

毎日の生活に彩りと楽しみを。

**RAMASU**

家庭用

品番:RA-CTR16

# アイススラリー生成専用冷蔵庫

クーリングタイム

## COOLING TIME

取扱説明書 / 保証書 Ver. 1.0



- このたびは、お買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ご使用前に「安全上の注意」を必ずお読みください。  
また、この取扱説明書は大切に保管してください。
- 巻末の『保証書』は、「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ずお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。

使い始めはコンプレッサー保護の為、24時間静置してから通電してください。

## もくじ

アイススラリー飲用時の注意事項 .....	2
免責事項 .....	2
安全上の注意 .....	3~5
表示について .....	3
警告 .....	3~4
注意 .....	5
使用上の注意・お知らせ .....	6
同梱品 .....	7
各部のなまえ .....	8
使いかた .....	9~10
保存できないもの(例) .....	10
アイススラリーについて .....	11~12
故障かな?と思ったら .....	13
こんなときは? .....	14
お手入れのしかた .....	14
リサイクル・廃棄について .....	14
製品仕様 .....	15
お問い合わせ .....	15
保証書・保証規定 .....	巻末

## アイススラリー飲用時の注意事項

### ●一気に飲み込まないでください。

急激に飲用すると、喉や食道に刺激を与えたり、むせ込む原因となることがあります。少量ずつ、ゆっくりとお飲みください。

### ●冷えにご注意ください。

冷感刺激により、腹部不快感や頭痛を起こす場合があります。体調に合わせて飲用してください。

### ●小さなお子様や高齢者が飲用する場合は、必ず見守ってください。

誤嚥やむせ込みを防ぐため、周囲の大人が十分注意してください。

### ●異常を感じた場合は直ちに飲用を中止してください。

喉の痛み、腹痛、吐き気などの症状が現れた場合は、飲用を中止し、必要に応じて医療機関を受診してください。

## 免責事項

本製品の使用および故障により生じた直接・間接問わず損害に関しましては、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

※掲載の画像はイメージです。実際の外観とは異なる場合があります。

※製品の的外観や仕様は改善のため、予告なく変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。

※この製品は日本国内でのみご使用になれます。日本国外でのサポートには対応しておりません。

## 安全上の注意

### 表示について

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、次のように説明しています。

■表示内容に沿わない、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**

取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重症(※1)を負うことが想定されることを示します。



**注意**

取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(※2)を負うことが想定される、または物的損害(※3)の発生が想定されることを示します。

※1: 重症とは、失明、けが、火傷(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものをさします。

※2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが、火傷、感電などをさします。

※3: 物的損害とは、家屋、家財、およびペットなどに関わる拡大損害をさします。

#### ■図記号の意味



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### 警告



**禁止**

■火気の近くに設置しないでください。冷蔵庫の故障や内部の配管の破損により、万が一冷媒ガス(可燃性のもも含まれます)が漏れ出した場合、近くの火気に引火する危険性があります。



**禁止**

■火中投入、加熱、高温下での使用・放置をしないでください。発熱・発火・破裂して、火災やけがの原因になります。



**禁止**

■絶対に分解したり修理、改造はおこなわないでください。発火、感電、けがの原因になります。修理はお買い上げ販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。



**禁止**

■衝撃や圧力を加えないでください。発熱・発火・破裂して、火災やけがの原因になります。



**強制**

■異常、故障時には直ちに使用を中止してください。発煙、発火、感電のおそれがあります。すぐに本体の電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げ販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。



**禁止**

■水につけたり、水をかけないでください。ショートして、火災・感電・けがの原因になります。

## 安全上の注意

### 警告



禁止

■使用環境温度は16℃～38℃です。この範囲外で使用しないでください  
発熱・発火・故障の原因になります。



禁止

■本体側面・背面にある放熱用吸気口と排気口をふさがないでください。また、本体と壁などの間を10cm以上あけてください。  
発熱・発火・故障の原因になります。



強制

■お手入れの際は、必ず電源コードを抜いてください。  
感電・けがの原因になります。



強制

■水で濡れた場合、内部に異物や液体が入った場合、本体破損した場合は直ちに使用をやめてください。  
火災や感電のおそれがあります。



強制

■電源プラグは根本まで確実に差し込んでください。  
差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。



禁止

■電源コードが傷んでいたり差し込みがゆるいときは使用しないでください。  
発火・感電の原因になります。



禁止

■電源コードを無理にひっぱったり、曲げたり、重いものを上に載せないでください。  
火災・感電の原因になります。



禁止

■濡れた手で電源プラグ、コードに触れたり抜き差ししないでください。  
感電の原因になります。



禁止

■濡れた手で本機を操作しないでください。  
感電の原因になります。



禁止

■本製品を温度の高くなるストーブ・コンロなどの近くに置かないでください。  
本体の変形の原因になったり、寿命が短くなることがあります。



禁止

■直射日光の強い場所や、炎天下の車内での使用・保管をしないでください。  
破損・発熱の原因になります。



強制

■使い方に慣れていない方や体の不自由な方、小さな子供などは、安全のため保護者の元で使用してください。  
思わぬ事故や感電、けがの原因になります。

## 安全上の注意

### 注意



禁止

■乳幼児の手が届く場所やペットの近くで使用しないでください。  
本機が倒れたり、ドアにはさまれたりし思わぬ事故を起こす原因になります。



禁止

■本体に水をかけたり、水滴のかかる状態や湿度の高い場所、お風呂場での使用はしないでください。  
ショートや感電のおそれがあります。



禁止

■傾いた場所や棚などの高い場所、不安定な場所に置かないでください。  
落下や転倒して本体の破損、けがの原因になります。



禁止

■直射日光があたる場所、火気の周辺、高温になる場所、油煙、湿気やホコリが多い場所、水気が多い場所で使用、保管しないでください。  
感電・火災の原因になったり、本製品に悪影響を与える場合があります。



強制

■本製品を使用しないときは、電源コードを抜いておいてください。  
故障の原因になります。



禁止

■コンセントは単独で使用し、たこ足配線をしてしないでください。  
感電、ショート、火災の原因になります。



禁止

■引火性のあるものや、火の気のあるもののそばで使用しないでください。また、それらのものを庫内に入れないでください。  
爆発、火災の原因になります。



禁止

■衝撃や圧力を加えないでください。  
発熱、発火、破裂して、火災やけがの原因になります。



禁止

■ぶつかけたり落としたりして衝撃を与えないでください。  
故障して正常に運転できなくなります。



禁止

■ドアを開けた状態で、ドアの可動域内に頭・手・指などを入れないでください。  
風や振動などの何かの拍子にドアが急に閉まり、はさんだりするおそれがあります。  
とくに小さな子供だけでは絶対に使わせしないでください。大変危険です。



禁止

■ペットボトル以外入れないでください。  
ビン・缶・紙パックを入れしないでください。



禁止

■炭酸飲料のペットボトルでアイススラシーを作らないでください。  
中身が凍結することで、容器が破裂するおそれがあります。

## 使用上の注意・お知らせ

- 霜取りが必要な場合は、庫内のものをすべて取り出し、電源を切って霜を溶かし、水を拭き取ってください。
- 本体とドアの接合部分を凍らせないようにしてください。外気が入り冷蔵効率が落ち消費電力が多くなります。
- 周囲温度が低い、直射日光のあたらない場所で使用してください。周囲温度が高いほど、冷蔵庫の消費電力が多くなります。
- 本製品は傾斜のある場所では使用しないでください。できる限り水平になる場所で使用してください。
- 電源を切っても設定したデータは保存され、次に電源を入れたときに同じ設定で動作します。
- 本来の目的以外に使用しないでください。
- 夏場など、湿度の高い時期は、結露が発生する場合がありますが故障ではありません。結露した水はこまめに捨て、庫内を布で拭いてください。
- 本製品下に付属の水受けトレイを置くなど結露対策を必ずおこなってください。
- 夏場など、環境温度が30℃以上の高温の場合は、設定温度まで下がらない場合があります。なるべく涼しい場所に設置してください。
- 冬場など環境温度が15℃以下の低温の場合は、設定温度より下がる場合があります。なるべく温かい場所に設置してください。
- ドアは確実に閉めてください。しっかり閉めないと正常に冷凍・冷蔵できません。
- 飲み物は密閉して保存してください。湿気や飲み残しの液漏れにより故障の原因になります。
- 本製品は正確な温度管理はできません。温度表示はあくまで目安です。また、温度は環境温度(外気)により上下します。
- ものを多く詰め込み過ぎないでください。冷気の環境が妨げられ、能力が発揮できなくなります。
- お手入れはこまめにおこなってください。衛生面からも結露した水や庫内の汚れは、こまめに拭き取ってください。
- 庫内に直接、氷や水を入れないでください。故障の原因になる場合があります。

## 同梱品

- 同梱品がすべて揃っているかご確認ください。  
万が一、足りない場合はご購入店またはサポートセンターまでお問い合わせください。



冷蔵庫本体



水受けトレイ ×1

- 冷蔵庫本体の下に置いて、  
結露対策としてお使いください。



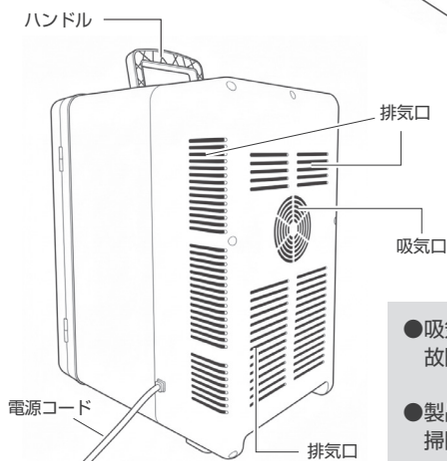
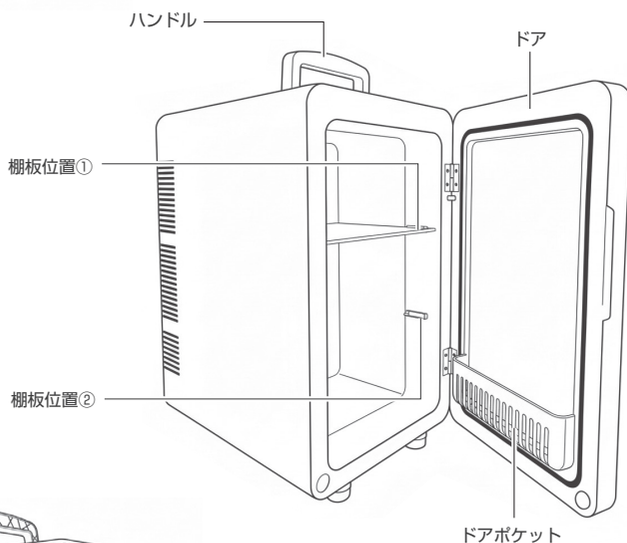
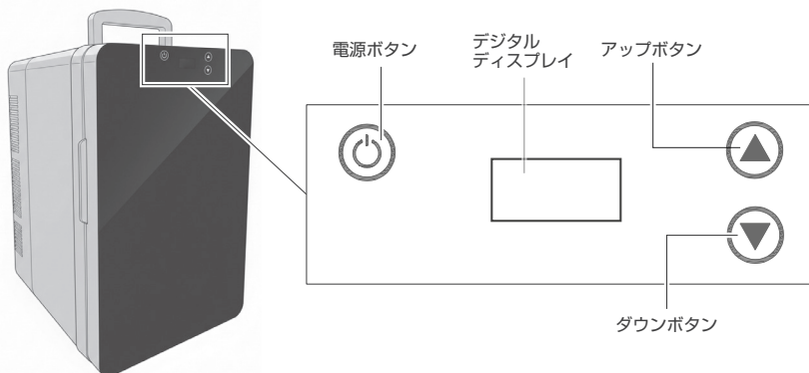
棚板 ×1



本書

取扱説明書  
(保証書)

## 各部のなまえ



- 吸気口・排気口をふさぐと機能を著しく低下させ、故障の原因となります。
- 製品の機能低下を防ぐため、最低1か月に1回程度、掃除機などで吸気口・排気口を清掃してください。

## 使いかた

### 設置場所の条件

- ・接置面が水平で安定して置けること
- ・本体の周囲、壁との間、天面部に十分なスペースがあること  
(※本体と壁との間は10cm以上必要)
- ・熱や湿気のないこと
- ・使用環境温度が16℃～38℃であること
- ・万が一結露した場合に支障が出るものが周囲にないこと

### 電源を入れる前に

- ①冷蔵庫内部の清掃…水気が残らないようにかたく絞ったふきんなどで拭いてください。
- ②電源プラグをしっかりとコンセントに差し込んでください。
- ③付属の水受けトレイを本体の下に敷いてお使いください。

#### ■アースについて

- 湿気や水気のある場所では、漏電時の感電防止の為、必ずアース線を接続してください。
- アース端子がない場合、漏電遮断器の取り付けを電気工事店にご依頼ください
- 接続後は、ゆるみのないように点検をしてください。



### 電源オン・オフのしかた

- 電源オフ: 冷蔵庫の電源をオフにするには、電源ボタンを長押しします。
- 電源オン: 冷蔵庫の電源をオンにするには、電源ボタンを長押しします。

### 設定温度の調整

- 電源オンの状態で、アップボタンまたはダウンボタンを使用して、温度を設定してください。

#### 温度設定について

- 庫内温度は、-5℃～10℃ に設定できます。
- アイススラリー生成は、-5℃～0℃ に設定してください。
- 保存する飲料の種類などによって設定する温度を調整してください。(→P.11参照)

■庫内温度の設定は、1度設定しますと最後に設定した庫内温度が記憶されますので、電源を切っても再通電後は最後に設定されていた温度で自動で動作します。

■設定時以外、デジタルディスプレイは庫内温度を表示します。

## 使いかた(つづき)

### アイススラリーの作り方

#### ■準備

- ①約1～2時間冷蔵庫内をしっかりと冷した後で、ペットボトル飲料を入れてください。
- ②下記の生成時間を目安に庫内で冷やしてください。

### アイススラリー生成時間

飲料品の温度	アイススラリー生成時間(目安)
常温時(15℃～)	約4～12時間
冷却時(～14℃)	約3～10時間

- なるべくペットボトル同士の間隔をあけて収納してください。間隔があいていない場合、アイススラリー生成までの時間が長くなる場合があります。
- 収納状態・飲料の種類によって生成時間は異なる場合があります。
- 冷蔵庫の周囲温度が高くなると、生成までの時間が長くなる場合があります。

#### ■飲用時(飲み方)

- ①時間が経過したら冷蔵庫から振動をあたえずそっと取り出します。
  - ②軽く振ってください。一口飲んでからペットボトルを数回振ってください。
- ※たくさん振るほど氷の量は増える為好みの口当たりを見つけてください。



#### 警告

- 飲用時は、本書P.2「アイススラリー飲用時の注意事項」を確認のうえ飲用してください。

### 保存できないもの(例)

- 密封していない容器に入れたもの
- 生肉や生魚などの生鮮食品
- 医薬品や検査薬品など
- アイスクリーム・冷凍食品・ドライアイス
- 温度管理が必要なもの
- 果物
- おしぼりやタオルなどの布もの
- 水に濡れて困るもの
- 引火のおそれのあるもの
- ビン、缶、紙パック、炭酸飲料、アルコールなど

## アイススラリーについて

### アイススラリーにおすすめの飲料

#### ■スポーツドリンク(500mlペットボトル)

- 収納例:下段4本 + 上段2本
- 設定温度: -1~-3℃
- 生成時間: 約8~10時間

#### ●特徴

- ・糖分が約6% ・水より粘性があり ・結晶が細かい
- ・溶けにくい ・飲みやすい
- ・外気温が25℃でも約10~15分スラリー化が維持される



(収納イメージ)

### 各種飲料のアイススラリー生成時間(目安)

飲料種類	飲料温度	設定温度	外気温	生成時間	飲料温度	設定温度	外気温	生成時間
スポーツドリンク	15℃~	-1~-3℃	23℃	約8~10時間	~14℃	-1~-3℃	23℃	約4~8時間
オレンジジュース	15℃~	-1~-4℃	23℃	約10~12時間	~14℃	-1~-4℃	23℃	約8~10時間
水	15℃~	0~-2℃	23℃	約4~6時間	~14℃	0~-2℃	23℃	約3~5時間
お茶	15℃~	0~-2℃	23℃	約4~6時間	~14℃	0~-2℃	23℃	約3~5時間

※自社検査

※上記の時間でも外気温、糖分、塩分、成分により凍結したりスラリー化しない場合があります。

※生成時間を守っても凍結したりスラリー化しない場合があります。

※長時間入れる場合凍結する恐れがある為、設定温度を調整してください。

#### ●凝固点(液体が冷やされて固体に変化し始める温度)

- ・水、お茶……………0℃~
- ・スポーツドリンク(糖分6~8%)……………約-1~-2℃ ※糖分、塩分、成分でも凝固点は変わります。
- ・オレンジジュース(糖分10~14%)……約-2~-3℃

#### ●過冷却(水などの液体が凝固点以下になっても、液体の状態を保つ現象)

- ・水、お茶……………約0~-2℃
- ・スポーツドリンク(糖分6~8%)……………約-1~-3℃ ※糖分、塩分、成分でも過冷却は変わります。
- ・オレンジジュース(糖分10~14%)……約-2~-4℃ ※冷却時間により変化致します。

## アイススラリーについて(つづき)

### アイススラリー生成時の注意

- 飲料により少しの振動だけで凍ることがあります。
- 飲料や条件により凍ることやアイススラリー化しないことがあります。  
温度調整や冷却時間を調整してください。
- 飲料が少しでも凍った場合は完全に溶かしてから冷蔵庫に戻してください。
- 糖がない商品は振動により凍結が始まるイメージです。  
振動が多い程氷の量が増えます。
- 糖が多い商品はシャーベット状になるイメージです。

### アイススラリーとは…

「アイススラリー」は、すでに「スポーツドリンク」とは区別したものとして発売されています。アイスとは、まさに“氷”。“スラリー(slurry)”とは、もともとは「固体粒子が液体の中に懸濁している流動体」のことです。つまり、「アイススラリー」とは、スポーツドリンク(液体)と細かい氷の粒子の混合物で、「シャーベット状のスポーツドリンク」ともいえるものことです。アイススラリーとスポーツドリンクの成分は似ているのですが、この二つの大きな違いは、“流動性”です。液体だとさっと飲み込んでしまいますが、流動体であれば食道をゆっくり通過します。

- 暑さが予想される際は、前もって“アイススラリー”などを運動前に補給しておくこと。  
→“アイススラリー”などを運動前に摂っておくことで深部体温の上昇を防ぐのに有効です。  
(ただし、冷たいもので腹痛を起こすなど、体調不良になりやすい方の場合には注意が必要。)
- 熱中症になってしまうと、「飲み込む力」が弱くなると言われているので、熱中症を発症する前に、アイススラリーも含めた水分補給が大事ということになります。

## 故障かな?と思ったら

状況	次の点を確認してください
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードは正しく接続されて、電源はオンの状態ですか?</li> <li>●温度設定は正しいですか?</li> <li>●停電していませんか?</li> </ul>
あまり冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度設定は正しいですか?</li> <li>●直射日光があたったり、近くに熱器具などありませんか?</li> <li>●庫内に熱いものを入れていませんか?</li> <li>●ドアの閉め忘れはありませんか?</li> <li>●庫内に詰め過ぎていませんか?</li> <li>●庫内に霜が付き過ぎていませんか?</li> <li>●ドアはきっちり閉まっていますか?</li> <li>●頻繁にドアの開け閉めをしていませんか?</li> <li>●外気温の高い場所で使用していませんか?</li> <li>●吸気口、排気口をふさいでいませんか?</li> </ul>
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●冷蔵庫を置いた床はしっかりしていますか?</li> <li>●冷蔵庫の据えつけが悪く、ガタついていませんか?</li> <li>●冷蔵庫が壁などに当たっていませんか?</li> <li>●冷蔵庫の周囲に容器などが当たっていませんか?</li> </ul>
冷蔵庫の外側に露がつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>●梅雨時などとくに湿度が高いとき、外側に露のつくことがあります。これは冷水を入れたコップの外側に水滴がつくのとおなじで、故障ではありません。露がついたときは乾いた布で拭き取ってください。</li> </ul>
冷蔵庫の内側に露がつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ドアを頻繁に開け閉めしたり、長時間開けたままにいませんか?</li> <li>●庫内に熱いものをそのまま入れていませんか?</li> </ul>
ペットボトルが凍結する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設定温度を調整してください。</li> <li>●冷蔵庫の周囲温度が低くなっていませんか?</li> </ul>
冷蔵庫外側が熱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●冷蔵庫外側が発熱しますが、これは放熱のためで、製品に問題はありません。</li> </ul>
においが気になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●工場出荷時のにおいがする場合がありますが、庫内を水拭きし、ドアを開けて風通しの良い場所で庫内の換気をしてください。</li> </ul>

●上記でも改善できない場合や、その他疑問点は弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

## こんなときは？

冷蔵庫を運搬するとき	<ul style="list-style-type: none"><li>●必ず電源コードを抜いてください。</li><li>●ハンドルをつかんで慎重に移動してください。</li><li>●横に倒さないで運搬してください。 横に倒すと圧縮機が故障するおそれがあります。</li><li>●移動後、直ぐに電源を入れると圧縮機に負担がかかり故障の原因になります。30分以上待ってから電源を入れてください。</li><li>●冷蔵庫内のものをすべて出してください。</li></ul>
冷蔵庫を長期間使用しないとき	<ul style="list-style-type: none"><li>●冷蔵庫内のものをすべて出してください。</li><li>●電源コードを抜き、冷蔵庫の中を清掃してください。</li><li>●冷蔵庫のドアを開放し2～3日間乾燥させてください。 (カビやいやなにおいを防止するために必要です)</li></ul>

## お手入れのしかた

### ●本体のお手入れ

- ①乾いた布もしくは水かぬるま湯に浸した柔らかい布で拭く
  - ②水分を含んだ布で拭いた場合は最後に乾拭きをする
- ※汚れがひどい場合は中性洗剤を使用してください。  
※シンナー、ベンジンなどの溶剤は使用しないでください。

### ●吸気口・排気口のお手入れ

製品の機能低下を防ぐため、最低1か月に1回程度、掃除機などでホコリやごみを除去してください。

### ●結露水の処理

使用状況によって冷却時に結露が発生する場合があります。水分が付着したり、庫内にたまったときは早めに拭き取ってください。(※結露の発生は自然現象で、故障ではありません。)

### ●霜取り

庫内に霜がついた場合は、次の方法で除去してください。

- ①電源を切る
- ②庫内の品物をすべて取り出す
- ③ドアを開けて数時間放置する
- ④溶けた水をきれいに拭き取る(※霜取りは水平な場所でおこなってください)

## リサイクル・廃棄について



### 警告

●廃棄処分の際は、安全のためドアを外してください。また、小さな子供が遊ぶ場所に放置しないでください。

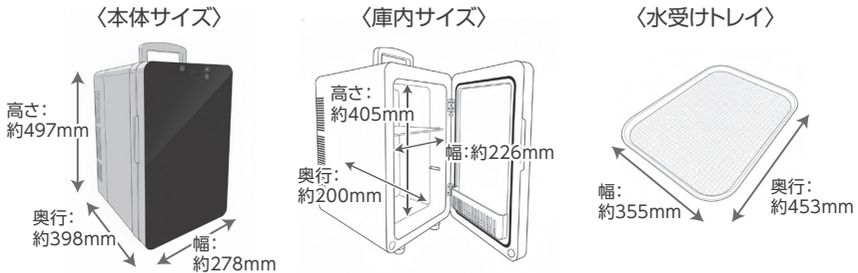
- 家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄する場合は、収集・運搬料金と再商品化など料金を支払い、対象品を販売店や市区町村に適正に引き渡すことが求められています。

RKC 一般財団法人 家電製品協会 家電リサイクル券センター

<https://www.rkc.aeha.or.jp/>

## 製品仕様

商 品 名	アイスラリース生成専用冷蔵庫『クーリングタイム』
外 形 寸 法	W278×D398×H497mm ※突起部を除く
質 量	約9.5kg
定格内容積	16.5L
定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	65W
年間消費電力量	50Hz:96.5kWh/年 60Hz:99.3kWh/年
駆 動 音	約60dB
電源コード長	約1.5m
冷 媒	R600a/約18g
断 熱 材	シクロペンタン
材 質	PP、HIPS
使用環境温度	16℃～38℃
セ ッ ト 内 容	冷蔵庫本体、棚板×1、水受けトレイ×1、取扱説明書(保証書)
製 造 国	中国



■仕様および外観・付属品は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

## お問い合わせ

株式会社 池商(サポートセンター) 受付時間:9:00~17:00 ※土・日・祝日を除く

〒950-0162 新潟県新潟市江南区亀田大月2-465-5

TEL:025-383-0105 FAX:025-383-0108

E-MAIL:support@ikesho-n.jp

# 保証書

※販売店様へ… 下記の○欄を必ずご記入のうえ、  
お客様へお渡し願います。

製品名	アイスラリー生成専用冷蔵庫『クーリングタイム』
-----	-------------------------

お客様	フリガナ お名前	( ) TEL -
	ご住所	
※ 販売店	○販売店名	
	○住所	
	○電話番号	
保証期間	○お買い上げ日: 年 月 日	
	【保証期間: お買い上げ日より6ヶ月 (ただし保証規定に基づく)】	

取扱説明書に記載の注意書きに基づく正確な使用方法で、保証期間内に故障した場合に限り無償修理させていただきます。その場合、販売店および弊社までご連絡願います。

お客様へ

- ご連絡の際は、レシート・領収書などの販売証明となるものをご用意ください。
- 保証期間を過ぎた製品は、御見積修理となります。

## 保証規定

1. 通常の使用により万一材質上または構造上に欠陥が生じた場合無償で新品交換または修理いたします。  
ただし、以下の理由またはこれに準ずる理由により生じた故障などについては保証書は適用されません。  
(A) 取扱いの不注意、誤った使用方法、落下による故障や損傷  
(B) 取扱説明書に書かれている注意を怠った場合  
(C) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災、公害などによる故障や損傷  
(D) お買い上げ後の輸送、移動、落下などによる故障や損傷  
(E) 弊社または弊社の指定した事業所以外でおこなわれた修理、改造  
(F) 日本国以外での使用による不具合  
(G) 本書のご提示がない場合、または保証期間が過ぎている場合  
(H) 上記の保証期間など記載内容を訂正または変更した場合  
(I) 個人使用以外での使用による不具合  
(J) 中古品として本製品をご購入された場合(個人間売買を含む)
2. 使用に伴う消費部品の消耗やアクセサリーの故障は保証適用されません。
3. 運賃諸掛費用は原則としてお客様にてご負担願います。
4. 保証の適用されていない故障および保証期間の切れた後の故障については有償で修理いたします。  
(ただし、故障内容により修理できない場合もございます。)
5. 本製品の使用中発生した故障の他に起因する付随的損害については保証いたしません。
6. 本書は再発行いたしません。大切に保管してください。

株式会社 池商

<http://www.ikesho-n.jp>

■サポートセンター (受付時間:9:00~17:00 ※土・日・祝日を除く)

〒950-0162 新潟県新潟市江南区亀田大月2-465-5

TEL:025-383-0105 FAX:025-383-0108

E-MAIL: support@ikesho-n.jp