

バイキング



VBI7360 取扱説明書



総輸入元

株式会社


ツナシマ商事


| もくじ | ページ |
|-----------------------|-----|
| 1. 安全上のご注意(必ずお守りください) | 3 |
| 2. お使いになる前に | 9 |
| 3. 上手な食品の納め方 | 10 |
| 4. 各部の名称 | 12 |
| 5. コントロールパネルの操作方法 | 13 |
| 6. 棚の位置調整 | 15 |
| 7. お手入れと清掃 | 19 |
| 8. 故障かなと思ったら | 25 |
| 9. 保証とアフターサービス | 27 |

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。

 **警告** 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。

 **注意** 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・発火の原因になります。</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・感電の原因になります。</p> |
| <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>●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> |

●電源プラグを冷蔵庫で押付けない。



傷つき過熱し、発火する恐れがあります。

●電源プラグはコードを持って抜かない。



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。

●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。

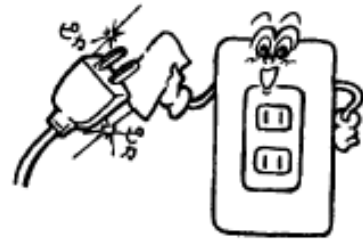


水ぬれ止
水禁



電気絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。

●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。



接触不良により、火災の原因になります。

使用時におけるご注意

⚠ 警告

●引火しやすい物はいれない。



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。

●ドアにぶらさがったり引き出しやドアに乗ったりしない。



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。

●本体や庫内に水をかけない。



水ぬれ止
水禁

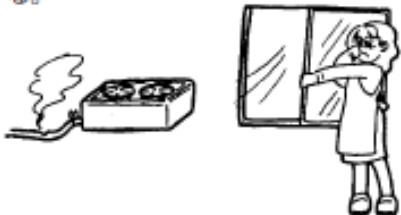





電気絶縁が低下し、感電、火災の恐れがあります。

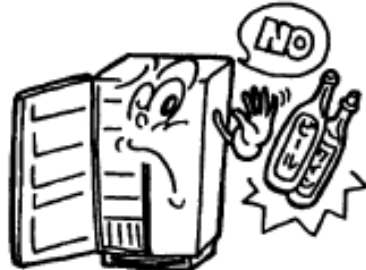

●可燃性スプレーを近くで使わない。



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。</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。</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>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> |

移動・設置時のご注意

⚠ 注意

- 移動させるときは保護用の板を敷く。



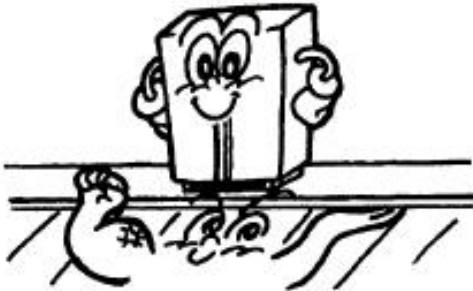
むりに移動させると床に傷をつけます。

- 運搬するときには専門家に依頼する。



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。

- 設置するときには丈夫な床を選ぶ。



重量がありますので床が破損する場合があります。

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。

●塗装面に傷がついたときは

さびは紙やすり等で落とし、さびが広がらないうちに防水性壁紙をはる。

2. お使いになる前に

設置前に

- 輸送や梱包等のため、ホコリやテープの後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。

外部のテープのあと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ないでください。

冷蔵庫の配管内部に冷媒ガスやオイルが注入しており、運搬中はこれ等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。常にぬれている床の上にやむをえず据付ける場合は、ブロックなどの台を置き、その上に丈夫な板を敷き、本体を据付けてください。(図1)

- 直射日光や熱気等のあたらないところを選んで設置する。

冷蔵庫の周囲が熱せられると、冷却力が低下し、電気代が多くかかります。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。



図1

- 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。

※直接たたみやじゅうたんのよう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やじゅうたんに触れる可能性があります。この時、冷蔵庫の圧縮機と床面に間隔がなくなるので空気の流れが悪くなり、冷えにくくなる可能性があります。

3. 上手な食品の収め方

食品保存ガイド

お使いの冷蔵庫には、冷蔵庫内の果物や野菜の保存期間を延ばし、品質を維持するのに役立つ独自の生鮮保存システム Bluezone® テクノロジーが付いています。

Bluezone は、リンゴや梨、メロンから発生する天然の熟成剤エチレングスを冷蔵庫内から除去します。

エチレングスは、野菜や果物の熟成を早めたり、変色したり、苦くなる原因になります。この技術はカビやバクテリアなどの浮遊微生物も殺菌するので食品をより長く新鮮に保てます。

Bluezone は、殺菌灯と特別な触媒を使い、冷蔵庫にある臭いの強いアイテムからの臭いを除去し、風味移りを軽減します。これは、冷蔵庫が作動しているときにのみ機能します。電球の交換が必要になったときには(約 2 年毎)、Bluezone ロゴが温度ディスプレイに表示されます。

食品を新鮮に保存するには

- ・食品をラップか密封性の容器に入れて冷蔵庫で保管します。これにより食品の臭いや味の移りを防ぎます。
- ・葉もの野菜を保存するときには、包装を外してください。次に、傷んでいたり変色している部分を切り取ってください。ビニール袋またはプラスチック容器に入れて、引き出して保管してください。
- ・ニンジンなど皮付きの野菜はビニール袋や容器に入れて保存しましょう。
- ・果物を冷蔵または冷凍する場合は、果物を洗ってから乾燥させてください。果物はビニール袋に入れて保管します。果実を使うまで洗ったりヘタを取ったりしないでください。ベリー類は他の果物と分けて温度/湿度の調整可能な引き出しに保管するか、緩く閉じた紙袋に入れて冷蔵庫の棚で保管します。
- ・卵は専用の容器で保管してください。
- ・牛乳は内側の容器で保管してください。
- ・開封したバターは、蓋付きで密閉された容器に保管してください。バターを冷凍保存する場合は、冷凍用パックに包んでください。
- ・残り物がある場合は、ラップかアルミホイルで覆うか、しっかりと蓋のあるプラスチック容器に入れて保管してください。
- ・肉を購入したときの包装に気密性がありしっかりしたものならば、そのまま保管してください。包装状態が不十分なら、ラップなどでしっかり包んで保管してください。



注意！

消費期限を超えて肉を保存する場合は、
冷凍してください。

推奨保存期間

| | | | |
|-----------|--------|---------|-------|
| 鶏肉 | 1-2 日 | ベーコン | 5-7 日 |
| 牛のひき肉 | 1-2 日 | コールドカット | 3-5 日 |
| ステーキ/ロースト | 3-5 日 | くず肉 | 1-2 日 |
| 加工肉 | 7-10 日 | | |

注: 新鮮な魚介類は購入したその日のうちにお召し上がりください。

冷凍

冷凍を成功させる秘訣はパッケージにあります。

食品の品質を保つためにパッケージには、空気や湿気が出入りしないようにしてください。

冷凍に適さないパッケージ:

- ・パンの包み紙
- ・非ポリエチレンのプラスチック容器
- ・蓋のない容器
- ・ワックスペーパーまたはワックスでコーティングされたフリーザーラップ
- ・薄い半透性ラップ

推奨するパッケージ:

- ・しっかりと閉まる蓋が付いた硬質プラスチック容器
- ・ストレートサイドの缶詰/冷凍ジャー
- ・アルミホイル
- ・プラスチックコート紙
- ・非浸透性ラップ(サランフィルム製)
- ・ジップ付きフリーザーバッグ

適切な冷凍方法については、パッケージまたは容器の指示に従ってください。

食品を冷凍する

冷凍庫では大量の食品を急速冷凍することはできません。

24 時間以内に、多量の冷凍されていない食品を冷凍庫内に入れしないでください。

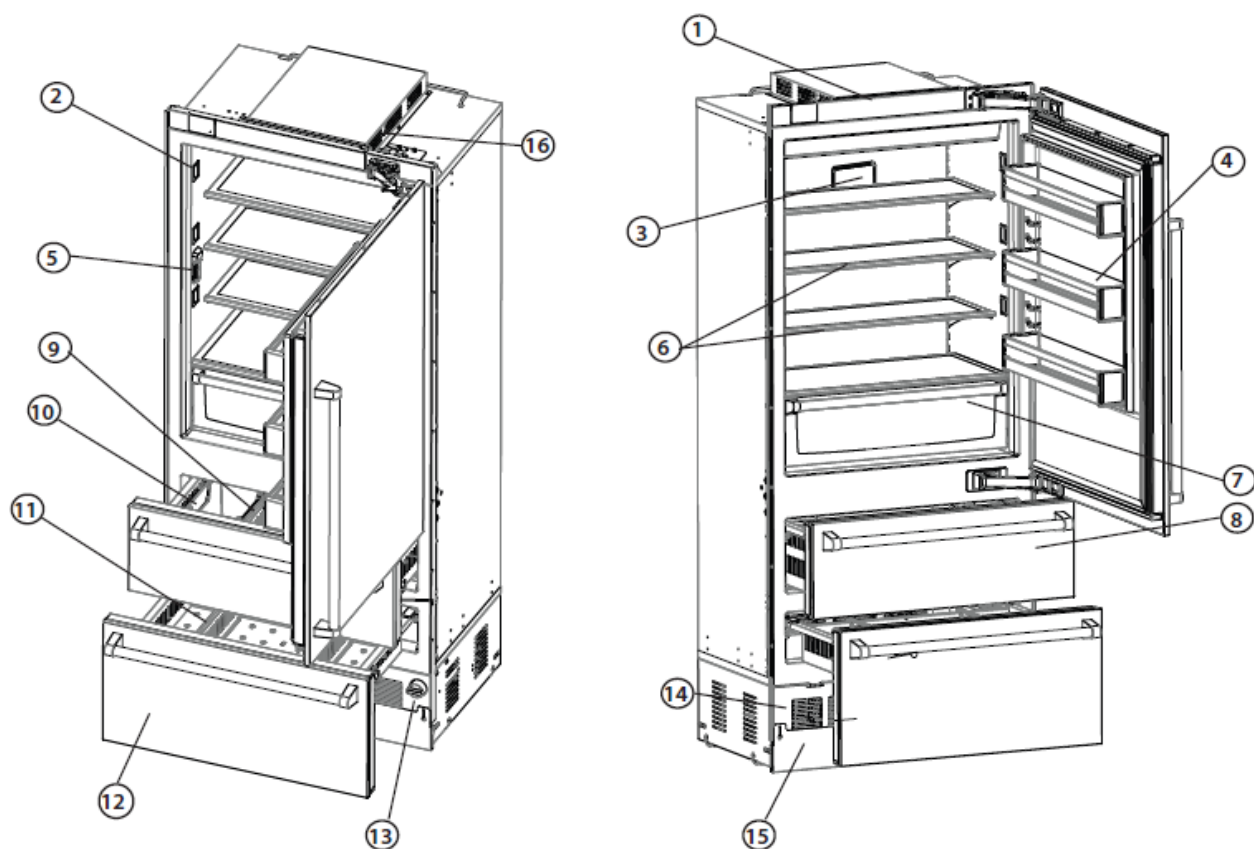
食品の周囲を冷気が循環するよう十分なスペースを残し、冷凍庫のドアがしっかりと閉まるように手前に十分なスペースを残すように注意してください。

冷凍庫内は、隙間が食品同士の隙間は狭い方が、冷凍状態を保つことができます。

食品に氷の結晶が含まれている場合は、品質や風味に影響を与える可能性があります。再冷凍できます。

食品の状態が悪いと感じた場合は廃棄してください。保存時間は、食品の品質や使用する包装またはラップの種類(気密性と防湿性)、および保存温度によって異なります(-18~-17℃)。

4. 各部の名称



- ① コントロールパネル
- ② 庫内灯(LED)
- ③ Bluezone® フレッシュプリザーブテクノロジー(庫内灯)
- ④ ドアポケット
- ⑤ ウォーターディスペンサー
- ⑥ ナノテクノロジー付こぼれ防止棚
- ⑦ 野菜室
- ⑧ 取り外せる上側の冷凍庫の引き出し
- ⑨ 上側の冷凍庫の仕切り(調整不可)
- ⑩ 氷ボックス
- ⑪ 取り外せる下側の冷凍庫の引き出し
- ⑫ 下側の冷凍庫の仕切り(調整可能)
- ⑬ ウォーターフィルター
- ⑭ アクセスパネル
- ⑮ キックプレート
- ⑯ ドアストップ

5. コントロールパネルの操作方法



Wifi 設定スイッチ

日本では使用しません。



ロックボタン

ロック機能をオンになっていると、ロックのランプが青に点灯します。

ロックの解除・ロックはロックボタンを押してください。

ロックが解除されるとランプは白になります。

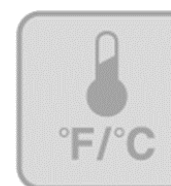


強冷却機能

ボタンを押すと4時間強冷却がオンになります。

4時間経過すると自動で設定がオフになります。

オンの場合は、青に点灯、オフの場合は青が消えます。



摂氏と華氏の切替

ボタンを押すたびに表示が摂氏と華氏に切り替わります。

工場設定値は華氏表示です。



サバス(安息日)モード

サバス(安息日)用に庫内灯やディスプレイ、アラームを無効にします。

ボタンを押すたびに、オンオフに切り替わります。オンの時には青で点灯します。

サバス中に停電になりますと、停電が回復したときにサバスモードに戻ります。



休日モード

ボタンを押すたびにオンオフが切り替わります。

オンの場合は、青で点灯します。



アラームボタン

ドアが3分以上開いていると、アラームボタンが点滅し音が鳴ります。

ドアアラームを消すには、ドアを閉めるか、このボタンを押してください。



ウォーターフィルターボタン

交換時期になると青に点灯します。フィルターを交換したら、このボタンを押しリセットしてください。

このアイコンは、交換時期になった時だけ青で点灯します。

通常は見えません。

ブルーゾンテクノロジーとは、このテクノロジーは以下の点に有効です。



- 臭いを取る
- 他の食品に臭いが写るのを防ぐ
- カビを防ぐ
- 果物の味や、色を保つ
- 野菜の持ちを延ばす

Bluezone ランプの交換時期にはディスプレイ下部に BLUEZON と表示されます。

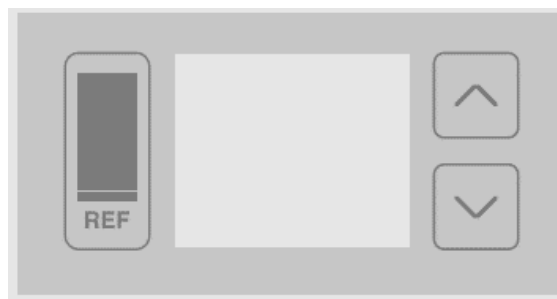
庫内灯

メンテナンスフリーの LED がついています。
LED が点灯しなくなりましたら修理を依頼してください。

温度設定

初めて電源を入れると、冷蔵庫は華氏 39° F(摂氏 4°C)に
設定されています。(工場出荷の設定)
設定値まで冷えるには約 24 時間かかります。
24 時間経過してからお好みの温度に設定してください。

冷蔵庫の温度設定をする場合は、REF ボタンを押して
矢印を押して温度を調整してください。



6. 棚の位置調整

ナノテクノロジー付こぼれ防止棚

棚板には縁が無いので、より多くの食品を置くことができます。

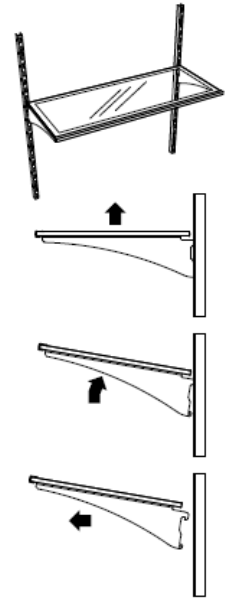
通気口の下の最上段の棚に食品や飲みものを置くと凍結する可能性があります。

棚の調整

使い方に合わせて棚の位置を調整できます。

棚を取り外すには、棚を持ち上げ、手前を上に向けて棚受けからフックを外し、棚をまっすぐに引き出します。

棚を交換するには、棚の後ろにあるフックを棚サポートの溝へ差し込みます。次に、フックが溝に落ちるまで棚の手前を上に向け、棚を水平な位置まで下げます。



固定棚

野菜室の引き出しの上の棚は位置(高さ)が調整できない固定式の棚です。

⚠ 注意 !

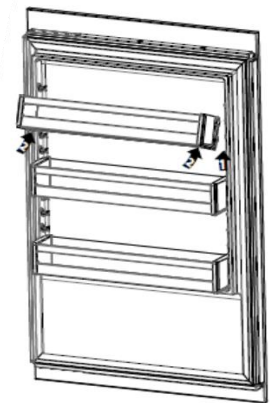
棚を傷つけたり、急激な温度変化にさらすと突然破損してしまう可能性があります。

調整式ドアポケット

ドアポケットには2Lのボトルを入れることができ、冷蔵側ドアのどの位置にでも取り付けが可能です。

取り外すには、両端を掴んで持ち上げ引き出します。上部のトリムを持ち引き上げないでください。

取り付けには、溝にひっかけ差し込みます。



⚠ 注意 !

ドアポケット上部を引っ張らない様に気を付けてください。

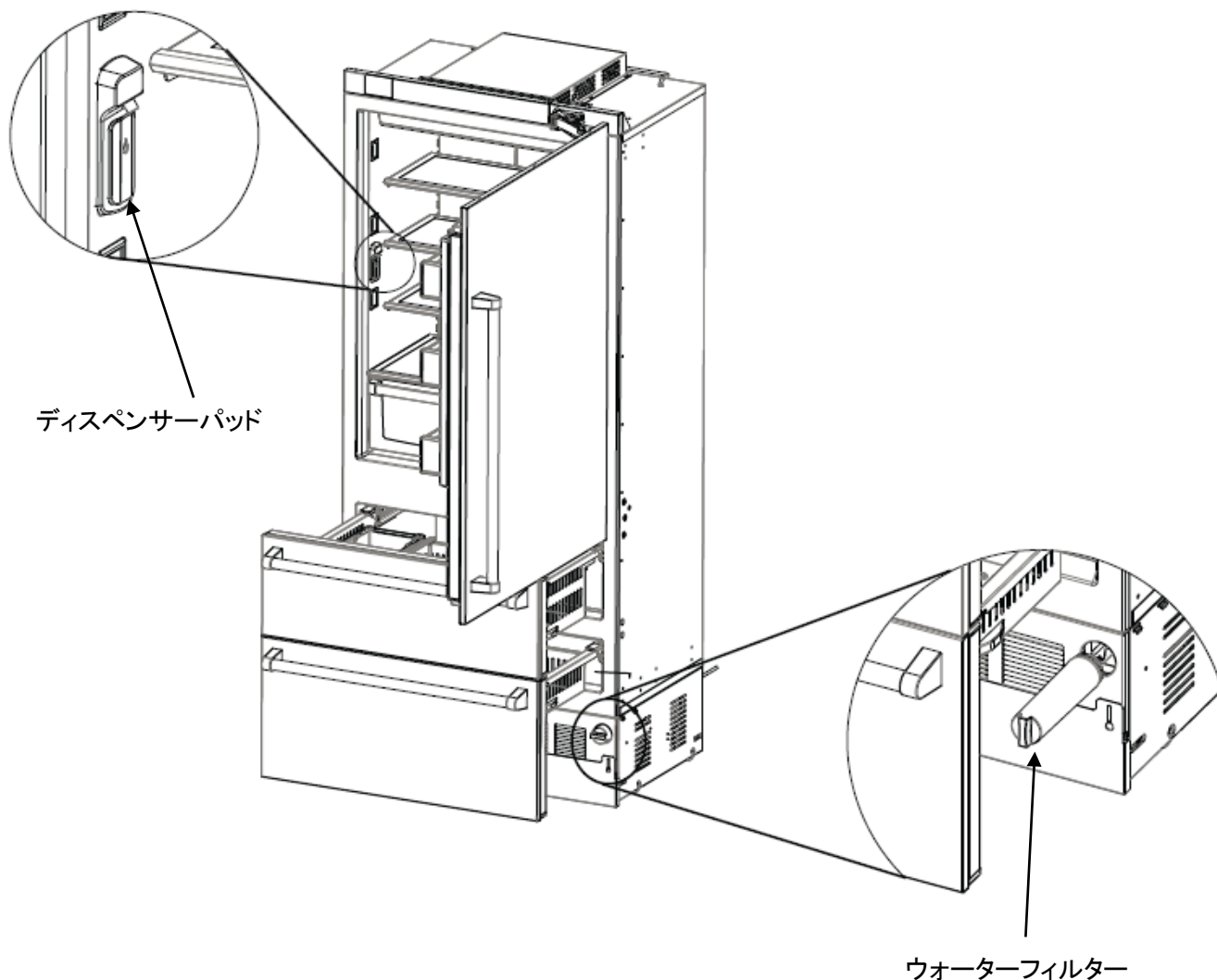
ウォーターディスペンサー

左壁にウォーターディスペンサーが付いています。

冷蔵庫を設置後、水が冷えるまで数時間待ってから注いでください。

注ぐには、グラスをディスペンサーパッドに押し付けます。

グラスを離すと水の出が止まります。



ウォーターフィルター

下部の冷凍庫の引き出し右下隅にあります。簡単に取外し可能です。

ウォーターフィルターを取り外すには、押し込んで反時計回りに1/4回して引き出します。

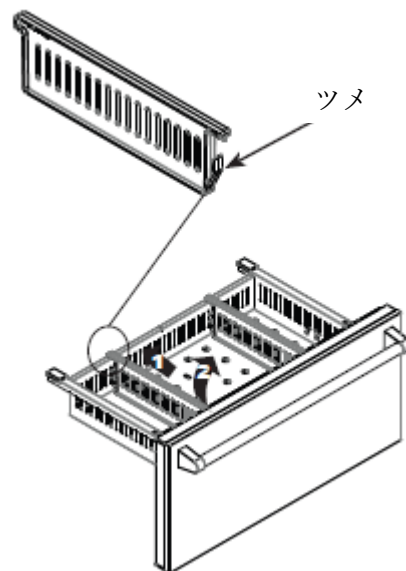
ウォーターフィルターを元に戻すには、押し込んで、時計回りに1/4回して手を放します。

追加で購入したいときは、ツナシマ商事までお問い合わせください。

冷凍庫の仕切り

それぞれの引き出しに2つの仕切りがあり取り出し可能ですがそれぞれの引き出し専用です。取り換えて使うことはできません。上部の冷凍庫の仕切りは調整不可で下部の冷蔵庫の仕切りは調整可能です。

仕切りを取り外すには、前面のツメが引き出しパネルから外れるまで、背面の仕切りを引き出しの背面に向かって押します。少し回転させて引き上げます。元に戻すには、ツメを引き出しの奥にはめ、仕切りの前面をフロントパネルの溝に押し込みます。



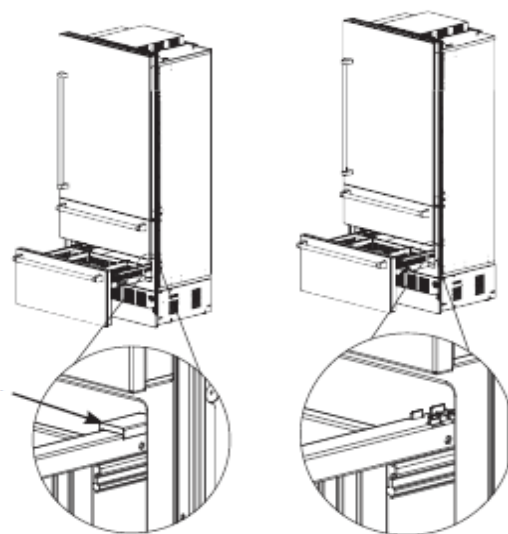
⚠ 警告 !

下部の冷凍庫の仕切りを取り外すと、広い空間ができます。誤ってお子様が閉じ込められるのを防ぐため、お子様が機器のそばで遊ばない様、注意してください。

冷凍庫の引き出し

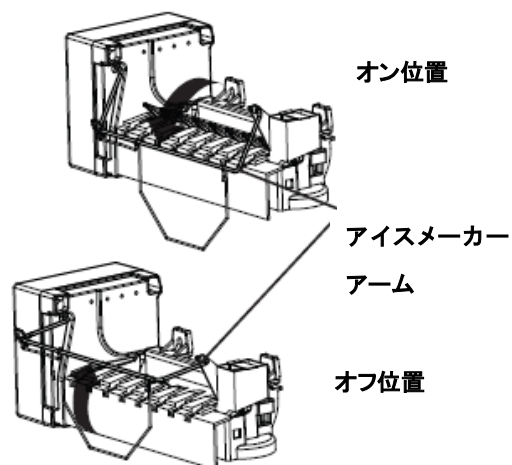
取外し可能です。
引き出しを完全に引き出します。
引き出しの両側にあるクリップを取り外し、持ち上げて外します

クリップ



アイスメーカー

上部の冷凍庫の引き出しの左側にあります。
庫内が既定の通常の温度に達すると、アイスメーカーに水が入り動き出します。通常の温度のもと 24 時間ごとに 7 ～ 9 個の氷を作ります。



⚠ 注意 !

設置後 1～2 日待ってから、アイスメーカー内に氷があるかを確認してください。

氷を作成中の間は、アイスメーカーのアームが上がったり下がったりします。アイスビンが満杯になると、アームが持ち上がり、オフになります。手動でオフにするにはアイスメーカーのアームを上げてください。正しい位置にあるとカチッという音がはっきり聞こえます。アームを下げるまで、アイスメーカーはそれ以上氷を作りません。



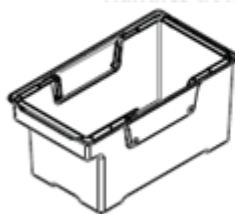
注意 !

- ・アームをストップ位置を超えて強制的に上げ下げしないでください。
- ・アイスバケットには何も入れたり保管したりしないでください。

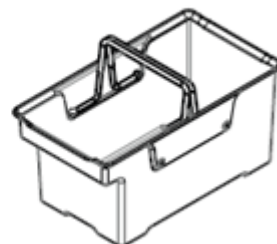
アイスバケットの取外し

取り外すには冷凍庫の上部の引き出しを引きだして開けます。両側にある取っ手を持ち上げてください。元に戻すときは引き出しを閉める前に取っ手を下げてください。

取っ手を下げた状態



取っ手を上げた状態



7. お手入れと清掃

清掃&メンテナンス



注意！

怪我を避けるために、全ての清掃品の取扱説明書を読んで従ってください。



警告！

感電の危険性

清掃前にコンセントを抜くか、ブレーカーをオフにしてください。清掃後に、コンセント、ブレーカーを戻してください。

冷蔵庫は、長年にわたり信頼できるサービスを提供できるように設計されています。寿命を延ばすためにできることはいくつかあります。ここでは、冷蔵庫の掃除方法と、旅行、引っ越し、停電時の対処法について説明します。

庫内内側

約 1L のぬるま湯に大さじ 4 杯の重曹を溶かし柔らかくてきれいな布巾に含ませてください。

ぬるま湯を含ませた柔らかい布巾で表面の洗剤を拭きとってください。

その後、水分を乾いた柔らかい布巾で拭いてください。

注意: 以下のものは絶対に使用しないでください:

- ・アンモニア溶液や塩素系漂白剤などの研磨剤や刺激の強い洗剤
- ・洗剤や溶剤の原液
- ・金属たわし類

これらを使用すると、冷蔵庫の表面に傷がついたり、ひびが入ったり、変色を引き起こす可能性があります。

また、アイスバケットや棚などは食洗機で洗わないでください。

| 箇所 | 必要なもの | 清掃方法 |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| 取り外せる箇所(棚や引き出し) | マイルドな洗剤を付けたスポンジまたは布巾とぬるま湯 | 拭いて乾かす |
| フロントドアパネル ・ステンレススチール ・塗装された | ・ステンレススチールクリーナー ・マイルドな洗剤を付けたスポンジまたは布巾とぬるま湯 塩素系漂白剤を含む漂白剤は使用しないでください。 | ・柔らかい布巾で拭いてください。 ・拭いて乾かす |
| 庫内壁 | マイルドな洗剤か重曹と、ぬるま湯を付けたスポンジ、柔らかい布巾かペーパータオル | 拭いて乾かす |
| ドア内側、ガスケット | マイルドな洗剤とぬるま湯を付けたスポンジか柔らかい布巾かペーパータオル ガスケットにはクリーニングワックス、濃縮洗剤、塩素系漂白剤を含むクリーナーを使用しないでください。 | 拭いて乾かす |
| プラスチック品(カバー、パネル) | 柔らかくてきれいなスポンジか柔らかくてきれいな布巾にマイルドな洗剤とぬるま湯をつける ペーパータオル、窓用スプレー、研磨パッドなどは使用しないでください。これらは表面に傷を付けたり、損傷したりする可能性があります。 | 拭いて乾かす |
| コンデンサー* | 先端が細長いアタッチメント付きの掃除機 | コイルに蓄積した目に見える糸くずや埃を取り除く |

*コンデンサー清掃をされなかったことが原因で発生した不具合は保証対象外です。

コンデンサー清掃インジケター

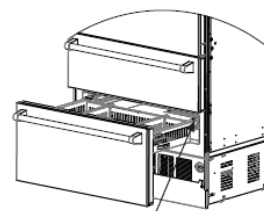
冷蔵庫温度ディスプレイに「CL」が点滅しコンデンサーコイルを清掃する時期だと教えてくれます。

コンデンサー清掃

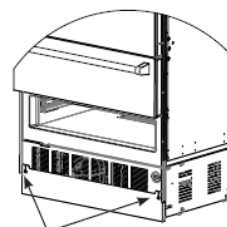
空気中の塵やペットの毛などにより、コンデンサーが詰まる可能性があります。半年に1回清掃することをお勧めします。建設作業やユニットの近くで大量の粉塵が発生する作業を行った場合は、すぐにコンデンサーコイルを清掃することをお勧めします。

コンデンサー清掃方法:

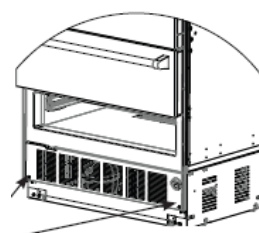
- ① トップアクセスパネルの後ろにあるユニット上部の電源スイッチをオフにします。
- ② 一番下の冷凍庫の引き出しを最後まで引き出し、後ろのクリップを取り外して持ち上げて取り外します。



- ③ 2本のネジを緩めてキックプレートを取り外し、キー穴からスライドさせて外します。

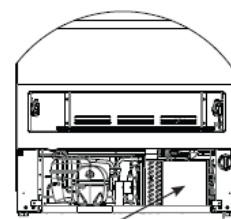


- ④ 2本のネジを外してアクセスパネルを取り外し、力を入れて引き抜いてパネルを外します。



- ⑤ 家庭用掃除機の拡張機能を使用して、コンデンサーコイルの前面に掃除機をかけます。ブラシを使用するのではなく、コイルに掃除機をかけることをお勧めします。ブラシを使うとフィンが傷つく恐れがあります。

コイル部分のゴミを完全に取り除いてください。



- ⑥ アクセスパネルとキックプレートを元に戻してください。
- ⑦ 電源スイッチをオンにしてください。トップアクセスパネルを元に戻します。
- ⑧ 上下矢印キーを同時に3秒間押して、温度ディスプレイから「CL」をリセットして削除してください。

ガラス棚

棚を清掃するには、手前に持ち上げ金属トラックからフックを外し棚を持ち上げます。次に棚を引き出します。ガラス棚の清掃前に、必ず室温にしてください。水と中性洗剤を使用して清掃してください。棚を完全に乾かせ、フックを金属トラックに挿入し、前部を下げて元に戻してください。

▲ 注意 !

怪我をする恐れがありますので、コンデンサー清掃時には気を付けてください
コンデンサーフィンには鋭い刃が付いています。

ドアガスケット

庫内内側清掃時と同じ手順で3か月ごとに清掃してください。
ガスケットの柔軟性を保つため表面にワセリンを薄く塗ってください。



注意！

棚に傷がついたり急激な温度変化にさらされたりすると、突然破損する可能性があります。

Bluezone 電球交換

Bluezone 電球交換時期になりましたら、Bluezone がデジタルディスプレイの下部に表示されます。
購入したい際にはツナシマ商事までお問い合わせください。

重要: 棚を取り外してから行ってください。

電球交換クイックガイド:

- ① カバーを下へスライドさせます。



- ② 青い内側に指を入れ掴み、カートリッジが出てくるまでしっかりと引きます。



- ③ カートリッジをしっかりと引っ張り小刻みに動かしながら取り外します。



- ④ 電球カートリッジクリップを電球マウントに並べます。



- ⑤ カートリッジをマウント上に押しこみます。



- ⑥ カートリッジを中に押し込みます。



- ⑦ カバーをスライドさせます。



- ⑧ 電球の交換が必要になると、冷蔵庫のアイコンが青く点灯します。
⑨ 電球交換後に冷蔵庫のアイコンを 3 秒間押すと白くなり、リセットされます。



省エネ

簡単なことで電力使用量を抑えられます。

- ・可能な限りドアの開閉回数を減らします。取り出すものを爛映え手から、ドアを開けてください。一度に全てを取り出してください。食べ物を整理整頓しておく、欲しいものを探す必要がなくなります。食品を取り出したらすぐにドアを閉めてください。
- ・食品を詰めすぎないでください。
- ・必要以上に温度を下げないようにしてください。

休日

短期間(4週間以内)留守にする際には、冷蔵庫の電源を切る必要はありません。

ただし次のことを守ってください。

- ・腐りやすい食品は処分してください
- ・冷凍可能な食品は冷凍させます
- ・休日モードを有効にします

1か月以上家を離れるときには、以下のガイドラインを守ってください：

- ・全ての食品を取り除いてください
- ・スイッチをオフにして、電源をオフにしてください
- ・ドアガスケットと庫内を清掃してください
- ・内部の空気が循環するようにドアをゴムまたは木のブロックで押さえて開けてください。臭いやカビの発生を防ぎます。

8. 故障かなと思ったら

音について:

新しいモデルの冷蔵庫は古いモデルと動作音が違います。

ユニットの周囲の天井、壁、キャビネットなどが変更になっているため動作音が違って聞こえますが、これらの動作音は正常な動作音です。

正常な作動音:

- ・ 冷蔵庫の生鮮食品ファン：空気が勢いよく渦を巻いているような音
- ・ 冷却システム（エバポレーターと熱交換器）の冷媒の流れ：ゴロゴロ、パチパチ、または沸騰した水のような音
- ・ デフロストヒーター：ジュージュ音、シューシュー音、またはパチパチ音
- ・ コンデンサーファン：空気が勢いよく渦を巻いているような音
- ・ コンプレッサー：高い雑音と脈打つ音

停電

冷蔵庫への電気供給が24時間以内に中断される場合は、冷蔵庫のドアを閉めたままにしてください。

食品が冷えた状態を維持できます。

停電が発生した時は引き出しにドライアイスを入れて庫内を低温に保ってください。庫内の食品は早めに消費してください。ドライアイスに触れる時は手袋をしてください。

性能の問題点のほとんどは、お客様ご自身で解決できます。

以下の表は、よくある故障箇所です。サービスを依頼する前にご確認ください。

| 問題点 | 考えられる原因/解決策 |
|----------------------|--|
| ユニットが動かない | 電源プラグは電源コンセントに接続されていますか？ ブレーカーは落ちていませんか？ 電源スイッチがオンの位置にありますか？ |
| ユニットからの異常音 | 上記の「正常な作動音」をご確認ください |
| デフロストパンに水 | 暑くて蒸し暑い天候では正常です。 溢れないようにパンが水平かを確認してください。 |
| 照明が点かない | ブレーカーが落ちていませんか？ ライト(LED)が変色していませんか？ ツナシマ商事までお問い合わせください。 |
| コンプレッサー動作時間が長すぎる | 下記の場合が考えられます： 暑い日、室温が温かい、大量の食品を冷蔵庫に入れた、頻繁にドアを開ける |
| 温度ディスプレイが設定ポイントにならない | 電源を接続したばかり、温かい食品を入れたばかり、ドアを長時間または頻繁に開けている。 ユニットが安定するまで24時間待ちます。 |

| 警告コード | コードの説明 |
|----------------|--|
| 高温アラーム | 温度が許容の高温を超えると、音が鳴りディスプレイは点滅します。警告ボタンを押してください。音はミュートになりますが、通常の最高温度に達するまでディスプレイは点滅し続けます。 |
| ウォーターフィルターアラーム | ウォーターフィルター交換時期がくると、ウォーターフィルターボタンが青に点灯します。フィルター交換後、明かりは消えます。 |
| ドア開 | ドアや引き出しが3分以上開いていると、警告音が鳴ります。ドアを閉めるとアラームは消えます。 |
| 長時間の停電 | 長時間の停電があると温度表示部にアラームが表示されます。任意のキーを押して、アラームをクリアにしてください。 |
| Bluezone®電球交換 | Bluezone® 電球の交換が必要になると、冷蔵庫のディスプレイの下に薄い青色の Bluezone® インジケーターが表示されます。電球交換後、冷蔵庫選択ボタンを3秒押し続けてクリアにしてください。 |
| コンデンサーコイル清掃 | 冷蔵庫温度ディスプレイに「CL」が点滅しコンデンサーコイルを清掃する時期だと教えてくれます。コイル清掃後、上矢印と下矢印を3秒間押し続けると表示が消えます。 |

9. 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、「故障かな?と思ったら」をよくお読みの上ご確認後、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 | VIKING 冷蔵庫ボトムフリーザー |
| 型式 | VBI7360 |
| 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限

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。

お問い合わせ先:

株式会社ツナシマ商事 東京:03-6712-5721

大阪:072-657-9907

Email: info@tsunashimashoji.co.jp 商品などのお問い合わせ

service@tsunashimashoji.co.jp サービス(修理)依頼



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。



総輸入元

株式会社 **ツナシマ商事**

<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