

フリーザー(冷凍室)の性能

この冷蔵庫のフリーザーの性能は *** ● (フォースター)** です。

・フリーザーの性能は、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負荷温度(食品温度)によって表示しております。

■JISの試験方法は、次の通りです。

(1)冷蔵室の温度が0°C以下となる範囲で、最も低い温度になるよう温度調節つまみを調節して試験をします。

(2)冷蔵庫の据付場所の温度は15~30°Cの範囲を基準としています。

(3)フリーザー有効内容積100ℓ当たり4.5kg以上の食品を24時間以内で-18°C以下に凍結できる性能のフリーザーをフォースター室としています。

記号	* ● フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18°C以下
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3カ月

■市販冷凍食品の貯蔵期間について

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ますので、一応の目安としてご覧ください。

仕様

形名	R-D40XT	
種類	冷凍冷蔵庫	
有効内容積	400ℓ (フリーザー100ℓ, 冷蔵室205ℓ, ボトル室35ℓ, 野菜室60ℓ)	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	幅738mm × 奥行606mm × 高さ1785mm	
定格電圧	100V	
定格周波数	50Hz・60Hz共用	
電動機の定格消費電力	50Hz 60Hz	137W 146W
電熱装置の定格消費電力	50Hz 60Hz	226W(霜取り時) 226W(霜取り時)
消費電力量	50Hz 60Hz	53kWh/月 53kWh/月
重量(質量)	89kg	

●霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取りの時間は20~30分程度です。

●消費電力量は日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で測定した値で、年平均1カ月当たりの消費電力量を示します。

お客様メモ

購入年月日・購入店名を記入しておいてください。

サービスを依頼されるときに便利です。



形名 **R-D40XT**

購入店名

電話 ()

購入年月日 年 月 日

ご使用方法のご相談は、お買い求めの販売店が承っておりますが、販売店と連絡が取れないなどお困りの場合は、下記へお気軽にお問い合わせください。

★日立エコーカラシのダイヤル 家電品のお買物相談は…
0120-312111
(フリーダイヤル・無料 年中無休9~20時 東京で受信)

取扱説明書

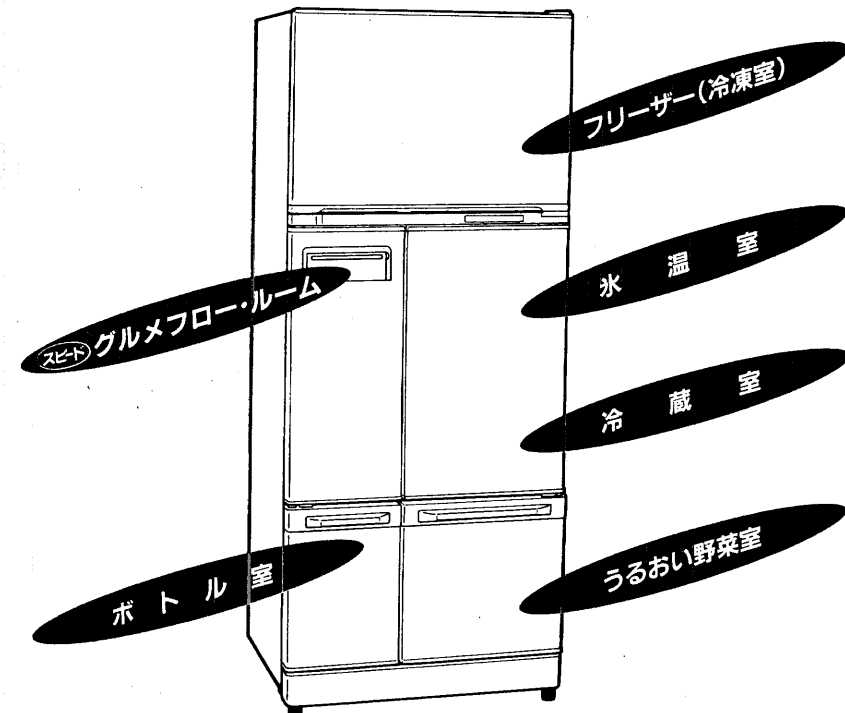
HITACHI
品質を大切にする(技術の日立)

日立冷凍冷蔵庫 R-D40XT形

このたびは日立冷凍冷蔵庫をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

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。

なお、この取扱説明書と別冊の「冷蔵庫でクッキング」は、お読みになったあと、保証書・ご相談窓口一覧表とともに大切に保存してください。



目次は2ページにあります。

●フリーザーのドアは、部品の付け換えで“左開き”にもなるリバーシブルドアです。

●ドアの付け換え作業は、付属の手順説明書をご覗ください。

ご不明の場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。付け換え作業を販売店に依頼される場合は有料となります。

日立家電販売株式会社

株式会社 日立製作所

〒105 東京都港区西新橋2-15-12
電話(03)502-2111

1

スピード

グルメフロー・ルーム

解凍、急冷却、氷温。一室三役の使い勝手です。

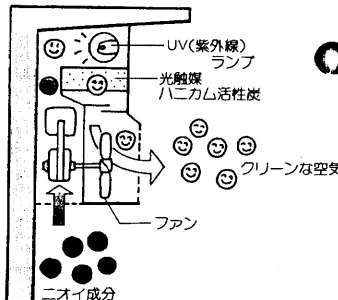
- 解凍室として…冷凍食品を高速温風で、半解凍する解凍室として利用できます。
- 急冷却室として…食品を飲み頃、食べ頃にすばやく冷やす急冷却室として使えます。
- 氷温室として…ふだんは、肉や魚を貯蔵する氷温室として使えます。

2

光脱臭

ファンで庫内の空気を吸い込み、ハニカム活性炭でにおいの分子を吸着して、クリーンな空気を庫内に吹き出します。

さらに活性炭に焼き付けた光触媒へ紫外線を照射することにより、においの分子を分解します。これにより、活性炭がクリーニングされ、高い吸着性能を維持し続けます。



3

氷温室

生ものなどの鮮度が長もちします。

鮮魚や肉類の貯蔵期間が従来の肉・魚ケースの2倍長もち。
肉類や魚類の貯蔵に最適です。



4

うるおい野菜室

野菜や果物の新鮮さが長もちします。

低温高湿なので、野菜や果物のおいしさや鮮度が従来の野菜室の約2倍長もち。さらに水分を逃がらないので、ラップも不要です。



5

ボトル室

瓶類やパック類などをまとめて収納でき、整理がしやすくなります。

引き出し式ですので、出し入れが簡単です。

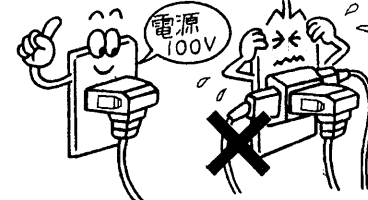
目次

●特長	1・2
●安全のため特に注意していただきたいこと	3
●各部の名称と働き	4・5
■使いはじめに	6
■上手な食品の入れかた	7・8
■庫内の温度調節	9・10
■操作パネルの使いかた	11・12
	光脱臭スイッチ・急冷凍スイッチ
●フリーザー(冷凍室)の使いかた	13・14
	氷のつくりかた
●冷蔵室・氷温室の使いかた	15・16
●スピード グルメフロー・ルームの 使いかた	17～20
●冷蔵室ドアポケットの使いかた	21
●ボトル室の使いかた	22
●うるおい野菜室の使いかた	23・24
■部品のはしづかた・取り付けかた	25・26
■お手入れのしづかた	27・28
■据え付けまたは据付場所を変える場合	29・30
■このようなことにもご注意を 上面に物を置くときはなど	31
■このようなときは 停電したときはなど	32
●アフターサービスと保証	33・34
●これは故障ではありません	35
●庫内が冷ててこんなに差がつく原因	36
●フリーザー(冷凍室)の仕組み	37

安全のため特に注意していただきたいこと

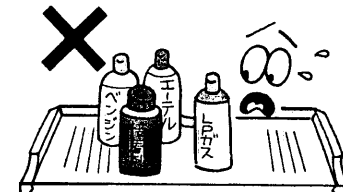
コンセントは単独で

分岐コンセントは発熱などの原因になり危険です。



引火しやすいものは入れないで

エーテル・ベンジン・LPGガス・接着剤など揮発しやすく引火しやすいものは、庫内に入れないでください。電気接点のスパークで爆発する危険があります。



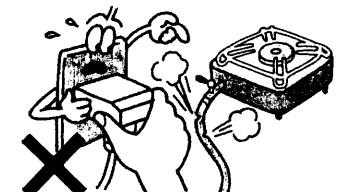
可燃性スプレーにはご注意を

電気接点のスパークで引火する危険がありますから、冷蔵庫の近くでは使わないでください。



ガス器具からガスが漏れていたら

冷蔵庫には手を触れずに、ガスの元栓をしめて換気してください。
電源プラグを抜いたりしますと、スパークにより爆発しやすいのでかえって危険です。



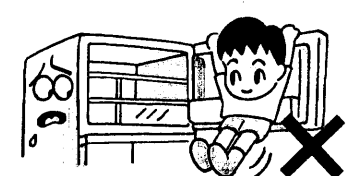
水がかからないように

電気部品に水がかかりますと、漏電や故障の原因になります。



ドアにぶらさがらないで

ドアにぶらさがったり、引き出した野菜室などにのつたりしないでください。
冷蔵庫が倒れたり、上にのせたものが落ちたりして危険です。



使いはじめに

■食品を入れる前に、念のため庫内を清掃してください。

■ドアを開けたとき、プラスチックなどのにおいのすることがありますが害はありません。
庫内が冷えてくればにおいは消えます。

1
部品を所定の位置に取り
付けてください。

4・5ページの写真および25・
26ページの「部品のはしづかた・
取り付けかた」を参照してくだ
さい。

2
電源プラグをコンセント
に差し込んでください。

3
2~3時間運転し、庫内
がじゅうぶん冷えてから
食品を入れてください。

自動霜取りについて

霜取りの手間は不要です。

●冷却器（内蔵しているので外部からは見えません）に付いた霜は、
タイマーとヒーターの働きで自動的に霜取りされます。

●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°C以下であることと規定されています。
(一定量の冷凍食品を入れ、ドアの開閉をしない場合)

業務用としてお使いに なりたい場合

●この冷蔵庫は家庭用です。

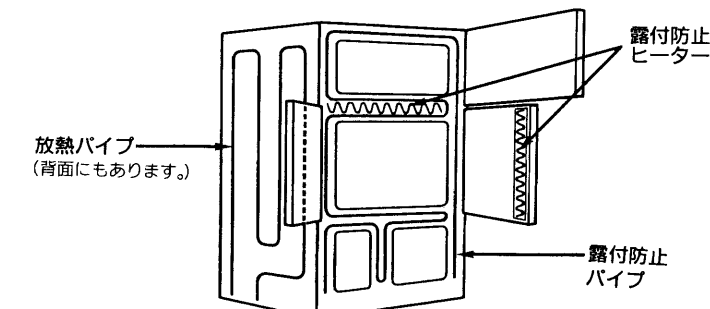
業務用としてお使いになりますと、どうしてもドアの開閉回数が多くなって庫内の温度が上昇しがちです。

冷蔵庫用温度計で、庫内の温度をときどきチェックしながらお使いください。冷蔵庫用温度計については、お買い上げの販売店にご相談ください。

露付防止パイプ・ 放熱パイプ・ 露付防止ヒーター について

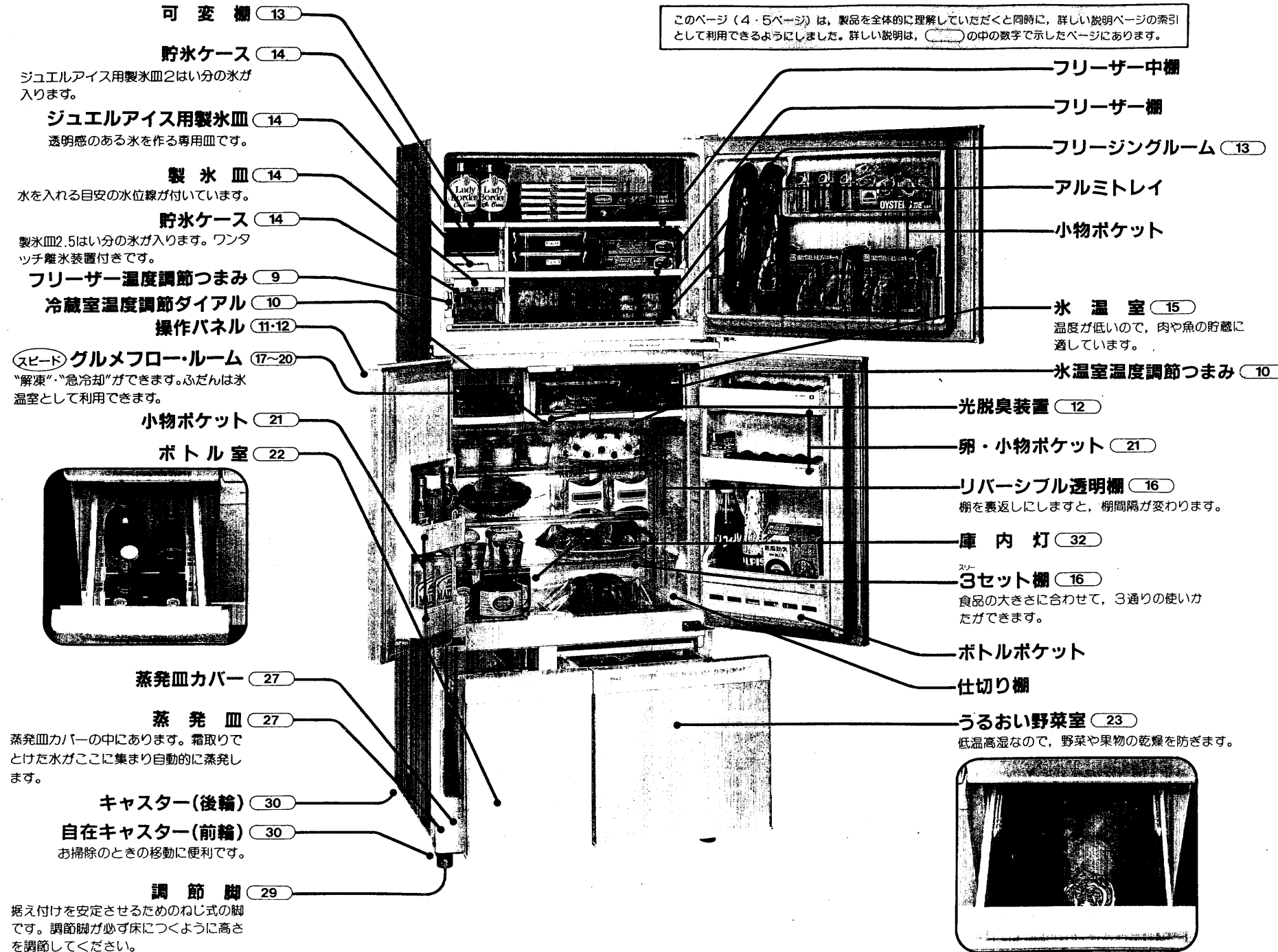
●図の位置に放熱器の一部を利用した露付防止パイプ・放熱パイプ・
露付防止ヒーターが組み込まれています。

使いはじめや夏など熱く感じることがありますが、食品の貯蔵には
影響ありません。



各部の名称と働き

■下の写真と外装色が異なる製品も、機能および使いかたは同じです。
■製品は改良のため、下の写真と相違することがあります。

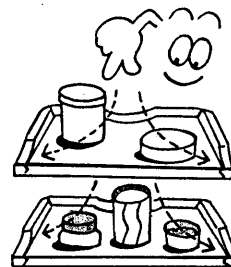


上手な食品の入れかた

1. 食品を入れるときは

食品は適当なすき間を
とつて入れる

詰めすぎたり、棚幅
いっぱいの容器を入
れますと、冷気の流
れが悪くなります。
なお、庫内の壁との
すき間もとつてください。



食品は清潔にしてから貯蔵

食品には細菌が意外に多く付着しているもの
です。洗えるものは洗って、水気をふき取つ
て貯蔵してください。
また、瓶類や包装し
てある食品は一度ふ
いてから貯蔵してく
ださい。



食品はポリ袋やラップ類で包むか
密閉容器に入れる

乾燥やにおいが移る
のを防ぎます。
ただし、うるおい野
菜室はラップ不要で
す。



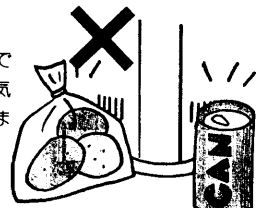
熱いものは、室温程度にさまして
から入れる

熱いままで入れると、
他の食品に悪い影響
を与え、電気代のむ
だになります。



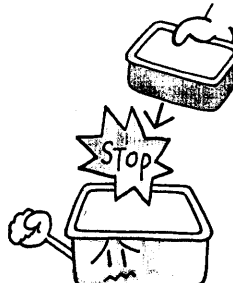
冷気の吹き出し口を食品で
ふさがない

吹き出し口を食品で
ふさぐと、冷気
の流れが悪くなりま
す。



冷えたものに、新たな食品を
重ねない

冷えている食品に新
たな食品をのせま
すと、冷えていた食品
の温度が上がりやす
くなります。



2. 食品の貯蔵場所について

冷気が矢印のように循環するため、庫内温度は場所によっていく分異なります。
食品を貯蔵するときは、次のような点にご注意ください。

フリージングルーム

冷気が特に集中する場所です。
ホームフリージングにお使い
ください。

製氷コーナー

スピートグルメフロールーム

氷温室

魚介・肉類・加工食品などの
貯蔵にお使いください。

フリーザードアポケット

アイスクリームや長期貯蔵す
る食品は入れないでください。
ドアの開閉により温度が高め
になります。

フリーザー

瓶類は中身が凍って割れます
から入れないでください。

冷気吸込口

冷気のもどり口ですので食品
などでふさがないでください。

冷蔵室ドアポケット

麦茶などは室温程度にさま
してから入れてください。
熱いままで入れると、ドア内
側のプラスチック板が変形す
るおそれがあります。

棚の奥

水気の多い食品（豆腐・野菜
など）は入れないでください。
温度が低いため凍結すること
があります。



ボトル室

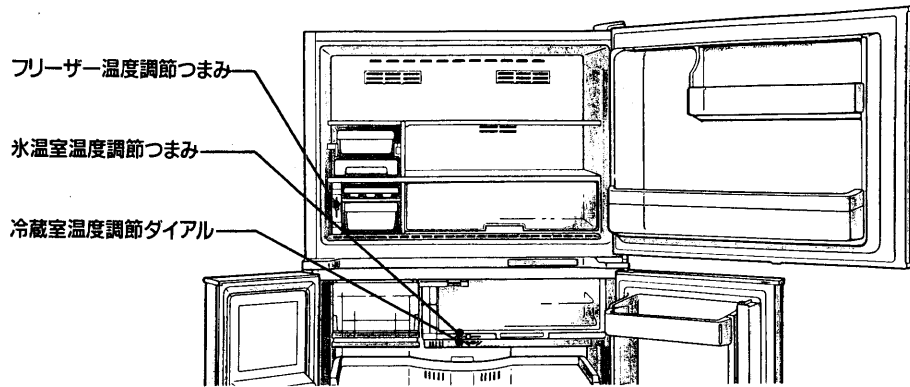
ビール・ジュース・牛乳・調味料
などの貯蔵にお使いください。

うるおい野菜室

野菜・果物などの貯蔵にお使
いください。

●図中の温度表示は温度調節つまみおよびダイアルを“通常”で使用したときの各部の温
度の目安です。測定条件は周囲温度20°C、食品を入れずにドアを閉じ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。ただしうるおい野菜室は野菜を無包装で貯蔵し
た場合です。なお、ドアの開閉、周囲温度、食品の量、入れ替わりなどにより変化します。

庫内の温度調節



ふだんは、各温度調節つまみ・ダイアルは“通常”的位置でお使いください。普通の使用状態では、四季を通じて温度調節をする必要はありません。

フリーザー(冷凍室)の温度調節



	使いかた	フリーザー温度
強	ホームフリージングや製氷を急ぐとき。	“通常”より2~3°C低くなります。
通常	ふだんはこの位置で使います。	約-18°C
弱	冷凍食品の貯蔵期間が1週間から1ヶ月程度のとき。	“通常”より2~3°C高くなります。

- アイスクリームを貯蔵するときは、“通常”より“弱”側にしないでください。
- つまみを“強”にしておきますと、フリーザー以外の各室が冷えすぎことがあります。用がすみましたら元に戻してください。
- つまみを“弱”にしておきますと、フリーザー以外の各室の温度が高めになることがあります。このようなときは、冷蔵室温度調節ダイアルを“強”側に調節してください。

冷蔵室/氷温室/ボトル室/うるおい野菜室の食品凍結についてのご注意

冷蔵室・氷温室・ボトル室・うるおい野菜室の食品が凍結するときは、冷蔵室温度調節ダイアルを“弱”側に調節してください。

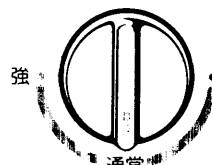
特に次のようなときは食品が凍結しやすくなります。

フリーザー温度調節つまみを“強”的ままにしておいたときはつまみを“通常”に戻してください。

水気の多い食品(豆腐・野菜など)を棚の奥やうるおい野菜室の奥側に置いたとき

*表の温度は、周囲温度20°C、食品を入れずにドアを閉じ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。ドアの開閉、周囲温度、食品の量、入れ替わりなどにより変化します。

冷蔵室の温度調節



	強	通 常	弱
使 い か た	もっと冷やしたいとき。	ふだんはこの位置で使います。	冷えすぎたとき。
冷 蔵 室 温 度	“通常”より2~3°C低くなります。	約4°C	“通常”より2~3°C高くなります。

- ダイアルを“強”または“弱”にしますと氷温室・ボトル室・うるおい野菜室の温度もそれに応じて低め、または高めになります。

氷温室の温度調節

■氷温室は冷蔵室の中にあります。



	弱	通 常	強
使 い か た	冷えすぎたり、食品が凍結したりするとき。	ふだんはこの位置で使います。	もっと冷やしたいとき。
氷 温 室 温 度	“通常”より1~2°C高くなります。	約-1°C	“通常”より1~2°C低くなります。

- 氷温室は温度が低いので食品により凍結することがあります。

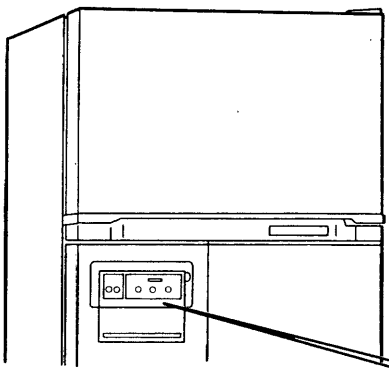
氷温室をはずしたとき

氷温室は奥から冷気が流れ込むようになっています。はずしてお使いになりますと、冷気が直接食品に当たり凍結することがありますので、必ず取り付けてお使いください。

冬など、周囲温度が5°C以下になったとき

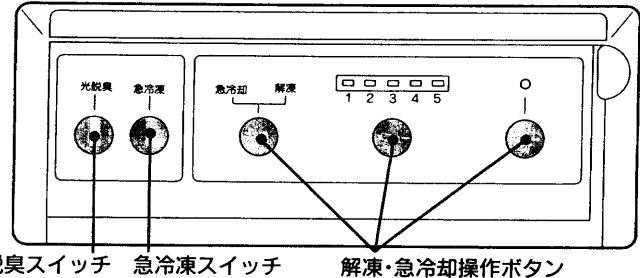
フリーザー温度調節つまみや冷蔵室温度調節ダイアルを“弱”にすると、いくぶん凍りにくくなります。特に寒冷地区など、凍結が再三発生する場合、凍結防止用の別売部品(部品番号R-40XT500)がありますので販売店にご相談ください。

操作パネルの使いかた

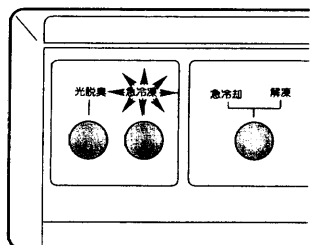


操作パネルには、食品から発生する気になるにおいをとるときの“光脱臭スイッチ”ホームフリージングや製氷を急ぐときの“急冷凍スイッチ”解凍や急冷却を行うときの“解凍・急冷却操作ボタン”があります。

操作パネル



急冷凍スイッチ



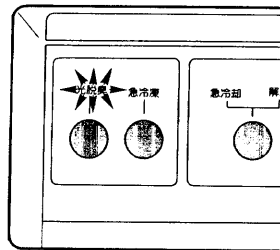
- スイッチを押すと表示ランプが点灯し，“急冷凍運転”を開始します。
- 切るときはもう一度押します。表示ランプが消えます。
- ホームフリージングする食品は、フリージングルーム内のアルミトレイの上に置いてください。

急冷凍運転は約3時間で終了し、終了後は自動的に通常運転に戻ります。

解凍・急冷却操作ボタン

- 解凍、急冷却を行うときに使うボタンです。(詳しくは□18, 19ページ)

光脱臭スイッチ



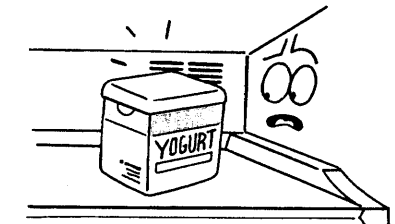
- スイッチを押すと表示ランプが点灯し，“脱臭運転”を開始します。

食品からは常ににおいが発生していますので、ふだんはスイッチ“入”でお使いください。

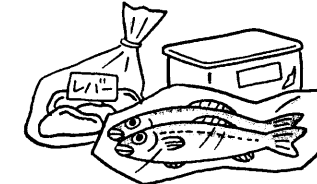
- 切るときはもう一度押します。表示ランプが消えます。

ご注意

光脱臭装置の吹き出しが口は、食品などでふさがないでください。脱臭効果が低下します。



においの強い食品を入れると、脱臭に時間がかかりたり、じゅうぶん脱臭できないことがあります。
においの強い食品はポリ袋やラップで包むか、密閉容器に入れてください。



“うるおい野菜室”は密閉構造のため、脱臭作用がおよびません。

脱臭および急冷凍運転中に停電したとき

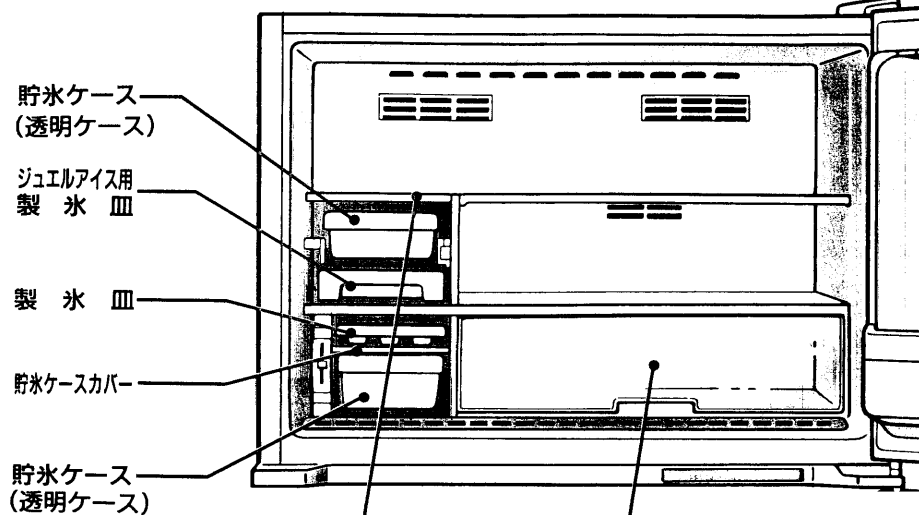
脱臭および急冷凍運転中に停電しますと、“脱臭”および“急冷凍運転”は解除になります。

停電復帰後、改めてスイッチを押してください。

電源プラグを抜いたときも同様です。

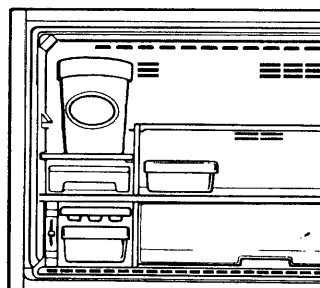
フリーザー(冷凍室)の使いかた

ホームフリージングするときは、"急冷凍スイッチ"を使ってすばやく冷凍、食品のうま味や栄養分を逃がしません。透明感のある氷が作れる"ジュエルアイス用製氷皿"や、ワンタッチで氷が取れる"貯氷ケース"もついています。



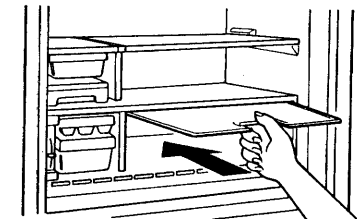
可変棚

- 中段に置き換えますと、背の高い食品が入れられます。



フリージングルーム

- 特に強く冷えるところですので、ホームフリージングにご利用ください。
- 急冷凍スイッチを利用すると、すばやくフリージングできます。
(詳しくは□P.11ページ)
- フタは開いて奥へ押し込むと止まります。



● 指定された位置まで奥へ押し込むと、自動的に止まる仕組みです。

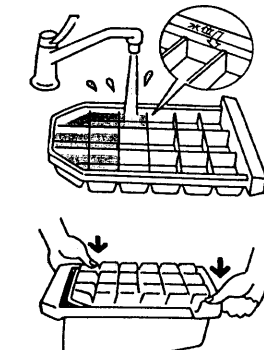
製氷コーナーで2通りの氷ができる。

ふつうの氷がほしいとき……製氷皿で

- 製氷皿の水位線まで水を入れて、製氷コーナーに入れ、止まるまで奥に押し込んでください。
- 水を水位線より上に入れると、氷が離れにくくなります。

貯氷のしかた

- 貯氷ケースは、ワンタッチ離氷装置付きです。図のように貯氷ケースの上に製氷皿を裏返しにしてのせ、両端を下に押してください。氷がケースの中に落ちます。

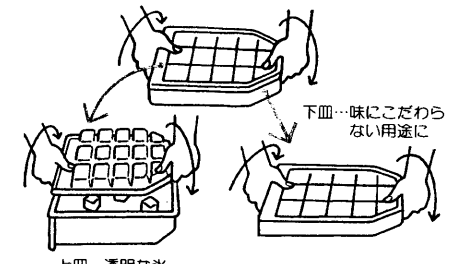


透明な氷がほしいとき……ジュエルアイス用製氷皿で

- 1 製氷皿の上皿と下皿をセットします。製氷皿の水位線まで水を入れて、製氷コーナーに入れ、止まるまで奥に押し込んでください。



- 2 氷ができたら上皿と下皿をセットしたまま製氷皿をひねり、上皿と下皿を分離してください。次にそれぞれの皿をひねり、氷を取り出してください。



- ジュエルアイス用製氷皿は、水に溶けこんでいる空気や不純物をじっくり時間かけて(約8時間)上皿から下皿に分離し、上皿で比較的透明な氷を作ります。

- 下皿に氷が残ったまま製氷しますと、透明な氷ができません。
- 製氷中に急冷凍スイッチを押しますと、透明度が悪くなることがあります。

ご注意

- 製氷皿は、図のような方向に折り曲げないでください。割れことがあります。



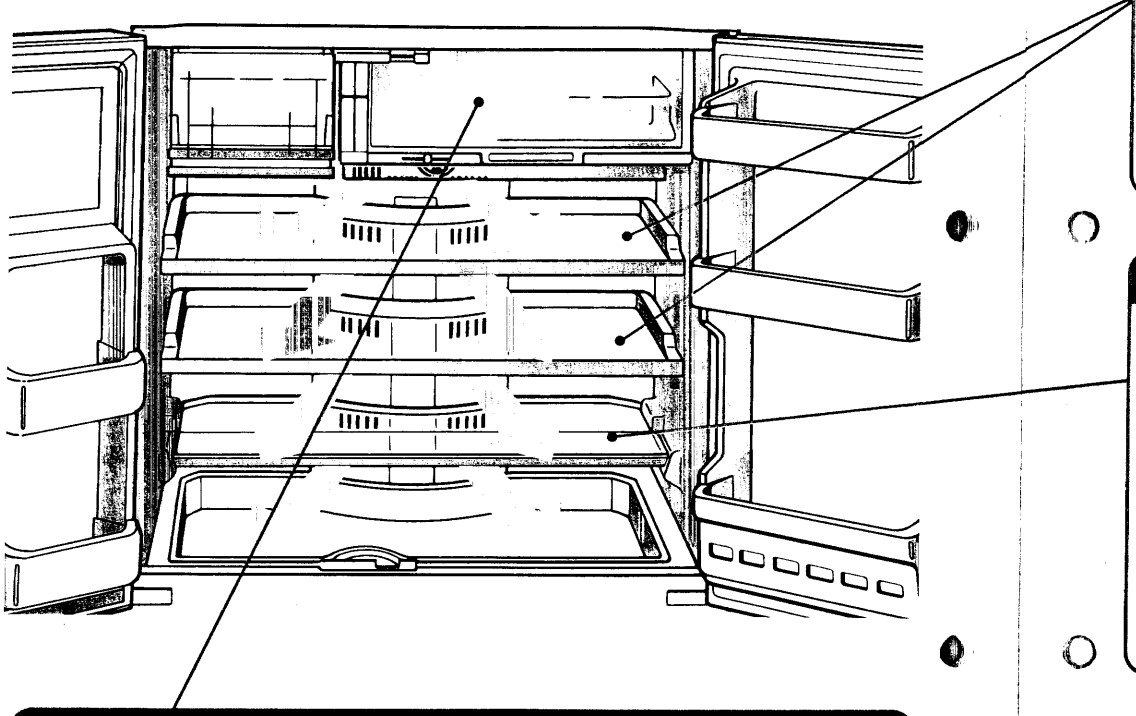
- フリーザー内の食品や容器(特に金属製のもの)には、ぬれた手で触れないでください。凍傷にかかるおそれがあります。

- 貯氷ケースで製氷しないでください。割れることがあります。

冷蔵室・氷温室の使いかた

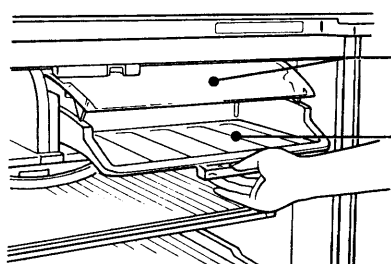
冷蔵室の各棚ごとに冷気を吹き出すグルメフロー方式を採用しています。

庫内は明るい庫内灯（グルメフローライト）や食品の大きさに応じて可変できるリバーシブル透明棚、3セット棚など使いやすい工夫いろいろです。



氷温室

●氷温室は低温ですので、魚介類や肉類の貯蔵に最適です。



氷温室のフタ

氷温ケースを引けば、自動的に開きます。

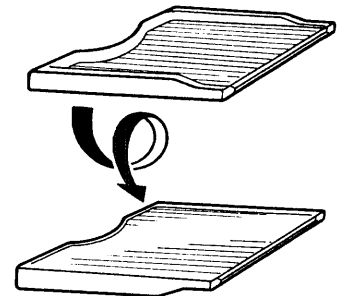
氷温ケース

スライド式です。

リバーシブル透明棚……食品の大きさに合わせて自在棚(その1)

●棚を裏返しにすると、棚間隔が変わります。

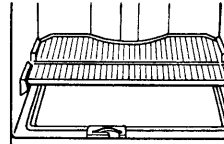
「もう少し広ければ入るのに……。」という
ときに便利です。



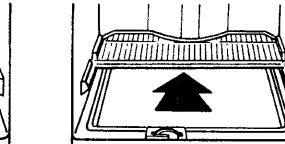
3セット棚……食品の大きさに合わせて自在棚(その2)

●次の3通りの使いかたができます。

1 普通の棚として

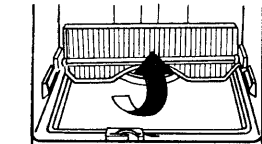


2 棚を奥へ押し込むと



半サイズになって、手前に
2 ℥の生ビールだるなどが
入ります。

3 さらに棚を奥へ倒すと

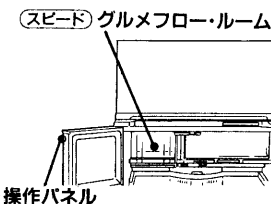


大きな容器などが入ります。

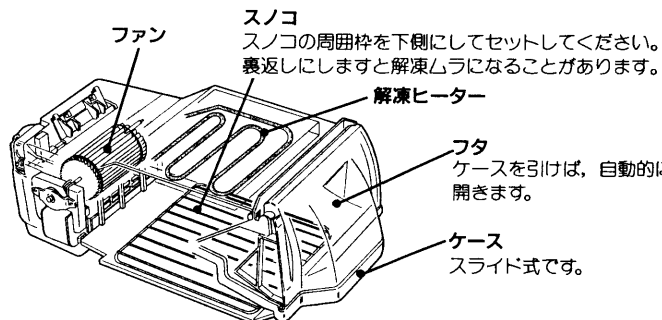
スピード グルメフロー・ルームの使いかた

(スピード) グルメフロー・ルームは“解凍”と“急冷却”をするところです。操作パネルの操作で“解凍”あるいは“急冷却”を行います。ふだんは、肉や魚を貯蔵する氷温室として使えます。

“解凍”・“急冷却”は、別冊の「冷蔵庫でクッキング」をお読みのうえ上手にご利用ください。



スピード グルメフロー・ルーム



1 解凍

解凍ヒーターとファンで温風を循環させて、マイコン制御の温度センサーで、冷凍食品を半解凍状態に解凍します。

解凍終了後は氷温貯蔵に自動的に切りかわります。

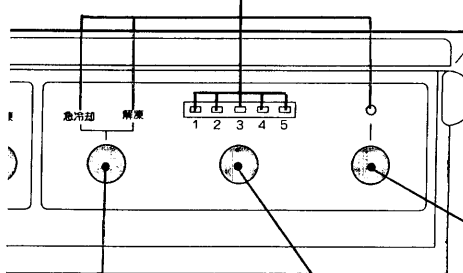
※半解凍状態とは…… 食品の中心温度が約-3°C前後の微凍結状態をいいます。感触は凍つているようですが、食品の栄養分などを含んだドリップ(汁)の出がほとんどなく、包丁が入りやすくなっています。

食品の入れかた

- ①食品はラップして、スノコの中央に置いてください。(食品に密着するようにラップした方が早く解凍できます。)
- ②発泡スチロールなどの皿に入った食品は、皿をはずし、ラップしなおして入れてください。皿つきのままですると、解凍ムラや解凍不足になることがあります。
- ③食品はできるだけ重ねて入れないでください。解凍ムラや解凍不足の原因になることがあります。
- ④食品を入れた後は、スライド式のケースを奥まで押し込んで、フタを確実に閉めてください。フタが確実に閉まっていないと、“解凍”を開始しません。

解凍のしかた

操作パネル 表示ランプ



①切換ボタン

●ボタンを押して“解凍”を選ぶ。

(メニュー部の表示ランプ)

●メニューの表示ランプは“解凍”的み具合に応じて、順次消灯していきます。

●冷凍食品が半解凍状態になると、マイコン制御の温度センサーで自動的に“解凍”を終了し、終了音でお知らせするとともに、表示ランプが全て消灯します。

●メニュー番号は、次の表を参考にセットしてください。

メニュー番号	2	3	4	5
食 品 例	さしみ	一 般 食 品		
	まぐろ いか…など	厚さが約2 cm以下の冷 凍食品	厚さが約2 ～4 cmの冷 凍食品	厚さが約4 cm以上の冷 凍食品

●さしみ類：メニュー番号2で解凍してください。

●一般食品：固めに解凍したいときは、上記より小さいメニュー番号にセットしてください。
軟らかめに解凍したいときは、上記より大きいメニュー番号にセットしてください。

解凍時間の目安

●解凍時間の目安は、次の表のとおりです。

食 品 名	解 凍 時 間
まぐろさしみ (サク300g)	約 30 分
え び (カラ付200g)	約 25 分
ス テ -キ 肉 (150g×2枚)	約 30 分
コ ロ ツ ケ (70g×8個)	約 35 分
あ じ (200g×2尾)	約 45 分
カ た ま り 肉 (500g)	約 60 分

※解凍時間は食品が-18°Cから-3°Cになるまでの時間で解凍前の食品温度、食品の量および種類、ドアの開閉、メニュー番号などにより変化します。

ご注意

●(スピード) グルメフロー・ルームのフタが確実に閉まっていないときは、スタート/切ボタンを押しても“解凍”を開始しません。警告音でお知らせするとともに、表示ランプが点滅しますので、フタを確実に閉めなおすしてください。

●ボタンを押すと、表示ランプが点灯。“解凍”を開始。

●途中で中止したいときは、ボタンを再度押す。表示ランプは全て消灯。

2 急冷却

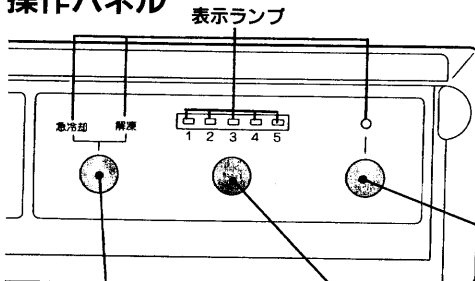
ファンが送る冷風で、食品を飲み頃、食べ頃にすばやく冷却します。マイコン制御の温度センサーで、急冷却後、約1時間は飲み頃、食べ頃温度に維持します。
その後は、氷温室温度に自動的に切りかわりますので、1時間以内に食品を取り出してください。

食品の入れかた

- ①食品はスノコの中央に置いてください。
野菜やさしみなどの生ものは、うつり香を防ぐため、できるだけラップしてください。食品に密着するようにラップした方が早く冷えます。
- ②食品を熱いまま入れると、プラスチック部品が変形したり、冷却時間が長くかかります。熱いものは、室温程度にさましてから入れてください。
- ③食品を入れた後は、スライド式のケースを奥まで押し込んで、フタを確実に閉めてください。フタが確実に閉まっていると、"急冷却"を開始しません。

急冷却のしかた

操作パネル



①切換ボタン

②メニュー選択ボタン

③スタート/切ボタン

- ボタンを押して"急冷却"を選ぶ。
 - メニューの表示ランプは"急冷却"の進み具合に応じて、順次消灯していきます。
 - "急冷却"は設定された時間になると、自動的に終了し、終了音でお知らせするとともに、表示ランプが全て消灯します。
 - メニュー番号に応じて、次の表のように急冷却時間が設定されます。メニュー番号は、急冷却後の食品温度の目安を参考にセットしてください。
- | メニュー番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|----|----|----|----|----|
| 急冷却時間分 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 |
- 低めに冷やしたいときは、メニュー番号の大きい方にセットしてください。

ご注意

- (スピード)グルメフロー・ルームのフタが確実に閉まっていないときは、スタート/切ボタンを押しても"急冷却"を開始しません。警告音でお知らせするとともに、表示ランプが点滅しますので、フタを確実に閉めなおしてください。

急冷却後の食品温度の目安

- 急冷却後の食品温度の目安は次の表のとおりです。

(冷やす前の食品温度25℃の場合)

食 品 名	メニューパン号					急冷却後の食品温度
	1	2	3	4	5	
缶ジュース (350ml・1本)						約10℃
						約8℃
						約5℃
ビール大瓶(1本)						約10℃
						約8℃
						約5℃
麦茶ボトル (1ℓ)						約10℃
						約5℃
メロン (200g×3切)						約10℃
						約5℃

*急冷却後の食品温度は冷やす前の食品温度、食品の量および種類、ドアの開閉、メニュー番号などにより変化します。

ご注意

"解凍"または"急冷却"を行うときは、(スピード)グルメフロー・ルームで貯蔵中の食品は全て取り出してください。

"解凍"または"急冷却"中に冷蔵室ドアを開けると、"解凍"または"急冷却"は一時停止します。

"解凍"または"急冷却"中はファンが回るため、運転音が若干大きくなります。

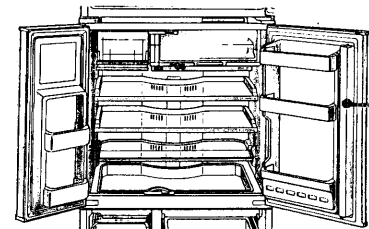
"解凍"と"急冷却"をあわせて選択した場合、またはメニュー番号を変えたいときは、スタート/切ボタンを押して「切」にしてから(表示ランプは全て消灯)改めて切換ボタンから押しなおしてください。

"解凍"または"急冷却"中に停電しますと、"解凍"または"急冷却"は「切」になります。食品の状態を確かめてから、改めて操作してください。

"解凍"または"急冷却"を行うときは、食品どうしが触れていますと、解凍ムラや冷却不足の原因になります。食品どうしありおよびケースの壁との間になるべくすき間をとってください。

急冷却時間の設定が長すぎると、水気の多い食品は凍結することがあります。

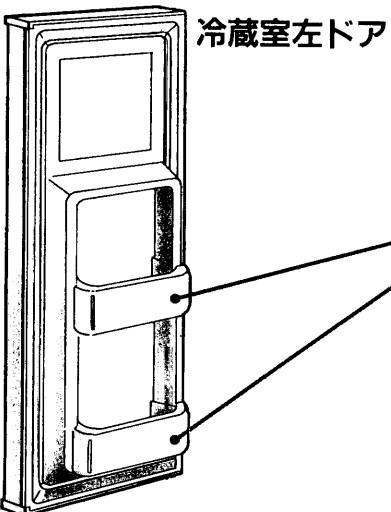
冷蔵室ドアポケットの使いかた



冷蔵室ドアは
左右どちらからでも開閉可能です。

回転仕切り

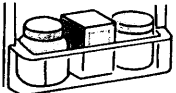
- 回転仕切りを起こしたときは、必ず元に戻してください。
そのまま閉めると冷蔵室左ドアにぶつかり、破損することがあります。



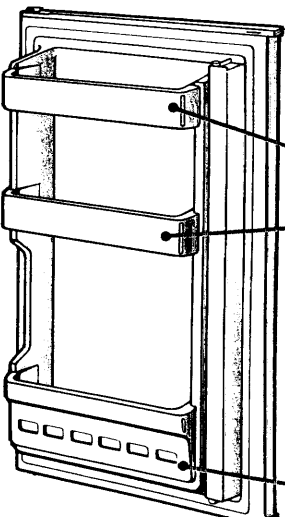
冷蔵室左ドア

小物ポケット

- 小物類や調味料などの整理に便利です。



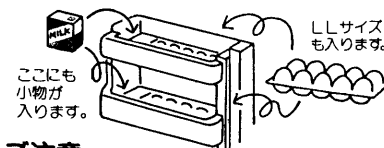
- 不安定な瓶類や缶類は冷蔵室右ドアが冷蔵室内に入れましょう。冷蔵室左ドアに入れますと、倒れて落下するおそれがあります。



冷蔵室右ドア

卵・小物ポケット

- 卵ケースは10個用が上下に各1個ありますので、卵の新旧の区分けにも利用できます。
- 卵ケースを裏返しにすると、小物入れとしても使えます。
- 卵を市販のパックのまま入れることもできます。



ご注意

- 卵ケースは、卵を入れたまま持ち運ばないでください。卵の大きさによっては、穴から落ちることがあります。

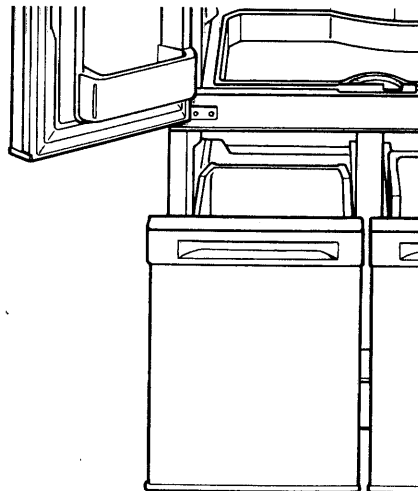
ボトルポケット

ボトル室の使いかた

ボトル室は、瓶類などをまとめて収納できるようにした貯蔵室です。

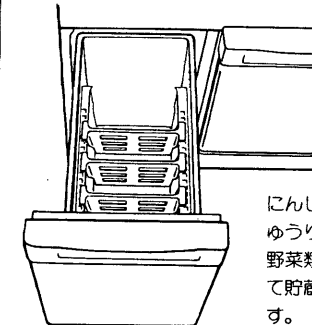
瓶類やパック類が収納できるので、冷蔵室内の食品の整理がしやすくなります。

瓶類が少ないときは野菜類の収納にも利用できます。この場合は乾燥を防ぐためポリ袋やラップ類で包んでください。



ボトルケース

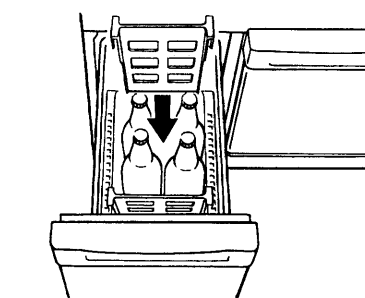
- ビールの大瓶や1.5ℓのボトル、3ℓの生だるなどが入ります。



にんじん・きゅうりなどの野菜類も立てて貯蔵できます。

ボトルストッパー

- ドアの開閉によりボトル類が移動したり、倒れたりして割れるのを防ぐため、瓶と瓶の間には必ずボトルストッパーを入れてください。



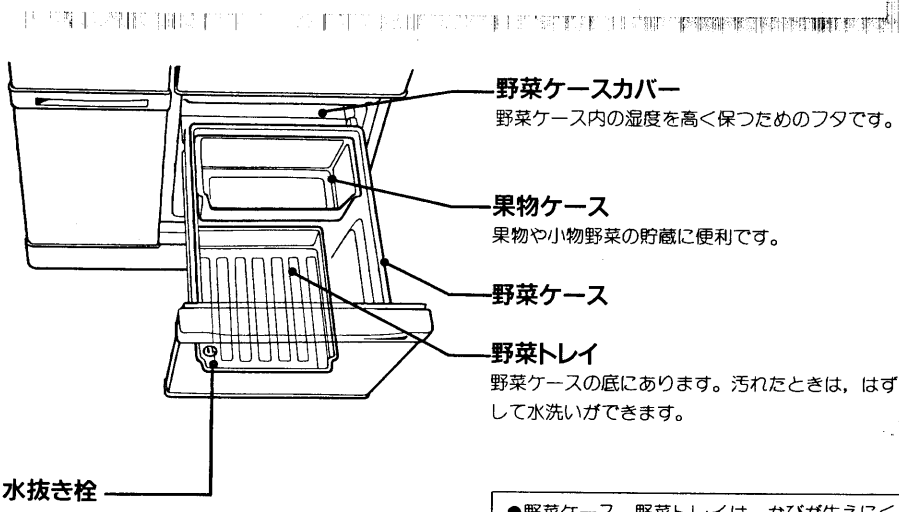
- ボトルストッパーは、瓶が安定するように、すき間ができるだけ小さくする位置にセットしてください。

ご注意

ボトル室のドアの開閉は静かに行ってください。
強く開閉すると瓶類が割れるおそれがあります。

うるおい野菜室の使いかた

うるおい野菜室は、野菜や果物の鮮度を長もちさせるために、冷気を野菜ケースに直接入れないで、ケースのまわりに送り込んで冷やしています。このため、うるおい野菜室内は低温で、しかも湿度を高く保つようになっています。

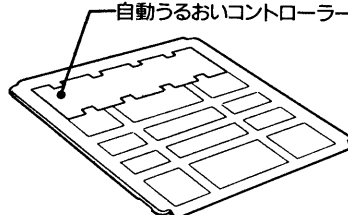


水抜き栓

通常は取り付けておいてください。
野菜ケースを水洗いするときにははずしてください。

野菜ケースカバー

調湿機能の自動うるおいコントローラーでラップいらず



●自動うるおいコントローラーは、うるおい野菜室の湿度を一定に保つための調湿シートです。うるおい野菜室を閉めると、野菜ケースカバーが野菜ケースを密閉して、うるおい野菜室内を高湿度に保ちます。

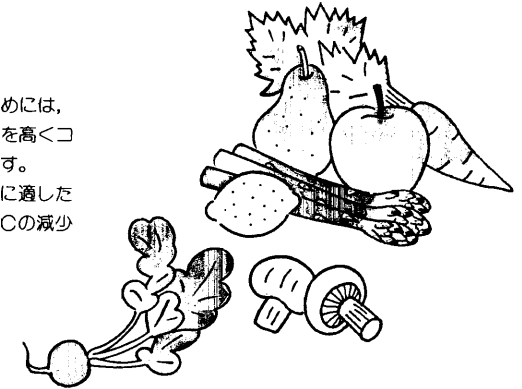
このため、ラップしなくても、野菜・果物が乾燥しません。そのまま貯蔵してください。

[長ねぎ、にら、わけぎ、いちごなどの食品へのにおい移りが気になるものには、ラップしてください。]

●野菜ケースカバーをはずすときは、両端を少し持ち上げ手前に引き出してください。

うるおい野菜室とは

野菜は収穫したあとも生きています。野菜や果物の鮮度をより長もちさせるためには、凍らせない範囲で低温にし、しかも湿度を高くコントロールして乾燥を防ぐことが大切です。うるおい野菜室は、野菜や果物類の貯蔵に適した低温・高湿の状態を保つため、ビタミンCの減少も防げます。



■うるおい野菜室に貯蔵しなくてよいもの

かぼちゃ、ごぼう、玉ねぎ、いも類、にんにく、根しょうがなどは冷やして貯蔵する必要はありません。風通しのよい冷暗所に保存してください。

■うるおい野菜室に貯蔵してはいけないもの

バナナ、メロン、パリヤイ、パイナップル、アボガドなどの追熟を必要とする果物は、入れないでください。低温のため、熟成が進みにくくなるばかりか、場合によっては変質することもあります。食べる前に冷蔵庫で冷やすことはさしつかえありません。

ご注意

野菜ケースカバーをはずしたまま、野菜・果物の貯蔵をしないでください。
冷気が直接野菜ケース内に入り、野菜・果物が凍結したり、乾燥しやすくなります。

野菜ケースや野菜トレイの底にたまつた水は、ふきんなどでふきとってください。
野菜は水に触れたまま貯蔵しますと、いたみやすくなります。

野菜ケースに、12kg以上のものは入れないでください。
ケースが変形したり、割れたりすることがあります。野菜ケースを取り出して、中に水を入れるようなときは特にご注意ください。

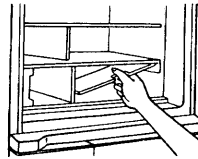
水洗いした野菜は、よく水気を切ってから入れてください。
そのまま入れると一時的に湿度が高くなり、野菜ケースカバーや野菜ケースの内側に露がついたり、底に水がたまることがあります。

部品のはずしかた・取り付けかた

■部品の取り付けかたは、以下の説明の逆の順序で行ってください。

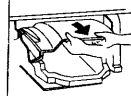
フリージングルームのフタ

- フタをいっぱいに開いて、水平のまま奥のストッパーまで押し込みます。さらに強く押し、ストッパーを乗りえると、左の軸がはずれ、フタが手前に引き出せます。

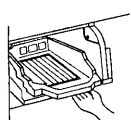


スピード グルメフローラーム

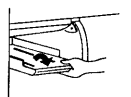
- ① フタ
図のように持つて手前に少し強めに引くとはずれます。



- ② ケース
いっぱいに引き出し、手前を持ち上げさらに引き出します。

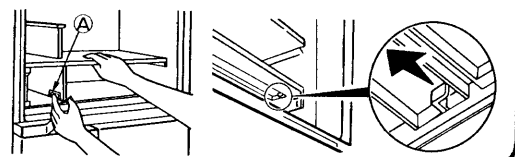


- ③ ケース棚
いったん手前を持ち上げて引き出してください。



フリーザー棚

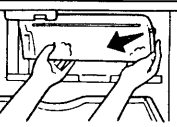
- ① Aのツメを押しながら手前を上に上げ、たて仕切板を底部の溝からはずします。
- ② フリーザー棚の左右を持ち、右裏面の引っ掛けを人差し指ではずしながら手前に引くとはずれます。



氷温室

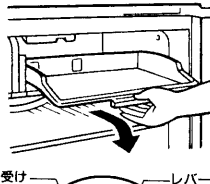
① 氷温室のフタ

- 図のようすに持って右側を少し強めに引くとはずれます。
取り付けたあとは、左側を少し強めに引いてください。
軸受に軸が納まります。



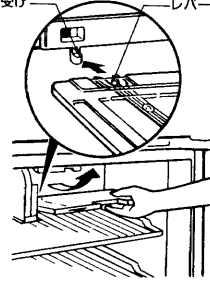
② 氷温ケース

- いっぱいに引き出し、手前を持ち上げ、さらに引き出しながら、下に下げます。



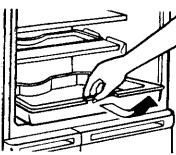
③ 氷温ケース棚

- いったん手前を持ち上げて引き出しながら下に下げます。
取り付けるときはレバー受けにレバーガ入っていることを確かめてください。



仕切り棚

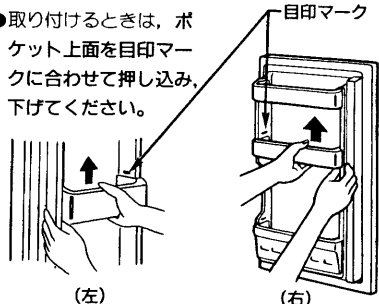
- ③ セット棚を奥に押し込んだ状態で手前を浮かせて前に引き出しながら上に上げてください。



冷蔵室ドアポケット(左, 右)

- 図のように持ち上げてください。

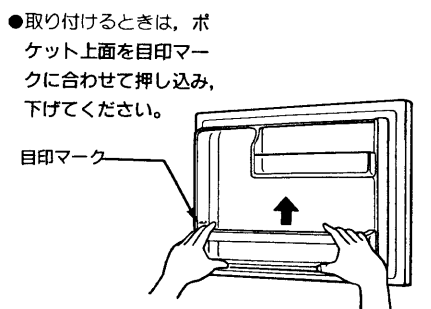
- 取り付けるときは、ポケット上面を目印マークに合わせて押し込み、下げてください。



フリーザードアポケット

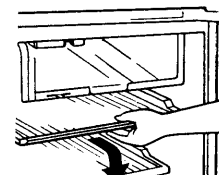
- 図のように持ち上げてください。

- 取り付けるときは、ポケット上面を目印マークに合わせて押し込み、下げてください。



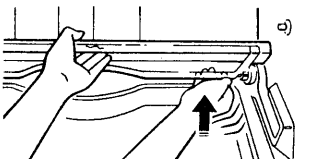
リバーシブル透明棚

- いったん手前を持ち上げて引き出しながら下に下げてください。



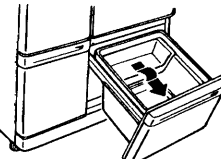
3セット棚

- 棚を奥へ押し込んだ状態で図のように持つて、矢印方向へ下から軽くたたき軸をはずします。

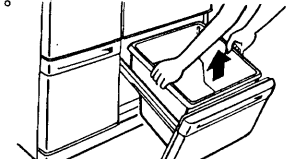


ボトルケース・野菜ケース

- ① ドアをいっぱいに引き出します。



- ③ ケースを持ち上げればはずれます。



お手入れのしかた

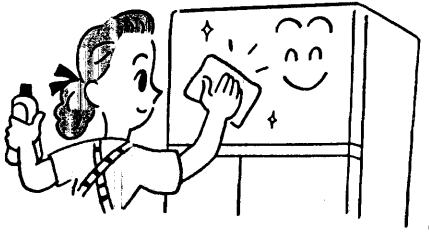
1ヶ月に一度程度、次の要領でお手入れをしてください。

お手入れをするときは必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

お手入れの方法

1 柔らかい布にぬるま湯か中性洗剤を含ませてふいてください。

2 中性洗剤をお使いのときは、必ずきれいな水でふきとってください。



ご注意

●冷蔵庫に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。

次の点にご注意ください。

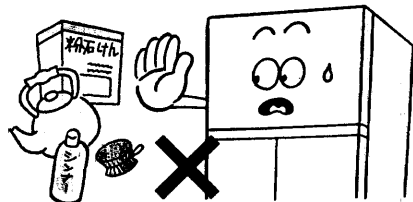
①直接、水をかけないでください。

②スイッチなど電気部品の周囲は、カたく絞った布でふいてください。

●次のようなものは使わないでください。

塗装面やプラスチックをいためます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。



●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

●油類（天ぷら油・サラダ油など）がプラスチック部品に付きますと、プラスチックが割れことがあります。

柔らかい布に中性洗剤を含ませてふいてください。

お手入れのポイント

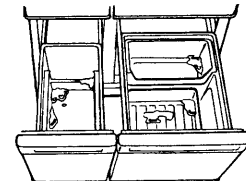
スピードグルメフロー・ルームケース 氷温ケース

- 肉や魚の汁で汚れやすいので、いつも清潔にしておくよう心がけてください。



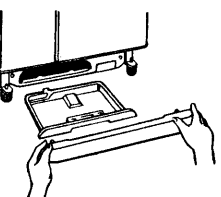
ボトルケース・野菜ケース

- 仕切り棚の裏面に露が付いたり、ケースの底に、水や食品の汁がたまることがあります。におい発生の原因にもなりますのでふきとってください。
- 野菜ケースには、野菜トレイが付いています。取り出して水洗いしてください。ケースもはずして水洗いできます。



蒸発皿

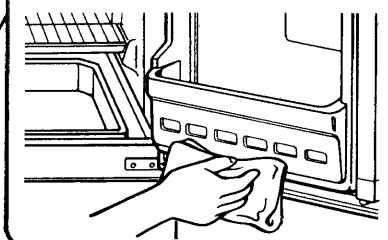
- 汚れますと、霜取りでとけた水が蒸発しにくくなります。取り出して水洗いしてください。
- 取り付けるときは、奥まで確実に押し込んでください。
- 蒸発皿カバーは図のようにもつて手前につまつぐ引くとはぎれます。



棚やポケット類など、取りはずしのできる部品は、水洗いしてもさしつかえありません。

ドアパッキング

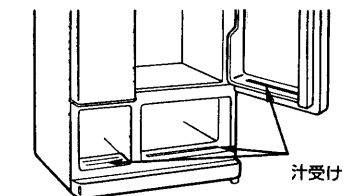
- 食品の汁やジュースがドアパッキングに付くと、ドアを開けるときべとついていたみやすくなり、冷気漏れの原因になります。



汁受け

- 食品のこぼれ汁による、ドアパッキングのいたみを防ぐための汁受け（凹み）が付いています。

汁がたまつたらふきとってください。



お手入れが終わりましたら、次の点検をしてください。

- 電源プラグがコンセントにしっかりと入っていますか？
- 電源プラグに異常な発熱などはありませんか？
- 電源コードにきれつやすり傷がありませんか？

●もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店へご連絡ください。

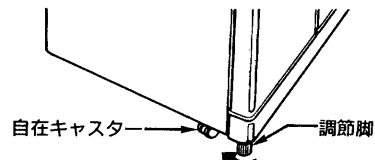
●販売店名は、裏表紙の「お客様メモ」欄に記入しておくと便利です。

据え付けまたは据付場所を変える場合

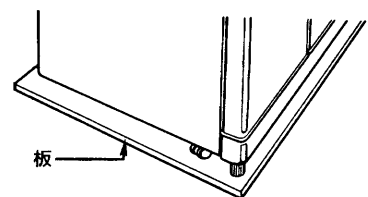
■以下の内容にじたがって、正しい据え付けをしてください。

床がじょうぶで水平なところ

- 調節脚を矢印の方向にまわして（蒸発皿カバーをはずすとまわしやすくなります）床について据え付けを安定させてください。調節が不十分ですとドアの開閉で冷蔵庫が動いたり、騒音や振動の原因になります。

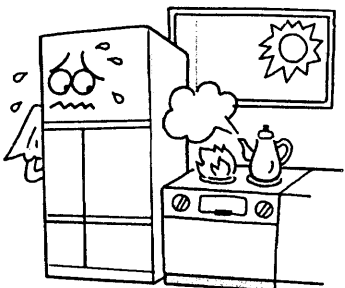


- じゅうたん・たたみなどの上に据え付けるときは、据え付けを安定させるために下側全面にしっかりした板を敷いてください。冷蔵庫の底面の熱による変色も防げます。



熱気・湿気の少ないところ

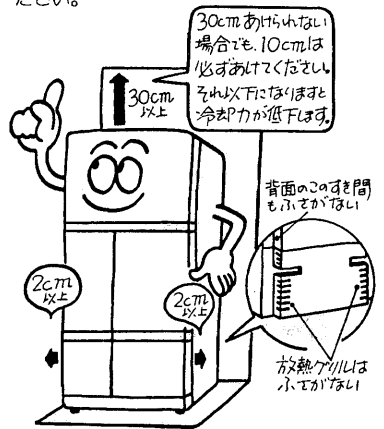
- 直射日光やコンロなどの熱影響を受けますと、冷却効果が悪くなり、電気代のむだになります。



- 湿気のあるところや、水のかかるところに据え付けますと、絶縁が悪くなったり、さびたりするおそれがあります。

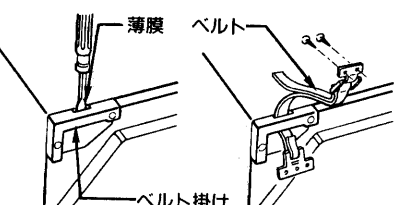
冷蔵庫の周囲のすき間について

- 冷蔵庫の周囲には、図のようなすき間をとつてください。すき間をとりませんと、冷却効果が悪くなり、電気代のむだになります。
- 背面は壁にぴったり付けて据え付けられます。その場合、背面下部の放熱グリルをふさがないでください。冷却効果が悪くなります。なお、振動音が出るときは壁から少し離してください。



地震転倒防止ベルト掛けについて

- 背面の図の位置にあるベルト掛けの穴の薄膜を、ドライバーで上から突き破ります。
- 左右に冷蔵庫用転倒防止ベルト（別売品、部品番号R-826CV-300、標準価格870円(税別)×2個使用）を掛け、先端を丈夫な壁や柱に固定します。



- ご使用にあたっては、お買い上げの販売店にご相談ください。

アースについて

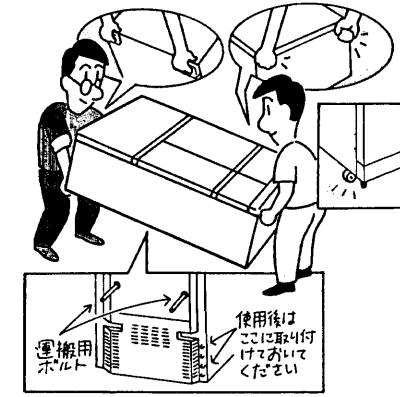
- 万一漏電した場合の感電防止のためアースをしてください。

- 特に次のようなところに据え付ける場合は、お買い上げの販売店に依頼して必ずアース工事をしてください。
(アース工事は有料となります。)

- ①土間や洗い場の床など水気のあるところ
- ②地下室など湿気のあるところ
- ③洗い場の近くなど水のかかりやすいところ
- ④その他水気や湿気のあるところ

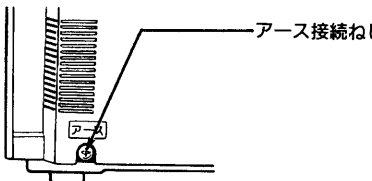
移動するときは

- 庫内の食品を取り出し、蒸発皿の水を捨ててください。
- 冷蔵庫の前部に自在キャスター、後部にキャスターが付いています。調節脚をまわして床から浮かすと簡単に動かせます。
- 床が傷付きやすい材質の場合は、傷付き防止用のシートなどを床面に敷いてから移動させてください。
- 運搬するときは図の位置に手をかけてください。
- 階段の踊り場などでは運搬用ボルトを図のように取り付け、取っ手としてお使いください。



アース線の接続について

- アース線は背面下部にあるアース接続ねじに接続してください。



- 次のようなところにアース線を接続しないでください。

- 水道管
- ガス管
- 爆発や引火の危険があります。
- 電話線のアースや避雷針
- 落雷のとき大きな電流が流れ危険です。

転居などで運搬するとき

- 横積みしないでください。故障の原因になります。
- この冷蔵庫は50・60Hz(ヘルツ)共用です。周波数切り換えの必要はありません。

●開いたドアが隣接する家具などに当たり傷がつくおそれのあるときは、ドアの開き角度を小さくすることができます。

冷蔵庫ドアの開き角度調節について

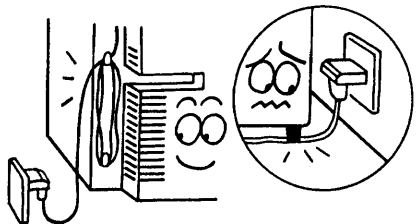
- 開いたドアが隣接する家具などに当たり傷がつくおそれのあるときは、ドアの開き角度を小さくすることができます。
- 詳しくは販売店にご相談ください。
- 部品および取付作業は有料です。

部品番号		
フリーザードア 右開き	左開き	冷蔵庫ドア(右) R-317CVL500
R-40XT164	R-40XT165	冷蔵庫ドア(左) R-317CVL500

このようなことにご注意を

電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない

- 電源コードがいたみますと焼損や漏電のおそれがあります。

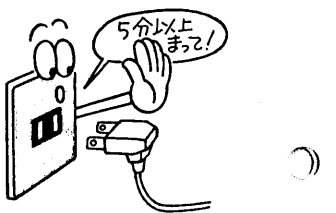


電源コードが余った場合は

- 図のように“電源コード掛け”に引っ掛けください。

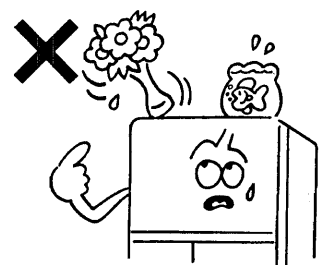
電源プラグを抜いたときは

- すぐに差し込みますと、冷凍機の運転がうまく行わなければ、ガタガタ音がすることがあります。このような現象が出た場合は、すぐに電源プラグを抜き5分たってから再び差し込み直してください。



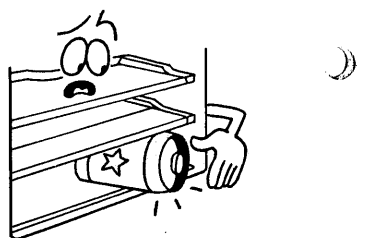
上面に物を置くときは

- 不安定なものや水を入れた容器は置かないでください。ドアの開閉で落ちたり、こぼれた水で機械部の絶縁が悪くなったりします。



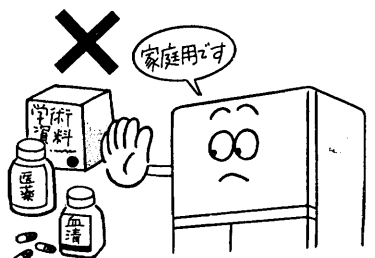
食品を棚より前に出さない

- 食品が棚より前に出ていますと、ドアが閉まらなくなったり、強く閉めたときにドアポケットに入れた瓶などを割ってしまうおそれがあります。



この冷蔵庫では医薬品や貴重な学術資料の保存はできません。

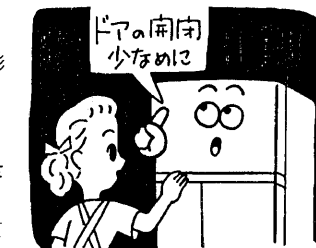
- この冷蔵庫は食品の貯蔵を目的にした家庭用冷蔵庫です。厳しい保存管理が必要な医薬品などの保存には適しません。



このようなどきは

停電したときは

- ドアの開閉ができるだけ少なくしてください。
夏でも2~3時間の停電でしたら、食品の貯蔵にはほとんど影響ありません。

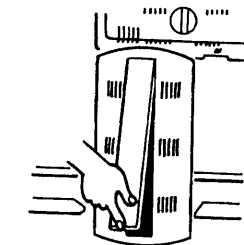


停電が予告されたときは

- 新しい食品の貯蔵は庫内の温度を高くしますので、なるべくさせてください。
- 氷をたくさんつくり、容器に入れて冷蔵室の上段の棚に入れておきますと、冷蔵室の食品の温度が上がりにくくなります。

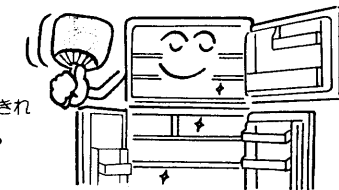
庫内灯を交換するときは次の手順で

- ①必ず電源プラグを抜いてから行ってください。
- ②リバーシブル透明棚、3セッテル棚、仕切り棚をはずします。(P25・26ページ)
- ③図のようにランプカバーを指先で持ち上げて、手前に引くとはずれます。
- 庫内灯は必ず110V(ボルト)・15W(ワット)の冷蔵庫専用のものをお使いください。



長期間お使いにならないときは

- カビがはえたり、においがこもったりしないよう、庫内をきれいに掃除し、2~3日間ドアを開けて乾燥させてください。

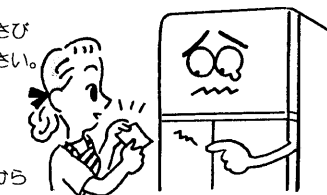


塗装面に傷をつけたときは

- 冷蔵庫外側の塗装面に傷をつけたときは、放って置きますとさびが発生し、さらに大きくなりますので、早めに処置してください。

簡単な処置方法

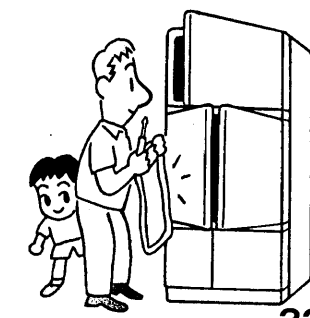
- 小さな傷は、シールをはる。
- 大きな傷は、防水性のある壁紙をはる。
なお、さびが出てしまったら、紙やすりでさびを落としてからはってください。



冷蔵庫や冷凍庫を捨てるときは

- 使用されていない冷蔵庫や冷凍庫に幼児が閉じ込められる危険ですから、次のような処置をしてください。

- ①必ずちようつがいおよびカギ部をこわし、ドアパッキングをはずしてドアが密閉できないようにしてください。
- ②幼児が遊び可能性のある場所にみだりに放置しないよう特に注意してください。
- ③一時的に使用を中止して放置するときは、木片などをドアと本体の間にはり付けて、密閉できないようにしてください。



アフターサービスと保証



サービスを依頼されるときは

故障かな?……と思ったら、次のことをお調べください。

状況	次の点をお調べください
全く冷えないとき	①電源プラグがコンセントにしっかりと入っていますか? ②ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか? ③停電ではありませんか?
よく冷えないとき	①温度調節のつまみまたはダイアルを“弱”にしていませんか? ②直射日光があたつたり、近くにコンロやガスレンジなどがないでいませんか? ③背面の放熱グリルをふさいでいませんか? ④熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けていませんか? ⑤食品を詰めすぎていませんか? ⑥じゅうたん・たたみなどの柔らかい床の上にじかに据え付けていませんか?
冷蔵室・氷温室・ボトル室・うるおい野菜室の食品が凍結するとき	①温度調節のつまみまたはダイアルを“強”にしていませんか? ②据付場所の温度が5°C以下になっていませんか? ③水分が多く凍りやすい食品を棚の奥や氷温室に入れていませんか?
音がうるさいとき	①床がしっかりとしていますか? ②冷蔵庫の据え付けが悪くがたついていませんか? ③冷蔵庫の背面が壁などに当たっていないですか? ④蒸発皿カバーや蒸発皿が手前側に抜け出していたり、はずれたりしていませんか?
冷蔵庫の外側に露が付くとき	①据付場所の湿度が高いときは、冷蔵庫の外側に露が付くことがあります。これはコップに冷たい水を注いだとき、まわりに水滴が付くのと同じです。露が付いたときは乾いた布でふきとつてください。
庫内においが気になるとき	①においの強い食品をラップしないで多めに入れていませんか? 多めに入れると、脱臭するのに時間がかかるなり、じゅうぶんに脱臭できなかったりすることがあります。 ●光脱臭装置が働いているかどうか確認する場合には、一度庫内においをかいで光脱臭スイッチを“切”にしてください。約1日たって“切”にする前とくらべにおいが強く感じるときは、光脱臭装置が働いています。

■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。
販売店名は、裏表紙の「お客様メモ」欄に記入しておくと便利です。

お知らせいただきたいこと
形 名…R-D40XT
故障状態…できるだけ詳しく
道 順…付近の目印も

アフターサービスでお困りの場合は

アフターサービスについてご不明の場合は、その他お困りの場合は、お買い上げの販売店か別紙（黄色用紙、「ご相談窓口一覧表」）のご相談窓口にお問い合わせください。

保証について

この商品は保証書付きです。
保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しますので、記載内容をご確認いただき、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。

保証期間はお買い上げの日から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。)
なお、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。

保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

補修用性能部品の保有期間にについて

冷蔵庫の補修用性能部品の最低保有期間は、
製造打切後9年です。
この期間は通商産業省の指導によるものです。
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。



これは故障ではありません

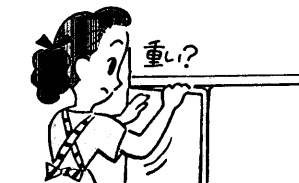
ときどき水の流れるような音や、沸騰するような音(ボコボコ)、空焼きのとき水がはねるような音(ジュツ)、きしむような音(ビシビシ)がすることがあります。

これは冷凍機の中の冷媒や霜取りヒーターから発生する音で、停止中もでることがあります。また、ときどき“カチツ”という音がしますが、これは温度調節装置や、霜取りタイマーの接点が切り替わる音です。



50Hz(ヘルツ)地区から60Hz地区へ転居の場合、冷蔵庫の音が大きく感じることがあります。これは60Hzの方がモーターの回転が多いのです。

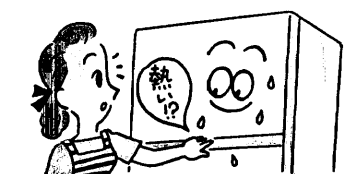
夏場や梅雨時など据付場所の湿度が高い場合、水分が霜や氷となってフリーザーの壁面や部品に付いたり、冷蔵室などに露が付くことがあります。



ドアを閉めた直後にすぐドアを開けようとすると、ドアが重く感じる場合があります。これはドアの開閉の際、庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力が一時的に庫外より低くなるためです。



ドアを閉めたときにはかのドアが一瞬開くことがあります。これはドアを閉める際の風圧を逃がすためです。



使いはじめや夏などに、冷蔵庫の前面や側面などが熱く感じることがあります。これは放熱器の一部を利用した露付防止パイプ・放熱パイプおよび露付防止ヒーターが組み込まれているため、食品の貯蔵には影響ありません。



使いかたで こんなに差がつく電気代

上手に節電するために

簡単に計算できます。冷蔵庫の電気代。

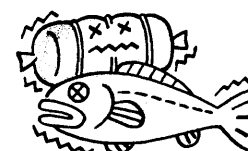
年平均1ヵ月当たりの消費電力量 50 (kWh/月)	×	1kWh当たりの電力料金 24円	=	年平均1ヵ月当たりの電気代 1,200円*
--------------------------------------	----------	----------------------------	----------	---------------------------------

年平均1ヵ月当たりの消費電力量(kWh/月)に1kWh当たりの電力料金を掛けると、年平均1ヵ月当たりの電気代が算出できます。

*「1,200円」は年平均1ヵ月当たりの電気代ですので、夏はこれより1.7倍程度、冬は0.7倍程度になります。

冷やしすぎていませんか？

- フリーザー温度調節つまみを“強”で使用した場合は“通常”で使用したときより電気代が1日当たり12円余分にかかります。
- 製氷を急ぐときなど“強”にした場合は、用がすみましたら“通常”に戻してください。



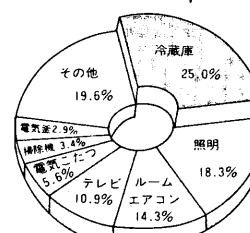
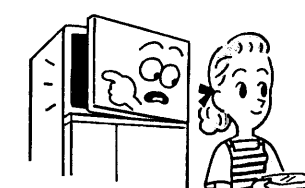
必要以上にドアを開けていませんか？

- 1日のドア開閉数（冷凍室30回、冷蔵室100回）を半分に減らすと1日当たり15円の節約ができます。
- 1回の開閉で効率よく食品の出し入れをしましょう。

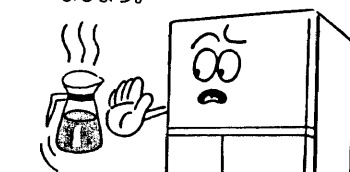


ついうっかり「半ドア」…… こんな経験はありませんか？

- 冷蔵庫のドアを3時間「半ドア」にしていると、完全に閉まっているときより電気代が1日当たり8円余分にかかります。
- ドアはきちんと閉めましょう。



毎日のちょっとした心ばかりで、電気代を大きく節約できます。
上手に使って、上手に節電してください。



1年間に家庭で使う電力の内訳
(資源エネルギー庁・昭和62年推定実績)