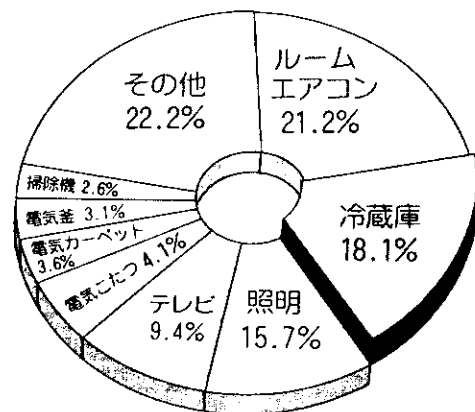


上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなこともご注意を。

冷やしすぎ



ドアの開けすぎ

うっかり半ドア

熱い食品やお茶を
冷まさず冷蔵

1年間に家庭で使う電力の内訳
(資源エネルギー庁平成7年推定実績)



日立冷凍冷蔵庫

取扱説明書

形名

R-16A2形



愛情点検



●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

こんな現象は
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。
- ピリピリと電気を感ずる。
- 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。

お客様 メモ

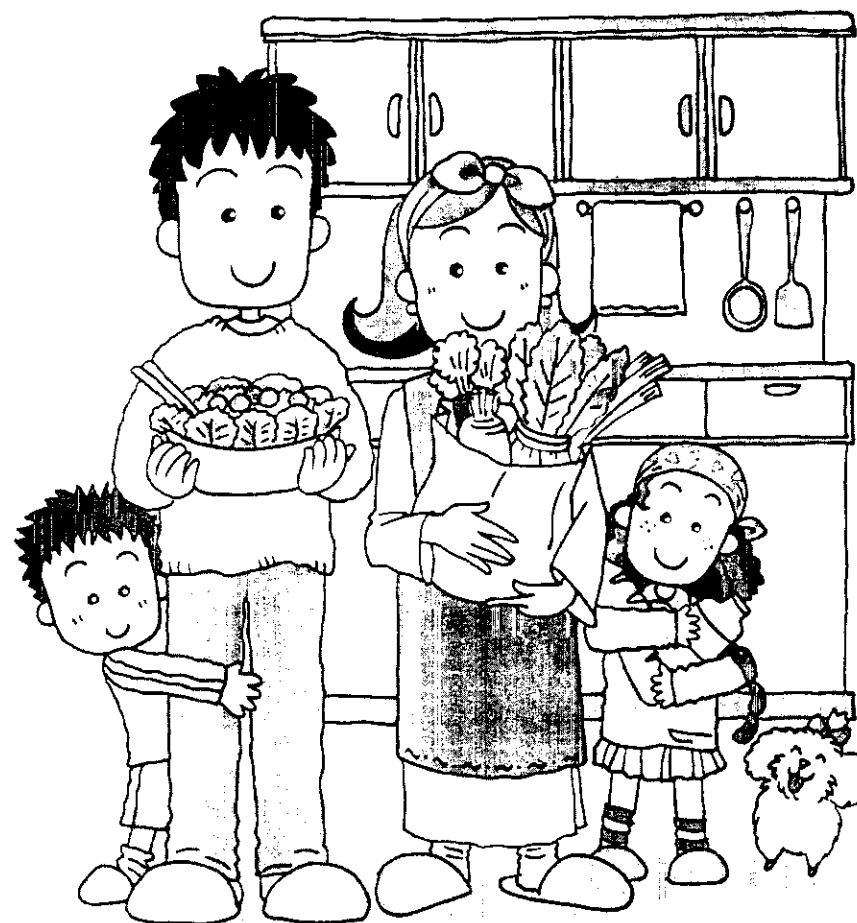
購入年月日・購入店名を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

形名 _____

購入店名 _____

電話 () _____

購入年月日 _____年 _____月 _____日



もくじ	ページ
安全上のご注意	2
据え付けるとき	6
食品の貯蔵場所	7
使いはじめ	8
温度調節	9
冷凍室・冷蔵室	10
部品のはずしかた	11
お手入れのしかた	12
故障かな?と思ったら	13
こんなときには...	14
保証とアフターサービス	14
仕様/ 消費電力量について/ 冷凍室の性能	15

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・ご相談窓口一覧表と共に大切に保存してください。

株式会社 日立製作所

〒105 東京都港区西新橋2-15-12 電話 03 3502-2111

安全上のご注意



- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものですので、必ず守ってください。

△警告と△注意の意味は次の通りです。

△警告	取扱いを誤った場合、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
△注意	取扱いを誤った場合、傷害または家屋・家具などの物的損害に結び付く可能性があるもの。

●本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

	「必ずしてほしい行為」を表します。
	電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。
	必ずアース線を接続してください。
	「禁止」を表します。
	分解しないでください。
	触れないでください。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

警告

- 定格15A以上のコンセントを単独で使用する

他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱して火災の原因になります。



- 電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこりが付着している場合は よくふき取る

ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。



- 電源は交流100V専用コンセントを使用する

100V以外では、感電・発火の原因になります。



- お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く また めれた手で抜き差ししない

感電することがあります。



- 電源プラグはコードが下向きになるように差し込む

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



- 電源プラグを抜くときは 電源コードを持たずに 先端の電源プラグを持って引き抜く

コードを持って抜くと感電・ショート・発火の原因になります。



警告

- 電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。



- 長期間ご使用にならないときは 電源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。



- 庫内灯を交換するときは 交換する前に電源プラグをコンセントから抜く

感電することがあります。



- 引火しやすいものは入れない

爆発する危険があります。



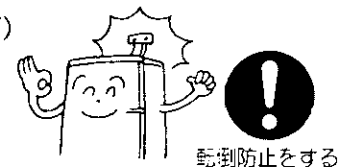
- 異常時(こげ臭いなど)は 電源プラグを抜き 運転を中止する

異常のまま運転を続けると、感電や火災の原因になります。



- 地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする

振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。(詳しくはP6ページ)



- 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない

電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。



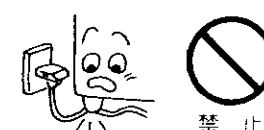
- テーブルの上に水を入れた容器を置かない

こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。



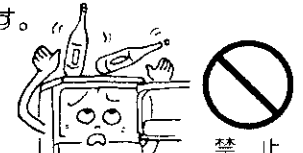
- 電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない

感電・火災の原因になります。



- テーブルには 不安定なものを置いたり ひさし部分に重量をかけない

ドアの開閉で落下し、けがをすることがあります。



安全上のご注意 (つづき)



⚠️ 注意

- 電源コードを傷付けたり 加工したり 無理に曲げたり 引張ったり ねじったり たばねたりしない

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

- 水をかけない

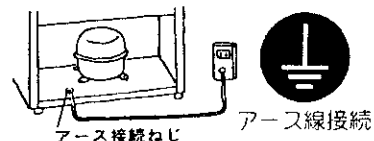
電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。



禁止

- アースを確実に取り付ける

アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。(詳しくはP6ページ)



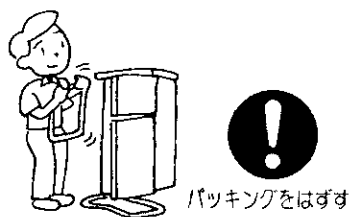
アース接続ねじ

アース線接続



- 冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアパッキングをはずす また 幼児が遊ぶ場所に放置しない

幼児が閉じ込められると危険です。



パッキングをはずす



- ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに触れずに ガスの元栓を閉めて換気する

引火爆発し、火災ややけどの原因になります。



閉める 換気をする



- 分解・修理・改造は絶対にしない

感電・火災・けがなどの原因になります。分解・修理が必要なときは、販売店にご相談ください。



分解禁止

- 可燃性スプレーを近くで使わない

引火する危険があります。



禁止

- ドアにぶらさがったり よりかかたりしない

冷蔵庫が倒れたり、ドアがはずれたり、手をはさんだりしてけがをすることがあります。



禁止

- 医薬品や学術資料は入れない

家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。



禁止

- 湿気の多いところや 水がかかる場所に据え付けない

絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。



禁止

⚠️ 注意

- 冷凍室内の食品や容器(特に金属製)には めれた手で触れない

凍傷の原因になります。



接触禁止

- 据え付け時や お手入れをした後に 蒸発皿が正しく取り付けられているかを確認する

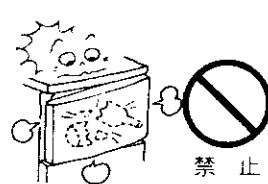
正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、床や壁などを傷める原因になります。



蒸発皿を確認する

- 冷凍室にビン類を入れない

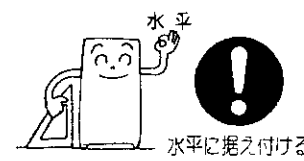
中身が凍って割れ、けがの原因になります。



禁止

- 床が丈夫で水平なところに据え付ける

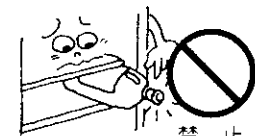
不安定な所に据え付けますと、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れけがの原因になります。(詳しくはP6ページ)



水平に据え付ける

- 食品を棚より前に出さない

食品を棚より前に出すと、ドアが閉まらなくなったり、ドアポケットに入れたビンなどを割り、けがの原因になります。



禁止

- 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に触れない

高温ですので、やけどやけがの原因になります。



接触禁止

- 冷蔵庫を運搬するときは運搬用取っ手を持つ

ほかの部分を持つと、手がすべって、けがの原因になります。



運搬用取っ手を持つ

- 冷蔵庫の底面に手を入れない

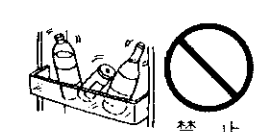
冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になります。



接触禁止

- 小物ポケットに不安定で倒れやすいビン類や缶類を立てて入れない

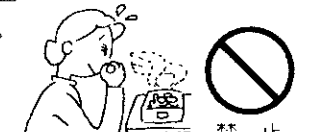
落下してけがの原因になります。



禁止

- 異臭がしたり変色した食品は食べない

腐敗により、病気の原因になることがあります。



禁止

本機種は「'96特定フロン規制対応冷蔵庫」です。



'96特定フロン規制対応冷蔵庫

冷蔵庫の冷媒および断熱材の発泡剤に使用されてきたCFC(特定フロン)はオゾン層の破壊を引き起こすとされ、1995年生産が全廃されました。代わってオゾン層破壊への影響がないHFCや影響が少ないHCFCなどに切り替えられています。なお、今後とも地球環境によりよい物質の研究開発等に努力してまいります。

据え付けるとき



万一の地震にそなえて

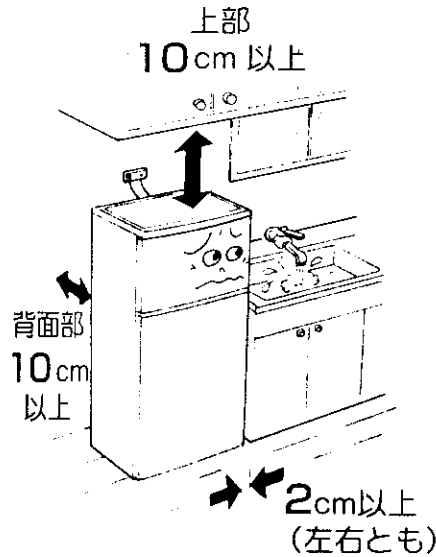
- テーブル背面の中央に冷蔵庫用転倒防止ベルトを掛け、先端を丈夫な壁や柱に固定してください。

別売品
部品番号：R-826CV-300
標準価格：870円(税別)×1個使用
(平成10年1月現在)



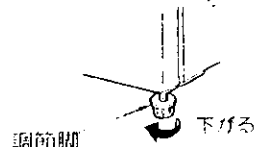
周囲にすき間を

- 図のようにすき間をとってください。すき間をあけまないと、放熱が悪くなり、電気代が増えたり、壁材が変色したり汚れたりします。
- 蒸発皿が壁に触れますと、振動音が発生することがありますので、壁から離してください。



床が丈夫で水平なところに

- 調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させます。不安定な据え付けは、騒音や振動の原因になります。
- じゅうたん・畳などの場合は、下側全面にしっかりした板を敷いてください。冷蔵庫の底の熱による床の変色も防げます。



⚠注意

- 床が丈夫で水平なところに据え付ける不安定なところに据え付けますと、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。

⚠警告

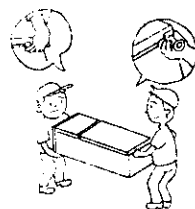
- 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない
電源プラグの抜き・差し、過熱・火災の原因になります。

移動するときは

- 必ず電源プラグを抜いてください。
- 食品を取り出し、蒸発皿の水を捨ててください。
- 運搬するときは、前脚部とテーブル後部を持ってください。

⚠注意

- 冷蔵庫を運搬するときは、前脚部とテーブル後部を持つほかの部分を持つと、手がすべって、けがの原因になります。

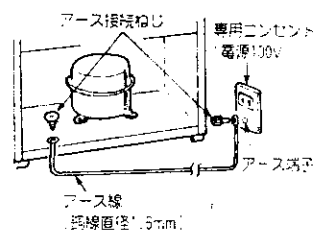


転居などで運搬するとき

- 横積みしないでください。故障の原因になります。
- 50-60Hz (ヘルツ) 共用です。

アース線の接続について

- 感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ずアースをしてください。
- コンセントにアース端子がある場合アース線(付属していません)を使い、背面下部の(アース接続ねじ)に接続してください。
- コンセントにアース端子がない場合お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、アース工事(第3種接地工事 有料)をしてください。



⚠警告

- アースを確実に取り付けるアースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。

別売品: アース線(2.5m)
部品番号: NW-60R6-52
標準価格: 300円(税別)
(平成10年1月現在)

漏電しゃ断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ)に据え付ける場合は、アースのほかにも漏電しゃ断器を設置すること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。

食品の貯蔵場所



-18~-15℃

冷凍室

アイスクリームや冷凍食品など

-17~-14℃

冷凍室ポケット

- 冷凍室ポケットの温度は、消費電力測定時には、上記温度(※)フオスターに設定していますが温度調節を「強」にすると-18℃以下(※※※)フオスターになります。

-1~3℃

チルドケース

肉や魚など

3~7℃

冷蔵室

調理した食品や卵、調味料など

引出式野菜ケース

野菜やくだものなど

- 温度は、周囲温度30℃、冷凍室温度調節を「中」に、冷蔵室温度調節を「3」にして、食品を入れずにドアを閉め、庫内のほぼ中央下寄りで測定した値です。
- 製品は改良のため、写真と相違することがあります。

お願い

- 冷蔵室棚の奥に水気の多い食品(豆腐・野菜など)を入れないでください。温度が低いため、凍ることがあります。
- 冷凍室にビン類を入れないでください。中身が凍って割れることがあります。
- テーブル(耐熱温度60℃です)には熱くなる器具や重さ25kg以上のものは載せないでください。変形や変色したりします。

据え付け

使いはじめ



温度調節

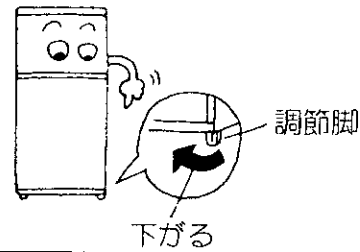


■必要に応じて、〈温度調節ダイヤル〉で温度を調節してください。

●ふだんは“中”の位置でお使いください。

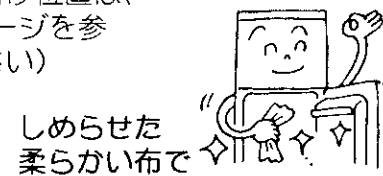
●ふだんは“3”~“4”の位置でお使いください。

1 水平に据え付ける

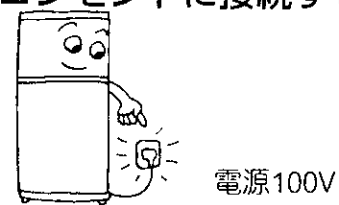


2 部品を取り付け、庫内を清掃する

(部品の取り付け位置は、
『P.10・11ページを参
照してください)



3 専用コンセントに接続する



4 じゅうぶん冷えてから食品を入れる

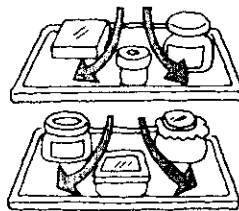
プラスチックのにおいは
庫内が冷えるとなくなります。



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。



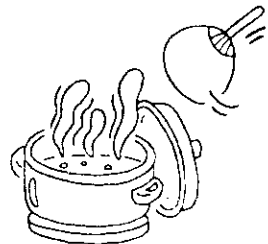
食品は清潔に

食品には、意外に多くの
汚れが付いています。



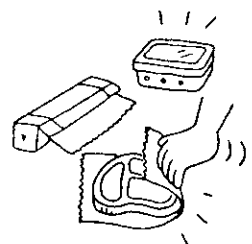
冷ましてから

熱いものは、他の食品の温
度を上げ、電気代のムダに
なります。



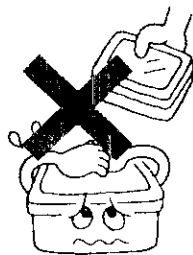
密閉して

ラップや密閉容器を利用す
れば、乾燥やにおい移りを
防げます。



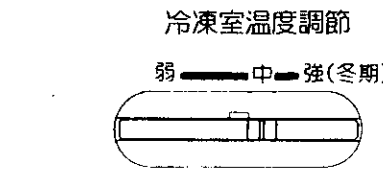
新たな食品を重ねない

冷えていた食品の温度が、
上がります。

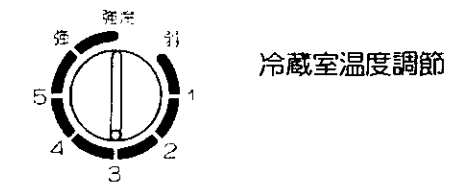
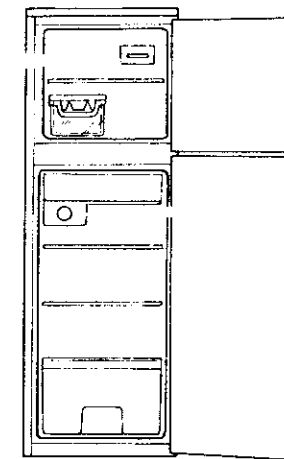


庫内の透明トレイより奥に食品を詰めない

冷気の流れが悪くなります。
特に最上段奥の冷気吹出口
と吸込口は食品などでふさ
がないでください。



強 (冬期)	“中”より2~3℃低くなります。 冬期、冷凍室の冷えが弱いとき
中	約-18~-15℃
弱	“中”より2~3℃高くなります。 夏期、冷蔵室を早く冷やしたいとき



強冷	急いで冷やしたいとき
強	“3”~“4”より2~3℃低くなり ます。もっと冷やしたいとき
3~4	約3~7℃
弱	“3”~“4”より3~4℃高くなり ます。冷えずぎたり、凍結するとき

●“強(冬期)”に合わせても冷えが弱いときは、冷蔵室温度調節ダイヤルを“強”側へ回してください。

●夏期に“強(冬期)”で長時間使いますと、冷蔵室の冷えが弱くなります。

※表の温度は周囲温度30℃、冷蔵室温度調節を“3”にして、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの値です。

●“強冷”をお使いの場合、ご用がすみましたら元の位置に戻してください。長時間お使いになりますと食品が凍結することがあります。

●冷蔵室を早く冷やしたいときは、冷蔵室温度調節ダイヤルを“弱”側へ回してください。冷えましたら、ダイヤルを元の位置に戻してください。

●“弱”のまま長時間お使いになりますと、冷凍室の食品の凍結がゆるむことがあります。

※表の温度は周囲温度30℃、冷凍室温度調節を“中”にして、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの値です。

冷蔵室の食品凍結についてのご注意

食品が凍結するときは、冷蔵室温度調節ダイヤルを“弱”側に調節してください。また次のようなとき、食品が凍結することがあります。

●冷蔵室温度調節ダイヤルを“強冷”・“強”側のままにしておいたとき。ダイヤルを“3”~“4”に戻してください。

●水気の多い食品(豆腐・野菜など)を透明トレイの奥に置いたとき。

●冬など、周囲温度が5℃以下になったとき。冷蔵室温度調節ダイヤルを“弱”側にすると、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は、寒冷地用温度補償部品(別売品、部品番号R-12A2 500)がありますのでお買い上げの販売店にご相談ください。

ひとくち
メモ

■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。

ひとくち
メモ

- 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。
- 庫内の温度はドアの開閉、周囲温度、食品の量、入れぐあいなどにより変化します。

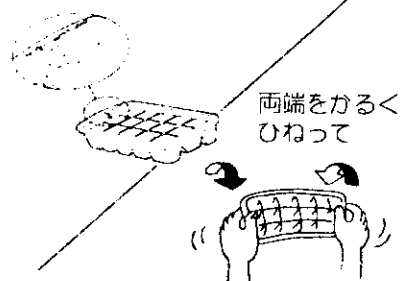
使
し
か
た

冷凍室



製氷皿

水は水位線まで



両端をかるく
ひねって

透明トレイ

注意

- 冷凍室内の食品や容器（特に金属製）にはぬれた手で触れない凍傷の原因になります。
- 冷凍室にビン類をいれない中身が凍って割れ、けがの原因になります。

テーブル

物が置けます。
詳しくはP3・7ページ

貯氷ケース

冷凍室ポケット

- お願い**
- 製氷皿は図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。
 - 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。
 - 市販の袋入り寒剤（硝酸、尿素含む）は入れないでください。中身が漏れたり、白い粉がでるとさびの原因になります。



冷蔵室



チルドケース

肉や魚など。温度が低いので、食品により凍結することがあります。

庫内灯

詳しくはP14ページ

透明トレイ

食品の大きさに応じて、上下に位置を変えることができます。

ガラス棚

引出式野菜ケース

調節脚

詳しくはP6ページ

2セット卵ポケット

10個の卵が入ります。卵ケースを裏返しにすると小物入れとなります。

小物ポケット

ボトルポケット(上)

ボトルポケット(下)

2Lペットボトルやビールの大瓶が入ります。

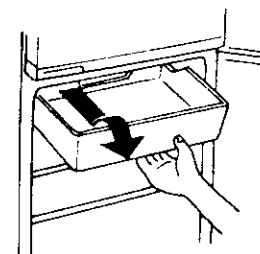
部品のはずしかた



■取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。

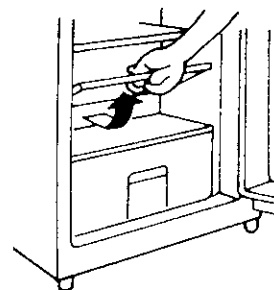
チルドケース

図のように引き出します。



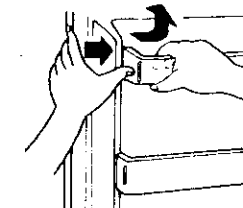
透明トレイ

図のように引き出します。



ポケット類

ポケットの側面部を、右側に押しながら持ち上げます。

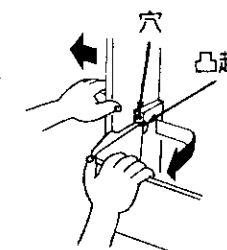


ボトルポケット

図のようにドア側面を外側に押し広げ、ポケット側面を内側に湾曲させながら、手前に強目に引いてください。

取り付けるときは、ポケット側面の凸起をドアの側面の穴に挿し込みます。

確実に取り付けられていることを確認してください。



庫内の食品温度のはかり方

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、冷蔵庫中段の棚の中央に約100cc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、冷凍機の運転・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。

お手入れのしかた

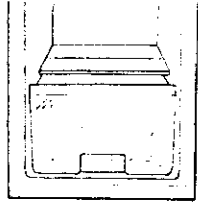


■月に1回はお手入れを。

お手入れのポイント

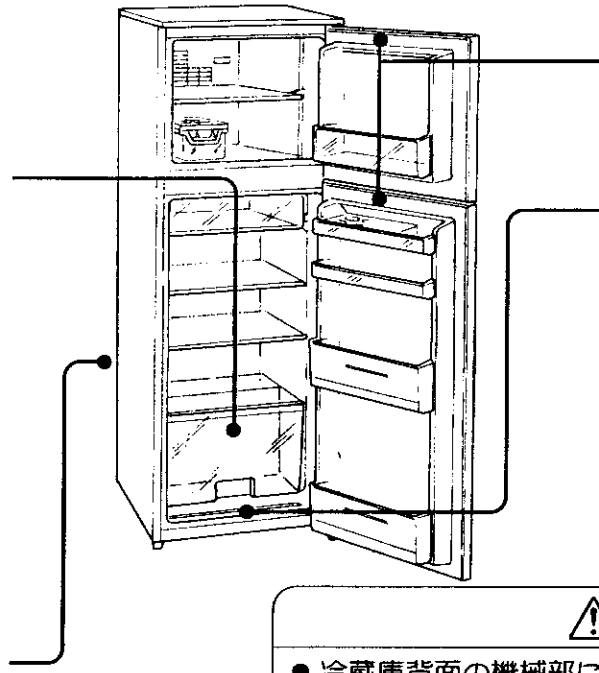
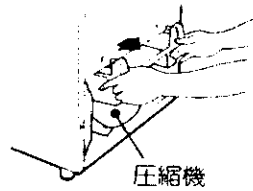
野菜ケース

- ケースの底に水や食品の汁がたまる場合があります。よく拭き取ります。



蒸発皿

- はずして水洗いします。蒸発皿は図のように引き出します。



ドアパッキング

汚れやすいところです。下側もよくふきます。

汁受け

汚れや汁がたまったら、ふき取ります。

部品

取りはずしてできる部品は、水洗いしてもさしつかえありません。

⚠注意

- 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり、圧縮機に触れない。高温ですので、やけどやけがの原因になります。
- お手入れのあとは蒸発皿を正しく取り付け、正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、床や壁などを傷める原因になります。

⚠警告

- お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く。またぬれた手で抜き差ししない。感電することがあります。
- 電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこりが付着している場合はよくふき取る。ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたりコンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。感電・ショート・発火の原因になります。
- 水をかけない。電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

⚠注意

- 冷蔵庫の底面に手を入れない。冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になります。

●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にご連絡ください。

お手入れの方法

- 1 電源プラグを必ず抜きます。
- 2 布にぬるま湯か中性洗剤を含ませてふきます。中性洗剤でふいた後は、水ぶきします。
- 3 お手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がないことを確認します。
- 4 蒸発皿が正しく取り付けられていることを確認します。
- 5 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。

- お願い**
- 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐふき取ってください。そのまま放置しますと、変色することがあります。
 - 食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、ふき取ってください。プラスチックが割れることがあります。

- 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
- 次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、プラスチックの表面を黄変させることもあります。シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。

故障かな?と思ったら



次のことをお調べください

全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか?
- ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- 停電ではありませんか?

冷蔵室で食品が凍結するとき

- 温度調節を“強”“強冷”にしていませんか?
- 周囲の温度が5℃以下になっていませんか?
- 水分の多い食品を、透明トレイの奥に入れていませんか?

床面や庫内に水がたまるとき

- 蒸発皿が正しく取り付けられていますか?
- ドアが食品に当たって半開きになっていませんか?

■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。

よく冷えないとき

- 温度調節を“弱”にしていませんか?
- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどありませんか?
- 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?
- 食品を詰めすぎていませんか?
- 周囲の風通しはよいですか?

音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか?
- 据え付けが悪く、がたついていませんか?
- 背面が壁などに当たっていませんか?
- 蒸発皿が、はずれていませんか?

庫内のおいが気になるとき

- 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?

形名…R-16A2

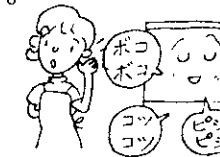
故障状態…できるだけ詳しく

道順…付近の目印も

これは故障ではありません

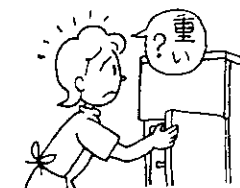
水の流れるような音などがする

- 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、停止中も出ることがあります。また、ときどき“カチツ”と温度調節装置や霜取タイマの動作音がします。



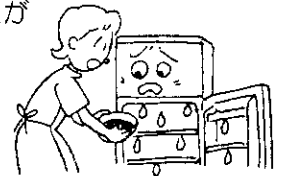
ドアを閉めた直後、すぐにドアを開けようとすると、ドアが重く感じる

- 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。



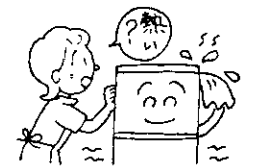
外側に露が付く 庫内に霜、氷、露が付く

- 周囲の湿度が高いとき、ドアの開閉回数が多いとき、連続して製氷したとき、水分の多い食品を入れたときに、露など付くことがあります。乾いた布でふき取ってください。



冷蔵庫の前面や側面、背面が熱く感じる

- 露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているため、食品の貯蔵には影響ありません。特に夏場は、熱く感じる場合があります。



ドアを閉めたとき、他のドアが一瞬開く

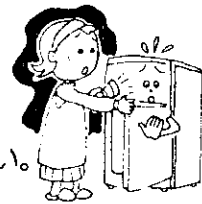
- ドアを閉める際の、中の風圧を逃がすためです。



こんなときは…

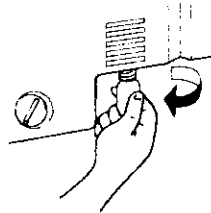
停電したときは

- ドアの開閉を、できるだけ少なくしてください。
- 新しい食品の貯蔵は、庫内の温度を高くするので、避けてください。



庫内灯を交換するときは

- 交換する前に、必ず電源プラグを抜いてください。
- 庫内灯は形名をご指定のうえ、販売店にご相談ください。

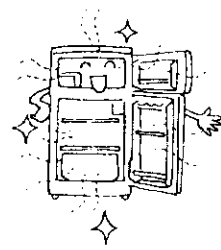


警告

- 庫内灯を交換するときは交換する前に電源プラグをコンセントから抜く感電することがあります。

長期間使わないとき

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



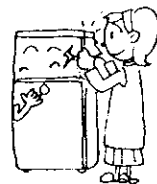
塗装面に傷がついたときは

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)



保証とアフターサービス



(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(特定フロンを含む)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。

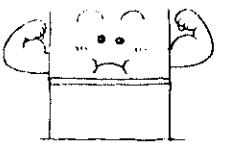
アフターサービスでお困りの場合は

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。

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、日立の家電取扱店を紹介させていただきます。

仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



仕様

形名	R-16A2		部品
種類	冷凍冷蔵庫		透明トレイ(冷凍室用).....1
有効内容積	160L(冷凍室40L、冷蔵室120L)		製氷皿.....1
外形寸法	幅460mm×奥行585mm×高さ1310mm		貯氷ケース.....1
定格電圧	100V		透明トレイ(冷蔵室用).....2
定格周波数	50-60Hz共用		ガラス棚.....1
電動機の定格消費電力	50Hz	101W	チルドケース.....1
電熱装置の定格消費電力	60Hz	101W	卵ケース.....1
消費電力量	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。		引出式野菜ケース.....1
質量(重量)	37kg		蒸発皿.....1

- 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ヵ月当たりの消費電力量を示します。

冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量(年平均1ヵ月当たりの消費電力量)は、従来JIS A法により測定し表示していましたが、'93のJIS C9607の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方法(JIS B法)により、表示しています。なお、A法に比べB法は、約30～40%(業界調べ)増加します。

■消費電力量の試験条件

	周囲温度と湿度	温度調節装置による庫内の設定温度	扉開閉	消費電力量 算出方法 (kWh/月)
A法	30及び15℃ 75±5%	冷蔵室 3±0.5℃ 冷凍室 -18±0.5℃	冷蔵室50回/日 冷凍室15回/日	$\frac{W_{30} \times 100 + W_{15} \times 265}{12} = W_{AV}$ (kWh/月)
B法	25℃ 45～85%	冷蔵室 5℃以下 冷凍室 -18℃以下 (※扉棚-12℃以下)	扉開閉なし	$\frac{W_{25} \times 365}{12} = W_{AV}$ (kWh/月)
備考	★なお消費電力量は、冷蔵庫の据え付け場所、周囲の温度や湿度、扉の開閉数、食品の貯蔵量などにより変化します。 注1: 扉の開閉は、扉の開閉装置を強制すると、-18℃以下になります。			W_{30}, W_{15}, W_{25} : 各温度における1日当たりの消費電力量 W_{AV} : 年平均1ヵ月当たりの消費電力量(kWh/月)

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は *******(フォースター) です。冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で試験したときの冷凍負荷温度(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節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- 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。
- 冷凍室有効内容積100L当たり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冷凍室を、フォースター室としています。

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