



2ドア冷凍冷蔵庫

DR-C15 (AB/AW/AM/AR/BS)

業務用として使用しないで下さい。

取扱説明書

目次

| 安全上のご注意 | 1 |
|-----------------|-----|
| 各部のなまえ | 4 |
| 設置場所 | 5 |
| 使いかた | 7 |
| お手入れのしかた | 11 |
| 外観サイズ | 13 |
| こんな時は? | 14 |
| 故障かな?と思ったら | 14 |
| 保証とアフターサービスについて | 15 |
| 主な什様 | 裏表紙 |

本機種は「'96特定フロン規制対応冷蔵庫」です。 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年で生産が全廃されました。 冷媒はオゾン層破壊への影響がないR-600aに切 り替えられています。弊社は今後とも地球環境に より良い物質の研究開発などに努力してまいります。

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等にお役にたつことがあります。
- 保証書は必ず「お買上げ店名、お買上げ日」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、お買上げの販売店またはお客様相談窓□フリーダイヤルに、ご相談ください。

保証書別添付

全上のご注意 -必ずお守りください-

- ■ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ■お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

表示の意味



この表記を無視して誤った取り扱いをすると、死亡や 重傷など、人体への重大な損傷が起きる可能性がある 内容を示しています。

この表記を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷ま たは中程度の損傷を負う可能性がある内容および、物 的損傷が起きる可能性がある内容を示しています。

してはいけない禁止の記号









使用禁止

分解禁止

接触禁止

必ずしなければならない実施の記号







必ず実施

コンセントから抜く

接続する

アース線(市販)接続を必ずしてくださ い。漏電や故障のとき、火災や感電の 原因になります。



アース線を 接続する

- アース線は、水道管・ガス管・電話 や避雷針のアース線には取り付けな いでください。火災や感電の原因に なります。アースや漏電遮断機の取 り付けは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。
- 流し場などの水場では使用しないで ください。

ショートにより、火災や感電の原因 になります。



アース線を 接続する



水場での 使用禁止

コンセントは交流100V、定格容量 15A以上のものを単独でご使用くだ さい。また、タコ足配線やテーブル タップは使用しないでください。 他の器具と併用するとコンセントの異 常発熱により、火災の原因になります。



必ず実施

電源コードを無理に曲げたり、重い ものをのせたりしないでください。 コードが傷つき、火災や感電の原因 になります。電源コードが傷んだ場 合はご使用をやめ、お買い上げの販 売店またはお客様相談窓口フリーダ イヤルに交換をご依頼ください。



■ 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 の手段を用いないでください。 この冷蔵庫は自動霜取り機能があり ますので強制的に霜取りはしないで ください。決められた方法以外の霜 取りはしないでください。



安全上のご注意 -必ずお守りください-

⚠ 警告

電源コードは熱器具に触れないようにしてください。

コードが傷つき火災や感電の原因になります。電源コードが傷んだ場合は使用やめ、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。



可燃性スプレーを近くで使わないでください。

引火し、火災やヤケドの原因になります。



禁止

ガス類、アルコールなど引火しやすいものは入れないでください。

爆発し、火災やヤケド・ケガの原因になります。



・コンセントの差し込みがゆるいときは 使用しないでください。 火災や感電の原因になります。



禁止

 医薬品や学術試料は入れないでください。 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。
 変質の原因になります。



禁止

・電源プラグを冷蔵庫で押しつけないでください。電源プラグが傷つき、火災の原因になります。



禁止

ガラストレイの取り付け、取り外し は確実にします。(ガラストレイが 落下すると打撲や、破損によるケガ のおそれがあります)



必ず実施

電源プラグは、ほこりをとり、刃の根本 までしっかりと差し込んでください。 ほこりが付着したり、不十分な差し込み は、火災の原因になります。



分解、修理、改造は絶対にしないでください。火災・感電・(異常動作による)ケガの原因になります。



分解禁止

・アース線は、水道管・ガス管・電話や 避雷針のアース線には取り付けないで ください。火災や感電の原因になりま す。アースや漏電遮断器の取り付けは 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。



必ず実施

ガス漏れに気づいたら、冷蔵庫やコンセントには触れずにガスの元栓を閉め、窓を開けて換気をしてください。 引火爆発し、火災やヤケド、ケガの原因になります。

・地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置

振動により冷蔵庫が転倒し、ケガの原因

・冷蔵庫を廃棄する際は、お買い上げ

をしてください。

になります。



必ず実施

濡れた手で、電源プラグに触らないでください。感電の原因になります。



接触禁止

の販売店にご相談ください。 家電リサイクル法により、リサイク ルが必要です。廃棄まで保管するとき は、幼児の閉じ込めのおそれがある 場合は、ドアパッキンを外してくだ さい。



U

必ず実施

・冷蔵庫の上に液体の入った容器を置かないでください。液体がこぼれた場合、電気部分の絶縁が悪くなり、 火災や感電の原因になります。



整 止

-必ずお守りください-

冷媒回路を破損しないでください



禁止

・冷蔵庫内部で電気機器を使用しないで ください。



禁止

・床が丈夫で水平な所に据え付けてください。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、 ケガの原因になります。



必ず実施

冷蔵ドアポケットに背の高いビンや カン類を入れないでください。 落下して、ケガの原因になります。



禁止

・冷凍室の食品・容器(特に金属製のもの) に濡れた手で触れないでください。 凍傷の原因となります。



接触禁止

冷凍室にビン類を入れないでください。 中身が凍って倒れ、ケガの原因になり ます。



禁止

保冷剤を入れるときは、袋の被れたものは入れないでください。 中身が漏れるとサビや故障の原因になります。 ります。



禁止

冷蔵庫の底面に手を入れないでくださ 冷蔵庫の底面に鉄板があり、ケガの原 因になります。

・冷蔵庫背面の機械部分に、手を触れないでください。 発熱部があり、ヤケドの原因になりま



接触禁止

禁止

ガラストレイに強い衝撃を加えないでください。(ガラストレイが割れてケガをするおそれがあります)



禁止

食品を棚より前に出さないでください。 ドアが閉またなくなったり、ドアポケットに入れたビンが割れるなど、ケガの原因になります。



禁止

長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。 火災の原因になることがあります。



電源プラグを コンセントから抜く

・冷蔵庫の運搬するときには、下部前脚 と背面上部をしっかりと持って運搬し てください。 他の部分を持つと、ケガの原因になり ます。



この機種は可燃性ガス(R-600a)を冷 媒ガスとして使用しています。 (使用量は取扱説明書のおもな仕様と 冷蔵庫内部のラベルに記載されていま す)製品を扱うときには破損しないよう 十分気をつけてください。 冷却パイプから冷媒ガスが漏れた場合、 発火などのおそれがあります。 冷蔵庫周囲には発火性物質などの火の 元を置かないでください。 また、引火性物質などを庫内に保存し ないでください。 発火の可能性を減らすためには、冷蔵

庫は最低でも下記の設置空間が必要に なります。(R-600aの量が8gに対し て1㎡2)冷蔵庫の周辺は十分な空間を 設けてください。

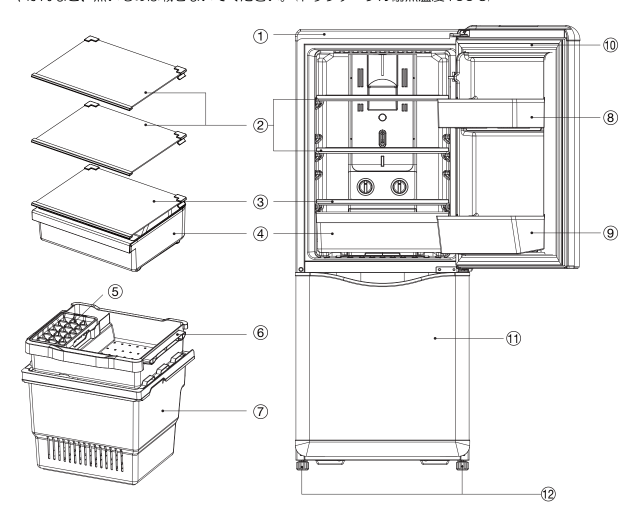


各部のなまえ

企警

上に重いもの(30kg) や液体の入った容器を置かないでください。 ドアの開閉で落下し、ケガをすることがあります。 また、こぼれた液体で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電火災のお それがあります。

重いものや部分的に荷重のかかるものを載せるときは、冷蔵庫下部全面に板を敷いてください。 やかんなど、熱いものは載せないでください。(トップテーブル耐熱温度100℃)



(

- 11トップテーブル
- ④フレッシュケース
- ⑦下段ケース
- ⑩ドアパッキン
- ②冷蔵棚(ガラストレイ)
- ⑤製氷皿
- ⊗冷蔵ドアポケット(上)
- ⑪冷凍ドア

- ③フレッシュケースカバー(ガラス)
- ⑥上段ケース
- ⑨冷蔵ドアポケット(下)
- 12調節脚

^{*} 取扱説明書の絵(図)はイメージの為、実際とは異なる場合がございます。



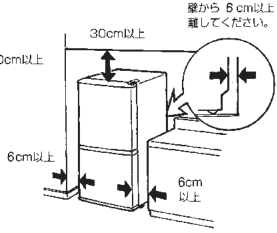
設置場所

警 誓 誓

●周囲からすき間を開けて設置してください。

風通しのよい場所に、裏面は 6 cm以上、側面は6cm以上、上部は30cm以上 すきまを開けて設置してください。

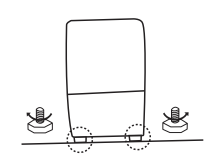
- ーすきまが少ないと放熱が悪くなり冷却力が低下します。
- 裏面が壁に触れると騒音や振動の原因になります。
- -R-600a(可燃性冷媒)を使用しており、冷媒が漏れたときに 滞留し、発火のおそれがあります。



●床がかたく、水平な場所に設置してください。

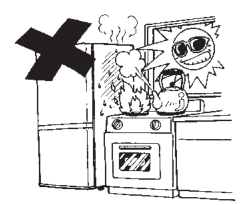
調節用脚を回して、ぐらつかないように安定させてください。不安定な設置は、 ドアの開閉などで倒れたりして、ケガの原因になります。

また、カーペットや畳の上に設置される場合は、丈夫な板を敷いてください。 冷蔵庫の底からの熱によるカーペットや畳などの変色も防げます。



●熱気の少ないところに設置してください。

直射日光が当たる場所、コンロやストーブなどの熱をうける場所では冷却力が低下します。



●湿気の少ないところに設置してください。

湿気の多い場所や水がかかるような場所は、漏電やさびの原因になります。





アースについて

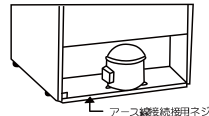
運搬にはる影響を設めいのため アース線を接続してください。

- 電源コンセントにアース端子がある場合。 アース線(市販)を使い、背面下部のアース取り付 けネジ(**●** 記号)に接続して下さい。
- ・アース端子がない場合。

アース設置ができない場合は、水道管やガス管等 に接続せず、販売店に依頼し、アース工事

(D種 接地工事・有料) をして下さい。

● 接地表示がある所の接地用ネジを使用して接 地して下さい)



●ご注意●

- ガス管や水道管・電話や避雷針のアース線には接続しないでください。 爆発引火の原因になったり、落電のとき危険です。 特に水気や湿気の多いところに据え付ける場合、アース(接地)の他に、漏電ブレーカーの設置 が義務付けられています。

自動霜取りについて

PRUMBARATER

- 冷却器についた霜は自動的に溶けます。 溶けた水は蒸発容器にたまり、自動的に蒸発します。
- •自動霜取り以外の方法での霜取りはしないでください。

アラーム警告音について

初期の電源オン案内

•冷蔵庫の電源オン時にアラームが鳴ります。

冷蔵ドアオープン警告

- •冷蔵室の冷気漏れを防ぐために、冷蔵ドアが1分以上開いた場合はアラームでドア オープン状況をお知らせします。 ドアをしっかり締めてください。
- •アラームは1分以上、5分まで1分間隔でなります。
- •5分以上のドアオープン時はアラームがなりません。
- D 本製品の冷媒は可燃性天然ガスイソブタン(R-600a)を使用しておりますので、 製品移動時等配管を破損しないよう注意してください。



(



使いかた

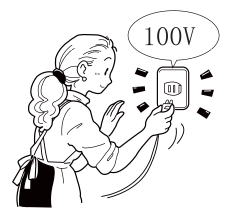
使う前の準備

- 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時間待って、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:室内温度が約25℃以上及び室内の換気状況がよ くない場合は冷却性能が落ちることがあります。

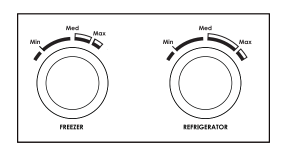
ご案内:冷蔵庫の側面は冷却サイクルの放熱パイプが内蔵 されていますので熱くなりますが、異常ではあり ません。

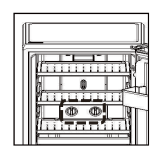




温度調節について

- 庫内の温度調節は、冷凍室、冷蔵室それぞれの温度調節ダイヤルで調節できます。通常は Med(中) の位置でお使いください。
- ●下記庫内温度は、冷凍庫の周囲温度25℃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、食品の量により変化します。





冷凍室 (FREEZER)

温度設定方法:庫内向かって左側のダイヤル

- -庫内の温度調節ダイヤルを Min(弱)、Med(中)、Max(強)にあわせて設定します。
- -庫内の食品が多い時、冬場または室内温度が10℃以下の時には(強)に設定してください。
- -庫内の食品が少ない時には(弱)に設定してください。

但し、(弱)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。

- *庫内設定温度(室温25℃基準)
- (強)約-21℃~-23℃(中)約-19℃~-21℃(弱)約-18℃~-20℃

冷蔵室(REFRIGERATOR)

温度設定方法:庫内向かって右側のダイヤル

- -庫内の温度調節ダイヤルを Min(弱)、Med(中)、Max(強)にあわせて設定します。
- -庫内の食品が多い時は(強)、冬場または室内温度が10℃以下の時には(中)に設定してください。
- -庫内の食品が少ない時には(弱)に設定してください。

但し、(弱)に設定した場合は冷蔵室と冷凍室の冷えが弱くなる場合があります。

- *庫内設定温度(室温25℃基準)
- (強)約0℃~2℃(中)約2℃~4℃(弱)約5℃~6℃
- ※上記の表示温度は参考目安温度ですので設置場所等によって多少異なる場合があります。

※温度設定のコツ

冷蔵と冷凍温度を下記のように連動して設定すると冷却効果がよりよくなります。

| 区分 | 冷蔵室 | 冷凍室 | 備考 |
|----|--------|--------|------------------------|
| 夏季 | Max(強) | Min(弱) | アイスクリームが溶ける場合があります。 |
| 通常 | Med(中) | Med(中) | 工場出荷時設定 |
| 冬季 | Med(中) | Max(強) | フレッシュケースの食品が凍る場合があります。 |

お願い

- 冬など周辺温度が低いときに冷凍室温度調節ダイヤルを「強」にしても冷凍室の冷えが弱い場合があります。
- 冷凍室温度調節ダイヤルを「強」で長時間設定しますと冷蔵室の冷えが弱くなる場合があります。
- 夏など周辺温度が高いときや扉の開閉が多いときなどに冷蔵室温度調節ダイヤルを「強」にしても冷蔵室の冷えが弱い時があります。このときには冷凍室温度調節を「弱」にしてください。冷気が冷蔵室へ多く送られます。
- 冷蔵室温度調節ダイヤルを「強」で長時間設定すると冷蔵室の食品が凍結する場合があります。





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、二オイも移らず 乾燥も防げます。



● 野菜類、果物類は1段目の冷蔵棚へ

冷蔵庫棚に直接食品を置かないでください。 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

○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、魚介類はフレッシュケースへ 冷蔵室の中で最も温度が低いところです。



AD241-4(일).indd 10

(

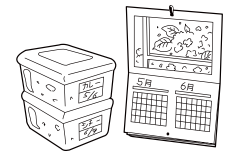
使いかた

「ホームフリージングのコツ

● 使う分ずつ小分けする

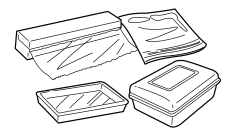


● 食品名と日付けをメモする



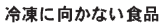
● 冷凍中はなるべくドアを開けないようにする

● ラップや密閉容器を使って密閉する



- 冷凍室温度調節ダイヤルを「強」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





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

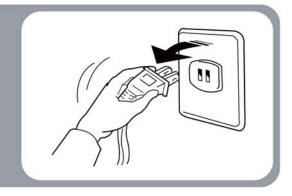
炭酸飲料水、ジュースなどの飲み物、または密封容器の食品は賞味期限内でも蓋を一度開けると空気が 入り、酸素培養しやすくなる可能性がありますので長期保存はしないでください。

(酸素培養により圧力が上昇して容器が破損することもあります)

●また、本製品は家庭用の冷凍冷蔵庫ですので、家庭用以外では使用しないでください。(万一の故障の際、保証期間内であっても有償扱いとなります。また食品などの補償もいたしません)

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。



内部プラスチック部分

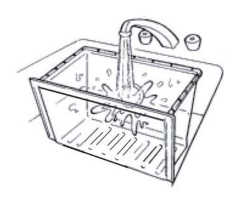
油が付着した場合は拭き取ってください。プラスチック変質したり割れることがあります。

ドアパッキン

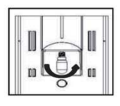
常に清潔にしてください。調味料やジュースなどが付いたままですとドアパッキンが劣化します。 特に下側は汚れやすいので念入りに拭いてください。 ドアパッキンが触れる冷蔵庫外側と底側も忘れずに 拭いてください。

フレッシュケース

はずして水洗いしてください。



庫内灯交換



*庫内灯位置 冷蔵室内部 *庫内灯規格 120V 1.2W LED Lamp (E14)

*注意

ケガ、破損等に十分注意してください。 作業時には必ず電源コードを抜いてください。 庫内灯を左にまわして取り外してください。 取り付け方法は上記の逆順番になります。

冷蔵庫を掃除するとき

- ●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。
- ❸中性洗剤を使った後は、水拭きして拭いてください。

冷蔵ドアポケットのはずしかた

ドア側の側面部を押しながら、ポケットを上に持ち上げる。

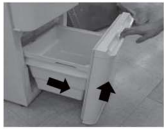


冷凍ドアのはずしかた

上段ケース

下段ケース







- 冷凍ドアを引き、上段ケースを取り出す。 上段ケースを取り出した後、冷凍ドアを完全に引き抜き下段ケースを取り出してください。 取り外し後各ケースは水洗いしてください。

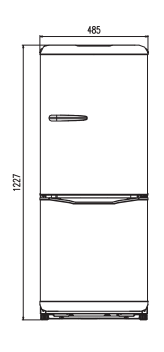
●ご注意●

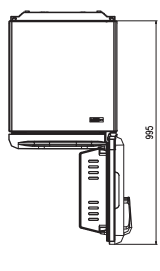
- 直接水をかけないでください。漏電や故障の原因となります。
- アルカリ性や酸性の洗剤、みがき粉、ベンジンやシンナーなどは使用しないでください。
- 熱湯、たわし、化学ぞうきんなどは使用しないでください。

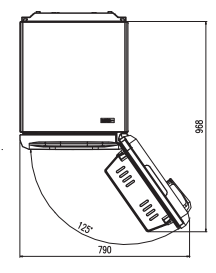


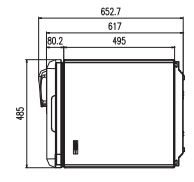
•

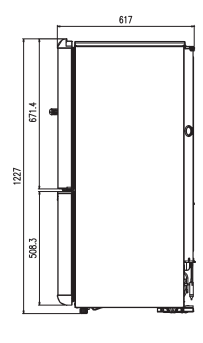
外観 サイズ



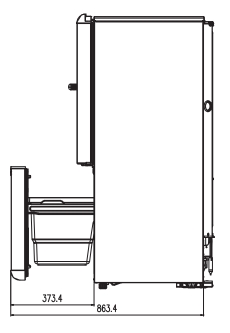








•



•

•



こんな時は?

| 停電の時 | 停電が予告された時 ・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。 ・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。 急に停電した時 ・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。 |
|---------------|--|
| 冷蔵庫を移動する時 | ・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。・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。・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)・製品の移動時は本体背面の配管を破損しないように気を付けてください。 |
| 引っ越す時 | 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おそれがあります。 |
| 冷蔵庫を長期間使用しない時 | ・電源プラグを抜き、カビやニオイを防ぐため庫内を掃除し、2~3日間ドア を開けて乾燥させてください。 |
| 冷蔵庫を廃棄する時 | ・冷蔵庫を廃棄するときは、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。 |

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 | ・電源プラグが抜けていませんか? ・停電していませんか? ・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? |
| よく冷えない | ・温度調節ダイヤルが適当な位置になっていますか? ・直射日光が当たったり近くに熱器具などありませんか? ・熱い物を入れたり、ドアの開閉が多すぎませんか? ・ドアの閉め忘れはありませんか? ・食品をつめすぎていませんか? ・密閉空間又は風通しが良くない場所ではありませんか? |
| 音がうるさい | ・床はしっかりしていますか? ・冷蔵庫がガタついていませんか? ・冷蔵庫が壁などにあたっていませんか? ・冷蔵庫の周囲にお盆や容器などが落ちていませんか? |
| 冷蔵庫の外側に露がつく | ・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。 |
| 冷蔵庫の内側に露がつく | ・ドアをひんぱんにあけたり長時間開け放していませんか?・熱い物をそのまま入れていませんか? |
| 冷蔵庫内に水がたまる | ・排水口がふさがれている可能性が有ります。お客様相談窓口へご連絡下さい。 |

- 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ています。冷蔵庫の側面の温度が高いのは正常ですので安心してご使用下さい。
- 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ください。 ドアが閉まらない症状が発生することがあります。
- 庫内が充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 況によって変わることもあります。
- ・ 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。
- 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依頼できない場合には「お客様相談窓ロフリーダイヤル」にご相談ください。

修理を依頼されるときは

出張修理

14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またはお客様相談窓口フリーダイヤルにご連絡ください。

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 | 2ドア冷凍冷蔵庫 |
|--------|-------------------------|
| 型名 | DR-C15 (AB/AW/AM/AR/BS) |
| 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

故障した製品を正常に修複するための料金で 技術料 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

このような症状のときは、故障防止のため、コンセントから電源プラグを抜いてご使用を 中止し、販売店・お客様相談窓ロリーダイヤルにご相談下さい。

15

④

おもな仕様

|) |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

※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。



大字販売株式会社

〒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-C15201611Vr.22