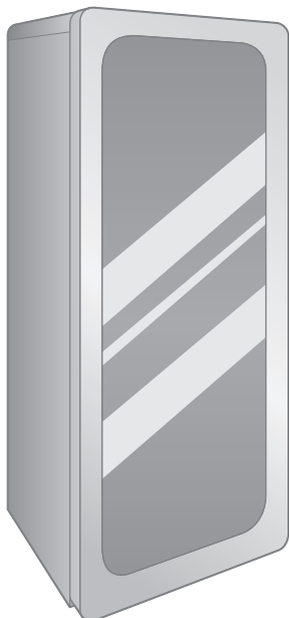


取扱説明書

ドリンクストッカー

品番 CTR-GF14R

AQUA



もくじ

安全上のご注意	1～2
据え付けるときは	3
各部のなまえ	4
使いかた	4
コントロールパネルの使いかた	5～6
こんなときには	7
お手入れについて	8
故障かな?と思ったら	9
仕様	10
お客様ご相談窓口	10
保証とアフターサービス	裏表紙

保証書付き

保証書は裏表紙についています

- このたびは、ドリンクストッカー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。

アクア 株式会社

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

上手に使って上手に節電

お客様メモ

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
お買い上げ販売店	(電話)

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



● 水のかかる所には設置しない
(漏電の原因)



● 製品の周囲はすき間をあける
(発火・爆発の恐れ)
● 転倒防止をする
(けがの原因)



アースを
する

● 湿気の多い所・水気のある所に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) お買い上げの販売店にご相談ください

電源プラグ・電源コードは



● 本体で押し付けない
● 電源コードを傷付けない
● 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
● むれた手で抜き差ししない
● コードを持って電源プラグを抜かない



● 交流 100V・定格 15A 以上のコンセントを単独で使う
● 電源プラグは根元まで確実に差し込む
● お手入れのときは電源プラグを抜く
● 電源プラグのほこりは定期的に取り除く
(感電・けが・発火・火災の原因)

ご使用のとき



- 本体や庫内に水をかけない
- 冷却回路(配管)を傷付けない
- 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)
- 医薬品や学術試料の保存はしない
本製品は家庭用です。温度管理の厳しいものは保存できません
- 可燃性高圧ガスが入ったエアゾール缶のような爆発性物質を保存しない
- 扉にぶら下がらない、乗らない
(けがの原因)
- 製品の上に不安定なものや水の入った容器を置かない
(けがの原因。こぼれた水で感電・火災の原因)
- 扉のガラスに衝撃を加えない
(ガラスが割れてけがの原因)
- 製品の上に熱いものを置かない

警告

修理・廃棄のとき



- リサイクルなどで保管するときは扉パッキングをはずす
(幼児閉じ込みの恐れ)



分解禁止

- 分解したり、修理・改造は絶対にしない
(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。
 - 本体底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
(電源コードが破損した場合、コードの交換は危険を防止するために、製造業者もしくはその代理店または同等の有資格者によって行わなければならない)

- 冷却回路(配管)を傷付けたときは、製品にふれず火気の使用を避け窓を開けて換気する
- 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
(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



- 飲食物を棚より前に出さない
- におったり、変色した飲食物は口にしない
(腐敗により、病気の原因)



- ガラス棚の取り付け、取りはずしは確実にする
(ガラス棚が落下すると割れたり、ぶつかって、けがの原因)

注意

ご使用のとき



接触禁止

- 後ろ側下部の機械部分(圧縮機など)に手をふれない
(やけど、けがの原因)

- 本体の底面には手や足を入れない
(鉄板により、けがの原因)



- 製品の上にすべりやすいものを置かない
(落ちて、けがの原因)

- 子供がこの機器で遊ぶことがないように注意してください

(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(子供を含む)が単独で機器を用いることを意図しておりません)

扉を開け閉めするときは



- 強く開け閉めしない
(飲食物が落下して、けがの原因)

- 他の人が製品にふれているときは、扉を開け閉めしない
(指をはさむなど、けがの原因)

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
(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節脚でしっかり固定する
(製品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のとっ手を確実に持って運搬する
(手がすべり、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)

据え付けるときは

据え付け場所



警告 水のかかる所には設置しない。絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。

床がじょうぶで水平なところ

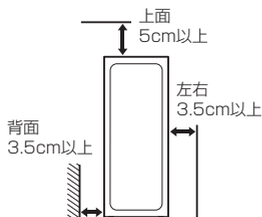
■不安定な据え付けは、振動や騒音の原因になります。ガタつくときは、調節脚を回してください。



- じゅうたんやたたみ、塩化ビニール製の床材の上に据え付けるときは、下に板などを敷いてください。下部の熱により、変色することがあります。
- 据え付けるときに、本体を引きずらないでください。床面を傷付けることがあります。

熱気が少ないところ

- 直射日光があたるところ、発熱器具（コンロ、ストーブなど）の近くは冷却力が低下します。
- 本体の周囲に最小必要設置スペースをあけて、放熱をよくしてください。放熱が悪いと冷却力が弱まり、電気代のムダになります。なお、最小必要設置スペースは年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。



周囲の温度が低すぎないところ

- 周囲温度が設定値よりも低いときにはお客様の設定した温度になりません。

錆びやすい場所に設置する場合は

- 腐食性ガスが発生しやすい温泉地や工業地帯、塩分の多い海岸地帯などでは、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、防せい処理をお勧めします。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）へご相談ください。

転倒にそなえて



警告 転倒防止をする。転倒したとき、けがの原因になります。

- 背面上部の左右コーナーのフックに丈夫なベルトなどを通し、壁・柱に固定してください。
- 転倒防止用ベルト（別売品）は、お買い上げの販売店で型番 2FB0132700100 をお求めください。

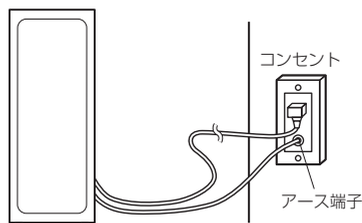
アースについて



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）

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。

右側下部にあるアース線の先端を確実にアース端子に接続する



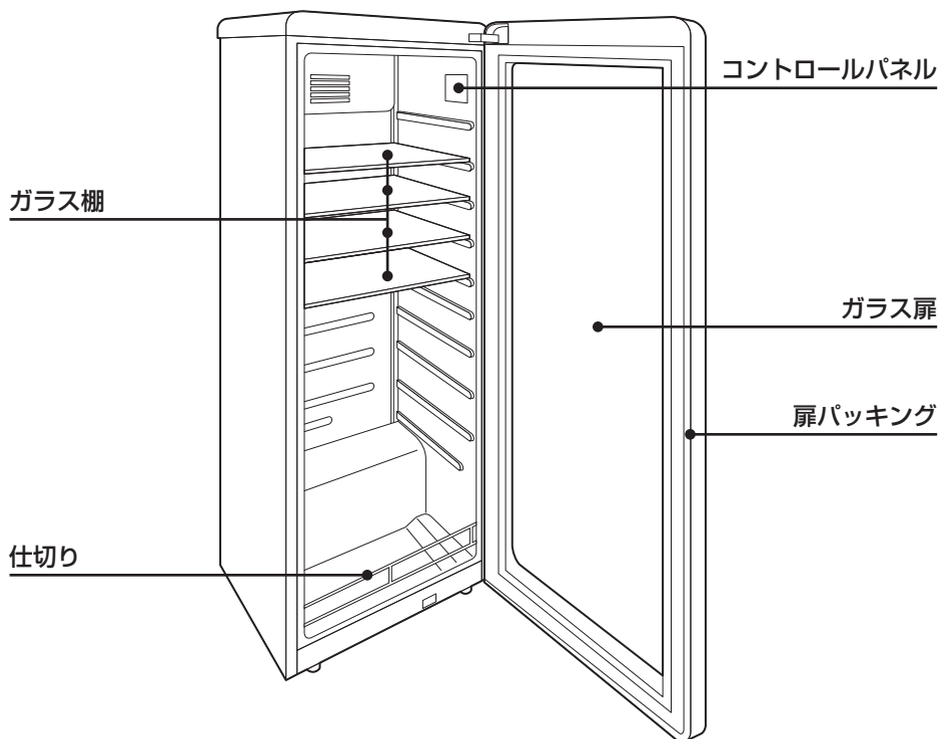
※コンセントにアース端子が付いていないときは、お買い上げの販売店に依頼し、アース工事（D種接地工事）をしてください。（アース工事は有料です）

- 次のところには、接続しないでください。
 - 水道管（配管にプラスチックが使われておりアースになりません）
 - ガス管（爆発や引火の危険があります）
 - 電話線のアースや避雷針（落雷のとき危険です）

お願い

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があります。冷えるまでは扉の開閉をひかえてください。

各部のなまえ



使いかた

ドアアラームについて

扉が開いていると3分後から鳴りはじめ、開いていることをお知らせします。扉を閉めると止まります。扉を閉めても止まらないときは「修理相談窓口」（10ページ）へご連絡ください。

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。
- 庫内が冷えて安定しているときには、庫内外の温度差により圧力差が発生し、扉が開きにくくなります。本体に片手を添えてゆっくり扉を開けてください。

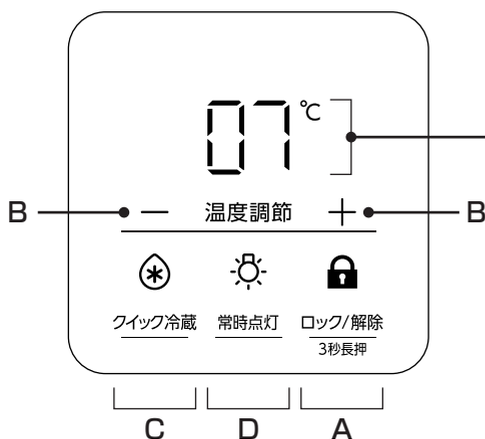
お願い

補助の必要な方（子供を含む）が使用する場合、安全上のご注意（1～2ページ）に従い、保護者または介護者の指示や補助のもとで使用してください。

コントロールパネルの使いかた

※お買い上げ時は 7℃ に設定されています。

※扉を開けてから 30 秒後、現在の設定のままで操作ロックがかかり、コントロールパネルは消灯します。



表示部

①庫内温度を表示します。

※設定温度切替時は、設定温度 (2 ~ 15℃) を表示します。

②霜取り中のとき、 μF と表示します。

※霜取り時間は 50 分 ~ 2 時間程度です。

※温度・ μF 以外を表示している場合は、9 ページの「故障かなと思ったら」を参照ください。

A : 操作ロックを解除する / 操作ロックする

<操作ロックを解除する>

- 1 操作ボタンを押して、コントロールパネルを点灯させる
- 2 「ロック / 解除」を 3 秒以上押す
🔒 が消灯し、操作ロックが解除されます

<操作ロックする>

- 操作ロックを解除している状態で「ロック / 解除」を 3 秒以上押す
🔒 が点灯し、操作ロックします

B : 設定温度を切り替える

2 ~ 15℃ で設定できます。

- 1 上記 A を参照し、ロックを解除する
- 2 — または + 押す
(設定温度点減)
- 3 — または + 押して設定温度を選ぶ
1 回押すと 1℃ 変わります。

C：クイック冷蔵

- 1 5 ページの A を参照し、ロックを解除する
- 2 「クイック冷蔵」を押す
⊛ が点灯し、設定温度2℃で運転を開始します。
- 3 6 時間後に自動終了します。終了後は、クイック冷蔵前の設定温度で運転します

<終了の方法>

- 1 5 ページの A を参照し、ロックを解除する
- 2 「クイック冷蔵」を押す
⊛ が消灯し、クイック冷蔵前の設定温度で運転します。

※クイック冷蔵中に電源プラグを抜き差ししたり停電の後には、クイック冷蔵を再び開始します。

※クイック冷蔵中は、少し運転音が大きくなり、通常より多く電力を消費します。

※クイック冷蔵中に、本体の設定温度を変更することはできません。

本体の設定温度を変更する場合は、クイック冷蔵を解除してください。

D：庫内照明を常時点灯させる

「常時点灯」を押す

☞ が点灯します。

<常時点灯を OFF にする>

「常時点灯」を押す

☞ が消灯します。

※常時点灯を OFF にした場合、扉を 7 分以上開放すると、庫内照明は自動的に消灯します。

お知らせ

- 一般的に、庫内温度は設定温度に対して一定の範囲で上下します。
また、以下により一時的に庫内の温度が上昇することがあります。(9 ページ)
 - ・扉の開閉が多い
 - ・1 度に多量の飲食物を入れる
 - ・霜取り運転中
- 停電があった場合、設定が変わることがあります。復旧の後、設定を確認してください。

こんなときには

停電のとき

- 扉の開閉を少なくしてください。
- 停電の後、設定温度が変わっている場合があります。設定を確認してください。

停電が予告されたとき

氷を容器に入れて、庫内に入れておくと、飲食物の温度が上がりにくくなります。

長期間使わないとき

⚠注意	必ず電源プラグを抜く。 絶縁劣化などにより感電や漏電、火災の原因になることがあります。
------------	--

飲食物を取り出し、電源プラグを抜いて庫内を清掃した後、2～3日扉を開けて乾燥させてください。(カビやにおいを防ぐためです)

移動・運搬するとき

- 電源プラグを抜いてください。
- 庫内の飲食物を取り出してください。

⚠注意	下部前脚と背面上部のとっ手を確実に持って、2人で運ぶ。手がすべって、けがの原因になります。
------------	---

- 製品を後方に傾けるときは、保護シートを敷いてください。床を傷つける場合があります。また、製品背面下部の蒸発皿に霜取りの水が残っていると、床面にこぼれることがあります。
- 車で運搬するときは、横積みしないでください。(故障の原因になります)



転居するとき

- この製品は、50/60Hz（ヘルツ）共用です。周波数切り替えの必要はありません。
- 電源を入れても圧縮機がすぐに動かないことがあります。

廃棄処分するとき

⚠警告	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。
------------	---

庫内照明について

- 常時点灯をOFFにした状態で、扉を7分以上開放すると、庫内照明は自動的に消灯します。
※常時点灯をONにしている場合、庫内照明は消灯しません。(6ページ)
- 庫内照明を交換するときは、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へ、ご連絡ください。

お願い

- 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。

お手入れについて

■いつも清潔にお使いいただくために、月に1度はお手入れ（清掃）してください。

■貯蔵している飲食物は取り出してください。

 警告	必ず電源プラグを抜く。 感電することがあります。
--	-----------------------------

お手入れの方法

1. 柔らかい布で、からぶきします。
2. 汚れがひどい場合は、ぬるま湯か薄めた食器洗い用中性洗剤を含ませた布で、ふいてください。
3. 食器洗い用中性洗剤を使用した後は、水を含ませた布でふき取り、さらにからぶきします。

お願い

- 次のものは、使わないでください。（塗装面を傷めたり、プラスチックが割れることがあります）みがき粉、粉石けん、アルカリ性洗剤、ベンジン、シンナー、アルコール、石油、酸、熱湯、たわし、など。
- 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。

お手入れ後の安全点検

- 電源コードに亀裂やすり傷がありませんか？
 - プラグがコンセントにしっかり入っていますか？
 - プラグに異常な発熱はありませんか？
- もし、ご不審な点があれば、電源プラグを抜いて、すぐにお買い上げの販売店にご相談ください。

 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。
--	--------------------------------

 警告	<ul style="list-style-type: none">● 外側や庫内に、直接水をかけない。ショートや感電の恐れがあります。● コンセントやプラグに付くほこりなどの汚れをときどきふき取る。発火の原因になります。
--	--

お手入れのポイント

庫内

食用油やバターなどの油脂類が付いたままですと、プラスチックが割れることがあります。

扉パッキング

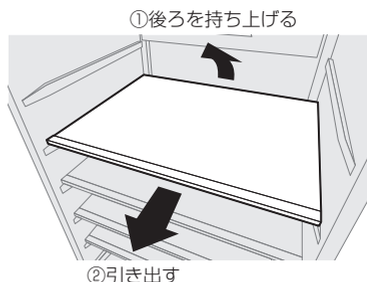
汚れが付いたままですと、早く傷みます。とくに、下の方は汚れやすいところです。

扉表面

指紋あとなどが水ぶきで取れないときは、「お手入れの方法」に従ってお手入れをする。

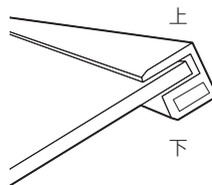
ガラス棚

棚の手前を持ち、後ろを持ち上げて引き出す。



<取り付けかた>

上下の向きを下図のようにして取り付ける



※取り付け取りはずしは確実にする（落下すると割れたり、ぶつかってけがの原因）

コントロールパネル部

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などが変わっていないか確認する。

故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、次のことをお確かめください

状 況	お調べいただくところ
コントロールパネルに「F」と表示されている	●霜取り中です。(故障ではありません) 霜取り終了後、庫内温度を表示します。
コントロールパネルが反応しない	●操作ロックがかかっていますか？
全く冷えない	●電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ ●ご家庭の電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか？ ●停電ではありませんか？
よく冷えない	●温度調節を高めにしていませんか？ ●熱いものを入れたり、扉の開閉が多すぎませんか？ ●飲食物をつめすぎていませんか？ ●直射日光があたったり、コンロ・ストーブのそばではありませんか？
音がうるさい	●床がしっかりしていますか？ ●据え付けが悪く、ガタついていませんか？ ●本体が壁などにぶれていませんか？ ●本体の周囲に容器などが落ちていませんか？
ピー、ピーとアラームが鳴っている	●扉が開いていませんか？ →扉を閉めても止まらないときは「修理相談窓口」(10ページ)へご連絡ください。
扉が開きにくい	●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。 ●庫内が冷えて安定しているときには、庫内外の温度差により圧力差が発生し、扉が開きにくくなります。本体に片手を添えてゆっくり扉を開けてください。

これは故障ではありません

チョロチョロ、シューシューやボコボコという音がする	●庫内を冷やすための液(冷媒)が機械部分を流れる音です。
ガラス扉や本体の外側に露が付く	●梅雨どきなど湿度が多いとき、露が付くことがあります。これは、冷水を入れたコップのまわりに水滴が付くのと同じです。露は布でふき取ってください。
本体の側面が熱くなる	●パイプを内蔵して、露付きの防止と放熱を行っているためです。庫内の飲食物には影響ありません。据え付け時や夏場は、特に熱く感じる場合があります。
側面がゆがんで見える	●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。
飲食物が凍結する	●次のようなとき、飲食物が凍ることがあります。 ・周囲温度が5℃以下になったとき ・温度調節を低めにしたとき ・水分が多く凍りやすい食品を奥に入れたとき ・冷気の吹出口付近に飲食物を置いたとき

以上のことをお調べになり、それでも具合が悪いときは、ただちに使用を中止して、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。

 警告	分解したり修理・改造は、絶対にしないでください。 発火したり、異常動作して、けがの原因になります。
--	--

仕様

種類	ドリンクストッカー
品番	CTR-GF14R
定格内容積	141L
外形寸法	幅482mm×奥行479mm×高さ1310mm
定格電圧・周波数	100V・50／60Hz
定格電流	0.7／0.7A
電熱装置の入力	10／10W
質量	47kg
消費電力量	製品庫内側面の品質表示ラベルに表示
電源コード長	1.9m

付属品	ガラス棚	4
-----	------	---

※ 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なでない庫内部品（棚やケース等）を外した状態で算出したものです。

※ 便利でお使いしやすい製品にするため、製品改良に努めています。

このため、一部仕様が変わることがありますのでご了承ください。

※ 本品は、日本国内の家庭用および下記の類似用途に適しています。

- ・ 商店、オフィスまたはその他の作業環境にあるスタッフ（従業員）用のキッチン
- ・ 住居の居間やキッチンと類似した環境

※ 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。業務用として使用した場合、又は一般家庭用途以外で使用した場合の故障または損傷は、保証の対象外となります。また、国外での使用はできません。（FOR USE IN JAPAN ONLY）

自動霜取りについて

霜取りの操作は不要です。

■ 霜取り水は蒸発皿に溜めて、蒸発させます。

■ 霜取り時も飲食物を取り出す必要はありません。

露付き防止ヒーターの消費電力（W）

相対湿度（%）	周囲温度 16℃	周囲温度 22℃	周囲温度 32℃
0～10	5.0	10.0	10.0
10～20	5.0	10.0	10.0
20～30	5.0	10.0	10.0
30～40	5.0	10.0	10.0
40～50	5.0	10.0	10.0
50～60	5.0	10.0	10.0
60～70	5.0	10.0	10.0
70～80	5.0	10.0	10.0
80～90	5.0	10.0	10.0
90～100	5.0	10.0	10.0

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（製品についての一般的なご相談）

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」(9 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 庫内側面の緑色のラベルに記載されています。
- ③製造番号

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

ドリンクストッカー 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
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

<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は、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 734 00 0