

仕様

形名	R-S38RPAM・R-S38RPAML		部品
種類	冷凍冷蔵庫		
	376L		冷蔵室
定格内容積	冷蔵室	185L	うすいん棚 ... 2
	野菜室	89L 55L	高さかわるん棚 ... 1
	フリーザー	102L 66L	固定棚 ... 1
外形寸法	幅600mm × 奥行685mm × 高さ1720mm		氷温ケース ... 1
電源コード	2.7m		卵ケース ... 1
定格電圧	100V		ポケット(上段) ... 1
定格周波数	50/60Hz 共用		ポケット(中段) ... 1
電動機の定格	50Hz	153W	ポケット(下段) ... 1
消費電力	60Hz	153W	ジャンボダブルポケット ... 1
電熱装置の定格	50Hz	263W(霜取り時)	給水タンク ... 1
消費電力	60Hz	263W(霜取り時)	取扱説明書 ... 1
消費電力量	310kWh/年		保証書 ... 1
質量	79kg		脚カバー ... 1

「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、工具無しには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。「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。

内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室・フリーザー)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。

霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、1999年のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方法により測定し表示しています。

なお、実使用時の消費電力量は周囲温度や湿度、扉の開閉頻度や新しく入れる食品の温度・量など使い方によっても変化しますので、あくまで目安としてください。

消費電力量の試験条件

JIS C9801			
種類	冷凍冷蔵庫		冷蔵庫
	「スリースター」「フォースター」機種		
庫内温度	フリーザー	冷蔵室	冷蔵室
	-18以下	5以下	5以下
扉開閉回数	8回/日	25回/日	25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) W ₂₅ × 365日/年		

W₂₅:周囲温度25°での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

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。
電源コードに深い傷や変形がある。
焦げ臭いにおいがする。
冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
ビリビリと電気を感じる。
その他の異常や故障がある。

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。費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

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



お買い上げ日	年 月 日	形名
購入店名		電話 ()

取扱説明書

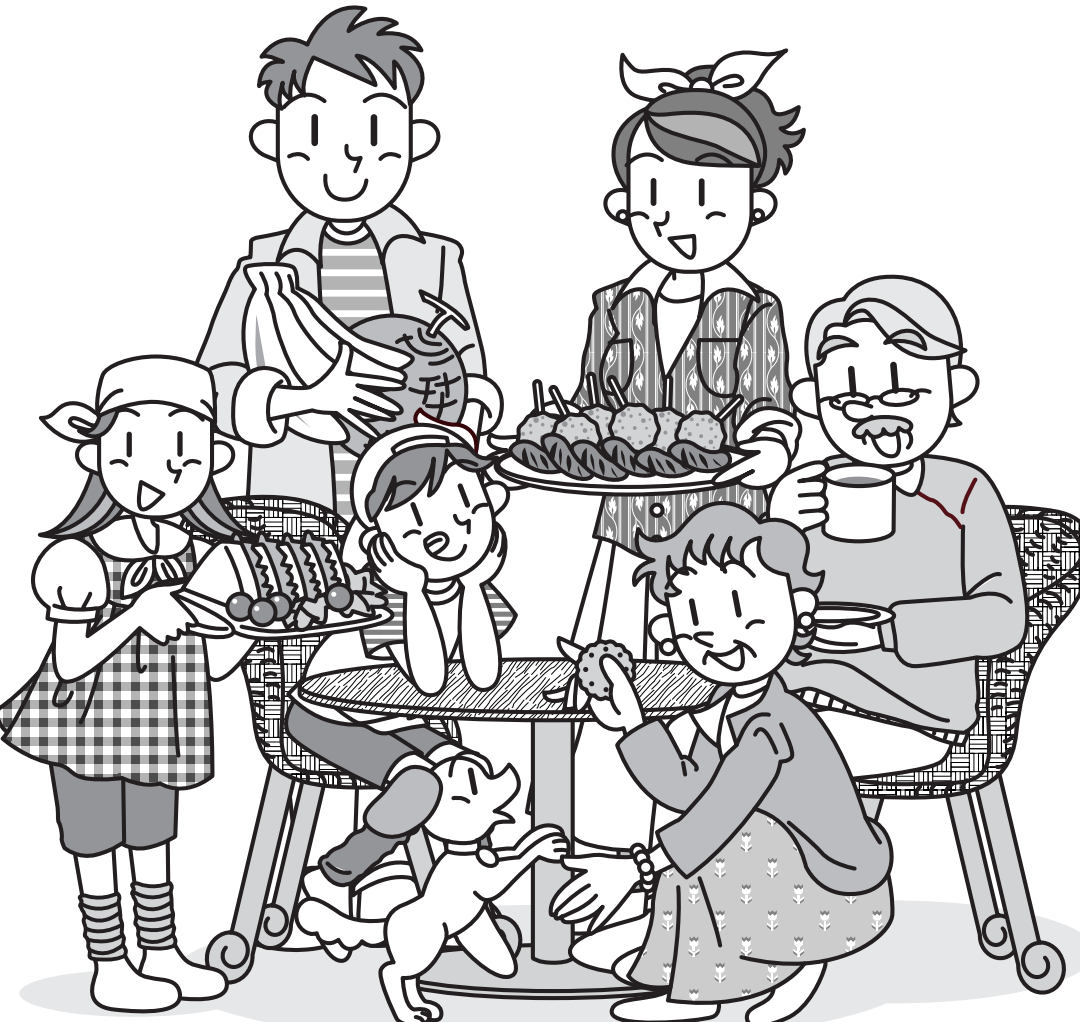
HITACHI
Inspire the Next



形名

R-S38RPAM形(右開き)

R-S38RPAML形(左開き)



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「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。

取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

ご使用の前に

安全上のご注意(必ずお守りください) ······	4
こんなときは ······	6
据え付けのしかた ······	8
使いはじめ ······	10

使いかた

温度調整のしかた/操作パネル ······	12
こんなことができます ······	13
(おさえめ運転/スピード冷凍/スピード製氷/消音)	
各室の使いかた	
冷蔵室 ······	15
野菜室 ······	17
フリーザー ······	18
自動製氷機の使いかた ······	20
食品貯蔵期間の目安 ······	22

お手入れ

このようなときは ······	23
部品のはずしかた・取り付けかた ······	24
お手入れのしかた ······	26

お困りのとき

故障かな?!と思ったら ······	28
移動・運搬のしかた ······	30
保証とアフターサービス(必ずお読みください) ···	31
お客様ご相談窓口 ······	31

仕様

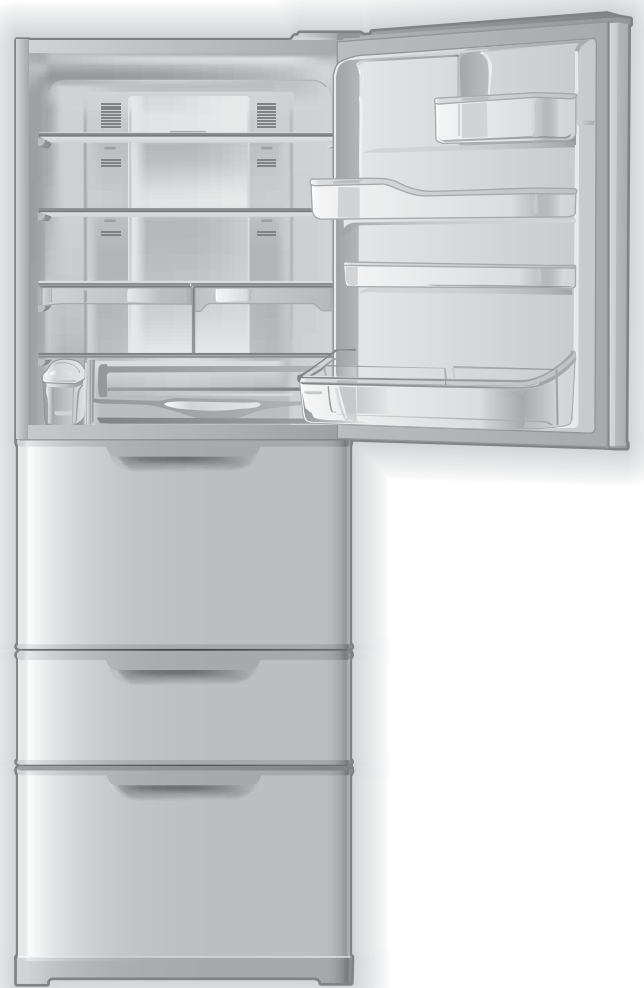
仕様 / 消費電力量について ······	32
-----------------------	----

スピード冷凍

食品をおいしく
保存したい...



食品の細胞を壊さないよう
スピード冷凍。
うまみを封じこめておいしく
保存します。



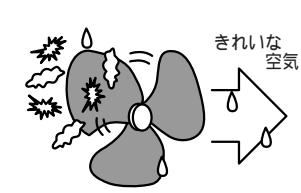
脱臭 & 抗菌

庫内の冷気をリフレッシュします。

冷蔵室
銀イオン
エアフィルター



フリーザー
緑茶カテキン練り込み
フリーザー専用ファン



におい



菌



水分

デジタルPAM

圧縮機モーターの回転をデジタル検出して行う回転制御と、PAM制御による庫内の温度変化に合わせた細やかな運転で、電気代もお得。

半ドアアラーム

扉の閉め忘れをアラームでお知らせします。

- ・冷蔵室、フリーザーの扉が開いていると“ピーピーピー”とアラームが鳴ります。
- ・扉を閉めると止まります。
- ・扉の開き方が小さいと鳴りません。

省エネ & ハイパワー

PAM制御による各室の温度変化に合わせた細やかな運転で、電気代のムダを抑えます。おでかけの時は、「おさえめ」運転すると、さらに省エネできます。



安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。（下記は絵表示の一例です）



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流100V以外での使用はしない



他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱して発火することがあります。

定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、冷蔵庫で押しつけたり、束ねたりしない



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

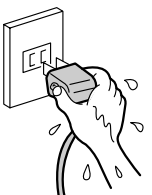
電源コードや電源プラグの修理は販売店にご相談ください。

可燃性ガスが漏れているときは冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する



ドアスイッチなどの、電気接点の火花で引火爆発し、火災や、やけどの原因になります。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

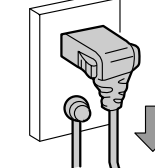
電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

電源プラグはコードが下向きになるよう差し込む



逆に差し込むとコードに無理がかかり、ショート・過熱し、感電・発火の原因になります。

! 警告		
電源プラグのほこりは定期的に取る	自動製氷機の機械部には手を触れない	冷蔵庫の上にものを置かない
電源プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。 電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。	製氷皿が回転したとき、けがをすることがあります。	扉の開閉などで落下し、けがをすることがあります。
冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない	本体や庫内に水をかけない	可燃性スプレーを近くで使わない
水ぬれ禁止 こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり漏電し、火災・感電の恐れがあります。	水ぬれ禁止 電気絶縁が低下し、感電・火災の恐れがあります。	禁止 ドアスイッチなどの電気接点の火花で引火する危険があります。
引火しやすいものは入れない	薬品や学術試料を保存しない	扉にぶら下がったり引き出し扉に乗ったりしない
禁止 ベンジン・エーテル・LPGガス・シンナー・接着剤などは引火爆発する危険があります。	禁止 厳しい管理の必要なものは、家庭用冷蔵庫で保存できません。	禁止 倒れたり、手をはさんだりして、けがをすることがあります。
湿気の多いところや水のかかるところには据え付けない	分解・修理・改造は絶対にしない	アース(接地)を確実に行う
水ぬれ禁止 電気絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。	分解禁止 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。	アース線接続 故障などによる漏電により、感電する恐れがあります。
		アース工事は、必ず販売店に依頼してください。（☞ 9 ページ）



安全上のご注意

必ずお守りください

! 警告

地震などによる転倒防止の処置をする



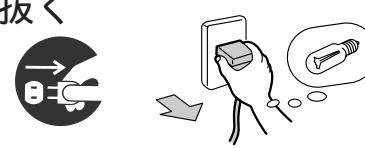
転倒し、けがの原因になります。
(☞ 8 ページ)

庫内灯は指定のものを使う



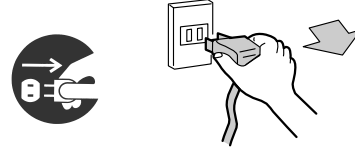
指定以外のものを使うと、火災の原因になります。(☞ 24 ページ)

庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く



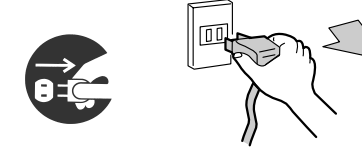
抜かずには作業すると感電やけがをする恐れがあります。(☞ 24 ページ)

製品の異常や故障のときは 電源プラグを抜き 運転を中止する



感電やけがをする恐れがあります。

お手入れの際は 必ず 電源プラグを抜く



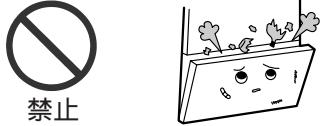
感電やけがをする恐れがあります。

廃棄処分するときはドアパッキングをはずす



幼児が閉じこめられると危険です。ドアパッキングは引っ張るとはれます。

フリーザーにピン類を入れない



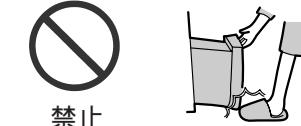
中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

フリーザーの食品や容器をぬれた手で触れない



凍傷になる恐れがあります。
(特に金属製のもの)

最下段の引き出し扉を開けるときは 冷蔵庫に足を近づけすぎない



扉を開けたとき、足の甲などに当たり、けがをする恐れがあります。

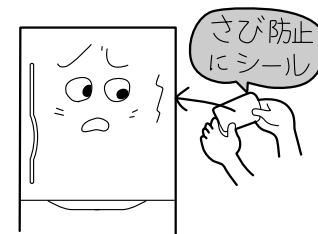
こんなときは

塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生しますので、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。
さびは紙やすりで落としてから



停電したときは
扉の開閉を減らし、新たな食品の保存はさける。



長期間使わないときは
電源プラグを抜いてから庫内や自動製氷機(☞ 21, 26, 27 ページ)を掃除し、2~3日間扉を開けて乾燥させる。
(カビ、ニオイの防止)



特に給水タンク内の浄水フィルターはよく乾燥させてください。

一度電源プラグを抜いたあと、すぐに差し込んでも10分間は圧縮機の運転をしません。
ただし庫内が冷えていない場合は、約30秒で運転を開始します。



ご使用の前に

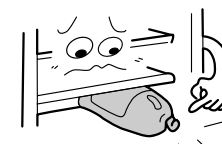
安全上のご注意

! 注意

食品は棚より前に出さない



禁止



ビン類などが引っ掛かって落し、けがをすることがあります。

ジャンボダブルポケット前列には底まで入らないビン類は入れない



禁止

大きなビン類などを無理に入れる
と、扉開閉時に落下し、けがをすることがあります。

冷蔵庫底面に手を入れない



禁止



清掃するとき、底面に手を入れる
と鉄板で手を切る恐れがあります。

傷付きやすい床の上では 冷蔵庫下部の移動車輪は使用しない



禁止

移動車輪により床材を傷付ける
ことがあります。

傷付きやすい床では保護用の板などを敷いてください。

におったり 変色した食品は食べない



禁止



腐敗により、病気の原因になることがあります。

2つ以上の扉を開くとき
や 他の人が冷蔵庫に触
れているときは 扉で指をはさまないか確かめる

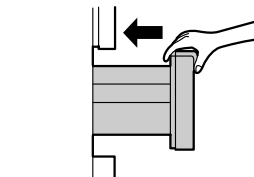


扉と扉のすきまに指をはさみ、けがをする恐れがあります。

引き出し式の扉を閉めるときは上面を持たない

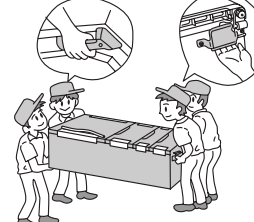


禁止



扉の上面を持って閉めると、指をはさんでけがをすることがあります。

運搬するときは 運搬用取っ手を持つ



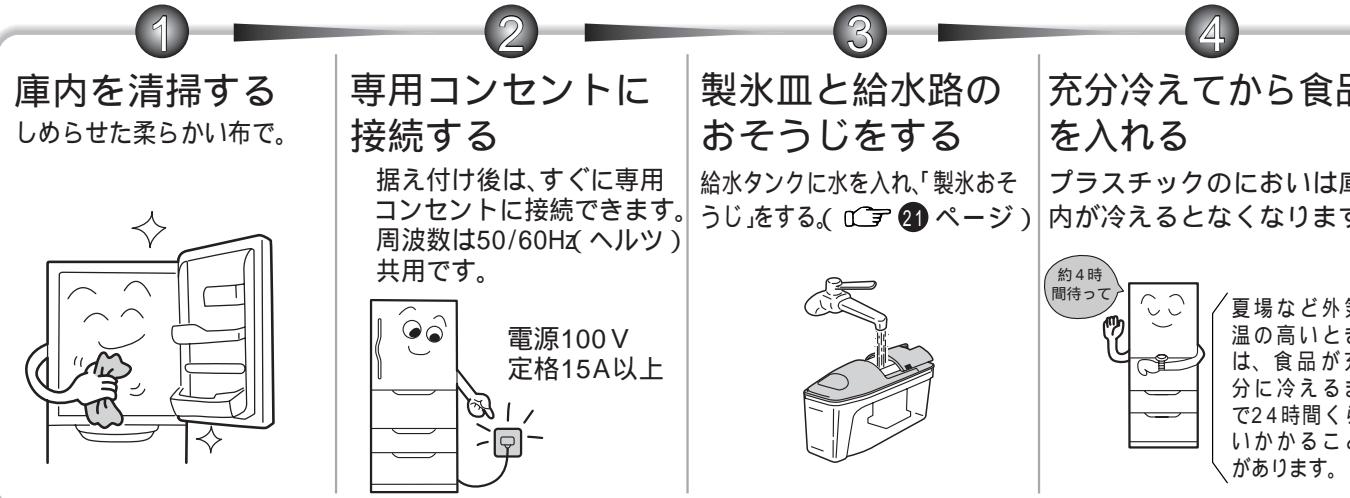
取っ手以外を持つと手がすべてけがをする恐れがあります。(☞ 30 ページ)

使いはじめ



冷蔵庫は、「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことにある程度のブレーキをかけるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

使いはじめの手順



上手な食品の入れかた



自動霜取りについて
(霜取り操作は不要です)

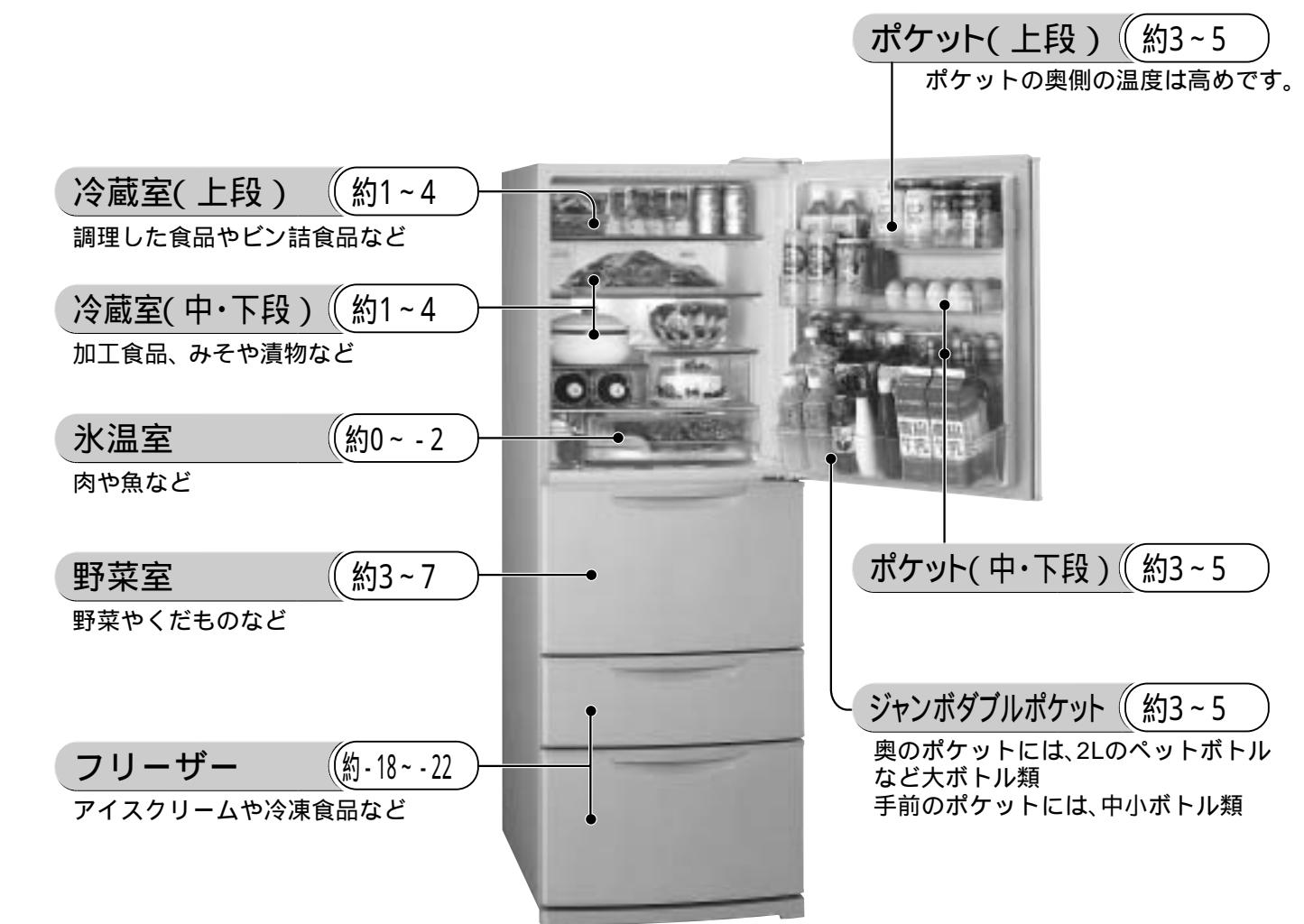
冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。
JIS(日本工業規格)では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇が、5℃以下と規定されています。

お知らせ

電源投入時や停電からの復帰時に「ピピッ」と音が鳴ります。

食品の貯蔵場所

ご使用の前に
使いはじめ



温度は、周囲温度30℃、各室温度調整を「中」にして、食品を入れずに扉を閉め、安定したときの目安です。

庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫用温度計をご利用ください。
温度変化の著しい庫内の空気温度ではなく、食品に近い温度が測れます。

冷蔵庫用温度計 部品番号R-624FB023
詳しくは販売店にご相談ください。

一般的のアルコール温度計で測る場合は、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。



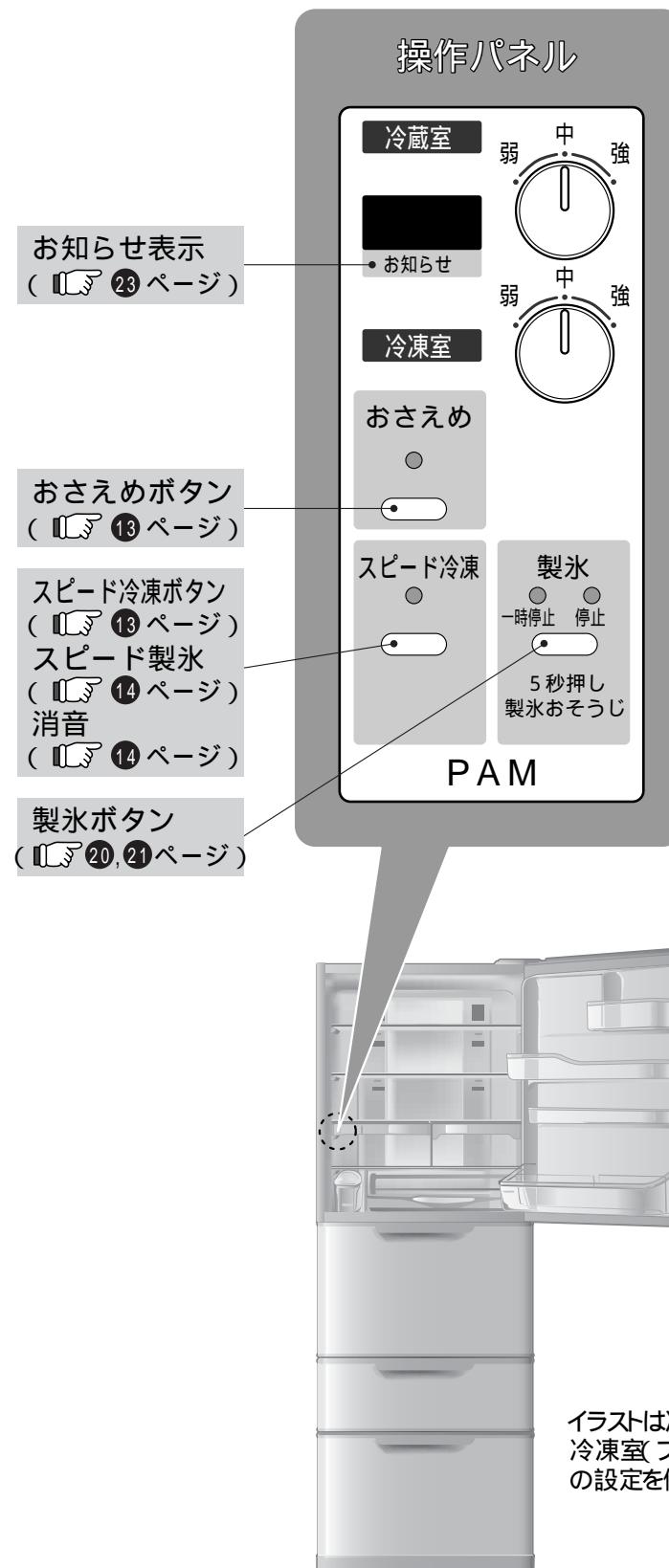
11



温度調整のしかた／操作パネル

□ 温度調整と温度のめやす

ダイヤルは、ふだんは「中」の位置でお使いください。
特に冷え具合を変えたいときは、ダイヤルをまわして調節してください。



冷蔵室ダイヤル	
弱	“中”より約1～2 高め
中	約1～4
強	“中”より約1～2 低め

ダイヤルを“強”または“弱”にしますと、氷温室の温度も変わります。
ドアポケットは、上表の温度より若干高めになります。

フリーザーダイヤル	
弱	“中”より約2～3 高め
中	約 -18～-22
強	“中”より約2～3 低め



こんなことができます

おさえめ運転

- 1 操作パネルの おさえめボタンを押す。 2 運転中 やめるときはもう一度おさえめボタンを押す。



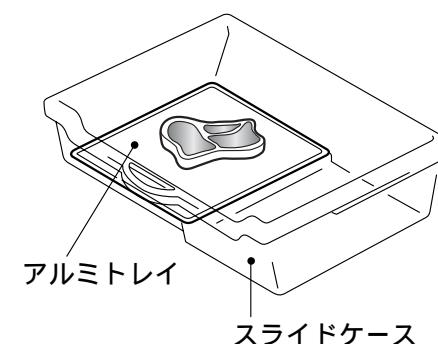
庫内温度が上昇したときは、一時的に通常運転に切り替わります。
据え付け時は、「おさえめ運転」は設定されていません。
「おさえめ運転」を長時間ご使用になると、乳脂肪分の高いアイスクリーム等はやわらかくなることがあります。
このときは「おさえめ運転」をやめてください。
電源プラグを抜き差したり、停電復帰した後は「おさえめ運転」は解除されます。

スピード冷凍

ホームフリージングやまとめ買いしたときに。

- 1 スピード冷凍コーナーに食品を入れる。 2 操作パネルのスピード冷凍ボタンを押す。 3 あとは待つだけ！(約2時間で自動終了)

スピード冷凍コーナーはフリーザー
スライドケースのアルミトレイ上
(☞ 18 ページ)



- 4 途中で止めるときはもう一度スピード冷凍ボタンを押す。



「スピード冷凍」中はフリーザーを優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上がりやすくなります。
扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。
次のようなときは「スピード冷凍」ができません。
・「スピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間。

使いかた

温度調整のしかた／操作パネル

13

12

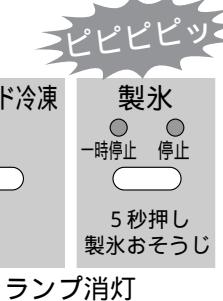
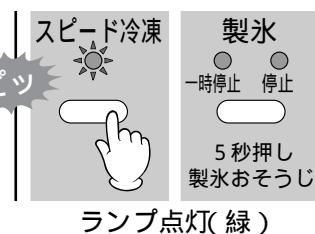
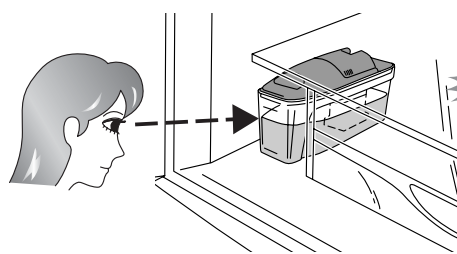


こんなことができます

スピード製氷

急いで氷をつくりたいときに。

- 1 給水タンクに充分水が入っていることを確認する。
- 2 操作パネルのスピード冷凍ボタンを押す。
- 3 あとは待つだけ！（約2時間で自動終了）



- 4 途中で止めるときはもう一度スピード冷凍ボタンを押す。



「スピード製氷」中はフリーザーを優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上がりやすくなります。扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。

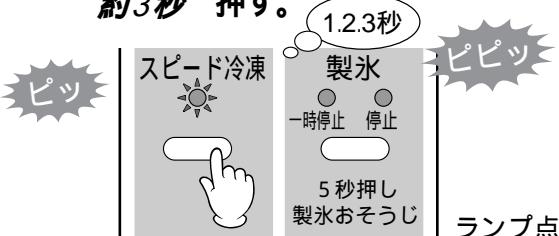
次のようなときは「スピード製氷」ができません。

- ・自動製氷の設定が「一時停止」「停止」「製氷おそうじ」中、または「一時停止」「停止」から「自動製氷」に切り替えた直後。（ 20, 21 ページ）
- ・「スピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間。

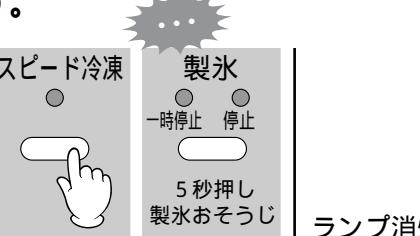
消音

半ドアアラームと各ボタンの操作音を止めることができます。

- 1 操作パネルのスピード冷凍ボタンを「約3秒」押す。

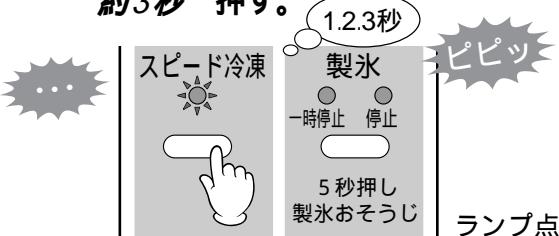


- 2 スピード冷凍ボタンを押しランプを消す。

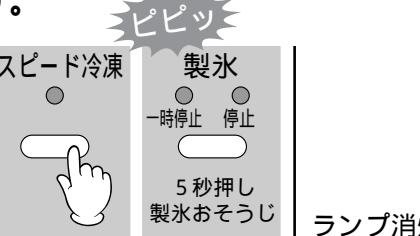


再び半ドアアラームを鳴らすときは

- 1 操作パネルのスピード冷凍ボタンを「約3秒」押す。



- 2 スピード冷凍ボタンを押しランプを消す。

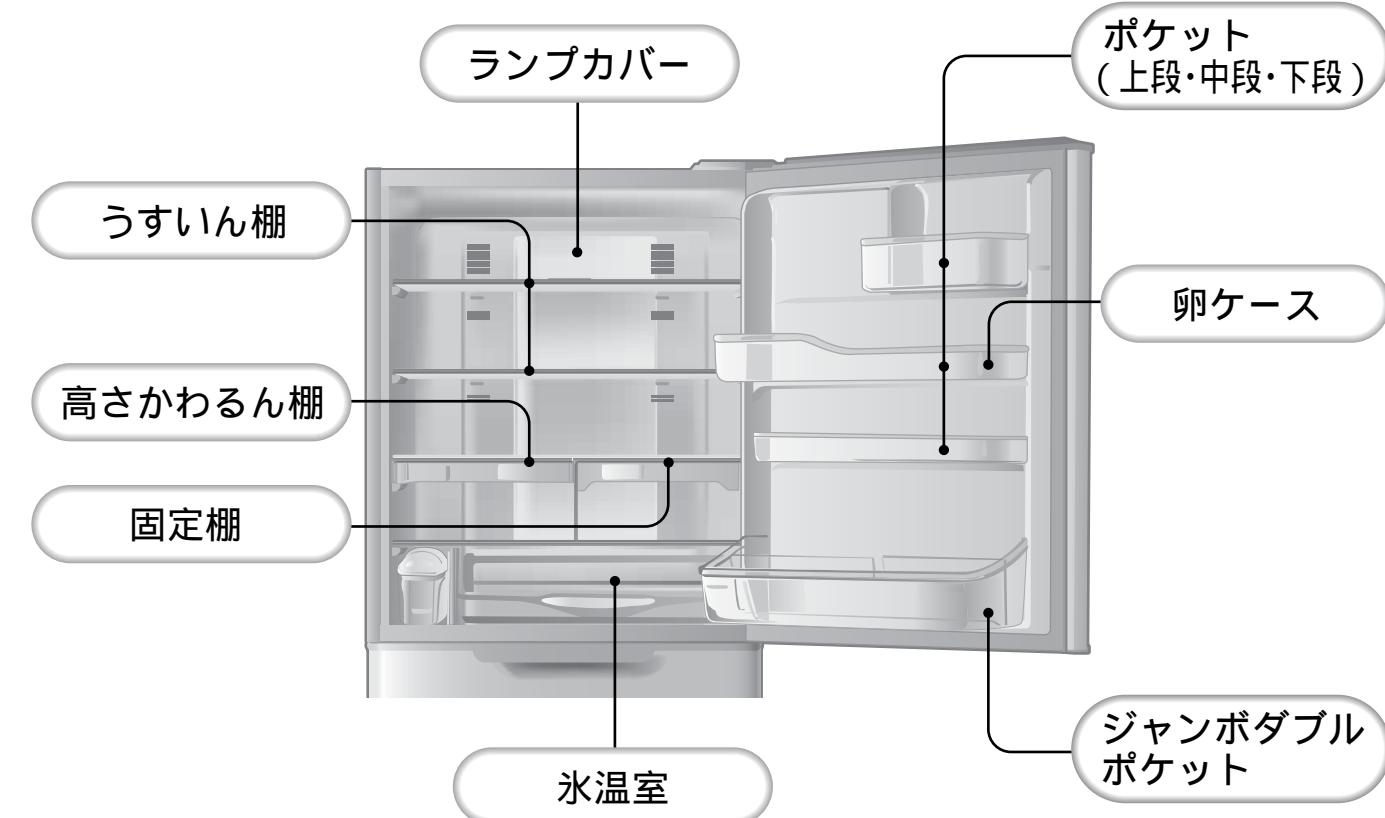


据え付け時は、アラームが鳴る状態に設定されています。

電源プラグを抜き差したり、停電復帰した後はアラームが鳴る状態に戻ります。

「製氷おそうじ」運転中のアラームを止めるることはできません。（「製氷おそうじ」は 21 ページ）

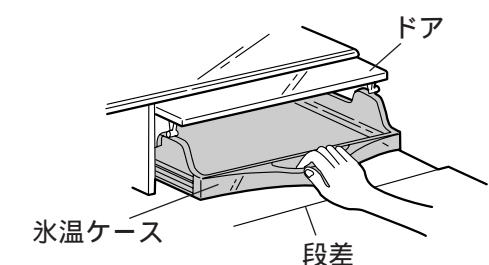
冷蔵室



氷温室

生鮮食品が凍る寸前の約-1°で、風味や食感を損ねず、新鮮保存できます。

肉や魚介類の保存に・・・



うすいん棚（上2段）

棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出すと取り出せます。
取付けは棚を奥面に当たるまで押し込みます。



ご注意

うすいん棚に14kg以上のものを、高さかわるん棚に7kg以上のものをのせないでください。また固定棚に7kg以上のものをのせないでください。棚が変形したり割れたりすることがあります。

氷温ケースには3kg以上のものを入れないでください。割れことがあります。

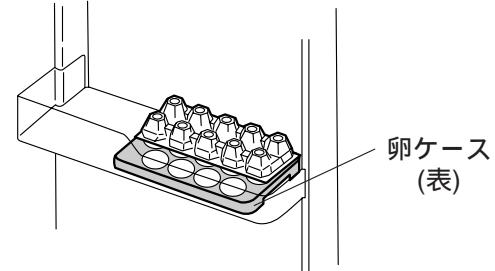


冷蔵室

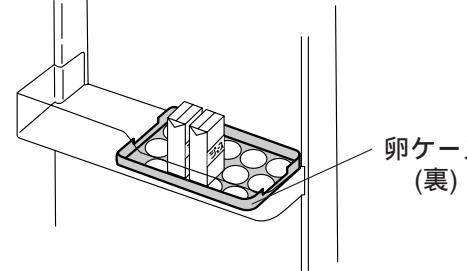
ポケット（中段）

卵ケースを裏返して2通りに使えます。

いつもは、
卵ケースとして使えます。

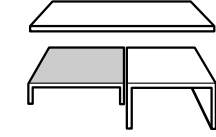


裏返しにすると、
小物ポケットとしても使えます。

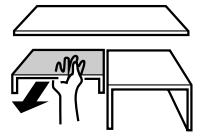


高さかわるん棚

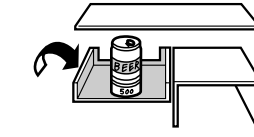
ふつうの棚として



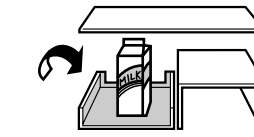
はずして



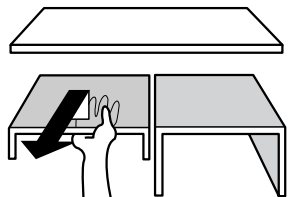
少し背の高い食品を
入れる時は



より背の高い食品を
入れる時は



はずす時は



手前を少し持ち上げ前方に引きます。
(右側奥にストッパーがあります。)

ご注意

氷温室の前には、食品を置かないでください。食品や部品を破損することがあります。
食品を入れる際、ランプカバーに食品を強く突き当てないでください。ランプカバーが割れことがあります。
調理直後のなべ、やかんなど熱い食品は、冷蔵室に入れないでください。
(棚の耐熱温度は約50℃です。)

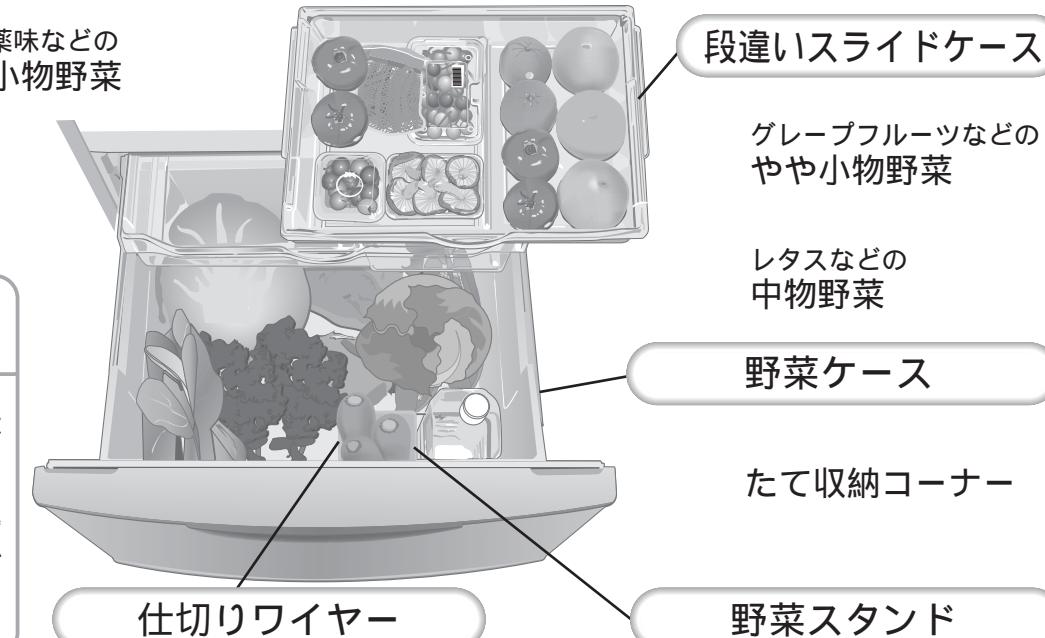
お知らせ

冷蔵室扉を開けた時の庫内の温度上昇を素早く回復させる、「急速温度復帰運転」機能が付いています。
(☞ 29 ページ)

野菜室

野菜を大きさや形で分類して、効率良く収納。重ならないので
傷みにくく、使い忘れも防ぎます。

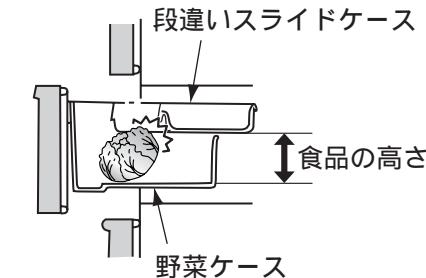
薬味などの
小物野菜
LLサイズの白菜や
キャベツなどの
大物野菜



警告

野菜室扉を引き出した状態で扉にのったりさらに引き出したりしない
冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれたりしてけがをすることがあります。

野菜ケース

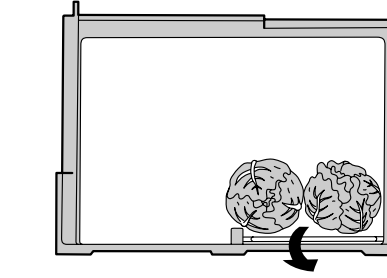


野菜ケースに食品を入れると
きは、段違いスライドケース
の下面より上に食品が出ない
ようにしてください。食品や
段違いスライドケースを破損
したり閉まらなくなることが
あります。

仕切りワイヤー



2Lのペットボトル、ビール大瓶や背の低い根菜類、菜っ葉類などの横倒れ防止に。



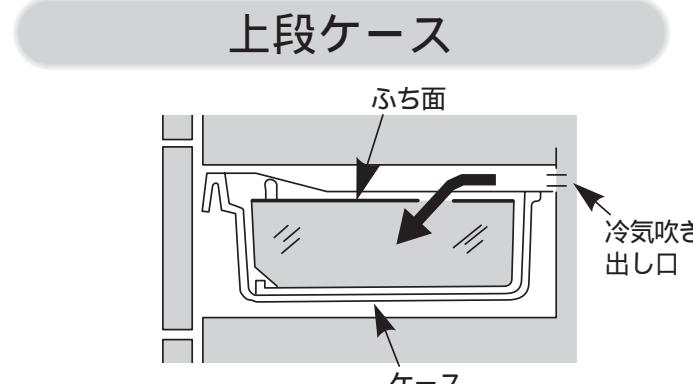
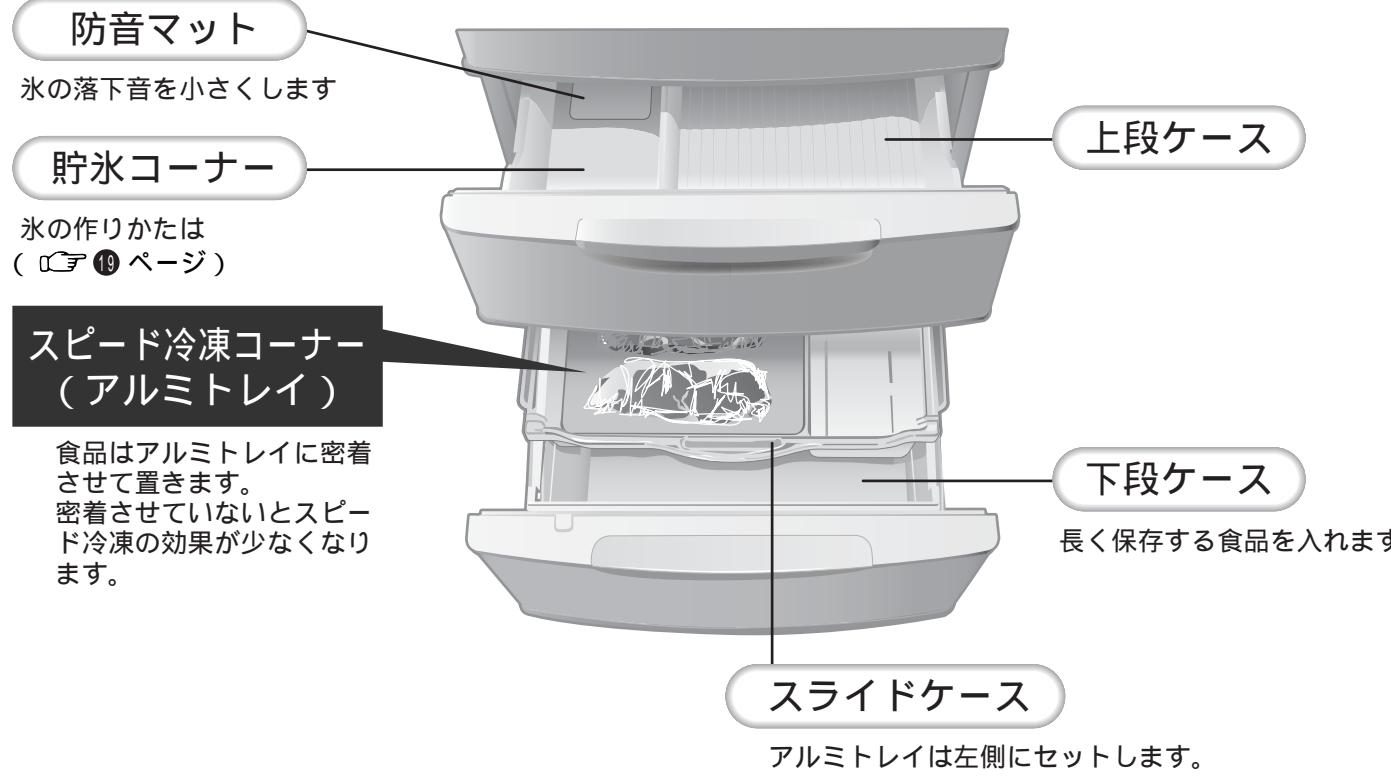
野菜類をたくさん保存し
たいときは、手前に立て
てください。

お願い

野菜ケースに15kg以上のものを入れないでください。また段違いスライドケースには5kg以上のものを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。
仕切りワイヤー内には高さ31cm以上のものは入れないでください。扉の開閉ができなくなります。特にペットボトルには、高さの高い種類があります。またボトルのキャップが緩んだままですと、扉の開閉ができなくなる場合があります。
転倒する恐れのある背の高い瓶は、仕切りワイヤー内以外には入れないでください。
仕切りワイヤー内は温度が高めです。ビールなどを早く冷やしたいときは、冷蔵室に入れることをおすすめします。
野菜から蒸発する微量な水分で高湿を保ちます。野菜が少ないときや、包装された野菜が多いときは、高湿状態を保てないときがあります。とくに野菜が少ないときや、水分蒸散の少ない野菜は、ラップをしてください。
野菜の量や種類によって段違いスライドケースの底面や野菜室上面に結露することがあります。
野菜室に入れた野菜が乾燥する場合は、ラップをしてください。

フリーザー

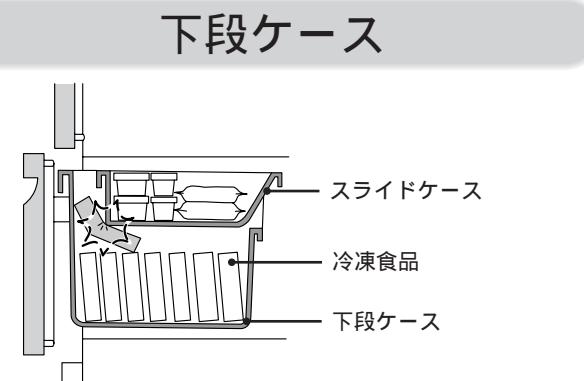
氷を早く作りたいとき、ホームフリージングをしたいときは
スピード冷凍をご利用ください。( スピード冷凍 13ページ)



ふち面より上に、食品が出ないようにしてください。
ケース奥の冷気吹き出し口をふさぎ、冷えが悪くなることがあります。また、扉が確実に閉まらなくなります。

お知らせ

上段ケースには9kg以上のものを、下段ケースには10kg以上のものを入れないでください。また、スライドケースには5kg以上のものを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。



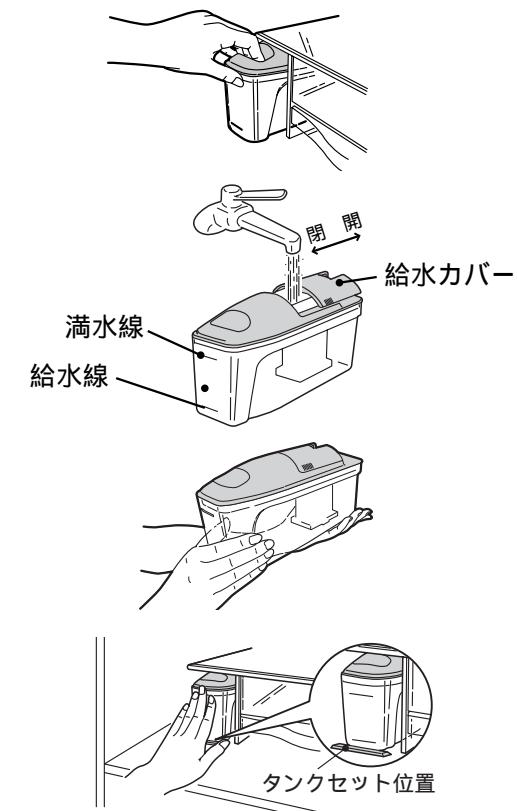
スライドケース下面より上に、食品が出ないようにしてください。
・扉が確実に閉まらなくなり、冷えが悪くなります。
・食品やスライドケースを破損することがあります。

注意

フリーザーにビン類を入れない
中身が凍って割れ、けがをする恐れがあります。

氷の作りかた

- 1 給水タンクをはずす。
取っ手を持って手前に引き出す。
- 2 給水カバーを開け、水を入れる。
「満水線」まで水を入れます。
- 3 給水タンクの本体を持ち静かに運ぶ。
タンクの底に手をそえて、水平に運ぶ。
- 4 給水タンクを「タンクセット位置」の矢印奥まで確実に押し込む。
給水タンクの押し込みが不充分だと、給水されず製氷ができません。
- 5 給水タンク内の水が「給水線」までなくなったら水を補給する。



お願い

給水タンクには、水以外は絶対に入れないでください。
(ジュース、お湯などは故障や変形の原因になります。(耐熱温度は50°C))
水道水をそのままご使用ください。井戸水や浄水器などで塩素分などを取り除いた水やミネラルウォーター、一度沸騰させた水をご使用の場合は、雑菌が繁殖しやすくなるため、こまめに清掃してください。
アイスケースに水を入れて氷を作らないでください。ケースが割れる恐れがあります。
「スピード冷凍」「スピード製氷」中はフリーザーを優先して冷却するので、冷蔵室の温度が上がりやすくなります。扉の開閉をなるべく少なくしてください。
次のような場合は、「スピード製氷」ができません。
・給水タンクの水が不足しているとき。
・製氷が「一時停止」「停止」「おそうじ」中、また「一時停止」「停止」から「製氷」に切り替えた直後。
霜取り運転中は、スピード冷凍のランプは点灯しますが、スピード冷凍運転は行いません。霜取り終了後、自動的にスピード冷凍運転に戻ります。

フリーザーの性能

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 C9801) 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)によって表示しています。

JISの試験方法は次の通りです。

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整をして、試験を行います。( 12ページ)

冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30°Cの範囲を基準としています。

フリーザー定格内容積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。

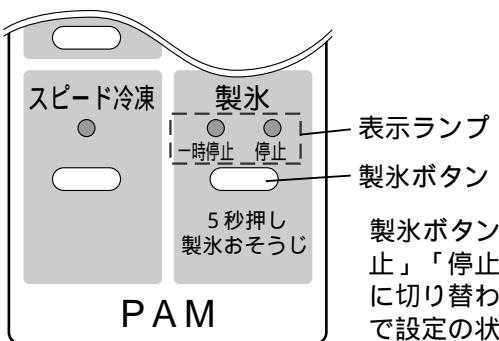
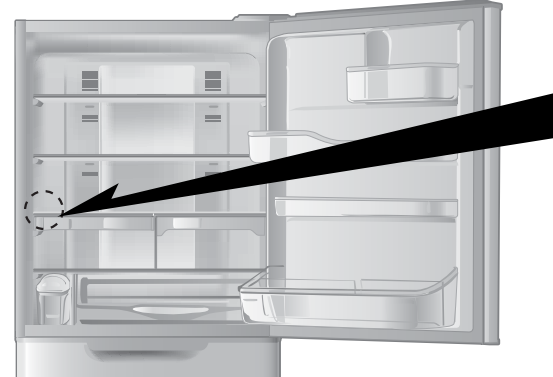
記号	★★★☆ フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18°C 以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安	約3ヶ月

市販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ますので、一応の目安としてご覧ください。

自動製氷機の使いかた

自動製氷機の設定切り替え

冷蔵室の操作パネルの製氷ボタンで、自動製氷機の設定を切り替えられます。



自動製氷機で氷を作ることは、

自動製氷
給水タンクに水を入れ、セットするだけで氷ができます。一定量氷が貯まると、自動的に止まります。
「自動製氷」運転中は表示ランプは点灯しません。
据え付け時は、「自動製氷」に設定されています。

一時停止
設定時から約8時間製氷を休止します。
毎日同じ時間に製氷を休止します。

停止
製氷を停止します。タンクをよく洗い、
乾かして所定の位置に戻してください。

電源プラグを抜き差したり、停電から復帰した後は「自動製氷」の状態に戻ります。

製氷時間と製氷能力

製氷時間は1回約100分です。（周囲温度30℃、扉開閉なしのとき）

貯氷コーナーの氷の収納量は、約130個です。
ただし氷をならさないと、約80個で製氷を停止します。

次のようなときには、製氷時間が長くなります。

- ・冷蔵庫の使い始め
- ・扉開閉が多いとき
- ・「一時停止」「停止」から「製氷」に切り替えた後

お願い

次のような場合は、自動製氷機の破損の原因になります。

- ・貯氷コーナーに冷凍食品やアイスクリームなどを入れた場合。
- ・アイススコップが貯氷部分に放置されている場合。

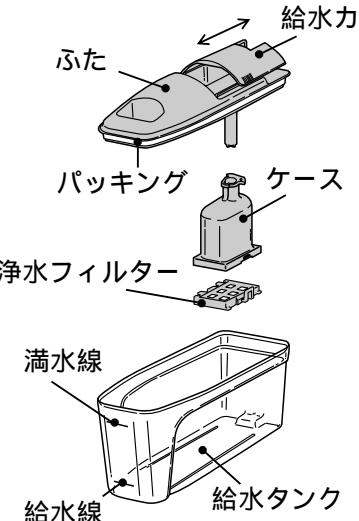
アイススコップ収納部に氷などが入った場合には、取り除いてください。アイススコップが浮き上がり、扉が確実に閉まらなくなります。

自動製氷機のお手入れ

「ぬめり」や「水アカ」の発生を防ぐため、給水タンク各部は必ず週1回水洗いをしてください。

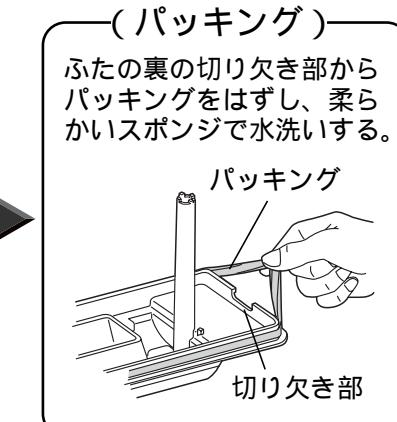
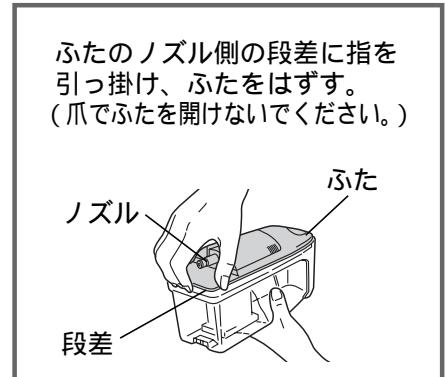
長期間氷を作らないときは、必ず給水タンク各部をよく乾燥させて冷蔵室の所定の場所に戻してください。
自動製氷機の設定を「停止」にすることをおすすめします。（[20ページ](#)）

自動製氷機の設定を「停止」にしない場合、ときどき給水ポンプの運転音がしますが、異常ではありません。



浄水フィルターの交換

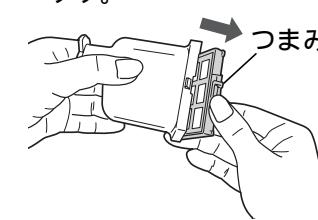
古くなったら交換してください。
(約3~4年が目安です)
交換用浄水フィルターのご注文
部品番号：RJK-30をご指定のうえ、
お買い上げの販売店でお買い求めください。
(浄水フィルターをはずしても製氷能力は変わりません)



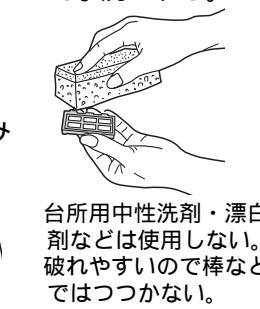
- 1 ケースを矢印の方向に回し、ふたからはずす。



- 2 ケースの下側を指で押さえながら、浄水フィルターのつまみを指で引っ張ってはずす。



- 3 柔らかいスポンジで水洗いする。

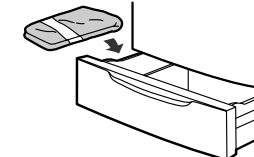


製氷おそうじ

使いはじめや1週間以上使わなかったときに、製氷皿や給水路のニオイやホコリをおそうじしてください。

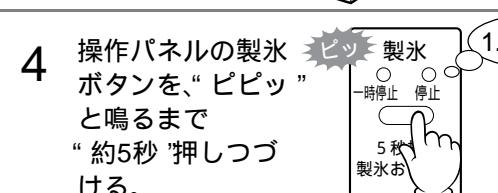
準備

- 1 貯氷コーナーを空にして、底面にきれいなタオルを敷きセットする。



おそうじ

- 4 操作パネルの製氷ボタンを、「ピピッ」と鳴るまで「約5秒」押しつづける。



- 2 給水タンクに水を入れ、セットする。



- 3 フリーザーの扉を閉める。



かたづけ

- 5 約3分後、アラームが鳴り終わって「おそうじ」完了。



- 6 貯氷コーナーにたまつた氷や水を、タオルと共に取り除く。
- 7 乾いたタオルでケースを拭く。

使いかた

自動製氷機の使いかた

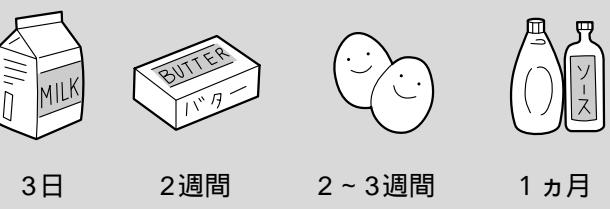
食品貯蔵期間の目安

食品貯蔵期間の目安

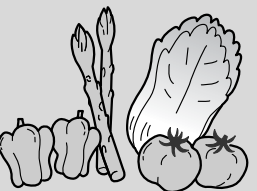
貯蔵する前の食品の鮮度や、冷蔵庫の使用状態、フリージングの方法などによっても、貯蔵期間が異なります。できるだけ早く使い切るようにしましょう。



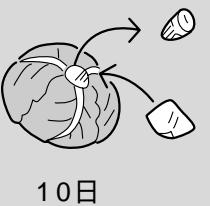
指定席を決めて、使い忘れないように。



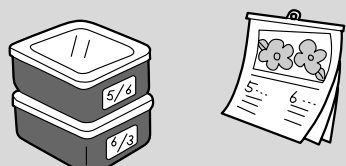
野菜は、1週間を目安に。



キャベツは芯をくりぬいて、カット綿をあてて、外側の葉から使います。



ホームフリージングした食品は、1ヶ月を目安に使います。



乾物、のり、お茶などは、2~3ヶ月。



くだものは



このようなときは

操作パネルの「お知らせ表示」が点灯している

交互に点灯します。

F0 03



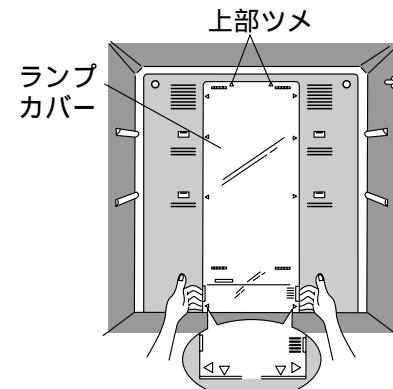
自動製氷関連

このようなときは	ご確認ください
氷ににおいがあるとき	給水タンクが汚れていませんか？ 給水タンクの水は古くありませんか？ 浄水フィルターをはずしていませんか？ 浄水フィルターが汚れていたり、古くなっていますか？ お手入れに洗剤やベンジン・漂白剤などを使用していませんか？ においの強い食品を、ラップをしないで入れていませんか？
製氷しない 氷の量が少ない	給水タンクに水が入っていますか？ 給水タンクが奥まで正しく入っていますか？ 扉をひんぱんに開けたり、多量の食品を一度に入れませんでしたか？ 貯氷コーナーに食品など氷以外のものを入れていませんか？ アイススコップは所定の位置にありますか？ 浄水フィルターが古くなっていますか？ 周囲温度が低く給水タンクの水が凍っていますか？ 停電がありましたか？ 製氷ボタンにより、製氷を「停止」または「一時停止」にしていませんか？ 使いはじめなど、フリーザーが充分冷えていないときは氷ができるまで約6~8時間、夏場は約24時間かかることがあります。
氷が丸くなる 小さくなる つながったりするとき	扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか？ 長期間、貯氷したままになっていますか？ 氷は昇華して丸くなったり、くっつことがあります。 給水タンクの水がなくなったり、水を補給したときの最初の氷はつながったり、小さくできことがあります。 停電になったことがありますか？
氷に白いにごりがある	ミネラルウォーターや井戸水で製氷していませんか？ ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物（カルシウム結晶）ができることがあります。害はありません。



部品のはずしかた・取り付けかた

庫内灯交換



- 電源プラグを抜く。
- うすいん棚(2枚)・高さかわるん棚・固定棚を取りはずす。
- ランプカバー下側の突起部(左右)に指をかけて手前に引き、ランプカバーをはずす。

庫内灯交換後、ランプカバーは上部ツメを下側から差し込んでから、全体をはめ込む。



警告
庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く
抜かずに作業すると感電やけがをする恐れがあります。
庫内灯は指定のものを使用する
指定以外のものを使用すると、火災の原因になります。

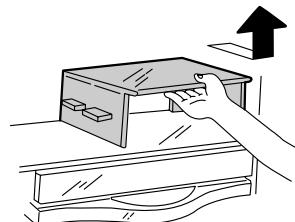
庫内灯のご注文

形名をご指定のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。

庫内灯 110V 15W
ガラス球形式 T20
口金 E12

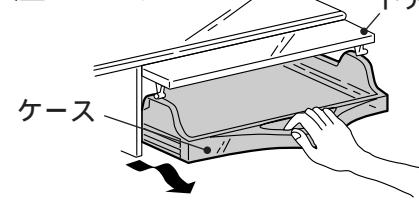
冷蔵室

固定棚

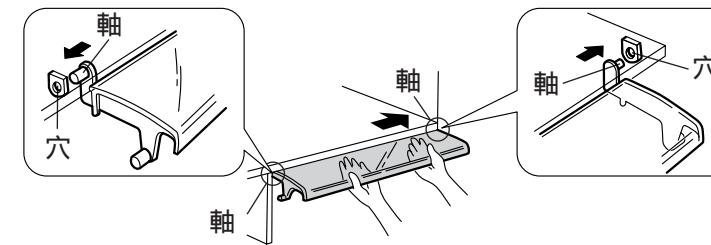


手前に引き出して、
持ち上げる。

氷温ケース



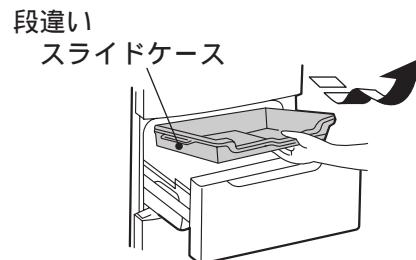
ケースをいっぱいに引き出し、手前を少し持ち上げ、取り出す。
取り付けはドアを持ち上げた状態でケースを押し込む。



ドアは通常は、はずさない。
はずれてしまった場合は、ドア右側の軸を棚下面右側の穴にはめこみ、右方向に力を加えながらドアを軽くたわませて、左側の軸を穴に差し込む。

野菜室

- 扉を開け、図のように段違いスライドケースを引き出す。
- 扉の手前を持ち上げ、さらにゆっくりと引き出し、扉を傾ける。

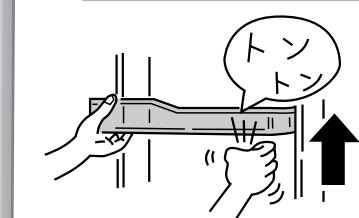


- 野菜ケースを手前に持ち上げる。
取り付けは、ケース奥側の突起(左右)を枠の角穴に入れ、野菜ケースふちを枠の上にのせてセットする。



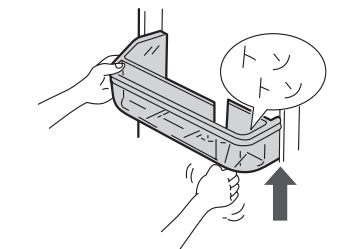
ポケット(上段・中段・下段)

ポケットの取り付けは固くしてあるので、左右の底面を軽く突き上げながら、ゆっくり押し上げる。



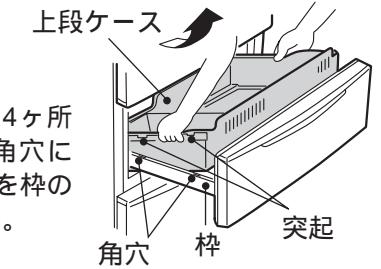
ジャンボダブルポケット

左右の底面を軽く突き上げながら、ゆっくり押し上げる。
(取り付けは硬くしてあります)



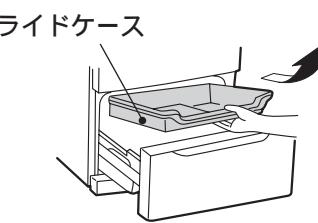
フリーザー(上段)

ケースの手前を持ち上げ、斜めに引き出す。

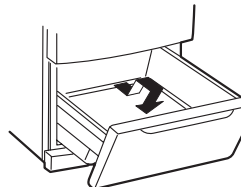


フリーザー(下段)

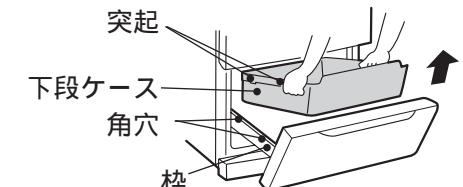
- 扉を開け、図のようにスライドケースを引き出す。



- 扉の手前を持ち上げ、さらにゆっくりと引き出し、扉を床に着ける。



- 下段ケースを図のように持ち上げる。取り付けは、ケース4ヶ所の突起(左右)を枠の角穴に入れ、ケースふちで枠を抱え込むようにセットする。



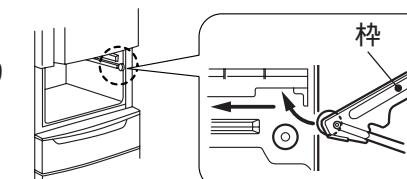
部品のはずしかた・取り付けかた

お手入れ

引き出し扉をはずした時は

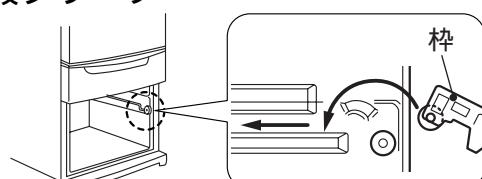
野菜室

枠を下から取り付けます。



上段・下段フリーザー

枠を上から取り付けます。



お知らせ

プラスチック部品には、ひっかき傷のように見える細い線が入っていることがあります。これはウェルドラインといい、部品の成形時に発生するものです。透明な部品について特に目立ちやすくなっていますが、強度上の問題はなく、割れに至ることはありません。



お手入れのしかた

お手入れのしかた

- 1 電源プラグを抜く。
電源プラグが熱くなっていますか？
- 2 食品を取り出す。
- 3 汚れをふき取る。
汚れが落ちにくいときは、台所用中性洗剤を薄めて使い、その後ぬるま湯を含ませた布で拭き取ってください。
- 4 水滴が残っていたら、さらにから拭きをする。
- 5 水洗いした部品を元の場所に戻す。
- 6 コード、プラグ、コンセントの点検をする。
電源コードに傷がありませんか？
- 7 電源プラグをコンセントに差し込む。

不審な点がありましたら、すぐお買い上げの販売店へご連絡ください。

POINT

電源プラグを抜いたあと、すぐに差し込んでも10分間は圧縮機の運転をしません。

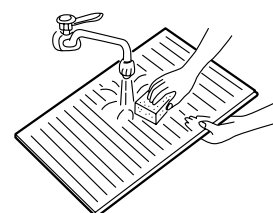


ただし庫内が冷えていない場合は、約30秒で運転を開始します。

水洗いできる部品

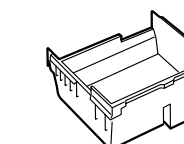
冷蔵室

- うすいん棚
- 高さかわるん棚
- 固定棚
- 給水タンク
- 卵ケース
- ポケット類
- ジャンボダブルポケット



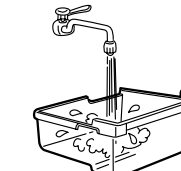
野菜室

- 野菜ケース
- 段違いスライドケース
- 仕切りワイヤー
- 野菜スタンド



フリーザー

- 上段ケース
- 下段ケース
- スライドケース
- アルミトレイ
- アイススコップ
- 防音マット



氷温室

- 氷温ケース

やわらかいスポンジで洗ってください。
また次のものは使わないでください。

- 台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄に、アルカリ性または弱アルカリ性と記載されている洗剤。
(プラスチック部品が割れたりプラスチック表面を黄変させることができます)
- みがき粉・粉せっけん・石油・熱湯・たわし・酸・ベンジン・シンナー・アルコールなど。
(塗装面やプラスチックを傷めます)
- 漂白剤



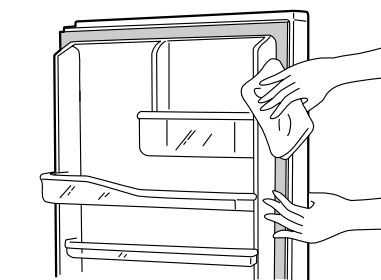
ぬれた手で電源プラグを抜き差しはしない
感電の原因になります。
お手入れの際は必ず電源プラグを抜く
感電やけがをすることがあります。
本体や庫内に水をかけない
電気絶縁が低下し、感電・火災の恐れがあります。



冷蔵庫底面に手を入れない
清掃するとき、底面に手を入れると鉄板で手を切る恐れがあります。

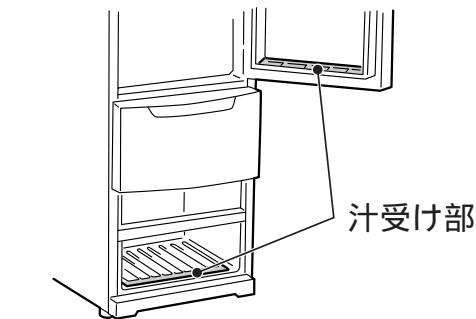
ドアパッキング

汚れると傷みやすく、冷気漏れの原因になるので、汚れをよく拭き取る。



汁受け部

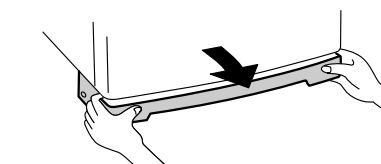
汁が溜まつたら拭き取る。



冷蔵庫の背面・床

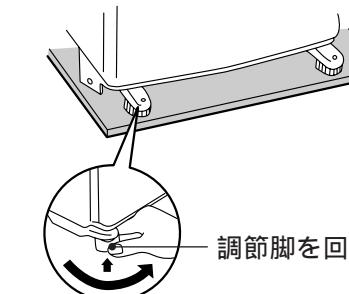
- 1 脚カバーを手前に引っ張ってはずす。

取り付けは正面から押し込む。



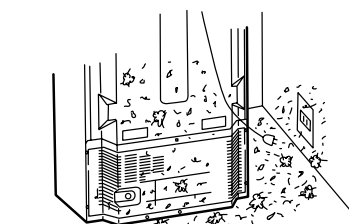
- 2 調節脚を回し、床から浮かせ、冷蔵庫を引き出す。

傷の付きやすい床では保護用の板などを敷く。



- 3 背面・壁・床の汚れを拭き取る。

背面はホコリがたまったり、空気の対流により細かいホコリが付着して黒く汚れやすいところです。



お願い

食用油がついたときは、必ず拭き取ってください。
(プラスチックが割れる恐れがあります)
化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐに拭き取ってください。

お知らせ

この冷蔵庫は、蒸発皿のお手入れは不要です。

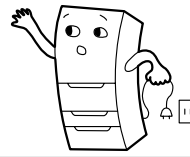
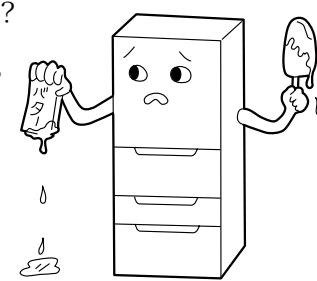
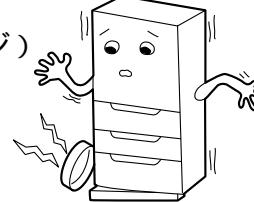
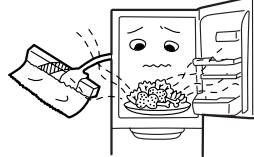
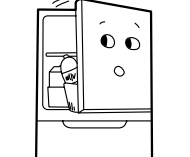
お手入れのしかた

お手入れ



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、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。なお、アフターサービスについては☞ 31ページをご覧ください。

全く冷えない	<p>電源プラグが抜けていませんか？ ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか？ 停電ではありませんか？</p> 
よく冷えない	<p>据え付け後、充分時間がたっていますか？（夏場など冷えるまでに24時間位かかることがあります。） 温度調整が「弱」になっていませんか？（☞ 12ページ） 食品などで冷気吹き出し口をふさいでいませんか？ 冷蔵庫に、直射日光が当たっていませんか？ 近くにガスレンジなど、発熱器具がありませんか？ 熱いものを入れていませんか？ 扉をひんぱんに開けていませんか？ 食品をつめすぎていませんか？ 周囲のすき間は、充分にあけてありますか？ 扉が食品に当たって半開きになっていますか？ 夏場特に暑い時期ではありませんか？ （特に外気温が高いときには、冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなったり、扉ポケットの温度が高くなったりすることがあります。） ドアパッキングと本体の間にビニール袋がはさまつたり、すき間が開いていたりしませんか？ 操作パネルの「お知らせ表示」が点灯していませんか？</p> 
冷蔵室・野菜室の食品が凍結する	<p>温度調整が、「強」になっていませんか？（☞ 12ページ） 周囲温度が、5℃以下になっていませんか？ 水分の多い食品を冷蔵室棚の奥、氷温室の奥に入れていますか？</p> 
音がうるさい	<p>床がしっかりしていますか？ 据え付けに、がたつきがありませんか？（☞ 8ページ） 冷蔵庫の周囲におぼんなどが落ち、ビビリ音を出していますか？ 背面が壁などに当たっていますか？ 脚カバーが、はずれていますか？</p> 
庫内においが気になる	<p>においの強い食品を、ラップをしないで入れていませんか？ (脱臭機能は、全てのにおい成分を取り除くことはできません。)</p> 
床面や庫内に水がたまる	<p>扉が食品に当たって半開きになっていますか？ 冷水ボトルなどから水漏れしていませんか？ 蒸発皿の排水栓は確実に締めていますか？</p> 

これは故障ではありません

ときどき運転音が大きくなることがある	 <p>据え付け後、庫内が冷えるまでは大きな力で運転するので、音が大きくなります。 この冷蔵庫はPAM制御圧縮機を採用しています。 扉開閉が多いときや周囲温度が高いとき、また霜取り後、高速運転に切り換わりますので、音が大きくなります。</p>
夜間や静かなときに何か音がする	<p>製氷機は通常自動的に動いていますので運転音がします。 庫内温度を制御するモーターは常に自動的に動いていますので、モーターの運転音（ブーン音・コツコツ音）がします。 温度変化による部品のキシリ音（ピシッ）がする事があります。</p>
フリーザーに霜や氷が付いたり、冷蔵室に露が付く	 <p>湿度が高いときや、扉を長く開けたり、開閉回数が多いと露が付く場合があります。乾いた布で拭き取ってください。</p>
氷ができない 氷のできかたがおかしい	 <p>夏場は約24時間かかることがあります。 自動製氷機のお手入れ（☞ 41ページ）をご覧ください。 自動製氷機を「一時停止」や「停止」に設定していると、氷の量が少なかったり、氷ができなかったりします。</p>
野菜容器に露が付く	 <p>野菜の乾燥を防ぎ長持ちさせるため、容器内を高湿度に保っているためです。乾いた布で拭き取ってください。</p>
扉を閉めたとき ほかの扉が一瞬開く	 <p>各室は奥でつながっているため扉を閉める風圧で、他の扉が一瞬開くことがあります。</p>
水の流れるような音（チョロチョロ） 衝突するような音（コツコツ） 沸騰するような音（ボコボコ） 肉を焼くような音（ジュウ）がする	 <p>冷却のための液が流れる音や、液の衝突する音、霜取りヒーターから発生する音で、圧縮機の停止中にも聞こえることがあります。</p>
扉を開けたとき 庫内からきしみ音（ピシッ）がする	 <p>温度変化により、部品がきしむ音です。</p>
冷蔵庫本体の表面が熱くなる	 <p>放熱パイプを内蔵し、露付き防止をしています。使いはじめや夏場は、特に熱くなりますが、異常ではありません。</p>
冷蔵庫の外側に露が付く	 <p>湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露が付く場合があります。乾いた布で拭いてください。</p>
扉を閉めた直後 シュッという音がする 開けようすると重く感じる 冷蔵室扉を閉めた直後のファンの回転音	 <p>庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなるためです。</p> <p>扉を開けた時の庫内の温度上昇を素早く回復させるために、扉を閉めた直後に「急速温度復帰運転」をしている音です。（停止のしかたは）</p>

「急速温度復帰運転」は、次の操作でやめることができます。元に戻す場合は、同じ操作を繰り返します。

- 操作パネルのおさえめボタンを“約3秒”押す。



ランプ点灯(緑)

- おさえめボタンを押しランプを消す。



ランプ消灯

故障かな?!と思ったら

お困りのとき



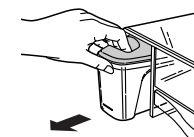
移動・運搬のしかた

移動・運搬のまえに

- 庫内の食品を取り出す。
- 自動製氷機、蒸発皿の水を抜く。
- 電源プラグを抜き、アース線をはずす。
- 調節脚を上げる。
(27 ページ)

自動製氷機の水抜き

- 貯氷コーナーの底に、きれいなタオルを敷きセットする。
- 給水タンクをはずし、フリーザーの扉を閉める。
- 操作パネルの製氷ボタンを“約5秒”押しつづける。
- 約3分後にアラームが止まったら、貯氷コーナーにたまつた氷や水をタオルと共に取り除く。



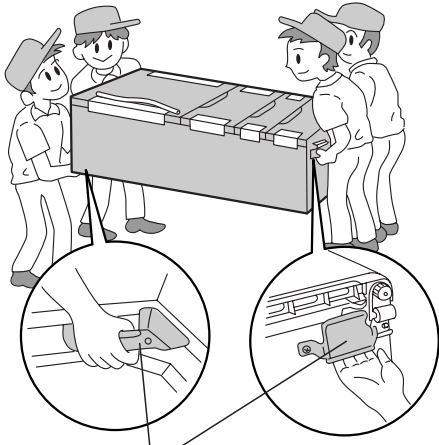
- 操作パネルの製氷ボタンを“約5秒”押しつづける。



- 約3分後にアラームが止まったら、貯氷コーナーにたまつた氷や水をタオルと共に取り除く。

水抜き後でも、運搬時に少量の水がこぼれことがあります。冷蔵庫を傾ける前に、床に雑巾などを敷いてください。

移動・運搬のとき



取っ手(手かけ部)を持つ。

扉が開かないように、テープでしっかりと固定する。

お願い

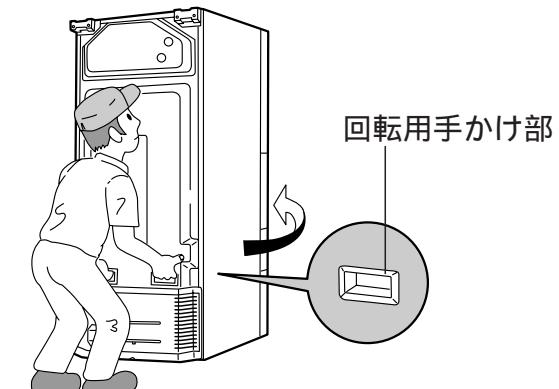
引き出し式扉の取っ手を、運搬に使わないでください。破損の原因になります。
車などで運搬の際は、横積みをしないでください。圧縮機の故障の原因になります。

お知らせ

転居の場合、周波数50 / 60Hz (ヘルツ) は共用ですので特別な操作は必要ありません。

階段の踊り場などで向きを変えたいとき

一度本体を起こし、回転用手かけ部を持ってゆっくりと押して回す。(傷の付きやすい床では保護用の板などを敷いてください。)



回転用手かけ部



保証とアフターサービス/お客様ご相談窓口

(必ずお読みください)

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いたしますので、記載内容をご確認いただき、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。

保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・庫内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、お客様のご希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ついて

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後9年です。

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。

アフターサービスについて

使用中に異常が生じたときは、直ちに電源プラグを抜き、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。アフターサービスを依頼されるときは、右のことをお知らせください。

形名...R-S38RPAM または R-S38RPAML
故障状態...できるだけ詳しく
道順...付近の目印も

形名は冷蔵室扉内側の品質表示ラベル
あるいは保証書にも記載されています。

アフターサービスでお困りの場合は

お買い上げの販売店か、下記ご相談窓口にお問い合わせください。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ
なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

一般ご相談窓口

家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。