

# 2ドア冷凍冷蔵庫

DR-B30CS

## 取扱説明書

### 目次

安全上のご注意	1
設置場所	3
各部のなまえ	5
使いかた	6
手入れのしかた	10
こんな時は？	12
故障かな？と思ったら	12
保証とアフターサービスについて/ おもな仕様	13

このたびは、DAEWOO 2ドア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した。

- 正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。ご使用方法がわからないときなどにお役に立つことがあります。
- 保証書は必ず「お買い上げ店名、お買い上げ日」等の記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- お取扱い方法・お手入れ方法・修理サービス（故障のときにはご自分で直そうとなさらないでください）その他不明な点は型名をご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様相談窓口フリーダイヤルに、ご相談ください。

# 安全上のご注意 (人的被害、財産的損傷などを防ぐために守る事)

## ◆誤った使いかたで生じる内容の説明

 **警告** 「死亡や重傷など、人体に重大な損傷を負う恐れがある」内容

 **注意** 「中程度や軽傷、財産的損害を受けるとの恐れがある」内容

## ◆誤った使いかたで生じる内容の説明

 してはいけないこと

 しなければならないこと

## **警告** (感電、大ケガ、火災を防ぐために)

### ◆設置時

 お風呂や室外など水がかかる場所には設置しない

 周辺にすきまをあける  
冷媒ガスが漏れると滞留し、発火の恐れがあります

 アース線を接続する  
漏電や故障時、火災や感電の恐れがあります

 丈夫で水平な所へ設置  
不安定な場所は、ドアを開閉などで冷蔵庫が倒れ、ケガの恐れがあります

 転倒防止の処置  
地震などの振動により冷蔵庫が倒れるとケガの恐れがあります

 水道管、ガス管、電話線、避雷針などには接続しない  
アース線の取付は、販売店にご相談ください

### ◆電源プラグ・コード

 電源は、AC100V・15A以上のコンセントを単独使用

 タコ足配線やテーブルタップ使用を禁止

 コードを無理やり曲げたり、重いものを乗せたりしない

 電源コードが熱器具に触れないでください

 傷んだコード・プラグは使用しないでください

 電源コードを抜くときにはプラグを持って抜いてください

 電源プラグを冷蔵庫で押付けしないでください

 濡れた手で電源プラグを触らないでください

 使用しない時には電源コードを抜いてください

### ◆使用時

 水が入った容器を上に乗けない

 可燃性物の近くで使わない

 ガス類など引火しやすい物は入れない

 分解、改造などは絶対にしない

 冷却器の霜を鋭い物で取らない

 冷却回路(サイクル部)を破損しない

 薬品など一般食品以外は保存しない

 脱臭器など電気製品を入れない

 焦げくさい時、プラグを抜いて販売店にご相談する

 冷蔵庫に登ったりぶらさかっさりしない

 庫内灯の交換時は電源コードを抜く

 お子様や体が不自由な方は添いついて使用

 製造業者が推薦するもの以外の、除霜を速めるための機械的な器具、その他の手段を用いないこと。

# 安全上のご注意

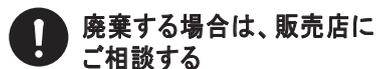
## ◆移動設置、手入れ時



## ◆長期間使用しない時



## ◆廃棄時



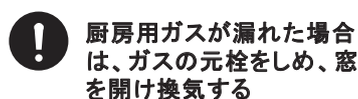
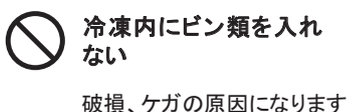
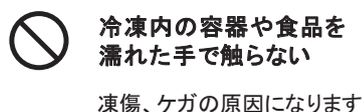
\* 冷媒回路が破損すると冷媒ガス(可燃性ガスR600a)が漏れて発火、爆発の恐れがあります

\* 冷媒回路を破損させた場合、火気を避けて窓を開け換気し、販売店にご相談ください

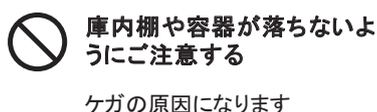
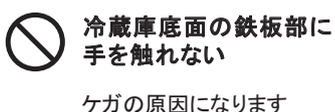
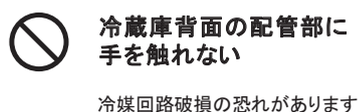


## 注意 (ケガ、財産損失を防ぐために)

### ◆使用時



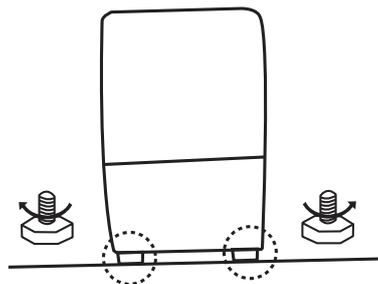
### ◆移動設置、手入れ時



## 設置の方法

### ◆設置場所

- 水平で丈夫な所
- 設置場所へ丈夫な板を敷くと熱による変色、キズなどを防止
- 前の調節脚を回して水平になるように調整します(調整脚のみで水平調整ができない時には丈夫な板で高さを調整)

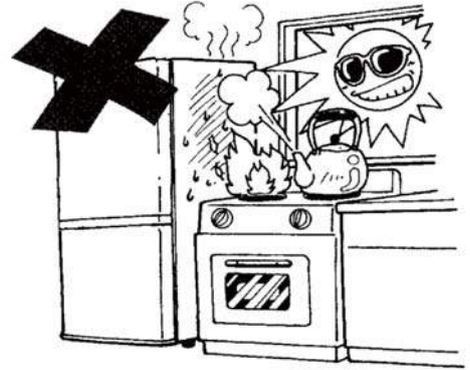


# 設置場所

## 設置の方法

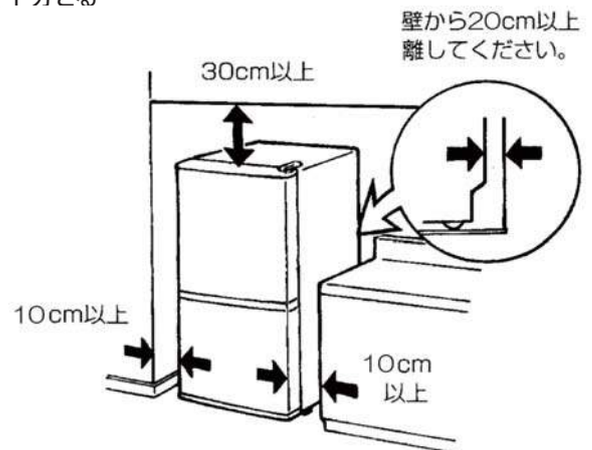
### ◆設置場所

- 直射日光、熱気、湿気がない所  
(冷却力が落ちる事や変色を防ぐ)



- 放熱を良くするためには風通しが良い所で周囲とすきまを十分とる  
(冷却力が落ちる事や変色を防ぐ)

- \* 添え付け寸法  
側面: 10cm以上  
背面: 20cm以上  
上部: 30cm以上
- \* 冷媒ガスR600aは  
発火、爆発の恐れ  
があり、R600a量が  
800gに対して1㎡以  
上の空間を設ける

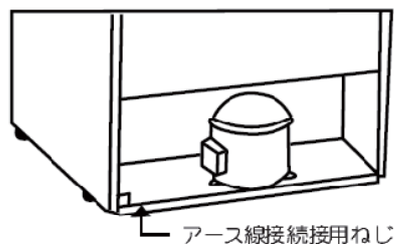


- 湿気が少ないところに設置する  
(湿気が多い場所や水がかかる場所は避けてください)



## ◆アース線接続

- 湿気が多い所や水気がある所には必ずアース線をつけてください  
(漏電による感電事故を防止する為に必要です)
- 冷蔵庫のアース取付用ネジ(⚡記号)に市販のアース線を取り付けてください
- 電源コンセントにアース端子がない場合は販売店にご相談ください
- アース端子の工事は第3種接地工事資格を取得した専門者が行います(有料)



## ◆自動霜取り

- 自動霜取りを行う為、霜取りは不要です  
\* 自動霜取り以外の方法での霜取りはしないでください
- 冷却器についた霜をヒーターで溶かして霜取りします
- 霜取り時の水は蒸発器にたまり、自然蒸発されます

## ◆アラーム警報

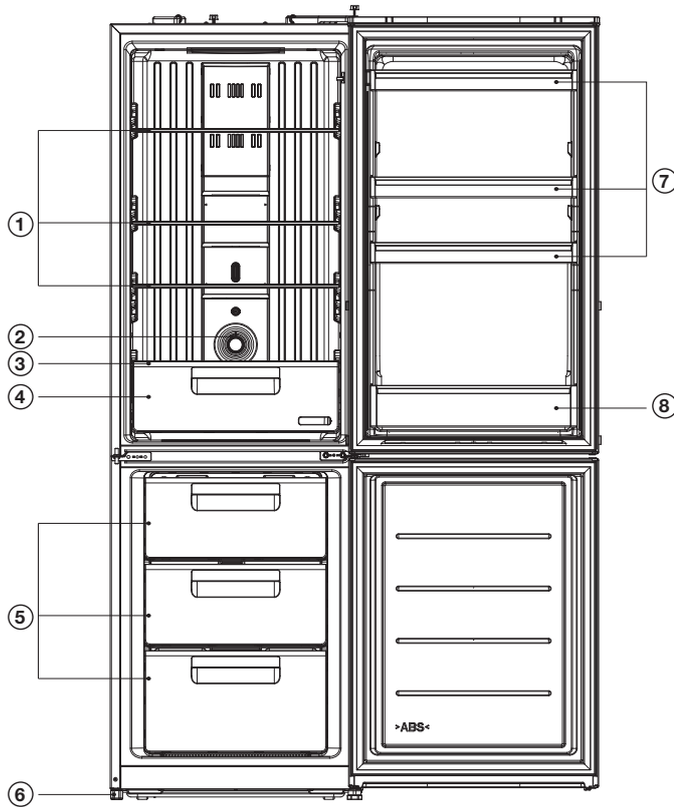
- 初期の電源アラーム  
\* 冷蔵庫の電源プラグをコンセントに差し込むとアラームがなります
- 冷蔵ドアオープンアラーム  
\* 冷蔵ドアが約1分以上開いた場合アラームがなります

# 各部のなまえ

## ⚠ 警告

上に重いものや水の入った容器を置かないでください。  
扉の開閉で落下し、ケガをすることがあります。  
また、こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電火災の恐れがあります。

取扱説明書の絵(図)はイメージの為、実物と多少異なる事もあります。



- ①冷蔵棚(3個)
- ②冷蔵室温度調節つまみ  
\*冷蔵室温度でコンプレッサーが運転します。
- ③野菜室ケースカバー
- ④野菜室ケース
- ⑤冷凍ケース(3個)/ガラス板(2枚)
- ⑥調整脚
- ⑦冷蔵ドア小物ポケット(3個)
- ⑧冷蔵ドア大物ポケット

# 使いかた

## 使う前の準備

### 1 正しく設置する

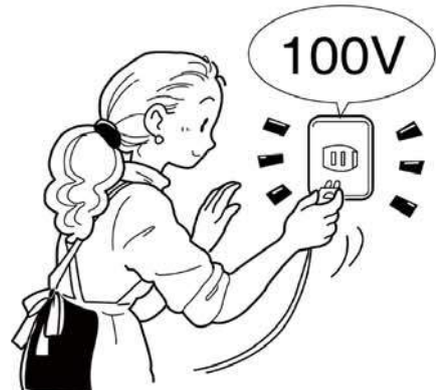
### 2 庫内を掃除する

しめらせた柔らかい布で拭いてください。



### 3 電源プラグをコンセントに差し込む

• 冷蔵庫の電源オン時にアラームがなります。



### 4 6~12時間待つて、庫内が充分冷えてから食品を入れる

最初はプラスチックのニオイがすることがありますが、庫内が冷えればなくなります。

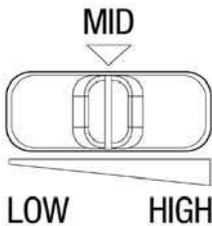
- 注意：室内温度がおよそ25℃以上及び室内の換気状況がよい場所では冷却性能が落ちる可能性があります。
- ご案内：冷蔵庫の側面は冷却サイクルの放熱パイプが内装されていますので多少熱くなり、異常ではありません。



## 温度調節について

- 庫内の温度調節は、冷凍室、冷蔵室それぞれの温度調節レバー及びダイヤルで調節できます。通常は「中」又は「MID」の位置でお使いください。
- 下表 庫内温度は、冷蔵庫の周囲温度 30℃で、食品を入れずに扉を閉じ、庫内のほぼ中央よりで温度が安定したときの値です。扉の開閉、周囲温度、食品の量、入れ具合により変化します。

### 冷凍室



温度設定方法：冷凍室温度調節つまみは上段の小物冷凍ケースを取り出すと庫内の奥にあります

- 庫内の温度調節つまみを「LOW」、「MID」、「HIGH」に合わせて設定します。
  - 工場出荷時は「MID」に設定されています。
  - 庫内の食品が多い時、冬場又は室内温度が10℃以下の時には「HIGH」に設定してください。
  - 庫内の食品が少ない時には「LOW」に設定してください。但し、「LOW」に設定した場合はアイスクリームが溶ける場合があります。
- ※ 設定温度（室温25℃基準）
- ・「HIGH」：約-21℃～-24℃
  - ・「MID」：約-18℃～-20℃
  - ・「LOW」：約-15℃～-17℃

### 冷蔵室



温度設定方法：冷蔵温度調節パネル

- 冷蔵室温度設定は温度調節ダイヤルで行います。
  - 工場出荷時は「中」に設定されています。
  - 庫内の食品が多い時、冬場又は室内温度が10℃以下の時には「高」に設定してください。
  - 設定温度(室温25℃基準)
    - ・「高」：約-1℃～2℃
    - ・「中」：約3℃～4℃
    - ・「低」：約5℃～6℃
- ※ ご注意
- 冬場に「高」に設定しても冷凍室が十分に冷えない場合が有りますので室内温度が10℃以上の場所に設置することをお勧めいたします。

## お願い

- 冬など周囲温度が低いときに冷凍室温度調節つまみを「HIGH」にしても冷凍室の冷えが弱い場合があります。このときは冷蔵室温度調節ダイヤルを「高」の方へ回してお使い下さい。改善されない場合は室温が10℃以上の場所へ冷蔵庫を設置してください。
- 冷蔵室温度調節ダイヤルを「高」で長時間に使用すると冷蔵室の食品が凍る場合があります。
- 夏など周囲温度が高いときや扉の開閉が激しいときなどに冷蔵室温度調節を「高」にしても冷蔵室の冷えが弱い場合があります。このときは冷凍室温度調節つまみを「LOW」の方へ動かしてお使いください。冷凍室の冷気が冷蔵室へより多く送られます。
- 連続して冷凍室温度調節つまみを「LOW」側にしたままでは冷凍室の食品がとけることがあります。

# 使いかた

## 食品の上手な入れかた

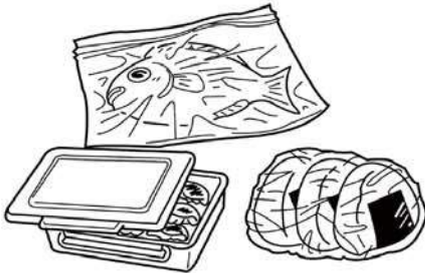
### ● 熱いものはさましてから入れる

熱いまま入れると、庫内の温度が上がってしまい他の食品に悪い影響を与えます。



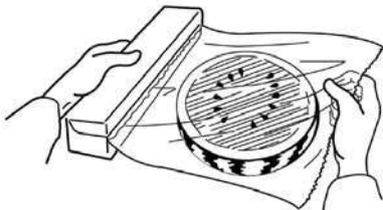
### ● 密閉して入れる

ラップや密閉容器を使えば、ニオイも移らず乾燥も防げます。



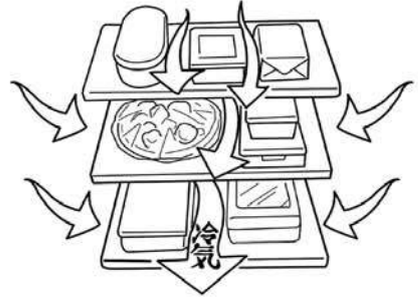
### ● 野菜類、果物類は野菜ケースへ

ラップなどで包むとより乾燥しにくくなります。



### ● すきまをあけて入れる

つめすぎると、冷気の流れが悪くなり冷却力が低下します。



### ● 一度解凍した食品は再度冷凍しない

味が落ちるだけでなく、衛生的にもよくありません。



### ● 肉類、魚介類は2段目の冷蔵棚へ

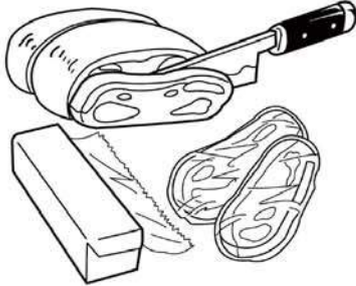
冷蔵室の中で最も温度が低いところです。



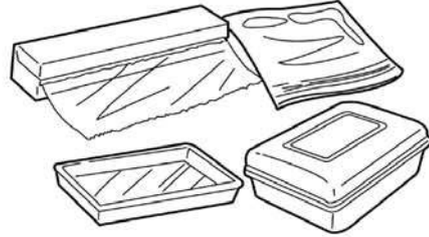
# 使いかた

## ホームフリージングのコツ

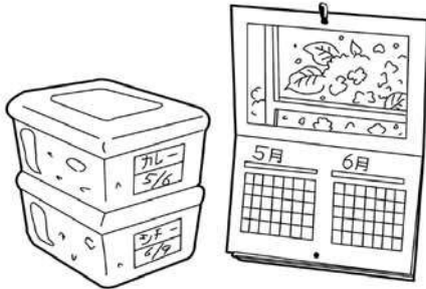
- 使う分ずつ小分けする



- ラップや密閉容器を使って密閉する



- 食品名と日付けをメモする



- 冷凍室温度調節ダイヤルを「HIGH」に合わせて、一気に凍らせる

- 一度解凍したものは再冷凍しない



- 冷凍中はなるべくドアを開けないようにする

### 冷凍に向かない食品

生のいも類（じゃがいも、さつまいもなど）、牛乳、ゆで卵、厚焼卵、マヨネーズ、豆腐、こんにゃく、かまぼこ、生の筍、ごぼうなど。



- 飲み物や食品は長期間保存しない

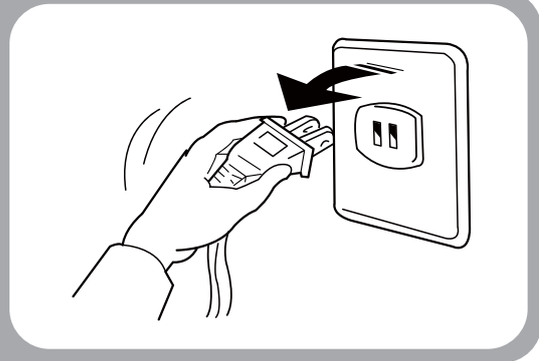
炭酸飲料水、ジュース等の飲み物、又は密封容器の食品は賞味期限期間内でも蓋を一度開けると空気が入り、 酵素培養しやすくなる可能性がありますので長期間保存しないでください。

（酵素培養による圧力が上昇して容器が破裂することもあります。）

- 本製品は家庭用の冷凍冷蔵庫ですので家庭用以外には使用しないでください。

# お手入れのしかた

- ・ 冷蔵庫を末永くお使いいただくため定期的にお手入れをしてください。
- ・ 安全のため、必ず電源プラグを抜いてからお手入れをしてください。



**1** しめらせた柔らかい布で拭いてください

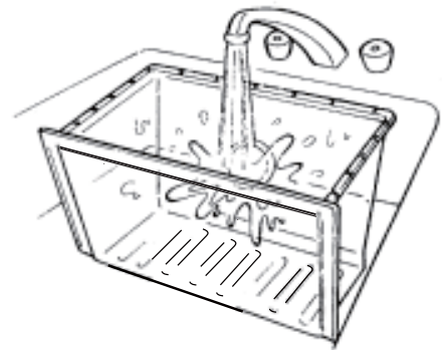
**2** 汚れがひどいときは、中性洗剤を含ませた柔らかい布で拭いてください



**3** 中性洗剤を使った後は、水ぶきして拭きとってください

## 野菜ケース

はずして水洗いしてください。



## 庫内灯交換

庫内灯はLEDタイプの電子部品ですのでお客様が直接交換できません。  
庫内灯が点かない場合は販売店又は弊社のお客様相談窓口へご相談ください。



## 内部プラスチック部分

油が付着した場合は拭き取ってください。  
プラスチックが変質したり割れることがあります。

## ガスケット

常に清潔にしてください。調味料やジュースなどが付着したままですとガスケットが劣化します。  
特に下側は汚れやすいので念入りに拭いてください。  
ガスケットが触れる冷蔵庫外側と底側も忘れずに拭いてください。



## 冷蔵室ポケットのはずしかた

ドア側の側面部を押しながら、ポケットを上を持ち上げる。



### ●●ご注意●●

- 直接水をかけないでください。漏電や故障の原因となります。
- アルカリ性や酸性の洗剤、みがき粉、ベンジンやシンナーなどは使用しないでください。
- 熱湯、たわし、化学ぞうきんなどは使用しないでください。



# こんな時は？

停電の時	<p>停電が予告された時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・停電の1～2時間前には温度調節ダイヤルを（強）に合わせてください。</li> <li>・冷蔵庫の内部の温度を高めますので、新たに食品を入れないでください。</li> </ul> <p>急に停電した時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ドアを開閉しなければ、約1時間は庫内温度をほぼ保つことができます。</li> </ul>
冷蔵庫を移動する時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必ず電源プラグを抜き、コードを後ろ側に束ねて整理してください。</li> <li>・食品を取り出し、冷蔵庫から霜が溶けて完全に排水された後に蒸発皿の水を捨ててください。</li> <li>・慎重に移動してください。（ドアや取っ手をつかんで移動しないでください。）</li> </ul>
引っ越し時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・購入した時と同じ様に梱包し、横に倒さないで運搬してください。横に倒すと圧縮機が故障する恐れがあります。</li> </ul>
冷蔵庫を長期間使用しない時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグを抜き、冷蔵庫の中をきれいに清掃してください。</li> <li>・冷蔵庫のドアを開放し、2～3日間は乾燥させてください。（カビやにおいを防止するために必要です。）</li> <li>・コードを冷蔵庫の後ろ側に束ねてください。</li> </ul>
冷蔵庫を廃棄する時	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷蔵庫を廃棄する時は、お買い上げの販売店にご相談ください。リサイクル料金と収集・運搬料金が別途必要になります。</li> </ul>

# 故障かな?と思ったら

- 使用中に異常が見られましたら次の項目をチェックして下さい。
- 点検後にも商品に異常が続くようでしたら、お求めになった販売店又は、お客様相談窓口フリーダイヤルへご連絡下さい。

状況	次の点をお調べください
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグが抜けていませんか？</li> <li>・停電していませんか？</li> <li>・ご家庭の電源ヒューズまたは、ブレーカーが切れていませんか？</li> </ul>
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・温度調節ダイヤルが適当な位置になっていますか？</li> <li>・直射日光が当たったり、近くに熱器具などありませんか？</li> <li>・熱い物を入れたり、ドアの開閉が多すぎませんか？</li> <li>・ドアの閉め忘れはありませんか？</li> <li>・食品をつめすぎではありませんか？</li> <li>・密閉空間又は風通しが良くない場所ではありませんか？</li> </ul>
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・床はしっかりしていますか？</li> <li>・冷蔵庫がガタついていませんか？</li> <li>・冷蔵庫が壁などに当たっていませんか？</li> <li>・冷蔵庫の周囲にお盆や容器などが落ちていませんか？</li> </ul>
冷蔵庫の外側に露がつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>・梅雨など特に湿度が高いとき外側に露のつくことがあります。これは冷水を入れたコップの外側に水滴がつくのと同じです。露がついたときは乾いた布でふきとって下さい。</li> </ul>
冷蔵庫の内側に露がつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドアをひんばんにあげたり長時間開け放していませんか？</li> <li>・熱い物をそのまま入れていませんか？</li> </ul>

- 水が流れる音のすることがありますが、これは冷却する液体の流れる音です、異常ではありません。
- 冷蔵庫前面の周囲及び冷蔵庫側面から発熱しますが、これは放熱板による温度上昇ですので商品に問題はありません。
- 本製品は冷蔵庫を後壁に接近させ空間を広く使用出来る様に最新技術の側面放熱方式を採用しましたので冷蔵庫の側面の温度が高いのは正常ですので安心して御使用下さい。
- 冷凍室の温度上昇を防ぐ為冷凍室のドアを開けた時も冷凍室用冷却ファンが作動(回転)していますが故障や異常ではありません。
- ドアポケットへ容器を保存する場合は庫内の容器、又は棚に当たらないようにして下さい。  
ドアが開まらない症状が発生することがあります。
- 庫内が十分に冷えた場合はペットボトル容器の内部気圧が下がって収縮し、「パチッ」と異音が発生することがあります。

# 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

- \* 食品の補償は致しません。
- \* 製品修理以外の補償は致しません。
- \* 業務用で使用された場合の故障および損傷は保証期間内であっても有料修理となります。

## 保証書 (別添)

- ・ この冷蔵庫には保証書を別途添付しております。
- ・ 保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」等記入をお確かめのうえ販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管して下さい。
- ・ 保証期間はお買い上げいただいてから1年間です。詳しくは保証書をご覧ください。

## 補修用性能部品の最低保有期間

- ・ 冷蔵庫の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後7年です。この期間はやむを得ない状況によって変わる事もあります。
- ・ 補修用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。なお冷蔵庫に使用している部品は性能向上のため一部予告なしに変更することがあります。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

- ・ 修理に関するご相談並びにご不明な点はお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口フリーダイヤルにご相談ください。
- ・ 移転あるいは御贈答品などで保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には「お客様ご相談窓口フリーダイヤル」にご相談ください。

## 修理を依頼されるときは

12ページに従って調べていただきなお異常のあるときはご使用を中止し必ず電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。

## 出張修理

### 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理して使用できる場合にはご希望により修理させていただきます。

### ご連絡していただきたい内容

品名	
型名	
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

### 修理料金の仕組み

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途駐車料金をいただく場合があります。

## 愛情点検



## ★長年ご使用の冷蔵庫の点検を

ご使用の際、このようなことはありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 本体に触るとビリビリ電気を感じる。
- スイッチを入れても、動かないときがある。
- 焦げ臭いニオイがしたり、運転中に異常な音や振動がある。
- 冷蔵庫の下から水が漏れてくる。
- その他、異常・故障がある。



ご使用中 止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

# おもな仕様

品名	2ドア冷凍冷蔵庫
型式	DR-B30CS
定格内容積	307L (冷凍室89L、冷蔵室218L)
外形寸法	幅597×奥行635×高さ1872mm
質量	69kg
定格電圧	交流100V
定格周波数	50Hz/60Hz共用
定格電流	1.3A
定格消費電力(50Hz/60Hz)	霜取装置130W
年間消費電力量(JIS C 9801-2015年)	425kWh/年(50Hz/60Hz)
電源コードの長さ	1.95m
冷媒	R600a
冷媒封入量	44g
断熱材	シクロペンタン

※本機の意匠、仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。

## 冷凍室の性能について

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた試験にもとづいて表示しています。

記号 **\*\*\*\*** フォースター

冷凍食品の貯蔵期間の目安 約3カ月

\*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、冷凍庫の利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。

## お客様相談窓口



お客様相談窓口フリーダイヤル

操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

ゴアイコニサンキュー

**0120-515-239 (無料)**

営業時間：平日9時～17時

(土日・祝祭日および弊社休業日を除く)

おかけ間違いのないようご確認の上、お問い合わせください。



本製品は J-Moss (JIS C 0950 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)に基づくグリーンマークを表示しています。

**DAEWOO**  
ELECTRONICS



大宇販売株式会社

〒108-0073 東京都港区三田一丁目4番28号 三田国際ビル  
<http://www.daewoosales.jp/> SN: DR-B30201608Vr.1.2