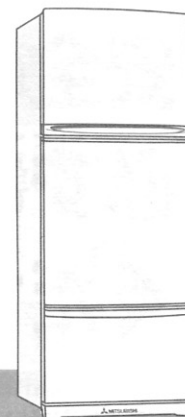


mitsubishi

三菱冷凍冷蔵庫

形名 MR-39B

取扱説明書



もくじ

安全のために必ずお守りください …	2
据えつけから運転開始まで ……	4
温度調節のしかた ……	5

冷凍室 ……	6
冷蔵室 ……	7
スライドチルド室 ……	8
野菜室 ……	9

付属品のはずしかたとお手入れ …	10
こんなときには ……	12
故障かな?と思ったら ……	13
保証とアフターサービス ……	14
仕様 ……	16

- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
特に「安全のために必ずお守りください」はご使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・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。
- 取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。
- この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。
業務用には業務用冷凍冷蔵庫をお使いください。
- 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。
- この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。
また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

安全のために 必ずお守り ください

■ 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。


警告


誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの


注意


誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの


■ 図記号の意味は次の通りです。


 絶対に行わないでください。


 絶対に触れないでください。


 絶対に分解・修理・改造はしないでください。

 絶対に水をかけたり、水でぬらしたりしないでください。

 絶対にぬれた手で触れないでください。

 必ず指示に従い、行なってください。

 必ずアース線を接続してください。

 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

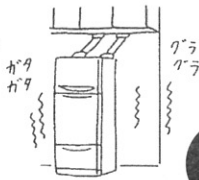
■ 異常及び不具合が発生したときは、ただちに運転停止し、「お買上げの販売店」または「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

警告

地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する

冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。

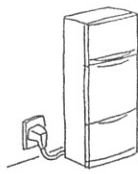
☞ 4ページ



転倒防止

電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う

延長コードの使用、タコ足配線は、発熱・火災の原因になります。

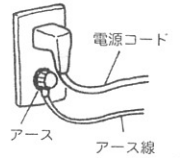


100V・15A以上

アースをする

アースが不完全な場合は、感電・火災の原因になります。

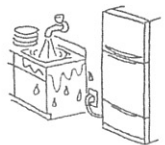
☞ 4ページ



アース線接続

水のかかる所や湿気の多い所への設置は避ける

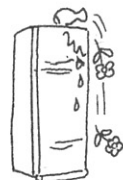
絶縁不良により、感電・火災の原因になります。



水ぬれ禁止

水を入れた容器を上に乗かない

電気部品にかかる感電・火災の原因になります。



水ぬれ禁止

水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかると、感電・火災の原因になります。

すぐにふき取ってください。



水かけ禁止

冷蔵庫の上に物を置かない

ドアの開閉などで落下し、ケガの原因になります。



禁止

可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花で引火・火災の原因になります。



使用禁止

ドアにぶらさがらない、引き出しドアに乗らない

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。



禁止

薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫では保存できません。



貯蔵禁止

揮発性の引火しやすいものは入れない

ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の原因になります。



貯蔵禁止

長期間ご使用にならないときは電源プラグを抜く

絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。

☞ 12ページ

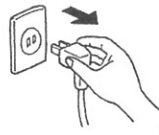


プラグを抜く

⚠️ 注意

異常時（こげ臭いなど）は、電源プラグを抜き、運転を中止する

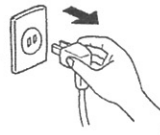
異常のまま運転を続けると、感電・火災の原因になります。



プラグを抜く

庫内灯の交換やお手入れのときは、電源プラグを抜く

感電・ケガの原因になります。
☞ 12ページ



プラグを抜く

電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない 電源コードを傷つけない

押しついたり、重い物をのせたり、折ったり、束ねたりすると、感電・火災の原因になります。



禁止

庫内灯は指定の定格のものを使う

指定以外のものを使うと火災の原因になります。
☞ 12ページ



指定品使用

電源プラグはコードを引っ張って抜かない

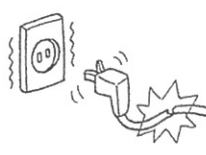
コードが傷み、感電・発火の原因になります。



禁止

傷んだコードやプラグ、差し込みがゆるいコンセントは使わない

感電・発火の原因になります。



使用禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因になります。



ぬれ手禁止

電源プラグはコードを下向きにし刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコードに無理がかかり、発熱・発火の原因になります。



コードは下向き

電源プラグのほこりを取る

絶縁不良になり、火災の原因になります。



ほこりを取る

ガス漏れに気づいたら冷蔵庫に触れず、窓を開けて換気する

電気接点の火花により爆発・火災の原因になります。



換気

分解・修理・改造はしない

ケガ・感電・火災の原因になります。



分解禁止

廃棄処分するときは、ドアのパッキングを引っ張ってはまず

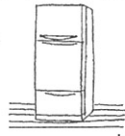
子供が閉じ込められると危険です。
☞ 12ページ



パッキングはまず

床が丈夫で水平なところに調整脚でしっかり固定する

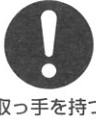
冷蔵庫が移動し、ケガの原因になります。
☞ 4ページ



水平に据えつけ

運搬するときは、運搬用取っ手を持つ

他の部分を持つとケガの原因になります。
☞ 12ページ



取っ手を持つ

食品を無理につめ込まない。棚を強く引き出さない

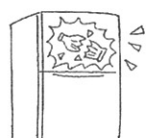
食品が落下し、ケガの原因になります。



禁止

冷凍室にビン類は入れない

中味が凍って割れると、ケガの原因になります。



貯蔵禁止

におったり、変色した食品は、食べない

食中毒や病気の原因になります。



禁止

ぬれた手で冷凍室の食品や容器に触れない

凍傷の原因になります。



接触禁止

冷蔵庫の底に手を入れない

鉄板などで、ケガをする原因になります。



接触禁止

ドアは取っ手を持って閉める

取っ手以外を持って閉めると指をはさみ、ケガの原因になります。



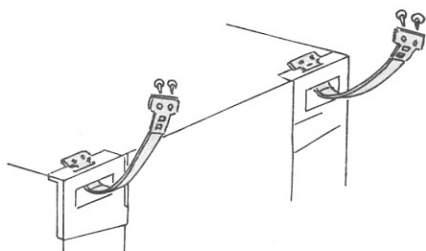
取っ手を持つ

据えつけから運転開始まで

1

正しく据えつける

地震にそなえて



⚠ 警告

背面上部の手かかけに丈夫なベルトを通して、壁や柱に固定してください。冷蔵庫が倒れてケガなどの原因になります。

冷蔵庫用転倒防止ベルト（別売）は、お買上げの販売店にご相談ください。

周囲にすき間をあけて

- すき間が少なかったり、天井面や側面に物を載せたり、はりつけると放熱を妨げ冷えが悪くなったり電気代のムダになります。
- 背面が壁に触れると振動や騒音がすることがあります。
- すき間が少ないと、冷蔵庫の放熱により床や壁などの家財等を傷めることがあります。

本体外側は熱くなります

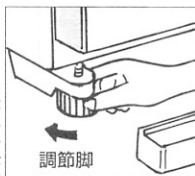
- 特に夏場は約50~60℃になることもあります。

熱気・湿気の少ないところ

- 熱気・直射日光があたると冷えが悪くなったり、電気代のムダになります。
- 湿気が多いとさびや故障の原因になります。

丈夫で水平なところ

- 調整脚は必ず床につくように回し、水平に固定してください。（振動や騒音の防止）
- じゅうたん・畳・塩化ビニール製の床材は、下に丈夫な板を敷いてください。（熱による変形、変色の防止）



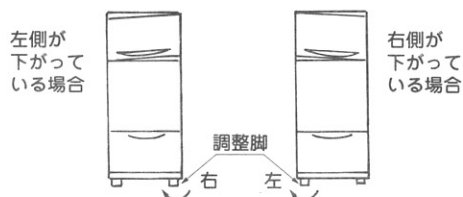
⚠ 注意

じゅうたんや畳などの上に置くときは、丈夫な板を敷いてください。不完全な場合は、冷蔵庫が倒れて、ケガなどの原因になることがあります。



ドアの平行度の調節について

- ドアの下がり方は、下図のように調整脚を矢印の方向に回し、調節してください。



アースについて

⚠ 警告

土間・洗い場の床・地下室など湿気や水気のある場所に据えつけるときは必ずアースしてください。感電の原因になります。

電源コンセントにアース端子がある場合

- アース線を使い、アース接続ねじ（⊕記号）に接続し、アース端子に取りつけてください。なお、アース線は市販の銅線直径1.6mmをお買上げの販売店などでお買い求めください。

アース端子がない場合

- お買上げの販売店に依頼し、アース工事（D種接地工事・有料）をしてください。

接続してはいけないところ

水道管・ガス管（感電・爆発の危険）
電話線のアースや避雷針（落雷のとき危険）

特に水気の多い場所に設置する場合

- アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。お買上げの販売店にご相談ください。

2 固定用テープを取り 庫内をふく



3 電源を入れる



4 4～5時間後に 食品を入れる

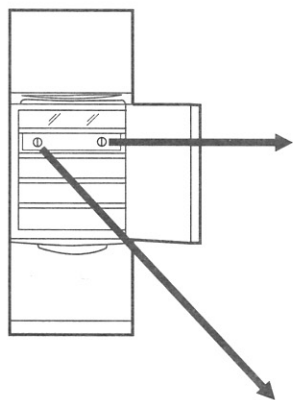


※冷えるまでドアはなるべく開けないように！
プラスチックのにおいは冷えればなくなります。

●周囲温度が高い夏場などは、食品が十分に冷えるまで約24時間位かかることがありますので、翌日に冷え具合をお確かめください。
またアイスクリームなどは庫内が十分に冷えてから保存してください。

温度調節のしかた

通常は「中」の位置でお使いください。
ただし、状況により下の表を参考につまみを調整してお使いください。



冷凍室 冷凍室温度調節		弱 ← 中 → 強	
つまみの位置			
庫内温度	通常より2～3℃上がります	●	通常より2～3℃低くなります
使いかた	●冷凍食品を1カ月位保存するとき ●製氷しかなかったとき	●通常	●ホームフリージングをするとき ●冷凍食品やアイスクリームをたくさん保存するとき

冷蔵室 冷蔵室温度調節		弱 ← 中 → 強	
つまみの位置			
庫内温度	通常より2～3℃上がります	●	通常より2～3℃低くなります
使いかた	●冷えすぎたり凍結したりするとき	●通常	●さらに強く冷やしたいとき

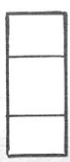
冷凍室、冷蔵室の調節つまみは本体奥側にあります。

7ページ

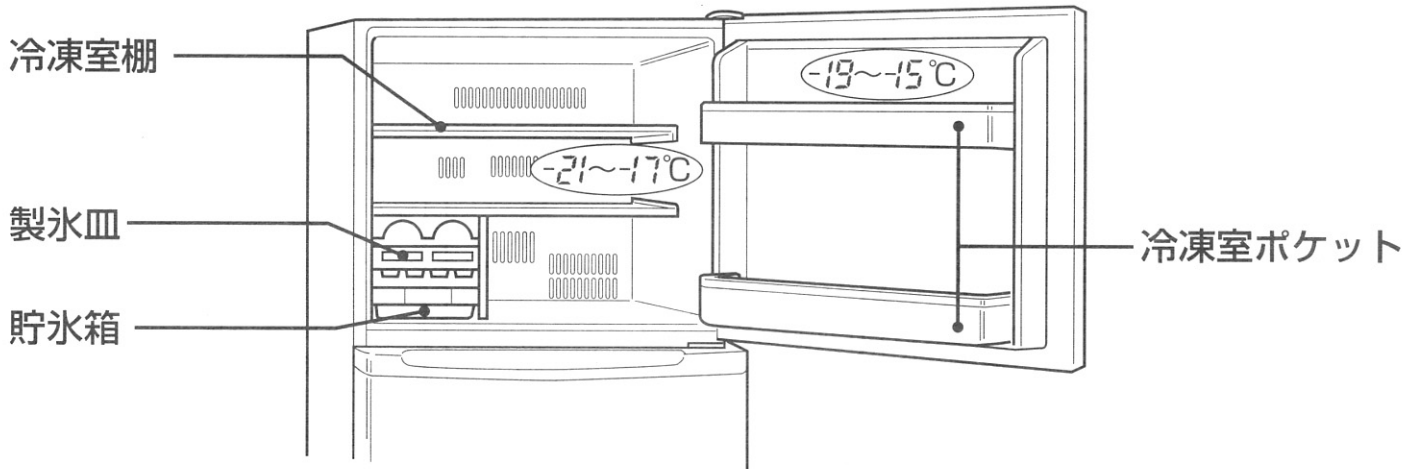
測定条件 5～9ページの温度は、冷凍室、冷蔵室は「中」の位置で周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め温度が安定したとき、庫内のほぼ中央下寄りで測定した値です。なお、ドアの開閉、周囲温度、食品の量、入れぐあいなどにより変化します。

温度計で庫内温度を測られる場合は、12ページ「庫内温度のはかりかた」をご参照ください。

用途に応じてつまみの位置をお選びください。

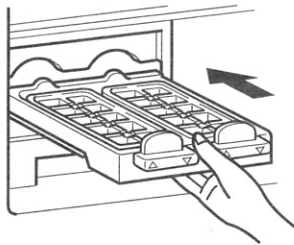


冷凍室

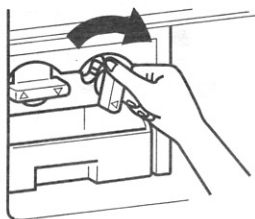


製氷コーナー

水位線まで水を入れ、製氷皿を奥まで入れる。

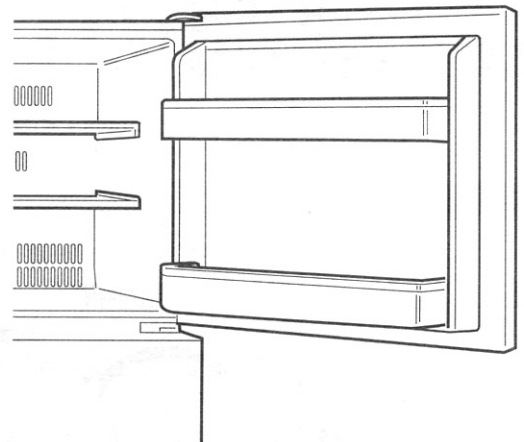


氷ができたら、氷が落ちるまでレバーを回す。



冷凍室ポケット

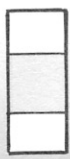
2段のポケットでたっぷり収納。



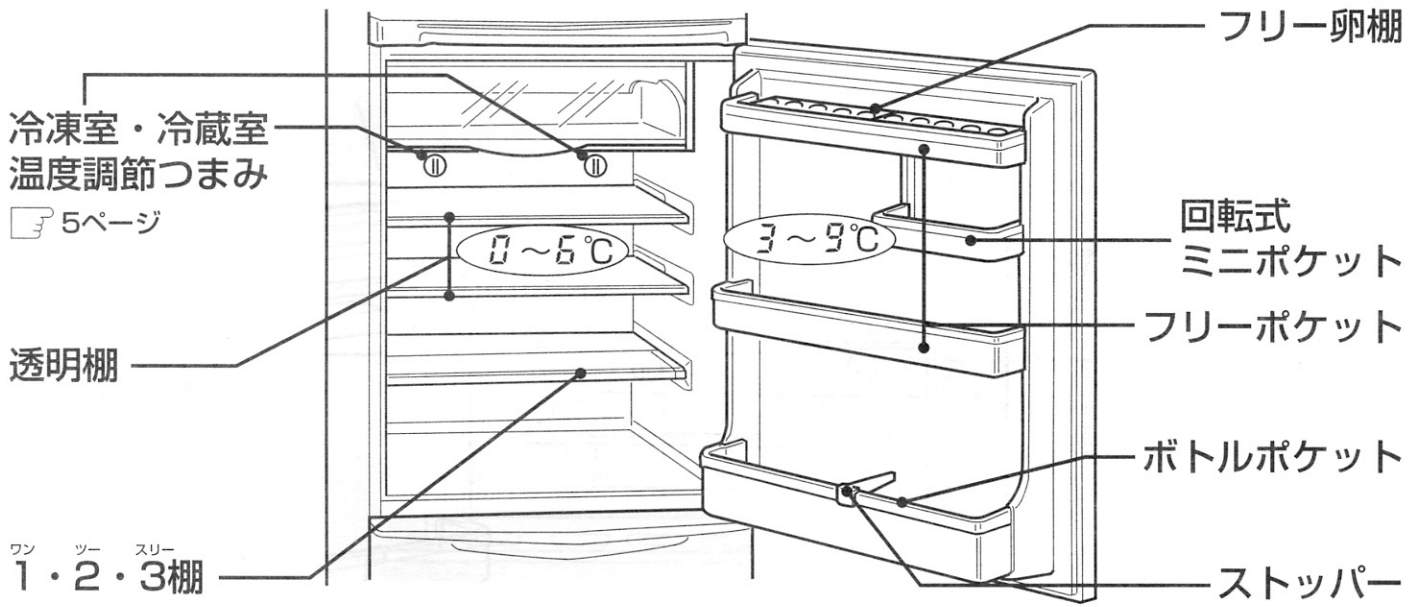
上段の冷凍室ポケットには背の高い食品は入れないでください。

お願い

- 貯氷箱で氷を作らないでください。割れることがあります。
- 市販の袋入り寒冷剤（硝安、尿素を含む）は入れないでください。中味がもれると、さびや故障の原因になります。
- ミネラルウォーターなどで製氷すると白色沈でん物（炭酸カルシウム結晶）ができる場合がありますが、害はありません。
- 製氷皿の水位線をこえると、氷が落ちないことがあります。
- 長時間貯氷したままにしておくと、氷どうしがくっついたり、昇華して小さくなってしまふことがあります。



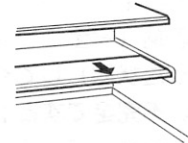
冷蔵庫



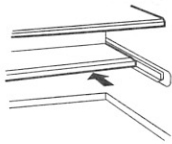
ワン ツー スリー 1・2・3棚

3通りに使える機能的な棚。

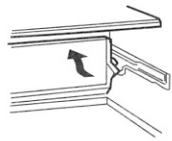
ワン
1…広い棚として



ツー
2…半分にして

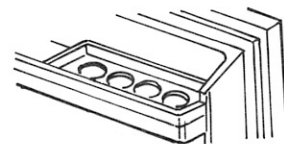
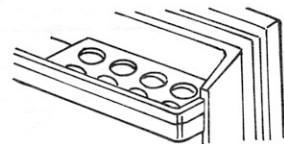


スリー
3…押し込んで
上に回転して



フリー卵棚

卵と小物入れ、裏返すことで2通りに使える。



お願い

冷蔵庫・スライドチルド室・野菜室の食品凍結

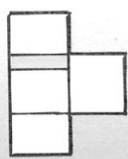
次のようなときは食品が凍結することがあります。

- 各室温度調節つまみを「強」のままにしたとき
 - 冬など周囲温度が5℃以下になったとき
冷蔵庫温度調節つまみを「弱」にすると、いくぶん凍りにくくなります。
 - 水分の多い食品（豆腐・野菜・果物・飲み物など）を棚の奥に置いたとき
冷気の吹出口があるためです。
水分の多い食品は手前に置くようにしましょう。
- ※ビン類に入った飲み物等が凍結した場合、ビンが破損する恐れがあります。

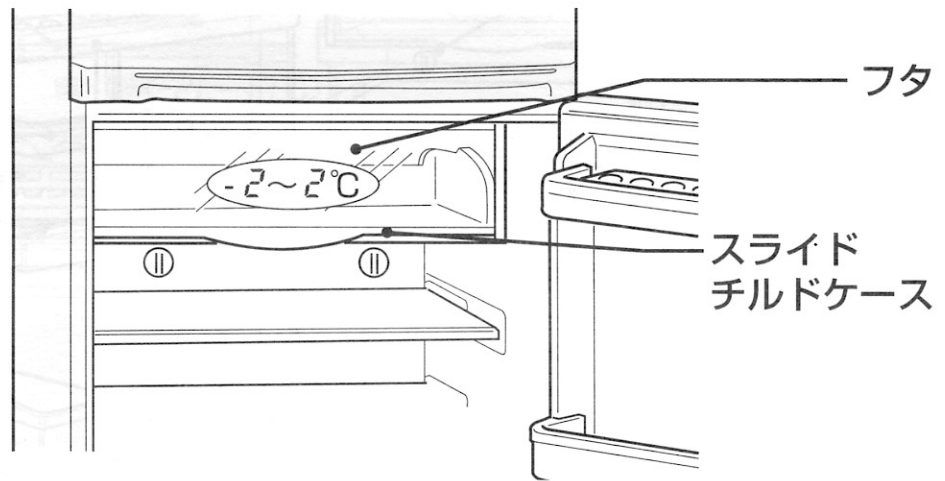
食品の入れかた

- 食品を棚や床しきりラインより飛び出して入れたり、大きな容器などをポケットに入れると半ドアになり冷え具合が悪くなります。入れかたにご注意ください。



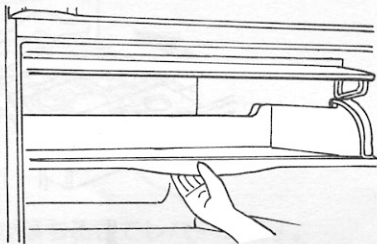


スライドチルド室



スライドチルドケース

手前に引くと
フタが開きます。



お願い

- スライドチルドケースは確実に収納（完全にフタが閉まった状態）してください。不完全ですとドアがぶつかり、フタやケースを傷めることがあります。



スライドチルド室はこんなに便利

近いうちに食べようと思った食品は ……… スライドチルド室へ

おいしさ

凍らせないで風味が保たれ、
(乳製品・果物の熟成を遅らせるので)
おいしさが長持ち！



保存

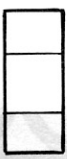
冷蔵室の約2倍は長持ち、
週単位のメニューの保存に最適！



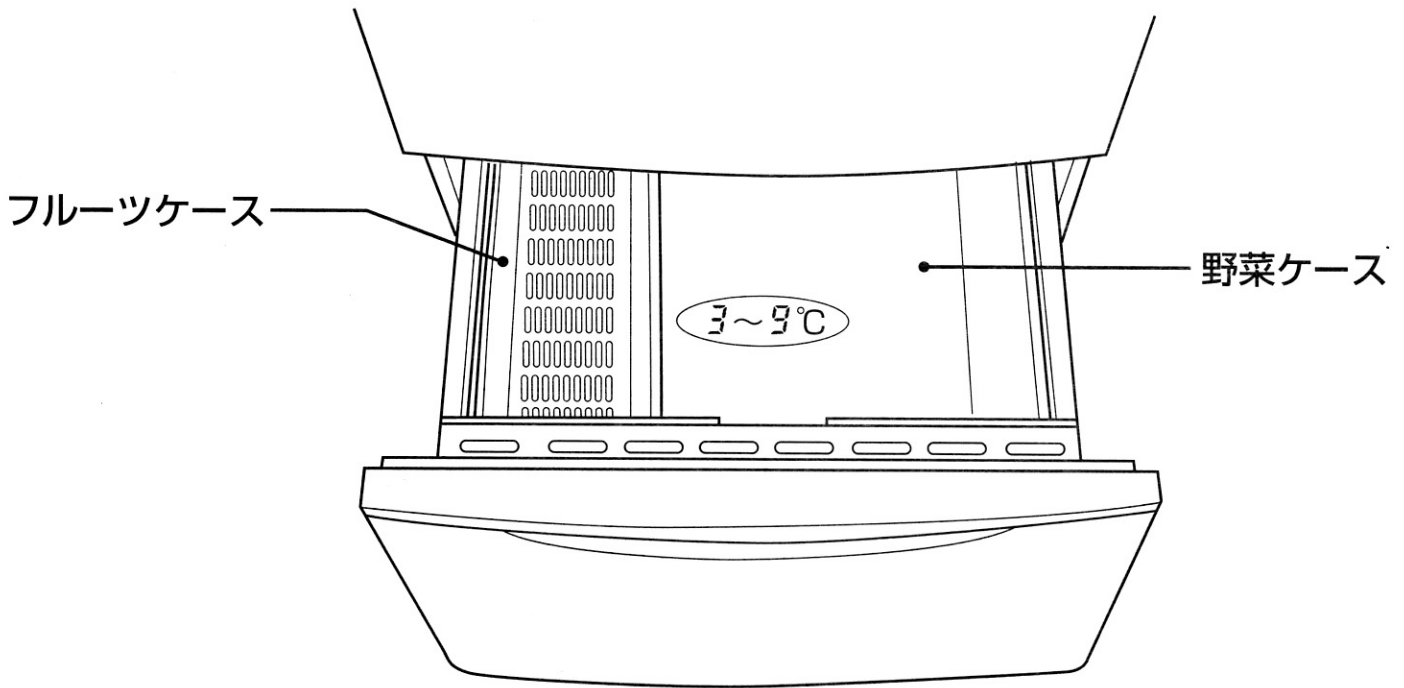
衛生的

食品の酵素作用を低下させ
細菌の増殖を抑えるので、安心！





野菜室



お願い

ケースの破損を防ぐために

- ケースには重いものや水などは入れないでください。
ケースが割れ、ケガなどの原因になることがあります。
- 保存する野菜の量によっては野菜室の天井部やケース表面に露のつくことがあります。
ラップ等で包んで保存することをおすすめします。

付属品のはずしかたとお手入れ

お手入れの前に



電源プラグを抜く。

⚠ 警告

抜かないと、感電の原因になります。

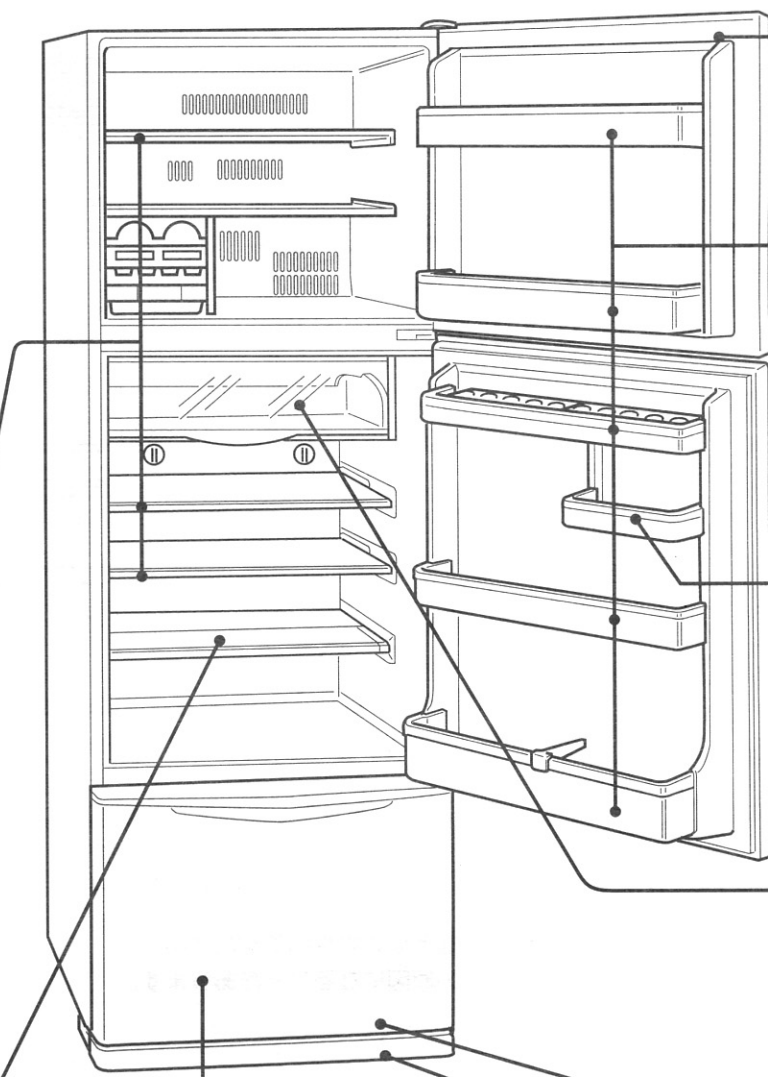
お手入れのしかた



- ふき取るか、取りはずして水洗い。
- 油污れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤を含ませてふく。
- 洗剤はよくふき取る。

●化学ぞうきんをご使用の際は付属の注意書に従ってください。

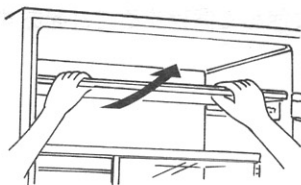
- アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性洗剤などは使わないでください。
- プラスチック部品が割れたり、塗装面を傷めます。



冷凍室・冷蔵室

透明棚

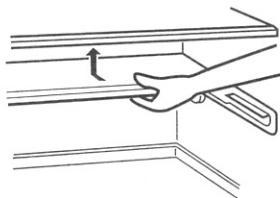
手前を持ち上げて引き出す。



冷蔵室

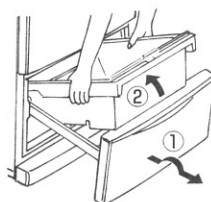
1・2・3棚

棚を押し込んで持ち上げる。



野菜室

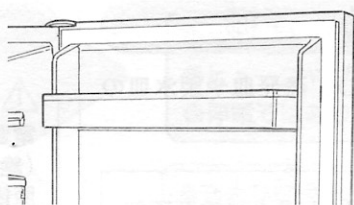
- ① ドアを少し持ち上げながらいっぱい引き出し、
- ② 手前を持ち上げる。



取り付けは、はずした逆の順序で。
月に一度は庫内のお手入れを。

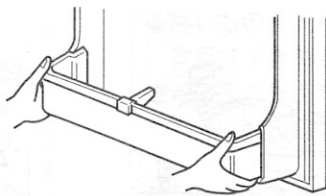
ドアパッキング

とくに、下側は汚れやすいので念入りに。
油やしょうゆなどがついたままにしておくと傷みます。



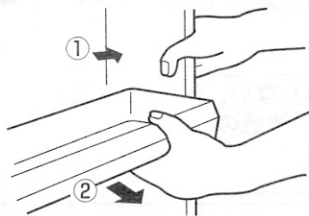
ポケット

まっすぐ持ち上げて手前に引く。



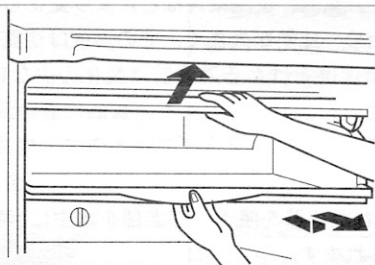
回転式ミニポケット

①内板の内カベの軸穴部を押し広げ、
②手前に引く。

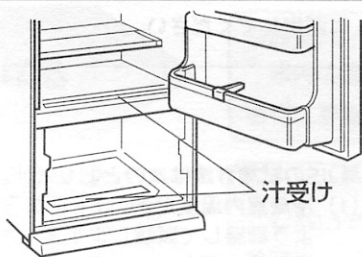


スライドチルド室

フタを上げ、ケースを手前に引き、止まったところで持ち上げさらに引く。

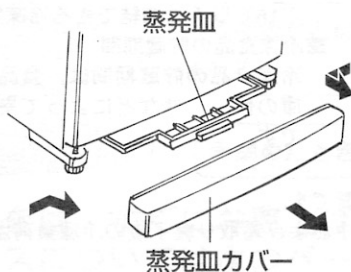


汁受け



蒸発皿

①蒸発皿カバーの左右を片側ずつ内側に押しながら手前に引いてはずす。
②蒸発皿を両手で持ち、静かに引き出す。



お手入れの後に

コード、プラグ、コンセントの点検

電源コードやプラグが傷んでいませんか。
電源プラグにほこりがたまっていませんか。
電源プラグに異常な発熱などはありませんか。
コンセントがゆるんでいませんか。
電源プラグはしっかりと差し込みましたか。

⚠ 警告

電源コードやプラグが傷んでいたり、ほこりがたまっていると感電や火災の原因になります。



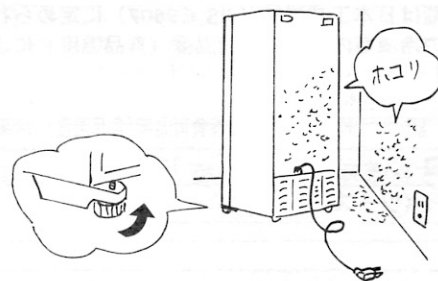
再び電源プラグを差し込むときは5分以上、間をおいてからにする

すぐに差し込むと機械が動きません。



冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から浮かせ冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。
背面や床面は空気の対流により、ほこりがたまったり、黒く汚れやすいところです。



⚠ 注意

冷蔵庫の下には手を入れないでください。
ケガをする原因になります。

こんなときには

停電

- ドアの開閉を少なくする。
- 新しい食品の貯蔵はさける。

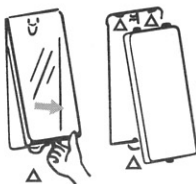


庫内灯の交換

⚠警告

電源プラグを抜く。(感電の原因)
指定の定格のものを使う。(火災の原因)

- 冷蔵室奥のコントロールパネルのランプカバーをはずし庫内灯をはずす。
- 庫内灯は110ボルト・15ワット(口金E-12)を販売店でお求めください。

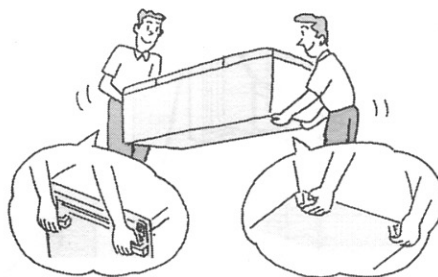


移動・運搬

- 食品を取り出し、蒸発皿や製氷皿の水を捨てる。

⚠注意

運搬するときは2人以上で前面下部の脚部と背面上部をしっかり持って移動する。(持ちかたが悪いと手がすべりケガなどの原因)



- 運搬時、横積みしない。(故障の原因)
- 転居の場合、周波数の切り換えは不要。(50/60Hz共用)

長期間使わない

⚠注意

電源プラグを抜く。
(絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)

- 電源を抜いてから庫内を清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。
※乾燥が不十分の場合、カビ・においの原因および冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

冷蔵庫を処分する

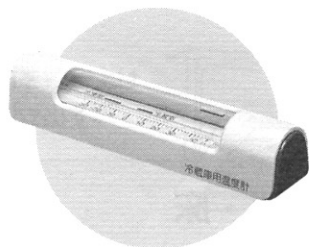
⚠警告

ドアパッキングをはずす。
(子供がとじこめられると危険)

- ドアパッキングは引っ張ってははずす。



庫内温度のはかりかた



冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据付状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際はお買上げの販売店にご相談ください。なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

- 庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時(温度が安定した時)に測定してください。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ******* (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室内の冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示しています。

記号	冷凍負荷温度(食品温度)	冷凍食品貯蔵期間の目安
*** (フォースター)	-18℃以下	約3ヵ月
** (ツースター)	-12℃以下	約1ヵ月

■JISの試験方法は次のとおりです。

- (1) 冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2) 冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。

■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、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、左の表の期間は一応の目安です。

自動霜取

■霜取りの操作と霜取り水の処置は不要です。

■JIS (日本工業規格) では、「霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度 (食品温度) の上昇が5℃以下」と規定されています。

故障かな?と思ったら

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

- 据えつけ後、十分に時間がたっていますか。
(夏場では氷ができるまで24時間位かかることがあります。)
- 温度調節つまみが「弱」側になっていませんか。
- 直射日光があたり、近くにレンジなどありませんか。
- ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。
- 熱いものを入れたり、食品をつめすぎていませんか。
食品はすき間をとって入れてください。
- 冷蔵庫の周囲のすき間は充分にあけてありますか。
- 食品で吹出口をふさいでいませんか。

冷蔵庫・スライドチルド室・
野菜室の食品が凍結する

- 冷蔵庫温度調節つまみが「強」になっていませんか。
- 据えつけ場所の気温が5℃以下になっていませんか。
- 水分が多く凍りやすい食品を棚の奥に入れていませんか。豆腐・野菜・果物など水分の多い食品や飲み物などは手前に置いてください。
※ビン類に入った飲み物等が凍結した場合、ビンが破損する恐れがあります。

庫内に霜や露がつく
水が庫内・床にあふれる

- ドアをひんぱんに開けたり、閉め忘れていませんか。
- 食品があたってドアが半開きになっていませんか。

音が大きい

- 据えつけ時(運転開始時)圧縮機の音が大きい。
据えつけ後早く庫内を冷やすのに大きな力で運転します。
- 時々大きな音がする。(1日1回程度)
自動で霜取りを行なった後、早く庫内を冷やすために大きな力で運転します。
- 肉を焼くような音(ジュー)や水が流れるような音や沸騰するような音(ポコッ)は、冷媒(ガス)の流れる音です。
- 扉を開けたときなどの水滴が落ちるような音は、庫内に外の暖かい空気が入り、プラスチックが熱膨張し発生するキシミ音です。

本体の外側が熱くなる

- 放熱パイプが入っているからです。
庫内の食品には影響はありません。
- 特に夏場は熱く感じる場合があります。(約50~60℃)

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ていませんか。
 - 吹出し口が食品でふさがれていませんか。
- | | |
|--|---|
| においを移しやすい食品
らっきょう・干物・納豆・味噌・牛肉・たくあん・イワシ・キムチ・ギョウザなど | におい移りしやすい食品
プリン・アイスクリーム・ポテトサラダ・豆腐・ごはん・食パン・牛乳・ケーキ・氷など |
|--|---|

外側に露がつく

- 梅雨などの湿度が高いときに多くつきます。乾いた布でふき取ってください。

ドアが瞬間的に開く

- 閉めたときの風圧によるものです。

それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。
保証とアフターサービスについては次のページをご覧ください。

こんなときには

故障かな?と思ったら

保証とアフターサービス

保証書（別添付）

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です
 (ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは5年間です)

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品の製造打切り後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。

ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(13ページ)にしたがってお調べください。
 なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は
 修理に際しては、保証書をご提示ください。
 保証書の規定にしたがって販売店が出張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、ご希望により修理させていただきます。
- 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。
- ご連絡いただきたい内容

1. 品名 三菱冷凍冷蔵庫
2. 形名 冷蔵庫ドアの内側に表示
3. お買上げ日 年・月・日
4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
5. ご住所 (付近の目印なども)
6. お名前・電話番号・訪問希望日

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内
 (家電品)

修理・取扱いのご相談は
お買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ
 ご依頼できない場合は

修理のお問い合わせは

その他のお問い合わせは

↓
修理窓口へ

↓
ご相談窓口へ

修理窓口

北海道地区

札幌 (011)221-8951 札幌市中央区北2条東13-25	苫小牧 (0144)55-1114 苫小牧市明野新町2-1-18
旭川 (0166)26-5580 旭川市曙1条8-1-4	小樽 (0134)33-3380 小樽市緑2-28-22
北見 (0157)25-7045 北見市柏陽町577-60	函館 (0138)49-0345 函館市西桔梗町589-57
釧路 (0154)24-1355 釧路市喜多町2-25	
帯広 (0155)35-3111 帯広市西15条南14-1-17	

東北地区

青森 (0177) 73-8381 青森市野木字野尻37-184	秋田 (018) 865-4471 秋田市八橋三和町19-36
弘前 (0172) 32-6535 弘前市大字青山4-20-3	横手 (0182) 32-1785 横手市安田字ブンナ沢80-110
八戸 (0178) 28-8544 八戸市長苗代字下亀子谷地6-8	大館 (0186) 42-2781 大館市餅田2-5-44
むつ (0175) 22-3277 むつ市横迎町2-11-7	山形 (023) 624-0018 山形市大野目2-1-21
盛岡 (019) 637-7454 盛岡市羽場13地割30-11	酒田 (0234) 22-8533 酒田市北新橋2-14-3
水沢 (0197) 25-4511 水沢市卸町2-3	鶴岡 (0235) 24-6161 鶴岡市上畑町5-4
釜石 (0193) 23-4611 釜石市定内町3-10-1	米沢 (0238) 37-5554 米沢市中田町4776-1
仙台 (022) 238-1773 仙台市若林区大和町2-18-23	福島 (024) 534-7123 福島市御山字田中58
気仙沼 (0226) 23-8485 気仙沼市田中前2-9-2	郡山 (024) 959-6543 郡山市喜久田町卸1-76-1
石巻 (0225) 95-9111 石巻市門脇字四番谷地 16-268	会津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町3-7
古川 (0229) 24-3595 古川市米袋字大窪25-1	原町 (0244) 24-2842 原町市桜井町1-173
	いわき (0246) 26-1822 いわき市内郷御台境町鶴巻 75-8

首都圏地区

東京都・神奈川県・千葉県
茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県

フロントセンター東京 電話 (03) 3424-1111
FAX (03) 3424-1115
東京都世田谷区池尻 3-10-3

甲信越地区

新 潟 (025) 274-9165 新潟市竹尾卸新町 752-9	長 野 (026) 221-3232 長野市稲葉 904
長 岡 (0258) 23-3323 長岡市南陽 1-1118-1	松 本 (0263) 27-2461 松本市芳川野溝 531
上 越 (0255) 24-1160 上越市春日山町 3-6-3	飯 田 (0265) 52-5396 飯田市上郷別府 3367-1
	山 梨 (055) 222-2711 甲府市下飯田 1-4-11

東海・北陸地区

愛知県・三重県 フロントセンター名古屋 電話 (052) 721-0131 FAX (052) 721-7268 名古屋市東区矢田南5-1-14	中津川 (0573) 65-6646 中津川市駒場字町裏526-2
沼 津 (0559) 22-7111 沼津市若葉町 20-1	高 山 (0577) 33-7410 高山市冬頭町 818
静 岡 (054) 284-0821 静岡市中原 913	富 山 (0766) 56-0121 射水郡小杉町青井谷 1-1-1
浜 松 (053) 463-8455 浜松市上西町 62-5	金 沢 (076) 252-8133 金沢市小坂町西 97
岐 阜 (058) 275-0909 岐阜市中鷲 3-24	福 井 (0776) 22-6340 福井市問屋町 1-19

休日修理受付窓口

東日本 休日受付センター

■北海道・首都圏・甲信越地区
電話 (03) 3424-1111 (代) FAX (03) 3424-1115

西日本 休日受付センター

■関西地区 電話 (06) 6454-3901 FAX (06) 6454-3900
■東海地区 電話 (06) 6454-9468 FAX (06) 6454-3900
■北陸・中国・四国地区 電話 (06) 6454-9469 FAX (06) 6454-3900

なお、東北地区・九州地区では、各地区の「修理窓口」へおかけください。

関西地区

大阪府・奈良県 兵庫県阪神地区 京都府(畿北を除く) フロントセンター関西 電話 (06) 6454-3901 FAX (06) 6454-3900 大阪市北区大淀中 1-4-13	淡 路 (0799) 24-4903 洲本市炬口 1-7-1
	姫 路 (0792) 94-3383 姫路市手柄 98
	豊 岡 (0796) 24-6360 豊岡市問屋町 4-4
	和歌山 (0734) 45-8500 和歌山市紀三井寺 855-15
	田 辺 (0739) 23-1109 田辺市稲成町字西沖代79-7
滋 賀 (077) 552-4058 栗太郡栗東町安養寺 2-4-25	新 宮 (0735) 22-2495 新宮市池田 3-1-31
畿 北 (0773) 23-5960 福知山市厚中町 61	

中国・四国地区

鳥 取 (0857) 28-5617 鳥取市千代水 2-61-1	下 関 (0832) 56-6180 下関市秋根東町 6-11
山 陰 (0852) 23-3291 松江市上乃木 9-4-7	徳 島 (0886) 74-8881 名西郡石井町高川原1436-2
浜 田 (0855) 27-3405 浜田市日脚町 1028-2	香 川 (087) 879-1110 香川県香川町大字川東下717-1
岡 山 (086) 241-3945 岡山市西長瀬 108	松 山 (089) 956-3222 松山市森松町 1036-3
広 島 (082) 870-3711 広島市安佐南区川内 6-22-5	新居浜 (0897) 41-3676 新居浜市坂井町 3-8-23
福 山 (0849) 51-6621 福山市赤坂町赤坂 1199-1	宇和島 (0895) 24-1603 宇和島市伊吹町 1155-5
山 口 (0839) 72-8040 吉敷郡小郡町若草町 3-8	高 知 (088) 831-1153 高知市南竹島町 1-1
徳 山 (0834) 25-4431 徳山市大字久米字町合 3097-1	中 村 (0880) 37-1949

九州地区

福 岡 (092) 412-5333 福岡市博多区東那珂 3-1-21	熊 本 (096) 380-0211 熊本市石原町 326-1
北九州東 (093) 581-1500 北九州小倉北区大手町 11-1	八 代 (0965) 33-5173 八代市緑町 13-1
北九州西 (093) 621-0288 北九州市八幡西区竹末1-14-12	大 分 (097) 558-8803 大分市向原西 1-8-1
久留米 (0942) 45-2661 久留米市東合川新町 7-20	宮 崎 (0985) 56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田150-1
佐 賀 (0952) 31-4189 佐賀市鍋島町大字八戸溝348-2	鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17
長 崎 (095) 843-0622 長崎市大橋町 23-4	沖 縄 (098) 898-3333 宜野湾市大山 7-12-1
佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1	

ご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問合わせは

全国どこからでもおかけいただける

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

0120-139-365

いつもサンキュー 365日

通話料金無料 (365日24時間)

FAX (03) 3413-4049

当社家電品についてのご意見やご要望は

地区お客さま相談室 (月～金 9:00～17:00)

北海道 (011) 893-1313	〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11
東 北 (022) 231-8282	〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33
首都圏 (03) 3414-9722	〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3
中 部 (052) 972-7222	〒461-0005 名古屋市東区東桜 1-4-3
北 陸 (076) 252-1356	〒920-0811 金沢市小坂町西 81
関 西 (06) 6451-3611	〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-13
中 国 (082) 278-1322	〒733-0833 広島市西区商工センター 6-2-17
四 国 (087) 879-1190	〒761-1705 香川県香川町大字川東下 717-1
九 州 (092) 571-2211	〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

仕様

形名
MR-39B

種	類	冷凍冷蔵庫
定格内容積	全体	385L
	冷凍室	99L
	冷蔵室	193L
外形寸法	野菜室	93L <57L>
	高さ	1777mm
	幅	635mm
質量	奥行	684mm
定格電圧・周波数	質量	74kg
電動機定格消費電力	100V・50/60Hz共用	
電熱装置定格消費電力(霜取り時)	148/148W	
消費電力量	152/152W	冷蔵室ドアの内側に表示してあります。
電源コード(有効長さ)	1.95m	
冷凍室の記号	* ** フォースター	

	付属品	個数
冷凍室	冷凍室棚	2
	氷皿	1
	氷箱	1
	冷凍室ポケット	2
冷蔵室	スライドチルドケース	1
	透明棚	2
	ワン・ツー・スリー棚	1
	フリー卵棚	2
	フリーポケット	2
	回転式ミニポケット	1
野菜室	ポトルポケット	1
	ストッパー	1
	フルーツケース	1
	野菜ケース	1
	蒸発皿	1
	蒸発皿カバー	1

■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。

冷蔵庫の内容積について

- 定格内容積は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。
- 引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のコストの原因となります。

冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量は、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、冷蔵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ヵ月当たり」から「年間」の値に変更されました。

消費電力量の測定基準(JIS C 9801)

種類	庫内温度	扉開閉回数	周囲温度と湿度	消費電力量の表示
冷凍冷蔵庫 (「スリ-スター」/「フォースター」機種)	冷蔵室	5℃以下	25℃ 70±5%	年間消費電力量(kWh/年) =W ²⁵ ×365日/年 W ²⁵ : 周囲温度25℃での1日当りの消費電力量(kWh/日)
	冷凍室	-18℃以下		
冷蔵室	5℃以下	8回/日		
冷凍室	-18℃以下	25回/日		
備考	★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・量などによって変化します。			



省エネで
守る環境 豊かな暮らし

節電について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。でもちょっとした心づかいで電気代が節約できます。節電を心がけましょう。

麦茶など熱い
まま入れて
いませんか?

必要以上に
ドアを開けて
いませんか?

冷やしすぎて
いませんか?

愛情点検

●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさい臭いがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用
中止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

廃棄時にご注意
願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「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(リサイクル料金)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求められています。

お客様メモ

サービスを依頼される
ときに便利です。

お買上げ日

販売店名

年 月 日 電話 ()

三菱電機株式会社

販売元 株式会社 三菱電機ライフネットワーク

〒141-0022 東京都品川区東五反田1-22-1(五反田ANビル)