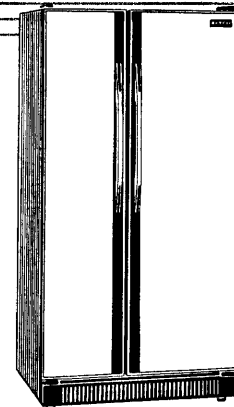
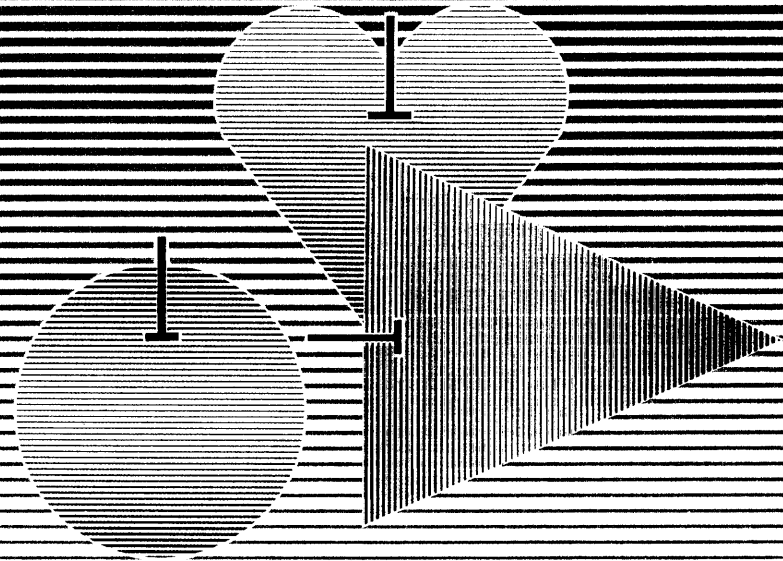


# 日立冷凍冷蔵庫

## R-951SB形



このたびは日立冷凍冷蔵庫をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
この「取扱説明書」と別冊の「食品貯蔵学」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」「食品貯蔵学」は保証書・ご相談窓口一覧表とともに大切に保存してください。

目次

各部の名称と働き.....	1~3	節電するための上手な使い方.....	9
安全上必ずお守りいただきたいこと.....	4	知っておいていただきたいこと.....	10~11
据え付けについて.....	5	お手入れと点検について.....	12
初めてお使いになるとき.....	6	部品の取り付け方・はずし方.....	13
庫内の温度調節について.....	6	仕様.....	14
食品の貯蔵について.....	7	サービスを依頼されるときは.....	15~16
上手な食品の入れ方.....	8	フリーザー(冷凍室)の性能について.....	16
氷のつくり方.....	8		

### お客様メモ

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時にお役にたちます。



購入年月日	年	月	日
購入店名			
TEL			

日立家電販賣株式会社

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

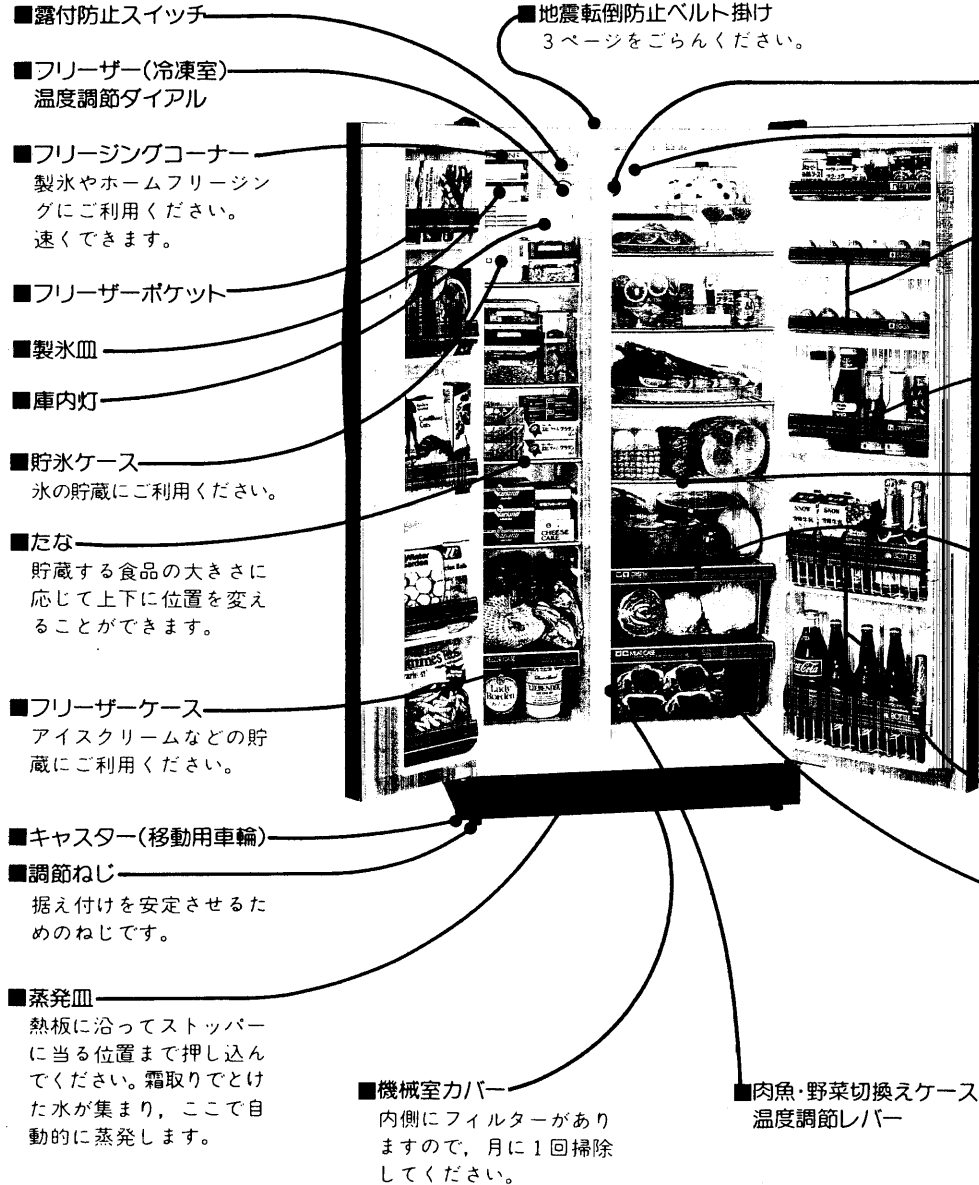
株式会社日立製作所

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

# 各部の名称と働き

※製品は改良のために、写真と相違することがあります。

## フリーザー(冷凍室) (下の写真は貯蔵場所に適した食品配置の一例です。)



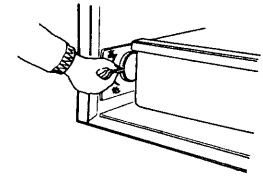
## 冷蔵室

- 冷蔵室温度調節ダイヤル
- 庫内灯
- たまごだな  
2段ありますので、たまごの新旧の区別をすることができます。
- 冷蔵室ポケット  
サイダー・牛乳などの貯蔵にご利用ください。
- たな  
貯蔵する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。
- 引出式野菜ケース  
野菜や果物などの貯蔵にご利用ください。
- セルフターン式ボトルだな  
ビール・牛乳などの貯蔵にご利用ください。
- 肉魚・野菜切換えケース  
肉・魚などの貯蔵にご利用ください。

## 肉魚・野菜切換えケースの使い方

- 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室ドアの最下段バスケットのビ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。

## 露付防止スイッチの使い方

湿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ので、節電になります。

## 露付防止パイプについて

図の位置に、放熱器の一部を利用した露付防止パイプを内蔵しています。使いはじめや夏場など熱く感じるがありますが、異常ではなく、食品の貯蔵には影響ありません。



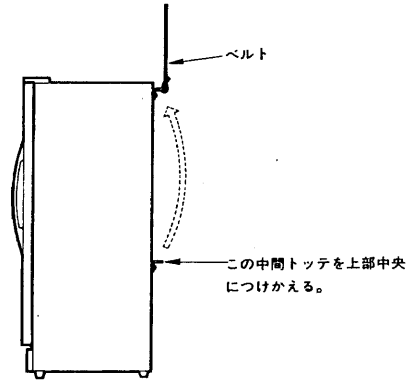
## 自動霜取りについて

- 冷却器(内蔵しているので外部から見えません)についた霜は、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後部の排水パイプを通して蒸発皿に排水され、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)

### 地震転倒防止ベルト掛け

背面の上部中央に、地震のときなどの冷蔵庫の転倒を防ぐためのベルト掛けをとりつけることができます。  
 ベルト掛けは背面についている中間トツテを背面上部中央につけかえて、図のようにベルトを掛け、先端をじょうぶな壁や柱に固定して使います。  
 なお、冷蔵庫用転倒防止ベルト（別売品、部品番号R-826CV-300、標準価格870円×2個使用）がございますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

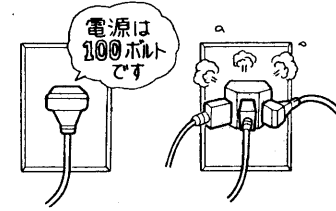


### 業務用としてお使いになりたい場合

この冷蔵庫は家庭用です。  
 業務用としてお使いになりますとどうしてもドアの開閉回数が増えて庫内の温度が上昇しがちです。  
 冷蔵庫用温度計で庫内の温度をときどきチェックしながらお使いください。  
 なお、冷蔵庫用温度計についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

## 安全上必ずお守りいただきたいこと

### コンセントは単独で



分岐コンセントは発熱などの原因になり危険です。

### 引火しやすいものは入れないで



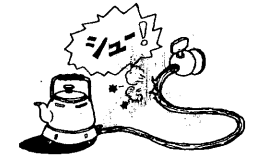
エーテル、ベンジン、LPガス、接着剤など揮発しやすく引火しやすいものは、庫内に入れないでください。電気接点のスパークで爆発する危険があります。

### 可燃性スプレーにはご注意ください



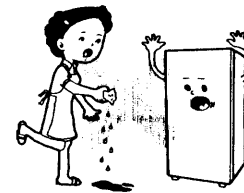
引火の危険がありますから、冷蔵庫の近くで使わないでください。

### ガス器具からガスがもれていたら



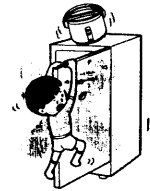
冷蔵庫には手をふれないでください。ドアをあけたり、電源プラグをコンセントから抜いたりしますと、スパーク（火花）によって爆発しやすいのでかえって危険です。

### 水がかからないように



電気部品に水がかかりますと、漏電や故障の原因になります。

### ドアにぶらさがらないで



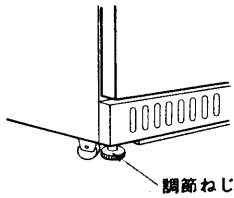
冷蔵庫が倒れたり、冷蔵庫の上のものが落ちたりして危険です。特にお子さまにご注意ください。

# 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

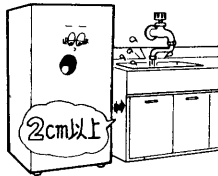
- 据え付けが不安定ですと、振動や騒音の原因になります。また、扉の段違いの原因ともなります。このようなときは調節ねじで調節してください。



- じゅうたん・たみなど柔らかいところに据え付ける場合は、下側全面に板を敷いてください。じゅうたんなどが冷蔵庫の底面（温度が高くなります）に触れると熱により変色するおそれがありますし、放熱器の放熱が悪くなり冷却力が弱くなります。

### 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図のようにすき間をあけてください。側面を密着させますと、さびついたり、水がたまってさびることがあります。



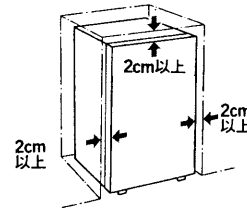
### 熱気の少ないところ

- 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。

## 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ので図のように壁の中にはめ込んで使うこともできます。

（壁の中にはめ込んで使うときは上面、左右それぞれ2cm以上あけてください）

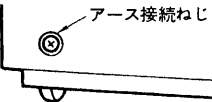


## アースについて

- 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  
プラスチック部があり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。

# 初めてお使いになるとき

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

1

付属品を所定の位置に取り付けてください。  
（1ページの写真および13ページの「部品の取り付け方・はずし方」を参照してください。）

2

電源プラグをコンセントに差し込んでください。

3

2～3時間運転し、庫内がじゅうぶん冷えてから食品を入れてください。

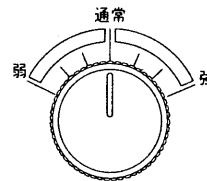
# 庫内の温度調節について

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

■通常の使用状態では、四季を通じてダイヤルを調節する必要はありません。ただし、必要に応じて温度を変えることもできます。

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カ月程度)とき。	“弱”にしますと、“通常”より2～3℃高くなります。

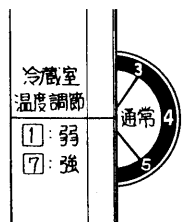
- アイスクリームを貯蔵するときは、“通常”より“弱”側にしないでください。
- ダイヤルを“強”にしておきますと、冷凍室が冷えすぎる場合があります。ご用がすみましたら元にもどしてください。

## 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もどります。

## 冷蔵室の温度調節について

■通常の使用状態では、四季を通じてダイヤルを調節する必要はありません。ただし、必要に応じて温度を変えることもできます。



ダイヤル	使い方	冷蔵室温度
強 7 6 5	もっと冷やしたいとき	“強”にしますと、“通常”より2～3℃低くなります。
通常 4	通常	約3℃
3 2 弱 1	もっと高くしたいとき	“弱”にしますと、“通常”より2～3℃高くなります。

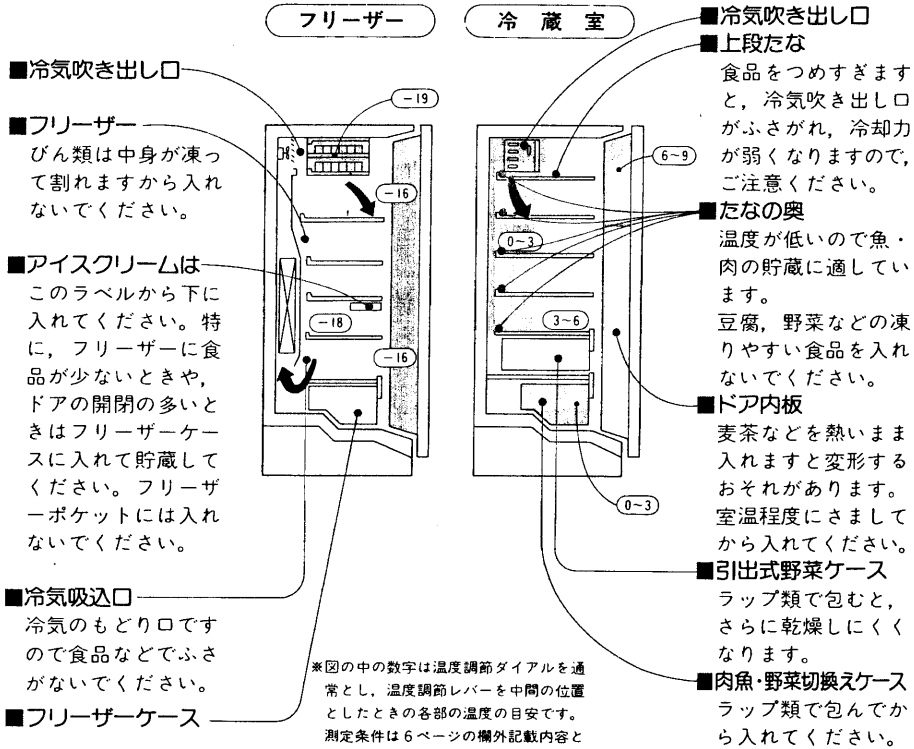
\*表の温度は、周囲温度20℃、食品を入れずにドアを開き温度が安定したとき庫内のほぼ中央下部で測定した値です。ドアの開閉や食品の量・入れかえにより変化します。

# 食品の貯蔵について

## 貯蔵のしかた

■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。

（食品の貯蔵期間など詳しくは別冊の「食品貯蔵学」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1ページの写真を参照してください。）



## 冷蔵室の食品凍結についてのご注意

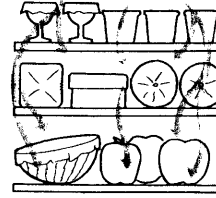
次のようなとき、冷蔵室内の食品が凍結することがあります。

- フリーザー温度調節ダイヤルを“強”のままにしておいたとき
- 水気の多い食品（豆腐・野菜など）をたなの奥に置いたとき
- ダイヤルを“通常”にもとめてください。
- 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とフリーザー温度調節ダイヤルの両方を“弱”にすると、いくぶん凍りにくくなります。

# 上手な食品の入れ方

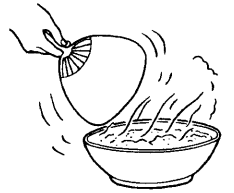
食品は適当なすき間をとって入れてください。

つめすぎたり、たな幅いっぱい容器を入れますと冷気の循環が悪くなります。なお、庫内の壁とのすき間もとってください。



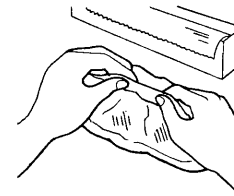
熱いものは、室温程度にさましてから入れてください。

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。

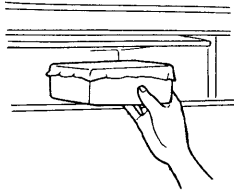


食品はポリ袋やラップ類で包むか密閉容器に入れてください。

乾燥やにおいが移るのを防ぎます。



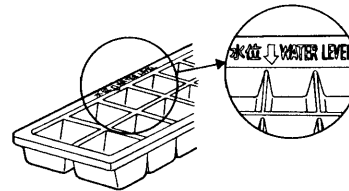
肉・魚類を2～3日以上貯蔵するときは、「食品貯蔵学」を参照してホームフリージングしてください。



# 氷のつくり方

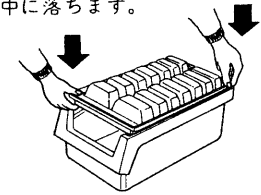
## 氷をつくる時

●製氷皿の水位線まで水を入れて、フリージング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

●製氷皿を貯氷ケースの上で裏返しにして製氷皿の両角を押してください。氷が貯氷ケースの中に落ちます。

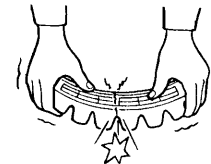


## 氷を貯蔵するとき

●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

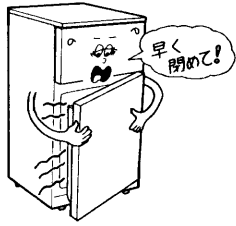
●製氷皿は図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。



# 節電するための上手な使い方

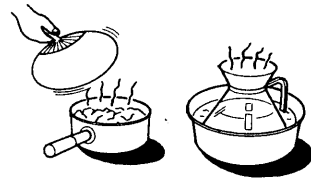
冷蔵庫の電気代は使い方次第で多くも少なくもなります。電気代を節約するために、次のようなことおよび別冊の「上手に節電するために」をごらんいただき冷蔵庫を上手にお使ください。

## ドアの開閉は手際よく――



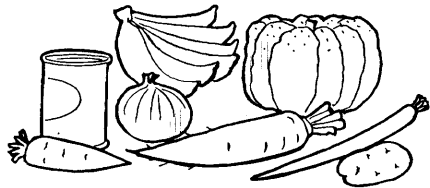
長い時間開けていますと冷気を逃がしてしまいます。食品の出し入れに手間取らないよう、庫内は整理整頓しておくとういでしょう。

## 熱いものは さましてから庫内へ



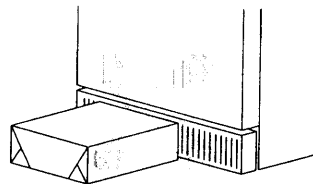
麦茶や煮物などを熱のまま入れますと、庫内温度が上昇し、電気代が余分にかかってしまいます。

## 冷蔵庫で貯蔵しなくてよいものは入れないで――



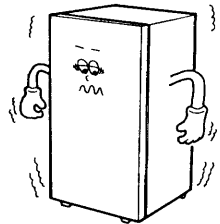
かぼちゃ・ごぼう・にんじん・大根・玉ねぎ・いも類・バナナ・カン詰など。

## 機械室カバーの前面 はふさがないで――



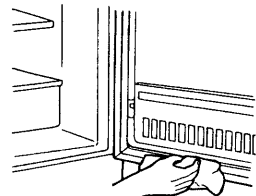
機械室カバーの前面をふさがりますと、冷却力が弱くなります。詳しくは10ページをごらんください。

## 必要以上に冷やさないで――



製氷を急ぐときなど、ダイヤルを「強」にした場合は、ご用がすみましたら元にもどしてください。

## ドアパッキングは いつもきれいに――



パッキングを汚れたままにしておきますと、いたみやすくなり、冷気もれの原因になります。

# 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

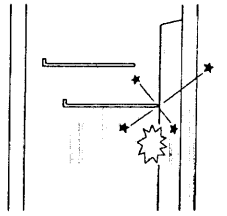
### 貯蔵に適さないもの

- 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。



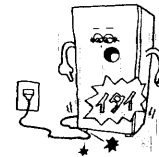
### たな

- 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、ドアが開りません。
- たなの前面からはみ出して物を入れないでください。ドアが閉まらなくなることがあります。

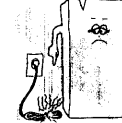


### 電源コードについて

- 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。



きつたはねると熱くはなす!



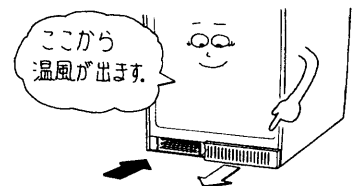
### プラグの抜き差しについて

- 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。



### 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、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。

# お手入れと点検について

1カ月に一度程度、次の要領でお手入れしてください。お手入れするときは必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

## お手入れの方法

### ■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。  
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。

### ●次のようなものは使わないでください。

塗装面やプラスチックをいためます。  
シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・熱湯・酸・たわし・化学ぞうきんなど

### ■取りはずしのできる部品は

水洗いしてもさしつかえありません。

### ●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。

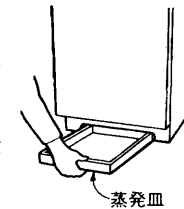
- (1)直接水をかけないでください。
- (2)スイッチなど電気部品の周囲は、かたく絞った布でふいてください。



## 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カ月に一度程度掃除をしてください。

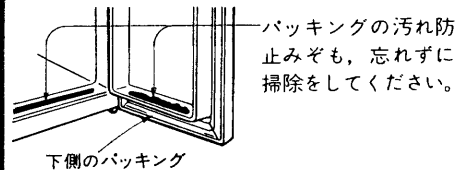


### 庫内のプラスチック部品

●油類(天ぷら油など)がつきますと、プラスチックが割れることがあります。柔らかい布に中性洗剤をふくませてよくふいてください。なお、中性洗剤は必ずきれいな水でふきとってください。

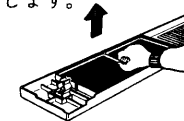
### ドアパッキング

●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。



### 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ますと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、電気掃除機で落します。



## 定期的に点検しましょう

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。

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

## このようなときは

### 停電したときは

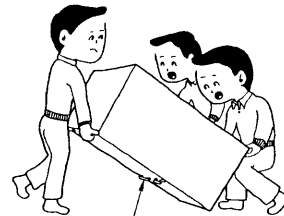
●ドアの開閉をできるだけ少なくしてください。夏でも2～3時間の停電でしたら、食品の貯蔵にはほとんど影響ありません。

### 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。  
●氷をたくさんつくり、容器に入れて冷蔵庫の上段たなに入れておきますと、冷蔵庫の食品の温度が上がりにくくなります。

### 移動するときは

- 移動する前に庫内の食品を取り出し、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。



背面中間トッテ

### 庫内灯を交換するときは

- 庫内灯の交換は、必ず電源プラグを抜いてから最上段のたなをはずし、ランプカバーをはずしてからおこなってください。
- 庫内灯は必ず110V(ボルト)15W(ワット)の冷蔵庫専用のものをご使用ください。

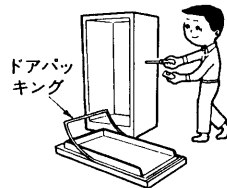
### 長期間お使いにならないときは

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

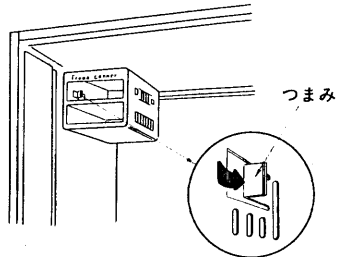
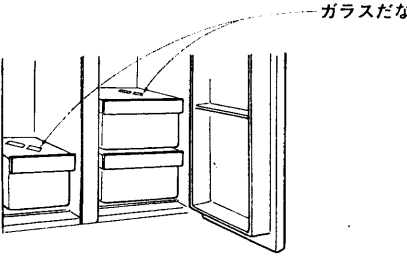
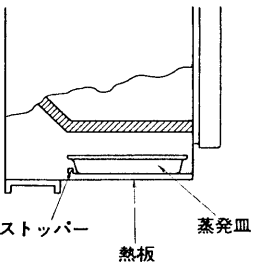
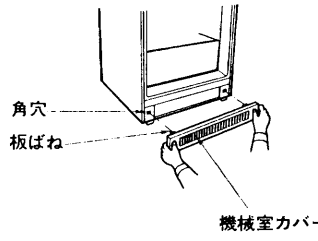
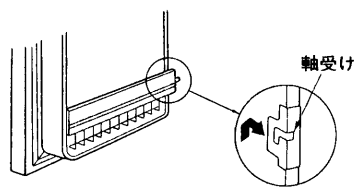
### 冷蔵庫や冷凍庫をお捨てになるときは

●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ぎ部をこわし、ドアパッキングをはずしてドアが密閉できないようにしてください。
- (2)幼児が遊ぶ可能性のある場所にみだりに放置しないよう特にご注意ください。
- (3)一時的に使用を中止して放置するときは、木片などをドアと本体の間にはりつけて、密閉できないようご注意ください。



# 部品の取り付け方・はずし方

<p><b>フリージングコーナー</b> 〈はずし方〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●フリージング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、フリージングコーナーを手前に引き出してください。</li> </ul> 	<p><b>たな</b> 〈はずし方〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ガラスだなを取り付けるときは“FACE面”のある面を下にしてください。</li> </ul> 
<p><b>蒸発皿</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul> 	<p><b>機械室カバー</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●機械室カバー両端の板ばねを本体の角穴に差し込んでください。</li> </ul> 
<p><b>セルフターン式ボトルだな</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●軸受けのみぞに沿って手前に引き出してください。</li> </ul> 	

# 仕 様

形 名	R-95ISB	付 属 品
種 類	冷凍冷蔵庫	たな
有効内容積	505ℓ(フリーザー175ℓ, 冷蔵室330ℓ)	フリーザー..... 5 (うち: ガラスだな).....(1)
外形寸法	幅870mm×奥行700mm×高さ1725mm (ハンドルを含まず)	冷蔵室..... 5 (うち: ガラスだな).....(1)
定格電圧	100V	製氷皿..... 2
定格周波数	50Hz・60Hz共用	貯氷ケース..... 1
電動機の定格消費電力	50Hz.....201W 60Hz.....206W	セルフターン式ボトルだな..... 2
電熱装置の定格消費電力	50Hz.....364W (霜取り時) 60Hz.....364W	引出式野菜ケース..... 1
消費電力量	50Hz.....79kWh/月 60Hz.....81kWh/月	肉魚・野菜切換えケース..... 1
重 量(質量)	120kg	ガラスだな..... 1
		蒸発皿..... 1
		機械室カバー..... 1 (フィルター付)
		フリージングコーナー..... 1
		フリーザーケース..... 1

- 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。



# 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、それでもぐあいの悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

## 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ありませんか？
- (3)機械室カバーのフィルターにほこりがたまっていますか？
- (4)熱いものを入れたり、ドアをひんばんに開けていませんか？
- (5)食品をつめすぎていませんか？
- (6)じゅうたんやたたみなど柔らかい床の上にじかに据え付けていませんか？

## 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、露が付きにくくなります。湿度がとくに高いときは露が残ることがあります。そのときは乾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や、沸騰するような(ポコポコ)音がすることがあります。これは冷凍機の中の冷媒から発生する音で、停止中もでることがあります。
- (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2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たり、ドアの開閉回数が多くなると、水分が霜や氷となってフリーザーの壁面や部品に付いたり、冷蔵室に露が付くことがあります。
- (5)ドアを閉めた直後にすぐドアを開けようとすると、ドアが重く感じる場合があります。これはドアの開閉の際、庫内に入った空気が急冷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。
- (6)冷蔵室ドアを閉めたときにフリーザードアが一瞬開くことがあります。これは冷蔵室ドアを閉める際の風圧を逃がすためです。

## お知らせいただきたいこと

- 1.形 名 — R-951SB
- 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。



## ■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。

## ■保証について

この商品は保証書付きです。保証書は、販売店が所定事項を記入してお渡しいたしますから、記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。  
保証期間はお買い上げの日から1年間です。(ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは5年間です。)  
なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

# 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 **★★★★** (フォースター) です

フリーザーの性能は、日本工業規格(JIS C 9607)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)によって表示してあります。

## ■JISの試験方法は、次の通りです。

- (1)冷蔵室の温度が0℃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。
- (3)フリーザー有効内容積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。

## ■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。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。

記 号	フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3ヵ月