仕 様

形名		R-SF44SK	部品	
種類		冷凍冷蔵庫	冷蔵室	野菜室
		435L	高さかわるん棚(上段)…2	
中权中交接	冷蔵室	235L	高さかわるん棚(下段)…1	スライドケース…1
定格内容積	野菜室	70L〈 43L 〉	固定棚 …1	
	フリーザー	130L	氷温ケース …1	[フリーザー]
外形寸法	幅740mm×奥行615mm(ハンドル含まず)×高さ1798mm		- 卵ケース …1	アイスケース …2
電源コード	2.7m		高さかわるポケット…2	
定格電圧	100V		ポケット(上) …1	- 1 - 2 - 1 - 1
定格周波数	50/60Hz 共用		ポケット(下) …1 ・ターンポケット…1	- 1 - 2 - 1 - 1
電動機の定格	50Hz	162W	ジャンボダブルポケット(右)・・・1	
消費電力	60Hz	162W	ジャンボダブルポケット(左)・・・1	
電熱装置の定	50Hz	230W(霜取り時)	チューブポケット…1	
格消費電力	60Hz 230W(霜取り時)		給水タンク …1	
消費電力量	冷蔵室原	『内側の品質表示ラベルに表示してあります。		2+2 + 1 1 1 1
質 量		88kg		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)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				
種類類	冷 凍 🎢	令蔵庫	冷蔵庫	冷凍庫		
1里 双	「スリースター」「	フォースター」機種	70 阅 庠	/P / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
庫内温度	フリーザー 冷蔵室		冷 蔵 室	フリーザー		
	- 18℃以下	5℃以下	5℃以下	- 18℃以下		
扉 開 閉 回 数	8 🛛 / 🖯	250/8	250/8	8 🗆 / 🖯		
周 囲 温 度		2 5	5 ℃			
周 囲 湿 度		7 0 ± 5 %				
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年)					
の表示		W ₂₅ ×36	55日/年			

W25:周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)



長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

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。 ピリピリと電気を感じる。 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。

電源コード、プラグが異常に熱い。

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。

(あり	買い	上に	F B	年	月	В	形名			
•	購	λ	店	名				電話	()	

◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋 2-15-12 電話(03)3502-2111

R-SF44SK ®

取扱説明書



日立冷凍冷蔵庫



R-SF44SK 形





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。

使いやすさとおいしさを形にしました。

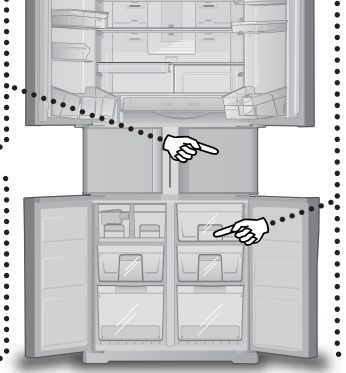
ワイドに見渡せる

新鮮野菜室

野菜を大きさや形で分 類して効率よく収納。 ワイドだからネギなど の長もの野菜もそのま・ ま入ります。



冷気の通り道にとりつ けた緑茶カテキンファ ンが吸着したにおいや 菌を分解します。



たっぷり入るすっきり入る

ビッグ フリーザー

●ストックケース ストック内容がひと目 でわかる透明ケース。 細かく分かれているか ら整理も簡単。もう、 食品が迷子になりませ

●アイスケース 左右ケースを入れ替え て使えるのでおいしい 氷をたっぷりストック できます。

冷気もれをお知らせします。

半ドアアラーム

冷蔵室、フリーザーの扉を開けていると、1分後 に "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。

●扉がほんの少ししか開いてないときは鳴りませ ん。また、野菜室の扉を開けても鳴りません。

PAMだから

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、電気代のムダを抑さえます。 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。

ワンタッチパネル

スピード冷却・・・・・・11 スピード冷凍・・・・・12 スピード製氷・・・・・・12 おさえめ運転・・・・・・13 消音(半ドアアラーム入/切)・・13

庫内のパネルで

温度調整のしかた ...・10 自動製氷機の 設定切り替え

ポン!と押すだけ

いろいろな運転ができます。 製氷皿おそうじ・・・・・24

n n

de la constant de la	
ご使用の前に	-• _
安全上のご注意(必ずお守りください) 4	ご
使いはじめ 7	使
●据え付け	用
●使いはじめの手順	<u>න</u>
●上手な食品の入れかた	前に
page	ار
はいふよ	
使いかた・	•
温度調整のしかた 10	
●食品の貯蔵場所	
●温度調整と温度のめやす	
(冷蔵室/フリーザー)	使
• こんなことができます11	に
冷蔵室14	か
野菜室16	た
フリーザー17	1

- 人
-/ \ 4 \ \ •
お手入れのしかた20
部品のはずしかた22
自動製氷機のお手入れ24
●製氷皿おそうじ

自動製氷機の使いかた -----18

●自動製氷機の設定切り替え

対は	10	0	لح	き	•

移動・運搬のしかた

●氷の作りかた

こんなときには26
故障かな?!と思ったら28
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/消費電力量について -----32

お困りのとき

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。

⚠ 警告

■コンセントや配線器具の 定格を超える使い方や交 流100 V 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。

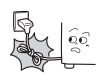
●定格15A以上のコンセントを単 独で使用してください。

■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 実に差し込む







感電の原因になります。

■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。 (瓜ぽ フページ)

■電源プラグは根元まで確





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。







指定以外のものを使うと、火災の 原因になります。(瓜子 21 ページ) ■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。

■庫内灯を交換するときは 必ず電源プラグを抜く





る恐れがあります。(113 21 ページ)

■電源プラグのほこりは 定期的に取る





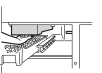
電源プラグにほこりなどがたまる と、湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布で 拭いてください。

■自動製氷機の機械部には 手を触れない







製氷皿が回転したとき、けがをす る恐れがあります。



使わない

ない



扉の開閉などで落下し、けがをす る恐れがあります。

■可燃性スプレーを近くで

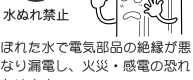
■冷蔵庫の上にものを置か

■冷蔵庫の上に水を入れた ■本体や庫内に水をかけ 容器を置かない ない



ない





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。

■引火しやすいものは入れ

ベンジン・エーテル・LPガス

シンナー・接着剤などは引火爆発

■湿気の多いところや水の

電気絶縁が悪くなり、感電や火災

■製品の異常や故障のとき

は 電源プラグを抜き 運

感電やけがをする恐れがあります。

かかるところには据え付

する危険があります。

けない

の原因になります。

転を中止する



電気絶縁が低下し、感電・火災の 恐れがあります。

■薬品や学術試料を保存 しない







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。

■分解・修理・改造は絶対 にしない





発火したり、異常動作してけがを することがあります。

●分解・修理が必要なときは、販 売店へご相談ください。

■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。

たりしない

ドアスイッチなどの電気接点の火

■扉にぶら下がったり引き

出し扉やケース類に乗っ

花で引火する危険があります。





倒れたり、手をはさんだりして、 けがをする恐れがあります。

■アース(接地)を確実に 行う





故障などによる漏電により、感電す る恐れがあります。

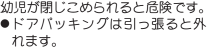
●アース工事は、必ず販売店に依頼 してください。((8 ページ)

■廃棄処分するときはドア パッキングをはずす





●ドアパッキングは引っ張ると外



使いはじめ

注意

■フリーザーにびん類を 入れない





中身が凍って割れ、けがをする恐 れがあります。

■フリーザーの食品や容器 をぬれた手で触れない





(特に金属製のもの)

■最下段の扉を開けるときは 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。

■食品は棚より前に出さ ない





ビン類などが引っ掛かって落下 し、けがをする恐れがあります。

■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

凍傷になる恐れがあります。





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 る恐れがあります。

■におったり 変色した食 品は食べない





腐敗により、病気の原因になる恐 れがあります。

■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

■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。

■傷付きやすい床の上では 使用しない





移動車輪により床材を傷付ける恐 れがあります。

●傷付きやすい床では保護用の板 などを敷いてください。

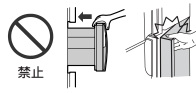
冷蔵庫下部の移動車輪は



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。

■扉を閉めるときは上面を 持たない



扉の上面を持って閉めると、指をは さんでけがをする恐れがあります。

■運搬するときは 運搬用 取っ手を持ち必ず4人で 作業する

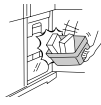


取っ手以外を持つと手がすべって けがをする恐れがあります。

(1 3 25 ページ)

■ケース類を引き出すときは持ち 上げながら引き出さない





ケースがはずれて落下したり、食品 が落下して、けがをする恐れがあり

■いっぱいに引き出したケースや引き出し式扉に重みをかけない



ケースや扉が変形したり、破損してけがをする恐れがあります。



使いはじめ

据え付け

ステンレスドア(扉)は、ステンレス製扉の表面にクリアコート(塗装)を施しております。塗装面の硬度は一般 的な扉と同等ですが、ステンレスの素地との関係で、傷や汚れが目立ちやすく感じられます。 鉄粉などが付着したマグネット(磁石)で扉をこすった場合など、傷が目立ちやすいため、扉の傷付きには充分 ご注意ください。 (1) お手入れのしかたは 20ページ



据え付け場所は・

床が丈夫で水平なところ

● 冷蔵庫が傾いたり、熱による変色の恐れのあるじゅうたんや 骨・フローリング・塩化ビニール製の床材などの上では丈夫 な板を敷く。

熱気・直射日光の当たらないところ

- 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- 直射日光はプラスチック部分の変色の原因にもなります。

湿気が少なく風通しのよいところ

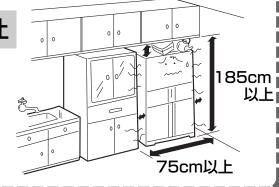
● さびの発生をおさえます。また電気代のムダを防ぎます。



周囲に充分な放熱スペースをあける

最低 左右0.5cm以上、上部5cm以上、背面3.5cm以上

- 冷蔵庫は食品を冷やすため、周囲から熱を逃がしています。 効率よく冷やすために、周囲に充分なすきまを開けてくださ い。最低でも左右0.5cm以上、上部(冷蔵庫と天井の間)5cm 以上、背面3.5cm以上のすきまが必要です。
- (冷蔵庫の据付けに関しては、同梱の据付説明書をご覧ください) ● 背面が壁に付くと、振動音がしたり、壁材が黒く変色する恐 れがあります。(圧縮機周辺の空気の影響です)
- 冷蔵庫の上にものを置かないでください。



地震にそなえて

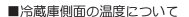
背面の取って(2ヶ所)にベルトを通し、 丈夫な壁や柱に固定する

● 冷蔵庫用転倒防止ベルトのご使用をおすすめします。

冷蔵庫用転倒:部品番号 R-826CV 300

防止ベルト 標準価格 870円(税別)×2個 使用

(2003年6月現在)



● この冷蔵庫は、側面に放熱パイプが埋め込まれています。使い始めや夏場など、周囲温度が高いときは、側面が熱く感じることが あります。また、隣接した収納ボックス内の温度も、周囲温度より2~4℃高くなることがあります。



使いはじめ

2017×

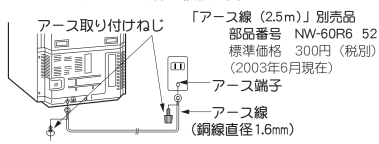
アース(接地)をする

万一の感電防止や雑音障害を防ぐために、アース(接地)をおすすめします。 特に、次のようなところには必ずアースをしてください。

- 土間や洗い場など水気のあるところ
- 地下室など湿気のあるところ

アース端子があるとき

アース線を背面左下のアース取り付けねじ(●記号)と電源 コンセントのアース端子に接続する。



アース端子が無いとき

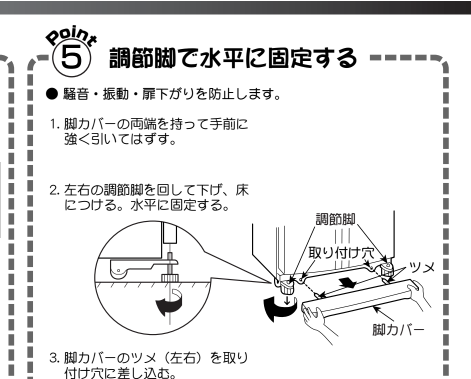
お買い上げの販売店に依頼し、アース工事 (D種接地工事・有料)をする。

接続してはいけないところ

- 水道管 (感電の危険)
- ガス管 (爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険)

特に水気の多いところ に据え付けるとき

● アースの他に漏電しゃ断機の設置が義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

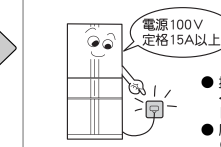


□使いはじめの手順

● 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 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。 が傷むことにある程度のブレーキをかけるもの」です。







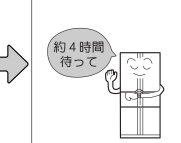
- 据え付け後は、すぐに専用コンセントに接続できます。
- 周波数は50/60Hz (ヘルツ)共用です。

製氷皿のおそうじをする

給水タンクに水を入れ、製氷皿おそうじをする。(¶() ₹ **24** ページ)



あそうじ後、できた氷はそのまま使えます。



夏場など外気温の高いときは、食品が充分に冷えるまで24時間くらいかかることがあります。

充分冷えてから食品を入れる

(プラスチックのにお⁾ いは庫内が冷えると なくなります。

□上手な食品の入れかた

● すき間をあける

詰め過ぎると、冷気の流れ が悪くなります。



● 食品は清潔に

食品には、意外に多くの汚 れが付いています。



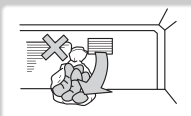
● 食品は冷まして入れる

温かい食品を入れると、庫内 の温度が上がり、電気代のム ダになります。



○ 冷気の吹き出し口を ふさがない

冷気の流れが悪くなります。



● 密閉して

ラップや密閉容器を利用すると、乾燥やにおい移りを 防げます。



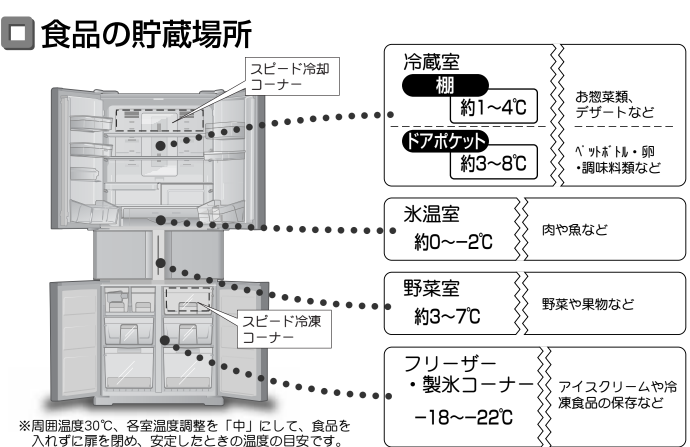
● 新たな食品を重ねない

冷えていた食品の温度が上 がります。





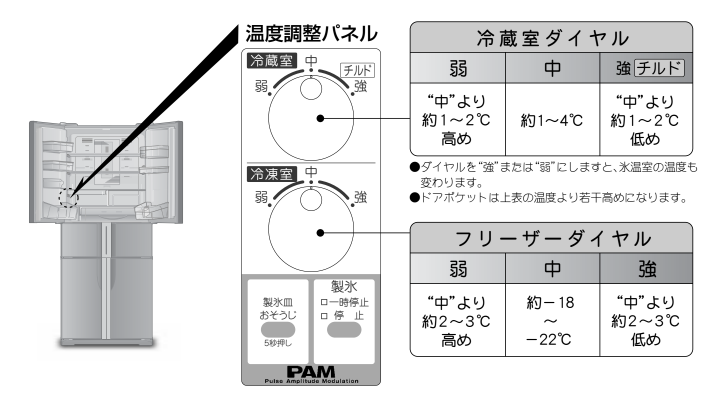
温度調整のしかた



温度調整と温度のめやす

ふだんは「中」の位置でお使いください。

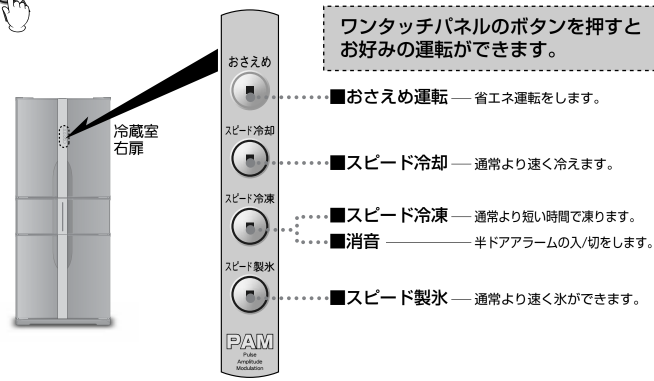
特に冷え具合を変えたいときは、ダイヤルをまわして調節してください。





こんなことができます

ワンタッチパネルとボタン

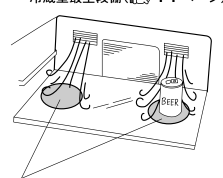


スピード冷却

食品や飲み物等を急いで冷やしたいときに

1 スピード冷却コーナーに 2 (スピード冷却)を 食品を置く。

スピード冷却コーナーは 冷蔵室最上段棚(瓜亥14 ページ)



図の位置に食品を置くとより速く 冷やすことができます。

押す。 スピート冷却

ランプ点灯

ランプ消灯

3 あとは待つだけ!

スピード冷却

(約70分で自動終了)

▶ 4 途中で止めるときは もう一度、スピード冷却) を押す。



● 霜取り中はスピード冷却/スピード冷凍/スピード製氷の表示は点灯しますが、それぞれの運転は行いません。 霜取り終了後、自動的に運転を再開します。



こんなことができます



スピード冷凍

17ページ

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。

€ スピード冷凍コーナーは

2 スピード冷凍を・ 押す。



ランプ点灯

3 あとは待つだけ! (約2時間で自動終了)



ランプ消灯

4 途中で止めるときは もう一度、スピード冷凍 を押す。



ランプ消灯

●「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することをおすすめします。

スピード製氷

急いで氷をつくりたいときに。

給水タンクに水が入って 2 スピード製氷を いることを確認する。



押す。

ランプ点灯

3 あとは待つだけ! (約2時間で自動終了)



ランプ消灯

4 途中で止めるときは もう一度、スピード製氷 を押す。



ランプ消灯

- ●次のようなときは「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。
 - 「スピード製氷」終了後の60分間。
 - ・自動製氷の設定が「一時停止」「停止」「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。

ランプ点灯

おさえめ運転

ドアの開閉が少ないときや、旅行などで不在にするときに。 圧縮機の回転数をおさえ、省エネ運転します。

おさえめを 押す。



運転中 •••••

ランプ点灯



2 やめるときは

ランプ消灯

もう一度(おさえめ)

- 庫内温度が上昇したときは自動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したり、停電復帰した後は「おさえめ運転」は解除されます。

消音

半ドアアラームを止めることができます。

※) アラームを止めるときは







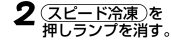
ランプ点灯



ランプ消灯

■))) 再びアラームを鳴らすときは

(スピード冷凍)を "約3秒"押す。





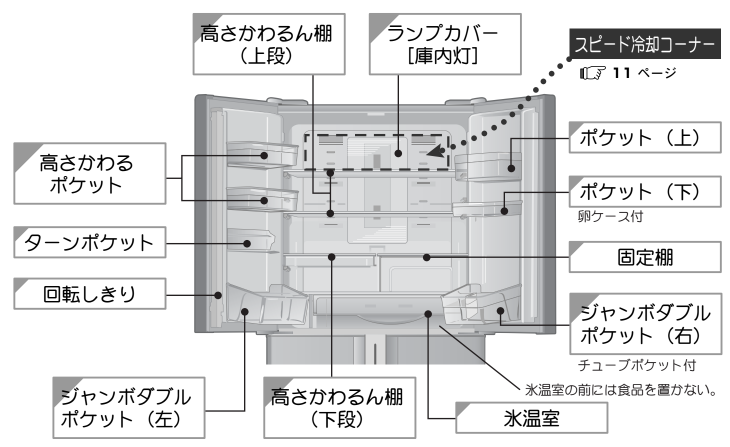
ランプ点灯



ランプ消灯

- 据え付け時はアラーム「入」に設定されています。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後はアラームが「入」に戻ります。
- ●「製氷皿あそうじ」運転中のアラームは消音できません。 ■ 製氷皿おそうじは 24 ページ

冷蔵室



高さかわるん棚(上段)

食品の高さや使い方に合わせて調節できます。

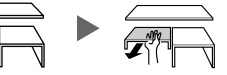
- 棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出すと取り出せます。
- 取り付けはお好みの位置に合わせ棚を奥面に当たるまで押し込みます。



高さかわるん棚(下段)

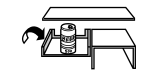
ふつうの棚として

はずして



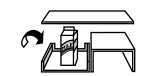
棚の手前を5cm位持ち上げ、傾けた まま引き上げてはずす。 (右側奥にストッパーがあります。)

少し背の高い食品を 入れる時は



ひっくり返します。

より背の高い食品を 入れる時は



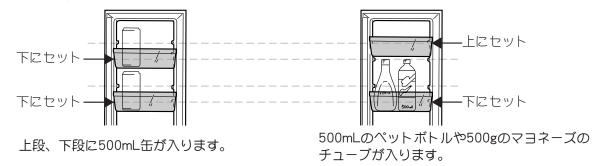
ひっくり返して最下段 にセットします。

ご注意

- 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ることがあります。
- 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。)

高さかわるポケット(左)

食品に合わせて位置を変えられます。 『 ポケットのはずしかたは **22** ページ



卵ケース ポケット(下)に入っています。



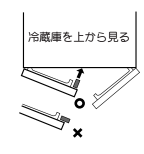


ターンポケット



ターンポケットを たたむと、 2Lのペットボト ルが入ります。

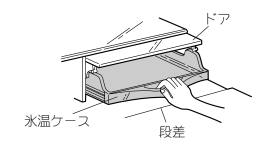
回転しきり



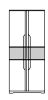
- ●露付防止ヒーターが入っています。熱く感じることがありますが、異常ではありません。
- ●回転しきりは扉を開くとたたまれます。この状態のまま扉を閉めてください。回転しきりを起こして扉を閉めると部品を破損することがあります。また、扉が半開きになります。

氷温室

生鮮食品が凍る寸前の温度で、肉や魚介類の 風味や食感を損ねず、新鮮保存できます。

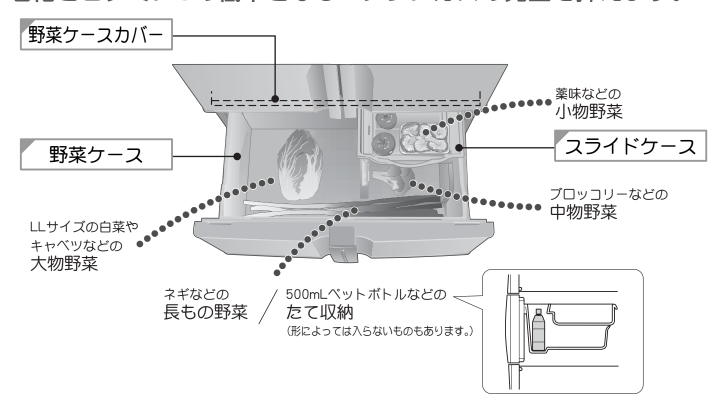


- 冷蔵室扉を閉めるときは、氷温ケースを押し こんだ状態で閉めてください。ケースを引き 出した状態で扉を閉めると、ドアやケース、 食品を破損することがあります。
- 豆腐・こんにゃく・ヨーグルトなど水分の多い食品を氷温室に入れないでください。食品が凍結します。

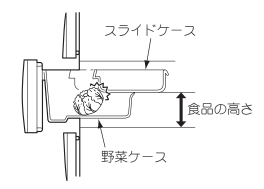


野菜室

この野菜室は、低温に保つことで野菜が休眠状態となり、野菜の老化とビタミンCの低下となるエチレンガスの発生を抑えます。



野菜ケース



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。 扉が完全に閉まらなかったり、食品や スライドケースを破損させたりするこ とがあります。

【こんなときには野菜にラップを】

- ●長ねぎ、にち、わけぎなど、他の食品へ のにおい移りが気になるもの。
- ●使いかけの野菜やくだもの。
- ●野菜が少ないときや、包装された野菜が 多いとき
- ●根菜類が多いときは、葉ものにラップを。
- ●野菜室の結露が気になるとき。

お願い

- ■野菜室扉を引き出した状態で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。
- 野菜ケースカバーははずさないでください。お手入れは必要ありません。

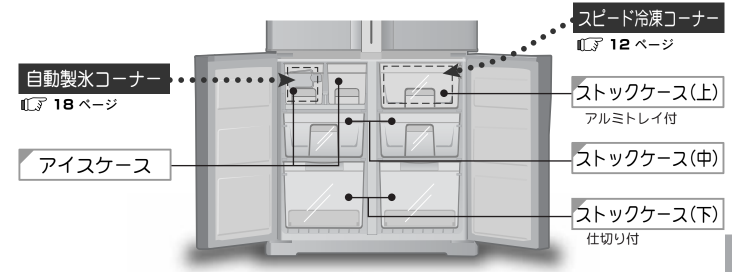
お知らせ

16

● 野菜の量や種類によってスライドケースの底面や野菜ケースカバーに結露することがあります。



フリーザー



アイスケース



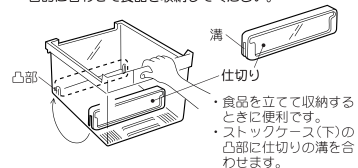
左のケース(自動製氷コーナー)には自動製氷機で作った 氷をストックします。右のケースはカップ入りアイスな ど小物の収納に便利です。

大量の氷をストックしたいときは、左右のケースを入れ 替えて使えます。 (『) **18** ページ)

- ●自動製氷コーナーにセットするときは、食品を出して ください。
- ●水を入れて凍らせないでください。

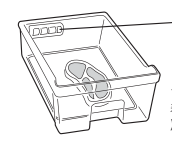
ストックケース(下)

目的に合わせて食品を収納してください。



ストックケース(上)

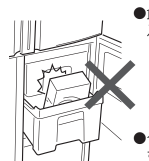
スピード冷凍するときは、



冷気の吹き出し口を ふさがないように食 品を入れる。

アルミトレイに食品を密 着させて置くとスピード 冷凍の効果が増します。

食品の収納について



- ●食品はケースの高さより上に 入れないでください。
 - ・食品が上段ケースに当たり、 出し入れができなくなったり、ケースや食品を破損することがあります。
- ・冷気が流れにくくなり冷え が悪くなる恐れがあります。
- ●ケースは取りはずしたら、必ず元に戻してください。

お願い

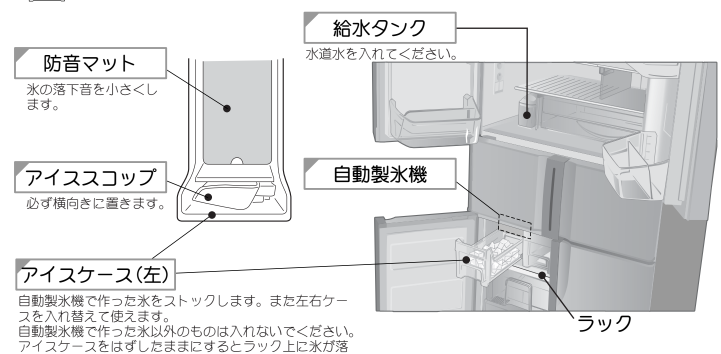


■フリーザーにビン・カン類を入れない

な生のなり

● アイスケースやストックケース、冷凍食品に薄い霜がつくことがありますが食品には影響ありません。

自動製氷機の使いかた



氷の作りかた

ちることがあります。ケースは必ず元に戻してください。(**瓜** 3 19ページ)

給水タンクをはずす。



2 給水カバーを開け、 水を入れる。

● 「満水線」まで水を入れる。 満水線以上に水を入れると、 ふたの周りから水が漏れます。

給水タンクの本体を

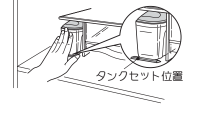
持ち静かに運ぶ。

●「タンク」の底に手を そえて、水平に運ぶ。

給水タンクを「タンクセット位 置」の奥まで確実に押し込む。

■ 取っ手を持って手前に

引き出す。



● 給水タンクの押し込みが不充分 なときは、給水されず製氷でき ません。

自動で氷を 作ります。

■ スピード製氷・・・・12ページ

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。

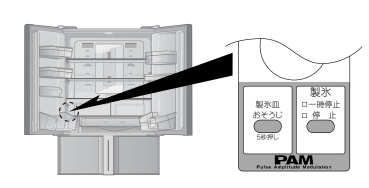
■ 製氷皿おそうじ・・・24ページ

お願い ■自動製氷機の機械部には手を触れない

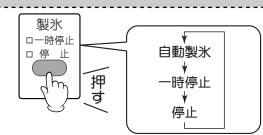
製氷皿が回転したとき、けがをする恐れがあります。

- 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℃))
- 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、 一度沸騰させた水は、雑菌が繁殖しやすくなるため自動製氷に適さないことがあります。
- 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。

自動製氷機の設定切り替え



冷蔵室内の温度調整パネルのボタンで 自動製氷機の設定を切り替えられます。

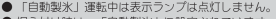


■自動製氷機で氷を 作るときは、



自動製氷

給水タンクに水を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。



● 据え付け時は、「自動製氷」に設定されています。

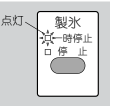


■夜間、氷の落下音が 気になるときに



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。



■冬期など長期間氷が いらないときに



止

製氷を停止します。タンクをよく洗い、 乾かして戻してください。



● 電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後は「自動製氷」の状態に戻ります。 ※一時停止ランプが点滅している場合は、故障をお知らせしています。 (¶) 3 26ページ) お買い上げの販売店にご相談ください。

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)
- アイスケースの氷の収納量は約90個です。
- 次のようなときには、製氷時間が長くなり
- ・冷蔵庫の使い始め
- ・扉開閉が多いとき
- ・「停止」から「製氷」に切り替えた後

氷の保存について

- 氷の量の確認は貯氷量検知レバーが自動的に行い、一定量になると製氷を 停止します。
- 氷の量を正しく確認するため、氷は平らにならしてください。
- アイススコップは所定の位置に置いてください。



- 次のような場合は、自動製氷機の破損の原因になります。
- ・アイスケース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。
- 本体に付属のアイスケース以外は使用しないでください。

お手入れのしかた

お手入れのしかた

- 電源プラグを必ず抜いてください。
- 2 やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭き取ります。 汚れが落ちにくい場合は、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。
- 3 水滴が残っていたら、さらにから拭きをします。
- 4 お手入れ後、点検をします。
 - 1)電源コードに傷がありませんか?
 - ② 電源プラグが熱くなっていませんか?
 - ③電源プラグがコンセントに、しっかり差し込んでありますか?
 - 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。

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。



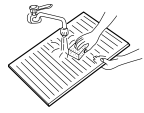
ただし庫内が冷えていない場合は、 約30秒で運転を開始します。

水洗いできる部品

冷蔵室

- 高さかわるん棚
- 固定棚
- 給水タンク
- たまごケース
- ポケット類

氷温室



● 氷温ケース

野菜室

- 野菜ケース
- スライドケース



フリーザー

- アイスケース
- 防音マット
- ストックケース
- アルミトレイ
- ストックケース用仕切り
- アイススコップ

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。

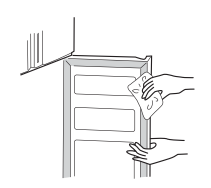
- ・台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄に、アルカリ性または弱アルカリ性と記載されている洗剤。 (プラスチック部品が割れたりプラスチック表面を黄変させることがあります)
- ・みがき粉・粉せっけん・石油・熱湯・たわし・酸(食用酢など)・ベンジン・シンナー・アルコールなど。(塗装面やプラスチックを傷めます)
- ・漂白剤

お願い

- ■ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない
- ■お手入れの際は必ず電源プラグを抜く
- ■本体や庫内に水をかけない
- 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。

一ドアパッキング

汚れやすいところなので、よく拭き取る。



汁受け部

汁が溜まったら拭き取る。



冷蔵庫の背面・床

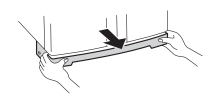
1 脚力バーを手前に引っ張 ってはずす。 取り付けは正面から押し

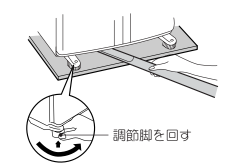
> 込む。 (『39ページ)

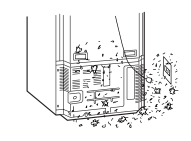
2調節脚を回し、床から浮 かせ、冷蔵庫を引き出す。 傷の付きやすい床では保 護用の板などを敷く。

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。







庫内灯交換



- 1 電源プラグを抜く。
- **2** 高さかわるん棚(上2段)を取り はずす。
- 3 ランプカバー下側の手掛け部に 指をかけて手前に引き、ランプ カバーをはずす。
- 4 庫内灯を交換する。庫内灯は しっかりねじ込む。
- 5 庫内灯交換後、ランプカバーは 上部ツメをパネル穴の下側から 差し込んで、全体をパチンとは め込む。

✓印部を押し、しっかり装着する。

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 □金 E12

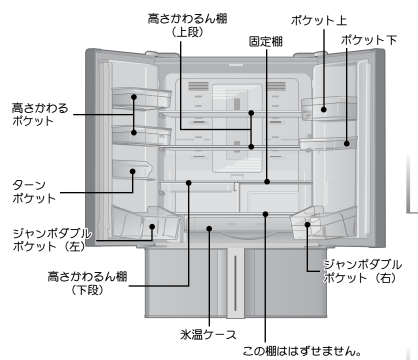
■庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く



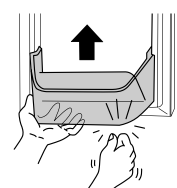
■庫内灯は指定のものを使用する

部品のはずしかた

冷蔵室

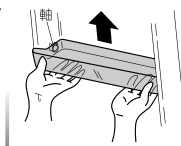


ジャンボダブルポケット(左)(右) ・ポケット(上)(下)



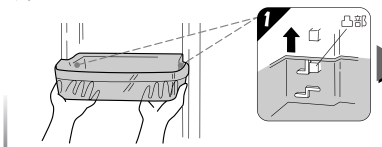
左右の底面を軽く たたきながら、持 ち上げてはずす。

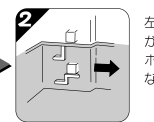
ターンポケット



両手で底面を持ち (軸の下あたり)、 ゆっくり持ち上げ る。

高さかわるポケット





左右の底面を軽くたたきながら持ち上げ、扉の凸部をポケットの の間に通しながら手前に引いてはずす。

高さかわるん棚(上段)



棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出す。

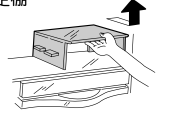
取付けはお好みの位置に合わせ棚を奥面に当たるまで押し込む。

高さかわるん棚(下段)



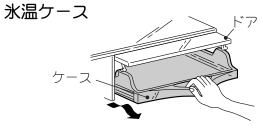
棚の手前を5cm位持ち上げ、 傾けたまま引き上げてはずす。 (右側奥にストッパーが あります。)

固定棚

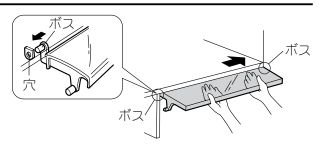


手前に引き出して、 持ち上げる。

冷蔵室

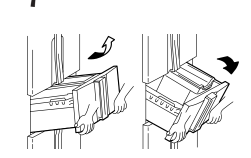


ケースをいっぱいに引き出し、手前を少し持ち上げ、取り出す。 取り付けはドアを持ち上げた状態でケースを押し込む。

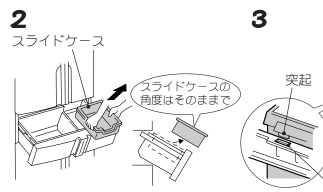


ドアは通常ははずさない。 はずれてしまった場合は、右側のボスを右壁の 穴にはめこみ、矢印の向きに力を加えながらド アを軽くたわませて左側のボスを穴に差し込む。

野菜室

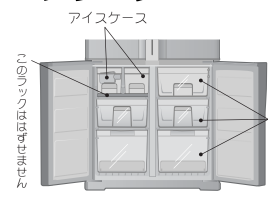


食品を全て取り除いた後、扉を つき当たるまで引き出し、少し 持ち上げながらさらに引き出し て扉を傾ける。



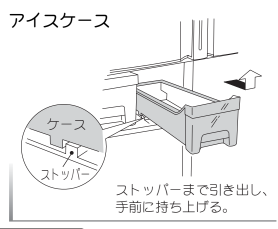
スライドケースを両手で水平 に持ち上げ、手前にとり出す。 野菜ケースを図のように持ち上げる。取り付けは、ケースの2ヶ所の突起(左右)を枠の角穴に入れてセットする。

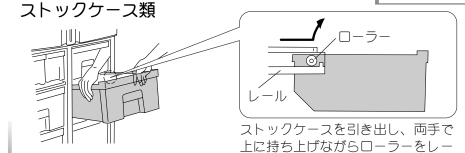
フリーザー



ストックケース ストックケースはお手 入れ後、元の位置に戻 してください。

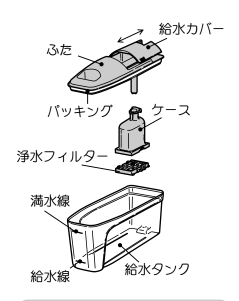
ルからはずす。





自動製氷機のお手入れ

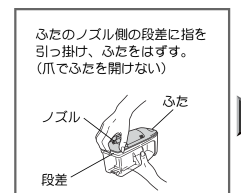
給水タンク



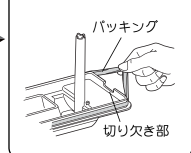
浄水フィルターの交換

- 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) 長期間氷を作らないときは、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。



(パッキング) ── ふたの裏の切り欠き部から パッキングをはずし、柔ら かいスポンジで水洗いする。



(浄水フィルター)

 ケースを矢印の方向 に回し、ふたのツメ 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

- ●台所用中性洗剤・漂白 剤などは使用しない。
- ●破れやすいので棒などではつつかない。

製氷皿おそうじ

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。



アイスケースの底に、 きれいな「タオル」 を敷きセットする

3 給水タンクに水を入れ、セットする。

4 フリーザー扉(左右)を閉める。



おそうじ

5 温度調整パネルの あそうじ を "約5秒" 押しつづける。



6 約3分後、アラームが 鳴り終わって 「おそうじ」完了。

か 7 アイスケースに たまった氷や水、 「タオル」を 取り除く。 **3** 乾いたタオルで ケースを拭く。

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。

- 2 自動製氷機、蒸発皿の水 を抜く。
- **3** 電源プラグを抜き、アース線をはずす。
- **4** 調節脚を上げる。 (**() 9** ページ)

自動製氷機の水抜き

- アイスケースの底に、 きれいな「タオル」 を敷きセットする。
- **②** 給水タンクを はずし、フリー ザー扉(左右) を閉める。



3 温度調整パネルの あそうじを "約5秒" 押しつづける。

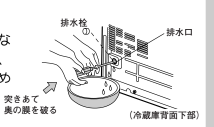


4 約3分後、"ピー"音が 止まったらアイスケー スにたまった氷や水を 捨てる。

蒸発皿の水抜き

- ↑ 冷蔵庫背面下部の排水□に水を受ける容器を置き、排水栓をはずす。
- ② 排水口の中にドライ バーなど入れて強く 突き当て、奥にある 膜を破る。(排水口 から水が出る)
- 3 排水口から水が出なくなるのを確認後、 排水栓を確実に締める。

(水漏れ防止)



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

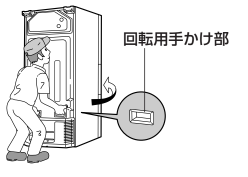
移動・運搬のとき



● 扉が開かないように、テープでしっかり固定する。

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。)



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。

こんなときには

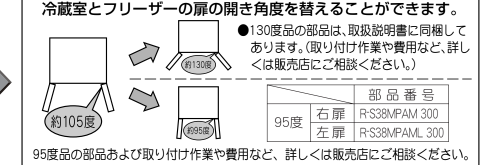
こんなときには…

左右の扉の位置が ずれている

据え付けが不安定なときや床が 傾いていると、冷蔵庫本体のね じれにより扉の位置がずれるこ とがあります。

左右の調節脚で冷蔵庫のゆがみを直してください。 右扉が下がっている 左扉が下がっている 左の調節脚を 右の調節脚を 下げる 下げる

扉の開き角度を替 えたいとき



「製氷一時停止ランプ」 が点滅している

製氷 一時停止 口停止

テレビ・ラジオな

どに雑音が入った

り、映像が乱れた

りする

(前)

テレビ・ラジオなどの機器から離して据え付けてください。 電源はアンテナ線などから離れたところからとり、単独で アースをすることをおすすめします。

故障をお知らせしています

「製氷一時停止ランプ」が点滅しているときは自動製氷機、 温度制御または霜取り装置などに異常があることをお知らせ しています。

お買い上げの販売店にご相談ください。

ただし、自動製氷機は食品などが製氷皿や貯氷量検知レバーにひっか かり製氷を停止することがあります。次のことを確認してください。



- 製氷皿 左のアイスケースに冷凍食品、アイスクリー ム、蓄冷剤など氷以外のものが入っていませ かか?
 - アイススコップは正しい位置にありますか?

確認後、製氷ボタンを3回押してください。 点滅表示が消えれば異常はありません。 点滅しつづけるときは販売店にご相談ください。

製氷皿おそうじ をしたのに水が 出てこない

自動製氷機を「一時停止」「停止」にしていたときは、給水 経路が凍結し、水がでないことがあります。 「自動製氷」に設定し、30分経過してからおそうじしてく ださい。

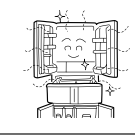
●30ページの「製氷しない」の内容を確認してください。

停電したときは



扉の開閉を減らし、新たな食品の 保存はさけてください。

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 動製氷機をおそうじし、2~3日 間扉を開けて乾燥させてください。

庫内の食品温度を はかるには



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 は冷蔵庫の据え付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、庫内の 食品は8割前後が水分であるために比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変 化はしません。従って、一般の空気温度をはかる温度計で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、お買い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 度計で庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約100mLの水を 入れた容器を置き、感温部を3時間ほど浸しておくと、食品に近い温度が得られます

●冷蔵庫用温度計の測定値は、 扉開閉頻度・外気温・設置場所・庫内の冷気対流・ 圧縮機の運転・停止などの影響を受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説 明書をよく読んでお使いください。

霜取りは



冷却器に付いた霜は自動的に解けます。解けた水は蒸発皿に たまり、自動的に蒸発します。霜取り操作は不要です。

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

棚やケースに収納できる食品の重さは次の通りです。

冷蔵室	高さかわるん棚(上段) 高さかわるん棚(下段) 固定棚 氷温ケース上 氷温ケース	19kg 8kg 8kg 15kg 7kg	フリーザー	アイスケース ストックケース(上) ストックケース(中) ストックケース(下)	··· 2kg ··· 5kg ··· 6kg ···6.5kg
野菜室	スライドケース 野菜ケース	··· 2kg ···15kg			

故障かな?!と思ったら

こんなとき	お調べください	関連するページ				
全く冷えない	●電源プラグが抜けていませんか?●ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか?●停電ではありませんか?					
	 ● 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? ● 冷蔵庫の周囲に充分すき間がありますか? ● 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。) 	7ページ				
	●温度調整が、「弱」になっていませんか?	10ページ ② 8ページ				
よく冷えない	 ◆食品をつめすぎていませんか? ◆熱いものを入れていませんか? ◆食品などで冷気吹き出し口をふさいでいませんか? ◆扉をひんぱんに開けていませんか? ◆扉が食品に当たって半開きになっていませんか? ◆ドアパッキングと本体の間にビニール袋がはさまったり、すき間が開いていたりしませんか? 					
	● 夏場特に暑い時期ではありませんか?(周囲の温度が高いときは冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなったり、ドアポケットの温度が高くなることがあります。)					
	● 製氷一時停止のランプが点滅していませんか?(故障を表示していませんか?)	26ページ 7ページ				
	 ●床がしっかりしていますか? ●据え付けに「がたつき」はありませんか? ●冷蔵庫の周囲にものが落ちていませんか? ● 間面が壁などに当たっていませんか? ● 脚カバーがはずれていませんか? 					
こんだ	●据え付け後、庫内が冷えるまでは大きなするので、音が大きくなります。 ■ この冷蔵庫はインバーター圧縮機を搭載する。 ■ この冷蔵庫はインバーター圧縮機を搭載する。 ます。扉開閉が多いときや周囲の温度 き、また霜取り後は高速運転に切り替品である。	載してい が高いと				
こんな音は故障では	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(ジュッ)					
では	何か引っかかるような音 (コッコッコッ) うなるような音 (ブーン) ● 庫内の温度を制御するモーターの運転	音です。				
ありません	************************************					
,	きしむような音(ピシッ) (扉を開けたとき庫内から聞こえる) ● 温度変化によりプラスチック部品がきしむ	3音です。				
	扉を閉めた直後の(シュッ)という音 ● 庫内に入った空気が急に冷やされて、時的に低くなるためになる音です。	王力が一				
•••••						

こん	なとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
冷蔵3野菜3		 温度調整が「強」になっていませんか? 冷蔵室温度調整を「中」にしてください。「強」の ときは食品や給水タンクの水が凍りやすくなります。 周囲の温度が5℃以下になっていませんか? 給水タンクの水が凍ることがあります。冷蔵室温度 調整を「弱」にすると凍りにくくなります。 	10ページ
	が凍る	水分の多い食品を冷蔵室の棚の奥や氷温室に入れていませんか? 吹き出し口に近いと凍ることがあります。野菜室はケースの周りから間接的に冷却しているのでケースの温度が低くなっています。発泡スチロールのトレイなどを敷くと、凍結が防げます。	
露が電が	冷蔵室 ・フリーザー		15ページ 17ページ
露が付く	野菜室	●野菜室内を高湿度に保っているためです。	16ページ
	冷蔵庫 外側	■湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露がつくことがあります。 乾いた布でふき取ってください。	
	や床に さまる	■扉が食品に当たって半開きになっていませんか?■蒸発皿の排水栓はしっかり締まっていますか?●冷水ボトルなどの水がこぼれていませんか?	25ページ
	車の表面 くなる	●庫内の熱を放熱パイプで庫外に逃がしているためです。 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。●回転シキリ部には露付防止用ヒーターが入っています。	15ページ
	かにおい こなる	●においの強い食品をラップしないで入れていませんか? 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。	
10.	閉めると 扉が開く	●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。	
後開け	閉めた直 けようと 上扉が重 ごる	● 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるためです。	

故障かな?!と思ったら

自動製氷機関連

こんなとき	お調べください	関連するページ
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? 給水タンクの水が凍っていませんか? 浄水フィルターが古くなっていませんか? アイススコップは正しい位置にありますか? アイスケースに食品など氷以外のものを入れていませんか? 	18ページ 19ページ 26ページ
3.00 E D D 10.00	●自動製氷機を「停止」または「一時停止」にしていませんか?	19ページ
	●停電はありませんでしたか?●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に約6~8時間、夏場は24時間くらいかかることがあります。●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?	19ページ
氷が丸くなる 小さくなる つながっている	●長期間、貯氷したままになっていませんか?●扉をひんぱんに開けたり、長時間開けたままにしていませんか?●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、小さくできることがあります。●停電になったことがありませんか?	
氷がにおう	 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、古くなっていませんか? お手入れに洗剤や、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しないで入れていませんか? 	24ページ
氷に白いにごり がある	● ミネラルウォーター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。	18ページ

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℃以下とならない範囲で、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。(瓜子 10ページ)
- 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- フリーザー定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で - 18℃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℃以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安	約3ヵ月

■ 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。

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…冷蔵室扉内側の品質表示 ラベルを参照ください。

※形名は保証書にも記載されています。

│ **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

■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

-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。