

# フリーザー(冷凍室)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 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フリーザーをフォースター室としています。

記号	<b>***</b> 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

## ■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。

# 仕 様

形 名	R-45XSKT	
種 類	冷凍冷蔵庫	
有効内容積	450ℓ (フリーザー100ℓ, 冷蔵室240ℓ, うるおい野菜室70ℓ, ボトル室40ℓ)	
外形寸法(ハンドル含まず)	幅875mm×奥行600mm×高さ1725mm	
定格電圧	100V	
定格周波数	50Hz・60Hz共用	
電動機の	50Hz	153W
	60Hz	162W
定格消費電力	50Hz	233W(霜取り時)
	60Hz	233W(霜取り時)
消費電力量	50Hz	61kWh/月
	60Hz	61kWh/月
重量(質量)	102kg	

部 品	
製氷皿	3
貯水ケース	2
貯水ケースカバー	1
フリーザー中棚	2
2セット棚	1
永温ケース	1
デザートルームケース	1
冷蔵室棚	6
[うち:棚	2, 3セット棚
半幅棚	1, 仕切り棚
卵ケース	2
野菜ケース	1
果物ケース	1
野菜トレイ	1
野菜ケースカバー	1
ボトルケース	1
ボトルトレイ	1
缶トレイ	1
ボトルストッパー	2
蒸発皿	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、年平均1ヵ月当りの消費電力量を示します。

## 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	R-45XSKT		
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

Hitachi Printing R-45XSKT

## 取扱説明書

この取扱説明書をよくお読みになり、正しく使って上手に節電してください。

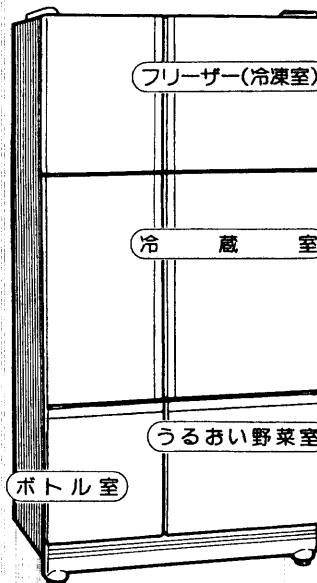


# 日立冷凍冷蔵庫

# R-45XSKT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」は、お読みになったあと、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。

とじて保存しましょう

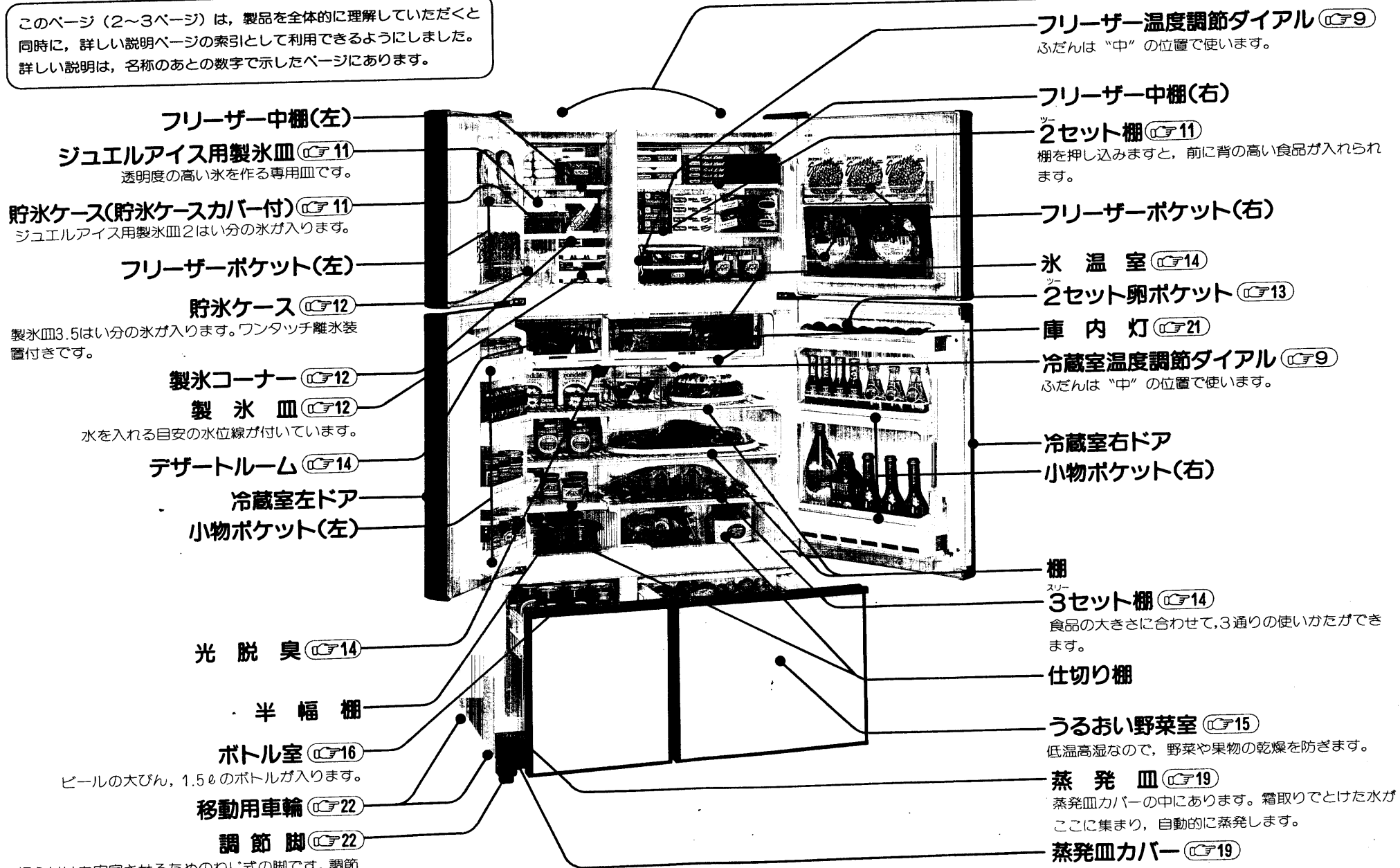


## 目 次

- 特長.....1
- 各部の名称と働き.....2～4
- 安全のため特に注意していただきたいこと.....5
- 使いはじめに.....6
- 上手な食品の入れかた.....6
- 食品の貯蔵場所.....7～8
- 庫内の温度調節.....9～10
- フリーザー(冷凍室)の使いかた.....11～12
- 冷蔵室の使いかた.....13～14
- うるおい野菜室の使いかた.....15
- ボトル室の使いかた.....16
- 部品のはずしかた・取り付けかた.....17～18
- お手入れのしかた.....19～20
- このようなことにもご注意ください.....21
  - 電源プラグを抜いたときは・上に物を置くときは.....など
- このようなときは.....21
  - 停電したときは・庫内灯を交換するときは.....など
- 据付場所を変える場合は.....22
  - 周囲のすき間について・アースについて.....など
- アフターサービスと保証.....23～24
- フリーザー(冷凍室)の性能.....25
- 仕 様.....25

# 各部の名称と働き

このページ(2~3ページ)は、製品を全体的に理解していただくと同時に、詳しい説明ページの索引として利用できるようにしました。詳しい説明は、名称のあとの数字で示したページにあります。



据え付けを安定させるためのねじ式の脚です。調節脚が必らず床につくよう(前輪が床から浮くよう)高さを調節してください。

※製品は改良のため、写真と相違することがあります。

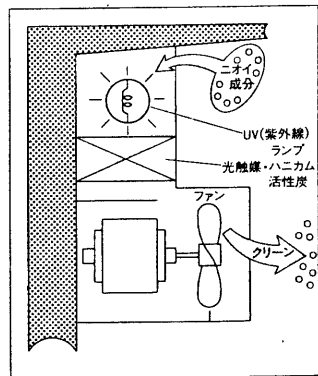
# 特長

## 光脱臭

ファンで庫内の空気を吸い込み、ハニカム活性炭で臭いの分子を吸着して、クリーンな空気を庫内に吹き出します。

さらに活性炭に焼き付けた光触媒へUV（紫外線）を照射することにより、臭いの分子を分解します。

これにより、活性炭がクリーニングされ、高い吸着性能を維持し続けます。



## 氷温室

生ものなどの鮮度が長もちします。

鮮魚や肉類の貯蔵期間が従来の肉・魚ケースの約2倍長もち(当社比)。肉類や魚類の貯蔵に最適です。



## うるおい野菜室

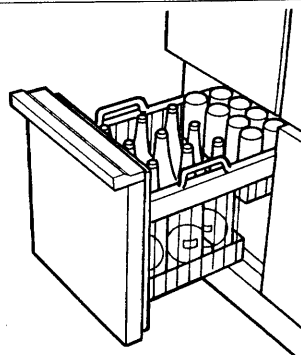
野菜や果物の新鮮さが長もちします。

低温高湿なので、野菜や果物のおいしさや鮮度が従来の野菜室の約2倍長もち(当社比)し、さらに水分を逃がさないで、ラップも不要です。



## 引き出し式ボトル室

キッチンのおちこちにあるボトル類をまとめて収納でき、整理がしやすくなります。しかも引き出し式のため、出し入れが簡単です。

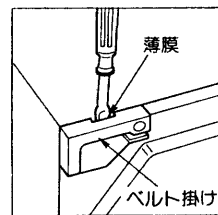


# 各部の名称と働き

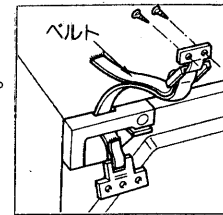
## 地震転倒防止ベルト掛け

背面の図の位置（左右）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が付いています。次のようにお使いください。

1 ベルト掛けの穴の薄膜をドライバーで上から突き破る。



2 左右にベルトを掛け、先端を丈夫な壁や柱に固定する。



なお、冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売品、部品番号R-826OV-300、標準価格870円(税別)×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。

## 自動霜取りについて

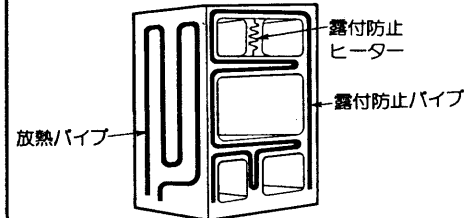
霜取りの手間は不要です。

- 冷却器（内蔵しているので外部からは見えません）に付いた霜は、タイマーと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。

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)

## 露付防止パイプ・放熱パイプ 露付防止ヒーターについて

図の位置および背面に放熱器の一部を利用した露付防止パイプ・放熱パイプまた、露付防止ヒーターが組み込まれています。使いはじめや夏など熱く感じることはありませんが、食品の貯蔵には影響ありません。



食品は、それぞれに適した貯蔵場所があります。左の写真を参考にして上手に貯蔵してください。

詳しくは、P.7~8ページ「食品の貯蔵場所」

## 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多くなって、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。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。

# 安全のため特に注意していただきたいこと

## 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。



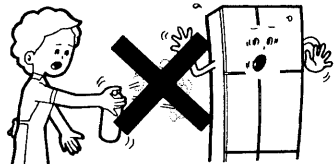
## 引火しやすいものは入れないで

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

電気接点のスパークで引火する危険がありますから、冷蔵庫の近くでは使わないでください。



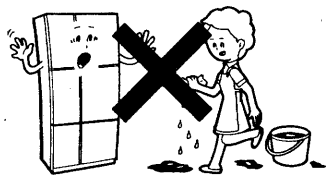
## ガス器具からガスが漏れていたら

冷蔵庫には手を触れずに、ガスの元栓をしめて換気してください。電源プラグを抜いたりしますと、スパークにより爆発しやすいのでかえって危険です。



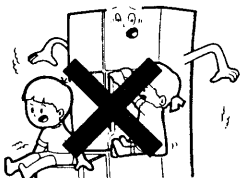
## 水がかからないように

電気部品に水がかかると、漏電や故障の原因になります。



## ドアにぶらさがらないで

ドアにぶらさがったり、引き出した野菜室などにのったりしないでください。冷蔵庫が倒れたり、上にのせたものが落ちたりして危険です。



# 使いはじめに

- 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。
- 食品を入れる前に念のため庫内を清掃してください。

1 部品を所定の位置に取り付けてください。  
(2~3ページの写真および17~18ページの「部品のはずしかた・取り付けかた」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 4~5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。

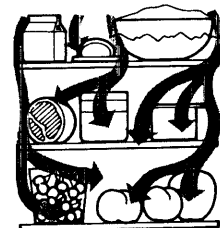
- 据え付けと同時に食品を入れますと、冷えるまでに一日以上かかることがあります。

# 上手な食品の入れかた

食品の貯蔵期間などは、別冊の「食品貯蔵学」をごらんください。

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、棚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。



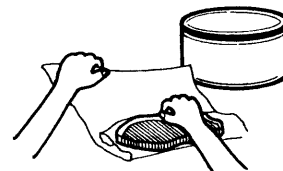
食品は清潔に貯蔵してください。

食品には細菌が意外に多く付着しているものです。洗えるものは洗って、水気をふき取って貯蔵してください。また、瓶類や包装してある食品は一度ふいてから貯蔵してください。



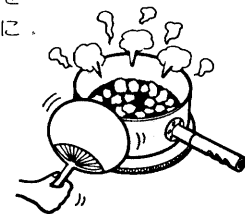
食品はポリ袋やラップ類で包むが密閉容器に入れてください。

乾燥やにおいが移るのを防ぎます。ただし、うるおい野菜室はラップ不要です。



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。



冷蔵庫で貯蔵しなくてもよいものは入れないでください。

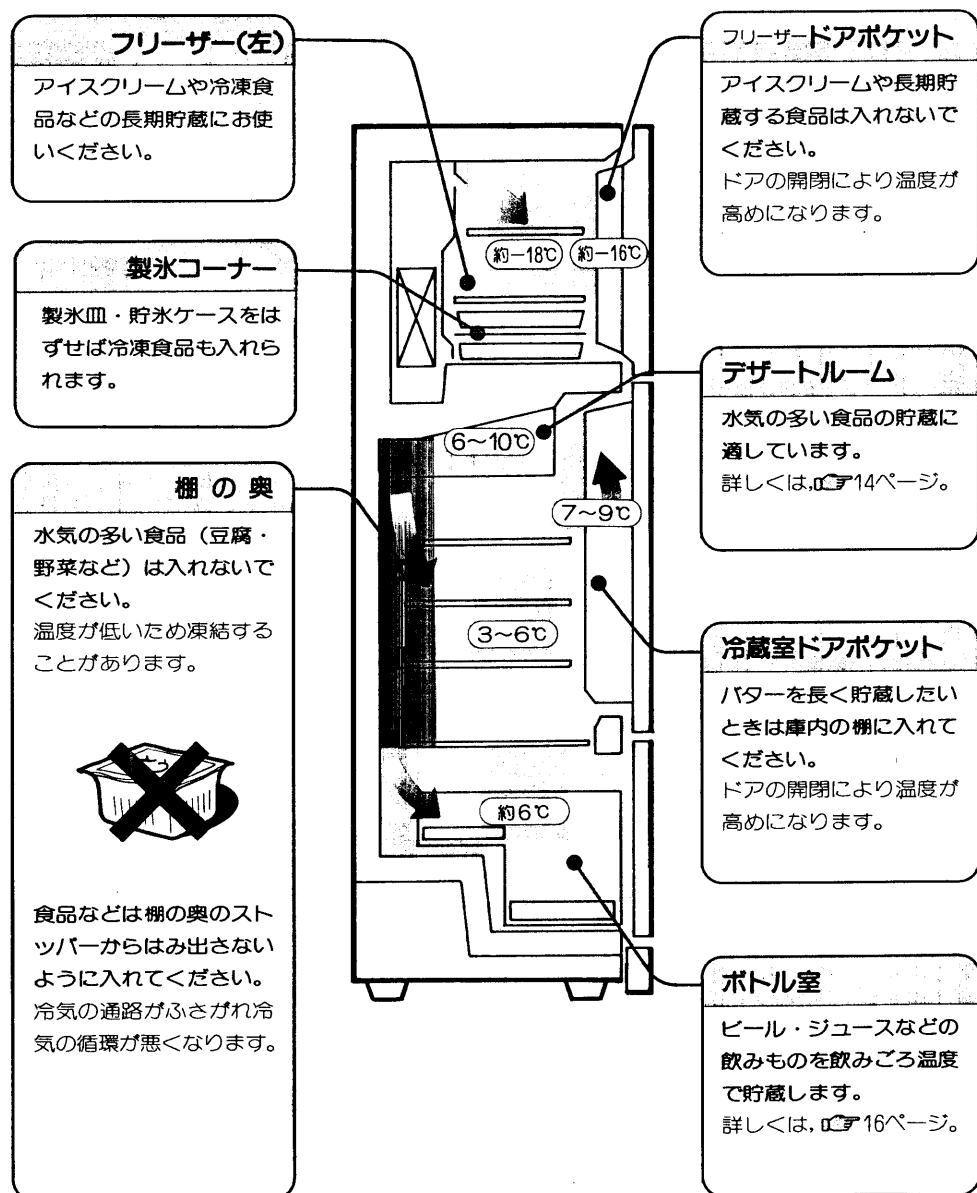
……かぼちゃ・ごぼう・玉ねぎ・いも類・バナナ・缶詰など。



# 食品の貯蔵場所

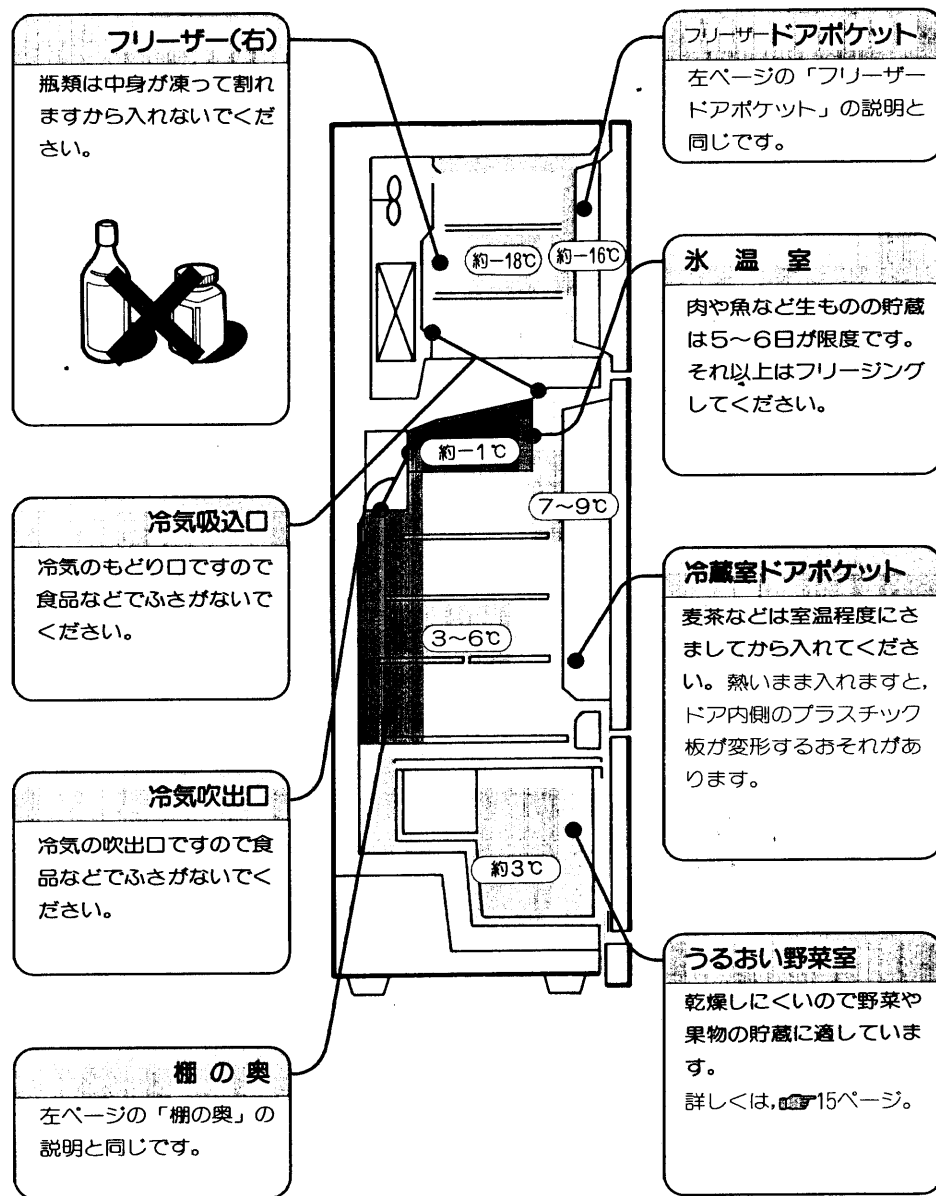
冷気が矢印のように循環するため、庫内温度は場所によっていく分異なります。食品を貯蔵するときは、次のような点にご注意ください。

《冷気の流れと各部の温度》  
〈左側〉



\*図の中の数字は温度調節ダイヤルを“中”で使用したときの各部の温度の目安です。測定条件は10ページの「庫内の温度調節」と同じです。

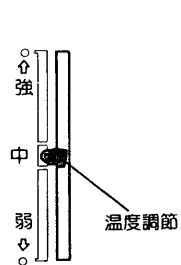
《冷気の流れと各部の温度》  
〈右側〉



# 庫内の温度調節

ふだんは、フリーザー（冷凍室）・冷蔵室ともダイヤルを“中”の位置でお使いください。ただし、必要に応じて温度を変えることもできます。下の表を参考にして調節してください。

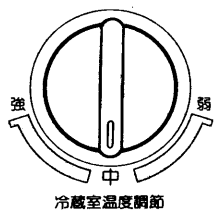
## フリーザー（冷凍室）の温度調節



強	使いかた	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、“中”より2～3℃低くなります。
中	ふだんはこの位置で使います。	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、“中”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、“中”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、冷蔵室、ボトル室、うるおい野菜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戻してください。
- ダイヤルを“弱”にしておきますと、冷蔵室、ボトル室、うるおい野菜室の温度が高めになる場合があります。このようなときは、冷蔵室温度調節ダイヤルを“強”側に調節してください。

## 冷蔵室の温度調節

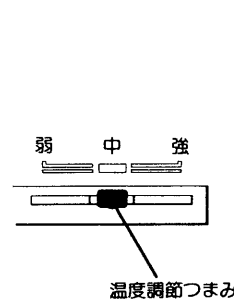


強	使いかた	冷蔵室温度
強	もっと冷やしたいとき。	“強”にしますと、“中”より2～3℃低くなります。
中	ふだんはこの位置で使います。	約4℃
弱	もっと高くしたいとき。	“弱”にしますと、“中”より2～3℃高くなります。

- ダイヤルを“強”または“弱”にしますとボトル室、うるおい野菜室の温度もそれにに応じて低めまたは高めになります。

## 氷温室の温度調節

■氷温室は冷蔵室の中にあります。



弱	中	強	
使いかた	冷えずぎたり、食品が凍結したりするとき。	ふだんはこの位置で使います。	もっと冷やしたいとき。
氷温室温度	“中”より1～3℃高くなります。	約-1℃	“中”より1～3℃低くなります。

- 氷温室は温度が低いので食品により凍結することがあります。

※表の温度は、周囲温度20℃、食品を入れずにドアを閉じ温度が安定したとき、庫内のほぼ中央下寄りでの測定した値です。なお、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。

## 冷蔵室、うるおい野菜室の食品凍結についてのご注意

次のようなときは、冷蔵室、うるおい野菜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
  - ダイヤルを“中”に戻してください。
- 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。
- 氷温室をはずしたとき
  - 氷温室は奥から冷気が流れ込むようになっています。はずしてお使いになりますと、冷気が直接食品に当たり凍結することがありますので、必ず取り付けてお使いください。
- 水気の多い食品（豆腐・野菜など）を棚の奥に置いたとき

# フリーザー(冷凍室)の使いかた

ジュエルアイス  
用製氷皿

貯氷ケース

貯氷ケースを取り出すときは、製氷皿の水をこぼさないように注意してください。

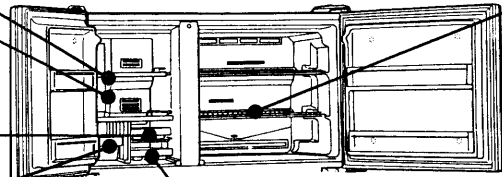
製氷コーナー

貯氷ケース

製氷皿

2セット棚

棚を押し込みますと、前に背の高い食品が入られます。

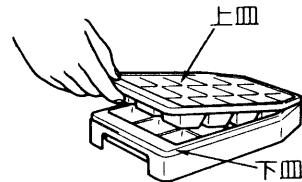


## 製氷について

気泡の少ない透明感のある氷がほしいときはジュエルアイス用製氷皿で、お急ぎのときは製氷皿でふつうの氷と、2通りの使いわけができます。

## 透明感のある氷のつくりかた

- 製氷皿の上皿と下皿をセットします。



- 製氷皿の水位線まで水を入れて、フリーザーに入れてください。

水位線

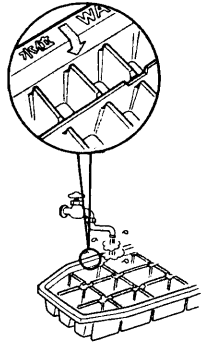


- 氷ができたら上皿と下皿をセットしたまま製氷皿をひねり、上皿と下皿をいったん分離してから、さらに皿をひねり氷を取り出してください。

- 製氷皿は、水に溶けこんでいる空気や不純物を、じっくり時間をかけて(約8時間前後)上皿から下皿に分離し、上皿には比較的透明な氷をつくります。透明度は水質や周囲温度によって変わります。
- 下皿には気泡の多い白い氷ができますので味にこだわらない用途にご利用ください。
- 下皿に氷が残ったまま製氷しますと透明な氷ができません。

## ふつうの氷のつくりかた

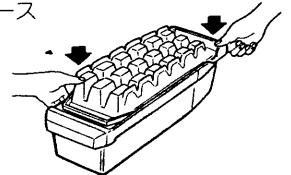
- 製氷皿の水位線まで水を入れて、製氷コーナーに入れ、止まるまで奥に押し込んでください。



- 水を水位線より上に入れると、氷が離れにくくなります。

## 貯氷のしかた

- 貯氷ケースはワンタッチ離氷装置つきです。図のように貯氷ケースの上に製氷皿を裏返しにしてのせ、両端を下に押し込んでください。氷がケースの中に落ちます。



## ご注意

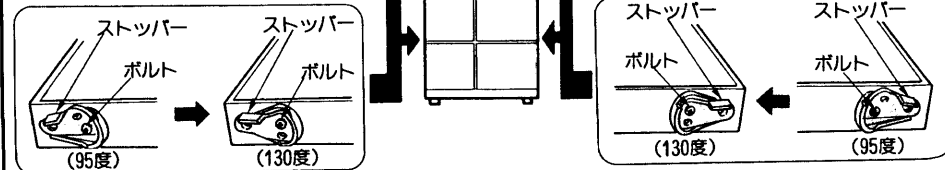
- 製氷皿は図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。



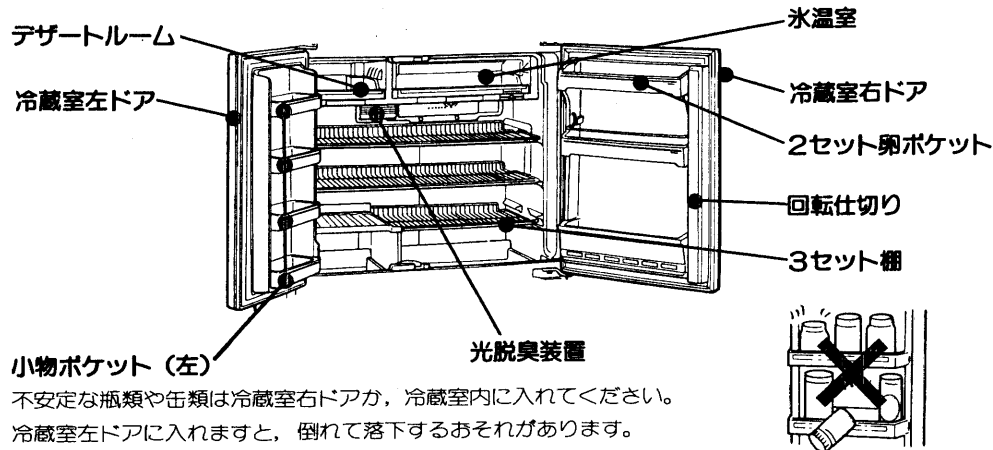
## 冷凍室ドアの開き角度調節(冷蔵室ドアも調節方法は同じです)

この冷蔵庫はドアの開き角度を約95度から130度に大きくすることができます。

ボルトをはずして、ドアの下面にあるストッパーの向きを図のように変えてください。



# 冷蔵室の使いかた



小物ポケット (左)

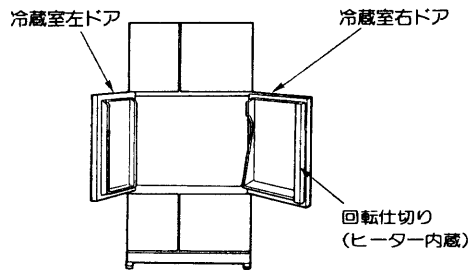
不安定な瓶類や缶類は冷蔵室右ドアか、冷蔵室内に入れてください。冷蔵室左ドアに入れますと、倒れて落下するおそれがあります。



## 冷蔵室左右ドアについて

冷蔵室ドアは左右どちらからでも開閉可能な優先順序なしドアとなっております。

●回転仕切り部は霧がつきやすいため、ヒーターで温めています。据え付け時や夏場など熱く感じることはありますが、異常ではなく、食品の貯蔵にも影響ありません。



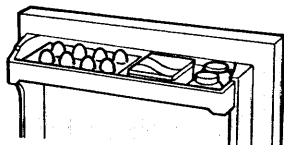
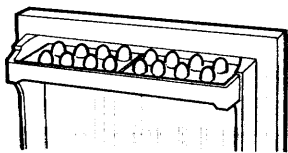
## ご注意

回転仕切りを起こしたときは、必ず元に戻してください。そのまま閉めると冷蔵室左ドアにぶつかり、破損することがあります。

## 2セット卵ポケット

●卵ケースには、L・Sサイズの卵も入ります。

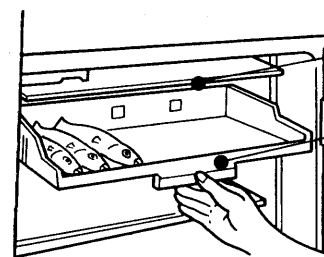
●卵ケースを裏返しにすると、小物入れとして使えます。



**ご注意** 卵ケースは、卵を入れたまま持ち運ばないでください。卵の大きさによっては、穴から落ちることがあります。

## 氷温室

氷温室は約-1℃の低温ですので、魚介類や肉類の貯蔵に最適です。



氷温フタ

氷温ケースを引けば、自動的に開きます。

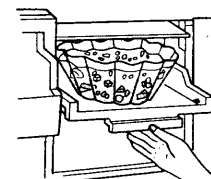
氷温ケース

スライド式です。

抜き取るときは、少し持ち上げて引き出してください。

## デザートルーム

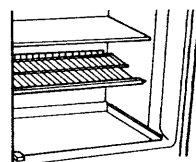
●奥の物が取り出しやすいスライド式トレイです。水気の多いデザート類や小物食品、すわりの悪い容器などを収納してお使いください。



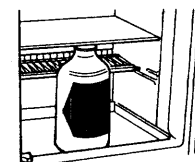
## 3セット棚

次の3通りの使いかたができます。

① 普通の棚として

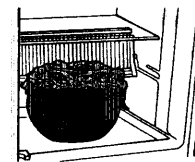


② 棚を奥へ押し込むと



半サイズになって、手前に3本の生ビールなどが入ります。

③ さらに棚を奥へ倒すと



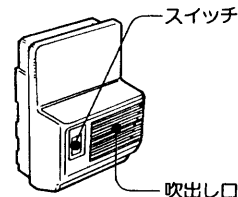
大きな容器などが入ります。

## 光脱臭装置

●光脱臭装置のスイッチを「入」にしてください。脱臭運転を開始します。食品からは常に臭いが発生していますので、通常は脱臭運転でお使いください。  
●脱臭運転を中止するときは、光脱臭装置のスイッチを「切」にしてください。脱臭運転が解除されます。

## ご注意

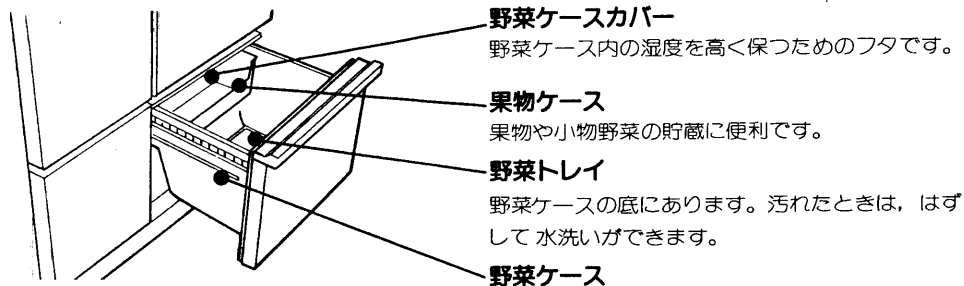
●光脱臭装置の吹き出し口を食品などでふさがないでください。脱臭効果が低下します。  
●うるおい野菜室は密閉構造のため、脱臭効果がおよびません。





# うるおい野菜室の使いかた

この野菜室は、野菜や果物の鮮度を長もちさせるために、冷気を野菜ケースに直接入れないで、ケースのまわりに送り込んで冷やしています。このため、野菜室内は低温で、しかも湿度を高く保つようになっています。

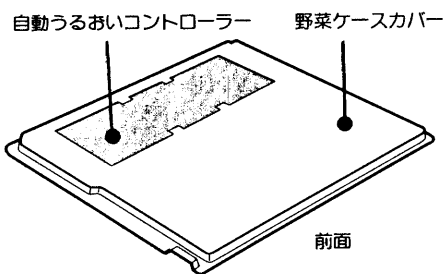


- うるおい野菜室内は湿度が高いので、ラップしなくても野菜や果物が乾燥しません。そのまま貯蔵してください。長ねぎ、にら、わけぎなど他の食品へのおい移りが気になるものには、ラップしてください。
- 野菜ケース、野菜トレイは、かびが生えにくい材料を使用しています。

## 野菜ケースカバー(自動うるおいコントローラー付き)

うるおい野菜室を閉めると、野菜ケースカバーが野菜ケースを密閉して、野菜室内を高湿に保ちます。

- 自動うるおいコントローラーは、野菜室の湿度を一定に保つための調湿シートです。ていねいに取り扱ってください。
- 野菜ケースカバーをはずすときは、少し持ち上げ手前に引き出してください。

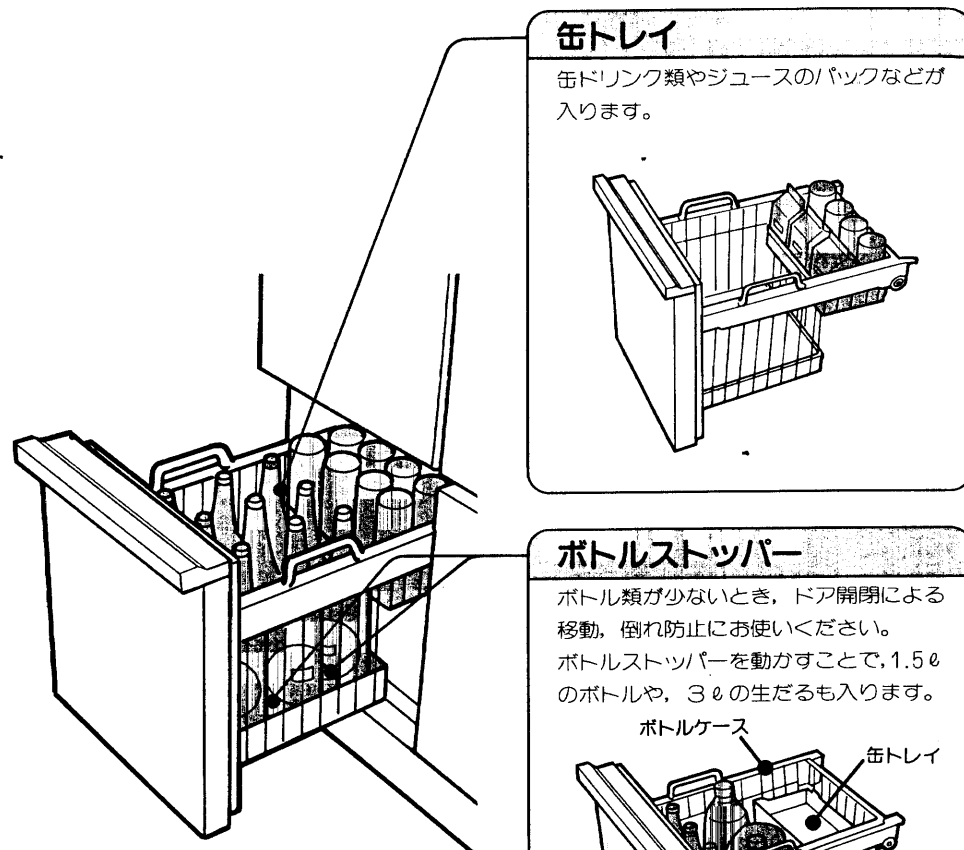


## ご注意

- 野菜ケースカバーをはずしたまま、野菜・果物の貯蔵をしないでください。冷気が直接野菜ケース内に入り、野菜・果物が凍結したり、乾燥しやすくなります。
- メロン、パパイヤ、パイナップル、アボガドなどの追熟を必要とする果物は、入れないでください。低温のため熟成が進みにくくなるばかりが、場合によっては変質することもあります。なお、食べる前に冷蔵庫で冷やすことはさしつかえありません。
- 野菜ケースに、15kg以上のものは入れないでください。ケースが変形したり、割れたりすることがあります。ケースを取り出して、中に水を入れるようなときは、特にご注意ください。
- 水洗いした野菜は、よく水気をきってから入れてください。そのまま入れると一時的に湿度が高くなりすぎ、野菜ケースカバーや野菜ケースの内側に露がつくことがあります。
- 底にたまった水は、ふきんなどでふきとってください。

# ボトル室の使いかた

ボトル室は、標準でビールの大ビン9本、缶ジュース(250ml)8本が収納できます。



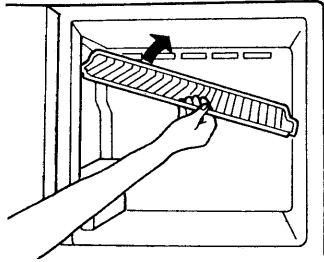
## ご注意

- ボトル室には、背の低い瓶類や缶類を重ねて入れないでください。ドアの開閉により倒れるおそれがあります。

## フリーザー中棚・2セット棚

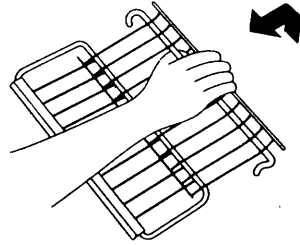
### ●フリーザー中棚

少し引き出し、左側をいっぱいを持ち上げてから、右側を棚受けからはずしてください。



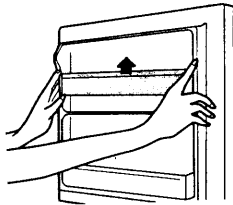
### ●2セット棚

図のように棚の後方を持ち上げ両側の棚受けから棚をはずして手前に引き出してください。



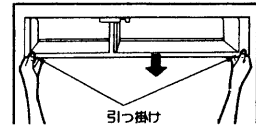
## フリーザーポケット

図のように持って、上に持ち上げてください。



## 氷温室

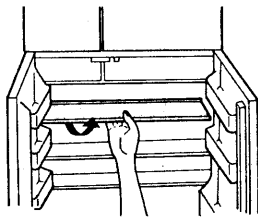
氷温ケースを抜き取ったのち、図のように持って、両側にある引っ掛けを指で手前側にはずしながら手前に引き出してください。引っ掛けは氷温室両外側の図の位置にあります。



## 棚・3セット棚・仕切り棚

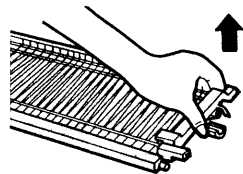
### ●棚

ドアを90度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てください。



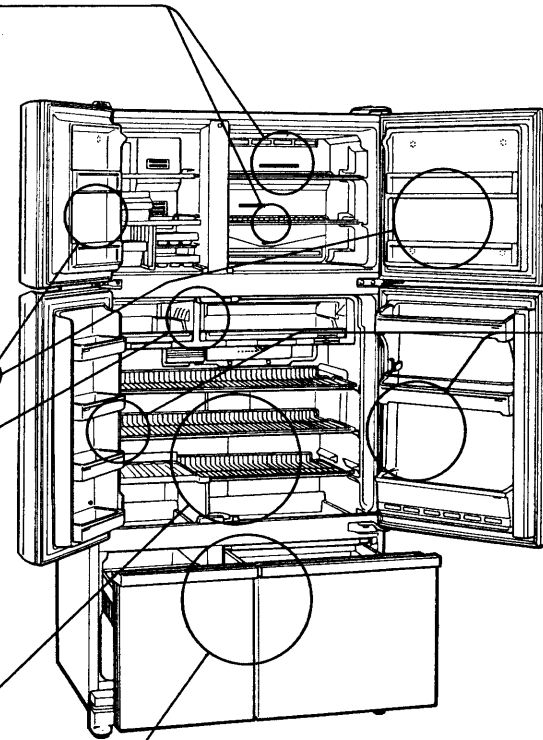
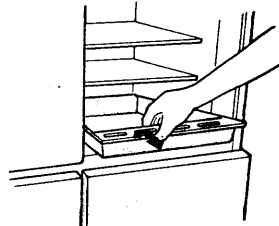
### ●3セット棚

図のように手を掛け、矢印方向に強めに引いて軸をはずします。



### ●仕切り棚

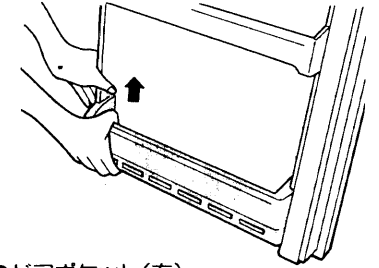
ドアを90度開いた状態ではずすときは、手前を浮かせて前に引き出しながら上に上げてください。



## 冷蔵室ドアポケット

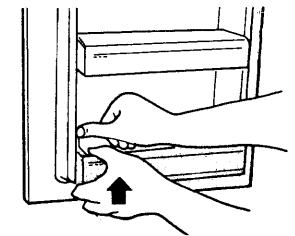
### ●ドアポケット(右)

図のように持って、ドア側面を外側に押し広げながら、ポケットを上にも強めに引いてください。



### ●ドアポケット(左)

図のように持って、ドア内板を指で押しながら持ち上げてください。



## ボトル室・野菜室

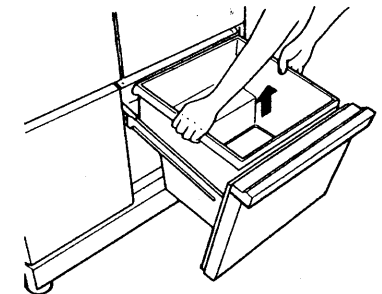
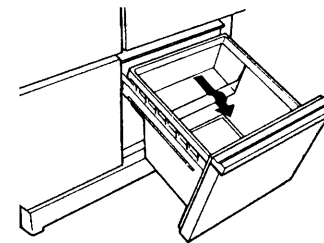
冷蔵室ドアを閉めた状態で、次の手順ではずしてください。

①ドアをいっぱい引き出します。

③ケースを持ち上げればはずれます。

②少し持ち上げて、さらに引き出し、ドアを

床につけてください。

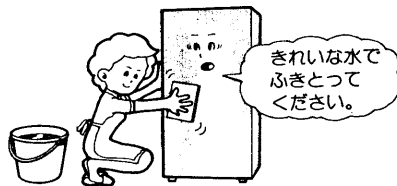


# お手入れのしかた

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。

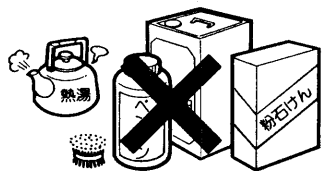
## お手入れの方法

- 1 柔らかい布にぬるま湯か中性洗剤を含ませてふいてください。
- 2 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。



## ご注意

- 冷感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。
- 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ず。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・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。



- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- 油類（天ぷら油・サラダ油など）がプラスチック部品に付きますと、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含ませてふいてください。

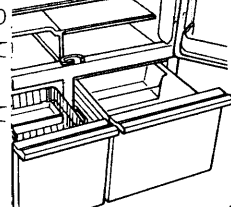
## お手入れのポイント

### 氷温ケース

肉や魚の汁で汚れやすいので、いつも清潔にしておくよう心がけてください。

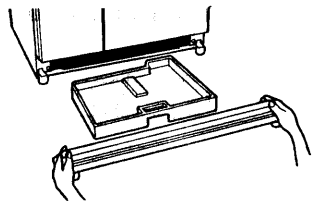
### ボトル室・野菜室のケース

- 仕切り棚の裏面に露が付いたり、ケースの底に、水や食品の汁がたまることがあります。におい発生の原因にもなりますのでふきとってください。
- 野菜ケースには、野菜トレイが付いていますので、取り出して水洗いしてください。ケースもはずして水洗いできます。

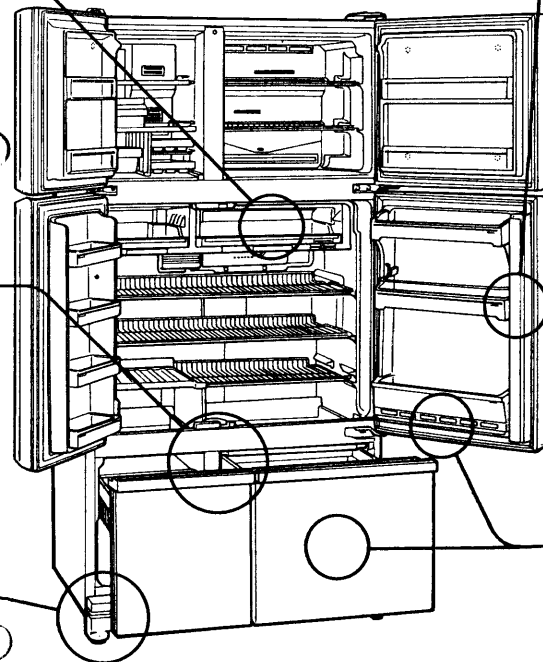


### 蒸発皿

汚れますと、霜取りでとけた水が蒸発しにくくなります。取り出して水洗いしてください。なお、取り付けるときは、奥まで確実に押し込んでください。  
蒸発皿カバーは図のようにもって手前にまっすぐ引くとはずれます。なお、取り付けるときは中央のバネをさし込んでから少し持ち上げるようにして両側のボスを本体の穴に確実にさし込んでください。

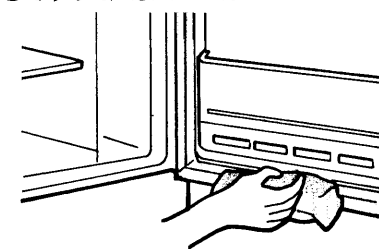


棚やポケット類など、取りはずしのできる部品は、水洗いしてもさしつかえありません。



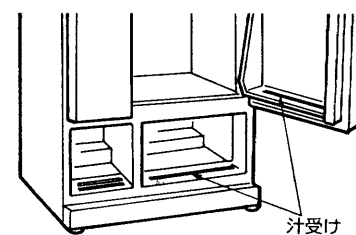
### ドアパッキング

食品の汁やジュースがドアパッキングに付くと、ドアを開けるときべとついていたみやすくなります。特に下側のパッキングは汚れやすいところですので、念入りに清掃してください。



### 汁受け

食品のこぼれ汁による、ドアパッキングのいたみを防ぐための汁受け（凹み）が付いています。汁がたまったらふきとってください。



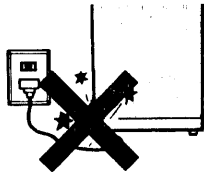
## お手入れが終わりましたら、次の点検をしてください。

- 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電源プラグに異常な発熱などはありませんか？
- ③電源コードにきれつやすり傷がありませんか？
- 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へご連絡ください。販売店名は、裏表紙の「お客様メモ」欄に記入しておくとう便利です。

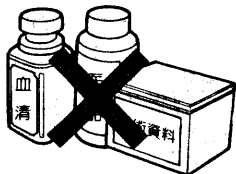
## このようなことにもご注意を

電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない。

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。



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。

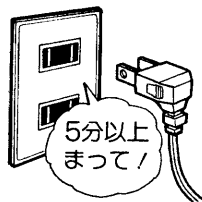


食品を棚より前に出さない

食品が棚より前に出ますと、ドアが閉まらな  
くなったり、強く閉めたときにドアポケット  
に入れた瓶などを割ってしまうおそれがあり  
ます。

電源プラグを抜いたときは、次に差し込むま  
で5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行  
われず、ガタガタ音がす  
ることがあります。万一  
このような現象が出た場  
合は、すぐに電源プラグ  
を抜き5分たってから再  
び差し込み直してください。



上面に物を置くときは

●不安定なものや水を入れた容器は置か  
ないでください。ドアの開閉などの振動で落ち  
たり、こぼれた水で機械部分の絶縁が悪く  
なったりします。



## このようなときは

停電したときは

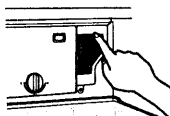
●ドアの開閉をできるだけ少なくしてくだ  
さい。夏でも2~3時間の停電でしたら、食  
品の貯蔵にはほとんど影響ありません。

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。  
●水をたくさんつくり、容器に入れて冷蔵室  
の上段の棚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。

庫内灯を交換するときは

①必ず電源プラグを抜い  
てから行ってください。  
②水温室をはずしたのち  
ランプカバーはマイナ  
スドライバーで、上側  
の爪をはずし、図のように手前下方に引くと  
はずれます。  
●庫内灯は必ず110V(ボルト) 15W(ワット)  
の冷蔵庫専用のものをお使いください。



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  
間ドアを開けて乾燥させてください。

冷蔵庫や冷凍庫を捨てるときなど

●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必ずちよ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閉閉でき  
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  
置しないよう特に注意してください。

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  
体の間にはり付けて、  
密閉できないよう  
にしてください。



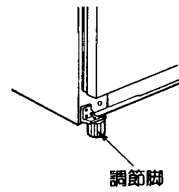
ドアパッキング

## 据付場所を変える場合は 以下の内容にしたがい、正しく据え付けてください。

床がじょうぶで水平なところ

●据え付けが不安定なときは、調節脚をまわ  
して安定させてください。

不安定な据え付けは、  
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。



●じゅうたん・たたみ

などの上に据え付けるときは、下側全面に  
しっかりした板を敷いてください。

じゅうたん・たたみが冷蔵庫の底面(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。

熱気・湿気の少ないところ

●直射日光やコンロなどの熱影響を受けま  
すと、冷却効果が悪くなり、電気代のむだに  
もなります。

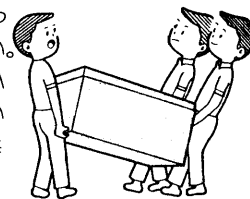
●湿気のあるところや、水のかかるところに  
据え付けますと、絶縁が悪くなったり、さ  
びたりするおそれがあります。

移動するときは

●庫内の食品を取り出し、蒸発皿の水を捨て  
てください。

●移動用車輪で冷蔵庫を動かすときは調節脚  
を上へ上げてください。また、床が木製な  
ど場合は傷がつきやすいので、ご注意く  
ださい。

●運搬するときは前側の調節脚および背面上  
部のトッテを持つ  
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。



■転居などで運搬するときは

●横積みしないでください。故障の原因にな  
ります。

●この冷蔵庫は50・60Hz(ヘルツ)共用です。  
周波数切り換えの必要はありません。

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。

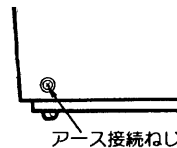
特に次のようなところに据え付ける場合は、  
お買い上げの販売店に依頼して必ずアース  
工事をしてください。

(アース工事は有料となります)

- ①土間や洗い場の床など水気のあるところ
- ②地下空など湿気のあるところ
- ③洗い場の近くなど水のかかるところ
- ④その他水気や湿気のあるところ

●アース線の接続について

①アース線は背面下部に  
あるアース接続ねじに  
接続してください。

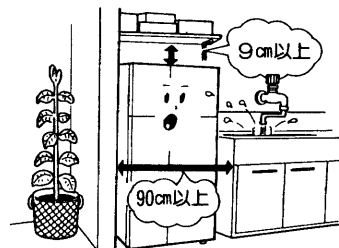


②次のようなところにア  
ース線を接続しないでください。

- 水道管やガス管
- 電話線のアースや避雷針
- 漏電しゃ断器について  
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  
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。

周囲のすき間について

●冷蔵庫の周囲には図のようなすき間をとつ  
てください。すき間をとりませんと、冷却  
力が弱まり電気代のむだになります。



●背面は壁につけて据え付けられます。なお、  
振動音が出るときは壁から少し離してくだ  
さい。

# アフターサービスと保証

## サービスを依頼される時は



故障かな？……と思ったら、次のことをお調べください。

状 況	次の点をお調べください
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ご家庭のヒューズやブレーカー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背面の放熱グリルをふさいでいませんか？ ④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？ ⑤食品をつめすぎていませんか？ ⑥じゅうたん・たたみなどの柔らかい床の上にじかに据え付けていませんか？
冷蔵庫、ボトル室、 うるおい野菜室の食 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棚の奥に入れていませんか？
音が うるさいとき	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せんか？ ③冷蔵庫の背面が壁などに当たっていませんか？ ④蒸発皿カバーや蒸発皿が手前側に抜け出していたり、はずれたりしていませんか？
冷蔵庫の外側に 露が付くとき	①据付場所の湿度が高いときは、冷蔵庫の外側に露が付くことがあります。これはコップに冷たい水を注いだとき、まわりに水滴が付くのと同じです。露が付いたときは乾いた布でふきとってください。
庫内の臭いが 気になるとき	①臭いの強い食品をラップしないで多めに入れていませんか？ 多めに入れると、脱臭するのに時間がかかったり、十分に脱臭できなったりすることがあります。 ●光脱臭装置が働いているかどうかを確認する場合には、一度庫内の臭いをかいで光脱臭スイッチを「切」にしてください。約1日たって「切」にする前とくらべ臭いが強く感じるときは、光脱臭装置が働いています。

以上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。販売店名は、裏表紙の「お客様メモ」欄に記入しておくとう便利です。

### お知らせいただきたいこと

1. 形 名・R-45XSKT
2. 故障状態・できるだけ詳しく
3. 道 順・付近の目印も

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、沸騰するような音(ポコポコ)、空焼きのとき水がはねるような音(ジュツ)、きしむような音(ビシビシ)がすることがあります。  
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、停止中もでることがあります。
- ②50Hz(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ことがあります。  
これは60Hzの方がモーターの回転が多いためです。
- ③夏場や梅雨時など据付場所の湿度が高い場合、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。
- ④ドアを閉めた直後にすぐドアを開けようとする、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。
- ⑤冷蔵室ドアを閉めたときにフリーザードアや野菜室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。
- ⑥使いはじめや夏などに、冷蔵庫の前面や側面・背面が熱く感じることがあります。  
これは放熱器の一部を利用した露付防止パイプ・放熱パイプおよび露付防止ヒーターが組み込まれているため、食品の貯蔵には影響ありません。

## 2 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。

## 3 転居される時は

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。

## 4 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。

## 5 保証について

- 1 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。  
なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。
- 2 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。
- 3 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。