

フリーザー(冷凍室)の性能について

この冷蔵庫のフリーザーの性能は ******* (スリースター) です

フリーザーの性能は、日本工業規格 (JIS C9607) に定められた方法で試験したときのフリーザー内の食品温度によって、右の表のように区分されています。

記号	** ツースター	** ハイツースター	*** スリースター
フリーザー内の食品温度	-12℃以下	-15℃以下	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約1ヵ月	約1.8ヵ月	約3ヵ月

●JISの試験方法は次のとおりです。

- (1) 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、必要に応じて温度調節ダイヤルを調節して試験をします。
- (2) 冷蔵庫の据付場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。

●冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・冷凍の方法・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上記の期間は一応の目安です。

なお、この貯蔵期間は市販の冷凍食品の場合であり、ホームフリージングした食品の場合はこれより短くなります。詳しくは別冊の「2ドア貯蔵学」をごらんください。

お客様へ

後日のために記入しておいてください。
サービスを依頼されるときお役にたちます。



購入年月日	年	月	日
購入店名			
TEL			

日立家電販売株式会社

〒105 東京都港区西新橋2丁目15番12号
電話 (03) 502-2111

株式会社日立製作所

〒105 東京都港区西新橋2丁目15番12号
電話 (03) 502-2111

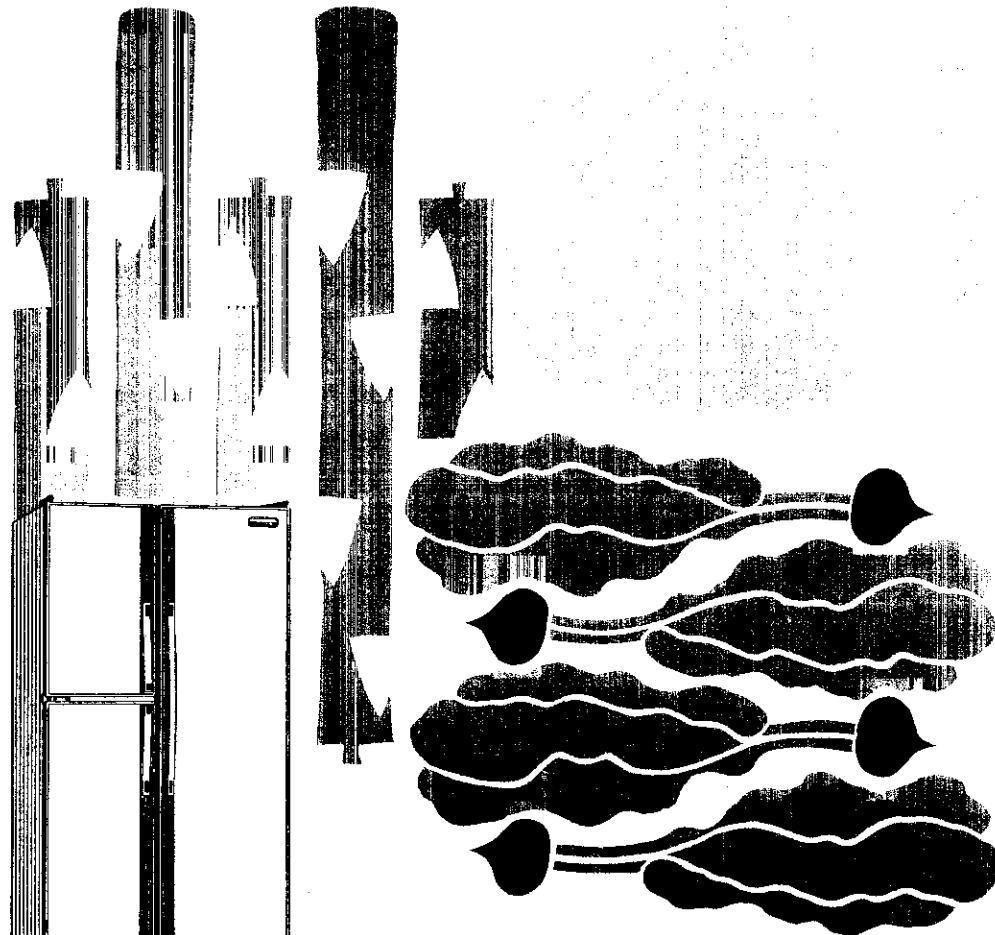
日立冷凍冷蔵庫

R-644SEB形 取扱説明書

霜なしフリーザー コールドファン式 ヒルトインタイプ
原熱切換えシャッター方式

肉魚野菜切換えスペース フリーザーケース

このたび日立冷凍冷蔵庫をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この「取扱説明書」と別冊の「2ドア貯蔵学」をよくお読みいただき、正しくお使いください。なお「取扱説明書」「2ドア貯蔵学」は保証書・ご相談窓ロー一覧表とともに大切に保存してください。



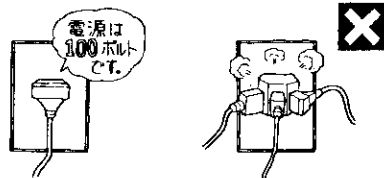
HITACHI

上手に使って上手に節電

安全上特にお守りいただきたいこと

コンセント(100ボルト)は冷蔵庫だけを専用でお使いください。

分岐コンセントは発熱などの原因になり危険です。



揮発しやすく引火しやすいものは、庫内に入れないでください。

爆発の危険があります。



可燃性スプレーは冷蔵庫の近くで使わないでください。

引火の危険があります。



ガス器具からガスがもれていたら、冷蔵庫には手をふれないでください。

ドアをあけたり、電源プラグをコンセントから抜いたりしますと、スパーク(火花)によって爆発しやすいので、かえって危険です。



背面の機械部分や庫内の電気部品に水がかからないようにしてください。

水がかかると絶縁が悪くなり感電や焼損の危険があります。



目次

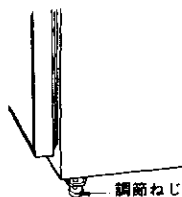
■安全上特にお守りいただきたいこと.....1	■上手な節電のしかた.....8
■据え付けについて.....2	■知っておいていただきたいこと.....9
■各部の名称と働き.....3	■お手入れと点検について.....11
■庫内の温度調節について.....5	■部品の取り付け方・はずし方.....12
■食品の貯蔵について.....6	■サービスを依頼されるときは.....13
■氷のつくり方.....7	■仕様.....14
■自動霜取りについて.....7	■フリーザー(冷凍室)の性能について.....15

据え付けについて

据え付けに適した場所

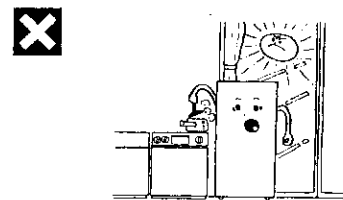
床がじょうぶで水平なところ

- 床が弱い場合や、じゅうたん・たみなどの場合はじょうぶな板を敷いてください。じゅうたんやたみが冷蔵庫底面の黒い熱板に触れますと、熱により変色するおそれがあります。
- 冷蔵庫の据え付けが不安定ですと、振動や騒音の原因となります。また、扉の段違いの原因ともなります。このようなときは調節ねじで調節してください。



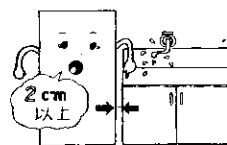
熱気の少ないところ

- 直射日光やコンロなどの熱影響を受けると、冷却力が弱くなり電気代のむだにもなります。



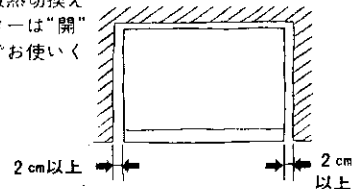
湿気の少ないところ

- 湿気のあるところや、水のかかるところに据え付けますと、絶縁が悪くなったり、さびたりするおそれがあります。
- 流し台などの近くに据え付けるときは必ずすき間をあけてください。側面を密着させますと、きずついたり、水がたまってさびることがあります。



壁の中にはめ込んで使う場合

- この冷蔵庫はビルトインタイプですから壁の中にはめこんで使うこともできます。壁の中にはめこんで使うときは左右それぞれ2cm以上あけてください。なお、放熱切換えシャッターは“開”の位置でお使いください。



アースについて

- 万一漏電した場合の感電防止のためにアースをしてください。特に次のようなところに据え付ける場合は、お買い上げの販売店に依頼して必ずアース工事をしてください。(アース工事は有料となります。)
 - (1)土間や洗いの床など水気のあるところ
 - (2)地下室など湿気のあるところ
 - (3)洗いの床の近くなど水のかかりやすいところ
 - (4)その他水気や湿気のあるところ
- なお、水気の多いところ(魚屋・豆腐屋など常時床面に水気のあるところ)に据え付ける場合には、アースのほかさらに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。

- アース線は冷蔵庫背面にあるアース接続ねじに接続してください。



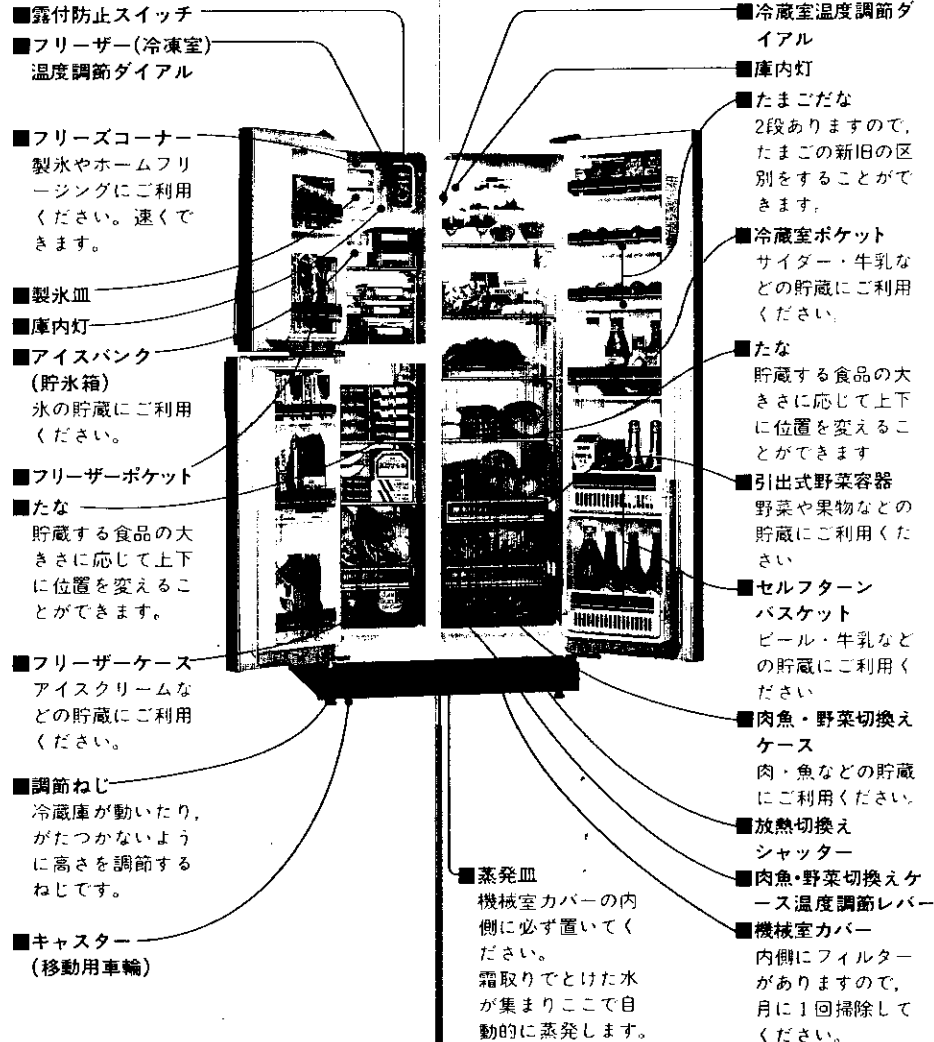
- 次のようなところにアース線を接続しないでください。
- (1)水道管
配管の途中がプラスチックになっている場合はアースの役目をしません。
- (2)ガス管
爆発や引火の危険があります。
- (3)電話線のアースや避雷針
落雷のとき大きな電流が流れ危険です。

各部の名称と働き

- 輸送のためにはずしてある部品は下の写真および12ページの「部品の取り付け方・はずし方」を参照して所定の位置に取り付けてください。
 - 使い初めのうちはプラスチックなどのにおいがありますが害はありません。
- 下の写真は貯蔵場所に適した食品配置の一例です。

フリーザー(冷凍室)

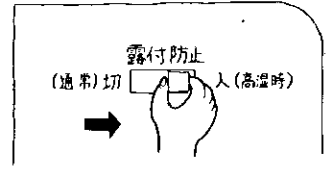
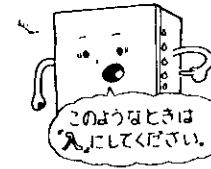
冷蔵室



*写真と外装色異なる製品も、機能および使い方は同じです。 ※製品は改良のために、写真と相違することがあります

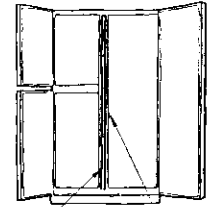
露付防止スイッチ

- 温度が高くて外側に露がつくときは、露付防止スイッチを“入”にしてください。周囲のヒーターで温められ露がつきにくくなります。通常は“切”にしておきますと、ヒーターに通電されないで、節電になります。



露付防止パイプ

- 仕切板部は露がつきやすいため、放熱器の一部を利用した露付防止パイプで温めています。据え付け時や夏場など熱く感じることがありますが、異常ではなく、食品の貯蔵には影響ありません。

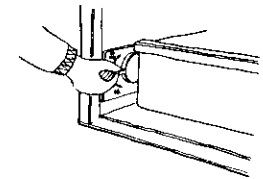


露付防止パイプ 仕切板

肉魚・野菜切換えケース

- 肉魚・野菜切換えケースは温度調節レバーの切換えによって、次のように使い分けることができます

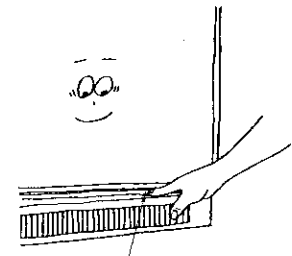
貯蔵するもの	温度調節レバーの位置
肉 や 魚	中間の位置 ただし、夏など据付場所の温度の高いときは「低の位置」にしてください。
野菜や果物	高の位置 ただし、夏など据付場所の温度の高いときは中間の位置にしてください。



- 冬などの据付場所の温度の低いときは、温度調節レバーを“低”にしたまま長い時間使いますと、容器内の食品や冷蔵庫ドアの最下段バスケットのピン類が凍結することがありますので、“高”の方向にまわしてお使いください。

放熱切換えシャッター

- 放熱切換えシャッターを“開”にしますと、温風が機械室カバーと冷蔵庫背面から出ます。“閉”にしますと、温風は冷蔵庫背面から出ます。通常は“開”の位置でお使いください。
- 機械室カバーから出る温風が足もとに当たり、不快に感じられるときは、放熱切換えシャッターを“閉”にしてお使いください。
- 冷蔵庫を壁の中にはめ込んで使う場合は、必ず放熱切換えシャッターを“開”にしてお使いください。(“閉”にしますと、電気代がいく分高くなります。)



放熱切換えシャッター

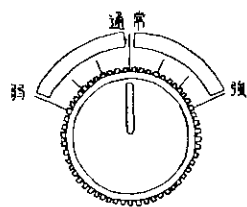
庫内の温度調節について

季節にあわせて温度調節をする必要はありません
通常はダイヤルを**通常**にあわせてお使いください

フリーザー(冷凍室)の温度調節について

- フリーザー温度は、必要に応じて変えることができます。フリーザーの使い方にあわせて次のように調節してください。

冷凍室温度調節



ダイヤル	使い方	フリーザー温度
強 — —	ホームフリージングや製氷を急ぐとき	“強”にしますと、“通常”より2〜3℃低くなります。
通常	通常	約-18℃
— — 弱	冷凍食品の貯蔵期間が短い(1週間〜1ヵ月程度)とき 電気代の節約ができます。	“弱”にしますと、“通常”より2〜3℃高くなります。

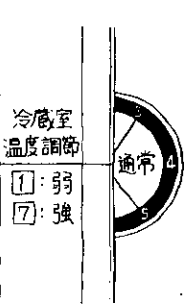
- ダイヤルを“強”にしておきますと、冷蔵室が冷えすぎる場合があります。ご用がすみましたら元にもどしてください。
- アイスクリームを貯蔵するときはじゅうぶん低い温度が必要ですからダイヤルを“通常”より“弱”側にしないでください。
- ホームフリージングについては別冊の「2ドア貯蔵学」をごらんください。

ご注意

- フリーザー(冷凍室)温度調節ダイヤルを一度動かしたら、次に動かすまで3分以上間をおいてください。すぐに動かしますと、冷凍機の運転がうまくおこなわれずガタガタ音がすることがありますが異常ではありません。万一そのような状態になったときでも、しばらくすると正常運転に戻ります。

冷蔵室の温度調節について

- もし、冷蔵室がよく冷えなかったり、冷えすぎたときは、下の表にしたがって調節してください。いったん調節したあとは、季節による調整は必要ありません。



ダイヤル	使い方	冷蔵室温度
弱 1 2 3	冷蔵室が冷えすぎるとき	“弱”にしますと、“通常”より2〜3℃高くなります。
通常 4	通常	約3℃
5 6 強 7	冷蔵室がよく冷えないとき	“強”にしますと、“通常”より2〜3℃低くなります。

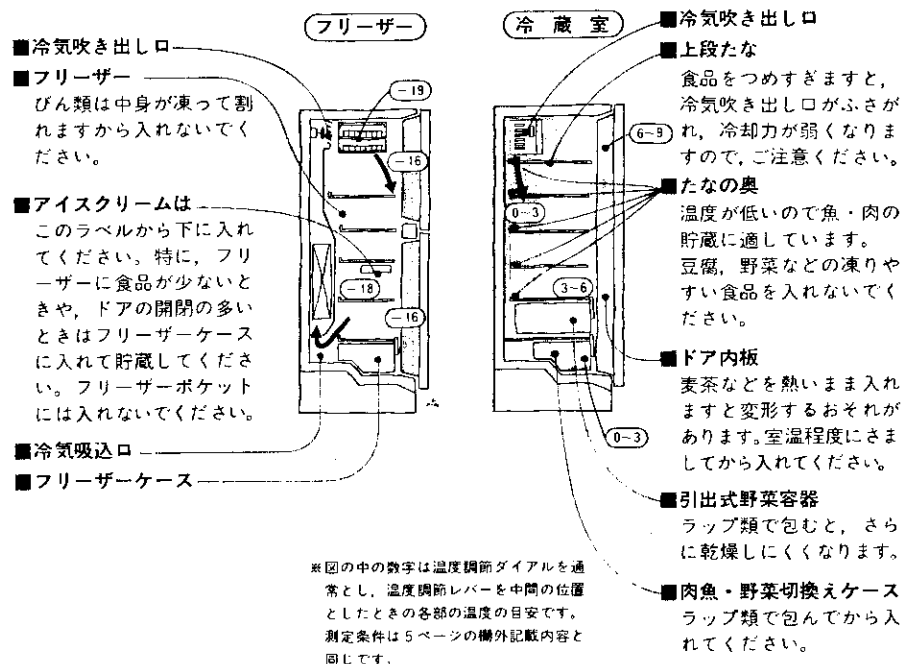
食品の貯蔵について

貯蔵場所による食品の入れ方

(食品の貯蔵期間など詳しくは別冊の「2ドア貯蔵学」をごらんください。また、それぞれの食品に適した貯蔵場所については3ページの写真を参照してください。)

- 冷気が下図(断面図)の矢印のように循環するため、庫内温度は場所によっていく分異なります。食品を貯蔵するときは下図の温度分布を参考のうえ、次のような点にご注意ください。

食品は庫内がじゅうぶん冷えてから入れてください。コンセントに電源プラグを差し込んでから庫内がじゅうぶん冷えるまで2〜3時間かかります。



上手な食品の入れ方

- 食品は適当にすき間をとって入れてください。つめすぎたり、たな幅いっぱいの容器を入れますと冷気の循環が悪くなります。
- 熱いものは、室温程度にさましてから入れてください。熱いまま入れますと他の食品に悪い影響を与え、電気代のむだにもなります。
- 食品はポリ袋やラップ類で包むか密閉容器に入れてください。乾燥やにおいが移るのを防ぎます。
- 肉・魚類を2〜3日以上貯蔵するときは、「2ドア貯蔵学」を参照してホームフリージングしてください。

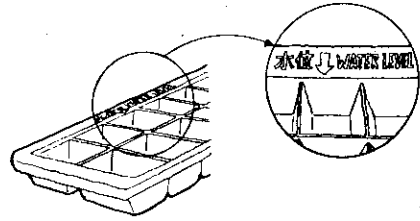
冷蔵室の食品凍結についてのご注意

- フリーザー温度調節ダイヤルを“強”のままにしておきますと、冷蔵室が冷えすぎて食品が凍結することがあります。ダイヤルを“通常”にもどすか、冷蔵室温度調節ダイヤルを“弱”にしてお使いください。
- 冷蔵庫の据付場所の温度が長時間5℃以下になりますと、冷蔵室の温度が下がり、中の食品が凍結することがあります。
- 冷蔵室のたなの奥に豆腐・野菜などの水分の多い食品を入れておきますと、凍結することがあります。

氷のつくり方

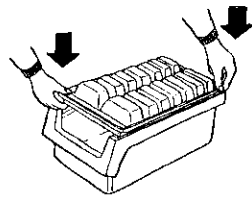
氷をつくる時

- 製氷皿の水位線まで水を入れて、フリーズコーナーに入れてください。水が多いと氷どうしがくっつき製氷皿から離れにくくなります。



製氷皿から氷を取り出すとき

- 製氷皿をアイスバンクの上で裏返しにして製氷皿の両角を押してください。氷がアイスバンクの中に落ちます。

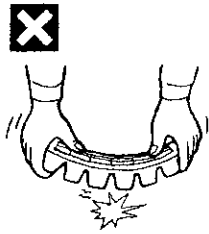


氷を貯蔵するとき

- ぬれた氷を入れておきますと、互にくっついて取り出しにくくなりますのでご注意ください。
- 氷は長く貯蔵しておきますと、昇華により小さくなります。

ご注意

- 製氷皿は図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。



自動霜取りについて

■霜取りの手間は不要です

- 冷却器（内蔵されているので外部からは見えません）についた霜は、内蔵されているタイマーやヒーターの働きで自動的に霜取りされます。
- 自動的に霜取りされますから、冷凍食品を霜取りのたびに取り出す必要がなく、連続して貯蔵できます。

■霜取りでとけた水は

- 蒸発皿に排水され、熱板の熱で自動的に蒸発します。

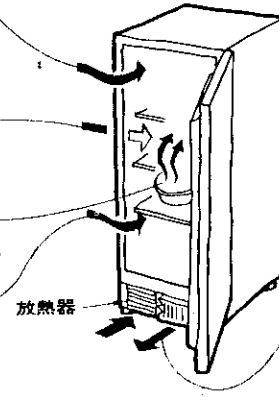
JIS（日本工業規格）では霜取り中および霜取り終了後の冷凍食品温度の上昇が5℃以下であることと規定されています。
（一定量の冷凍食品を入れ、ドアの開閉をしない場合）

上手な節電のしかた

冷蔵庫の電気代は使い方次第で多くも少なくもなります。冷蔵庫内にできるだけ熱が入らないよう、また、放熱をよくするようくふうすることで、電気代の節約ができます。

熱が入る

- ドアをあけますと周囲の温かい空気が入ってきます。
- ドアを閉めていても壁を通して周囲の熱が少しずつ侵入します。
- 温かい食品を入れますと食品から熱がでます。
- ドアパッキングが破損しますとすき間から周囲の熱が侵入します。



熱をすてる

- 内蔵されている冷却器がうばった庫内の熱を放熱器で外へすてます。機械室カバー裏面のフィルターにはこりがたまっていますと放熱しにくくなります。

電気代がかさむ理由

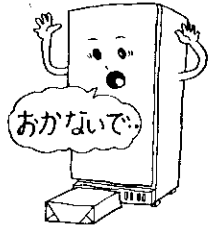
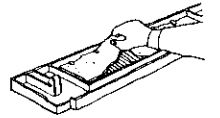
庫内に熱が入らないくふう

- ドアの開閉回数はできるだけ少なくし、開けている時間も短くしましょう。
- 熱いものはさましてから庫内に入れましょう。
- 冷やす必要のないもの、また冷やさない方がよいものを入れないようにしましょう。（バナナ・いも類・玉ねぎなど）
- ガスコンロなどの熱源からはなし、直射日光のあたらないところに据え付けましょう。
- ドアパッキングがいたまないようお手入れを（とくにドアの下側）、また、破れたらすぐに交換しましょう。



放熱をよくするくふう

- 冷蔵庫を壁の中にはめ込んで使う場合は、必ず放熱切換えシャッターを“開”にしてお使いください。
- 機械室カバー裏面のフィルターにはこりがたまりやすくと放熱効果が悪くなります。月に一度程度お手入れをしましょう。
- 機械室カバーの前面がふさがれますと放熱効果が悪くなります。機械室カバーの前面には物を置かないでください。



電気代を少なくするためのくふう

その他、知っておきたい節電のくふう

- 庫内温度を必要以上に低くしないようにしましょう。
- 露のつく心配のない季節には、露付防止スイッチを“切”にしましょう。

知っておいていただきたいこと

このような点にもご注意を

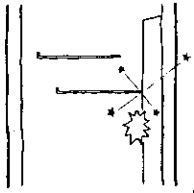
貯蔵に適さないもの

- この冷蔵庫では医薬品や貴重な学術資料の保存はできません。



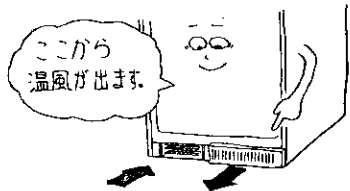
たな

- フリーザー側の奥行の大きい最上段のたなを下段のみぞに入れますとドアが閉まりません。



機械室カバー前面

- この冷蔵庫はビルトインタイプですので、フリーザー側の機械室カバーから空気を吸い込み放熱切換えシャッターが“開”のときは冷蔵室側の機械室カバーから温風がでます。機械室カバーの前面には物を置かないでください。前面がふさがれますと、冷却力が低下するばかりでなく、品物が熱で変質することがあります。

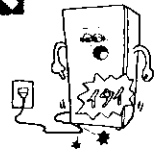


冷凍食品による凍傷について

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

電源コードについて

- 電源コードがいたみますと焼損や漏電のおそれがありますので、取り扱いにご注意ください。



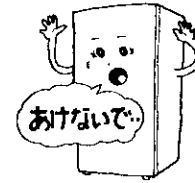
プラグの抜き差しについて

- 電源プラグをコンセントから抜いたときは、次に差し込むまで3分以上間をおいてください。すぐに差し込みますと、冷凍機の運転がうまくおこなわれず、ガタガタ音がすることがあります。万一そのような状態になったときは、すぐにプラグを抜き3分以上間をおいてから再び差し込みますと正常に運転します。

このようなときは

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。夏でも2～3時間の停電でしたら食品の貯蔵にはほとんど影響ありません。



停電が予告されたときは

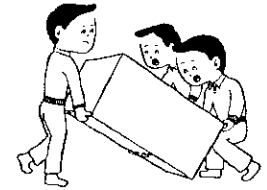
- 新しい食品の貯蔵は庫内の温度を高くしますので、なるべくさけてください。
- 氷をたくさん作り、容器に入れて冷蔵室の上段たなに入れておきますと、冷蔵室の食品の温度が上がりにくくなります。



移動するときは

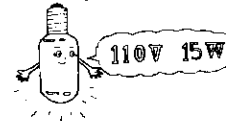
- 移動する前に蒸発皿の水を捨ててください。
- 転居などで運搬するときは、故障の原因になりますので、横積みしないようにしてください。
- この冷蔵庫は50および60Hz（ヘルツ）共用ですので、周波数切り換えの必要はありません。
- キャスターで冷蔵庫を動かすときは、調節ねじを上にあけてください。また、床が木製などの場合は傷がつきやすいので、ご注意ください。

- 運搬するときは前脚付近のトッテおよび背面上部のトッテまたは中間のトッテを持って運んでください。このときドアのハンドルを持たないようにしてください。



庫内灯を交換するときは

- 110V（ボルト）15W（ワット）の冷蔵庫用電球をご使用ください。15W（ワット）より大きいものを取りつけますと、まわりのプラスチック部品が熱により変形することがあります。



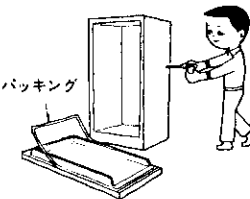
冷蔵庫をお使いにならないときは

- 冷蔵庫をお使いにならないで電源を切っておく場合は、かびがはえたり、においがこもったりしないよう次のようにしてください。
(1)食品を全部取り出してください。
(2)庫内をきれいに掃除し、2～3日間ドアをあけて乾燥させてください。

冷蔵庫や冷凍庫をお捨てになるときは

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

- ①必ずちょうつがいおよびかき部をこわし、ドアパッキングをはずしてドアが密閉できないようドアパッキングにしてください。



- ②幼児が遊ぶ可能性のある場所にもだりに放置しないようにご注意ください。
- ③一時的にご使用を中止して放置するときは、木片などをドアと本体との間にはりつけ、密閉できないようご注意ください。

お手入れと点検について

お手入れの方法

冷蔵庫を長持ちさせるために定期的にお手入れしてください。また、冷蔵庫は食品を入れるものから、いつも清潔にしておくよう心がけてください。

●取りはずしのできる部品は

水洗いしてもさしつかえありません。

●お手入れするときは

柔らかい布にぬるま湯か中性洗剤をふくませてふいてください。ただし中性洗剤をお使いのときは、必ずきれいな水でふきとってください。

●冷蔵庫に水がかかると絶縁が悪くなったりさびたりします。次の点にご注意ください。

- (1)直接水をかけないでください。
- (2)スイッチなど電気部品の周囲はかく絞った布でふいてください。

●次のようなものは使わないでください。塗装面やプラスチックをいためます。

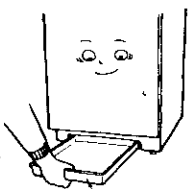
シンナー・ベンジン・アルコール・石油油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・熱湯・酸・たわし・化学ぞうきんなど。



お手入れのポイント

蒸発皿

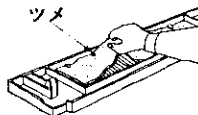
- 蒸発皿が汚れますと、霜取りでとけた水が蒸発しにくくなり、あふれることがあります。1ヵ月に一度程度掃除をしてください。



蒸発皿

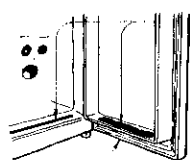
機械室カバーのフィルター

- フィルターにはこりやごみがたまりやすいため冷えが弱くなりますので、月に1回掃除してください。フィルターは図のようにはずし、40℃以下の水または中性洗剤で洗い流すか、電気掃除機で落とします。
- 掃除のあとは必ずツメにはさみ込んでください。



ドアパッキング

- 食品の汁やジュースなどを付着させたまご使用になりますと、パッキングが早くいたみます。特に下側のパッキングは汚れやすいので念入りに掃除をしてください。



下側のパッキング

パッキングが汚れないよう庫内底面のみぞとドアたなには食品の汁などがたまるようになっています。この部分も忘れずに掃除をしてください。

定期的な点検しましょう

安心してご使用いただくために、半年～1年に一度定期的に次のような点検を行ってください。そのとき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。

- 電源プラグが専用のコンセントにしっかり入っていますか？
- 電源プラグに異常な発熱などはありませんか？

- 電源コードにき裂つやすり傷がありませんか？
- 機械室カバーのフィルターにはこりがたまっていませんか？

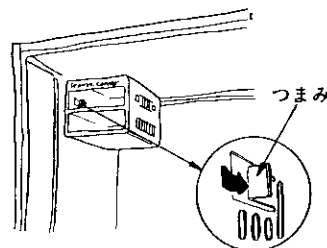
部品の取り付け方・はずし方

ドアを90°開くだけで、部品の取り付け・取りはずしができます。

フリーズコーナー

〈はずし方〉

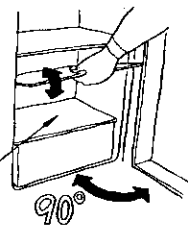
- フリーズコーナーの上段左手前にあるつまみを右側に引きながら、フリーズコーナーを手前に引き出してください。



たな

〈はずし方〉

- ドアを90°開いた状態ではずすときは、手前いっぱい引き出し上に上げるか下に下げてください。



ガラスだな

取り付けるときは「F A S E 図」のある面を下にしてください。

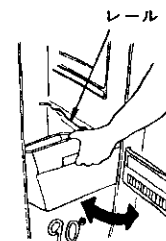
肉魚・野菜切換えケース

引出式野菜容器

フリーザーケース

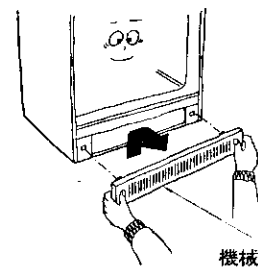
〈取り付け方〉
〈はずし方〉

- ドアを90°開くだけで、取り付け・取りはずしができます。はずすときは、ドアライナー土手部まで引き出し、レール前方の凸部に容器の凹部を合わせ、上に引き上げてください。



機械室カバー

- 両端を持ち、上方に持ち上げてから手前に引いてください。

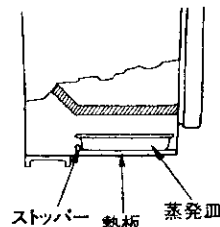


機械室カバー

蒸発皿

〈取り付け方〉

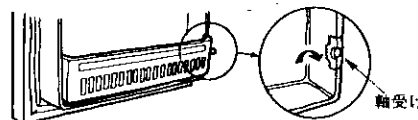
- 蒸発皿を熱板に沿ってストッパーに当たる位置まで押し込んでください。



ストッパー 熱板 蒸発皿

セルフターンバスケット

- 軸受けのみぞに沿って手前に引き出してください。



軸受け

サービスを依頼されるときは



故障かな?

……と思ったら、**● 下記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。**
まず次のことをお調べください。

全く冷えないとき

- (1)電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか?
- (2)ご家庭のブレーカーやヒューズが切れていませんか?
- (3)停電ではありませんか?

よく冷えないとき

- (1)温度調節ダイヤルを“弱”にしていますか?
- (2)直射日光があたったり、近くにコンロやガスレンジなどがありますか?
- (3)機械室カバーのフィルターにはこりがたまっていませんか?
- (4)熱いものを入れたり、ドアをひんぱんにあけていませんか?
- (5)食品をつめすぎではありませんか?

冷蔵室の食品が凍結するとき

- (1)温度調節ダイヤルを“強”にしていますか?
- (2)据付場所の温度が5℃以下になっていませんか?
- (3)水分が多く凍りやすい食品をたなの奥に入れていませんか?

音がうるさいとき

この冷蔵庫は小形の冷蔵庫にくらべて運転音が若干大きめですが次のことをお調べください。

- (1)床がしっかりしていますか?
- (2)冷蔵庫の据え付けが悪くがたついていますか?
- (3)冷蔵庫の背面が壁などに当たっていませんか?
- (4)冷蔵庫の背面におぼんなどが落ちていませんか?

冷蔵庫の外側に露がつくとき

- (1)露付防止スイッチが“切”になっていませんか?
据付場所の湿度が高いときは、冷蔵庫の外側に露がつくことがあります。これはコップに冷たい水を注いだとき、まわりに水滴がつくのと同じですが、スイッチを“入”にしますと、露がつきにくくなります。湿度がとくに高いときは露が残ることがありますが、そのときはかわいた布でふきとってください。

これは故障ではありません

- (1)ときどき水の流れるような音のすることがありますが、これは冷凍機の中の液が流れる音です。
- (2)冷蔵室とフリーザーの仕切板部は露付防止パイプで温められているため熱く感じる場合があります。詳しくは4ページをごらんください。
- (3)50Hz(ヘルツ)地区から60Hz地区へ転居の場合、冷蔵庫の音が大きく感じる場合がありますが、これは60Hzの方がモーターの回転数が多いからです。
- (4)据付場所の湿度が高いときにドアを長く開けていますと、水分が霜や氷となって一時的にフリーザーの壁面につくことがあります。

お知らせいただきたいこと

1. 形 名——R-644SEB
2. 故障状態——できるだけ詳しく
3. 道 順——付近の目印も

■アフターサービスでお困りの場合は

アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買い上げの販売店が別紙(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品取扱店を紹介させていただきます。

- /で示される数値は左が50Hz、右が60Hzの値です。
- 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。
- 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、1ヵ月あたりの消費電力量(年間平均)を示します。

仕 様

形 名	R-644SEB
有効内容積	439ℓ (フリーザー165ℓ, 冷蔵室274ℓ)
外形寸法	幅810mm×奥行700mm×高さ1725mm (ハンドルを含まず)
定格電圧	100V
定格周波数	50Hz・60Hz共用
電動機の 定格消費電力	217/222W
電熱装置の 定格消費電力	363/363W (霜取り時)
消費電力量	93.95 kWh/月
重 量(質量)	112kg

付 属 品

たな	
フリーザー	5
(うちガラスだな)	(1)
冷蔵室	5
(うちガラスだな)	(1)
製氷皿	2
アイスバンク	2
セルフスターンバスケット	1
引出式野菜容器	1
肉魚・野菜切換えケース	1
ガラスだな	1
蒸発皿	1
機械室カバー	1
(フィルターおよび放熱切換えシャッターつき)	
フリーズコーナー	1
フリーザーケース	1