

MITSUBISHI

三菱冷凍冷蔵庫

取扱説明書

形名

エム アール エイチ エス
MR-H26S



- 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」と「保証書」は大切に保存してください。

- 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蔵庫をお使いください。
- 再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名を表示しています。

ノンフロン冷蔵庫

- この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

おいしい話が
はじまるよ!



もくじ

ページ

ご使用前に

安全のために必ずお守りください	2
据付けから運転開始まで	4

使いかた

各部の名前と使いかた	5
温度調節のしかた	6
上手な使いかた	6
冷凍室の使いかた	7
冷蔵室の使いかた	8

お手入れ・困ったとき

お手入れのしかた	9
こんなときは(停電・長時間使わないとき・運搬)	9
故障かな?と思ったら	10
保証とアフターサービス	11
仕様	12

製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくとお客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

安全のために必ずお守りください

●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、傷害又は家屋、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。

	絶対に行かない
	絶対に触れない
	絶対に分解・修理・改造はしない
	絶対に水をかけたり、水でぬらさない
	絶対にぬれた手で触れない
	必ず指示に従い、行う
	必ずアース線を接続する
	必ず電源プラグをコンセントから抜く

■異常及び不具合が発生したときは、ただちに運転を停止し、「お買上げの販売店」又は「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。 **11 ページ**

警告

設置時	
<p>冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付ける 冷媒(ガス)が漏れたときに滞留し、発火・爆発のおそれがあります。</p> <p>4 ページ</p> <p>すき間をあけて</p>	<p>地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する 冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。</p> <p>4 ページ</p> <p>転倒防止</p>
<p>屋外、水のかかるところや湿気の多いところへ据え付けない 絶縁不良により、感電・火災の原因になります。</p> <p>4 ページ</p> <p>水ぬれ禁止</p>	<p>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。</p> <p>4 ページ</p> <p>100V・15A以上</p>
<p>湿気の多い所、水気のある場所で使うときはアース及び漏電遮断器を取り付ける 販売店にご相談ください。</p> <p>4 ページ</p> <p>アース端子 アース線</p> <p>アース線接続</p>	<p>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。</p> <p>コードは下向き</p>















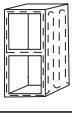





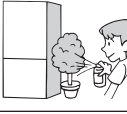




電源・電源プラグについて

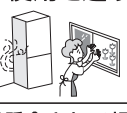









<p>庫内灯の交換やお手入れのときは、電源プラグを抜く 感電・ケガの原因になります。</p> <p>プラグを抜く</p>	<p>電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない。電源コードを傷つけない 押しつけたり、重いものを載せたり、折ったり、束ねたりすると、感電・火災の原因になります。</p> <p>禁止</p>
<p>傷んだコードやプラグ、差し込みがゆるいコンセントは使わない 感電・発火の原因になります。</p> <p>使用禁止</p>	<p>電源プラグはコードを引っ張って抜かない コードが傷み、感電・発火の原因になります。</p> <p>禁止</p>
<p>電源プラグのほこりを取る 絶縁不良になり、火災の原因になります。</p> <p>ほこりを取る</p>	<p>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。</p> <p>ぬれ手禁止</p>

注意


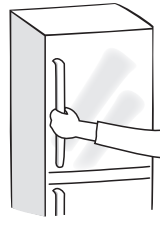





設置・運搬	ご使用にあたって
<p>床が丈夫で水平なところに調整脚でしっかり固定する 冷蔵庫が移動し、ケガの原因になります。</p> <p>4 ページ</p> <p>水平に据付け</p>	<p>食品を無理につめ込まない 棚を強く引き出さない 食品が落下し、ケガの原因になります。</p> <p>禁止</p>
<p>運搬するときは、運搬用取っ手を持つ 他の部分を持つとケガの原因になります。</p> <p>9 ページ</p> <p>運搬用取っ手を持つ</p>	<p>ぬれた手で冷凍室の食品や容器に触れない 凍傷の原因になります。</p> <p>ぬれ手禁止</p>
<p>移動するときは、床の傷つきや身体のケガに気をつける 保護用のシートを敷いて、ゆっくり動かしてください。</p> <p>保護材を使用</p>	<p>冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れると、ケガの原因になります。</p> <p>貯蔵禁止</p>

警告

ご使用にあたって		
<p>水を入れた容器を上に乗かない</p> <p>電気部品にかかる感電・火災の原因になります。</p>   <p>水ぬれ禁止</p>	<p>庫内では電気製品を使用しない</p> <p>庫内に冷媒(ガス)が漏れていると電気製品の接点の火花で発火・爆発のおそれがあります。</p>   <p>禁止</p>	<p>揮発性の引火しやすいものを入れない</p> <p>ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の原因になります。</p>   <p>貯蔵禁止</p>
<p>冷蔵庫の上に物を置かない</p> <p>ドアの開け閉めなどで落下し、ケガの原因になります。</p>   <p>禁止</p>	<p>薬品や学術試料を保存しない</p> <p>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。</p>   <p>貯蔵禁止</p>	<p>庫内灯は指定の定格のものを使う</p> <p>指定以外のものを使うと火災の原因になります。</p>   <p>指定品使用</p> <p>9 ページ</p>
<p>ドアやハンドル(取っ手)にぶらさがらない、大きな荷重をかけない、庫内に入らない</p> <p>冷蔵庫が倒れたり、ケース等が割れてケガなどの原因になります。また、子供が庫内に入り閉じ込められると危険です。</p>   <p>禁止</p>	<p>冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけない、ねじなどを打たない</p> <p>可燃性冷媒(ガス)を使用していますので、発火・爆発のおそれがあります。</p>   <p>禁止</p>	<p>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</p> <p>電気接点の火花で爆発・火災の原因になります。</p>   <p>換気する</p>
<p>水洗いしたり、食汁をこぼさない</p> <p>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。</p>   <p>水かけ禁止</p>	<p>可燃性スプレーは近くで使わない</p> <p>電気接点の火花で引火・火災の原因になります。</p>   <p>使用禁止</p>	<p>小屋や車庫などで使用しない</p> <p>小動物により、電気配線を傷つけられると感電・火災の原因になります。</p>  <p>使用禁止</p>
<p>ドアを開け閉めするときは、ドアが周囲の家具などにぶつからないようにする</p> <p>ドアや部品が破損してケガのおそれがあります。</p>  <p>禁止</p>	<p>当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない</p> <p>使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災などの発生のおそれがあります。</p>  <p>禁止</p>	

故障・長期保管について		
<p>冷媒回路(配管)を傷つけたときは、冷蔵庫に触れず火気の使用を避け、窓を開けて換気する</p> <p>冷媒回路を傷つけたときは、販売店にご相談ください。</p>   <p>換気する</p>	<p>異常時(焦げ臭いなど)は、電源プラグを抜き、運転を中止する</p> <p>異常のまま運転を続けると、感電・火災の原因になります。</p>   <p>プラグを抜く</p>	<p>分解・修理・改造をしない</p> <p>部品が破損した状態のまま使用しない</p> <p>ケガ・感電・火災の原因になります。</p>   <p>分解禁止</p>
<p>保管時の幼児閉じ込めが懸念される場合は、ドアバックングを引っ張ってははずす</p> <p>閉じ込められると危険です。</p>   <p>バックングはずす</p>	<p>長期間使わないときは、電源プラグを抜いてから、ドアを開けて乾燥させる</p> <p>乾燥が不十分な場合、冷却器腐食による冷媒(ガス)漏れの原因になり、発火・爆発のおそれがあります。</p>  <p>乾燥させる</p>	<p>廃棄するときは、販売店や市町村に引き渡す</p> <p>放置し、冷媒(ガス)漏れが発生すると、火気による発火・爆発の原因になります。</p>  <p>引き渡す</p>

注意

ご使用にあたって		
<p>冷蔵庫の底に手、足を入れない</p> <p>鉄板などでケガをする原因になります。</p>  <p>接触禁止</p>	<p>ドアは取っ手を持って閉める</p> <p>指を挟まないようにしてください。ケガの原因になります。</p>   <p>取っ手を持つ</p>	<p>ドアを開け閉めするときは</p> <ul style="list-style-type: none"> ・他の人が触っているときは開け閉めしない ・ドア上面に指をかけて閉めない ・ドアを強く開け閉めしない(食品の落下により、ケガをするおそれがあります) ・指など身体の一部を挟まない ・身体の一部をぶつけない ・下の扉で足を挟まない(指詰めのおそれがあります)   <p>禁止</p>
<p>におったり、変色した食品は食べない</p> <p>食中毒や病気の原因になります。</p>  <p>禁止</p>		
<p>冷蔵庫背面の機械部に手を入れない</p> <p>ヤケド、ケガの原因になります。</p>  <p>接触禁止</p>		

据付けから運転開始まで

●据付けから運転開始まで

設置場所は

日陰で、熱気の当たらない風通しのよいところ
冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

湿気が少ないところ
さびの発生、感電、火災の防止

丈夫で水平なところ
振動・騒音・半ドア・ドア下がりの防止
●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材には、下に丈夫な板を敷いてください。
(質量や熱による変形・変色の防止)

他の機器から離れたところ
テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

周囲に放熱スペースをあけて

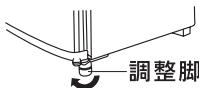
左右2cm以上、天井10cm以上あける
天井や側面からの放熱スペースを確保

本体外側は熱くなります
使い始めや夏場は
約50℃～60℃以上になることもあります。

⚠ 警告
冷蔵庫の周囲のすき間をふさがないでください。
冷媒(ガス)が漏れたときに滞留し、発火・爆発のおそれがあります。

脚を調整し水平に固定

調整脚を床につくように回し、
水平に固定する
振動・騒音・移動・半ドアの防止

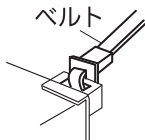


矢印の方向に回すと高くなります。

⚠ 警告
不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原因になります。

地震にそなえて

背面上部の手かけ(2カ所)に丈夫なベルトを通して、
壁や柱などの丈夫なところに固定する。
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。
形名 MRPR-02BL



⚠ 警告
冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

電源は冷蔵庫専用で

100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する

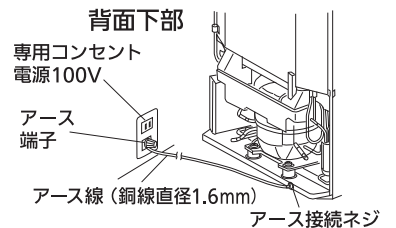
⚠ 警告
100V以外の使用やタコ足配線は、発熱・火災の原因になります。

感電事故防止のため アースすることをおすすめします

特に土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所に据え付ける場合は、アース及び漏電遮断器を取り付けてください。

アース端子がある場合

アース線をアース接続
ねじ(Ⓧ記号)に接続し、アース端子に取り
付ける。なお、アース線
(市販の銅線直径1.6mm)
は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、アース工事をする。
(D種接地工事・有料)

特に水気の多い場所に設置する場合

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

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)
- 電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険)

ノンフロン冷蔵庫について

冷媒回路(配管)を傷つけない、ねじなどを打たない
ノンフロン冷媒(ガス)は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されて
おり、通常は漏れ出すことはありません。

⚠ 警告
万が一冷媒回路を傷つけてしまったら
1.火気や電気製品の使用をさける
2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買上げの販売店へご連絡ください。

早く冷やすためにお守りください。

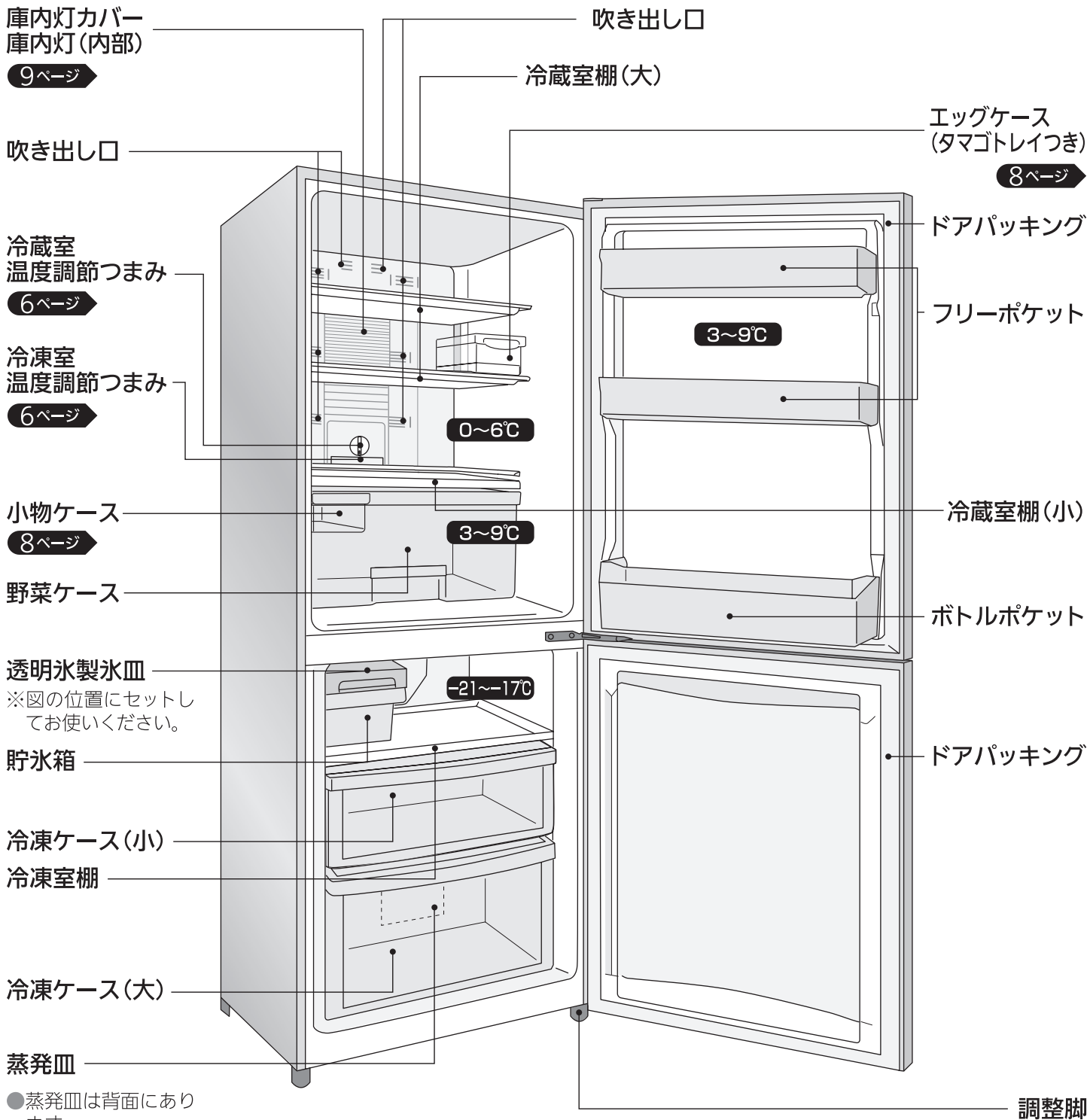
冷えるまでに時間がかかるので、
なるべく早く電源を入れてください。
冷えるまで通常は約4～5時間かかります。
据付け後、すぐに電源を入れても
機械を傷めることはありません。

- 食品はすき間をとって入れる。
- 冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に冷えてから入れる。
- ドアの開閉は少なく、短くする。

特に夏季の暑いときには、最初の氷ができるまでに約24時間かかることがあります。

各部の名前と使いかた

●各部の名前と使いかた



- 蒸発皿は背面にあります。
- 蒸発皿には霜取りの水がたまり、自動で蒸発します。

お知らせ

- 図中の温度は、周囲温度30℃で食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。温度調節つまみは冷凍室、冷蔵室をそれぞれ「中」に合わせています。
- ドアの開閉や食品の量、入れかたにより温度は変化します。
- 庫内温度のはかりかた。 (6ページ)

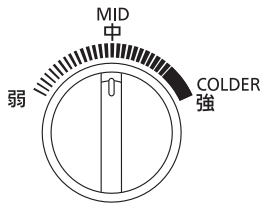
お願い

- 引出し式冷凍ケース(大)に20kg以上(冷凍ケース(小)に14kg以上)の重いものや水などは入れないでください。冷凍ケースが変形したり、割れたりすることがあります。
- 冷蔵室の吹き出し口付近に水分が多い食品を置くと凍ることがあります。 (10ページ)

温度調節のしかた

冷蔵室

通常は「中」の位置でお使いください。

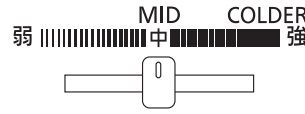


冷蔵室温度調節

つまみ	使いかた
強	さらに強く冷やしたいとき。 夏季など周囲温度が高いとき。
中	通常
弱	冷えすぎたり凍結したとき。

冷凍室

通常は「中」の位置でお使いください。



冷凍室温度調節

つまみ	使いかた
強	冬季などに冷凍室の冷えが弱いとき。 強く冷やしたいとき。
中	通常
弱	冷凍食品がないとき。 冷凍食品を短期間保存するとき。(1ヵ月程度)

●温度調節のしかた・上手な使いかた

室温により温度調節が必要な場合があります

冬季など冷凍室の冷えが弱いとき

- 冬季など周囲温度が低いときに冷凍室のつまみを「強」にしても冷凍室の冷えが弱い場合

冷凍室のつまみは「強」の位置にする。
冷蔵室のつまみは「強」側にする。

- 冷蔵室の温度により圧縮機の運転をするからです。
- 全体的に冷却力が強まり、冷凍室も冷えます。
- ※春季など周囲温度が上がった時は各つまみを「中」の位置にもどしてください。

夏季など冷蔵室の冷えが弱いとき

- 夏季などに冷凍室のつまみを「強」で使っているとき、冷蔵室の冷えが弱い場合
- 夏季など周囲温度が高いときやドアの開閉が激しいとき、冷蔵室のつまみを「強」にしても冷蔵室の冷えが弱い場合

冷凍室のつまみは「弱」側へ戻す。

- 冷気が冷蔵室へより多く送られます。
- ※連続して冷凍室のつまみを「弱」側にすると冷凍食品がゆるむことがあります。

上手な使いかた

節電しましょう

つめすぎると冷却効率が悪くなります。

- 食品はすき間をとって入れる。
- ドアの開閉は少なく、短く。

わずかな扉のすき間でも、霜がついたり冷えなくなります

- 食品・ビニール袋・電源コードなど扉を閉めるときに挟まないようにしてください。

冷蔵室の食品を凍結させないために

- 温度調節つまみは、必要なとき以外は「中」の位置にもどしてください。
- 水分が多い食品や飲み物は棚の手前側に置いてください。

収納のポイント

- 包んで 乾燥やにおい移りを防ぎます。
- 冷まして 熱いものは冷ましてから入れてください。

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

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け状態や外気温、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。したが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。

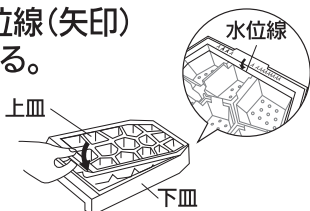
なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

- 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。

冷凍室の使いかた

氷のつくりかた 透明度が高いおいしい氷ができます

1 上皿と下皿をセットし、水位線(矢印)をこえないように水を入れる。



2 上皿に透明度の高い氷ができます。



3 氷ができたら上皿と下皿をセットしたままひねり、氷を取り出してください。

貯氷箱

お願い

- 下皿にはカルキの多い白い氷ができますので、味にこだわらない用途にご利用ください。
- 下皿に白い氷が残ったまま製氷すると透明度の高い氷ができません。氷を取り除いてから製氷してください。
- 下図のように、製氷皿を折り曲げたり、過度の力を加えると製氷皿が割れることがあります。割れた場合は使用をやめてください。
- 貯氷箱では製氷しないでください。容器が割れることがあります。



お知らせ

- 水道水のカルキや気泡を分離しながらつくりますので氷ができるまで時間がかかります。お急ぎのときは、下皿1枚で水の量を少なめにしてお使いください。水の量によって製氷時間は変わります。※下皿1枚の場合は、透明度の高い氷はできません。
- ミネラルウォーターなどミネラル分の多い水で作った氷は白色沈でん物(白い結晶)ができることがあります。これはミネラル成分が結晶したもので、害はありません。
- 長時間氷を貯氷したままにすると、氷と氷がくっついたり、小さくなったりします。(昇華という現象です)
- 氷に一部白い箇所や気泡ができることがあります。
- 次のような場合は氷に白い部分が多くなるなど、透明度が変わることがあります。
 - 硬度の高い水を使うとき (ミネラル分が氷の中に沈殿します。)
 - 冷蔵庫の周囲温度、使用状態が変化したとき
 - 貯氷箱に長時間貯氷されたとき (周囲に霜が積ります。水にいれると透明になります。)

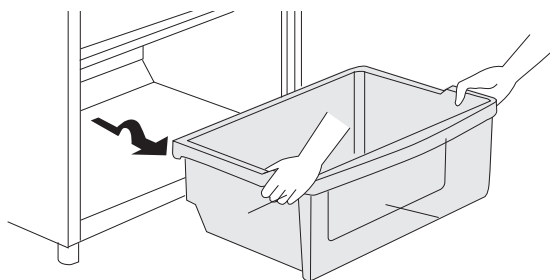
●冷凍室の使いかた

冷凍ケース(大)(小)のはずしかた、取付けかた

●取り付けるときは、逆の順序で行ってください。

1 冷凍ケースをいっぱい引き出す。

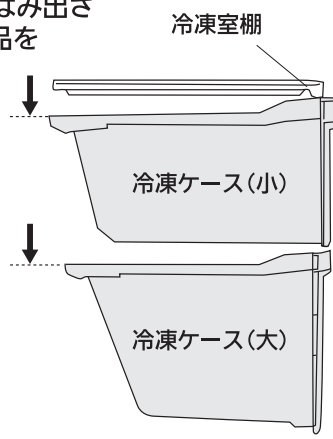
2 手前をもち上げ、さらに引き出してははずす。



お願い

右図の矢印の位置から上にはみ出さないように冷凍ケースに食品を入れてください。

- ドアを閉めたとき、食品があたって半ドアになったり、庫内に霜がついたり、冷えなくなるなど、故障の原因になります。
- 食品や冷凍ケースを破損することがあります。
- 食品を入れたあと、冷凍ケースが奥まで確実に収納されたことを確認してください。(半ドアの防止)



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 C 9607)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。

●JISの試験方法は次のとおりです。

(1) 冷凍室内温度が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) 冷蔵庫の据付け場所の温度は15～30℃の範囲を基準としています。

(3) 冷凍室定格内容積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、上の表の期間は一応の目安です。

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

冷蔵庫の使いかた

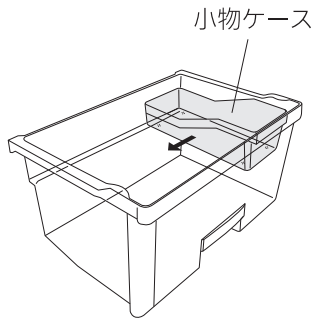
各ケースの使いかた

小物ケース

工夫ひとつでいろいろな使いかた

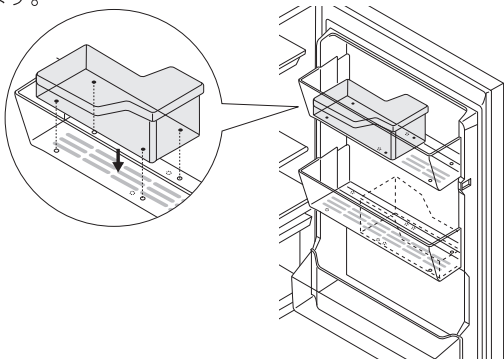
果物や小物野菜の整理

- 野菜ケースに小物ケースをセットして使用できます。(左右にスライドできます)
- ※必ず図のように野菜ケースの形状に合わせてセットしてください。



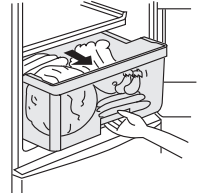
小物の整理

- 小物ケースはフリーポケットの左右の端どちらかにセットして使用できます。



野菜ケース

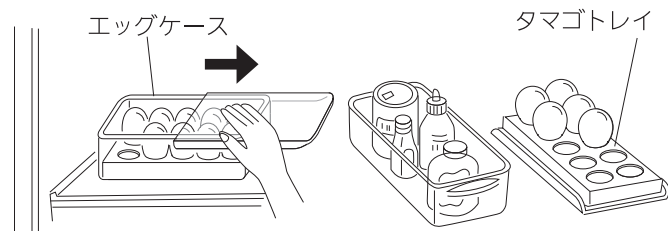
引き出しやすいスライド式



- 野菜や果物は、ラップをすると新鮮さがさらに長持ちします。ラップして保存することをおすすめします。
- 野菜ケースの下の床には、食品の凍結防止のヒーターが入っており、温度が高くなる場合があります。ケースをはずして床に直接、食品を置かないようにしてください。

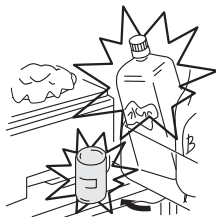
エッグケース、タマゴトレイ

工夫ひとつでいろいろな使いかたができるエッグケースとタマゴトレイ。

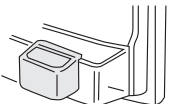


お願い

- 棚より飛び出して食品を入れない
- ボトルポケット前列には底まで入りきらないビン類を入れない
※半ドアになったり、ビン類が破損する原因になります。



- 野菜ケースの手前に食品を置いたままドアを閉めない
- 野菜ケースは確実に収納する
- ポケットの外側に市販のケース類などをつけない



※半ドアになり冷え具合が悪くなったり、食品が落下し、ケガをしたり、ケースやポケットが破損する原因になります。

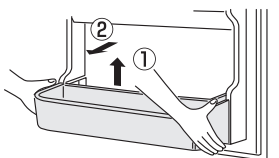
はずしかた・取付けかた

- 取り付けるときは、逆の順序で行ってください。

フリーポケット・ボトルポケット

1 左右を交互に持ち上げる。(取付けは固くしてあります。)

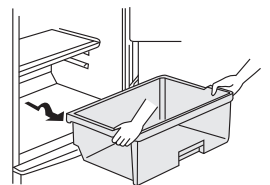
2 手前に引き出し、はずす。



野菜ケース

1 野菜ケースをいっぱい引き出す。

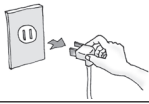
2 手前をもち上げ、さらに引き出してはずす。



お手入れのしかた・こんなときは

お手入れの前に

電源プラグを抜く



コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、10分以上、間をおいてから差し込む。すぐに差し込むと機械が動きません。

⚠ 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

油や汚れをとる

- やわらかい布にぬるま湯を含ませてふき取るか、取りはずして水洗い。
- 落ちにくい汚れは台所用洗剤(中性)をうすめて使い、水ぶきで仕上げる。特に、油汚れは放置するとプラスチックが割れることがあります。
- 洗剤はよくふき取る。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、付属の注意書きに従ってください。



【お願い】

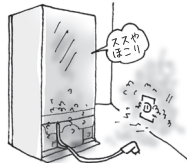
- アルカリ性/弱アルカリ性台所用洗剤・磨き粉・粉石けん・アルコール・ベンジン・シンナー・石油・酸・タワシ・熱湯などは使わないでください。プラスチック部品(ドアの取っ手・キャップ、ケースなど)が割れたり、ドアや塗装面に傷やさびが発生するおそれがあります。

⚠ 警告

外側や庫内に直接水をかけない。(故障や漏電の原因)

冷蔵庫の背面・床

- ① 冷蔵庫を手前に引き出す。
- 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、黒く汚れたりするところ。

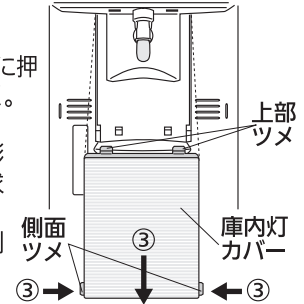


⚠ 注意

圧縮機は高温になるので直接ふれない
冷蔵庫の底には手を入れない
ヤケド、ケガの原因になります。
家財などがふれた場合は熱による変形・変色のおそれがあります。

庫内灯の交換

- ① 電源プラグを抜く。
- ② 冷蔵室棚(大)をはずす。
- ③ 庫内灯カバーの側面ツメ付近を内側に押し、側面ツメをはずし、手前に引き抜く。
- ④ 庫内灯を交換する。
庫内灯は110V・15Wガラス球形式T20・口金E12を販売店で求めください。
- ⑤ 上側のツメを差し込んでから、側面のツメを差し込む。

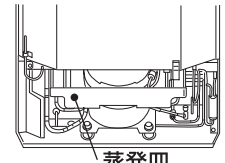


⚠ 警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。庫内灯を交換するときに電源プラグを抜かずに作業すると感電やケガをするおそれがあります。また、万一、庫内に冷媒(ガス)が漏れていると発火・爆発のおそれがあります。

蒸発皿

- ① 冷蔵庫を手前に引き出す。
 - ② 蒸発皿のほこりなどをふきとる。
- 蒸発皿がほこりなどで汚れていると蒸発しにくくなり、水があふれたり悪臭の原因になります。



蒸発皿
(背面にあります)

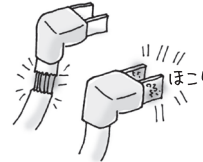
⚠ 注意

冷媒回路(配管)に直接ふれない、変形させない
ヤケド、ケガ、振動、騒音の原因になります。
家財などがふれた場合は熱による変形・変色のおそれがあります。

お手入れの後に/定期的に

電源プラグとコードの点検

- ① 電源プラグをコンセントから抜いて点検する
・電源プラグやコードに傷みや異常な発熱はありませんか。
- ② 電源プラグと周囲のほこりを取り、乾いた布でふく
- ③ 電源プラグをコンセントにしっかり差し込む



⚠ 警告

電源プラグやコードが傷んでいたたり、ほこりがたまっていると火災の原因になります。

こんなときは

◆ 停電のとき

- ドアの開け閉めを少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。

◆ 長期間使わないとき

- 電源プラグ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。
※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒(ガス)漏れの原因になります。

◆ 運搬

- ① 製氷皿の水や水を捨てる
- ② 保護具(軍手)を着用する
- ③ 電源プラグを抜く
- ④ 蒸発皿に水が残っていないことを確認する
- 水が残っていると運搬時に床面にこぼれることがあります。冷蔵庫を傾ける前に、下側に雑巾などを敷いてください。
- ⑤ 2人以上で、前部下部の脚部と背面上部の手かけをしっかりと持ち、静かに運ぶ
- 横積みはしない(圧縮機の故障の原因)
- 転居の場合、周波数の切り換えは不要(50/60Hz 共用)



⚠ 警告

冷媒回路(配管)を傷つけない、ねじなど打たない
可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発のおそれがあります。

● お手入れのしかた・こんなときは

故障かな?と思ったら

以下のことをお調べになり、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。

こんなとき

お確かめください

こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない

①電源は供給されていますか。

①電源プラグやブレーカーを確認してください。

よく冷えない
氷がとける

①温度調節が適正ですか。

①室温により温度調節が必要な場合があります。

②据付け直後ではありませんか。

②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約24時間かかる場合があります。

③周囲に隙間がなかったり、日が当たっているなど、放熱を妨げていませんか。

③正しく据付けがされているかをご確認ください。

④冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。

④食品の詰めすぎや半ドアなどがないかをご確認ください。

冷蔵室の
食品が
凍結する

①冷蔵室の温度調節が「強」になっていませんか。

①冷蔵室の温度調節を「弱」側にしてください。

②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。

②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は手前側に置いてください。

③周囲温度が5℃以下になっていませんか。

③冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。

外側や庫内に
露がつく
冷凍室に
霜がつく

①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。

①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあります。

②雨天など高温な時ではありませんか。

②高温な時は露がつくことがあります。特に冷凍室は庫内と外の温度差が大きく、つきやすいです。このような場合は早めに乾いた布でふいてください。また冷凍室に霜がつきやすくなります。ドアを開ける時間を短くしてください。

ドアが開きやすい
ドアが閉まらない

①ドアが食品やケースにあたっていますか。

①食品は棚やケースより飛び出さないように収納してください。

食品をつめすぎではありませんか。

②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋などはドアに挟まないようにしてください。

②ケースの奥に食品がおちていたり、本体とドアの間に電源コードを挟んだりしていませんか。

③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり気味にすると閉まりやすくなります。

③据付けにがたつきはありませんか。調整脚は床についていますか。

ドアが瞬間的に開くのは、閉めた時の風圧によるものです。

音が大きい
気になる音がある
次のような音は異常
ではありません

①音が急に大きくなる。音色が変わる。

①霜取り後は、音が大きくなる場合があります。

②時々「ジュー」音や「ポコポコ(沸騰音)」音がする。

②冷媒(ガス)の流れる音です。

③ドアを開けたときに時々、庫内から「ビシッ」音や水がたれているような音がする。

③中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発生するキシミ音です。

④ドアを閉めたときに「ヒューン」と音がする。

④ファンモーターが始動する音です。

外側が
熱く
なる



冷蔵庫の側面や天井に放熱・露付防止パイプがあるからです。据付け直後や夏季は、特に外側が熱く(50~60℃)なることがあります。冷やすために必要な機能で異常はありません。

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おと、大切に保存してください。
- 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下記の「三菱電機ご相談窓口・修理窓口」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」(10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ましては、「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、ご希望により有料にて修理させていただきます。点検・診断のみでも有料となることがあります。
- 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。
 - 技術料…故障診断、故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる料金です。
 - 部品代…修理に使用した部品代金です。
 - 出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ご連絡いただきたい内容

1. 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫
※ノンフロンであることをお伝えください。
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

ご相談窓口・修理窓口のご案内 (家電品)

取扱い・修理のご相談は、まずお買上げの販売店へ

- お買上げの販売店にご依頼できない場合(転居や贈答品など)は、**各窓口** へお問い合わせください。

■ お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
1. お問い合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
 2. 上記利用目的のために、お問い合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
 3. あらかじめお客様からのご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 - ②法令等の定める規定に基づく場合。
 4. 個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

● 三菱電機お客様相談センター

いつもサンキュー 365日



0120-139-365 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客様相談センター
〒154-0001
東京都世田谷区池尻3-10-3
FAX(03)3413-4049(有料)

(03)3414-9655
(有料)

■ご相談対応 平日 9:00~19:00
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00
上記以外の時間は受付のみ可能です。

修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

● 三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル



0120-56-8634 (無料)

インターネット



www.melsc.co.jp

携帯電話・PHS・IP電話の場合

北海道・東北
関東甲信越

東日本
修理受付センター
FAX(03)3424-1115(有料)

(03)3424-1111
(有料)

東海・北陸・関西
中国・四国・九州

西日本
修理受付センター
FAX(06)6454-3900(有料)

(06)6454-3901
(有料)

●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、あらかじめご了承ください。

K10A

仕様

種 類	冷凍冷蔵庫	
形 名	MR-H26S	
定格内容積 (リットル)	全体	256L
	冷凍室	93L
	冷蔵室	163L
外形寸法	高さ	1610mm
	幅	555mm
	奥行	635mm
質 量	54kg	
電動機定格消費電力	72/80W	
電熱装置定格消費電力(霜取り時)	111/111W	
定格電圧・周波数	100V・50/60Hz共用	
消費電力量	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
冷蔵室	冷蔵室棚(大)	2
	冷蔵室棚(小)	1
	野菜ケース	1
	小物ケース	1
	エッグケース(タマゴトレイつき)	1
	フリーポケット	2
冷凍室	ボトルポケット	1
	透明氷製氷皿	1
	貯氷箱	1
	冷凍室棚	1
	冷凍ケース(大)	1
	冷凍ケース(小)	1

仕様

■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.



J-Moss(JIS C 0950:2008)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。詳しくはホームページをご覧ください。
www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

冷蔵庫の内容容積について

- 定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外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ムダの原因となります。

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。
- 焦げくさいにおいがする。
- 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、お客様がご使用済みの「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

年 月 日

販売店名

電話()



静岡製作所〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1