

FRIGIDAIRE

FRSC2333AS

フリジデア冷凍冷蔵庫

取扱説明書



もくじ

1. 安全上のご注意(必ずお守りください)
2. お使いになる前に
3. 上手な商品の収め方
4. 各部の名称
5. コントロールパネルの操作方法
6. 各機能のご使用方法
7. 正常な作動音
8. フィルターについて
9. お手入れお清掃方法
10. 故障かな?と思ったら
11. 仕様
12. 保証とアフターサービス

このたび米国・フリージデア製の大型冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきましてありがとうございました。

高級品として定評のある冷凍冷蔵庫を有効に御利用いただくため、この説明書をご熟読の上、大切に保管して下さい。

総輸入元



株式会社

ツナシマ商事

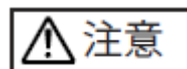
1. 安全上のご注意(必ずお守りください)

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では、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。
- 表示内容を無視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。



この表示を無視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。



この表示を無視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。



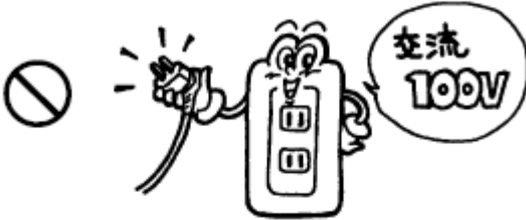
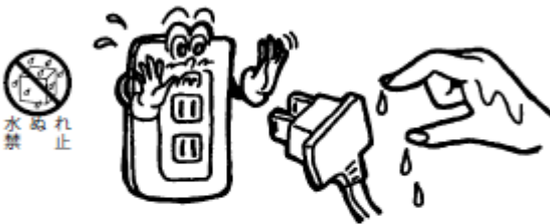
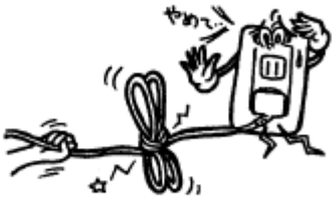
この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

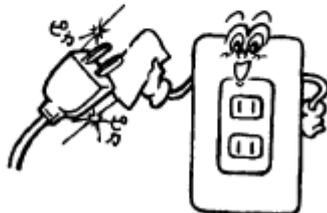


この絵表示は、必ず実行していただく「指示」内容です。

設置におけるご注意

⚠ 警告

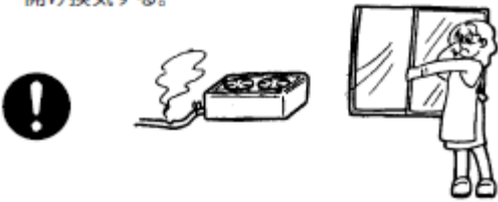
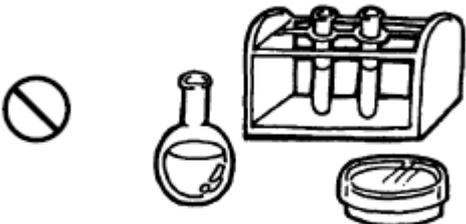
<p>●電源は交流 100V 以外使わない。</p>  <p>火災・感電・故障の原因となります。</p>	<p>●傷んだコードや電源プラグ、ゆるんだコンセントは使わない</p>  <p>ショート・漏電・感電・発火の原因となります。</p>
<p>●ぬれた手で電源プラグを持たない。</p>  <p>感電やけがをすることがあります。</p>	<p>●電源プラグはコードが下向きになるように差し込む。</p>  <p>逆に差し込むとコードに無理がかかり、ショート・加熱・感電の原因となります。</p>
<p>●分岐コンセントを使用しない。</p>  <p>タコ足配線をすると、異常発熱して発火することがあります。 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・感電の原因となります。</p>
<p>●アース（接地）を確実に取付ける。</p>  <p>タ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>●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、けがの原因となります。</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>

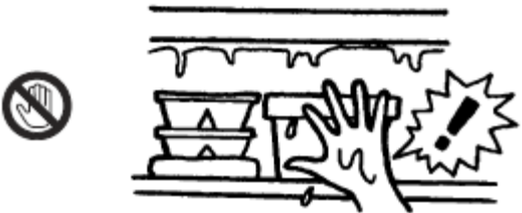
使用時におけるご注意

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、引火発火の危険があります。</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が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>

<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。</p>  <p>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。</p>	<p>●冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない。</p>  <p>こぼれた水が電気部品にかかると、絶縁が悪くなり漏電し、火災、感電の恐れがあります。</p>
<p>●薬品や学術資料を保存しない。</p>  <p>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。</p>	<p>●自動製氷機の組込まれている冷蔵庫の場合、自動製氷機の機械部（貯氷ケースの上部）に手を触れないでください。</p>  <p>製氷機のツメが回転したとき、けがをすることがあります。</p>

⚠ 注意

<p>●冷蔵庫の上に物を置かない。</p>  <p>ドア開閉などで落下し、けがをすることがあります。</p>	<p>●冷凍庫にビン類を入れない。</p>  <p>中身が凍って割れ、けがをすることがあります。</p>
<p>●冷凍庫の食品や容器をぬれた手で触らない。</p>  <p>凍傷になる恐れがあります。(特に金属製容器)</p>	<p>●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。</p>  <p>絶縁劣化による感電や漏電、火災の原因になります。</p>

<p>●戸棚前列には底まで入らないビン類は入れない。</p>  <p>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。</p>	<p>●冷蔵庫底面に手を入れない。</p>  <p>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。</p>
<p>●食品は庫内棚より前に出さない。</p>  <p>ビ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。</p>	

お手入れ・その他のご注意

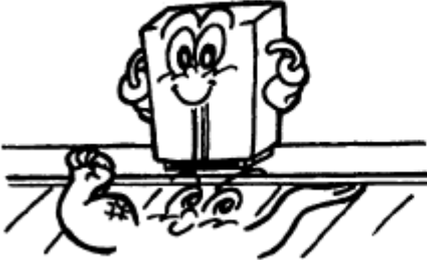
⚠ 注意

<p>●分解・修理・改造は絶対しない。</p>  <p>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。</p>	<p>●お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く。</p>  <p>感電やけがをすることがあります。</p>
<p>●庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜く。</p>  <p>抜かずに作業をすると感電する恐れがあります。</p>	<p>●廃棄処分するときはドアパッキンを取外す。</p>  <p>パッキンははずしてネ 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。</p>

お手入れ・その他のご注意

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。

2. お使いになる前に

設置前に

●輸送や梱包等のため、ホコリやテープの跡が残っている場合があります。ご使用される前に、清掃してください。

外部のテープの跡はアルコールを浸した布で軽く拭くときれいに取れます。シンナーやベンジン等は塗装を傷めますので、絶対に使用しないでください。内部は布に薄い中性洗剤かぬるま湯を含ませて拭き取ってください。

●設置直後にスイッチを入れしないでください。

冷蔵庫の配線内部に冷媒ガスやオイルが注入してあり、運搬中はこれらが不安定な状態にあります。したがって設置後2時間以上たち冷媒ガスやオイルが安定してから運転してください。

設置

●水気や湿気の少ない所に据付けてください。

水のかかるところや湿気の多いところに据付けると、漏電の原因になったり、本体がさびるのでご注意ください。

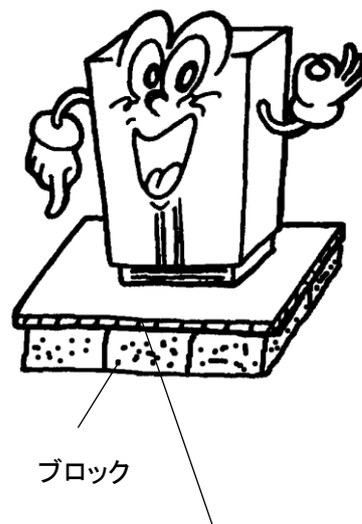
●直射日光や熱気等のあたらないところを選んで設置してください。

冷蔵庫の周囲が熱せられると、冷却力が低下し、電気代が多くなります。直射日光、熱気があたらず 風通しの良い場所が最適です。周囲温度が 13℃以下或いは 43℃以上になると機能しなくなることがあります。

●冷蔵庫を据付ける床はしっかりとした水平なところを選んでください。

床がしっかりしていないと音や振動がでることがあります。床が弱い場合やたたみ、じゅうたんのような敷物の上に据付ける場合は、冷蔵庫の床面積以上の大きい丈夫な板を敷いて、その上に据付けてください。

※直接たたみ、じゅうたんのような敷物の上に据付けた場合、重さで冷蔵庫が沈み、底部の圧縮機がたたみ、じゅうたんに触れ、すき間がなくなるので空気の流れが悪くなり、冷えにくくなる場合があります。



ブロック

厚い丈夫な板を敷く

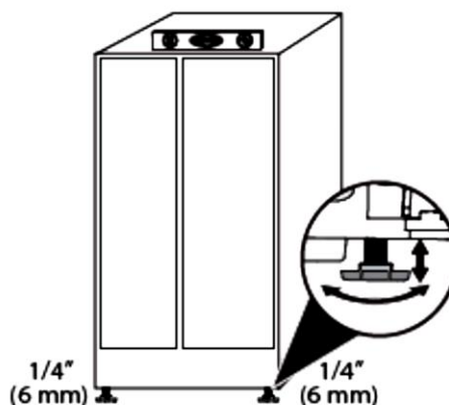
適切な空気循環、および配管と電気接続を行うために、以下のスペースを確保してください。

両側&上部 : 10mm

後ろ側 : 25mm

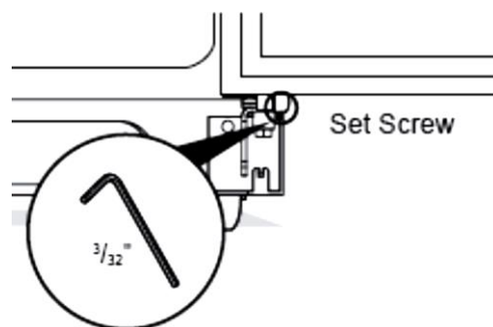
調整用脚を調整して、以下のように設置してください。:

1. 両ドアを開けてグリルを外す
2. 機器が水平になるように、足を調整した後、機器の前部が後部より 6 mm 高くなるように脚を調整してください。
3. 両ドアが軽く開閉することを確認し、ドアパッキン全体が本体に密着していることを確認してください。

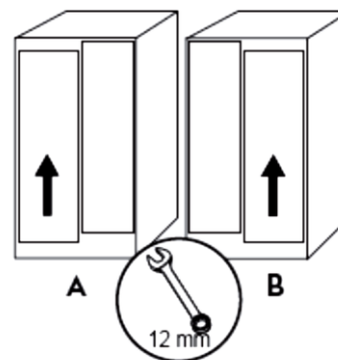


ローワーヒンジを調整し、ドアを水平にする

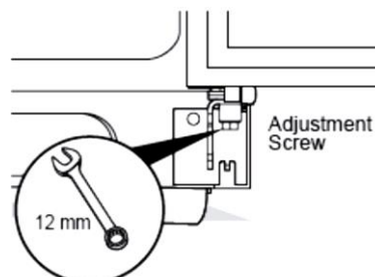
1. 左右のドアが平行になっていない場合、まず、 $\frac{3}{32}$ 六角レンチを使用して、ドアの高さを所定の位置に固定している止めネジを外します。



2. 冷凍庫のドアが冷蔵庫のドアより低い(A)もしくは冷蔵庫のドアが冷凍庫のドアより低い(B)場合、12mm スパナを使用して調整ネジを反時計回りに回してドアを上げます。



3. ドアが平行になったら、ドアを開閉させ、ドアストップがローワーヒンジに触れていない事、ドア上部が上部ヒンジに接触していない事を確認してください。



4. 手順 1 で緩めたネジを再度取り付けてください。
5. グリルを所定の位置にはめ込んで戻します。

3. 上手な食品の納め方

設置が完了したら

庫内をきれいに清掃しよう

湿らせた柔らかい布で庫内を清潔に清掃してください。



十分に冷やしてから食品を入れてください

電源を入れてもすぐには冷えません。

※夏場など周囲温度の高いときは、4時間以上かかることがあります。



食品を入れるときは

きれいにふいてから入れる

きれいに見えても意外に汚れています。



包んでしまう

乾燥や移り香を防ぎます。



冷まして入れる

熱い物をそのまま入れると、庫内の温度を上げ、電気代のムダになります。



食品を上手にいれるには

充分にすき間をあける

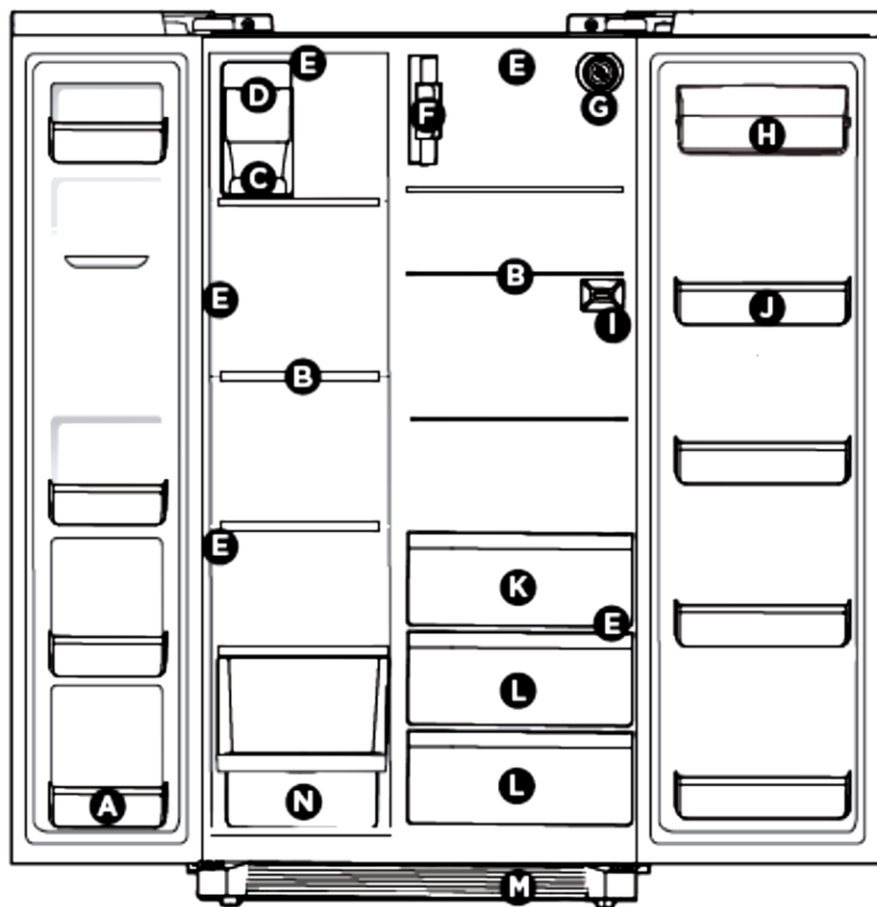
食品をつめすぎると冷気の循環が悪くなり、冷えにくくなります。棚からはみ出さないように入れてください。



冷気の噴出し口を食品でふさがない



4. 各部の名称

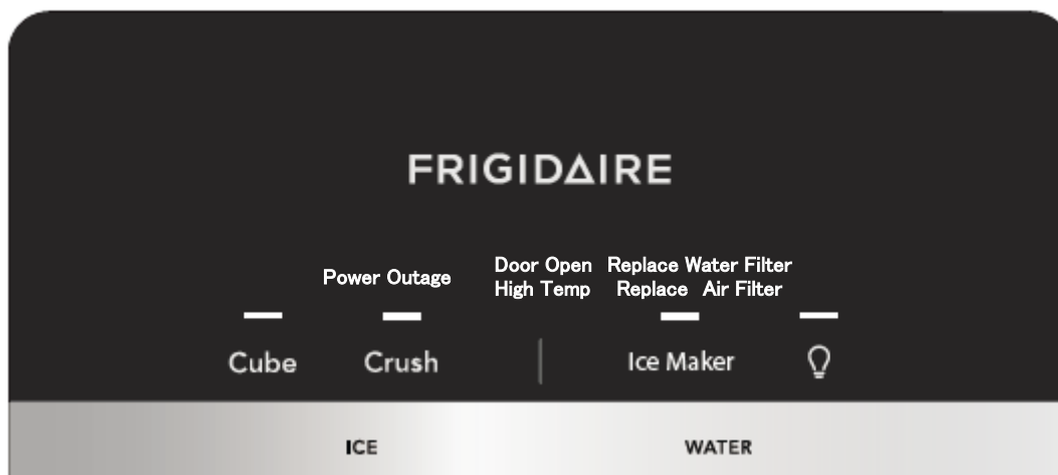


- A : ドアポケット(固定)
- B : 棚
- C : アイスコンテナ
- D : アイスメーカー
- E : LED ライト(一部モデルのみ)
- F : ダンパー
- G : ウォーターフィルター
- H : デイリードア
- I : 温度センサー
- J : 調整可能なドアポケット
- K : 惣菜引き出し
- L : クリスピーパン
- M : グリル
- N : スライドアウトバスケット

5. コントロールパネルのご使用方法

- I** お使いの機器には、以下の機能の一部またはすべてが掲載されています。
これらの機能とその使用方法と手入れについてよく理解してください。

ドアの前面 操作パネル



キューブ (Cube)

Cube を押すと塊氷が出ます。白色の LED ライトは選択中のモードを示します。

クラッシュ (Crush)

Crush を押すと砕かれた氷が出ます。白色の LED ライトは選択中のモードを示します。

ライト



ライトボタンを押すとディスペンサーライトが点きます。白色の LED ライトはディスペンサーライトがオンなことを示します。もう一度押すとオフになります。

アイスメーカー (Ice Maker)

Ice Maker を 3 秒押し続けるとアイスメーカーがオンになります。オフにするには、再度 Ice Maker を 3 秒押し続けます。Ice Maker LED がオンになるとき、アイスメーカーはオンになります。LED がオフだと、アイスメーカーはオフです。

水 (Water)

ウォーターディスペンサーを動かすには、ウォーターディスペンサーパドルにコップを押し付けます。ウォーターディスペンサーを止めるには、ウォーターディスペンサーパドルからコップを離します。出てくる水は冷たくありません。冷水にするには、砕かれた氷または塊氷をコップに追加してください。

ウォーターフィルター状態(Water Filter Status)

ウォーターフィルターの交換が必要なとき、ドア横のディスプレイが準備状態(Order Status)に変わります。ウォーターフィルターを交換する必要がある場合、ドア横のディスプレイのランプが赤色に変わり、ドア表面のディスプレイに**ウォーターフィルター交換(Replace Water Filter)**と表示されます。フィルター交換後、**Water Filter** ボタンを 3 秒押し続けてリセットしてください。

エアーフィルター状態(Air Filter Status)*一部モデルのみ

エアーフィルターの準備が必要なとき、ドア横のディスプレイがイドドアの UI が準備状態(Order Status)に変わります。日本仕様では、このエアーフィルターは使用しません。

ドア表面のディスプレイに、**エアーフィルター交換(Replace Air Filter)**が表示されたら、**Air Filter** ボタンを 3 秒間押し続けると表示が消えます。

アラーム

停電(Power Outage)

停電が発生すると、**Power Outage** が表示されアラーム音が鳴ります。いずれかのボタンを押して、アラームを解除してください。

ドアオープン(Door Open)

ドアが開くと **Door Open** が表示されます。ドアを閉めると消えます。5 分以上ドアが開いたままになると、アラーム音が鳴ります。アラームは、確認されるまで 10 秒ごとに鳴り続けます。ドアを閉めてアラームをオフにするか、コントロール部のいずれかのボタンを押してアラームを一時的に無効にします。

高温(High Temp)

冷蔵庫の内部温度が上昇し、safe temp zone(安全な温度ゾーン)を超える温度が一定時間維持されると、**高温(High Temp)** 警告が表示されますので、食品を確認してください。

アラームは確認されるまで 10 秒ごとに鳴り続けます。いずれかのボタンを押してアラームを解除してください。

冷蔵庫は、状態を改善するために自動的に冷却を行います。

ただし、しばらくしても温度が下がらない場合は、警告とアラームが再び表示されます。問題が解決しない場合は、販売店またはツナシマ商事までご連絡ください。

ドア横 ユーザーインターフェイス

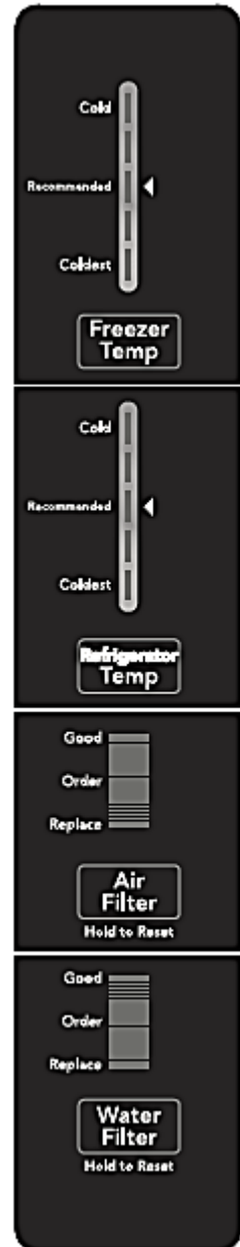
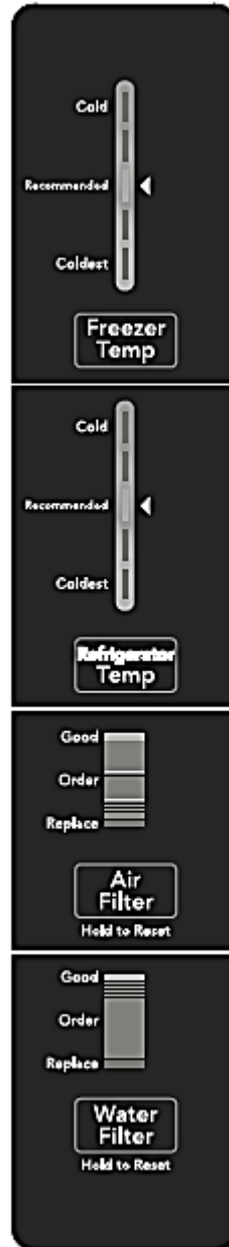
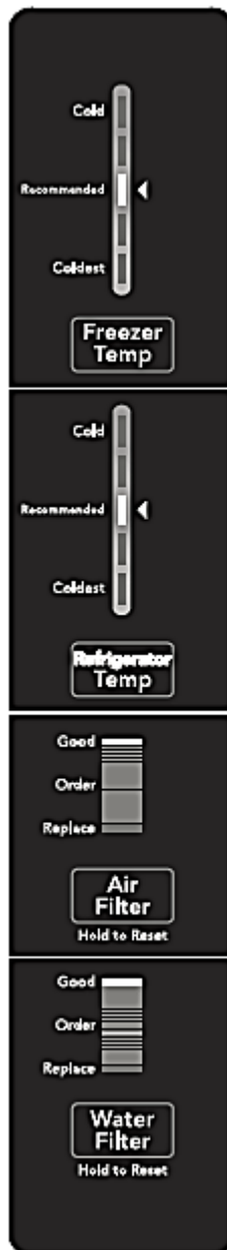
冷凍室ドアを開けるとドア横に以下のディスプレイが見えます。



アクティブモード

非アクティブモード

スリープモード



ドア内 コントロールディスプレイモード

ディスプレイには、ドアの開閉中にユニットの設定が誤って変更されるのを防ぐためのスリープおよび非アクティブモードが付いています。両ドアを閉めると、ディスプレイはスリープモードになります。いずれかのドアが最初に開かれると、ディスプレイは非アクティブモードになり、現在の設定がすべて表示されますが淡色表示になります。

ディスプレイ上の任意のボタンを押すと、ディスプレイがアクティブになり音が鳴ります。すべての設定が点灯します。設定を変更するには、ディスプレイをもう一度タッチします。

ドアが開いているときにボタンを 10 秒間押さないと、ディスプレイはデフォルトで非アクティブモードに戻ります。

温度調整 (Temperature Adjustment)	温度を徐々に調整する: 温度が安定するように、少しずつ調整します。 ・冷たくするには、Temp ボタンを押して温度設定を Coldest へ変更します。 ・温かくするには、Temp ボタンを押して温度設定を Cold へ変更します。 冷蔵庫のコントロール部を調整すると、両方の庫内の温度が変わります。 冷凍庫のコントロール部は、出荷時のプリセット (*推奨) のままにするか、必要に応じて調整もできます。 冷蔵室と冷凍室の温度を保つために、ファンが空気を循環させます。循環を良くするために、食品で冷気の通気口を塞がないでください。
エアーフィルター状態 *一部モデルのみ (Air Filter Status)	エアーフィルターの現在の状態が表示されます (Good 、 Order 、 Replace)。フィルターの状態を Good にリセットするには、 Air Filter を 3 秒間押し続けます。
ウォーターフィルター状態 (Water Filter Status)	ウォーターフィルターの現在の状態が表示されます (Good 、 Order 、 Replace)。フィルターの状態を Good にリセットするには、 Water Filter を 3 秒間押し続けます。

自動製氷とウォーターディスペンサー

注意

ディスペンサーが適切に作動するには、給水圧力が 30～100 psi が必要です。高圧力だと、システムが誤動作する可能性があります。

1. ウォーターディスペンサーのパドルにコップを押し付けて、システムを開始します。(ガラスのコップは割れる可能性があります)
2. 初めてディスペンサーを使う場合、ディスペンサーから水が出てくるまでコップを、この位置で保ちます。1 分半ほどかかります。送水管からすべての空気を吐き出すため、水が飛び散ります。
3. 約 4 分間水を出し続けて、システムと配管接続部の不純物を洗い流します(必要に応じてカップを空にするために停止します)。



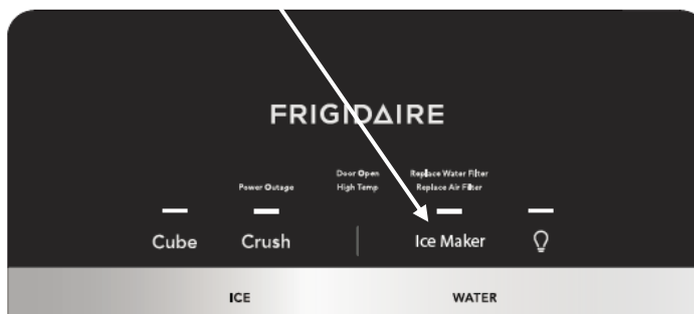
 水は冷たくありません。冷たい水にするには、水を出す前にカップまたは容器に氷を入れてください。

アイスメーカー使い方とお手入れ

冷蔵庫を設置し数時間冷やすと、アイスメーカーは 24 時間以内に氷を作ります。アイスメーカーより、氷が落下し、アイスボックスに溜まります。氷はアイスボックスの後部から溜まるので、時々アイスボックスの氷をかき混ぜ、アイスボックスに均等に氷が溜まるように調整してください。

アイスメーカーのオンオフ

ディスペンサー部の操作パネルの **Ice Maker** ボタンを 3 秒間長押しでオン/オフできます。



重要

アイスメーカーをオフにすると、氷は作られませんが、アイスボックスに残っている氷をディスペンサーから取り出すこと、水をディスペンサーから排出すること、はできます。



アイスメーカーにはプラスチック製のアームが内蔵されており、アイスポケットが一杯になると自動的に製氷を停止します。このアームを手で押して、アイスメーカーを停止させないでください。

ウォーターディスペンサーには、3分間連続で使用すると水の流れを遮断する装置が組み込まれています。この遮断装置をリセットするには、ディスペンサーのパドルを一度放します。

アイスメーカー/ディスペンサー

- ・長期間、塊氷を保存すると変な匂いが発生する可能性があります。アイスボックスの氷を一度捨ててください。
- ・アイスボックスの中で、氷同士がくっついた場合は、アイスボックスを時々振って、氷をバラバラにしてください。
- ・冷蔵庫が水道と接続されていないか、水栓が閉まっているなら、アイスメーカーをオフにしてください。
- ・一度に大量の氷が必要な時は、アイスボックスから直接塊氷を取り出せます。
- ・アイスメーカー使用中での以下の音は正常です。
 - モーター作動音
 - 氷が落ちる音
 - ウォーターバルブが開閉音
 - 水道が流れる音
- ・氷を取り出す際、アイスシュートの開閉時にパチンと音がします。
- ・冷凍庫を清掃する際は、アイスメーカーの電源を切ってください。長期間アイスメーカーの電源を切るときには、水道バルブのも閉めてください。



注意

軟水器を使っている場合、軟水器が故障すると、軟水器から出た化学物質が、アイスメーカーを破損させる可能性があります。

アイスボックスの清掃

長期間、冷蔵庫を使用しない場合は、氷を捨て、アイスボックスを清掃してください。

アイスボックスを清掃するには：

1. アイスメーカーをオフにします。
2. アイスボックスを取り外してください。
3. アイスボックスを空にし、中性洗剤で丁寧に洗い、水ですすぎます。
研磨剤を含んだ洗剤は使用しないでください。
4. アイスボックスを完全に乾かしてから冷凍庫に戻してください。
5. アイスボックスから氷が落下する通路に残った氷のかけらを取り除いて清掃してください。
6. アイスボックスを元に戻してください。アイスメーカーのスイッチをオンにしてください。

アイスボックスを空にして取り外すとき:

- ・1 時間以上の停電が長引くと、アイスボックスの氷が解け、停電が復旧して冷却が始まると、アイスボックスの中の溶けた氷が再度凍り付き、ディスペンサーが動かなくなります。
- ・頻繁にアイスディスペンサーを使用しないでください。氷が溶け凍り、ディスペンサーが動かなくなります。

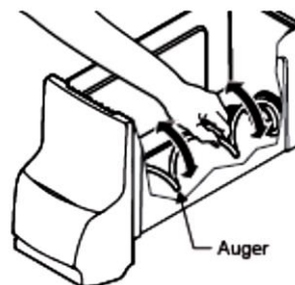
溶けた氷が再氷結した場合は、アイスボックスを取り出し、アイスボックスを清掃してください。

注意

アイスピックや同様の鋭い器具を使用すると氷を砕いてしまうので絶対に使用しないでください。アイスボックスト
やディスペンサーが動かなくなってしまう恐れがございます。

重要

アイスボックスを取り外したり交換したりするときは、アイスボックスのオーガー(回転軸)を回転させないでください。オーガーが誤って回転してしまったら、アイスボックスが駆動機構に収まるまで、オーガーを 45 度回転させて(右図を参照)再調整する必要があります。アイスボックスを交換するときにオーガーが適切にセットされていないと、氷を送りだしたり、砕いたりできません。また冷凍庫のドアが適切に閉まらず、暖かい空気が冷凍室に漏れる可能性があります。



6. 各機能のご使用方法

ガラス棚

棚は個々のニーズに合わせて簡単に調整できます。棚を調整する前に、全ての食品を取り出してください。棚は、庫内のサイドレールに載っています。

ドアポケット

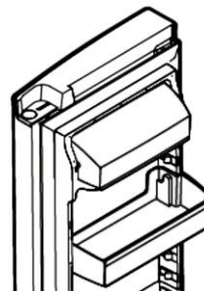
ドアポケットと棚は、ビン、ボトル、缶を保管できます。

よく使うアイテムを素早く選べます。

一部モデルには、ガロンサイズのプラスチック製飲料容器や徳用サイズのビンや容器に対応できるドアポケットがあります。

いくつかのポケットは最大保管容量に合わせて調整できます。

食品保管セクションよりも暖かい乳製品コンパートメントは、チーズ、スプレッド、バターの短期保管用です。



デイリーポケットやドアポケット

クリスパー

クリスパーを使用すると、果物、野菜、ナッツなど、あらゆるアイテムを保管できます。

湿度管理機能はありません。



惣菜引き出し（一部モデルのみ）

一部モデルには、ランチョンミート、スプレッド、チーズ、その他のデリ品を保管するためのものです。このドロワーには個別の温度管理は付いていません。



7. 正常な作動音

効率よく冷蔵庫を運転させる為に、冷蔵庫から作動音が発せられます。はじめは、耳慣れないかもしれませんが、これらは正常な作動音です。冷蔵庫が正常に作動していることを示す作動音を以下に示します。

A エバポレーター

エバポレーター内には冷媒が流れており、沸騰する様な音がします。

B エバポレーターファン

ファン動作時は、ファンの回転音がします。

C デフロストヒーター

ヒーター作動時は、水滴がヒーターに落下する時にシューといった音がします。霜取り動作が終わるとポンという音がします。

D コンデンサーファン

ファン作動時は、ファンの回転音がします。

E ウォーターバルブ

給水を行う際に電磁弁が開くたびにブーンと音がします。

F ドレンパン(取り外し不可)

霜取り動作時に水滴が落下する音がします。

G コンデンサー

強制空気のわずかな音がする可能性があります。

H ダンパー(モーター駆動)

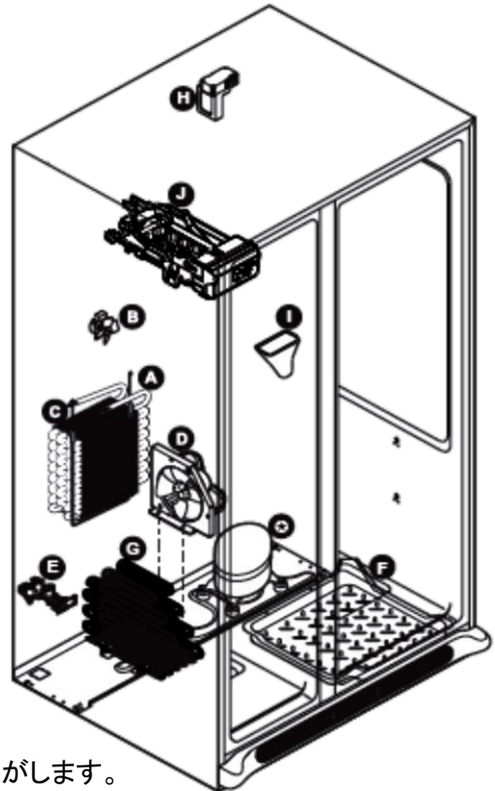
作動中にハミング音がします。

I アイスシュート

氷を排出する時、ソレノイドがアイスドアを開閉させるに、パチンと音がします。

J アイスメーカー

氷が作られると、塊氷がアイスボックスに落ちる音がします。



コンプレッサー

冷蔵庫は可変速コンプレッサーを使用して設計されており、以前のモデルよりもエネルギー効率が向上しています。これは、コンプレッサーが温度変動に迅速に反応し、使用状況と室温に基づいて冷気を循環することを意味します。



機器内部の発泡剤は、消音効果はありません。

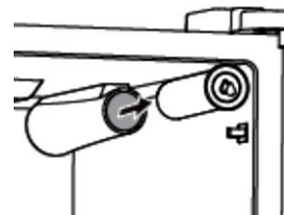


解凍動作中に、機器背面が赤くなるのは問題ありません。

8. フィルターについて

ウォーターフィルターを交換する

ウォーターフィルターは冷蔵室のトップ右側にあります。高品質な水にするために6か月毎に交換してください。ユーザーインターフェイスの **Water Filter Status** (ウォーターフィルターステータス) は、標準量の水 (PurePour の場合: 125 ガロン/453 L) がシステムを通過した後、フィルターを交換するように促します。



冷蔵庫を一定期間使用しなかった際(引っ越しなど) は、冷蔵庫を再設置前にフィルターを交換してください。

ウォーターフィルターを交換する

フィルター交換ために給水を止める必要はありません。フィルター交換中に発生した少量の水は拭き取ってください。

1. アイスメーカーをオフにします
2. フィルターの後端を押してフィルターを外してください。
3. 古いウォーターフィルターカートリッジをまっすぐスライドさせて、取り出してください。
4. 新しいウォーターフィルターカートリッジを開梱してください。位置合わせガイドを使用して、ハウジングの背面にあるスナップインコネクタで止まるまで、フィルターハウジングにゆっくりとスライドさせます。
5. カートリッジが所定の位置にカチッと収まるまでしっかりと押し込みます (カートリッジがスナップインコネクタにかみ合うと、カチッと音がするはずです)。
6. フィルターハウジングに漏れがないかチェックしながら、コップをウォーターディスペンサーに押し付けます。システムがディスペンサーシステムから空気を排出するときに発生する噴出や音は正常です。
7. 約 4 分間に排出された水は廃棄してください。
8. アイスメーカーをオンにします。
9. 冷凍室ドアのコントロールパネルの **Water Filter** リセットボタンを 3 秒間長押しします。ディスプレイが赤から緑に変わったら、ステータスはリセットされます。

9. お手入れと清掃方法

機器の外観を清掃し、内部の臭いを防いでください。

庫内に食品の汁などをこぼした場合は、速やかにふき取り、半年に1回は庫内の清掃をしてください。

以下の点に注意して行ってください。

- ・ステンレス部を清掃する際に塩化物や漂白剤を含んだ洗剤を使用しないでください。
- ・取外し可能な部品を食洗機で洗わないでください。
- ・清掃時は電源コンセントから電源プラグを抜いてください。
- ・ラベルを剥がす際は、機器の表面に傷をつけるような鋭利な刃物は使わず、手で剥がしてください。
- ・シリアルが書かれたラベルは剥がさないでください。

庫内の部品、ドアガasket、プラスチック部品を清掃する際に、窓用クリーナー、クレンザー、可燃性液体、ワックス、濃縮洗剤、漂白剤を含む洗剤を使用しないでください。また、ペーパータオル、金属パッド、研磨剤を含んだものや、強アルカリ性の薬品は使用しないでください。



冷却をオフにセットしても、電源プラグをコンセントから抜くまでは、庫内灯や他の電気部品はオフになりません。



注意

- ・機器を動かすには、まっすぐ手前に引いてください。左右に揺らしながら引くと床が傷つく可能性があります。
- ・湿ったもので冷えた金属に触れないでください。また、濡れた手で機器の表面を触らないでください。
- ・急激な温度変化があるとガラス製の部品が割れることがあります。



重要

氷点下でユニットを保管または移動する場合は、給水システムを完全に排水してください。そうしないと、ユニットを使用したときに水漏れが発生する可能性があります。この場合は、販売店、又はツナシマ商事に連絡をしてください。

ガラス棚



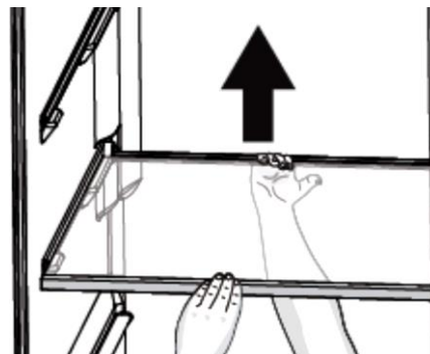
注意

ガラス棚は慎重に取り扱ってください。棚板にキズつけたり、急激な温度変化があると、突然壊れることがあります。清掃前に、ガラス棚を室温と一定にしてください。食洗機で洗わないでください。

冷蔵庫:

個々に合わせて簡単に調整できます。調整する前に、全ての食品を取り出してください。サイドレールに載っています。

調整するには、棚の背面を持ち上げて前方に引きます。側面のレールに沿って棚の背面が庫内奥に当たるまで押してください。



⚠ 注意

けがや物的損傷を避けるため、ガラス棚は慎重に取り扱ってください。これらの棚は固定されていて、スライド棚として使用できません。

冷凍庫:

冷凍庫用のガラス棚を取り外してください。全ての食品を取り出してください。図1のようにフロントトリムを下に回転させて、フロントトリムを取り外します。

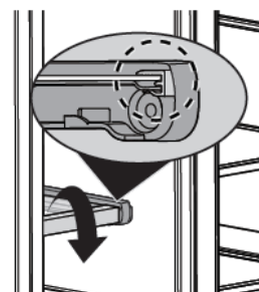


図1

図2のように背面のタブを引き上げ、棚を前方にスライドさせて、背面のトリムとガラスの両方を取り外します。

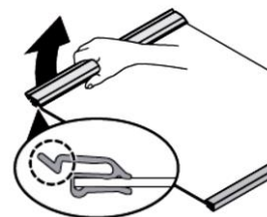


図2

⚠ 注意

清掃前に、ガラス棚を室温と一定にしてください。食洗機で洗わないでください。

図3のように、冷凍庫用の棚を再度戻すには、ガラスと後部トリムを棚レールに沿ってスライドさせながら棚を下に押し、後ろの所定の位置にロックされるようにします。

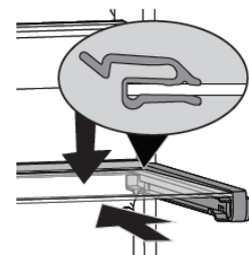


図3

図4のように、最後にガラス棚の前端でフロントトリムを上向きに回転させます。

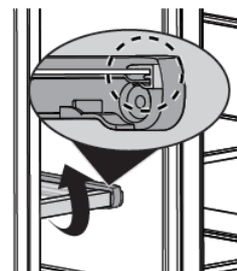


図4

清掃のヒント		
清掃箇所	清掃方法	ヒント
庫内とドア	<ul style="list-style-type: none"> ・洗剤と水 ・重曹と水 	ぬるま湯 1 リットルに小さじ2杯の重曹を溶かしてください。 電気部品、庫内灯、コントロール部を清掃する前に濡らした布やスポンジは、きつく絞ってください。
ドアガスケット	<ul style="list-style-type: none"> ・洗剤と水 	柔らかい布でガスケットを拭いてください。
引き出しとポケット	<ul style="list-style-type: none"> ・洗剤と水 	柔らかい布を使い、庫内の引き出しや溝を拭いてください。
ガラス棚	<ul style="list-style-type: none"> ・洗剤と水 ・ガラスクリーナー ・マイルドな液体洗剤スプレー 	ガラス棚を室温まで温めてください。
下部グリル	<ul style="list-style-type: none"> ・洗剤と水 ・マイルドな液体洗剤スプレー ・掃除機付属品 	下部グリルの前面からほこりを掃除機で吸い取ります。下部グリルを取り外します(設置説明書を参照)。掃除機を裏側に向け、泡立てた布やスポンジで拭きます。拭いて乾かしてください。
外装&ハンドル	<ul style="list-style-type: none"> ・洗剤と水 ・研磨剤を含まないガラスクリーナー 	ハンドルの清掃には、アルコール、漂白剤、アンモニアを含む家庭用洗剤は使わないでください。柔らかい布を使ってください。 ドア表面を清掃する際は乾いた布を使わないでください。

<p>ステンレスモデルの 外装&ハンドル</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・洗剤と水 ・ステンレス用クリーナー 	<p>塩化物、漂白剤をステンレスの表面に使わないでください。ドア表面やハンドルなどステンレスの部分は研磨剤を含まない洗剤を含んだ布で清掃してください。その後きれいな水を含ませた柔らかい布で洗剤分を濯いでください。</p> <p>研磨剤を含まないステンレスクリーナーを使ってください。その際はクリーナーの説明書をよくお読みください。アンモニアや漂白剤を含んだ洗剤は使わないでください。</p> <p>注意: 傷を防ぐために常に清潔で乾燥させておいてください。</p> <p>表面に残った洗剤分は湿らせた柔らかい布を使って拭取ってください。</p>
----------------------------------	---	---

10. 故障かな？と思ったら

症状	原因	対応
自動アイスメーカー		
アイスメーカーで氷ができない。	アイスメーカーがオンになっていない。	アイスメーカーの電源をオンにします。ライトが点くまで Ice Maker ボタンを 3 秒長押ししてください。
アイスメーカーが十分な量の氷を作らない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ウォーターディスペンサーが通常より遅い。 ・冷凍庫の設定が温かすぎる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・アイスとウォーターのフィルターカートリッジを交換します。 ・アイスメーカーの性能を向上させるために、冷凍庫をより低い温度にします。温度が安定するまで 24 時間お待ちください。
塊氷がくっつく。	<ul style="list-style-type: none"> ・塊氷が十分に頻繁に使われていない。 ・塊氷がへこんでいる。 ・冷凍庫の設定が温かすぎる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・氷の容器を取り外し、容器内の氷を捨てます。新しい氷を作ってください。 ・アイスとウォーターのフィルターカートリッジが壊れている可能性があります。フィルターカートリッジを交換してください。 ・冷凍庫を低い温度に設定してください。温度が安定するまで 24 時間お待ちください。
アイスディスペンサーとウォーターディスペンサー		
氷が排出されない。	<ul style="list-style-type: none"> ・アイスボックスに氷がありません。 ・冷蔵庫のドアがきちんと閉まっていない。 ・ディスペンサーアームが長く押されていて、ディスペンサーモーターがオーバーヒートしている。 ・定期的に氷を投入しないと、氷が溶けて再凍結し、氷が固まることがある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・アイスメーカーが上記のようにになっていないか確認します。 ・冷蔵庫のドアをきちんと閉めてください。 ・モーターの過負荷防止装置は約 3 分でリセットされ、その後氷を出すことができます。 ・毎月アイスバケットを空にするか、定期的に氷を排出してください。長期間留守にする際には、アイスメーカーの電源をオフにしてください。

<p>アイスディスペンサーが詰まっている。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・使用頻度の低さ、気温の変化、停電などにより、氷がオーガの周りで溶けて凍結している。 ・アイスメーカーと氷の容器の後ろ側に氷が詰まっている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・氷の容器を取り外し、中身を空っぽにしてください。中を拭いて乾かし、元の位置に戻してください。新しい氷が作られたら、ディスペンサーは動きます。 ・ディスペンサーが詰まっている氷を取りだしてください。
<p>水が排出されない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ウォーターフィルターがきちんと挿入されていない。 ・ウォーターフィルターが詰まっている。 ・水道バルブが開いていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ウォーターフィルターを取り外し、再び取り付けてください。フィルターが所定の位置にしっかりとハマる音が聞こえるまで、しっかりとフィルターを押し込んでください。 ・フィルターカートリッジを交換します。保護キャップを取り外し、フィルターをしっかりと押し込んで、所定の位置にしっかりとハマるようにしてください。 ・水道バルブを開けてください。
<p>水が変な味・臭いがする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・長期間、ディスペンサーを使っていない。 ・ユニットは冷水ラインに接続されていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・コップ 10～12 杯の水を汲んで捨て、供給源を新しくします。 ・キッチン蛇口に水を供給する冷水ラインにユニットを接続します。
<p>水圧がかなり低い。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・水圧が低い 	<ul style="list-style-type: none"> ・給水圧をチェックしてください。
<p>水が冷たくない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・常温の水道水がフィルターを通過して水タンクに入ると、冷やされた水がディスペンサーに押し出されます。冷水が使い果たされると、交換したばかりの水が冷たくなるまで数時間かかります。 ・一部のモデルには水タンク付いていません。これらのディスペンサーシステムは、水を冷やすようには設計されていません。 	<ul style="list-style-type: none"> ・カップに氷を入れてから、カップに水を入れてください。 ・ディスペンサーされた水を入れる前に氷をカップに入れてください。
ドア/引き出しの開閉		
<p>ドアが閉じない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ドアが閉まりづらい。もう一方のドアがわずかに開けづらい。 	<ul style="list-style-type: none"> ・両ドアを優しく閉める。

	<ul style="list-style-type: none"> ・機器の水平が保てていない。床に当たっている。 ・床やキャビネットに機器が当たっている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・床が固く水平であるか確認してください。施工業者(大工)に床の修理を依頼してください。 ・床が固く水平であるか確認してください。施工業者(大工)に床の修理を依頼してください。
引き出しが固い。	<ul style="list-style-type: none"> ・食品が引出の上部の棚に当たっている。 ・引出しの可動部が汚れている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・引出しの上部に当たっているものを外す。 ・引出しが正しく挿入されているか確認してください。 ・引出しの可動部を清掃します。
冷蔵庫の運転		
コンプレッサーが動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> ・冷凍室の設定がオフになっている。 ・機器が霜取り動作中 ・電源コンセントが抜けている。 ・ブレーカーがオフになっている。 ・停電中です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・温度コントロール部をオンにしてください。 ・全自動霜取り冷蔵庫では正常です。霜取りサイクルは定期的に行われ、約 30 分間続きます。 ・コンセントを正しく接続してください。 ・ブレーカーをリセットしてください。 ・他の電気が点灯しているか確認してください。
機器が頻繁に、または長時間動作している。	<ul style="list-style-type: none"> ・室内又は屋外の温度が高い。 ・ドアが頻繁に開閉されている、又は長時間開いている。 ・ドアがわずかに開いている。 ・冷凍室の設定温度が低すぎる。 ・ドアガスケットが痛んでいる、正しく取りつけていない。 ・コンデンサーに埃が溜まってい 	<ul style="list-style-type: none"> ・これらの条件下で冷蔵庫がより長時間動作するのは正常です。 ・ドアが開いていると庫内に暖かい空気が入り込み動作時間が増えます。ドアの開閉を減らしてください。 ・機器が水平に設定されているか、庫内の食品がドアにあたっていないか確認してください。 ・冷凍室の設定温度をわずかに上げる。庫内温度が安定するには 24 時間程度かかります。 ・ドアガスケットを清掃するか交換してください。 ・コンデンサーを清掃してください。

	る。	
機器は継続的に動作している。	冷蔵庫は可変速コンプレッサーを使用されており、以前のモデルよりもエネルギー効率が向上しています。これは、コンプレッサーが温度変動に迅速に反応し、使用状況と室温に基づいて冷気を循環させます。	可変速コンプレッサーは通常です。
デジタル温度表示		
表示が点滅している。	制御基板が不具合です。	修理を依頼してください。
庫内の水/水滴/霜		
庫内の壁に水滴付着している。	<ul style="list-style-type: none"> ・周囲の湿度が高く、暑い。 ・ドアがわずかに開いている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・庫内の湿度が上がリ、霜が増えている。 ・前頁のドア/引き出しの開閉の症状を参照してください。
引き出しカバー下の隅に水滴が付着している。	野菜の水分が付着している。	<ul style="list-style-type: none"> ・通常の状態です。 ・一部モデルにある湿度コントロールの設定を下げてください。
引き出しの底に水滴が付着している。	野菜や果物を洗ったときの水分が付着している。	<ul style="list-style-type: none"> ・通常の状態です。 ・洗った野菜や果物は水気を取ってから入れてください。
上部棚に置いた食品が凍っている。	<ul style="list-style-type: none"> ・設定温度が低すぎる。 ・食品の場所がダンパーに近すぎる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・生鮮食品の設定温度に調整してください。 ・食品の場所を変えてください。
機器の外側に水滴、霜が付着		
水滴が機器の外側またはドアの間に付着している。	<ul style="list-style-type: none"> ・湿度が高い気候です。 ・ドアがわずかに開いている。庫内からの冷気と暖かい外気が混ざって発生する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・湿度が高いため発生する。湿度が下がれば消えます。 ・前頁のドア/引き出しの開閉を参照してください。
LED ライト		
LED ライトが点かない。	LED を交換が必要です。	サービスマンへ LED 交換の依頼をしてください。

11.仕様

仕様

電気 定格	電源	単相 100V/115V 50Hz/60Hz
	消費電力	647kWh/年 (50Hz) 562kWh/年 (60Hz)
	専用回路	15A アース付専用回路
外形 寸法	高さ	1775mm
	幅	918mm
	奥行	765mm(ハンドル含)
内容 積効	庫内容量	226 L
	冷凍室	405 L
	冷蔵室	631 L
冷却方式		冷気循環方式
冷却器の霜取り操作		自動開始・自動終了
方 設 法 置	ビルトイン	可能
	キャスター	付属

12. 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) 保証期間は、お買い上げの日から1年間です。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。
- (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。

- こげくさいにおいがしたり、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、P19～23 の「故障かな?と思ったら」をよくお読みの上ご確認の後、直らないときはまず主電源スイッチをオフにして、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。

お伝えいただきたいこと	
品名	フリージデア 冷凍冷蔵庫
型式	FRSG2333AS
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ詳しく

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

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 商品のお問い合わせ

service@tsunashimashoji.co.jp サービス(修理)のお問い合わせ

愛情点検

長年ご使用の冷蔵庫の点検を！



このような症状はありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさい臭いがする。
- 冷蔵庫の床面にいつも水が溜まっている。
- ビリビリと電気をを感じる。
- その他の異常や故障がある。



使用を中止してください。

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、必ずお買い上げの販売店にご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

お客さまメモ

お買い上げの際にご記入ください。お問い合わせのときに便利です。

お 買 い 上 げ 日	年 月 日	品 番	
お 買 い 上 げ 販 売 店	(電 話)		
も よ り お 客 さ ま ご 相 談 窓 口	(電 話)		



総輸入元

<http://www.tsunashimashoji.co.jp/>

本 社 〒106-0031 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



2023/04/03