

 **ASKO**



取扱説明書

ビルトイン冷蔵庫

R31842i

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。

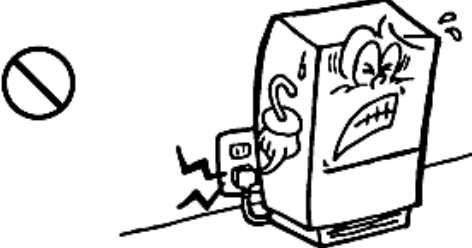


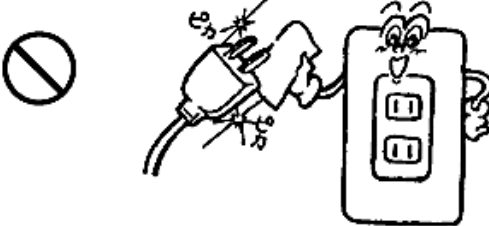


この絵表示は、必ず実行していただく「指示」内容です。

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>

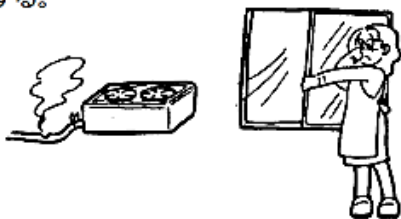
<p>●電源プラグを冷蔵庫で押付けない。</p>  <p>傷つき過熱し、発火する恐れがあります。</p>	<p>●電源プラグはコードを持って抜かない。</p>  <p>コードが傷み感電やショートして発火することがあります 必ず電源プラグを持って抜いてください。</p>
<p>●土間などの湿気の多いところや水のかかるような場所への設置はさける。</p>  <p>電気絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。</p>	<p>●電源プラグの刃や刃の取付け面のほこりはきれいにふきとり、刃の根元まで確実に差込む。</p>  <p>電気絶縁が低下し、火災の原因になります。</p>

使用時におけるご注意

⚠ 警告

<p>●引火しやすい物はいれない。</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。



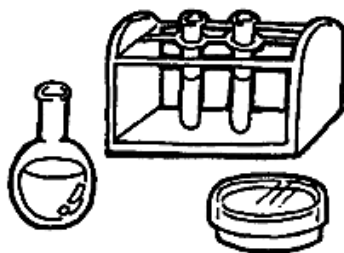
ドアスイッチなどの、電気接点の火花で引火爆発し、火災ややけどの原因になります。

●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。



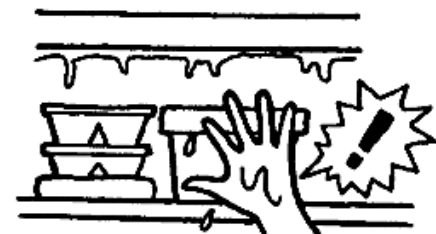
ドア開閉などで落下し、けがをすることがあります。

●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。



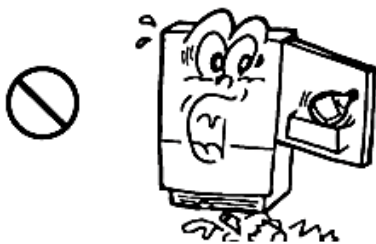
凍傷になる恐れがあります。(特に金属製容器)

●長時間ご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。

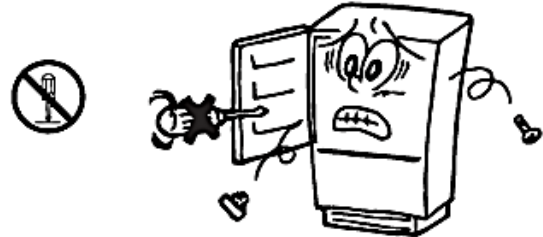


ピン類などが引っ掛かって落下し、けがをすることがあります。

お手入れ・その他のご注意

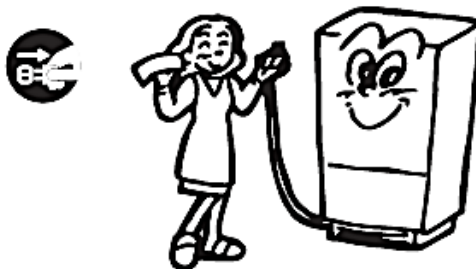
⚠ 注意

●分解・修理・改造は絶対しない。



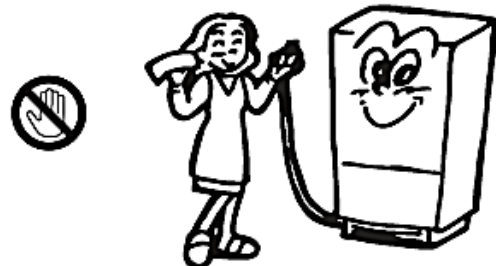
発火したり、異常動作してけがをすることがあります。
※分解や修理が必要なときは、販売店へご相談ください。

●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。



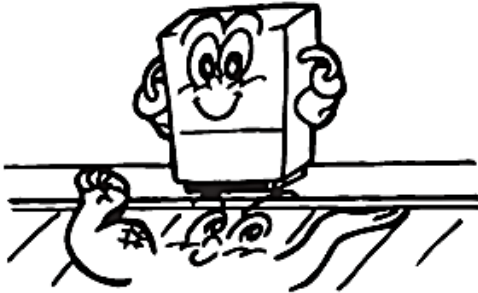
●廃棄処分するときはドアパッキンを取外す。



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

1 コントロールパネル

2 庫内扇(CoolFlow+)

3 ガラス棚

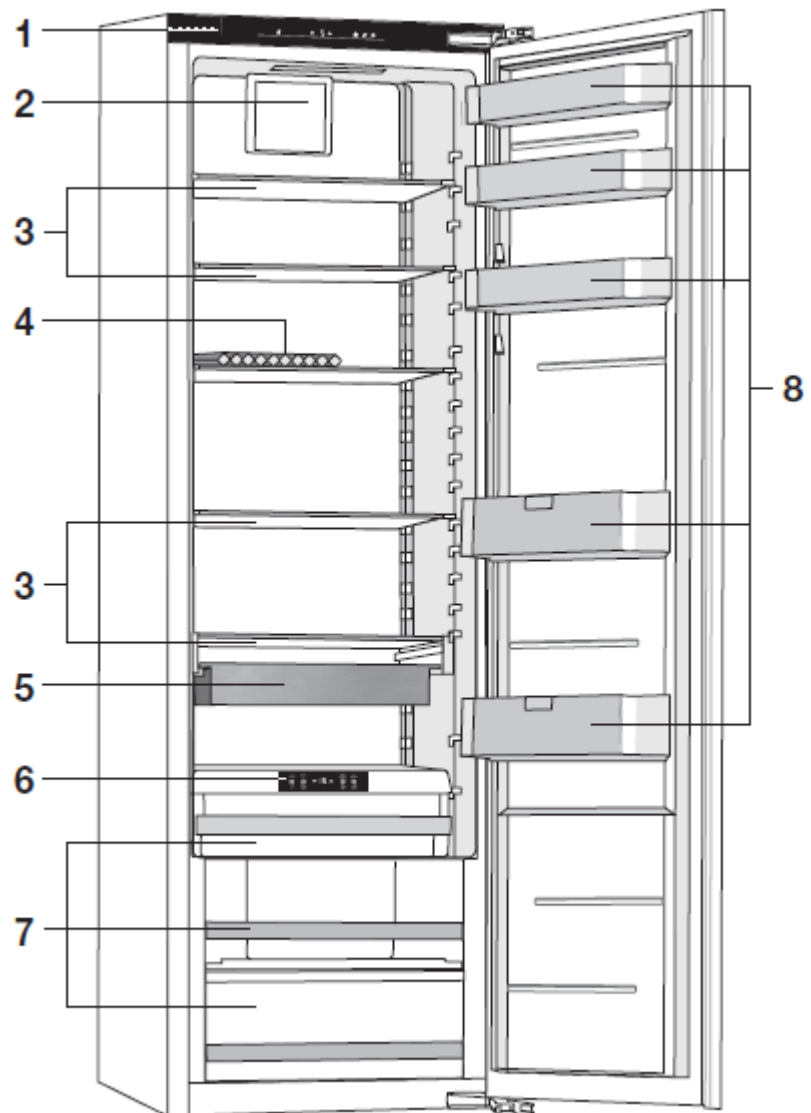
4 木製ボトルラック

5 木製トレイ

6. DuraFresh コントロールパネル

7. DuraFresh 引出し

8. ドアポケット



CoolFlow+

庫内に均一に冷気を送るためのシステムです。

ファンの手前から冷気が出るので、ファンの前面を塞がない様にしてください。

ドアクローザー

ドアの開口が 20 度以内になるとドアが静かに閉まるシステムです。

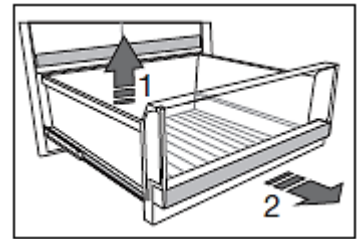
LED 庫内灯

庫内灯には LED を使用しています。

引出しの使い方

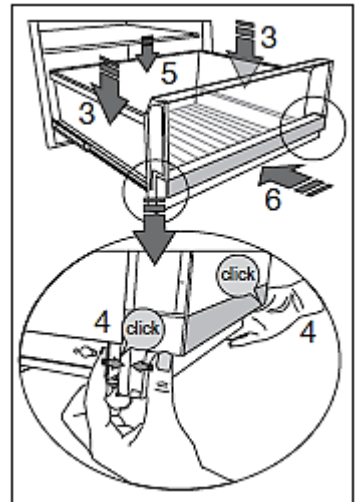
引出しを外すには

1. 引出しの後端を持ち上げる。
2. 引出しを手前に引き、引出しをレールから持ち上げる。



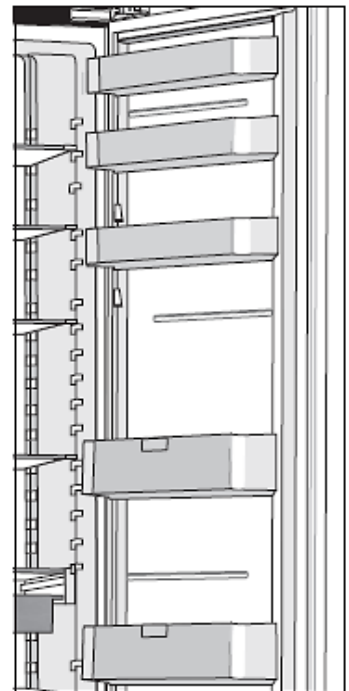
引出しを戻すには

3. 左右のレールを十分に引き出し、引出しを乗せる。
4. 引出し前方下とレール前方を、“カチツ”というまでつまむ。
5. 引き出しの後端を下に押し込む。
6. 引出しをレールに沿って、後ろへ押し込む。



ドアポケット

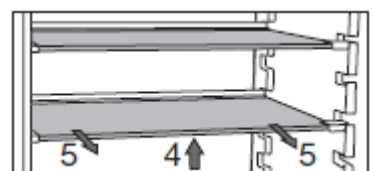
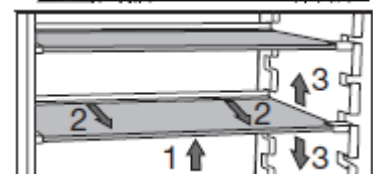
ドアポケットの位置は調整が可能です。
ポケットは上に持ち上げると外れます。お好みの位置にポケットを
セットしてください。各ポケットには 5kg まで入れることができます。
一番下のポケットにはビンを入れてください。



ガラス棚

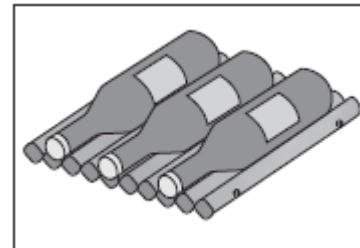
ガラス棚は強化ガラスが使われています。棚の位置を変えるには

1. 変える場合は棚の前方を持ち上げてください。
2. 棚をゆっくりと前方に引いてください。
3. 棚をお好みの位置にセットしてください。



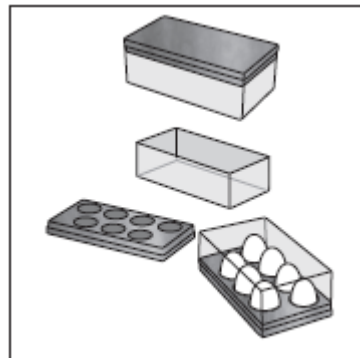
木製ラック(ボトル用)

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。



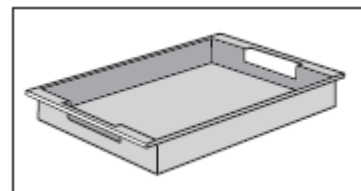
マルチボックス

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。




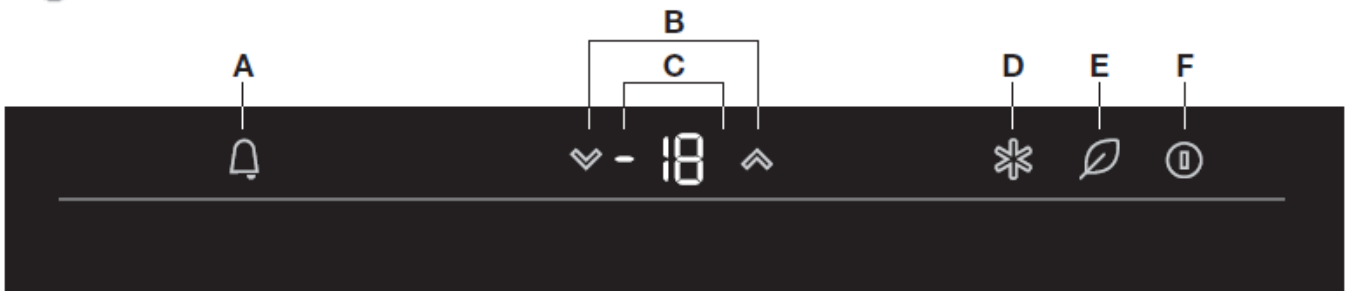
木製トレイ(朝食用の簡単な素材を置けます)

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。



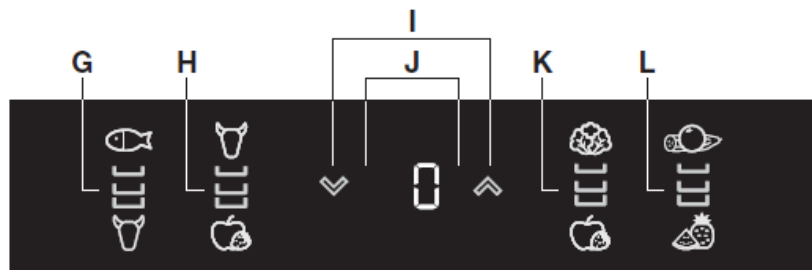
操作方法

 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。



- A : アラームボタン
- B : 温度調整ボタン
- C : 設定温度表示
- D : 急速冷凍ボタン
- E : ECO/チャイルドロックボタン
- F : オンオフボタン

DuraFresh コントロールパネル



- G : -2°C 設定ボタン
 - ▷▷ 上段の引出しは -2°C にセットされます。
- H : 0°C 設定ボタン
 - ▷▷ 上段の引出しが 0°C にセットされます。
- I : DuraFresh ドロワ上段の温度設定ボタン
- J : DuraFresh ドロワ上段温度表示
- K : 2°C 調整ボタン
 - ▷▷ 上段が 2°C にセットされます。
- L : 5°C 調整ボタン
 - ▷▷ 上段が 5°C にセットされます。



最下段の棚の温度は、最上段の棚の温度よりも $1^{\circ}\text{C}\sim 2^{\circ}\text{C}$ 高くなります。

電源のオンオフと温度設定

1. オンオフボタン(A)に触れてください。
冷凍機能が動きだします。
2. 温度調整ボタンを使って温度を調整してください。
3. 再度、オンオフボタン(A)に触れると、電源が切れます。



A



庫内温度は +3℃～+8℃の間で設定ができます。
DuraFlesh 棚は、-2℃、0℃、+2℃、+5℃のいずれかに設定できます。
冷蔵室庫内温度は 5℃に設定することをお勧めします。









初めて電源を入れた後、庫内が設定温度に達するには数時間かかります。
庫内が設定温度になるまで、食品を入れるのはお待ちください。



温度調整ボタン(B)に触れると温度表示が点滅します。
ボタンから指を離して 3 秒経過すると設定値が記憶されます。

DuraFresh

DuraFresh 冷蔵機能は食品をより長く新鮮に保つことができます。ビタミンとミネラルは、より長く保存されます。
下段の湿度は高くなります。

食品の種類		推奨のセット位置
	肉	上段
	魚	上段
	ハーブ／デイリー	上段
	野菜／デイリー	中段／下段
	フルーツ／デイリー	中段／下段
	トロピカルフルーツ	中段／下段



機器の電源を入れた後、設定温度まで下がるには数時間かかります。
設定温度に下がるまでは、食品を入れないでください。

DuraFresh の温度設定

引出しの温度は、 -2°C 、 0°C 、 2°C 又は 5°C に設定できます。

下段の温度は上段の温度より 1°C ~ 2°C 高くなります。



DuraFresh の設定温度は、出荷時には、 2°C にセットしてあります。

パネルスイッチ				
温度	-2°C	0°C	2°C	5°C



1. DuraFresh ボタンに触れてください
 ▷▷ DuraFresh の最上段の温度がディスプレイに表示されます。
2. 他の DuraFresh ボタンに触れるか、温度変更ボタンに触れてください

注意！



冷蔵室と DuraFresh の温度は互いに関連しています。

設定ができない温度もあります。(下表参照)

設定ができない場合はアラーム音がなります。

		DuraFresh 設定			
		-2°C	0°C	2°C	5°C
冷蔵庫内の設定	3°C				
	4°C				
	5°C				
	6°C				
	7°C				
	8°C				

- 設定できません
- 設定可能

スーパークール

この機能は、冷蔵室と DureFresh を急速に冷却します。食品をすぐに冷やしたい場合や、多量の食品を入れた場合はこの機能を使用してください。



この機能を選択した場合は、最大限に冷却するため作動音が大きくなります。

1. スーパークールボタンに触れてください。

▷▷この機能が動作中はスーパークールを示す 'SC' と表示されます。



2. 再度スパークールボタンに触れると機能がオフになります。

▷▷ ディスプレイに設定温度が表示されます。



スパークール機能設定中に、冷蔵室又は DureFresh の温度調整を行うと、スーパークール機能はオフになります。



スーパークール機能動作中に ECO 機能を選択すると、スーパークール機能はオフになります。



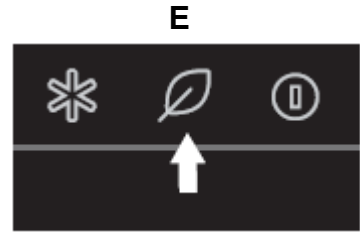
スーパークール機能は、約 12 時間経過すると自動的にオフになります。
温度設定は最後にセットした温度になります。



スーパークール機能動作中に停電が発生した場合、停電が復帰するとスーパークール機能も復帰します。

エコ機能

エコ機能が設定されると最適な状態で冷凍庫が動作します。
この機能は自動でオフにはなりません。



設定手順

1. ECO/チャイルドロックキー(E)に触れるとこの機能が働きます。
この機能が有効になるとタッチキーの部分が点灯します。
2. 再度、ECO/チャイルドロックキー(E)に触れるとECO機能がオフになります。



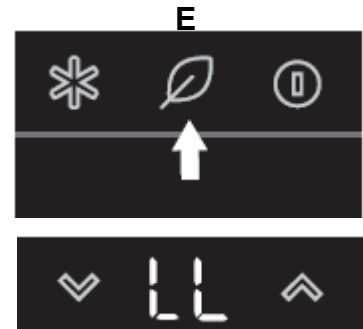
注意！ ECO機能がオンになっていると、急速冷凍機能はオフになります。



ECO機能がオンになっている時に停電があった場合、停電が復帰すると、ECO機能も復帰します。

チャイルドロック機能

チャイルドロックをオンにすると、ECO/チャイルドロックキー(E)以外のキーは反応しなくなります。



設定手順

1. ECO/チャイルドロックキー(E)に3秒間触れてください。
温度表示部に「LL」と表示され、この機能が有効になります。
2. 再度、ECO/チャイルドロックキー(E)に触れると、この機能がオフになります。

ドアアラーム

ドアが長時間開いたままになっていると、アラーム音となり、アラームボタンが点滅します。
ボタンの点滅はアラームが発生してから数分後点滅し始めます。

アラームを止めるには

1. ドアを閉めてください。アラームが止まります。



アラームが発生後、10分経過してもドアが閉じられない場合は、機器はセーフモードに入ります。庫内灯は消え、ディスプレイにはエラーコード E9 が表示されます。
エラーコードについては、10ページを参照してください。



いずれかのキーに触れると、アラーム音は消えますが、ドアが開いたままならば、再度アラームは鳴り始めます。

高温アラーム

庫内温度が高すぎる場合、アラームが鳴ります。アラームボタンと、温度表示部が点滅します。庫内が高温になる原因はいくつかあります。

- ・ ドアが長い間開いたまま、又は頻繁に開閉を行った。
- ・ ドアのパッキンが痛んでいる
- ・ 庫内に冷えていない食品を多量に入れた場合。



電源を入れる度に、設定温度になるまで時間かかります。

アラーム解除方法

いずれかのキーに触れてください。

- ・アラーム音が停止します。
- ・庫内温度が高い間は、アラームボタンと設定温度表示が点滅します。



庫内温度が高い状態では、アラームを停止する事はできません。
ドアを開けた時、又は 30 分毎の最初の 1 分間はアラーム音が鳴ります。

停電アラーム



停電の状態になると、冷凍機能は停止します。電源が復帰すると、機器は庫内温度のコントロールを開始します。庫内温度が設定より高ければアラームが鳴ります。アラームボタンが点滅し、ディスプレイに PF と表示されます。



ディスプレイに PF と表示された場合は、庫内の食品をチェックしてください。
食品が傷む可能性があります。

アラーム解除方法

いずれかのキーに触れてください。

- ・アラーム音が停止します。
- ・設定温度がディスプレイに表示されます。
- ・庫内温度が高い間は、アラームボタンと設定温度表示が点滅します。



アラームを停止させない場合は 30 分毎又はドアを開ける度にアラーム音が鳴ります。

使用上の注意

推奨する食品

- ・ 上段 : 缶詰、パン、ワイン、パスタなど
- ・ 中段 : 日常食品、簡単調理食品、デザート、ソフトドリンク、ビール、調理済食品など
- ・ DuraFresh : 肉、肉製品、日常食品、総菜、果物、野菜、サラダ、根野菜、玉ねぎ、ニンニク、キャベツ、かぶ、など

痛みやすいものは低温の場所や、棚の後ろの方に保管してください。

バナナやパパイヤなどのフルーツや野菜は低温になる部分には保管しないでください。

ドアの棚に保管するもの

- ・ ドアの上方 : 卵、バター、チーズ、ソースなど
- ・ ドアの下方 : 缶や瓶に入った飲み物など

食品が傷まないために

以下のものは食品が傷むため注意してください。:

- ・ 長時間ドアを開けたままにすること
- ・ 生の肉や魚は他の食品に直接触れない様、保存してください。
- ・ 庫内が空に状態が長く続けば、カビを防止するためにスイッチをオフにして、ドアを開けておいてください。

食品を新鮮に保つには

- ・ 新鮮さを保つために大切なことは:
 - ▷▷ 食品をきちんと包む;;
 - ▷▷ 設定温度を正しく;
 - ▷▷ 庫内を清潔に;
- ・ パッキングした食品には日付を記載しておく。
- ・ 食品を入れる容器はしっかり密閉し、臭いを防ぎ乾燥を保ちます。
- ・ 可燃物は保管しないでください。
- ・ 一度開封したビンは栓をしっかりと閉めてください。
- ・ 庫内を清潔に保たないと悪臭のもとになります。
- ・ 長期間留守にするときは腐りやすいものは、保管しないでください。

機器の霜取り

この機器は、自動で霜取りを行います。

お手入れについて



機器の電源をオフにして、コンセントからプラグを抜いてください。



清掃には機器の表面を傷めるような薬品系の洗剤は使わないでください。



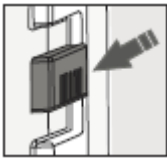
清掃を始める 24 時間前には急速冷凍機能をオンにしてください。

- ・ 通常の清掃ではぬるま湯で清掃をしてください。必要ならば、ぬるま湯に天然の材料を使った洗剤や、冷蔵庫専用の洗剤を加えてください。機器の表面は、柔らかな布で清掃してください。表面に付いた洗剤は、水で湿らせた布で拭きとり、水分を完全に乾かしてください。
- ・ 外した部品は食洗機で洗わないでください。
- ・ 木製の部品は湿った布で拭いてください。庫内に戻す前に乾燥させてください。
- ・ **注意** : 木は自然のものです。赤ワインやオイルなどの汚れを落とすことは困難です。
- ・ 木製の部品類は、ウッドオイルが有効です。食品が触れる表面を保護します。



冷凍庫を長期間使わない場合は、電源をオフにして、電源コンセントからプラグを抜いてください。庫内の食品を全て取り除いて、霜を溶かしてください。ドアは開けたままにしてください。

故障かなと思ったら

症状	対応
コンセントに接続しているが、動作しない	コンセントに電気が来ているか、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。
長時間冷却を続けている 	コンプレッサーが以下の原因により動作を続けています。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 外気温が高すぎる。 ・ ドアが頻繁に開閉されているか、開いたままになっている。 ・ ドアが正しく閉まっていない。 ・ ドアのパッキンが異常(汚れ、切れているなど) ・ 同時に冷えていない食品を多量に入れた。 ・ コンデンサーやコンプレッサー付近で空気が対流できていない。 ・ 庫内の温度センサーが食品によってブロックされている。
冷蔵室のガラス棚に結露	<ul style="list-style-type: none"> ・ ドアがきちんと閉まっているか、パッキンが正常か確認してください。 ・ 設置場所の温度や湿度が高い場合は発生します。温度、湿度が通常に戻れば結露は消えます。水滴はこまめにふき取ってください。 ・ 食品はしっかりパッキングしてください。
アラームボタン又は温度表示が点滅	<ul style="list-style-type: none"> ・ ドアが長時間又は頻繁に開閉された。 ・ パッキンに汚れ、破損がある。 ・ 同時に冷えていない食品を多量に挿入した。
ドアが開きづらい	ドアを閉じた後すぐに開けようとした場合はドアが開きづらいです。ドアを開けた時冷気が庫内から逃げ、暖かい空気が入り、暖かい空気が庫内で冷やされた際に起きる症状です。数分後には元に戻ります。
庫内灯(LED)が点灯しない	サービスマンに修理を依頼してください。
異音がする	<ul style="list-style-type: none"> ・ コンプレッサーが動作するときに音が発生します。音の大きさは、設置環境、使用状態、使用年月によって変化します。 ・ 電源に接続して少しの間は、コンプレッサー、冷媒の流れる音が大きくなります。これは通常の事で異常ではありません。時間が経過すれば音は小さくなります。 ・ ドアを長時間開けて置いたり、頻繁に開閉したり、冷えていない食品を大量に入れた時は一時的に異音が出ます。
‘LL’ とディスプレイに表示される	チャイルドロックがかかっています。
‘PF’ と表示される	停電が発生しました。
E0 とディスプレイに表示される(エラーコード)	ボタンが反応しない。修理を依頼してください。
E1、E2、E3 がディスプレイに表示される(エラーコード)	温度センサーエラー。修理を依頼してください。
E9 がディスプレイに表示される	<ul style="list-style-type: none"> ・ ドアが長時間開いたまま -> ドアを閉じてください。 ・ 庫内灯が消えている場合は、ドアスイッチが故障しています。修理を依頼してください。

保証とアフターサービス

保証書について

(1) この冷蔵庫には保証書がついています。保証書は販売店にて所定の事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をよくお確かめの上、大切に保存してください。

(2) 保証期間内の故障のうち製造上に起因する故障については、保証書の規定に従って無償修理いたします。
※装飾品は保証対象外です。

保証期間内の修理については、保証書を準備のうえお買い求めの販売店またはツナシマ商事へお申し出ください。

(3) 保証期間後の修理については、お買い求めの販売店またはツナシマ商事までご相談ください。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で修理させていただきます。

点検のお願い

次のような症状やその他の異常があるときは、事故防止のため直ちに本機の使用を中止しお買い求めの販売店またはツナシマ商事まで点検・修理をご依頼ください。

- こげくさい臭いがしたり、運転中に異常な音や振動がする
- 冷蔵庫に触れると、ビリビリ電気を感じる
- その他の異常や故障がある
- 時々運転しなくなる

修理を依頼されるとき

修理を依頼される前に、「故障かな?と思ったら」をよくお読みの上ご確認の後、事故防止のためすぐに電源プラグを抜いて、お買い求めの販売店またはツナシマ商事までご連絡ください。

補修用性能部品の保有期間

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。

- 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

お問い合わせは

株式会社ツナシマ商事 東京:TEL 03-6712-5721
大阪:TEL 072-657-9907
E-Mail:info@tsunashimashoji.co.jp

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