# 取扱説明書

# 冷蔵/冷凍庫

# 品番 AQF-GF27CJ AQF-GF20CJ







AQF-GF27CJ

AQF-GF20CJ

#### 上手に使って上手に節電

- ■このたびは、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。
- ■お読みになった後は、いつでも見られるところに 保証書とともに大切に保管してください。
- この取扱説明書は、AQF-GF27CJ をもとに説明 していますが、AQF-GF20CJ も使用方法は同じ です。

#### 保証書は、別に添付しております。

保証書は必ず受け取っていることを、確認してください。

### 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	В
故障かな?と思ったら	9
保証とアフターサービスについて	10
仕様	10
お安さまで相談窓口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	車事紙

#### 冷蔵にも冷凍にも使える切替式です

アクア 株式会社 http://agua-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。

http://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。

死亡や重傷を負うこと が想定される内容です

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

■図記号の意味は次のとおりです。



してはいけない内容 です



実行しなければなら ない内容です

#### 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)



●湿気の多い所・水気のある所に 据え付ける時にはアース・漏電遮 断器を取り付ける

(故障や漏電の時に感電する恐れ) 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
- ●ぬ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
- ●お手入れのときは雷源プラグを抜く
- ●電源プラグのほこりは定期的に取る (感電・けが・発火・火災の原因)

#### で使用のとき



- ●本体や庫内に水をかけない
- ●庫内に直接水をそそがない
- ●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 (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
- ●扉にぶら下がらない、乗らない (けがの原因)
- ●製品の上に、ものを置かない (けがの原因)
- ・扉のガラスに衝撃を加えない 特にコーナー部に衝撃を加えない (ガラスが割れてけがの原因)
- 幼児に中をのぞかせない
- ●近くに台を置かない (幼児閉じ込みの恐れ)

#### 修理・廃棄のとき



リサイクルなどで保管する時は 扉パッキングをはずす (幼児閉じ込みの恐れ)



●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
- ◆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**

#### で使用のとき



●冷凍設定の場合はビン類や缶類 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)



◆冷凍設定の場合は食品や容器(特に 金属製)にぬれた手でさわらない (凍傷の恐れ)

◆本体の底部やユニットカバーのすきまに手や足を入れない (鉄板により、けがの原因)

#### 扉を開け閉めするときは



- ●強く開け閉めしない
- ●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)

◆本体開口部やヒンジ部に手を置かない

(振動などで扉が閉じて指をは さむなど、けがの原因)

#### 長期間使用しないとき

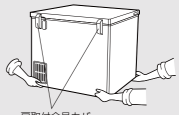


●電源プラグをコンセントから抜く (感電や漏電・火災の原因)

#### 設置・移動・運搬のとき



- ●床が丈夫で水平なところに置く (製品が倒れたりして、けがの 原因)
- ●側面の底部を確実に持って運搬 する
- ●扉や扉取付金具カバー、ユニット カバーの下を持って運搬しない (手がすべり、けがの原因)



扉取付金具カバー

※図は AQF-GF20CJ です

●移動するときは保護用の板などを敷く (床材を傷付ける恐れ)



●傷付きやすい床の上では、移動 車輪は使用しない

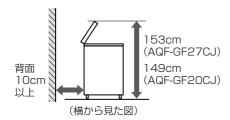
(床材を傷付ける恐れ)

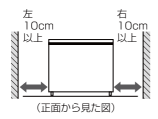
# 据え付けるときは

### 1. 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、電気のムダをなくすため。 コンロ・ストーブの横は避ける。
- ■湿気の少なく、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





※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。

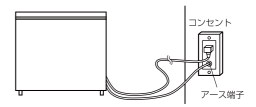
# <u> ♪</u>警告

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時には、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)

### 2. 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。

右側下部にあるアース線の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)

## 3. 使用開始

#### ■ 5~6ページを参照して温度を設定する

お買い上げ時は-18℃に設定されています。 ※電源を入れた直後、コントロールパネルが点滅・ 点灯します。表示部に現在の庫内温度が表示され た後、温度設定をしてください。

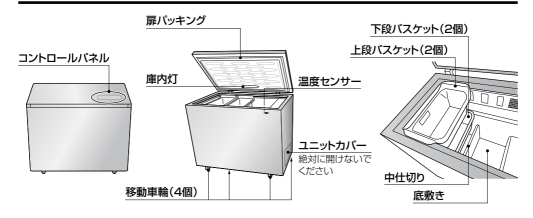
#### 2 十分冷えてから食品を入れる

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、塩分の多い海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。

# 各部のなまえ



※図は AQF-GF27CJ です。

※食品収納スペースの目安(10ページ)は上段バスケット、下段バスケット、中仕切りを取りはずして算出しています。 ※冷気の通路に抗菌フィルター\*<sup>1</sup>を設置。菌の増殖を抑えて庫内を清潔に保ちます。(抗菌フィルターは交換不要です)

\* 1 試験依頼先: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験の方法: フィルム密着法 抗菌の方法: フィルターへの抗菌成分の担持 処理部品名: 冷却カバー内のフィルター 試験結果: 99.9% (試験番号 30118053395)

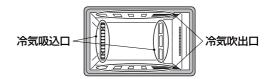
# 使いかた

- ■庫内上部は扉の開閉などで温度が高くなります。 食品は庫内の注意ラベルの線よりも低い位置で保存してください。
- ■-24~-16℃に設定している場合
  - ・ホームフリージングすると、庫内の温度が一時的に上がることがあります。
  - ・製氷機ではありませんので、多量の製氷はしないでください。
  - ・長期保存する場合は、温度設定を一24℃にしてください。
- ■0~5℃に設定している場合

次のようなとき、食品が凍結することがあります。

- 冷気吹出口付近に豆腐などの水分の多い食品を置いたとき⇒吹出口から離して置いてください。
- ・周囲温度が、5℃以下になったとき ⇒ 設定温度を少し上げると、凍りにくくなります。
- 水分の多い食品はラップしてください。ラップをしないと、バスケットに氷が付くことがあります。
- ■冷気が循環しています。

プラスチックバック、レジ袋、ポリ袋、ビニール袋などで、冷気吸込口をふさがないように注意してください。

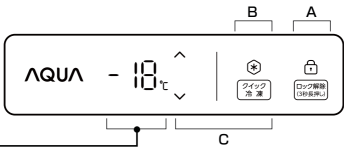


#### ドアアラームについて

扉が開いていると 1 分後からピピッ、ピピッ、ピピッと鳴って 1 分毎に開いていることをお知らせします。 7 分後からは断続的に鳴り、表示部に dr と表示してお知らせします。 扉を閉めるか、またはコントロールパネルのキーをタッチするとアラームは止まります。 扉を閉めても表示部に dr と表示されている場合は故障しています。 裏表紙の「修理相談窓口」にご連絡ください。

# コントロールパネルの使いかた

※30 秒間操作しなかった場合、現在の設定のままで操作をロックしてコントロールパネルを消灯します。 エラーが発生している場合、エラーコードは消灯しません。



#### 表示部

- ①庫内温度および設定温度(-24~-16℃、0~5℃)を表示します 庫内温度は、温度センサー付近の値です。
- ②クイック冷凍のとき、「SFと表示します ※温度・SF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〉

コントロールパネルが消灯しているときは操作を ロックしています。

- 1 パネルのキーをタッチしてコントロールパネル を点灯させる
- 2 [ロック解除 (3秒長押し) 3 秒以上タッチする
- **3** ☆ 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 3 秒以上タッチする
- 2 分が点灯し、操作ロックします
- ※30 秒間コントロールパネルを操作しなかった場合、 自動的に操作ロックします。

#### B: クイック冷凍

庫内を早く冷やしたいとき、1度に多量の食品を 入れたとき

- 1 コントロールパネルが消灯しているときは左 のAを参照に、操作ロックを解除する
- 2 クイック タッチする
- 3 表示部に「□□ と表示、③ 点灯し、クイック冷 凍を開始します
- 4 30 時間後に自動終了します

#### 〈終了方法〉

- 1 クイック タッチする
- 2 5 と ◈ が消灯し、クイック冷凍を終了します
- ※設定温度を- 24 ~- 16℃にしている時のみ、クイック冷凍を開始できます。
- ※クイック冷凍中に、設定温度を変更することはできません。クイック冷凍を解除してから設定温度を変更してください。
- ※クイック冷凍中は運転音が大きくなるときがあります。
- ※クイック冷凍中にエラーが発生した場合、クイック冷凍が中断される場合があります。

#### C:温度調節

- 24 ~- 16°C、0 ~ 5°Cで設定できます。
- 1 コントロールパネルが消灯しているときは 5 ページの A を参照に、操作ロックを解除する
- 2 ∧ ✓ または 2イック をタッチして、設定温度を表示させる
- 4 温度の点滅が終了するのを2~5秒待つ表示されている温度を設定温度にして、運転を始めます。

※お買い上げ時は-18℃に設定されています。

#### お願い

■扉の上にはものを置かないでください。 コントロールパネルに触れて、設定が変わってしまう恐れがあります

#### お知らせ

- ■冷凍から冷蔵へ変更した場合、庫内温度が安定するまでに時間がかかることがあります。(半日~1日)
- 1度に多量の食品を入れると、庫内の温度が一時的に上がることがあります。
- ■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。
- ■コントロールパネルを強くタッチしても感度は変わりません。 また以下により反応が変わるときがあります
  - 手袋やばんそうこうをしてタッチしている

  - キーの真ん中をタッチしていない
  - 爪やとがったものでタッチしている
  - タッチする間隔が短い(早くタッチしている)
  - ・指やキー部分がぬれている。油や食品、シール貼付などで汚れている
  - 周囲の温度や湿度、使用するかたの体調、付近の電気製品の動作状態



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 はり を含有しておりません は 。 (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」、「ポリブロモビフェニル」および「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。 http://aqua-has.com/j-moss/

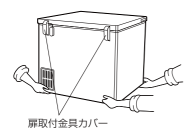
# こんなときには

#### 移動・運搬するとき

- ■電源プラグを抜いてください。
- ■庫内の食品を取り出してください。

# ∕∧注意

側面の底部を確実に持って 2人で運搬する。手がすべっ てけがの原因になります。



※図は AQF-GF20CJ です。

- ■製品の側面下部に蒸発皿があります。ここに霜 取りの水が残っていると、床面にこぼれること があるため、保護シートなどを敷いてください。
- ■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)
- ■移動のとき、移動車輪で電源コードを傷付けないよう注意してください。
- ■床面の段差や敷居などに移動車輪をぶつけないでください。
- ■扉のガラスに衝撃を加えないでください。 特にコーナー部には注意してください。

#### 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。
- ■冷蔵設定で使用されていた場合、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。

#### 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。

#### 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。

■食品を取り出し、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)

#### 廃棄処分するとき

## ⚠警告

リサイクルの時など、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。

#### 庫内灯について

- ■扉を 7 分以上開放すると、庫内灯は自動的に消灯します。
- ■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へ、ご連絡ください。

#### お願い

■電源プラグを抜いたときは、5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。
- ■貯蔵食品は取り出してください。

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。

# 八注意

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。

●外側や庫内に、直接水を かけない。ショートや感 雷の恐れがあります。

**↑警告** ●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

ジュースや食品の汁などが付いたままですと、早く 傷みます。

#### バスケット / 中仕切り

水洗いできます。

#### 底敷き

水洗いできます。

完全に乾かしてから庫内へ戻してください。

※底敷きは、必ず庫内の底に敷いてお使いください。 底敷がない場合、冷気の流れが悪くなり故障の原因に なります。

#### 扉表面

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

コントロールパネル部分は設定が変わる可能性が あるため、操作ロックしてからお手入れをする。 (5~6ページ参照)

### 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。 (蒸発皿は外から見えません)
- ■霜取り時も食品を取り出す必要はありません。

# 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が反応しない	■6ページのくお知らせ>にある方法でタッチしていませんか? ■操作ロックがかかっていませんか?(5ページを参照)
コントロールパネルに SF と表示 されている	■クイック冷凍中です(故障ではありません) クイック冷凍を解除したい場合は5ページを参照ください。
コントロールパネルに dr と表示 されている	■扉が開いていませんか? →扉を閉めても表示が消えない場合は「修理相談窓口」(裏表紙)にご連絡く ださい。
コントロールパネルに 5F、d-以外の文字が表示されている	■故障しているため「修理相談窓口」(裏表紙)にご連絡ください。
全く冷えない	<ul><li>■電源プラグがコンセントから抜けていませんか?</li><li>■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?</li><li>■停電ではありませんか?</li></ul>
よく冷えない	■熱いものを入れたり、扉の開閉が多すぎませんか? ■食品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? ■冷気吹出口や冷気吸込口が食品でふさがれていませんか?(4 ページ参照) ■食品を庫内の注意ラベルの線よりも高い位置に入れていませんか?(4 ページ参照)
冷蔵運転中(設定温度 0~5℃) に食品が凍結する	■水分が多く凍りやすい食品を冷気吹出口付近に入れていませんか? ■周囲温度が、5℃以下ですか?(4 ページ参照)
音がうるさい	<ul><li>■床がしっかりしていますか?</li><li>■据え付けが悪く、ガタついていませんか?</li><li>■本体が壁などにふれていませんか?</li><li>■本体の周囲に容器などが落ちていませんか?</li></ul>
ピピッ、ピピッとアラームが鳴っ ている	<ul> <li>■扉が開いていませんか?(4ページ参照)</li> <li>■コントロールパネルに 出去、上 などのコードが表示されていませんか?(5㎡ はクイック冷凍の表示でエラーではありません。 dr と表示されている場合は 4ページを参照ください。)</li> <li>→故障しています。いずれかのキーをタッチするとアラームは鳴りやみます。「修理相談窓口」(裏表紙)へご連絡ください。</li> </ul>
扉が開きにくい	<ul> <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で、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> <li>■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。両手でゆっくり扉を開けてください。</li> </ul>

#### 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	■製品を冷やすための液(冷媒)が機械部分を流れる音です。
本体の外側に露が付く	■梅雨どきなど湿気が多いとき、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。
本体側面や前面が熱くなる	■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。 庫内の食品には影響ありません。 据え付け時や夏場は、特に熱く感じることがあります。

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「お客さまご相談窓口」(裏表紙)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。

# 保証とアフターサービスについて

#### 保証書(別に添付しております)

保証書は、販売店から受け取っていただき、必ず「お買い上げ日、販売店名」をお確かめのうえ、内容をよくお読みになった後、大切に保管してください。

#### 保証期間

保証期間は、お買い上げ日から1年間です。 ただし、冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・ 毛細管・配管)冷却用ファン及び冷却用ファンモー ターは5年間です。

#### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この製品の補修用性能部品を製造打 切後、9 年保有しています。
- ・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。

#### アフターサービスについてご不明の場合

修理のご相談やご不明な点は、お買い上げの販売店へお問い合わせください。また、転居や贈答品などでお困りの場合は、当社「お客さまご相談窓口」(裏表紙)にお問い合わせください。

#### 修理を依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」にそってお調べください。 それでも異常があるときは、ご使用を中止し、必 ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店 に修理を依頼してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦 ください。

#### 保証期間中の修理

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。

#### 保証期間経過後の修理

修理すれば使用できる場合は、お客さまのご要望 により有料修理させていただきます。

詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### 仕様

種 類	冷凍庫			
品 番	AQF-GF27CJ	AQF-GF20CJ		
定 格 内 容 積 (フォースター)	270L < 241L >	195L < 170L >		
外 形 寸 法	幅1110m×奥行き690m ×高さ895mm	幅940mm×奥行き630mm ×高さ895mm		
定格電圧・周波数	100V · 50 / 60Hz			
電動機の定格消費電力	99 / 114W	69 / 80W		
電熱装置の定格消費電力	190 / 190W	141 / 141W		
消費電力量	製品背面の品質表示ラベルに表示			
質 量	66kg	54kg		

		AQF-GF27CJ	AQF-GF20CJ		
付	上段バスケット	2	2		
属	下段バスケット	2	2		
周	中仕切り	1	1		
品	底敷き	1	1		

- \*\* 便利でお使い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で了承ください。
- ※ 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)

#### 冷凍室の性能について

この製品を冷凍庫として使用した場合の冷凍室の性能は、 ★ ●・・・・ (フォースター) です。

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C 9607:2015) に定められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷 温度(食品温度)によって表示しています。

記号	<b>※ ■</b> フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3カ月

#### ● 冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、 製品の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一 応の目安です。

#### ※定格内容積について

- ・ 定格内容積は、日本工業規格 (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。
- 冷凍庫として使用した場合、消費電力量試験での目標温度 の区分はフォースターです。冷蔵庫として使用した場合は、 区分は冷蔵庫です。区分は日本工業規格(JIS C 9801-1: 2015 および 9801-3: 2015) に定められています。
- ・〈〉内は「食品収納スペース (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、日本工業規格 (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。

#### お客さまご相談窓口

#### まずはお買い上げの販売店へ…

家電商品の修理のご依頼やご相談および部品のご購入は、お買い上げの販売店へお申し出ください。 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。

家電商品についての全般的なご相談 〈 アクア 株式会社 〉

受付時間: (365日) 9:00~18:30

固定電話 0120-880-292

総合相談窓口 携帯電話·PHS 20570-040-292 (有料)

FAX **2**.0570-013-790 (有料)

#### 家電商品の修理サービスについてのご相談 〈 アクア 株式会社 〉

受付時間:月曜日~金曜日 9:00~18:30

土曜·日曜·祝日 9:00~17:30

修理相談窓口 固定電話 0120-778-292

携帯電話·PHS 20570-030-292 (有料)

#### お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、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、お客さまの 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、お客さまが当 社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客さま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>

- お客さま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。 http://aqua-has.com/privacy/

#### 廃棄時にご注意願います

2004年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの家庭用電気冷凍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 長年ご使用のフリーザーの点検を!



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。 ■フリーザー床面にいつも水が溜まっている。
- ■ブリーザー床面にいつも水が溜まっ■ビリビリと電気を感じる。■その他の異常や故障がある。

_	使用を中止			
7	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。

お客さまメモ 購入年月日、購入店名を記入			、してください。ち	ナービスを依頼	iされるとき	に便利です	0	
品 番				購入店名				
購入年月日	年	月	日		TEL (	)	_	

#### 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