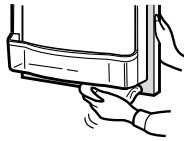
- 電源コードや電源プラグに、汚れや傷付きがありませんか。
- 電源プラグをしっかり差し込みましたか。

不審な点があれば、お買いあげの販売店にご相談ください。

汚れやすいところ

ドアパッキング

ドアパッキング
こまめにお手入れを。
汚れると早く傷みます。
とくに冷蔵庫の下側は
念入り。



野菜ケース

汁がたまると野菜が傷みやすくなるので、はずして水洗いする。

汁止め用へこみ

() 部
たまった汚れは
よくふき取る。

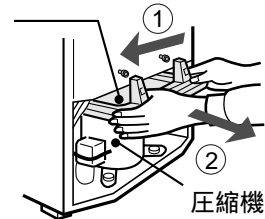


汁止め用へこみ

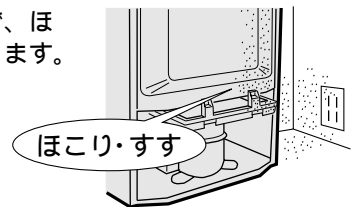
年に一度程度チェックするところ

蒸発皿(背面)
(汚れると、水が蒸発しにくくなります)

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。



背面・壁や床
空気の対流で、ほこりがたまります。



ご注意

化学ぞうきんはその注意書に従ってください。

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。

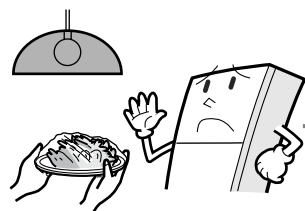
次のものは使わない。

- 塗装面を傷めたり、プラスチック部分の傷付きや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。

こんなときは



<p>停電のとき</p>	<p>食品の追加保存、ドアの開閉をひかえる。</p>
<p>長期間使わないとき</p>	<p>1 電源プラグを抜く。 2 庫内を清掃し、2～3日ドアを開け乾燥させる。 (においやカビを抑えるためです)</p>
<p>庫内灯が切れたとき</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>⚠ 警告</p> <p>交換時は必ず、電源プラグを抜いて。いったん抜いたら、5分間は差し込まない。冷蔵庫に無理がかかります。</p> </div> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 庫内灯个数：1コ ● 庫内灯種類：ガラス球形式 T20・ □金 E-12・110V 10W <div style="float: right; width: 200px;"> <p>庫内灯カバーをはずして交換する。</p> <p>庫内灯カバー</p> </div>

故障かな？

修理を依頼される前に次のことをお調べください。それでも具合の悪いときは、「保証とアフターサービス」(14～15ページ)をご覧ください。修理を依頼してください。

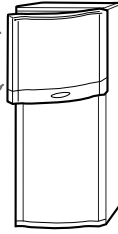
夏場(4月～9月)のこんな症状は、異常ではありません。

<p>● 設置後、冷えが遅い</p>	<p>夏場は電源を入れてから冷えるまで約10時間程度かかることもあります。なるべくドアを開けずにお待ちください。</p>
<p>● 冷蔵庫の表面が熱い</p>	<p>庫内で食品を冷却(熱を吸収)し、吸収した熱を放熱パイプや前面下部から庫外へ逃がしているからです。放熱パイプは、冷蔵庫外側の露付きを防ぐ役割もしています。夏場はとくに手で触れるとかなり熱く感じますが異常ではありません。食品の保存には影響ありません。</p> <div style="float: right; width: 150px;"> <p>放熱パイプ</p> </div>
<p>● ドアを開けると「バキッ」、「ポコッ」という音やプラスチックのきしみ音がする</p>	<p>ドアを開けたときに庫内に熱風が入りこみ、部品がきしむ音です。(ドアを開けなくても冷却中の温度変化により、同様の音がすることがあります)</p>
<p>● 庫内や冷蔵庫の外側に露が付く</p>	<p>夏場は周囲の湿度が高いので、付きやすくなります。</p>
<p>● 冷蔵庫の冷えが悪い</p>	<p>とくに暑いときは冷却力が低下することがあります。</p>

次のような音は、異常ではありません

●バキッ、ポコッという音・プラスチックのきしみ音

●ヒューンという音
ファンが回り始めるときの音。ふだんの運転中に一時的に発生することがあります。



●冷媒が流れる音
ポコポコ、ジュッ、ピチピチ、カチカチ、プーブーなど。

●運転開始時運転音(圧縮機の音)が大きい
しばらくすると小さくなります。

こんなとき		理由・対処方法	参照ページ
冷えない・よく冷えない		●温度調節が「弱」寄りになっていませんか。「通常」～「強」に戻してください。周囲温度が低いと冷凍室が冷えないことがあります。その場合は、冷凍室温度調節を「強」(冬季)にする。	6
		●周囲温度が高くなっていませんか。熱源から離し、直射日光の当たらない風通しのよい涼しい場所に据え付けてください。	4
		●冷蔵庫の周囲にすき間がありますか。すき間は放熱のため必要です。	4
		●熱い食品を入れていませんか。食品は冷ましてから入れてください。	7
		●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。食品は間隔をあけて入れてください。	-
		●ドアをひんぱんに開けていませんか。ドアの開閉を減らしてください。	-
		●ドアに食品の袋などがはさまって半ドアになっていませんか。	-
気になる音がする	●冷蔵庫が壁に当たっていませんか。 ●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。 ●周囲に物が落ちていませんか。	4	
露や霜が付く	●水気の多い食品をラップせずに入れていませんか。水気の多い食品はラップしてください。 ●ドアをひんぱんに開けていませんか。 ●ドアに食品の袋などがはさまっていませんか。 ●ドアパッキングが傷んでいませんか。ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。	-	
その他	ドアを閉めると他のドアが開く	●閉めたときの風圧で開くことがあります。	-
	冷蔵室の食品が凍る	●水気の多い食品を棚の奥に入れていませんか。最上段や棚の奥は吹出口が近いので、凍ることがあります。	-
		●温度調節つまみが「強」寄りになっていませんか。「弱」寄りにしてください。	6
		●周囲温度が低くなっていませんか。冷蔵室の温度調節つまみを「弱」寄りにし、冷凍室温度調節つまみを「強」(冬季)にします。(周囲温度が5 以下のときは、それでも食品が凍ることがあります)	6
	庫内のおいが気になる	●においの強い食品をラップせずに入れていませんか。においの強い食品はラップをしてください。	7
床がぬれている	●蒸発皿の水があふれていませんか。蒸発皿を正しく取り付けてください。	10	
	●ドアパッキングが傷んでいませんか。ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。	-	

露は乾いた布、霜は湿った布でふきとってください。

こんなときは / 故障かな？
困ったときに

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?」(12～13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 ●毛细管 ●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() -

愛情点検



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。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- 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。

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。

- 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。

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（年末年始を除く）



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。

●携帯電話 / PHSでのご利用は.....	東日本地区		西日本地区
	(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、下記地区別窓口にも承っております。

■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	石川郡野々市町御経塚4-103
近畿地区	京都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都府南区上鳥羽菅田町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
中国地区	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
四国地区	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
九州地区	高松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
沖縄・奄美地区	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
	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（年末年始を除く）

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)

仕 様

電 源	定 格 電 圧	100V
	定 格 周 波 数	50・60Hz共用
電動機の定格消費電力		50Hz : 96W 60Hz : 96W
電熱装置の定格消費電力		131W
消費電力量		冷蔵庫ドア内側の品質表示銘板に表示
外形寸法(幅×奥行×高さ)		545mm×585mm×1510mm
質 量(重 量)		46 kg
定 格 内 容 積	全 内 容 積	225 L
	冷 凍 室	60 L
	冷 蔵 室	165 L

付属品

冷凍室 棚(大)(小) …… 各1 アイスメーカー …… 1 (製氷皿2,貯氷ケース1) 冷凍ポケット …… 2	冷蔵室 棚(大)(小) …… 各1 フリーセット棚(前)(後)各1 棚 …… 1 野菜ケース …… 1	たまごケース …… 1 フリーポケット …… 2 ボトルポケット …… 2	印刷物・その他 蒸発皿 …… 1 取扱説明書 …… 1 保証書 …… 1
---	--	---	---

冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量は、日本工業規格(JIS C9607)の消費電力量試験方法(B法)により測定し表示していましたが、1999年3月からはJIS C9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。また、消費電力量は季節により変化することから、その表示を従来の「1カ月当たり」から「年間」の値に変更しました。なお、実際にお使いになるときの消費電力量は周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そして新しく入れる食品の温度や量などによって変化しますので目安としてください。

消費電力量測定基準

種 類	JIS C9801消費電力量試験方法			
	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 -18 以下	冷蔵室 5 以下	冷蔵室 5 以下	冷凍室 -18 以下
扉開閉回数	8回/日	25回/日	25回/日	8回/日
周囲温度	25			
周囲湿度	70 ± 5%			
消費電力量 の表示	年間消費電力量(kWh/年) W25 × 365日/年			

・W25:周囲温度25 での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

別売品

	型 番	希望小売価格(2004年3月現在)	参照ページ
アース線(長さ約2.9m)	210 536 0132	420円(税抜価格 400円)	4ページ
転倒防止用ベルト	019SF47	1,050円(税抜価格1,000円)	4ページ
冷蔵庫用温度計	201 377 0002	903円(税抜価格 860円)	6ページ

お求めはお買いあげの販売店へ。

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

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。

● 製品についてのお問い合わせは...	東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280
シャープお客様相談センター	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...	15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/

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

● 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。

Printed in Thailand

TINSJA841CBRZ 04C- (TH) ④