





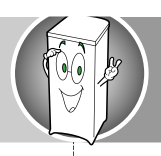
# 家庭用 多目的冷凍庫 (DR-K10AS)

このたびは、DAINO DC 多目的冷凍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たつことがあります。
- ●保証書は必ず「お買い上げ店名、お買い上げ日」などの記入を確かめて、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。

(この冷凍庫は家庭用ですので業務用として使用しないでください。)





# 目 次

1.	安全上のご注意	3~9
2.	設置の方法	10~11
3.	キムチ保存する前に	12~13
4.	各部の名前	14
5.	操作方法	15~16
6.	選択メニューの説明	17
7.	お手入れのしかた	18~19
8.	故障かな?と思ったら	20~21
9.	保証とアフターサービス	23
10	. おもな仕様	裏表紙

# 1.安全上のご注意

- ◇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。



### 人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守り頂くことを説明しています。

#### 表示の意味



この表記を無視して誤った取扱いをすると、 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 る内容及び物的損傷す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









禁止 使用 必ずしなければならない実施





アース線を

7

凍電源プラグを アコンセントから抜く 凍

# 警告

## 電源接続のとき



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

・ 感電・火災・故障の原因になります。





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。
- 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修理をご依頼ください。





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。

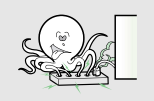
▶ ほこりが付着したり、不十分な差し込みは、火災の原因になります。





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





# 電源接続のとき

漏電による火災や感電を防ぐためです。



# 電源コード抜くときは必ずプラグを持って抜いてください。また濡れた手で触らないでください。

・ 感電・ショート・火災の原因になります。





### 電源コードは熱器具に触れないように してください。

・ 電源コードが傷つき、感電・火災の原因になります。





## 設置するとき

漏電による火災や感電を防ぐためです。



### 熱気・湿気が多いところ・水がかかるところ には設置しないでください。

- ・ 感電・漏電による火災の原因になります。
- ▶ 直射日光が当たるところ、発熱器具(コンロ・ストーブなど)の近くは冷却力が低下します。





### 床が丈夫で水平な所に据え付けてください。

不安定な所に据え付けますと、ドアの開閉などで冷凍庫が倒れケガの原因になります。





### 設置時には、アース線(市販)を必ず取り付けて ください。

- 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。
- アースや漏電しや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。



# **全**

# 使用するとき

人への危害や損害、漏電による火災や感電を防ぐためです。



# 正しくお使い頂くために、この取扱説明書をよくお読みください

お読みになった後は、保証書とともに大切に保管してください。





# お子様やお体の不自由な方への付き添いなしでの使用はしないでください。

- ・小児以上の未成年者が使用する場合は保護者の監督のもと ご使用ください。
- 事故やケガのおそれがあります。





### 冷凍庫の背面の配管部に手を触れないでください。

- ・ 感電・ケガ・やけどの原因になります。
- 冷媒回路が破損するおそれがあります。





### 冷凍庫の底面の鉄板部に手を触れないでください。

ケガ・感電のおそれがあります。





### 医薬品や学術試料は入れないでください。

- ・ 家庭用冷凍庫では、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。





### 冷凍機能使用時はビンや液体が入った容器を 入れないでください。

・中身が凍って割れ、ケガの原因になります。



# **全**

### 使用するとき

人への危害や損害、漏電による火災や感電を防ぐためです。



### 冷凍機能使用中は食品・容器(特に金属製の もの)に濡れた手で触らないでください。

凍傷やケガの原因になります。





### 各機能に合わせて食品を保存してください。

- 食品別による保存温度が異なるため、変質することがあります。
- ▶ 保存食品の温度が合わない場合は食品が腐ったり、 凍ることがあります。





### ドアにぶら下がったりしないでください。

- ▶ 冷凍庫が倒れケガの原因になります。
- ▶ 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。





## 掃除するとき

人への危害や損害、漏電による火災や感電を防ぐためです。



### 冷凍庫の掃除をする前に、必ず電源プラグを 抜いてから掃除してください。

・感電・火災の原因になります。





### 本体や冷凍庫の内部に直接水をかけたり ベンジン・シンナー・アルコールなどで拭か ないでください。

- ・感電・火災の原因になります。
- アルカリ性・酸性・工業用洗剤などで掃除すると、 プラスチック部や印刷部が消えたり、変形、変色、 破損することがあります。





### 冷凍庫の内部を鋭いもの(刃物、キリなど) で傷つけないでください。

- ・感電・火災の原因になります。
- 冷媒回路が損傷するおそれがあります。





# その他

製品を安全に使用するためです。



### 引火性物質を冷凍庫の付近で使用したり、保 管しないでください。

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・やけど・ケガの原因になります。





### 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・やけどの原因になります。





### 冷凍庫を廃棄する場合は、お買い上げの販売 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。





### 冷凍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・ 感電の原因になります。





### 冷凍庫のドアを開けるときに近づきすぎないで ください。

ドアの下部の位置が低いため傷害の原因になったり、 ドア上段の間に手が挟まるおそれがあります。





### 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。



### 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凍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、破損されないように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る場合、発火などのおそれがあります。冷凍庫の周辺には発火性物質などの火の元を避けてください。また、引火性物質を庫内に保存しないでください。発火可能性を減らすために冷凍庫は最小でも下記の設置空間は必要になります。(R-600aの量が8gに対して1m²)冷凍庫の周辺は十分な空間を設けてください。



# その他

製品を安全に使用するためです。



# 臭ったり、変色 た食品を食べたり、保存しないでください。

・保存の期間が長すぎると変質することがあります。



0

### 冷凍庫を廃棄する場合は必ずドアパッキンを 外してください。

・ 廃棄まで保管するときや、幼児の閉じ込めのおそれが ある場合、ドアパッキンを外してください。



0

# 冷凍庫の中に子供が入らないように気を付けてください。

子供が閉じこめられて死亡するおそれがあります。





### 冷凍庫の内部で電気器具(ヘアードライヤー など)を使用しないでください。

・ 感電・火災・ケガの原因に原因になります。





# 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。



0

### 冷凍庫が異常の場合(焦げくさい・煙など)は 電源プラグを抜き、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

・そのまま使うと感電・火災の原因になります。





### ガス漏れに気づいたら、冷凍庫やコンセント 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・やけど・ケガの原因になります。





## その他

#### 製品を安全に使用するためです。



### 冷媒回路(サイクル部)を破損しないでください。

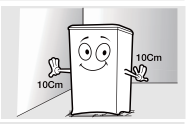
- ・冷媒回路が破損すると冷媒ガス(可燃性ガスR600a) が漏れて発火、爆発のおそれがあります
- ・ 冷媒回路を破損させた場合、火気を避けて窓を開け 換気し、販売店にご相談ください



0

### 周囲からすきまをあけてください。

冷媒ガスが漏れると滞留し、発火のおそれがあります。



0

### 地震などによる転倒防止の処置をしてください。

▶ 振動により冷凍庫が転倒し、ケガの原因になります。





# 保冷剤を入れるときは、袋の破れたものは入れないでください。

中身が漏れると、さびや故障の原因になります。





### 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。

決められた方法以外の霜取りはしないでください。





### 冷凍庫から食品を取り出すときに、ガラス板を落と さないようにご注意ください。

ガラス板が落ちると、ケガをすることがあります。

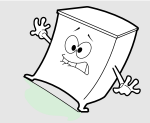


# 2. 設置の方法

## 設置場所

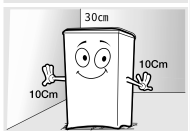
### 床がかたく、水平な場所に設置してください。

・ 調節脚を回して、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。冷凍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。



### 周囲からすきまを開けて設置してください。

- ・ 風通しがよい場所に冷凍庫の側面は10cm、裏面は10cm、上部は30cm 以上すきまを開けて設置してください。
- ・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。



### 熱気、湿気の少ない場所に設置してください。

- ・ 直射日光が当たるところやコンロ、ストーブなどの熱を受ける場所では冷却力が低下します。
- ・ 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。



## 移動するとき

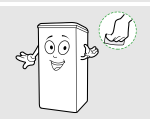
### 必ず電源プラグを抜き、コードを後ろ側に束ねて整理して ください。

**, 移動時には、冷凍庫のドアをテープなどで固定してください。** 



### ドアをつかんで移動しないでください。

▶本体背面の配管を破損しないように気をつけてください。





### 注意!

冷凍庫を横に倒して移動しないでください。 製品の破損や故障の原因になります。

## アース線の接続

漏電による感電事故を防止するために必要です。

### アース線を接続してください。

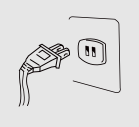
- 電源コンセントにアース端子がある場合 アース線(市販)を使い、背面下部のアース取り付け ネジ( + 記号)に接続してください。
- アース端子がない場合 アース設置ができない場合は、水道管やガス管など に接続せず、販売店に依頼し、アース工事(D種接地 工事・有料)をしてください。(接地表示があるところ の接地用ネジを使用して接地してください)













注意!

特に水気や湿気が多いところに据え付ける場合はアース(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

- ・強制的に霜取はしないでください。
- 冷却器についた霜は自動的に溶けます。

溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発されます。

異なる霜取り方法は危険ですので絶対に決められた方法以外の霜取りはしないでください。

### アラーム機能/LEDランプ交換

アラーム機能について

- ・初期の電源オン時にアラームがなります。
- ・ドアが2分以上に開いていた場合にアラームがなります。
- ・ドアの開閉を確認し、ドアを閉めてください。

#### LEDランプ交換

- ・LEDランプは電子部品ですのでお客様 が直接交換することができません。
- . LEDランプの不具合の場合は販売店またはお客様相談窓口にお問い合わせください。

# 3. キムチを保存する前に

◆キムチモードをご使用前にお読みください。

# キムチを保存するとき キムチをおいしく保存するためのコツです。

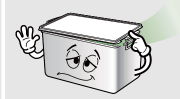
### キムチは容器の80%まで入れて保存してください。

キムチが熟成すると発酵ガスを発生するため量が増え、 容器から溢れることがあります。



### キムチ容器のふたをきちんと閉めてください。

他の保存飲食や庫内にニオイが染み込む可能性があ ります。



### キムチの汁が溢れていないかご確認ください。

「熟成」に設定した場合は1~2日以内に、「保存」に設定し た場合は一週間以内にキムチの状況を確認してください。



### キムチの状況により温度調節をしてください。

同じ冷蔵庫で保存してもキムチの種類や調味料、塩分な どによりキムチの最適保存温度が異なります。 キムチの状況を確認して保存温度を調節してください。



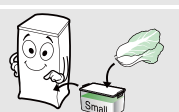
### キムチは必ず付属のキムチ専用容器に保存 してください。

ビニール袋や密封されてない容器に保存するとキムチが 凍ったり変質することがあります。



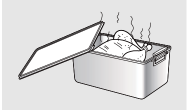
### 一週間分のキムチを小さい容器に移して冷 蔵庫に保存してお召し上がりください。

キムチに空気が入り込んでしまうと、塩からくなったり カビが生じることがあるので小さいキムチ容器に移して お召し上がりください。



### 温かいものを入れないでください。

冷凍庫に温かいものを一緒に保存すると保存食品が変質 する可能性があります。



## キムチを保存するとき

キムチをおいしくに保存するためのコツです。

# 同じトレイに色々な種類の食品を保存しないでください。

各食品により保存温度が異なるため、色々な食品を一緒に 保存すると変質する可能性があります。



### 停電したときは、できるだけドアを開けないでください。

停電したときは、冷気を保存するため冷凍庫のドアを開けないでください。

\*熟成キムチモード時は停電された後、電源が入るとキムチの過度熟成を防ぐため熟成モードからキムチ保存モードに自動変換されます。



# キムチを取り出すときは、キムチに水分が付かないようにしてください。

キムチに水分が付くと塩からくなります。 濡れた手でキムチを取り出さないでください。



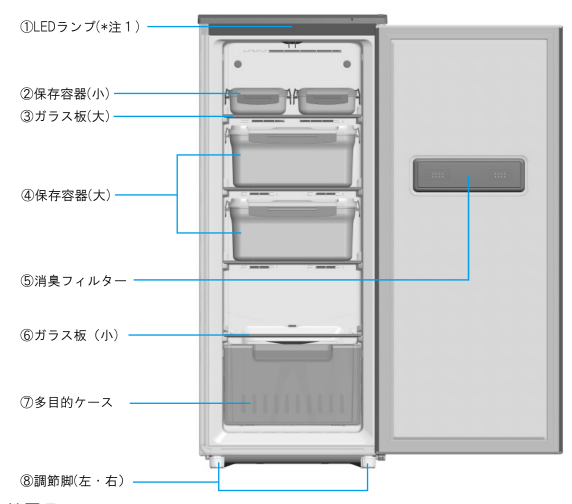
### キムチを保存する2~3時間前に電源を入れてください。

庫内の温度が上がっている状態でキムチを保存するとキムチの 味が落ちる可能性があります。



# 4. 各部の名前

- ◆取扱説明書の絵(図)はイメージのため、実物と多少異なることもあります。
- ◆重いものや部分的に荷重のかかるものを載せるときは、冷凍庫下部前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:60°C)



### \*付属品

1個: ⑤消臭フィルター(消耗品) / ⑥ガラス板(小) / ⑦多目的ケース

2個: ②保存容器(小)/ ④保存容器(大)

3個: ③ガラス板(大)

\*注1: LEDランプは電子部品ですのでお客様が直接交換できません。

不具合がある場合は販売店又はお客様相談窓口にお問合わせください。



上に重いもの(40kg以上)や液体の入った容器などを置かないでください。 ドア開閉で落下し、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。

# 5. 操作方法



### 。初期動作説明

- 1) 電源プラグをコンセントへ差し込みます。
- 2) 電源が入ると「ピー」とアラーム音と同時に操作パネルの各表示部のランプが点灯し、工場出荷モード (機能:新鮮冷凍)が表示されます。(ロック解除の状況)
- 3) 約2分以内に操作パネルを動作しないと「機能g と「新鮮冷凍」以外の表示部のランプが消えます。 (ロックの状況)
- 4) 約6分以内に操作パネルを動作しないと「ロック/解除(長押し3秒)」以外の表示部のランプが消ます。
- 5) 作動中にドアを開けると操作パネル表示部のランプが点灯し、設定モー 表示

#### ※モード切替時のご注意

冷凍庫の一部のみモード切替でのご使用はできません。 庫内の全体が同じモードに設定されます。

### ●「ロック/解除(長押し3秒)」

- 1)「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間押してください。
- 2) 表示部がロック解除[ ] に変更されると他のモードの選択ができます。 使用したいモードに設定した後,再度「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンをタッチしてロックされるように設定してください。



### ● 冷凍モード

- ①「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間押してロックを解除します。
- ②「切替」ボタンを1回タッチして冷凍モードに設定します。 冷凍モードが点灯して温度が-20℃に表示されます。
- ③「選択」ボタンのタッチすると、  $[-20^{\circ}C \rightarrow -22^{\circ}C \rightarrow -24^{\circ}C \rightarrow -16^{\circ}C]$  の順番に温度が変換されます。
- ④ 再度「ロック/解除(長押し3秒)」をタッチしてロックします。



### 冷蔵モード

- ①「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間押してロックを解除します。
- ②「切替」ボタンを2回タッチして冷蔵モードに設定します。
- ③「選択」ボタンをタッチすると、「3℃→2℃→1℃→5℃→4℃」の順番に温度が変換されます。
- ④ 再度「ロック/解除(長押し3秒)」をタッチしてロックします。



### 機能モード

- ①「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間長押してロックを解除します。
- ②「切替」ボタンを3回タッチして機能モードに設定します。
- ③「選択」ボタンをタッチすると「保存→熟成→野菜→新鮮冷凍」の順番にモードが変換されます。
- ④ 使用したいモードを設定した後、再度「ロック/解除(長押し3秒)」をタッチしてロックします。



### 選択メニュー

#### ・キムチ保存

- ①「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間長押してロックを解除します。
- ②「切替」ボタンを3回タッチして「機能」モードに設定します。
- ③「選択」ボタンをタッチして「保存」モードに設定します。
- ④「保存」モードは「-1°C $\rightarrow$ 0°C $\rightarrow$ -2°C」の順番に温度の設定ができます。
- ⑤「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間長押してロックします。

### ・キムチ熟成

- ①「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間長押してロックを解除します。
- ②「切替」ボタンを3回タッチして「機能」モードに設定します。
- ③「選択」ボタンをタッチして「熟成」モードに設定します。
- ④「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間長押してロックします。

#### •野 菜

- ①「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間長押してロックを解除します。
- ②「切替」ボタンを3回タッチして「機能」モードに設定します。
- ③「選択」ボタンをタッチして「野菜」モードを選択すると5℃の温度に設定されます。
- ④「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間長押してロックします。

#### •新鮮冷凍

- ①「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間長押してロックを解除します。
- ②「切替」ボタンを3回タッチして「機能」モードに設定します。
- ③「選択」ボタンをタッチして「新鮮冷凍」モードを選択すると・3℃の温度に設定されます。
- ④「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間長押してロックします。

### 6.選択メニューの説明

- ◆庫内の全体が同じモードに設定されます。
- ❖食品の種類・状況・量により、効果が異なります。



### 〉「保存 ⊩モード

キムチ味の変質を防ぐため、長期間保存できる 独自の保存機能です。

キムチの旨味を約12ヶ月間長持ちできるように します。

キムチ以外に漬物の保存もできます。





### 「熟成」モード

### 予備熟成

キムチを予備熟成 し、キムチの青臭 さを抑えます。

### 低温熟成

低温からキムチを 徐々に熟成し、旨 味を引き出します。

### 急速冷却

キムチを急速冷却 し、長持ちさせま す。

「熟成」キムチモードは常温の予備熟成一低温熟成一急速冷却の3段階の **海** 度変化により素早くキムチの青臭さを抑えて、キムチの旨味を引き出 凍むるように3日間の過程で熟成します。 、熱成された後は自動的にキムチ「保存」モードに切り替えられます。

### 「野菜 ⊦モード

#### 野菜・果物類を約5℃で新鮮に保存します。

※保存できる食品の例 凍**き**ゅうり、なす、こしょう、ほうれん草、白菜、 凍むやし、卵、豆類、レタス、オレンジ、みかん、 **凍い**ちご、米、雑穀、玄米、ビール、ドリンクなど。



## 「新鮮冷凍」モード

肉・鮮魚類が凍り始める約-3℃で保存します。 栄養・水分損失を最小化し、解凍いらずで新鮮 においしく食べられる状況での保存ができます。





# 7. お手入れのしかた

冷凍庫にさびやニオイがつかないように衛生的にご使用ください。

• 掃除するときは、必ず電源コードを抜いてください。

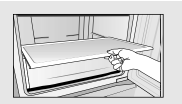


• 冷凍庫に直接水をかけないでください。



## 多目的ケースのはずしかた

• 先般部の取っ手を持ち、手前に持ち上げて引き出し、 外します。



### 外部の掃除

• 冷凍庫の外部に汚れがついたら、すぐ布にぬるま湯を含ませて拭いてください。



・ 機作パネルは水気や中性洗剤が染み込まないように 乾いた布で拭いてください。



• 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。アルカリ性や酸性の洗剤、み がき粉、ベンジンやシンナー、熱湯、たわし、化学 ぞうきんなどは使用しないでください。



# 内部のお手入れ

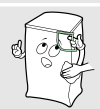
・ 冷凍庫の内部には汚れやニオイが付きやすいので、 1カ月に1回は掃除してください。



• **鮄**凍庫内部の氷を消去するため鋭いものや熱器具 (ろうそく、ライター)などを使用しないでくだ さい。



・冷凍庫ドアのゴムパッキンは乾いた布で拭いてく ださい。

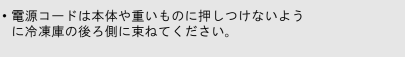


## 使わないときには

• 長期間使わないときには、電源プラグを抜いてから庫内を掃除し、2~3日間ドアを開けて乾燥させてください。



※乾燥が不十分だとかびやニオイの原因になります。





## 消臭フィルターについて

消臭フィルターは消耗品です。

- ドア内側のフィルターケースに取り付けられています。
- 消臭フィルターは緑茶カテキン成分などの消臭剤を使用しています。
- ・消臭フィルターのご購入際には販売店またはお客様相談窓口フリーダイヤルにお問合わせください。

# 8. 故障かな?と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも直らない場合は、すぐに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。



## こんなときは



### お確かめください



### 1)電源プラグは抜けていませんか?

・電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。

#### 2)各モードのランプは表示されていますか?

- 「ロック/解除(長押し3秒)」ランプが付いているかお確かめください。
- 「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間押し、設定させる機能のボタンを押して設定してください。



#### 1)電源プラグは抜けていませんか?

・電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。

#### 2) ロックされていませんか?

• 「ロック/解除(長押し3秒)」ボタンを3秒間押し、設定してほしい機能のボタンを押して設定してください。



保存した 食品が凍る

### 1) ドアをひんぱんに開けていませんか?

- 冷凍庫の適切な湿気を維持するため、庫内の温度や周囲温度による湿気差ができ、庫内が結露してしまう可能性があります。
- 一時的に露が付くことがあります。 乾いた布で拭いてください。
- 2)水分の多いものをむき出しで入れていませんか?

#### 3) 熱いものを冷まさずに入れていませんか?

・ 食品を冷ましてから保存してください。

### 1) 食品に合わせた保存温度に設定されていますか?

・設定されている温度が低いときは、設定温度を上げてください。

#### 2) 冷凍庫が室外に設置されていませんか?

• 冬に室外で冷凍庫を使用すると外気温度の変化により食品が凍ったり、変質可能性があります。 冷凍庫を室内に設置してください。



### 1) 電源プラグが抜けていませんか?

- ・電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。
- 2) 保存食品に合わせた温度に設定されていますか?
- 「設定」ボタンを押して適正温度に合わせてください。
- 3) ドアはきちんと閉まっていますか?
- 食品を詰めすぎたり、ドアに当たっているとドアが閉められず外部 から温かい空気が入り込み、庫内の温度が上がります。
- 4) 直射日光が当たっていたり、近くに発熱器具(コンロ・ストーブなど)はありませんか?





?-

### こんなときは



### お確かめください

### 冷凍庫の側面 が熱くなる



#### 1)冷凍庫の側面が温かいですか?

冷凍庫の中には防熱・露付防止パイプがあるためです。
特に設置直後や夏にはドアのゴムパッキンや冷凍庫の側面が熱くなることがあります。
この現象は冷やすために必要な機能で異常ではありません。

### 冷凍庫の外側



#### 1) 冷凍庫の外部に露が付きますか?

梅雨など特に湿気が高いときに外側に露の付くことがあります。これは冷水を入れたカップの外側に水滴が付くのと同じです。 露がついたときは乾いた布で拭きとってください。

#### ケースのふ たが凍る



#### 1)ケースのふたに水分が付いていますか?

- 保存している食品・キムチ・野菜などから水分が発生して、ふたに付く場合があります。
- ・ キムチを保存するとき、キムチからできた水分が凍る場合がありますが品質には問題ありません。 キムチが凍った場合には、保存温度を上げてください。

#### 水が流れる 音がする



#### 1) 水が流れる音がしますか?

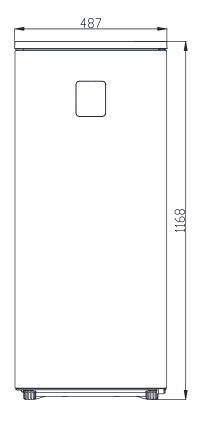
・これは冷却する液体の流れる音です。 異常ではありませんのでご安心ください。

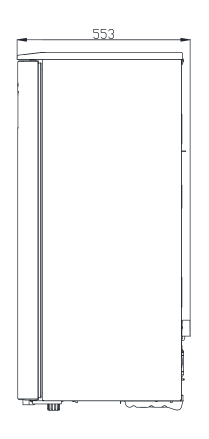
#### 冷凍庫の背面 から音がする

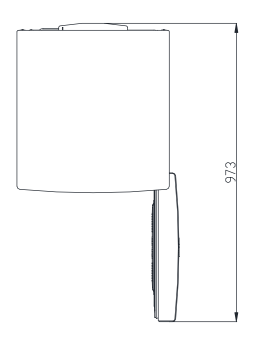


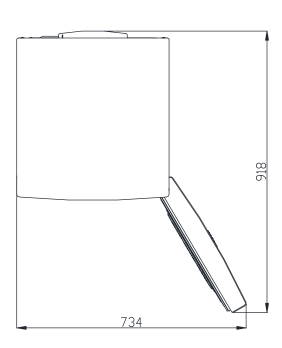
### 1) 冷凍庫の背面下部から音がしますか?

- 「コトコト」「カチッ」電気部品や圧縮機の動作音です。
- 「ブーン」「キーン」 温度変化に合わせて圧縮機の回転速度を変えているため音の高さ が変わります。「ガタガタ」「コトコト」
- 「ガタガタ」「コトコト」圧縮機が運転停止するときの音です。











## 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

- \*食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。
- \*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)

- ・この冷凍庫には保証書を別 添付しております。
- ・保証書は必ず「お買い上げ 日・販売店名」など記入を 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 管してください。
- ・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

- ・冷凍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、冷凍庫に使用している商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相談窓 ロ・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

出張修理

20~21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販売店が修理させていただ きます。

### 保証期限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	多目的冷凍庫
型名	DR-K10AS
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	付近の目印なで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

故障した製品を定常に修理するための料金 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

 $\bigoplus$ 

### ★長年ご使用の冷凍庫の点 を



ご使用の際、 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。
- 冷凍庫のしたから水が漏れてくる。
- その他、異常・故障がある。

ご使用 中 止 このやめ切かを売理さいのと事、りら抜店をいいまき故スコ電いにごいいでは相にいいては相にでは相談には相談にないませばいいがある。

AD241-4(일).indd 15

# おもな仕様

品名	多目的冷凍庫
型式	DR-K10AS
定格内容積	103L
外形寸法	幅487mmX奥行553mmX高さ1168mm
質量	46kg
定格電圧	交流100V
定格周波数	50Hz/60Hz共用
定格消費電力	65W
霜取装置の入力	霜取装置120W(50Hz/60Hz)
年間消費電力量(JIS C 9801-2015年)	326kWh/年 (50Hz/60Hz)
電源コードの長さ	1.95m
冷媒	R600a
冷媒封入量	46g
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。



大宇販売株式会社

〒108-0073糠京都港区三田一丁目4番28号粧田国際ビル http://www.daewoosales.jp/ SN:MTREF201702ver.1.4