

 **ASKO**



# 取扱説明書

ASKO 冷蔵庫 RFN31842i



## ASKO 冷蔵庫をお求めの皆さまへ

冷蔵庫全ての機能を十分に使いこなすために、冷蔵庫をご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。お求めになられた冷蔵庫をどうぞ末永くご愛用ください。

### ❗ 必ず守って頂きたいこと

1. 電源は 3P(アース付) コンセントを使用し、必ずアースを接続してください。  
100V / 15A 専用回路でご使用ください。



2. 野菜ケース右上の温度センサーを食品で塞がないでください。冷蔵庫内の温度を正しく測定できなくなり、誤作動の原因になります。


## 安全上のご注意(必ずお守りください)


---

製品を正しくお使いいただくためや、お客様や他の人々への危険や財産への損害を未然に防止するために、取扱説明書および製品の表示には、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

- この取扱説明書は、お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。
- ここに示した注意事項は、お客様や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。必ず守ってください。
- 表示内容を見逃して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分しています。

 **警告** この表示を見逃して誤った取扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

 **注意** この表示を見逃して誤った取扱いをすると、使用者が損害を負う可能性が想定される内容及び、物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

### 絵表示の例



この絵表示は、気を付けていただきたい「注意喚起」内容です。





この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

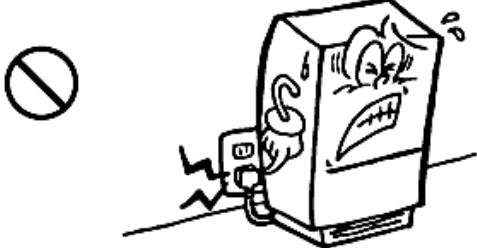


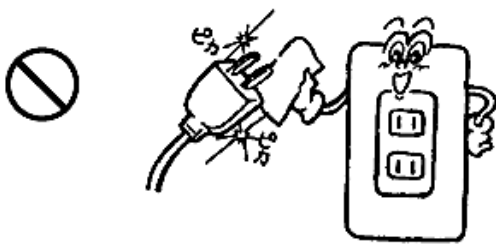


この絵表示は、必ず実行していただく「指示」内容です。

## 設置におけるご注意

### ⚠ 警告

<p>●アース(接地)を確実に取付ける。</p>  <p>故障などの漏電により感電する恐れがあります。アース工事は必ず電気工事店に依頼してください。</p>	<p>●電源は交流 100V 以外使わない。</p>  <p>火災・感電・故障の原因となります。</p>
<p>●ぬれた手で電源プラグを持たない。</p>  <p>感電やけがをすることがあります。</p>	<p>●電源プラグはコードが下向きになるように差し込む。</p>  <p>逆に差し込むとコードに無理がかかり、ショート・加熱・感電の原因になります。</p>
<p>●分岐コンセントを使用しない。</p>  <p>タコ足配線をする、異常発熱して発火することがあります。定格 15A 以上のコンセントを単独で使用してください。</p>	<p>●電源コードを破損、加工、変形、たばねたり、引張ったり、無理に曲げたりしない。</p>  <p>重いものを載せたり、はさみ込んだりすると、コードが破損し、火災・感電の原因になります。</p>
<p>●傷んだコードや電源プラグ、ゆるんだコンセントは使わない</p>  <p>ショート・漏電・感電・発火の原因になります。</p>	<p>●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。</p>  <p>振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。</p>

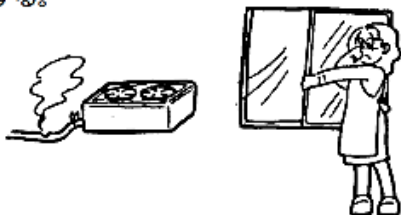
<p>●電源プラグを冷蔵庫で押付けない。</p>  <p>傷つき過熱し、発火する恐れがあります。</p>	<p>●電源プラグはコードを持って抜かない。</p>  <p>コードが傷み感電やショートして発火することがあります必ず電源プラグを持って抜いてください。</p>
<p>●土間などの湿気の多いところや水のかかるような場所への設置はさける。</p>  <p>電気絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。</p>	<p>●電源プラグの刃や刃の取付け面のほこりはきれいにふきとり、刃の根元まで確実に差込む。</p>  <p>電気絶縁が低下し、火災の原因になります。</p>

**使用時におけるご注意**

**⚠ 警告**

<p>●引火しやすい物を入れない。</p>  <p>エーテル・ベンジン・LPガス・接着剤などは、引火爆発の危険があります。</p>	<p>●ドアにぶらさがったり引き出しドアに乗ったりしない。</p>  <p>倒れたり、手をはさんだりしてけかをすることがあります。</p>
<p>●本体や庫内に水をかけない。</p>  <p>電気絶縁が低下し、感電、火災の恐れがあります。</p>	<p>●可燃性スプレーを近くで使わない。</p>  <p>ドアスイッチなどの電気接点の火花で引火する危険があります。</p>

- 可燃性ガスが漏れているときは、冷蔵庫に触れず窓を開け換気する。



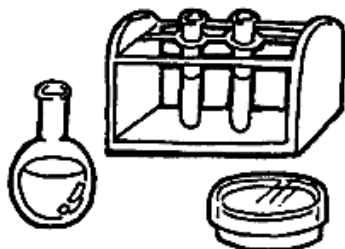
ドアスイッチなどの、電気接点の火花で引火爆発し、火災ややけどの原因になります。

- 冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない。



こぼれた水が電気部品にかけると、絶縁が悪くなり漏電し、火災、感電の恐れがあります。

- 薬品や学術資料を保存しない。



厳しい管理を必要とするものは家庭用冷蔵庫では保存できません。

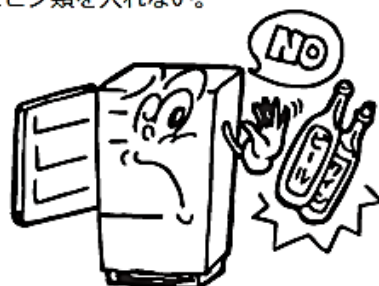
## ⚠ 注意

- 冷蔵庫の上に物を置かない。



ドア開閉などで落下し、けがをすることがあります。

- 冷凍庫にビン類を入れない。



中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

- 冷凍庫の食品や容器をぬれた手で触らない。



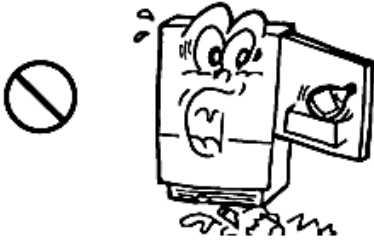
凍傷になる恐れがあります。(特に金属製容器)

- 長時間で使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



絶縁劣化による感電や漏電、火災の原因になります。

●戸棚前列には底まで入らないピン類は入れない。



無理に入れると、扉開閉時に落下し、けがをすることがあります。

●冷蔵庫底面に手を入れない。



清掃するとき、本体の底面に手を入れると鉄板で手を切る恐れがあります。

●食品は庫内棚より前に出さない。



ピン類などが引っ掛かって落下し、けがをすることがあります。

## お手入れ・その他のご注意

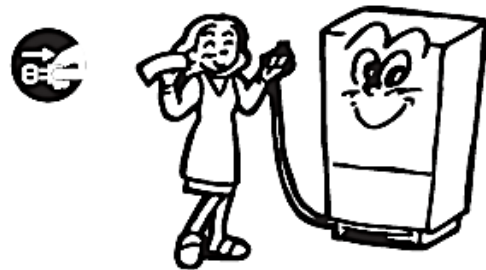
### ⚠ 注意

●分解・修理・改造は絶対しない。



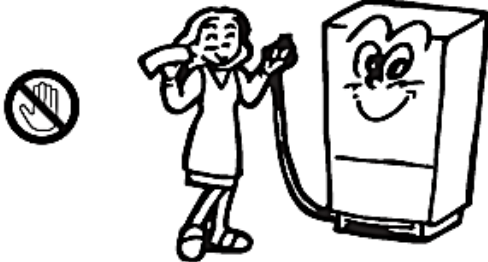
発火したり、異常動作してけがをすることがあります。  
※分解や修理が必要なときは、販売店へご相談ください。

●お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く。または、専用ブレーカーの場合はブレーカーをOFFにする。



感電やけがをすることがあります。

●庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜く。  
または、専用ブレーカーの場合はブレーカーをOFFにする。



抜かずに作業をすると感電する恐れがあります。

●廃棄処分するときはドアパッキンを取外す。



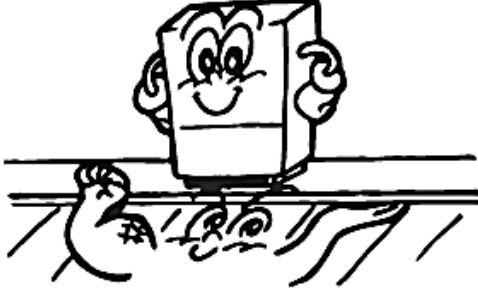


幼児が閉じ込められると危険です。  
※ドアパッキンの取外しは販売店にご相談ください。



## 移動・設置時のご注意

### ⚠ 注意

<p>●移動させるときは保護用の板を敷く。</p>  <p>❗</p> <p>むりに移動させると床に傷をつけます。</p>	<p>●運搬するときには専門家に依頼する。</p>  <p>❗</p> <p>手がすべってけがをする恐れがあります。 ※重量があるので運送店にご相談ください。</p>
<p>●設置するときには丈夫な床を選ぶ。</p>  <p>❗</p> <p>重量がありますので床が破損する場合があります。</p>	

### こんな時にはこんな注意が必要です。

- 一度運転を停止したら5分以上待つ  
圧縮機に無理がかかり故障の原因になります。  
電源を抜いたり、スイッチを切ったら再運転まで5分以上待ってください。
- 停電したらスイッチを切るか、差込みプラグをコンセントから抜く  
短時間(5分以内)で復旧すると圧縮機に無理がかかり故障原因になります。  
再運転まで5分以上待ってください。
- 長時間使わないときには  
庫内を清掃し、2～3日間ドアを開けて乾燥させる。(カビの発生、においの防止)  
清掃するときは電源プラグを抜いてから行なってください。  
または、専用ブレーカーの場合はブレーカーをOFFにしてください。

# 各部の名称

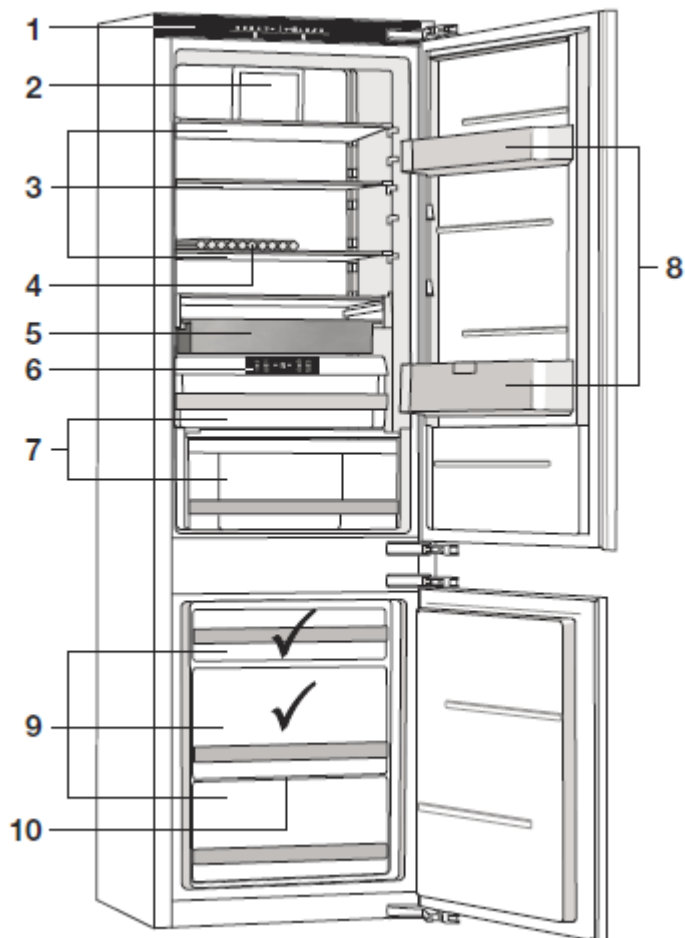
## 冷蔵室

1. 操作パネル
2. CoolFlow+
3. ガラス棚
4. 木製ボトルラック
5. 木製トレイ
6. DuraFresh 操作パネル
7. DuraFresh 引出し
8. ドア棚

## 冷凍室

9. 冷凍室引出し
10. ガラス棚

✓ 冷凍に最適な保存場所



## CoolFlow+ (クールフロー+)

冷蔵室の庫内温度を一定に保つための最適なシステムです。  
ファンの周囲の開口部は、食品などで塞がないでください。

## 自動霜取

冷凍室は自動で霜取りを行います。

## ドアクローザー

20度の位置までドアを閉じるとあとは、ドアクローザーにより柔らかくにドアが閉じます。

## LED 庫内灯

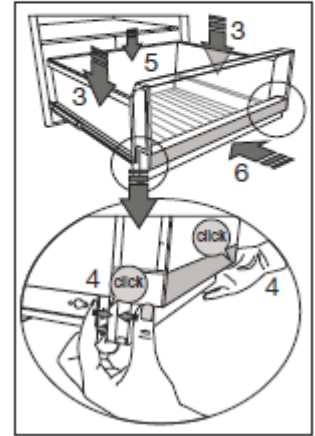
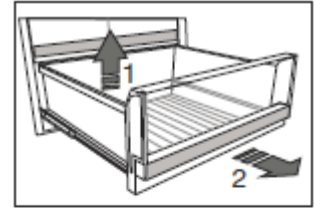
庫内灯は全て LED になっています。

## 引出し

引出しにはレールがついており、ソフトクローズシステムがついています。

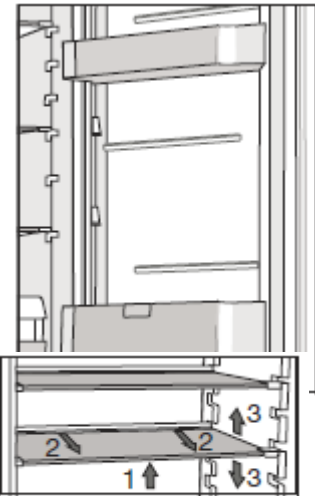
引出しを外すには、まず保木田氏を手前に十分に引き出してください。  
引出しの後端を持ち上げ(1)てください。引出しを手前に引き(2)、レールから引出しを外してください。

引出しをセットする場合は、まず、左右のレールを完全に引き出してください。  
引出しをレールにセットしてください(3)。左右の引出しとレールの先端をカチッと音がするまでつまんでください(4)。  
引出しの後端を下に押し下げてください(5)。最後に引出しを奥まで押し込んで下さい(6)。



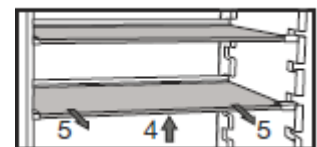
## ドアポケット

ドアポケットの位置は調整が可能です。  
ポケットは上に持ち上げると外れます。お好みの位置にポケットをセットしてください。  
各ポケットには 5kg まで入れることができます。  
一番下のポケットにはビンを入れてください。



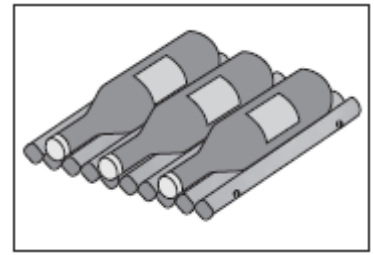
## ガラス棚

ガラス棚は強化ガラスが使われています。  
棚の位置を変えるには、棚の前方を持ち上げてください(1)。  
ガラス棚の後端を押さえながら、前方に引いてください(2)。  
ガラス棚をお好みの位置に移動してください(3)。  
ガラス棚を抜くためには、棚の前方を持ち上げ(4)、棚を前方へ引き抜いてください(5)。



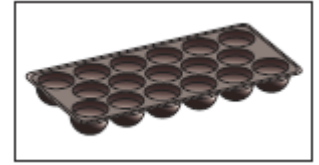
### 木製ラック(ボトル用)

木製ラックをガラス棚に置き、右図の様にラックにボトルを置いてください。  
ボトルが横に転がらないように作られています。ラックには最大、ボトル 3 本か、  
缶を 6 本置くことができます。



### 製氷皿(アイストレー)

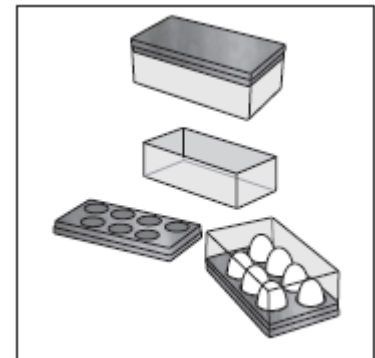
氷を作る場合は、製氷皿に水を入れ、冷凍室に入れてください。



### マルチボックス

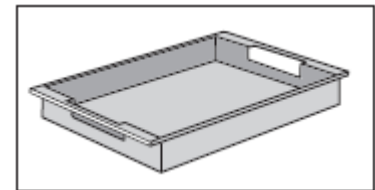
マルチボックスは、熟したもの、ブルーチーズ、スモークソーセージ、玉ねぎ  
などの臭いのするものを保管するために使えます。

木製のフタは、卵ケースとして使えます。




### 木製トレイ(朝食用の簡単な素材を置けます)

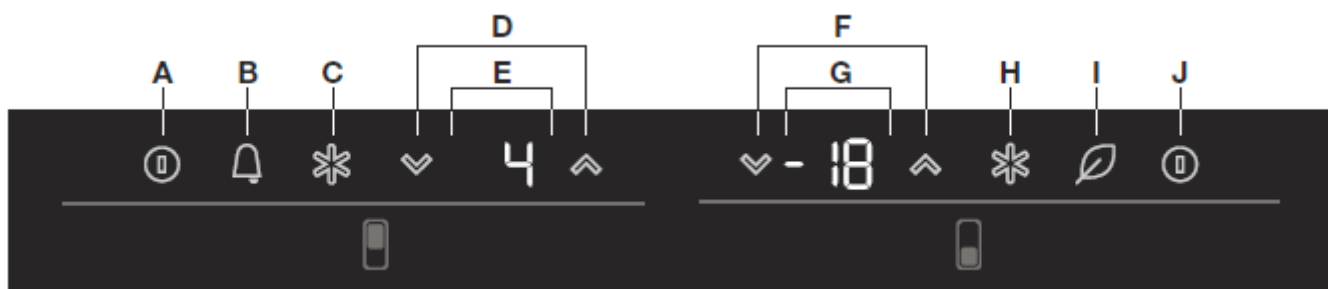
木製トレイはガラス棚の下の専用のガイドにセットしてあります。  
庫内からトレイごと取り出せば、食材を一度に取り出すことができます。  
トレイに背の高いものを入れる際は、トレイの固定位置を変えてください。



# 操作方法

## 操作パネル

 コントロールパネルの各ボタンは、指の先端で触れてください。



### 冷蔵室

#### A. オンオフボタン(冷蔵室)

- ▷ 機器の電源を入れる(一度触れてすぐ離す)、冷蔵室、冷凍室がオンになります。
- ▷ 機器の電源が切れます。(3 秒間長押し)

#### B. アラームボタン Alarm key

#### C. スーパークール(強力冷蔵)

#### D. 温度調整ボタン(冷蔵室)

#### E. 設定温度表示(冷蔵室)

### 冷凍室

#### F. 温度調整ボタン(冷凍室)

#### G. 設定温度の表示(冷凍室)

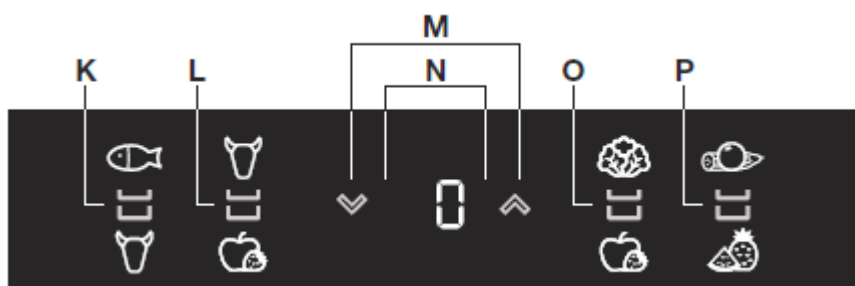
#### H. 急速冷凍機能

#### I. エコ/チャイルドロック

#### J. オンオフボタン(冷凍室)

- ▷ 機器の電源オフ(3 秒間長押し) 冷蔵室、冷凍室ともにオフ
- ▷ 冷凍室のみオン(一度触れてすぐ離す)

## デュラフレッシュ操作パネル



### デュラフレッシュ

#### K. -2 °C 設定ボタン

▷ 上部引出しの温度を -2 °C に設定。

#### L. 0 °C 設定ボタン

▷ 上部引出しの温度を 0 °C に設定。

#### M. 温度調整ボタン(上部デュラフレッシュ引出し)

#### N. 設定温度の表示(上部デュラフレッシュ引出し)

#### O. 2 °C 設定ボタン

▷ 上部引出しの温度を 2 °C に設定。

#### P. 5 °C 設定ボタン

▷ 上部引出しの温度を 5 °C に設定。



下部引出しの温度は上部引出しの温度より 1°C~2°C位高いです。

## 庫内全てをオンにする、温度調整



1. 冷蔵室のオンオフボタンを押してください。
  - ▷ 庫内全てがオンになります。
2. 調整ボタンを押して温度を調整してください。



冷蔵室は +3 °C ~ +8 °C に設定できます。

デュラフレッシュの温度は、-2°C、0°C、2°C、5 °C のいずれかに設定できます。

冷凍室の温度は、-24 °C ~ -16 °C に設定できます。

推奨温度は、冷蔵室 5°C、冷凍室 -18°Cです。(出荷時設定)



初めて電源を入れてから設定温度に達するまでは、数時間必要です。

庫内が設定温度に達するまで、食品を庫内に入れないでください。



温度調整ボタンに触れると温度表示が点滅します。

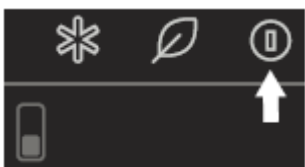
温度設定ボタンから指を離して3秒経過すると設定温度が記憶されます。

## 機能を全てオフにする



1. 3秒間オンオフボタンを長押ししてください。
  - ▷ 全ての機能がオフになります。

## 冷凍室のみオンにする



冷蔵室、冷凍室がどちらもオフになっている状態で冷凍室のみオンにするには

1. 冷凍室のオンオフボタンに触れる。
  - ▷ 冷凍室のみオンになります。







## 冷蔵室とデュラフレッシュをオフにする



1. 冷蔵室のオンオフボタンを3秒間長押ししてください。
  - ▷ 冷蔵室とデュラフレッシュがオフになります。  
冷凍室はオンのままです。

## デュラフレッシュ

デュラフレッシュは食品をより長く保存できます。ビタミンやミネラルは長持ちし風味も長持ちします。また、自動で湿度をコントロールする機能があります。下段の引出しの湿度は一番高くなります。

食品の種類		お勧めの保存場所
 肉		上段
 さかな		上段
 ハーブ類		上段
 野菜		下段
 フルーツ		下段
 トロピカルフルーツ		下段



電源を入れてから設定温度に達するには数時間かかります。  
庫内の温度が設定温度に下がるまで食品を入れしないでください。







## デュラフレッシュの温度設定

デュラフレッシュの温度は、-2℃、0℃、2℃、5℃のいずれかに設定できます。

下段の温度は上段の設定温度によります。上段より約1℃~2℃高くなります。



出荷時デュラフレッシュの温度は 2℃に設定されています。

デュラフレッシュ ボタン				
上段引出し温度	-2℃	0℃	2℃	5℃



- デュラフレッシュボタンに触れてください。  
▷ 上段の温度が表示されます。
- 温度調整ボタンに触れて温度を設定してください。



### 注意！

デュラフレッシュの温度は冷蔵室の温度と関連しています。

下の表を参考にしてください。設定できない組み合わせの場合はアラーム音が鳴ります。

		デュラフレッシュ 温度設定			
		-2℃	0℃	2℃	5℃
冷蔵室 温度設定	3℃				
	4℃				
	5℃				
	6℃				
	7℃				
	8℃				

 設定可能

 設定不可

## スーパークール(強力冷蔵)

強力冷蔵の機能がついています。この機能は冷蔵室とデユラフレッシュの庫内温度を早く温度を下げるための機能です。大量の食品を冷蔵室に入れる場合に使用します。

この機能が有効になった場合、最大能力で動作し、通常より動作音が大きくなります。



1. スーパークールに触れてください。  
▷ディスプレイに‘SC’と表示されます。
2. 再度スーパークールボタンに触れると機能がオフになります。  
▷ ディスプレイには設定温度が表示されます。



この機能が有効になっている時に冷蔵室やデユラフレッシュの温度を変更すると、スーパークール機能はすぐにオフになります。



この機能が有効になっている時に エコ機能をオンにすると、スーパークール機能はすぐにオフになります。



この機能を手動でオフにすることはできません。オンにしてから 12 時間経過すると自動でオフになります。オフになると最後に設定した温度設定に戻ります。



この機能が有効になっている時に停電があり、復旧するとこの機能は引き続きオンになります。

## 急速冷凍

この機器は急速冷凍の機能があります。冷凍室の温度を急速に下げる機能です。冷凍室に大量の食品を入れる場合は、24時間前にこの機能をオンにしてください。



この機能が有効になった場合、最大能力で動作し、通常より動作音が大きくなります。



1. 急速冷凍ボタンに触れてください。
  - ▷ ディスプレイに‘FF’ と表示されます。
2. 再度急速冷凍のボタンに触れてください。
  - ▷ 設定温度が表示されます。



この機能がオンになっている時に冷凍室の温度を調整すると、急速冷凍の機能はオフになります。



この機能がオンになっている時にエコ機能をオンにすると、急速冷凍の機能はオフになります。



この機能は手動でオフにすることはできません。オンにしてから 2 日間経過すると自動でこの機能はオフになります。



この機能が有効になっている時に停電があり、復旧するとこの機能は引き続きオンになります。

## エコ機能

この機器はエコ機能を持っています。エコ機能がオンになると経済的な設定になります。この機能を設定すると庫内温度は、冷蔵 5℃、デユラフレッシュ 2℃、冷凍 -18℃になります。この機能は手動でオフにするまで解除されません。

### エコ機能のオンオフ



1. エコ/チャイルドロックボタンに触れてください。
  - ▷ ボタンが点灯します。
2. 再度エコ/チャイルドロックボタンに触れてください。
  - ▷ 機能が解除されます。



エコ機能がオンになると各庫内の温度が自動で調整されます。



#### 注意！

エコ機能がオンになると、スーパー冷蔵、急速冷凍機能はオフになります。



この機能が有効になっている時に停電があり、復旧するとこの機能は引き続きオンになります。

## チャイルドロック

子どもたちが設定を変更できなくするための機能です。エコ/チャイルドロックボタン以外は反応しません。

### チャイルドロックのオンオフ



1. エコ/チャイルドロックボタンを 3 秒間長押ししてください。
  - ▷ ディスプレイに 'LL' と表示されます。
2. 再度エコ/チャイルドロックボタンを 3 秒間長押ししてください。
  - ▷ この機能がオフになります。

## オーブドアアラーム

ドアが長時間開いていた場合はアラームが鳴りお知らせします。アラームボタンが点滅します。

### アラームの停止

1. ドアを閉じてください。

- ▷ アラーム音が停止します。



10 分経過してもドアが開いたままの場合は、機器はセーフモードに入ります。LED は消え、ディスプレイに **E9** と表示されます。



いずれかのボタンを押してアラーム音を消しただけで、ドアが開いたままの場合は、アラーム音が再度なります。

## 高温アラーム

庫内温度が上がるとアラーム音が鳴ります。アラーム音と温度表示が点滅します。高温アラームが発生する原因はいくつかあります。

- ・ ドアが長時間開いたまま、又は頻繁に開閉をされた。
- ・ ドアパッキンが痛んで隙間が発生している。
- ・ 大量の冷えていない食品を庫内に入れた。



電源を入れてから設定温度に達するまでは時間がかかるため、この場合高温アラームが鳴るのを防ぐために電源を入れてから 24 時間はアラームが出ないように設定されています。

### アラームを止めるには

1. いずれかのボタンに触れてください。

- ▷ アラーム音は消えます。
- ▷ 庫内温度が高いうちは、温度表示とアラームボタンは点滅を続けます。



アラームボタンを押しても温度が下がらない場合は 30 分毎の最初の 1 分間、又はドアを開けるたびに高温アラーム音が鳴ります。

## 停電からの復帰アラーム



停電している間は冷却機能が働きません。停電から復帰すると機器は庫内の温度を測定し、庫内が高温になっている場合はアラーム音が鳴ります。同時に PF とディスプレイに表示されます。



PF と表示されたら庫内の食品の状態を確認してください。庫内の温度が上昇すると食品が腐ってしまいます。

### アラームの解除

1. いいずれかのキーに触れてください。

- ▷ アラーム音は消えます。
- ▷ ディスプレイに設定温度が表示されます。
- ▷ 庫内温度が高すぎる場合はアラームボタンと温度表示が点滅します。



アラームボタンを押しても温度が下がらない場合は 30 分毎の最初の 1 分間、又はドアを開けるたびにアラーム音が鳴ります。

# メンテナンス

## 霜取り

### 自動霜取り機構

タイマーで自動で霜取りをする機能がついています。

### 冷凍室内に霜がついた場合

ドアを開ける回数が多い場合、長時間ドアを開けていた場合、パッキンが痛んでいる場合は庫内に霜や氷が発生する場合があります。その場合は、以下の手順で、手動で霜取、解氷を行ってください。

### 霜取り、解氷の手順

1. 右の温度調節ボタンと、エコ/チャイルドロックボタンを数秒間、同時に押してください。
  - ▷ ディスプレイに 'CL' と表示され、霜取り動作が開始されます。
  - ▷ 霜取り動作が終了すると、ディスプレイが CL から温度表示になります。



庫内が氷結した場合は、機器の電源をオフにして、庫内の食品を取り出し解氷した後、庫内を清掃してください。その後電源をオンにして庫内が十分に冷えてから食品を入れてください。

## 機器の清掃



清掃を始める前に、庫内の食品を全て取り出し、電源スイッチをオフにしてコンセントを抜いてください。



表面を傷めるので、研磨剤を含んだ洗剤は使用しないでください。



冷凍庫の清掃を行う 24 時間前に急速冷凍の機能をオンにしてください。

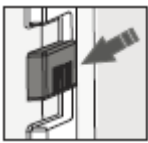
- ・ 通常の清掃では、中性洗剤をぬるま湯に入れて清掃してください。機器の表面はやわらかい布を使ってください。その後は、洗剤を拭取り、乾いた布で水分を十分にふき取ってください。
- ・ 庫内の部品は食洗機で洗わないでください。
- ・ 木製の部品はわずかに湿らせた布で拭き、その後十分に乾燥をさせてください。
- ・ 木製の部品についた汚れは落としづらいので気を付けてください。
- ・ 木製の部品は乾燥させた後、木専用のオイルなどを塗って保護をしてください。



長期間冷蔵庫を使わない場合は、庫内の食品を取り出し霜取り、清掃を行いコンセントを抜いてください。

# 故障かなと思ったら

機器が正しく動作していないと思ったら修理を依頼する前に下記の点をチェックしてください。

不具合点	原因/対処
機器は電源に接続されているが動作しない。	コンセントまで電気が来ているか、機器のスイッチがオンになっているか確認してください。
ずっと冷却動作をしたまま。 	コンプレッサーがずっと動作したまま。効率的に冷却がずっとされている状態。以下の状態が考えられます。: <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 周囲温度が高すぎる。</li> <li>・ ドアが長期間開いたまま、又は頻繁に開閉されている。</li> <li>・ ドアが正しく閉まっていない。</li> <li>・ パッキンが痛んでいる。</li> <li>・ 同時に多量の冷えていない食材を入れている。</li> <li>・ コンプレッサーやコンデンサーの周囲に埃が溜まっている。</li> <li>・ 庫内の温度センサーが食品で塞がれている。</li> </ul>
冷凍室が氷結	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 冷凍室のドアが長時間開いている、又は頻繁に開閉されている。</li> <li>・ ドアが正しく閉まっていない。</li> <li>・ パッキンが痛んでいる。(汚れなど)</li> </ul>
冷蔵室のガラス棚に結露	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ドアが正しく閉まっていて、パッキンに異常がないことを確認。</li> <li>・ 設置場所の温度や湿度が高い場合は一時的にこの現象が発生。外気温、湿度が正常に戻ると正常に戻ります。ガラス棚の表面を頻繁に清掃してください。</li> <li>・ 食品を密封できる容器に入れてしっかり密封してください。</li> </ul>
アラームボタン、温度表示が点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ドアが長時間開いている、又は頻繁に開閉されている。</li> <li>・ パッキンが痛んでいる。(汚れなど)</li> <li>・ 同時に冷えていない食品を入れた。</li> </ul>
ドアが開きづらい	<p>ドアを閉めてすぐに開けようとしている場合に発生。</p> <p>ドアを開けるた時に、庫内の冷えた空気が逃げ暖かい空気が庫内に入り、その空気が冷やされると体積が減少し庫内が負圧になった場合に発生。数分待つとこの症状は改善します。</p>
庫内灯が暗い、又は点灯しない	LEDの不具合が考えられるので修理を依頼してください。
異音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コンプレッサー動作時は音がします。音の程度は設置状況、使用状況で違ってきます。</li> <li>・ 電源に接続してすぐは動作音が大きくなり、時間が経過すると音は小さくなります。</li> <li>・ ドアが長時間、頻繁に開いている場合、冷えていない食品を入れた場合、強力冷凍機能が有効になっていると動作音が大きくなります。</li> </ul>



不具合点	原因/対処
ディスプレイに LL と表示される。	チャイルドロックが有効になっています。
ディスプレイに PF と表示される。	停電があり、復帰した状態。
ディスプレイに E0 と表示されている。	操作ボタンが反応していない。修理を依頼してください。修理が終了するまでセーフモードで動作しています。
ディスプレイに E1、E2、E3 が表示される。	温度センサー不具合。修理を依頼してください。
ディスプレイに E9 が表示されている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドアが長時間開いたまま:ドアを閉めてください。</li> <li>・庫内灯が消えたままならば、ドアセンサーが異常です。修理を依頼してください。</li> </ul>

※修理を依頼する場合は、庫内のラベルに書かれたモデル番号とシリアル番号を伝えてください。





## 愛情点検

## ご使用の冷蔵庫の点検を！



据え付けしてから4～5年経過したら、より長い期間安全にお使いいただくために、点検をおすすめします。点検は、お買い上げの販売店、または当社のサービス窓口にご依頼ください。

**株式会社 ツナシマ商事**  
<http://www.tsunashimashoji.co.jp/>

本 社 〒106-0047 東京都港区西麻布 2-22-2

電話 03-6712-5721

大阪営業所 〒567-0031 大阪府茨木市春日 1-16-11 1F

電話 072-657-9907