

# 取扱説明書

# AQUA

## 冷蔵庫

## 品番 AQR-9P



上手に使って上手に節電

### 保証書付き

保証書は裏表紙についています

- このたびは、冷蔵庫をお買い上げいただき、ありがとうございました。
- この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。  
特に「安全上のご注意」はご使用前に必ずお読みください。

### もくじ

安全上のご注意	1~2
据え付けから使用開始まで	3~4
各部のなまえ	4
使いかた	5~6
お手入れと付属品のはずしかた	7
故障かな?と思ったら	8
こんなときには	9
仕様	9~10
お客様ご相談窓口	10
保証とアフターサービス	裏表紙

アクア 株式会社  
<https://aqua-has.com/>



### ご愛用者登録のお願い

下記のURLより愛用者登録とアンケートのご記入をお願い致します。

<https://aqua-has.com/support/reg/>



# 安全上のご注意・・・必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、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険と損害の程度を区分して説明しています。

■ 図記号の意味は次のとおりです。



## 警告

死亡や重傷を負うことが想定される内容です



## 注意

軽傷を負うことや物的損害の発生が想定される内容です



してはいけない内容です



実行しなければならぬ内容です

## 警告

### 据え付けのとき



● 水のかかる所には冷蔵庫を設置しない  
(絶縁が悪くなり、漏電の原因)



● 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付け→ 3 ページ参照

(冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発の恐れ)

● 万一の地震に備えて、冷蔵庫を固定する→ 3 ページ参照

(冷蔵庫が倒れるとけがの原因)



アースをする

● 湿気が多い所・水気のある所に冷蔵庫を据え付けるときにはアース・漏電遮断器を取り付ける  
(故障や漏電のときに感電する恐れ) アース・漏電遮断器の取り付けは販売店にご相談ください。

### 電源プラグ・電源コード



● 電源プラグを冷蔵庫で押し付けない  
(変形や傷が付くと、感電・発熱し発火の原因)

● 電源コードを傷付けない

(踏み付けたり、加工したり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりすると、電源コードが破損して、火災や感電の原因)

● 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない  
(感電・ショート・発火の原因)



● 電源は交流 100V の専用コンセントを使う  
(100V 以外では火災・感電の原因)

● コンセントは 15A 以上のものを単独で使う  
(他の器具と併用したタコ足配線は発熱し発火の原因)

● 電源プラグは、ほこりを取り、刃の根元まで確実に差し込む  
(発熱し発火の原因)

### 電源プラグ・電源コード



● 電源プラグはコードが下向きになるよう差し込む  
(逆に差し込むとコードに無理がかかり、ショート・過熱し、感電・発火の原因)

● 電源プラグの抜き差しは、必ず電源プラグを持って行う

(電源コードを引っ張って抜くと、電源コードが破損し感電やショートして発火する恐れ)

### ご使用のとき



● 冷蔵庫本体の冷却回路(配管)を傷つけない  
(可燃性の冷媒を使用しているため、発火・爆発の恐れ)

● 可燃性スプレーは近くで使わない

● 引火しやすいものは入れない

● 庫内では電気製品を使用しない

● 霜取りを早く行うために、電熱器などの機械的な器具または火気を使用するなど、その他の手段を用いない  
(感電や発火・爆発の恐れ)

● 扉にぶら下がらない、乗らない  
(冷蔵庫が倒れたり、手をはさんで、けがの原因)

● 冷蔵庫に乗らない  
(冷蔵庫が倒れてけがの原因)

● 上に水を入れた容器を置かない  
(こぼれた水で絶縁が悪くなり漏電・火災の恐れ)

● 上に熱器具を置いて使わない  
(熱により変形・変色)

● 冷蔵庫本体や庫内に水をかけない  
(ショートや感電の恐れ)

## 警告

### お手入れのとき



- 医薬品や学術試料の保存はしない  
家庭用冷蔵庫では、温度管理の  
厳しいものは保存できません。
- 電源プラグをぬれた手で抜き差ししない  
(感電や、けがの原因)



- お手入れのときは、電源プラグを抜く  
(感電や、けがの原因)

### 修理・廃棄のとき



- リサイクルのときなど、保管時の  
幼児閉じ込みが懸念される場合は  
扉パッキングをはずす
- 廃棄するときは、販売店や市町村  
に引き渡す  
(放置し、冷媒が漏れると、引火・爆発の恐れ)



分解禁止

- 分解したり、修理・改造は絶対しない  
(火災、感電、けがの原因)

### もしものとき



- 異常や故障のときは、電源プラグを抜く  
(火災・感電・けが・やけどの原因)  
< 異常・故障の例 >
  - 電源コード、プラグが異常に熱い。
  - 電源コードに深い傷や変形がある。
  - 焦げくさいにおいがする。
  - 冷蔵庫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。

お買い上げの販売店へご連絡ください

- 冷却回路(配管)を傷付けたときや可燃性ガスが漏れているのに気付いたときは、冷蔵庫やコンセントにふれず火気の使用を避け窓を開けて換気する  
(電源プラグの抜き差しなどの火花で引火爆発し、火災ややけどの危険)
- ガス漏れに気付いたら、ガスの元栓を閉め、窓を開けて換気する  
(冷蔵庫の扉を開けたり、電源プラグを抜くと、電気接点の火花等で引火爆発し、火災や、やけどの危険)

## 注意

### ご使用のとき



- 食品を棚より前に出さない
- 背の高い倒れやすい食品は入れない
- 扉ポケットの底まで入らない食品は入れない  
(扉が閉まらなくなったり、食品が落下し、けがの原因)
- 冷却器内にビン類や缶類を入れ  
ない  
(中身が凍って割れ、けがの原因)
- におったり、変色した食品は食べない  
(腐敗により、病気の原因)



- ガラストレイの取り付け、取りはずしは確実にする  
(ガラストレイが落下すると割れたり、ぶつかってけがの原因)



接触禁止

- 冷却器をぬれた手でさわらない  
(凍傷の恐れ)
- 冷蔵庫の底面には手や足を入れない  
(鉄板により、けがの原因)
- 後ろ側下部の機械部分(圧縮機など)に手をふれない  
(運転中は熱くなるので、やけどの恐れ。鉄板により、けがの原因)

### 扉を開け閉めするときは



- 扉を強く開け閉めしない  
(食品の落下により、けがをする恐れ)
- 他の人が冷蔵庫に触れているときは、扉を開け閉めしない

### 長期間使用しないとき



- 電源プラグをコンセントから抜く  
(絶縁劣化などにより、感電や漏電・火災の原因)

### 設置・移動・運搬のとき



- 床が丈夫で水平なところに調整脚でしっかり固定する  
(冷蔵庫が移動したり、倒れたりしてけがの恐れ)
- 下部前脚と背面上部を確実に持って運搬する  
(手がすべって、けがの原因)

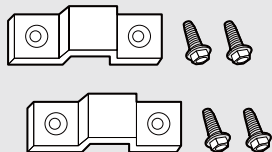


- 移動するときは保護用のシートなどを敷く  
(床材を傷付ける恐れ)

# 据え付けから使用開始まで

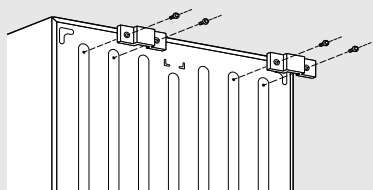
## 1. 転倒防止用フックを取り付ける

- 1 取扱説明書の袋から、転倒防止用フック2個と、ねじ4個を取り出す



- 2 プラスドライバーを用意する

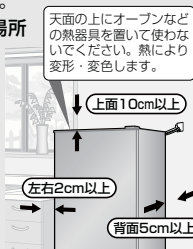
- 3 製品背面の穴にフックを取り付ける



## 2. 据え付ける

次のような場所に据え付ける

- 熱気・直射日光の当たらないところ  
冷却力低下を防ぎ、電気代のムダをなくすため、コンロの横は避ける。
- 湿気が少なく、風通しの良いところ  
錆の発生や漏電を防ぎます。
- 放熱スペースを確保できる場所  
※ 壁際で、冷蔵庫扉が開かない場合は、扉から2cm以上あけてください。  
※ 消費電力量測定時の寸法とは異なります。



- 丈夫で水平な床

振動・騒音や故障の原因になります。

※ じゅうたん、畳、塩化ビニール製の床材などは、冷蔵庫の熱により変色することがあります。底に丈夫な板を敷いてください。



**警告** 水のかかる所には冷蔵庫を設置しない。絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。

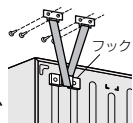
## 3. 固定する

- 1 水平に固定する  
右側の台脚をしっかりと固定し、左側の調節脚で調整してください。
- 2 扉平行度を調節する  
扉の左下が下がっている場合は左の調節脚を「上がる」方向へ回すと微調整できます。



左の1で取り付けた背面の転倒防止用フックに、転倒防止用のベルトを通して、壁や柱に固定する。

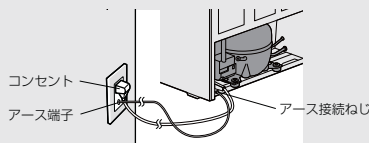
地震などで冷蔵庫が倒れると、けがの原因になります。転倒防止用ベルト（別売品）は、お買い上げ販売店で型番2FB 0 1327 001 00をお求めください。



## 4. アースをする

万一の感電事故防止のため、アース（接地）をおすすめします。

- 1 アース線（別売）を、背面下部にあるアース接続ねじに接続する
- 2 アース端子をコンセントに差し込む  
※ コンセントにアース端子が付いていないときは、お買い上げの販売店に依頼し、アース工事（D種接地工事）をしてください。（アース工事は有料です）



アース線を接続してはいけないところ

- 水道管
- ガス管（爆発の危険があります）
- 電話のアース線や避雷針（落雷のとき大きな電流が流れ、危険です）



土間や洗い場、地下室など、湿気・水気の多い場所に据え付けるときには、アースの他に漏電遮断器の設置が義務付けられています。お買い上げの販売店にご相談ください。（アース工事・漏電遮断器の設置は有料です）

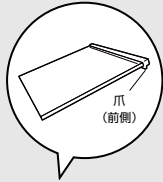
# 各部のなまえ

## 5. 使用開始

**1 付属品を確認する**  
(10ページ参照)

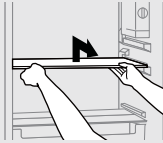
**2 庫内を清掃する**

柔らかい布で庫内を清掃する。  
(使い始めにプラスチックからにおいがする場合があります。念のため、においがこもらないように扉を開けて周囲の風通しを良くしてください。においはだいに消えます)



**3 ガラストレイをセットする**

(トレイの位置は右図参照)  
左右の溝に合わせて前の爪がカチッと合まるまでゆっくりと押し込む。



**4 露受皿を冷却器の下に置く**

位置が悪いと、霜取りでとけた水があふれ、庫内をぬらします。

**5 コンセントに接続する**

電源は100V、定格15A以上のコンセントを単独で使用する。根元まで確実に差し込む。



**6 十分冷えてから食品を入れる**

夏場など周囲温度の高いときは、冷えるまで24時間以上かかることもあります。冷えるまでは扉の開閉を控えてください。

## お願い

- 腐食性ガスが発生しやすい温泉地や工業地帯、塩分の多い沿岸地帯など錆びやすい場所に設置すると、配管パイプが腐食して冷えなくなることがあります。このような場所に設置する場合は、防せい処理をおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。
  - 冷蔵庫の据え付け状況により、電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに雑音が入ったり、映像が乱れることがあります。このようなときは、冷蔵庫からできるだけ離してください。
- また、冷蔵庫をアース(接地)することをおすすめします。冷蔵庫の影響を受ける距離は、電波や設置の状態により異なります。

製品天面

冷却器

冷却器扉

製氷皿

露受皿

霜取りのとき、とけた水を受け皿を受けます。

上に開け、押し込むと、扉は開いたままで止まります。扉は閉じてご使用ください。開けたままですと、庫内が冷えずぎます。

フリーポケット

調節脚

ガラス  
トレイ(大)

ガラス  
トレイ(小)

ボトルポケット

扉バックিং

温度調整つまみ

LED庫内灯

フリーケース

## お願い

- 電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込みず、7分以上待つてください。圧縮機が一時的に動かないことがあります。
- 製品天面の上に、熱器具を置いて使わないでください。熱により変形・変色します。
- 寒冷剤を入れるときは、袋の破れたものは入れないでください。中身が漏れると、錆や故障の原因になります。
- 塩気の多いものを、冷却器内に直接入れないでください。冷却器を腐食させ、故障の原因になります。塩気の多い食品などは、必ず、ポリ袋やラップで包むか密閉容器に入れてください。
- 扉を強く閉めないでください。反動で少し開く場合があります。

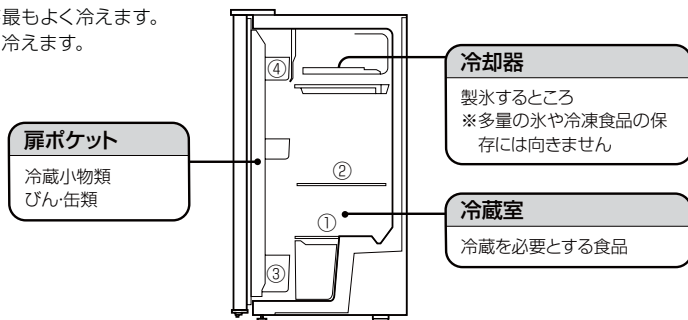
# 使いかた

## 扉について

扉を閉めた直後一時的に扉が開きにくくなります。これは庫内の空気が急激に冷えて収縮するためよく冷えているときに起きる現象です。1～2分ほどお待ちください。

## 貯蔵場所

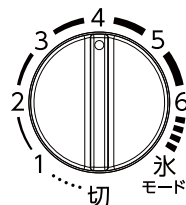
①～④では、①のところが最もよく冷えます。以下、②、③、④、の順で冷えます。



## 温度調節

通常は「4」の位置でお使いください。

つまみ	使いかた	庫内温度
氷モード	庫内全体を氷が保存できる温度にしたいとき	約-9～0℃
5～6	冷却器の中で氷を作りたいとき 強く冷やしたいとき 夏場など、周囲温度が高いとき	約0～3℃
4	通常するとき	約3～5℃
1～3	あまり冷やす必要のないとき 冷えずぎるとき 冬場など、周囲温度が低いとき	約5～8℃
切	運転を止めるとき 霜取りをするとき	冷却運転を停止します



※ 温度調節つまみは、「氷モード」から「切」、あるいは「切」から「氷モード」へは回りません。  
※ 氷モードのときは庫内全体が凍ることがあります。アイスクリームや冷凍食品の保存には適しません。

■ 表の温度は、周囲温度 32℃、食品を入れずに扉を閉じ、温度が安定したときの値です。

扉の開閉、食品の入れ具合によって変わります。

■ 庫内の食品が凍結していたら下記を確認ください。

- ・ 温度調節つまみ「氷モード」や「5～6」⇒「1～4」にする
- ・ ガラストレイの奥に、豆腐などの水気の多い食品を置いている ⇒ トレイの手前に入れ替える
- ・ 周囲温度が、5℃以下⇒ 温度調節つまみを「1～3」にする（凍りにくくなります）

■ 温度調節つまみを「1～3」にしておくと、氷ができないことがあります。

■ 周囲温度が5℃以下のとき

- ・ 冷却器の氷がとける事があるので、温度調節つまみは「1」にしないでください。（周囲温度が5℃以下で温度調節つまみが「1」のときは冷却器が動作しません。庫内全体が5℃に近づき、冷却器の中の氷が溶けることがあります）

## ⚠️注意

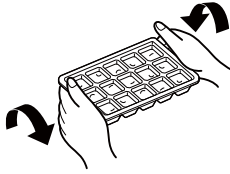
「氷モード」のとき、庫内にビン類や缶類を入れない。中身が凍って割れ、けがの原因になります。

「氷モード」のとき、庫内の食品や容器（特に金属製）に、ぬれた手でさわらない。凍傷になる恐れがあります。

## 氷のつくりかた

### <氷をつくる時>

- ① 製氷皿に水を入れる（八分目まで）
- ② フタをする
- ③ 冷却器内に置く



### <氷を取り出す時>

製氷皿の両端を持って、軽くひねる

## 霜取り

- 多量の霜が付くと冷却力が低下します。  
冷却器に霜が 5mm 程度付いたら霜取りをしてください。  
（多量の霜の場合、とけた水が露受皿で受けきれず、あふれることがあります）
- 霜取り中は、扉の開閉をひかえると、庫内の食品の温度が上がりにくくなります。
- 自然式霜取りのため、周囲温度などにより霜取り時間が長くなることがあります。

### <霜取り方法>

1. 食品と製氷皿を取り出す
2. 露受皿に何か入っていたら取り出し、露受皿は冷却器の下に戻す
3. 温度調節つまみを“切”にする（冷却運転が停止します）
4. 扉を開放する
5. 2～3時間後を目安に露受皿に溜まった水をすてる  
（霜取りにかかる時間は、庫内温度によって変わります）
6. 柔らかい布で、露受皿に付いた水分をふき取り、露受皿を冷却器の下に戻す
7. 温度調節つまみを“切”からお好みの設定位置に戻す  
（冷却運転を開始します）

## 注意

- “切”にしたら7分間はつまみを回さないでください。すぐに回すと圧縮機故障の原因になります。
- ナイフやねじ回しなどを使って、霜や氷を取ることは、絶対にやめてください。冷却器に傷が付き、故障の原因になります。
- 霜取りを早く行うために、電熱器などの機械的な器具または火気を使用するなど、その他の手段を用いないでください。感電や発火、爆発の恐れがあります。

**冷却方式について** この冷蔵庫は、直冷式（冷気自然対流方式）を採用しています。  
この方式では、庫内に冷却器が露出しています。この冷却器の冷気が自然対流して、庫内が冷やされます。冷却器には霜が付きますが、多量の霜は冷却能力を低下させますので、霜取りが必要となります。

# お手入れと付属品のはずしかた

清潔にお使いいただくため、月に1度はお手入れ（清掃）してください。

## 冷蔵庫背面／床／壁（年1回程度）

傷付きやすい床の場合は、保護のためシートなどを敷いて、冷蔵庫を静かに前に引き出す。掃除機などで背面、床、壁の汚れやほこりを掃除する。

※ 背面、床、壁は空気の対流により、ほこりが溜まったり、黒く汚れやすいところです。



## 温度調節部

柔らかい布でからぶきする。水をかけないでください。故障の原因になります。お手入れ後は温度設定位置などが動いていないか確認する。

## ガラストレイ

汚れをふき取るか、取りはずして水洗いする。

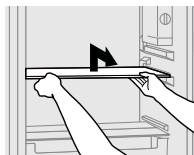
### <取りはずしかた>

トレイの手前を持ち、後ろを持ち上げながら引き出す。

※ 重たいので落とさないように注意してください。

### <取り付けかた>

4 ページを参照ください。



## お手入れ後の安全点検

- 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みましたか？
- 電源コードにきれつや、すり傷はありませんか？
- 電源プラグに異常な発熱がありませんか？  
・・・電源コード・プラグの傷付きや、ほこりが溜まっていると、感電や火災の原因になります。もし、不審な点があれば、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## お願い

- みみがき粉（クレンザー）・粉石けん・アルカリ性洗剤・タワシ・ベンジン・シンナー・アルコール・石油・酸・熱湯などは、塗装面や扉パッキングを傷めたり、プラスチックが割れたりしますので、使用しないでください。化学ぞうきんを使用するときは、強くこすらないで、化学ぞうきんの注意書に従ってください。

## 警告

お手入れ（清掃）するときには、電源プラグを抜く。また、ぬれた手でプラグを抜き差ししない。感電やけがの原因になります。

冷蔵庫に直接水をかけない。錆びたり、漏電や故障の原因になります。

## 注意

冷蔵庫の底面に手を入れない。金属の角などにぶつけ、けがの原因になります。

## 庫内

貯蔵食品を取り出す。水を含ませた布で、上面、側面、下側へと汚れをふき、からぶきする。プラスチック部品に付いた食用油、バターなどの油脂類は、必ずふき取る。付いたままでは、割れることがあります。

## 扉パッキング

■ 軽い汚れはからぶきをする。

■ 落ちにくい汚れは

1 薄めた食器洗い用中性洗剤を布に含ませ、汚れをふき取る。（原液を使用すると、プラスチックが割れることがあります。洗剤の薄めかたは、その注意書に従ってください）

2 食器洗い用中性洗剤使用後は、必ず布に水を含ませ、洗剤をふき取る。

3 からぶきをし、水気をふき取る。

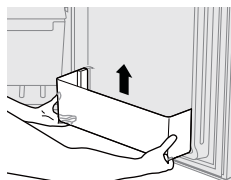
扉パッキングにジュースや食品の汁が付くと、べと付き、傷みやすくなります。下側のパッキングが、特に汚れやすいので、念入りに清掃を。

## 扉ポケット類

汚れをふき取るか、取りはずして水洗いする。

### <取りはずしかた>

両手で持って、上方に突き上げて、はずす。






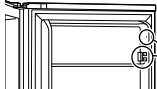
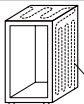
# 故障かな？と思ったら

アクアのホームページから「よくあるご質問」をご覧くださいませ

修理を依頼される前に、もう1度確認してください。

状況	調べる ..... 処置方法
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ ..... 確実に差し込む。</li> <li>■ブレーカーや電源ヒューズが切れていませんか？ ..... 扉を開け、庫内灯が点くか確認する。</li> <li>■停電ではありませんか？</li> </ul>
冷えが弱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>■温度調節が「1」のままではありませんか？ ..... 「5～6」にする。</li> <li>■食品のつめ過ぎや熱いものが入っていませんか？ ..... 熱いものは冷ましてから入れる。</li> <li>■ひんぱんに扉を開けたり、食品の袋などがはさまり扉にすき間ができていませんか？ ..... 扉を確実に閉める。</li> <li>■直射日光が当たったり、そばにコンロやガスレンジがありませんか？ ..... 熱源から離して設置する。</li> <li>■周囲の風通しが悪くはありませんか？ ..... すき間を開け、風通しをよくする。</li> </ul>
食品が凍る	<ul style="list-style-type: none"> <li>■温度調節が「5～6」のままではありませんか？ ..... 「1～3」にする。</li> <li>■周囲の温度が5℃以下ではありませんか？ ..... 「1～3」にする。</li> <li>■水気の多い食品を入れていませんか？ ..... 棚の手前に入れる。</li> </ul>
庫内のおいが気になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>■においの強い食品をラップをしなくて入れていませんか？ ..... ラップをする。</li> </ul>

これは故障ではありません

状況	理由
プラスチック部にスジがある、扉内側に穴がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>■製造上の不良ではありません。</li> </ul>  <p>プラスチック成形時の樹脂材料の合流跡です。</p>  <p>断熱材を仕上げるときに必要な穴です。</p>
冷蔵庫の外側や扉パッキングに露が付く	<ul style="list-style-type: none"> <li>■梅雨など湿度の高いときに付くことがあります。これは、冷水を入れたコップの外側に水滴が付くのと同じです。露は乾いた布でふき取ってください。</li> </ul>
冷蔵庫の天面、側面が熱く感じる	<ul style="list-style-type: none"> <li>■夏場や運転の初めには特に熱く感じます。これは冷蔵庫への露付きを防止するパイプや放熱パイプが組み込まれているからです。庫内食品には影響ありません。</li> </ul>  <p>放熱パイプ</p>
側面がゆがんで見える	<ul style="list-style-type: none"> <li>■製造工程上、ゆがみや波うちが生じますが、異常ではありません。</li> </ul>
扉が開きにくい	<ul style="list-style-type: none"> <li>■扉を閉めた直後一時的に扉が開きにくくなります。これは庫内の空気が急激に冷えて収縮するためによく冷えているときに起きる現象です。1～2分ほどお待ちください。</li> </ul>



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<sup>[注1]</sup>を含有しておりません<sup>[注2]</sup>。

(JIS C 0950 の電気・電子機器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」、「ポリプロピレニル」および「ポリプロピレニルエーテル」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。

<https://aqua-has.com/about/j-moss/>

# こんなときには

## 移動・運搬をするとき (必ず電源プラグを抜いてください)

- 1 庫内の食品を取り出し、露受皿の水を捨てる。  
電源プラグを抜いて庫内を清掃し、扉を開け乾燥させる。
- 2 保護シートを敷く。  
(床の傷付きを防止するため)
- 3 必ず下部前脚と背面上部を持って運搬する。(手がすべって、けがの原因になります)  
※ 転宅などで運搬するときは、横積みしない。故障の原因になります。  
※ この冷蔵庫は 50 / 60Hz (ヘルツ) 共用です。



## 停電のとき

庫内温度が上がらないように、扉の開閉をひかえ、食品を新たに貯蔵しない。

## 停電が予告されたとき

氷をたくさんつくり、容器に入れて、庫内に入れておくと、食品の温度が上がりにくくなります。

## 長期間使わないとき

食品を取り出し、電源プラグを抜いて庫内を清掃し 2～3 日間扉を開け乾燥させる。

## 保冷枕など市販の寒冷剤を冷蔵庫に入れるとき

袋の破れに注意する。破れて硝酸、尿素などの中身が漏れると、錆や故障の原因になります。

## 庫内灯について

庫内灯を交換するときは、お買い上げの販売店、または修理相談窓口 (10 ページ) へ、ご連絡ください。

## ガラスが割れた、欠けたとき

ガラスには触れず、お買い上げの販売店または修理相談窓口 (10 ページ) へ、ご連絡ください。



**注意** 圧縮機に手をふれない。  
熱くなるので、やけどの恐れがあります。

## 電源プラグを抜いて再び差し込むとき

電源プラグを抜いたときは、7 分以上待ってください。  
圧縮機が一時的に動かないことがあります。また圧縮機に無理がかかり、故障の原因になります。

次のような音は異常ではありません (音が大きい・変わった音がする)

<b>庫内・側面付近から</b> 「ビシッ・パシッ、バキバキ」 (パン、ポコン、カチカチ) ⇒ 庫内のプラスチック部品が膨張や収縮をして発生する音です。	<b>背面・庫内付近から</b> 「チョロチョロ、ポコポコ」 (キューキューッ、コンコン、コトコト) ⇒ 冷蔵庫を冷やすための冷媒(ガス)が冷却回路内を流れる音です。運転停止中も発生することがあります。
	<b>下の方から</b> 「ブーン、ビーン、ピチャ・ピチャ」 ⇒ 圧縮機の運転音です。

■その他、音が気になるときの確認と処置方法■

確認	処置方法
■床が弱く、ゆがんでいませんか？	冷蔵庫の下に丈夫な板を敷く。
■据え付けが悪く、ガタついていませんか？	3 ページを参照し、調節脚で調節する。
■壁にぶれていませんか？	本体を壁から離す。
■周囲に物が落ちて、ビビリ音を出していませんか？	取り除く。

以上のことを調べて、それでも具合が悪いときは、お買い上げの販売店または当社「お客様ご相談窓口」(10 ページ)にご相談ください。

# 仕様

種	類	冷蔵庫
品	番	AQR-9P
定 格 内 容 積	冷 蔵 室	90L (72L)
外 形 寸 法	幅 452mm × 奥行 479mm × 高さ 850mm	
定 格 電 圧	100V	
定 格 周 波 数	50 / 60Hz 共用	
電動機の定格消費電力	40 / 40W	
消 費 電 力 量	扉内側の品質表示ラベルに表示	
質 量	19kg	
電 源 コ ー ド 長	1.9m	

※定格内容積について

・ 定格内容積は、日本産業規格 (JIS C 9801-3 : 2015) に基づき、庫内の温度制御に必要でない庫内部品 (棚やケース等) を外した状態で算出したものです。

・ 〈 〉 内は「食品収納スペース (貯蔵室毎の実際に食品を収納することが出来る空間の容積) の目安」です。

食品収納スペースの目安は、日本産業規格 (JIS C 9801-3 : 2015) に基づき、4 ページのように部品を配置して算出しています。

※製品改良のため、仕様が変わることがあります。ご了承ください。

※本品は、日本国内家庭用の製品です。他用途には使用しないでください。また、国外での使用はできません。(FOR USE IN JAPAN ONLY)

## 付属品

製氷皿 (フタ付)	1
露受皿	1
ガラストレイ (大)	1
ガラストレイ (小)	1
フリーケース	1
フリーポケット	2
ボトルポケット	1
転倒防止用フック	2
ねじ	4

## お客様ご相談窓口

この製品の使いかた・お手入れ・修理・部品の購入などは、お買い上げの販売店へご相談ください。

転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

### 総合相談窓口 (製品についての全般的なご相談)

受付時間： (365日) 9:00~18:30

固定電話  0120-880-292

携帯電話  0570-040-292 (有料)

FAX  0570-013-790 (有料)

### 修理相談窓口 (修理サービスについてのご相談)

受付時間： 月曜日~金曜日 9:00~18:30

土曜・日曜・祝日 9:00~17:30

固定電話  0120-778-292

携帯電話  0570-030-292 (有料)

### お客様ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

お客様ご相談窓口でお受けした、お客様のお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。なお、お客様が当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客様のお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。

<利用目的>

- お客様ご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わることに関するご相談・お問合せおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のためにアクア株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

<業務委託の場合>

- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせるとともに、適切な管理・監督をいたします。

個人情報のお取り扱いについての詳細は、当社ホームページをご覧ください。 <https://aqua-has.com/privacy/>

### 廃棄時にご注意願います

2001年4月施行の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される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引渡すことが求められています。

### 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。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げくさいにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- ビリビリと電気を感ずる。
- 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。

# 保証とアフターサービス

使用中に異常が生じたときは、「故障かなと思ったら」（8ページ）にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、安全のため電源プラグを抜きお買い上げの販売店にご連絡ください。

## 知らせていただきたいこと

- ①故障の状況（できるだけ詳しく）
- ②品番 ..... 冷蔵庫の扉内側の緑色のラベルに
- ③製造番号 ..... 記載されています。

## 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、製造打切後9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。

### 保証期間中は

修理の際には、保証書をご提示ください。  
保証書の規定に従い販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理をすれば使用できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。

# AQUA

## 電気冷蔵庫 保証書

### 出張修理

※品番	
※製造番号	
※お買い上げ日	年 月 日
保証期間 (お買い上げ日から)	本体：1年間
	特定部品：5年間
※お客様	お名前 様
ご住所 〒	
お電話番号	( ) -
※販売店名	

※印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

- 特定部品：冷媒循環回路（圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細管・配管）冷気循環用ファン及びファンモーター

### <無料修理規定>

1. 取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。  
**なお、食品の補償など、製品修理以外の補償は致しかねます。**  
(イ) 保証期間内に故障して無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店にお申し付けください。  
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、「修理相談窓口」（10ページ）にご連絡ください。

- (ハ) この商品は出張修理をさせていただきますので、修理に際し本書をご提示ください。
2. ご転居でお困りの場合は、当社「お客様相談窓口」（10ページ）にご相談ください。
3. ご贈答品などで本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、当社修理相談窓口」（10ページ）にご相談ください。
4. 離島または離島に準する遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。保証期間内で次のような場合には有料修理となります。  
(イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。  
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引っ越し、輸送などによる故障または損傷。  
(ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や塩害、異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
- (二) 業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
- (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。  
(ヘ) 本書のご提示がない場合。  
(ト) 消耗部品の交換や仕様変更など
6. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
7. 本書は、日本国内においてのみ有効です。  
Effective only in Japan
- お客様にご記入いただいた保証書の個人情報、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によって、保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店または「お客様相談窓口」（10ページ）にお問い合わせください。

## アクア 株式会社

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目11番12号

2FB 6 P101 690 00 2