

バイキング



冷凍冷蔵庫

サイドバイサイドビルトインタイプ

ノンディスペンサーモデル

取扱説明書



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）.....	1
2. お使いになる前に	7
3. 上手な食品の納め方	9
4. 各部の名称	10
5. コントロールパネルのご使用方法	11
6. 棚の位置調整及び容器のご使用方法	14
7. お手入れと清掃方法	16
8. 正常な作動音	19
9. 故障かな？と思ったら	20
10. 保証とアフターサービス	23

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。

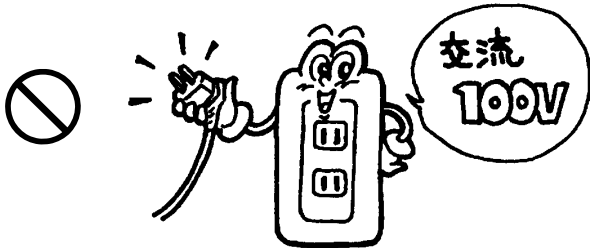


この絵表示は、必ず実行していただく「指示」内容です。

設置におけるご注意

⚠ 警告

- 電源は交流 100V 以外使わない。



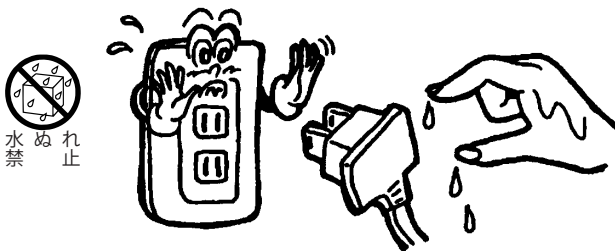
火災・感電・故障の原因となります。

- 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



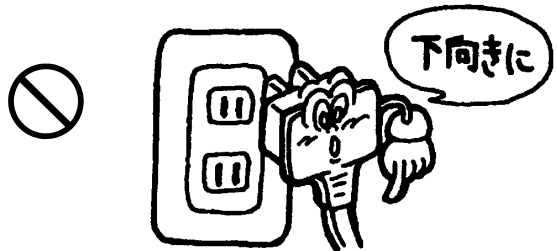
ショート・漏電・感電・発火の原因になります。

- ぬれた手で電源プラグを持たない。



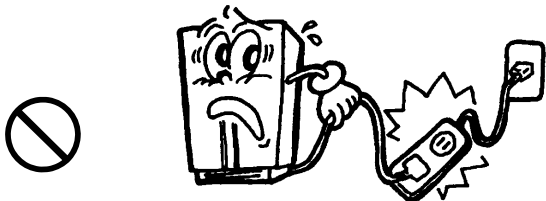
感電やけがをすることがあります。

- 電源プラグはコードが下向きになるように差し込む。



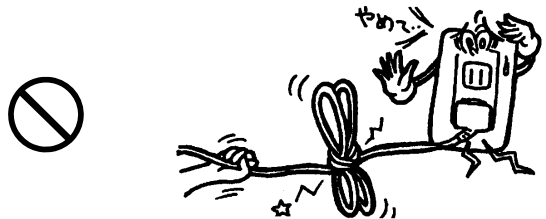
逆に差し込むとコードに無理がかかり、ショート・加熱・感電の原因になります。

- 分岐コンセントを使用しない。



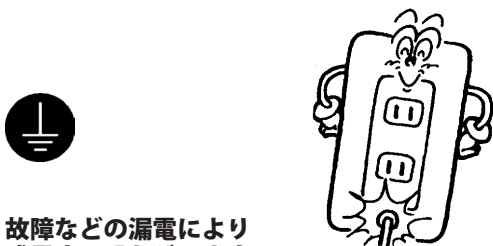
タコ足配線をする、異常発熱して発火することがあります。
定格 15A 以上のコンセントを単独で使用してください。

- 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。



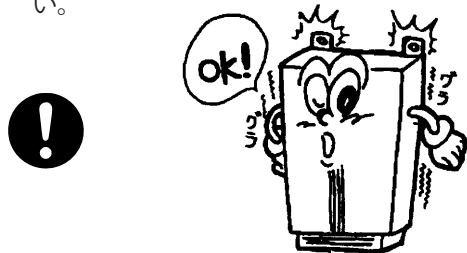
重いものを載せたり、はさみ込んだりすると、コードが破損し、火災・感電の原因になります。

- アース（接地）を確実に取付ける。



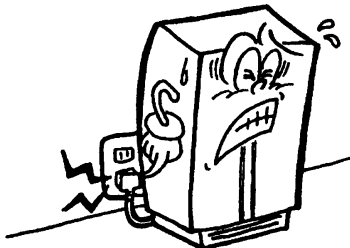
故障などの漏電により感電する恐れがあります。
アース工事は必ず電気工事に依頼してください。

- 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。



振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。

●電源プラグを冷蔵庫で押付けない。



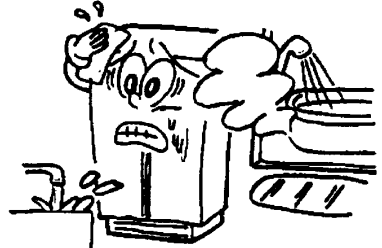
傷つき過熱し、発火する恐れがあります。

●電源プラグはコードを持って抜かない。



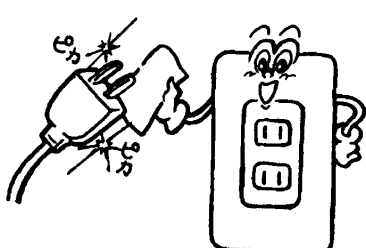
コードが傷み感電やショートして発火することがあります。必ず電源プラグを持って抜いてください。

●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。



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。



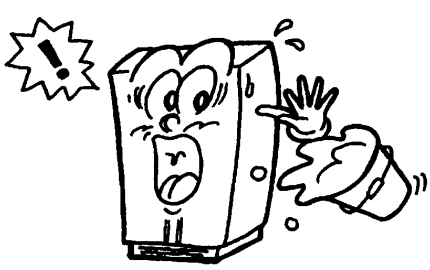
エーテル・ベンジン・LPガス・接着剤などは、引火爆発の危険があります。

●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。



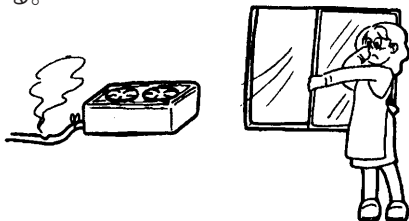
電気絶縁が低下し、感電、火災の恐れがあります。

●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。

●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。



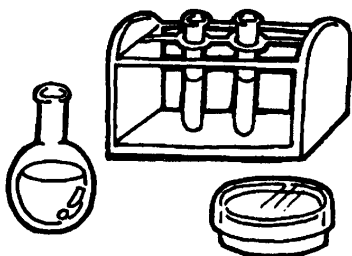
ドアスイッチなどの、電気接点の火花で引火爆発し、火災ややけどの原因になります。

●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。

●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。

●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。



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。

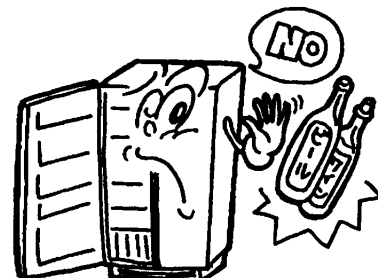
⚠ 注意

●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。



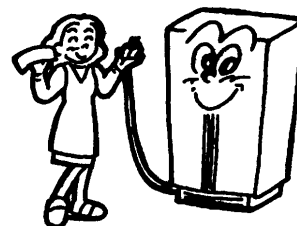
中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

●冷凍庫の食品や容器をぬれた手で触らない。



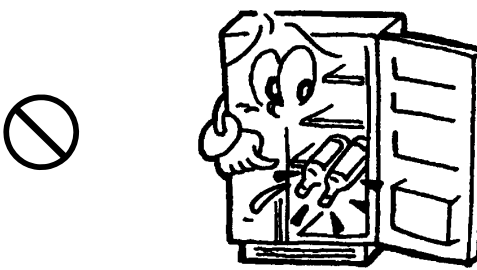


凍傷になる恐れがあります。（特に金属製容器）

●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。


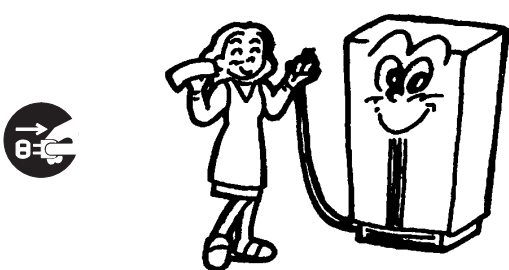
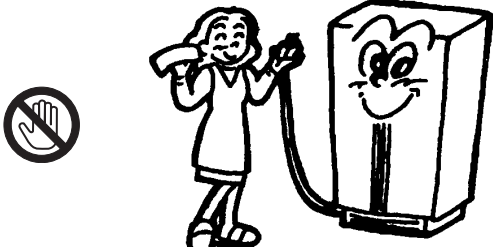
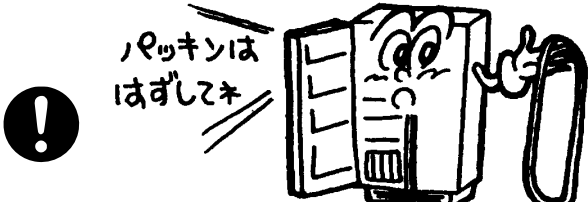


絶縁劣化による感電や漏電、火災の原因になります。

<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>	

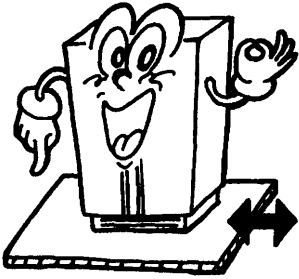
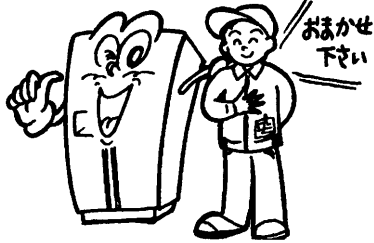
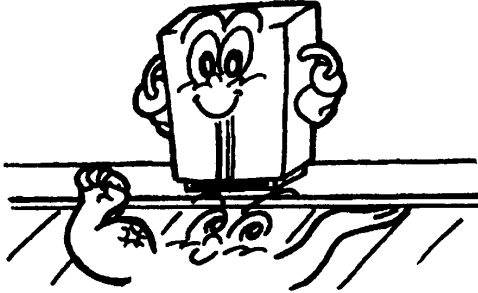
お手入れ・その他のご注意

⚠ 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

<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分間以上待つ

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。

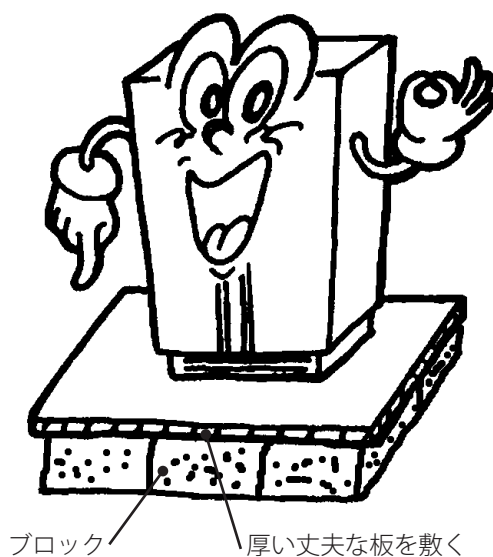


図1

- 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。

●冷蔵庫には移動を容易にするためのローラーが付いています。

このローラーは前後でレベル調整が可能で、高さが自在に調整することができます。左右を水平に前後は軽く閉まるように前が少し高くなるように調整して下さい。

●周囲のすき間

この冷蔵庫は下部に放熱板があり、下部前面より吸気し、また前面から排気しますので両サイドに放熱のスペースを設ける必要がありませんがドアの開き勝手、前後の移動を考慮して左図のよう、周囲にすき間をあけてください。(図6)

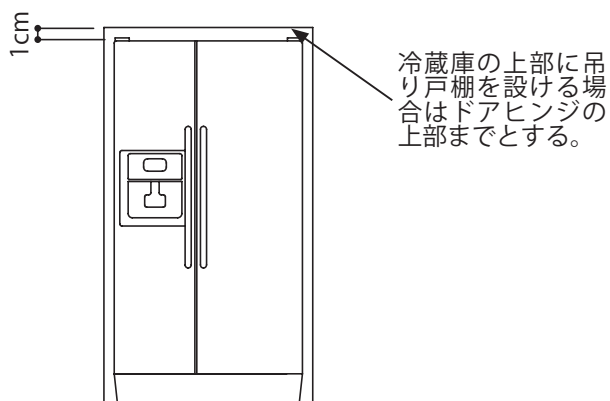
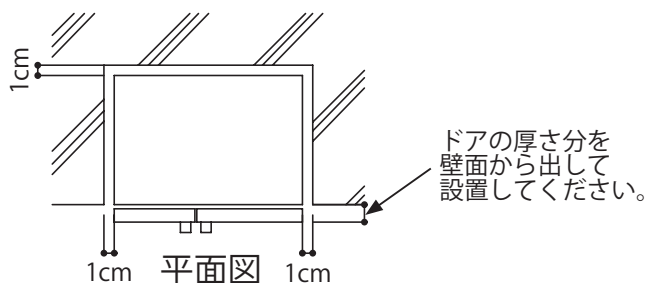


図6 正面図

●冷蔵庫の前、ベースグリルの前に物を置かない。

空気の流れが悪くなり冷えにくくなります。

電源

電源は交流 100V(ボルト) に接続し、15A(アンペア) のアース付専用コンセント (3P) をお使いください。

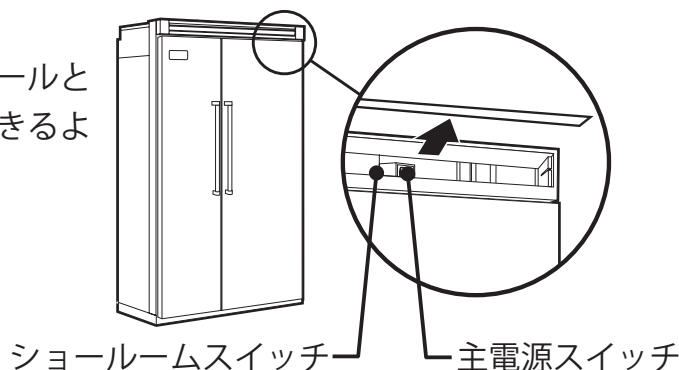
●主電源入／切スイッチ

主電源はトップグリルの中にあリ、冷蔵庫の掃除や、庫内灯を交換するために冷蔵庫の電源を切る場合に使用します。工場出荷時、電源はONにしてあります。

注意：清掃、または庫内灯交換が終わりましたら、忘れずに主電源をONにしてください。

●ショールームスイッチ

ショールームスイッチにより、電子コントロールと庫内灯を冷媒システムから切り離して操作できるようになります。

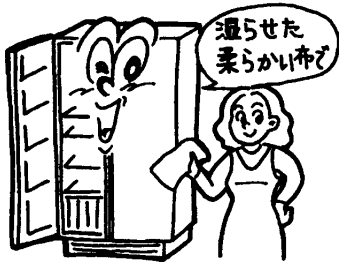


3. 上手な食品の納め方

設置が完了したら

庫内をきれいに清掃しよう

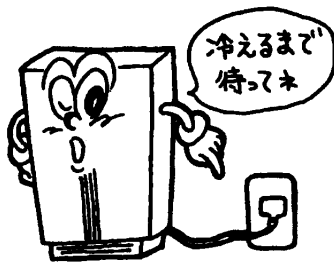
湿らせた柔らかい布で庫内を清潔に清掃してください。



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。



食品を入れるときには

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

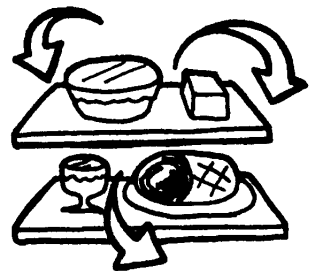
熱い物をそのまま入れると、庫内の温度を上げ、電気代のムダになります。



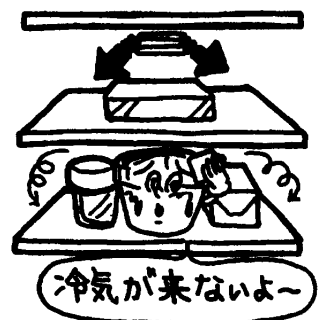
食品を上手にいれるには

充分にすき間をあける

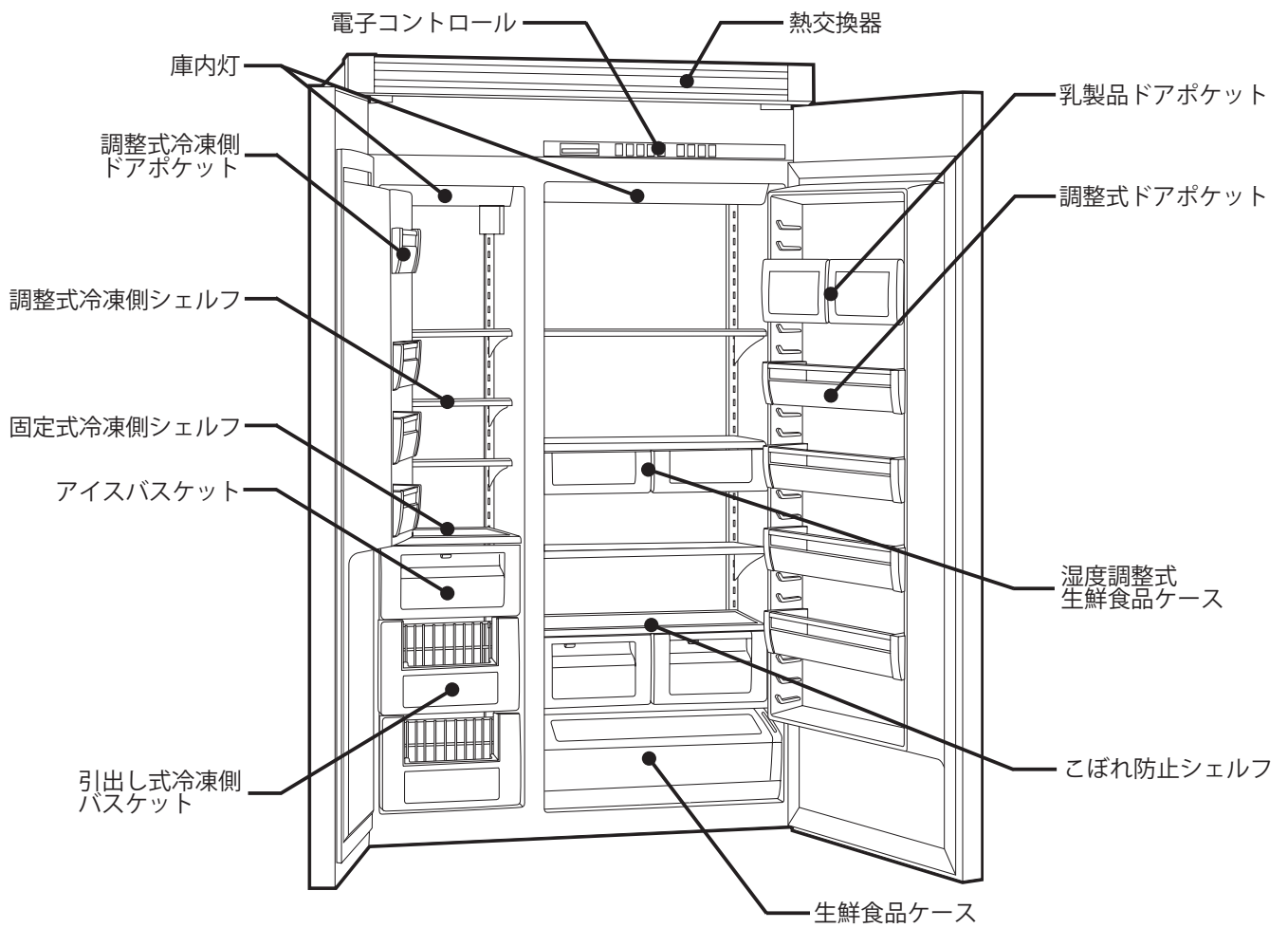
食品をつめすぎると冷気の循環が悪くなり、冷えにくくなります。棚からはみ出さないように入れてください。



冷気の噴出し口を食品でふさがない



4. 各部の名称



5. コントロールパネルのご使用方法

設置後 2 時間以上経過したらスイッチを入れてください。

コントロールパネル

冷蔵室上部にコントロールパネルがあります。

電源を接続してから庫内温度が安定するまで、24 時間お待ち下さい。その後お好みの設定に調整して下さい。

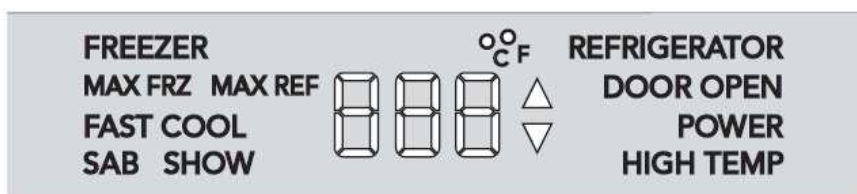
ACTIVE CONTROLS パッドを押すとコントロールパネルが操作可能になります。

ALARM OFF パッド以外の全てのパッドは、**ACTIVECONTROLS** パッドを押さないと機能しません。

パッドから手を離してから 10 分過ぎるとパッドは操作できなくなります。

再度操作する場合は、**ACTIVE CONTROLS** を再度押して下さい。

温度表示を切り替えるには、**ACTIVE CONTROLS** を押しながら **ALARM OFF** を 3 秒間押して下さい。押すたびに、表示部の華氏(° F)摂氏(°C)が切り替わります。



●庫内温度の調整

1. **ACTIVE CONTROLS** を押してパッドを有効にして下さい。
2. **REF TEMP**(冷蔵室)または **FRZ TEMP**(冷凍室)を押すと表示部の **REFRIGERATOR** 又は **FREEZER** が点灯します。
3. 温度を上げたい場合は、**HIGHER** パッド、下げたい場合は **LOWER** パッドを一度だけ押して下さい。

⚠ 注意

温度を調整後、庫内温度が安定するまで 24 時間お待ち下さい。

⚠ 注意

冷蔵室、冷凍室の温度調整を必要以上に低く設定しても庫内温度の下がる速さは早くなりません。

●入力音

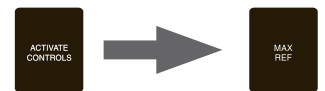
各パッドを押すと確認音が「ピー」と鳴ります。

1. 確認音が鳴らないようにするには、**ACTIVATE CONTROLS** パッドを3～5秒間長押しします。短いブザー音が3回鳴ると設定完了です。
2. 確認音が鳴るようにするには、**ACTIVATE CONTROLS** パッドを3～5秒間長押しします。

●マックス冷蔵モード

マックス冷蔵モードは冷蔵室の温度を10時間の間、最も低い温度に保ちます。長時間ドアを開けていた場合や、温かい食品を庫内に入れた場合に使用します。10時間経過すると冷蔵室の温度は自動的にお客様の設定された温度に戻ります。

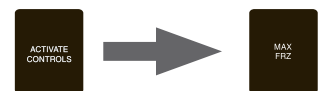
1. マックス冷蔵モードにするには、**ACTIVATE CONTROLS** パッドを押してください。
2. **MAX REF** パッドを押します。表示パネルの **MAX REF** が点灯したら設定完了です。
マックス冷蔵モードを解除するには、**ACTIVATE CONTROLS** パッドを押し
MAX REF パッドを押します。表示パネルの **MAX REF** が消えたら解除完了です。



●マックス冷凍モード

マックス冷凍モードは冷凍室の温度を10時間の間、最も低い温度に保ちます。長時間ドアを開けていた場合や、温かい食品を庫内に入れた場合に使用します。10時間経過すると冷蔵室の温度は自動的にお客様の設定された温度に戻ります。

1. マックス冷凍モードにするには、**ACTIVATE CONTROLS** パッドを押してください。
2. **MAX FRZ** パッドを押します。表示パネルの **MAX FRZ** が点灯したら設定完了です。
マックス冷蔵モードを解除するには、**ACTIVATE CONTROLS** パッドを押し
MAX FRZ パッドを押します。表示パネルの **MAX FRZ** が消えたら解除完了です。



●ドアオープンアラーム

冷蔵・冷凍室ドアのどちらかが3分以上開いたままになると、ドアオープンアラームが鳴ります。

又、表示パネルの **DOOR OPEN** が点滅します。

ドアオープンアラームを解除するには、**ALARM OFF** パッドを押すか、ドアを閉じてください。



●高温アラーム

冷蔵・冷凍室どちらかの温度が2時間以上高い状態になると、高温アラームが鳴ります。

又表示パネルの **HIGT TEMP** が点滅します。

温度が適切な状態に戻るとアラームは終了します。

高温アラームを解除するには、**ALARM OFF** パッドを押します。

注意：高温アラームが止まらない場合は、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。

●サーミスターアラーム

サーミスターは冷蔵・冷凍室の温度を電氣的に感知します。冷蔵側室又は冷凍室のサーミスターが適切に機能していないとサーミスターアラームが鳴ります。表示パネルの表示バーが連続的に点滅します。

サーミスターアラームを解除するには、**ALARM OFF** パッドを押します。

注意：サーミスターアラームが鳴った場合は、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。

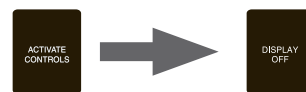
サーミスターアラームを解除した場合、サーミスターコントロールはリセットして状況が改善されたと判断します。

サーミスターが通常通り機能していない場合は、アラームが再度鳴ります。

●表示ランプ

ACTIVATE CONTROLS パッドを押してを **DISPLAY OFF** パッド押すと表示パネルが消えます。

再度 **ACTIVATE CONTROLS** パッドを押すと表示パネルが点灯します。



●ホリデーモード

長期間冷蔵庫をご使用にならないときに使用します。

ホリデーモードに設定すると、庫内灯、表示パネル（右側の青いランプ3つは除く）、アラームが機能しなくなります。

1. ホリデーモードにするには、**ACTIVATE CONTROLS** パッドを押してください。

2. **ACTIVATE CONTROLS** パッドと **DISPLAY OFF** パッドを3秒間以上押してください。

確認音が3回鳴り、表示パネル右側の青いランプ3つが点灯すると設定完了です。

注意：ホリデーモードの状態でも長時間電力供給が停止された場合は

電力が復帰した時にホリデーモードに戻ります。



ホリデーモードを解除するには

1. **ACTIVATE CONTROLS** パッドを3秒間以上押してください。

2. **ACTIVATE CONTROLS** パッドと **DISPLAY OFF** パッドを3秒間以上押してください。

確認音が3回鳴り、ホリデーモードが解除されます。

6. 棚の位置調整及び容器のご使用方法

●こぼれ防止シェルフ

貯蔵する容器の大きさに合わせ、棚の位置が調整できます。(図7)

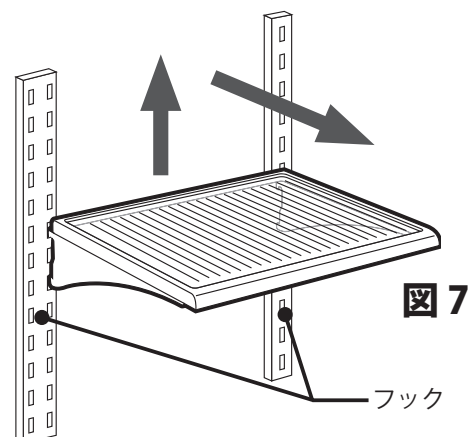
又、食品などを収納するときは引出してご使用頂けます。

〈取外し方法〉

1. 棚の手前を持って奥を軽く持ち上げます。
2. 上下のフックを溝から外し、手前に引出します。

〈取付け方法〉

1. 棚を正しい向きにし、少し手前を上げて傾け冷蔵室内の後部、左右のラックの溝に棚の上部フックをはめ込みます。
2. 棚を水平にしてしっかり収まったことをご確認ください。



●調整式ドアポケット

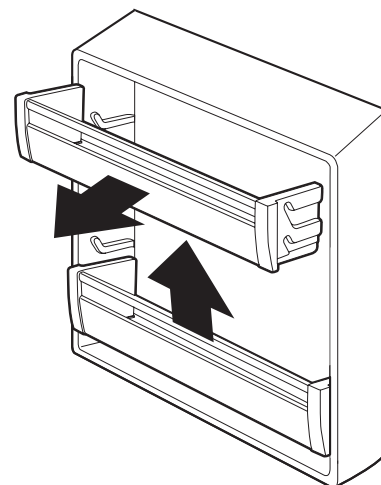
ドアポケットには2リットルのボトルを入れることができ、冷蔵側ドアのどの位置にでも取り付けが可能です。

〈取外し方法〉

矢印の通り上へ持上げた後に、手前に引きます。

〈取付け方法〉

溝に合わせて奥に入れ、下に差込みます。



●乳製品ドアポケット

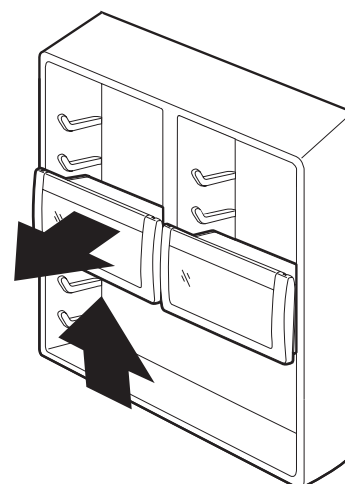
乳製品用ドアポケットのドアはガスケットで囲まれており、中の食品を長期間新鮮に保ちます。

〈取外し方法〉

矢印の通り上へ持上げた後に、手前に引きます。

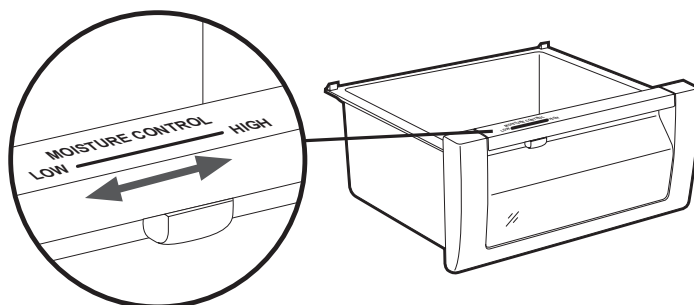
〈取付け方法〉

溝に合わせて奥に入れ、下に差込みます。



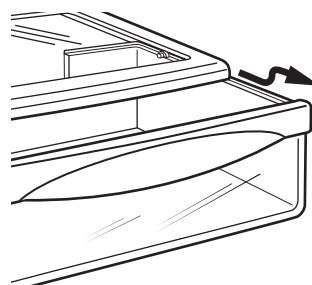
●湿度調整式生鮮食品ケース

ケース内の湿度の調整が可能です。上の透明な窓からはケースを引き出さないで中身を見ることができます。湿度コントロールは前面トリムの上部にあります。コントロールを **HIGH** に設定すると肉類やレタス、ほうれん草、キャベツなどの葉物野菜向きで、コントロールを **LOW** に設定するとりんご、とうもろこし、トマト等の野菜やフルーツに適しています。



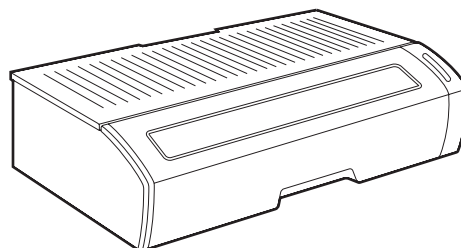
〈取外し方法〉

ケースを手前いっぱいに出し、手前を軽く持上げてケースを外してください。



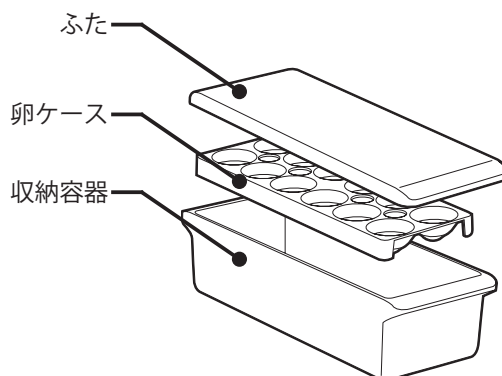
●生鮮食品ケース

生鮮食品ケースは手前に引き出すと同時に前蓋が上に開いて、中身が取り出しやすくなります。このケースには大型のトレーやワインボトルを楽に収納できます。上蓋は外すこともでき、例えば段になった背の高いケーキやフラワーアレンジメントを納めることも可能です。



●卵ケース

付属している卵ケースは1ダースの卵が収納でき、冷蔵庫の空いているスペースならどこへでも置くことが可能です。(図15)



7. お手入れと清掃方法

⚠ 注意

怪我を負ったり、物的損害を被ることがないように、必ず掃除用品のメーカーの注意書きをご熟読の上、その指示に従ってください。

ラクスチャー加工扉や表面の場合（一般的なお手入れと掃除法）

- ①冷蔵庫の表面は、1リットルのぬるま湯に小さじ4杯の重ソウ（重炭酸ナトリウム）を溶かした溶液や温かい石鹼水で拭き洗いしてください。また、きれいな柔らかい布を使用してください。
- ②ぬるま湯で表面に残った溶液を完全に洗い落とし、その上きれいな柔らかい布で乾拭きしてください。

注意：以下のものは絶対に使用しないでください。

研磨剤を含んだクリーナー・アンモニア溶液・シンナー・塩素漂白剤

洗剤や溶剤の原液・金属たわし類

これらを使用すると表面にキズがついたり、ひびが入ったり、塗料が剥がれ変色を起すことがあります。

冷凍・冷蔵室の収容容器や棚などは、食器洗い機で洗わないでください。

ステンレス・スチール扉の場合（一般的なお手入れと掃除法）

不適切な掃除用品の使用や、推奨されていない掃除用品の使用によるステンレス・スチール面の損傷は保証対象外となります。

- ①冷蔵庫の表面は暖かい石鹼水をきれいな柔らかい布を使用して拭き洗いしてください。
- ②ぬるま湯で表面に残った溶液を完全に洗い落とし、きれいな柔らかい布で乾拭きしてください。

注意：以下のものは絶対に使用しないでください。

研磨性または酸性クリーナー（アンモニアや塩素漂白剤や酢をベースとした製品（その他）かんきつ系クリーナー、たわし類（金属たわし、プラスチックたわし、その他）

これらを使用すると表面にキズがついたり、変色を起したり、恒久的に曇りが残ることがあります。

- ③すすぎ後、直ぐにきれいな柔らかい布で乾拭きしてください。これにより、ステンレス面に水滴後が残るのを防ぐことができます。

消臭について

1. 食品を全て取出して、冷蔵庫の電源を抜いてください。
2. きれいな柔らかい布を使用し、ぬるま湯かうすめた中性洗剤（食器用洗剤）で、内部の天井や底や壁を拭き洗いしてください。隅やくぼみや溝は特に念入りに掃除してください。
3. ぬるま湯で表面に残った洗剤を完全に洗い落とし、その上きれいな柔らかい布で乾拭きしてください。

注意：中性洗剤を原液で使用したり拭取りが不十分だと、プラスチック部分が割れることがあります。

4. 冷蔵庫の電源を接続して、食品を入れてください。この際に全てのボトル類や容器類やビン類は洗浄して完全に乾かしてから入れてください。24時間後に臭いがとれたことを確認してください。それでも臭いが取れない場合は、以下の手順に従ってください。
5. 1～3のステップを繰り返してください。
6. 野菜・果物ケースを冷蔵室の一番上の棚に乗せてください。
扉部分を含めた冷蔵室と冷凍室にモノクロ印刷された新聞紙を丸めて詰めてください。
7. 新聞紙の間に炭を適量に入れてください。
8. 冷蔵庫の扉を閉じて24～48時間放置してください。
9. 2～4のステップを行なってください。

ドア・パッキンについて

- ドアのパッキンは常に清潔に保ってください。

きれいな柔らかい布を使用し、ぬるま湯かうすめた中性洗剤（食器用洗剤）で拭き洗いしてください。3～5ヶ月毎に徹底的に掃除してください。

庫内灯について



重症事故や死亡事故の原因となる感電を避けるために、電球を交換する前には必ず冷蔵庫の電源を抜いてください。電源は、必ず電球の交換後に差込んでください。



怪我を負ったり、物的損害を被ることがないように、次のことをお守りください。

- 電球の温度が下がるまでお待ちください。
- 電球を交換する際には安全手袋を装着してください。

熱交換器について

熱交換器は、冷蔵庫の性能を維持するために3ヶ月毎に掃除してください。ほこりや糸くずが溜まると次のような障害が発生します。

- 冷却能力の低下
- エネルギー消費量の増加
- 冷却器の寿命短縮

注意

物的損害を被ることがないように、床に段ボールや敷布をして、ソフト・ビニールやその他の床材を保護してください。

ガラス棚について

ガラス棚はタオルの上に置いてください。ガラス棚は、室温になるまでしばらく放置してから掃除を行なうようにしてください。

くぼみ部の洗浄には次の手順に従ってください。

- ①マイルド系の洗剤を水で薄め、プラスチック製の硬めのブラシを用いてブラッシングして、5分間ほど放置してください。
- ②蛇口にスプレー・アタッチメントを取付けて、ぬるま湯をくぼみ部にスプレーしてください。
- ③ガラス棚は完全に乾いてから装着してください。

注意

怪我を負ったり、物的損害を被ることのないように、強化ガラス棚の取扱いは慎重に行なってください。棚は、キズつけたり急激に温度変化させると突然割れることがあります。

8. 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ぐに気にならなくなります。冷蔵庫がその設計通りに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。

1. 冷凍室コントロール部は、冷却器が始動・停止する際にクリック音が発します。
2. 冷凍室ファンは、送風音を発します。
3. 密封システム(蒸発器ならびに熱交換器)からは、冷却剤が流れる際にお湯が沸騰するような音がします。
4. 霜取りヒーターからは、シューシューというような音がします。
5. 冷却器ファンは、送風音を発します。
6. 冷却器は、高いピッチのハミング音や脈動するような音がします。
7. 霜取りタイマーからは電子時計のような音を発しながら霜取りサイクルを繰り返します。
8. 発泡断熱材は、エネルギー効率に優れ、非常に高い断熱性を有していますが吸音性は高くありません。その為、扉の開閉時など庫内温度が変化すると部品がきしむ音がします。

9. 故障かな?と思ったら

問題点	処理方法
A 冷凍室が動作しない。	1. 冷凍室のコントロール部が「ON」になっていることを確認してください。
	2. 冷蔵庫の電源プラグが接続されていることを確認してください。
	3. ヒューズやブレーカーが「OFF」になっていないか確認してください。
	4. 40分間放置して動作するかももう一度確かめてください。冷凍室のコントロール部が「ON」になっていて、ランプが点灯しているにも関わらず2つのファンと冷却器が動作していない場合は、霜取りサイクルに入っている可能性があります。
B 上記を確認しても動作しない。	1. 冷蔵庫の電源を抜き、中のものを別の冷蔵庫に移動するか、冷凍室にドライアイスを入れて食品を応急保存してください。食品の損失は保証の対象にはなりません。具体的な保証対象については保証書をご確認ください。
	2. 販売店、もしくはツナシマ商事本社 TEL03(5488)8550、関西地域 TEL06(6448)4111 に連絡してください。
C 食品の温度が高すぎる。	1. 冷蔵庫に入れたばかりの暖かい食品が冷凍室や冷蔵室の温度まで冷えるのを待ちください。
	2. ドアパッキンの密封性を確かめてください。
	3. 熱交換器の掃除を行ってください。
	4. 冷凍室や冷蔵室のコントロール部を調整してください。
D 冷却フレッシュシステムの温度が高すぎる。	1. コントロール部を低い温度に設定してください。
	2. 冷凍室のコントロール部を低い温度に調整してください。
E 食品の温度が低すぎる。	1. 熱交換器の掃除を行ってください。
	2. 冷蔵室のコントロール部を調整してください。
	3. 冷凍室のコントロール部を高い温度へ調整してください。温度が変わるまで数時間かかります。
	4. 湿気の多い季節や扉を頻繁に開けた場合には正常です。
F 冷蔵庫が頻繁に動作する。	1. 温度を一定に保つために正常である場合があります。
	2. 冷蔵庫の扉が頻繁に開けられたり、長時間開けた状態にある可能性があります。
	3. 冷蔵庫に入れたばかりの暖かい食品が冷蔵室や冷凍室の温度まで冷えるまでお待ちください。
	4. 熱交換器の掃除を行ってください。
	5. 冷凍室のコントロール部を調節してください。
	6. ドアパッキンの密封性を確かめてください。
G 冷蔵室内に水滴がつく。	1. 湿気の多い季節や扉が頻繁に開けられる場合には正常です。
	2. ドアパッキンの密封性を確かめてください。

問題点	処理方法
H 冷蔵庫の外側の表面に水滴がつく。	1. ドアのパッキンの密封性を確かめてください。
	2. 湿度の多い季節では問題ありません。
	3. コントロール部の設定方法を参照して、コントロール部が正しく設定されているかを確認してください。
I 生鮮食品ケースの扉が引っかかって閉まらない。	1. 中の食材が引っかかっていないか確認してください。
	2. 引出しが所定の位置にあるか確認してください。
	3. 冷蔵庫が水平になっているか確認してください。
	4. 引出しの溝を温かい石鹼水で掃除してください。掃除後は必ず石鹼水を洗い流して乾拭きで拭取ってください。
	5. 引出しの溝にワセリンを薄く塗ってください。
J 冷蔵庫から臭いがする。	1.P16「お手入れと掃除方法」の「消臭について」をご覧ください。

省エネの為のヒント

この冷蔵庫は、最もエネルギー効率の優れた冷蔵庫として設計されていますが、次の事柄を守ってさらに省エネに努めてください。

- 熱発生源から離れた場所で直射日光を避けて 13℃～43℃の範囲の一般的な家庭内室温でご使用ください。
- 冷蔵室や冷凍室や生鮮食品ケースのコントロール部を必要以上低く設定しないでください。
- 冷凍室は常にスペースのない状態に保ってください。
- ドアパッキンを清潔に保ち、硬化しないようにしてください。
劣化した場合は新しいパッキンに取替えてください。
- 熱交換器を清潔な状態に保ってください。

家を留守にする際のヒント

短期間家を空ける場合は、次のことを行なってください。(1週間程度冷蔵庫を使用しない)

1. 腐りやすい食品は処分してください。食品の損失は保証対象とはなりません。
保証対象については詳しくは、保証書をご確認ください。

長期間家を空ける場合は、次のことを行ってください。

1. 冷蔵室と冷凍室を空にしてください。
2. 冷蔵庫の電源を抜いてください。
3. P16の「お手入れと掃除方法」に従って冷蔵庫の掃除を行なってください。
4. 冷蔵庫内部の空気が循環するように扉を開けた状態に固定してください。

10. 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、P35の「故障かな?と思ったら」をよくお読みの上で確認の後、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	Viking 冷蔵庫
型式	冷蔵庫内にある表示ラベルをご確認ください
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:service@tsunashimashoji.co.jp

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



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(代)

大阪営業所 〒567-0031 大阪府茨木市春日1-16-11

電話072-657-9907

