

# 2ドア冷凍/冷蔵庫

S-cubism

## 【取扱説明書・保証書】

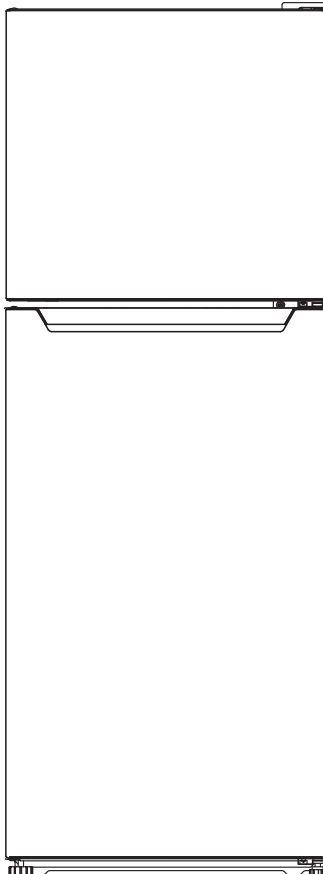
RM-138L02SL

RM-138L02BK

この度は、本製品をお買い上げいただきありがとうございます。

安全にご使用いただくため、本書を必ずご覧の上、正しくご使用ください。

本書はいつでも取り出せるところに保管していただき、必要なときにお読みください。



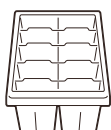
保証書付

この製品は家庭用です。

# もくじ

1. 安全上の注意	2 ~ 6	6. お手入れのしかた	17
2. 設置について	7	本体表面・庫内・パッキン	17
設置時の注意	7	ヘラ・製氷皿・卵ケース・棚類	17
未永くお使いいただくために	7	庫内灯の交換	17
移動・運搬するとき	7		
3. アースについて	8	7. こまつたときは	18
4. 各部名称	9	8. 製品仕様	21
本体前面・内部	9	9. 保証書	22
本体背面	9		
5. 使用方法	10		
はじめに	10		
設置のしかた	10		
食品の保存について	11		
氷のつくりかた	11		
霜取りのしかた	12		
ドアを逆向きにする	13		

## 同梱品



製氷皿



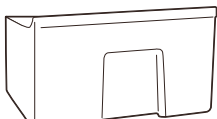
卵ケース



ヘラ



清掃棒



フリーケース



ポケット：小 × 2



ポケット：大



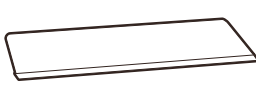
冷凍庫用ポケット



仕切り棚(冷凍庫用)



仕切り棚：大 × 2



仕切り棚：小



取扱説明書  
(保証書付き)

# 1. 安全上の注意

## 必ずお守りください

本製品を正しく安全にお使いいただき、お使いになる方や周囲の人との危険と物的損害を未然に防ぐために、重要な事項を記載しています。

本製品をお使いの前に、次の内容をよく理解して本文をお読みください。



### 警告

この表示の注意事項を守らずに誤った使い方をすると、  
死亡または重傷を負う危険性があることを示します。



### 注意

この表示の注意事項を守らずに誤った使い方をすると、  
傷害または物的損害が発生する危険性があることを示します。



禁止事項を示します。



ご確認いただきたい情報を示します。



### 分解したり、修理・改造をしない



発火したり、異常動作してけがをすることがあります。また、保証対象外となります。



### 異常などがあるときは使わない

分解禁止

変形、熱を持つ、煙が出る、異音・異臭がするなどの場合に使用を続けると、火災や感電の原因になります。



### 電源プラグが破損するようなことをしない

禁 止

ねじる、引っ張る、無理に曲げる、束ねる、加工する、本体で挟み込む、火に近づけるなどしないでください。火災や感電の原因になります。



### 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

水ぬれ禁止

電源プラグを水につけたり、水をかけたりしないでください。感電やけがの原因になります。



### 電源プラグは根元まで確実に差し込む

必ず守る

差込が不完全の場合、感電や発熱による火災の原因になります。



### 冷蔵庫を囲って設置するときは通風口(すき間)を確保する

必ず守る

冷媒がもれたとき滞留し、発火・爆発の原因になります。



### 地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする

必ず守る

転倒し、けがの原因になります。



必ず守る

## 長期間使用しないときは電源プラグを抜く

感電や漏電火災の原因となります。



必ず守る

## 電源プラグを抜くときは、必ずプラグ部分を持って引き抜く

コードの断線、感電やショートによる火災の原因になります。



必ず守る

## 電源プラグのホコリ等を定期的に取り除く

電源プラグのホコリ等は乾いた布で取り除いてください。汚れたまま使用すると絶縁不良が起こり火災の原因になります。 ※お手入れの際には電源プラグを差込口から必ず抜いてください



必ず守る

## お手入れ・庫内灯を交換する際は電源プラグをコンセントから抜く

火災や感電の原因になります。



必ず守る

## 表示された電源電圧で使用する

表示された電源電圧以外で使用すると、発熱による火災の原因となります。また、コンセント・配線器具の定格を超える使い方はしないでください。

※自動車や船舶では使用しないでください



禁 止

## 差し込みがゆるいコンセントは使用しない

感電や発火の原因になります。



禁 止

## 雷が鳴り始めたら電源プラグに触れない

火災や感電の原因になります。



禁 止

## 製品やドアに乗ったり、ぶら下がったりしない

ドアが外れたり、本体が倒れてけがをする恐れがあります。また、本体の故障の原因になります。



禁 止

## お子さまだけで使わせない

- ・お子さまの手が届くところで使わないでください。やけどや感電、けがや思わぬ事故の原因になります。
- ・お子さまが誤って電源プラグを口に入れないように注意してください。感電やけがの原因になります。
- ・梱包材はお子さまの手が届かないところに保管してください。誤って顔にかぶったりまきつくなど、窒息・死亡の原因になります。



禁  
止

## 先の尖ったものや、金属製のものでお手入れしない

庫内の破損や機器の故障の原因となります。



禁  
止

## 脱臭機などの電気製品を庫内に入れない

感電や引火、爆発の恐れがあります。



禁  
止

## 温度管理が厳しい物を入れない

医薬品や学術試料など、温度管理が厳密に定められているものを保存することはできません。



必ず守る

## ガス漏れが発生した場合は、すぐによく換気をする

本体や電源プラグには触れず、窓を開けてよく換気をしてください。換気をせずに使用すると引火爆発し、火災ややけどの原因になります。



禁  
止

## 可燃性ガスや引火しやすい物を庫内に入れたり、本体の近くで使わない

ガソリン・灯油・シンナーなど引火性のあるものを入れないでください。故障や火災、爆発の原因になります。



禁  
止

## 天板には30kgを超える物を置かない

本体上部は耐荷重 30kg です。これを超える物を置くと故障や破損の原因になります。  
また、温度が 100°C 以上になるような熱器具（オープントースター等）を載せないでください。



禁  
止

## 本体に水がかかるような使い方をしない

本製品は防水ではありません。浴室や水しぶきのかかるところで使用したり、本体を水で洗つたりしないでください。また、本体の上に花瓶や化粧品、植木鉢、薬品などの液体入り容器を置かないでください。機器内部のショートや発熱により、火災や感電の原因になります。



禁  
止

## 本体背面の冷却回路を傷つけない

本体背面の冷却回路（配管）には可燃性冷媒を使用しています。傷がつくと感電や引火、爆発の恐れがあります。万が一傷ついた場合は、すぐに窓を開けて換気し、弊社サポートセンターまでご相談ください。



必ず守る

## 必ずアースを取り付ける

ご使用前に必ずアースを取り付けてください。湿気の多い場所や水気のある場所に設置する場合は、アース（接地）・漏電遮断器を取りつけてください。詳しくは本書 8 ページ「3. アースについて」をご覧ください。



## リサイクル時はドアパッキンを外す

小さなお子さまが庫内に閉じ込められる危険があります。



## 地震等による転倒防止の処置をする

振動等により本体が倒れ、けがの原因になります。

⚠ 注意



## ドアの開閉時に指などを挟まないように気をつける



## 本体を倒したり、本体に強い衝撃を与えない

本体を落とす、たたくなどの衝撃を与えないでください。故障の原因や思わぬ事故につながる恐れがあります。



## 高温になる場所に設置しない

直射日光があたる場所や暖房機器の近くには設置しないでください。故障の原因になります。



## 火気の近くに設置しない

本体はプラスチックが使用されているため、火が燃え移ると火災の原因になります。



## 不安定な場所に設置しない

製品が斜めになる場所などには設置しないでください。機器が落ちたり倒れてけがをする恐れがあります。



## 排気口・吸気口をふさがない

故障や火災の原因になります。



## 金属物などの異物を入れない

機器内部のショートや発熱により火災や感電の原因になります。

## ⚠ 注意



禁 止

### 移動の際は必ず二人以上で本体を持ち上げて移動する

- ・本体を引きずると床を傷つける恐れがあります。傷つきやすい床に設置する場合は保護用の板などを敷いてください。
- ・移動するときは二人以上で背面上部と下部前脚を持ってください。他のところを持つと手が滑ってけがをする恐れがあります。
- ・本体底面に手や足を入れないでください。鉄板の底面だけがをする恐れがあります。



禁 止

### 本体背面の機械部分に触れない

圧縮機等が高温になるため、やけどの恐れがあります。



禁 止

### 食品を棚より前に出さない

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。



禁 止

### 冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って膨張し、容器が割れてけがをする恐れがあります。



禁 止

### 冷凍室のものを濡れた手で触らない

凍傷になる恐れがあります。



禁 止

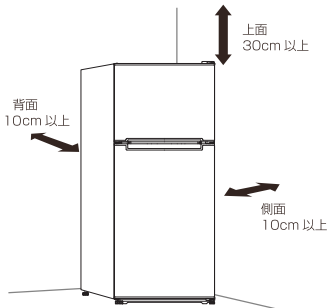
### 異臭・変色している食品は口に入れない

異臭や変色のある食品は腐敗している恐れがあります。口に入れると食中毒や体調を崩す恐れがあります。

## 2. 設置について

### 設置時のご注意

本製品を室内で使用する際は、  
上面 30cm 以上、側面 10cm 以上、  
背面 10cm 以上の距離をあけてください。  
※テーブルや家具、ニスが塗られた  
フローリングで使用する場合は  
底の部分の跡が残る場合がありますが、  
厚紙やシートを脚に貼ることで緩和されます。



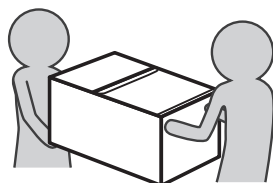
### 末永くお使いいただくために

- 庫内に入れる物に水滴や汚れがついている場合は、あらかじめ拭き取ってから入れてください。
- 乾燥しやすいもの・におい移りしやすいものは、密閉容器に入れるなどしてください。
- 冷気の流れをよくするために、庫内に適当な隙間を開けてください。
- 本体には、傷・汚れを防止するビニールコーティングが施されている部分があります。

### 移動・運搬するとき

#### 移動・運搬の前に

- 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 食品を取り出し、露受けトレイの水をすててください。
- ドアが開かないようにテープ等でしっかりと固定してください。



#### 移動・運搬するとき

- 安全上、必ず二人以上で運搬してください。
- ドアを上向きに、背面上部と下部前脚を持ってください。
- 車などで運搬する際は横積みにしないでください。  
圧縮機の故障の原因になります。

### お願い

- 物を詰め込みすぎないよう注意してください。
- 周囲の温度が高温（35°C以上）になる場合は、庫内が冷えないことがあります。なるべく涼しい場所でお使いください。
- 梅雨などで湿度が高くなると結露が発生することがありますが、自然現象ですので異常ではありません。結露はこまめにふき取ってください。
- ドアは必ずしっかりと閉めてください。冷気が逃げて、冷蔵機能が正常に働きません。
- この製品は一般家庭用です。業務用には使用できません。

### 3. アースについて

本製品を使用する際は、必ずアースを取り付けてください。

アースを取り付けないで使用すると、故障や漏電の際に感電する恐れがあります。

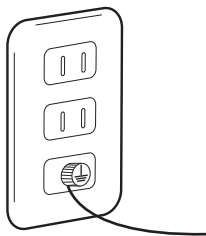
設置場所の変更やご転居の際には、移動先でも必ずアースの取り付けを行ってください。

#### アース付きコンセントの場合

1. アース線の先端のカバーをむいてアース線端子を出す



2. コンセントのアース端子にしっかりと固定する



※湿気の多い場所に設置する場合は、アース付きコンセントの有無に関係なくD種接地工事をしてください

#### アース付きコンセントが無い場合

##### 湿気の多い場所に設置する場合

湿気の多い場所へ市販のアース棒を打ち込む工事（D種接地工事）を行う必要があります。

##### 【湿気の多い場所の一例】

- ・土間
- ・コンクリート床
- ・貯蔵庫
- ・水滴が飛び散る場所
- ・地下室のように結露がおきやすい場所

### お願い

- 次の場所へは絶対に接続しないでください。

- ・ガス管…爆発や引火の可能性があります。
- ・水道管…プラスチックの部分があるため、アースの効果がありません。
- ・避雷針や電話のアース線…落雷のときに大電流が流れるため、大変危険です。

- 湿気の多い場所や水気のある場所に設置する場合は、お買い上げの販売店にご相談いただき、必ずD種接地工事を行ってください。

- 湿気の多い場所や水気のある場所に設置する場合は、アース以外に「漏電遮断器」を取り付けることが義務付けられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

## 4. 各部名称

### 本体前面・内部

#### 温度調節ダイヤル

温度は目安です。庫内の食品の量や好みにより、ダイヤルを調節してお使いください。

●の位置に温度を合わせてください



目盛	使用例	冷凍室	冷蔵室
0	運転を止めるとき	運転停止	運転停止
1~2	冷えすぎるとき 冬期など、周辺温度が低いとき	約 -12 ~ -16°C	約 10 ~ 6°C
3~5	通常のとき	約 -16 ~ -22°C	約 6 ~ 3°C
6~7	氷を作るとき、周辺温度が高いとき ※氷ができるたら元に戻す 夏期など、周辺温度が高いとき	約 -22 ~ -25°C	約 3 ~ 0°C

※各表示は、周辺温度 30°Cにおいて食品をいれずにドアを開じて温度が安定したときの値です。

※温度調節ダイヤルの目盛を「強冷」側で使用すると庫内の食品が凍る場合があります。

※周辺温度が 5°C以下の場合は、庫内の食品が凍りやすくなります。その場合は「弱冷」に設定してください。

※水分が多い食品は、棚の奥に入れると凍りやすいので棚の手前に入れてください。

#### 仕切り棚：大をセットするときは

仕切り棚の突起が手前にくる向きで、溝にあわせてスライドします。



冷凍室  
仕切り棚  
製氷皿  
庫内灯  
規格：120V 10W T20 E12

冷蔵室  
卵ケース

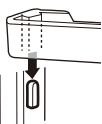
仕切り棚：大  
セットする溝の位置で  
高さを調節できます

仕切り棚：小  
フリーケース上部の溝に  
セットします

フリークース

#### ポケットを セットするときは

ドアの突起にポケットの凹みを合わせます。



冷蔵庫ポケット

ポケット：小

ポケット：大  
ボトル等を収納できます。

調節脚

### 本体背面

※本体内部に接続されている線は絶対に外さないでください

電源コード

電源プラグ

アース線

#### 圧縮機

圧縮機は高温になりますので、手を触れないでください。

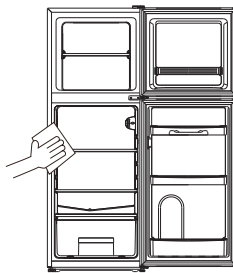


# 5. 使用方法

## はじめに

### 庫内を一度清掃してください

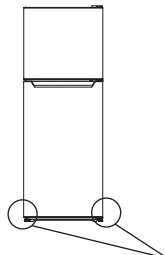
はじめて使用するときは、庫内の器具固定用テープ等をすべて取り除き、やわらかい布で拭いてください。付属品はすべて水洗いし、水分を十分にふき取ってからセットしてください。



## 設置のしかた

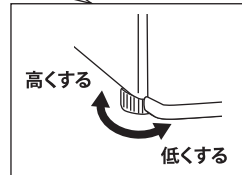
### 1 設置する

設置方法については本書7ページ「2. 設置について」をご覧ください。

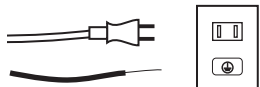


### 2 固定する

本体底面の調節脚を回して高さを調節してください。  
※調節脚は前側2箇所のみです。後側は調節できません。



### 3 冷媒が安定するまで約4時間待つ



### 4 アースと電源プラグを差し込む

必ず①アース②電源プラグの順に差し込んでください。アースの取り付けについては本書8ページ「3. アースについて」をご覧ください。

### 5 温度調節ダイヤルを「5」まで 回し、庫内が冷えてから食品を入れる

庫内が冷えるまでには約24時間ほどかかります。お使いの環境によって、冷えるまでの時間に差があります。また、ドアを開閉しすぎると庫内が冷えにくくなりますのでご注意ください。

電源プラグを抜いた時は、すぐに差し込みます5分以上間をあけてから再度差し込んでください。

## 5. 使用方法

### 食品の保存について

#### 庫内にすき間をあける

食品等を詰め込みすぎると、冷気の循環を妨げ冷えにくくなります。余裕をもって保存してください。

#### ラップや密閉容器に入れる

果物や野菜、においの強いものは必ずラップや密閉容器に入れて保存してください。特に柑橘類は成分によりプラスチック部分が変質したり、他の食品におい移りすることがありますのでご注意ください。

#### 熱いものは冷まして入れる

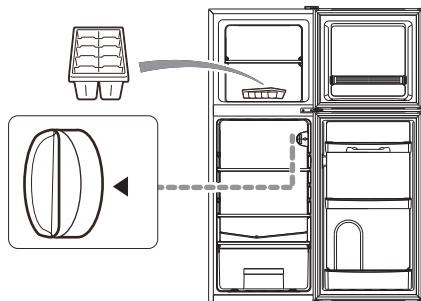
食品などを熱いままで庫内に入れると、庫内の温度が上がり他の食品にも影響を与えます。十分に冷ましてから保存してください。

#### 塩気のあるものは直接冷却器に触れないようにする

塩気のあるものはラップやポリ袋、密閉容器に入れて保存してください。塩分が冷却器を腐食させる恐れがあります。

### 氷のつくりかた

- 1 付属の製氷皿に適量の水を入れ  
冷凍室に入れる
- 2 温度調節ダイヤルを「6～7」にあわせる
- 3 製氷が完了したら製氷皿から氷を取り出し、温度調節ダイヤルを元の位置に戻す



※温度調節ダイヤルを長時間「6～7」に設定しないでください。製氷後は必ずもとの位置に戻してください。

※温度調節ダイヤルが「4」以下の位置では製氷できない場合があります。

※ご使用条件によって製氷時間が長くなることがあります。糖分の多いものは、凍るまでの時間が長くなります。

## 5. 使用方法

# 霜取りのしかた

冷凍室やその周辺に霜が1cmほどついたら霜取りをしてください。霜がついたまま放置すると冷却に時間がかかるなど、効率の良い運転ができなくなります。

## 1 冷凍室、冷蔵室の食品を別の場所へ管理保存する

## 2 霜をやわらかくして除去する

温度調節ダイヤルを「1」にあわせ、庫内の温度を適温まで上げます。しばらく時間が経過したあと、霜がやわらかくなったら付属の霜取り用ヘラで霜を取り除きます。

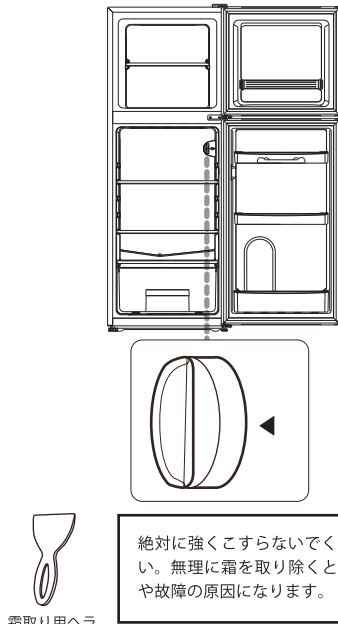
※ ドアの開閉を少なくすると、冷気が逃げるのを防ぐことができます。

### 3 霜を取り終えたら水分を拭く

冷凍室内の水分をよくふき取ってください。

## 4 温度調節ダイヤルを戻す

すべての工程が終了したら、温度調節ダイヤルをもとに戻し、食品を庫内に戻します。

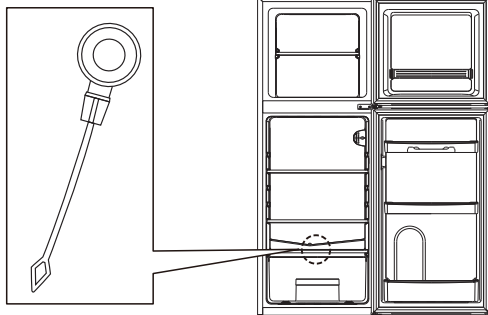


#### 霜取りをする際のご注意

- 温度調節ダイヤルを「0」にした場合は、冷却器に負担をかけないよう5分以上経過してからダイヤルを戻してください。
  - 自然式霜取りのため、周囲の温度等により時間が長くなることがあります。

## ドレンの清掃について

冷蔵室内の背面側には付着した水分を機外に排出するドレン(排出口)があります。このドレンに異物が詰まった場合などは、付属の清掃棒で除去してください。なお、機外に排出された水分は受け皿上から自然に蒸発します。



## 5. 使用方法

### ドアを逆開きにする

冷蔵庫の上部、中央部、下部に取り付けられているヒンジの左右位置を変更することで、ドアの開く向きを変更することができます。

交換作業は電源プラグを抜き、食材等の中身や、内部棚を全部出した状態で行ってください。

#### 使用する工具



…マイナス  
ドライバー



…プラス  
ドライバー



…スパナ  
(8mm径)

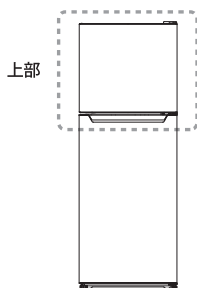
※プラスドライバーでは硬くて回せない六角ネジは、スパナをご使用頂くと作業性が上がります。

※マイナスドライバーで樹脂製キャップを取り外す作業は、冷蔵庫本体や部品が傷付いたり破損したりしないよう注意して行ってください。

※冷蔵庫を寝かせて作業する際は、柔らかい布の上で行ってください。

### 1 上ドアの取り外し

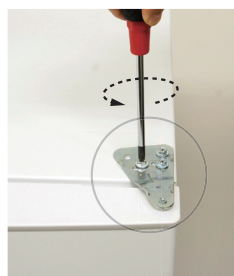
上部ドアを取り外します（下図の点線部）。



①マイナスドライバーを下図の囲い部に差し込み、ヒンジバーを持ち上げて外します。



②プラスドライバーを使って3本のネジを外し、上部ヒンジを取り外します。



③マイナスドライバーを使って、ヒンジ穴カバーを外します。



④マイナスドライバーでキャップ(小)を3個、キャップ(大)を1個外します。



⑤ドアを少し開けた状態で、上方に向持ち上げるようにして取り外します。



⑥上部ドア底面右側のヒンジ受けを取り外します。

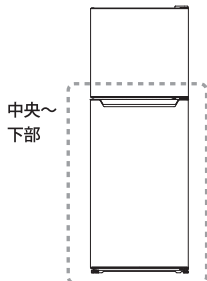


⑦上部ドア底面左側にヒンジ受けを取り付けます。



## 2 中央部ヒンジ、下ドアの取り外し

中央部のヒンジ、及び下部ドアを取り外します（下図の点線部）。



①プラスドライバーを使って中央部右側、2本のネジを外します。



②中央部ヒンジを上に持ち上げ、外します。



③マイナスドライバーを使って、左側のキャップ（小）2個を外します。



④ドアを少し開けた状態で、上方向に持ち上げるようにして取り外します。



⑤ドア上部左側のキャップと、右側のヒンジ穴をマイナスドライバーを使って取り外し、左右位置を入れ替えて取り付けます。



⑥作業し易いように、冷蔵庫を寝かせます。



⑦中央左側に中央部ヒンジを当て、プラスドライバーを使って2本のネジで取り付けます。

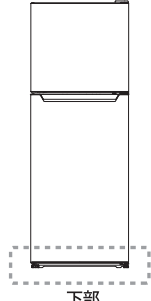


⑧中央右側に2個のキャップ（小）とネジカバーを取り付けます。

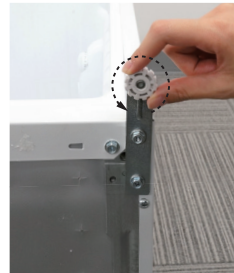


## 3 下部ヒンジ、調整脚の取り外し

下部のヒンジ、及び調整脚を取り外します（下図の点線部）。



①下部右側、調整脚（小）を回して外します。



次ページ  
②へ続く  
→

## 5. 使用方法

### 4 下ドアの取り付け

②スパナを使って調整脚の軸を外します。



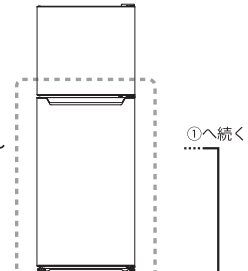
③プラスドライバーでネジを2本外し、下部ヒンジを外します。



④下部左側、調整脚(大)を回して外します。



下ドアを取り付けます(下図の点線部)。



### 5 下部ヒンジ、調整脚の取り付け

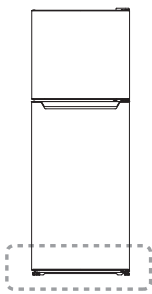
①中央部ヒンジとドア側ヒンジ穴の凹凸を合わせます。



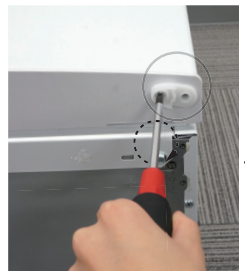
②位置を合わせ、ドアを閉じます。



下部のヒンジ、及び調整脚を取り付けます(下図の点線部)。



①プラスドライバーを使って、下部ドア底面右側のヒンジ受けを外します。



②プラスドライバーを使って、下部ドア底面左側にヒンジ受けを取り付けます。



③下部左側にプラスドライバーを使って2本のネジを締め、下部ヒンジを取り付けます。



④調整脚(小)を回して取り付けます。



⑤下部右側に調整脚(大)を回して取り付けます。

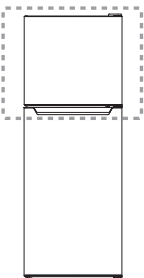


## 5. 使用方法

### 6 上部ドアの取り付け

上部ドアの取り付け（下図の点線部）。

上部



①作業をし易いように、冷蔵庫を起こします。



②中央部ヒンジと、上部ドア下ヒンジ受けの凹凸を合わせます。



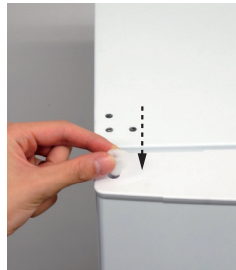
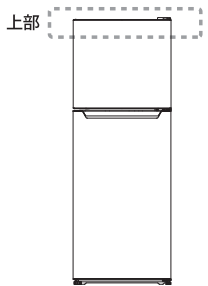
③位置を合わせてドアを閉じます。



### 7 上部ヒンジの取り付け

上部ヒンジの取り付け（下図の点線部）。

①上部左側、ヒンジ穴を差し込みます。



②プラスドライバーを使って3本のネジを締め、上部ヒンジを取り付けます。



③ヒンジカバーを上から被せて取り付けます。



④上部右側、キャップ（小）3個とキャップ（大）を取り付けます。



### 8 完了…電源を入れる前に

以上で部品交換作業は完了です。ご使用を始める前に以下にご注意ください。

①交換作業完了後、冷媒が安定するまで約4時間お待ちください。

②上記経過後にアースと電源プラグを差し込み、使用してください。

# 6. お手入れのしかた

## お手入れのご注意

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

●台所用中性洗剤以外の洗剤は使用しないでください。シンナー・ベンジン・アルコールは使用しないでください。

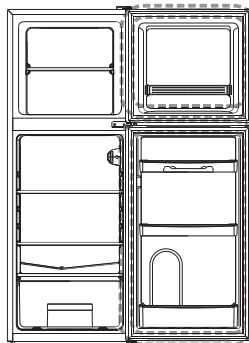
●40°C以上のお湯でお手入れをしないでください。

## 本体表面・庫内・パッキン

水またはぬるま湯をふくんだやわらかい布をかたく絞り、汚れをふき取ってください。  
汚れが落ちない場合は、薄めた中性洗剤を含んだ布で拭いたあと、洗剤が残らないようよく水拭きしてください。

※汚れを放置すると、割れたり変色したりなどの製品劣化を招く原因になります。こまめによごれをふき取ってください。

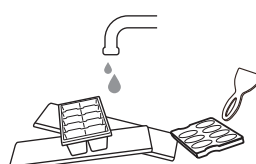
- 汚れがたまりやすい場所
- ・庫内の底
  - ・ボトルホルダーの底
  - ・小物棚の底



ドアパッキンについた汚れは早めに拭き取ってください。放置するとパッキンの破損や冷気が漏れる原因になります。

## 霜取り用ヘラ・製氷皿 卵ケース・棚類・フリーポケット

水洗い可能です。洗ったあとは水分をよくふき取ってから庫内に戻してください。

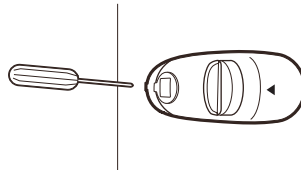


## 庫内灯の交換

庫内灯は消耗品です。

プラスドライバーでランプカバーの取り付けねじ(1本)を外し、ランプカバーを取り外してから庫内灯を交換します。その後、ランプカバーを戻してください。

規格 120V 10W T20 E12



## 7. こまつたときは

故障かな？と思ったときは、下記の項目をもう一度チェックしてください。また、一度本体の電源プラグを抜き差ししてから、再度起動してみてください。それでも正常に作動しない場合は、弊社お客様相談窓口にご連絡ください。（各項目の詳細は、この説明書の対応する項をお読みください）

症状	考えられる原因・確認事項
電源が入らない	電源プラグはコンセントに差し込まれていますか？ 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。
庫内が冷えるまでに 時間がかかる または 冷えすぎる	温度調節ダイヤルは適正な位置になっていますか？ → 本書9ページ「温度調節ダイヤル」を参考にして、お使いの環境に合わせてダイヤルを調節してください。  庫内に物を詰め込みすぎていませんか？ → 庫内に空気が流れるよう、隙間を開けて入れてください。  本体背面の圧縮機周辺をふさいでいませんか？ → 熱がこもって危険です、本体背面は絶対にふさがないでください。  ドアを開閉しすぎていませんか？ → 冷気が逃げますので、ドアの開け閉めをしすぎないでください。  周囲の温度が高すぎませんか？ → 周辺温度を35°C以下の場所でお使いください。  直射日光が当たる場所や、ストーブや熱用具の近くに設置していませんか？ → 直射日光が当たらない場所や、熱用具の影響が無い場所に設置してください。  食品が熱い状態で庫内に入れていませんか？ → 食品が冷めてから庫内に入れてください。
音が気になる	液体が漏れるような音（チョロチョロ、シューシュー等）ではありませんか？ → 冷蔵庫を冷やすための液体の音です。異常ではありません。  冷蔵庫の周囲や上にあるお盆、容器などがビビリ音を出していますか？ → ビビリ音を発しているものを取り除いてください。
本体が熱くなる	放熱パイプが内蔵されているため、本体の表面や側面が熱くなることがありますか？異常ではありません。使いはじめや夏場は特に熱くなることがあります。
本体がガタガタする	安定な場所に設置していますか？ → 平らな場所に設置し、調節脚で高さを調整してください。

# memo

# memo

## 8. 製品仕様

製品名	2ドア冷凍/冷蔵庫 138L
品番	RM-138L02SL/RM-138L02BK
本体色	シルバー / ブラック
外形寸法	W474×D498×H1,282mm
重量	34kg
定格内容積	138L (冷凍室:40L、冷蔵室:98L)
電圧	100V (50/60Hz)
定格消費電力	49W (50/60Hz共通)
年間消費電力量	246kWh/年 (50/60Hz共通)
駆動音	27dB
電源コード長	約1.8m
天板耐荷重	30kg
冷却方式	直冷式(庫内温度調節ダイヤル付き)
冷媒	ノンフロン R600a
使用環境	周辺温度:10~35°C、周辺湿度:20~70% (結露なきこと)
製造国	中国
付属品	製氷皿、卵ケース、霜取り用ヘラ、ポケット小×2、ポケット大
	冷凍庫用ポケット、フリークース、仕切り棚(冷凍庫用)
	仕切り棚(大)×2、仕切り棚(小)、取扱説明書(保証書付き)、清掃棒

※製品の仕様、およびデザインは改良のため予告なしに変更することがあります。

※年間消費電力量は、日本工業規格 JIS C 9801(2015 年版)に定められた測定方法と計算方法において得られた数値を表示しています。

 愛情点検	<b>長年ご使用の冷蔵庫の点検を！</b>
こんな症状はありませんか	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源コード、プラグが異常に熱い</li><li>●電源コードに深い傷や変形がある</li><li>●焦げ臭いにおいがする</li><li>●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている</li><li>●ビリビリと電気を感じる</li><li>●その他の異常や故障がある</li></ul> <p>故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントからはずして、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。費用などの詳しいことについては、販売店にご相談ください。</p>

### 廃棄時にご注意ください

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫または冷凍庫を廃棄する場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象商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。

# 9. 保証書

- 保証期間中に万一、故障が発生した場合は、弊社お客様相談窓口へ保証書を添えてお問い合わせください。
- 保証書は再発行いたしませんので、紛失などないよう大切に保管してください。
- 保証書は保証規定に基づき、本製品に対して保証を行うことを目的としており、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 保証書は日本国内でのみ有効です。

## 保証規定

### 1. 保証対象

- ・保証期間内に取扱説明書および本体ラベル等に従った正常な使用で故障した場合に無償で交換、修理させていただきます。
- ・消耗品及び付属品は保証の対象外になります。

### 2. 保証期間であっても以下の場合には保証の対象外になります。

- イ) 保証書に記入漏れのある場合
- ロ) 使用上の誤り（取扱説明書に反した使用）による故障、損傷
- ハ) お取扱いの不注意（落下、衝撃、機器内部に水、異物などが流入など）、手入れの不備（かび、腐食、変色、ちり、ほこりなど）、長期使用での消耗による故障、破損
- 二) 火災、地震、水害、落雷などの天災や天変地異、ガス害や塩害などの公害や異常電圧などによる故障、損傷
- ホ) 分解、改造、弊社以外での修理による故障、損傷
- ヘ) 一般家庭用途以外での用途（業務用の過度な連続使用など）、環境（温度、湿度、振動など）による故障、損傷
- ト) 自然磨耗及び自然劣化により消耗部分が損耗し取り替えが必要な場合
- チ) その他、保証が認められない事由が発覚した場合

## 免責事項

- ・弊社が関与しない修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、ご送付の際の送料や諸経費はお客様のご負担となります。
- ・本製品の故障に起因する損失や、直接・間接の損害について、弊社は一切の責任を負いません。

- 保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、弊社お客様相談窓口までお問い合わせください。

お買い上げ年月日		保証期間
年　月　日		お買い上げから 1年間
商品名	2 ドア冷凍 / 冷蔵庫 138L	
品番	RM-138L02SL/RM-138L02BK	
お名前	フリガナ 元	
ご住所	フリガナ 〒 TEL ( ) —	
お買い上げ店		

## **株式会社 A-Stage**

本 社 〒105-0011 東京都港区芝公園 2-4-1 芝パークビル A 館 2F  
商品管理 〒349-1117 埼玉県久喜市南栗橋 4-14-1  
センター 南栗橋シティセンタービル 3F

**お客様相談窓口 ( 03-6435-9453 )**

受付時間 10:00~17:00 月曜日~金曜日 ( 祝日を除く )