# 取扱説明書

# **Yselect**

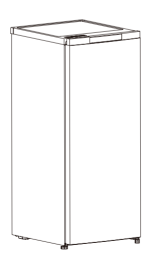
# ノンフロン冷凍庫

# 品番 YRT-F12L

家庭用

#### お買い上げありがとうございます。

- ●この「取扱説明書(保証書別添付)」をよく お読みのうえ正しくお使いください。お読 みになった後は、いつでも見ることができ る場所に保管してください。特に「安全上 のご注意」(☞ 1、2ページ)は、ご使用 前に必ずお読みいただき、安全にお使いく ださい。
- ●この商品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other countries.



取扱説明書 (保証書別添付).本体には商品の色記号の表示を省略しています。包装箱に表示している品番 ) 内の記号が色記号です。

<u>もくし</u>	<u>ペーシ</u>
安全上のご注意	1~2
お使いになる前に	з
各部のなまえと使いかた	···4~6
上手な使いかた	7
お手入れについて	8
故障かな?と思ったら	9
<b>こんなときは</b>	10
仕 様	11
愛情点検	11
<b>修理サービスについて 星</b>	終ページ

#### 特 長

- ●ファン式前開き冷凍庫 122L
- 4温度帯切替え可能
- ●耐熱 100℃トップテーブル
- ●地球にやさしいノンフロン

# 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

● 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

▲ **警告** 内容です。 死亡や重傷を負うことが想定される

傷害や物的損害の発生が想定される 注意 内容です。

● お守りいただく内容を次の表示で区分し、説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



必ず実行していただく「強制」内容です。

※お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

誤ったで使用で死亡や重傷に 結び付くおそれのあるもの



電源は交流100V・定格15A以上のコンセントを単 独で使用する

たこ足や延長コードの使用は発熱・発火の原因となります。

電源プラグはコードを下向きにし、電源プラグを根 元まで差し込む

上向きの場合コードに無理がかかり、発火・発熱の原因となります。

お手入れの際は、電源プラグを抜く

感電・ケガの原因となります。

電源プラグのほこりを定期的にとる 絶縁不良となり発火原因となります。

電源プラグを抜くときはコードを持たず、必ず電源プラ グを持って引き抜く

感電やショートによる発火を防ぐためです。



湿気の多い所や水気の有る所で使用する場合アース と漏電遮断器を取り付ける

漏電防止。(設置前に販売店とご相談ください)

冷蔵庫の周囲および通風孔に障害物を置かない

冷却効率が低下したり故障の原因になります

冷蔵庫の周囲に隙間を空けて設置する

冷媒が漏れた場合、滞留、発火のおそれがあります。

地震に備えた転倒防止処置を行う 振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。

ドア開け閉めの際に周囲 (壁や家具) にぶつからない



様に注意する

けがの原因となります

長期間使用しない場合は電源プラグを抜きドアを開け 乾燥させる

乾燥不十分の場合、冷却器の腐食で冷媒漏れのおそれがあります。

廃棄処分するときは、ドアパッキンを外す

**幼児が閉じ込められると危険です** 



冷却回路を傷つけた場合、火気の使用を避け窓を開け て換気する(冷蔵庫に触れない)

冷媒に可燃物を使用している為、発火・爆発のおそれがあります ガス漏れに気付いたら窓を開け換気する。冷蔵庫に触れ ない

電気接点の火花により、発火・爆発のおそれがあります。

廃棄の際は、販売店や市町村に引き渡す 放置して冷媒漏れが起こると・火災の原因となります



異常・故障時には、直ちに使用を中止する

そのまま使用すると、発煙、発火、感電、けがのおそれがあります。 〈異常・故障例〉
・焦げくさいニオイがする。
・電源ブラグやコードの一部がいつもより熱い。
・電源ブラグやコードが変形・変色・損傷している。
・ビリビリと電気を感じる。

- その他異常や故障がある。
- ※すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へ点検、 修理を依頼してください。



- ドが破損した場合には、危険が生じないように するために、お買い上げの販売店または、「お客様相談室」 にご連絡をいただき、コード交換を行う



電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない

コードが傷つき、発火・発熱の原因となります

コードや電源プラグが傷んだとき、コンセントがゆる いときは使用しない

感電・ショート・発火の原因となります。

電源プラグはコードを引っ張って抜かない 感電・ショート・発火の原因となります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電のおそれがあります。 コードを破損させたり、無理な方向に引っ張り出したり、加工しない (無理に曲げる・引っ張る・ねじる・

束ねる・重い荷物を載せる・挟みこむ・高温部に近 づけるなど)

コードが傷ついて、火災・感電・故障の原因となります。



屋外や水のかかる所、極端に湿気の多いところには 設置しない

漏電が起きた場合に感電・火災の発生するおそれがあります。

上に水を入れた容器を置かない

電気部品にかかって絶縁が悪くなり漏電発火の おそれがあります。

上に不安定なものを置かない

落下のおそれがあります。(けがの原因)

ドアにぶら下がらない。開いたドアにのらない 冷蔵庫が倒れるおそれがあります。



庫内で電気製品を使用しない

庫内に冷媒が漏れている場合に、接点の火花で発火のおそれがあります。

庫内に揮発性・引火しやすいものを入れない 引火・爆発のおそれがあります。

庫内に学術試料や薬品を入れない

本製品は家庭用で厳しい管理には非対応です。



ドライバーやカッタ一等で無理に霜取を行わない 冷却回路を傷つけガス漏れ、引火のおそれがあります。

車庫や小屋などでは使用しない

小動物等によって配線を傷つけられるおそれがあり、感電・火災の 原因となります。

弊社指定の冷媒以外は絶対に封入しない

使用時、修理時、廃棄時に破裂・発火・爆発のおそれがあります。

水洗いをしない。食汁等をこぼさない 感電や火災の原因となるのですぐにふき取る。

冷蔵庫の近くで可燃性スプレーを使わない

電気接点の火花により、発火・爆発のおそれがあります。

### 必ずお守りください

### **注**意

誤ったご使用で軽傷や家財の 損害に結びつくおそれがあるもの



水平で丈夫な床に設置し、調節脚でしっかり固定する 冷蔵庫が移動する場合がありケガをするおそれがあります。 運ぶ時は必ず二人以上で持つ(『②『10ページ) ケガの原因となります。

ドアの開け閉めの際には注意する

他の人が触っているときに開け閉めすると、指や足をはさみケガ の原因となります。

**ドアを閉めるときに指が挟まれないよう注意する** 取り付け部などを持って閉めないでください。ケガの原因となります。

圧縮機や配管へは触れない

やけど、ケガの原因となります。



冷蔵庫の底面に手や足を入れない 鉄板等でケガの原因となります。

冷凍室にはビン類を入れない

中身が凍ってビンが割れるとケガの原因となります。

**食品を無理に詰め込まない。棚を強く引き出さない** 食品が落下する場合がありケガのおそれがあります。

**ぬれた手で冷凍室内の容器及び食品を触らない** 凍傷の原因となります。

におったり変色がみられるなど、変質した食品は食べない 病気や食中毒の原因となります。



● 可燃性のスプレーや爆発の恐れがあるエアゾール缶を入れないこと。又は近くで使用しないこと

引火・爆発の原因になります。





この機器は安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人(子どもを含む)が単独で機器を用いることを意図しておりません

子どもがこの機器で遊ぶことがないように 注意してください

# お使いになる前に

使い始めはプラスチックなどのにおいがしますが、ご使用するにしたがい消えます。 使い始めや起動時は圧縮機の音が大きくなります。

\*設置前に、雷源プラグをコンセントに差し込まないでください。

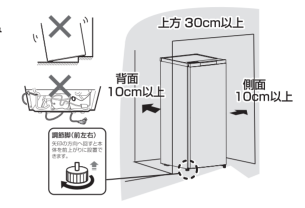
放熱スペースを確保できるところ

### 1 設置する

◆本体を水平に置いて固定する。ガタつくときは 調節脚で固定する。このときコードをはさみ こまないように注意する

傾斜した床や弱い床、不安定な場所では振動、騒音、 半ドア、ドア下がりが発生するおそれがあります。 じゅうたん、畳、塩化ビニール製の床材のときは下に 丈夫な板を敷いてください。(熱などによる変色防止)

- ●日陰で風通しがよく熱気の当たらないところ 効率よく動作する環境でご使用頂くことで、 電気代の節約ができます。
- 直接日光があたらないところ
- 湿気が少ないところ 感電や火災の防止とさびの発生を防止します。



### 2 庫内を清掃する

水をふくませた柔らかい布を固くしぼって拭き、 最後にから拭きをして水分を取り除いてください

#### お願い -

冷蔵庫本体を壁や柱などの丈夫な所に固定する ことをおすすめします。

※冷蔵庫用転倒防止ベルトは市販品 をお求めください。



お買い求めください。

アースを確実に取り付ける

## (銅線直径1.6mm

※アース線は付属していません。ホームセンターなどで

銅線断面積2.0mm<sup>2</sup>以上)

# 3 電源プラグを差し込む

●電源は 15A以上、交流 100V の コンセントに単独で接続する

発熱・火災の原因となります。

#### 湿気の多い所・水気のある所で使うときは、 アース・漏雷しゃ断器を取り付ける

ァ<del>- Z線嬢様</del> アース端子がないとき、漏電しゃ断器の取り付けは、 お買上げの販売店、または電気工事店にご相談 ください。

故障や漏電のときに、感電の原因となります。

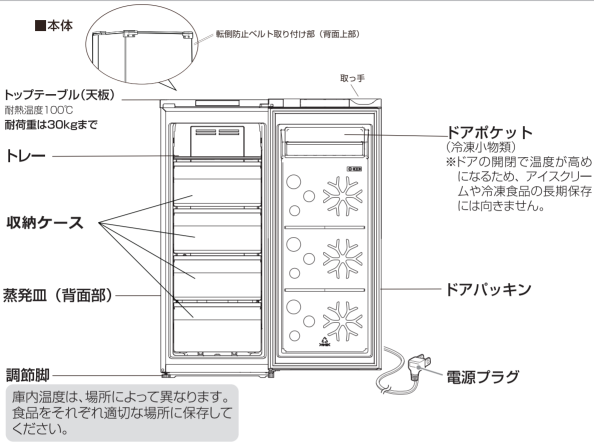


水道管やガス管、電話線のアースや避雷針には接続しないでください。水道管やガス管に接続すると 感電や爆発のおそれがあります。また、電話線や避雷針に接続した場合、落雷のとき大変危険です。

### 4 庫内を冷やす

庫内が冷えるまで、なるべくドアを開けないでください。 約4~10時間運転し、(夏場は約24時間)、庫内が冷えたことを確認してから食品を入れてください。

# 各部のなまえと使いかた



※イラストは実際の製品と多少異なります。

### 正しくお使い頂くための手順

- \*使い始めはプラスチックなどの臭いがしますが、ご使用するにしたがい消えます。 使いはじめや起動時は圧縮機の音が大きくなります。
  - 1 本体を水平に置いて固定する。このときコードをはさみこまないように注意する
  - 2 本体底面の調節脚(№ 3ページ)を回し、高さが水平になるように調節する
  - 3 柔らかい布に水を含ませ、絞った後に庫内をきれいにふく
  - 4 電源プラグを専用のコンセント(交流100V 定格15A以上)に差し込む
  - 4 電源フラクを専用のコンセント(交流TUUV 定格TSA以上)に差し込む

電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まずに6分以上待ってから差し込んでください。

- 5 お好みの温度に調節する(下記参照)
- **6** 約  $4\sim10$  時間運転し(夏場は約 24 時間)、庫内が冷えたことを確認してから食品を入れる

※庫内が冷えるまでは、なるべくドアを開けないでください。

# 各部のなまえと使いかた

## 温度調節のしかた

#### 温度調節



#### ①操作板で設定を変更するために

以下の状態で、モード(冷凍、冷蔵、チルド、パントリー)変更、温度設定、急凍設定ができます。

- /・電源プラグをコンセントに差込み、チャイルドロックランプが点灯していない状態。
- ・運転中は、自動的にチャイルドロックがかかっています。モードボタンを押し、操作板を点灯させてから、温度ボタン 、を3秒長押しし、チャイルドロックを解除してください。
- \*チャイルドロックがかかっているかは、扉を開くと表示ランプが点灯しますので、確認できます。
- \*操作板を操作しない状態で3分間経つと、自動でチャイルドロックがかかります。
- モード、温度が変わると食品の凍結、冷凍食品の溶解、食品の腐敗につながるため、

自動でチャイルドロックが、かかる仕様となっています。同時に表示ランプ、温度表示も消えます。

#### ②モード(温度帯)設定の方法

①の操作板が操作できる状態で、"モード"ボタンを押すたびに以下のようにモードが 切り替わります。初期設定は、"冷凍"モート"になっています。



運転中は、現在設定されているモードから上の順番で切り替わります。



- ●モードの切替は庫内の食料品を取り出してから行い、切替後、庫内温度が安定するまで 食品を入れないでください。
- ●切替によってついた露や霜は、食料品を入れる前に拭き取ってください。

#### ③温度設定について

ニー 温度ボタンを押し温度表示が点滅したら、さらに温度ボタンを押すたびに温度が1℃づつ変わります。設定温度で、 5秒経つと点滅が点灯に変わり設定が完了になります。

冷凍: -18℃ → -17℃ → -16℃ → -23℃ → -22℃ → -21℃ → -20℃ → -19℃ → -18℃

初期設定は、-18℃に設定されています。

冷蔵:  $5^{\circ} \rightarrow 6^{\circ} \rightarrow 7^{\circ} \rightarrow 8^{\circ} \rightarrow 2^{\circ} \rightarrow 3^{\circ} \rightarrow 4^{\circ} \rightarrow 5^{\circ}$ 

初期設定は、5℃に設定されています。

 $\mathcal{F}\mathcal{N}$ :  $0^{\circ} \rightarrow 1^{\circ} \rightarrow 2^{\circ} \rightarrow 3^{\circ} \rightarrow -3^{\circ} \rightarrow -2^{\circ} \rightarrow -1^{\circ} \rightarrow 0^{\circ}$ 

初期設定は、0℃に設定されています。

パットリー:  $8\mathbb{C} \to 9\mathbb{C} \to 10\mathbb{C} \to 11\mathbb{C} \to 12\mathbb{C} \to 13\mathbb{C} \to 14\mathbb{C} \to 15\mathbb{C} \to 16\mathbb{C} \to 8\mathbb{C}$  初期設定は、 $8\mathbb{C}$ に設定されています。

#### 4.急凍設定方法

食品の鮮度を保つために、すばやく冷凍します。

冷凍モードの時に急凍ボタンを押すと設定できます。他のモードでは設定できません。

庫内温度は、-32℃に設定され、26時間後、自動で急凍運転を終了し、設定前の状態に戻ります。

急凍モードを解除するときは、もう一度急凍ボタンを押してください。

また、急凍モードに設定されている時は、モード(温度帯)変更はできませんので、急凍モードを解除してからモード変更をしてください。

# 各部のなまえと使いかた

## 収納食品例

「冷凍」設定のとき	冷凍食品、アイスクリーム、肉・魚介類、ごはん、うどん、パン、氷
「冷蔵」設定のとき	野菜、ジュース、ケーキ、ビールなど
「チルド」設定のとき	お刺身、お肉、チーズ、乳製品など
「パントリー」設定のとき	ストック用調味料・飲料、玉ねぎ、じゃがいも、さつまいも、 かぼちゃ(お米)

#### ■低温障害を起こしやすい食品

ピーマン、きゅうり、なすなどの野菜や、バナナ、パイナップル、マンゴーなどの果物は長期間「冷蔵」設定で保存すると食品によって色が変わったり、味が落ちたりします。

■食品を収納するときは、容器類に入れるかラップをして収納してください。

### お知らせ

冬場などに「チルド」で長時間ご使用になると、食品が凍ることがあります。冷えすぎると思われたときは、「冷蔵」でご使用ください。

### ご使用途中での温度帯切り替えにかかる時間の目安

冷凍→冷蔵	約4~6時間	冷蔵→冷凍	約2~4時間	パントリー→冷蔵	約2~4時間
冷凍→パントリー	約9~11時間	冷蔵→パントリー	約8~10時間	パントリー→冷凍	約2~4時間

※周囲の温度や、ご使用の状態によっては目安以上の時間がかかることがあります。

#### お願い

- ●温度帯の切り替えを行う際は、収納した食品を取り出してから行ってください。また切り替え後の温度が 安定するまで食品を入れないようにしてください。冷蔵食品が凍結したり、冷凍食品が溶けたりする場合 があります。
- 「冷凍」設定の時は、庫内にガラス製のビン類を入れないでください。中身が凍って割れることがあります。
- ●収納ケースに食品をつめこんだ状態で冷凍しないでください。凍ったときに食品が膨張し、収納ケースが割れることがあります。冷凍する場合は食品間にすきまをあけてください。
- ●市販の袋入り寒冷剤(硝酸、尿素を含む)は入れないでください。中身が漏れたり、 白い粉が出るとさびの原因となります。

### ご注意

- 設定を切り替えた場合、庫内の天井・壁面やケースに霜や露がつくことがあります。保存する食品が傷む場合がありますので、設定切り替え後、食品を入れる前に霜や露は乾いた布でふき取ってください。
- 周囲の湿度が高いとき、テーブルの上にオーブンレンジなどが置いてあると、露の付くことがあります。 乾いた布でふき取ってください。
- ●「パントリー」モードで使用した場合、外気温度が低いと、設定温度に維持できない場合があります。

### (ドアアラーム)

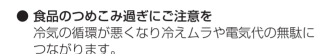
#### ドア開放アラーム

ドアが3分以上開いたままの状態になるとピッピッピッと鳴り、開いていることをお知らせします。 操作パネルを操作するか、ドアを閉めるとアラーム音は止まります。

# 上手な使いかた

● ドアの開閉は素早く、手際よく、回数を少なめに ドアを開けたままにすると冷気が逃げてしまい、 冷却効率が低下します。

● **熱いものは冷ましてから**他の食品の温度を上げ悪影響が出ます。
電気代もかさみます。

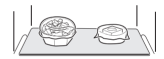


● 冷蔵モードで使用の場合、食品を凍結から防ぐために 水気の多い食品や缶・ビンなどは奥側から 離して保存してください。奥側に触れていると凍る おそれがあります。



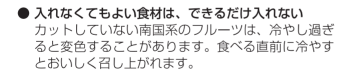
つめこみ過ぎ!

● **食品や食材をラップ等で包むか容器に入れる** 食品同士でにおいがうつることを防ぎます。



開閉は少なめに

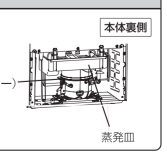
● 直射日光やガスコンロから遠ざけて設置する 冷凍庫の周囲温度が高いと、冷えが悪くなります。





### 自動霜取りについて

- \* 自動で霜取りをしますので、食品を取り出す必要はありません。



# お手入れについて

- \*お手入れをするときは、必ず電源プラグを抜いてから行ってください。
  - ※コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、6分以上間をおいてから差し込んでください。

### **企** 警告

必ず電源プラグを抜く





### 本体・電源プラグ・コード 定期的に点検してください。

### 油や汚れをとる

- 柔らかい布にぬるま湯を含ませてふくか、取り外して水洗いしてください。
- ●落ちにくい汚れは水でうすめた台所用中性洗剤をふくませた柔らかい布を固くしぼってふいたあと、洗剤をふき取ってください。特に、油汚れは放置するとプラスチックが割れるおそれがあります。
- ●化学雑巾をご使用の際は、付属の注意書きに従ってください。
- ●アルカリ性/弱アルカリ性台所用洗剤・磨き粉・粉石けん・アルコール・ベンジン・シンナー・石油・酸・タワシ・熱湯などは使わないでください。プラスチック部品(ドアポケットやトレー、ケース類など)が割れたり、ドアの取っ手や塗装面に傷やさびが発生するおそれがあります。

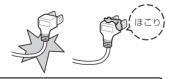
### ↑ 警 告



外側や庫内に直接水をかけない 故障や漏電の原因となります。

### 電源プラグとコード

- 1 電源プラグをコンセントから抜き、点検する 電源プラグやコードに傷みや異常な発熱はないか 確認してください。
- 2 電源プラグと周囲のほこりを取り、乾いた布で 拭く
- **3** 6 分以上おいてから電源プラグをコンセント にしっかりと差し込む



### **小 警告**



電源プラグやコードが傷んでいたり、 ほこりがたまっていると感電、火災の 原因となります。

### 冷凍庫の背面・床

- 1 必ず電源プラグを抜く
- 2 調節脚を回して床から浮かす
- 3 冷凍庫本体を手前に引き出す
- 4 背面、壁、床のほこりを取り除き、汚れを拭く 空気の対流でほこりがたまりやすく、黒く汚れ やすい所です。
- **5** 床に水漏れがないか 確認する



圧縮機(コンプレッサー)



圧縮機は高温になるので直接ふれない。 冷凍庫の底には手を入れない

やけど、けがの原因となります。家財などが触れた場合は熱による変形・変色のおそれがあります。

# 故障かな?と思ったら

このような時	お確かめください	解決のポイント
全然冷えない	電源の供給はきちんとされていますか?	電源プラグやブレーカーをご確認ください。
冷蔵モードで 食品が凍結する	冷凍室の奥側に水気の多い食品(野菜など)や缶·ビンが接触していませんか?	庫内の奥側に触れていると凍るおそれがあります。水気の多い食品や缶・ビンなどは離して保管ください。
	周囲温度が5℃以下になっていませんか?	温度調節を2℃にすると凍りにくくなります。
	設置直後ではありませんか?	使い始めの場合、冷えるまで4~10時間かかる ことがあります。夏場は24時間かかる場合もあり ます。
L //^ = ±/ .	食品を詰め込みすぎて冷気の流れを 妨げていませんか?	話め込みすぎに注意し、また、半ドアでは無いか 確認ください。
よく冷えない	エアコンの温風や直射日光が当たったり、 周囲に隙間があまりないなど放熱を妨げ ていませんか?	設置状態が正しいか確認ください。 (です3ページ)
	ドアを頻繁に開け閉めしたり、長時間開けたままにしていませんか?食品の袋などがはさまって半ドアになっていませんか?	ドアの開け閉めの回数を減らし、きちんと閉めてください。
外側に露がつく	梅雨の時など湿度が高い状態では ありませんか?	一時的に露がつくことがあります。乾いた布でふいてください。冷たいコップの周りに水滴がつくのと同じ原理です。
庫内に霜や 露がつく	ドアを頻繁にあけたり半ドアの状態に なっていませんか?	空気中の水分が冷やされると、霜又は露になります。わずかなドアの隙間でも霜や露がついたり、 露が床にたれることがあります。
音が気になる	しっかりした床にきちんと設置して いますか?	設置状態が正しいか確認ください。 (で3ページ)
	「ポコポコ」や「ジュー」と音がする	冷媒の流れる音です。異常ではありません。
	ドアを開けた時「ビシッ」や「パシッ」と 音がする	ドアを開けた時に暖かい空気が庫内に流入し、プラ スチックが膨張してキシミ音が発生するためです。
	「シャリシャリ」や「キーン」と音がする	圧縮機(コンプレッサー)の動作音です。運転状況   によって大きさが変わります。
外側が熱くなる		して露付を防止しています。夏場では50℃〜55℃ 熱く感じることがありますが、異常ではありません。

## こんなときは

#### (停電のとき)

● ドアの開け閉めを少なくし、新たな食品の保存はさける。

#### 長期間使わないとき

● **電源プラグを抜いてから庫内を清掃し、2~3 日間ドアを開けて乾燥させる**。 ※乾燥が不十分な場合は、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒漏れの原因となります。

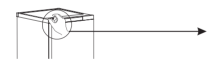
#### (運搬するとき)

- 1庫内の食品、飲料等を全て取り出す
- 2 製氷皿、氷貯蔵室の氷や水を捨てる
- 3 保護具 (軍手) を着用する
- 4 電源プラグを抜く
- 5 蒸発皿の水は布に含ませて取り除きます。
- 62人以上で、前面下部の脚部と背面上部 (ハンドル部) をしっかり持ち、静かに運ぶ



#### 扉があけずらいとき

「冷凍」モードで使用の場合、扉を閉めてすぐ開けたい時、扉が開けずらくになります。 この場合、しばらく時間が経って開けるか、図のように、扉ハンドルに手をかけて親指 で本体を押すと開けやすくになります。



ハンドルにかけた指で扉を開き、同時にに親指で本体を押します。



- 横積みはしない (圧縮機の故障の原因となります)
- 転居の場合、周波数の切替は不要(50/60Hz共用)



| 冷却回路(配管)を傷つけない、ねじなど打たない | 可燃性冷媒を使用していますので、冷媒が漏れた場合、発火・爆発のおそれがあります。

告

# 仕様

種	類	冷凍庫	定格電圧・周波数	100V·50Hz/60Hz 共用
品	番	YRT-F12L	電動機定格消費電力	65W/65W
定格内	容 積	122L<94L>	電熱装置定格消費電力	140W
質	圃	30kg	   消費電力量(年間)	<b>316</b> kWh
	高さ	1155mm	冯复电刀里(牛间 <i>)</i> 	(冷蔵で使用した場合 125kWh)
外形寸法	幅	475mm	電源コード(有効長さ)	1.8m
	奥 行	565mm	冷凍室の記号	<b>★ ***</b> フォースター
冷凍食品の貯蔵	蔵期間の目安	約3ケ月	冷凍室負荷温度(食品温度)	-18℃以下

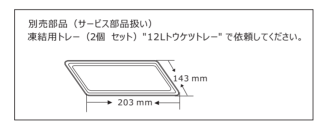
- 年間消費電力量は、JIS C9801-2015 年に基づいて表示しております。実際にお使いになるときの消費電力量は周囲温度や湿度、ドアの開閉頻度、新しく入れた食品の温度や量などによって変化しますので目安としてください。
- 定格内容積の< >内は「食品収納スペース(実際に食品収納することができる空間の容積)の目安」を表示しています。
- この製品は、海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY ※仕様は改良の為予告なく変更することがあります。

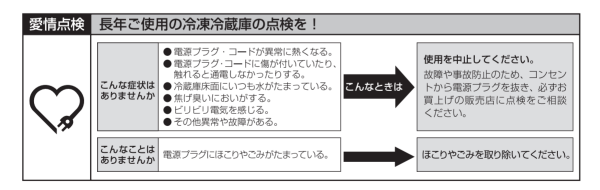


この製品は法律で表示を義務づけられた特定の化学物質 (注) を含有しておりません。 (注) (JIS C 0950の電気・電子製品の特定の化学物質の含有表示方法に従って表示しております)

【注 1】「鉛及びその化合物」、「水銀及びその化合物」、「カドミウム及びその化合物」、「六価クロム化合物」、「ポリブロモビフェニル」及び「ポリブロモジフェニールエーテル」の 6 種類の化学物質

【注 2】対象の化学物質の含有率が基準値以下であることを意味します。また、除外項目は対象としておりません。





 memo	

memo	

# 修理サービスについて

#### (1) 保証書(別添付)

●この製品には、保証書がついています。

保証書は、お買上げの販売店で『販売店名・お買上げ日』などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、 大切に保管してください。なお、製品の修理以外の保証はいたしかねます。

保証期間は、お買上げ日より本体1年間です。但し、冷却回路(冷却器、凝縮器、圧縮機、毛細管配管)及び冷却循環用ファン、ファンモータは5年です。

#### (2) 修理を依頼されるとき

● 保証期間中は

内部機構をさわらずに(保証期間外の場合でも内部はさわらないでください。)電源プラグをコンセントから抜き、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。

保証書の記載内容により修理いたします。保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。

● 保証期間が過ぎているときは

お買上げの販売店または「お客様相談室」にご相談ください。

修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

- 保証期間内であっても、お客様の誤使用で故障した場合は、有料修理となります。
- 修理料金の仕組み

修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料	診断、修理、調整、点検などの費用です。
部品代	修理により使用した部品および補助材料代です。
出張料	ご依頼により、技術者を派遣する費用です。

食品の補償等、製品の修理以外の責任はご容赦ください。

#### (3) 補修用性能部品の保有期間

この冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打切後9年(国内)です。

#### (4) 外国での保証

この商品を使用できるのは、日本国内のみで、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

- (5) ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。 ● お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。
- (6) 修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店または「お客様相談室」にお問い合わせください。

● ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、「お客様相談室 |にお問い合わせください。

#### お客様相談室や保証書におけるお客様の個人情報のお取扱いについて

- お客様相談室でお受けした個人情報は、修理やご相談への回答などに利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該商品に関する株式会社ヤマダホールディングスおよび関係会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。その場合も当社と同等の個人情報保護を行わせますので、ご了承ください
- 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動に利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

#### 廃棄時にご注意願います

家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

### 【お客様相談室】TEL 0120-258-260(無料)

〒370-0841 群馬県高崎市栄町1番1号 **受付け時間:午前10時~午後7時(休日:元日のみ)**